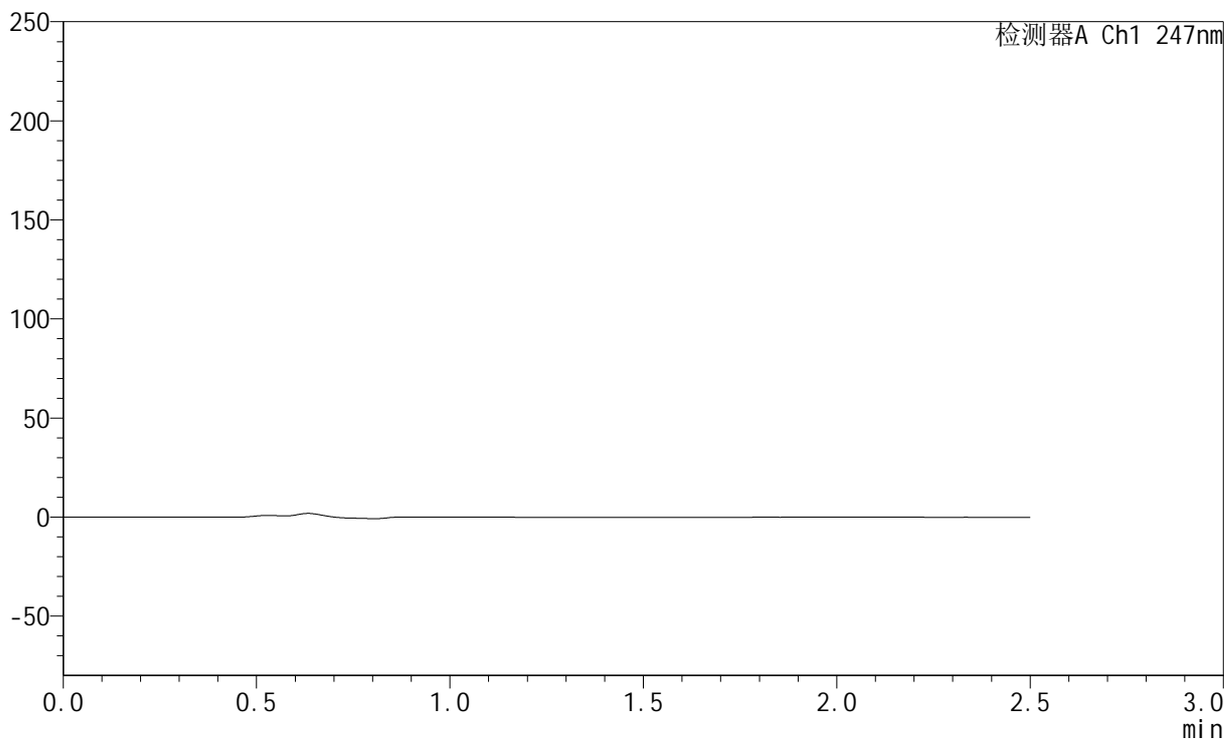


<样品信息>

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 - 0-50/3-582-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:17:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:22:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

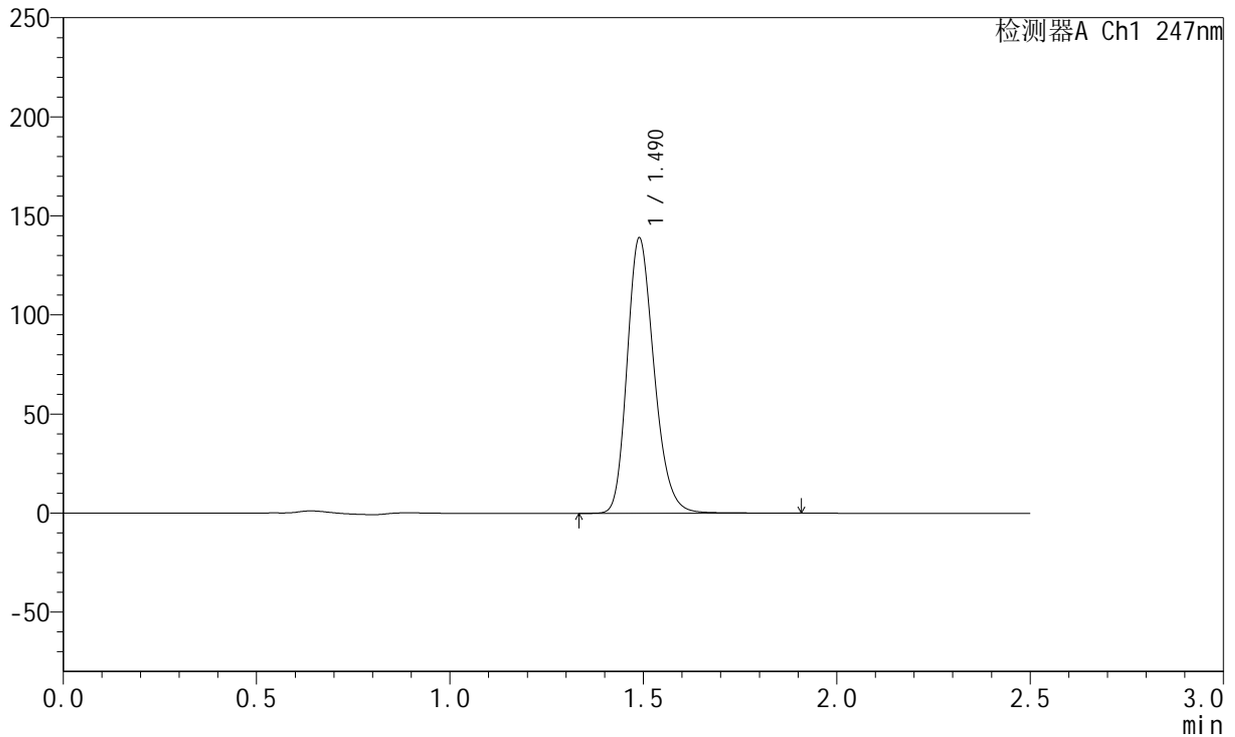
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-50/3-583-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

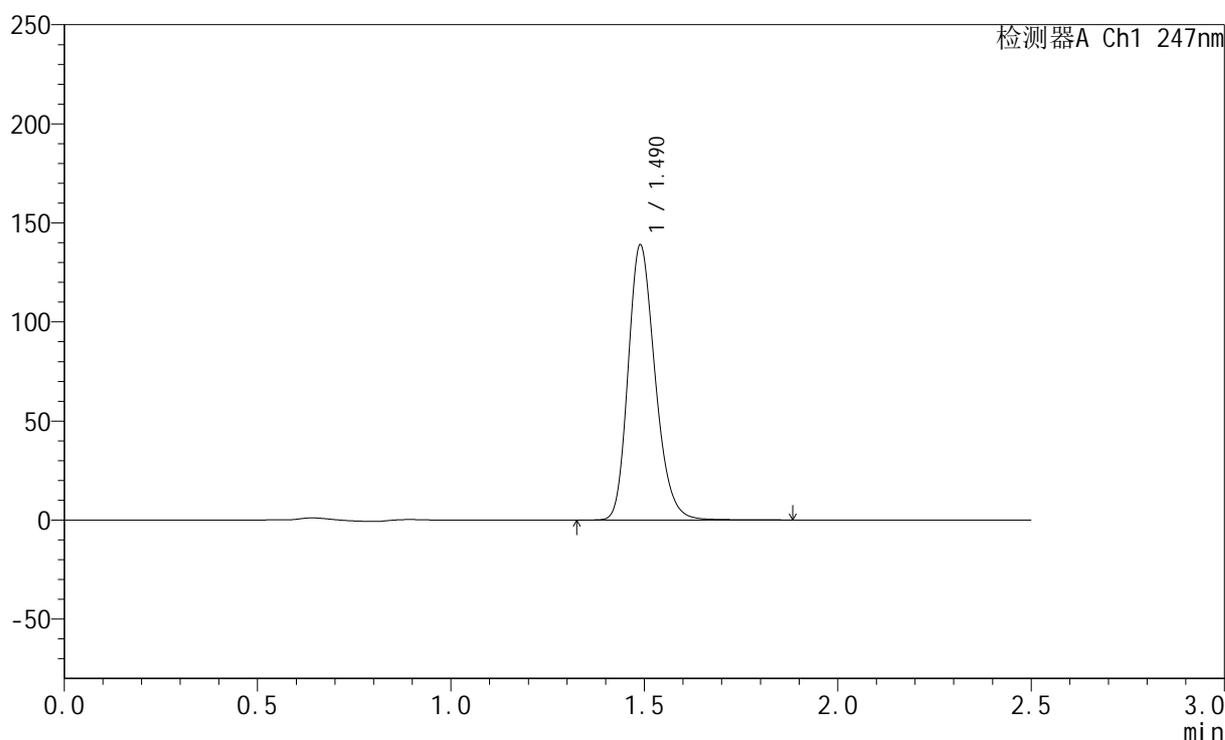
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	675169	100.000	138840	2219	1.221	--
总计		675169	100.000	138840			

<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 - 0-50/3-584-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:06 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	1.490	675050	100.000	138736	2215	1.222	--
总计		675050	100.000	138736			



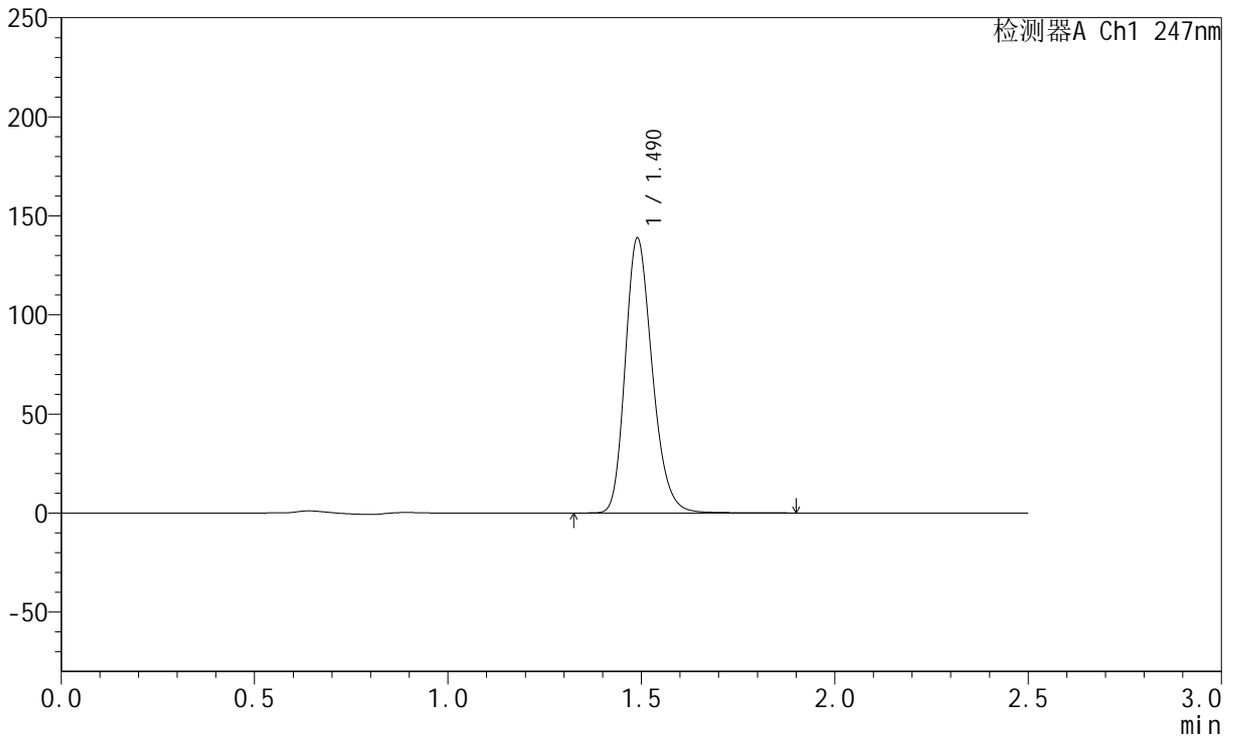
SMF-356

<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 - 0-50/3-585-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 14:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

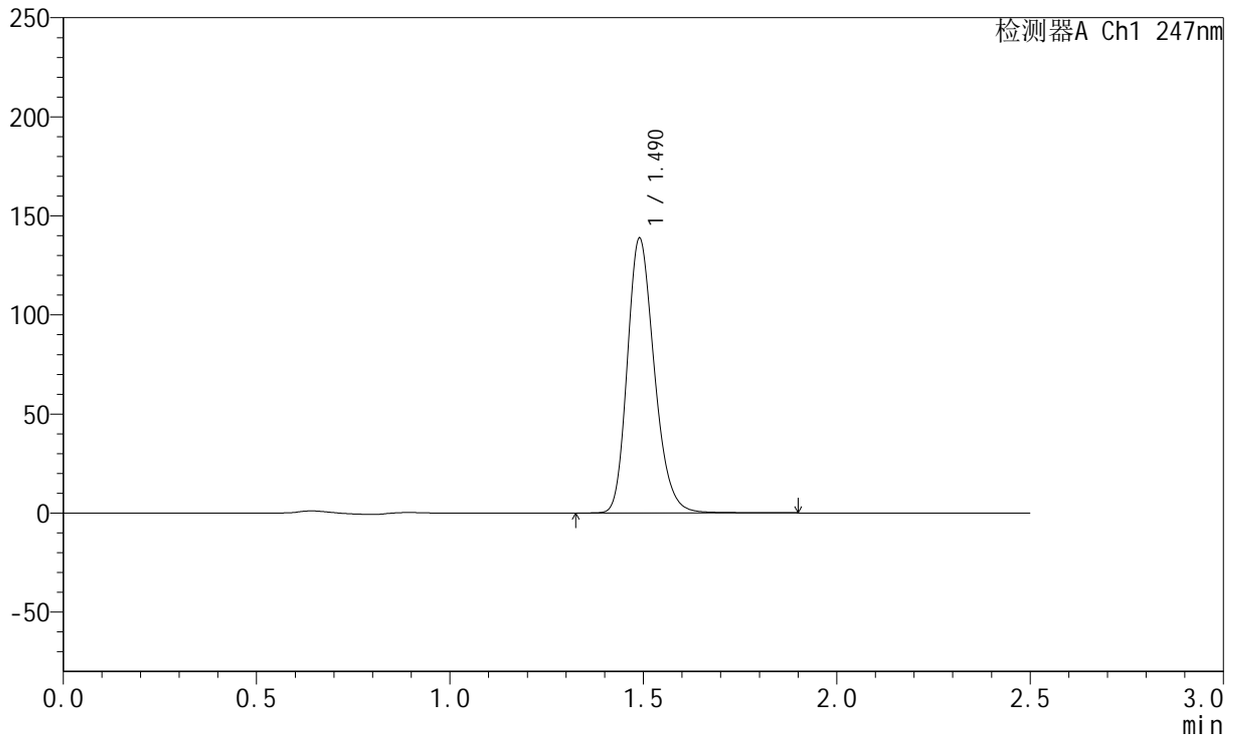
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	675057	100.000	138588	2212	1.224	--
总计		675057	100.000	138588			

<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 - 0-50/3-586-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:28:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

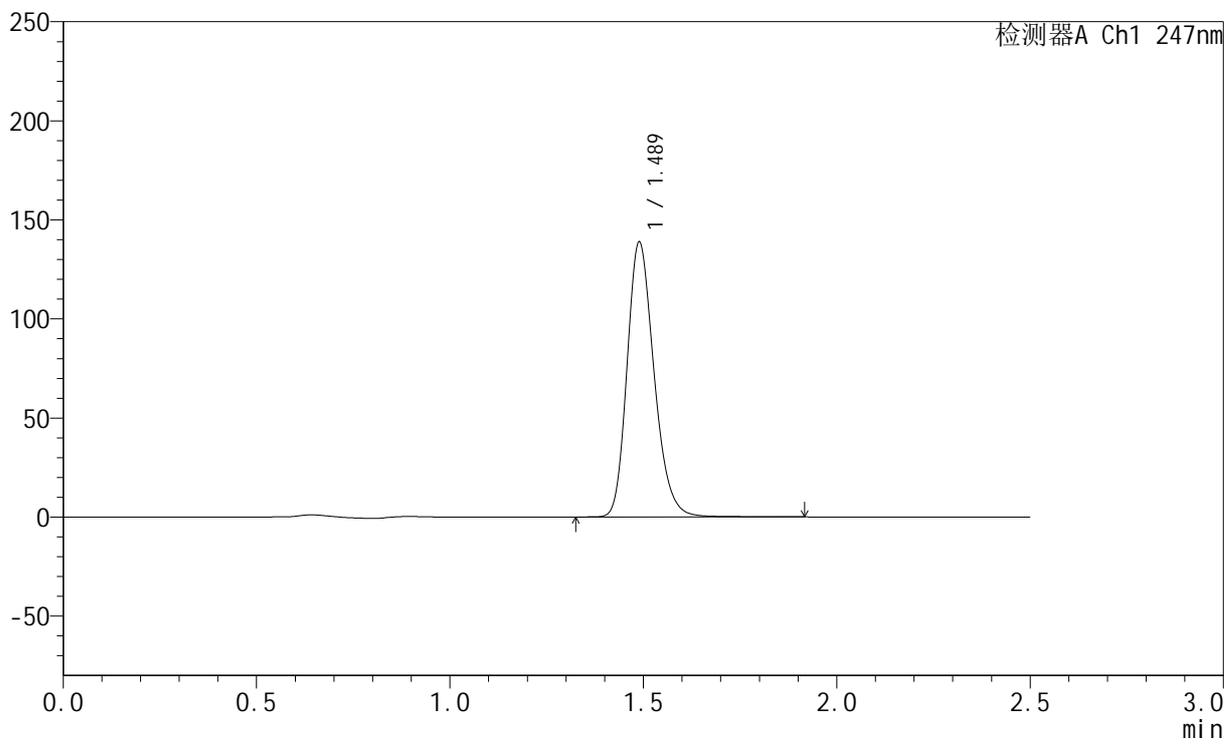
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.490	674936	100.000	138493	2213	1.225	--
总计		674936	100.000	138493			

<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 - 0-50/3-587-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:31:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:14 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	1.489	675020	100.000	138657	2215	1.225	--
总计		675020	100.000	138657			



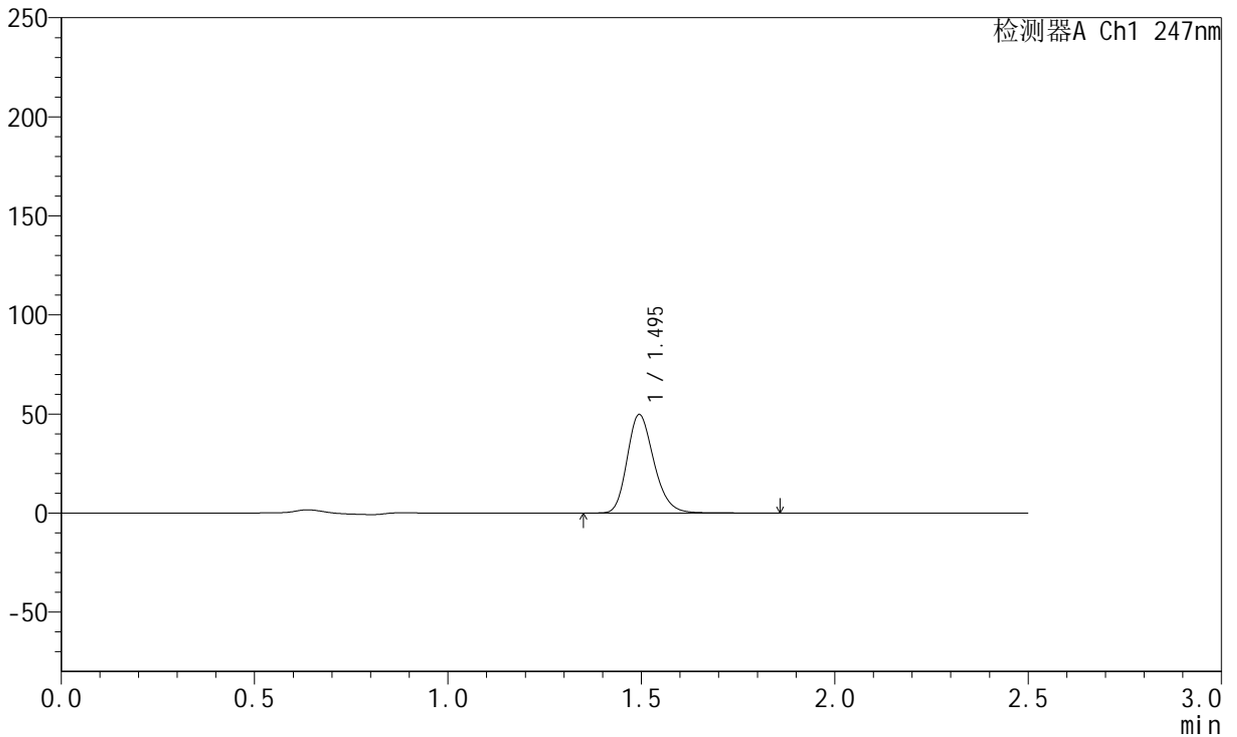
SMF-356

<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 - 0-50/3-588-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 14:34:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

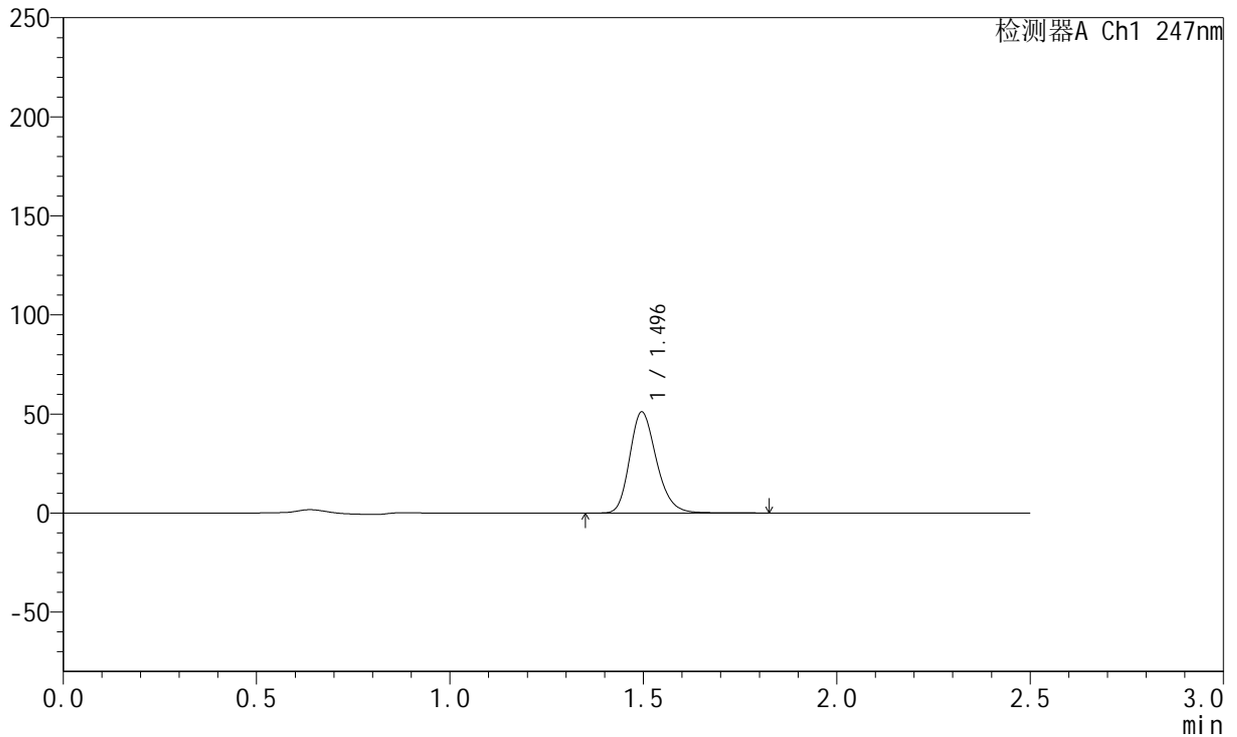
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	240318	100.000	49645	2266	1.219	--
总计		240318	100.000	49645			

<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 - 0-50/3-589-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:37:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

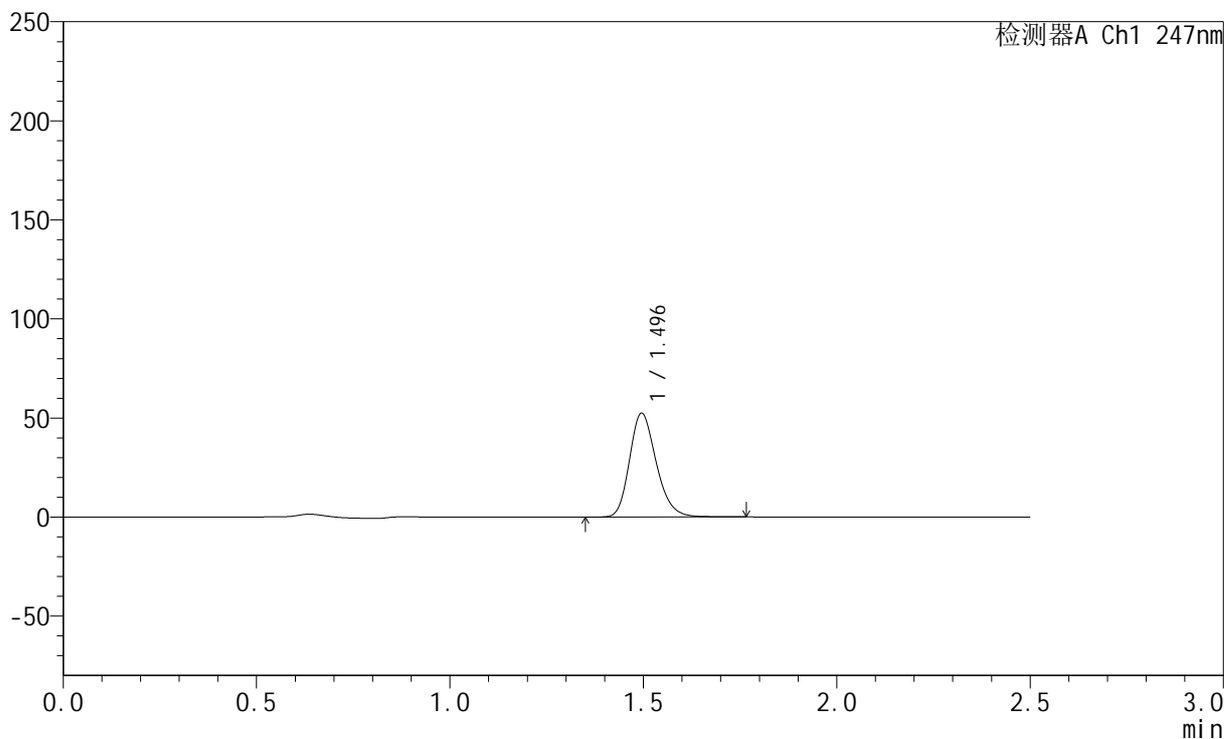
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	246621	100.000	51026	2268	1.221	--
总计		246621	100.000	51026			

<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 - 0-50/3-590-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:40:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

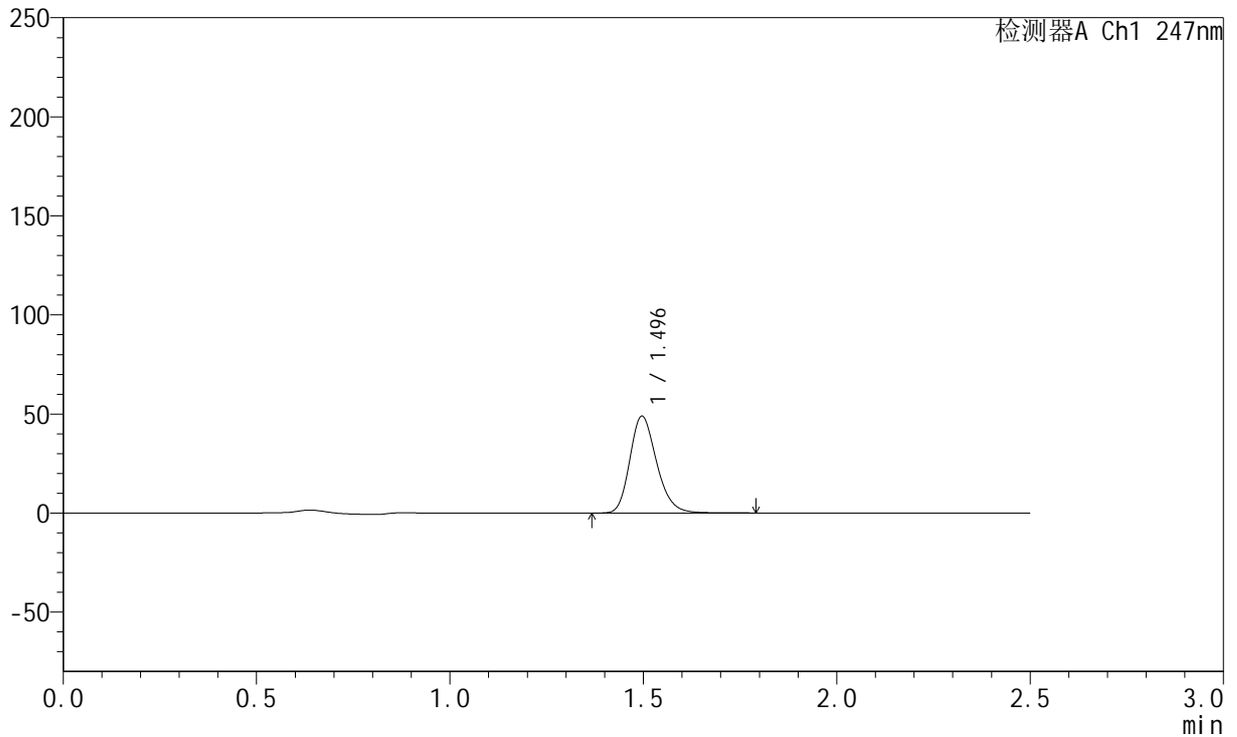
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	252464	100.000	52342	2266	1.220	--
总计		252464	100.000	52342			

<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 - 0-50/3-591-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:43:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

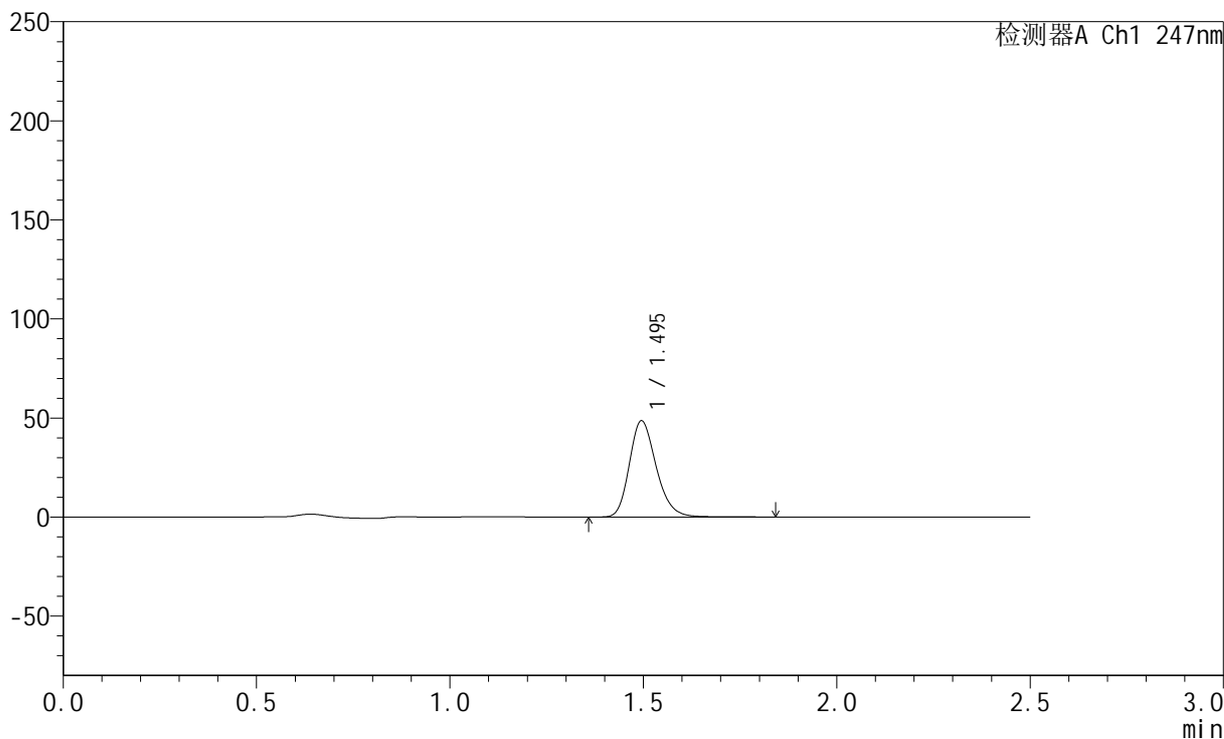
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	236357	100.000	48905	2263	1.221	--
总计		236357	100.000	48905			

<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 - 0-50/3-592-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:46:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

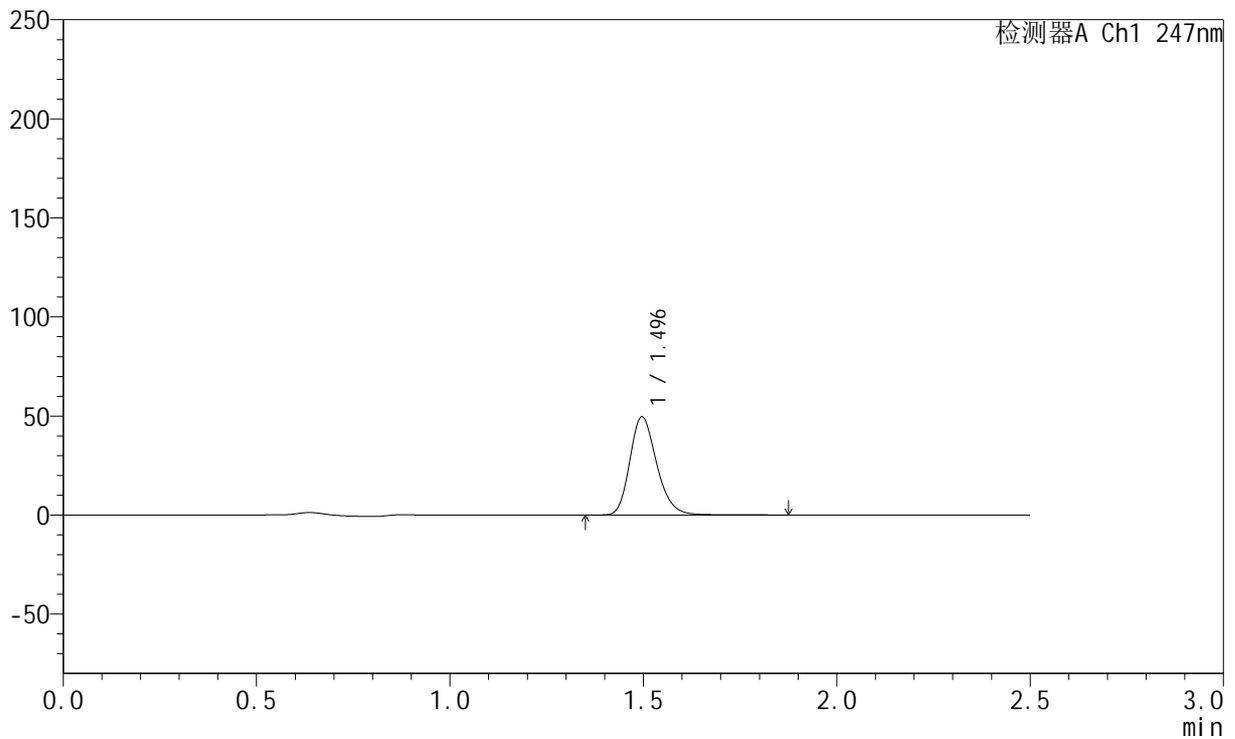
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	235648	100.000	48572	2258	1.222	--
总计		235648	100.000	48572			

<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 - 0-50/3-593-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:48:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

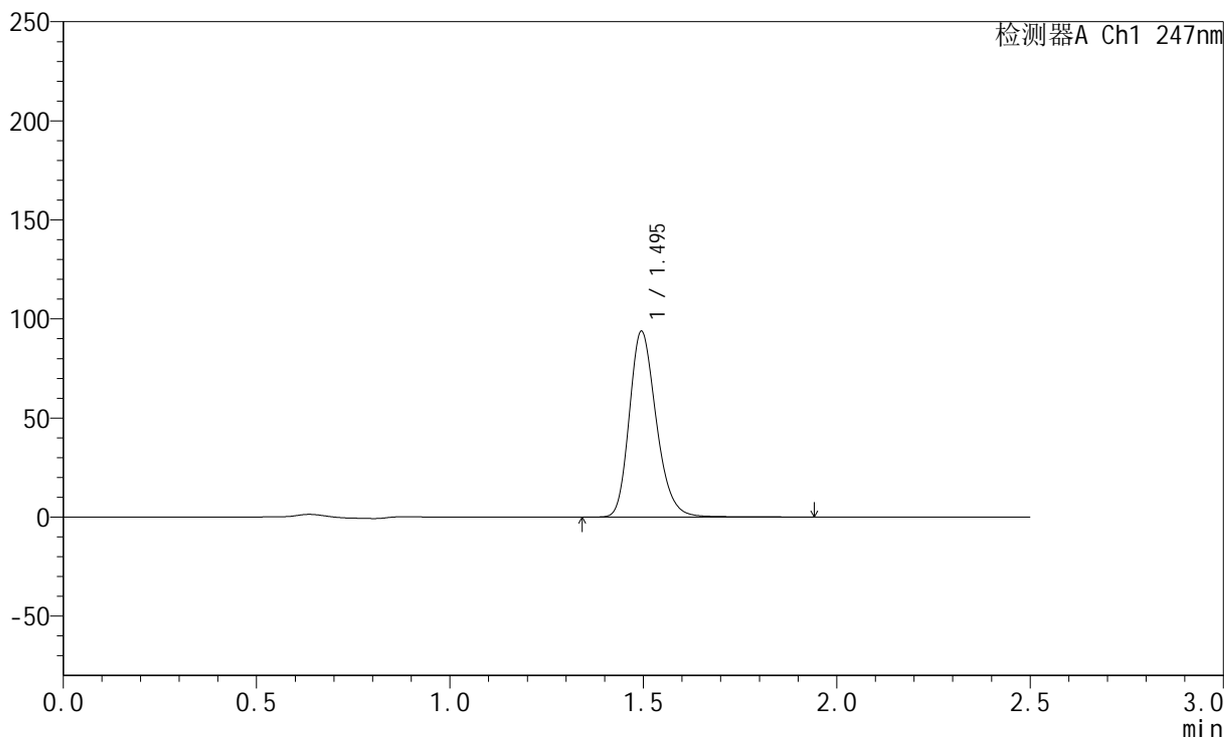
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	240747	100.000	49592	2255	1.225	--
总计		240747	100.000	49592			

<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 - 0-50/3-594-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:51:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

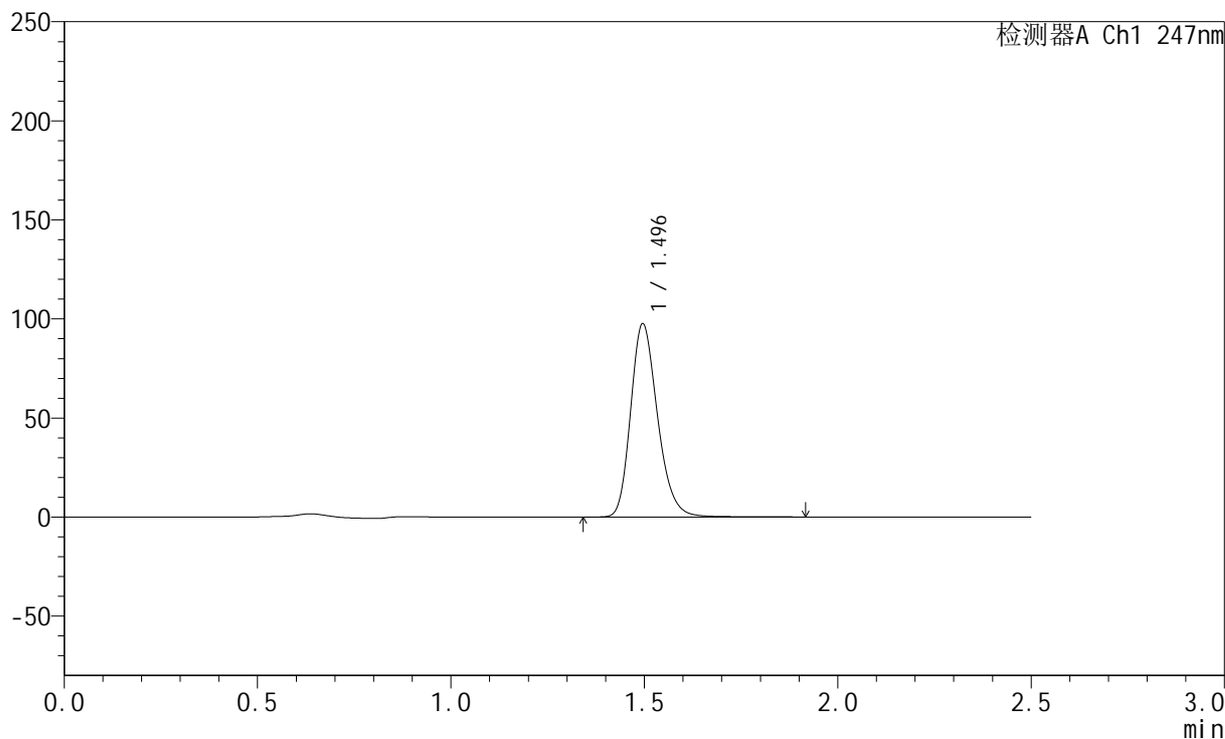
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	455840	100.000	93678	2248	1.227	--
总计		455840	100.000	93678			

<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 - 0-50/3-595-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:54:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:35 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

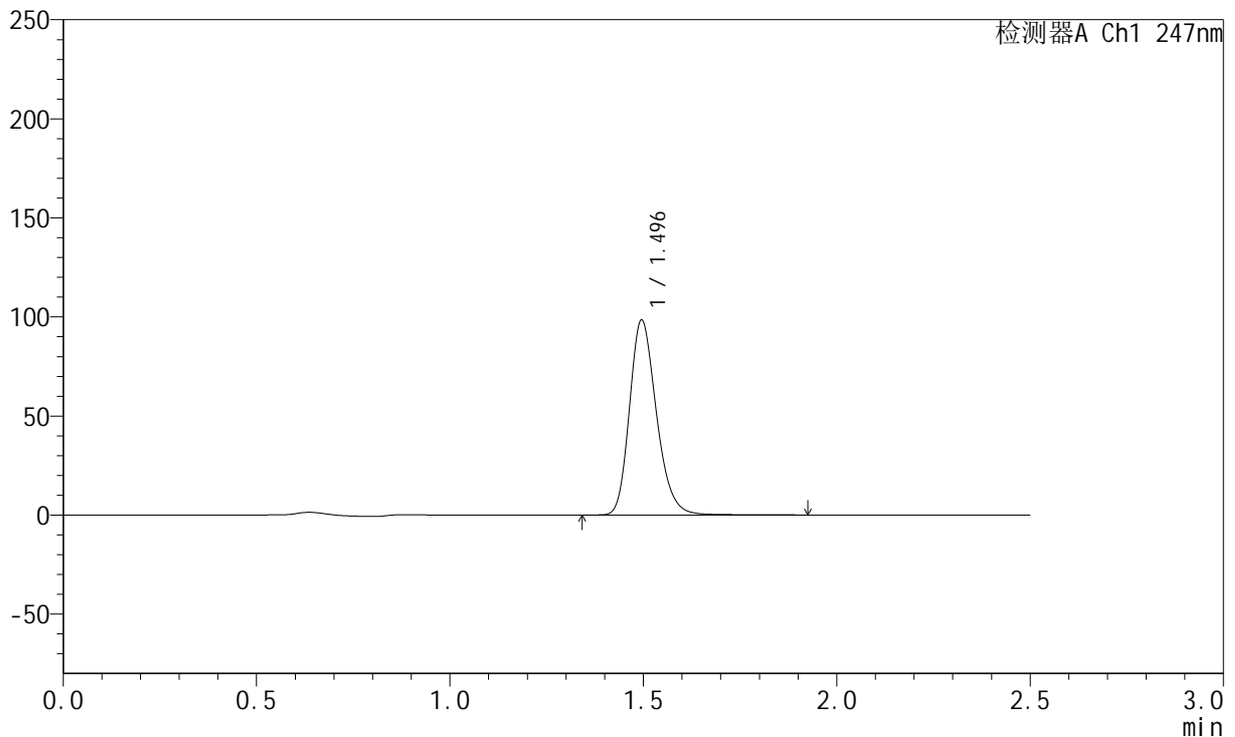
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	473203	100.000	97550	2258	1.227	--
总计		473203	100.000	97550			

<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 - 0-50/3-596-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 14:57:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:38 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	1.496	477879	100.000	98330	2249	1.227	--
总计		477879	100.000	98330			



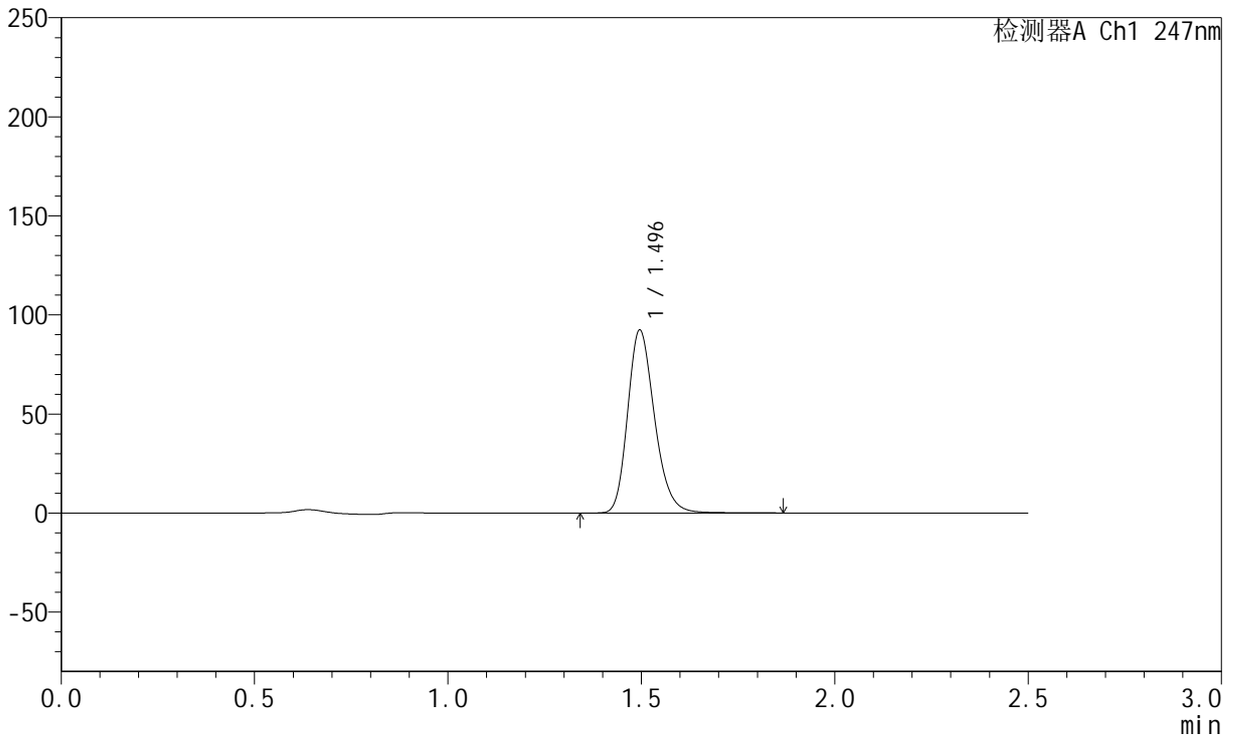
SMF-356

<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 - 0-50/3-597-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 15:00:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:41 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	1.496	448407	100.000	92338	2250	1.227	--
总计		448407	100.000	92338			

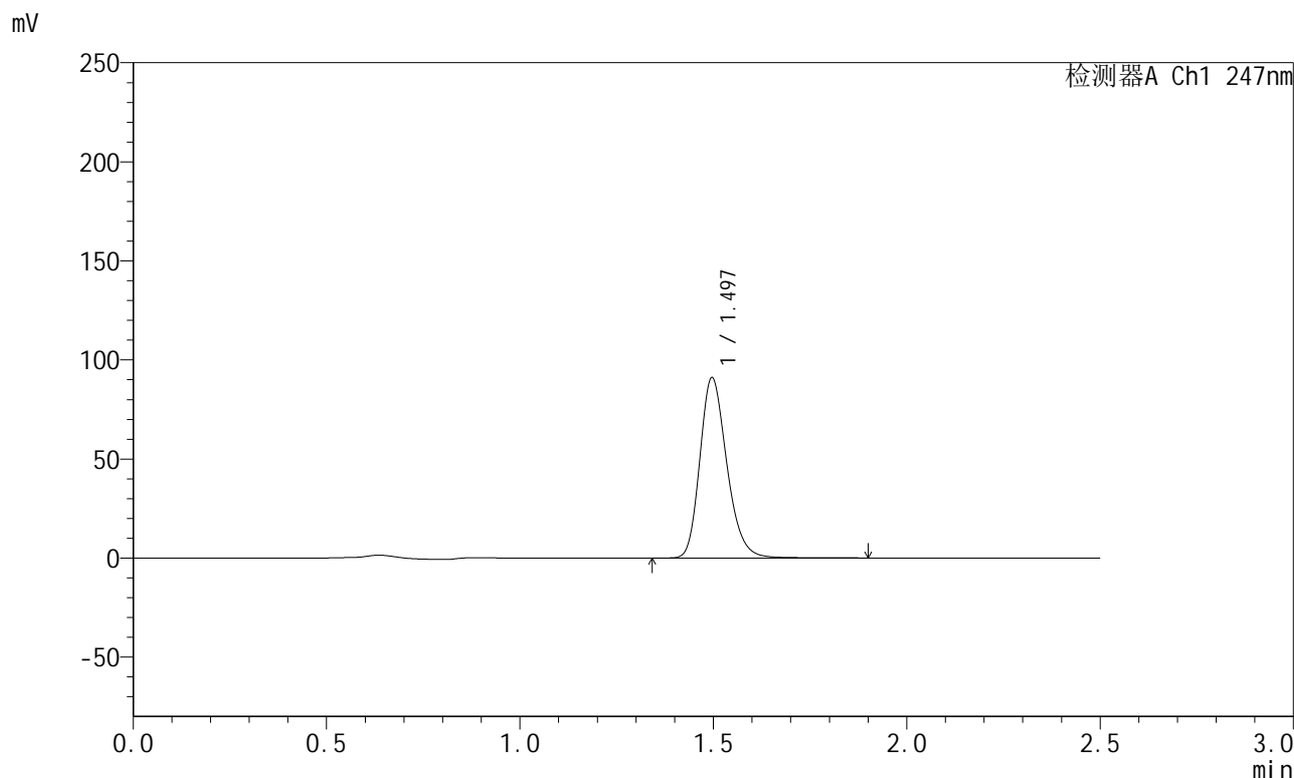


SMF-356

<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 - 0-50/3-598-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 15:03:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:43 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	1.497	442719	100.000	91059	2247	1.227	--
总计		442719	100.000	91059			



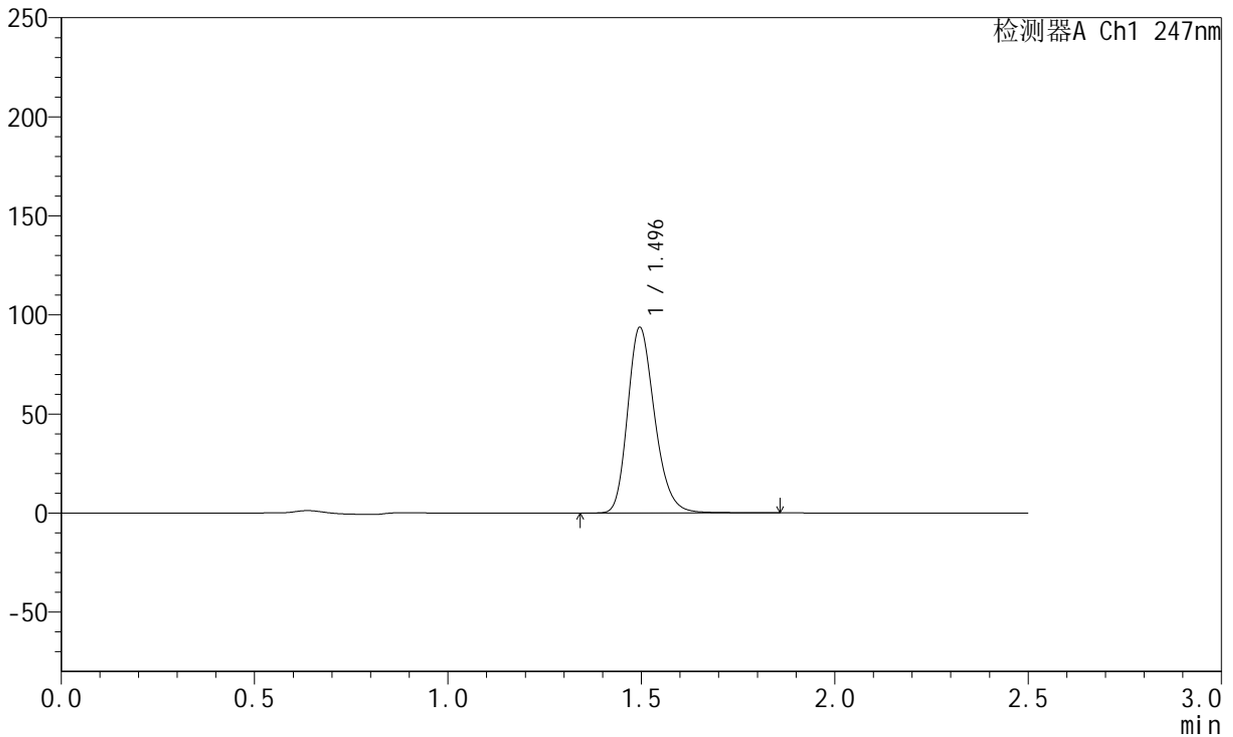
SMF-356

<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 - 0-50/3-599-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 15:06:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

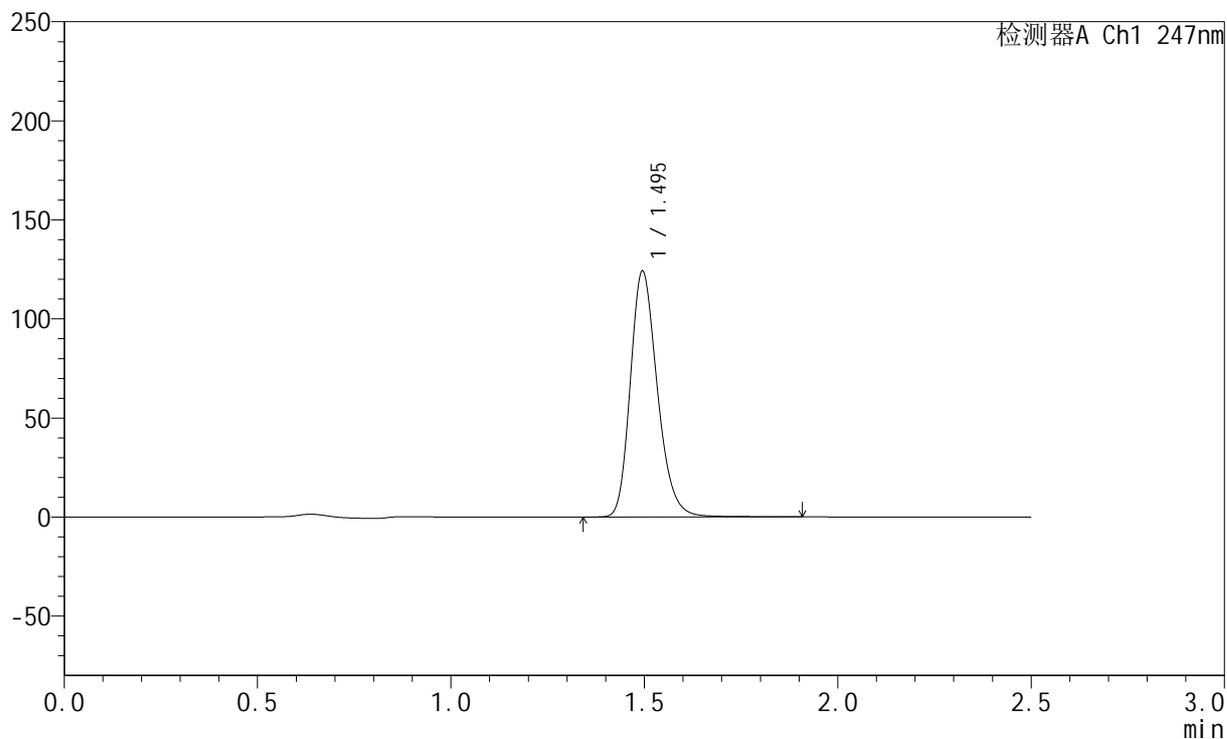
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	456549	100.000	93723	2235	1.228	--
总计		456549	100.000	93723			

<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 - 0-50/3-600-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:08:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

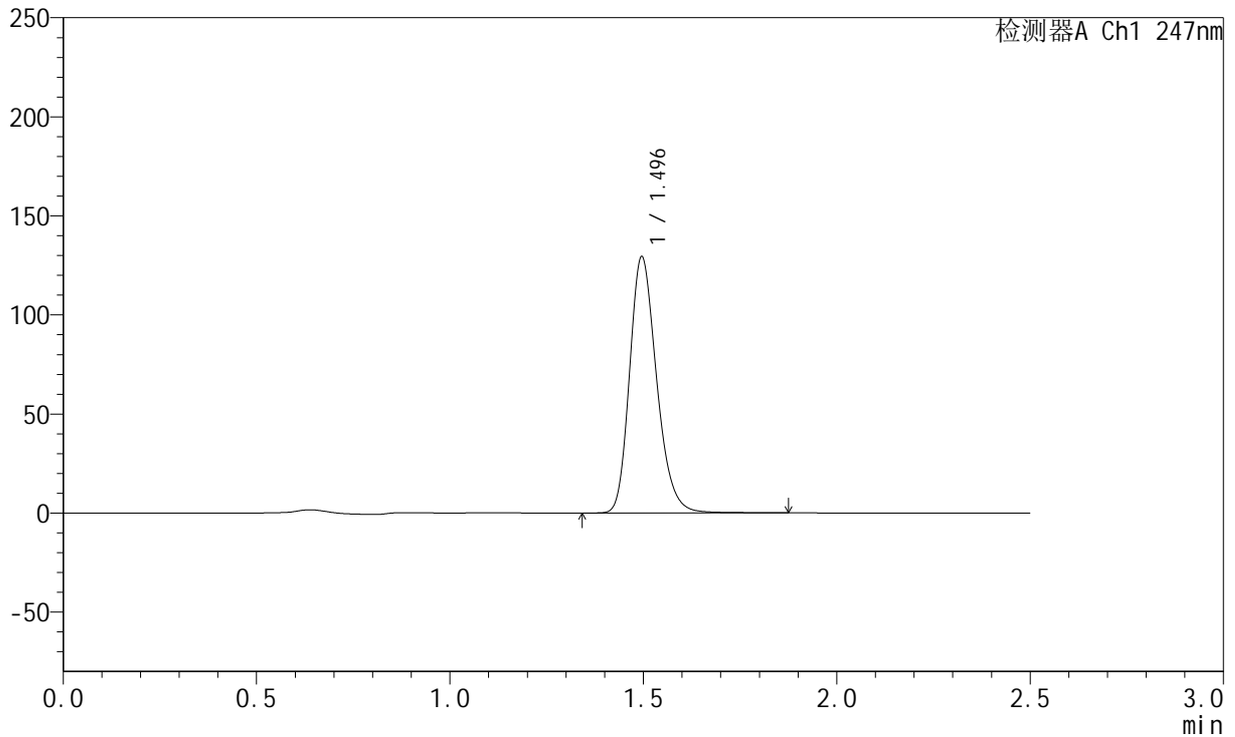
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	603689	100.000	123885	2233	1.231	--
总计		603689	100.000	123885			

<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 - 0-50/3-601-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:11:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:51 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

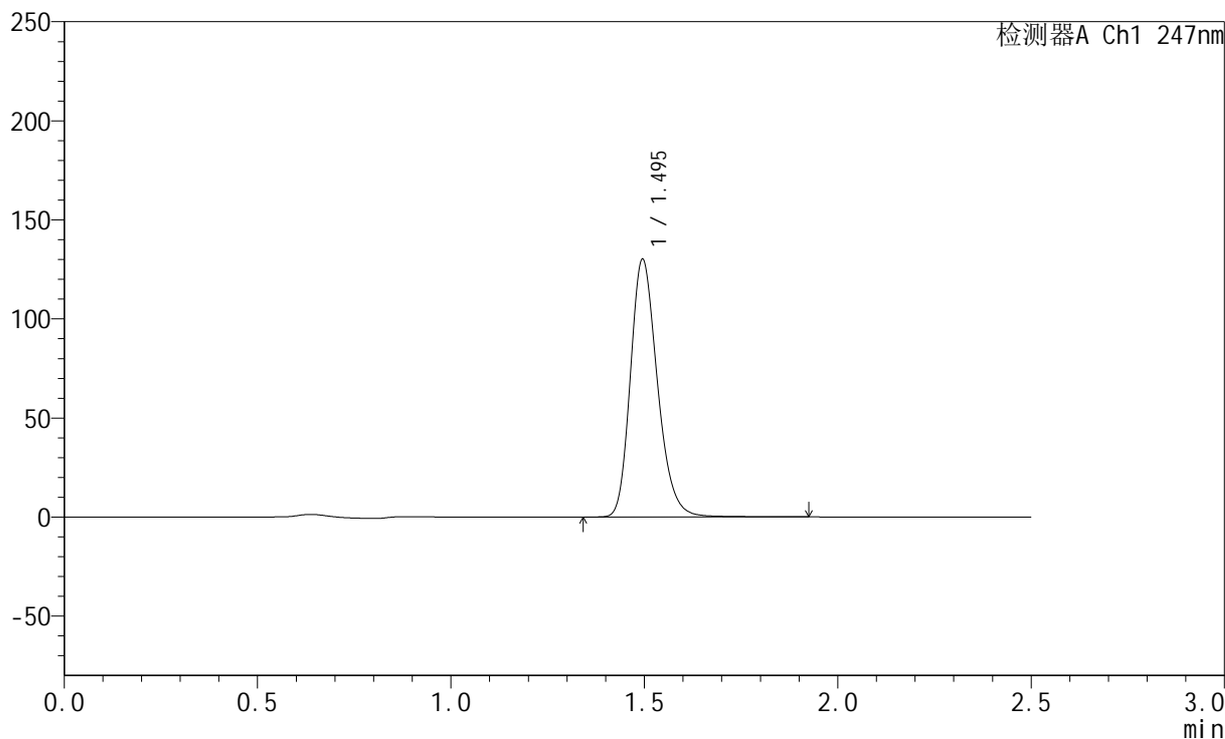
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	629644	100.000	129292	2234	1.229	--
总计		629644	100.000	129292			

<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 - 0-50/3-602-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:14:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:54 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

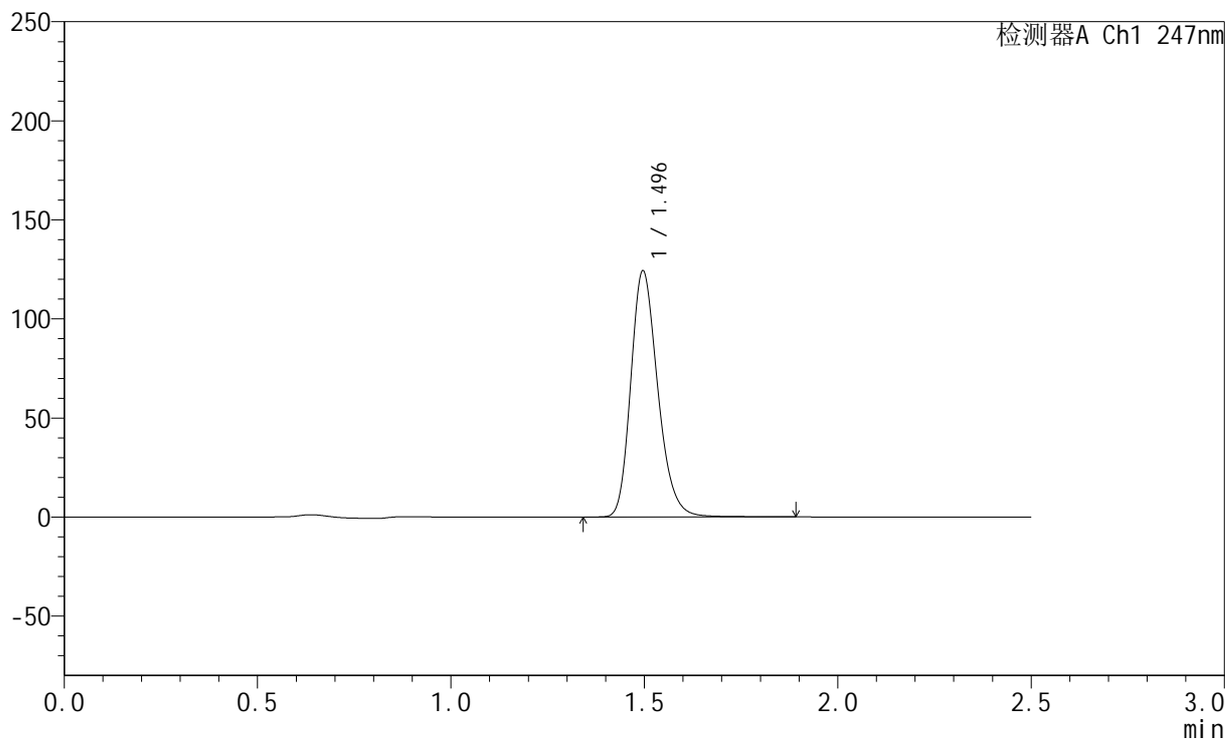
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	633443	100.000	129995	2236	1.230	--
总计		633443	100.000	129995			

<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 - 0-50/3-603-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:17:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

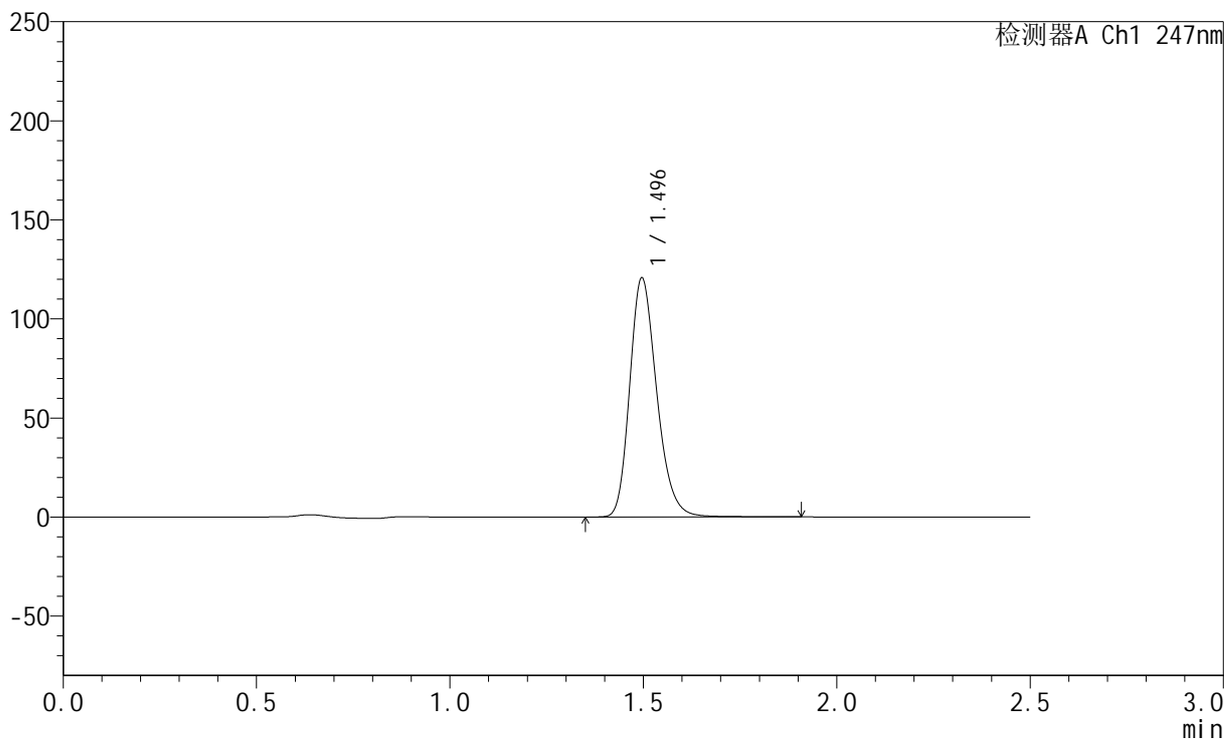
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	604656	100.000	124243	2238	1.230	--
总计		604656	100.000	124243			

<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 - 0-50/3-604-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:23:59 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	1.496	587977	100.000	120688	2236	1.231	--
总计		587977	100.000	120688			



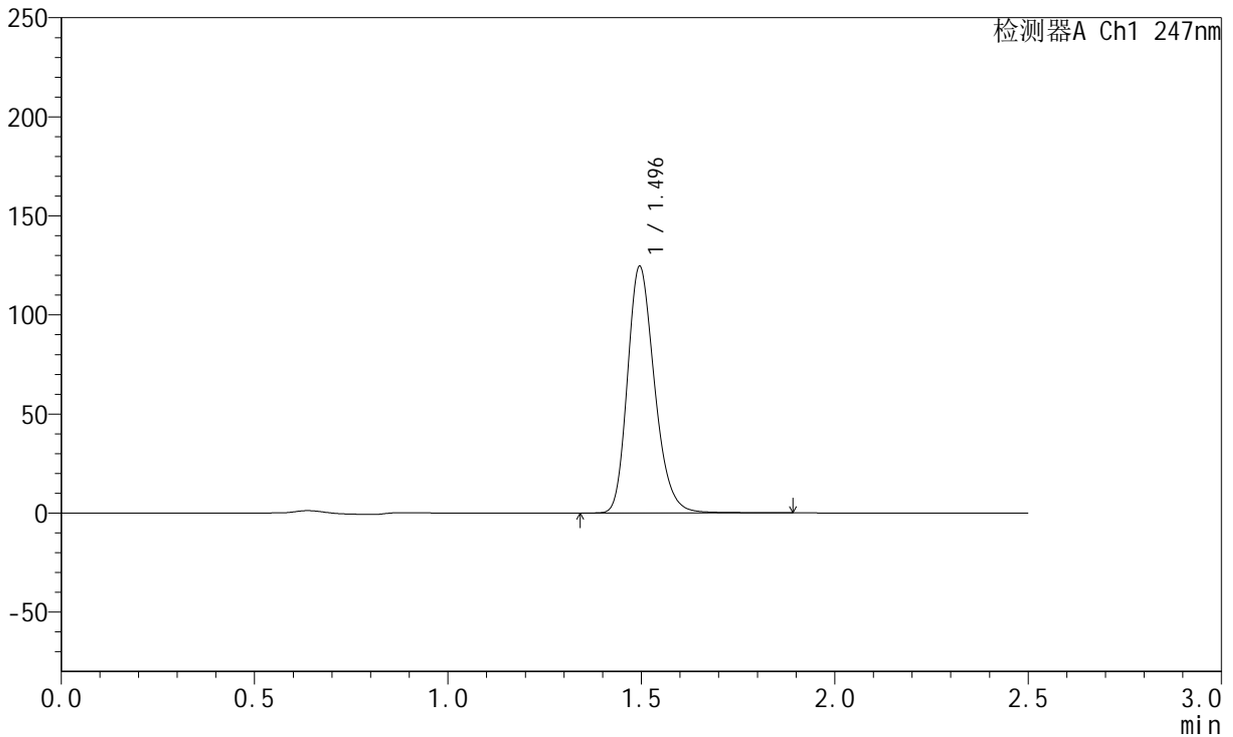
SMF-356

<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 - 0-50/3-605-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 15:23:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

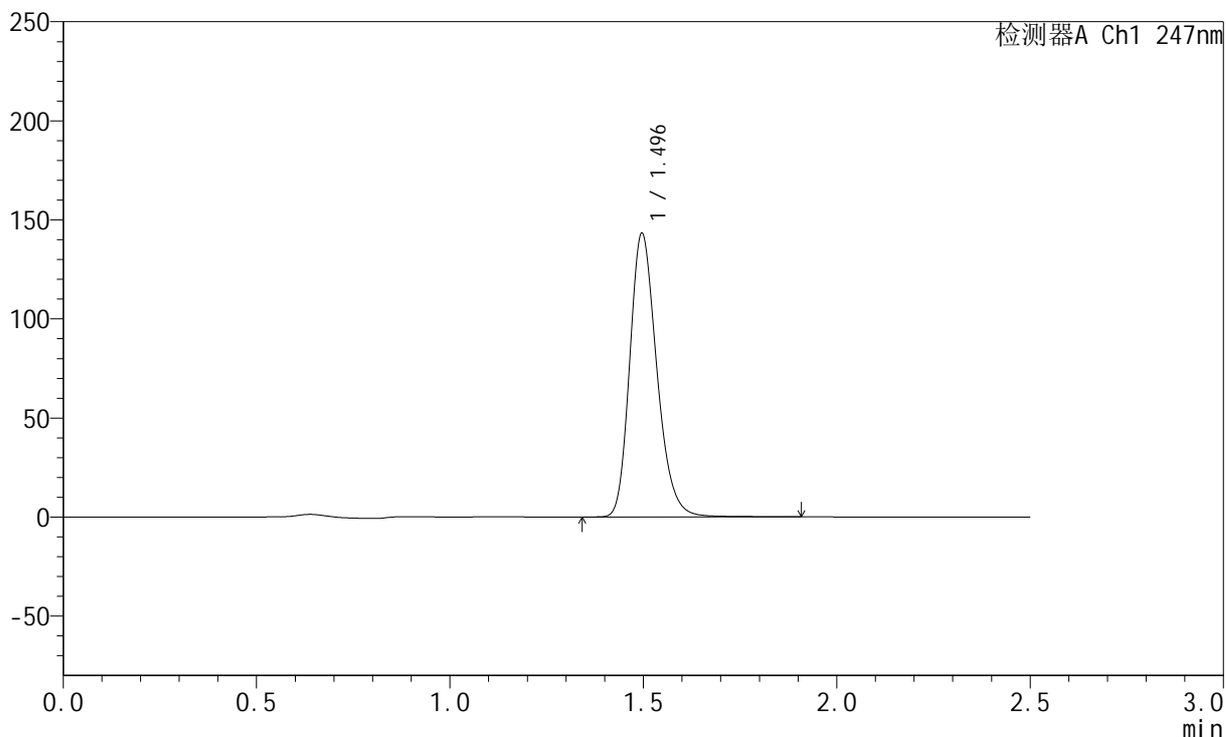
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	606650	100.000	124427	2230	1.231	--
总计		606650	100.000	124427			

<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 - 0-50/3-606-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:26:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

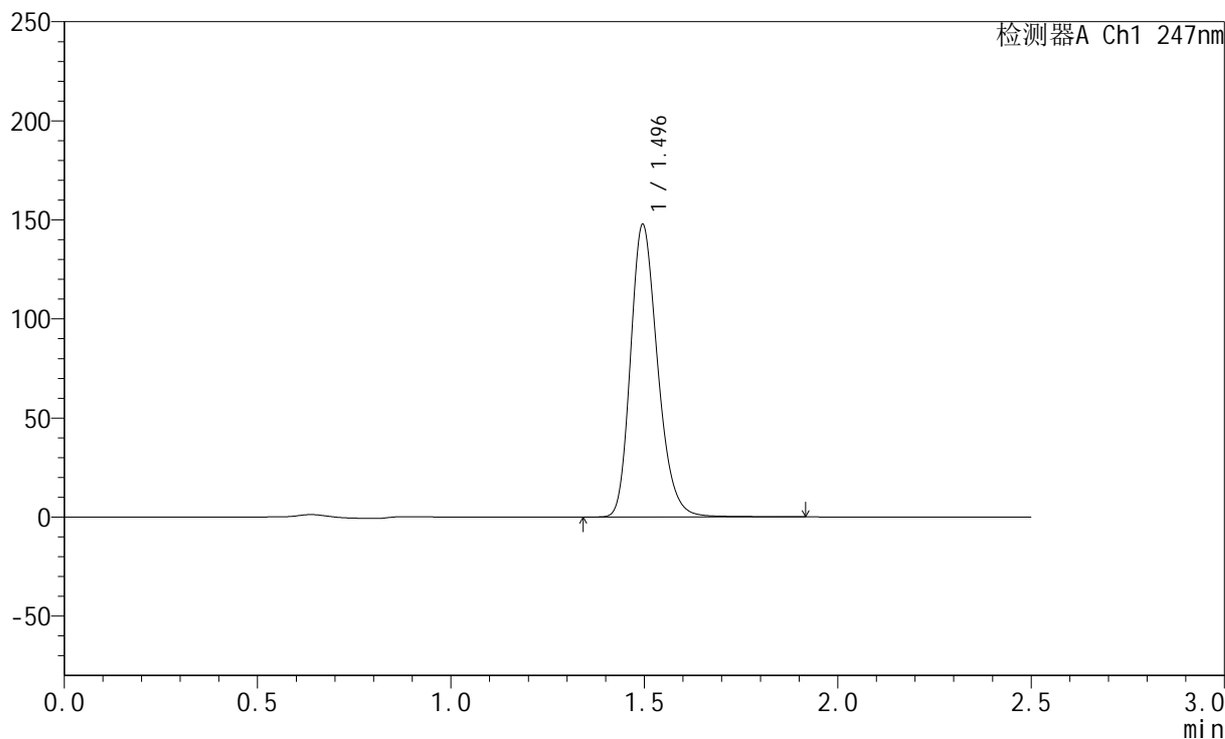
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	698655	100.000	143174	2228	1.232	--
总计		698655	100.000	143174			

<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 - 0-50/3-607-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:28:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

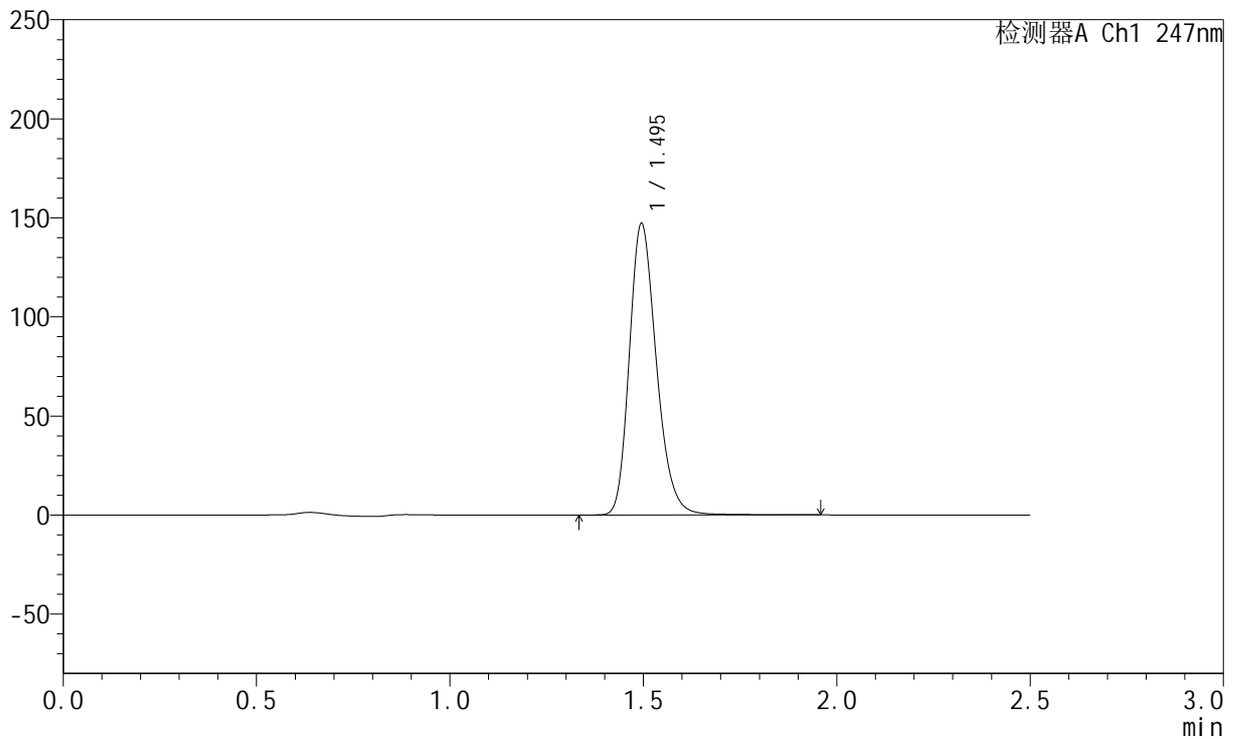
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	720731	100.000	147593	2226	1.233	--
总计		720731	100.000	147593			

<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 - 0-50/3-608-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:31:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

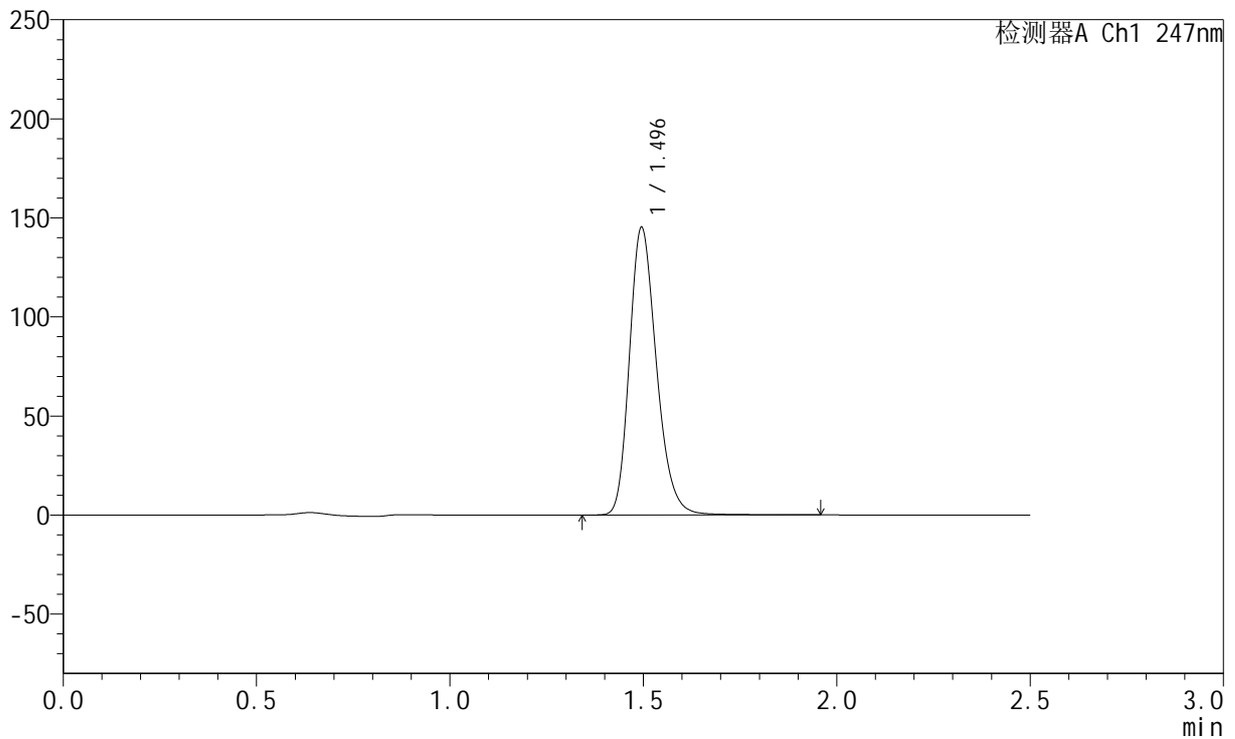
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	718692	100.000	146918	2220	1.233	--
总计		718692	100.000	146918			

<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 - 0-50/3-609-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:34:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

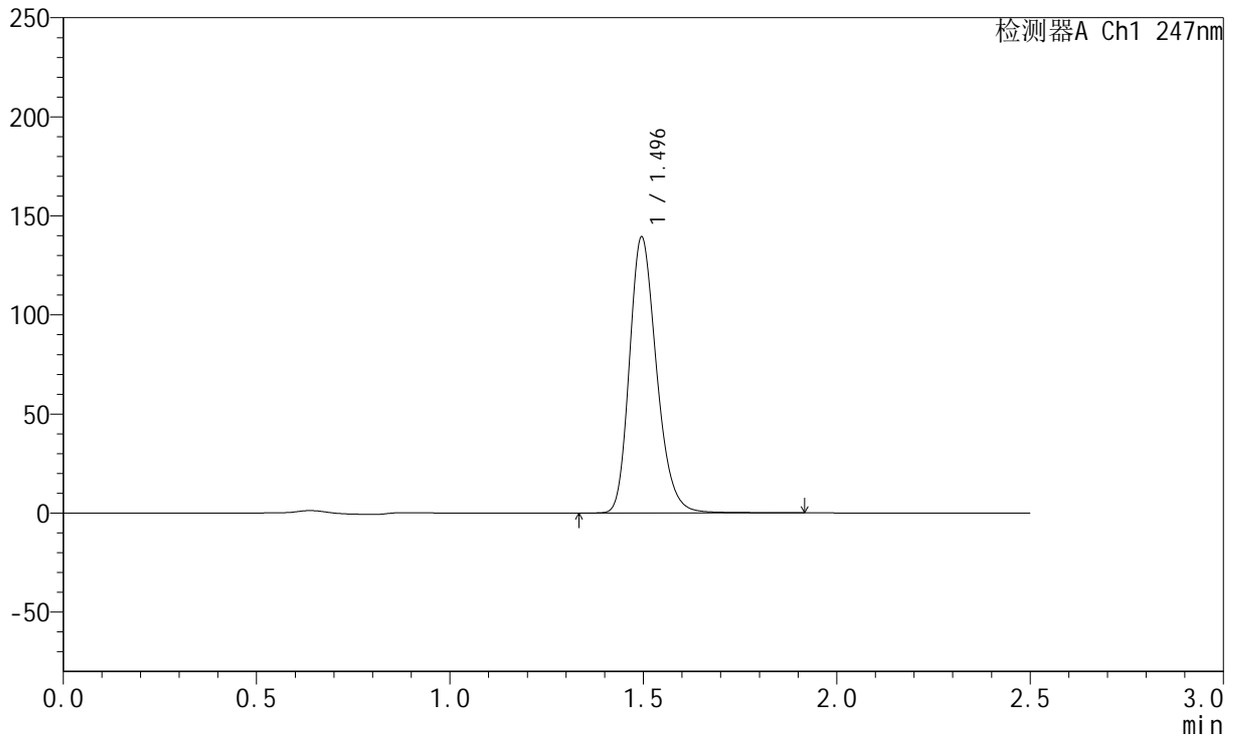
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	708567	100.000	145046	2224	1.233	--
总计		708567	100.000	145046			

<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 - 0-50/3-610-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:37:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

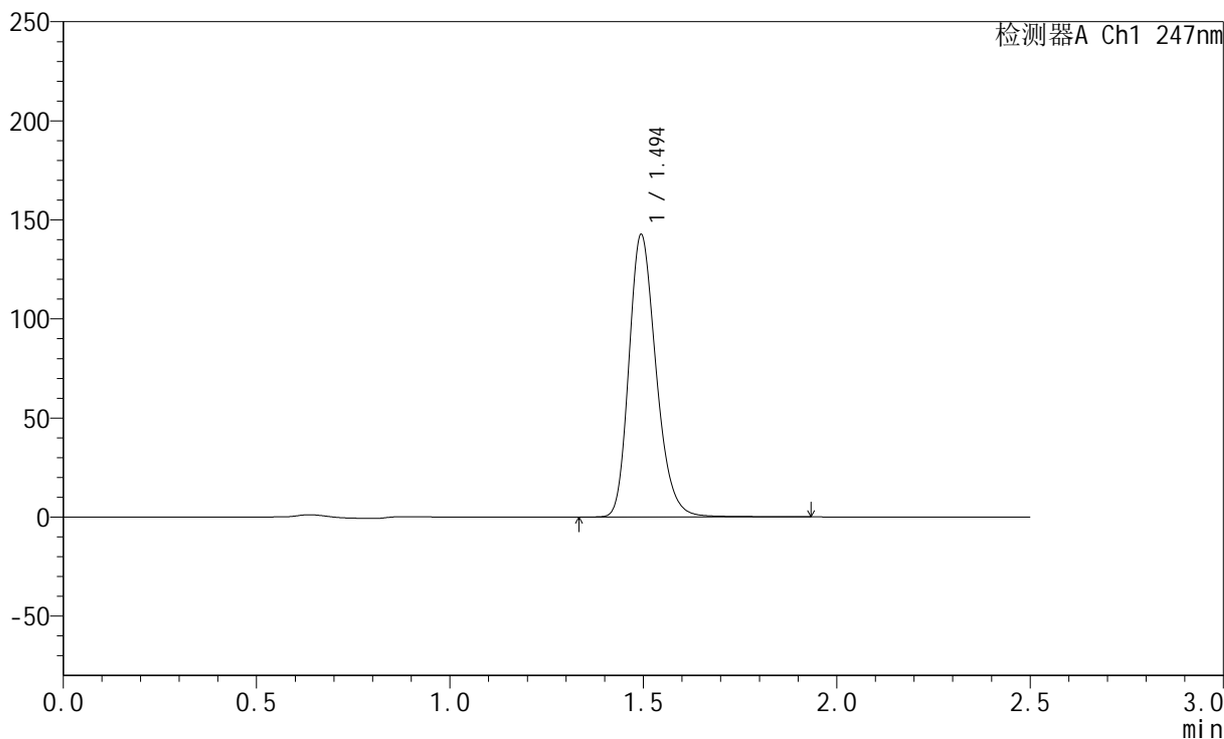
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	680334	100.000	139215	2223	1.231	--
总计		680334	100.000	139215			

<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 - 0-50/3-611-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:40:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

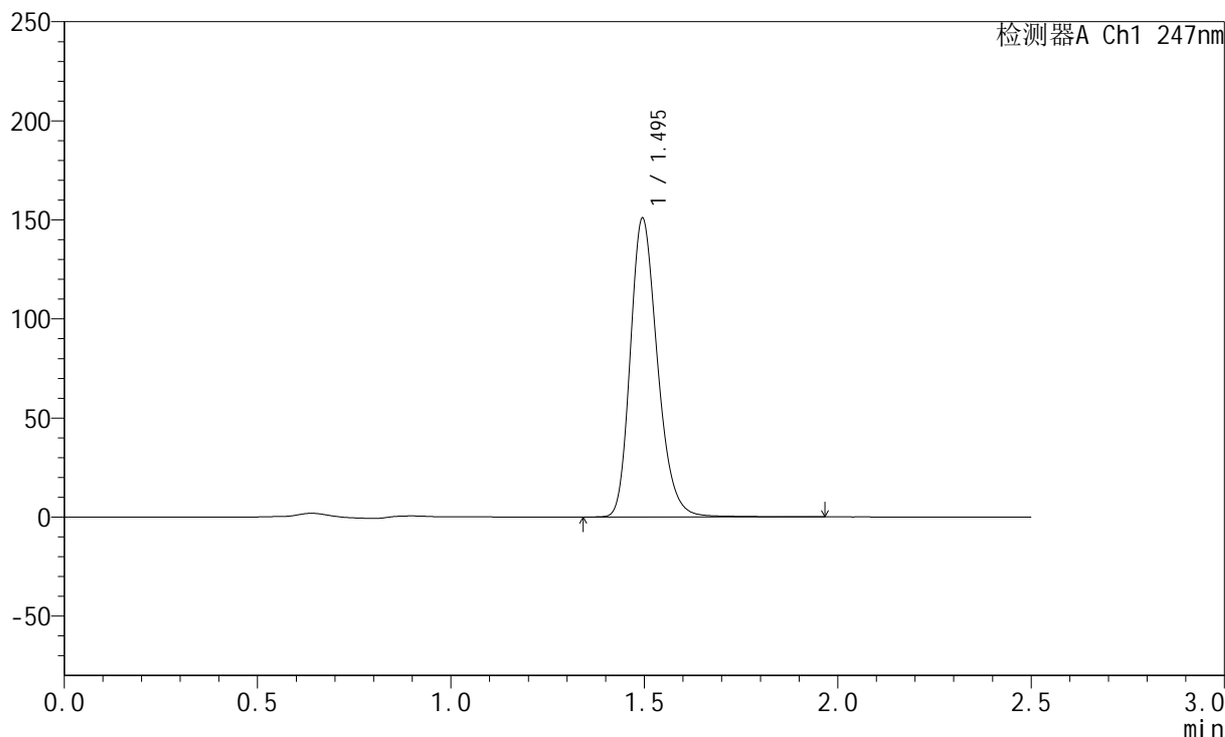
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	697676	100.000	142161	2213	1.234	--
总计		697676	100.000	142161			

<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 - 0-50/3-612-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:43:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

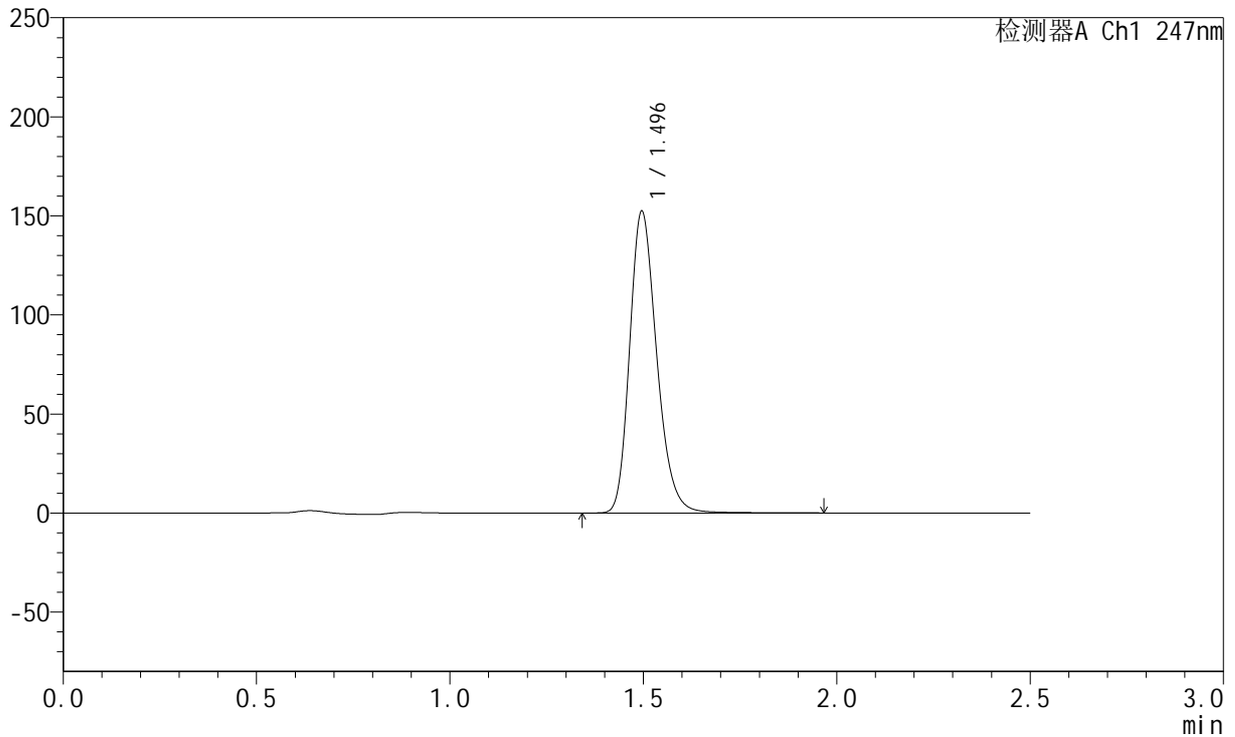
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	737759	100.000	150612	2216	1.235	--
总计		737759	100.000	150612			

<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 - 0-50/3-613-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:46:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:23 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

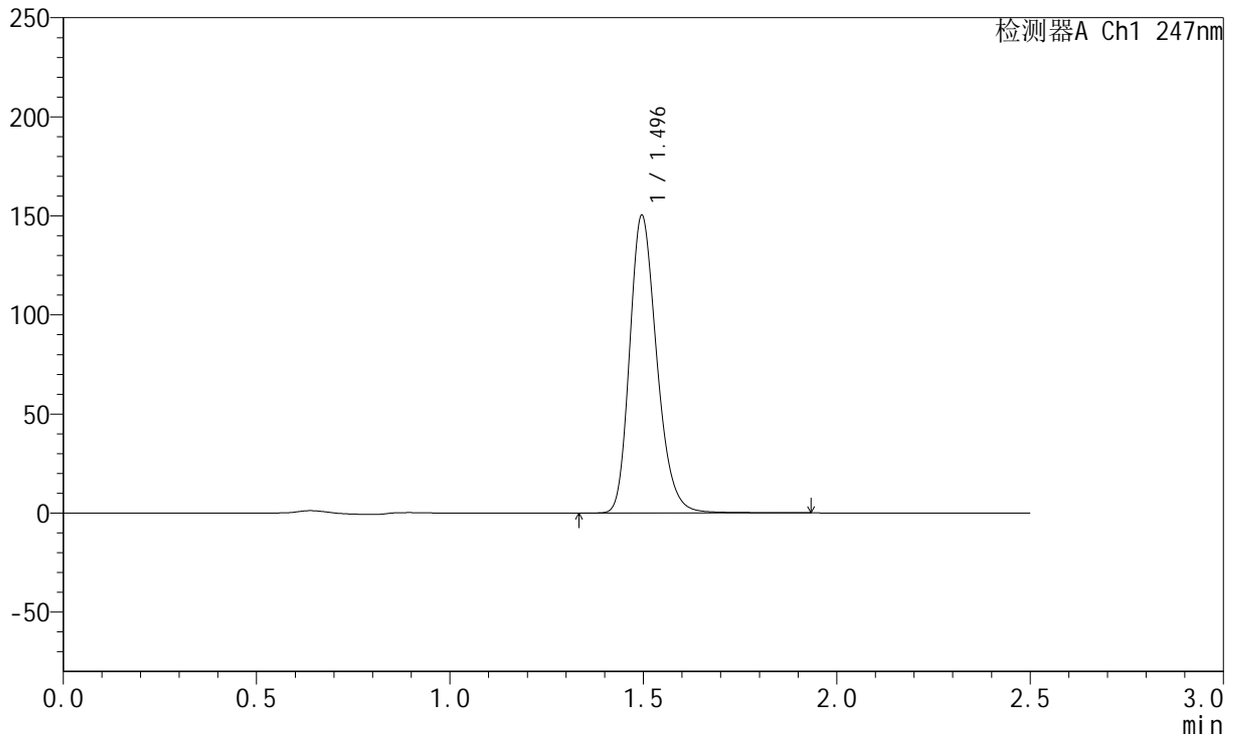
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	744460	100.000	152255	2223	1.233	--
总计		744460	100.000	152255			

<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 - 0-50/3-614-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:48:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:25 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

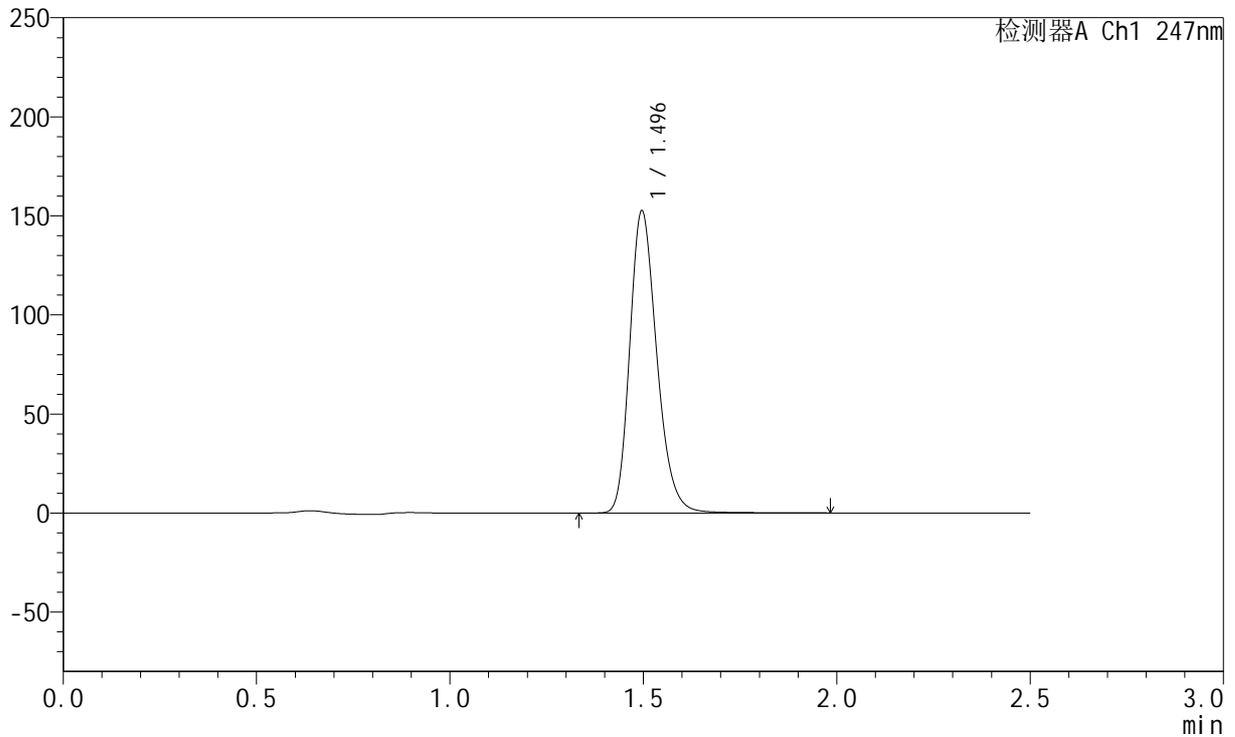
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	734333	100.000	150261	2223	1.234	--
总计		734333	100.000	150261			

<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 - 0-50/3-615-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

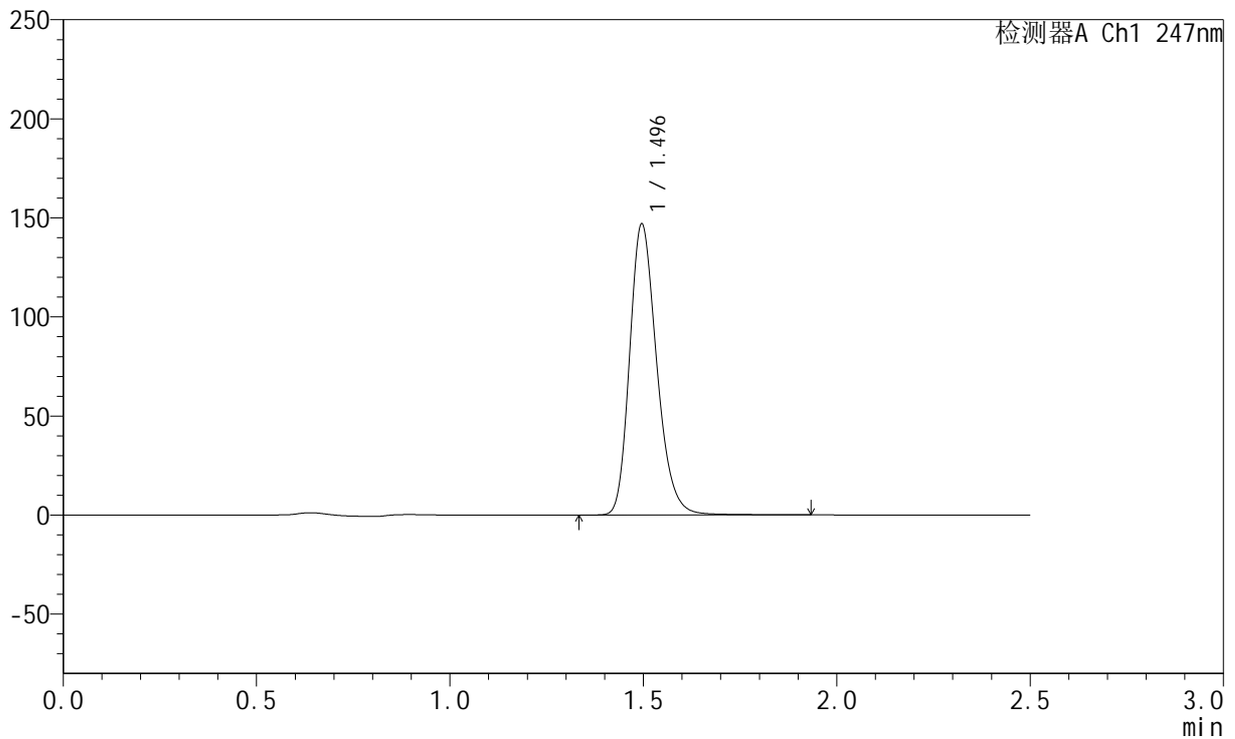
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	745801	100.000	152504	2223	1.234	--
总计		745801	100.000	152504			

<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 - 0-50/3-616-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:54:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

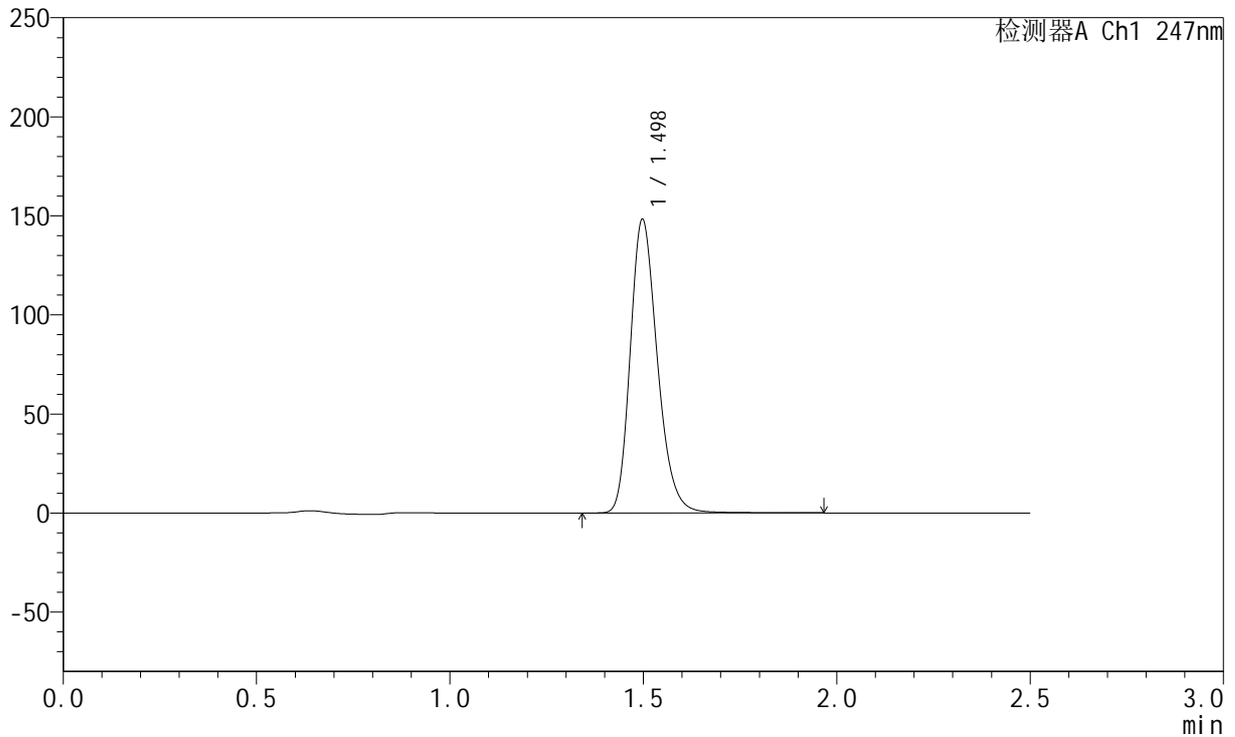
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	717531	100.000	146864	2226	1.233	--
总计		717531	100.000	146864			

<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 - 0-50/3-617-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 15:57:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

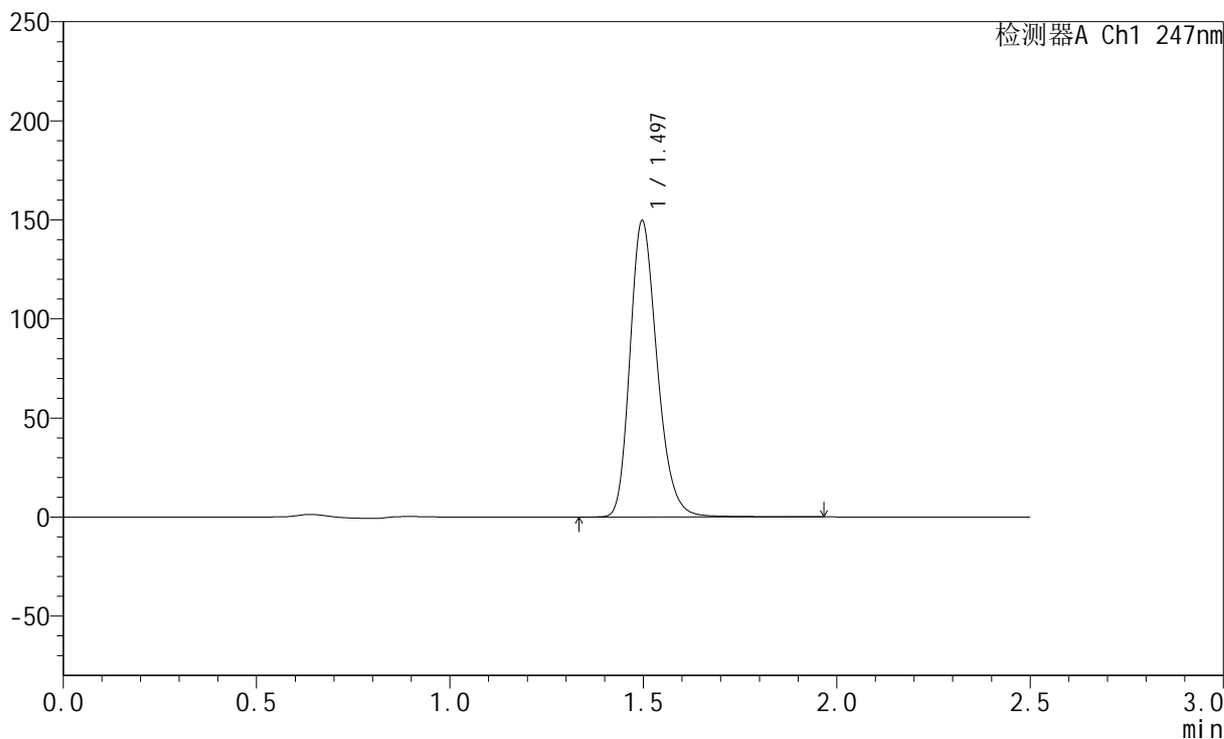
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	725715	100.000	148167	2220	1.235	--
总计		725715	100.000	148167			

<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 - 0-50/3-618-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:00:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:36 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	1.497	732843	100.000	149570	2215	1.234	--
总计		732843	100.000	149570			



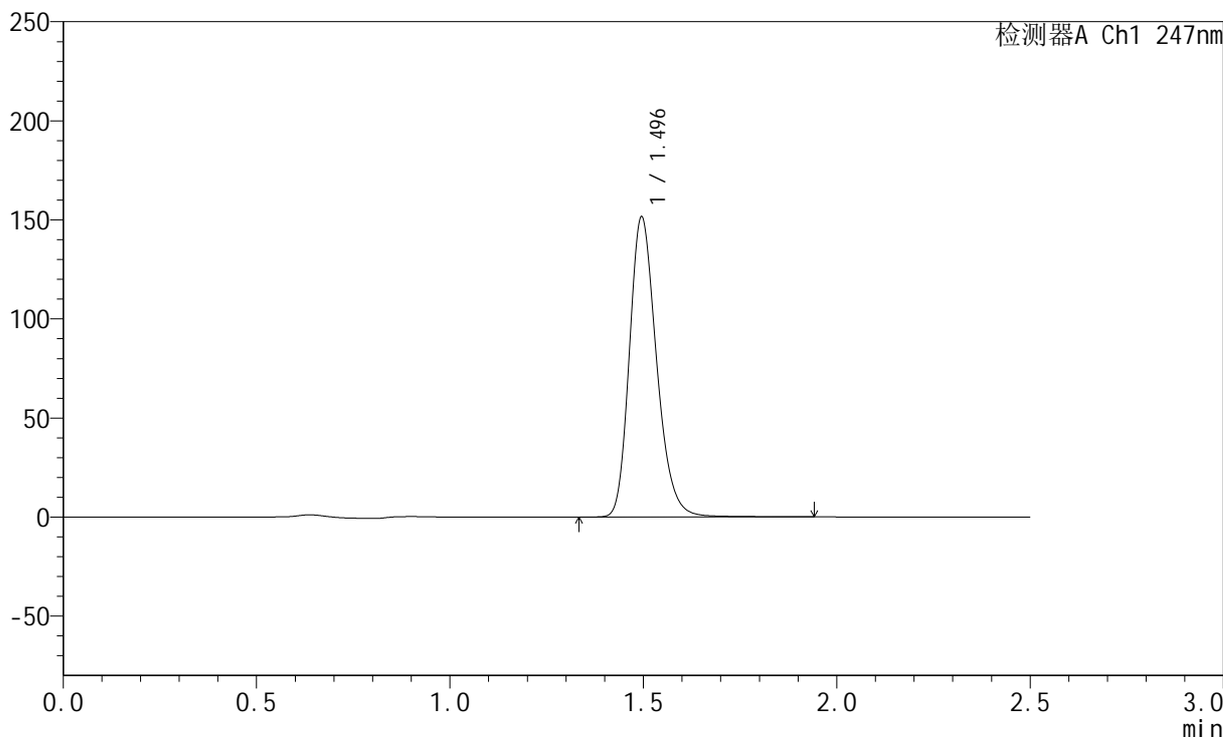
SMF-356

<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 - 0-50/3-619-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 16:03:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

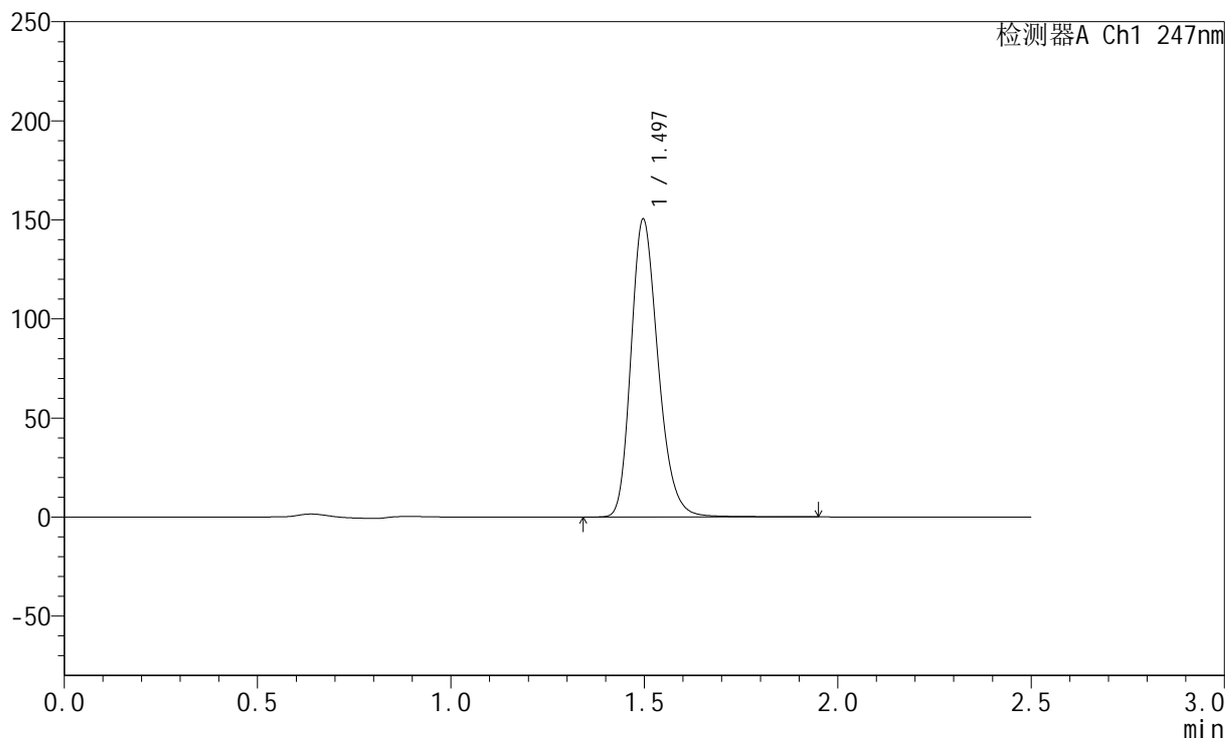
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	741373	100.000	151351	2211	1.234	--
总计		741373	100.000	151351			

<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 - 0-50/3-620-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:06:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

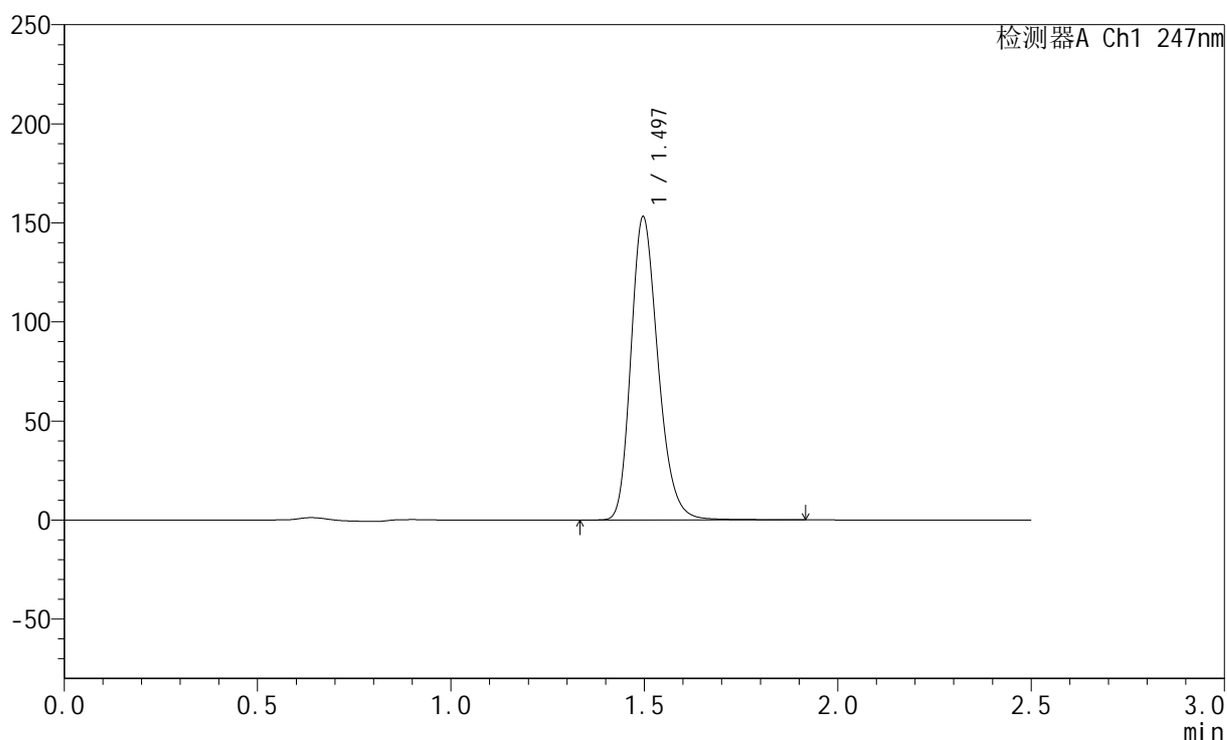
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	735351	100.000	150345	2222	1.234	--
总计		735351	100.000	150345			

<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 - 0-50/3-621-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:08:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

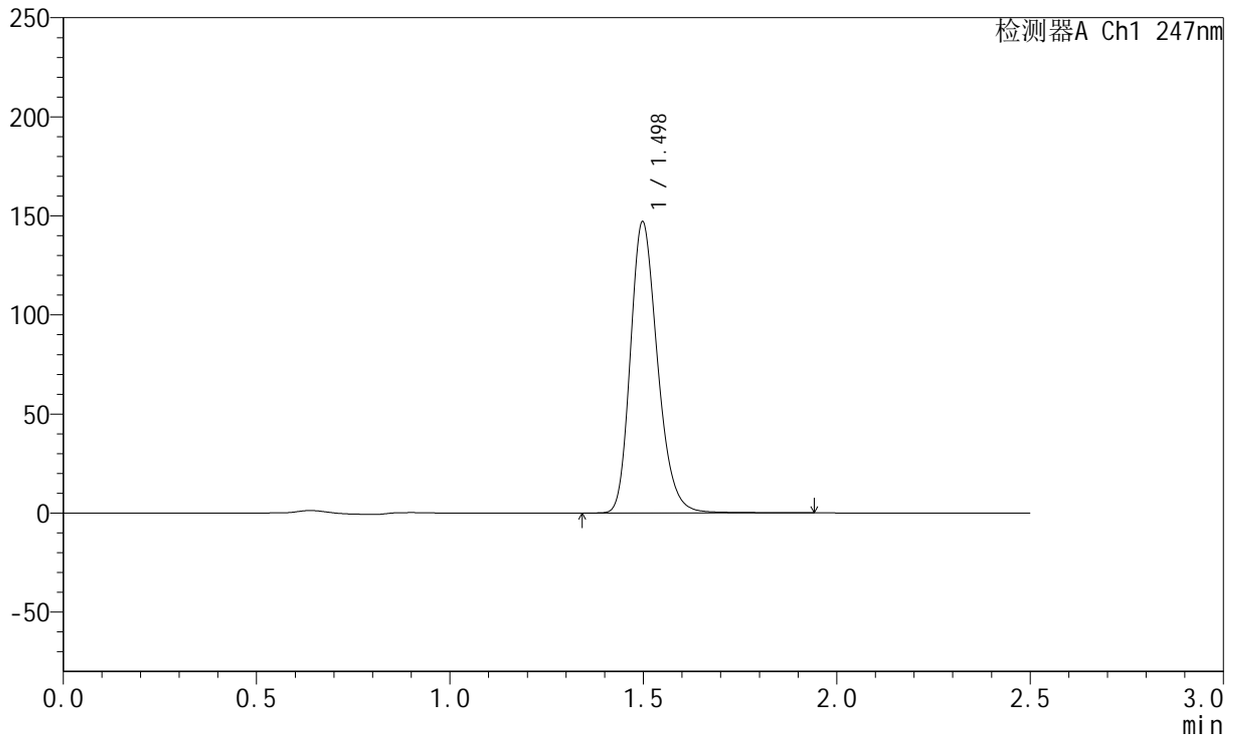
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	747744	100.000	153027	2222	1.234	--
总计		747744	100.000	153027			

<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 - 0-50/3-622-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:11:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

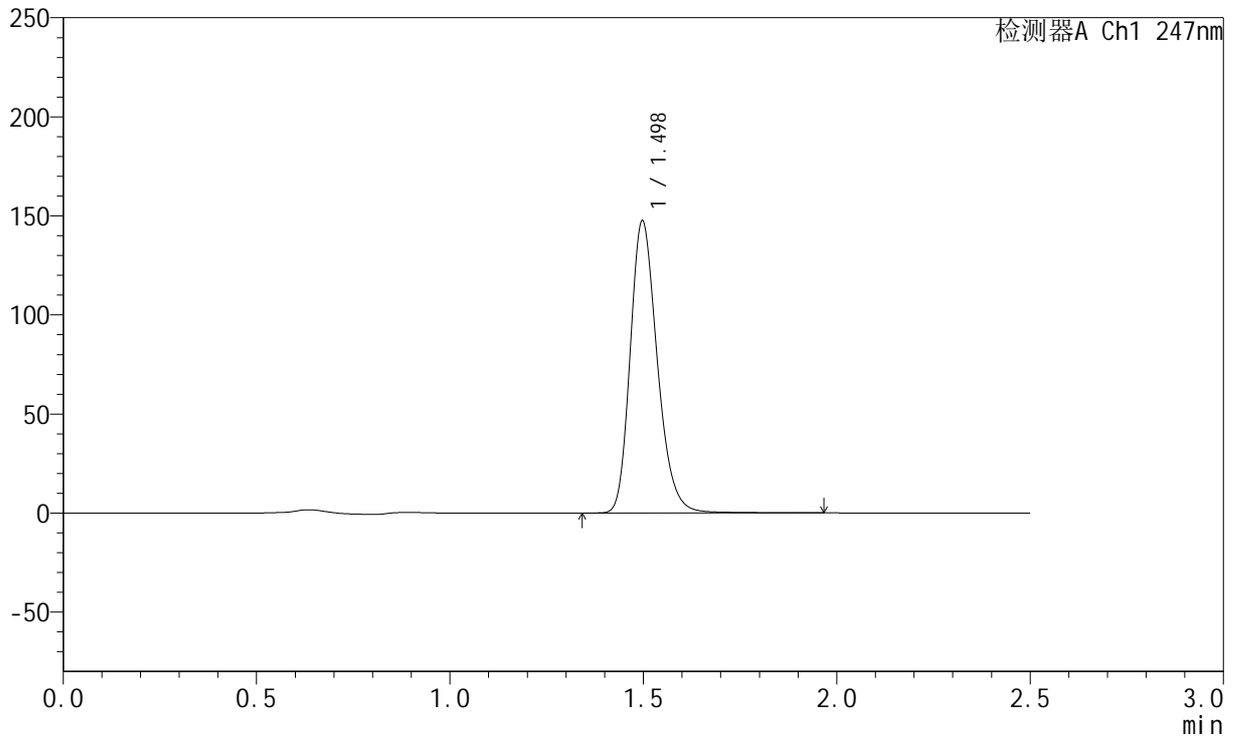
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	718285	100.000	146867	2229	1.235	--
总计		718285	100.000	146867			

<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 - 0-50/3-623-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:14:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

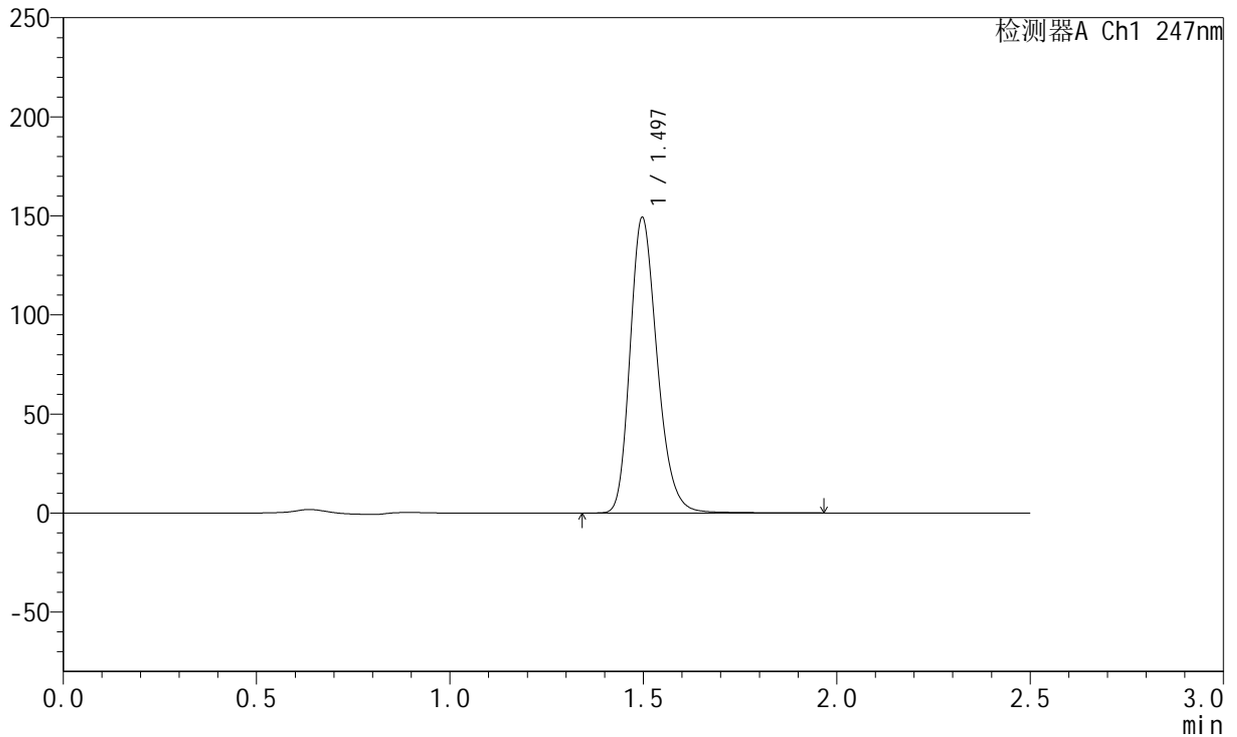
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	721104	100.000	147432	2229	1.235	--
总计		721104	100.000	147432			

<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 - 0-50/3-624-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:17:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

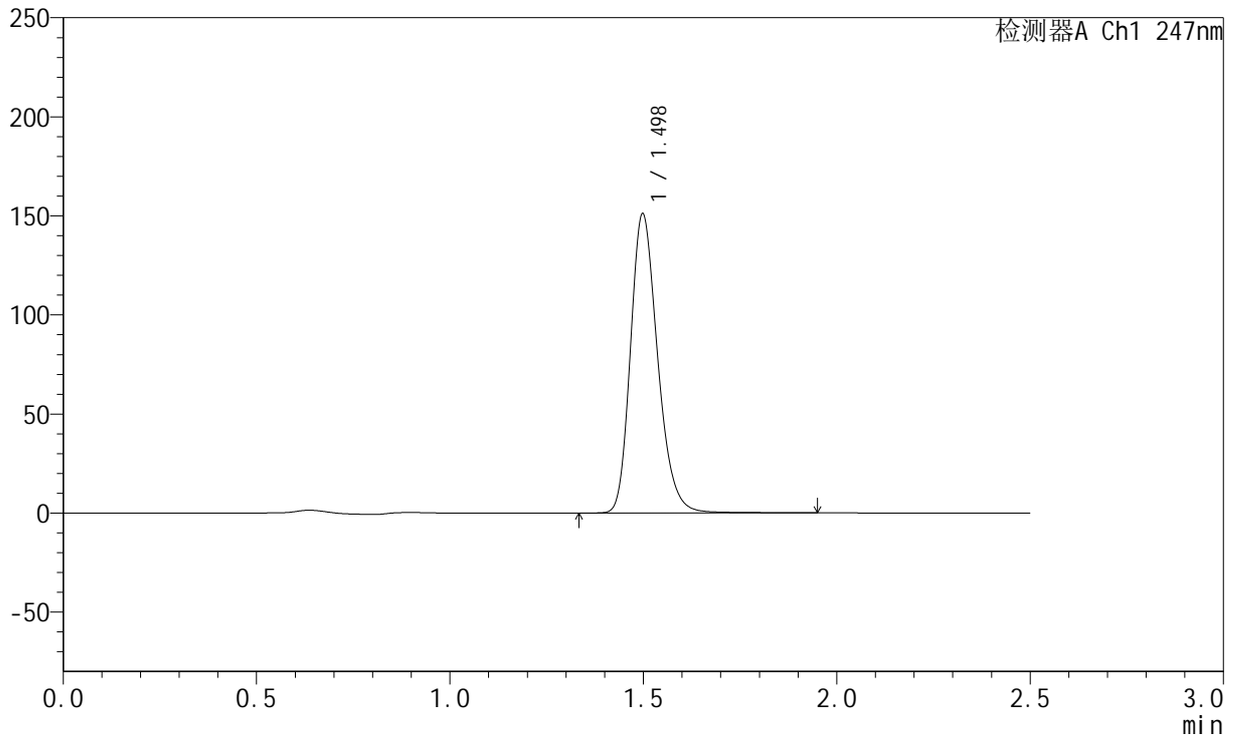
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.497	730078	100.000	149156	2222	1.234	--
总计		730078	100.000	149156			

<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 - 0-50/3-625-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:20:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

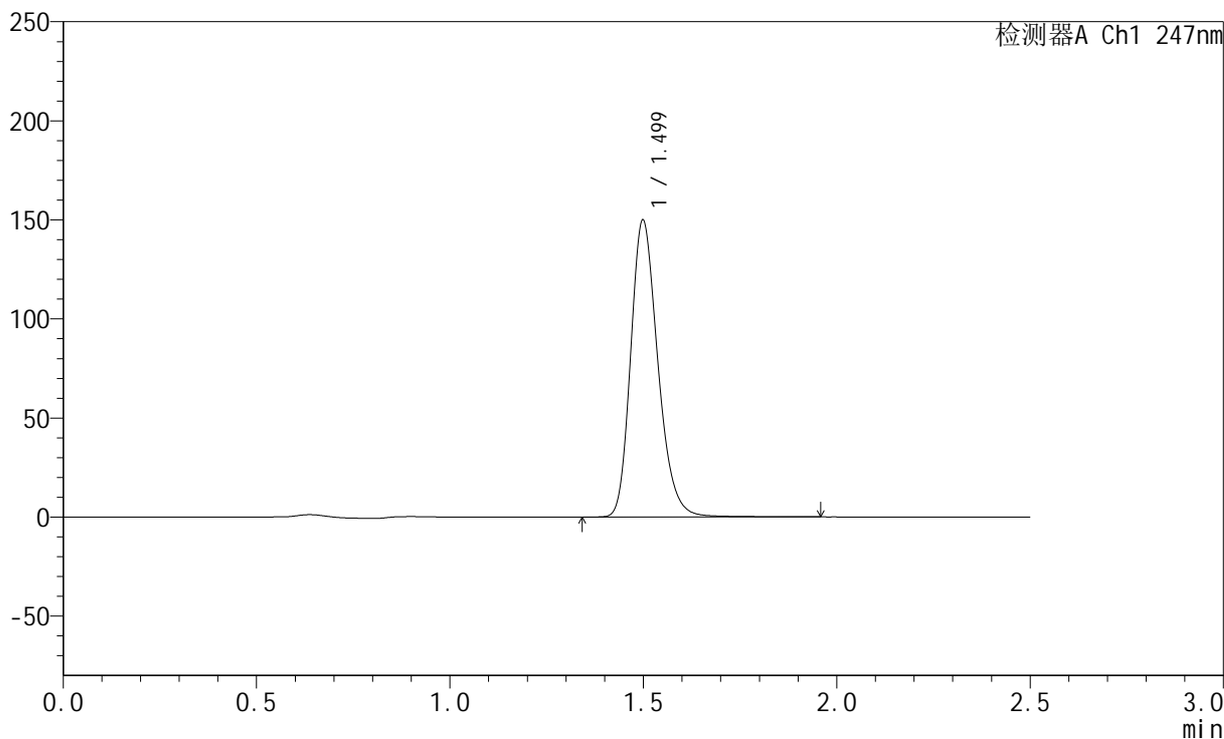
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	739140	100.000	150843	2221	1.235	--
总计		739140	100.000	150843			

<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 - 0-50/3-626-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:23:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:24:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

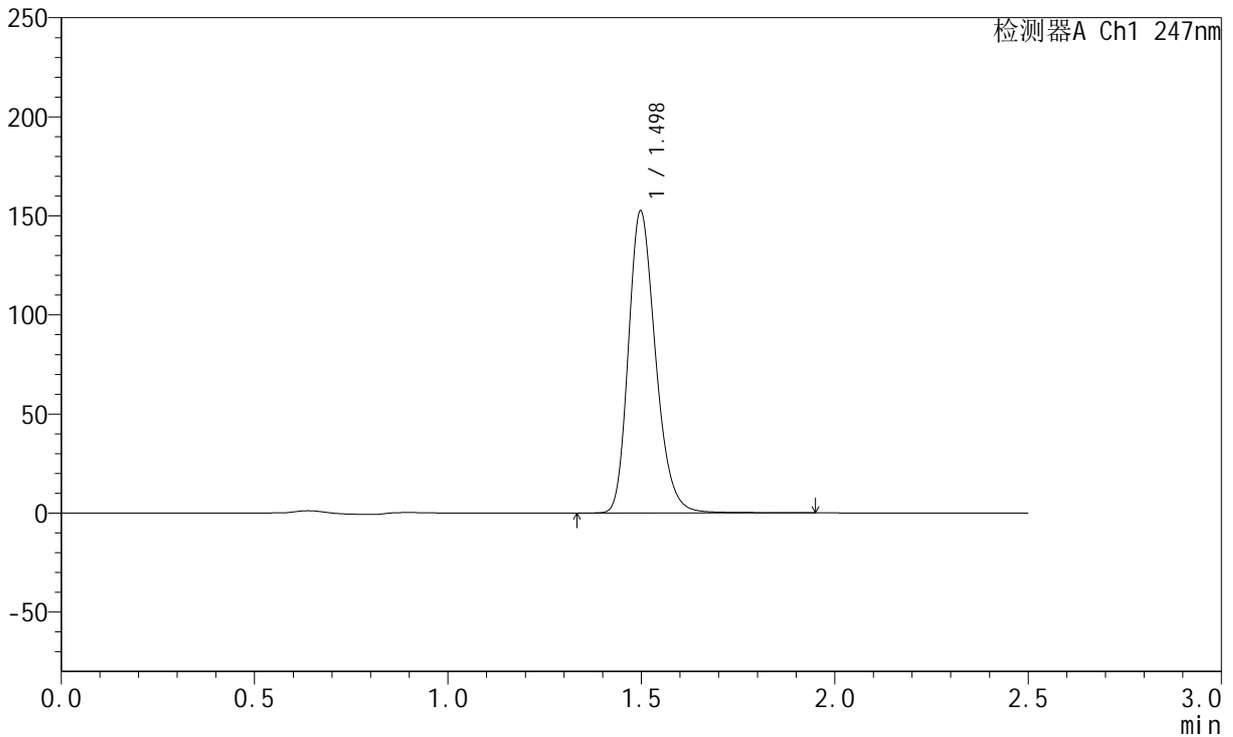
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	733846	100.000	149530	2219	1.236	--
总计		733846	100.000	149530			

<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 - 0-50/3-627-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:25:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:00 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

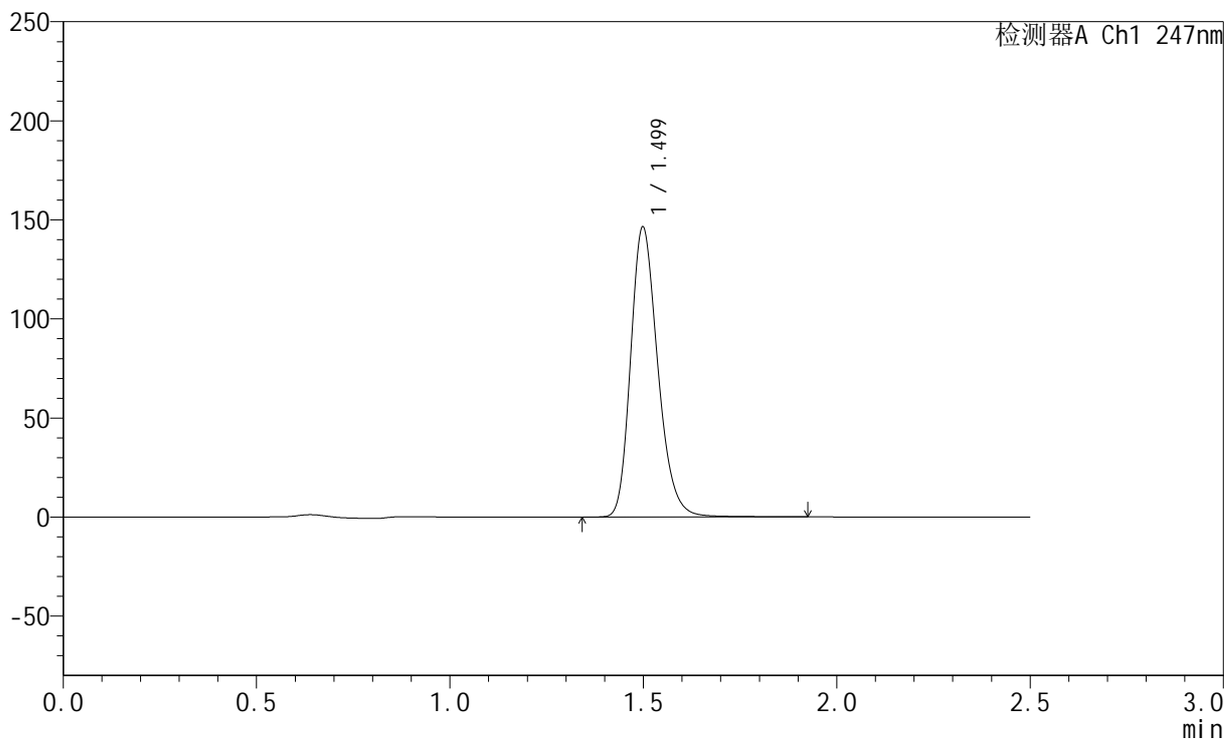
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	746225	100.000	152275	2222	1.235	--
总计		746225	100.000	152275			

<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 - 0-50/3-628-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:28:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:03 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

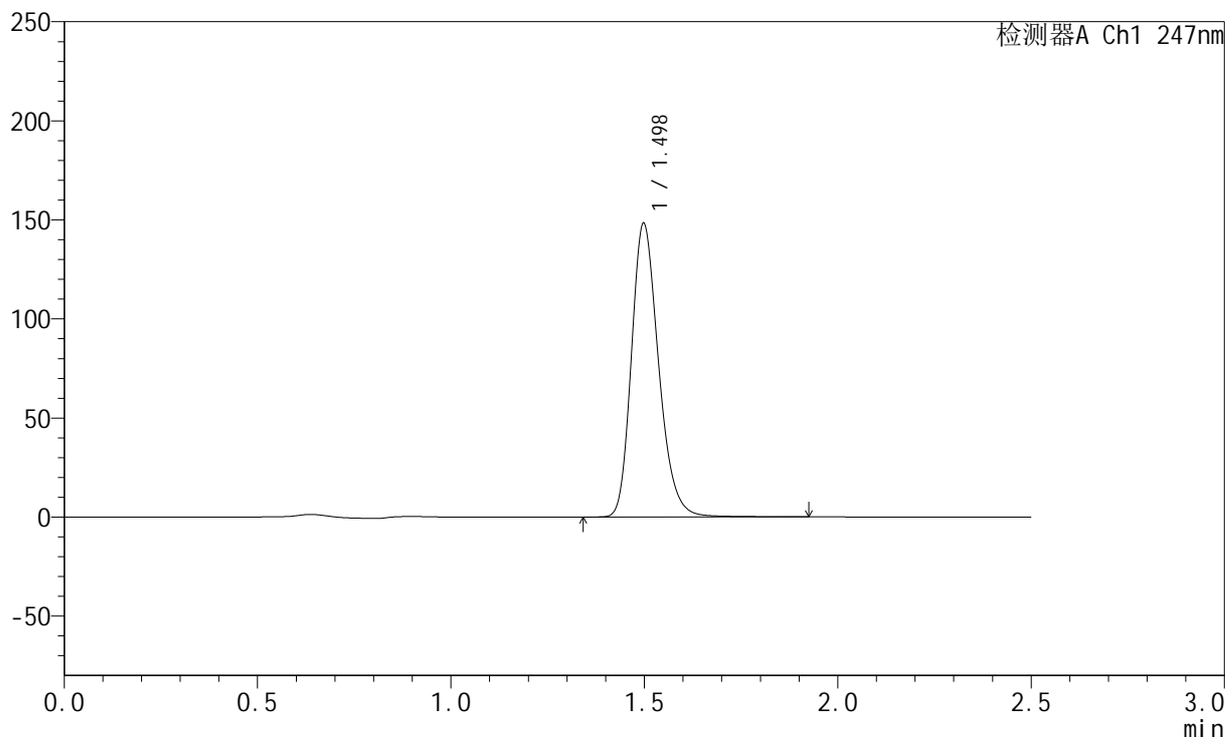
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	716848	100.000	146120	2219	1.236	--
总计		716848	100.000	146120			

<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 - 0-50/3-629-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:31:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

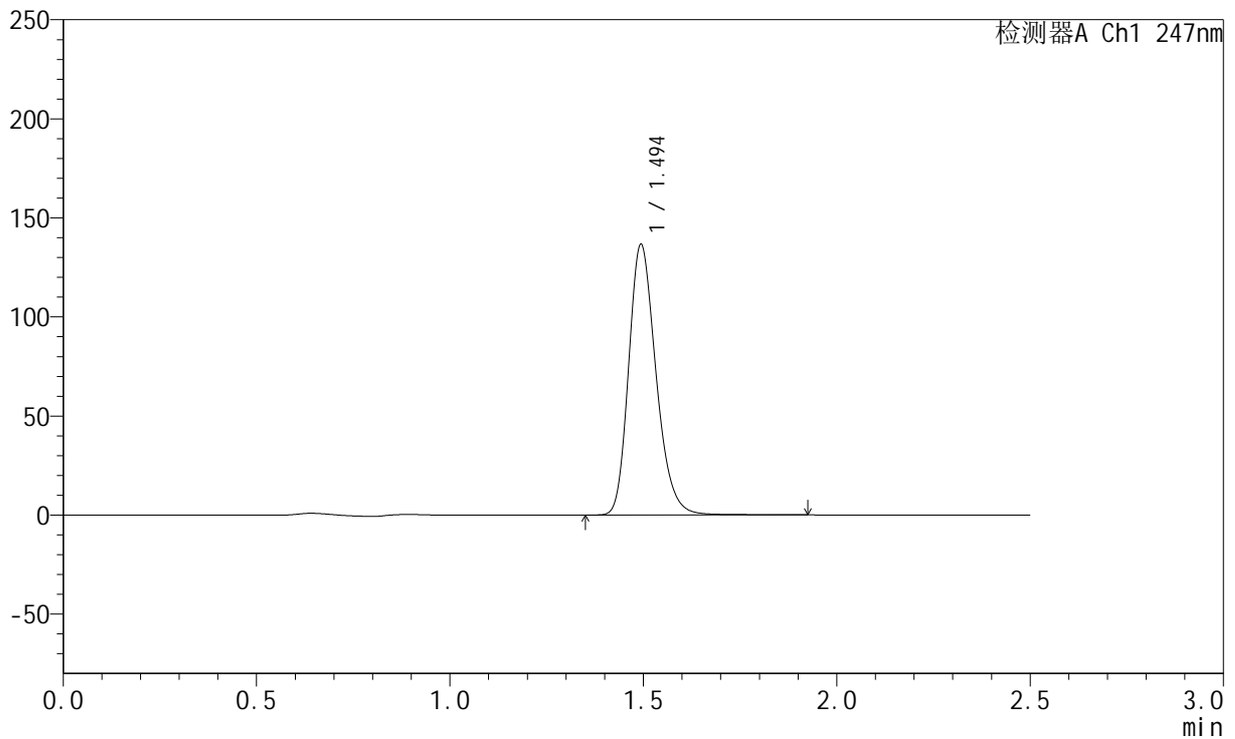
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.498	725374	100.000	148046	2221	1.236	--
总计		725374	100.000	148046			

<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 - 0-50/3-630-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:34:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:08 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

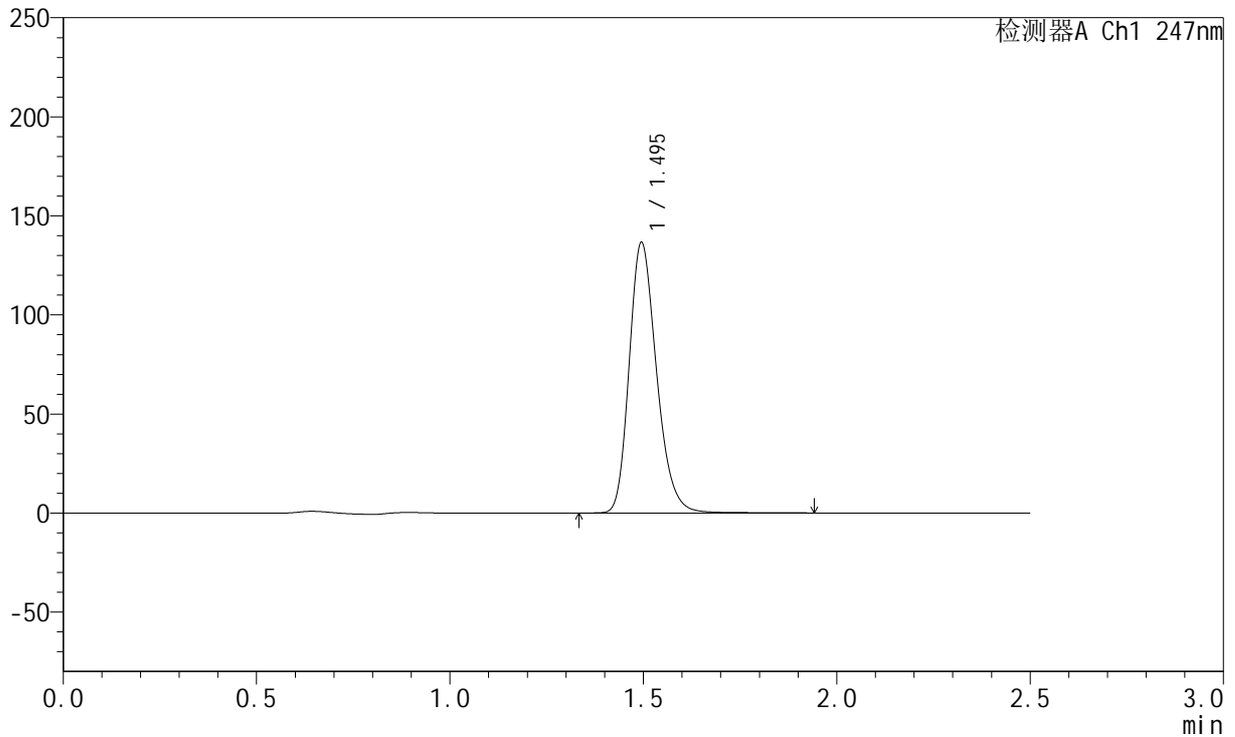
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.494	673616	100.000	136013	2172	1.235	--
总计		673616	100.000	136013			

<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 - 0-50/3-631-2 - zzp-24041501-bz1p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:37:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:11 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

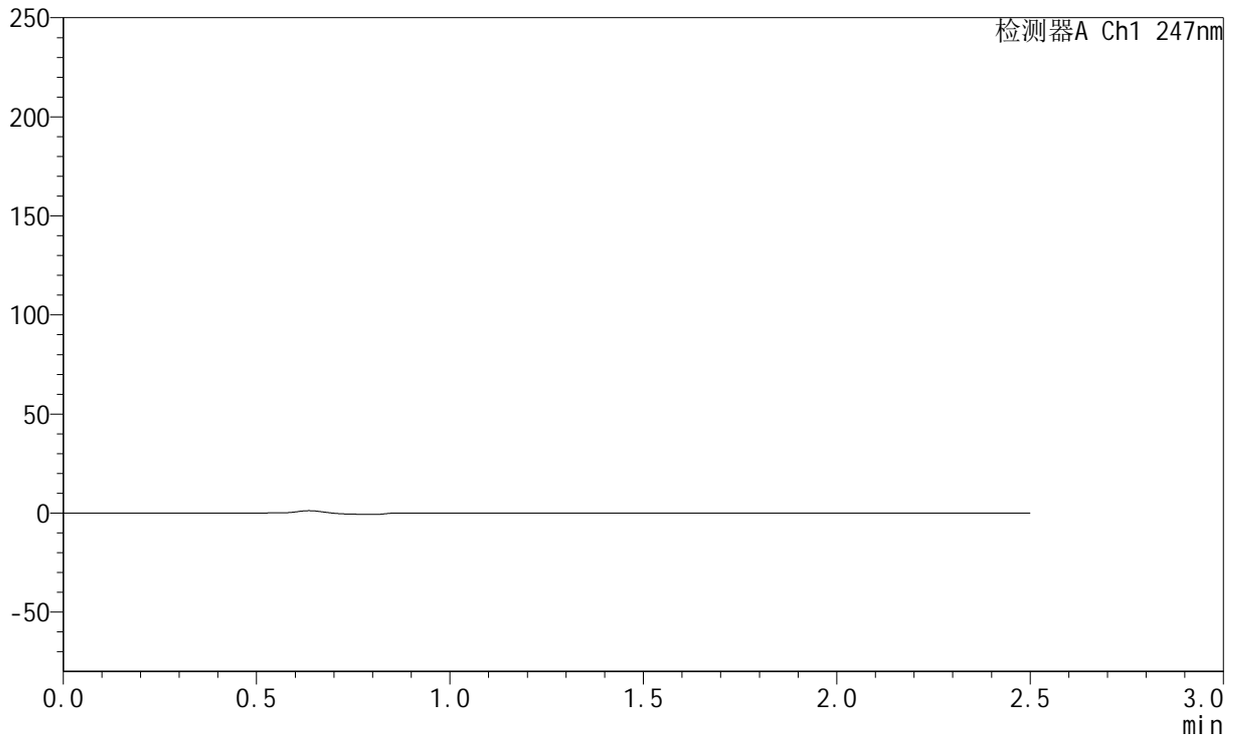
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	673900	100.000	136388	2174	1.234	--
总计		673900	100.000	136388			

<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 - 0-50/3-632-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:40:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

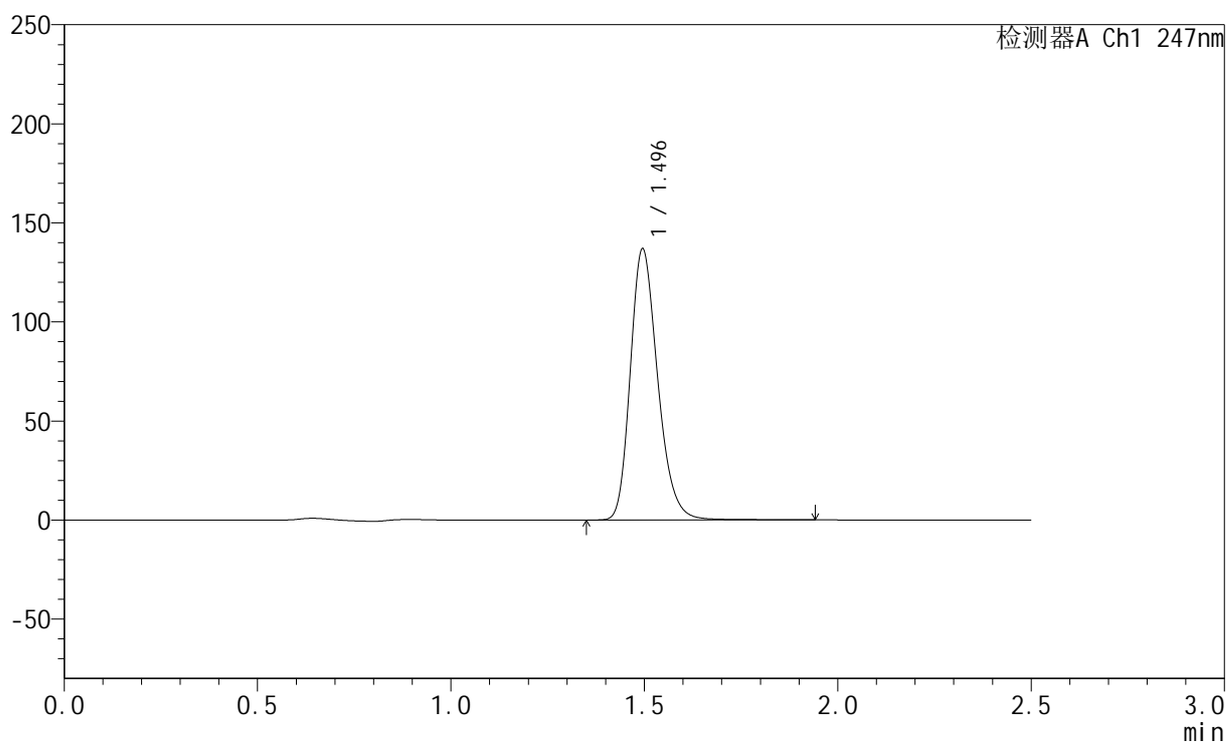
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-50/3-633-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:43:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

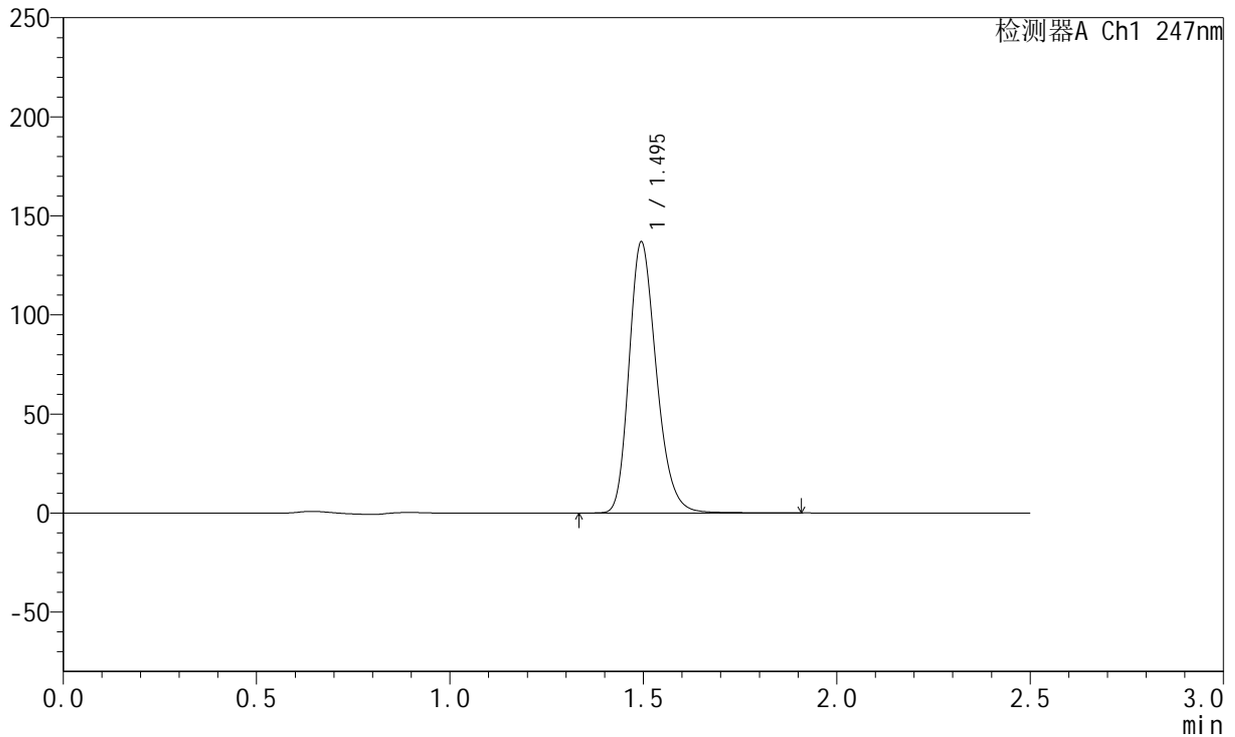
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.496	675100	100.000	136783	2179	1.235	--
总计		675100	100.000	136783			

<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 - 0-50/3-634-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:18 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	1.495	673929	100.000	136517	2175	1.235	--
总计		673929	100.000	136517			



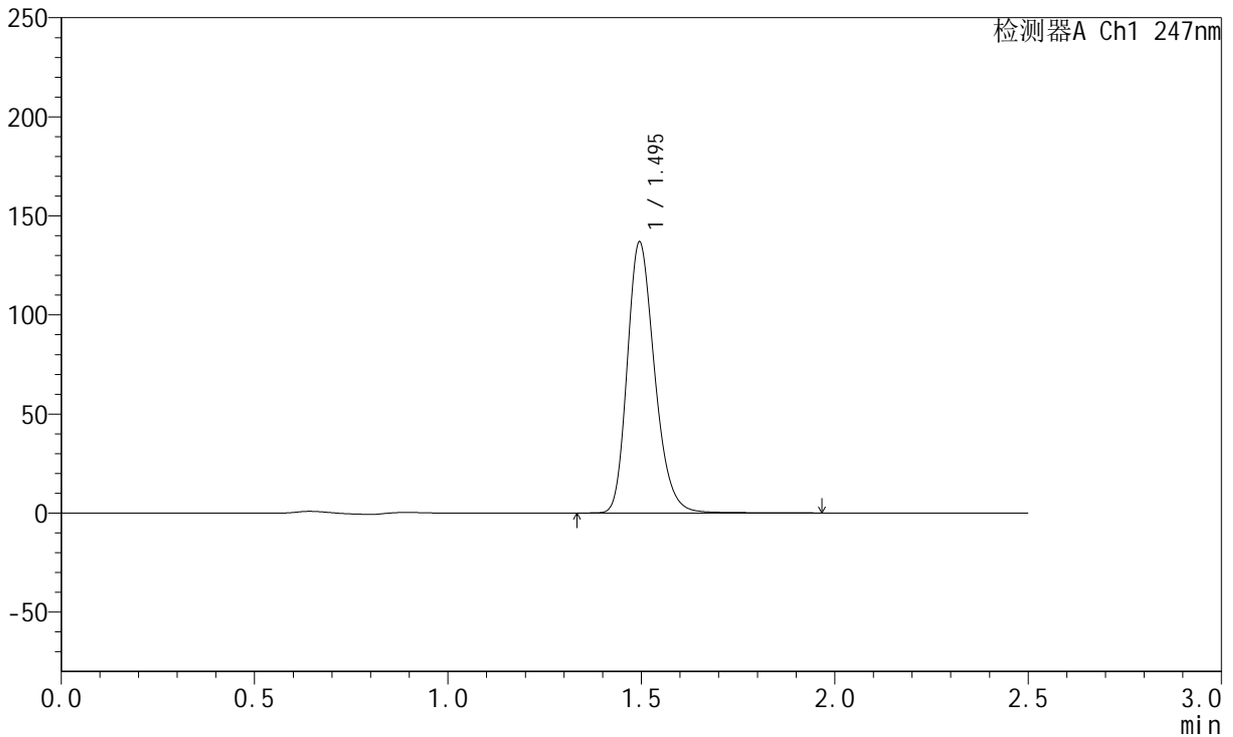
SMF-356

<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 - 0-50/3-635-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 16:48:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:21 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	1.495	674618	100.000	136650	2177	1.235	--
总计		674618	100.000	136650			



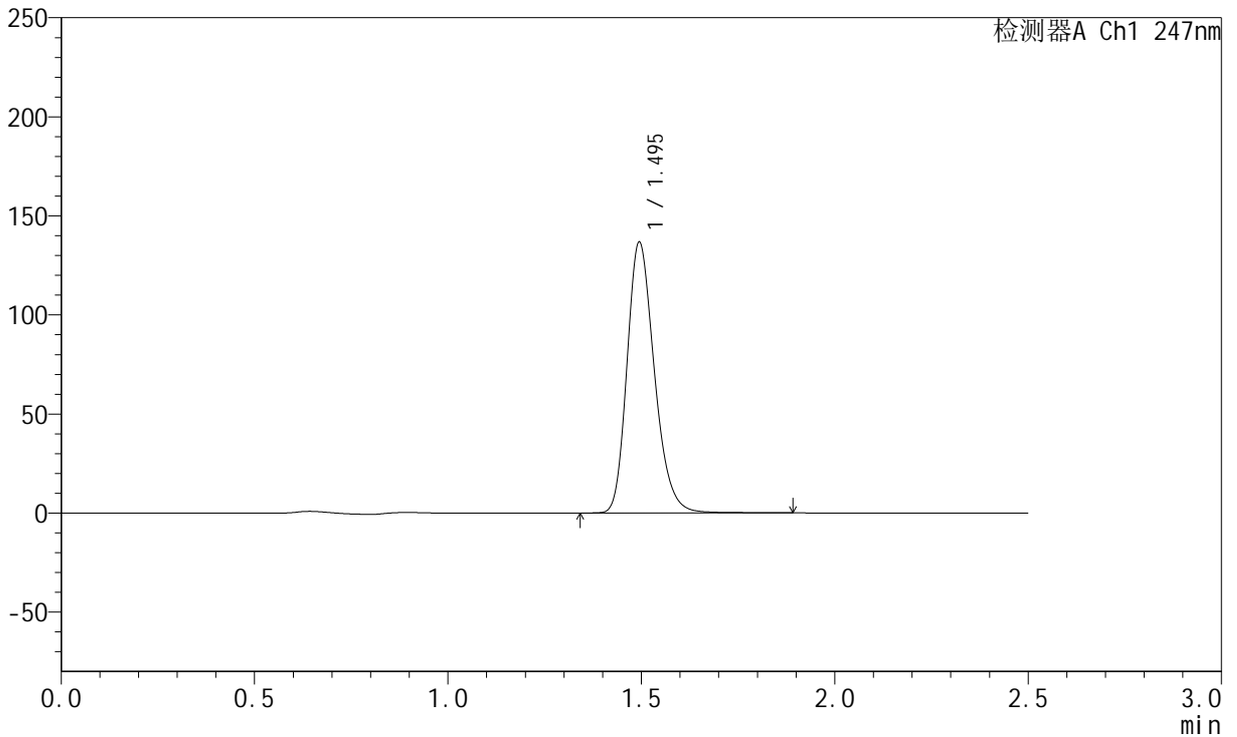
SMF-356

<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 - 0-50/3-636-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 16:51:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

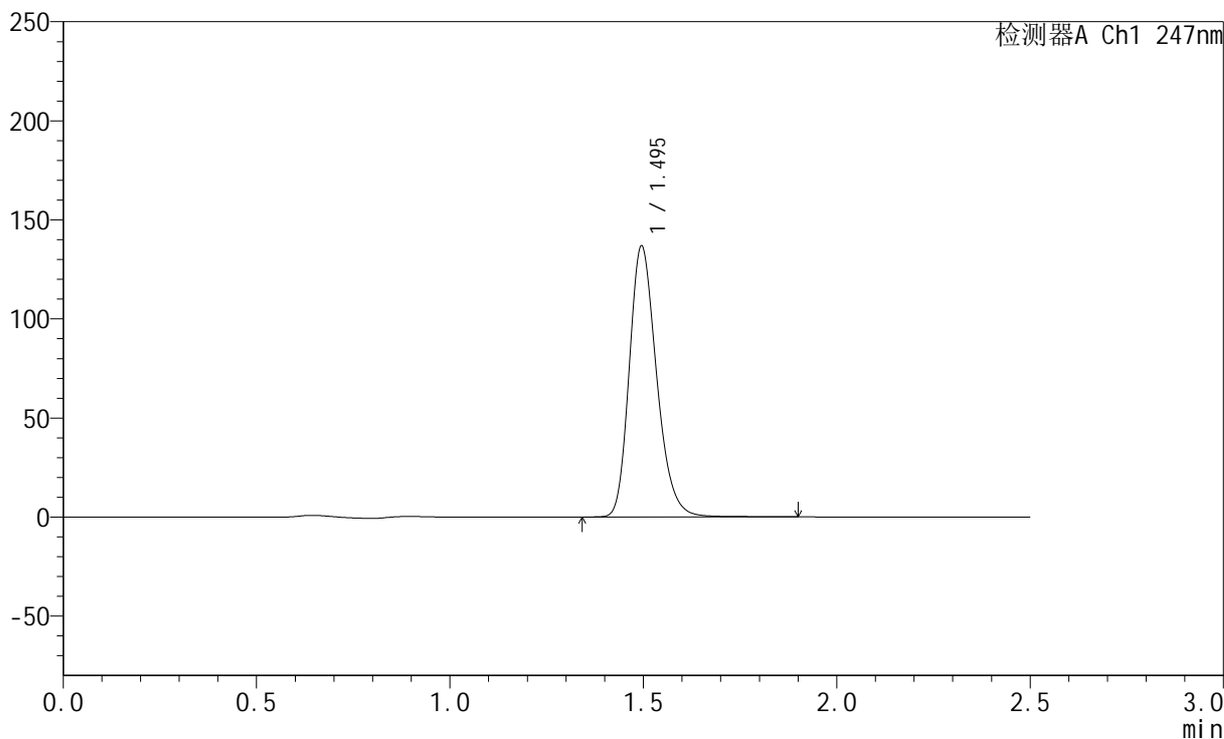
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	673632	100.000	136436	2174	1.235	--
总计		673632	100.000	136436			

<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 - 0-50/3-637-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:54:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

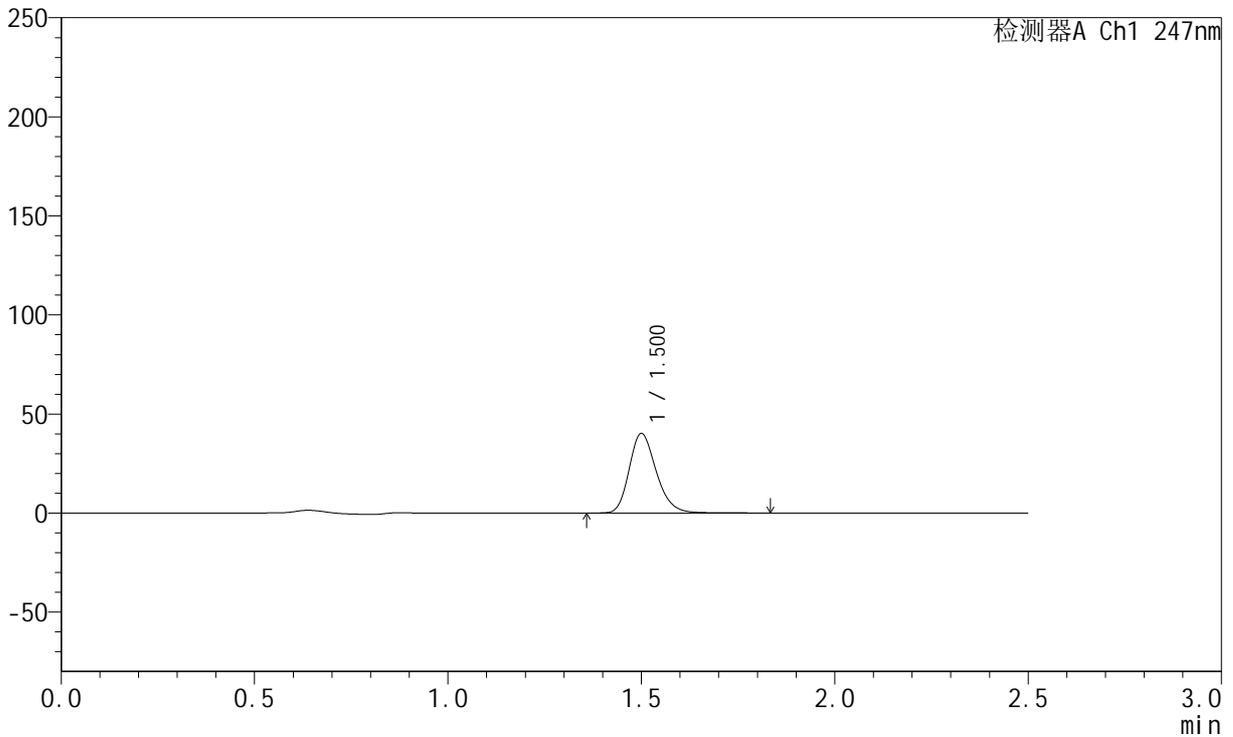
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.495	673489	100.000	136622	2178	1.235	--
总计		673489	100.000	136622			

<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 - 0-50/3-638-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 16:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

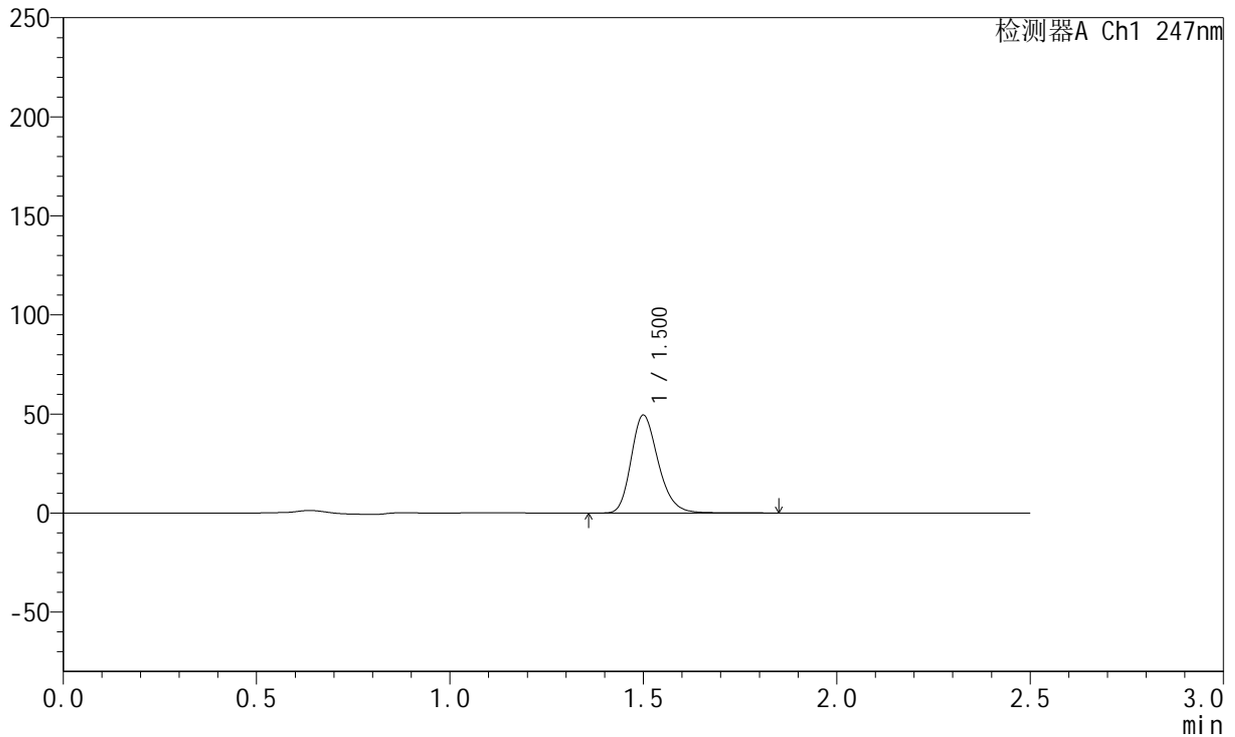
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	196242	100.000	39928	2229	1.228	--
总计		196242	100.000	39928			

<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 - 0-50/3-639-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:00:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:31 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

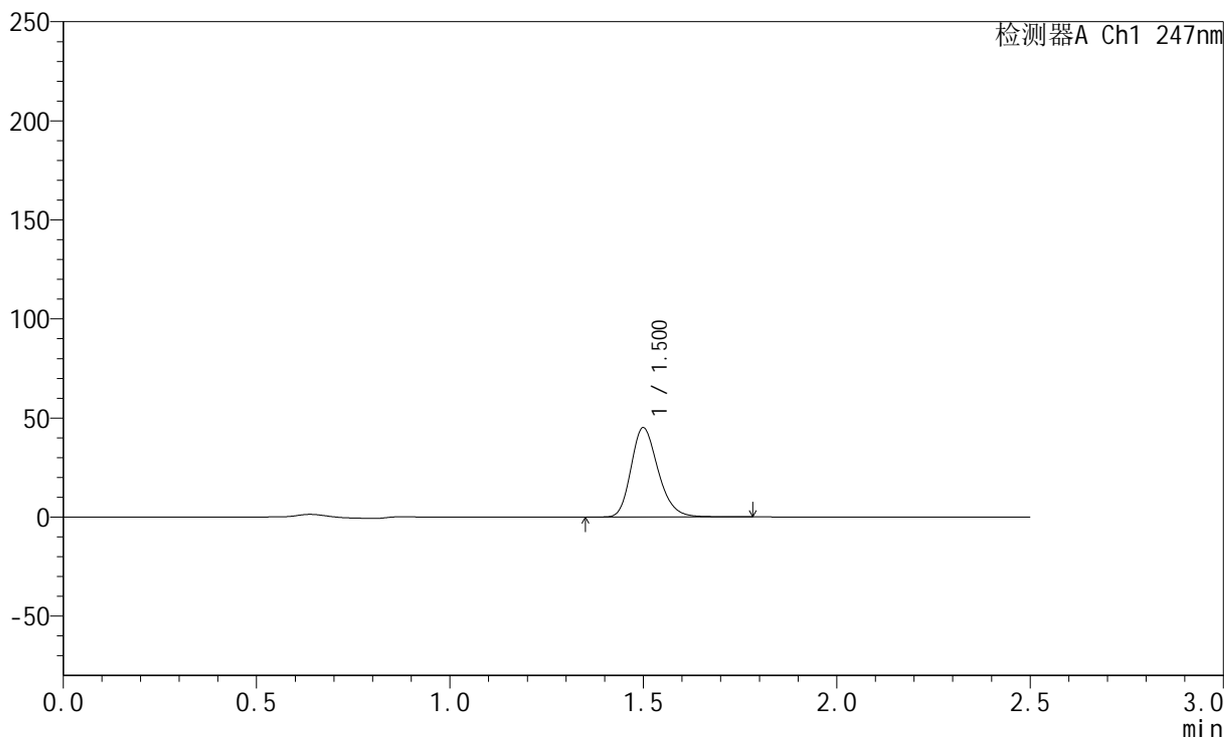
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	241989	100.000	49178	2227	1.233	--
总计		241989	100.000	49178			

<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 - 0-50/3-640-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

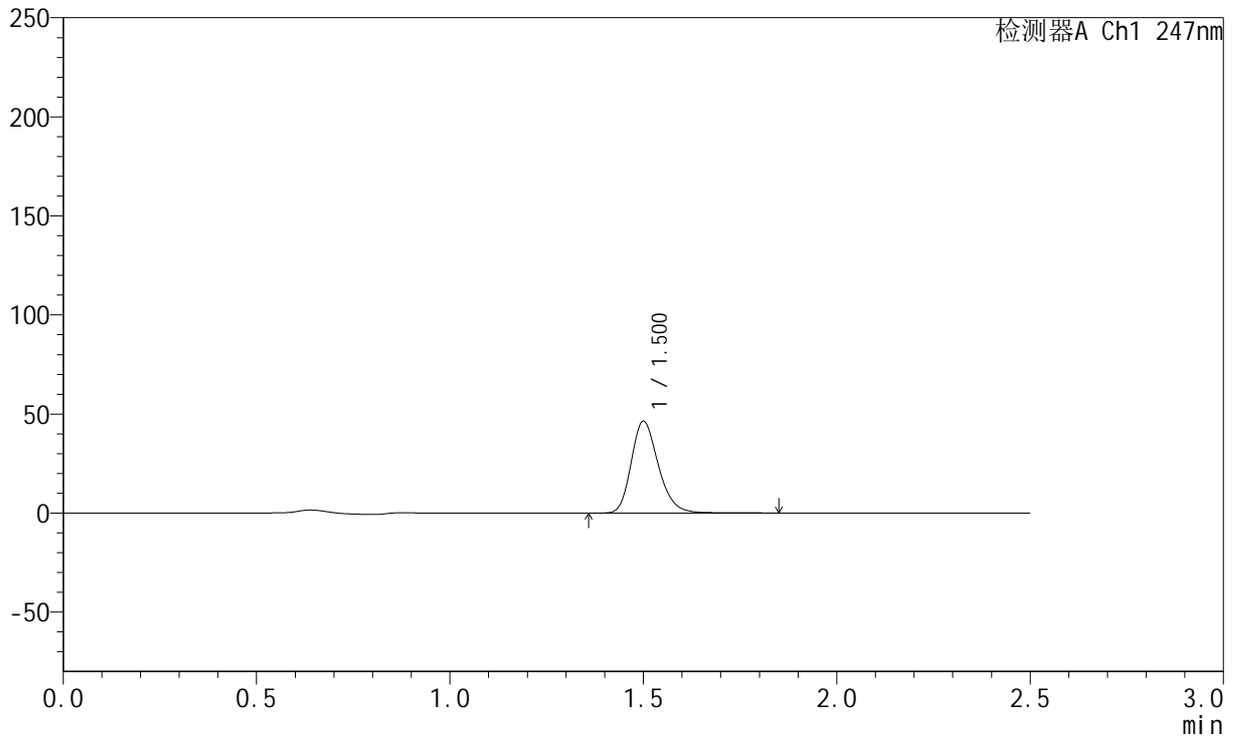
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	220155	100.000	44894	2230	1.231	--
总计		220155	100.000	44894			

<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 - 0-50/3-641-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:06:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

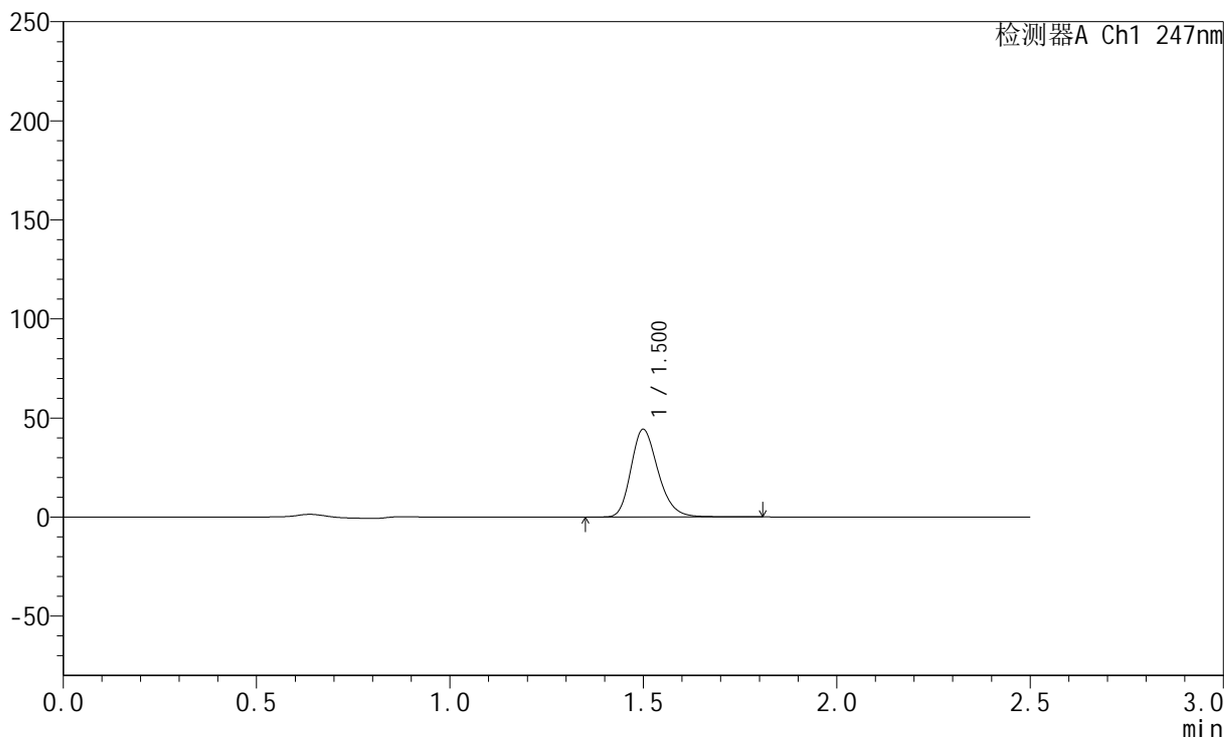
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	227139	100.000	46062	2223	1.234	--
总计		227139	100.000	46062			

<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 - 0-50/3-642-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:08:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

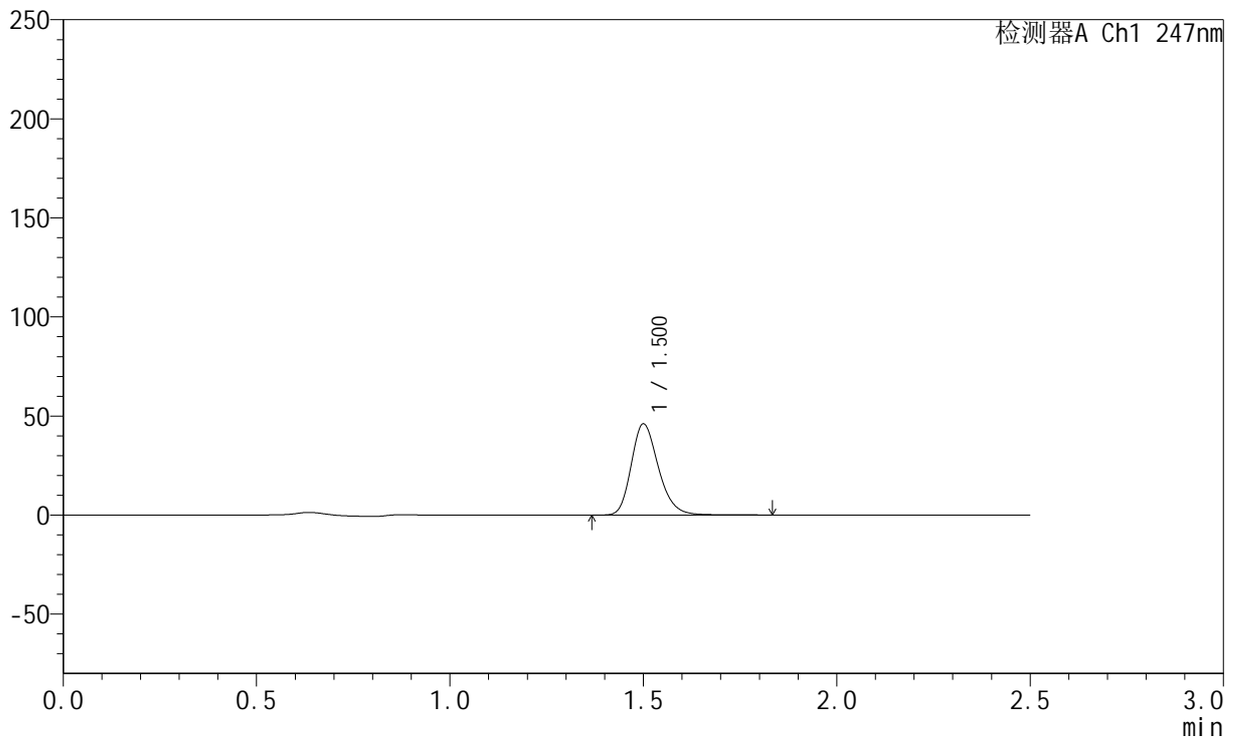
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	216780	100.000	44075	2220	1.232	--
总计		216780	100.000	44075			

<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 - 0-50/3-643-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:11:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

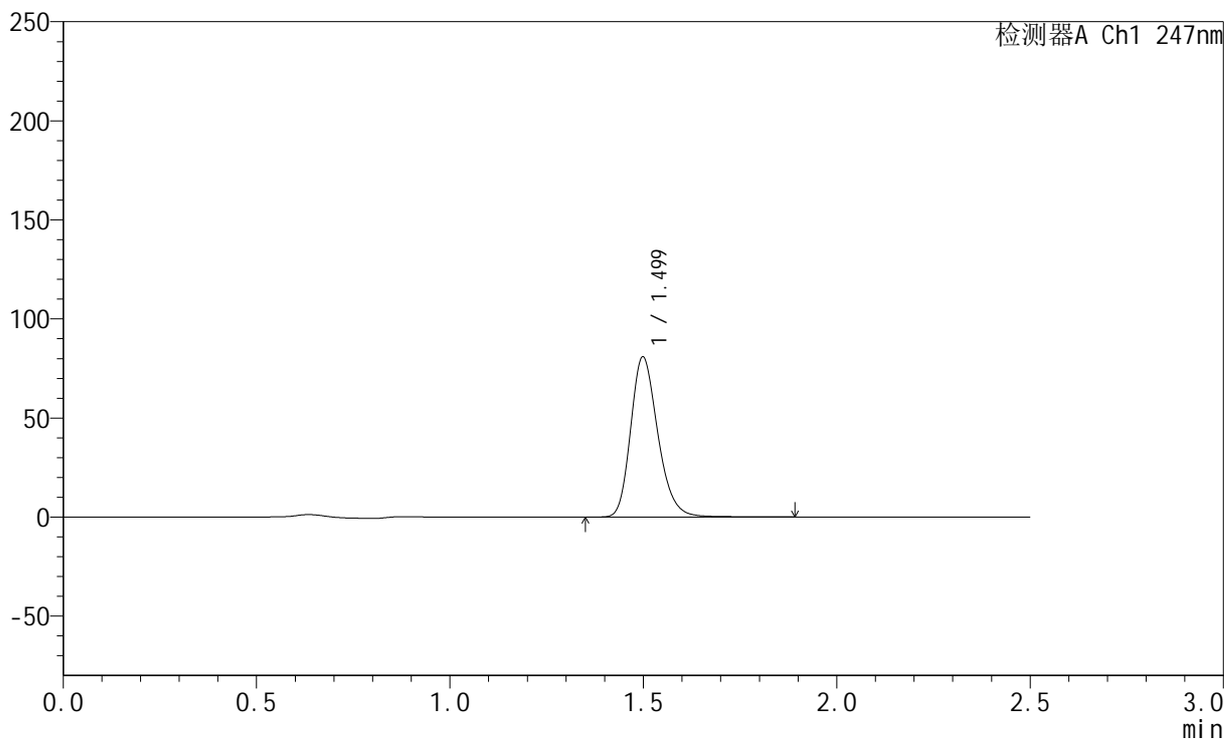
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	225911	100.000	45745	2217	1.234	--
总计		225911	100.000	45745			

<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 - 0-50/3-644-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:14:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

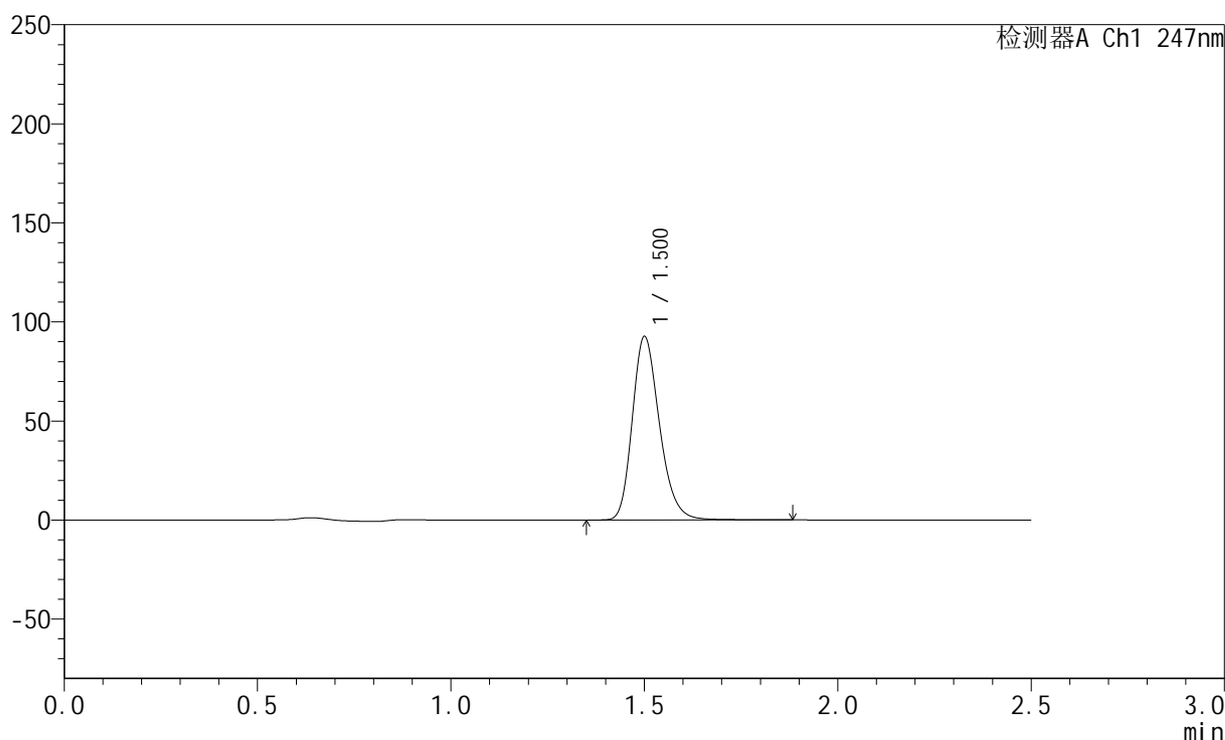
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.499	396457	100.000	80678	2217	1.233	--
总计		396457	100.000	80678			

<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 - 0-50/3-645-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:17:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:47 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	1.500	453738	100.000	91993	2223	1.235	--
总计		453738	100.000	91993			

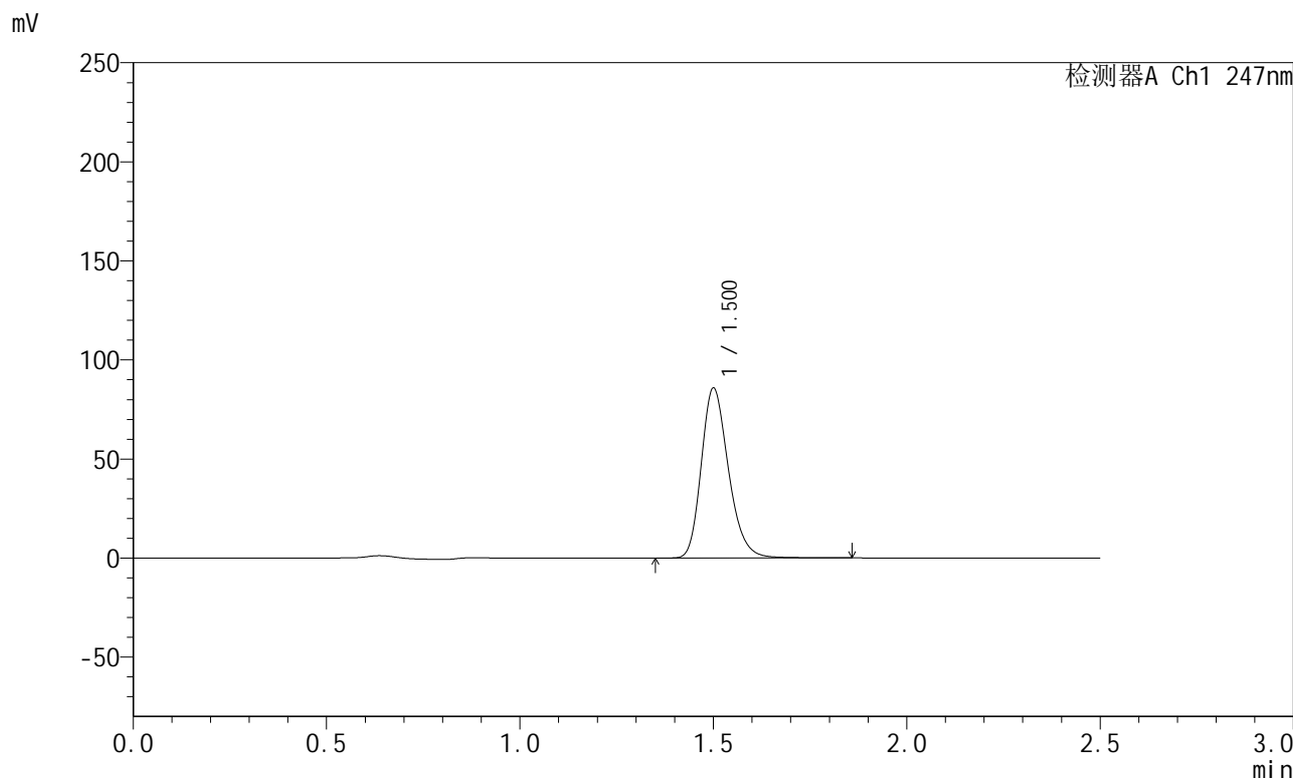


SMF-356

<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 - 0-50/3-646-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 17:20:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

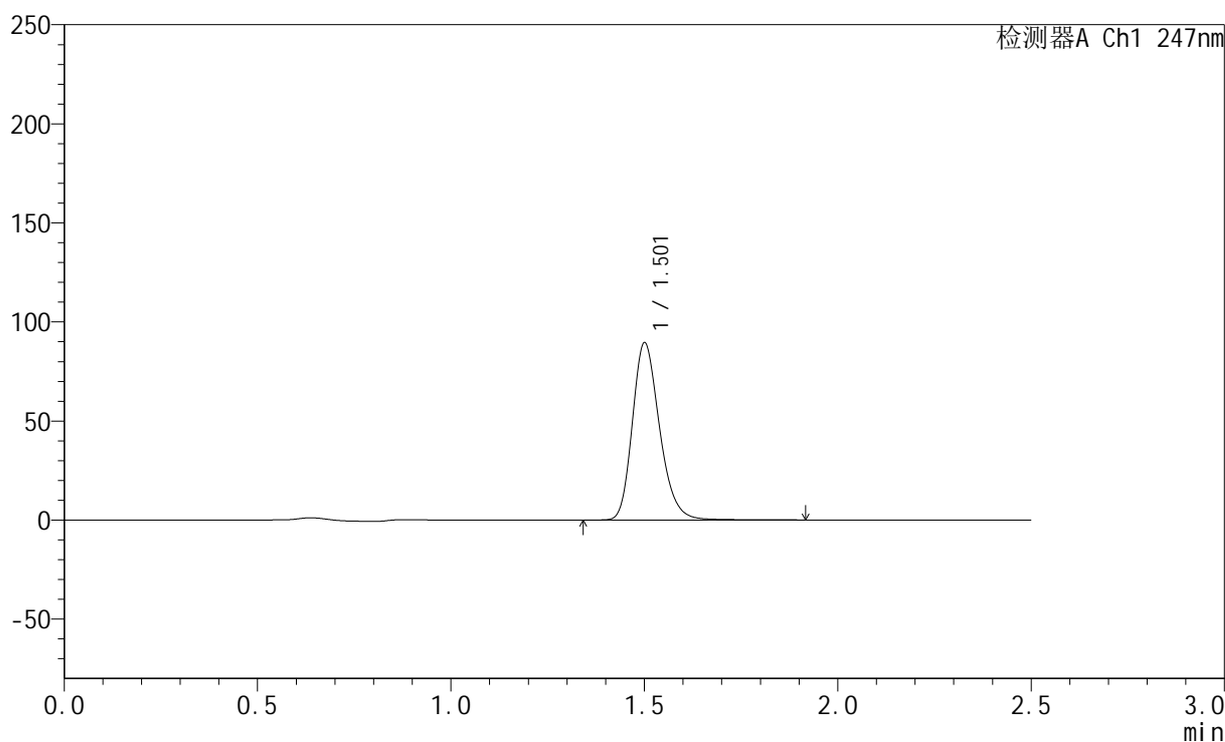
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	420300	100.000	85237	2221	1.234	--
总计		420300	100.000	85237			

<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 - 0-50/3-647-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

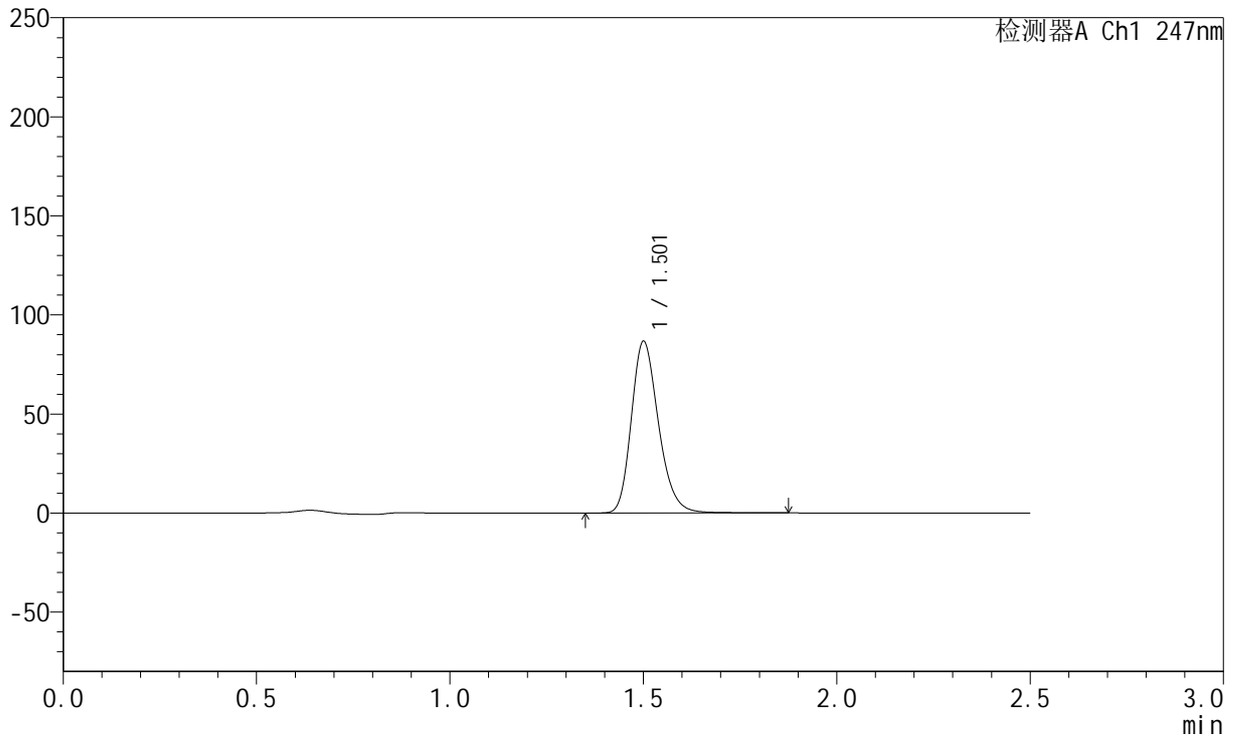
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	438430	100.000	88797	2230	1.236	--
总计		438430	100.000	88797			

<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 - 0-50/3-648-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:26:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

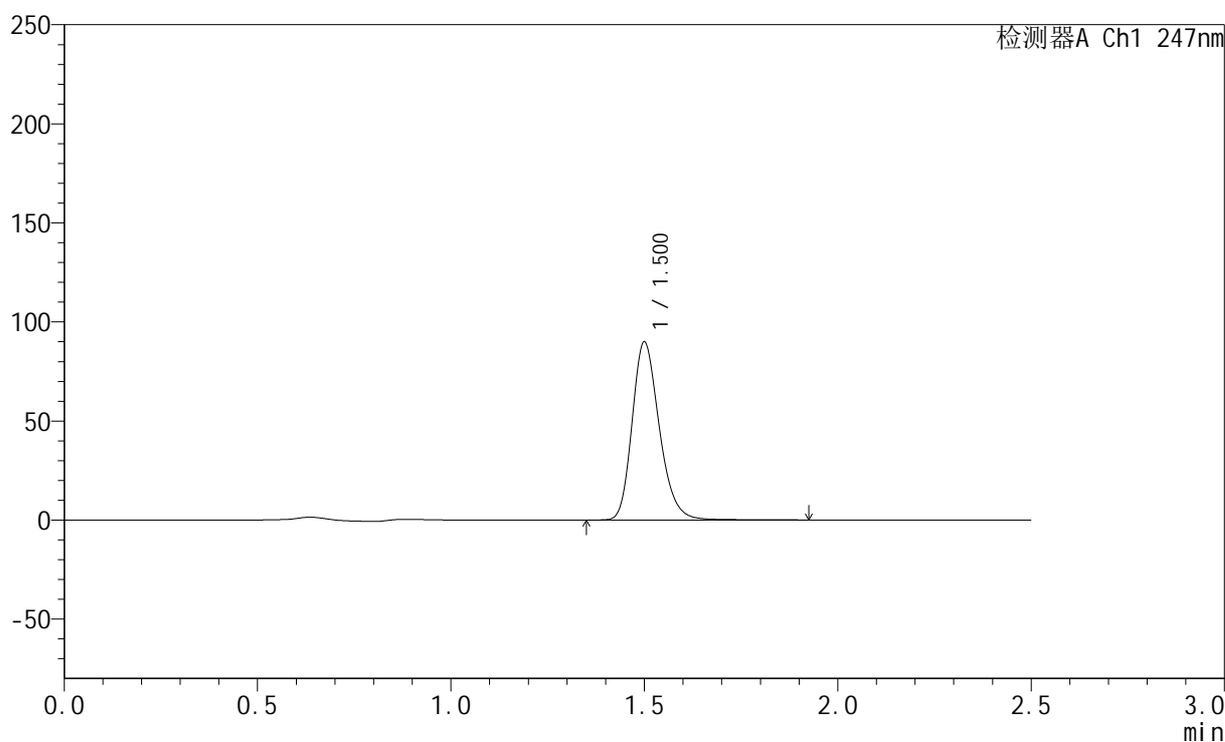
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	424436	100.000	86043	2227	1.234	--
总计		424436	100.000	86043			

<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 - 0-50/3-649-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:29:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:25:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

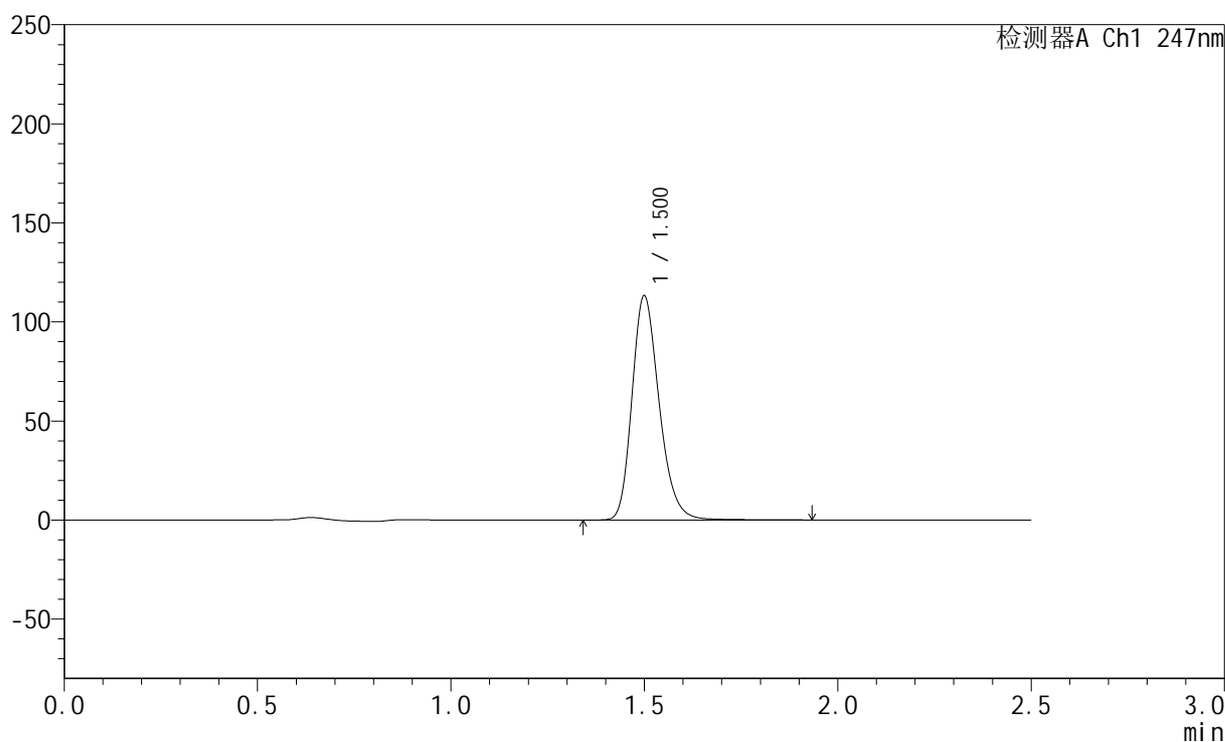
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	440827	100.000	89384	2221	1.234	--
总计		440827	100.000	89384			

<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 - 0-50/3-650-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:31:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:00 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	1.500	555021	100.000	112714	2223	1.235	--
总计		555021	100.000	112714			



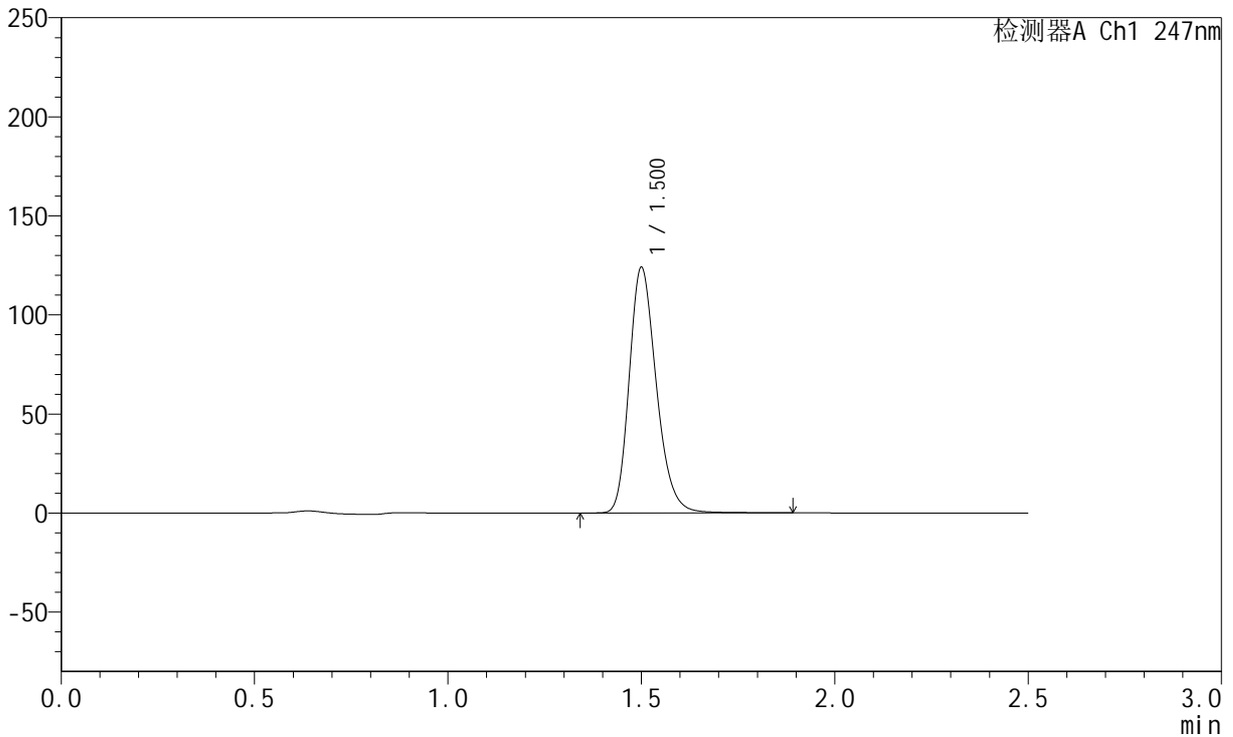
SMF-356

<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 - 0-50/3-651-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 17:34:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

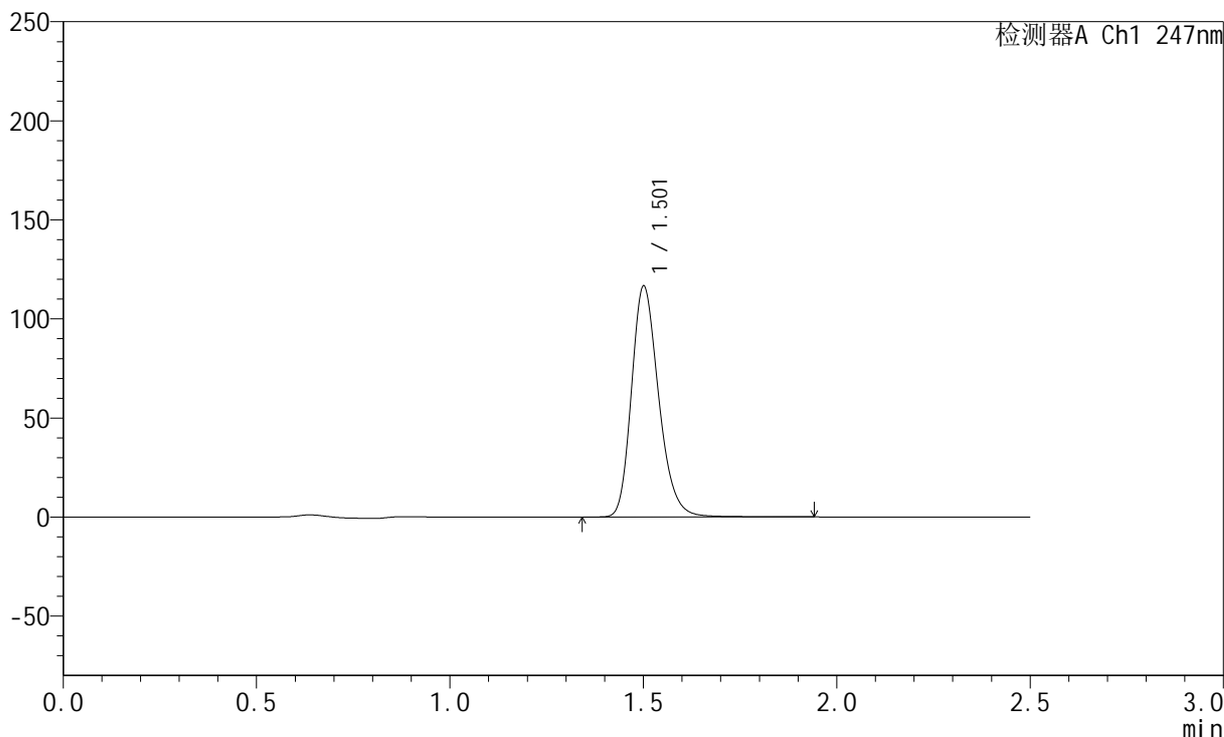
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	607032	100.000	123234	2222	1.235	--
总计		607032	100.000	123234			

<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 - 0-50/3-652-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:37:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:06 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

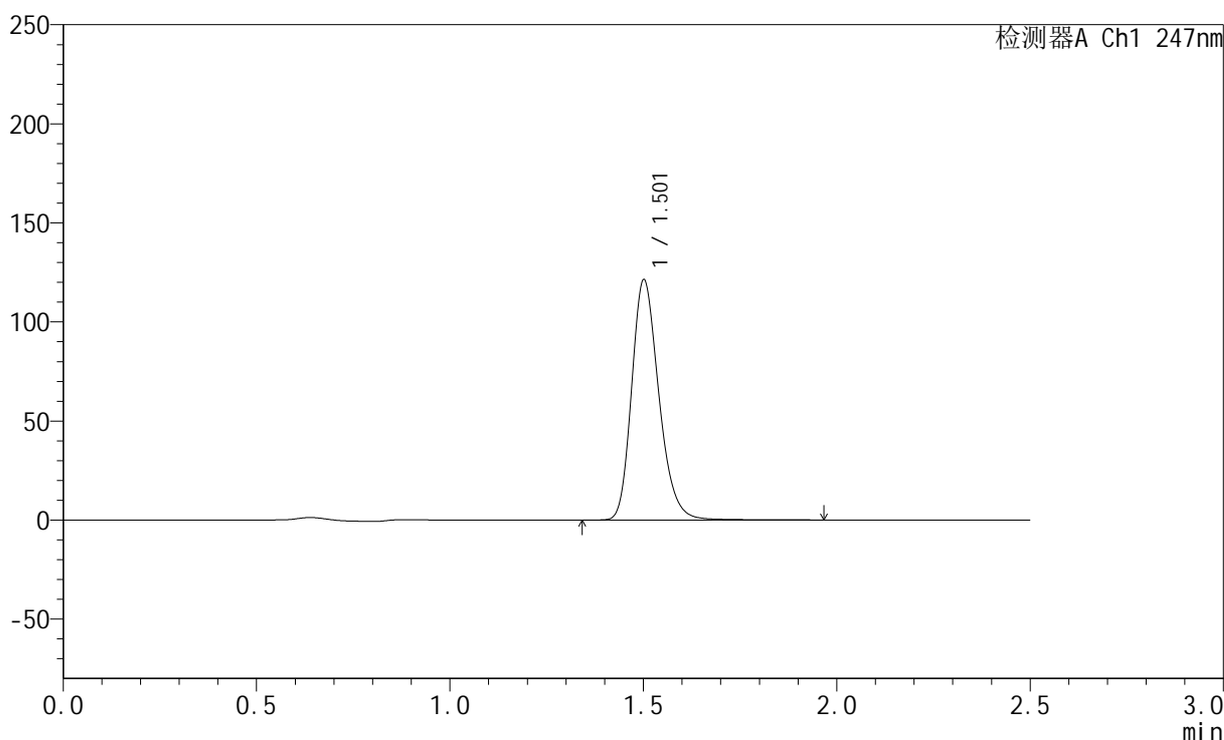
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	571825	100.000	115598	2227	1.235	--
总计		571825	100.000	115598			

<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 - 0-50/3-653-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:08 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	1.501	595202	100.000	120469	2224	1.235	--
总计		595202	100.000	120469			



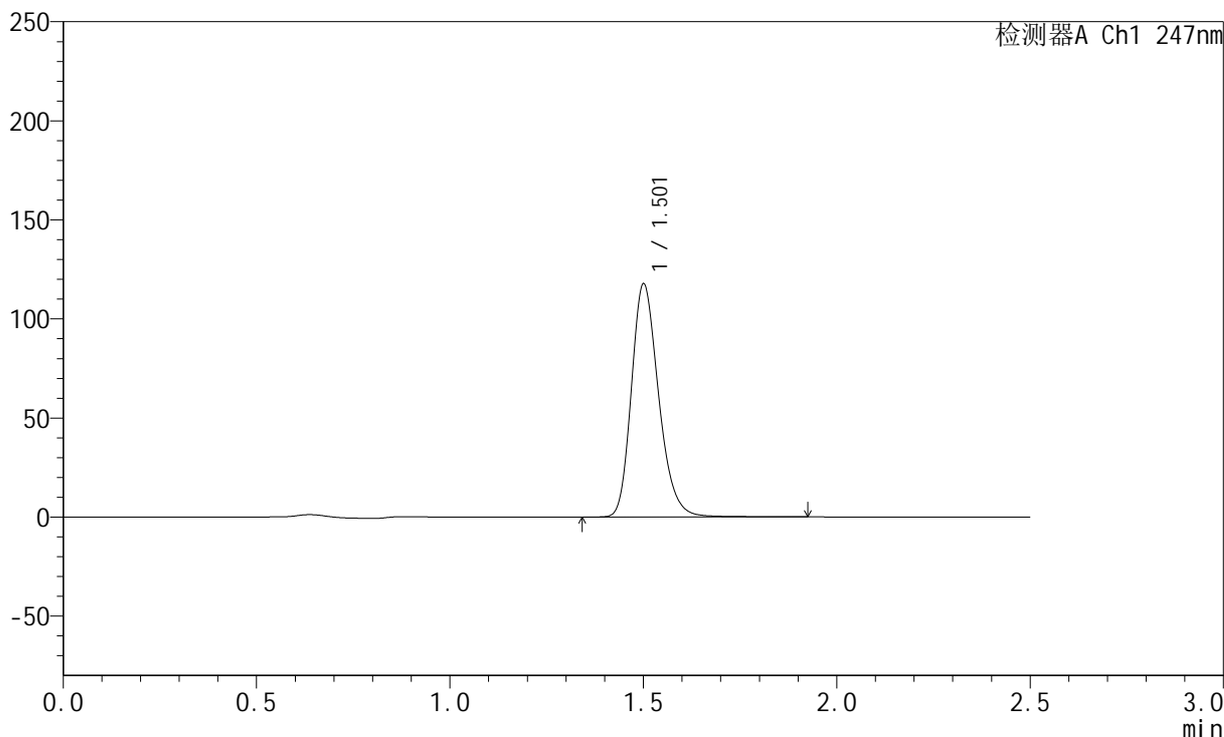
SMF-356

<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 - 0-50/3-654-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 17:43:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

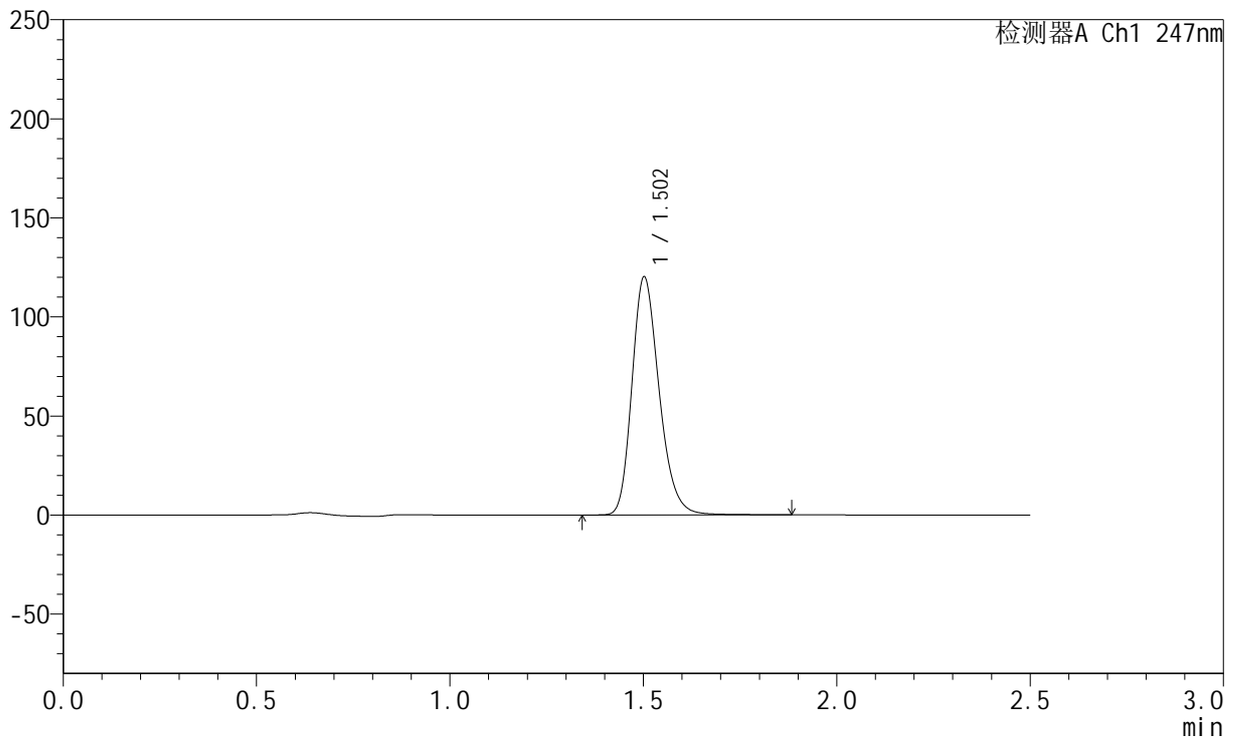
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	577448	100.000	116732	2221	1.236	--
总计		577448	100.000	116732			

<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 - 0-50/3-655-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:46:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:14 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	1.502	588952	100.000	119642	2223	1.234	--
总计		588952	100.000	119642			



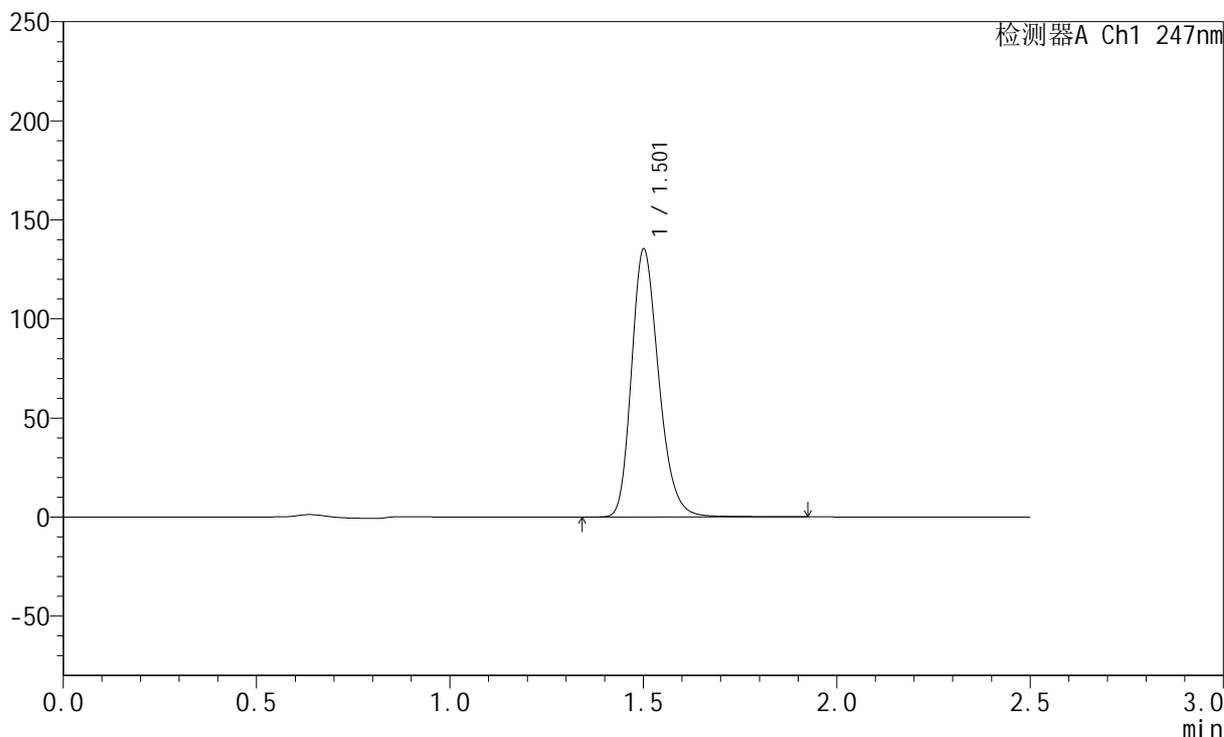
SMF-356

<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 - 0-50/3-656-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 17:49:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

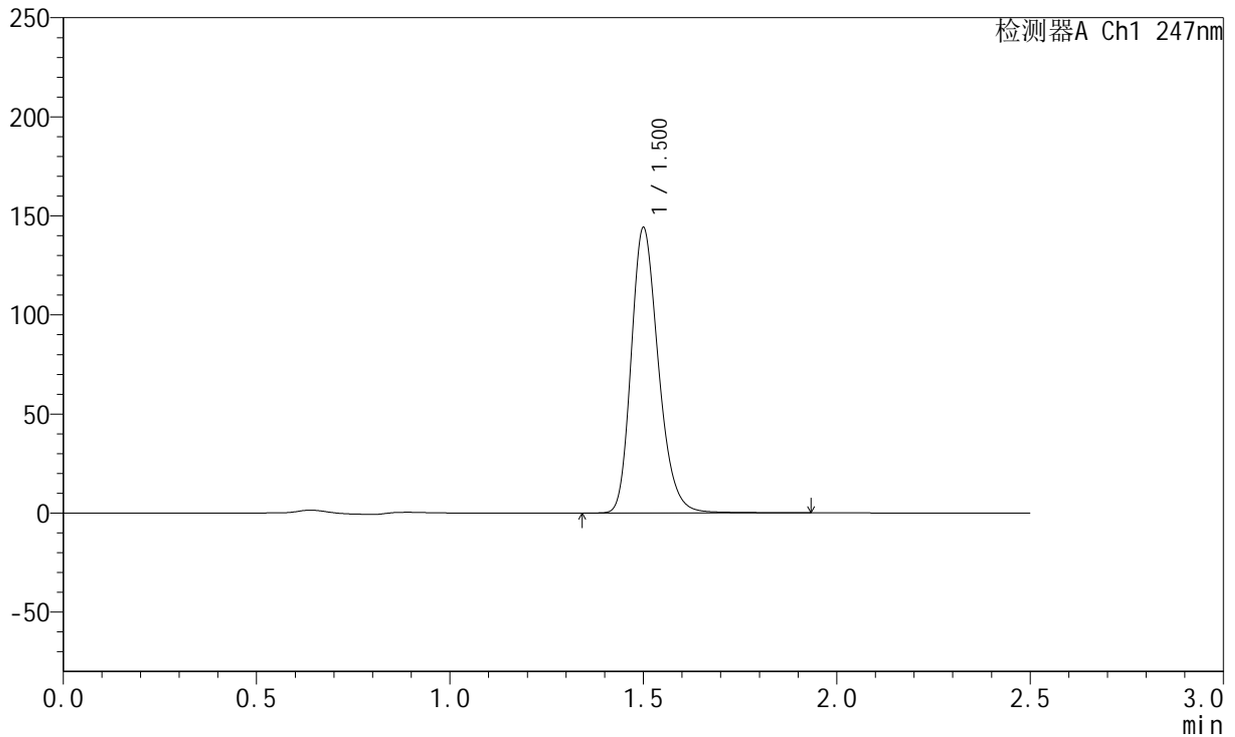
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.501	663256	100.000	134161	2222	1.237	--
总计		663256	100.000	134161			

<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 - 0-50/3-657-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:52:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

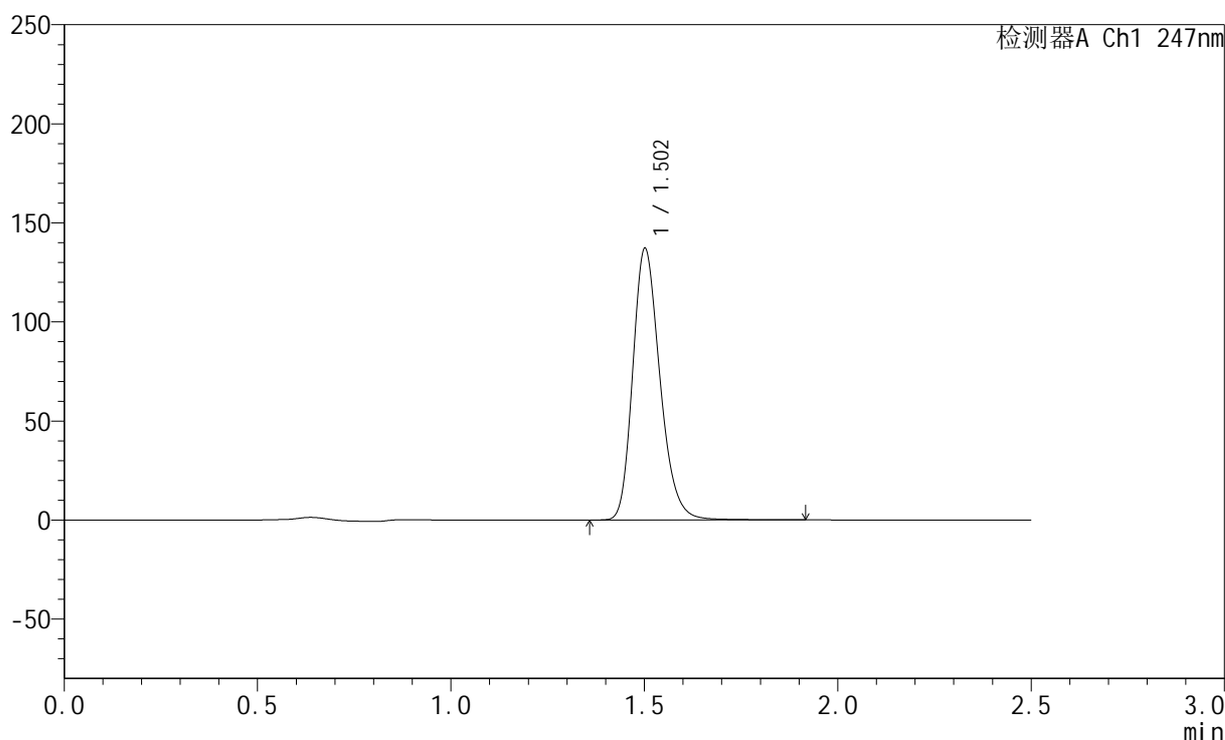
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.500	705686	100.000	143119	2222	1.237	--
总计		705686	100.000	143119			

<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 - 0-50/3-658-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:54:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

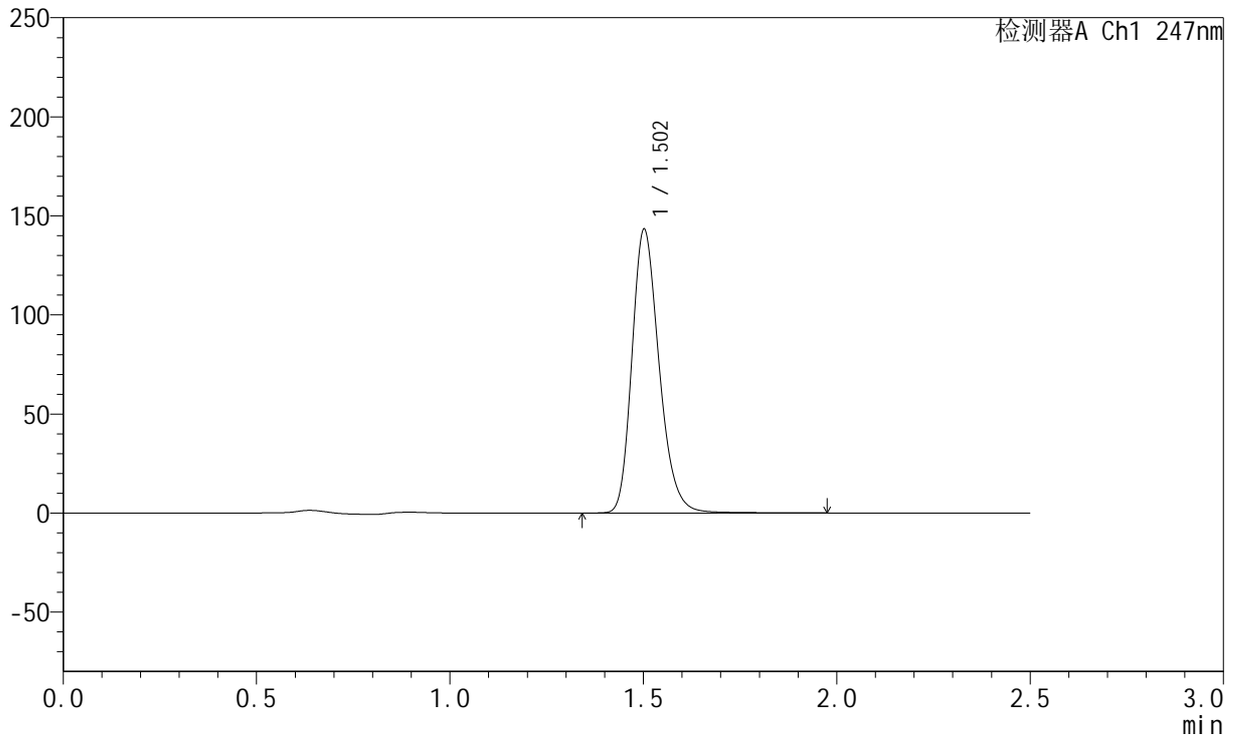
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	672671	100.000	136312	2219	1.236	--
总计		672671	100.000	136312			

<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 - 0-50/3-659-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 17:57:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:25 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	1.502	702957	100.000	142527	2222	1.236	--
总计		702957	100.000	142527			



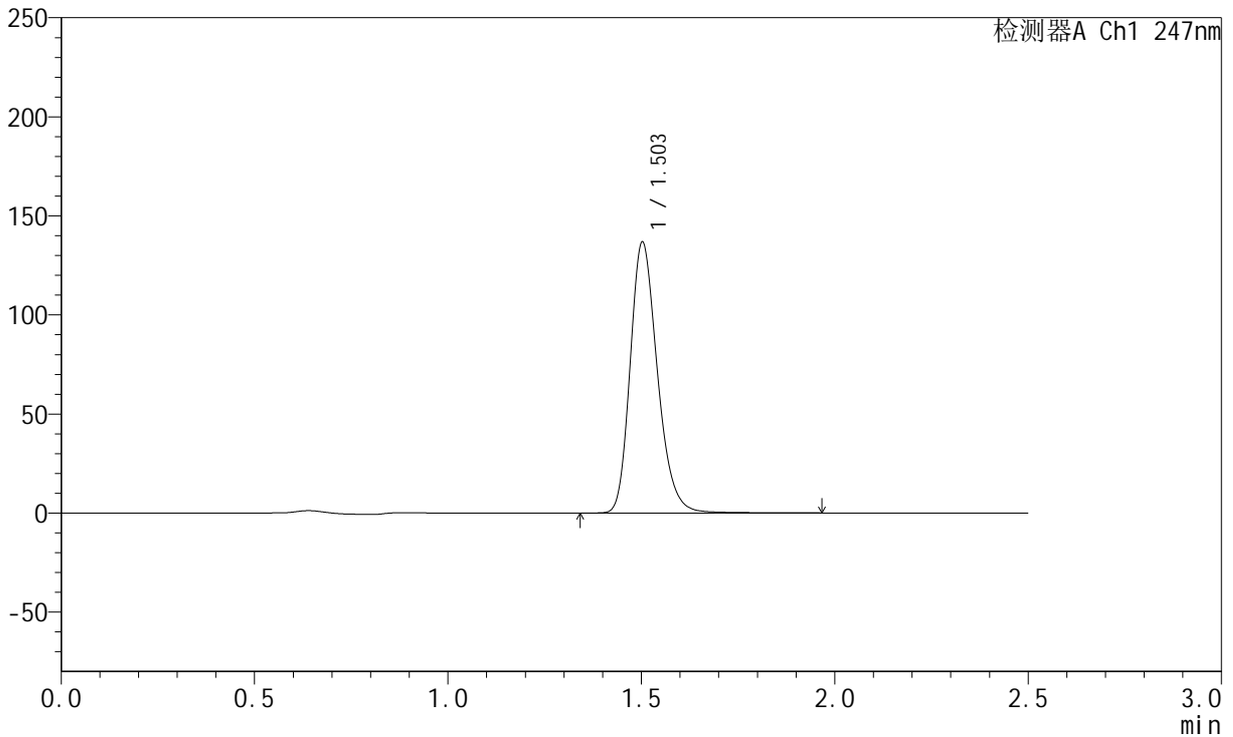
SMF-356

<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 - 0-50/3-660-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 18:00:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

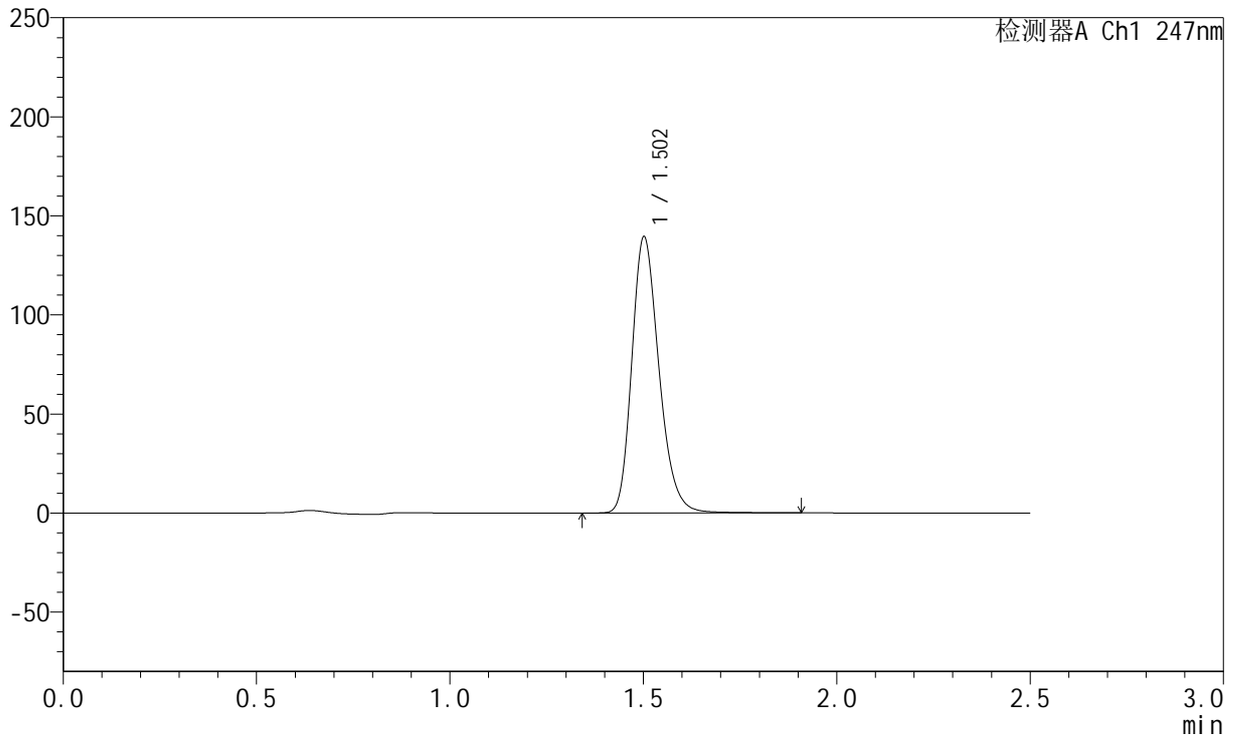
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	671311	100.000	136393	2228	1.234	--
总计		671311	100.000	136393			

<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 - 0-50/3-661-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

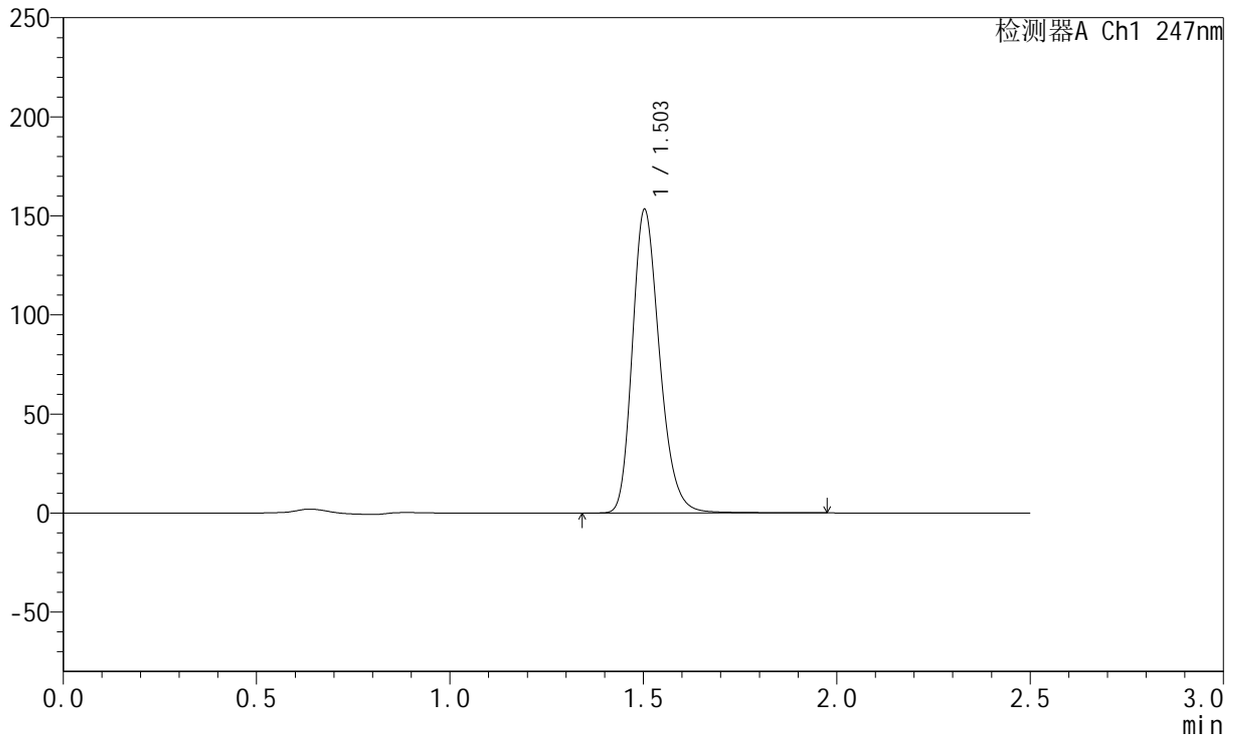
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	682907	100.000	138599	2225	1.236	--
总计		682907	100.000	138599			

<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 - 0-50/3-662-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:06:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:33 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	1.503	752145	100.000	152891	2226	1.237	--
总计		752145	100.000	152891			



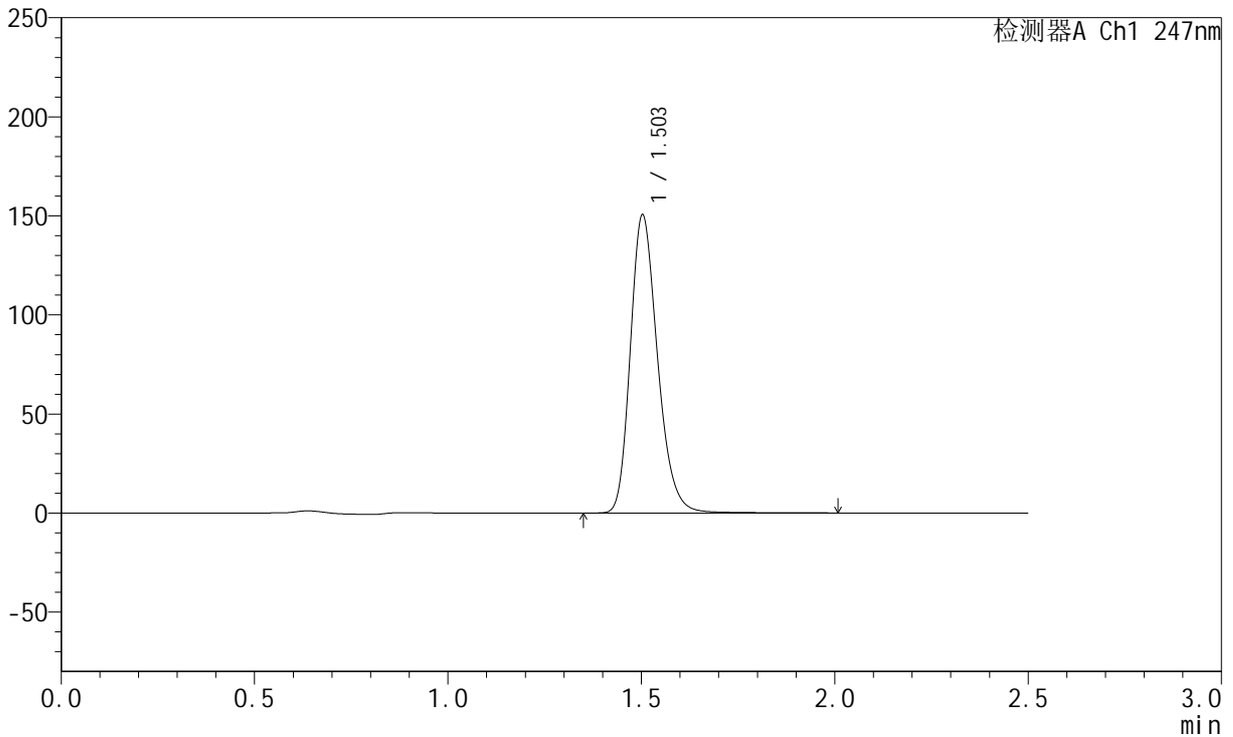
SMF-356

<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 - 0-50/3-663-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 18:09:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

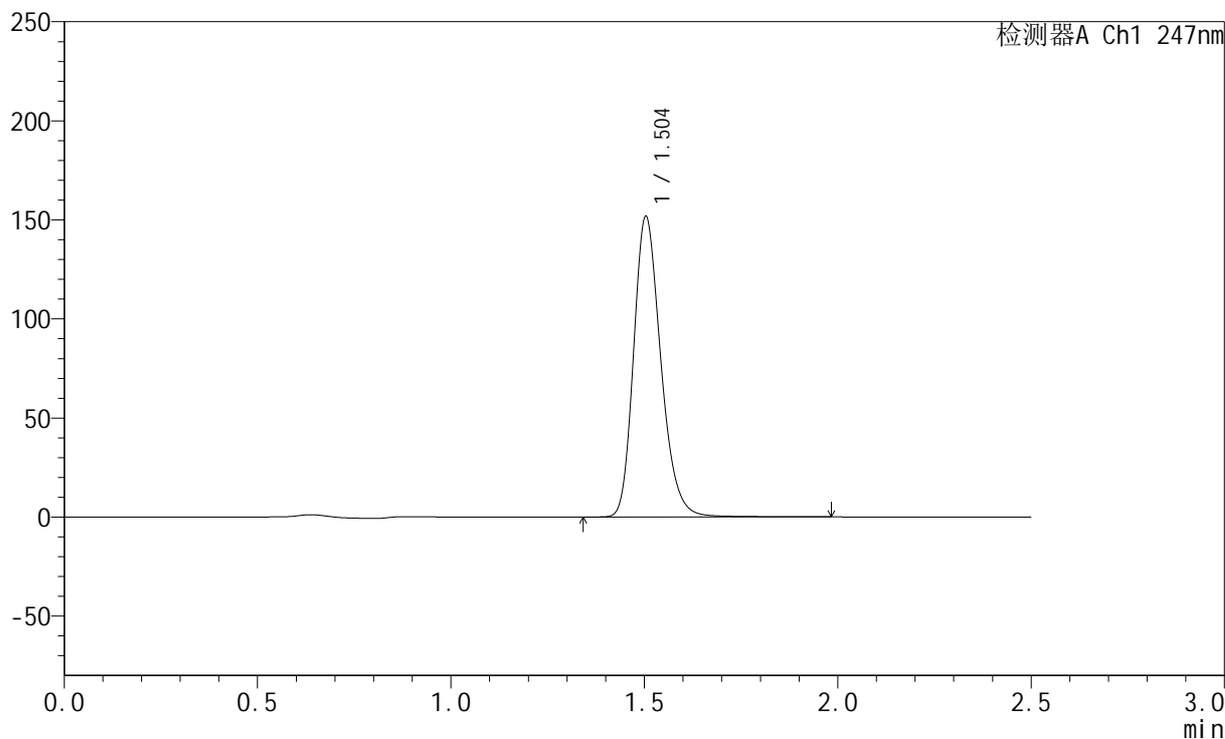
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	738523	100.000	150164	2229	1.235	--
总计		738523	100.000	150164			

<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 - 0-50/3-664-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:12:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

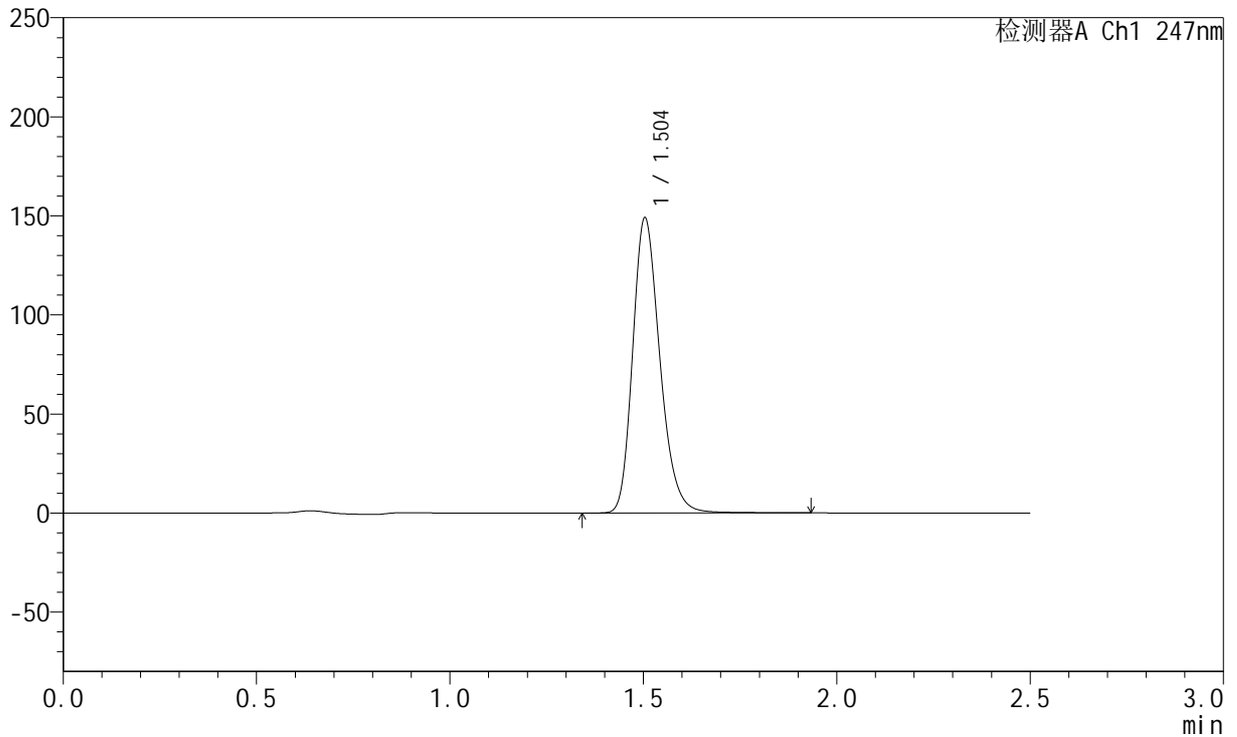
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	744318	100.000	151608	2232	1.235	--
总计		744318	100.000	151608			

<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 - 0-50/3-665-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:40 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

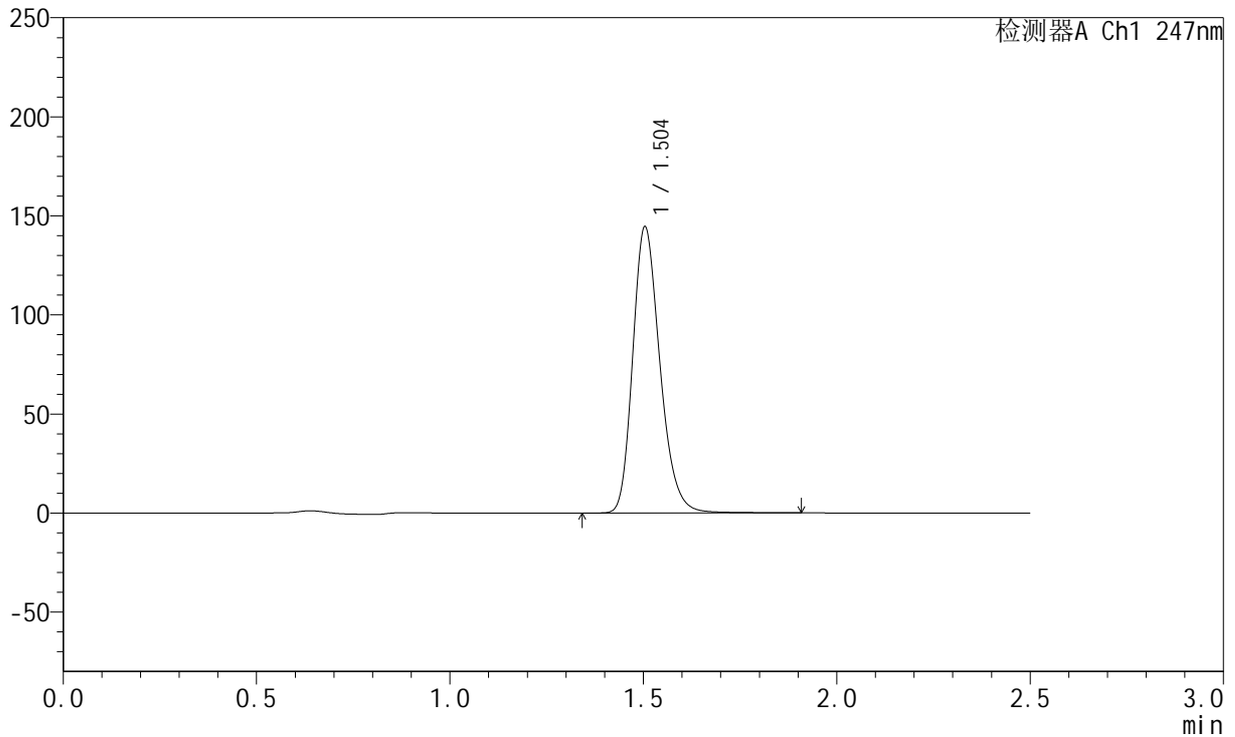
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	730630	100.000	148934	2231	1.234	--
总计		730630	100.000	148934			

<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 - 0-50/3-666-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:17:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

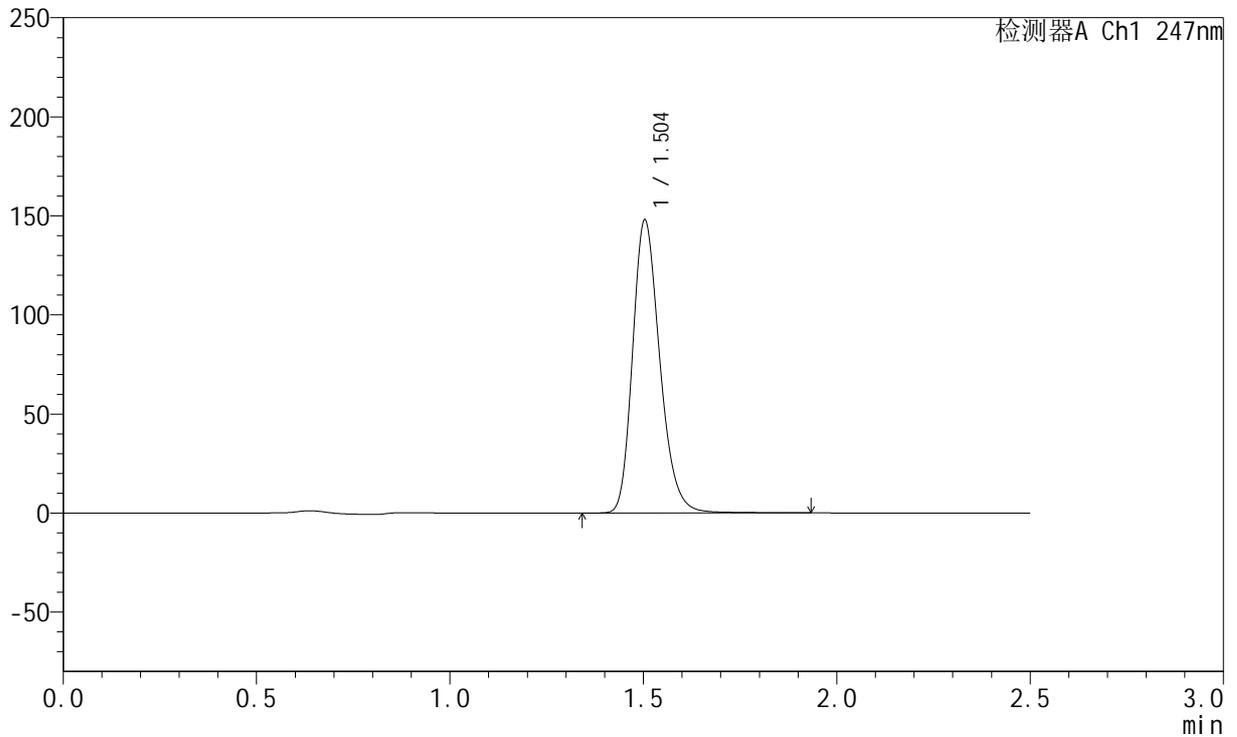
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	707610	100.000	144434	2236	1.234	--
总计		707610	100.000	144434			

<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 - 0-50/3-667-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:20:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:46 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

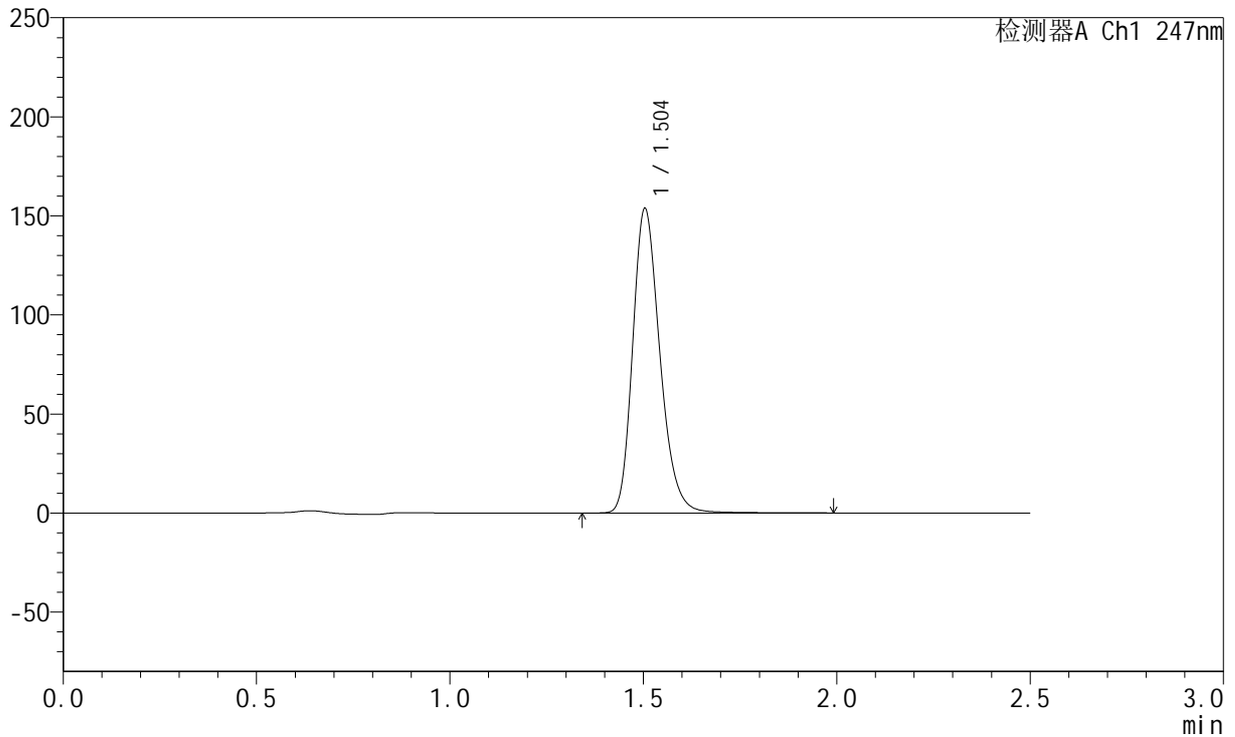
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	725905	100.000	147763	2225	1.235	--
总计		725905	100.000	147763			

<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 - 0-50/3-668-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:23:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:48 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

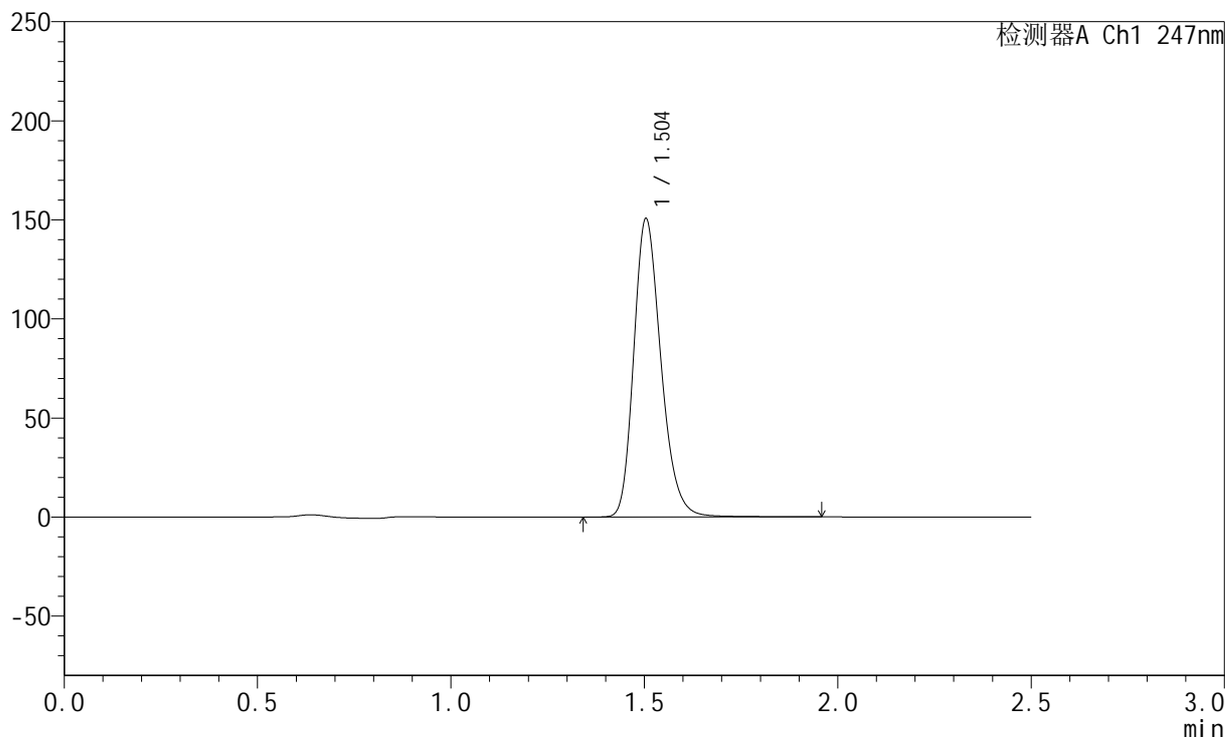
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	755119	100.000	153656	2229	1.235	--
总计		755119	100.000	153656			

<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 - 0-50/3-669-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:26:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:51 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	1.504	739369	100.000	150572	2230	1.234	--
总计		739369	100.000	150572			



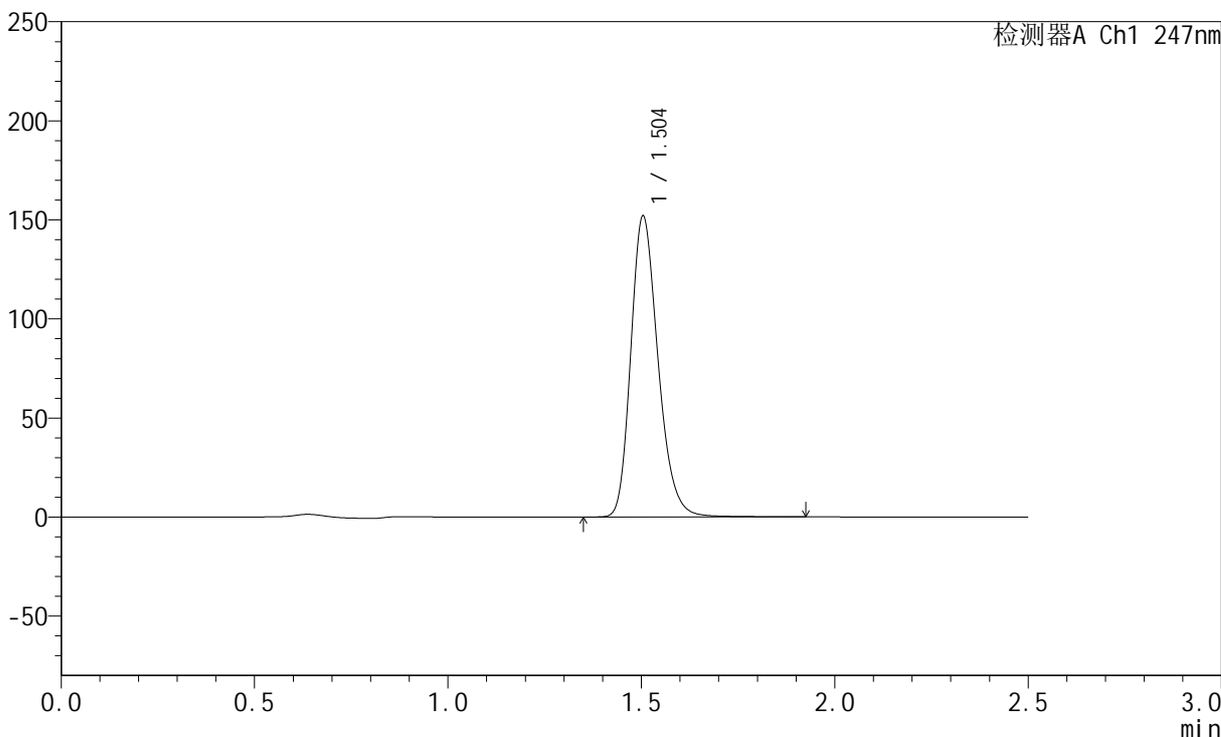
SMF-356

<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 - 0-50/3-670-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 18:29:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

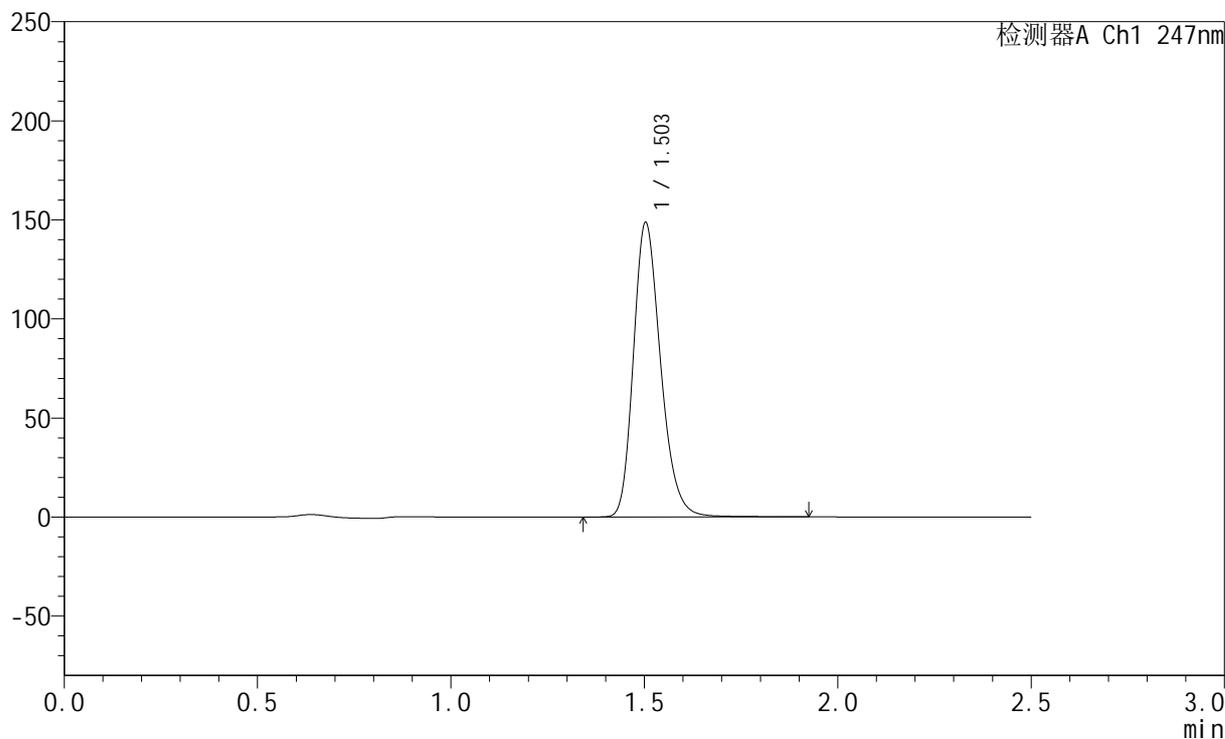
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	745641	100.000	151896	2229	1.234	--
总计		745641	100.000	151896			

<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 - 0-50/3-671-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:32:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

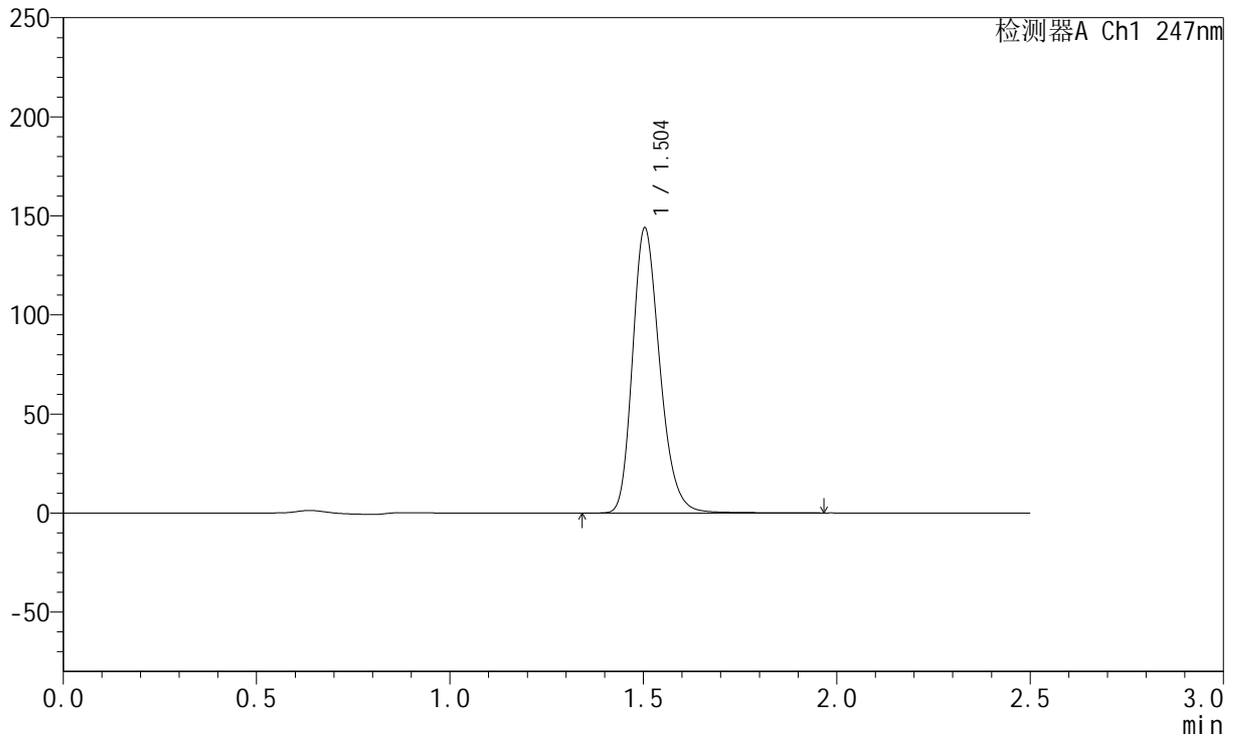
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.503	729040	100.000	148424	2228	1.235	--
总计		729040	100.000	148424			

<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 - 0-50/3-672-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:35:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:26:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

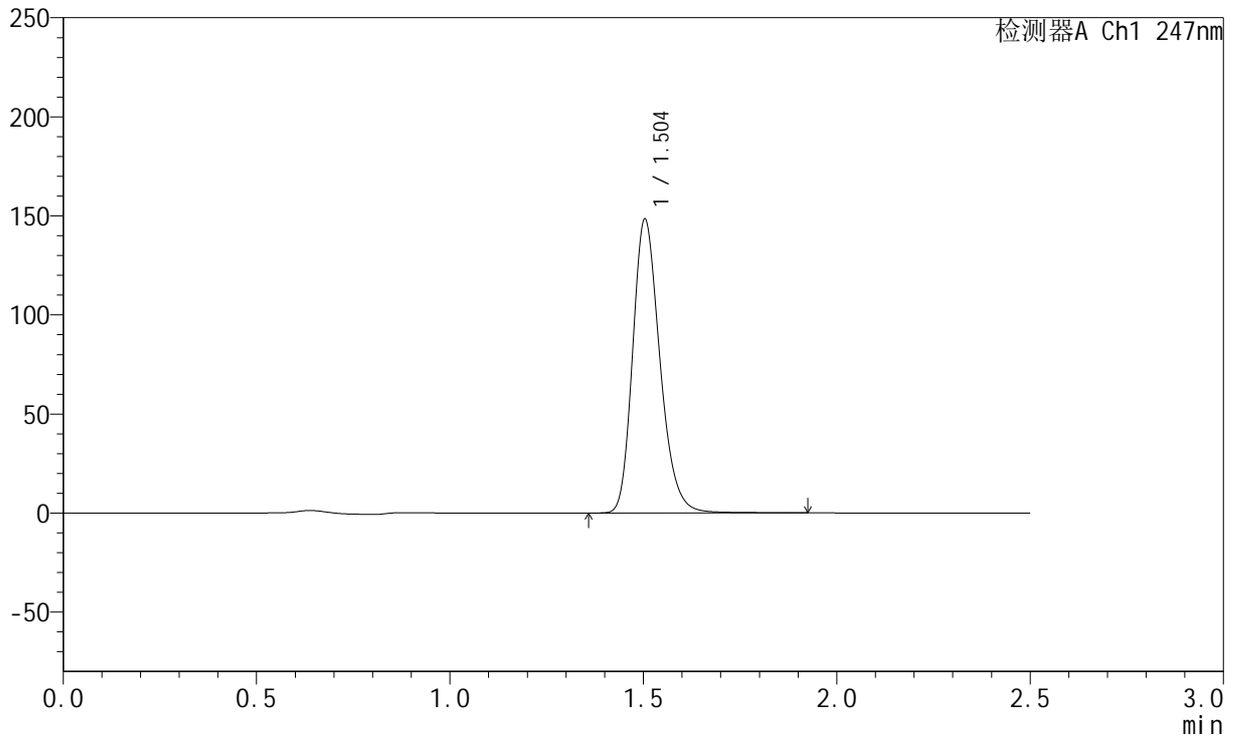
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	706012	100.000	143771	2229	1.234	--
总计		706012	100.000	143771			

<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 - 0-50/3-673-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:38:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

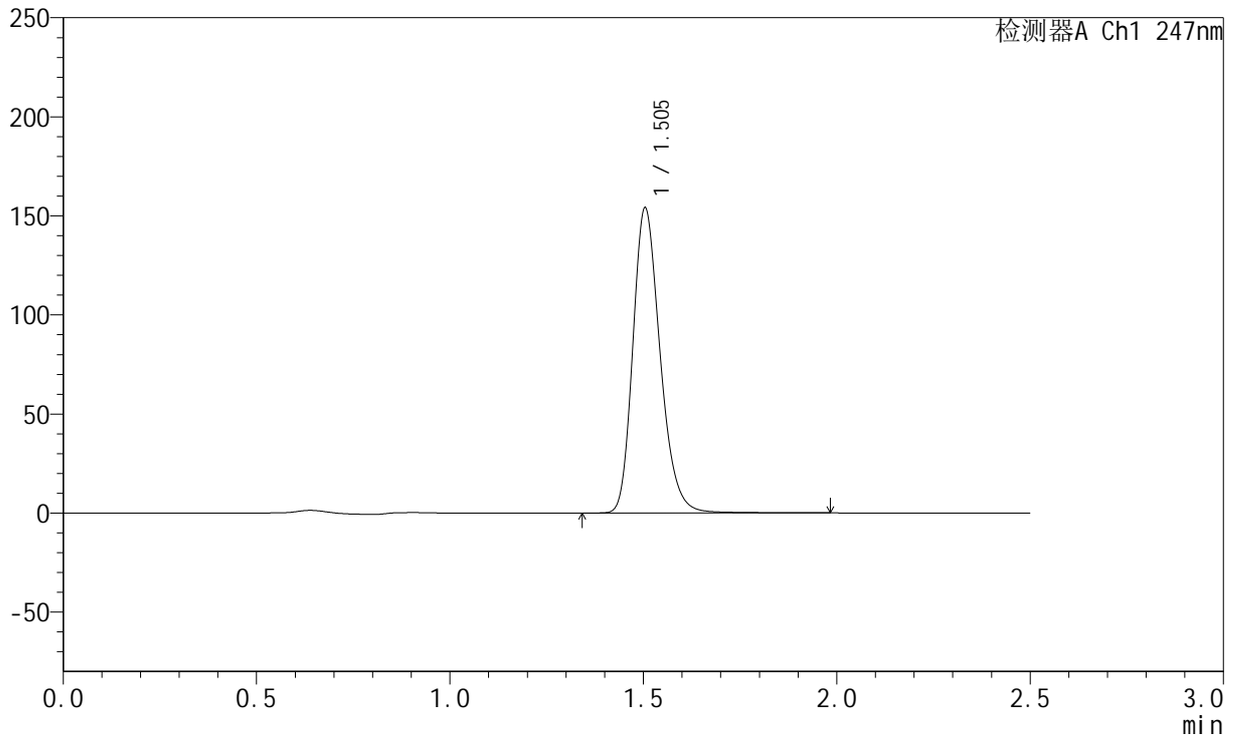
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.504	728334	100.000	148264	2226	1.235	--
总计		728334	100.000	148264			

<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 - 0-50/3-674-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:41:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

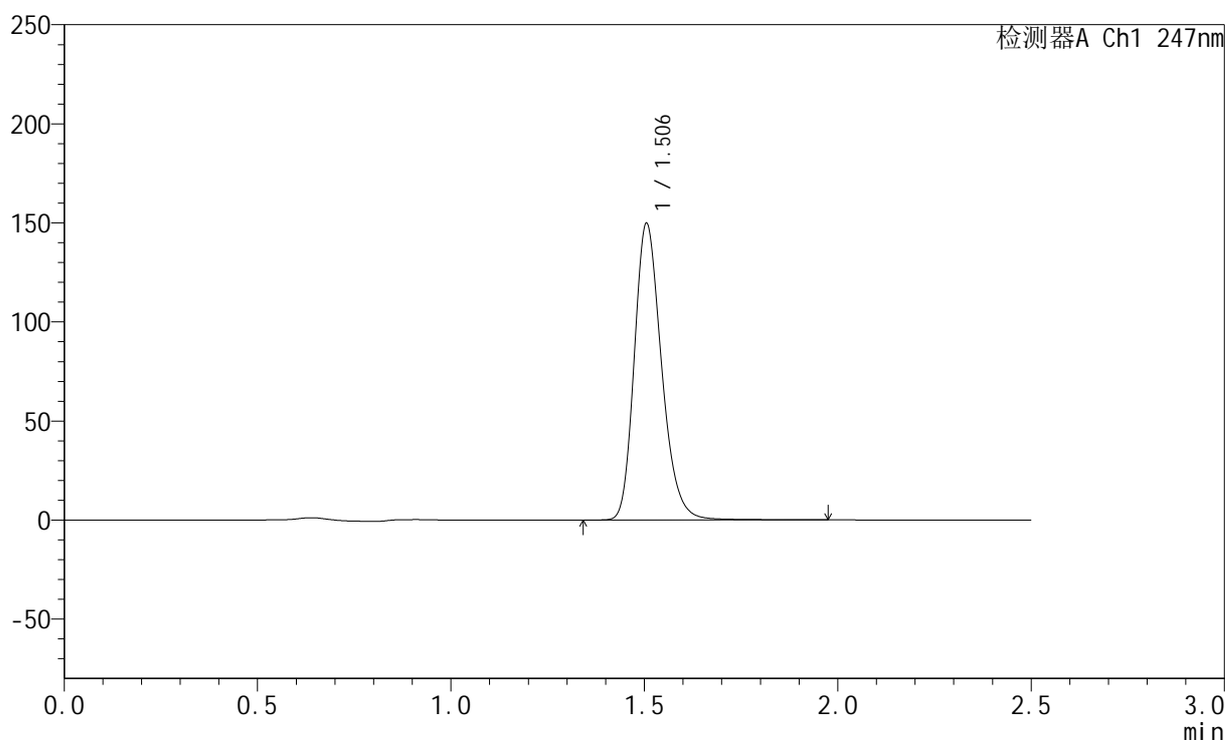
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	757479	100.000	153994	2224	1.235	--
总计		757479	100.000	153994			

<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 - 0-50/3-675-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:43:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

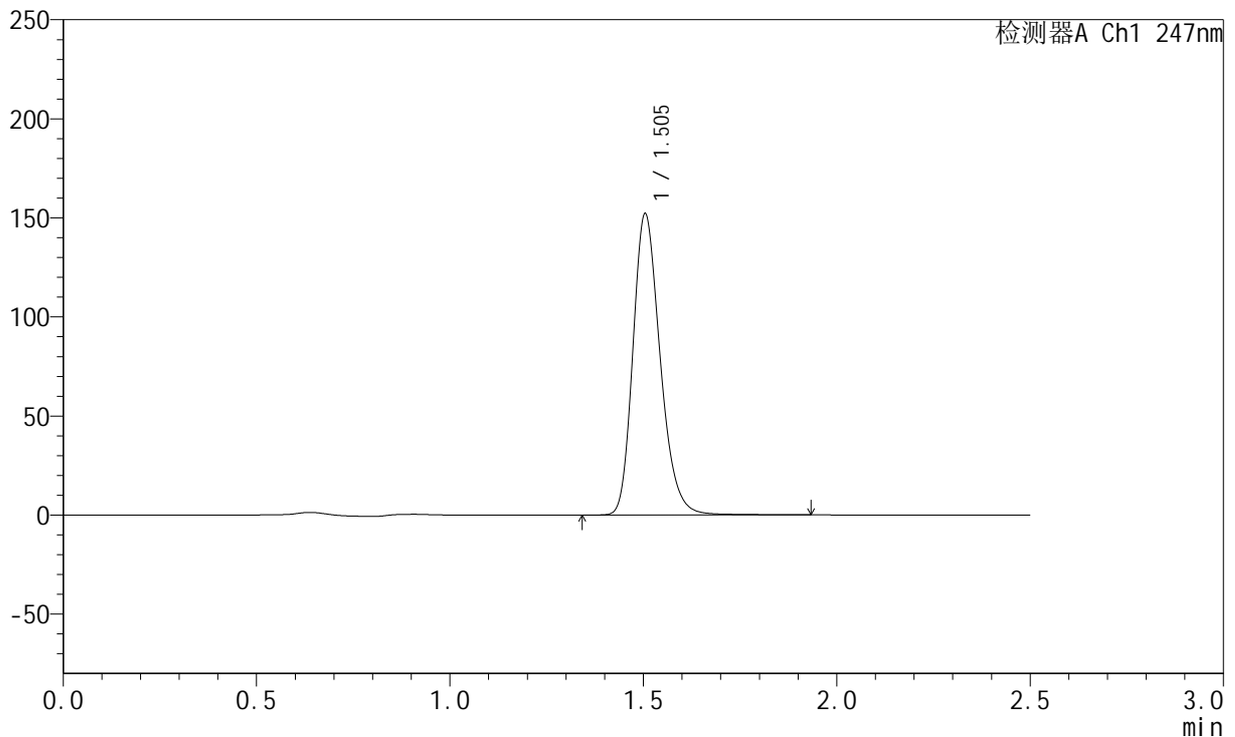
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	735952	100.000	149693	2228	1.236	--
总计		735952	100.000	149693			

<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 - 0-50/3-676-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:46:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

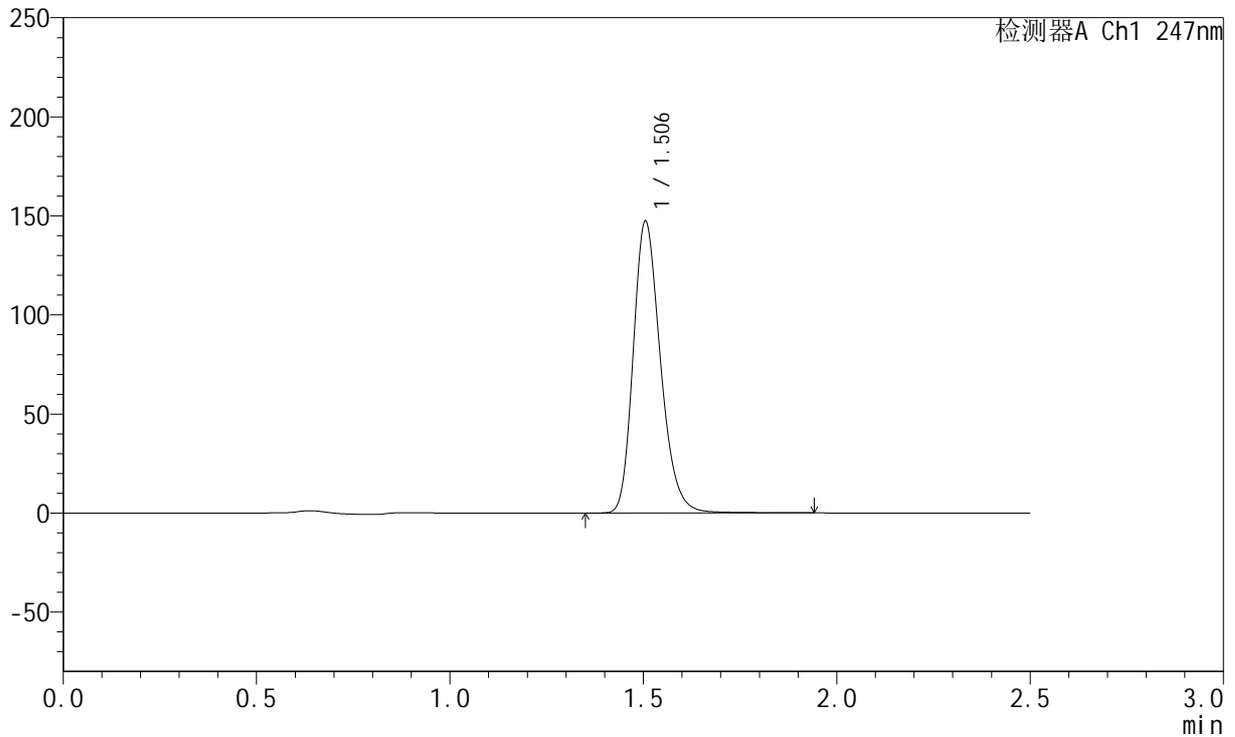
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.505	746839	100.000	152043	2226	1.236	--
总计		746839	100.000	152043			

<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 - 0-50/3-677-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:49:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

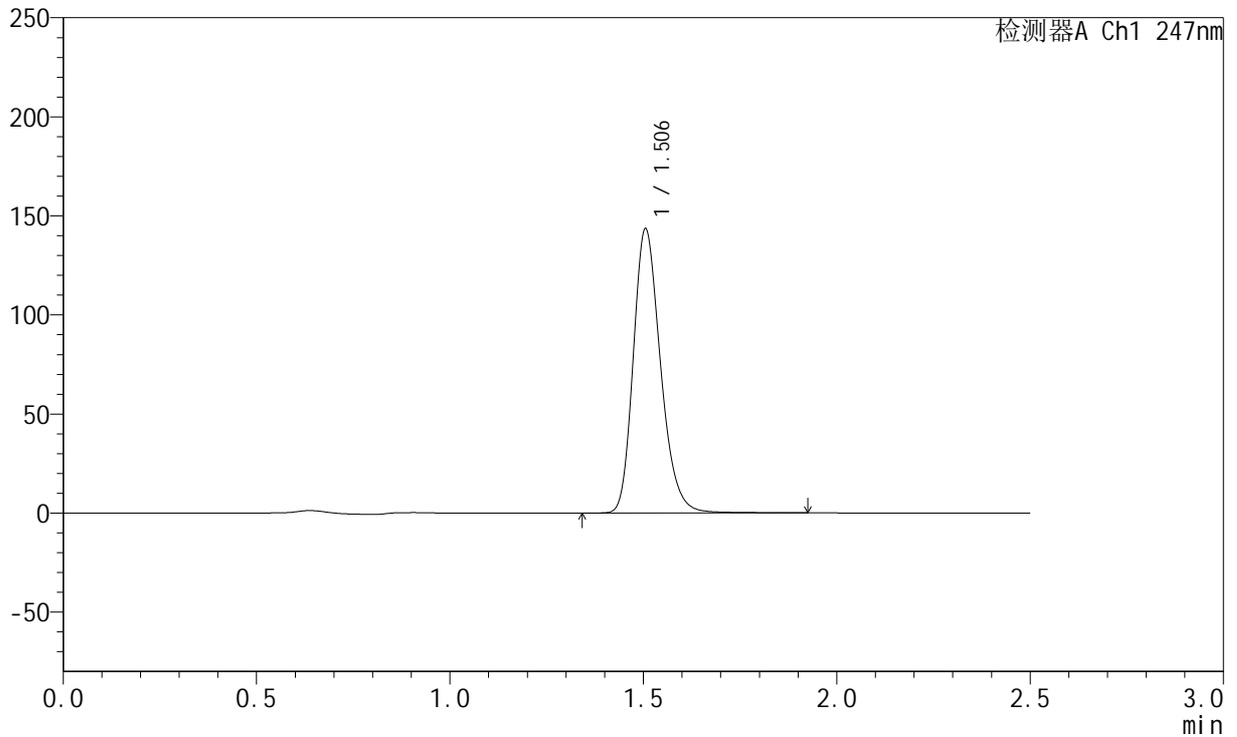
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	723279	100.000	147283	2228	1.236	--
总计		723279	100.000	147283			

<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 - 0-50/3-678-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-43
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:52:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

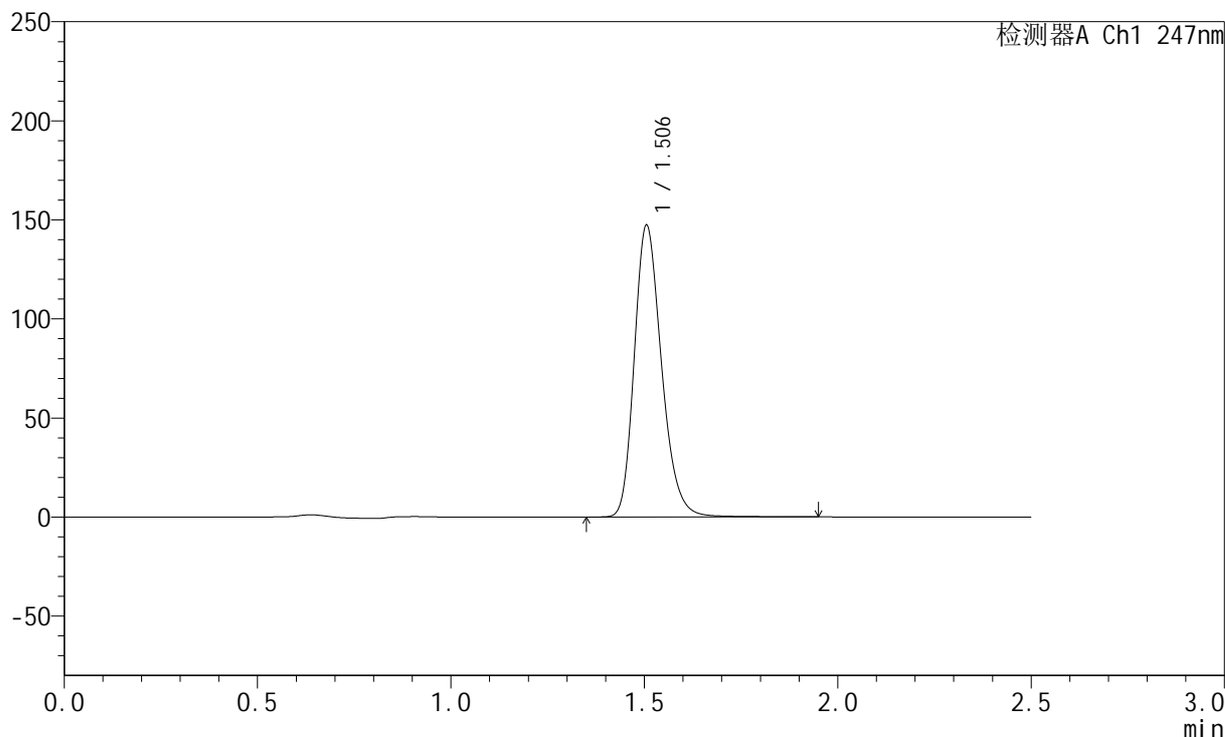
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.506	704583	100.000	143455	2226	1.235	--
总计		704583	100.000	143455			

<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 - 0-50/3-679-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 18:55:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:18 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	1.506	723661	100.000	147229	2228	1.236	--
总计		723661	100.000	147229			



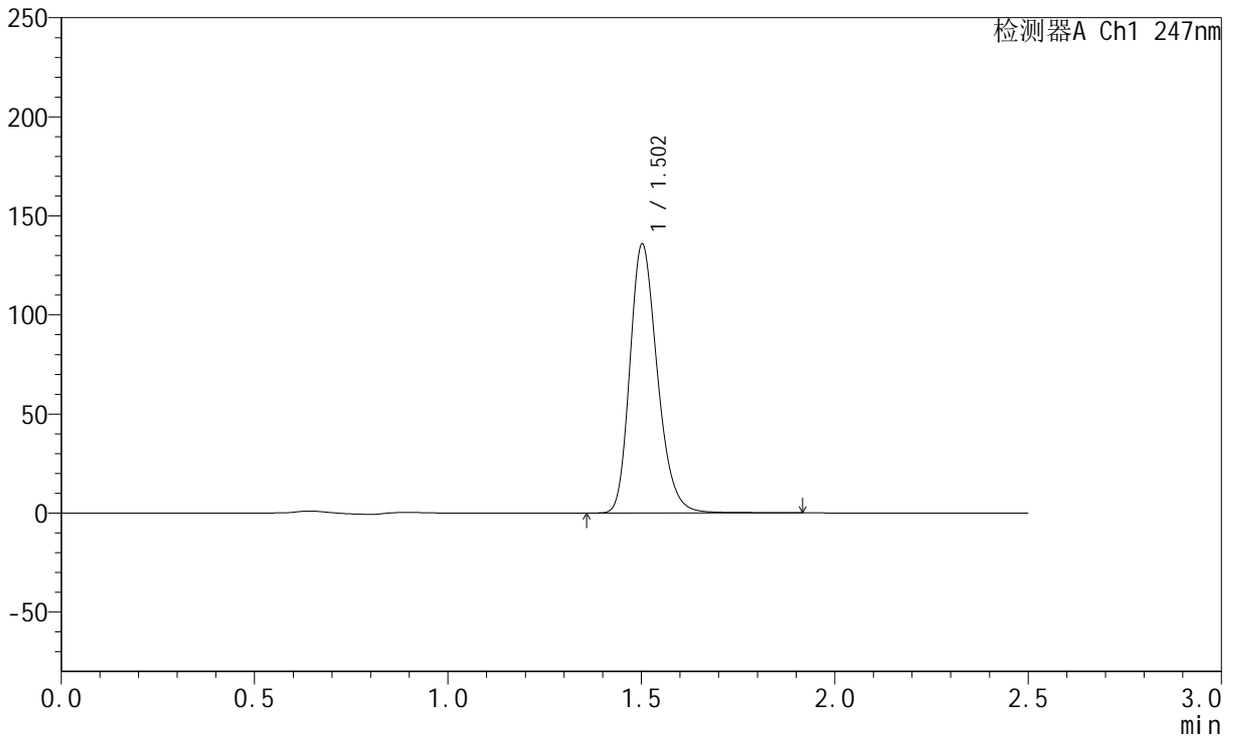
SMF-356

<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 - 0-50/3-680-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/06/20 18:58:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

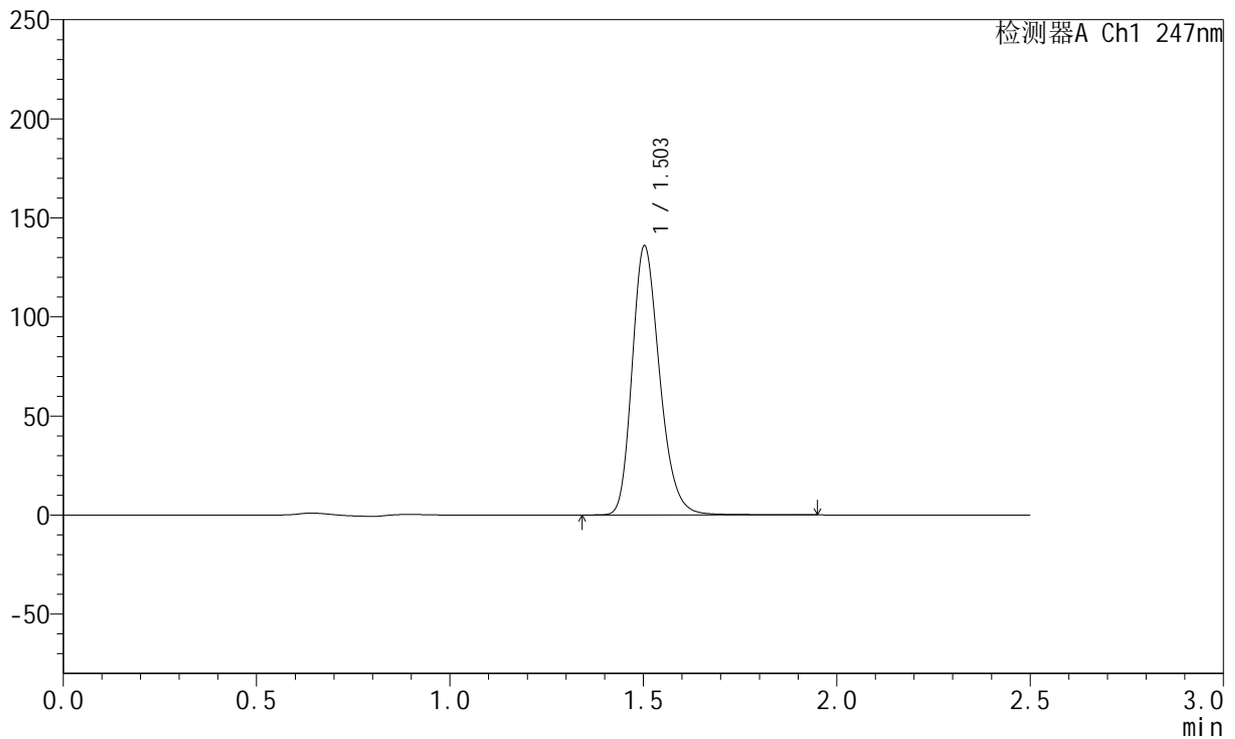
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.502	671659	100.000	135258	2182	1.236	--
总计		671659	100.000	135258			

<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 - 0-50/3-681-2 - zzp-24041501-bz2p-js2y-rcqx-40mg-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-356-20240620-FX253.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/06/20 19:01:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/06/21 09:27:23 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	1.503	672920	100.000	135535	2179	1.235	--
总计		672920	100.000	135535			