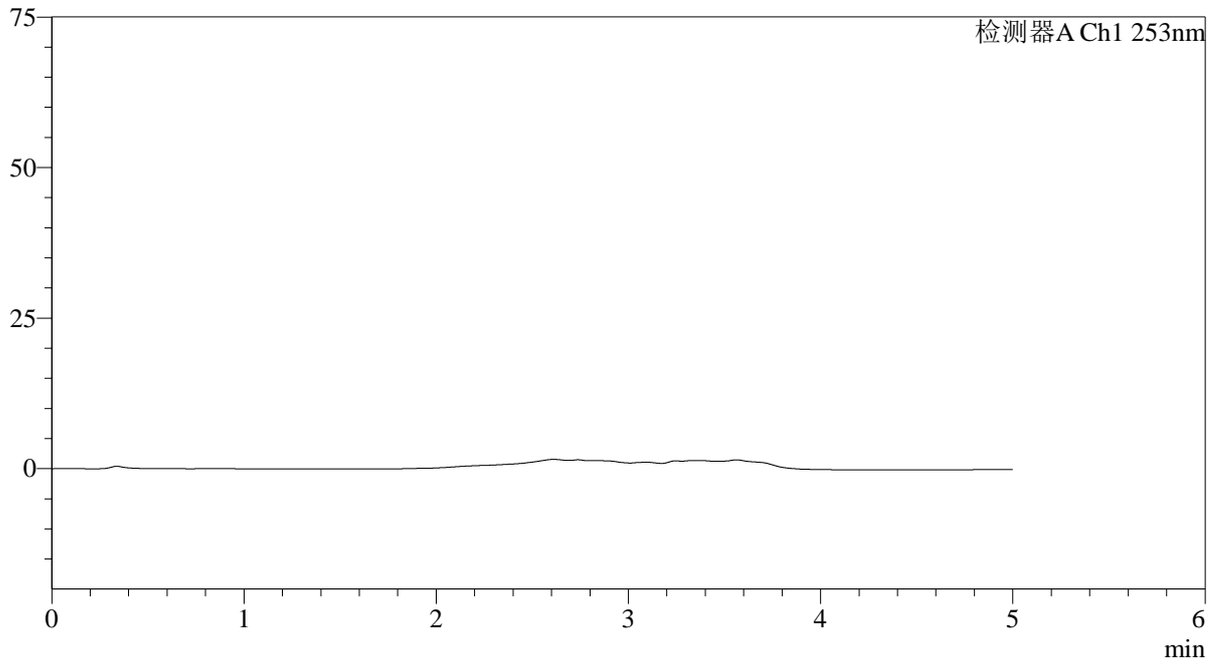


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-333-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:05:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:41:34 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

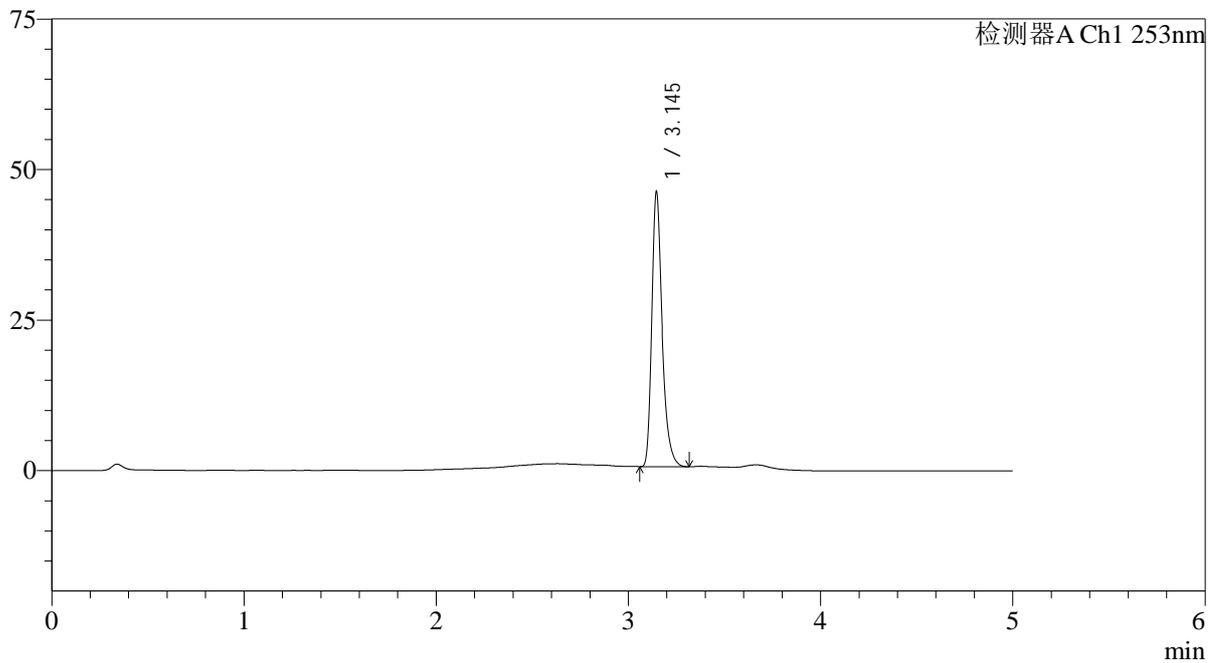
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-334-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:11:16 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:41:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	172529	100.000	45509	16874	1.325	--
总计		172529	100.000	45509			



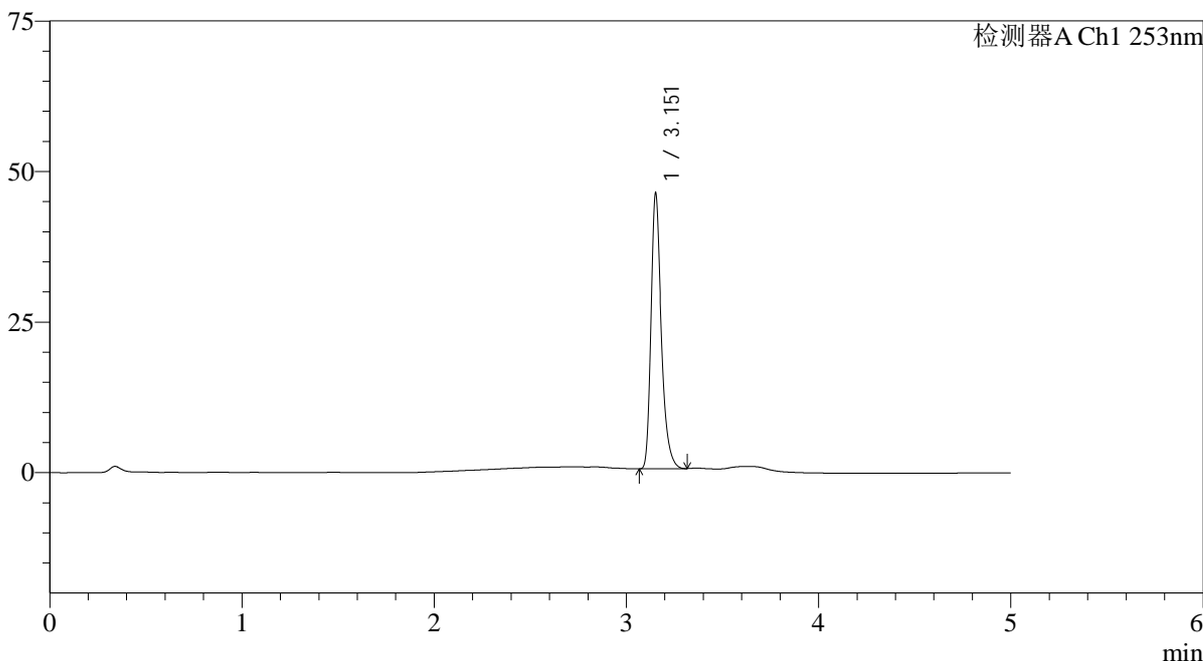
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-335-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 11:19:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:41:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

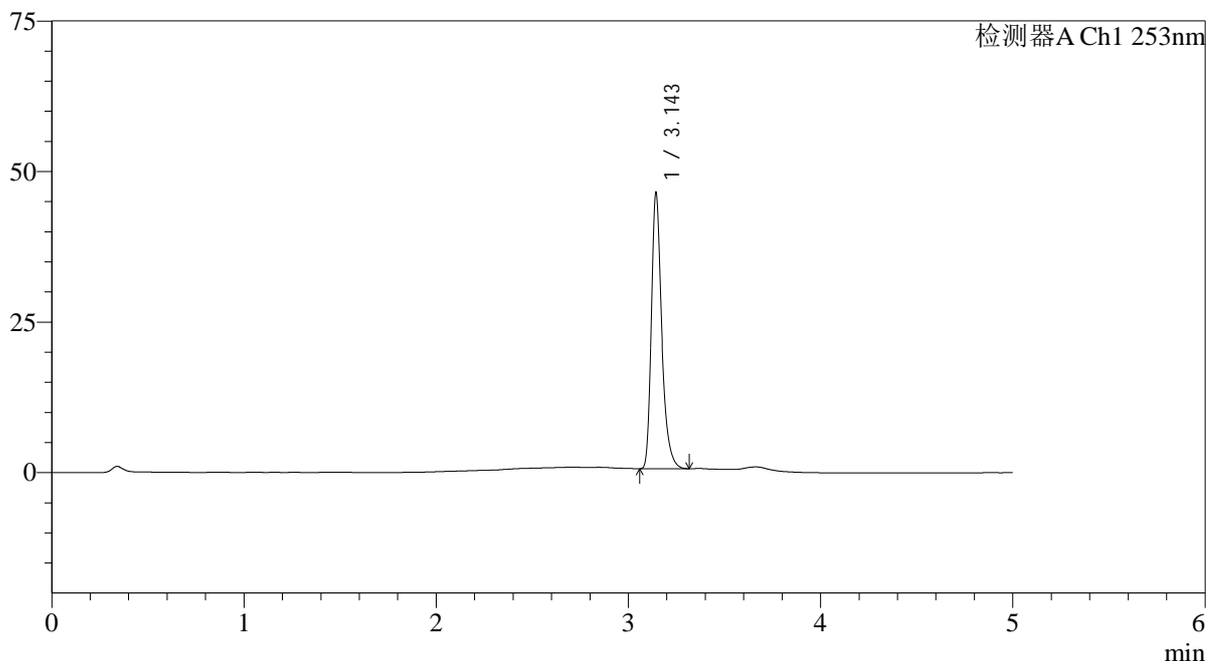
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	172474	100.000	45128	16992	1.325	--
总计		172474	100.000	45128			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-336-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:24:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:41:45 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

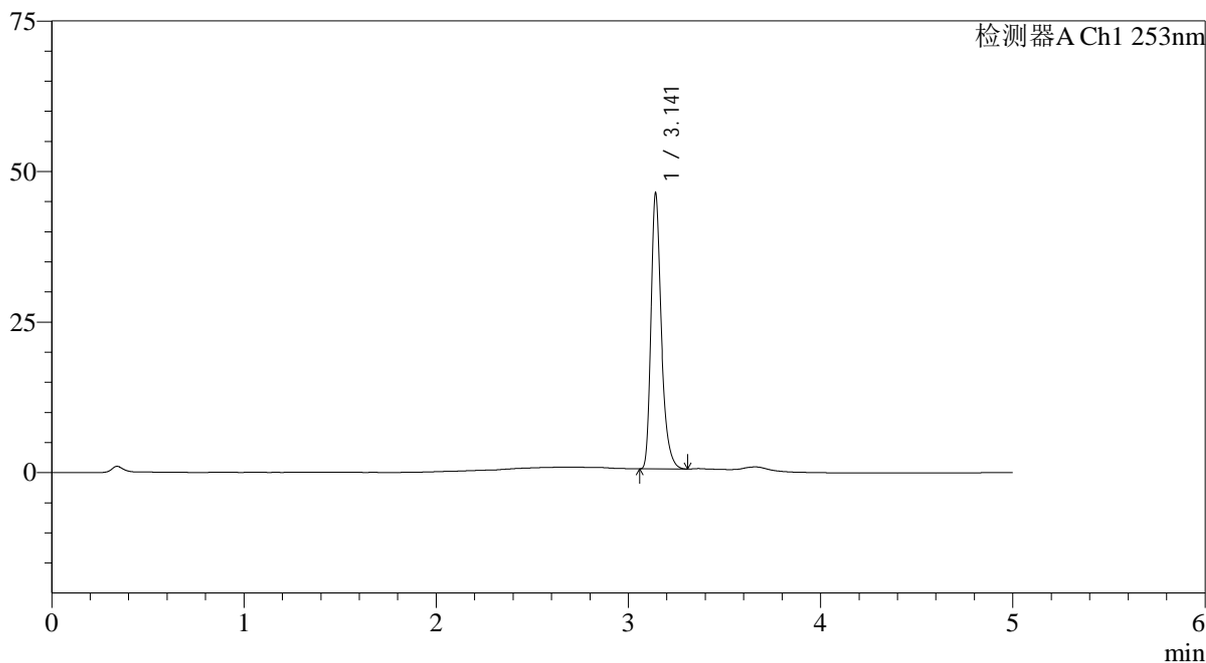
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	173204	100.000	45117	16882	1.335	--
总计		173204	100.000	45117			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-337-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:30:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:41:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	172776	100.000	45530	16838	1.329	--
总计		172776	100.000	45530			



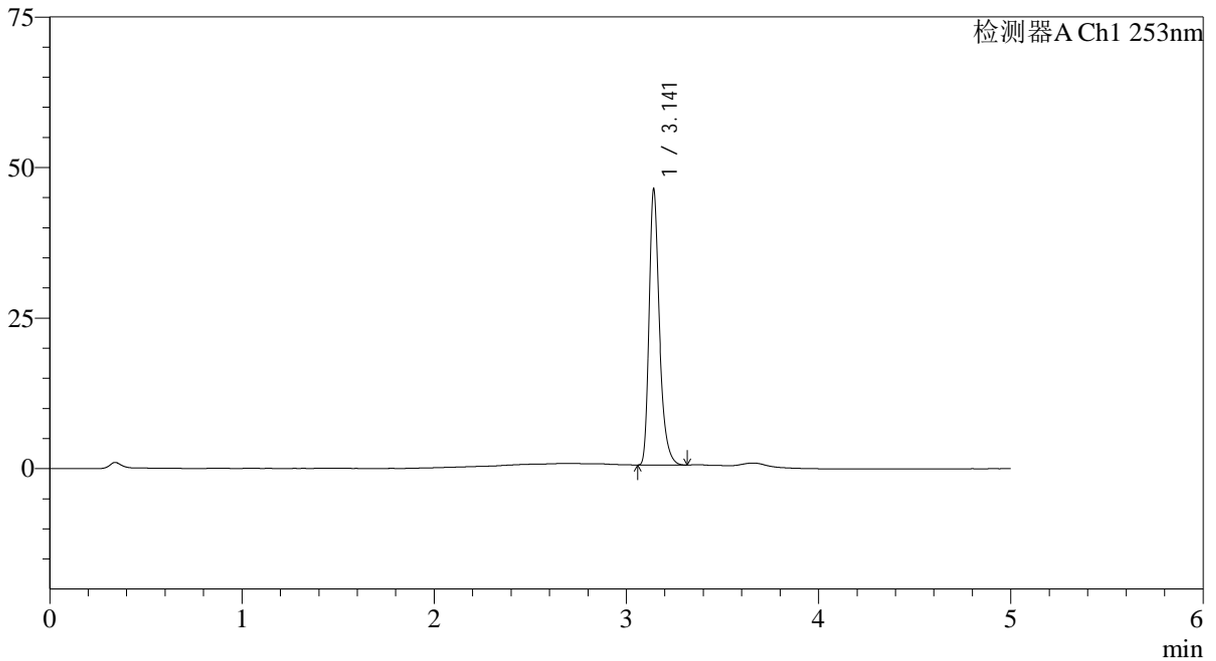
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-338-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 11:35:49 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:41:51 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	172796	100.000	45411	16901	1.332	--
总计		172796	100.000	45411			



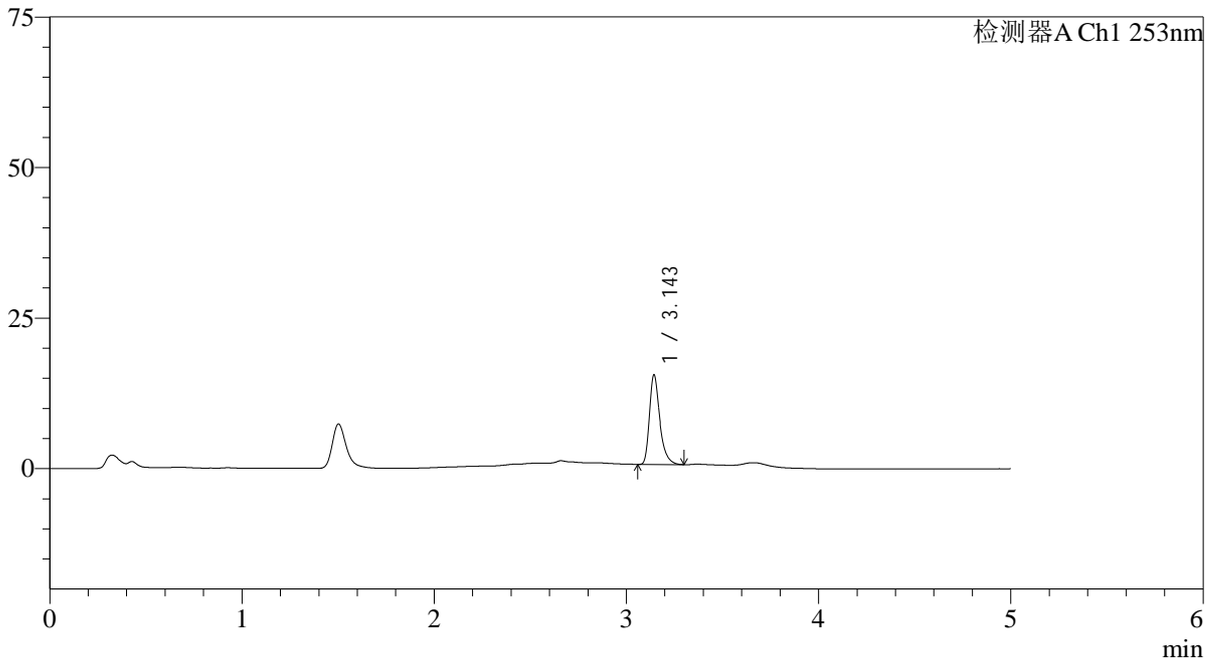
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-339-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 11:41:14 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:41:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

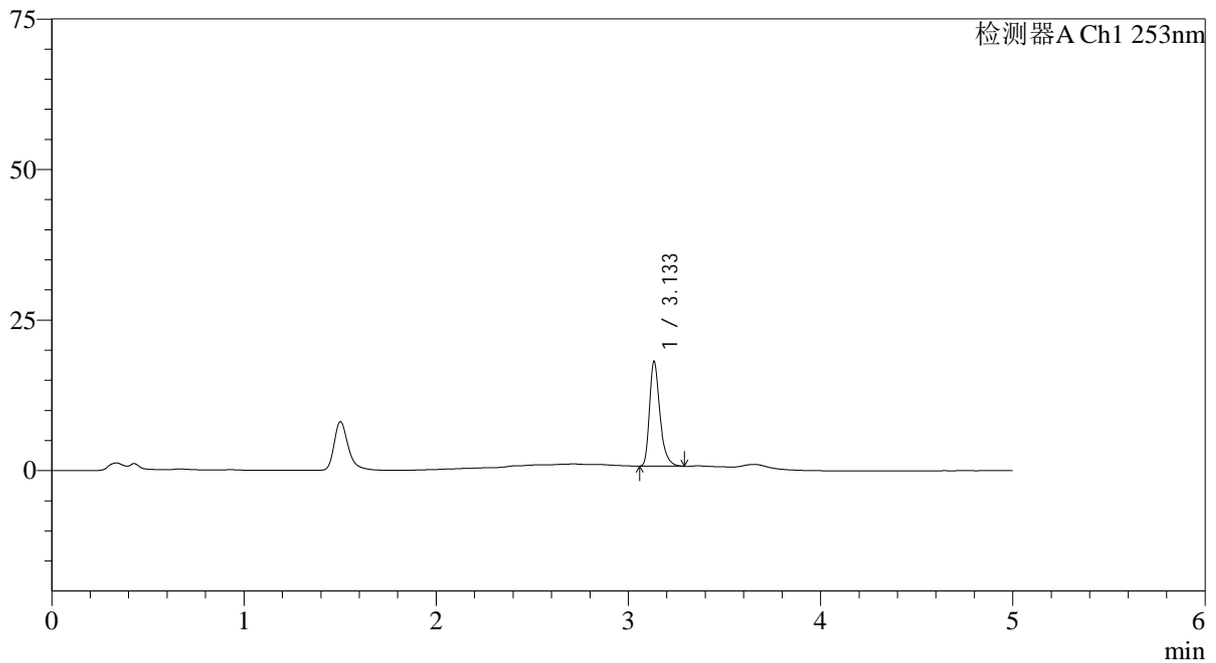
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	56261	100.000	14664	16853	1.364	--
总计		56261	100.000	14664			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-340-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:46:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:41:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

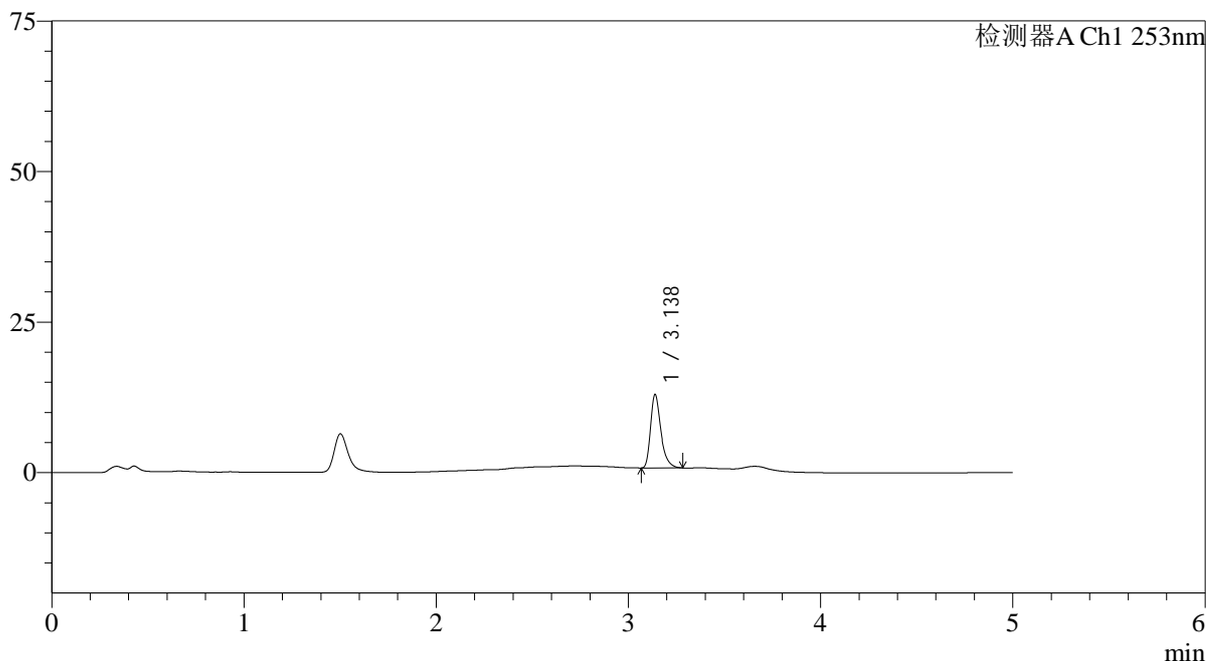
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	65732	100.000	17284	16770	1.358	--
总计		65732	100.000	17284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-341-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:52:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	46051	100.000	12213	16816	1.360	--
总计		46051	100.000	12213			



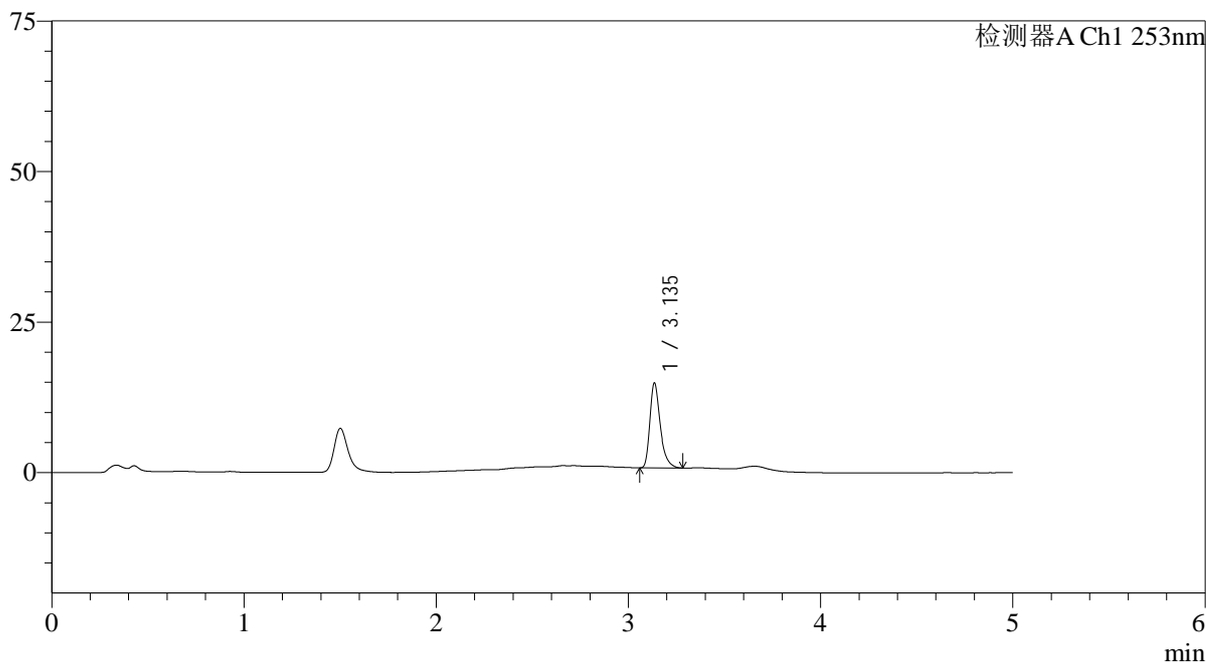
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-342-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 11:57:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

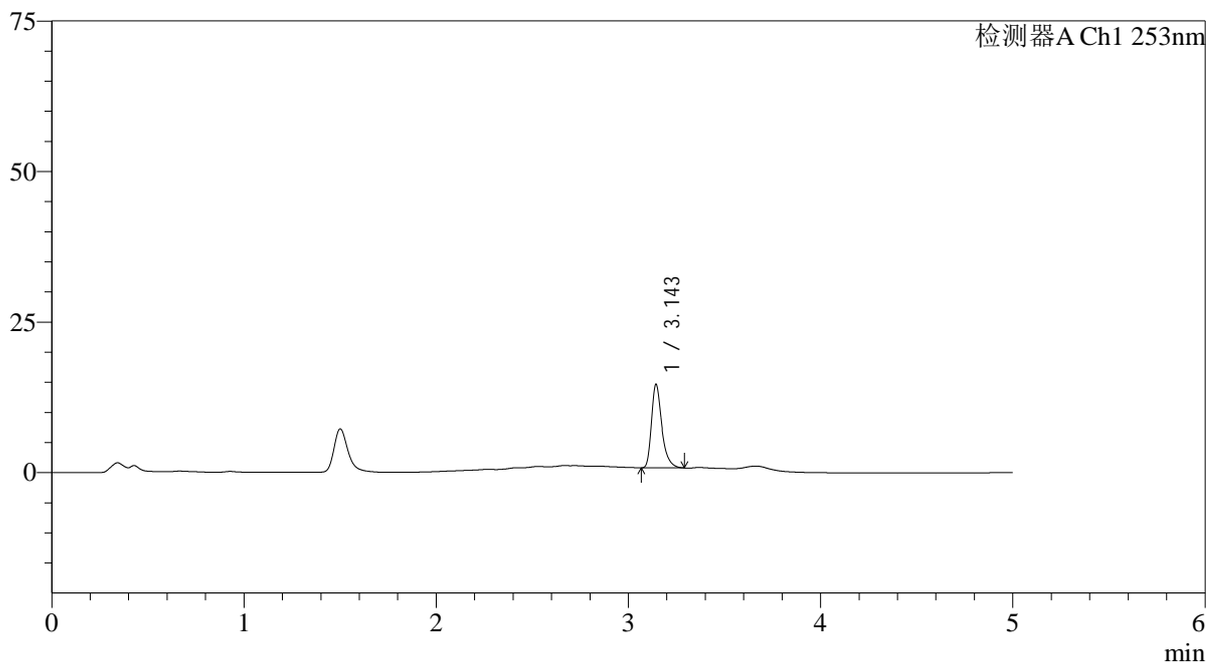
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	53283	100.000	13925	16801	1.370	--
总计		53283	100.000	13925			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-343-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:02:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	52328	100.000	13680	16896	1.364	--
总计		52328	100.000	13680			



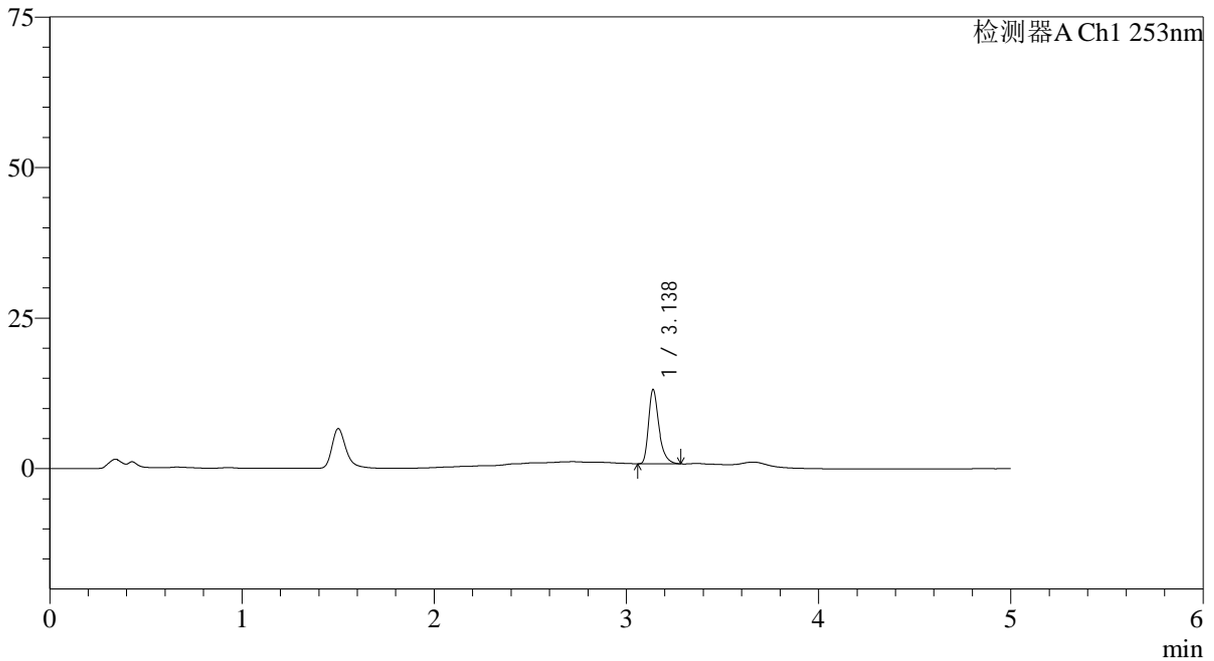
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-344-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 12:08:17 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:09 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	46484	100.000	12344	16875	1.358	--
总计		46484	100.000	12344			



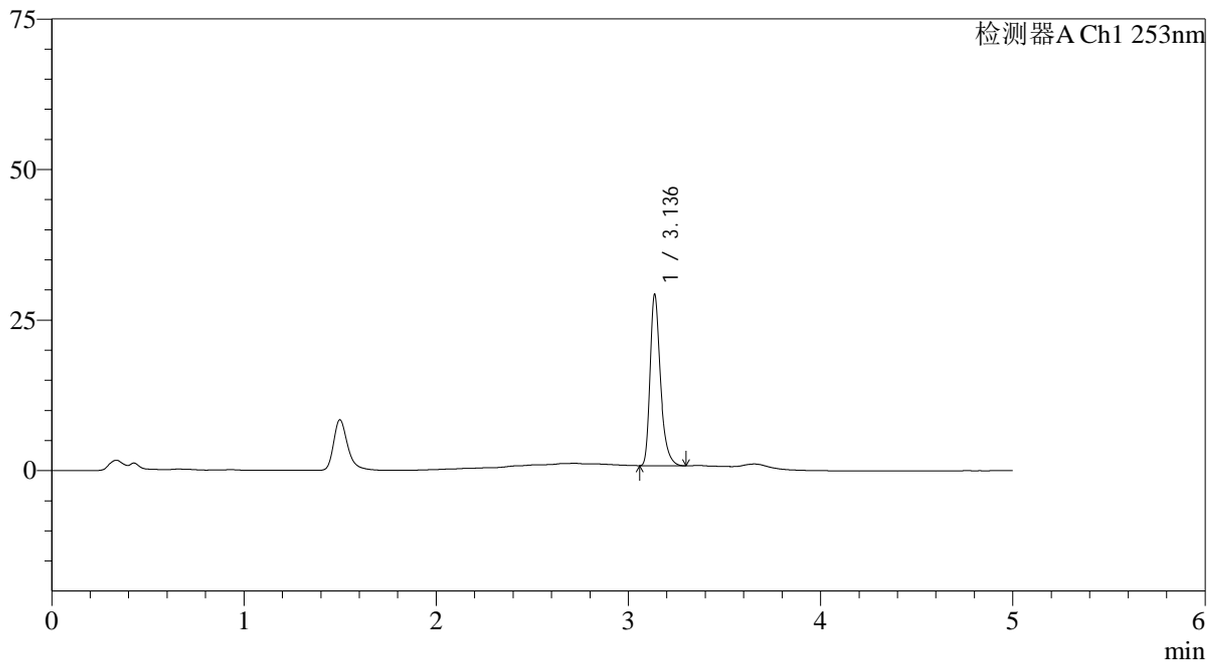
SMF-211

<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 - 7-13/7-345-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:13:43 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	107453	100.000	28288	16793	1.345	--
总计		107453	100.000	28288			



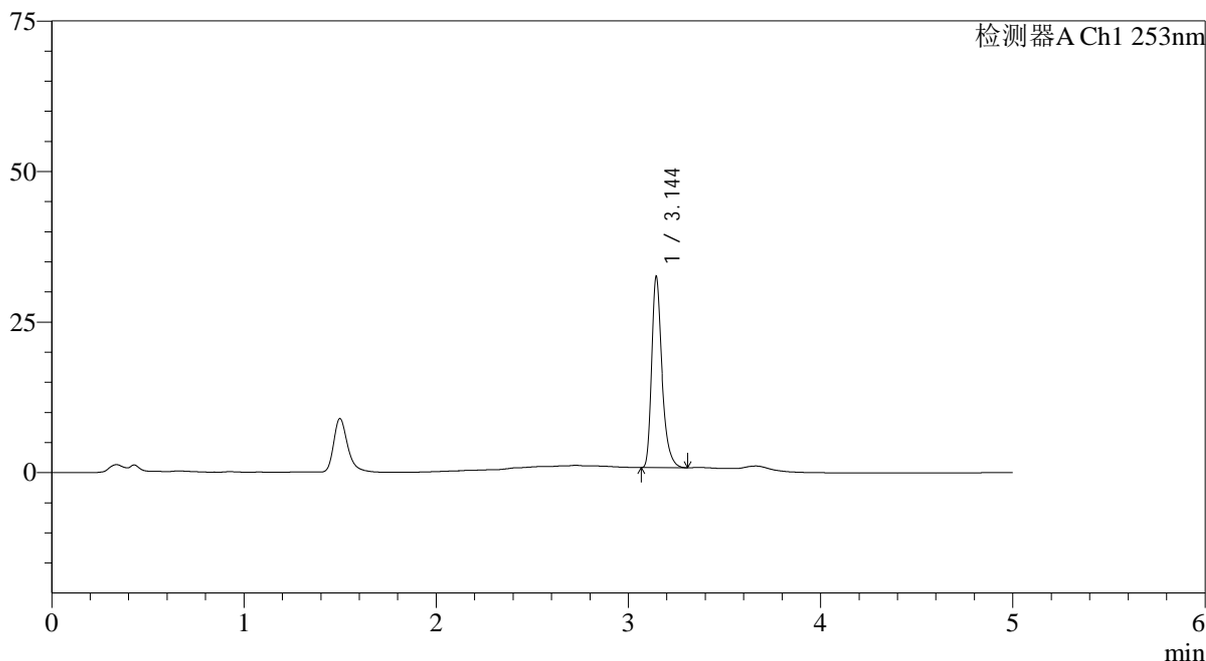
SMF-211

<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 - 7-13/7-346-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:19:08 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

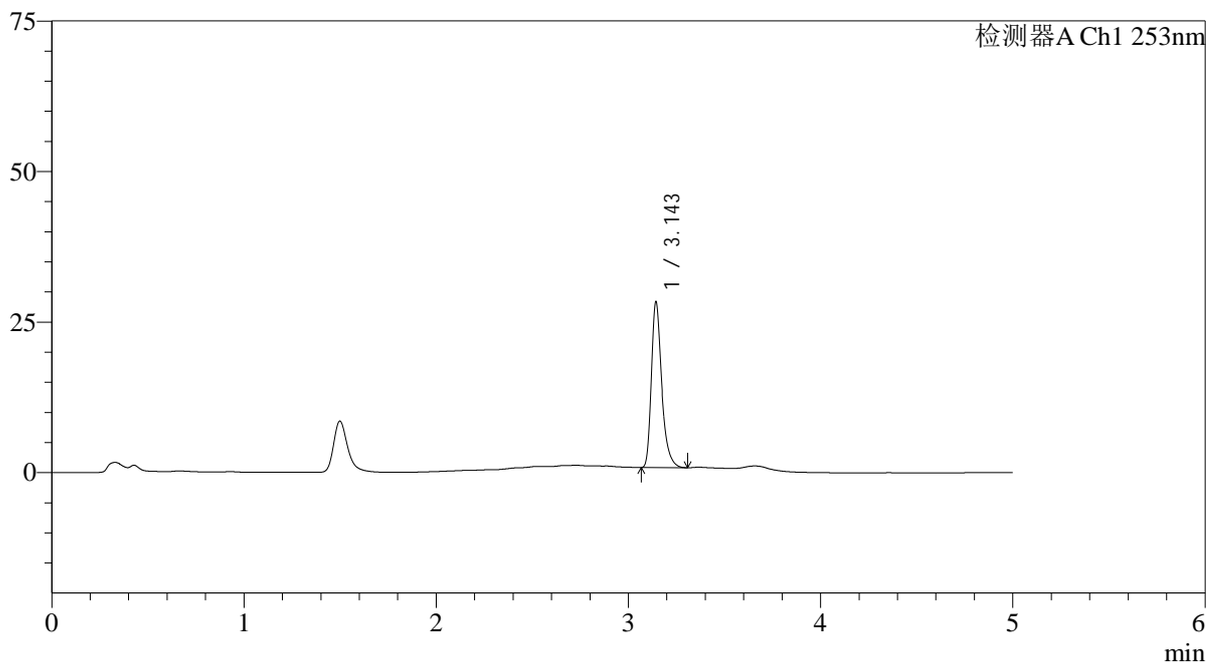
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	119681	100.000	31520	16910	1.342	--
总计		119681	100.000	31520			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-347-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:24:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:42:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

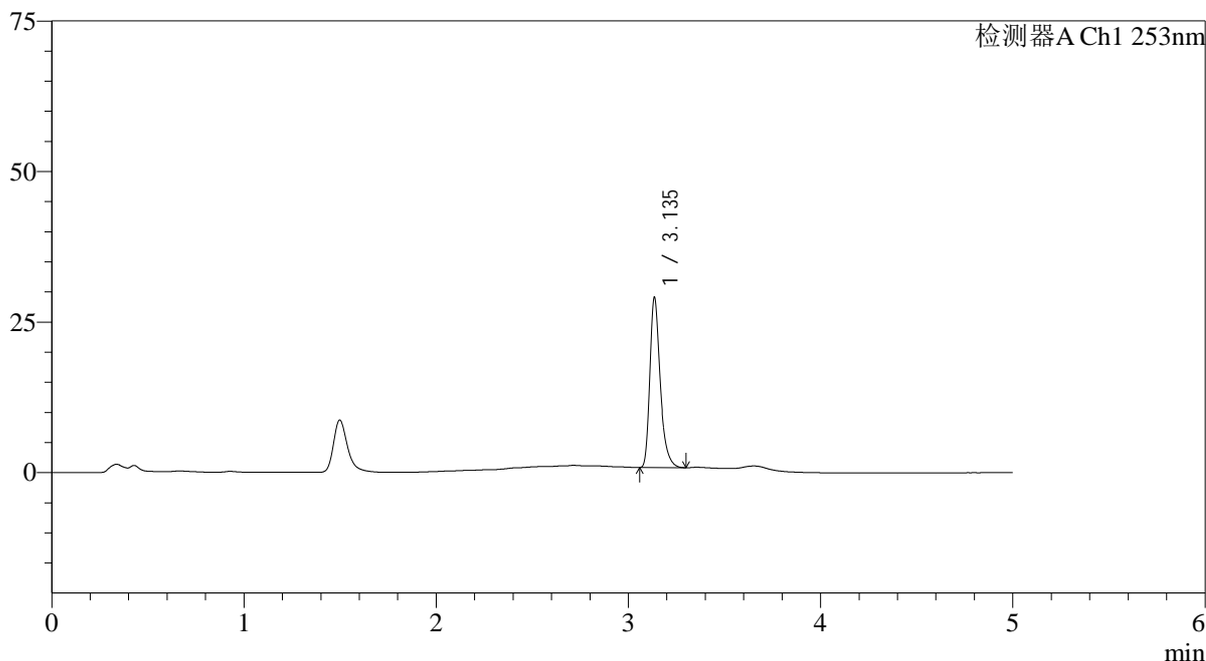
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	103907	100.000	27090	16915	1.351	--
总计		103907	100.000	27090			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-348-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:29:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:42:20 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	106635	100.000	27897	16837	1.347	--
总计		106635	100.000	27897			



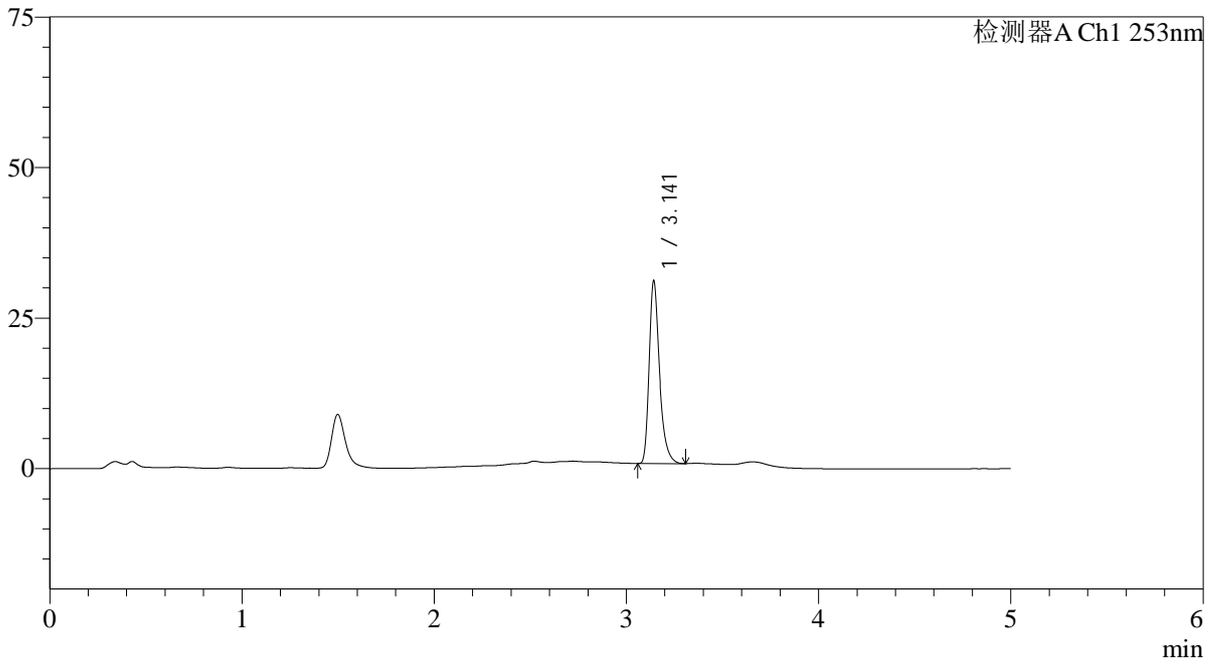
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-349-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 12:35:22 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:23 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	114536	100.000	30091	16897	1.345	--
总计		114536	100.000	30091			



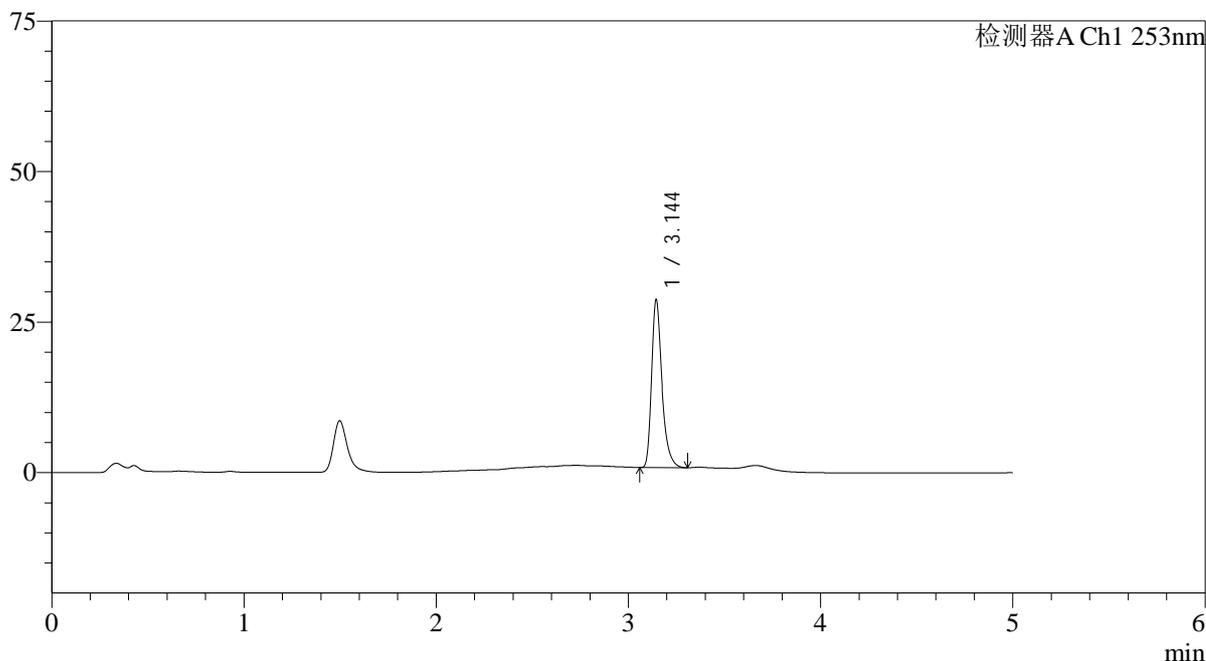
SMF-211

<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 - 7-13/7-350-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:40:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	105280	100.000	27651	16889	1.348	--
总计		105280	100.000	27651			



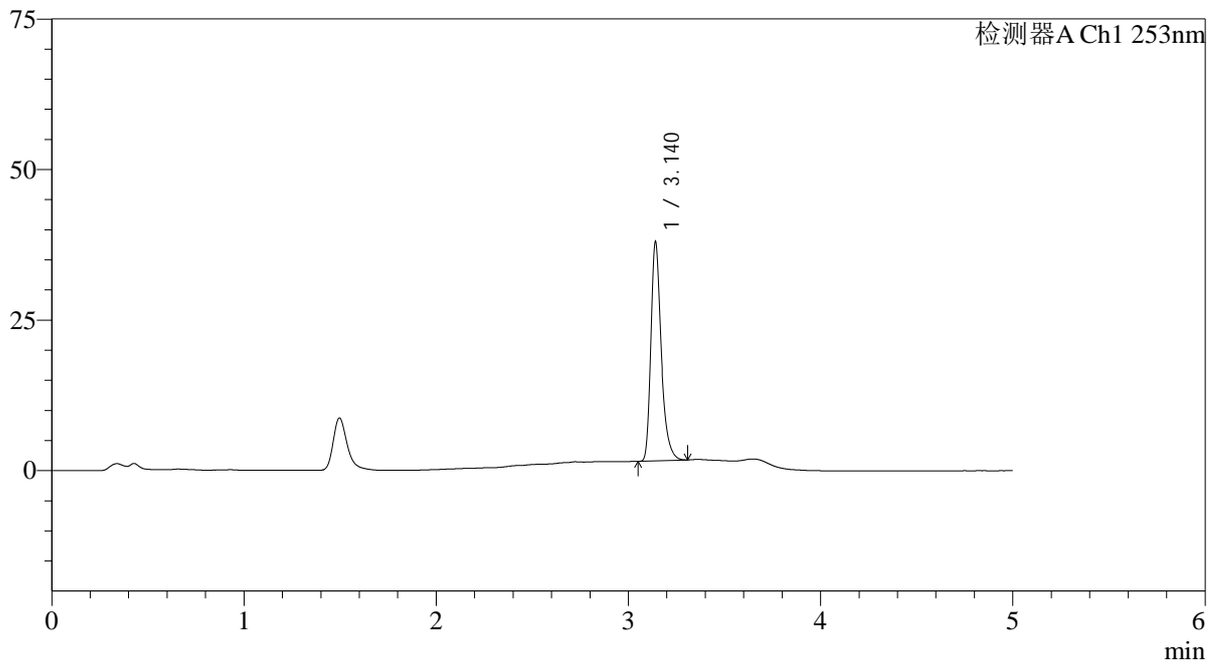
SMF-211

<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 - 7-13/7-351-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:46:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:42:29 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	137368	100.000	36245	16855	1.338	--
总计		137368	100.000	36245			



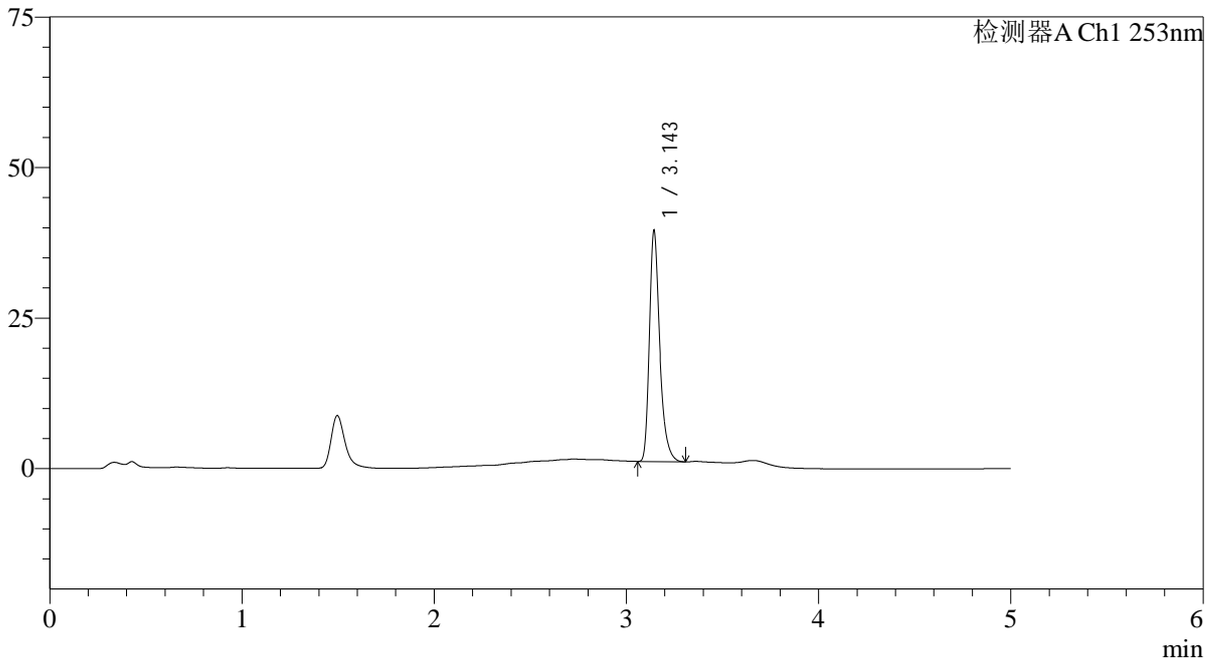
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-352-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 12:51:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:32 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

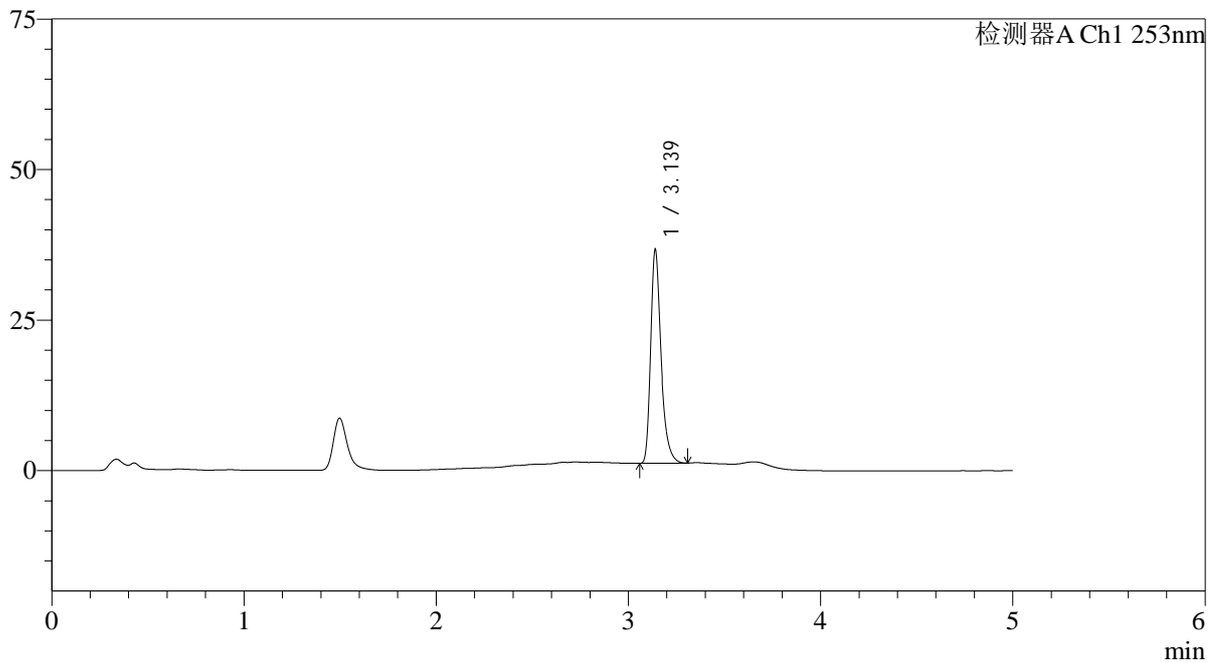
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	144587	100.000	37777	16930	1.338	--
总计		144587	100.000	37777			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-353-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 12:57:01 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:42:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

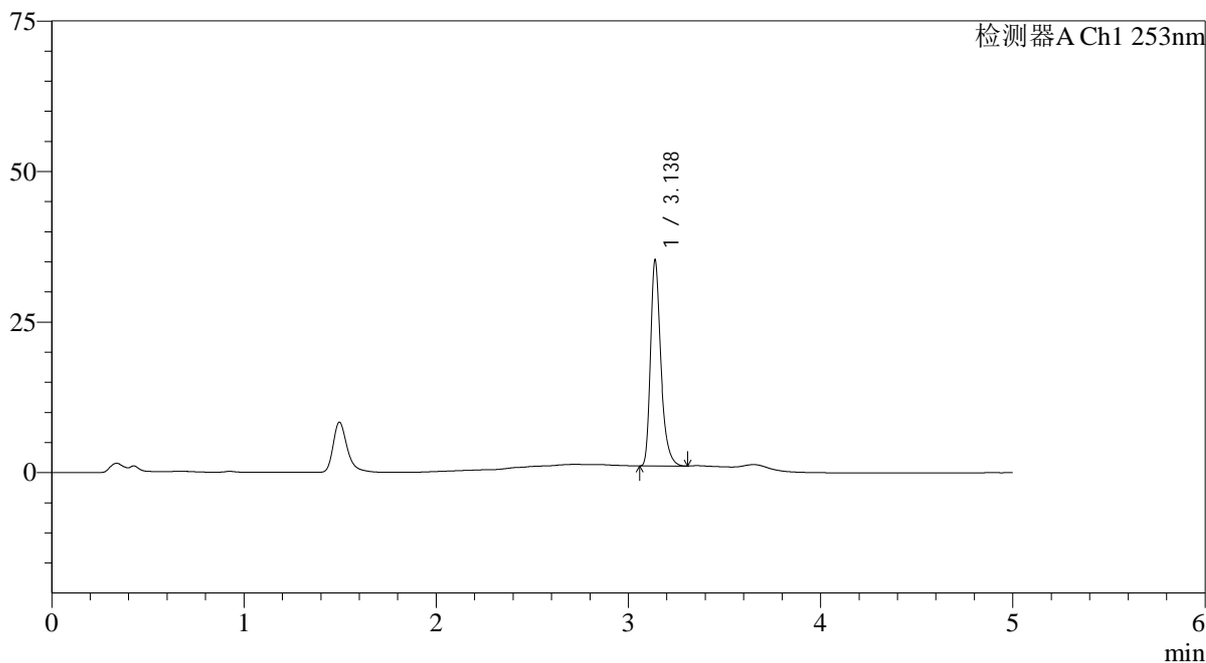
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	134081	100.000	35475	16826	1.338	--
总计		134081	100.000	35475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-354-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:02:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:42:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	129189	100.000	34195	16840	1.338	--
总计		129189	100.000	34195			



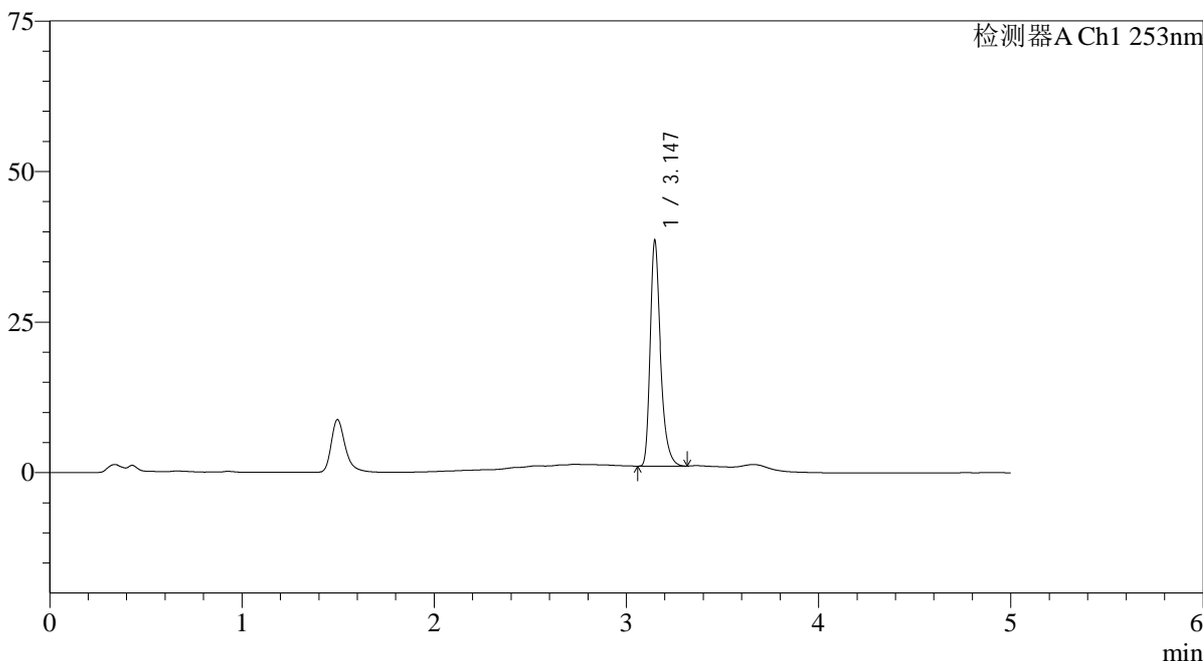
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-355-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 13:07:51 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	141621	100.000	37462	16923	1.335	--
总计		141621	100.000	37462			



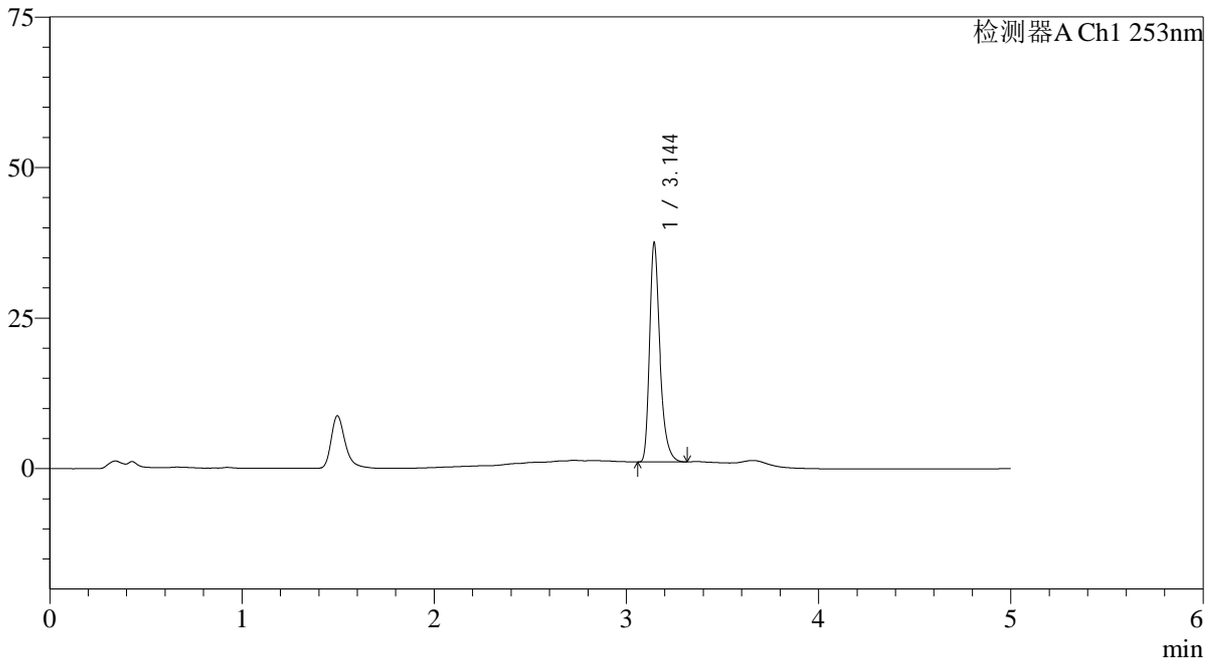
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-356-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/27 13:13:15 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

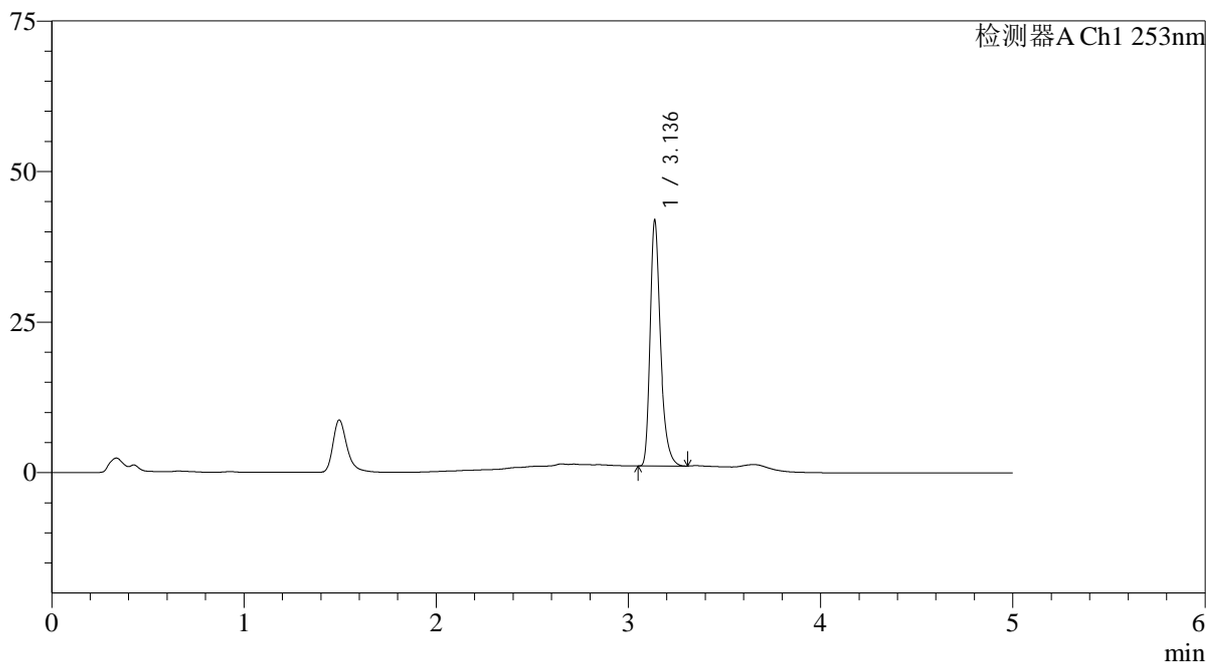
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	137598	100.000	36085	16864	1.339	--
总计		137598	100.000	36085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-357-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:18:40 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

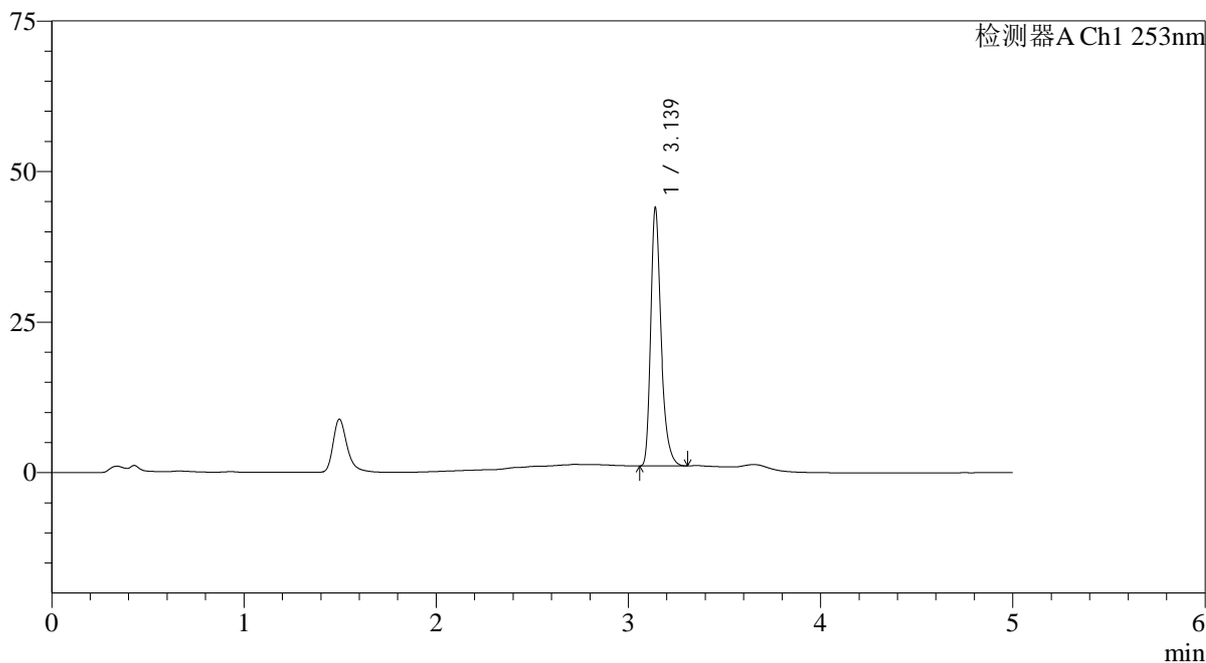
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	154027	100.000	40604	16809	1.331	--
总计		154027	100.000	40604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-358-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:24:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	161970	100.000	42842	16836	1.330	--
总计		161970	100.000	42842			



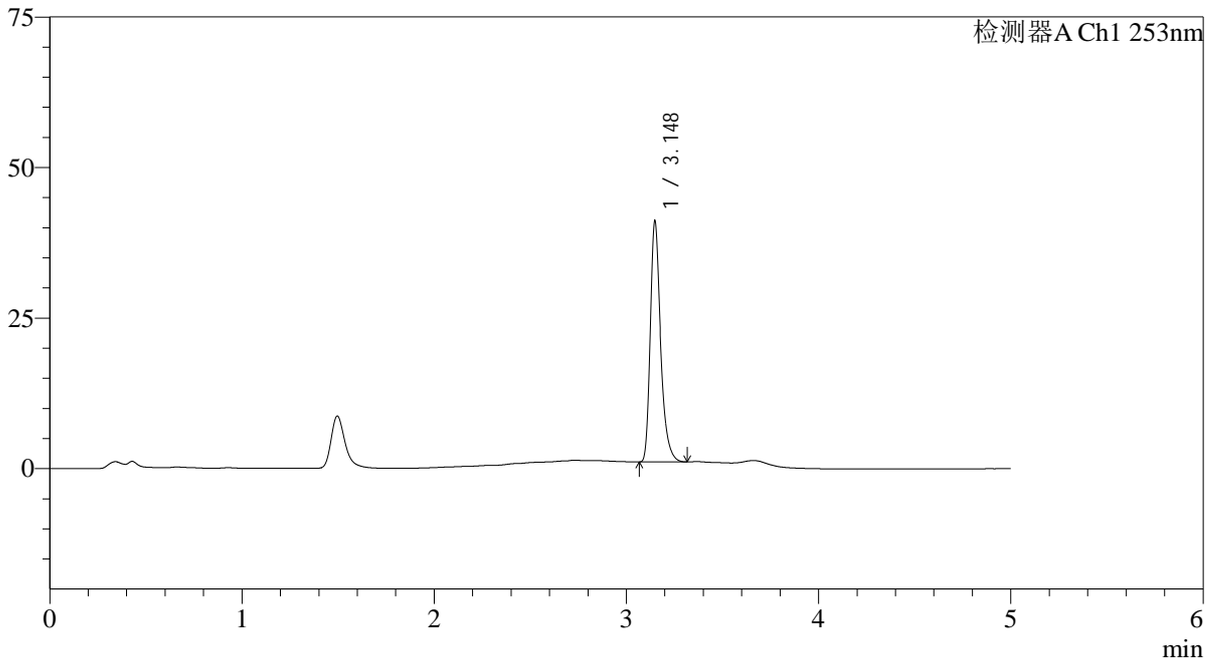
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-359-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 13:29:29 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

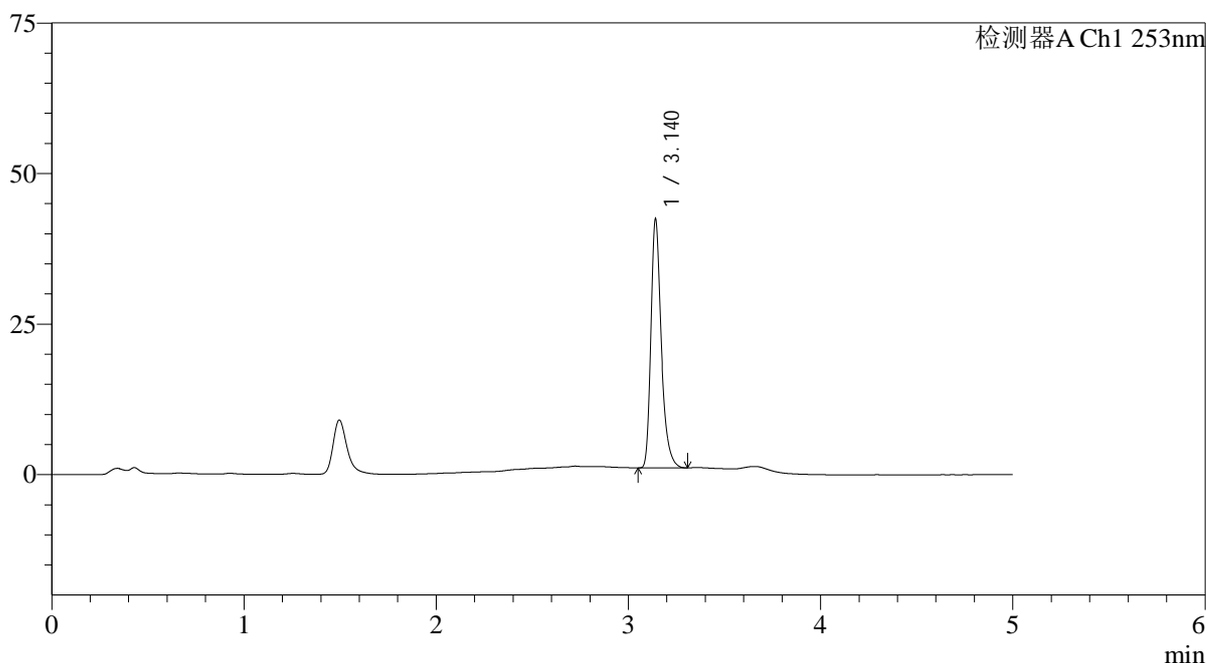
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	151023	100.000	39969	16922	1.333	--
总计		151023	100.000	39969			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-360-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:34:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	155960	100.000	41154	16822	1.332	--
总计		155960	100.000	41154			



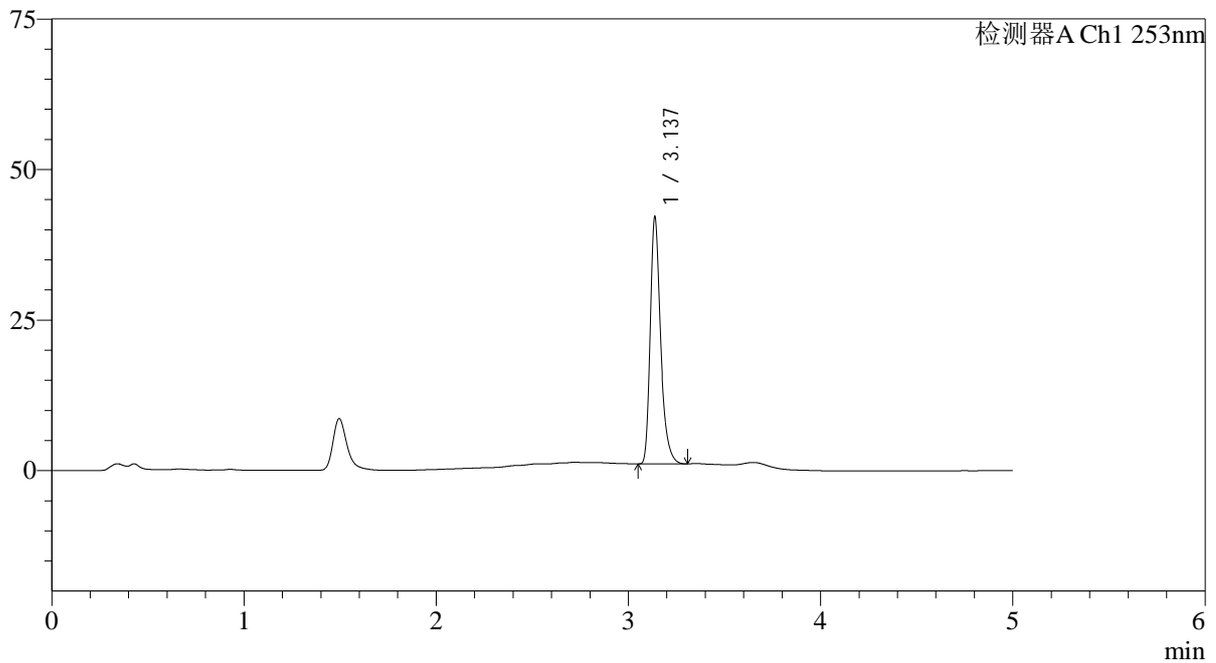
SMF-211

<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 - 7-13/7-361-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:40:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:42:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	154875	100.000	40908	16815	1.330	--
总计		154875	100.000	40908			



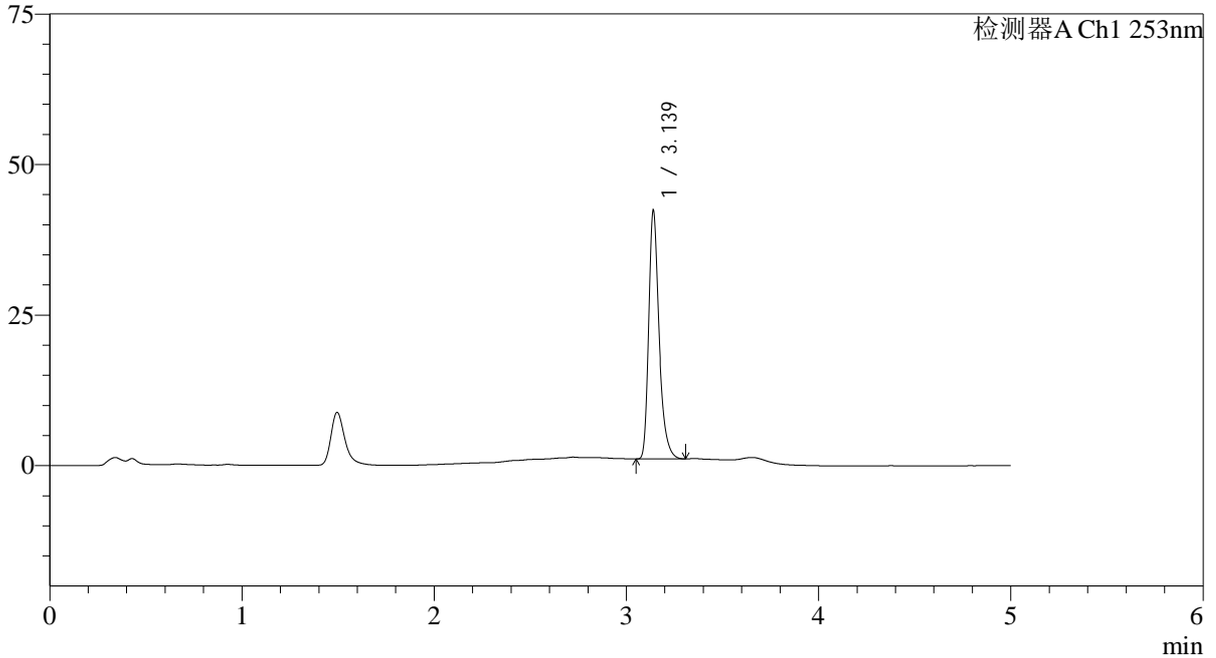
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-362-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 13:45:43 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:02 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

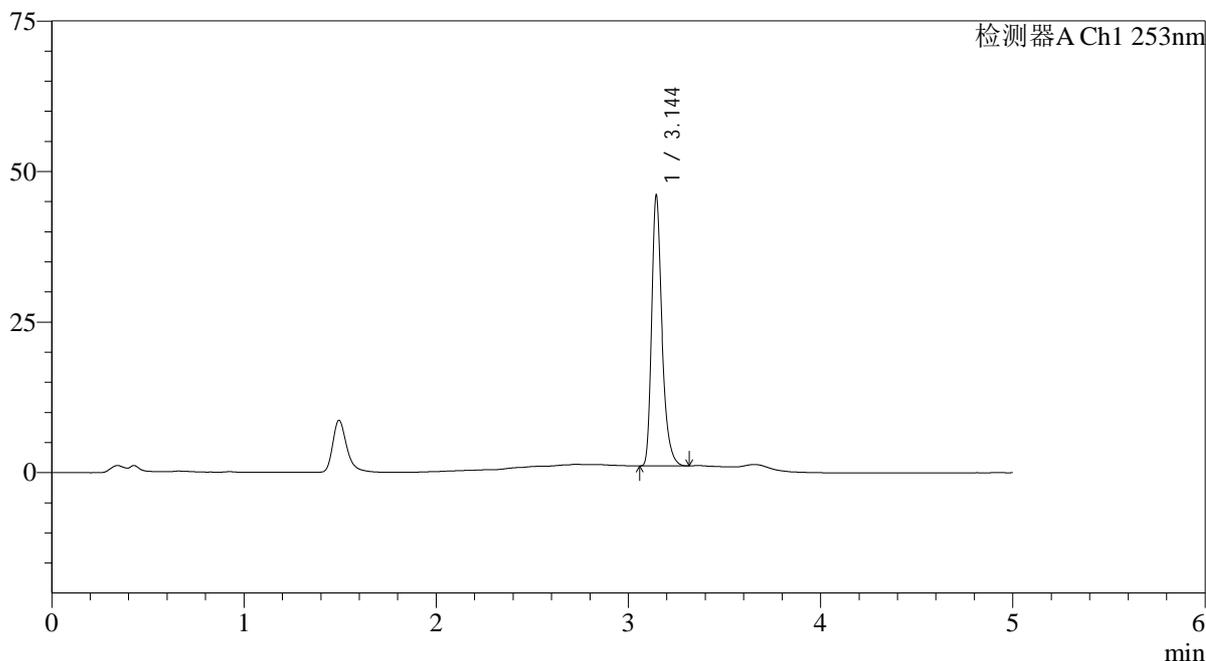
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	155784	100.000	41213	16834	1.331	--
总计		155784	100.000	41213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-363-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:51:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:05 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

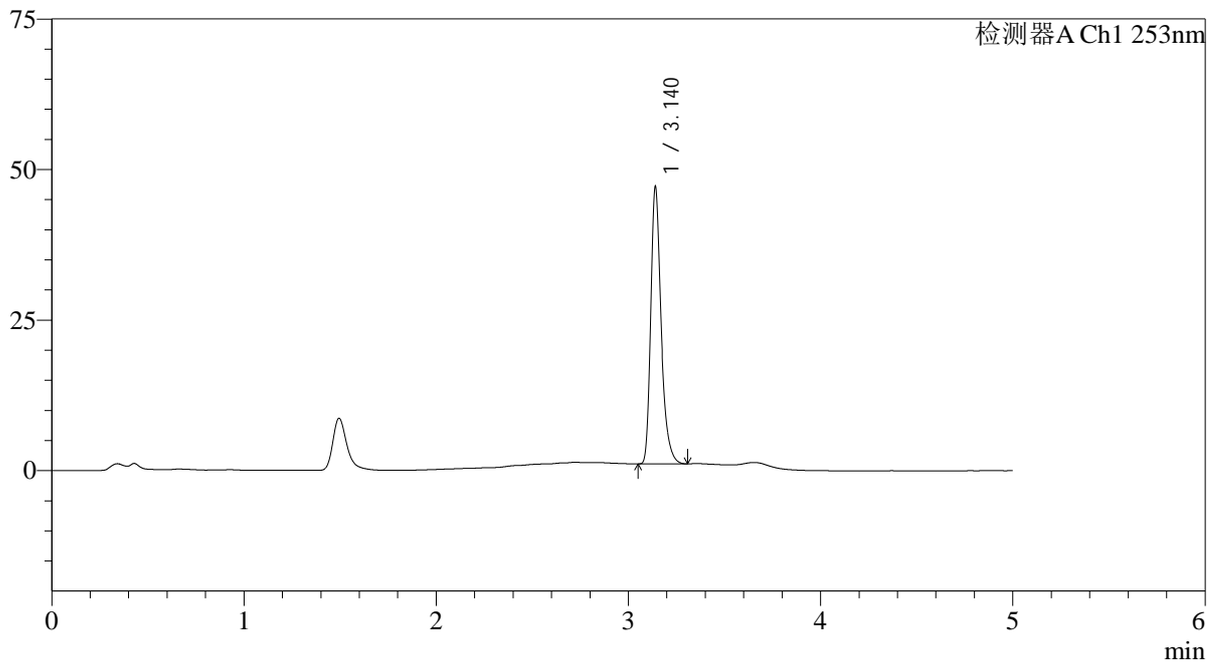
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	169580	100.000	44661	16911	1.328	--
总计		169580	100.000	44661			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-364-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 13:56:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

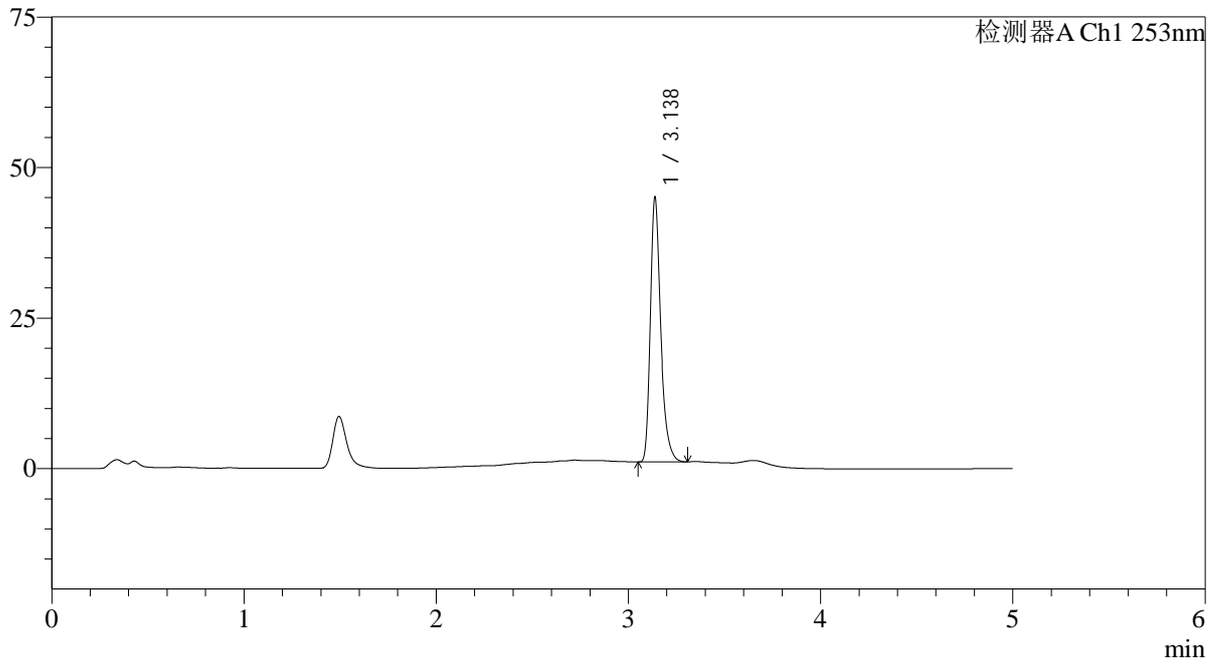
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	173607	100.000	45931	16843	1.326	--
总计		173607	100.000	45931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-365-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:01:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

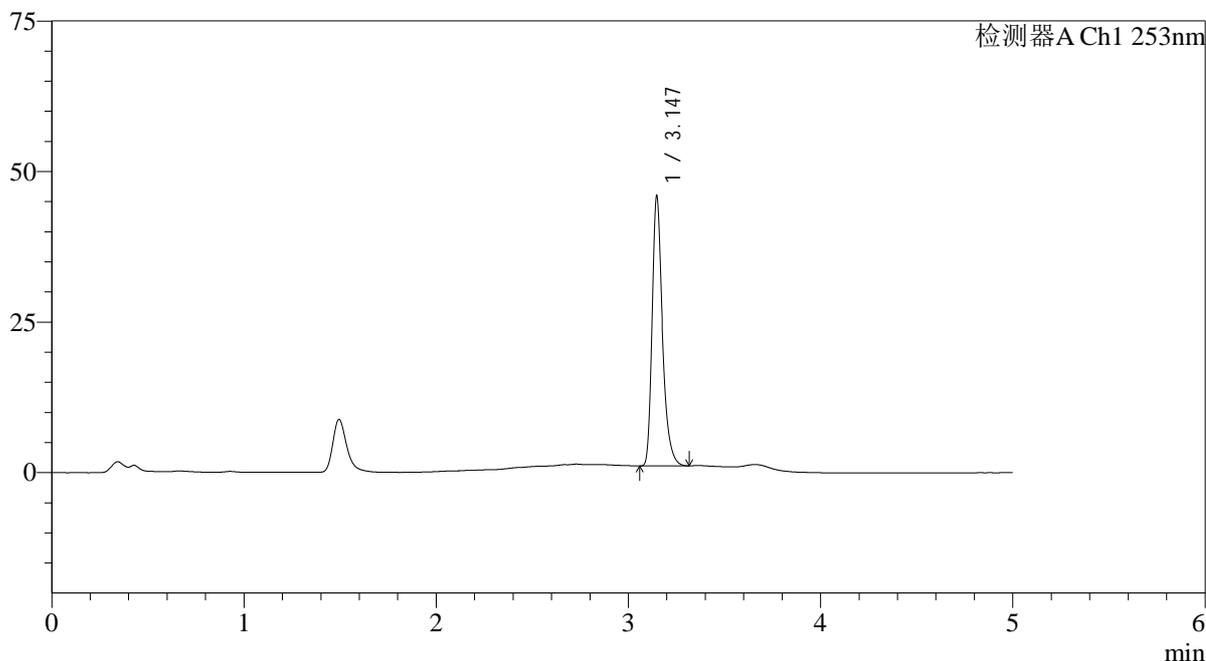
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	166007	100.000	43905	16799	1.326	--
总计		166007	100.000	43905			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-366-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:07:22 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	169117	100.000	44806	16938	1.326	--
总计		169117	100.000	44806			



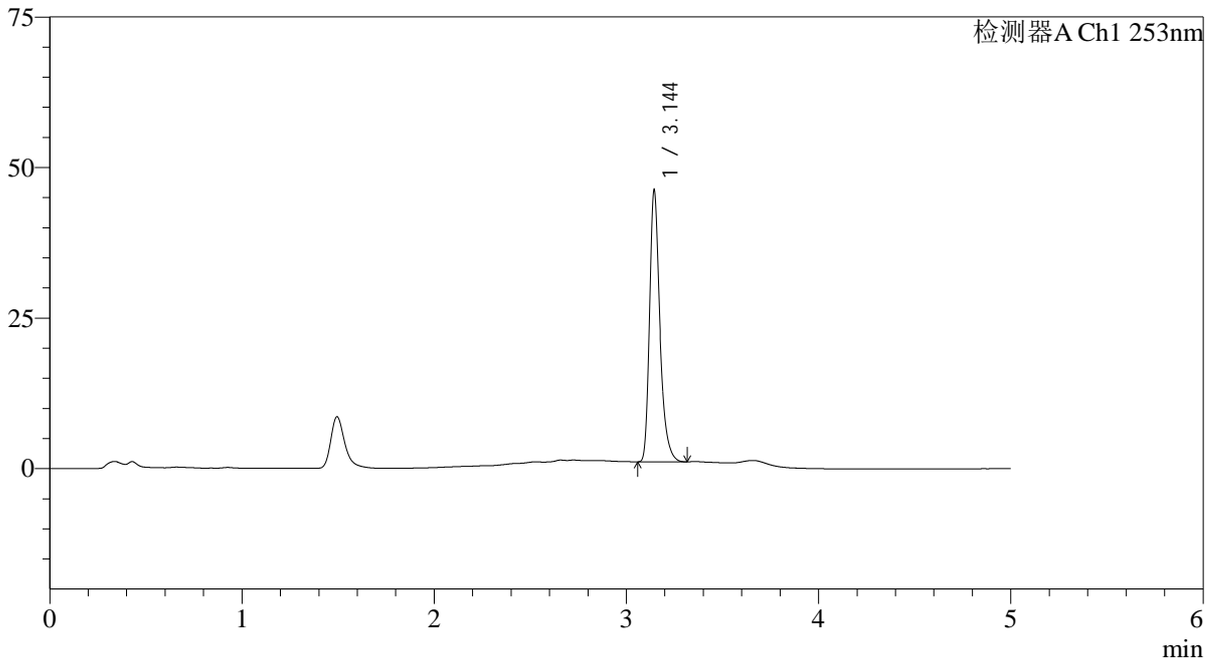
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-367-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 14:12:47 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

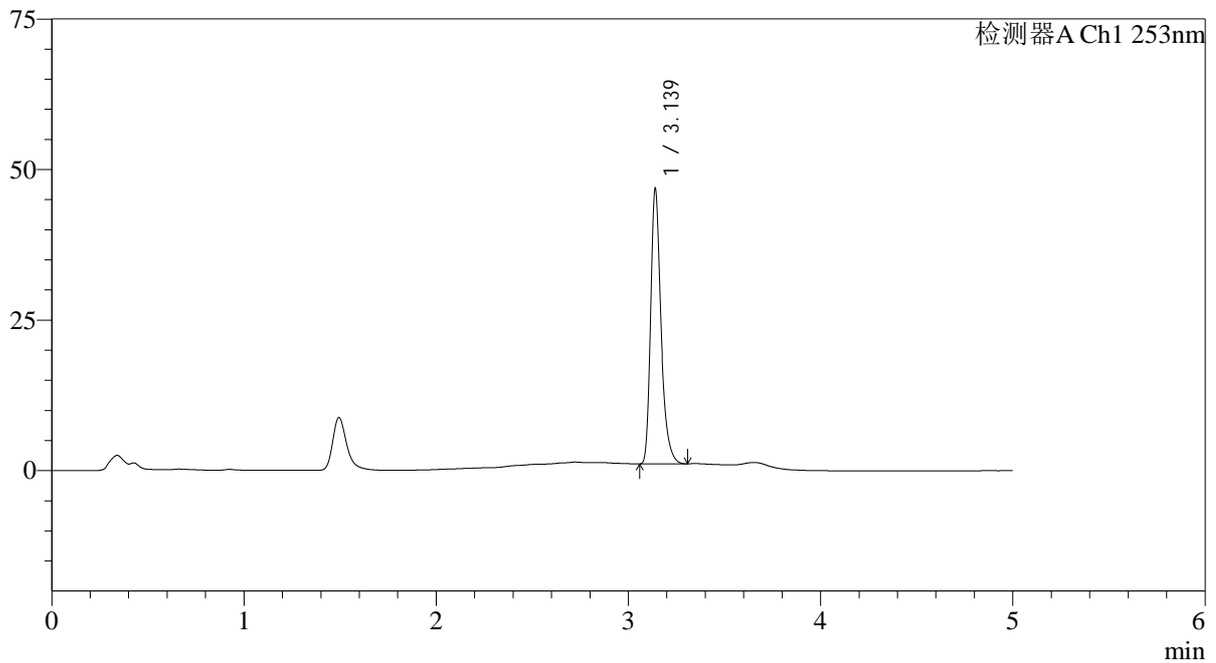
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	170247	100.000	44682	16859	1.328	--
总计		170247	100.000	44682			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-368-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:18:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

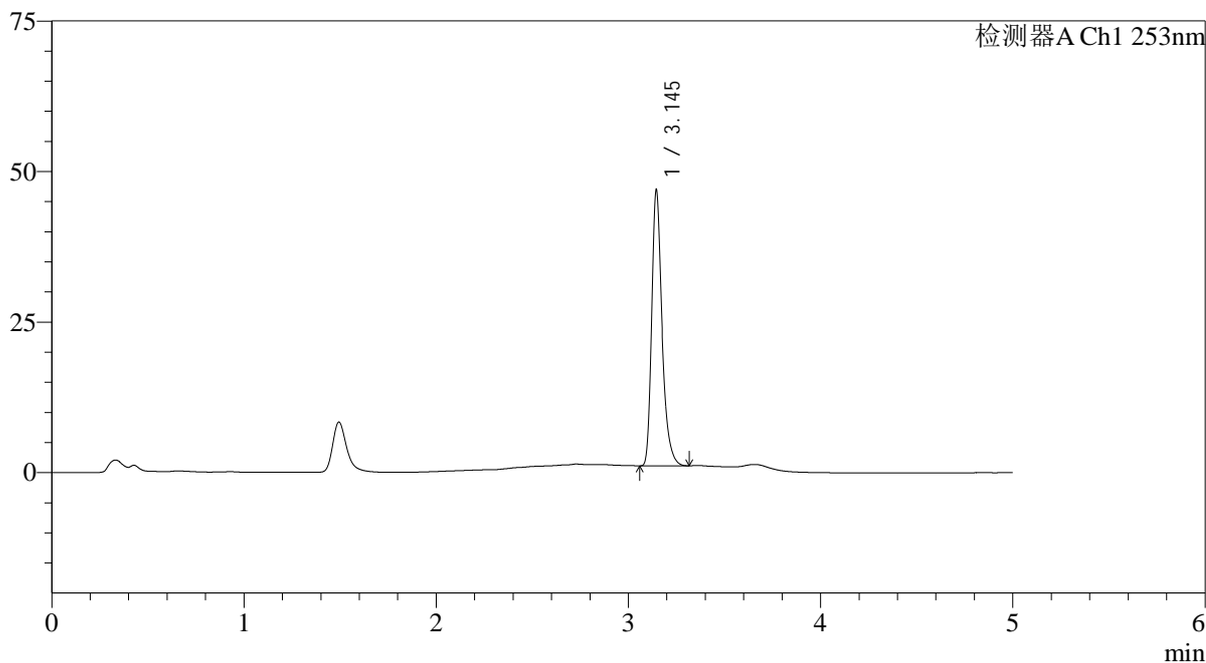
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	172429	100.000	45665	16814	1.327	--
总计		172429	100.000	45665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-369-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:23:36 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	172926	100.000	45570	16903	1.326	--
总计		172926	100.000	45570			



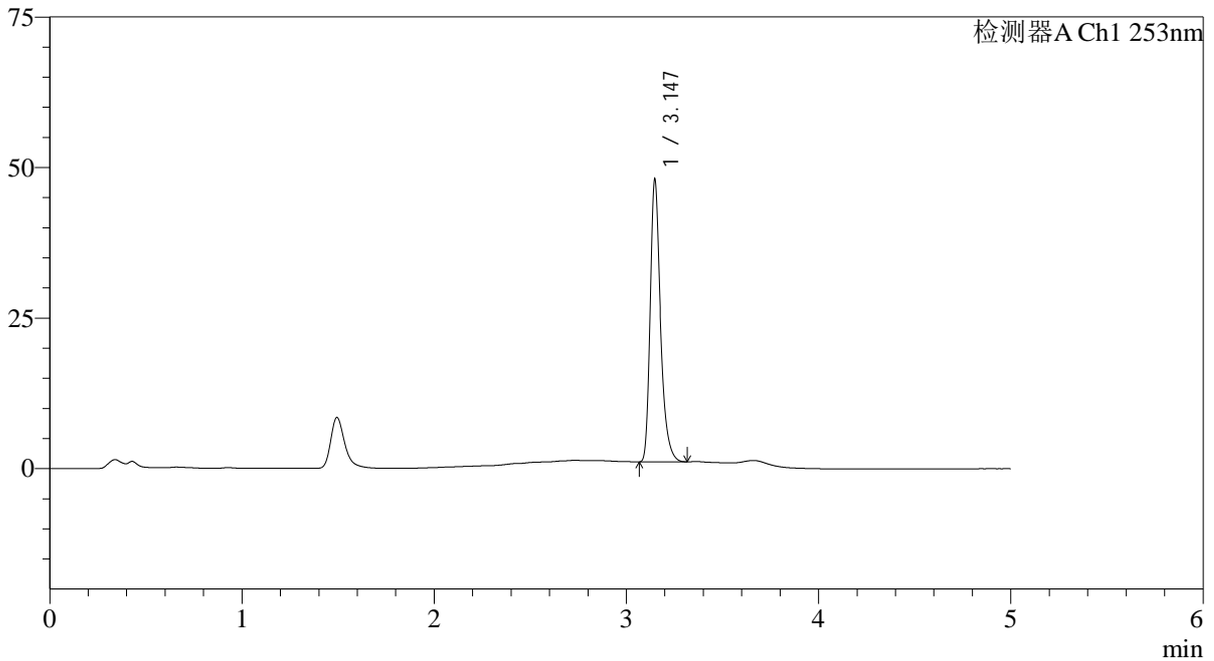
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-370-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 14:29:00 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

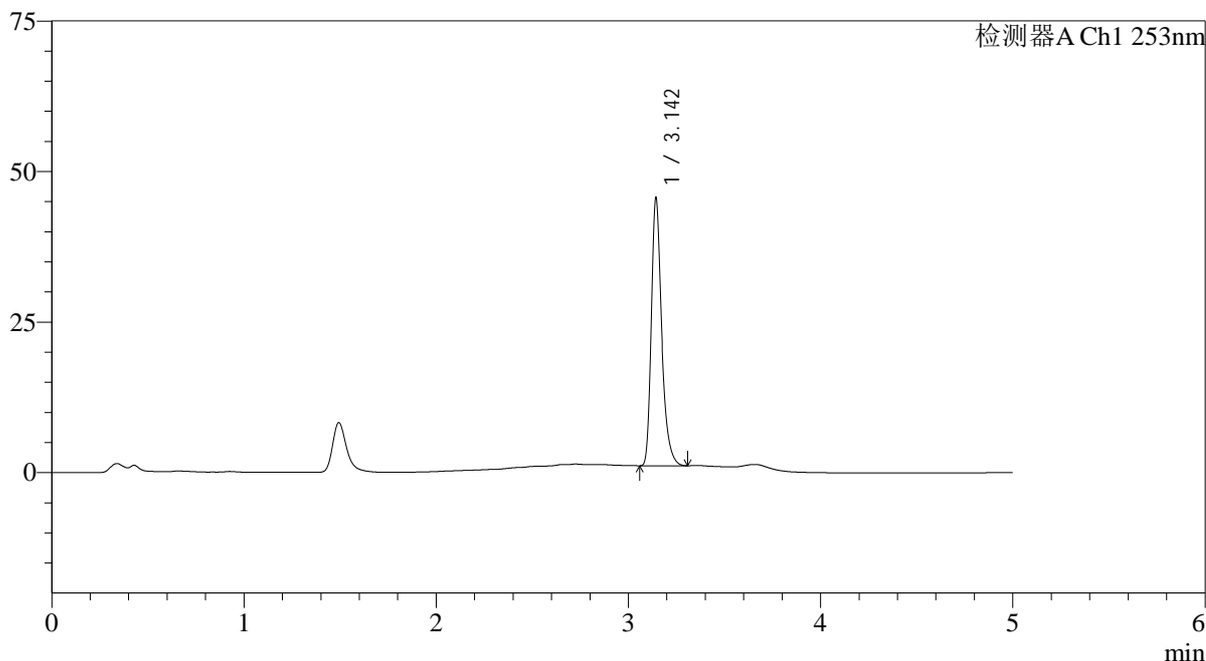
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	176909	100.000	46873	16924	1.323	--
总计		176909	100.000	46873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-371-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:34:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

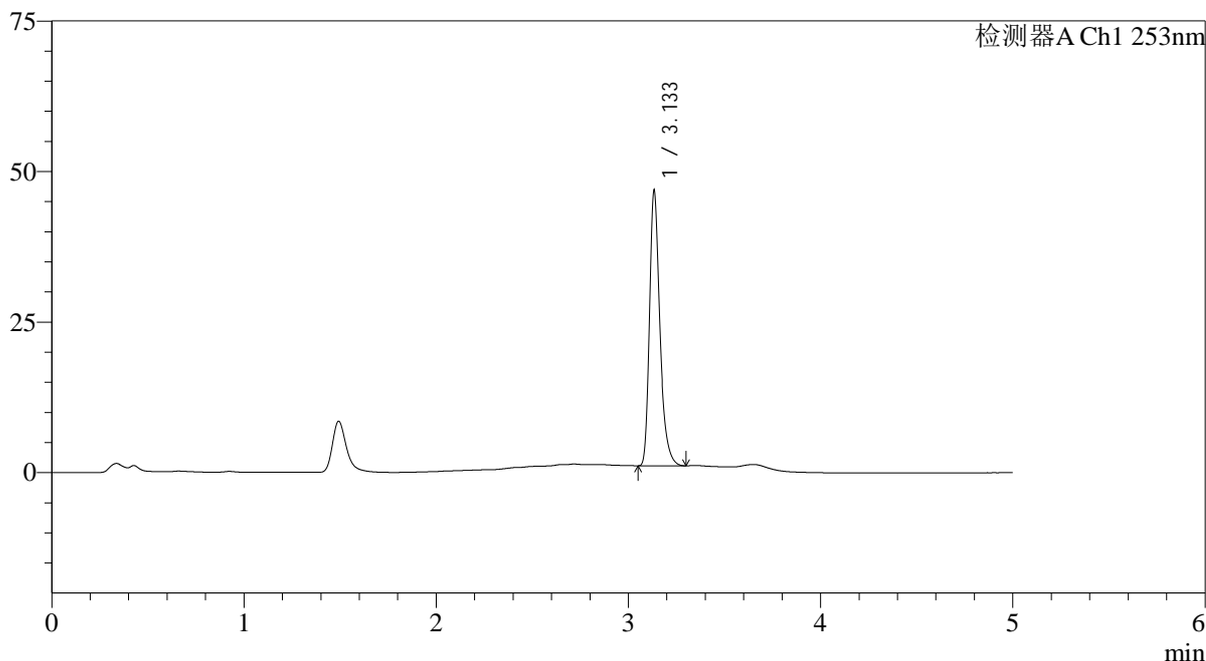
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	167833	100.000	43743	16833	1.331	--
总计		167833	100.000	43743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-372-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:39:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.133	172587	100.000	45303	16778	1.330	--
总计		172587	100.000	45303			



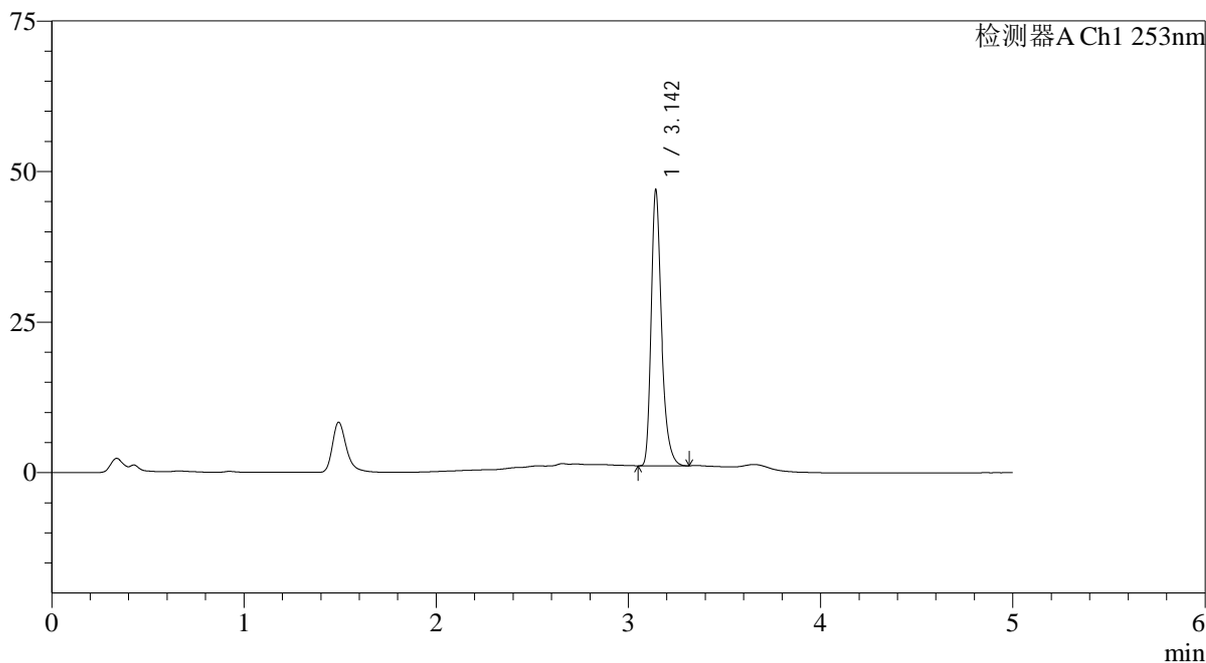
SMF-211

<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 - 7-13/7-373-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:45:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

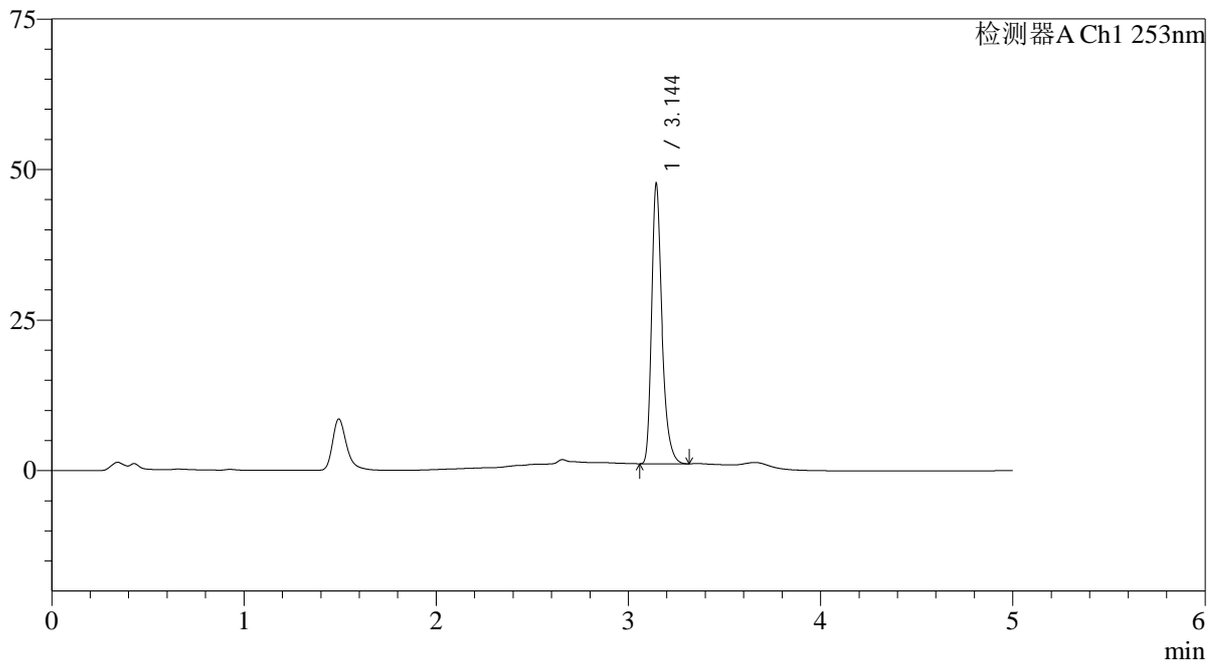
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	172967	100.000	45296	16860	1.331	--
总计		172967	100.000	45296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-374-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:50:38 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	175649	100.000	46199	16893	1.326	--
总计		175649	100.000	46199			



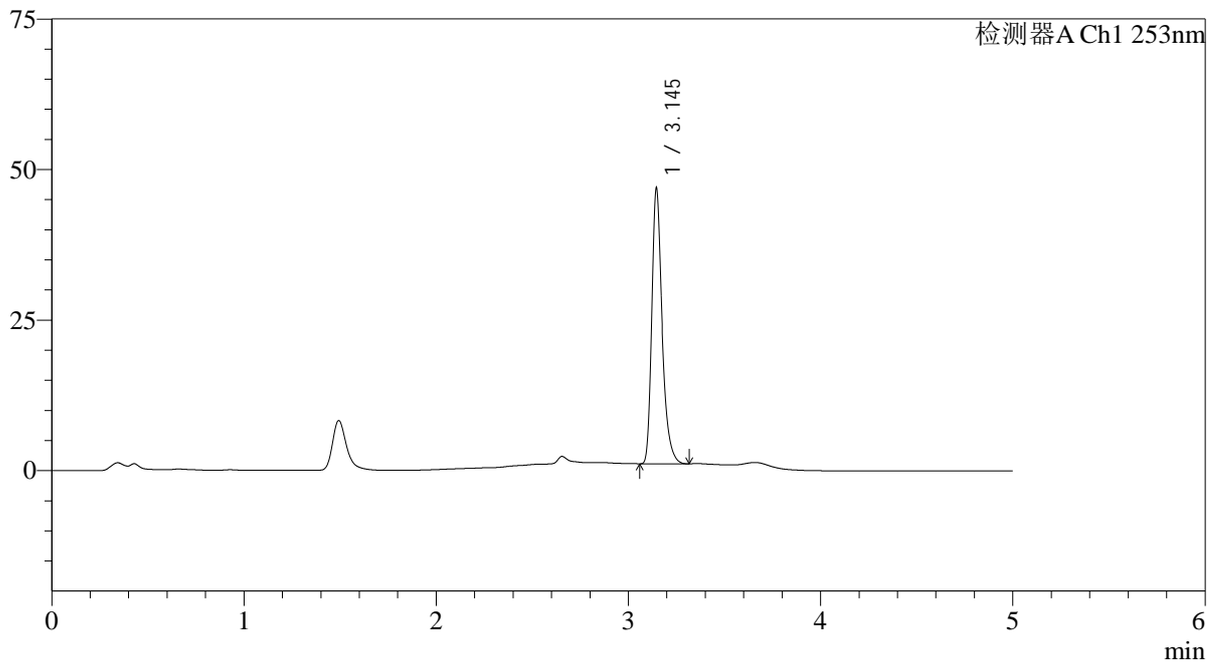
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-375-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 14:56:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

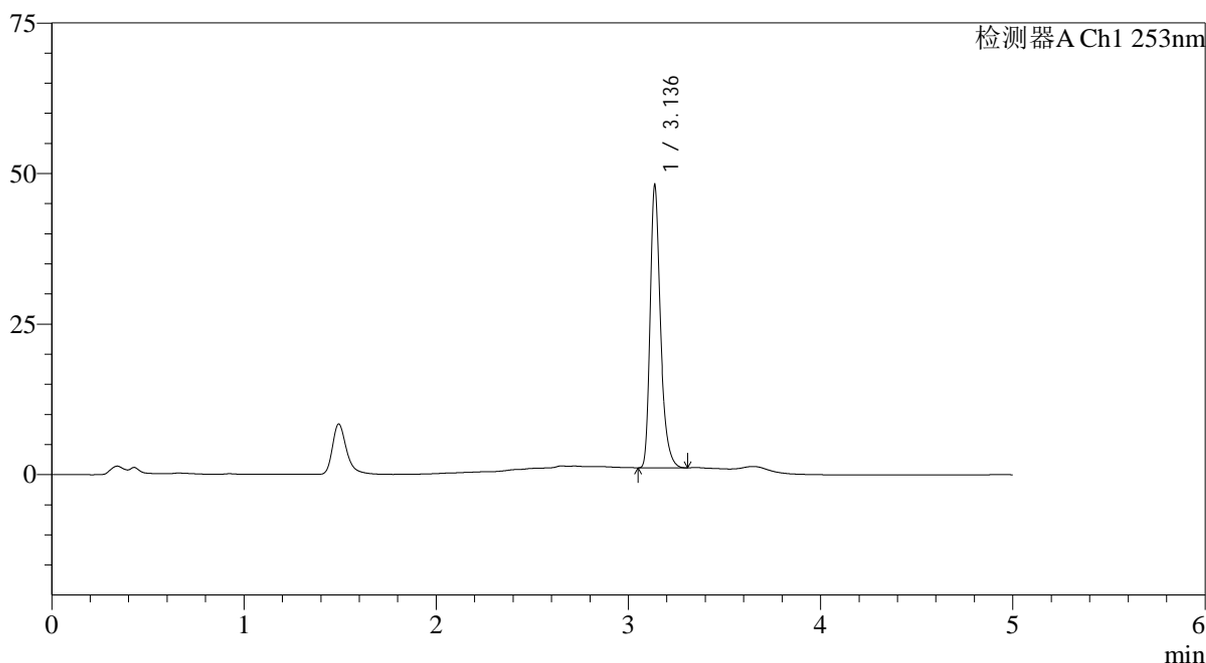
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	172550	100.000	45577	16913	1.324	--
总计		172550	100.000	45577			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-376-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:01:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	177228	100.000	46711	16792	1.324	--
总计		177228	100.000	46711			



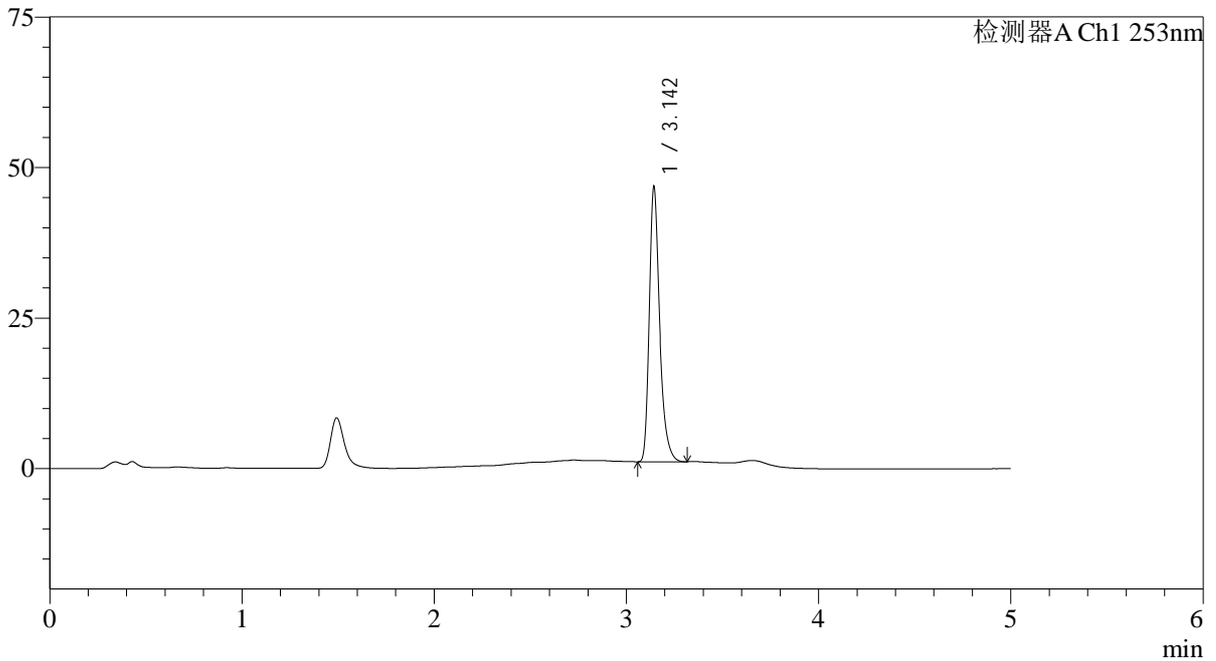
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-377-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:06:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:45 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

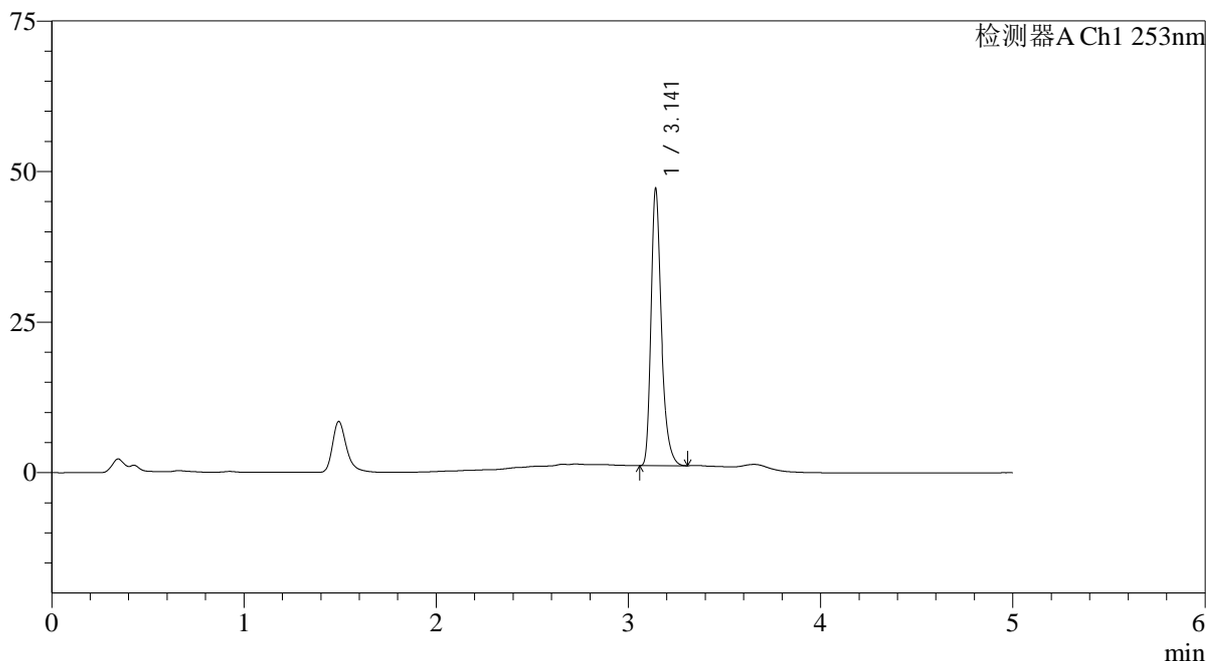
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	172545	100.000	44971	16808	1.331	--
总计		172545	100.000	44971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-378-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:12:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

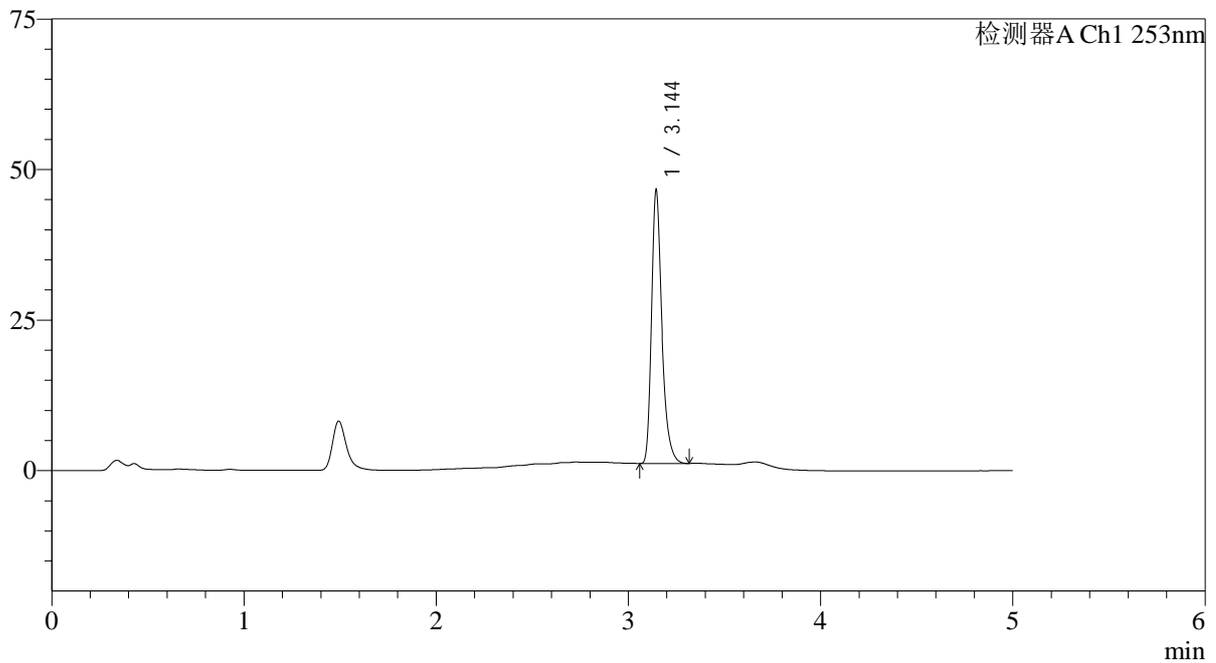
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	173862	100.000	45703	16829	1.330	--
总计		173862	100.000	45703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-379-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:17:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:50 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

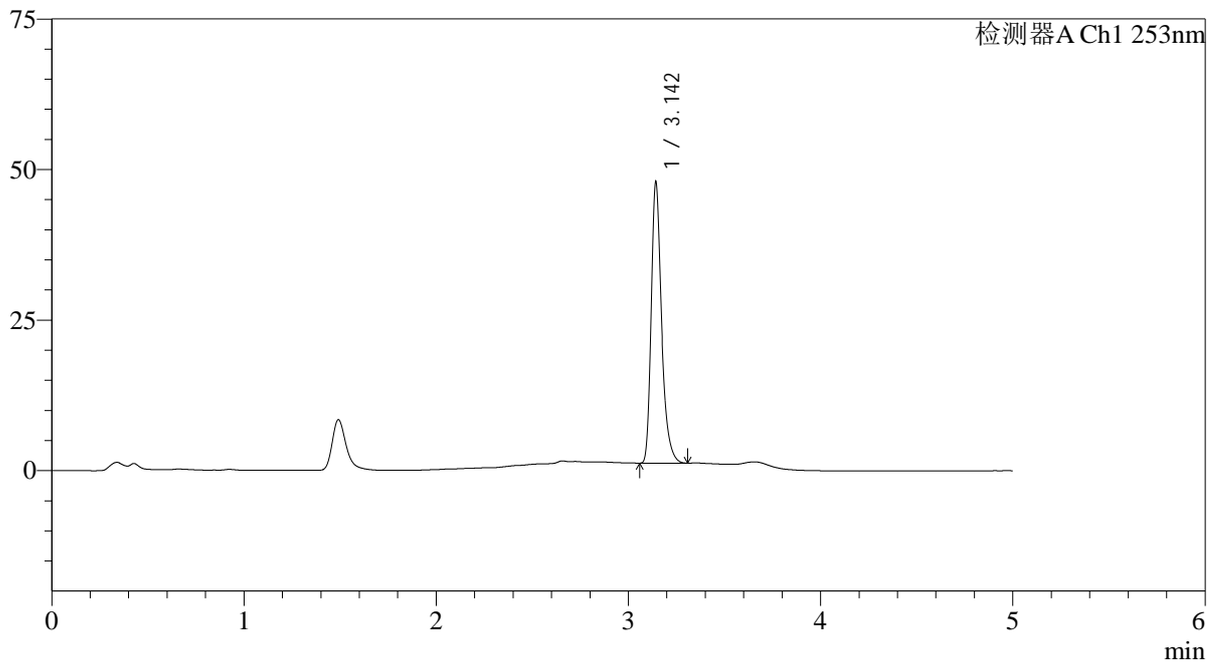
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	171513	100.000	44952	16817	1.327	--
总计		171513	100.000	44952			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-380-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:23:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:43:53 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	176181	100.000	46086	16833	1.329	--
总计		176181	100.000	46086			



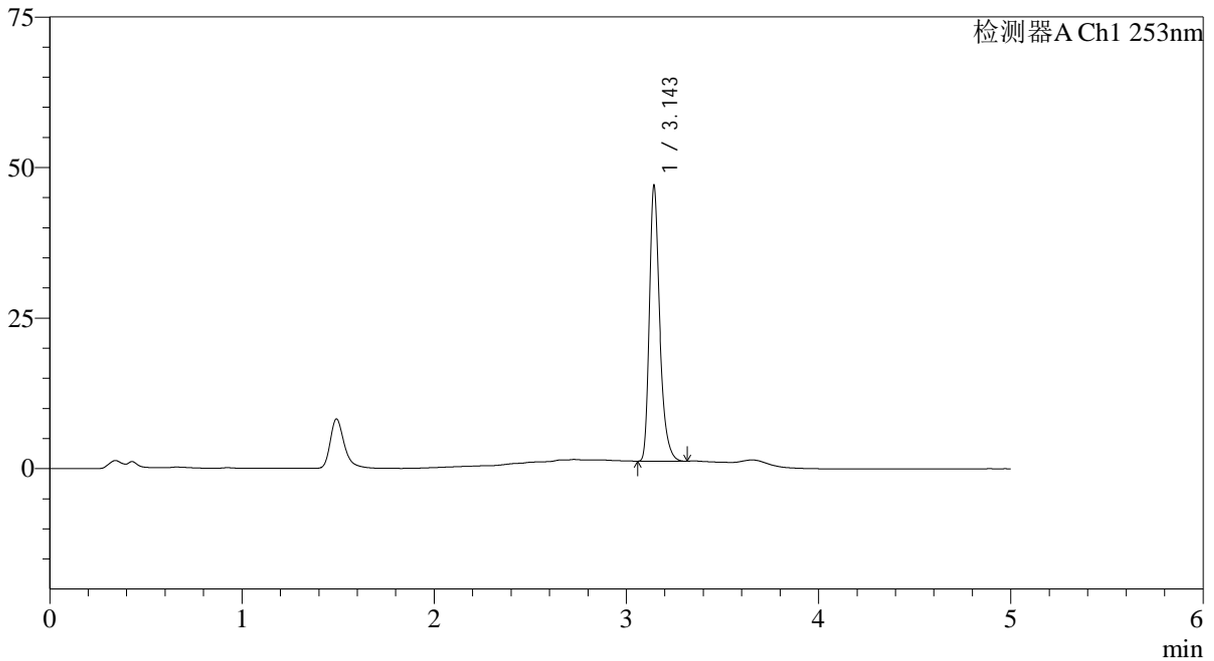
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-381-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:28:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:56 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	172883	100.000	45082	16848	1.329	--
总计		172883	100.000	45082			



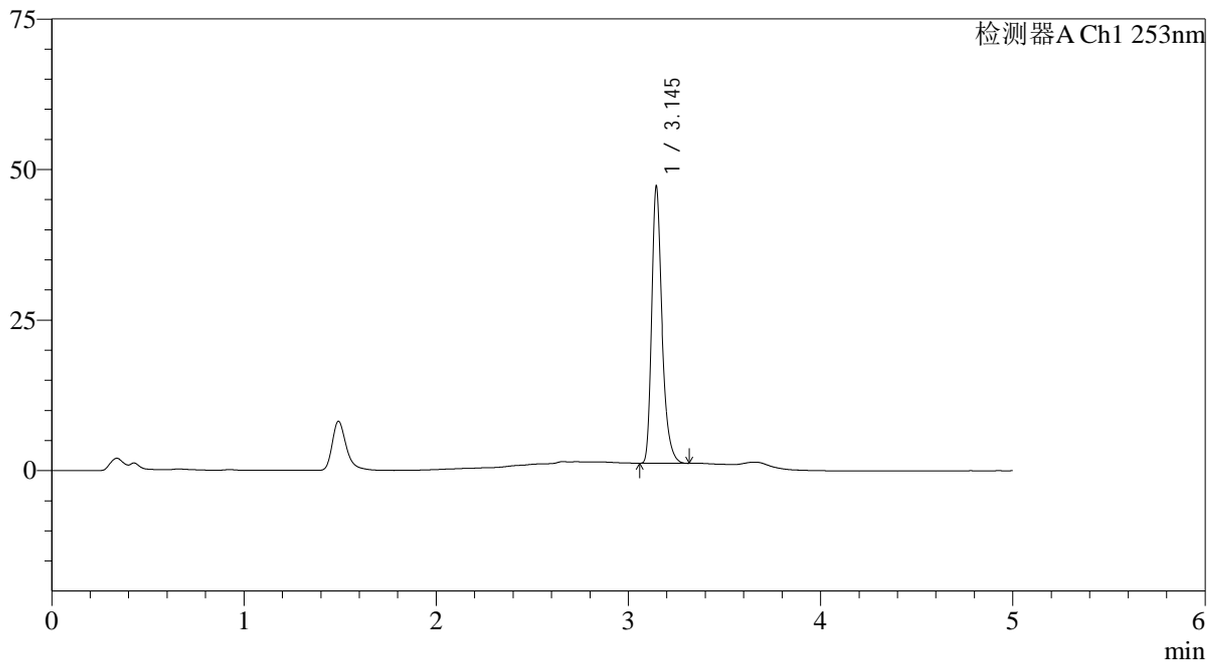
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-382-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:33:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:43:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

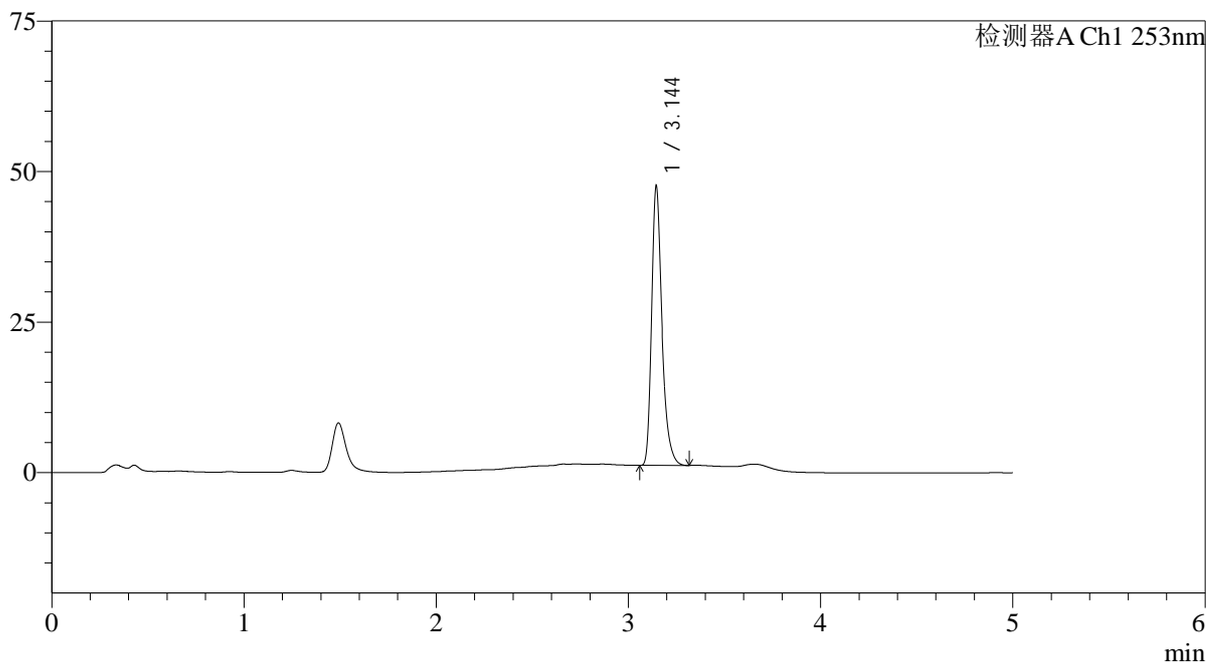
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173570	100.000	45731	16896	1.325	--
总计		173570	100.000	45731			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-383-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:39:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	175187	100.000	46054	16834	1.326	--
总计		175187	100.000	46054			



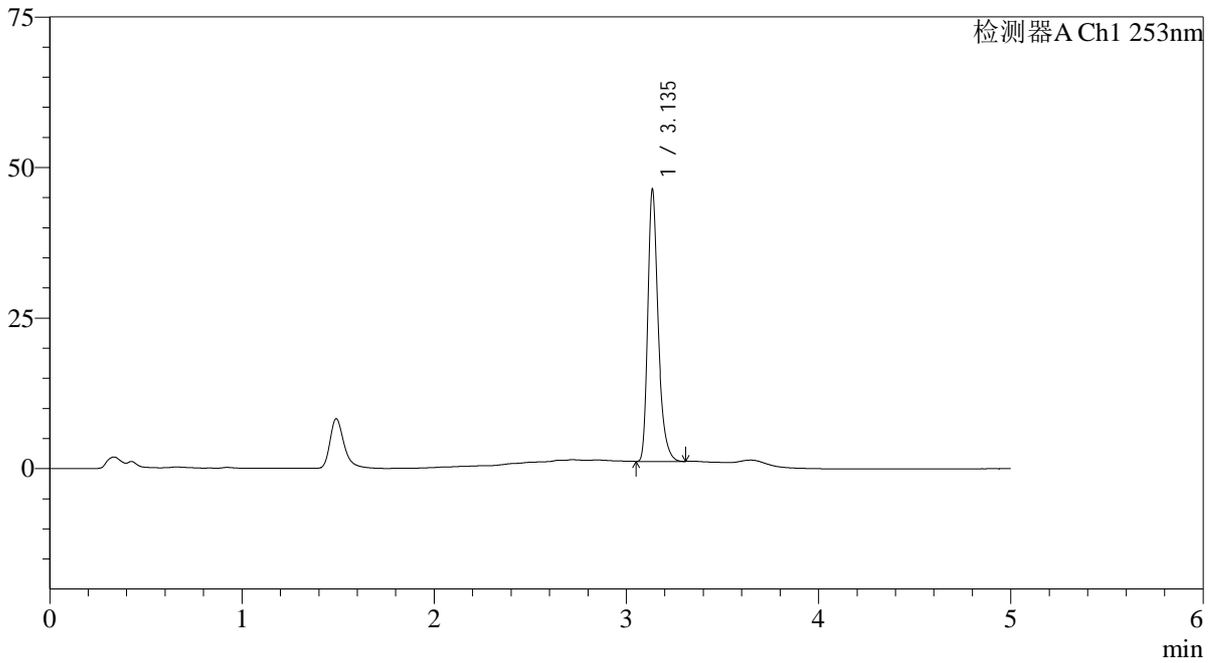
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-384-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 15:44:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

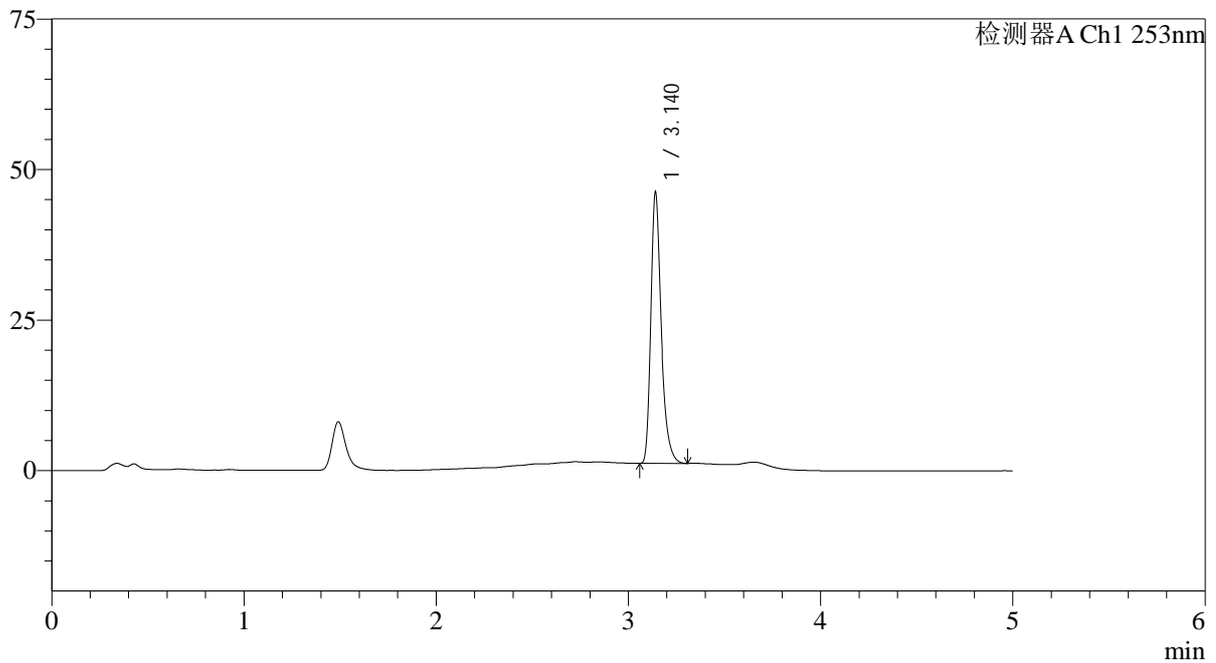
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	170571	100.000	44533	16783	1.331	--
总计		170571	100.000	44533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-385-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:50:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

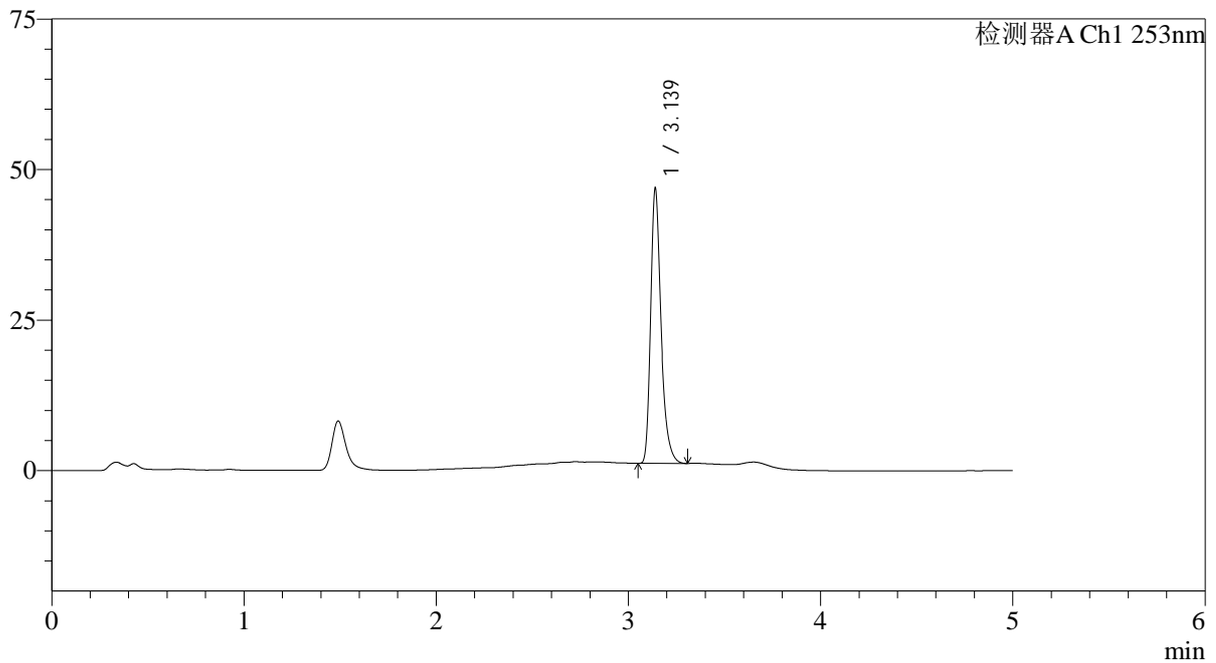
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	169969	100.000	44875	16825	1.329	--
总计		169969	100.000	44875			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-386-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 15:55:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

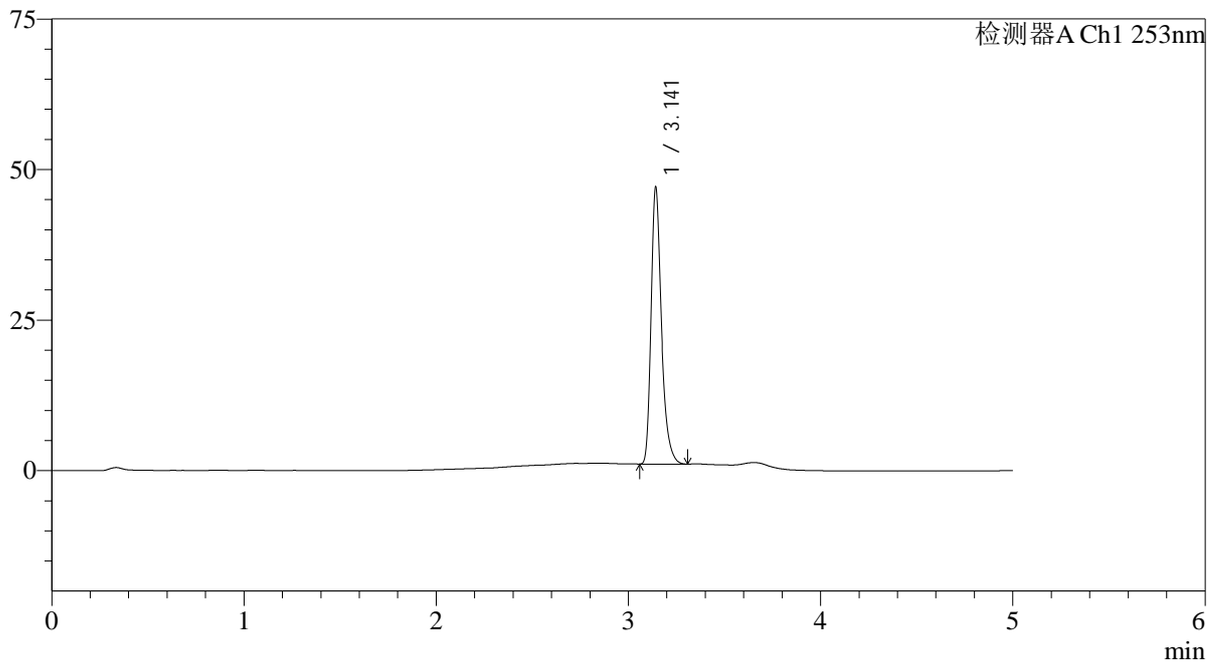
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	172455	100.000	45630	16804	1.328	--
总计		172455	100.000	45630			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-387-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:01:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:13 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

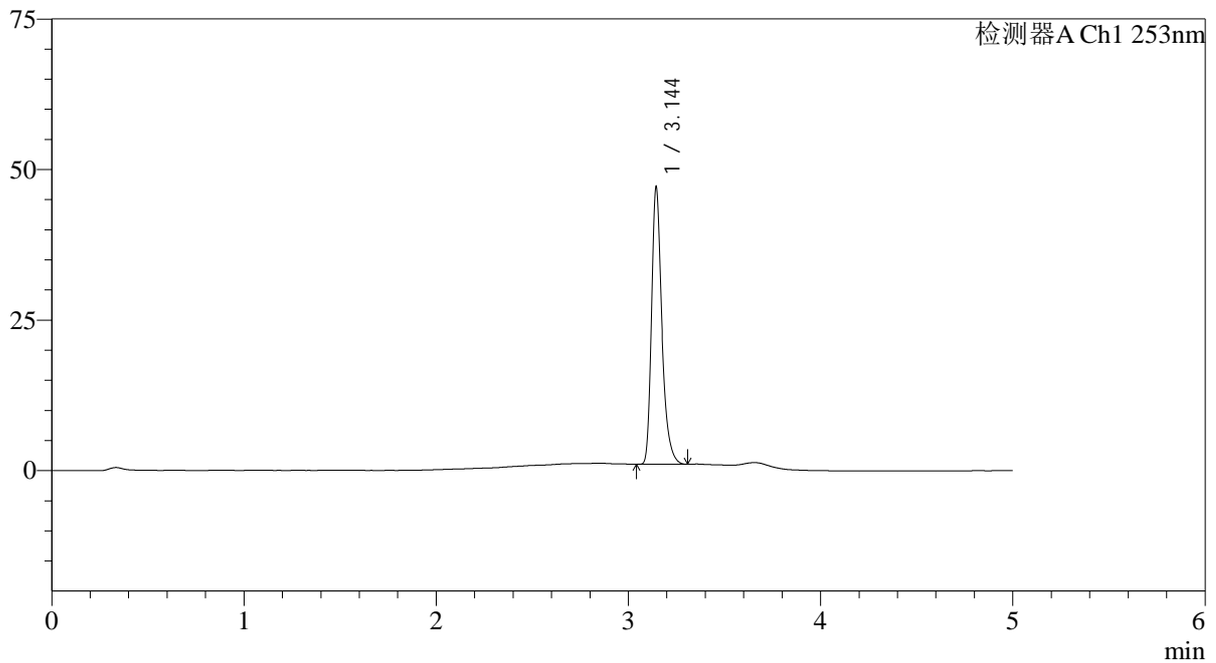
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	173562	100.000	45597	16861	1.329	--
总计		173562	100.000	45597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-388-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-1-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:06:32 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:16 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

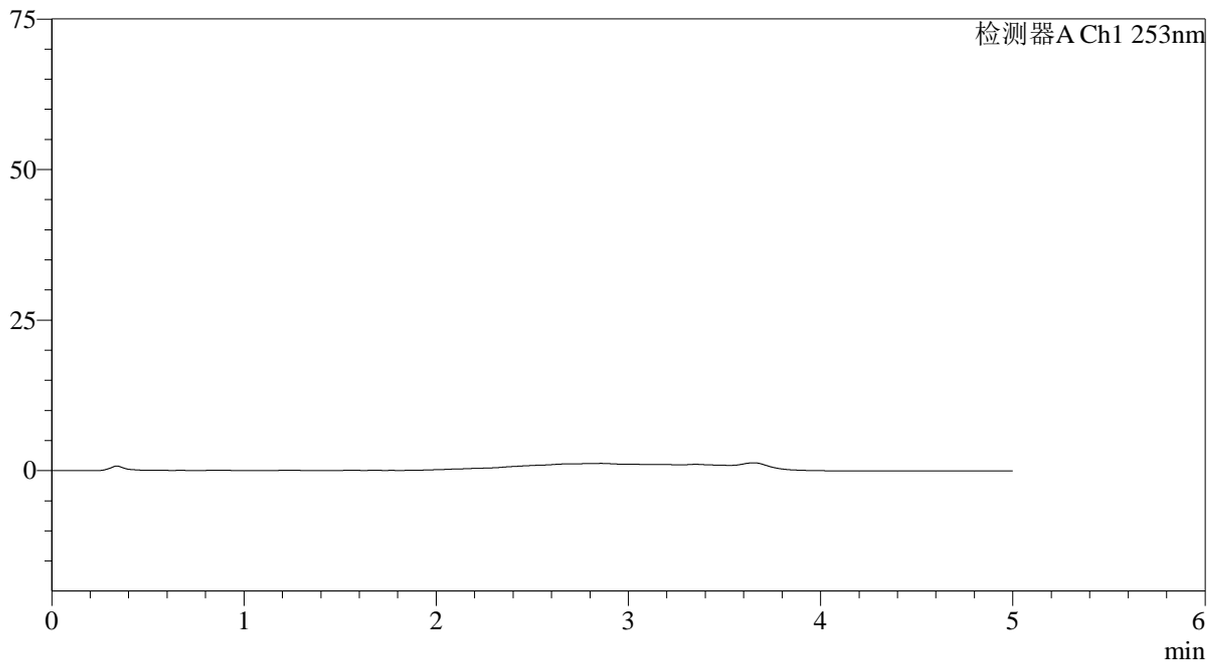
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	173682	100.000	45581	16904	1.328	--
总计		173682	100.000	45581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-389-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:11:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

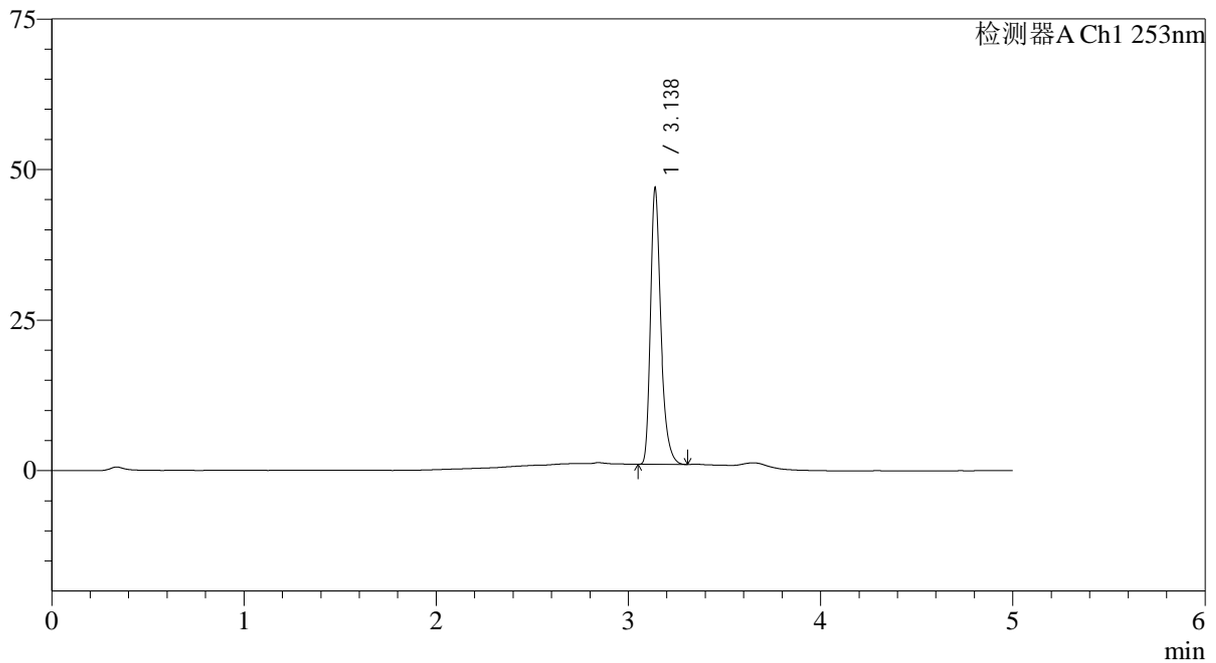
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-390-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:17:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	173218	100.000	45853	16829	1.325	--
总计		173218	100.000	45853			



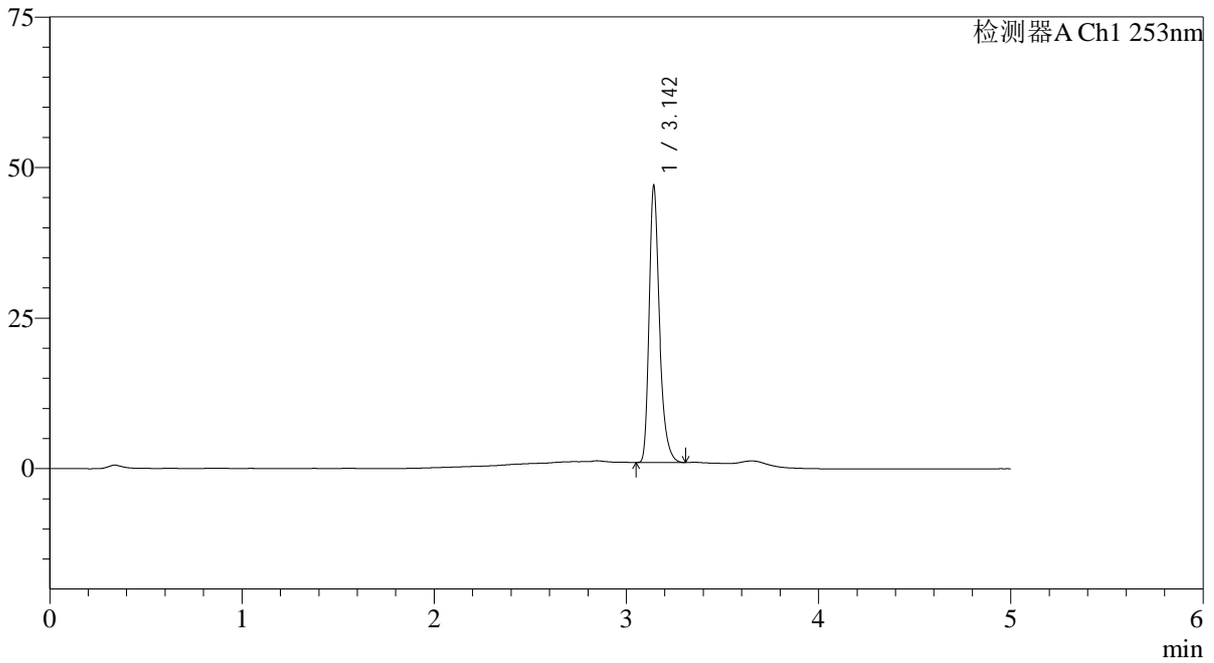
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-391-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 16:22:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

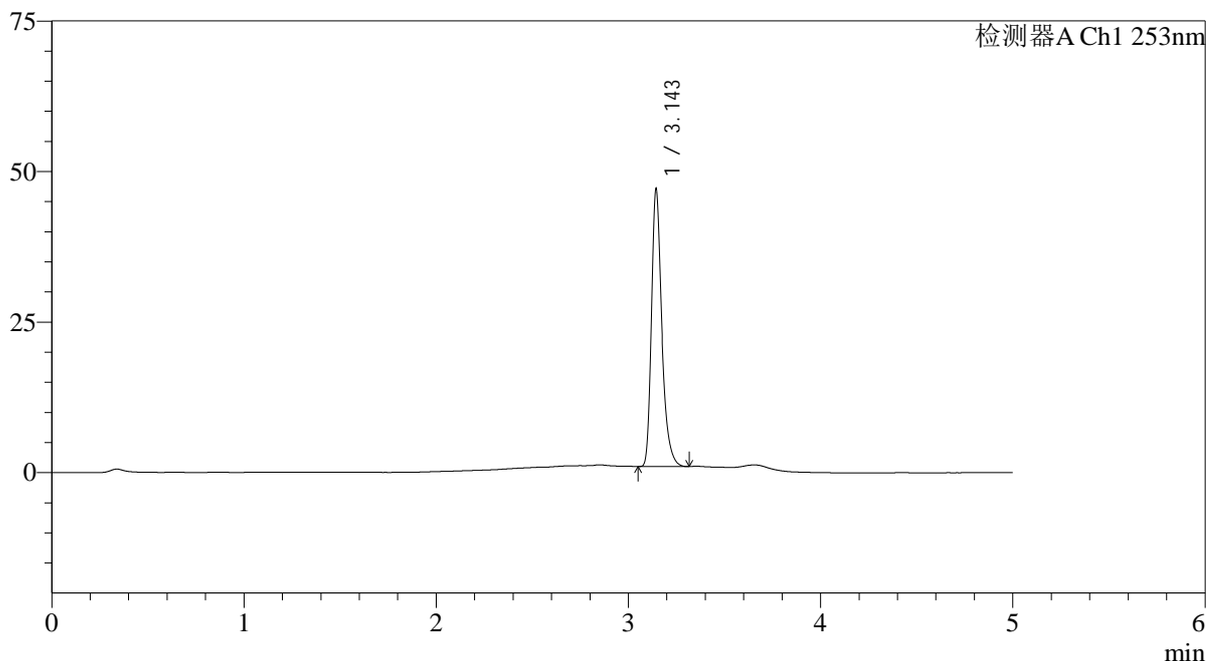
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173530	100.000	45506	16852	1.329	--
总计		173530	100.000	45506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-392-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:28:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

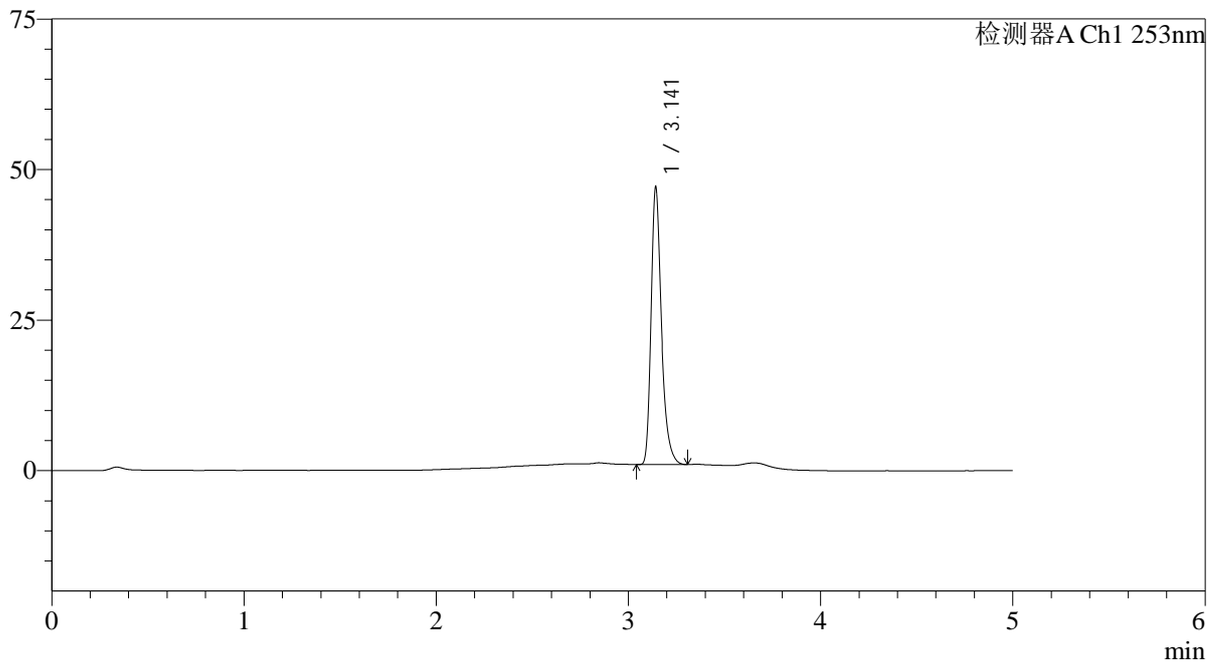
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	173806	100.000	45497	16888	1.327	--
总计		173806	100.000	45497			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-393-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:33:46 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:31 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

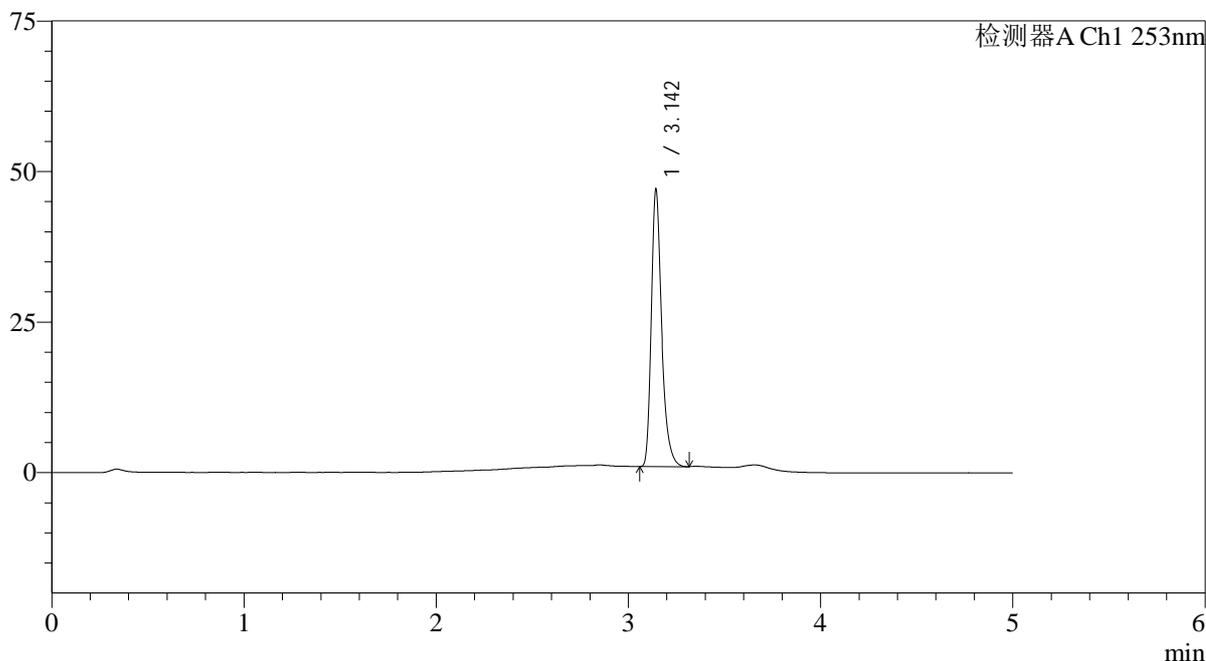
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	173853	100.000	45665	16873	1.330	--
总计		173853	100.000	45665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-394-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:39:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

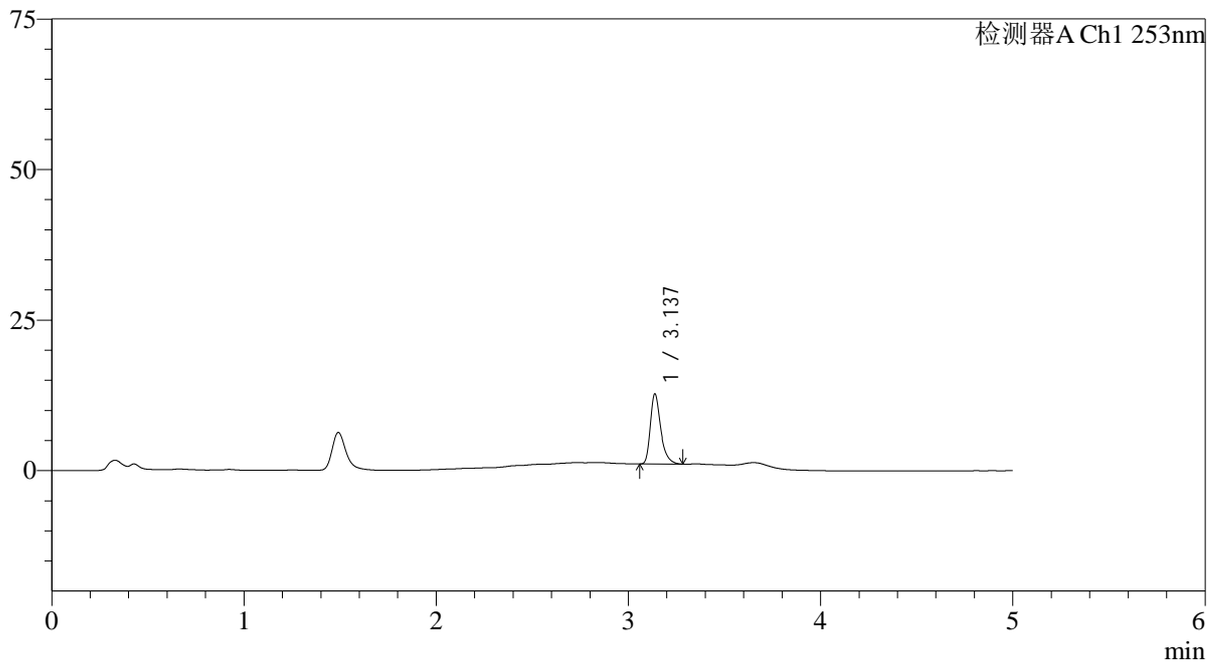
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173842	100.000	45292	16838	1.331	--
总计		173842	100.000	45292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-395-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:44:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

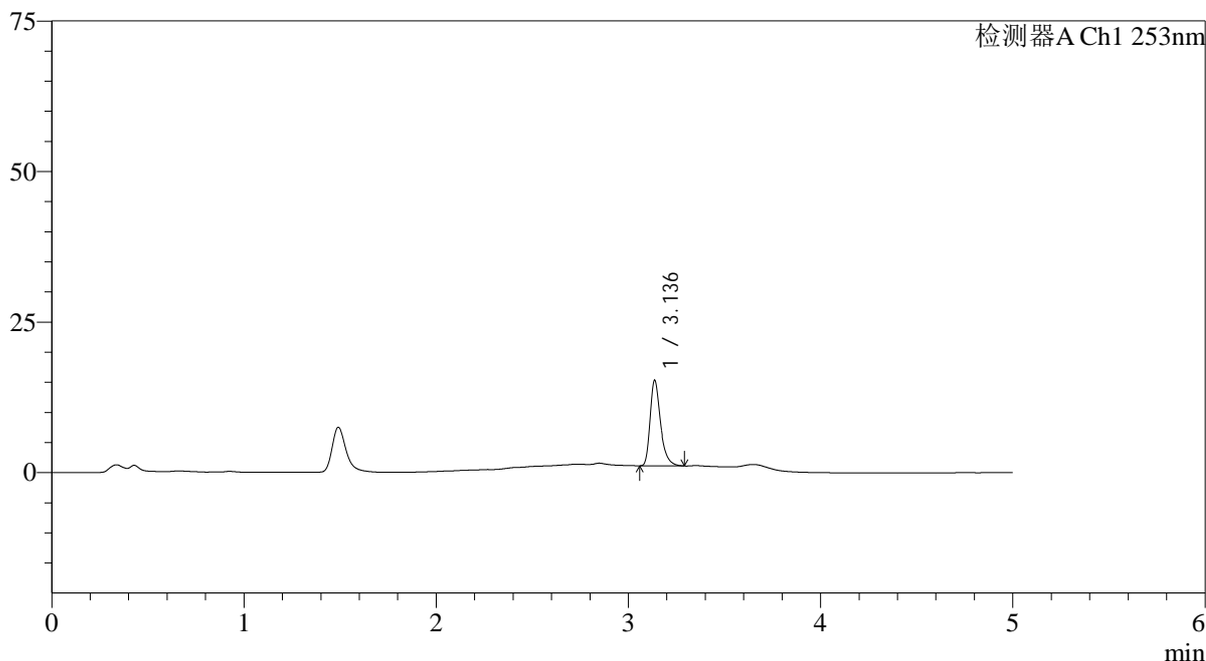
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	44101	100.000	11632	16743	1.362	--
总计		44101	100.000	11632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-396-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:50:05 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

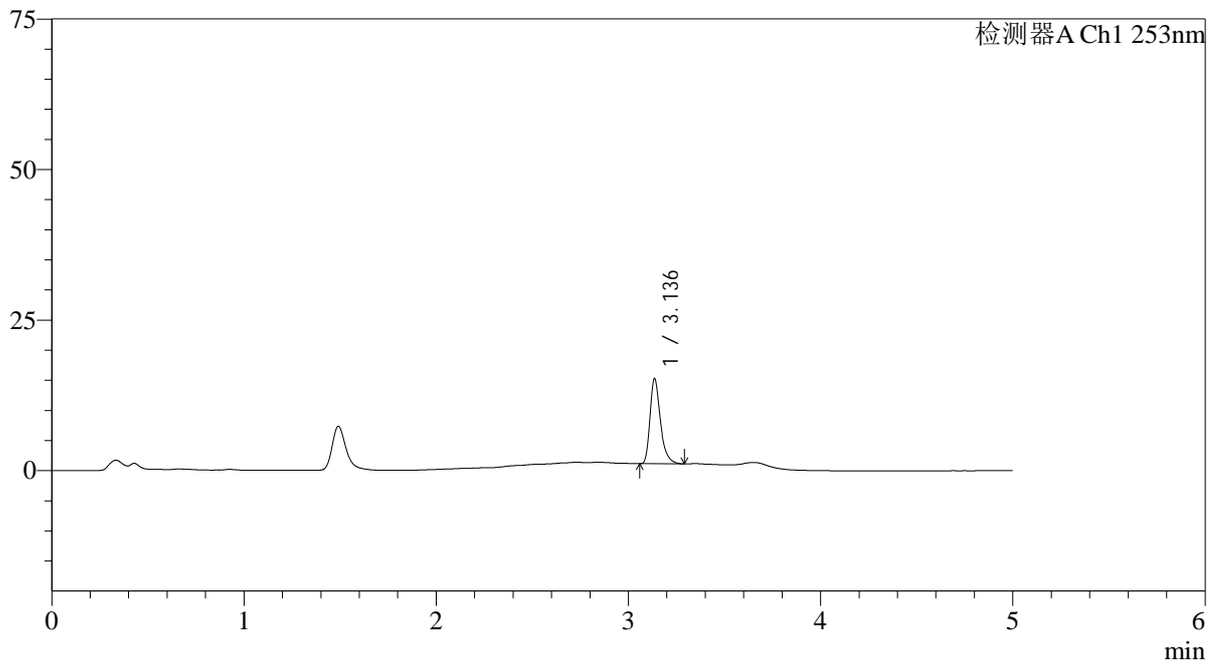
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	53780	100.000	14132	16724	1.356	--
总计		53780	100.000	14132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-397-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 16:55:31 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	53491	100.000	14019	16712	1.361	--
总计		53491	100.000	14019			



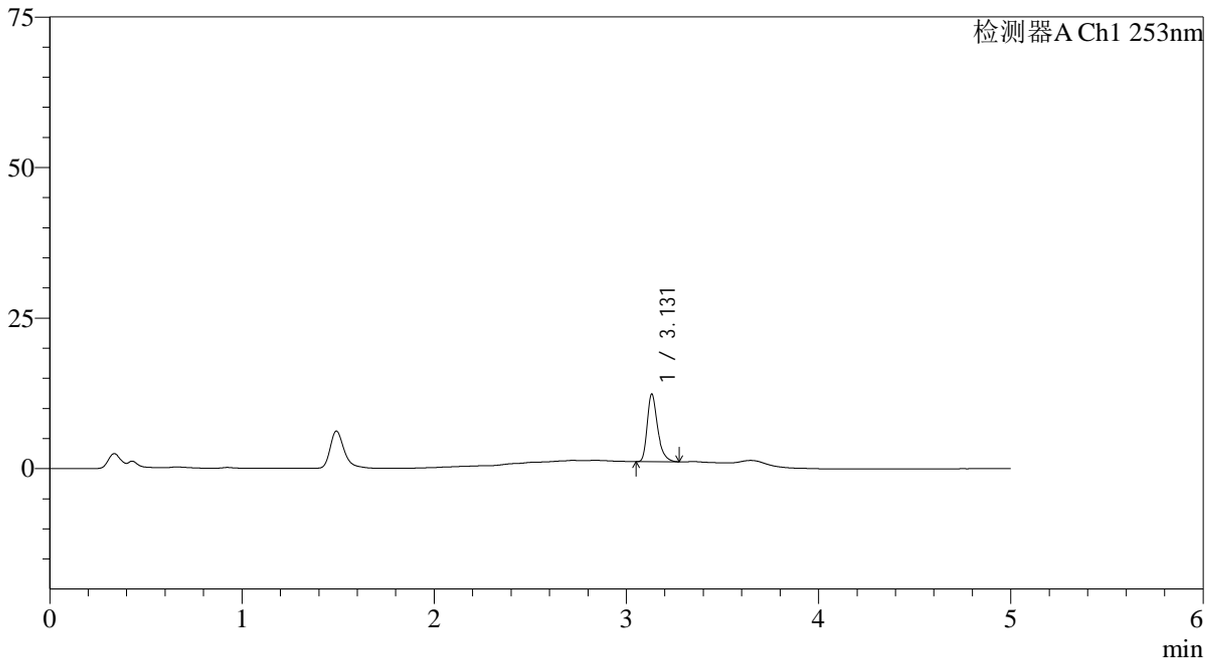
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-398-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:00:57 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.131	42407	100.000	11222	16690	1.355	--
总计		42407	100.000	11222			



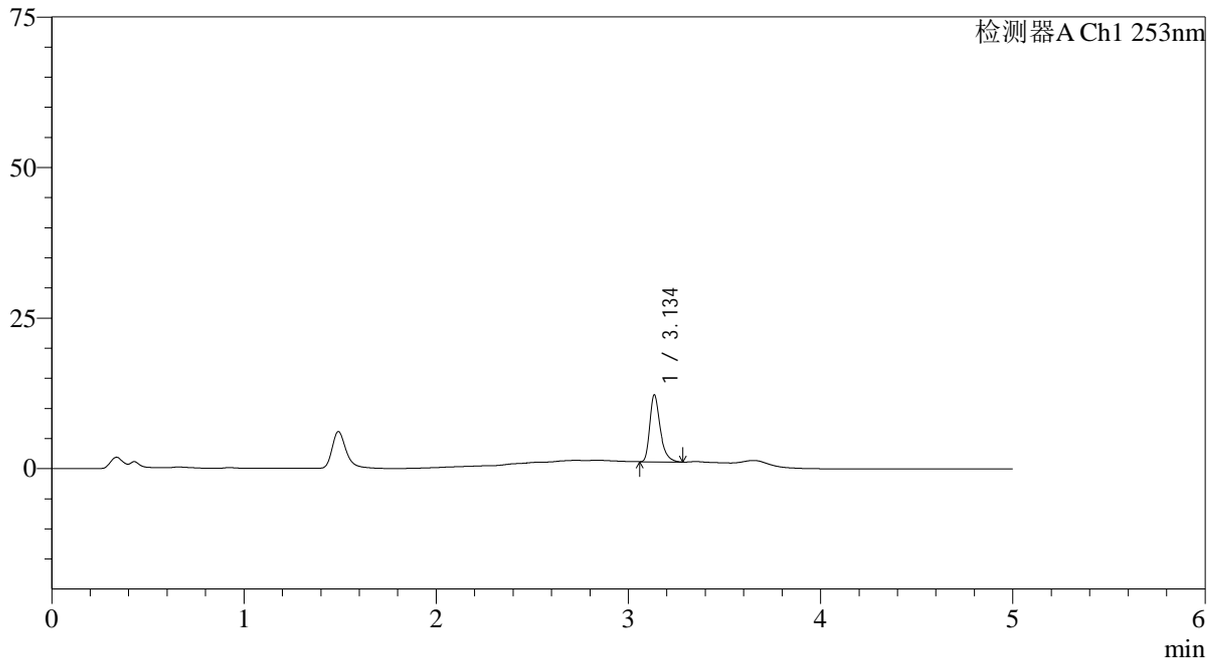
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-399-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:06:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	42167	100.000	10951	16646	1.372	--
总计		42167	100.000	10951			



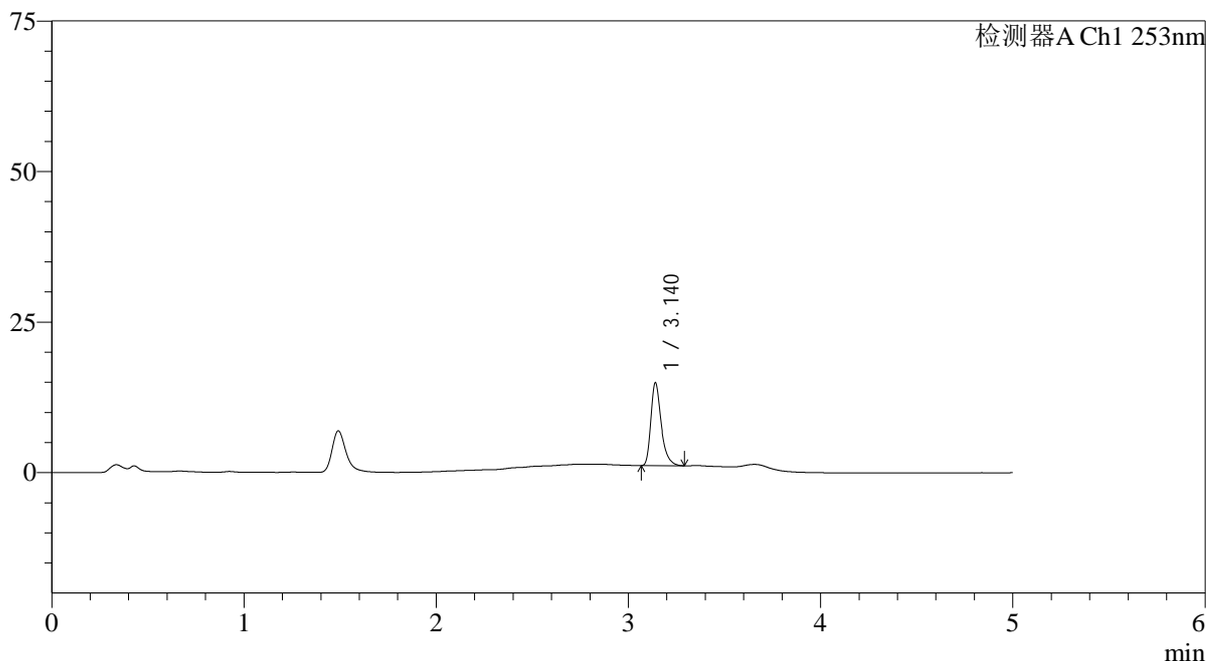
SMF-211

<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 - 7-13/7-400-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:11:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

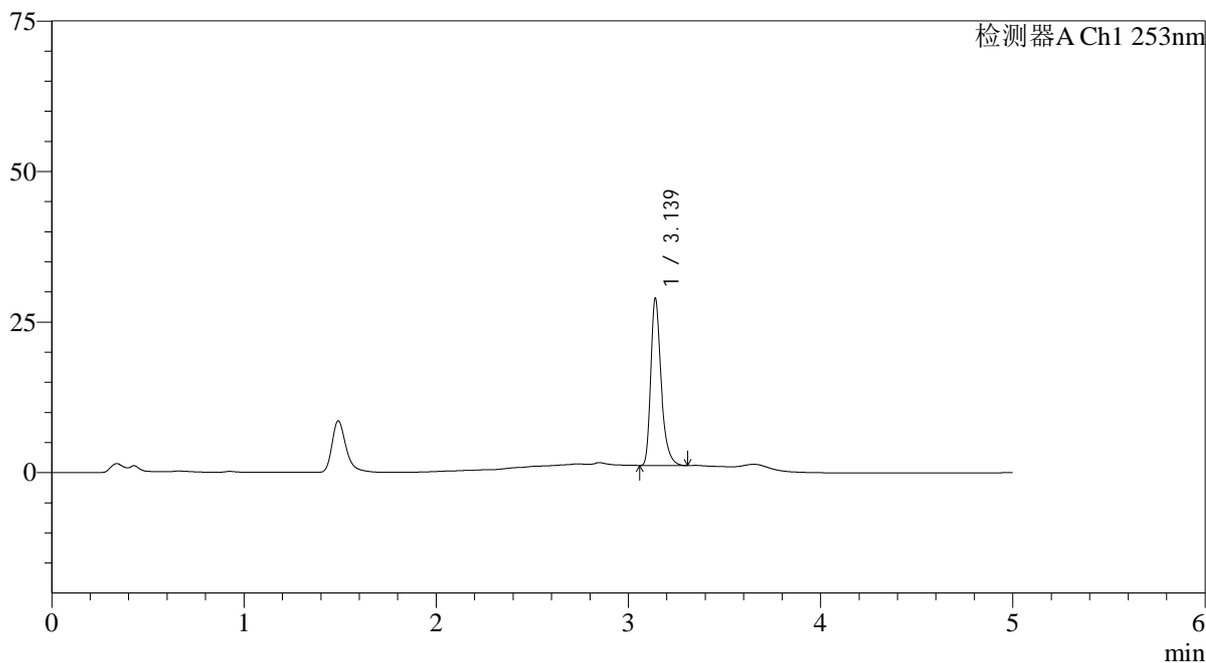
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	52046	100.000	13748	16822	1.362	--
总计		52046	100.000	13748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-401-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:17:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:44:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

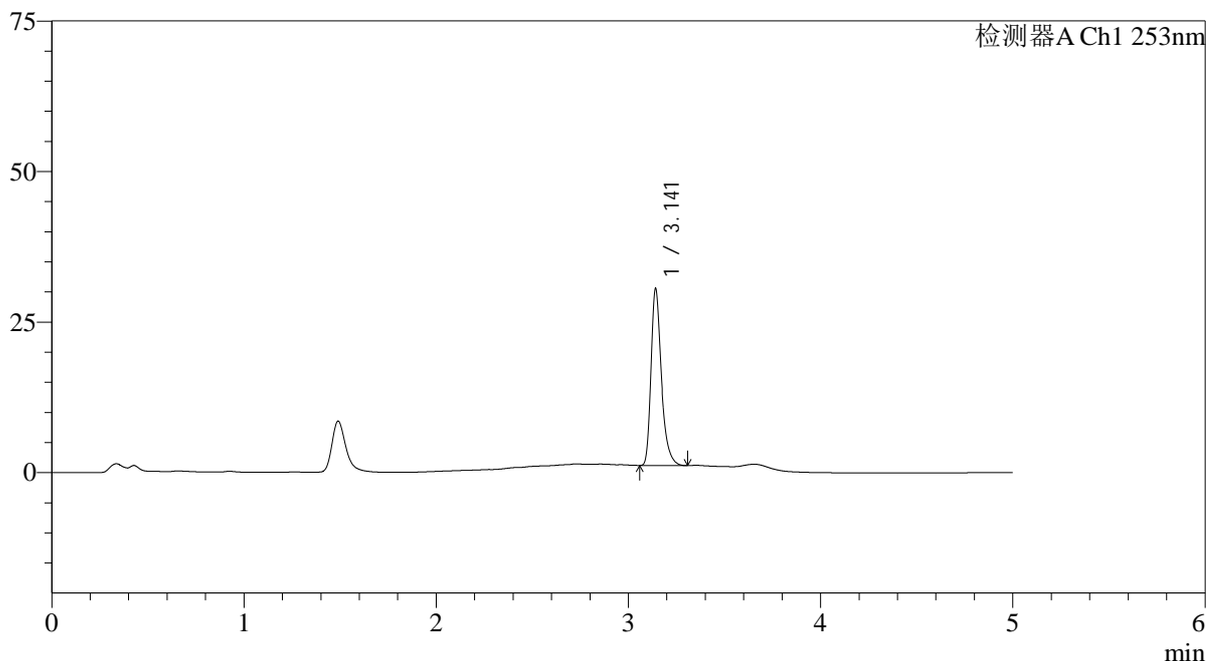
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	105083	100.000	27742	16830	1.348	--
总计		105083	100.000	27742			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-402-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:22:40 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:44:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

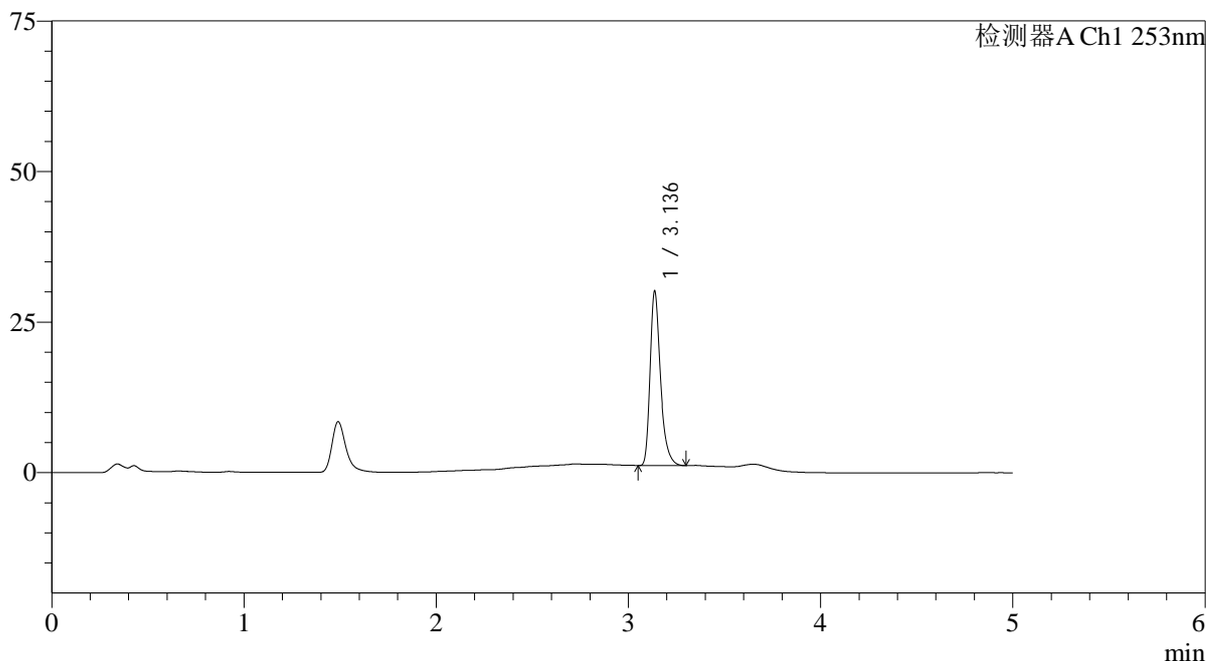
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	110974	100.000	29206	16832	1.350	--
总计		110974	100.000	29206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-403-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:28:06 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

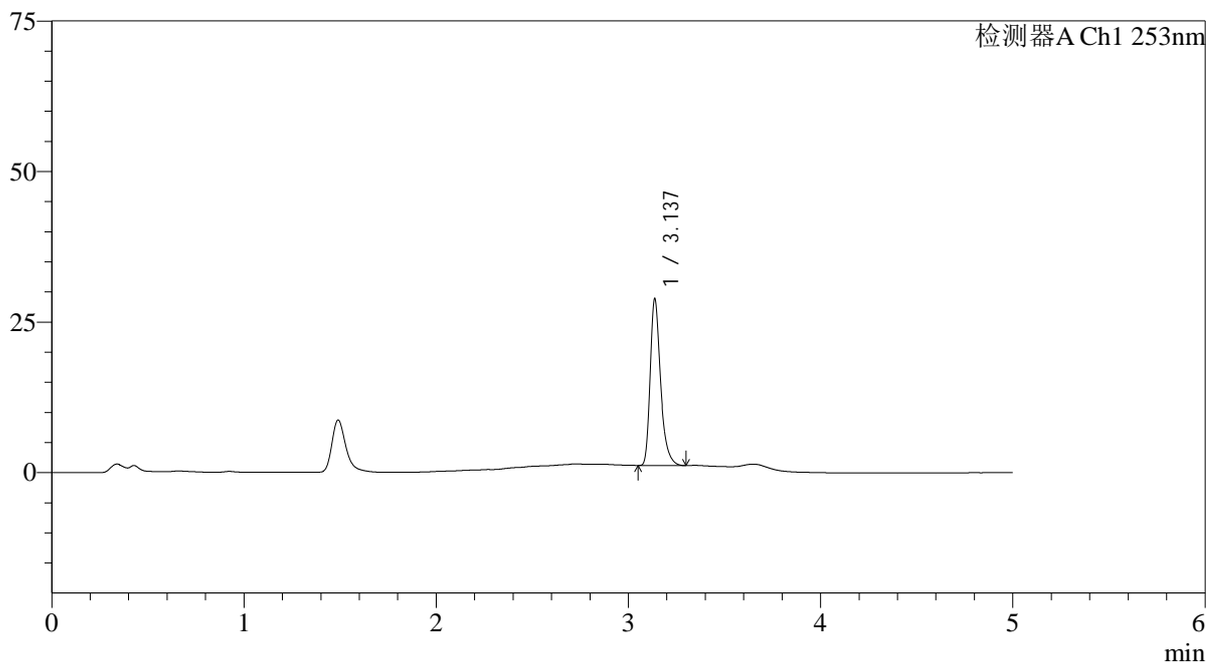
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	109533	100.000	28797	16753	1.346	--
总计		109533	100.000	28797			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-404-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:33:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	104710	100.000	27575	16787	1.346	--
总计		104710	100.000	27575			



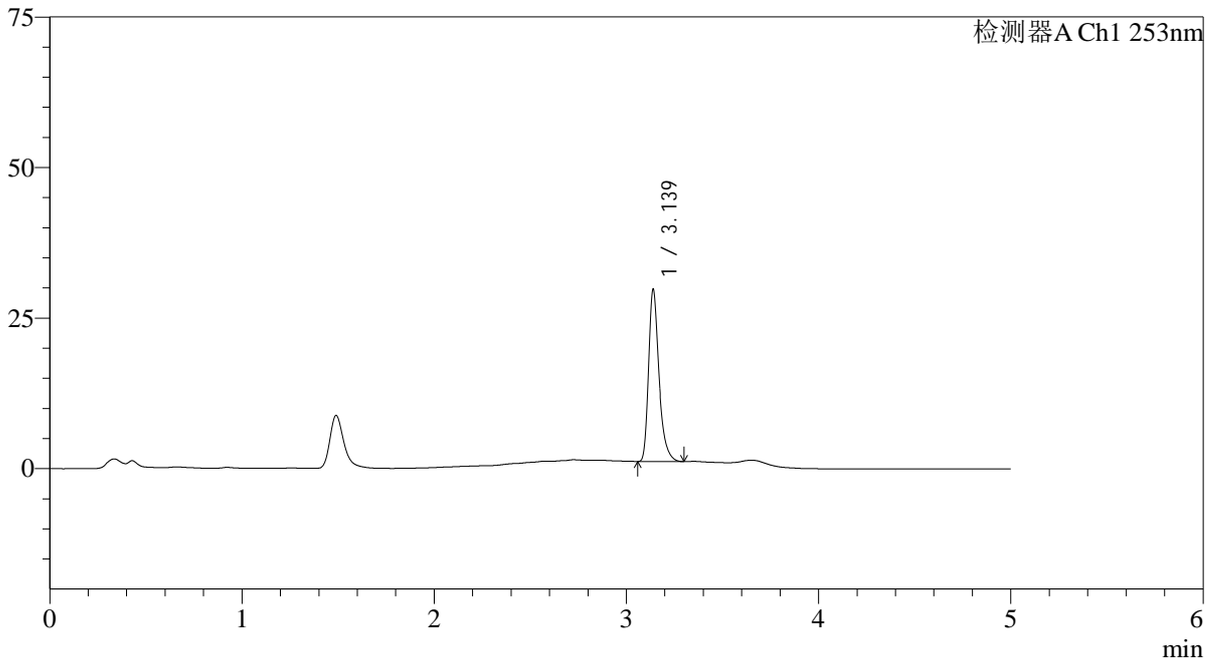
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-405-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 17:38:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

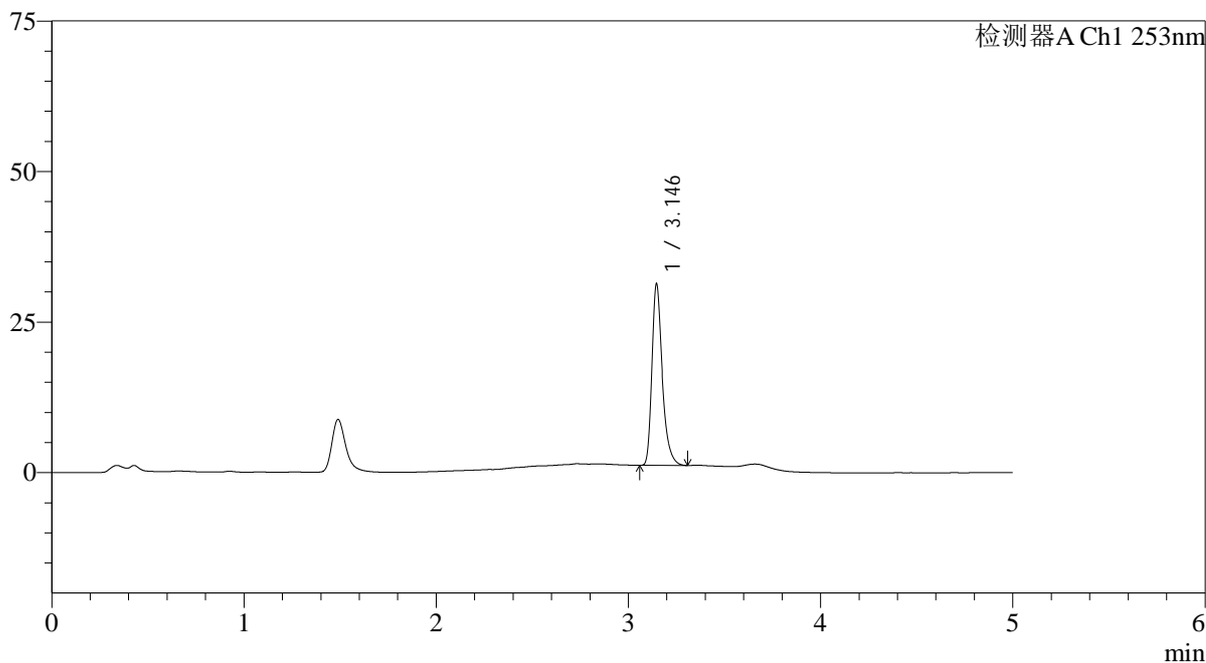
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	108127	100.000	28590	16809	1.348	--
总计		108127	100.000	28590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-406-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:44:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

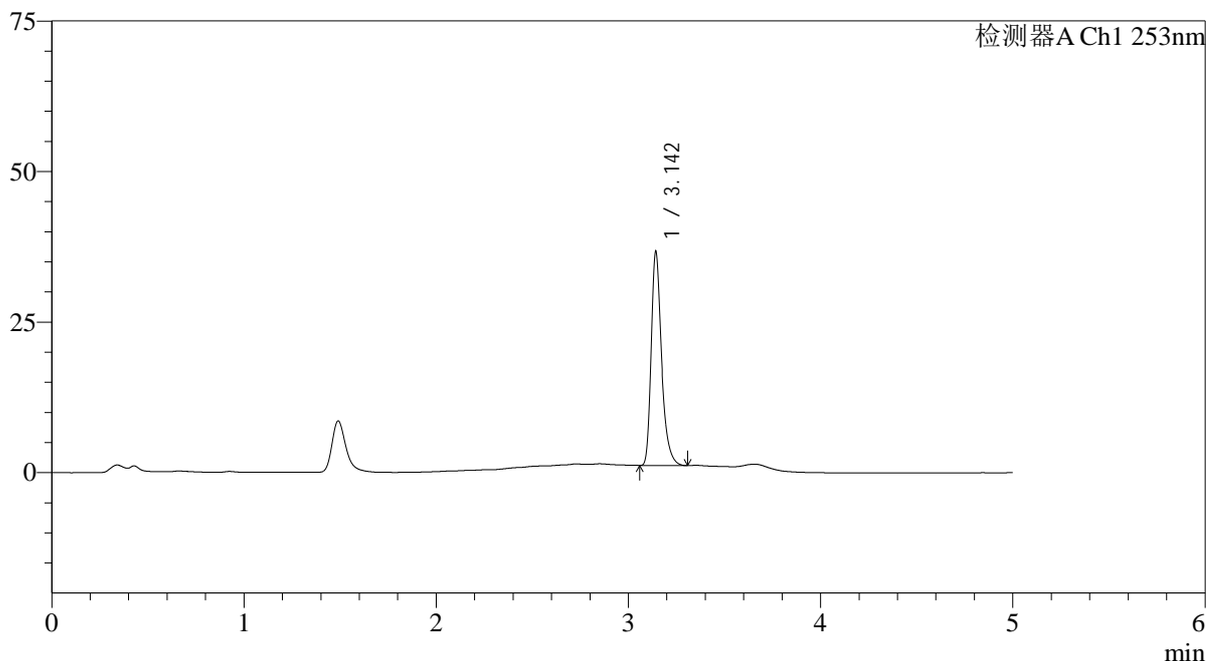
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	113871	100.000	30077	16868	1.342	--
总计		113871	100.000	30077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-407-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

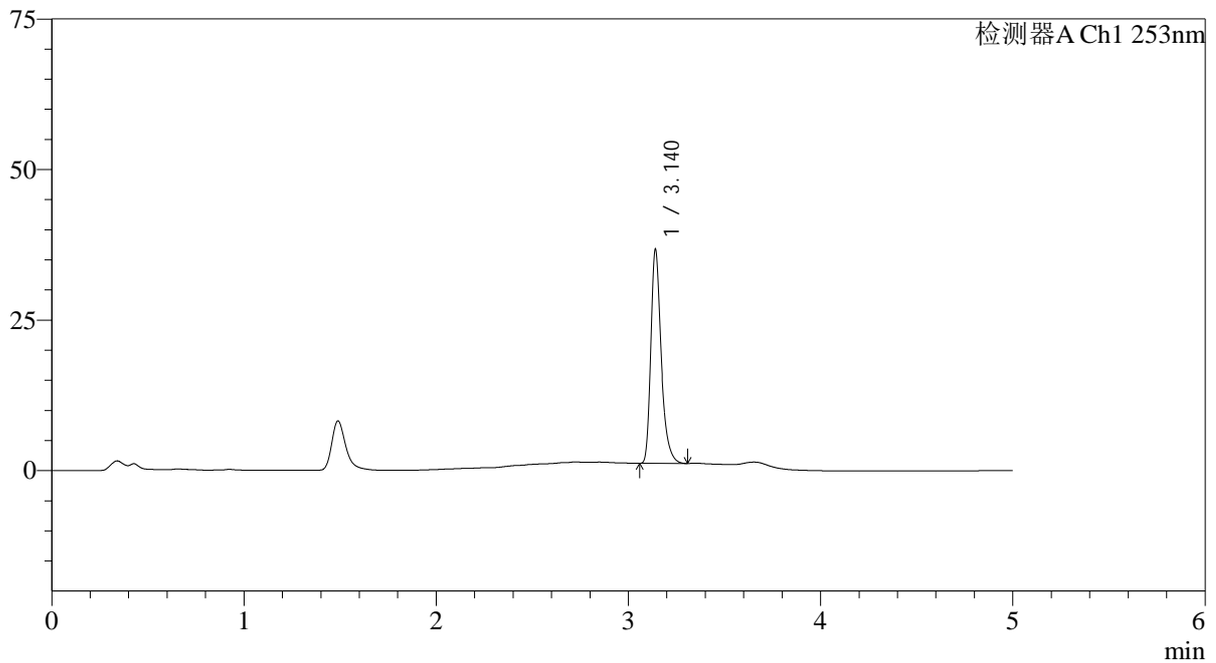
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	134187	100.000	35132	16865	1.343	--
总计		134187	100.000	35132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-408-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 17:55:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:15 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

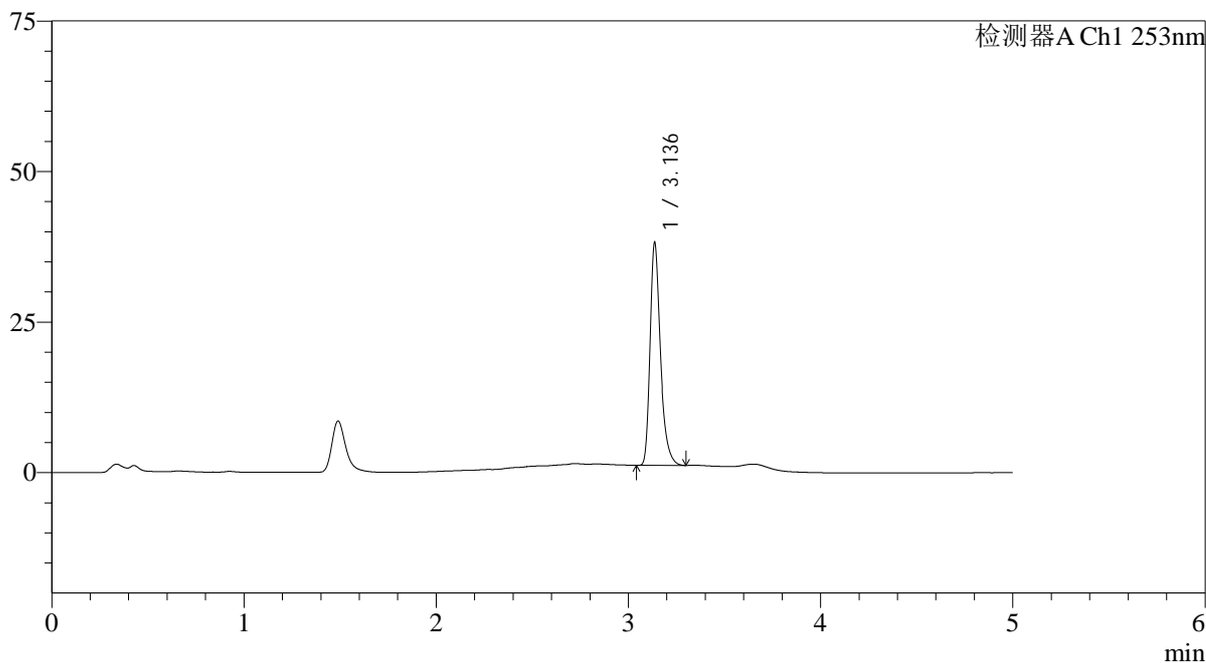
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	134191	100.000	35451	16852	1.339	--
总计		134191	100.000	35451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-409-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:00:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

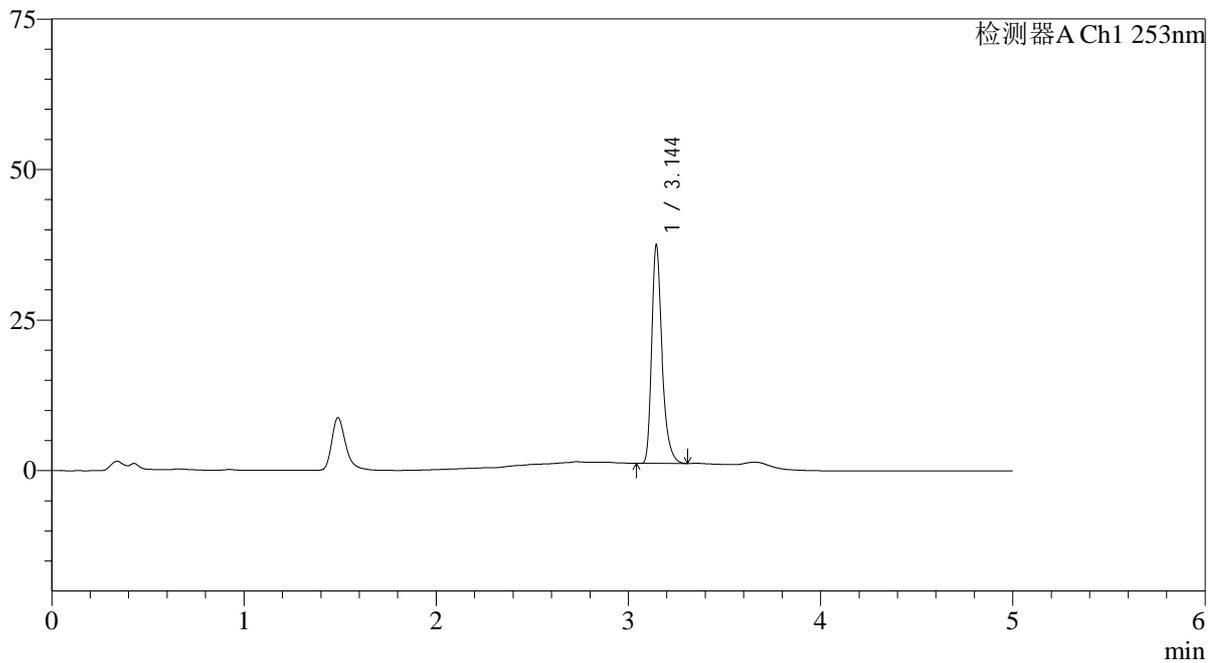
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	139714	100.000	36774	16811	1.334	--
总计		139714	100.000	36774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-410-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:06:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

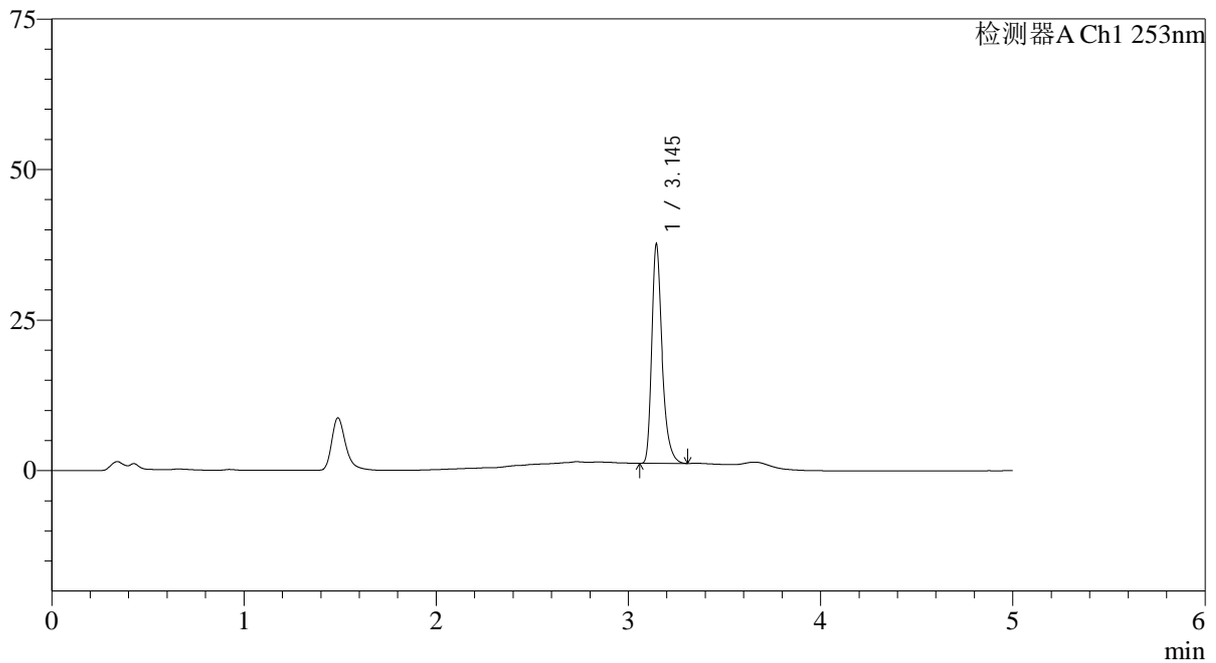
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	137116	100.000	36073	16900	1.337	--
总计		137116	100.000	36073			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-411-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:11:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:23 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

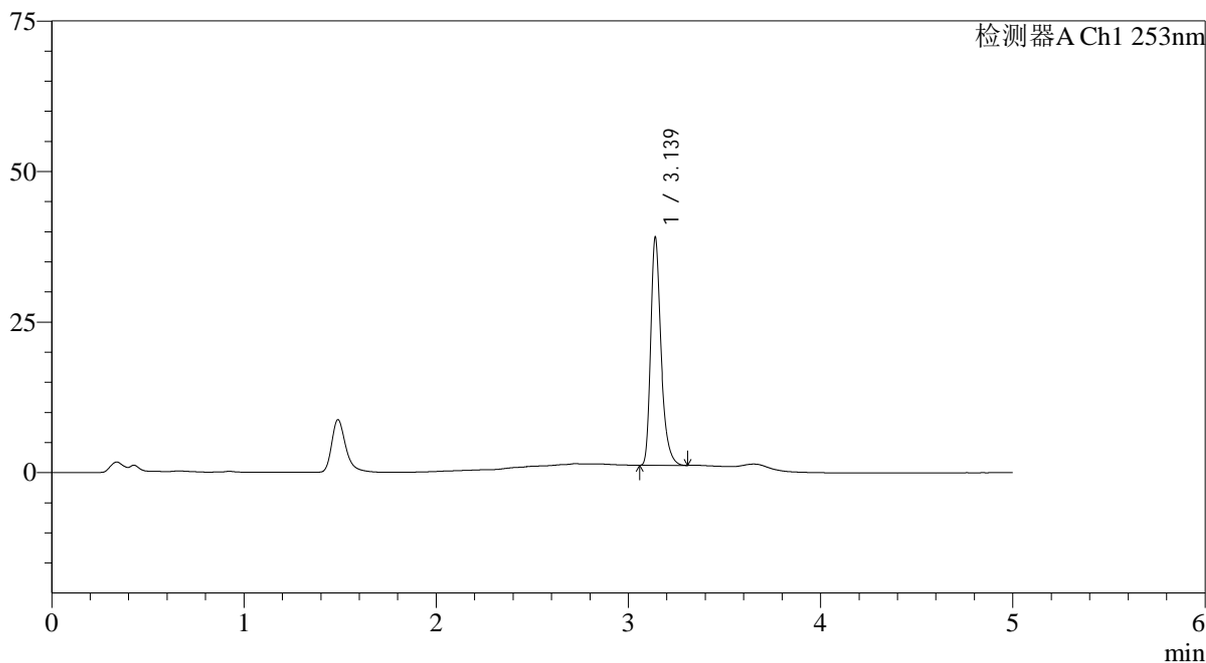
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	137513	100.000	36246	16888	1.337	--
总计		137513	100.000	36246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-412-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:17:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

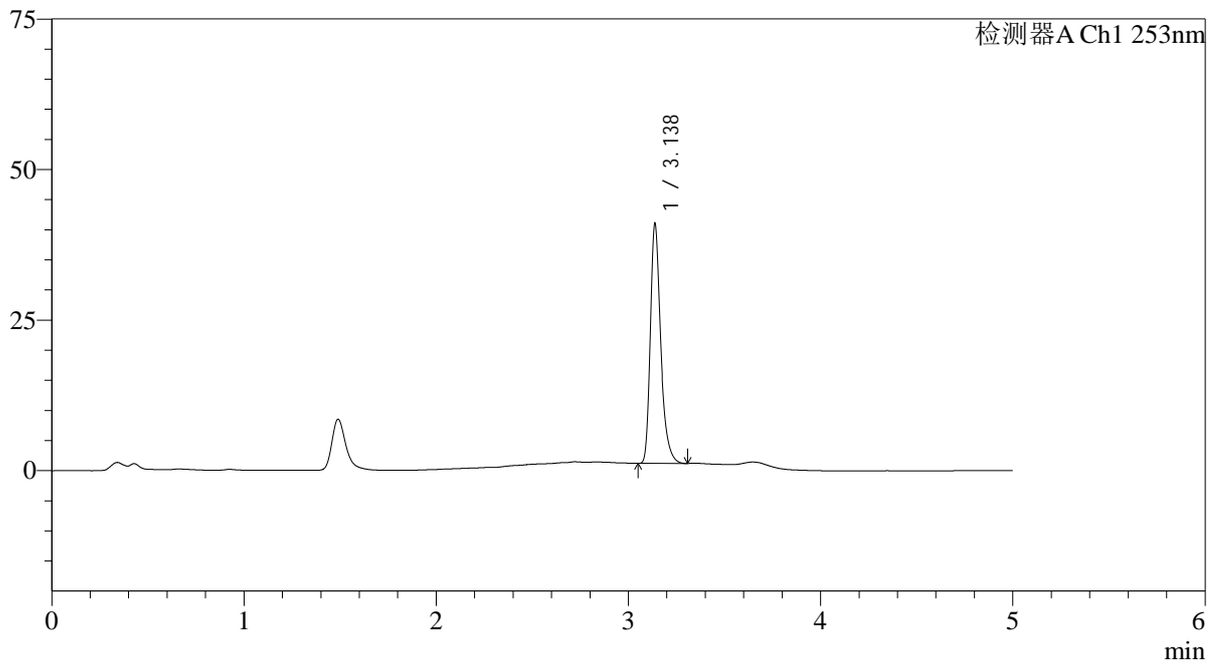
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	143044	100.000	37841	16821	1.335	--
总计		143044	100.000	37841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-413-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:22:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

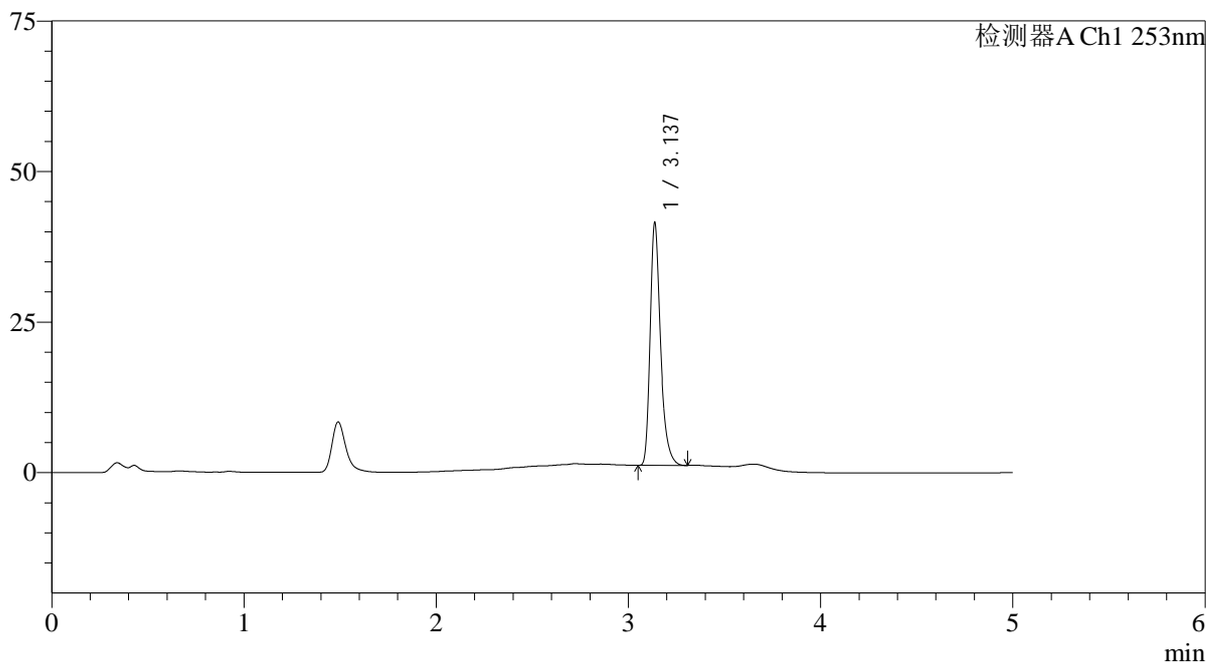
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	150283	100.000	39751	16809	1.331	--
总计		150283	100.000	39751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-414-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:27:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

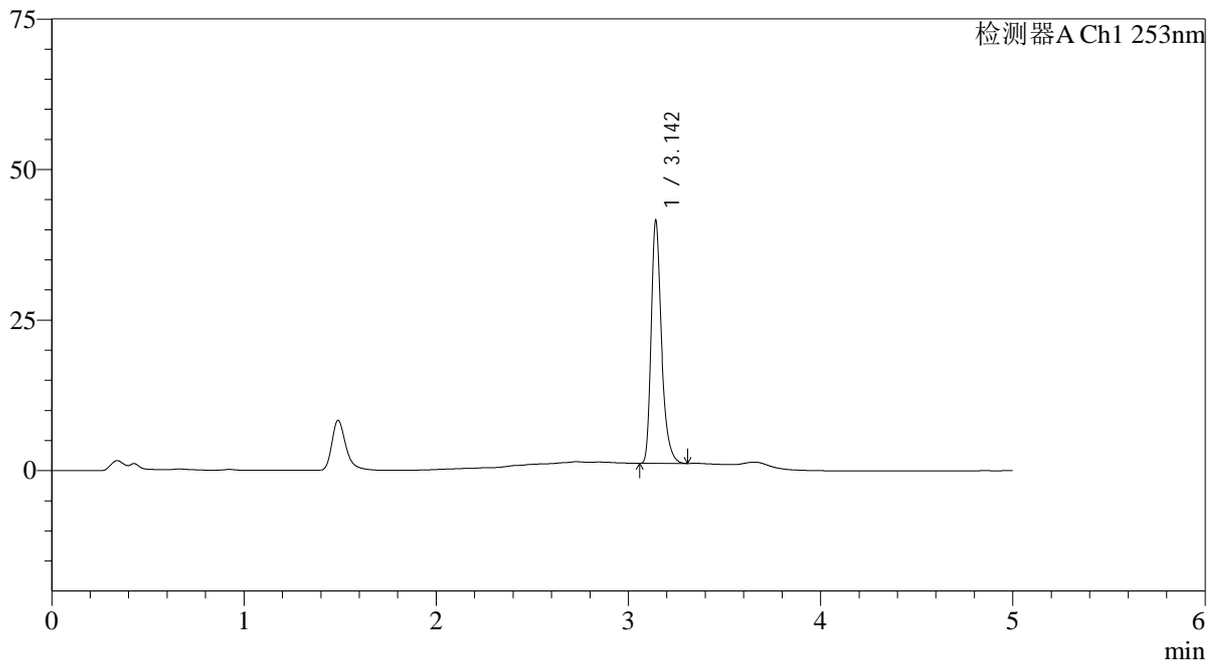
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	152088	100.000	40125	16821	1.331	--
总计		152088	100.000	40125			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-415-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:33:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	152196	100.000	39921	16863	1.335	--
总计		152196	100.000	39921			



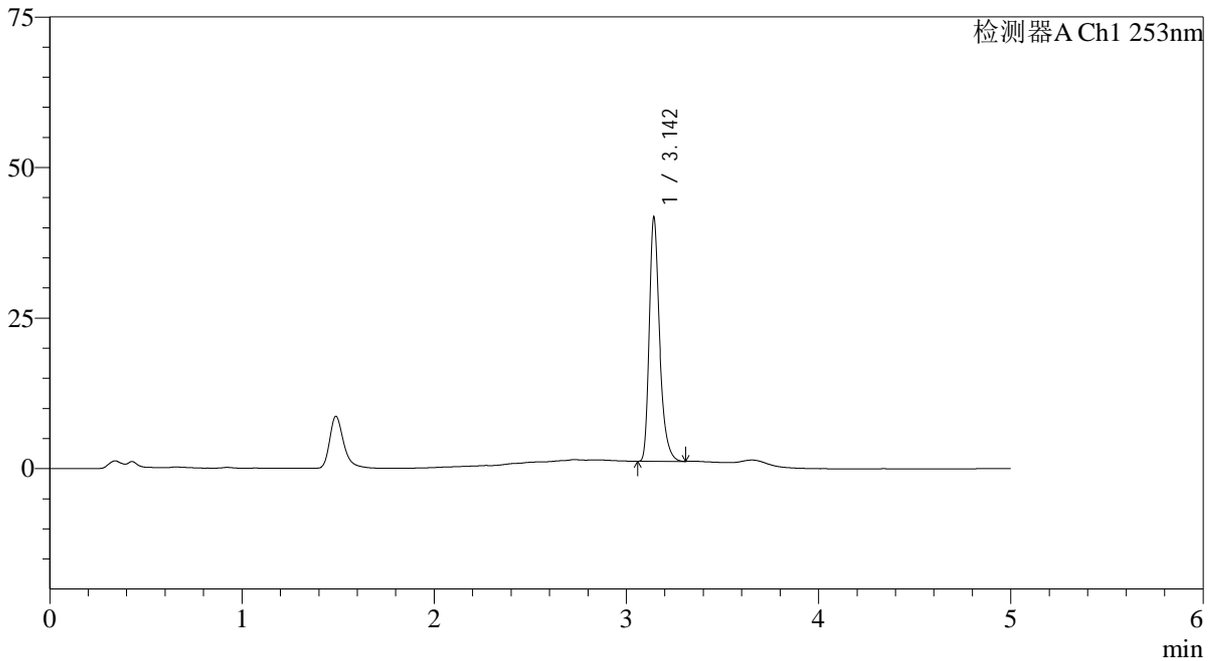
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-416-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:38:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:37 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

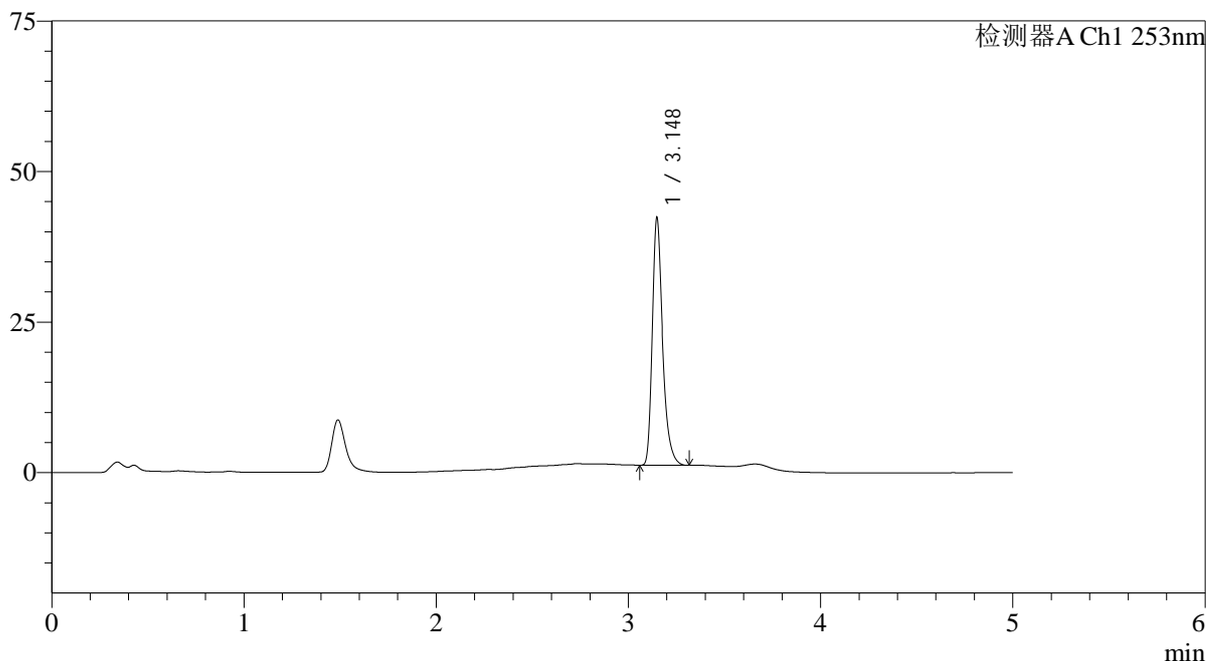
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	152950	100.000	39975	16829	1.335	--
总计		152950	100.000	39975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-417-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:44:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	155100	100.000	41065	16935	1.331	--
总计		155100	100.000	41065			



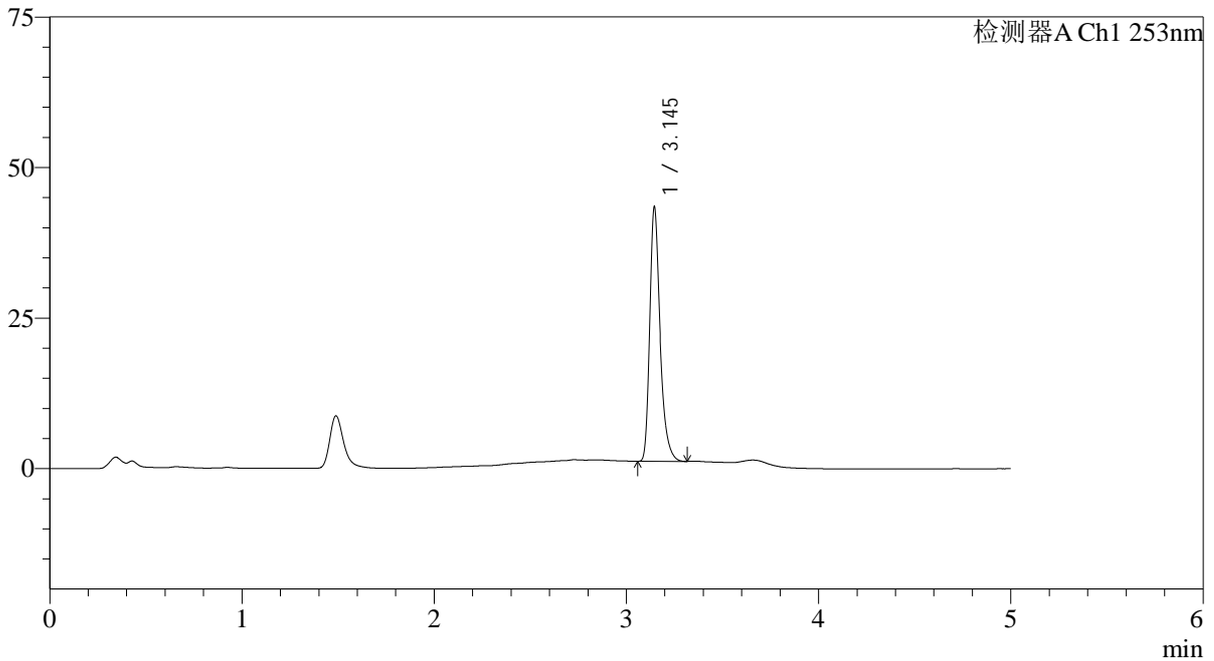
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-418-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 18:49:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:43 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

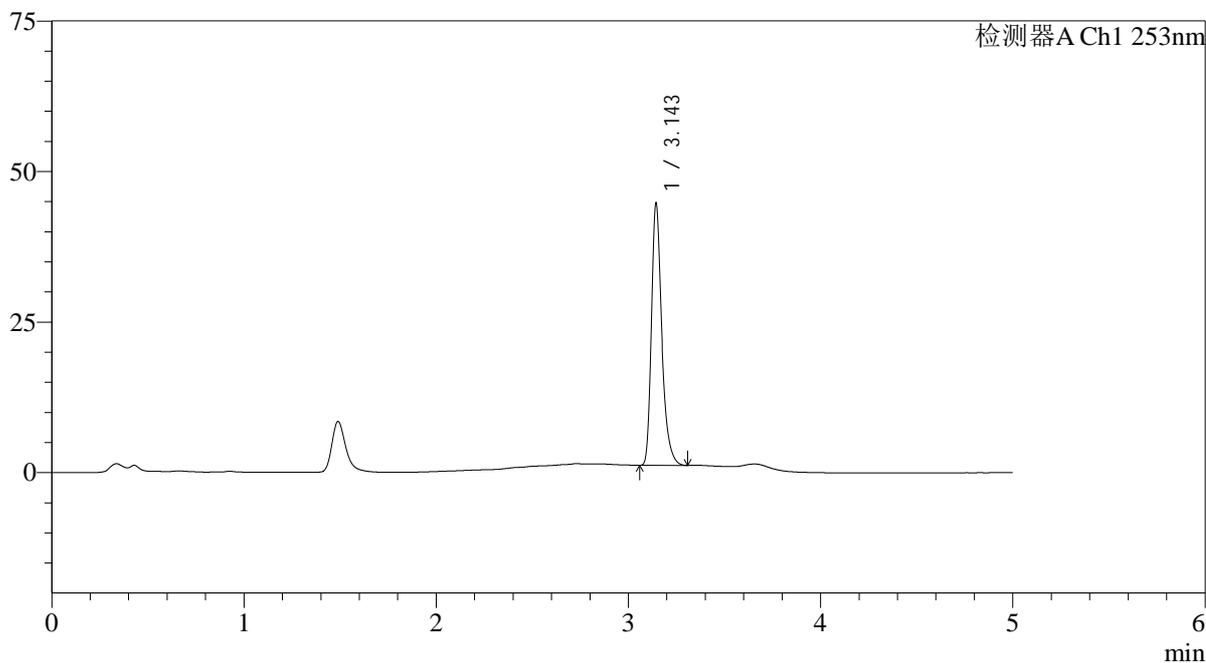
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	159305	100.000	42045	16940	1.329	--
总计		159305	100.000	42045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-419-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 18:55:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

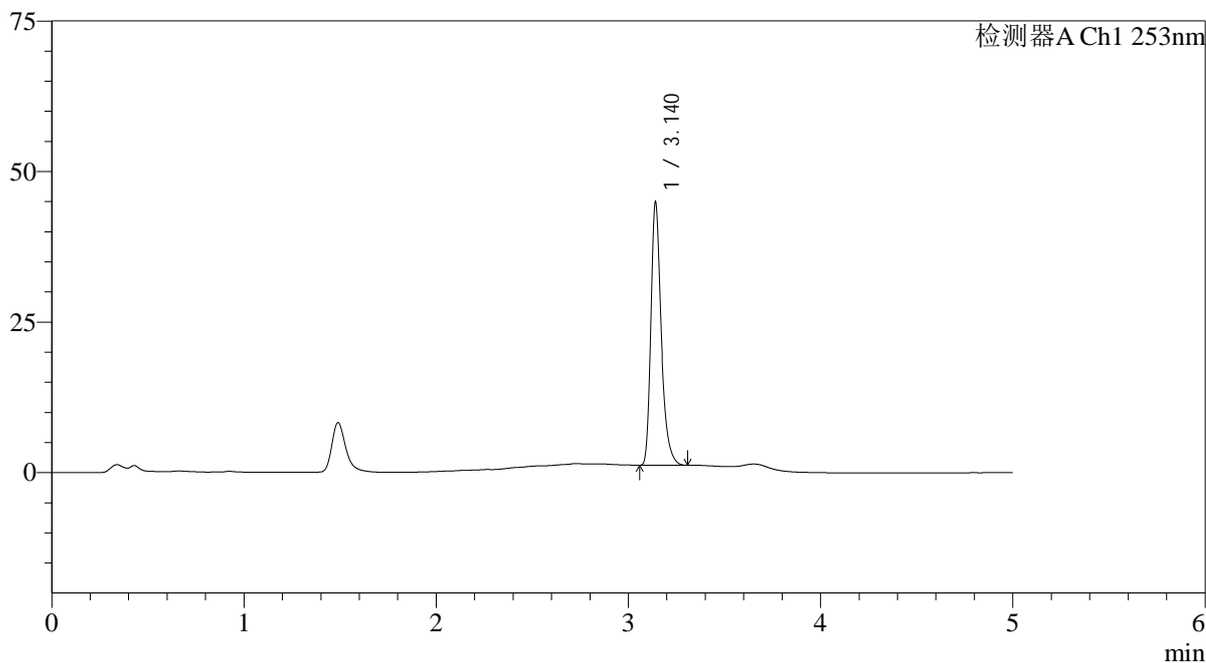
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	164281	100.000	42961	16886	1.331	--
总计		164281	100.000	42961			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-420-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:00:31 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:48 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

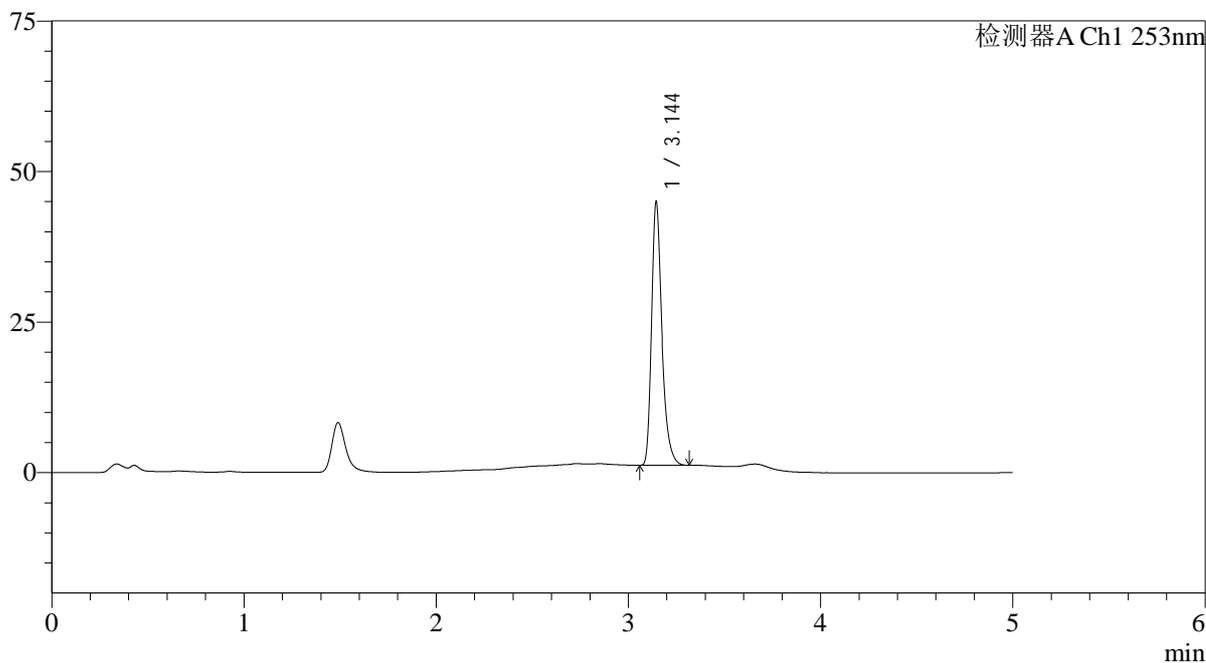
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	164882	100.000	43546	16867	1.330	--
总计		164882	100.000	43546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-421-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:05:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	165137	100.000	43390	16866	1.329	--
总计		165137	100.000	43390			



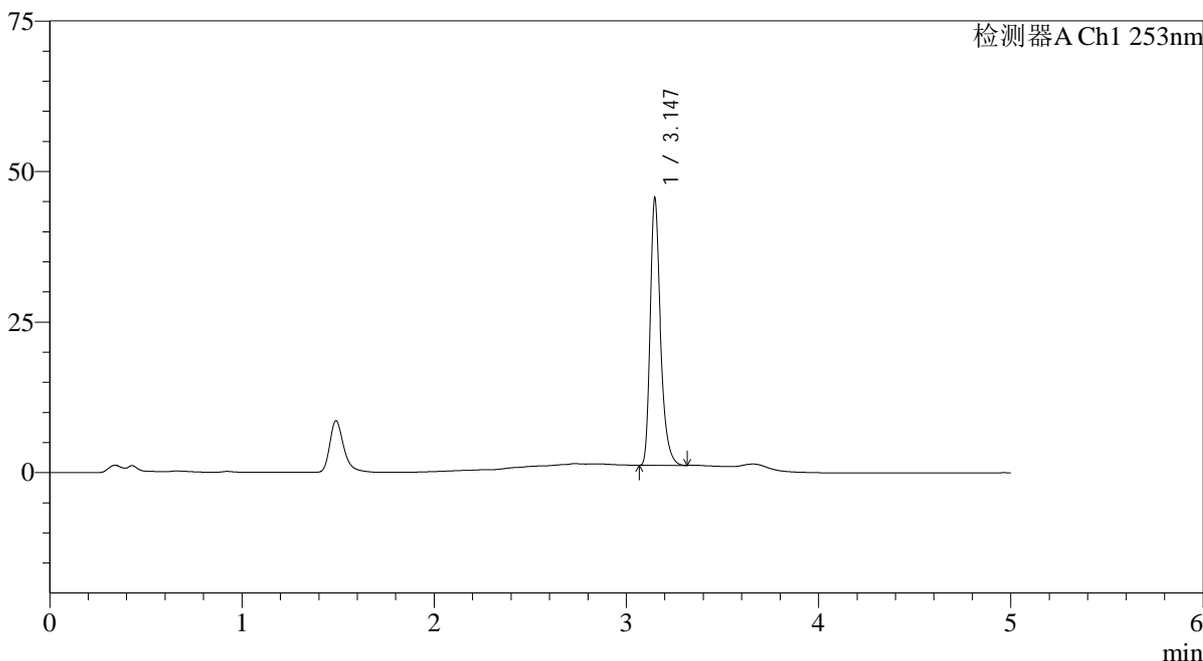
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-422-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:11:23 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:45:54 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

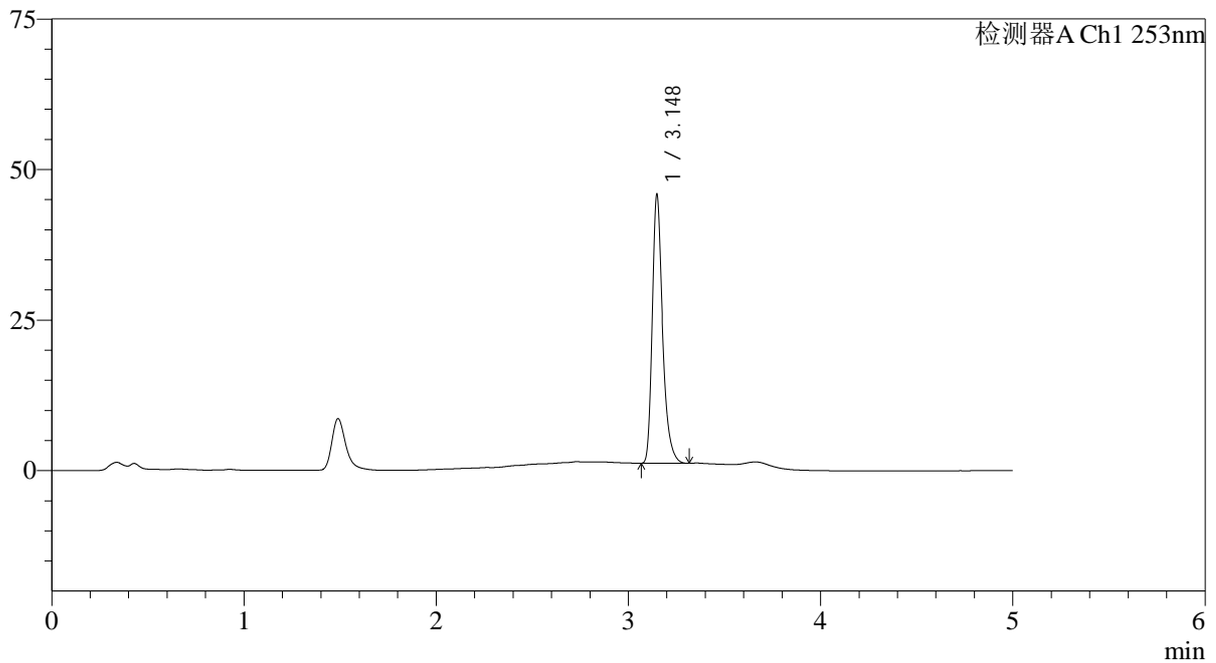
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	167336	100.000	44348	16947	1.326	--
总计		167336	100.000	44348			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-423-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:16:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:45:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

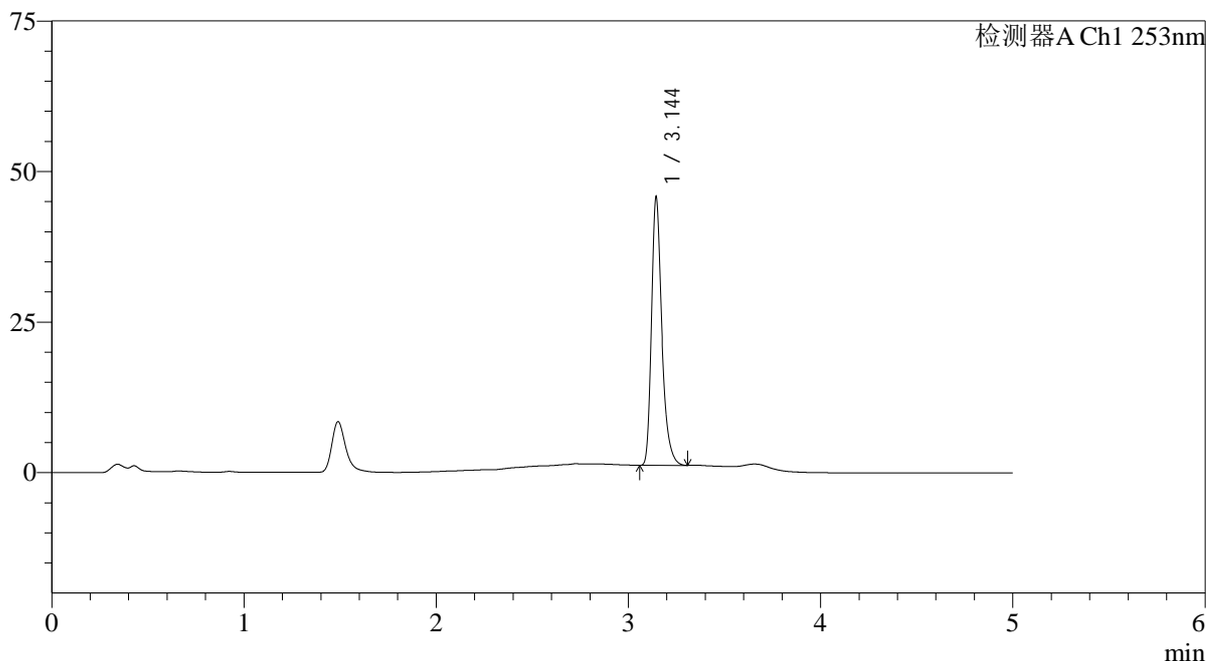
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	168228	100.000	44588	16957	1.327	--
总计		168228	100.000	44588			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-424-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:22:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:46:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

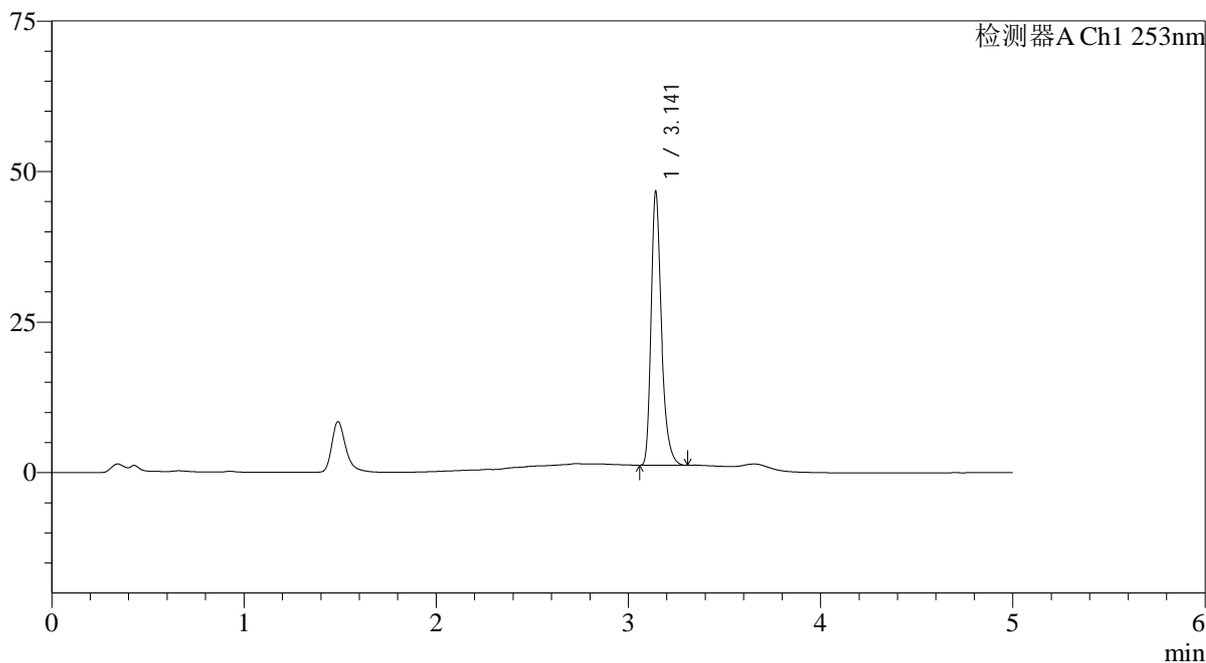
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	167840	100.000	44047	16920	1.326	--
总计		167840	100.000	44047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-425-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:27:43 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	171405	100.000	45054	16885	1.328	--
总计		171405	100.000	45054			



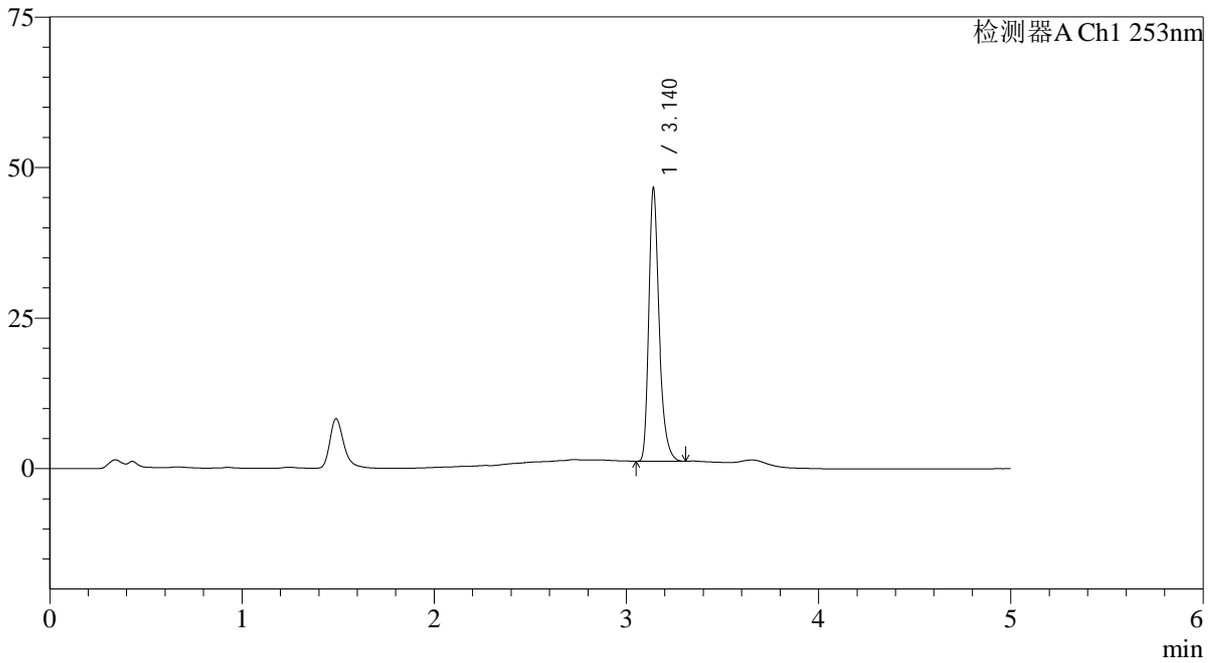
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-426-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:33:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	171128	100.000	45302	16892	1.326	--
总计		171128	100.000	45302			



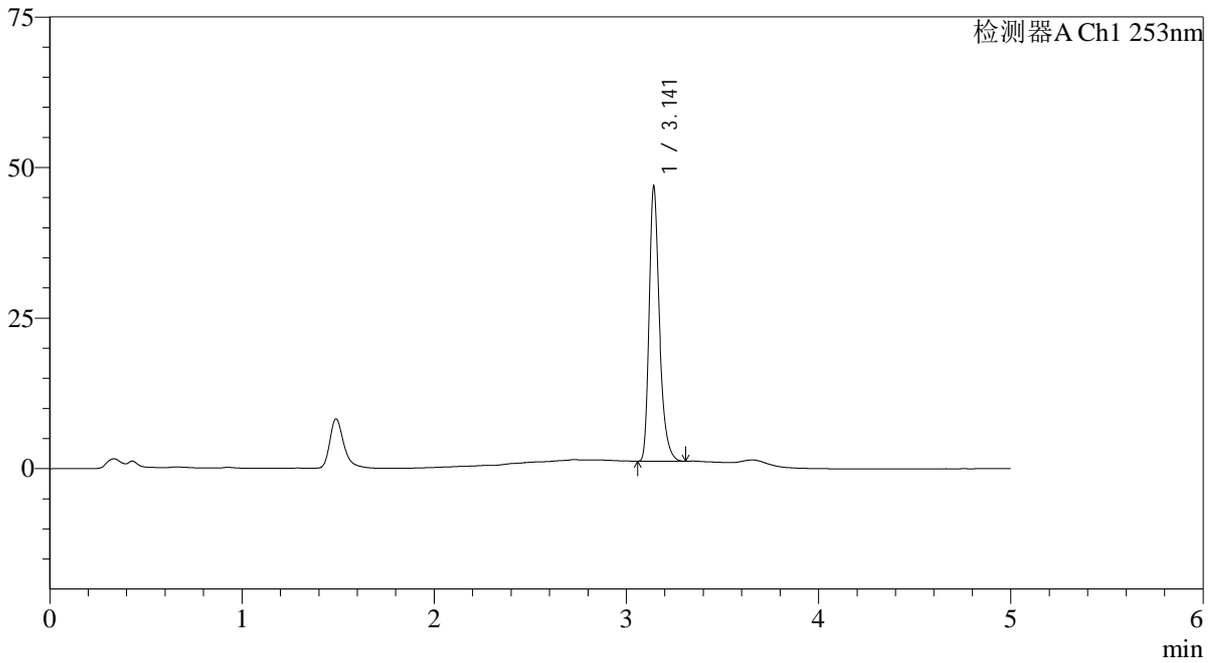
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-427-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 19:38:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:08 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

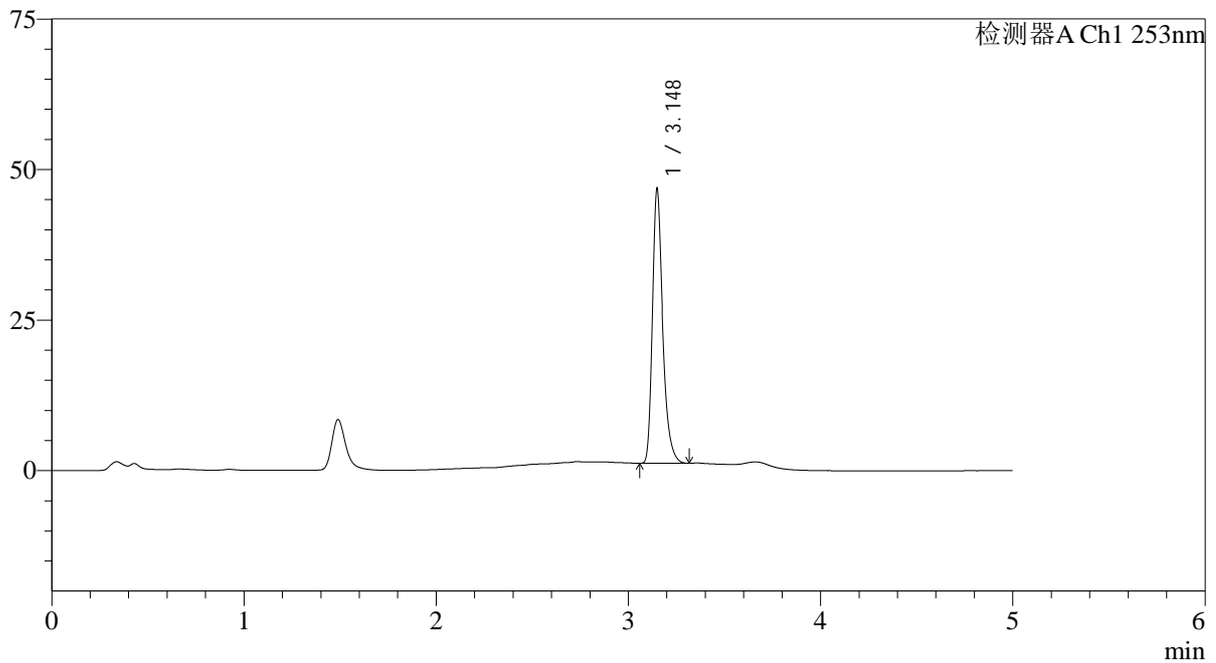
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	172016	100.000	45187	16892	1.329	--
总计		172016	100.000	45187			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-428-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:44:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:46:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

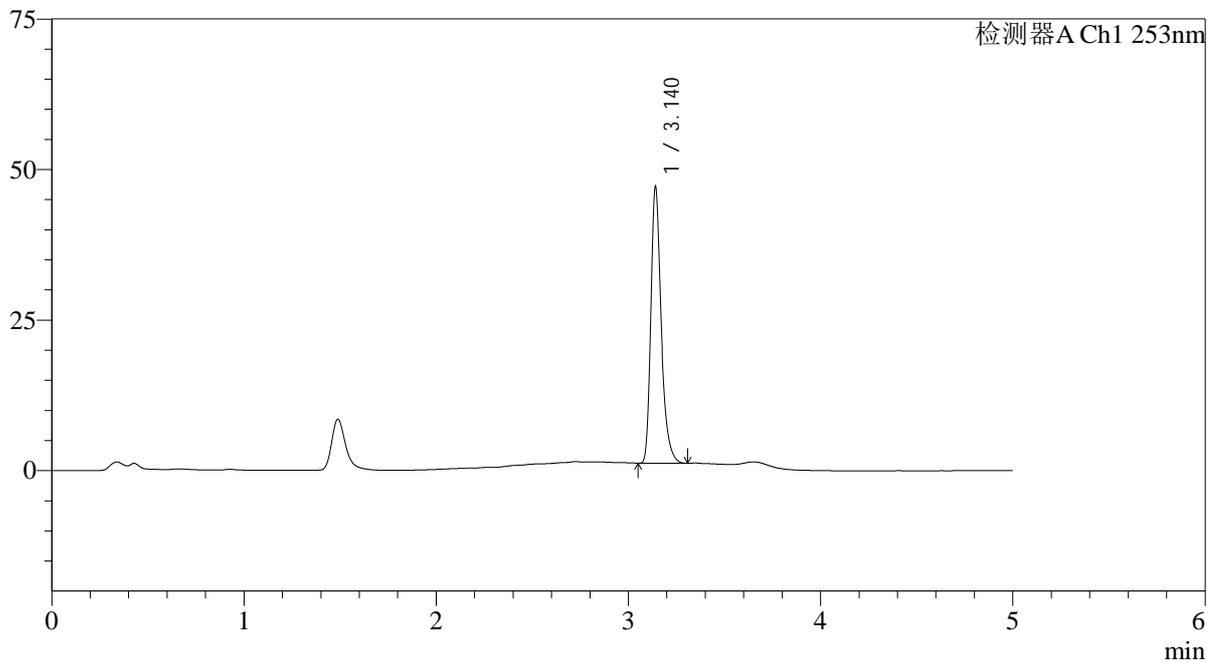
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	171740	100.000	45427	16954	1.325	--
总计		171740	100.000	45427			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-429-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:49:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

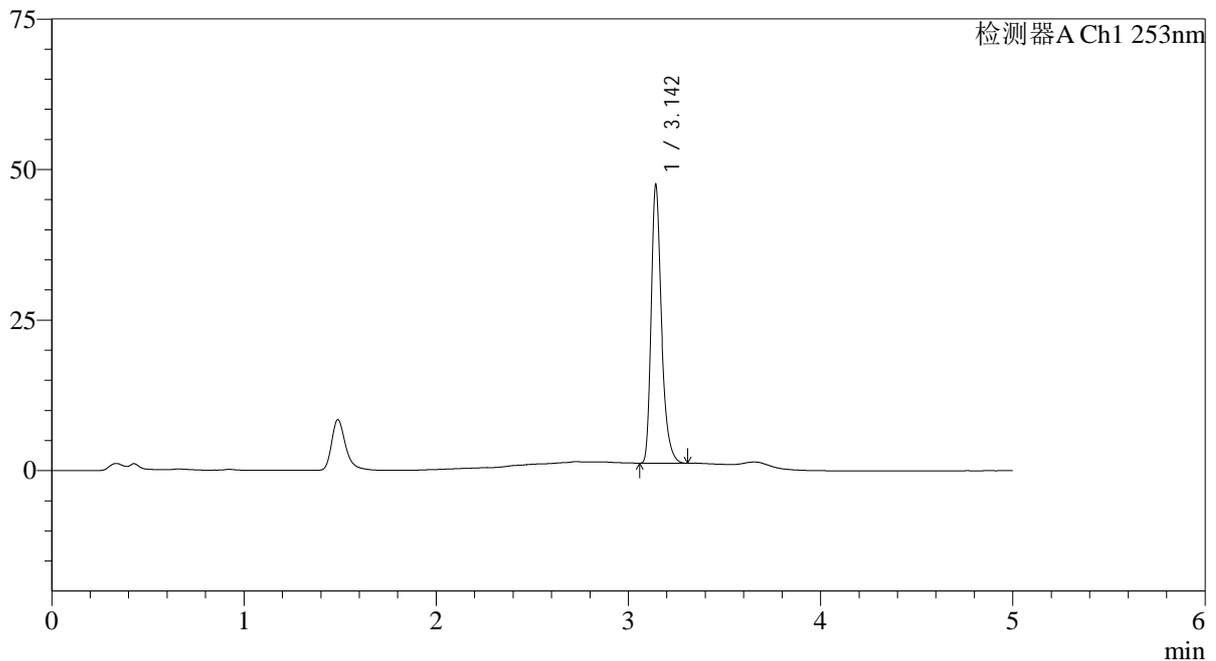
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	172994	100.000	45759	16878	1.324	--
总计		172994	100.000	45759			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-430-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 19:54:55 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:46:17 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

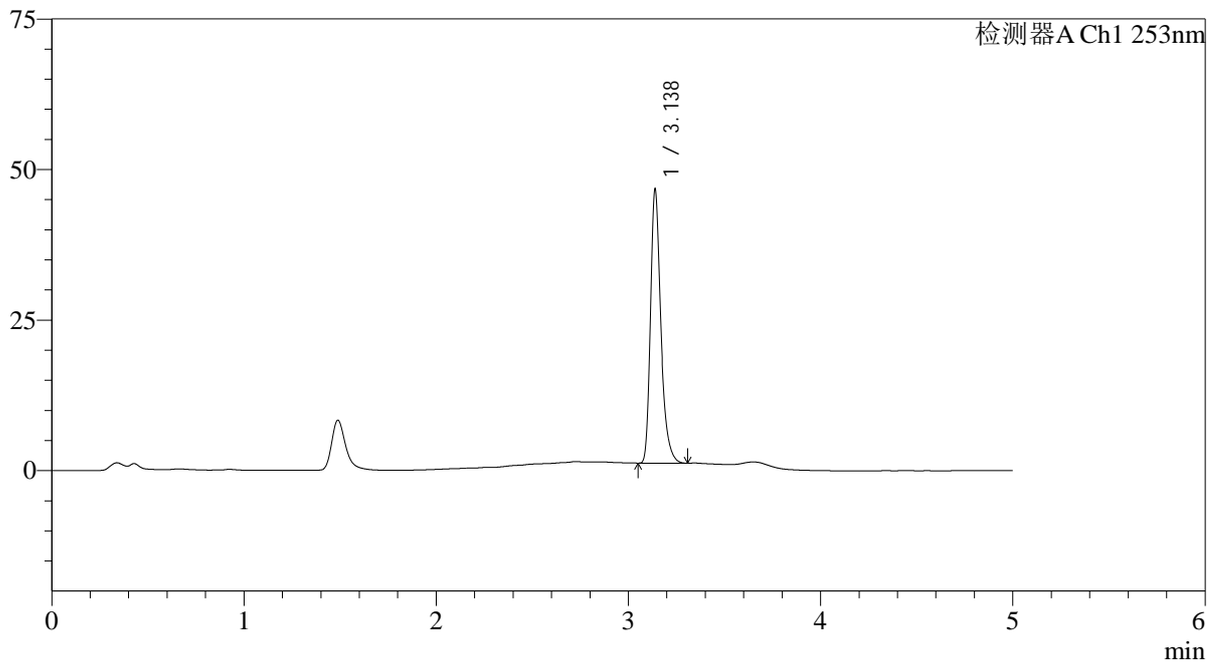
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	174246	100.000	45725	16894	1.328	--
总计		174246	100.000	45725			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-431-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:00:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

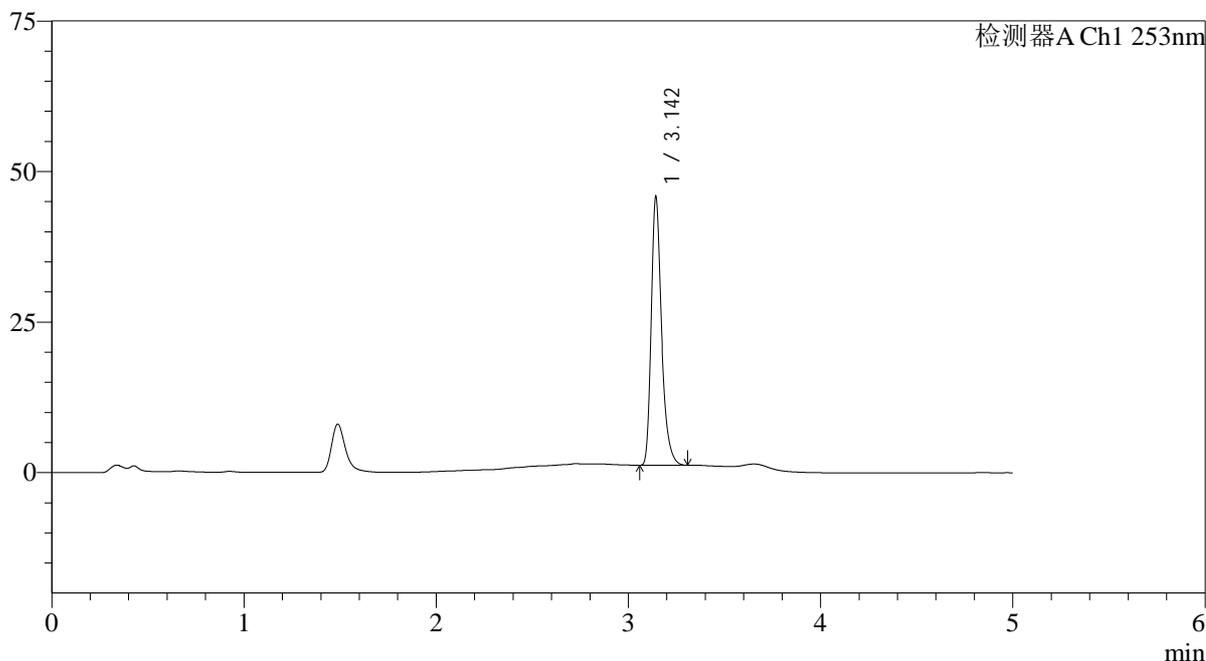
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	171374	100.000	45449	16869	1.323	--
总计		171374	100.000	45449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-432-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:05:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	168037	100.000	44020	16897	1.329	--
总计		168037	100.000	44020			



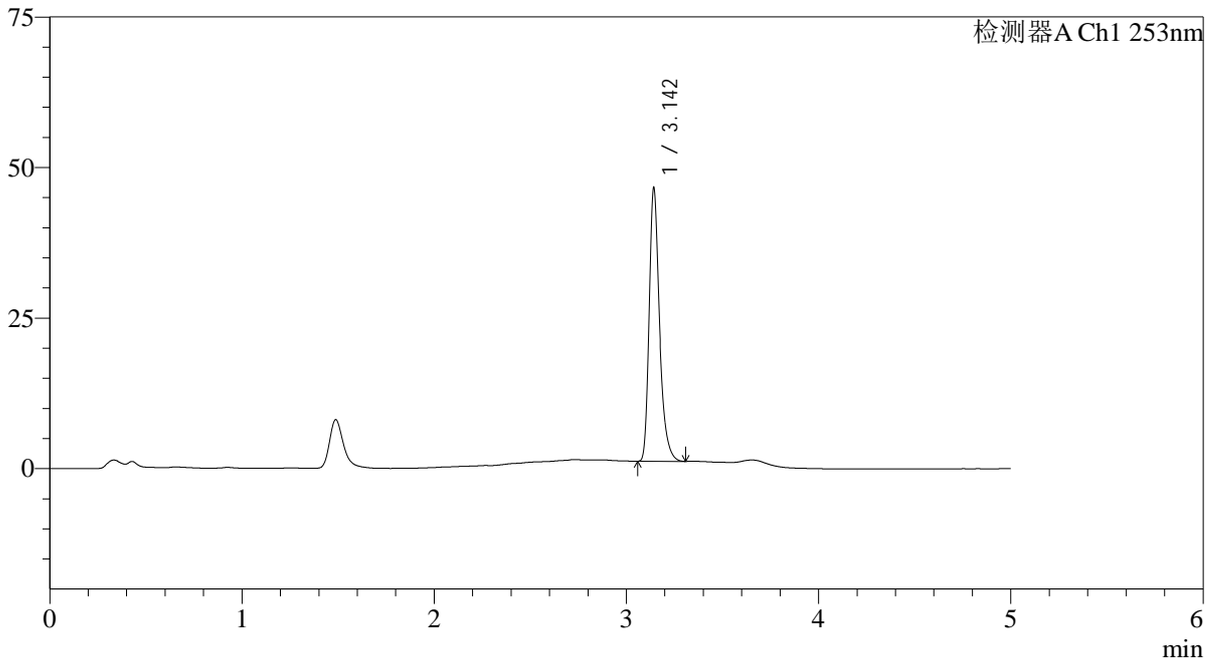
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-433-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:11:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	171131	100.000	44906	16894	1.329	--
总计		171131	100.000	44906			



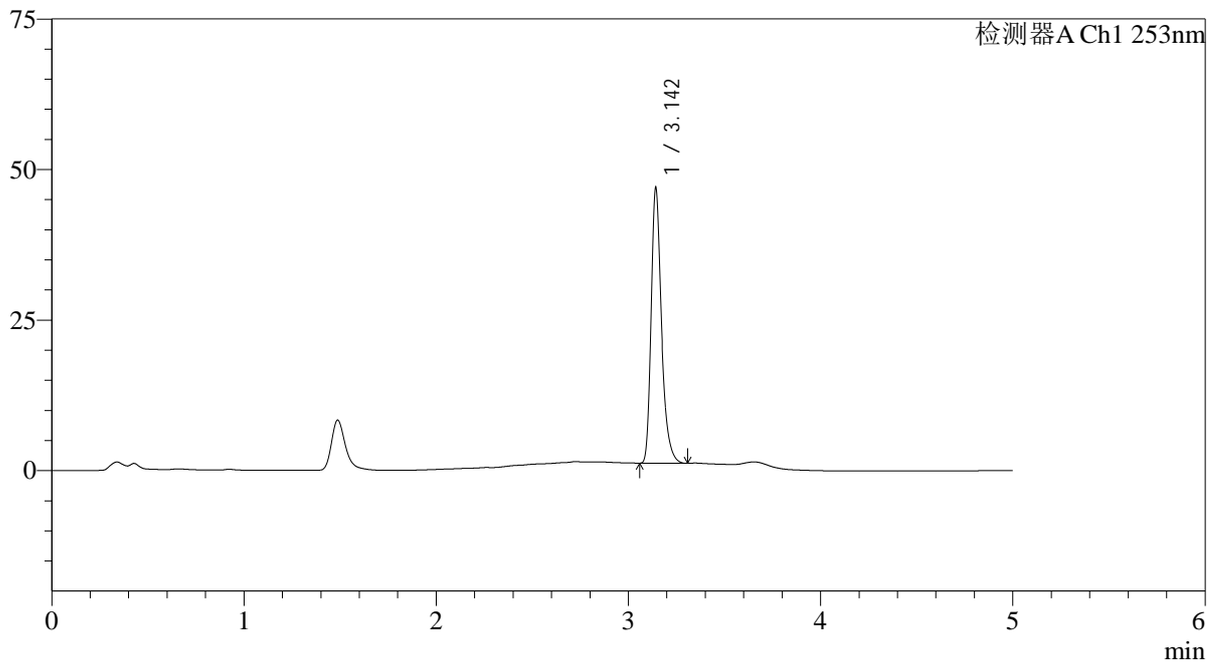
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-434-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:16:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

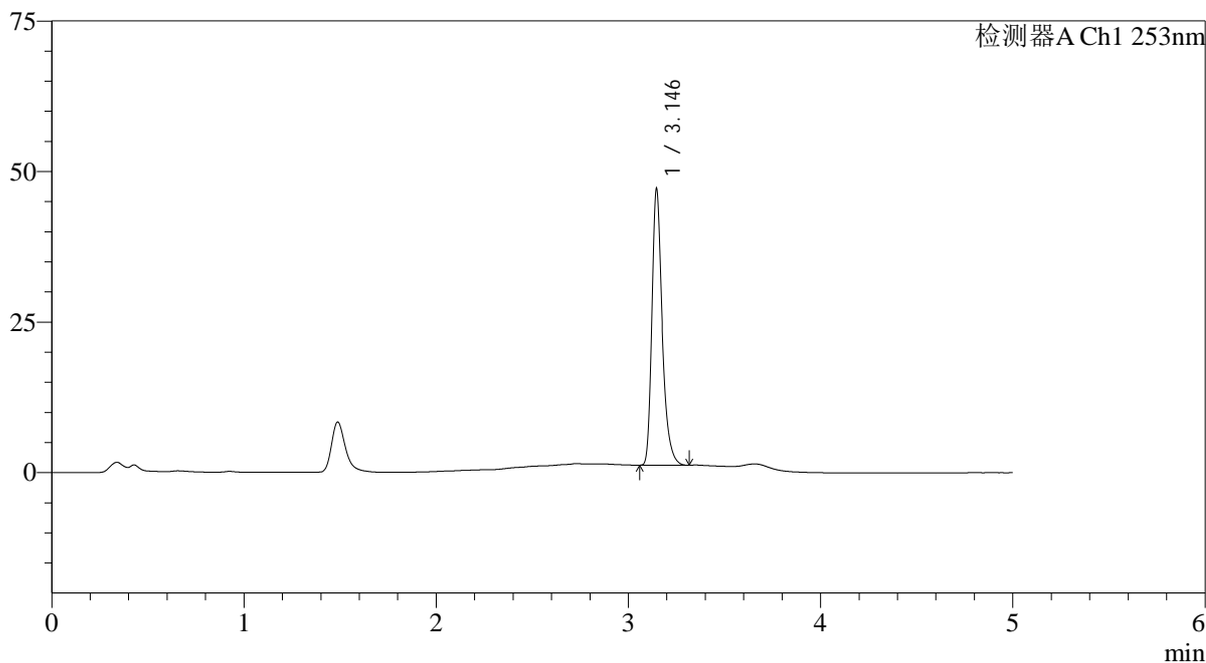
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	172278	100.000	45252	16899	1.326	--
总计		172278	100.000	45252			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-435-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:22:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	172932	100.000	45789	16902	1.322	--
总计		172932	100.000	45789			



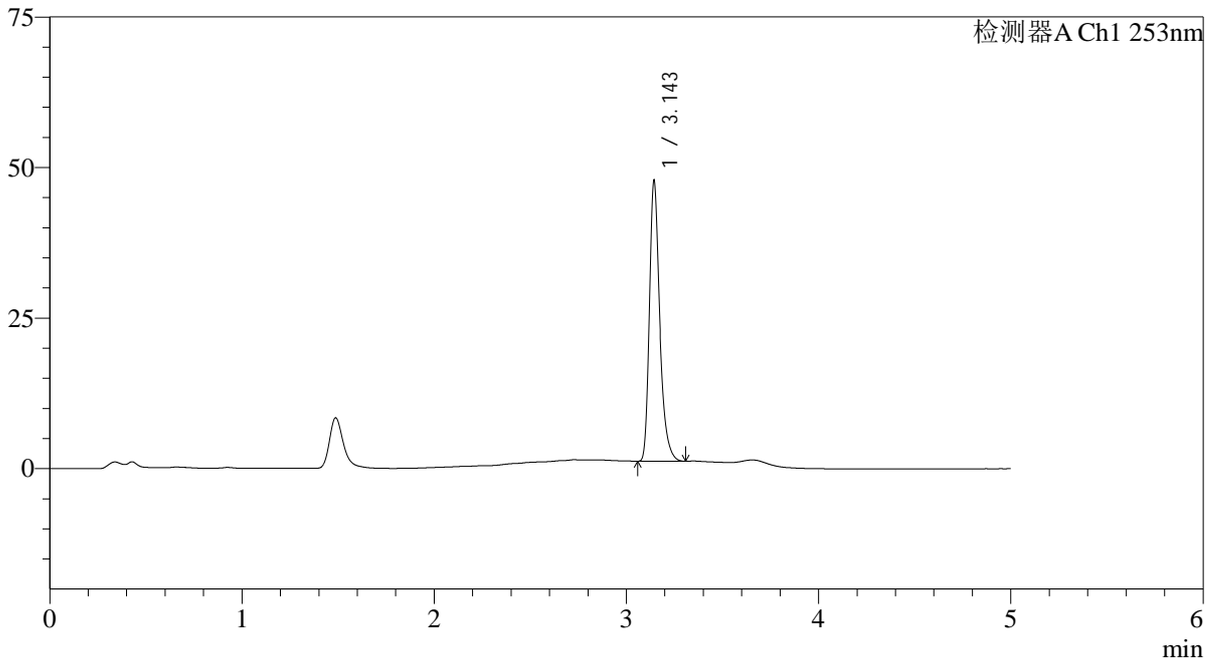
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-436-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:27:39 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

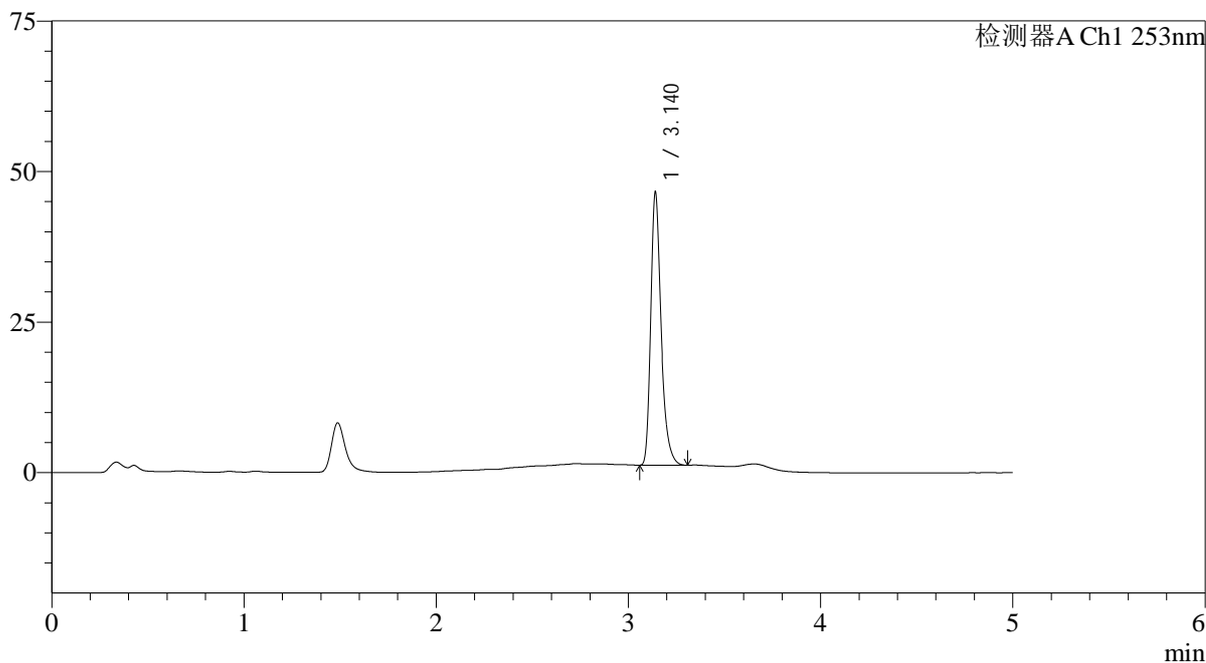
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	175648	100.000	45951	16914	1.326	--
总计		175648	100.000	45951			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-437-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:33:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	170942	100.000	45263	16872	1.325	--
总计		170942	100.000	45263			



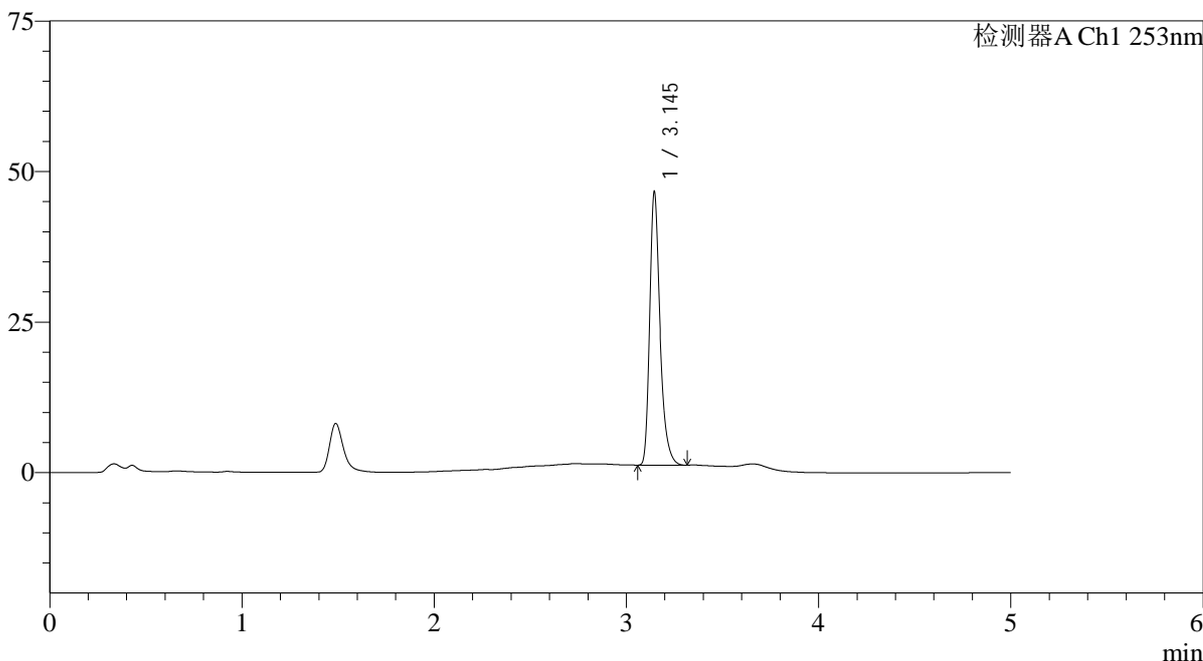
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-438-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 20:38:31 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:40 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

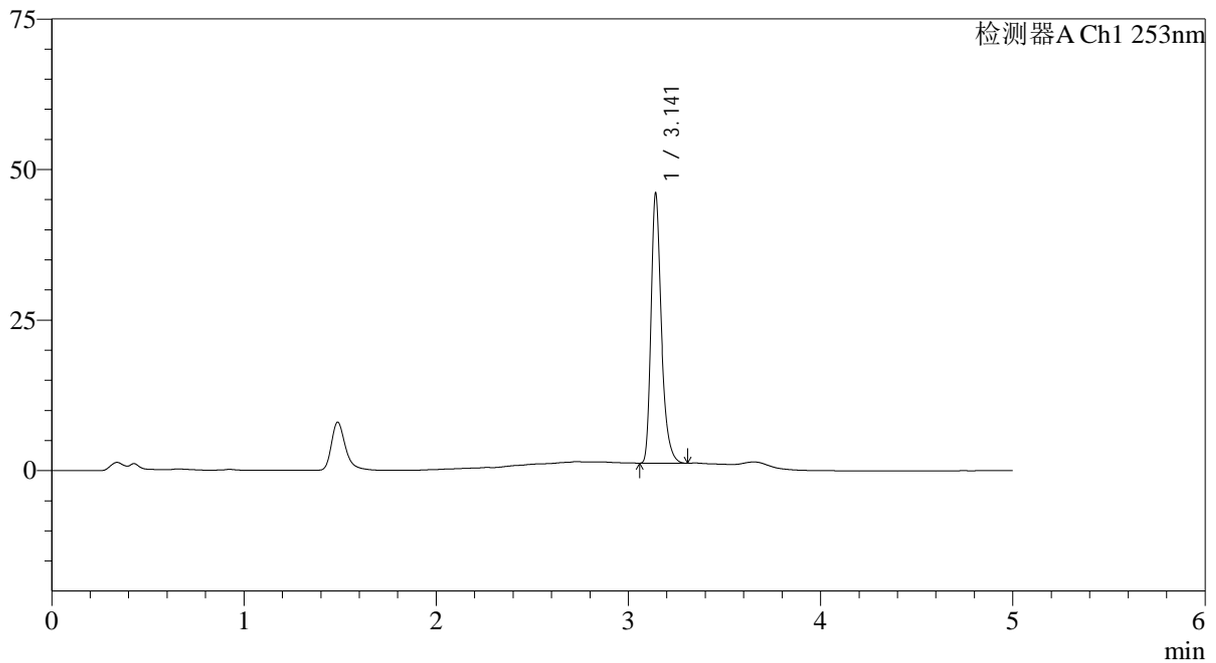
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	171043	100.000	45157	16955	1.324	--
总计		171043	100.000	45157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-439-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:43:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

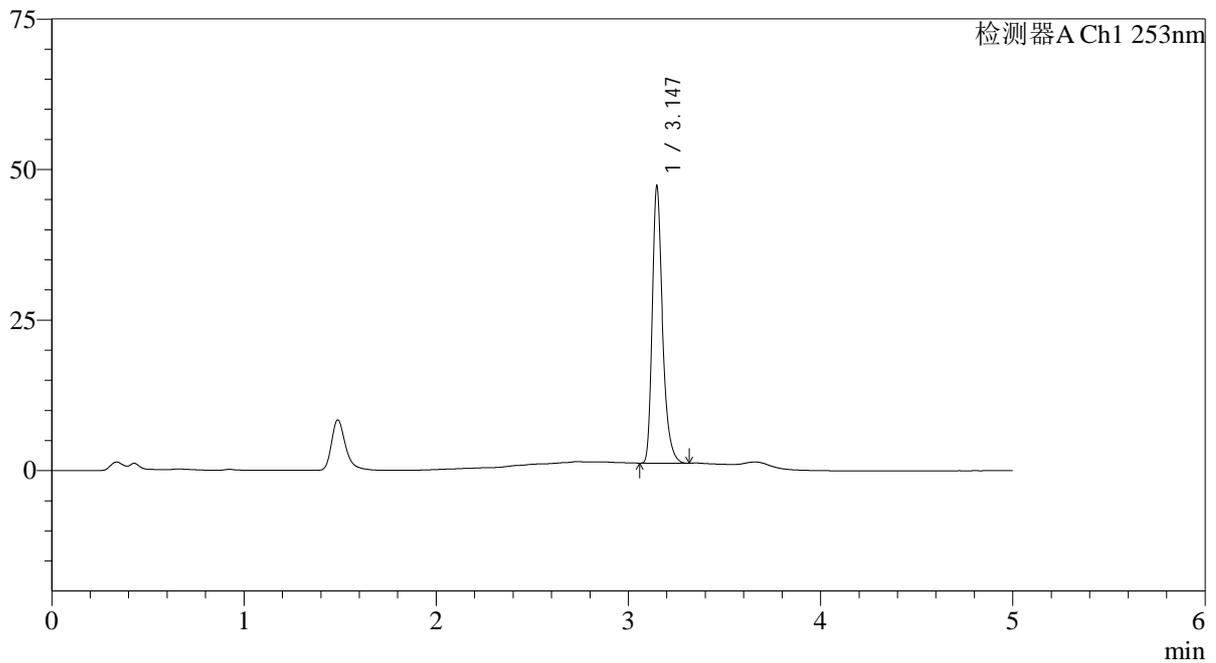
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	169004	100.000	44518	16869	1.327	--
总计		169004	100.000	44518			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-440-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:49:25 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:46:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

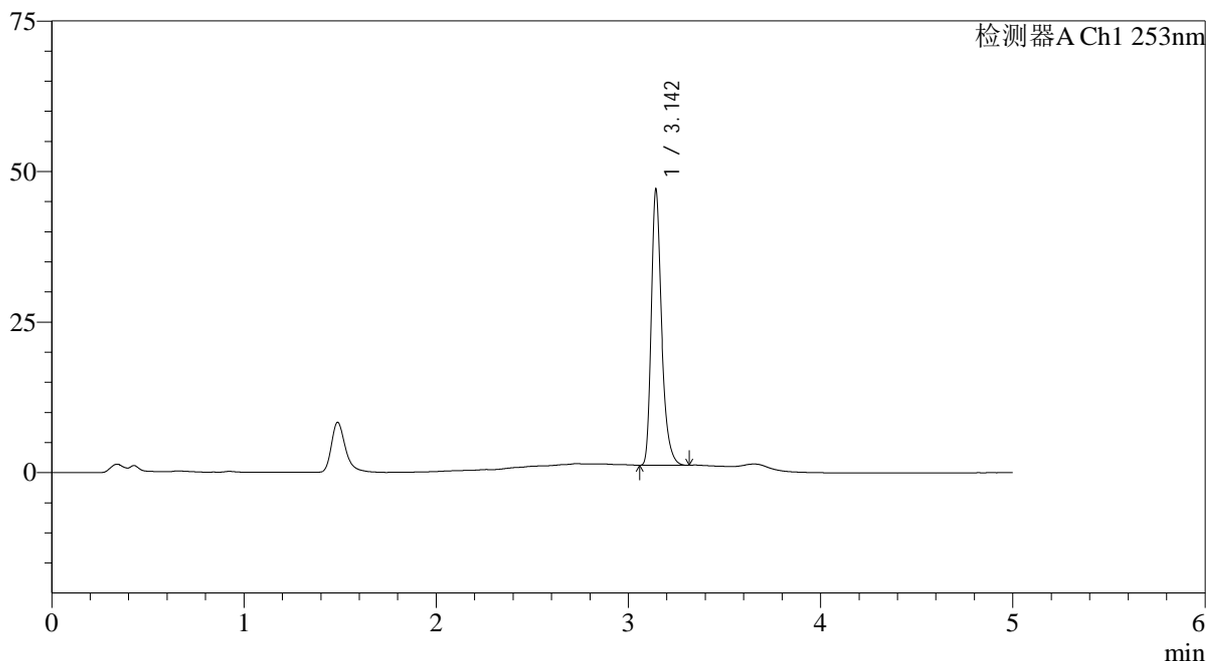
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	173438	100.000	45966	16903	1.323	--
总计		173438	100.000	45966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-441-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 20:54:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	172644	100.000	45114	16871	1.328	--
总计		172644	100.000	45114			



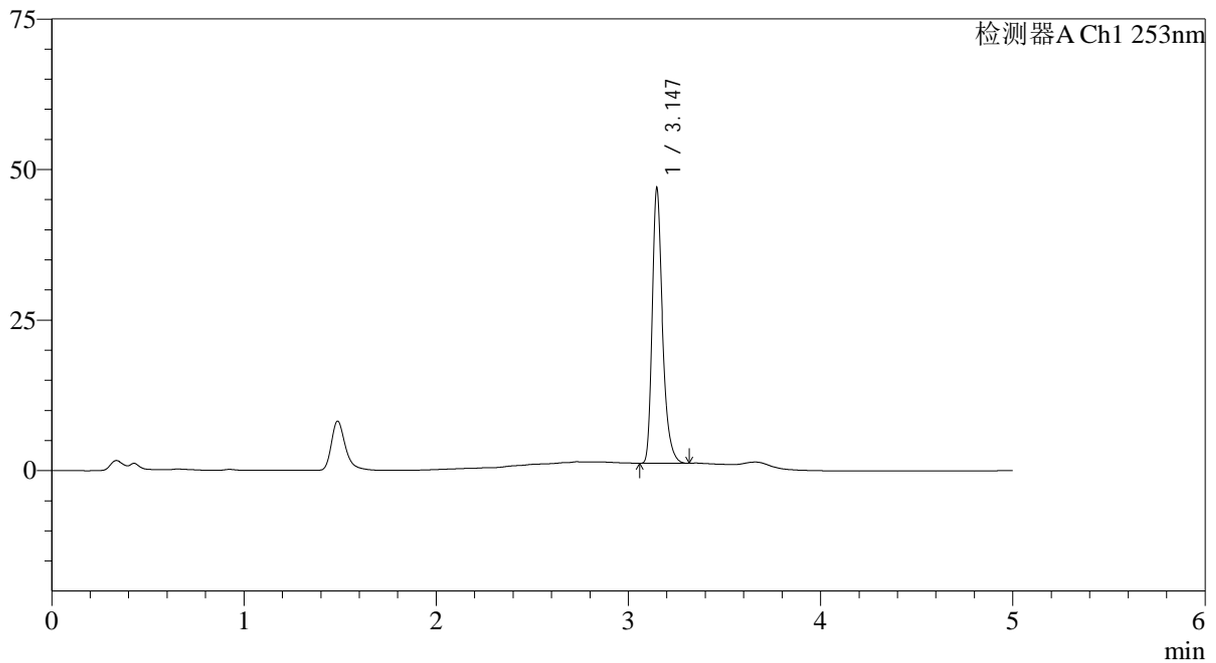
SMF-211

<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 - 7-13/7-442-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:00:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:46:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

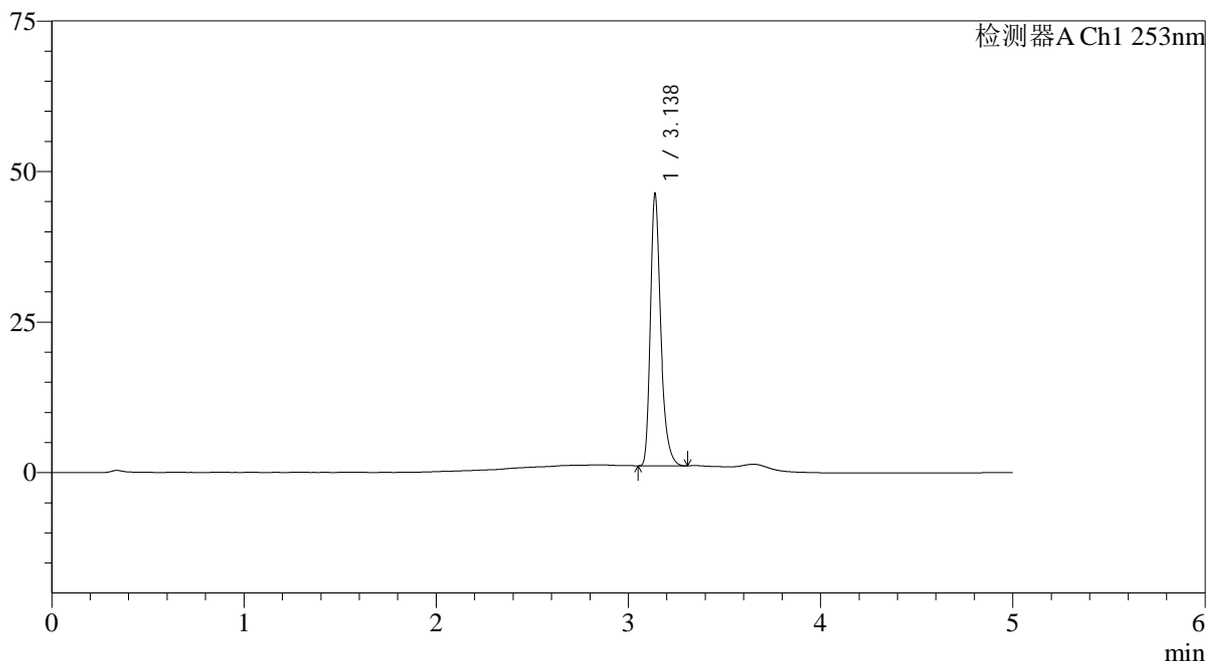
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	172212	100.000	45650	16913	1.323	--
总计		172212	100.000	45650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-443-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:05:44 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:46:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	170283	100.000	45115	16836	1.322	--
总计		170283	100.000	45115			



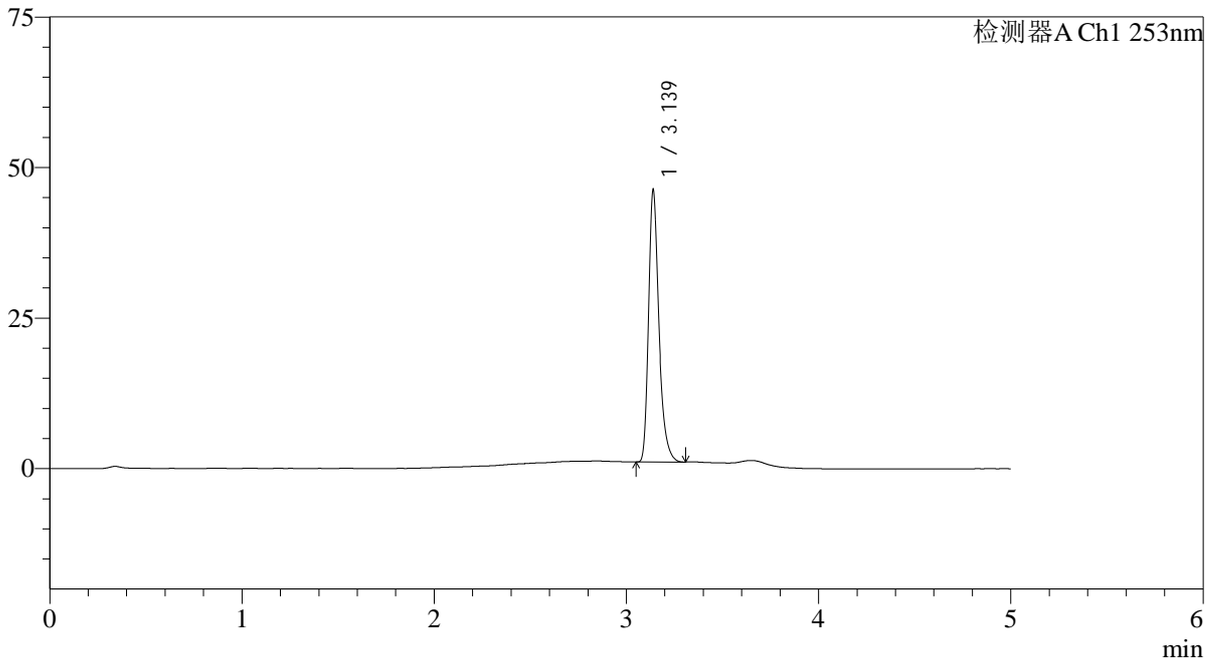
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-444-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgw-2-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 21:11:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:46:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

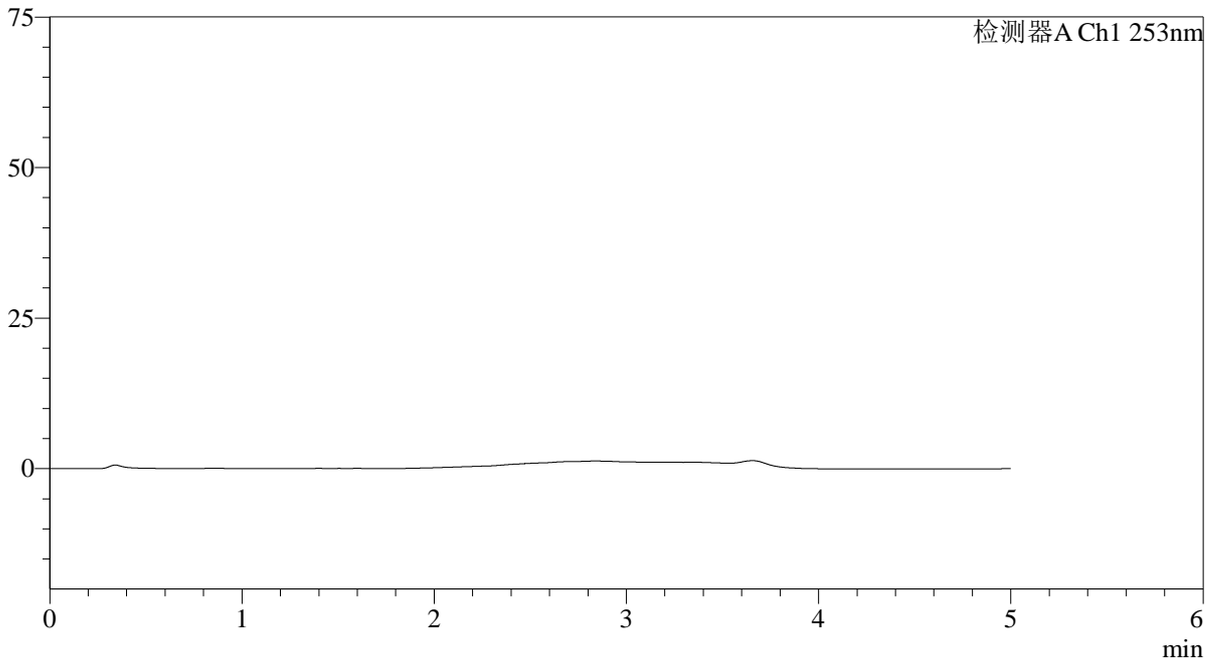
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	170217	100.000	45138	16856	1.323	--
总计		170217	100.000	45138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-445-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:16:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

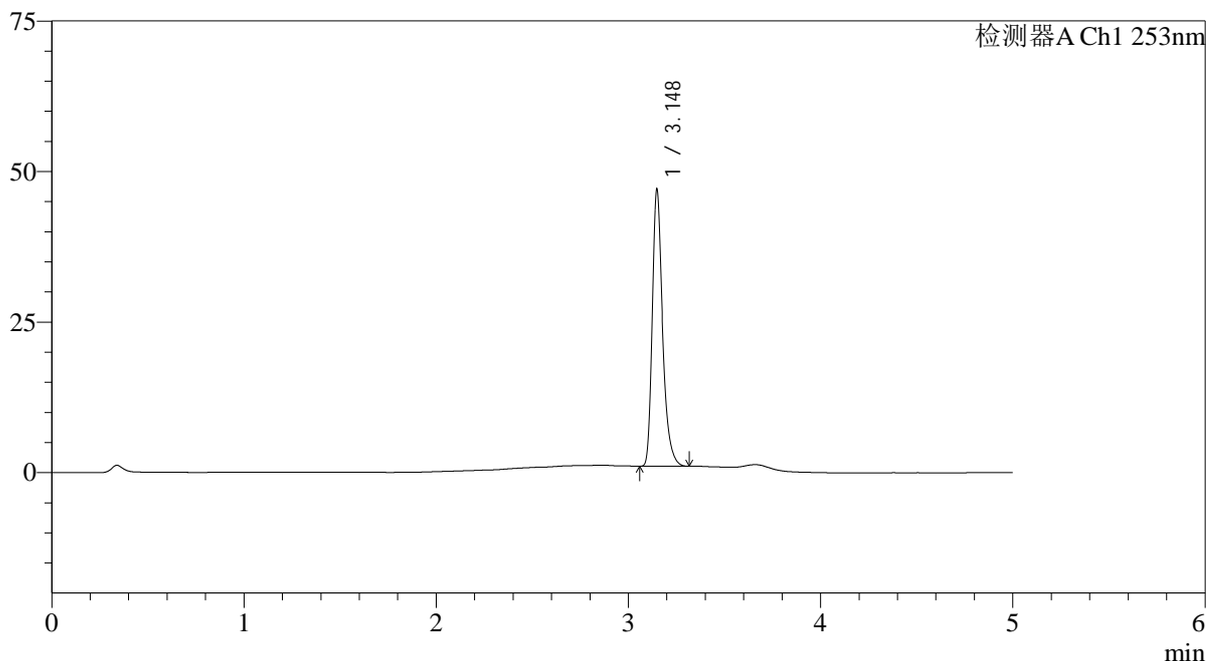
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-446-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:21:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

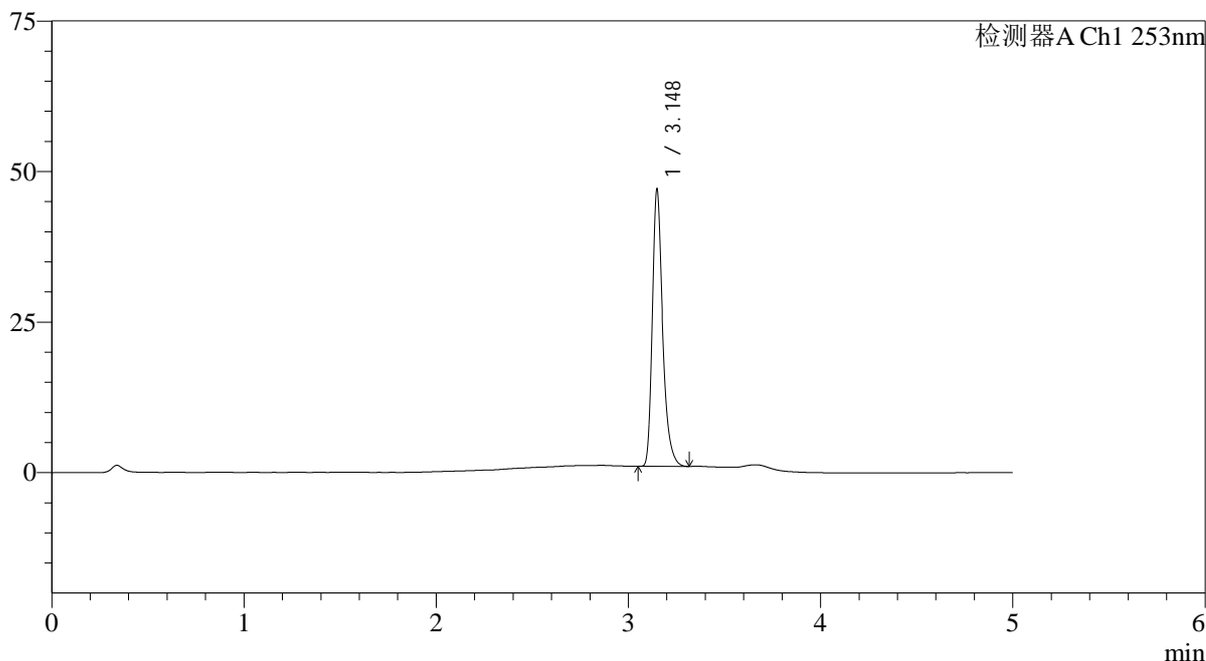
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	173521	100.000	45941	16899	1.323	--
总计		173521	100.000	45941			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-447-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:27:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:06 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

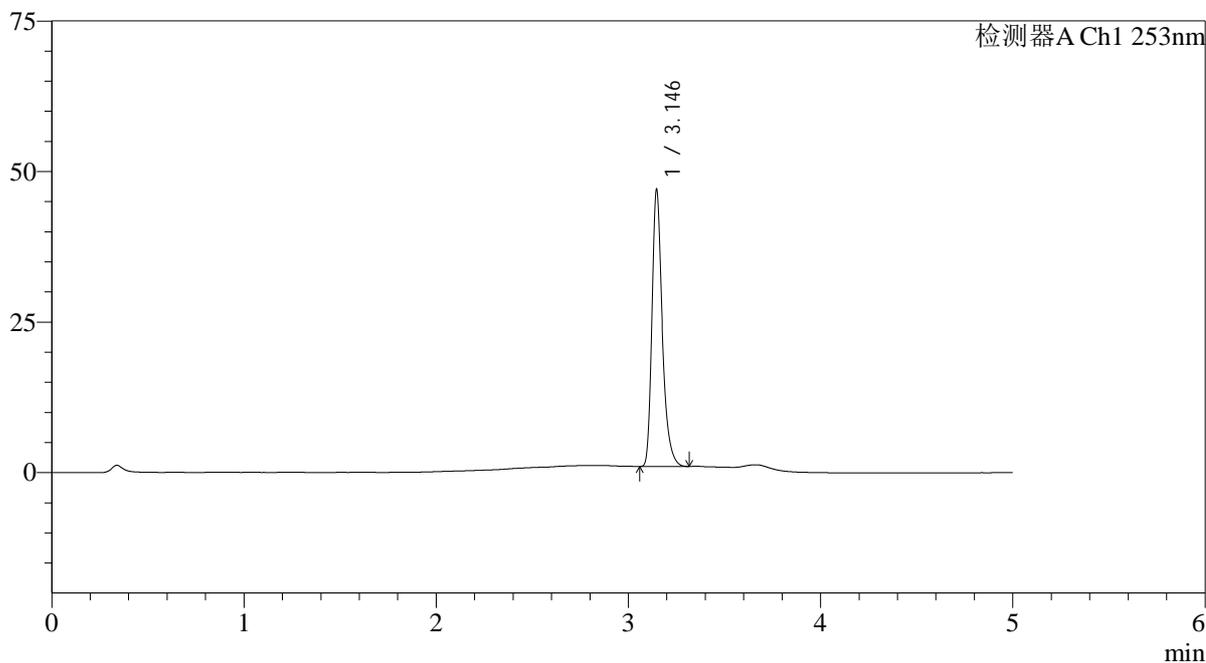
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	173573	100.000	45928	16944	1.324	--
总计		173573	100.000	45928			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-448-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:32:50 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

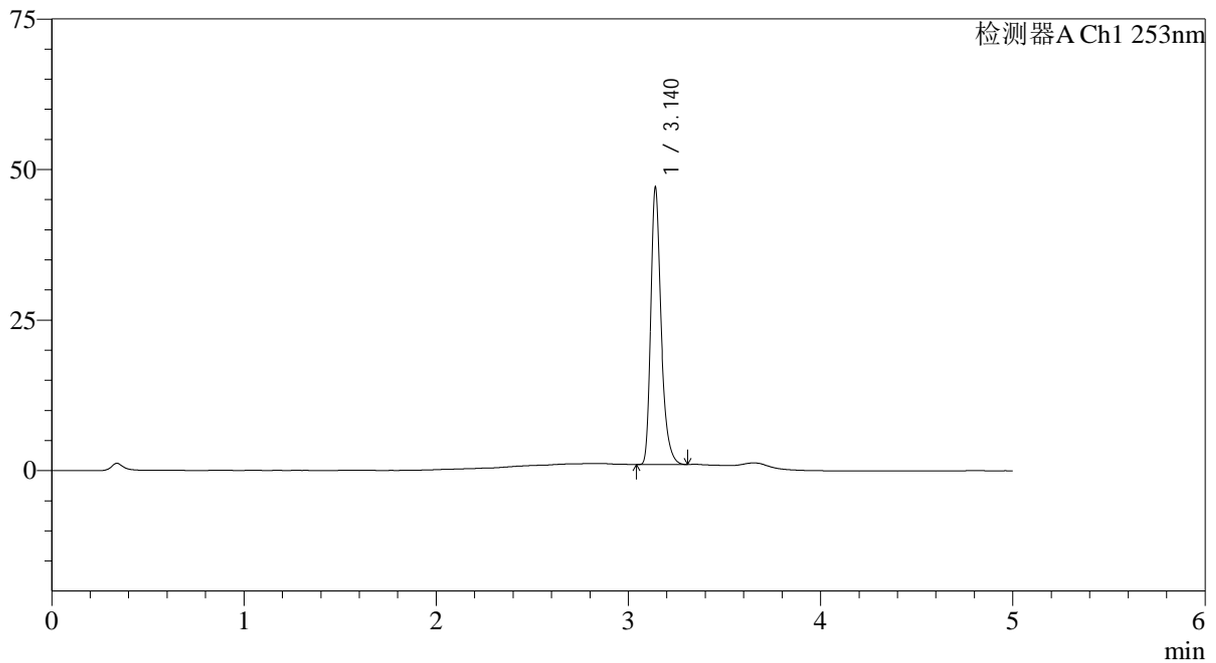
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	173440	100.000	45924	16923	1.321	--
总计		173440	100.000	45924			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-449-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:38:15 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

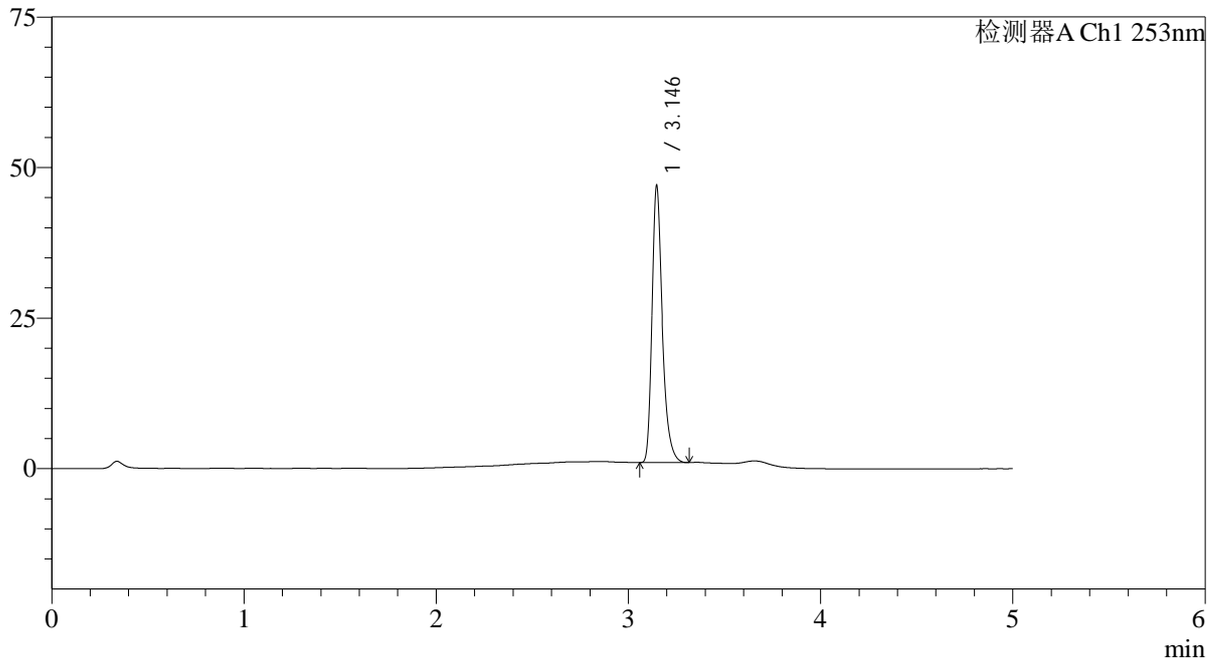
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	173590	100.000	45934	16867	1.325	--
总计		173590	100.000	45934			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-450-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:43:41 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	173470	100.000	45932	16932	1.322	--
总计		173470	100.000	45932			



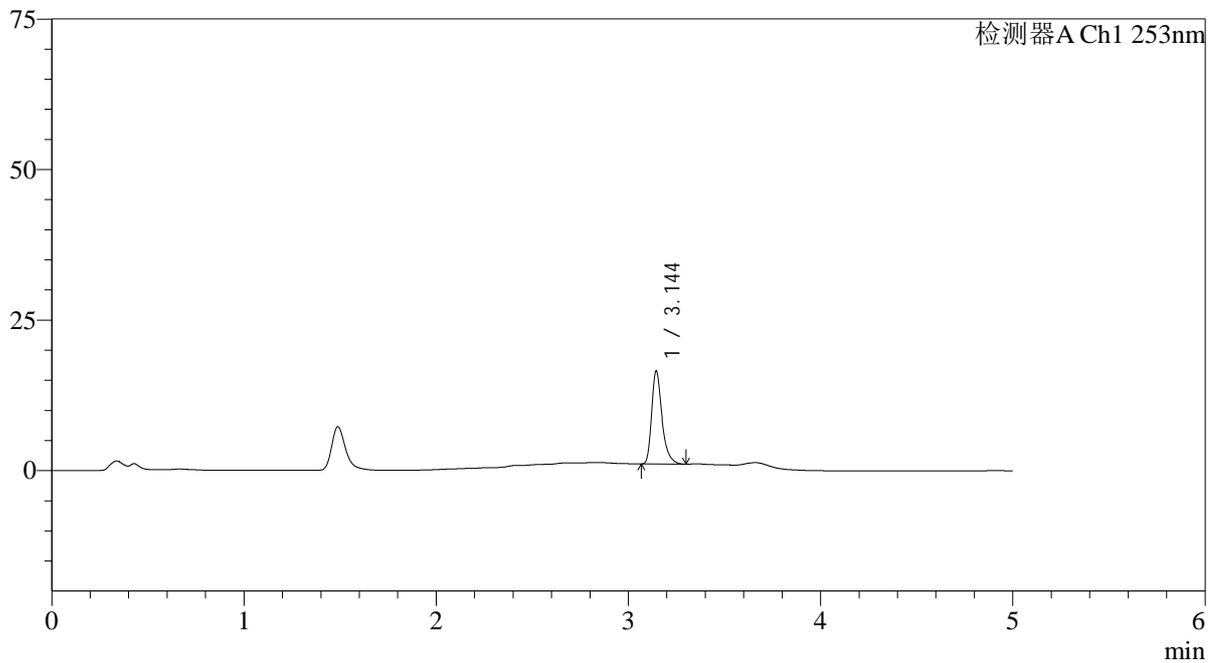
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-451-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:49:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	58453	100.000	15344	16821	1.356	--
总计		58453	100.000	15344			



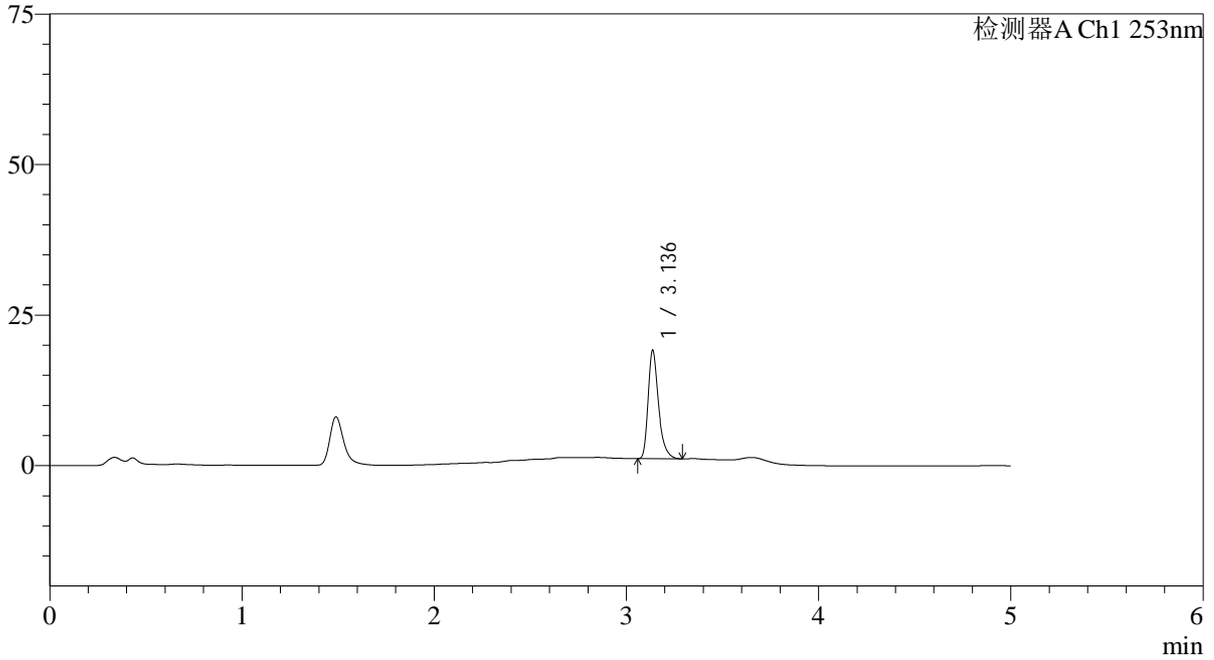
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-452-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-10 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiexinhui
 进样时间 : 2024/06/27 21:54:29 处理者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	68117	100.000	17903	16702	1.354	--
总计		68117	100.000	17903			



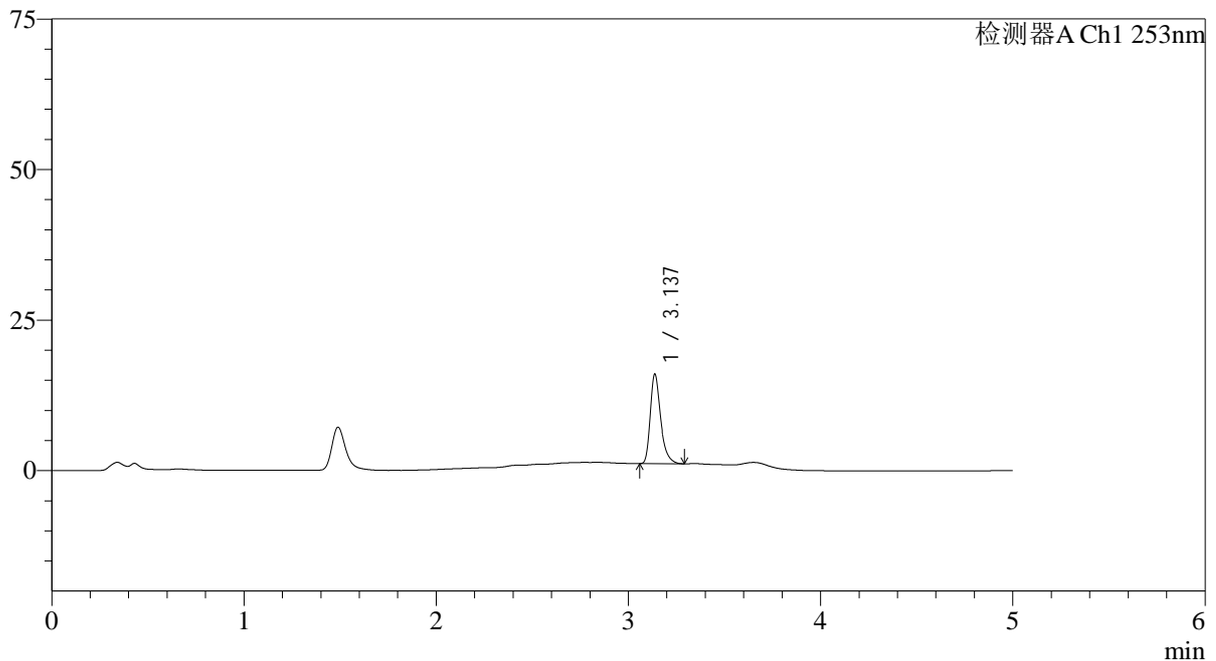
SMF-211

<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 - 7-13/7-453-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 21:59:54 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:22 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	56222	100.000	14829	16716	1.355	--
总计		56222	100.000	14829			



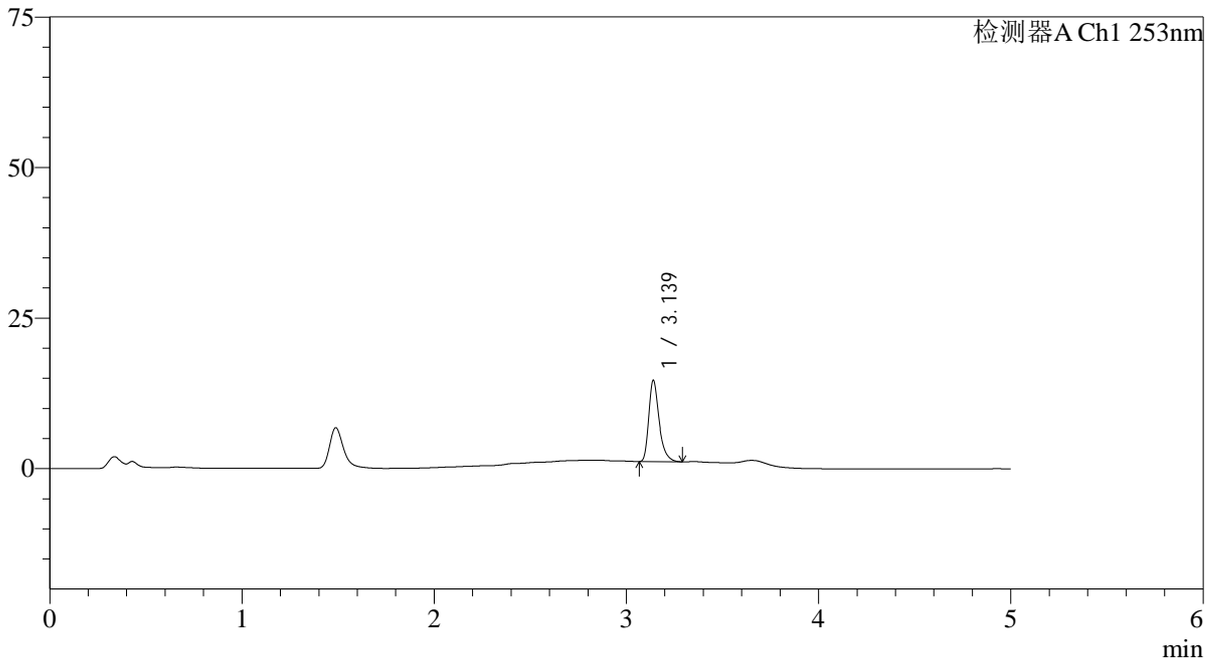
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-454-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:05:18 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

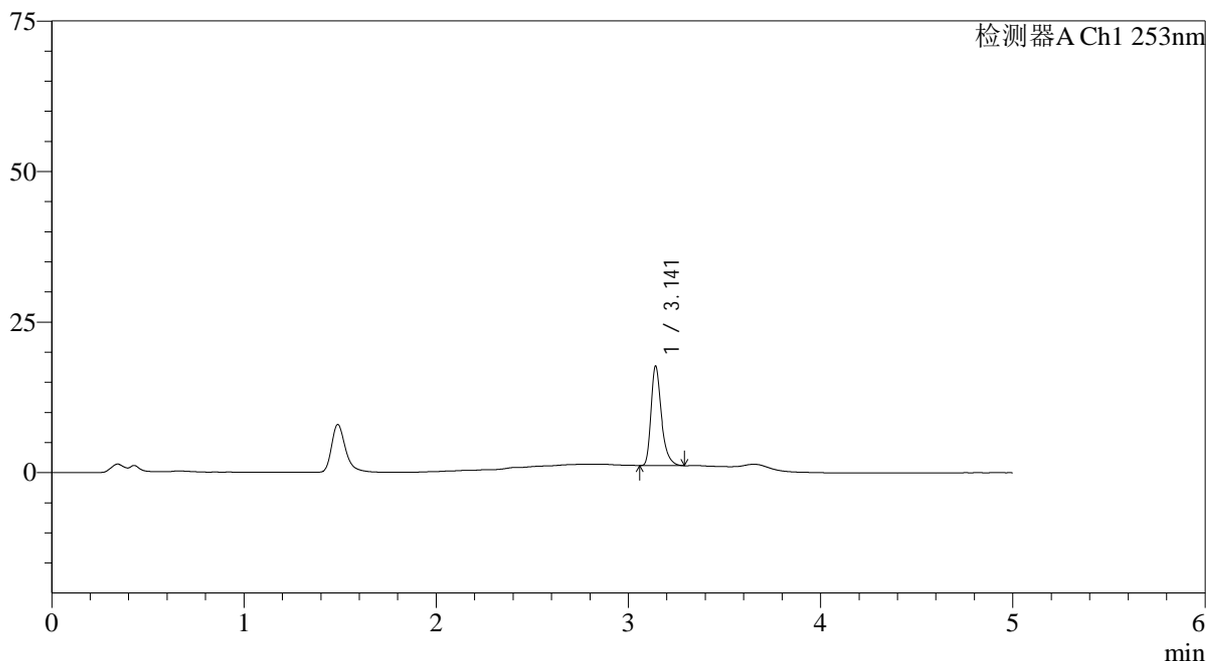
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	51068	100.000	13496	16736	1.359	--
总计		51068	100.000	13496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-455-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:10:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

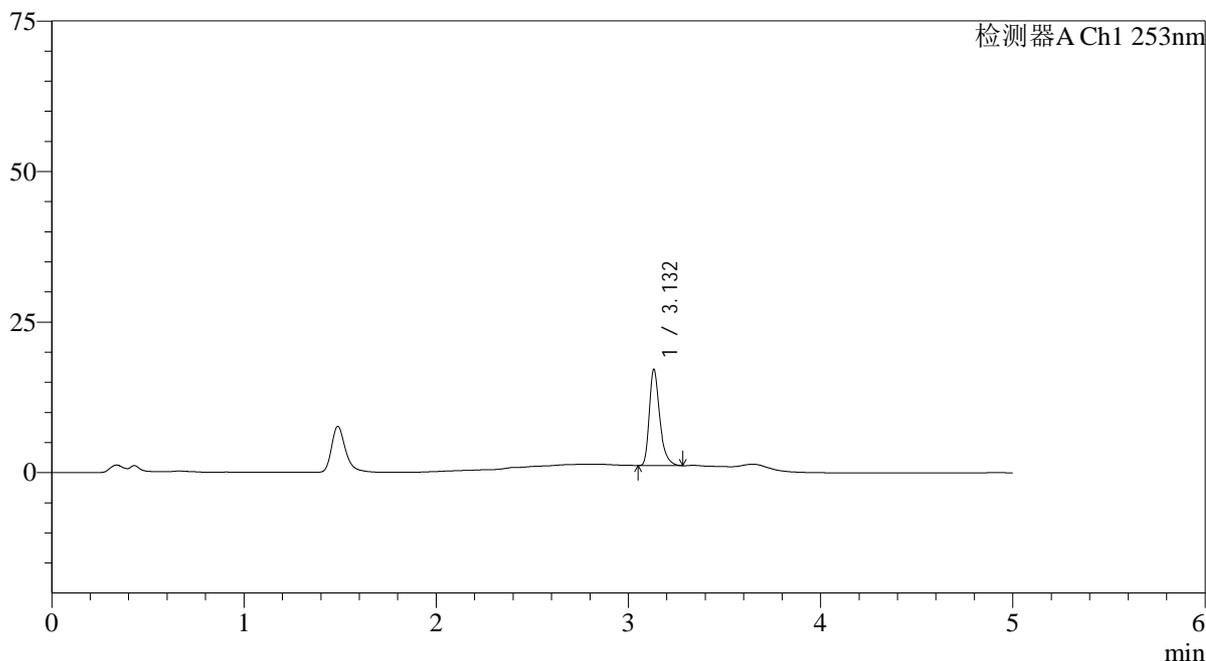
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	62523	100.000	16449	16751	1.353	--
总计		62523	100.000	16449			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-456-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:16:08 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:30 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.132	60520	100.000	15929	16633	1.360	--
总计		60520	100.000	15929			



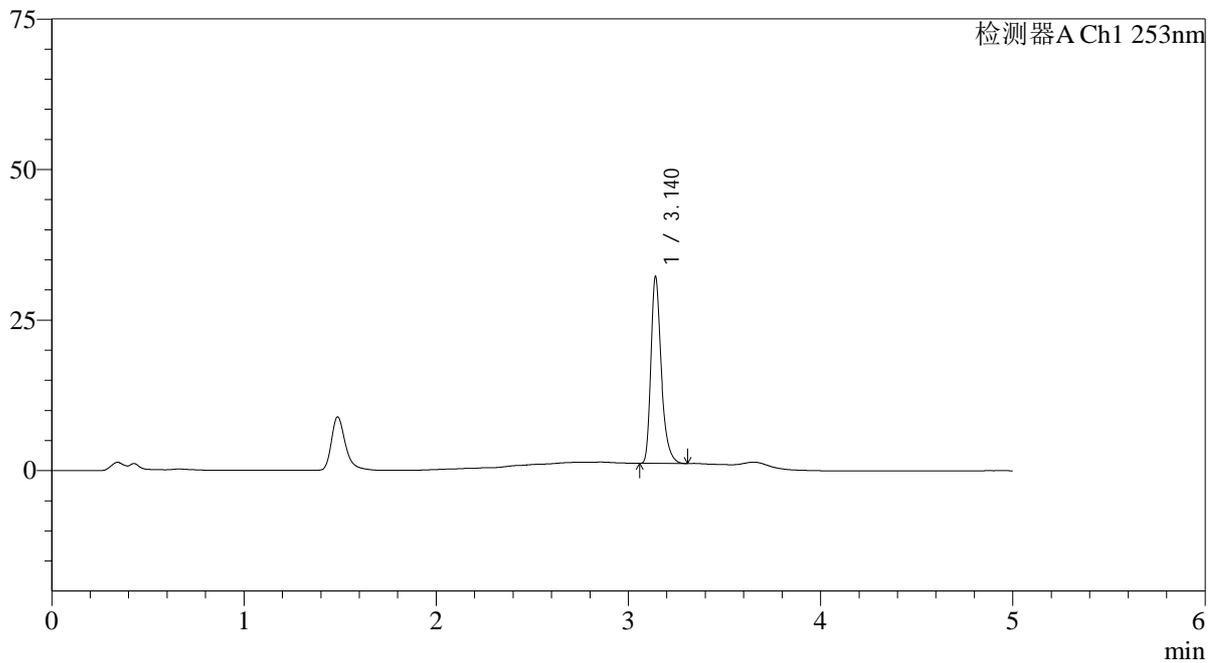
SMF-211

<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 - 7-13/7-457-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:21:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

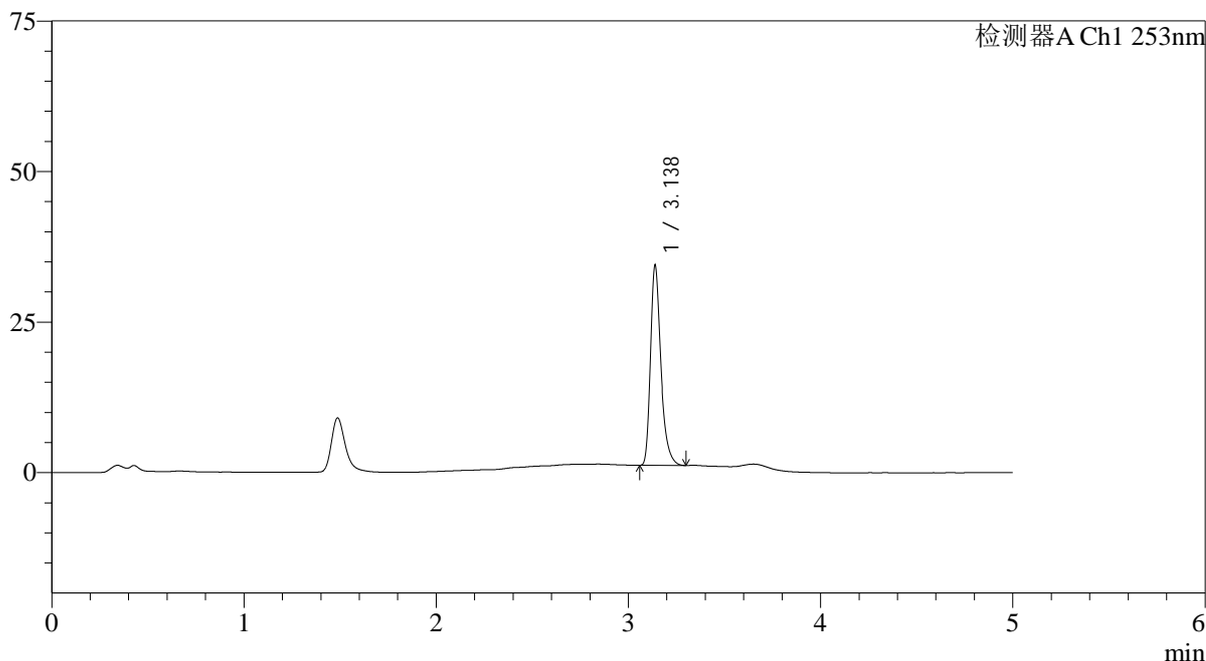
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	117373	100.000	30920	16729	1.340	--
总计		117373	100.000	30920			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-458-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:26:57 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:36 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	125721	100.000	33217	16765	1.338	--
总计		125721	100.000	33217			



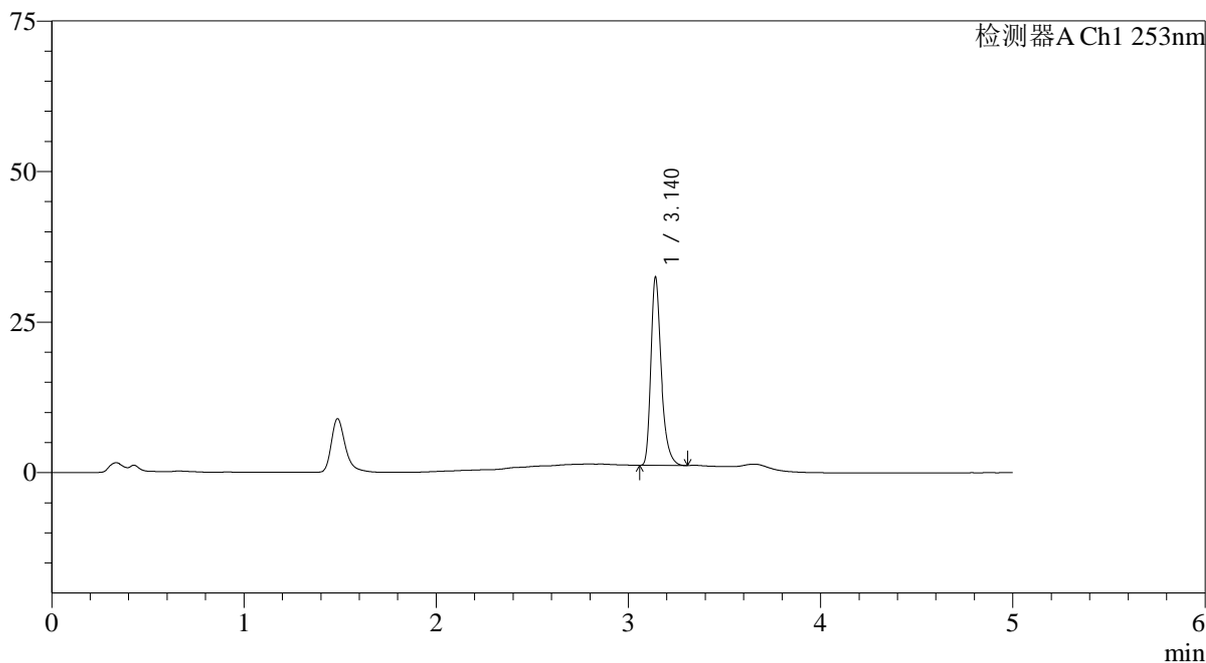
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-459-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:32:21 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

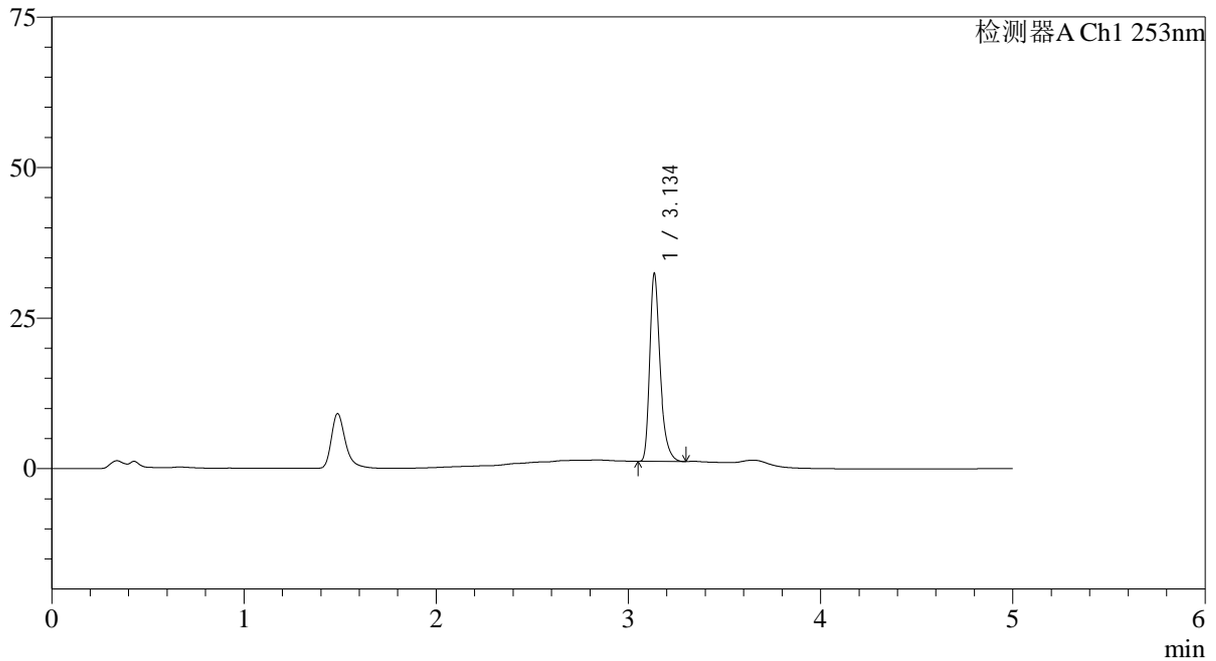
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	118228	100.000	31160	16745	1.342	--
总计		118228	100.000	31160			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-460-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:37:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:41 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

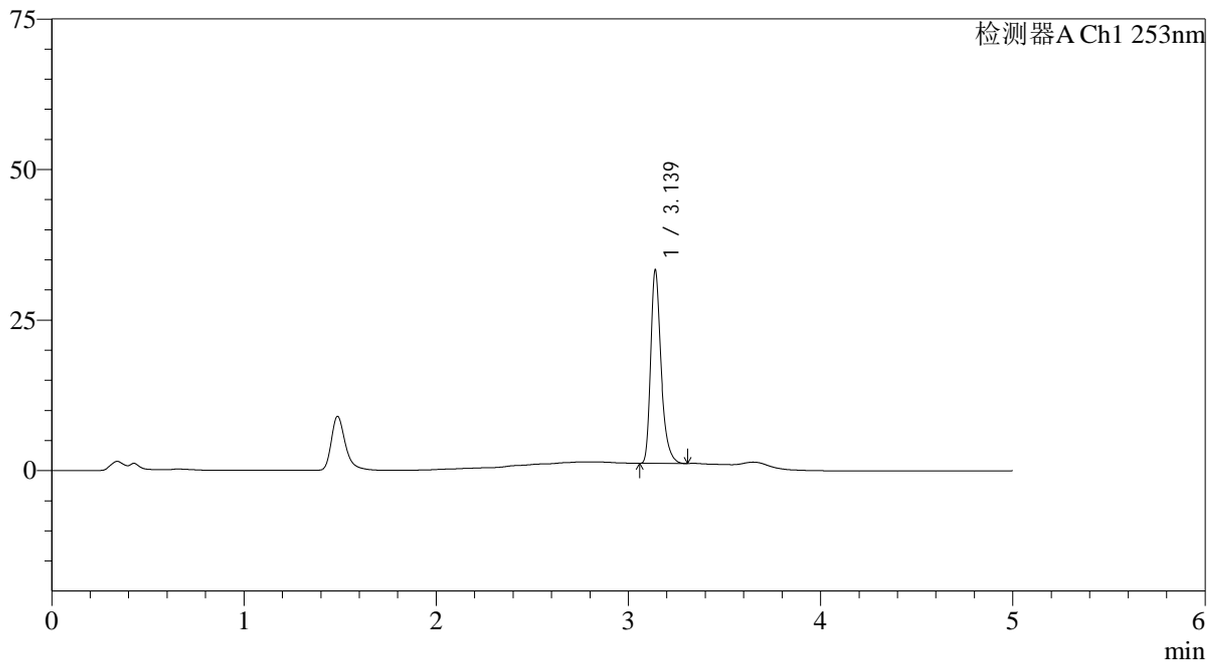
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.134	118067	100.000	30728	16680	1.347	--
总计		118067	100.000	30728			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-461-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:43:09 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

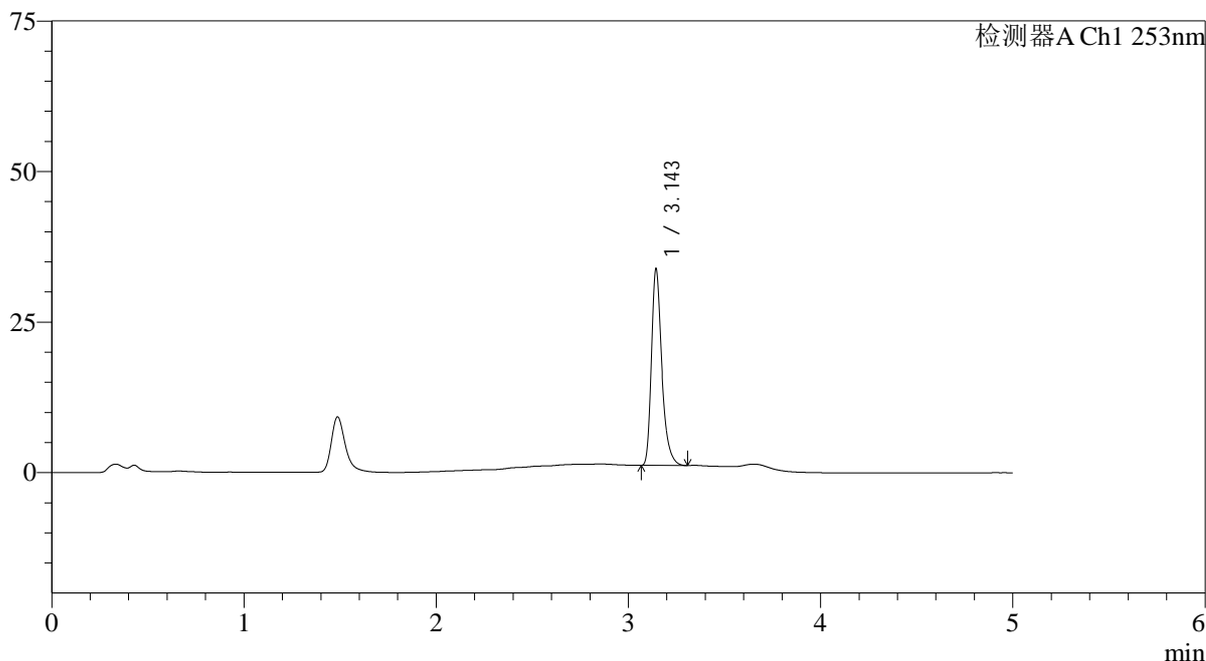
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	121652	100.000	32114	16723	1.339	--
总计		121652	100.000	32114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-462-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:48:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	123601	100.000	32219	16787	1.343	--
总计		123601	100.000	32219			



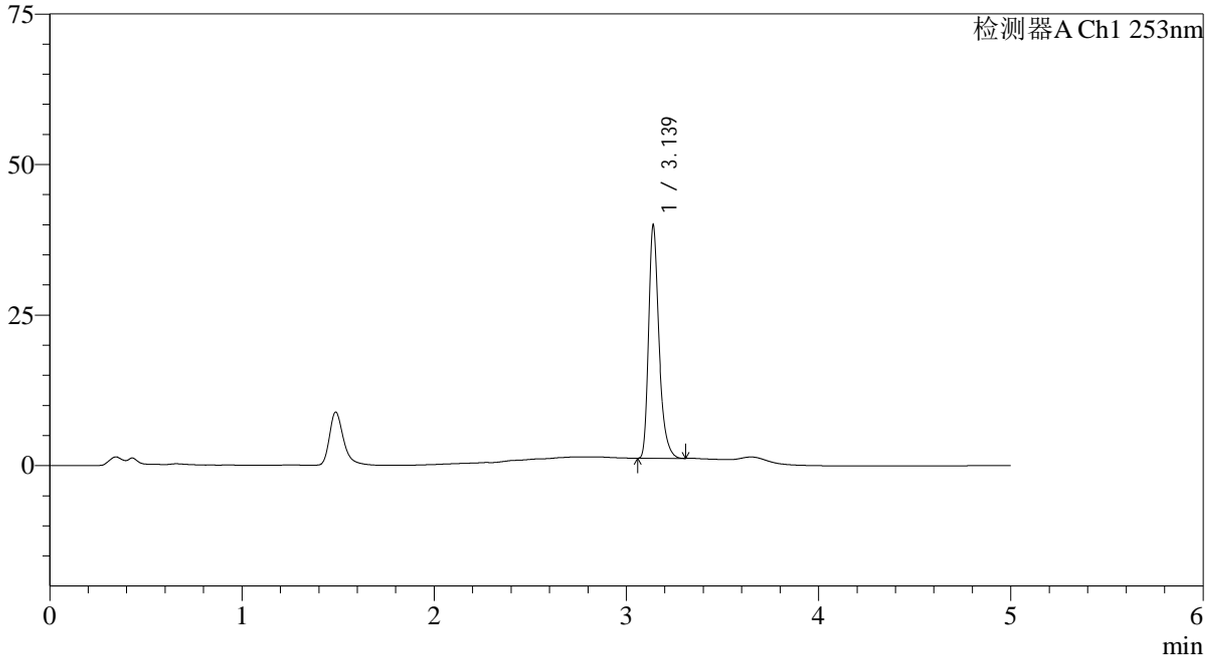
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-463-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 22:53:58 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:50 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

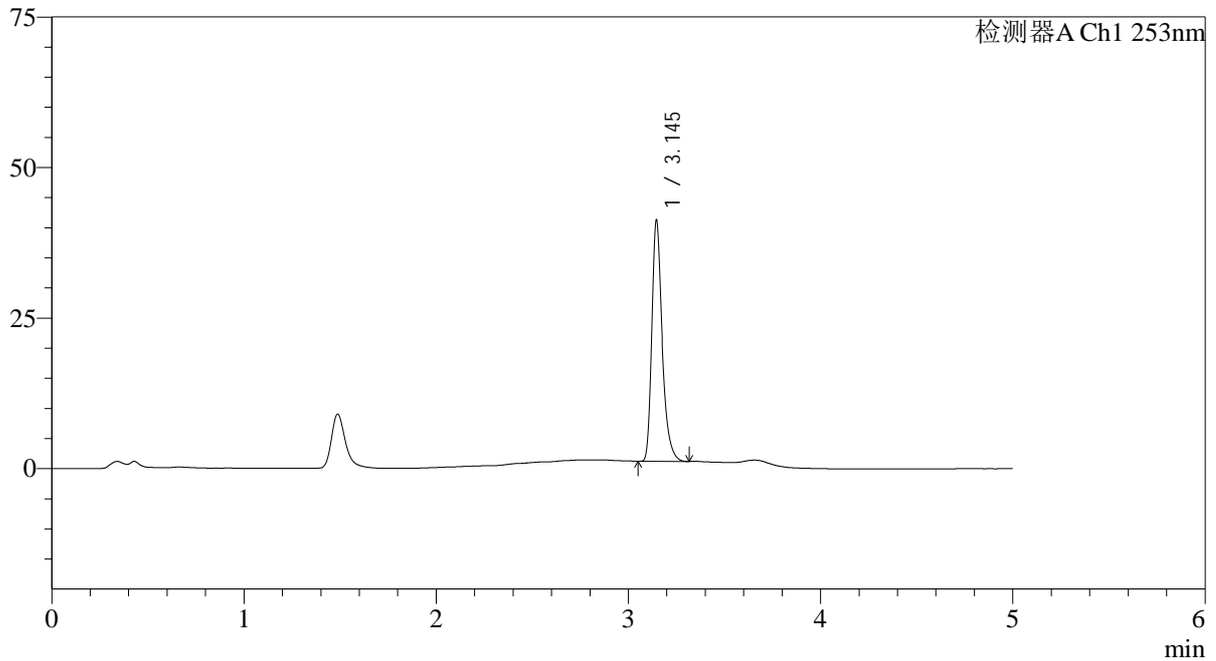
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	146446	100.000	38691	16725	1.332	--
总计		146446	100.000	38691			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-464-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 22:59:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:52 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

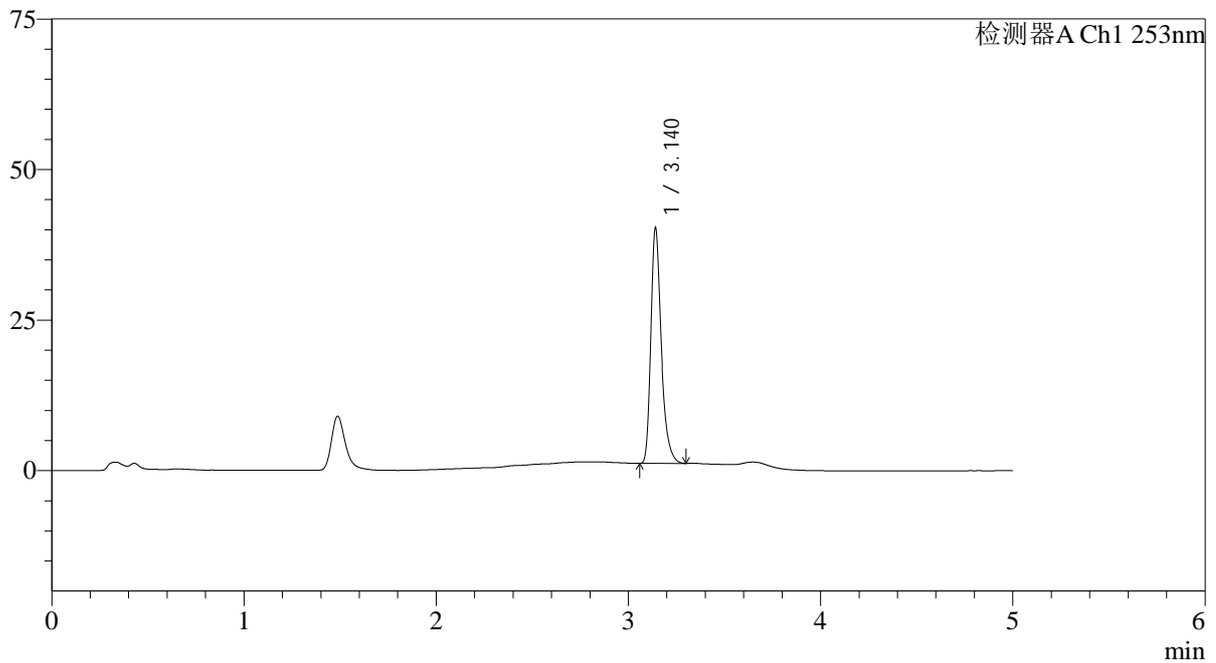
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	151628	100.000	39921	16788	1.330	--
总计		151628	100.000	39921			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-465-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:04:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:47:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	148114	100.000	38995	16716	1.334	--
总计		148114	100.000	38995			



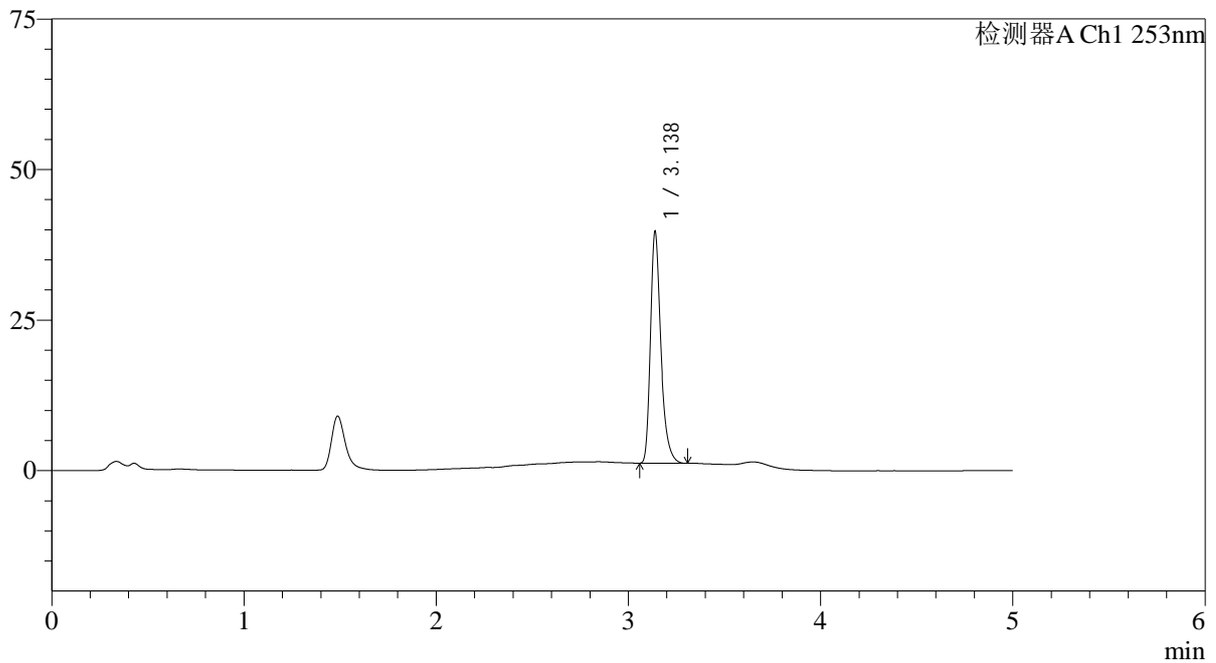
SMF-211

<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 - 7-13/7-466-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:10:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:47:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

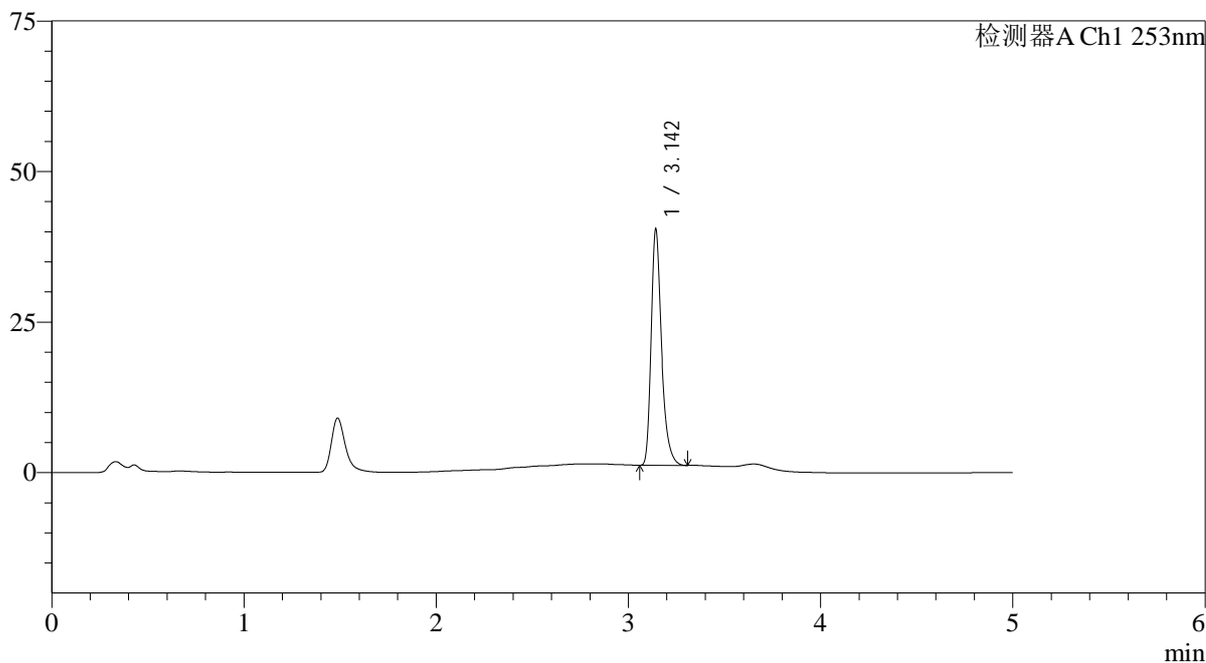
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	145756	100.000	38457	16695	1.331	--
总计		145756	100.000	38457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-467-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:15:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

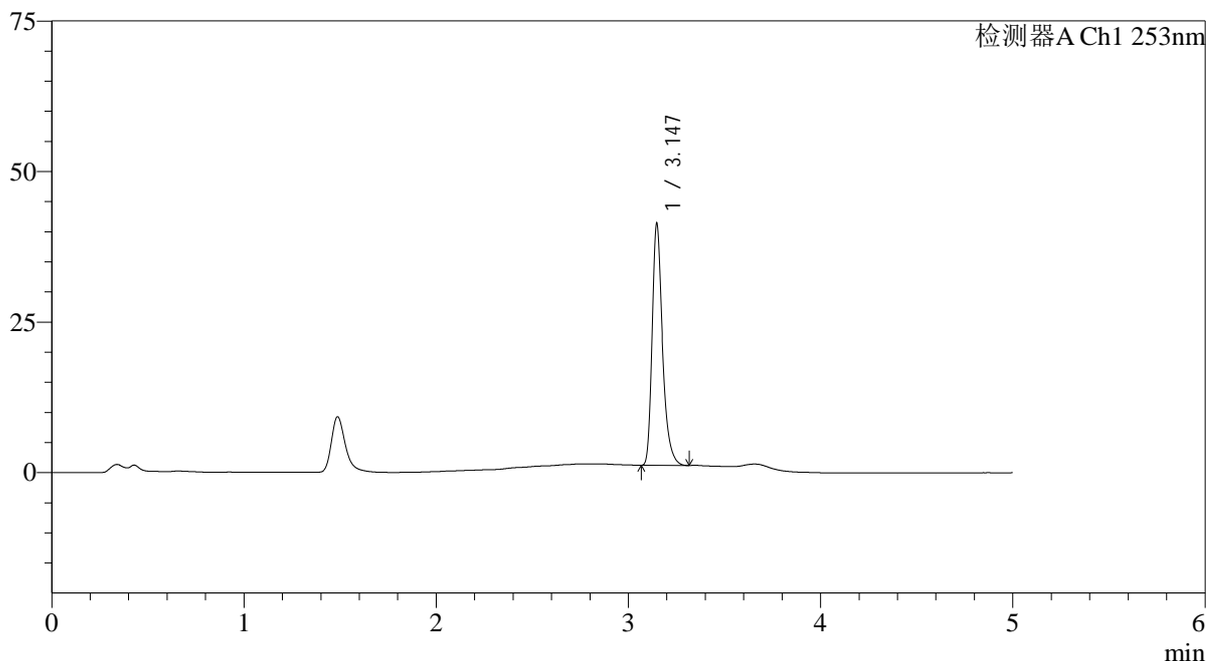
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	148484	100.000	38794	16737	1.336	--
总计		148484	100.000	38794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-468-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:20:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

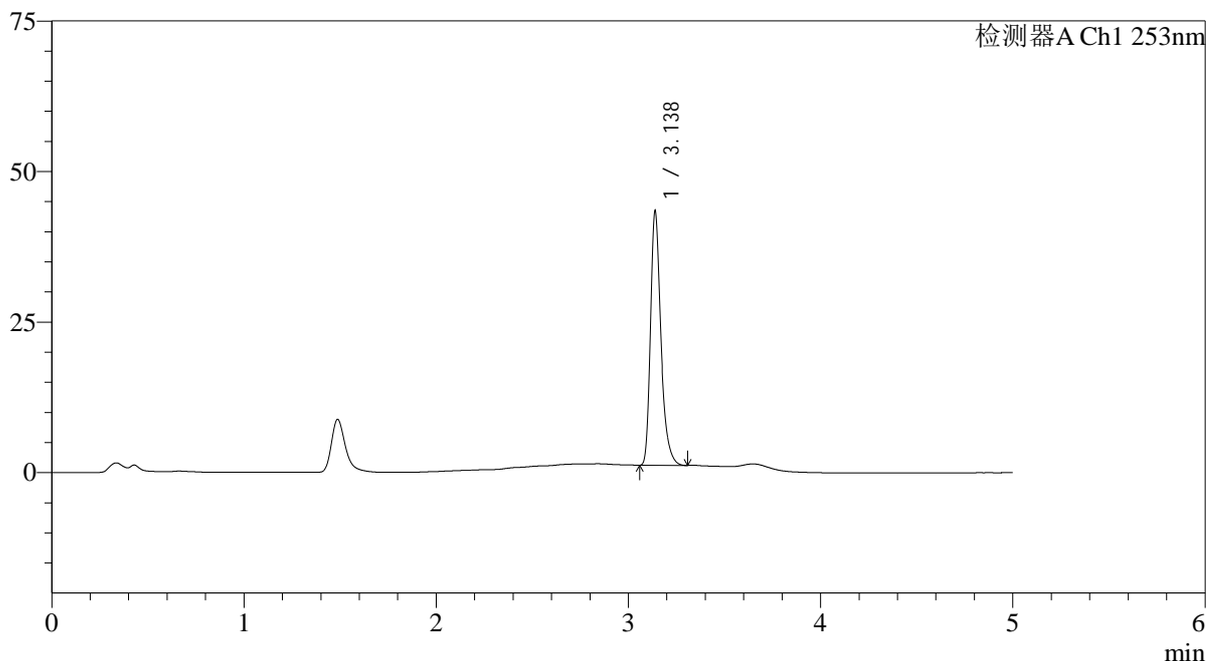
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	152021	100.000	40121	16799	1.331	--
总计		152021	100.000	40121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-469-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:26:24 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

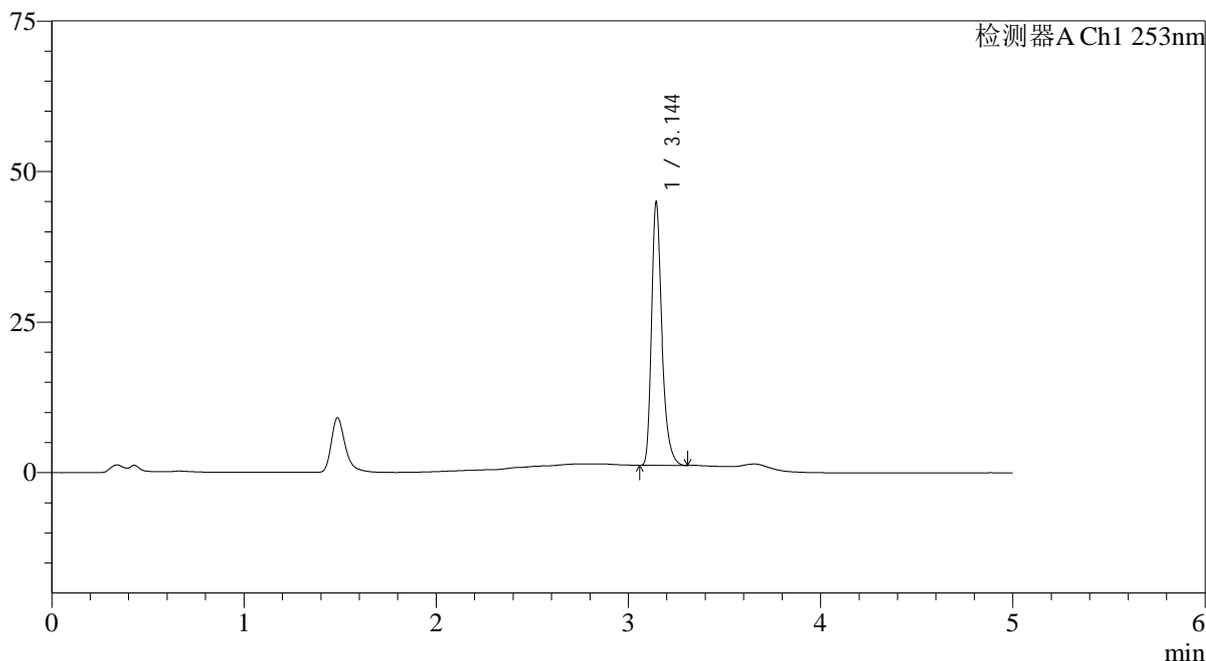
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	159899	100.000	42182	16692	1.330	--
总计		159899	100.000	42182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-470-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:31:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:09 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

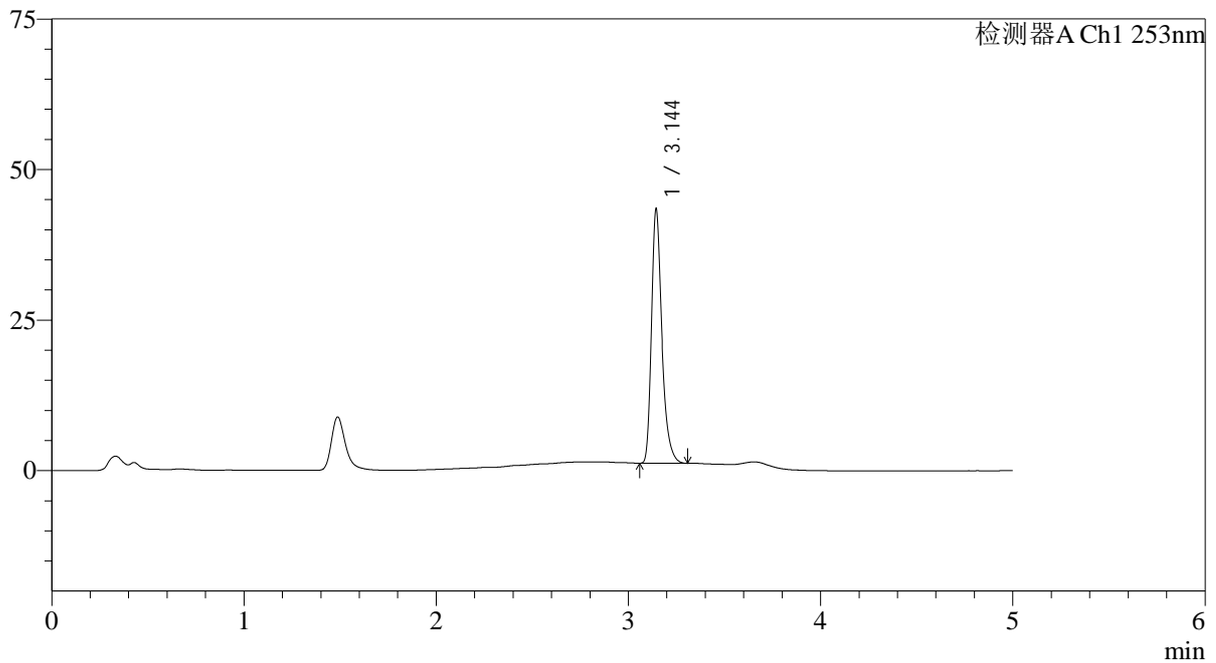
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	165590	100.000	43307	16709	1.328	--
总计		165590	100.000	43307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-471-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:37:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:12 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

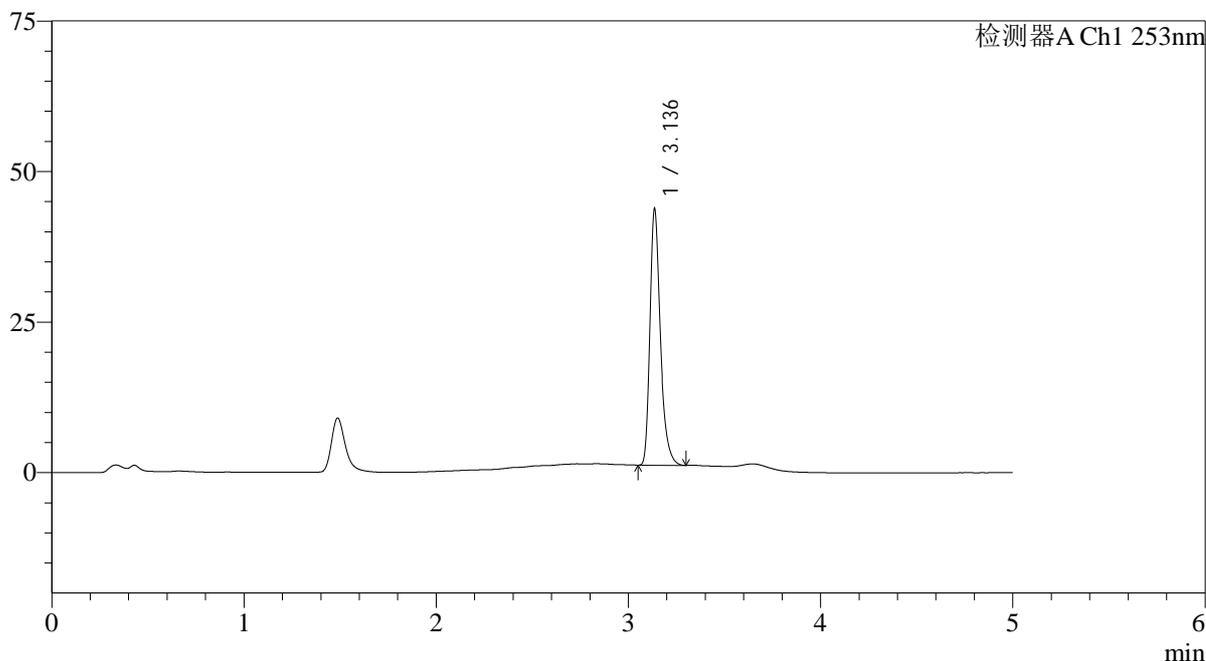
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	159951	100.000	41784	16746	1.331	--
总计		159951	100.000	41784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-472-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:42:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

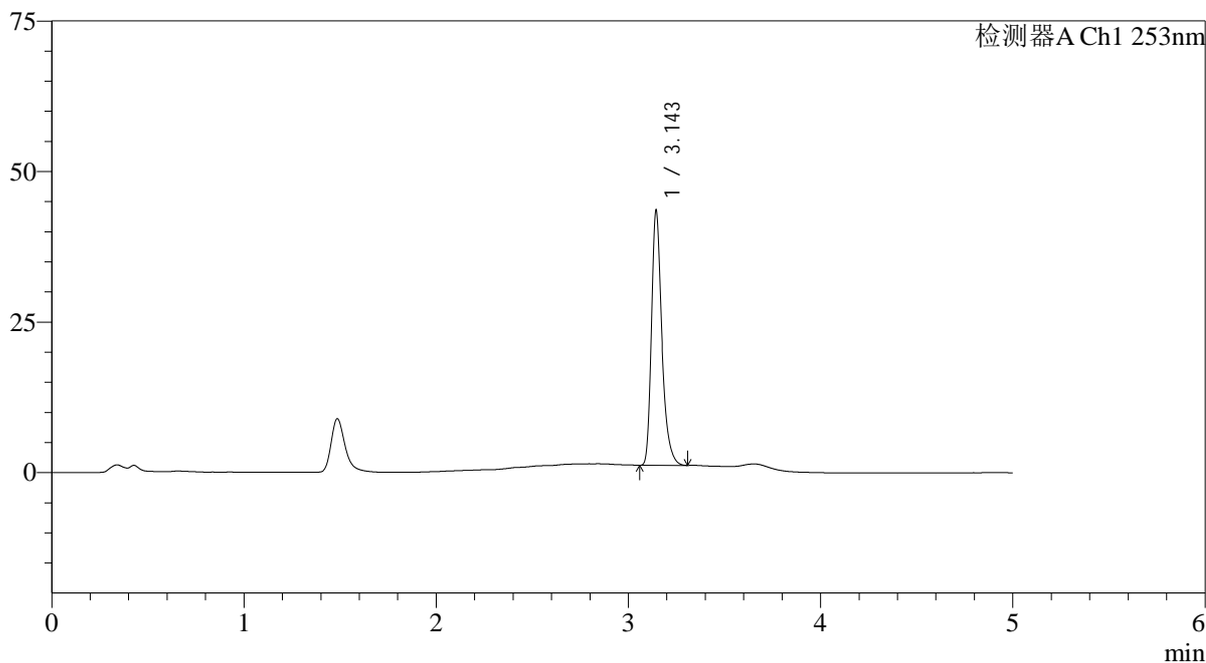
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	161342	100.000	42195	16627	1.330	--
总计		161342	100.000	42195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-473-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/27 23:47:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	160411	100.000	41839	16722	1.331	--
总计		160411	100.000	41839			



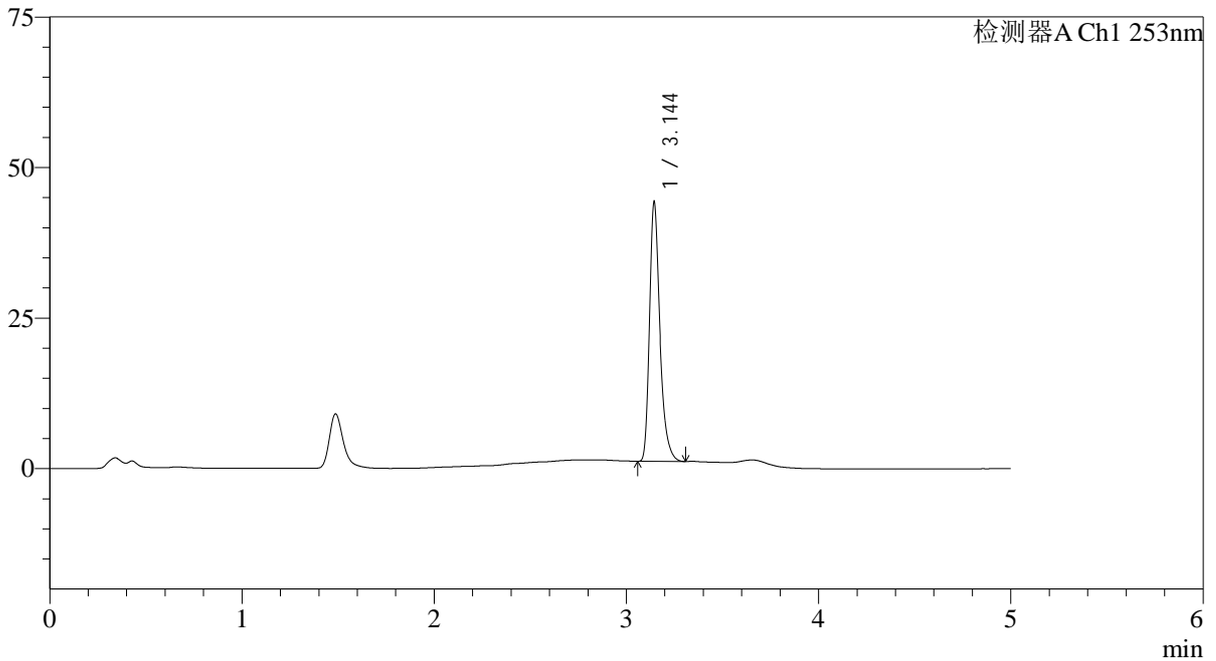
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-474-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:53:24 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:20 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	163303	100.000	42638	16696	1.331	--
总计		163303	100.000	42638			



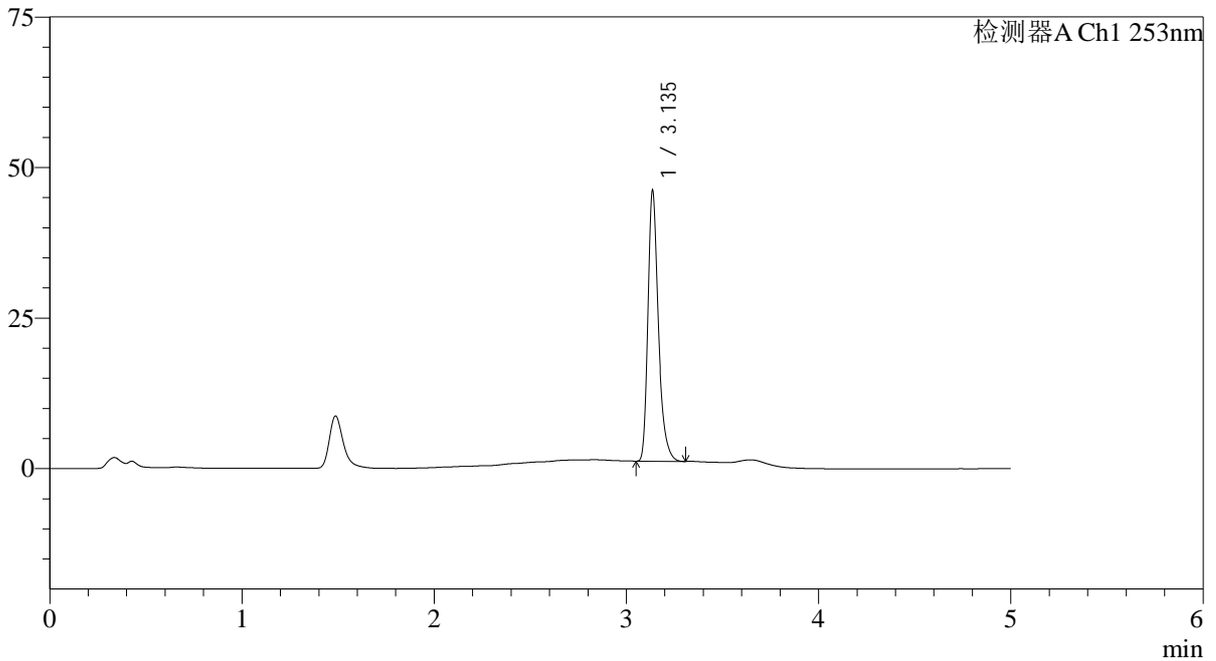
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-475-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/27 23:58:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:24 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

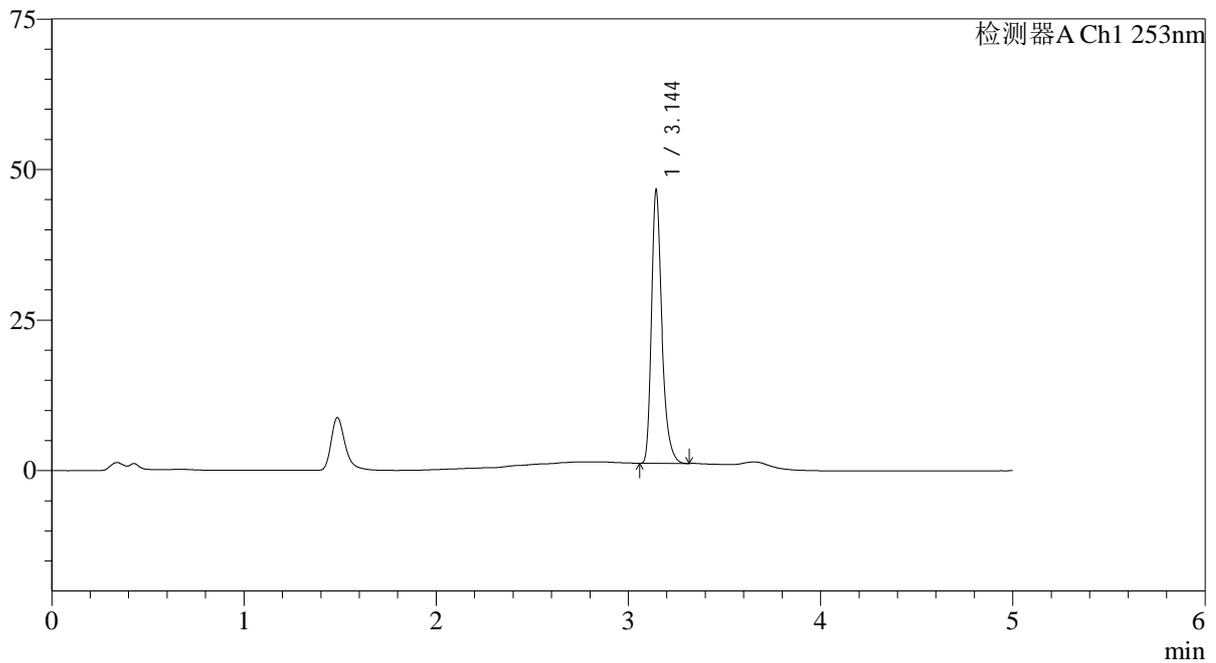
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.135	170436	100.000	44559	16604	1.329	--
总计		170436	100.000	44559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-476-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:04:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:27 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

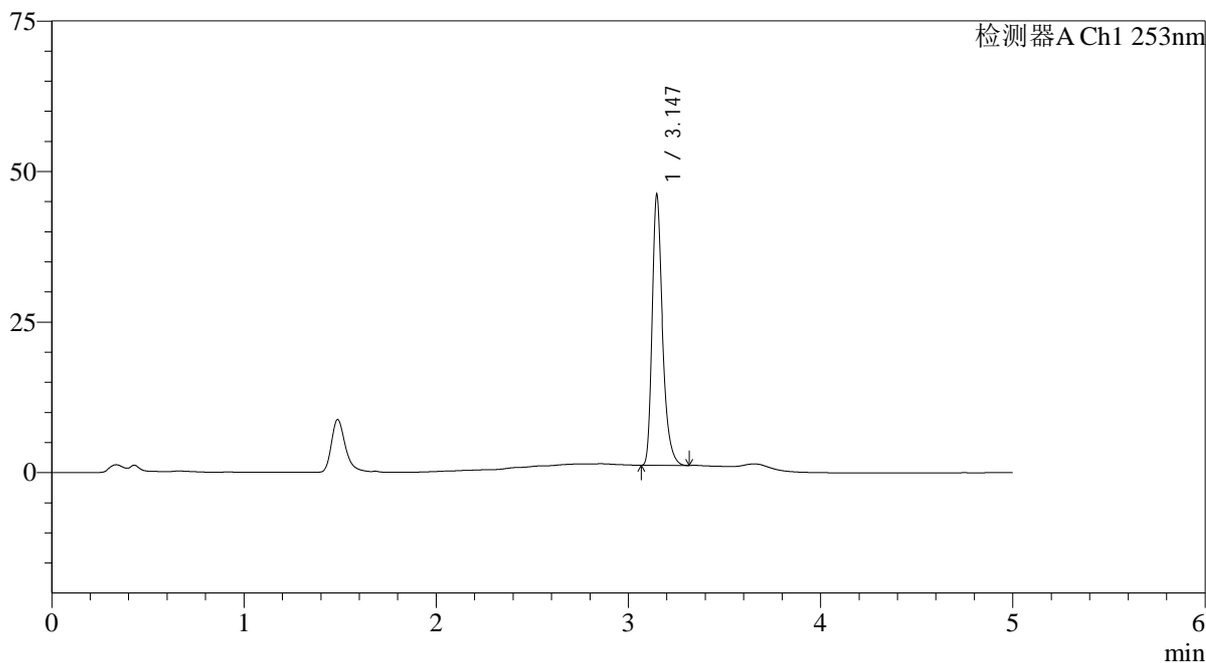
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	172064	100.000	44904	16695	1.329	--
总计		172064	100.000	44904			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-477-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:09:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

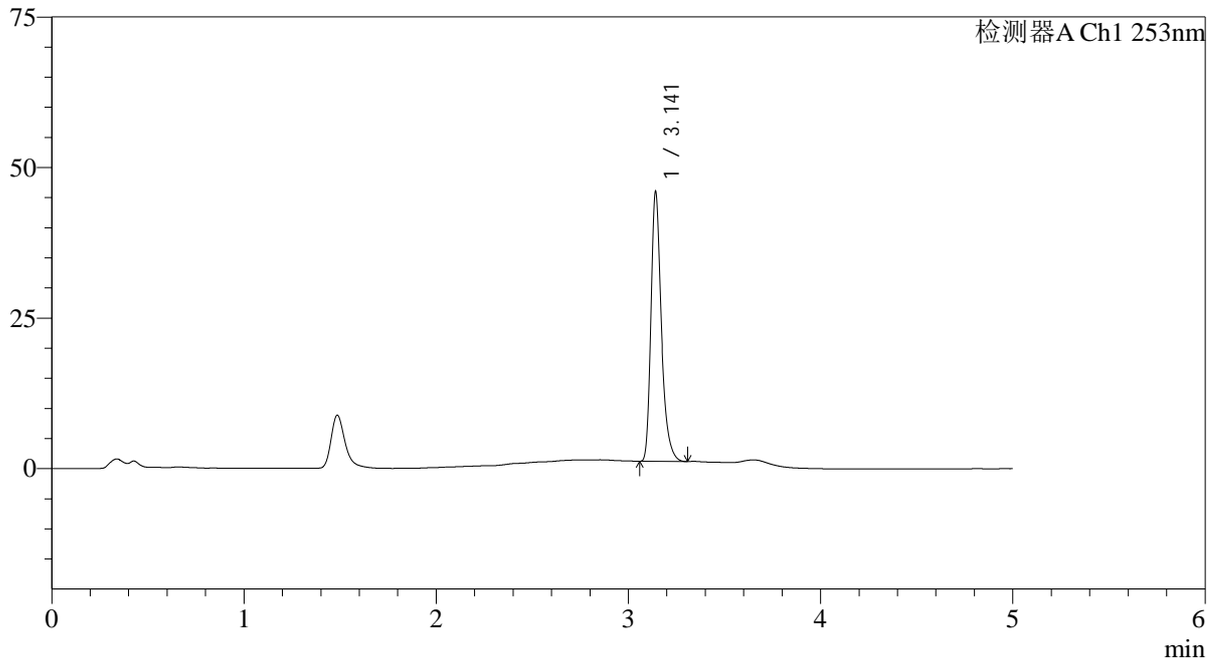
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	170295	100.000	44907	16738	1.327	--
总计		170295	100.000	44907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-478-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:15:00 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:32 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	169588	100.000	44518	16688	1.331	--
总计		169588	100.000	44518			



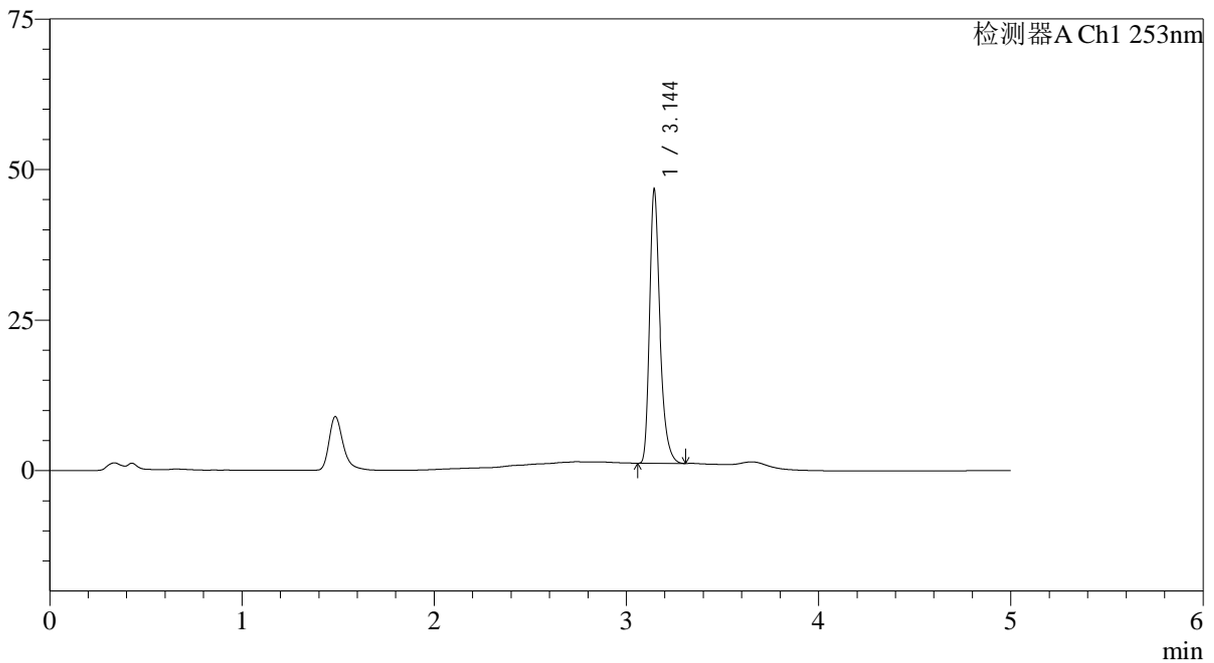
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-479-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:20:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:35 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

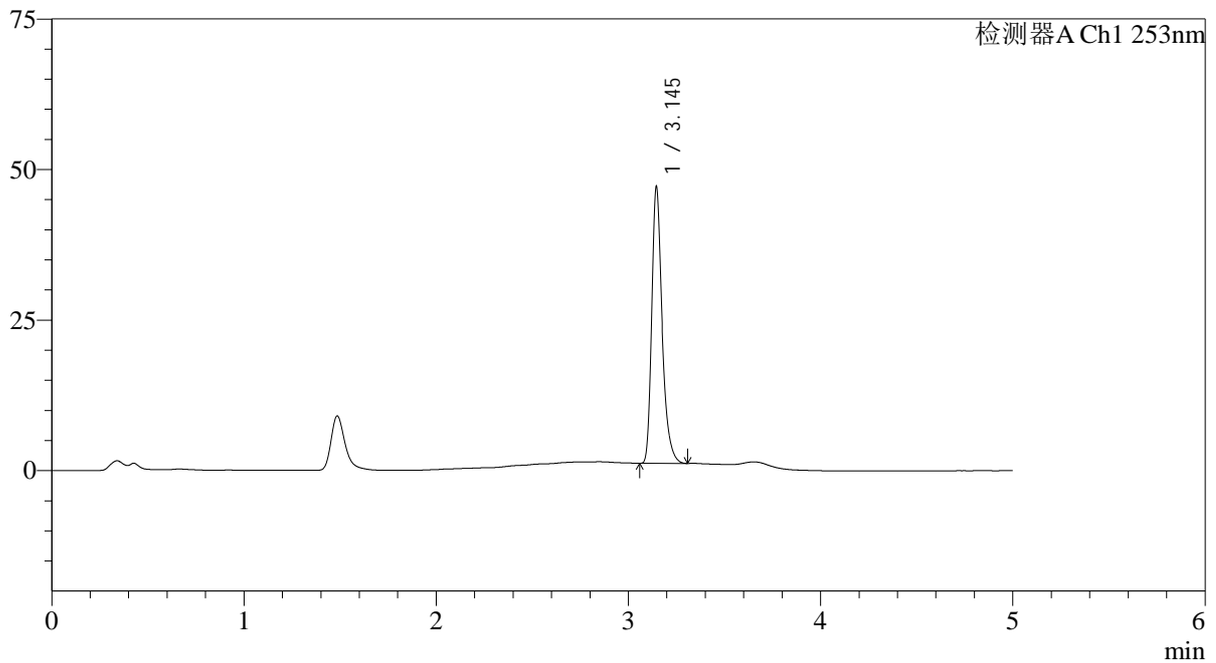
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	172326	100.000	45112	16712	1.327	--
总计		172326	100.000	45112			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-480-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:25:49 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:38 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

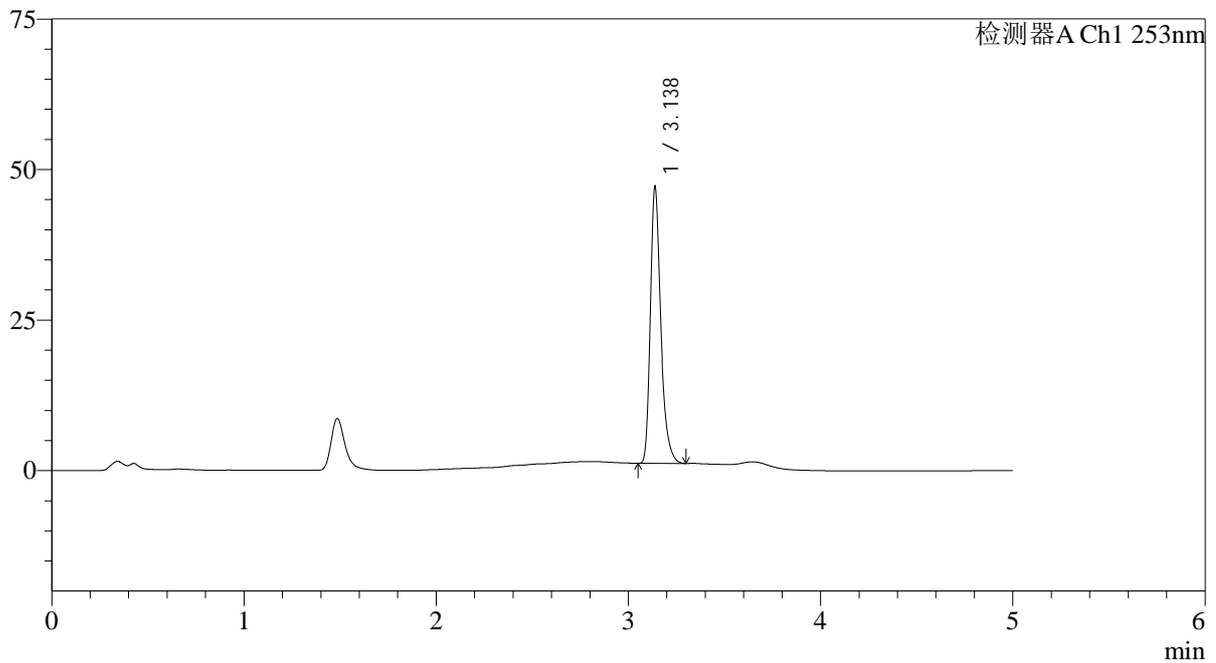
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173975	100.000	45735	16744	1.325	--
总计		173975	100.000	45735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-481-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:31:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

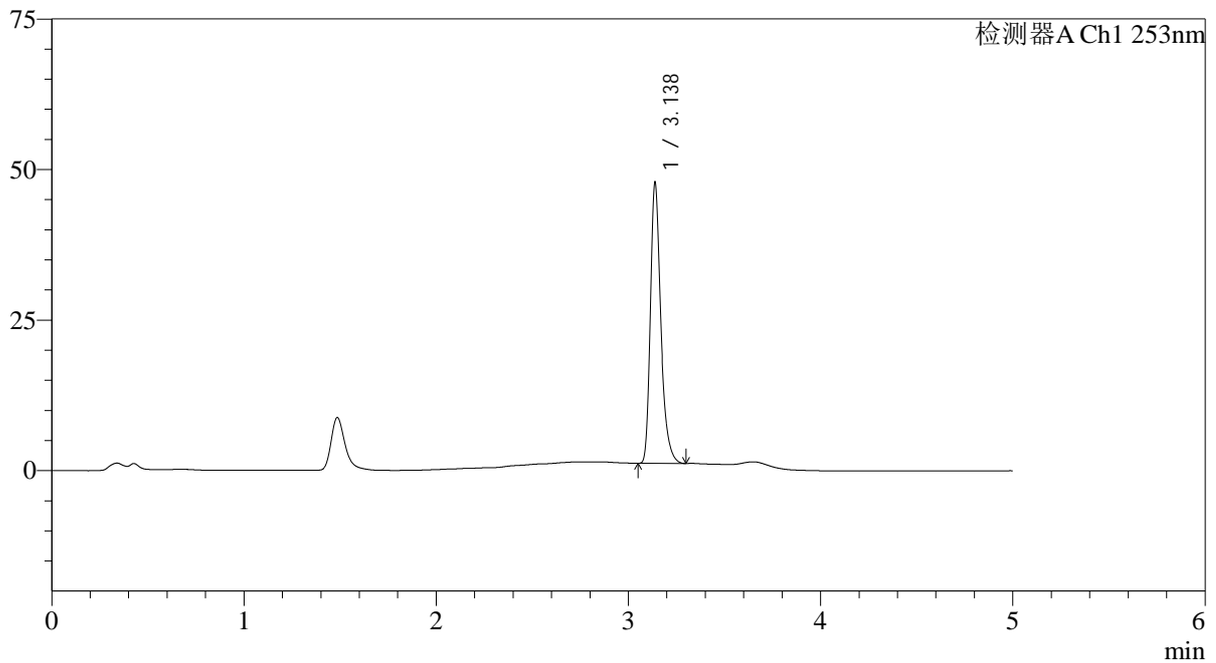
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	174115	100.000	45876	16651	1.325	--
总计		174115	100.000	45876			

<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 - 7-13/7-482-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:36:37 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	176767	100.000	46584	16658	1.325	--
总计		176767	100.000	46584			



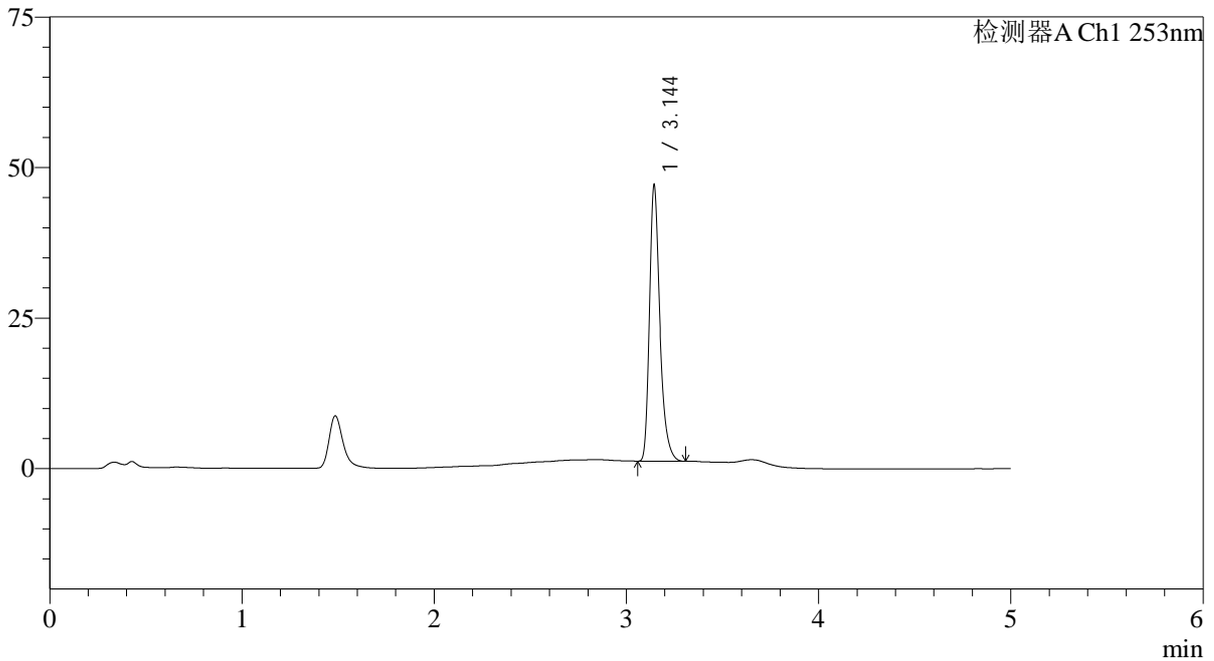
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-483-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:41:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:46 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

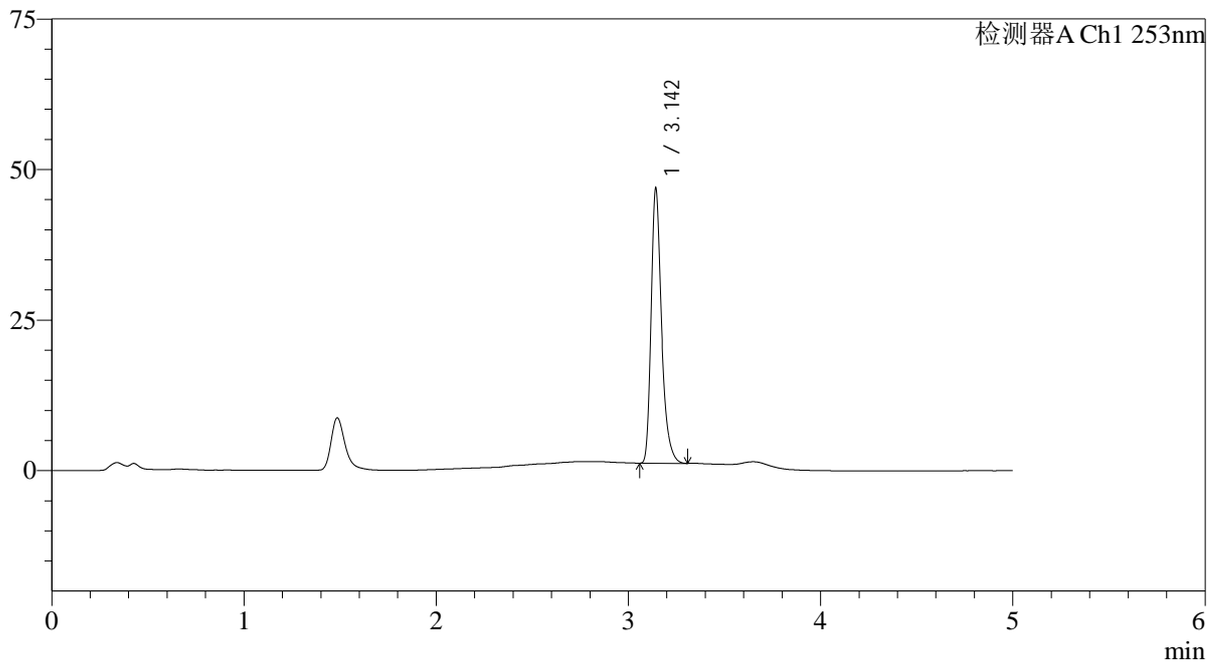
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	173806	100.000	45371	16689	1.328	--
总计		173806	100.000	45371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-484-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:47:24 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173194	100.000	45187	16679	1.332	--
总计		173194	100.000	45187			



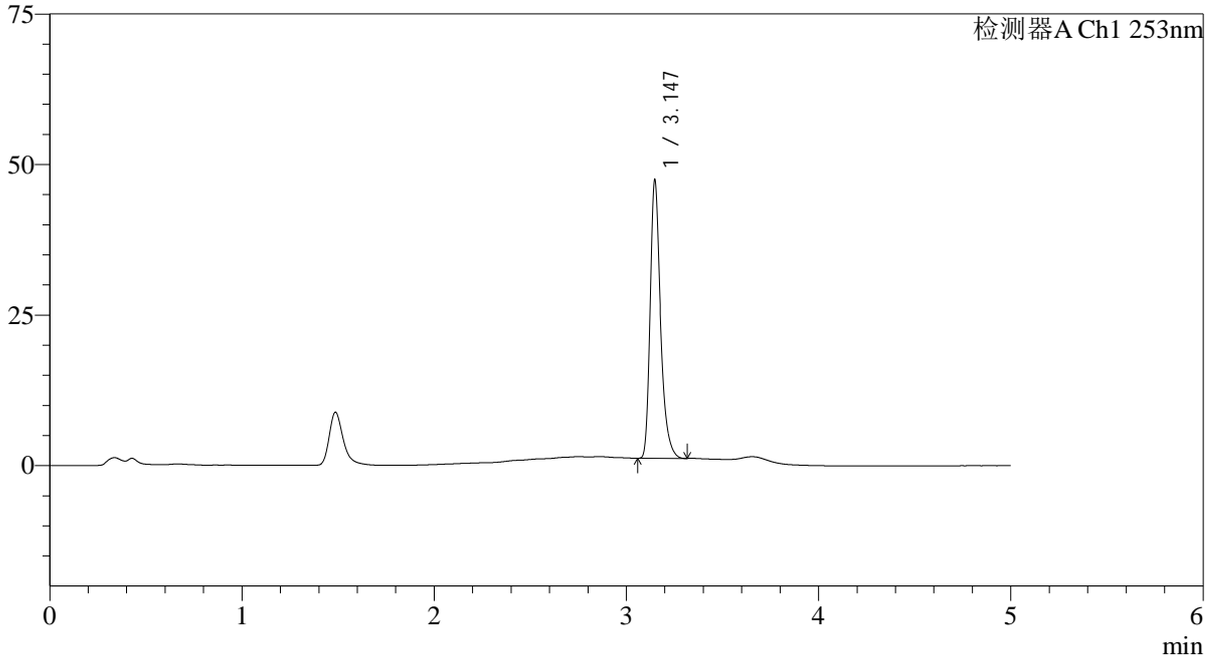
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-485-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:52:46 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

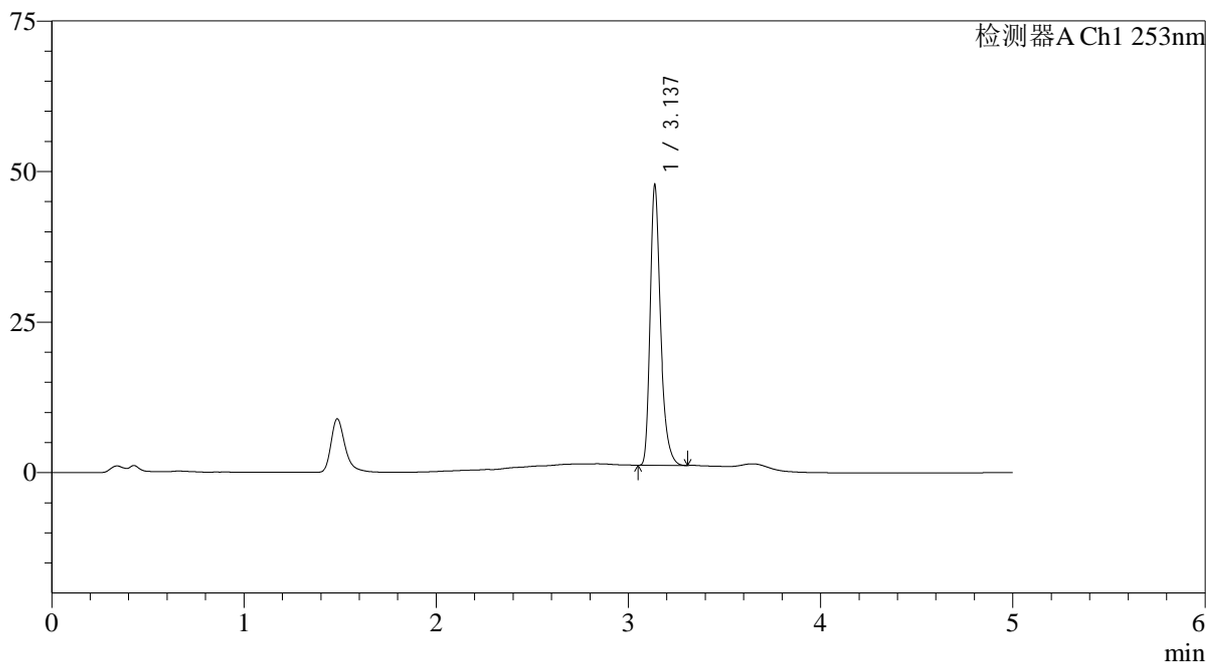
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	175287	100.000	46180	16710	1.327	--
总计		175287	100.000	46180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-486-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:58:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:48:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	176445	100.000	46354	16645	1.324	--
总计		176445	100.000	46354			



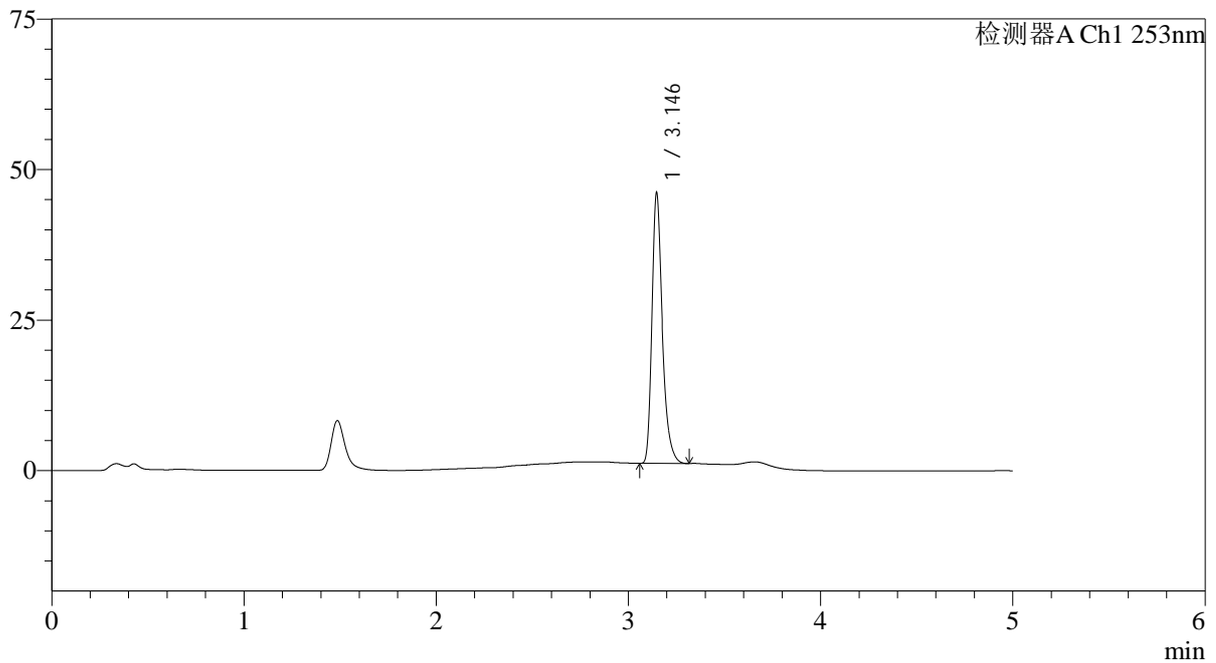
SMF-211

<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 - 7-13/7-487-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:03:35 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:48:58 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	170392	100.000	44879	16699	1.326	--
总计		170392	100.000	44879			



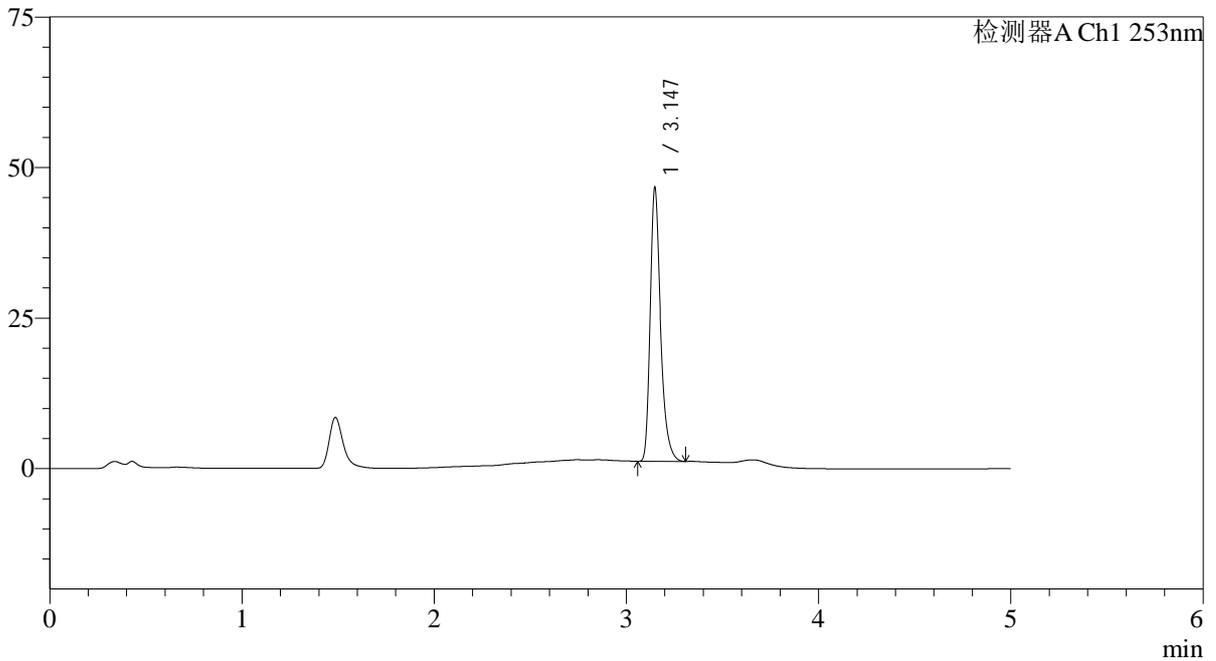
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-488-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:08:59 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:01 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

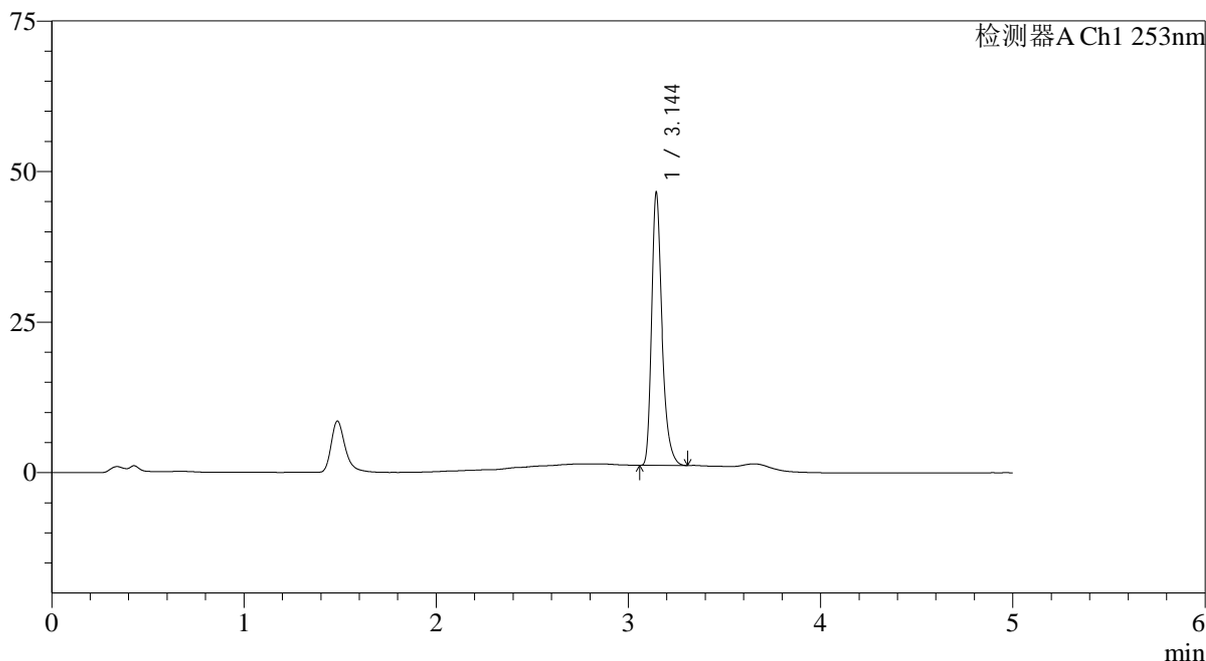
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	172429	100.000	45425	16712	1.327	--
总计		172429	100.000	45425			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-489-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:14:23 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:49:03 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

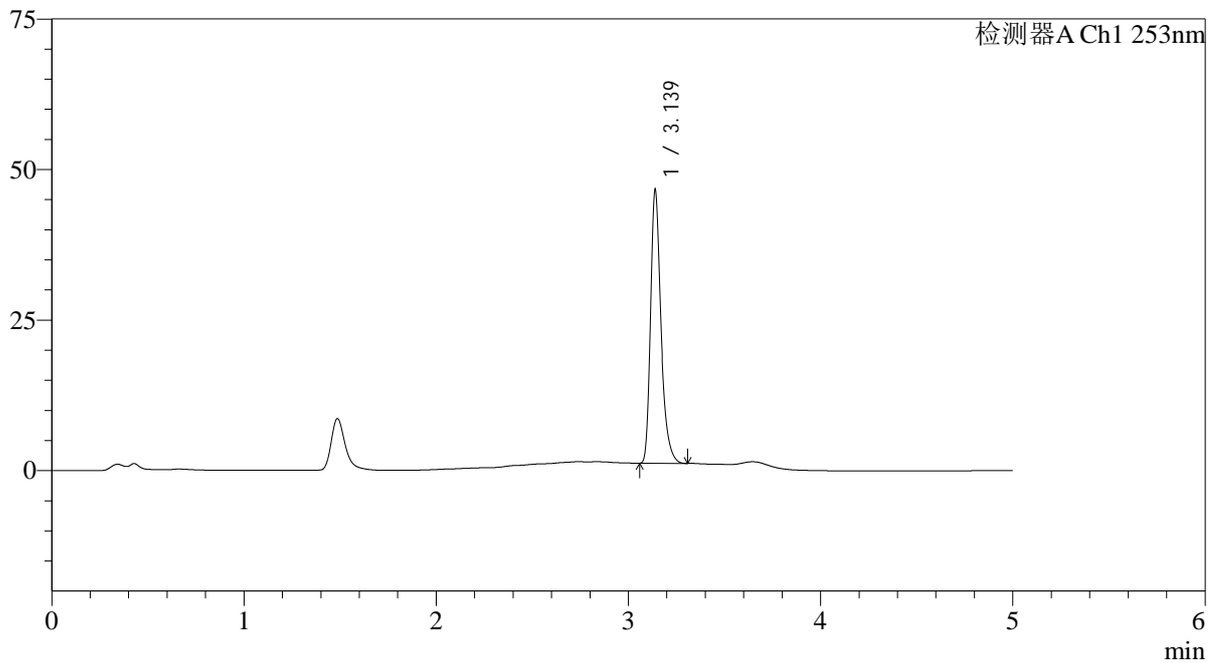
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	171917	100.000	45030	16681	1.328	--
总计		171917	100.000	45030			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-490-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:19:47 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:07 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	172248	100.000	45383	16616	1.327	--
总计		172248	100.000	45383			



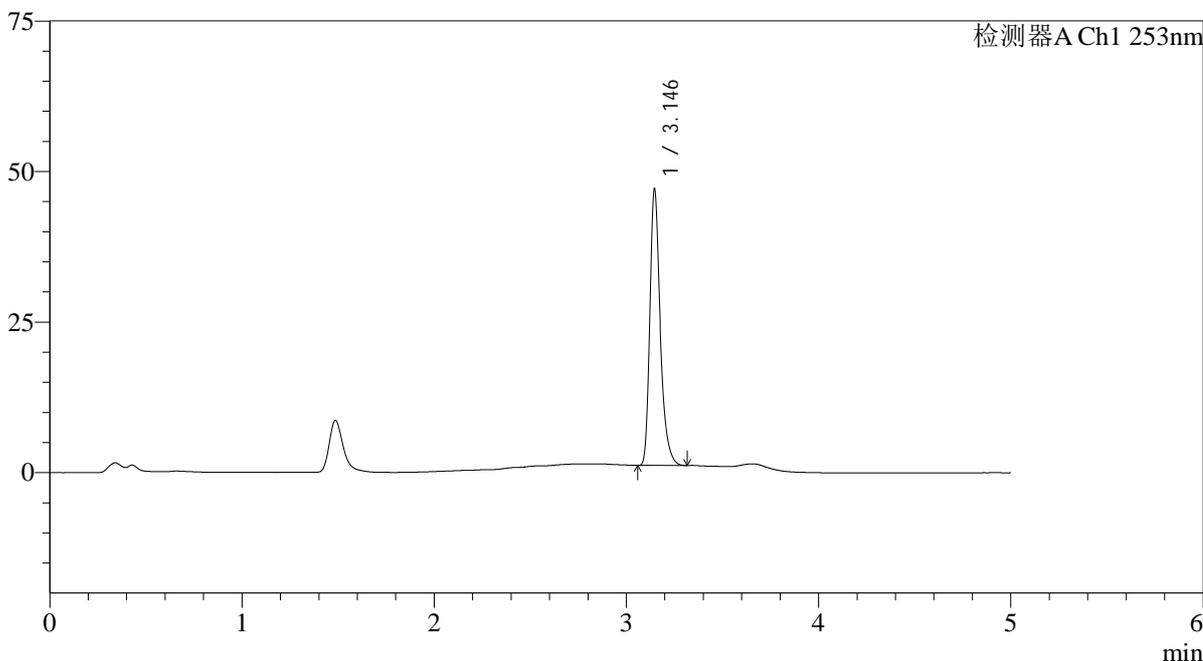
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-491-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:25:11 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:10 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

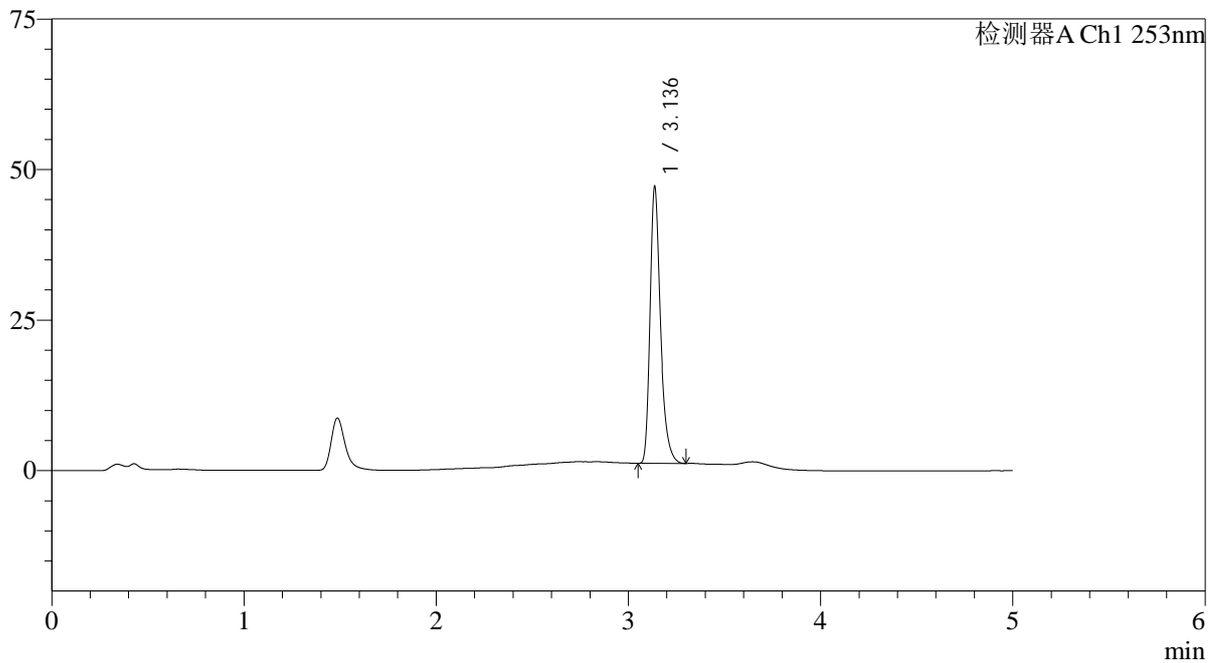
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	174160	100.000	45806	16682	1.326	--
总计		174160	100.000	45806			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-492-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:30:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:49:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

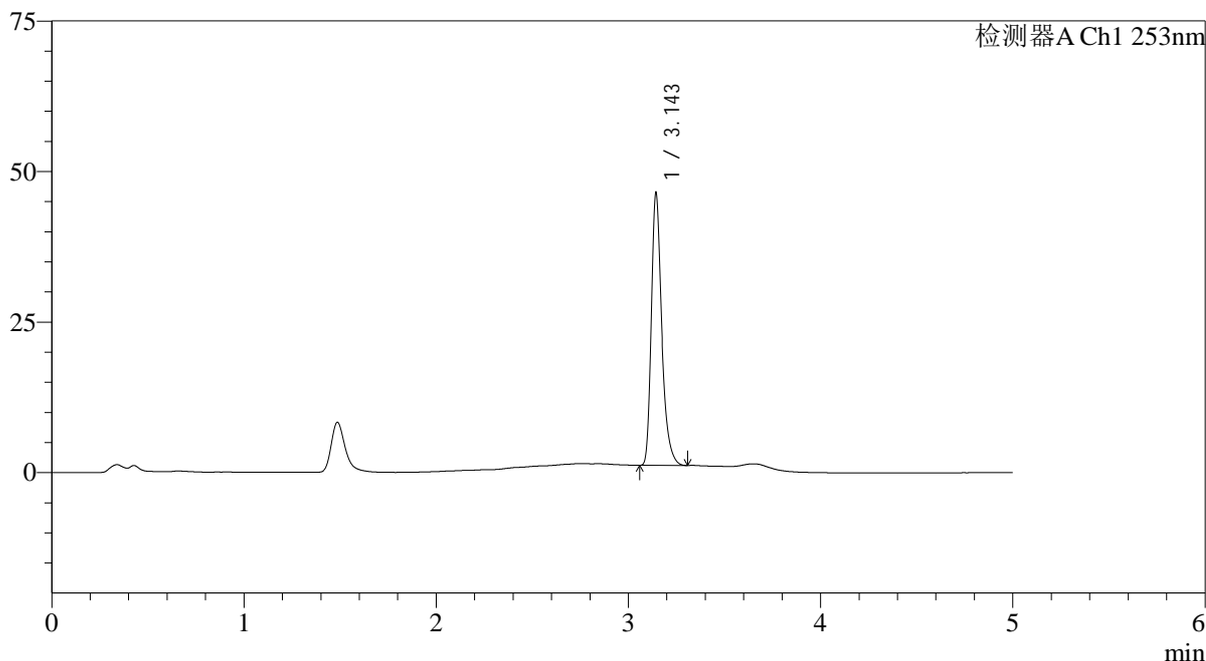
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	174420	100.000	45704	16606	1.327	--
总计		174420	100.000	45704			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-493-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-8
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:35:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

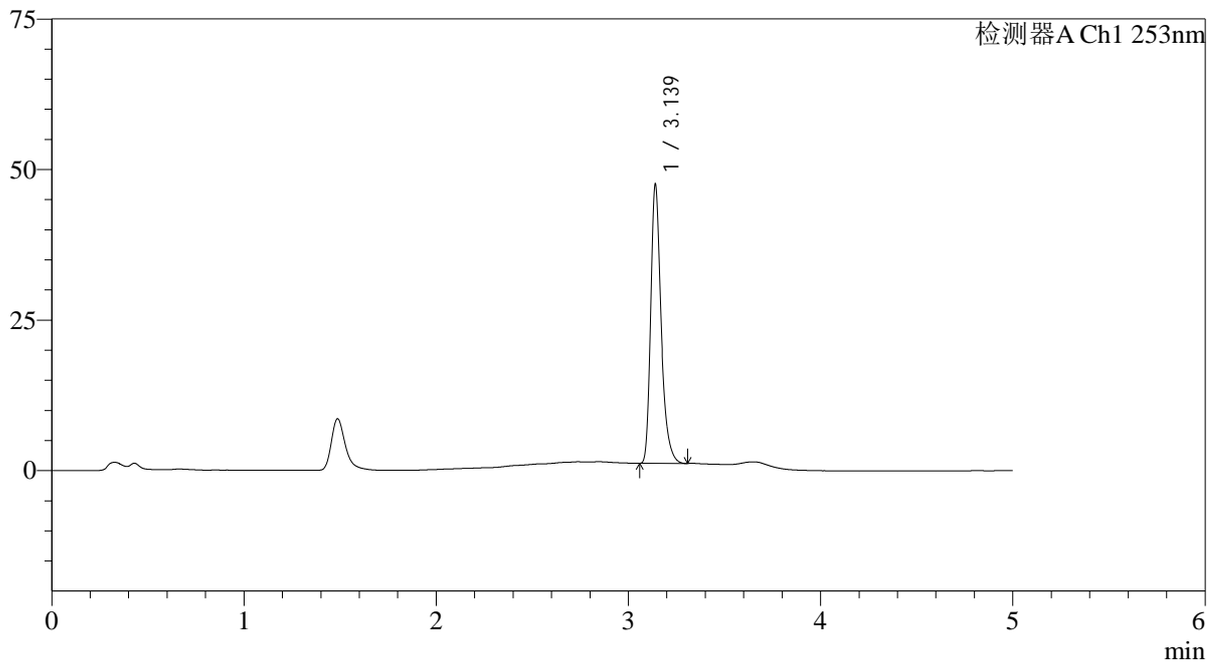
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	171621	100.000	44517	16680	1.333	--
总计		171621	100.000	44517			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-494-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:41:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

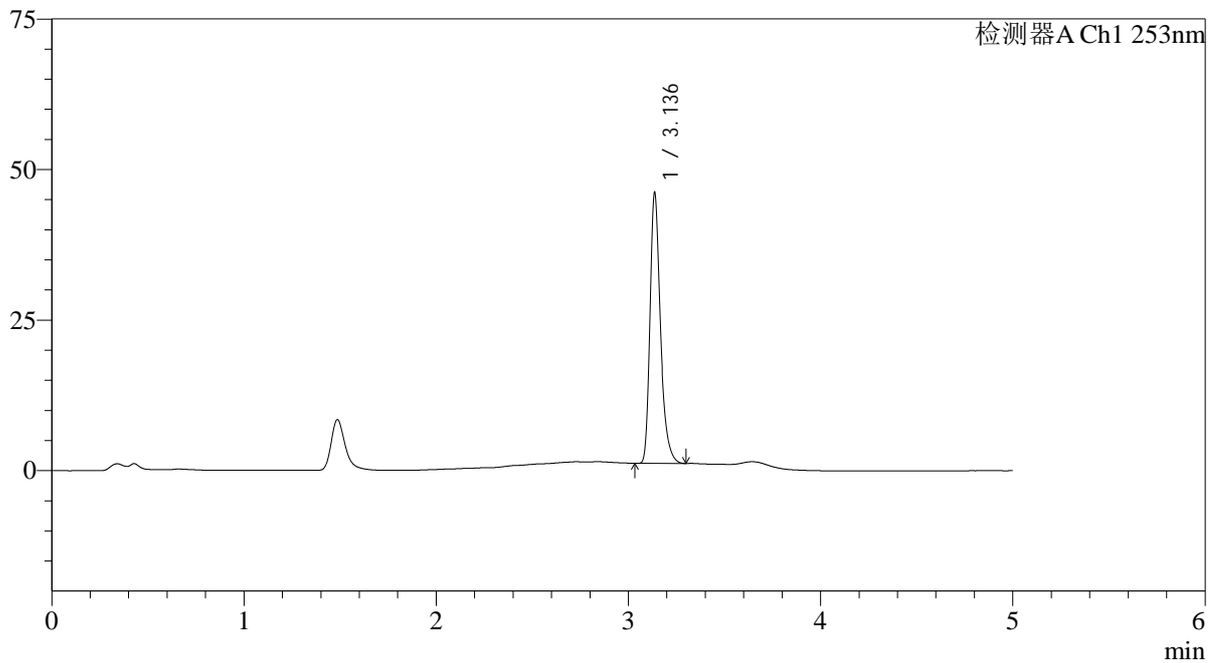
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	175631	100.000	46269	16669	1.327	--
总计		175631	100.000	46269			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-495-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-26
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:46:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

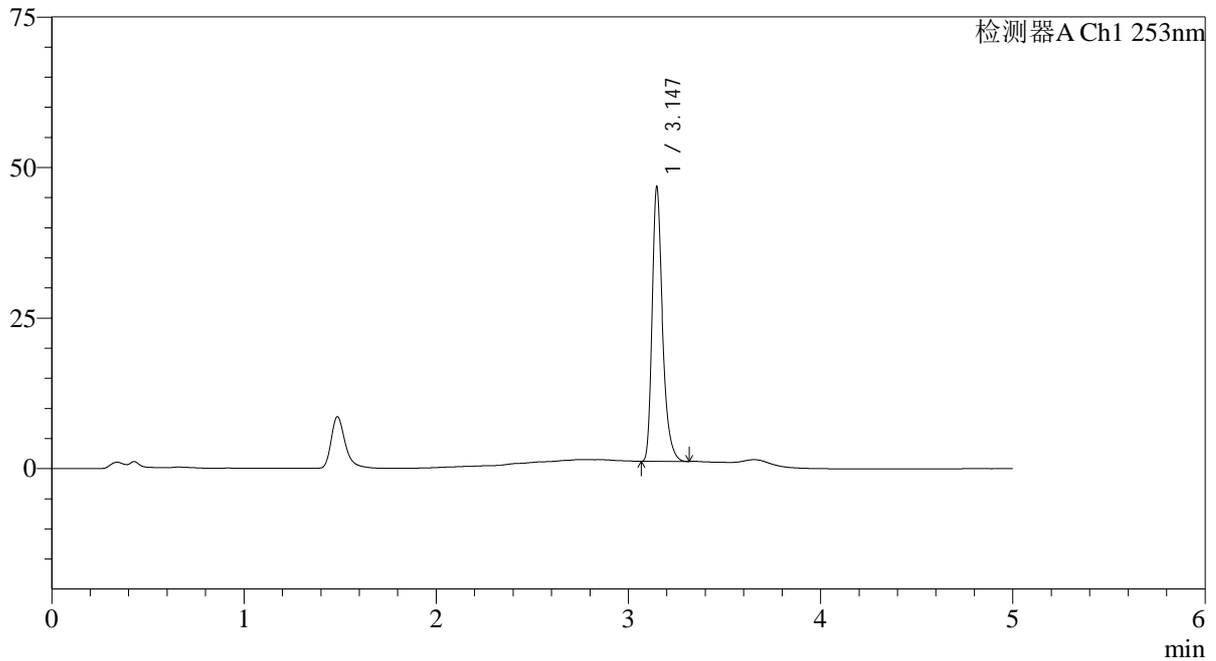
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.136	170631	100.000	44640	16586	1.327	--
总计		170631	100.000	44640			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-496-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:52:12 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:49:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	172917	100.000	45547	16714	1.326	--
总计		172917	100.000	45547			



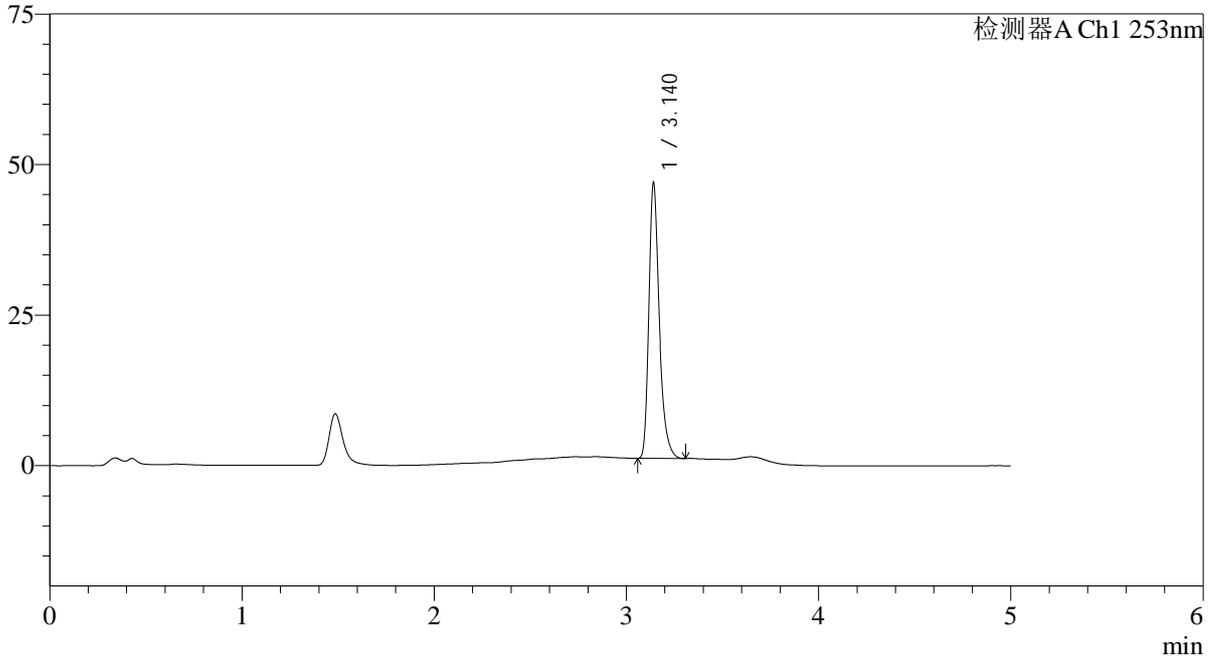
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-497-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:57:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:28 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	173561	100.000	45606	16643	1.329	--
总计		173561	100.000	45606			



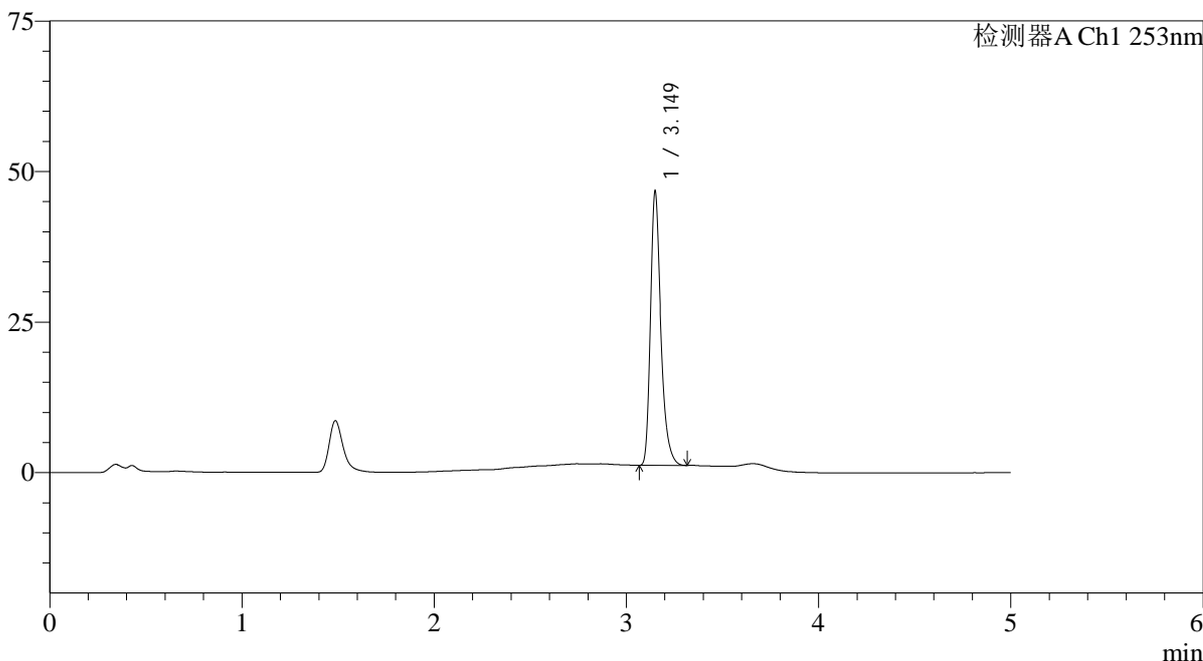
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-498-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:03:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	172598	100.000	45313	16698	1.328	--
总计		172598	100.000	45313			



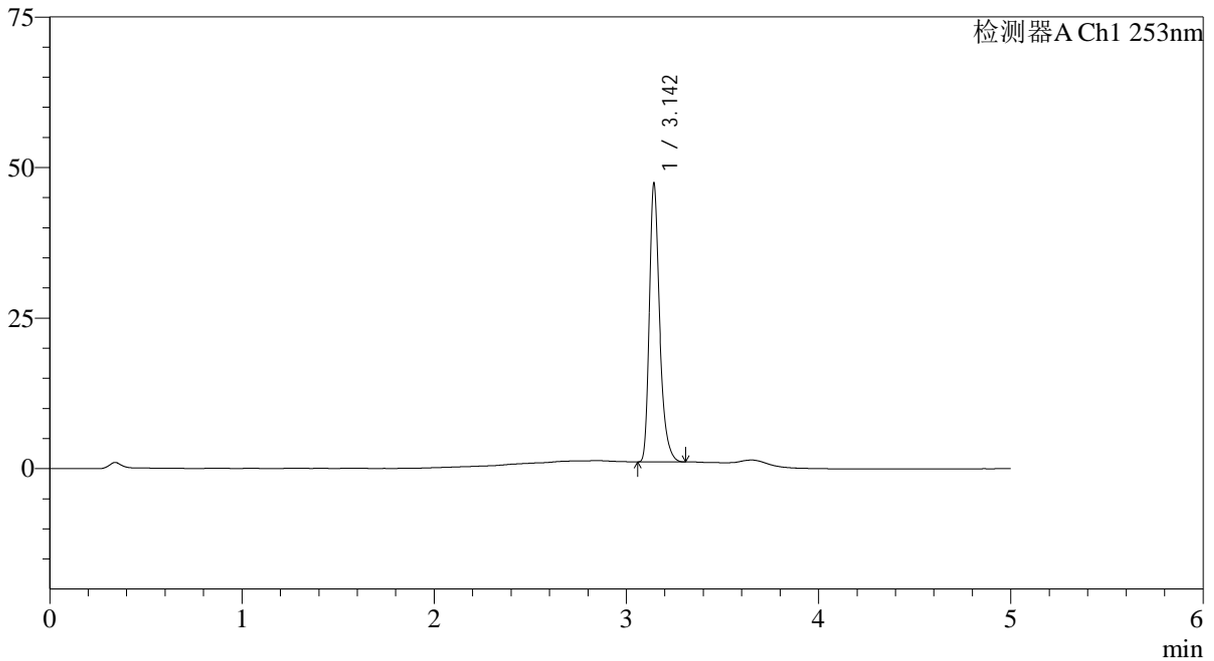
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-499-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:08:25 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:34 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

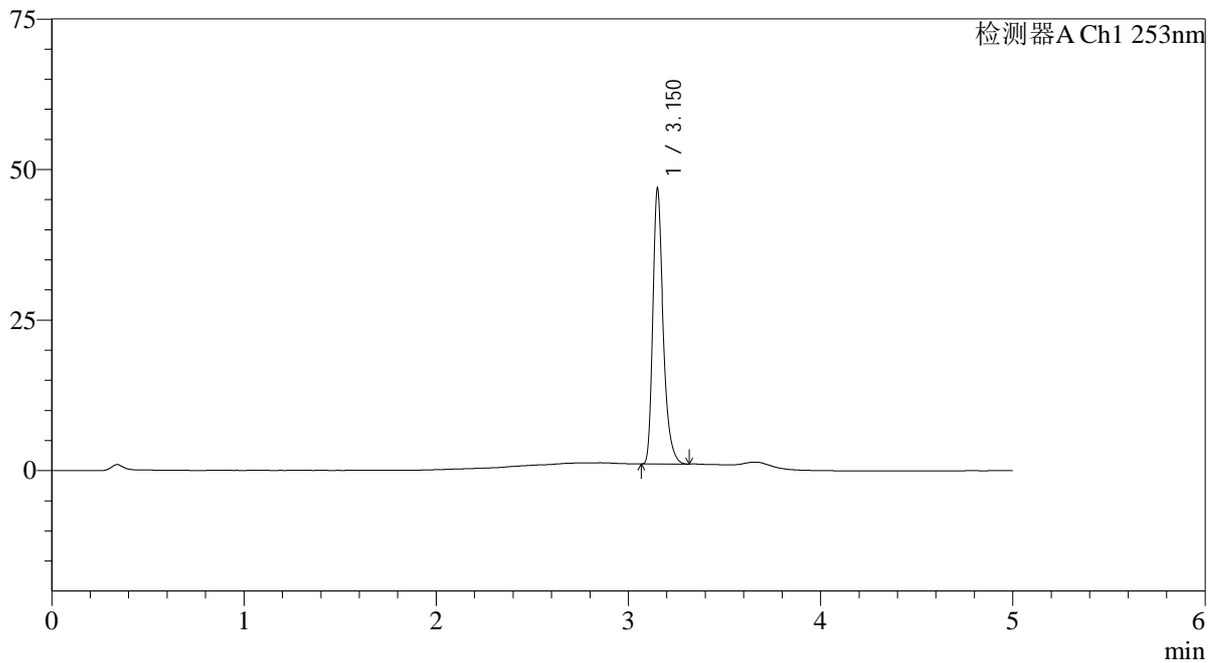
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173698	100.000	45509	17031	1.336	--
总计		173698	100.000	45509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-500-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-1-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:13:51 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:49:37 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

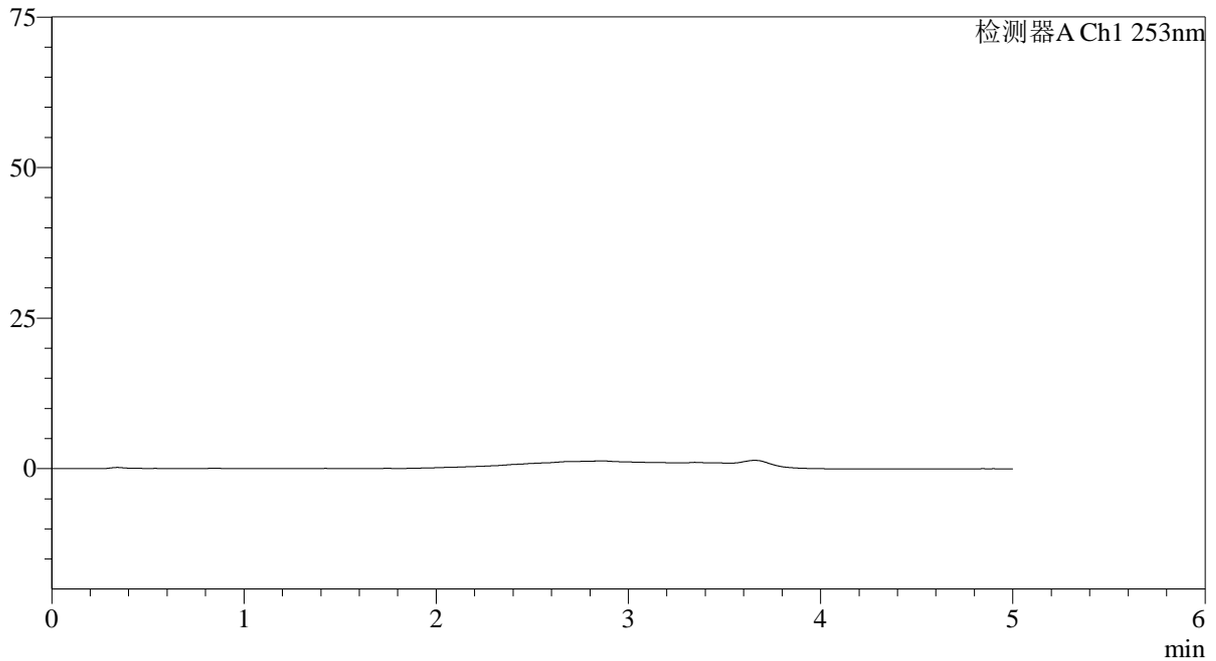
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.150	173425	100.000	45155	16756	1.330	--
总计		173425	100.000	45155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-501-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:19:17 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:49:40 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

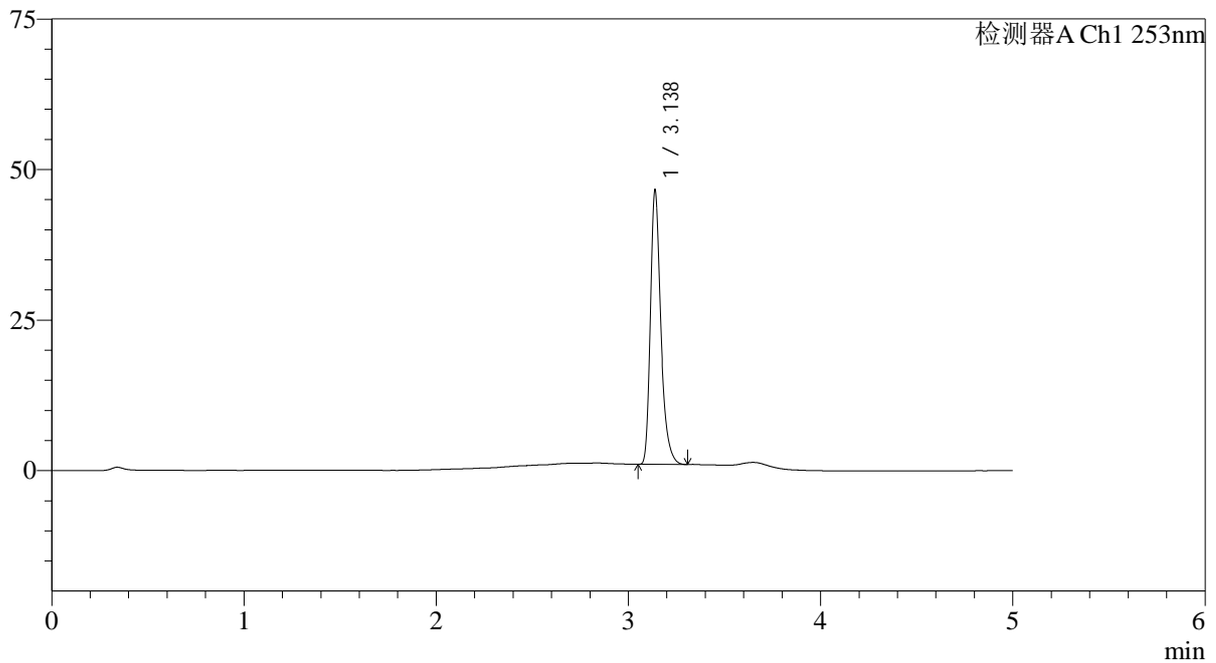
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-502-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:24:44 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:43 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	172624	100.000	45497	16676	1.327	--
总计		172624	100.000	45497			



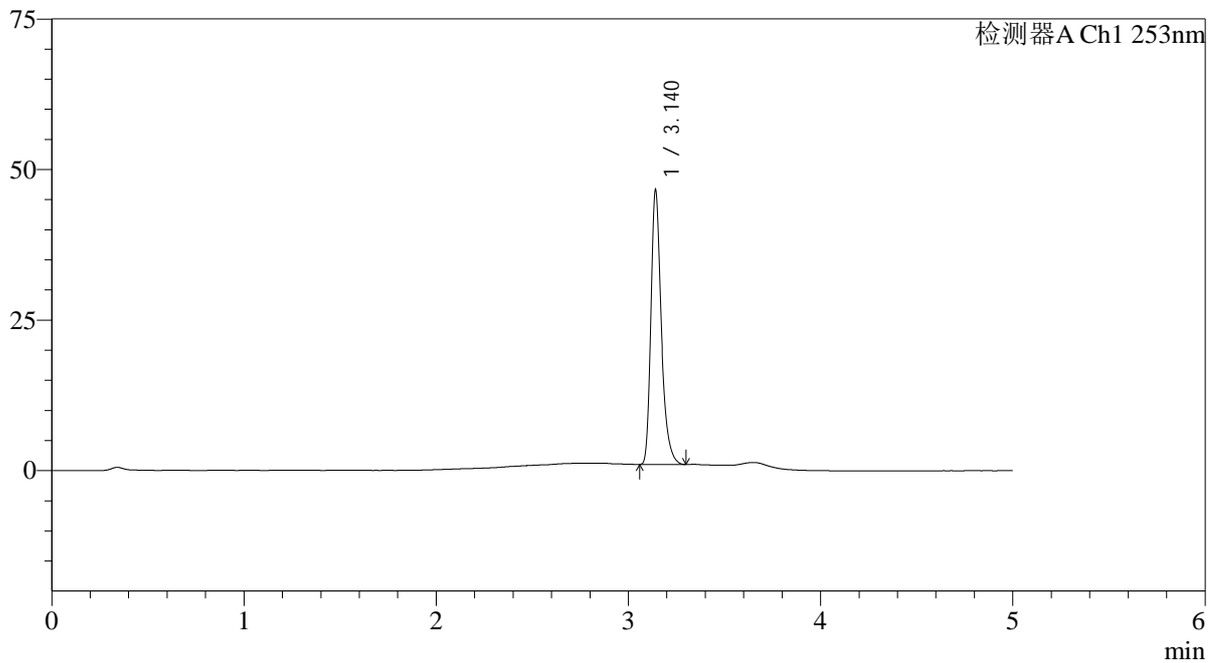
SMF-211

<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 - 7-13/7-503-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:30:09 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:46 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	172569	100.000	45347	16668	1.328	--
总计		172569	100.000	45347			



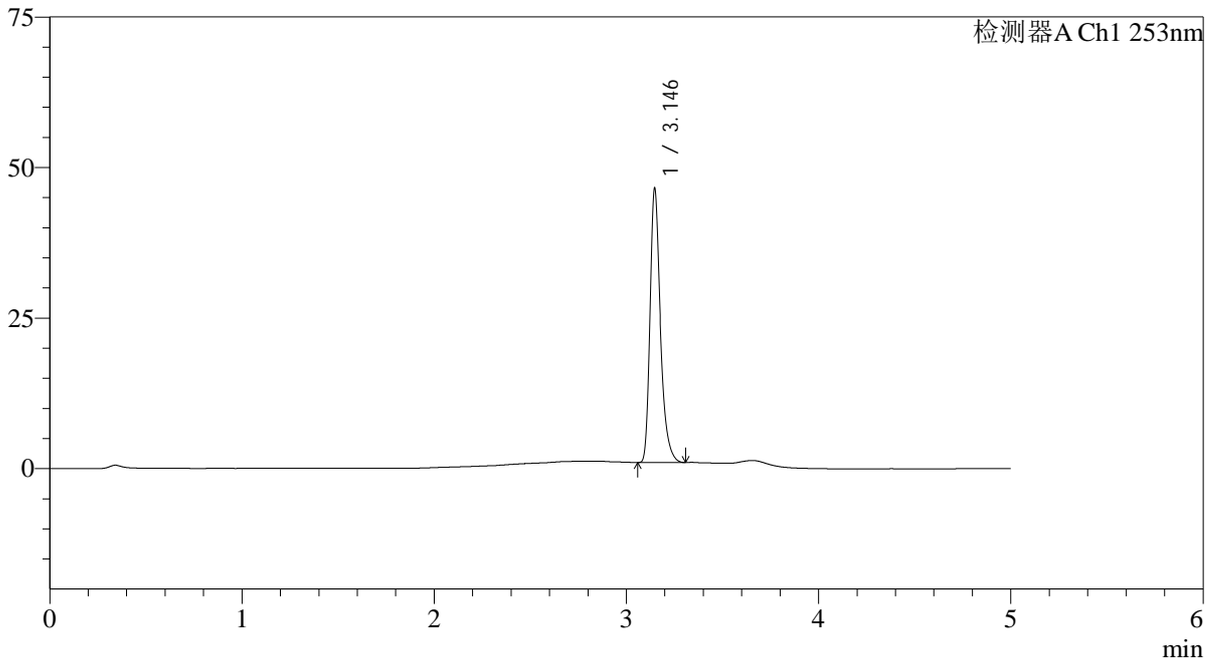
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-504-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:35:36 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:49 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

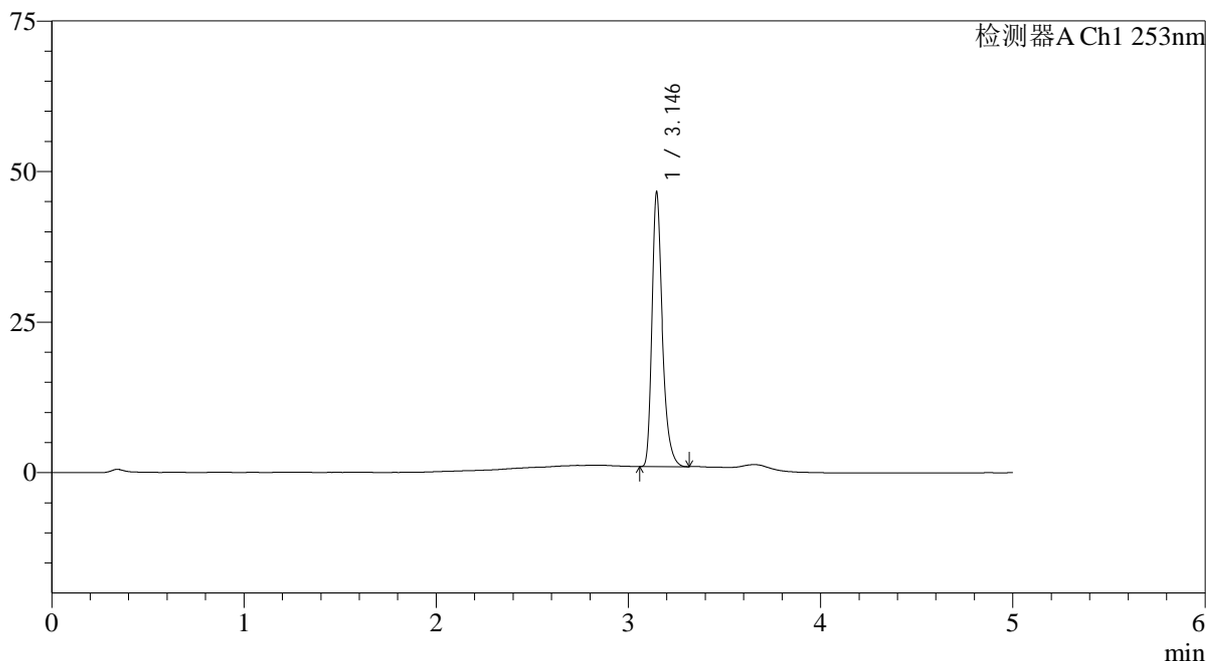
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	172669	100.000	45493	16749	1.326	--
总计		172669	100.000	45493			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-505-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:41:02 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:49:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

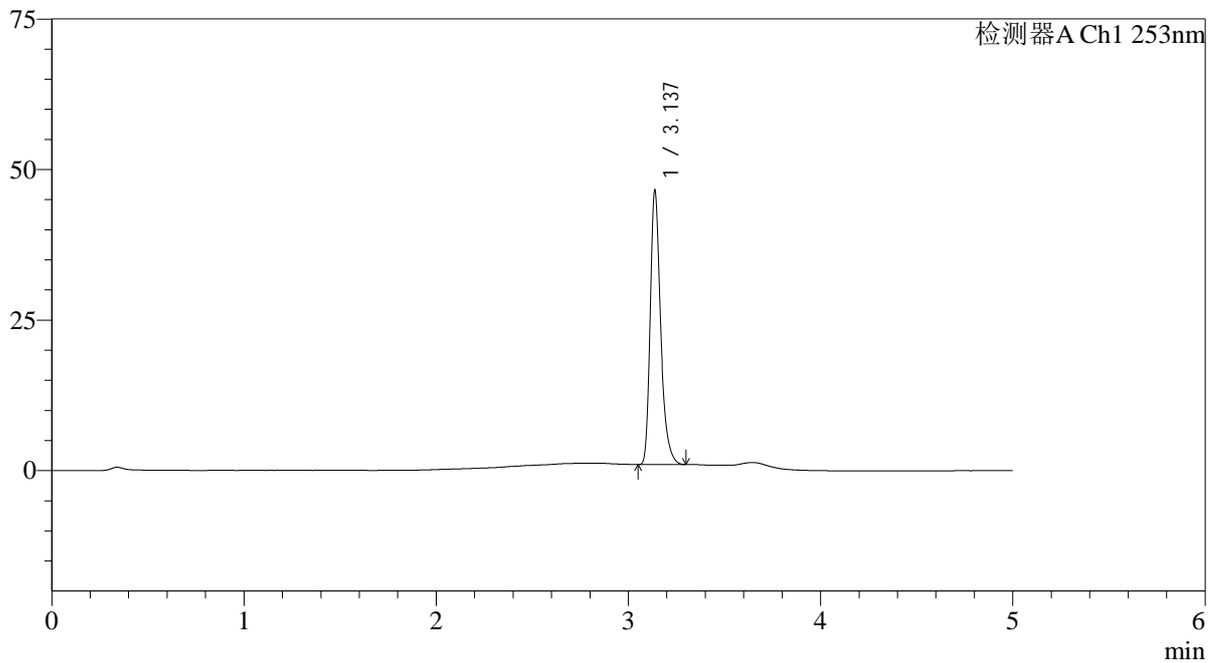
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	172752	100.000	45509	16746	1.326	--
总计		172752	100.000	45509			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-506-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:46:29 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:54 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.137	172681	100.000	45427	16620	1.325	--
总计		172681	100.000	45427			



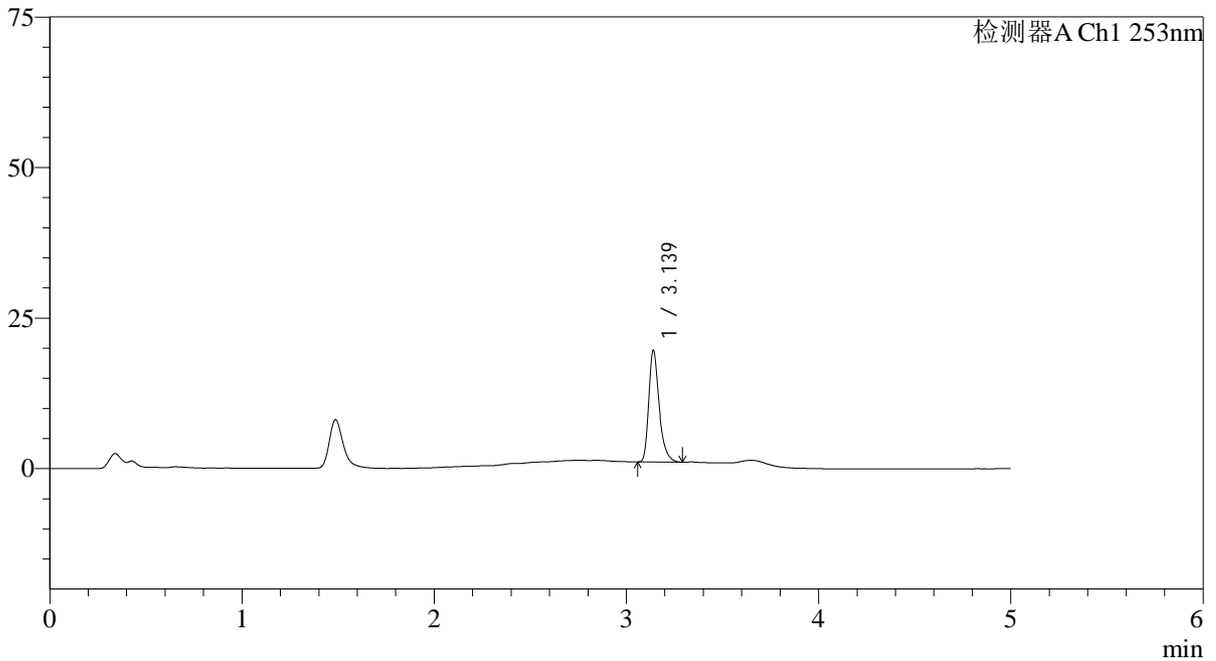
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-507-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:51:56 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:49:57 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	70278	100.000	18515	16617	1.348	--
总计		70278	100.000	18515			



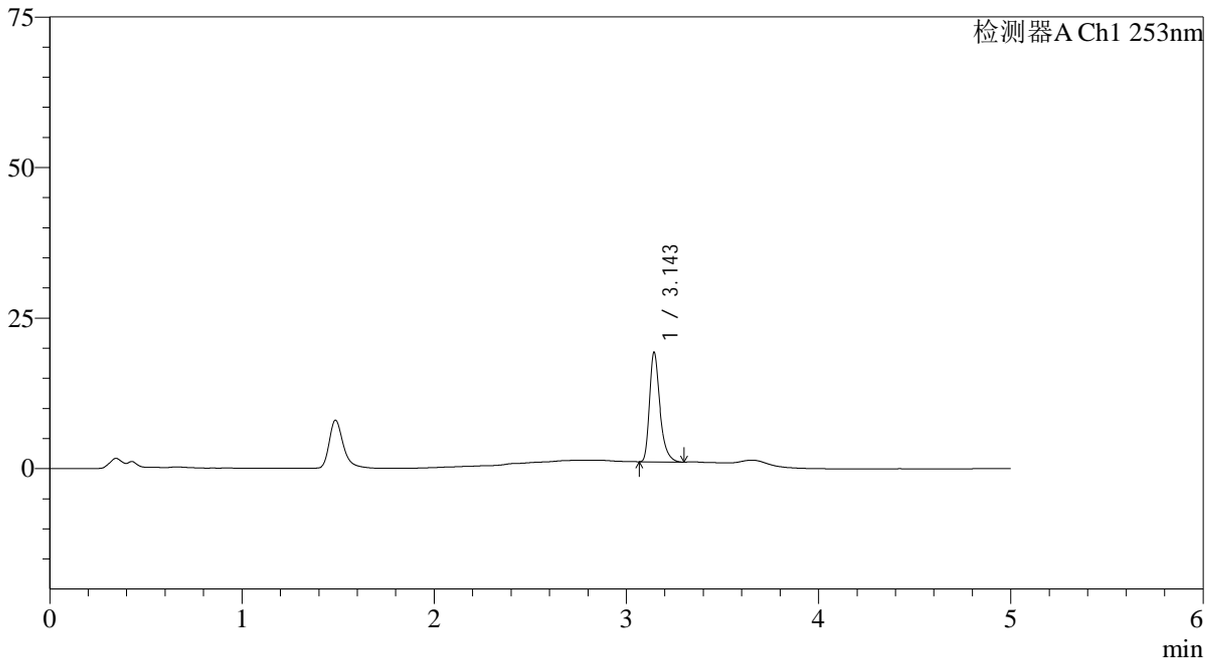
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-508-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:57:21 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:00 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

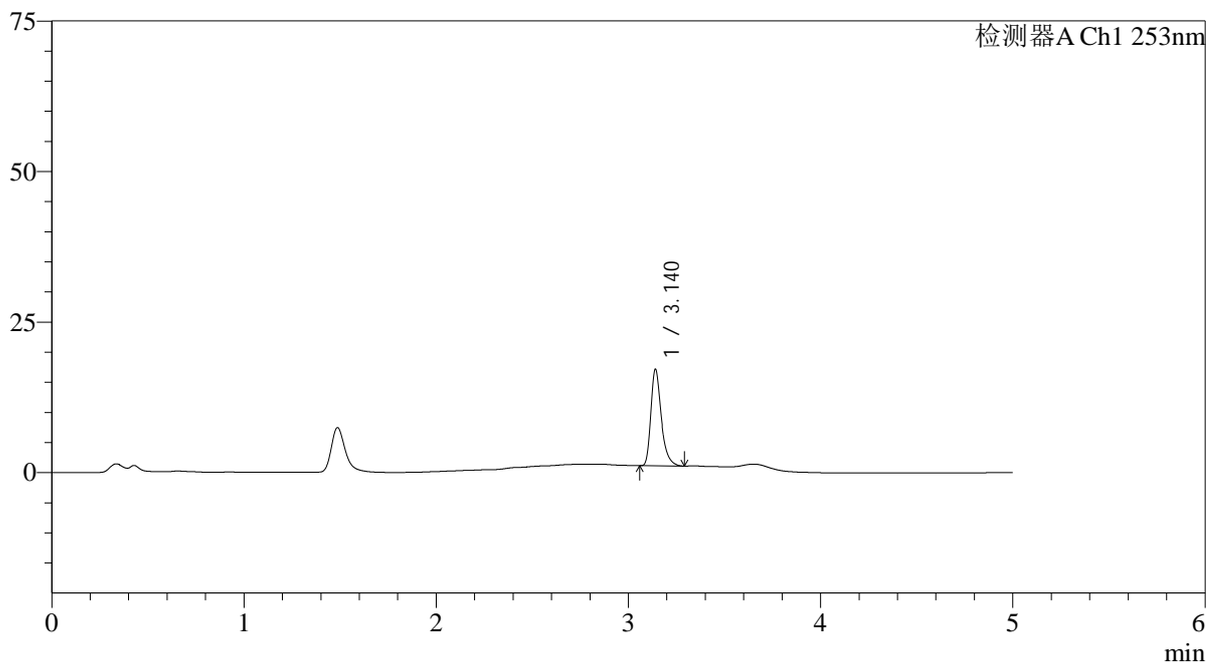
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	69168	100.000	18017	16636	1.356	--
总计		69168	100.000	18017			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-509-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:02:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	60925	100.000	16018	16606	1.356	--
总计		60925	100.000	16018			



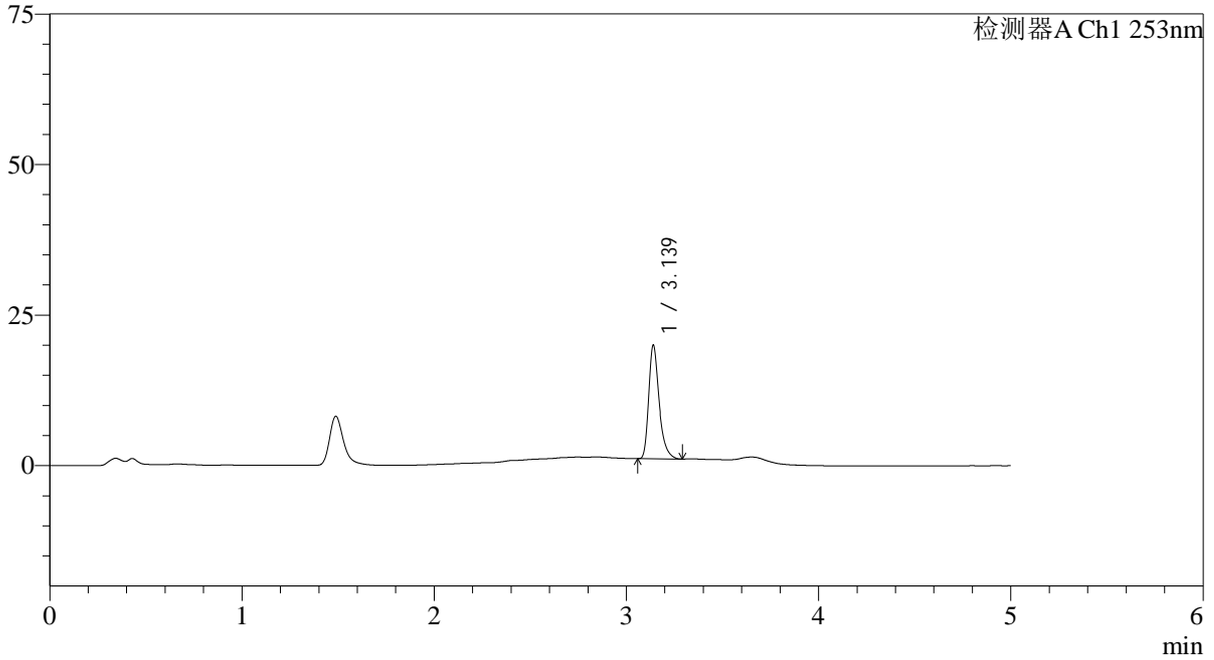
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-510-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:08:10 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:05 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

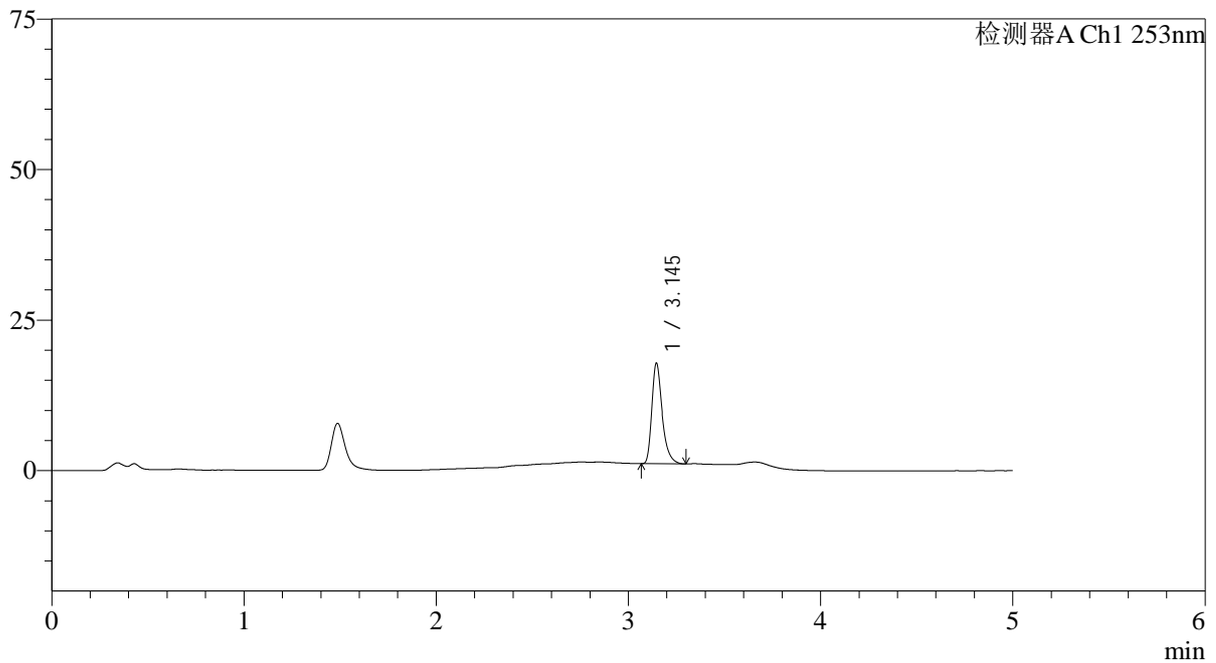
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	71693	100.000	18876	16644	1.350	--
总计		71693	100.000	18876			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-511-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:13:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:50:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

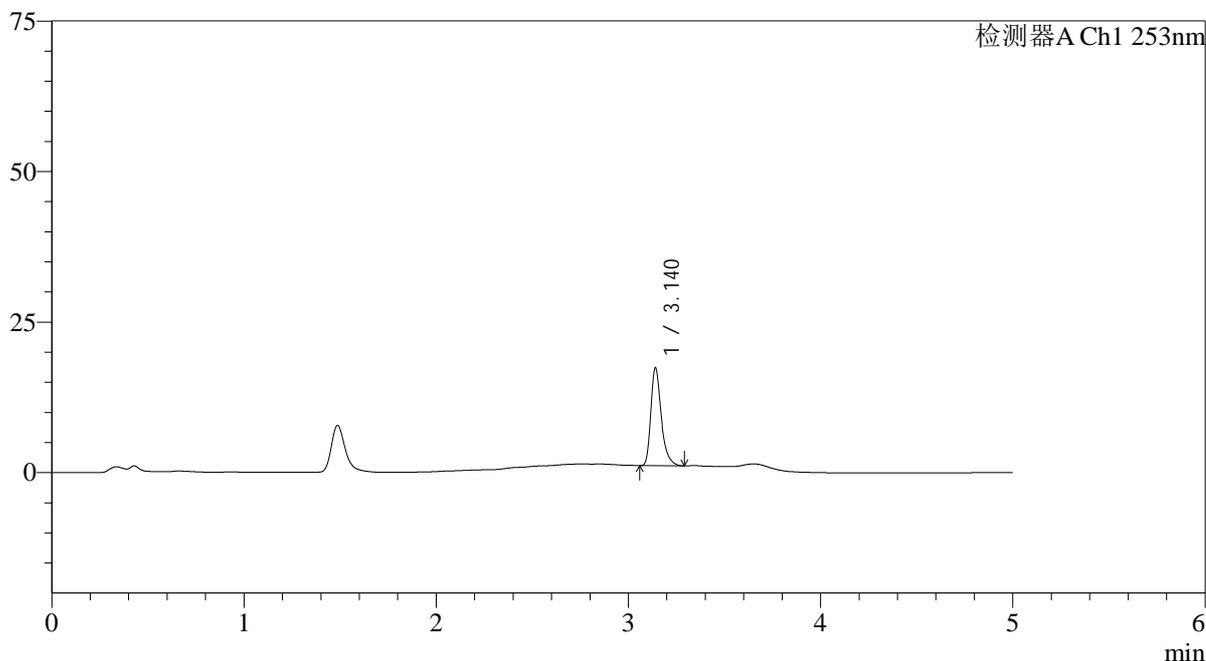
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	63474	100.000	16673	16706	1.354	--
总计		63474	100.000	16673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-512-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-5min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:18:59 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

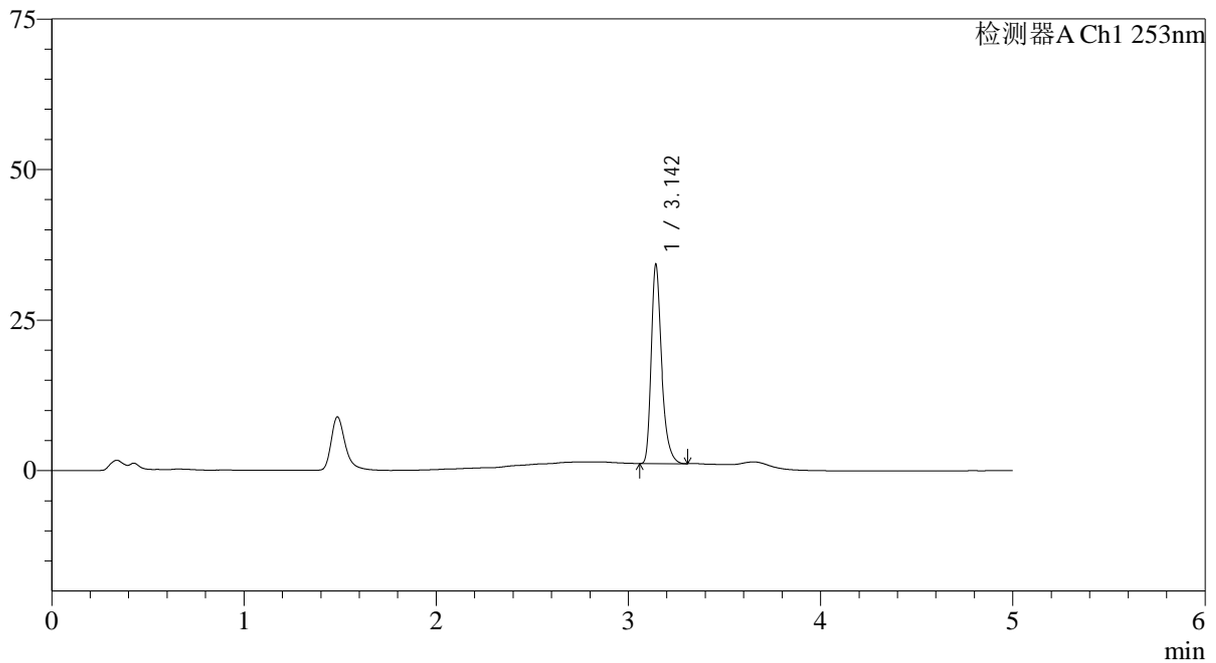
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	61793	100.000	16248	16650	1.353	--
总计		61793	100.000	16248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-513-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:24:23 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:13 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	125411	100.000	32654	16678	1.343	--
总计		125411	100.000	32654			



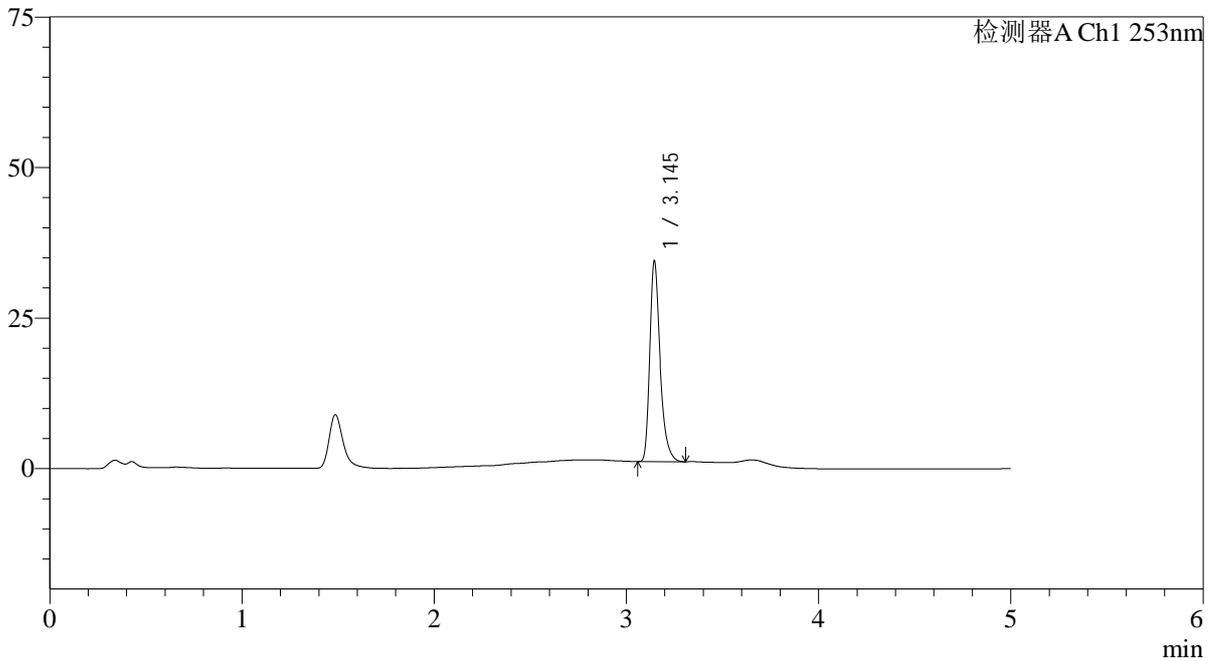
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-514-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:29:48 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

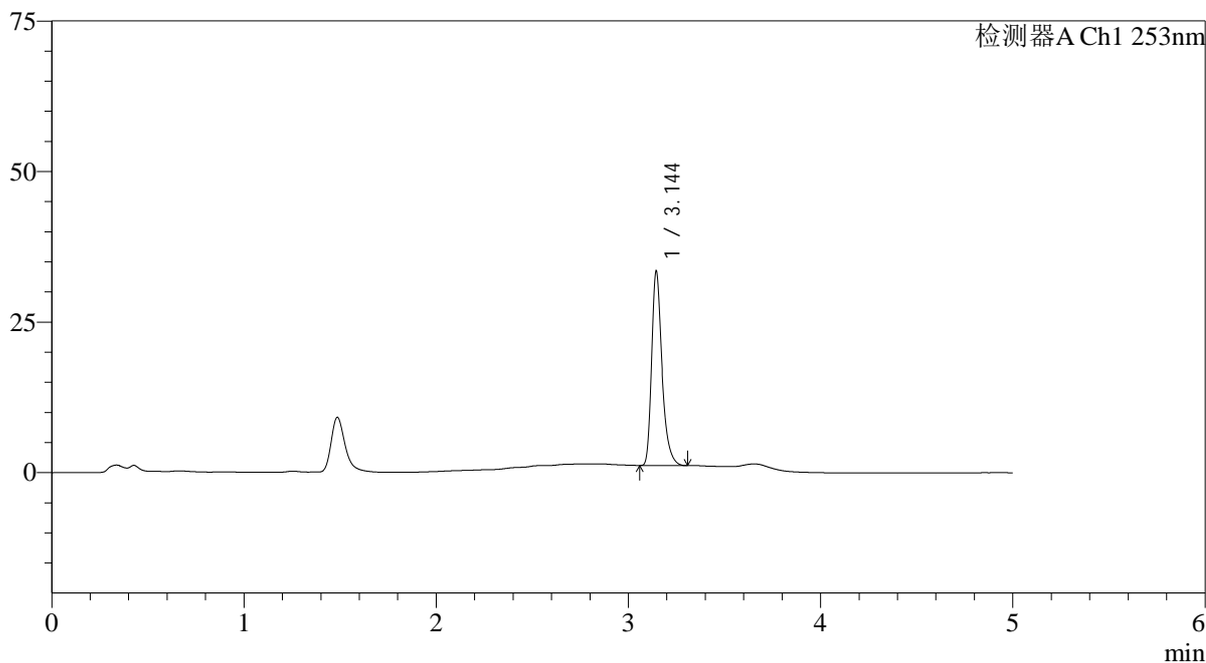
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	125767	100.000	33180	16894	1.340	--
总计		125767	100.000	33180			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-515-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 50μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:35:14 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:50:19 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

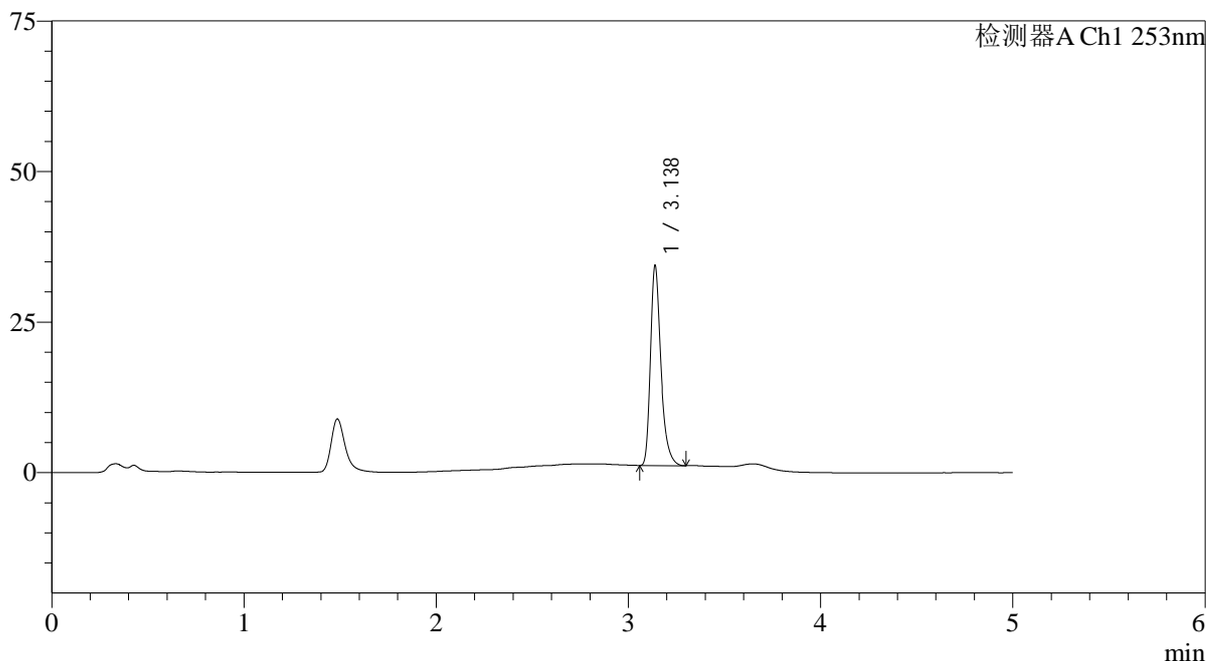
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	122298	100.000	32051	16719	1.342	--
总计		122298	100.000	32051			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-516-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:40:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

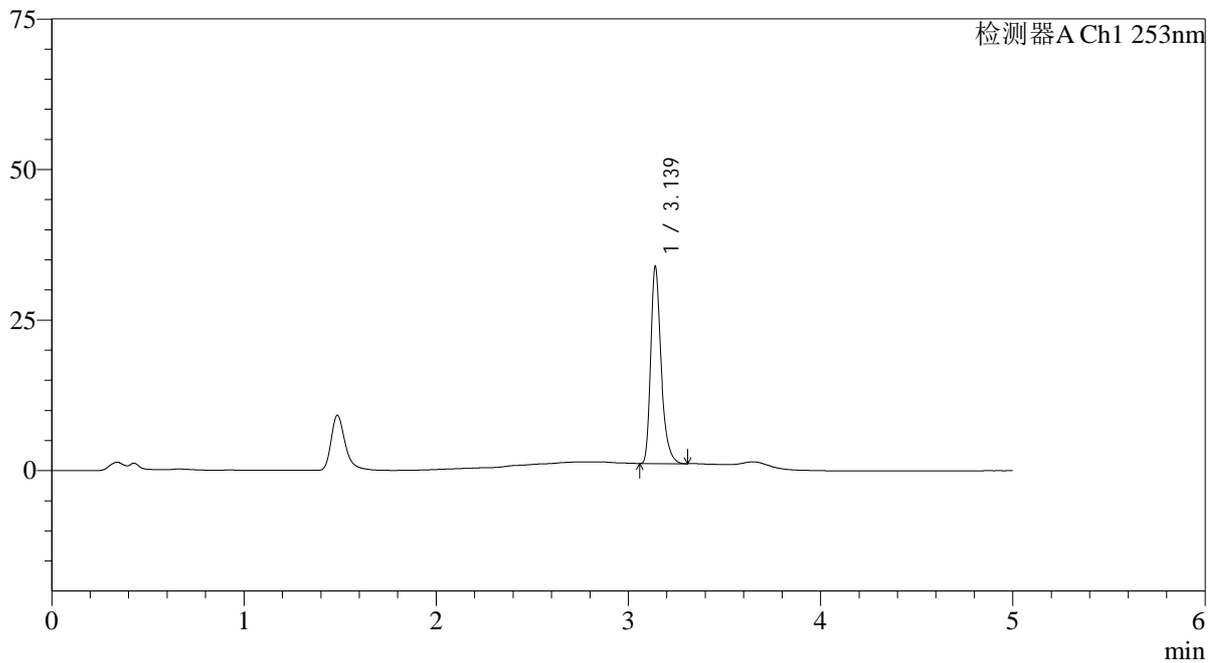
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	126198	100.000	33192	16604	1.339	--
总计		126198	100.000	33192			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-517-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:46:04 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:25 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

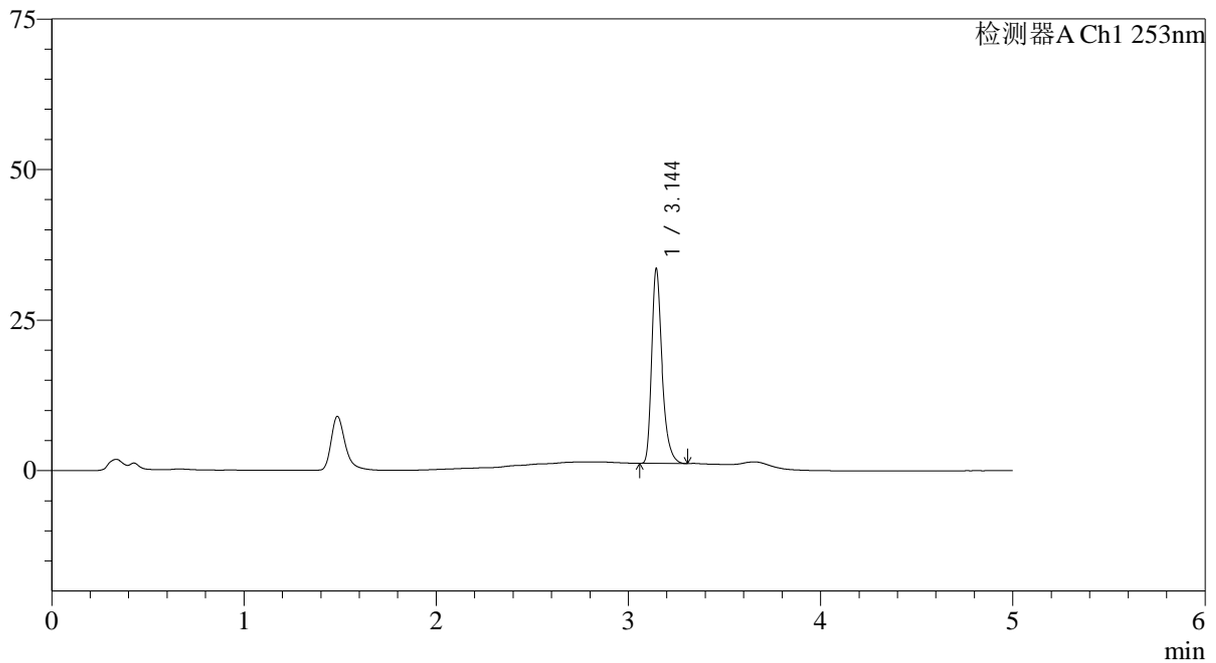
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	124303	100.000	32689	16593	1.342	--
总计		124303	100.000	32689			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-518-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-10min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 03:51:30 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:50:28 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	122878	100.000	32151	16641	1.340	--
总计		122878	100.000	32151			



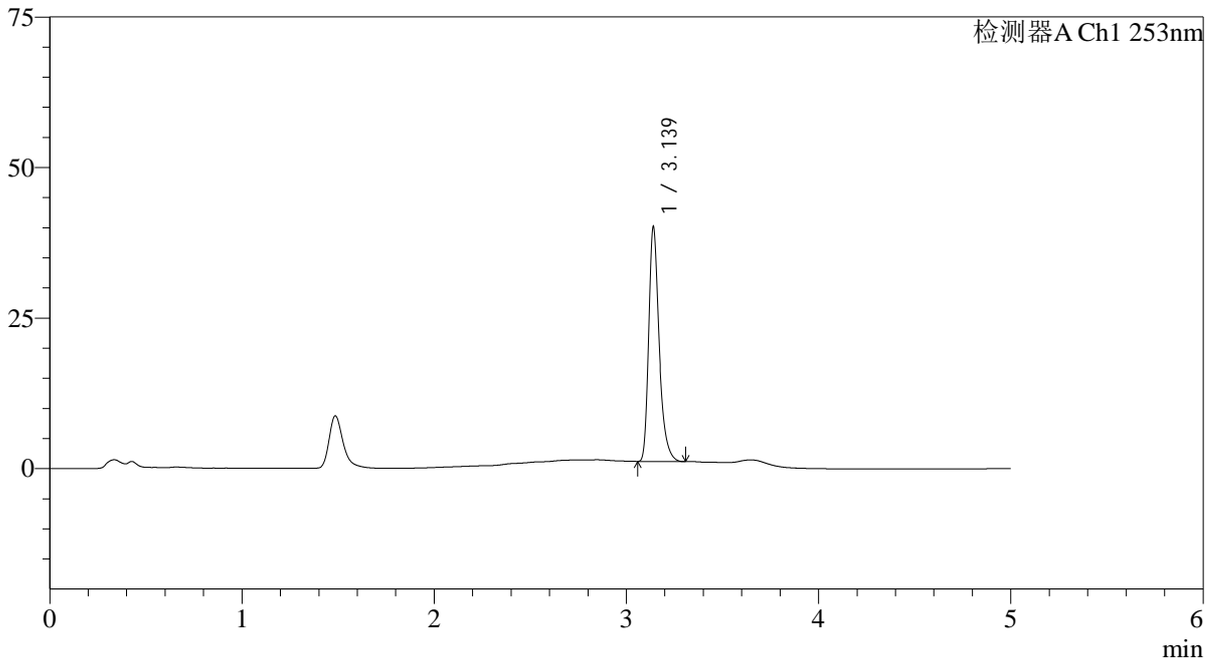
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-519-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 03:56:54 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:31 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

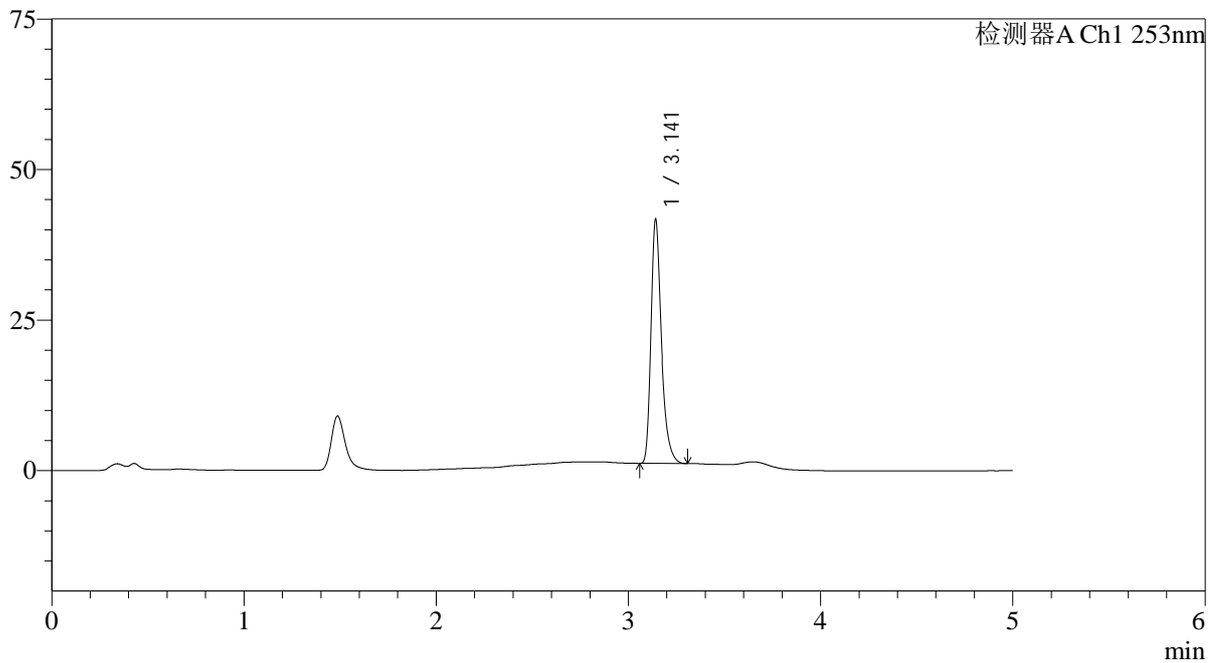
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	148054	100.000	38912	16606	1.336	--
总计		148054	100.000	38912			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-520-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-12
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:02:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:50:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	154078	100.000	40294	16593	1.336	--
总计		154078	100.000	40294			



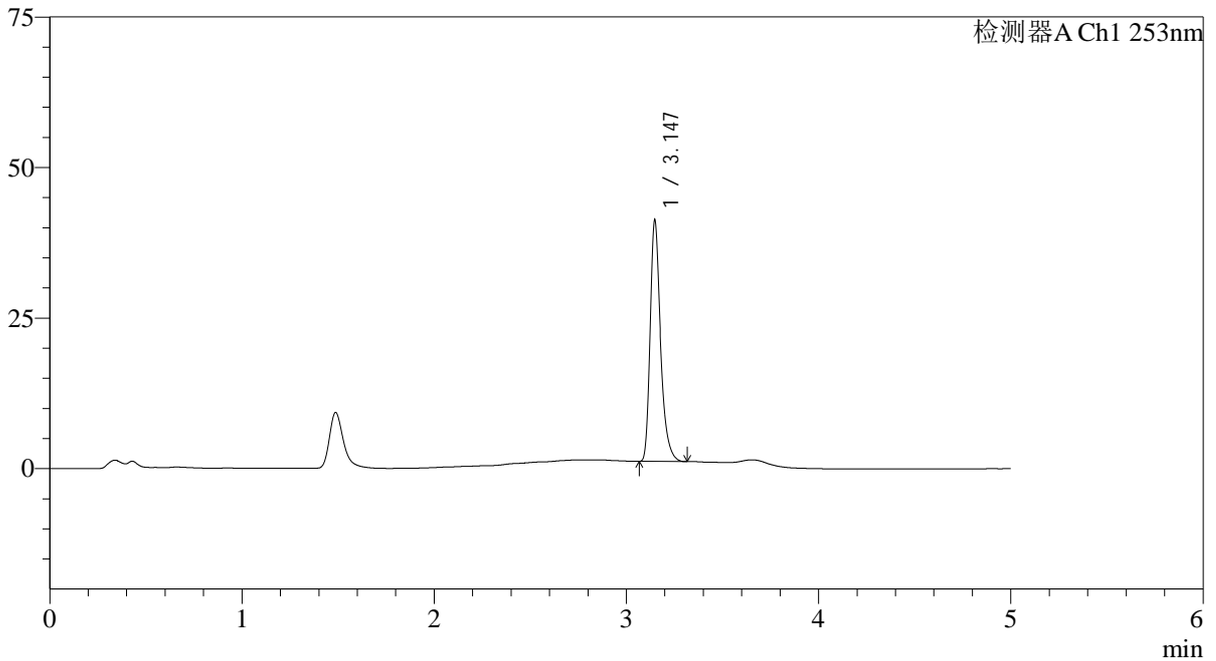
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-521-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:07:45 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:36 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	152161	100.000	40038	16669	1.334	--
总计		152161	100.000	40038			



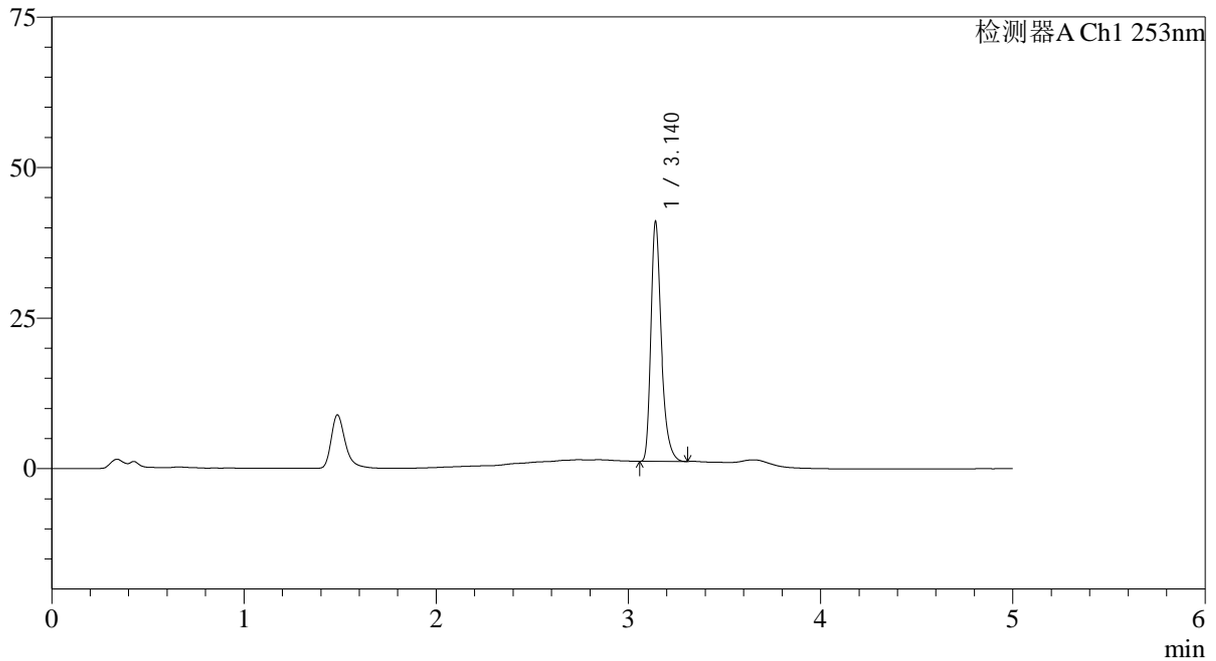
SMF-211

<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 - 7-13/7-522-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:13:10 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:39 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

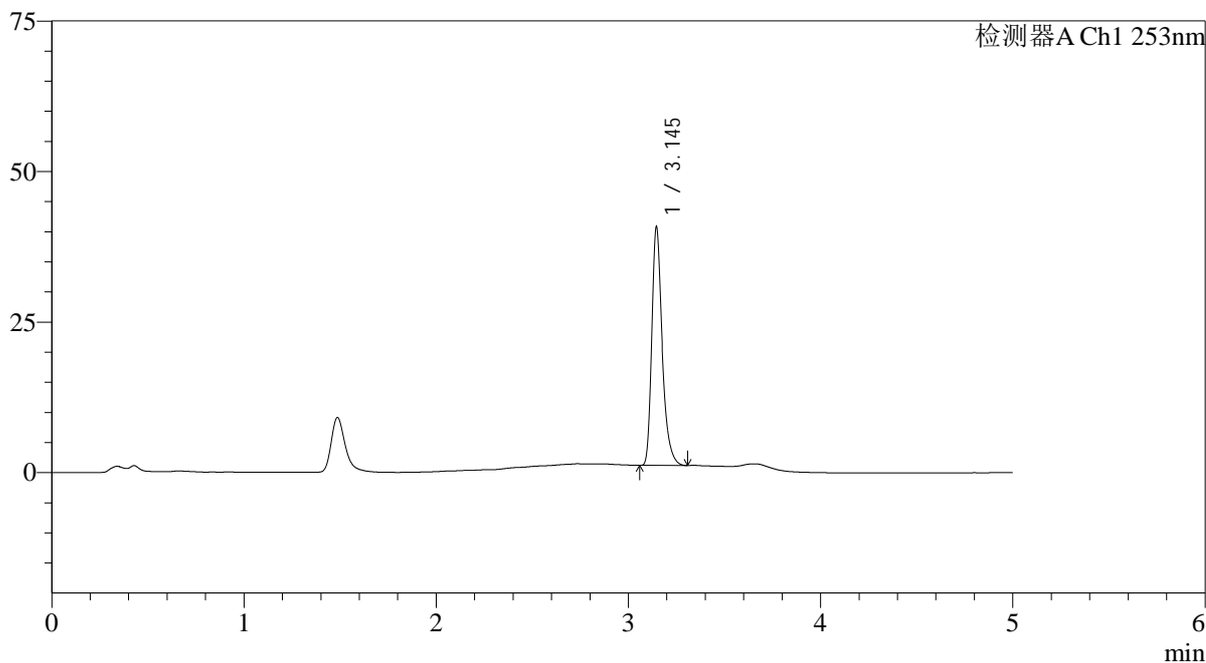
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	151272	100.000	39653	16600	1.335	--
总计		151272	100.000	39653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-523-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:18:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

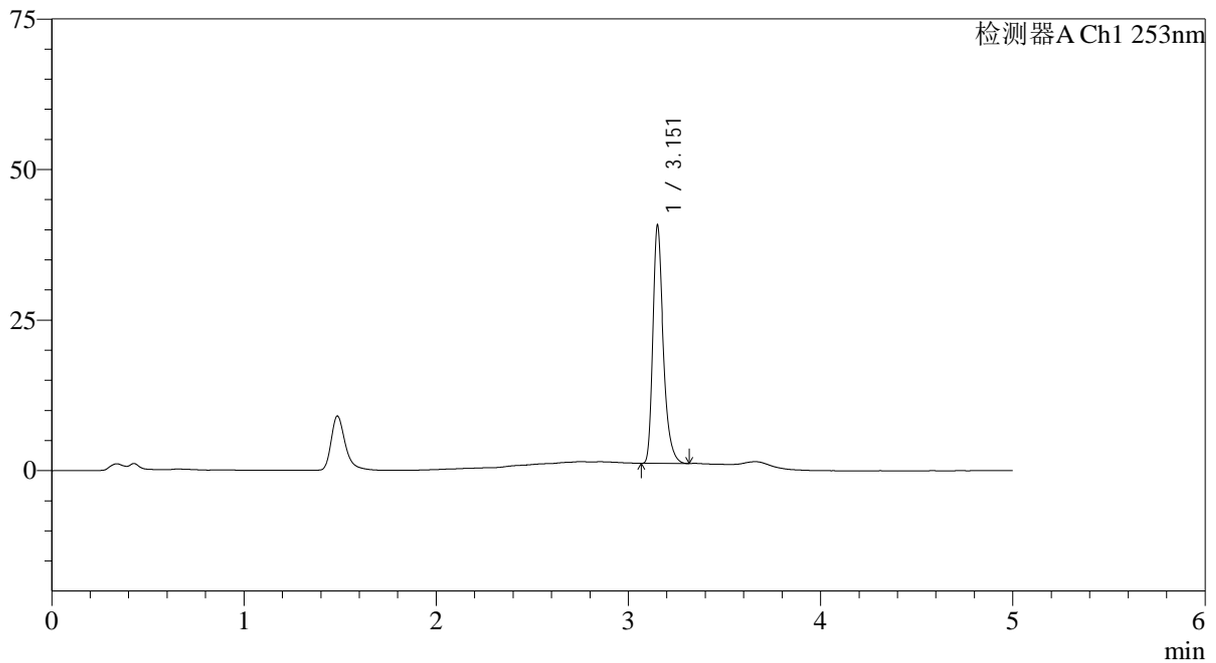
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	150461	100.000	39486	16638	1.331	--
总计		150461	100.000	39486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-524-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-15min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:23:59 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:50:44 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

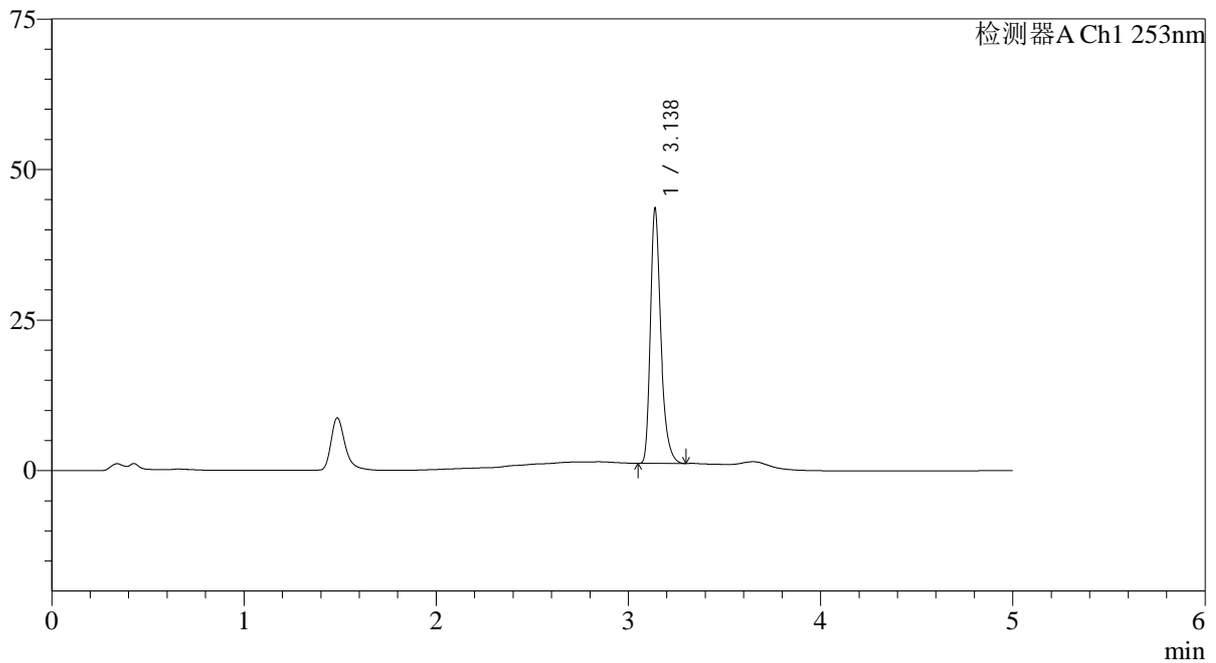
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.151	150274	100.000	38959	16696	1.339	--
总计		150274	100.000	38959			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-525-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:29:25 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:47 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

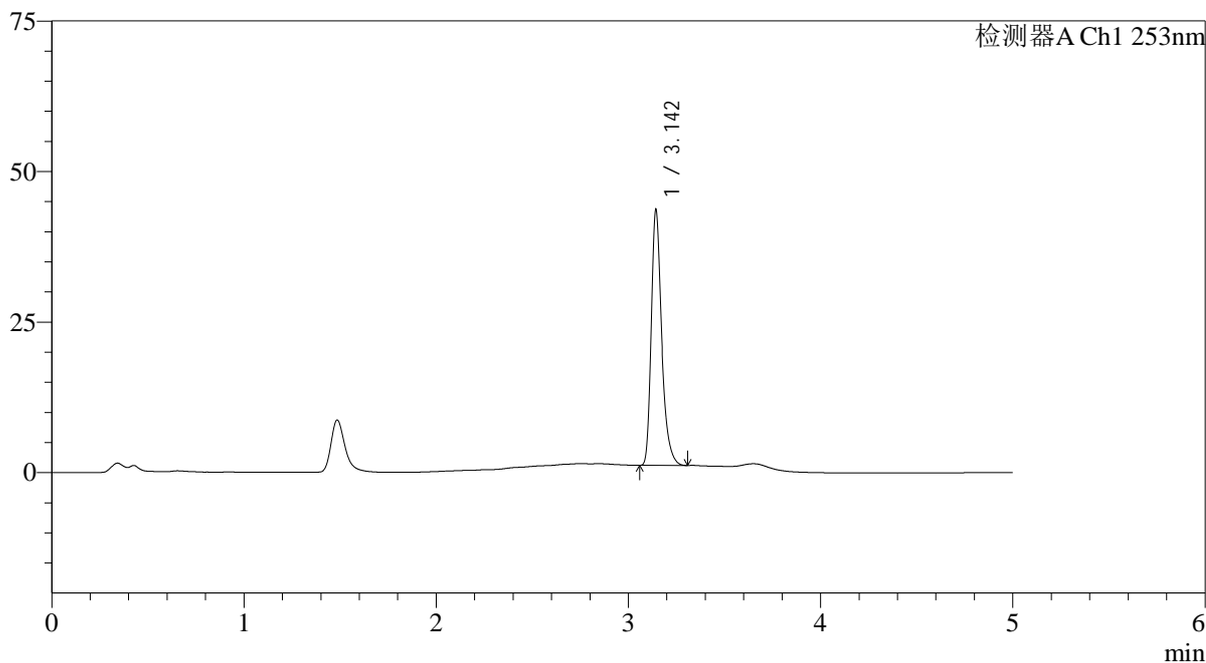
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	160919	100.000	42312	16585	1.329	--
总计		160919	100.000	42312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-526-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:34:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	161127	100.000	41815	16636	1.334	--
总计		161127	100.000	41815			



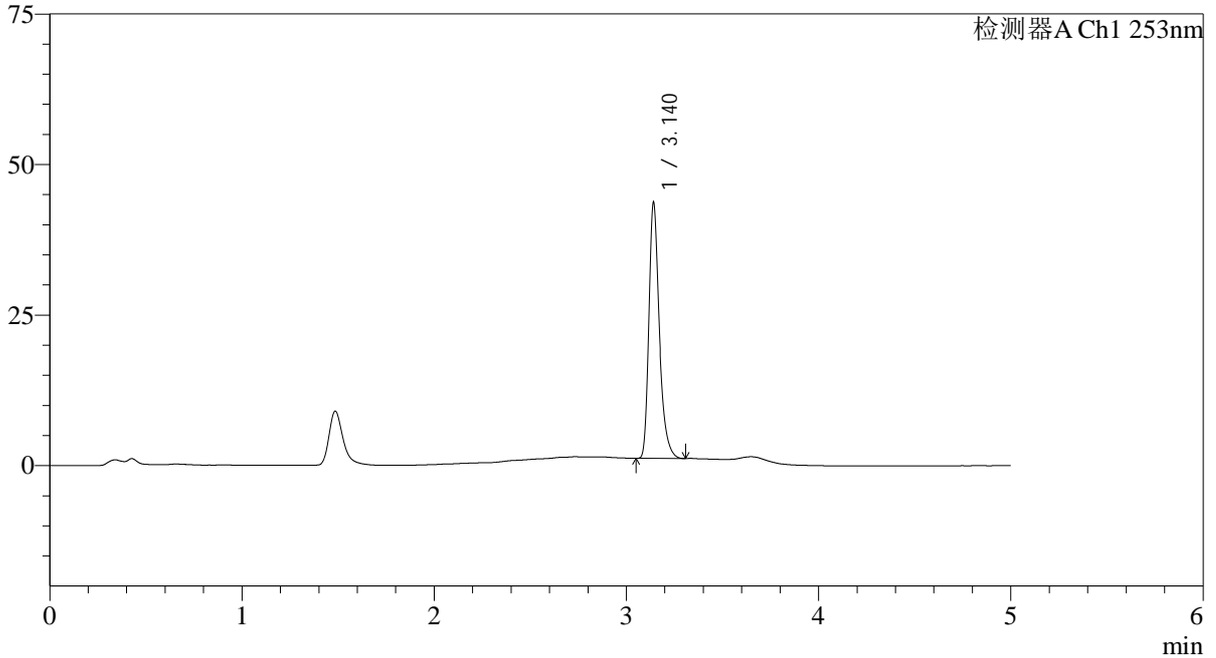
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-527-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-20min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 04:40:16 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:52 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

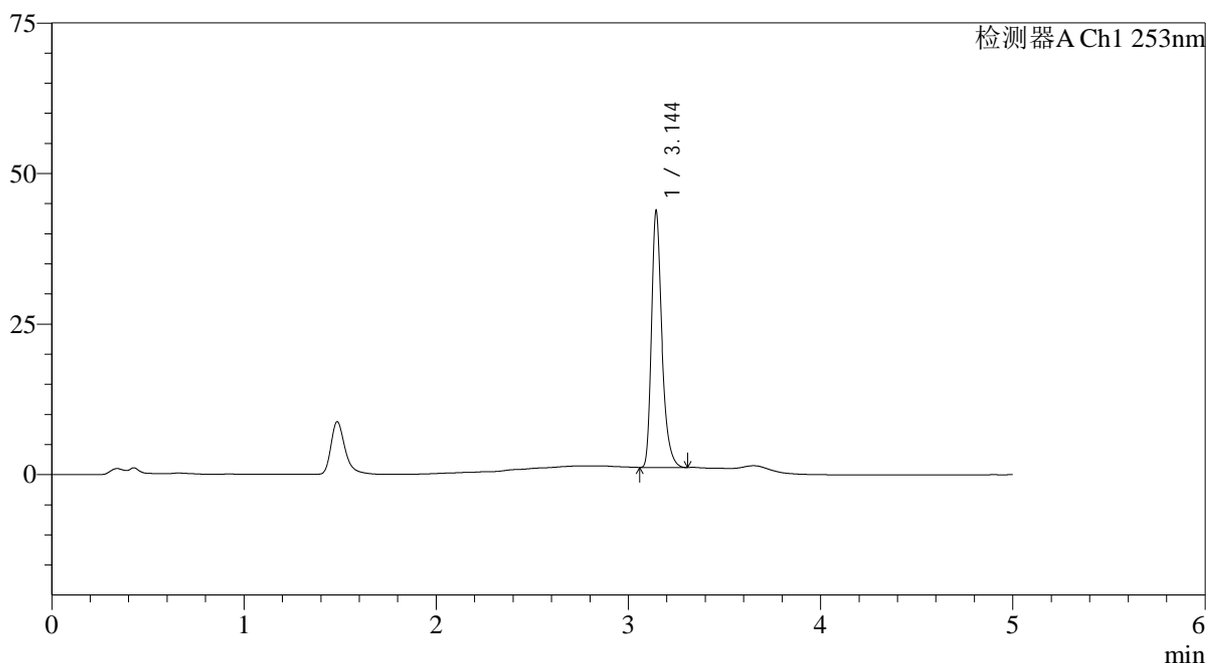
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	161367	100.000	42306	16594	1.332	--
总计		161367	100.000	42306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-528-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:45:42 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:50:55 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	161866	100.000	42185	16633	1.331	--
总计		161866	100.000	42185			



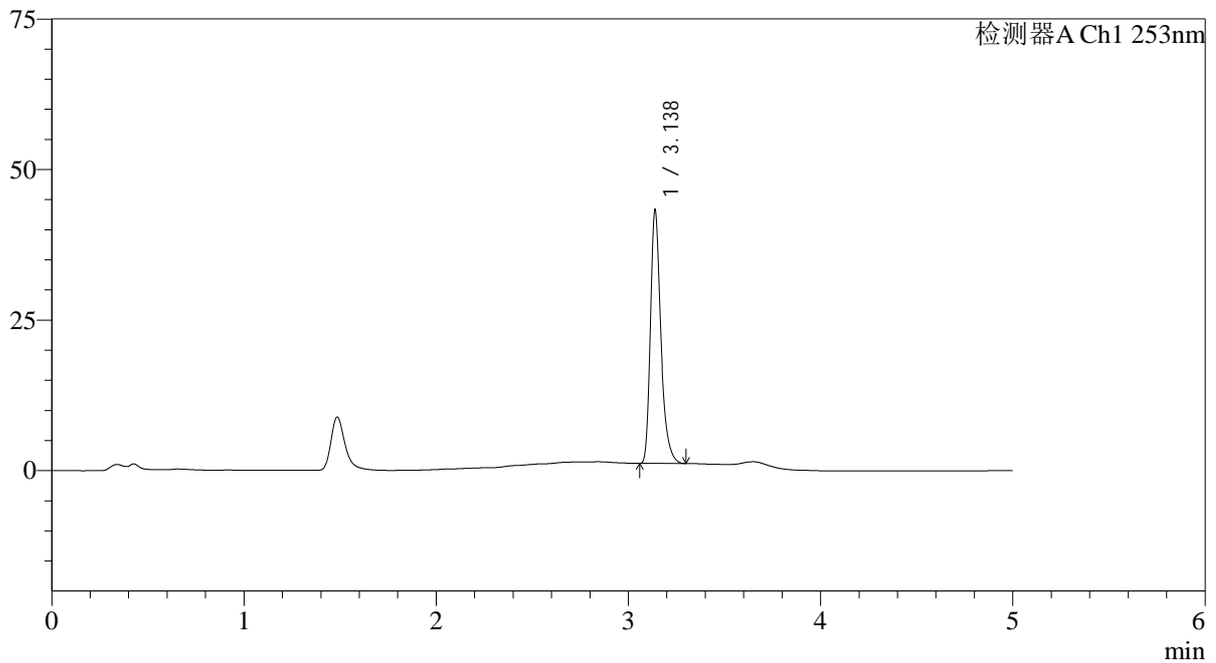
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-529-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:51:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:50:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

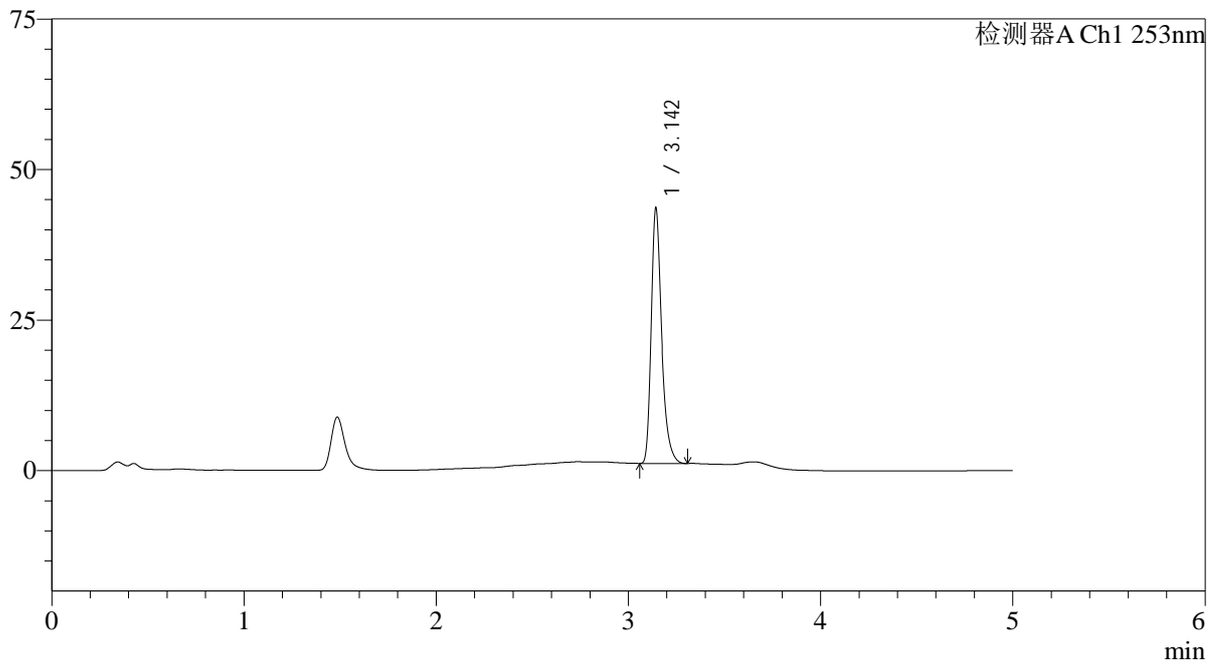
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	159759	100.000	42044	16603	1.329	--
总计		159759	100.000	42044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-530-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-20min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 04:56:34 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:00 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	161066	100.000	41851	16623	1.335	--
总计		161066	100.000	41851			



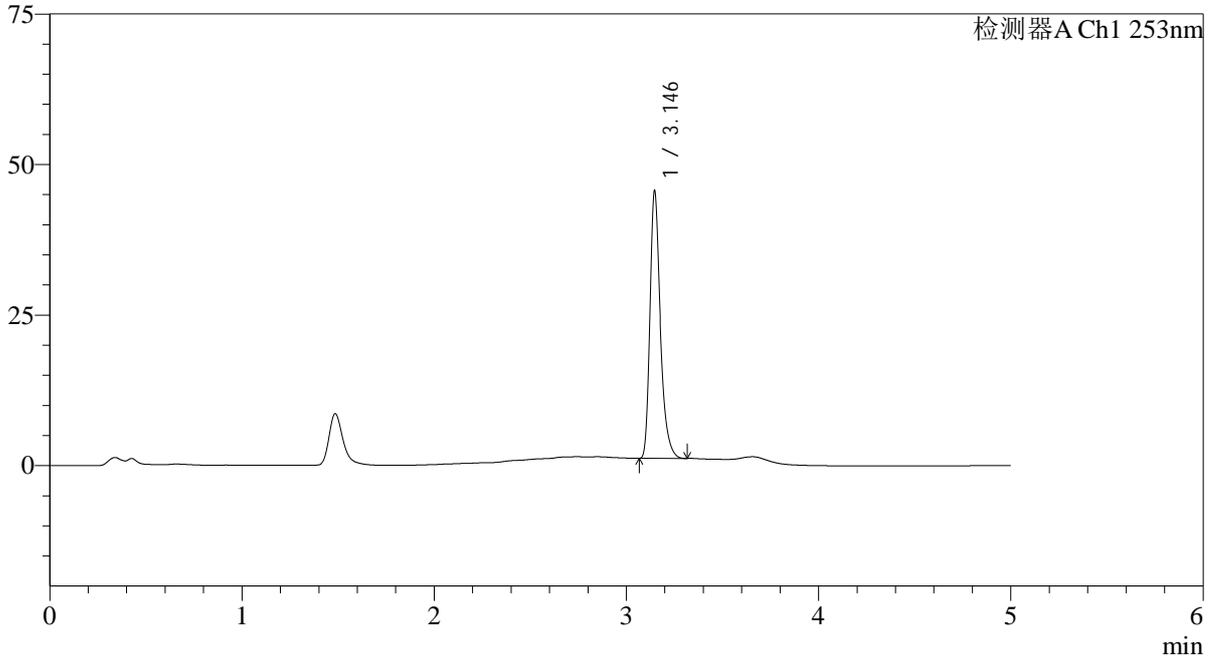
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-531-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:02:01 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:03 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	168558	100.000	44370	16682	1.327	--
总计		168558	100.000	44370			



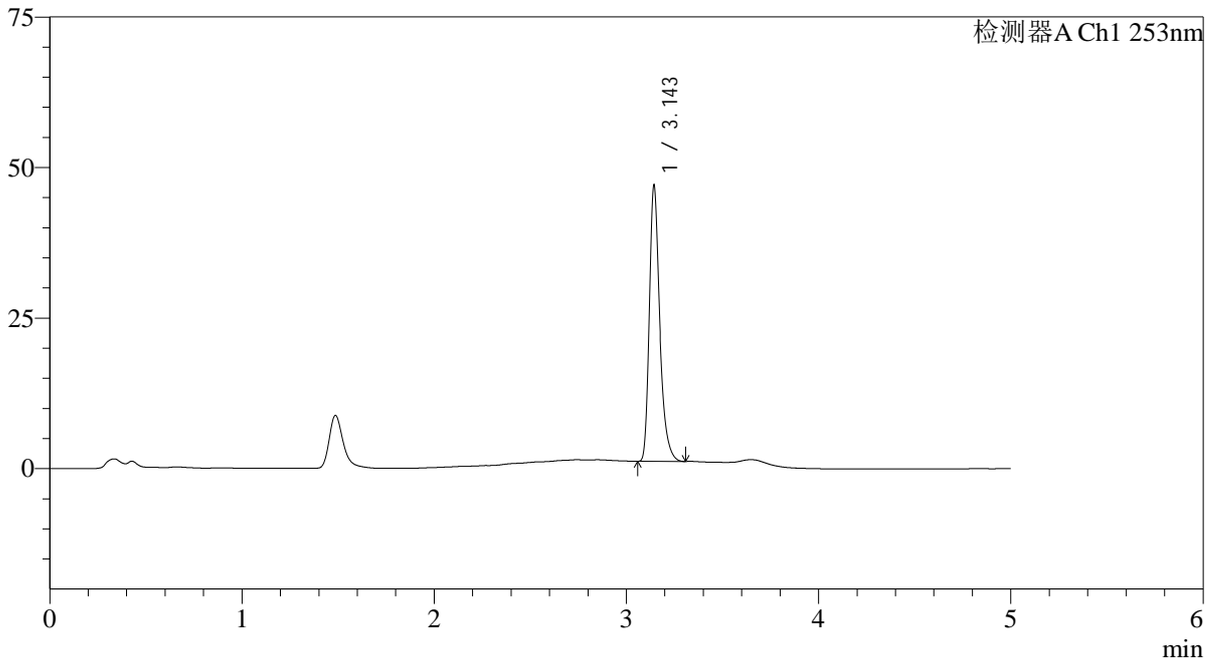
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-532-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:07:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:06 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

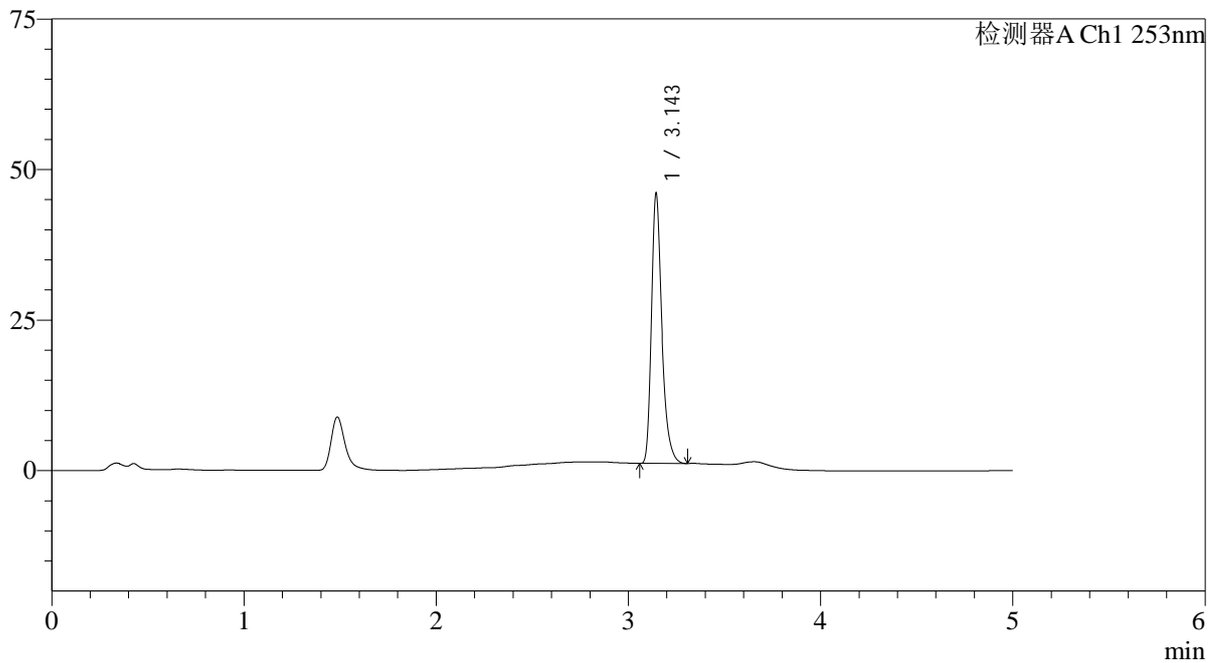
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	173846	100.000	45116	16663	1.330	--
总计		173846	100.000	45116			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-533-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:12:52 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

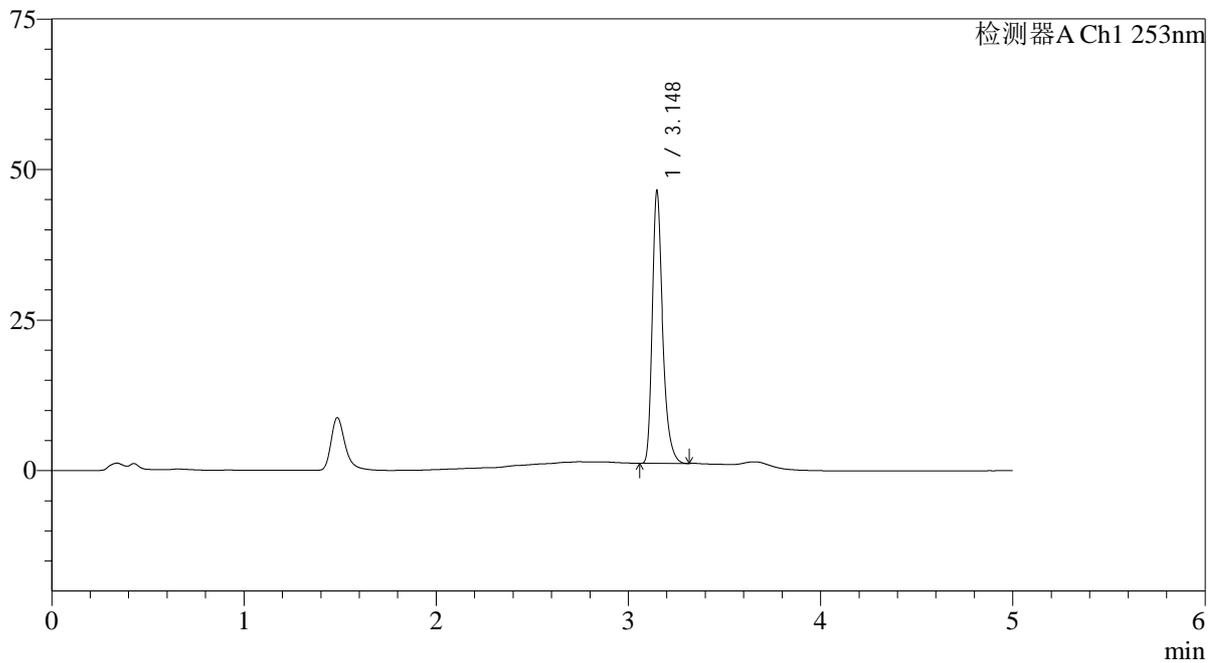
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	170181	100.000	44342	16665	1.329	--
总计		170181	100.000	44342			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-534-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:18:18 实验者:xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:11 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

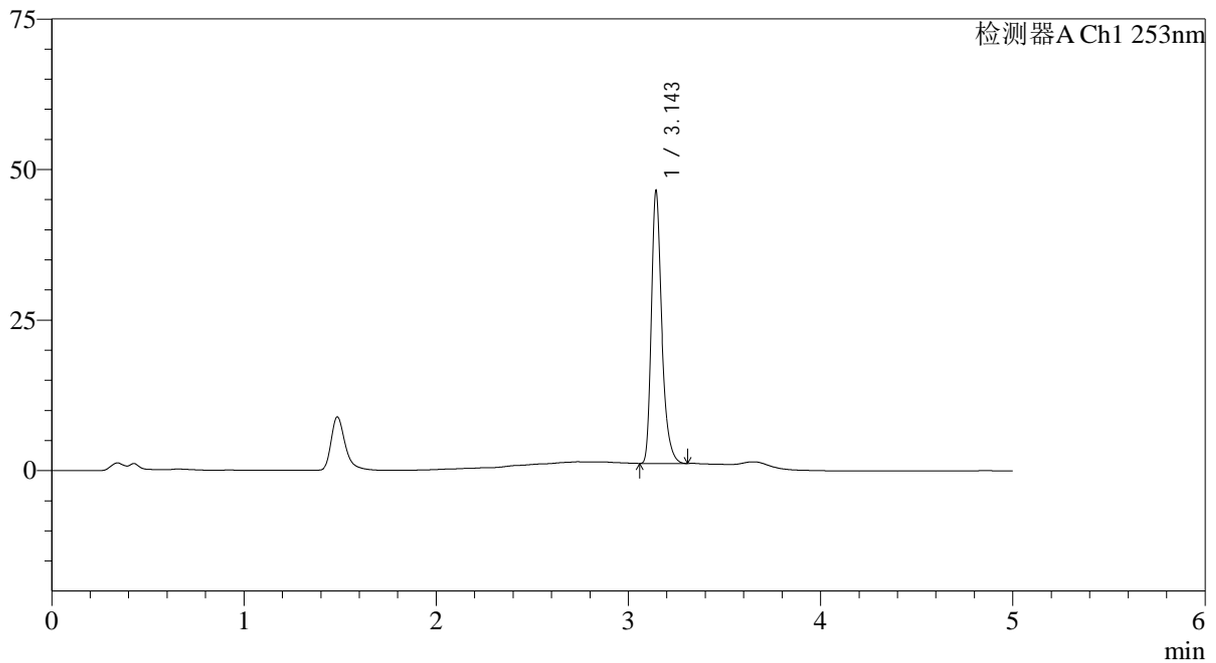
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.148	171791	100.000	45226	16710	1.328	--
总计		171791	100.000	45226			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-535-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-30min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:23:43 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:14 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	171929	100.000	44645	16671	1.331	--
总计		171929	100.000	44645			



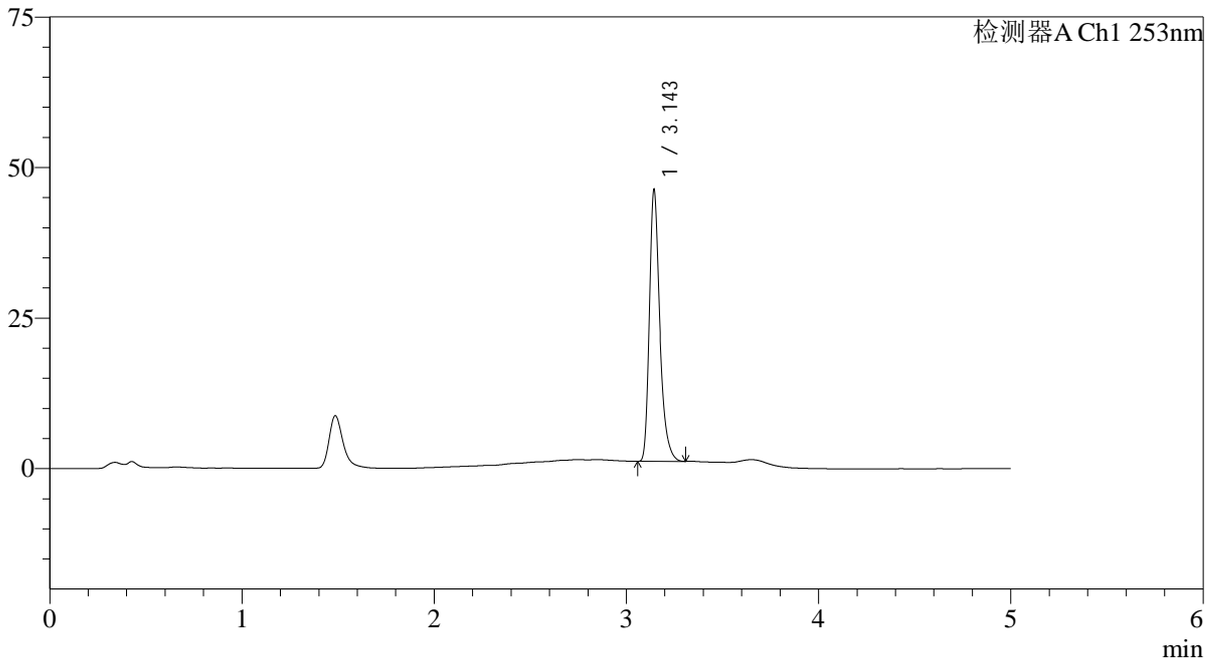
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-536-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:29:09 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:16 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

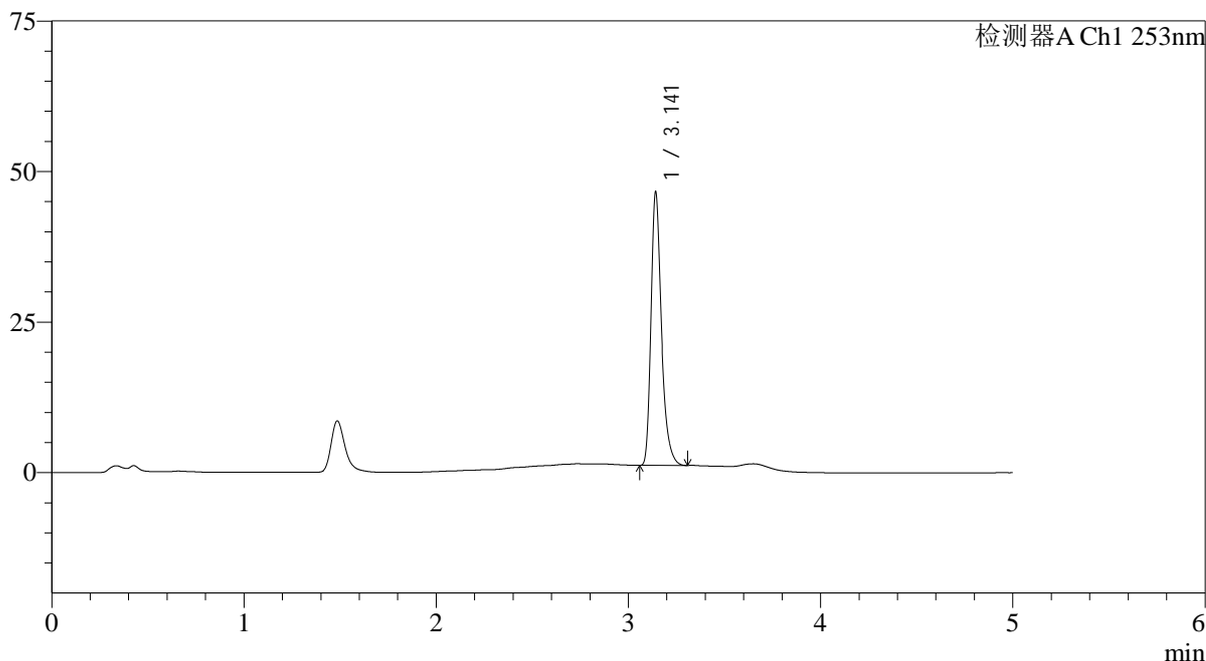
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	171236	100.000	44472	16654	1.331	--
总计		171236	100.000	44472			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-537-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:34:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	172453	100.000	45092	16628	1.330	--
总计		172453	100.000	45092			



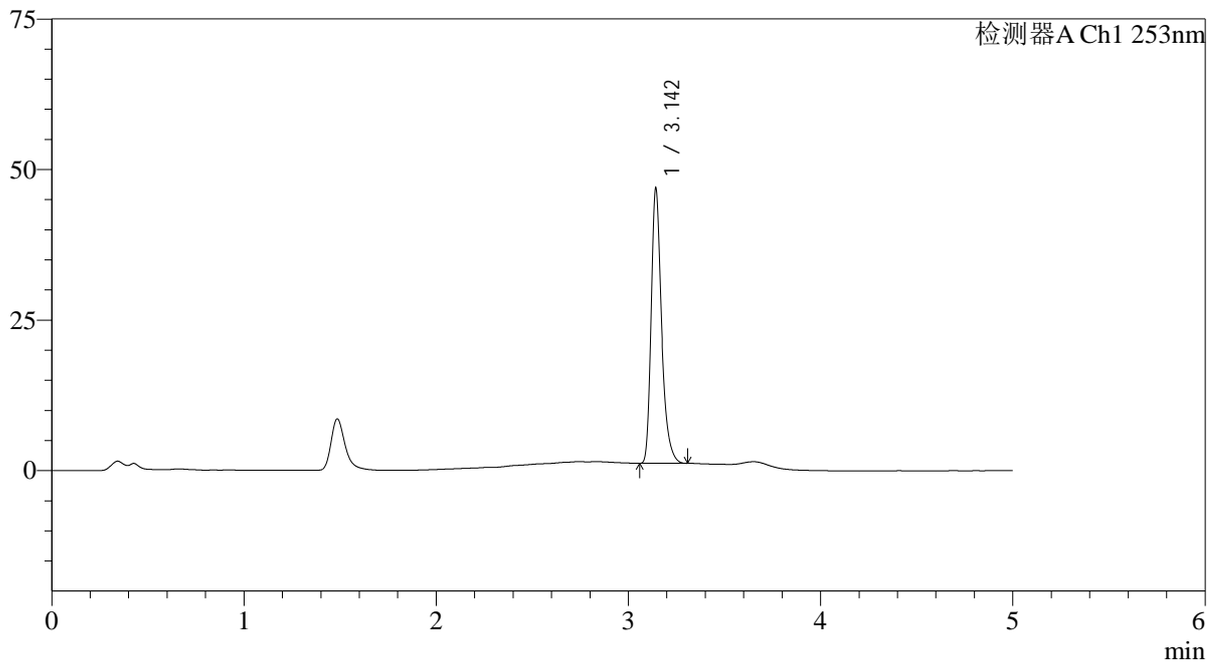
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-538-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:40:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173211	100.000	45126	16625	1.330	--
总计		173211	100.000	45126			



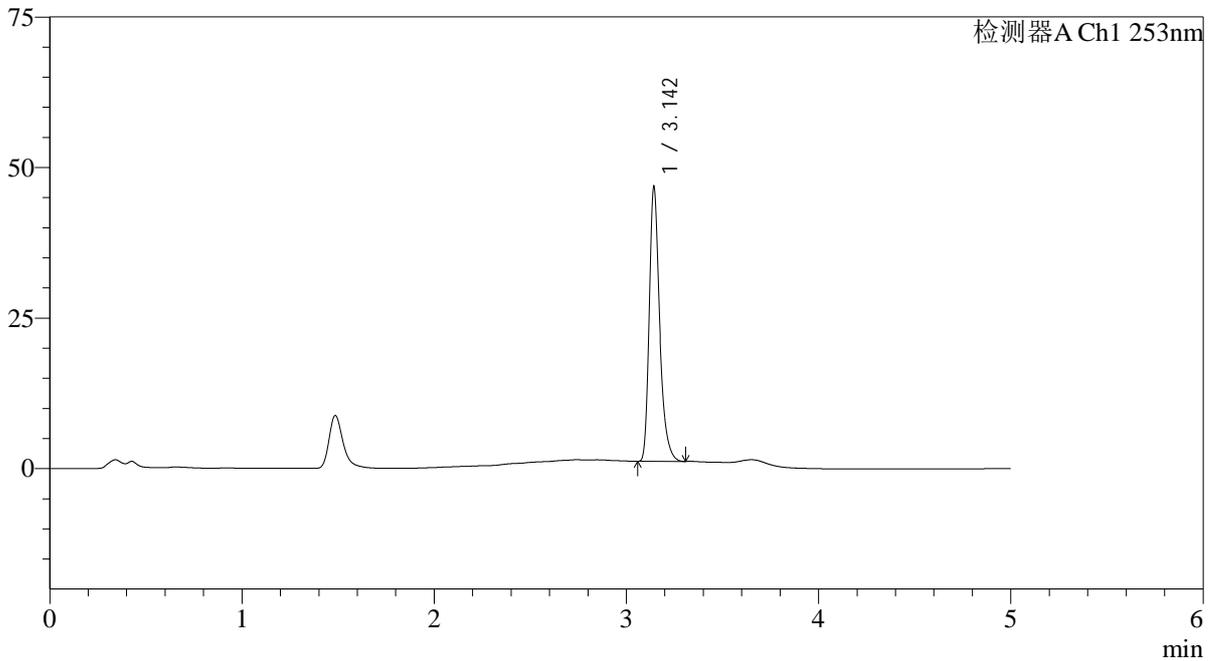
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-539-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 05:45:27 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:25 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

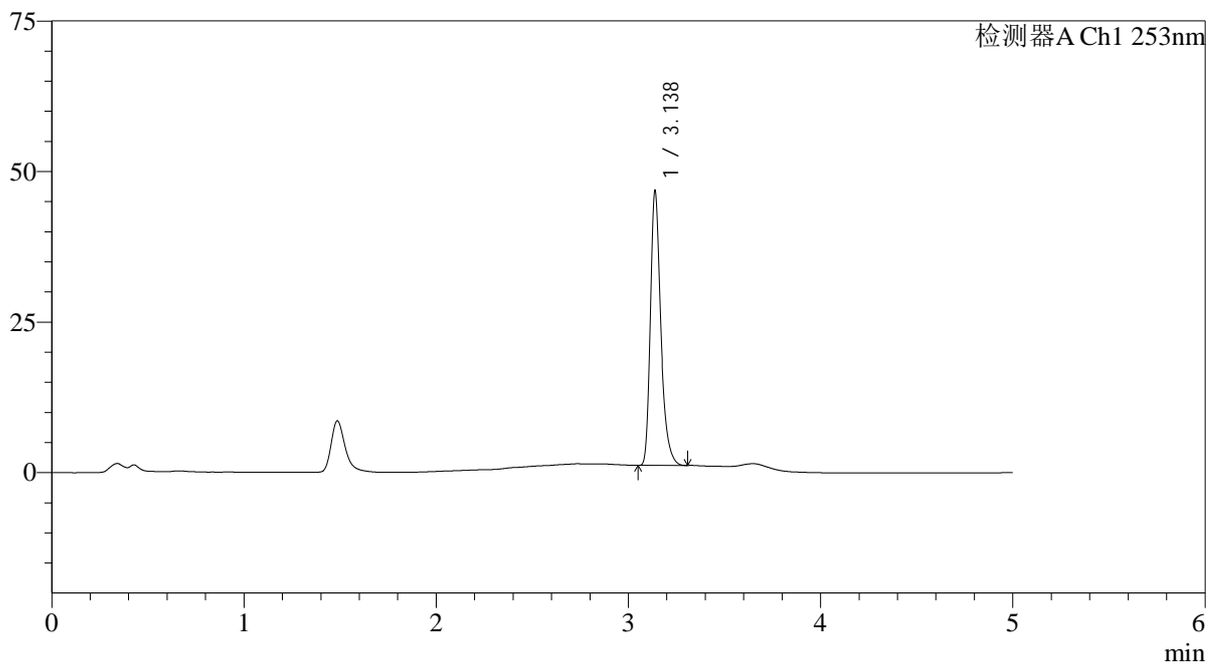
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.142	173222	100.000	44956	16624	1.331	--
总计		173222	100.000	44956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-540-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:50:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:27 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

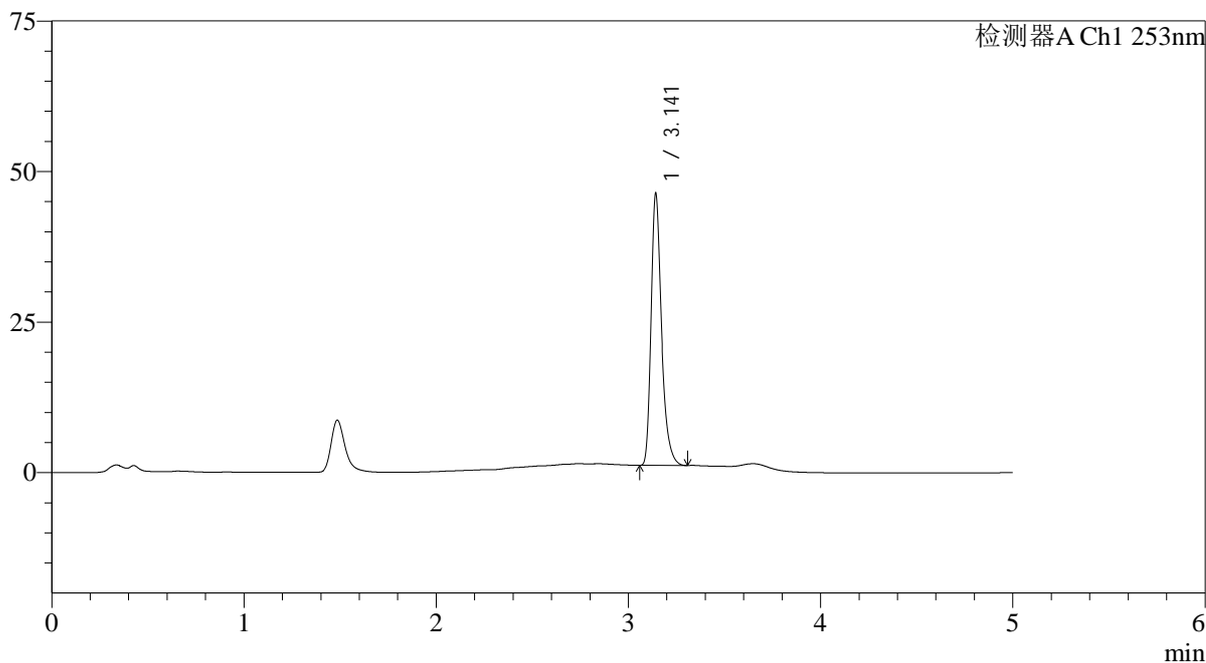
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.138	173039	100.000	45548	16607	1.324	--
总计		173039	100.000	45548			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-541-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 05:56:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

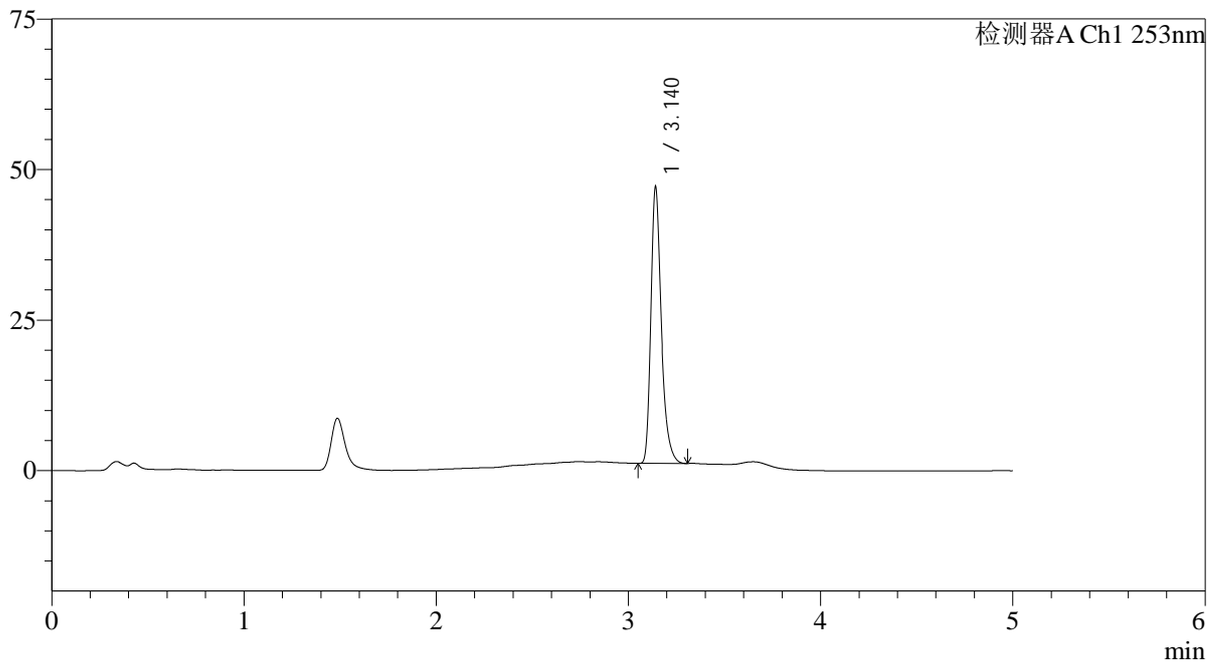
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.141	171470	100.000	44732	16644	1.331	--
总计		171470	100.000	44732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-542-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-45min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:01:45 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:33 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

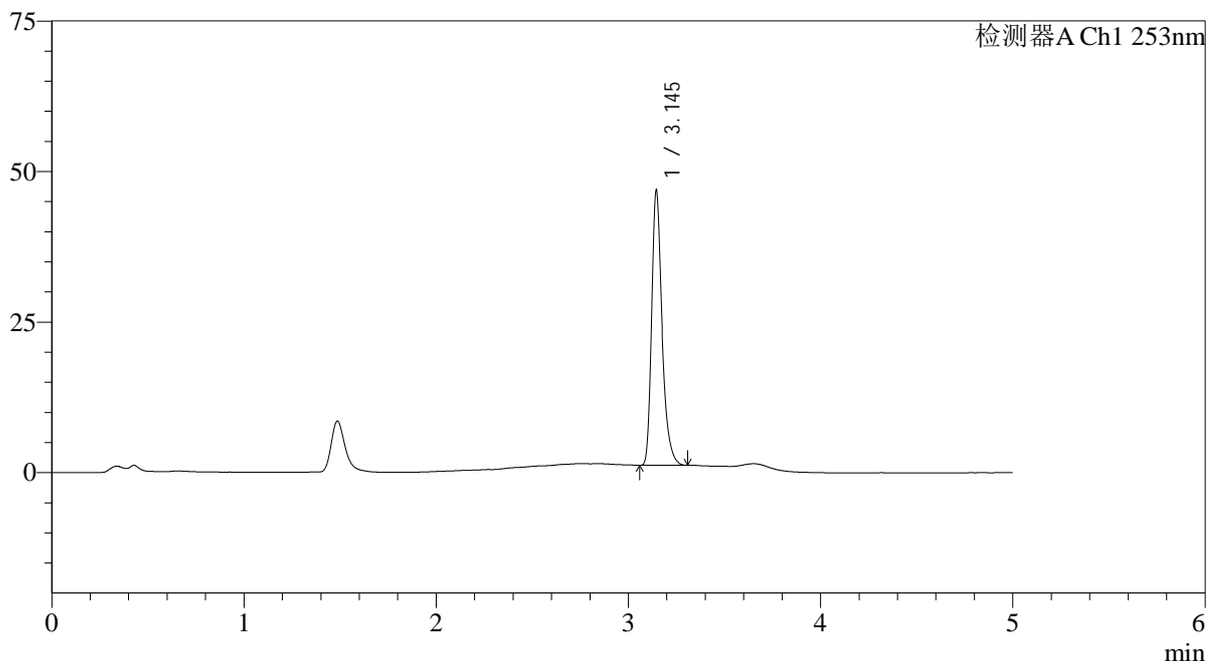
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.140	174212	100.000	45703	16622	1.328	--
总计		174212	100.000	45703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-543-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:07:11 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:35 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173257	100.000	45394	16677	1.325	--
总计		173257	100.000	45394			



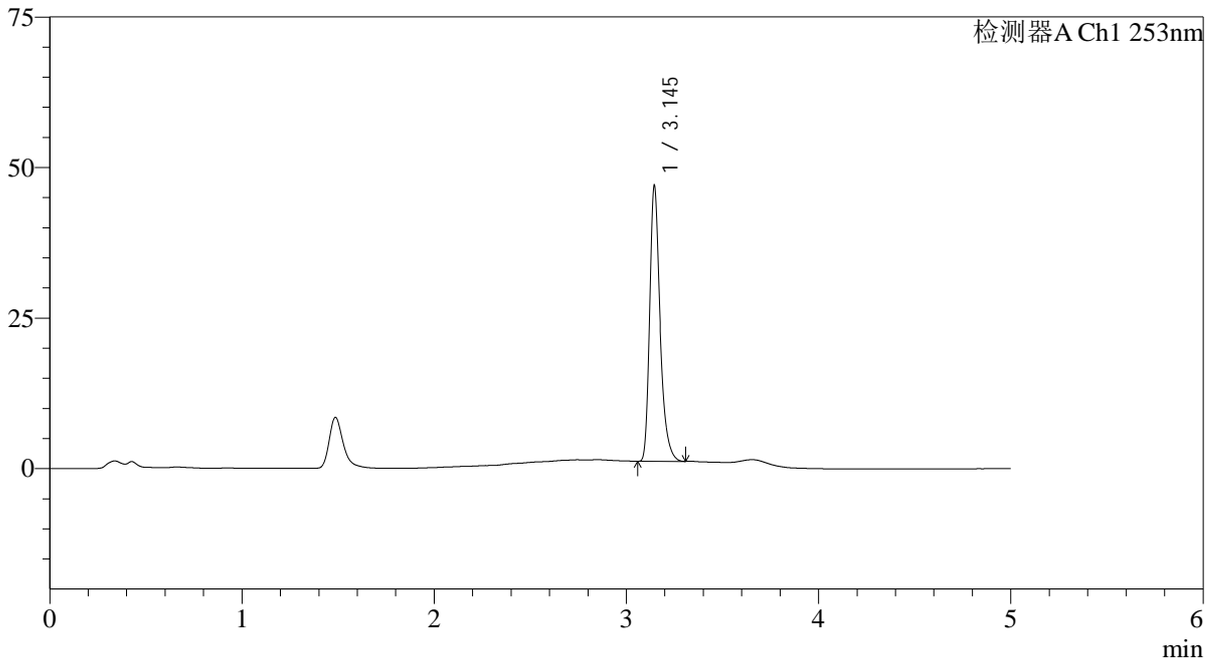
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-544-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:12:37 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:38 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	173843	100.000	45562	16684	1.325	--
总计		173843	100.000	45562			



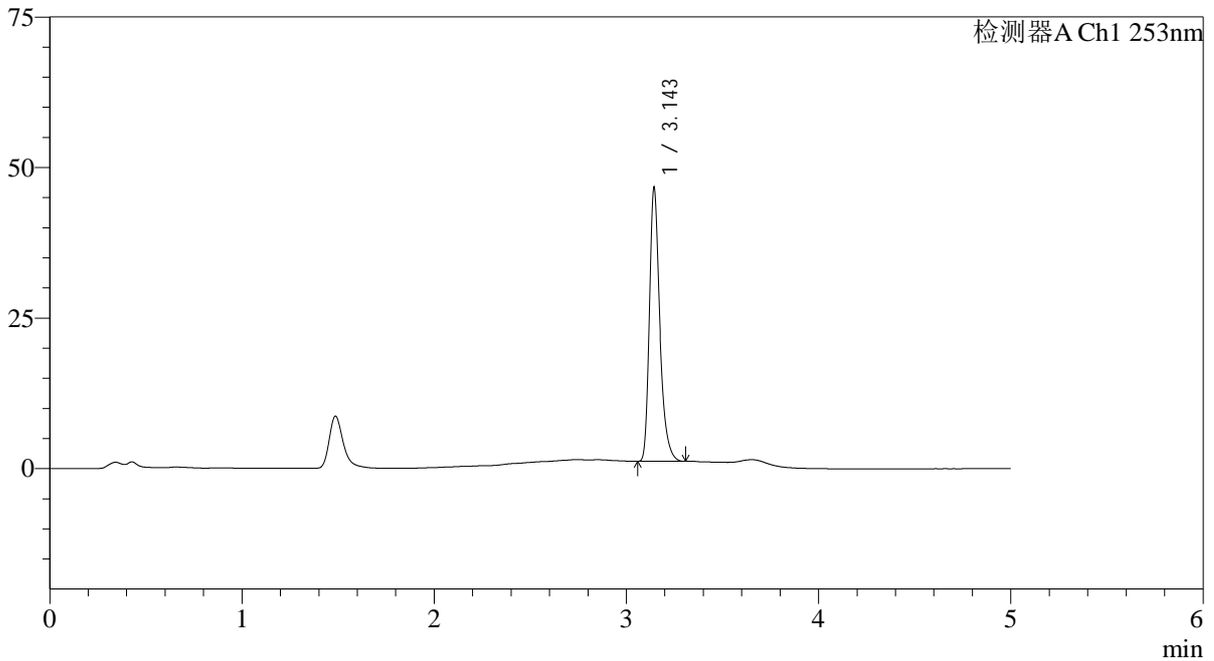
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-545-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 06:18:03 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:41 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

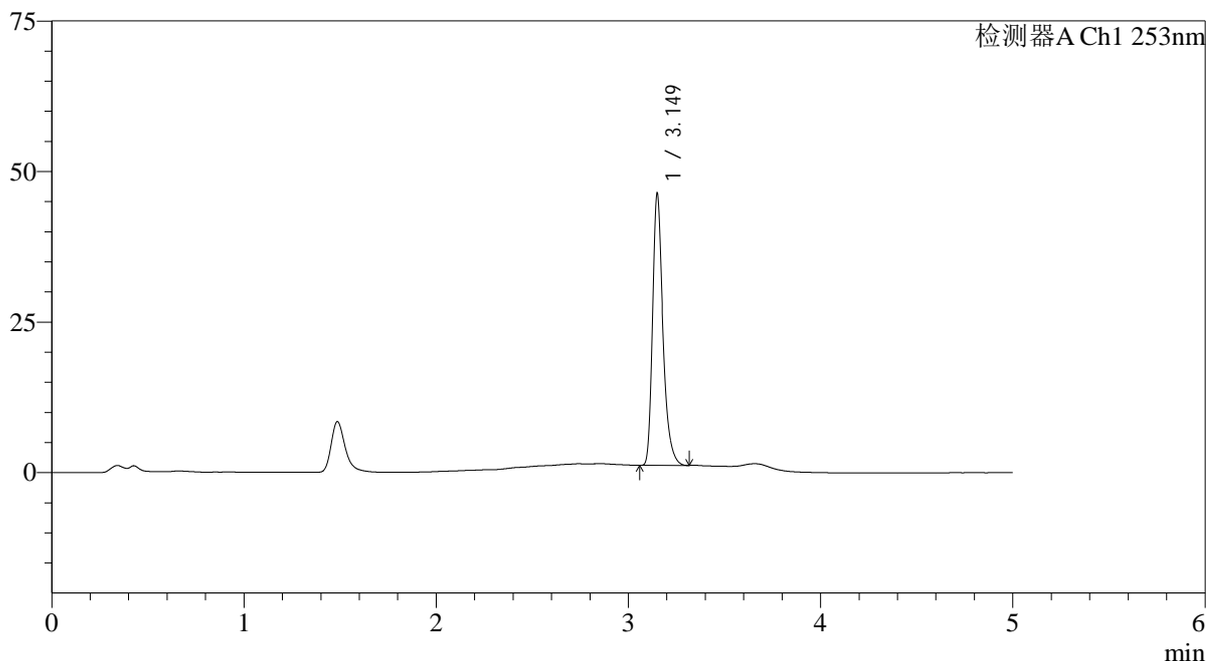
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	172382	100.000	44840	16668	1.329	--
总计		172382	100.000	44840			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-546-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:23:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

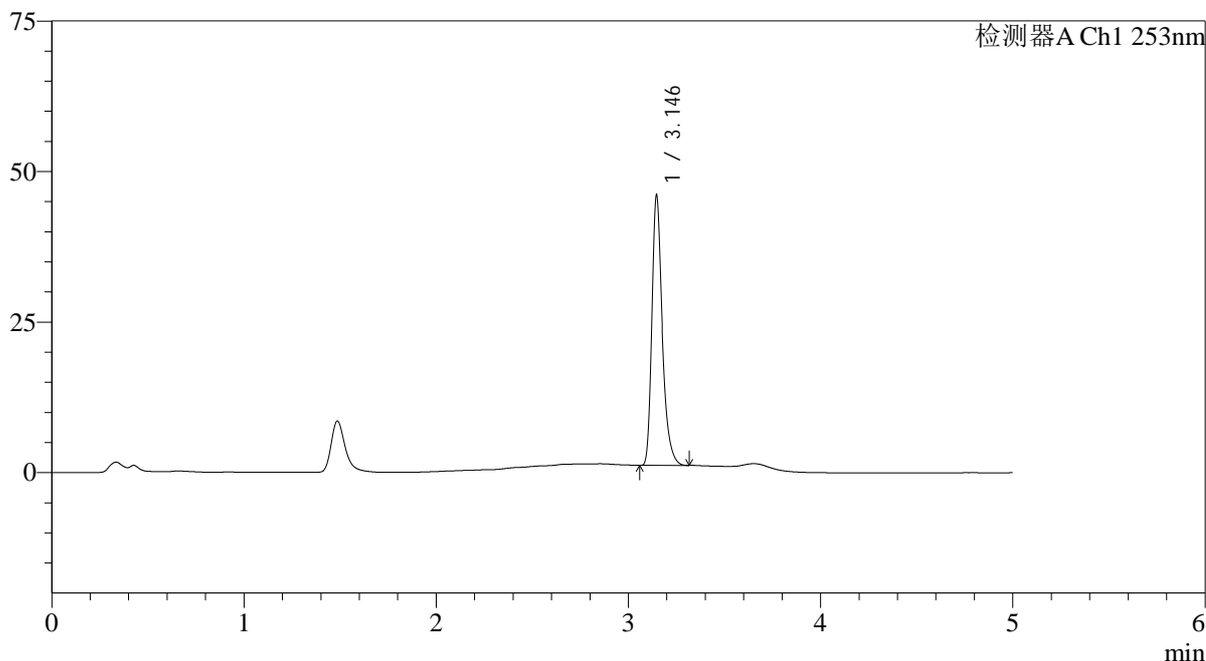
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	171432	100.000	44894	16702	1.328	--
总计		171432	100.000	44894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-547-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:28:54 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	170276	100.000	44784	16667	1.326	--
总计		170276	100.000	44784			



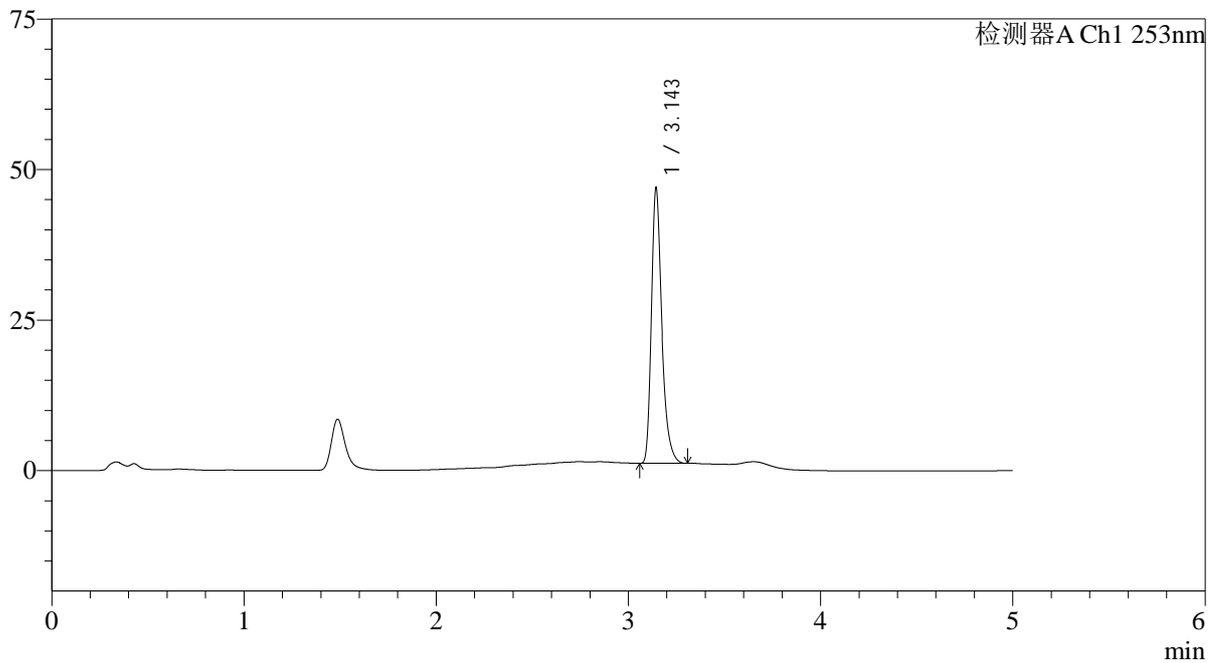
SMF-211

<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 - 7-13/7-548-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-60min.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:34:20 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:49 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

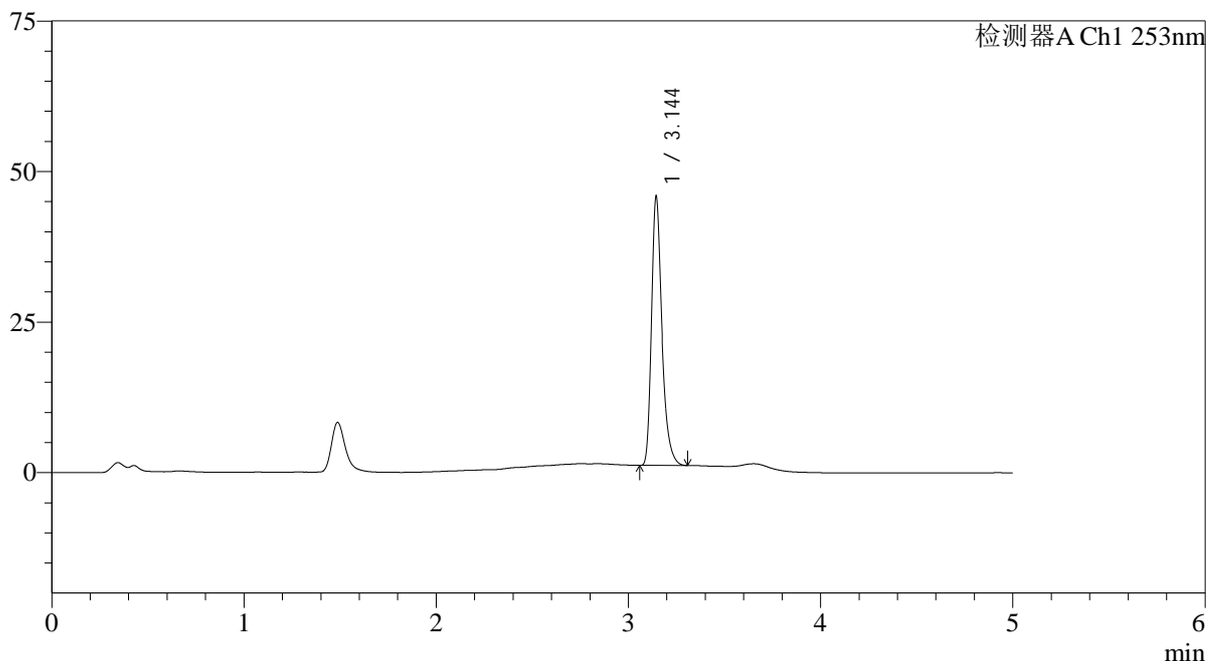
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.143	173476	100.000	45121	16656	1.330	--
总计		173476	100.000	45121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-549-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p1-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:39:47 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:51 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

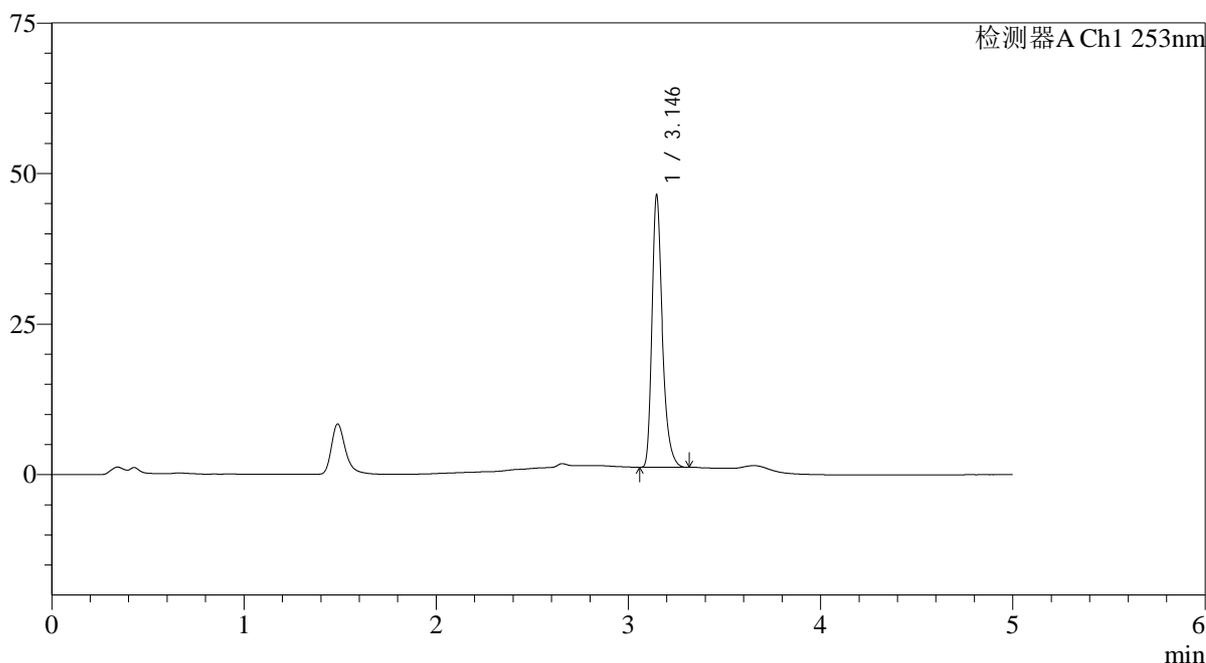
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.144	169605	100.000	44256	16640	1.328	--
总计		169605	100.000	44256			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-550-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p2-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-17
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:45:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

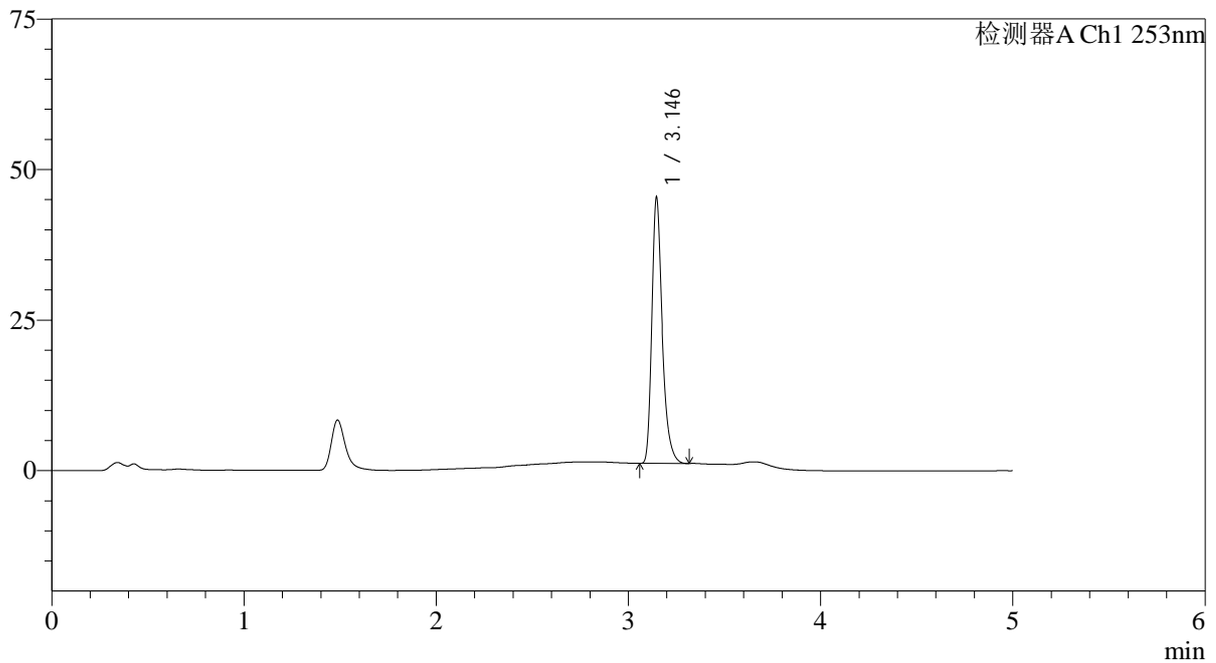
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	171499	100.000	45175	16712	1.324	--
总计		171499	100.000	45175			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-551-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p3-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:50:39 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:51:57 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

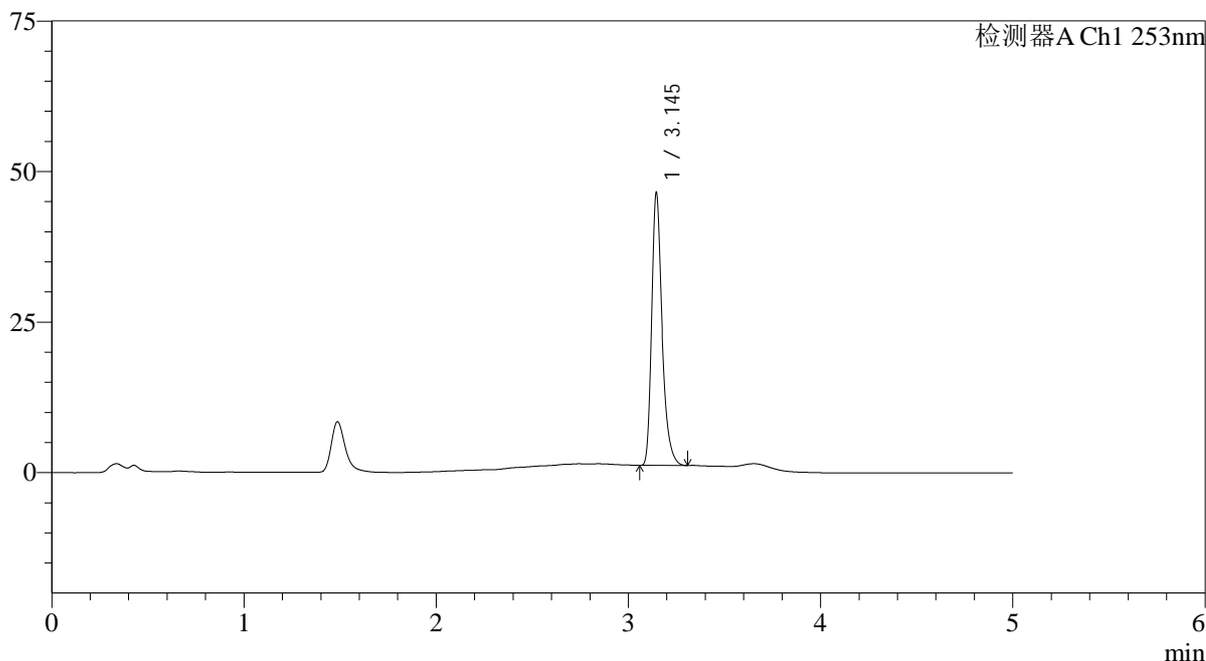
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.146	167680	100.000	44077	16671	1.325	--
总计		167680	100.000	44077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-552-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p4-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-35
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 06:56:05 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:51:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

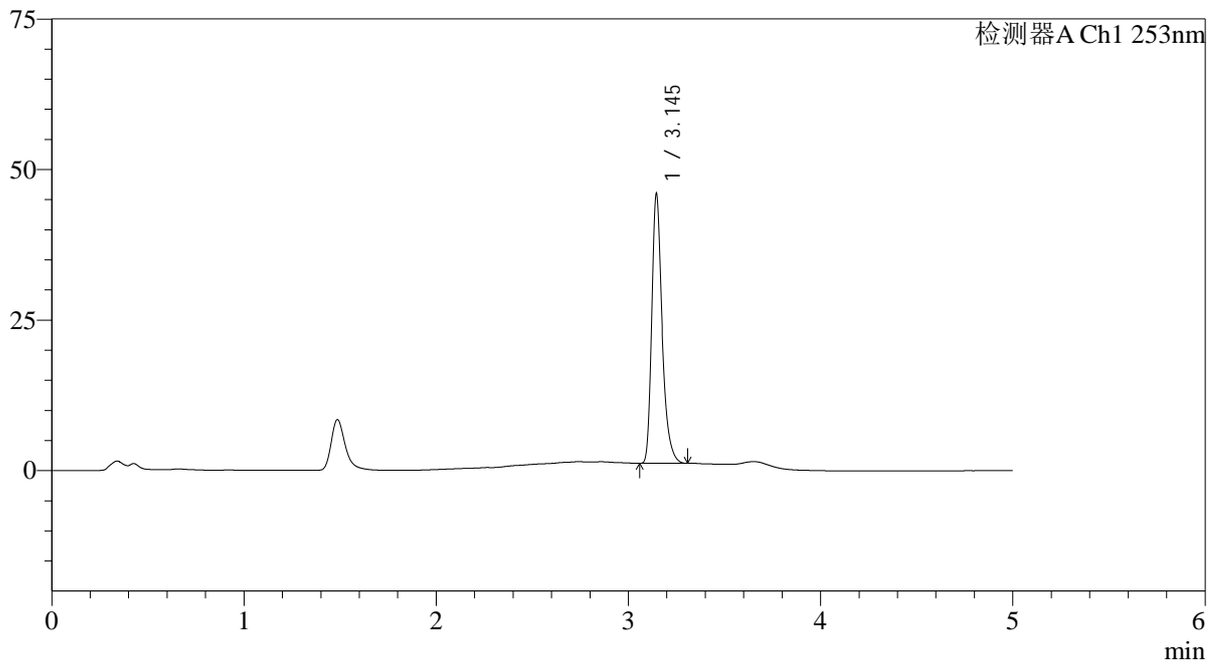
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	171888	100.000	45061	16678	1.327	--
总计		171888	100.000	45061			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-553-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p5-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 07:01:33 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:52:02 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

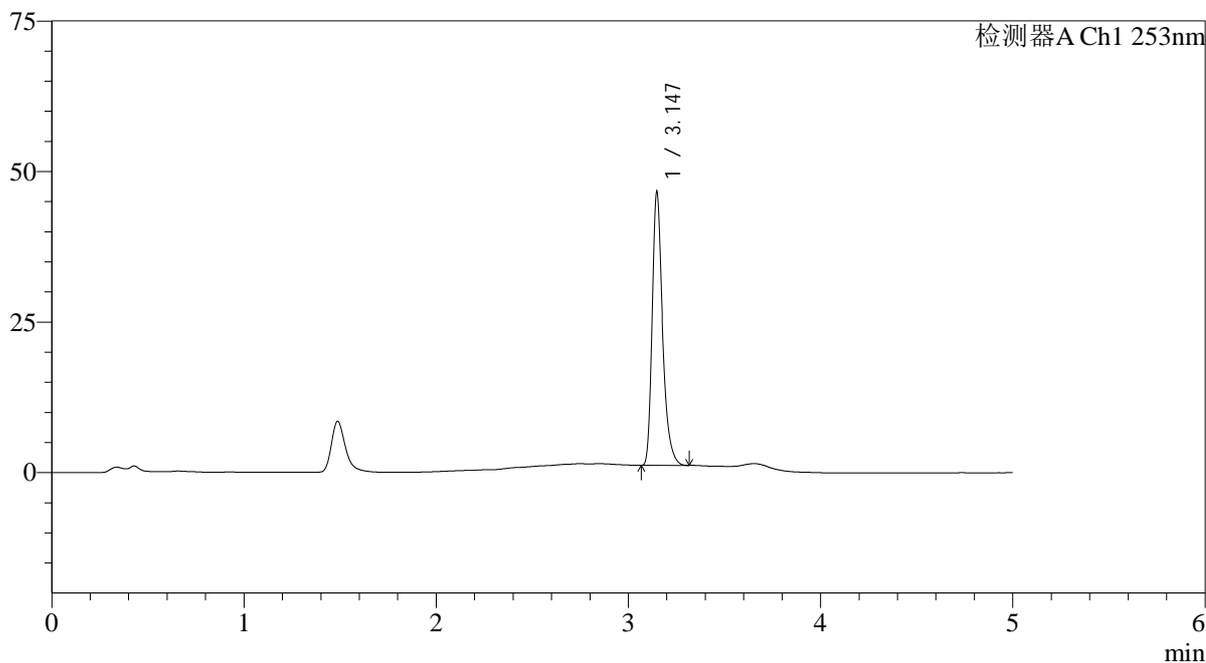
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.145	169718	100.000	44565	16705	1.326	--
总计		169718	100.000	44565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-554-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-p6-JX.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-53
进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 07:07:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:52:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

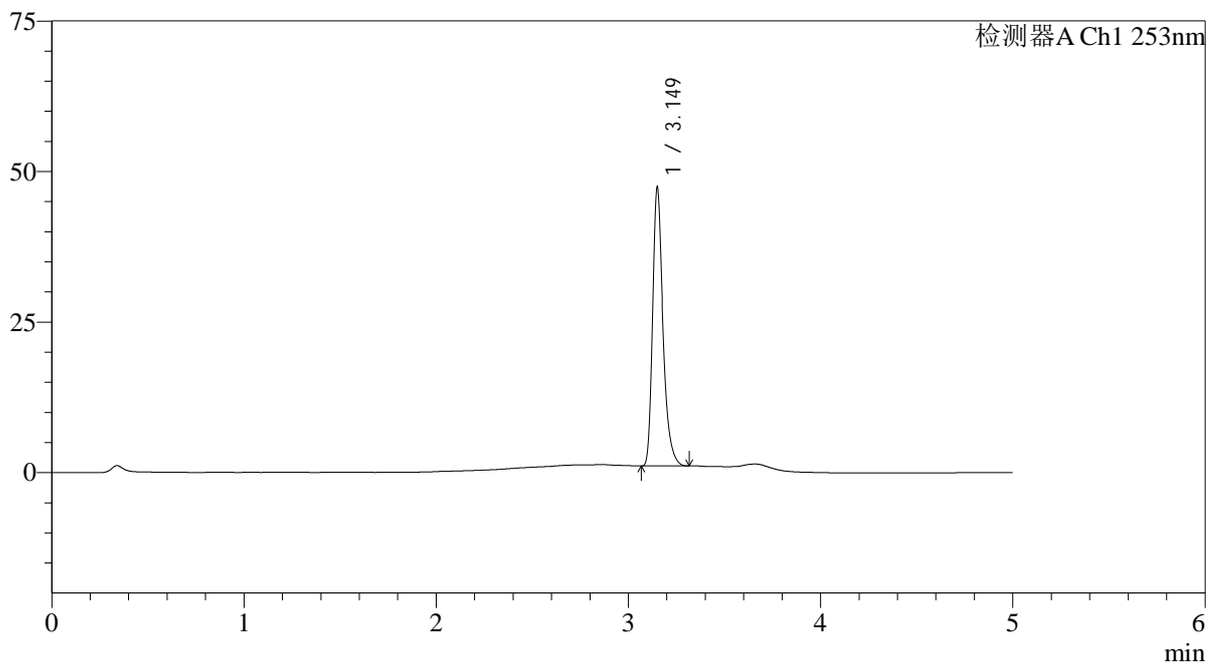
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.147	172547	100.000	45388	16654	1.327	--
总计		172547	100.000	45388			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-555-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2024/06/28 07:12:26 实验者:xiexinhui
处理时间(V2) : 2024/06/28 08:52:08 处理者:xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.149	175789	100.000	45954	16711	1.331	--
总计		175789	100.000	45954			



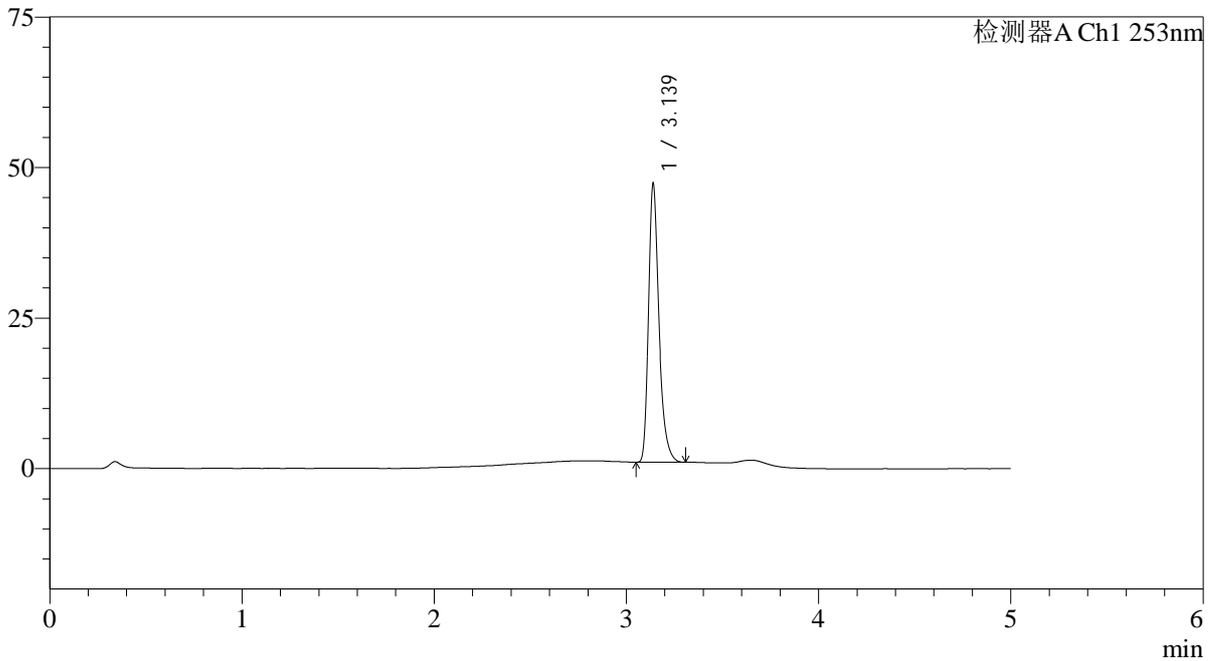
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 7-13/7-556-2 - zzp-2024042711p-yxys30t-bzgs-2-pH6.5-0.35tw-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX256-kdst.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20240627-FX256.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/06/28 07:17:52 实验者:xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/06/28 08:52:11 处理者:xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.139	175805	100.000	46249	16574	1.326	--
总计		175805	100.000	46249			