



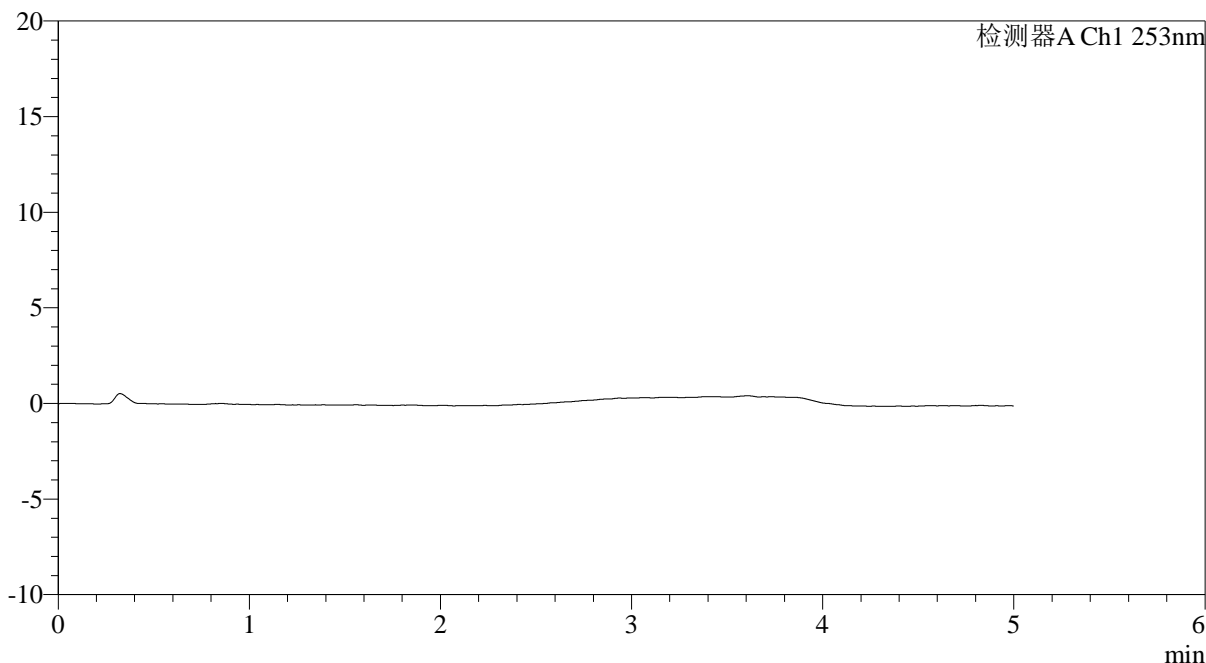
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-508-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 11:44:06 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:48 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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



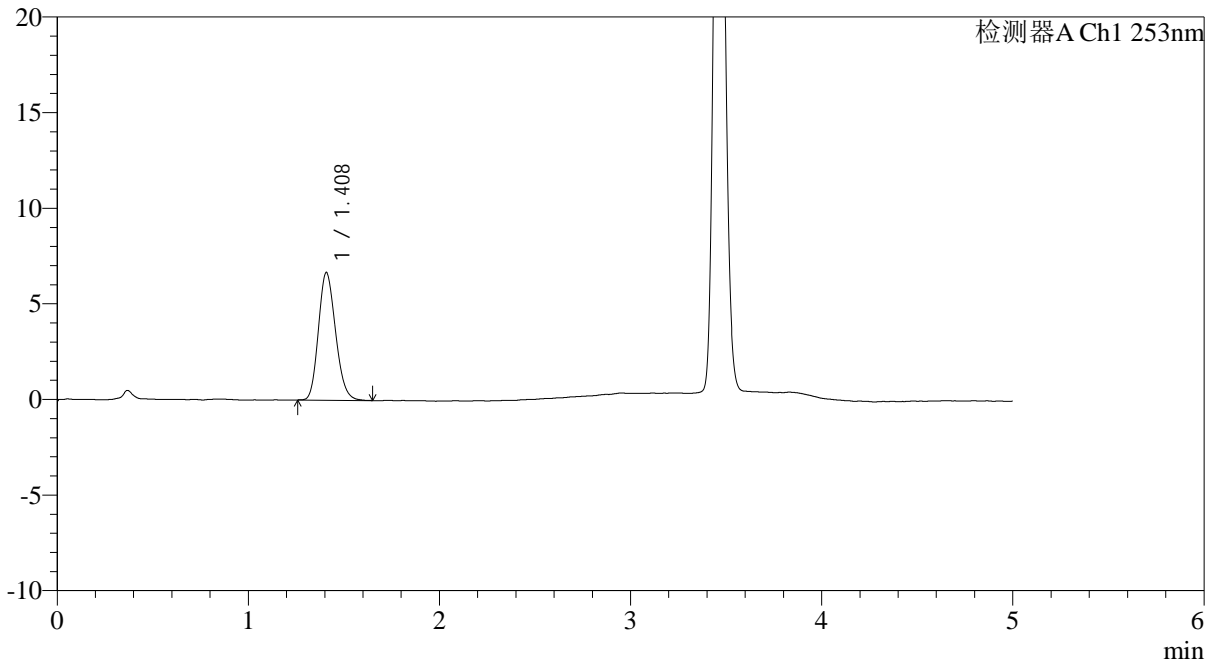
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-509-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 11:49:32 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:52
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	42049	100.000	6672	1157	1.175	--
总计		42049	100.000	6672			



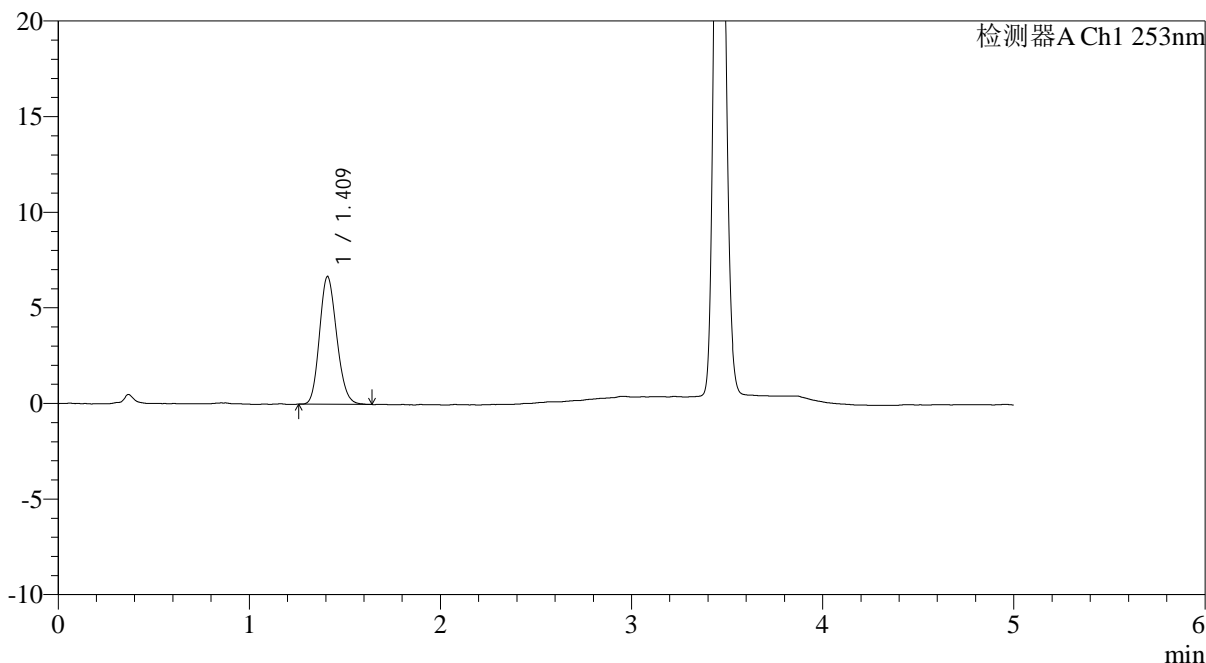
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-510-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 11:54:57 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:54 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	42154	100.000	6664	1156	1.161	--
总计		42154	100.000	6664			



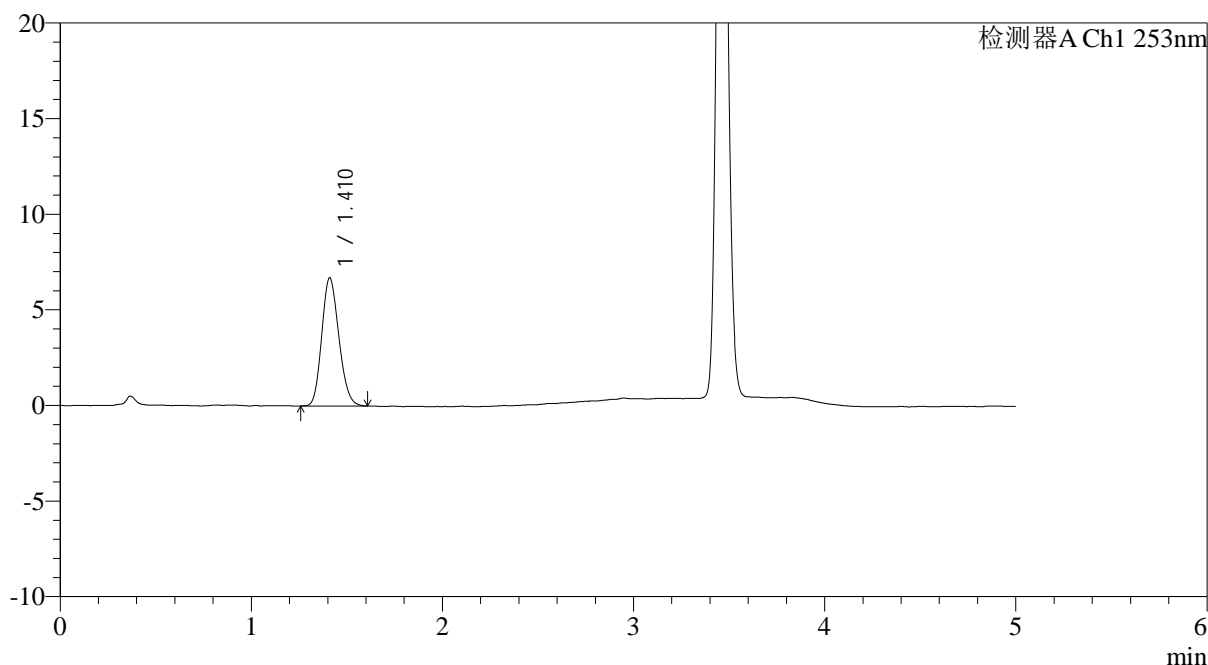
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-511-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:00:23 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:50:58 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	42140	100.000	6693	1158	1.166	--
总计		42140	100.000	6693			



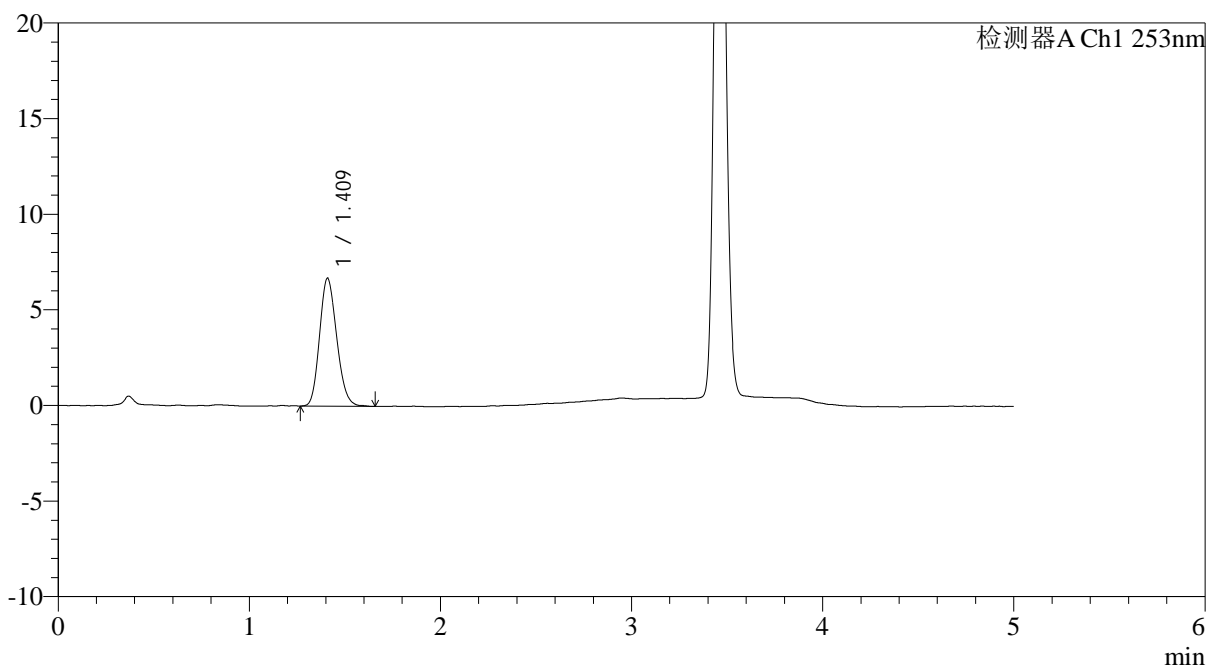
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-512-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:05:50 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	42161	100.000	6676	1152	1.169	--
总计		42161	100.000	6676			



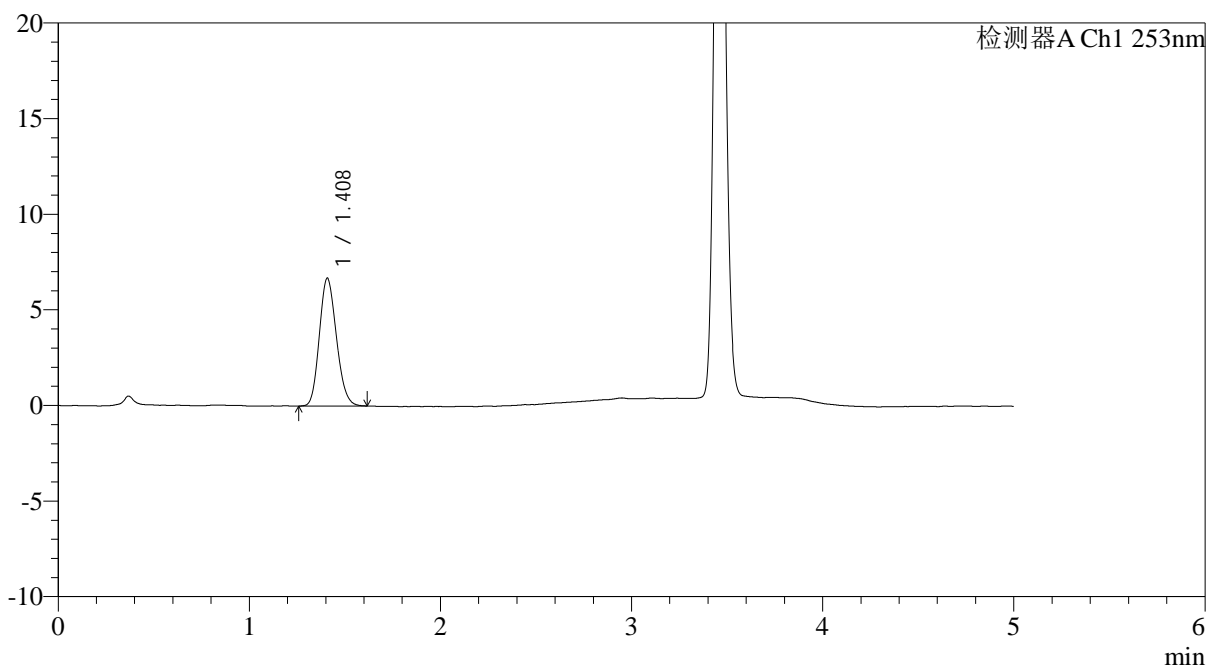
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-513-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:11:16 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:04 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	41921	100.000	6680	1160	1.163	--
总计		41921	100.000	6680			



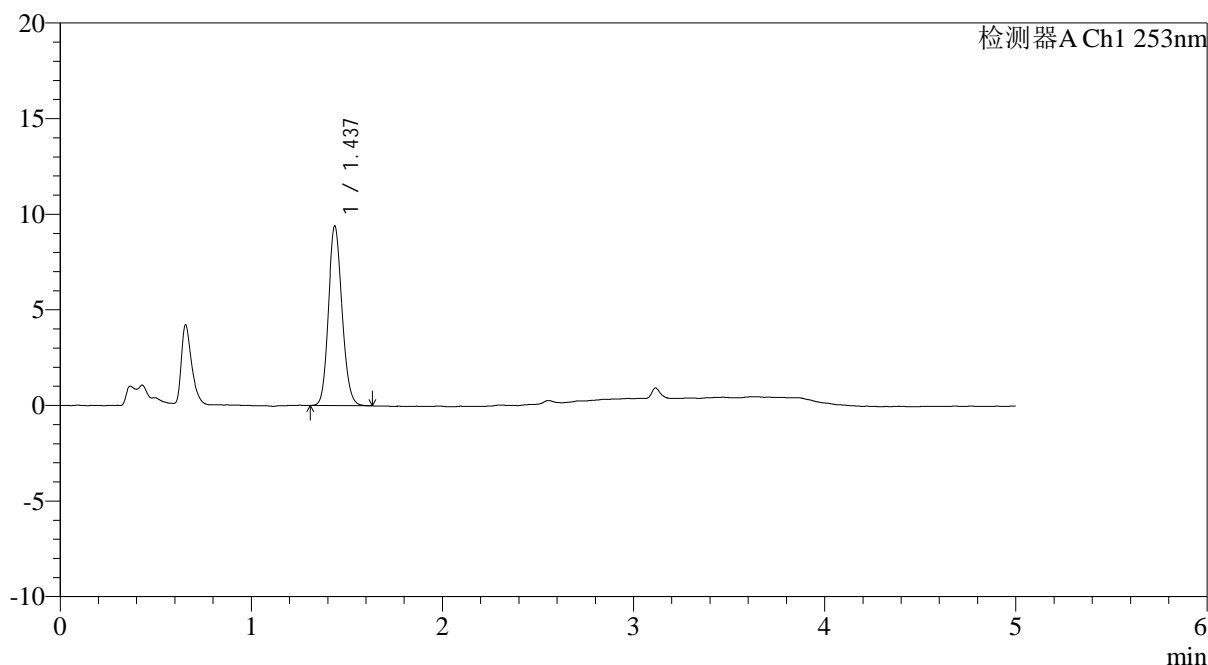
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-514-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 12:16:41 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:07
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

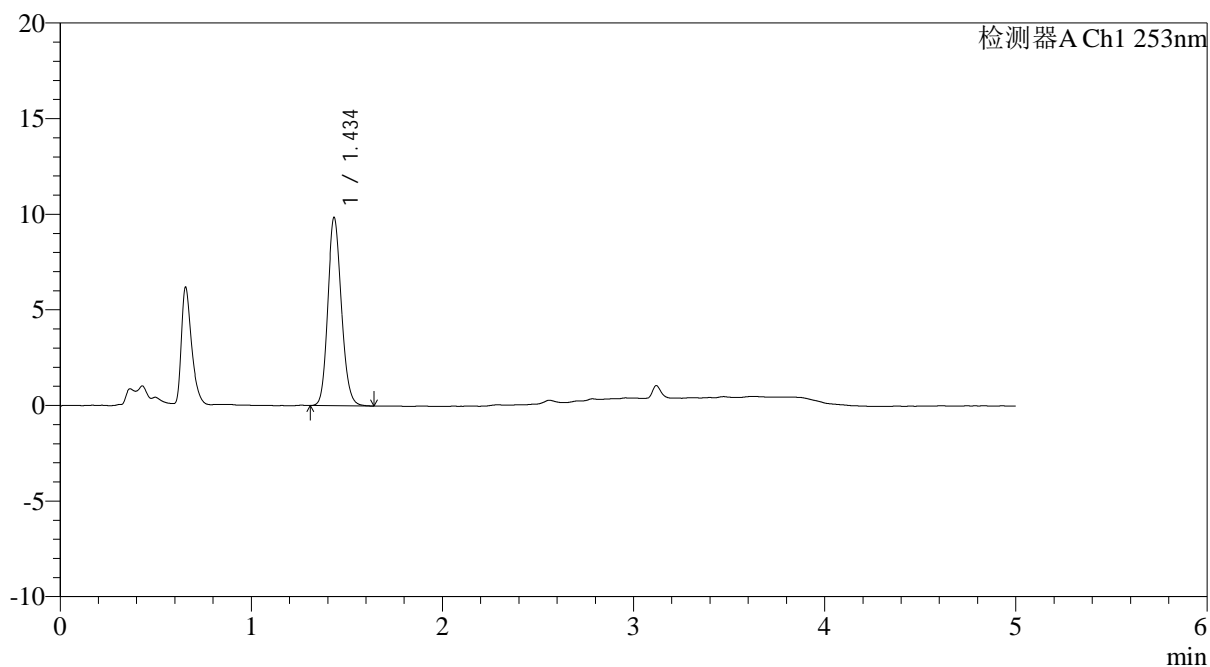
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	46809	100.000	9391	1930	1.132	--
总计		46809	100.000	9391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-515-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:22:06 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48971	100.000	9780	1933	1.142	--
总计		48971	100.000	9780			



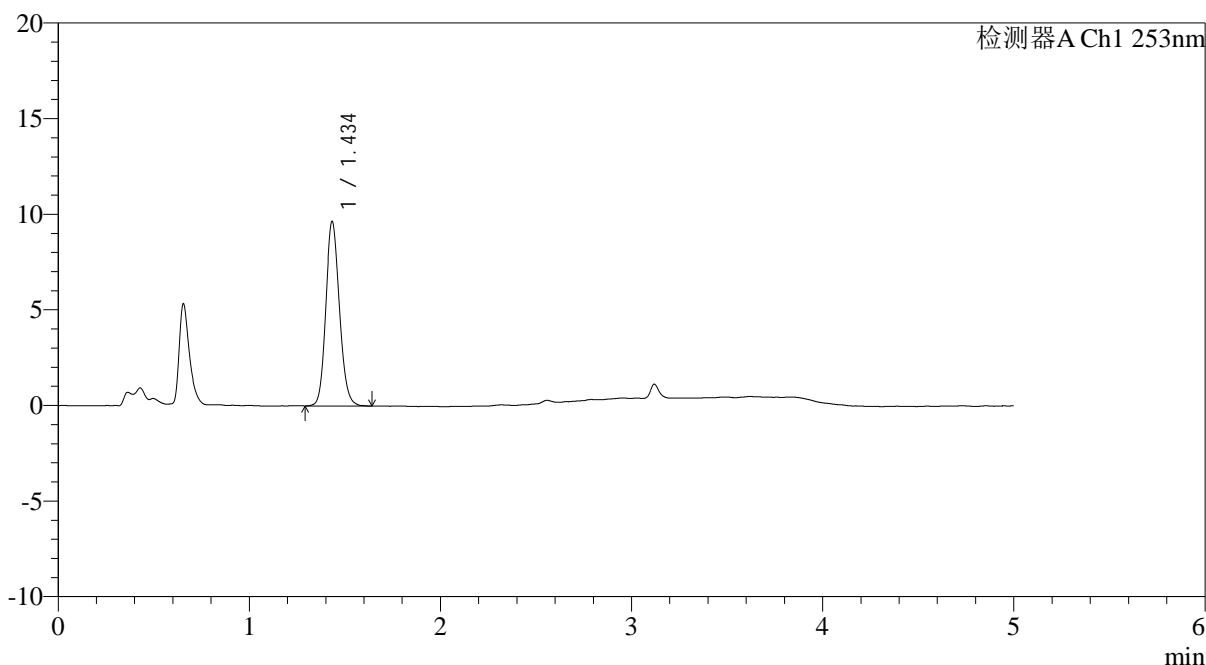
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-516-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:27:32 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:12 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48241	100.000	9581	1923	1.133	--
总计		48241	100.000	9581			



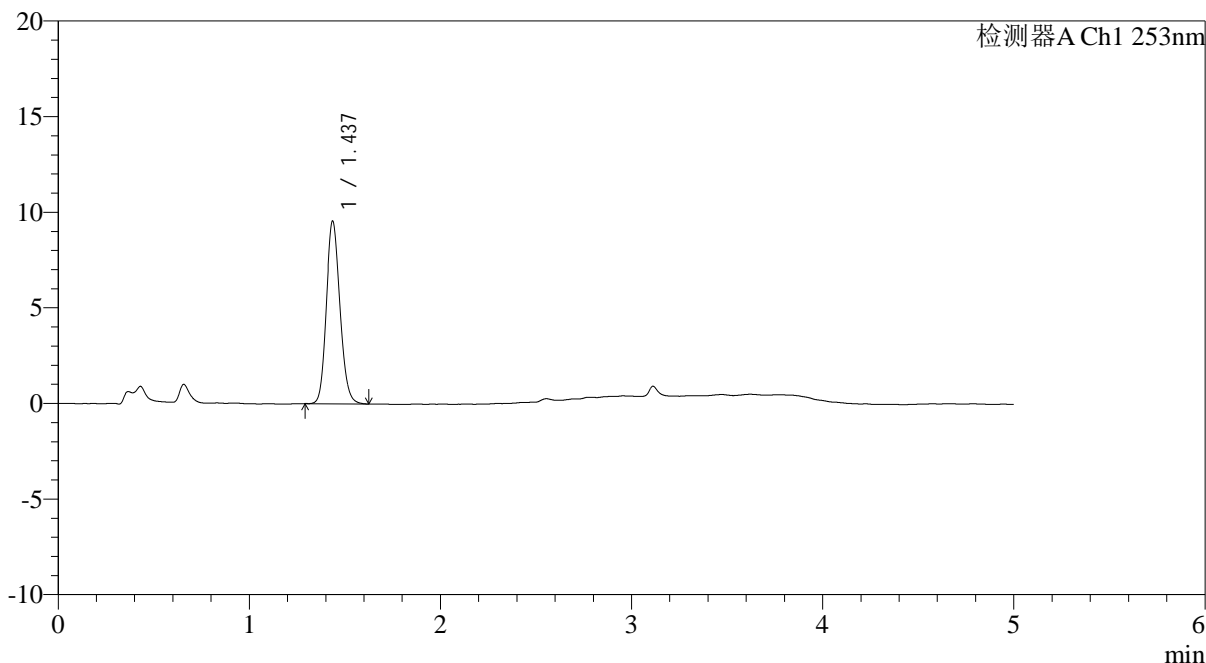
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-517-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:32:58 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:15 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	47648	100.000	9544	1928	1.145	--
总计		47648	100.000	9544			



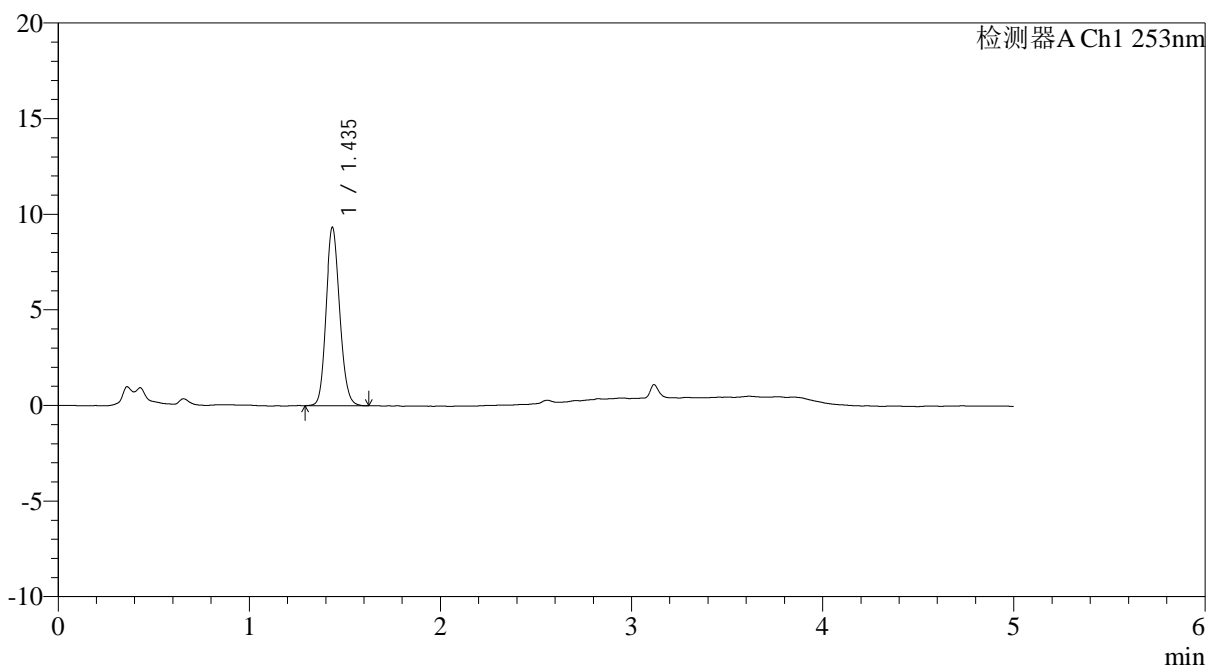
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-518-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:38:23 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:18 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

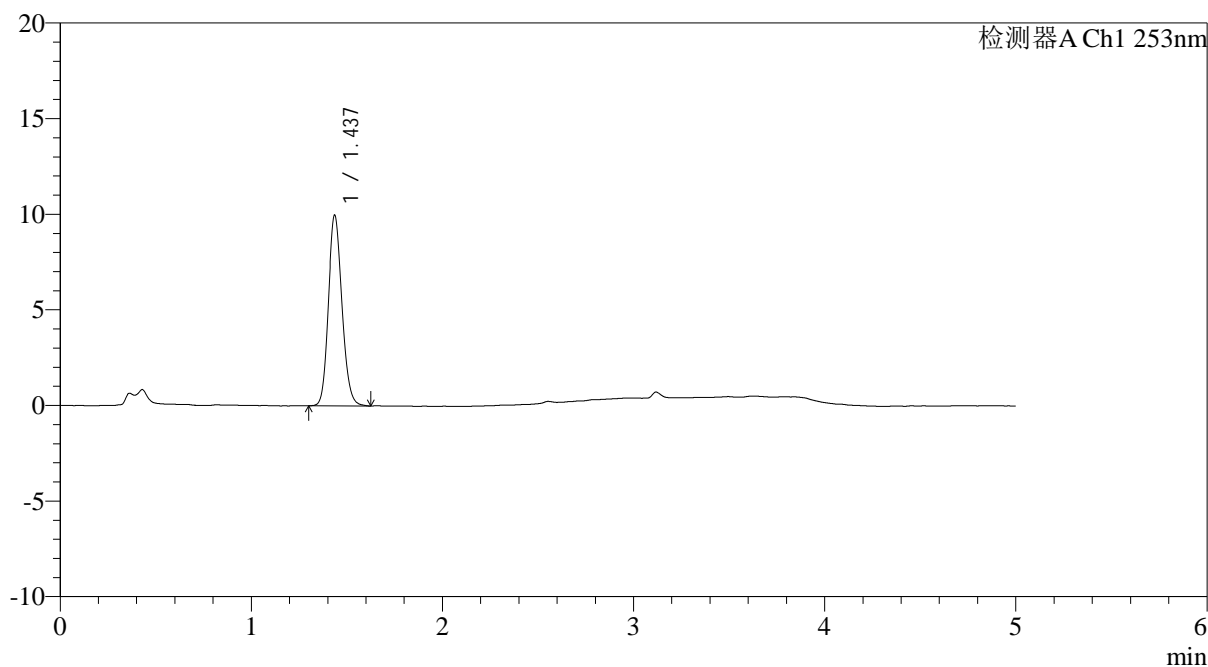
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	46523	100.000	9288	1924	1.136	--
总计		46523	100.000	9288			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-519-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:43:48 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:20 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

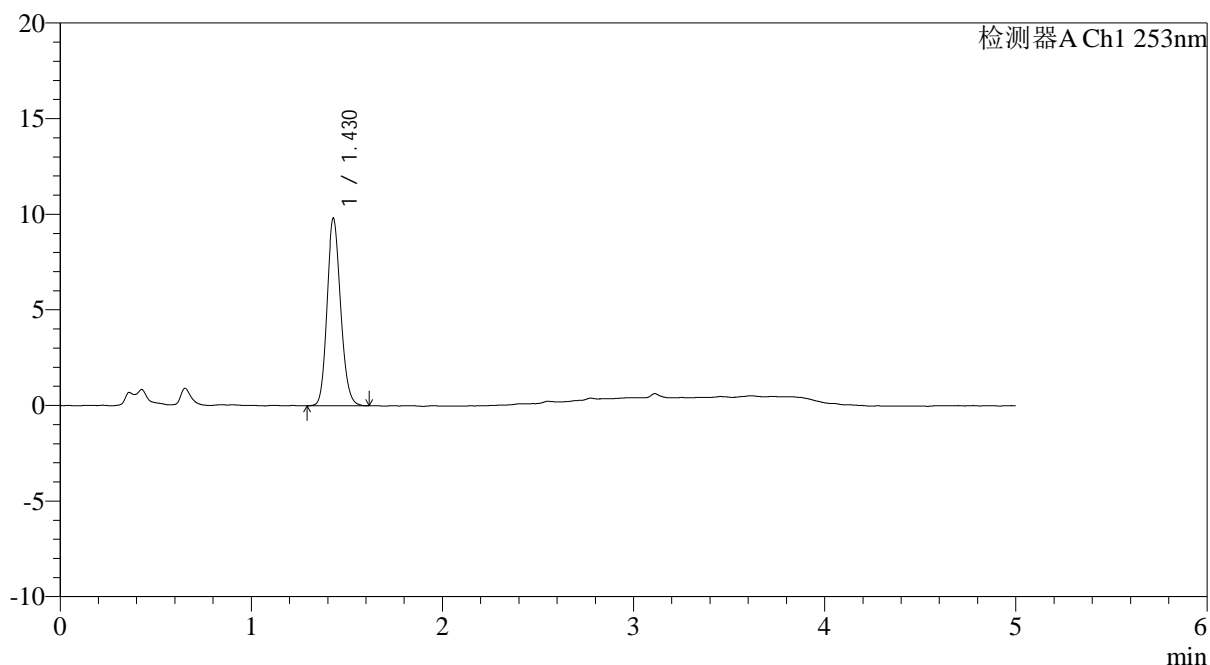
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49643	100.000	9962	1946	1.145	--
总计		49643	100.000	9962			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-520-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 12:49:13 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:23 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

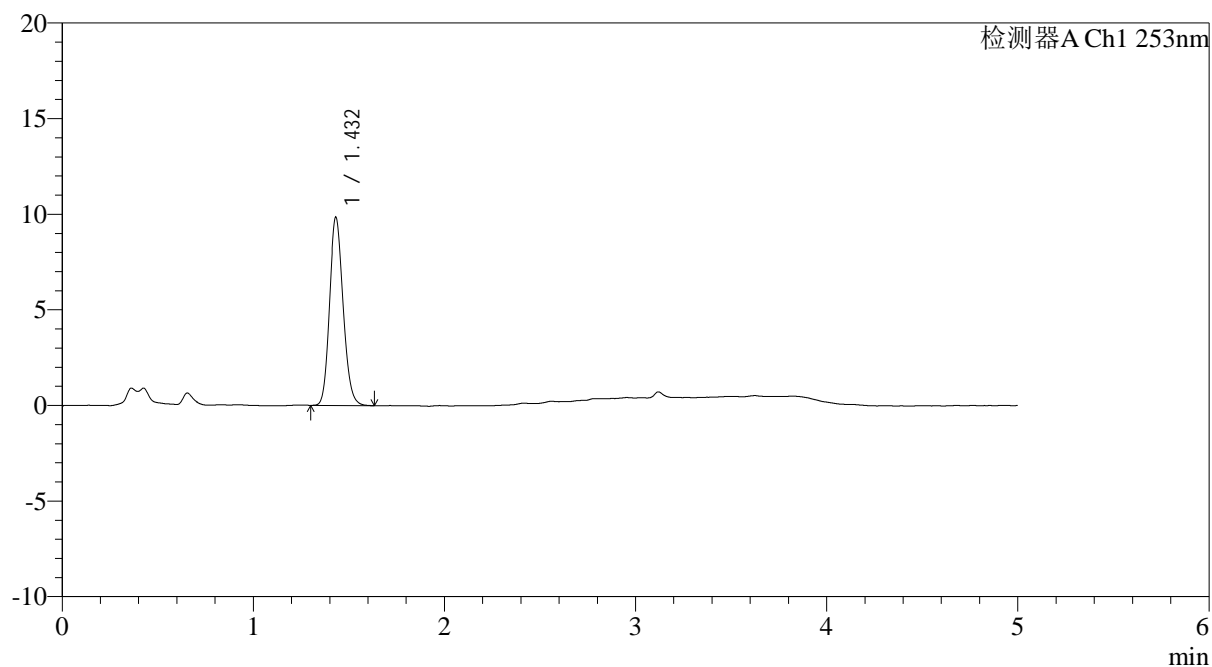
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	48771	100.000	9809	1922	1.145	--
总计		48771	100.000	9809			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-521-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 12:54:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:26 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	49024	100.000	9827	1922	1.147	--
总计		49024	100.000	9827			



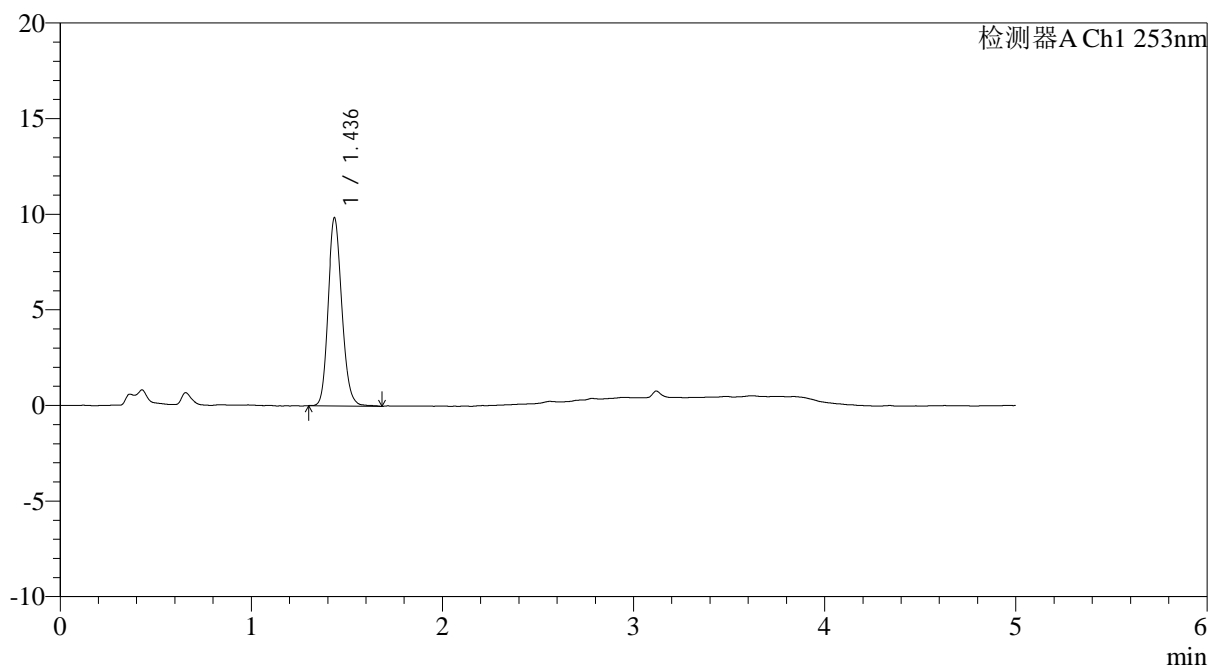
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-522-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:00:04 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

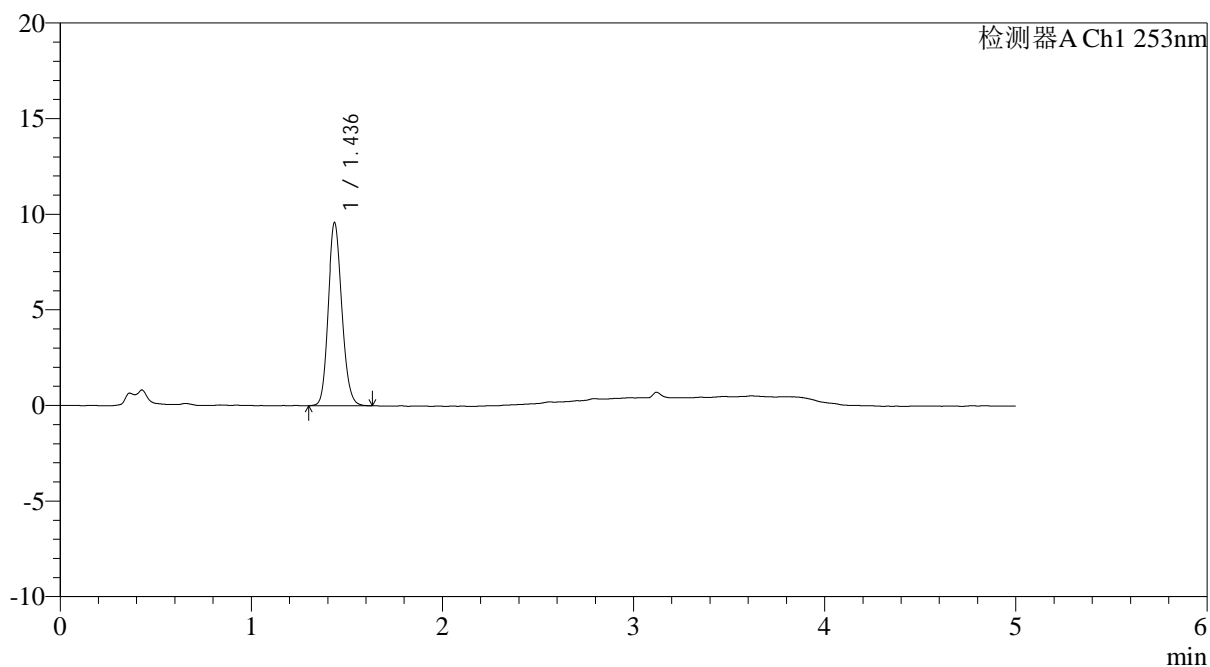
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	49459	100.000	9805	1916	1.154	--
总计		49459	100.000	9805			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-523-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:05:29 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:32 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

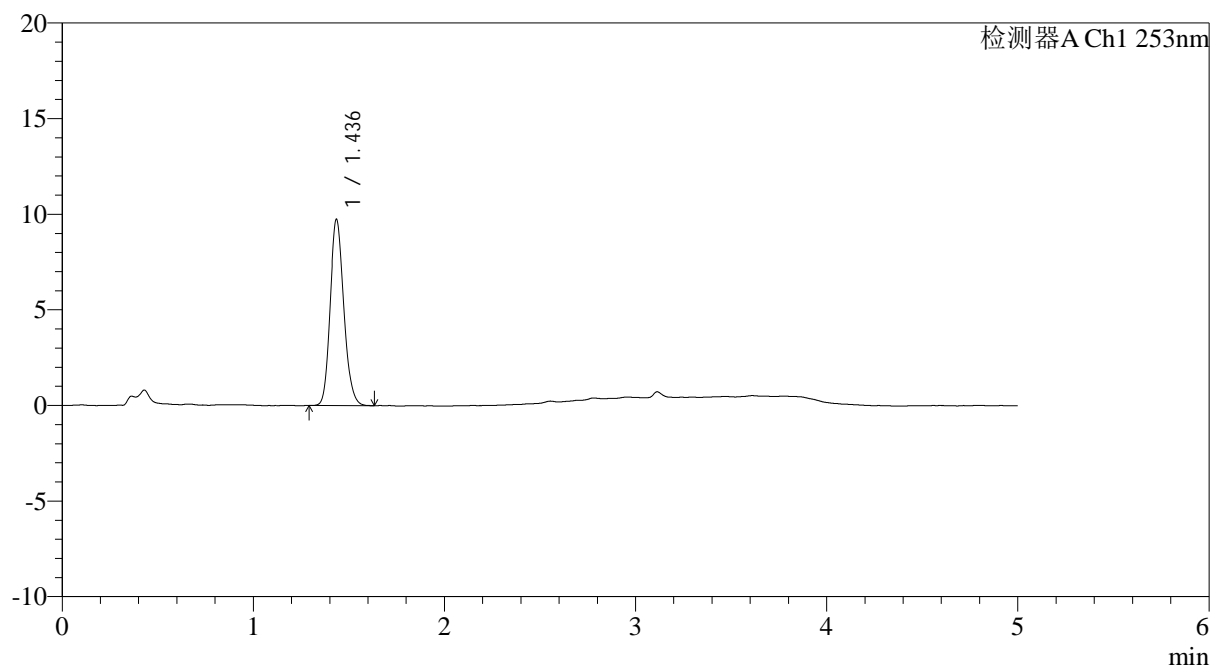
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	47809	100.000	9554	1927	1.144	--
总计		47809	100.000	9554			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-524-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 13:10:54 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:34 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48799	100.000	9709	1930	1.164	--
总计		48799	100.000	9709			



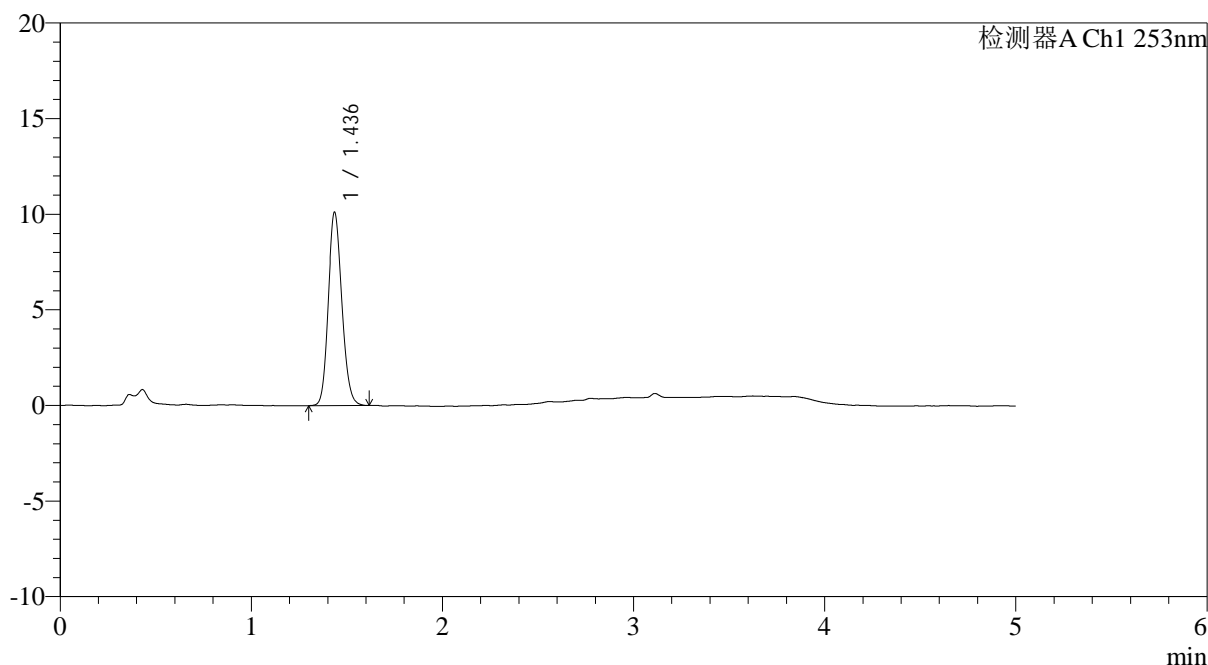
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-525-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:16:19 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	50423	100.000	10097	1932	1.140	--
总计		50423	100.000	10097			



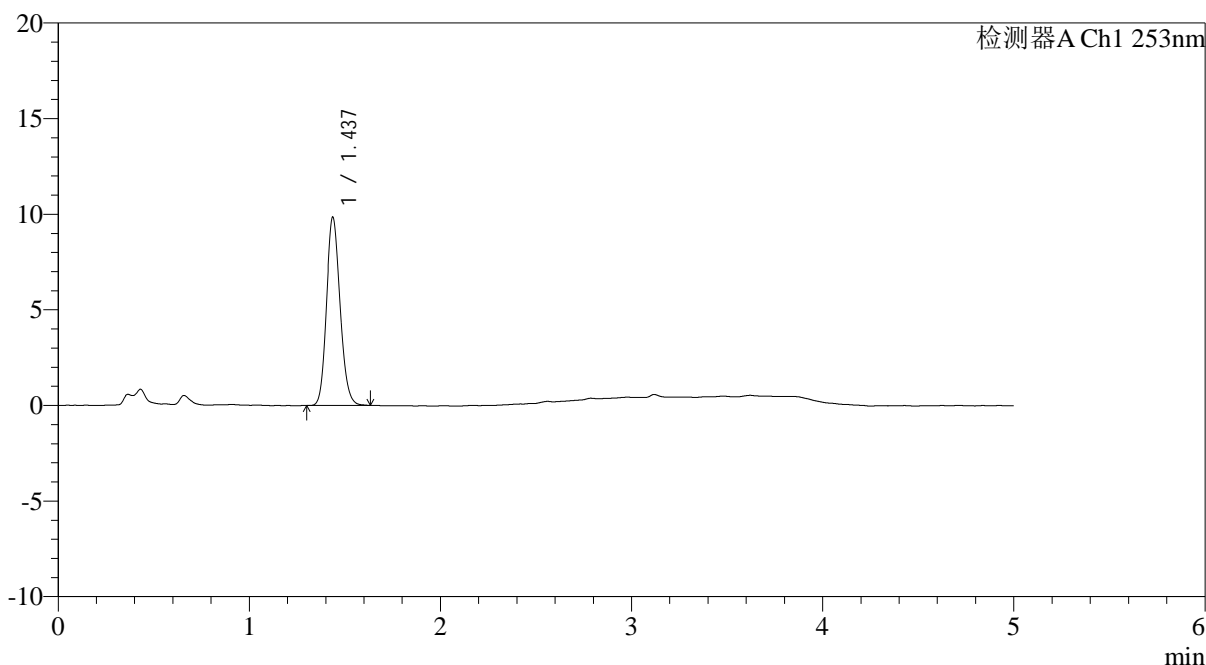
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-526-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:21:44 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

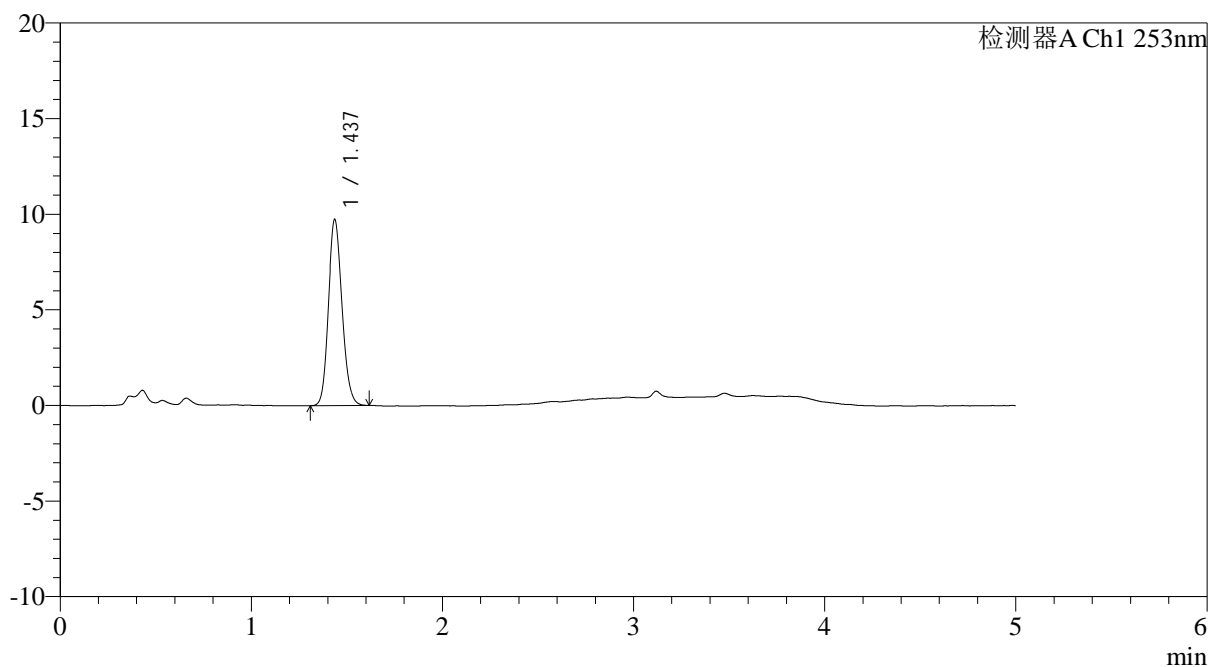
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	49037	100.000	9842	1933	1.145	--
总计		49037	100.000	9842			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-527-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:27:09 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:51:43 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48535	100.000	9726	1928	1.141	--
总计		48535	100.000	9726			



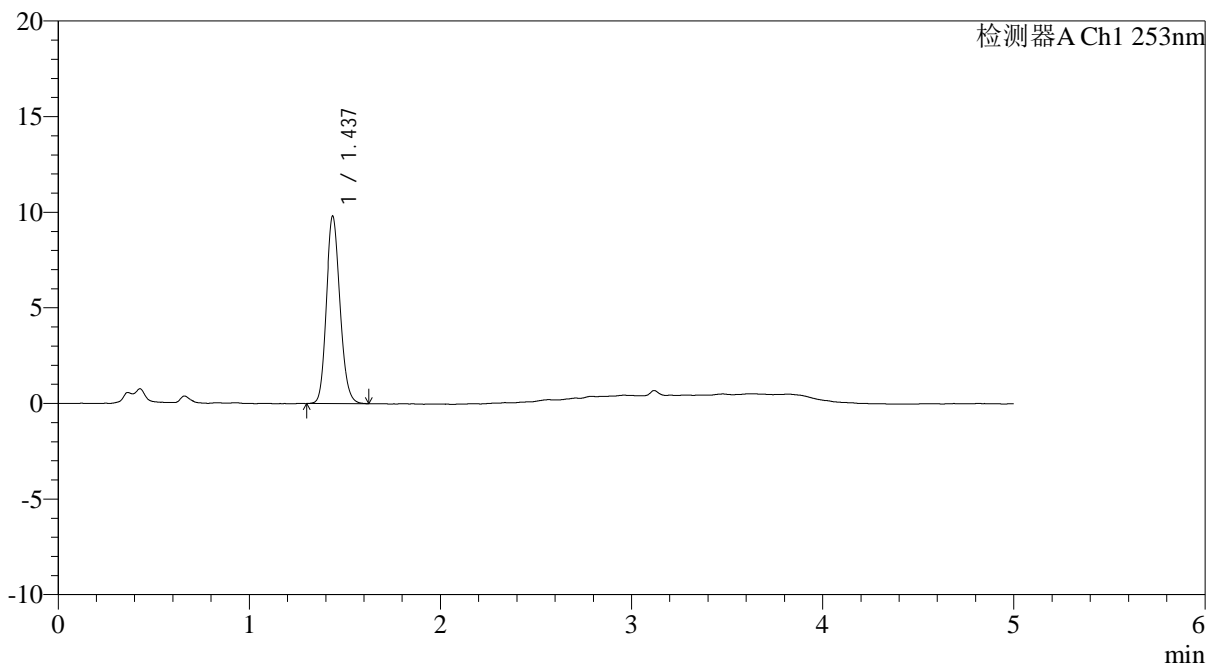
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-528-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:32:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:45
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.437	48843	100.000	9793	1933	1.148	--
总计		48843	100.000	9793			



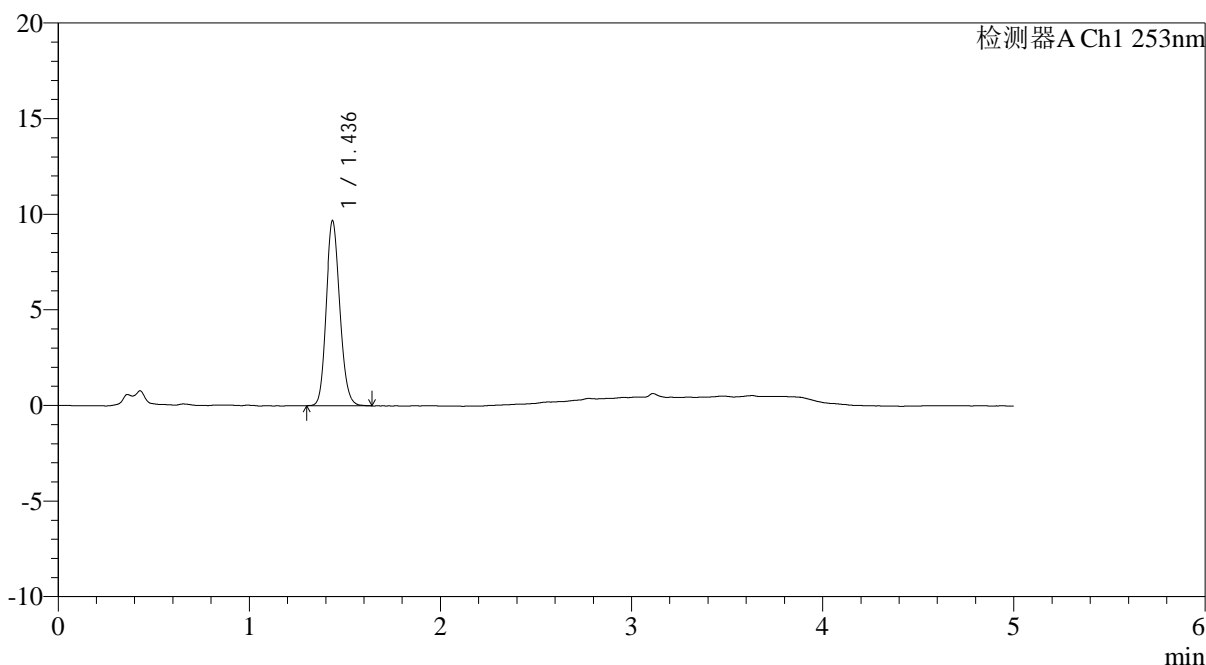
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-529-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:37:59 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:48
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.436	48264	100.000	9653	1933	1.141	--
总计		48264	100.000	9653			



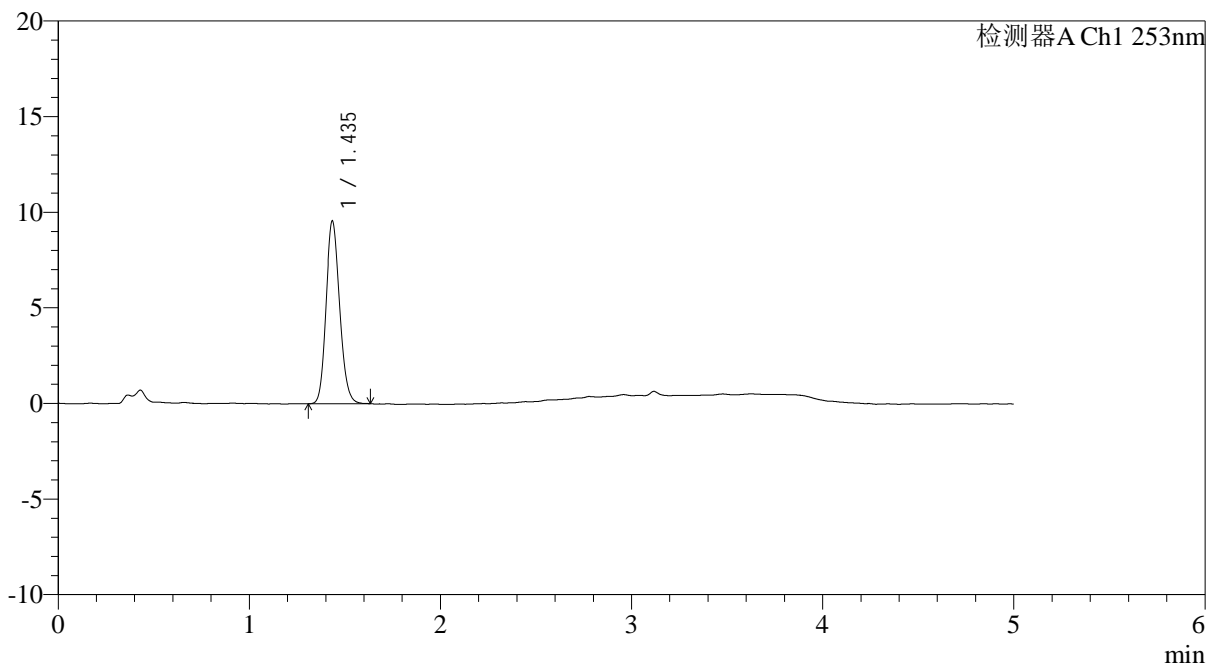
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-530-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:43:24 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:51
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	47638	100.000	9507	1922	1.146	--
总计		47638	100.000	9507			



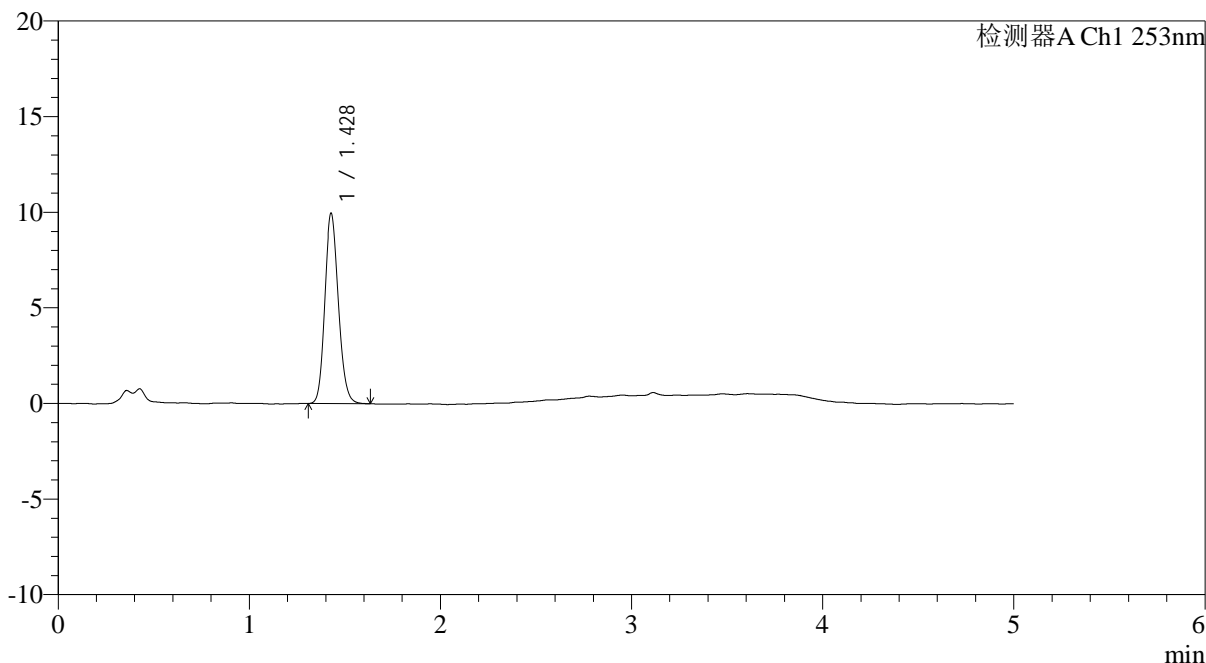
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-531-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:48:49 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:54 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	49405	100.000	9943	1921	1.147	--
总计		49405	100.000	9943			



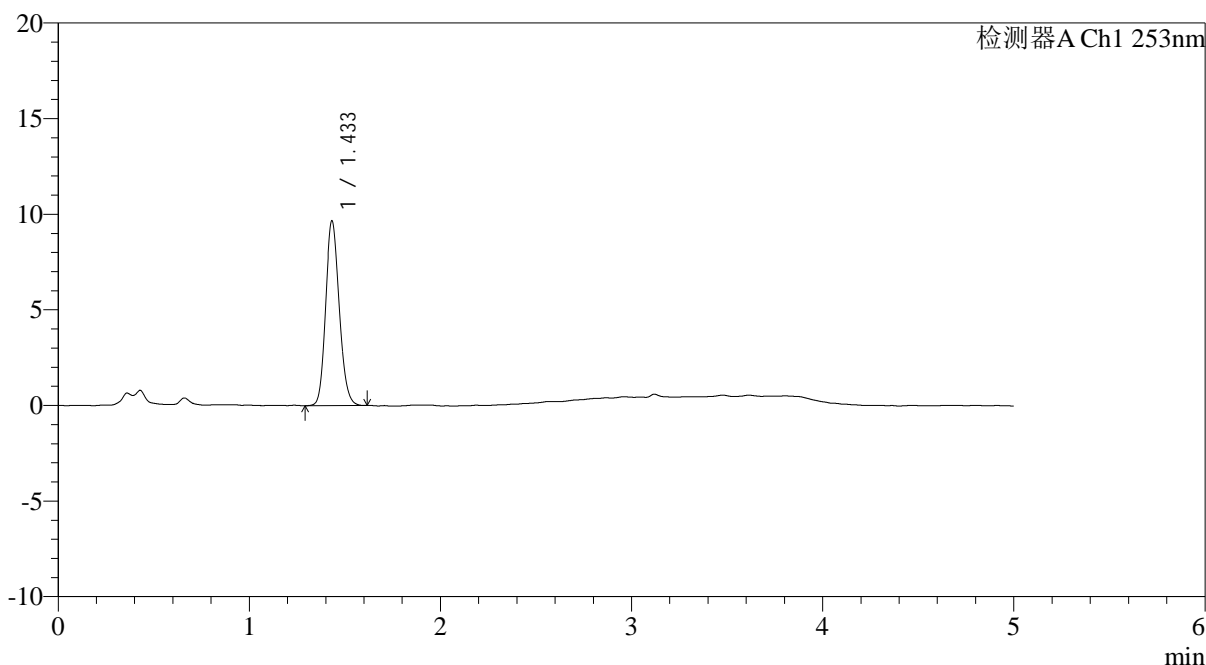
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-532-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 13:54:14 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	48184	100.000	9633	1916	1.148	--
总计		48184	100.000	9633			



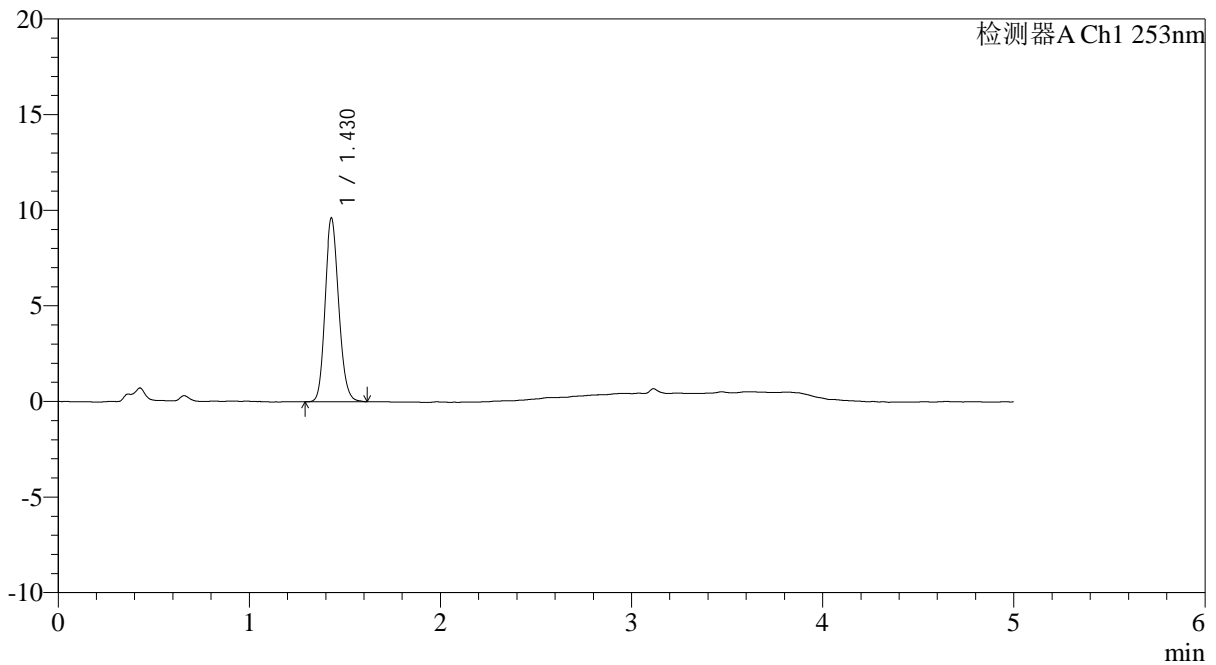
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-533-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 13:59:39 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:51:59 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47871	100.000	9617	1915	1.146	--
总计		47871	100.000	9617			



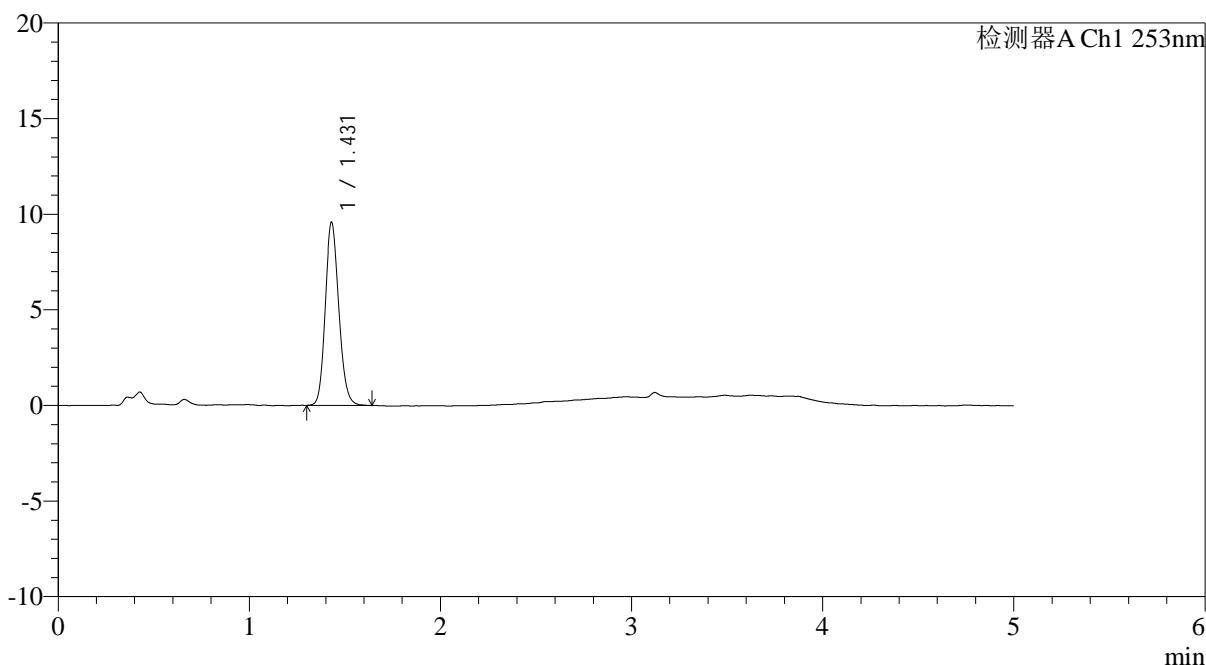
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-534-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:05:04 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:02 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47633	100.000	9582	1930	1.144	--
总计		47633	100.000	9582			



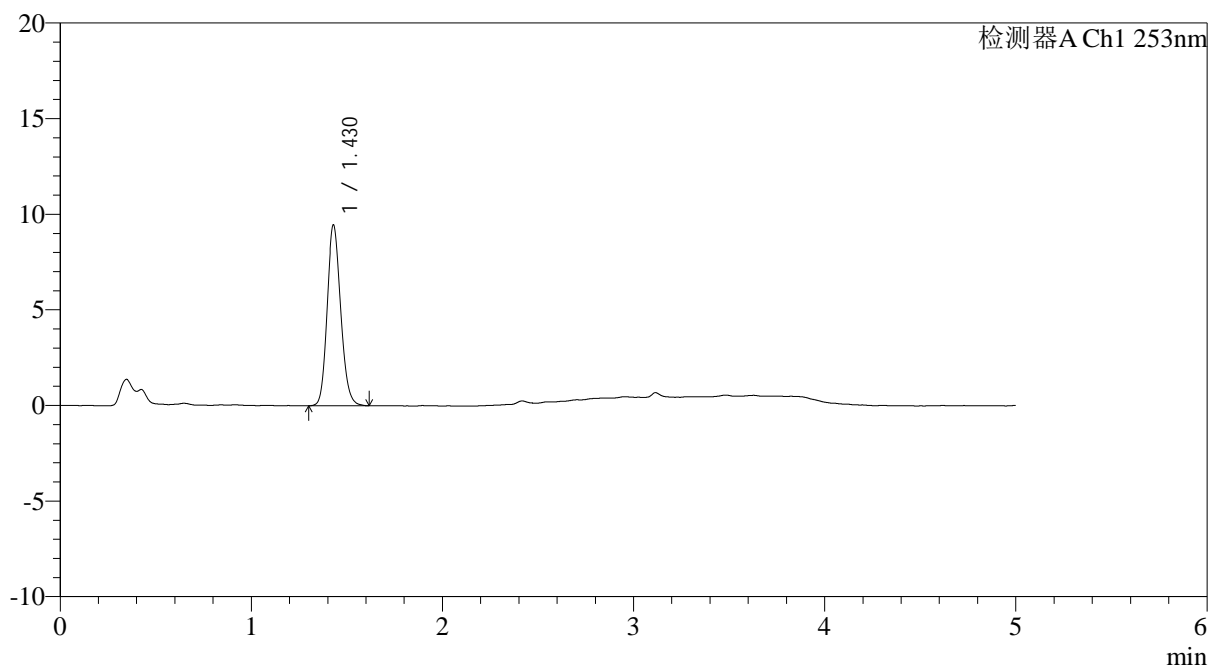
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-535-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 14:10:29 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47066	100.000	9462	1925	1.148	--
总计		47066	100.000	9462			



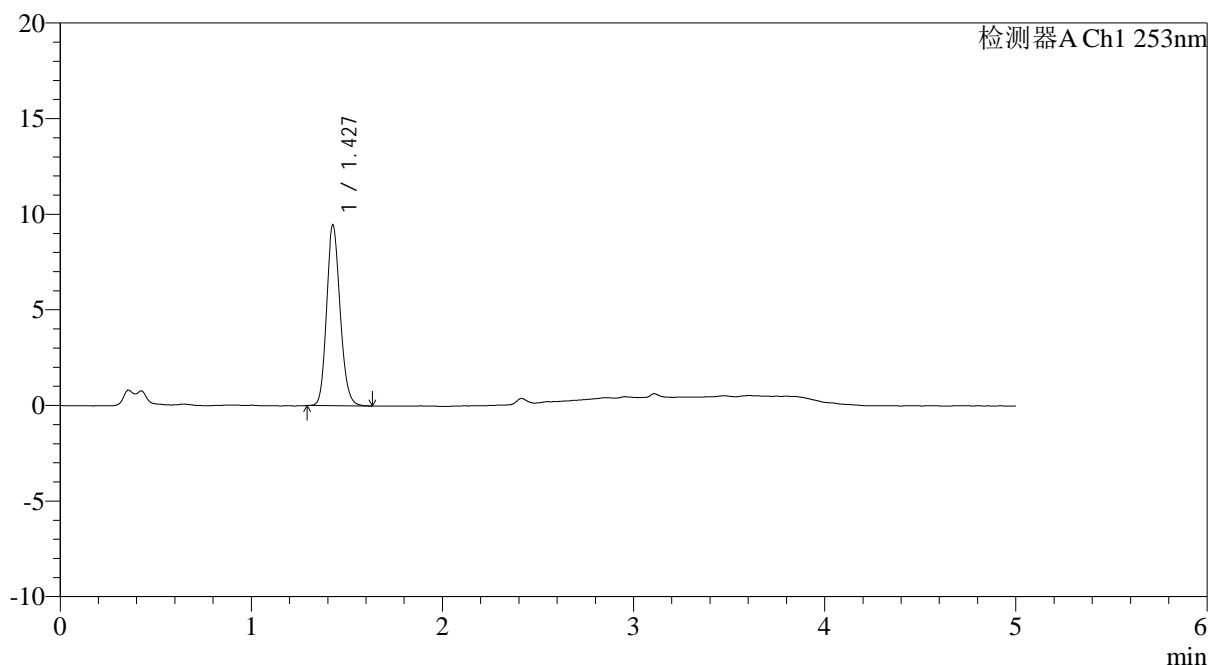
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-536-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 14:15:54 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:08
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46999	100.000	9421	1925	1.152	--
总计		46999	100.000	9421			



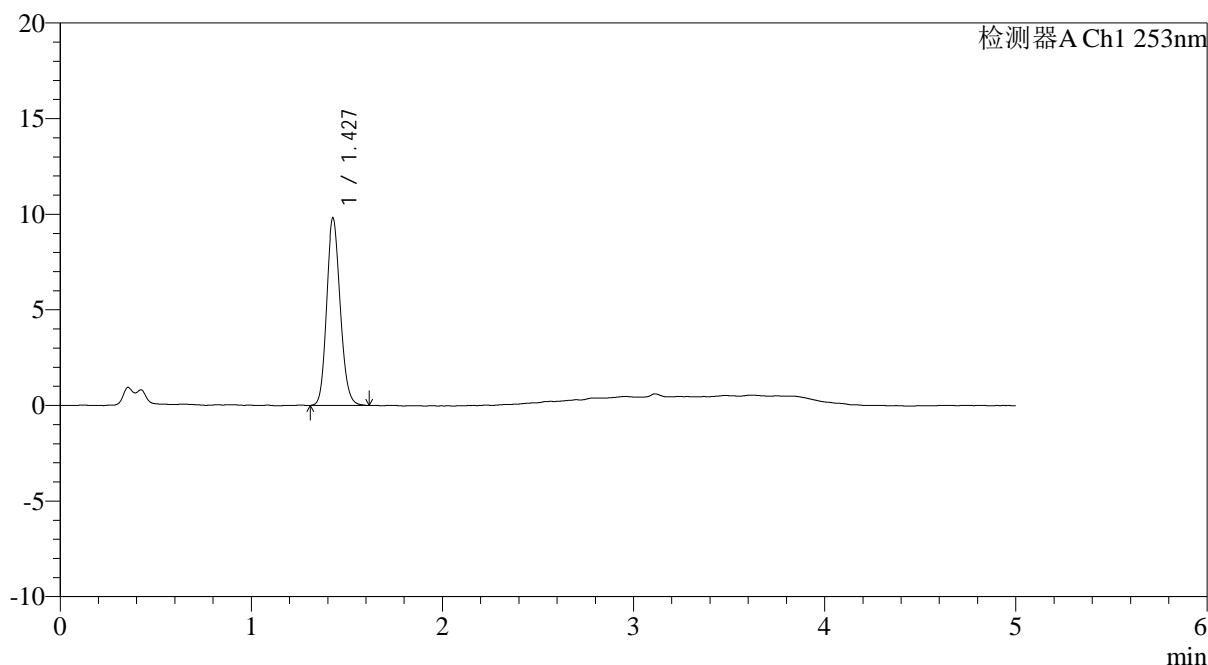
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-537-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:21:18 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

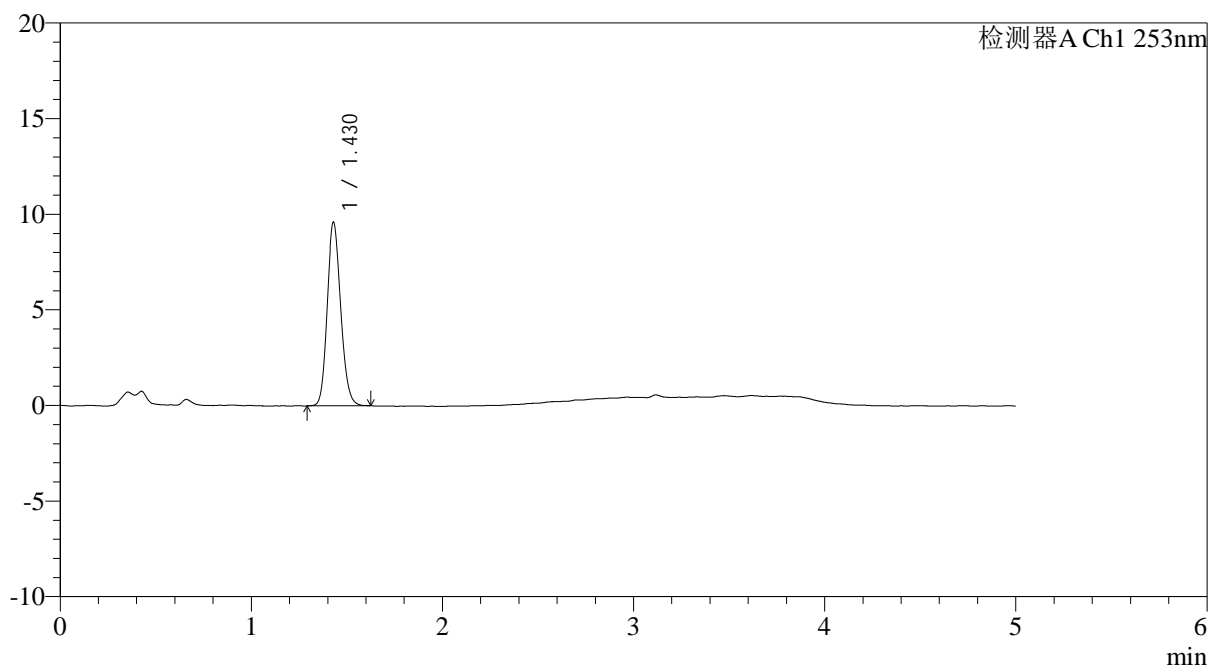
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	48820	100.000	9780	1909	1.141	--
总计		48820	100.000	9780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-538-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:26:43 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:52:14 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47633	100.000	9609	1932	1.147	--
总计		47633	100.000	9609			



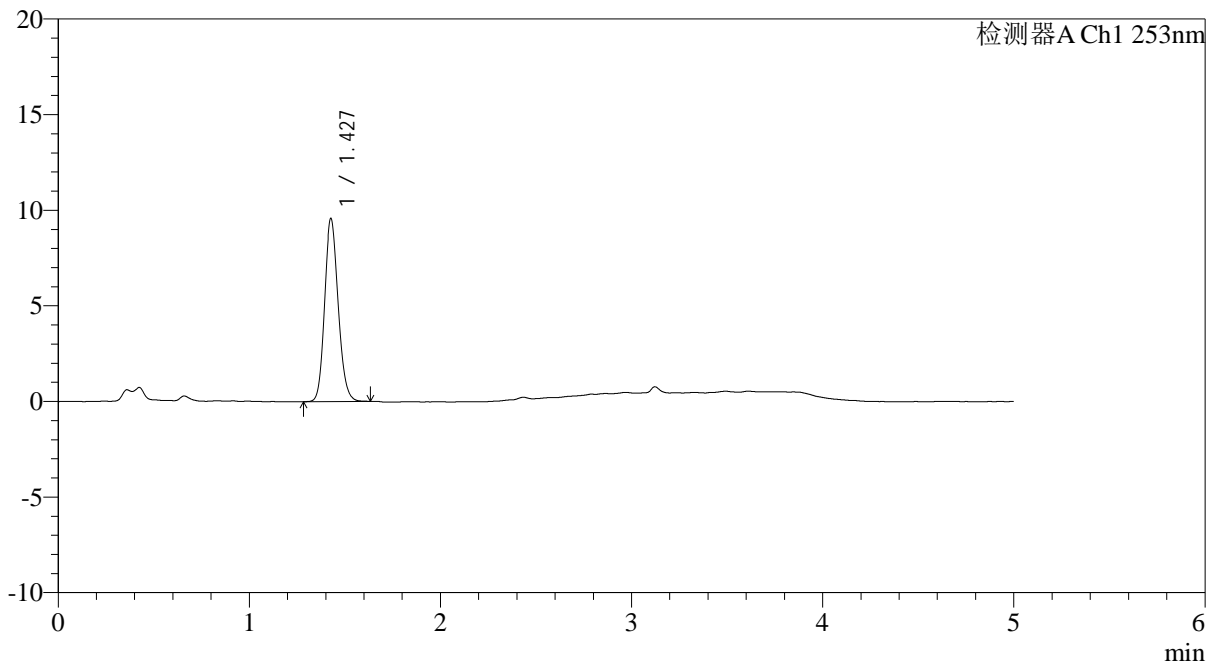
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-539-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 14:32:08 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:17
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	47711	100.000	9545	1919	1.146	--
总计		47711	100.000	9545			



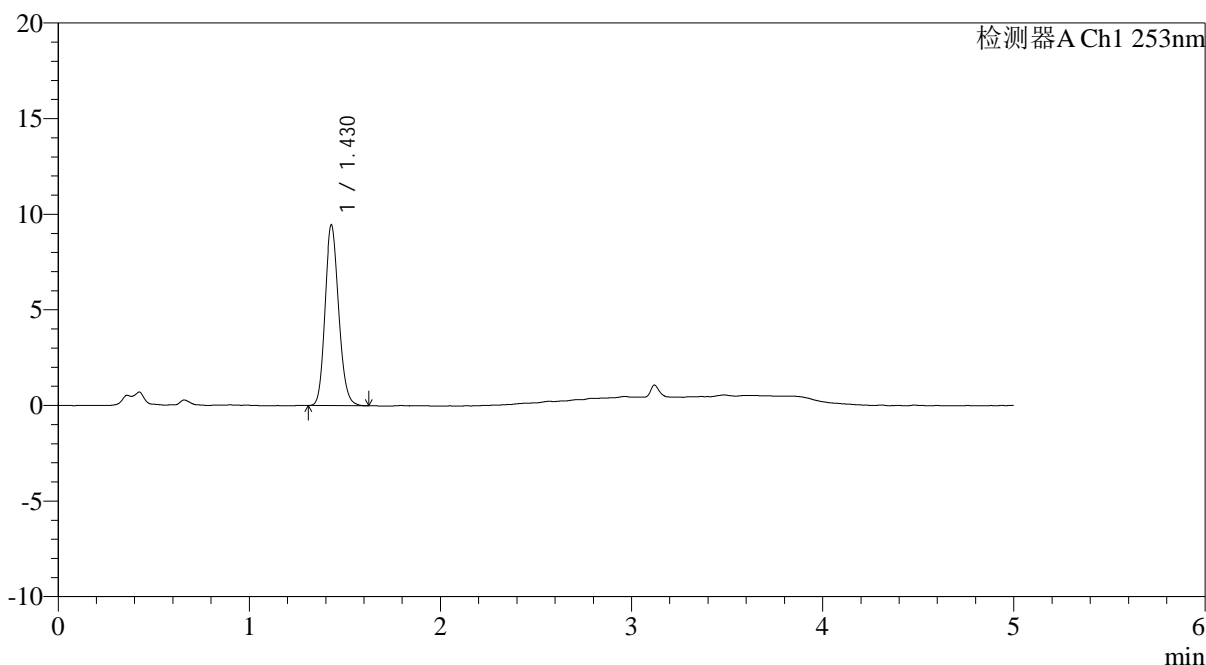
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-540-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 14:37:33 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:20 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

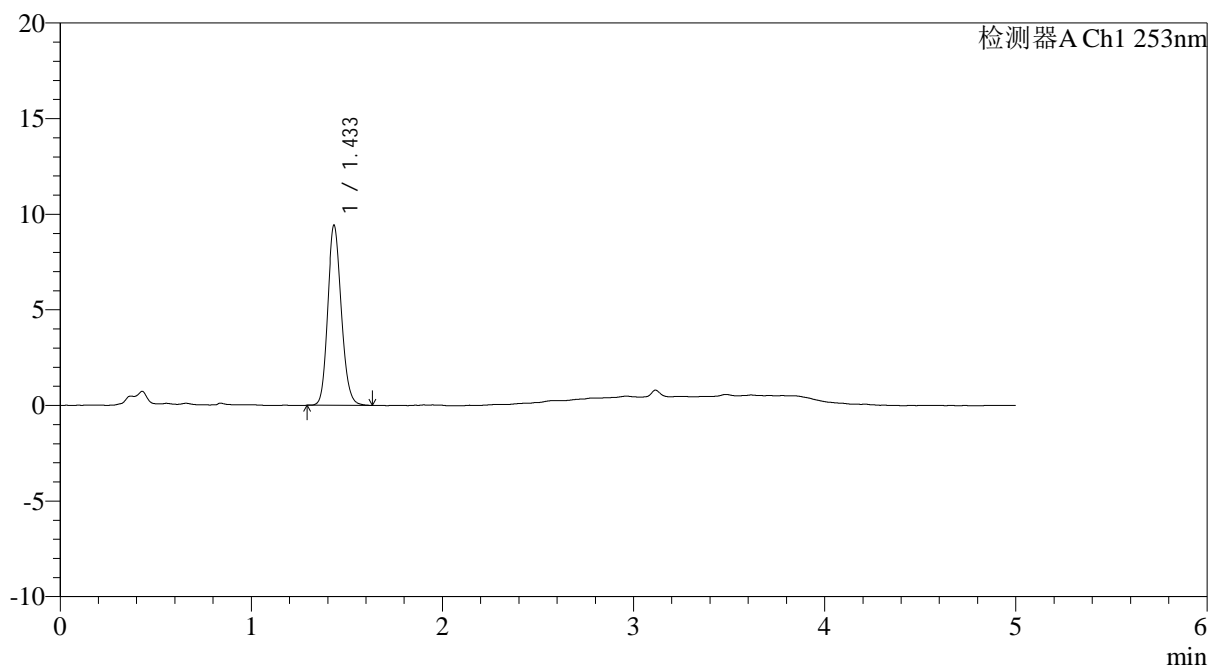
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47194	100.000	9455	1907	1.149	--
总计		47194	100.000	9455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-541-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:42:58 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:52:23 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46733	100.000	9373	1942	1.148	--
总计		46733	100.000	9373			



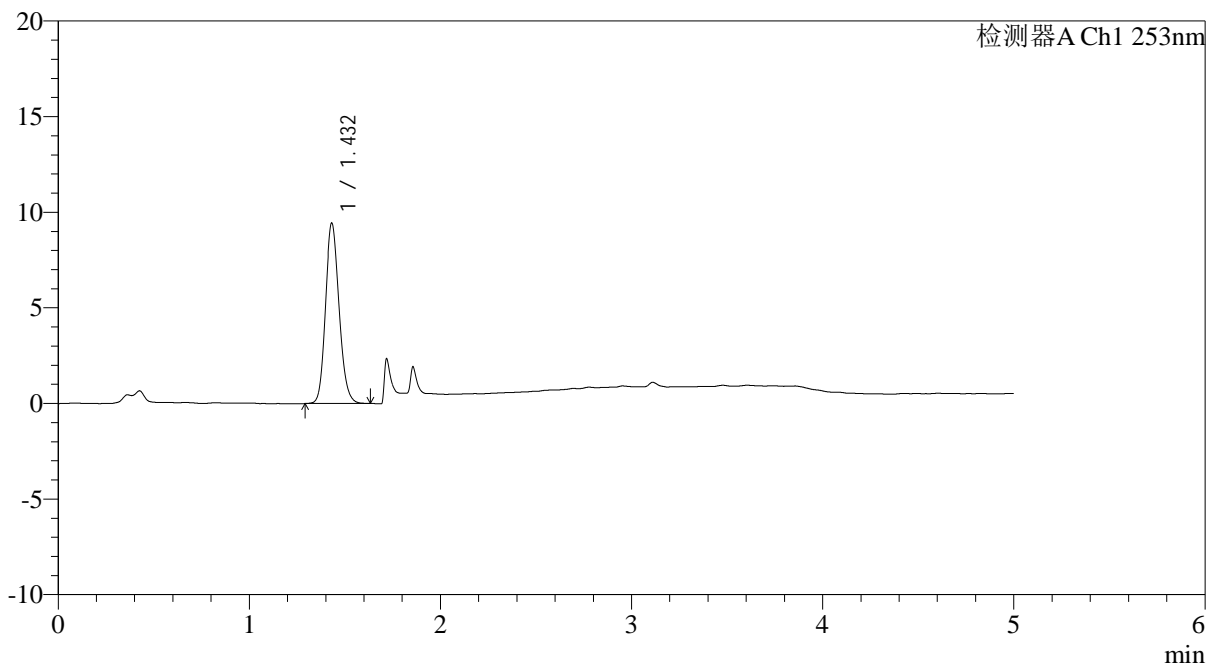
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-542-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 14:48:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47056	100.000	9425	1916	1.150	--
总计		47056	100.000	9425			



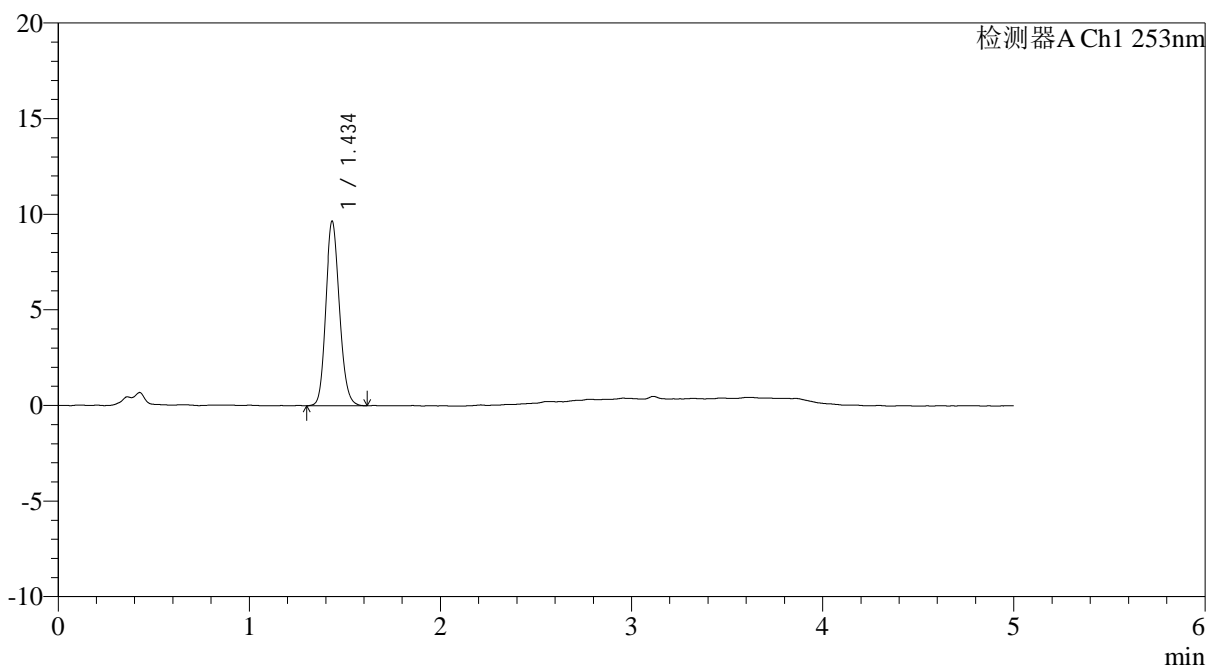
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-543-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 14:53:47 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:29
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

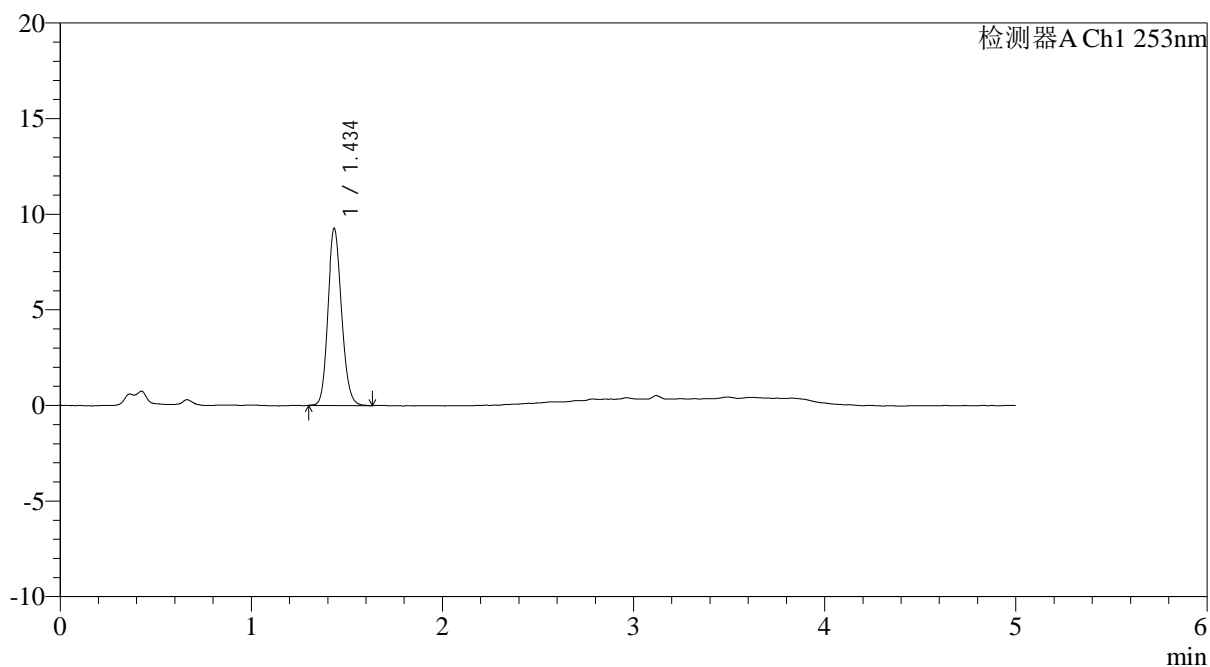
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48345	100.000	9597	1914	1.147	--
总计		48345	100.000	9597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-544-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 14:59:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:52:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46261	100.000	9195	1925	1.144	--
总计		46261	100.000	9195			



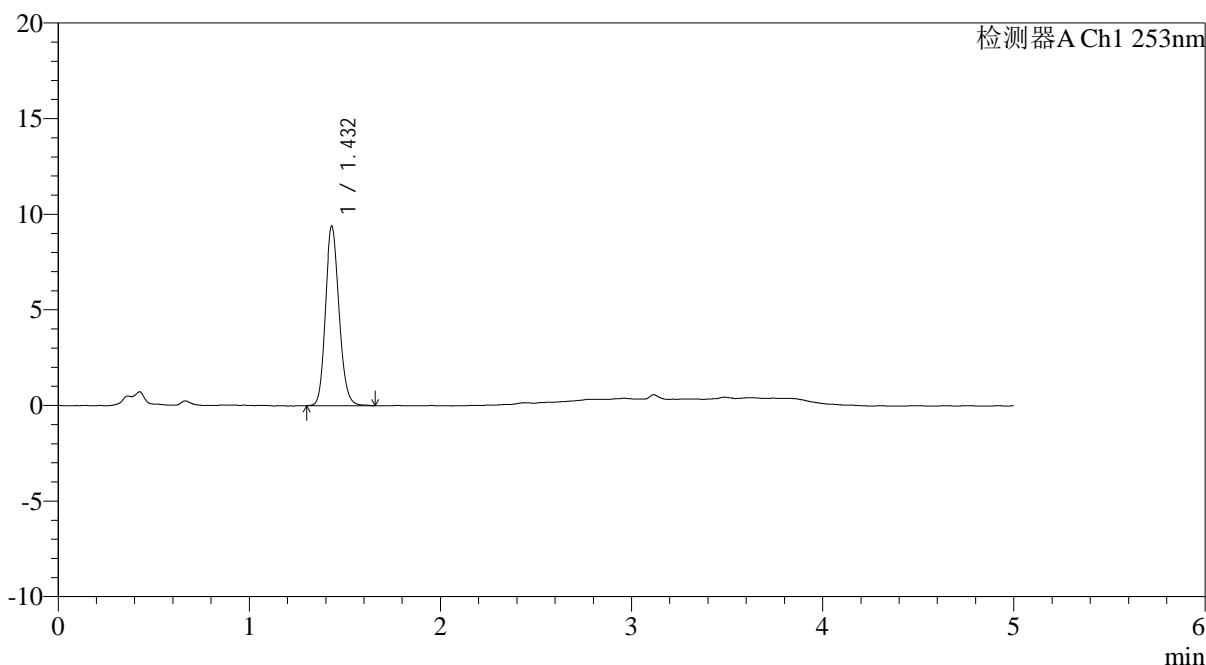
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-545-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 15:04:37 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:34
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46787	100.000	9384	1938	1.149	--
总计		46787	100.000	9384			



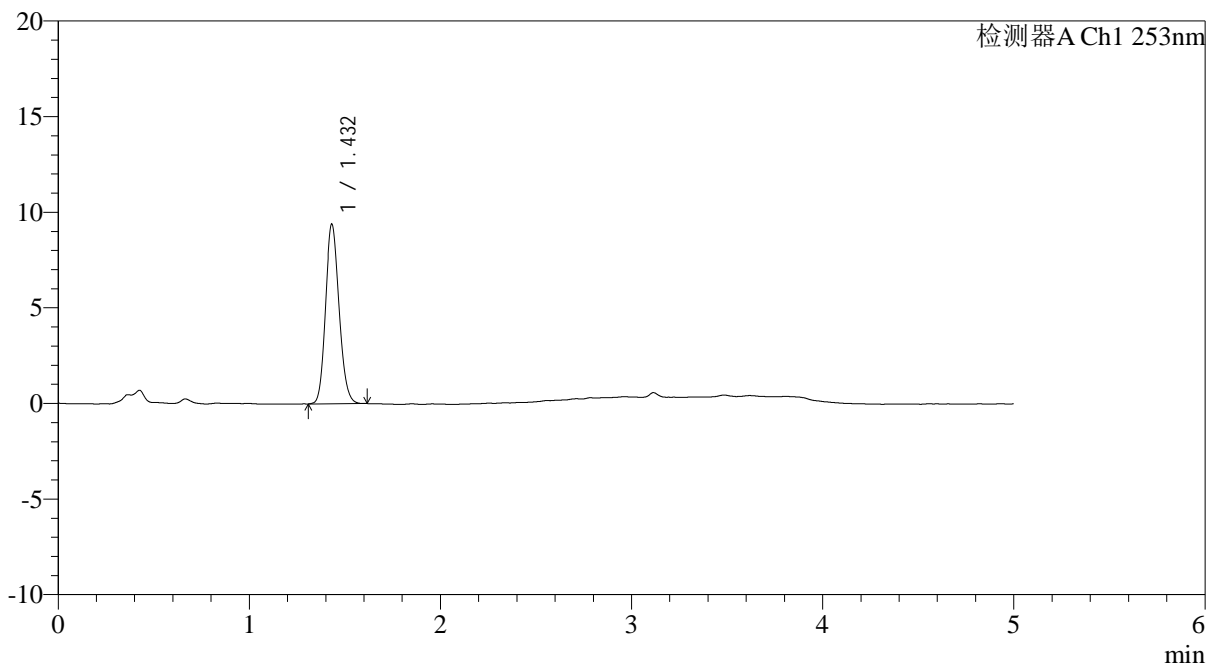
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-546-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:10:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:37 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46647	100.000	9378	1925	1.140	--
总计		46647	100.000	9378			



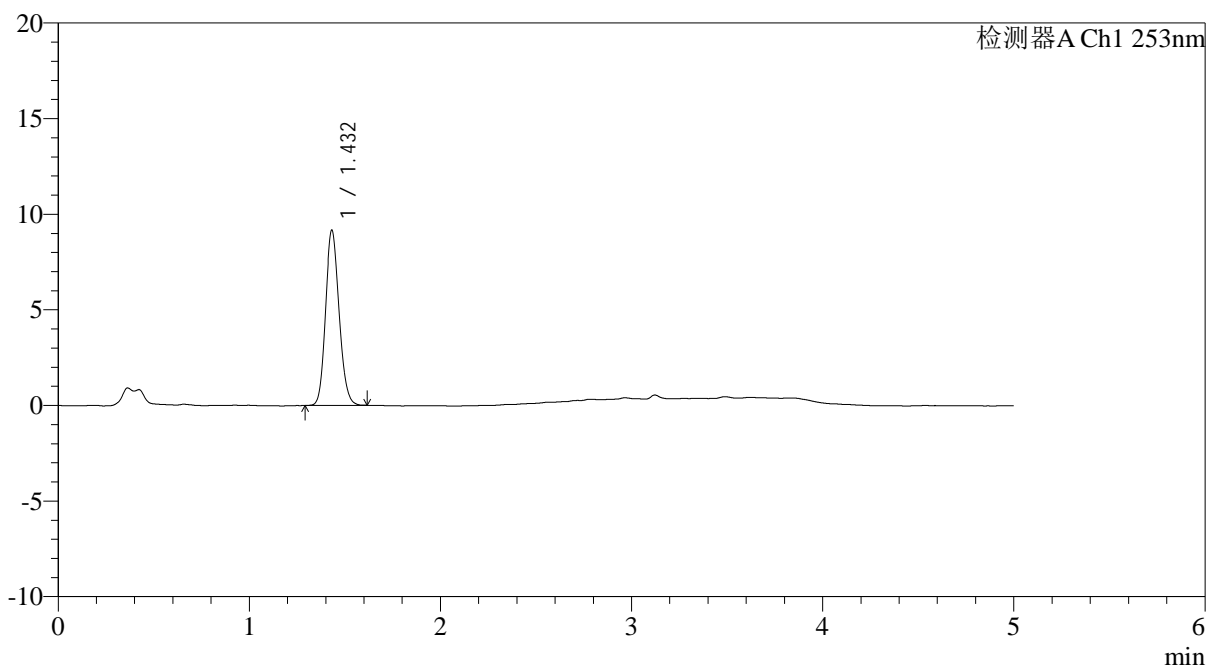
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-547-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:15:26 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	45475	100.000	9142	1922	1.142	--
总计		45475	100.000	9142			



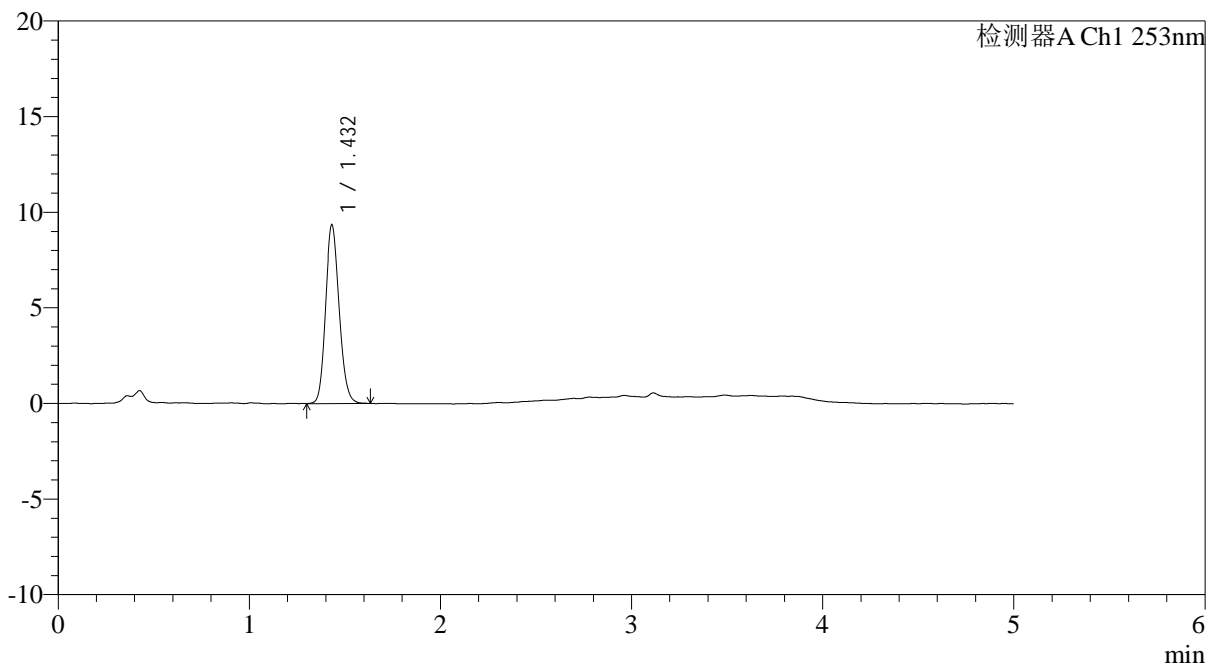
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-548-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:20:51 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:43 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46586	100.000	9325	1922	1.144	--
总计		46586	100.000	9325			



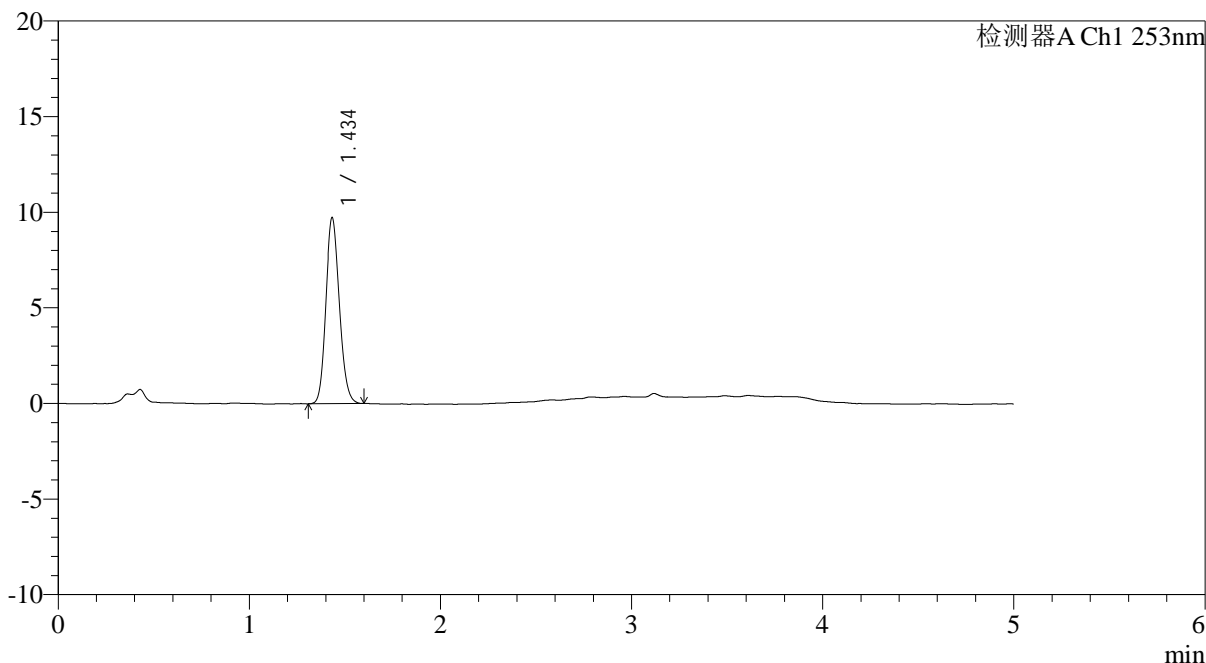
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-549-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:26:16 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:45 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

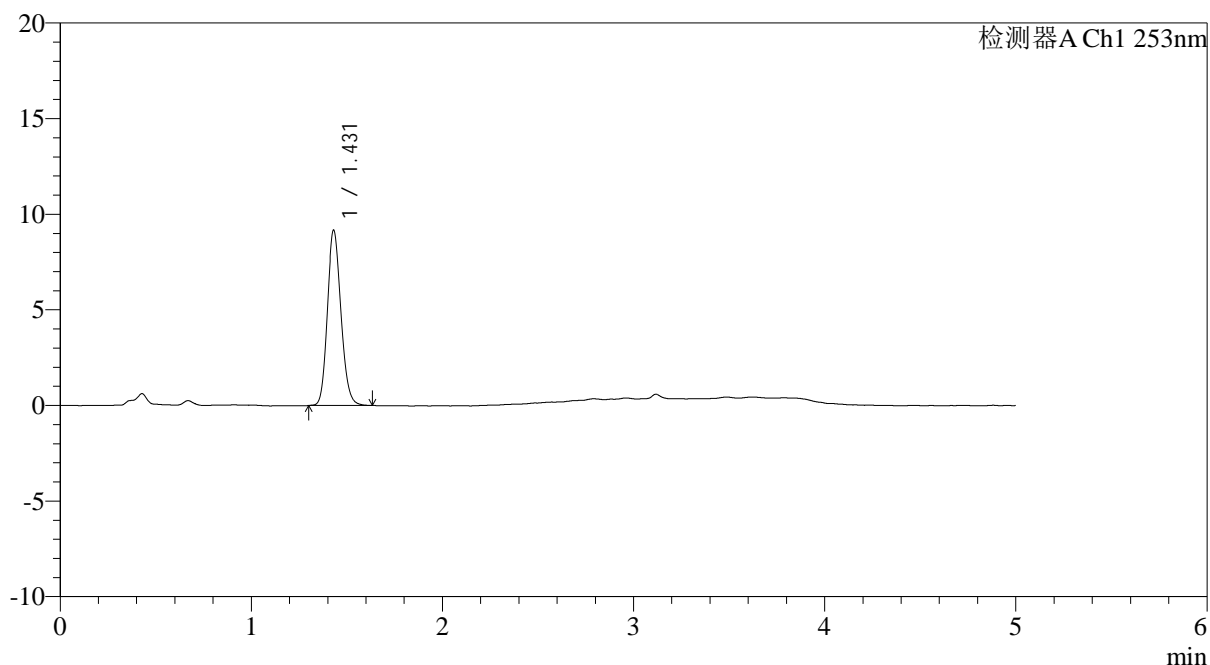
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	48237	100.000	9674	1936	1.142	--
总计		48237	100.000	9674			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-550-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:31:42 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:52:48 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45619	100.000	9169	1924	1.147	--
总计		45619	100.000	9169			



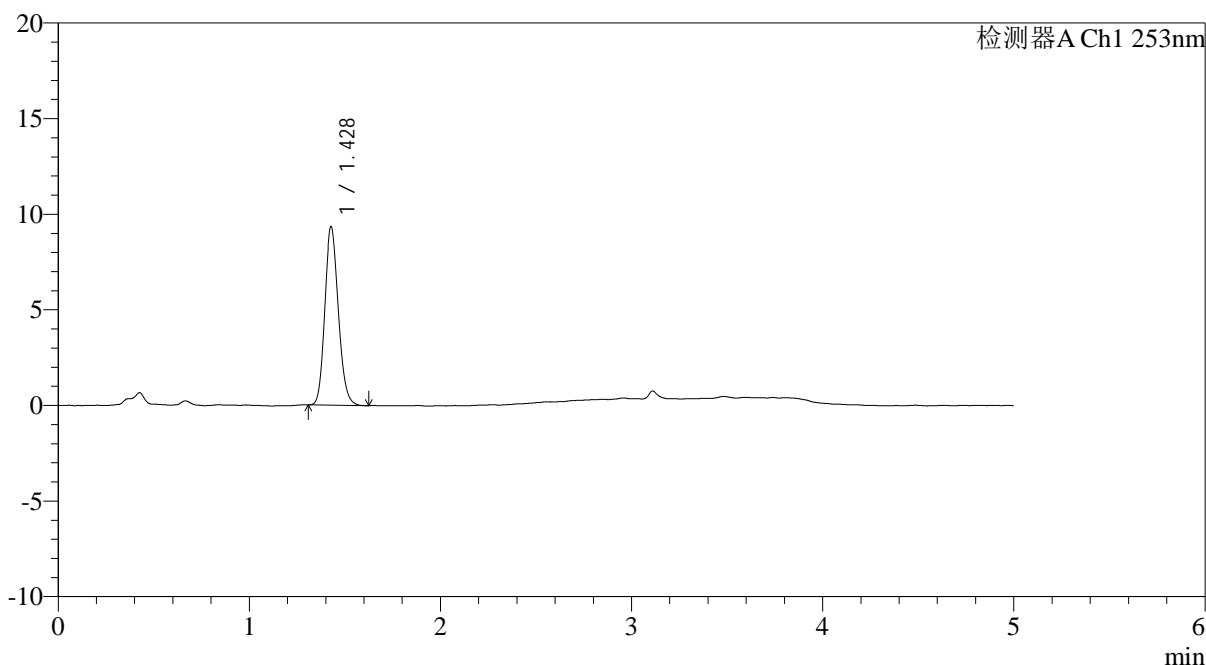
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-551-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 15:37:07 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:51 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46327	100.000	9324	1921	1.151	--
总计		46327	100.000	9324			



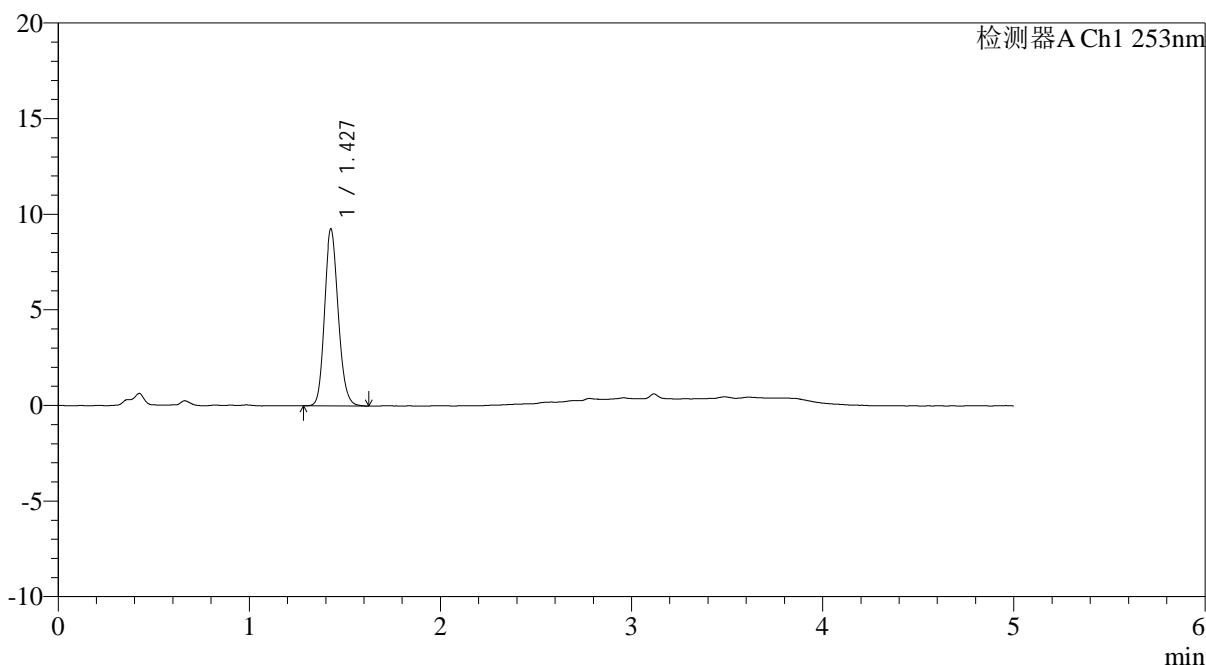
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-552-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 15:42:32 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:54
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46267	100.000	9222	1904	1.148	--
总计		46267	100.000	9222			



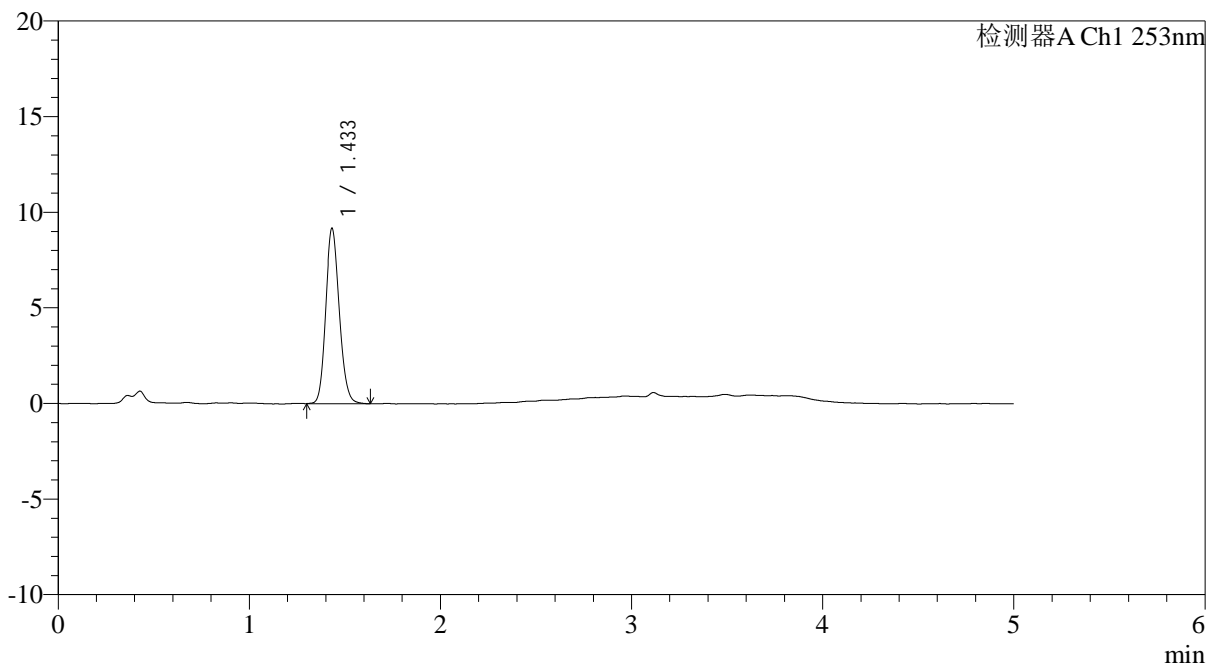
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-553-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 15:47:58 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:56
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	45581	100.000	9132	1936	1.144	--
总计		45581	100.000	9132			



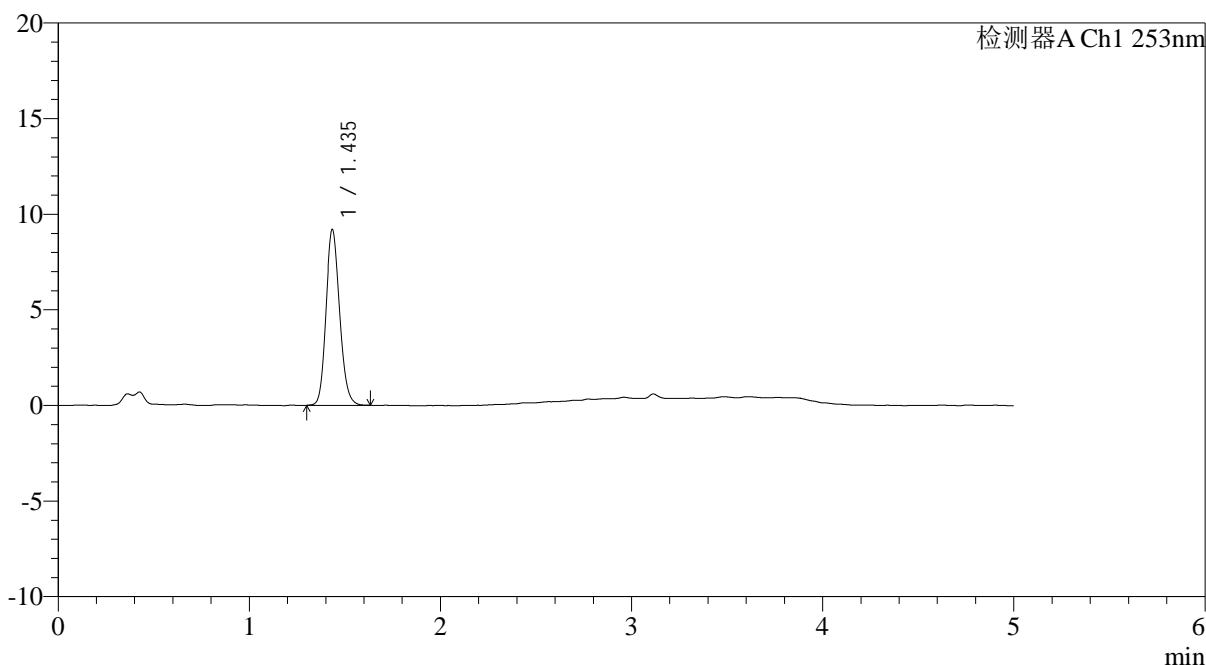
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-554-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 15:53:23 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:52:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

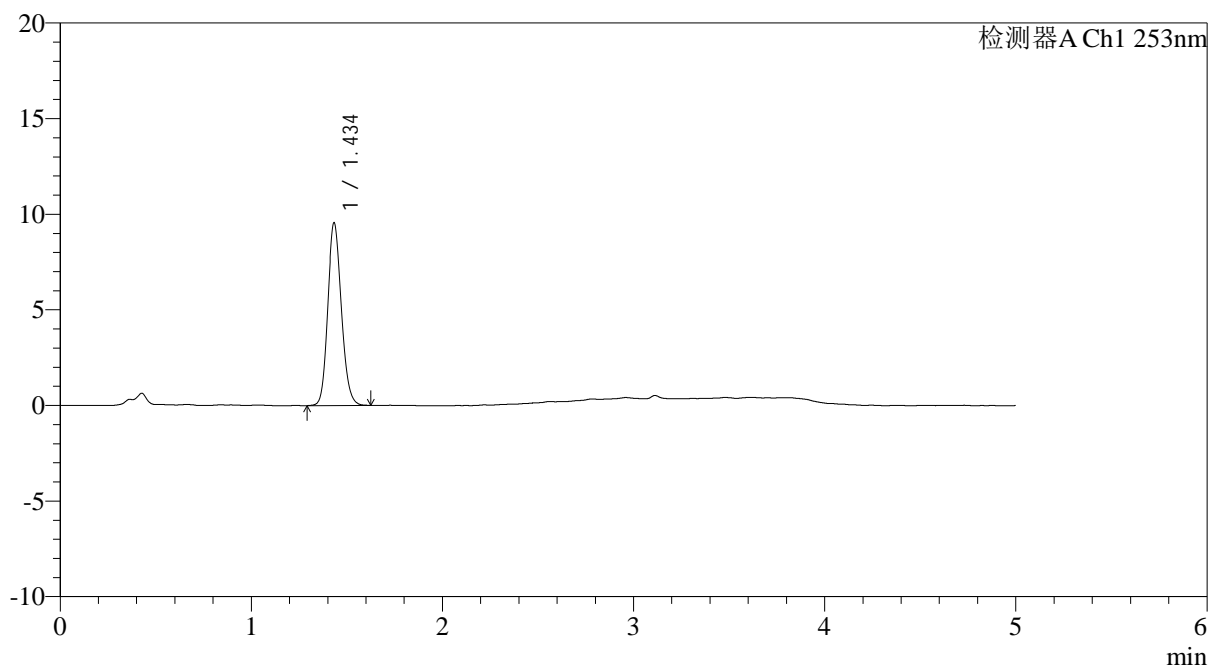
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.435	45882	100.000	9137	1924	1.149	--
总计		45882	100.000	9137			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-555-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 15:58:47 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:02 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	47680	100.000	9503	1925	1.143	--
总计		47680	100.000	9503			



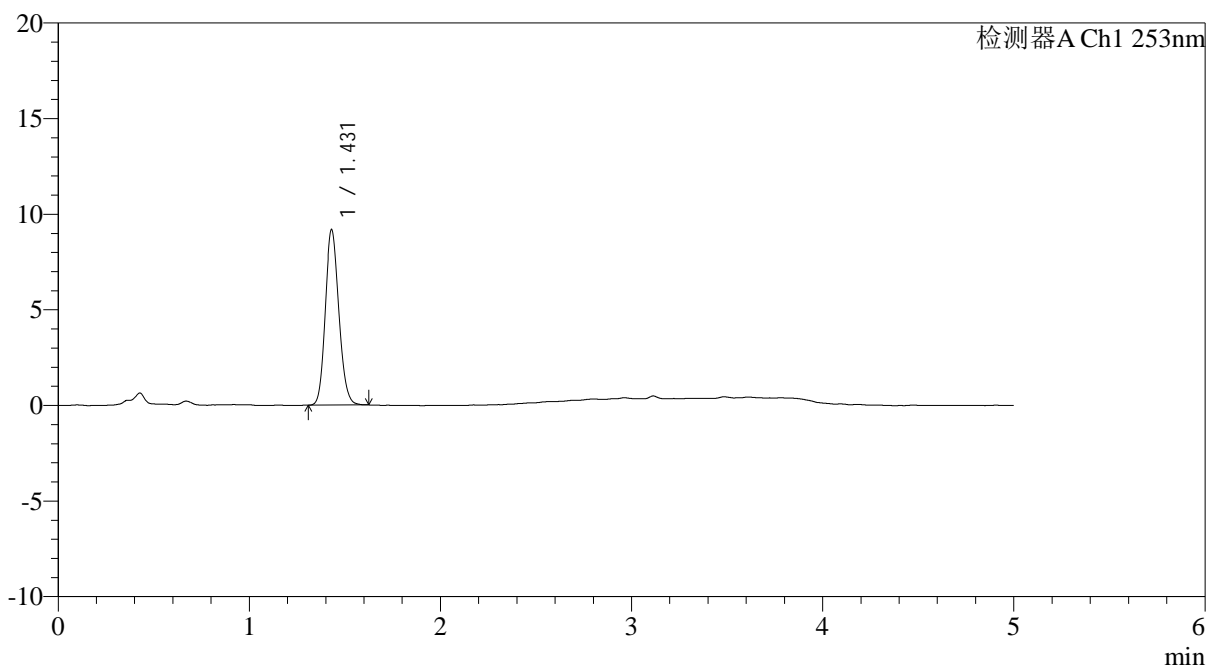
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-556-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 16:04:13 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:05
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

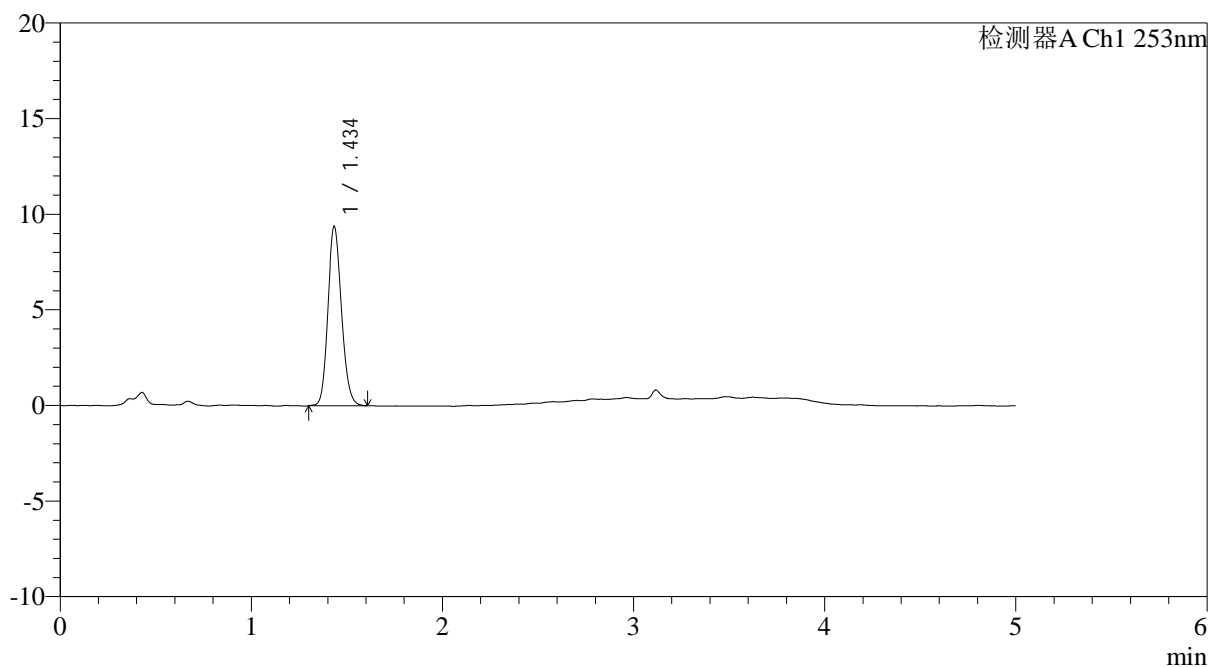
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45582	100.000	9178	1918	1.141	--
总计		45582	100.000	9178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-557-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 16:09:39 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:07 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

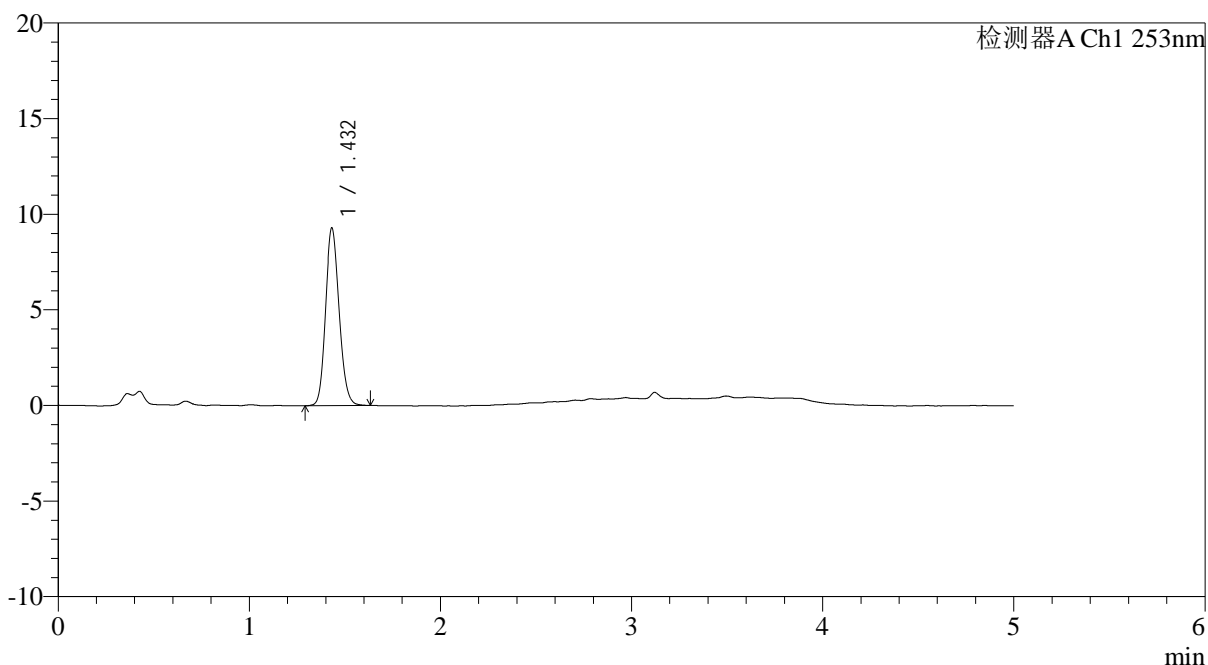
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	46760	100.000	9312	1929	1.146	--
总计		46760	100.000	9312			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-558-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 16:15:04 实验者:xiechaojun
处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:10 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

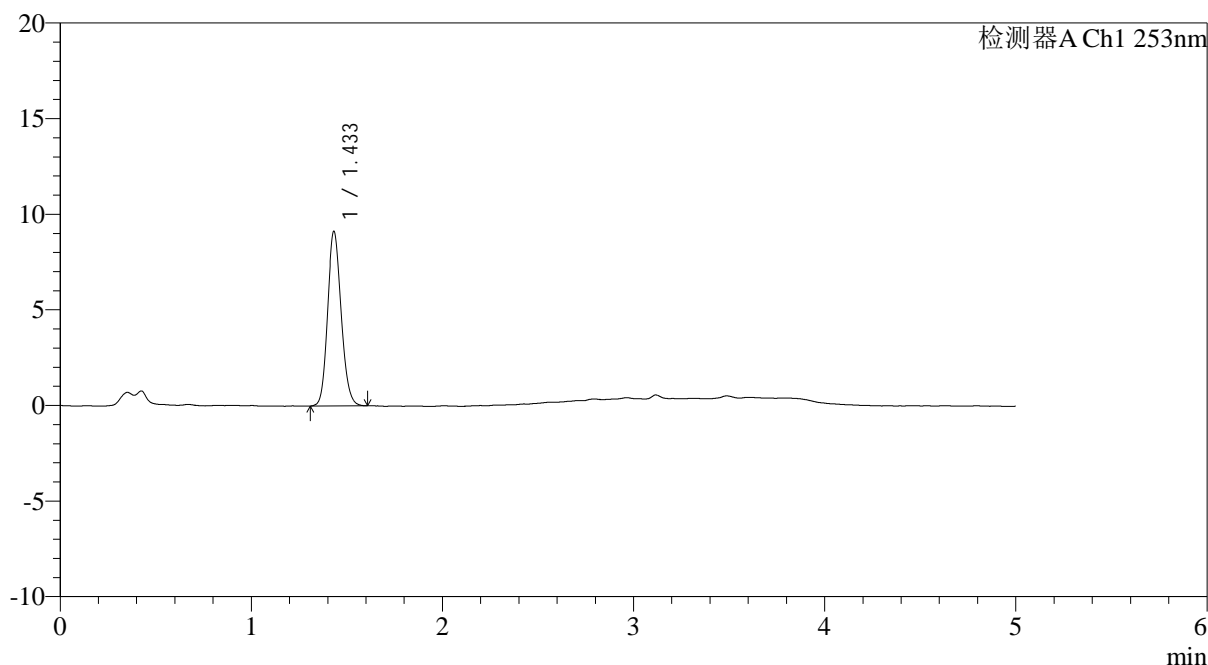
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46237	100.000	9266	1918	1.141	--
总计		46237	100.000	9266			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-559-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:20:30 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:13 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

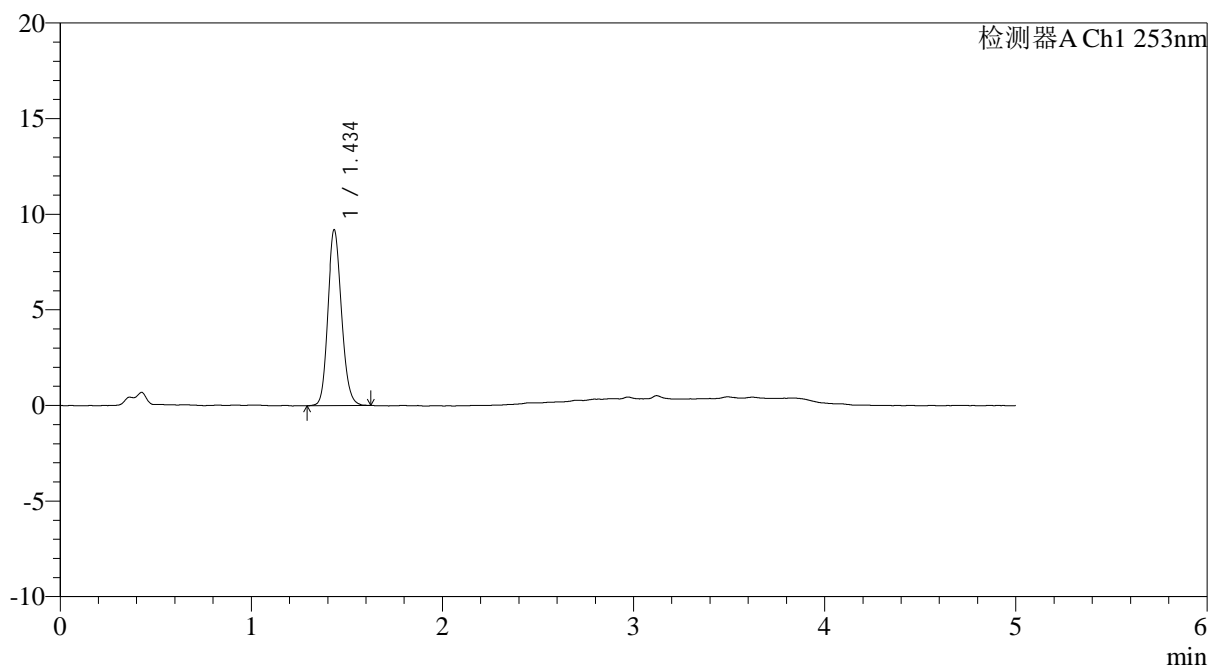
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	45440	100.000	9105	1925	1.140	--
总计		45440	100.000	9105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-560-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 16:25:55 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:16 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.434	45964	100.000	9129	1924	1.147	--
总计		45964	100.000	9129			



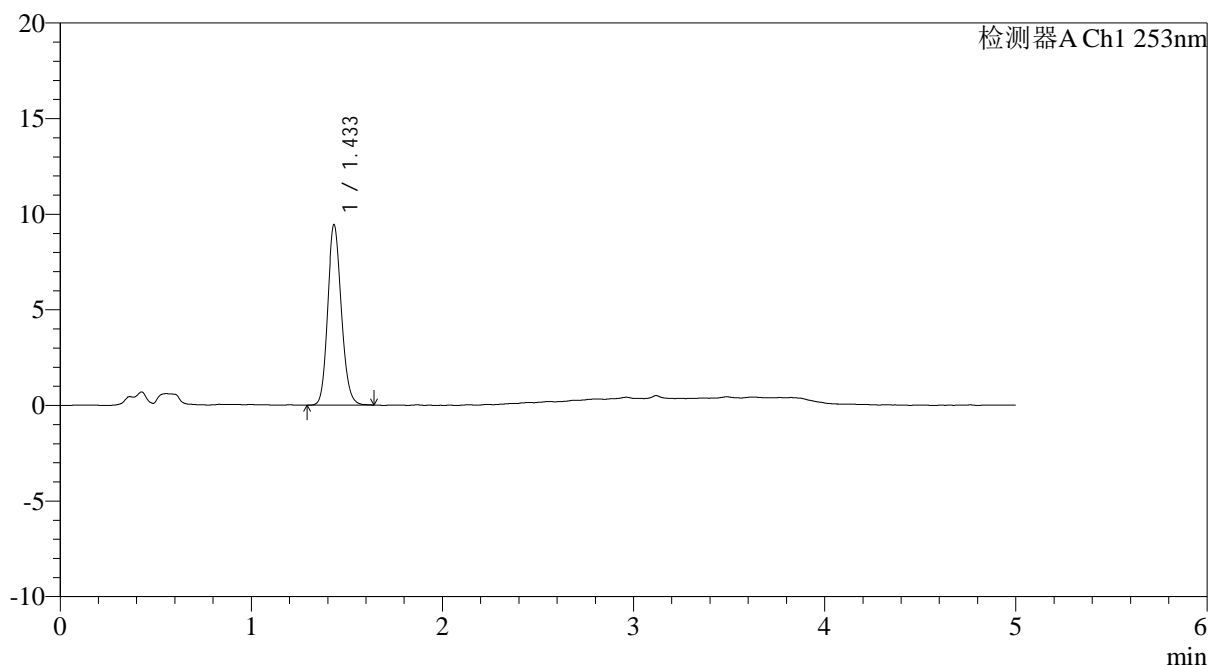
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-561-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:31:21 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:19 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

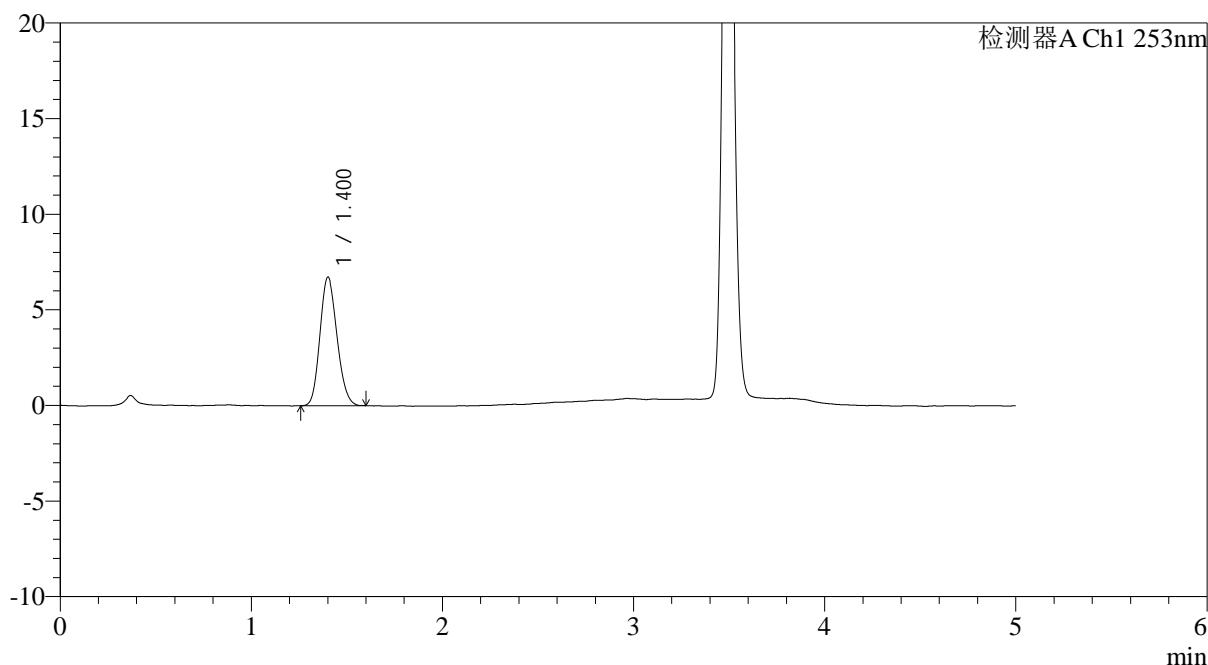
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	47170	100.000	9394	1923	1.143	--
总计		47170	100.000	9394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-562-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:36:47 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:21 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42021	100.000	6706	1151	1.158	--
总计		42021	100.000	6706			



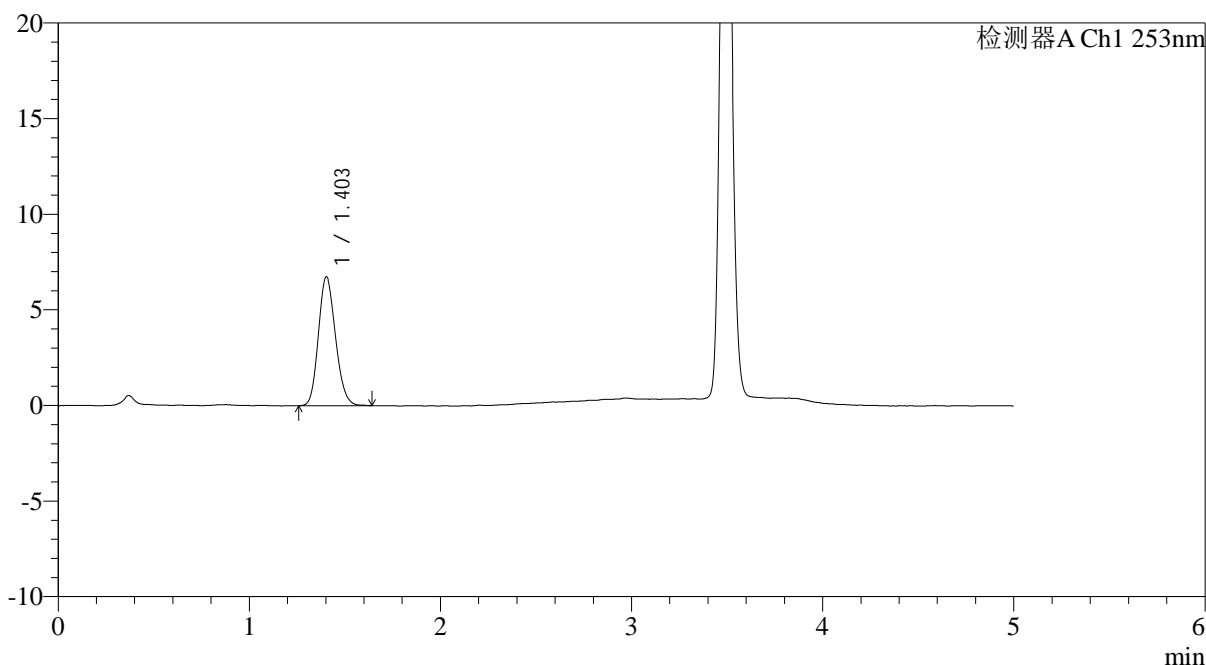
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-563-2 - zzp-js5y-24092401p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:42:13 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:24 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42189	100.000	6736	1157	1.160	--
总计		42189	100.000	6736			



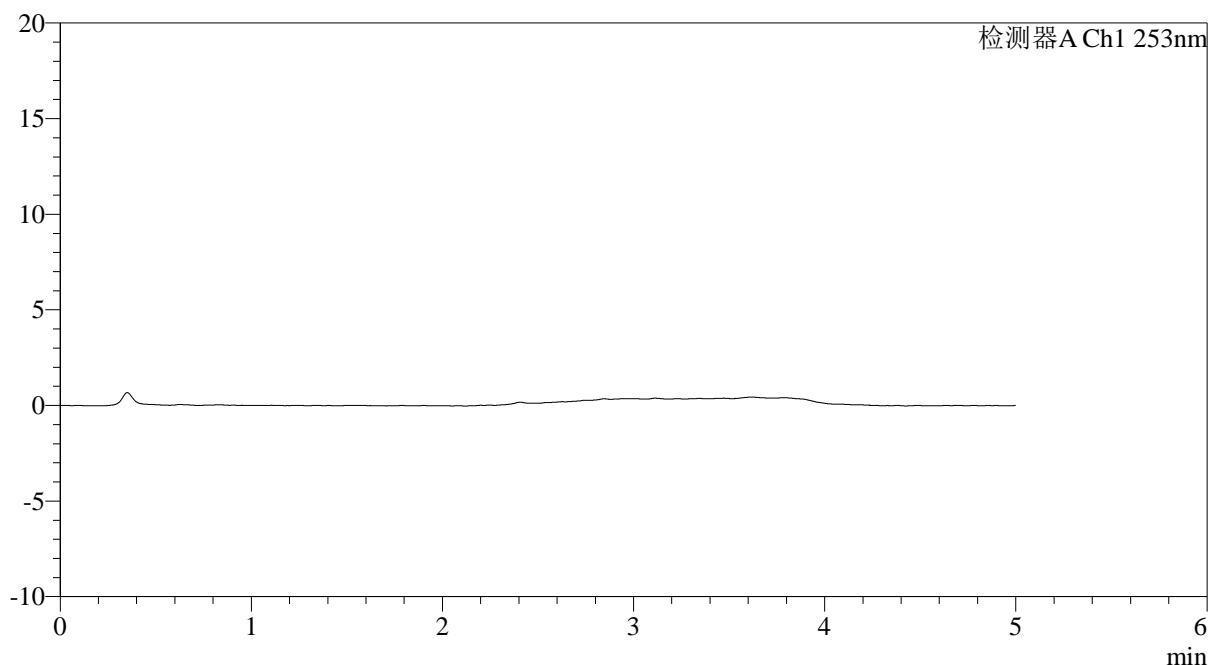
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-564-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechaojun
 进样时间 : 2025/03/14 16:47:40 处理者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:27
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

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



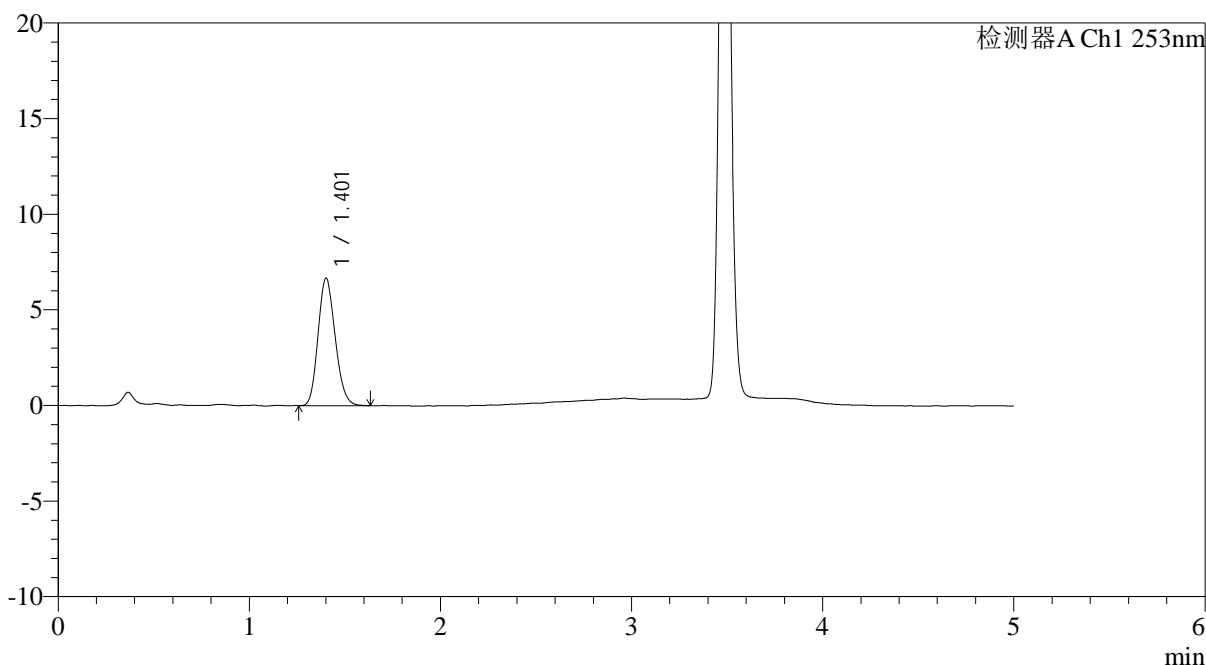
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-565-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 16:53:07 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:29 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	42015	100.000	6645	1139	1.170	--
总计		42015	100.000	6645			



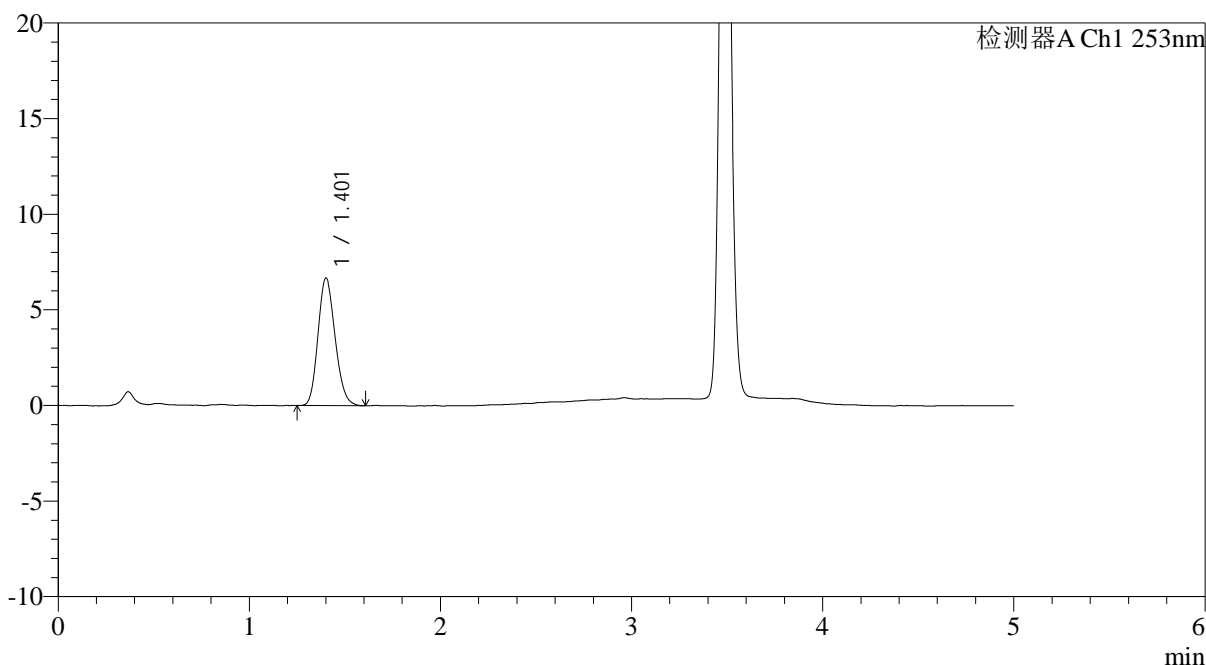
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-566-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 16:58:34 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.401	41853	100.000	6648	1149	1.167	--
总计		41853	100.000	6648			



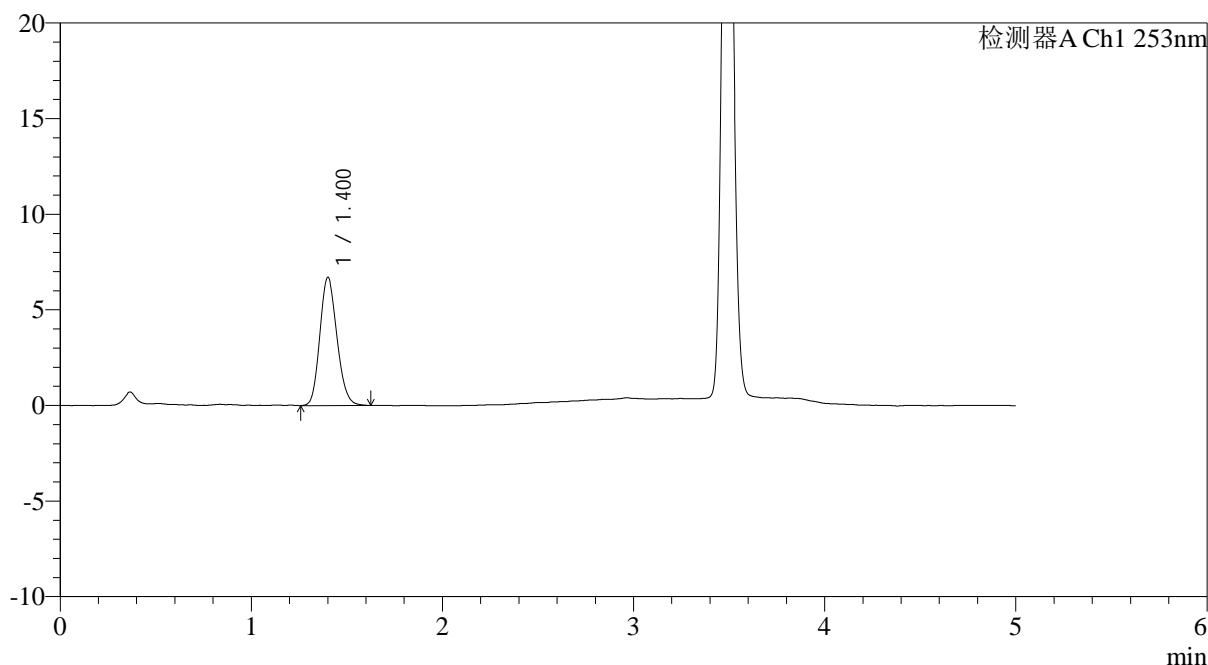
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-567-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:04:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:35 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42028	100.000	6688	1149	1.162	--
总计		42028	100.000	6688			



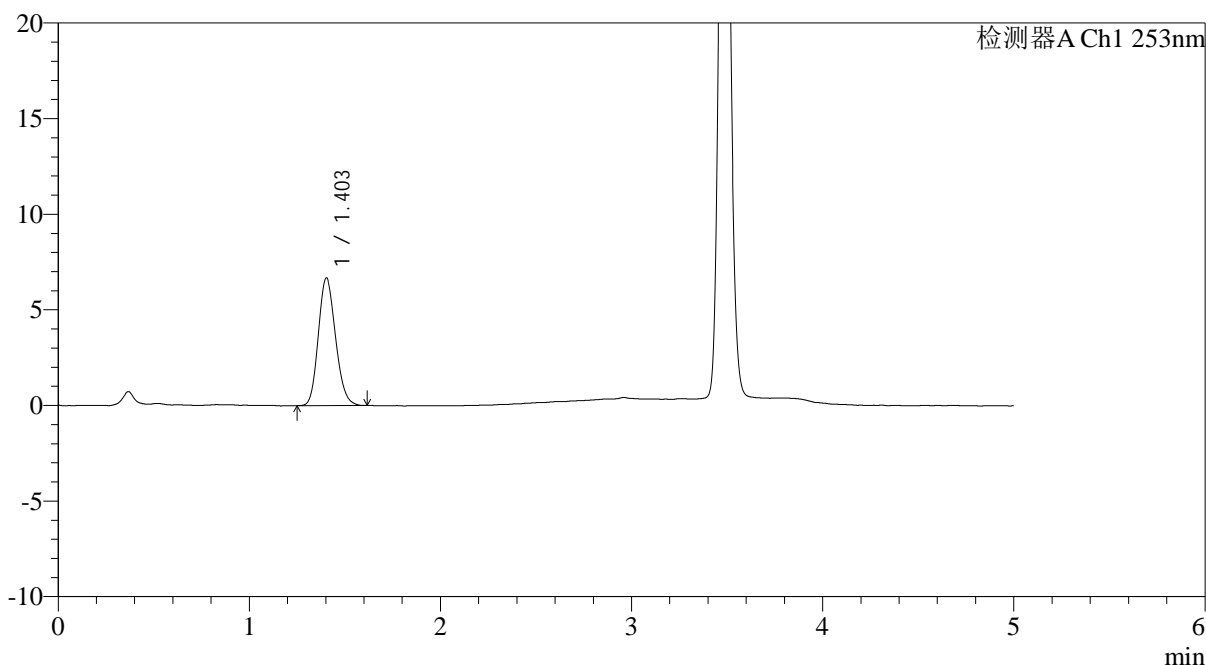
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-568-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 17:09:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:37
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42089	100.000	6671	1140	1.162	--
总计		42089	100.000	6671			



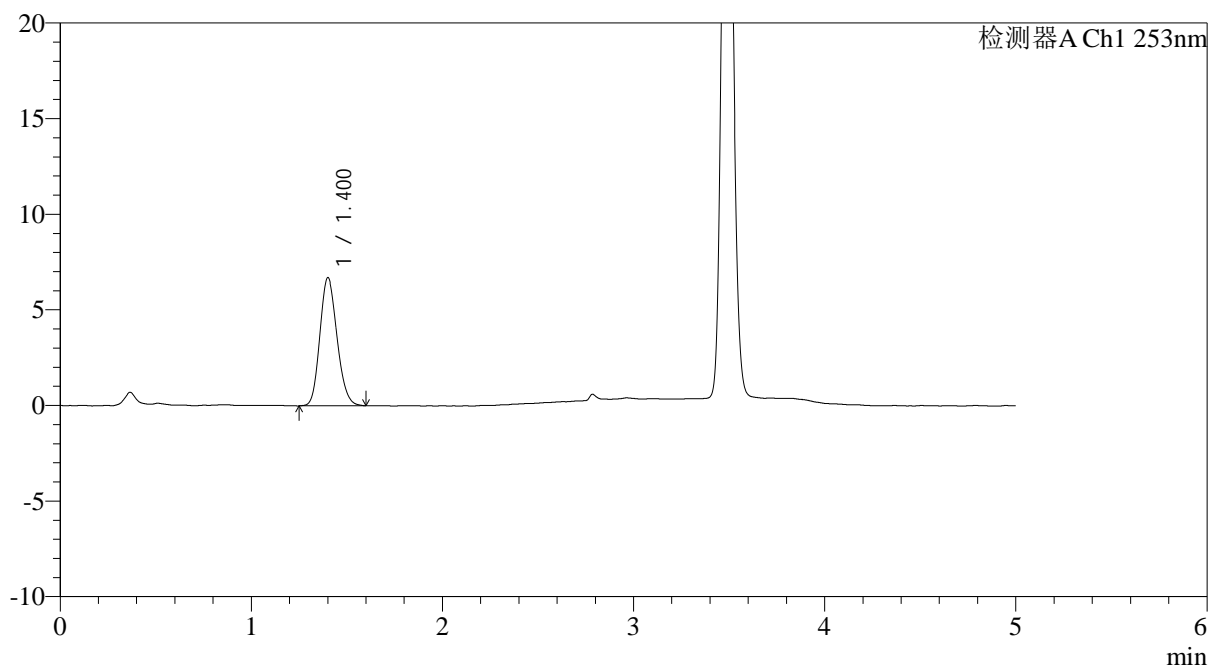
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-569-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:14:54 实验者:xiechaojun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:40 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

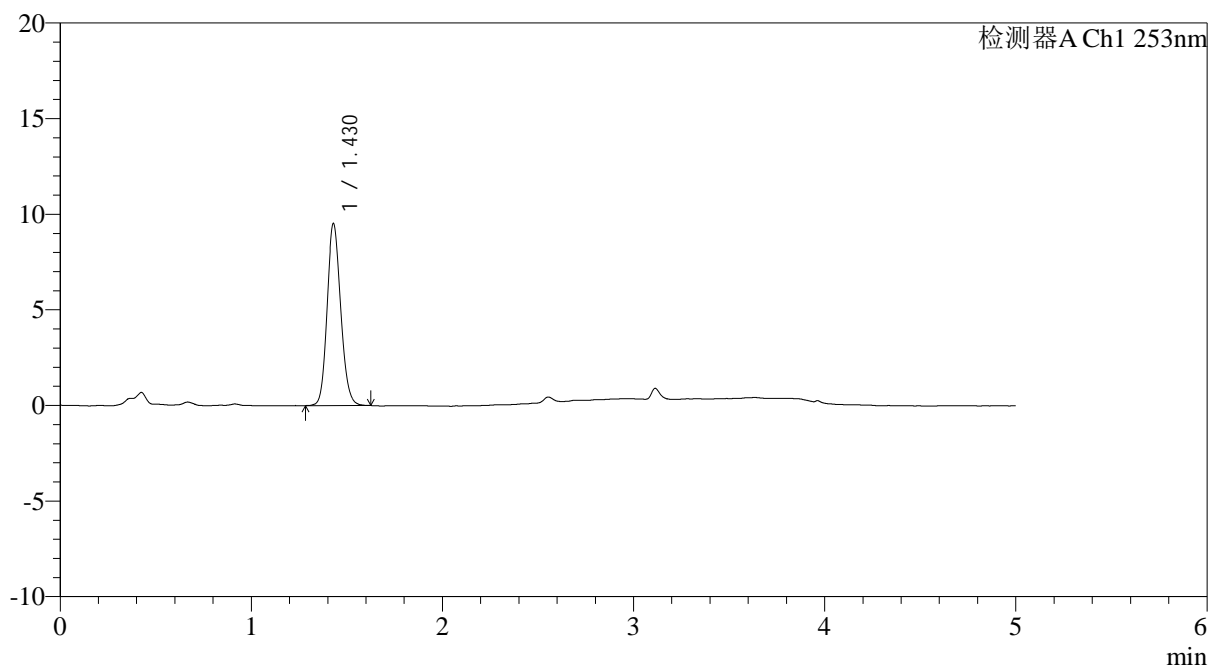
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.400	42178	100.000	6686	1142	1.166	--
总计		42178	100.000	6686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-570-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:20:20 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:43 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

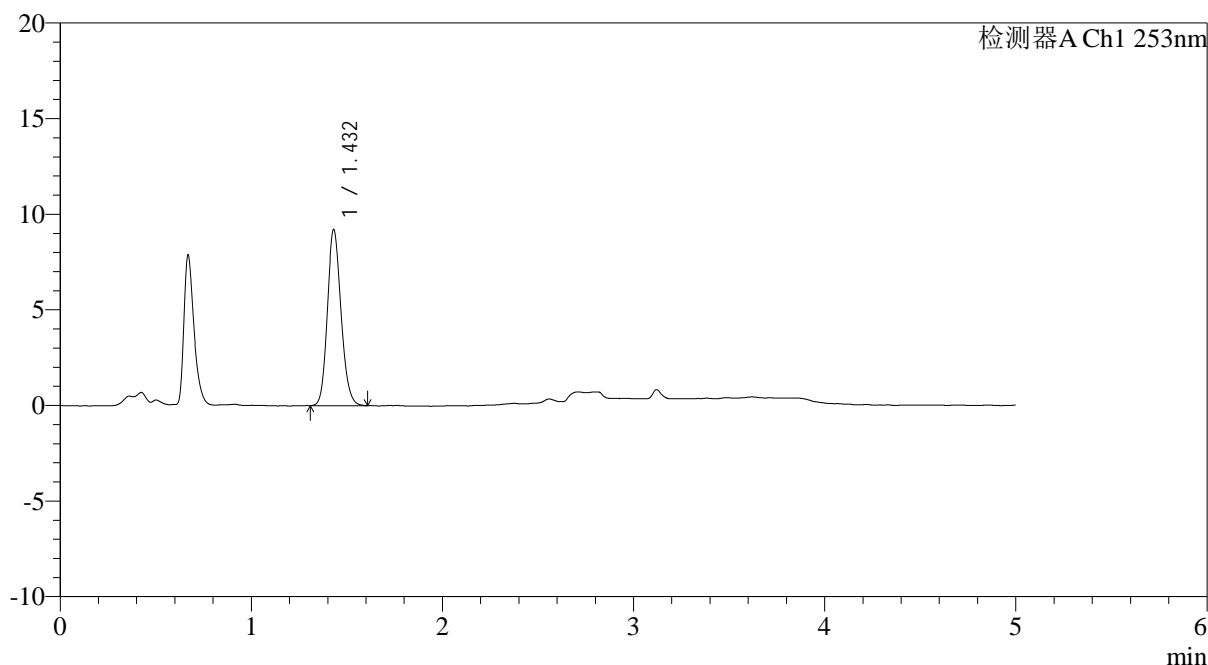
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	47557	100.000	9524	1912	1.136	--
总计		47557	100.000	9524			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-571-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:25:46 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:46 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

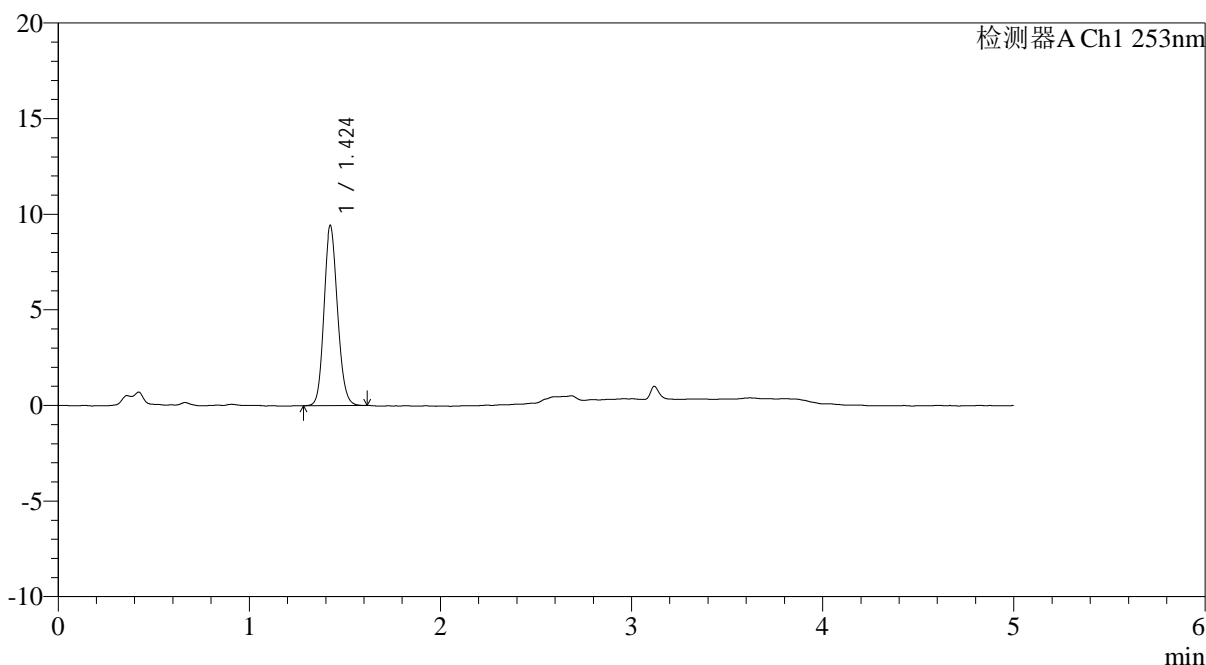
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	46222	100.000	9201	1894	1.149	--
总计		46222	100.000	9201			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-572-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:31:12 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:49 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

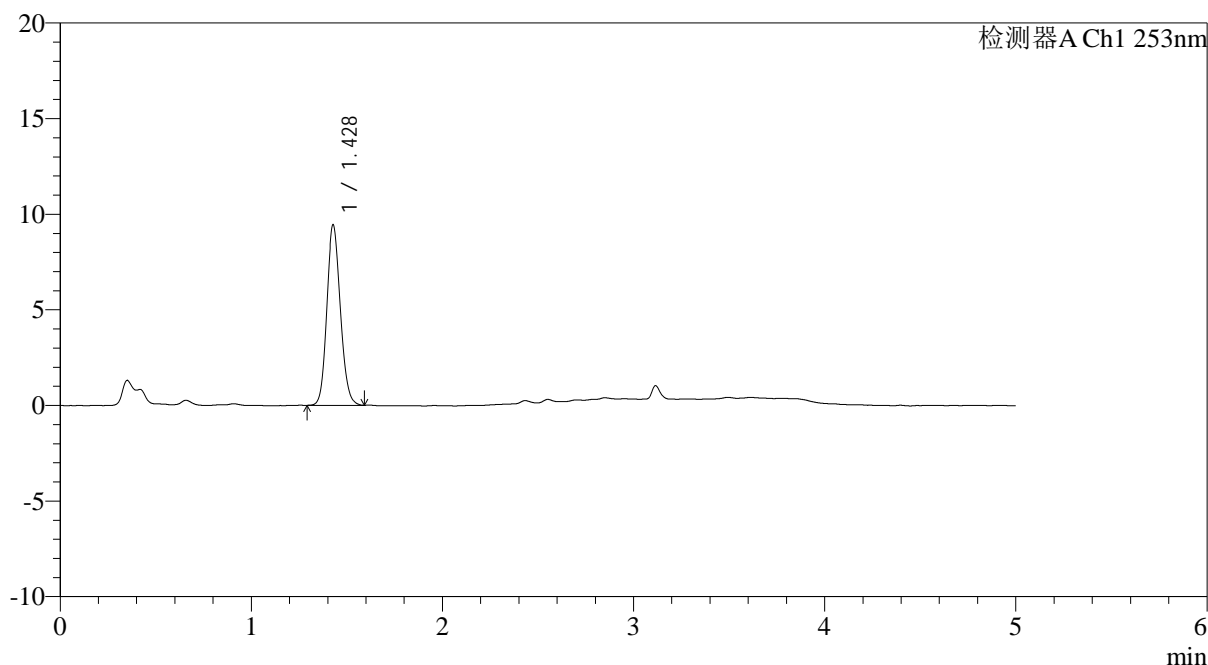
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	46738	100.000	9402	1916	1.133	--
总计		46738	100.000	9402			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-573-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 17:36:38 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:53:51 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46843	100.000	9429	1919	1.130	--
总计		46843	100.000	9429			



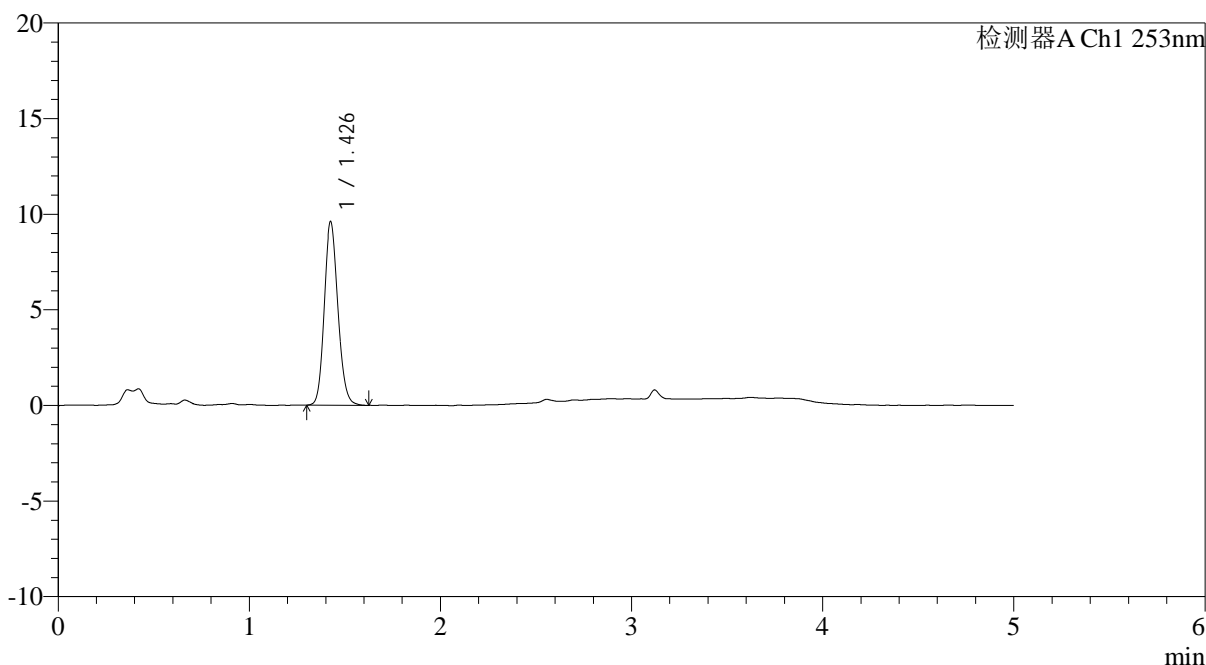
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-574-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 17:42:05 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:54 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	47965	100.000	9534	1898	1.141	--
总计		47965	100.000	9534			



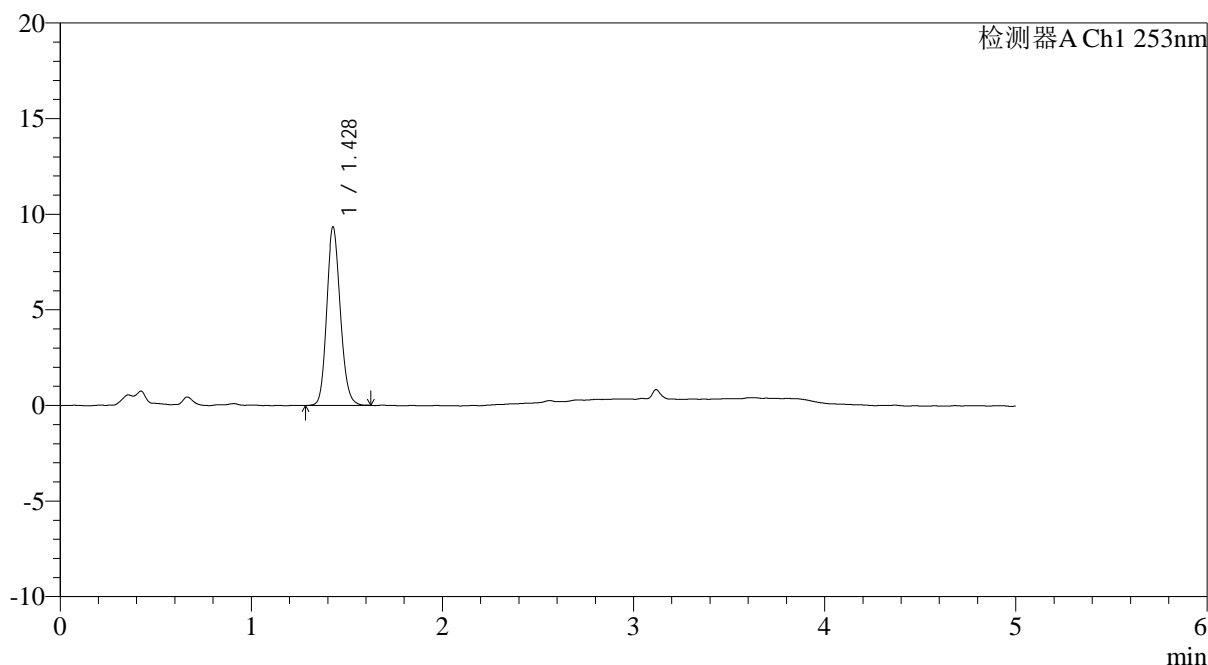
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-575-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 17:47:30 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:53:57
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	46629	100.000	9322	1909	1.142	--
总计		46629	100.000	9322			



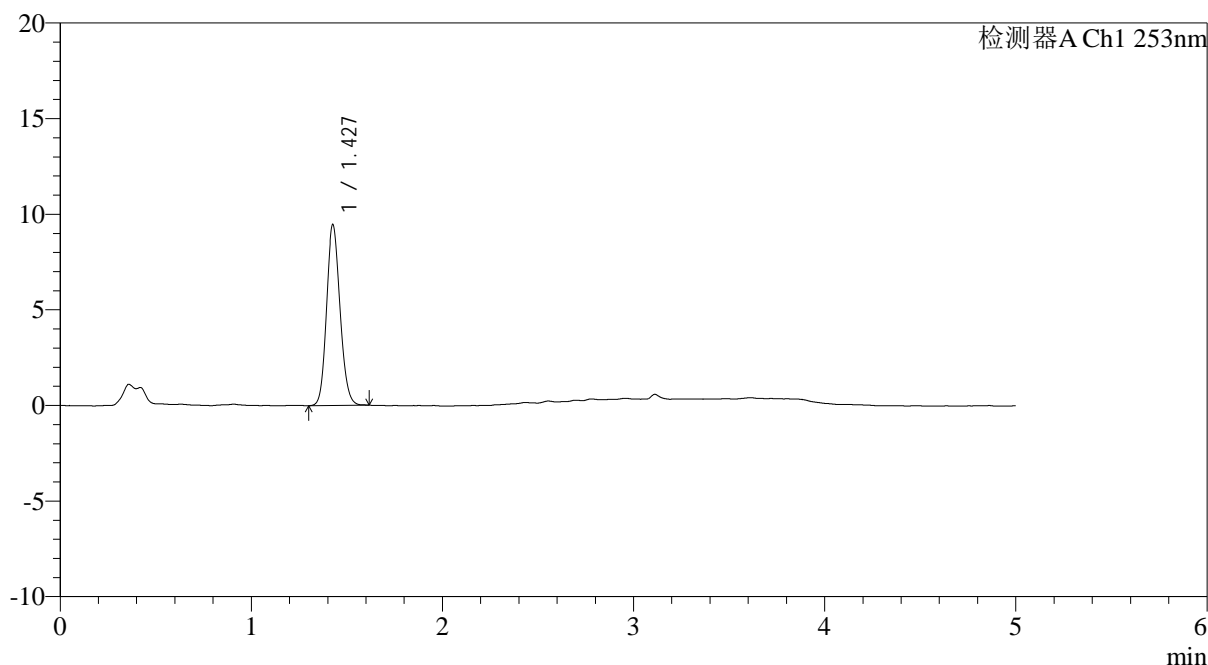
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-576-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 17:52:57 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:00
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	46929	100.000	9427	1927	1.133	--
总计		46929	100.000	9427			



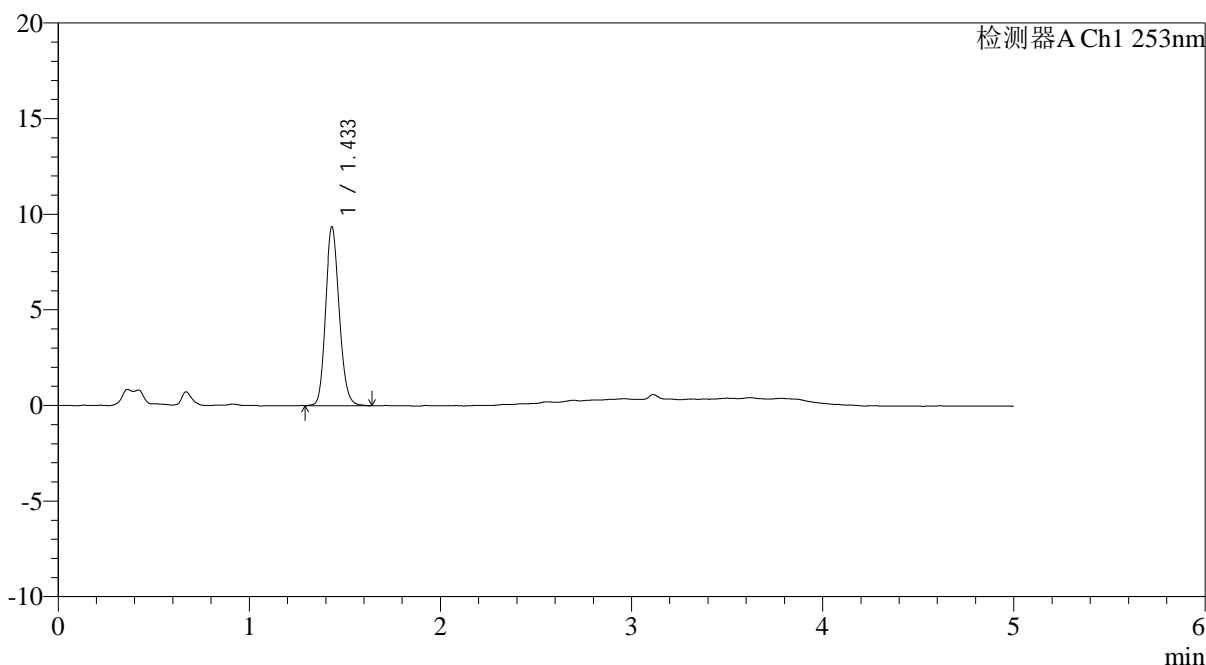
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-577-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 17:58:24 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:04
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46625	100.000	9324	1921	1.145	--
总计		46625	100.000	9324			



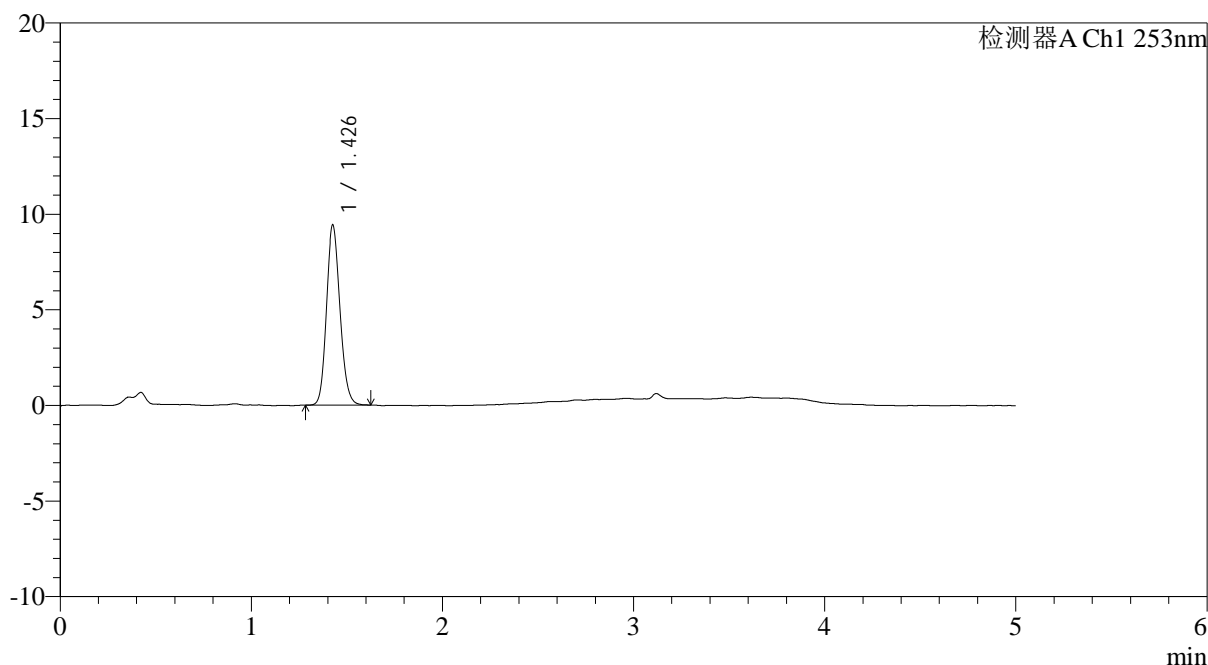
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-578-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 18:03:50 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:07 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

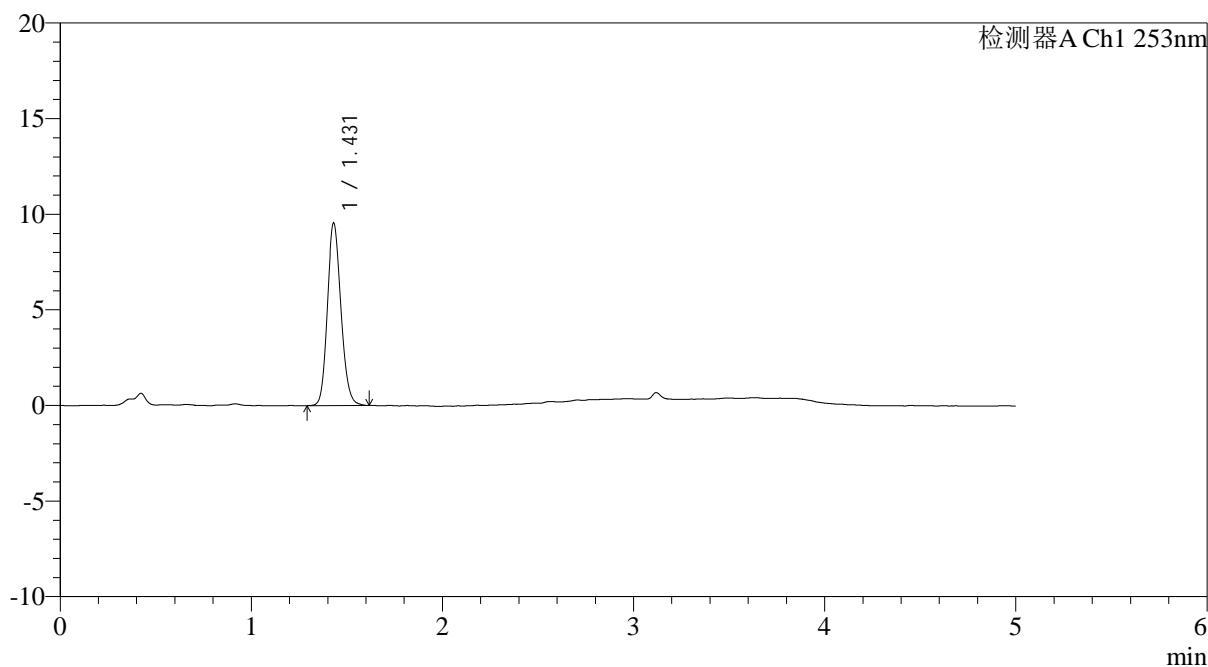
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46718	100.000	9369	1926	1.145	--
总计		46718	100.000	9369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-579-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:09:16 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:09 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	47571	100.000	9549	1924	1.147	--
总计		47571	100.000	9549			



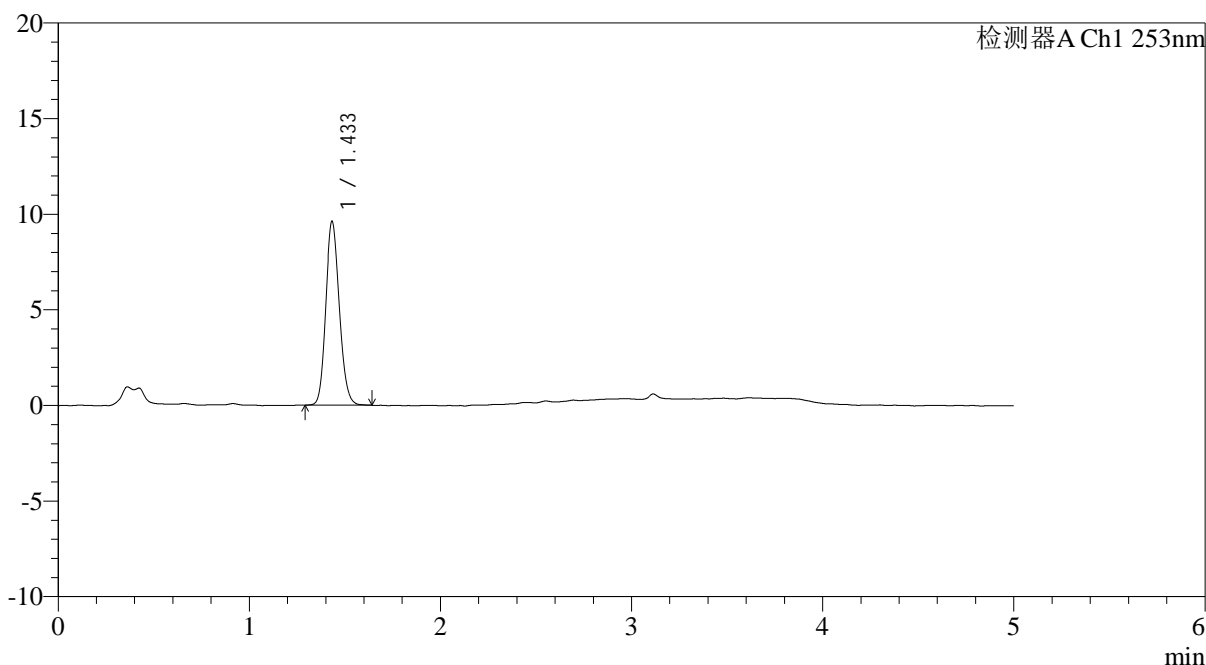
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-580-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 18:14:42 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

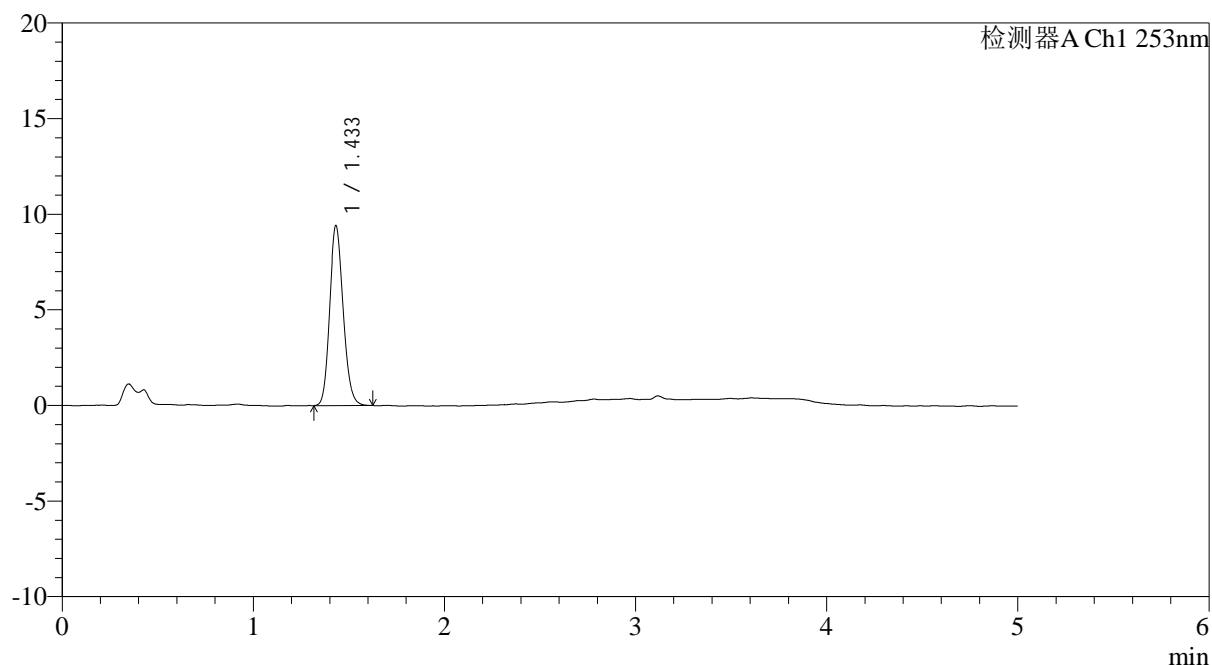
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	47763	100.000	9559	1928	1.142	--
总计		47763	100.000	9559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-581-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:20:08 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:15 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

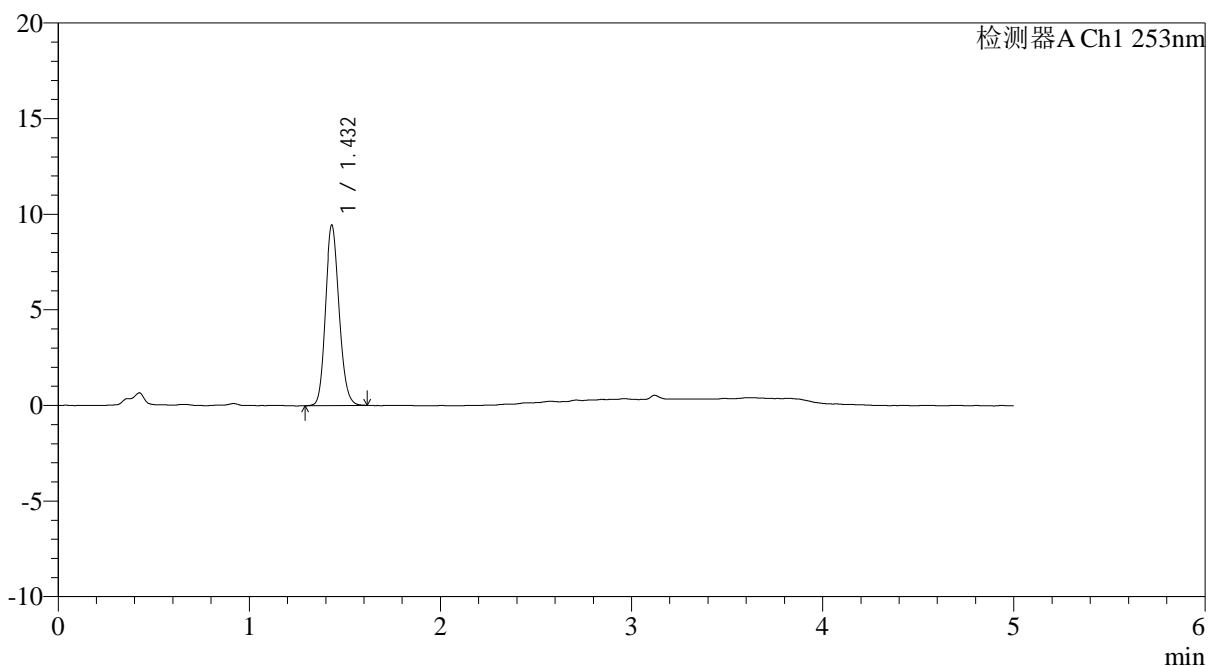
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46666	100.000	9382	1936	1.147	--
总计		46666	100.000	9382			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-582-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:25:34 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:18 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	47025	100.000	9425	1923	1.143	--
总计		47025	100.000	9425			



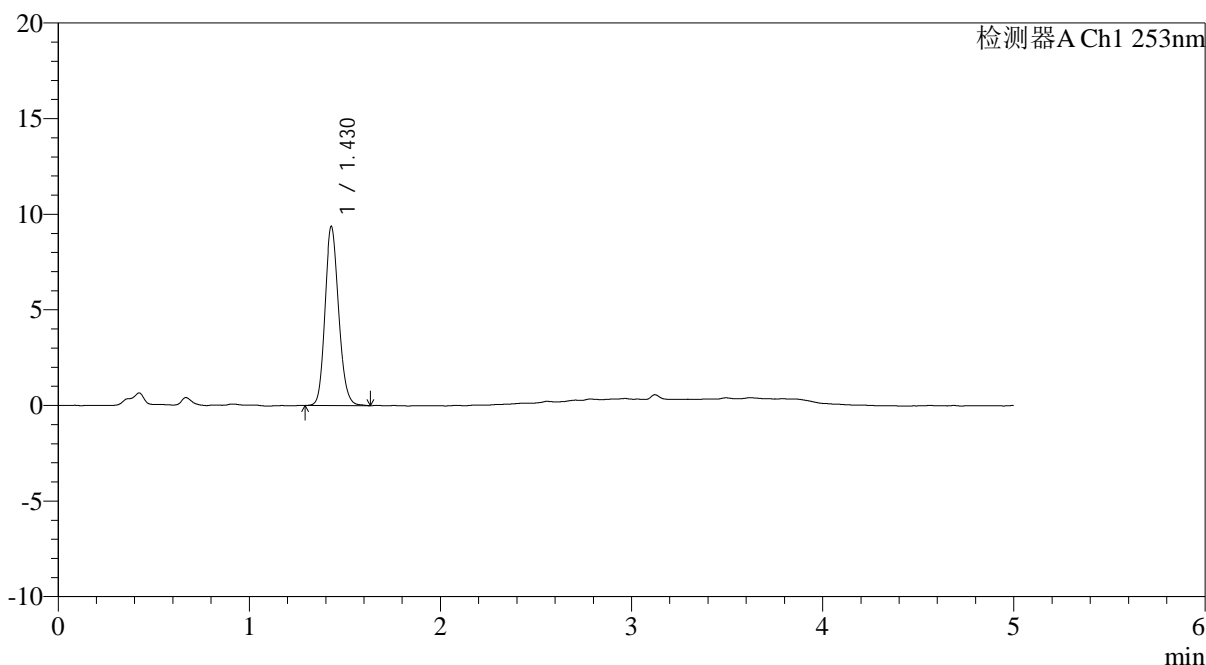
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-583-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 18:31:01 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:21 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

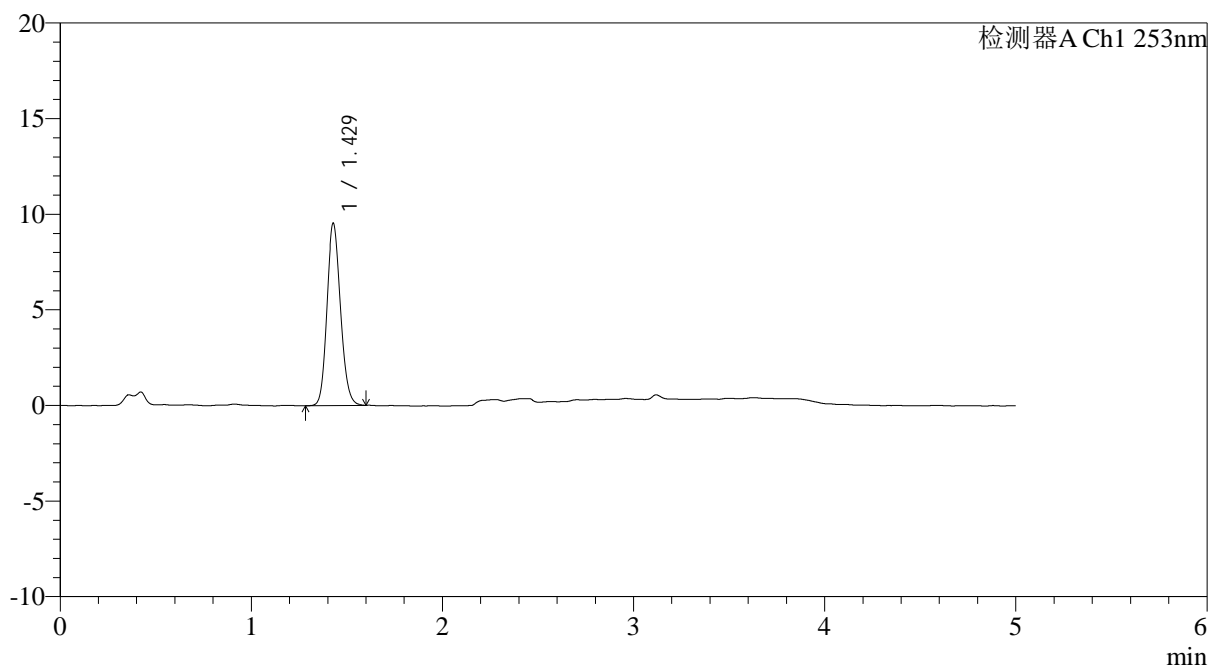
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46739	100.000	9362	1911	1.149	--
总计		46739	100.000	9362			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-584-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:36:28 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:24 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	47308	100.000	9535	1926	1.139	--
总计		47308	100.000	9535			



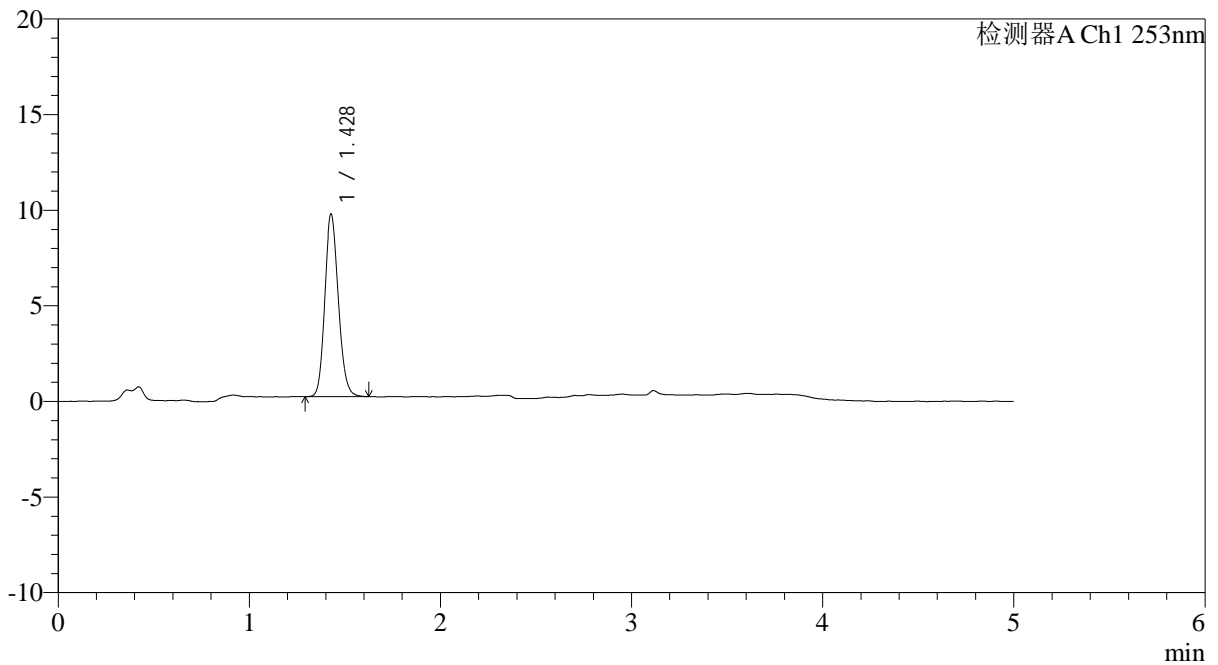
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-585-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 18:41:55 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:26
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

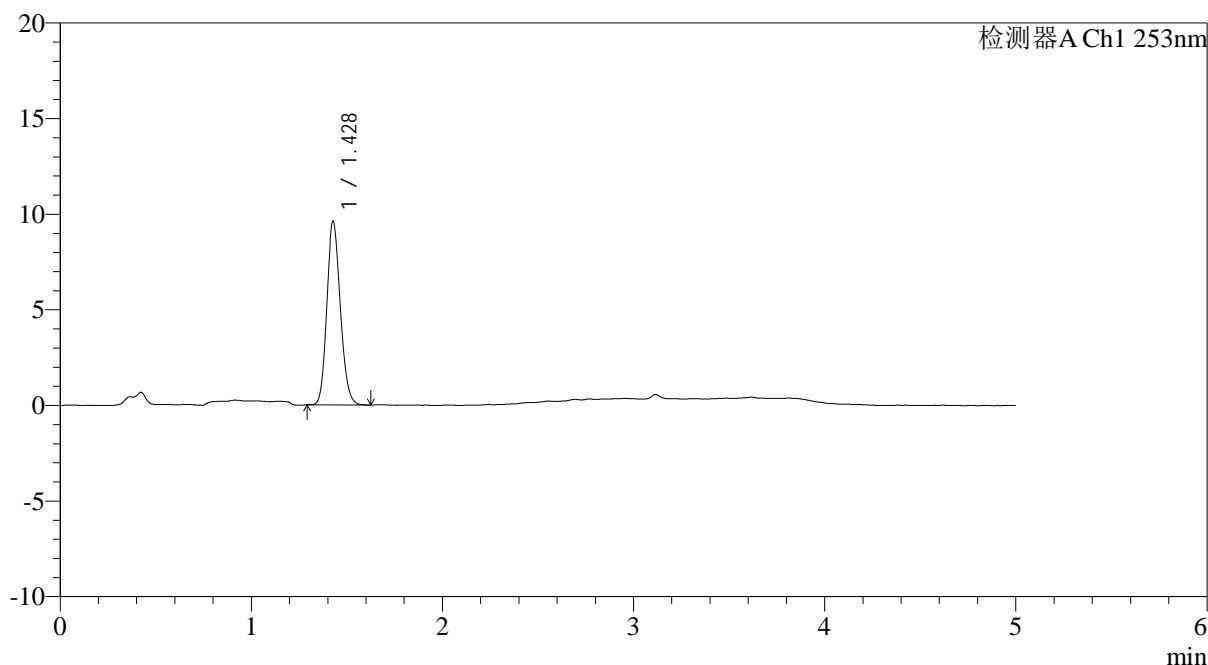
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47467	100.000	9542	1927	1.145	--
总计		47467	100.000	9542			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-586-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 18:47:21 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:29 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	47633	100.000	9598	1925	1.149	--
总计		47633	100.000	9598			



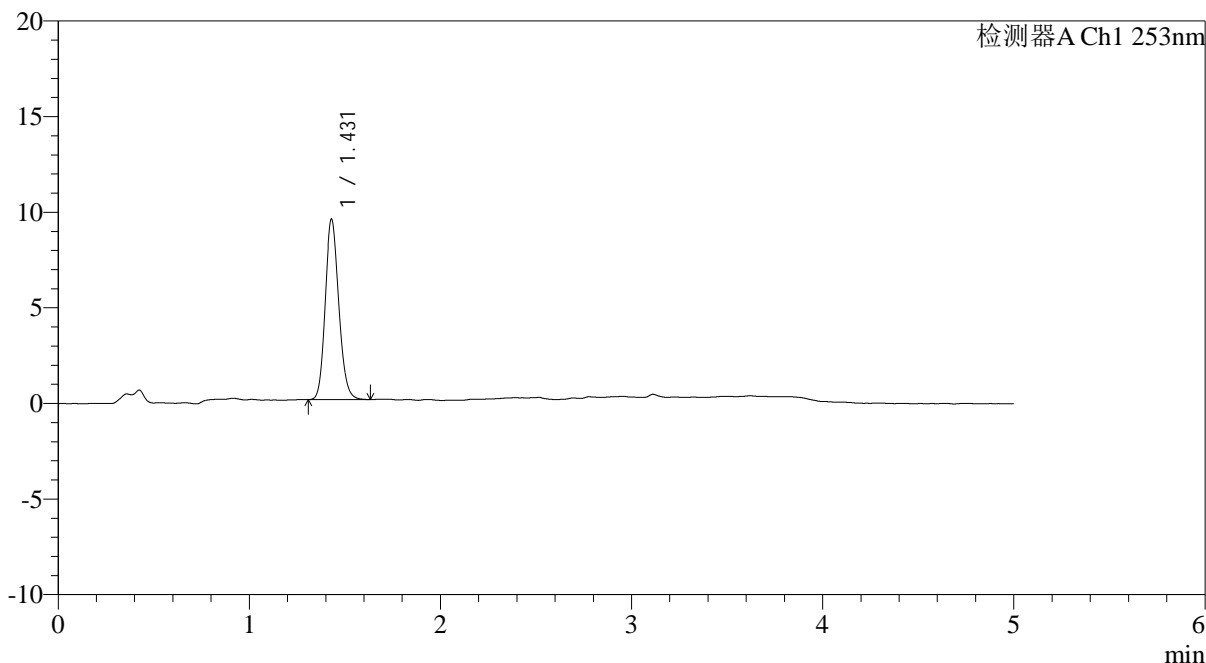
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-587-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 18:52:47 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	46877	100.000	9445	1937	1.147	--
总计		46877	100.000	9445			



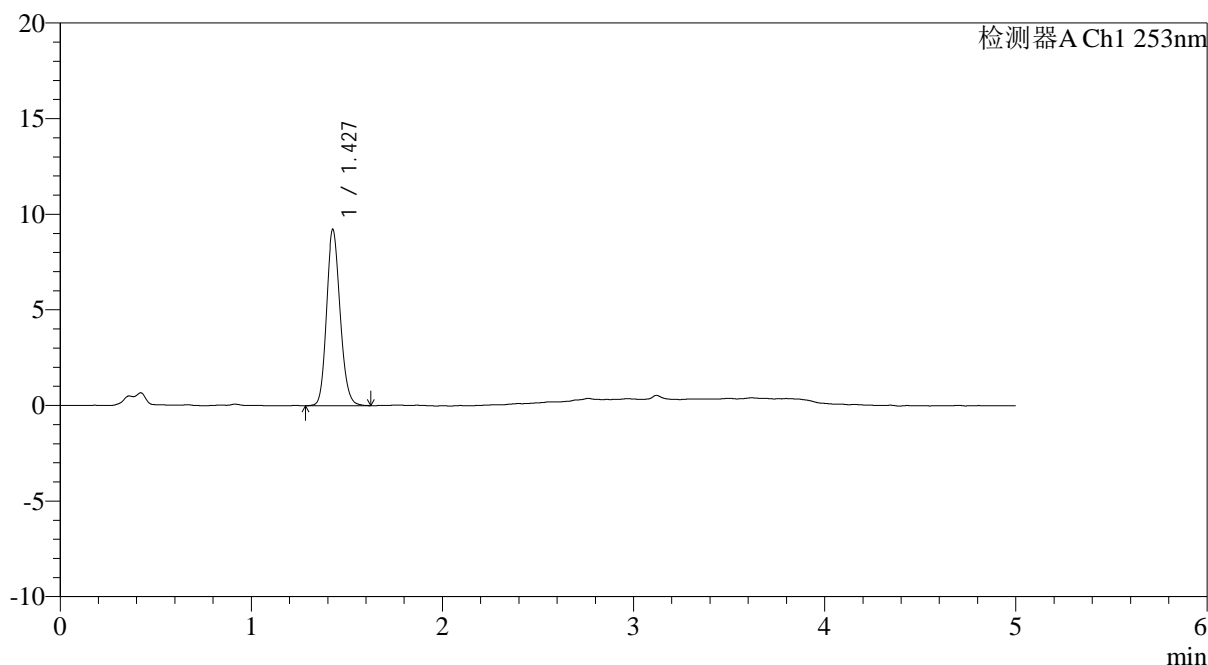
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-588-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 18:58:14 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:35
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

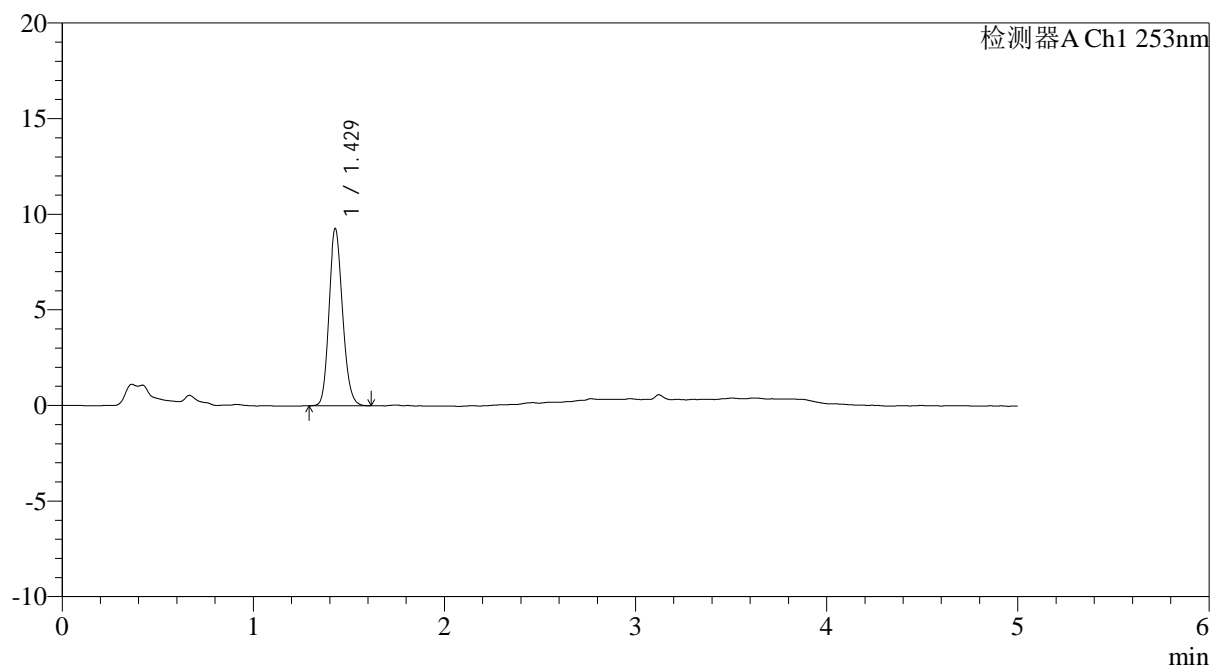
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45922	100.000	9183	1919	1.149	--
总计		45922	100.000	9183			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-589-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 19:03:40 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:37 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

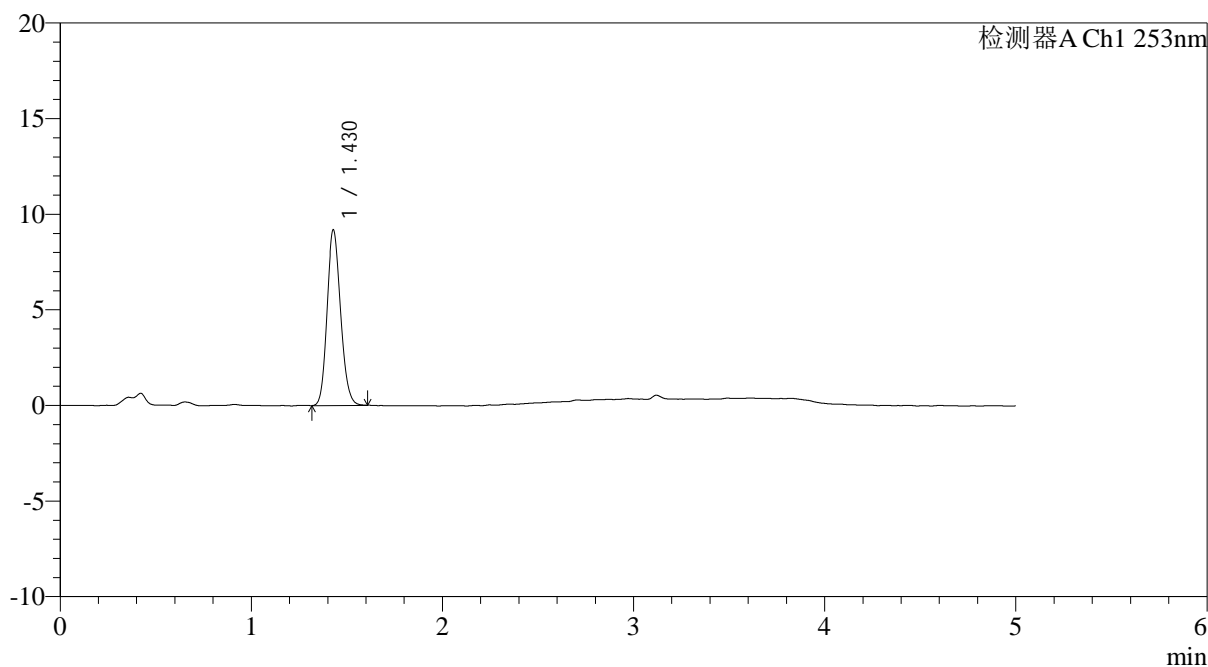
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45978	100.000	9270	1922	1.151	--
总计		45978	100.000	9270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-590-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:09:06 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:40 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45521	100.000	9187	1920	1.147	--
总计		45521	100.000	9187			



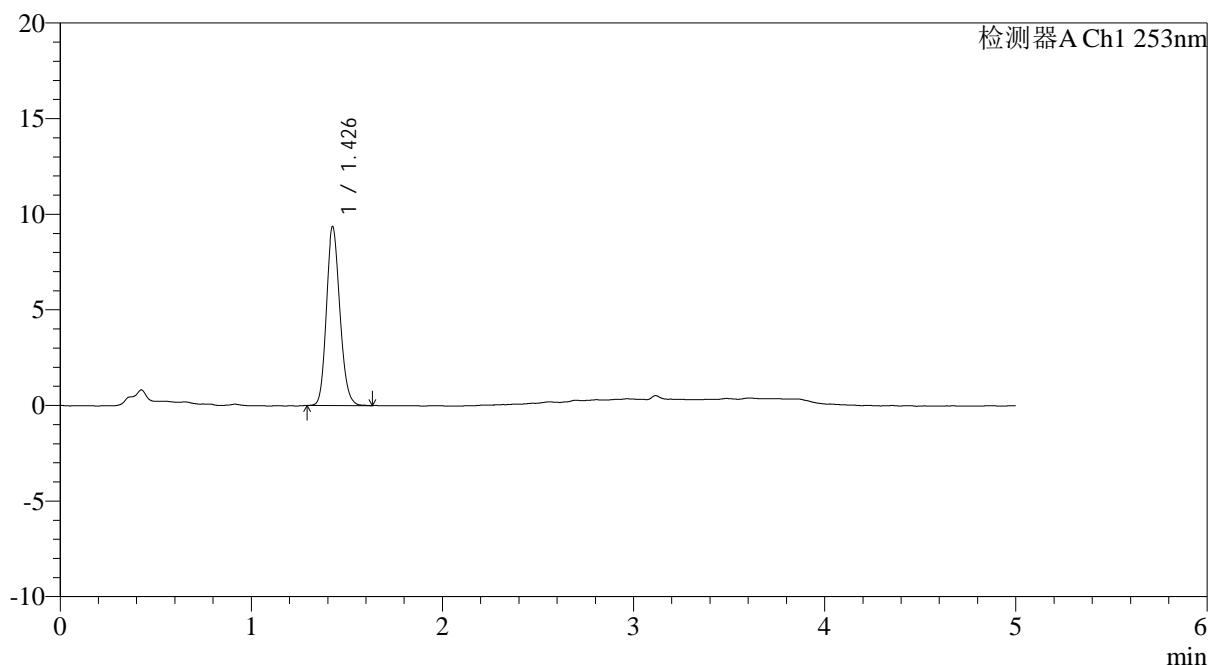
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-591-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 19:14:33 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	46226	100.000	9280	1931	1.154	--
总计		46226	100.000	9280			



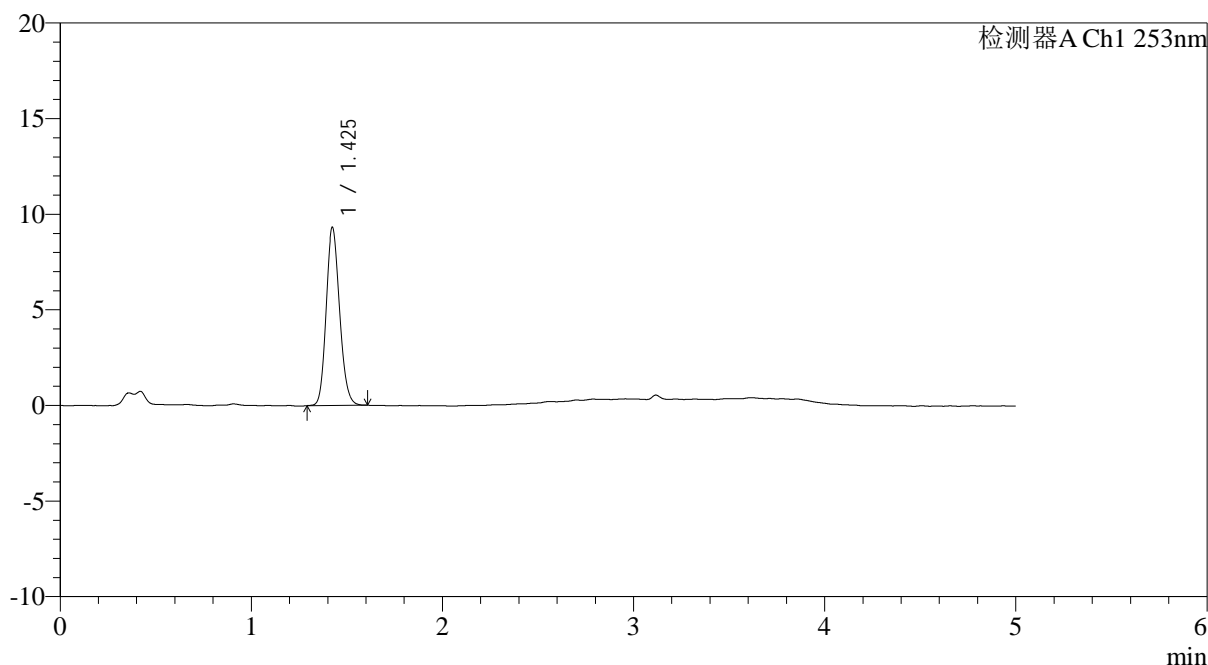
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-592-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 19:20:00 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.425	45987	100.000	9285	1930	1.150	--
总计		45987	100.000	9285			



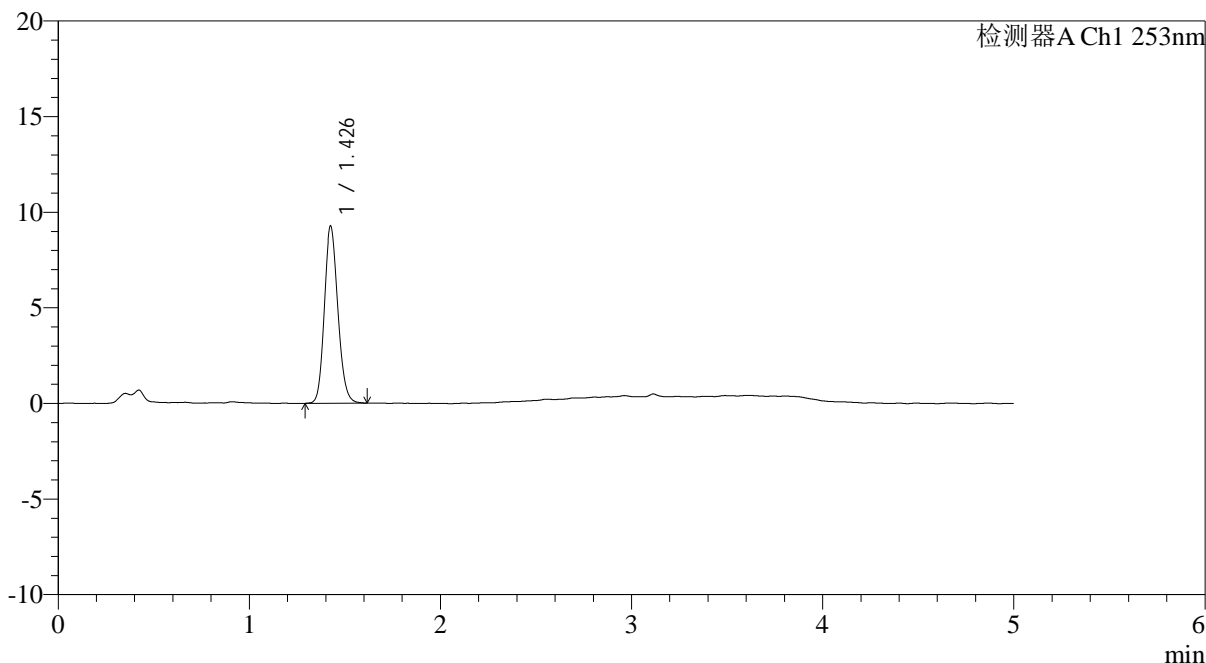
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-593-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 19:25:27 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:54:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

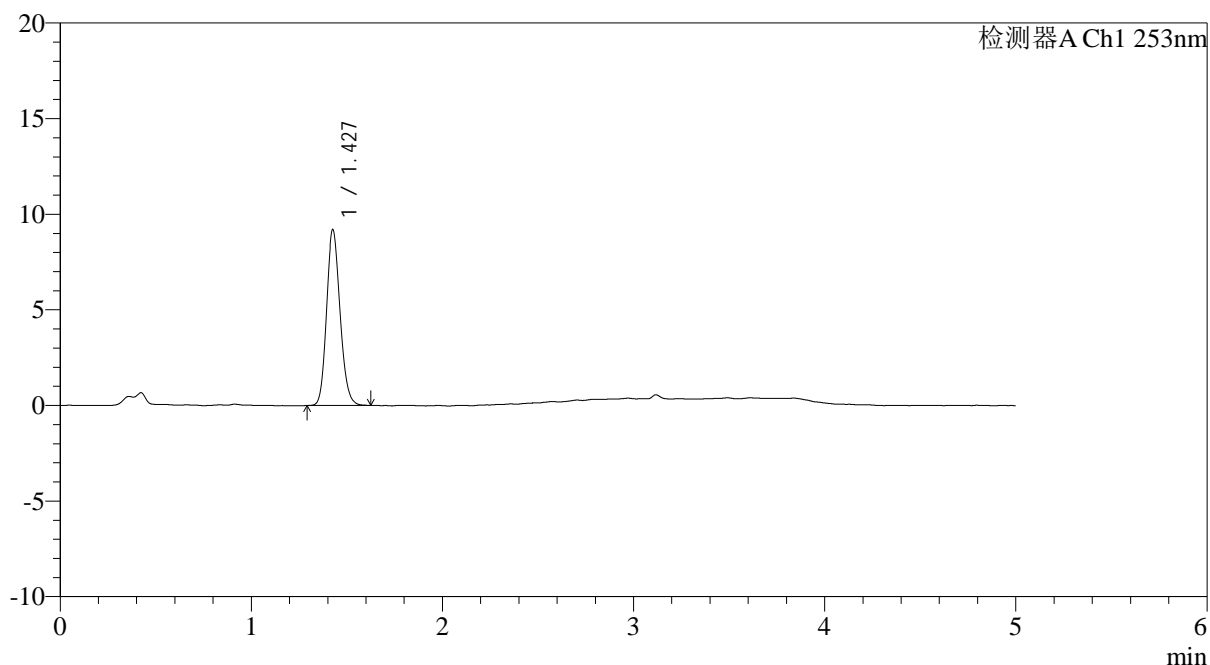
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.426	45891	100.000	9197	1923	1.148	--
总计		45891	100.000	9197			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-594-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:30:53 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:51 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

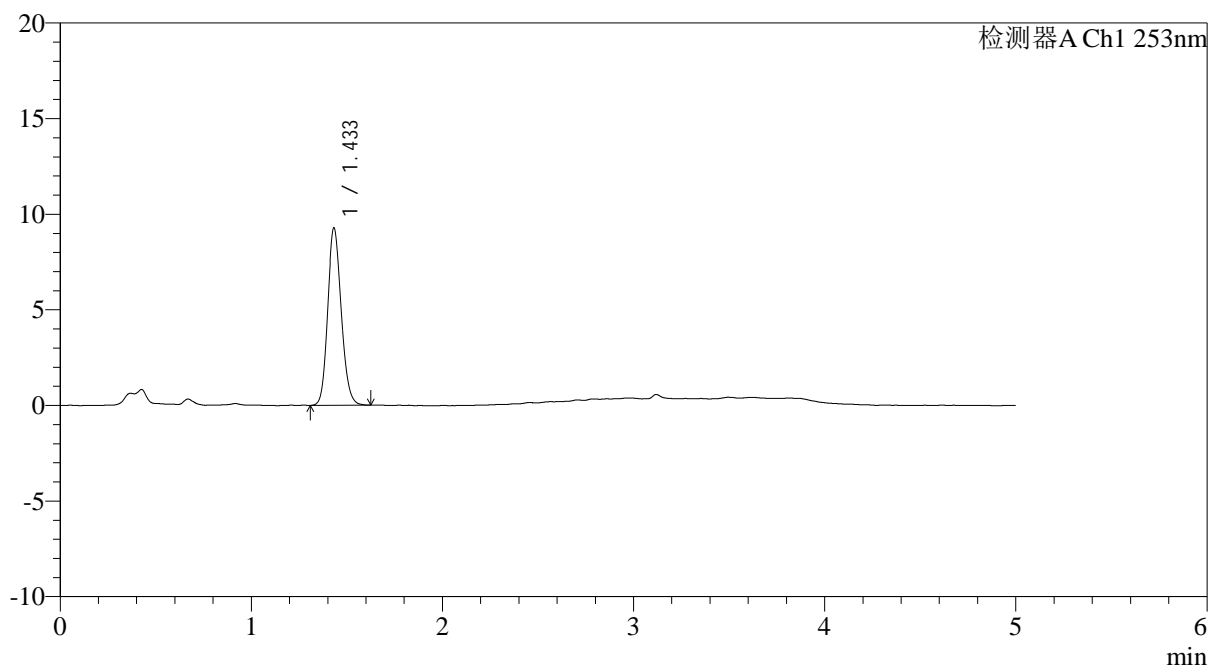
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45553	100.000	9155	1933	1.150	--
总计		45553	100.000	9155			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-595-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:36:19 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:54 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

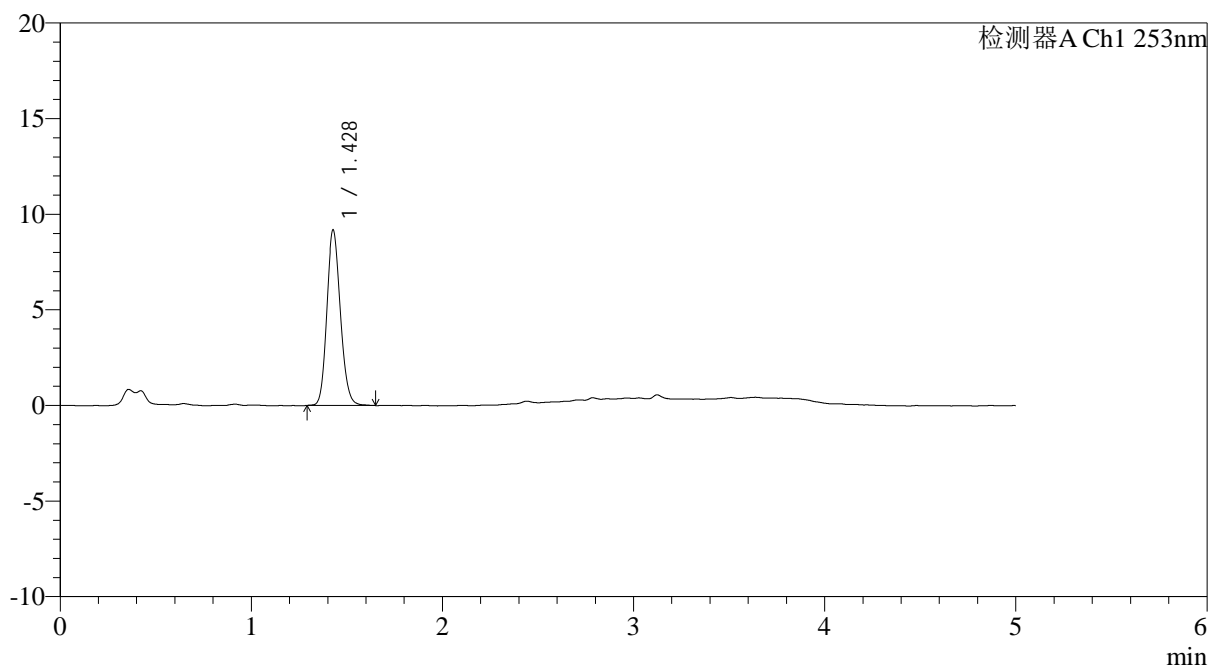
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	46126	100.000	9242	1934	1.148	--
总计		46126	100.000	9242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-596-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:41:46 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:54:57 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

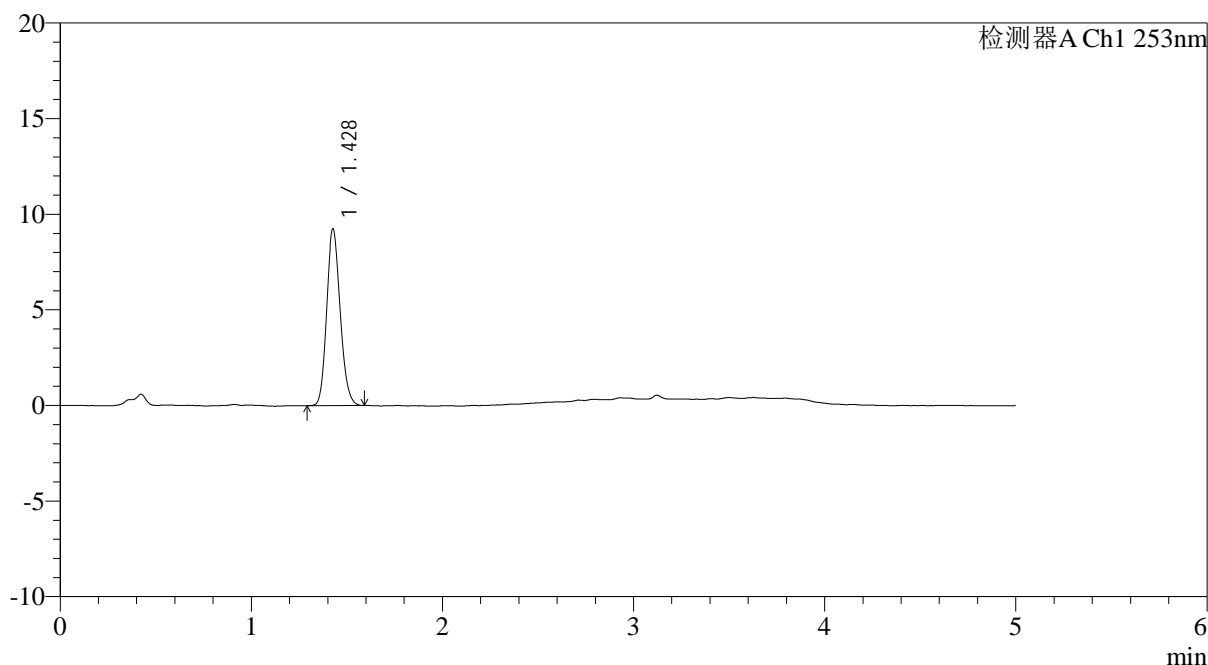
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45674	100.000	9170	1924	1.145	--
总计		45674	100.000	9170			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-597-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:47:13 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:00 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	45905	100.000	9222	1912	1.148	--
总计		45905	100.000	9222			



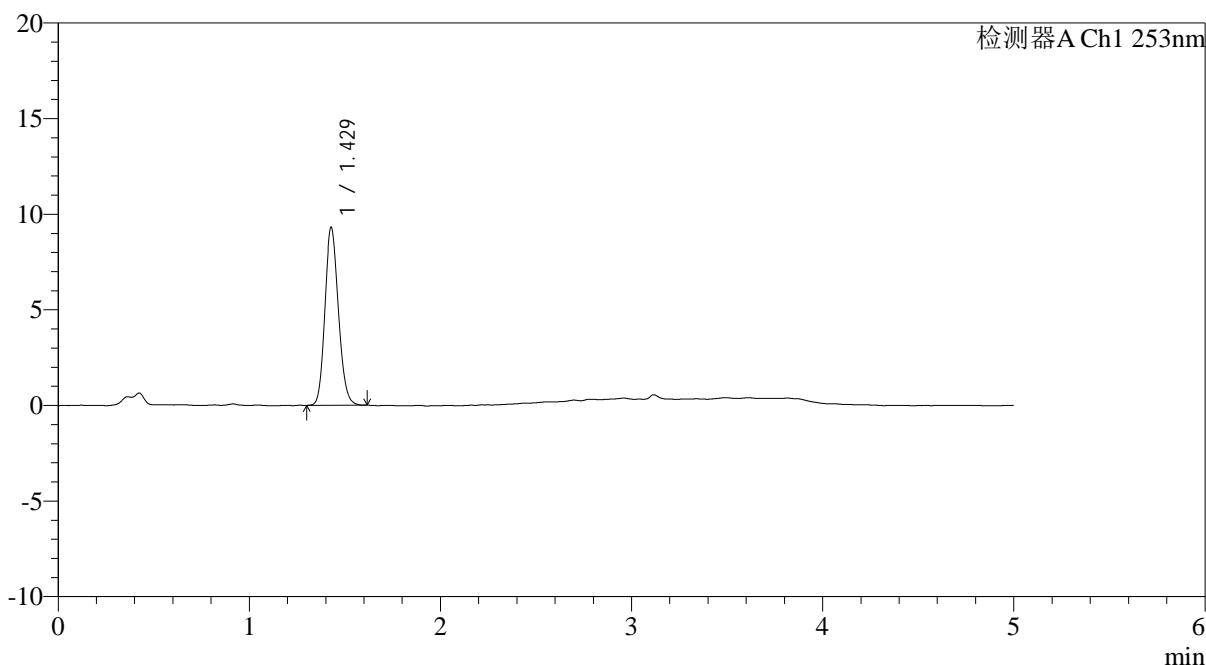
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-598-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:52:39 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:03 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

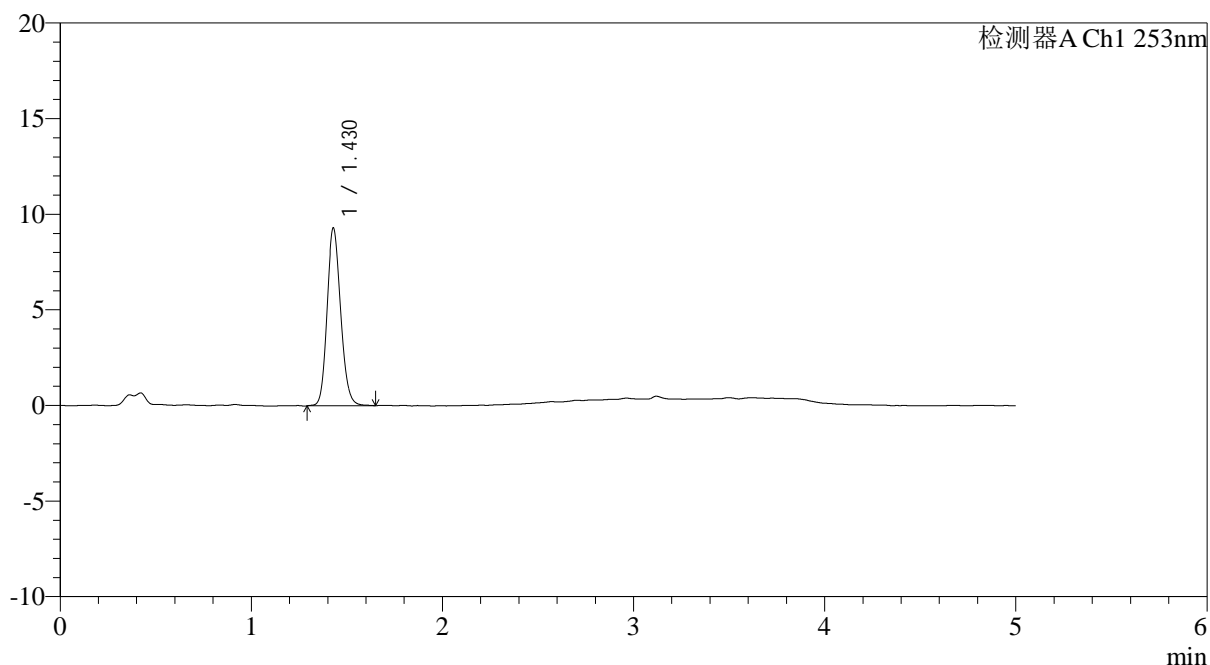
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	46036	100.000	9302	1927	1.142	--
总计		46036	100.000	9302			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-599-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 19:58:05 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:05 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

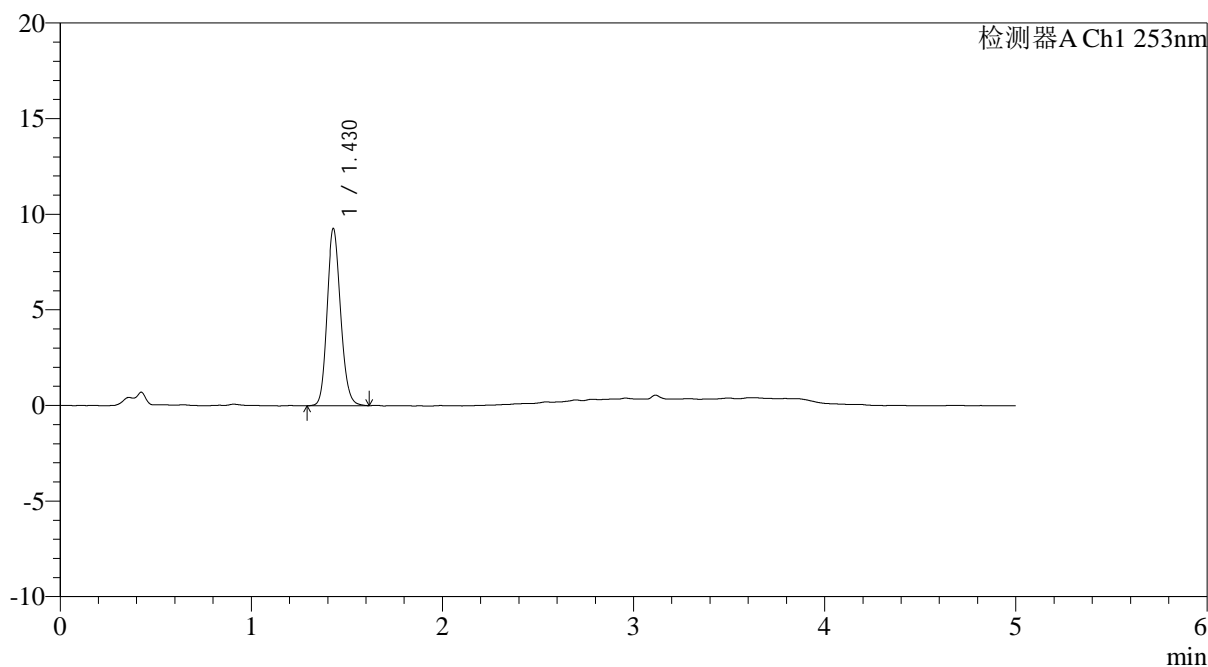
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	46381	100.000	9303	1918	1.145	--
总计		46381	100.000	9303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-600-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:03:31 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:08 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45958	100.000	9276	1944	1.146	--
总计		45958	100.000	9276			



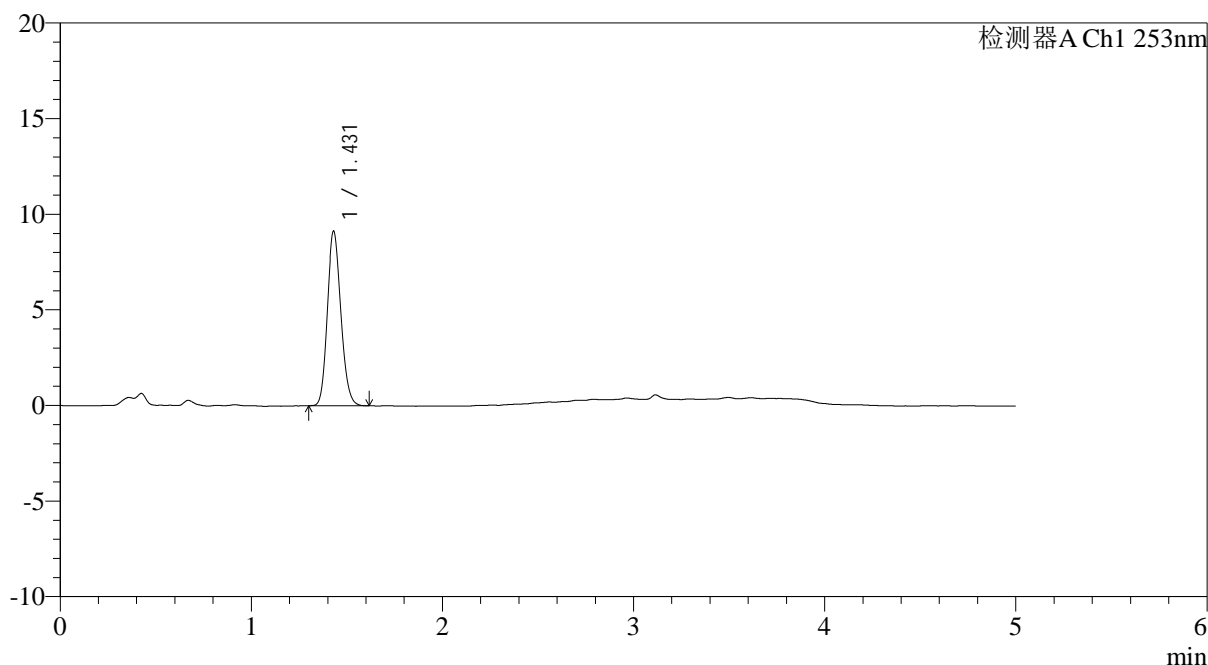
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-601-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:08:58 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:11 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45290	100.000	9134	1925	1.149	--
总计		45290	100.000	9134			



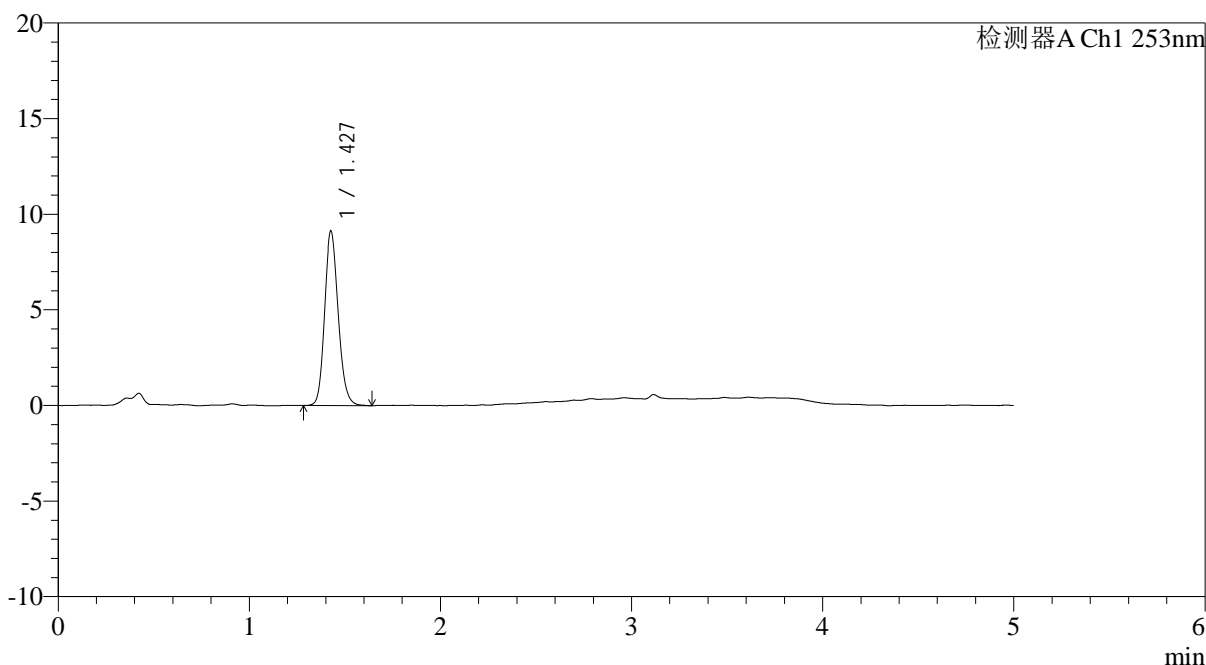
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-602-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:14:24 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:14 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

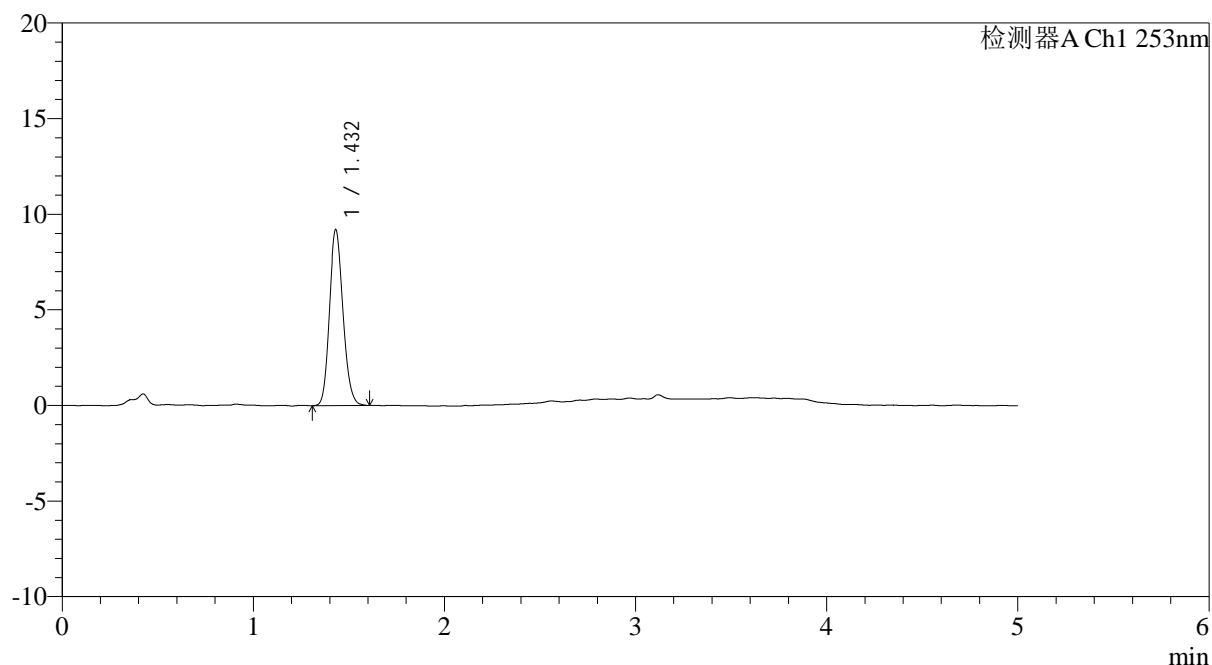
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	45561	100.000	9101	1920	1.154	--
总计		45561	100.000	9101			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-603-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:19:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:17 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.432	45714	100.000	9198	1935	1.145	--
总计		45714	100.000	9198			



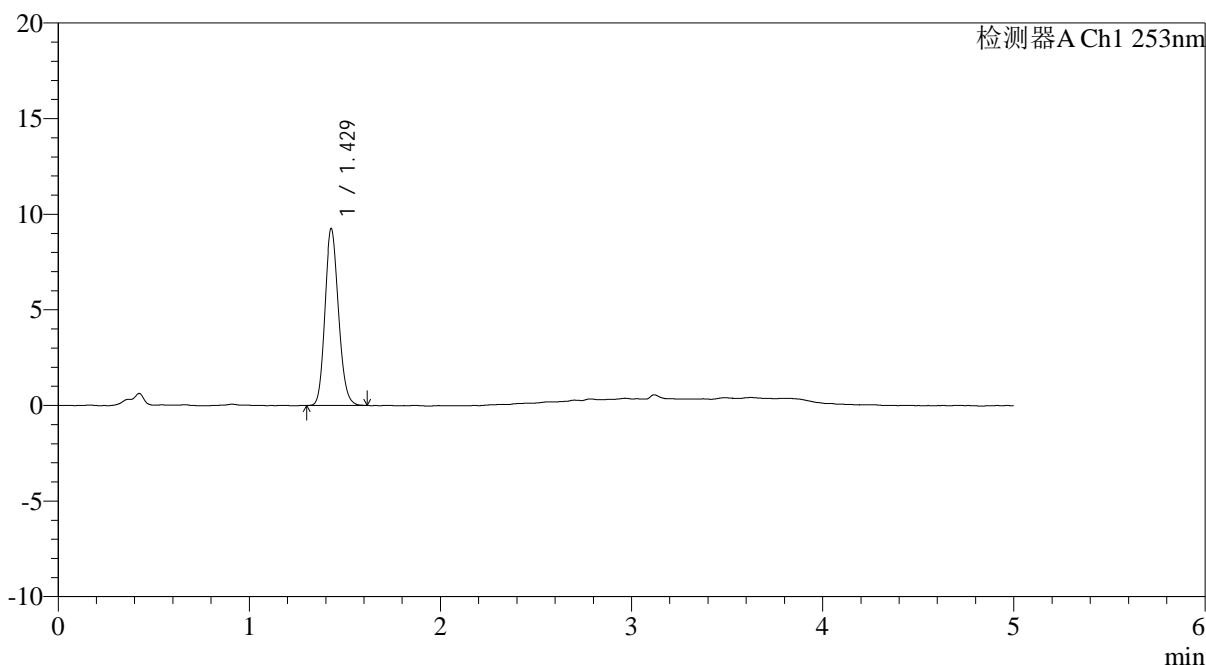
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-604-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:25:17 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:20 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	45864	100.000	9252	1924	1.144	--
总计		45864	100.000	9252			



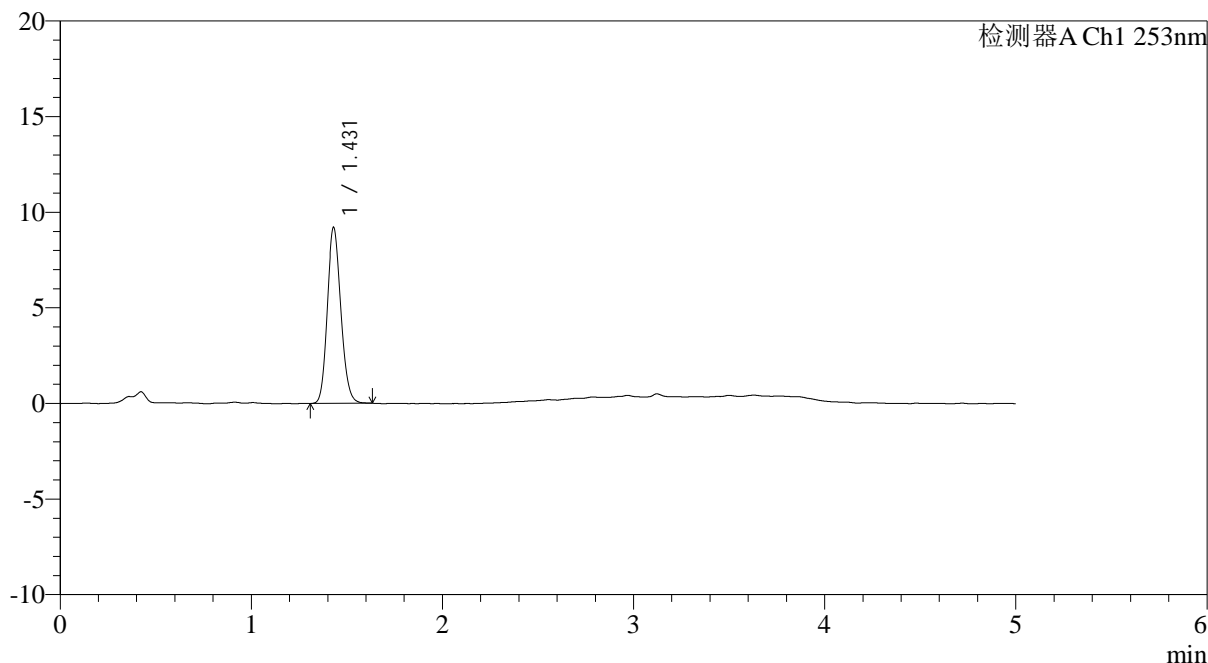
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-605-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 20:30:43 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:22
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

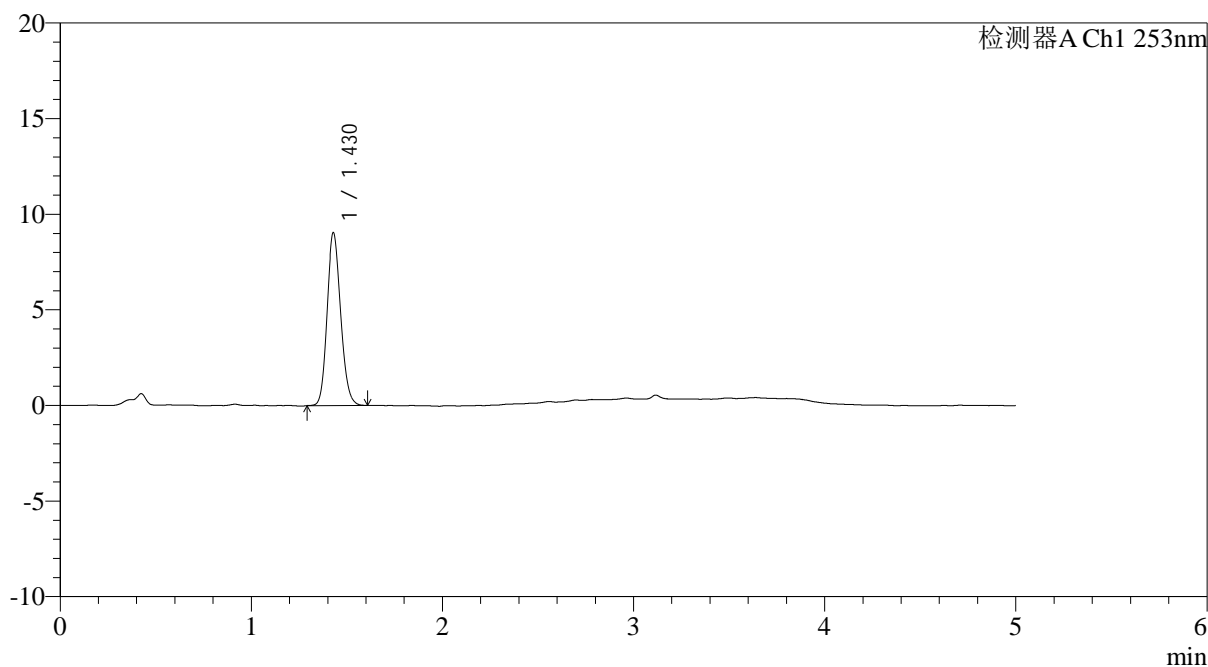
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.431	45732	100.000	9207	1922	1.144	--
总计		45732	100.000	9207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-606-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:36:10 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:25 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

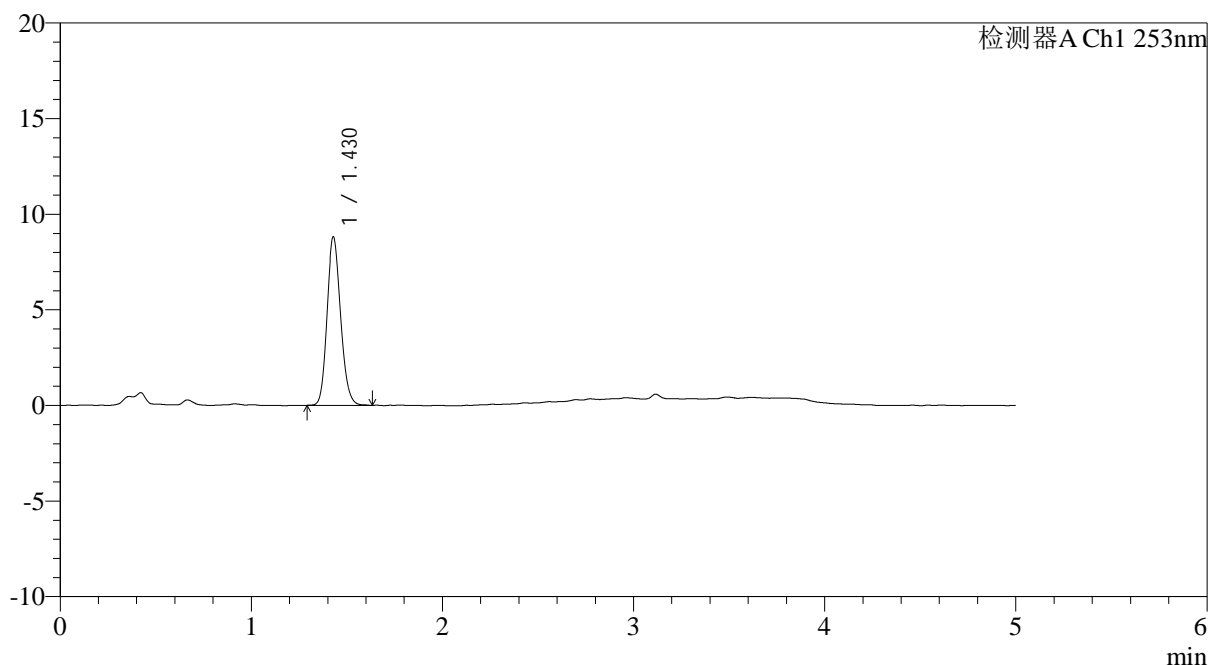
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45012	100.000	9047	1914	1.145	--
总计		45012	100.000	9047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-607-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:41:38 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:28 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

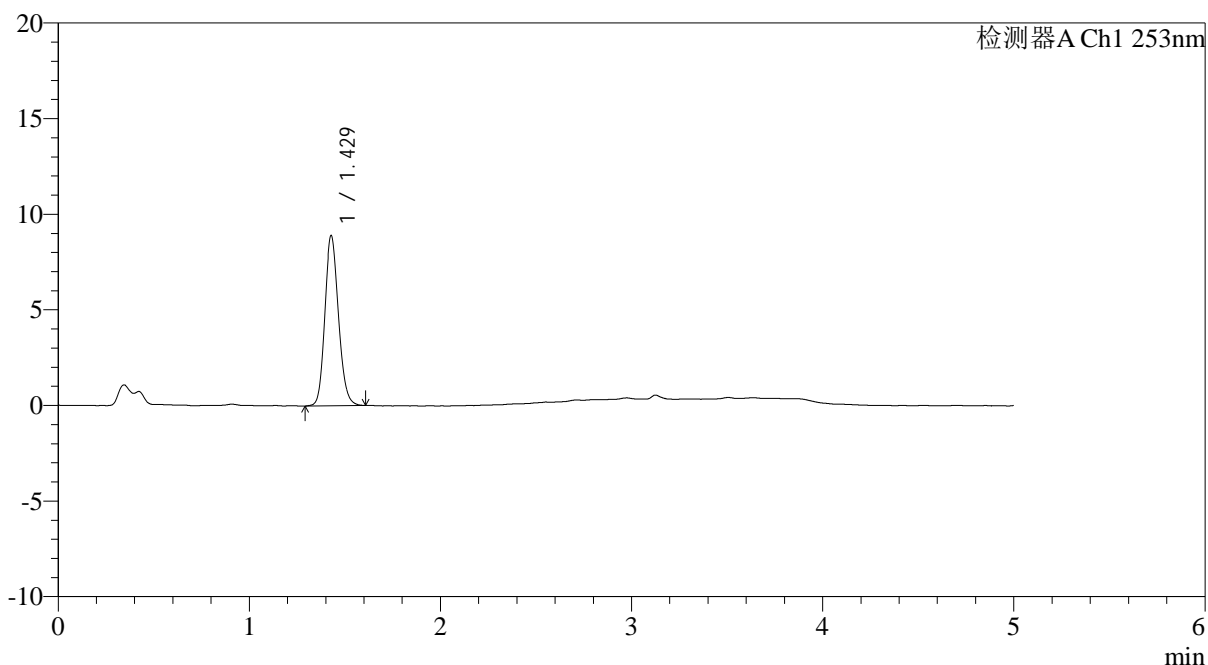
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	43947	100.000	8818	1921	1.150	--
总计		43947	100.000	8818			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-608-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 20:47:04 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:31 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

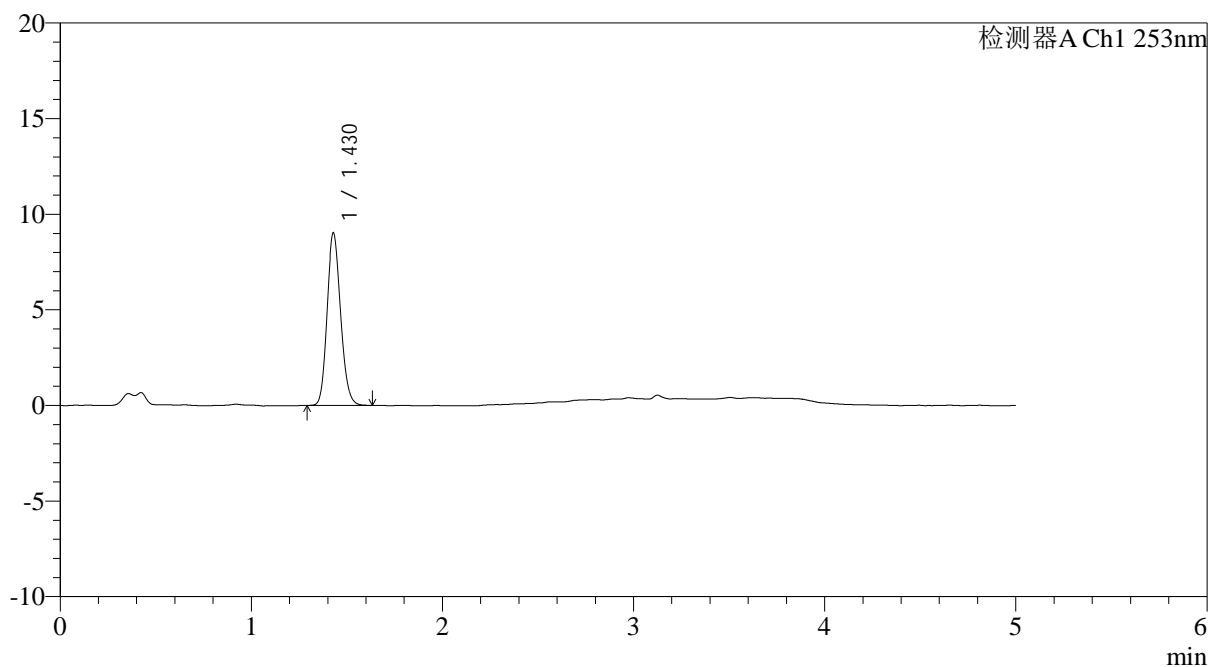
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44461	100.000	8897	1909	1.147	--
总计		44461	100.000	8897			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-609-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:52:31 实验者:xiechoajun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:34 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	44877	100.000	9033	1922	1.148	--
总计		44877	100.000	9033			



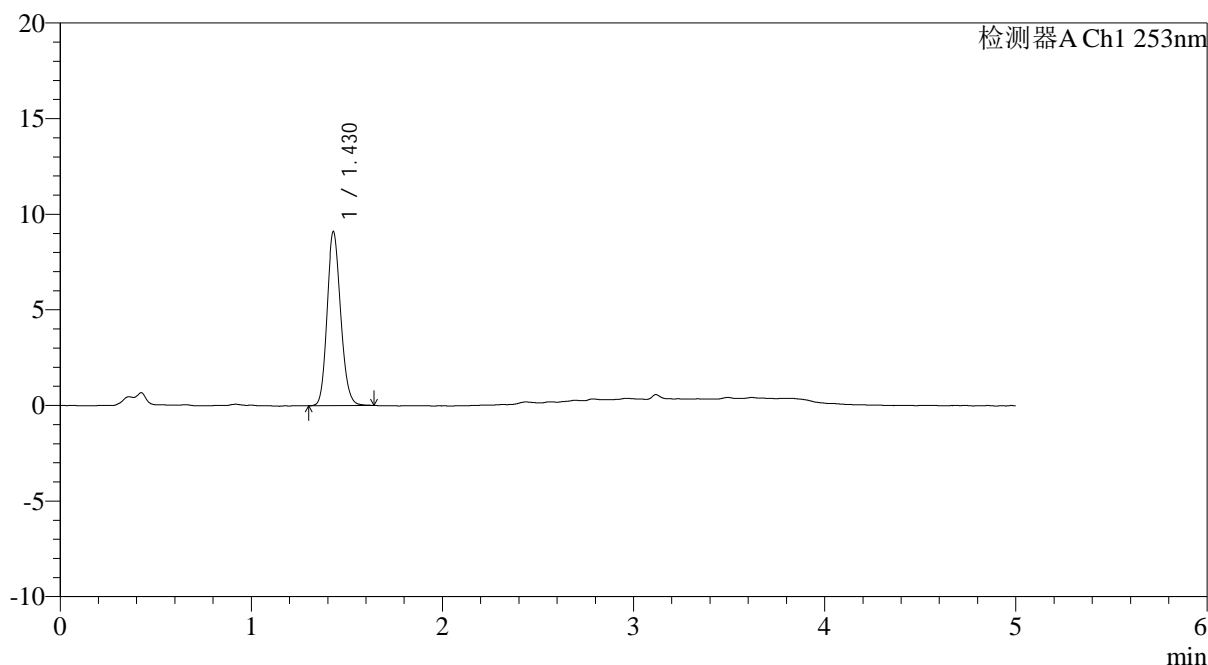
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-610-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 20:57:58 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:36 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.430	45355	100.000	9103	1916	1.149	--
总计		45355	100.000	9103			



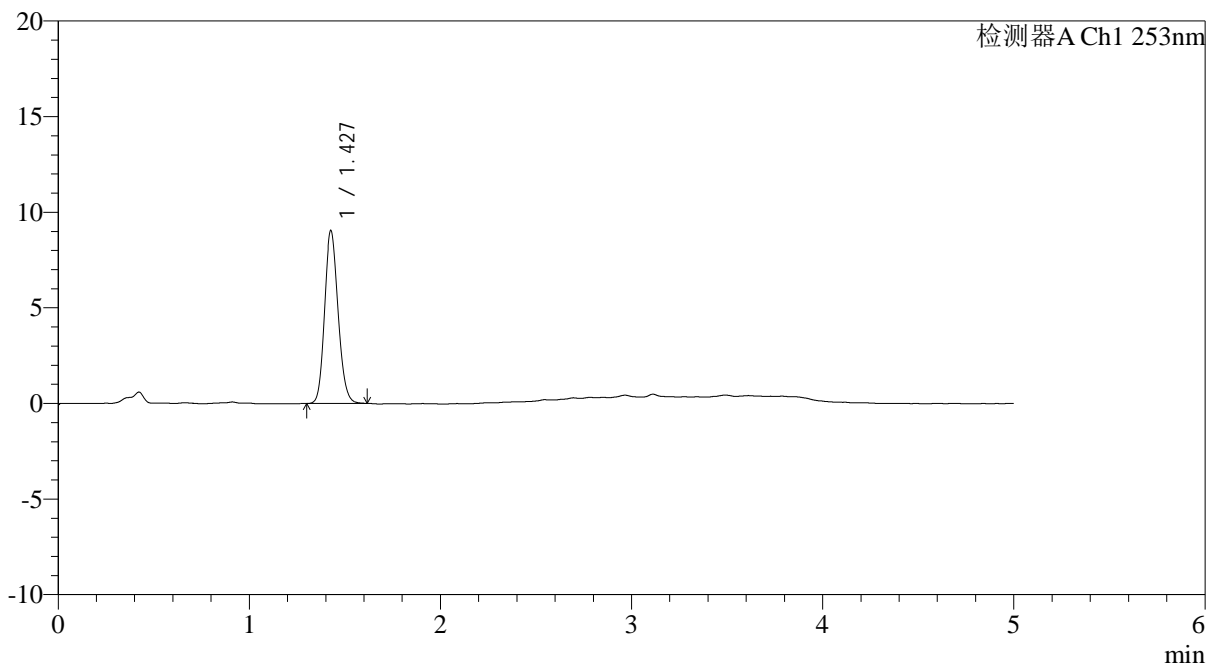
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-611-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52 版本号:6.115
 进样体积 : 50μl 实验者:xiechoajun
 进样时间 : 2025/03/14 21:03:24 处理者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:39
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

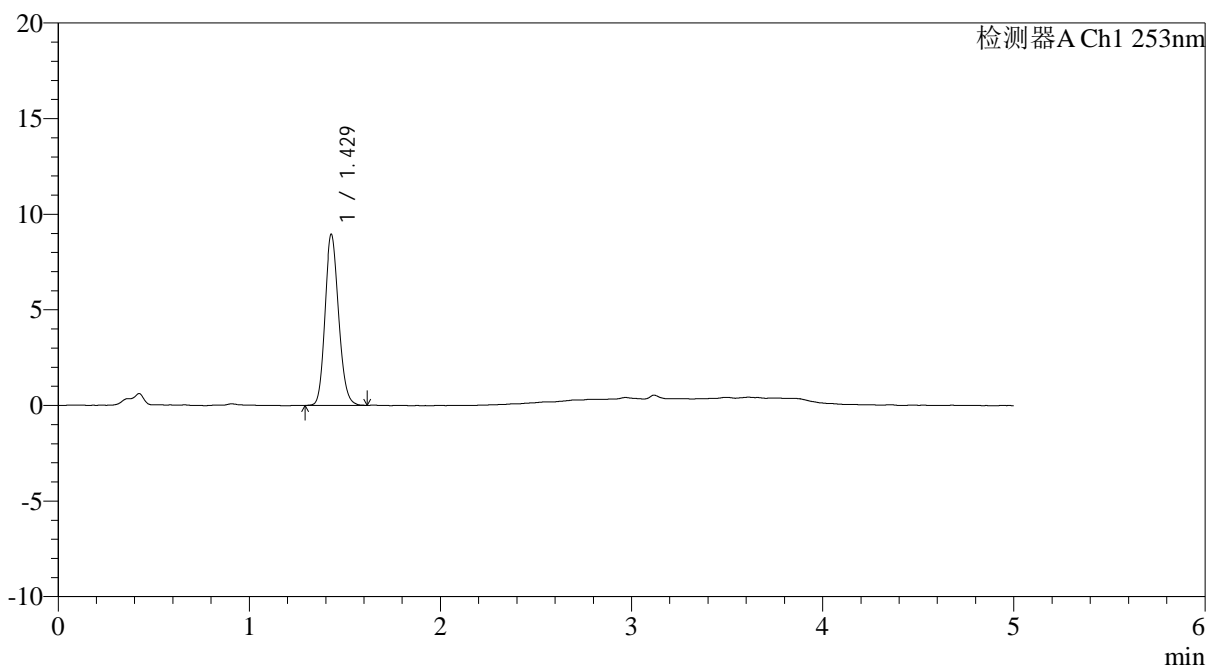
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.427	44694	100.000	9004	1931	1.144	--
总计		44694	100.000	9004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-612-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:08:51 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:42 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

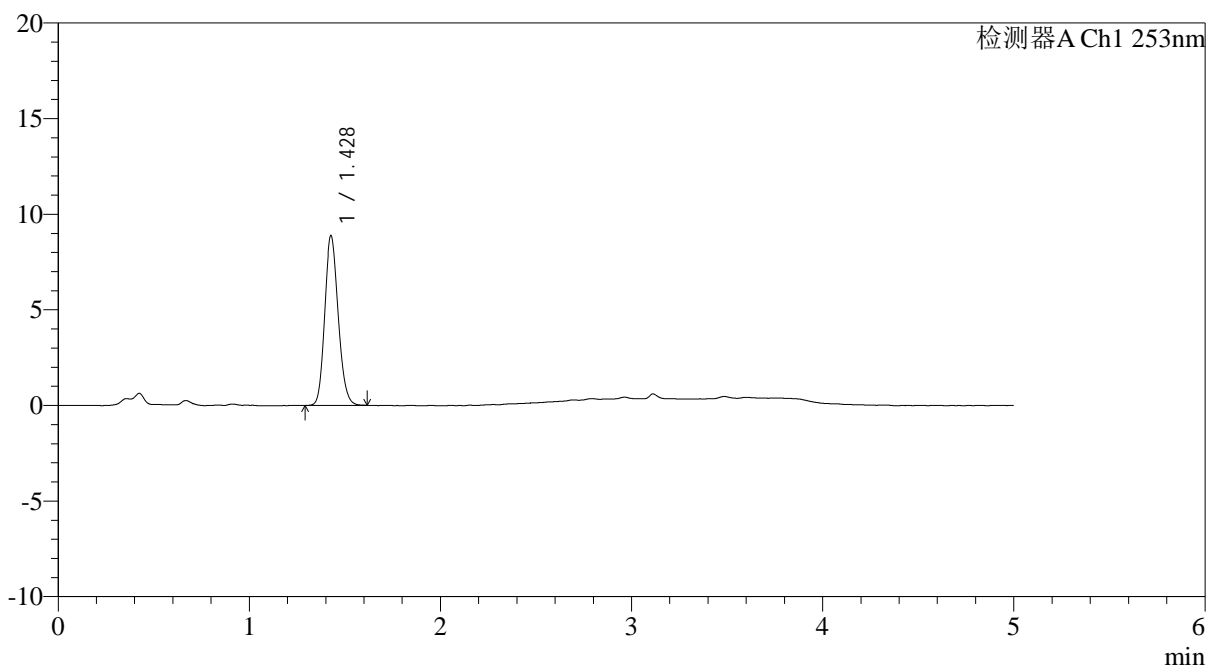
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44544	100.000	8950	1917	1.151	--
总计		44544	100.000	8950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-613-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-17
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:14:18 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:45 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

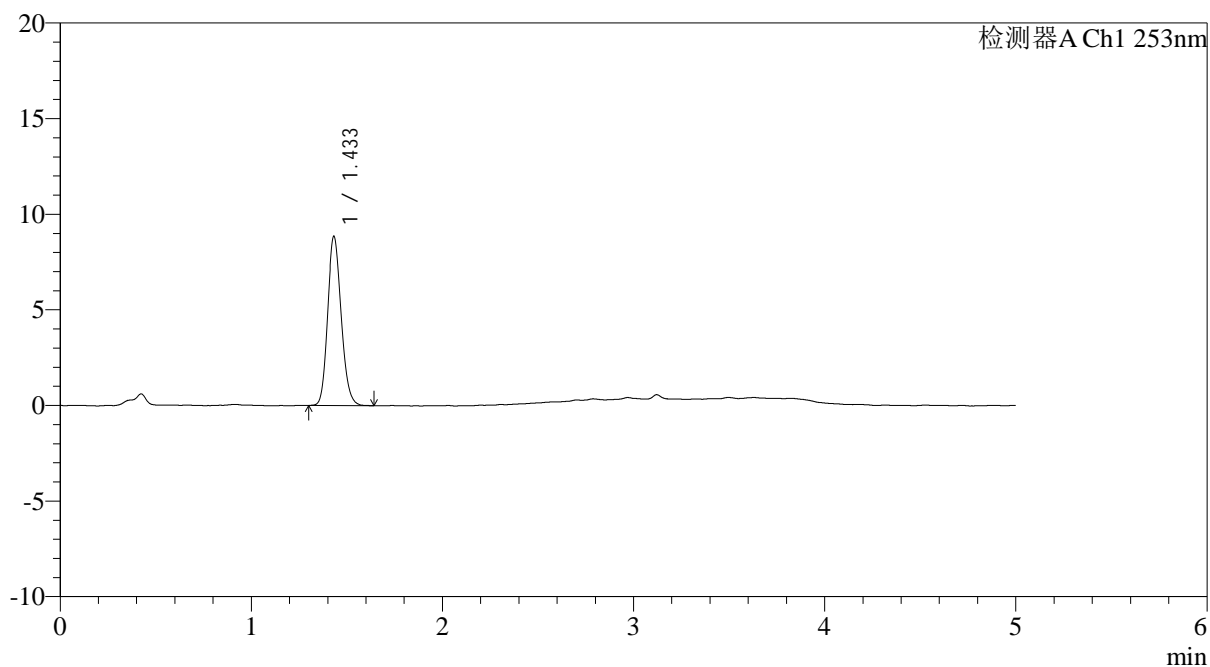
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	43894	100.000	8854	1931	1.148	--
总计		43894	100.000	8854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-614-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:19:44 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:47 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

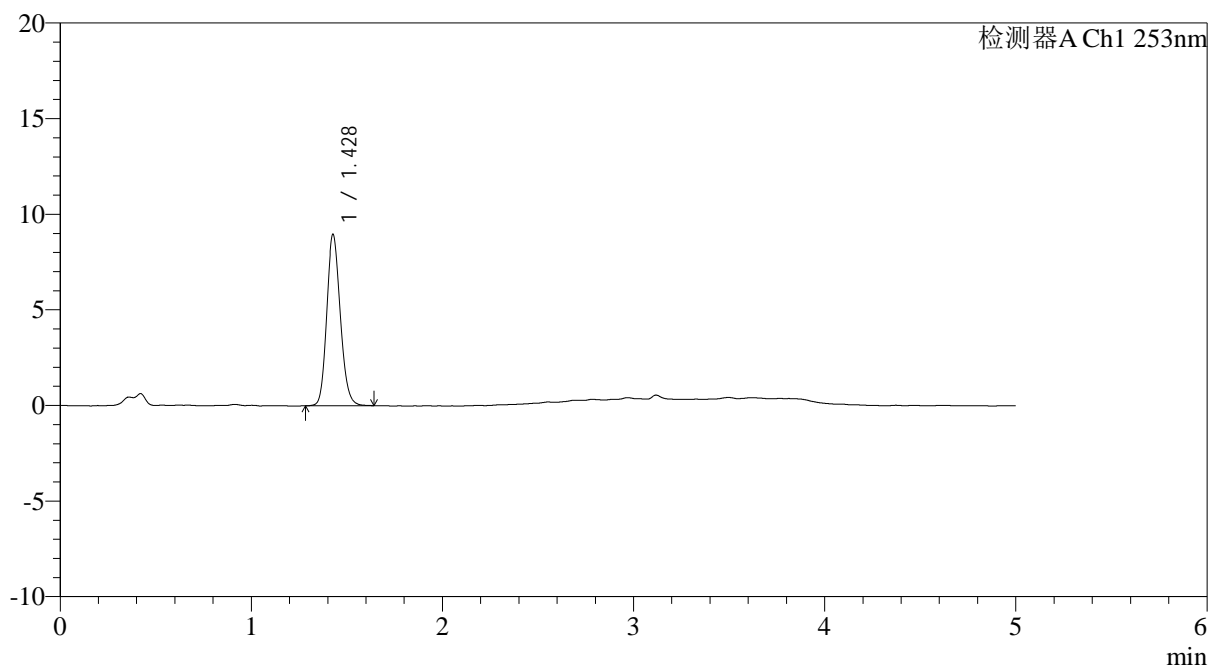
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.433	44020	100.000	8829	1929	1.155	--
总计		44020	100.000	8829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-615-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-35
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:25:11 实验者:xiechoajun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:50 处理者:xiechoajun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

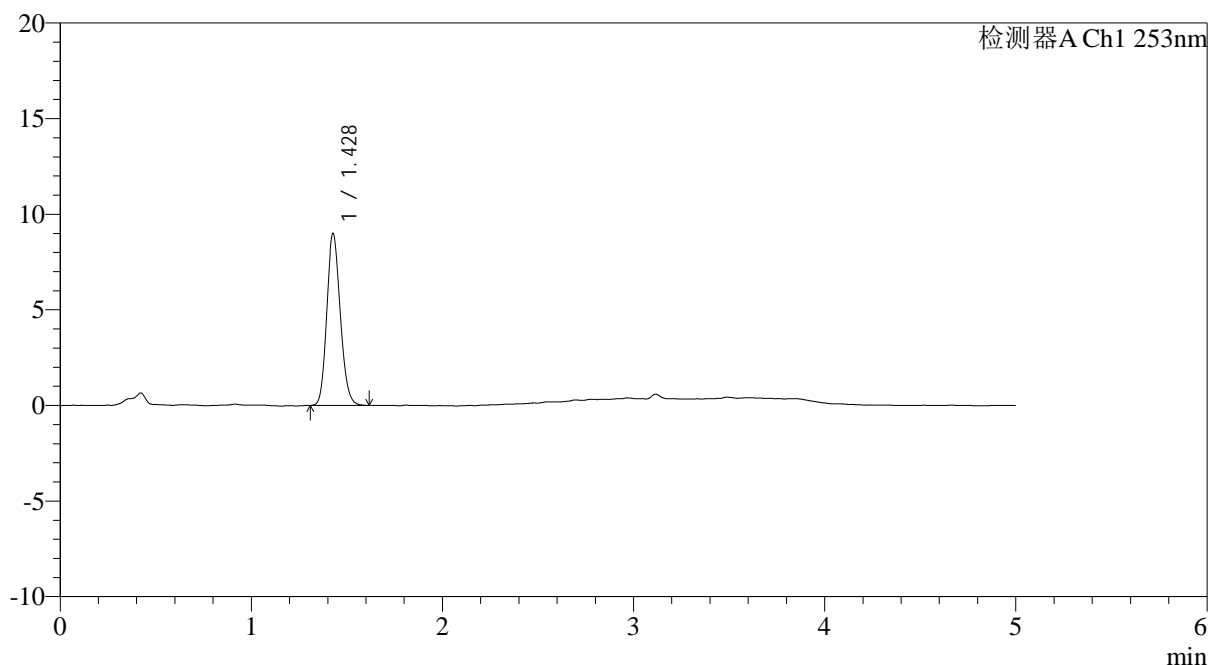
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44672	100.000	8947	1916	1.151	--
总计		44672	100.000	8947			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-616-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:30:39 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:53 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

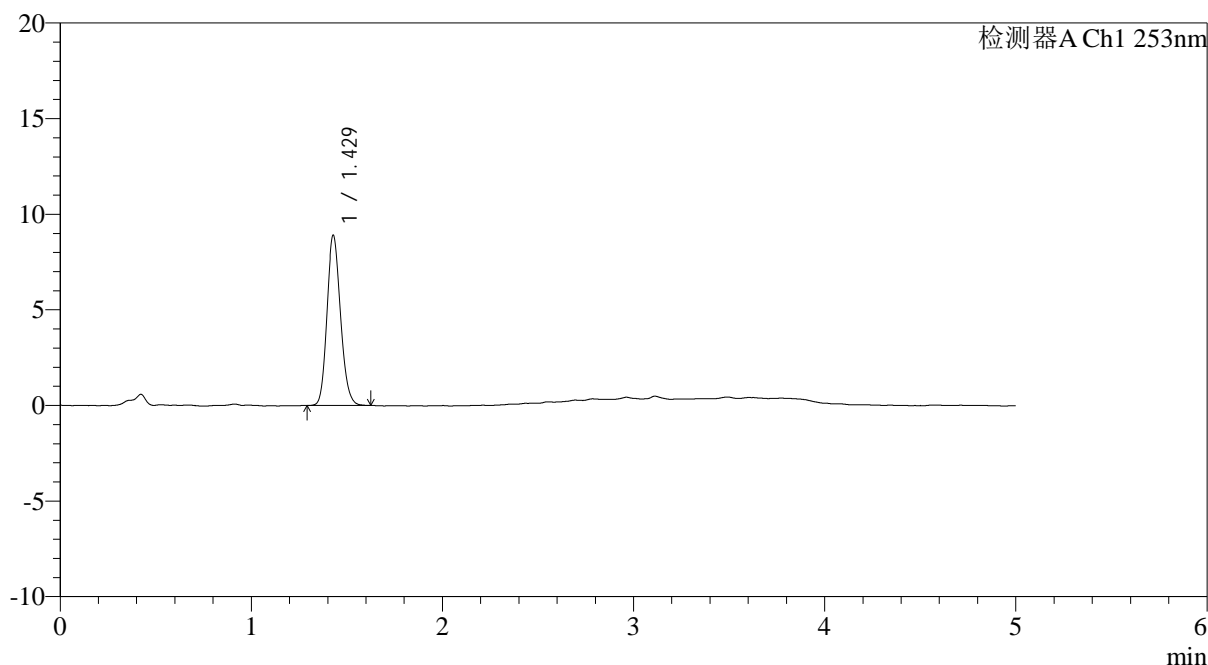
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.428	44560	100.000	8977	1914	1.147	--
总计		44560	100.000	8977			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 253nm
数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-617-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
进样时间 : 2025/03/14 21:36:06 实验者:xiechaojun
处理时间(V2) : 2025/03/15 09:55:56 处理者:xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.429	44251	100.000	8903	1918	1.150	--
总计		44251	100.000	8903			



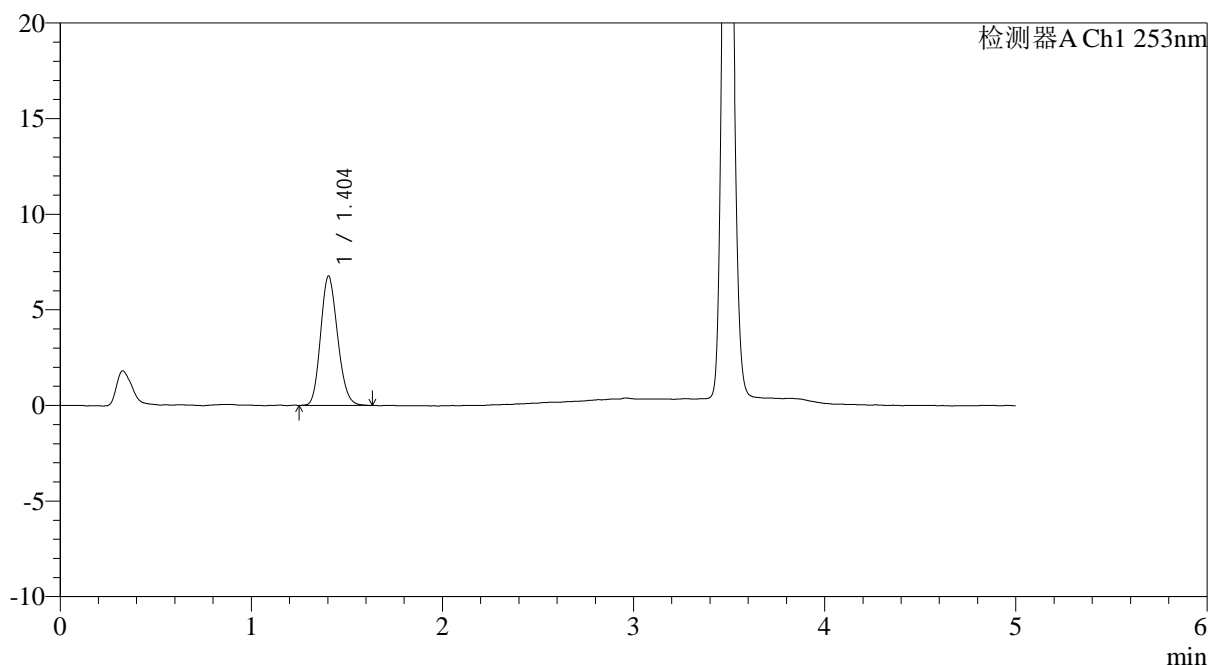
SMF-211

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-618-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 21:41:33 实验者:xiechoajun
 处理时间 (V2) : 2025/03/15 09:55:58 处理者:xiechoajun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

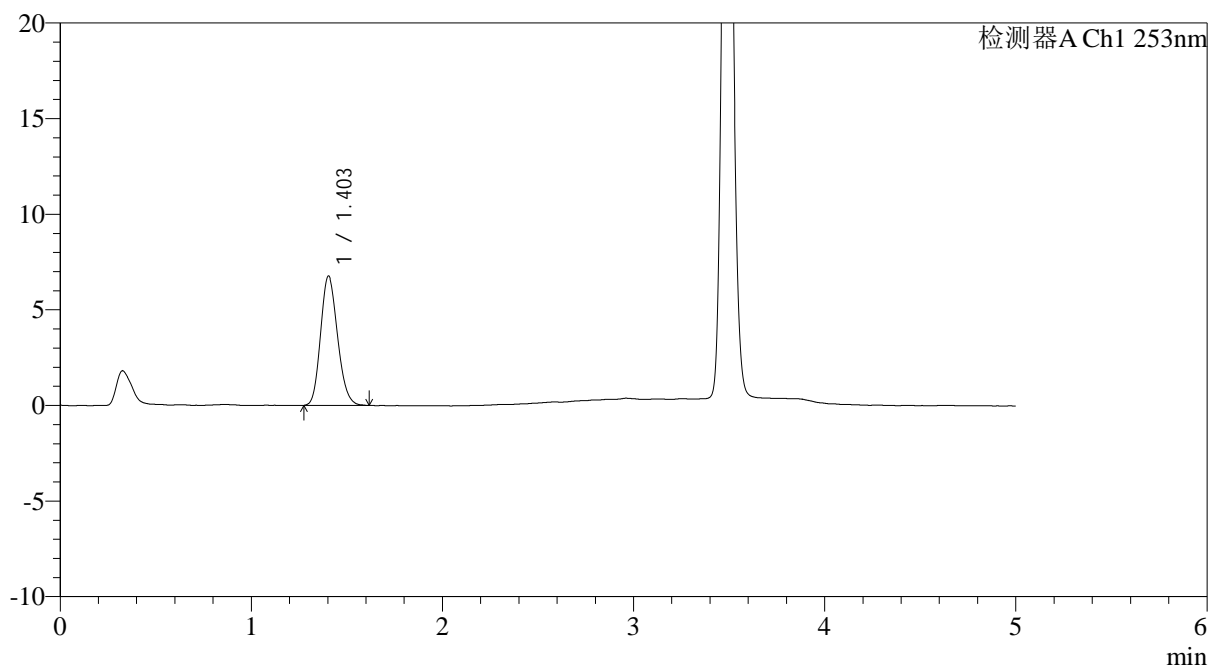
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	42191	100.000	6765	1164	1.164	--
总计		42191	100.000	6765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 253nm
 数据文件名: RC\$SMF-211 - 0-147/24-619-2 - zzp-js5y-24092402-2p-rcqx-pH2.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-rcqx-FX273-aldp.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-211 - SMF-211-20250314-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50 μ l 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/03/14 21:47:00 实验者:xiechaojun
 处理时间(V2) : 2025/03/15 09:56:01 处理者:xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 253nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.403	42128	100.000	6764	1171	1.172	--
总计		42128	100.000	6764			