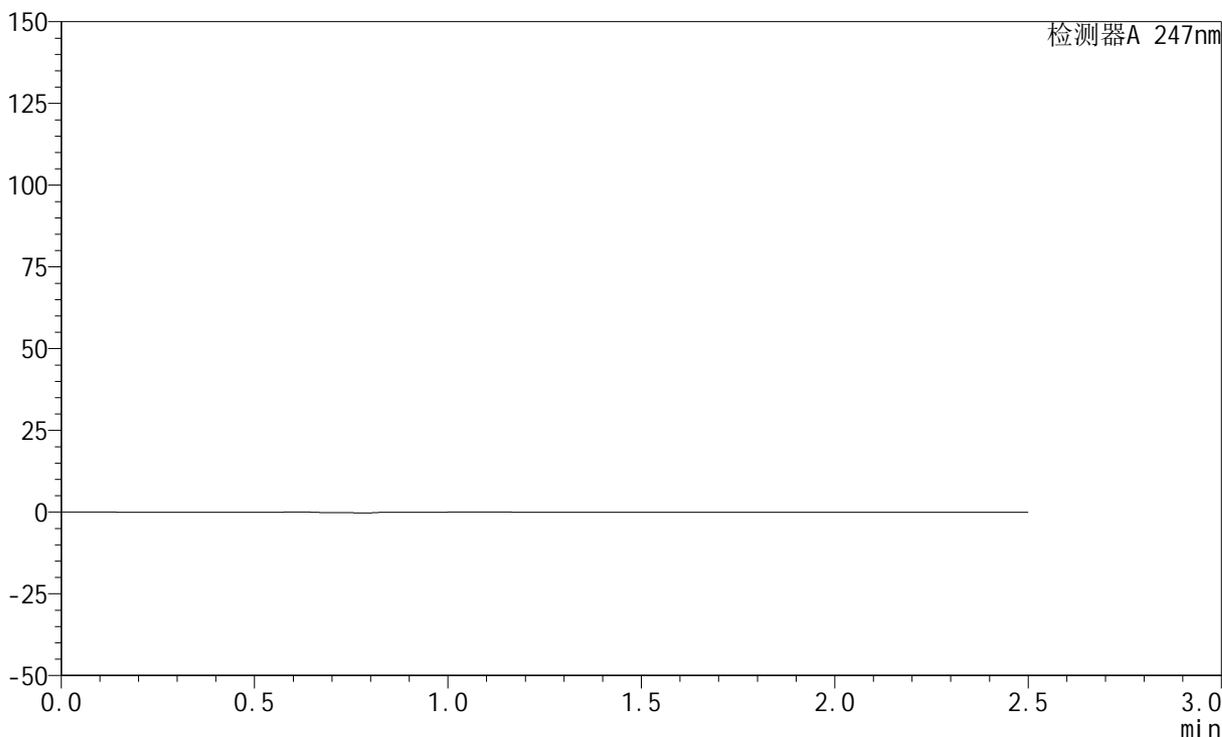


<样品信息>

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 - 0-58/24-916-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

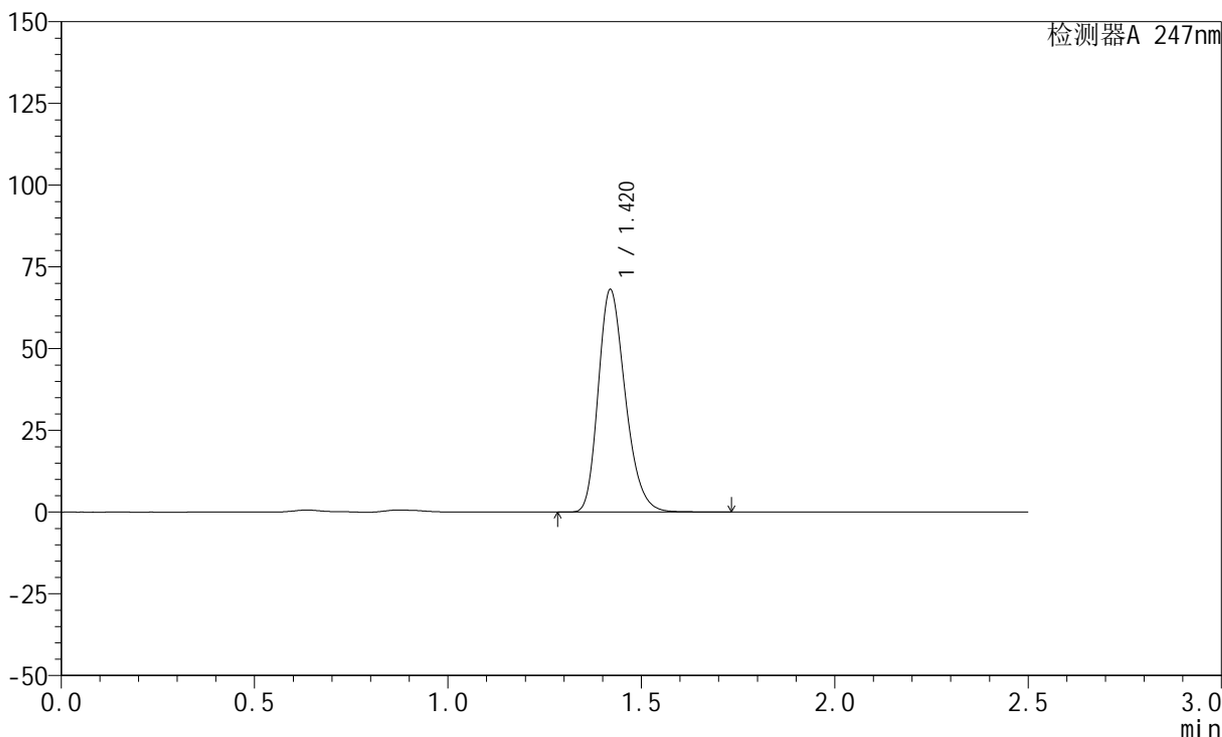
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-58/24-917-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:17:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

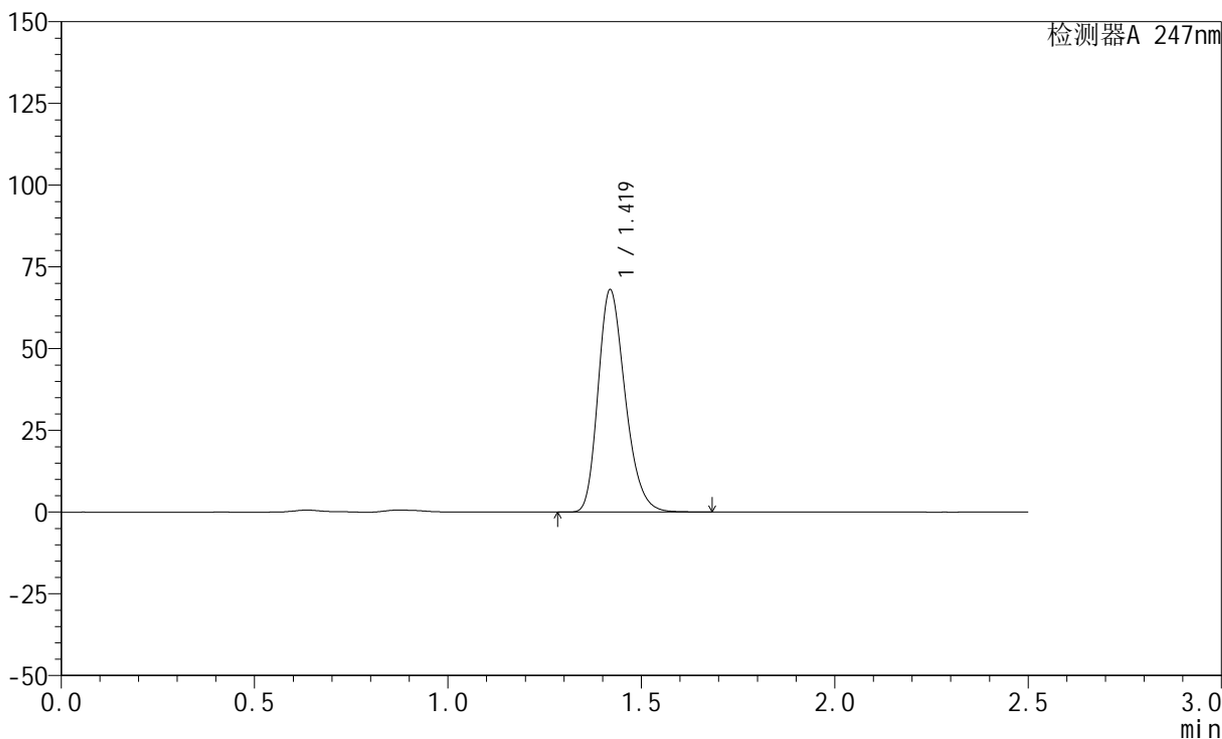
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	331287	100.000	67908	1989	1.248	--
总计		331287	100.000	67908			

<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 - 0-58/24-918-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:20:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

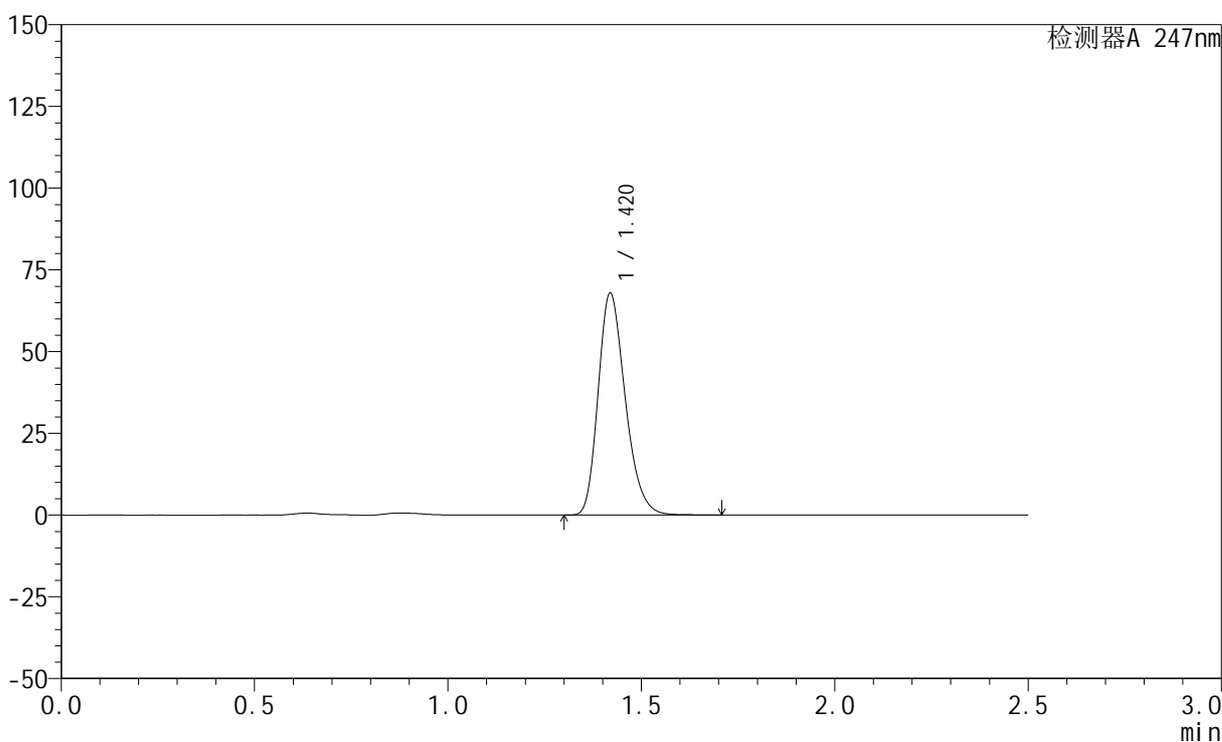
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.419	331388	100.000	67791	1981	1.249	--
总计		331388	100.000	67791			

<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 - 0-58/24-919-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:23:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

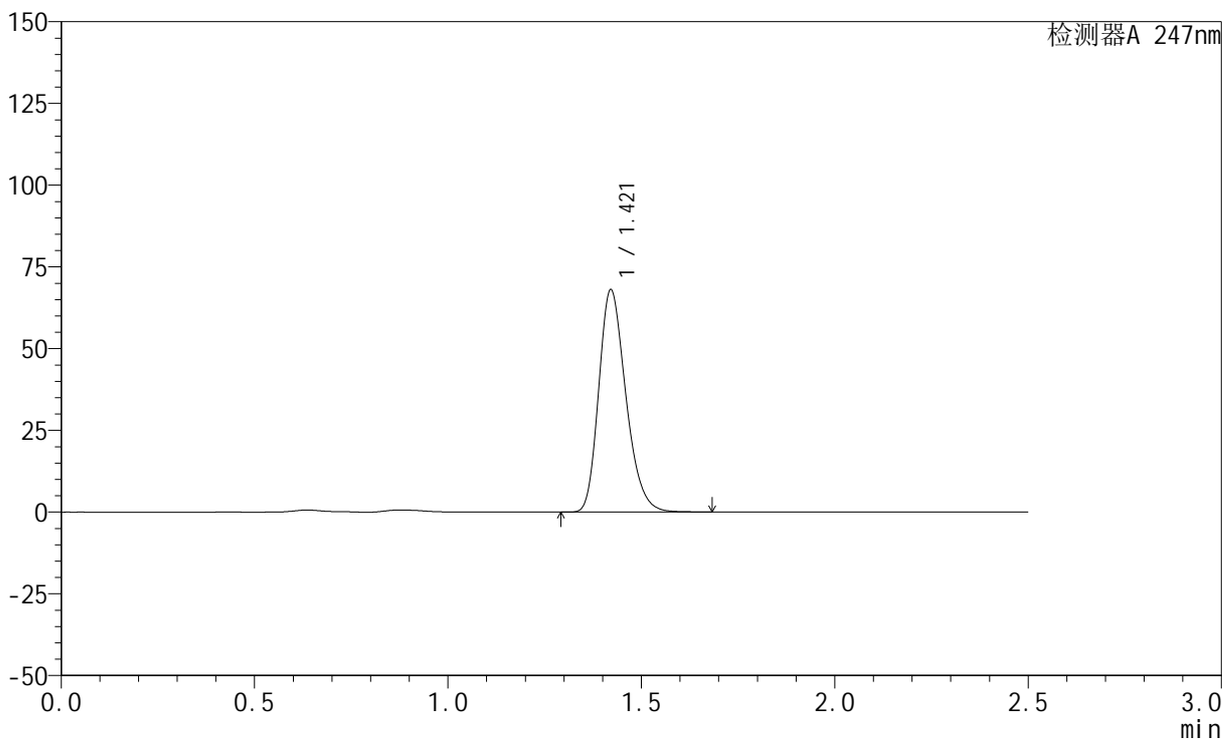
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	331356	100.000	67698	1976	1.248	--
总计		331356	100.000	67698			

<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 - 0-58/24-920-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:26:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

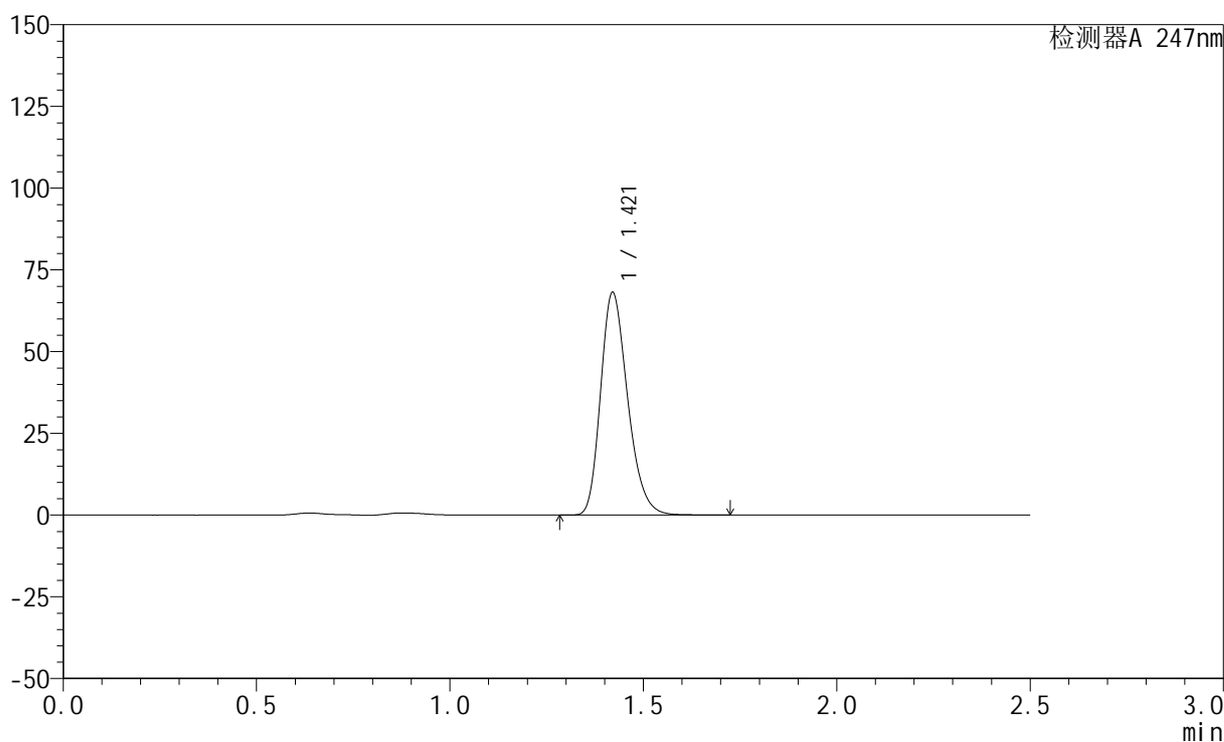
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	331508	100.000	67987	1984	1.247	--
总计		331508	100.000	67987			

<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 - 0-58/24-921-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:29:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	331566	100.000	68045	1990	1.248	--
总计		331566	100.000	68045			

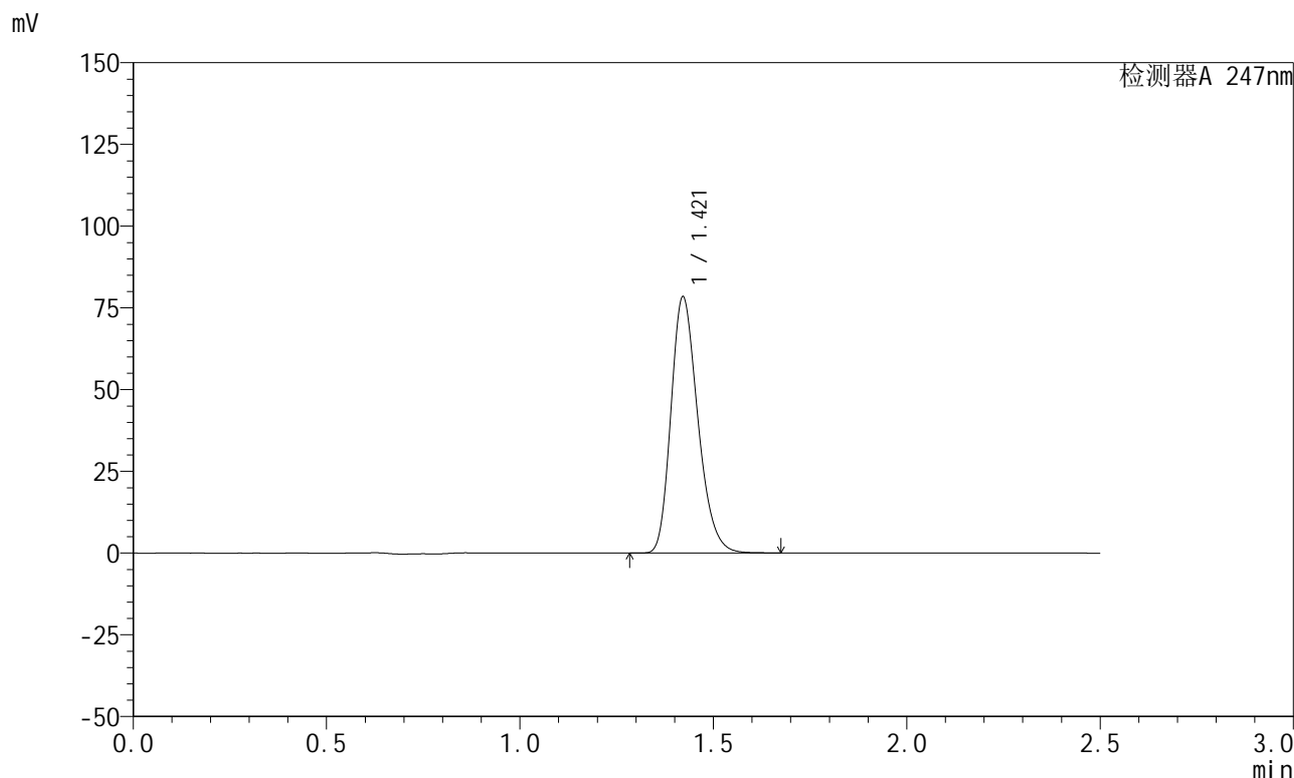


SMF-356

<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 - 0-58/24-922-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:32:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

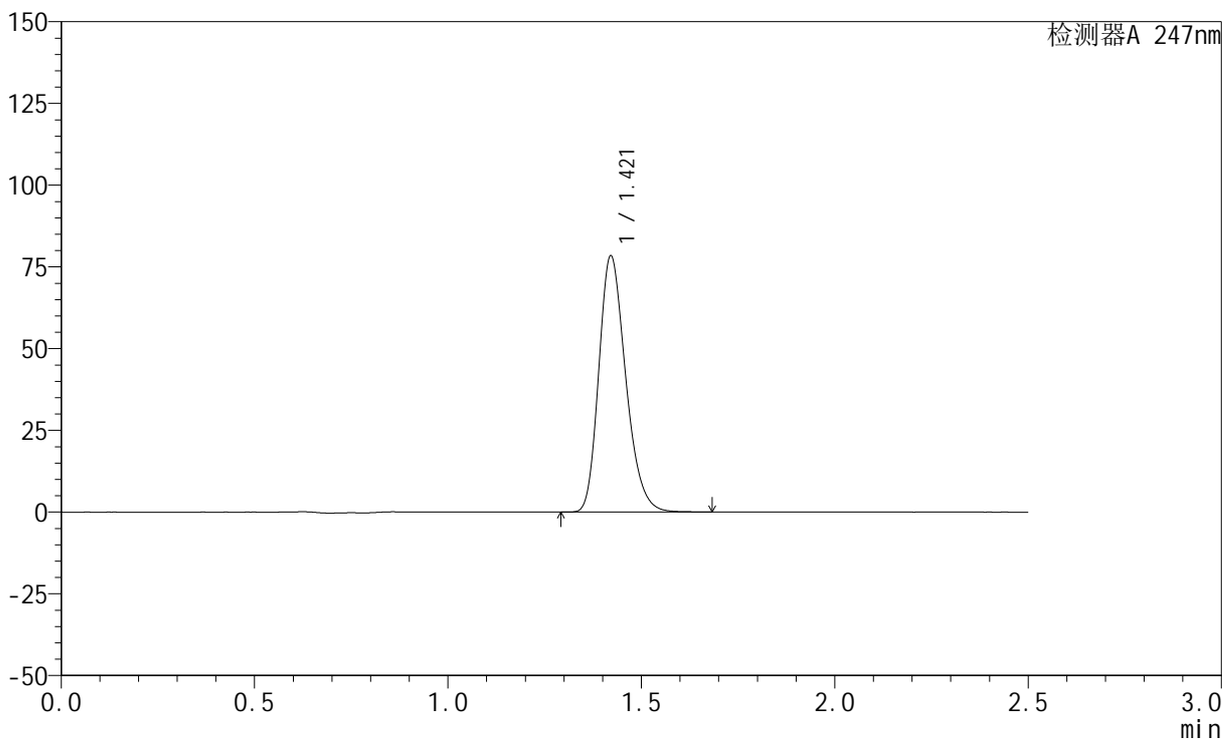
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	379364	100.000	78379	2011	1.245	--
总计		379364	100.000	78379			

<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 - 0-58/24-923-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:34:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

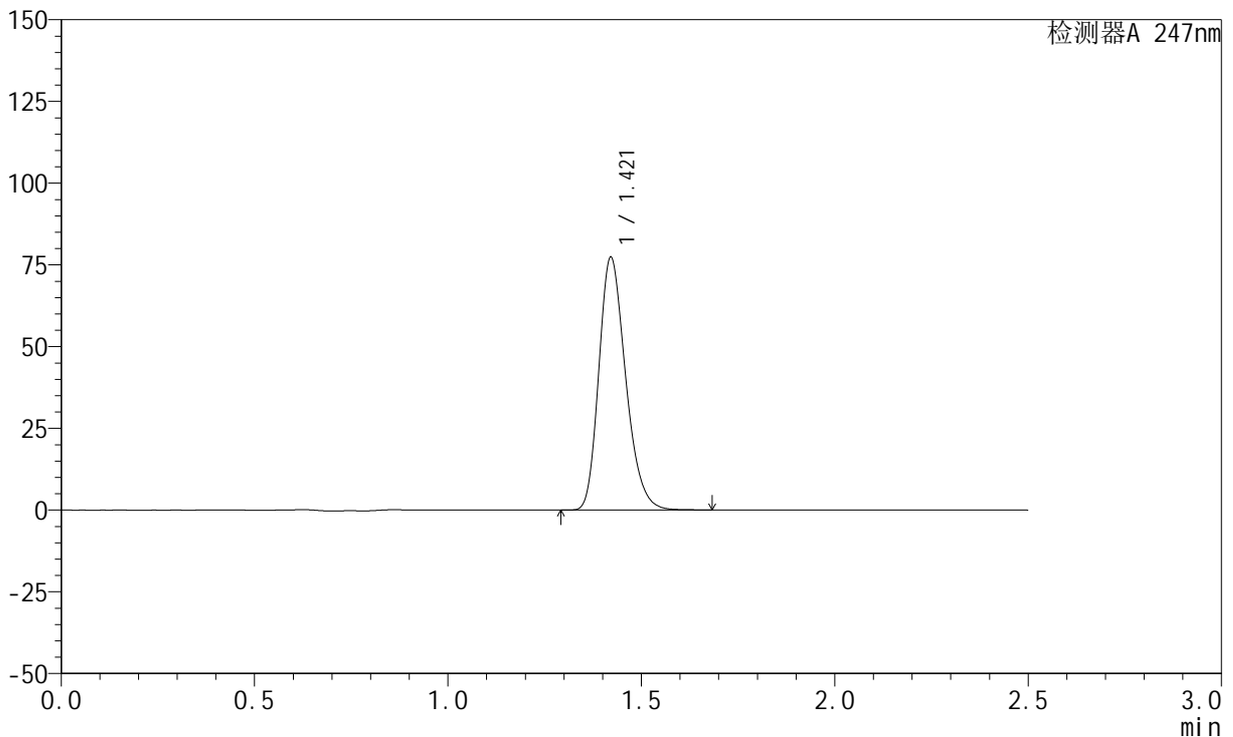
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	379638	100.000	78340	2008	1.244	--
总计		379638	100.000	78340			

<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 - 0-58/24-924-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:37:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

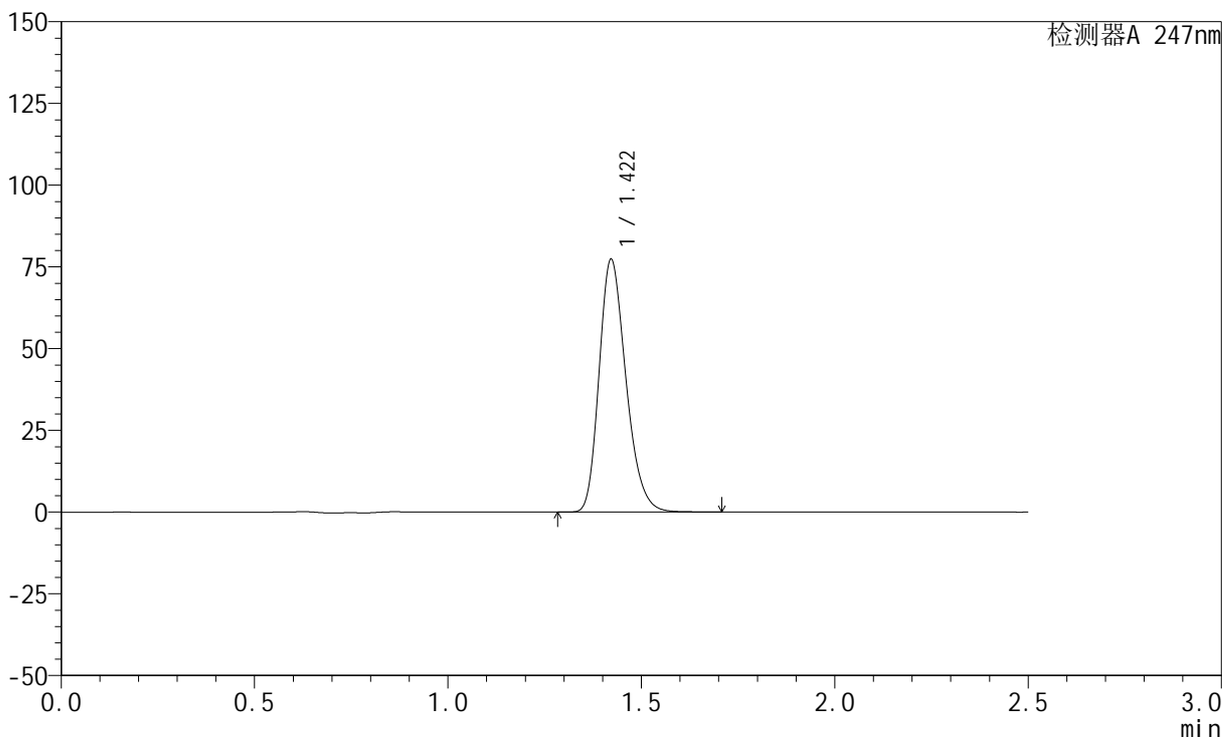
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	373087	100.000	77284	2023	1.245	--
总计		373087	100.000	77284			

<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 - 0-58/24-925-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:40:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

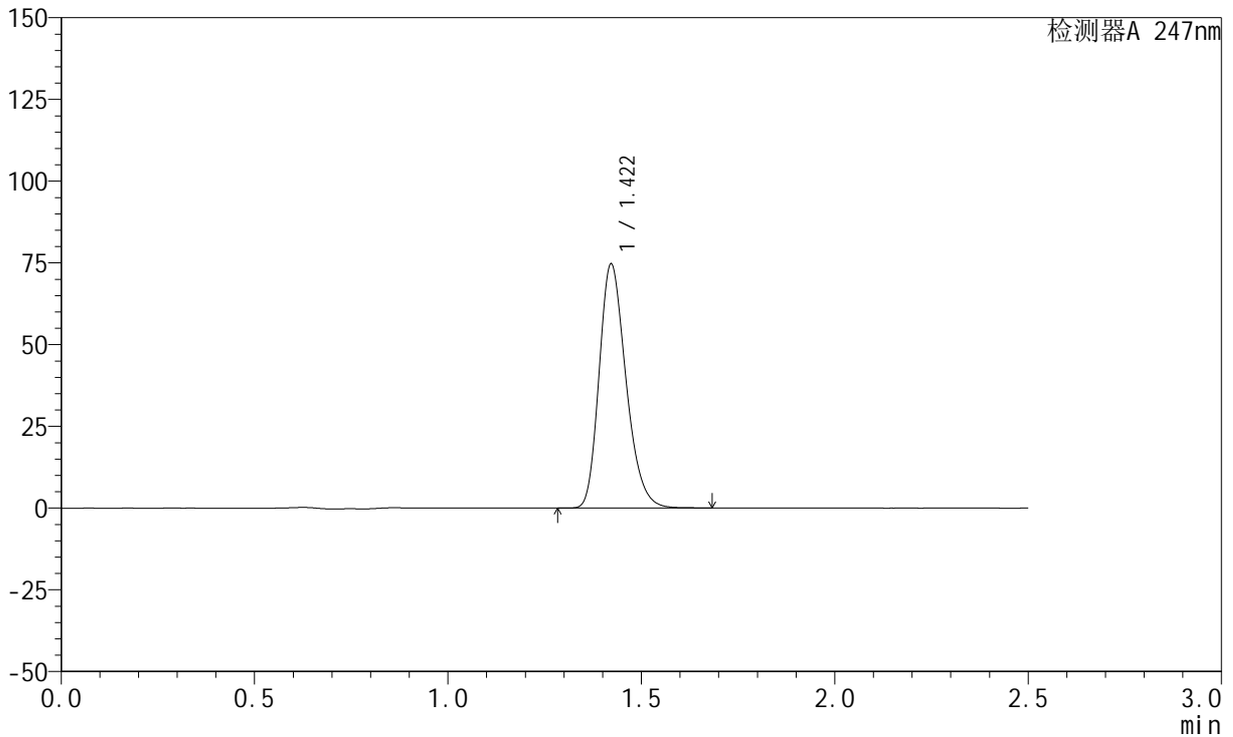
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	373404	100.000	77292	2022	1.245	--
总计		373404	100.000	77292			

<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 - 0-58/24-926-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:43:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.422	360877	100.000	74658	2019	1.246	--
总计		360877	100.000	74658			

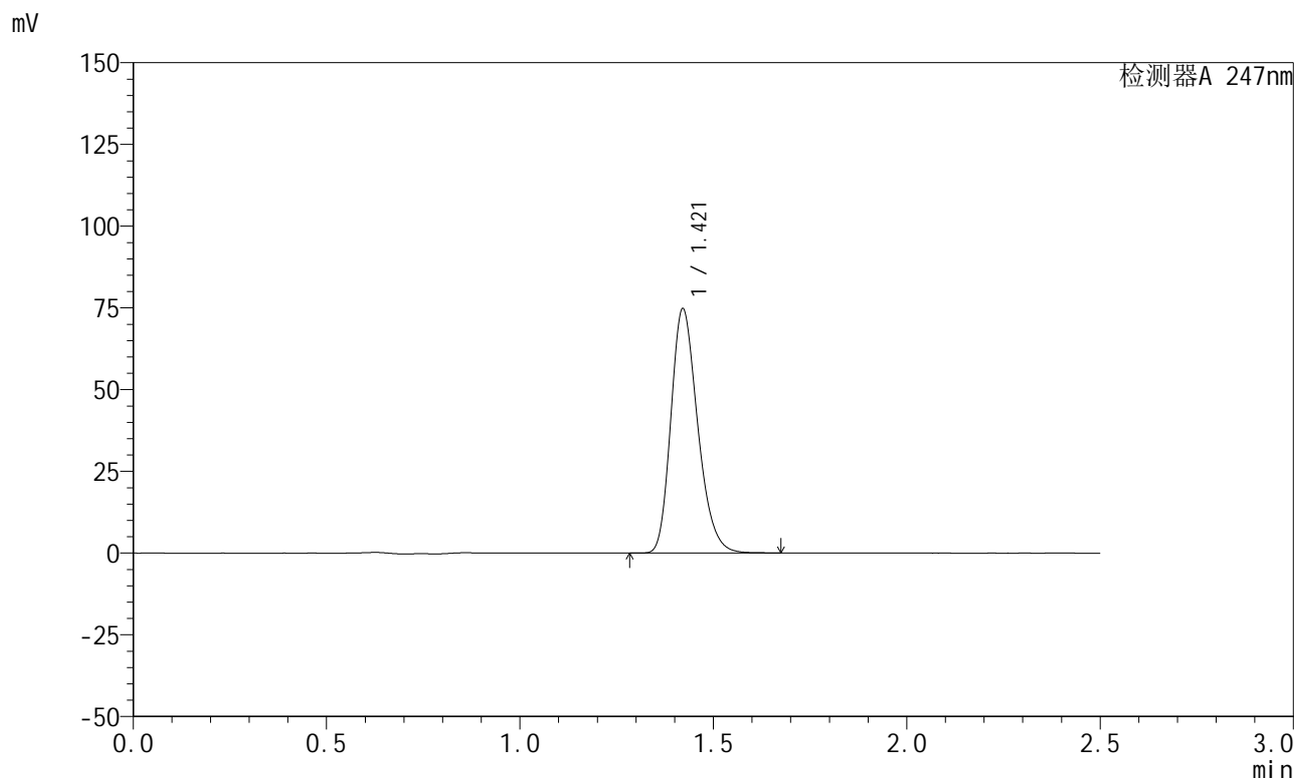


SMF-356

<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 - 0-58/24-927-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:46:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

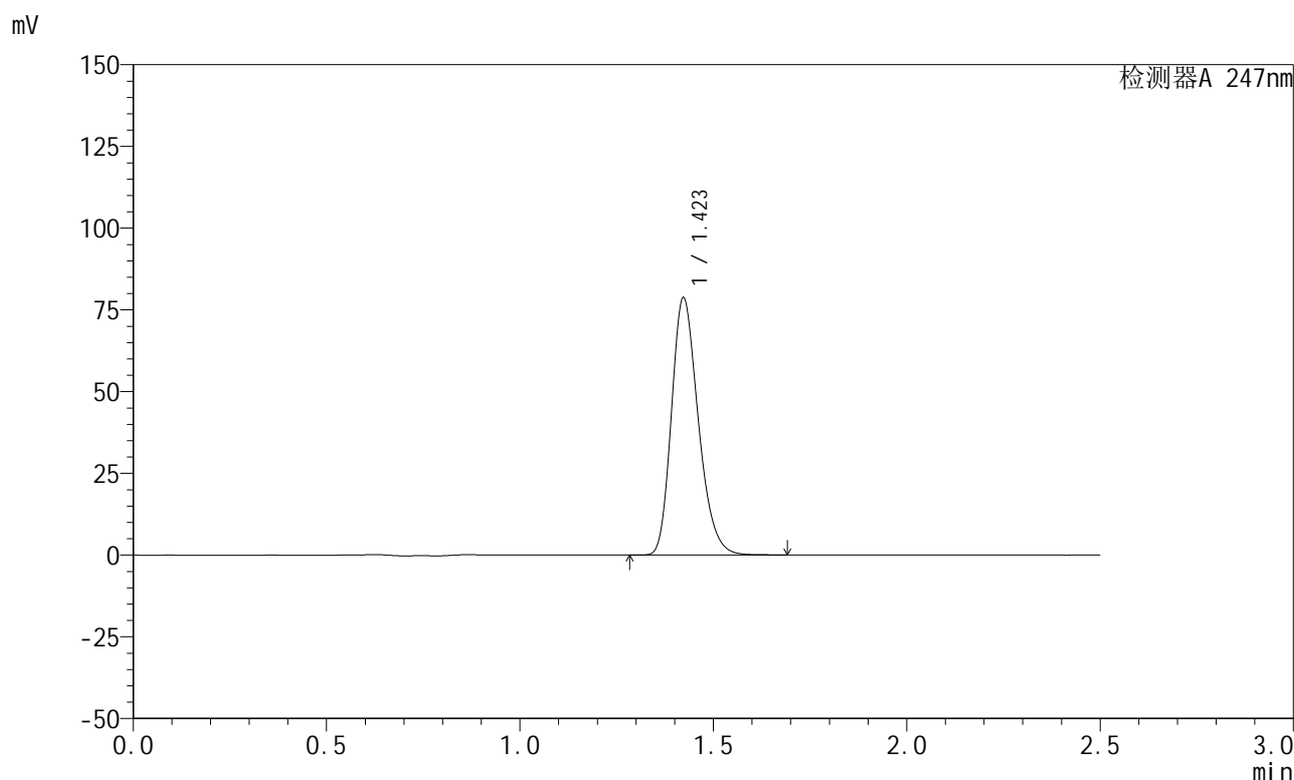
检测器A 247nm

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	1.421	360342	100.000	74708	2026	1.244	--
总计		360342	100.000	74708			

<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 - 0-58/24-928-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:49:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

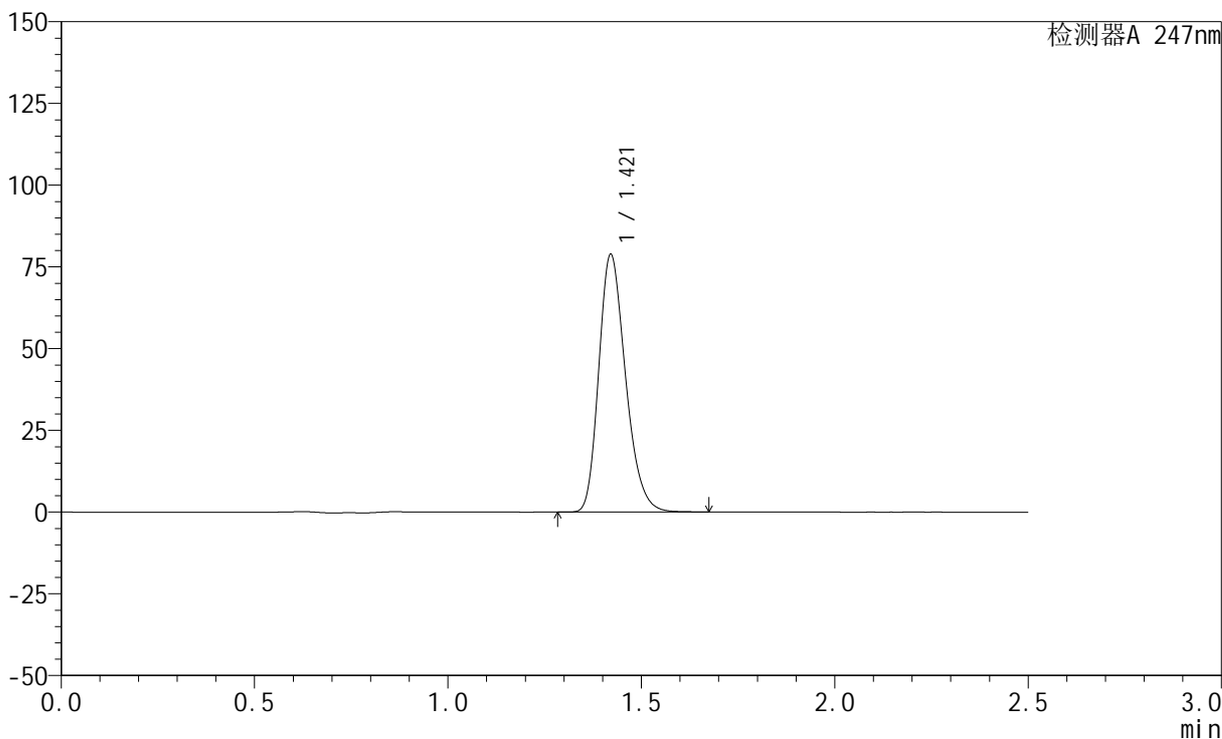
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	379551	100.000	78666	2032	1.246	--
总计		379551	100.000	78666			

<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 - 0-58/24-929-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:52:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	379577	100.000	78761	2031	1.246	--
总计		379577	100.000	78761			



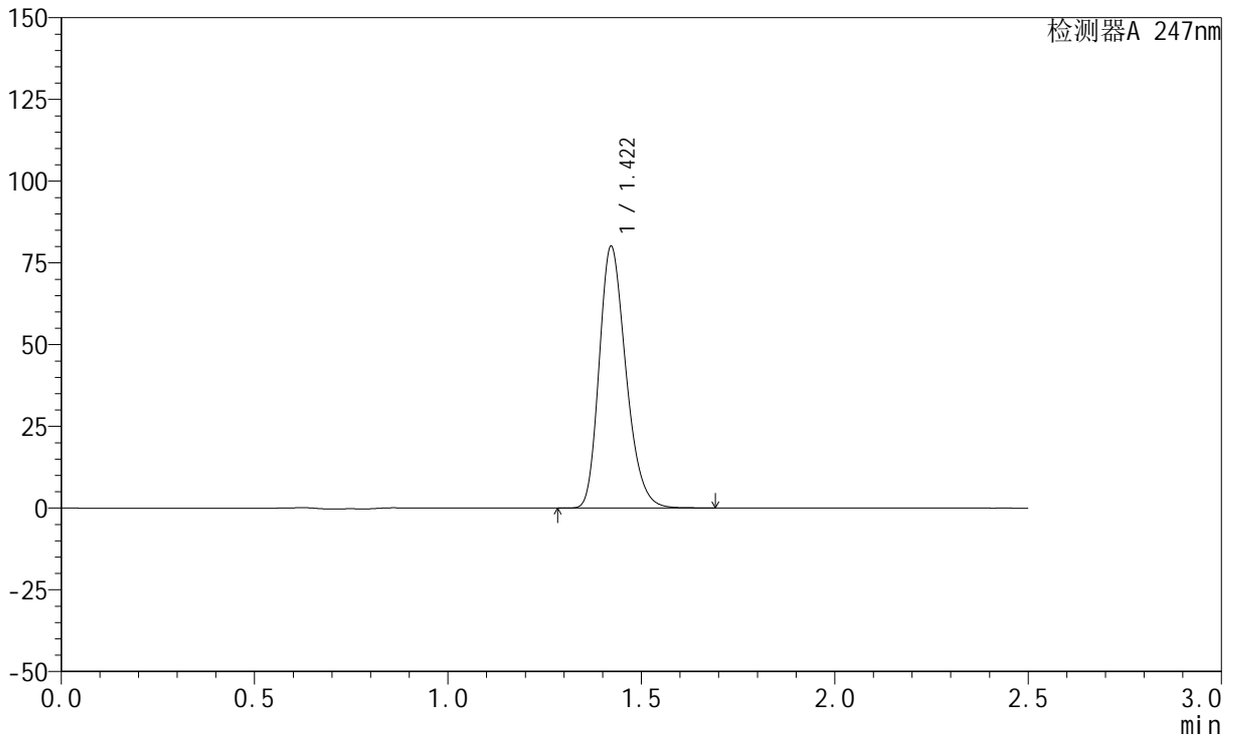
SMF-356

<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 - 0-58/24-930-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 00:54:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

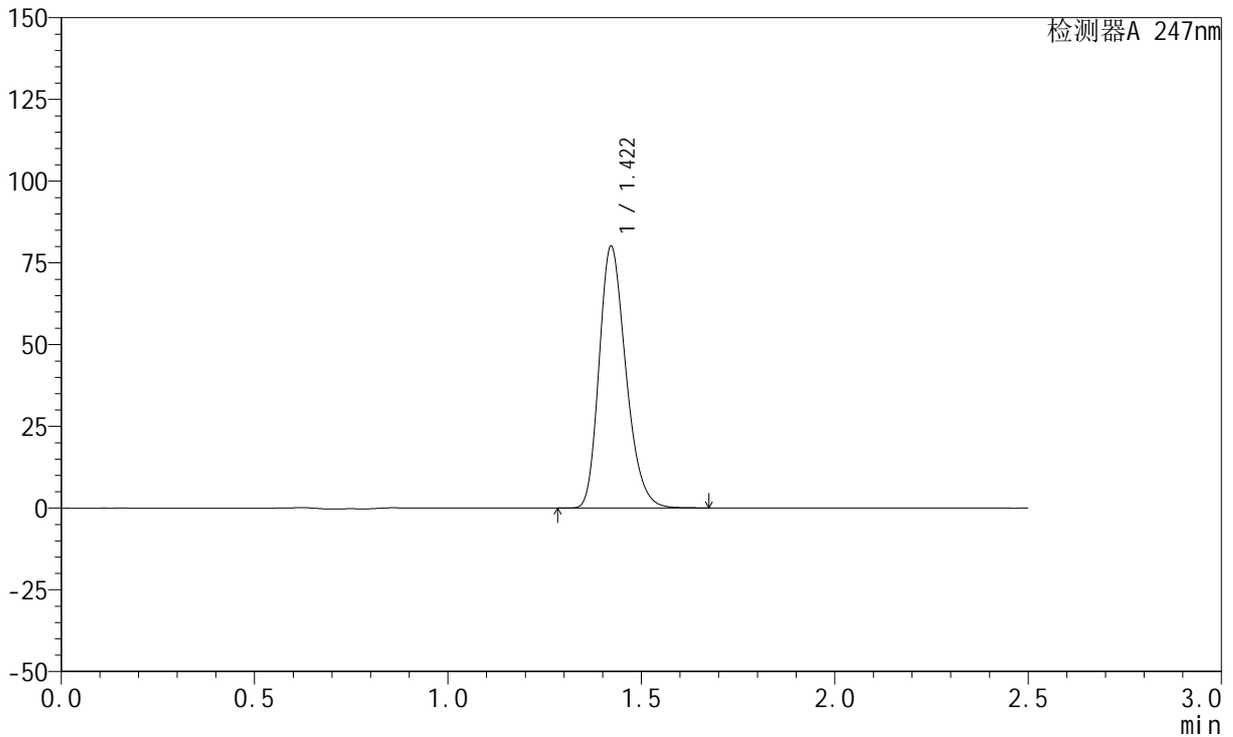
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	385713	100.000	80040	2031	1.247	--
总计		385713	100.000	80040			

<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 - 0-58/24-931-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 00:57:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

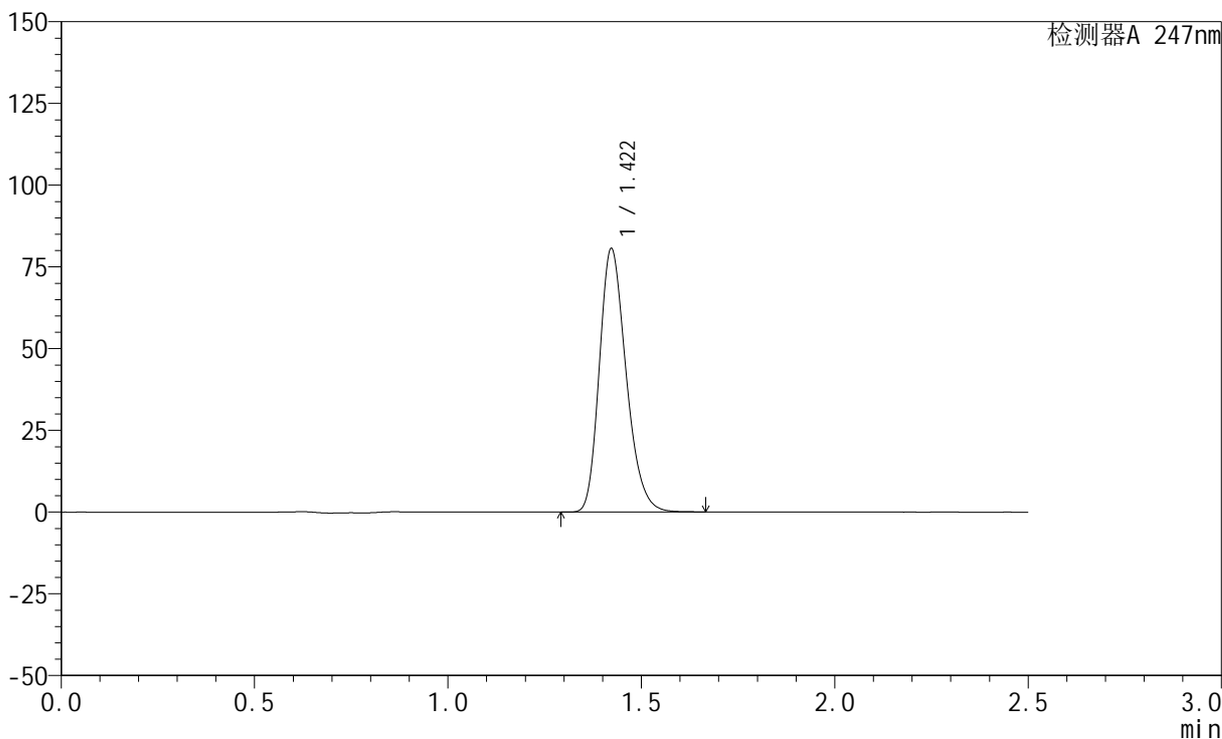
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	386030	100.000	80092	2030	1.245	--
总计		386030	100.000	80092			

<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 - 0-58/24-932-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:00:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

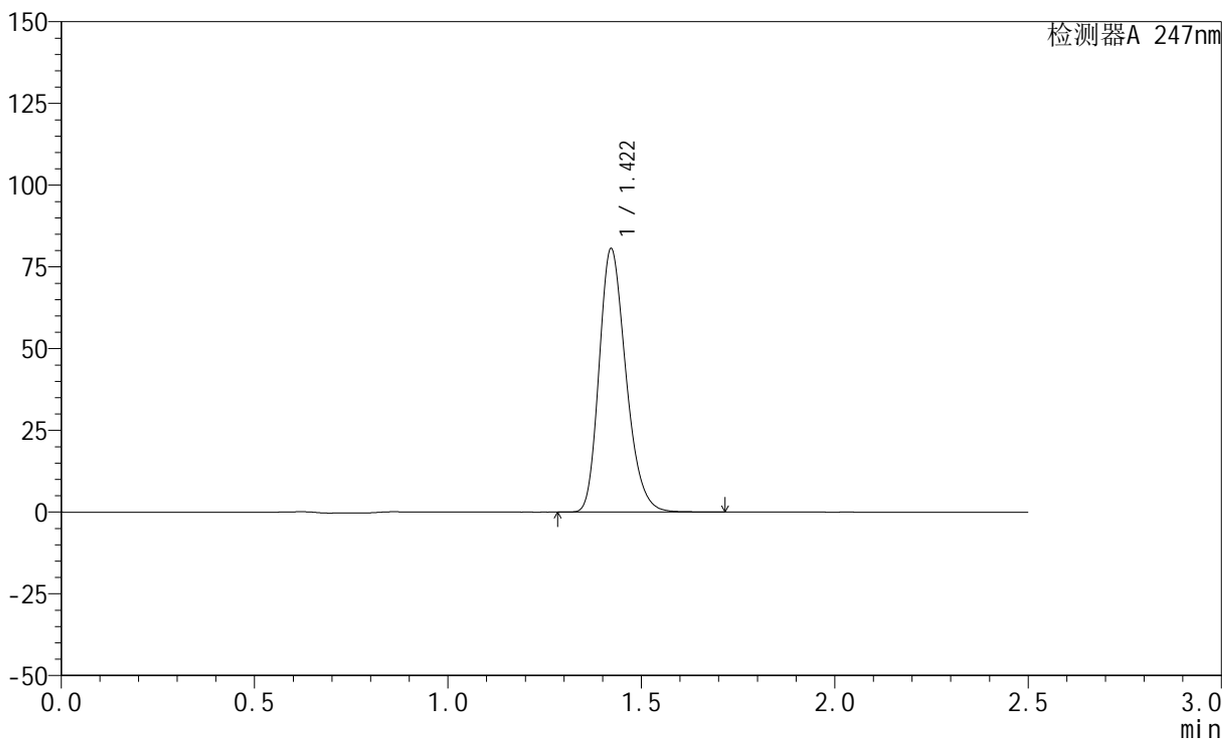
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	388392	100.000	80559	2031	1.242	--
总计		388392	100.000	80559			

<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 - 0-58/24-933-2 - zzp-24061701-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

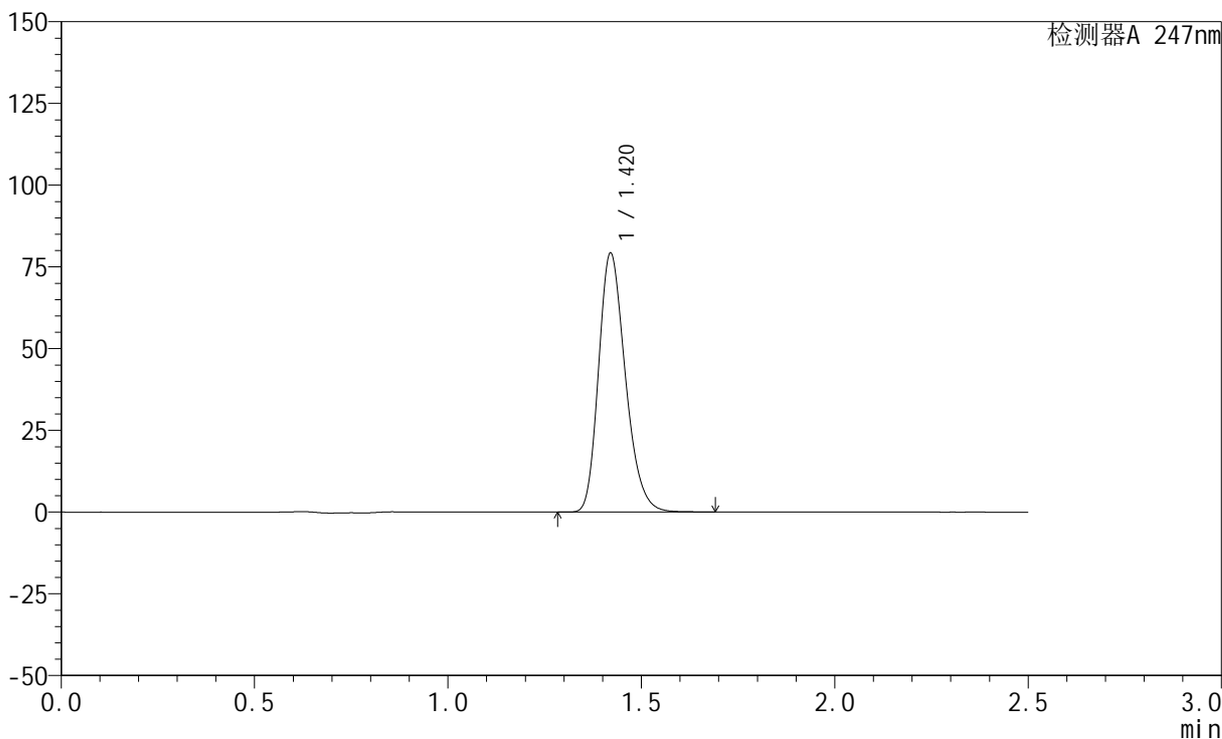
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	389107	100.000	80591	2024	1.241	--
总计		389107	100.000	80591			

<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 - 0-58/24-934-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:06:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

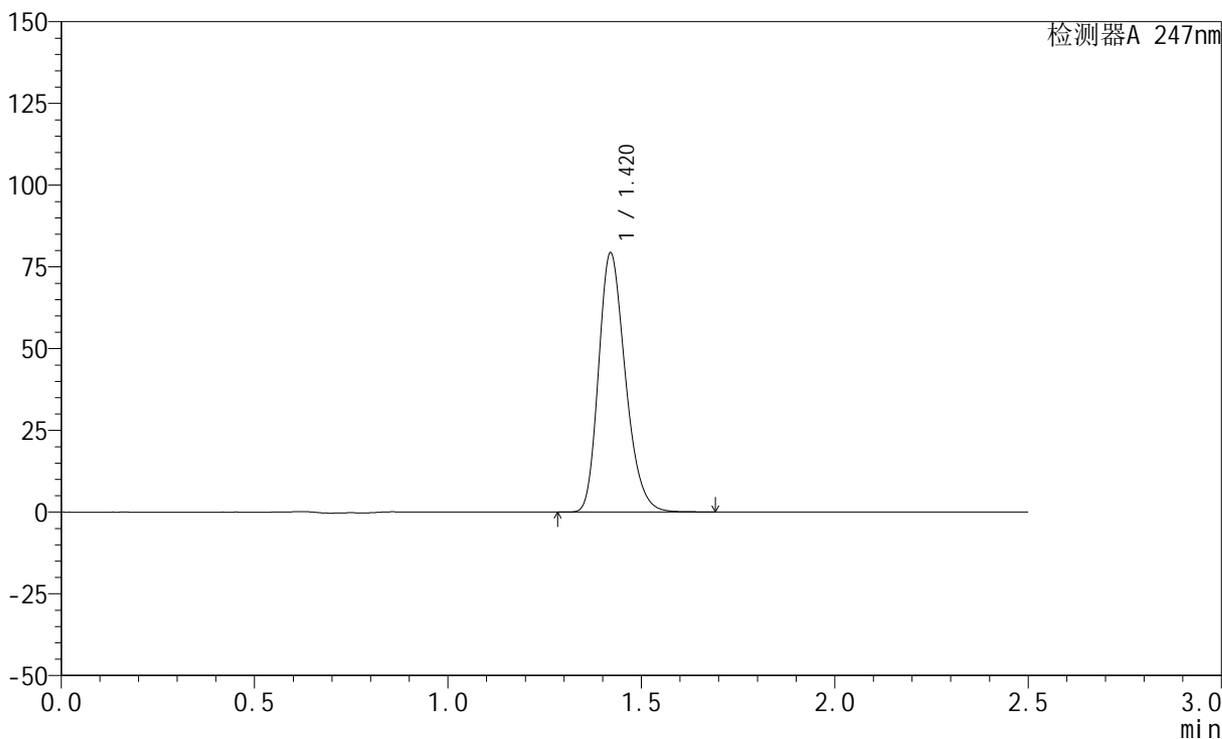
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.420	382319	100.000	79137	2022	1.242	--
总计		382319	100.000	79137			

<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 - 0-58/24-935-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:09:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.420	382441	100.000	79209	2024	1.244	--
总计		382441	100.000	79209			



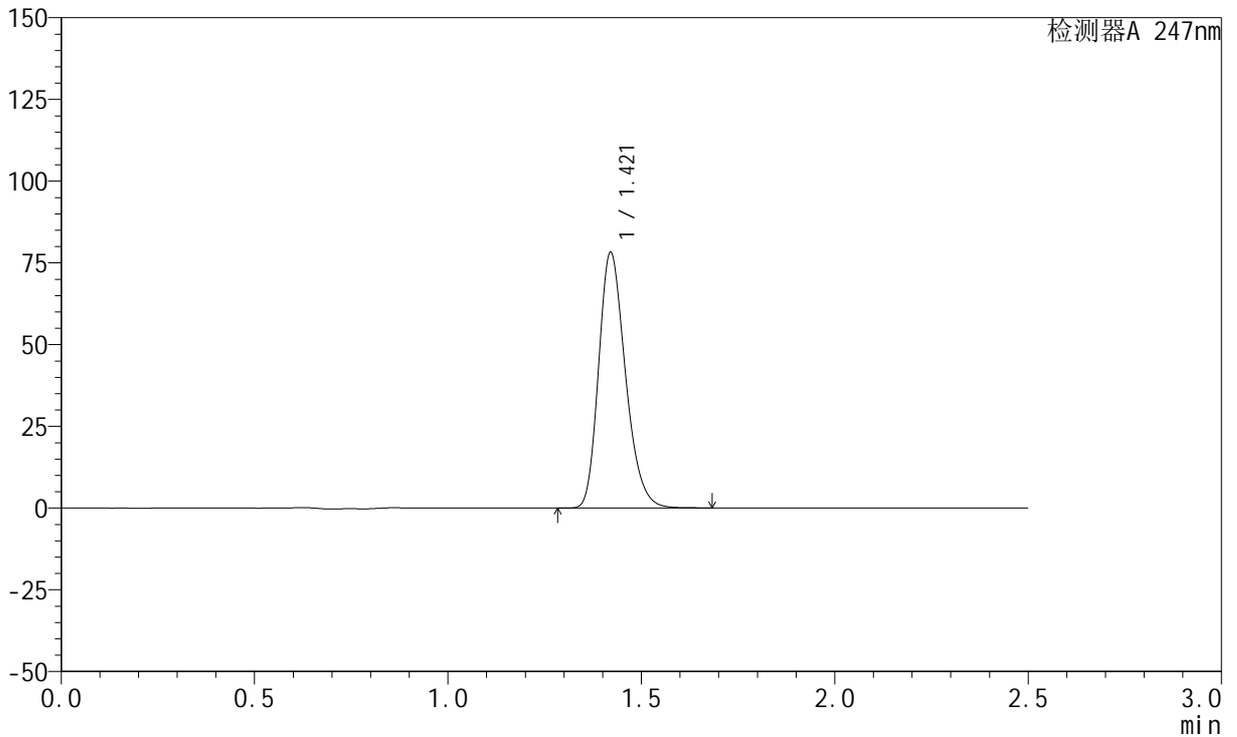
SMF-356

<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 - 0-58/24-936-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:12:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	377397	100.000	78127	2020	1.244	--
总计		377397	100.000	78127			

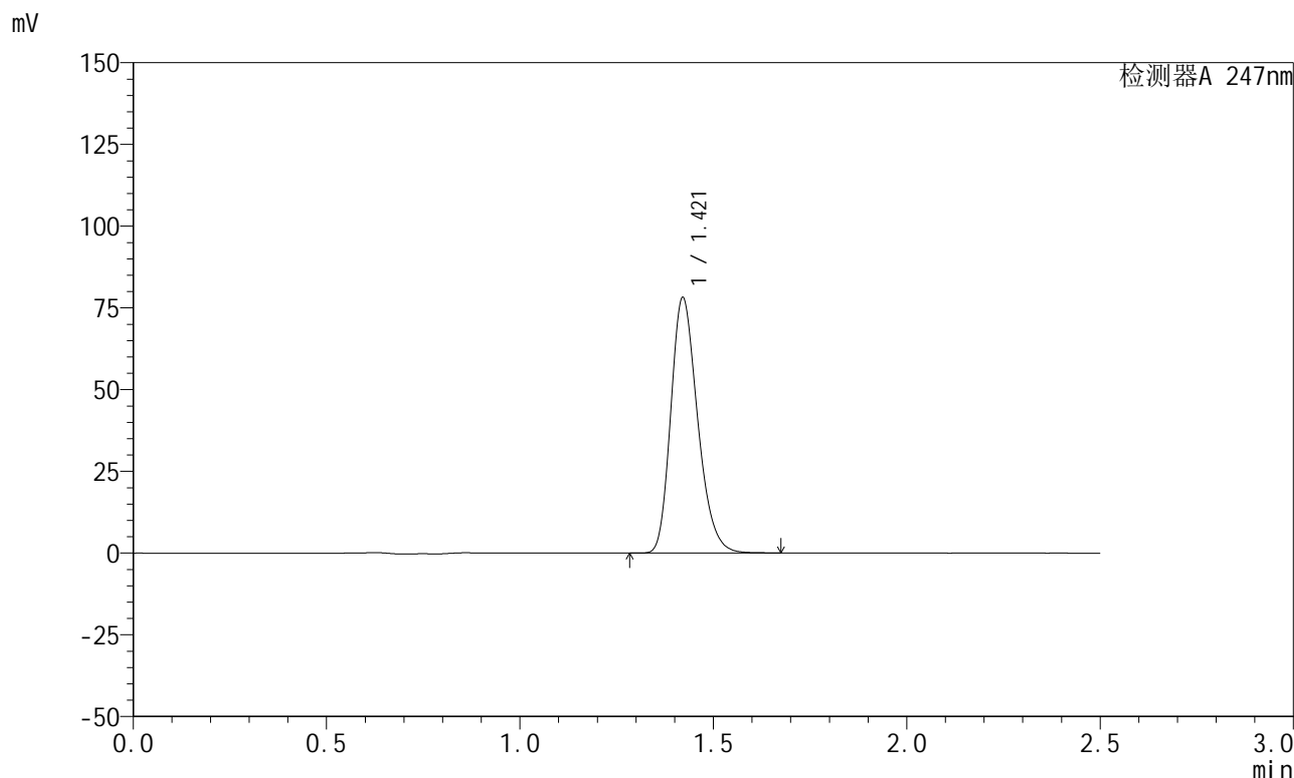


SMF-356

<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 - 0-58/24-937-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	377245	100.000	78121	2022	1.244	--
总计		377245	100.000	78121			

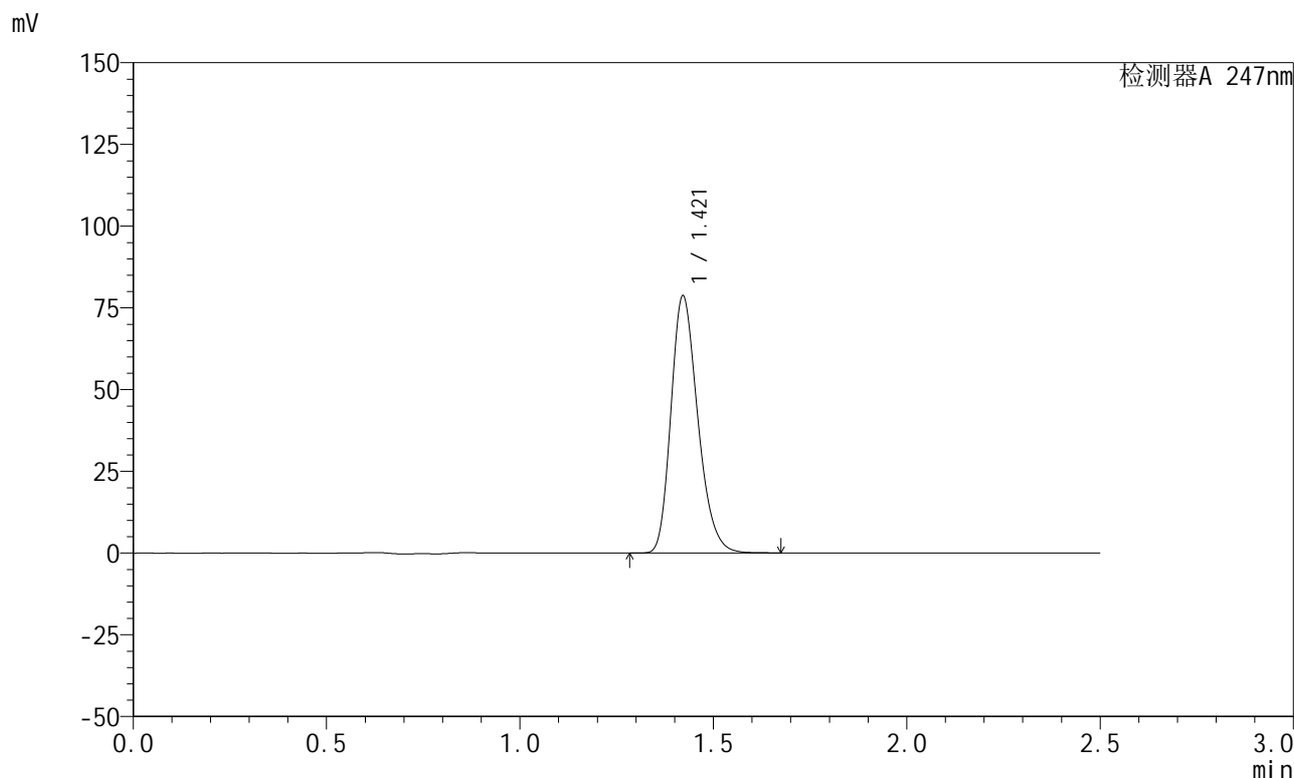


SMF-356

<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 - 0-58/24-938-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	379754	100.000	78644	2022	1.244	--
总计		379754	100.000	78644			

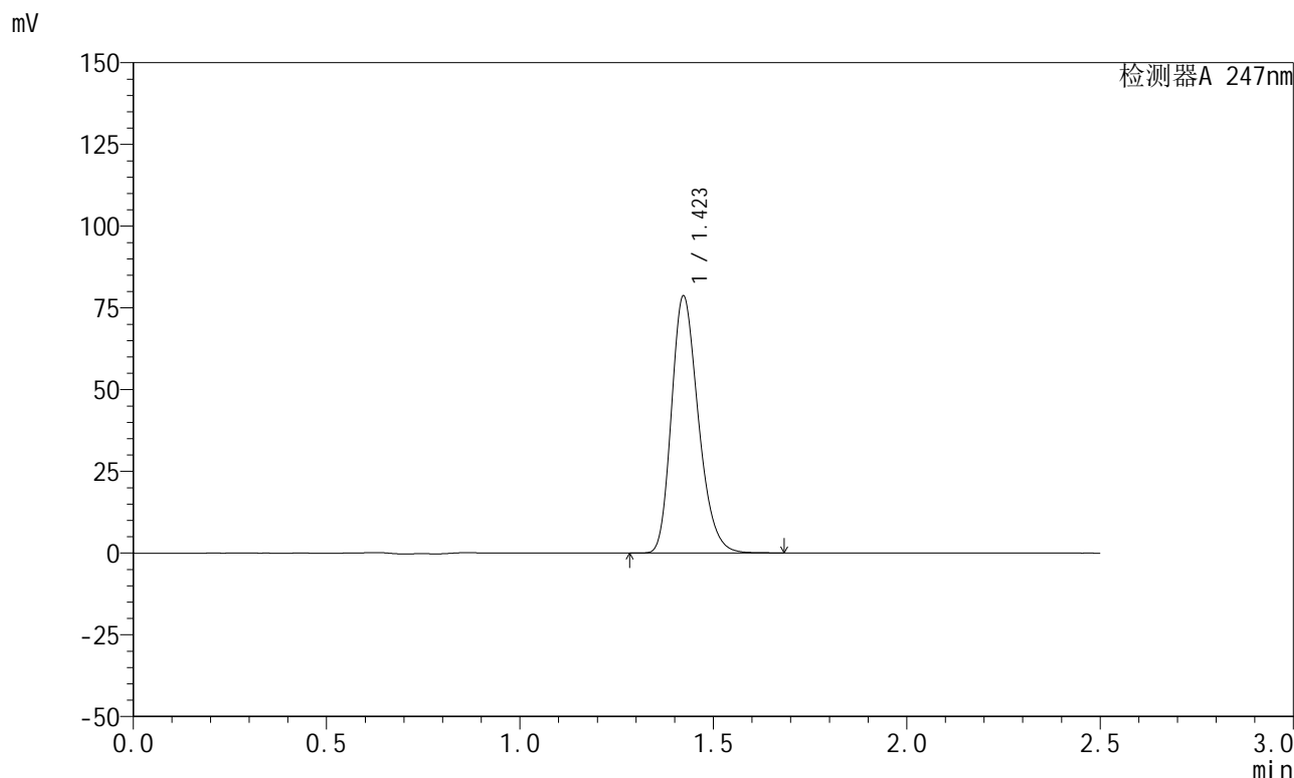


SMF-356

<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 - 0-58/24-939-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:20:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

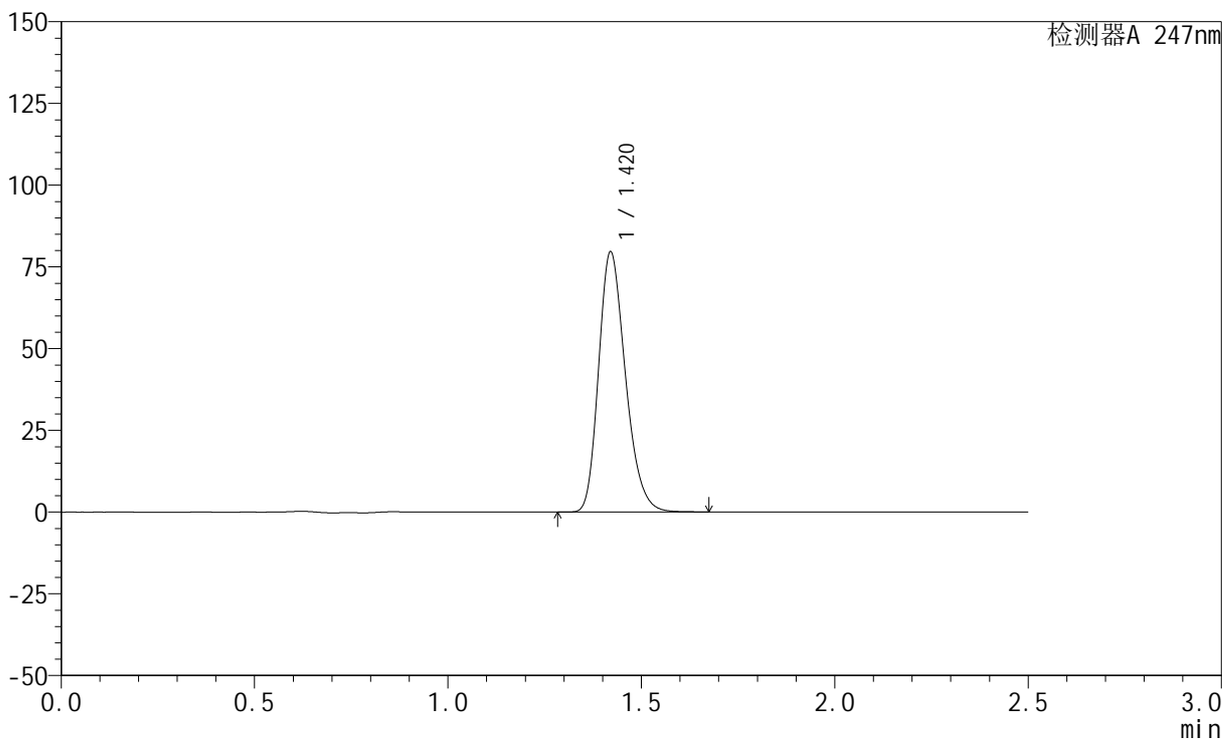
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	380389	100.000	78601	2019	1.246	--
总计		380389	100.000	78601			

<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 - 0-58/24-940-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:23:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.420	383950	100.000	79500	2021	1.244	--
总计		383950	100.000	79500			

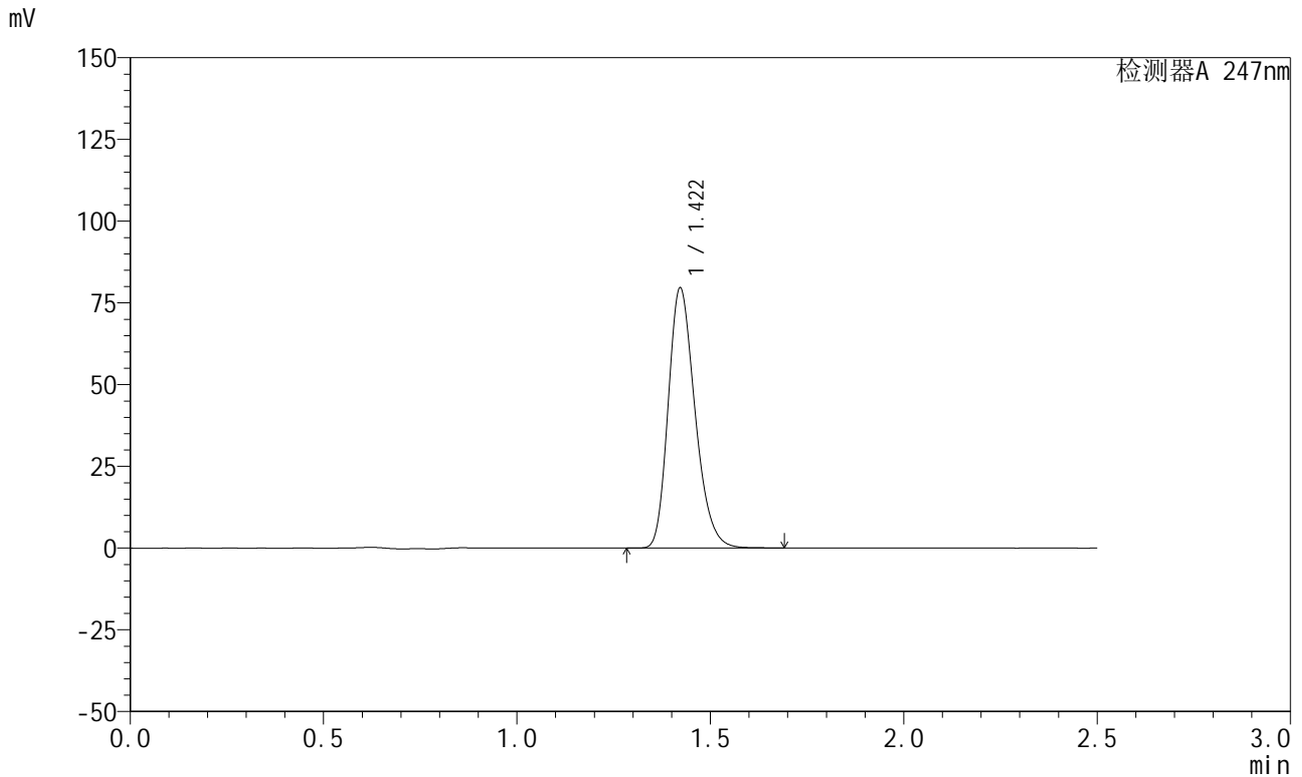


SMF-356

<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 - 0-58/24-941-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:26:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 247nm

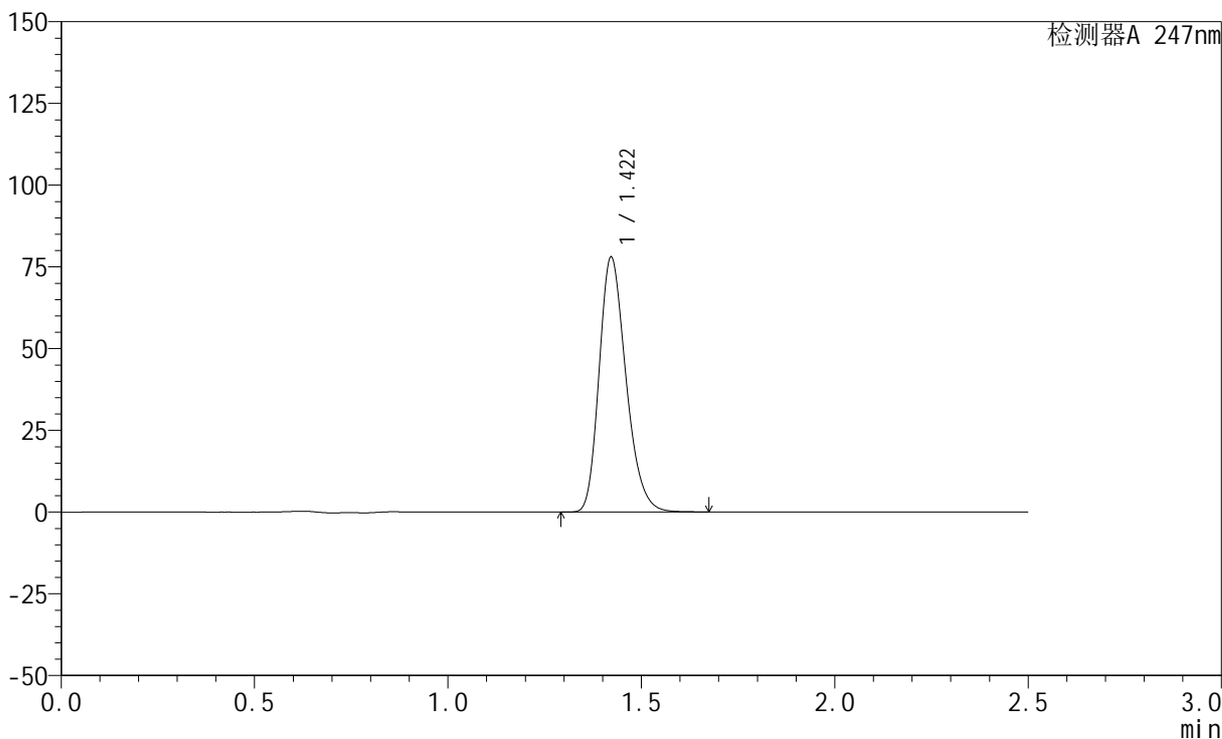
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	384266	100.000	79554	2021	1.244	--
总计		384266	100.000	79554			

<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 - 0-58/24-942-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:29:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.422	376917	100.000	77966	2017	1.245	--
总计		376917	100.000	77966			



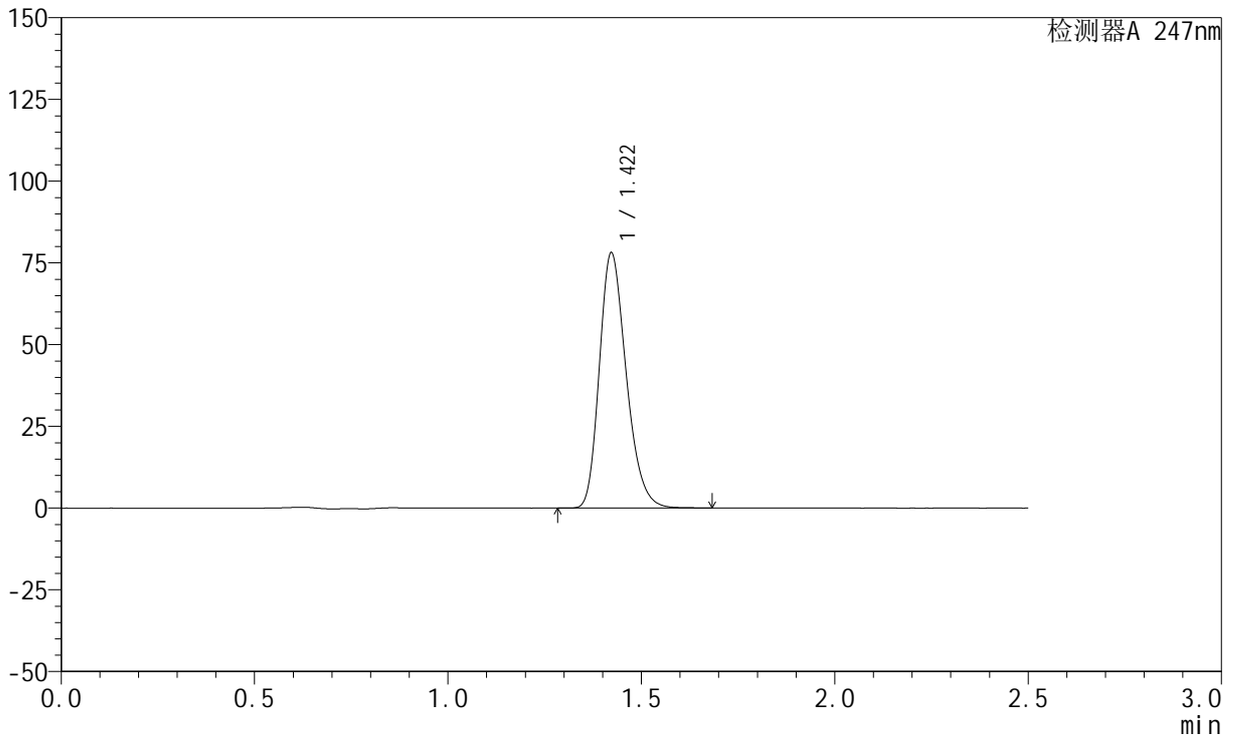
SMF-356

<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 - 0-58/24-943-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:32:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

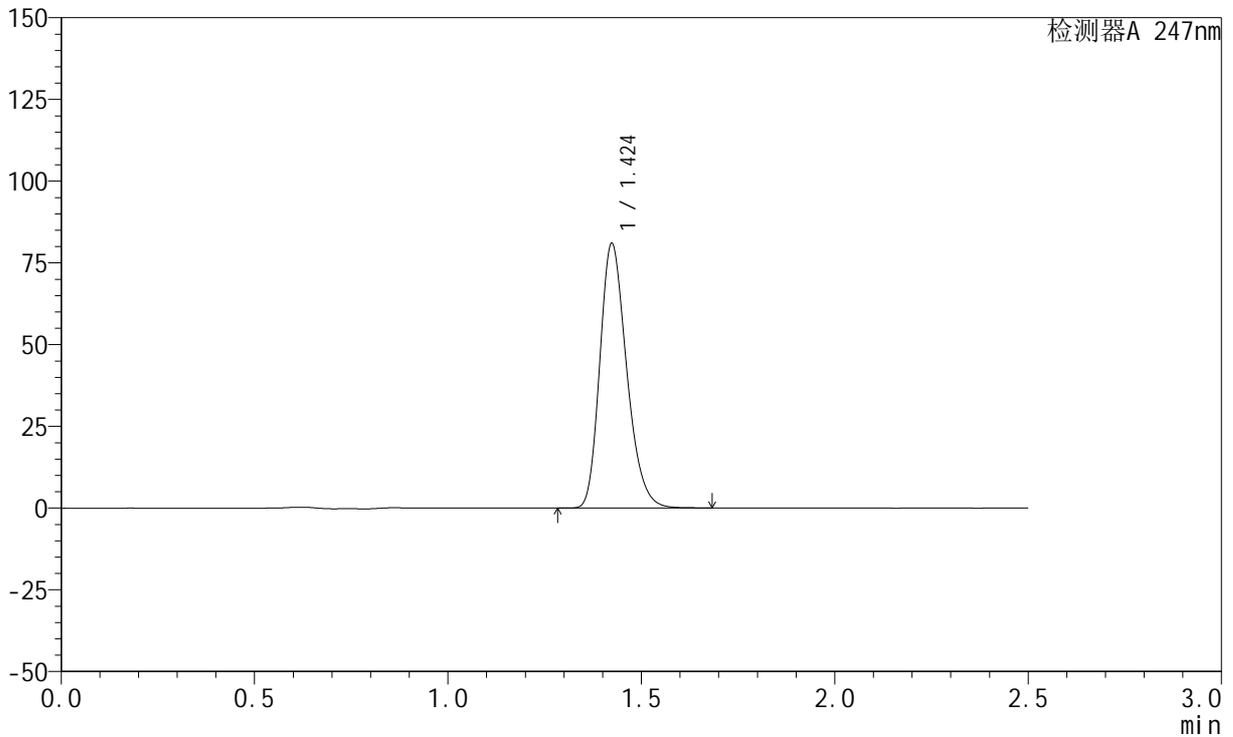
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	377190	100.000	78056	2023	1.248	--
总计		377190	100.000	78056			

<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 - 0-58/24-944-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:35:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

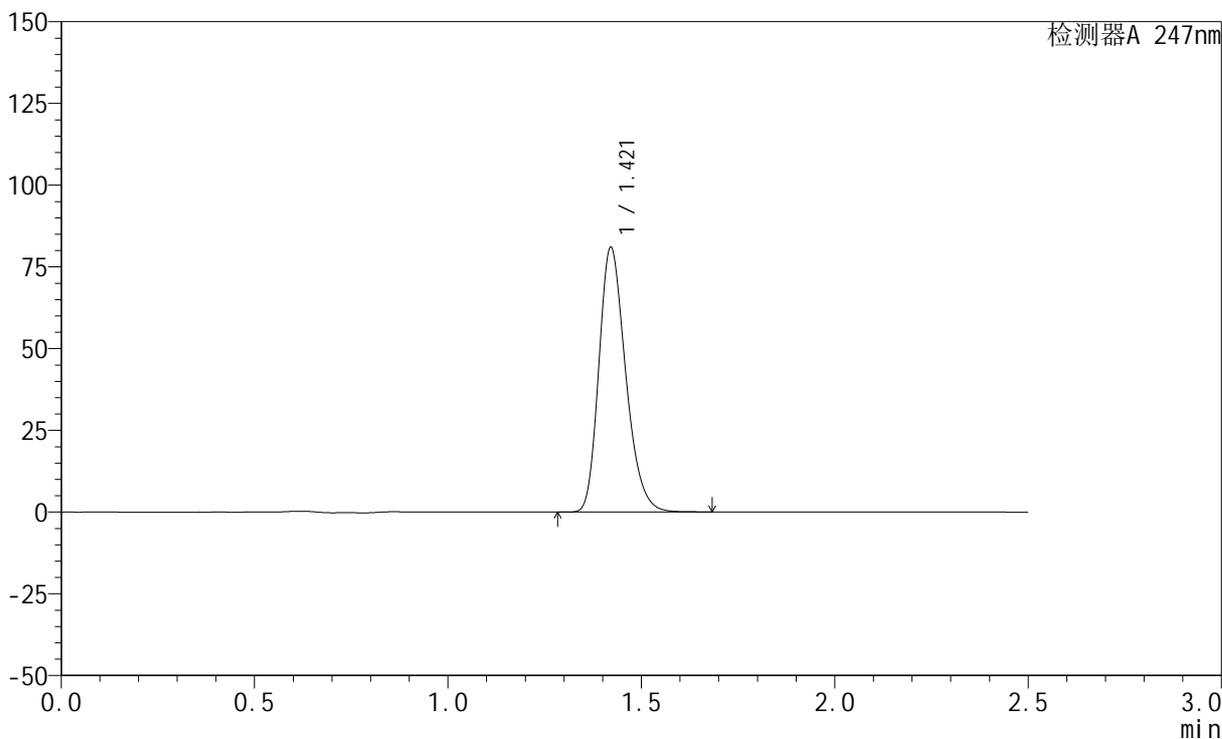
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.424	391060	100.000	80787	2022	1.248	--
总计		391060	100.000	80787			

<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 - 0-58/24-945-2 - zzp-24062001-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:37:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	390413	100.000	80923	2026	1.248	--
总计		390413	100.000	80923			



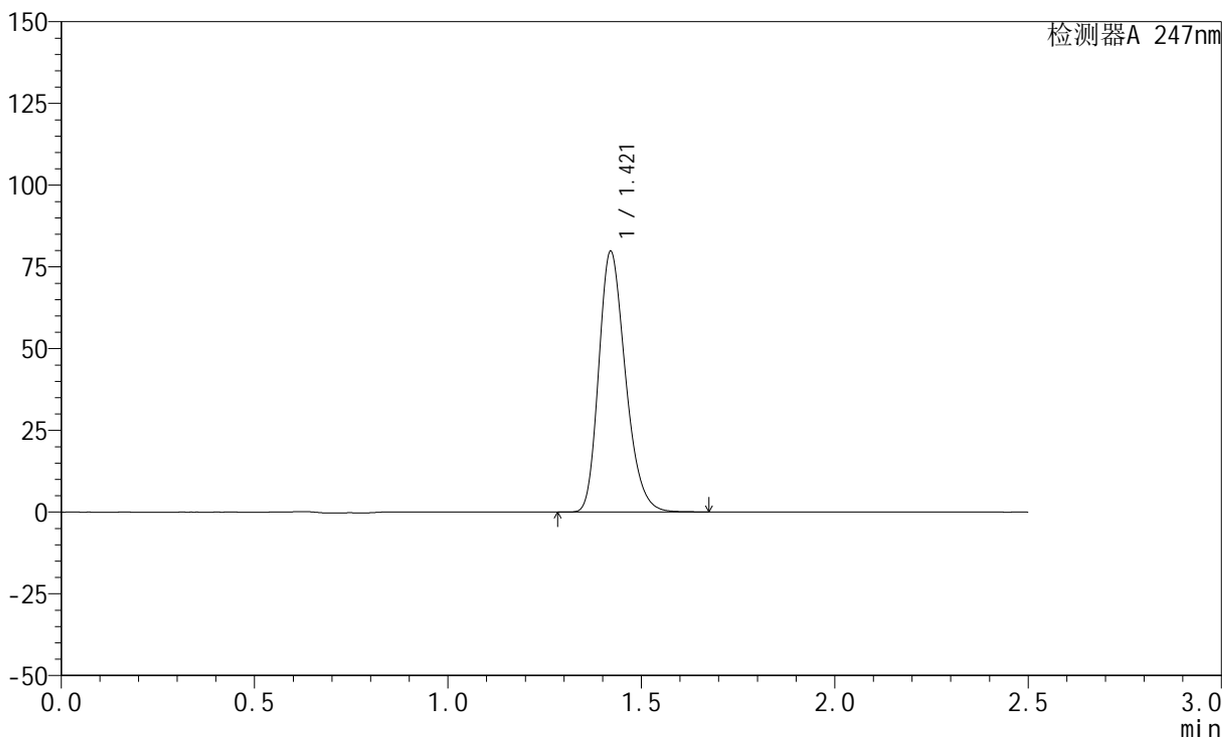
SMF-356

<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 - 0-58/24-946-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:40:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	383578	100.000	79682	2035	1.248	--
总计		383578	100.000	79682			



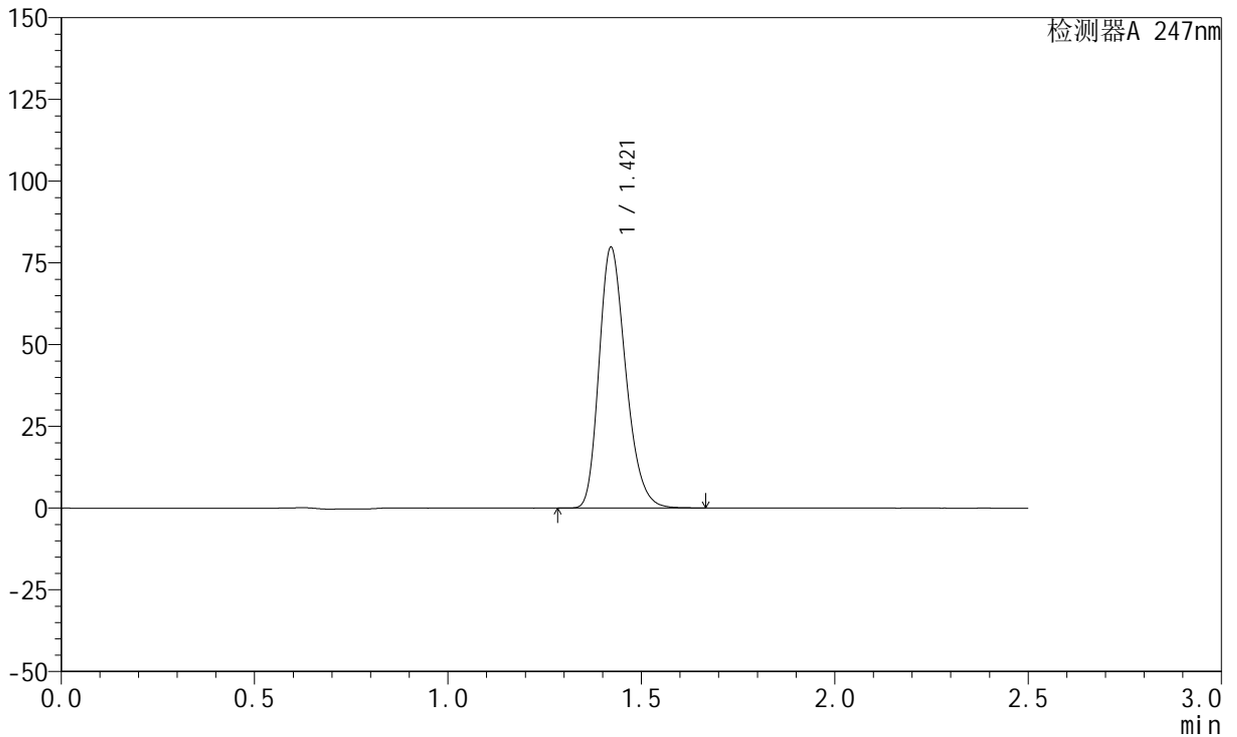
SMF-356

<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 - 0-58/24-947-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:43:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	383624	100.000	79764	2039	1.250	--
总计		383624	100.000	79764			



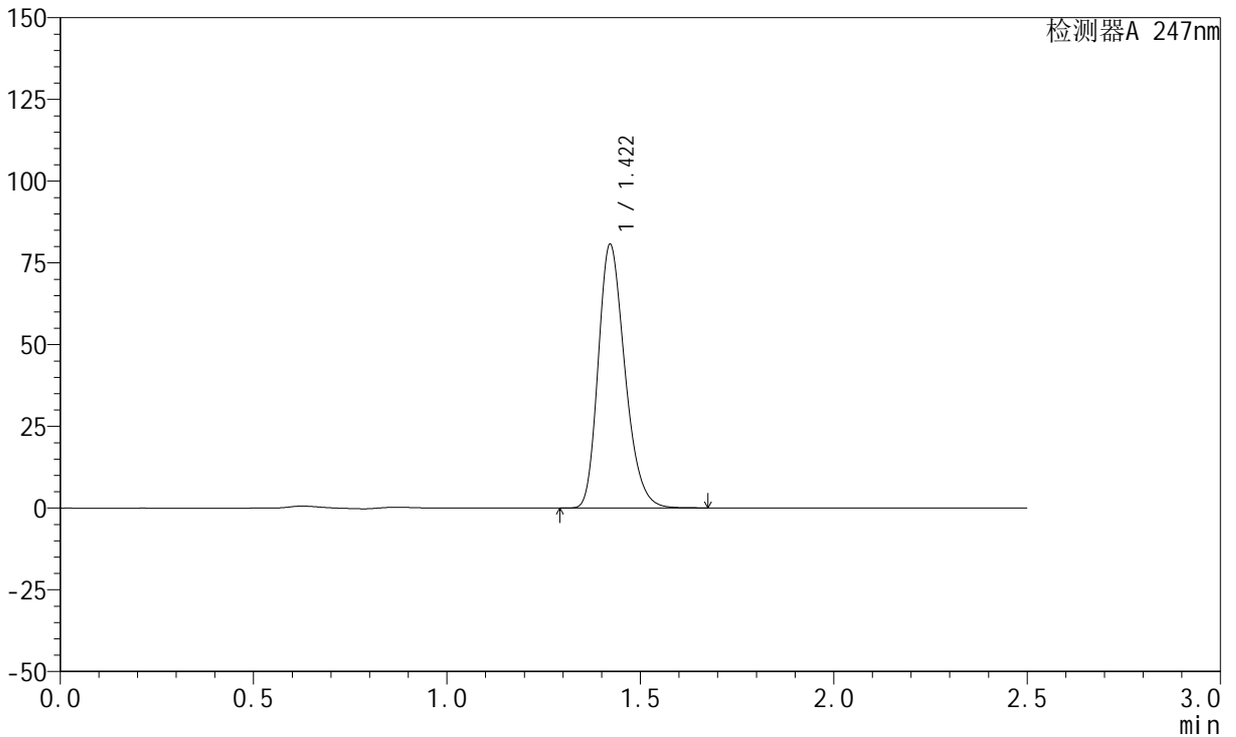
SMF-356

<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 - 0-58/24-948-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:46:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

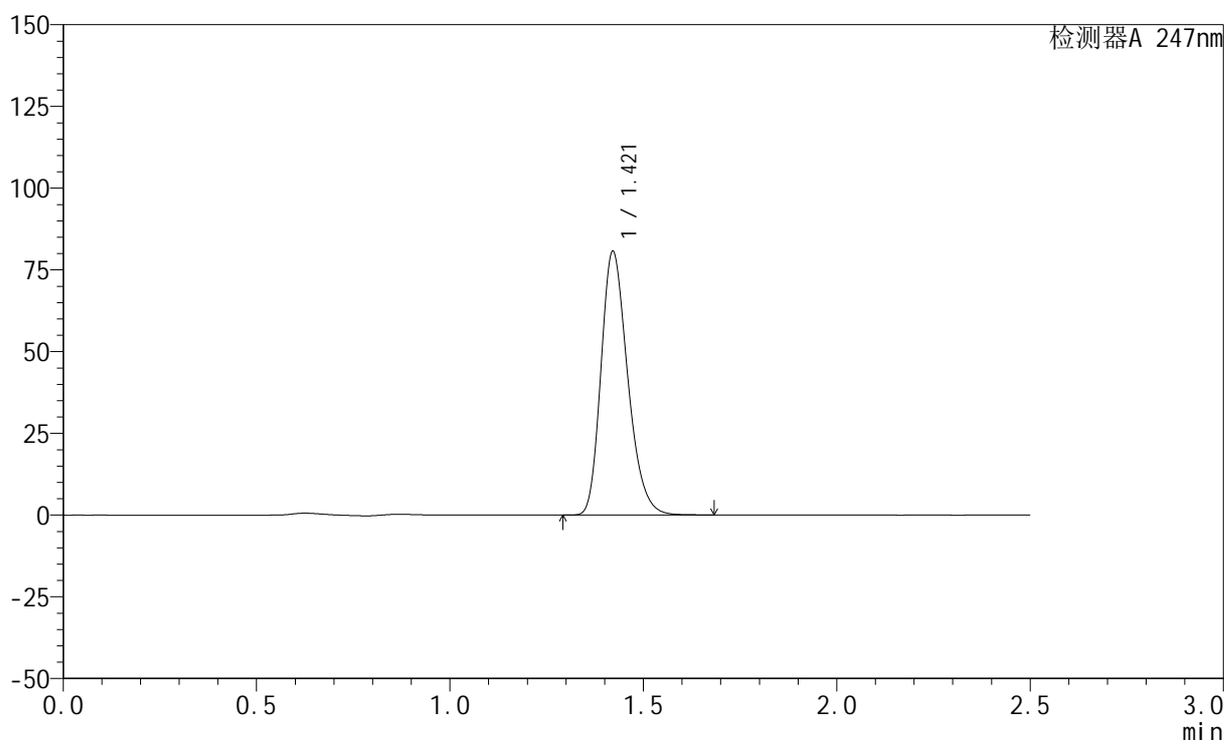
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	387636	100.000	80662	2044	1.250	--
总计		387636	100.000	80662			

<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 - 0-58/24-949-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:49:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

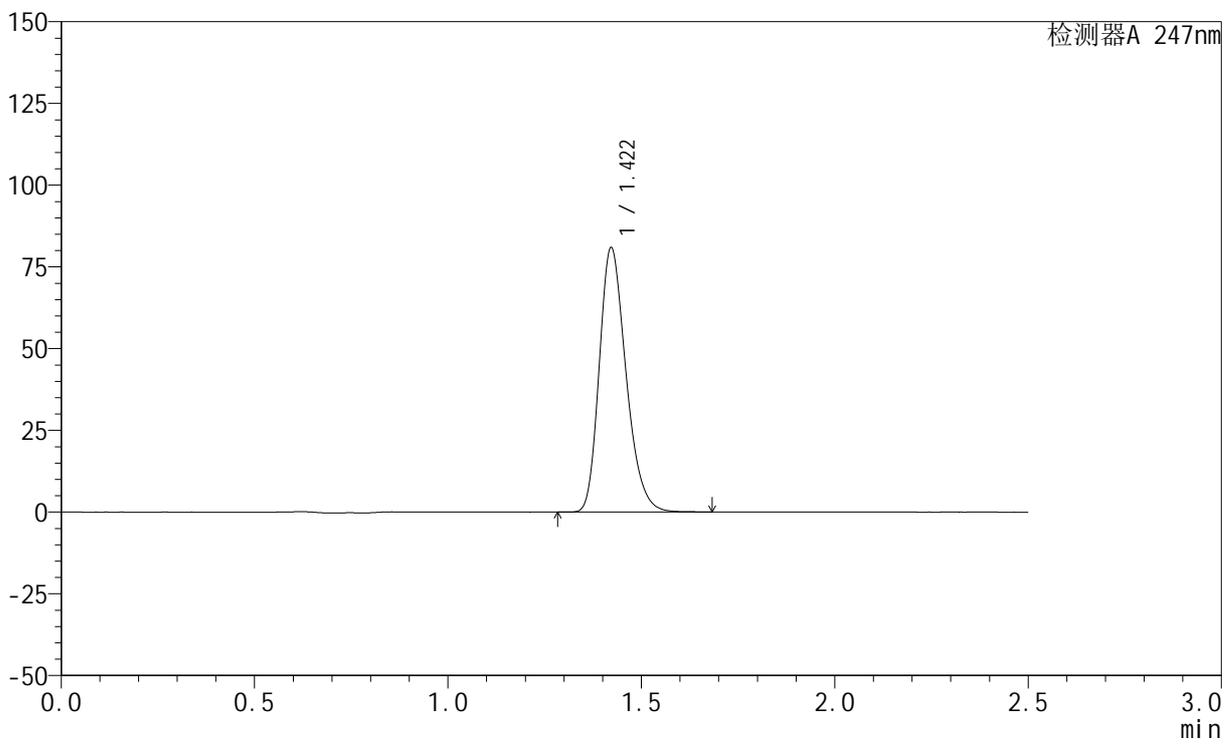
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	387921	100.000	80632	2039	1.252	--
总计		387921	100.000	80632			

<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 - 0-58/24-950-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:52:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

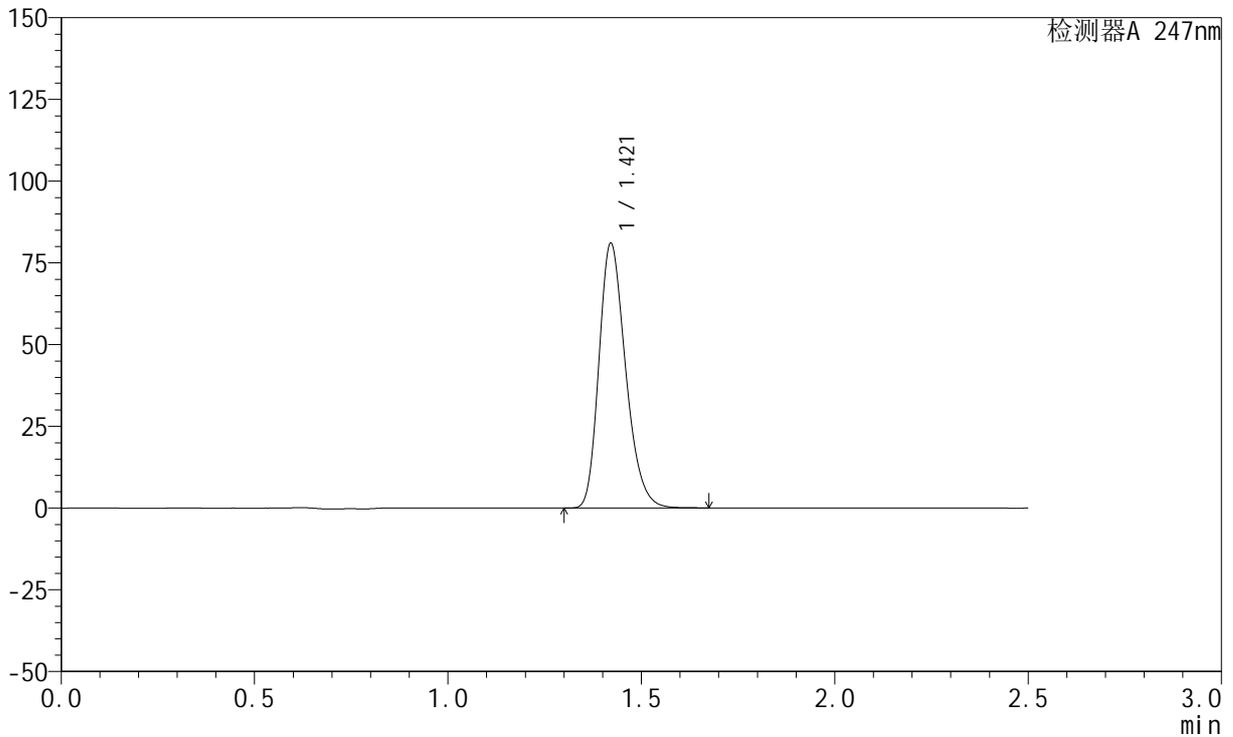
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	389075	100.000	80858	2040	1.252	--
总计		389075	100.000	80858			

<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 - 0-58/24-951-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 01:55:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:09:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	389005	100.000	80955	2043	1.252	--
总计		389005	100.000	80955			



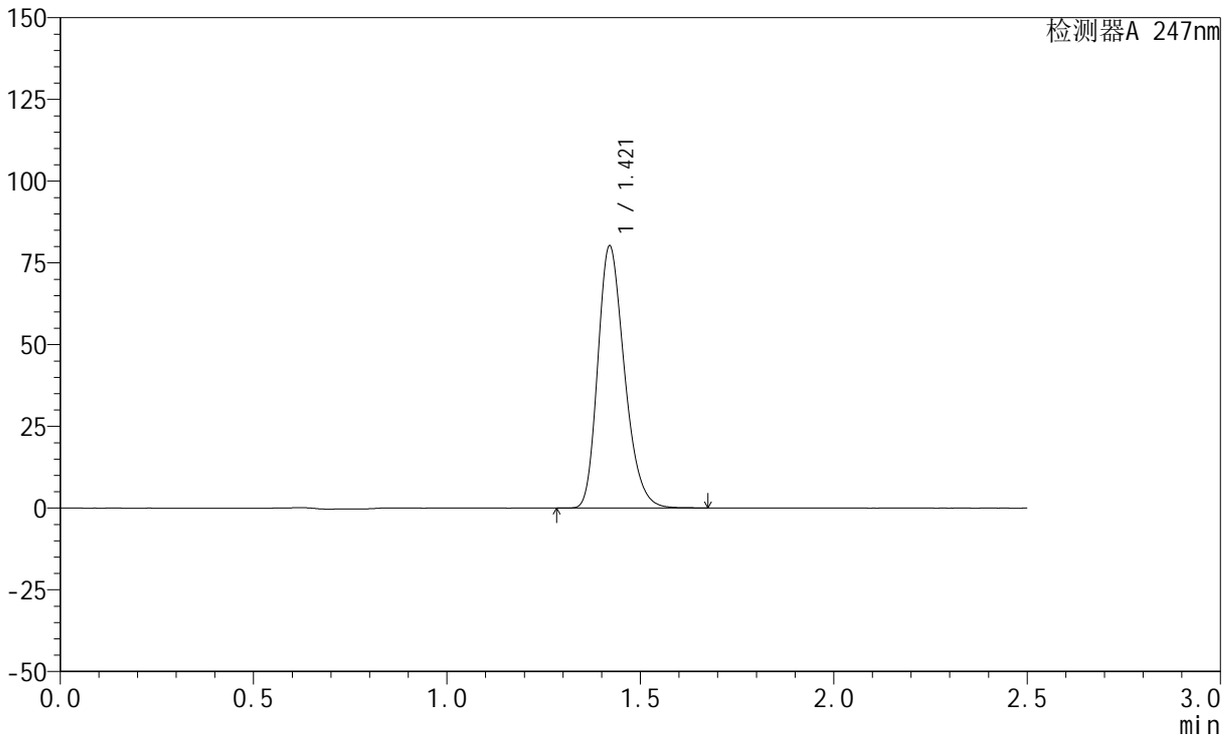
SMF-356

<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 - 0-58/24-952-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 01:58:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	384756	100.000	80116	2045	1.252	--
总计		384756	100.000	80116			

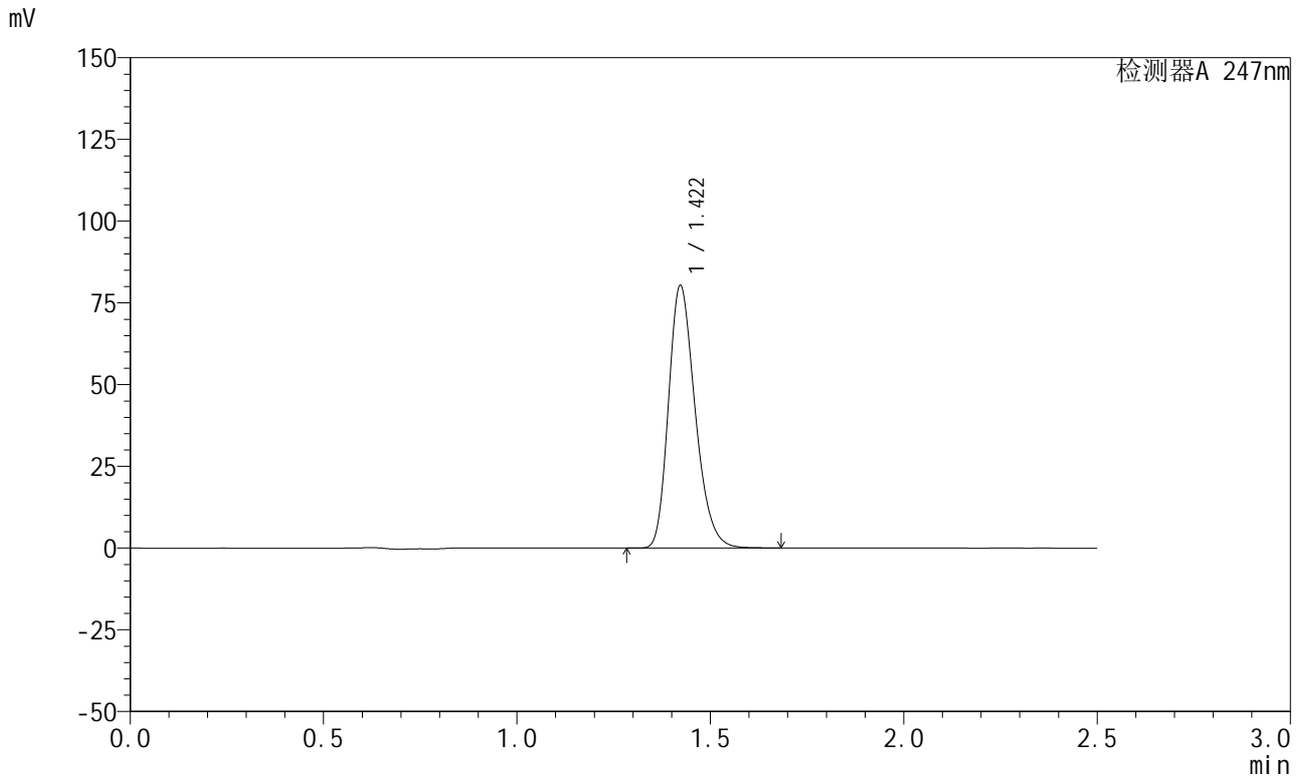


SMF-356

<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 - 0-58/24-953-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:00:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.422	385725	100.000	80274	2047	1.252	--
总计		385725	100.000	80274			

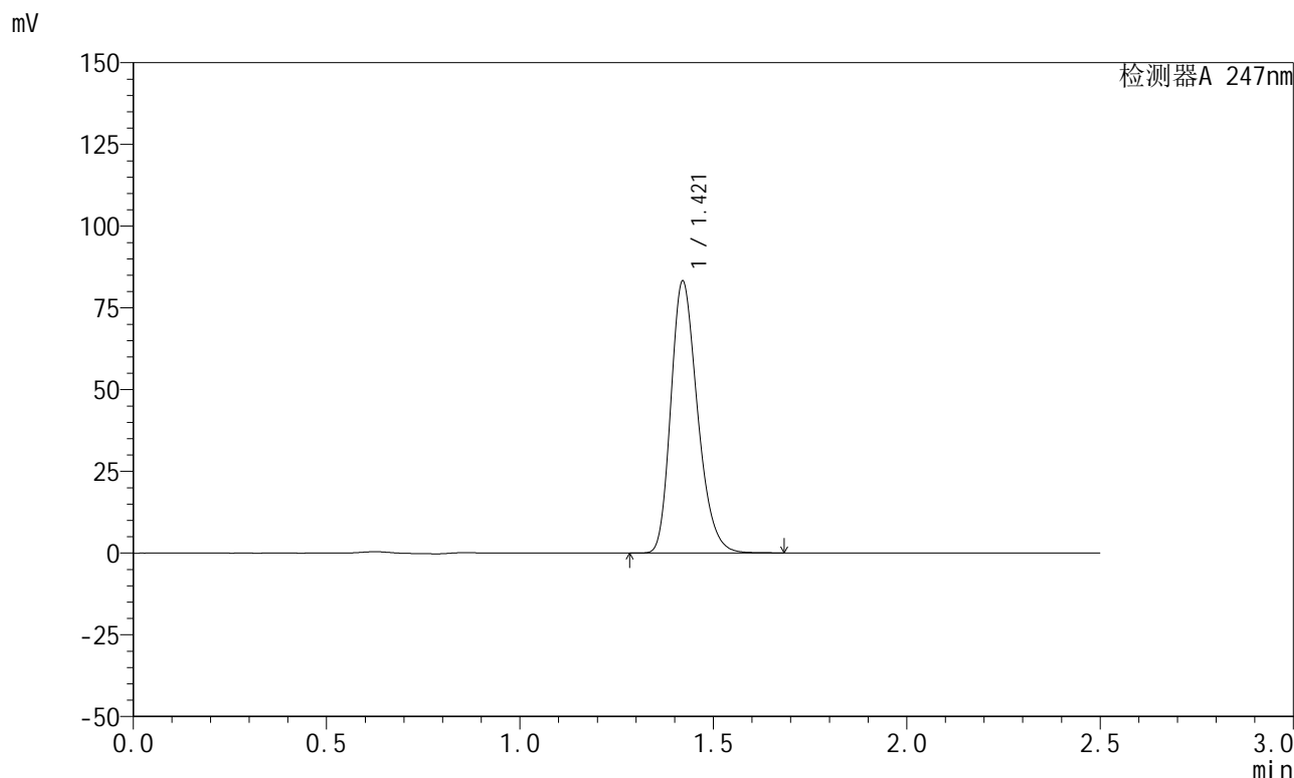


SMF-356

<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 - 0-58/24-954-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:03:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	398543	100.000	83111	2053	1.250	--
总计		398543	100.000	83111			



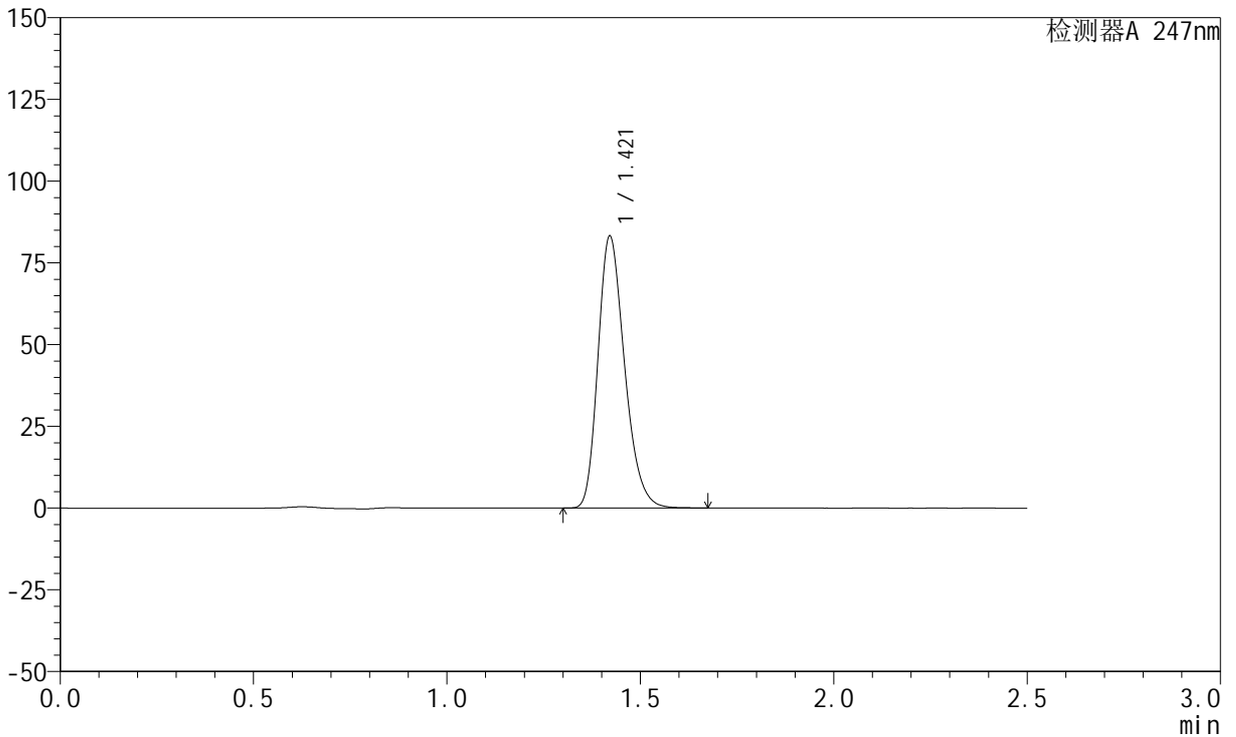
SMF-356

<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 - 0-58/24-955-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/28 02:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

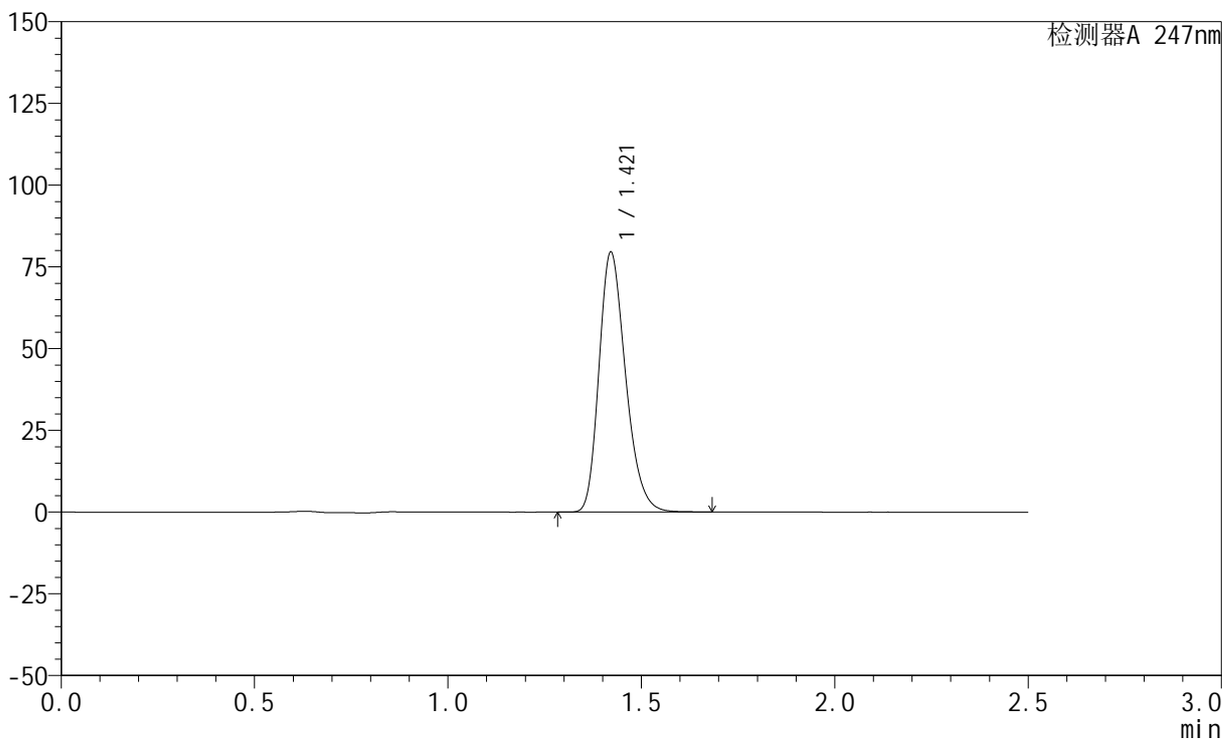
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	398174	100.000	83140	2056	1.250	--
总计		398174	100.000	83140			

<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 - 0-58/24-956-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:09:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

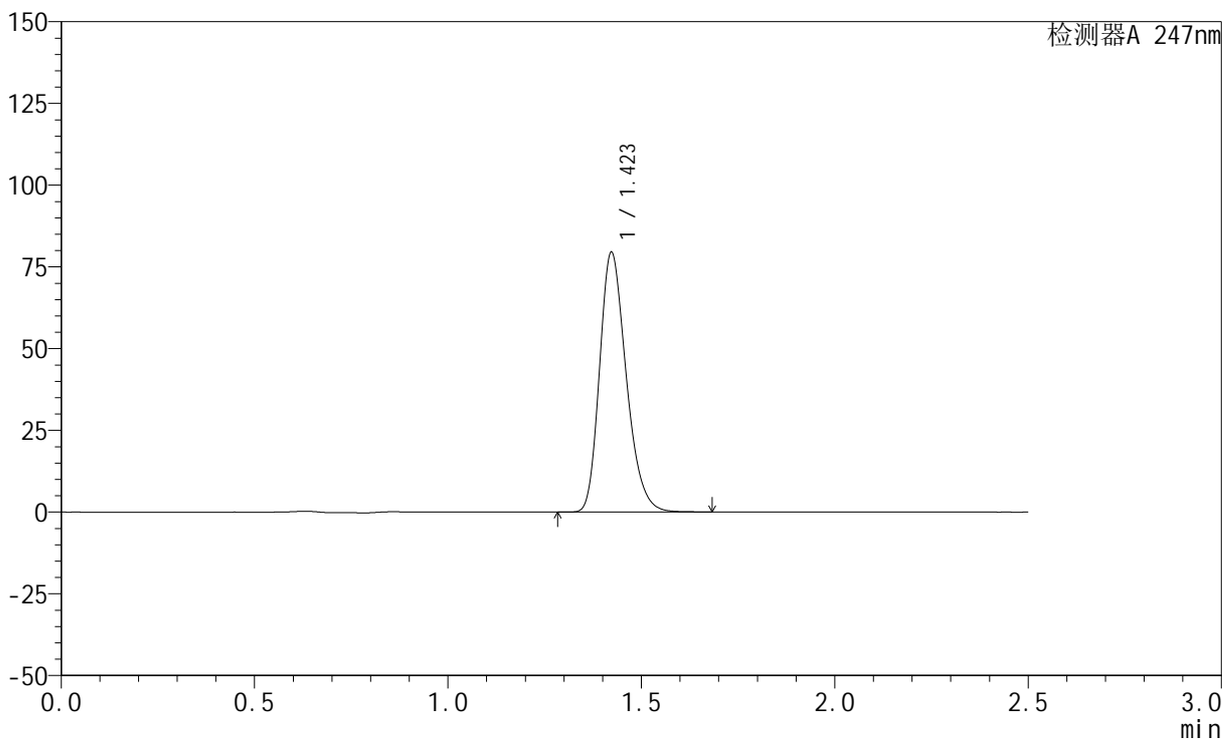
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.421	380883	100.000	79468	2054	1.252	--
总计		380883	100.000	79468			

<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 - 0-58/24-957-2 - zzp-24062002-1p-rcd-20mg-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:12:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

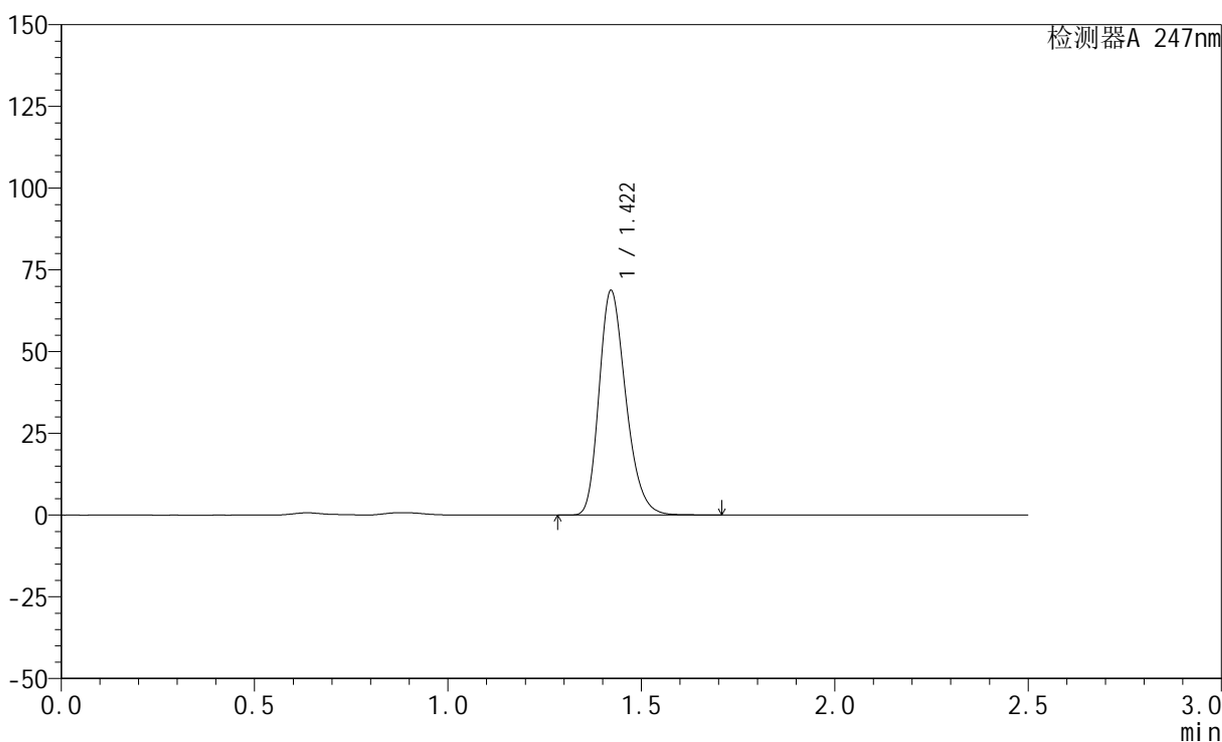
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.423	380907	100.000	79408	2055	1.252	--
总计		380907	100.000	79408			

<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 - 0-58/24-958-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:15:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 247nm

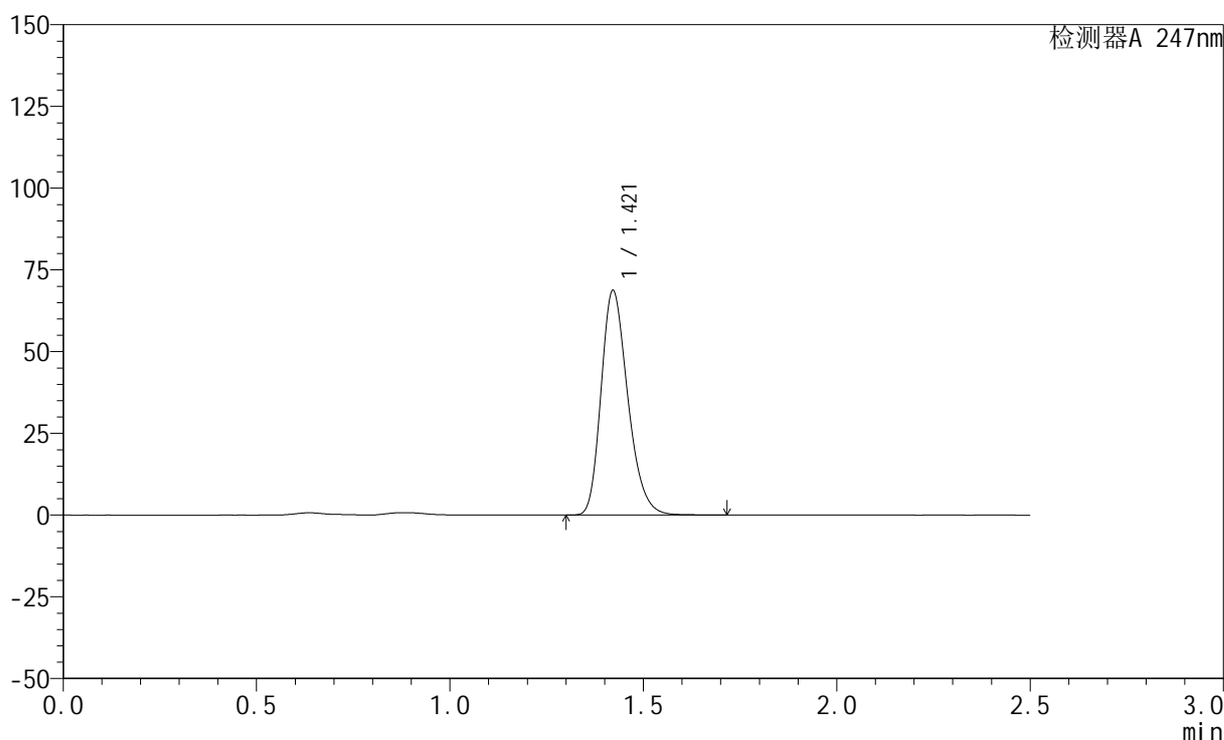
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.422	330685	100.000	68681	2038	1.252	--
总计		330685	100.000	68681			

<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 - 0-58/24-959-2 - zzp-rcd-20mg-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240627-FX273.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/28 02:18:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/28 10:10:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<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	1.421	330972	100.000	68685	2036	1.252	--
总计		330972	100.000	68685			