



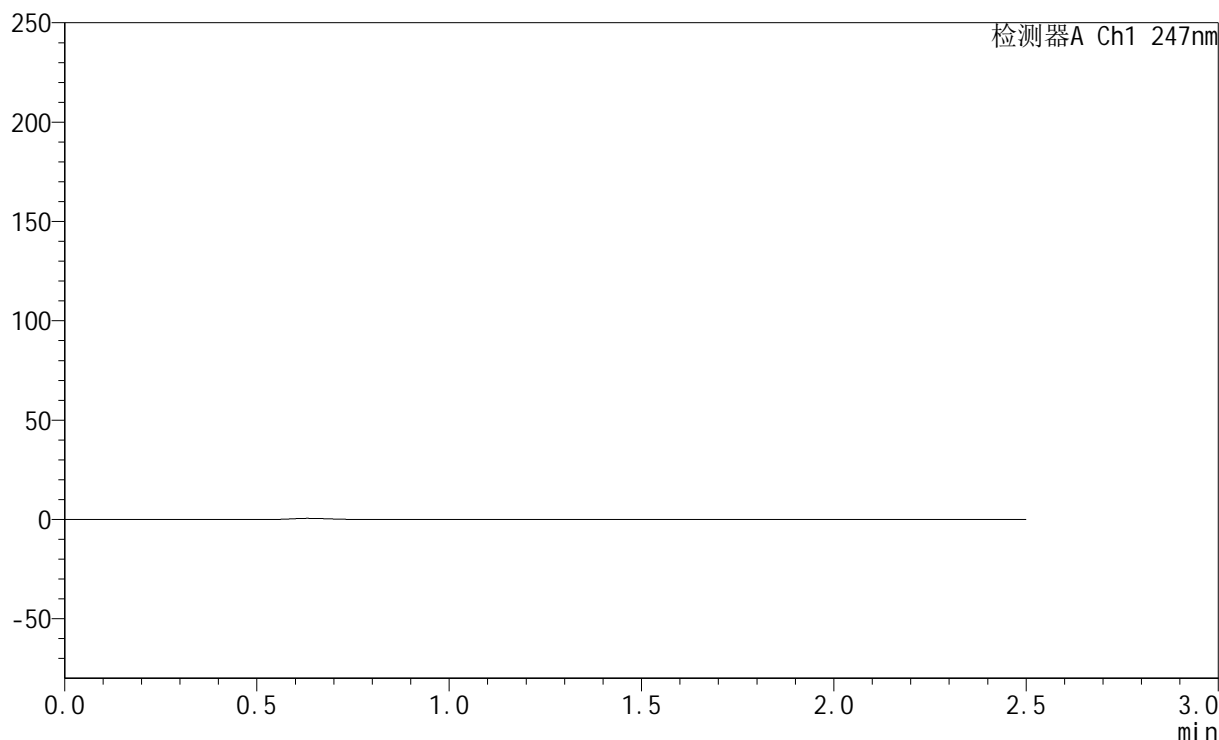
SMF-356

<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 - 0-72/26-1031-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



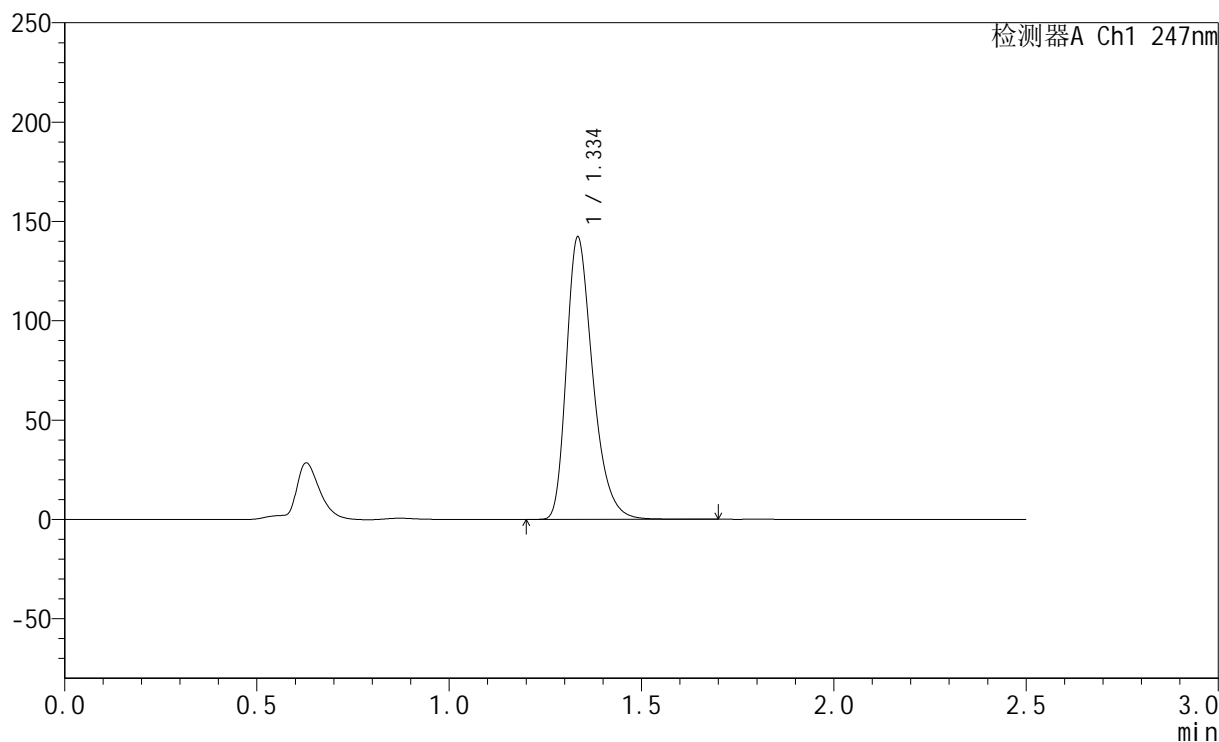
SMF-356

<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 - 0-72/26-1032-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:19:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:43 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

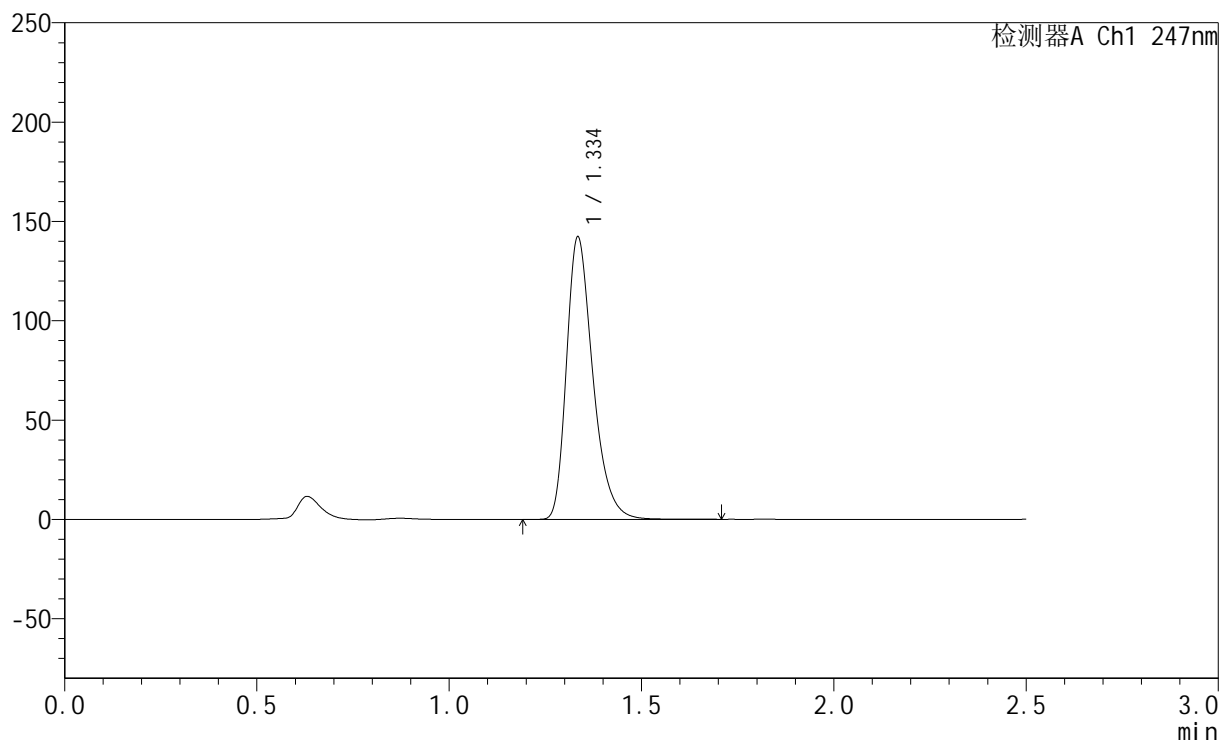
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	677554	100.000	140761	1876	1.331	--
总计		677554	100.000	140761			

<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 - 0-72/26-1033-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:22:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	677989	100.000	140907	1877	1.330	--
总计		677989	100.000	140907			

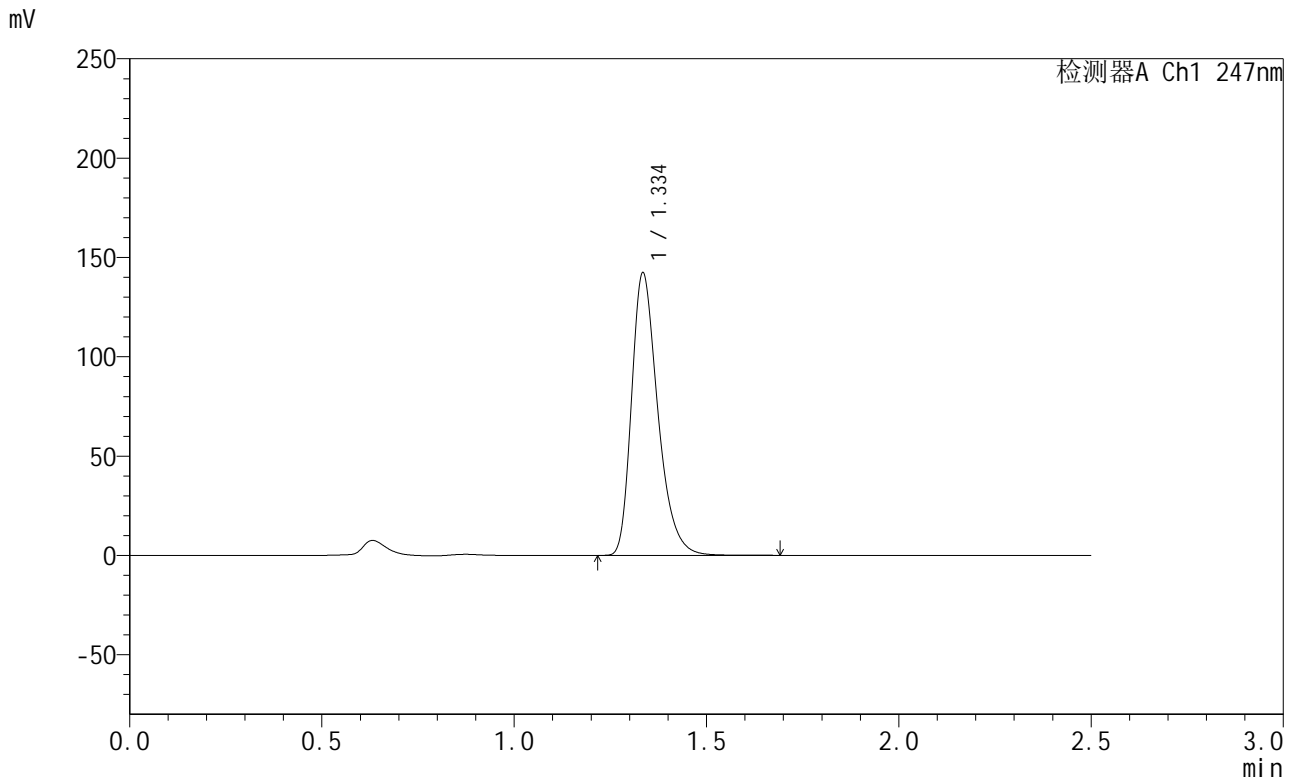


SMF-356

<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 - 0-72/26-1034-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:25:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	677703	100.000	141000	1879	1.331	--
总计		677703	100.000	141000			

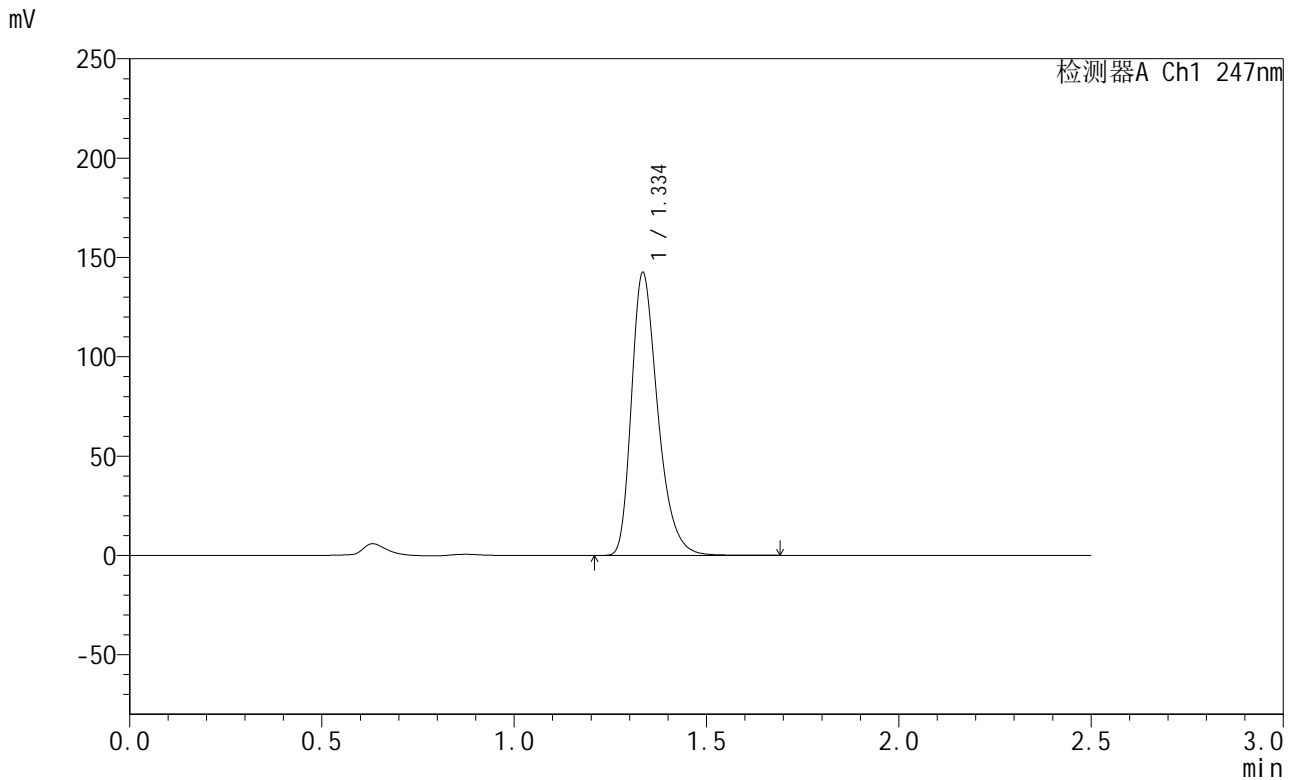


SMF-356

<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 - 0-72/26-1035-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:28:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	677935	100.000	141053	1880	1.330	--
总计		677935	100.000	141053			

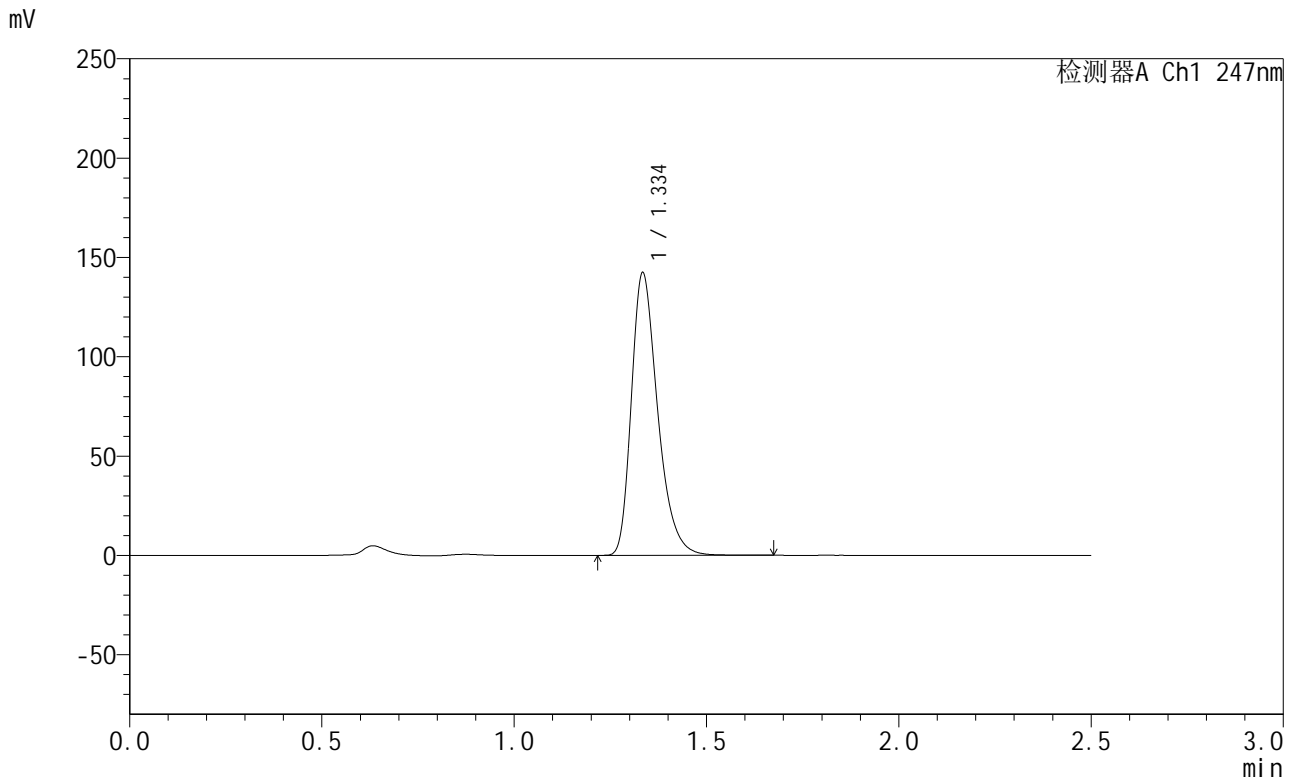


SMF-356

<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 - 0-72/26-1036-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:31:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

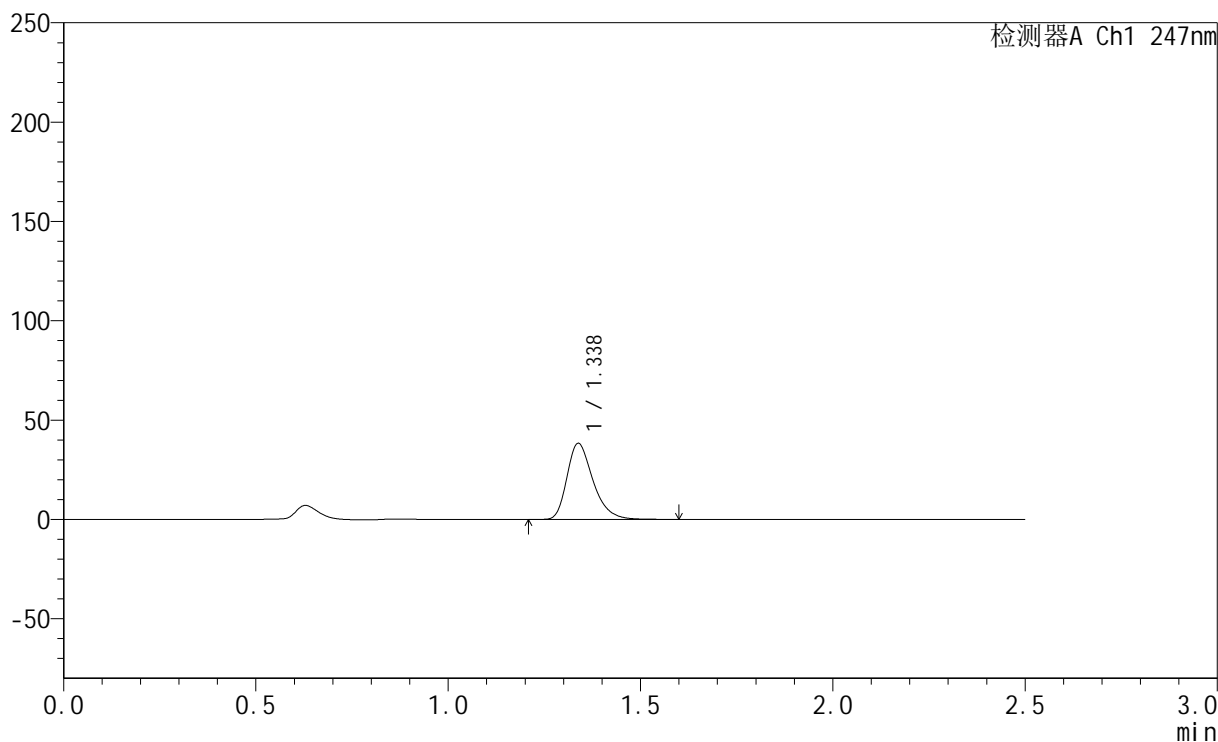
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	677452	100.000	140986	1875	1.331	--
总计		677452	100.000	140986			

<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 - 0-72/26-1037-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:33:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:39:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

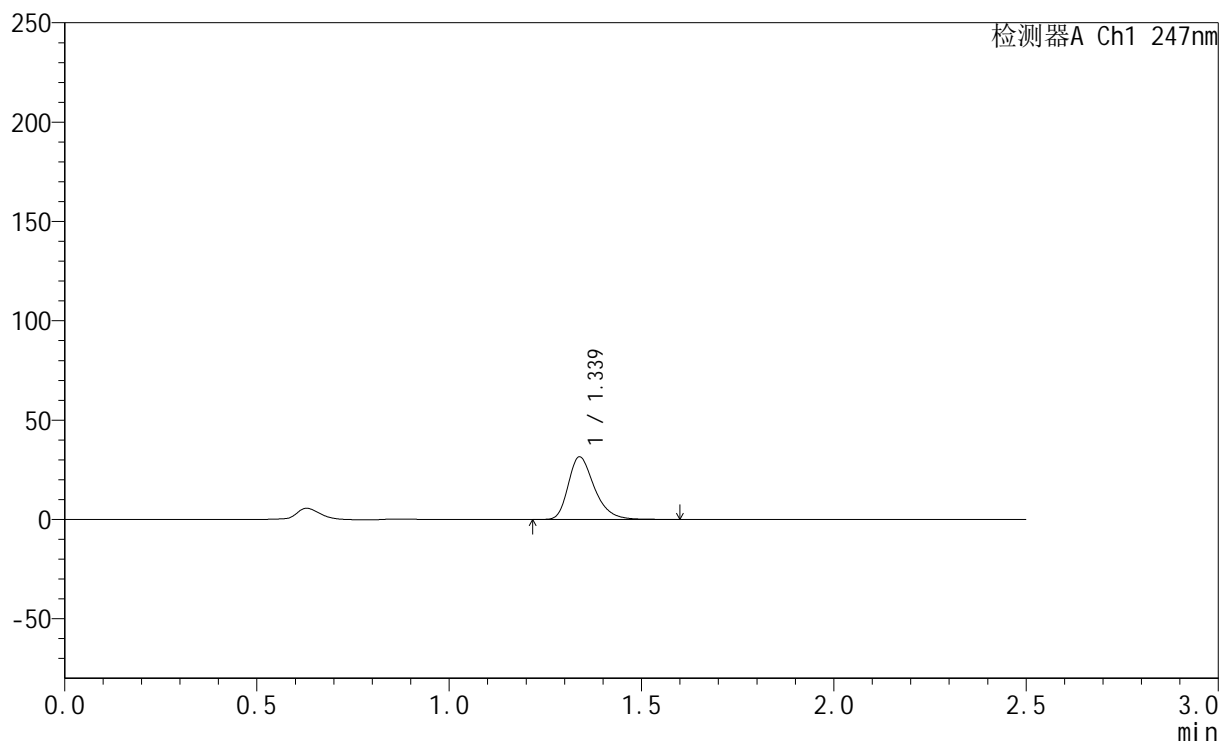
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	180500	100.000	38283	1926	1.321	--
总计		180500	100.000	38283			

<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 - 0-72/26-1038-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:36:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

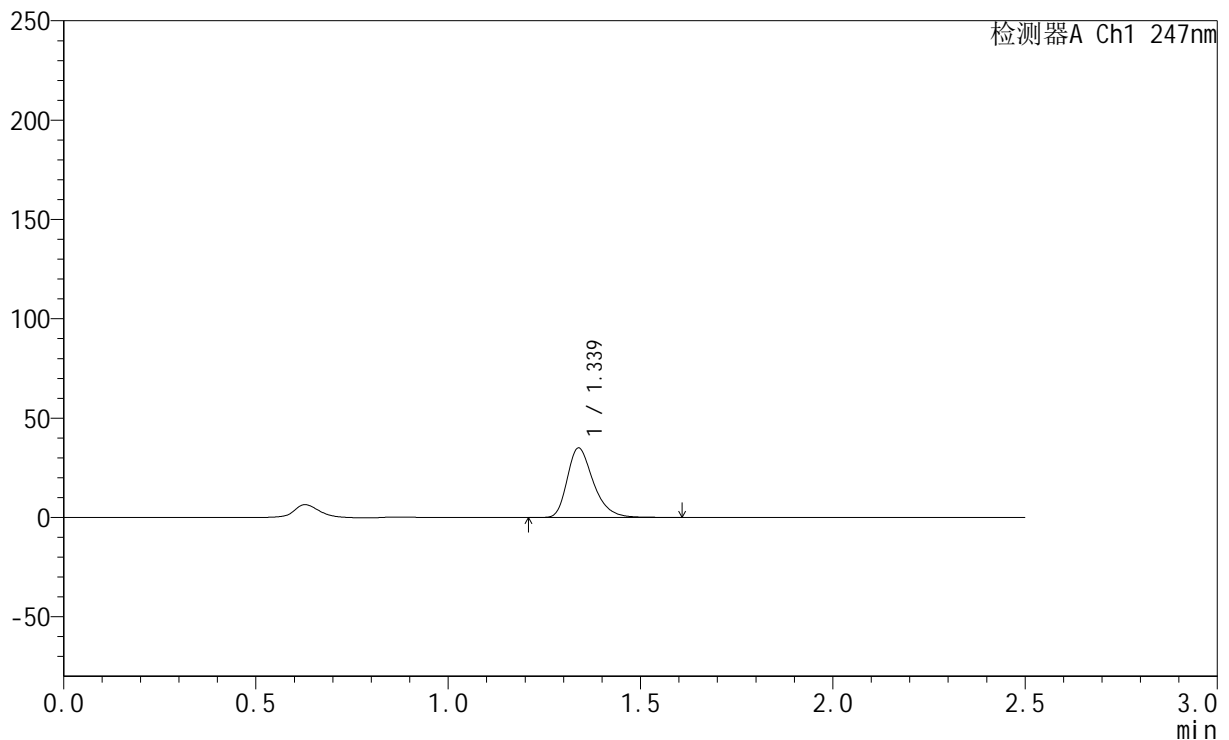
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	148778	100.000	31524	1926	1.322	--
总计		148778	100.000	31524			

<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 - 0-72/26-1039-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:39:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

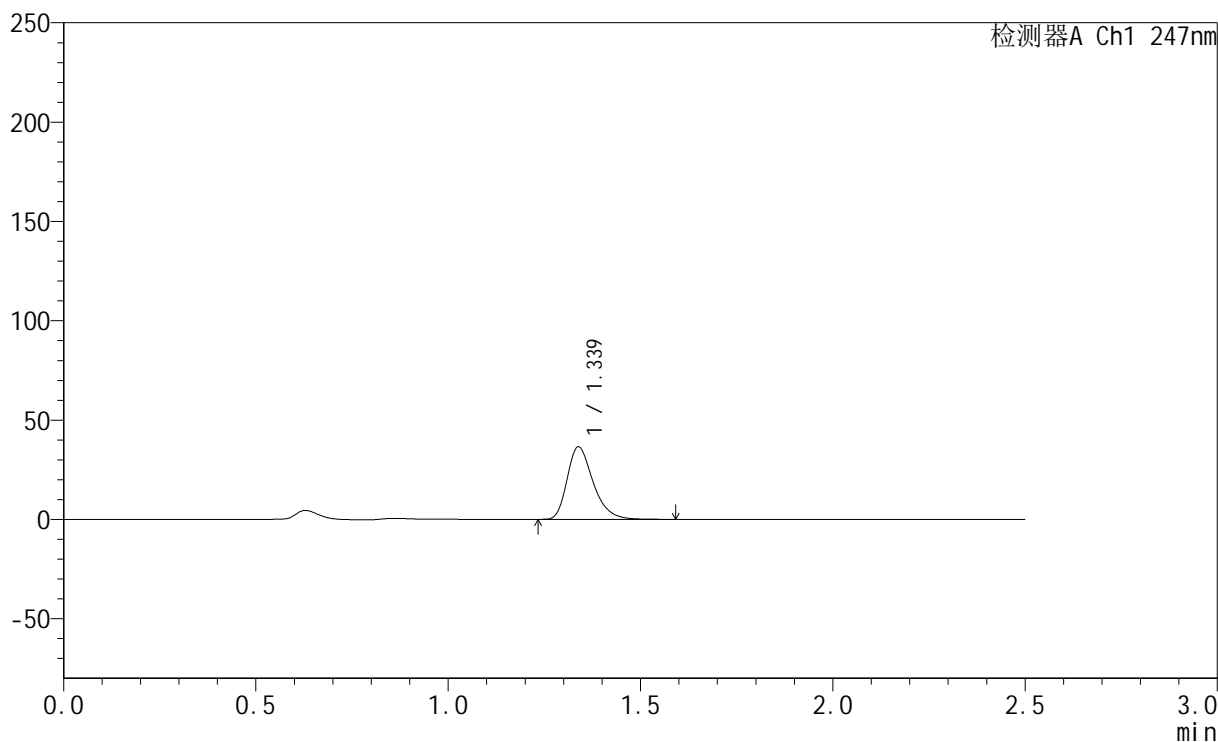
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	164992	100.000	34960	1923	1.321	--
总计		164992	100.000	34960			

<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 - 0-72/26-1040-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

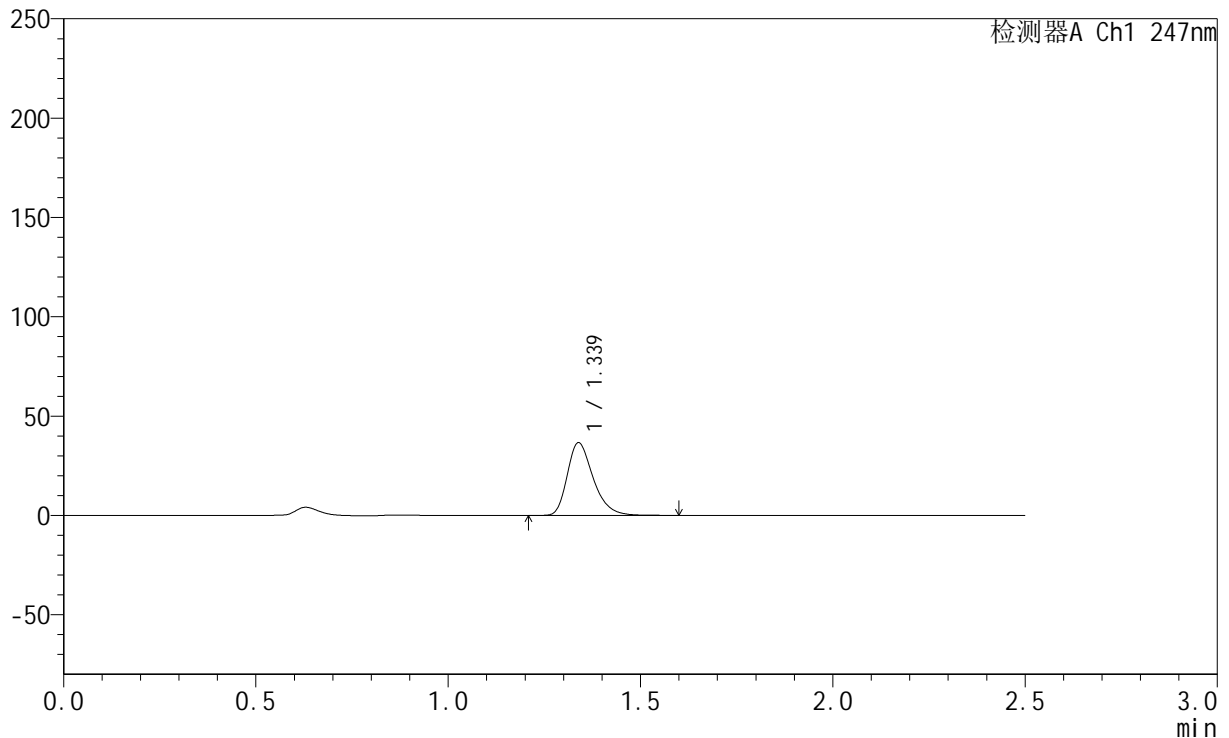
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	171786	100.000	36533	1934	1.320	--
总计		171786	100.000	36533			

<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 - 0-72/26-1041-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

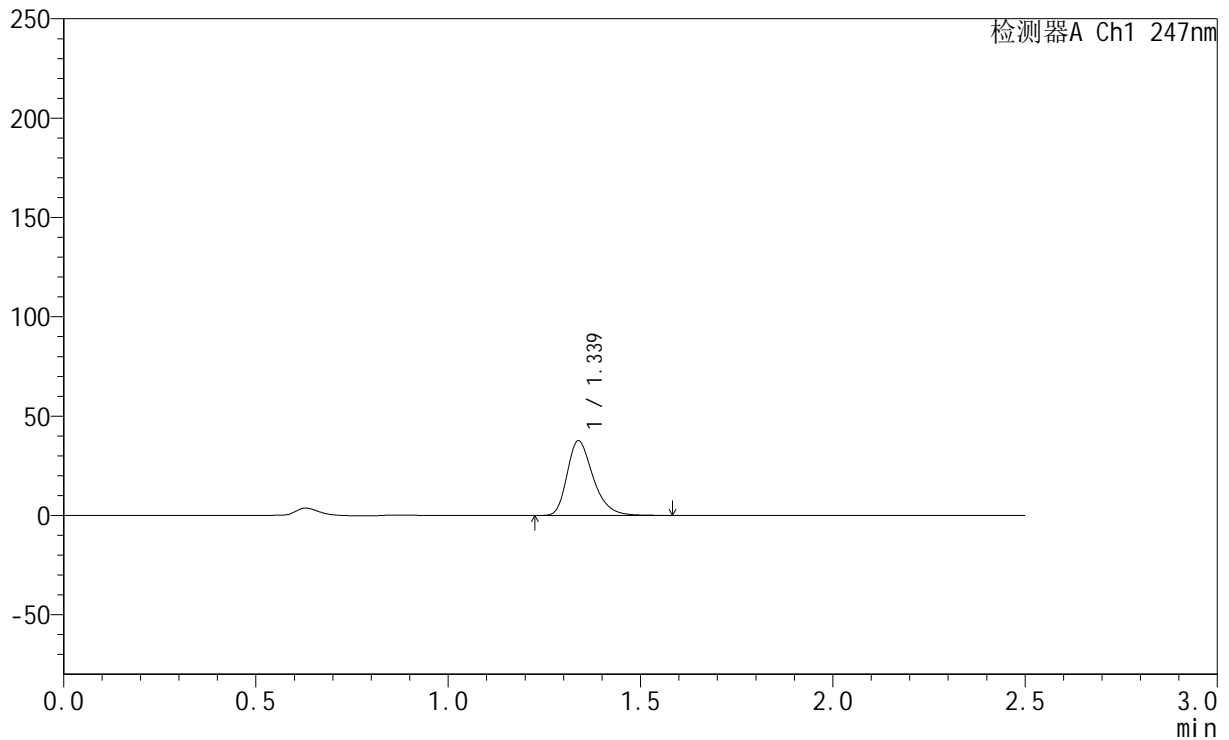
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	172072	100.000	36616	1940	1.316	--
总计		172072	100.000	36616			

<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 - 0-72/26-1042-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:48:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	176532	100.000	37590	1940	1.316	--
总计		176532	100.000	37590			

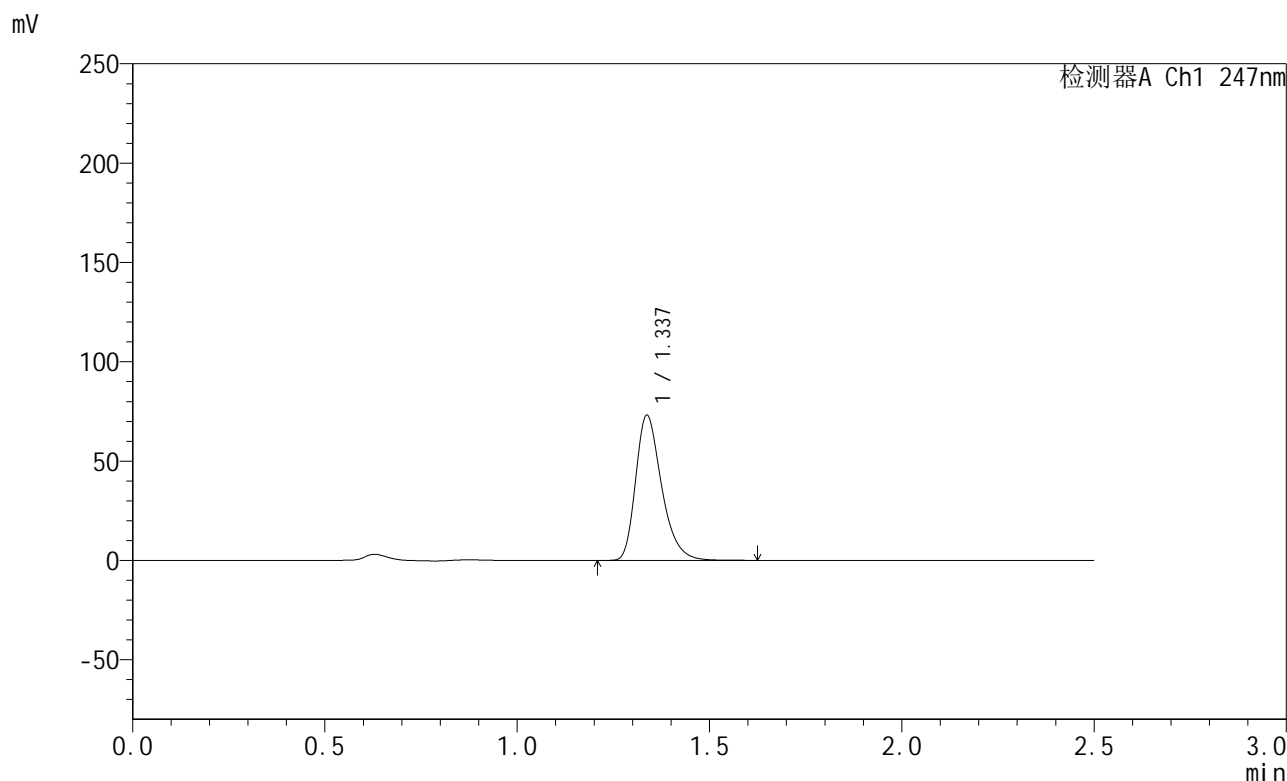


SMF-356

<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 - 0-72/26-1043-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:51:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	343934	100.000	73034	1929	1.318	--
总计		343934	100.000	73034			



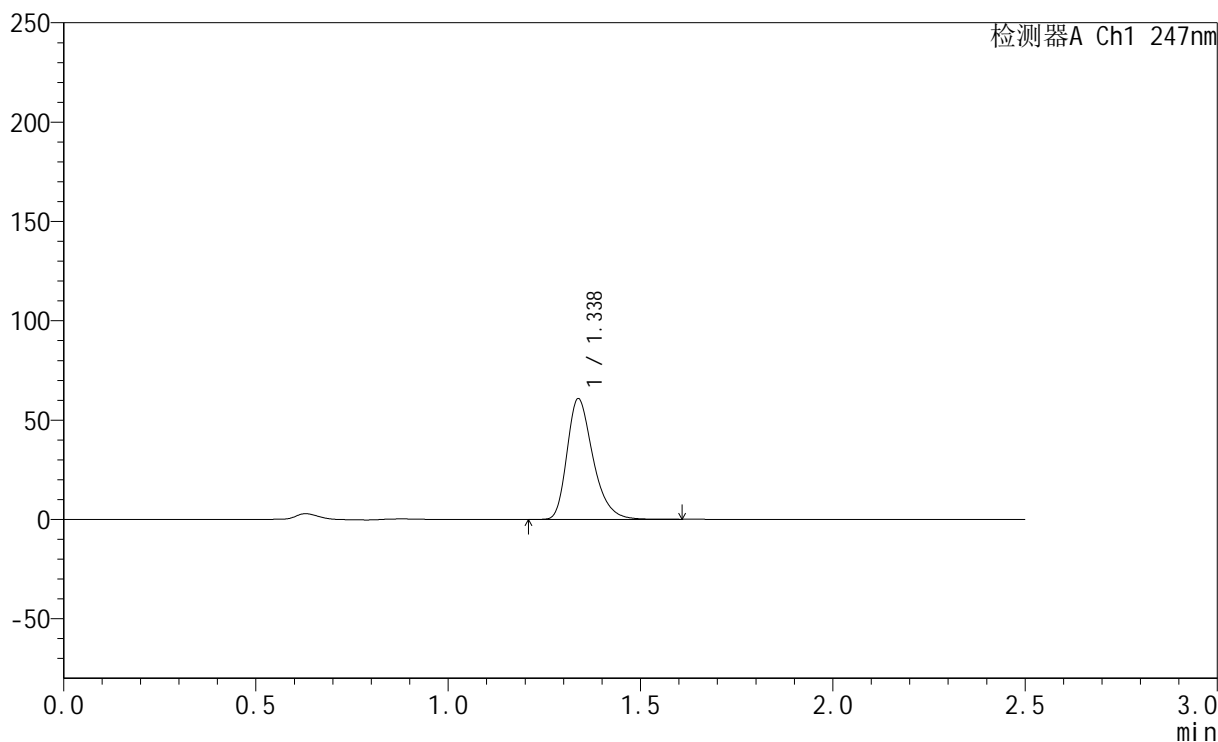
SMF-356

<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 - 0-72/26-1044-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:54:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	285654	100.000	60742	1936	1.317	--
总计		285654	100.000	60742			

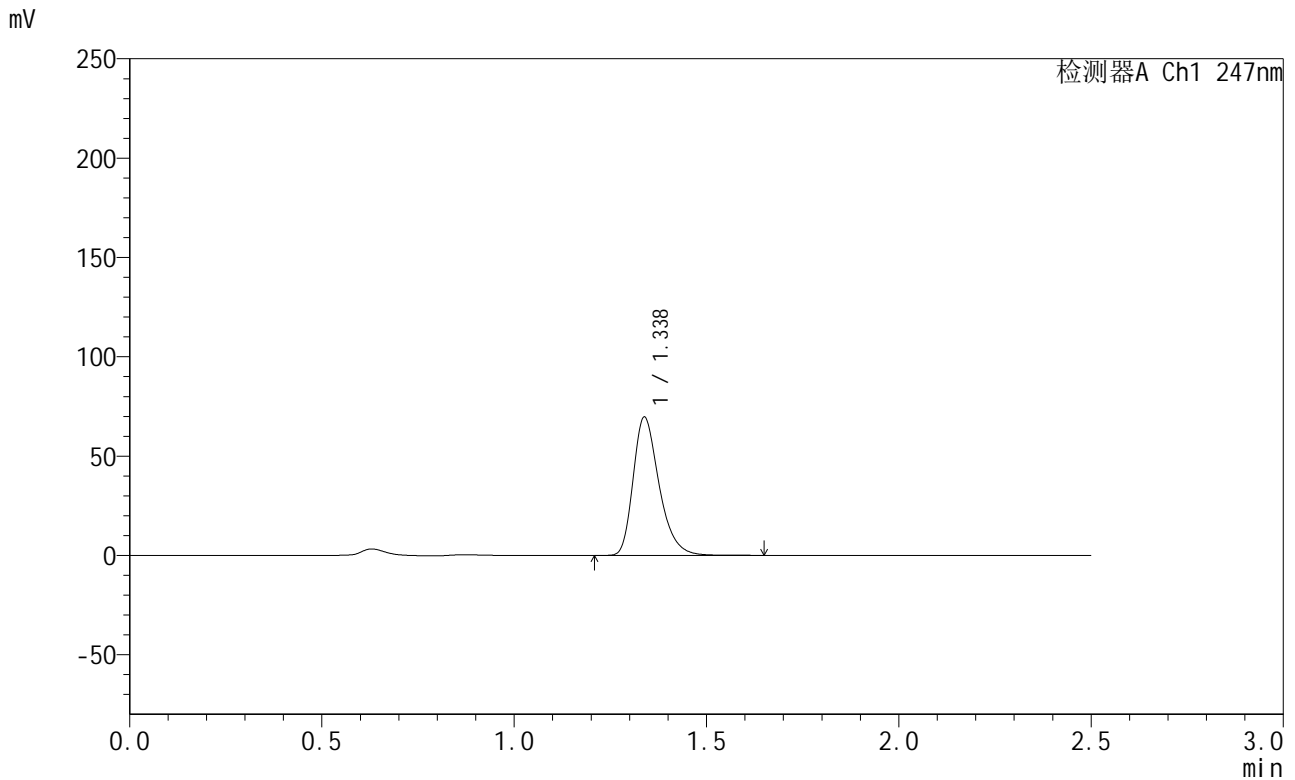


SMF-356

<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 - 0-72/26-1045-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 10:56:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	327542	100.000	69620	1938	1.319	--
总计		327542	100.000	69620			



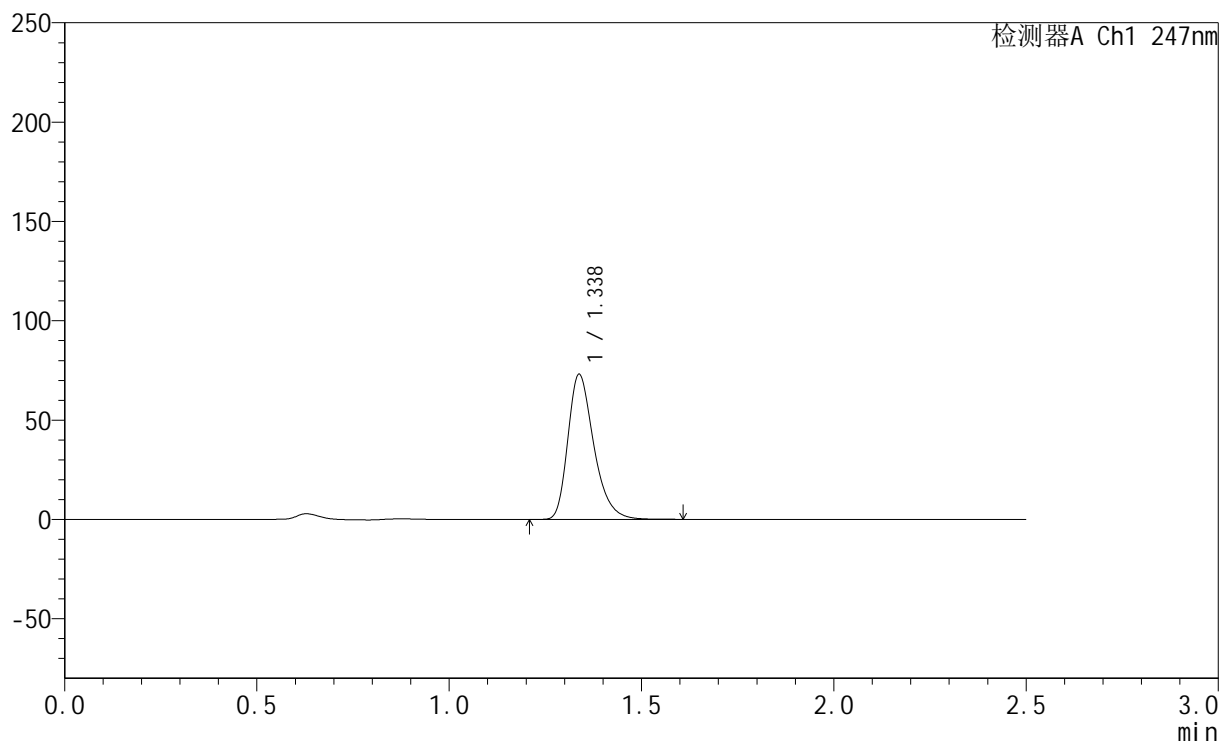
SMF-356

<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 - 0-72/26-1046-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 10:59:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	343035	100.000	72995	1938	1.317	--
总计		343035	100.000	72995			

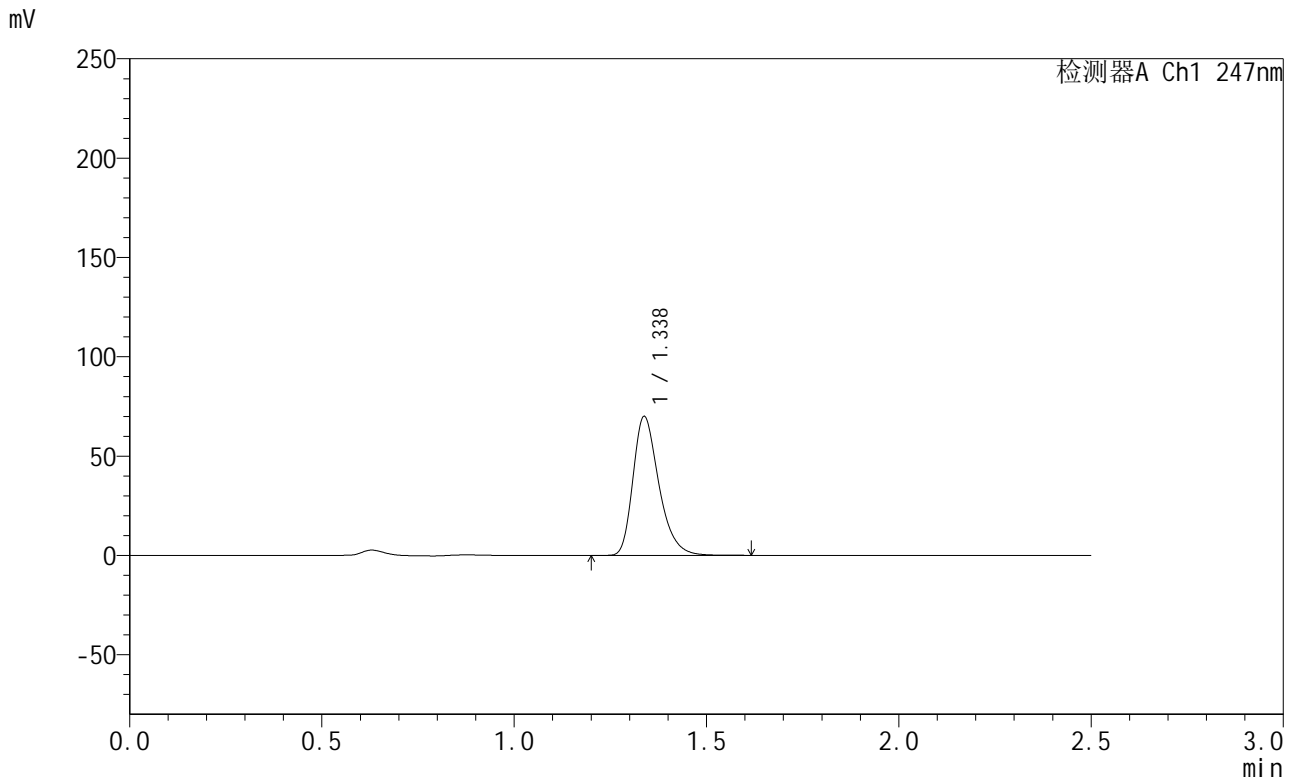


SMF-356

<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 - 0-72/26-1047-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:02:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

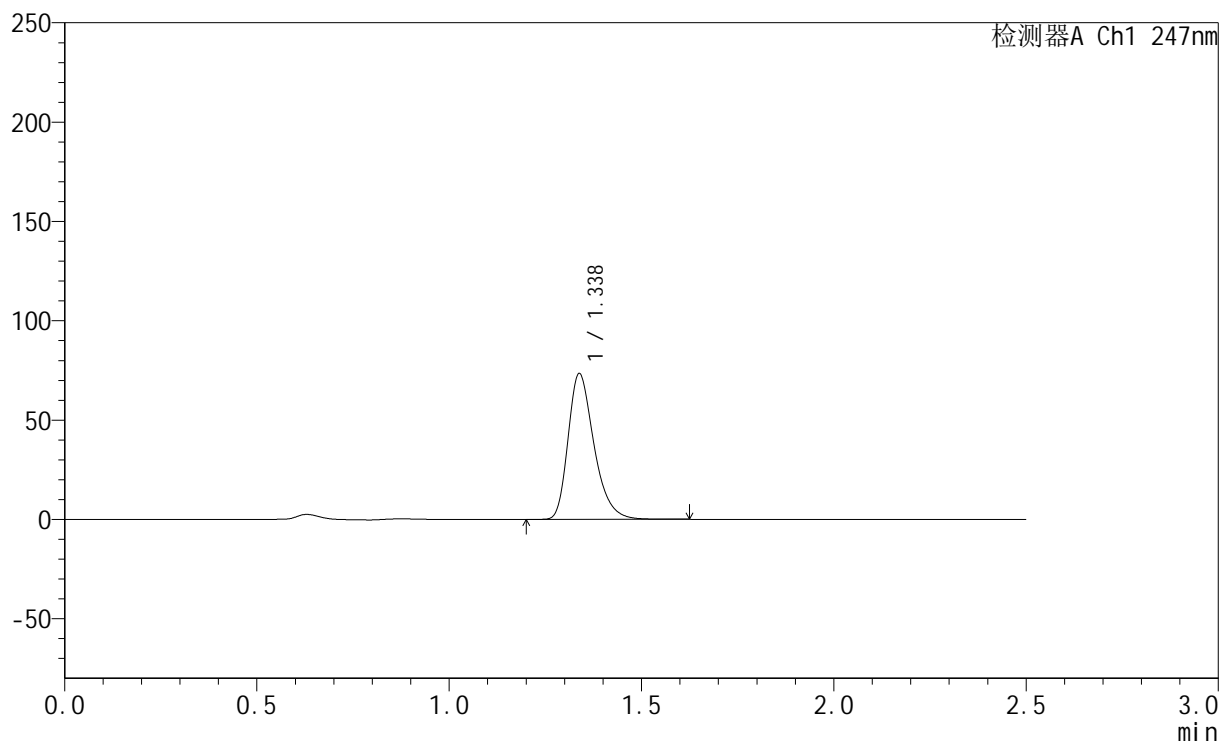
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	328592	100.000	69939	1940	1.317	--
总计		328592	100.000	69939			

<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 - 0-72/26-1048-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:05:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	344306	100.000	73363	1943	1.317	--
总计		344306	100.000	73363			

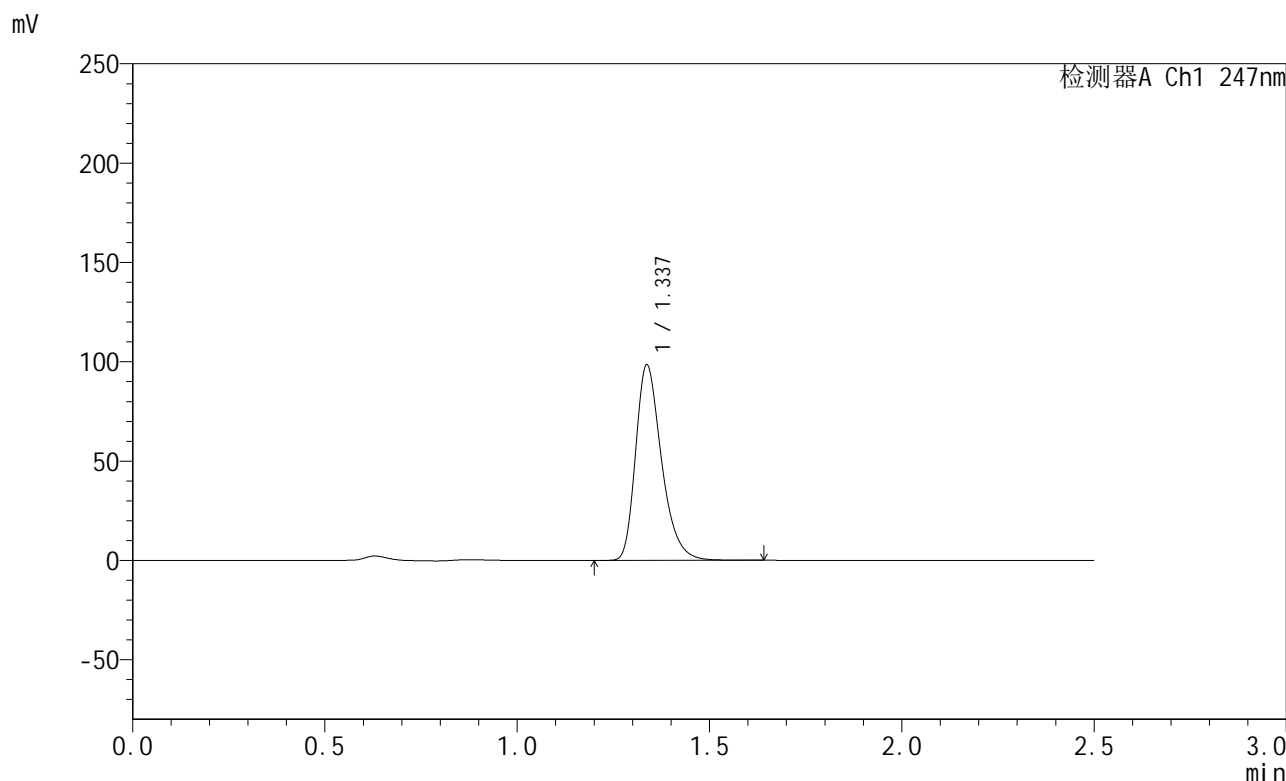


SMF-356

<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 - 0-72/26-1049-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:08:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

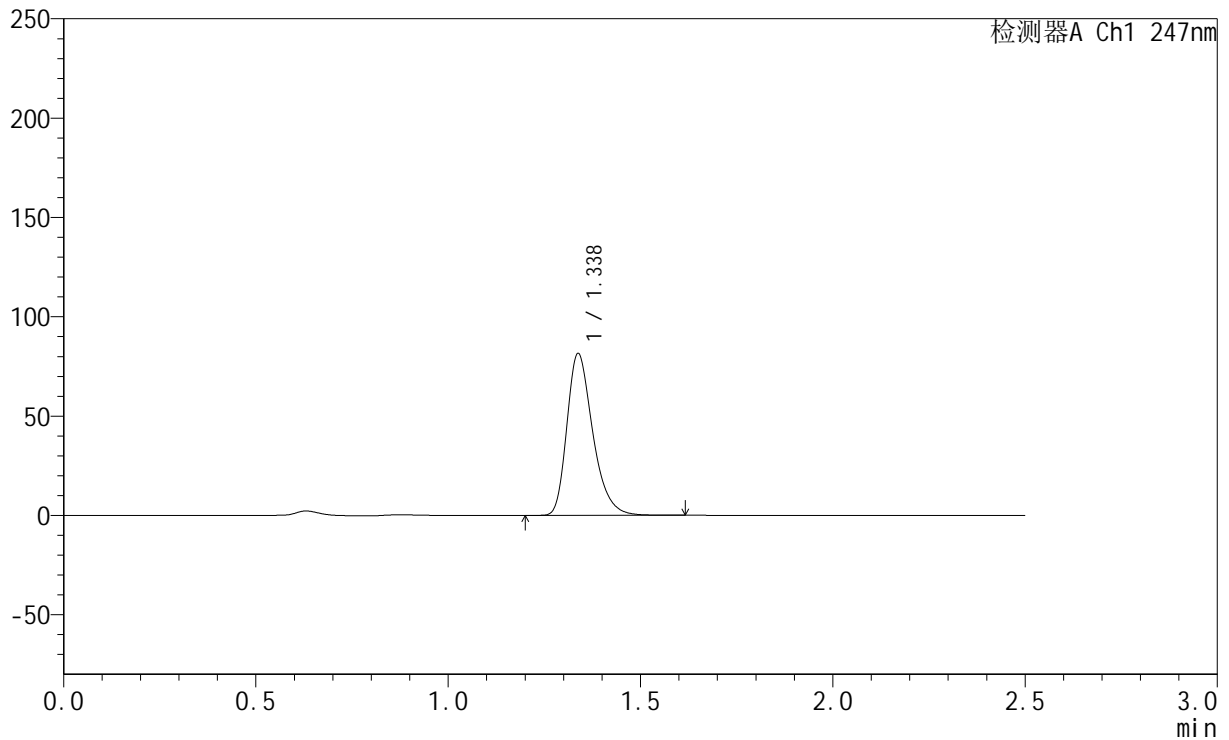
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	462253	100.000	98270	1937	1.319	--
总计		462253	100.000	98270			

<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 - 0-72/26-1050-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:11:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

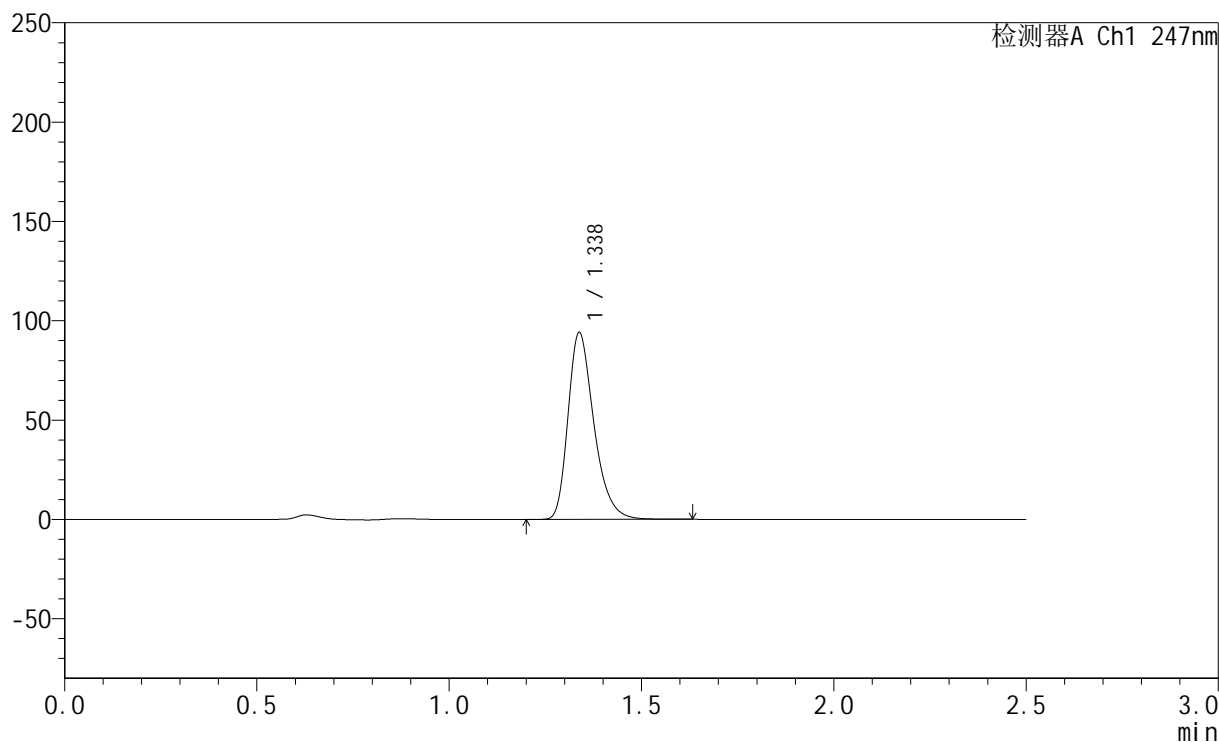
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	381769	100.000	81432	1946	1.317	--
总计		381769	100.000	81432			

<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 - 0-72/26-1051-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:14:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

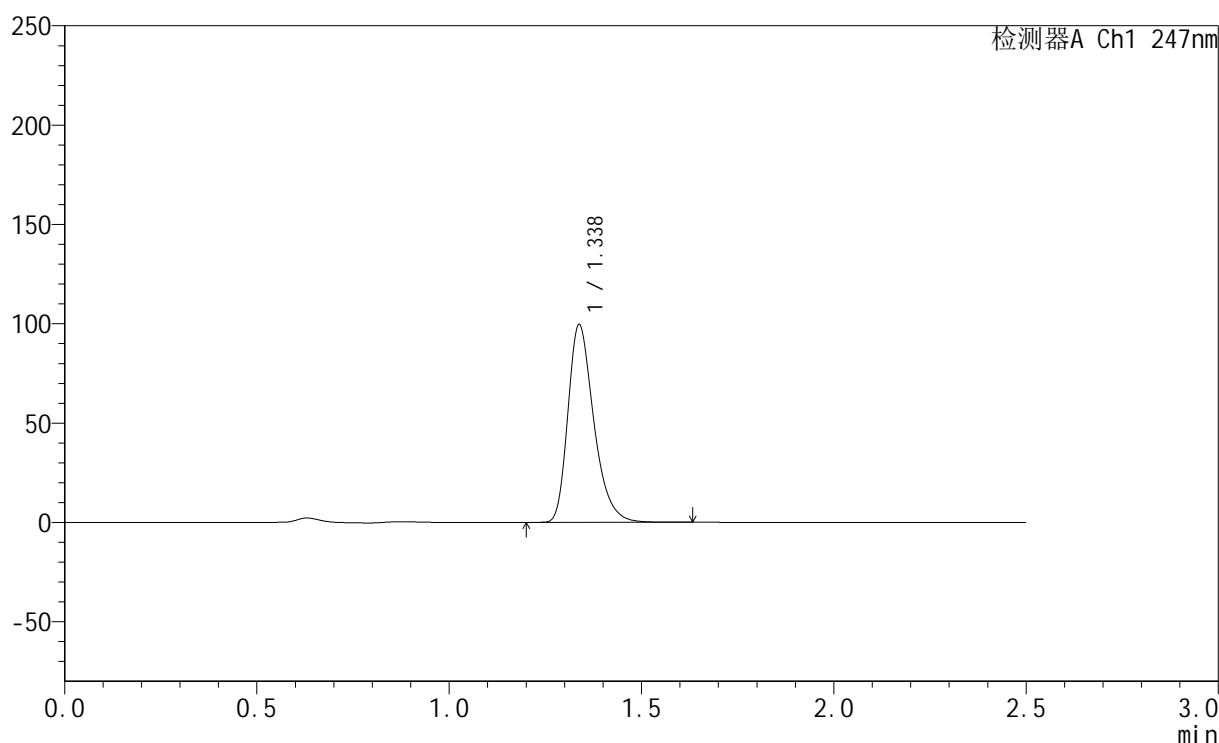
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	441135	100.000	94010	1944	1.317	--
总计		441135	100.000	94010			

<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 - 0-72/26-1052-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:16:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	466722	100.000	99472	1945	1.318	--
总计		466722	100.000	99472			



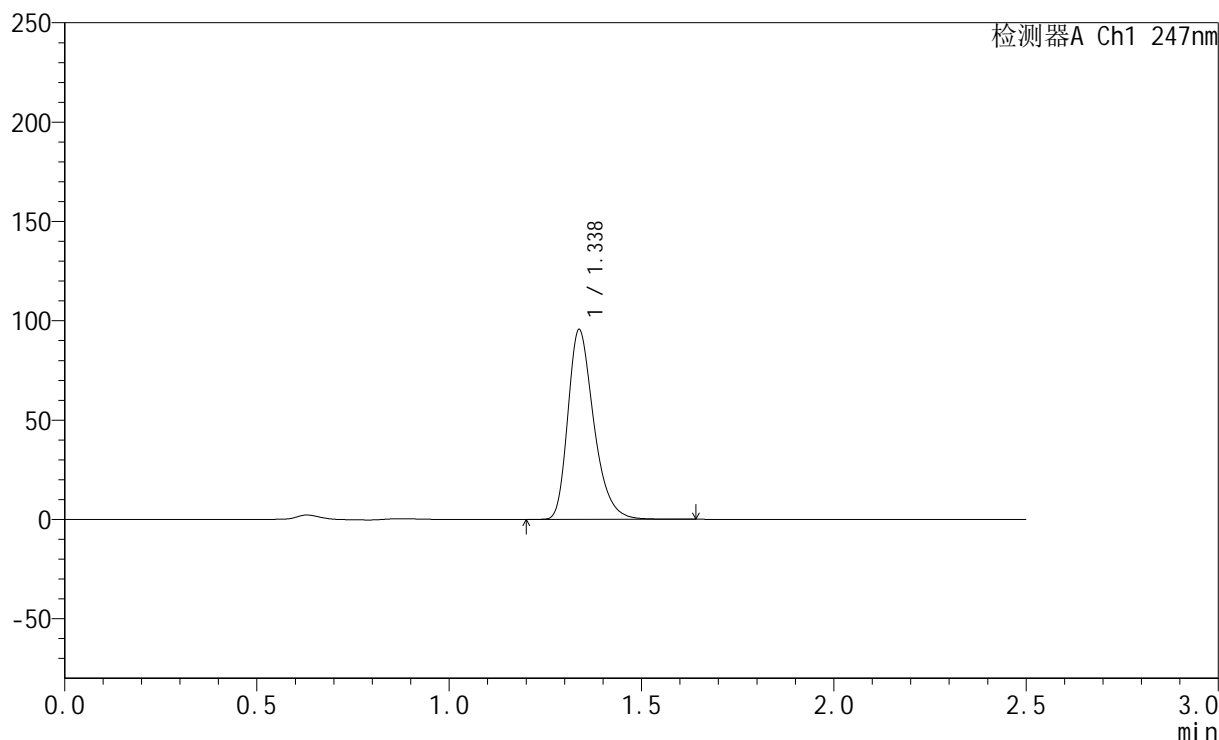
SMF-356

<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 - 0-72/26-1053-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:19:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

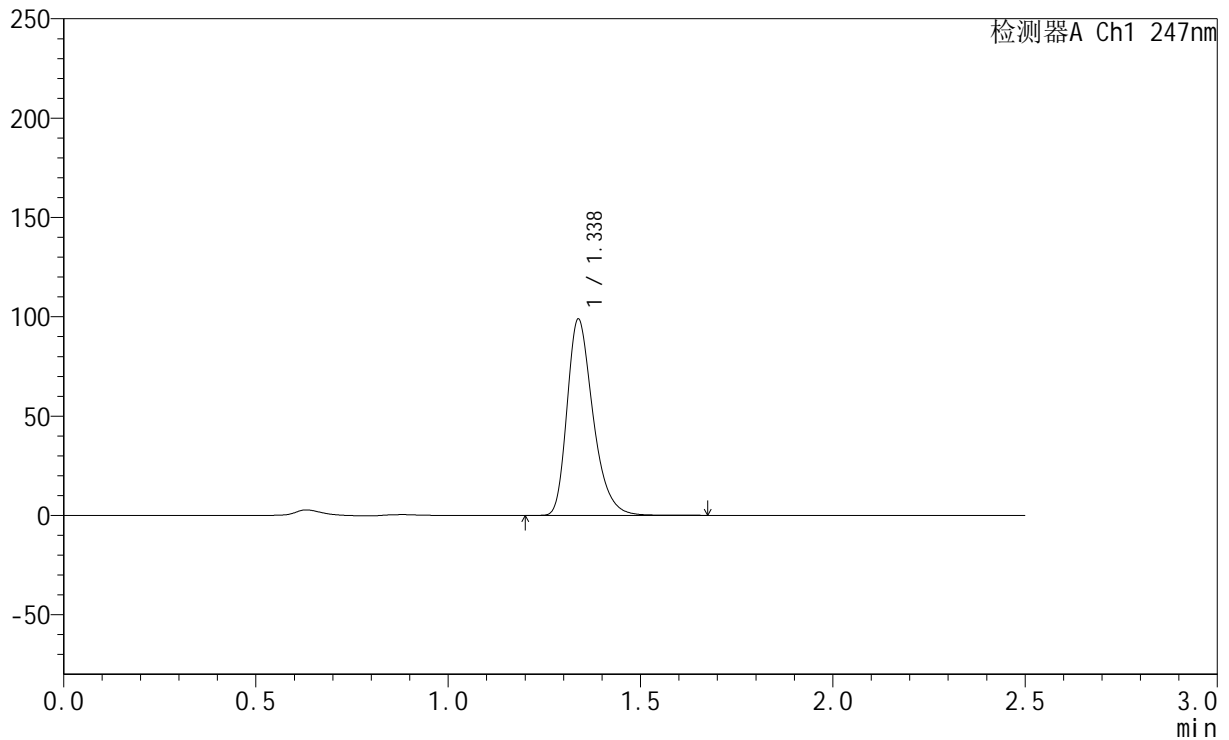
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	447941	100.000	95486	1947	1.317	--
总计		447941	100.000	95486			

<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 - 0-72/26-1054-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:22:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

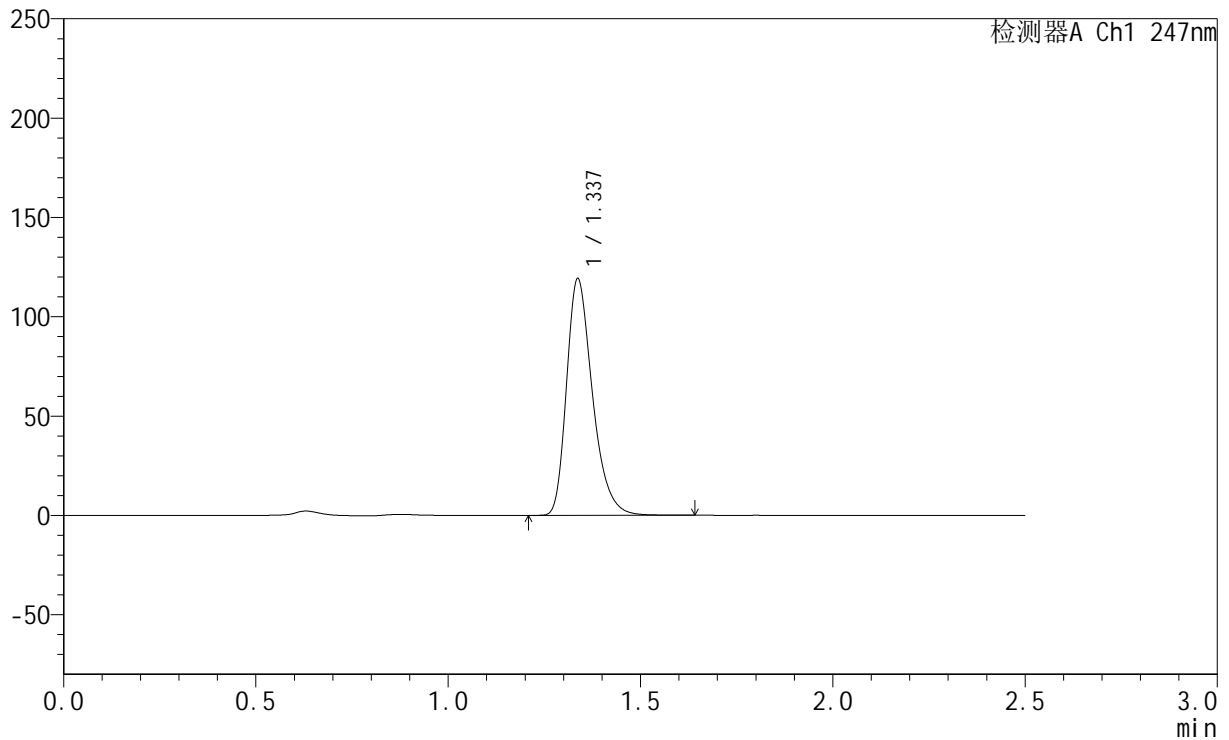
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	463698	100.000	98788	1946	1.318	--
总计		463698	100.000	98788			

<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 - 0-72/26-1055-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:25:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	558648	100.000	118901	1942	1.318	--
总计		558648	100.000	118901			



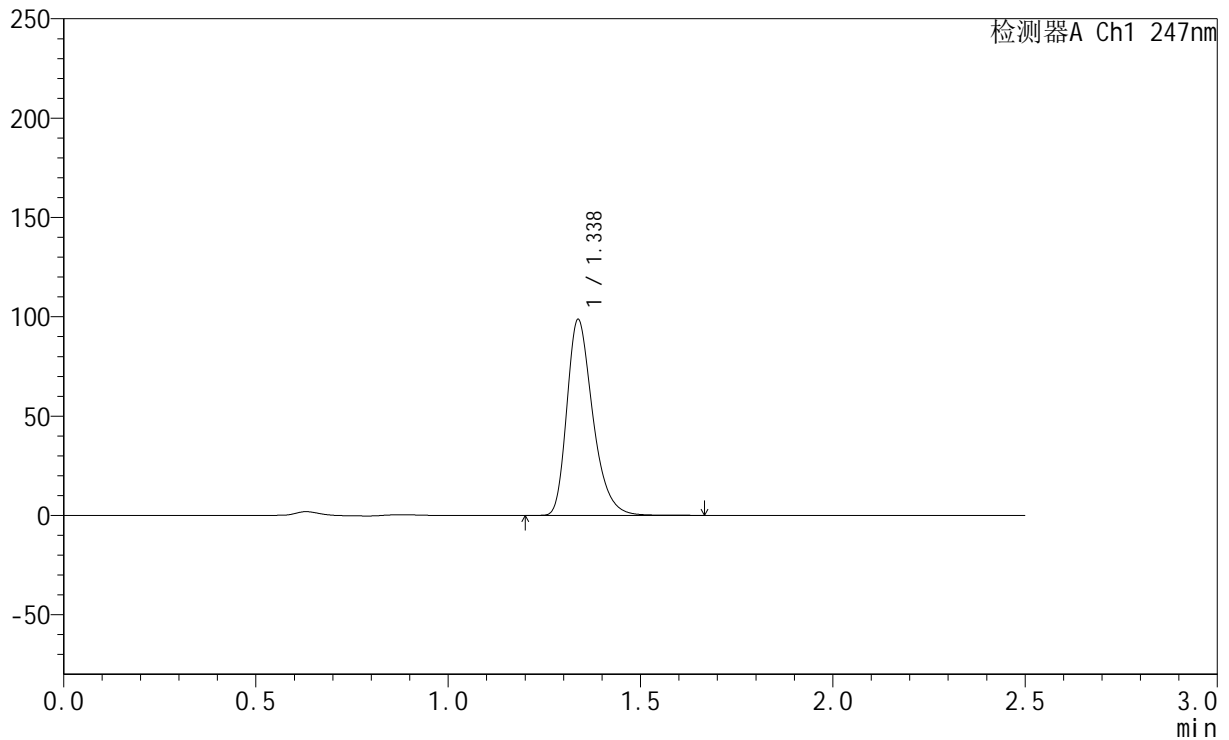
SMF-356

<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 - 0-72/26-1056-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:28:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

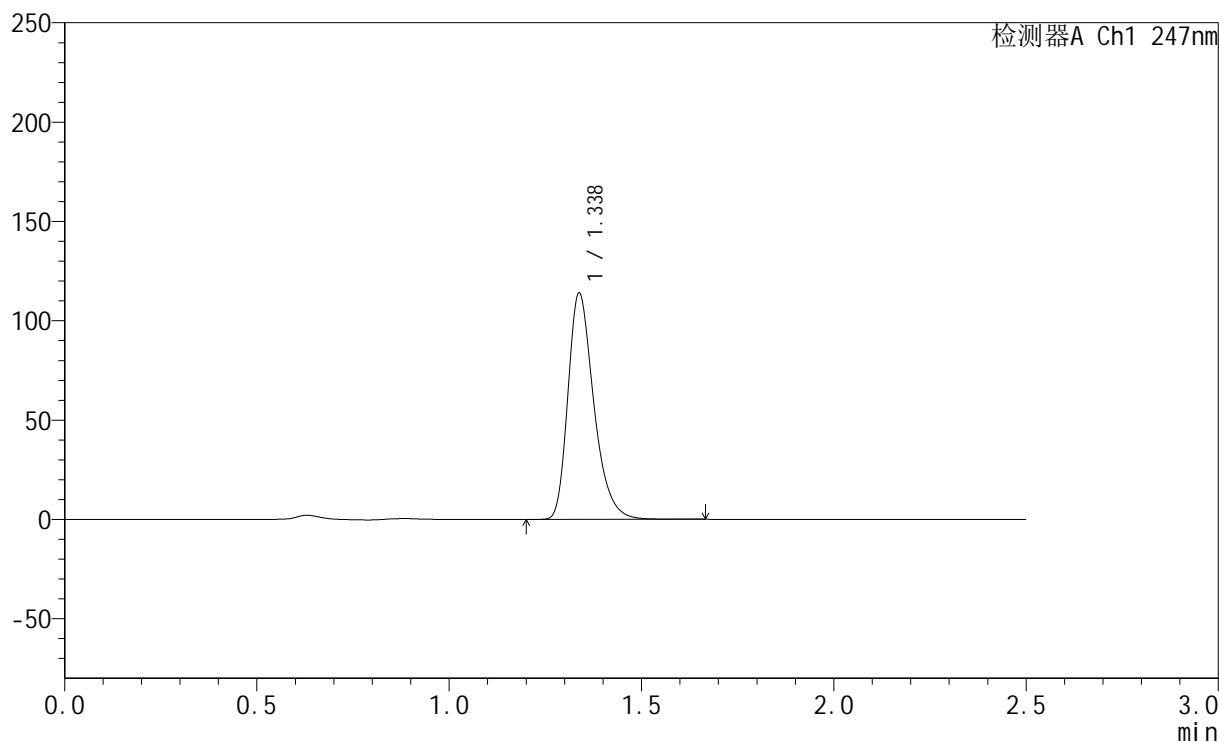
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	462492	100.000	98576	1947	1.317	--
总计		462492	100.000	98576			

<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 - 0-72/26-1057-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:31:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	534448	100.000	113931	1948	1.318	--
总计		534448	100.000	113931			



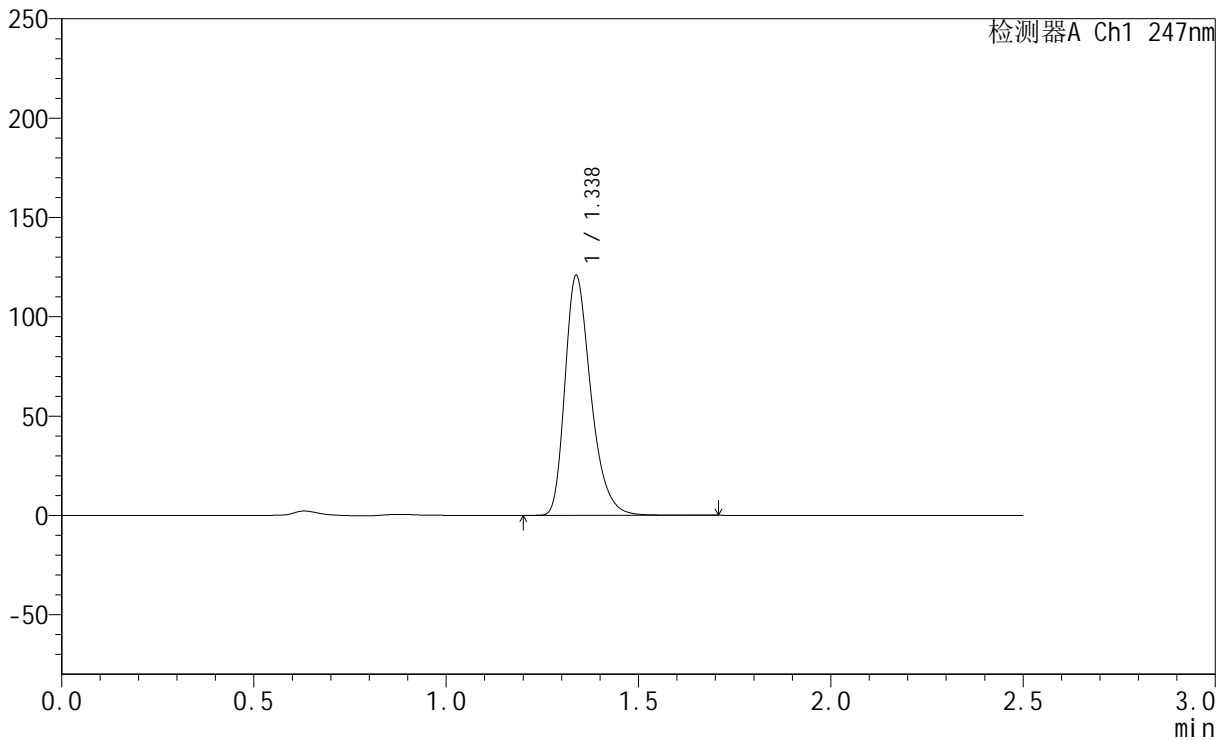
SMF-356

<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 - 0-72/26-1058-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:34:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:40:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

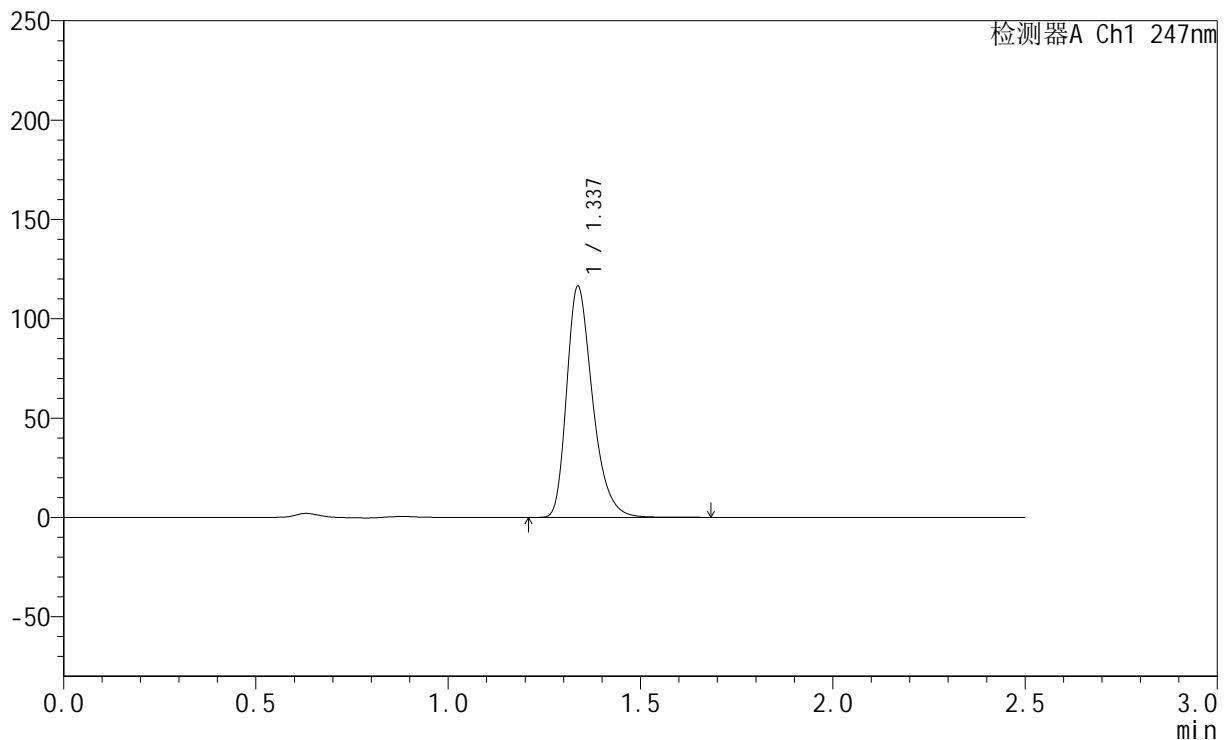
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	566792	100.000	120691	1945	1.318	--
总计		566792	100.000	120691			

<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 - 0-72/26-1059-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:37:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

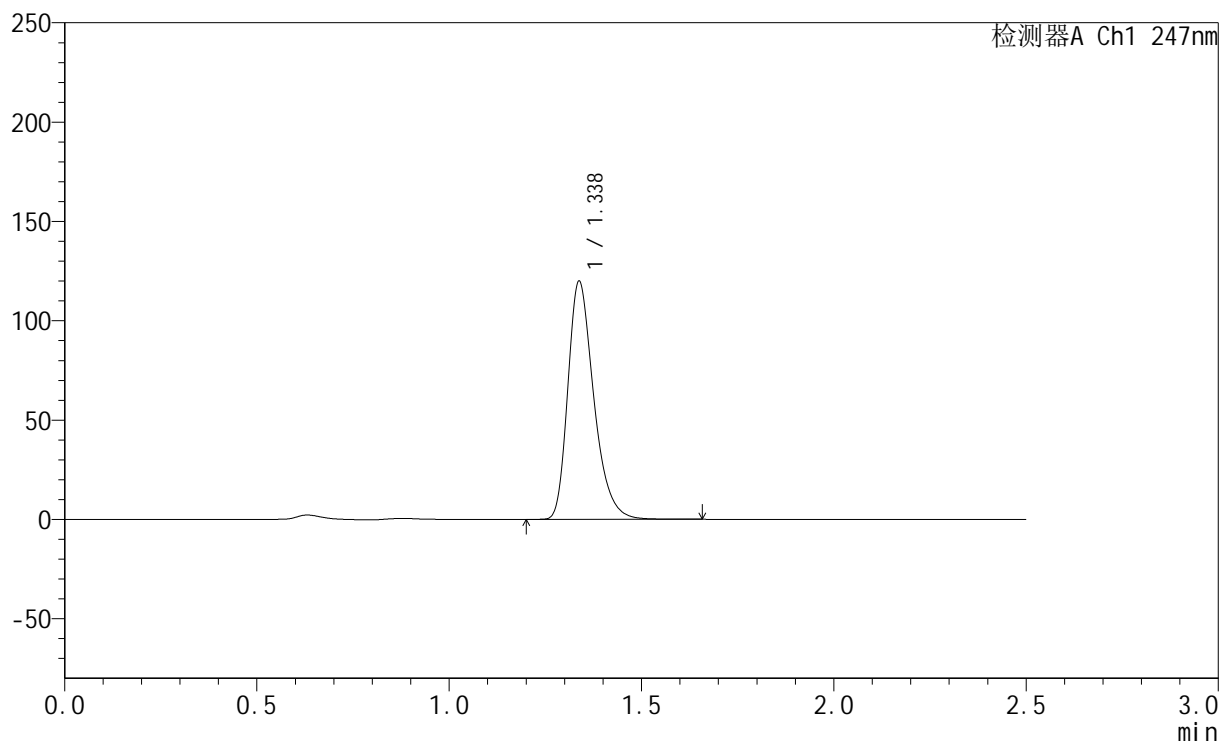
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	545269	100.000	116189	1945	1.317	--
总计		545269	100.000	116189			

<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 - 0-72/26-1060-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-49
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	561843	100.000	119791	1947	1.317	--
总计		561843	100.000	119791			



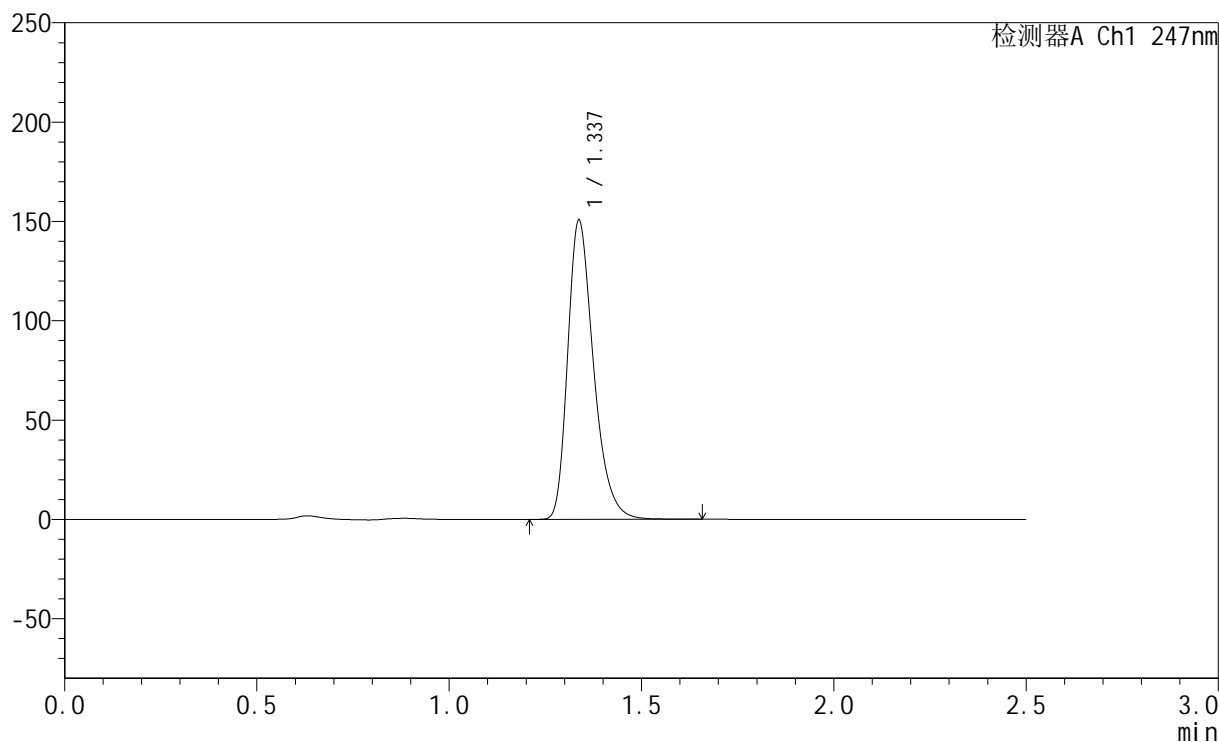
SMF-356

<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 - 0-72/26-1061-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:07 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	705666	100.000	150368	1944	1.318	--
总计		705666	100.000	150368			

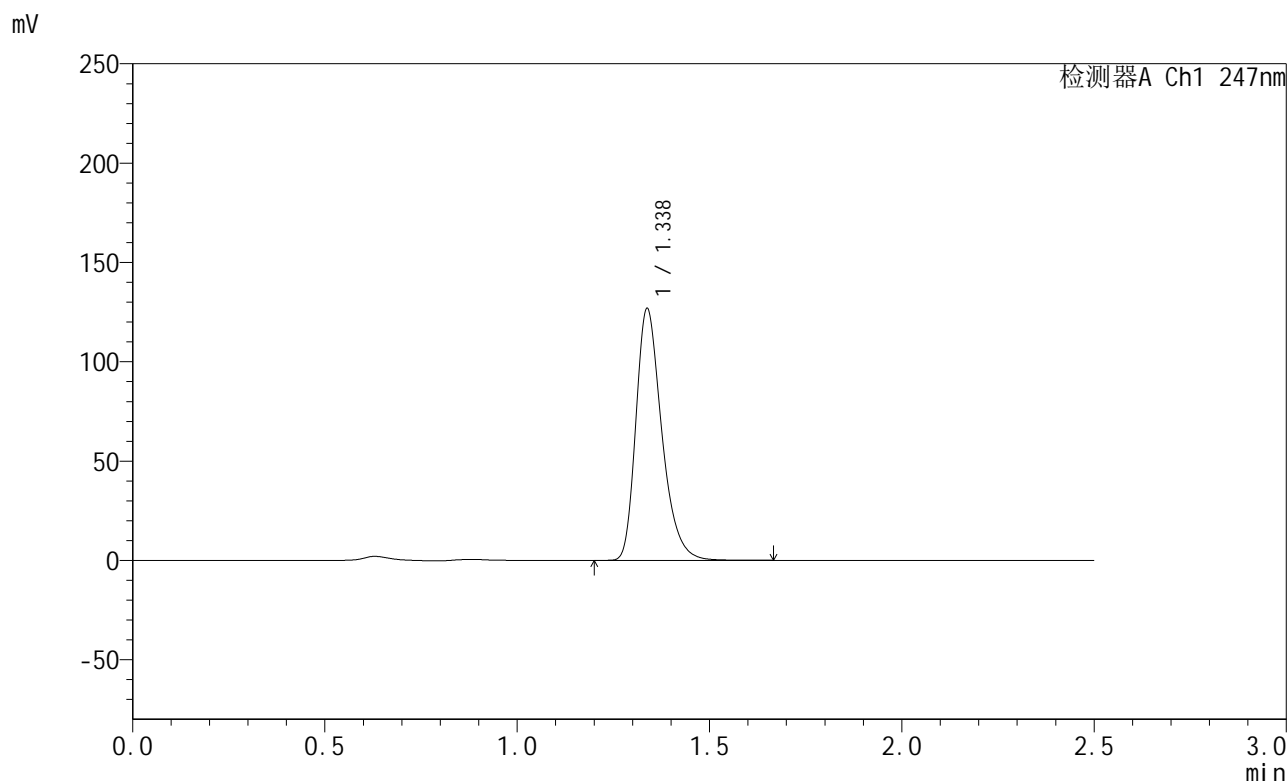


SMF-356

<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 - 0-72/26-1062-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 11:45:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	593724	100.000	126679	1951	1.317	--
总计		593724	100.000	126679			



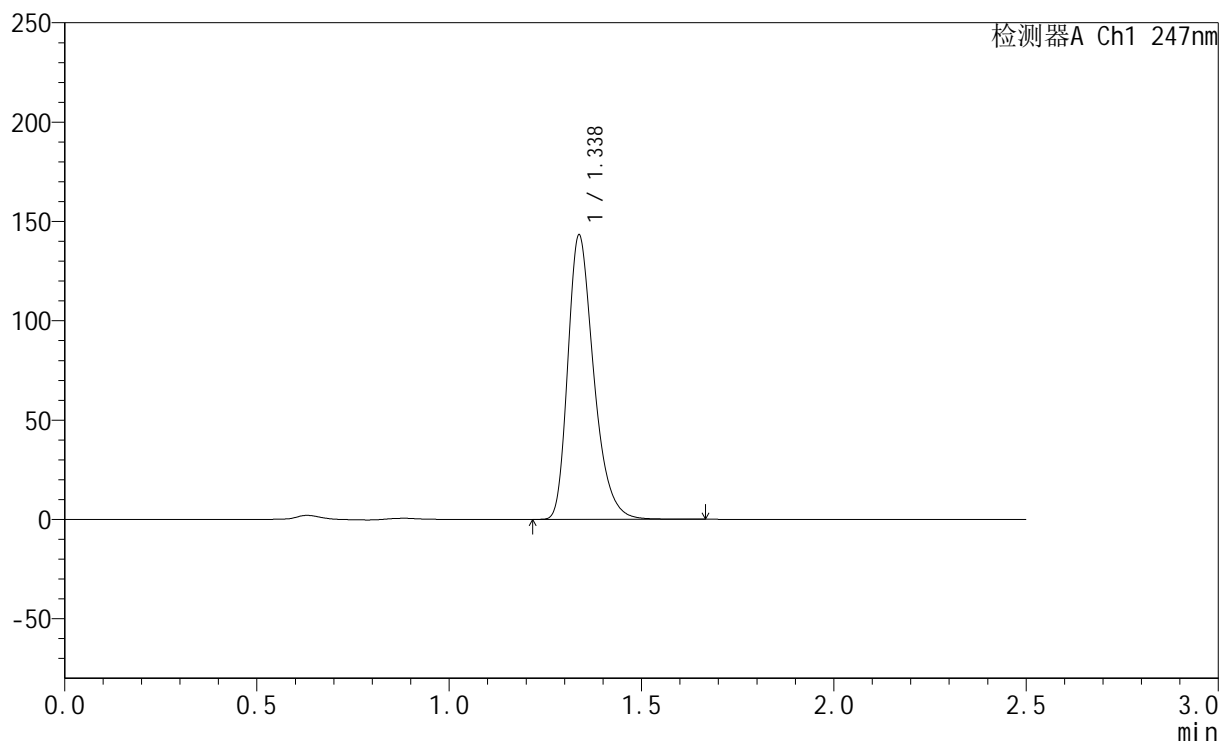
SMF-356

<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 - 0-72/26-1063-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:48:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

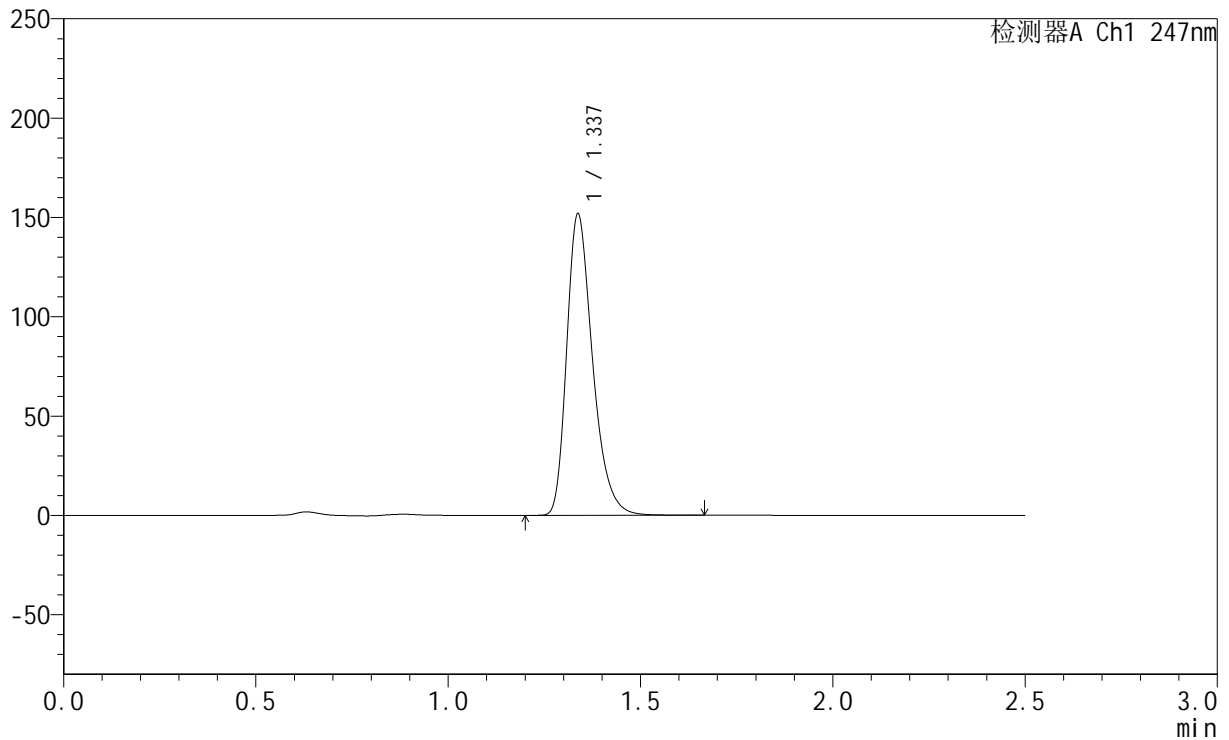
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	670886	100.000	143027	1947	1.318	--
总计		670886	100.000	143027			

<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 - 0-72/26-1064-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:51:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	710757	100.000	151538	1946	1.318	--
总计		710757	100.000	151538			



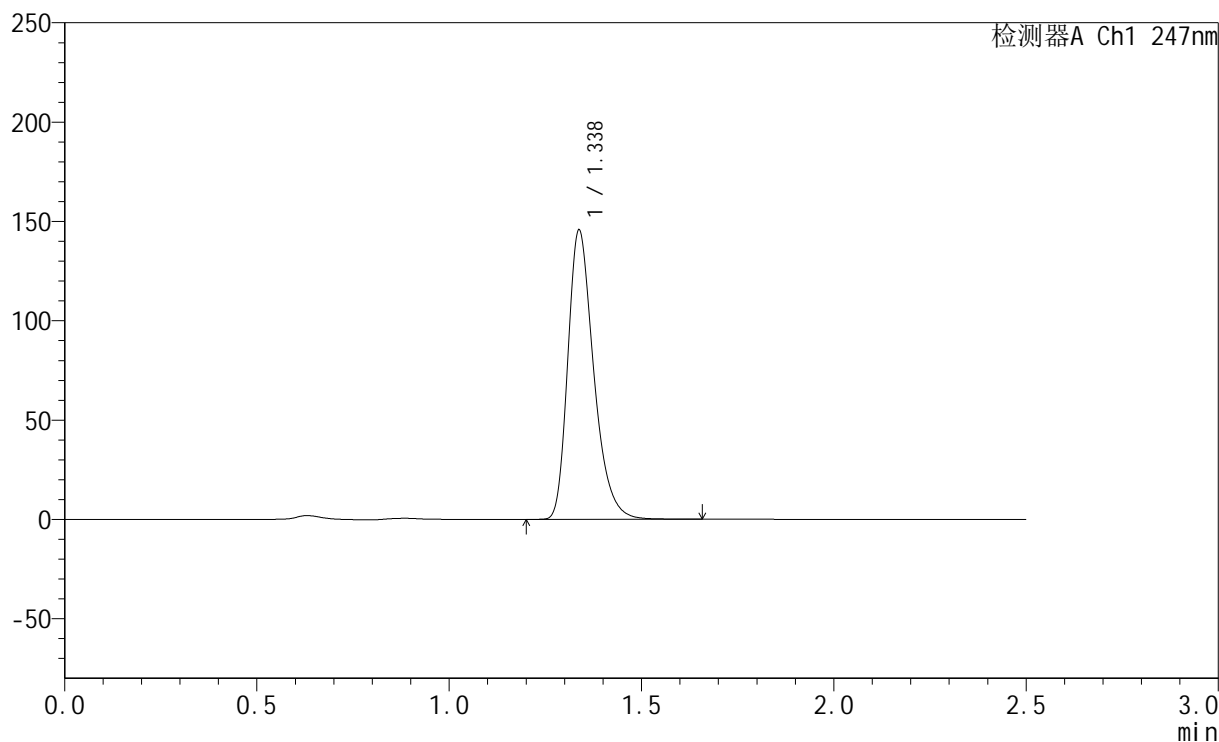
SMF-356

<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 - 0-72/26-1065-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:54:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	682835	100.000	145521	1946	1.318	--
总计		682835	100.000	145521			



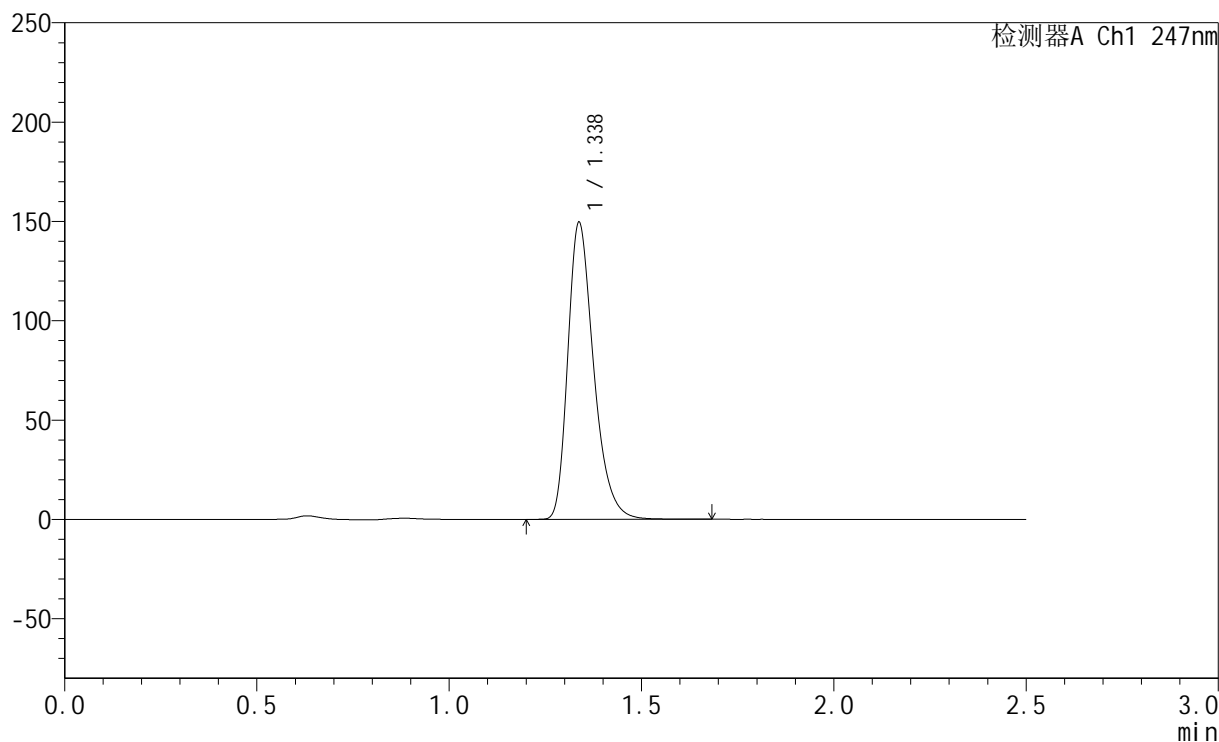
SMF-356

<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 - 0-72/26-1066-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 11:57:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	699908	100.000	149341	1949	1.318	--
总计		699908	100.000	149341			

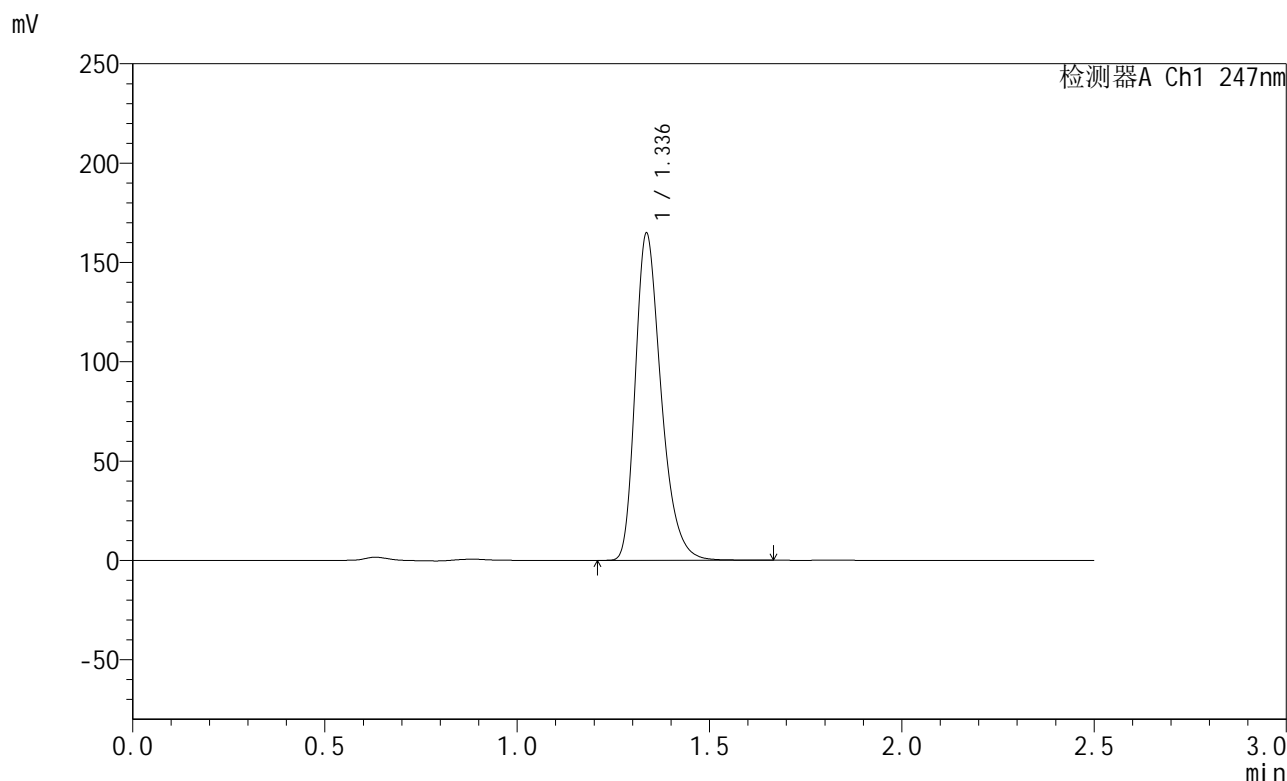


SMF-356

<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 - 0-72/26-1067-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:00:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

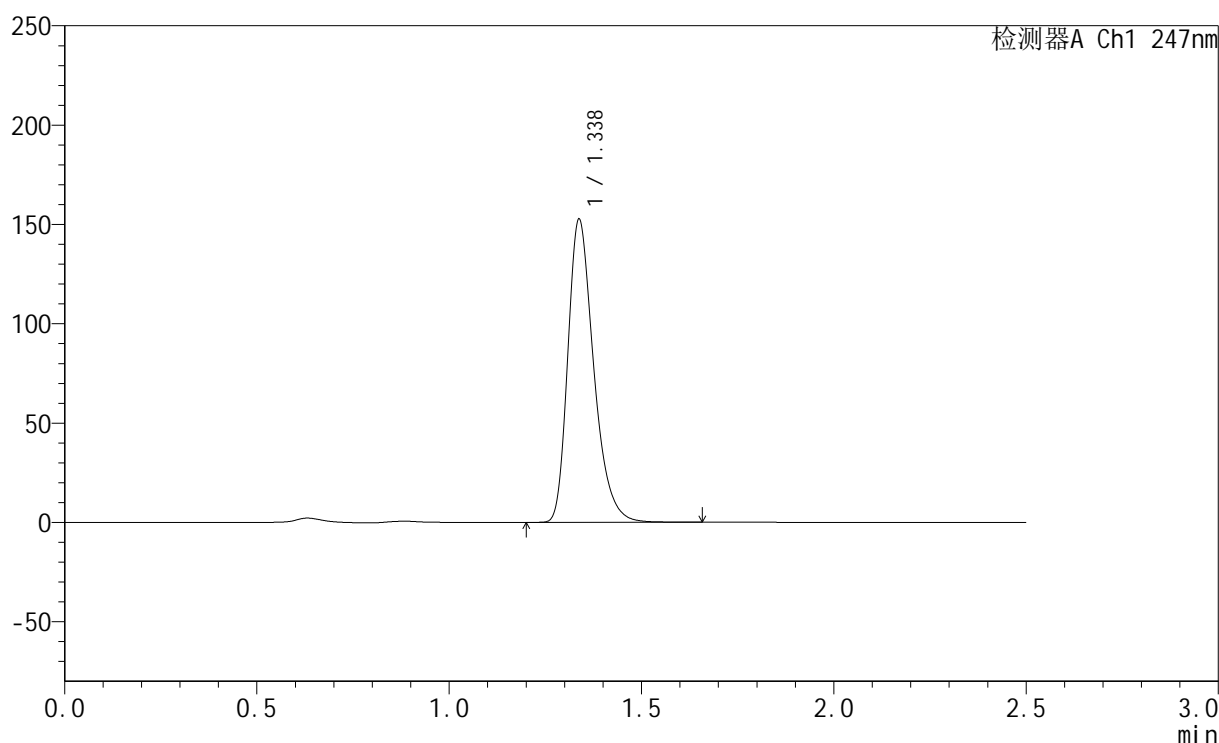
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	771048	100.000	164056	1946	1.319	--
总计		771048	100.000	164056			

<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 - 0-72/26-1068-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:02:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	714848	100.000	152439	1948	1.317	--
总计		714848	100.000	152439			



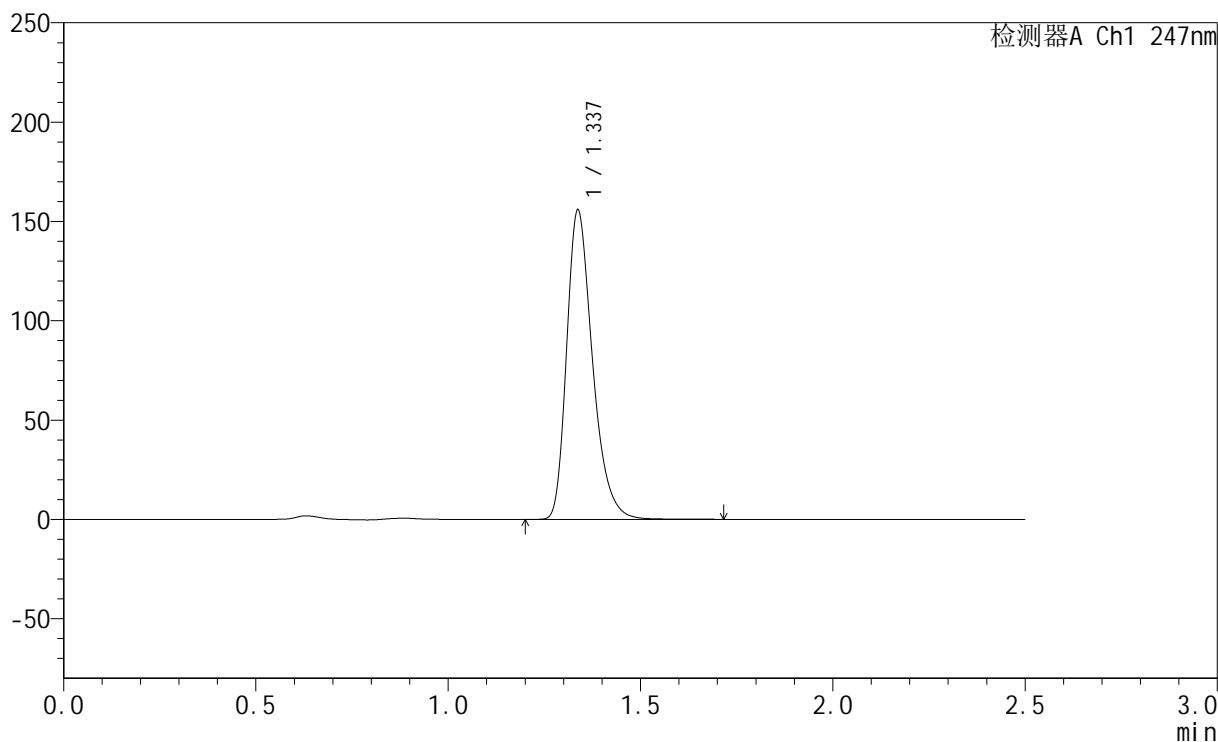
SMF-356

<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 - 0-72/26-1069-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

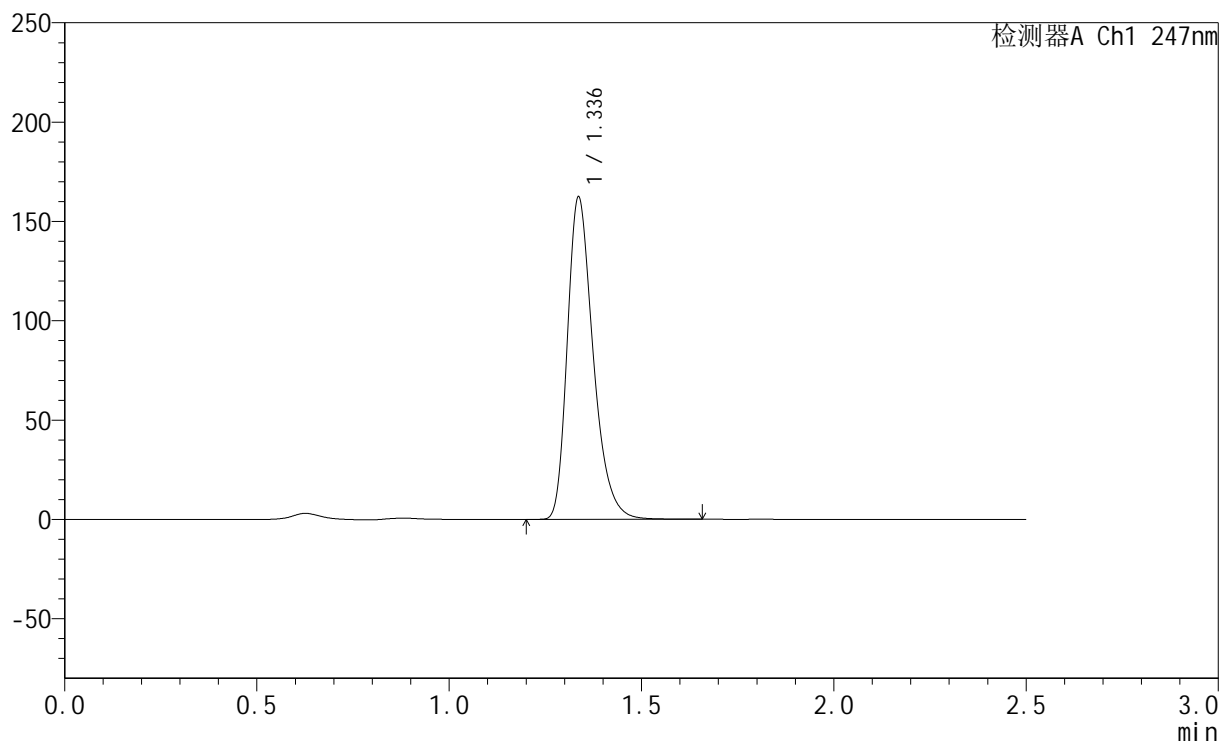
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	729076	100.000	155493	1953	1.317	--
总计		729076	100.000	155493			

<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 - 0-72/26-1070-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:08:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.336	759931	100.000	161718	1946	1.318	--
总计		759931	100.000	161718			



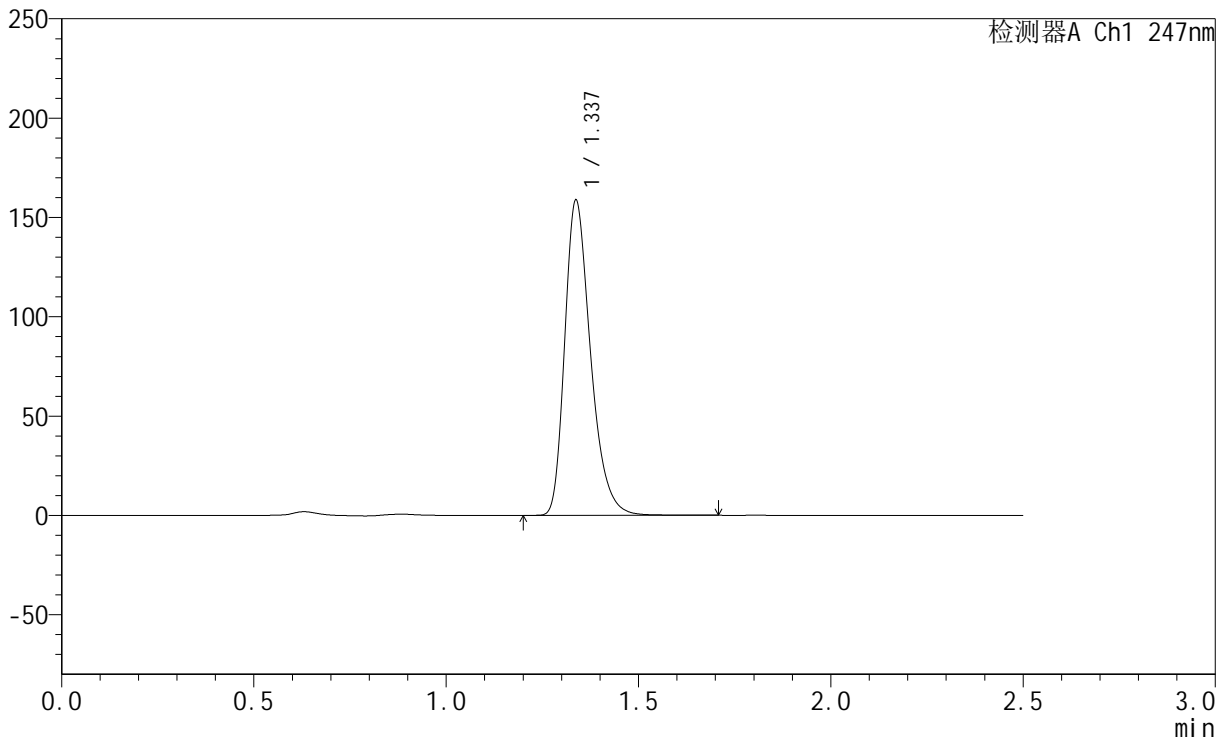
SMF-356

<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 - 0-72/26-1071-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	742904	100.000	158468	1951	1.317	--
总计		742904	100.000	158468			



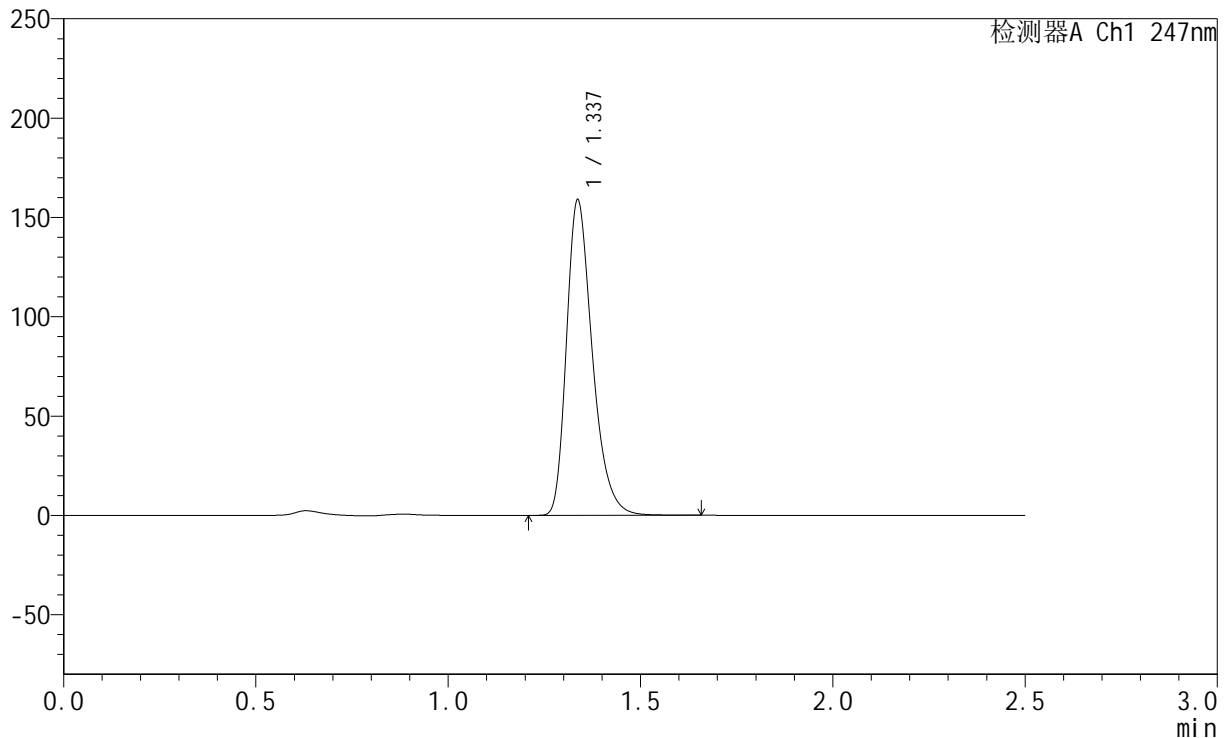
SMF-356

<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 - 0-72/26-1072-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:14:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	743187	100.000	158426	1948	1.317	--
总计		743187	100.000	158426			



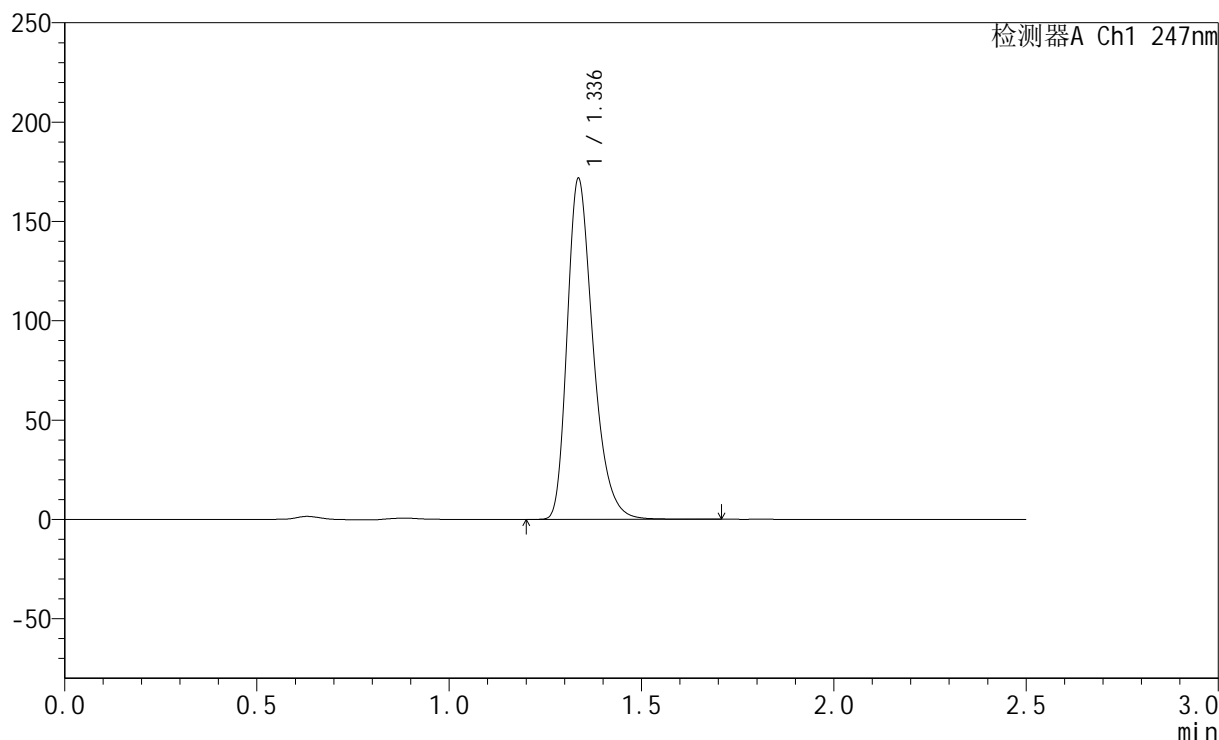
SMF-356

<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 - 0-72/26-1073-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:17:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.336	803713	100.000	170876	1946	1.318	--
总计		803713	100.000	170876			



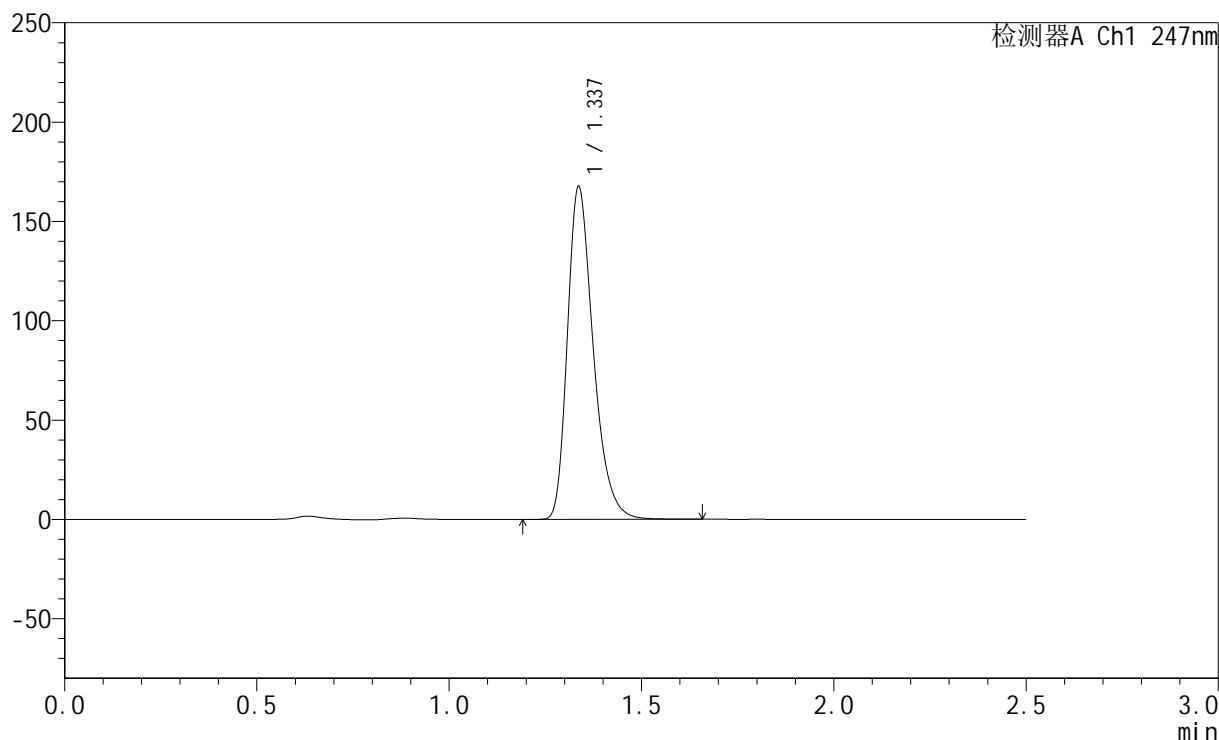
SMF-356

<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 - 0-72/26-1074-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:20:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	784106	100.000	167056	1947	1.318	--
总计		784106	100.000	167056			

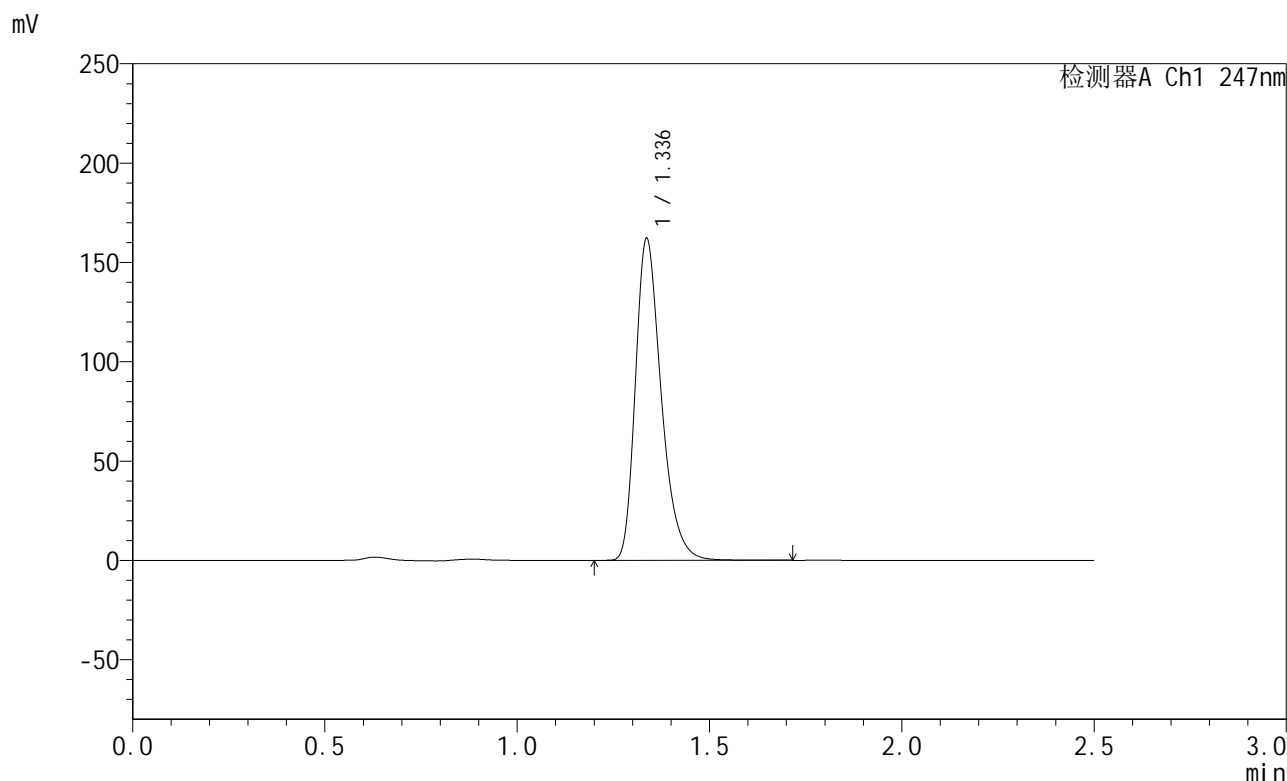


SMF-356

<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 - 0-72/26-1075-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:23:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.336	759129	100.000	161623	1948	1.319	--
总计		759129	100.000	161623			



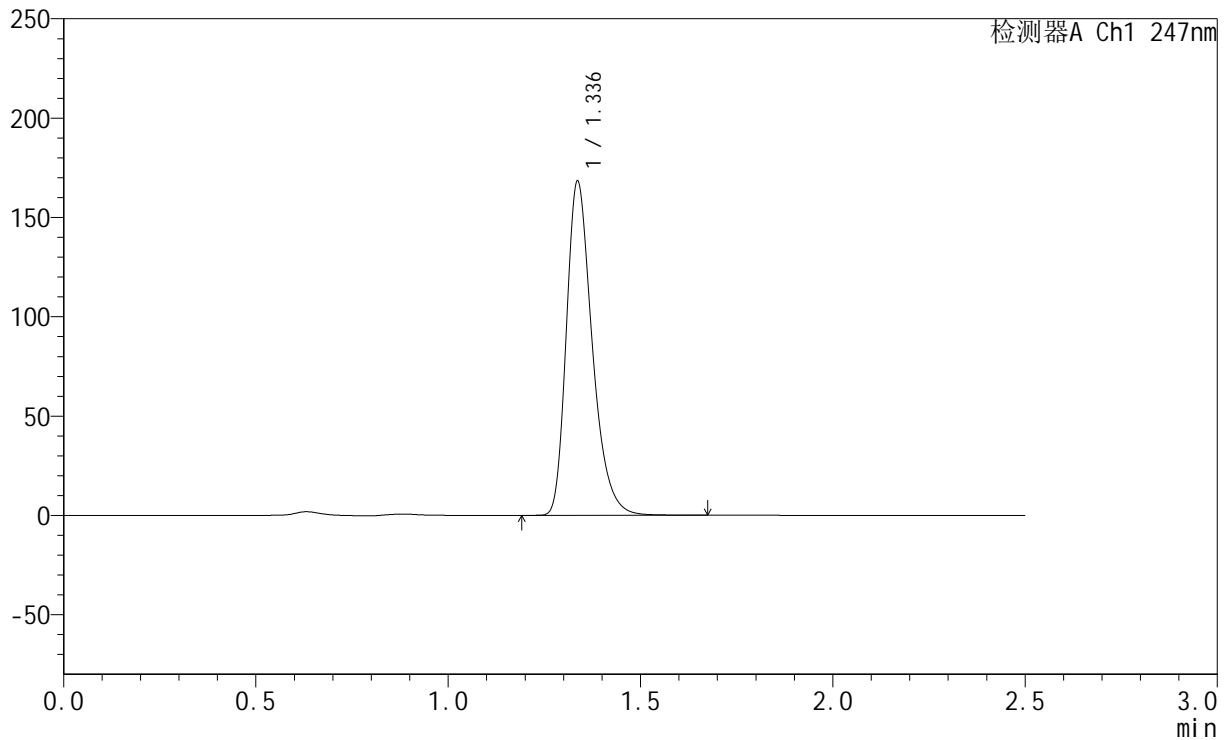
SMF-356

<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 - 0-72/26-1076-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:25:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.336	788033	100.000	167677	1945	1.319	--
总计		788033	100.000	167677			

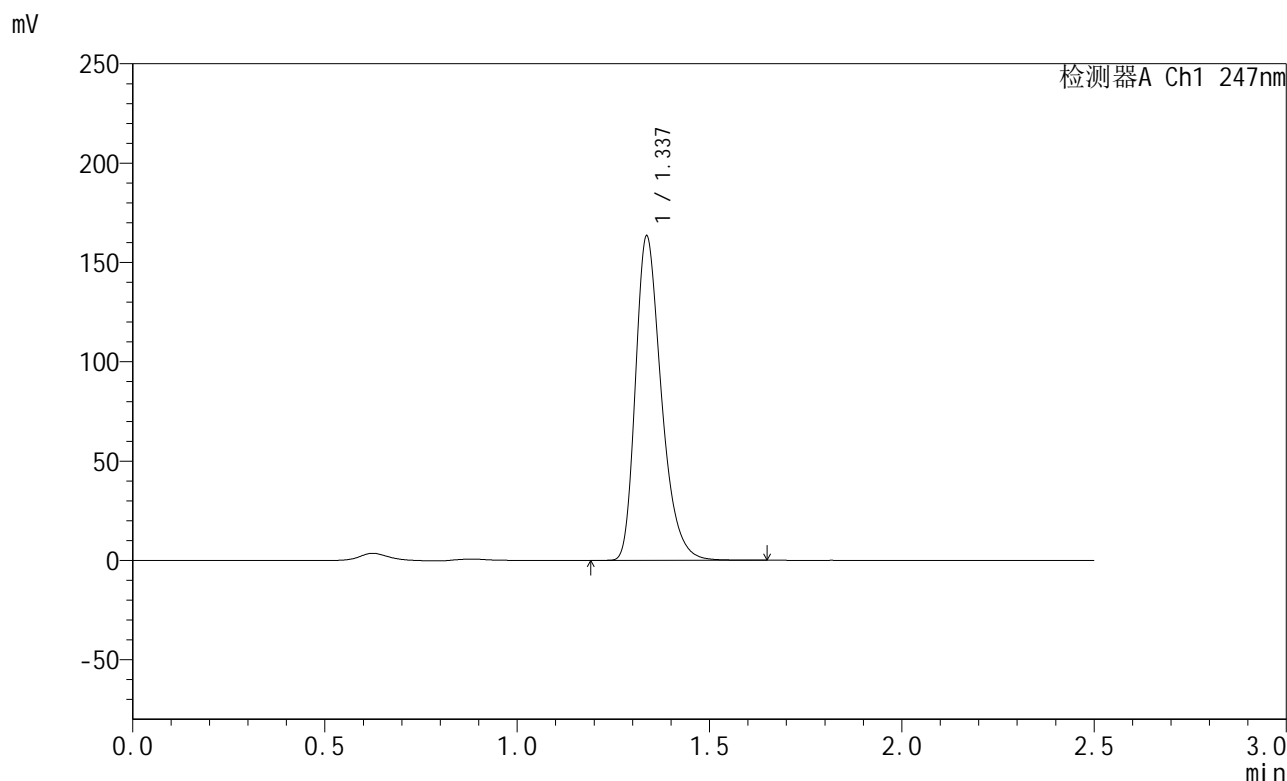


SMF-356

<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 - 0-72/26-1077-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:28:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	764894	100.000	162919	1946	1.318	--
总计		764894	100.000	162919			



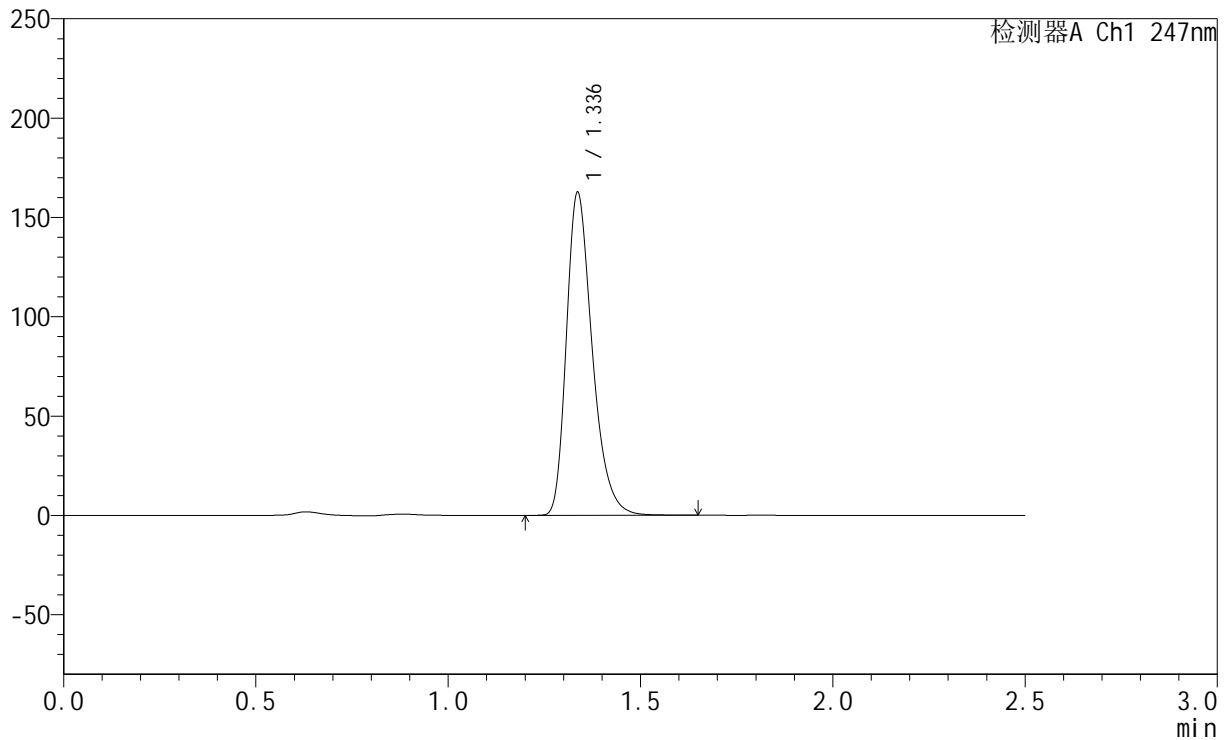
SMF-356

<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 - 0-72/26-1078-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:31:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:56 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.336	761089	100.000	162120	1946	1.318	--
总计		761089	100.000	162120			



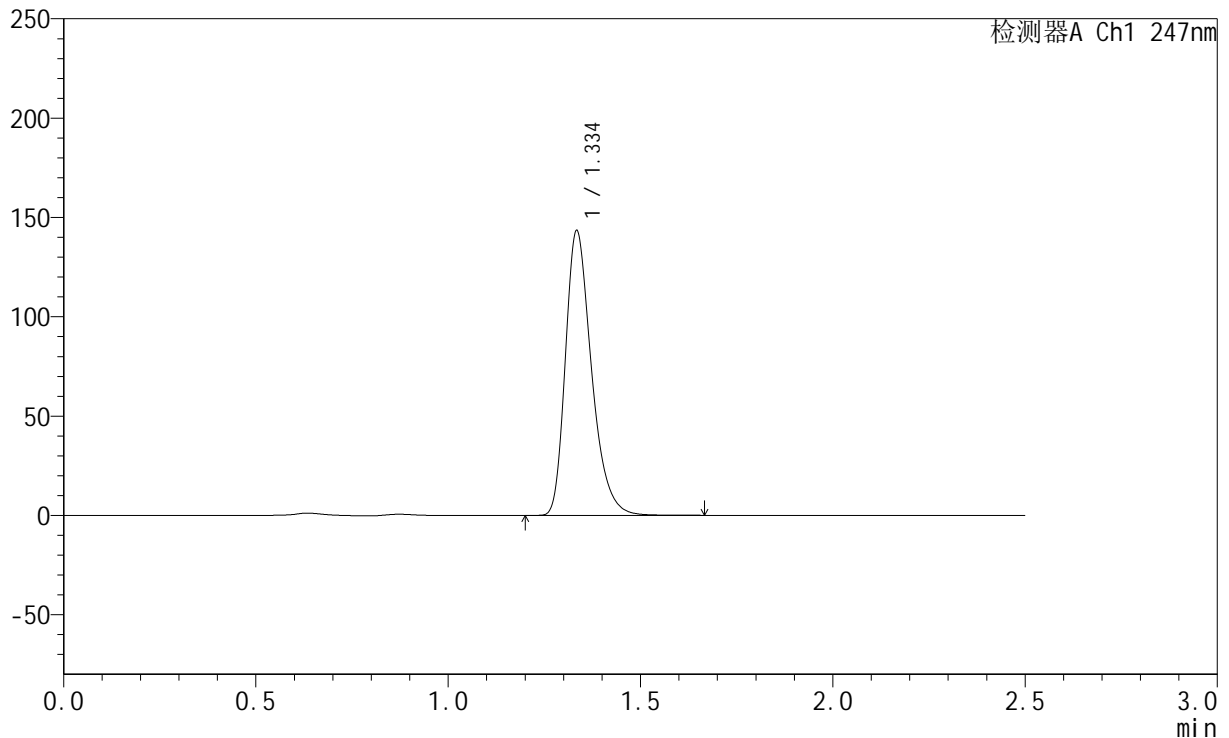
SMF-356

<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 - 0-72/26-1079-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:34:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:41:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	677338	100.000	142010	1902	1.324	--
总计		677338	100.000	142010			



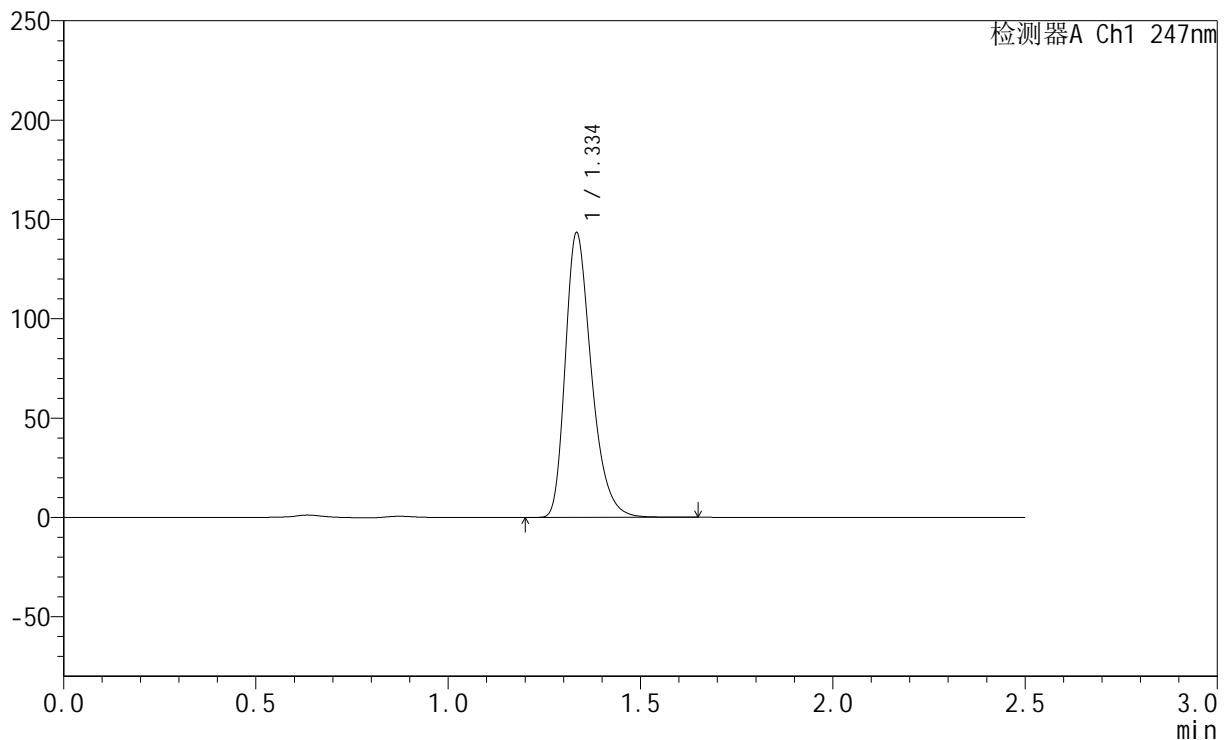
SMF-356

<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 - 0-72/26-1080-2 - zzp1-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:37:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	676883	100.000	142186	1902	1.323	--
总计		676883	100.000	142186			



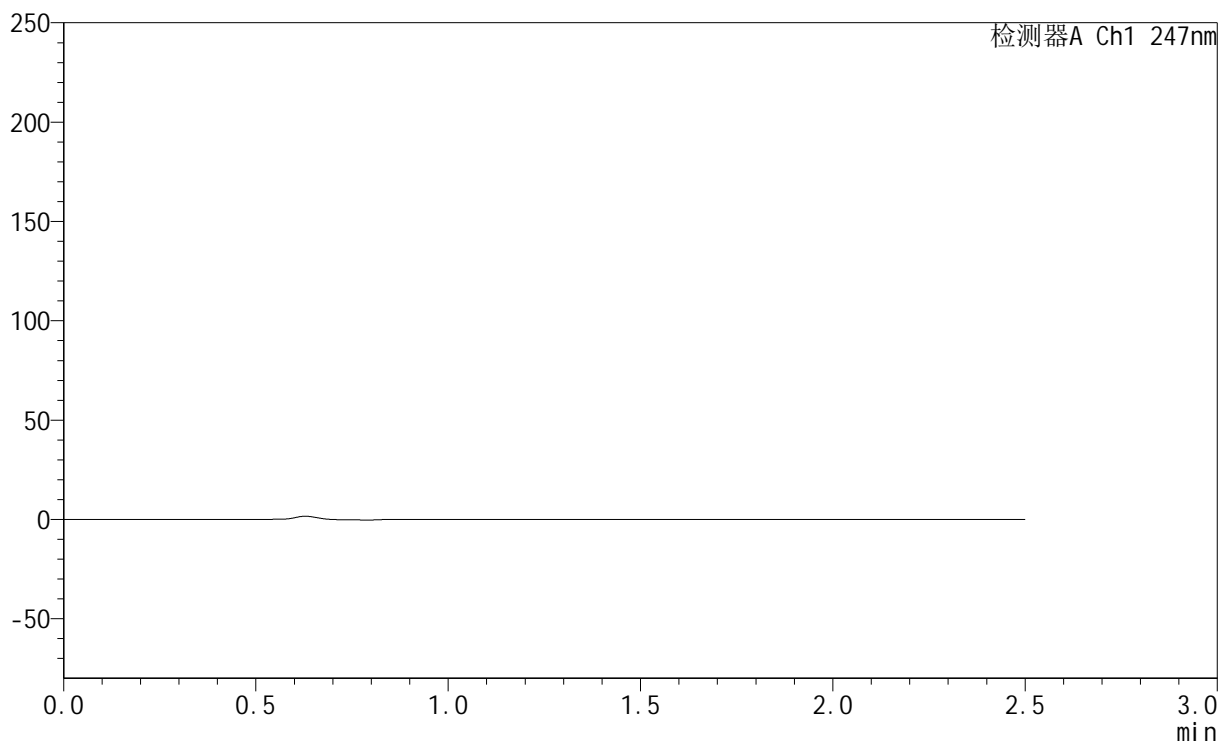
SMF-356

<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 - 0-72/26-1081-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:40:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



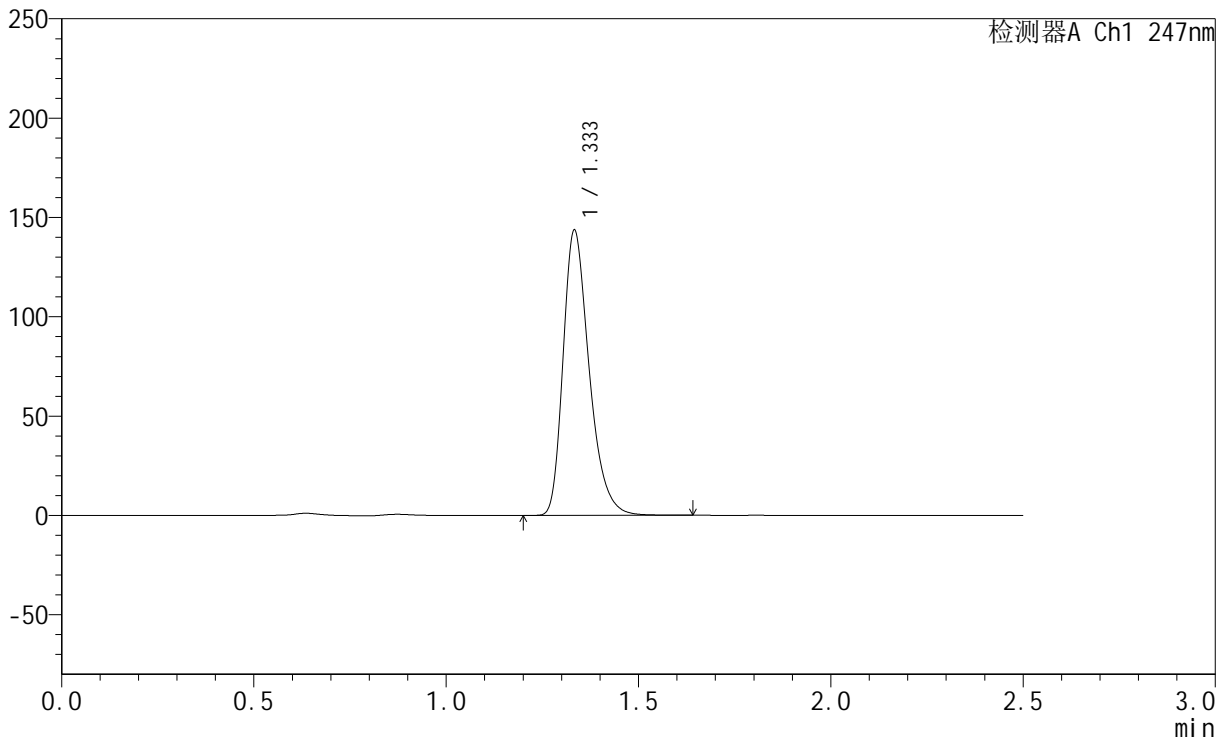
SMF-356

<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 - 0-72/26-1082-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:43:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

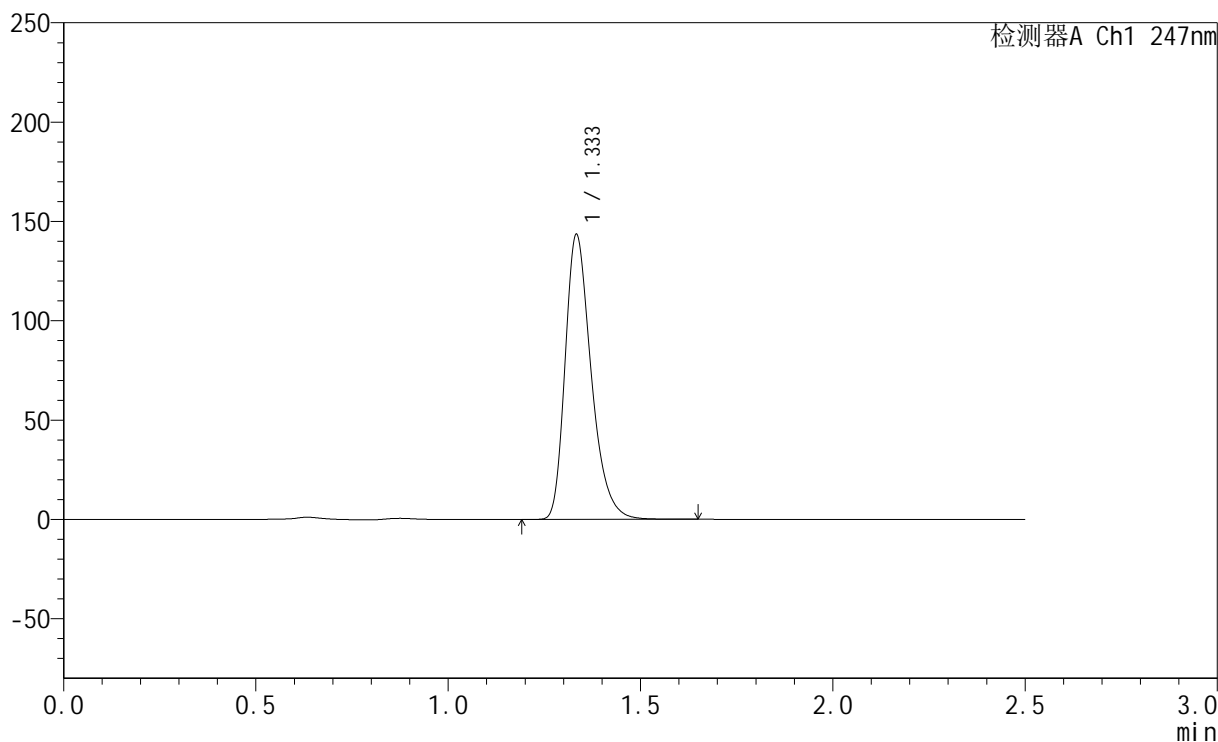
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	677948	100.000	142757	1904	1.321	--
总计		677948	100.000	142757			

<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 - 0-72/26-1083-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:46:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

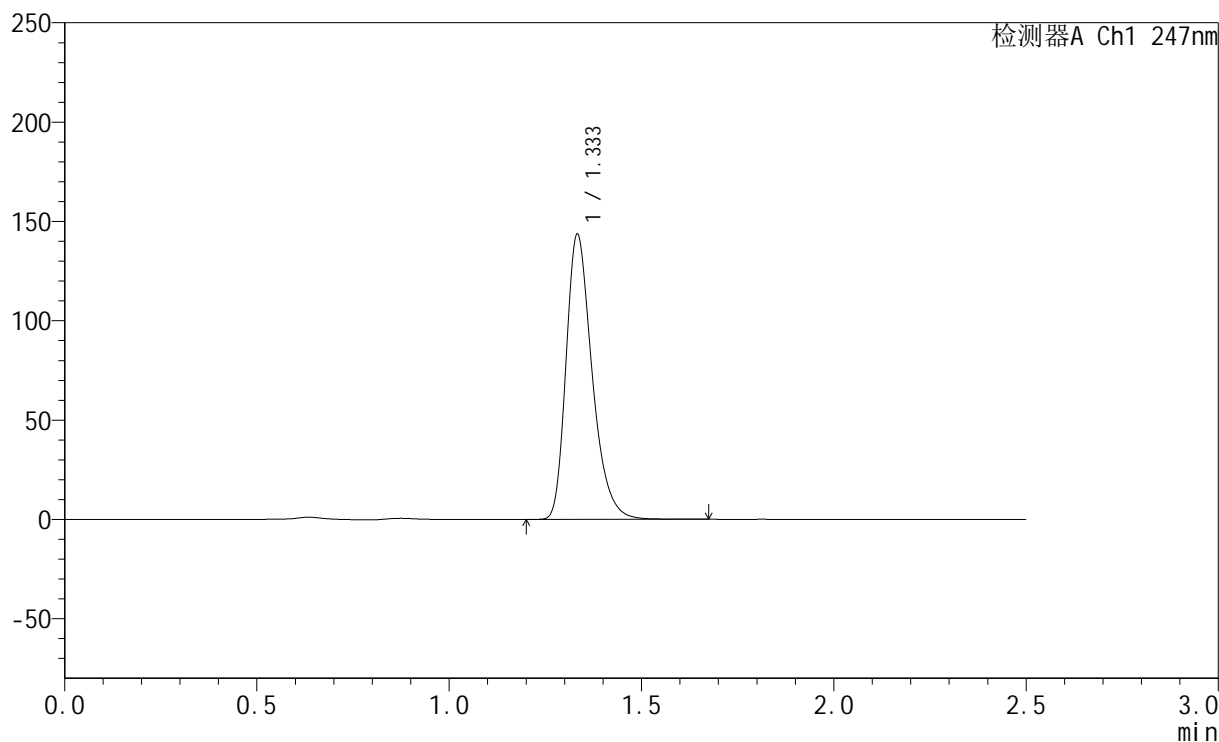
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	677231	100.000	142554	1902	1.322	--
总计		677231	100.000	142554			

<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 - 0-72/26-1084-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:49:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	677530	100.000	142770	1907	1.321	--
总计		677530	100.000	142770			

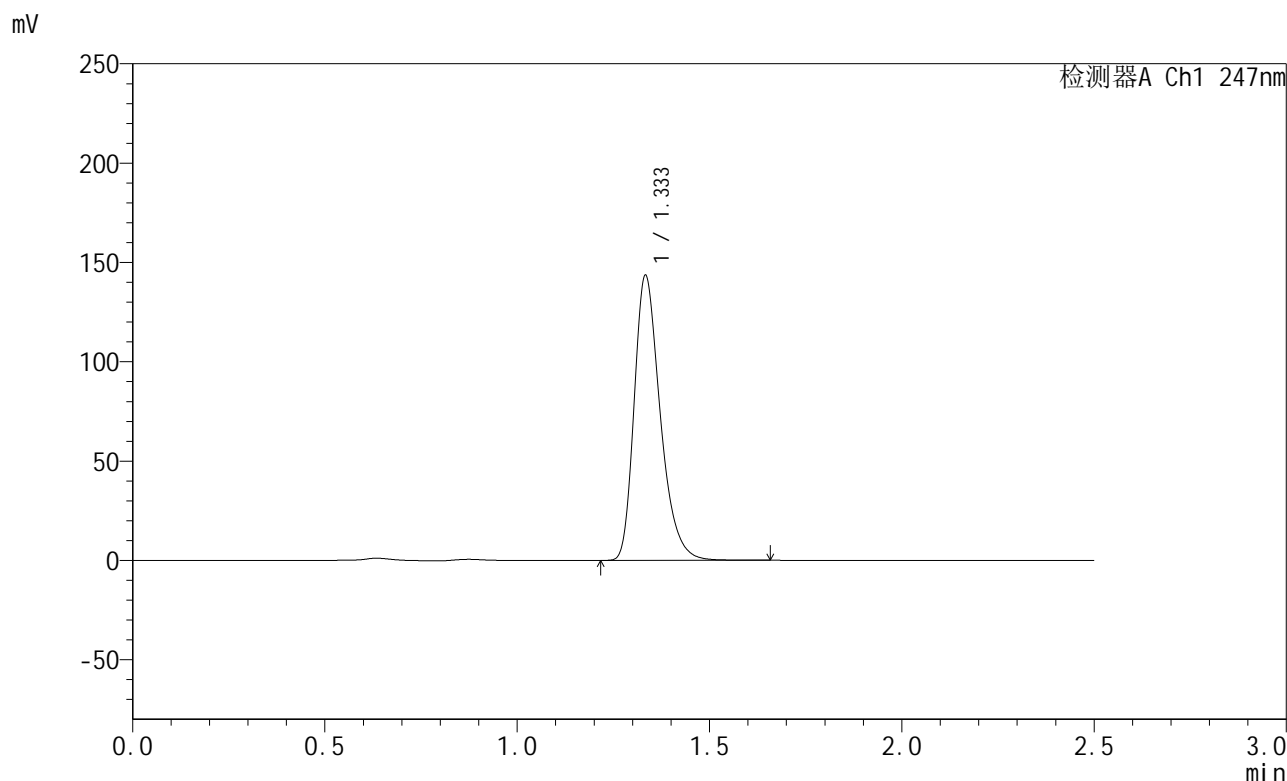


SMF-356

<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 - 0-72/26-1085-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:51:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	677435	100.000	142583	1905	1.322	--
总计		677435	100.000	142583			



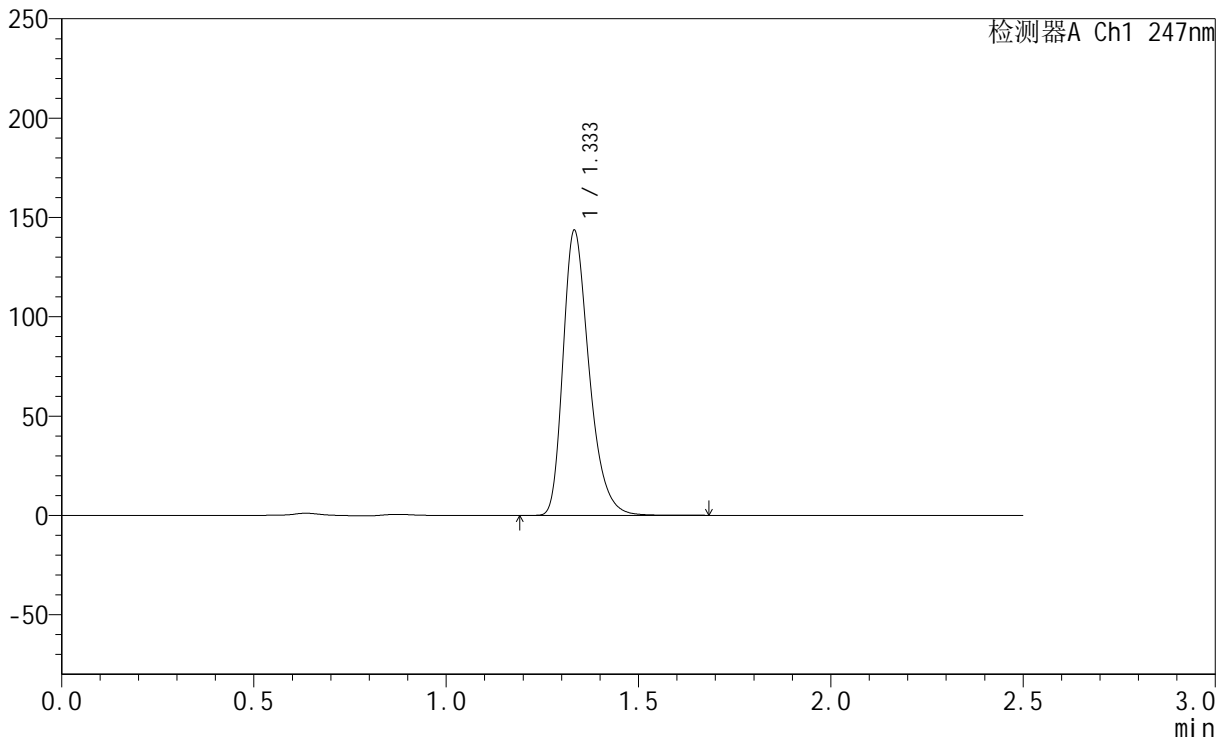
SMF-356

<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 - 0-72/26-1086-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 12:54:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.333	677372	100.000	142736	1905	1.321	--
总计		677372	100.000	142736			



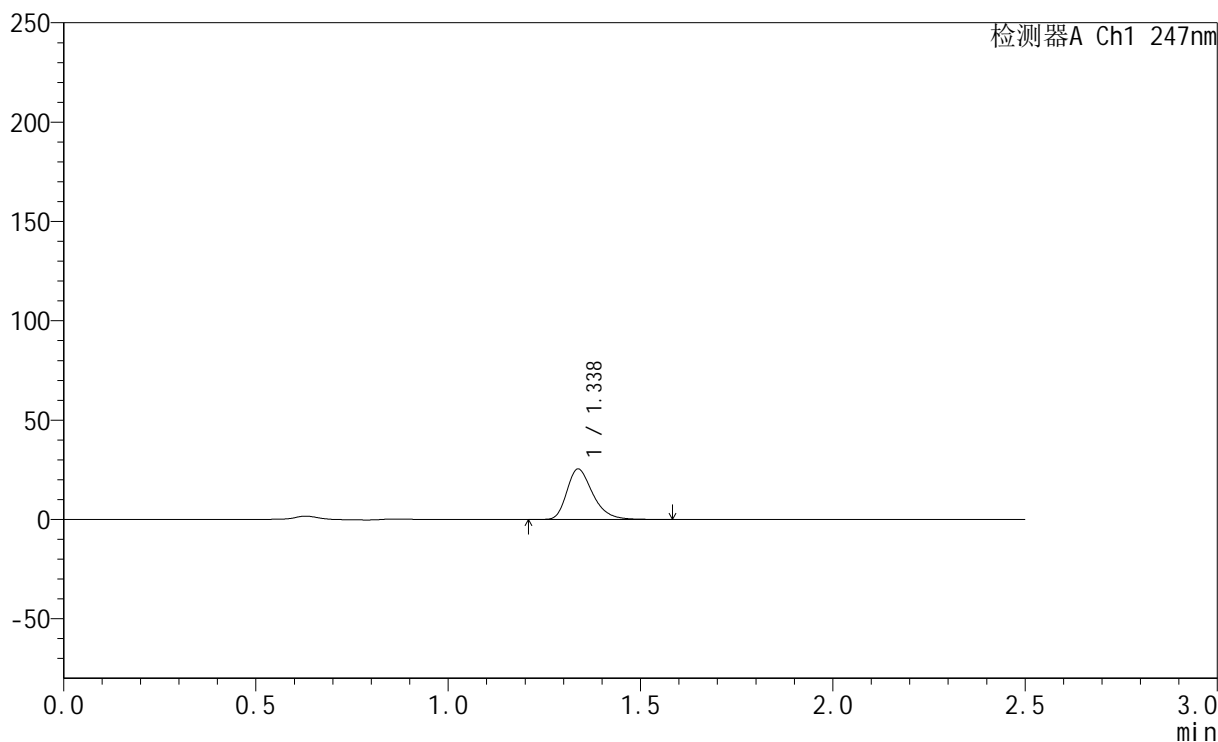
SMF-356

<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 - 0-72/26-1087-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 12:57:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	118796	100.000	25386	1953	1.314	--
总计		118796	100.000	25386			

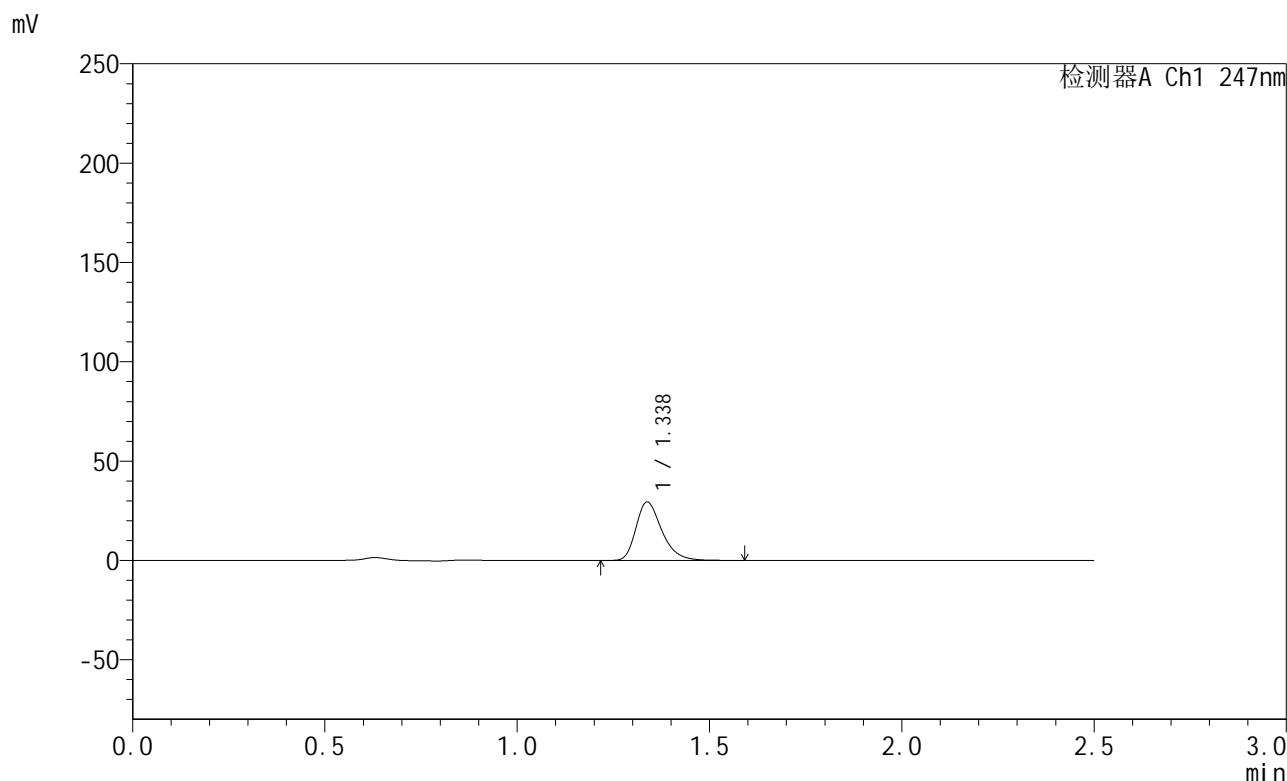


SMF-356

<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 - 0-72/26-1088-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

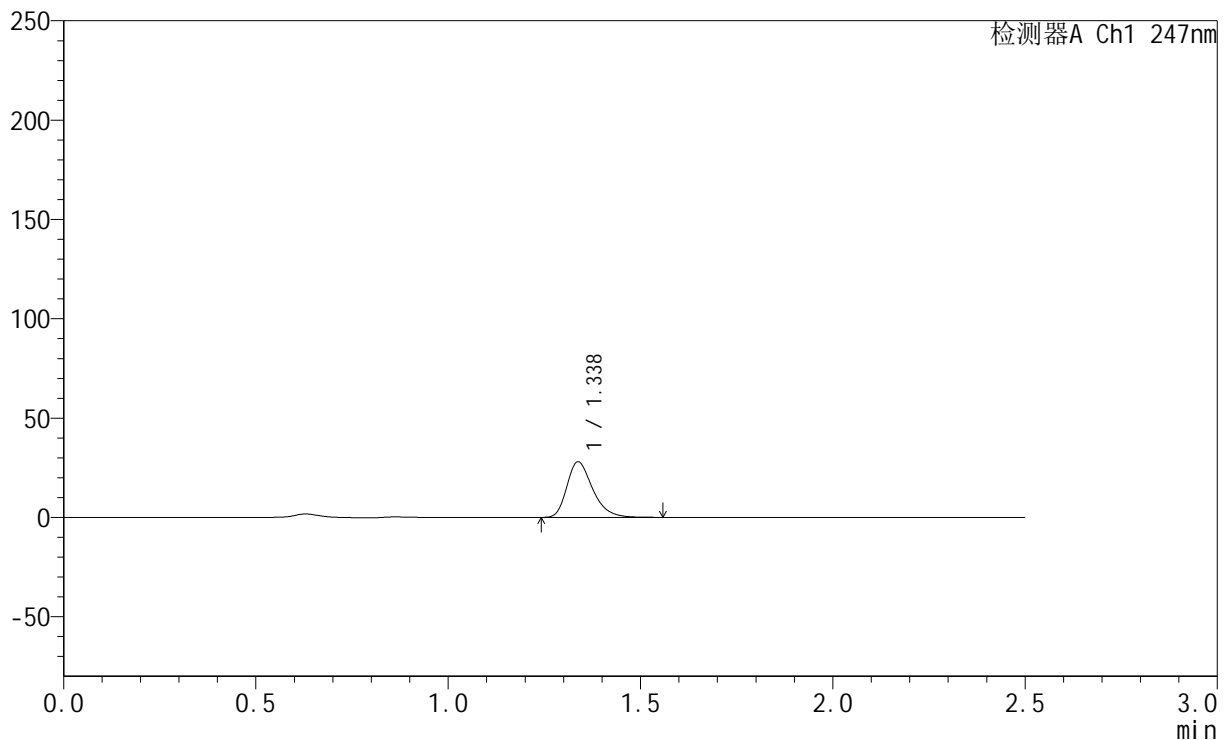
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	138034	100.000	29445	1948	1.313	--
总计		138034	100.000	29445			

<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 - 0-72/26-1089-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:03:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:27 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	130456	100.000	27959	1957	1.310	--
总计		130456	100.000	27959			

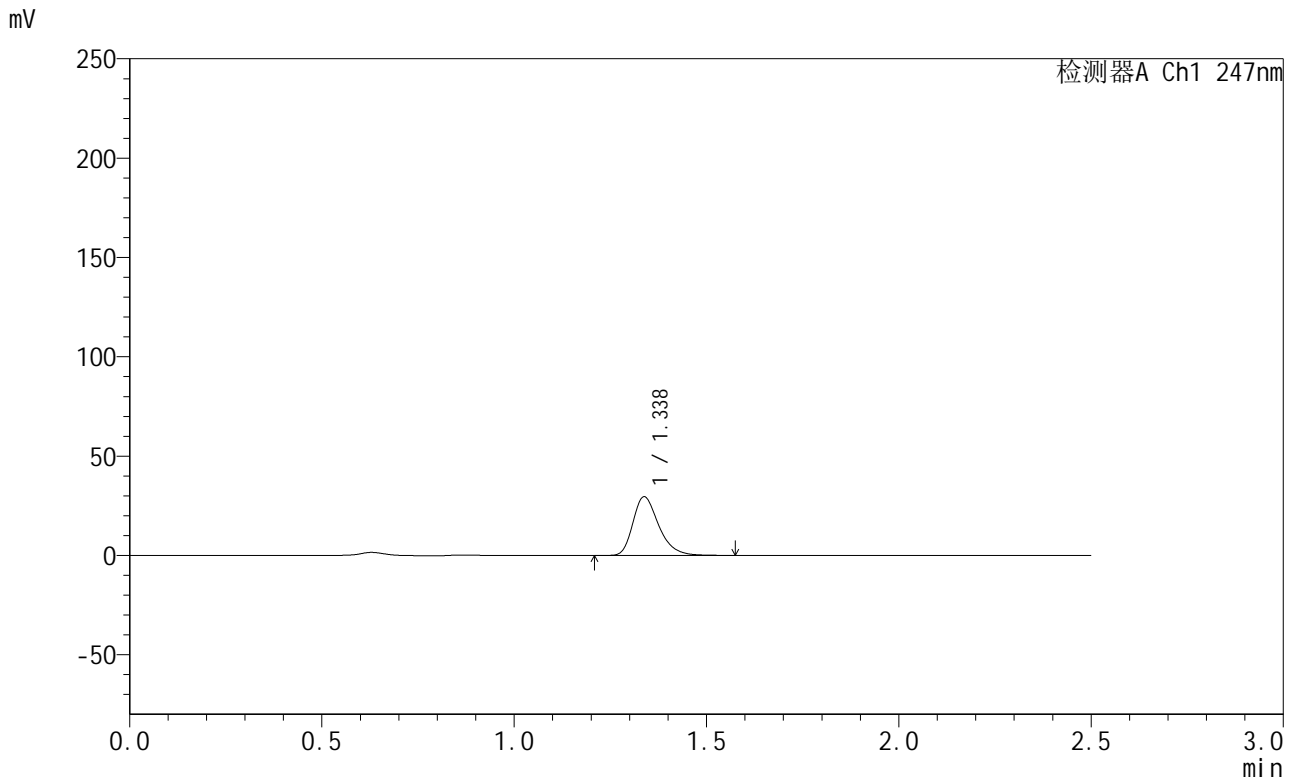


SMF-356

<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 - 0-72/26-1090-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:06:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	138215	100.000	29541	1955	1.310	--
总计		138215	100.000	29541			



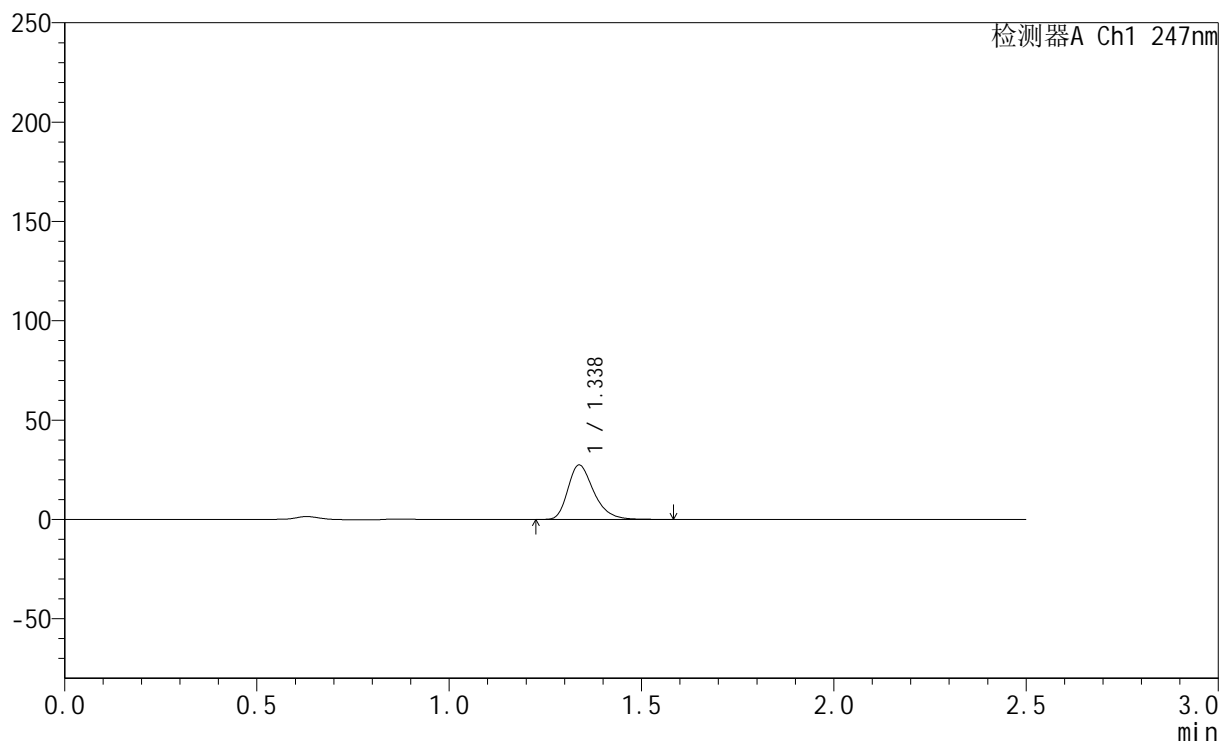
SMF-356

<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 - 0-72/26-1091-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:09:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

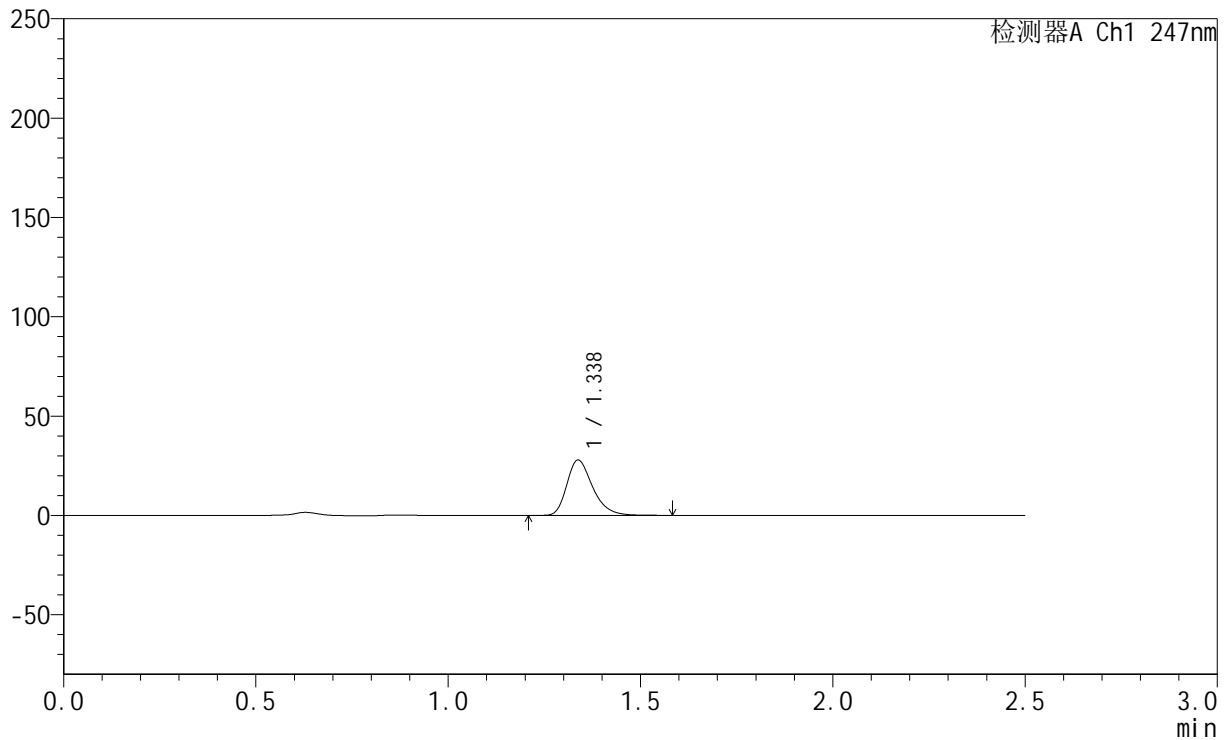
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	128215	100.000	27420	1955	1.311	--
总计		128215	100.000	27420			

<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 - 0-72/26-1092-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:12:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	130566	100.000	27881	1949	1.311	--
总计		130566	100.000	27881			

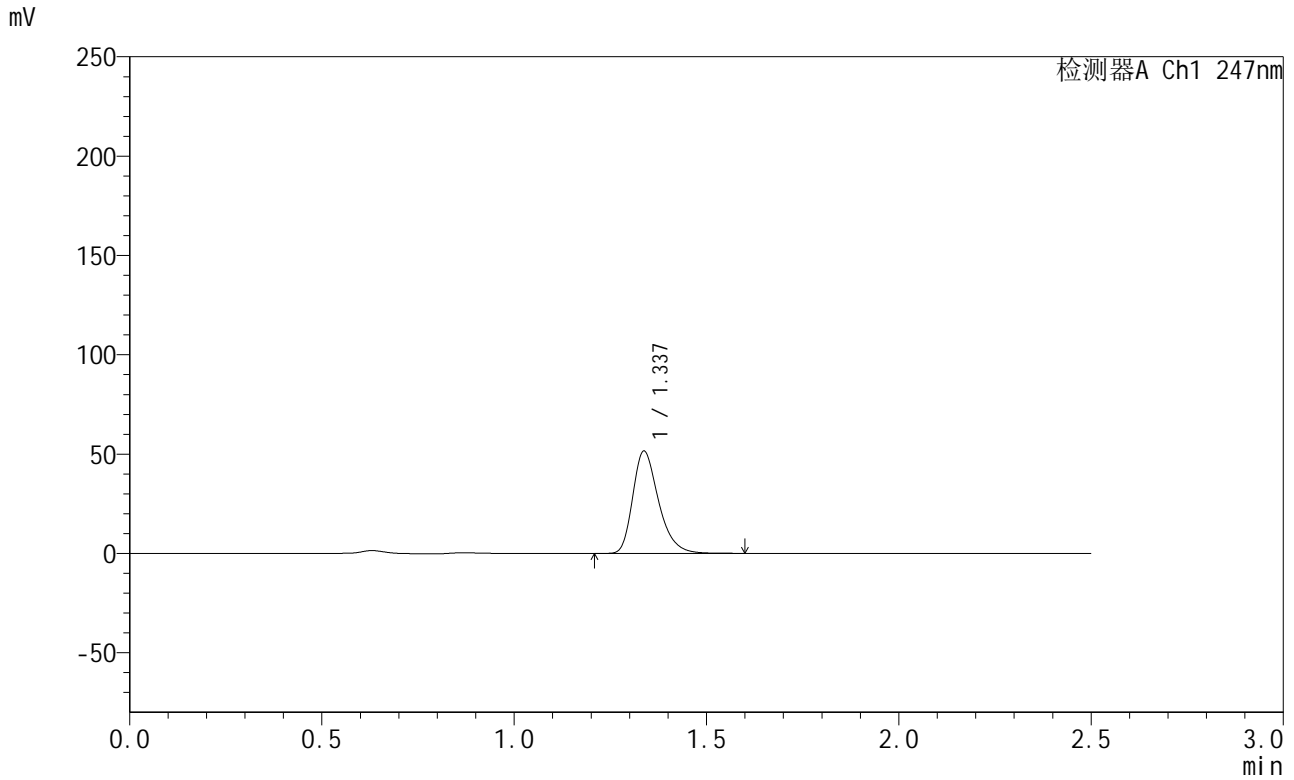


SMF-356

<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 - 0-72/26-1093-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:15:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	240961	100.000	51455	1951	1.312	--
总计		240961	100.000	51455			



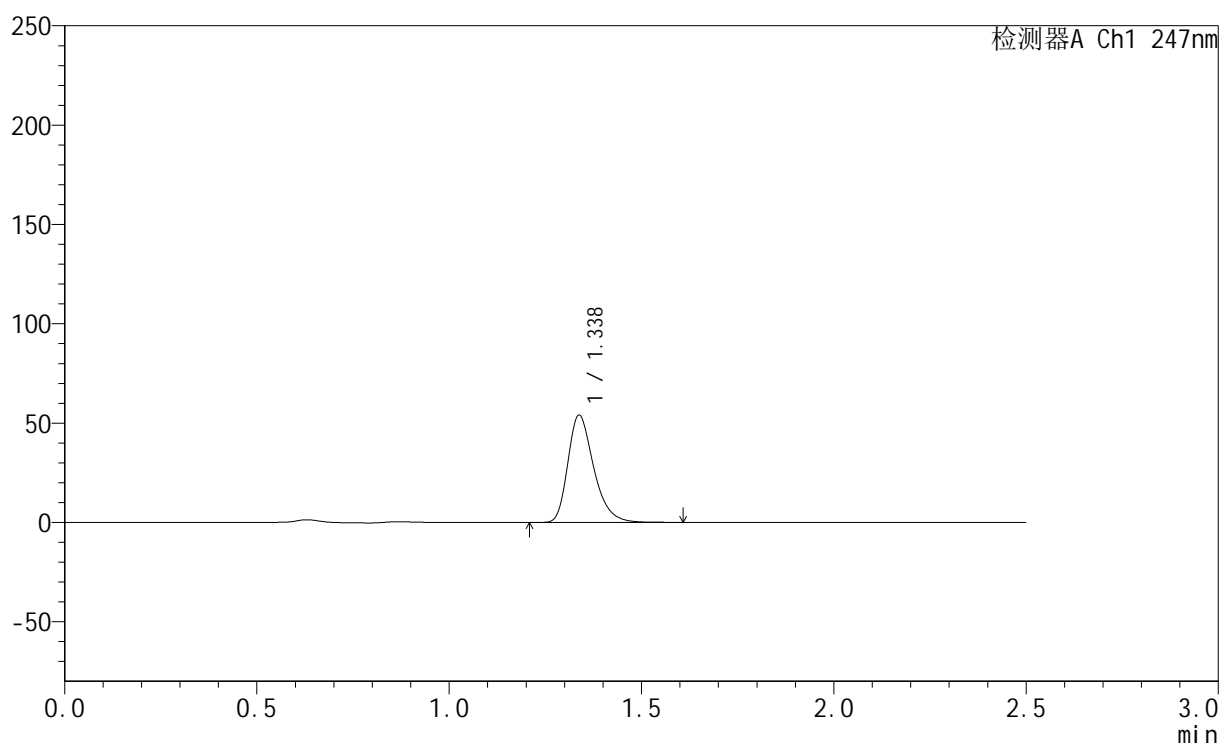
SMF-356

<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 - 0-72/26-1094-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-11
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:17:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

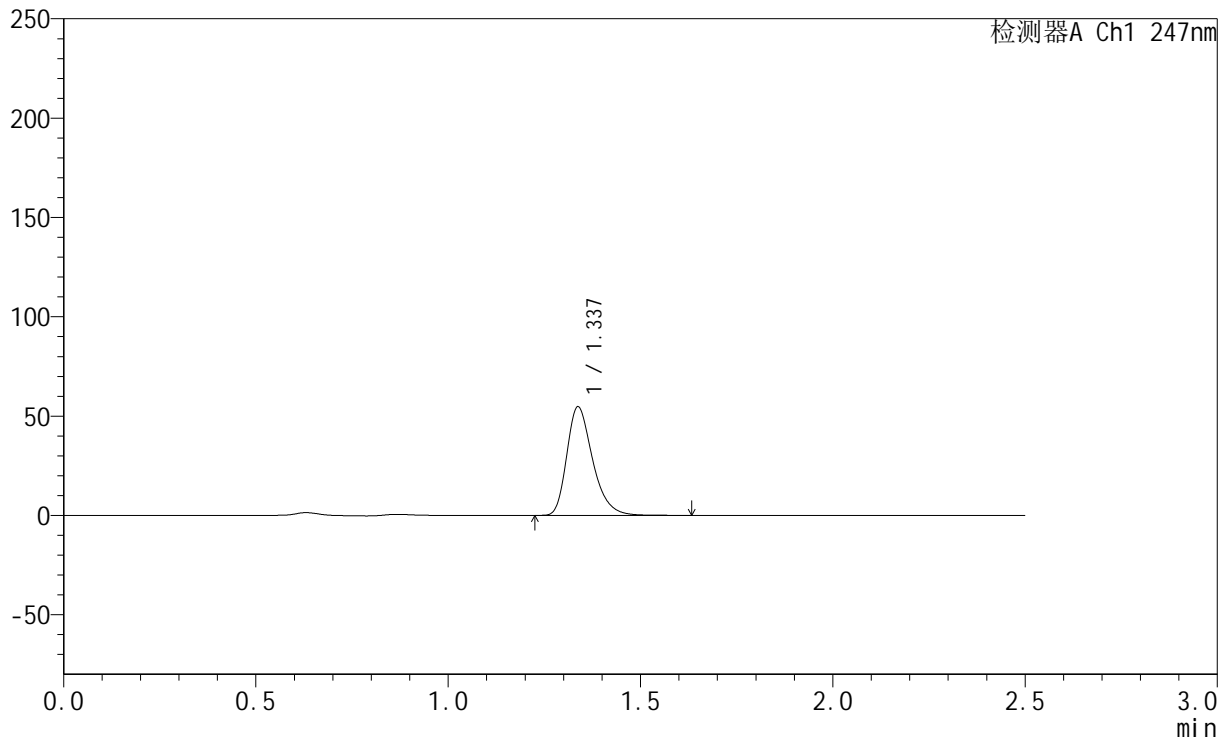
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	252859	100.000	53987	1951	1.312	--
总计		252859	100.000	53987			

<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 - 0-72/26-1095-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:20:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:45 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	256242	100.000	54629	1948	1.314	--
总计		256242	100.000	54629			

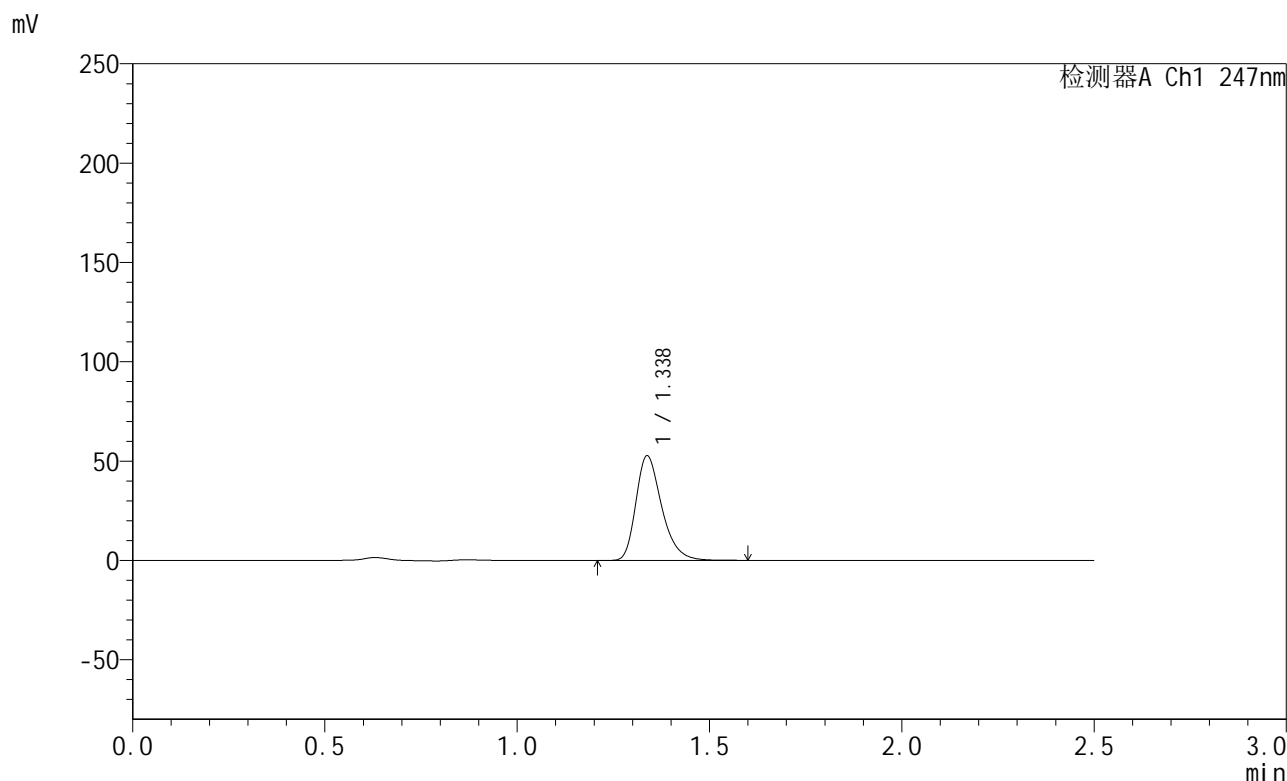


SMF-356

<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 - 0-72/26-1096-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:23:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	246697	100.000	52678	1952	1.313	--
总计		246697	100.000	52678			



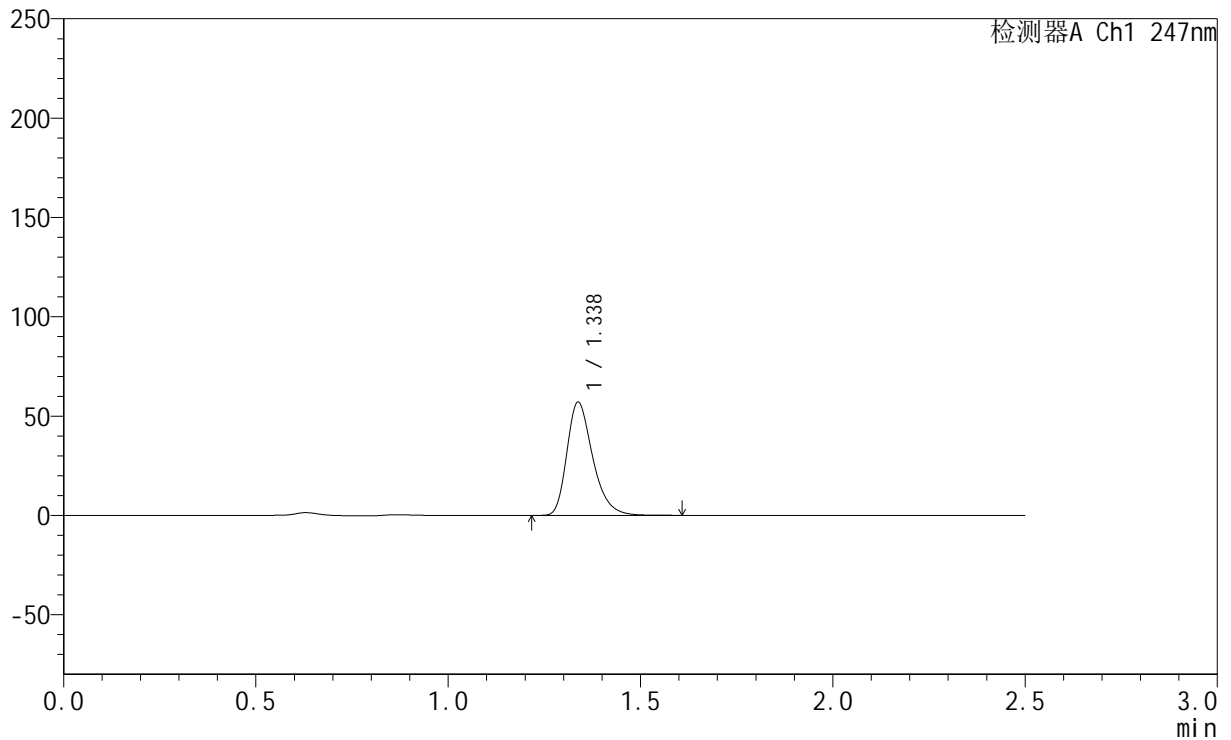
SMF-356

<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 - 0-72/26-1097-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:26:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

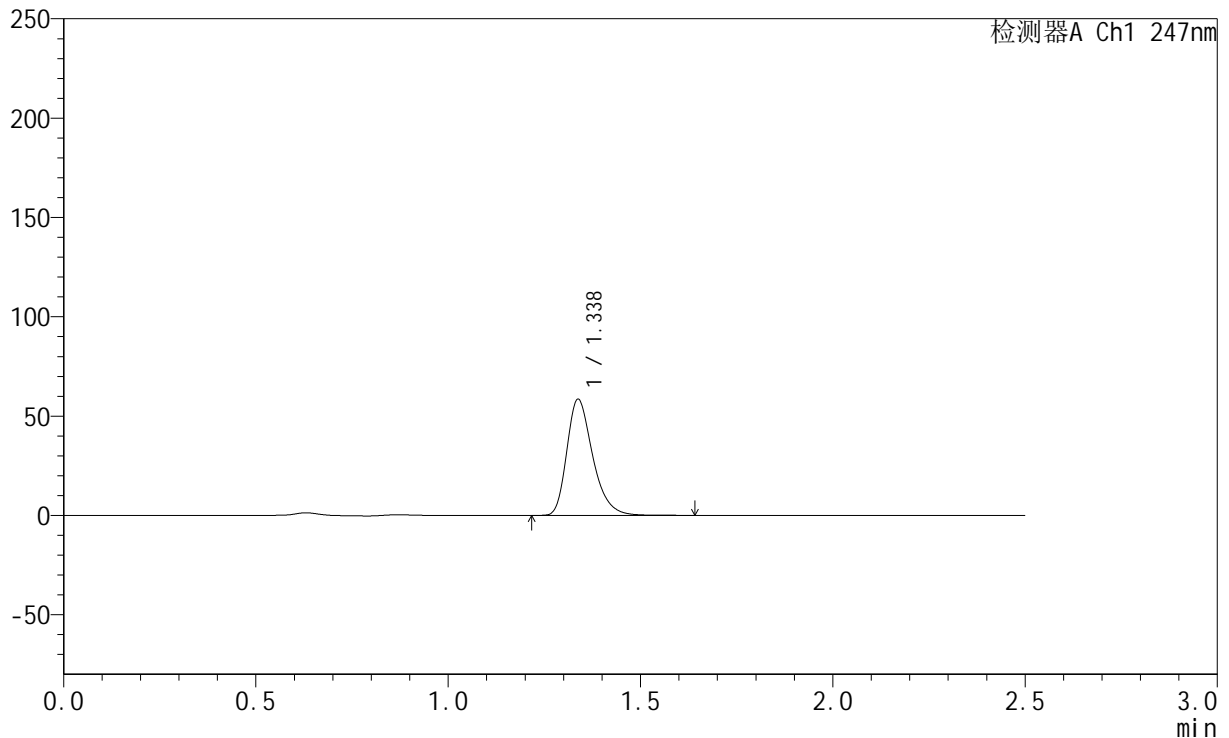
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	266885	100.000	56967	1950	1.313	--
总计		266885	100.000	56967			

<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 - 0-72/26-1098-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:29:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:53 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	274189	100.000	58467	1948	1.314	--
总计		274189	100.000	58467			

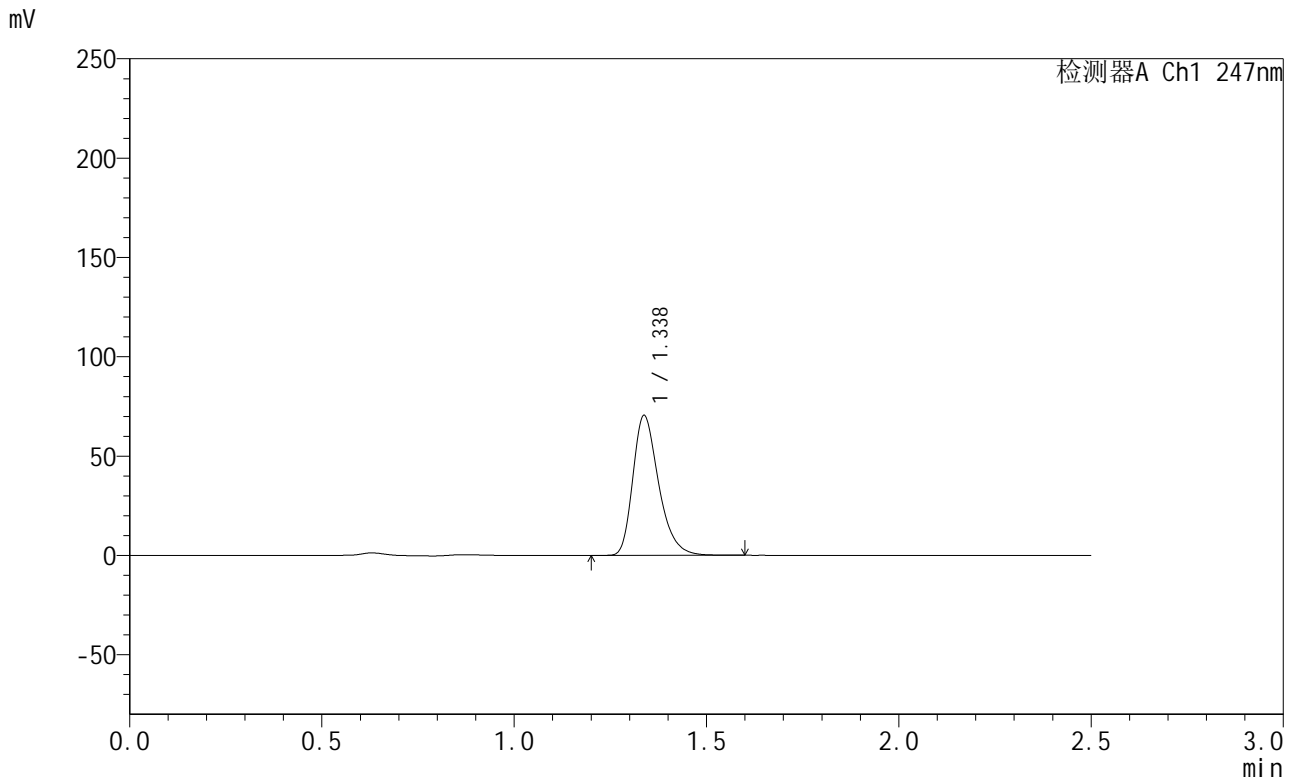


SMF-356

<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 - 0-72/26-1099-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:32:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

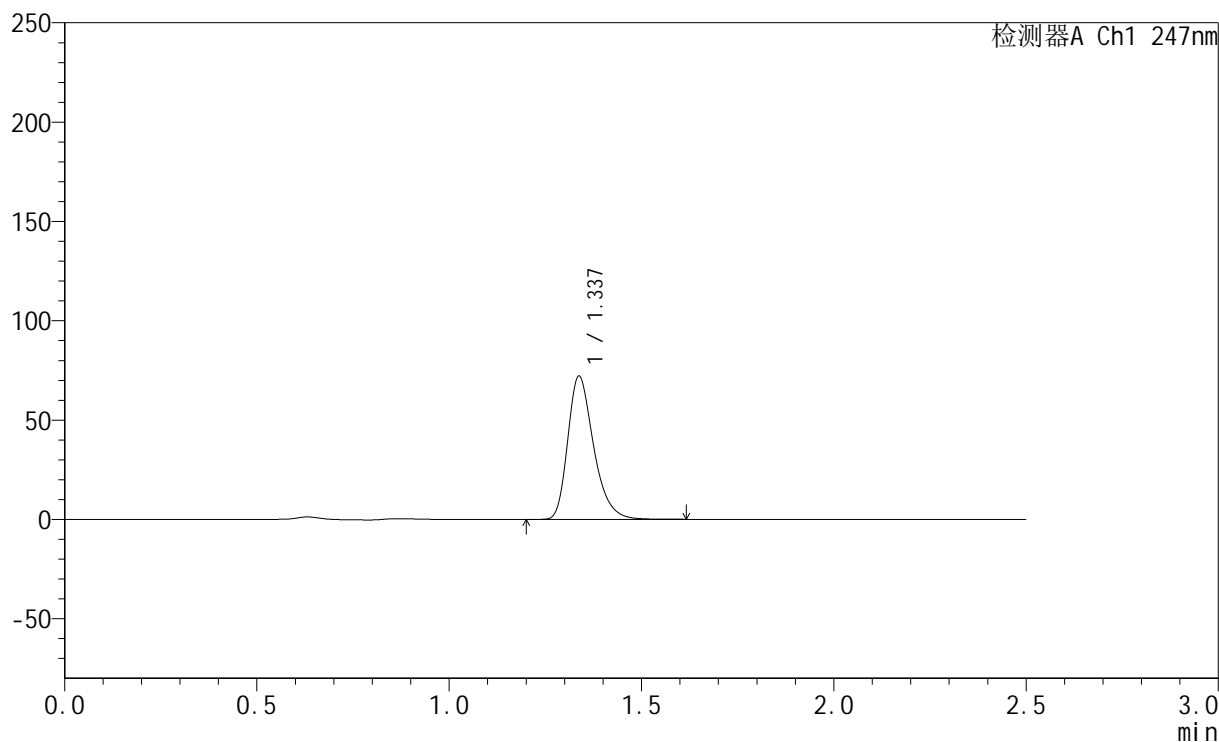
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	329614	100.000	70394	1951	1.313	--
总计		329614	100.000	70394			

<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 - 0-72/26-1100-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:35:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:42:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

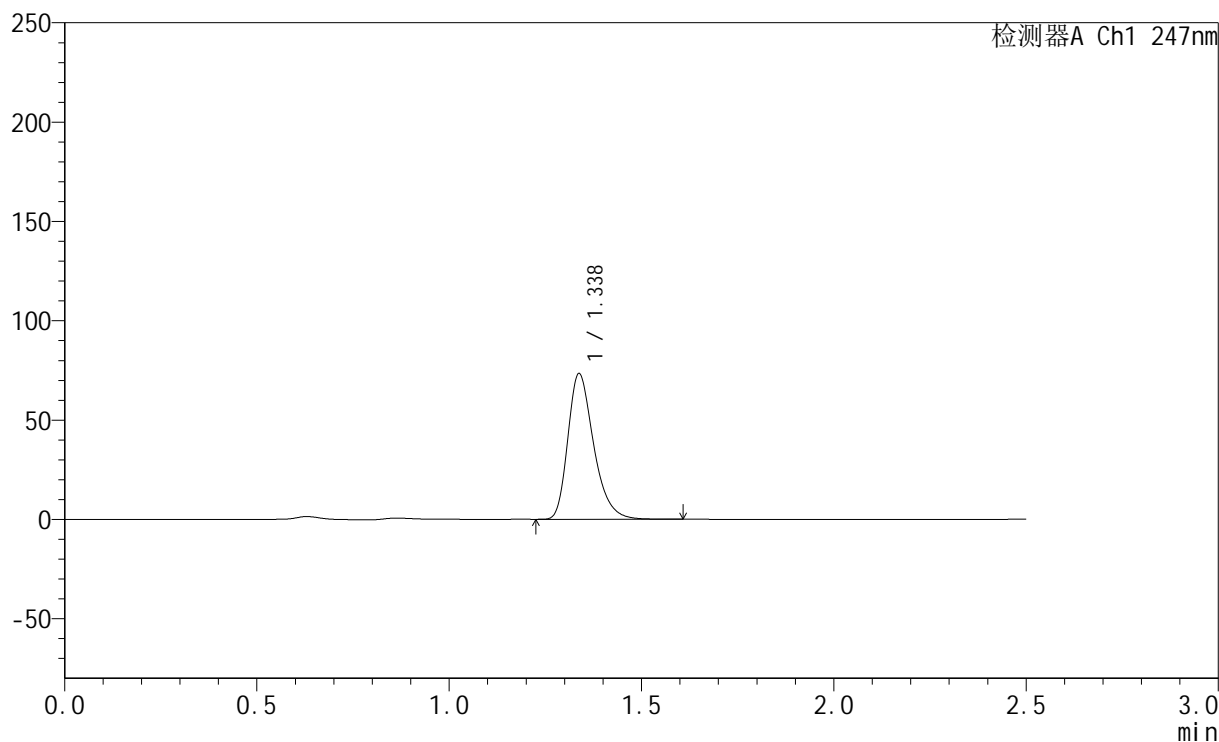
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	337697	100.000	72042	1949	1.313	--
总计		337697	100.000	72042			

<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 - 0-72/26-1101-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:38:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:02 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	342916	100.000	73291	1953	1.314	--
总计		342916	100.000	73291			



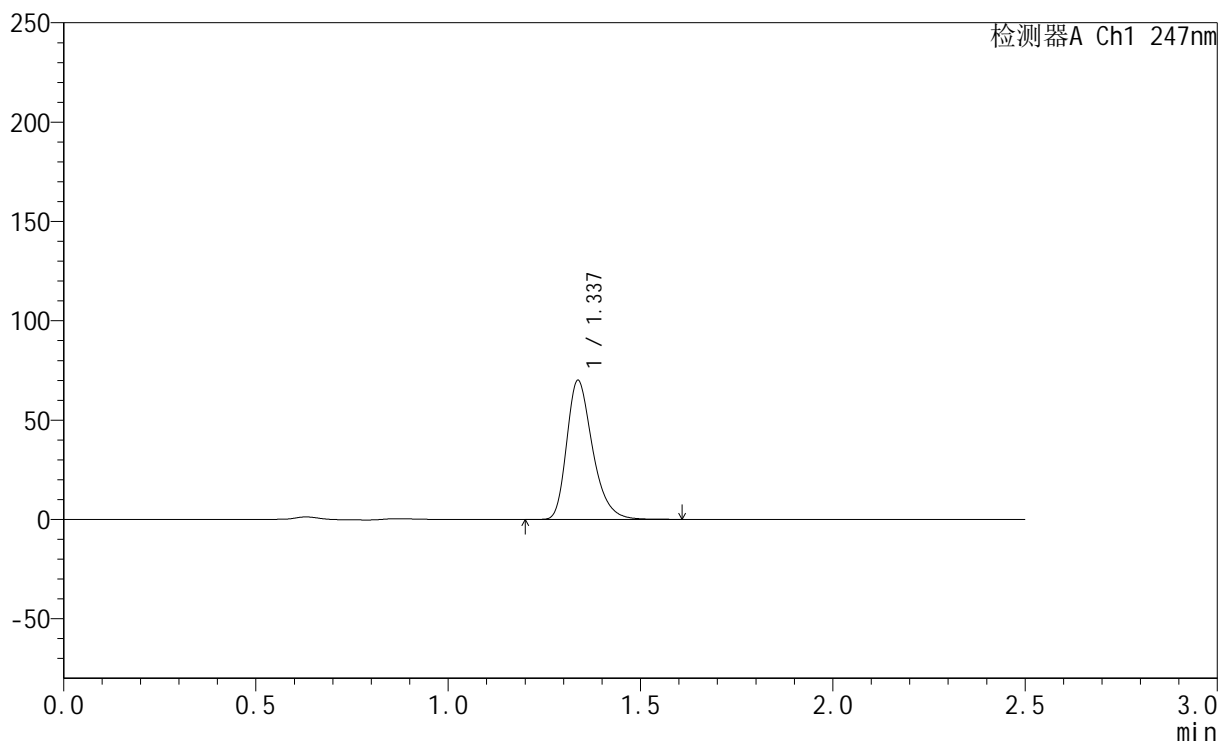
SMF-356

<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 - 0-72/26-1102-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:41:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	327382	100.000	69946	1956	1.313	--
总计		327382	100.000	69946			

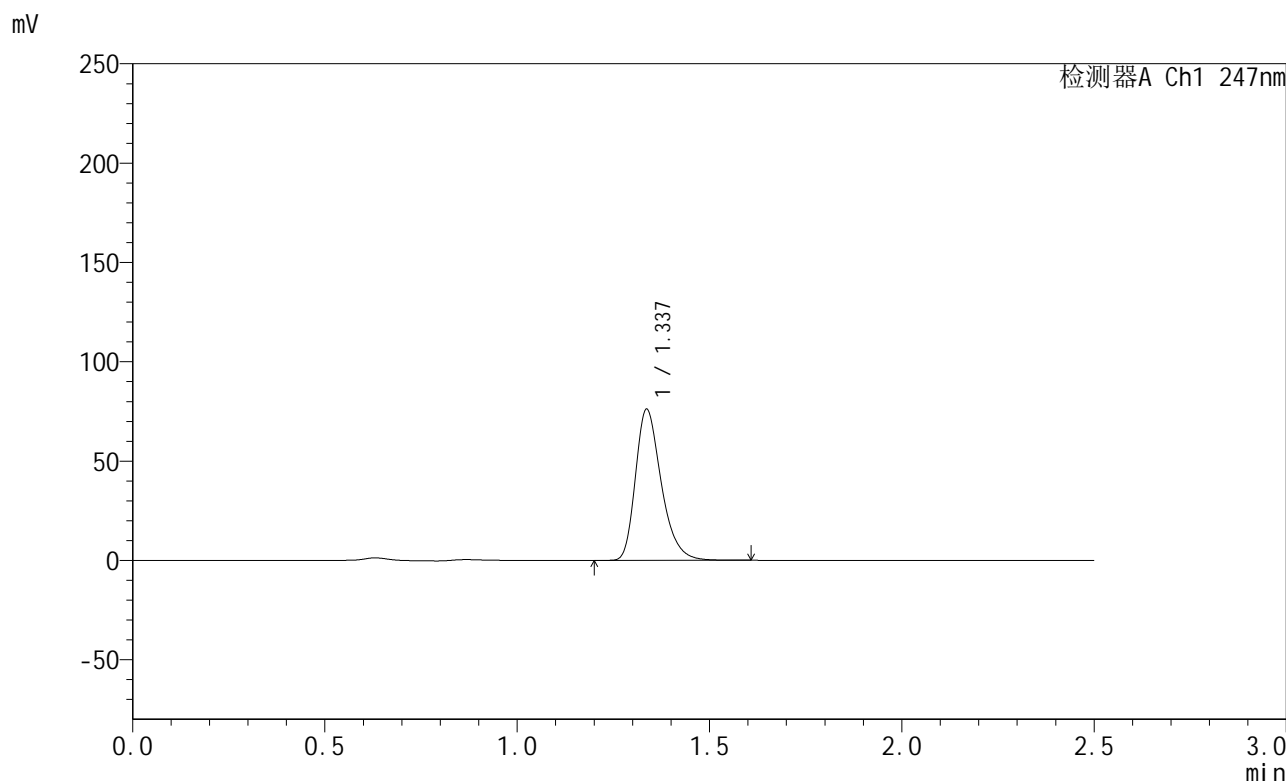


SMF-356

<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 - 0-72/26-1103-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:43:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

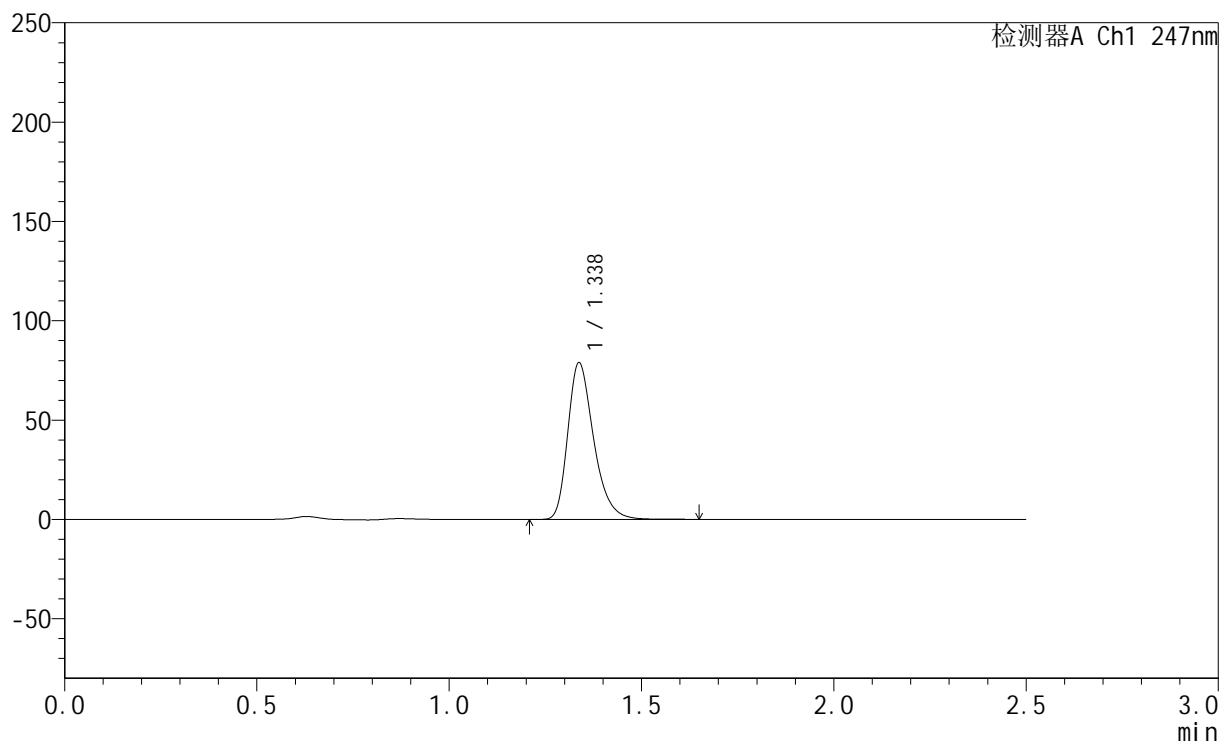
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	355597	100.000	75916	1953	1.312	--
总计		355597	100.000	75916			

<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 - 0-72/26-1104-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:46:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	369791	100.000	78839	1948	1.314	--
总计		369791	100.000	78839			



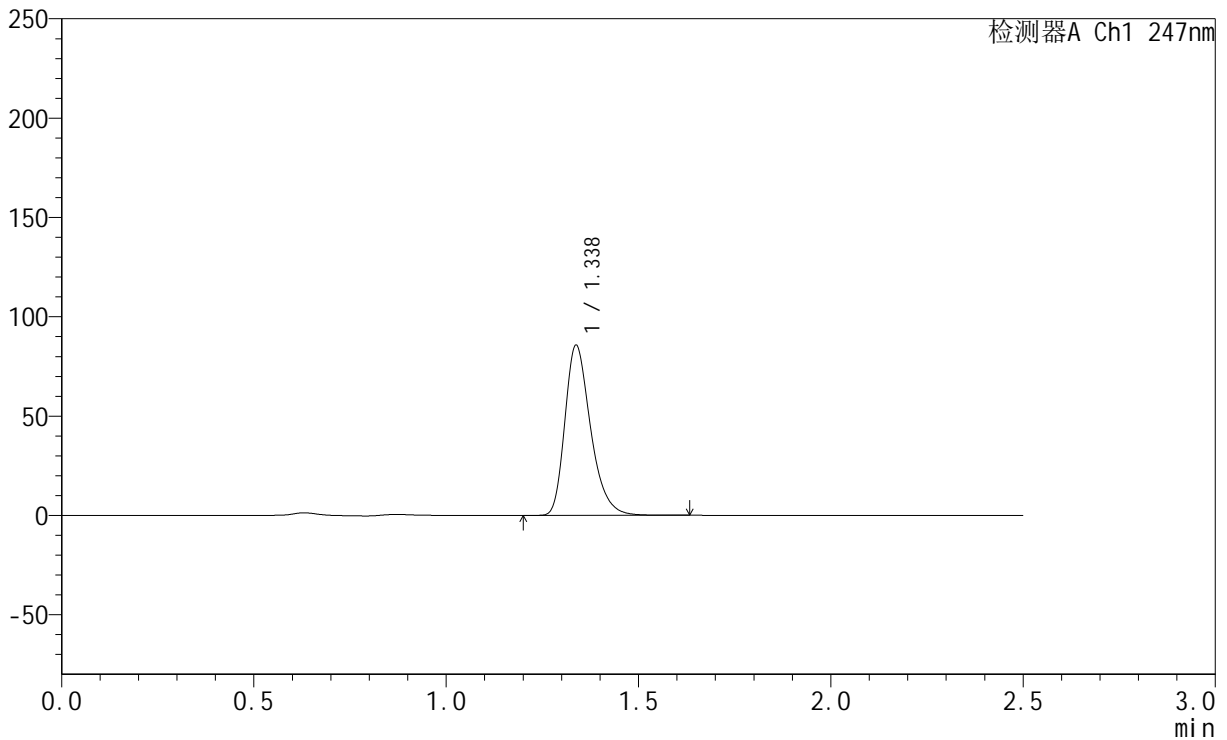
SMF-356

<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 - 0-72/26-1105-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:49:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	399275	100.000	85620	1967	1.311	--
总计		399275	100.000	85620			



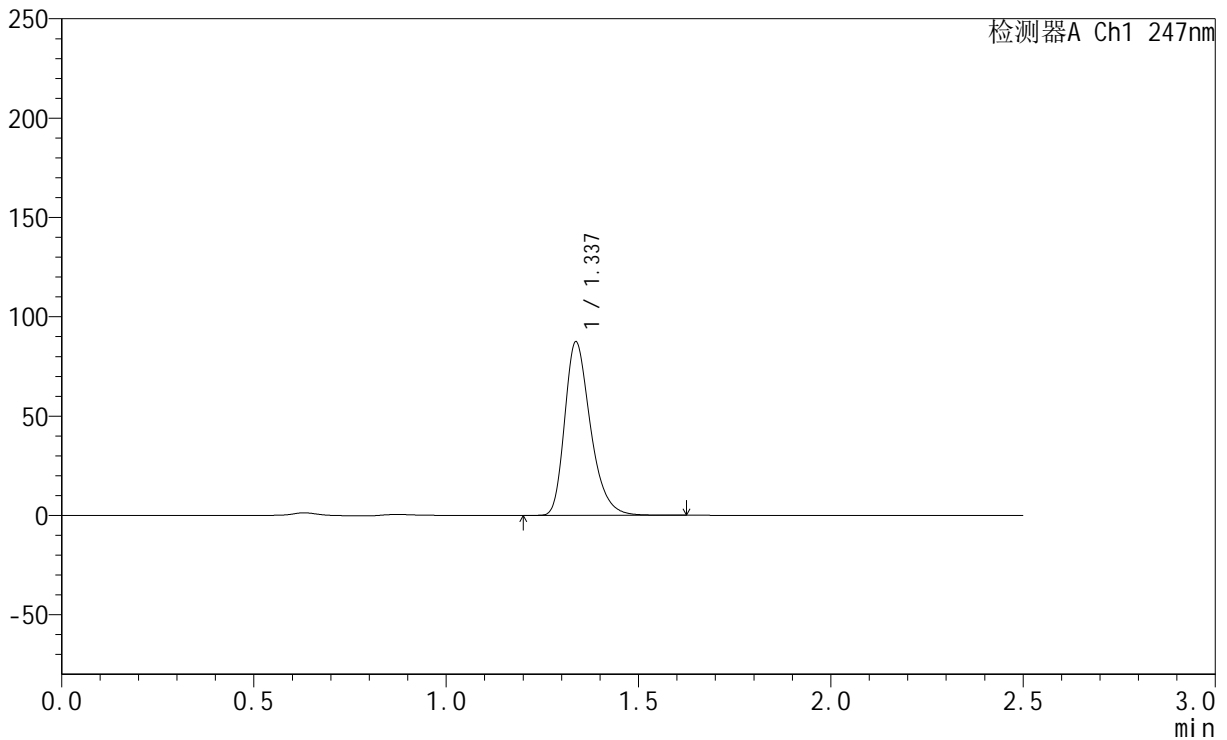
SMF-356

<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 - 0-72/26-1106-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 13:52:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

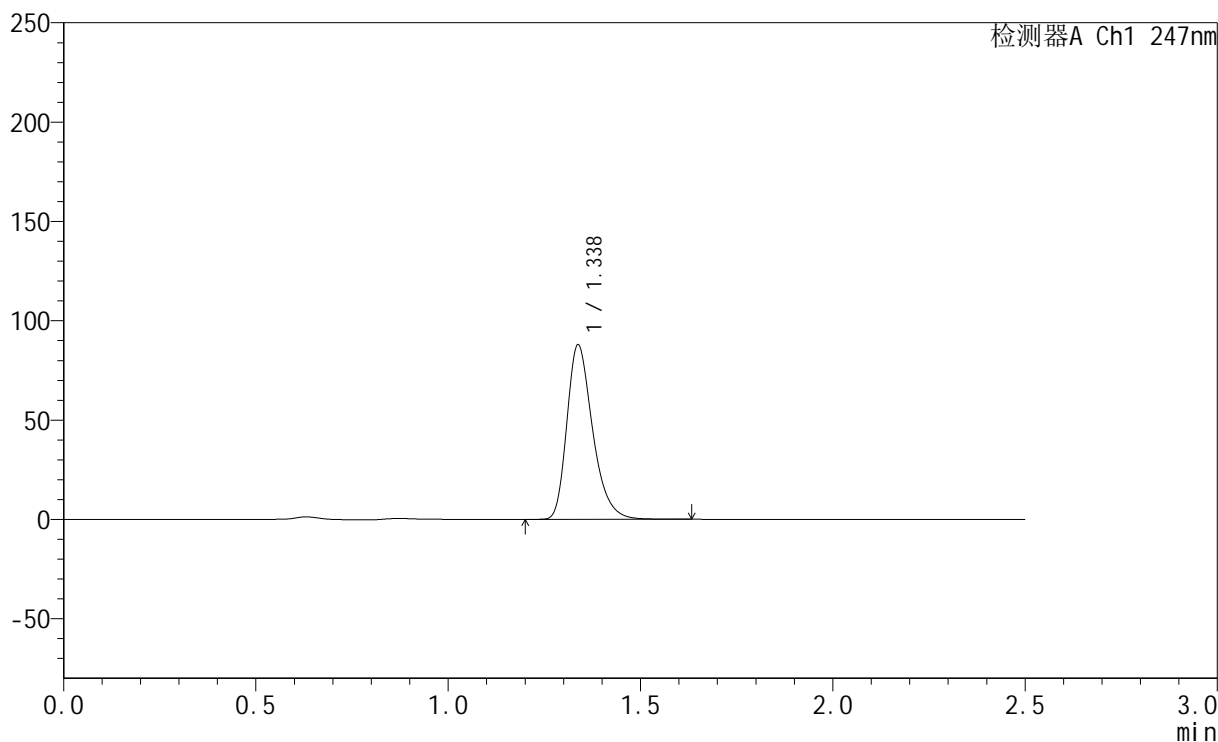
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	407865	100.000	87282	1964	1.312	--
总计		407865	100.000	87282			

<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 - 0-72/26-1107-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:55:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:16 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	410063	100.000	87803	1963	1.313	--
总计		410063	100.000	87803			



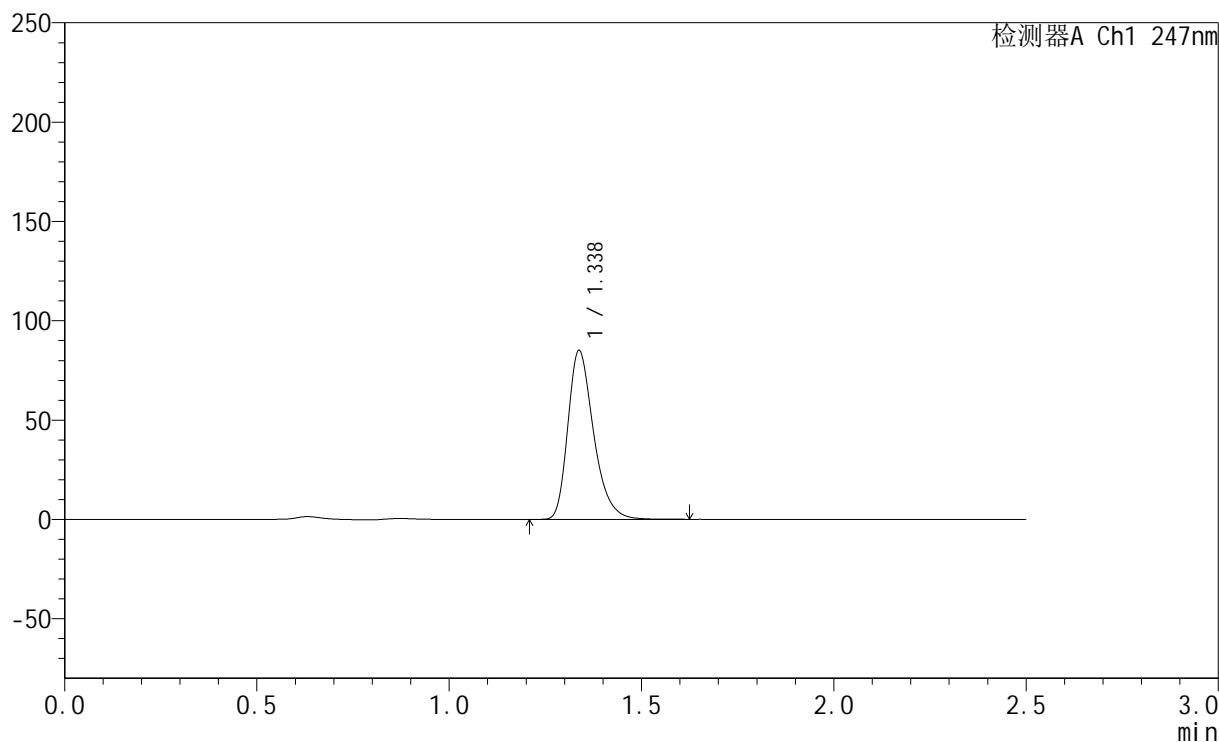
SMF-356

<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 - 0-72/26-1108-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 13:58:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

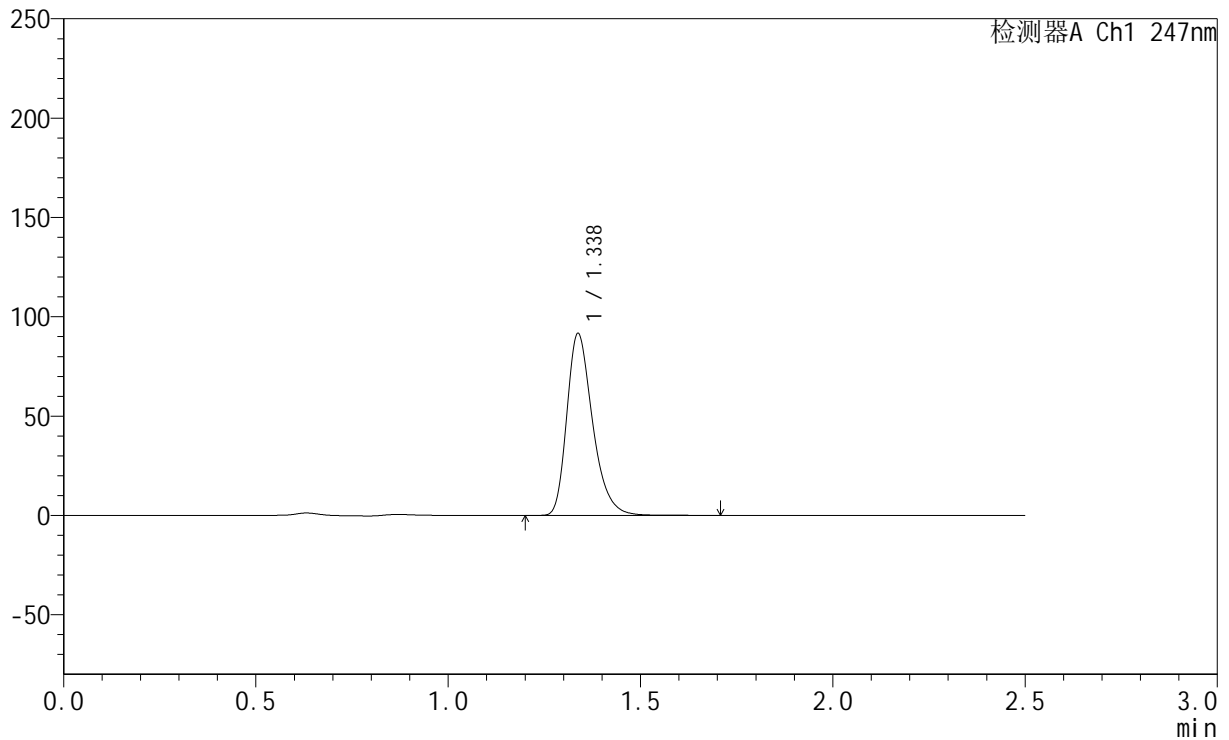
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	396746	100.000	84988	1965	1.312	--
总计		396746	100.000	84988			

<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 - 0-72/26-1109-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:01:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:21 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	427969	100.000	91516	1963	1.314	--
总计		427969	100.000	91516			

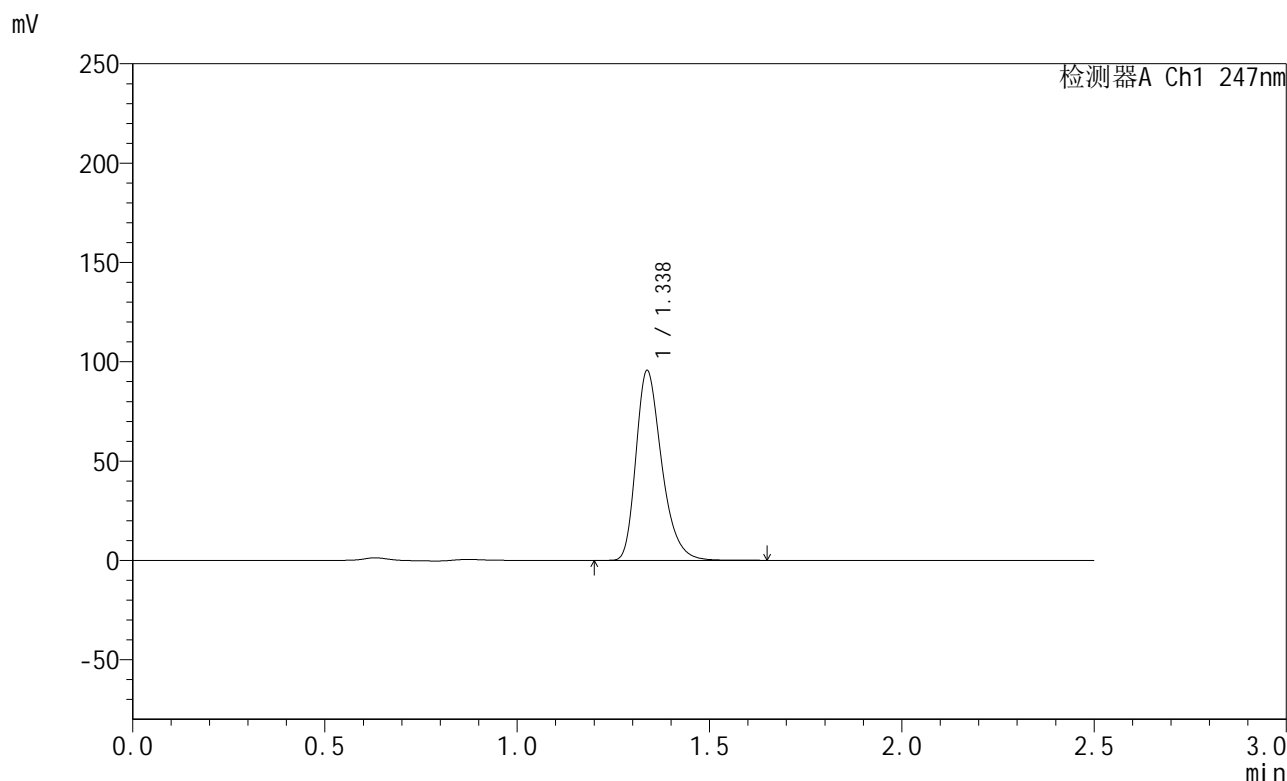


SMF-356

<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 - 0-72/26-1110-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:04:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

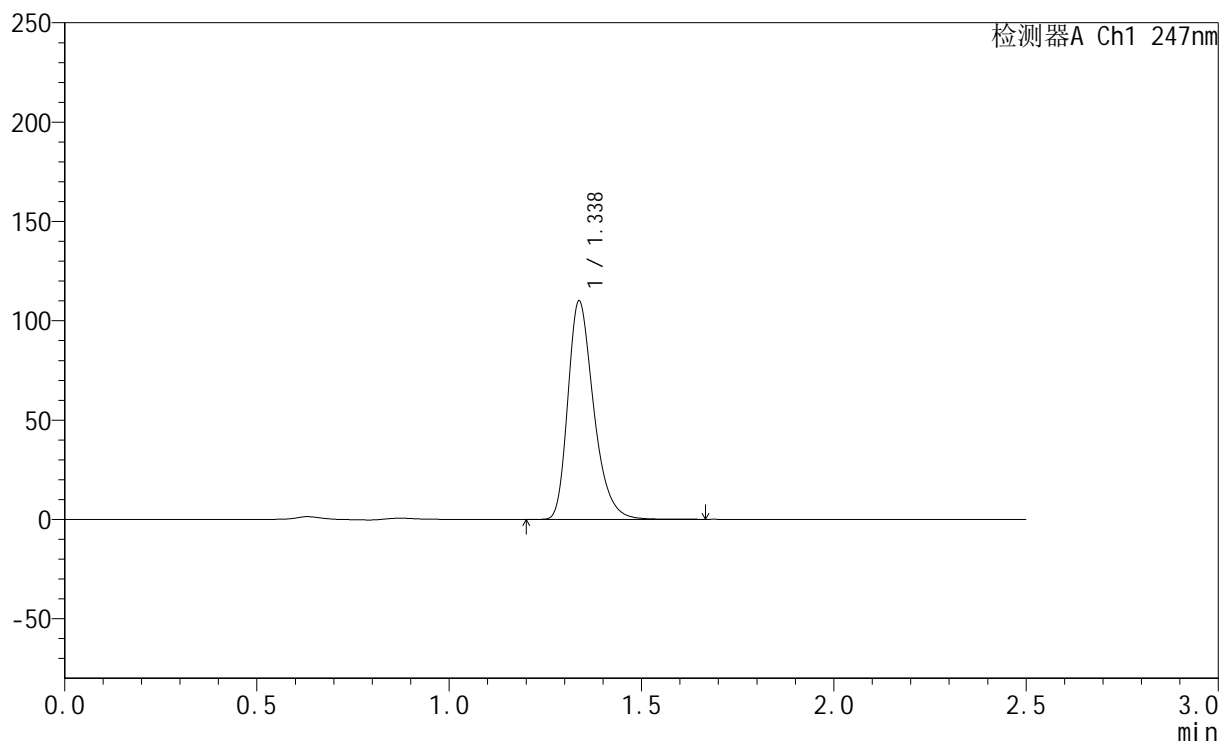
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	446087	100.000	95543	1965	1.312	--
总计		446087	100.000	95543			

<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 - 0-72/26-1111-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:07:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:26 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	513390	100.000	109891	1965	1.313	--
总计		513390	100.000	109891			



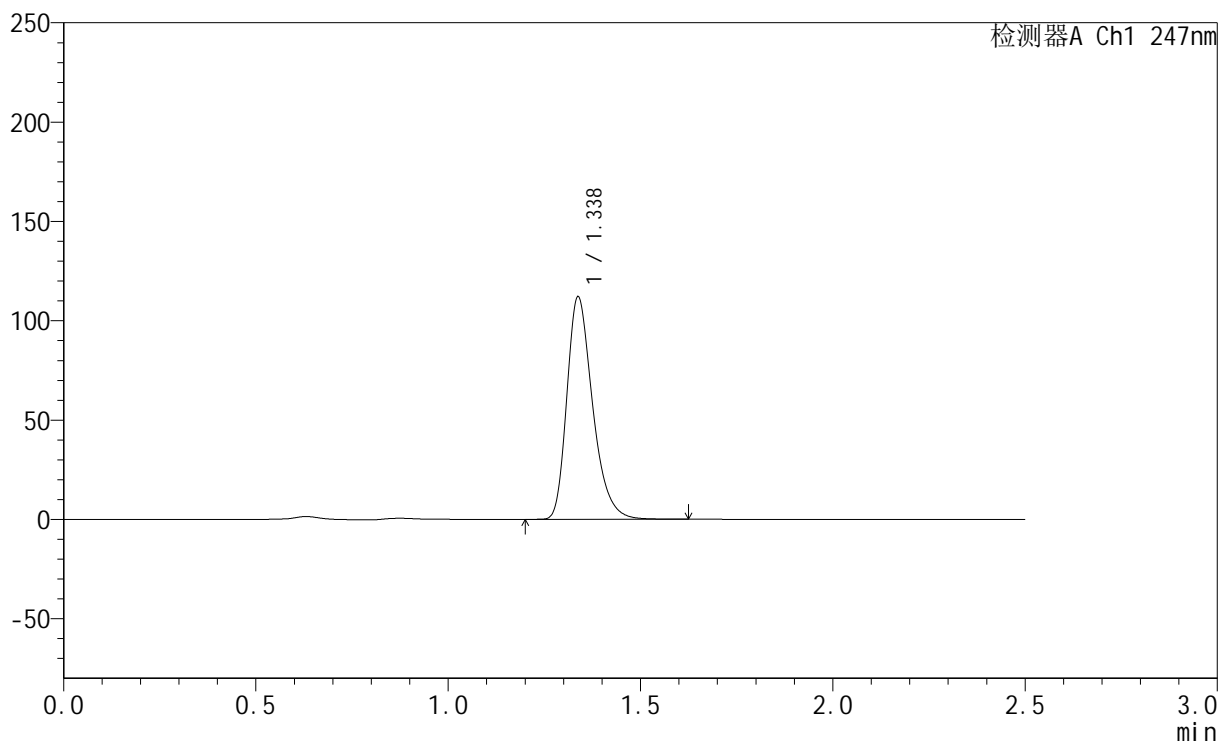
SMF-356

<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 - 0-72/26-1112-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:10:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	522670	100.000	111942	1962	1.313	--
总计		522670	100.000	111942			

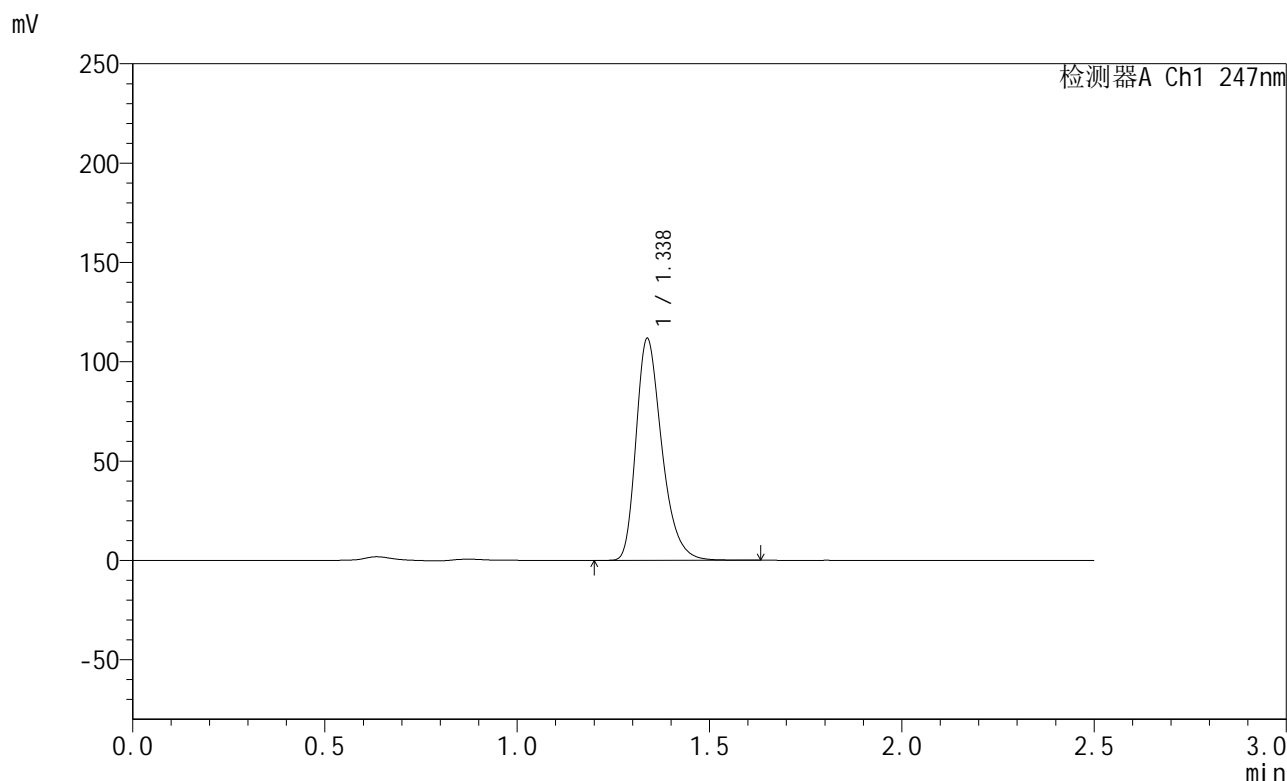


SMF-356

<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 - 0-72/26-1113-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

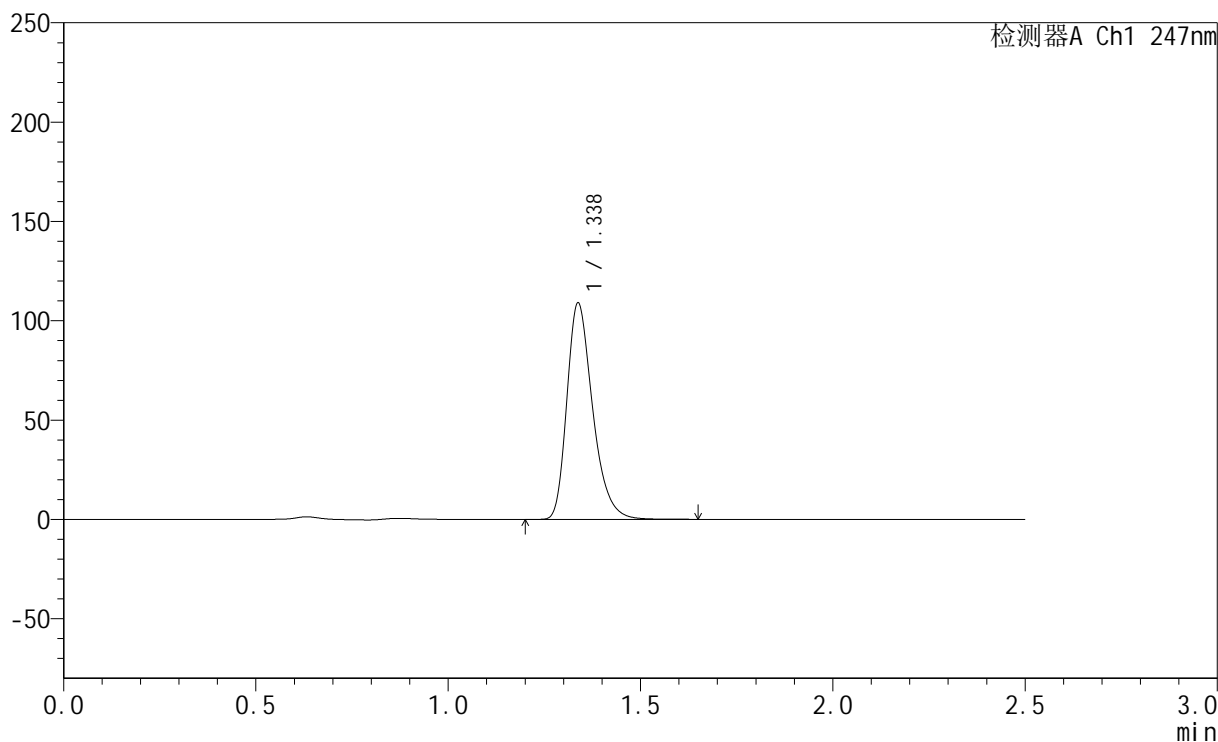
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	521598	100.000	111690	1963	1.314	--
总计		521598	100.000	111690			

<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 - 0-72/26-1114-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:15:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

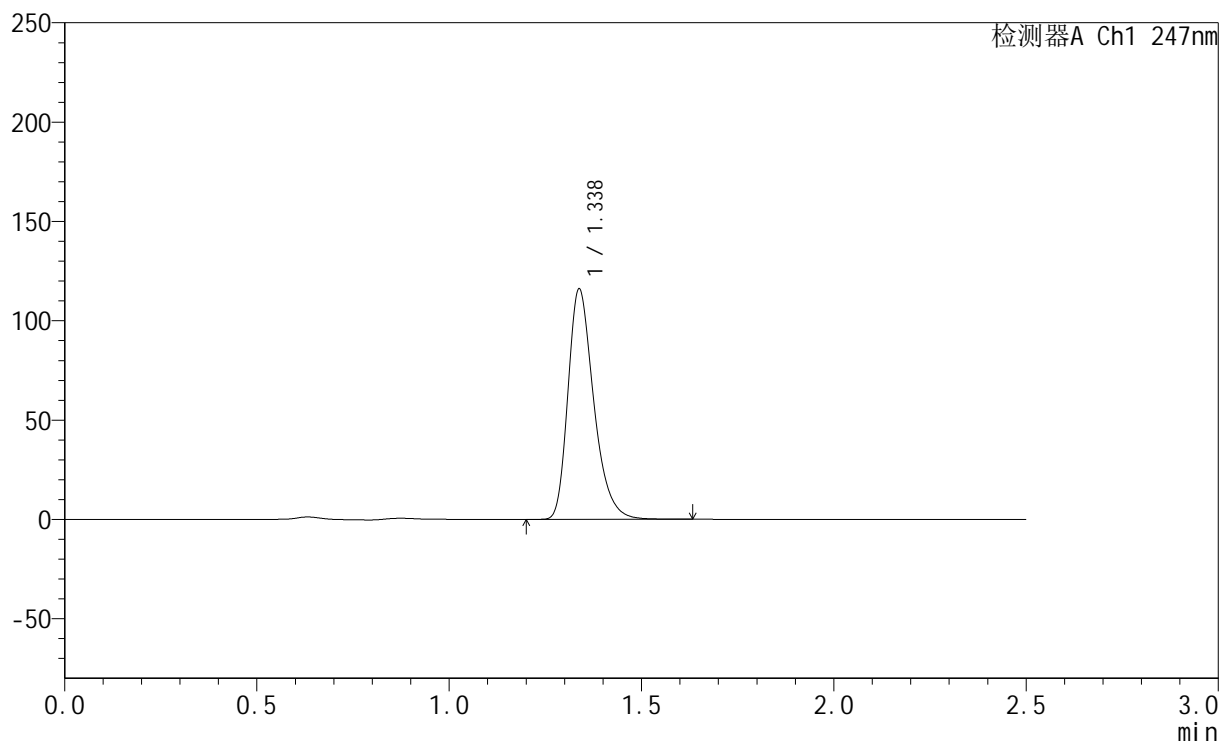
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	508297	100.000	108863	1965	1.313	--
总计		508297	100.000	108863			

<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 - 0-72/26-1115-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-41
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:18:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:37 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

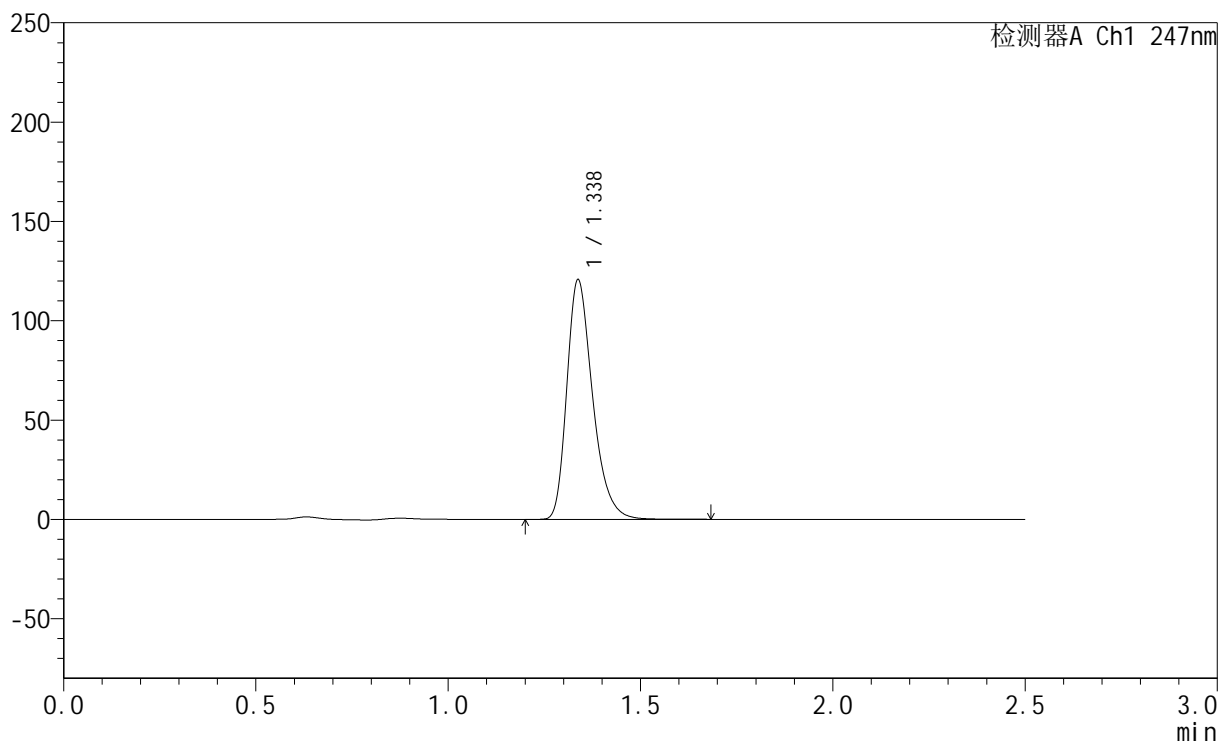
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	540947	100.000	115931	1967	1.313	--
总计		540947	100.000	115931			

<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 - 0-72/26-1116-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:21:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	563015	100.000	120589	1966	1.313	--
总计		563015	100.000	120589			

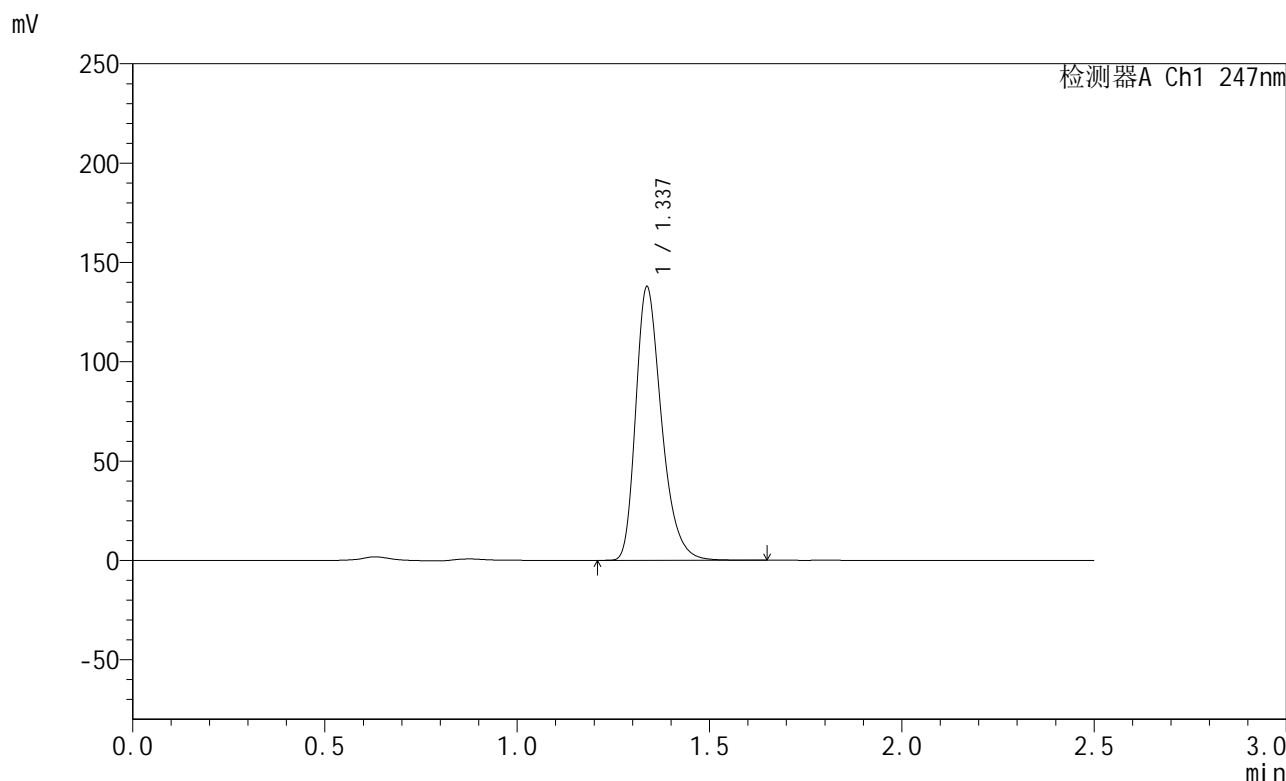


SMF-356

<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 - 0-72/26-1117-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:24:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

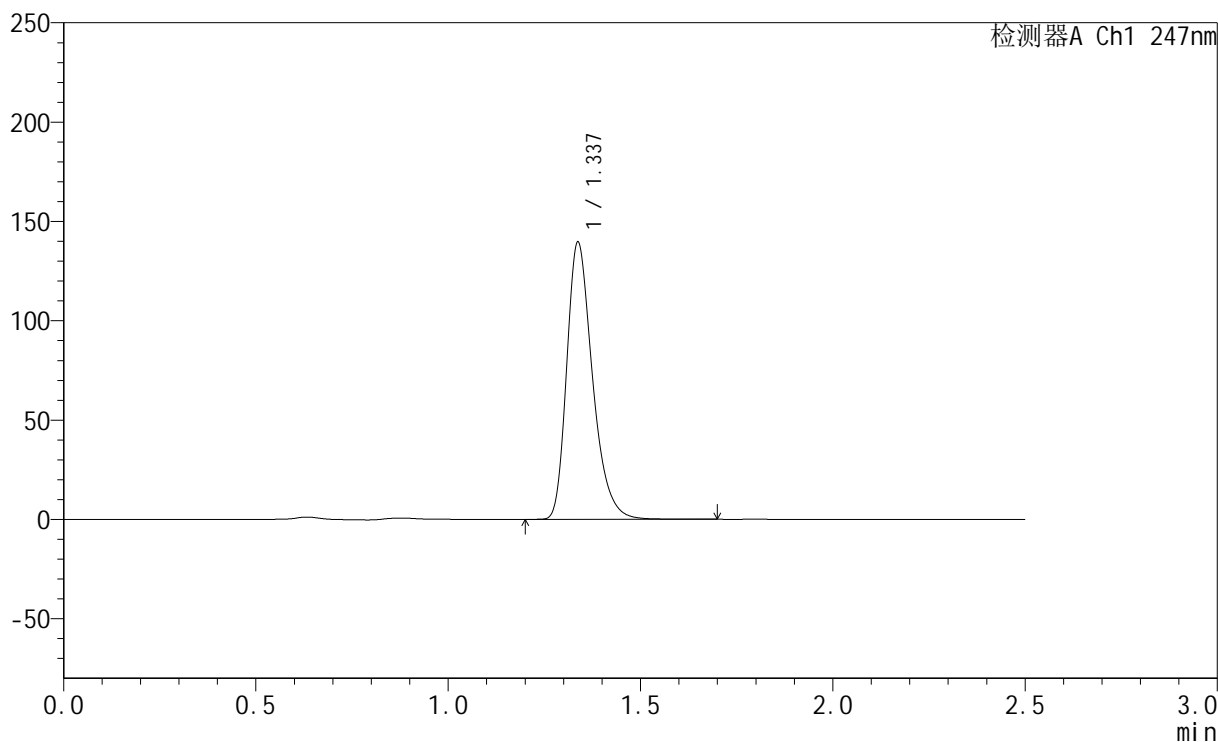
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	642901	100.000	137576	1960	1.314	--
总计		642901	100.000	137576			

<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 - 0-72/26-1118-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:27:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

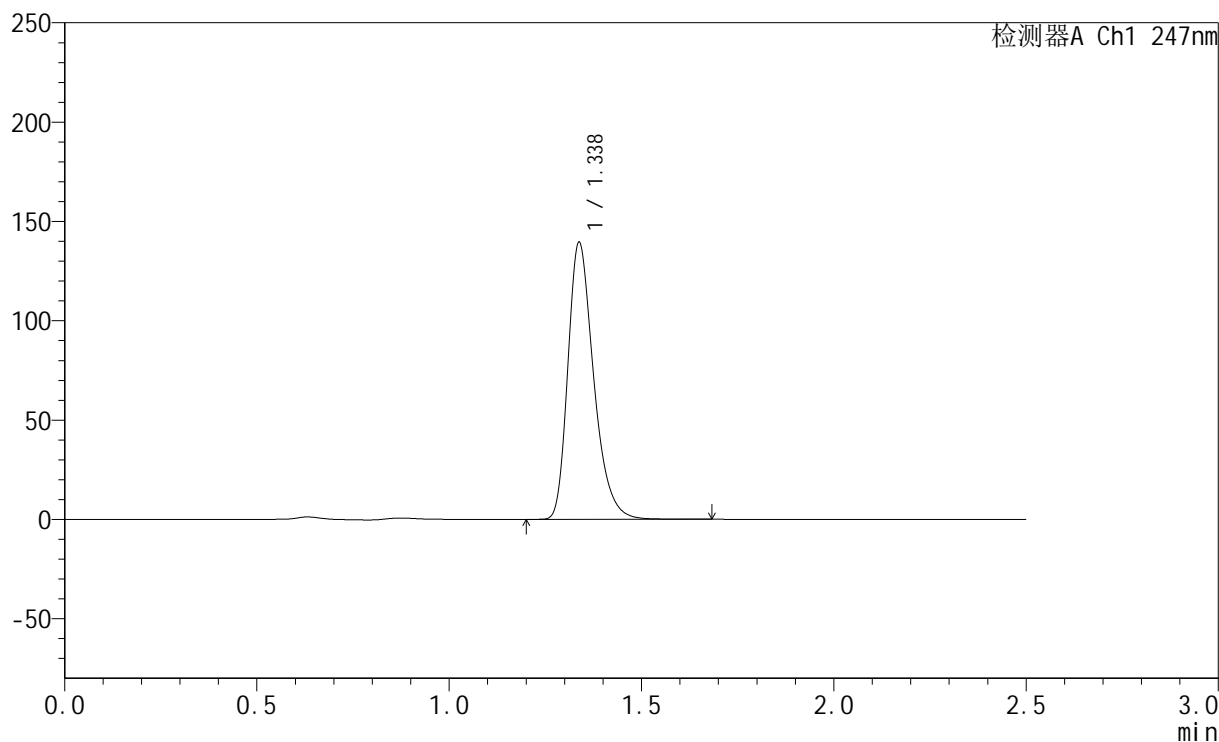
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.337	651693	100.000	139357	1964	1.314	--
总计		651693	100.000	139357			

<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 - 0-72/26-1119-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:30:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

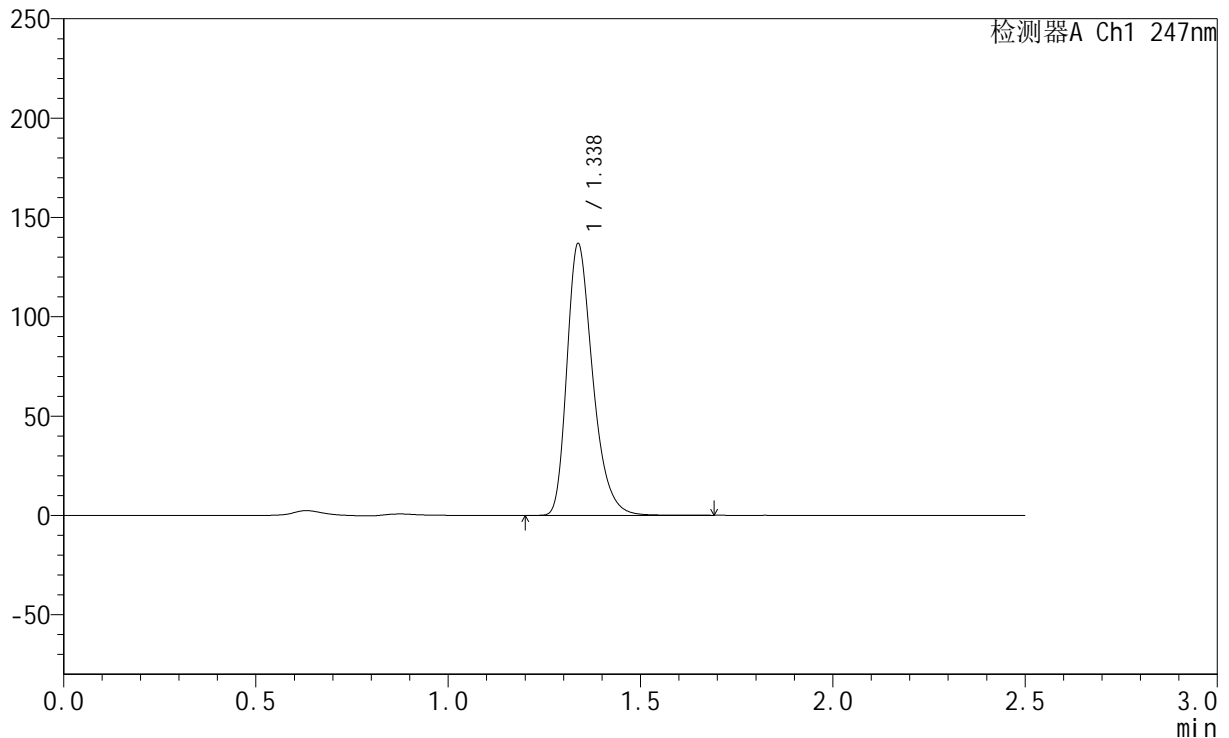
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	650950	100.000	139368	1964	1.314	--
总计		650950	100.000	139368			

<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 - 0-72/26-1120-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:33:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

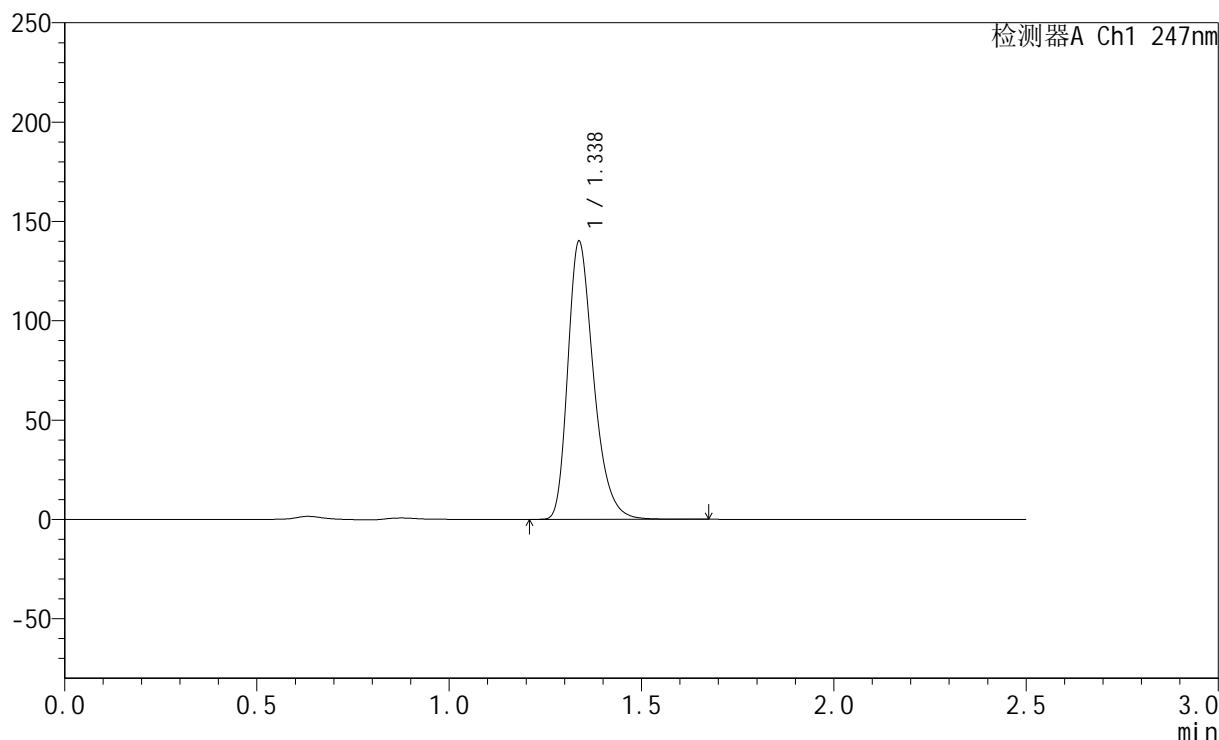
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	638788	100.000	136725	1963	1.314	--
总计		638788	100.000	136725			

<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 - 0-72/26-1121-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:36:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	652761	100.000	139897	1967	1.313	--
总计		652761	100.000	139897			

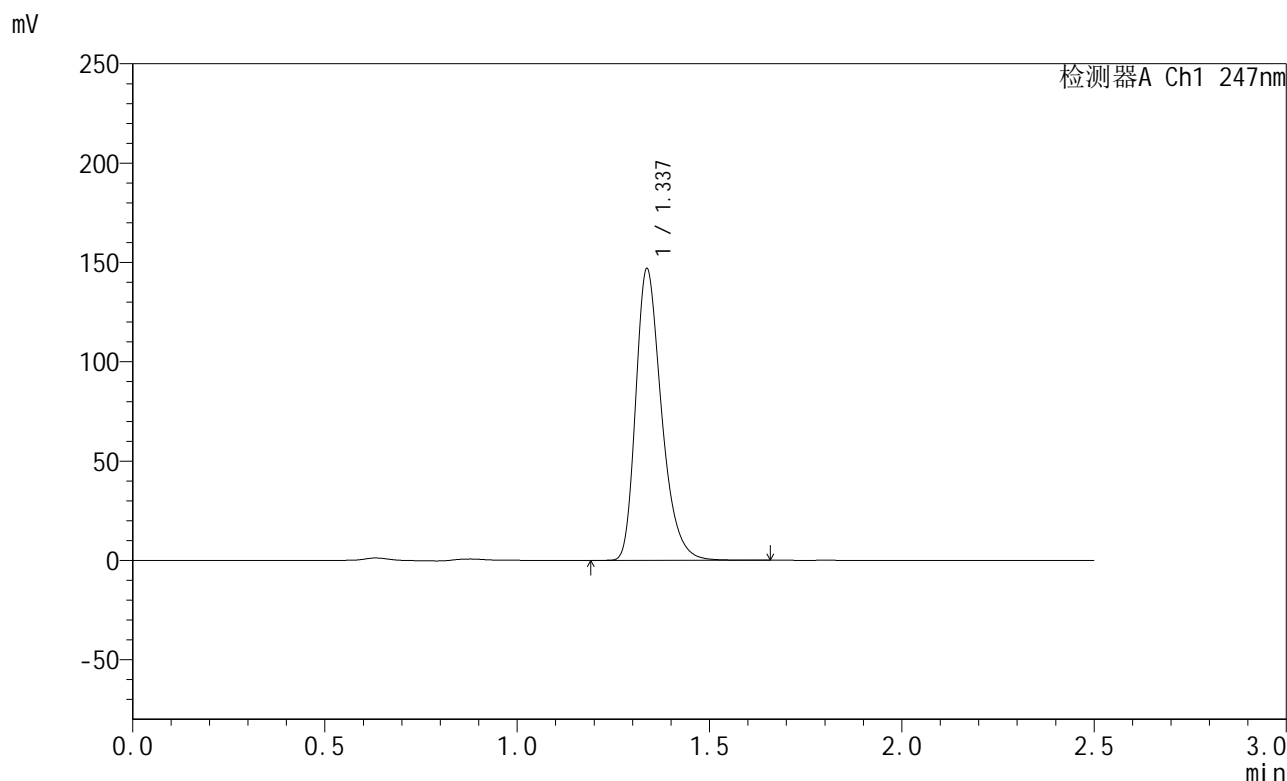


SMF-356

<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 - 0-72/26-1122-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:39:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	684206	100.000	146638	1965	1.313	--
总计		684206	100.000	146638			



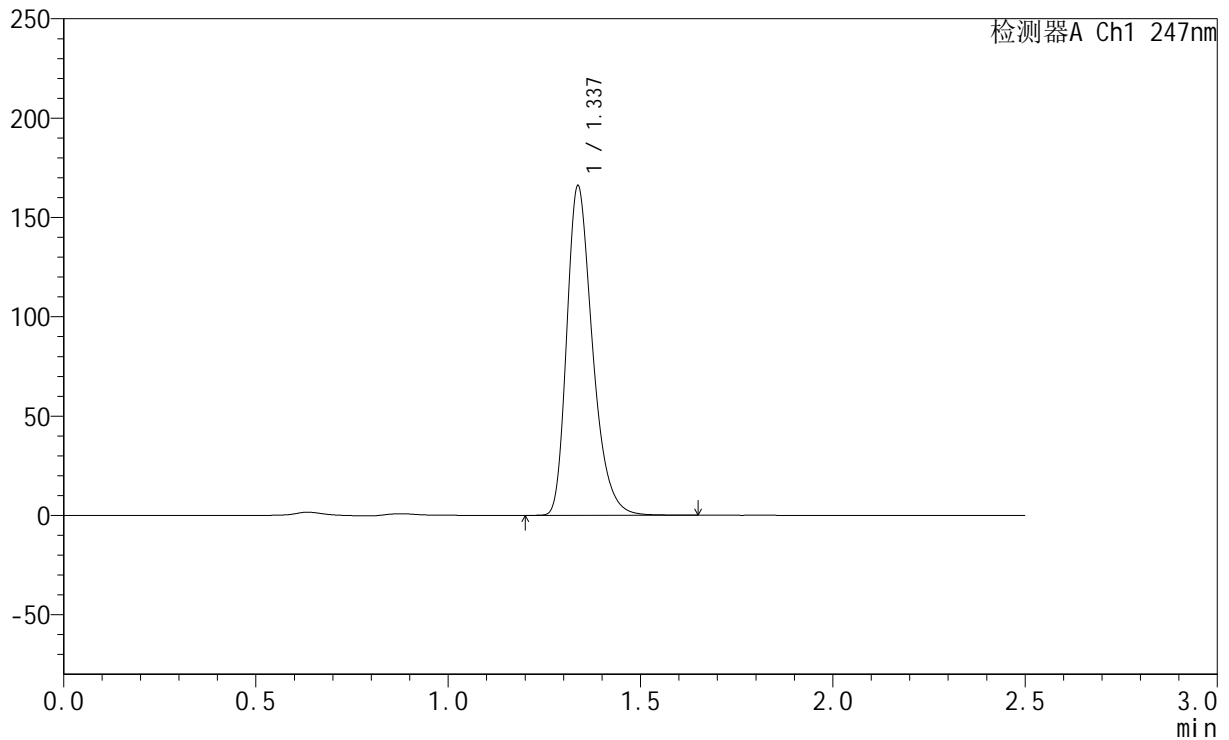
SMF-356

<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 - 0-72/26-1123-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:41:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	773311	100.000	165728	1965	1.314	--
总计		773311	100.000	165728			



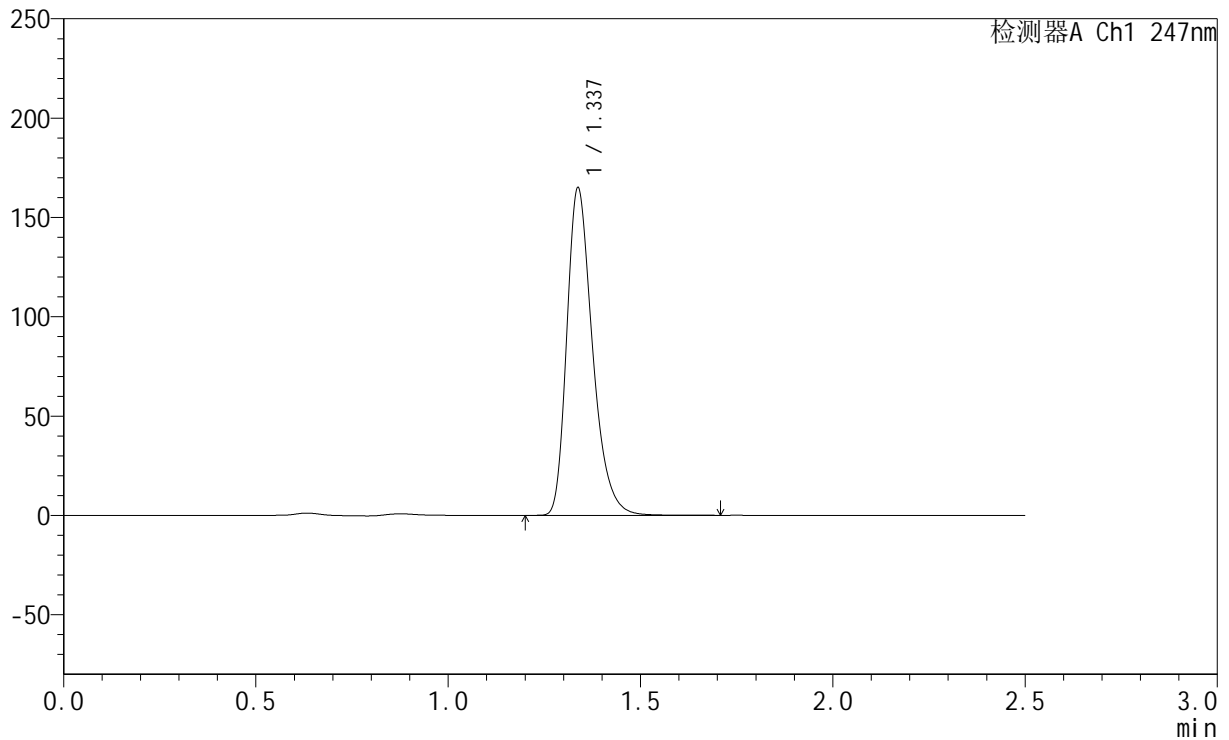
SMF-356

<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 - 0-72/26-1124-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:44:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	768648	100.000	164669	1966	1.314	--
总计		768648	100.000	164669			

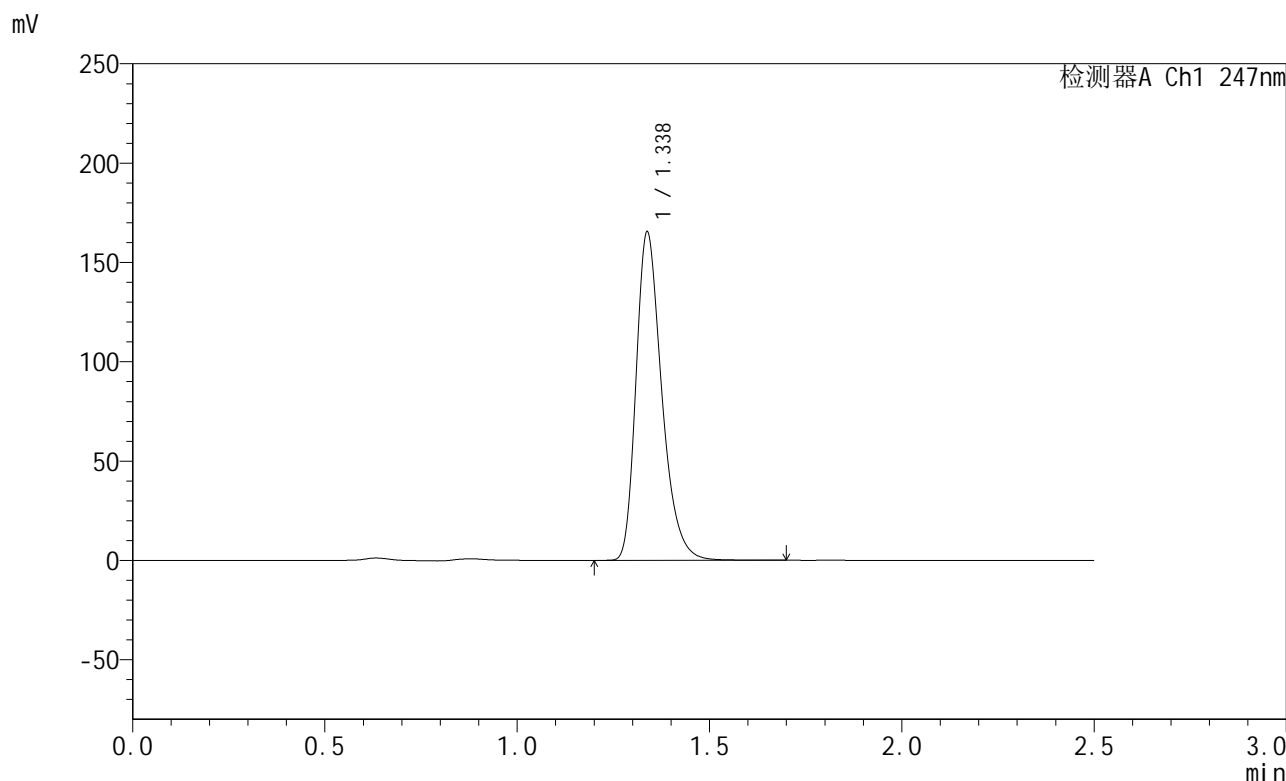


SMF-356

<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 - 0-72/26-1125-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:47:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	770613	100.000	165211	1969	1.315	--
总计		770613	100.000	165211			

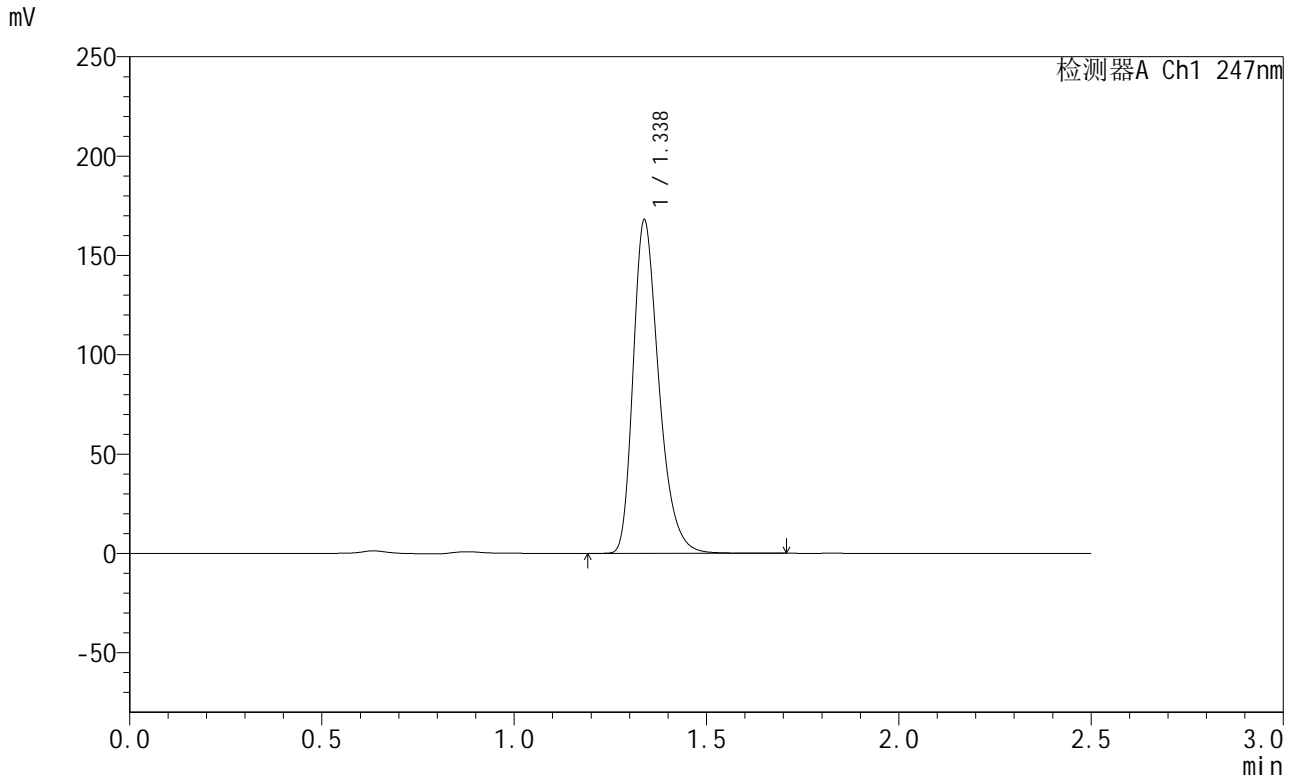


SMF-356

<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 - 0-72/26-1126-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:50:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	782602	100.000	167790	1970	1.315	--
总计		782602	100.000	167790			

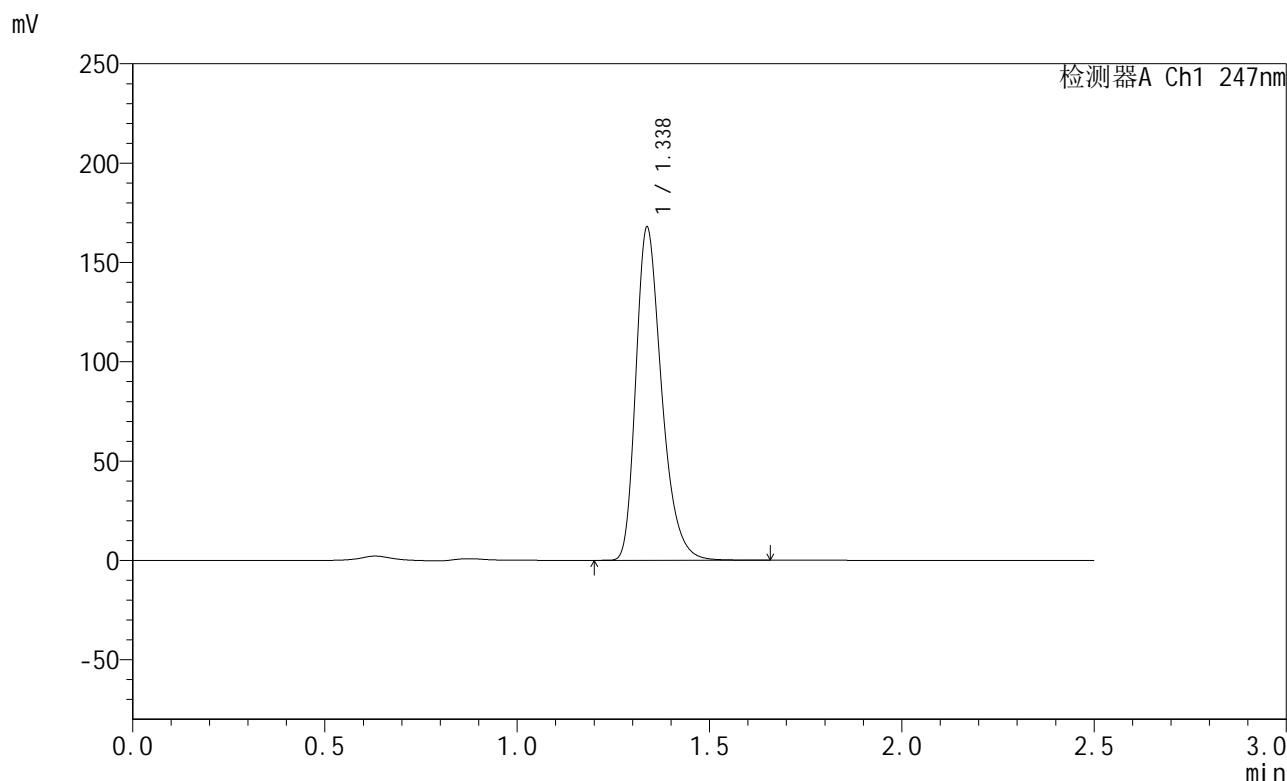


SMF-356

<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 - 0-72/26-1127-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:53:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	781865	100.000	167544	1965	1.314	--
总计		781865	100.000	167544			

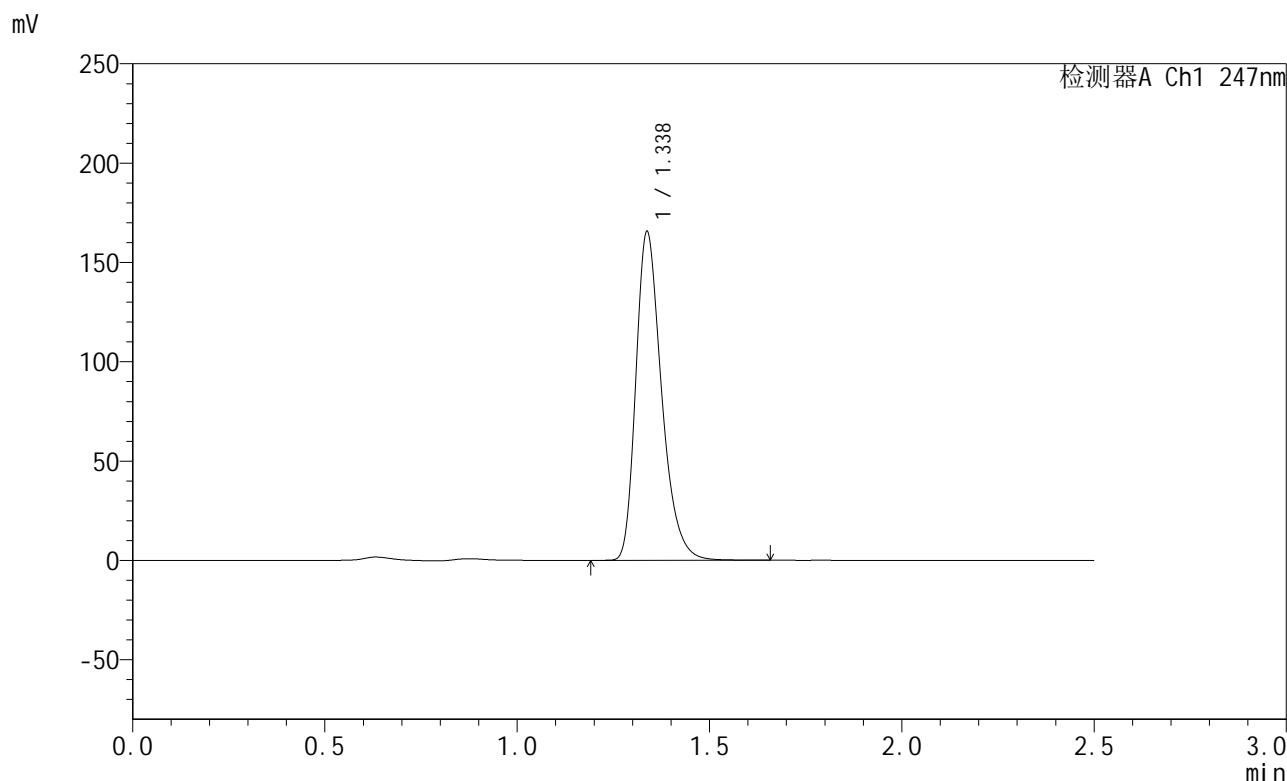


SMF-356

<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 - 0-72/26-1128-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 14:56:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	771513	100.000	165298	1964	1.313	--
总计		771513	100.000	165298			



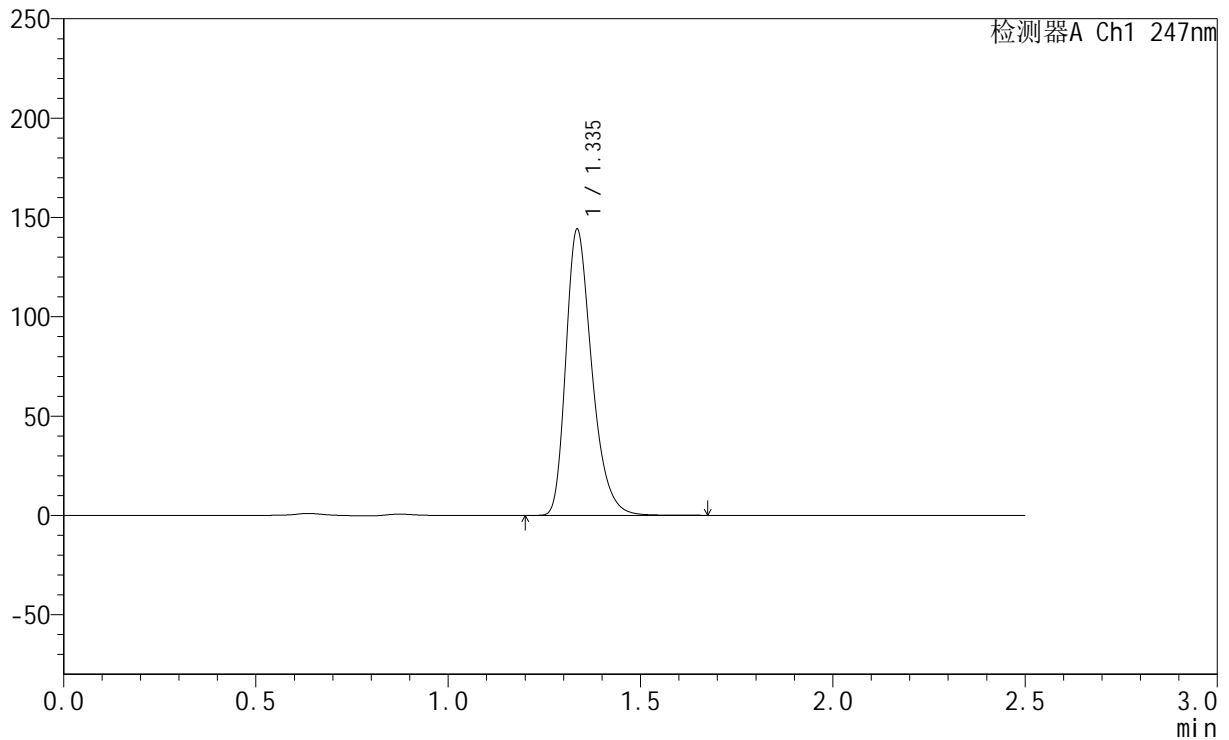
SMF-356

<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 - 0-72/26-1129-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 14:59:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

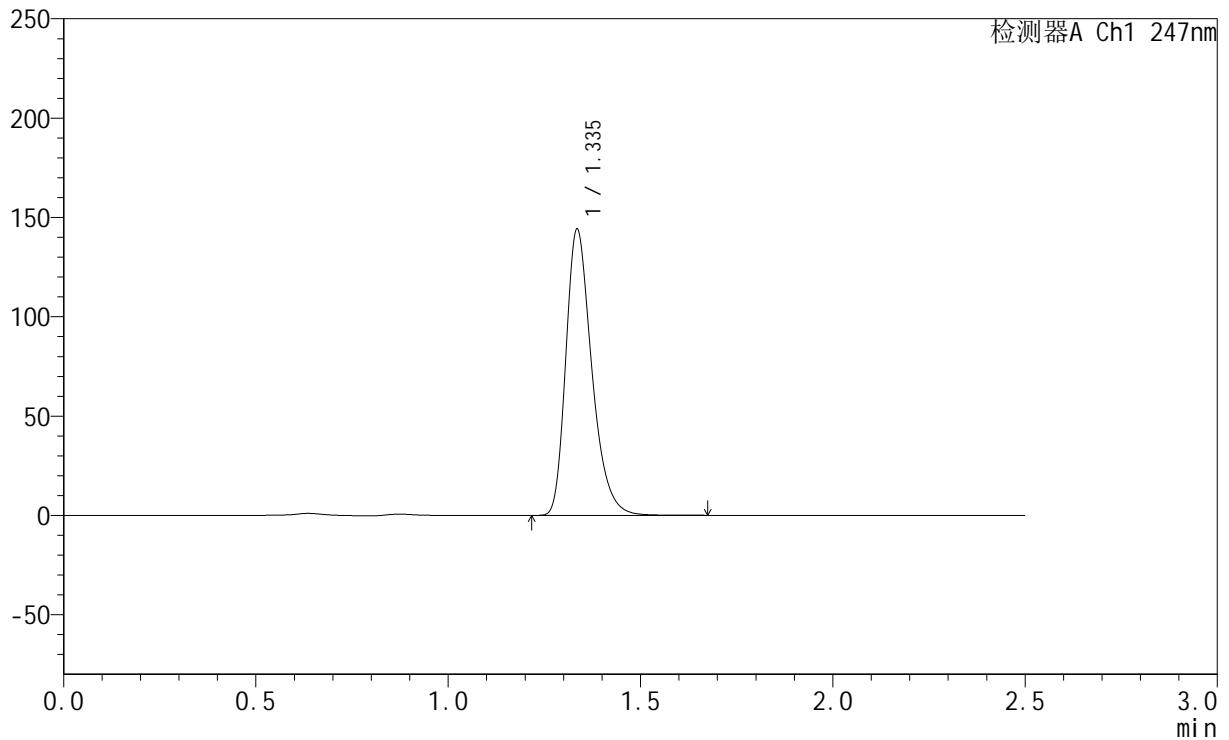
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	677794	100.000	143112	1923	1.318	--
总计		677794	100.000	143112			

<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 - 0-72/26-1130-2 - zzp2-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:02:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:15 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	677480	100.000	143057	1924	1.317	--
总计		677480	100.000	143057			



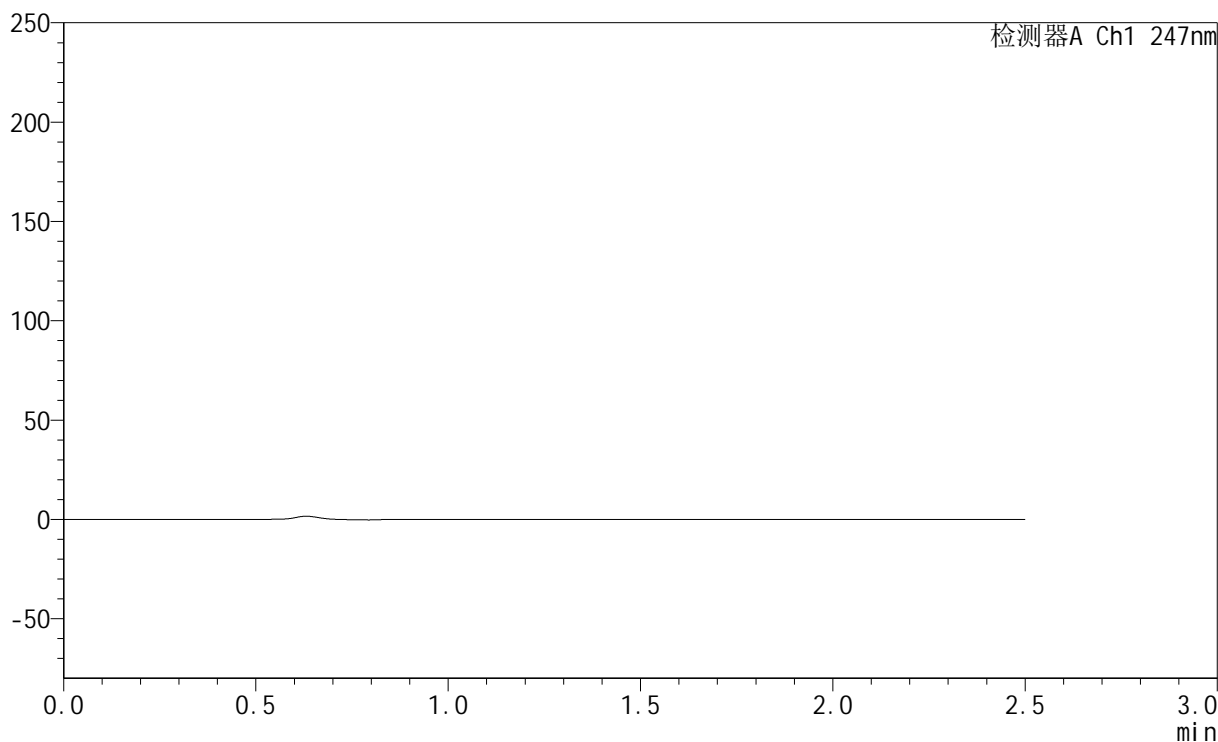
SMF-356

<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 - 0-72/26-1131-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:05:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



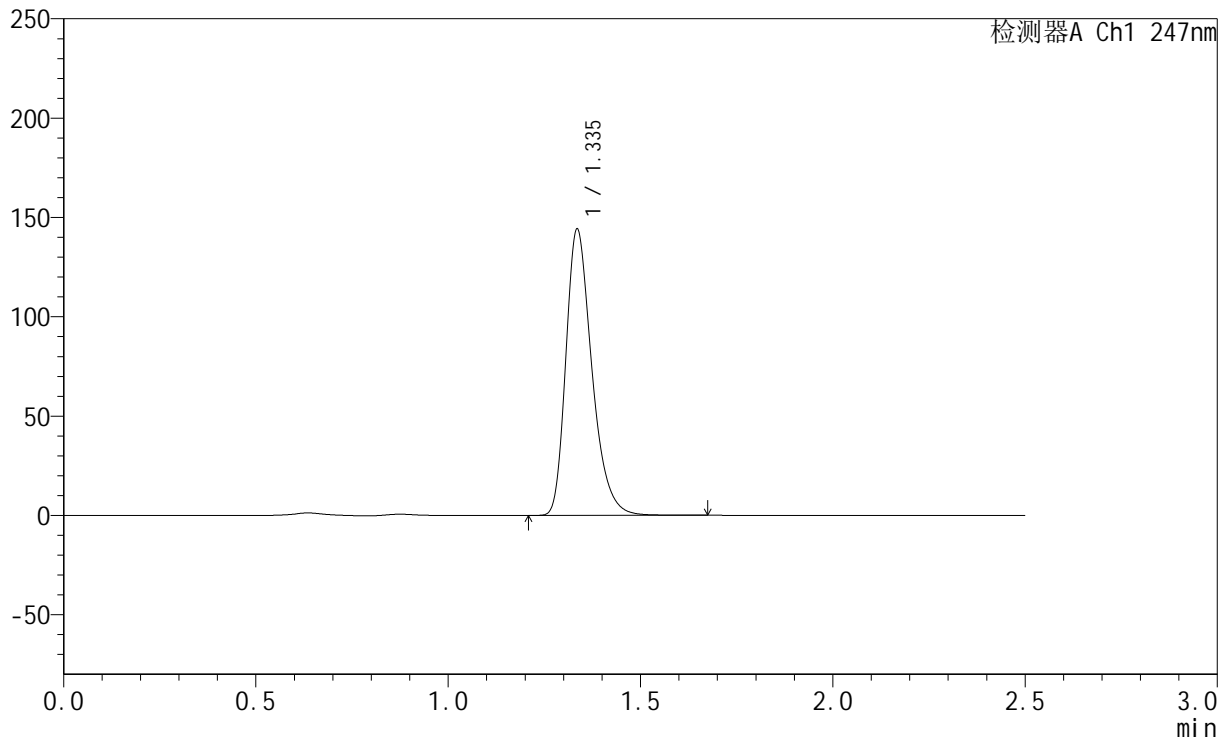
SMF-356

<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 - 0-72/26-1132-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:07:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	678295	100.000	143191	1922	1.318	--
总计		678295	100.000	143191			

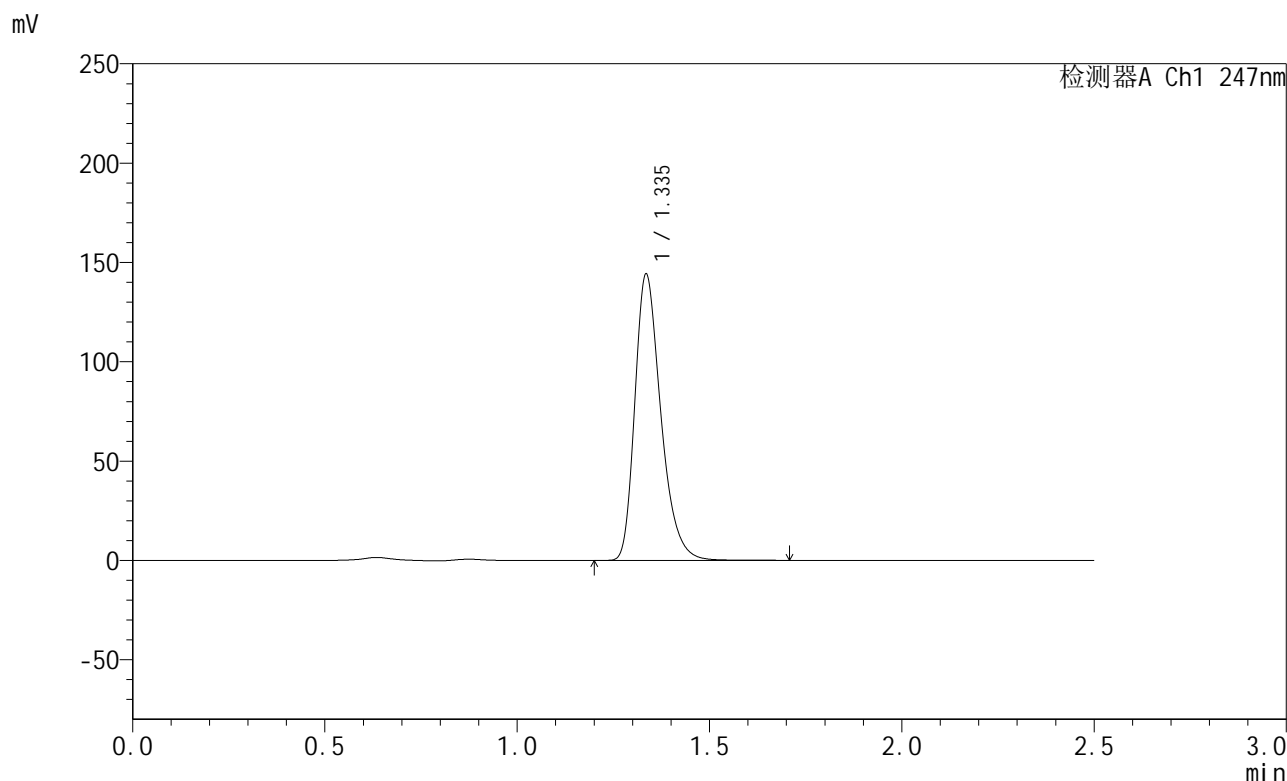


SMF-356

<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 - 0-72/26-1133-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:10:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	678266	100.000	143169	1923	1.317	--
总计		678266	100.000	143169			

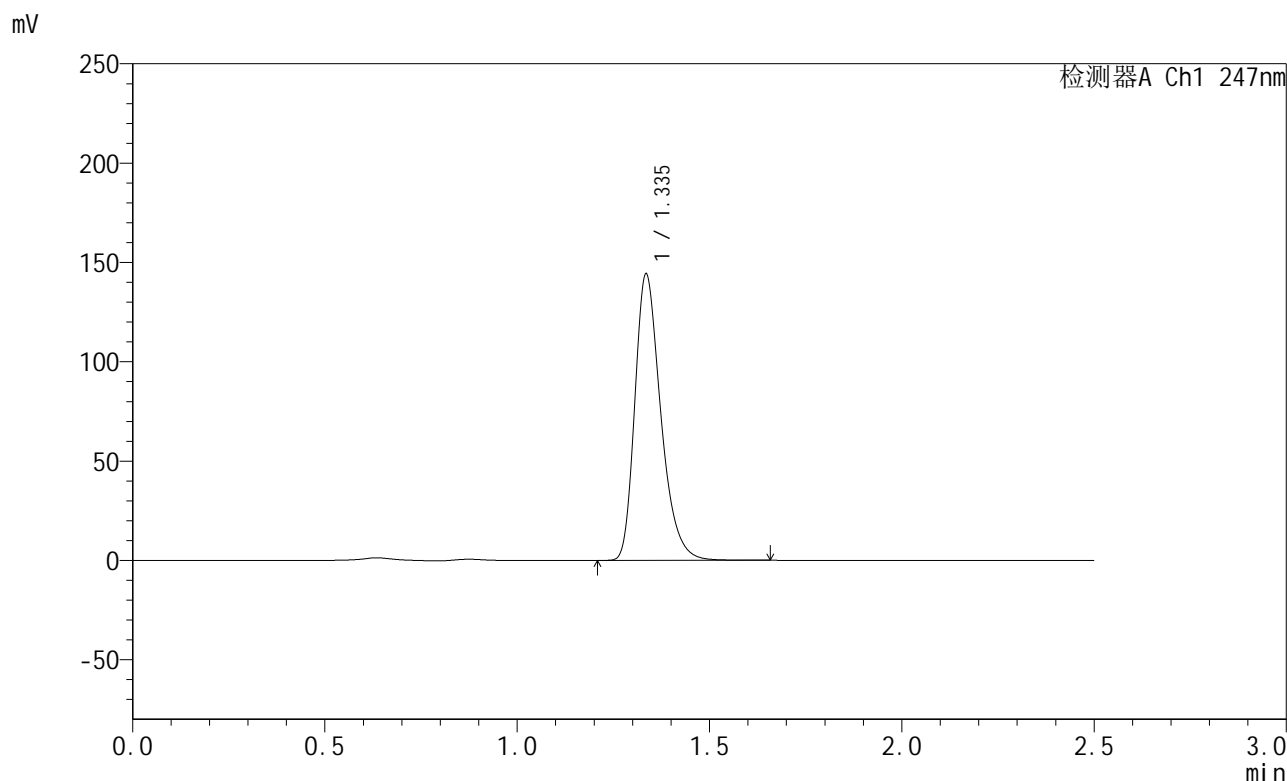


SMF-356

<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 - 0-72/26-1134-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:13:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	677870	100.000	143162	1925	1.318	--
总计		677870	100.000	143162			



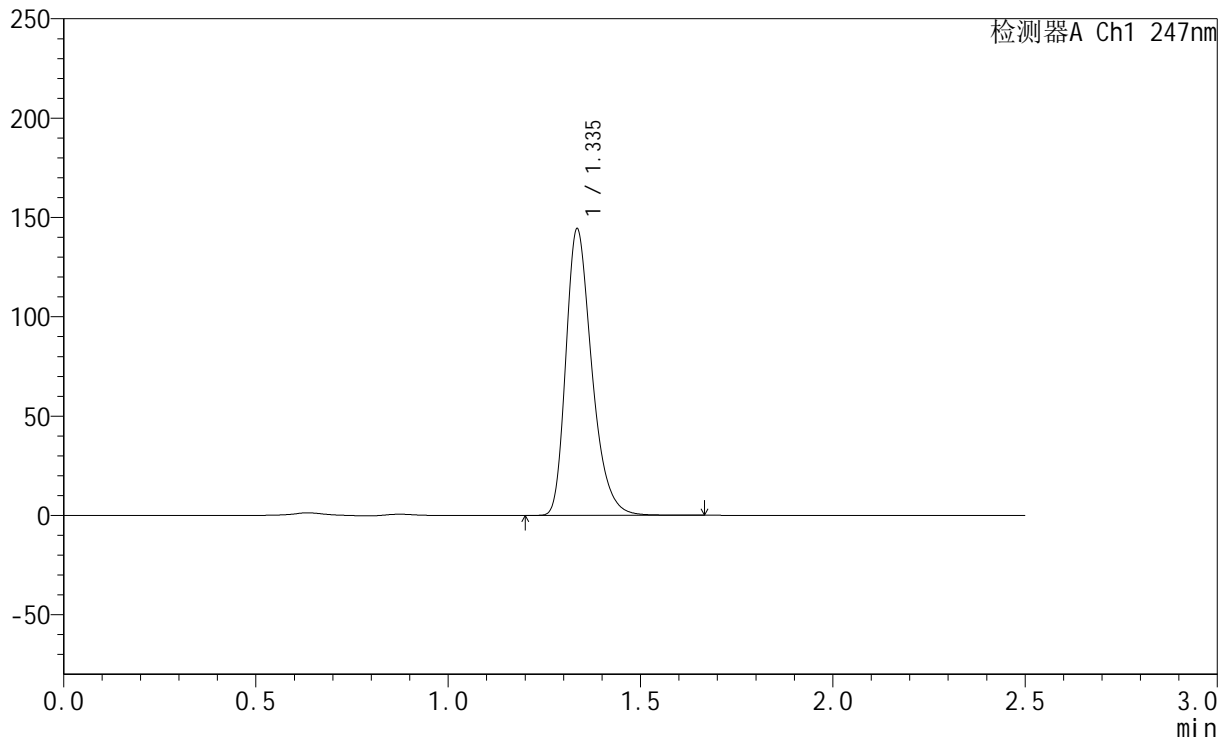
SMF-356

<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 - 0-72/26-1135-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:16:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:28 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.335	678170	100.000	143315	1925	1.316	--
总计		678170	100.000	143315			



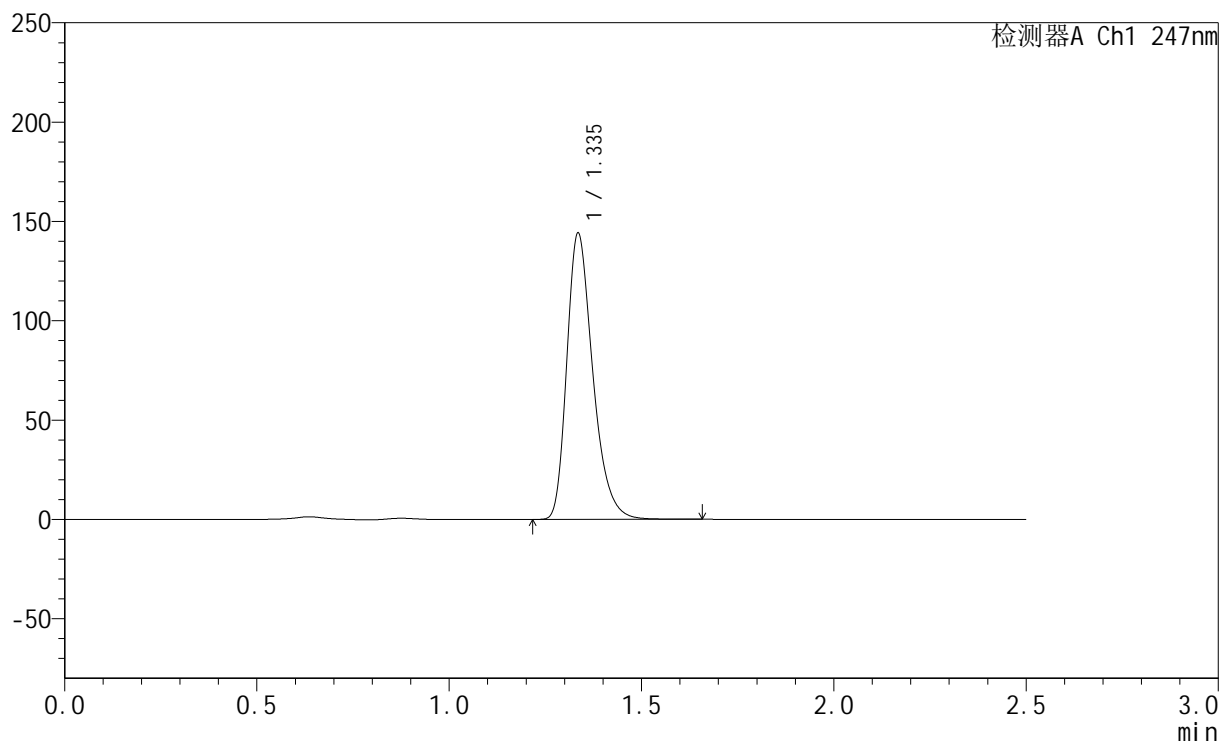
SMF-356

<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 - 0-72/26-1136-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:19:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:30 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

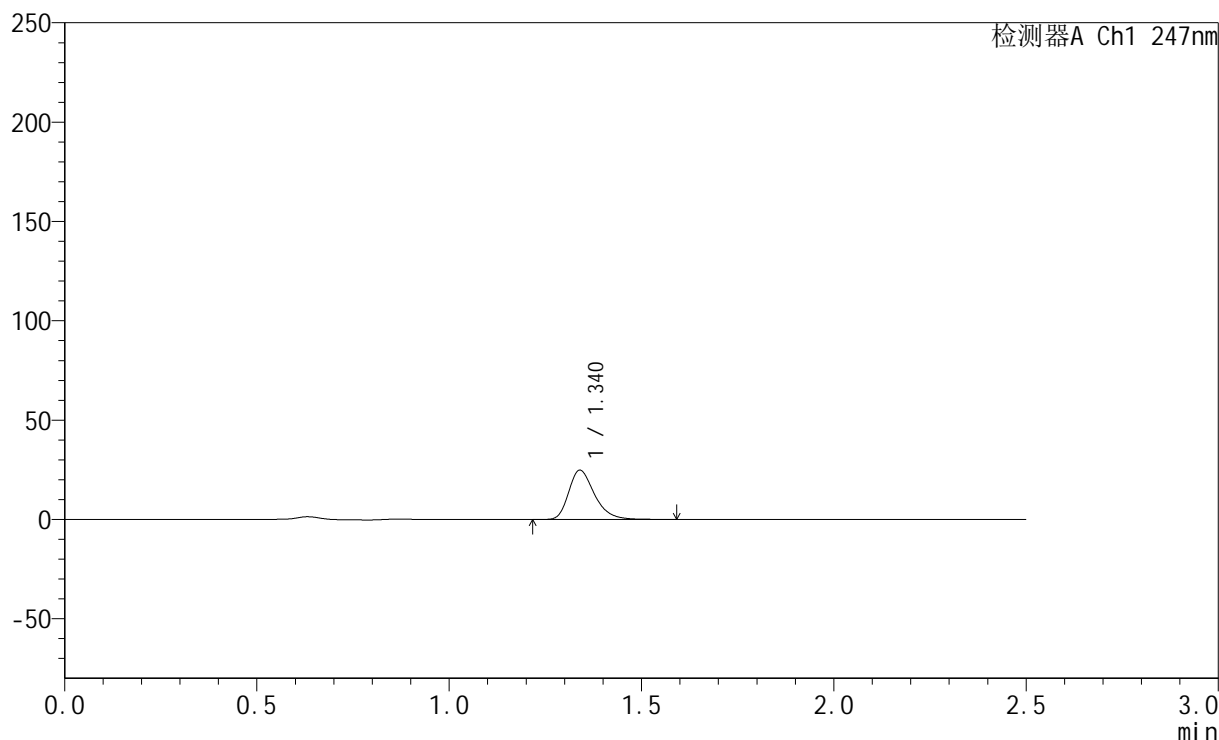
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	677649	100.000	143077	1925	1.318	--
总计		677649	100.000	143077			

<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 - 0-72/26-1137-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:22:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:33 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

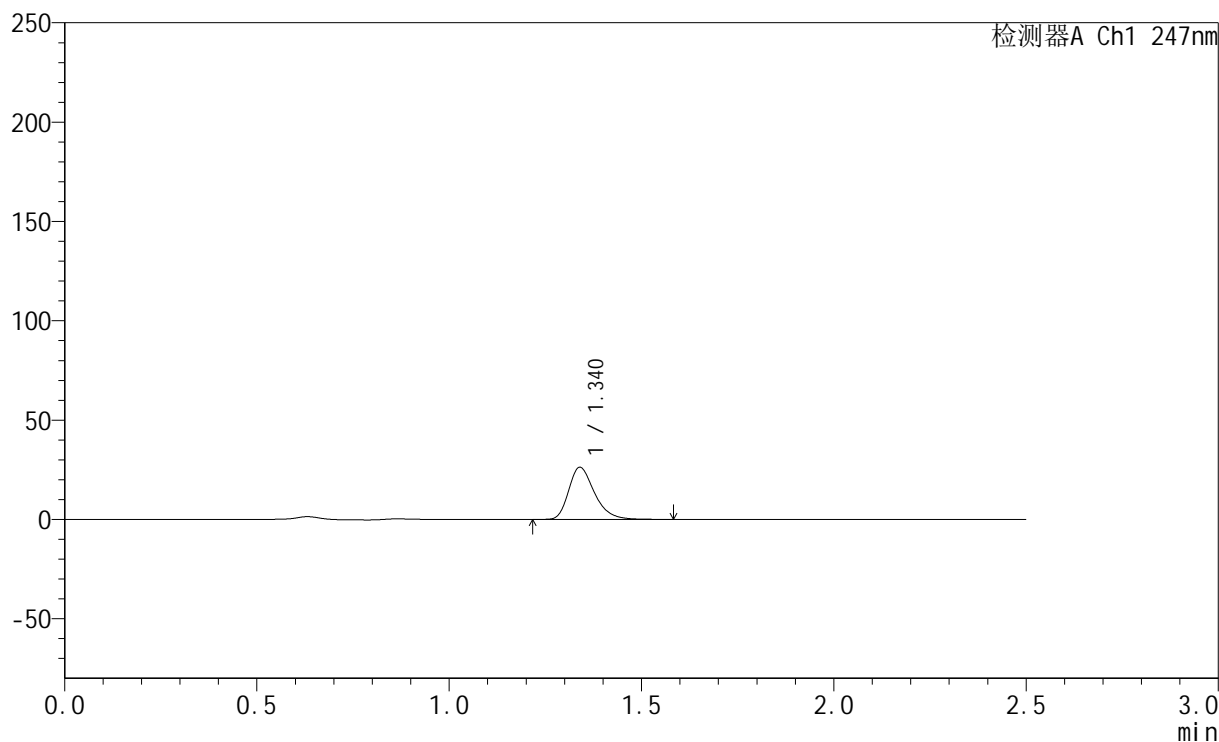
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	115872	100.000	24803	1973	1.314	--
总计		115872	100.000	24803			

<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 - 0-72/26-1138-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:25:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	122355	100.000	26213	1970	1.312	--
总计		122355	100.000	26213			



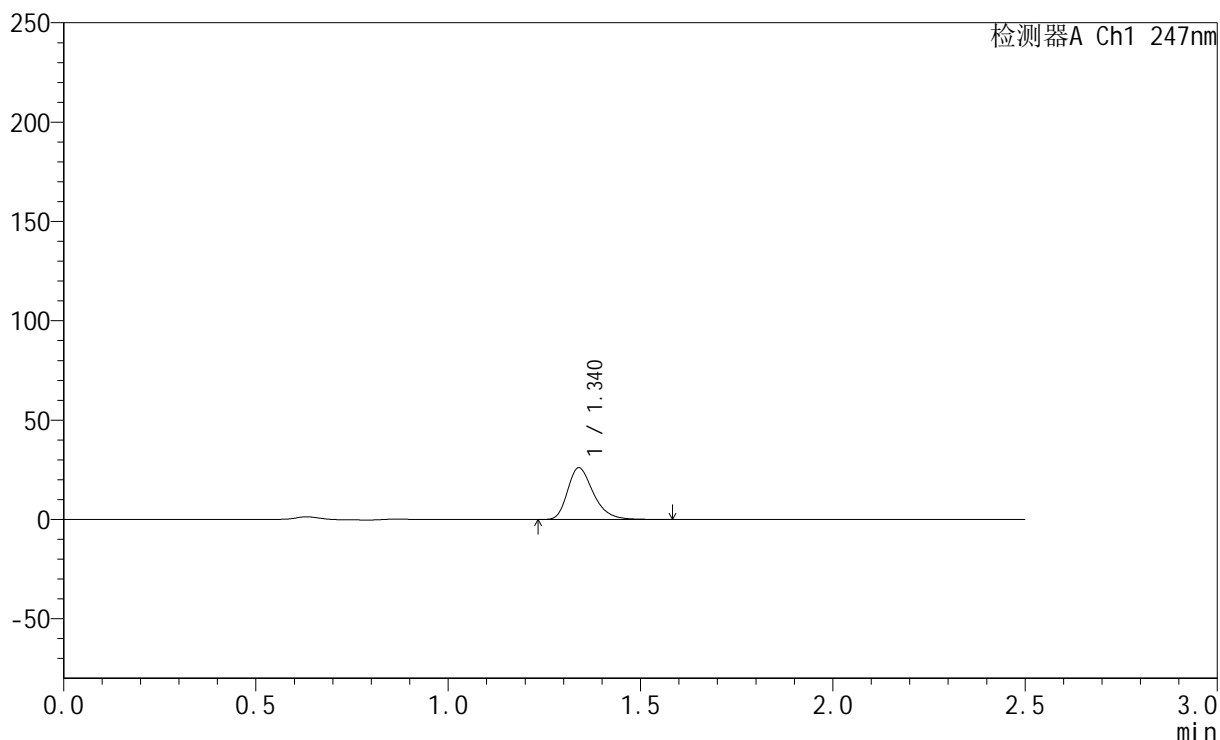
SMF-356

<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 - 0-72/26-1139-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:28:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:38 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

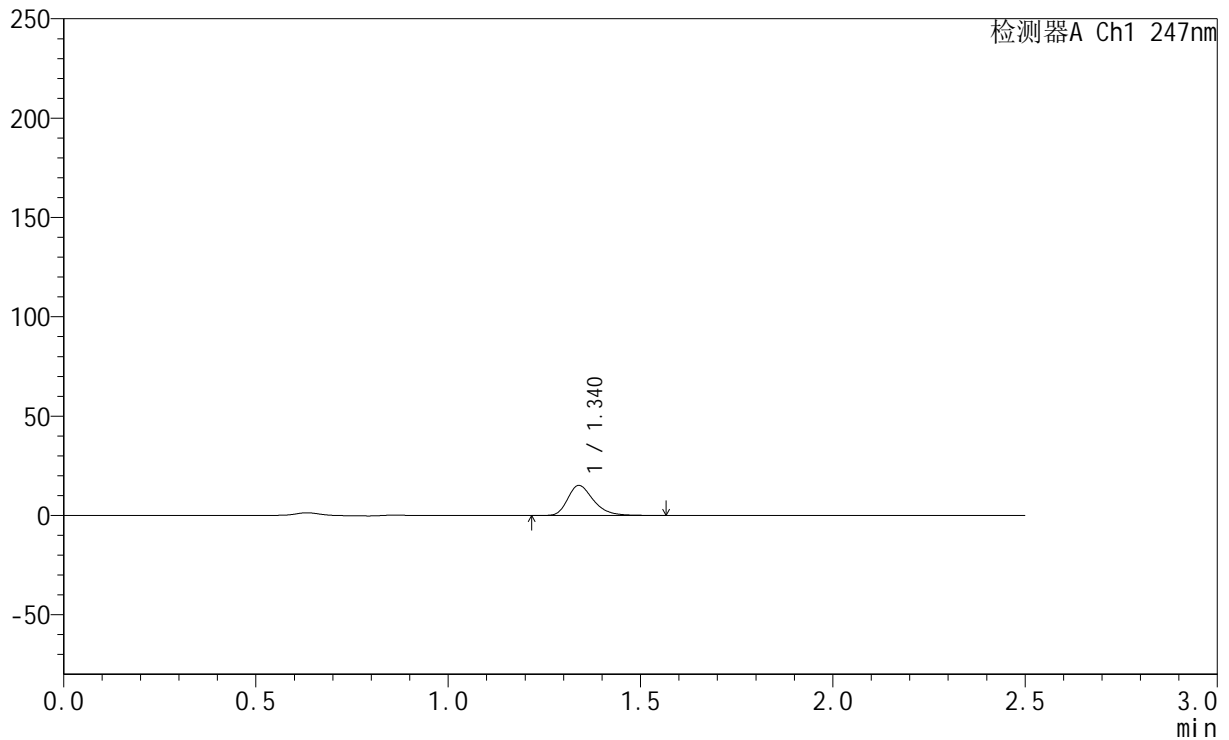
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	121423	100.000	26039	1972	1.309	--
总计		121423	100.000	26039			

<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 - 0-72/26-1140-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:30:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:41 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	70417	100.000	15097	1975	1.310	--
总计		70417	100.000	15097			



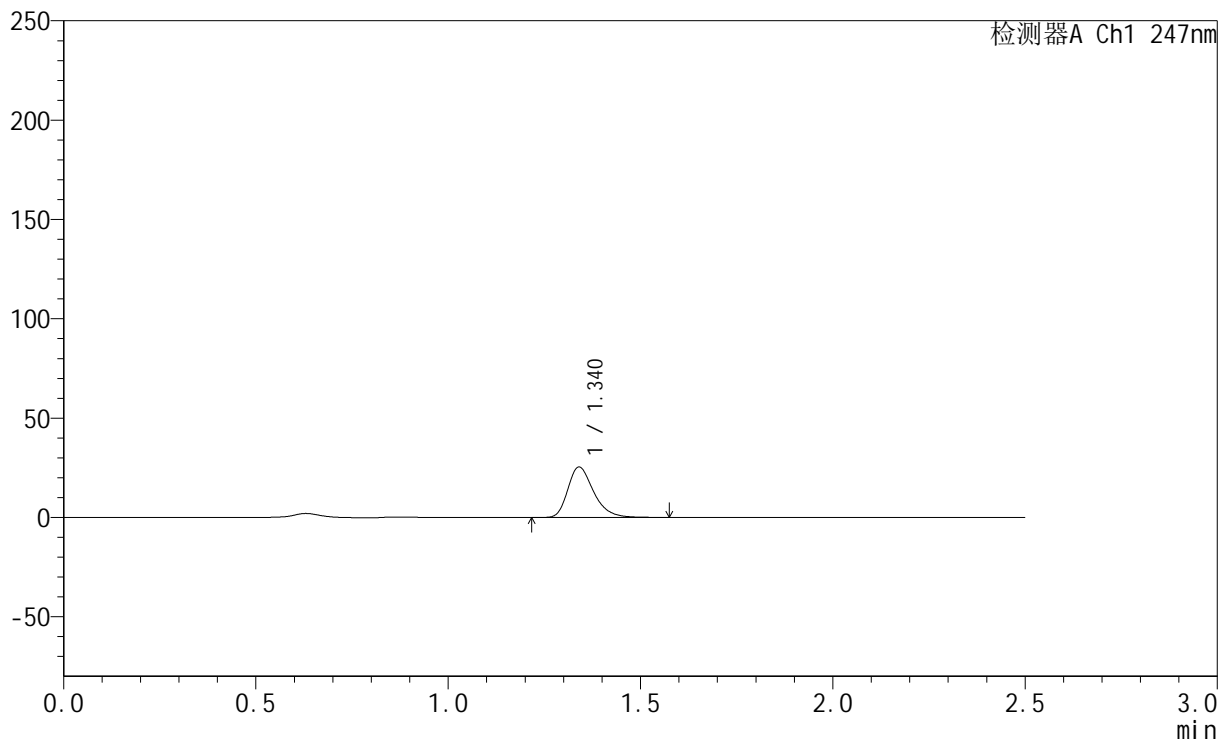
SMF-356

<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 - 0-72/26-1141-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:33:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:44 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	118691	100.000	25396	1971	1.311	--
总计		118691	100.000	25396			



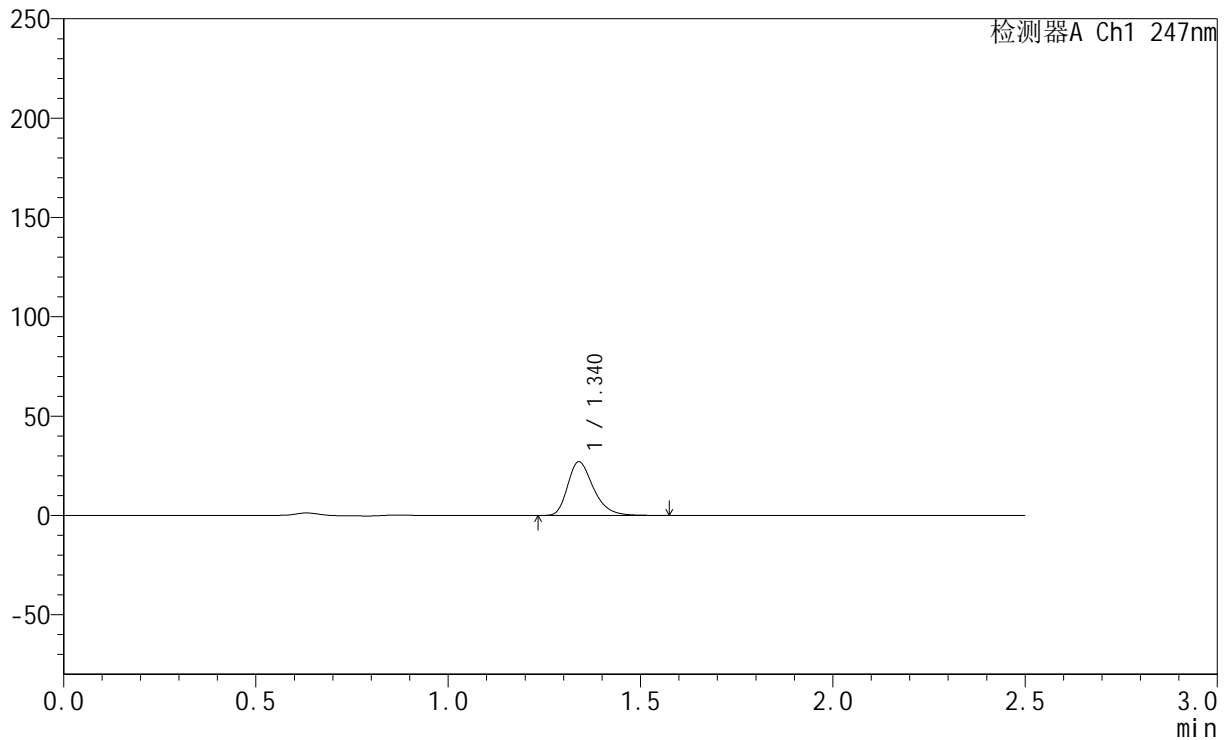
SMF-356

<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 - 0-72/26-1142-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:36:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	125972	100.000	27018	1974	1.309	--
总计		125972	100.000	27018			



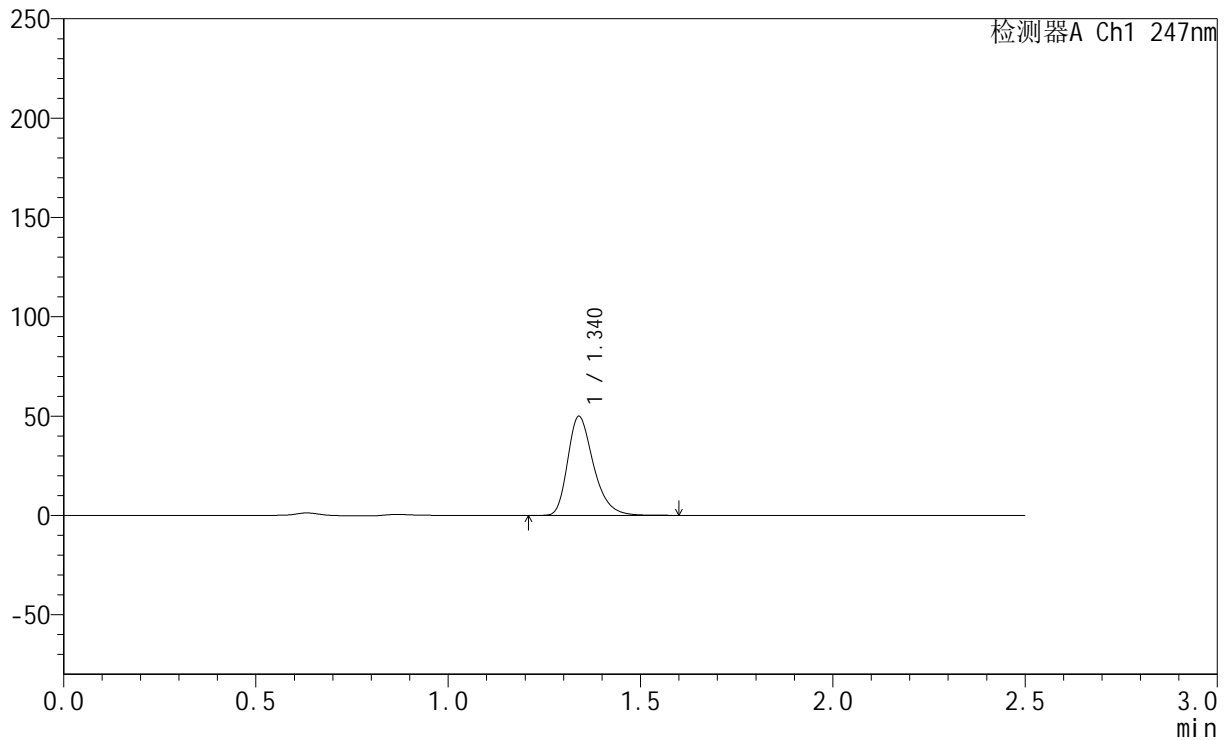
SMF-356

<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 - 0-72/26-1143-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:39:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:49 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	232594	100.000	49815	1971	1.312	--
总计		232594	100.000	49815			



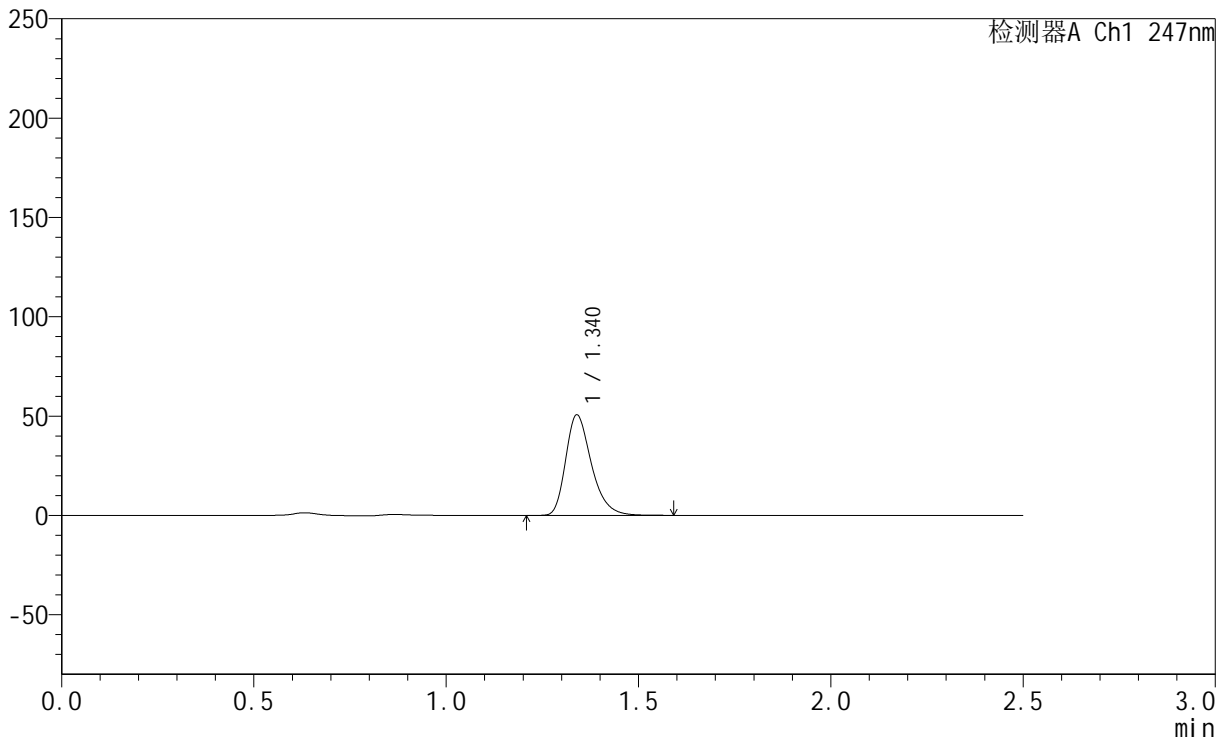
SMF-356

<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 - 0-72/26-1144-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:42:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	235756	100.000	50547	1973	1.311	--
总计		235756	100.000	50547			



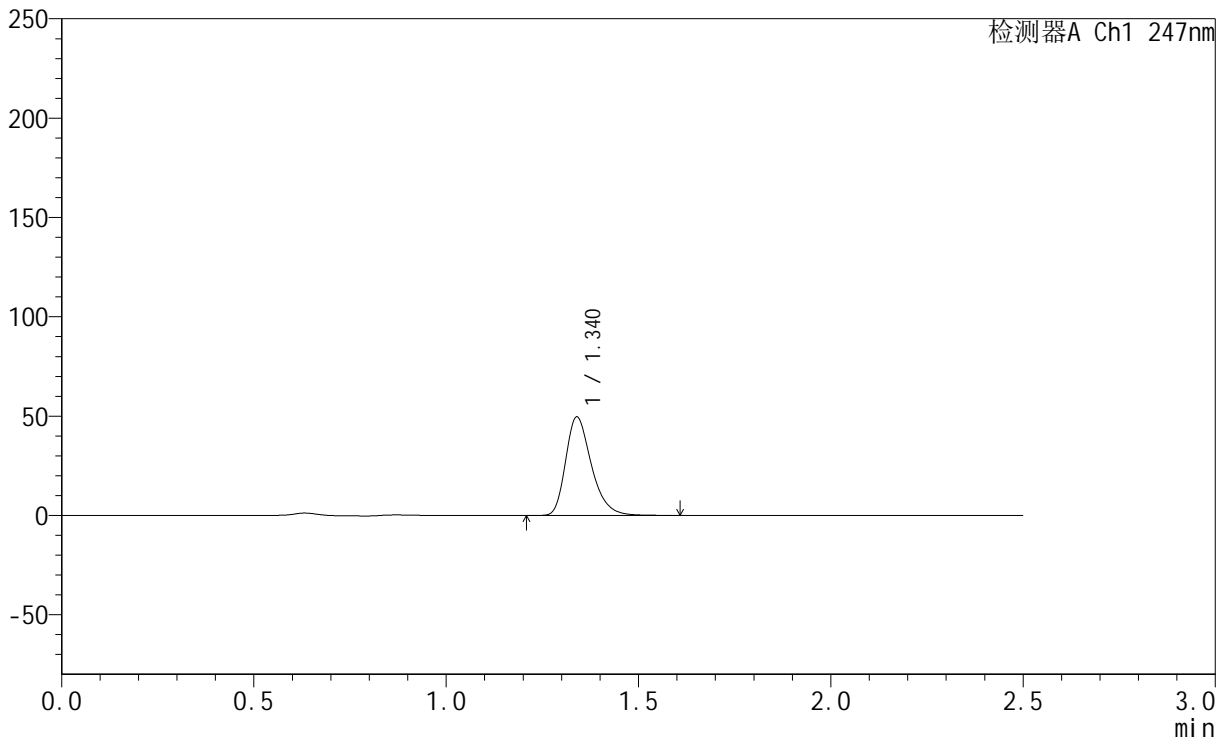
SMF-356

<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 - 0-72/26-1145-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:45:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

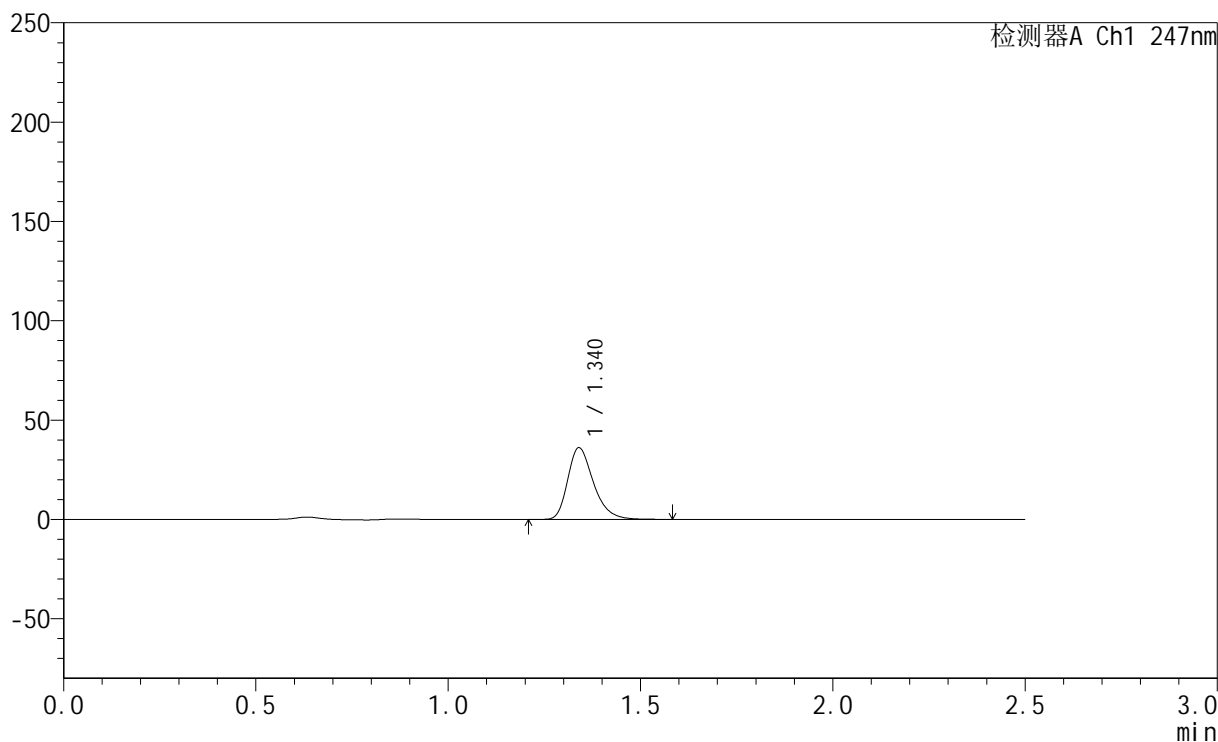
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	231417	100.000	49554	1970	1.311	--
总计		231417	100.000	49554			

<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 - 0-72/26-1146-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:48:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:57 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

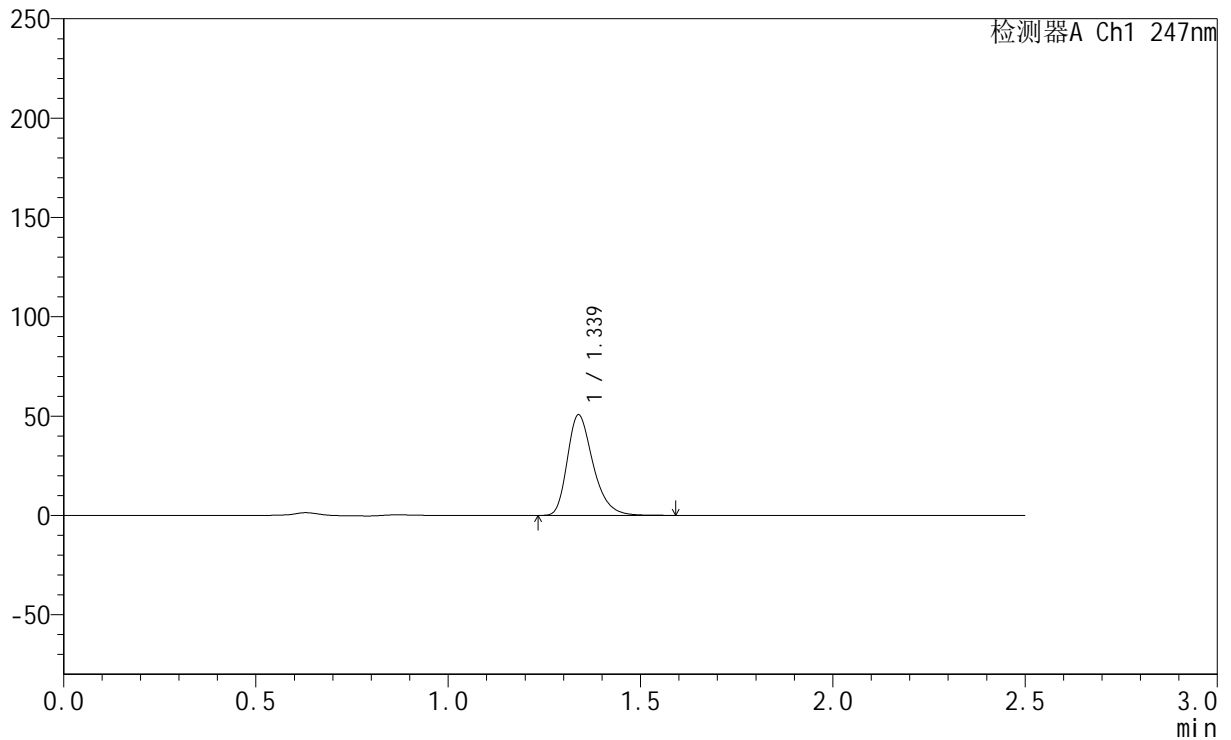
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	168406	100.000	36074	1974	1.310	--
总计		168406	100.000	36074			

<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 - 0-72/26-1147-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:50:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:44:59 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	236037	100.000	50646	1971	1.311	--
总计		236037	100.000	50646			



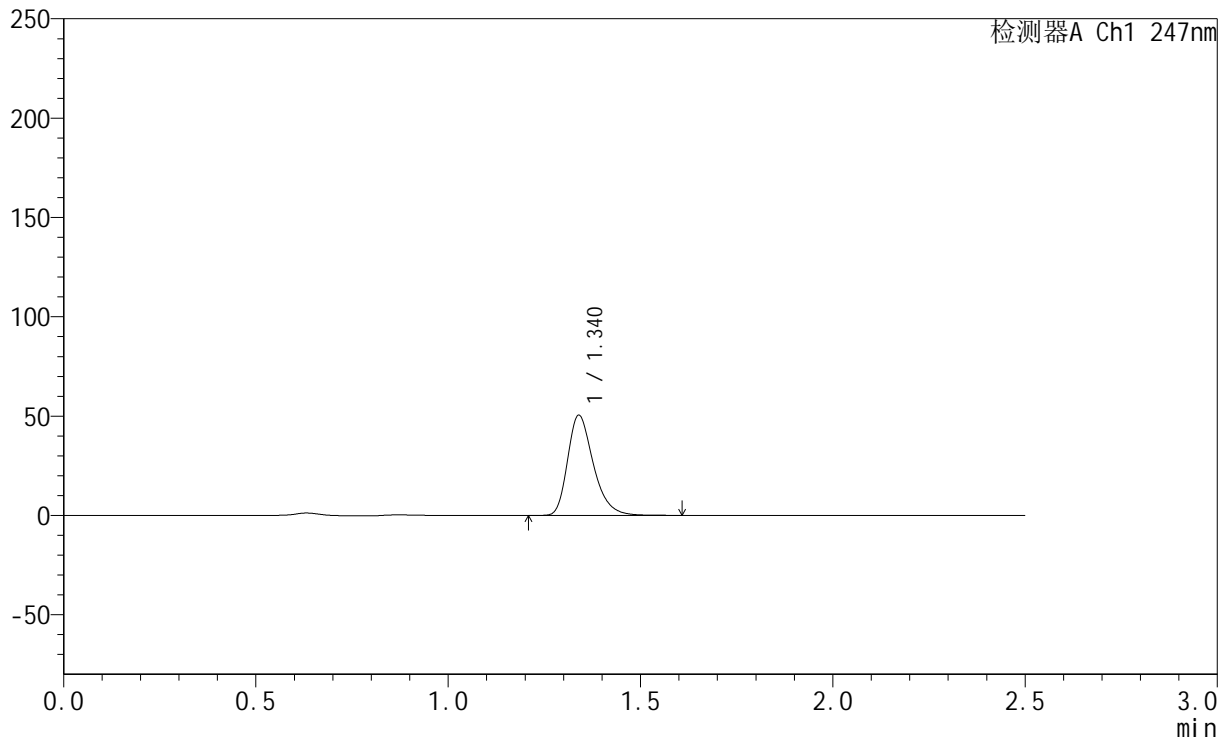
SMF-356

<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 - 0-72/26-1148-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:53:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.340	235213	100.000	50417	1976	1.310	--
总计		235213	100.000	50417			



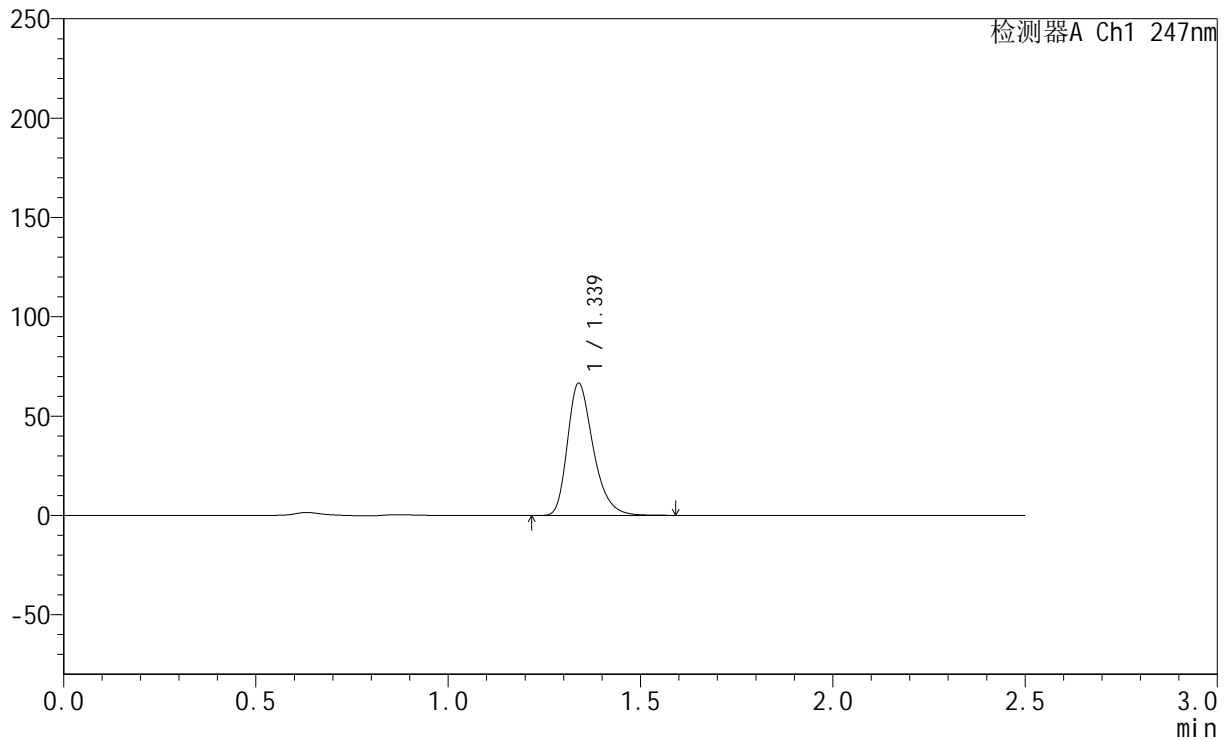
SMF-356

<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 - 0-72/26-1149-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 15:56:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:04 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	310298	100.000	66520	1969	1.311	--
总计		310298	100.000	66520			

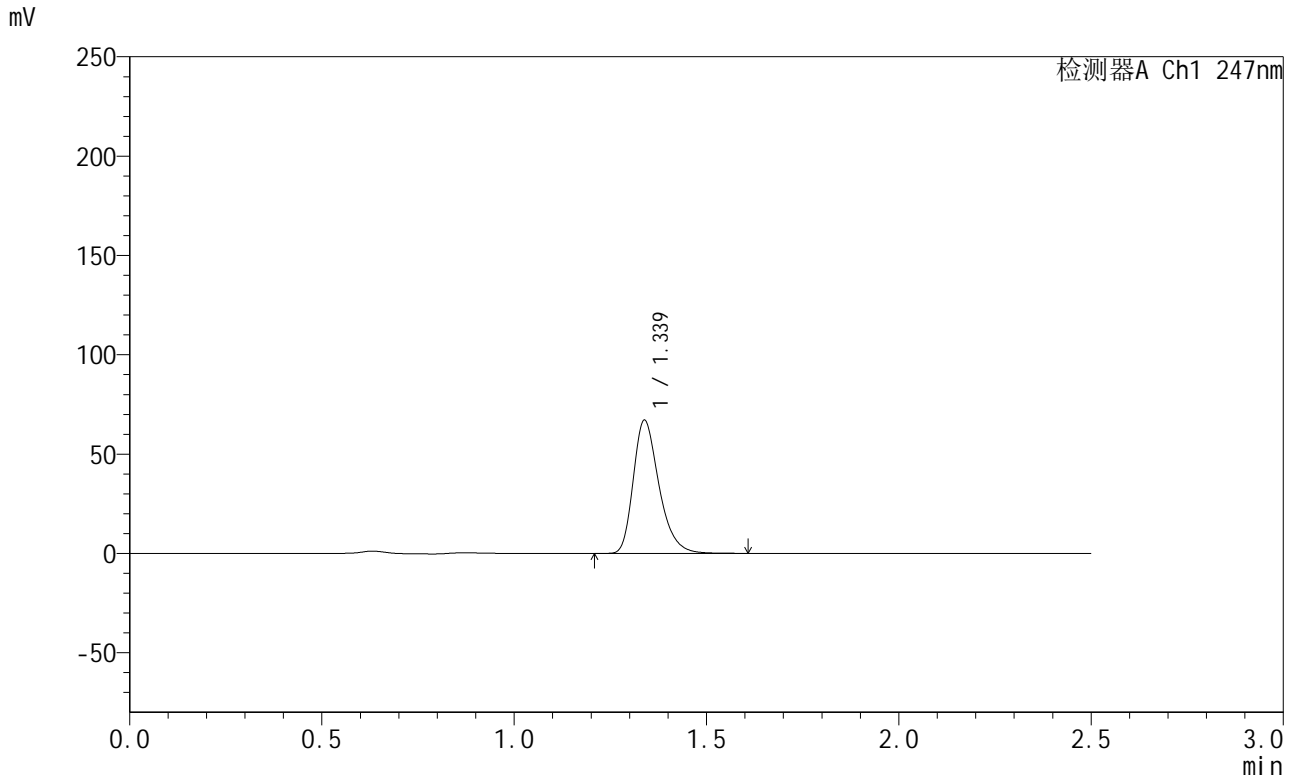


SMF-356

<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 - 0-72/26-1150-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 15:59:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

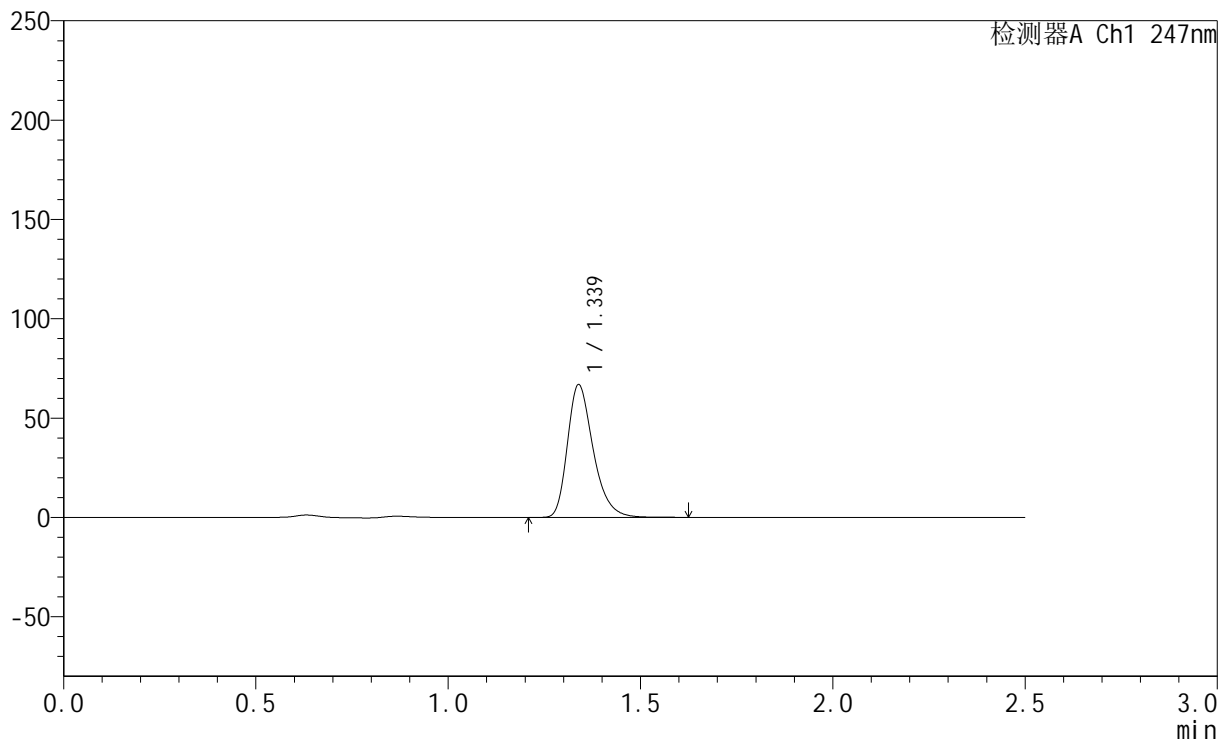
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	312337	100.000	67056	1973	1.310	--
总计		312337	100.000	67056			

<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 - 0-72/26-1151-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:02:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:09 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

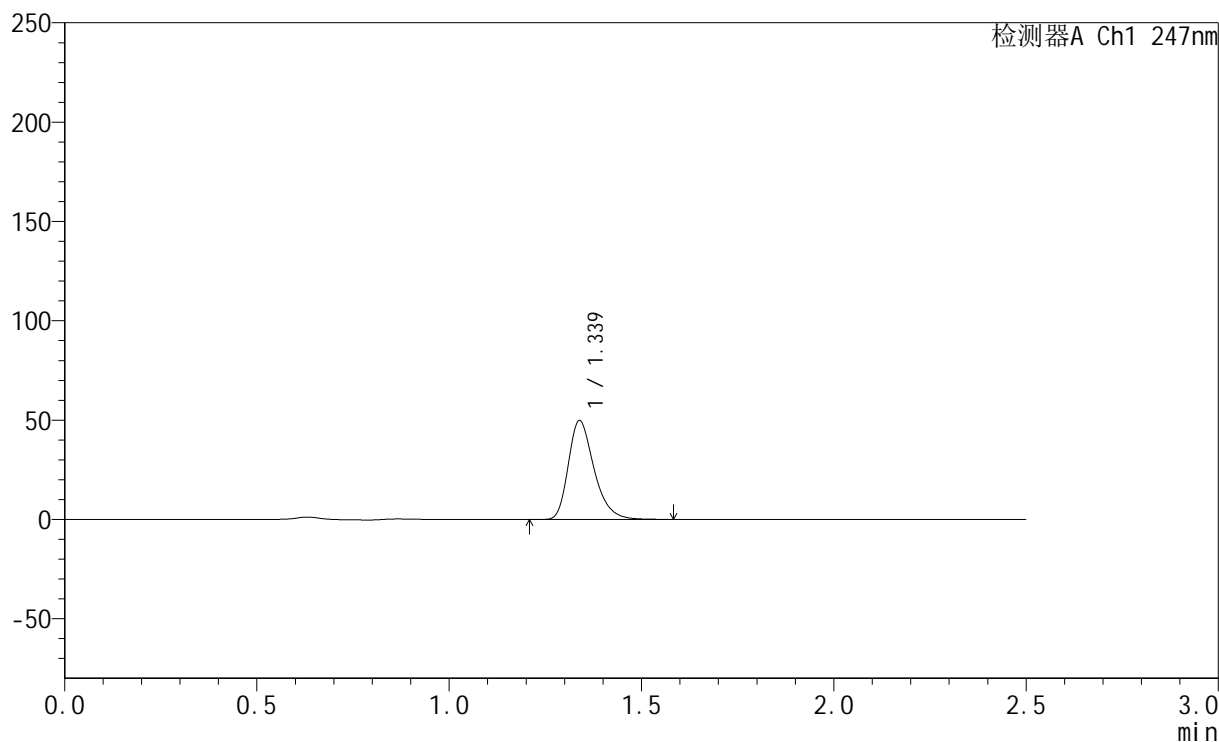
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	311777	100.000	66824	1970	1.311	--
总计		311777	100.000	66824			

<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 - 0-72/26-1152-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:05:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:12 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

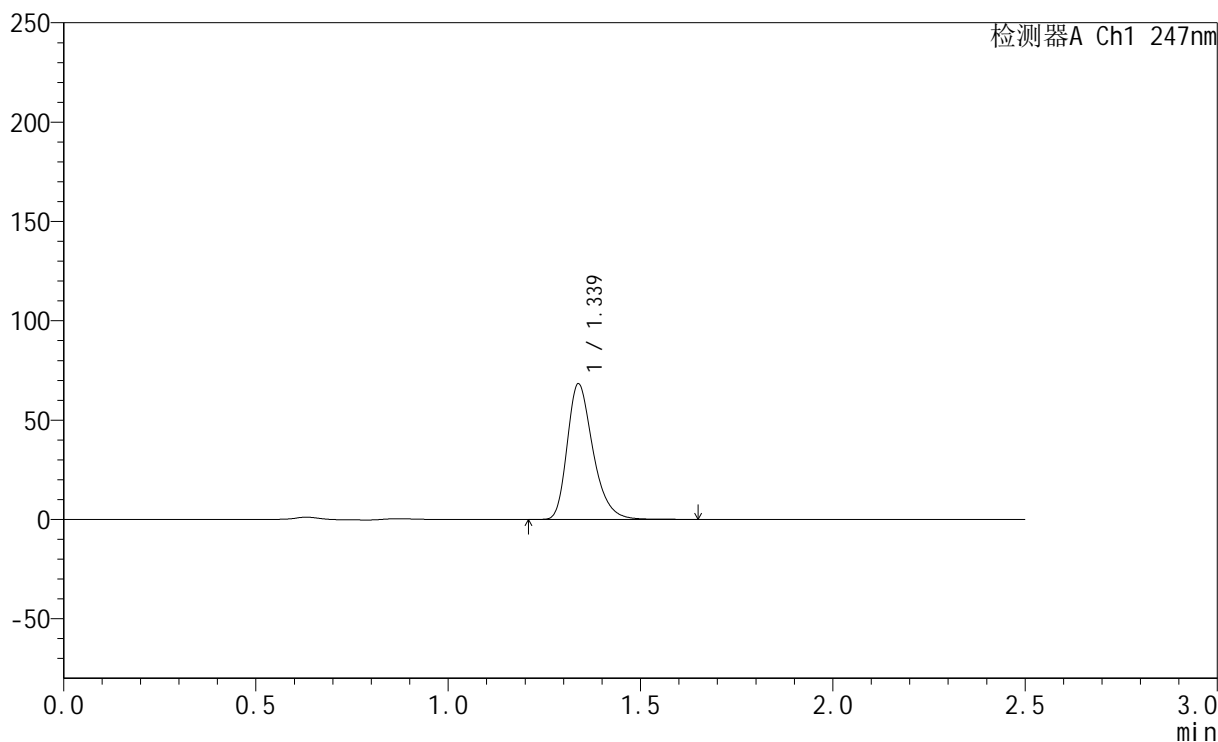
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	232044	100.000	49785	1972	1.310	--
总计		232044	100.000	49785			

<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 - 0-72/26-1153-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:08:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:14 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

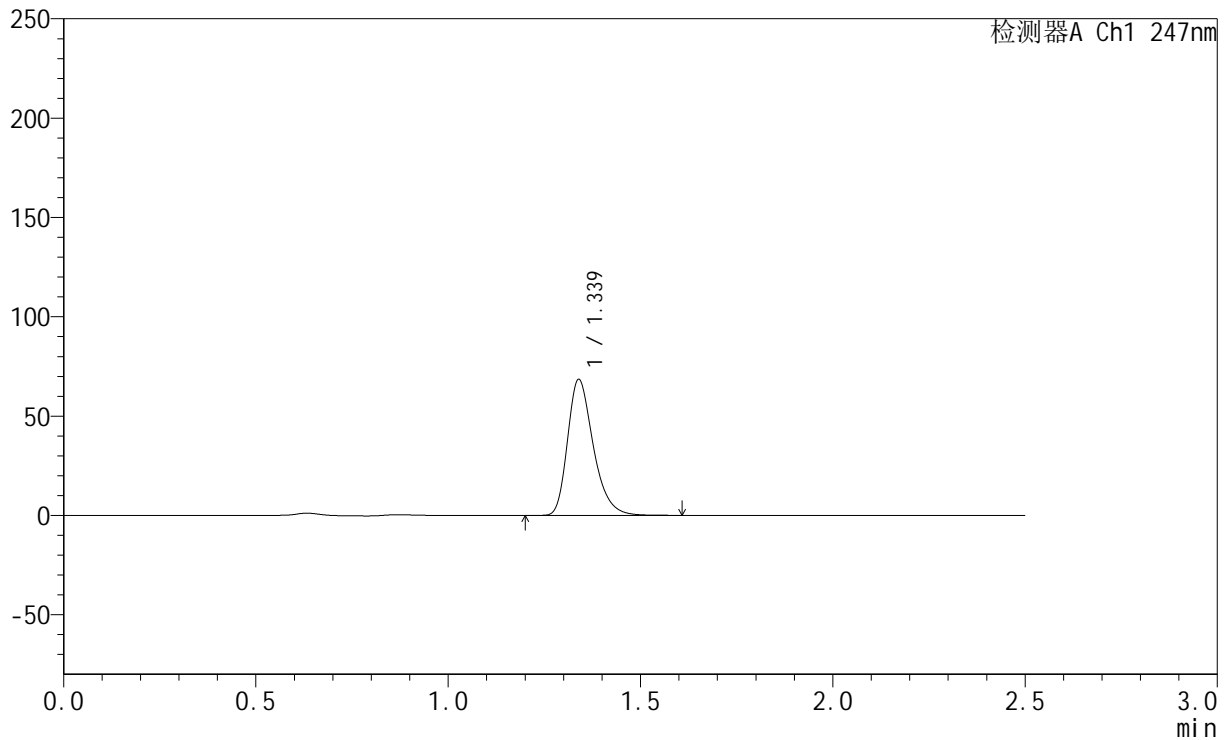
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	318480	100.000	68275	1970	1.311	--
总计		318480	100.000	68275			

<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 - 0-72/26-1154-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:11:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:17 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

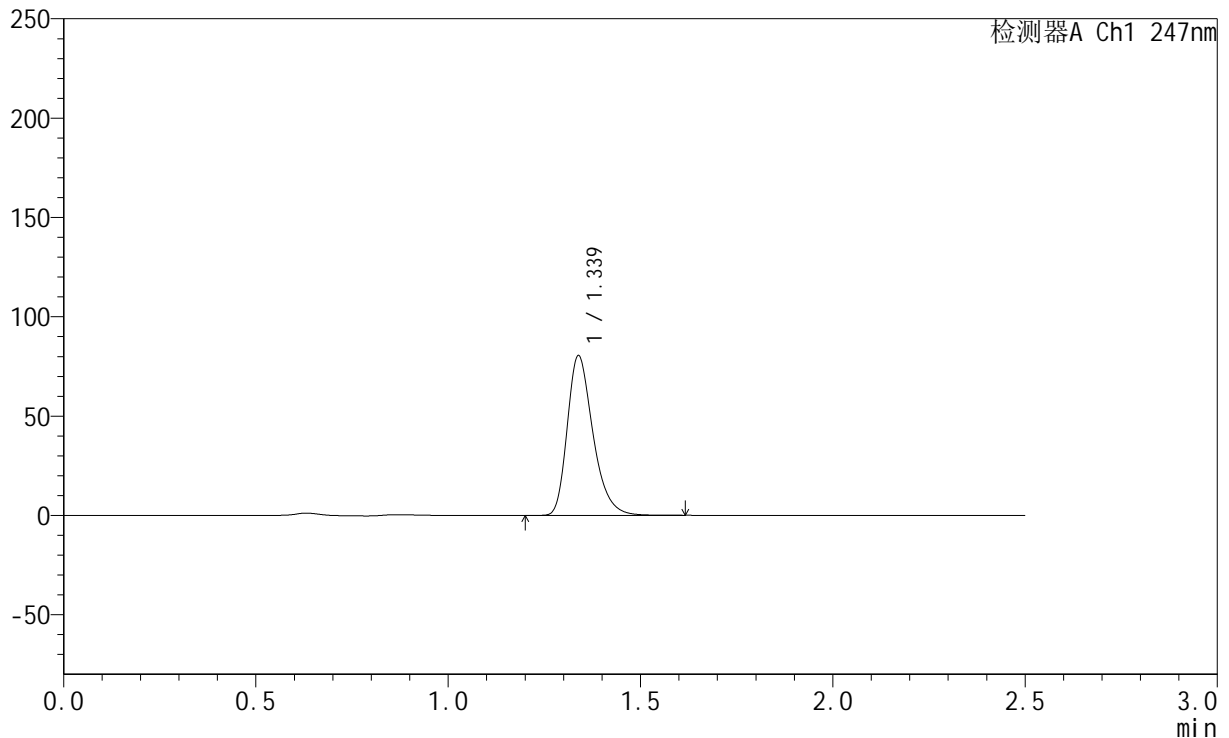
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	318965	100.000	68443	1974	1.310	--
总计		318965	100.000	68443			

<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 - 0-72/26-1155-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-4
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:13:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:19 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	374541	100.000	80403	1971	1.310	--
总计		374541	100.000	80403			



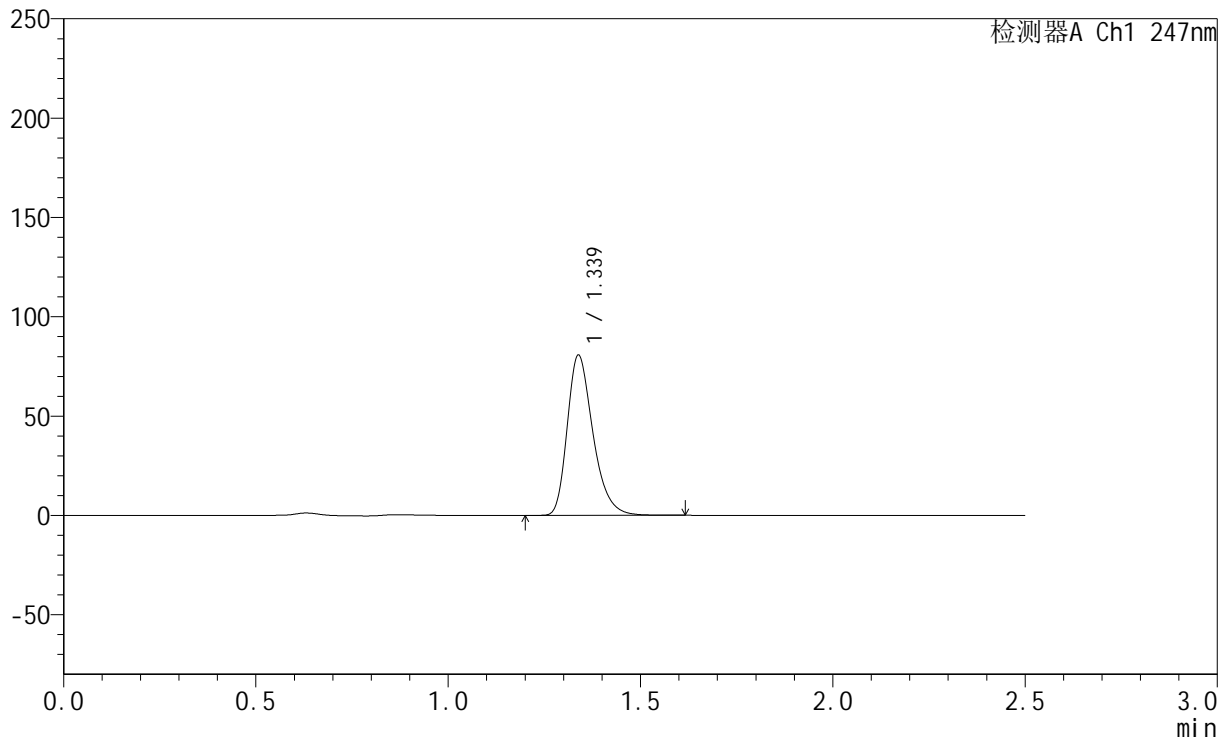
SMF-356

<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 - 0-72/26-1156-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-13
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:16:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	375940	100.000	80632	1968	1.310	--
总计		375940	100.000	80632			



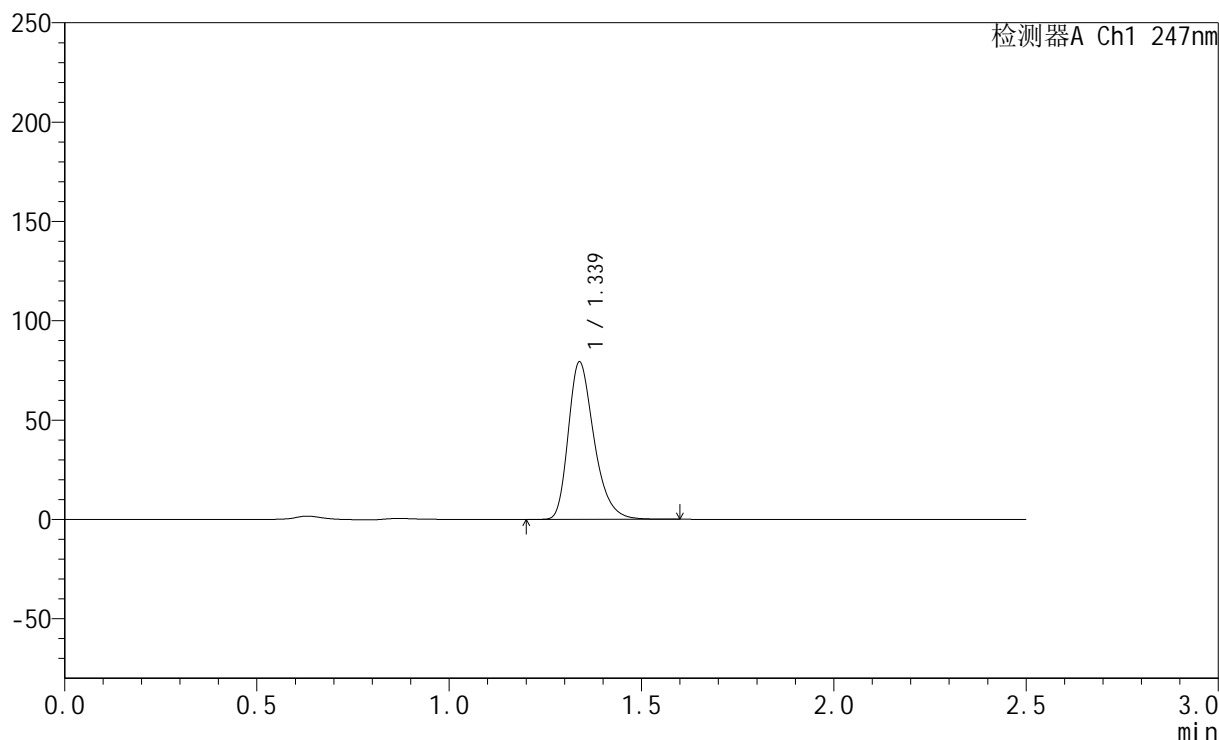
SMF-356

<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 - 0-72/26-1157-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-22
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:19:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	369387	100.000	79268	1972	1.311	--
总计		369387	100.000	79268			

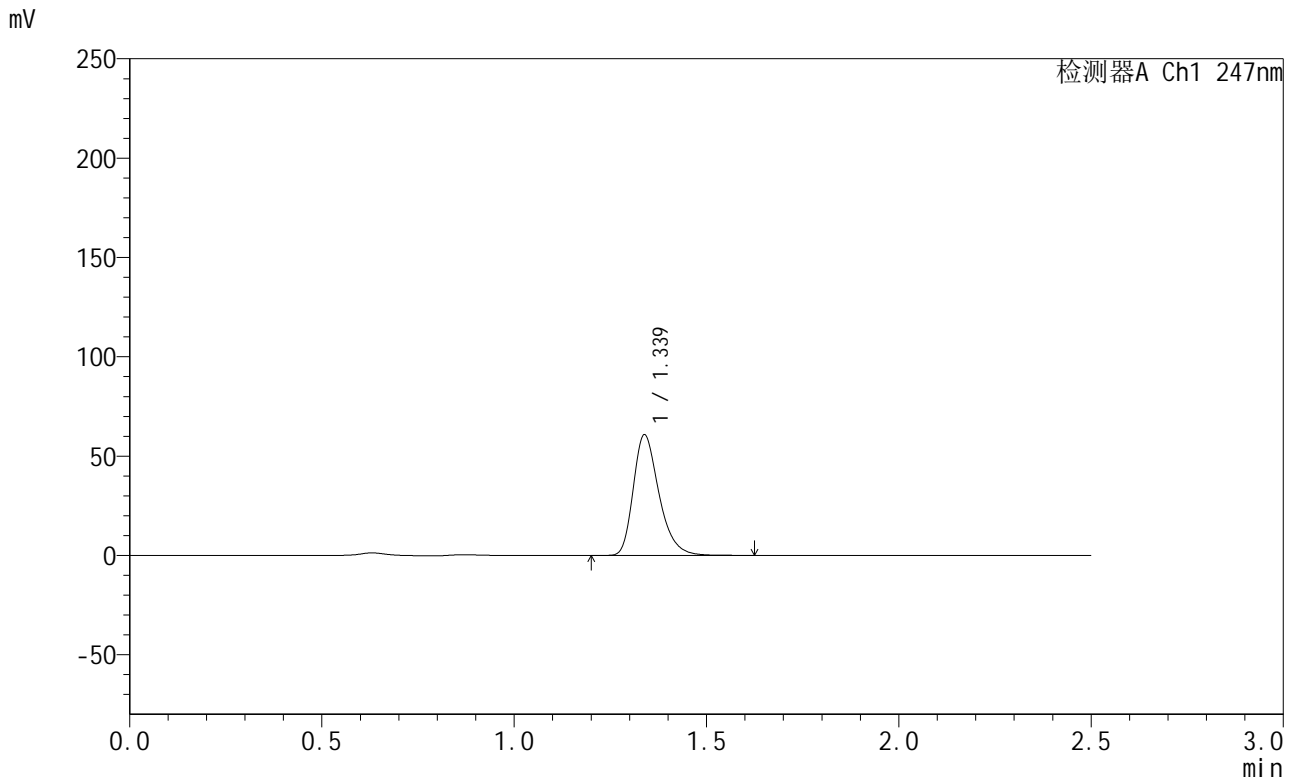


SMF-356

<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 - 0-72/26-1158-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:22:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

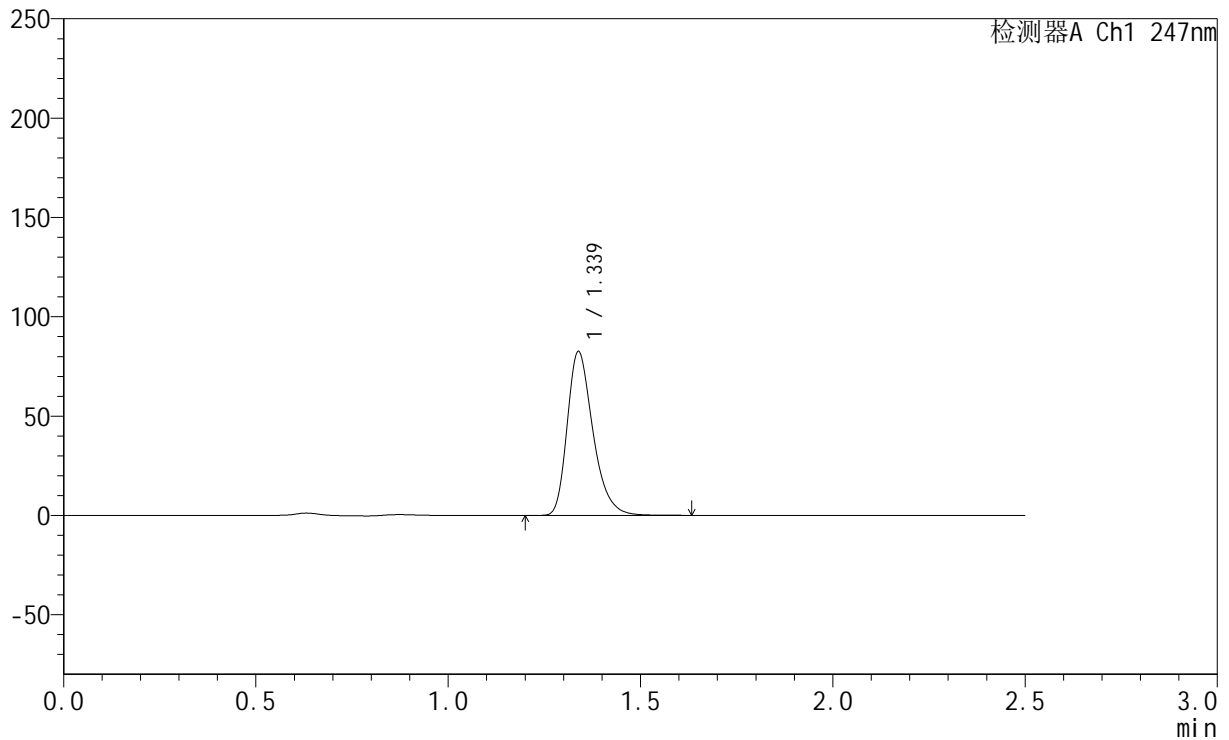
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	283224	100.000	60737	1970	1.311	--
总计		283224	100.000	60737			

<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 - 0-72/26-1159-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-40
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:25:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	384537	100.000	82477	1970	1.311	--
总计		384537	100.000	82477			

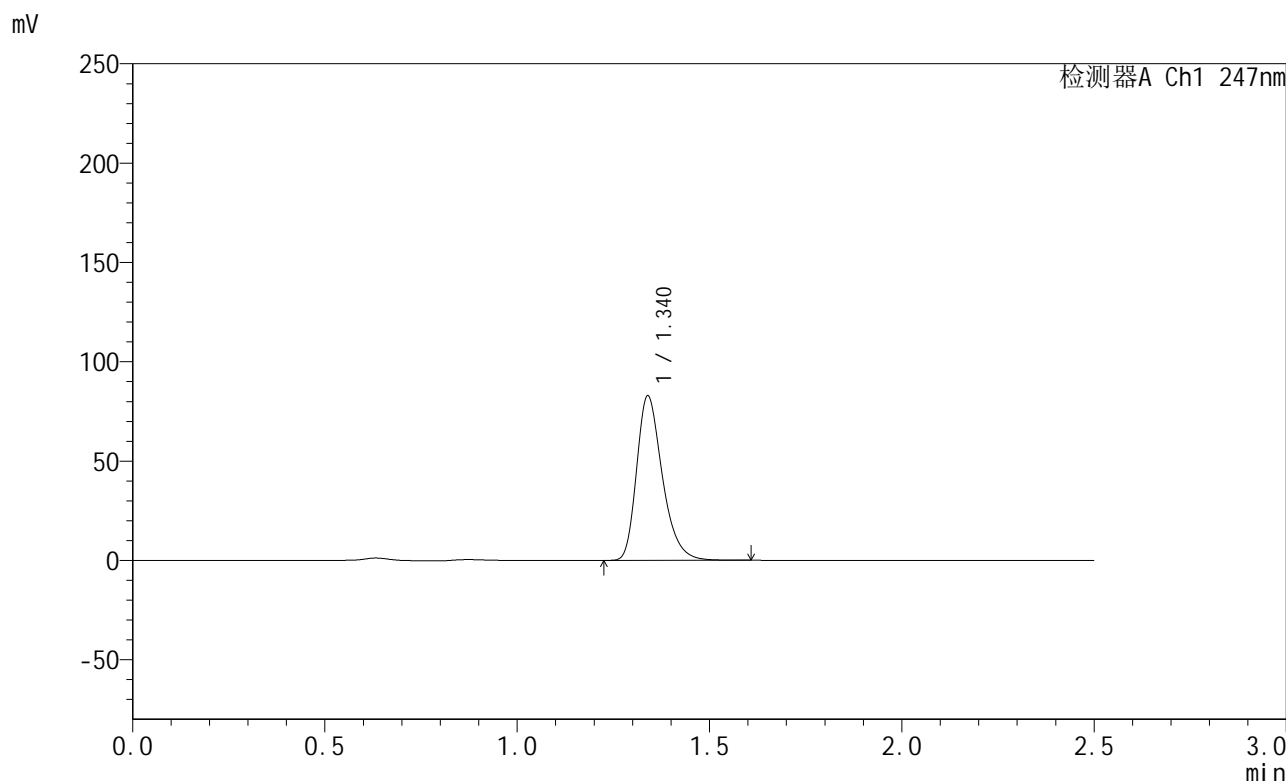


SMF-356

<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 - 0-72/26-1160-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:28:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

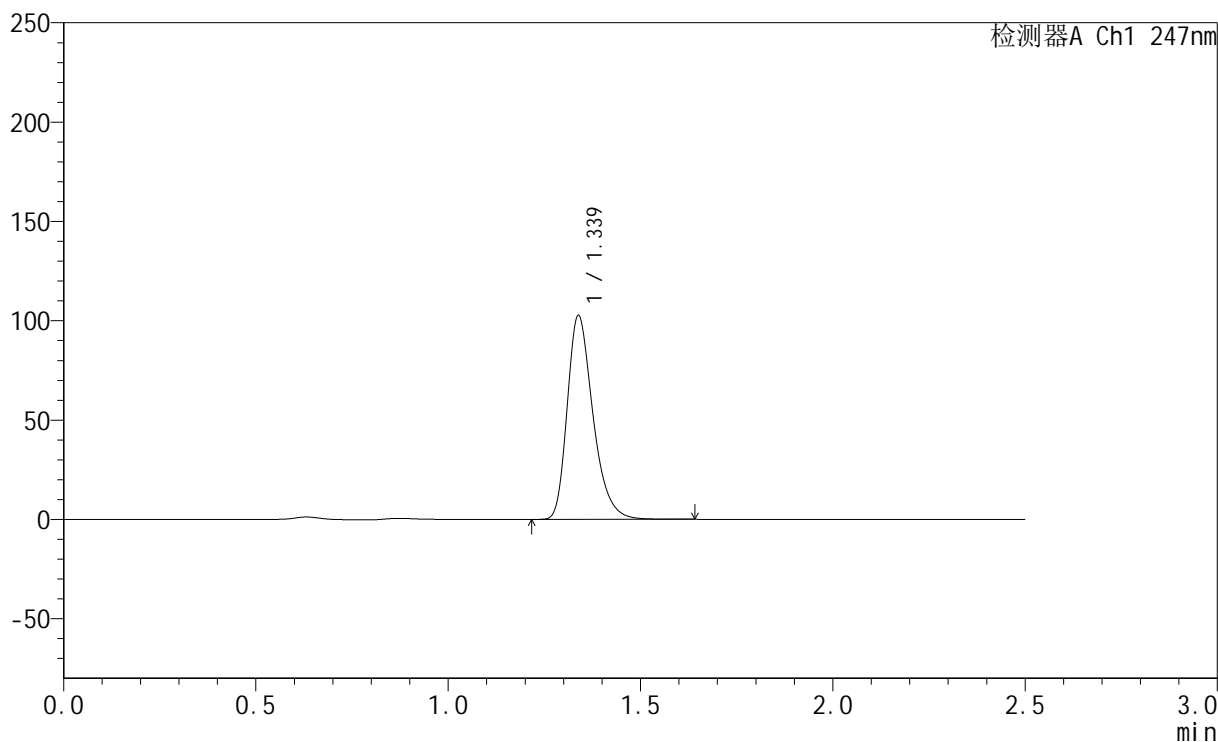
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	386019	100.000	82746	1973	1.311	--
总计		386019	100.000	82746			

<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 - 0-72/26-1161-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-5
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:31:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:34 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	478594	100.000	102634	1969	1.313	--
总计		478594	100.000	102634			

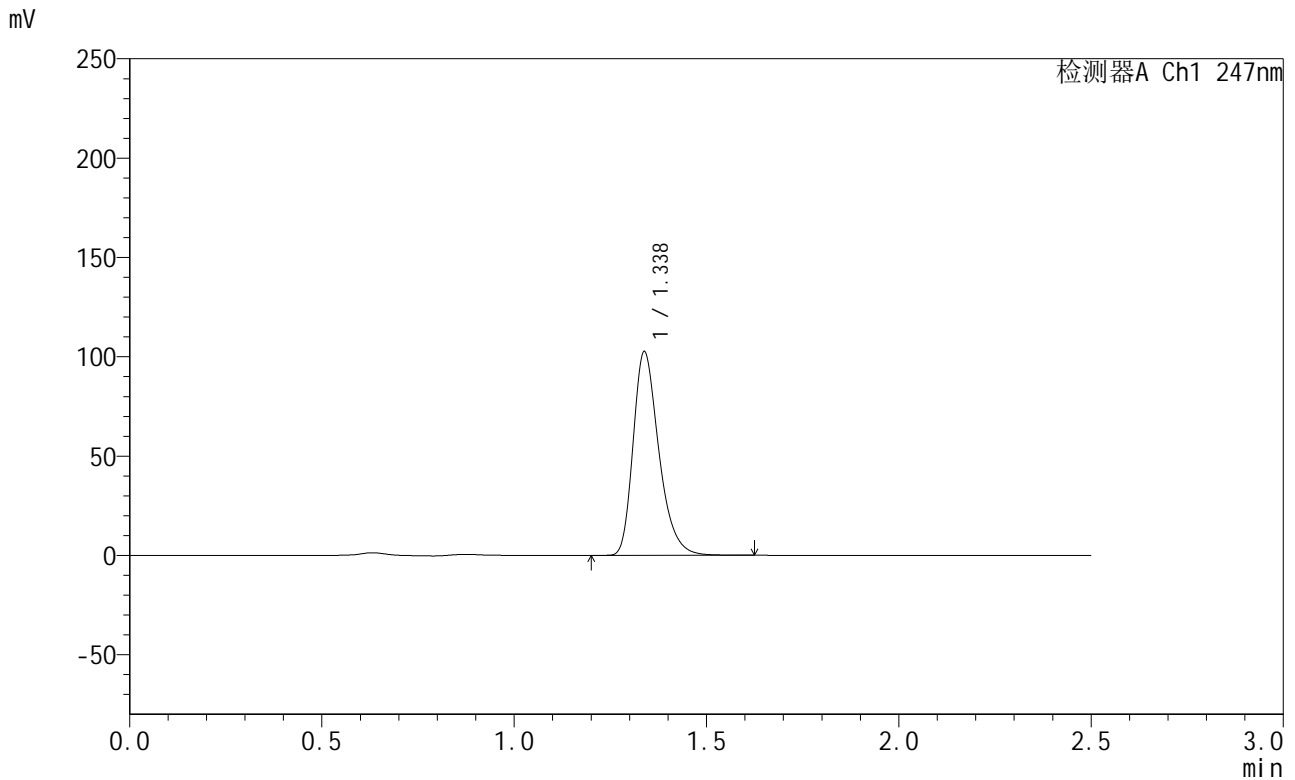


SMF-356

<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 - 0-72/26-1162-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:33:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	477788	100.000	102500	1970	1.312	--
总计		477788	100.000	102500			



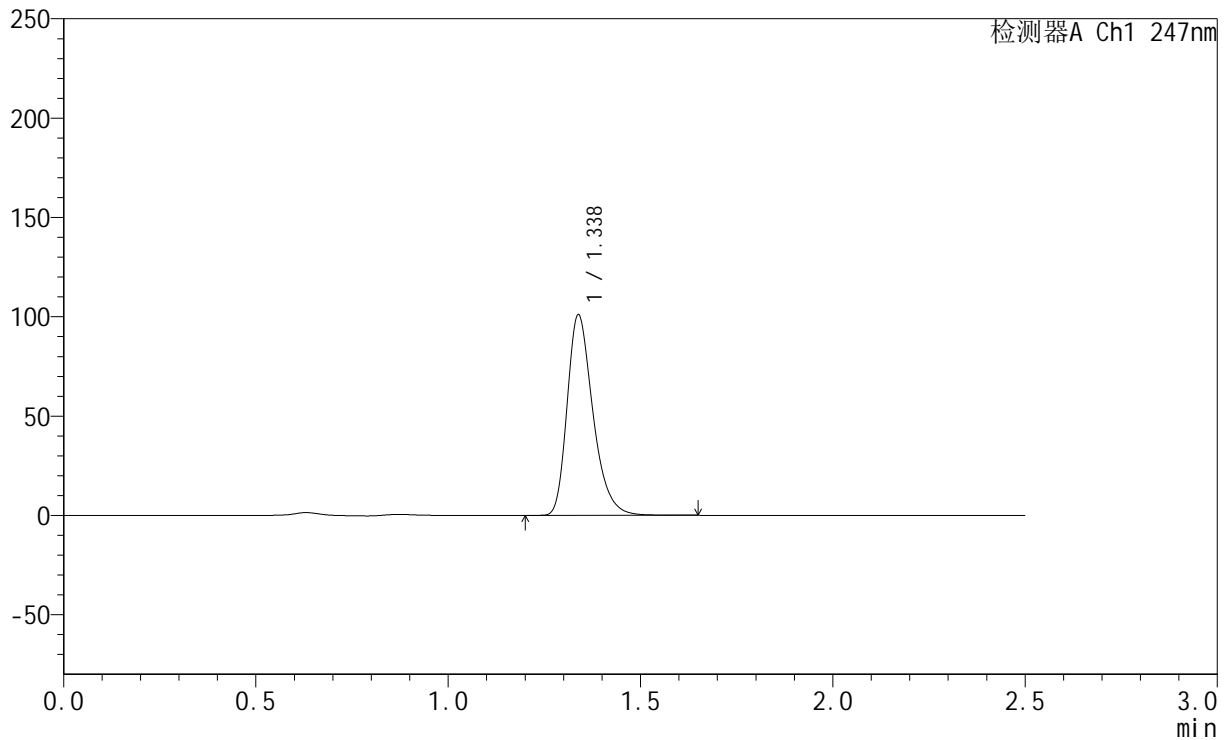
SMF-356

<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 - 0-72/26-1163-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-23
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:36:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:39 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	471576	100.000	100988	1964	1.311	--
总计		471576	100.000	100988			



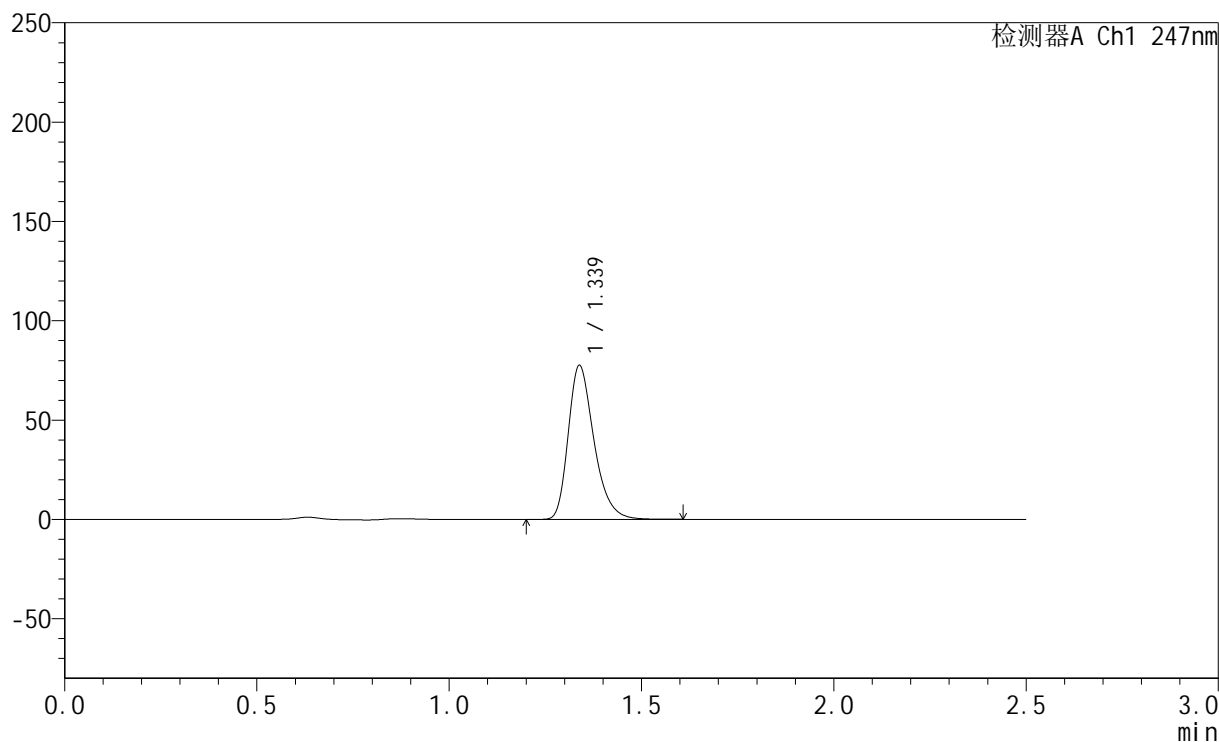
SMF-356

<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 - 0-72/26-1164-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-32
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:39:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:42 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.339	361668	100.000	77487	1966	1.311	--
总计		361668	100.000	77487			

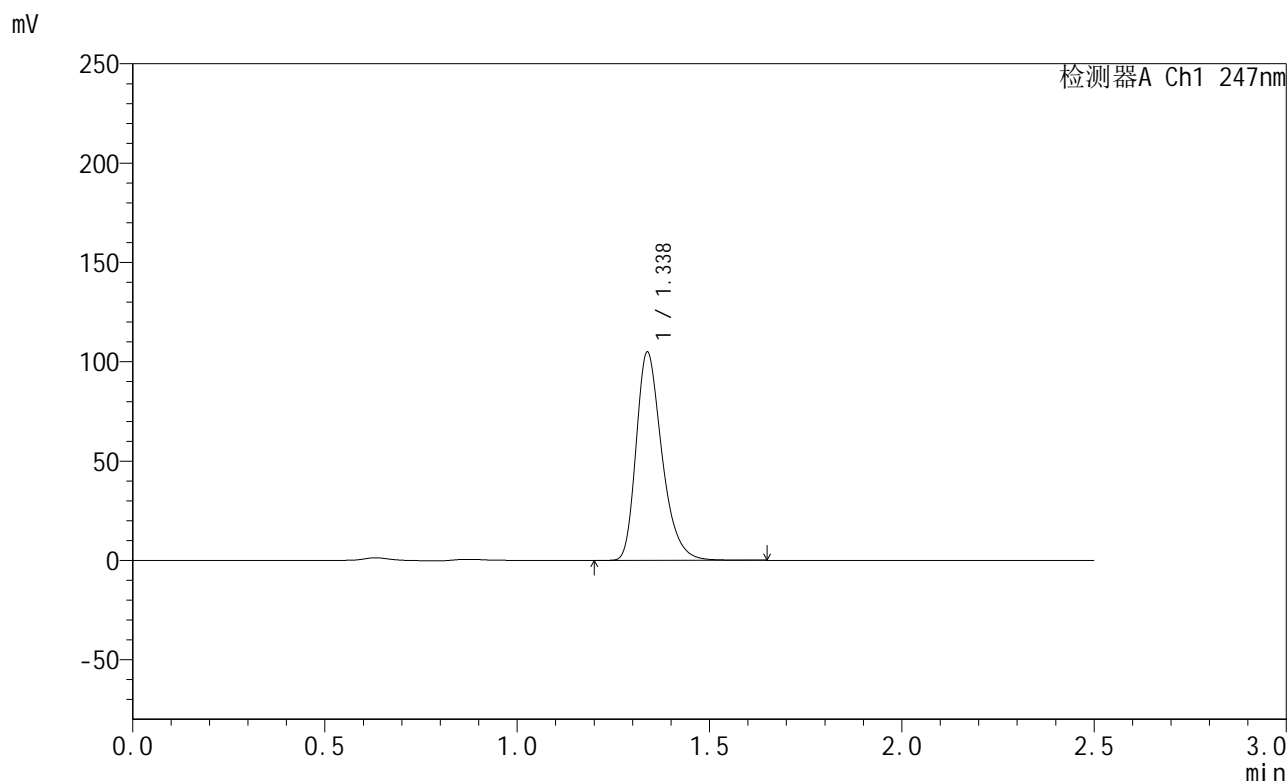


SMF-356

<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 - 0-72/26-1165-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:42:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	489729	100.000	104869	1965	1.312	--
总计		489729	100.000	104869			



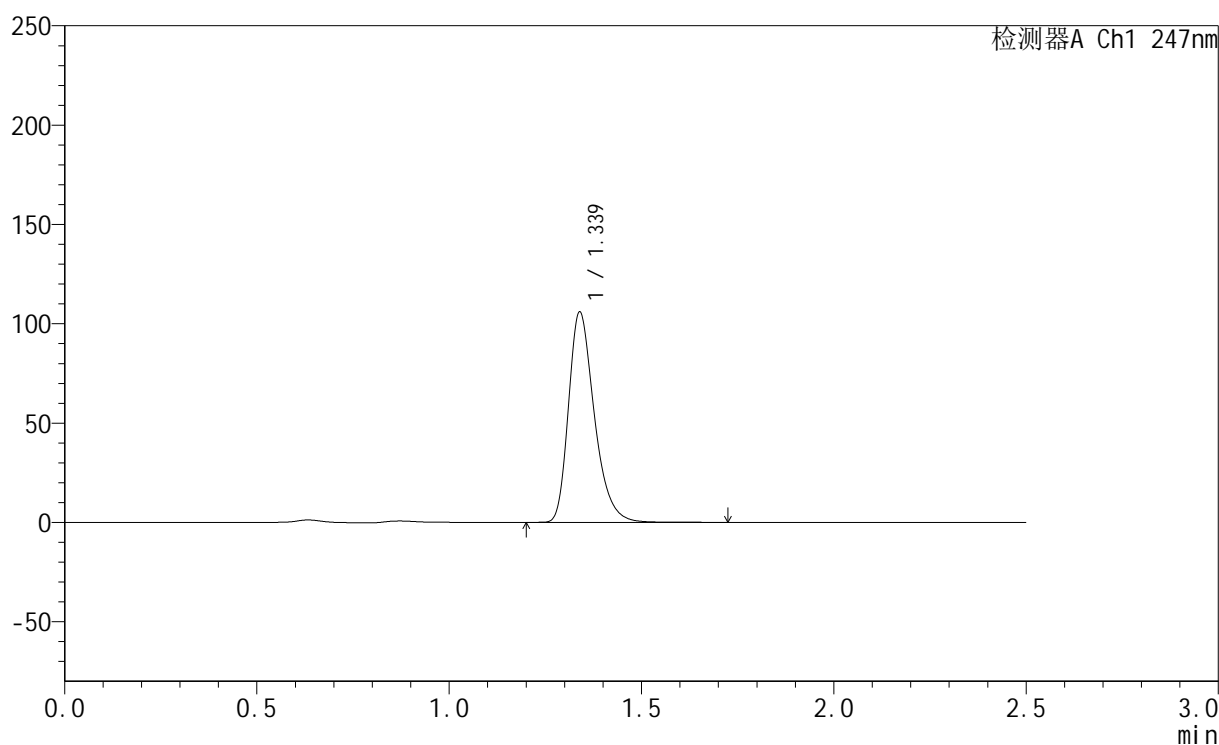
SMF-356

<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 - 0-72/26-1166-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-50
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:45:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:47 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

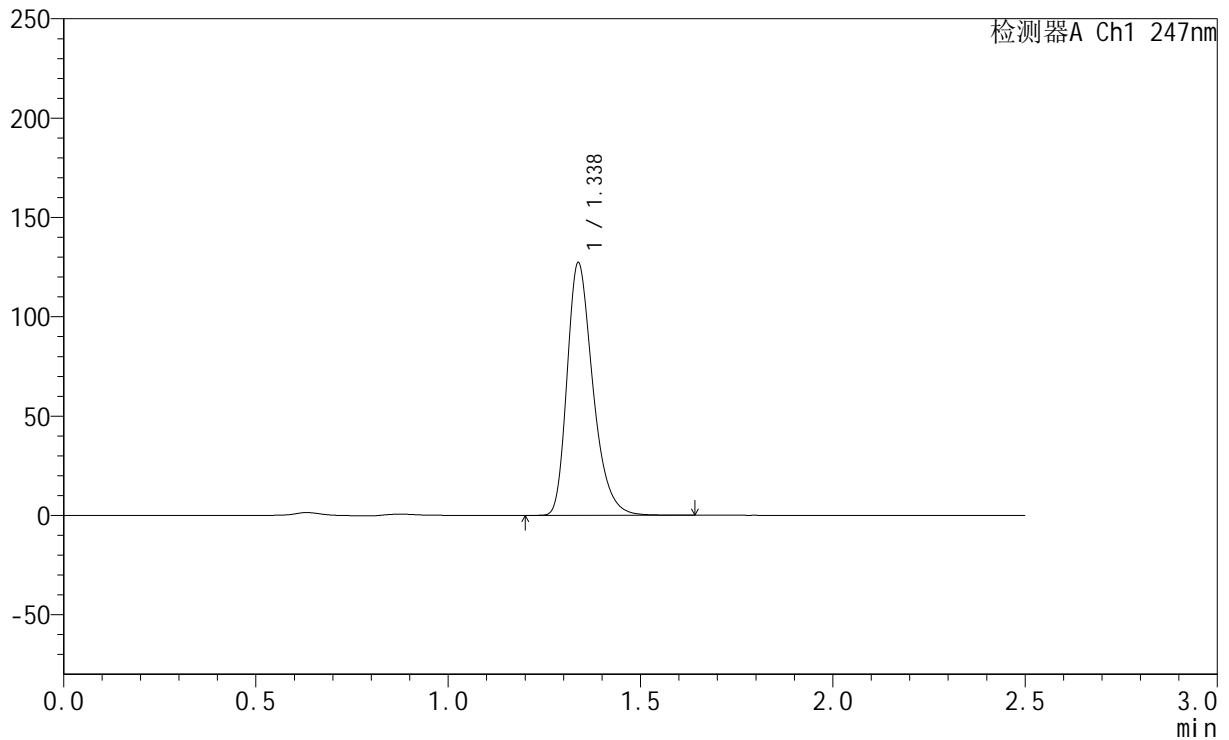
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	494944	100.000	105856	1966	1.314	--
总计		494944	100.000	105856			

<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 - 0-72/26-1167-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-6
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:48:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:50 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	593752	100.000	127146	1963	1.313	--
总计		593752	100.000	127146			



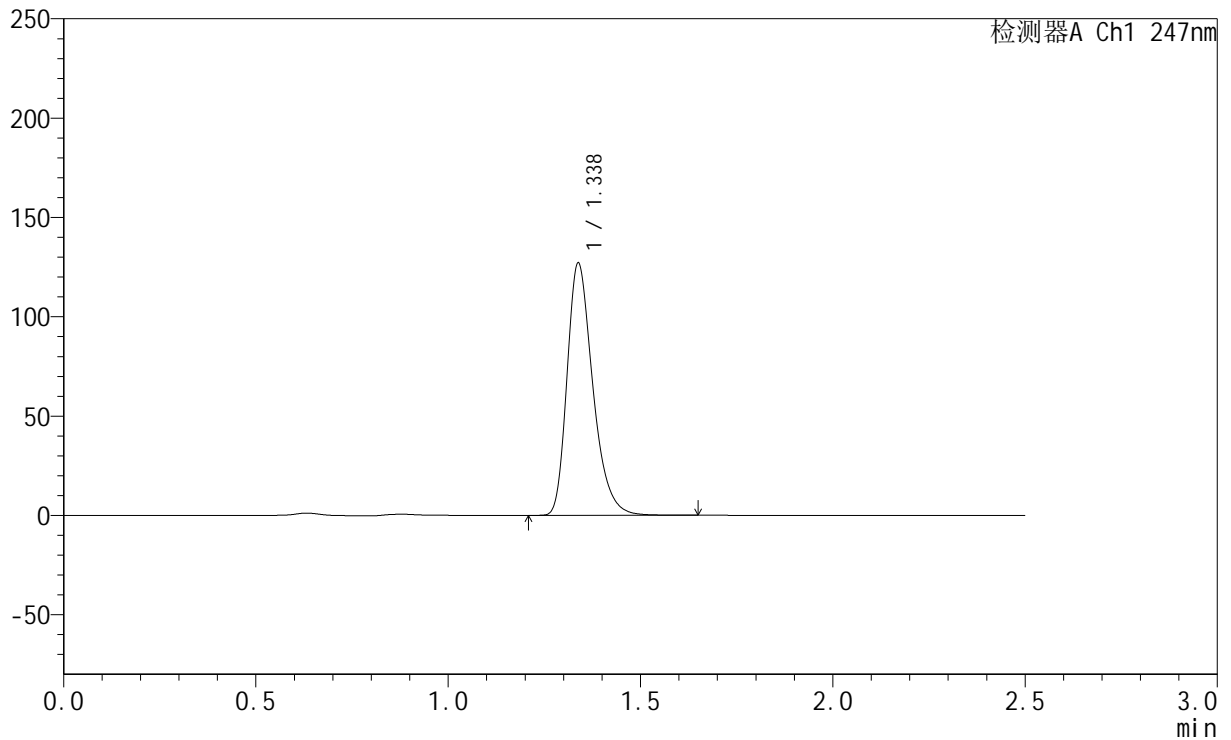
SMF-356

<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 - 0-72/26-1168-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-15
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:51:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:52 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

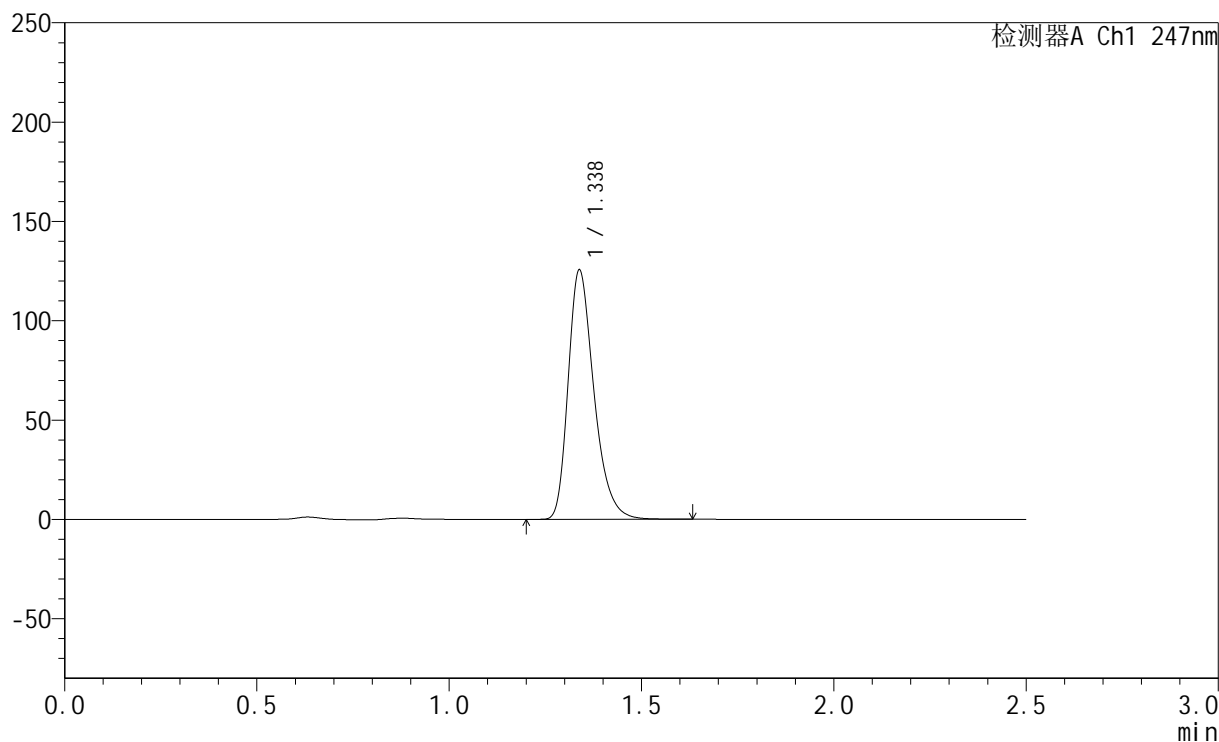
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	592752	100.000	126981	1965	1.314	--
总计		592752	100.000	126981			

<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 - 0-72/26-1169-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:53:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:55 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

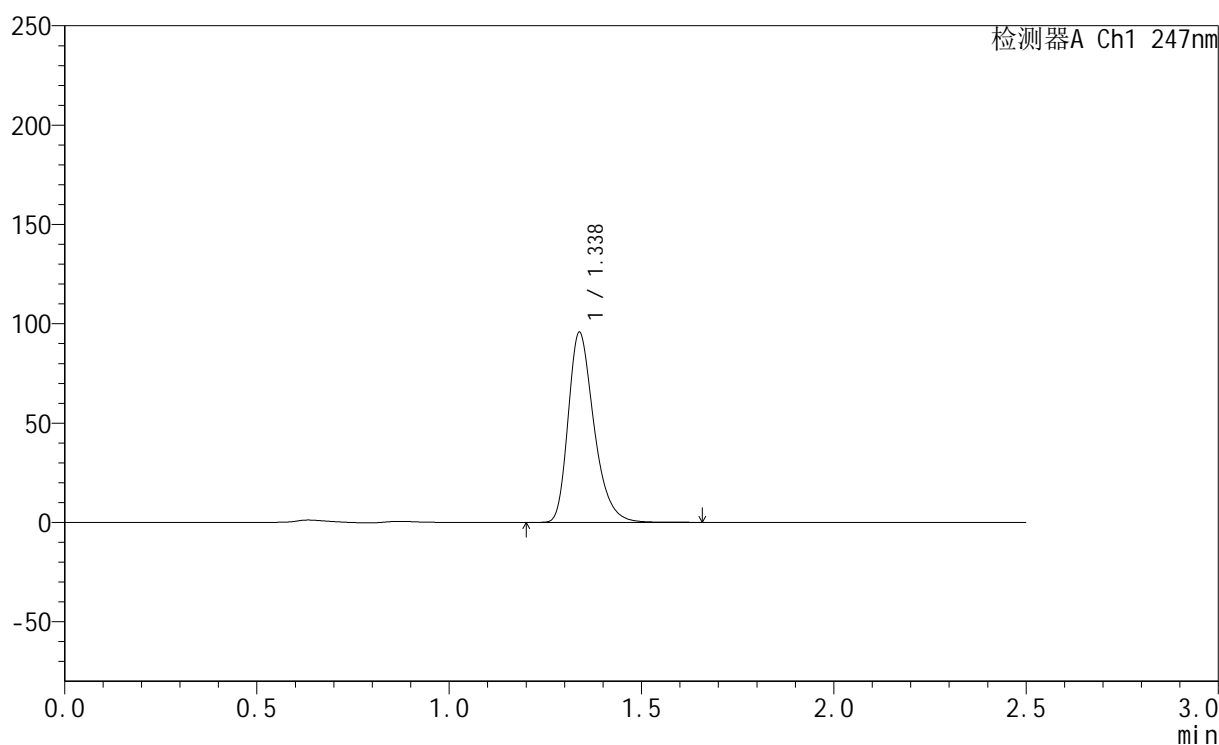
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	585925	100.000	125534	1966	1.313	--
总计		585925	100.000	125534			

<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 - 0-72/26-1170-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 16:56:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:45:58 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	446619	100.000	95626	1964	1.313	--
总计		446619	100.000	95626			



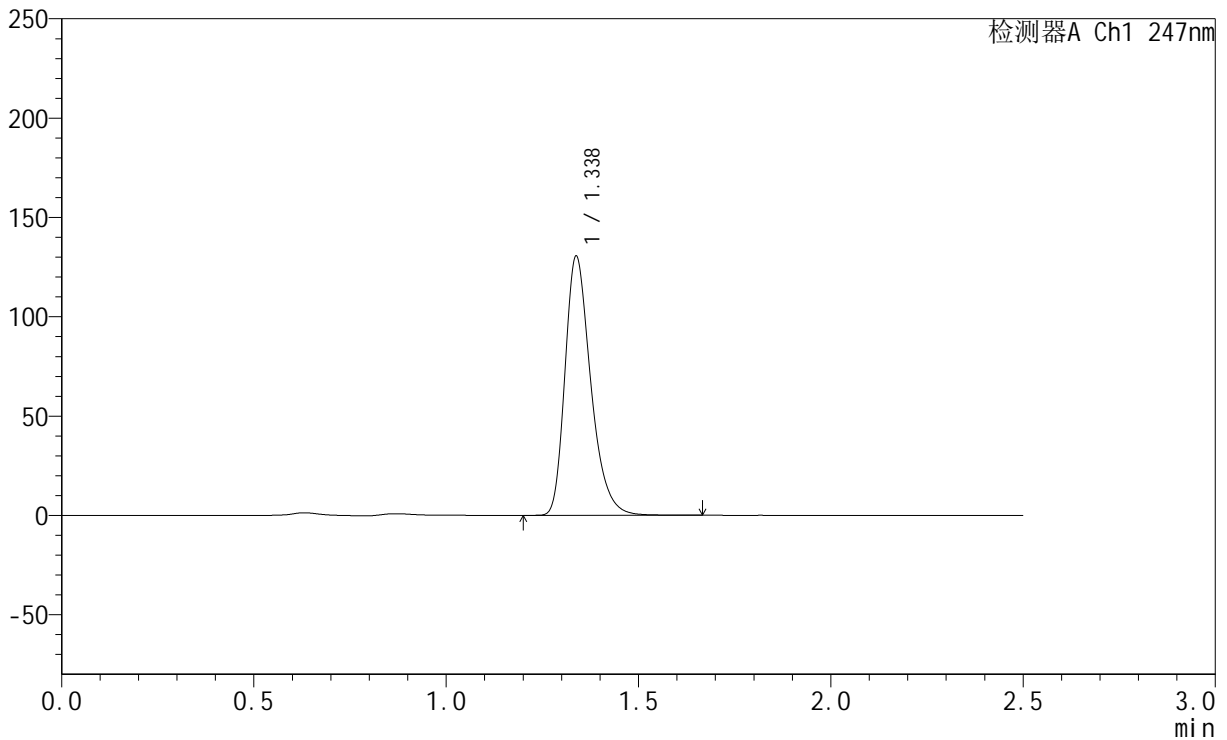
SMF-356

<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 - 0-72/26-1171-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 16:59:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	609163	100.000	130402	1963	1.314	--
总计		609163	100.000	130402			

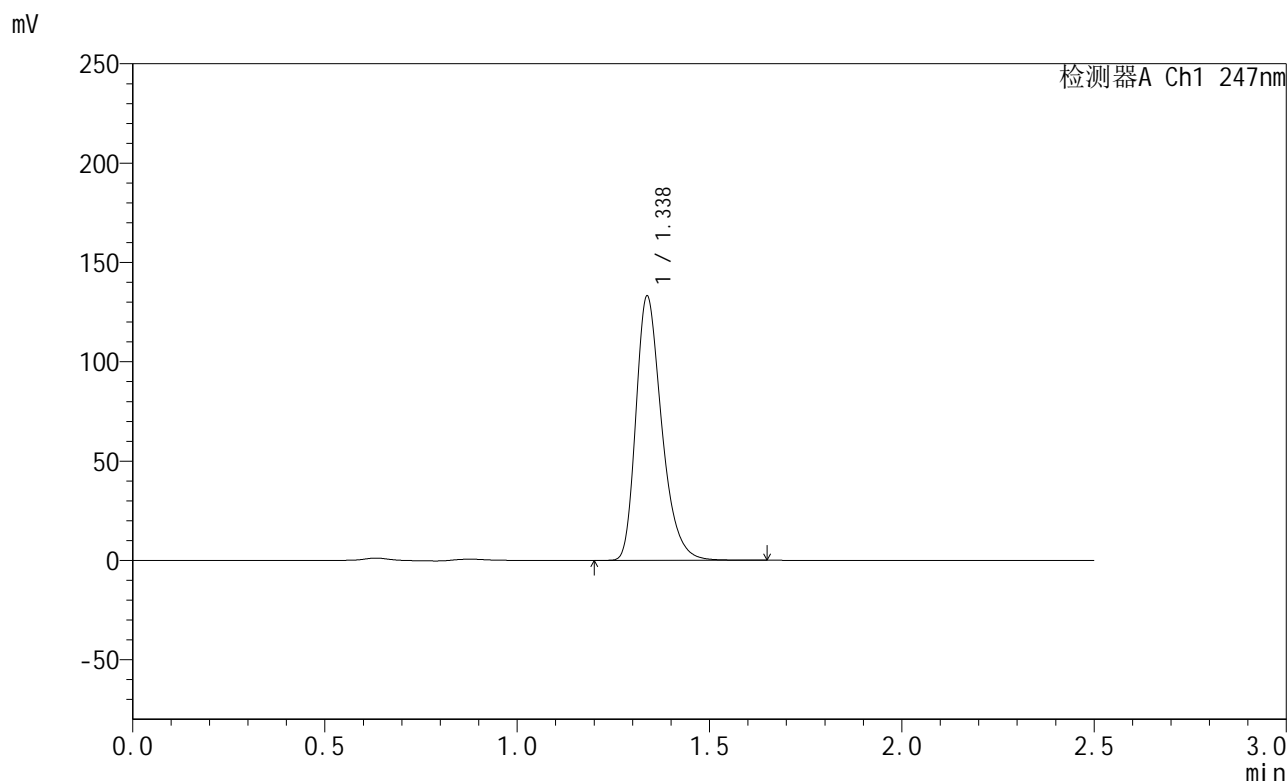


SMF-356

<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 - 0-72/26-1172-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:02:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

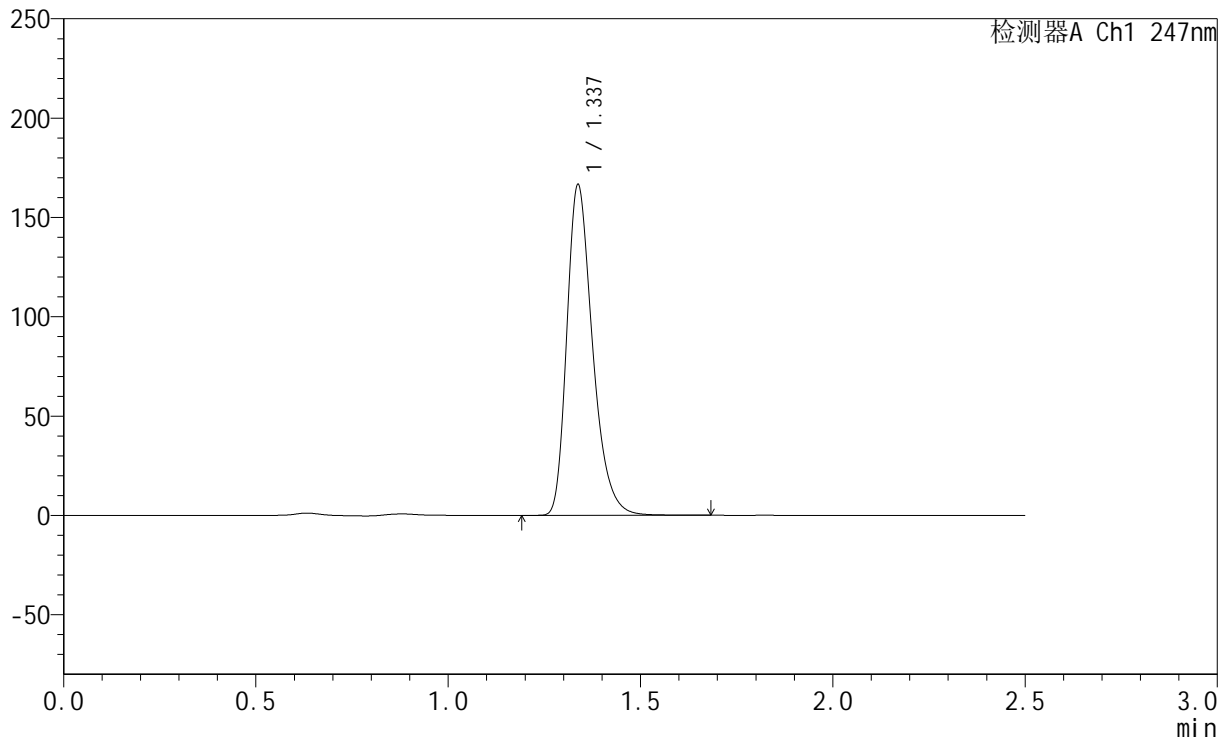
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	621183	100.000	133005	1963	1.314	--
总计		621183	100.000	133005			

<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 - 0-72/26-1173-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:05 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.337	777044	100.000	166325	1962	1.315	--
总计		777044	100.000	166325			

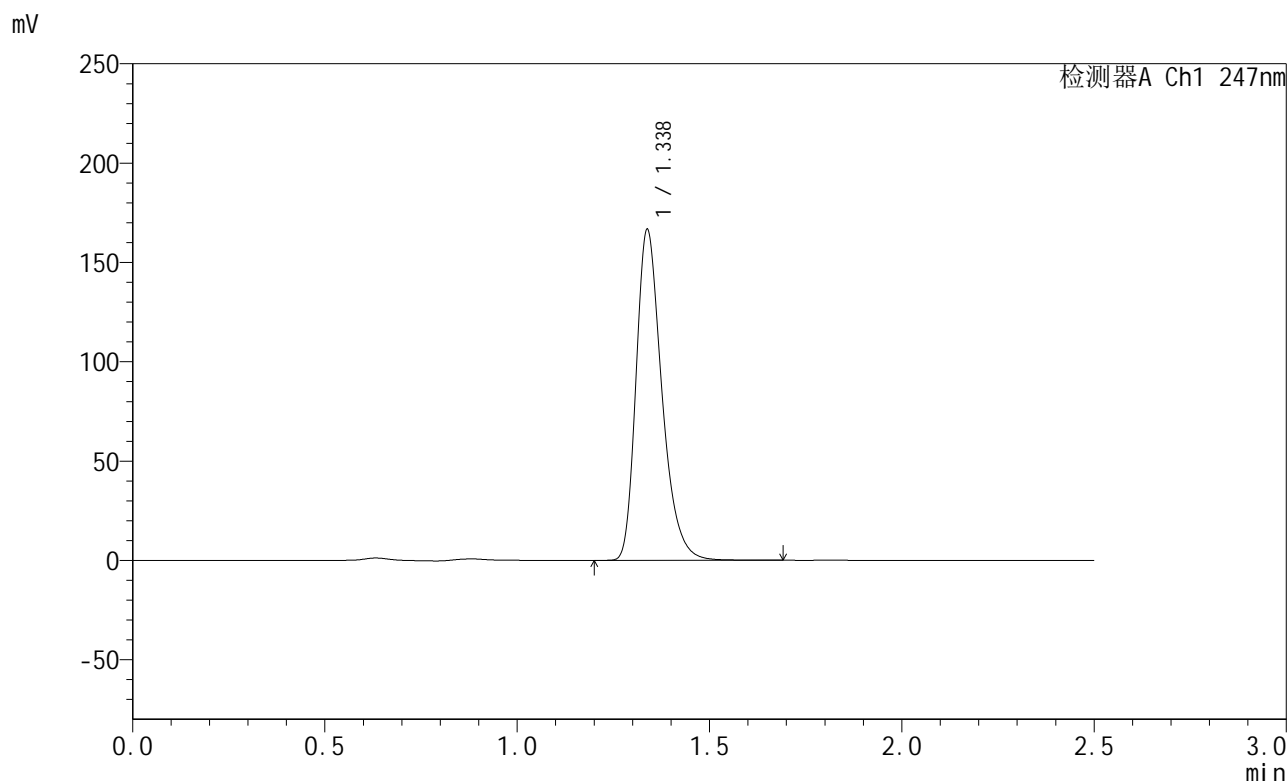


SMF-356

<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 - 0-72/26-1174-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:08:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

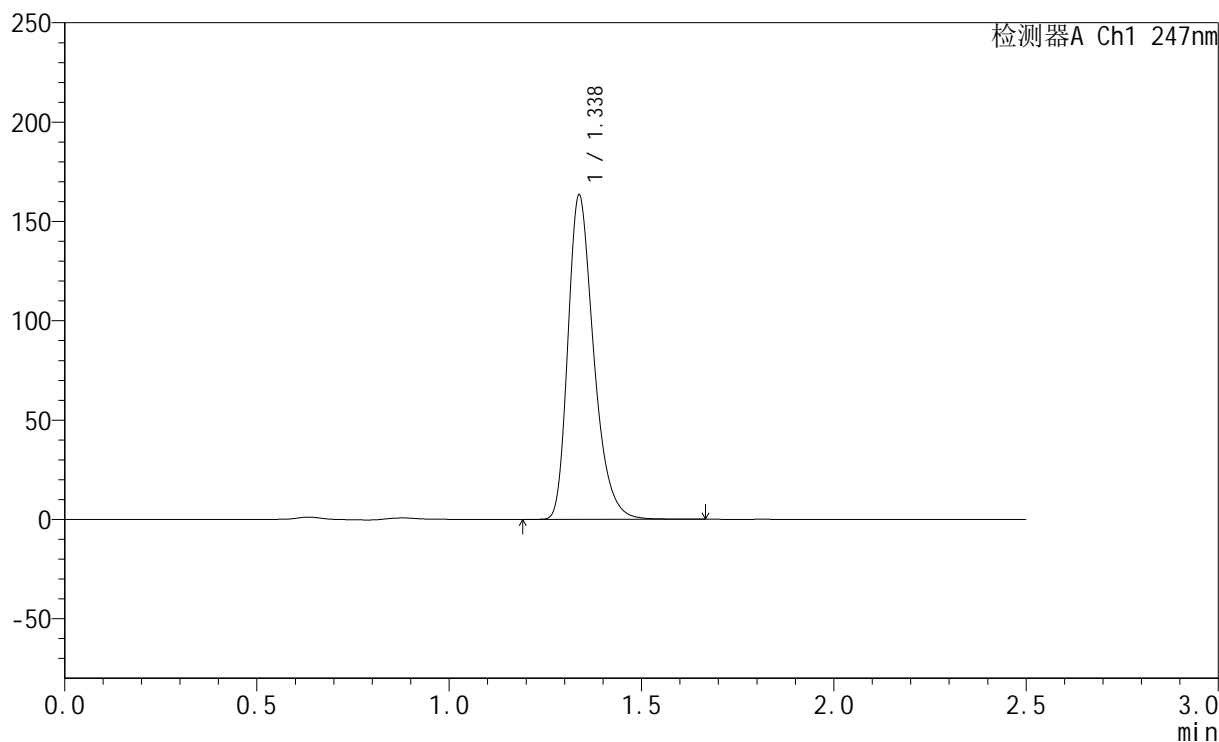
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	778064	100.000	166490	1962	1.316	--
总计		778064	100.000	166490			

<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 - 0-72/26-1175-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-25
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:11:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:10 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	761521	100.000	163144	1966	1.314	--
总计		761521	100.000	163144			



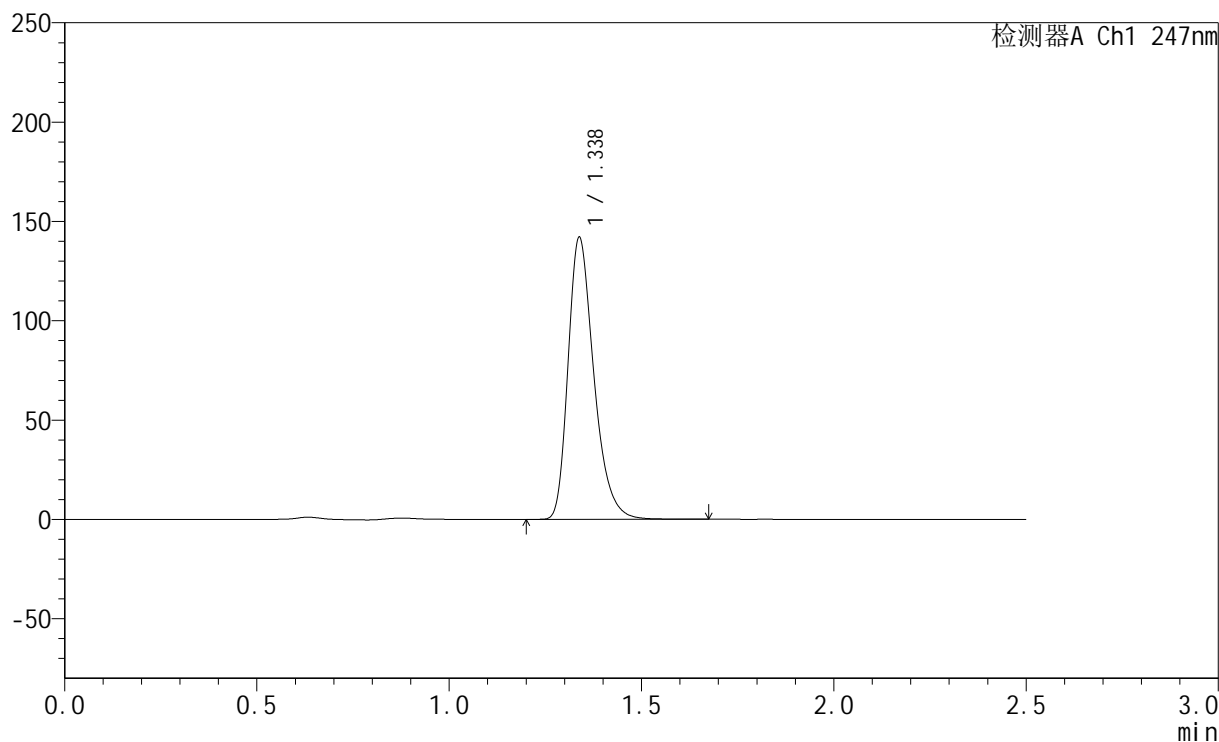
SMF-356

<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 - 0-72/26-1176-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-34
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:13:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:13 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	662777	100.000	141907	1965	1.314	--
总计		662777	100.000	141907			

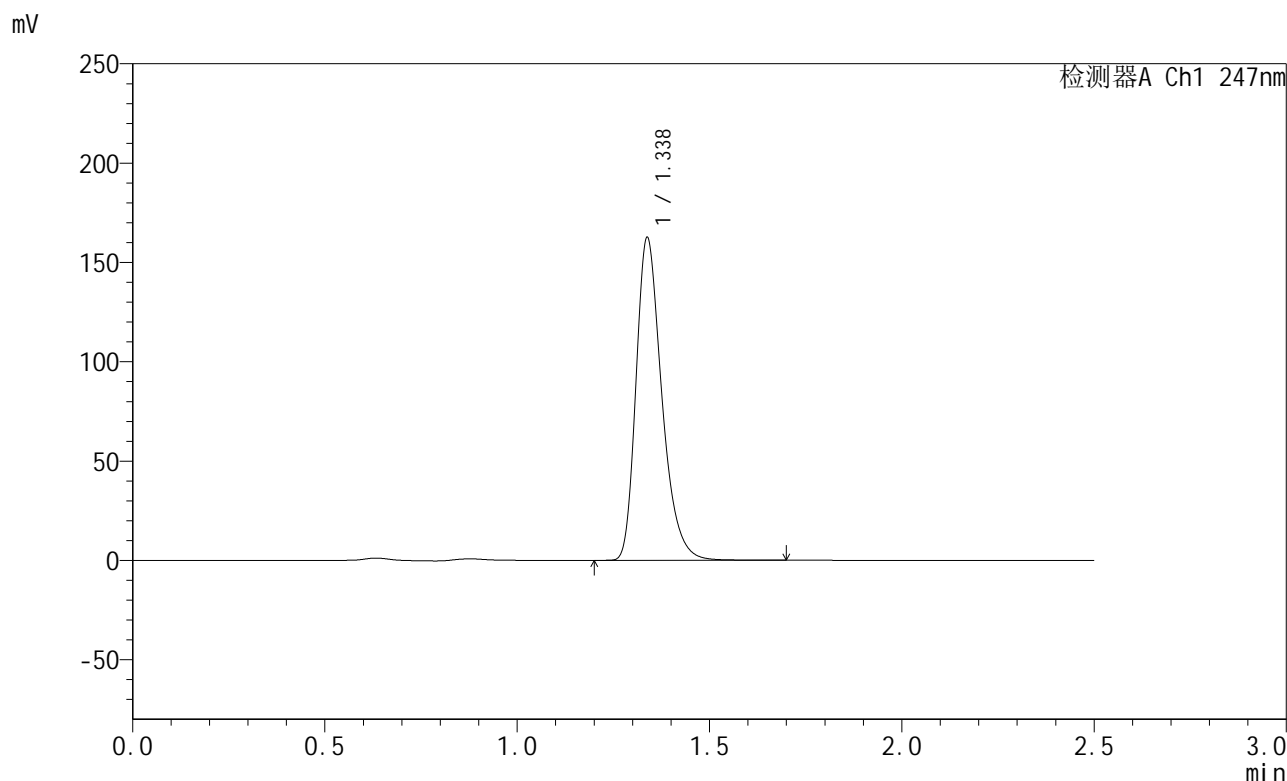


SMF-356

<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 - 0-72/26-1177-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/10/12 17:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.338	758621	100.000	162395	1965	1.315	--
总计		758621	100.000	162395			



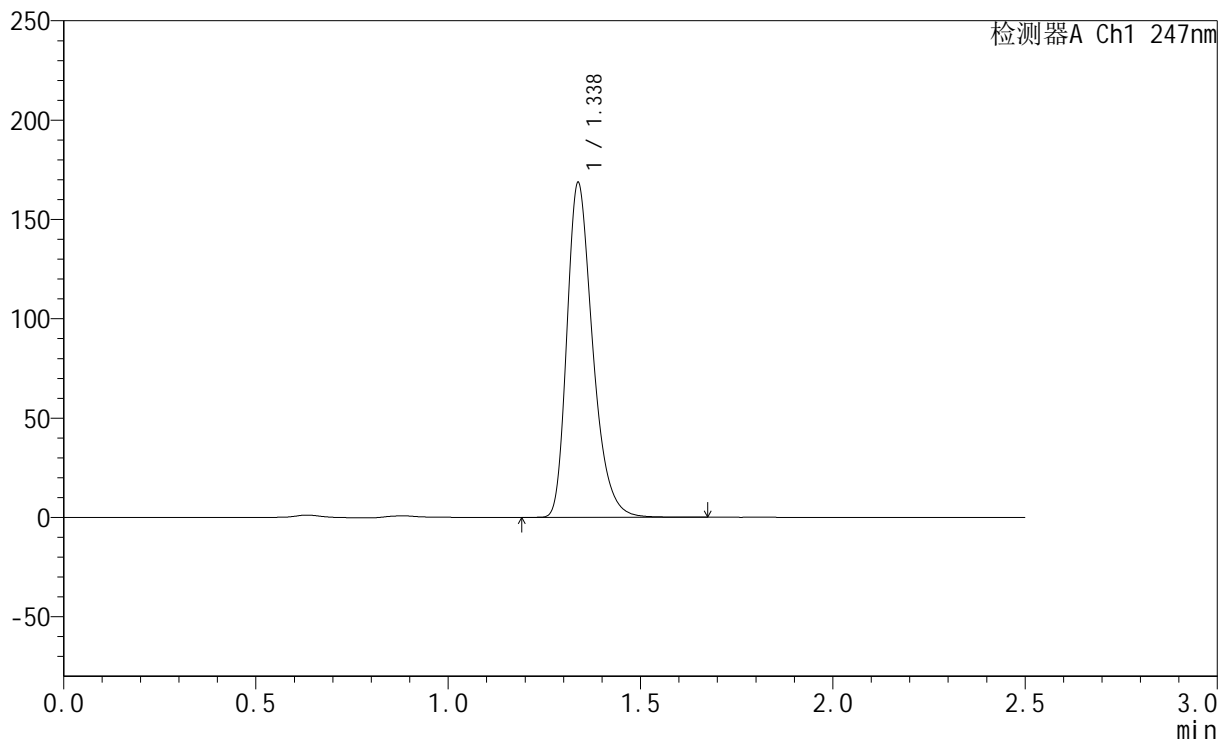
SMF-356

<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 - 0-72/26-1178-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:18 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

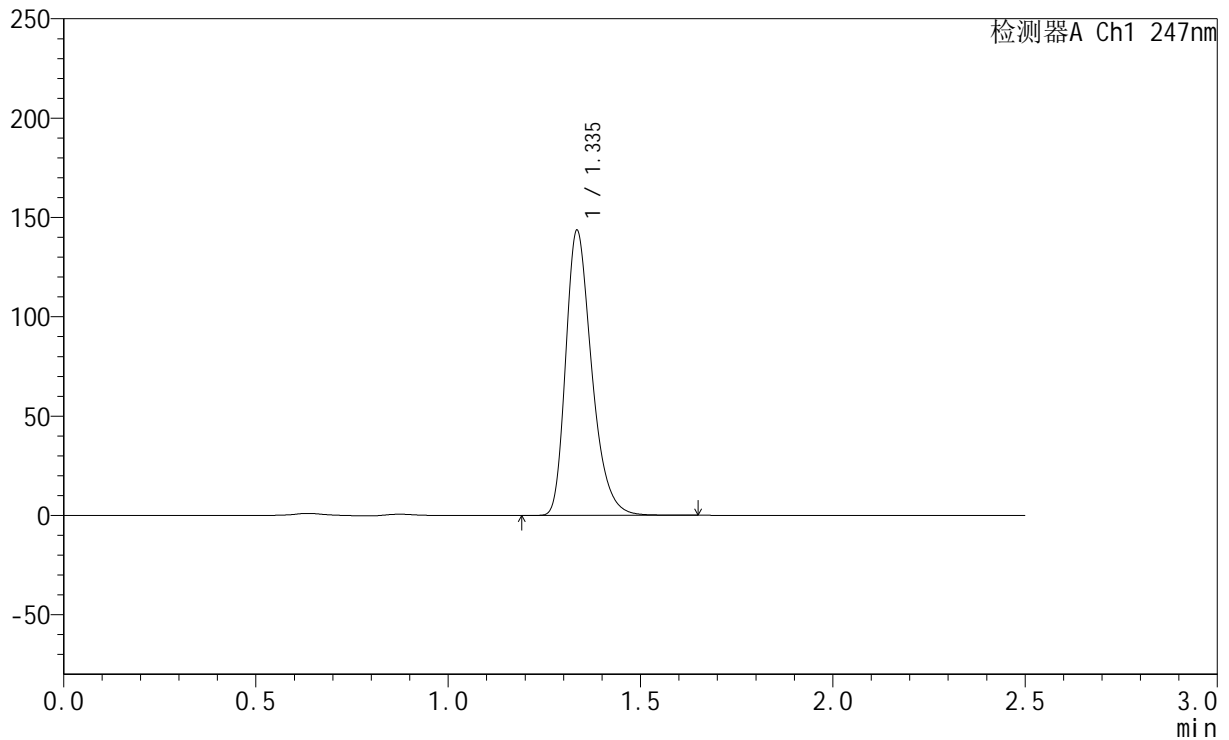
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.338	786077	100.000	168377	1965	1.314	--
总计		786077	100.000	168377			

<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 - 0-72/26-1179-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:22:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:20 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

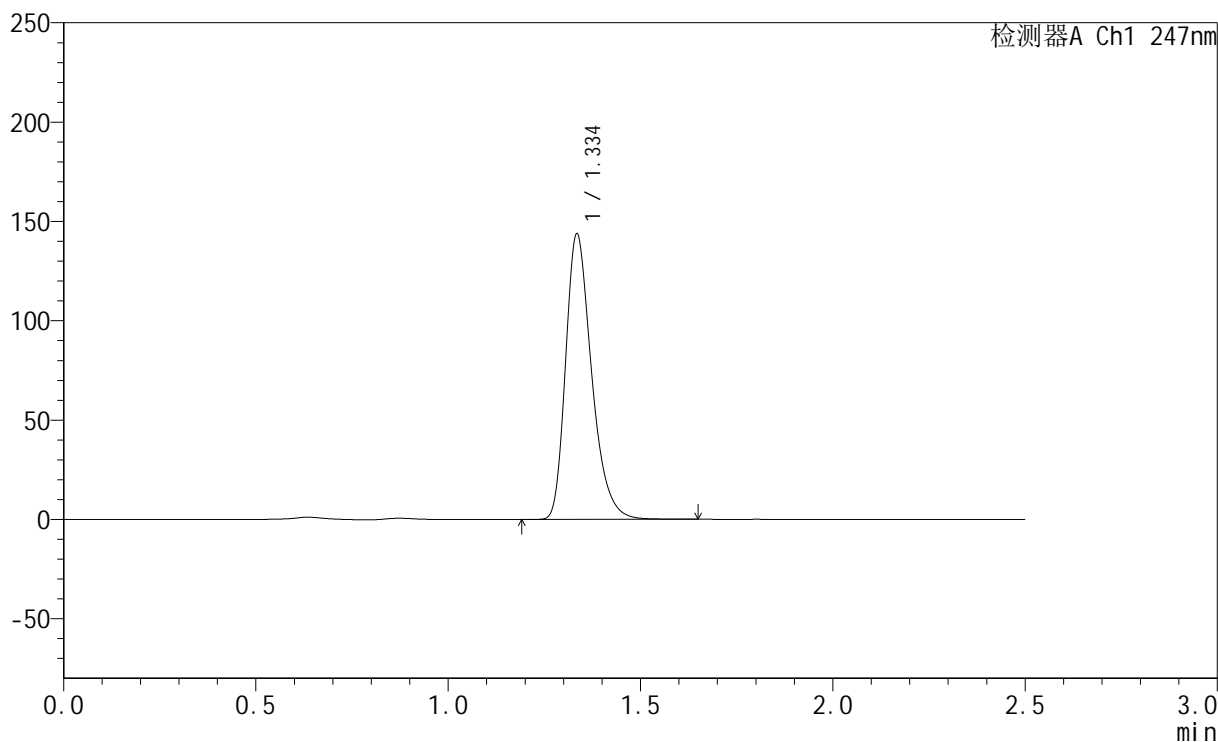
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	676057	100.000	142406	1918	1.318	--
总计		676057	100.000	142406			

<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 - 0-72/26-1180-2 - zzp3-gw-rcqx-pH6.8jz-jf50z-40mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20241012-FX275.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/10/12 17:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2) : 2024/10/14 08:46:22 处理者: xiechaojun
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	1.334	676464	100.000	142398	1920	1.319	--
总计		676464	100.000	142398			