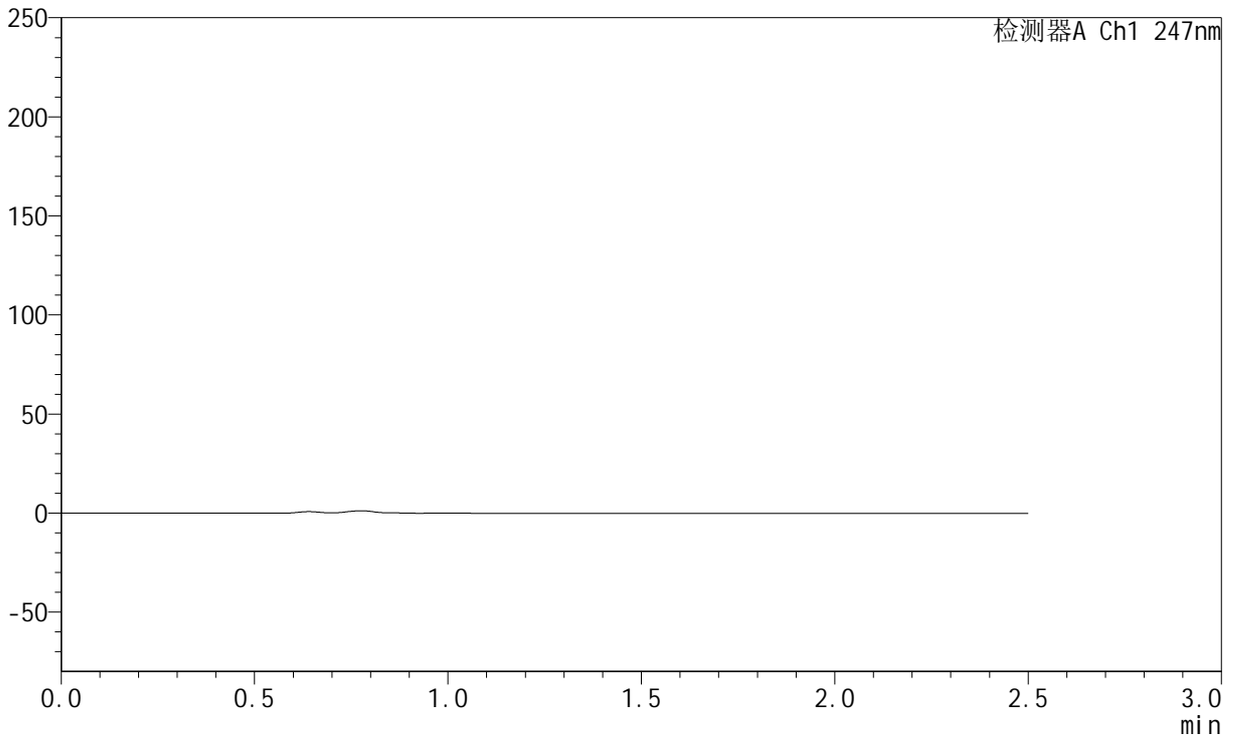


<样品信息>

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 - 0-54/3-936-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 10:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:20:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

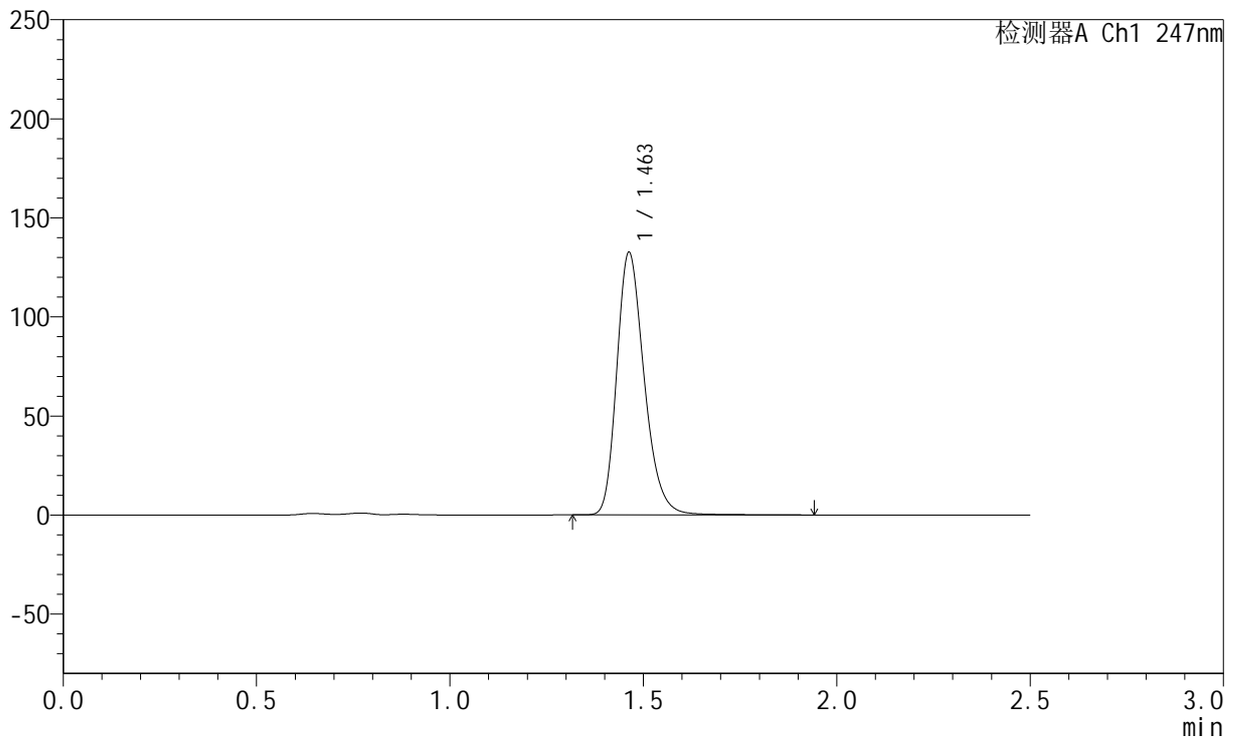
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-54/3-937-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 10:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:20:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

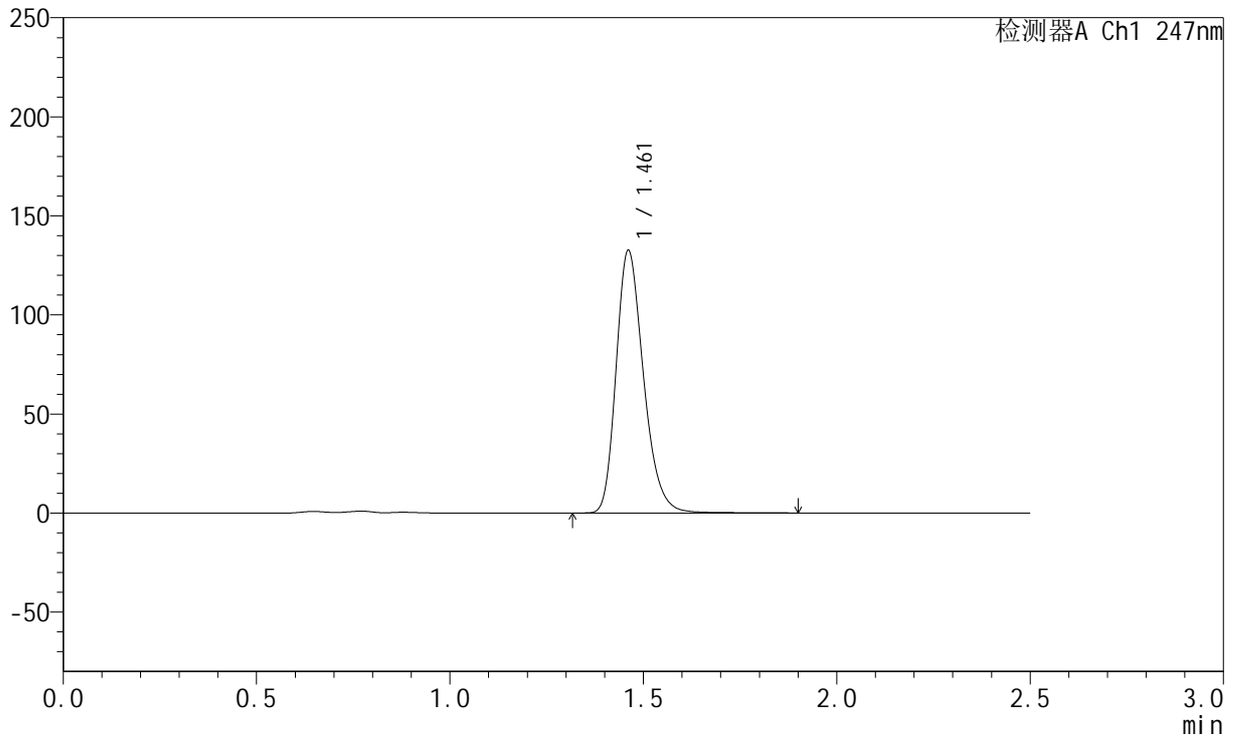
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	655574	100.000	132480	2080	1.254	--
总计		655574	100.000	132480			

<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 - 0-54/3-938-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 10:45:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:20:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

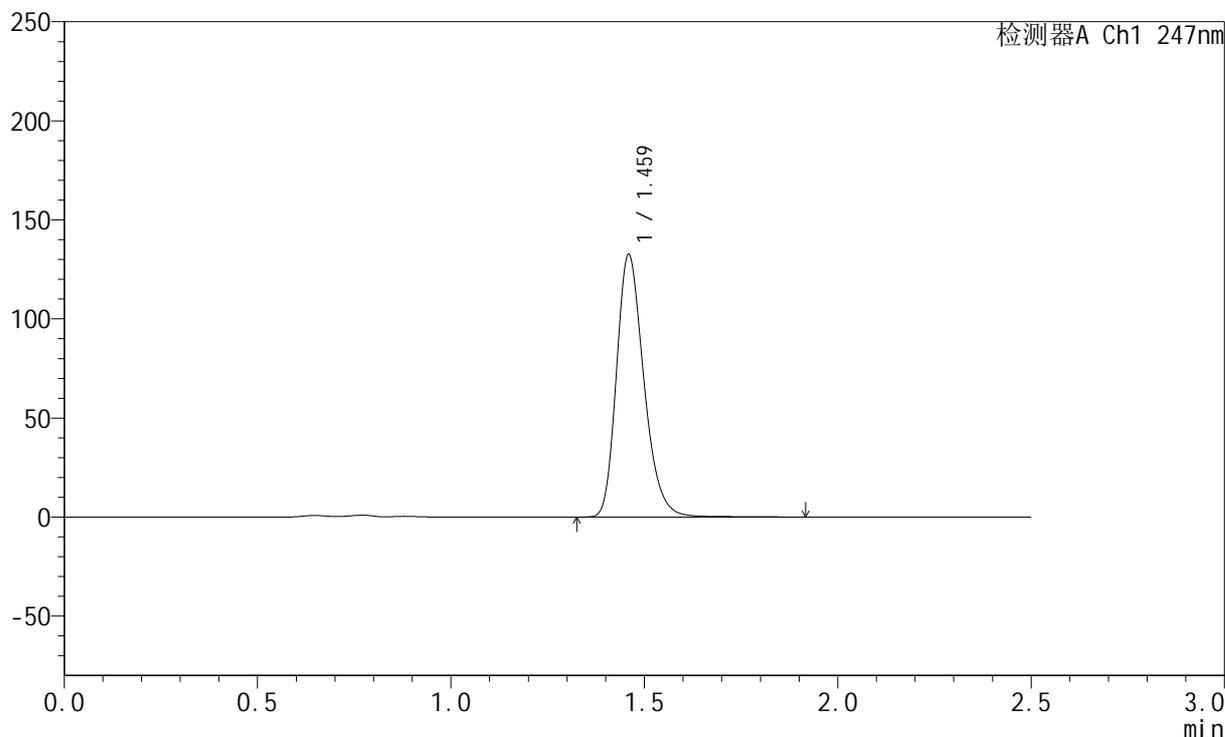
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.461	654291	100.000	132164	2079	1.254	--
总计		654291	100.000	132164			

<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 - 0-54/3-939-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 10:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:20:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

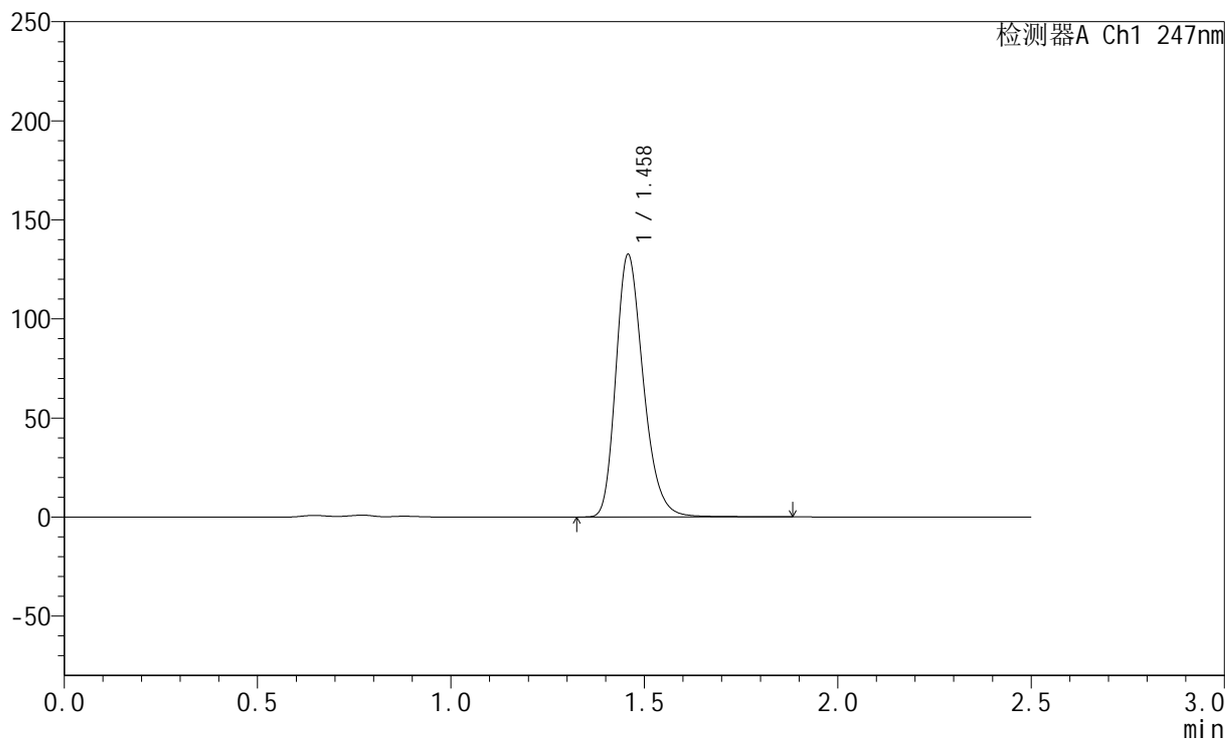
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.459	654997	100.000	131457	2071	1.257	--
总计		654997	100.000	131457			

<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 - 0-54/3-940-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 10:51:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:20:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

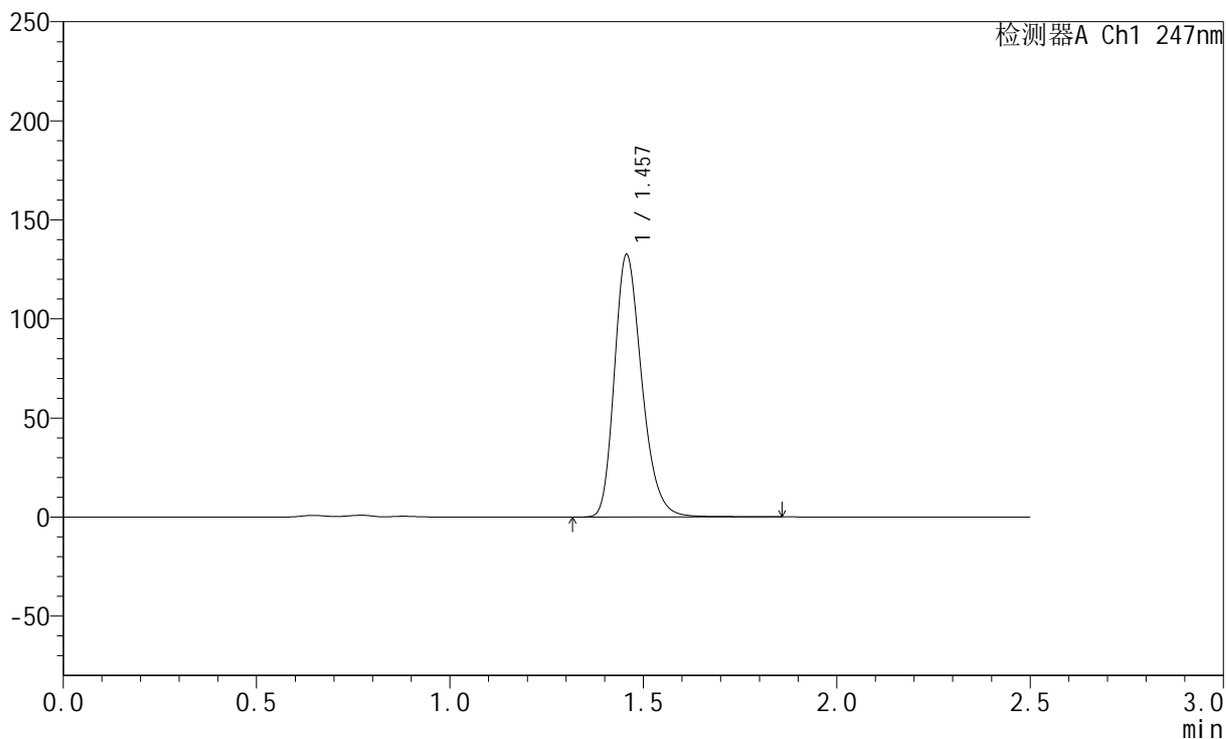
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.458	654552	100.000	131960	2068	1.256	--
总计		654552	100.000	131960			

<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 - 0-54/3-941-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 10:54:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.457	653829	100.000	132296	2063	1.256	--
总计		653829	100.000	132296			

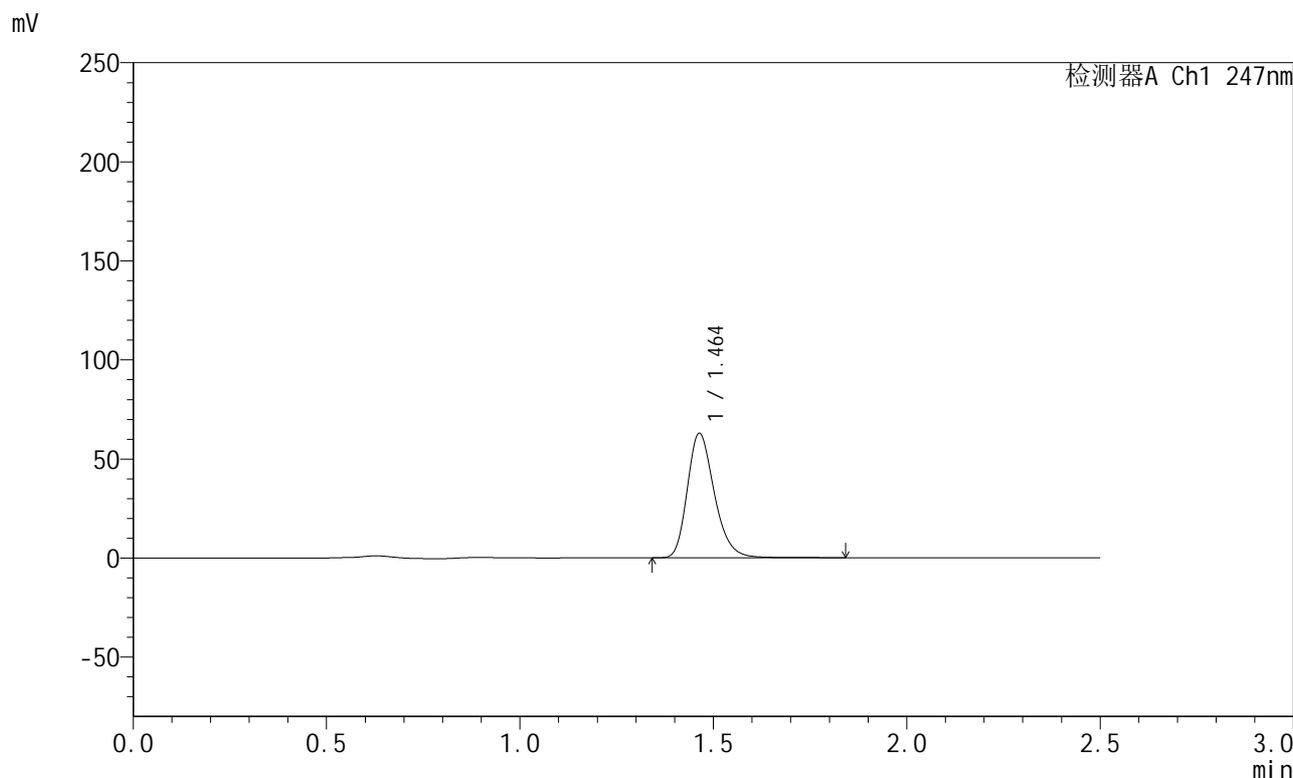


SMF-356

<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 - 0-54/3-942-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 10:57:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

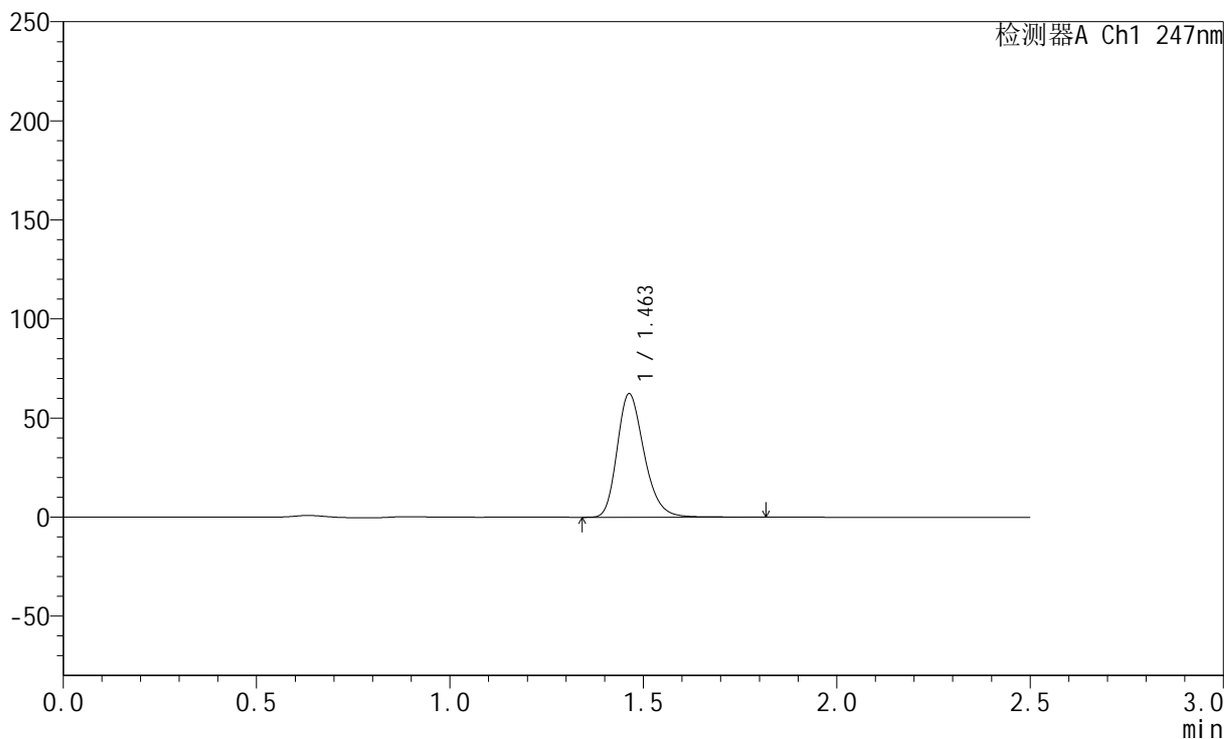
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	306416	100.000	62883	2145	1.252	--
总计		306416	100.000	62883			

<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 - 0-54/3-943-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

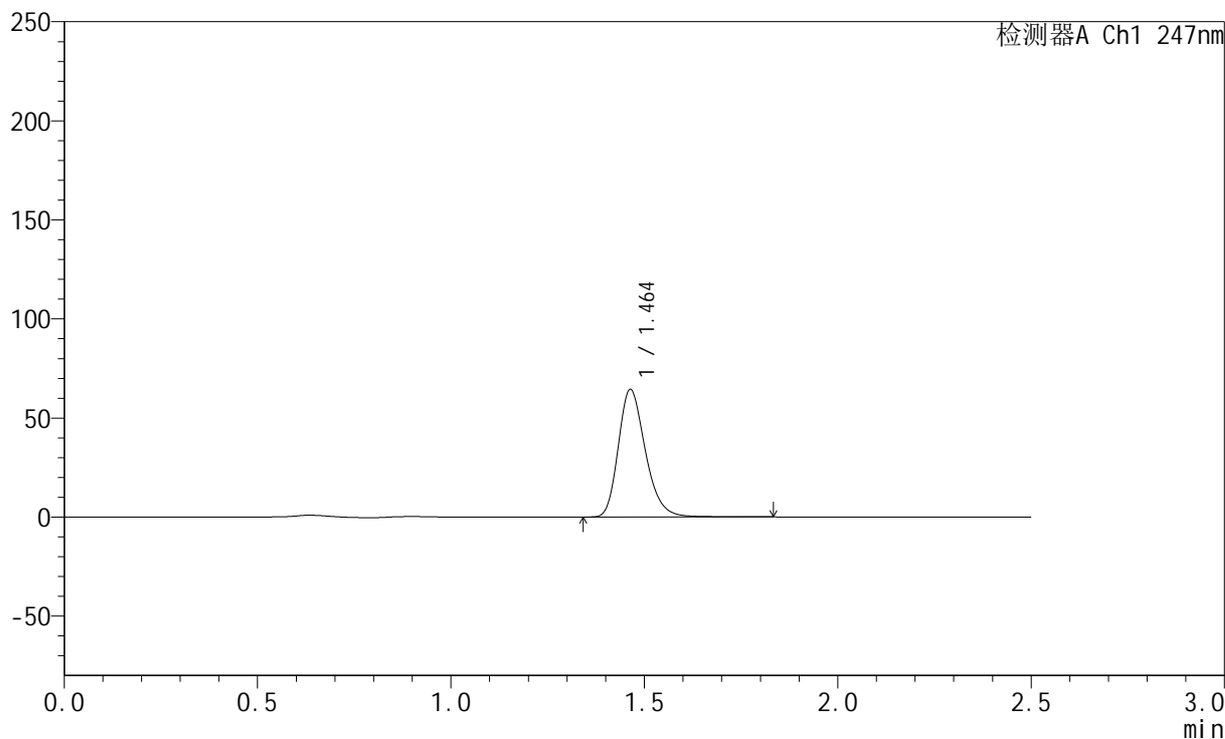
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	303936	100.000	62346	2142	1.251	--
总计		303936	100.000	62346			

<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 - 0-54/3-944-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

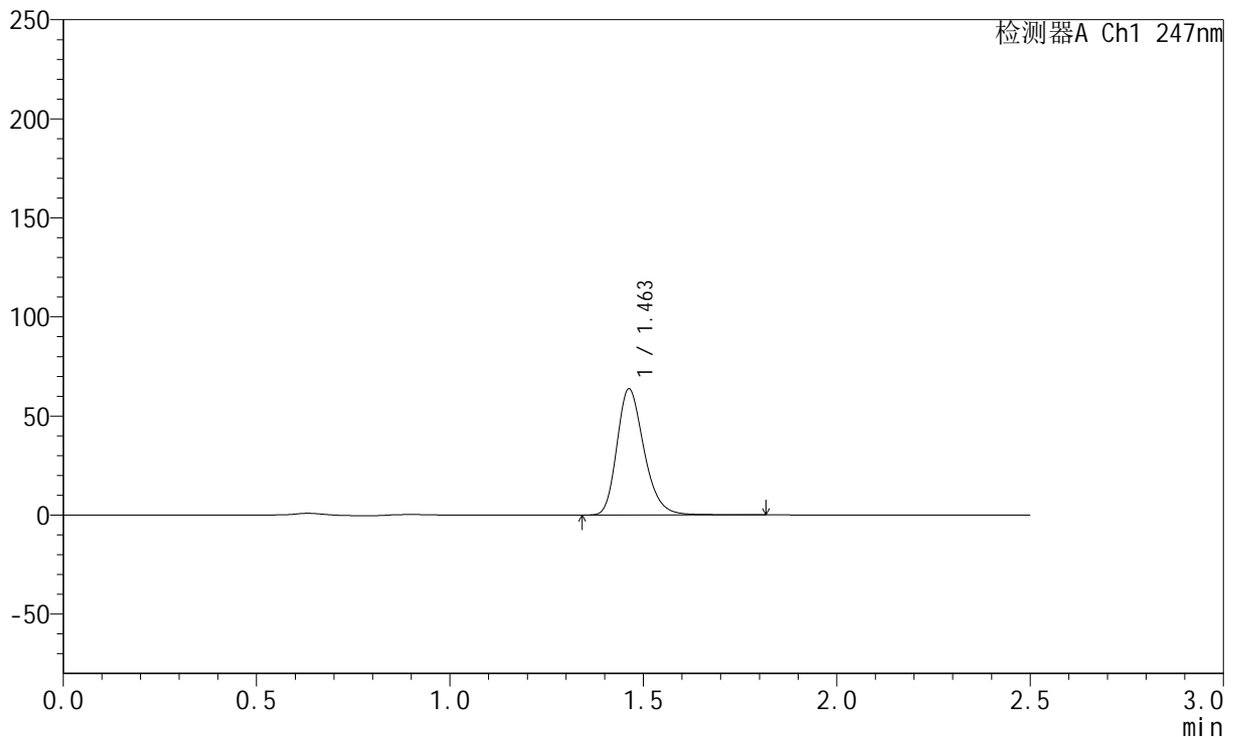
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	314081	100.000	64396	2140	1.251	--
总计		314081	100.000	64396			

<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 - 0-54/3-945-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:05:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

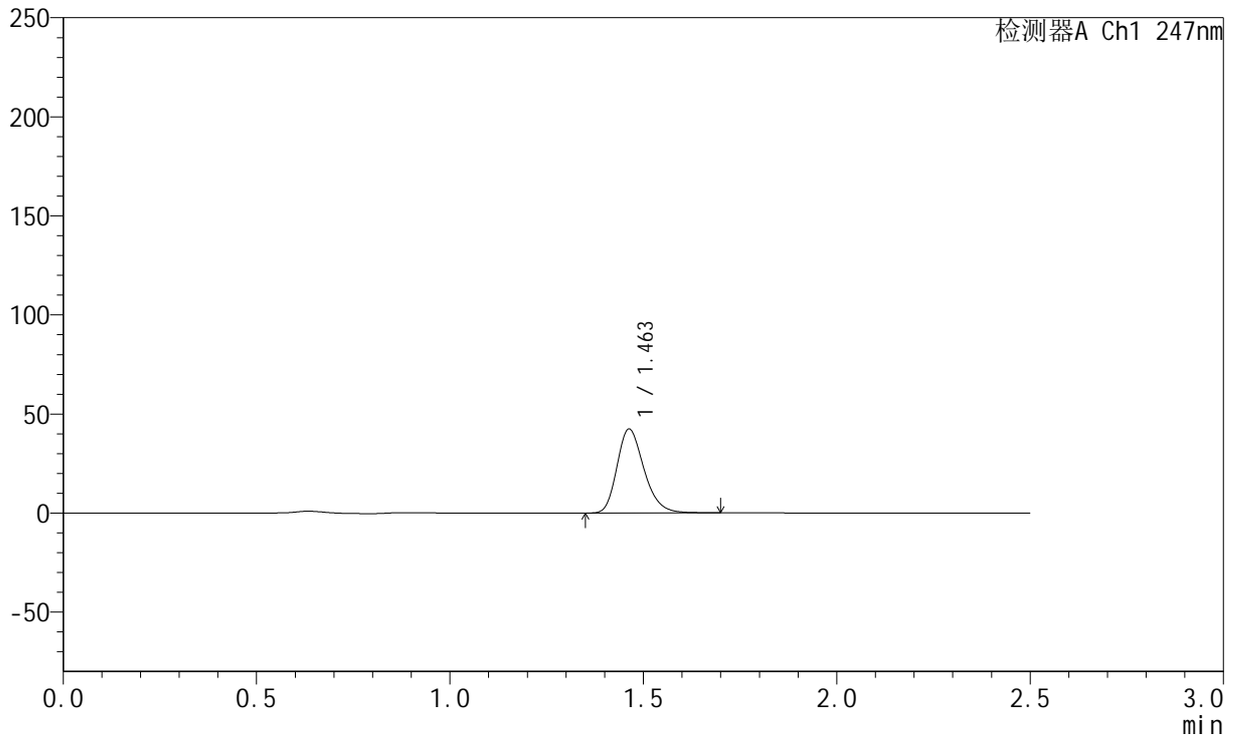
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	310723	100.000	63668	2136	1.252	--
总计		310723	100.000	63668			

<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 - 0-54/3-946-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:08:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

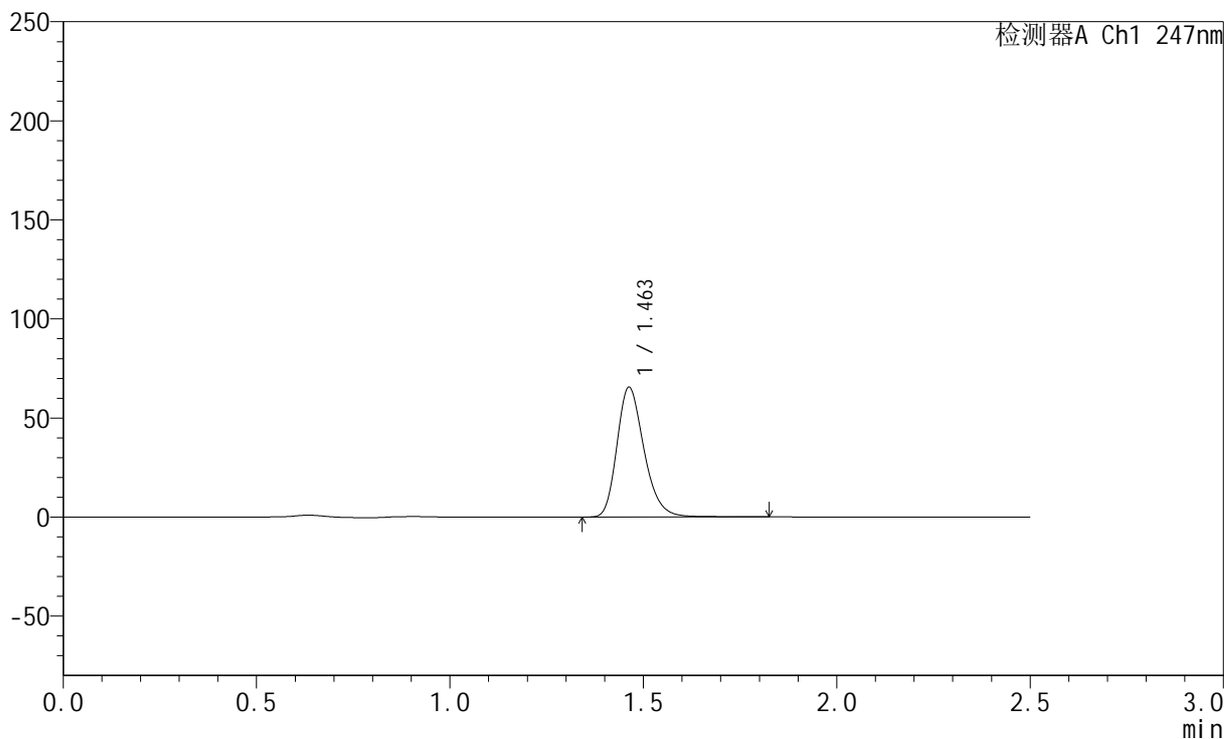
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	206041	100.000	42394	2134	1.247	--
总计		206041	100.000	42394			

<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 - 0-54/3-947-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:11:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

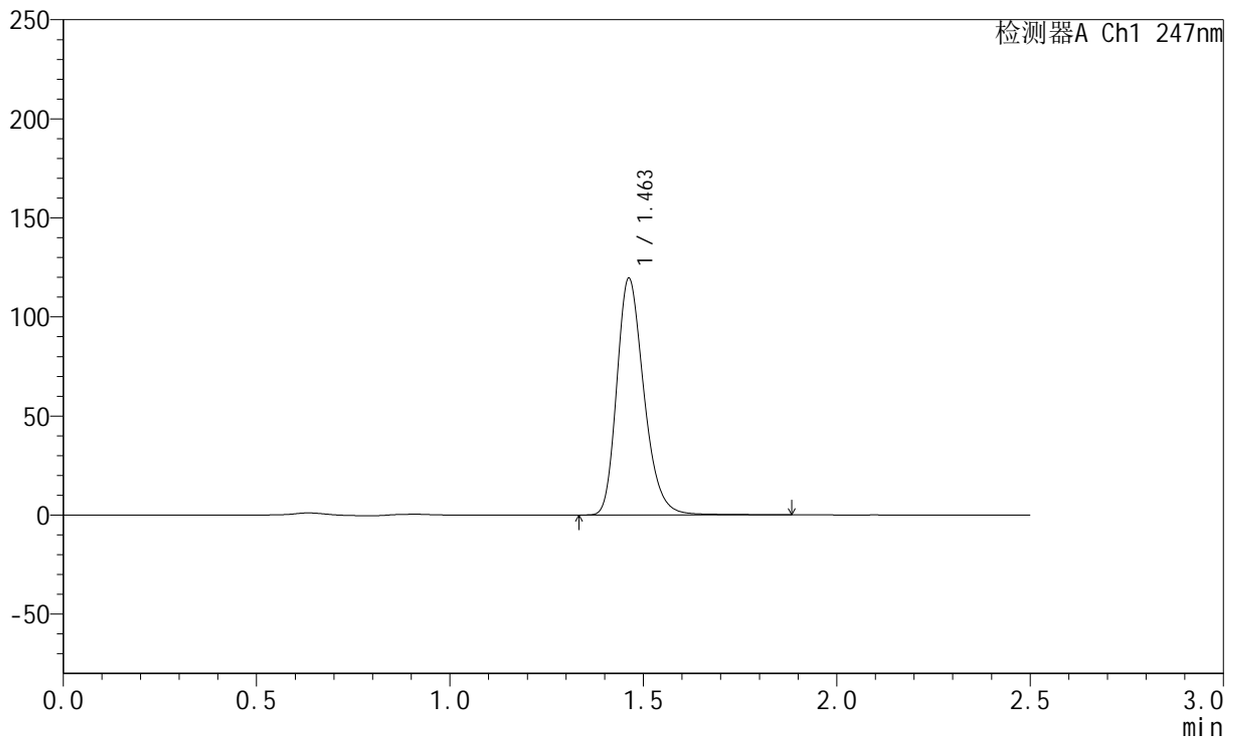
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	320090	100.000	65484	2131	1.252	--
总计		320090	100.000	65484			

<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 - 0-54/3-948-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:14:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

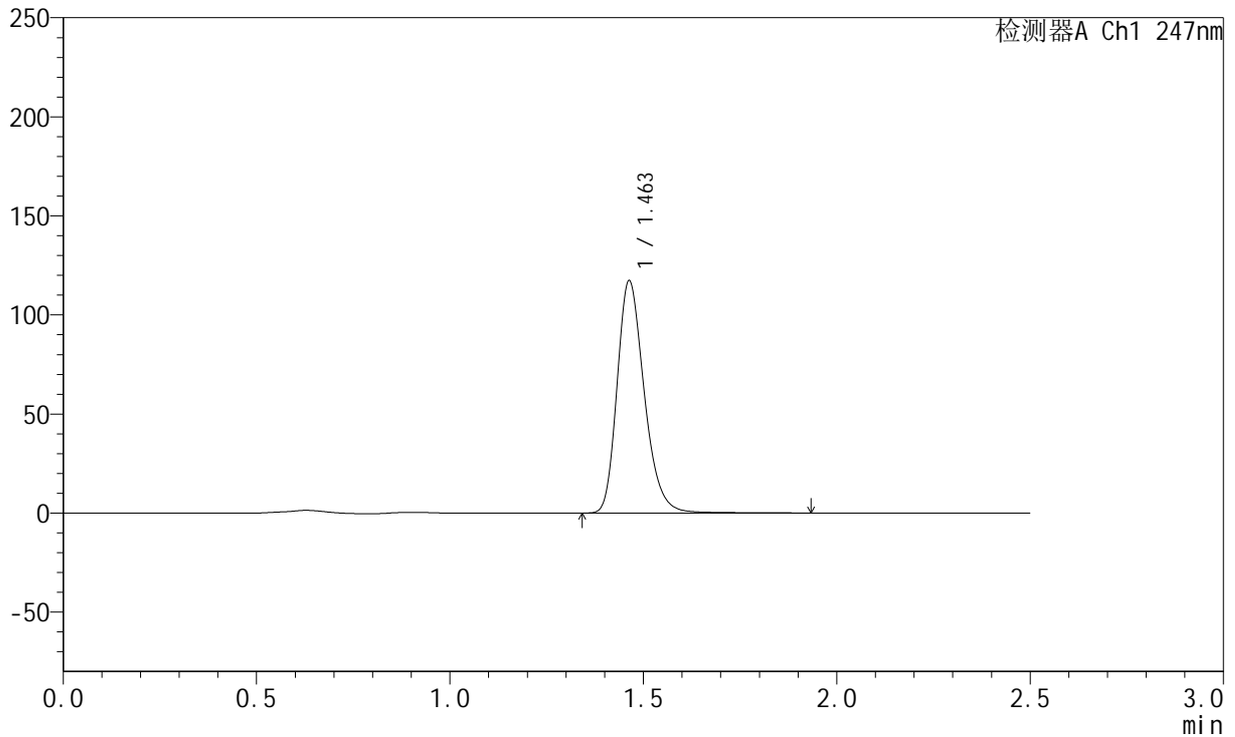
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	584017	100.000	119413	2132	1.254	--
总计		584017	100.000	119413			

<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 - 0-54/3-949-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

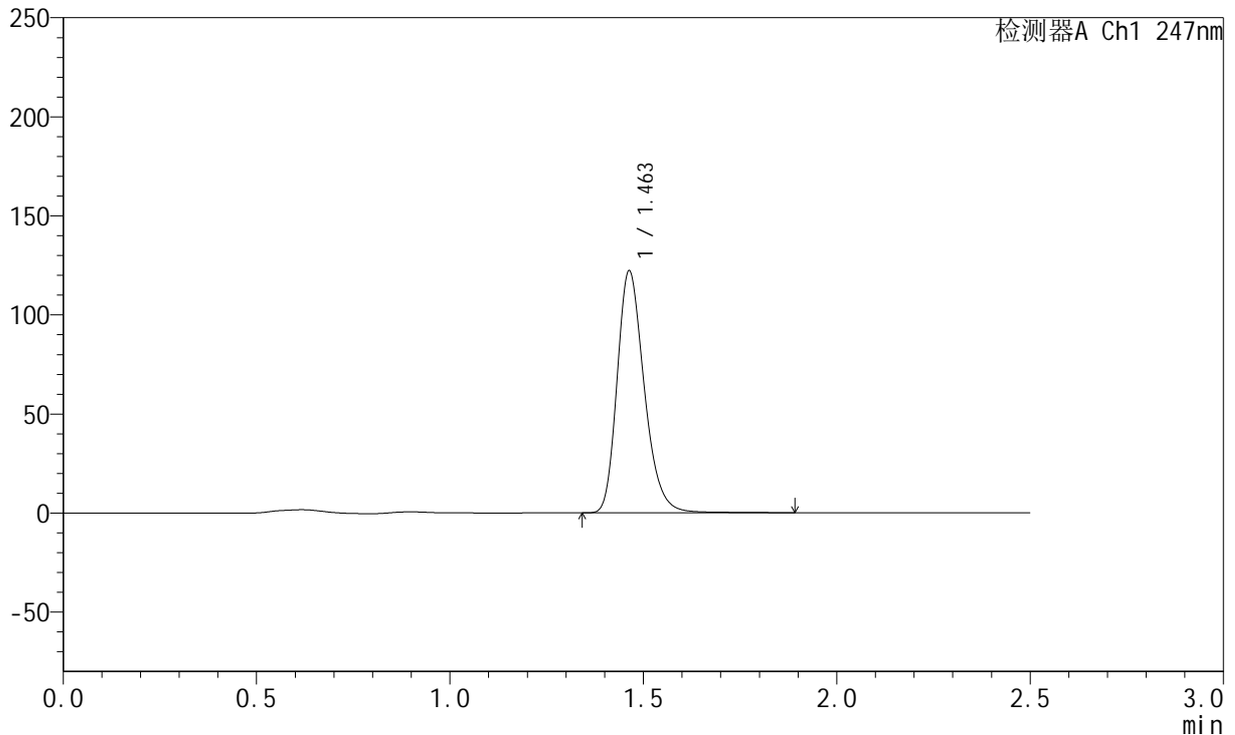
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.463	574042	100.000	117265	2130	1.254	--
总计		574042	100.000	117265			

<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 - 0-54/3-950-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:20:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.463	597923	100.000	122174	2130	1.254	--
总计		597923	100.000	122174			



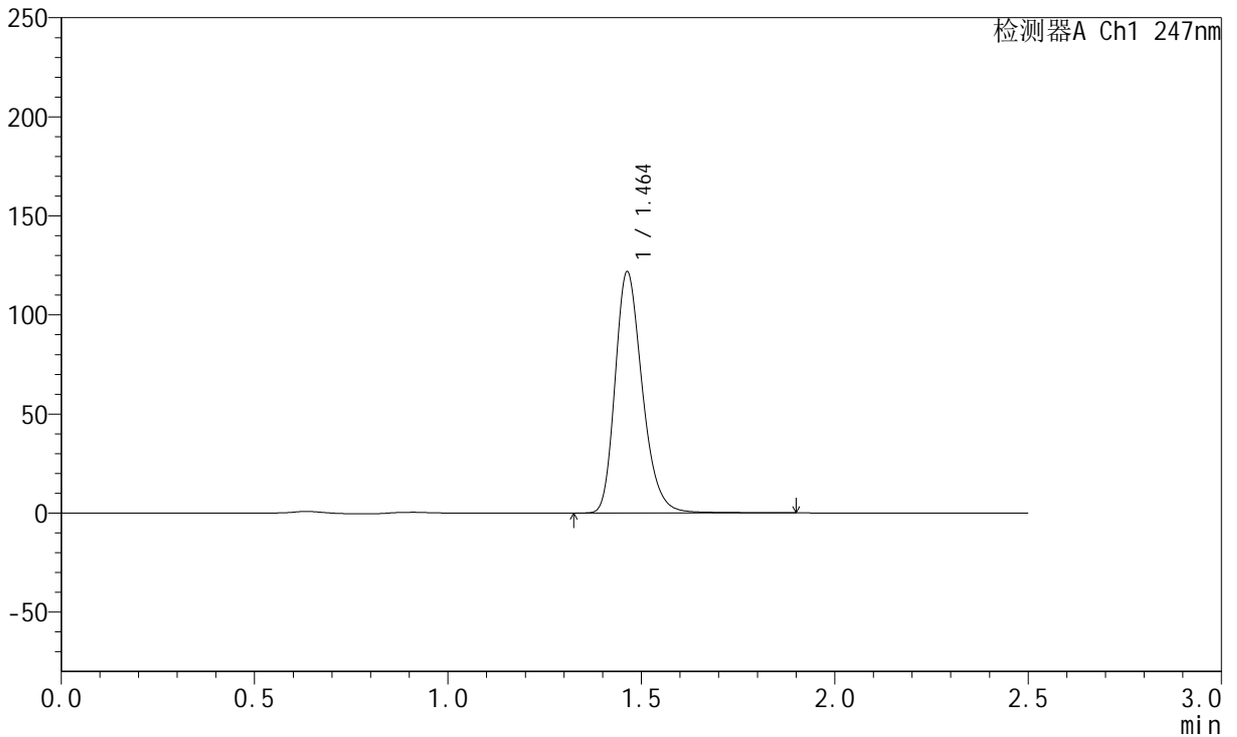
SMF-356

<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 - 0-54/3-951-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:23:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

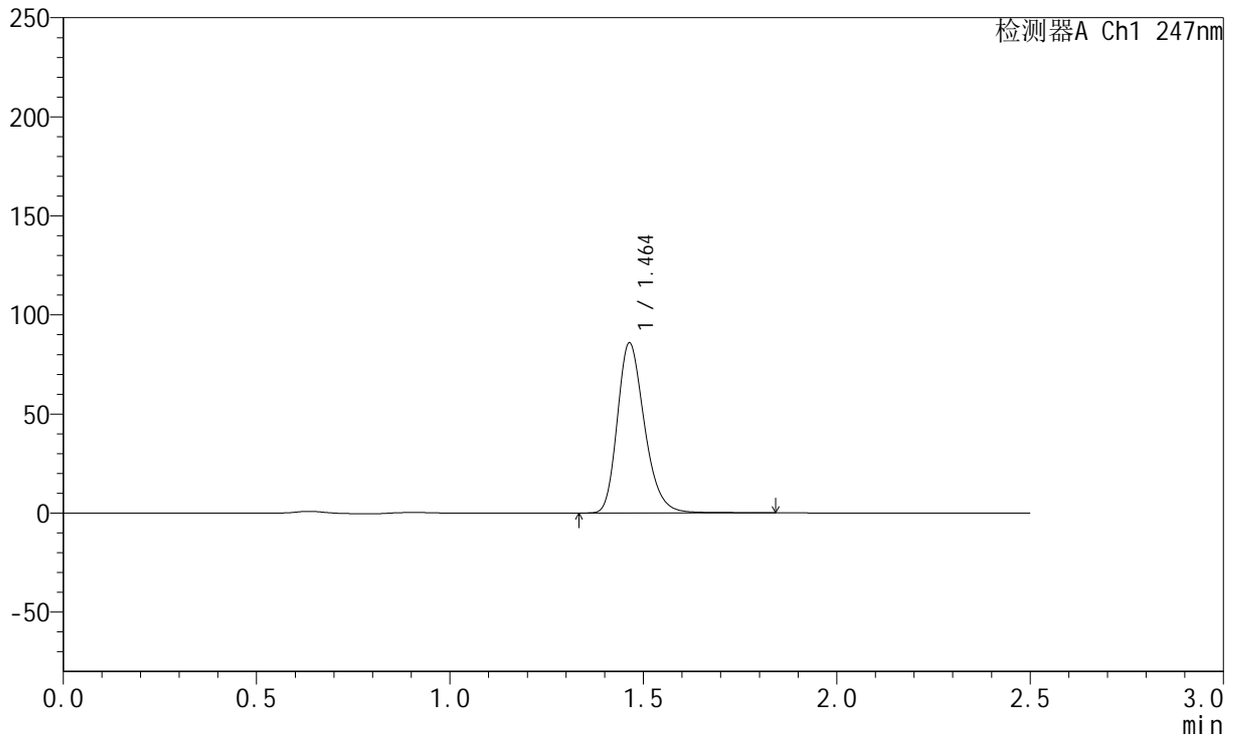
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	596237	100.000	121823	2126	1.254	--
总计		596237	100.000	121823			

<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 - 0-54/3-952-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:25:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

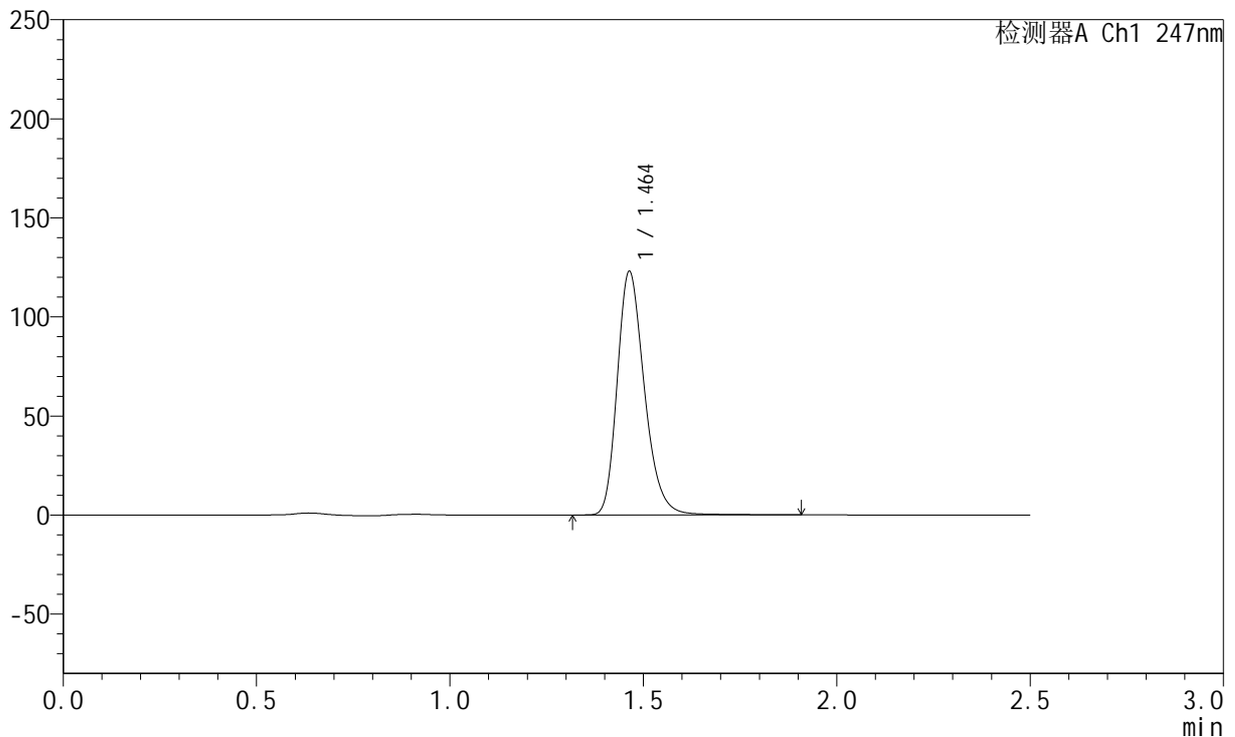
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	419541	100.000	85833	2134	1.252	--
总计		419541	100.000	85833			

<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 - 0-54/3-953-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:28:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

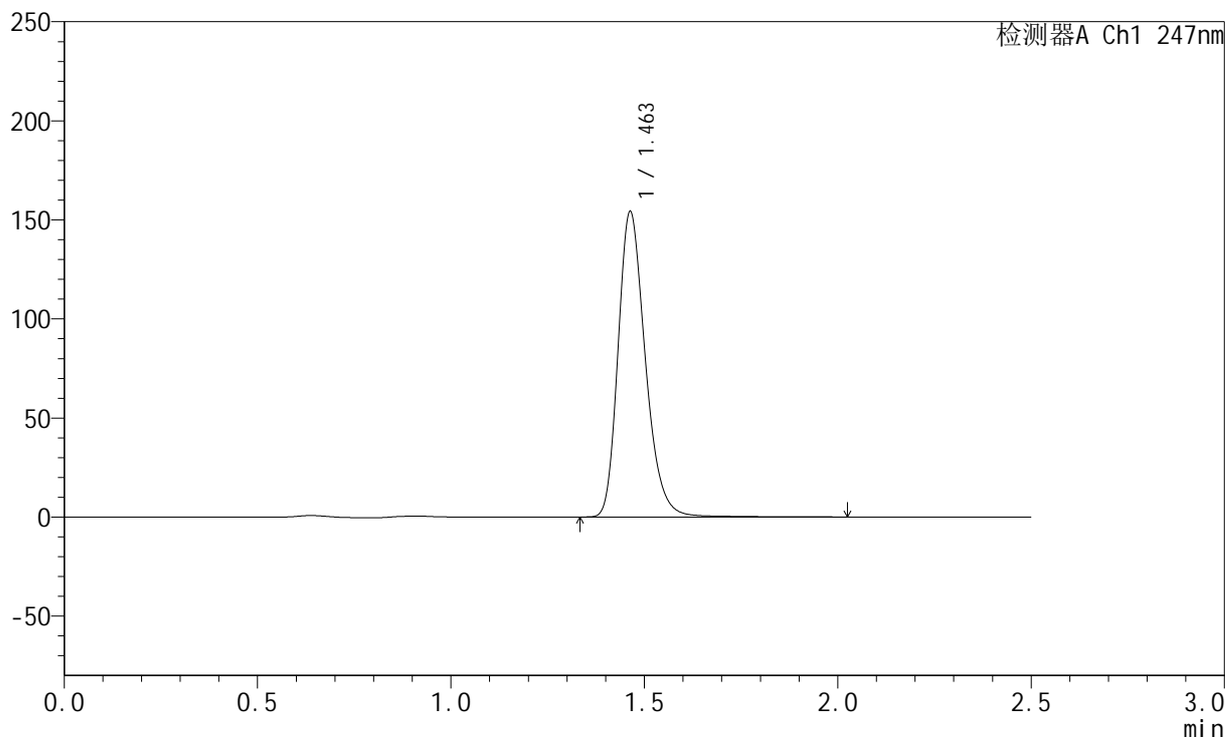
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	601807	100.000	122898	2126	1.254	--
总计		601807	100.000	122898			

<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 - 0-54/3-954-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:31:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.463	756656	100.000	154126	2122	1.255	--
总计		756656	100.000	154126			



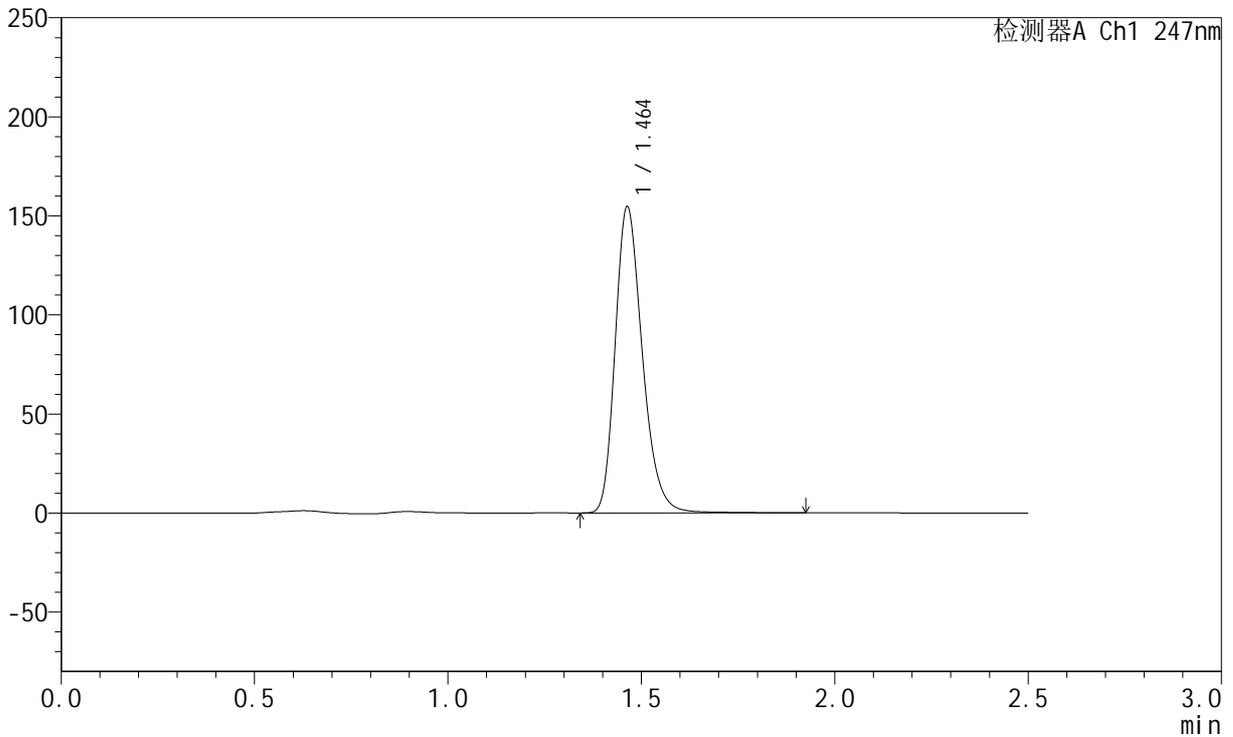
SMF-356

<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 - 0-54/3-955-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:34:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

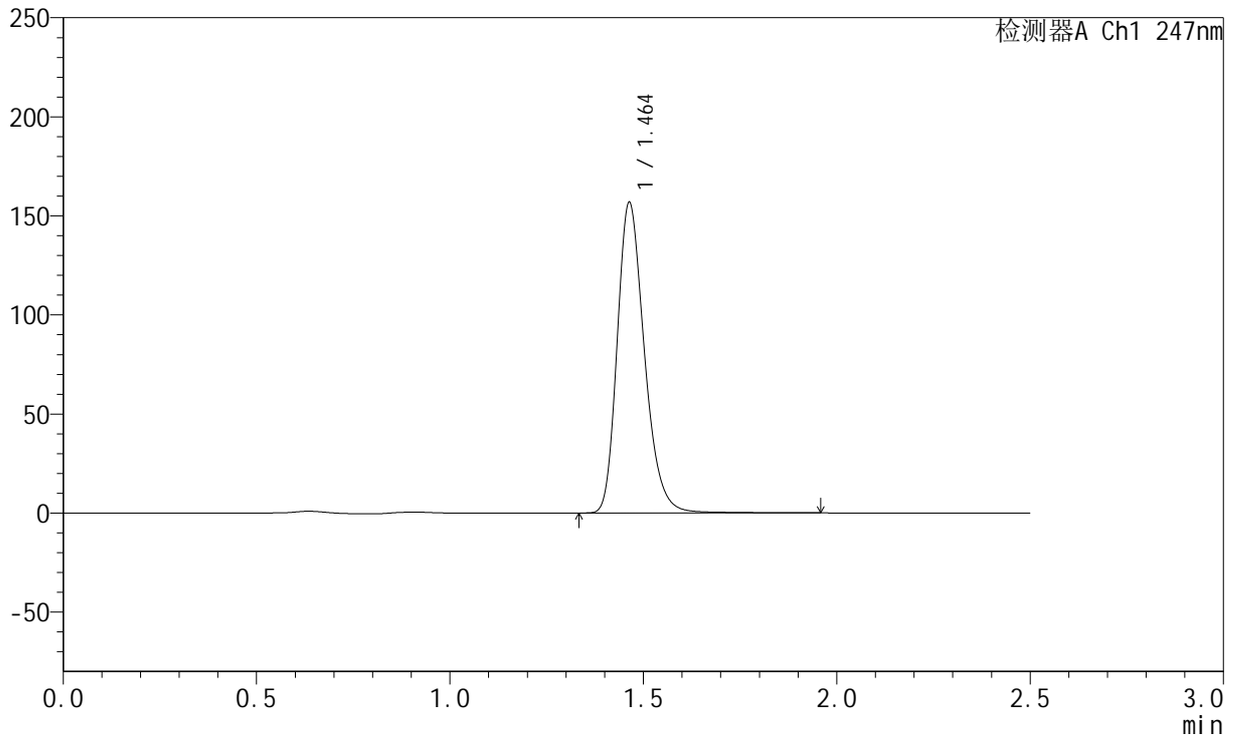
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	757275	100.000	154553	2123	1.256	--
总计		757275	100.000	154553			

<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 - 0-54/3-956-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

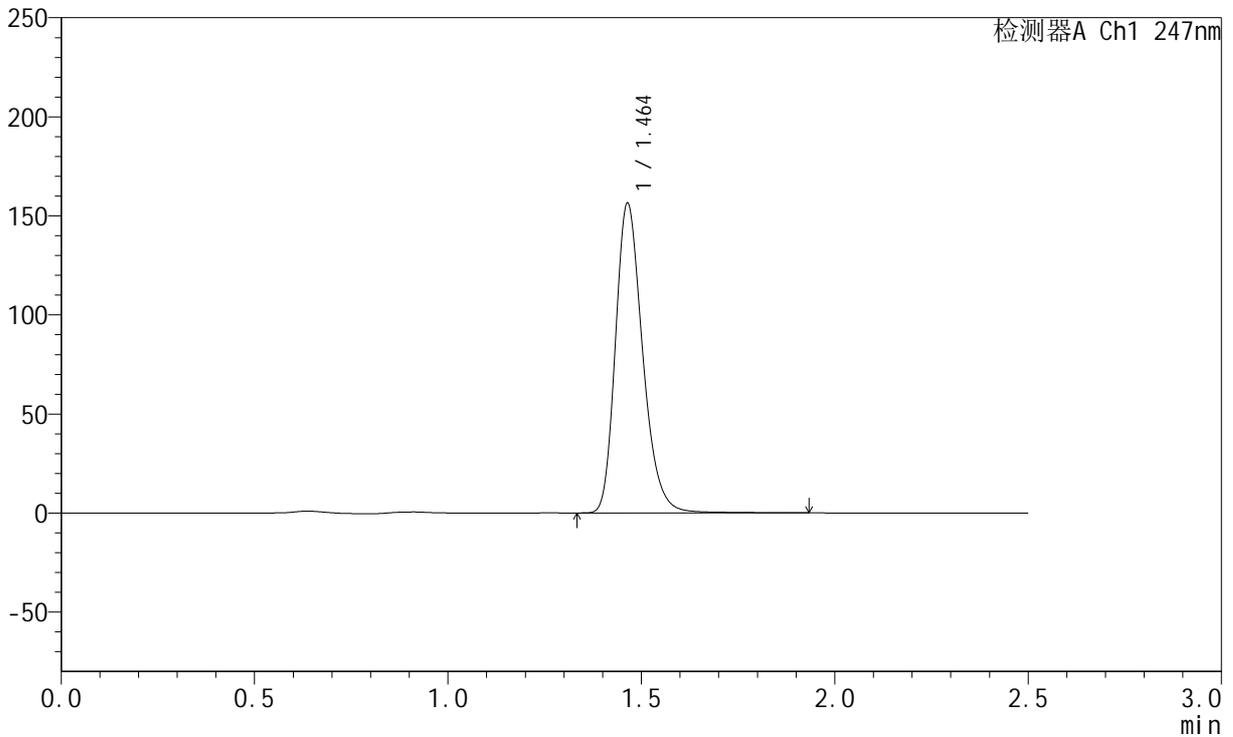
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	768741	100.000	156704	2120	1.255	--
总计		768741	100.000	156704			

<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 - 0-54/3-957-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:40:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

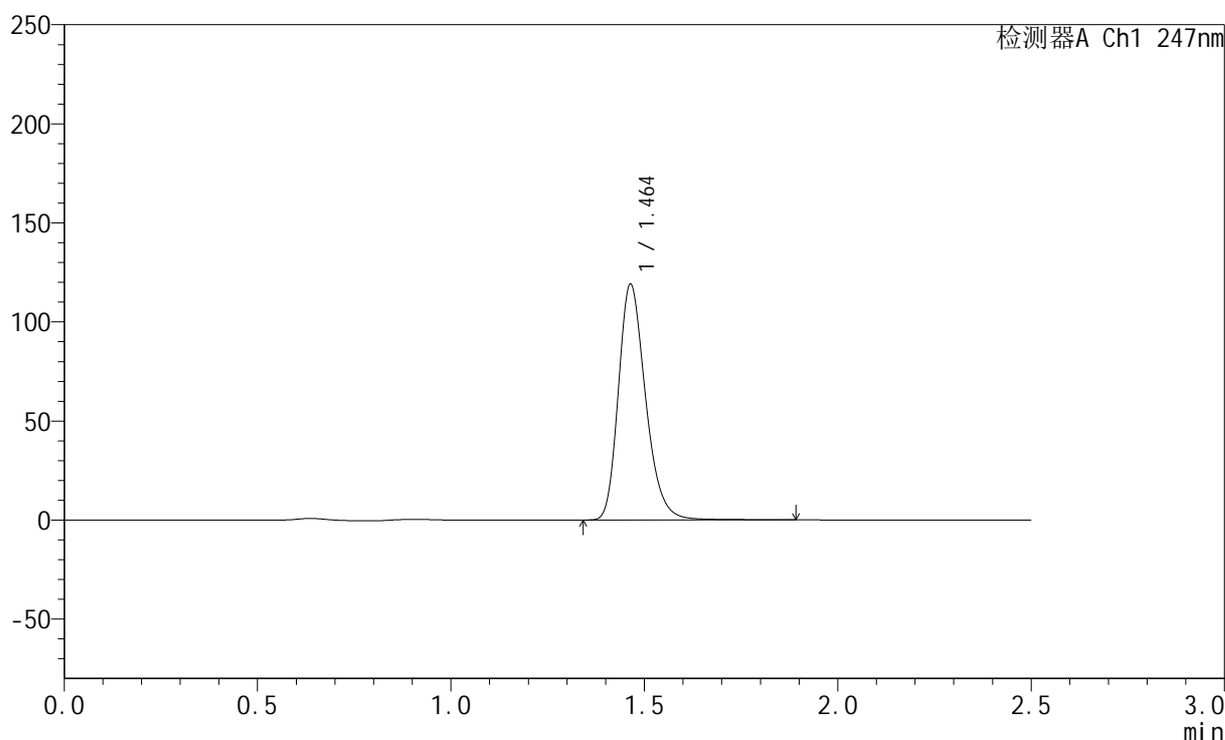
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.464	766797	100.000	156298	2124	1.256	--
总计		766797	100.000	156298			

<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 - 0-54/3-958-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:43:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	582725	100.000	118970	2127	1.253	--
总计		582725	100.000	118970			



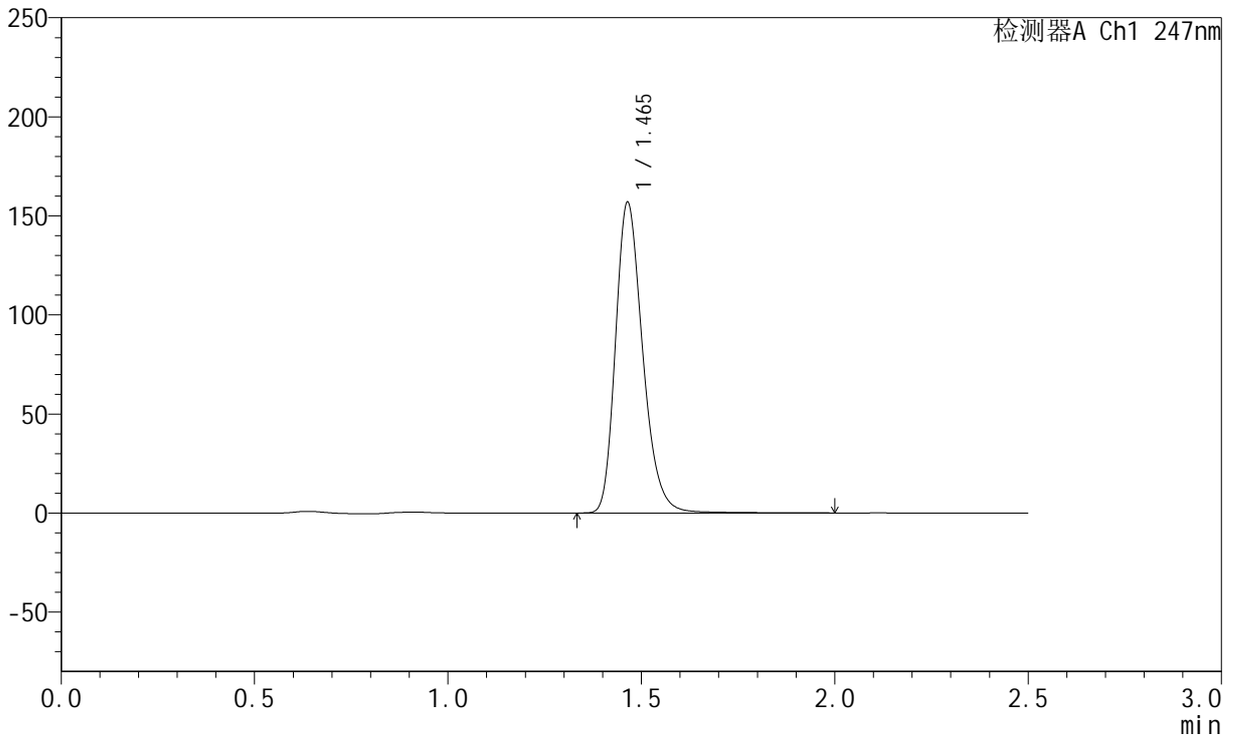
SMF-356

<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 - 0-54/3-959-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:45:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

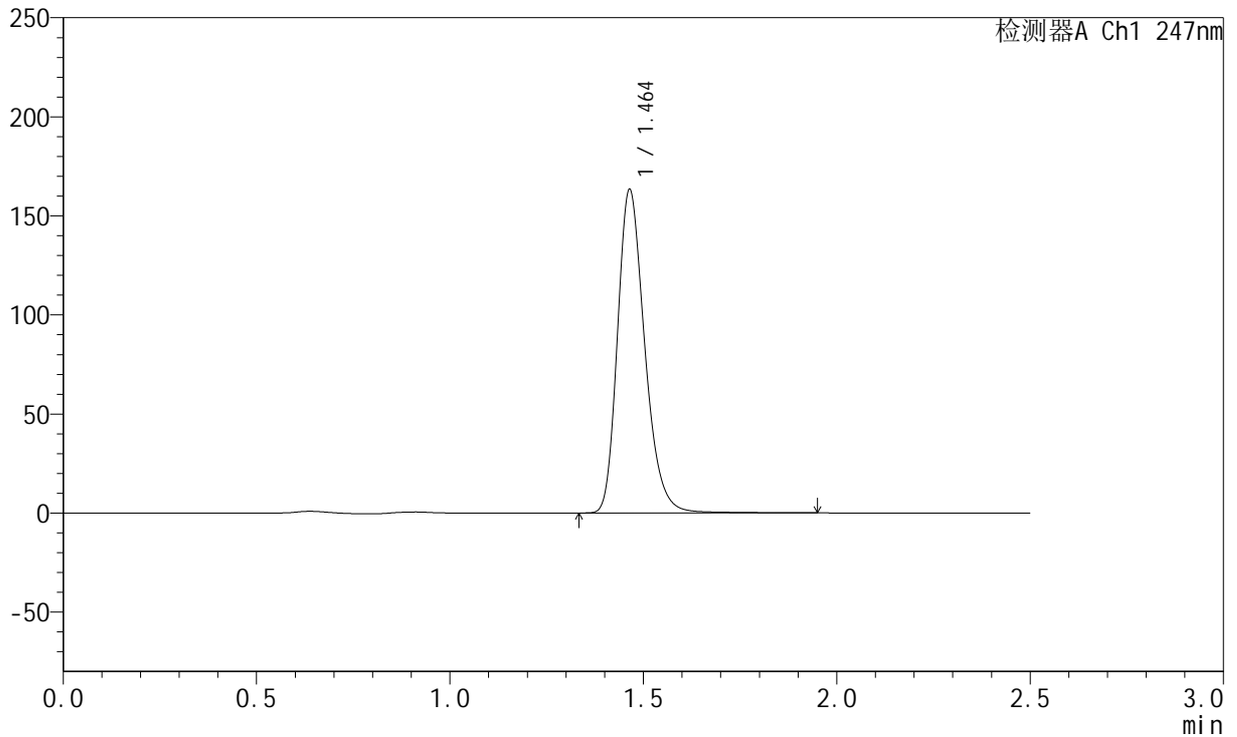
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	769847	100.000	156726	2124	1.256	--
总计		769847	100.000	156726			

<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 - 0-54/3-960-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.464	800945	100.000	163149	2122	1.256	--
总计		800945	100.000	163149			



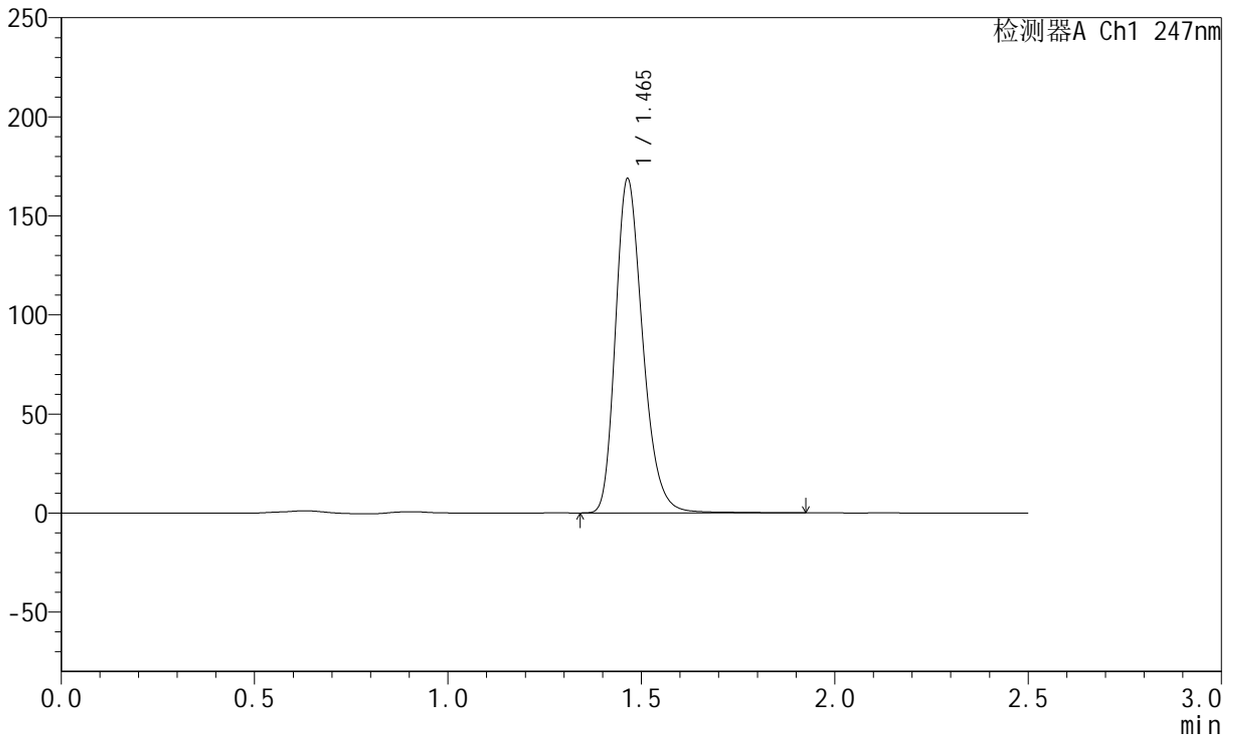
SMF-356

<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 - 0-54/3-961-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 11:51:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

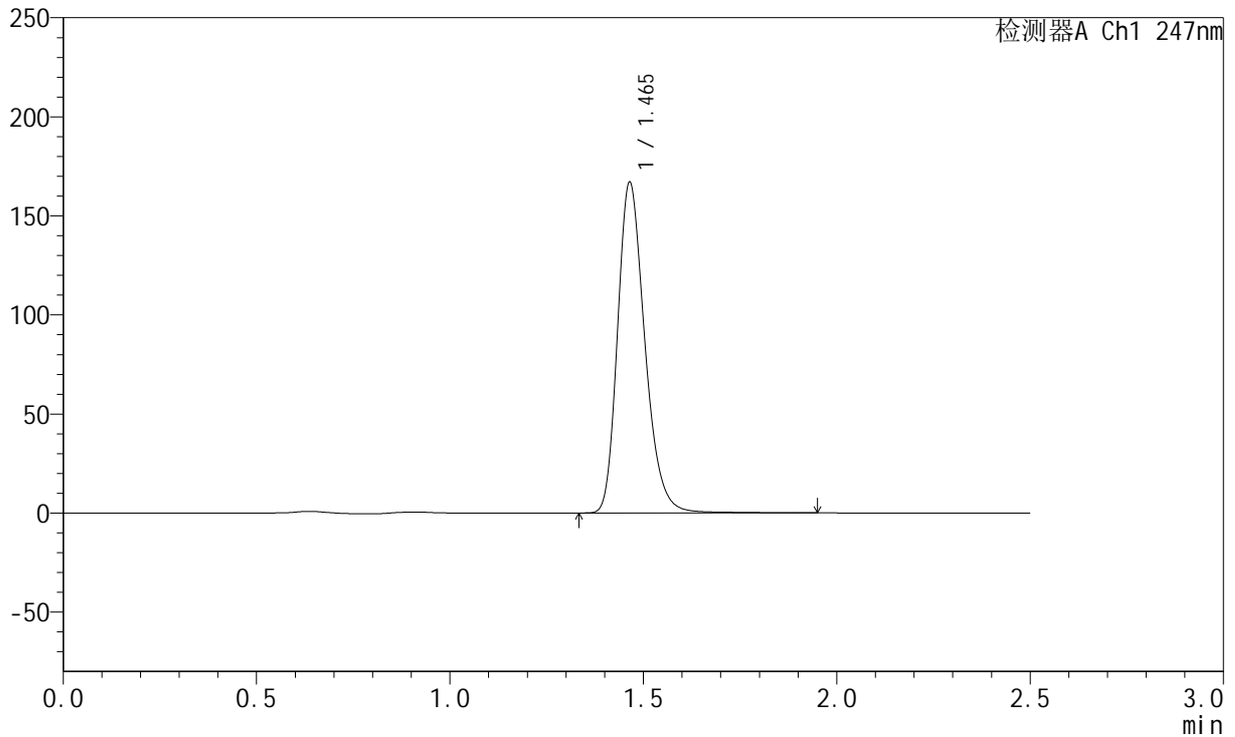
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	828270	100.000	168600	2118	1.256	--
总计		828270	100.000	168600			

<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 - 0-54/3-962-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:54:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:21:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

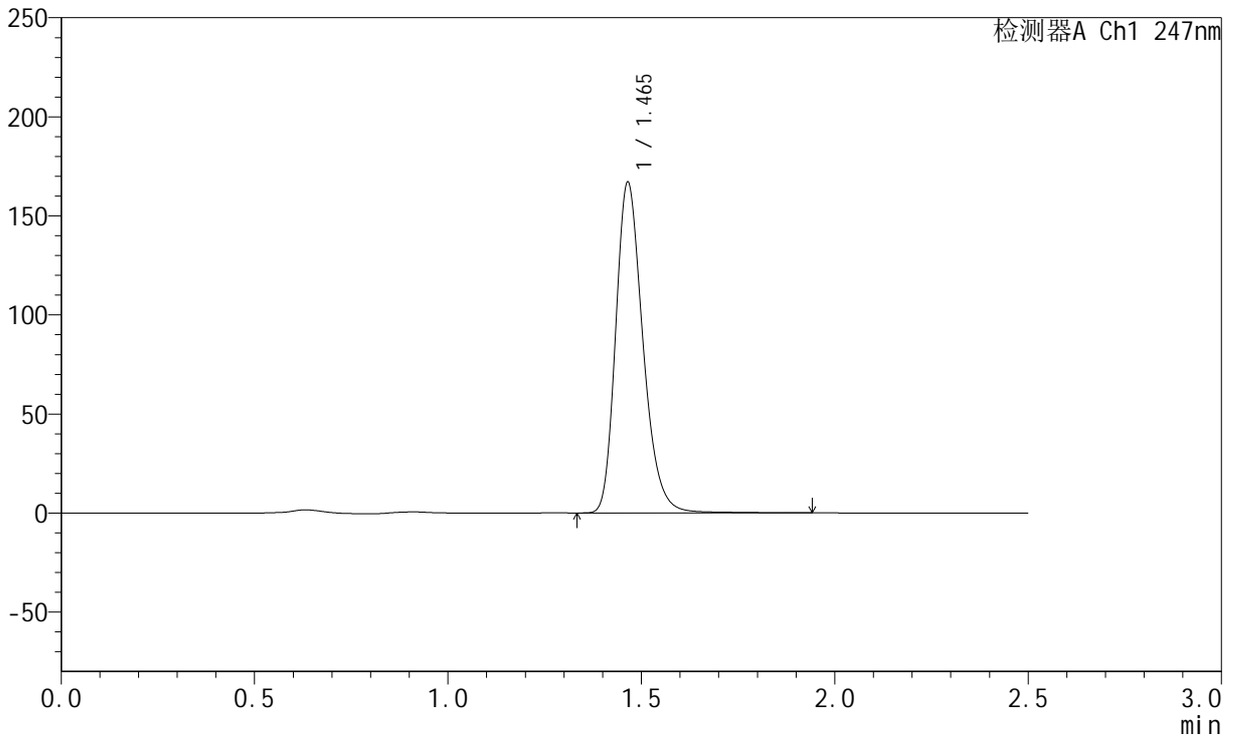
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	819639	100.000	166733	2117	1.255	--
总计		819639	100.000	166733			

<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 - 0-54/3-963-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 11:57:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

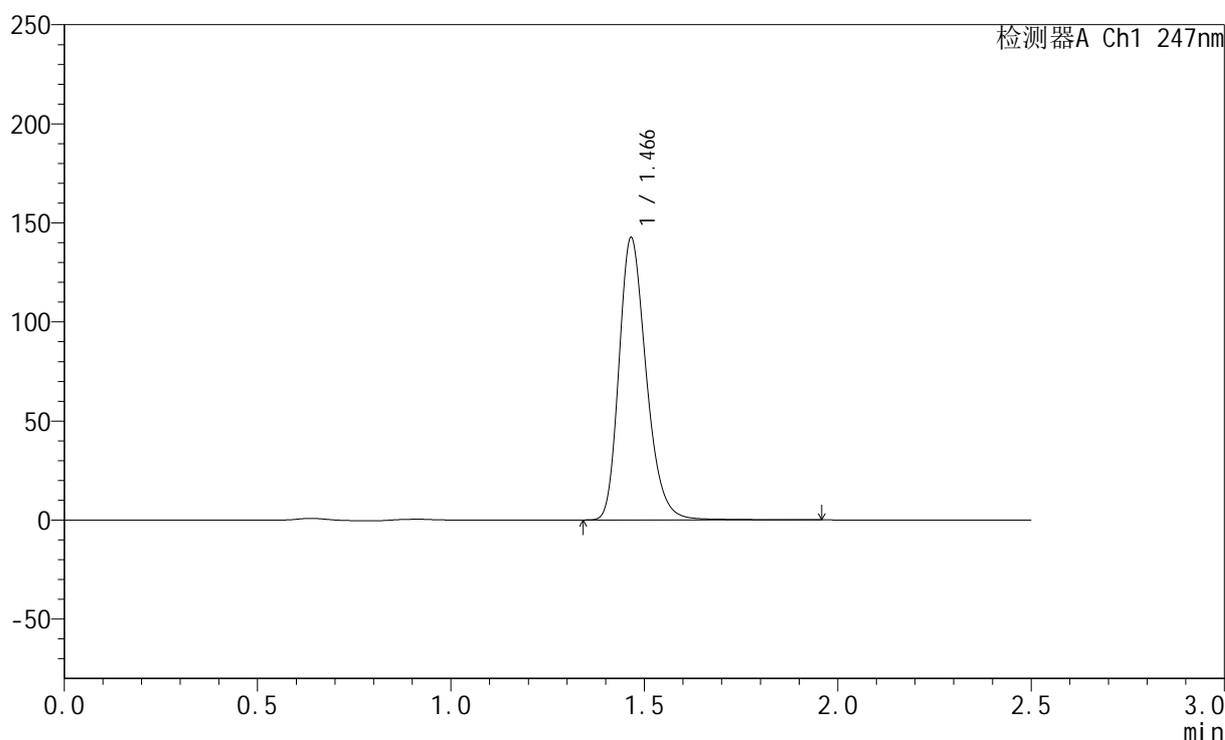
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	819561	100.000	166710	2117	1.256	--
总计		819561	100.000	166710			

<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 - 0-54/3-964-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:00:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

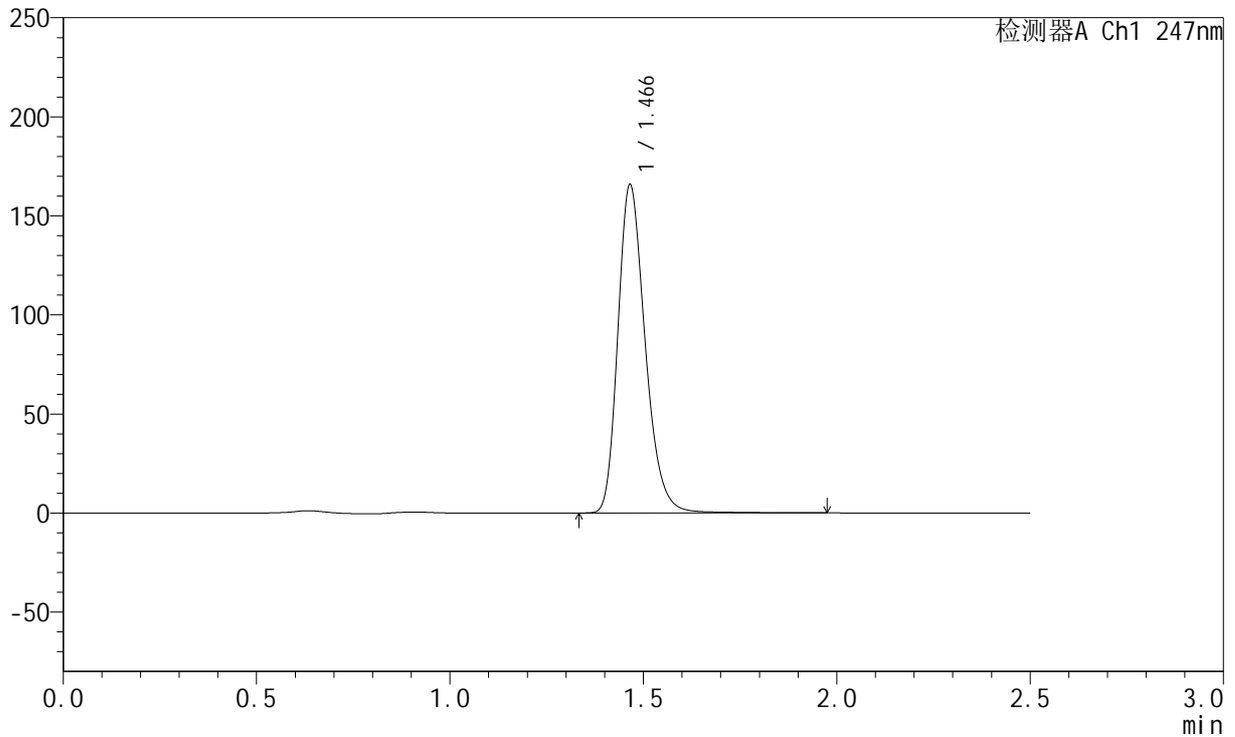
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	699862	100.000	142071	2121	1.255	--
总计		699862	100.000	142071			

<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 - 0-54/3-965-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

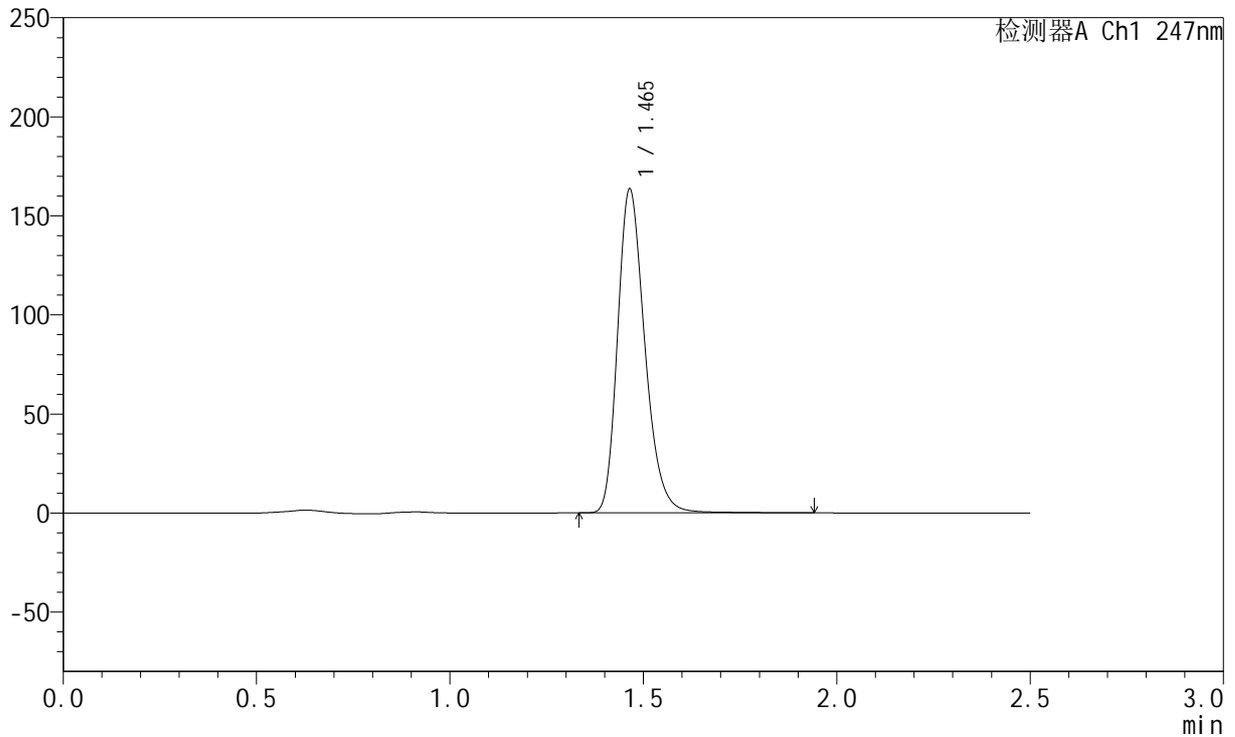
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	814596	100.000	165336	2118	1.256	--
总计		814596	100.000	165336			

<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 - 0-54/3-966-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:05:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

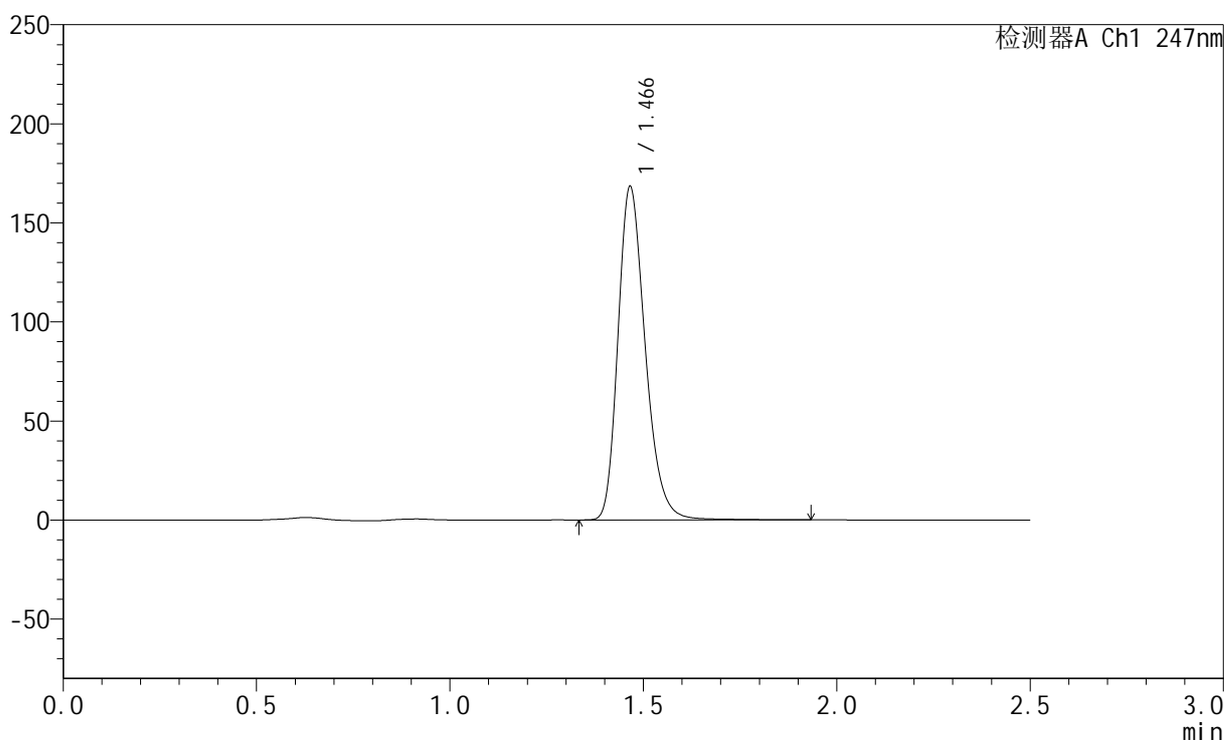
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.465	802978	100.000	163322	2117	1.255	--
总计		802978	100.000	163322			

<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 - 0-54/3-967-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

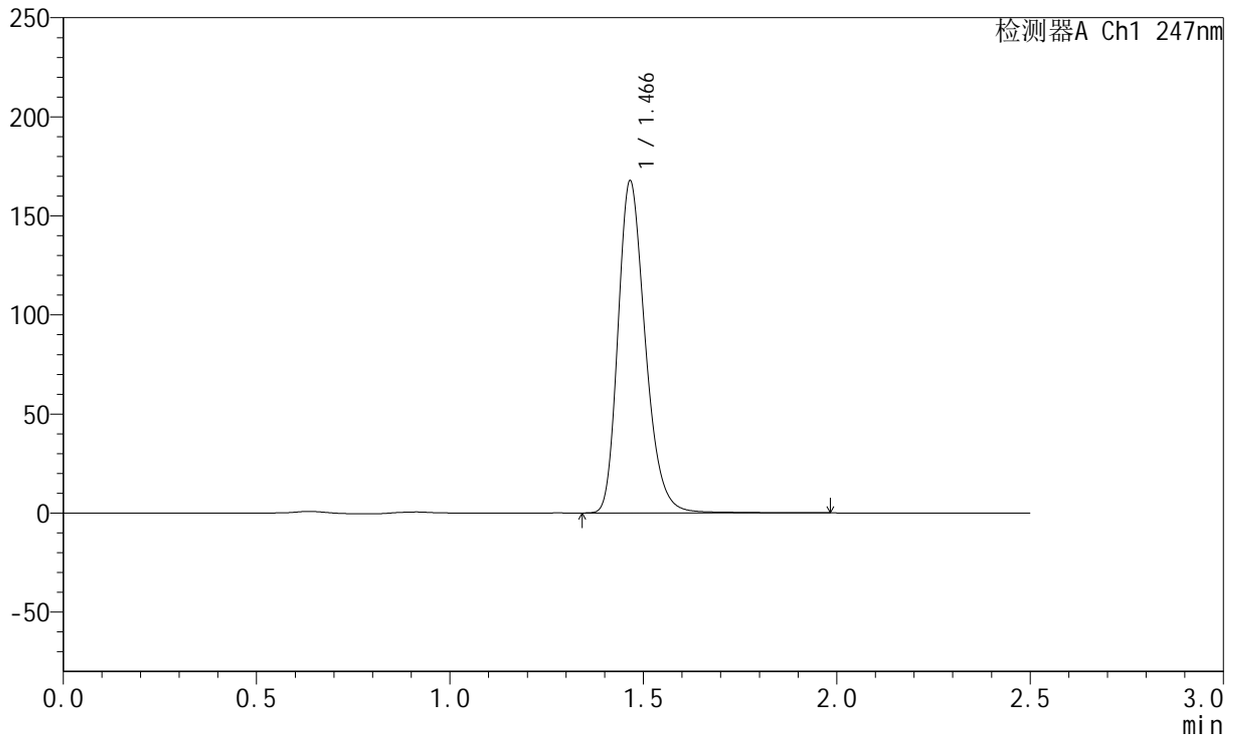
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	826280	100.000	167760	2120	1.257	--
总计		826280	100.000	167760			

<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 - 0-54/3-968-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

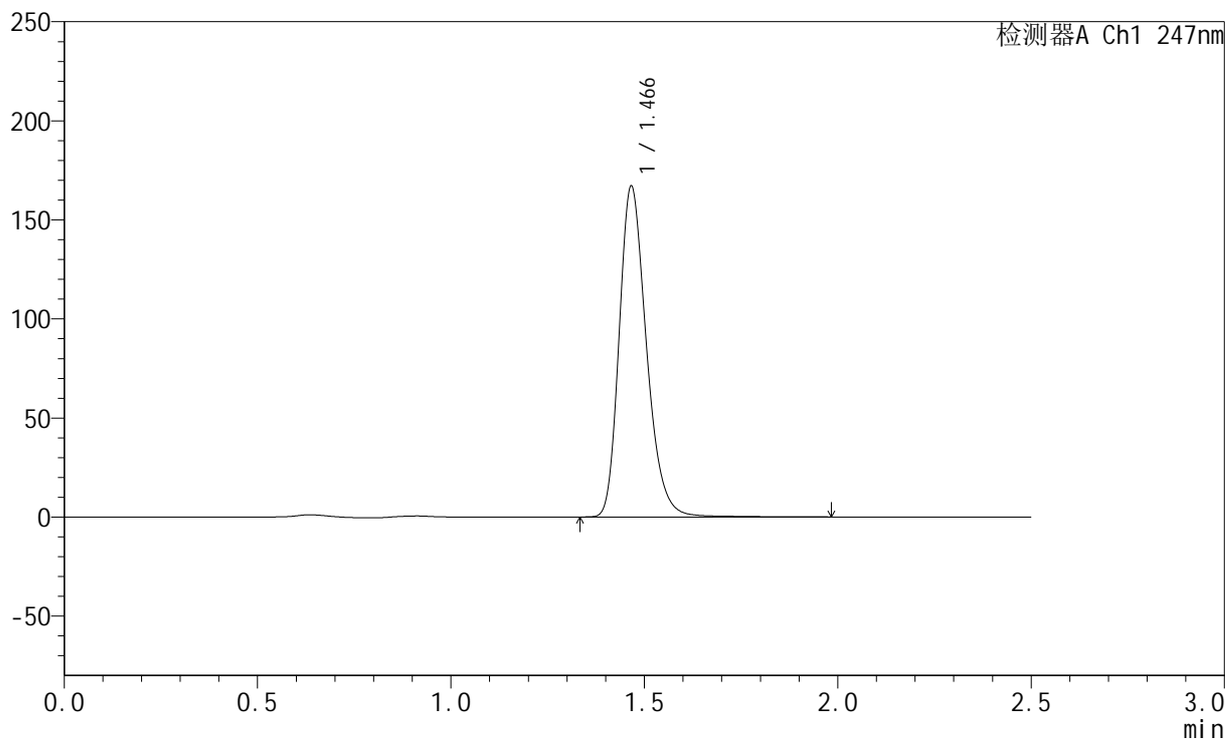
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	824333	100.000	167113	2118	1.257	--
总计		824333	100.000	167113			

<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 - 0-54/3-969-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:14:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

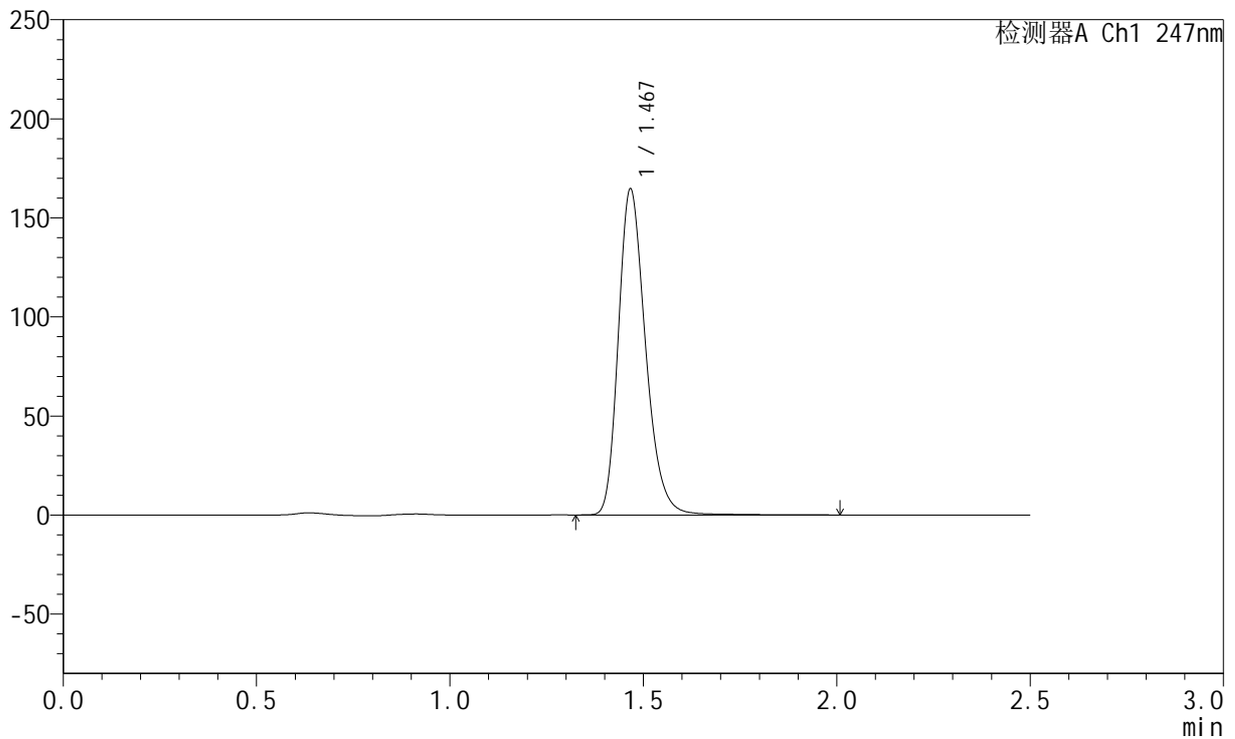
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	820184	100.000	166258	2122	1.257	--
总计		820184	100.000	166258			

<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 - 0-54/3-970-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

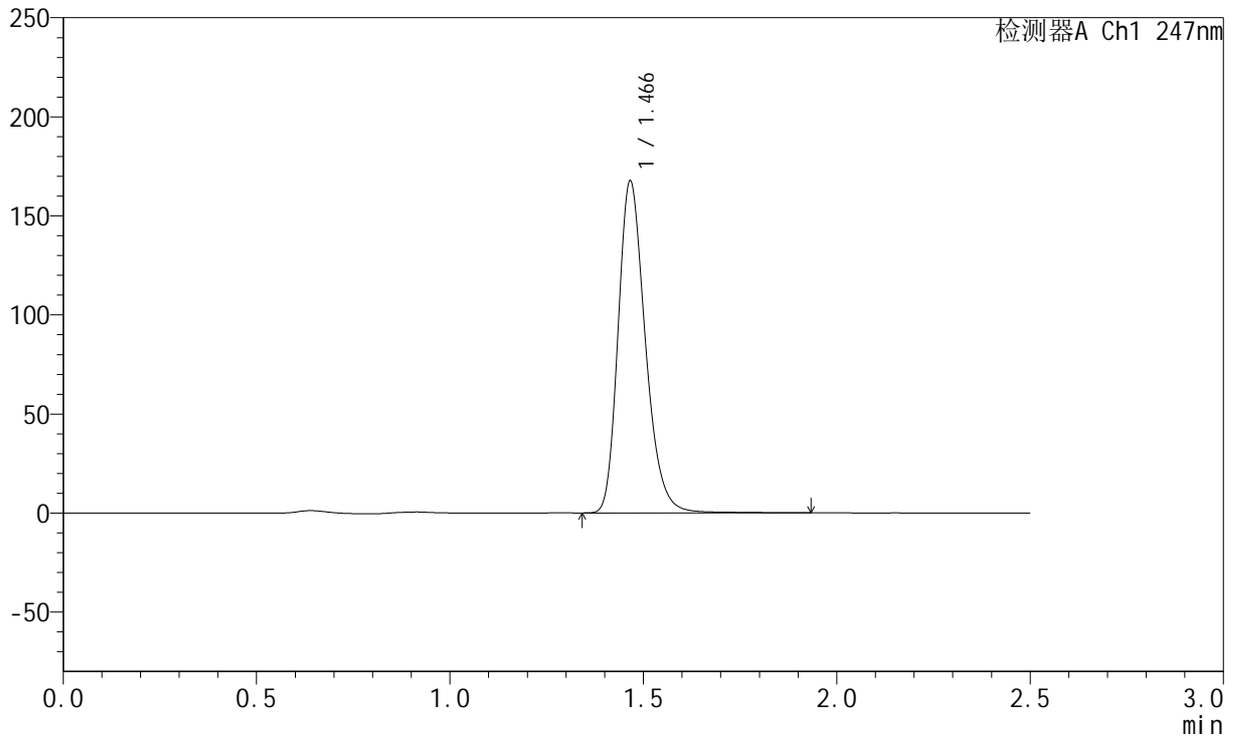
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	807798	100.000	163607	2126	1.257	--
总计		807798	100.000	163607			

<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 - 0-54/3-971-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:20:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

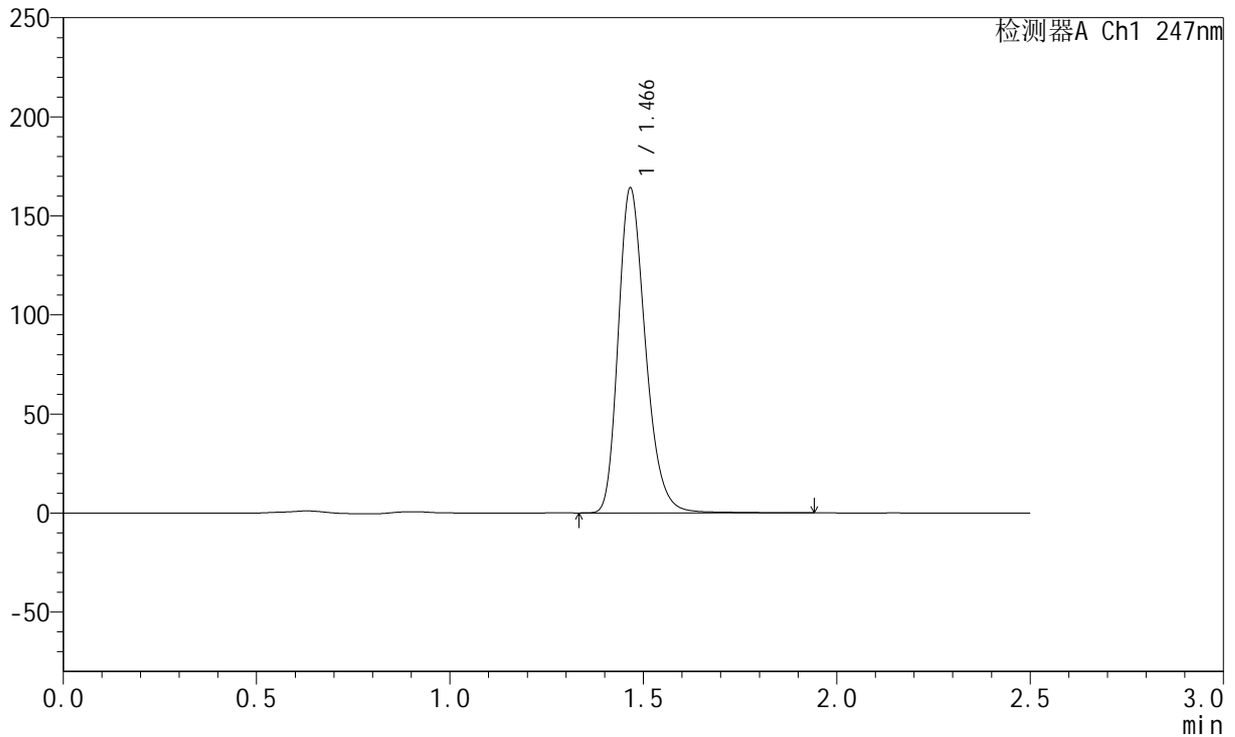
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	822066	100.000	166924	2127	1.256	--
总计		822066	100.000	166924			

<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 - 0-54/3-972-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:22:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

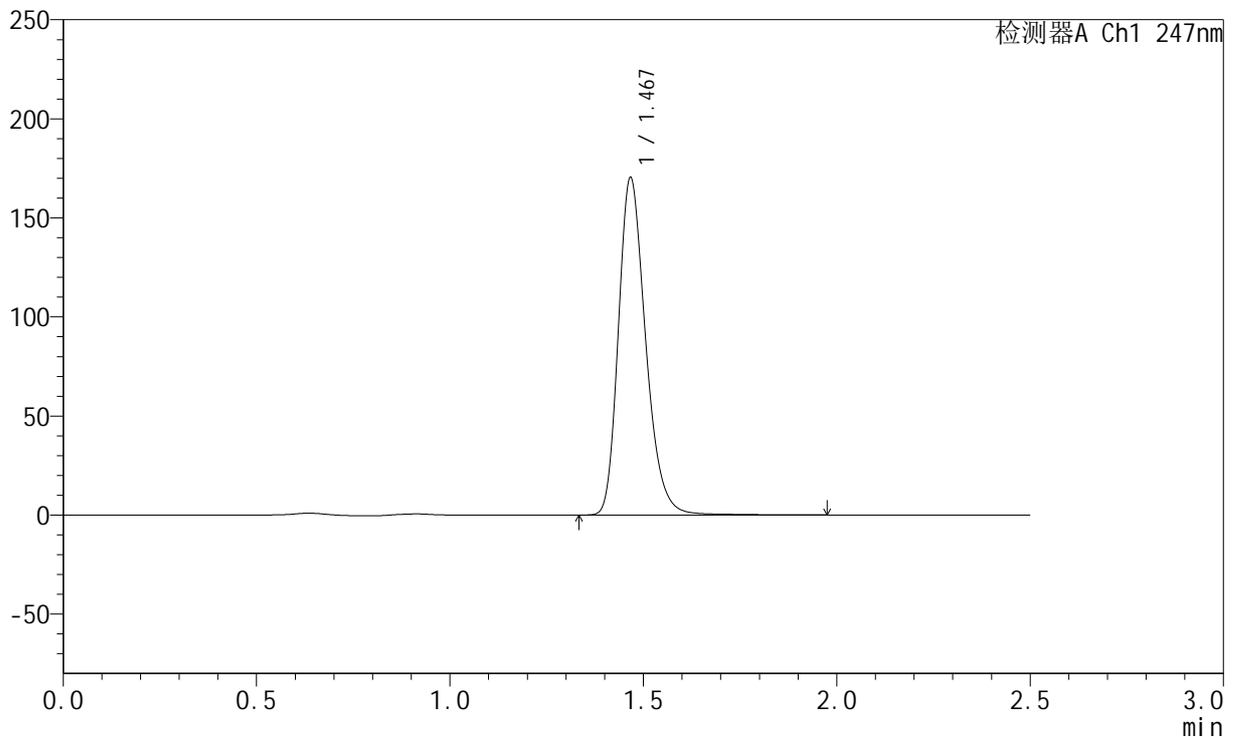
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.466	804122	100.000	163214	2129	1.257	--
总计		804122	100.000	163214			

<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 - 0-54/3-973-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:25:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

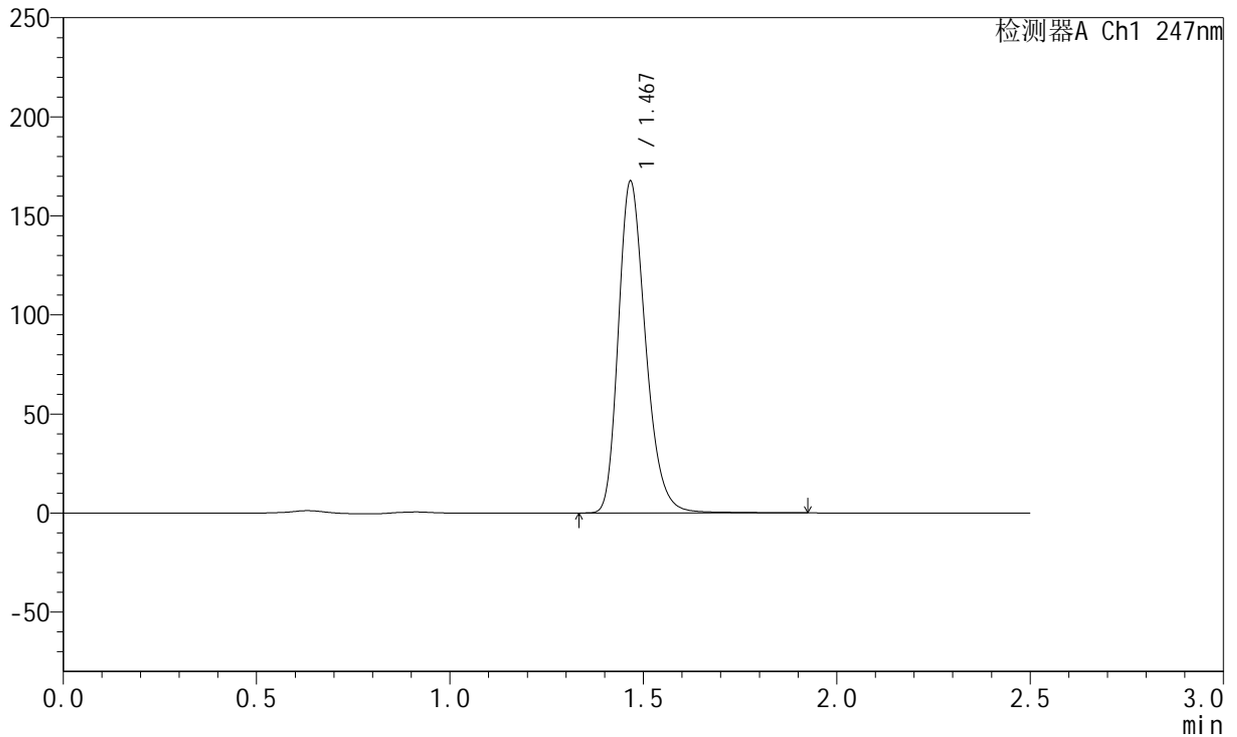
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	835905	100.000	169236	2125	1.258	--
总计		835905	100.000	169236			

<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 - 0-54/3-974-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:28:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

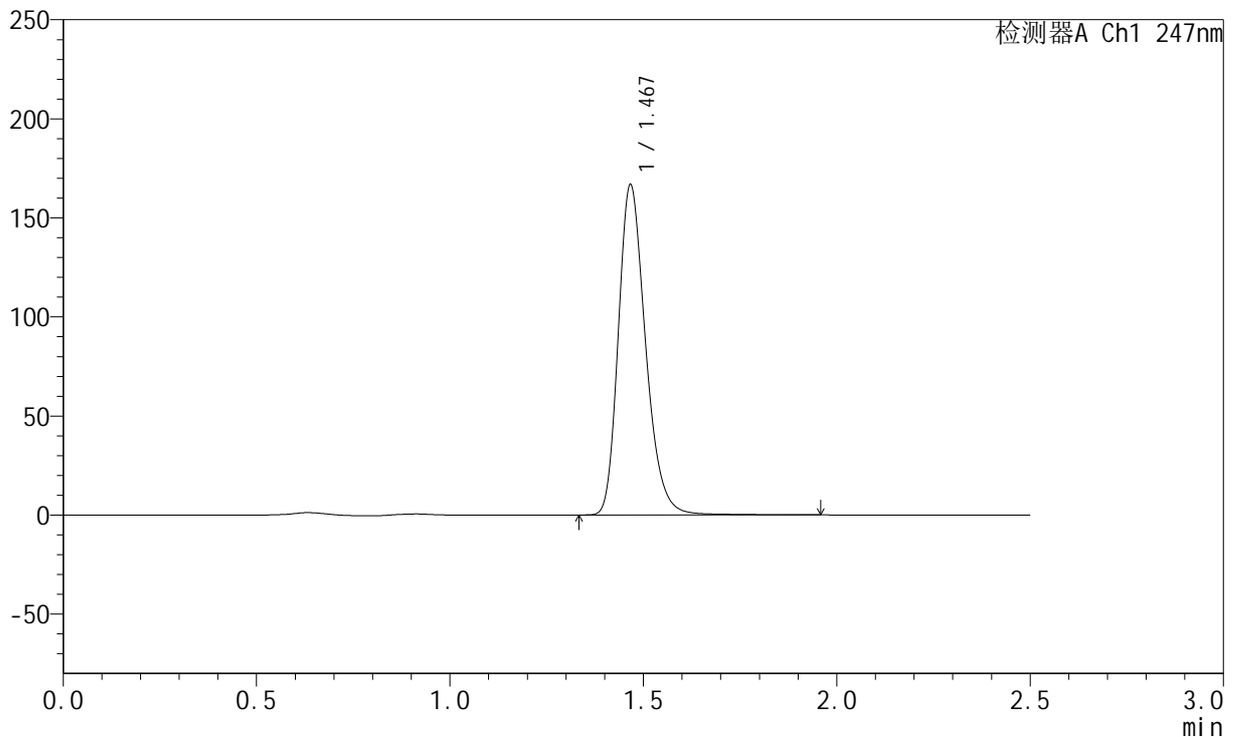
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	821157	100.000	166501	2126	1.257	--
总计		821157	100.000	166501			

<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 - 0-54/3-975-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:31:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

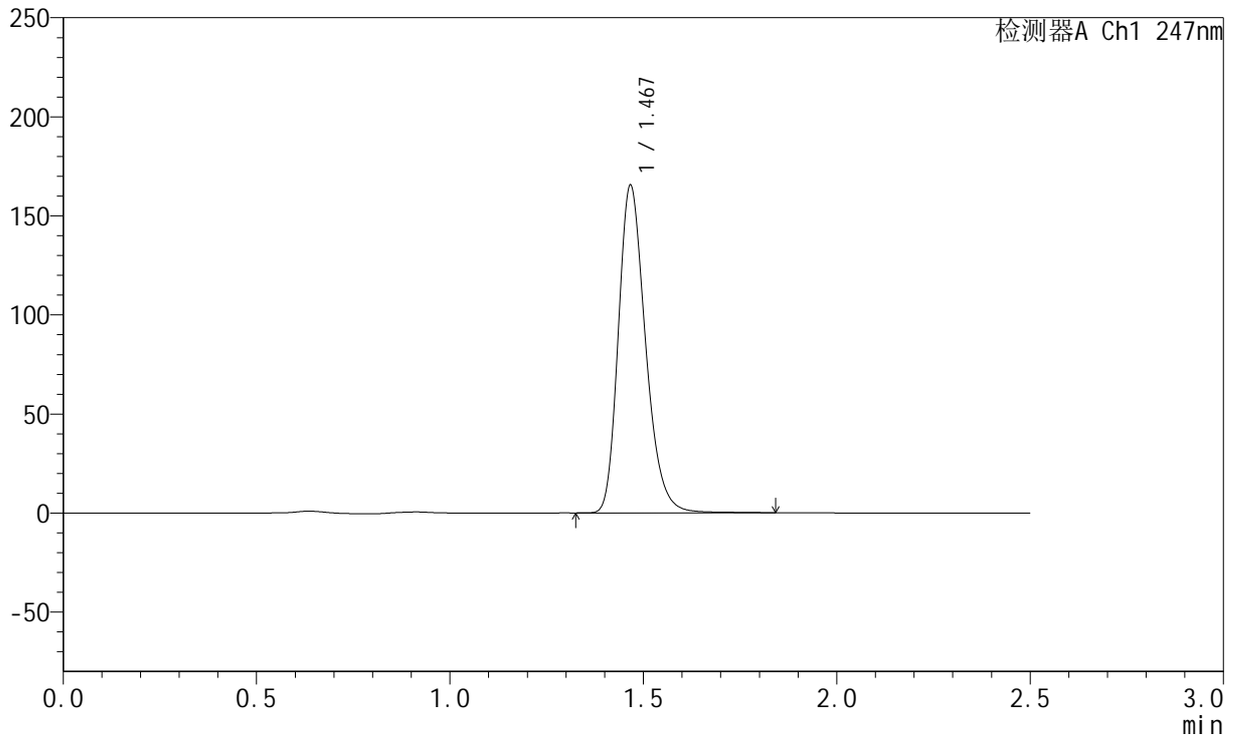
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	818183	100.000	165800	2126	1.256	--
总计		818183	100.000	165800			

<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 - 0-54/3-976-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:34:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.467	810175	100.000	164435	2120	1.255	--
总计		810175	100.000	164435			



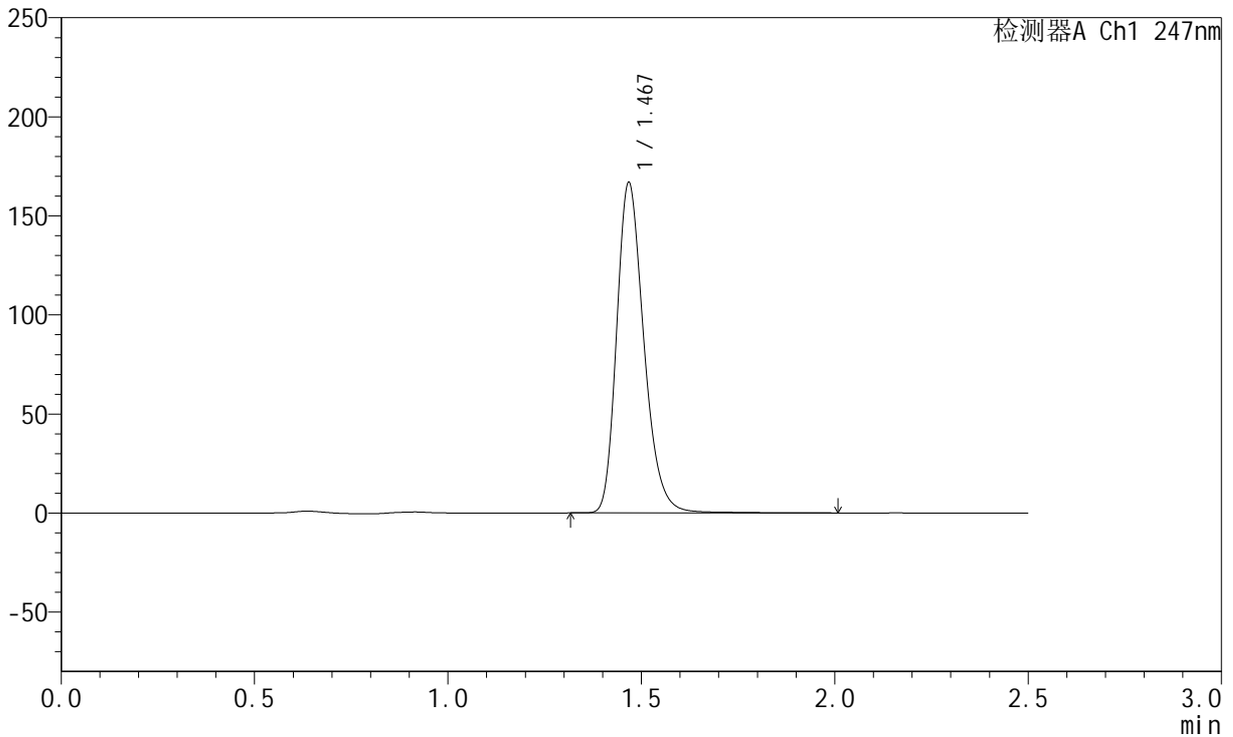
SMF-356

<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 - 0-54/3-977-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/25 12:37:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

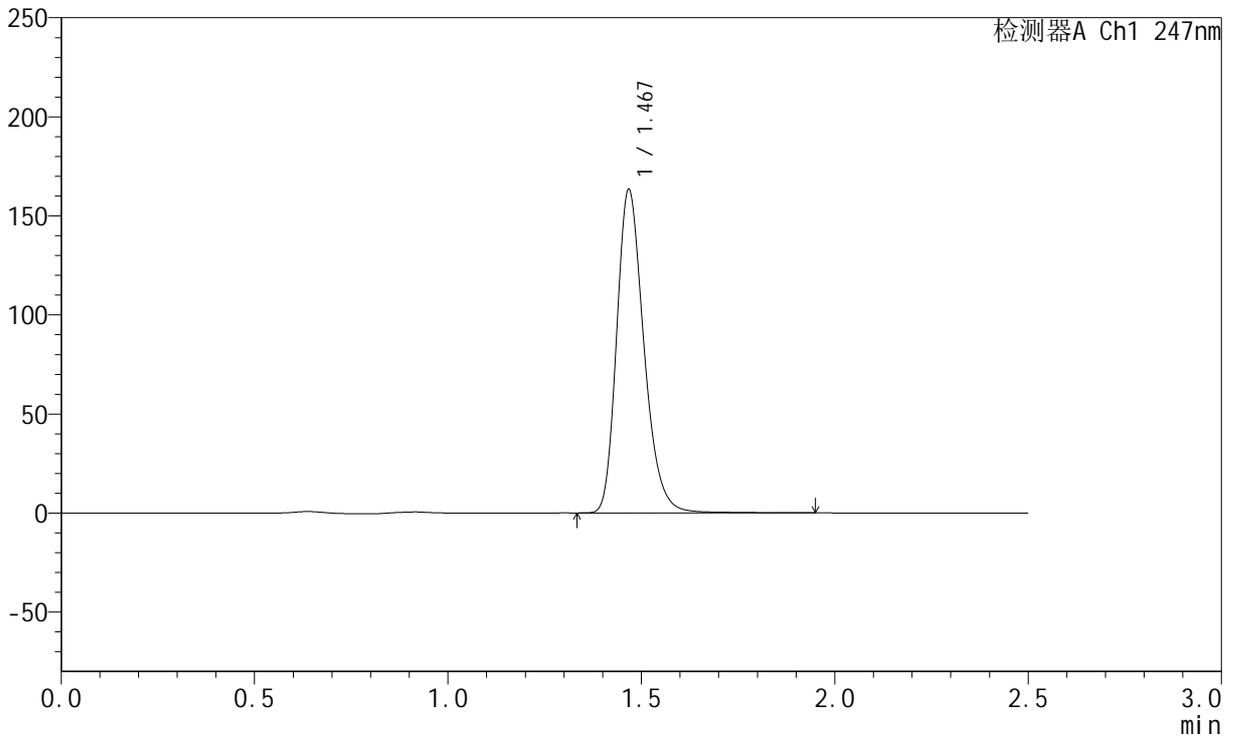
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	819323	100.000	165298	2127	1.257	--
总计		819323	100.000	165298			

<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 - 0-54/3-978-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

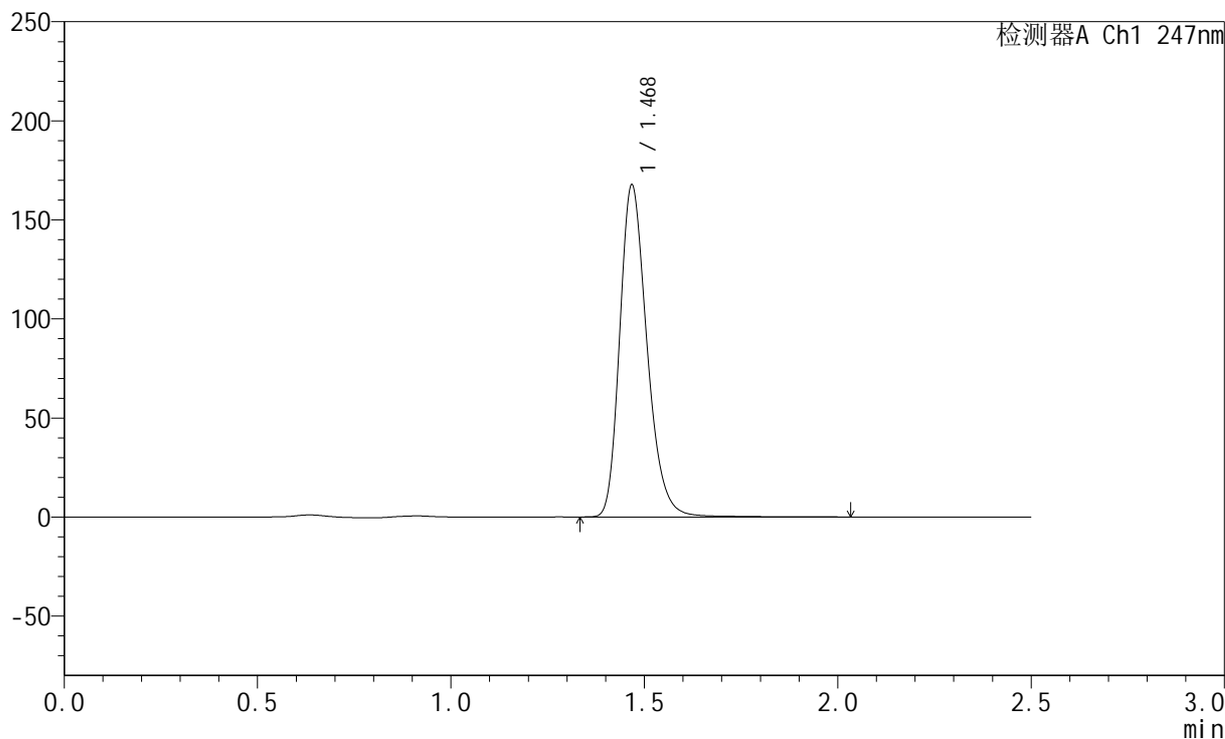
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	801754	100.000	161789	2125	1.257	--
总计		801754	100.000	161789			

<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 - 0-54/3-979-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:42:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

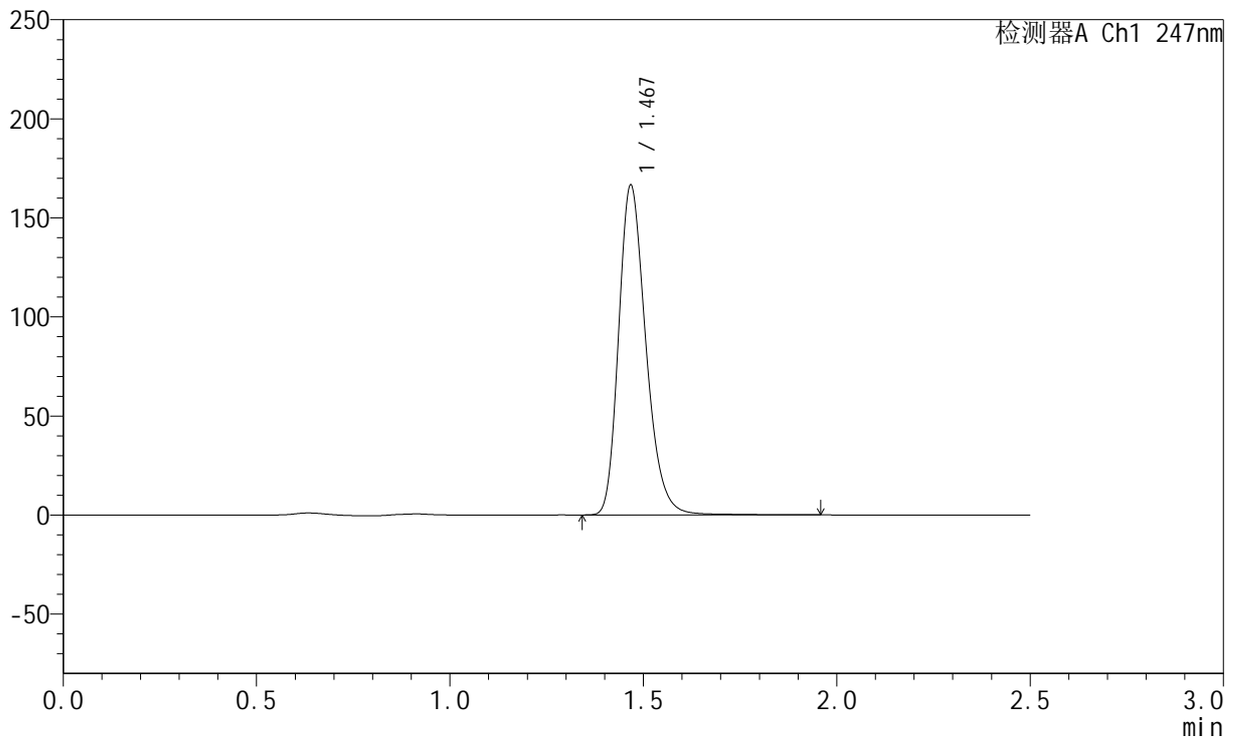
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.468	824134	100.000	166172	2125	1.257	--
总计		824134	100.000	166172			

<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 - 0-54/3-980-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:45:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

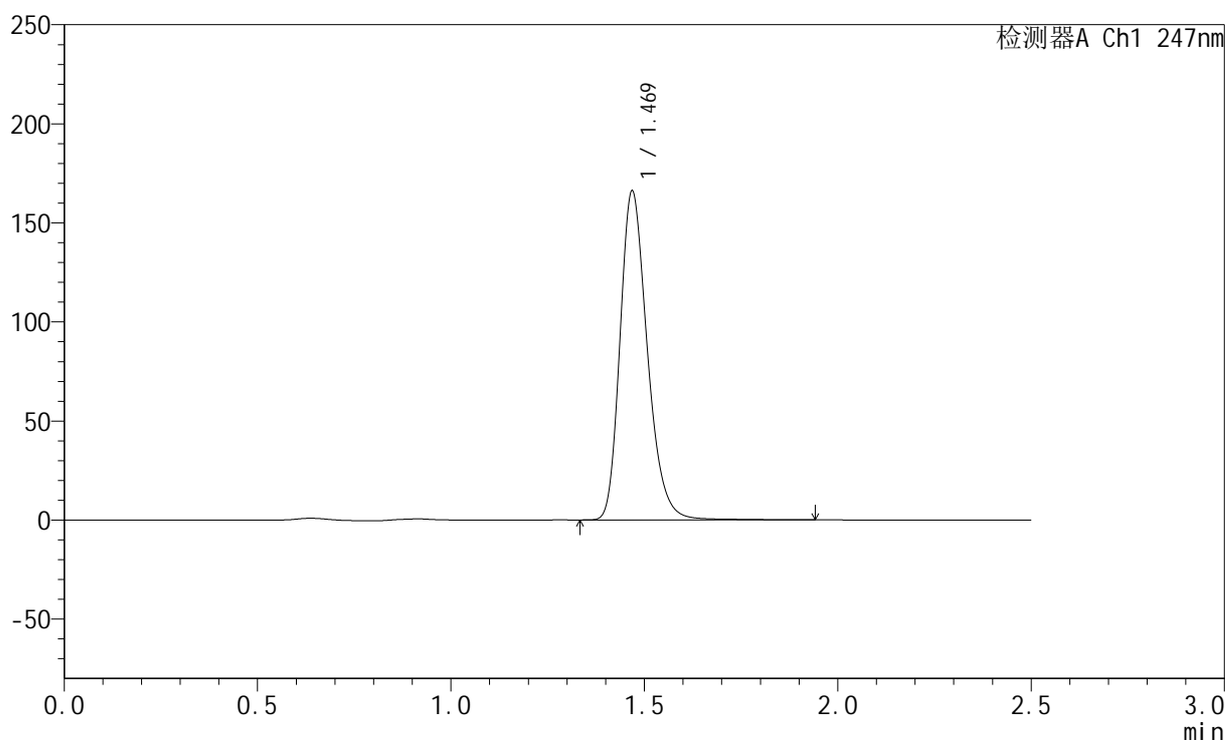
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.467	818297	100.000	165025	2121	1.258	--
总计		818297	100.000	165025			

<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 - 0-54/3-981-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:48:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

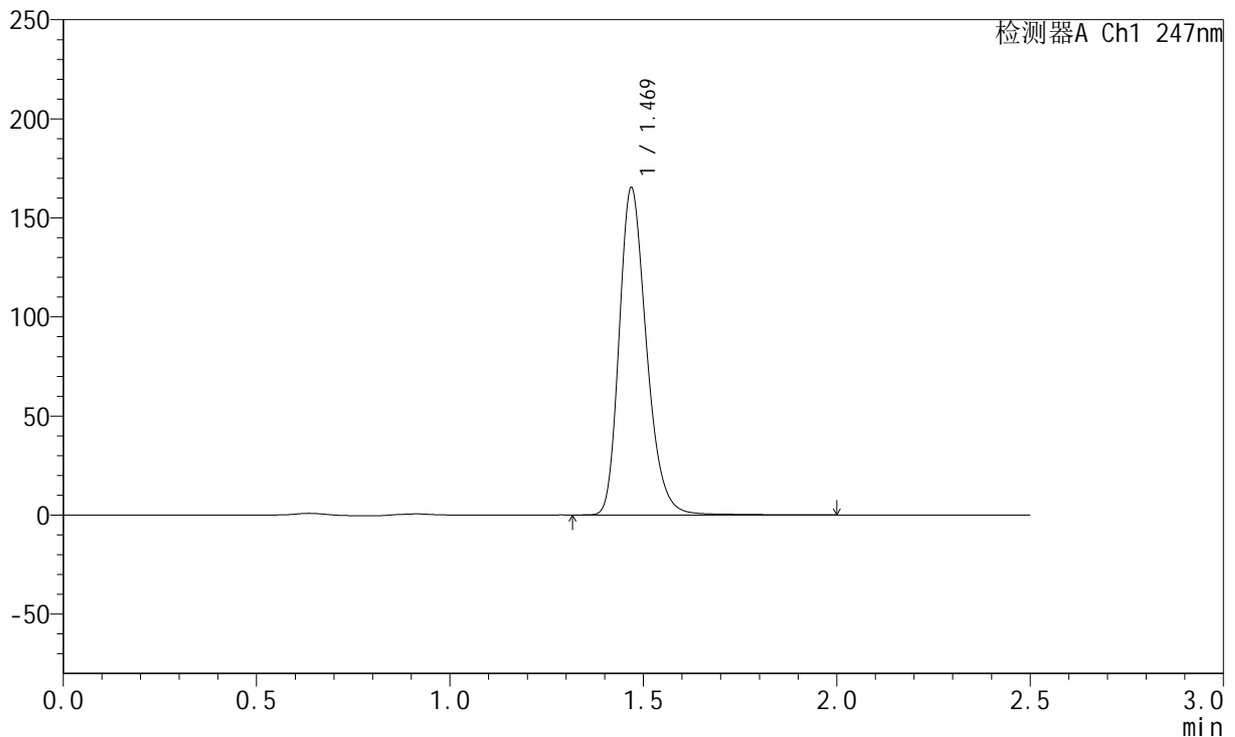
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	816540	100.000	165122	2121	1.256	--
总计		816540	100.000	165122			

<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 - 0-54/3-982-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:51:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

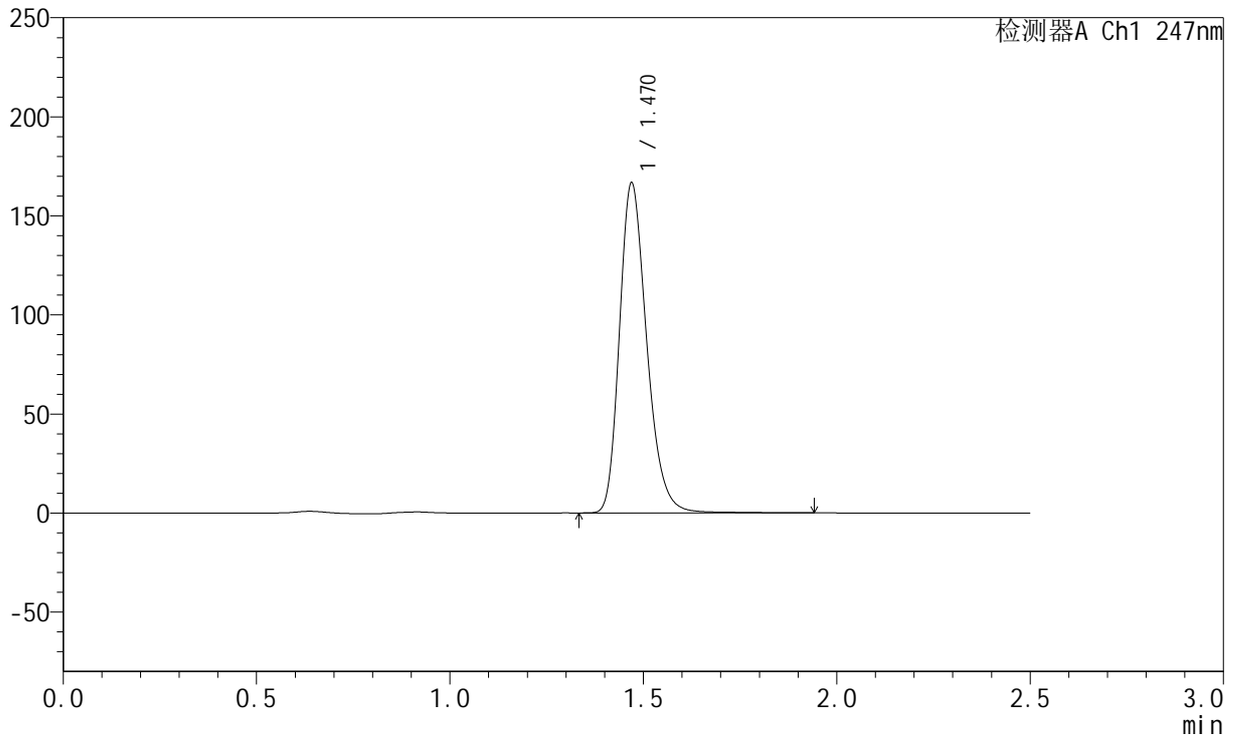
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.469	812670	100.000	164503	2125	1.254	--
总计		812670	100.000	164503			

<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 - 0-54/3-983-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:54:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

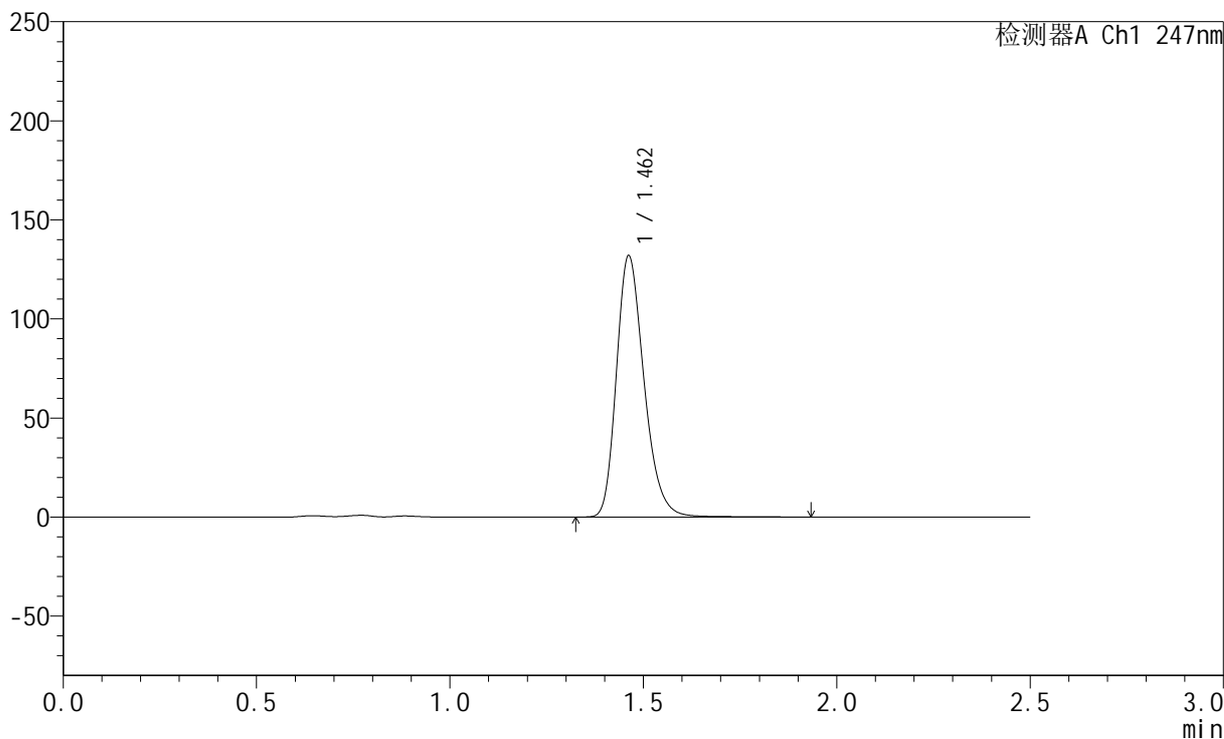
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.470	818352	100.000	166201	2130	1.253	--
总计		818352	100.000	166201			

<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 - 0-54/3-984-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:57:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

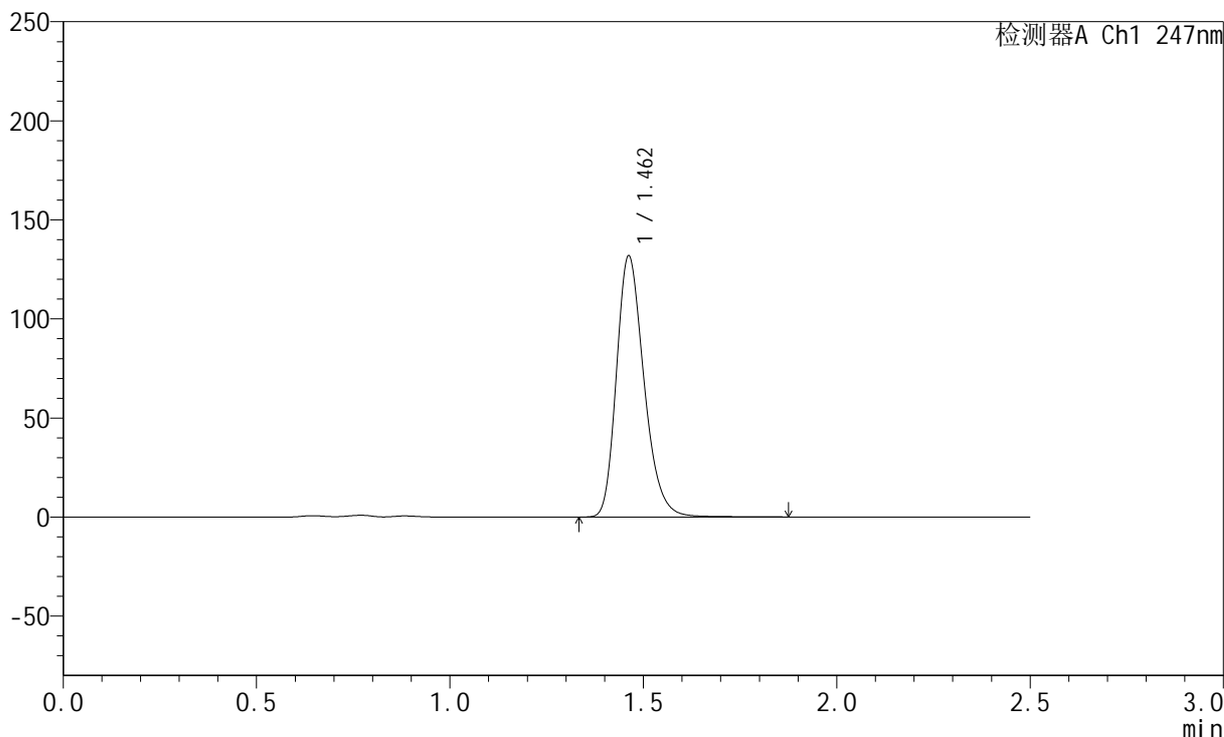
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.462	656744	100.000	131821	2047	1.254	--
总计		656744	100.000	131821			

<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 - 0-54/3-985-2 - zzp-24030401-PVDC-JS3Yp-40mg-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240625-FX253.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/25 12:59:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/25 13:23:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 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	1.462	655173	100.000	131696	2050	1.253	--
总计		655173	100.000	131696			