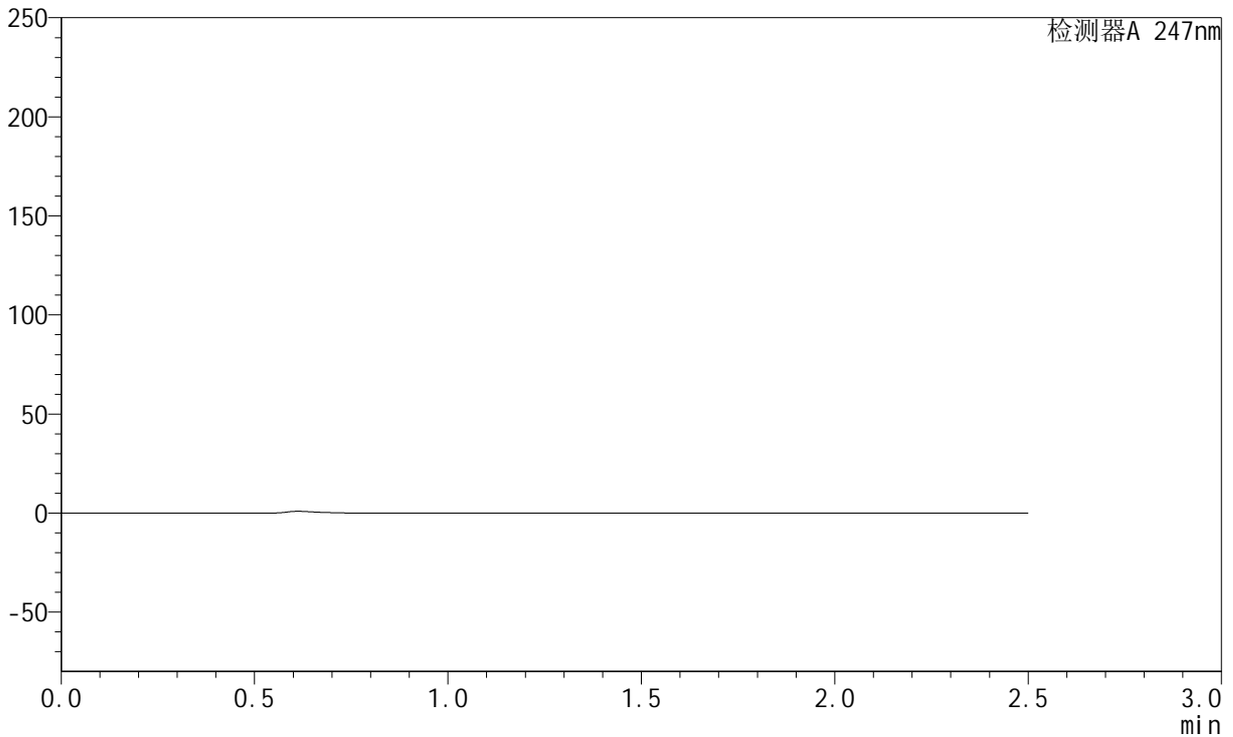


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-1-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 11:46:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							

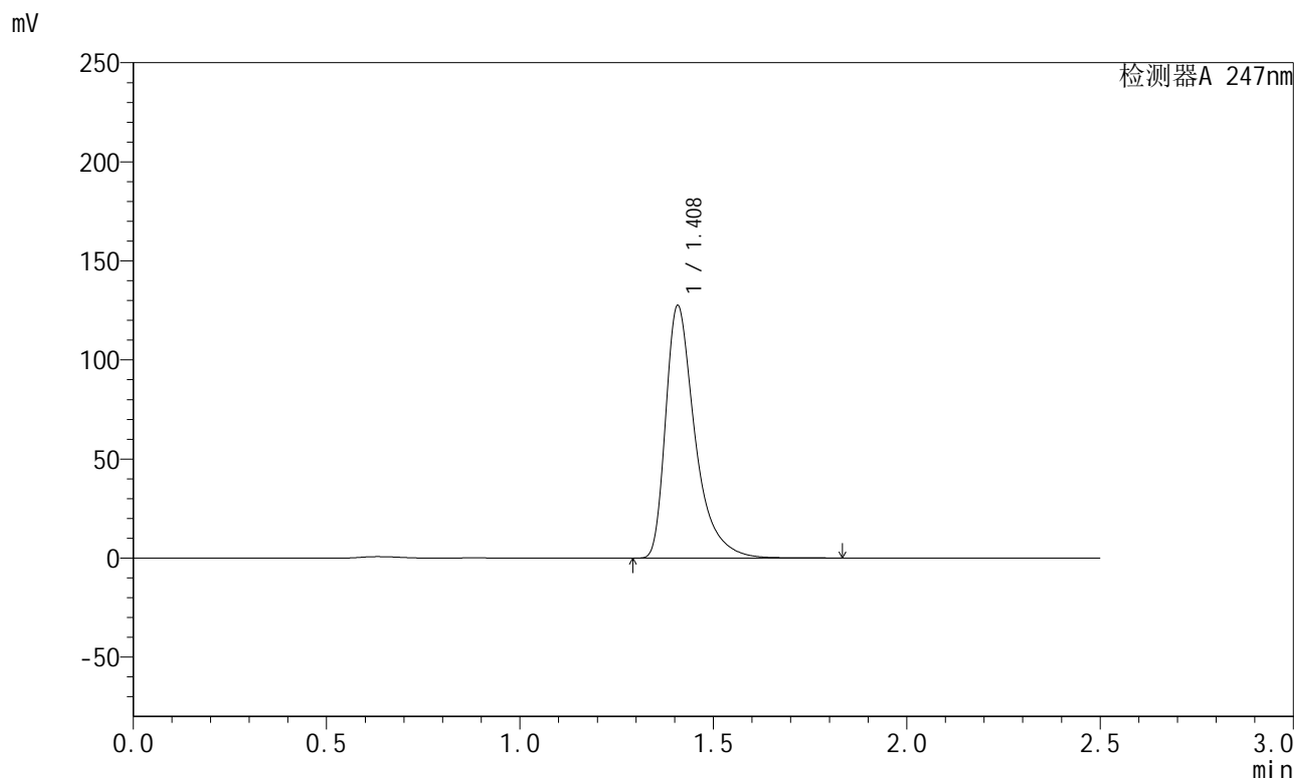


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-2-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 11:48:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	674571	100.000	126977	1797	1.499	--
总计		674571	100.000	126977			



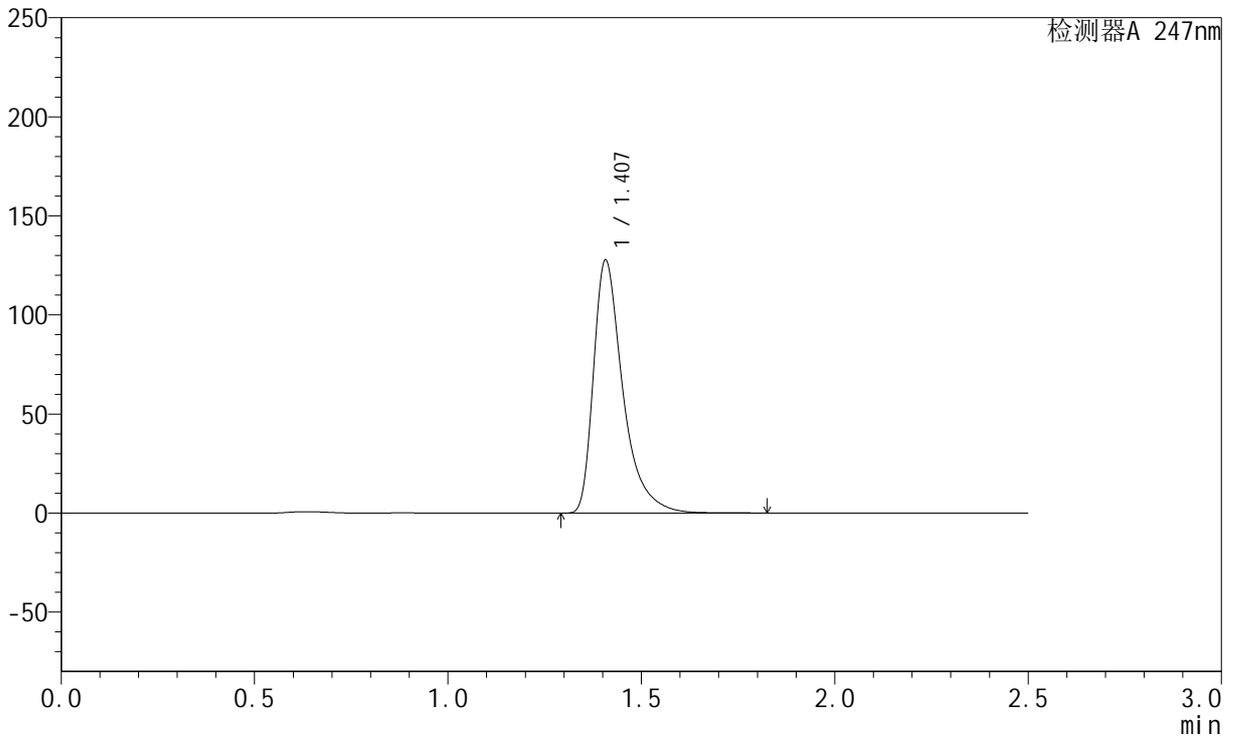
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-3-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 11:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

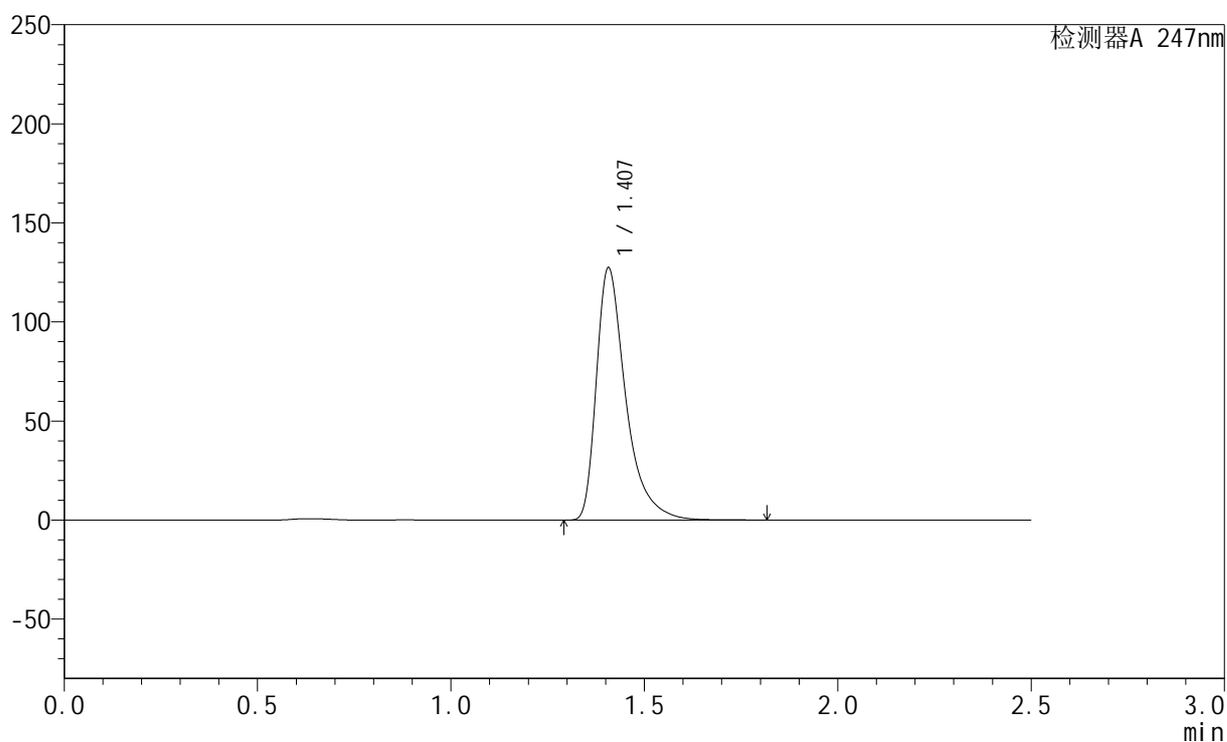
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	676196	100.000	127352	1794	1.500	--
总计		676196	100.000	127352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-4-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 11:54:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

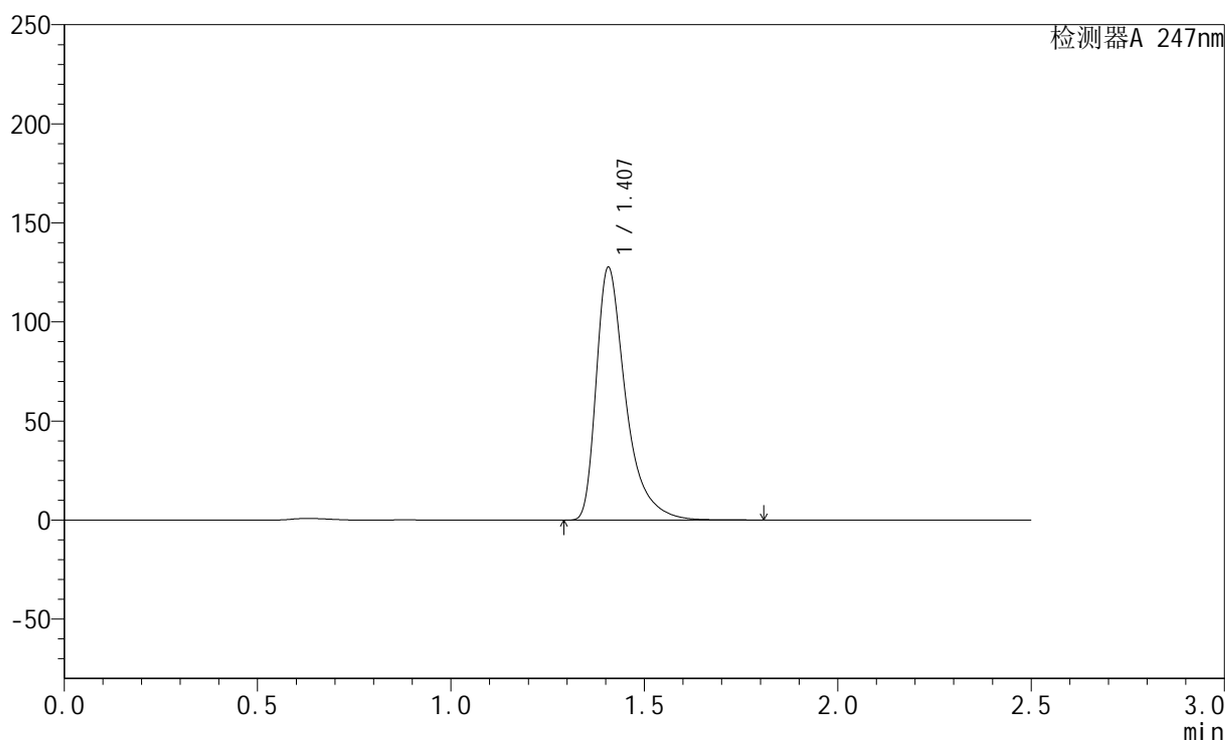
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	674977	100.000	127078	1792	1.504	--
总计		674977	100.000	127078			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-5-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 11:57:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

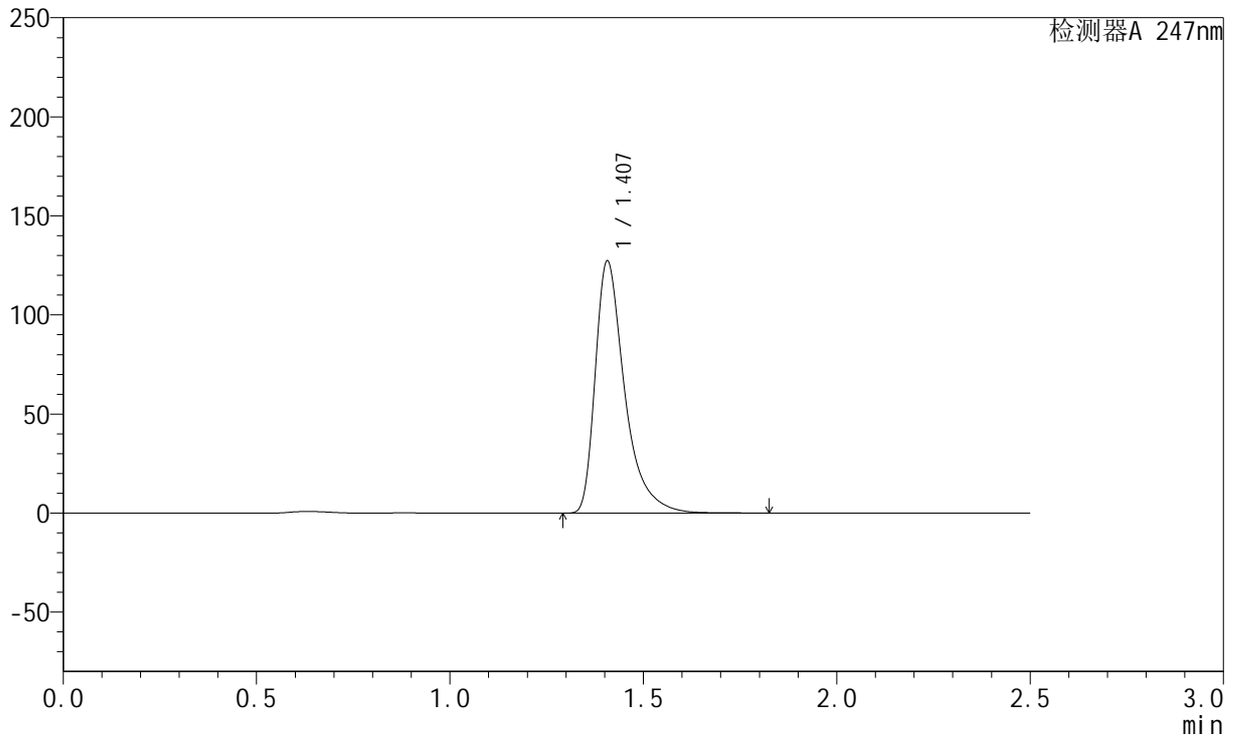
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	676204	100.000	127397	1792	1.505	--
总计		676204	100.000	127397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-6-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:00:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	675058	100.000	127080	1791	1.506	--
总计		675058	100.000	127080			



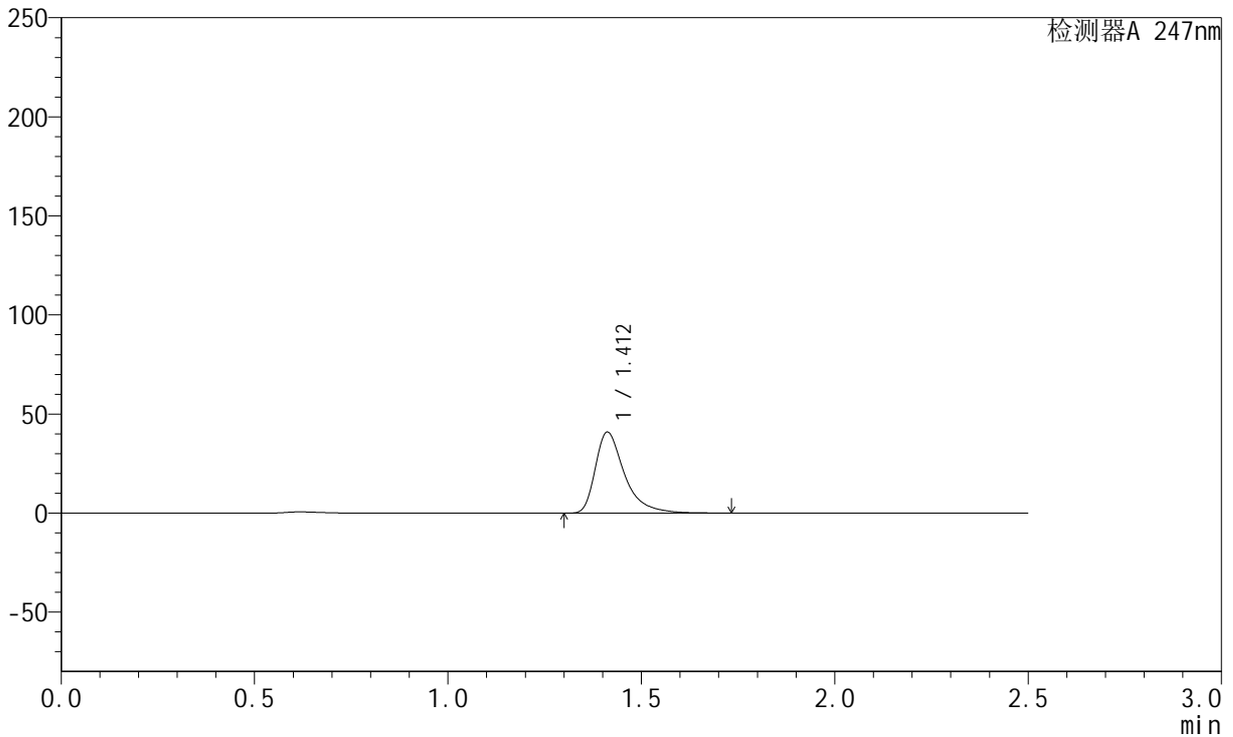
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-7-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	214770	100.000	40865	1839	1.495	--
总计		214770	100.000	40865			



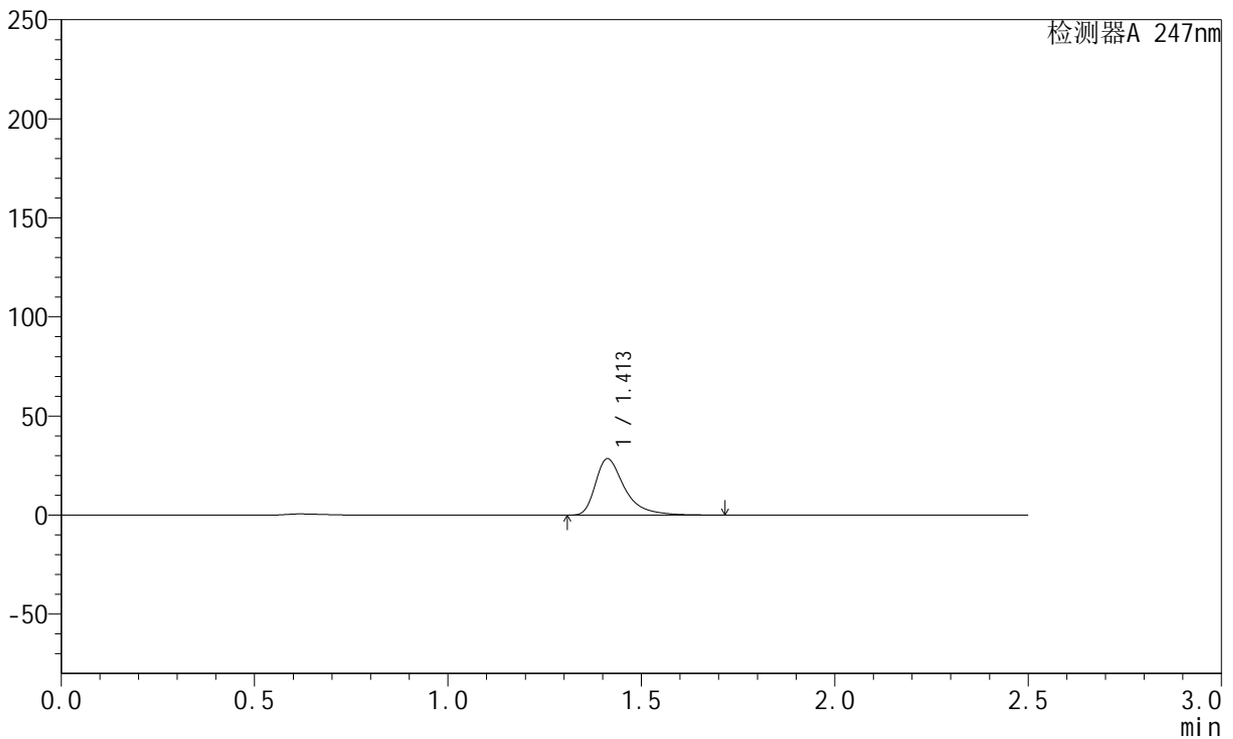
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-8-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:06:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	149770	100.000	28483	1837	1.495	--
总计		149770	100.000	28483			



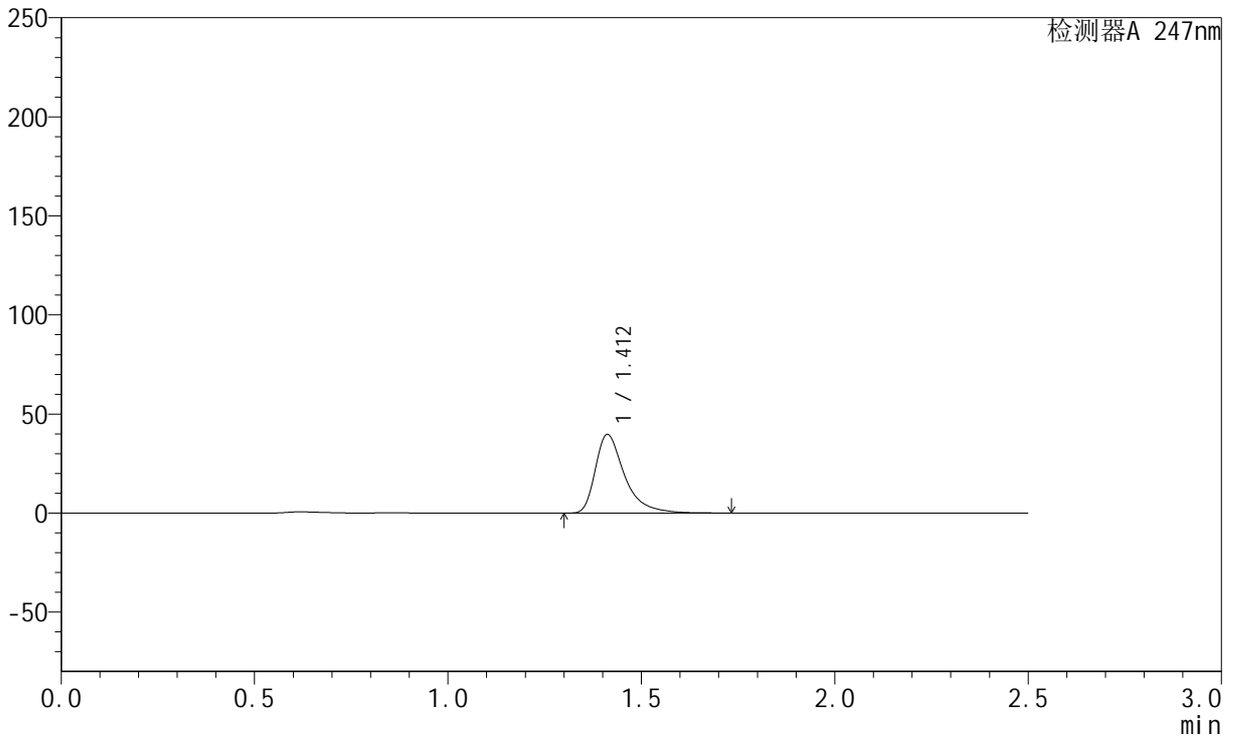
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-9-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:09:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	208746	100.000	39666	1837	1.497	--
总计		208746	100.000	39666			

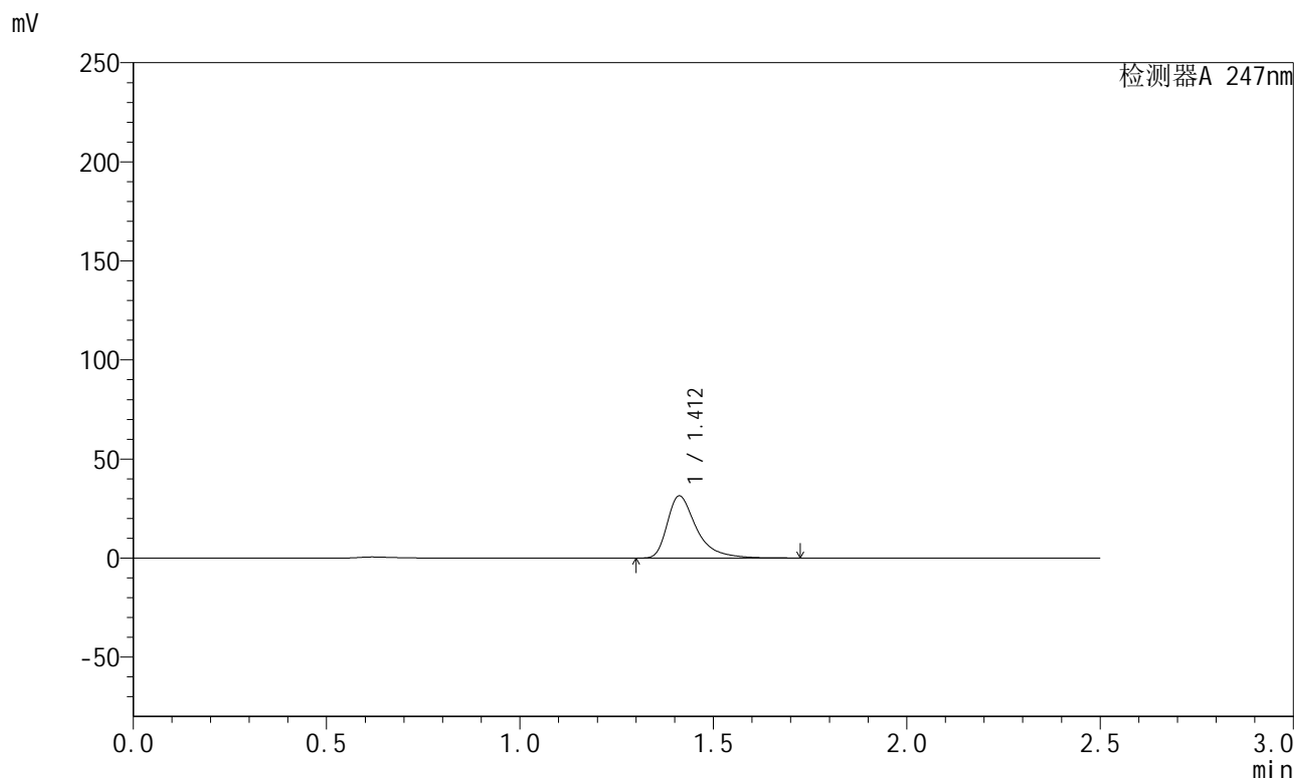


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-10-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:11:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

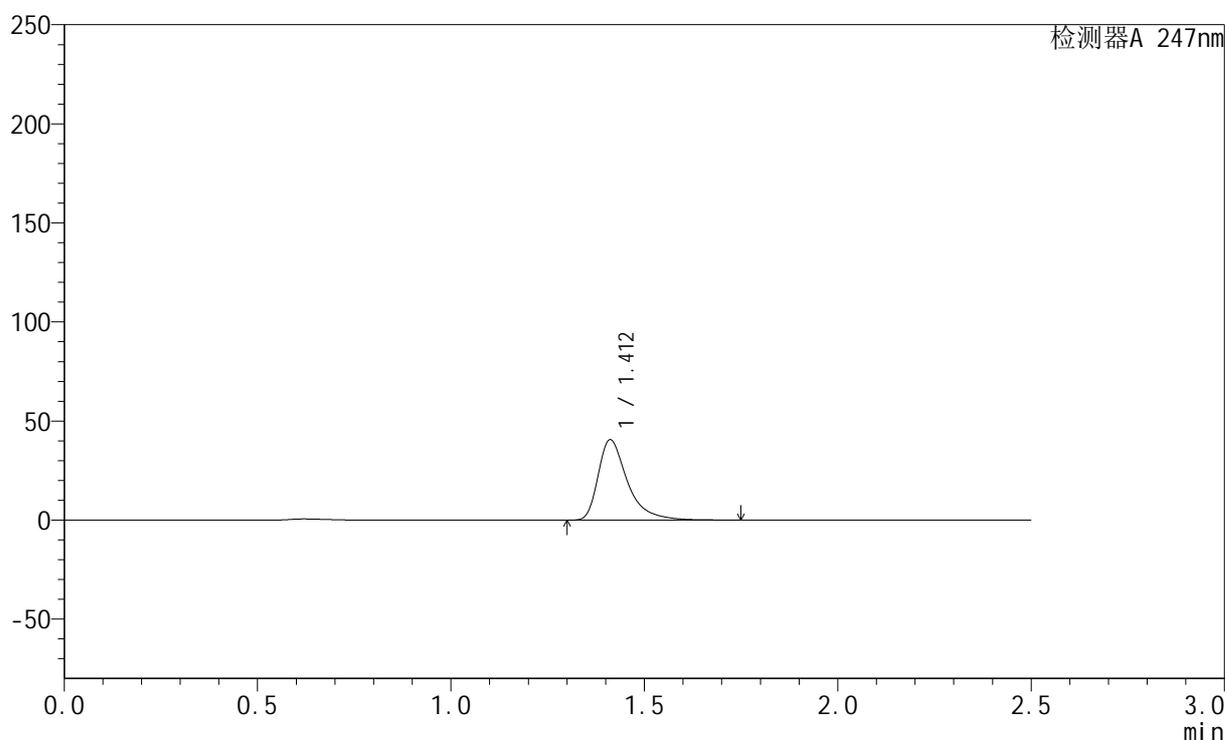
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	164990	100.000	31351	1839	1.498	--
总计		164990	100.000	31351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-11-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	213703	100.000	40539	1838	1.501	--
总计		213703	100.000	40539			

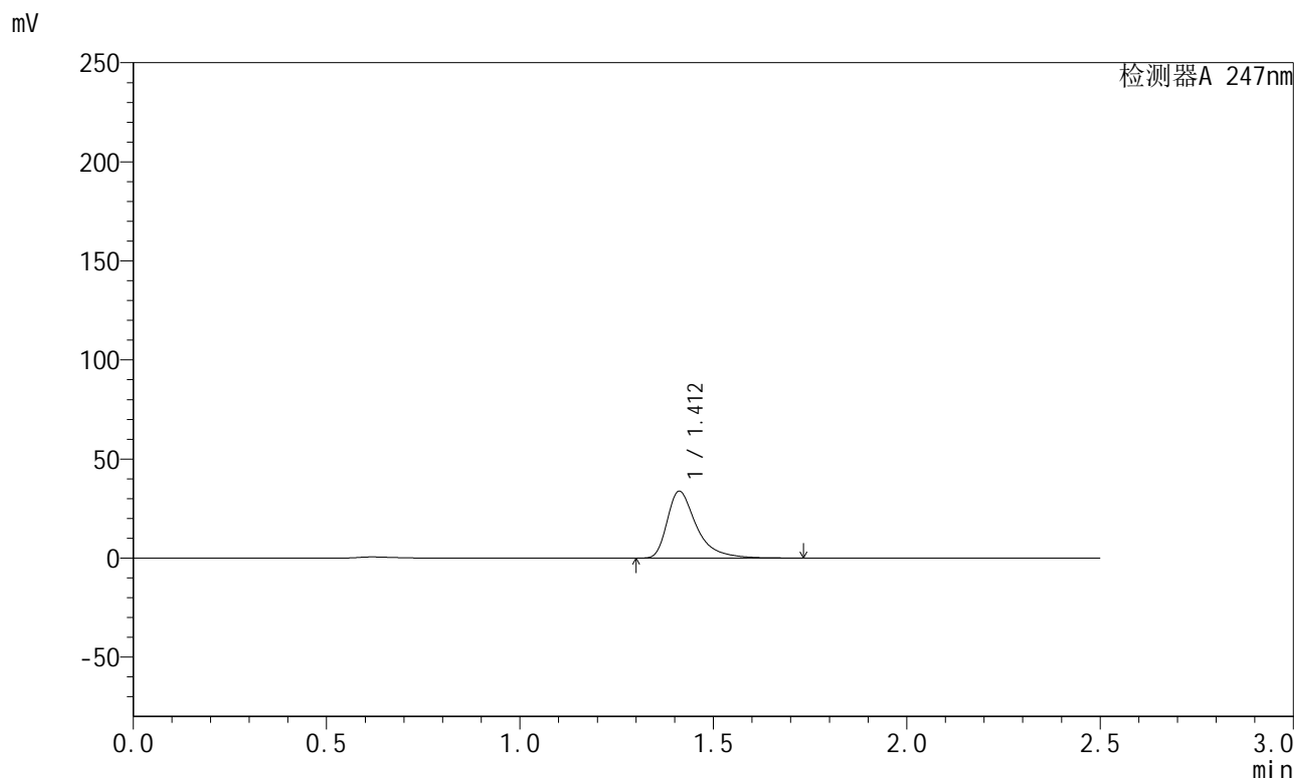


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-12-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:17:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

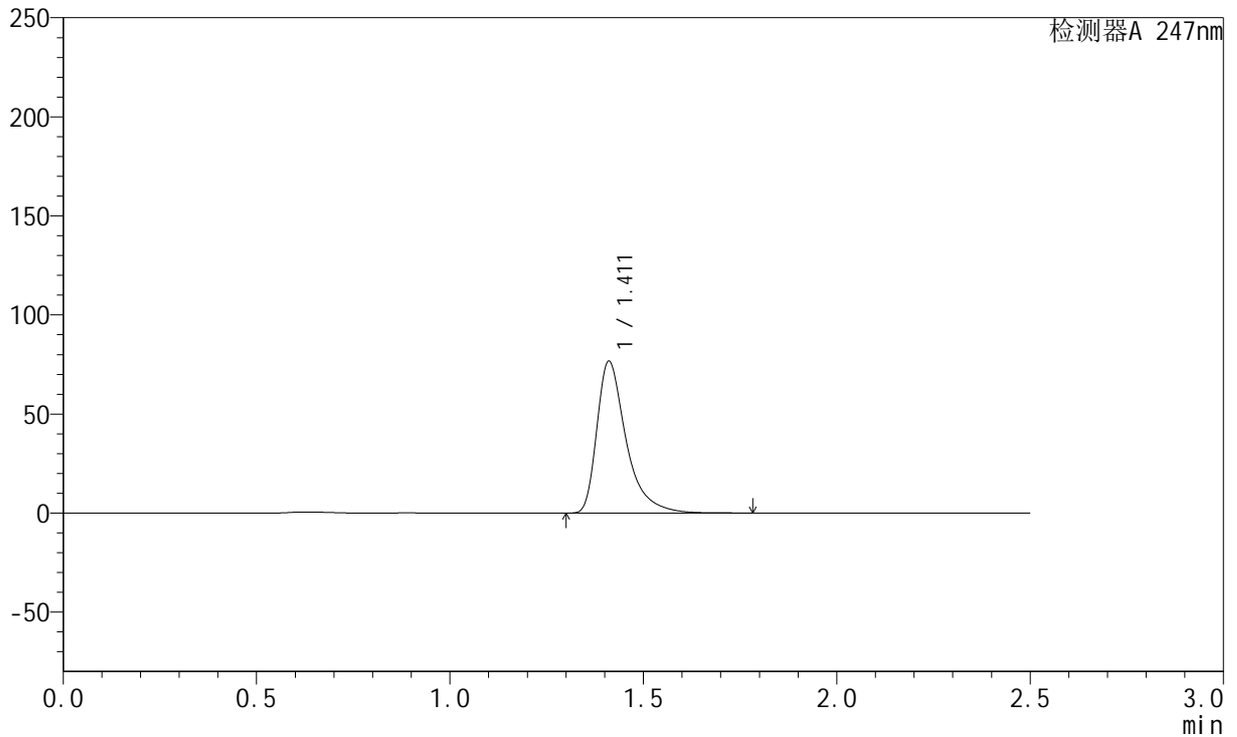
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	177683	100.000	33732	1838	1.499	--
总计		177683	100.000	33732			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-13-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:20:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

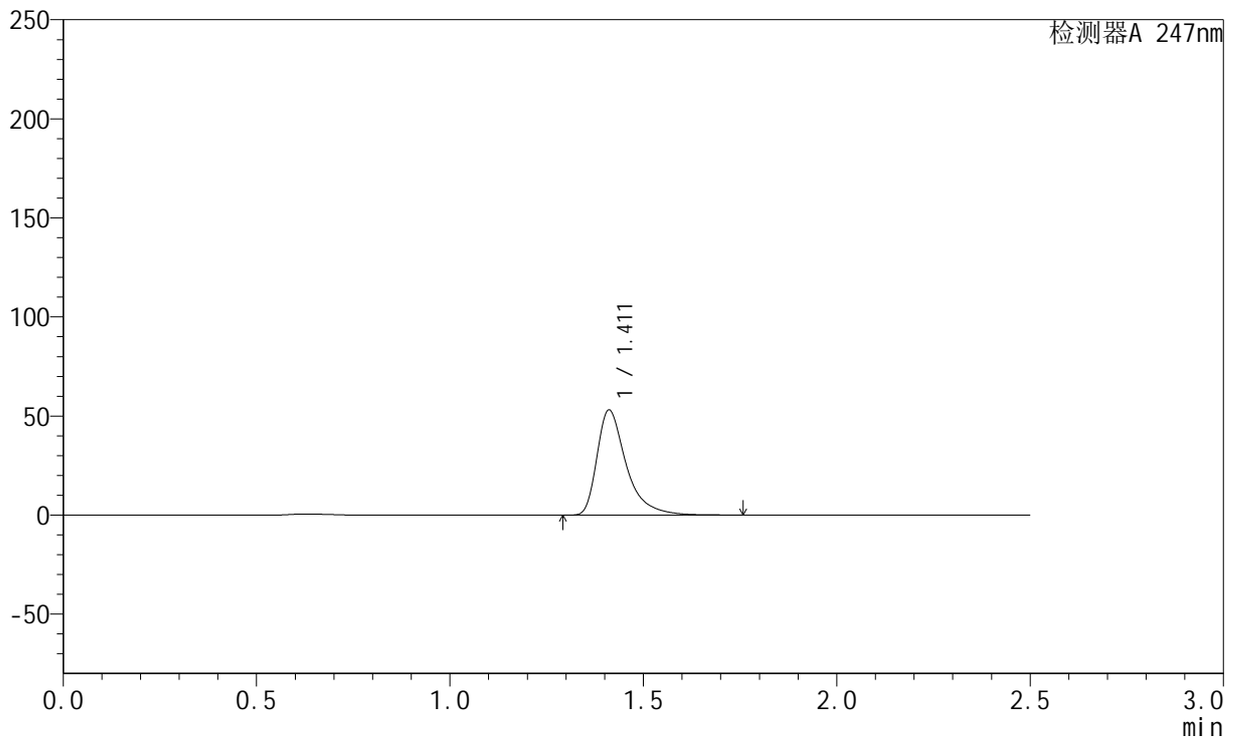
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	404100	100.000	76439	1830	1.507	--
总计		404100	100.000	76439			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-14-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:23:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	279546	100.000	52947	1835	1.504	--
总计		279546	100.000	52947			



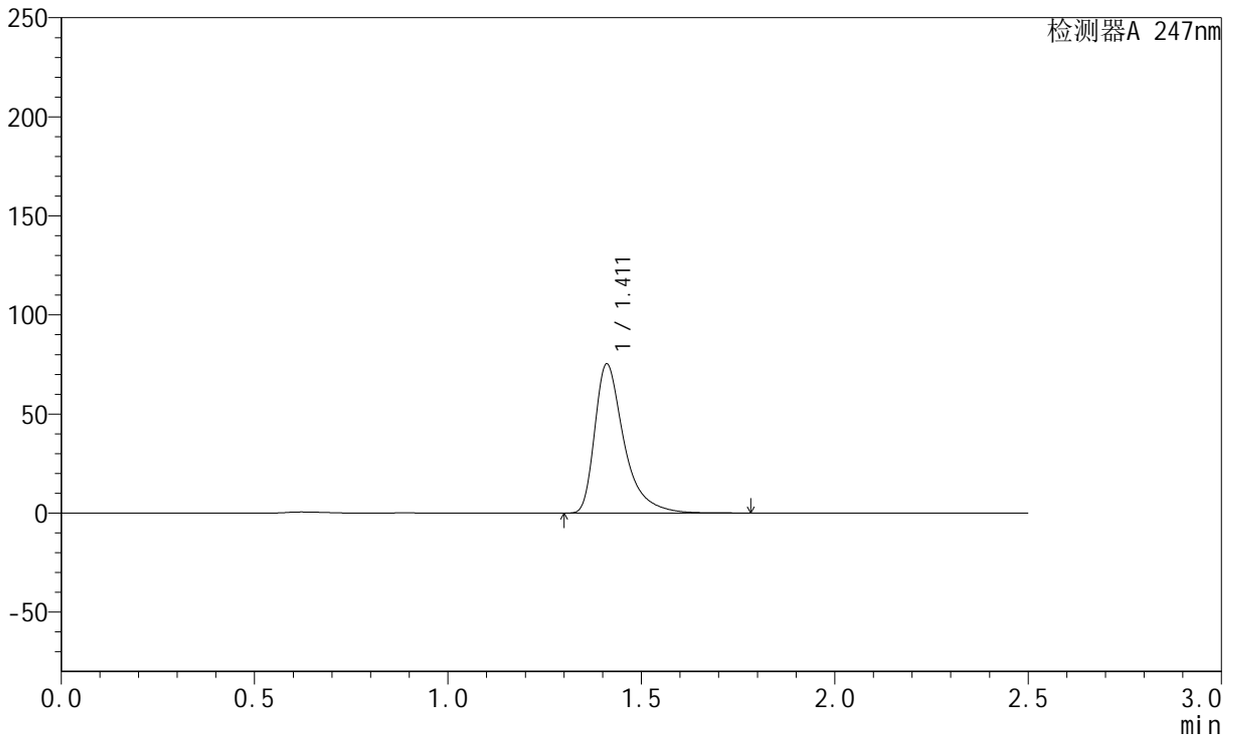
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-15-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:26:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	396789	100.000	74982	1830	1.509	--
总计		396789	100.000	74982			



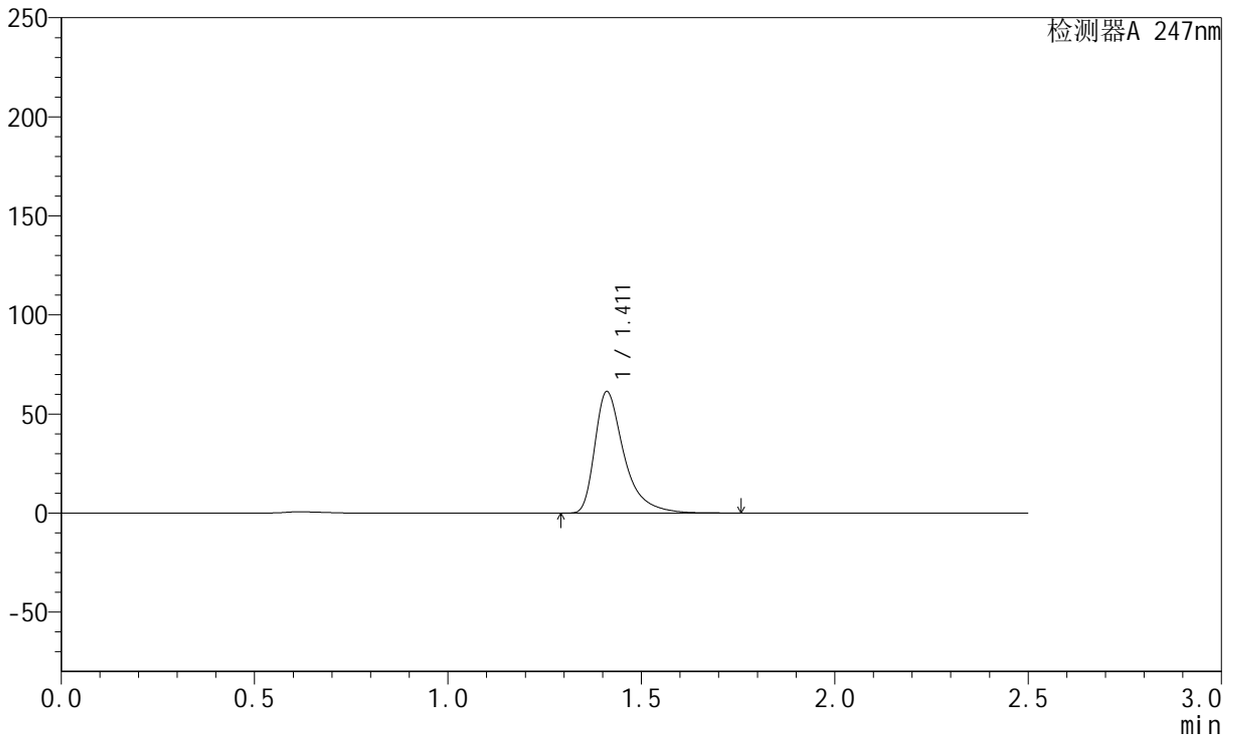
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-16-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:29:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	323130	100.000	61156	1832	1.506	--
总计		323130	100.000	61156			



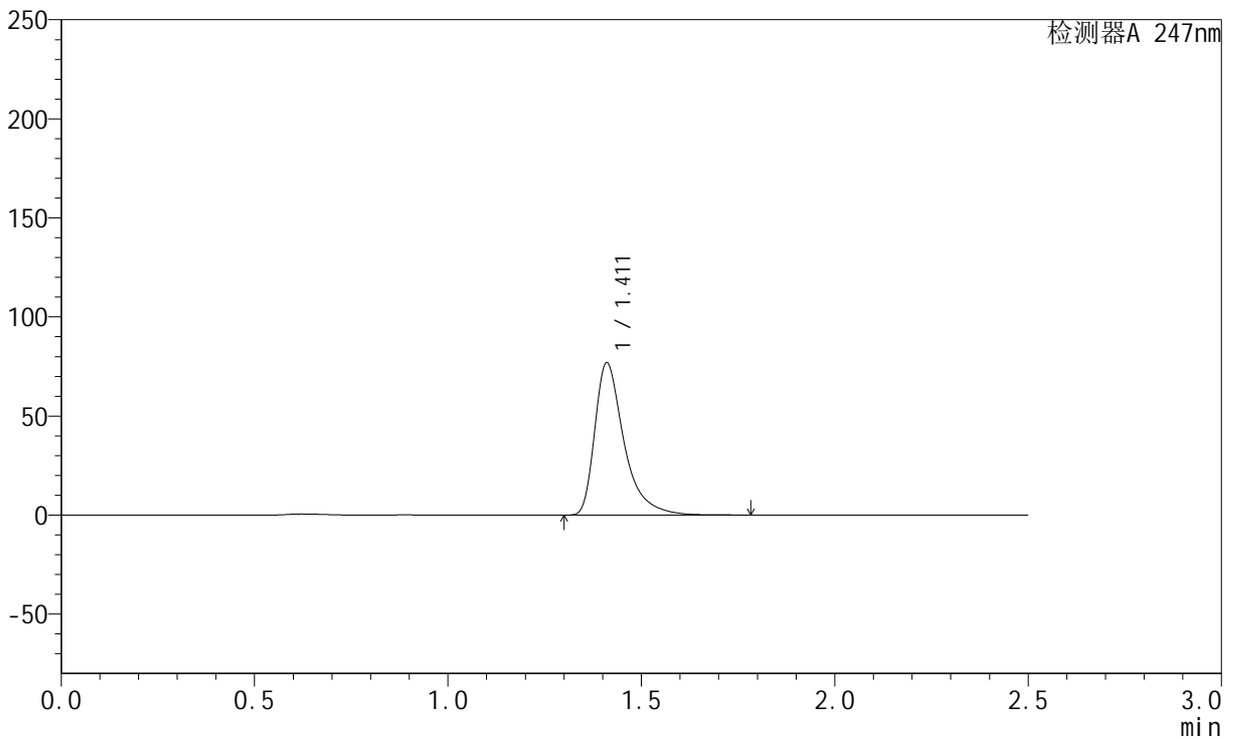
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-17-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

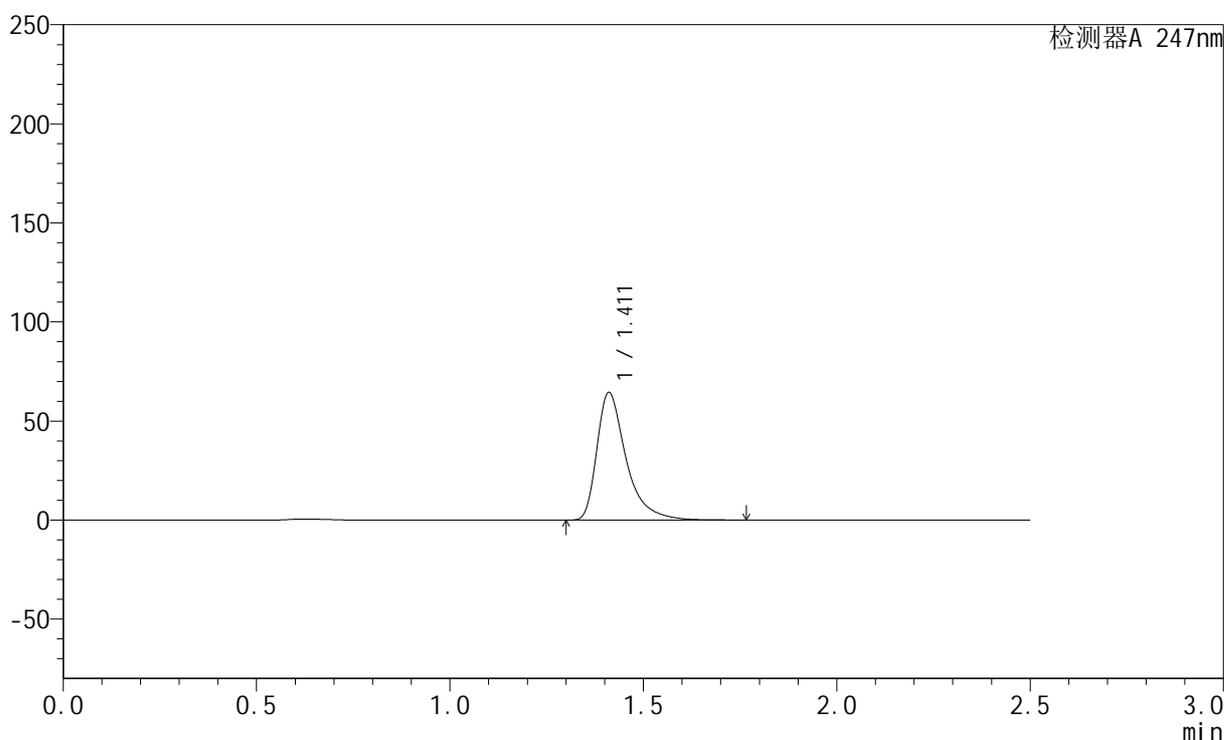
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	405382	100.000	76595	1830	1.509	--
总计		405382	100.000	76595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-18-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

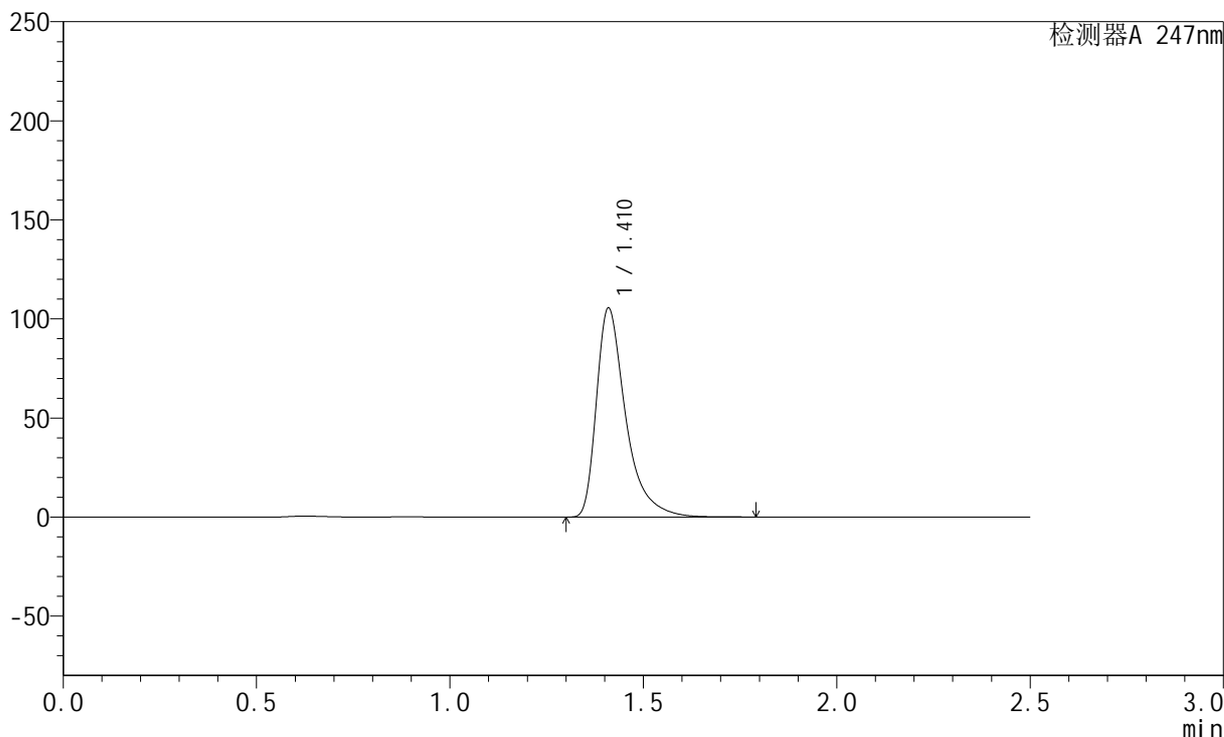
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	339360	100.000	64208	1832	1.507	--
总计		339360	100.000	64208			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-19-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

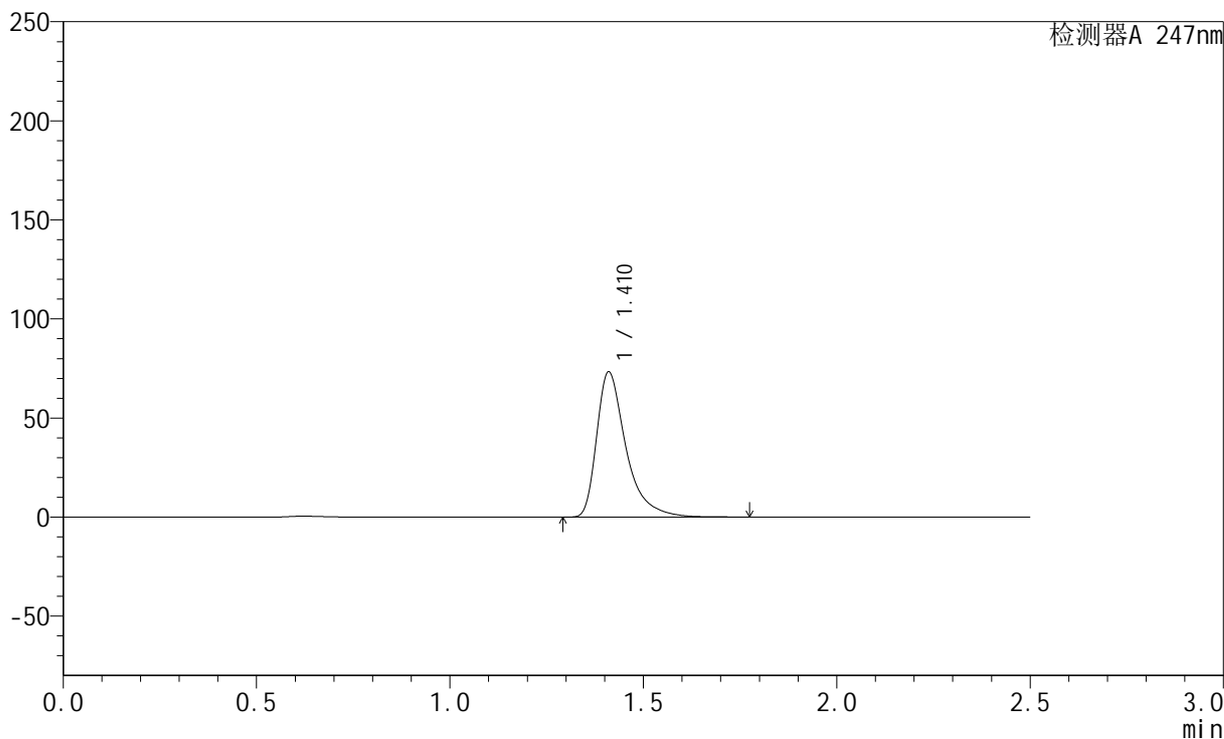
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	556841	100.000	104824	1826	1.516	--
总计		556841	100.000	104824			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-20-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

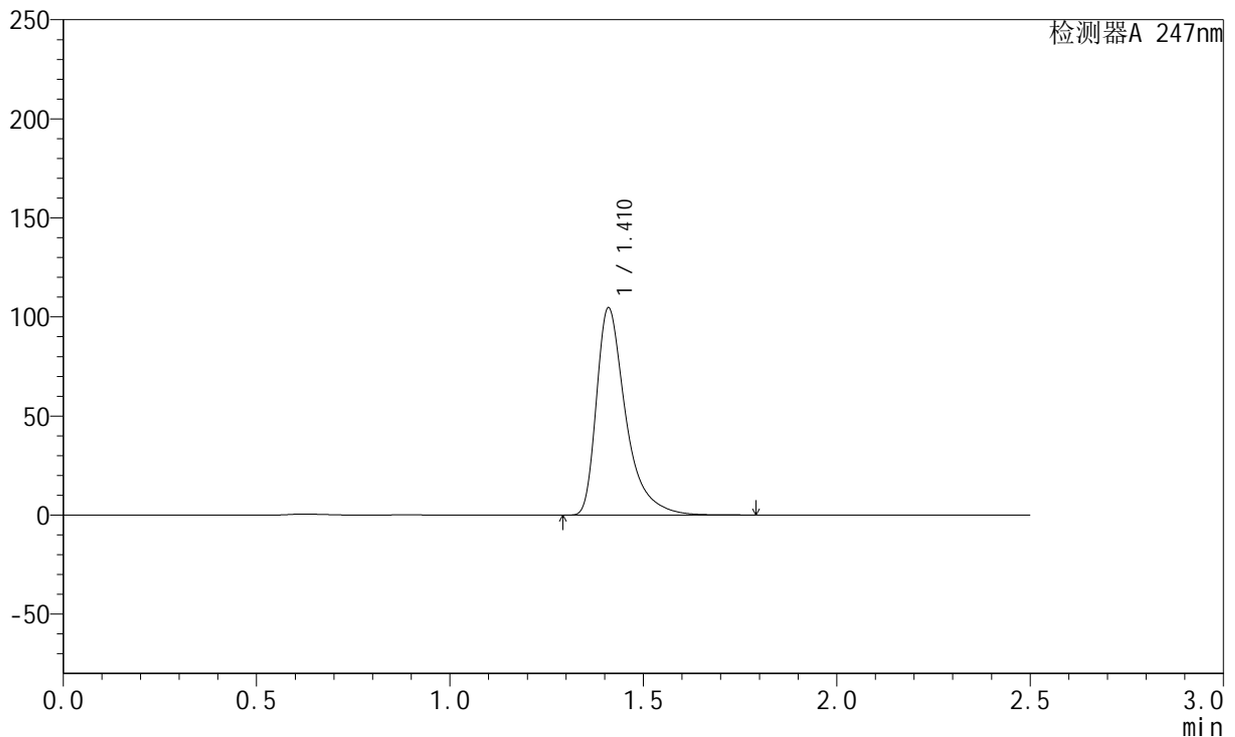
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	386478	100.000	72991	1830	1.510	--
总计		386478	100.000	72991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-21-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	552201	100.000	103979	1827	1.516	--
总计		552201	100.000	103979			



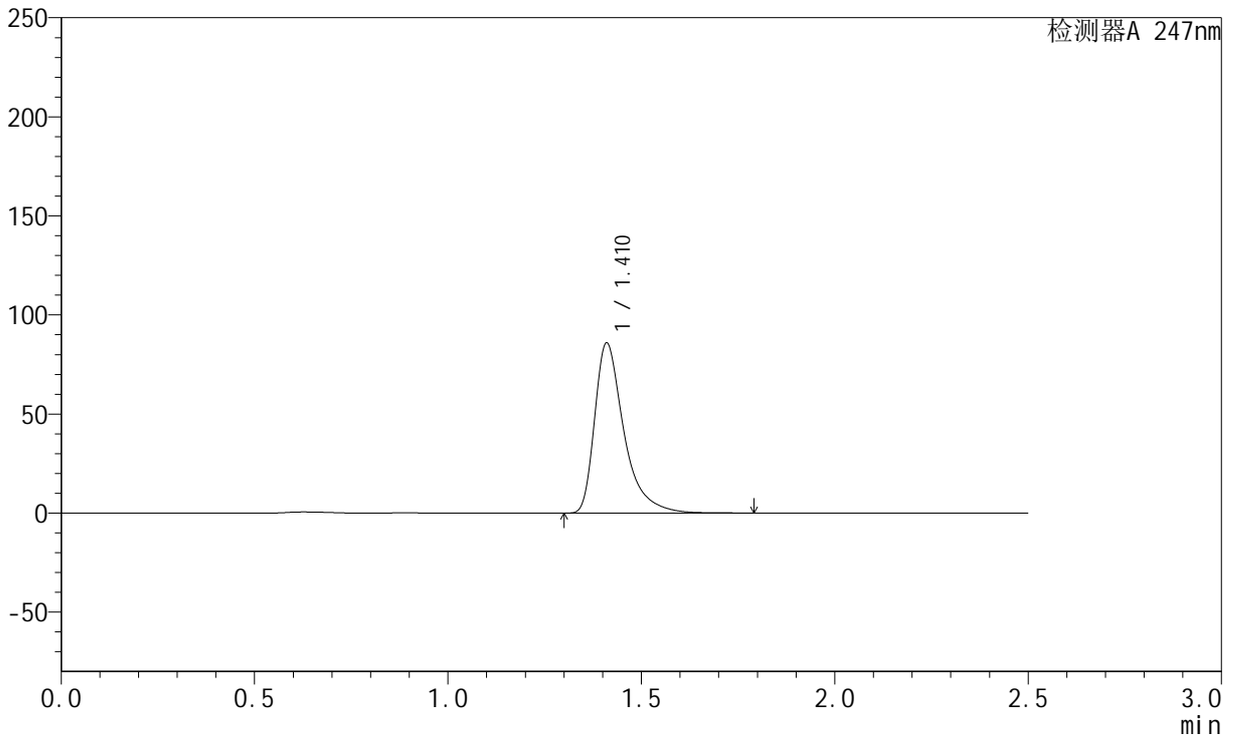
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-22-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

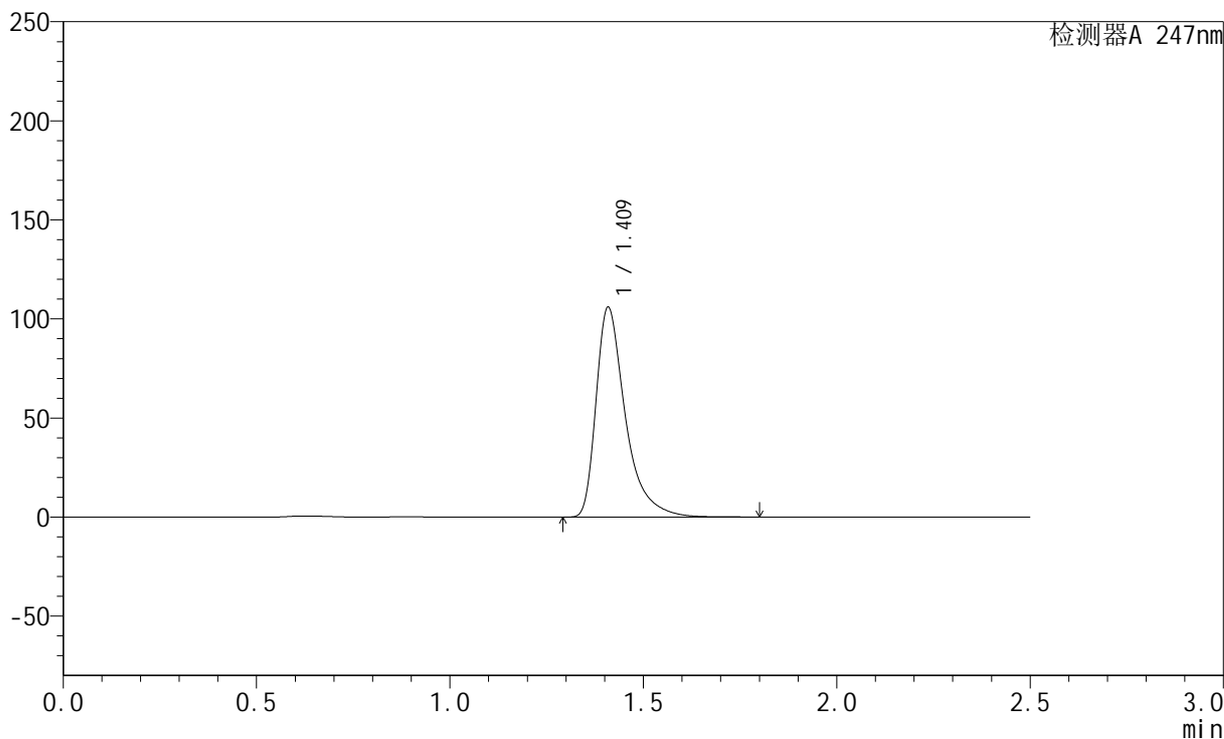
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	452734	100.000	85443	1831	1.512	--
总计		452734	100.000	85443			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-23-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

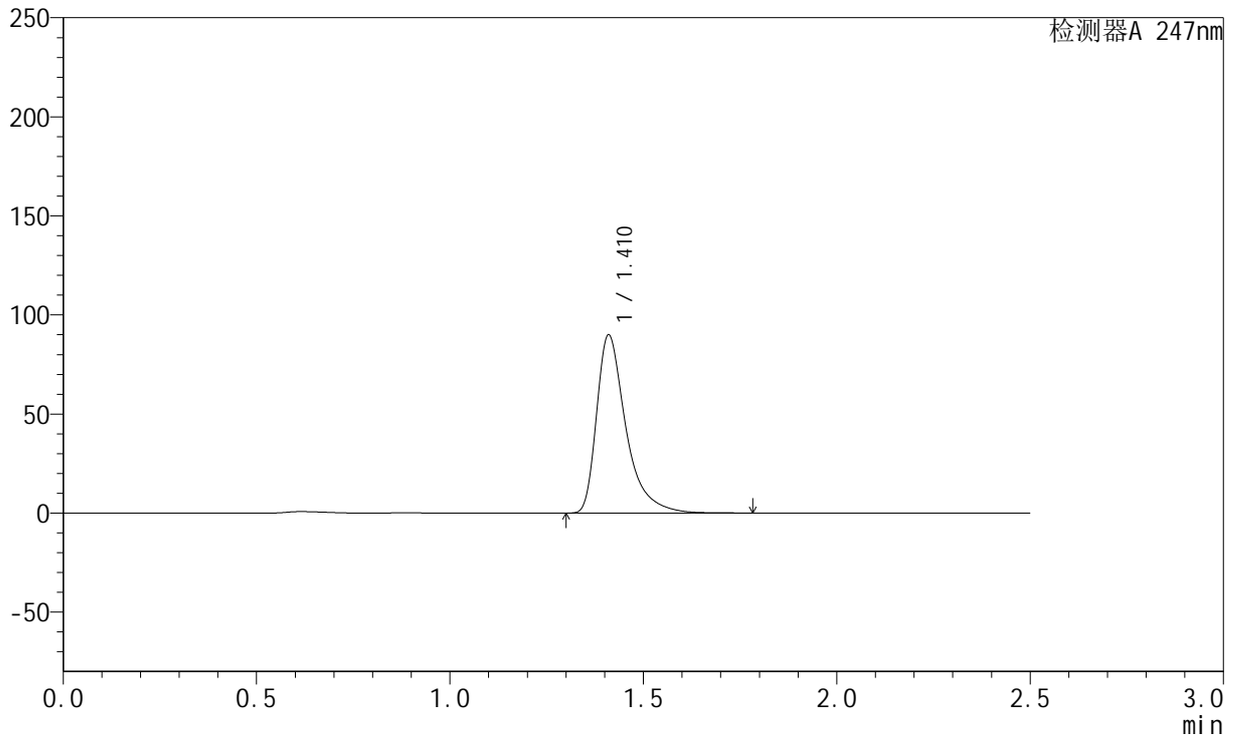
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	558938	100.000	105139	1823	1.518	--
总计		558938	100.000	105139			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-24-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

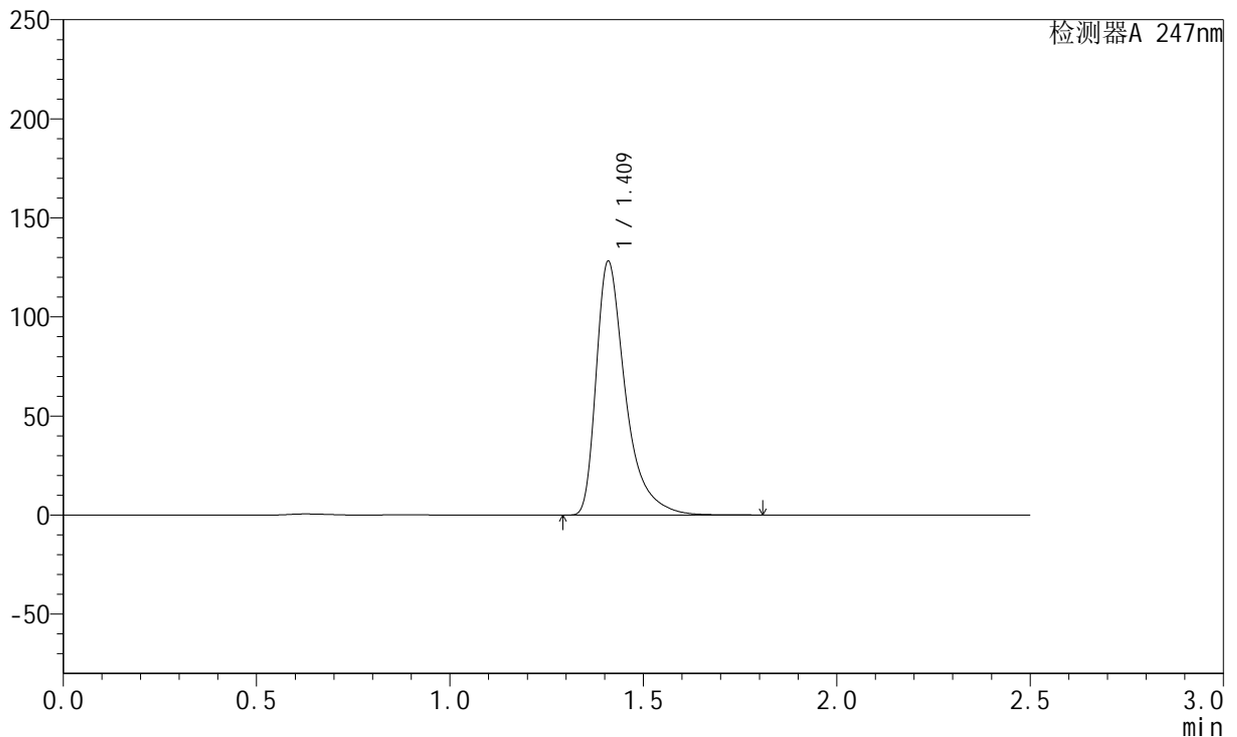
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	474558	100.000	89492	1829	1.514	--
总计		474558	100.000	89492			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-25-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 12:54:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	676428	100.000	127004	1821	1.521	--
总计		676428	100.000	127004			



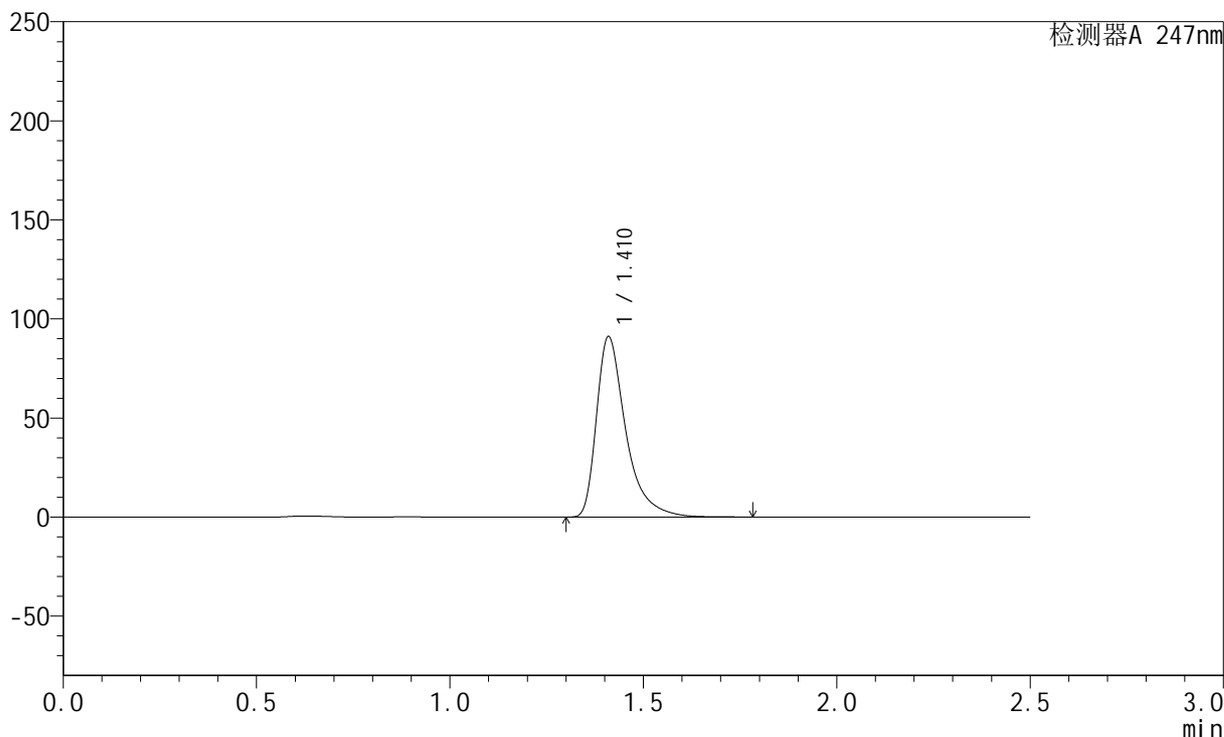
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-26-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 12:57:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	480371	100.000	90543	1830	1.515	--
总计		480371	100.000	90543			

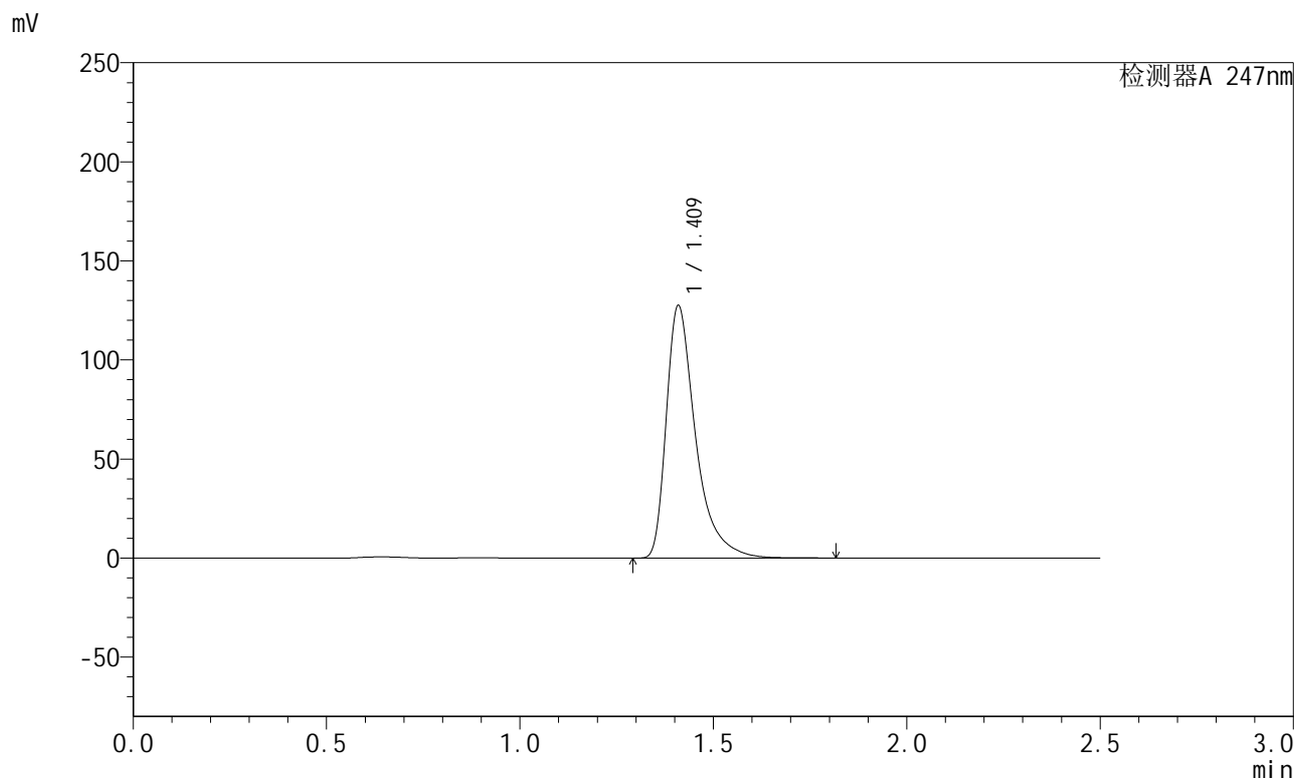


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-27-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:00:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	673395	100.000	126437	1822	1.522	--
总计		673395	100.000	126437			

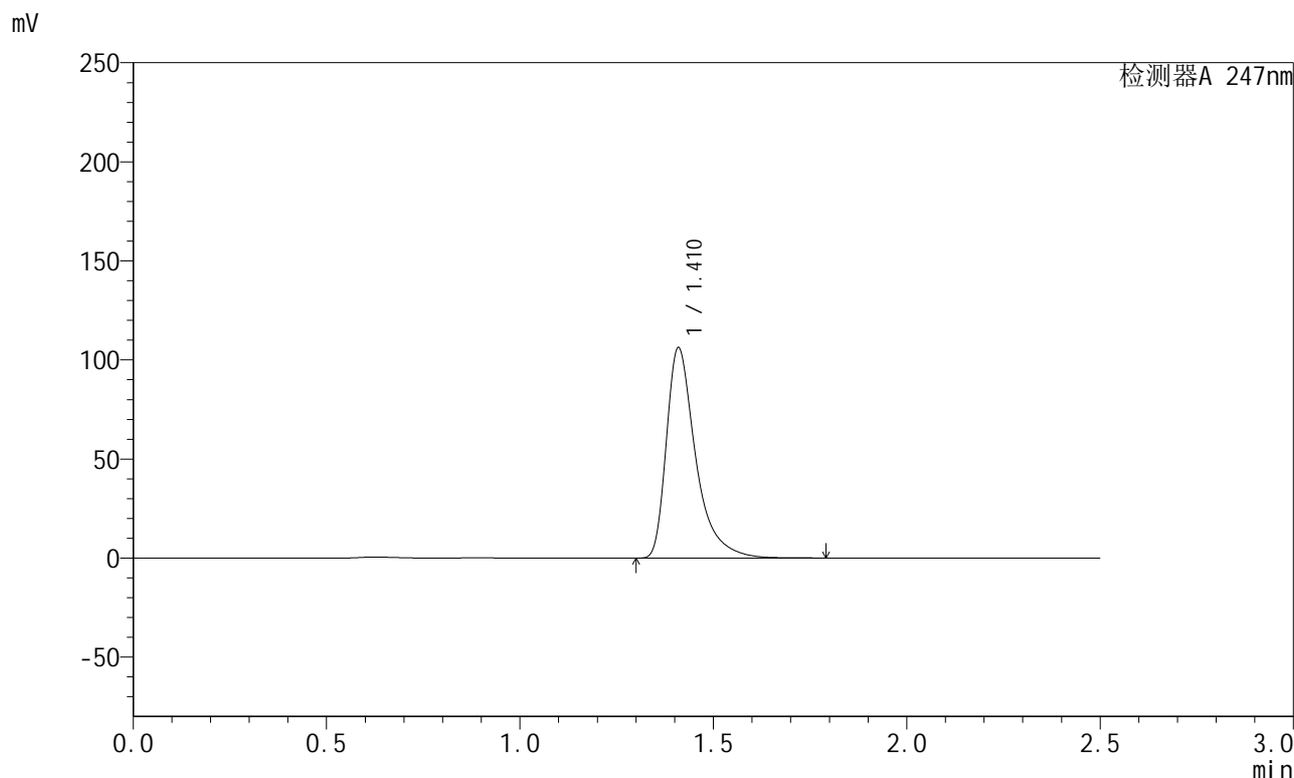


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-28-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

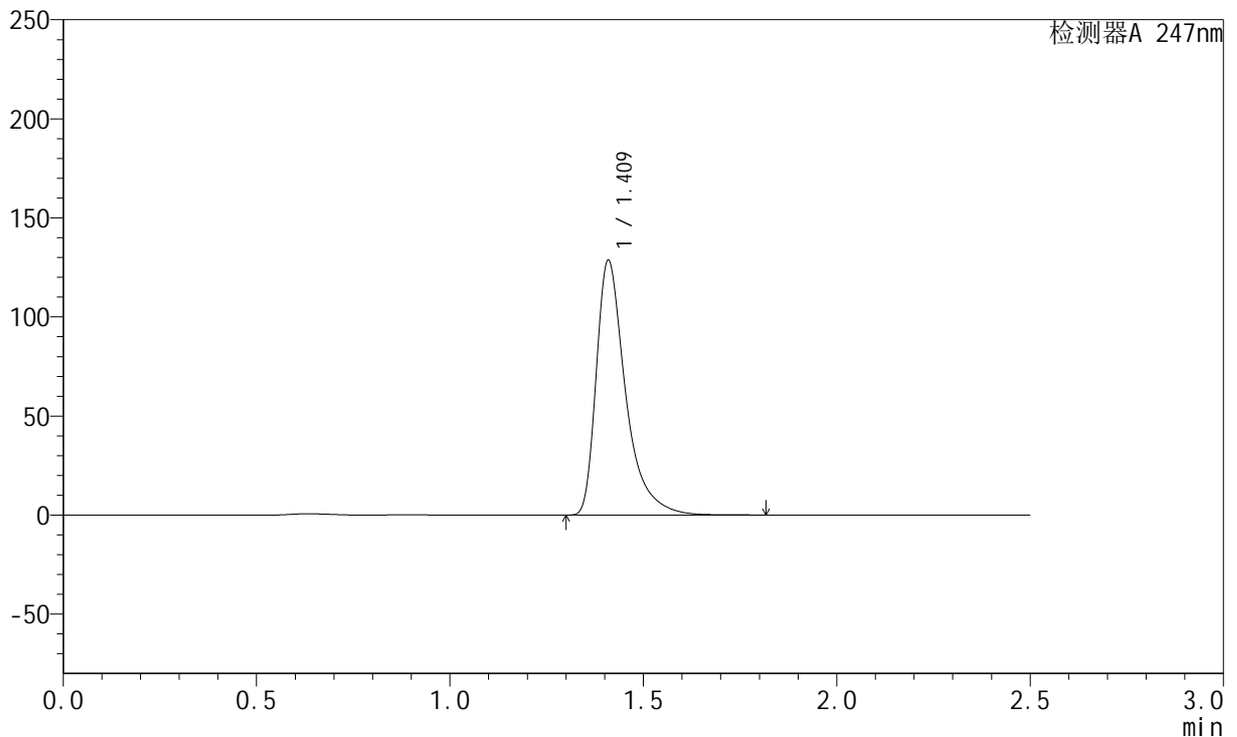
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	560401	100.000	105466	1828	1.518	--
总计		560401	100.000	105466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-29-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 13:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	679367	100.000	127553	1821	1.523	--
总计		679367	100.000	127553			

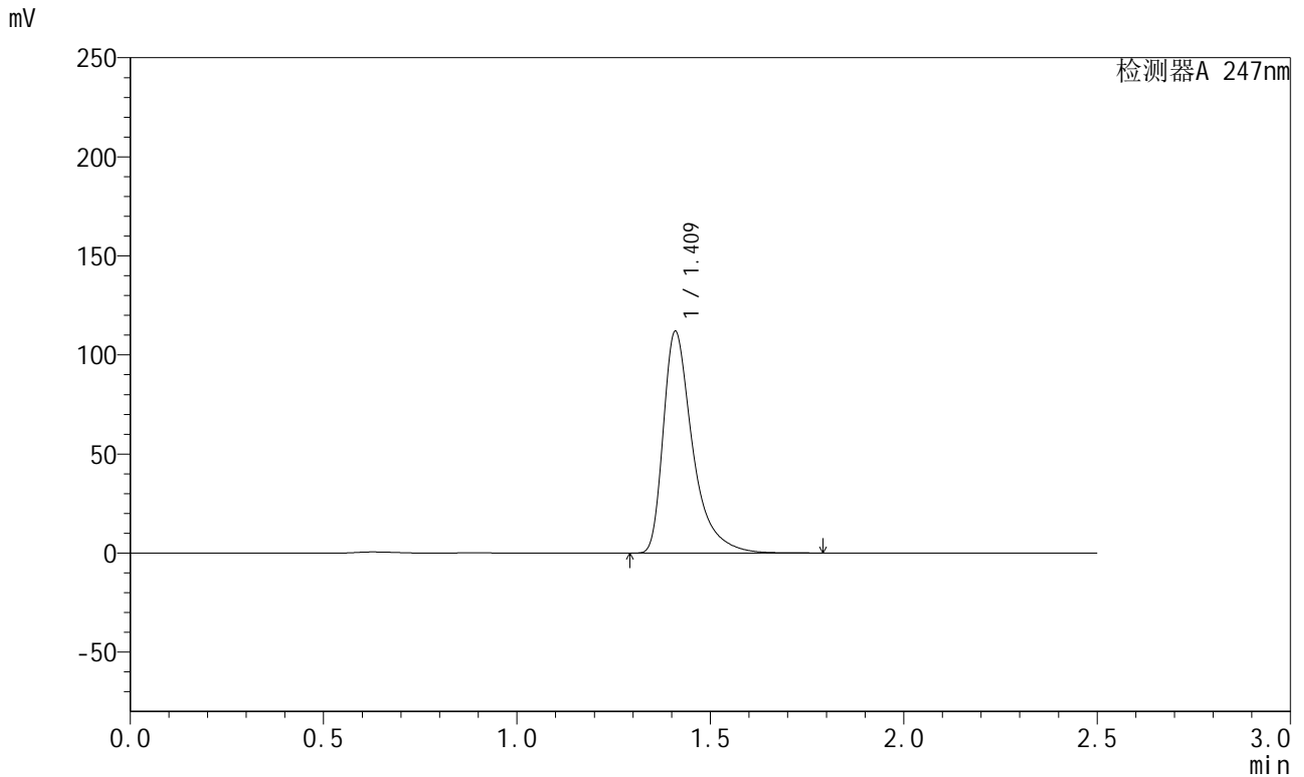


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-30-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:09:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	590899	100.000	111056	1825	1.520	--
总计		590899	100.000	111056			

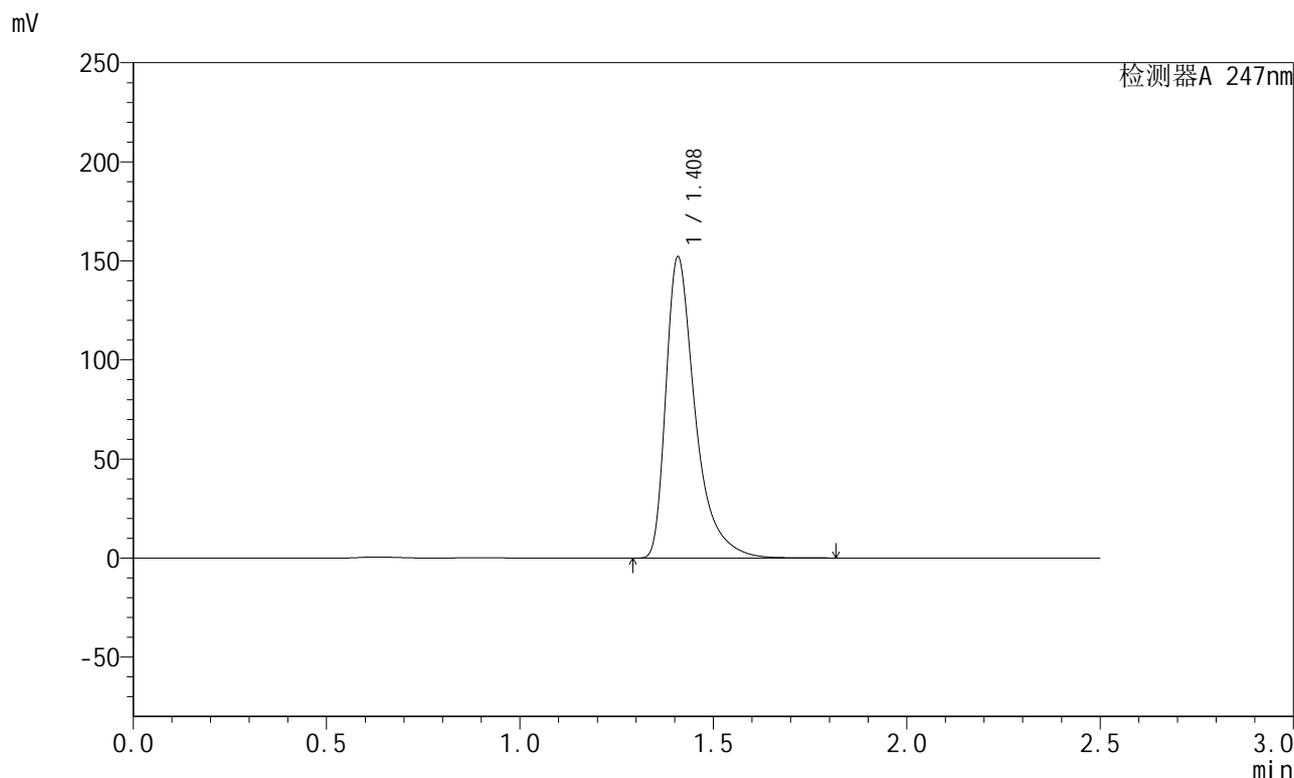


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-31-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:12:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

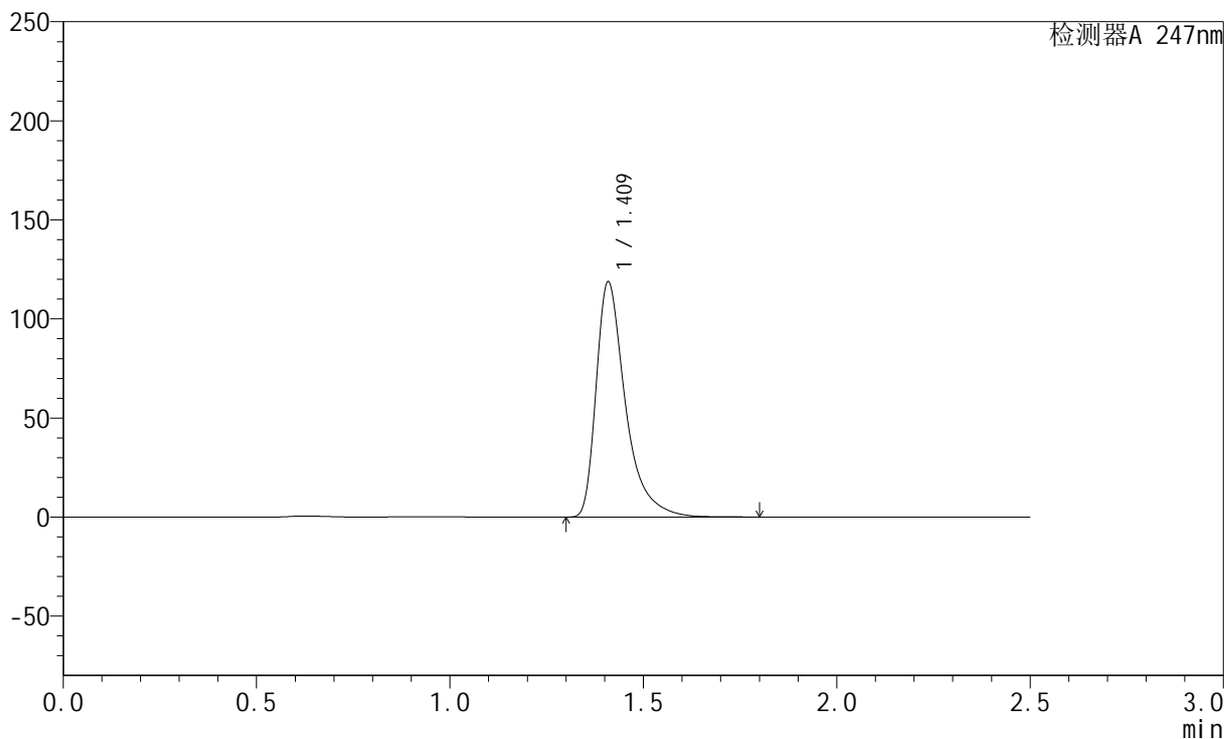
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	804606	100.000	151211	1815	1.525	--
总计		804606	100.000	151211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-32-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 13:15:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	626991	100.000	117774	1822	1.521	--
总计		626991	100.000	117774			

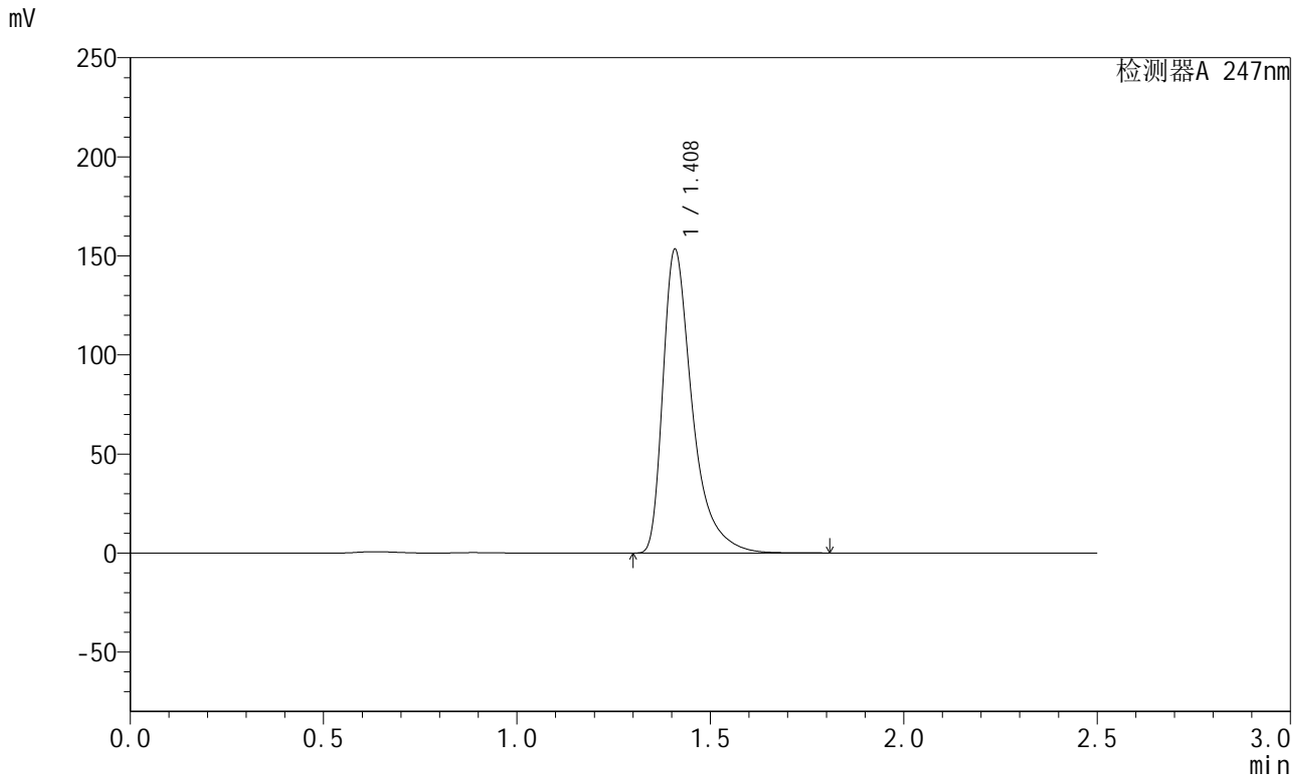


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-33-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	811100	100.000	152468	1813	1.525	--
总计		811100	100.000	152468			



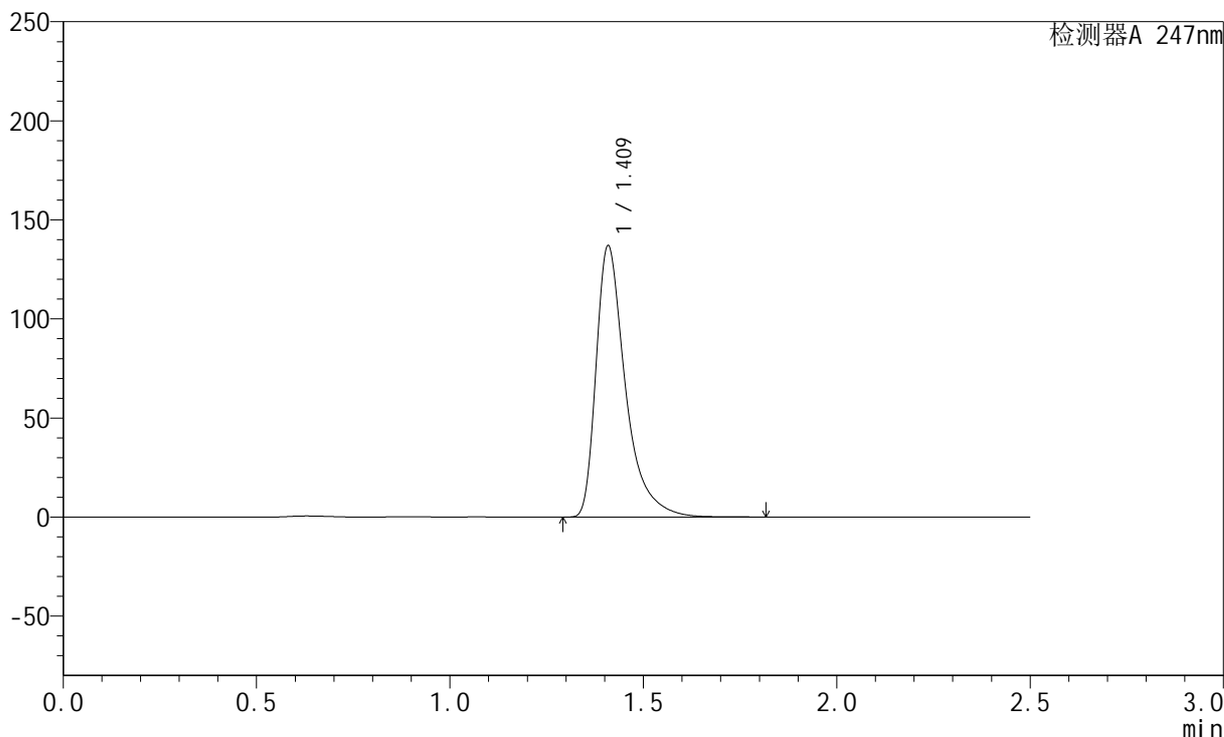
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-34-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	723999	100.000	135945	1817	1.523	--
总计		723999	100.000	135945			



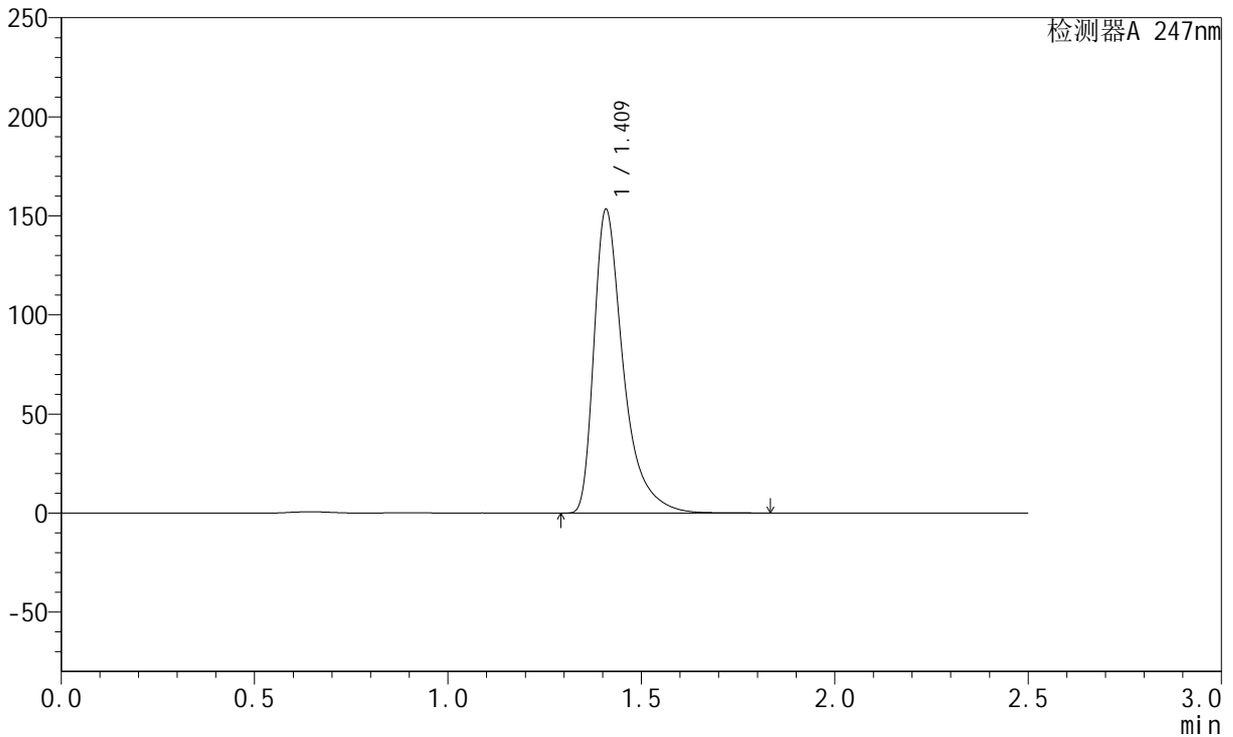
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-35-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:23:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	811237	100.000	152341	1812	1.525	--
总计		811237	100.000	152341			

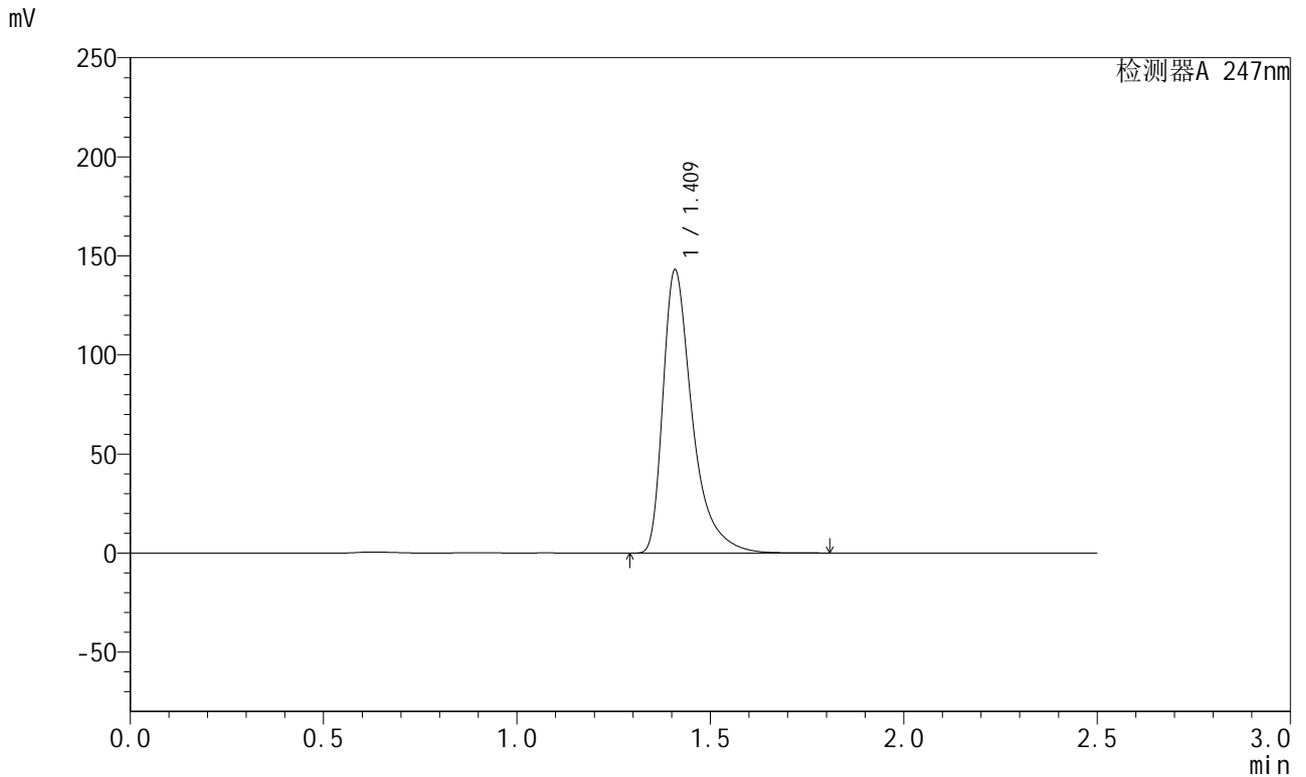


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-36-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:26:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	755862	100.000	142034	1816	1.524	--
总计		755862	100.000	142034			



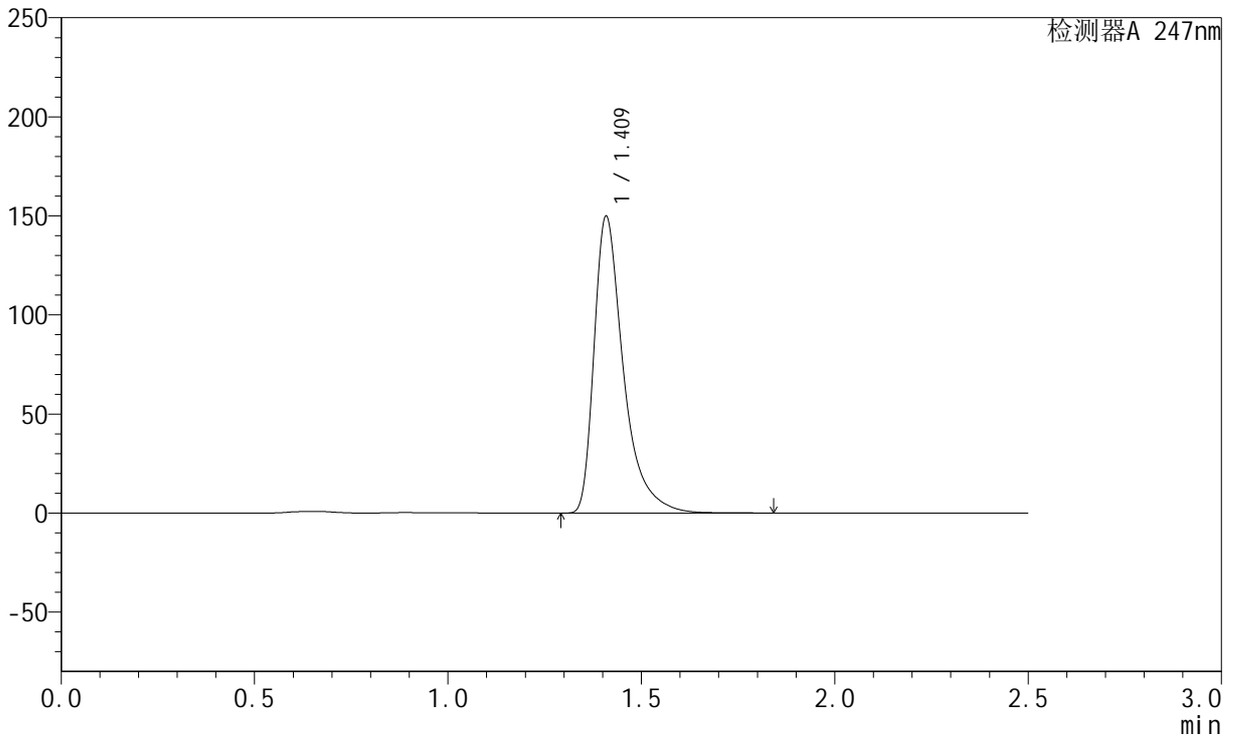
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-37-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 11:59:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

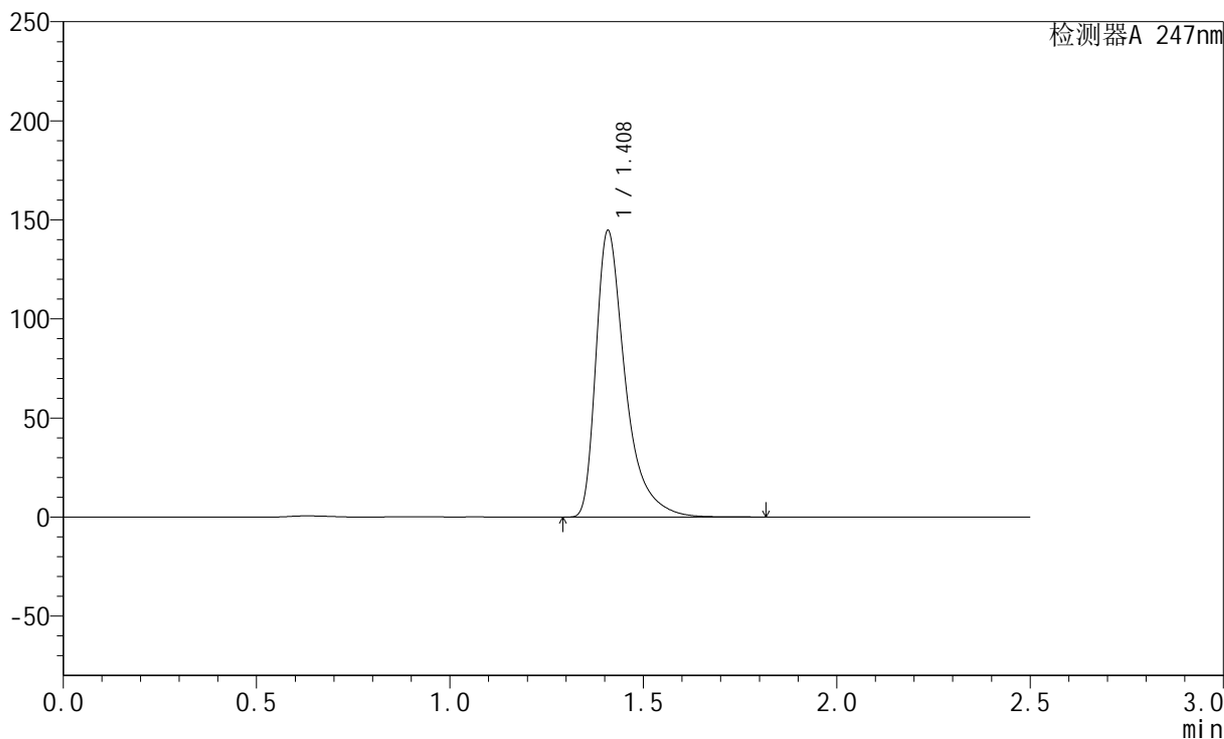
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	792592	100.000	148723	1815	1.525	--
总计		792592	100.000	148723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-38-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 13:32:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 11:59:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	764847	100.000	143792	1818	1.524	--
总计		764847	100.000	143792			



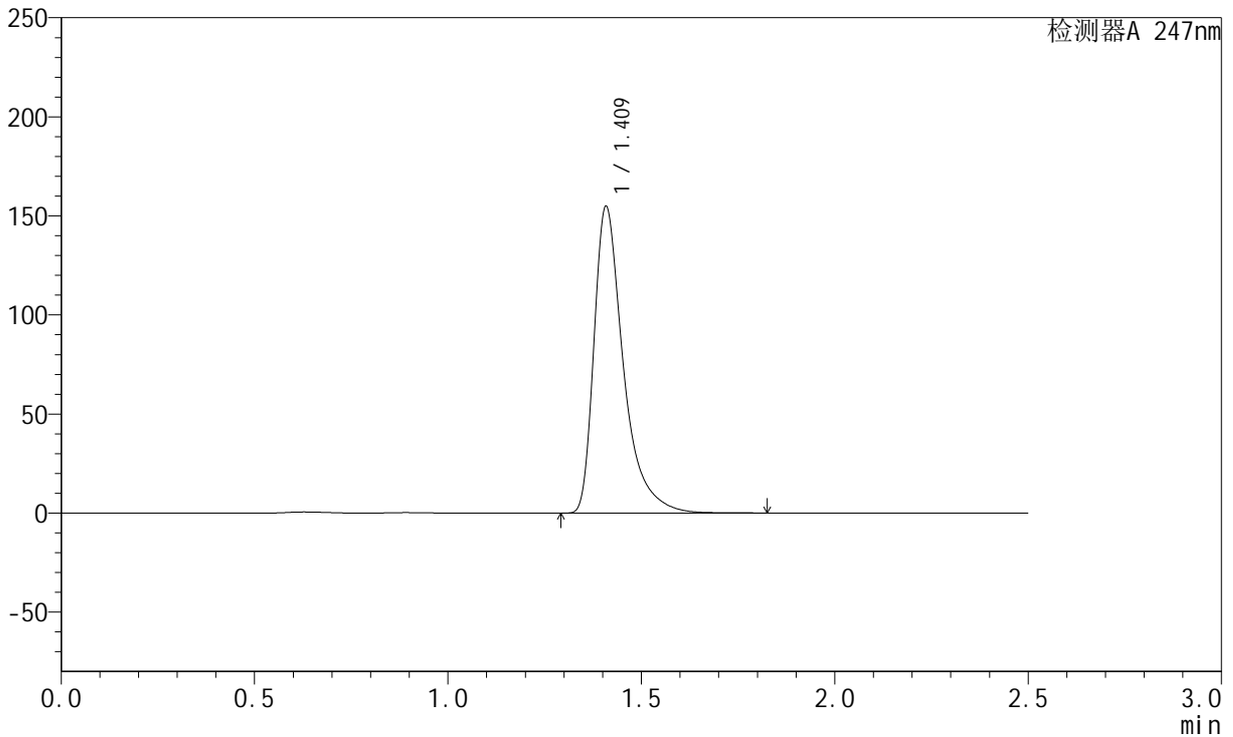
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-39-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:35:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	819089	100.000	153821	1814	1.526	--
总计		819089	100.000	153821			



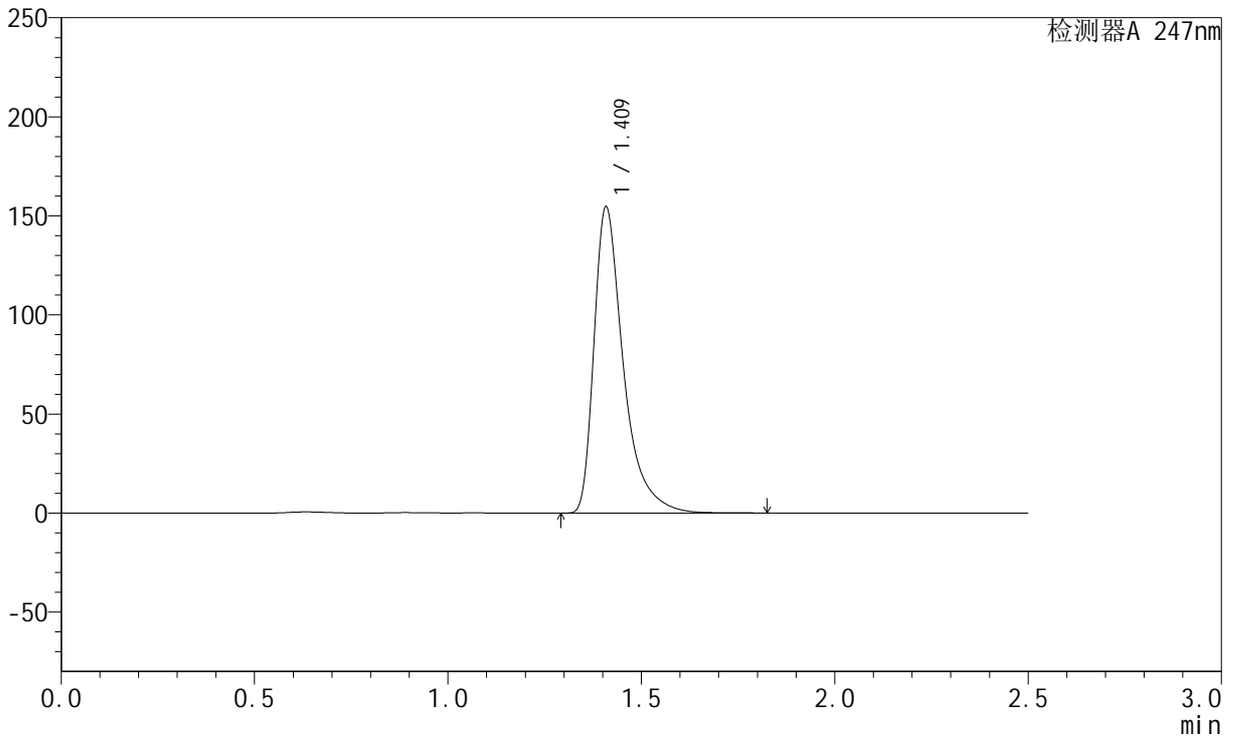
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-40-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:37:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

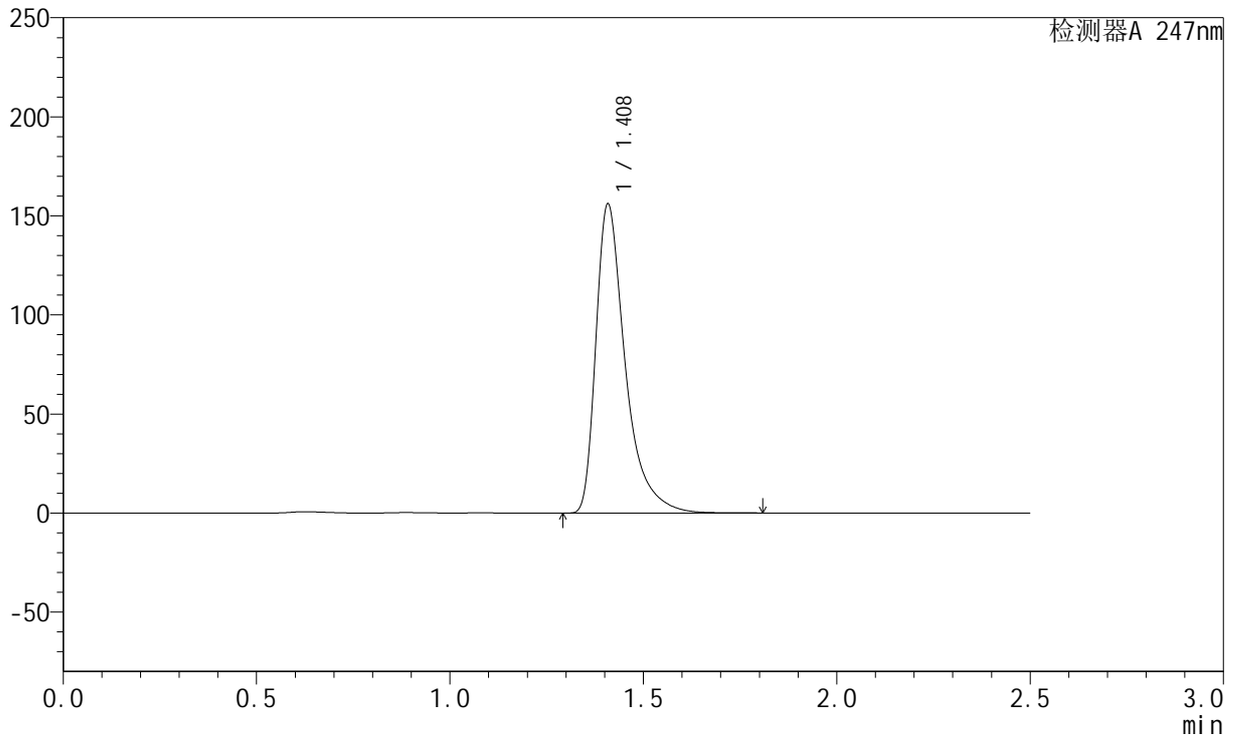
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	817843	100.000	153544	1814	1.526	--
总计		817843	100.000	153544			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-41-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 13:40:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	825095	100.000	155154	1816	1.526	--
总计		825095	100.000	155154			



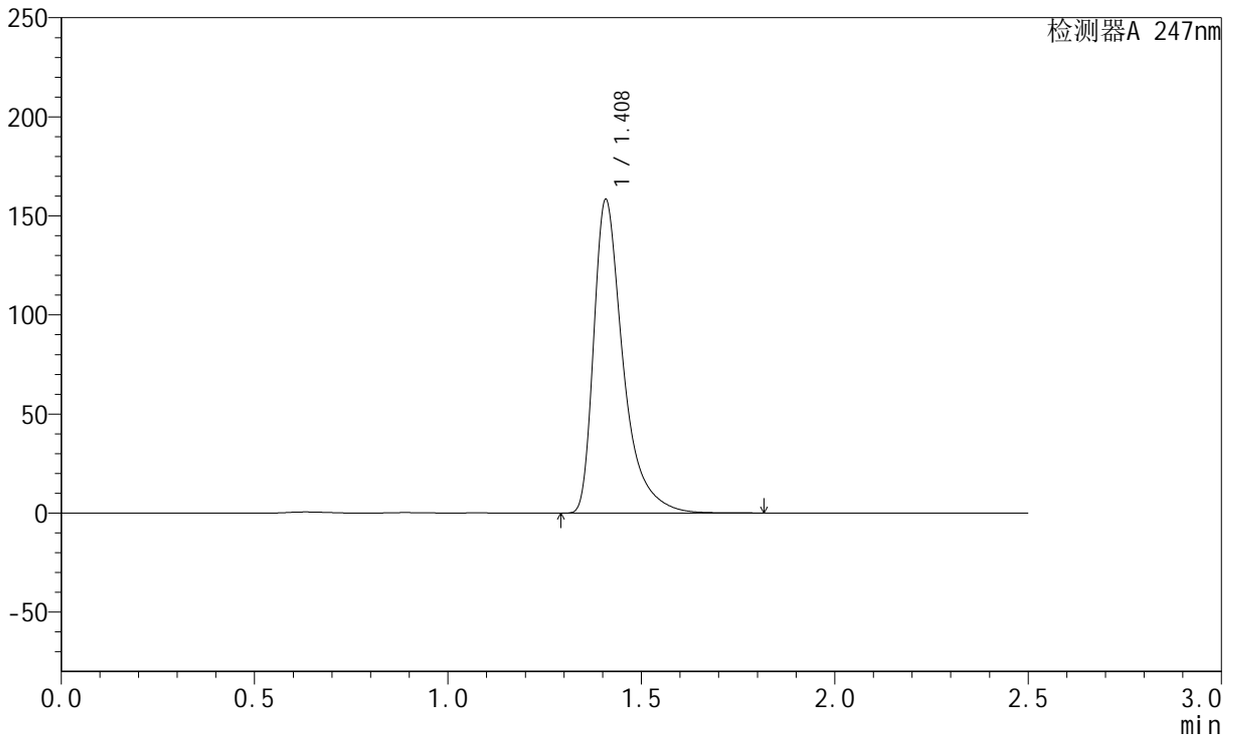
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-42-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	837224	100.000	157593	1815	1.526	--
总计		837224	100.000	157593			



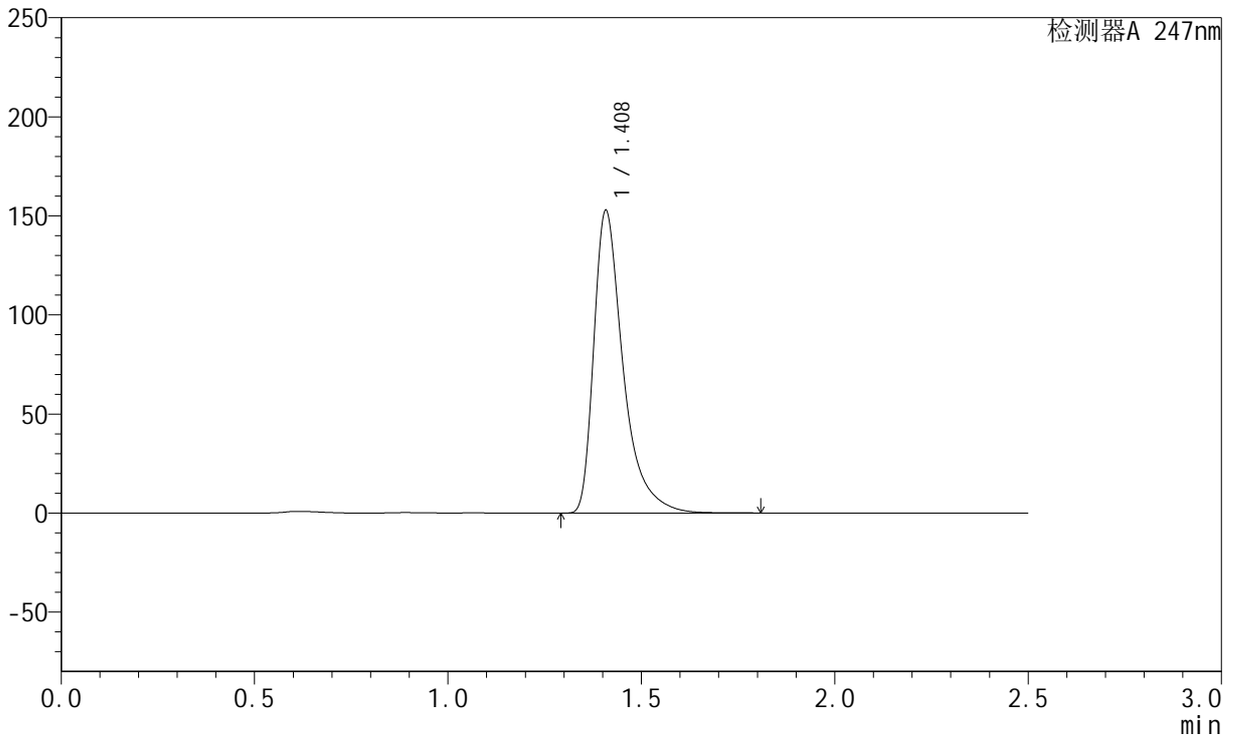
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-43-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	807981	100.000	152040	1815	1.526	--
总计		807981	100.000	152040			

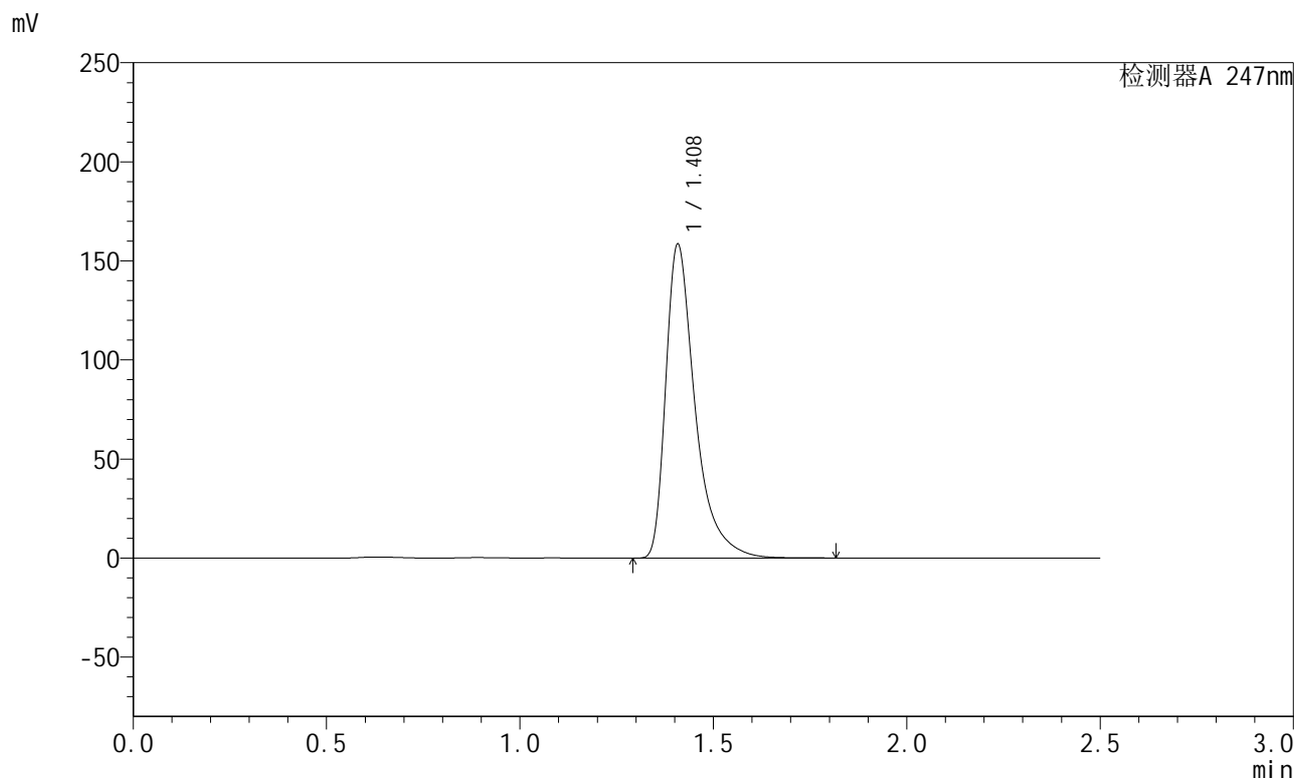


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-44-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:49:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

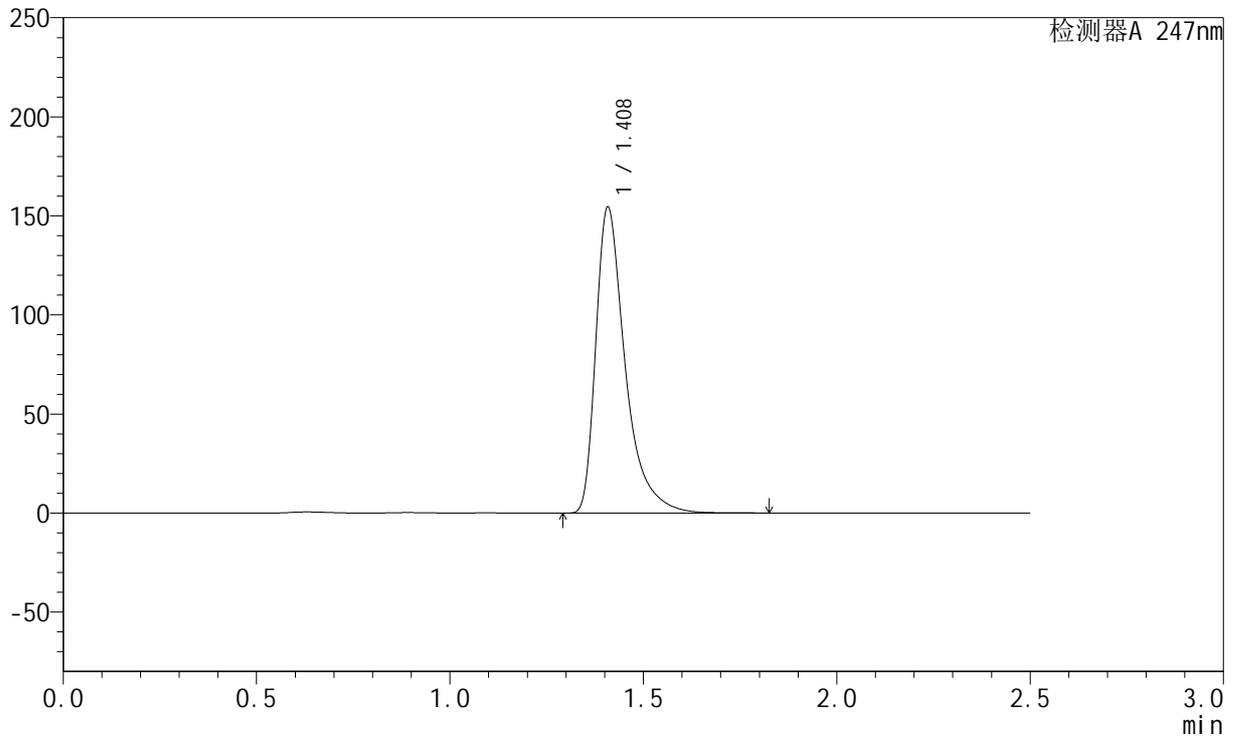
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	838790	100.000	157763	1813	1.526	--
总计		838790	100.000	157763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-45-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 13:52:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	818577	100.000	153669	1809	1.527	--
总计		818577	100.000	153669			

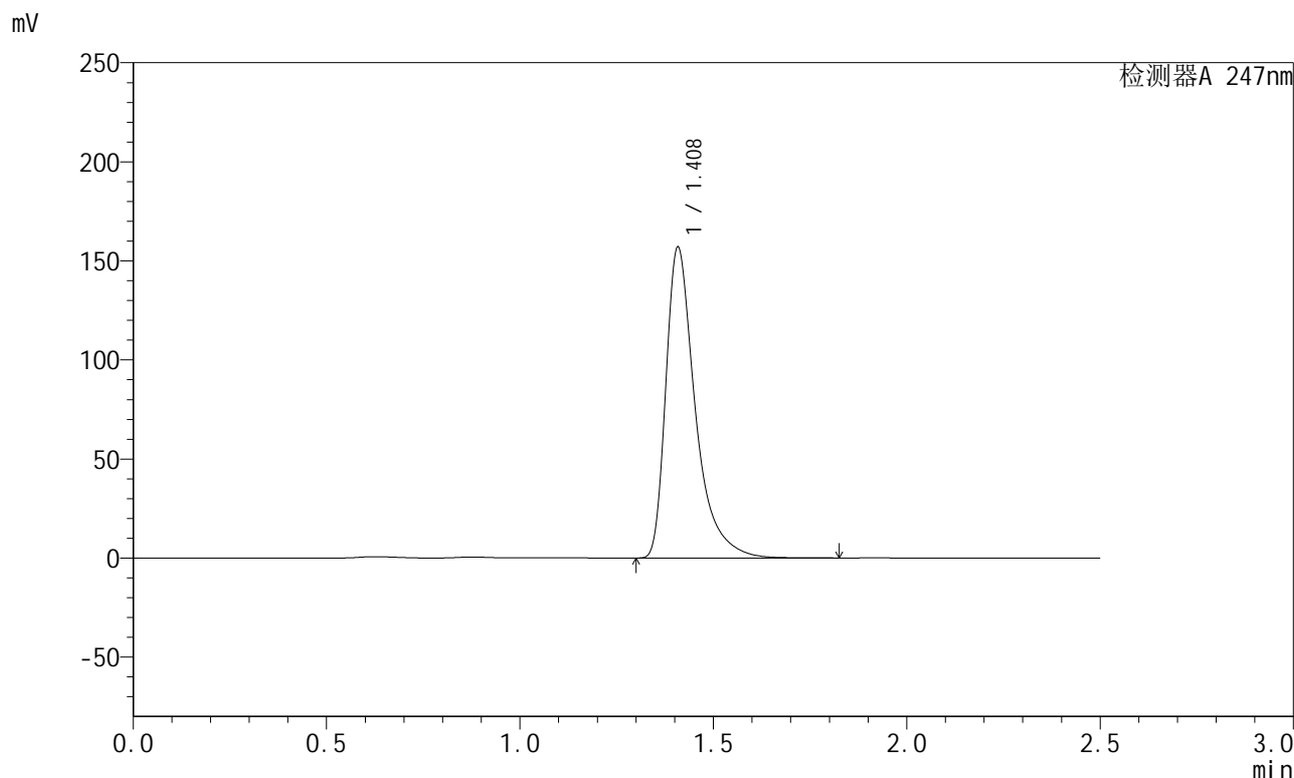


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-46-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:55:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	831185	100.000	156059	1811	1.527	--
总计		831185	100.000	156059			



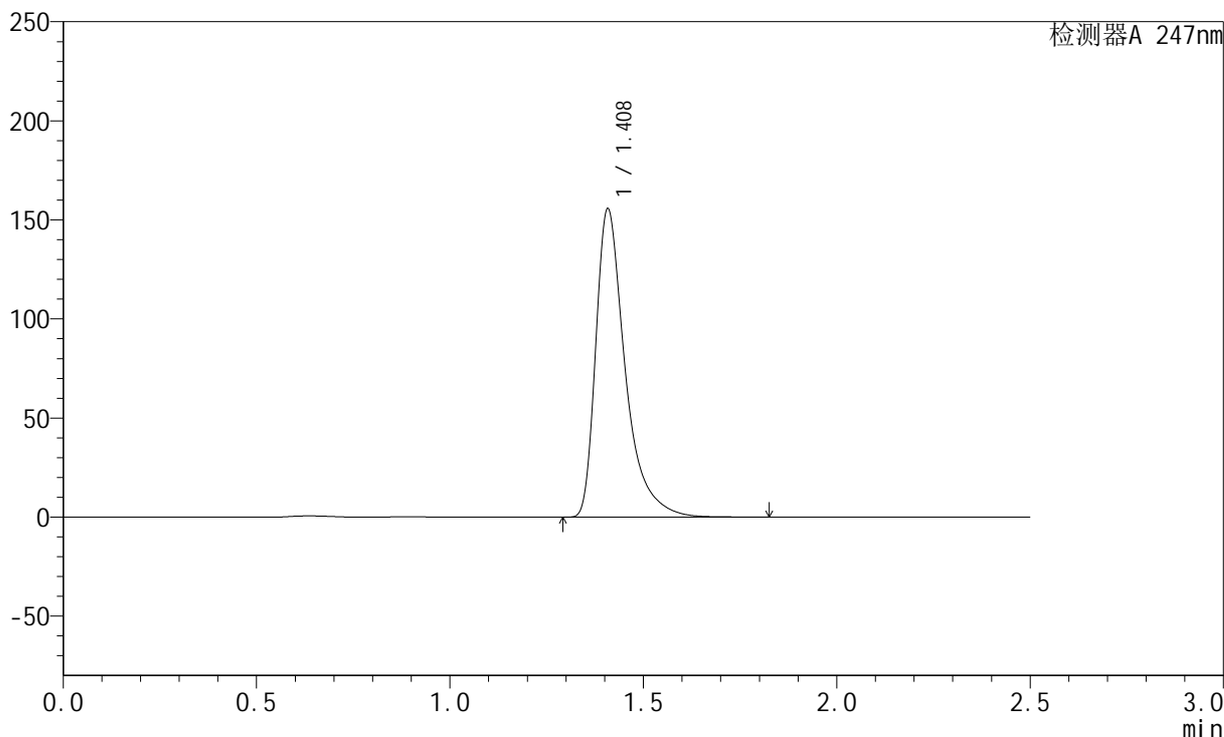
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-47-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 13:58:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	824362	100.000	154928	1811	1.527	--
总计		824362	100.000	154928			



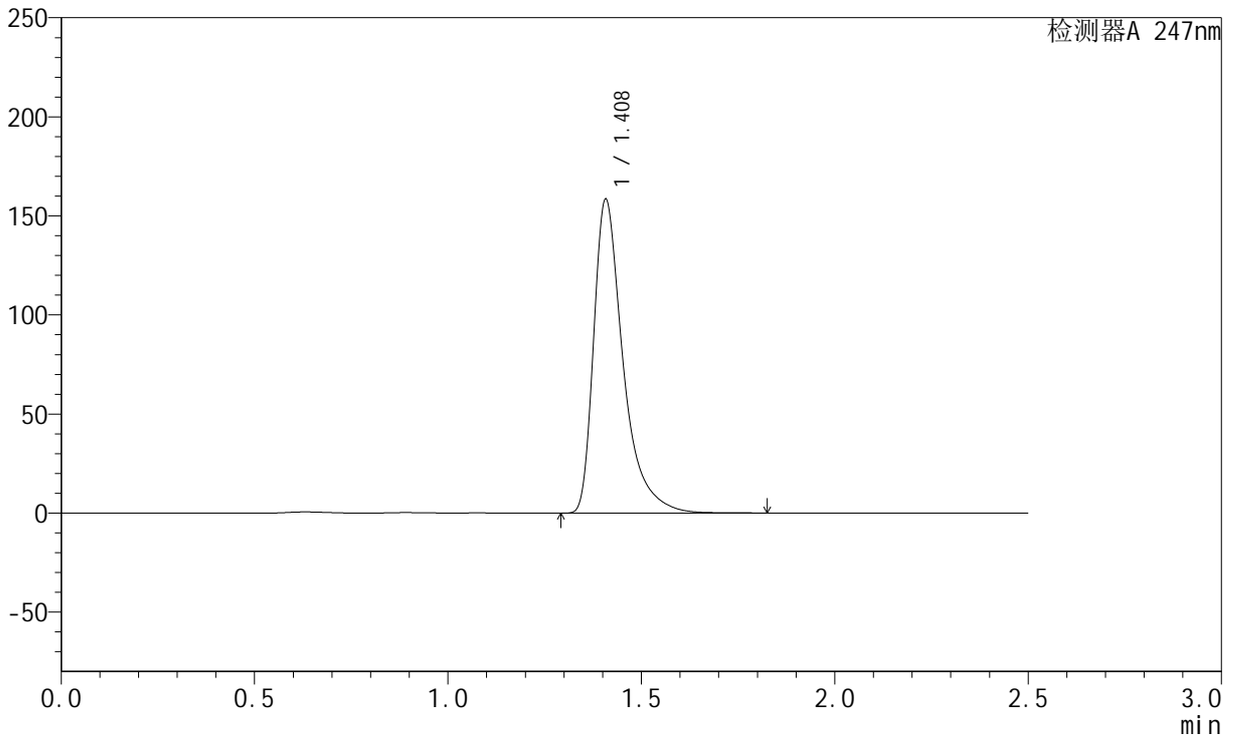
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-48-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

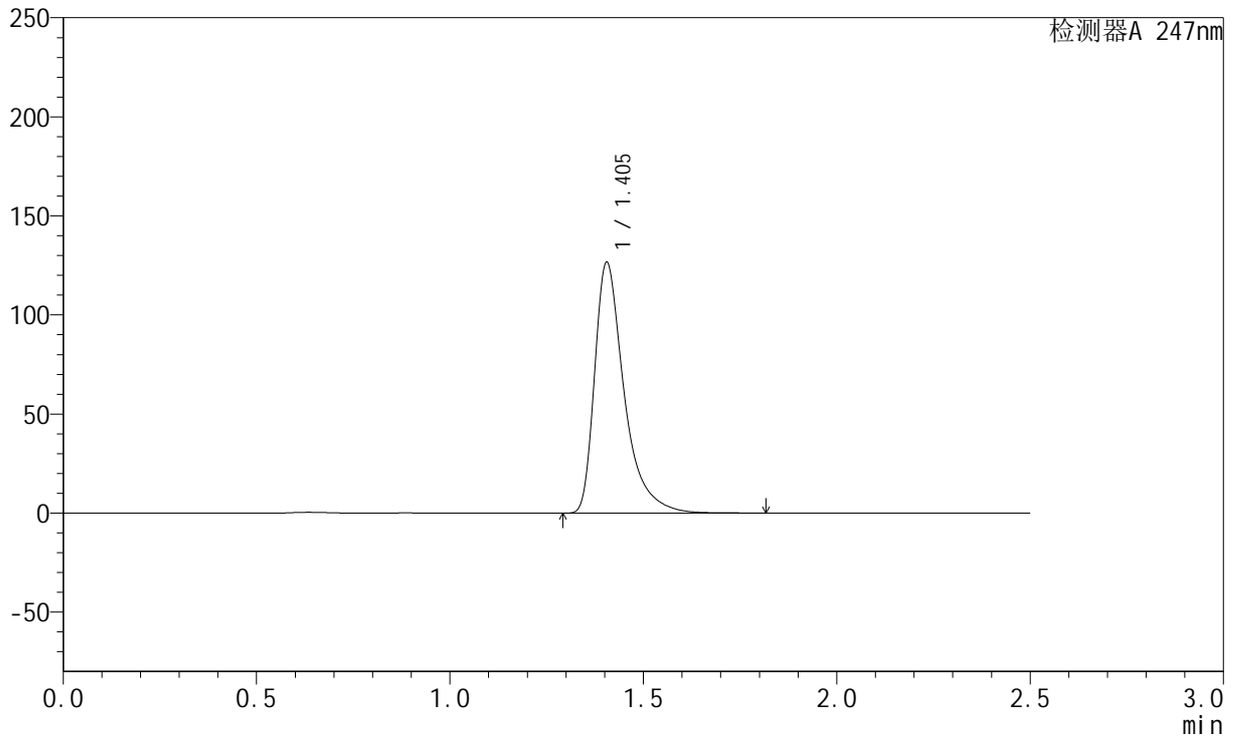
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	838974	100.000	157794	1811	1.527	--
总计		838974	100.000	157794			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-49-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:03:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

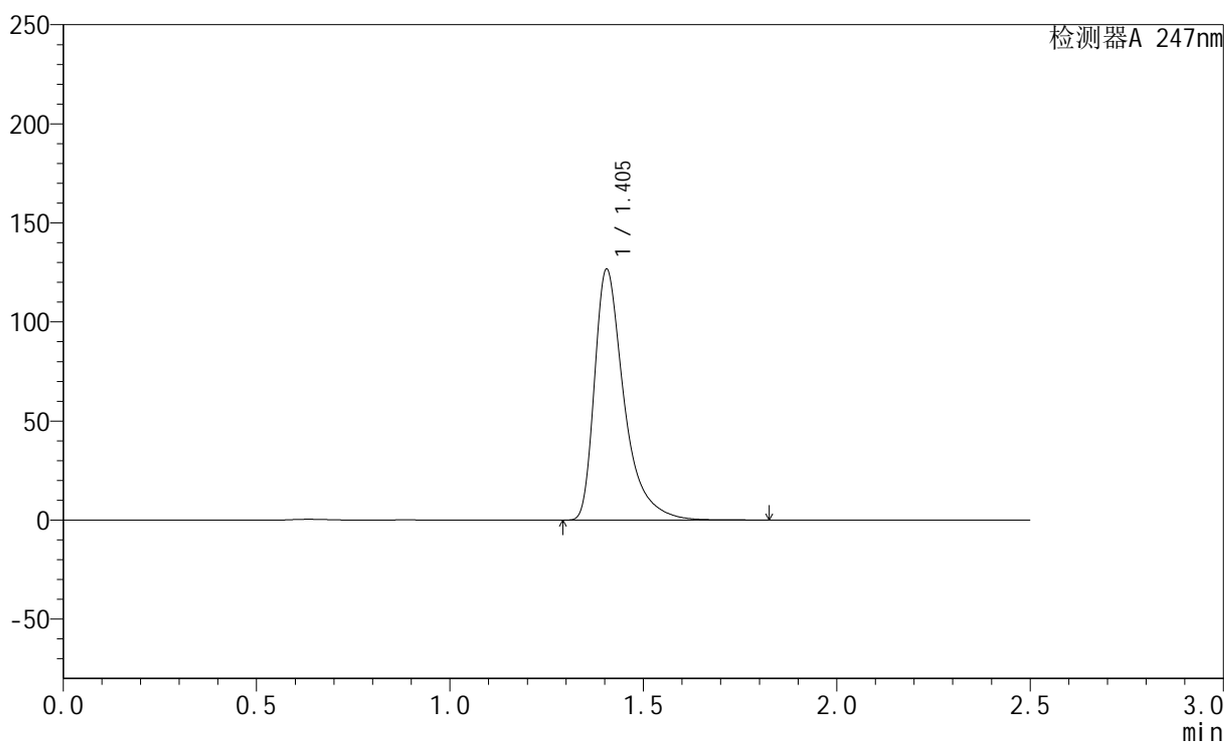
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	673255	100.000	126565	1785	1.517	--
总计		673255	100.000	126565			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-50-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:06:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	673910	100.000	126684	1785	1.517	--
总计		673910	100.000	126684			

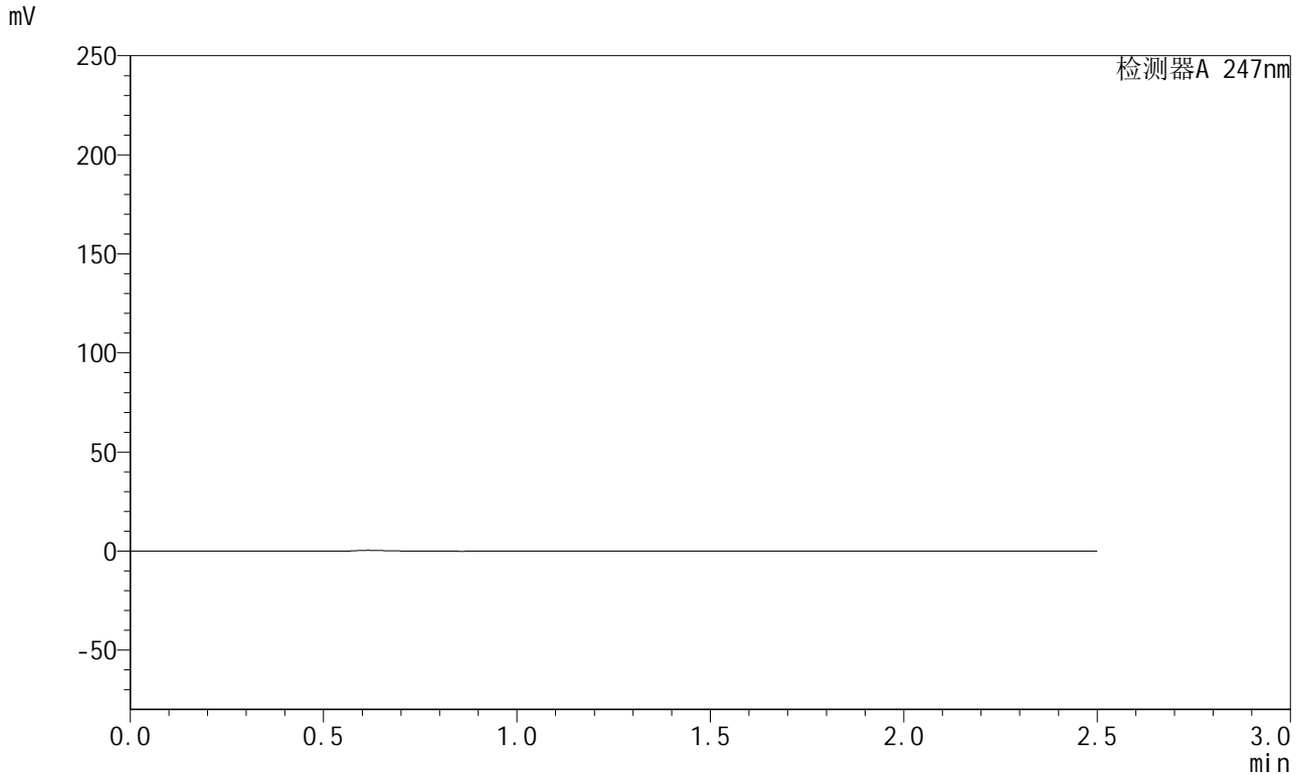


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-51-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:09:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	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							



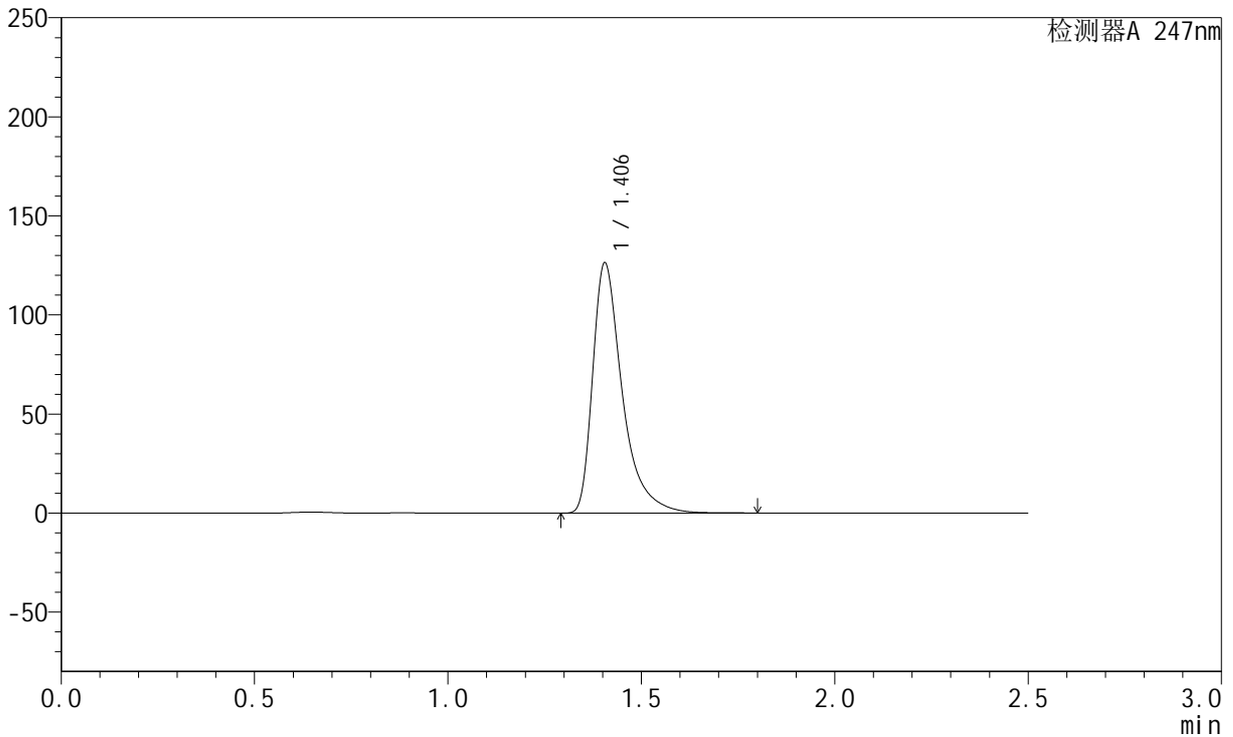
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-52-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

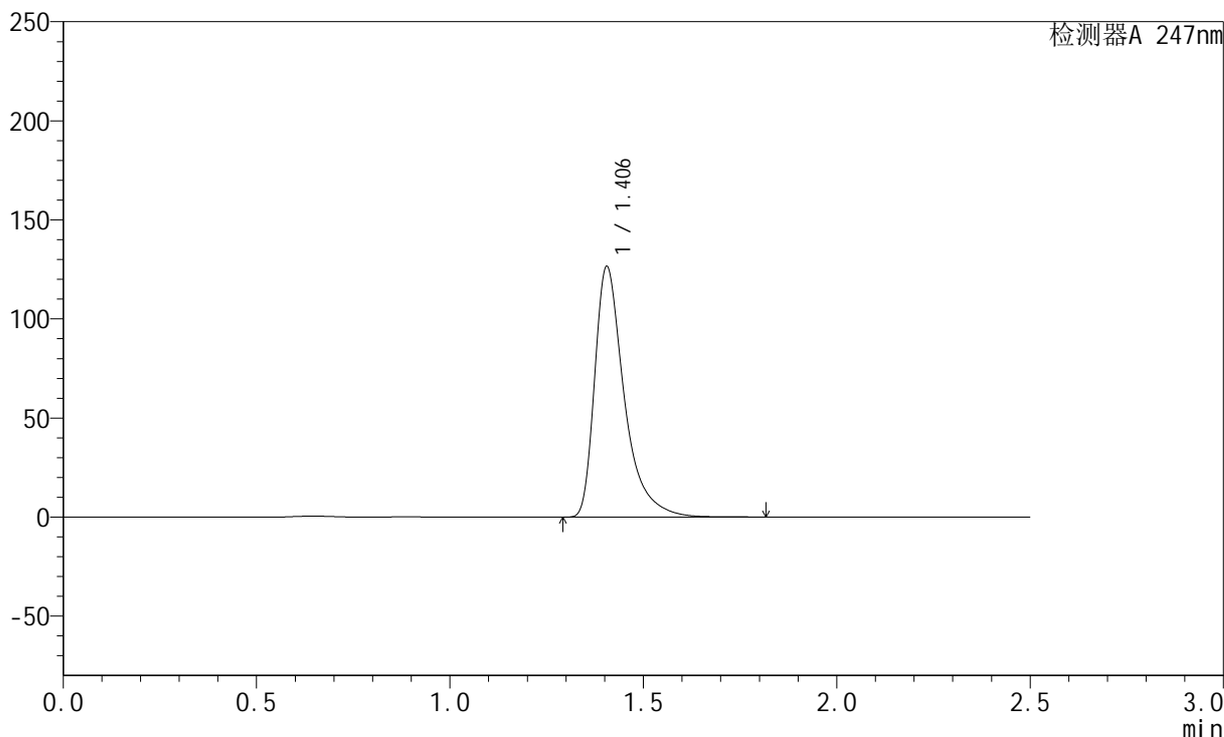
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	673233	100.000	126303	1779	1.517	--
总计		673233	100.000	126303			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-53-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:15:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

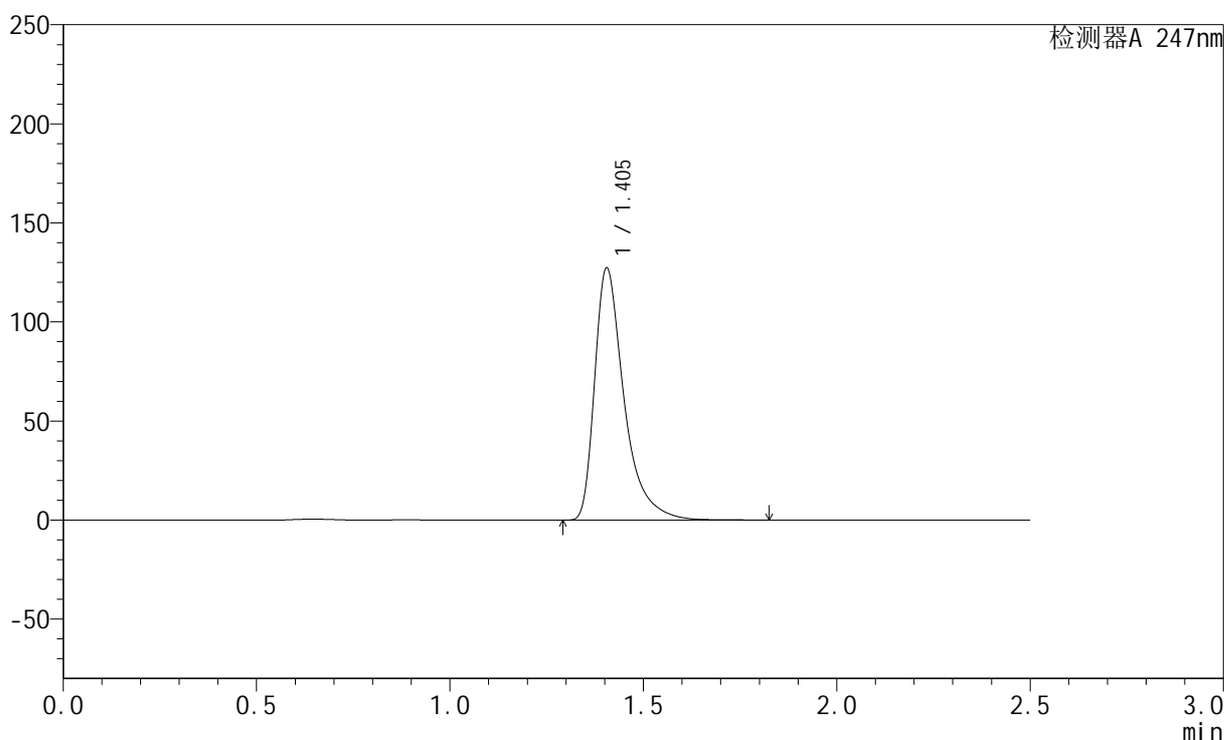
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	673409	100.000	126476	1782	1.519	--
总计		673409	100.000	126476			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-54-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:18:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

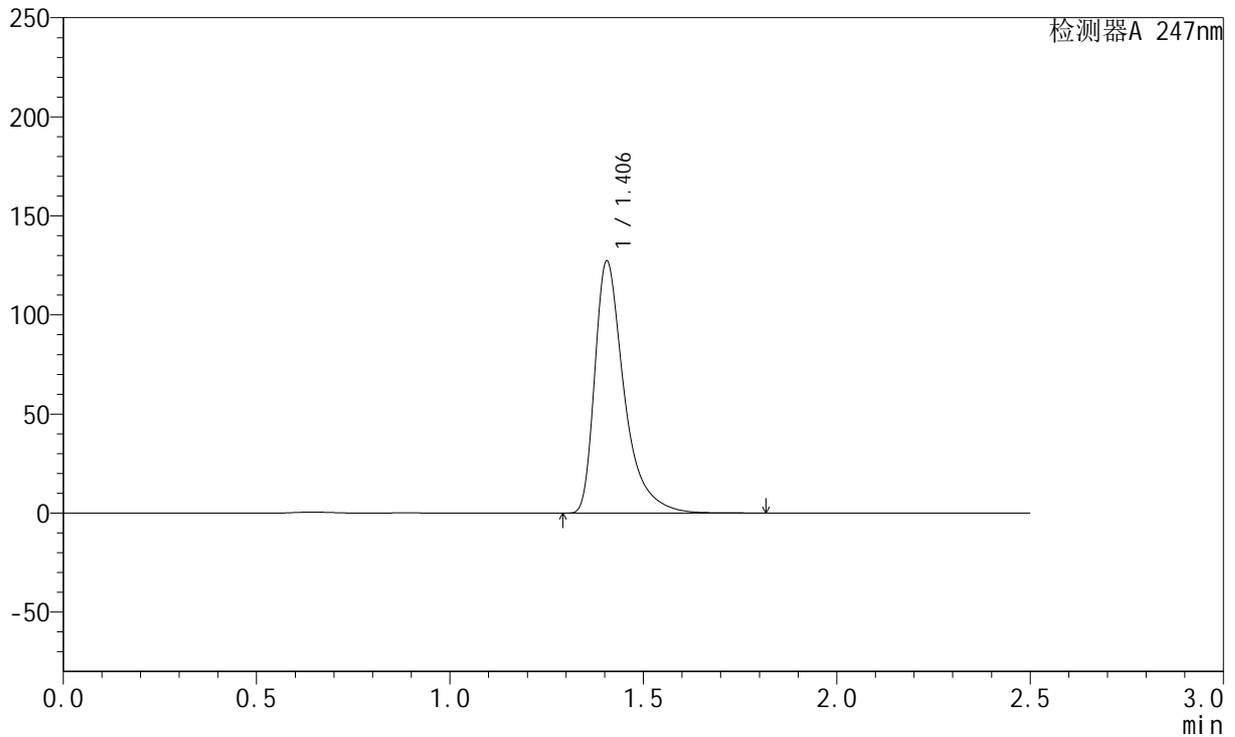
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	673627	100.000	127281	1804	1.517	--
总计		673627	100.000	127281			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-55-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:21:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

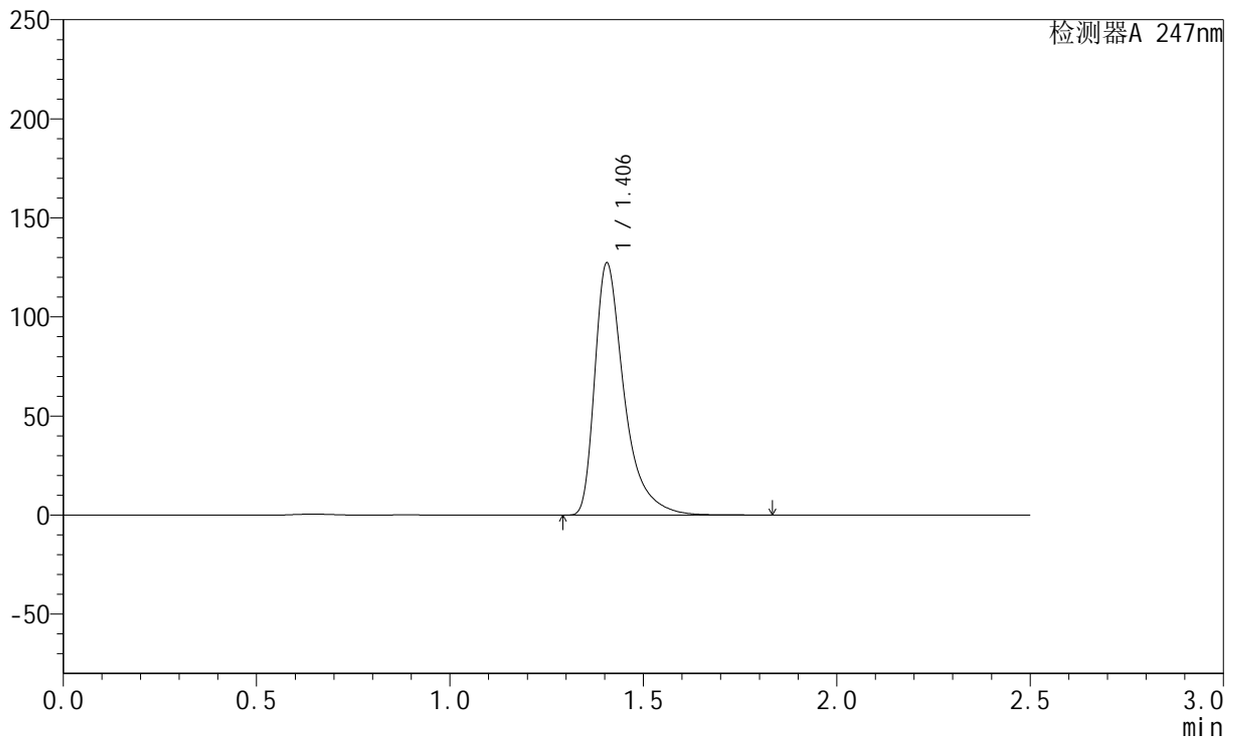
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	673427	100.000	127257	1805	1.517	--
总计		673427	100.000	127257			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-56-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:24:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	673684	100.000	127263	1804	1.517	--
总计		673684	100.000	127263			



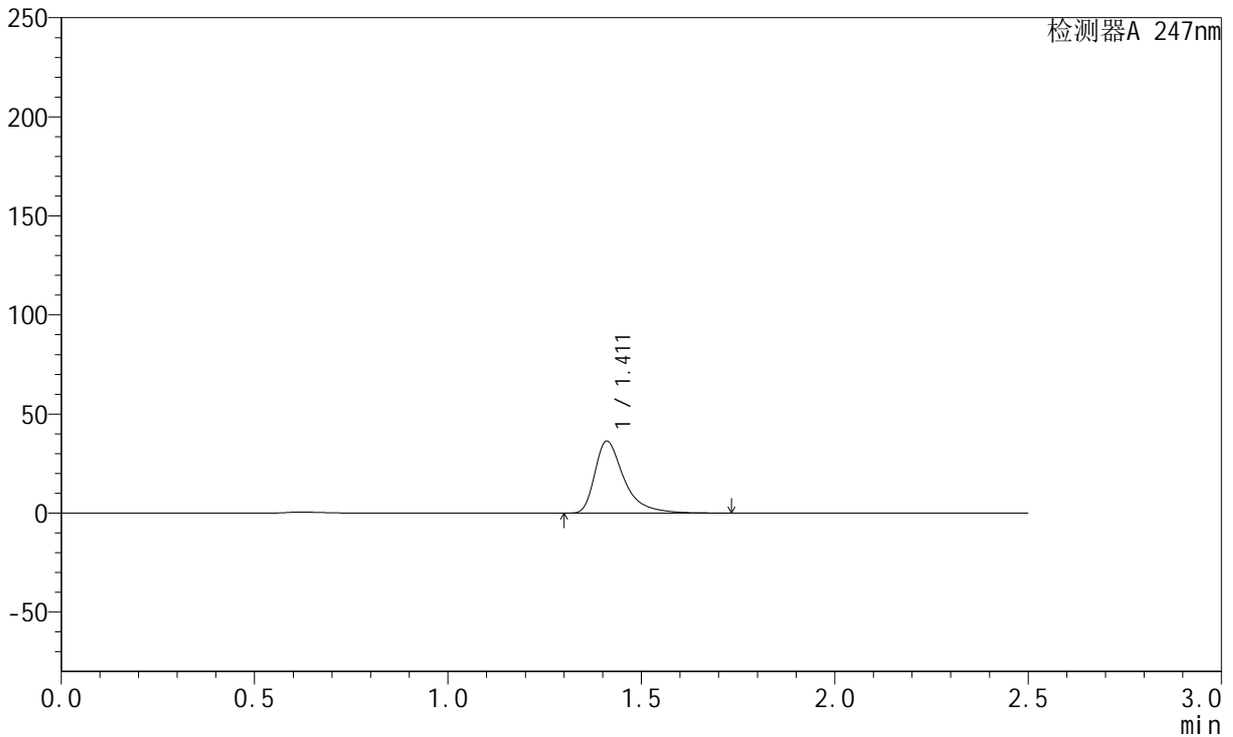
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-57-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:26:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	190584	100.000	36245	1854	1.507	--
总计		190584	100.000	36245			



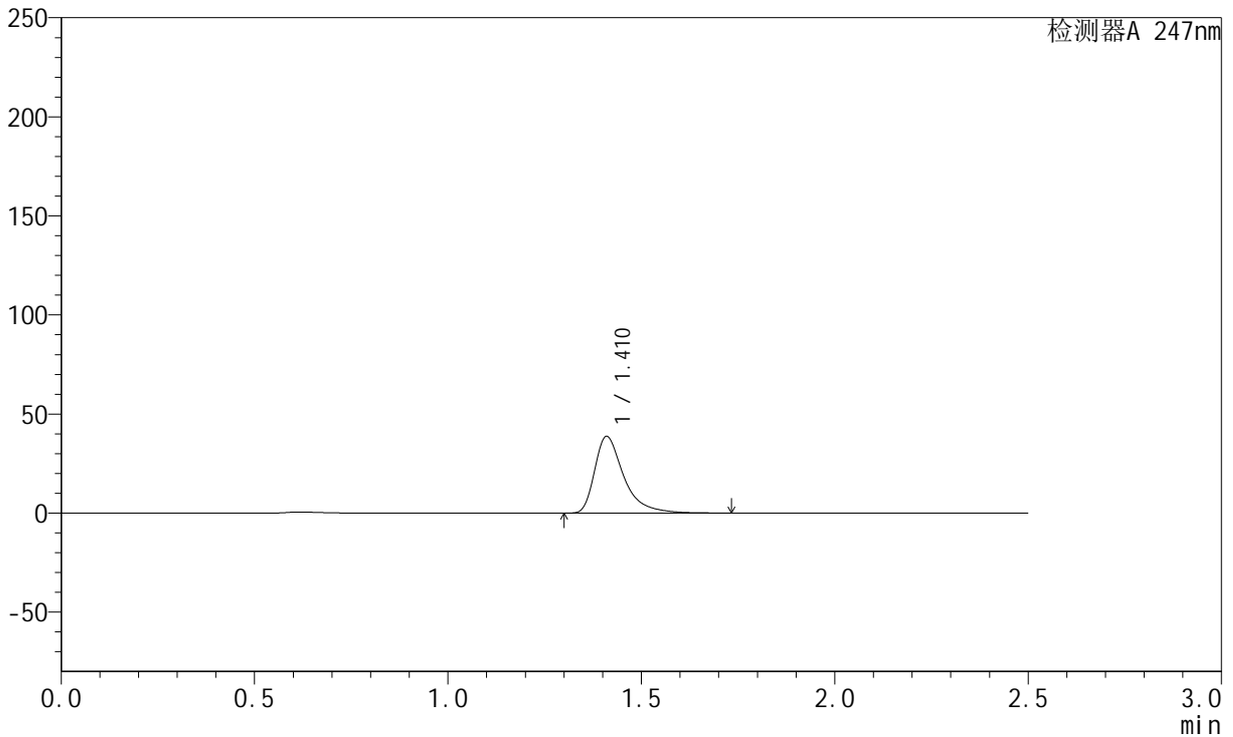
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-58-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:29:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:00:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

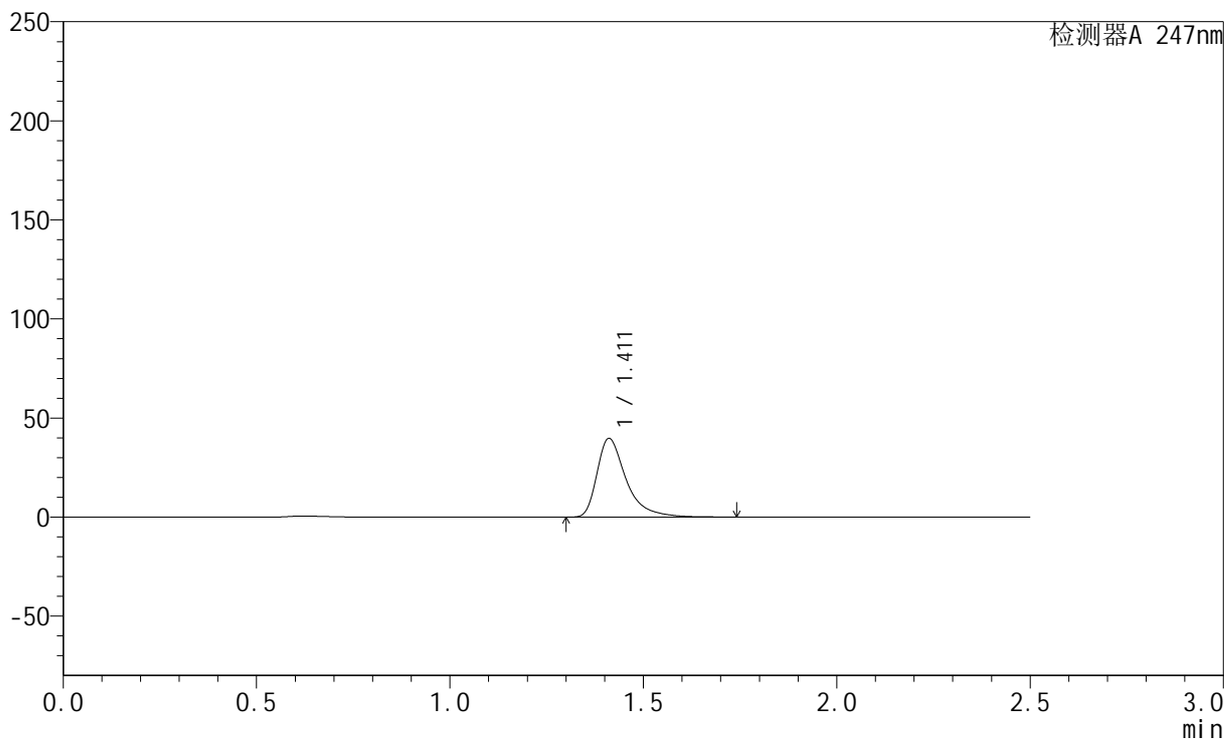
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	203030	100.000	38533	1852	1.509	--
总计		203030	100.000	38533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-59-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:32:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

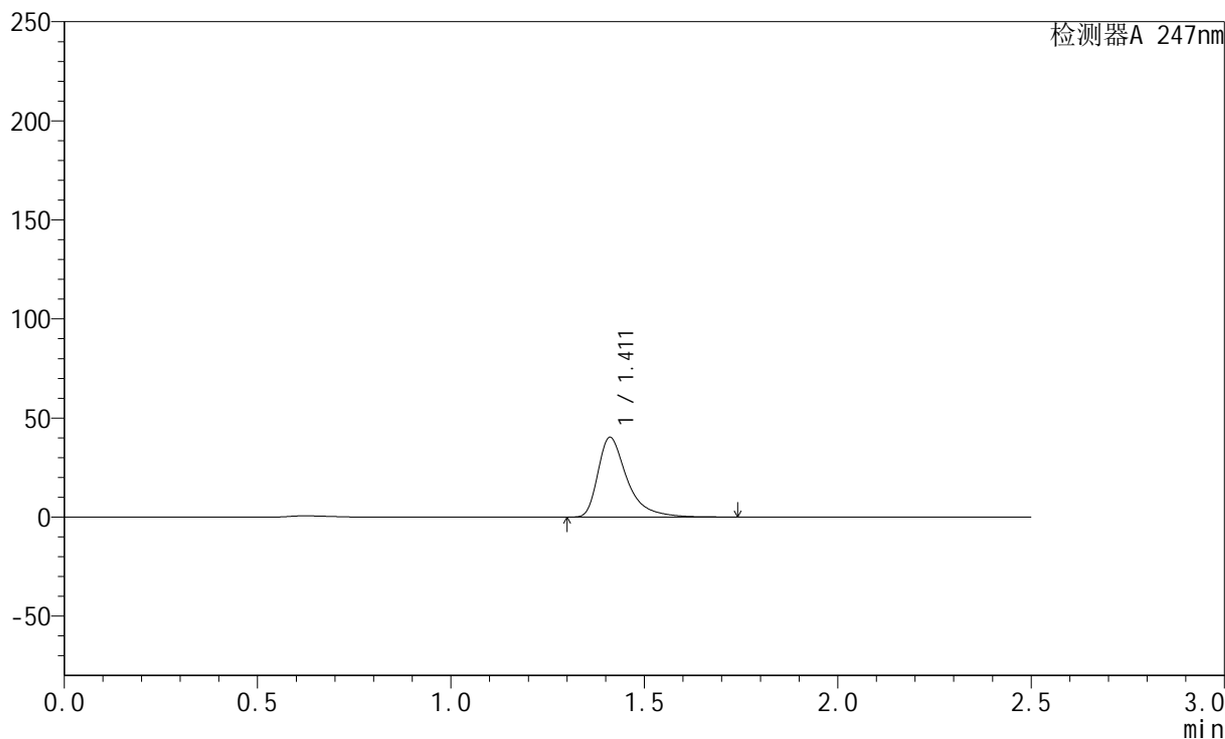
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	208414	100.000	39645	1855	1.507	--
总计		208414	100.000	39645			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-60-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:35:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	211050	100.000	40133	1854	1.508	--
总计		211050	100.000	40133			



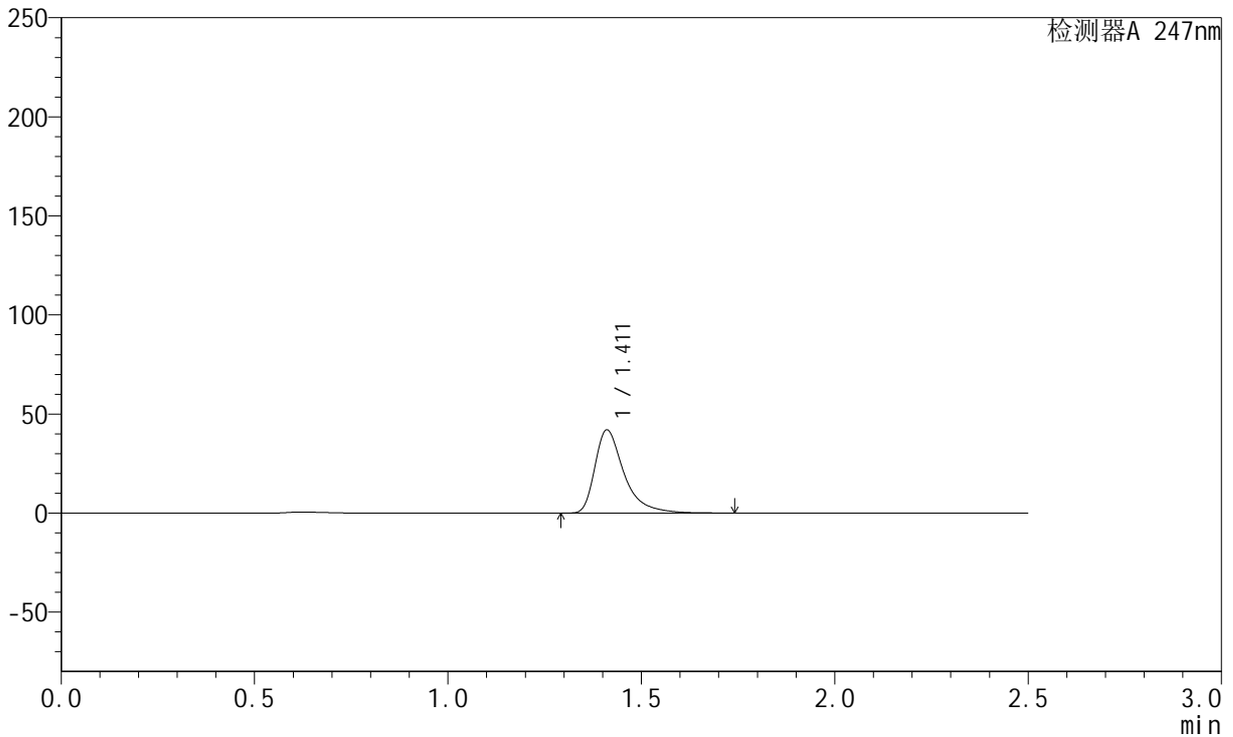
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-61-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:00:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	220155	100.000	41852	1853	1.508	--
总计		220155	100.000	41852			

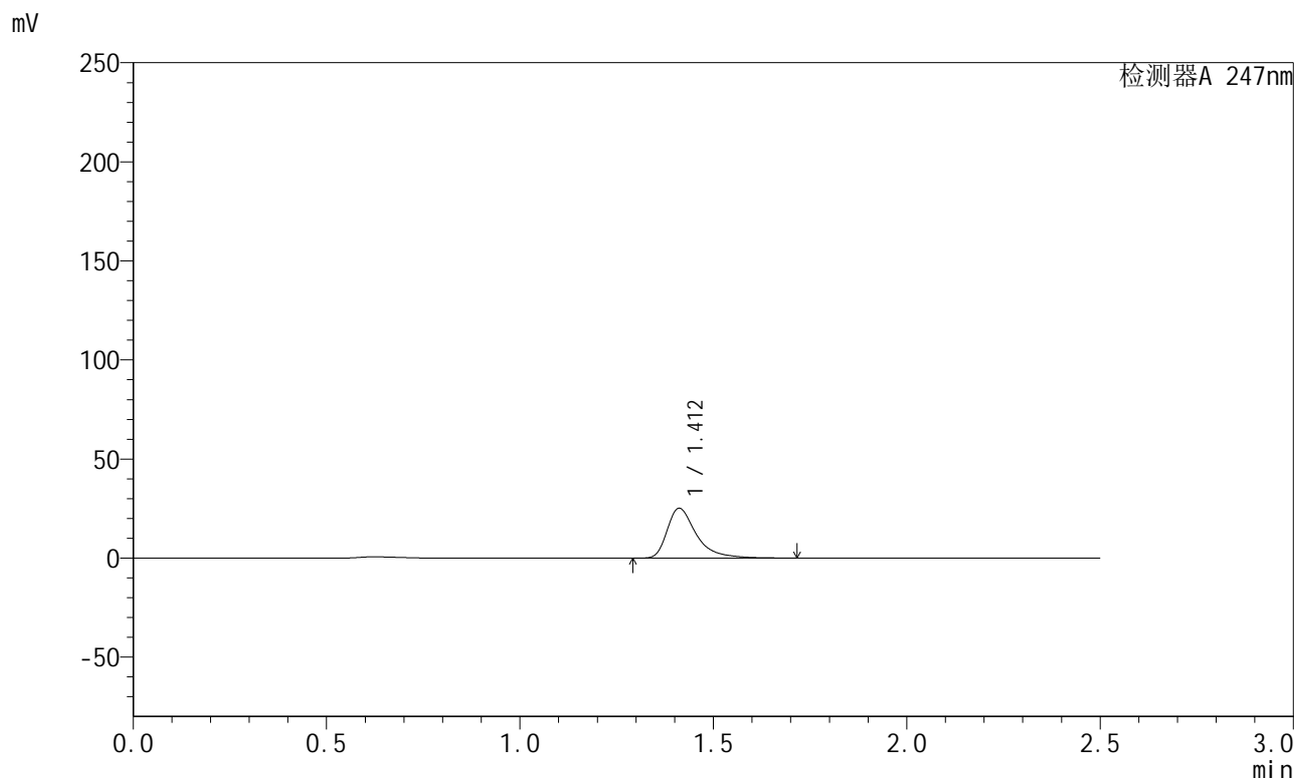


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-62-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:41:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	131837	100.000	25106	1854	1.505	--
总计		131837	100.000	25106			



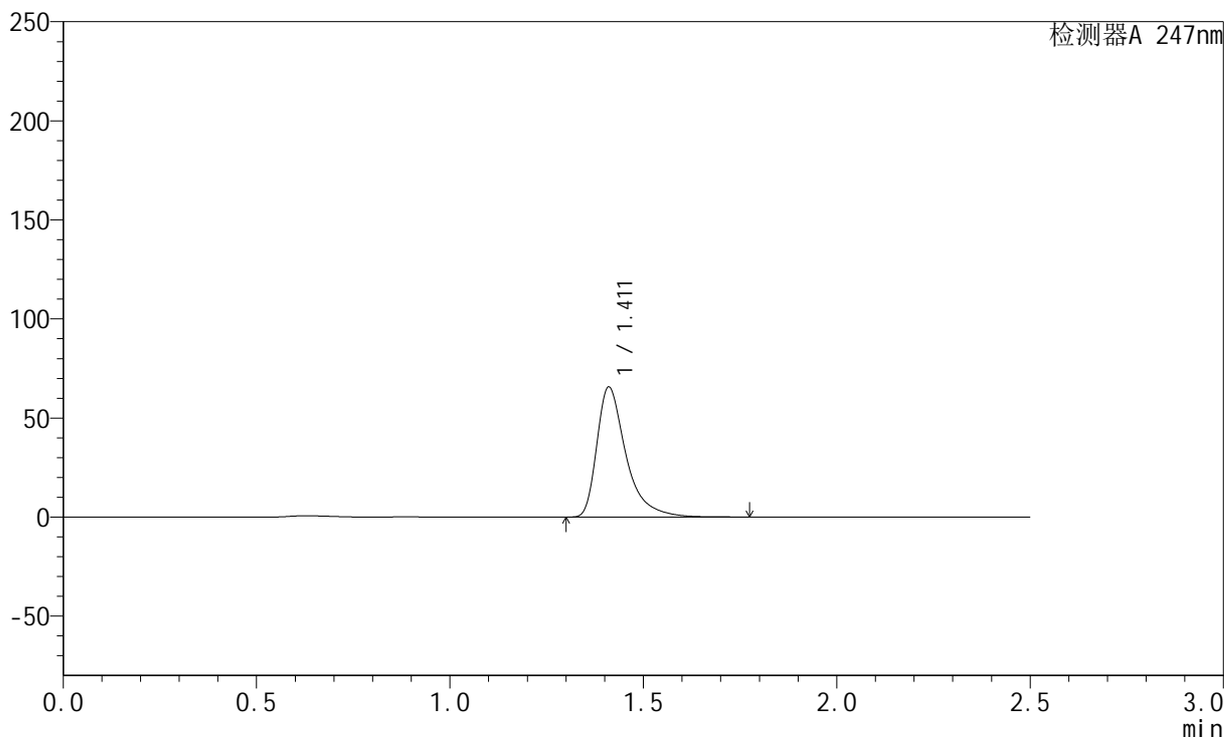
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-63-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:44:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	344552	100.000	65386	1848	1.513	--
总计		344552	100.000	65386			



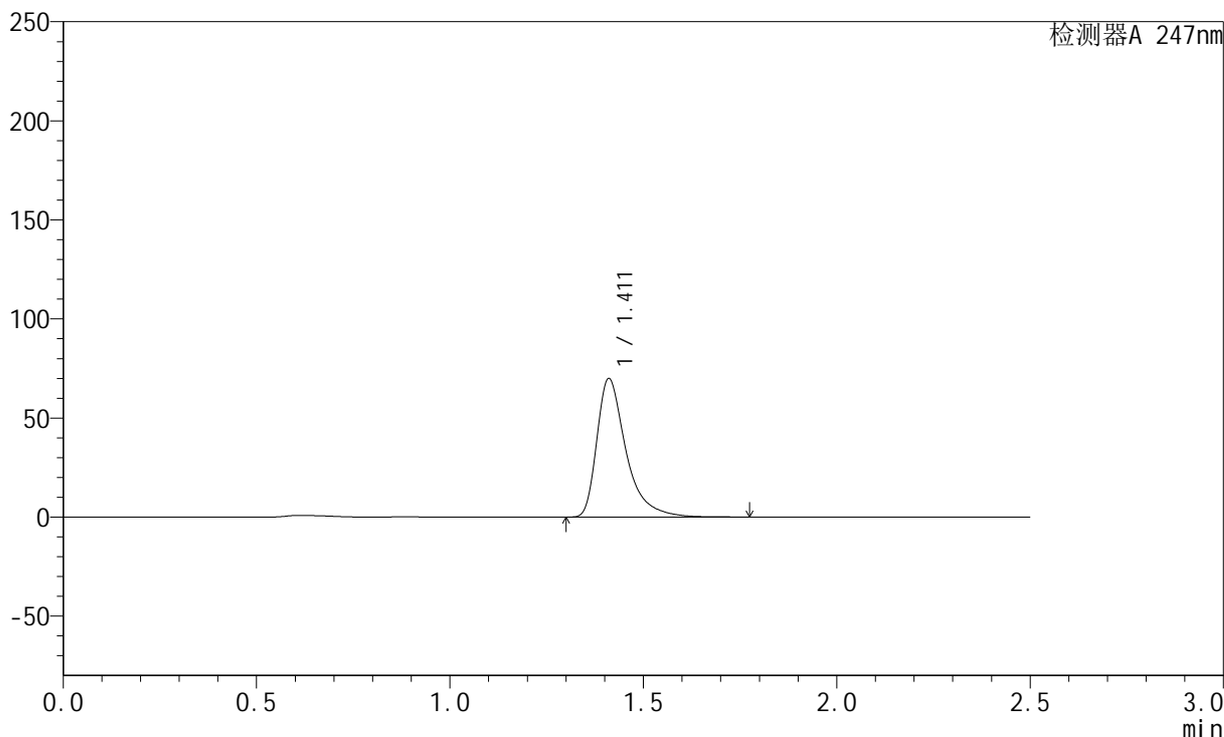
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-64-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:47:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	367203	100.000	69687	1848	1.513	--
总计		367203	100.000	69687			



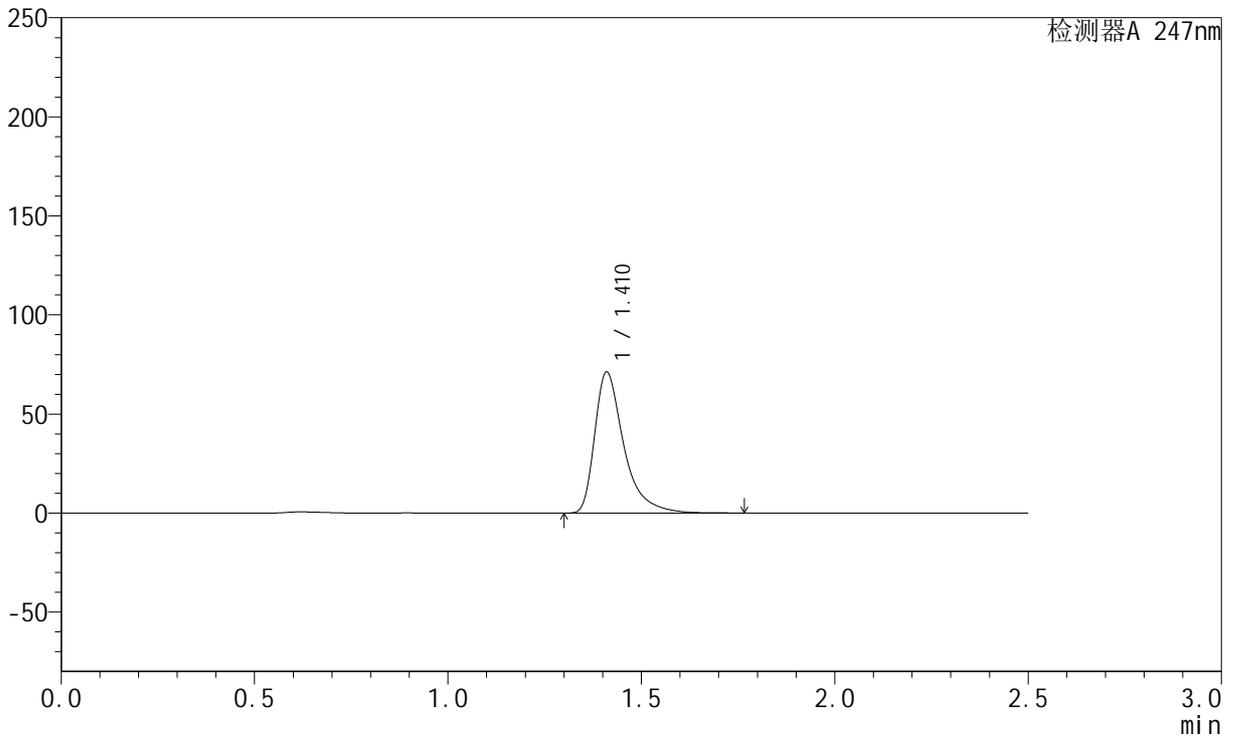
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-65-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:49:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	373754	100.000	70877	1851	1.514	--
总计		373754	100.000	70877			



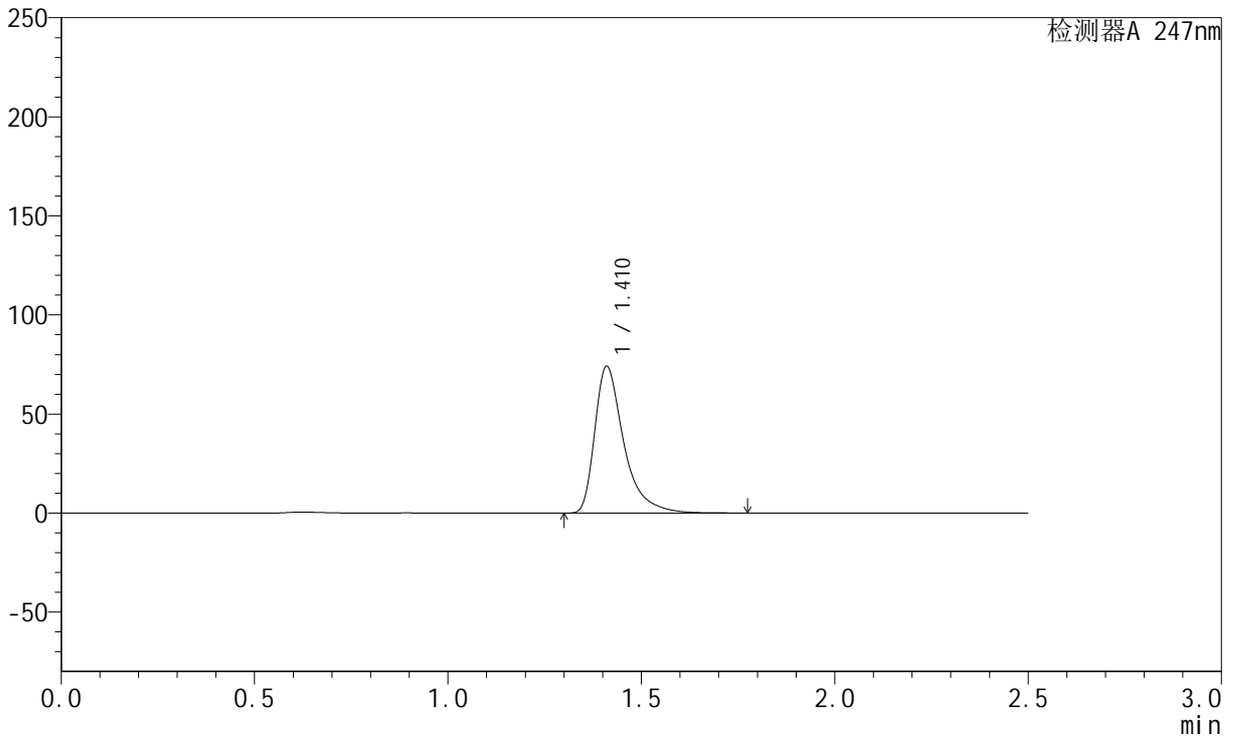
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-66-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 14:52:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

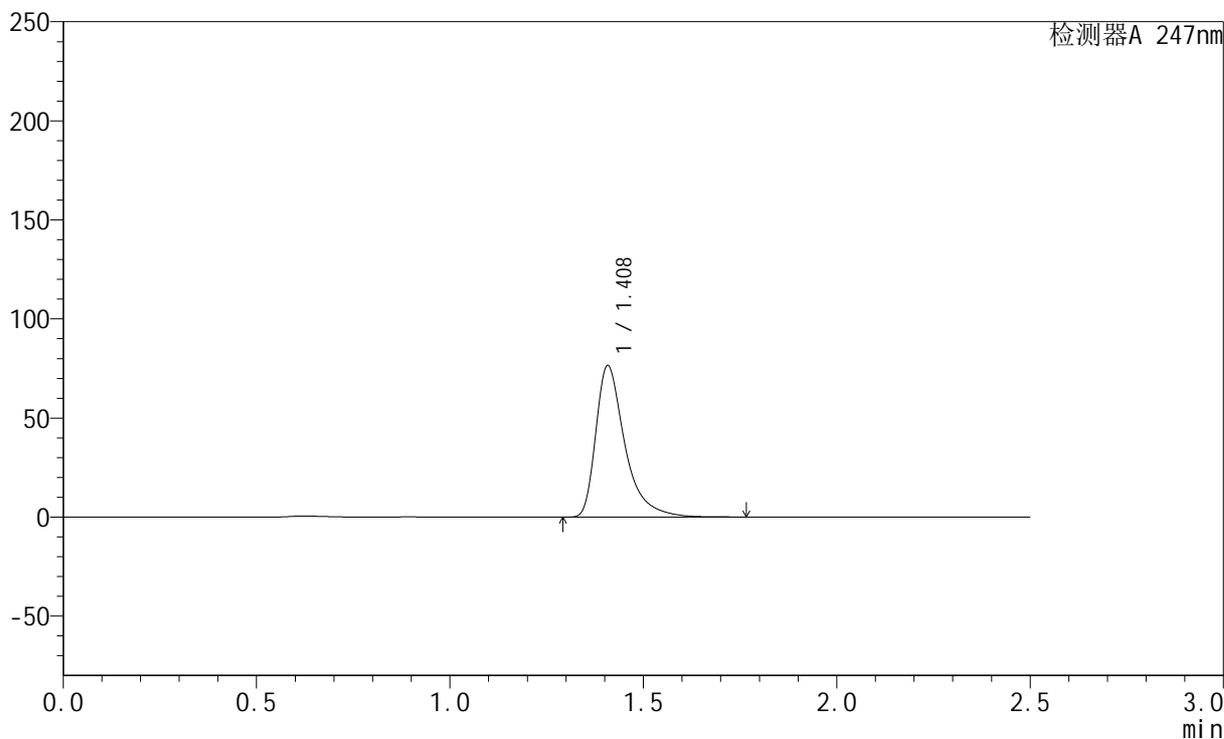
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	388201	100.000	73756	1857	1.513	--
总计		388201	100.000	73756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-67-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:55:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

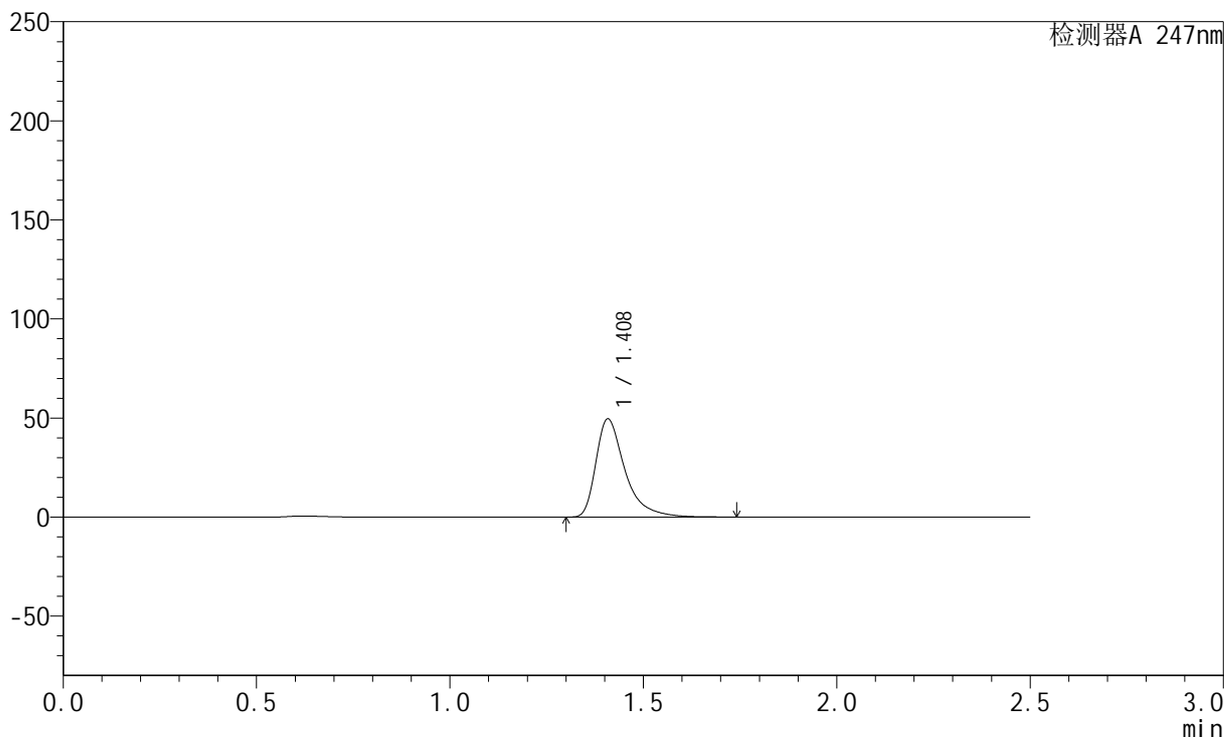
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	400791	100.000	76158	1850	1.515	--
总计		400791	100.000	76158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-68-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 14:58:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	259492	100.000	49341	1853	1.511	--
总计		259492	100.000	49341			



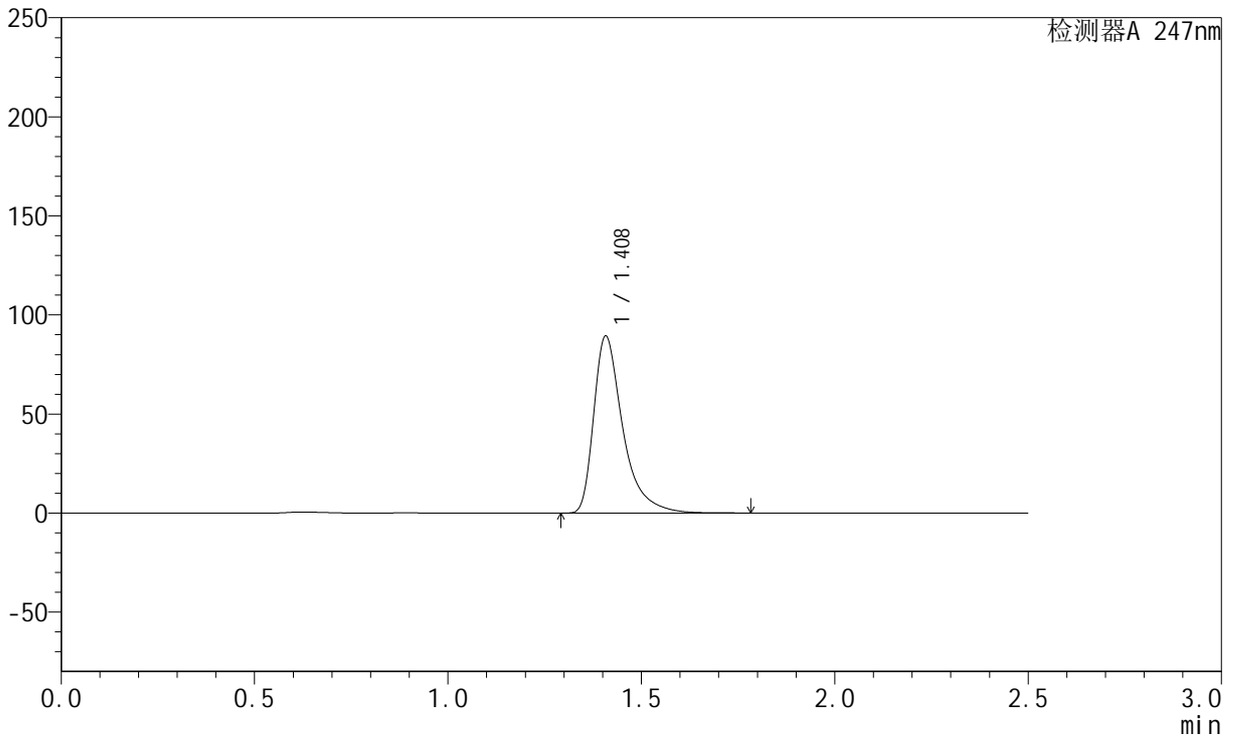
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-69-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:01:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

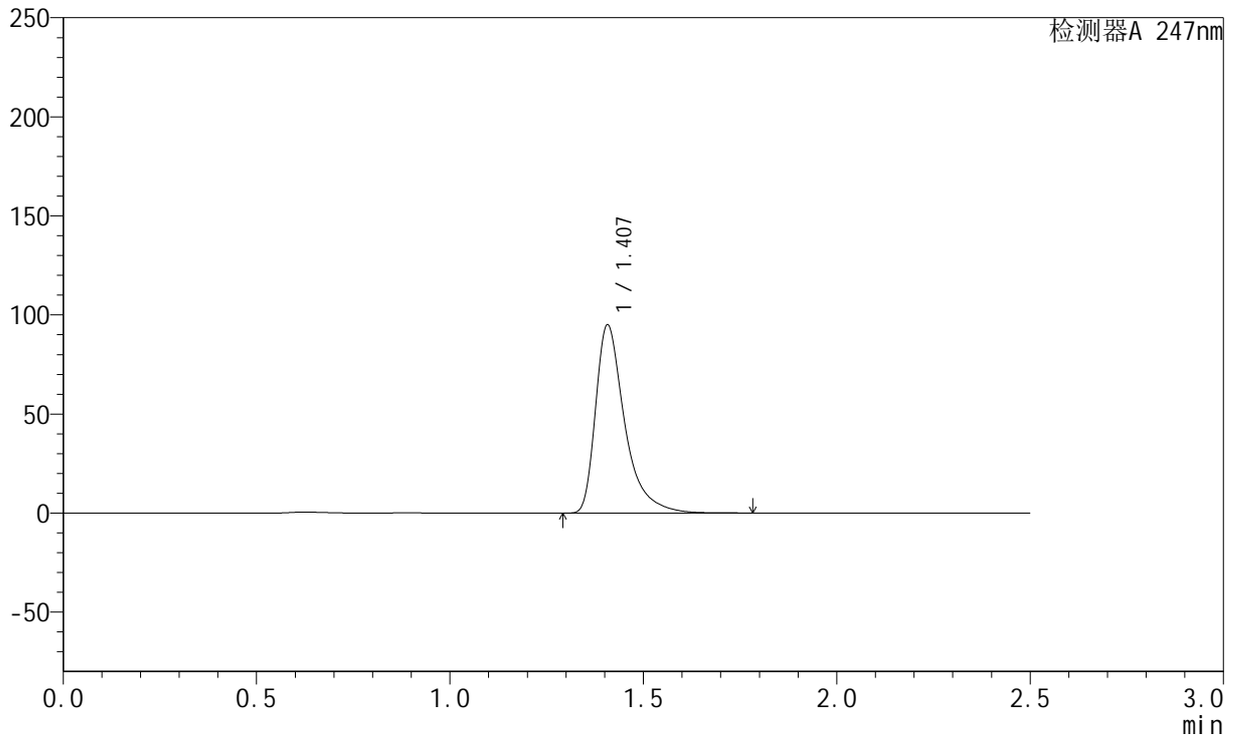
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	468701	100.000	89043	1846	1.517	--
总计		468701	100.000	89043			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-70-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:04:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	498437	100.000	94778	1843	1.517	--
总计		498437	100.000	94778			

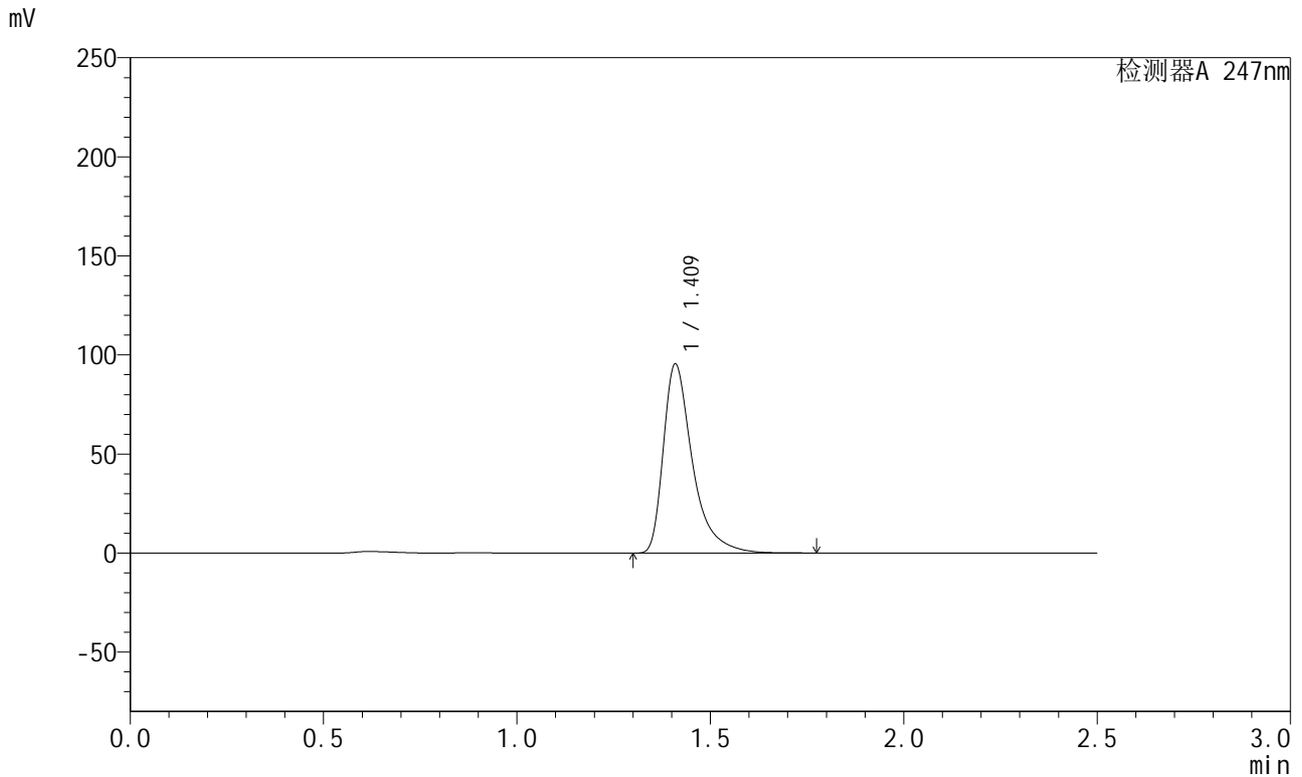


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-71-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:25 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

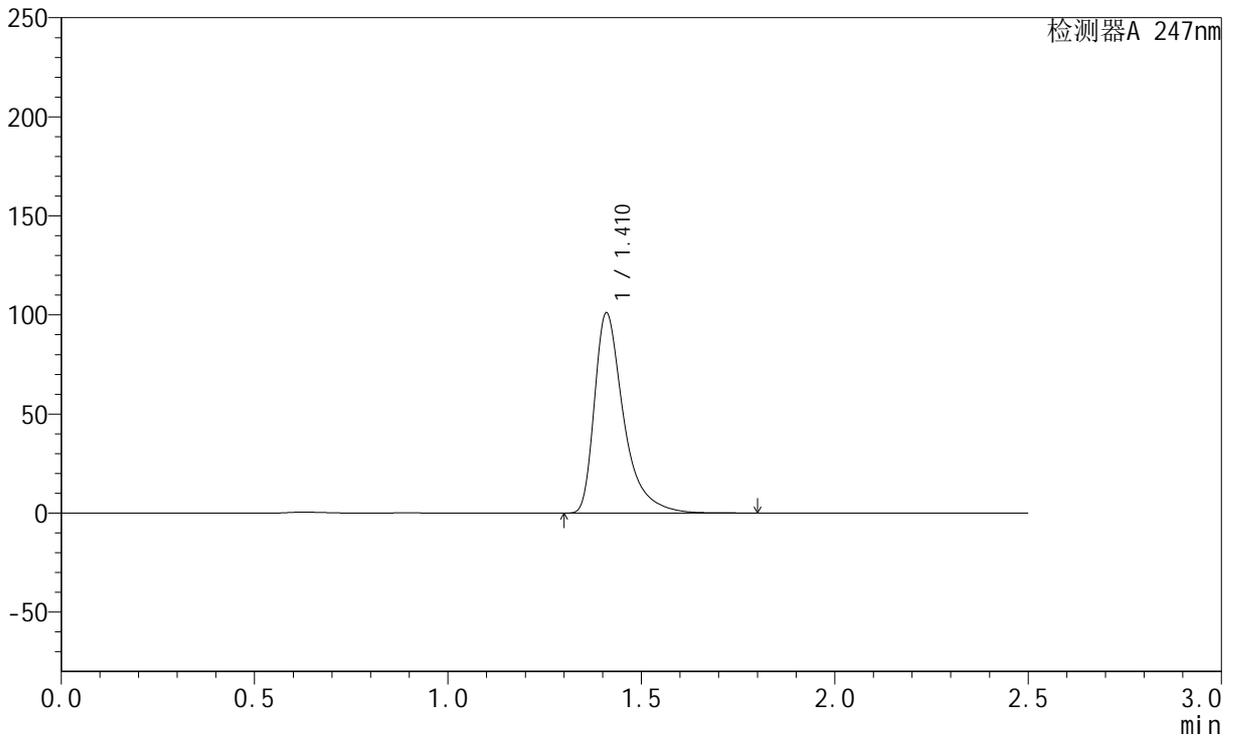
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	501136	100.000	94681	1846	1.520	--
总计		501136	100.000	94681			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-72-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:10:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

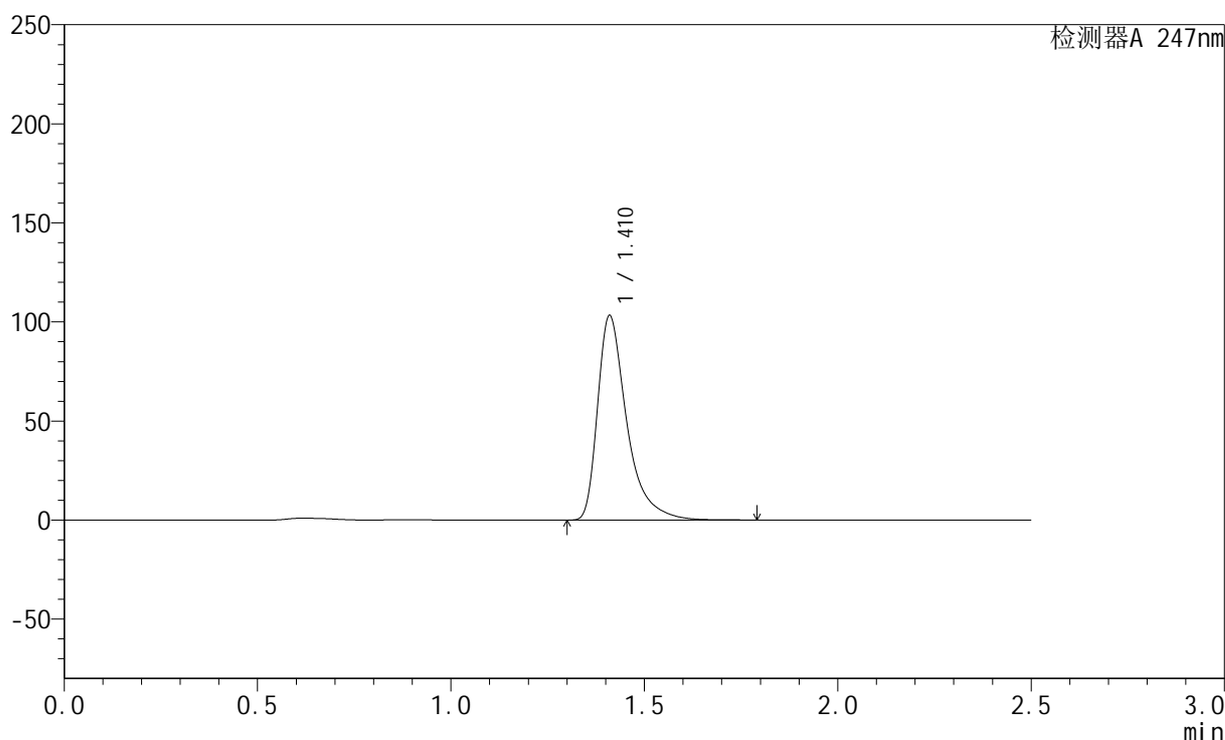
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	530977	100.000	100380	1846	1.520	--
总计		530977	100.000	100380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-73-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:13:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

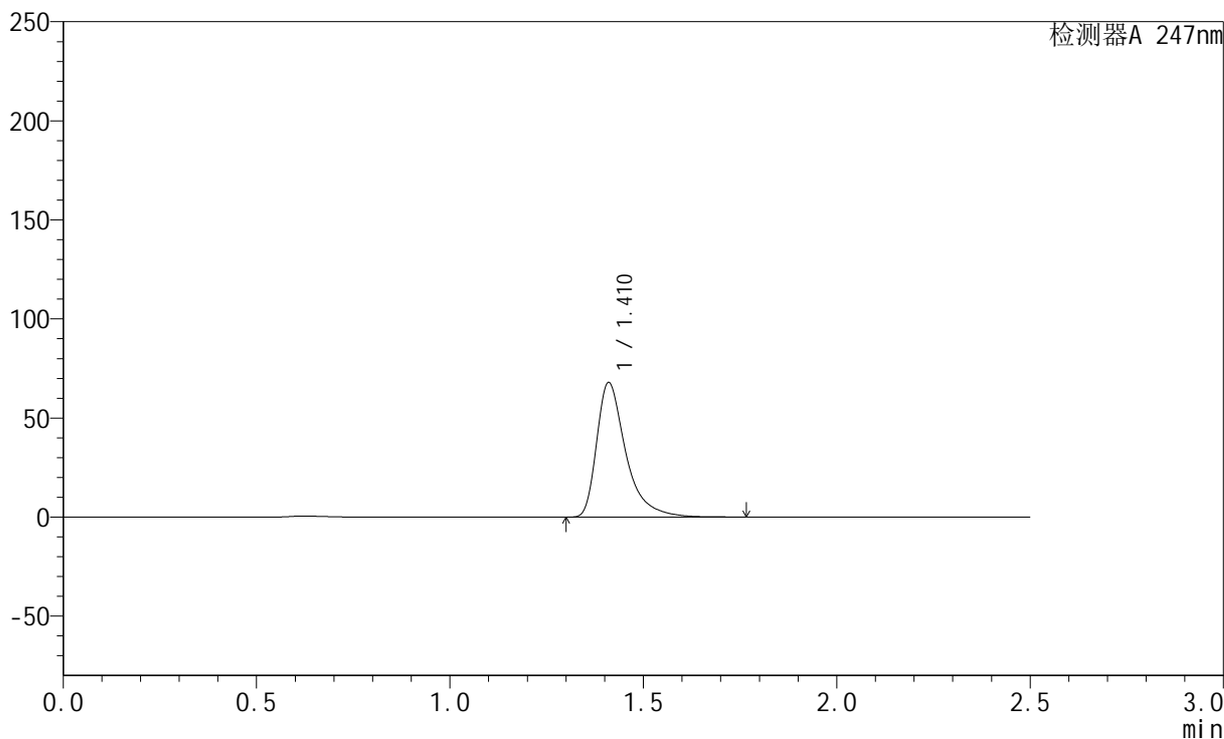
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	542605	100.000	102647	1844	1.519	--
总计		542605	100.000	102647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-74-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:15:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	356507	100.000	67604	1851	1.513	--
总计		356507	100.000	67604			

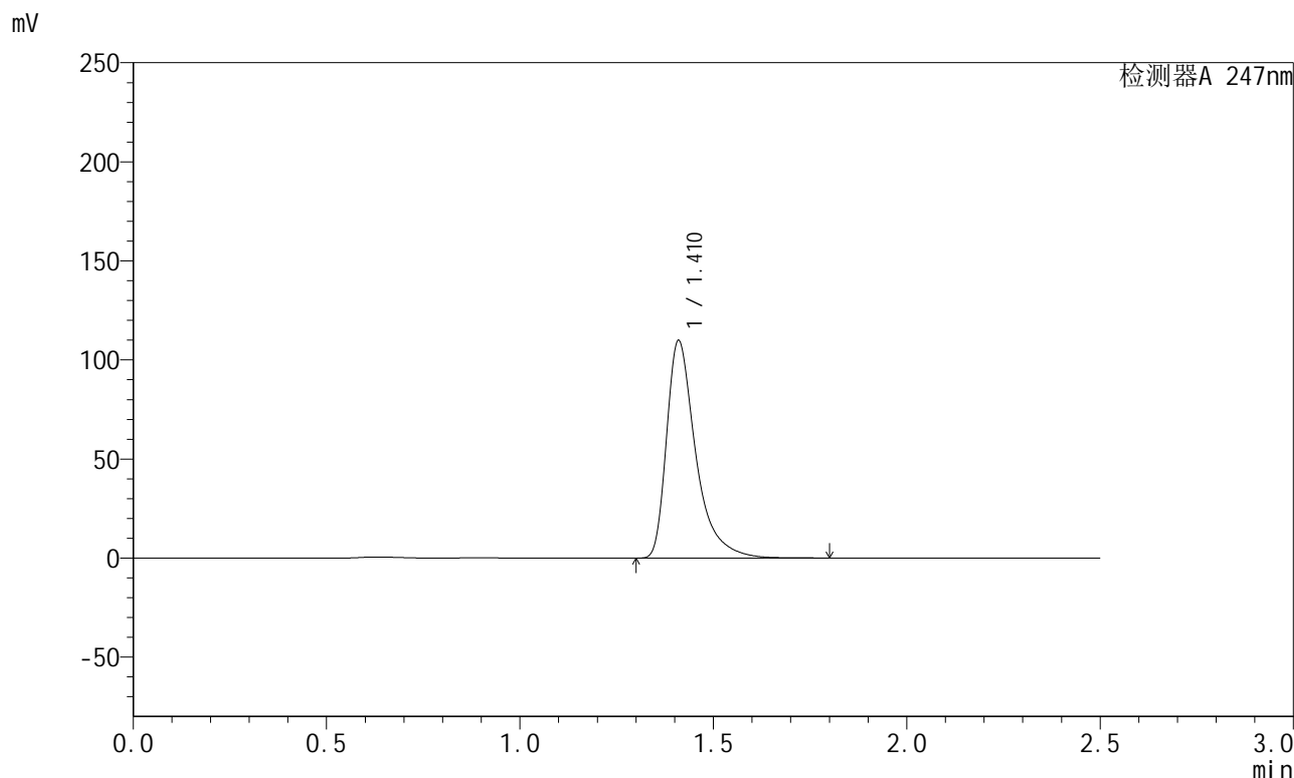


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-75-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:18:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

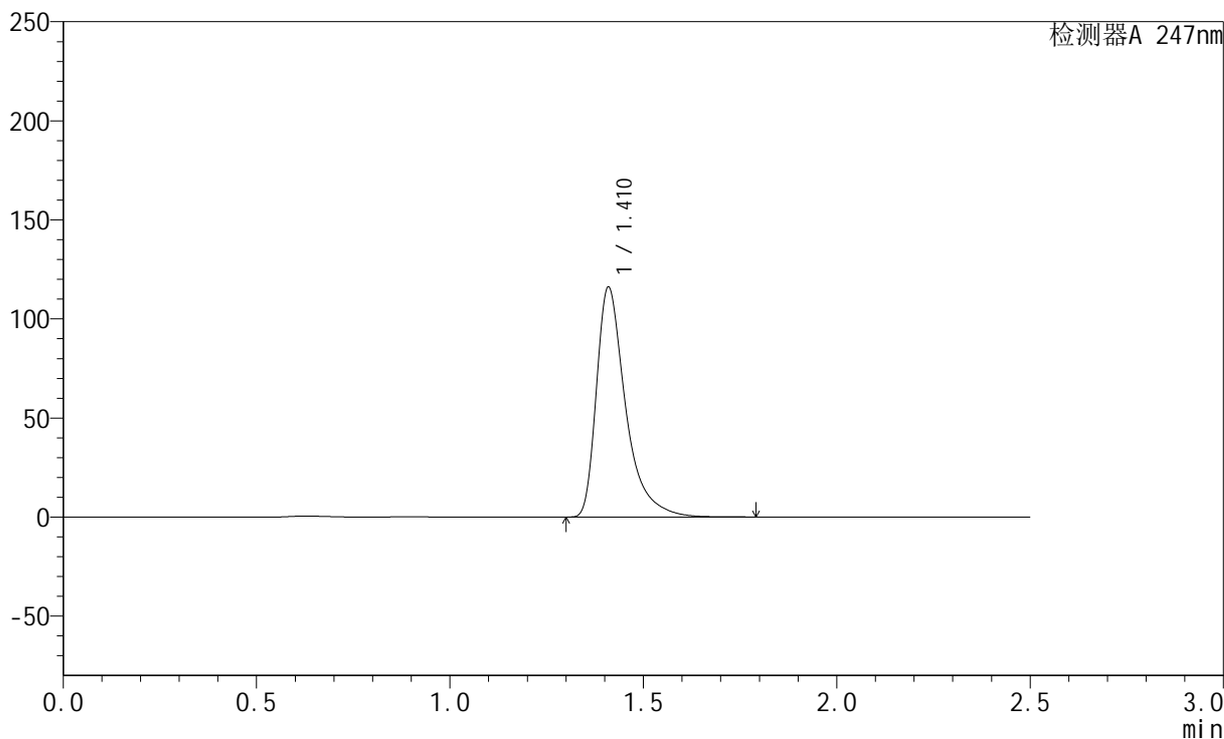
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	577251	100.000	109182	1845	1.521	--
总计		577251	100.000	109182			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-76-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:21:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

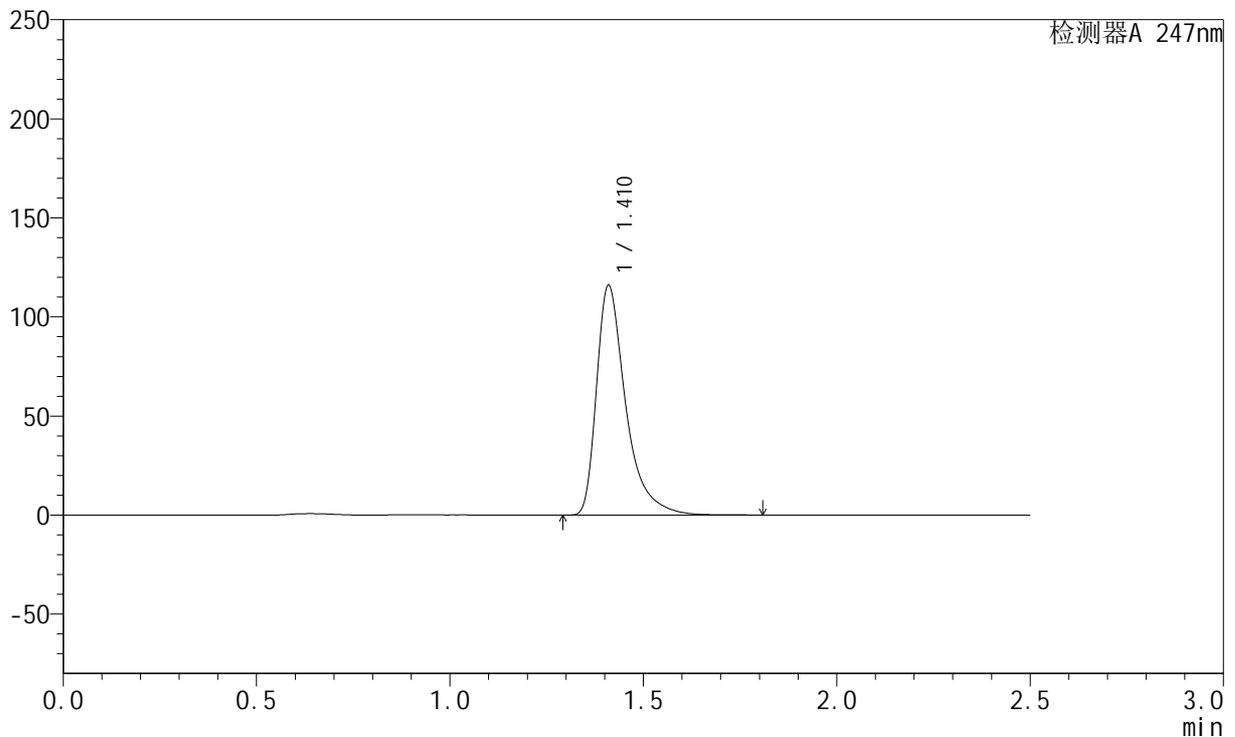
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	610299	100.000	115261	1843	1.523	--
总计		610299	100.000	115261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-77-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:24:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

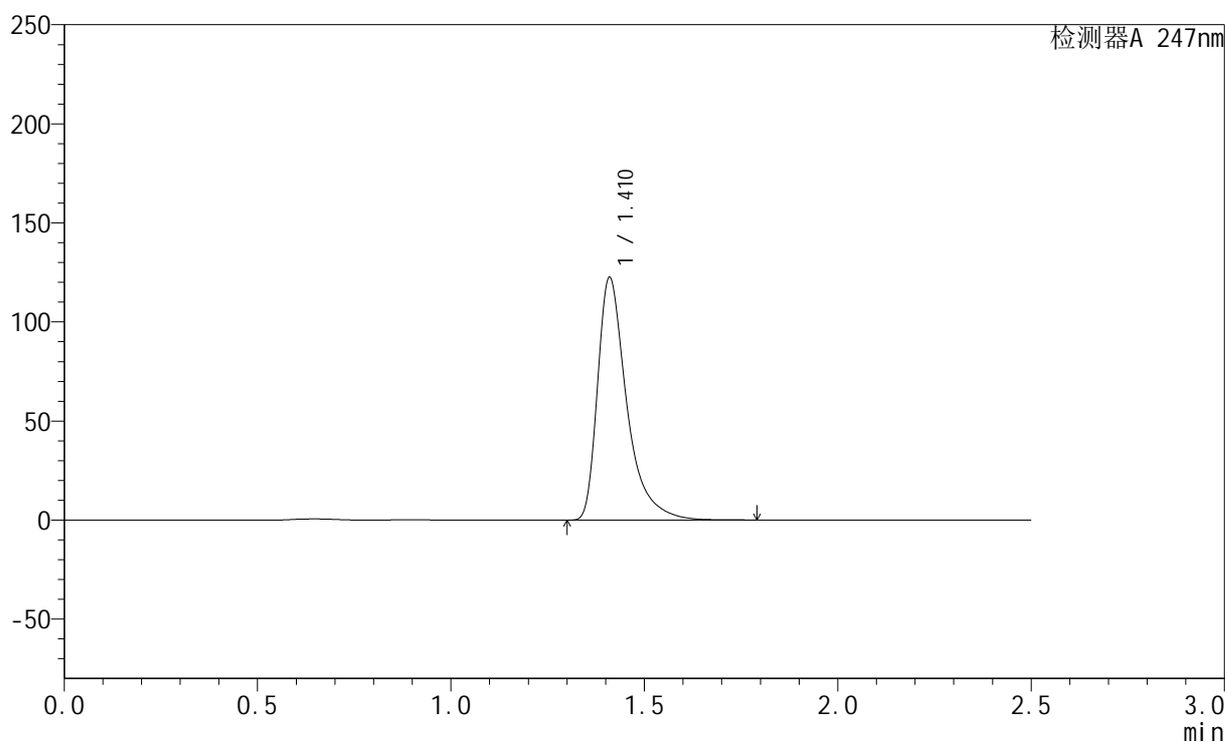
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	609808	100.000	115229	1843	1.522	--
总计		609808	100.000	115229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-78-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:27:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	644194	100.000	121774	1843	1.522	--
总计		644194	100.000	121774			

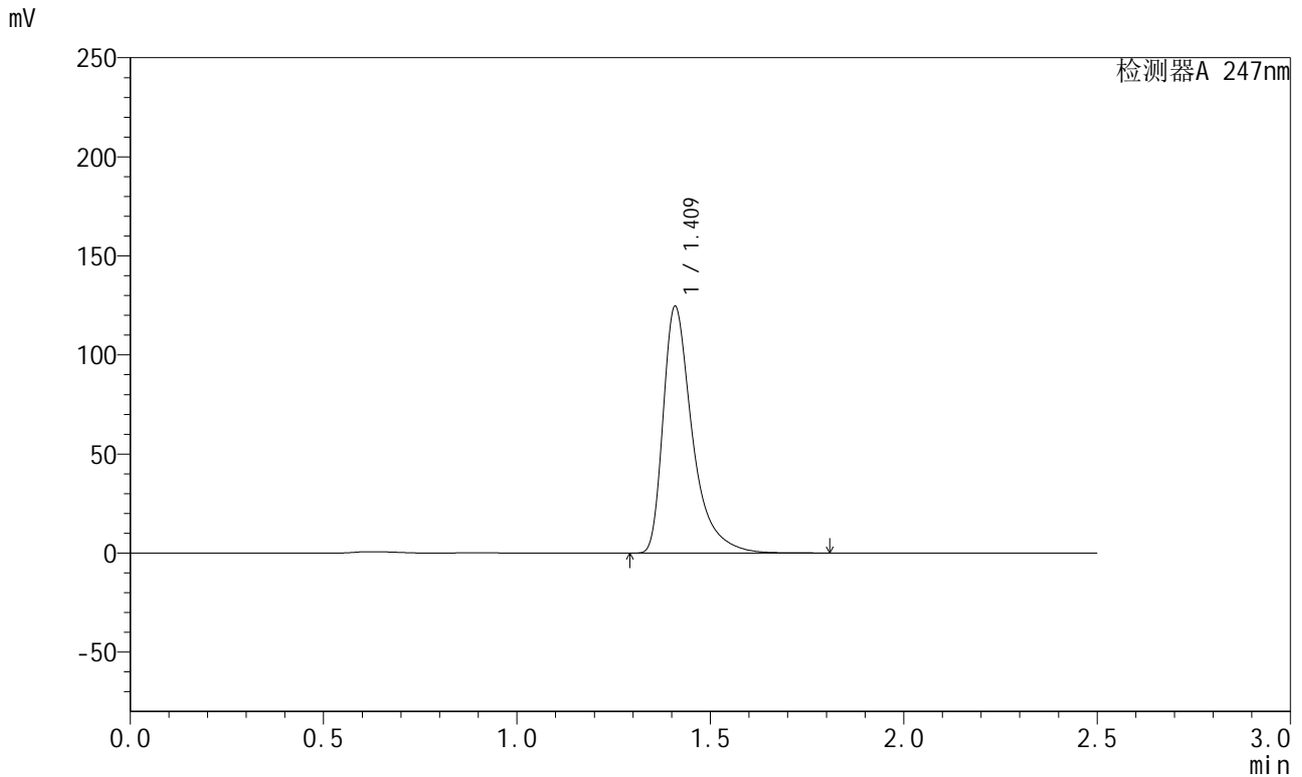


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-79-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:30:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

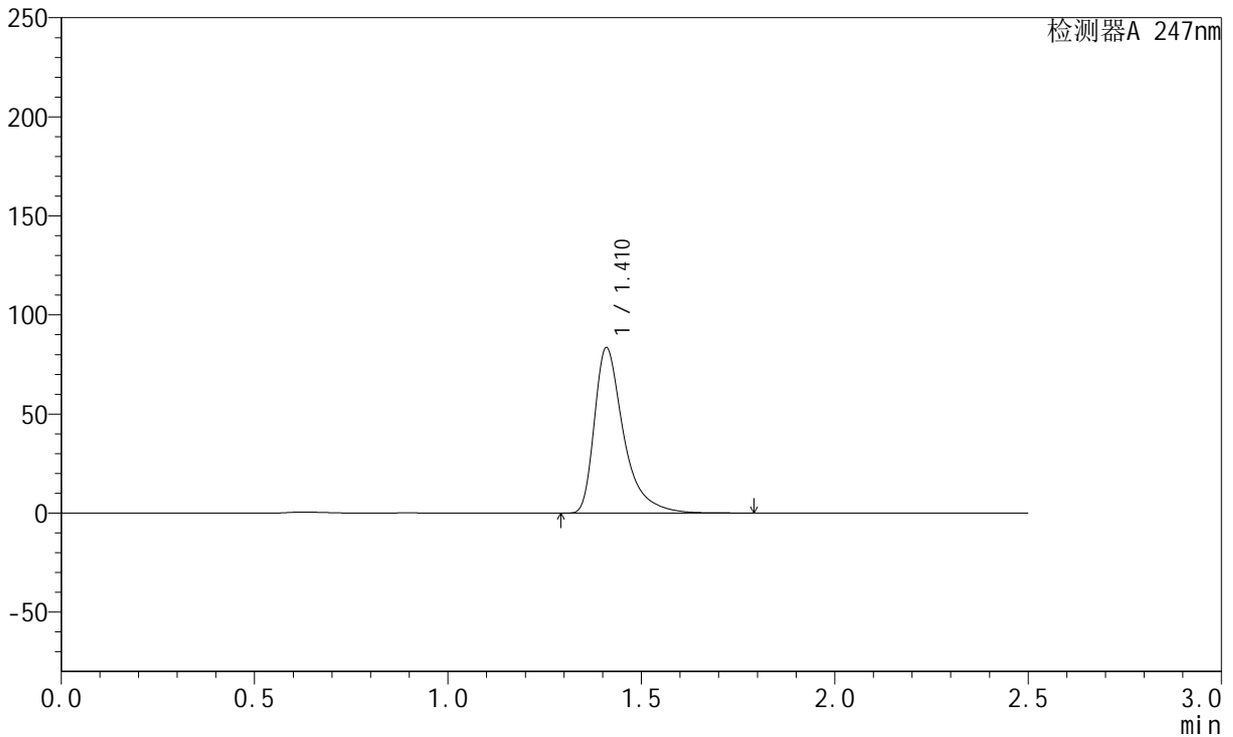
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	655581	100.000	123609	1835	1.525	--
总计		655581	100.000	123609			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-80-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:33:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	438833	100.000	82913	1846	1.519	--
总计		438833	100.000	82913			



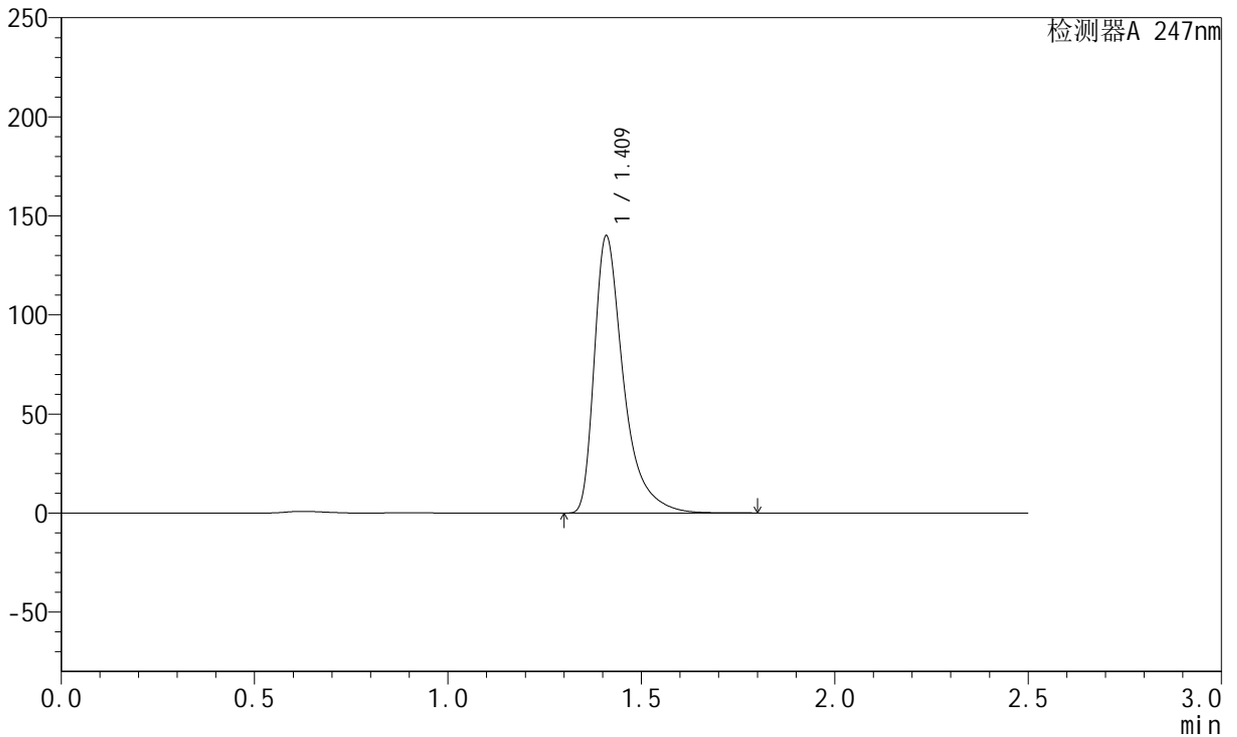
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-81-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:36:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:01:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

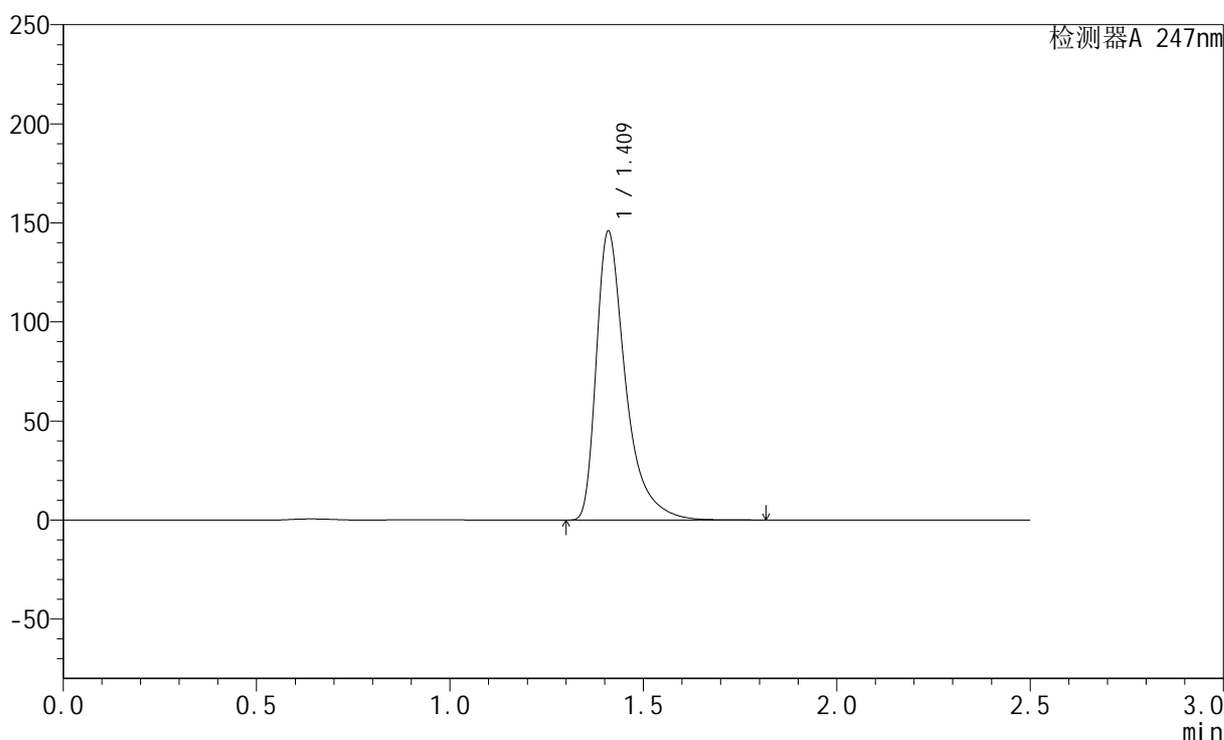
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	736291	100.000	138757	1838	1.527	--
总计		736291	100.000	138757			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-82-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:39:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

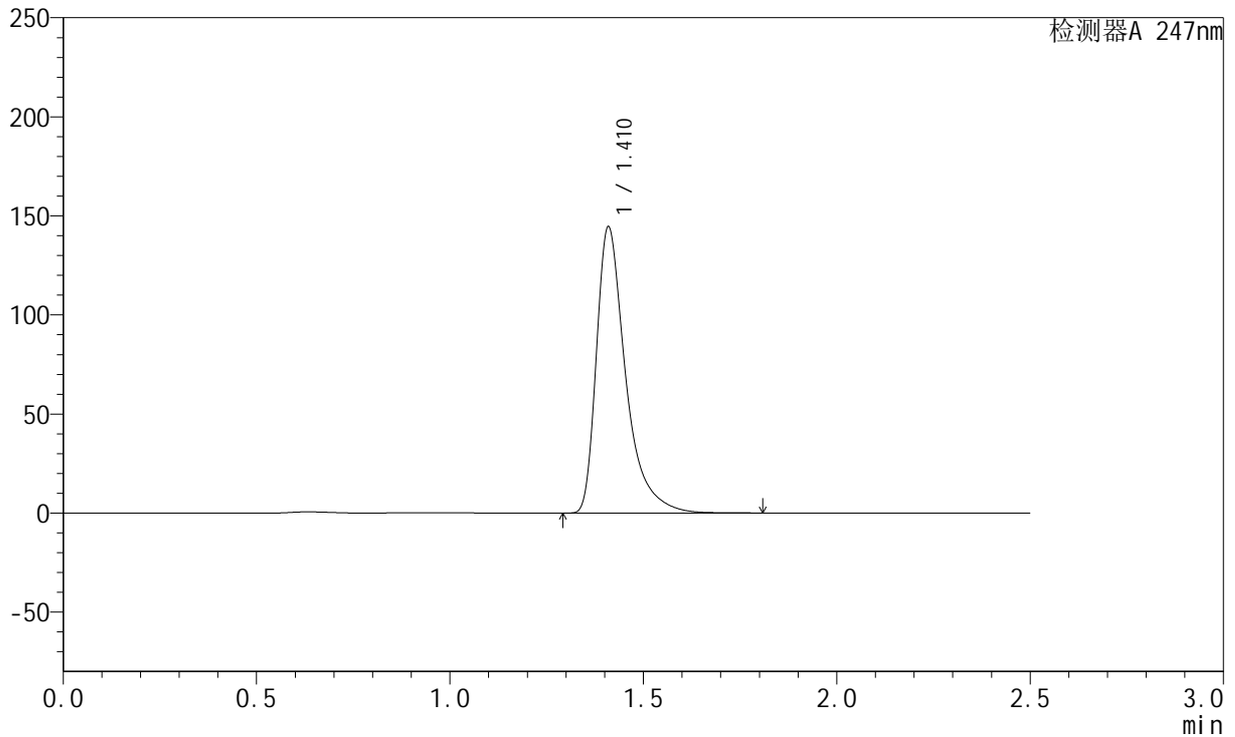
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	767614	100.000	144596	1837	1.529	--
总计		767614	100.000	144596			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-83-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:41:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:01:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

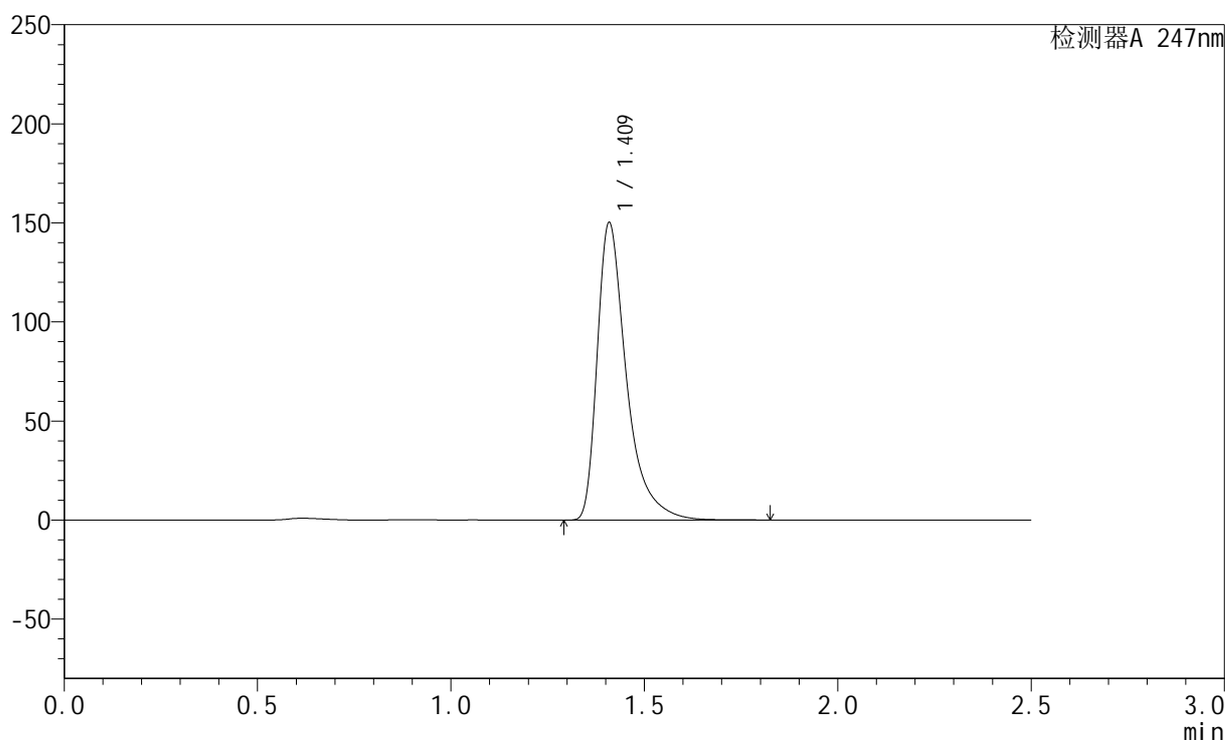
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	760393	100.000	143409	1839	1.527	--
总计		760393	100.000	143409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-84-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:44:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	790690	100.000	148942	1835	1.529	--
总计		790690	100.000	148942			



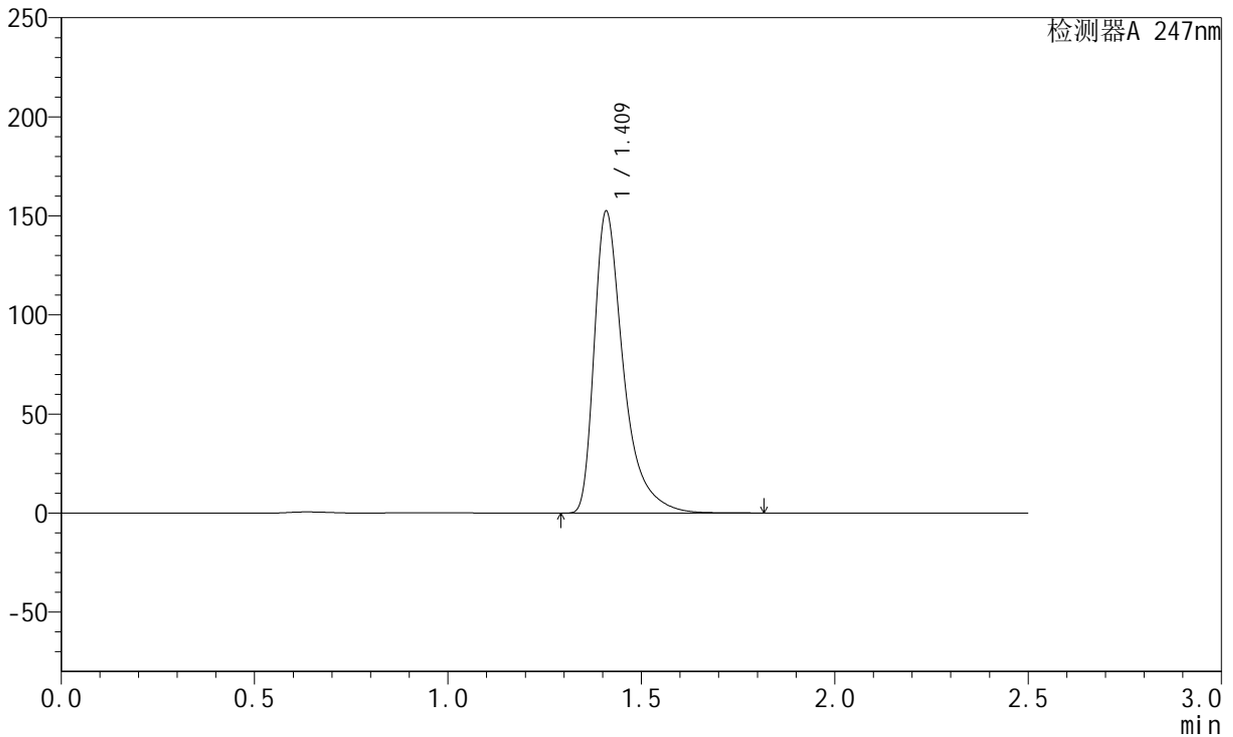
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-85-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:47:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	802313	100.000	151084	1834	1.530	--
总计		802313	100.000	151084			



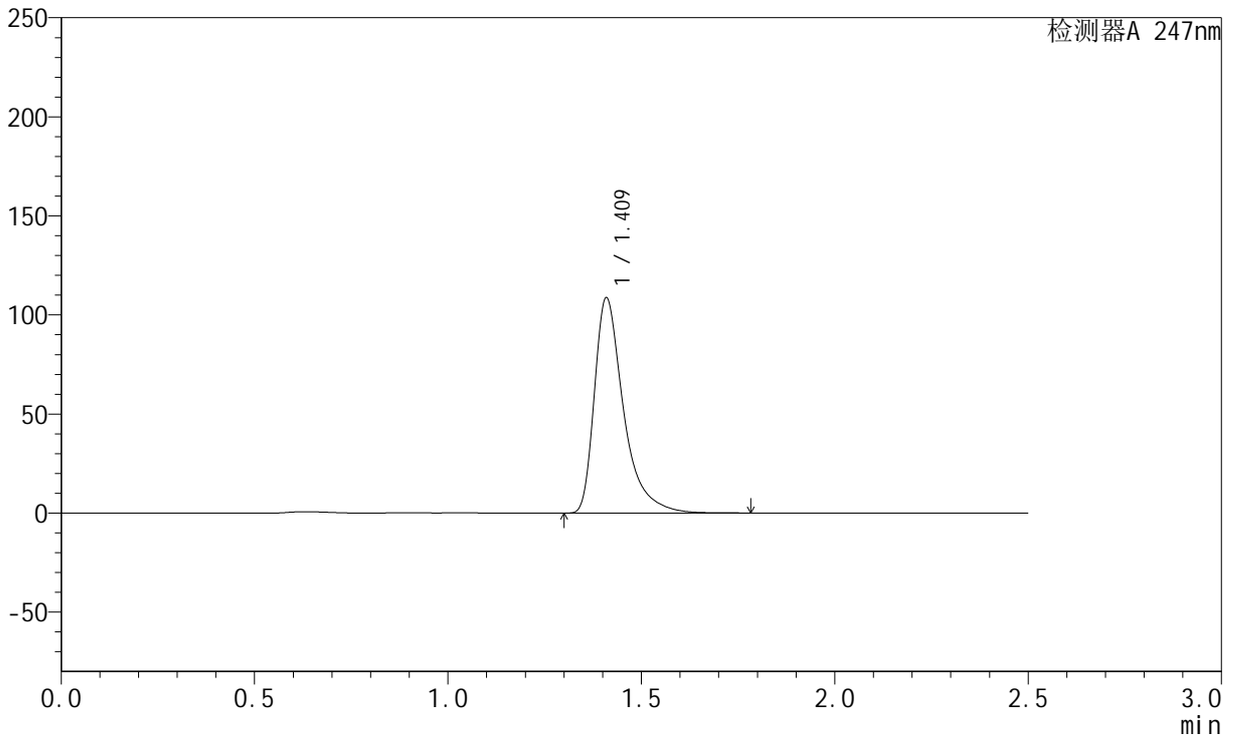
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-86-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:50:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

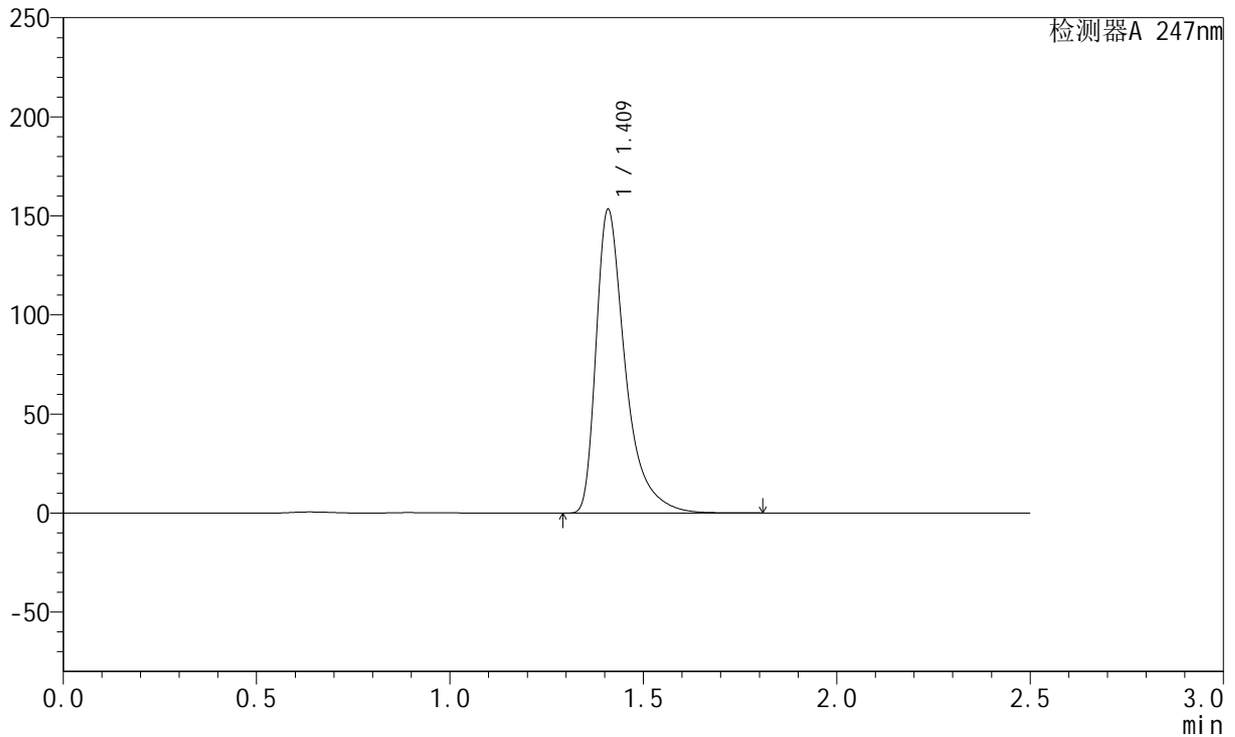
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	570383	100.000	107850	1848	1.522	--
总计		570383	100.000	107850			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-87-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 15:53:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

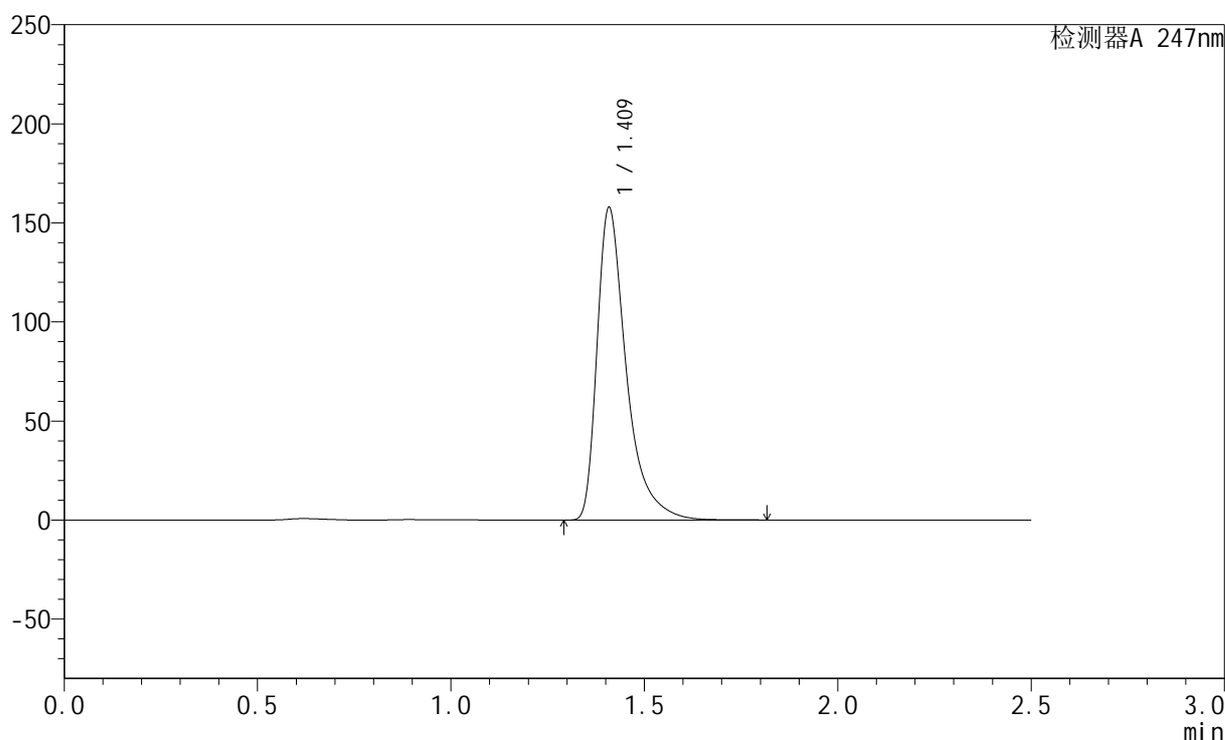
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	807133	100.000	152193	1834	1.530	--
总计		807133	100.000	152193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-88-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:56:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

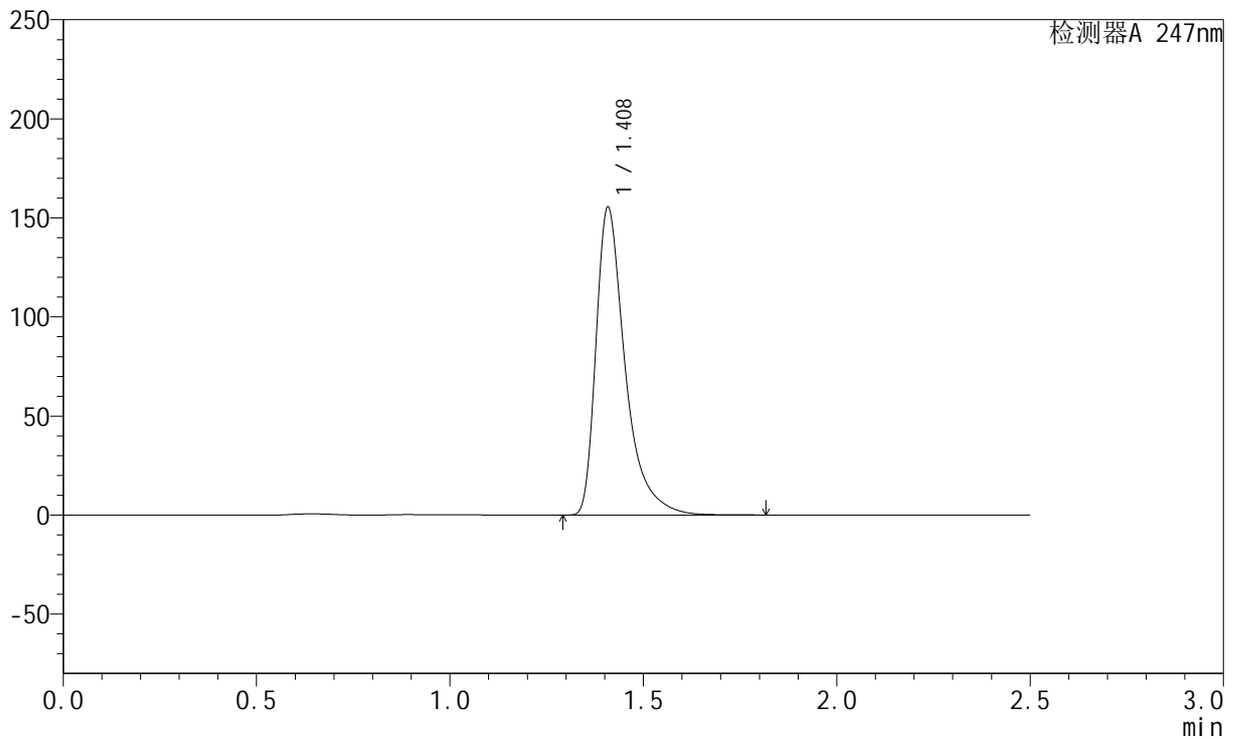
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	830865	100.000	156763	1834	1.531	--
总计		830865	100.000	156763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-89-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 15:59:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

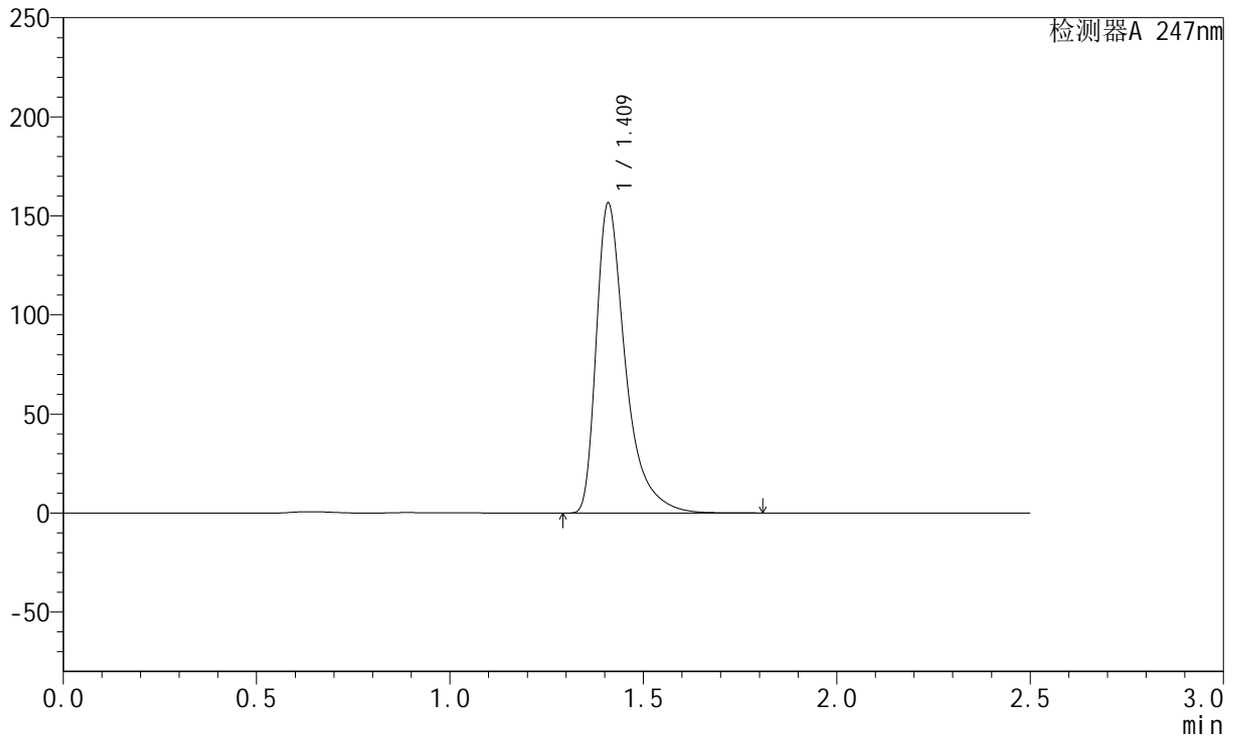
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	817753	100.000	154455	1837	1.528	--
总计		817753	100.000	154455			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-90-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	823412	100.000	155112	1836	1.530	--
总计		823412	100.000	155112			



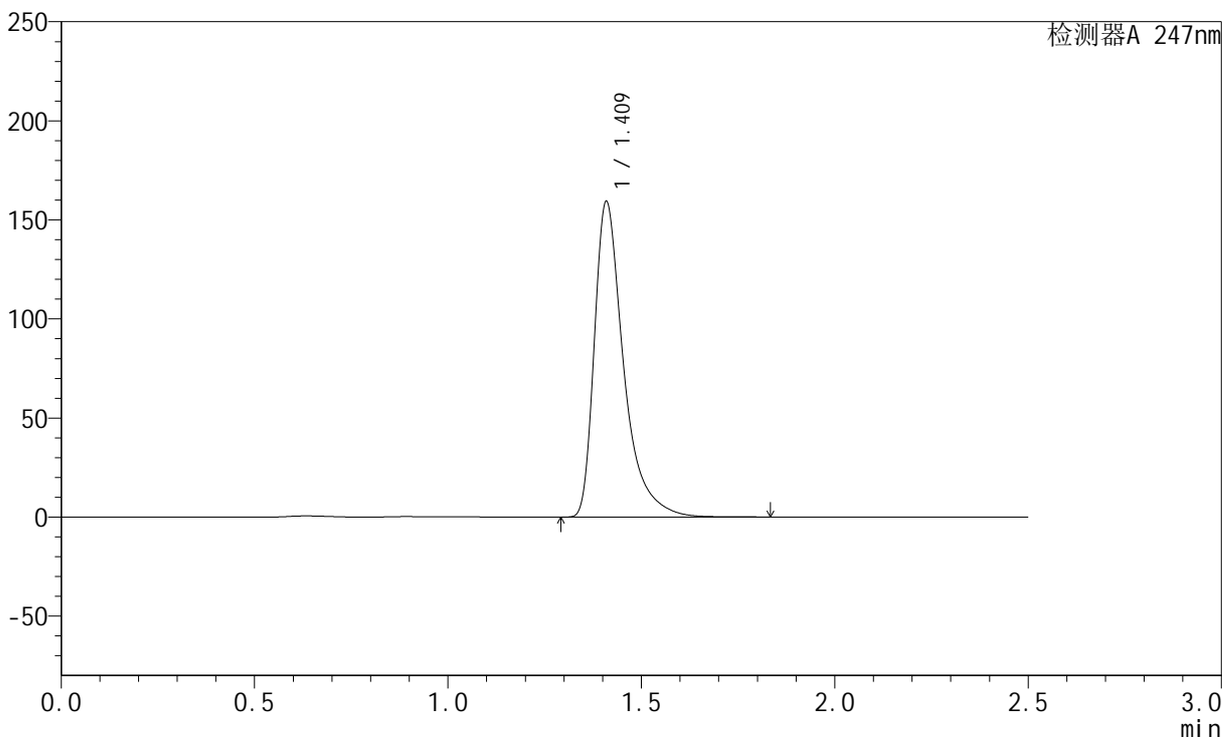
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-91-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:05:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

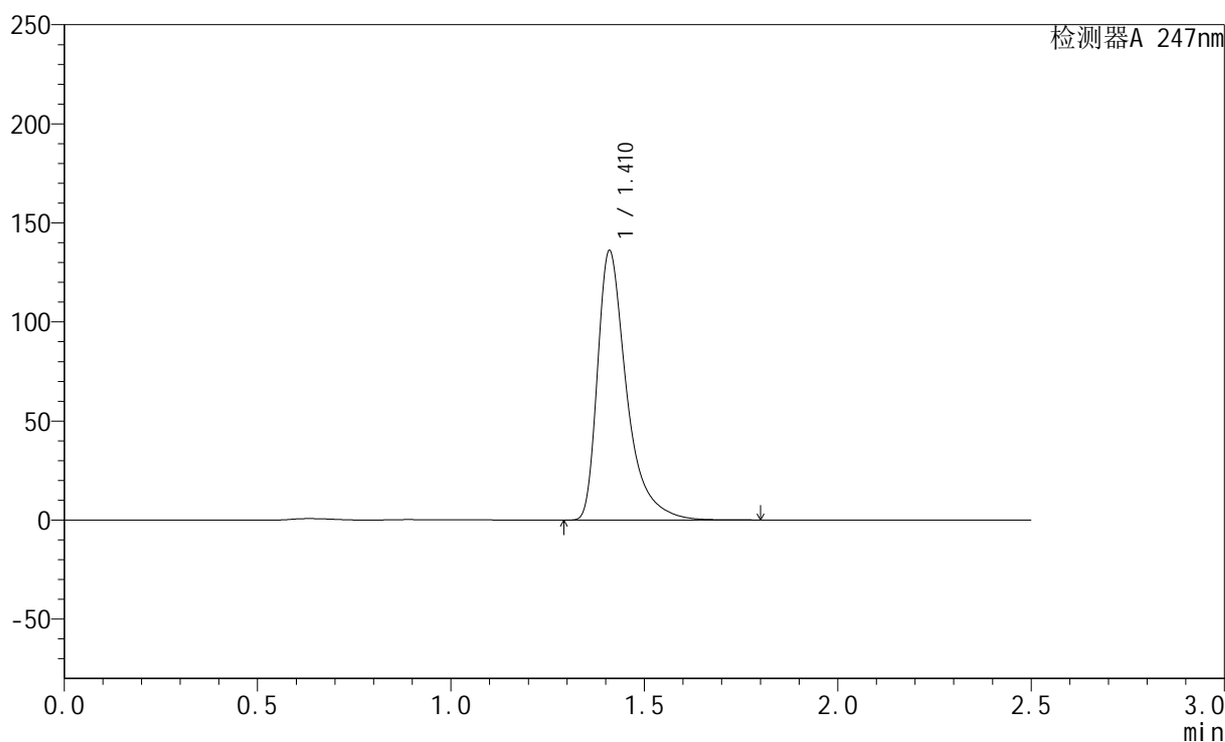
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	838754	100.000	158010	1838	1.530	--
总计		838754	100.000	158010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-92-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:07:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

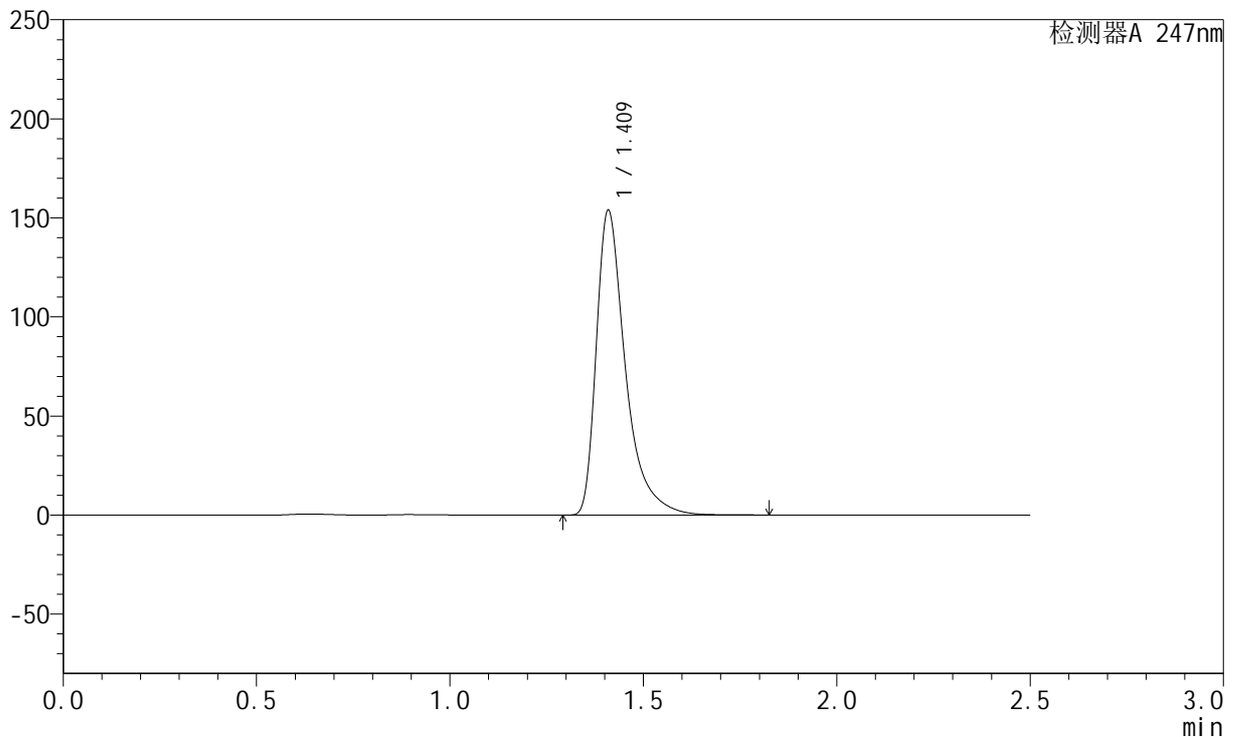
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	713464	100.000	135096	1851	1.524	--
总计		713464	100.000	135096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-93-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:10:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

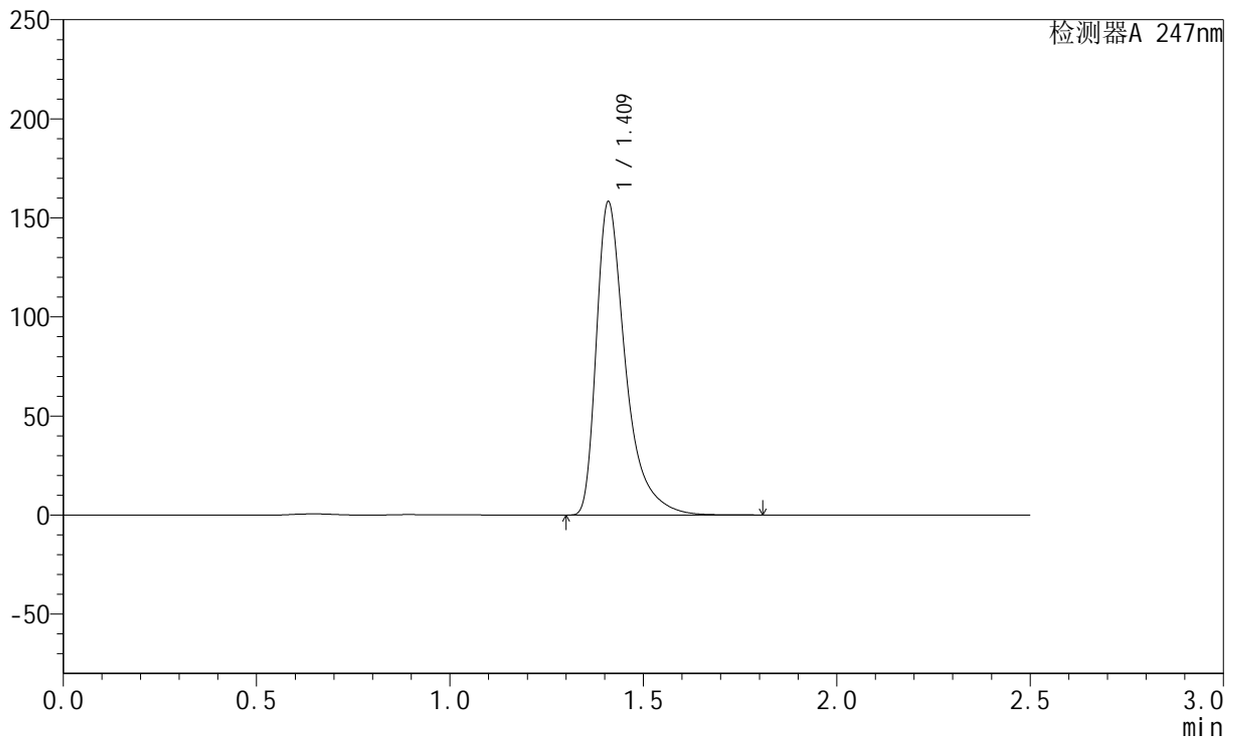
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	808113	100.000	152500	1845	1.529	--
总计		808113	100.000	152500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-94-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:13:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

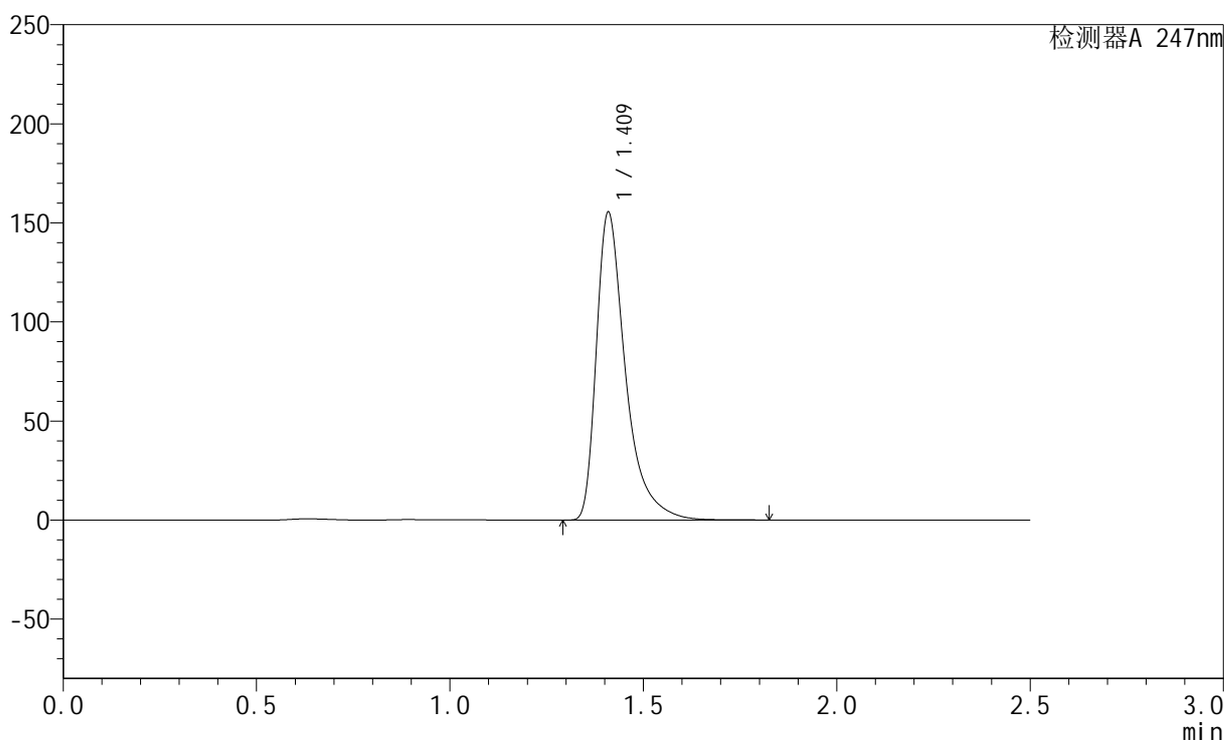
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	830732	100.000	156881	1845	1.529	--
总计		830732	100.000	156881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-95-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:16:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	815882	100.000	154088	1847	1.528	--
总计		815882	100.000	154088			



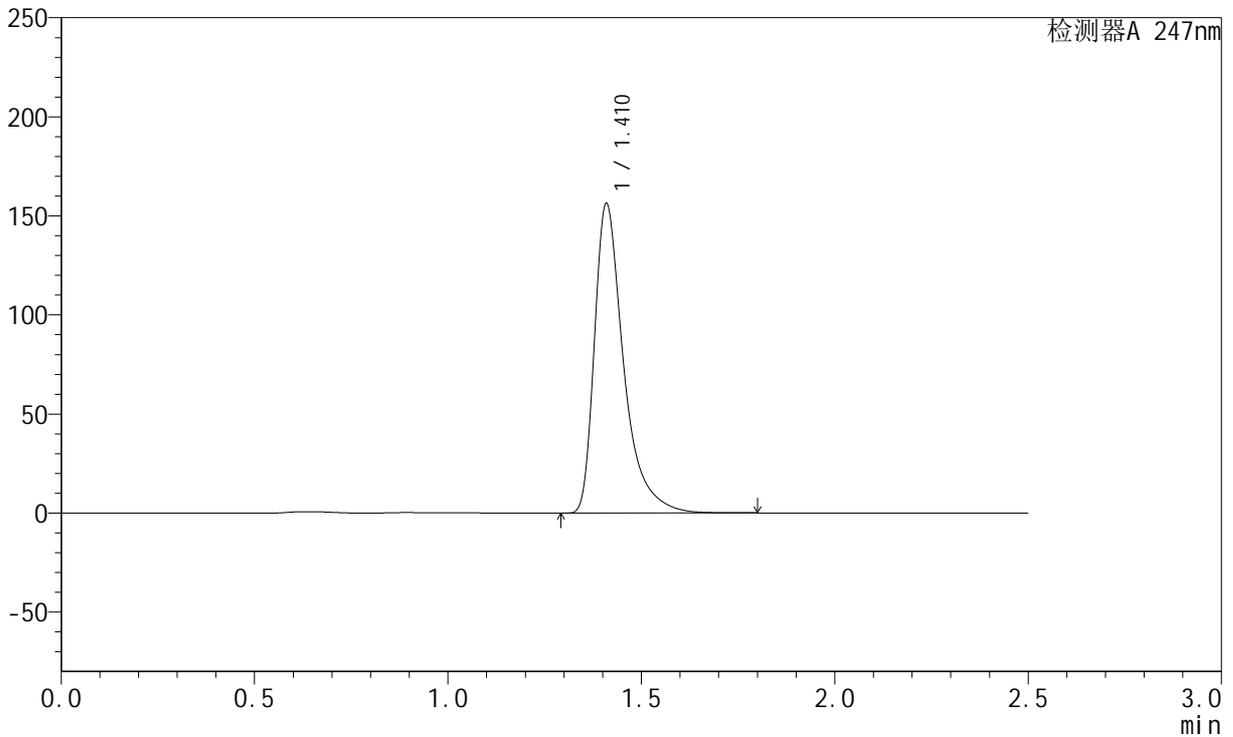
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-96-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:19:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

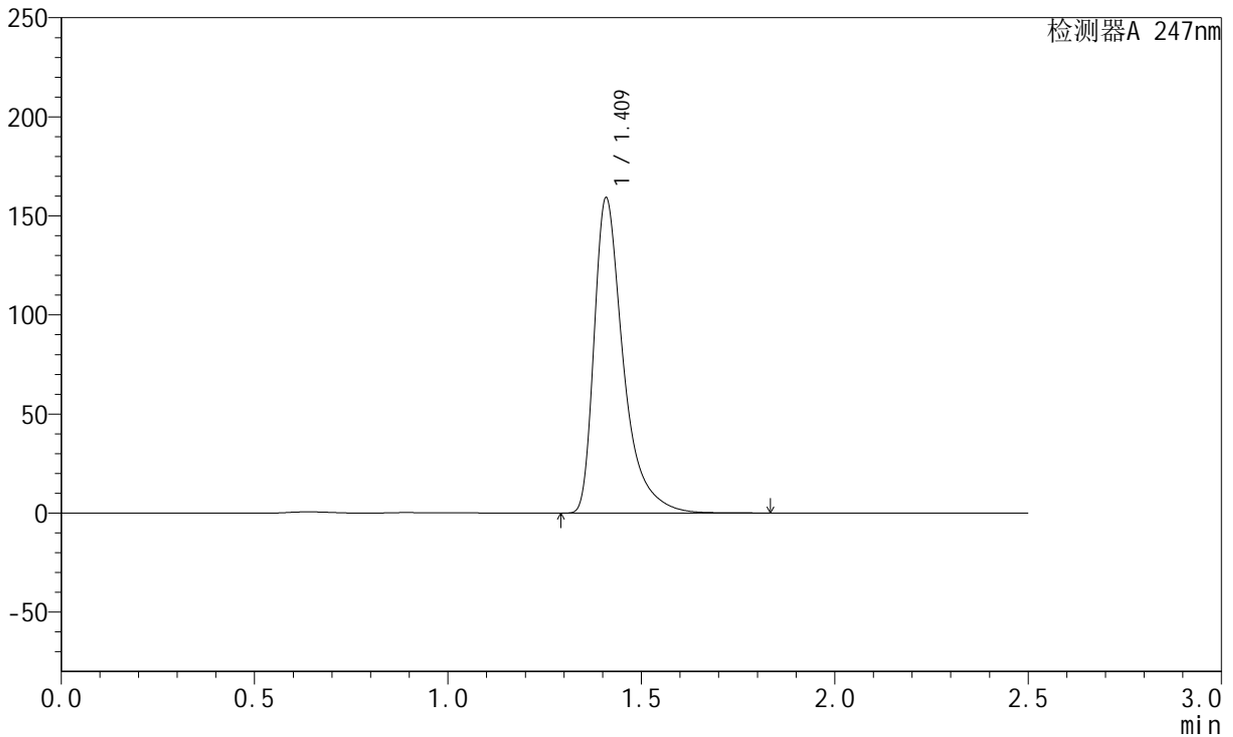
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	820657	100.000	155134	1846	1.527	--
总计		820657	100.000	155134			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-97-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:22:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

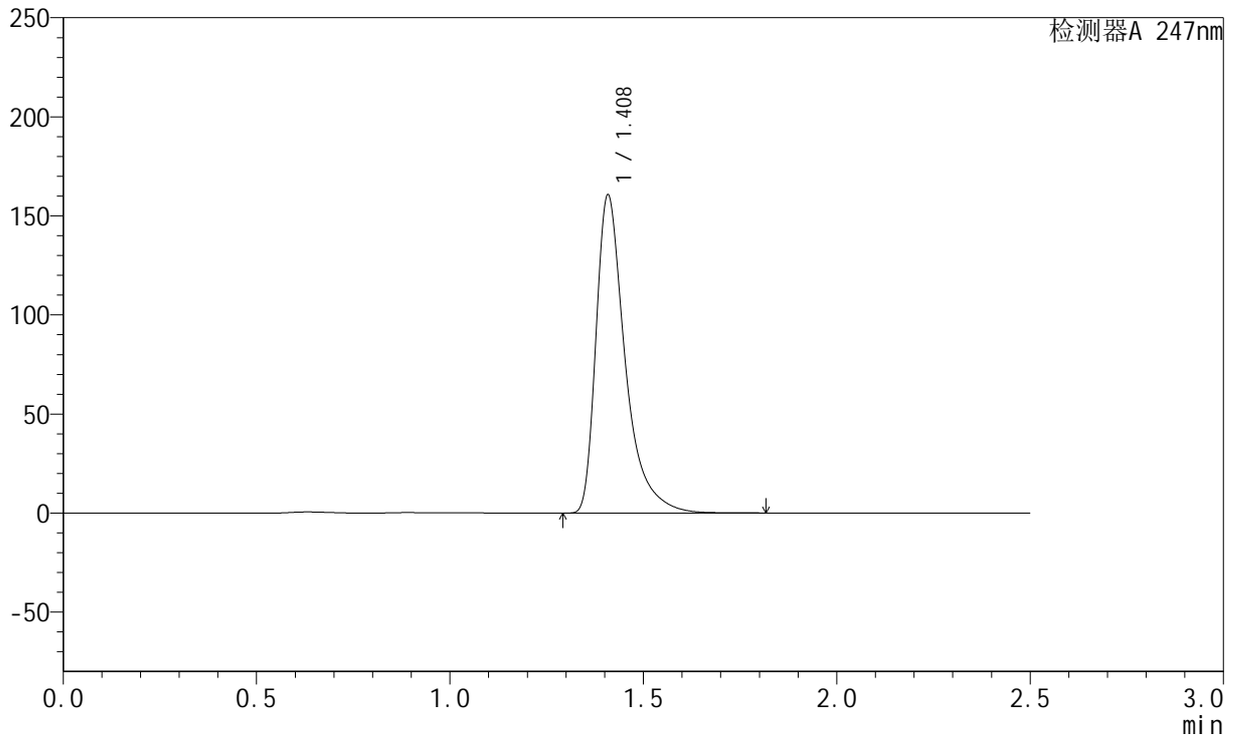
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	836423	100.000	157987	1841	1.529	--
总计		836423	100.000	157987			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-98-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:25:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

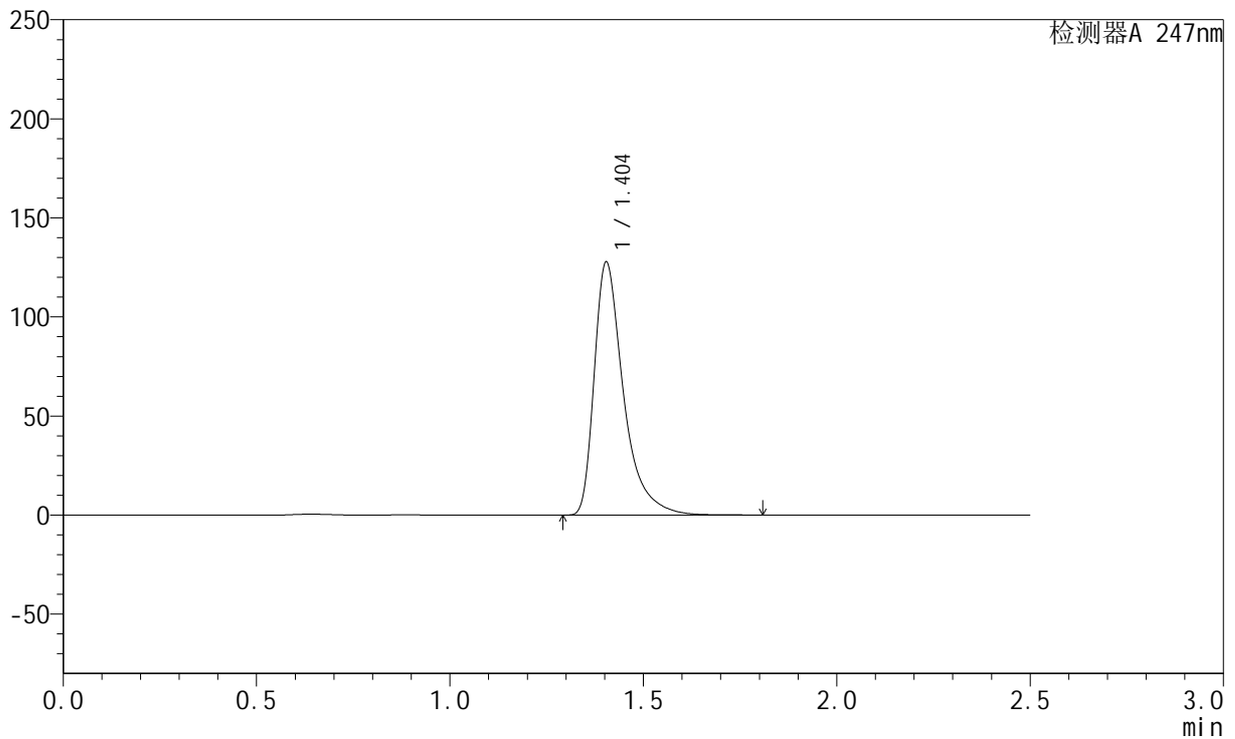
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	843488	100.000	159616	1843	1.529	--
总计		843488	100.000	159616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-99-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:28:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

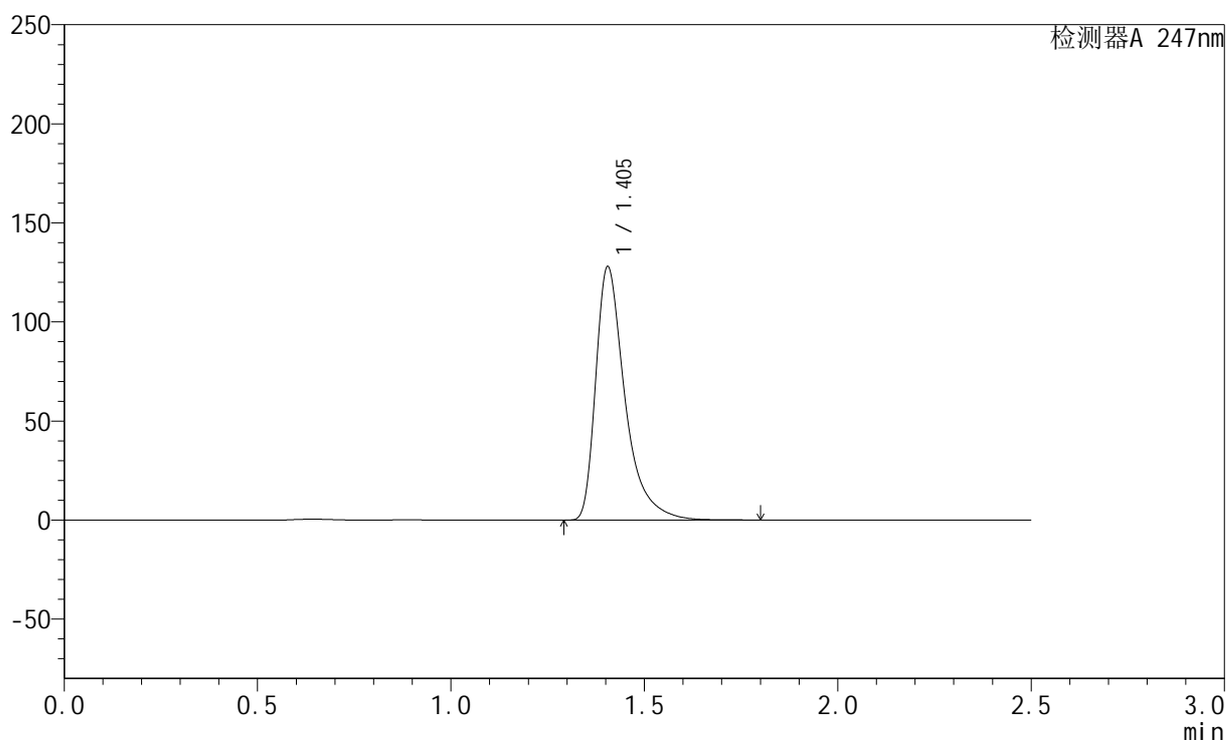
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	672943	100.000	127623	1816	1.516	--
总计		672943	100.000	127623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-100-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-gw30t-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:31:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

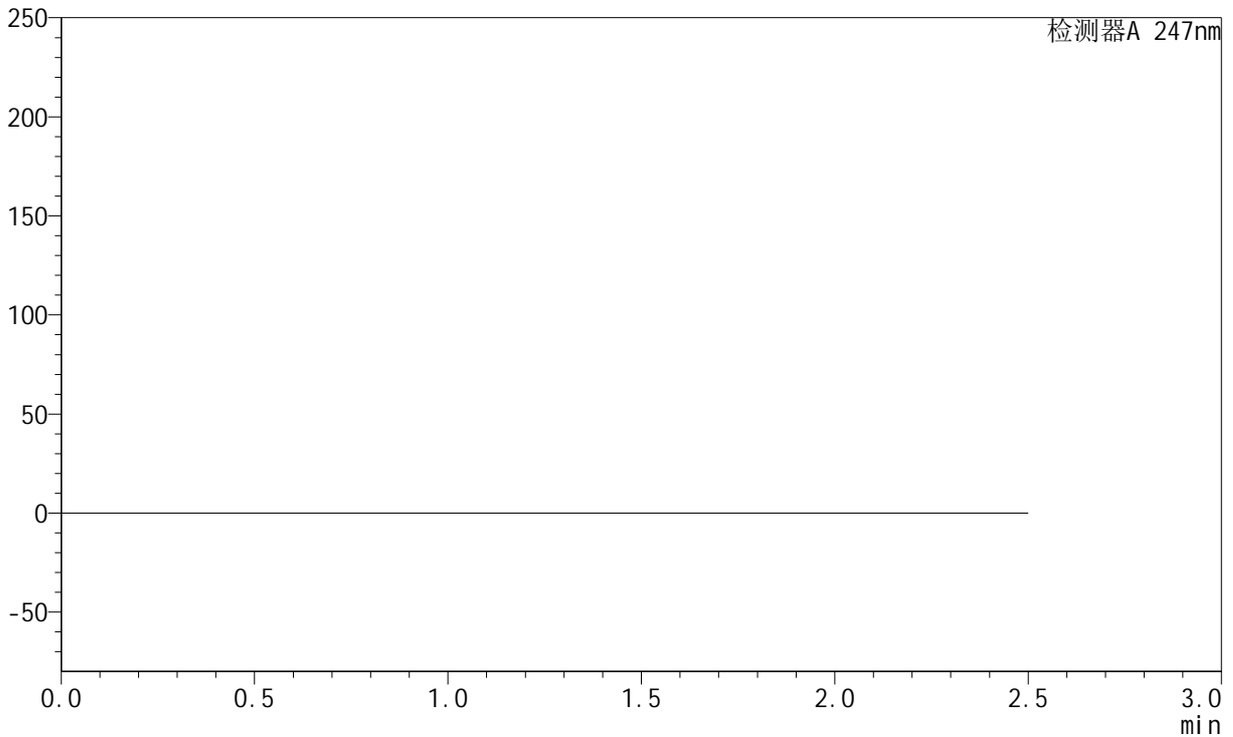
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	674542	100.000	127894	1816	1.516	--
总计		674542	100.000	127894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-101-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

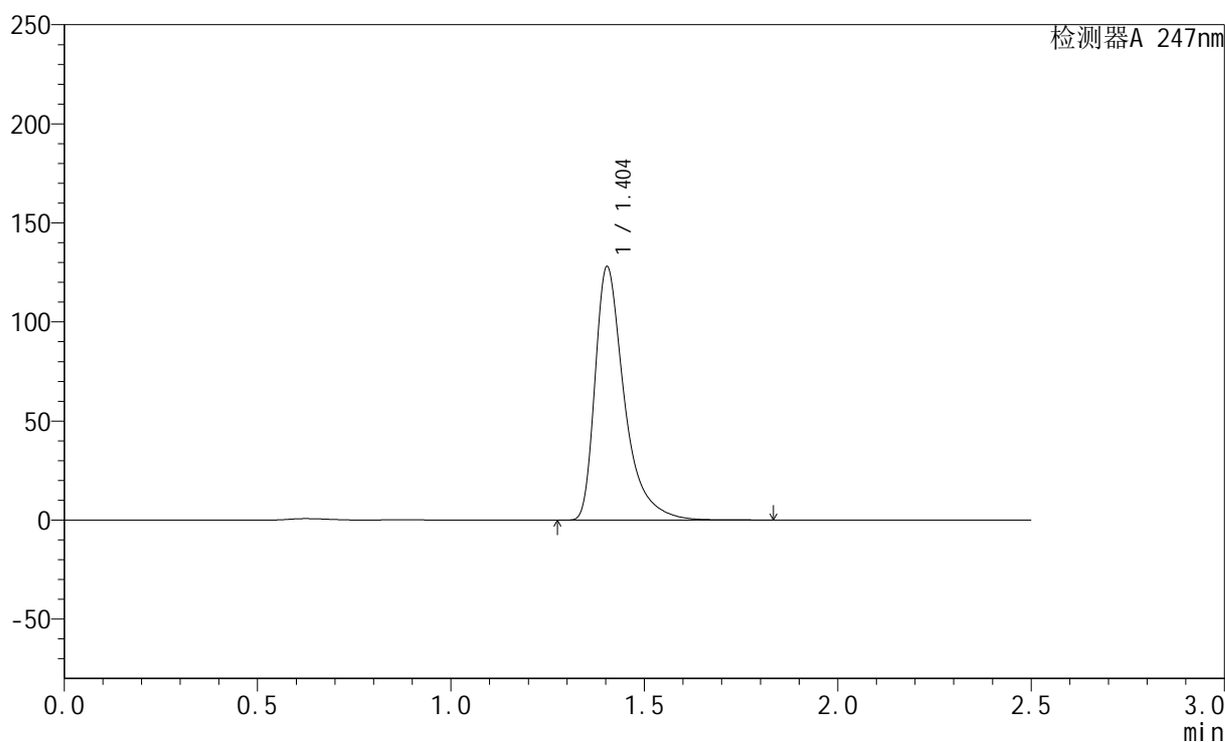
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-102-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.404	674985	100.000	127805	1812	1.517	--
总计		674985	100.000	127805			



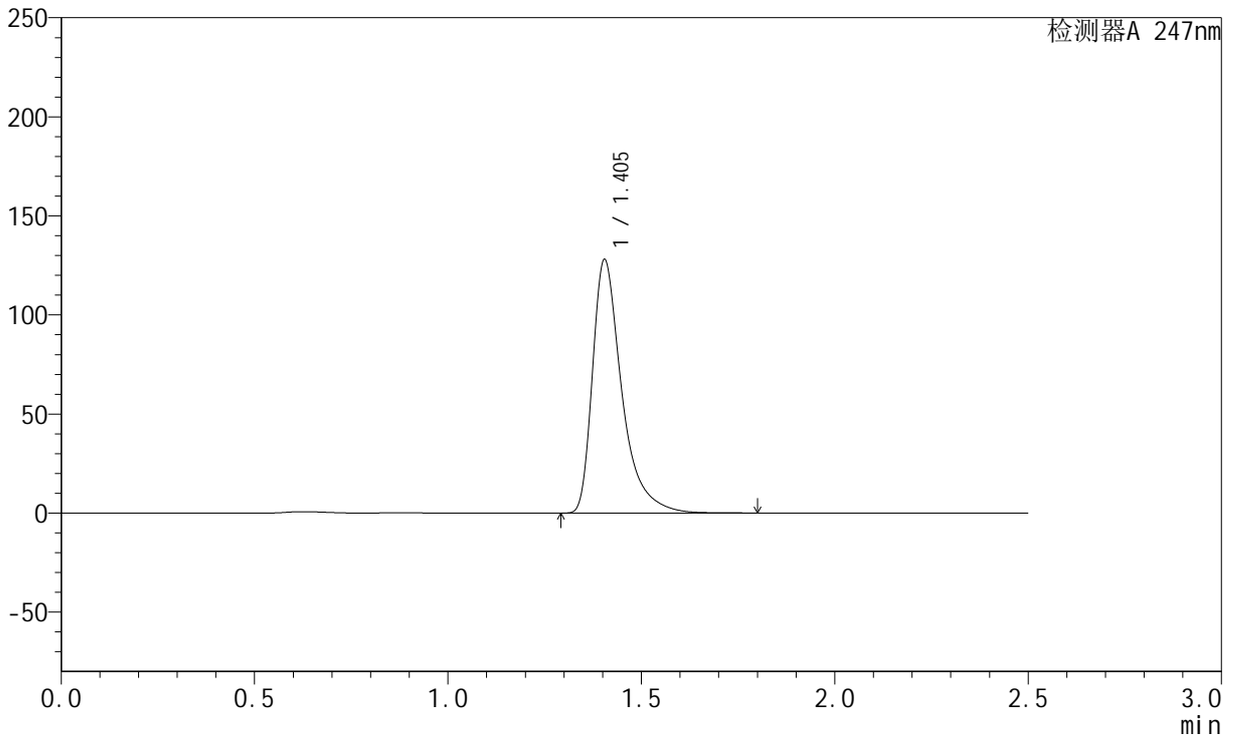
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-103-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:39:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:02:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

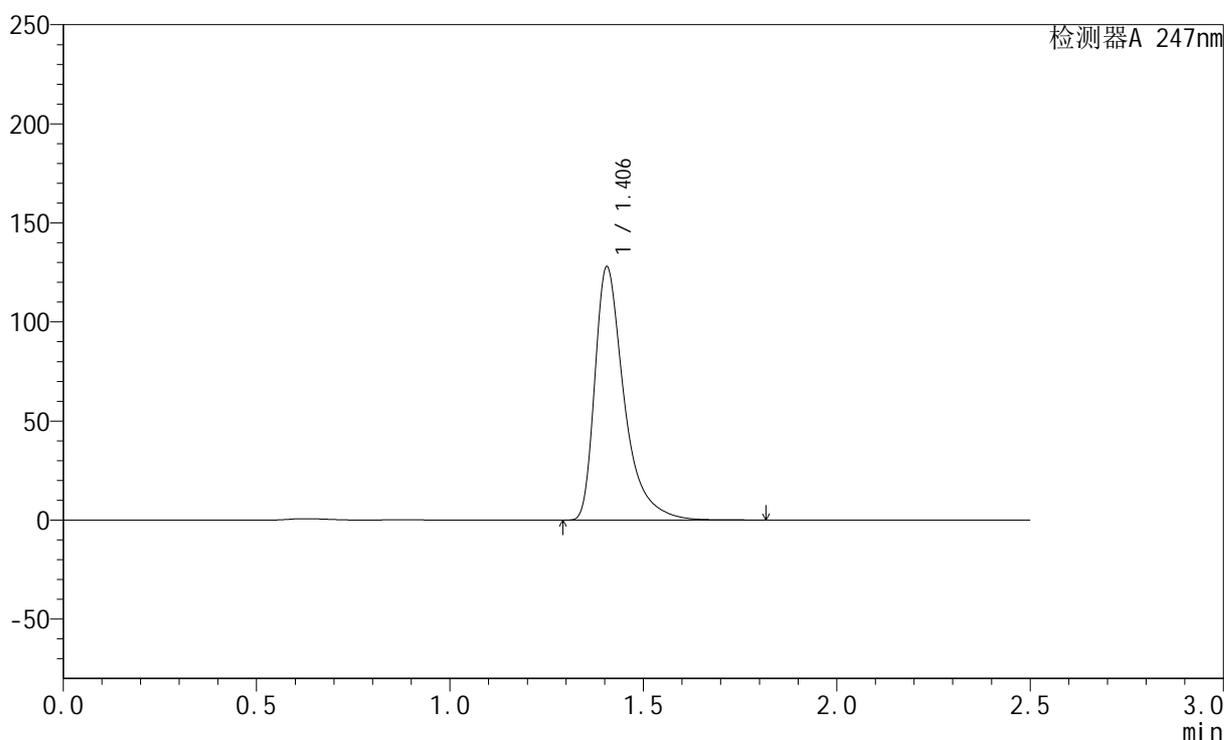
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.405	674829	100.000	127948	1816	1.515	--
总计		674829	100.000	127948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-104-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:42:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

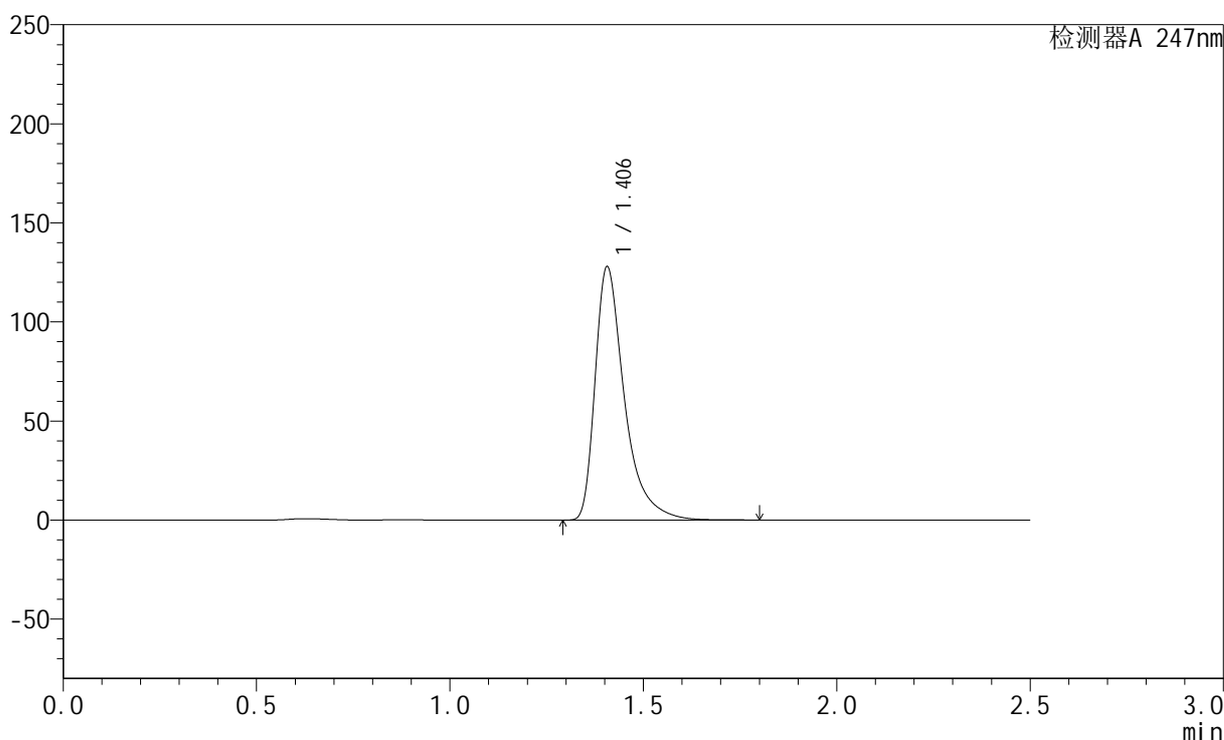
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	674878	100.000	127854	1815	1.517	--
总计		674878	100.000	127854			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-105-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:45:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

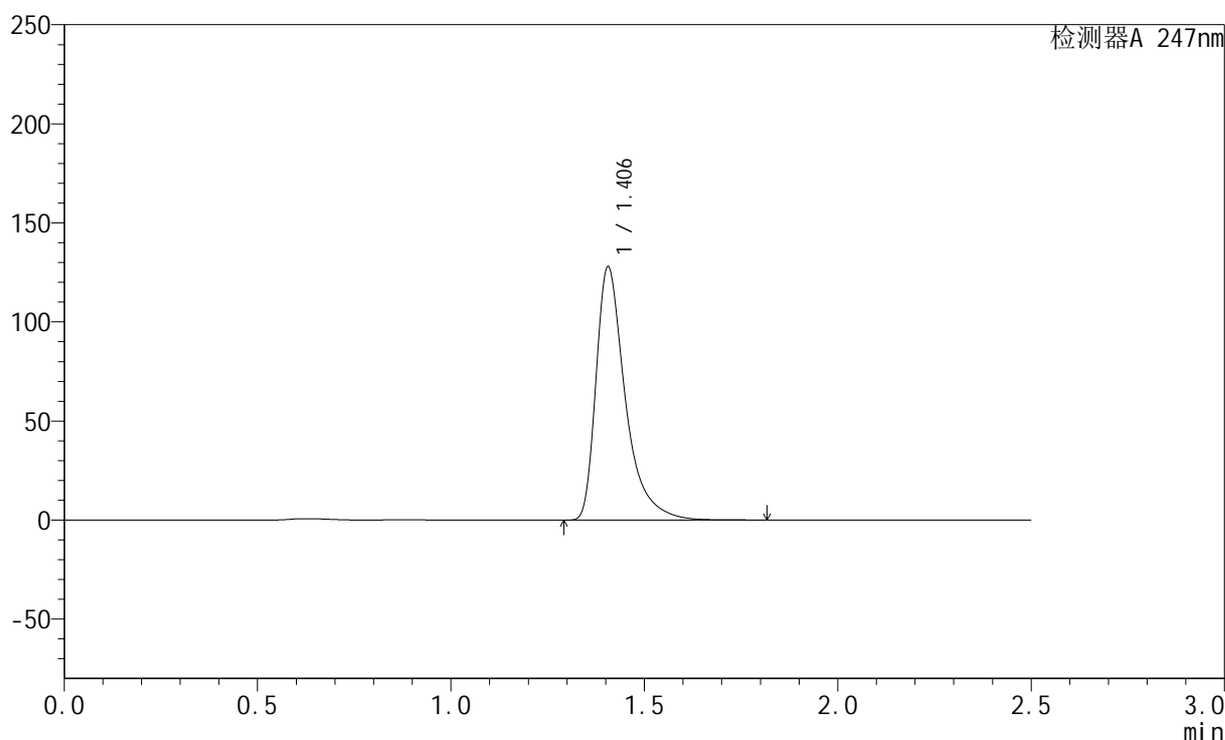
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	674457	100.000	127789	1821	1.517	--
总计		674457	100.000	127789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-106-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:48:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:02:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

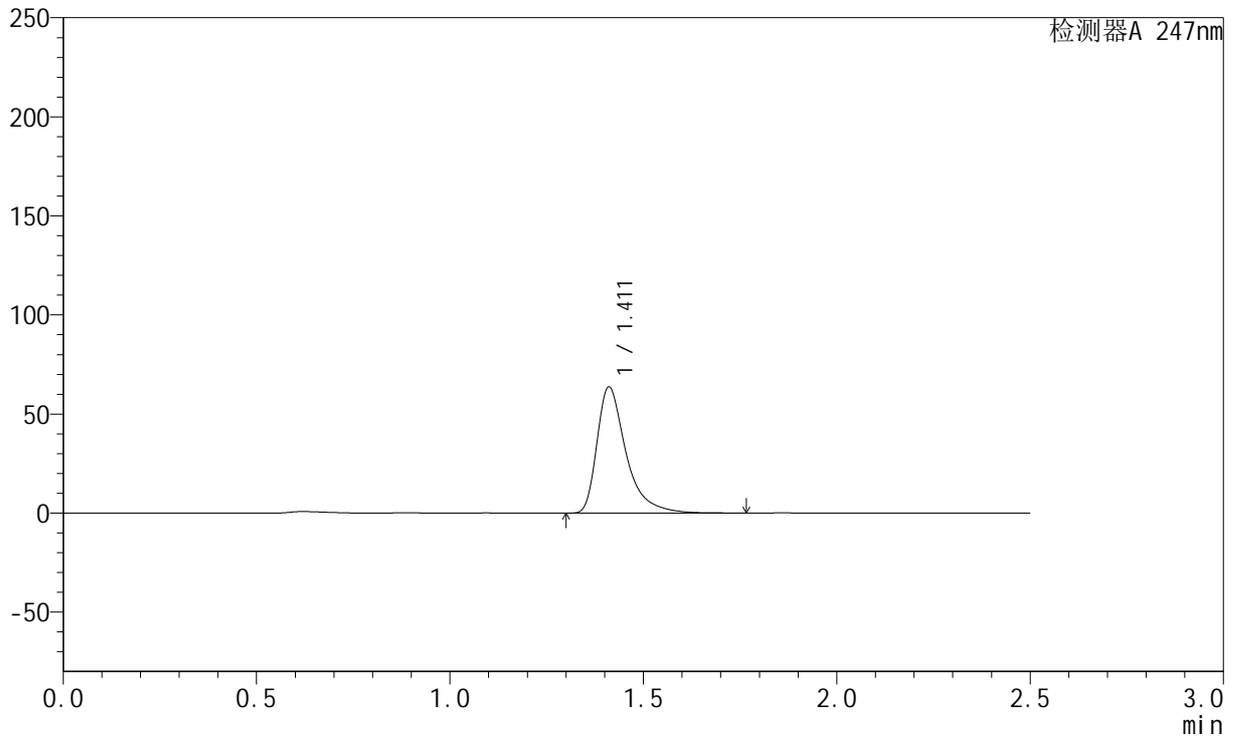
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	674608	100.000	127798	1819	1.518	--
总计		674608	100.000	127798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-107-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 16:51:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

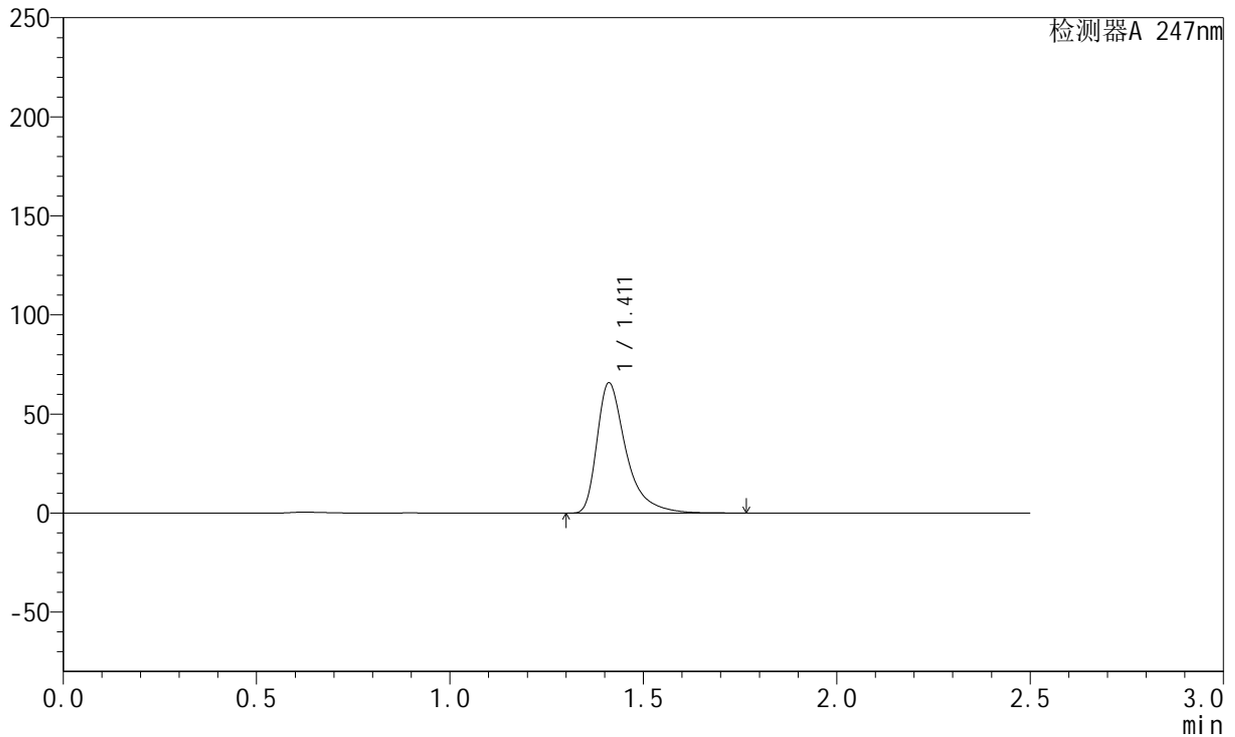
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	333228	100.000	63484	1863	1.512	--
总计		333228	100.000	63484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-108-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:54:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	344287	100.000	65594	1863	1.513	--
总计		344287	100.000	65594			



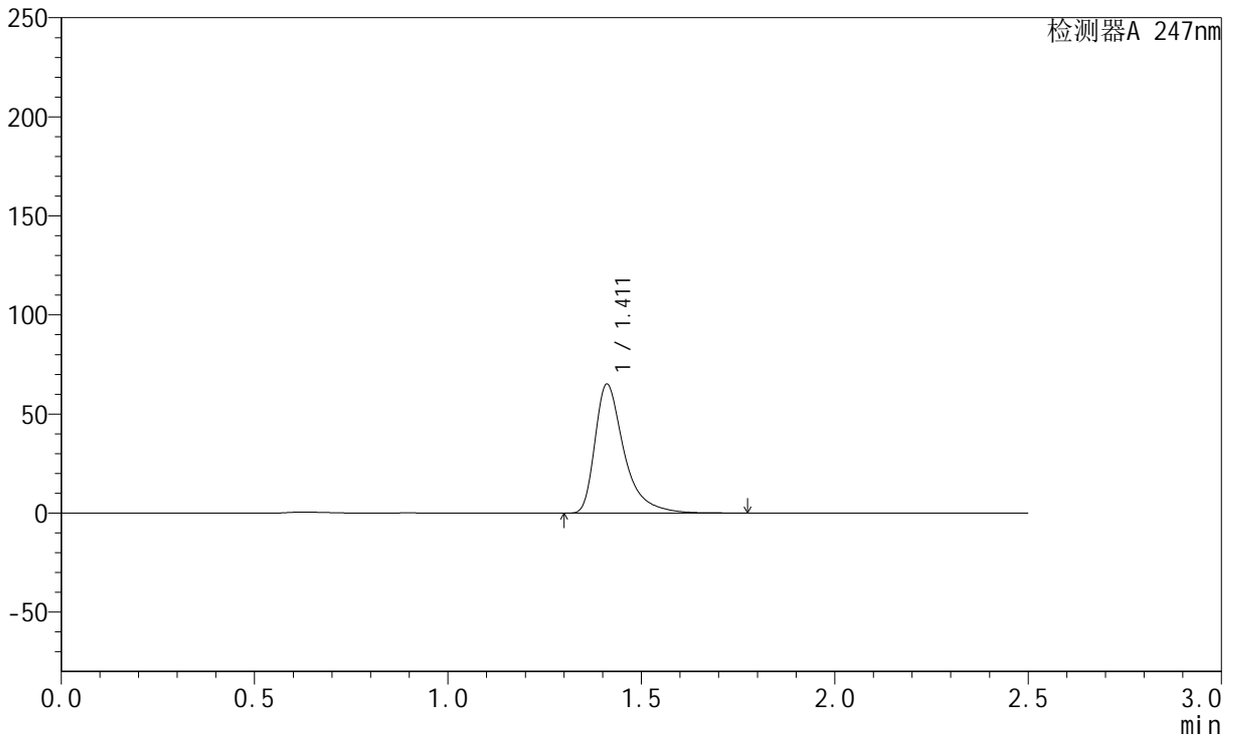
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-109-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	341012	100.000	64926	1862	1.513	--
总计		341012	100.000	64926			

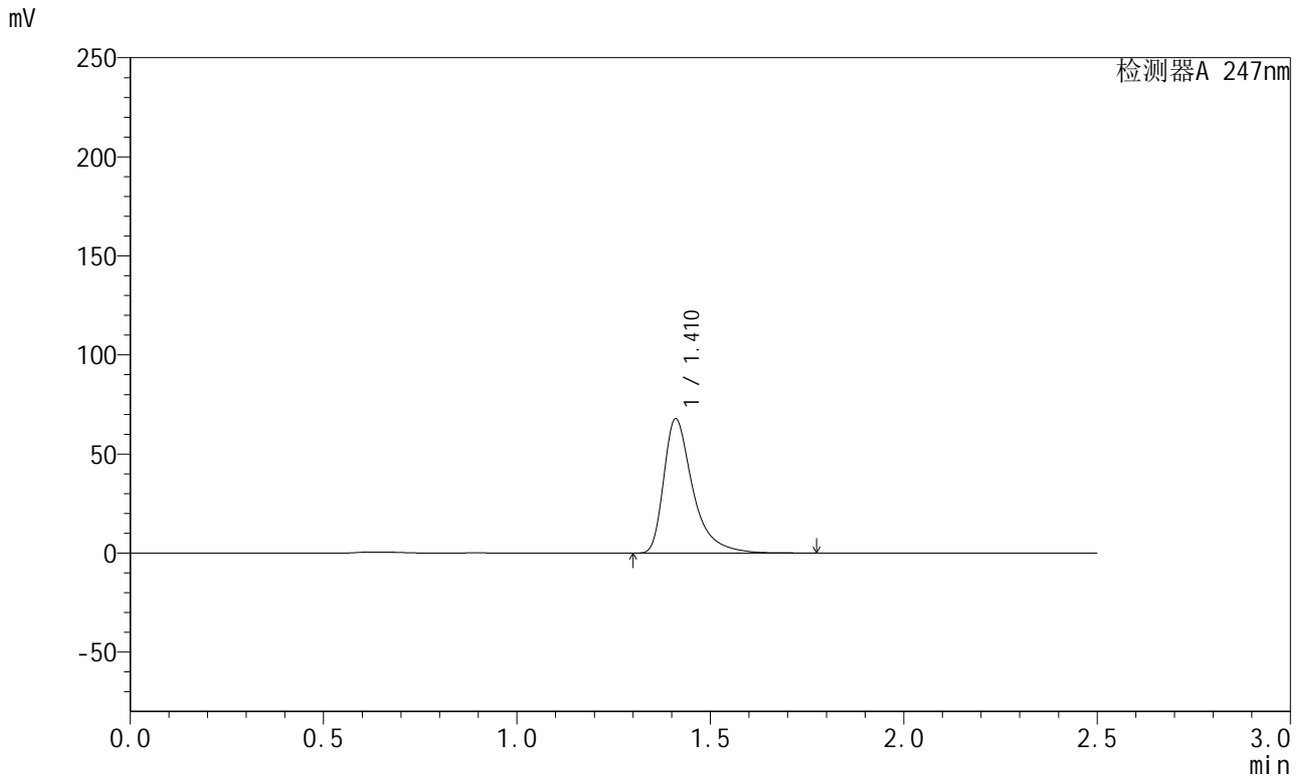


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-110-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 16:59:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

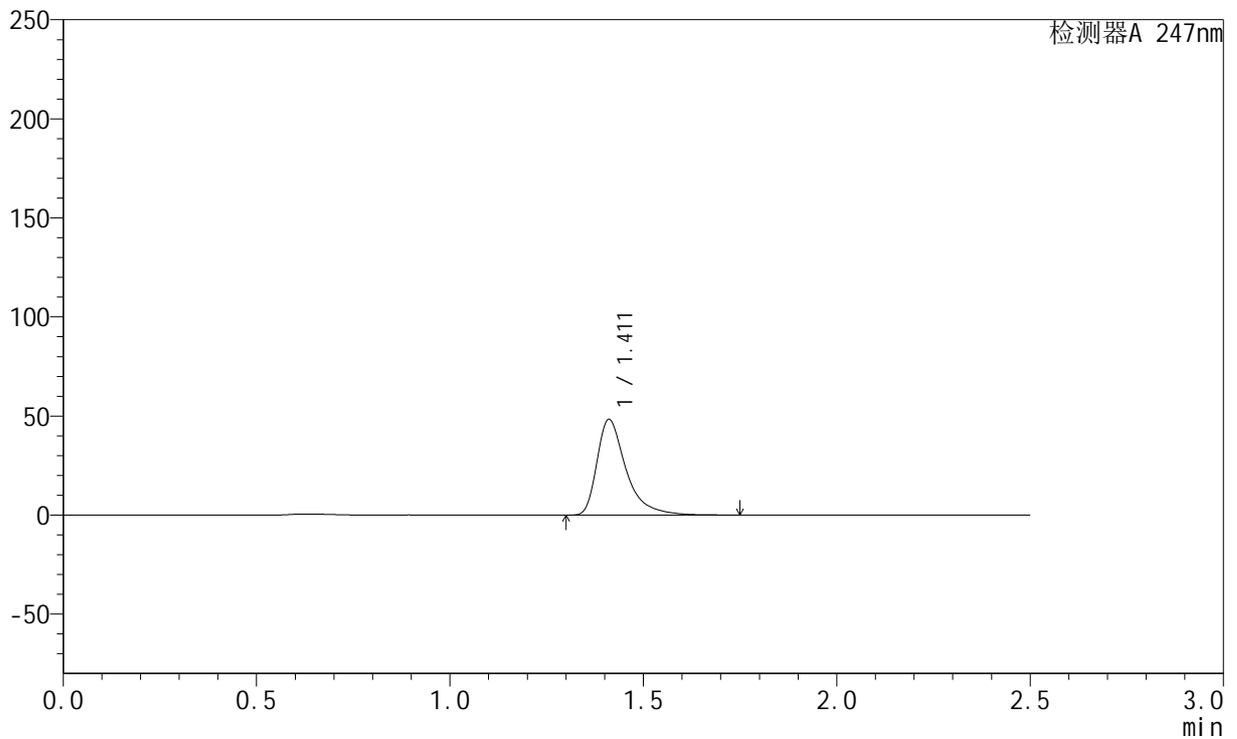
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	355057	100.000	67479	1859	1.514	--
总计		355057	100.000	67479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-111-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:02:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	252789	100.000	48153	1863	1.510	--
总计		252789	100.000	48153			



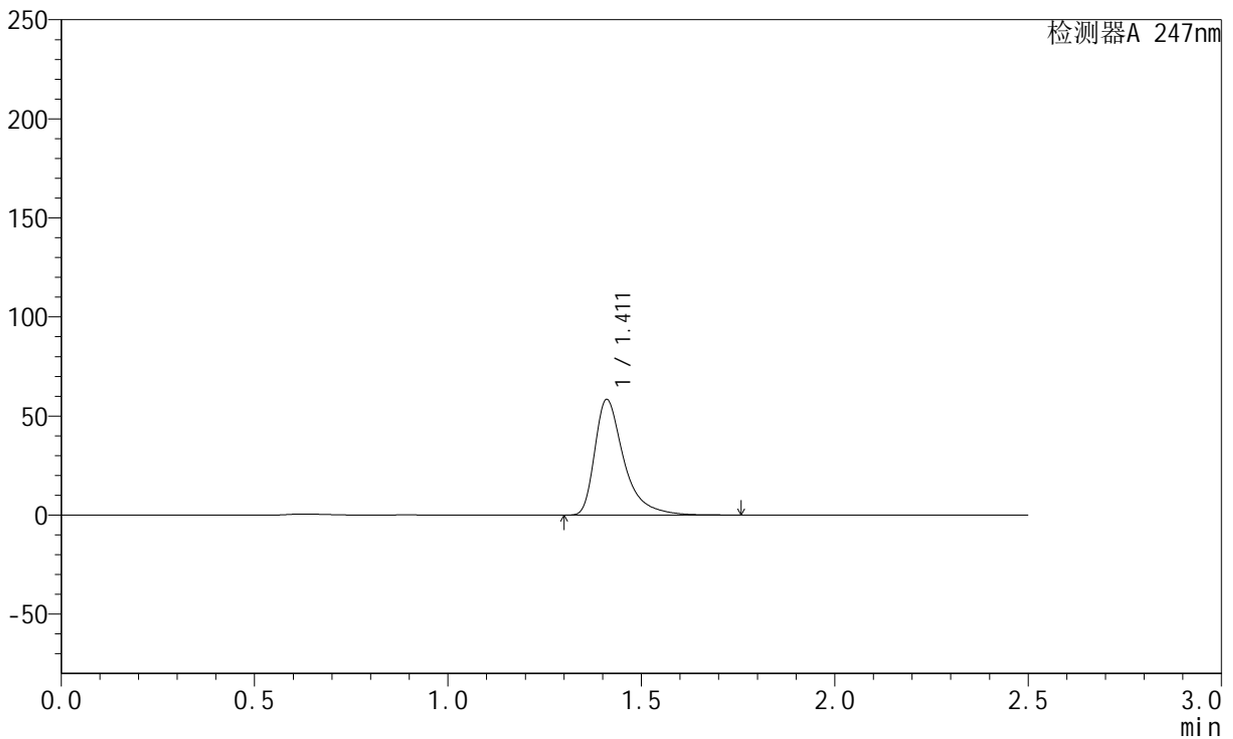
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-112-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:05:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

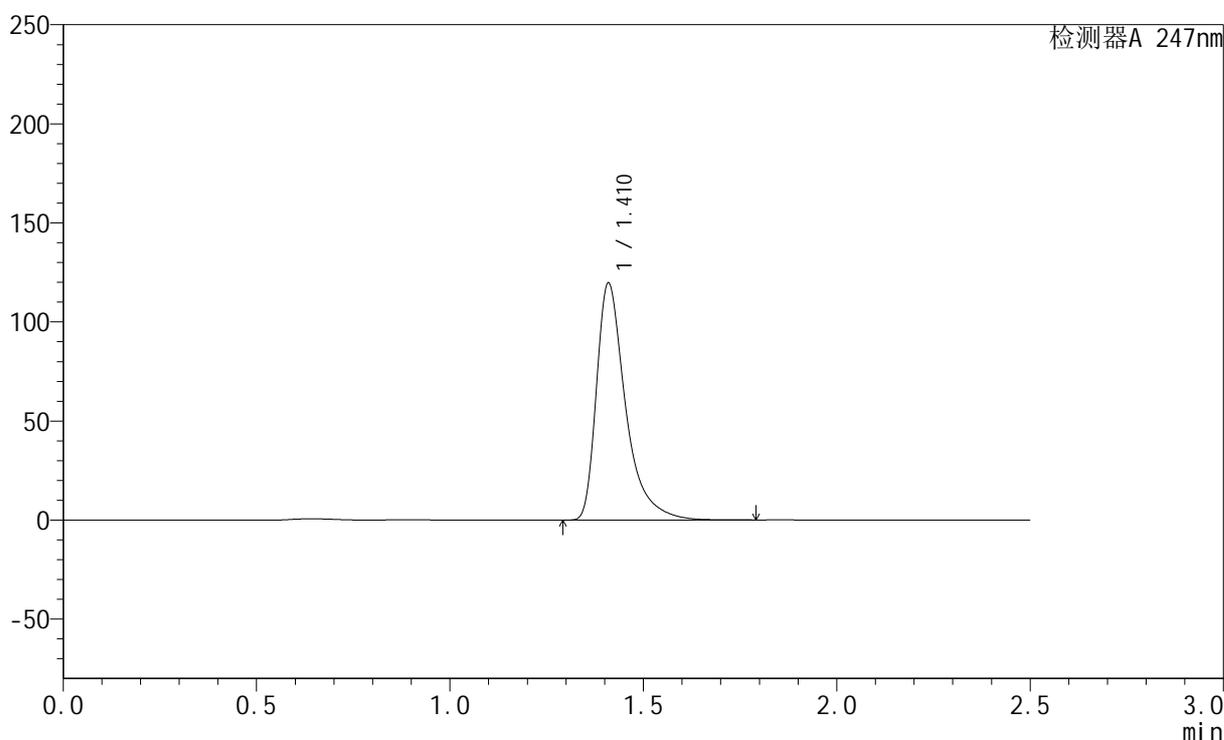
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	305884	100.000	58131	1855	1.513	--
总计		305884	100.000	58131			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-113-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:08:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

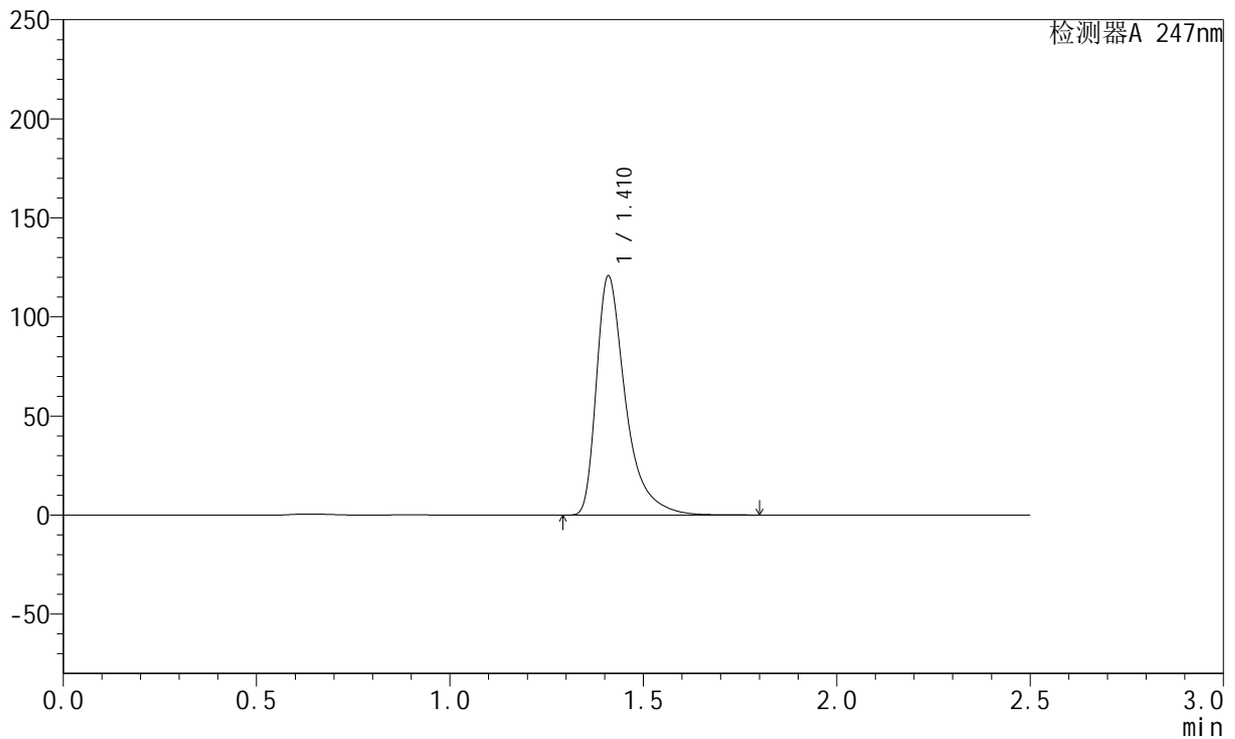
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	628097	100.000	118812	1849	1.524	--
总计		628097	100.000	118812			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-114-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:11:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	633611	100.000	119779	1850	1.525	--
总计		633611	100.000	119779			

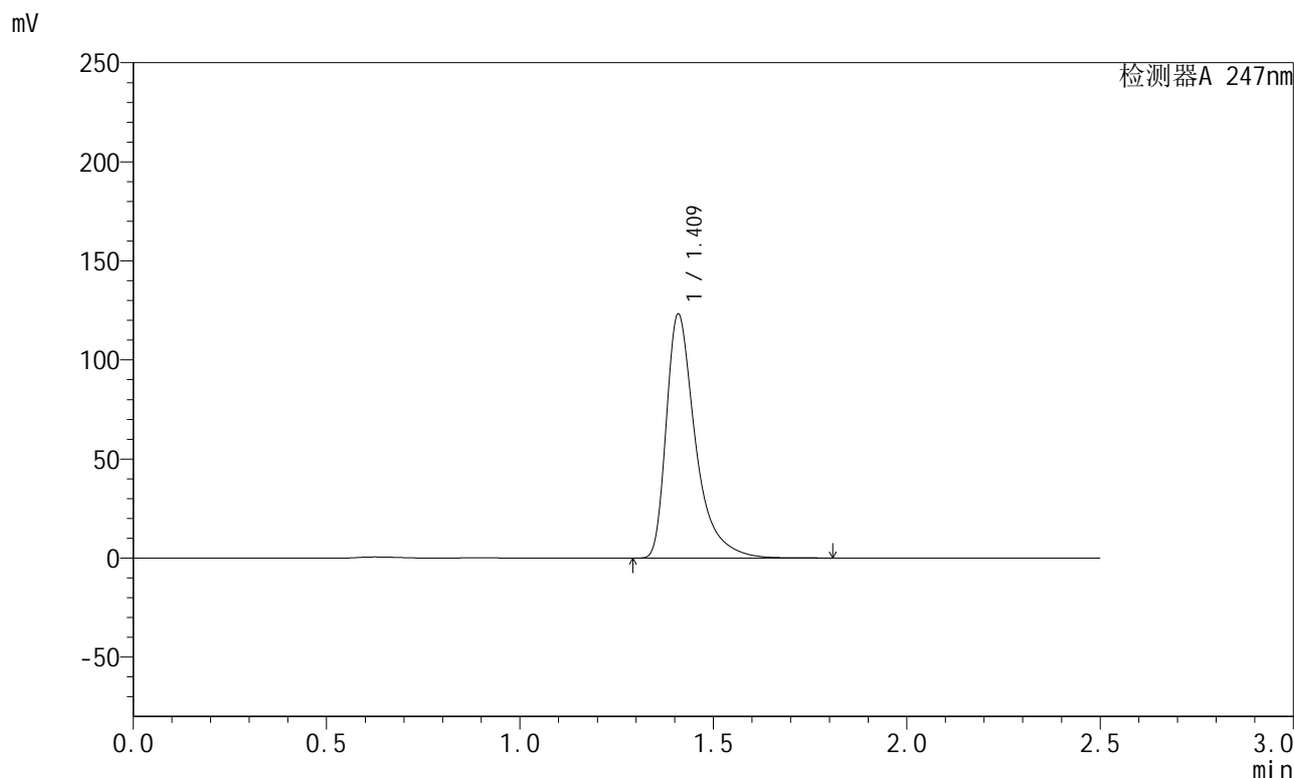


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-115-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:14:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

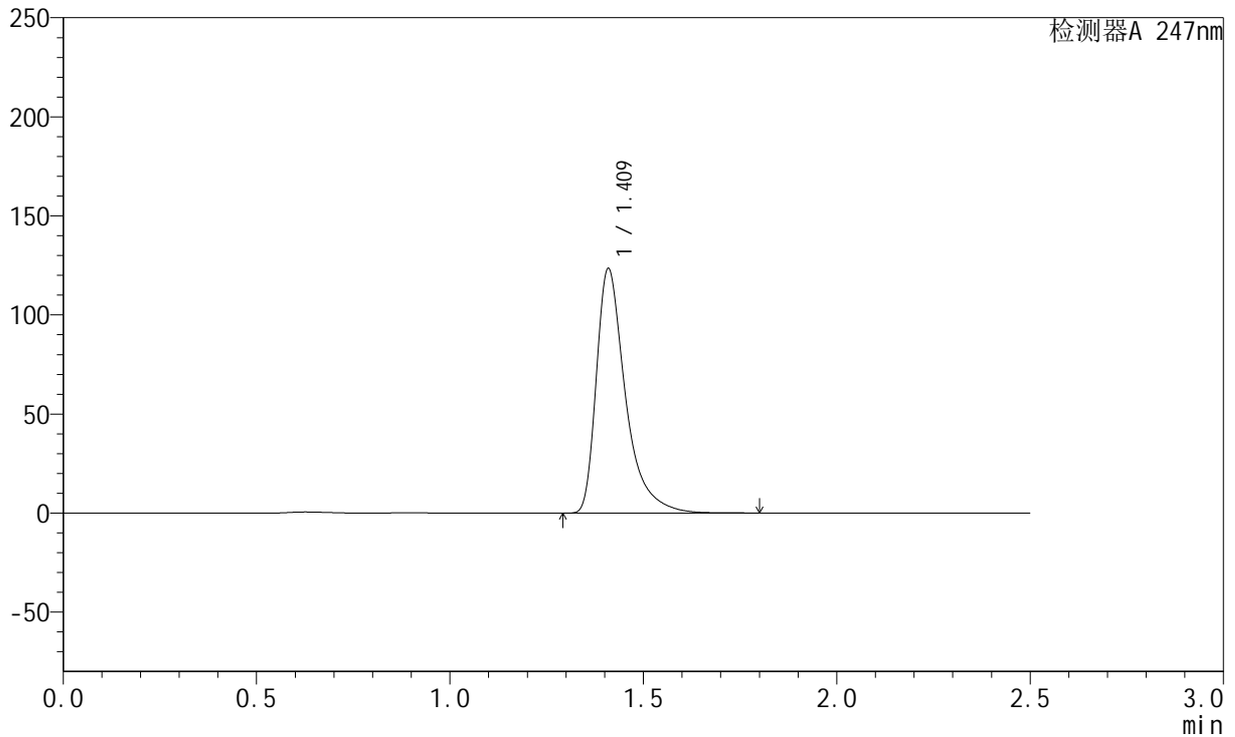
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	646716	100.000	122118	1848	1.526	--
总计		646716	100.000	122118			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-116-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:16:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

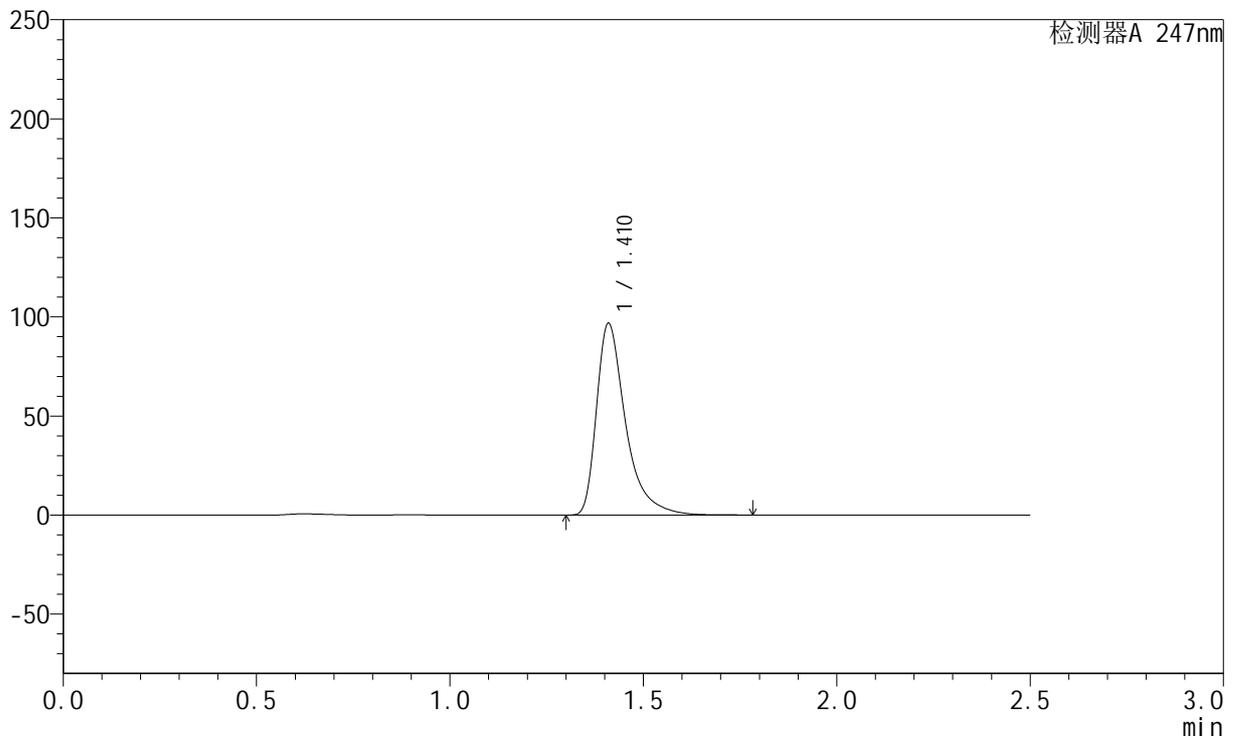
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	647836	100.000	122394	1849	1.526	--
总计		647836	100.000	122394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-117-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:19:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

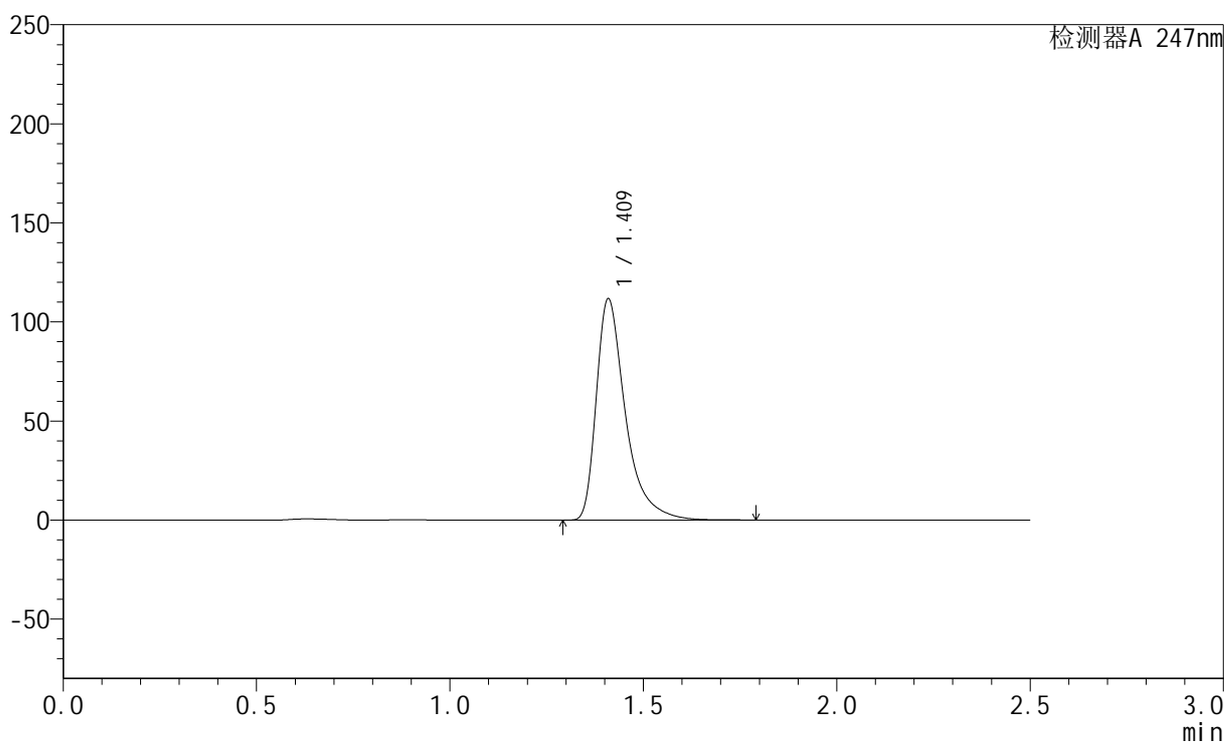
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	507511	100.000	96164	1854	1.521	--
总计		507511	100.000	96164			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-118-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

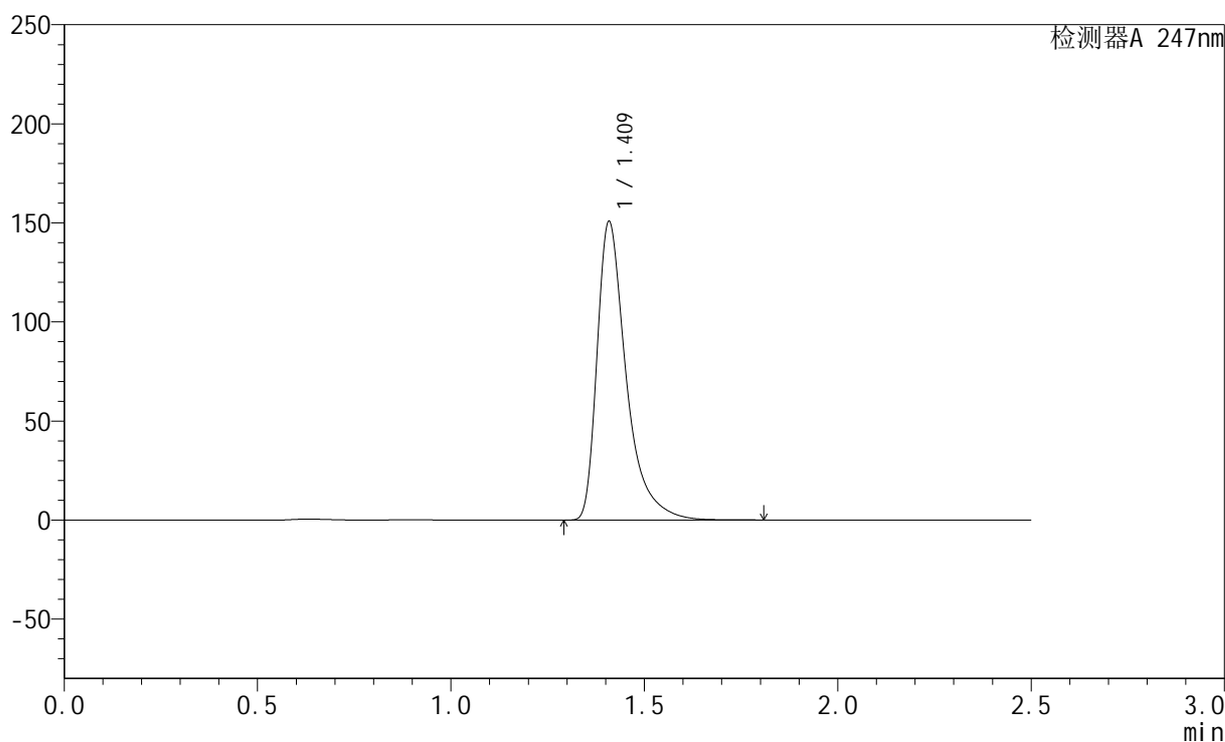
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	586182	100.000	110766	1850	1.525	--
总计		586182	100.000	110766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-119-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	791589	100.000	149721	1844	1.530	--
总计		791589	100.000	149721			

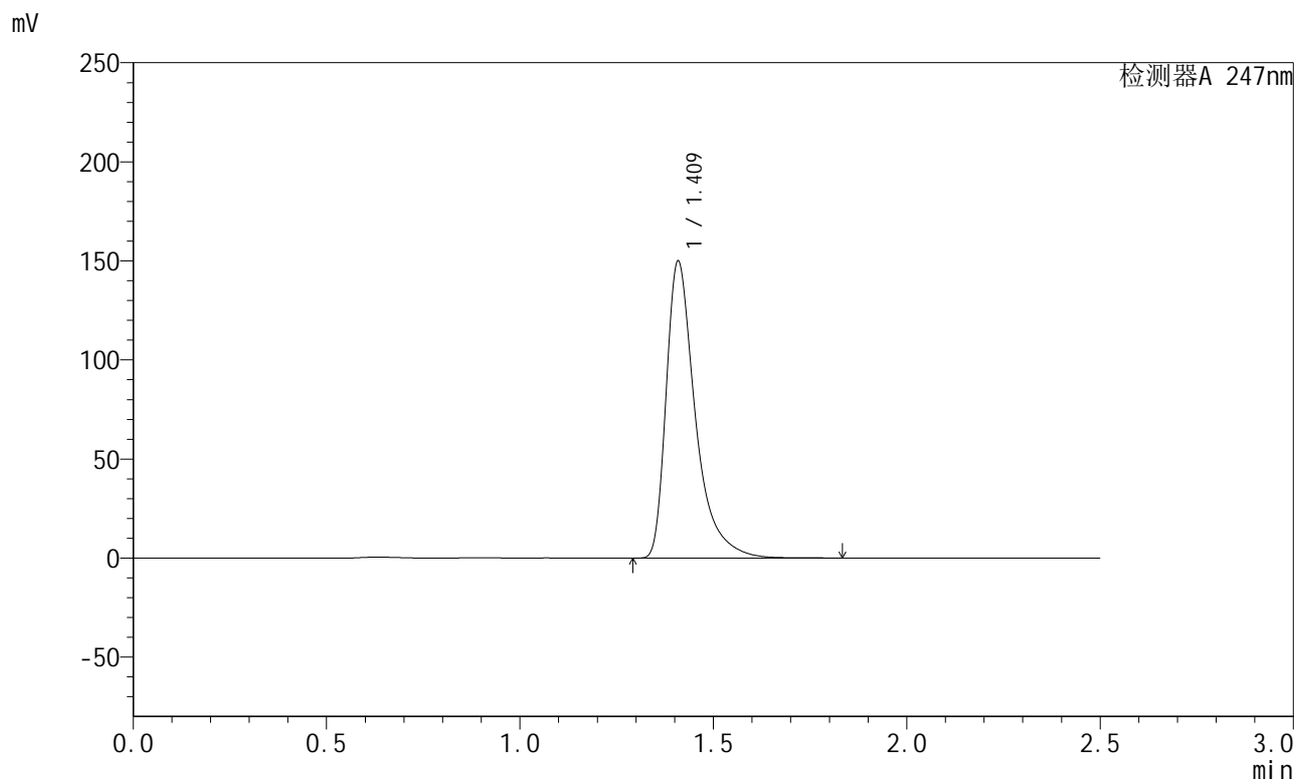


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-120-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:28:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

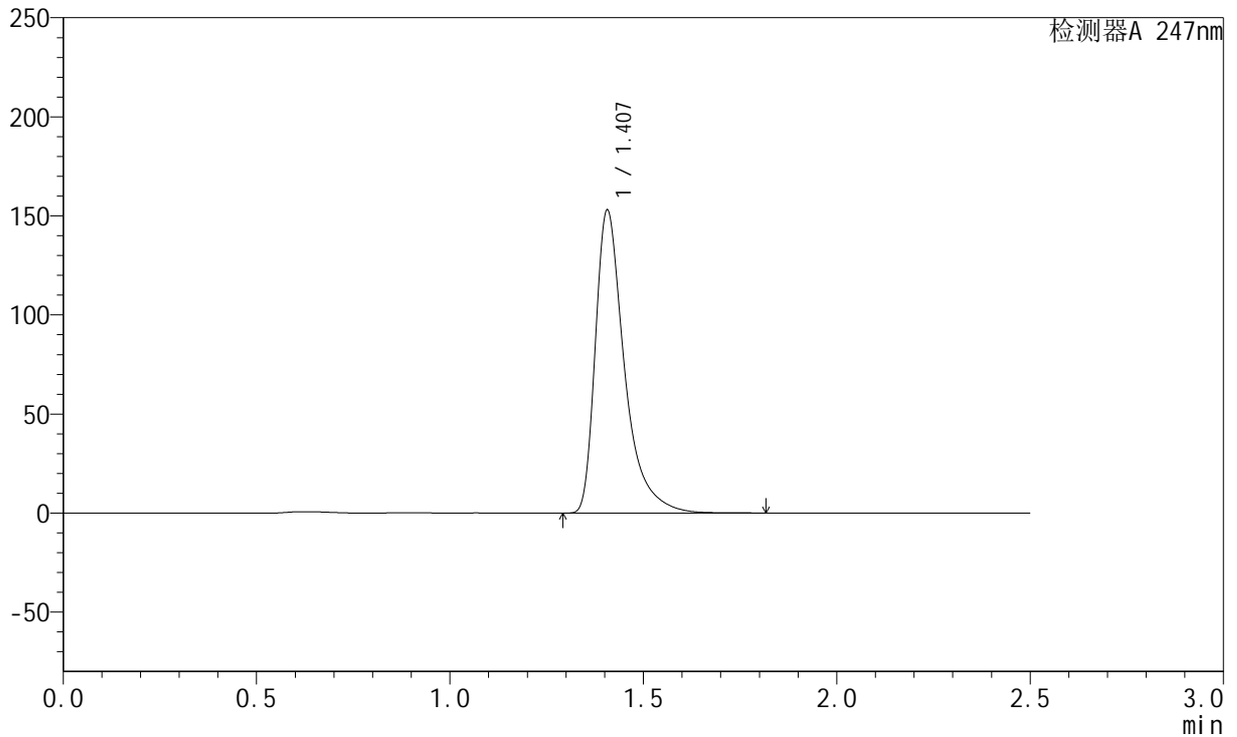
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	787534	100.000	148723	1842	1.530	--
总计		787534	100.000	148723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-121-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:31:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

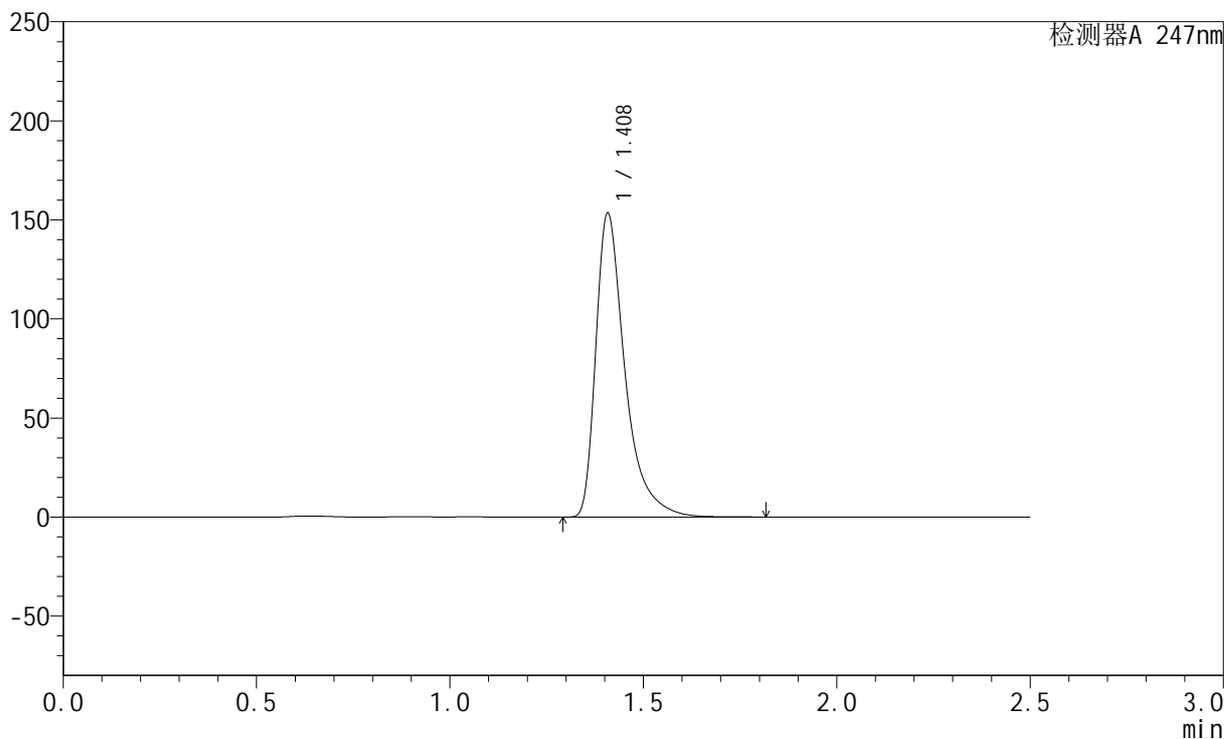
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	802537	100.000	152685	1843	1.526	--
总计		802537	100.000	152685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-122-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:34:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

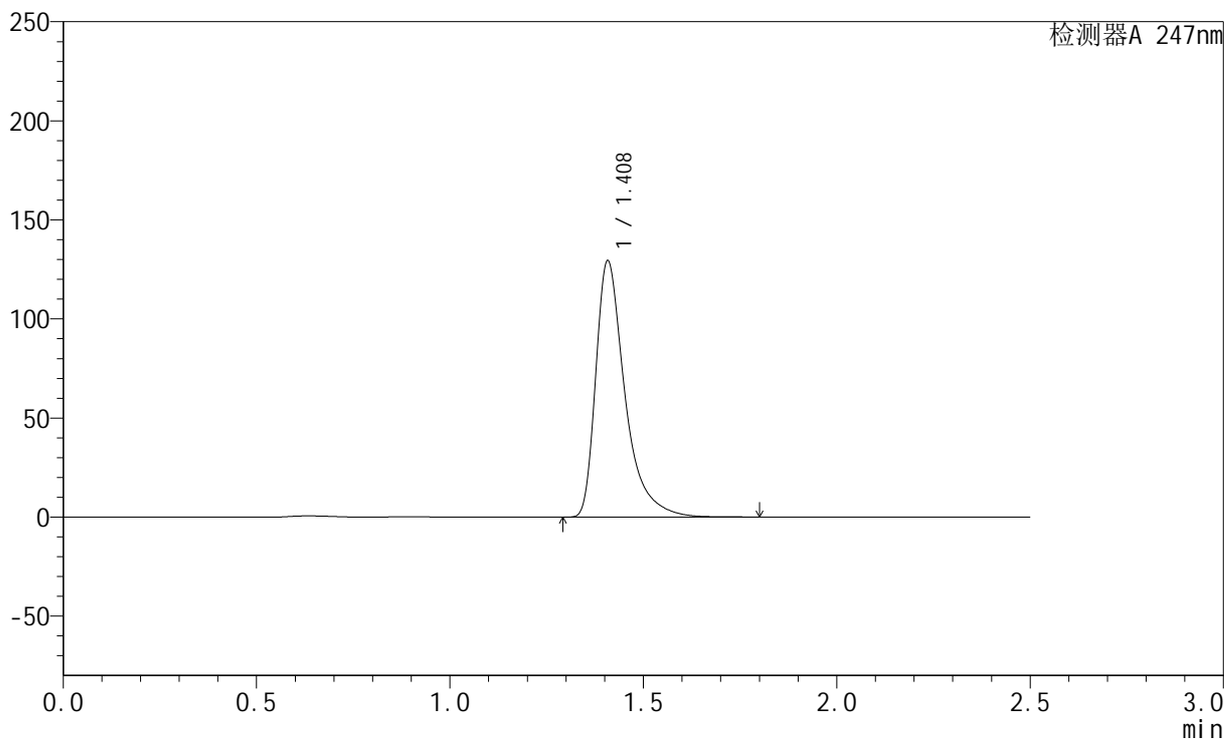
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	805189	100.000	152803	1846	1.528	--
总计		805189	100.000	152803			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-123-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:36:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	679668	100.000	128904	1843	1.525	--
总计		679668	100.000	128904			



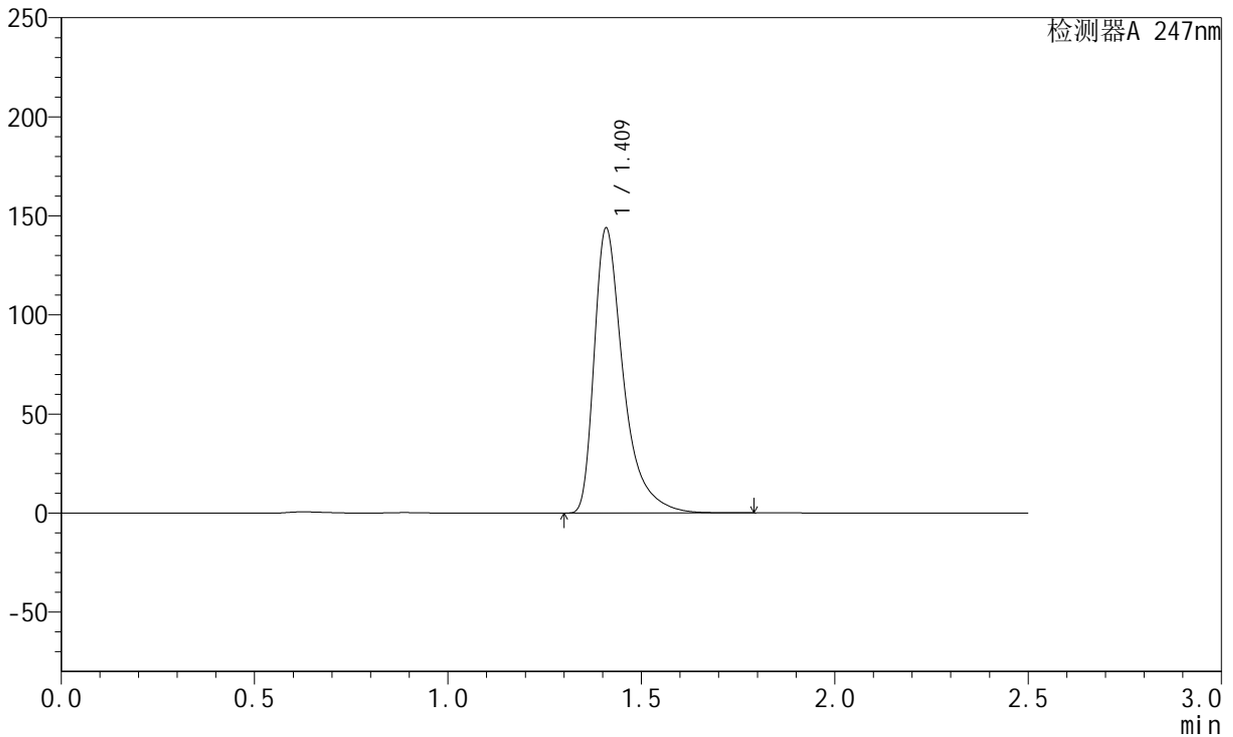
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-124-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:39:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	755576	100.000	142738	1842	1.528	--
总计		755576	100.000	142738			



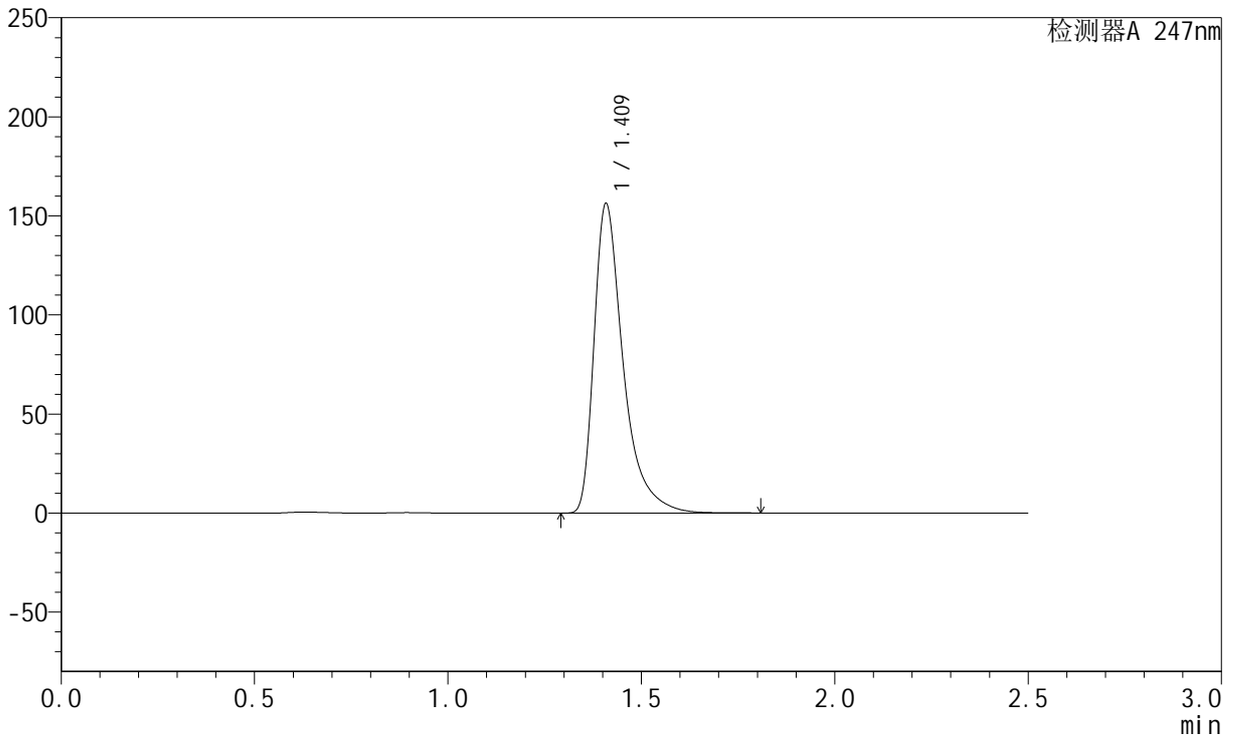
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-125-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:42:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	821350	100.000	155259	1841	1.530	--
总计		821350	100.000	155259			



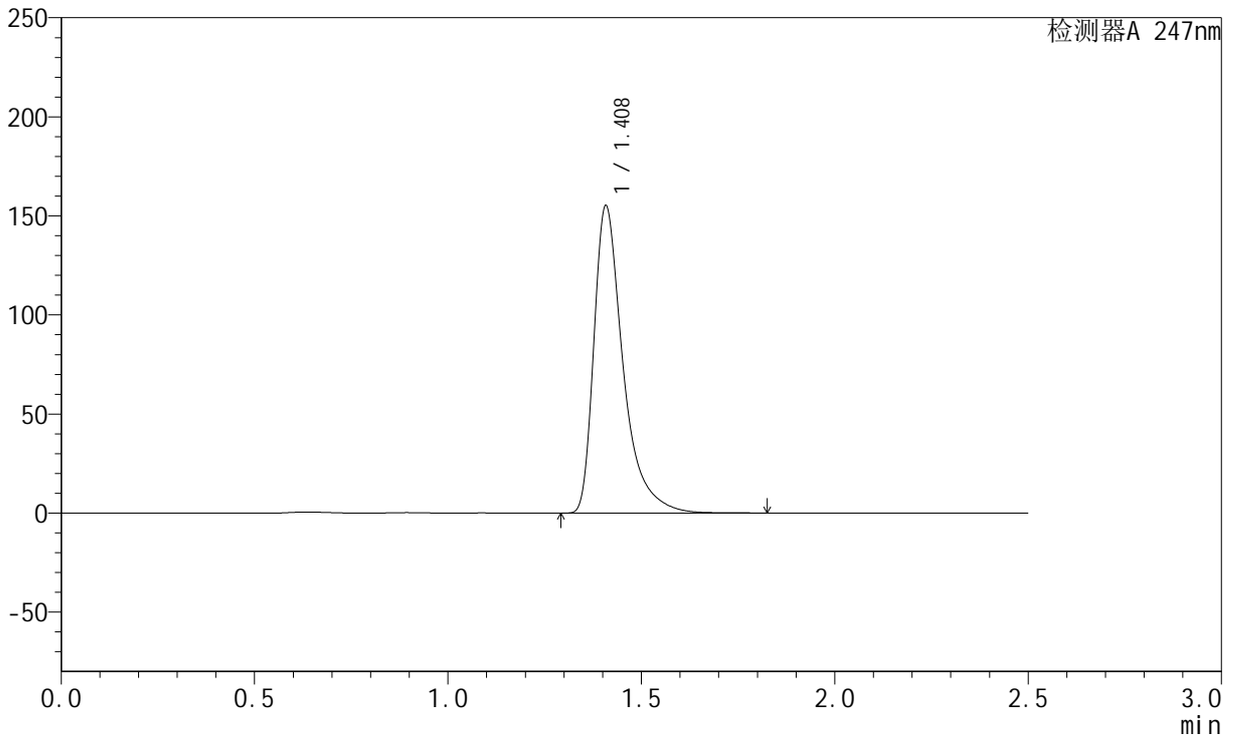
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-126-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:45:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

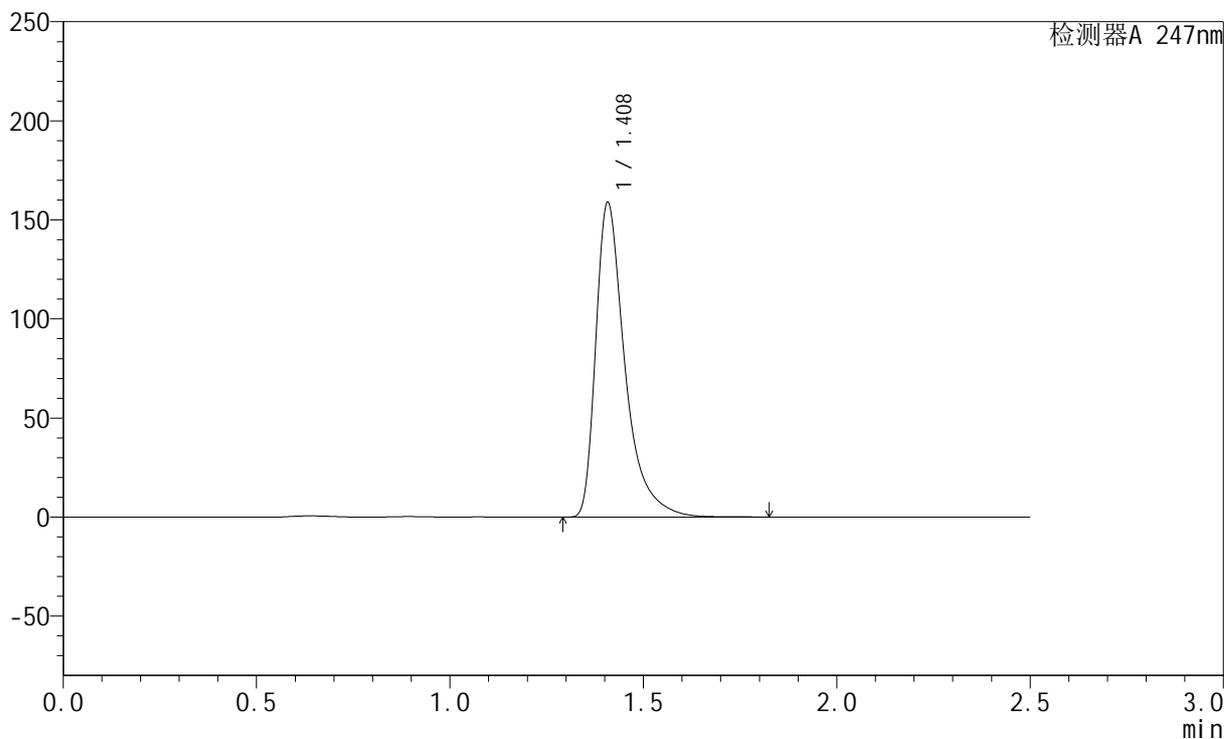
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	815491	100.000	154376	1842	1.530	--
总计		815491	100.000	154376			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-127-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:48:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:03:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	834868	100.000	158162	1840	1.530	--
总计		834868	100.000	158162			



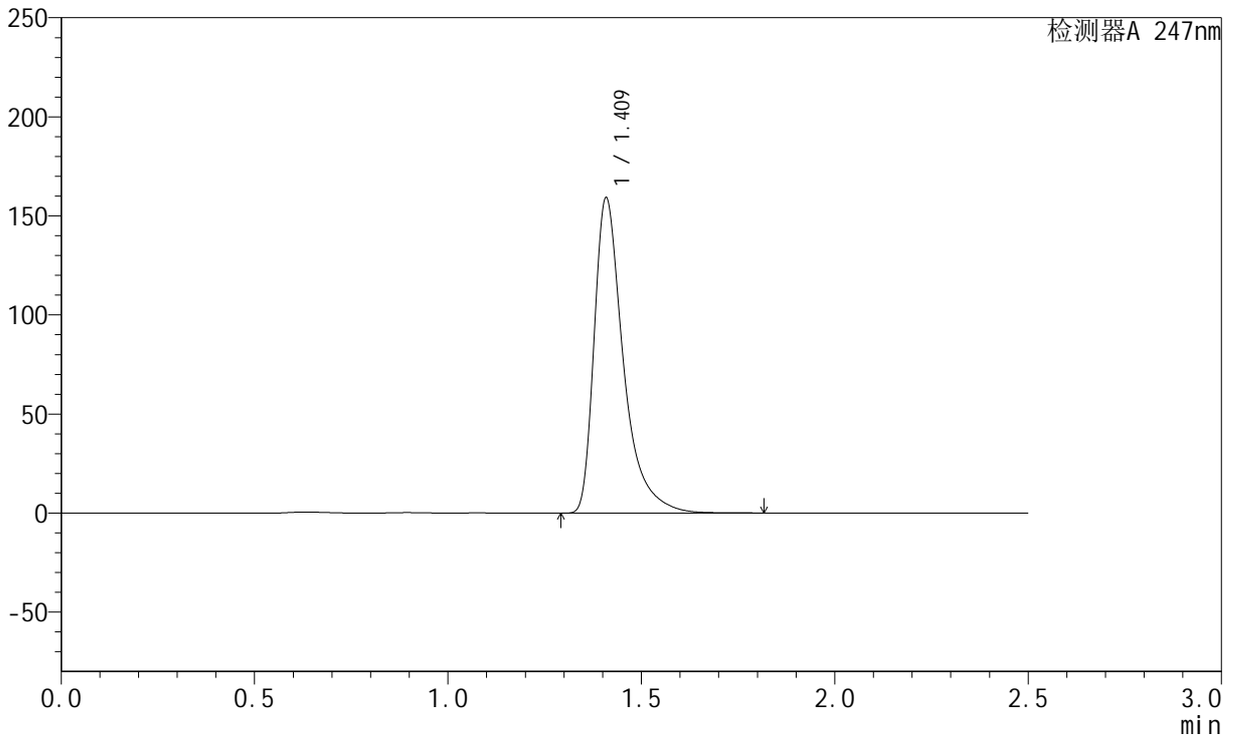
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-128-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:03:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	837482	100.000	157973	1837	1.533	--
总计		837482	100.000	157973			



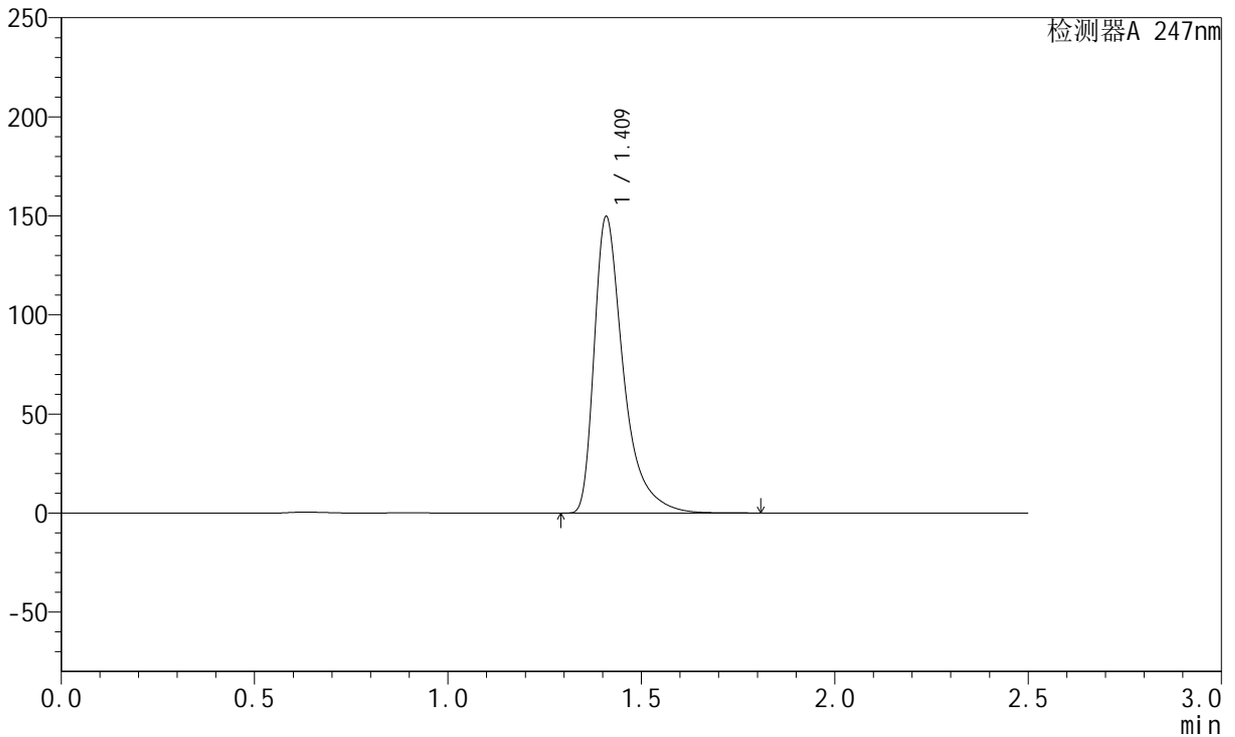
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-129-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:54:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	787398	100.000	148483	1839	1.532	--
总计		787398	100.000	148483			



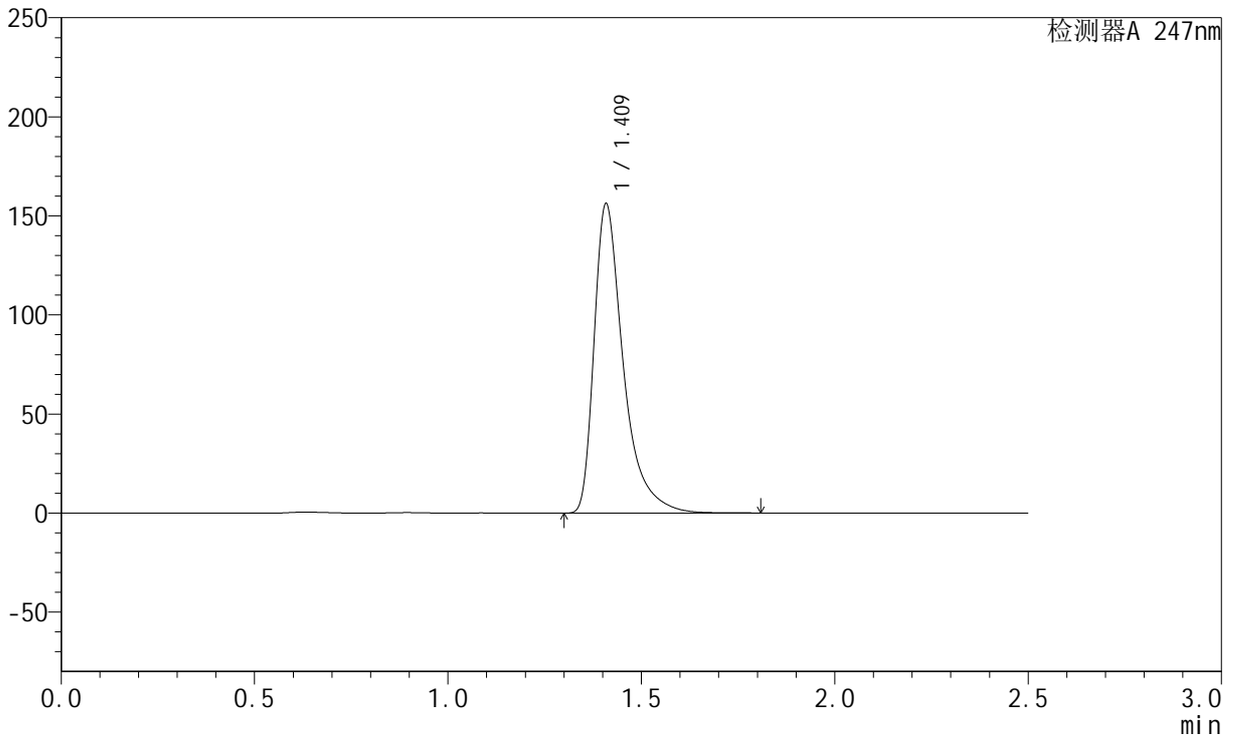
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-130-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 17:56:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:04:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

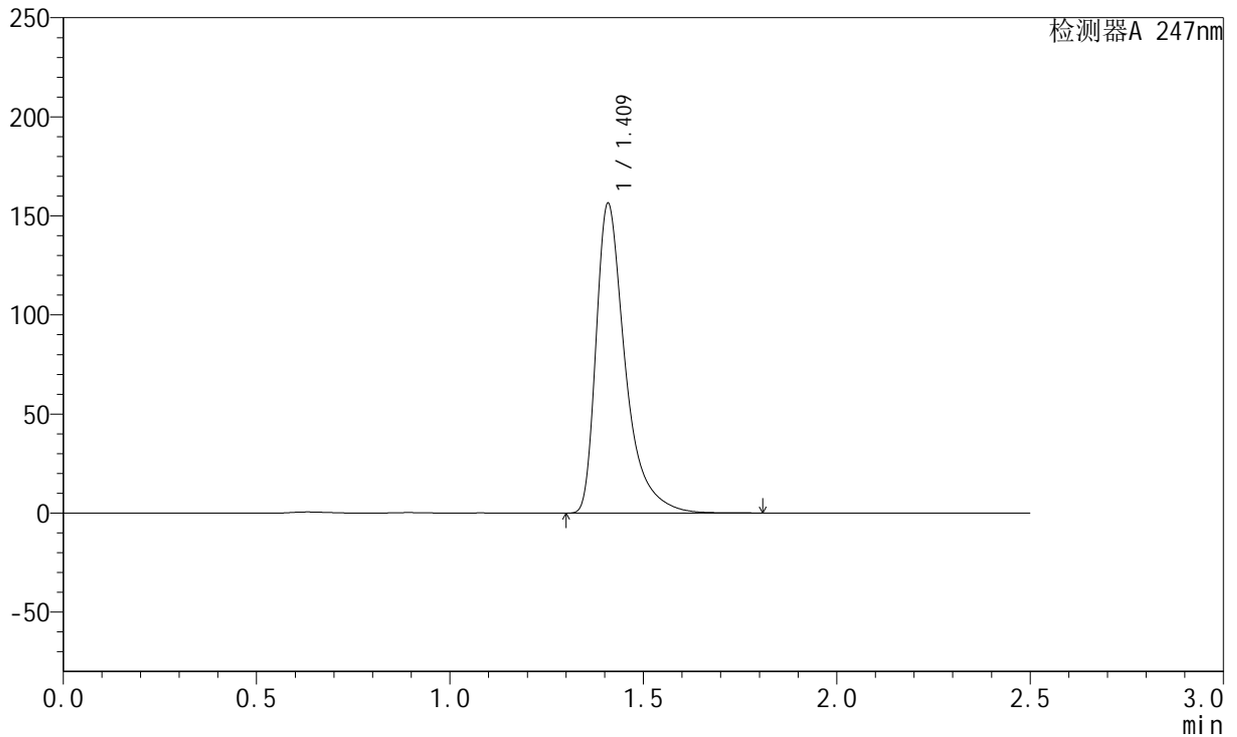
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	820358	100.000	155055	1841	1.530	--
总计		820358	100.000	155055			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-131-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 17:59:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

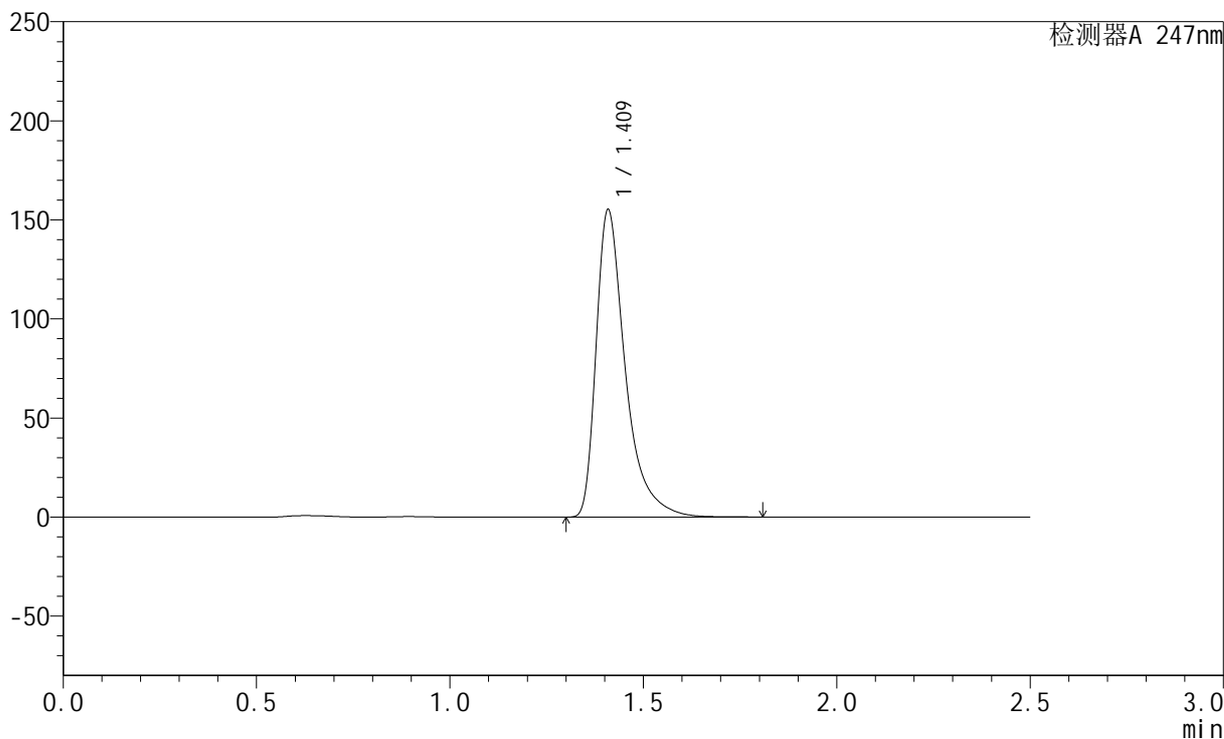
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	821425	100.000	155267	1841	1.531	--
总计		821425	100.000	155267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-132-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:02:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

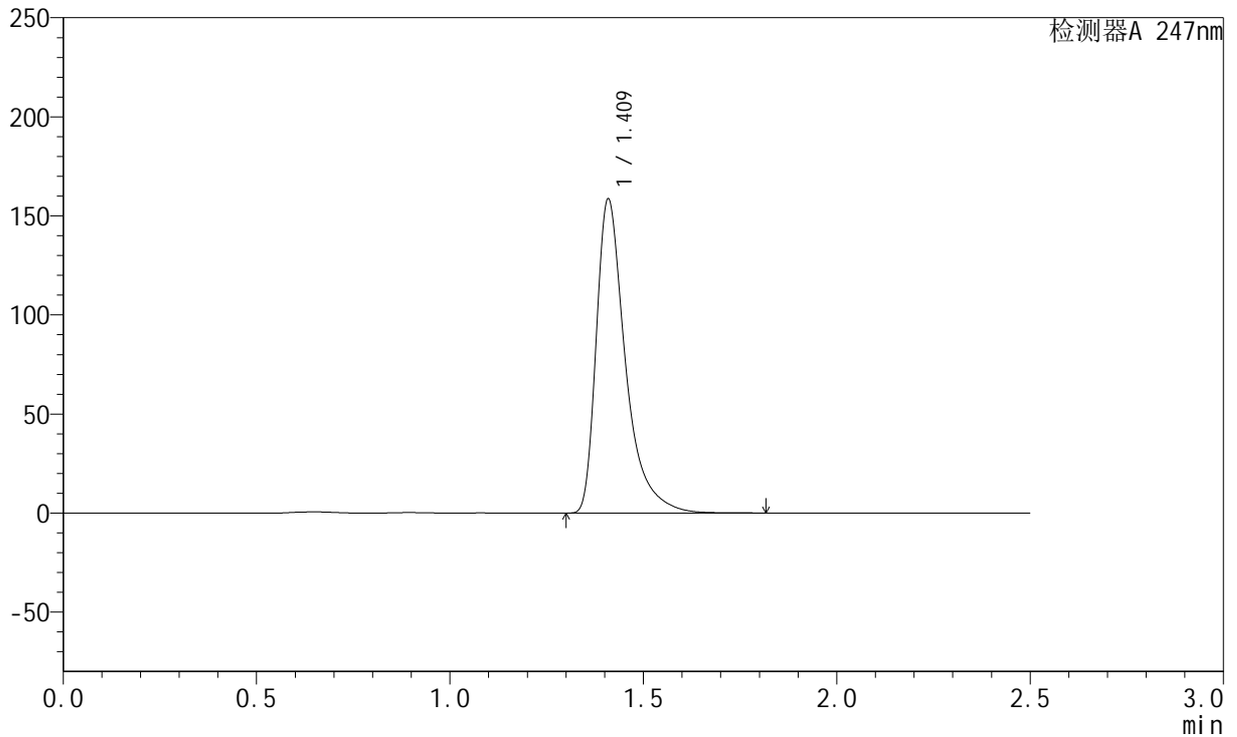
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	815607	100.000	154054	1840	1.531	--
总计		815607	100.000	154054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-133-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:05:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

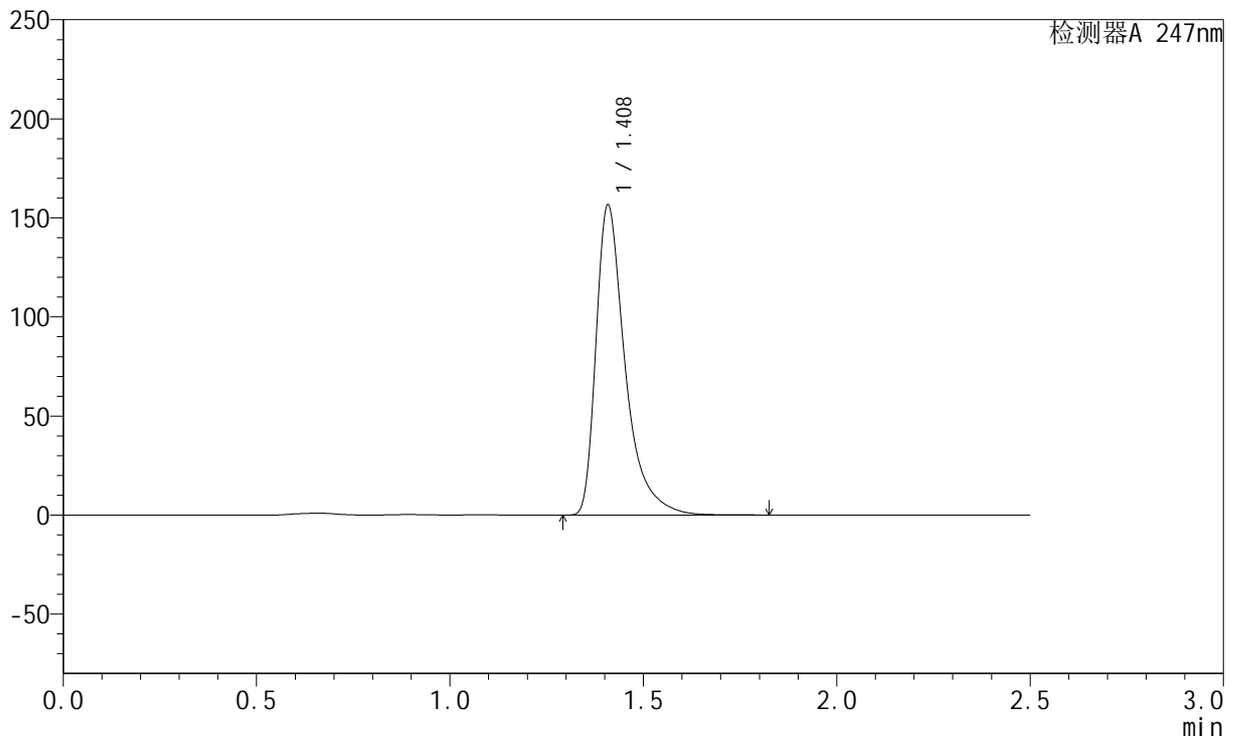
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	833673	100.000	157193	1841	1.533	--
总计		833673	100.000	157193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-134-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:08:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

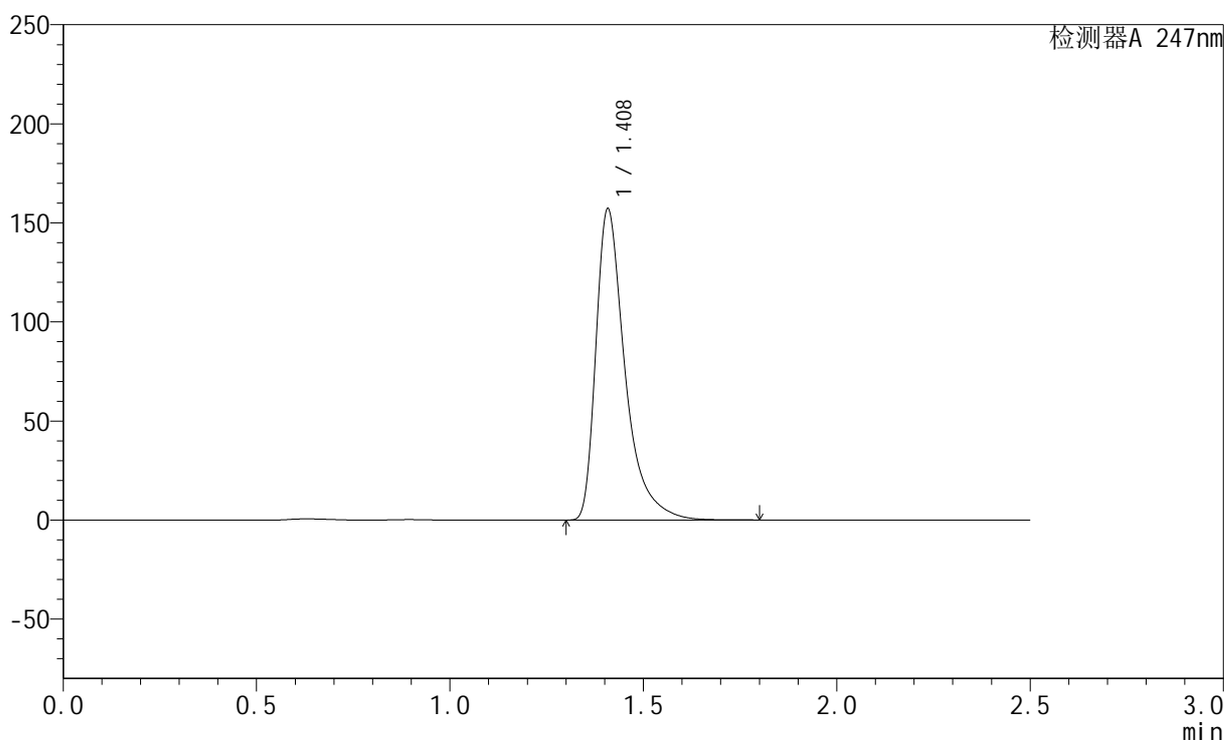
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	822739	100.000	155654	1843	1.530	--
总计		822739	100.000	155654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-135-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:11:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	824890	100.000	156311	1844	1.530	--
总计		824890	100.000	156311			



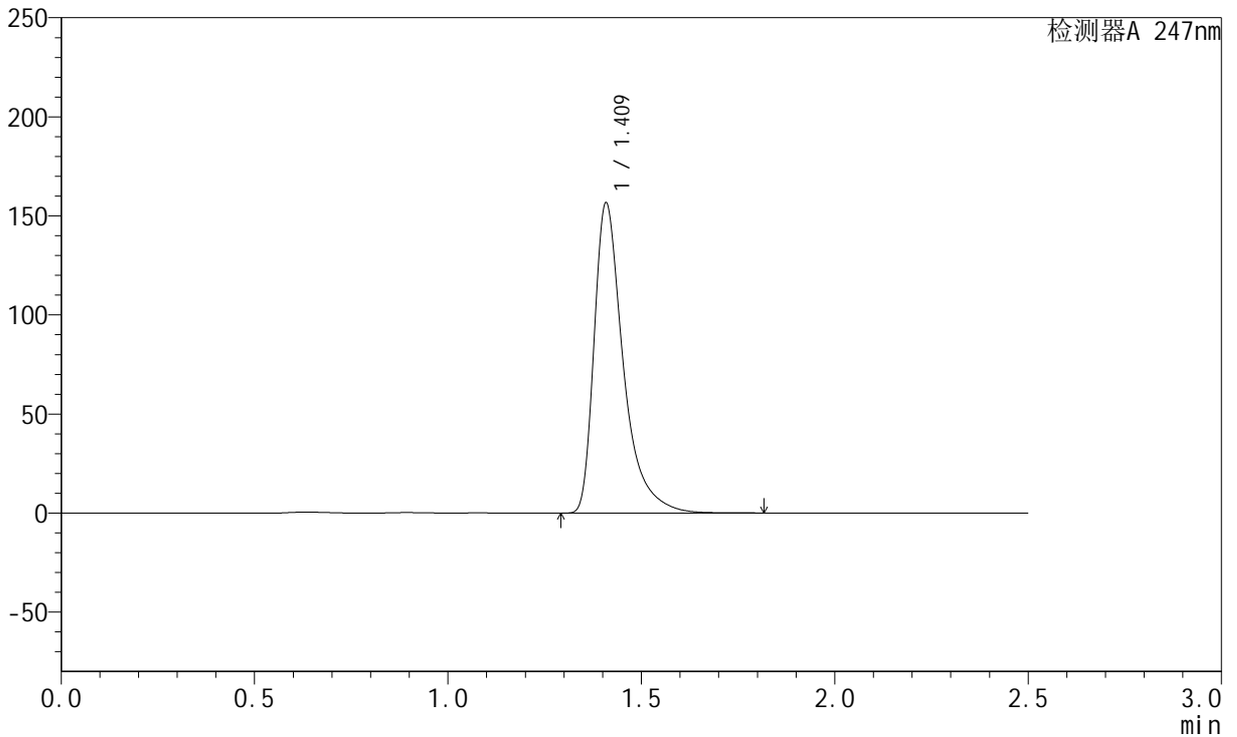
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-136-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:14:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:04:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

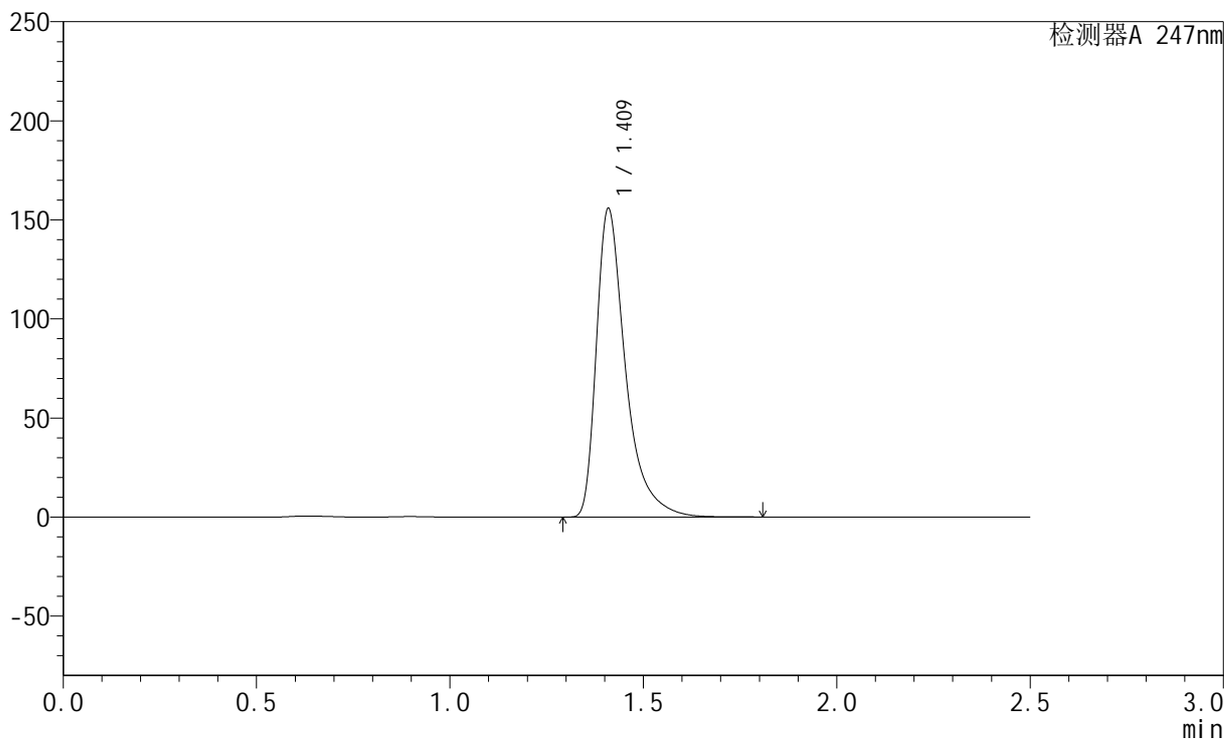
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	822704	100.000	155495	1842	1.530	--
总计		822704	100.000	155495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-137-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:16:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

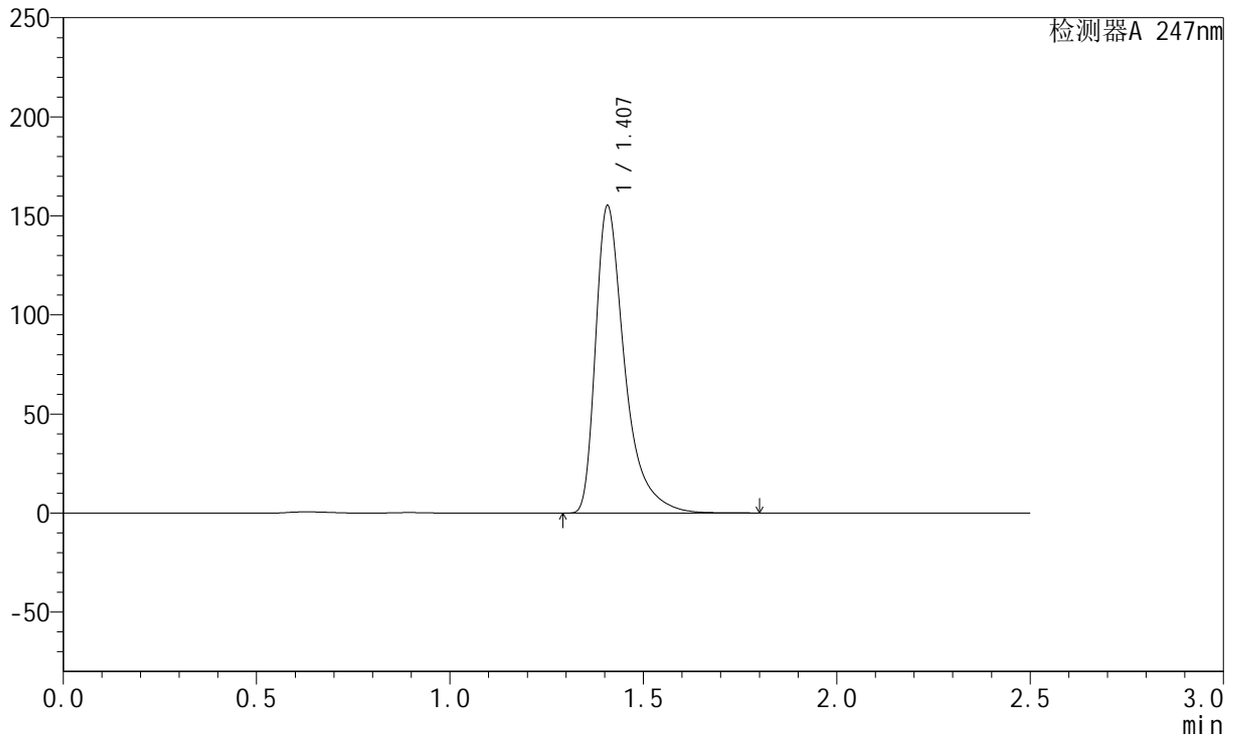
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	817883	100.000	154503	1847	1.529	--
总计		817883	100.000	154503			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-138-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:19:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

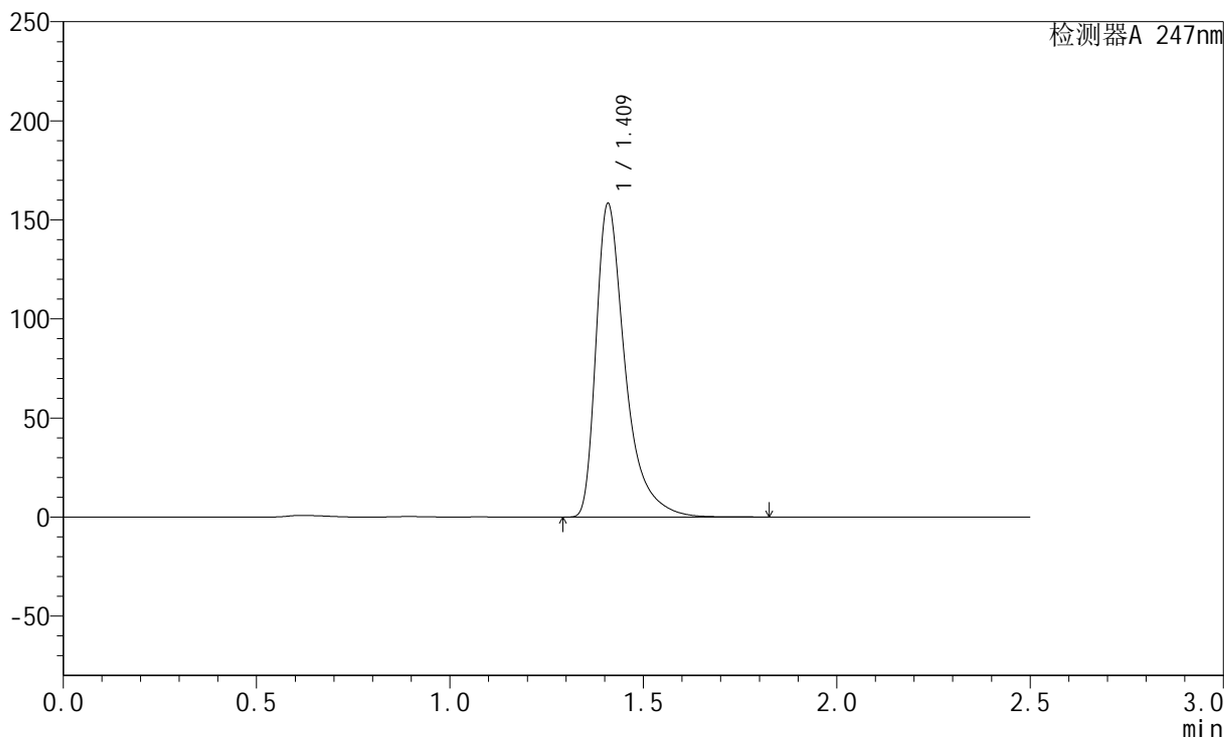
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	814110	100.000	154749	1843	1.528	--
总计		814110	100.000	154749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-139-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:22:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

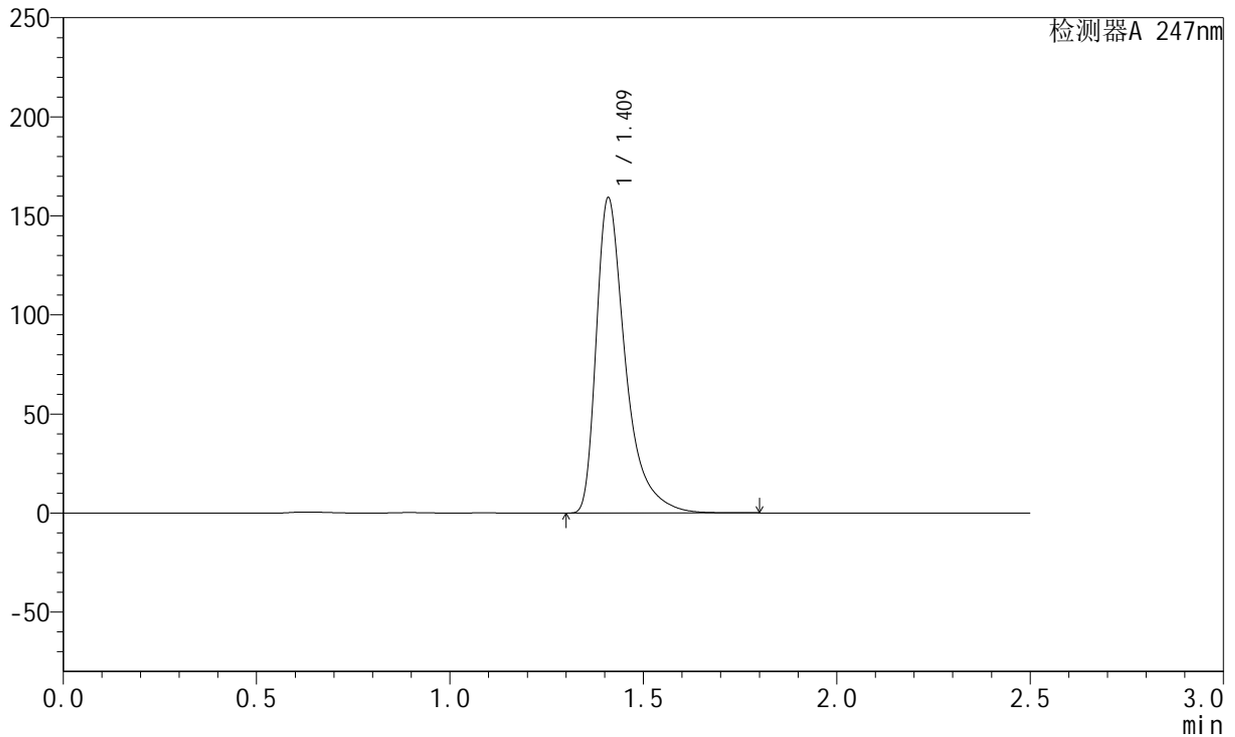
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	831141	100.000	157295	1845	1.530	--
总计		831141	100.000	157295			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-140-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:25:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

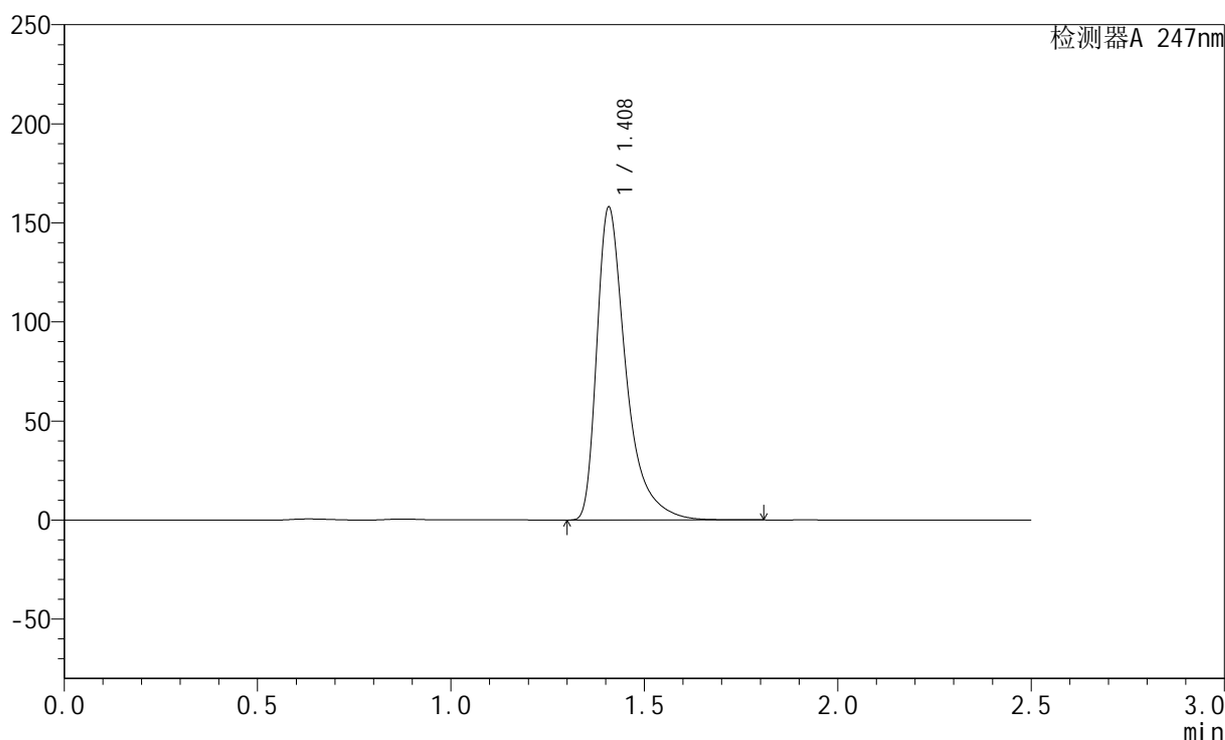
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	836422	100.000	157778	1842	1.531	--
总计		836422	100.000	157778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-141-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:28:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.408	828894	100.000	157239	1846	1.529	--
总计		828894	100.000	157239			



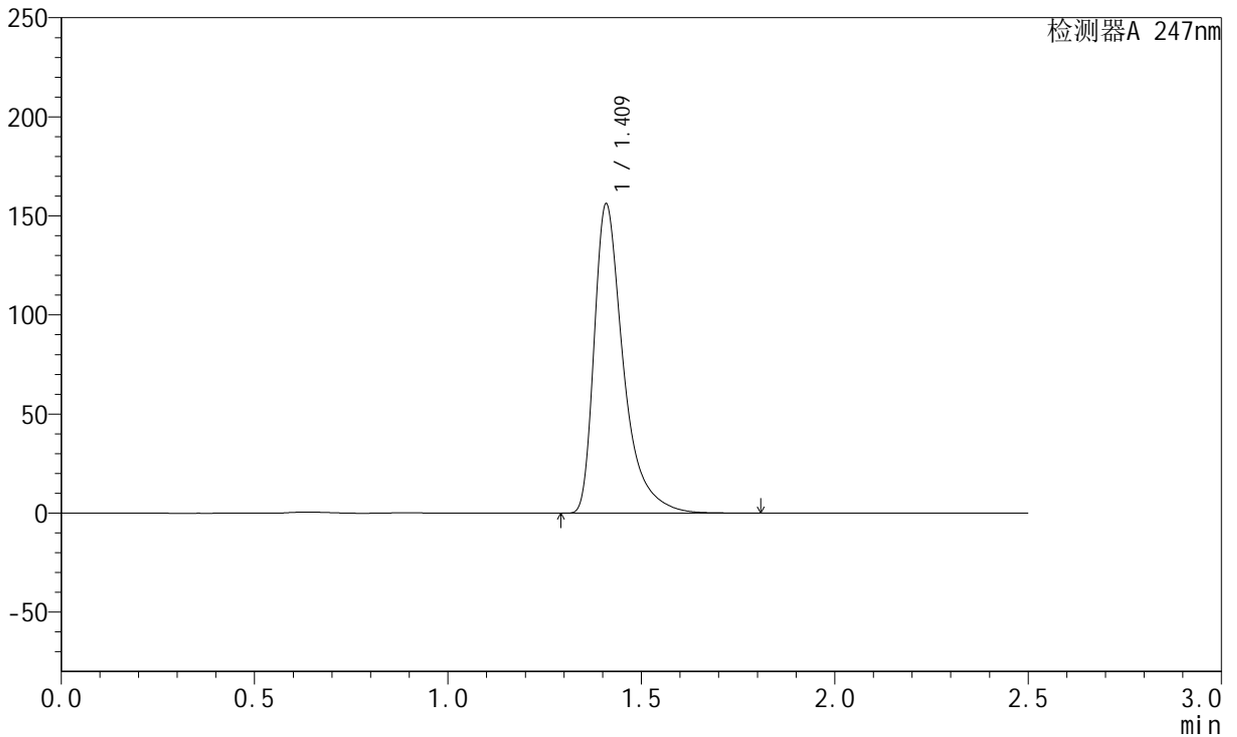
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-142-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:31:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:04:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	820420	100.000	154897	1842	1.530	--
总计		820420	100.000	154897			



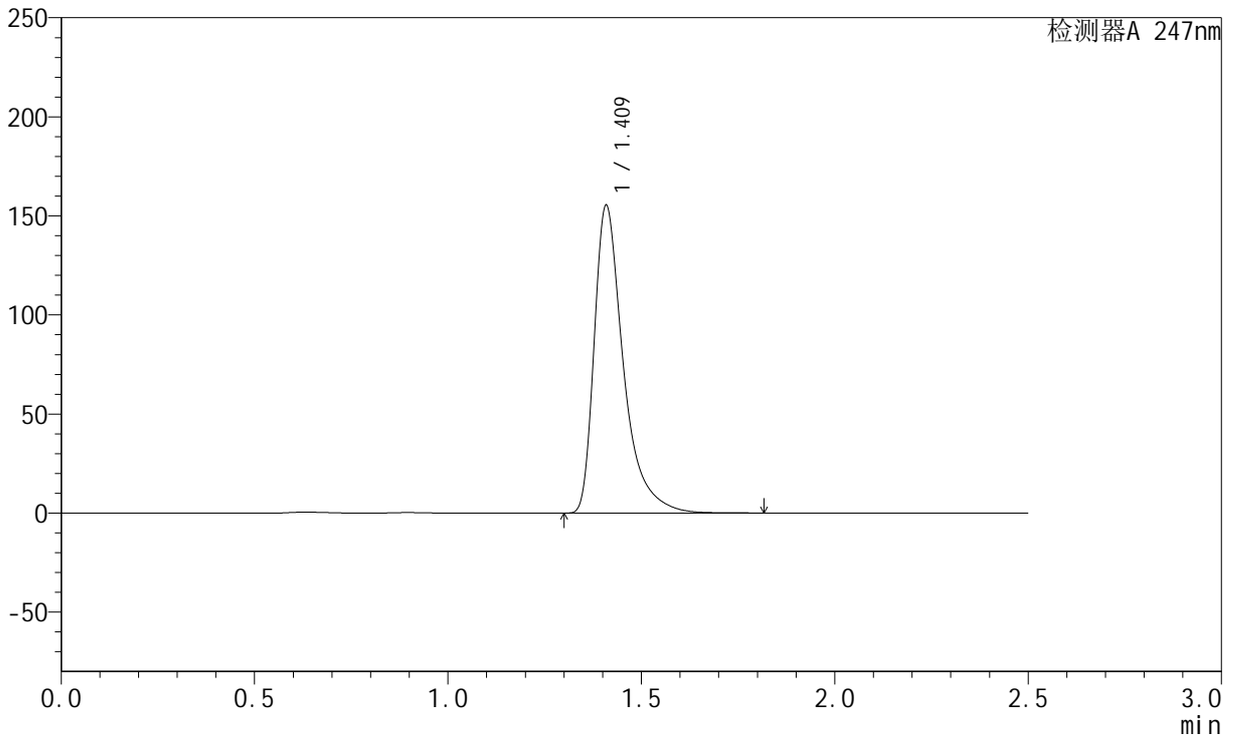
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-143-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:34:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:04:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	816414	100.000	154103	1841	1.531	--
总计		816414	100.000	154103			



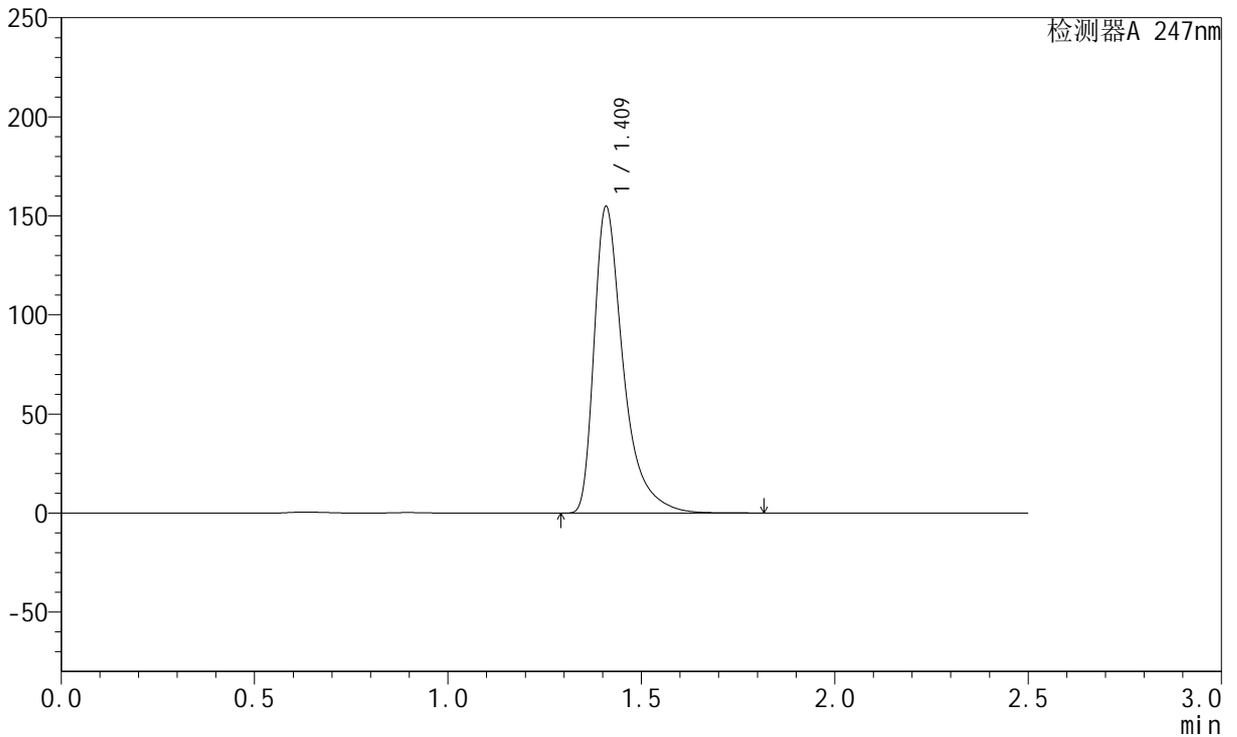
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-144-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:36:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	813292	100.000	153702	1842	1.530	--
总计		813292	100.000	153702			



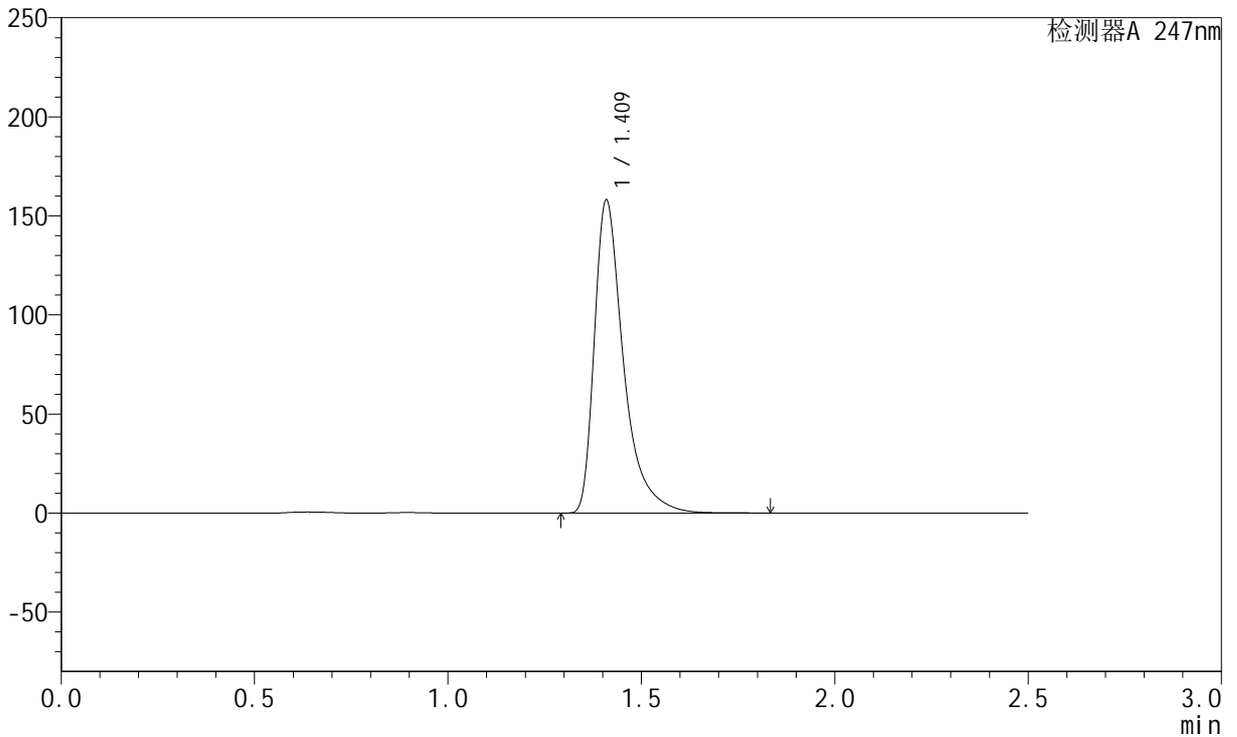
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-145-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:39:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:04:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

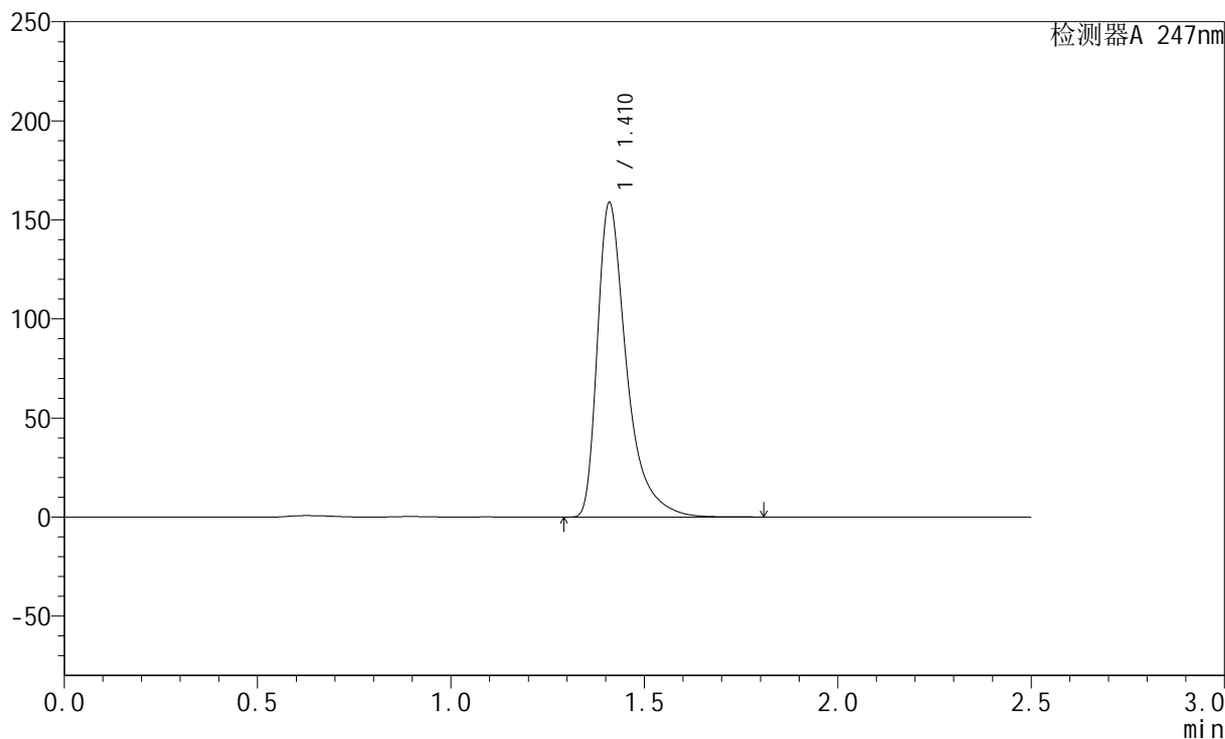
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	830618	100.000	156751	1845	1.531	--
总计		830618	100.000	156751			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-146-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	834336	100.000	157529	1844	1.530	--
总计		834336	100.000	157529			



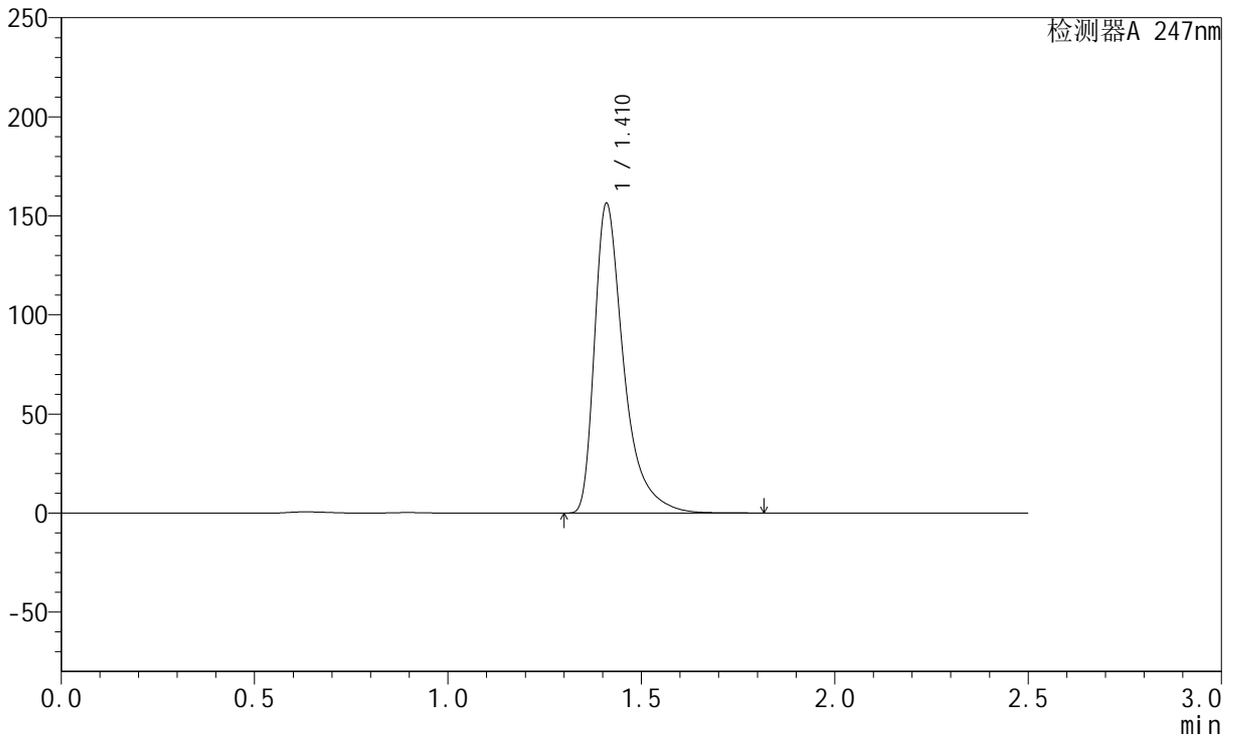
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-147-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:45:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:04:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

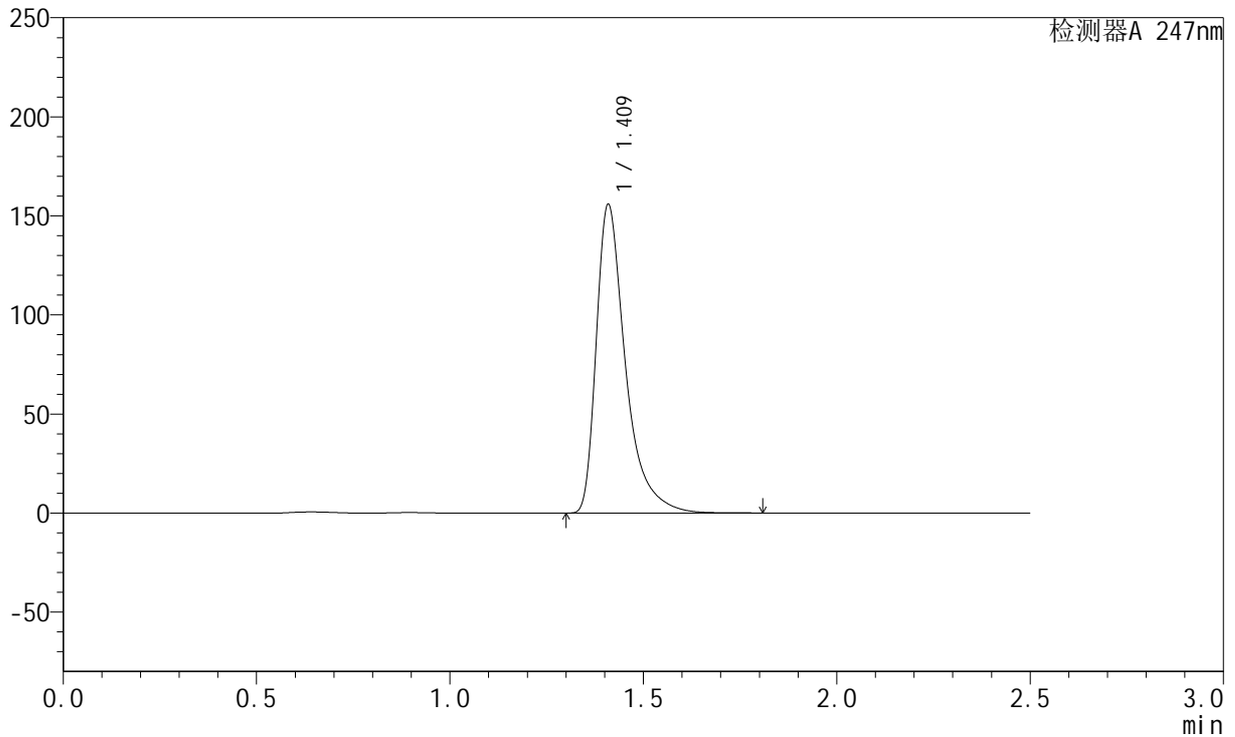
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	821876	100.000	155398	1846	1.529	--
总计		821876	100.000	155398			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-148-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:48:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	819161	100.000	154457	1841	1.532	--
总计		819161	100.000	154457			



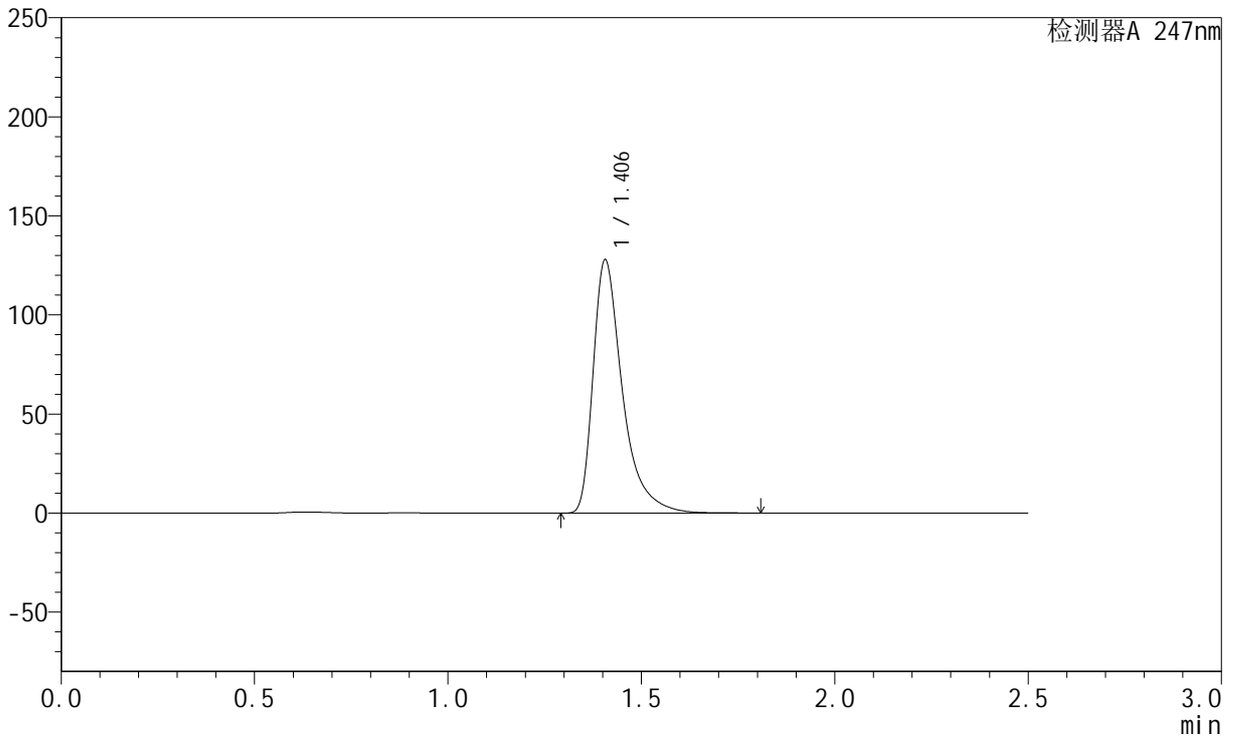
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-149-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 18:51:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

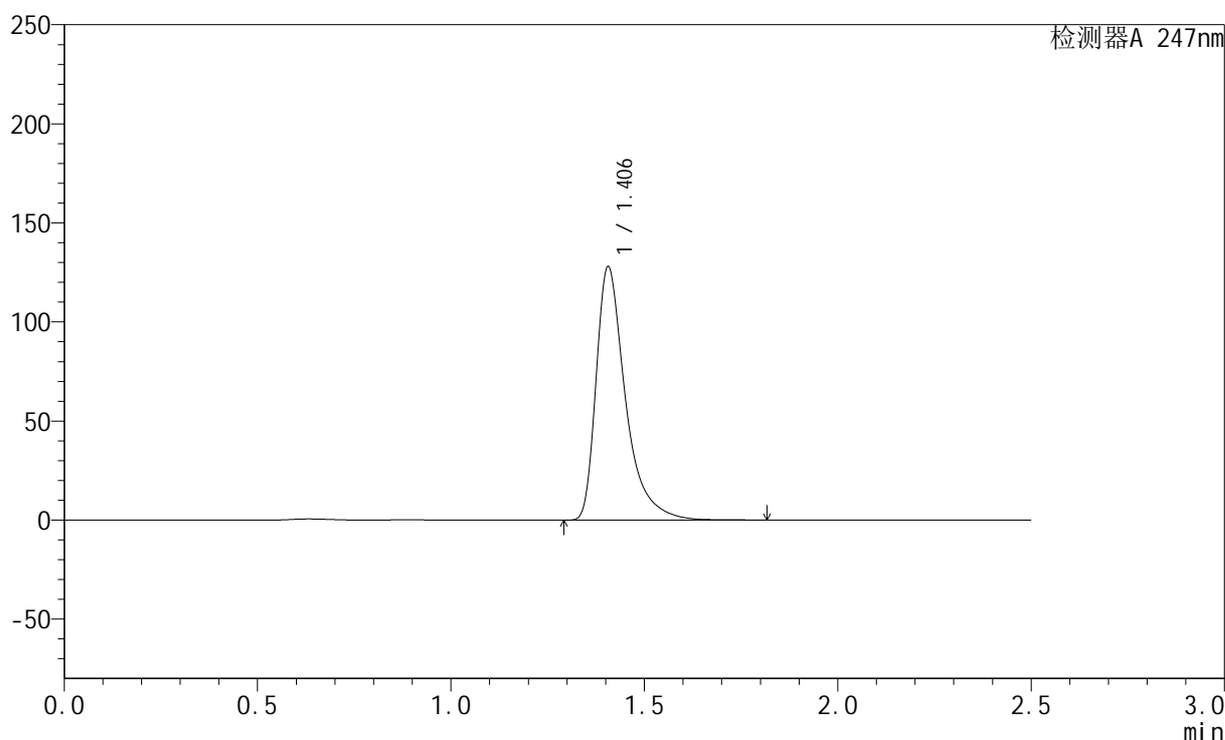
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	675219	100.000	127760	1816	1.519	--
总计		675219	100.000	127760			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-150-2 - zzp-rcqx-24030401-PVCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:04:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

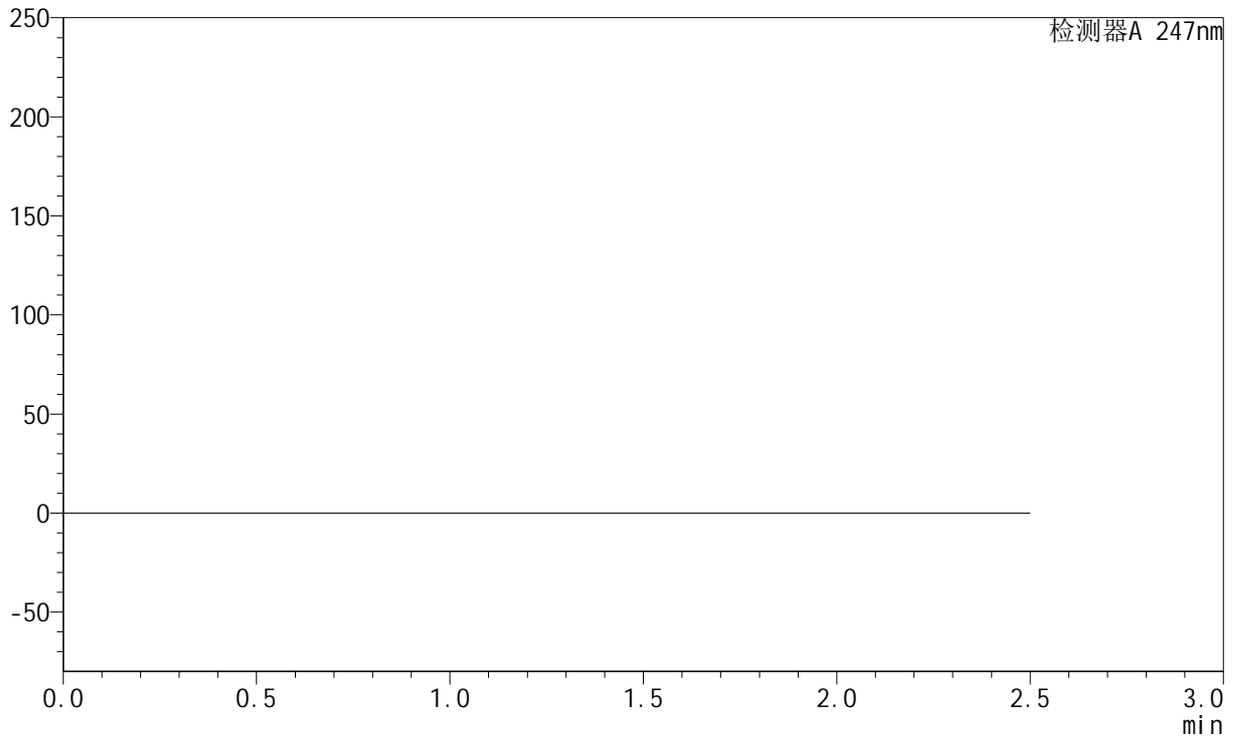
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	675117	100.000	127789	1818	1.519	--
总计		675117	100.000	127789			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-151-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

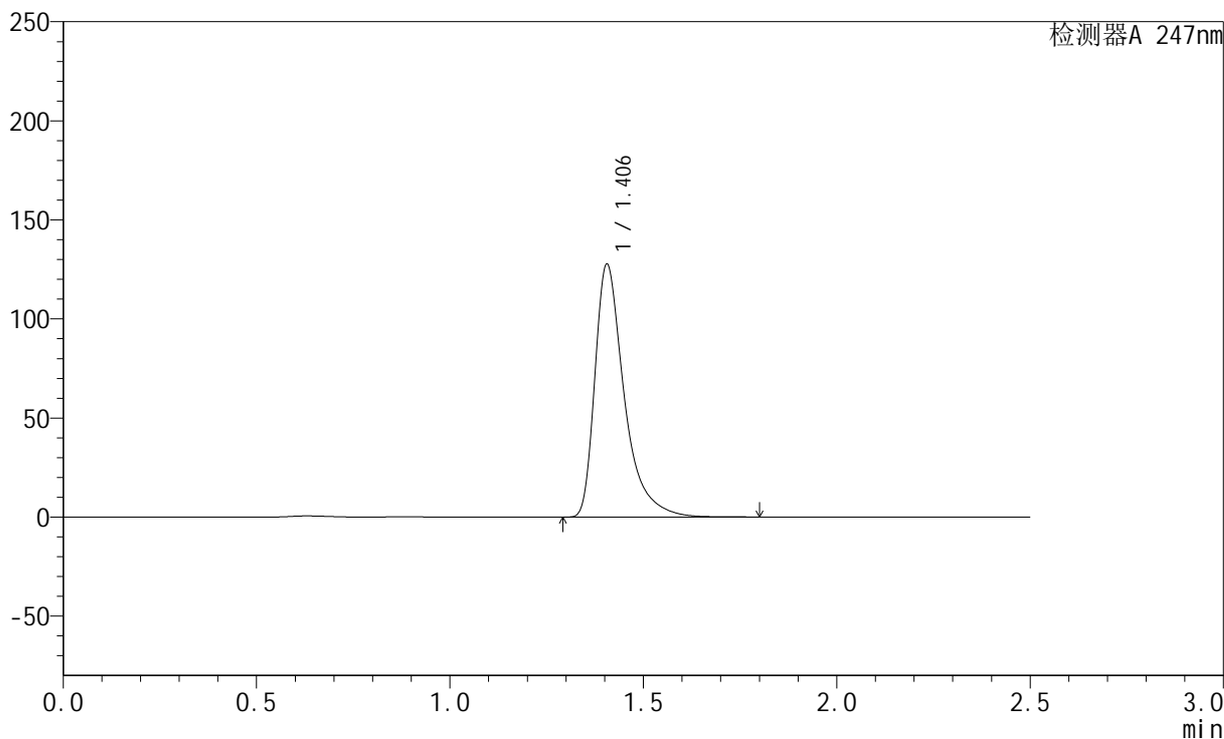
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-152-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 18:59:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	673800	100.000	127622	1815	1.518	--
总计		673800	100.000	127622			



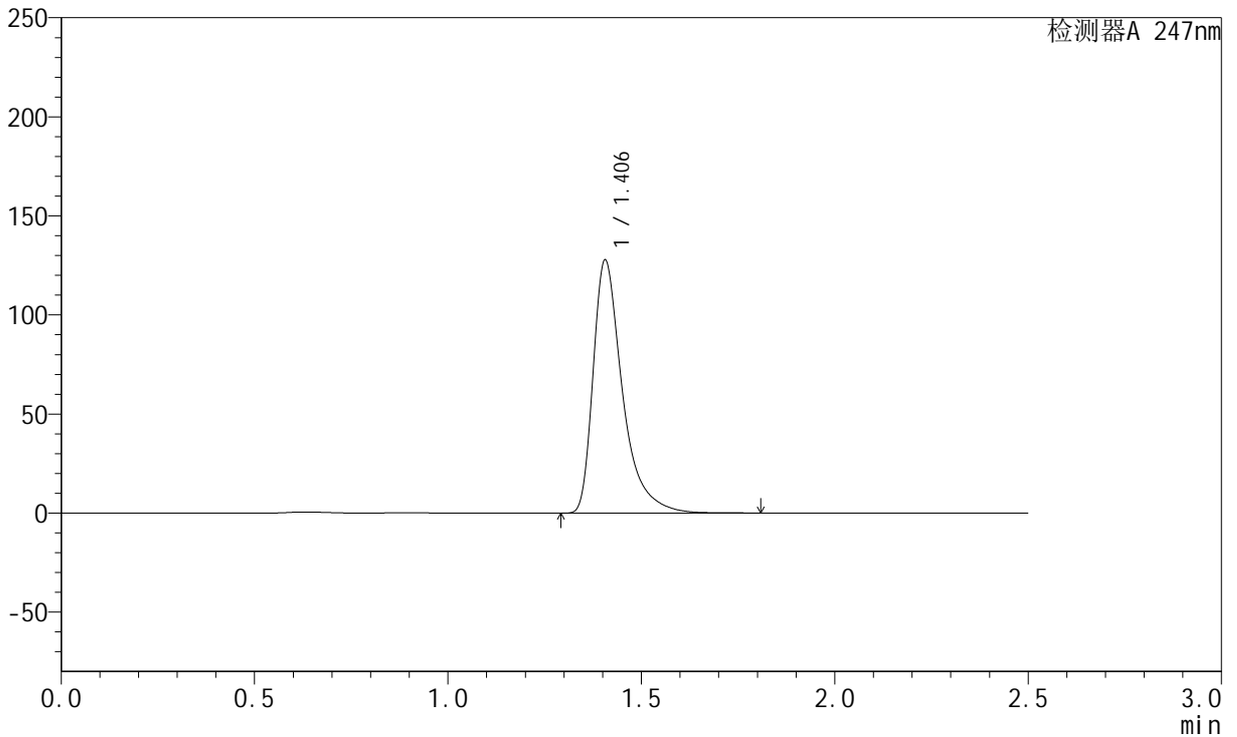
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-153-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:02:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

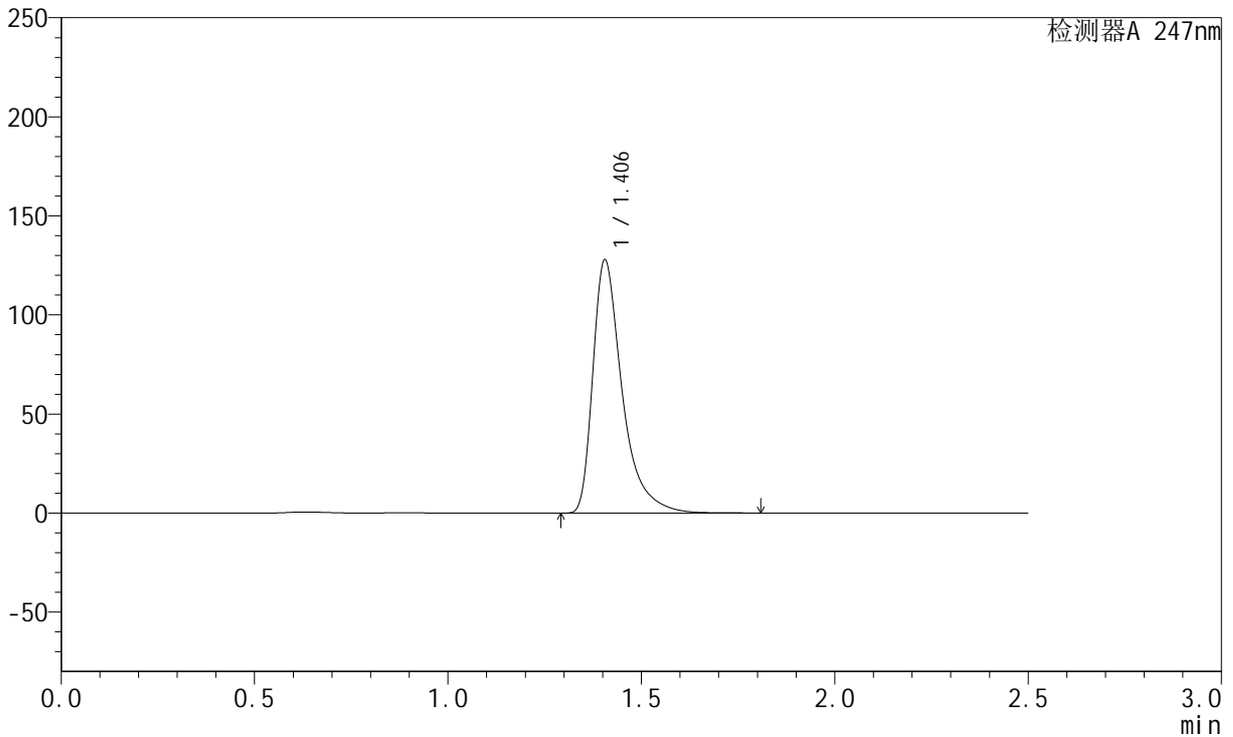
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	674374	100.000	127629	1818	1.519	--
总计		674374	100.000	127629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-154-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:05:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

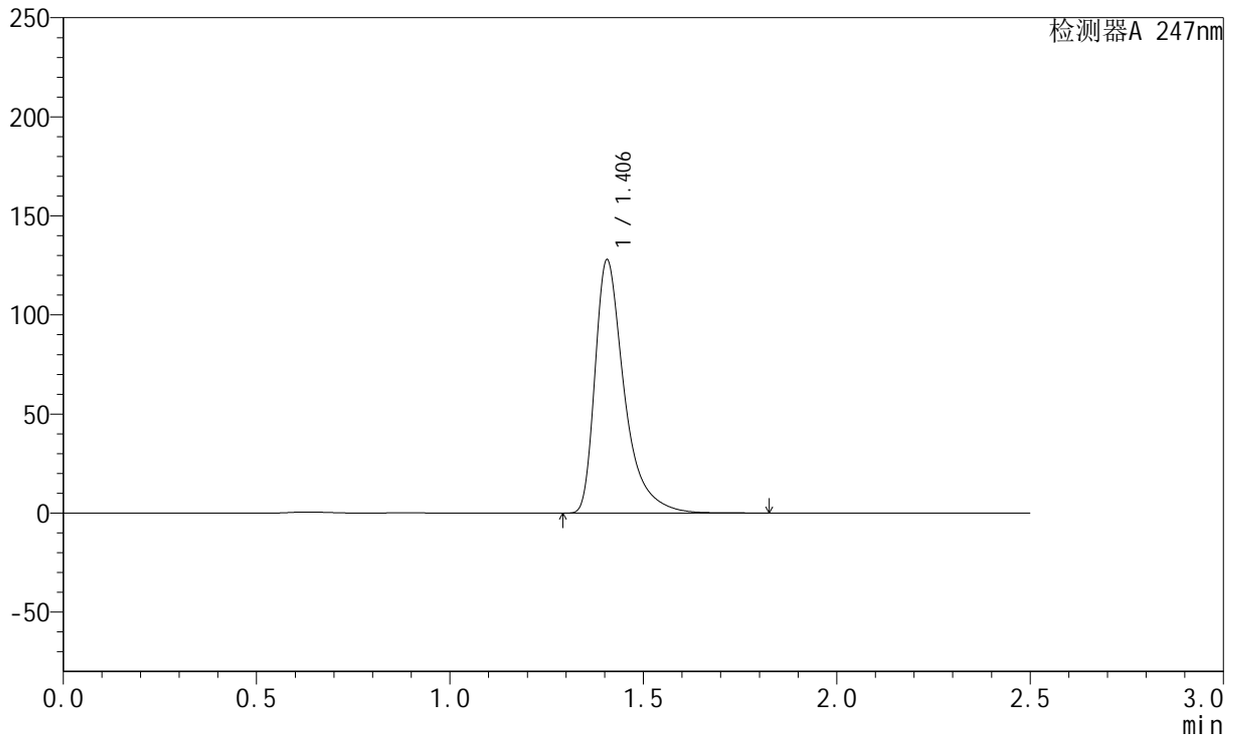
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	674677	100.000	127799	1816	1.519	--
总计		674677	100.000	127799			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-155-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:08:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.406	674542	100.000	127800	1820	1.520	--
总计		674542	100.000	127800			

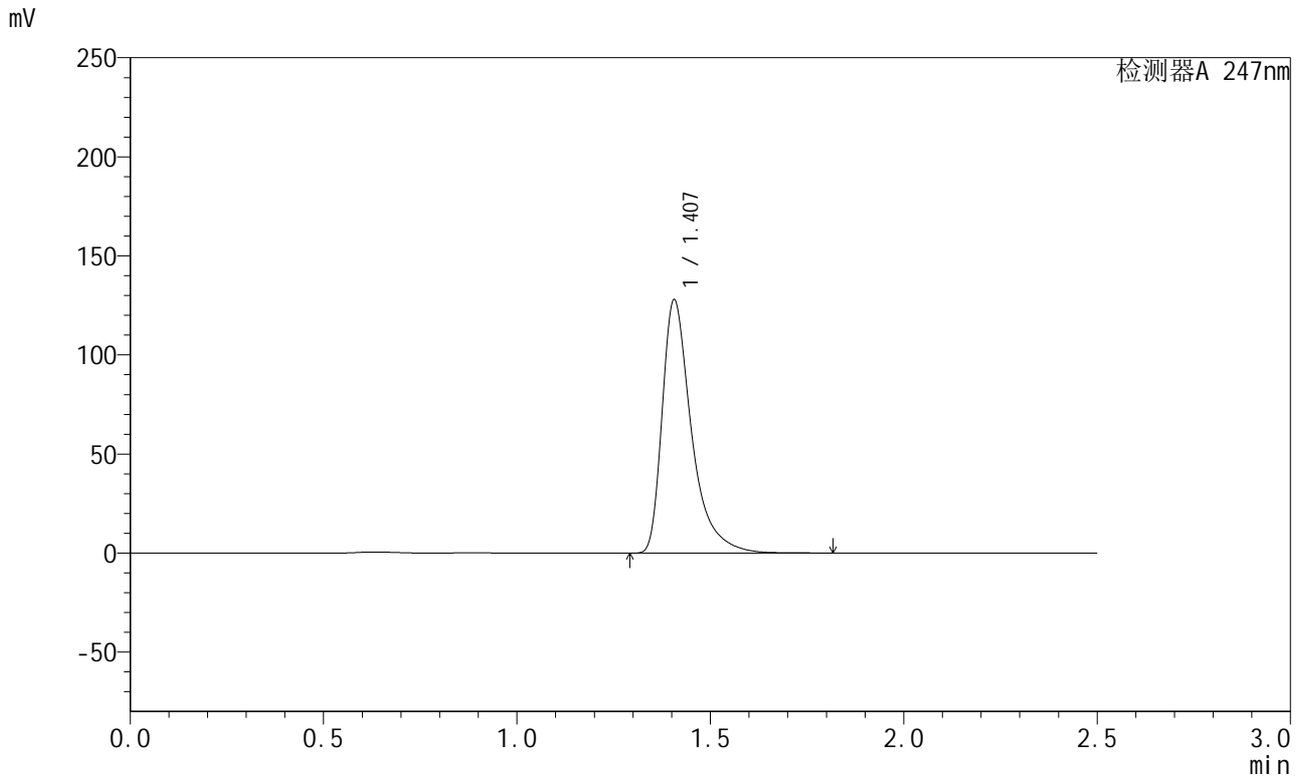


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-156-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:11:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

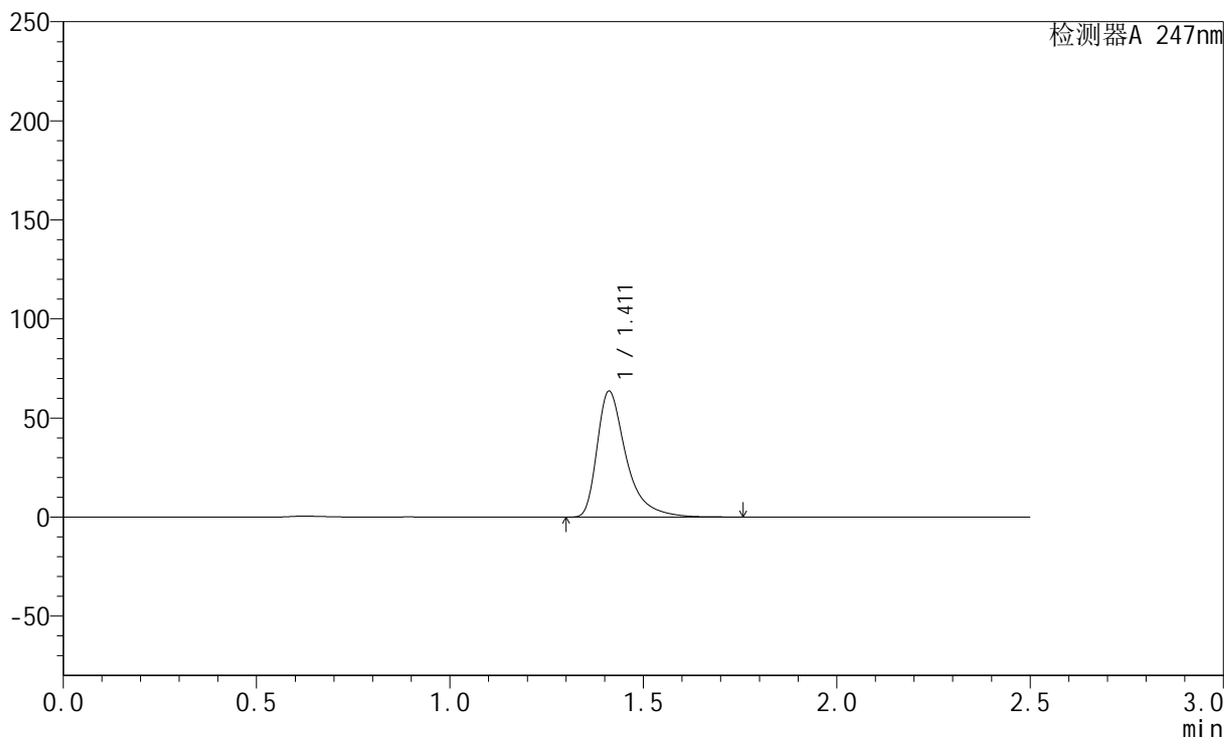
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.407	675322	100.000	127749	1817	1.520	--
总计		675322	100.000	127749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-157-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:14:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	332782	100.000	63422	1863	1.513	--
总计		332782	100.000	63422			

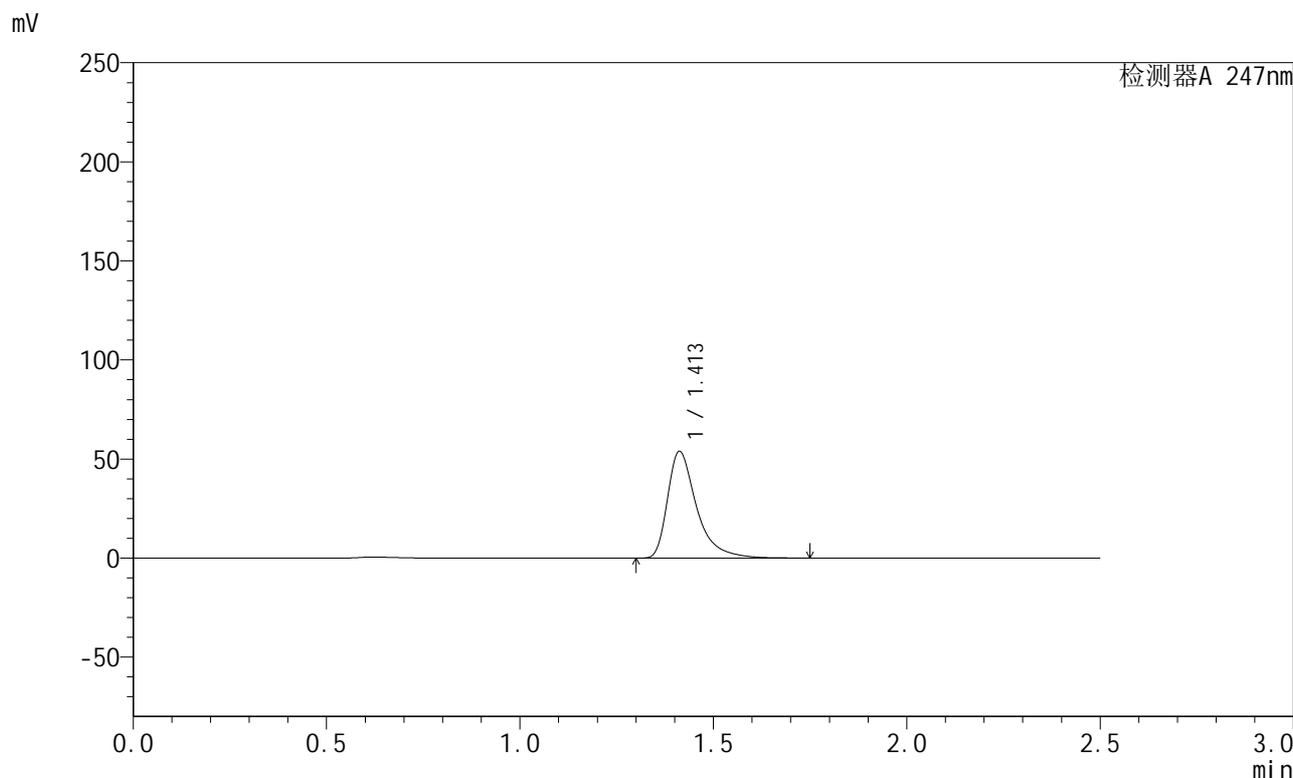


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-158-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:17:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	282112	100.000	53871	1866	1.510	--
总计		282112	100.000	53871			



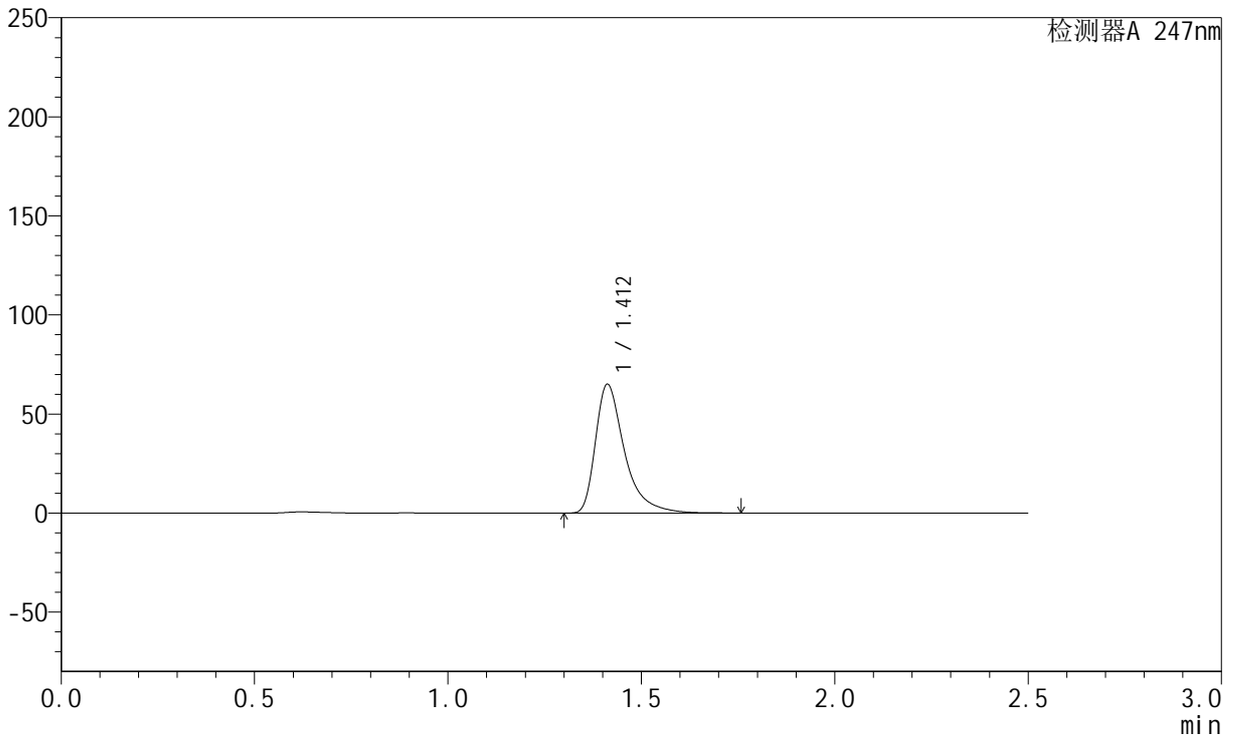
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-159-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:19:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

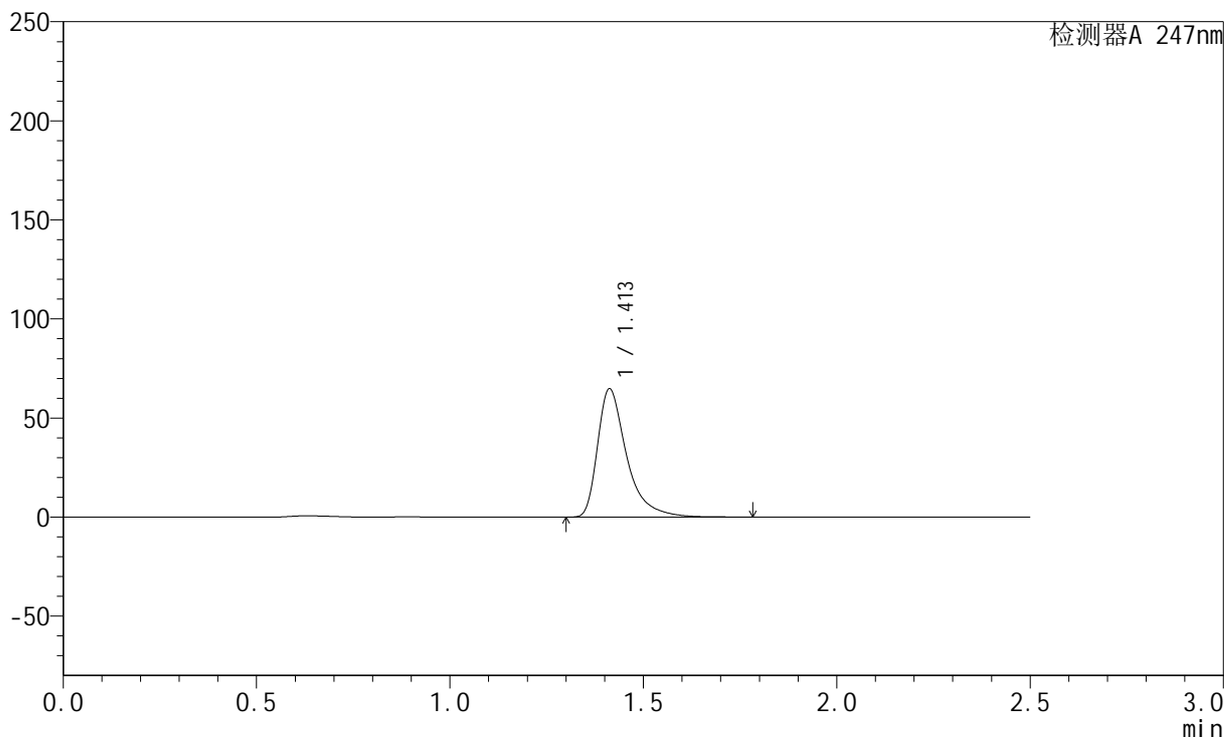
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	340564	100.000	64975	1861	1.512	--
总计		340564	100.000	64975			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-160-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:22:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	339316	100.000	64711	1864	1.514	--
总计		339316	100.000	64711			



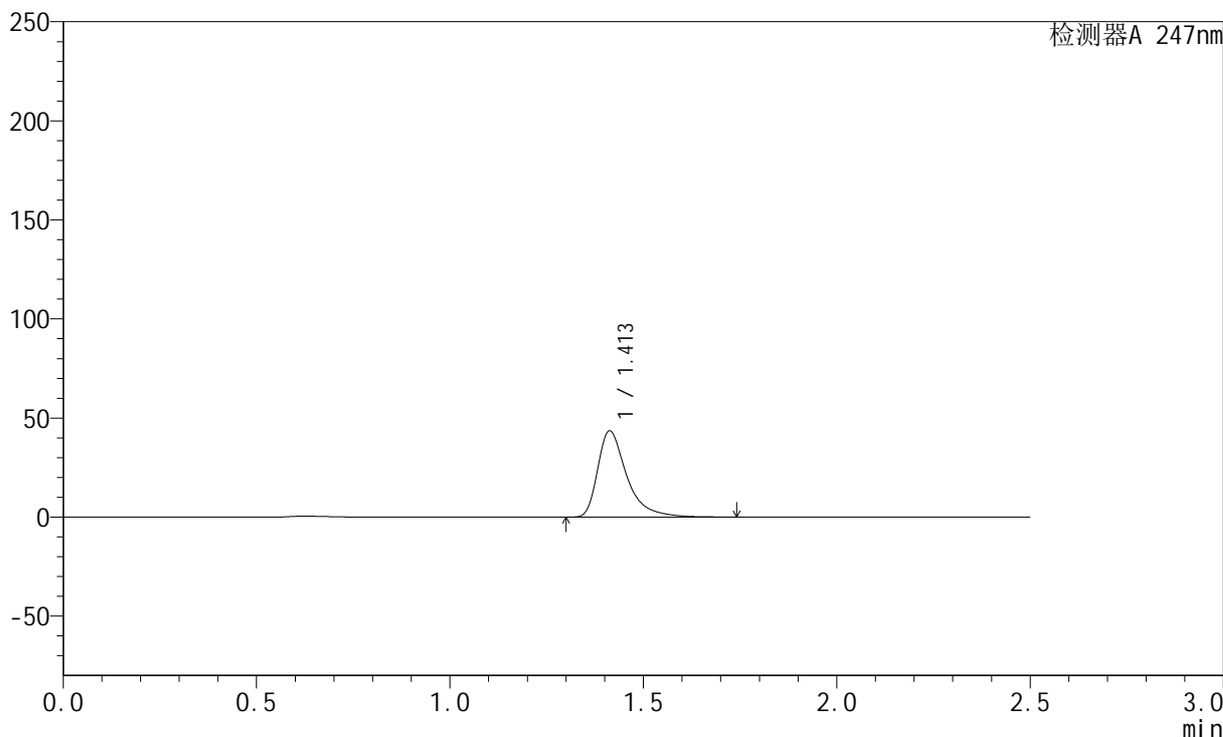
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-161-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:25:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

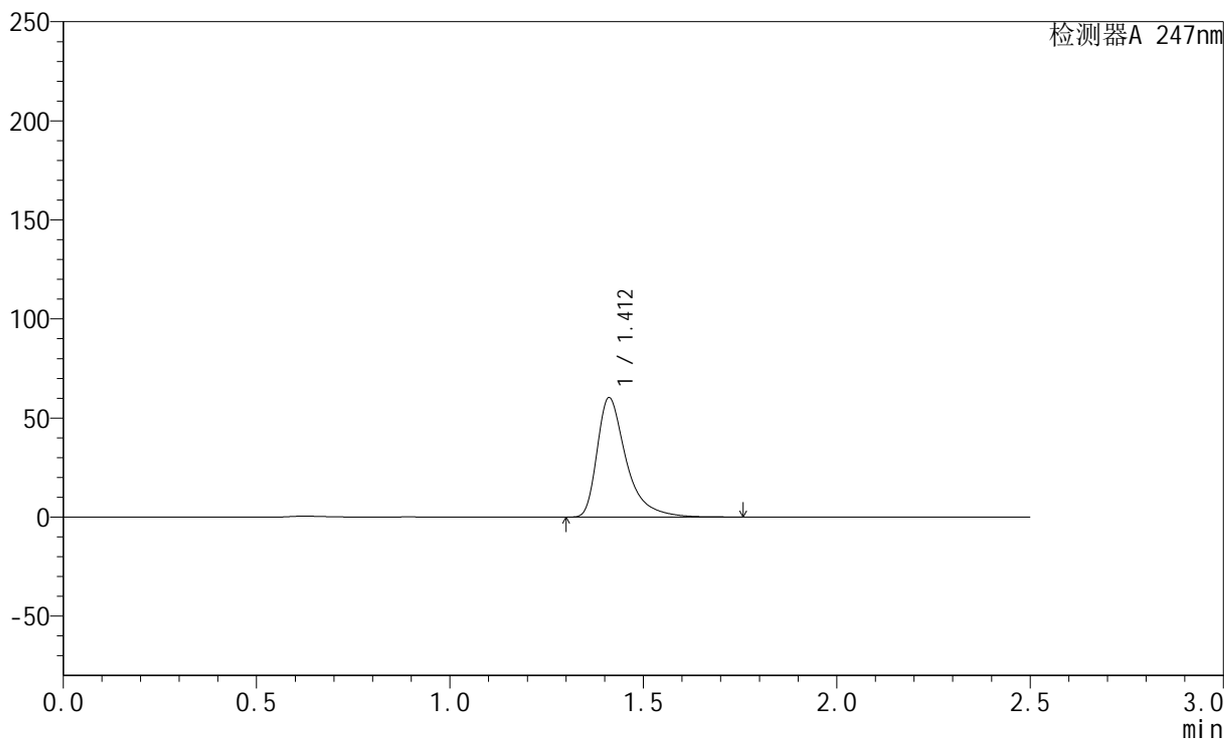
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.413	227844	100.000	43546	1870	1.510	--
总计		227844	100.000	43546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-162-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:28:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

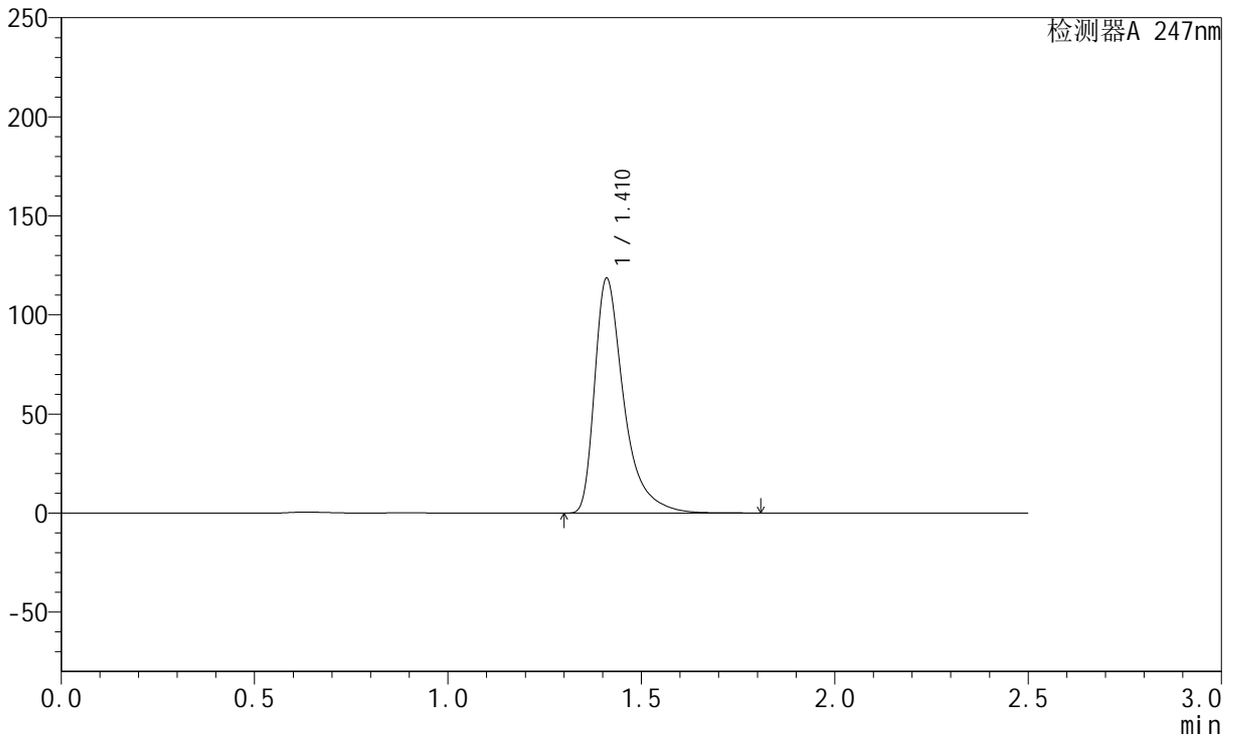
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	315674	100.000	60148	1863	1.513	--
总计		315674	100.000	60148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-163-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:31:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

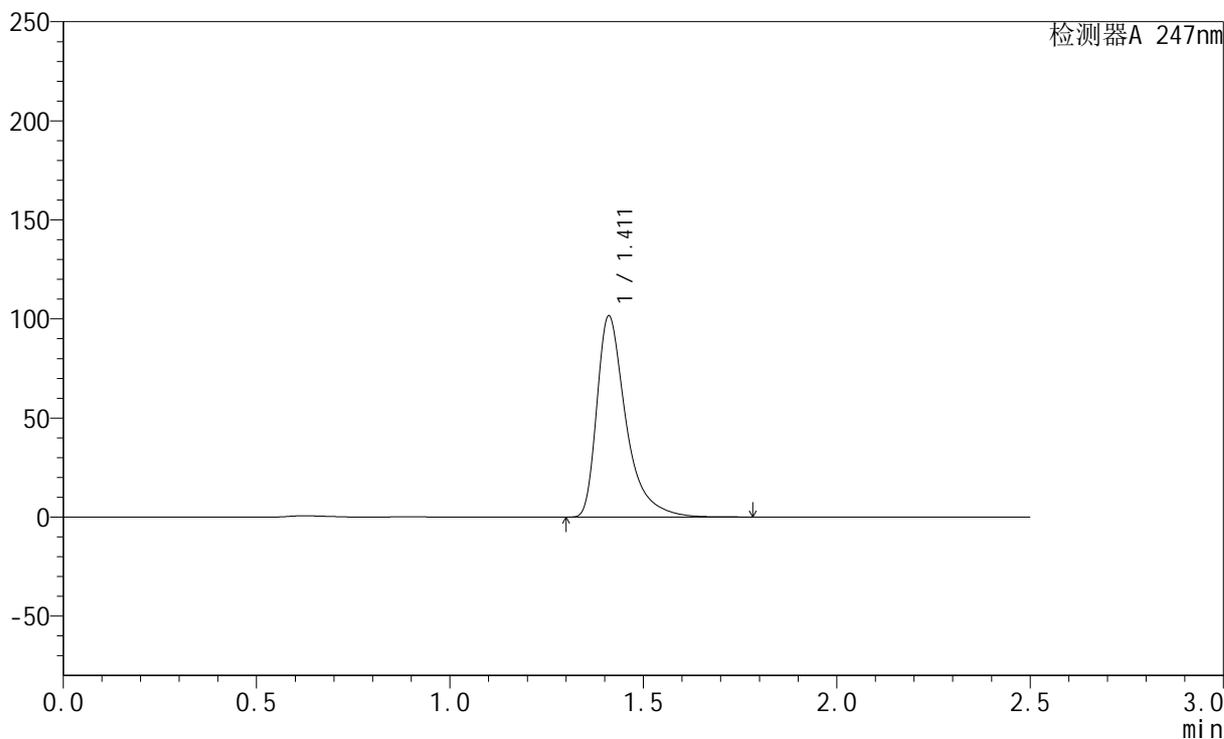
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	622267	100.000	117948	1853	1.523	--
总计		622267	100.000	117948			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-164-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:34:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

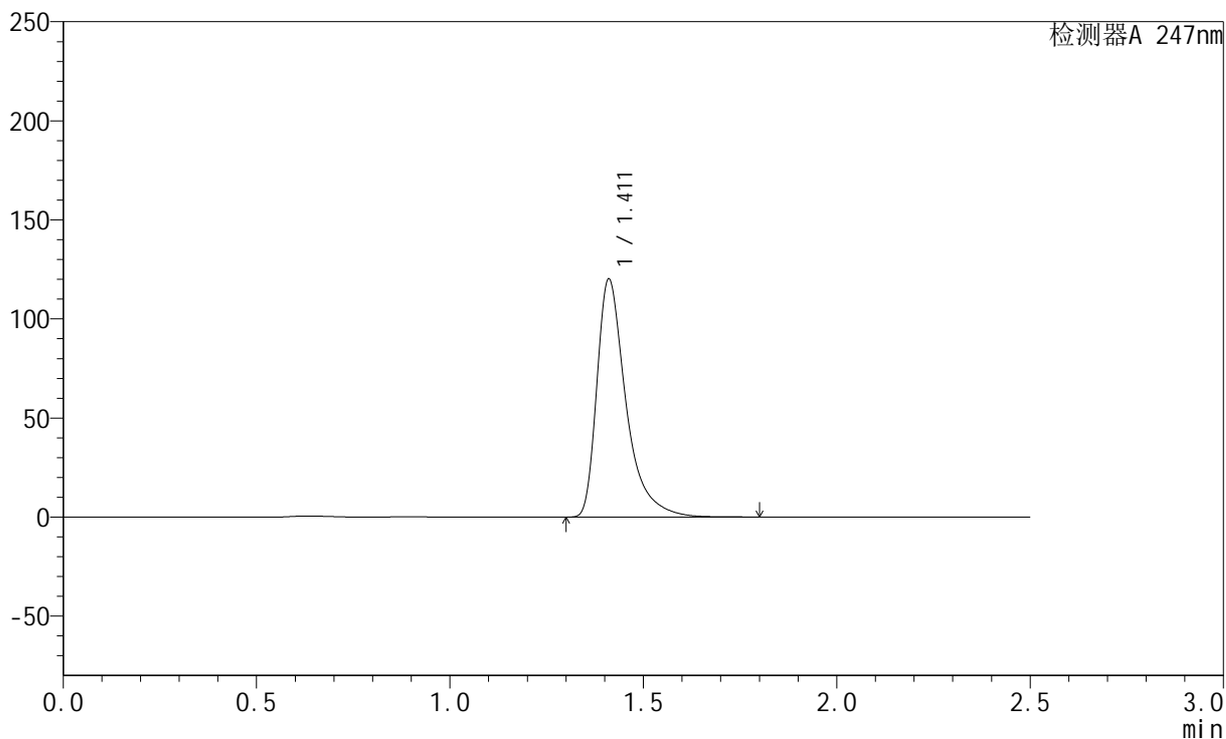
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	532524	100.000	101156	1854	1.521	--
总计		532524	100.000	101156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-165-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:37:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	630551	100.000	119697	1852	1.523	--
总计		630551	100.000	119697			



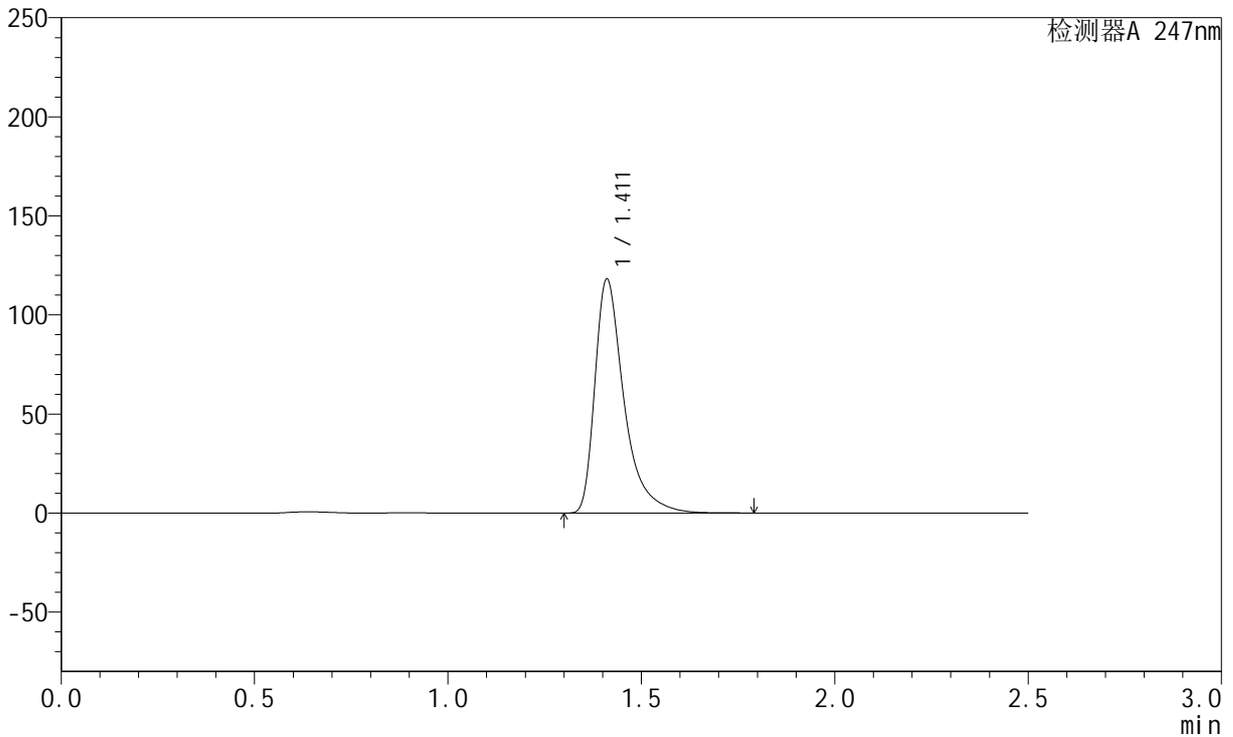
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-166-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:39:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

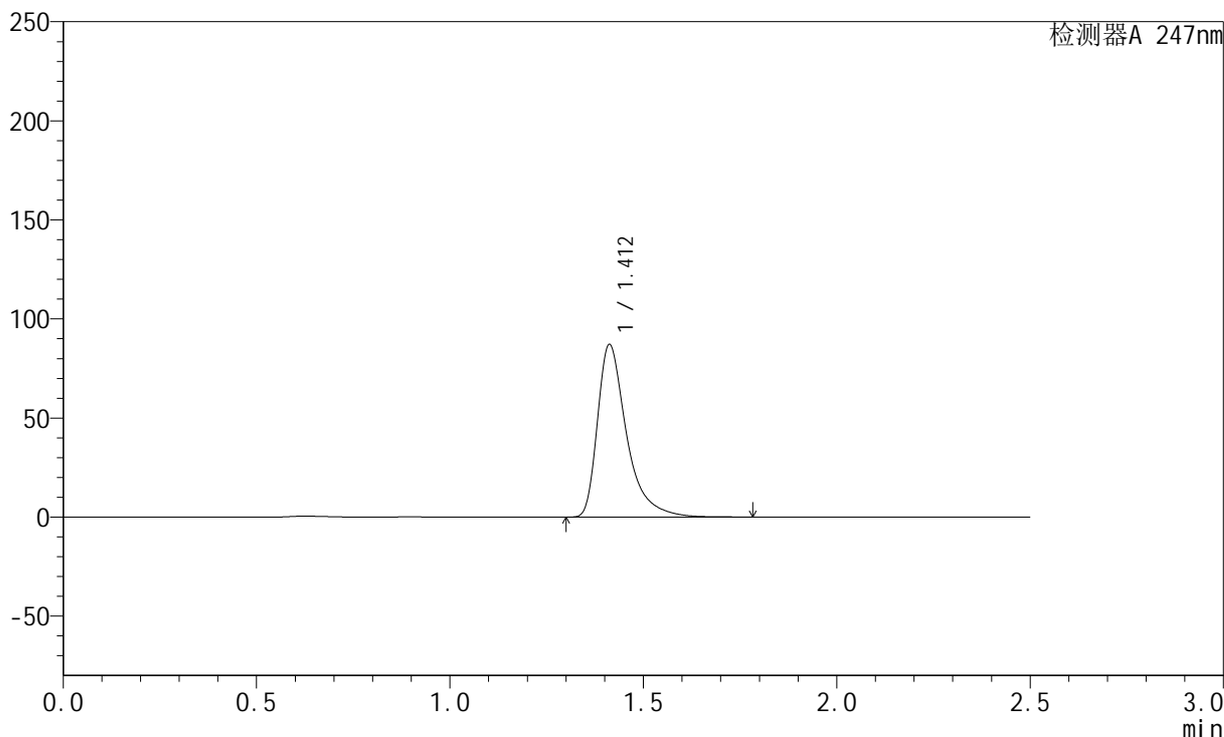
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	620161	100.000	117765	1852	1.522	--
总计		620161	100.000	117765			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-167-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:42:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	456925	100.000	87103	1860	1.517	--
总计		456925	100.000	87103			



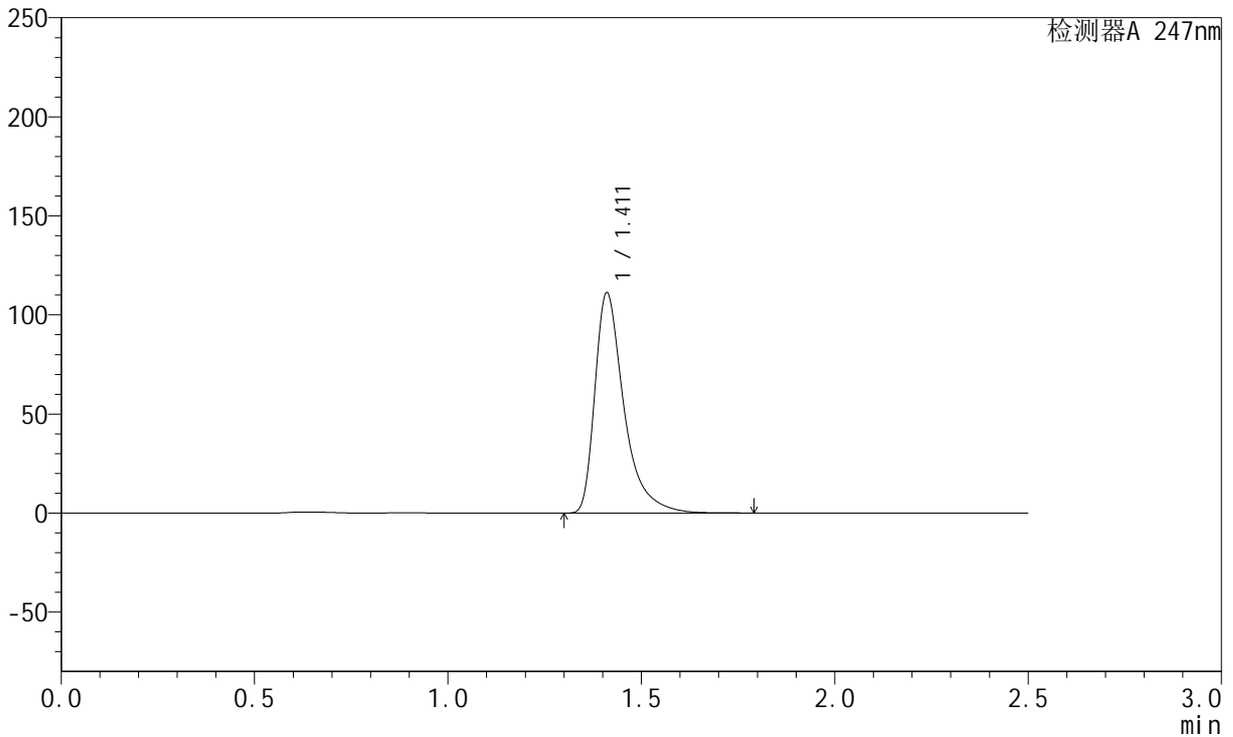
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-168-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:45:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

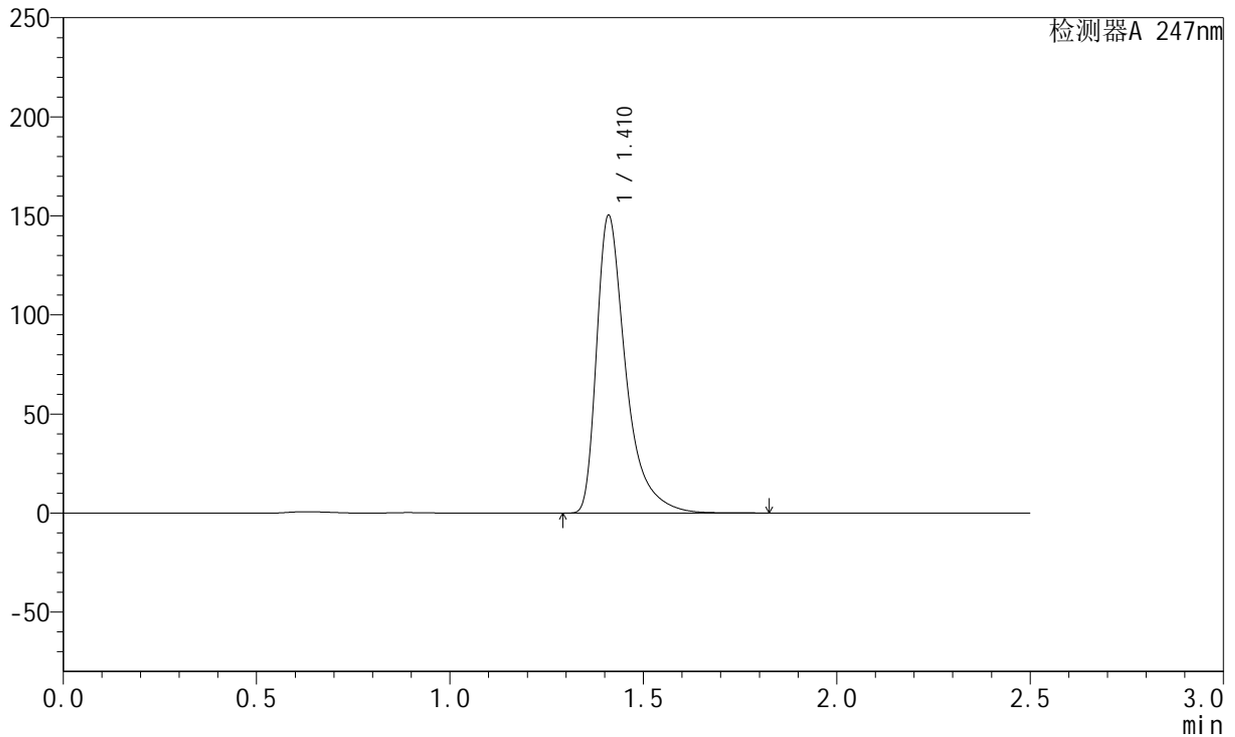
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	583616	100.000	110804	1852	1.522	--
总计		583616	100.000	110804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-169-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 19:48:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	790245	100.000	149463	1847	1.530	--
总计		790245	100.000	149463			



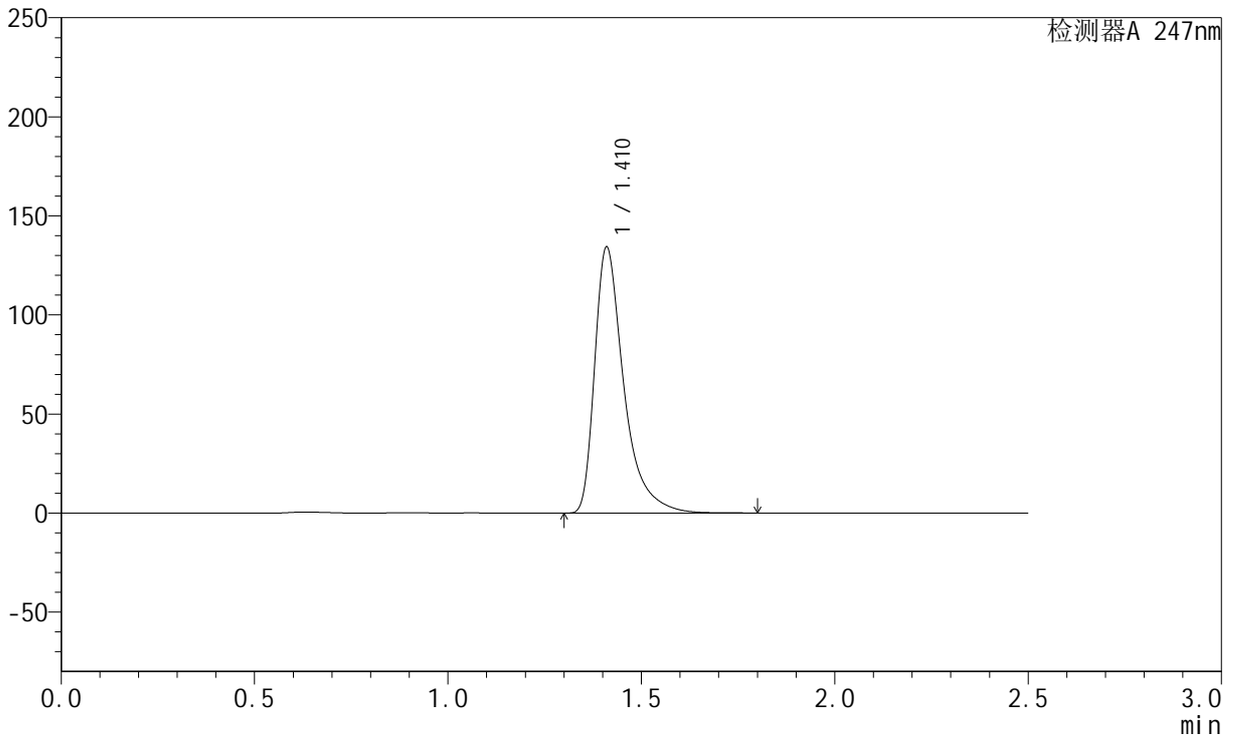
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-170-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:51:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	705106	100.000	133551	1850	1.526	--
总计		705106	100.000	133551			

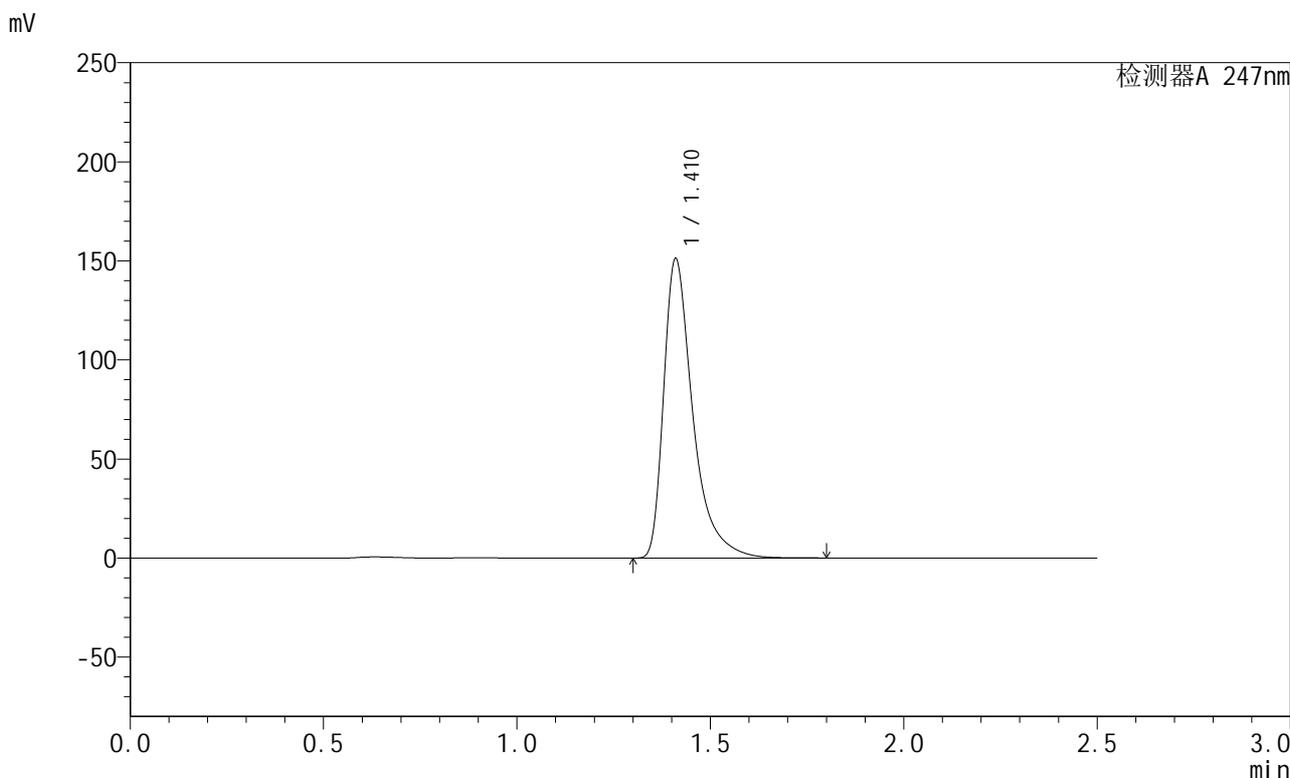


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-171-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:54:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

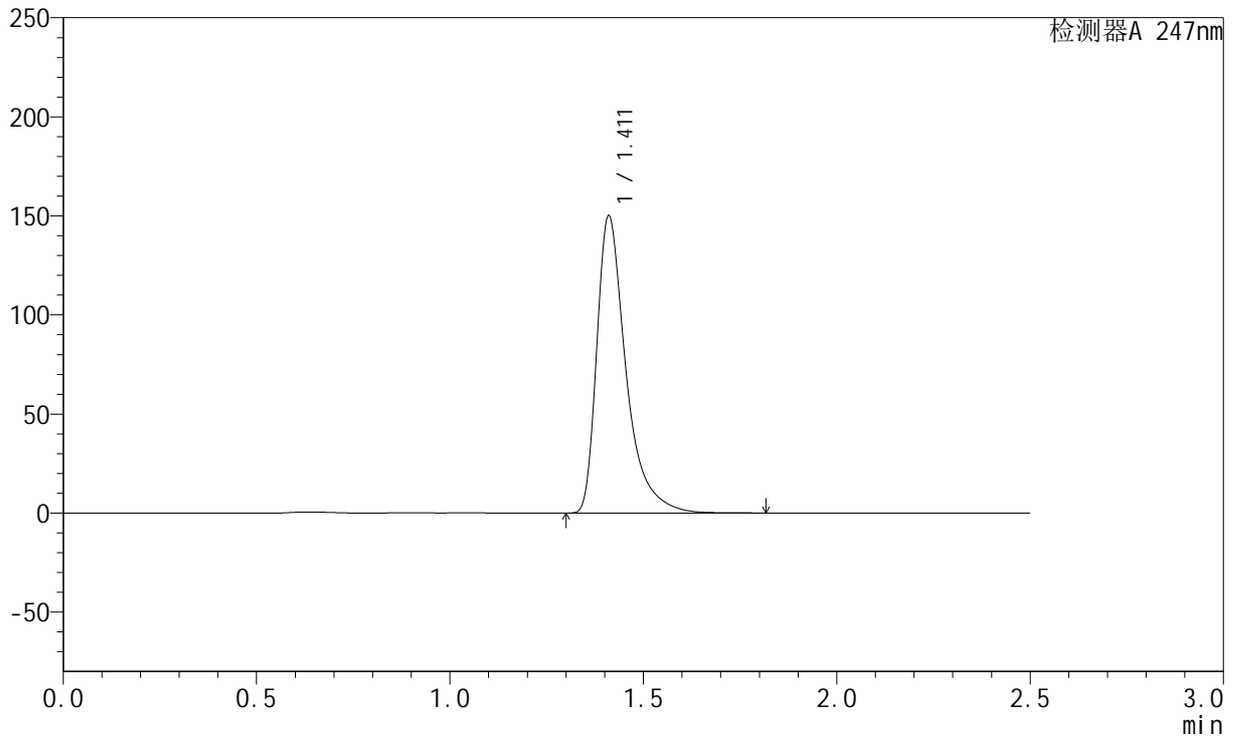
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	794253	100.000	150364	1847	1.528	--
总计		794253	100.000	150364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-172-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 19:57:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:05:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

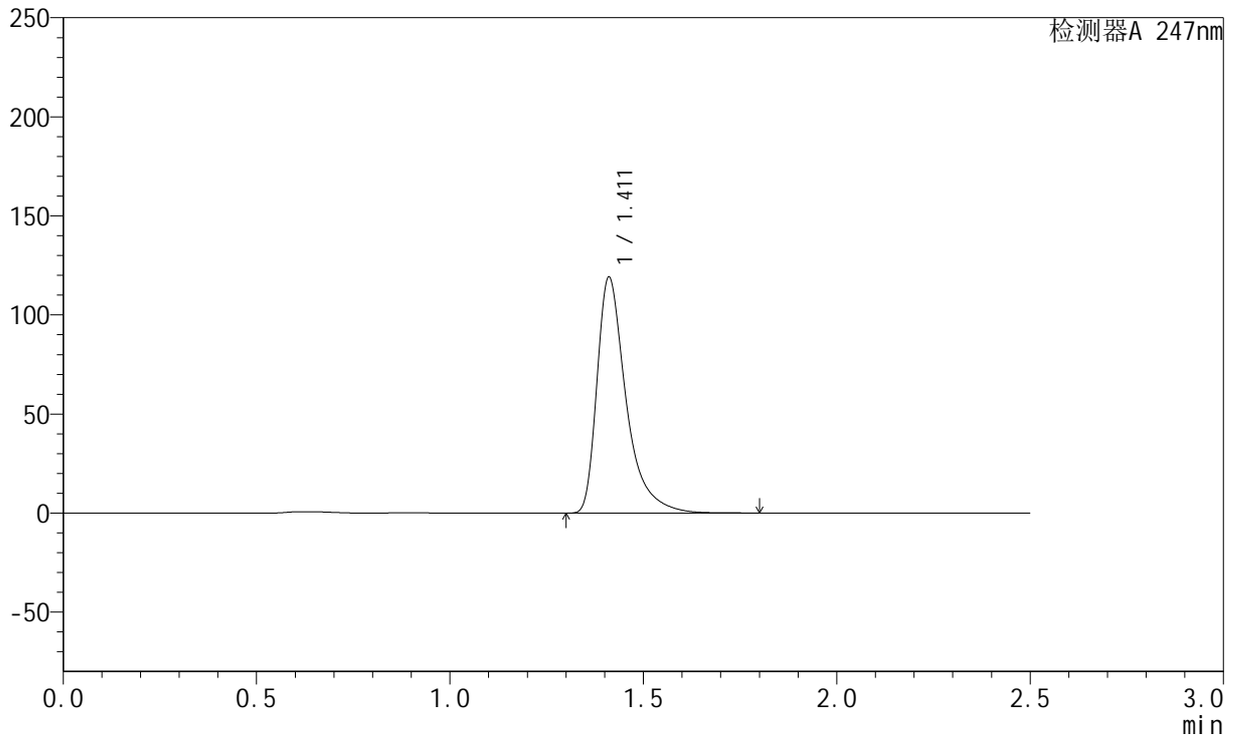
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	788825	100.000	149395	1845	1.527	--
总计		788825	100.000	149395			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-173-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:00:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	624933	100.000	118683	1854	1.522	--
总计		624933	100.000	118683			



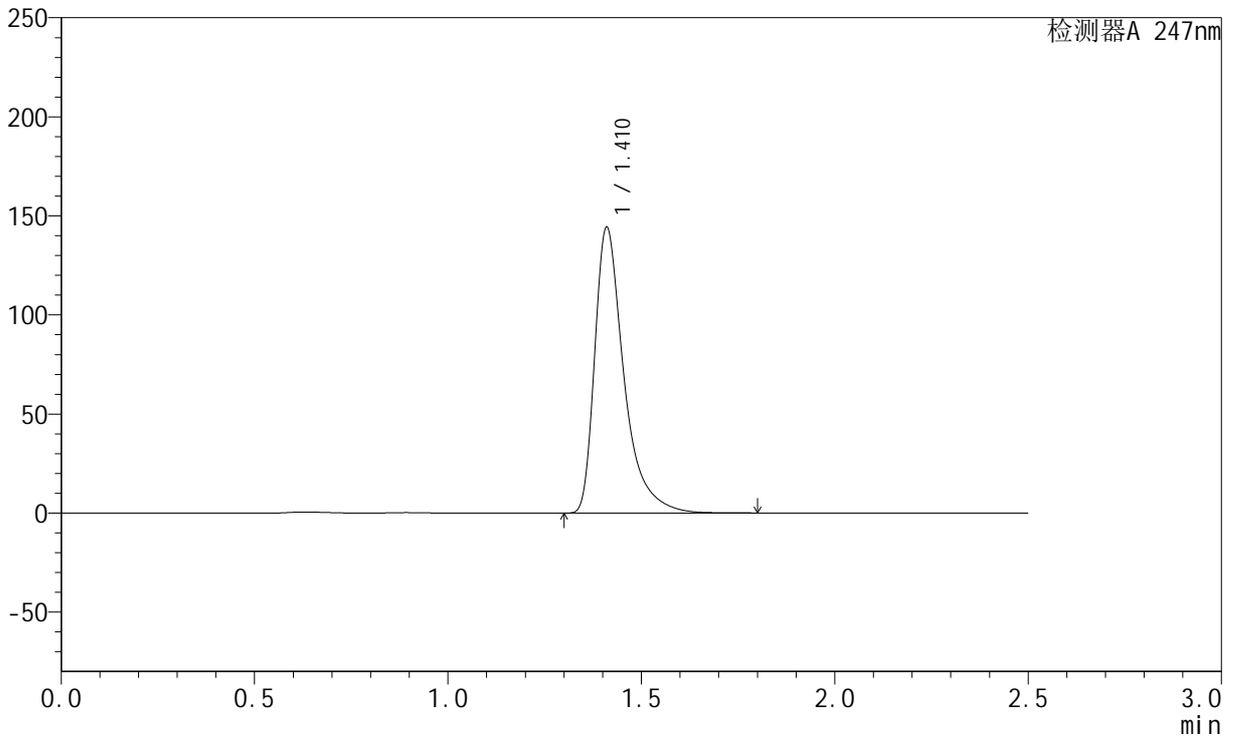
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-174-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:02:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

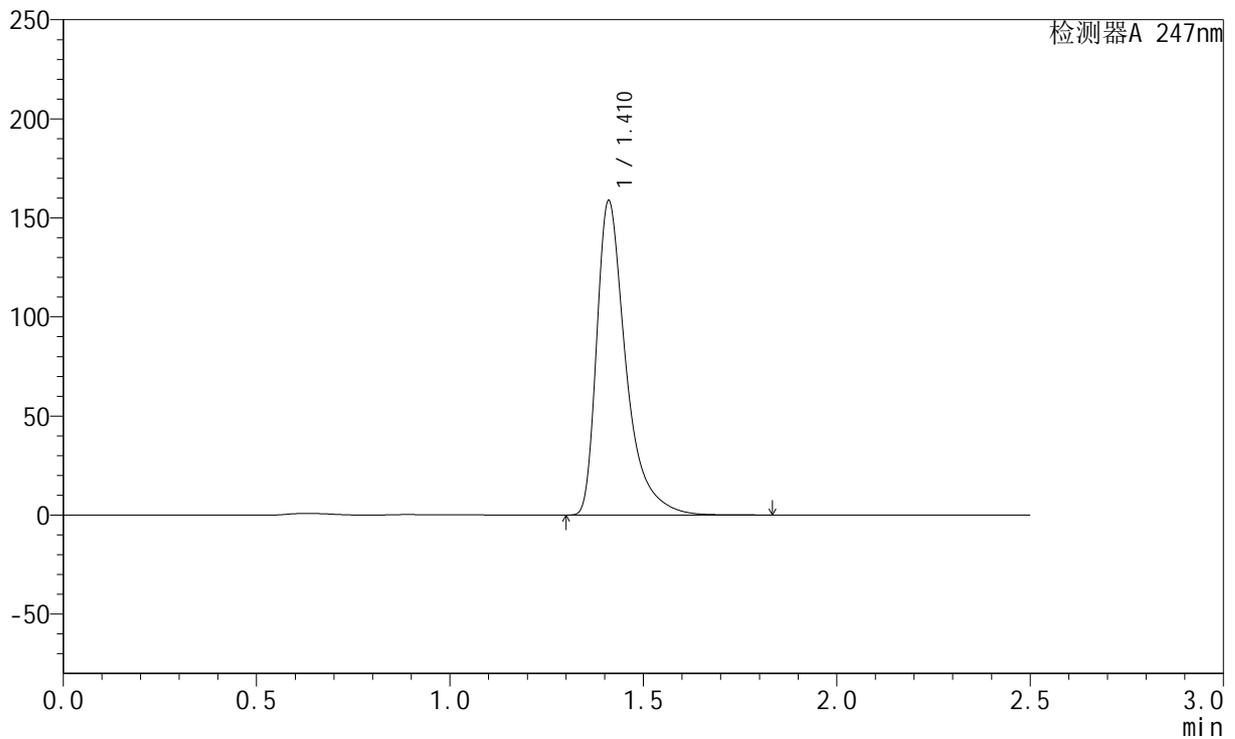
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	758358	100.000	143589	1845	1.527	--
总计		758358	100.000	143589			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-175-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:05:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

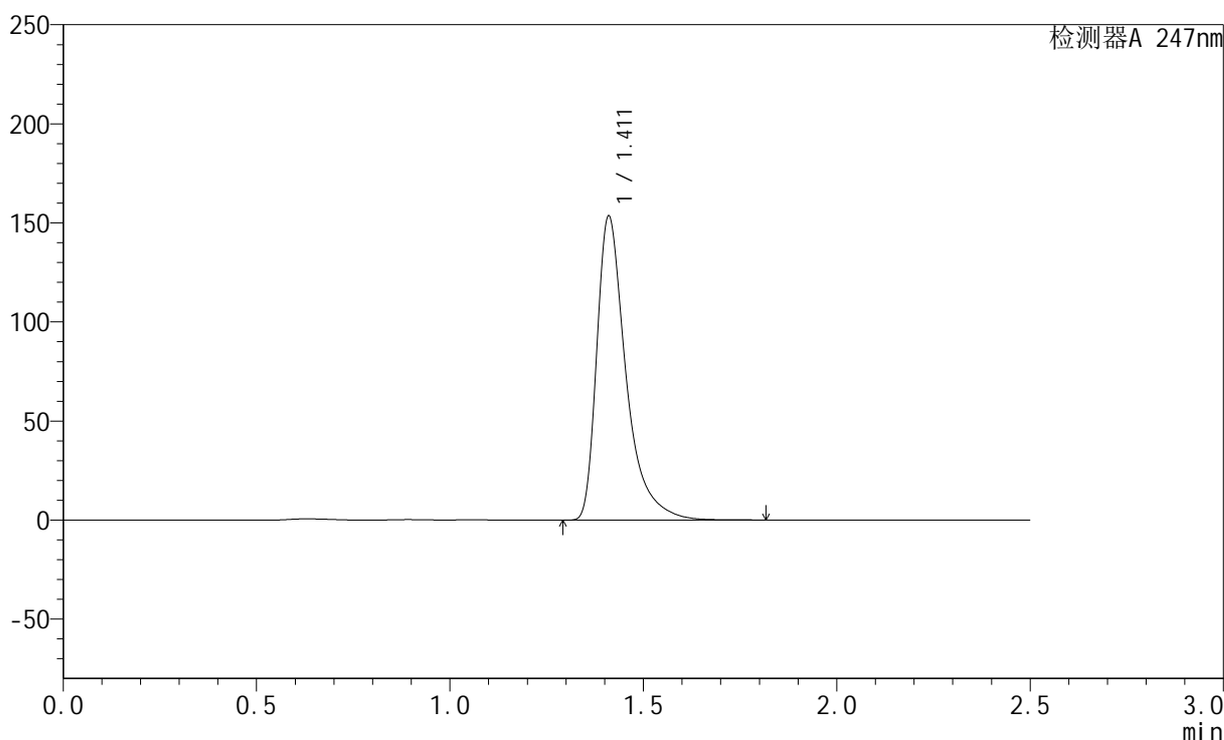
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	834718	100.000	157929	1843	1.529	--
总计		834718	100.000	157929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-176-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	807107	100.000	152768	1843	1.529	--
总计		807107	100.000	152768			



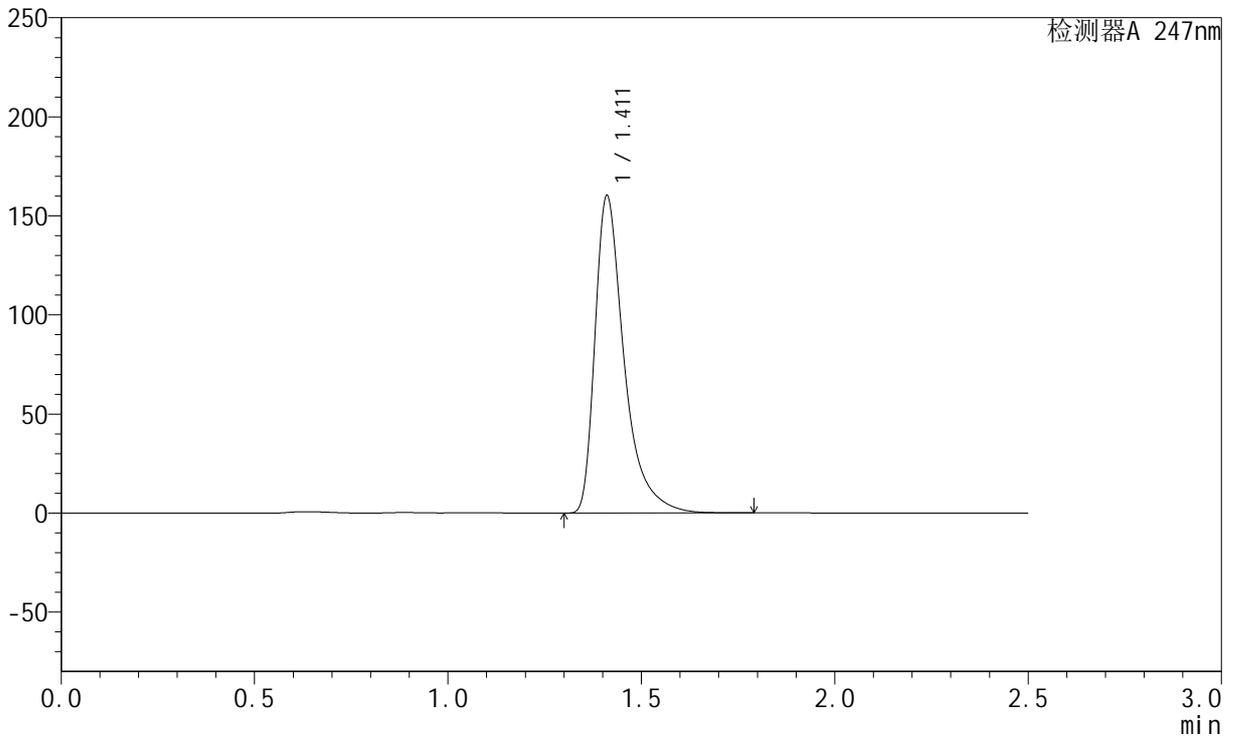
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-177-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:11:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	842430	100.000	159676	1845	1.528	--
总计		842430	100.000	159676			



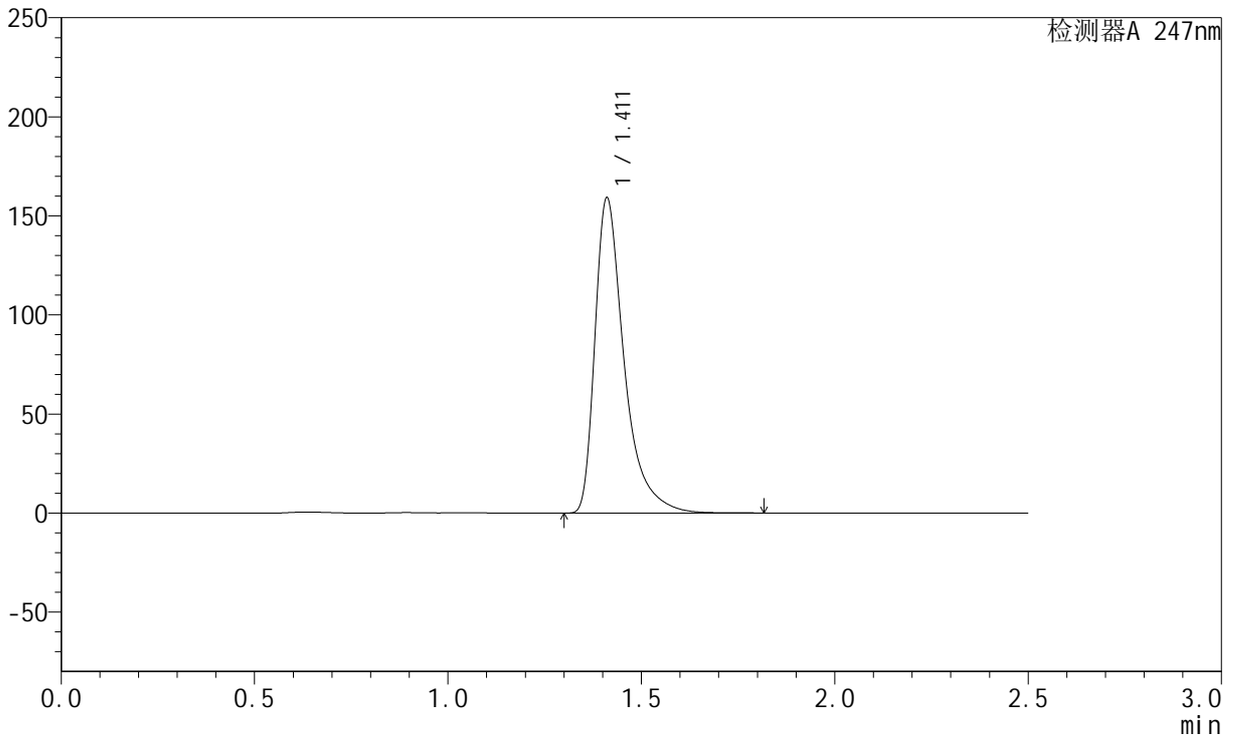
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-178-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:14:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

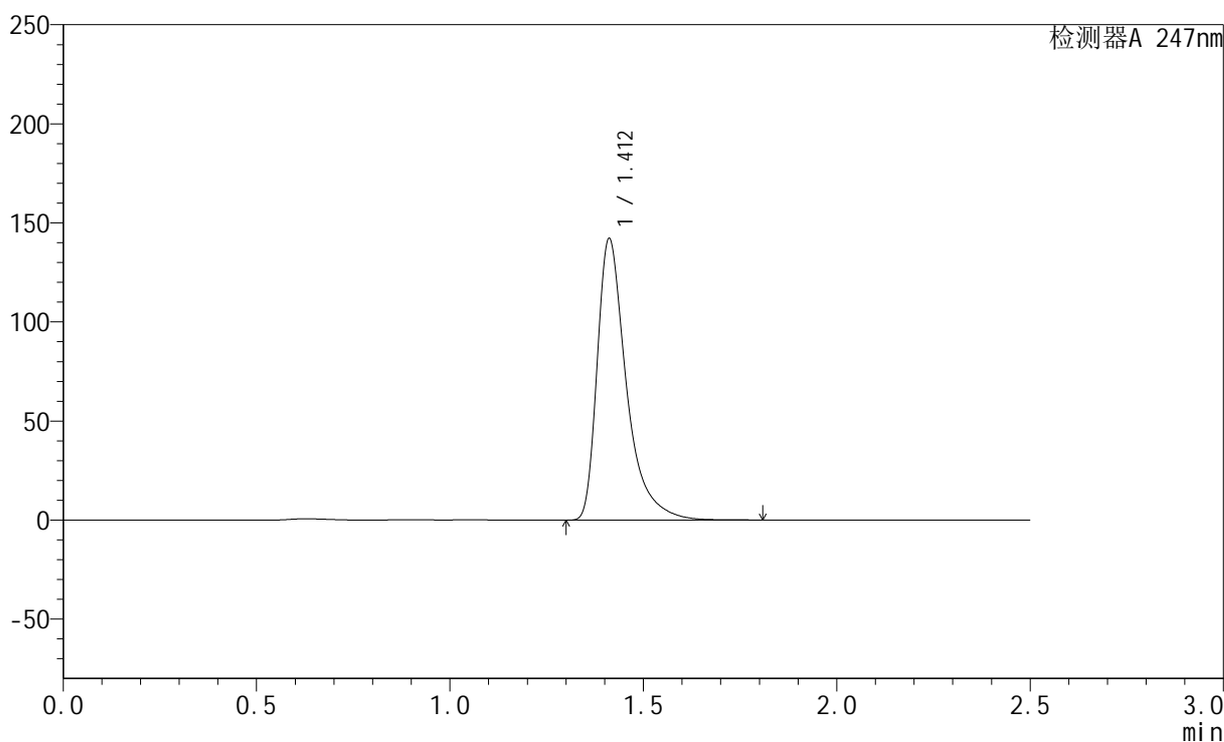
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	836974	100.000	158616	1845	1.528	--
总计		836974	100.000	158616			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-179-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

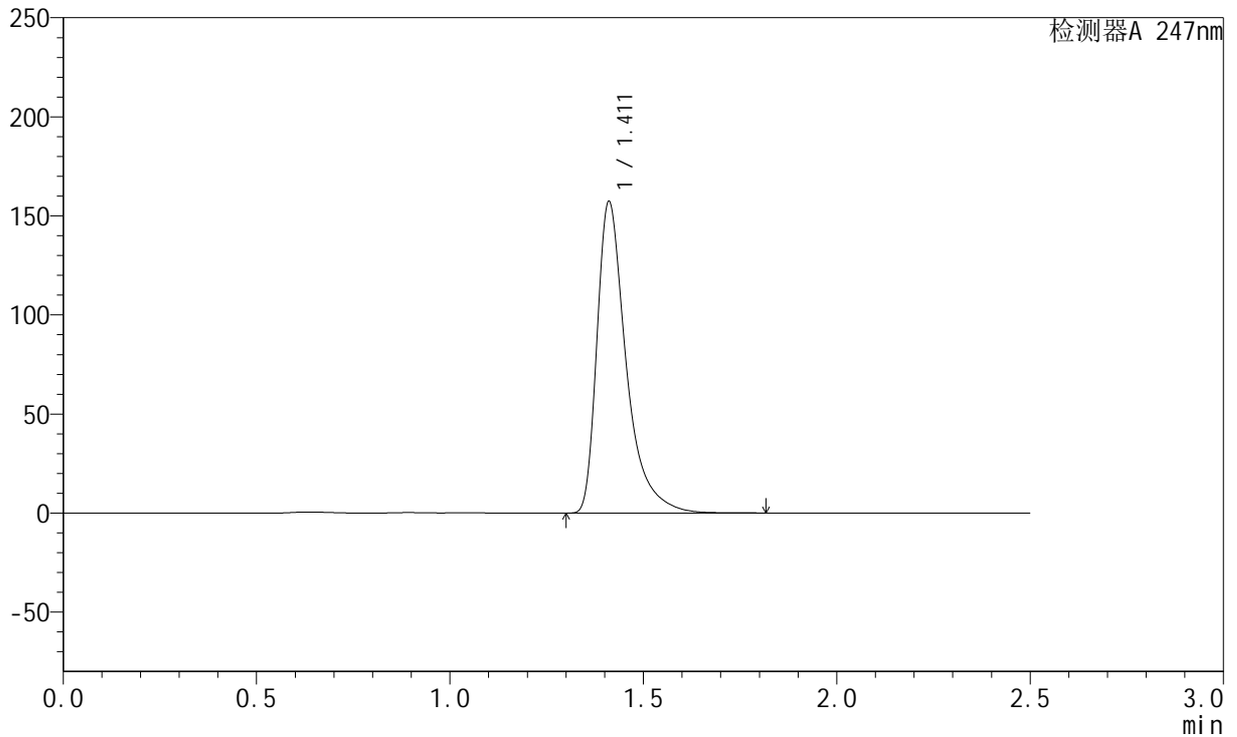
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	747669	100.000	141847	1847	1.525	--
总计		747669	100.000	141847			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-180-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:20:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

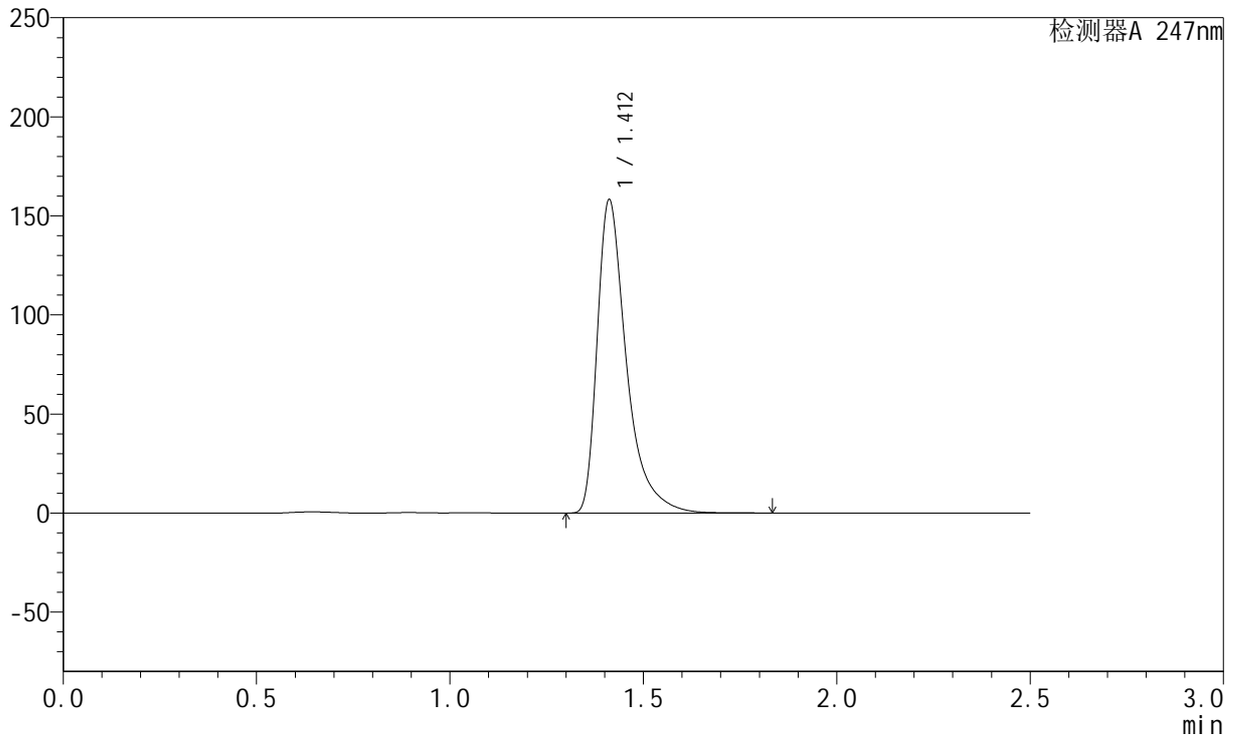
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	827917	100.000	156782	1843	1.528	--
总计		827917	100.000	156782			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-181-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:22:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	833802	100.000	157921	1841	1.528	--
总计		833802	100.000	157921			



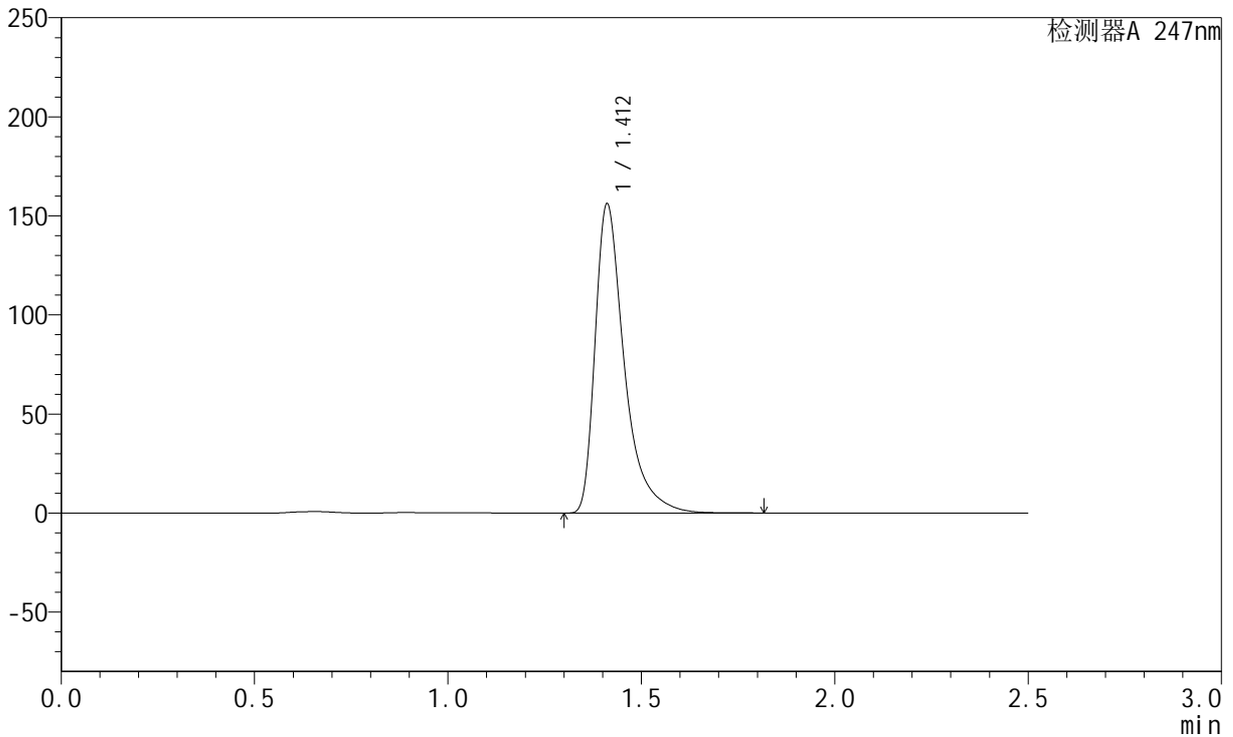
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-182-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:25:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	821599	100.000	155773	1845	1.526	--
总计		821599	100.000	155773			

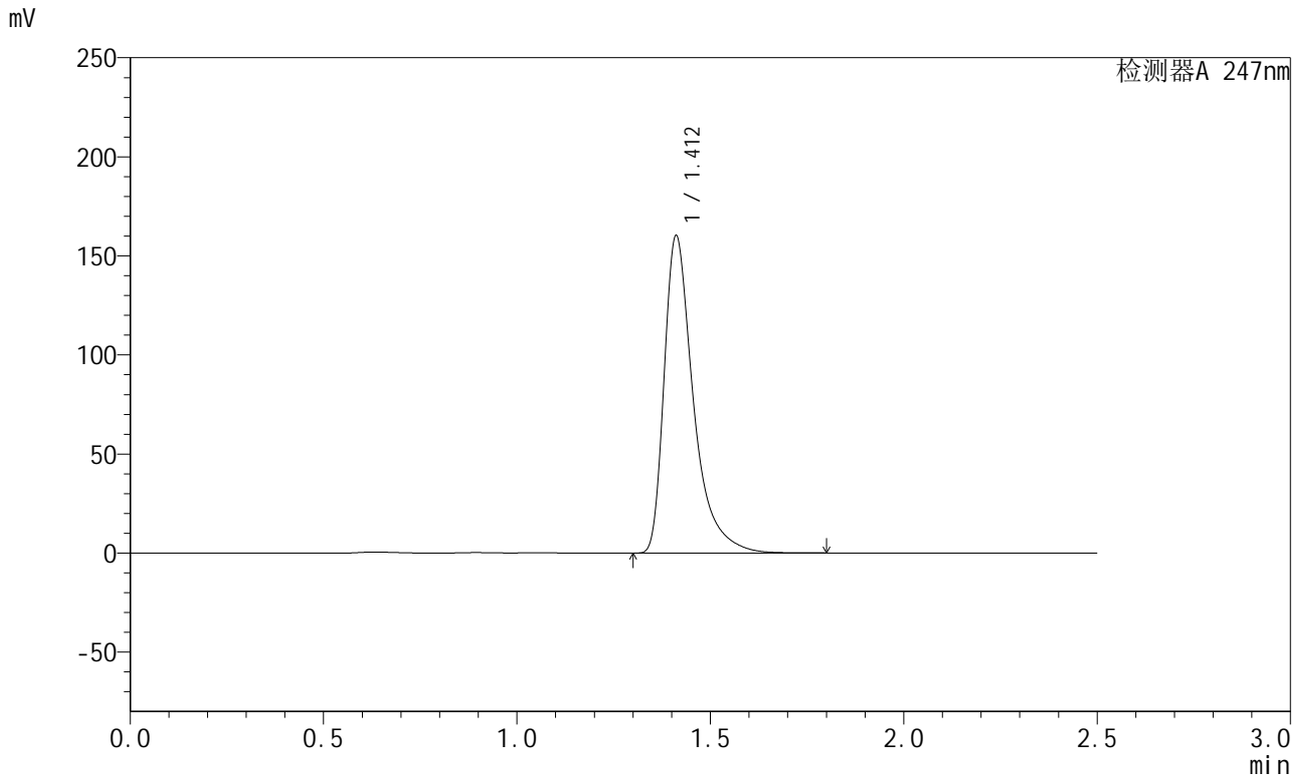


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-183-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:28:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

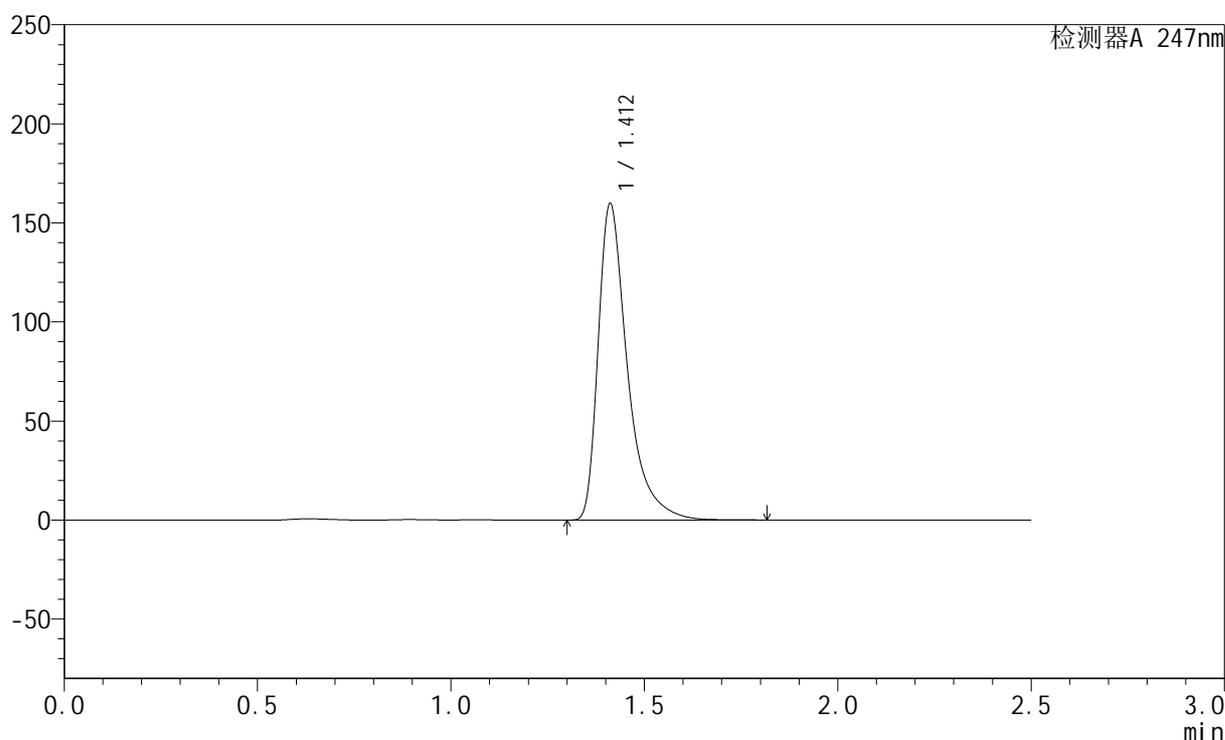
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	843794	100.000	159903	1843	1.527	--
总计		843794	100.000	159903			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-184-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

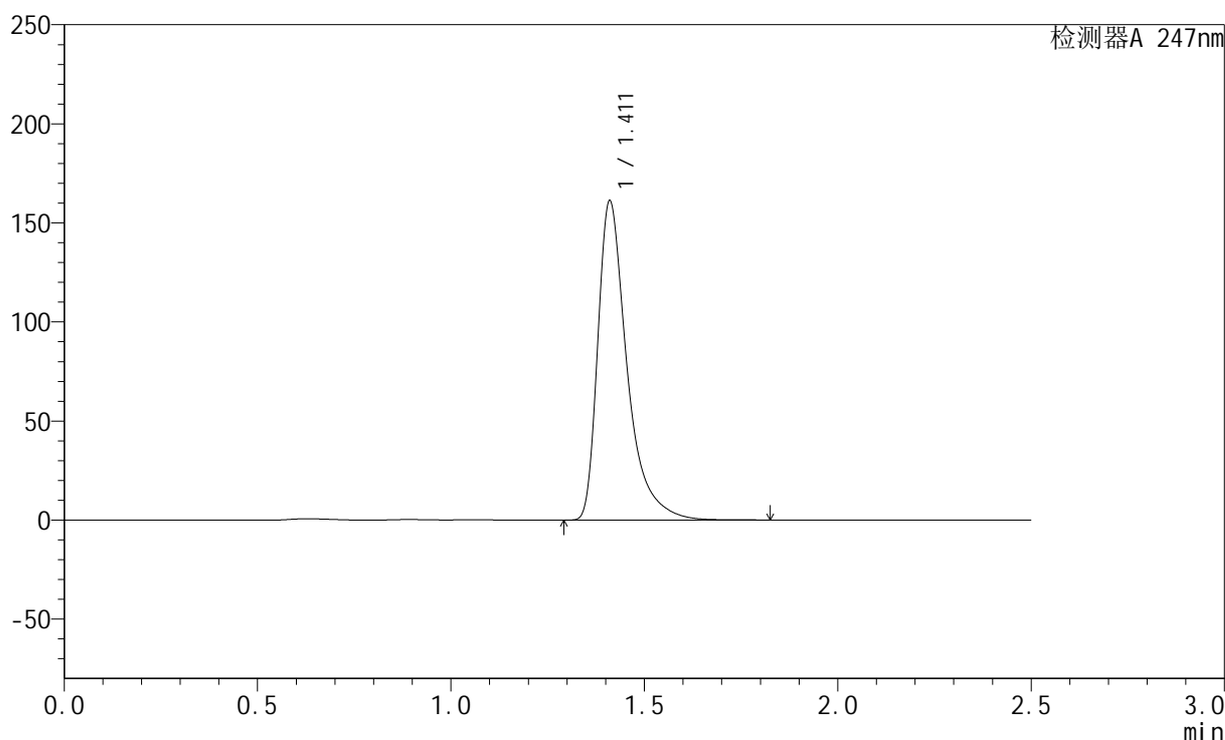
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	841227	100.000	159410	1843	1.528	--
总计		841227	100.000	159410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-185-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:34:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:32 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

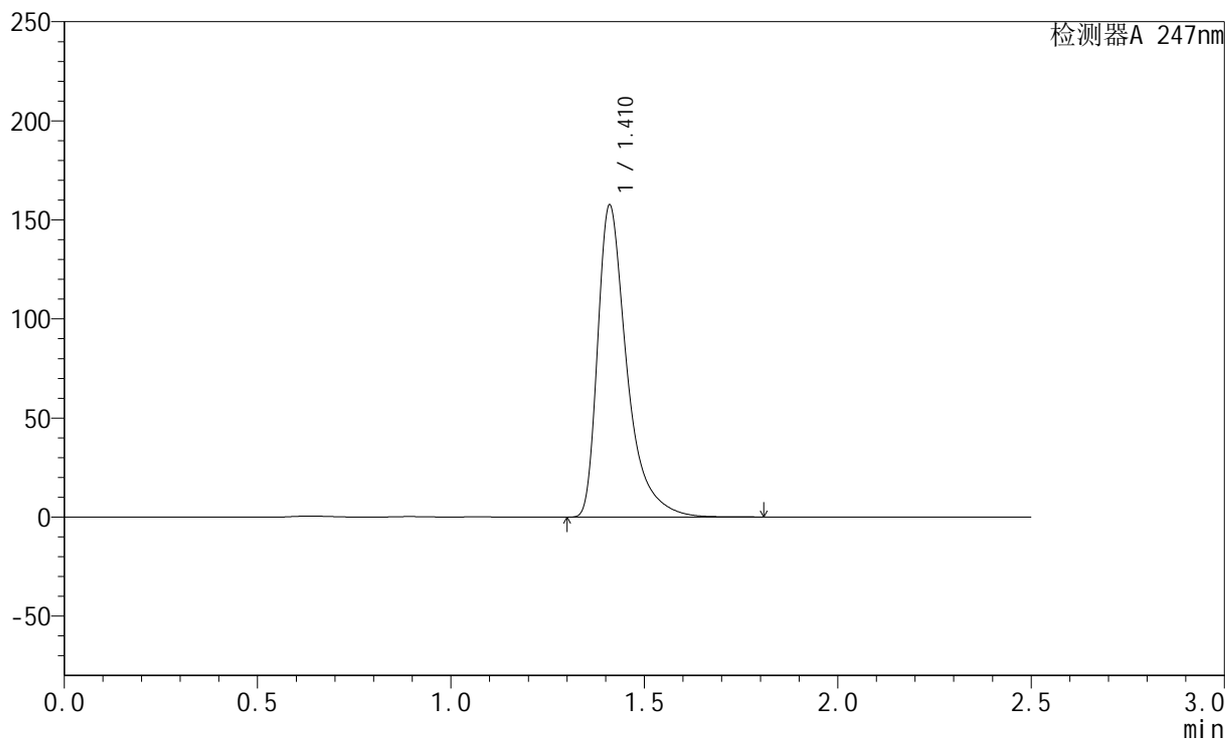
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	848663	100.000	160451	1839	1.530	--
总计		848663	100.000	160451			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-186-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:37:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.410	829433	100.000	156721	1841	1.530	--
总计		829433	100.000	156721			

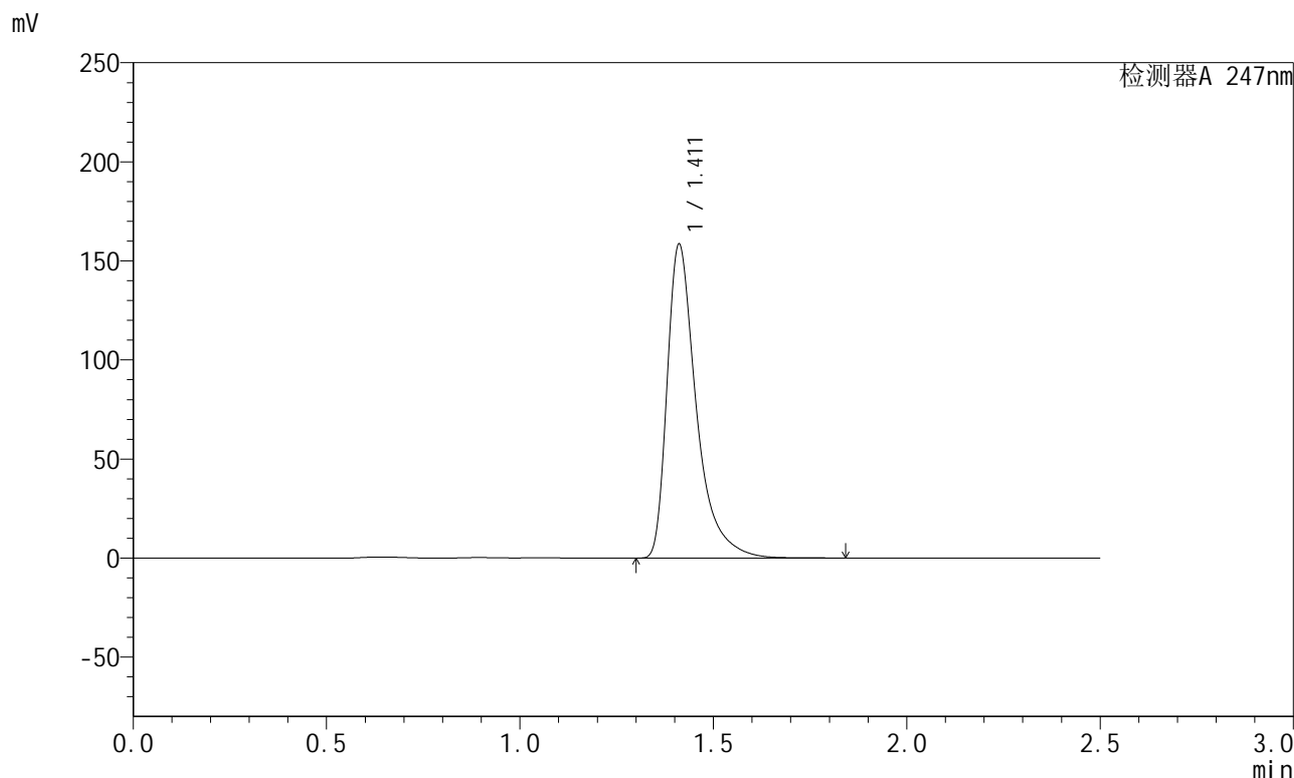


SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-187-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:40:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

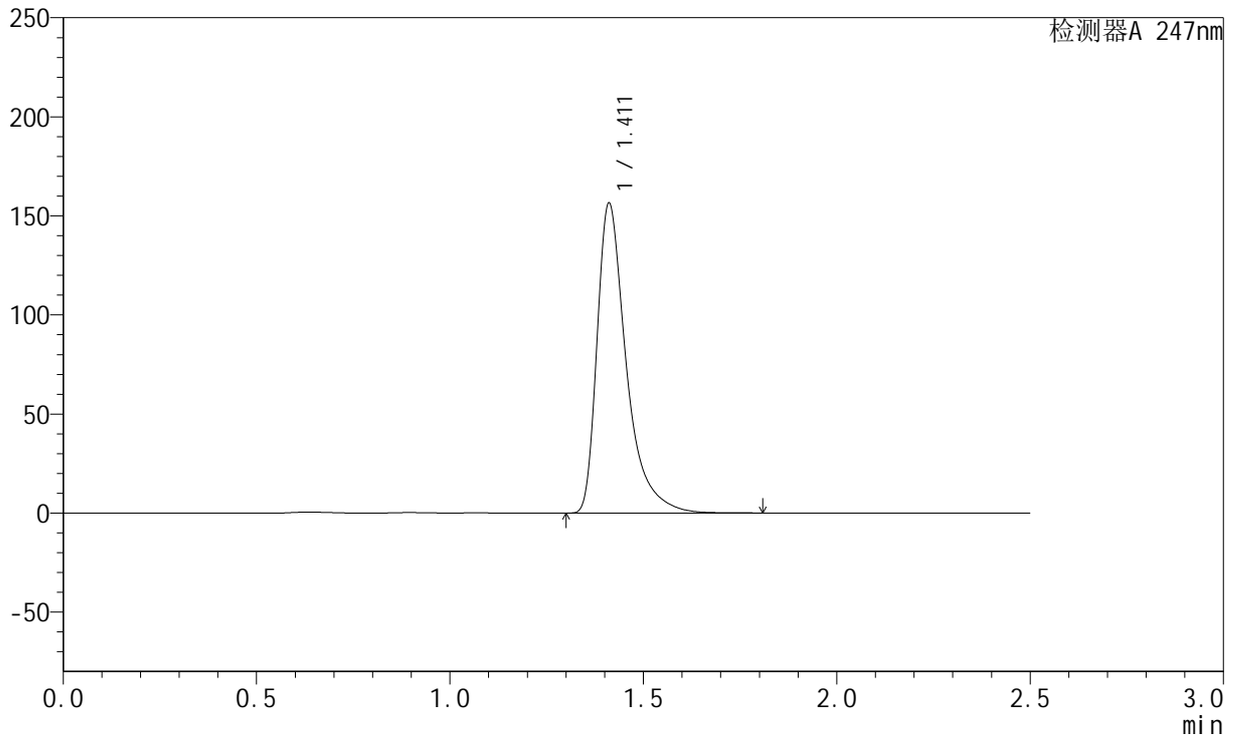
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	834365	100.000	158047	1844	1.529	--
总计		834365	100.000	158047			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-188-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:43:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

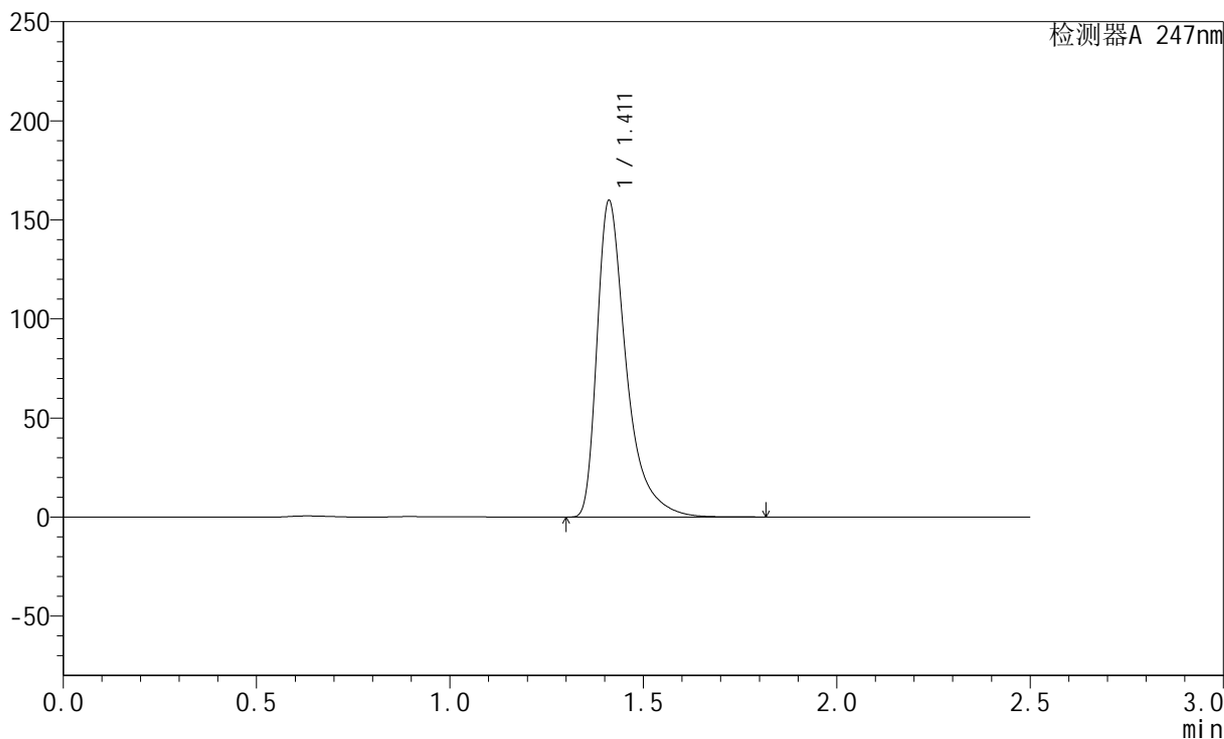
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	823016	100.000	156006	1846	1.529	--
总计		823016	100.000	156006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-189-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:45:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.411	841383	100.000	159361	1843	1.529	--
总计		841383	100.000	159361			



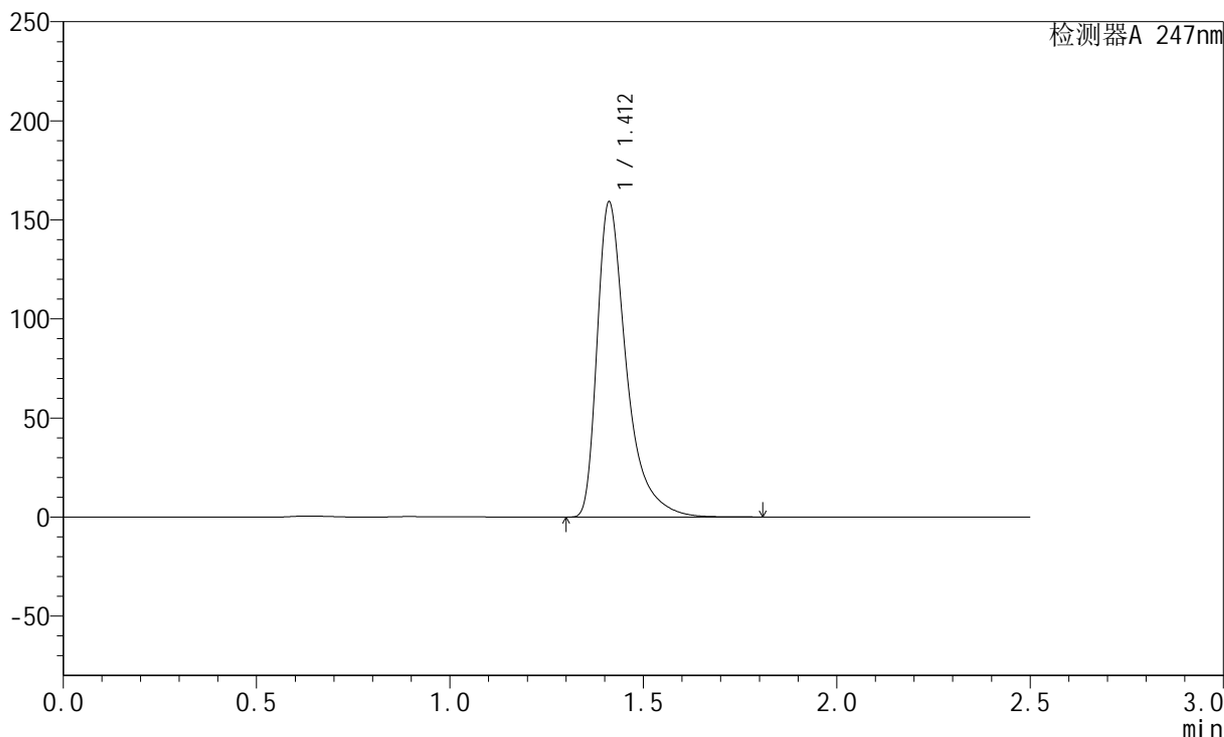
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-190-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:48:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	838027	100.000	158726	1843	1.529	--
总计		838027	100.000	158726			



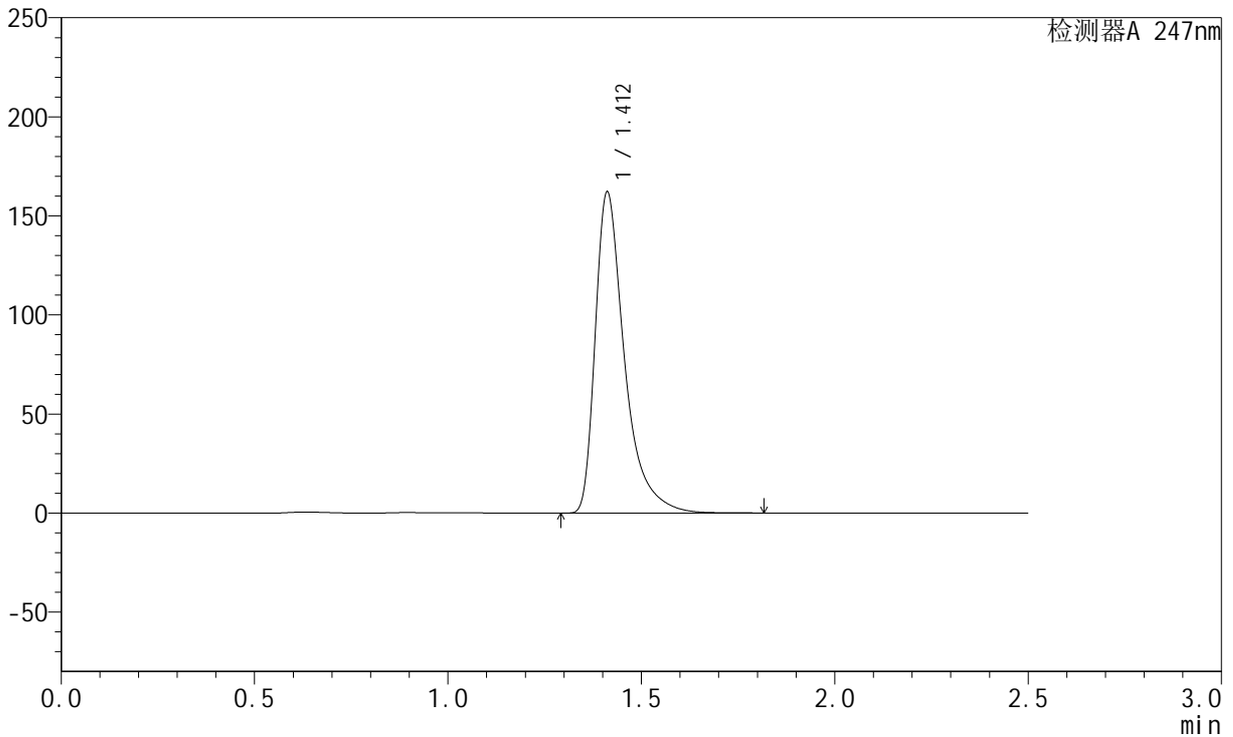
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-191-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:51:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

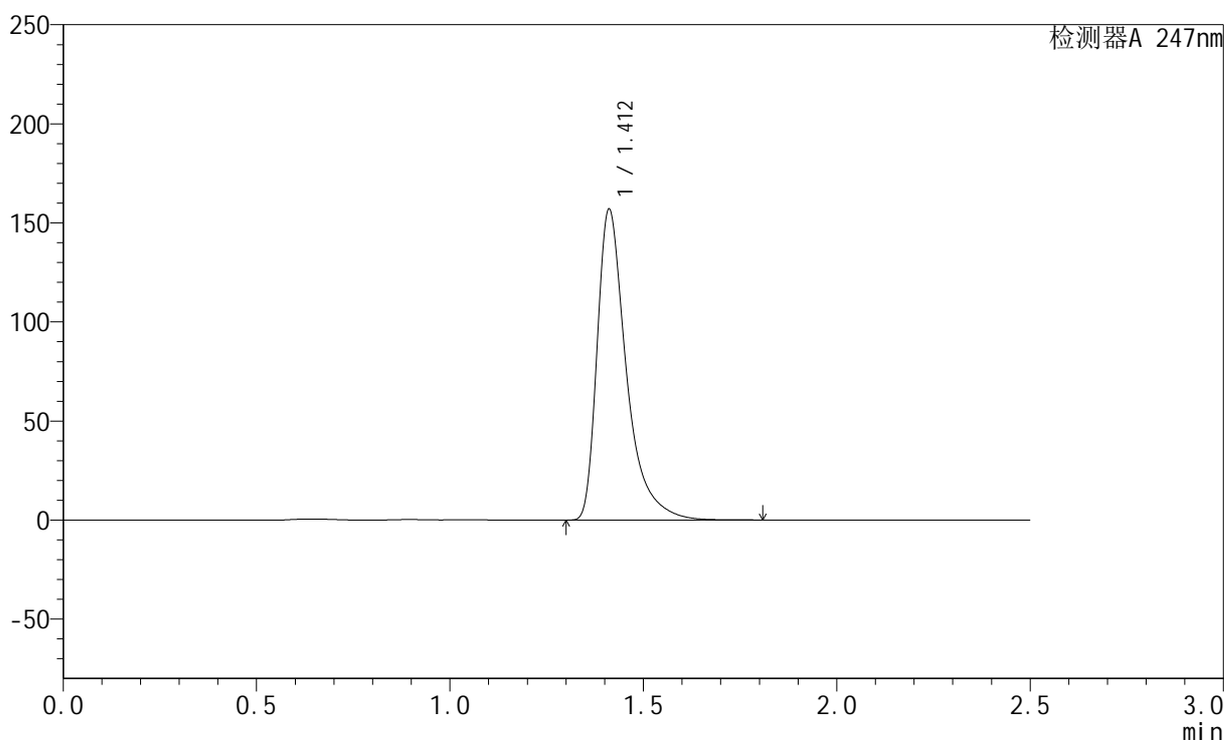
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	854178	100.000	161828	1842	1.529	--
总计		854178	100.000	161828			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-192-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 20:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	826596	100.000	156586	1843	1.528	--
总计		826596	100.000	156586			



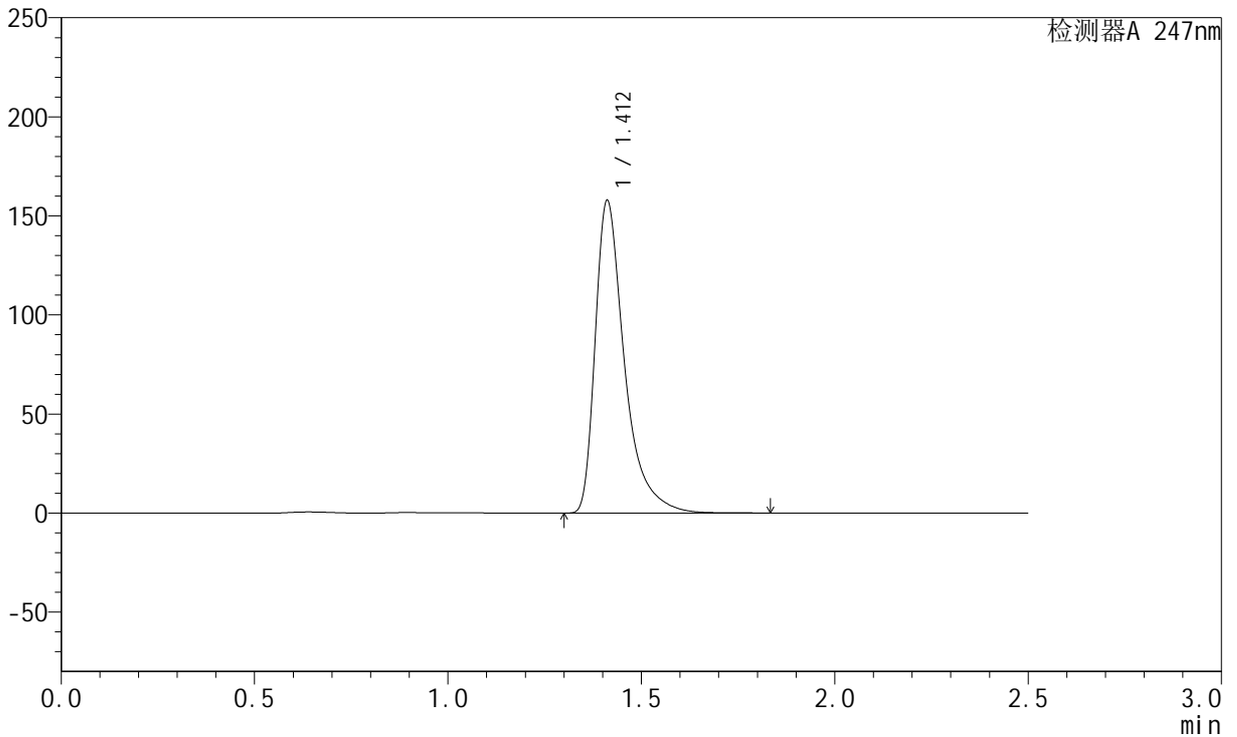
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-193-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 20:57:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

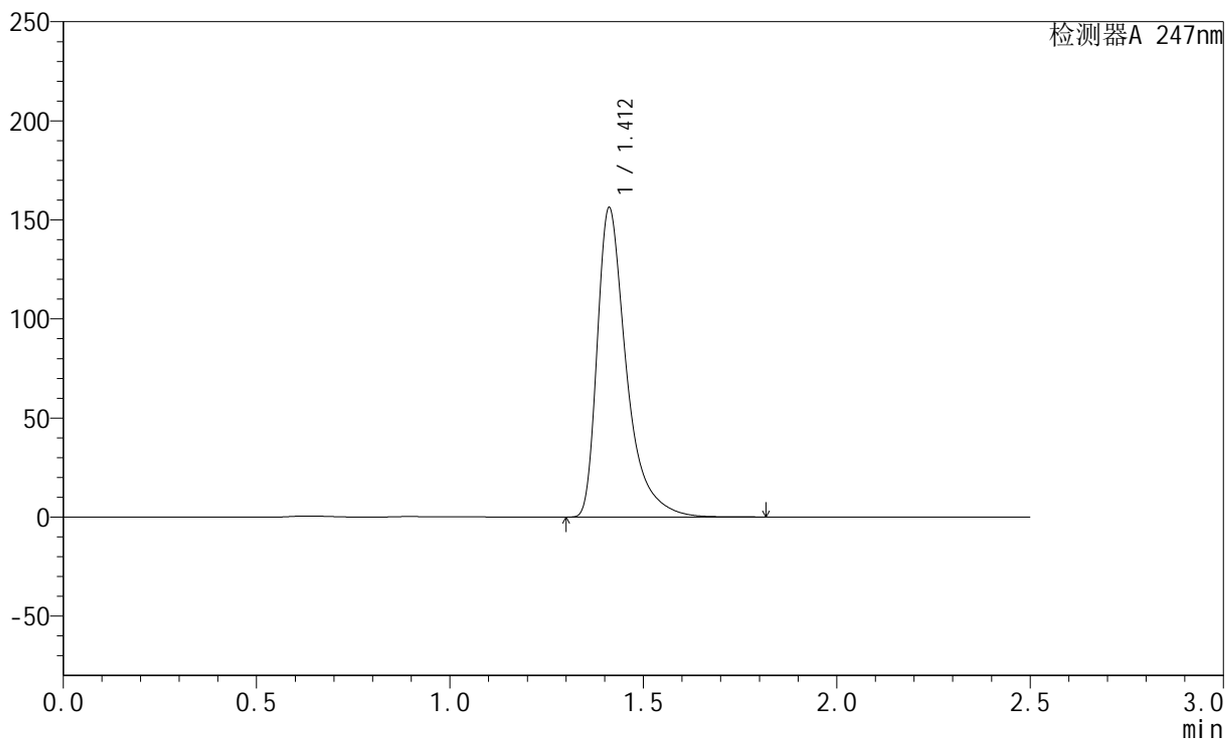
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	831801	100.000	157479	1841	1.530	--
总计		831801	100.000	157479			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-194-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 21:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:06:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	821254	100.000	155866	1850	1.527	--
总计		821254	100.000	155866			



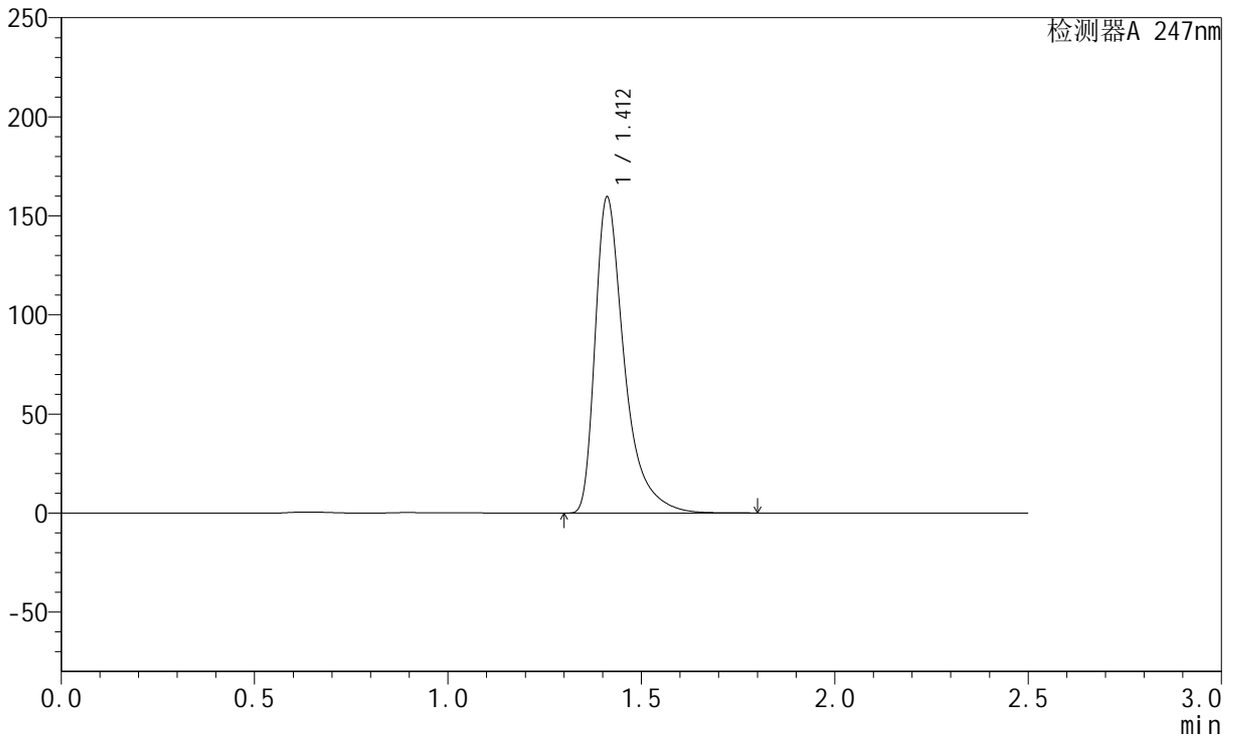
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-195-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 21:03:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:06:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	838648	100.000	159182	1850	1.528	--
总计		838648	100.000	159182			



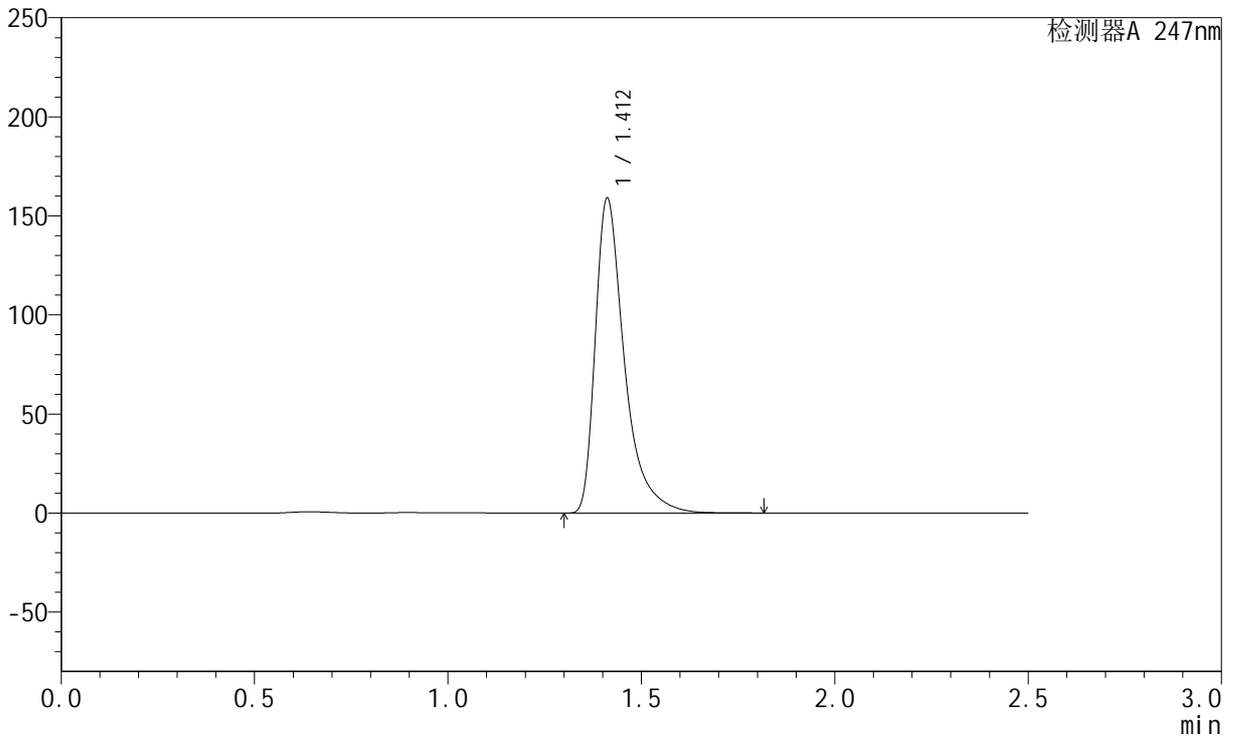
SMF-356

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-196-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/04/09 21:06:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/04/10 12:07:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

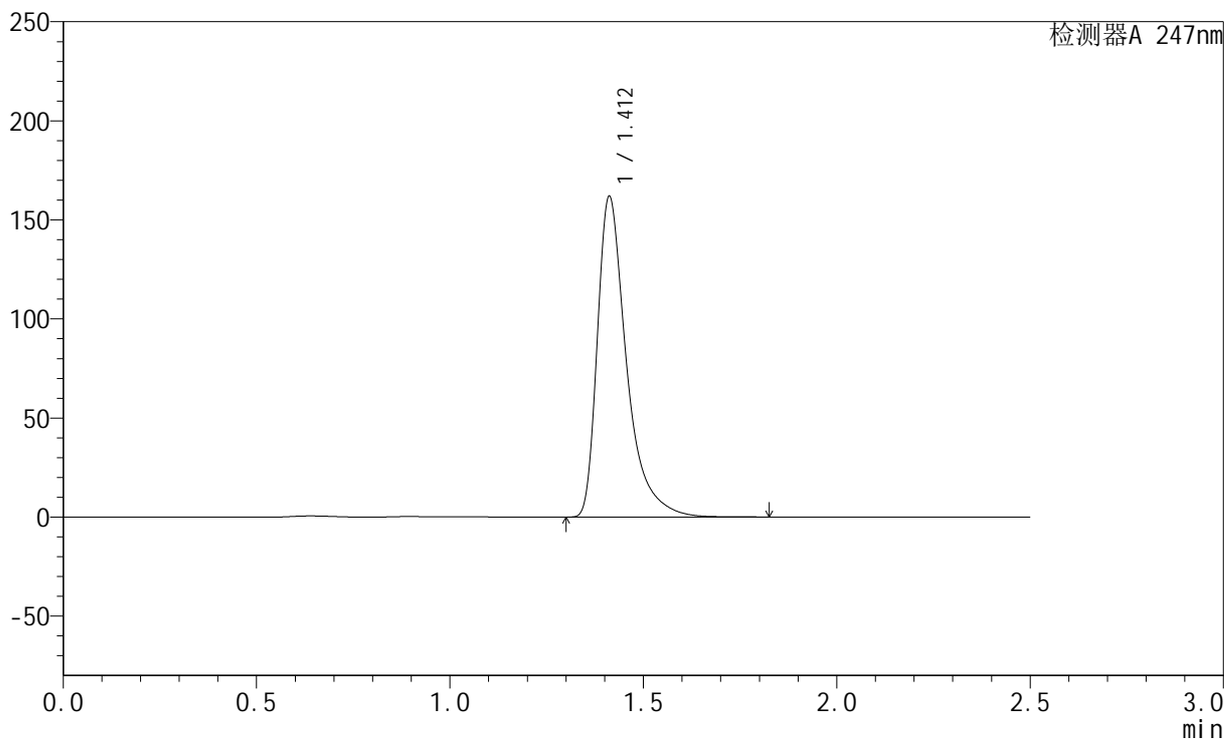
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	835420	100.000	158718	1853	1.528	--
总计		835420	100.000	158718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-197-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 21:09:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

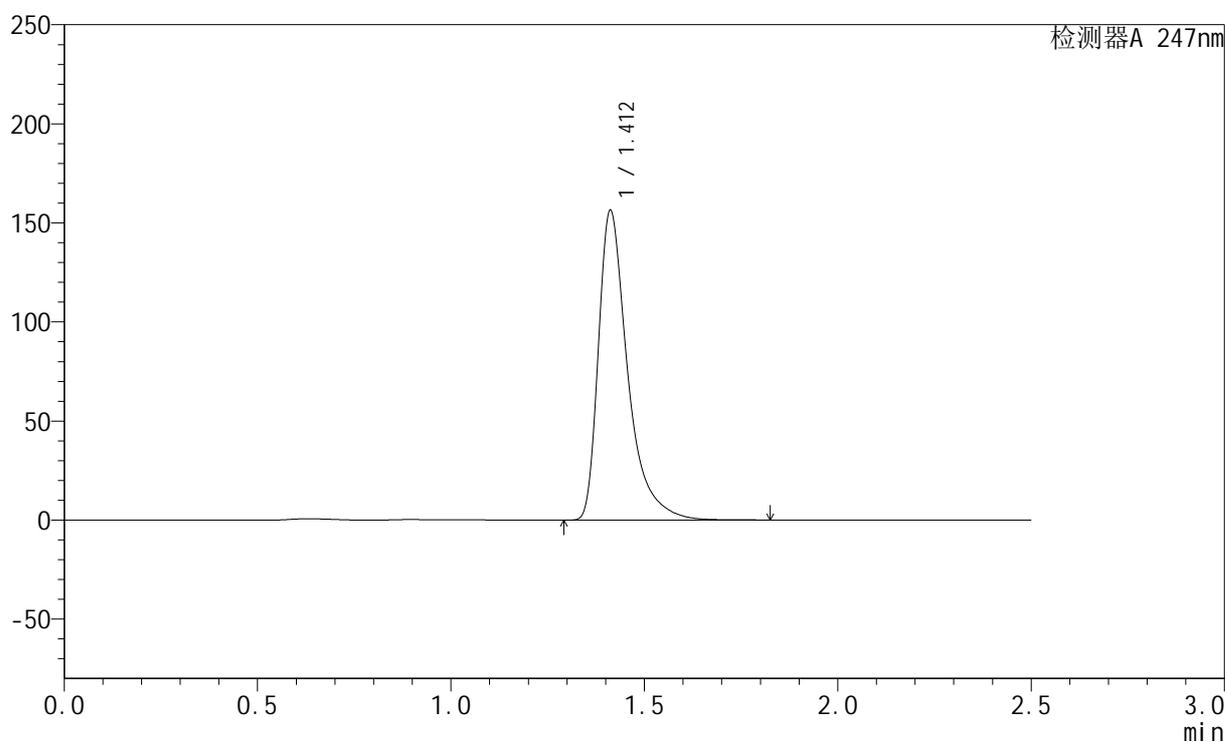
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	850920	100.000	161658	1852	1.528	--
总计		850920	100.000	161658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-198-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-jx-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 21:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:07:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

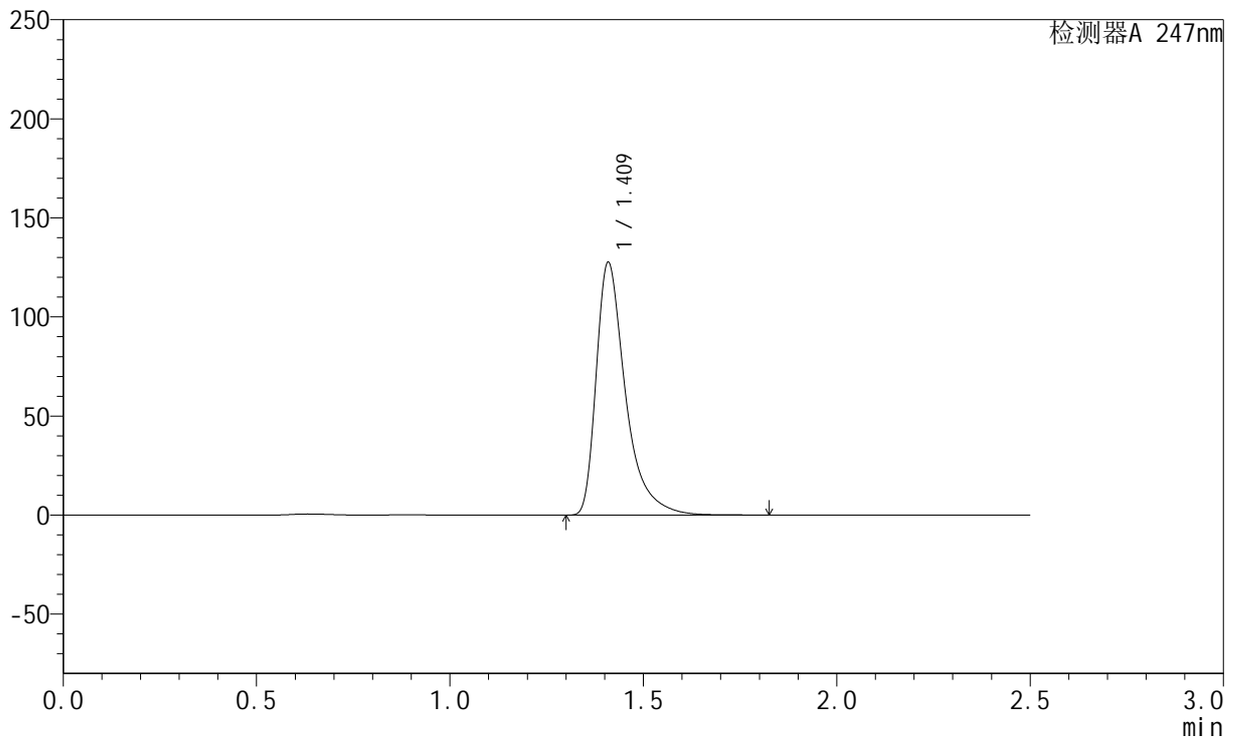
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.412	823396	100.000	156158	1844	1.529	--
总计		823396	100.000	156158			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-199-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 21:14:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

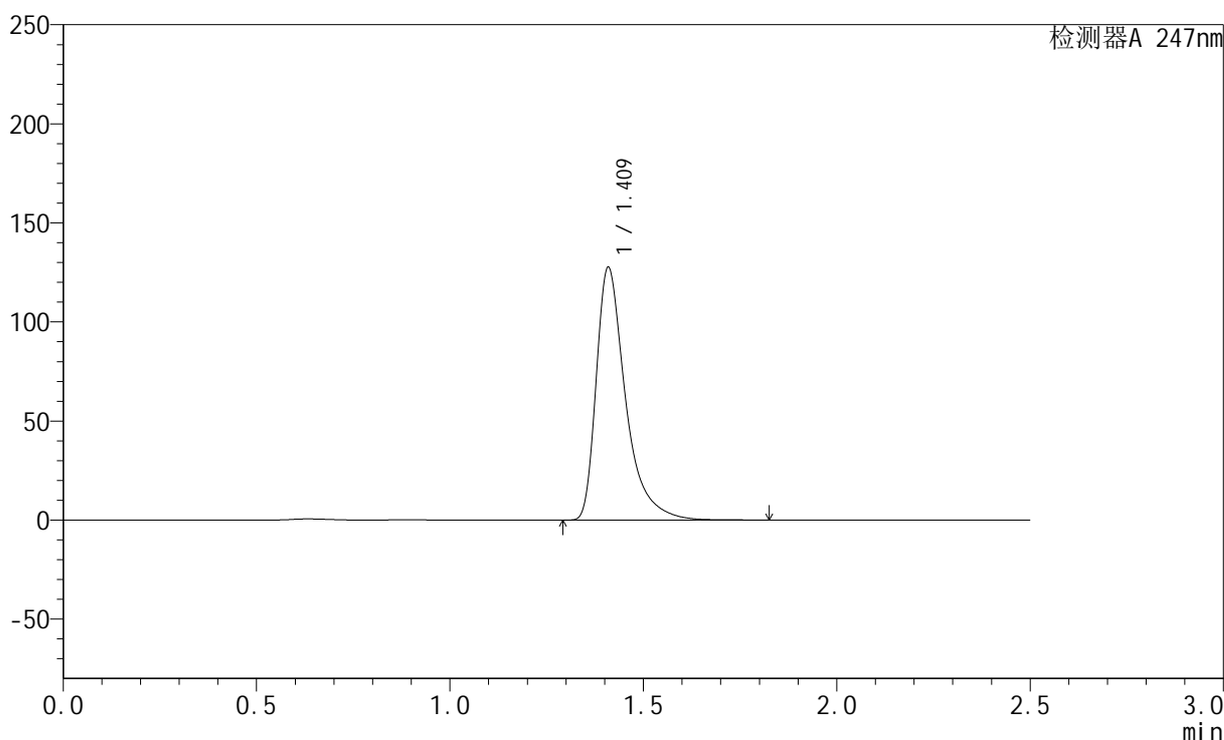
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	673943	100.000	126481	1822	1.526	--
总计		673943	100.000	126481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-20/26-200-2 - zzp-rcqx-24030401-PVDCp-js1y-40mg-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240409-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-20240409-Fx275.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/04/09 21:17:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/04/10 12:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.409	673959	100.000	126474	1822	1.526	--
总计		673959	100.000	126474			