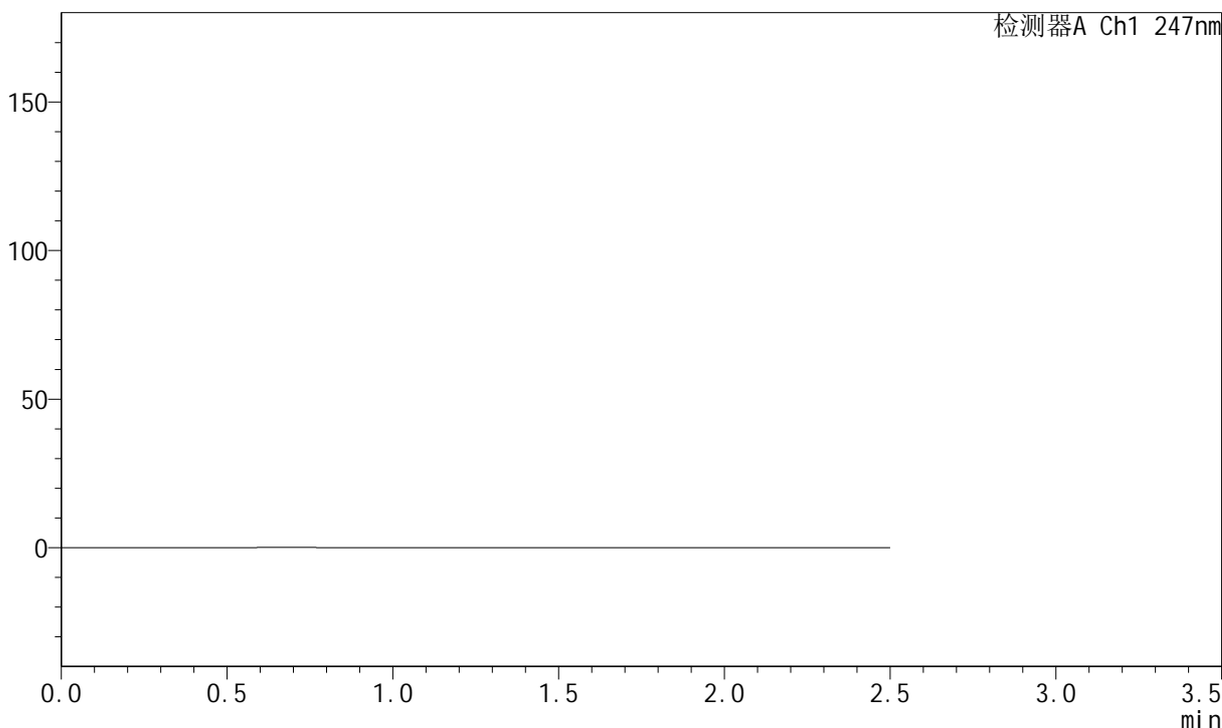


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-597-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 12:49:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 12:52:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

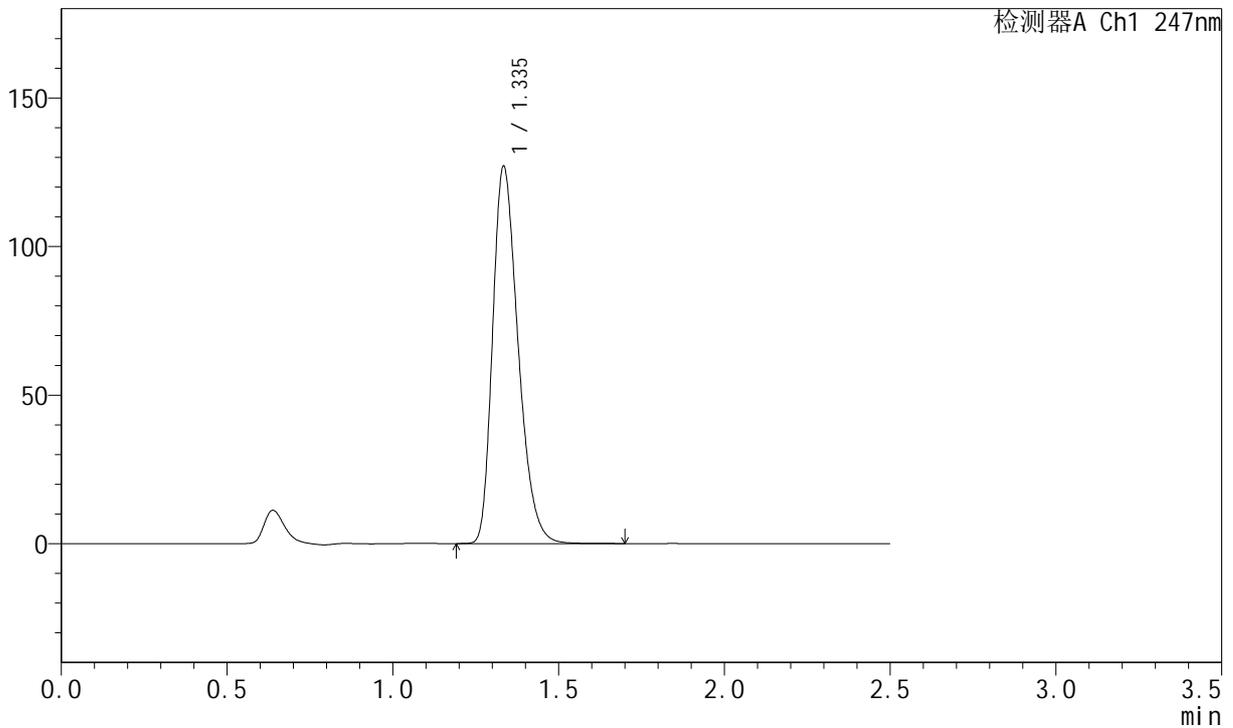
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-598-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 12:52:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 12:55:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

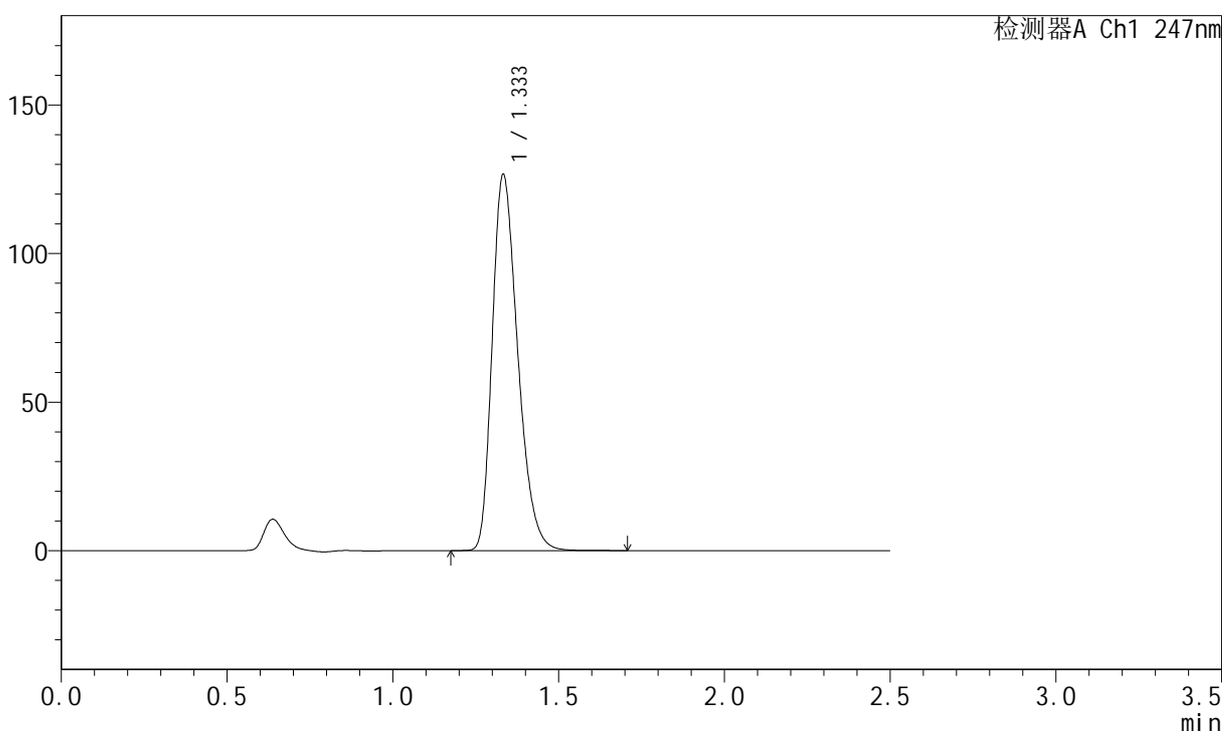
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	679975	100.000	126184	1448	1.310	--
总计		679975	100.000	126184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-599-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 12:55:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 12:57:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

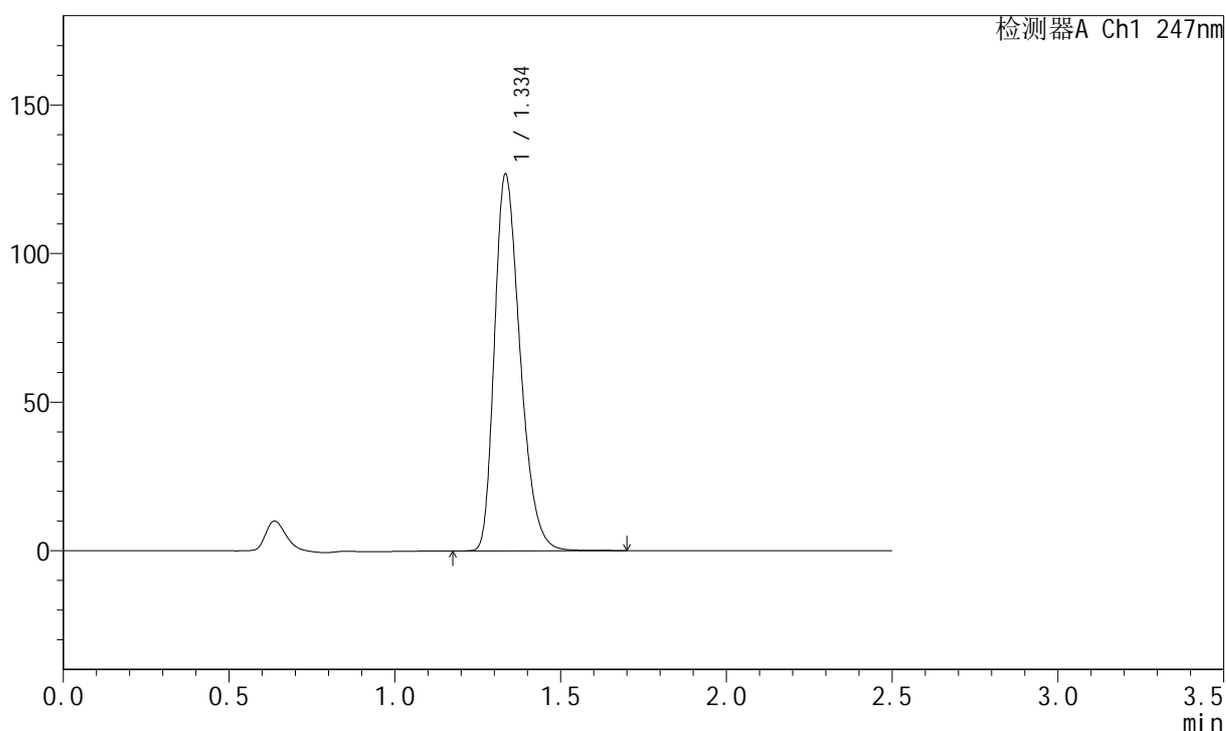
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	678676	100.000	126008	1442	1.311	--
总计		678676	100.000	126008			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-600-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 12:58:21 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:00:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

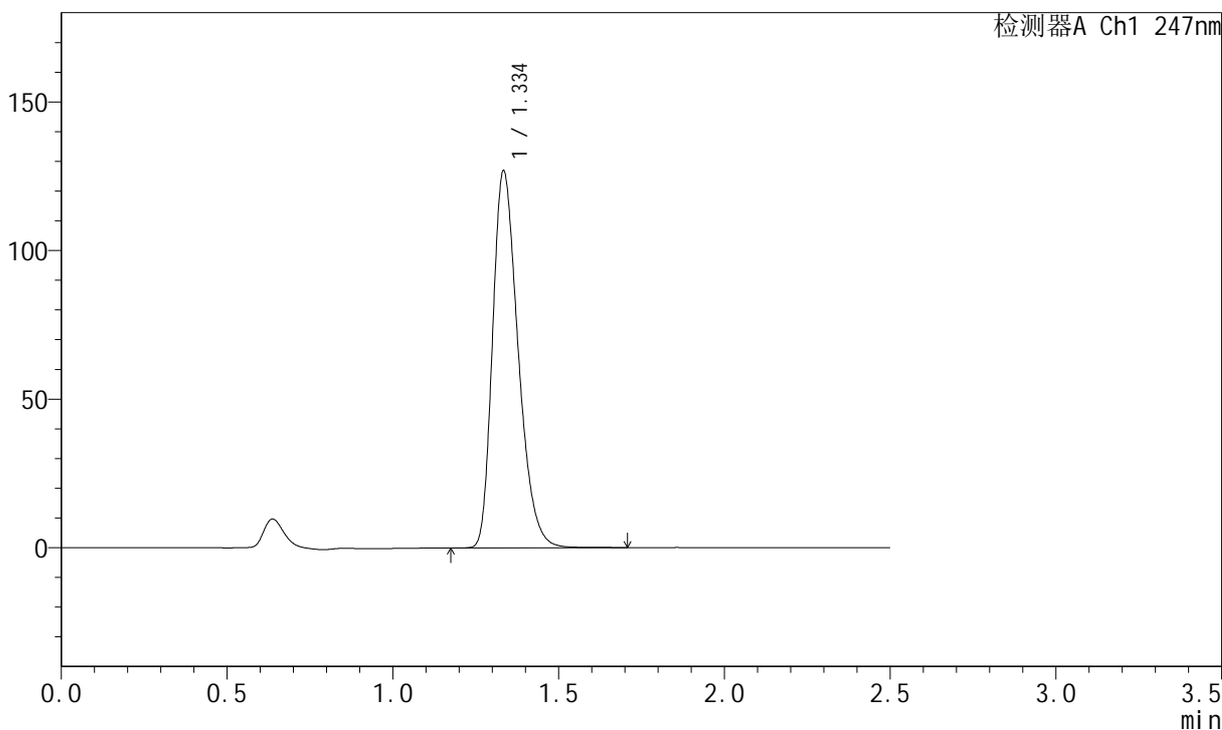
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	682039	100.000	125936	1437	1.313	--
总计		682039	100.000	125936			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-601-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:01:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:03:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

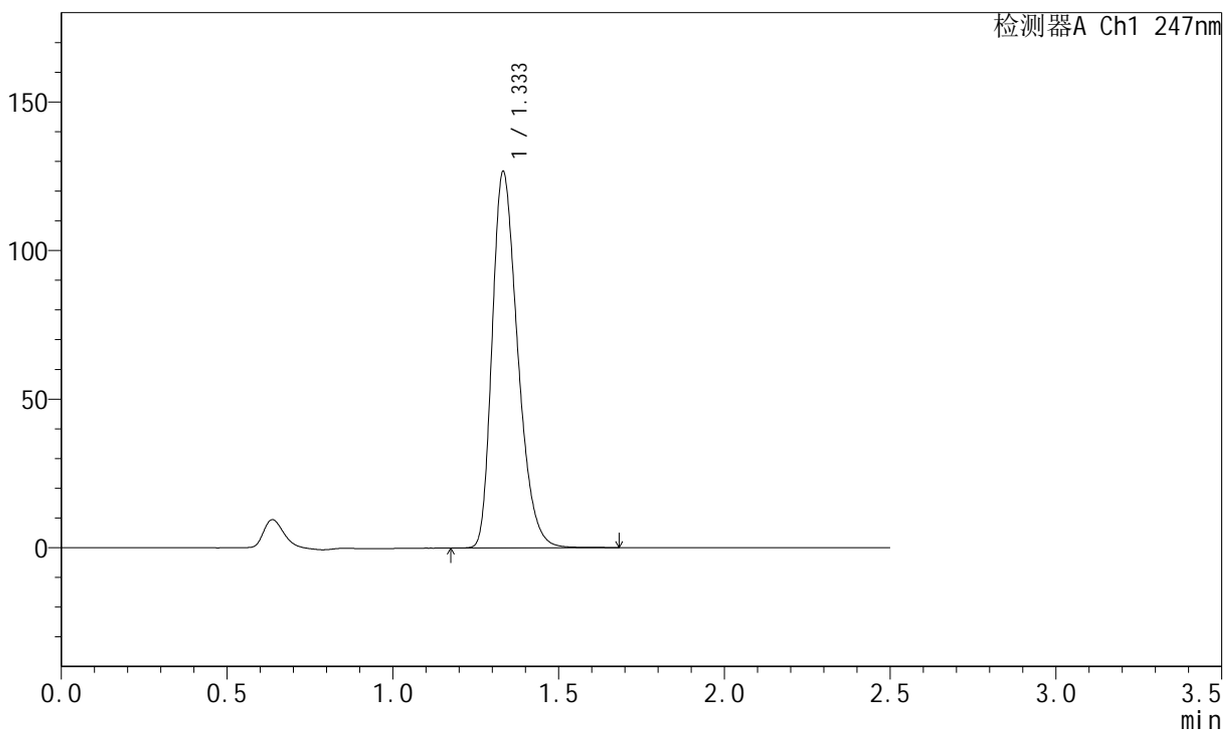
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	681655	100.000	126068	1441	1.312	--
总计		681655	100.000	126068			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-602-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:04:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:06:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	679071	100.000	126148	1443	1.311	--
总计		679071	100.000	126148			



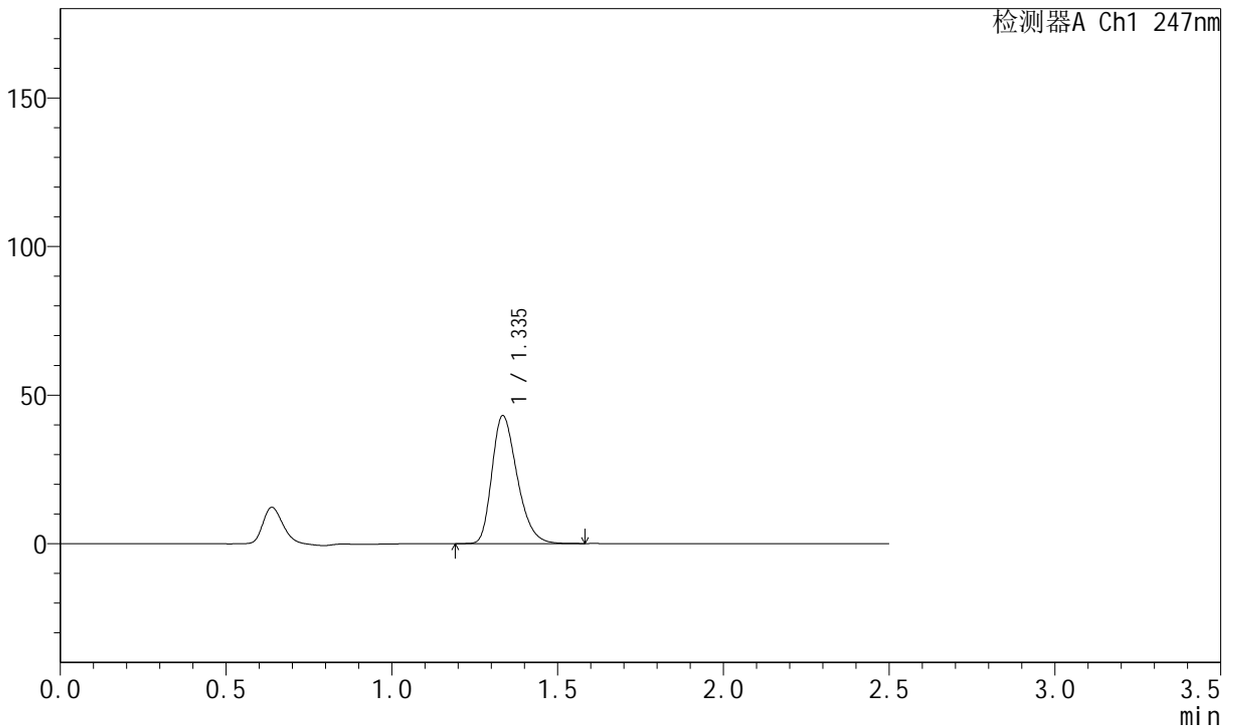
# SMF-356

## <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 - 30-7/30-603-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:07:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:09:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

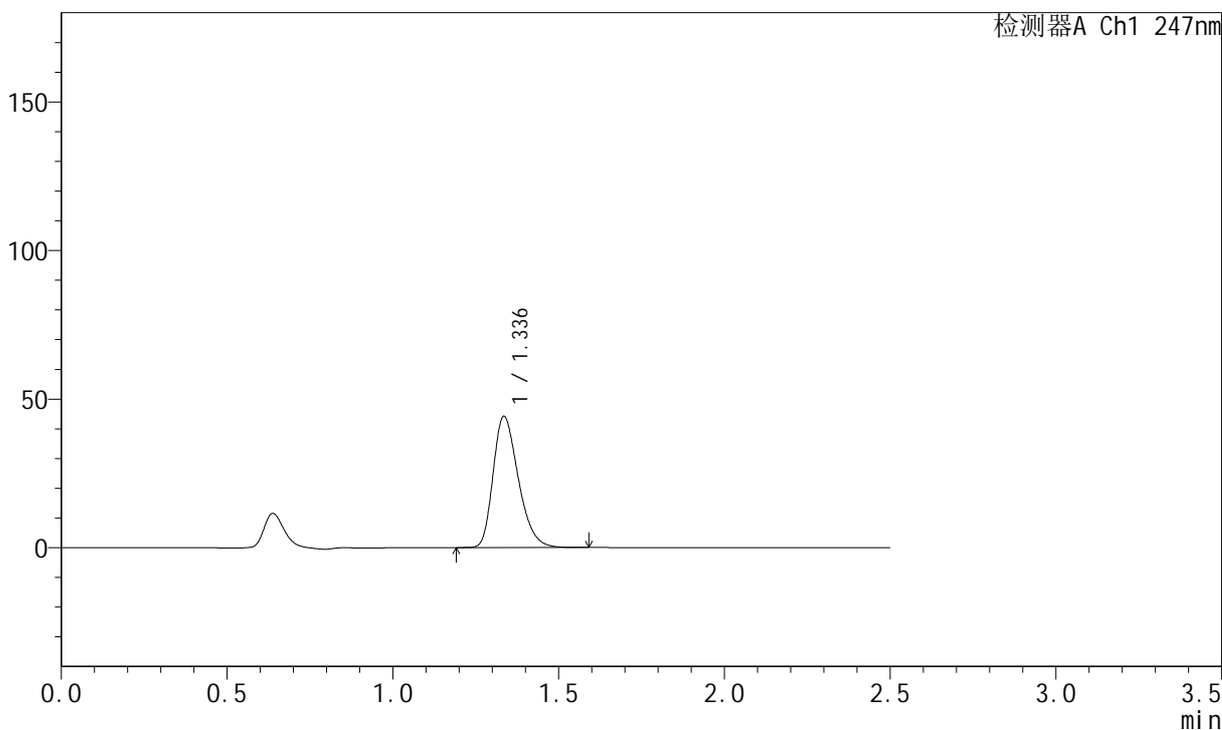
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	227895	100.000	42879	1483	1.304	--
总计		227895	100.000	42879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-604-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:09:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:12:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

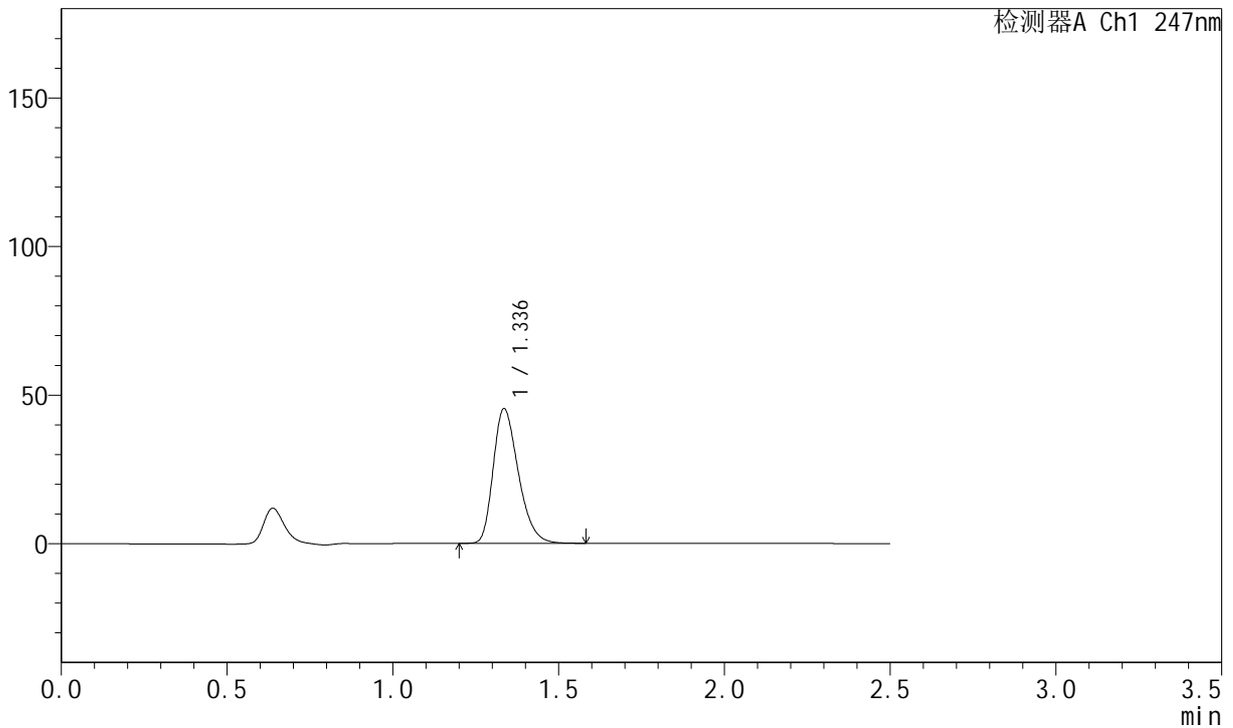
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	233725	100.000	44016	1483	1.303	--
总计		233725	100.000	44016			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-605-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:12:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:15:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	238867	100.000	45178	1495	1.301	--
总计		238867	100.000	45178			



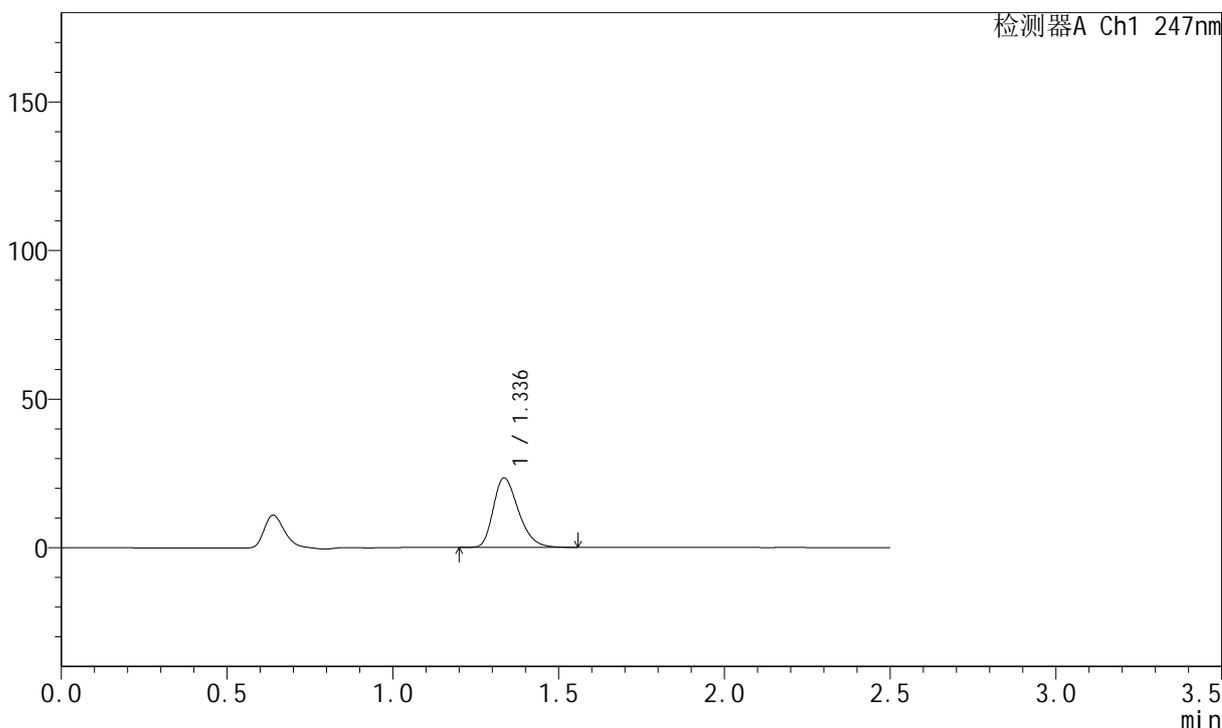
# SMF-356

## <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 - 30-7/30-606-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:18:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.336	123658	100.000	23349	1489	1.301	--
总计		123658	100.000	23349			



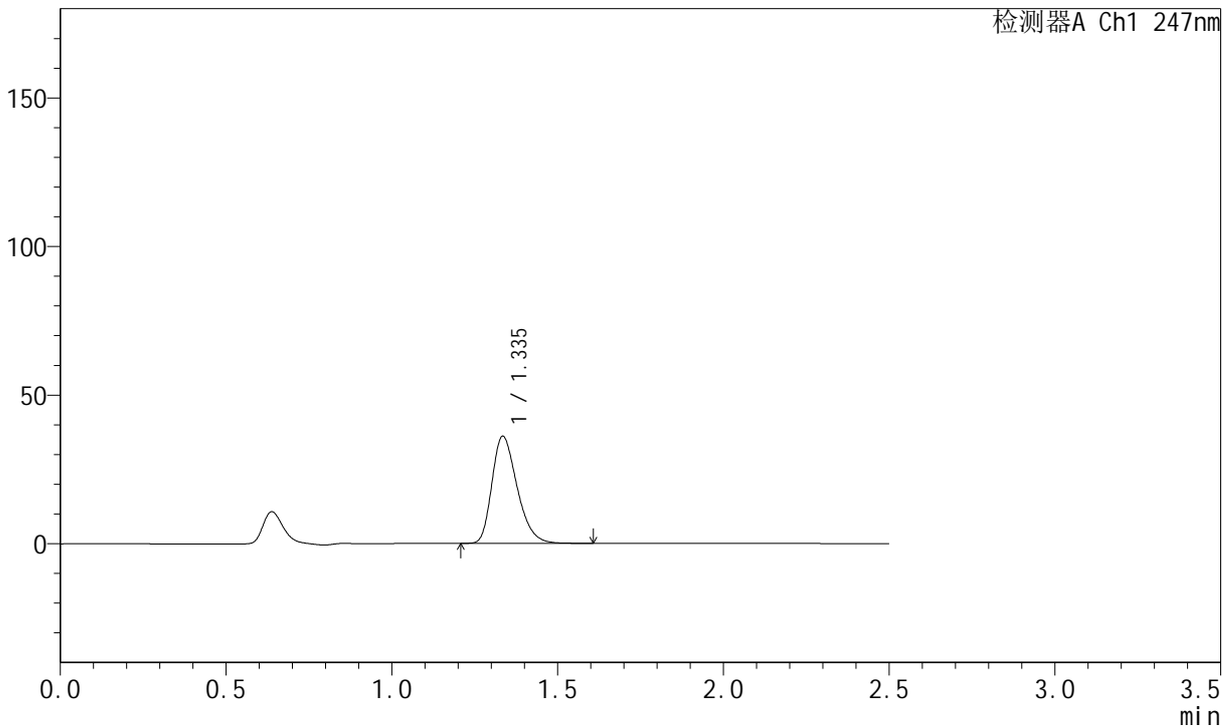
# SMF-356

## <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 - 30-7/30-607-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:18:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:21:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	190839	100.000	35908	1488	1.303	--
总计		190839	100.000	35908			



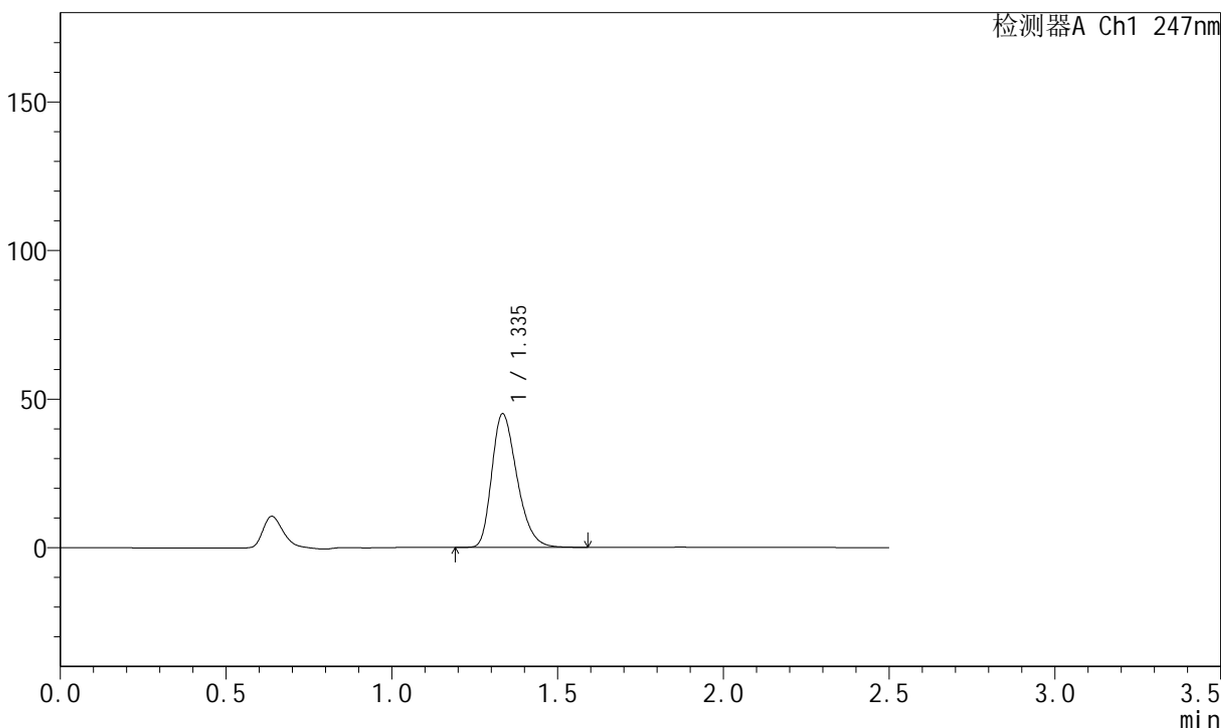
# SMF-356

## <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 - 30-7/30-608-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:23:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	237797	100.000	44709	1485	1.305	--
总计		237797	100.000	44709			



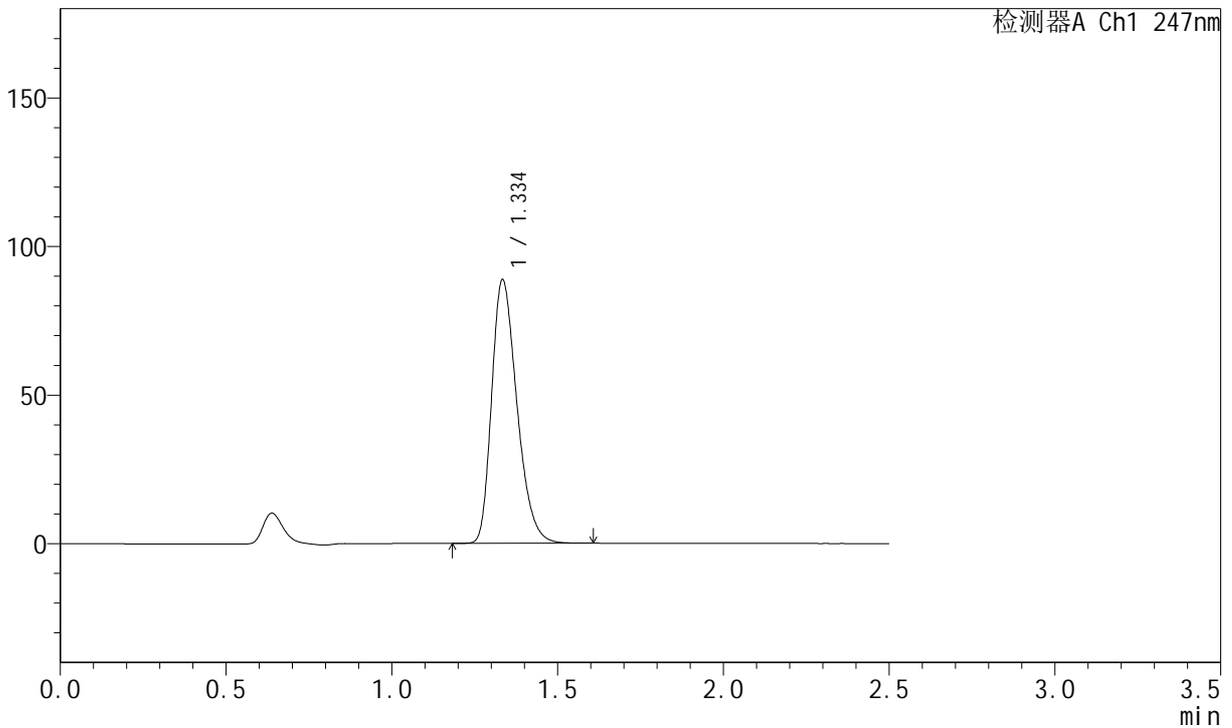
# SMF-356

## <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 - 30-7/30-609-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:24:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:26:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

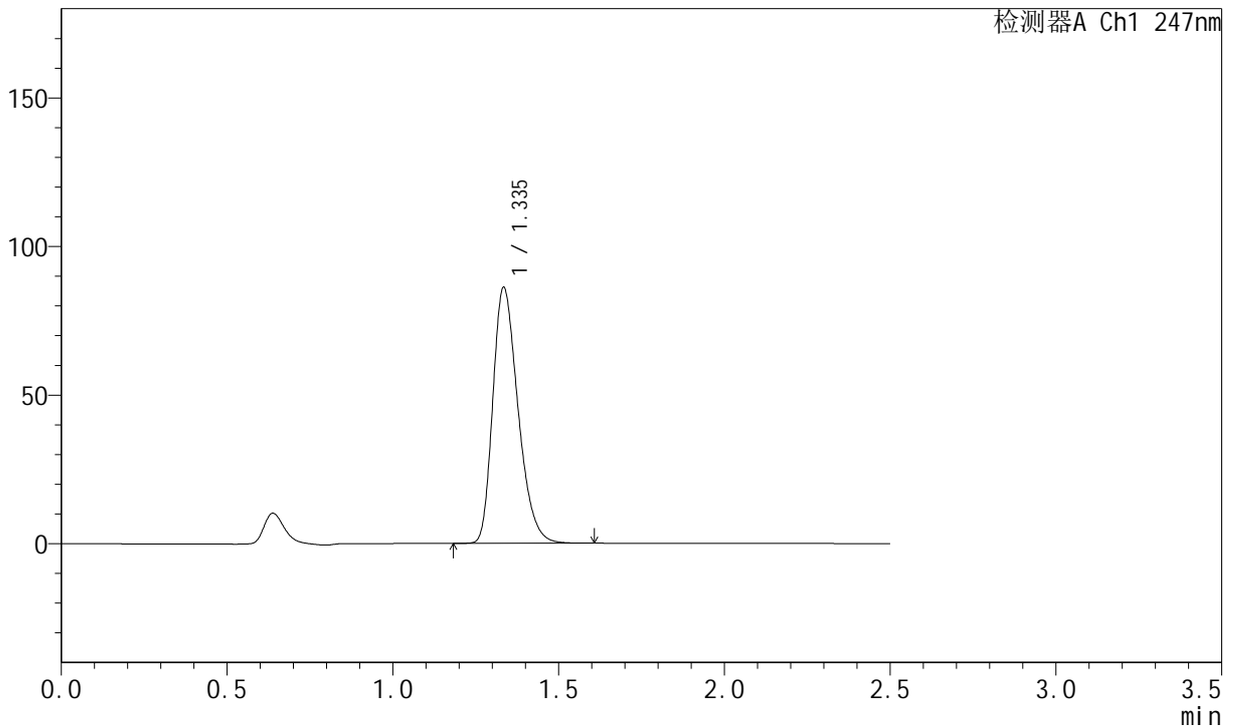
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	470553	100.000	88139	1474	1.309	--
总计		470553	100.000	88139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-610-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:27:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:29:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

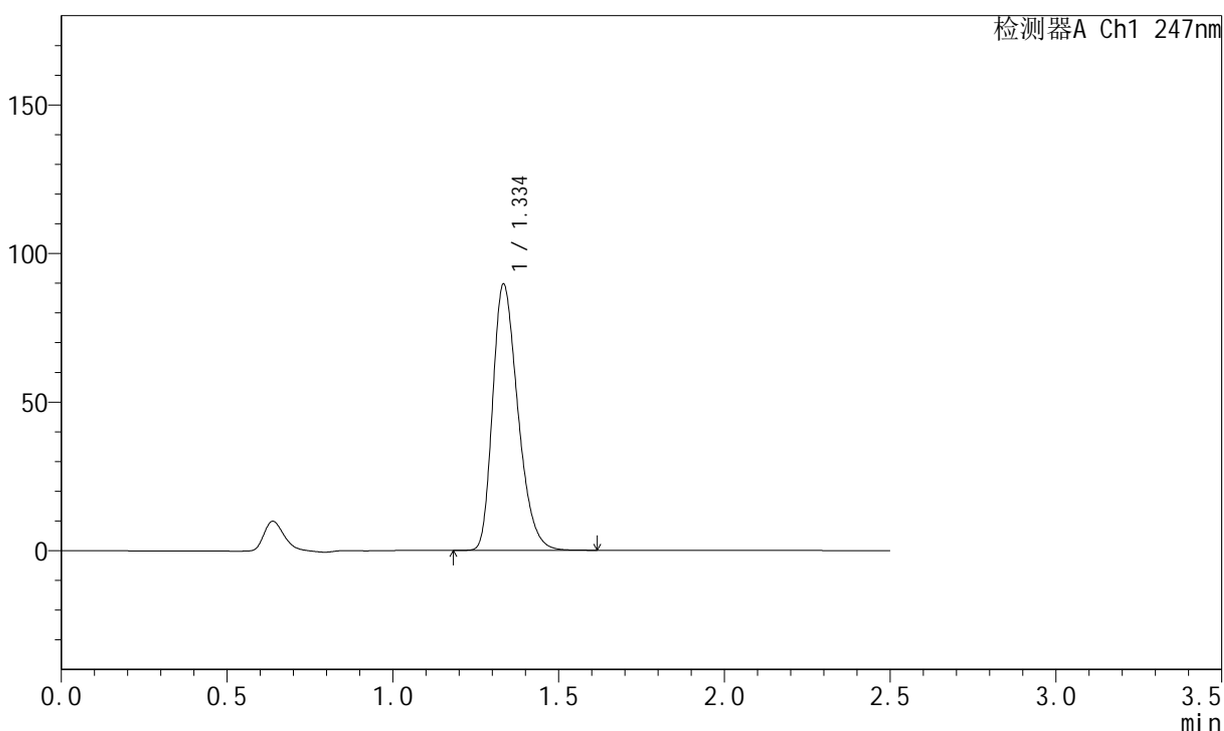
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	455613	100.000	85645	1482	1.307	--
总计		455613	100.000	85645			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-611-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:30:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:32:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

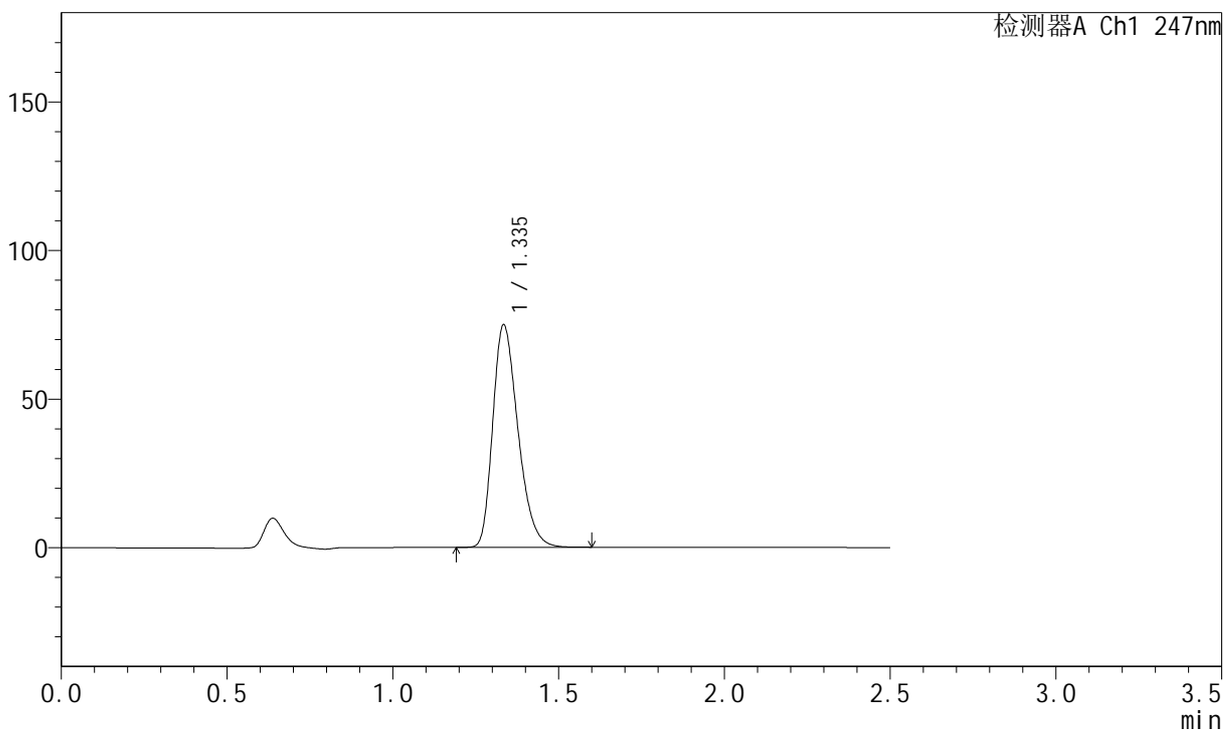
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	474229	100.000	88979	1480	1.308	--
总计		474229	100.000	88979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-612-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:32:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:35:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	396432	100.000	74460	1478	1.303	--
总计		396432	100.000	74460			



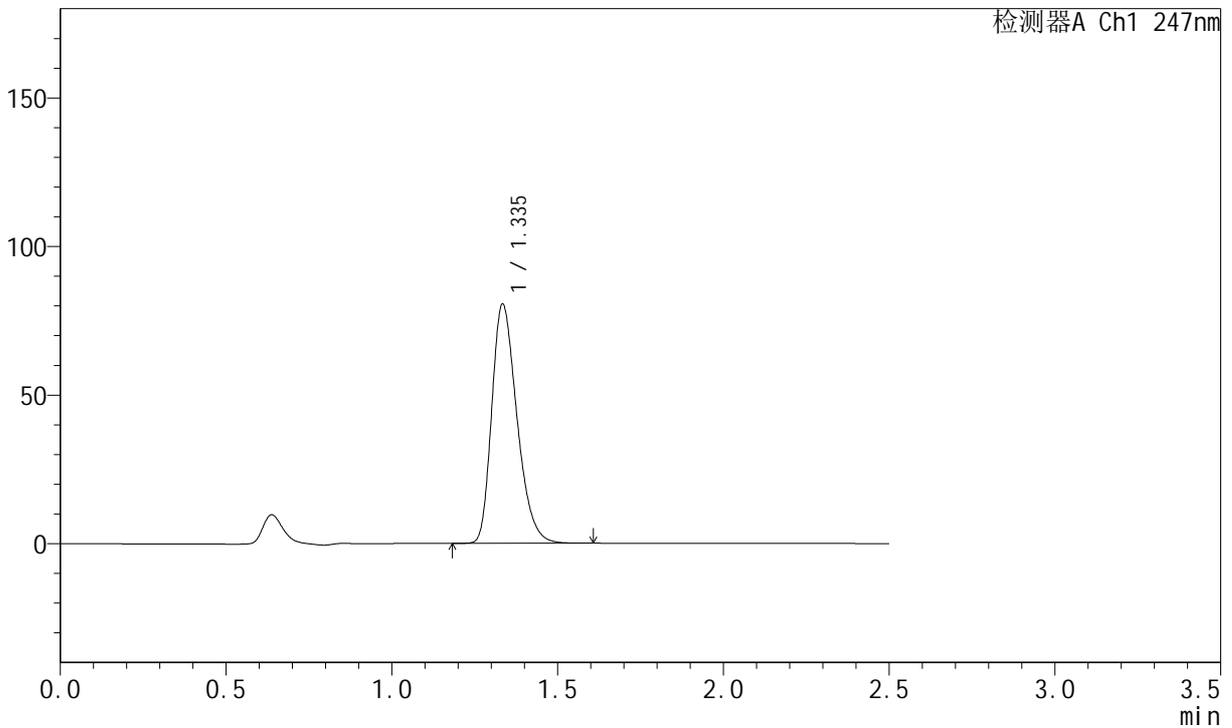
# SMF-356

## <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 - 30-7/30-613-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 13:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V1) : 2024/05/15 13:38:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

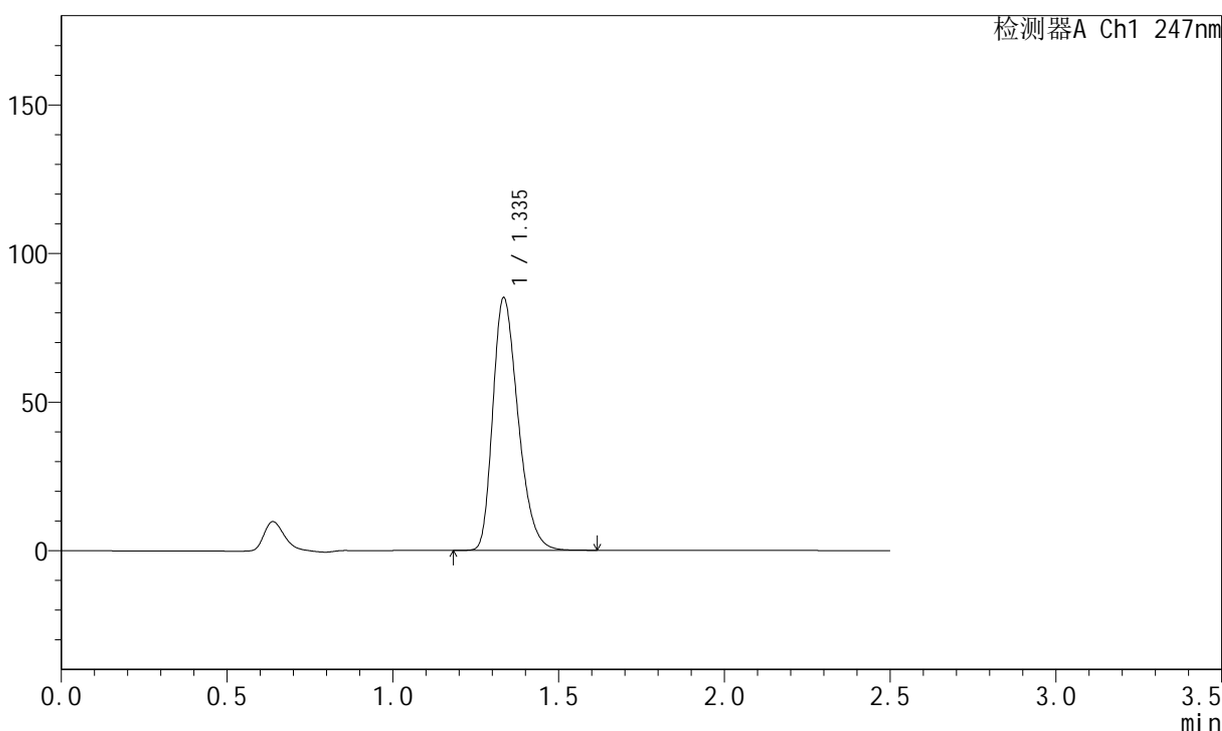
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	425750	100.000	80015	1481	1.305	--
总计		425750	100.000	80015			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-7/30-614-1 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:38:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V1) : 2024/05/15 13:41:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

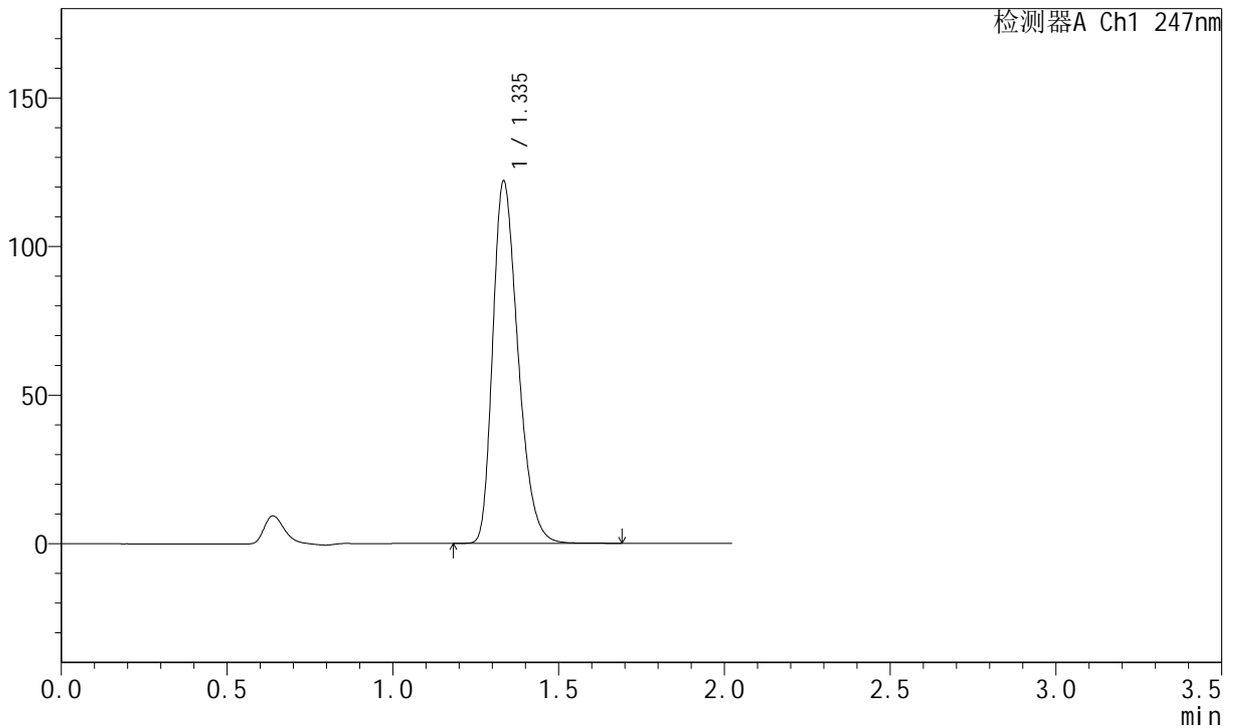
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	450445	100.000	84597	1478	1.306	--
总计		450445	100.000	84597			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 30-615-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名:  
样品瓶号 : 2-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 13:41:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:57:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

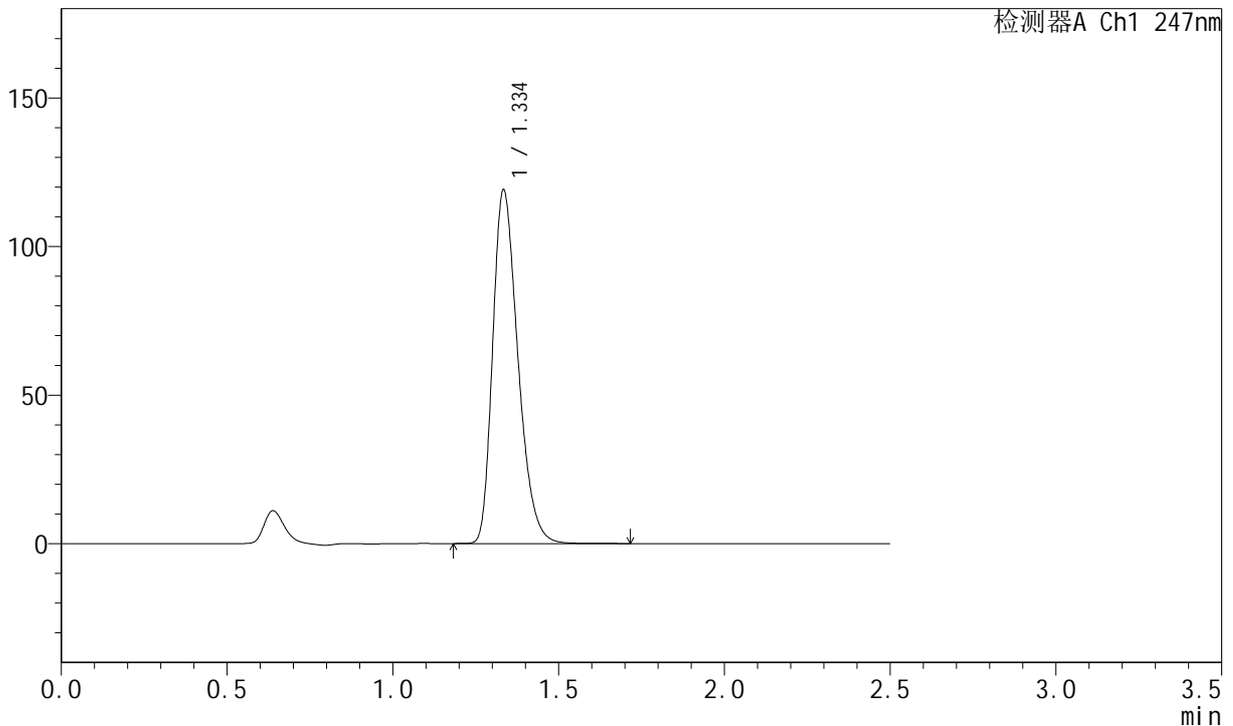
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	645901	100.000	121218	1478	1.310	--
总计		645901	100.000	121218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-616-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:04:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:58:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

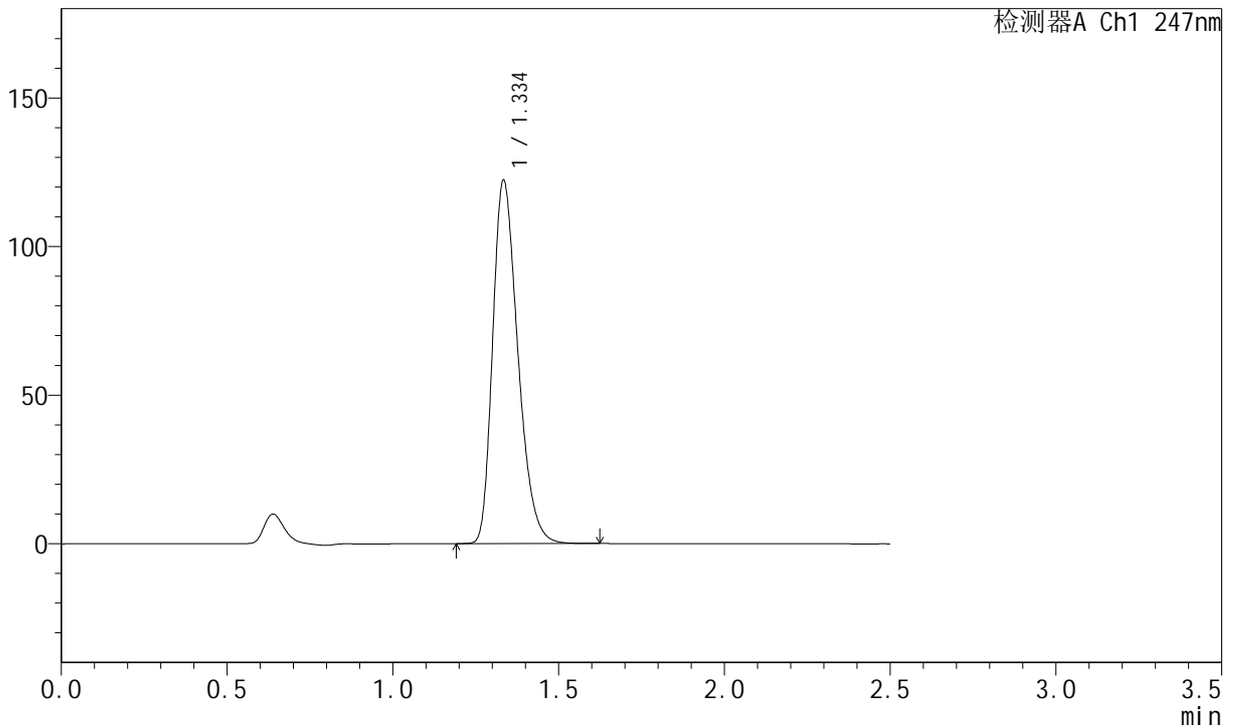
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	630398	100.000	118196	1481	1.312	--
总计		630398	100.000	118196			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-617-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:07:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:58:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

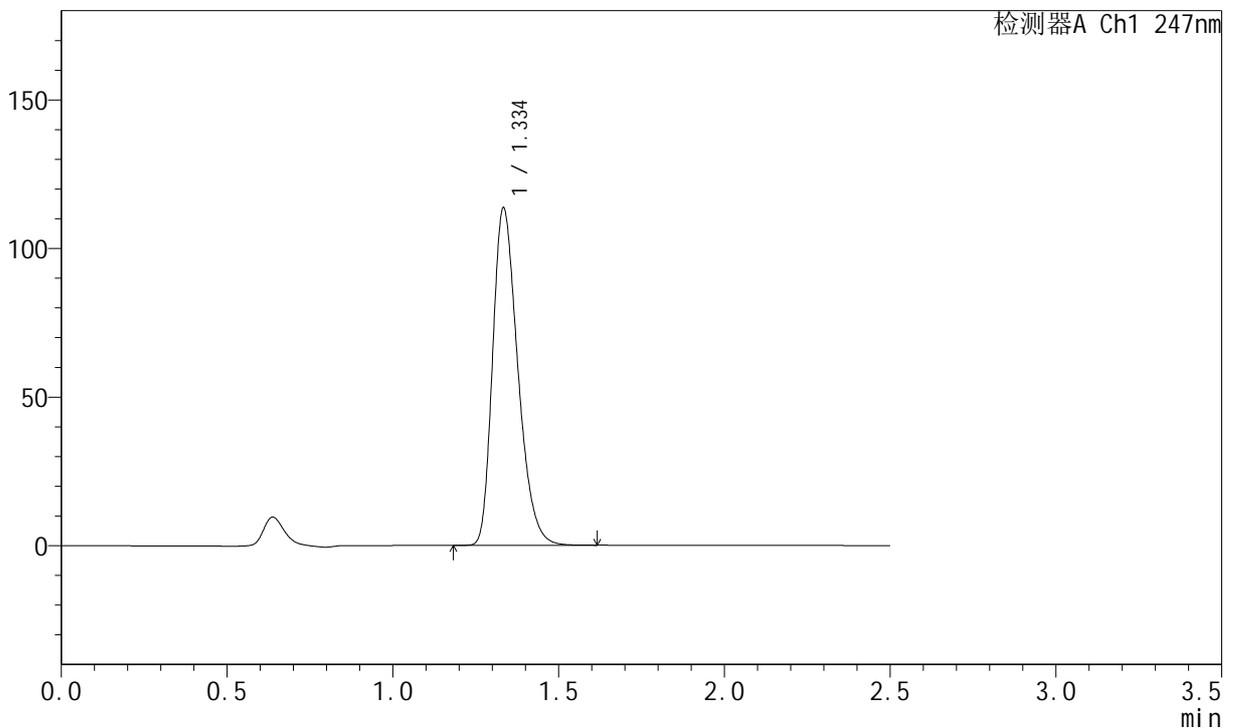
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	646589	100.000	121441	1482	1.309	--
总计		646589	100.000	121441			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-618-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:10:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

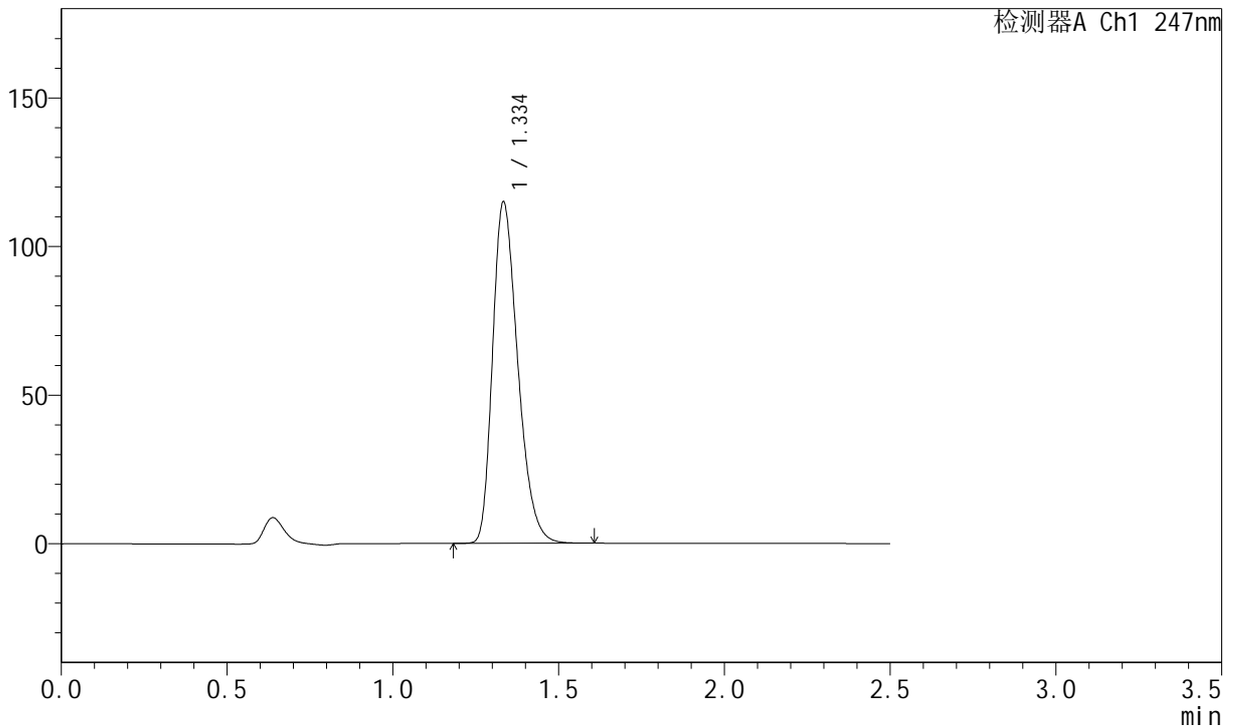
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	600762	100.000	112721	1481	1.311	--
总计		600762	100.000	112721			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-619-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:13:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

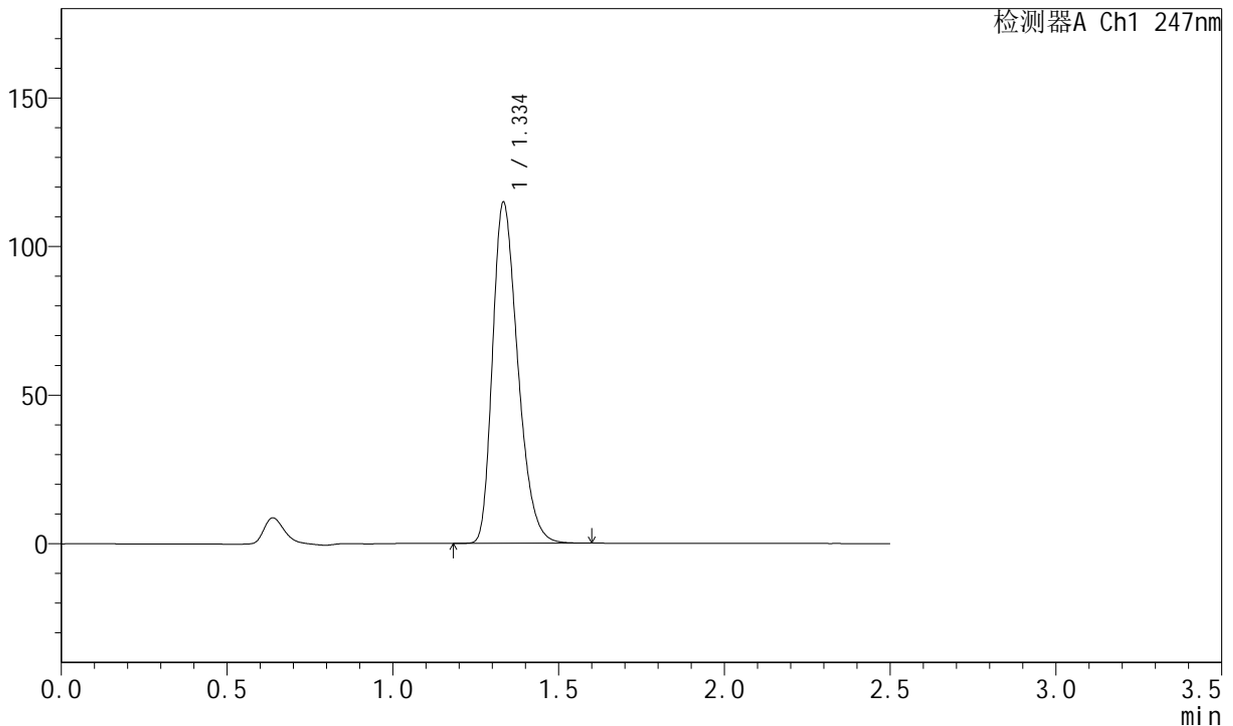
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	607661	100.000	114062	1481	1.310	--
总计		607661	100.000	114062			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-620-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:16:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	608004	100.000	113976	1476	1.311	--
总计		608004	100.000	113976			



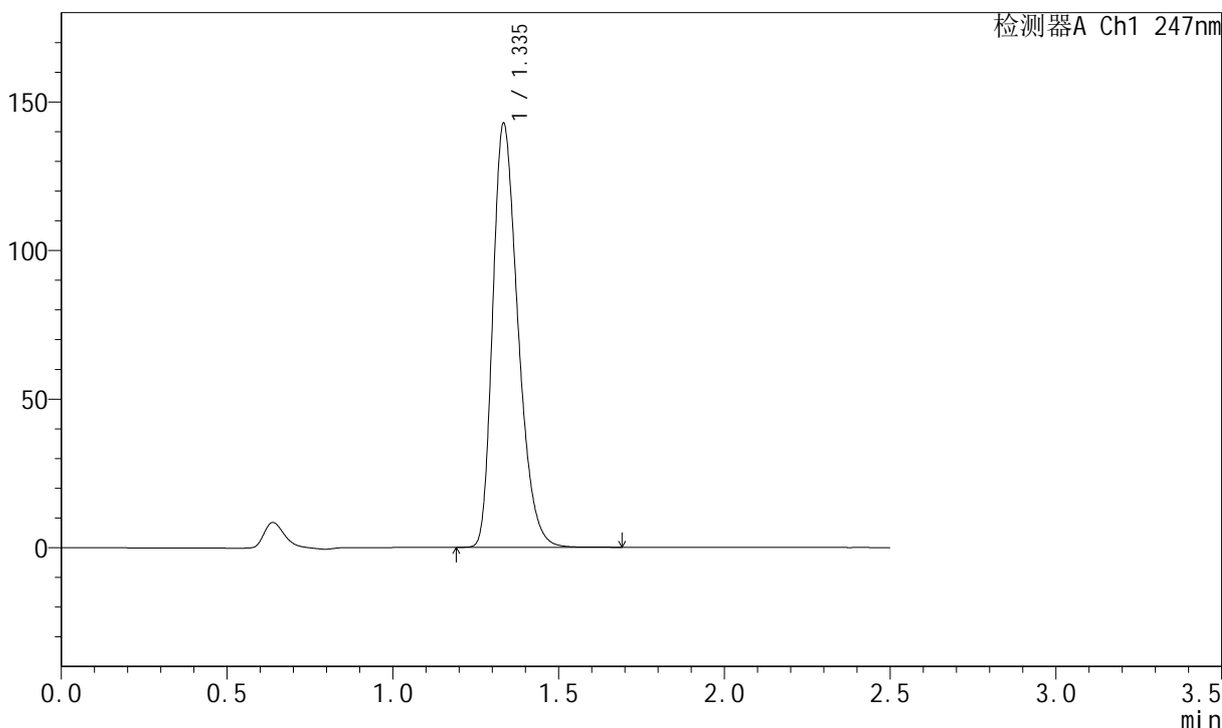
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-621-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:19:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	754818	100.000	141771	1483	1.311	--
总计		754818	100.000	141771			



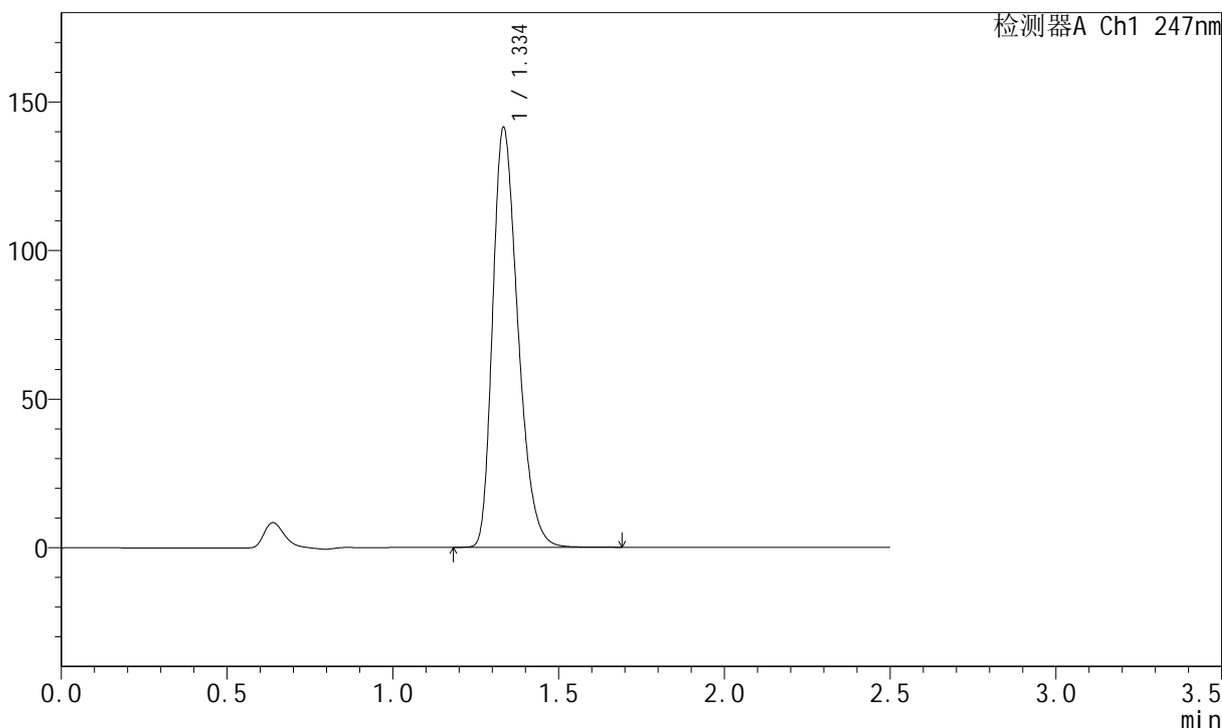
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-622-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:22:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

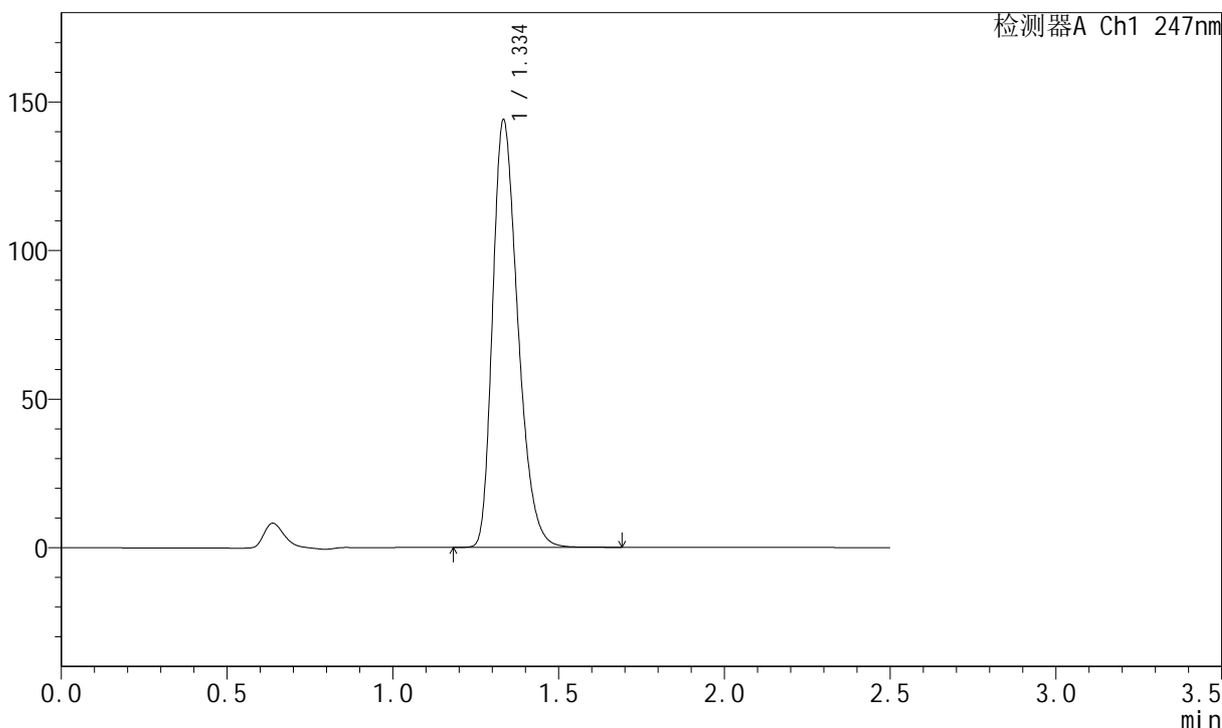
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	749146	100.000	140327	1476	1.311	--
总计		749146	100.000	140327			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-623-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-22  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:25:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

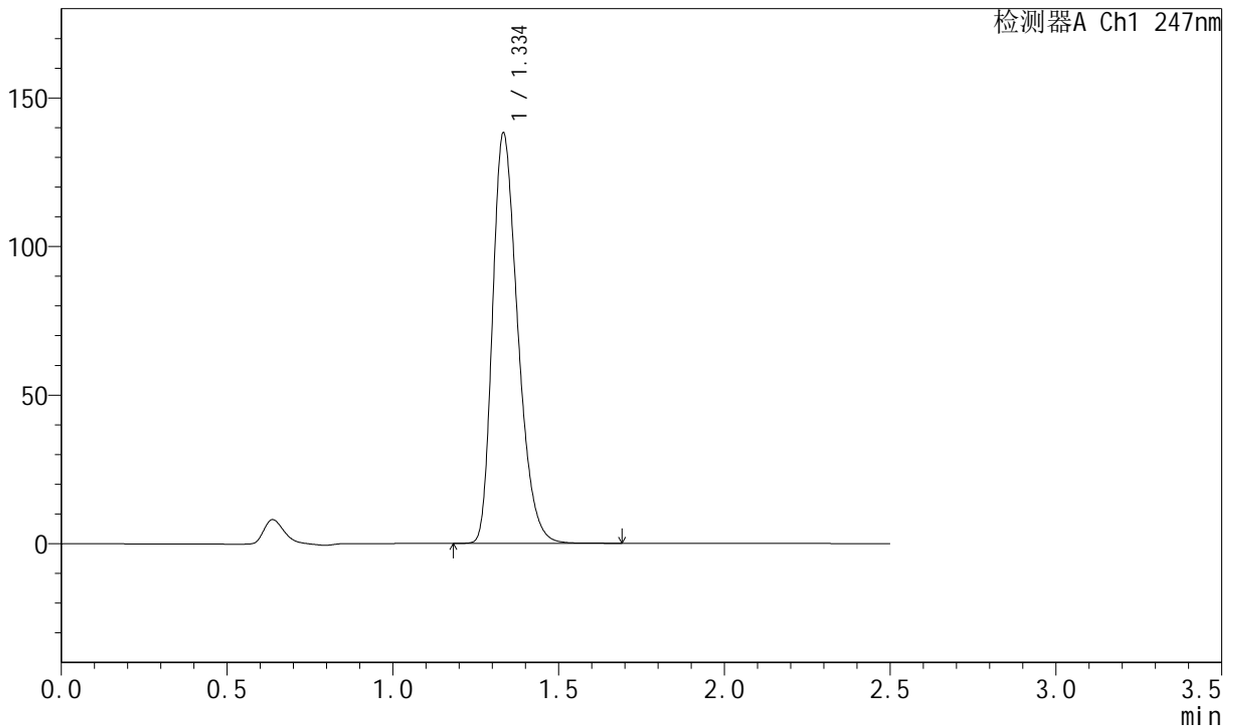
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	762070	100.000	142802	1478	1.312	--
总计		762070	100.000	142802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-624-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:28:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

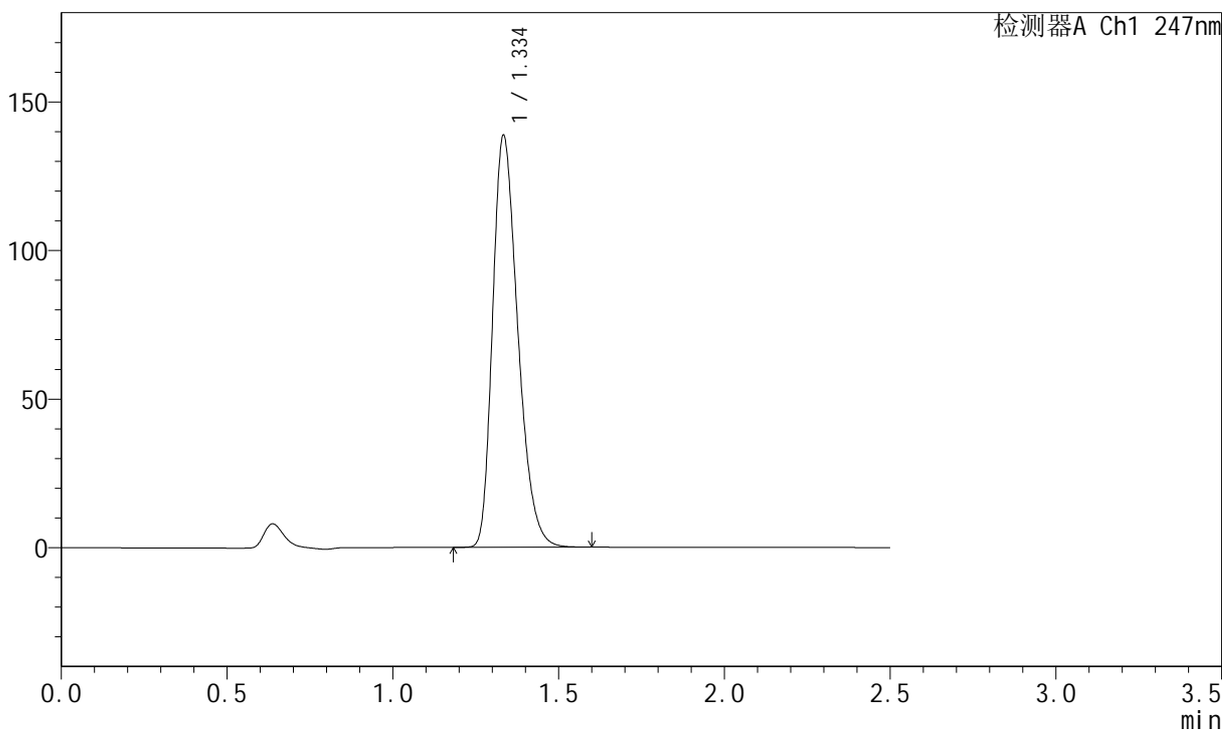
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	731439	100.000	137186	1478	1.312	--
总计		731439	100.000	137186			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-625-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:30:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	733494	100.000	137582	1478	1.310	--
总计		733494	100.000	137582			



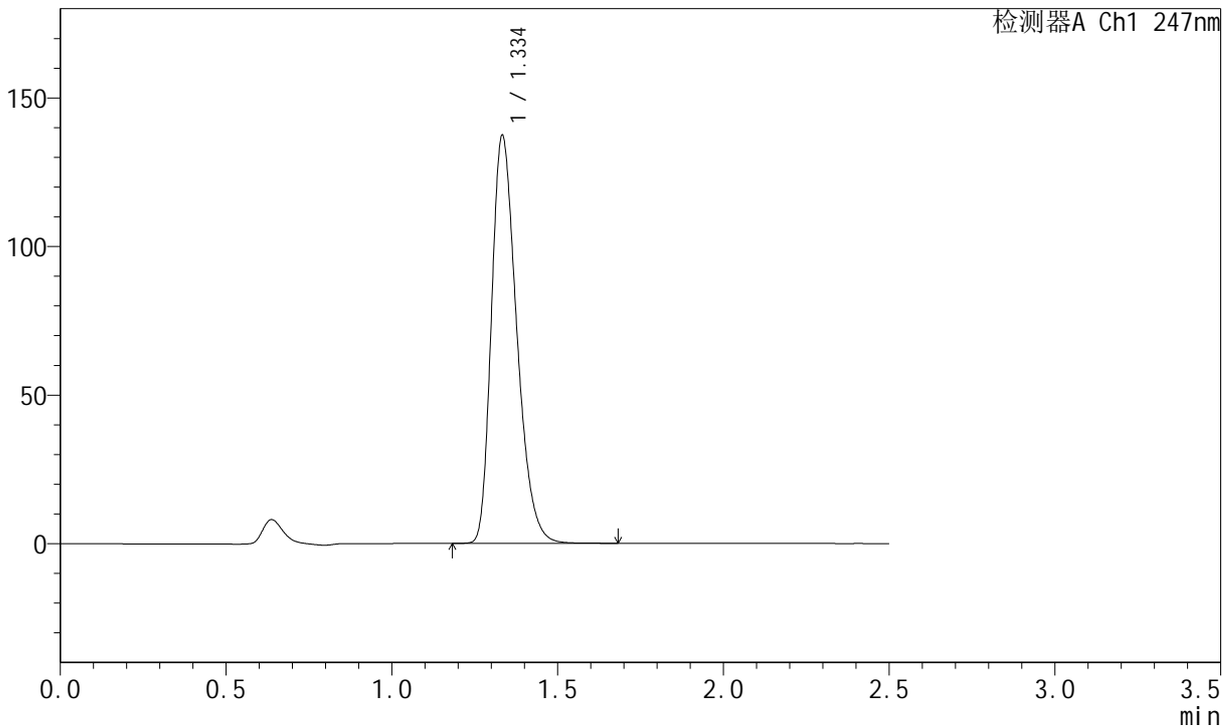
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-626-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:33:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	728141	100.000	136516	1474	1.312	--
总计		728141	100.000	136516			



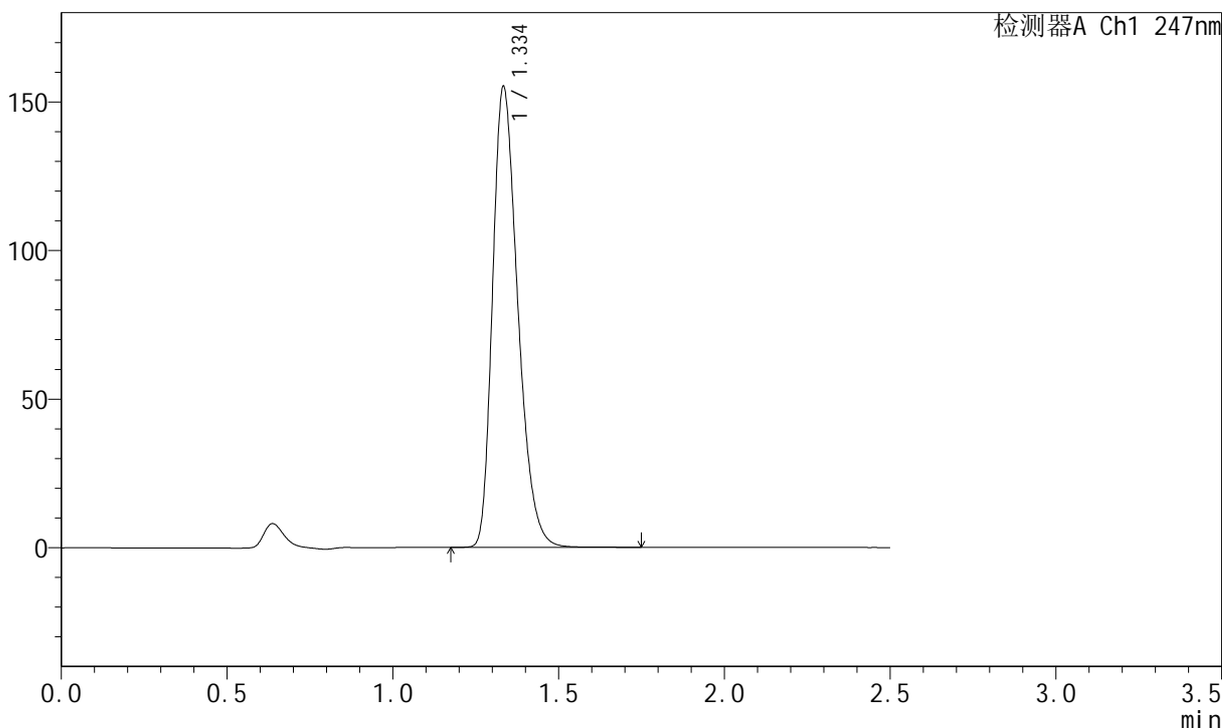
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-627-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

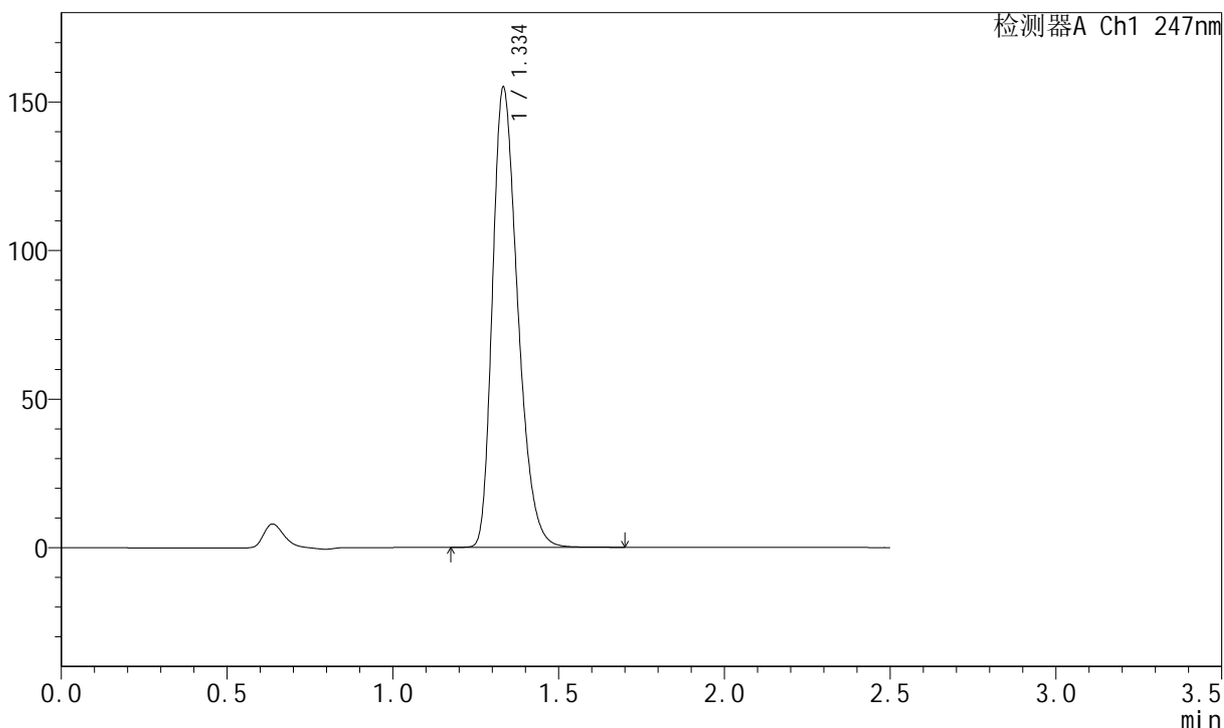
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	821350	100.000	153974	1479	1.312	--
总计		821350	100.000	153974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-628-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:39:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	820324	100.000	153834	1476	1.312	--
总计		820324	100.000	153834			



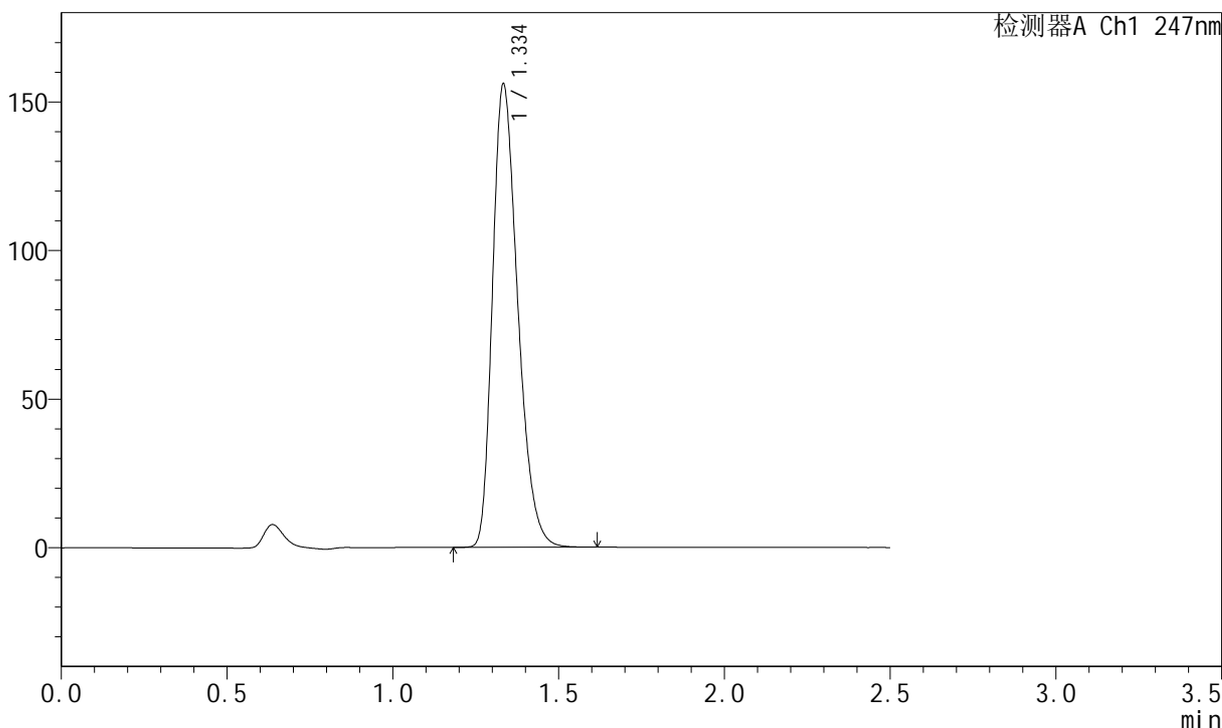
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-629-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:42:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

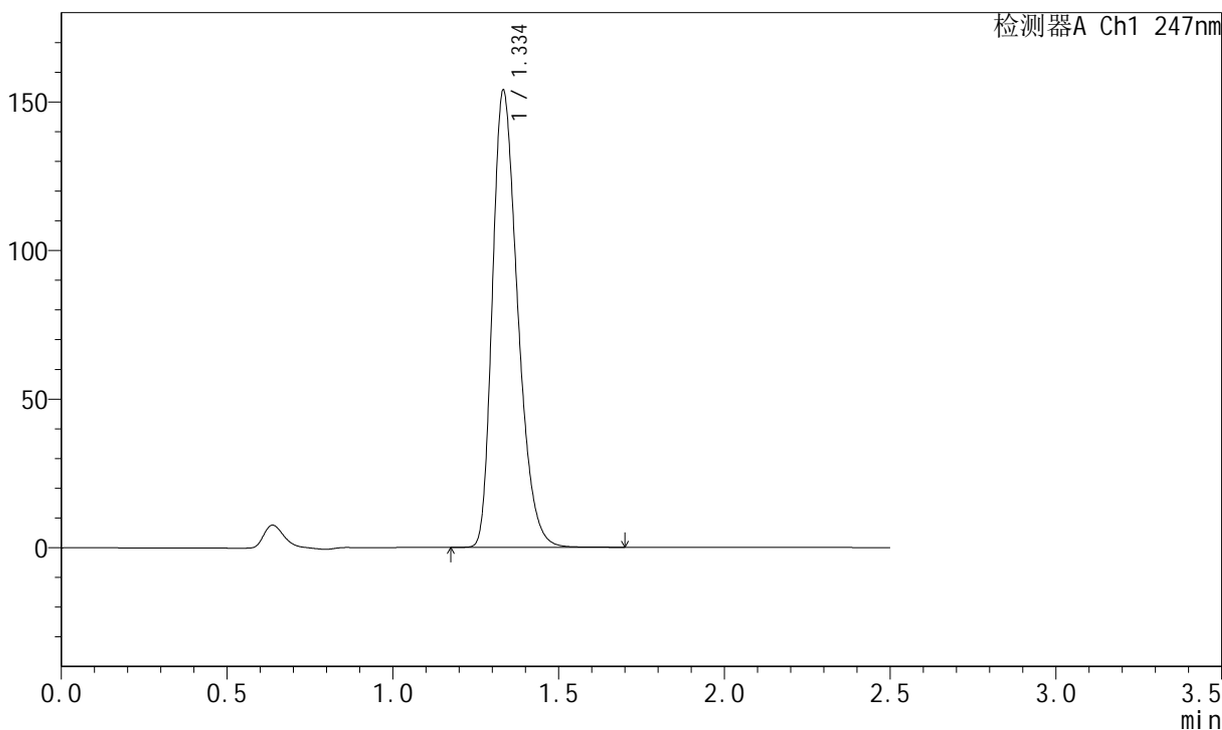
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	824724	100.000	154889	1478	1.311	--
总计		824724	100.000	154889			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-630-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-32  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:45:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	814983	100.000	152960	1476	1.312	--
总计		814983	100.000	152960			



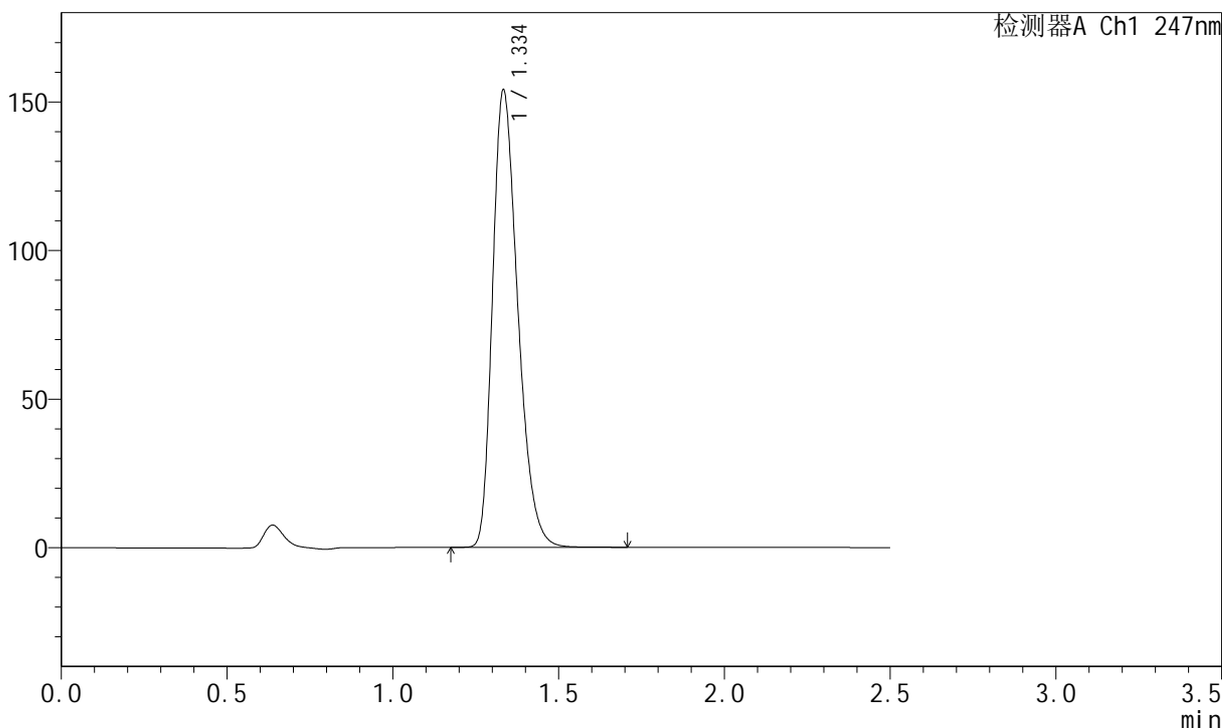
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-631-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:48:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	815259	100.000	152884	1479	1.311	--
总计		815259	100.000	152884			



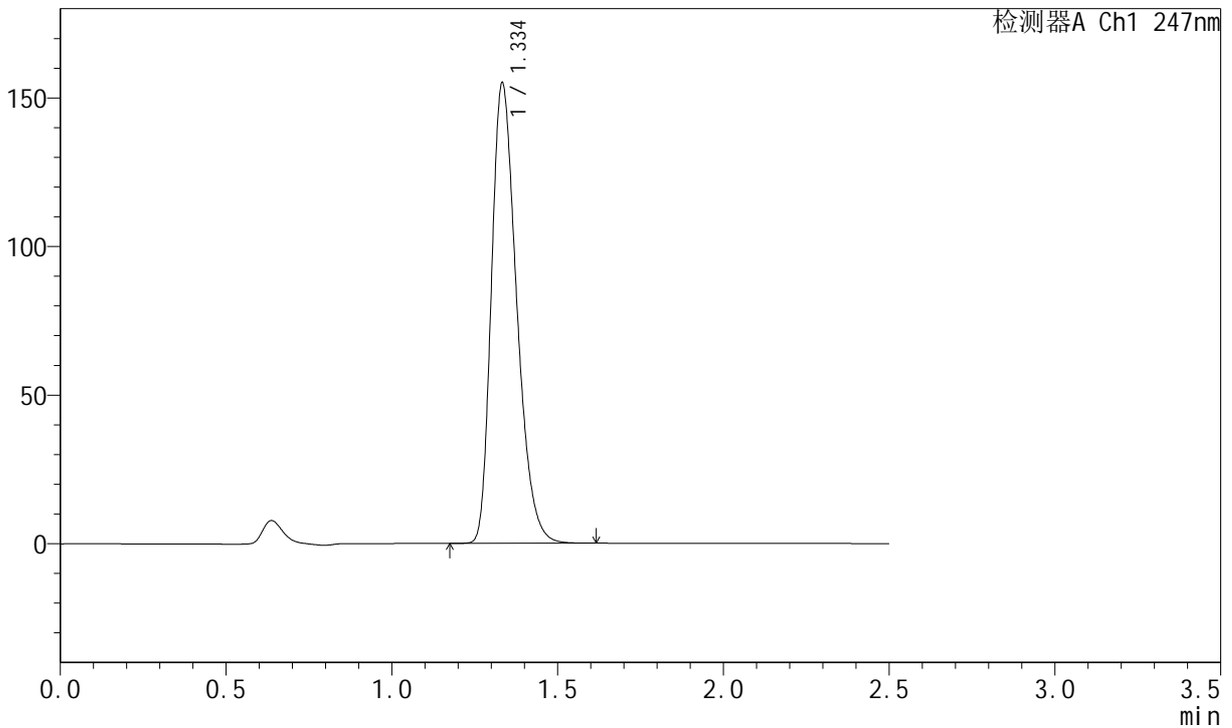
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-632-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	821067	100.000	154068	1472	1.311	--
总计		821067	100.000	154068			



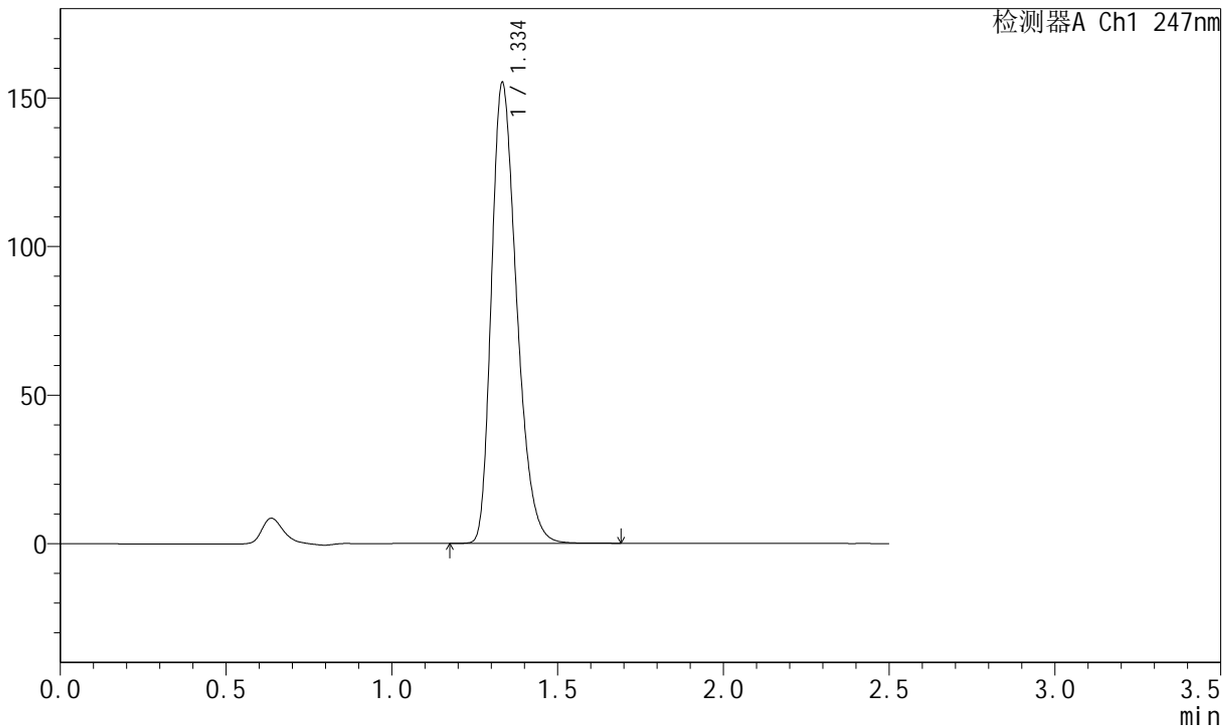
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-633-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:54:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

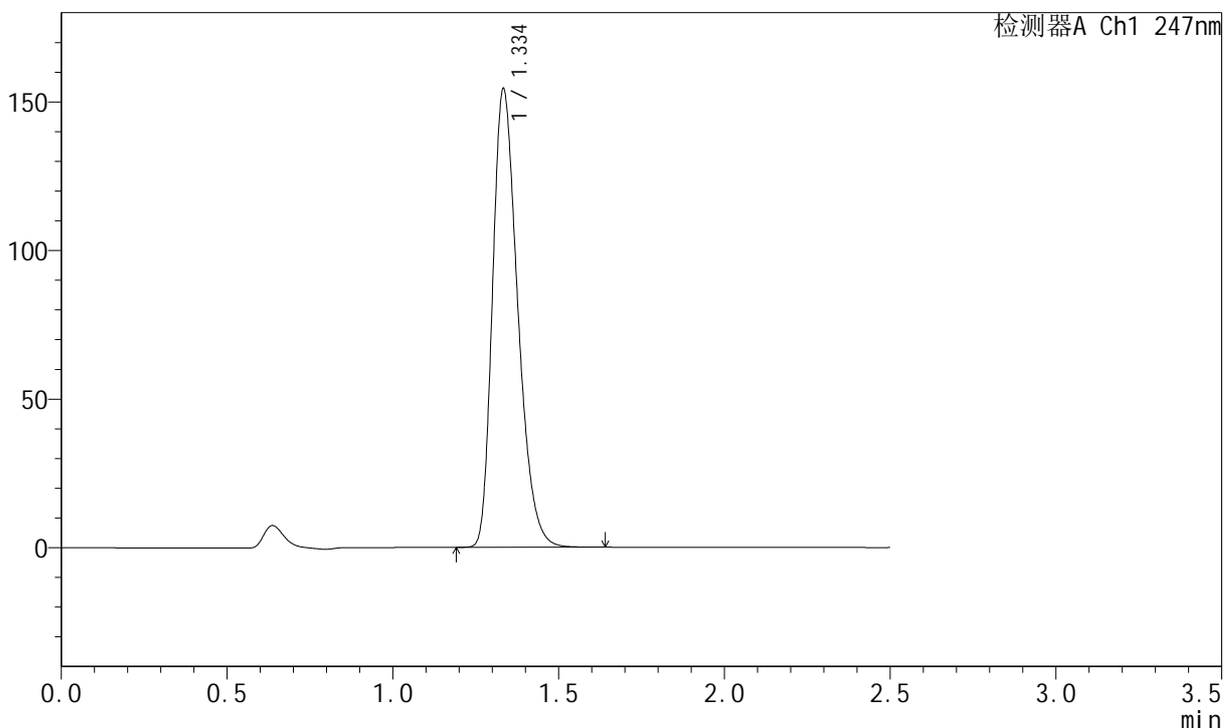
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	820394	100.000	154122	1480	1.312	--
总计		820394	100.000	154122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-634-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 14:56:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	816500	100.000	153256	1479	1.310	--
总计		816500	100.000	153256			



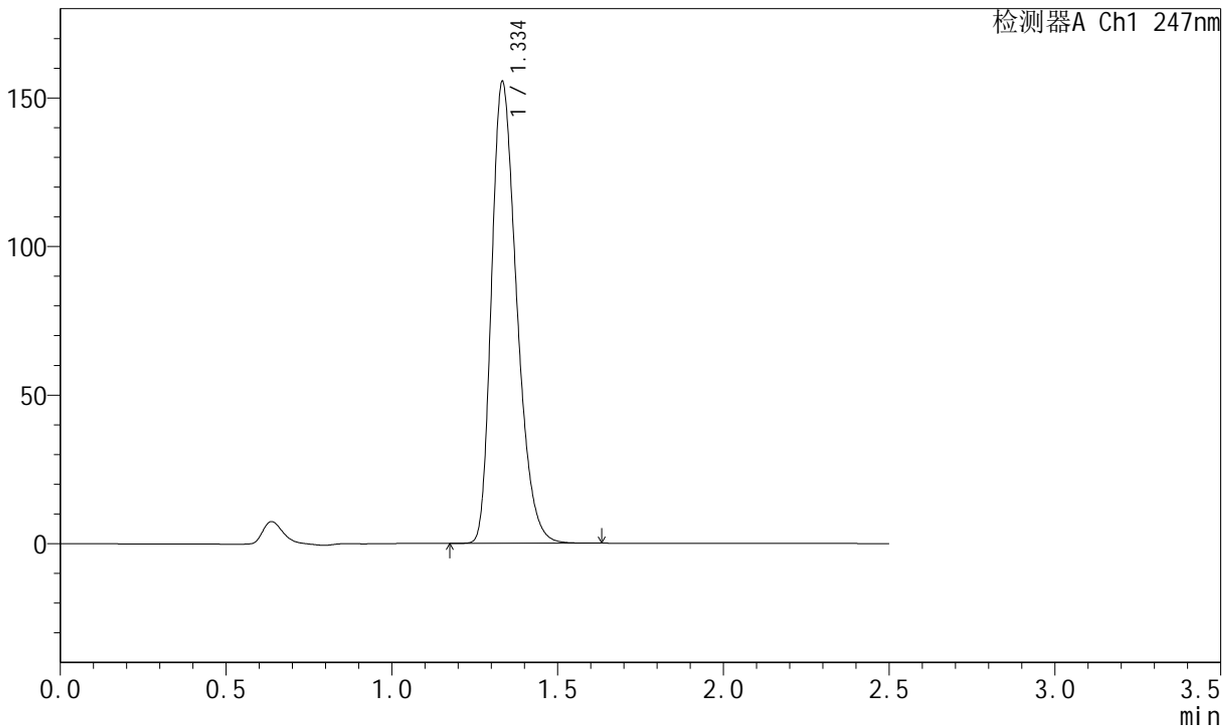
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-635-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 14:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

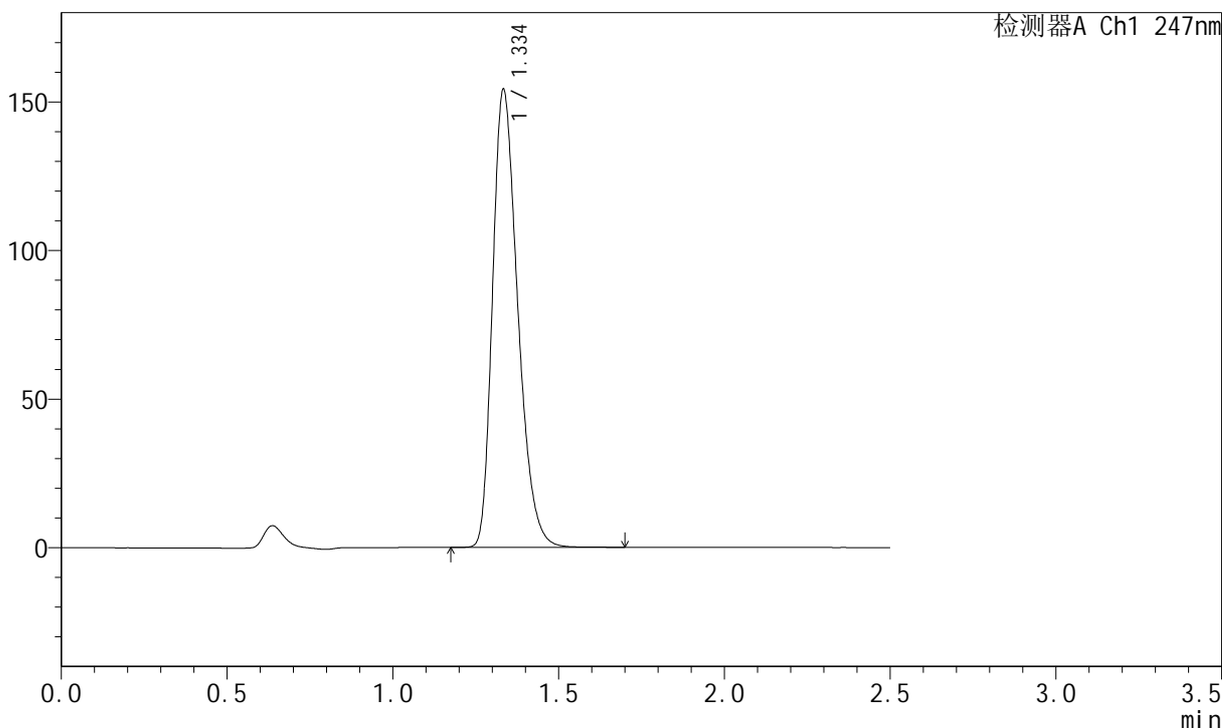
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	821289	100.000	154354	1481	1.311	--
总计		821289	100.000	154354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-636-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:02:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	815029	100.000	153058	1484	1.311	--
总计		815029	100.000	153058			



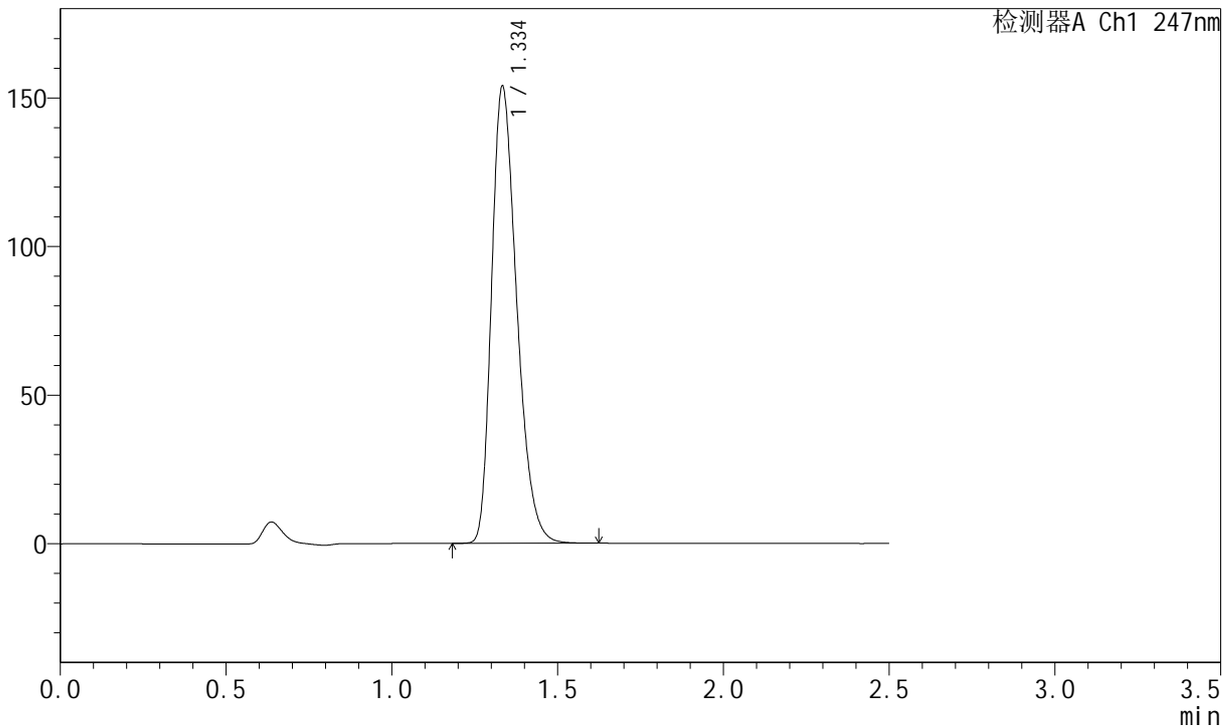
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-637-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:05:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 15:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

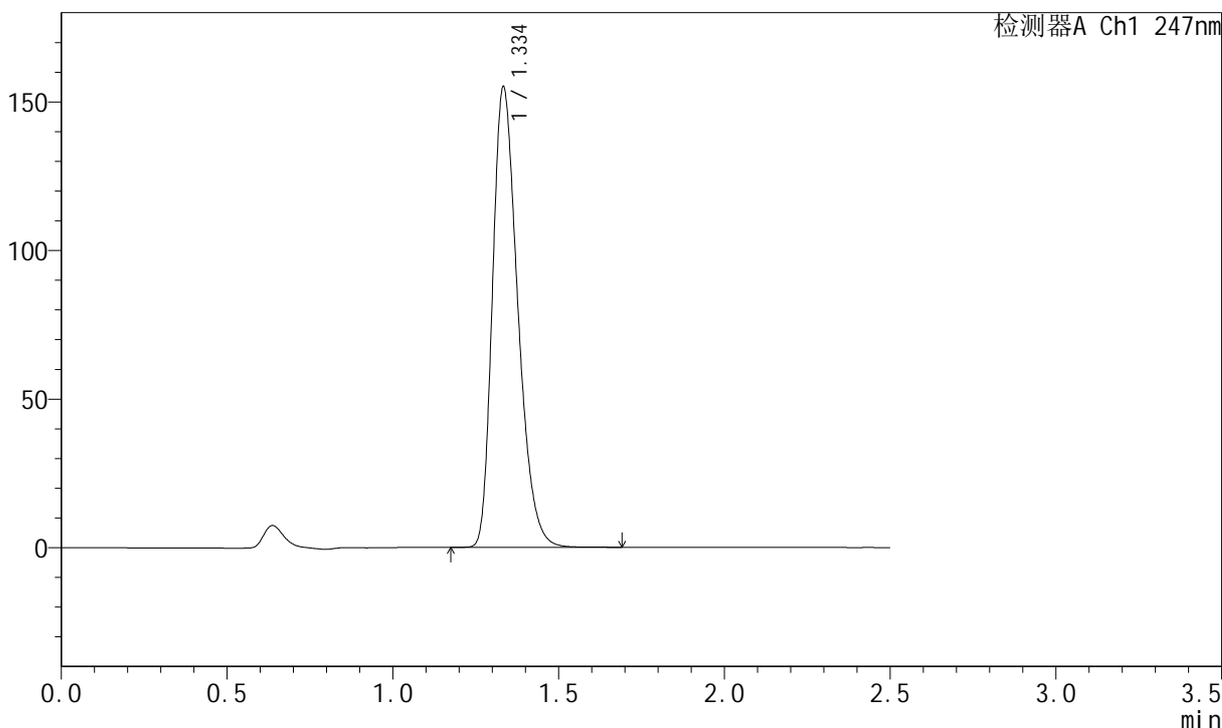
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	813526	100.000	152739	1480	1.311	--
总计		813526	100.000	152739			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-638-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:08:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

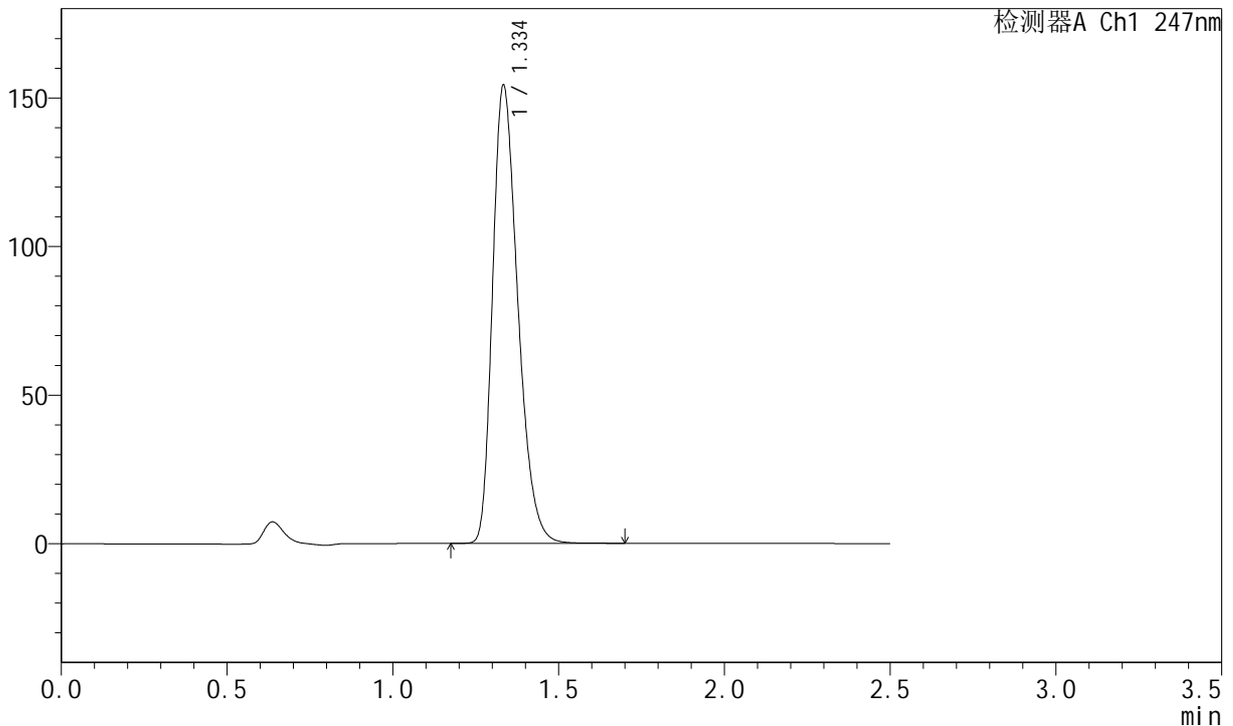
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	822310	100.000	153982	1473	1.312	--
总计		822310	100.000	153982			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-639-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:11:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

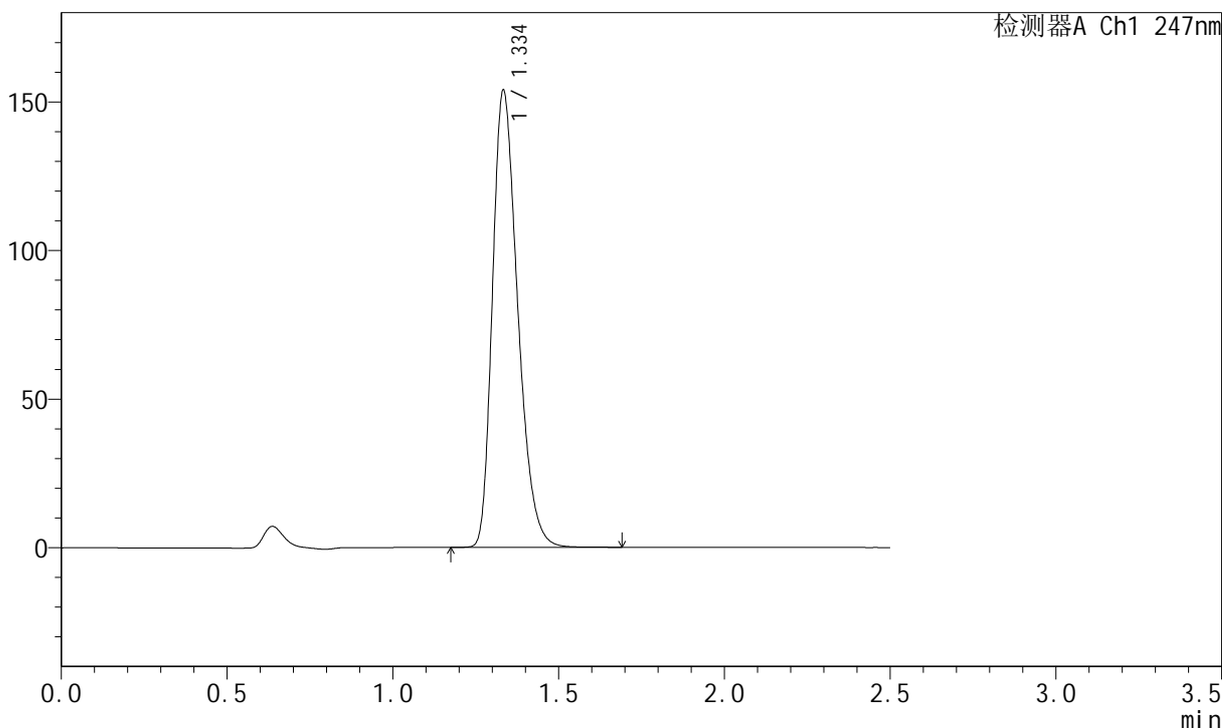
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	816971	100.000	153072	1478	1.311	--
总计		816971	100.000	153072			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-640-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:14:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

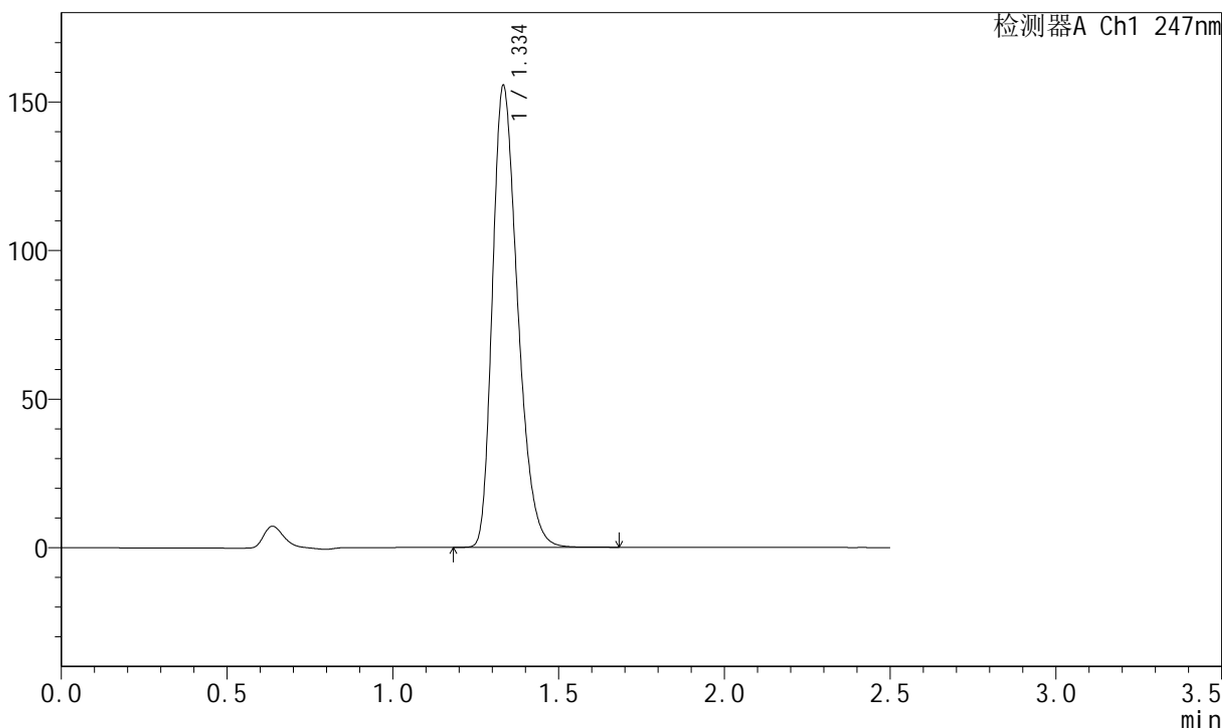
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	815154	100.000	152886	1476	1.311	--
总计		815154	100.000	152886			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-641-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:17:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	822086	100.000	154481	1480	1.312	--
总计		822086	100.000	154481			



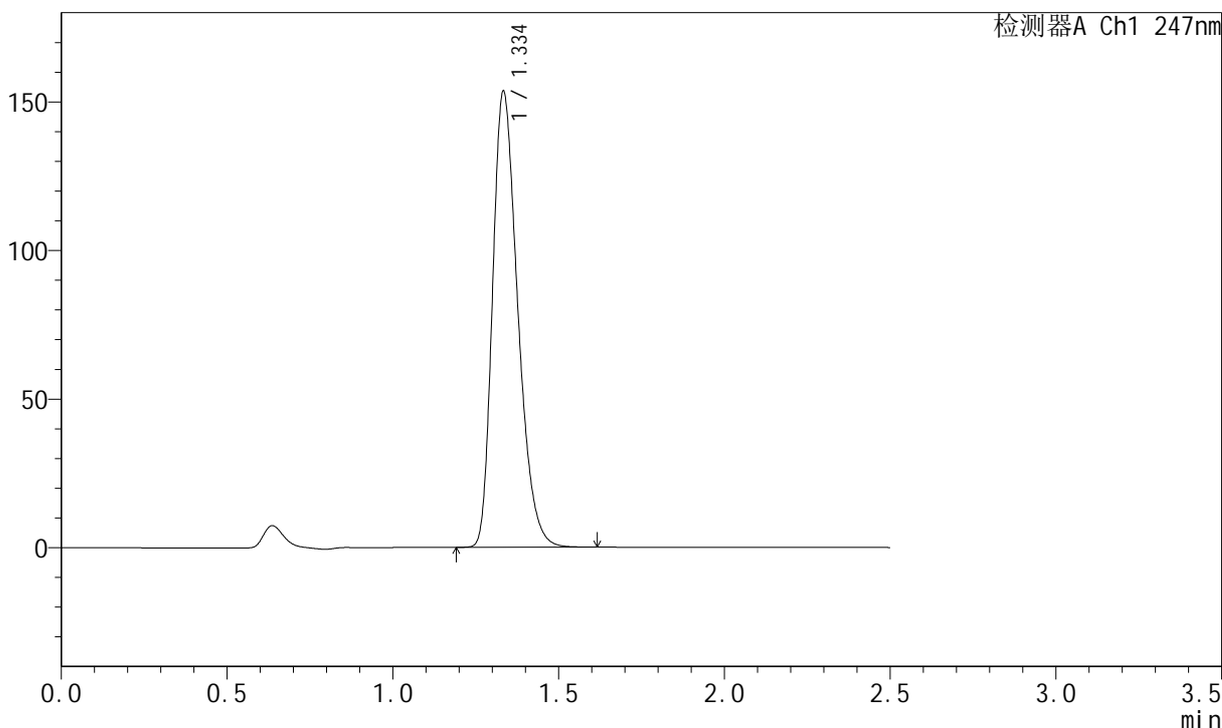
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-642-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:20:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	811518	100.000	152450	1480	1.310	--
总计		811518	100.000	152450			



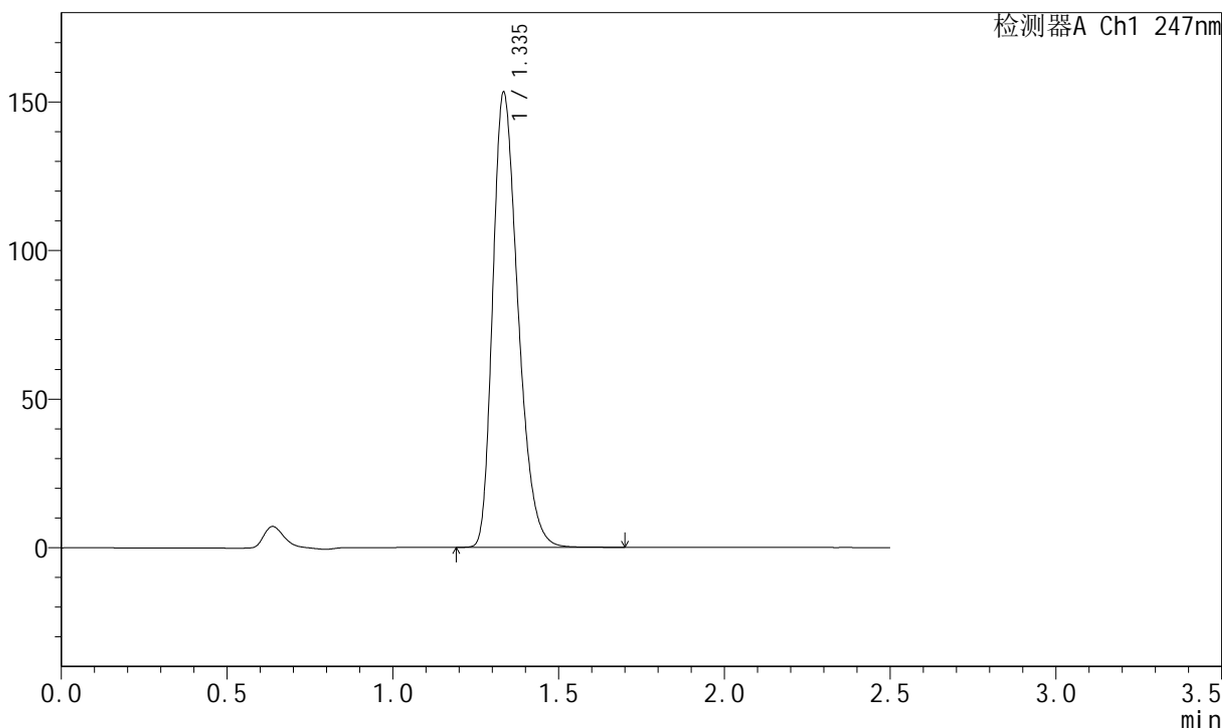
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-643-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:23:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	812032	100.000	152230	1475	1.312	--
总计		812032	100.000	152230			



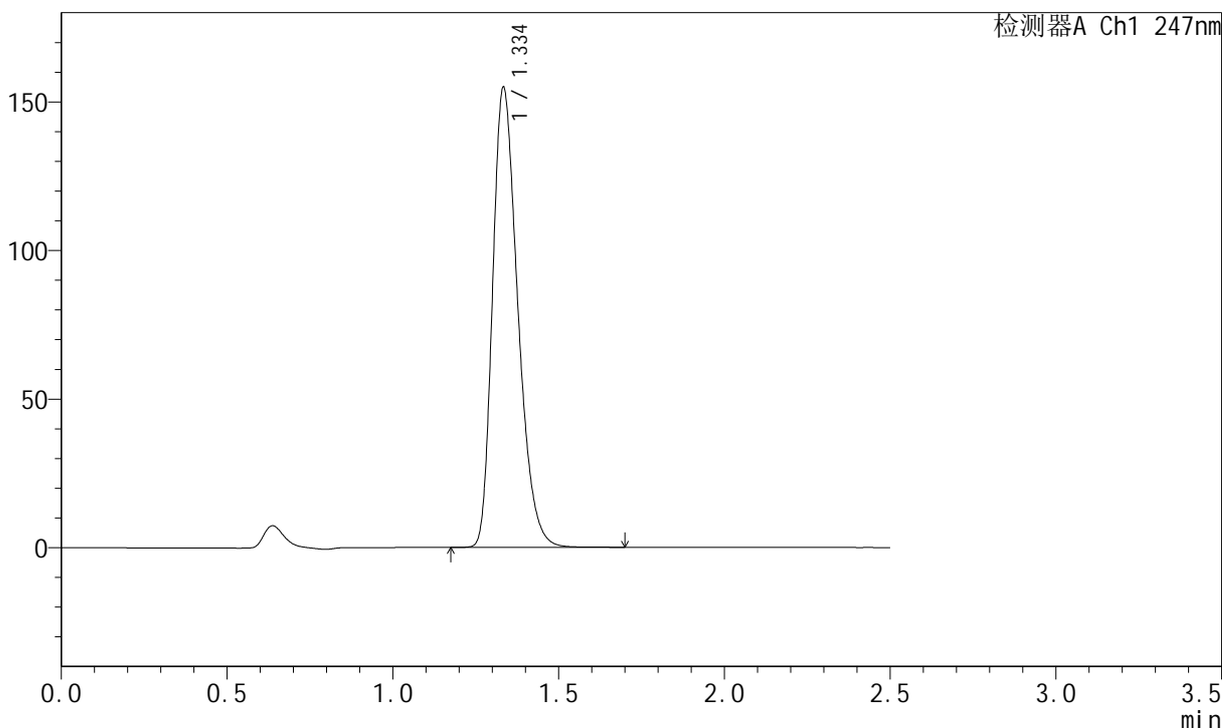
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-644-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:25:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

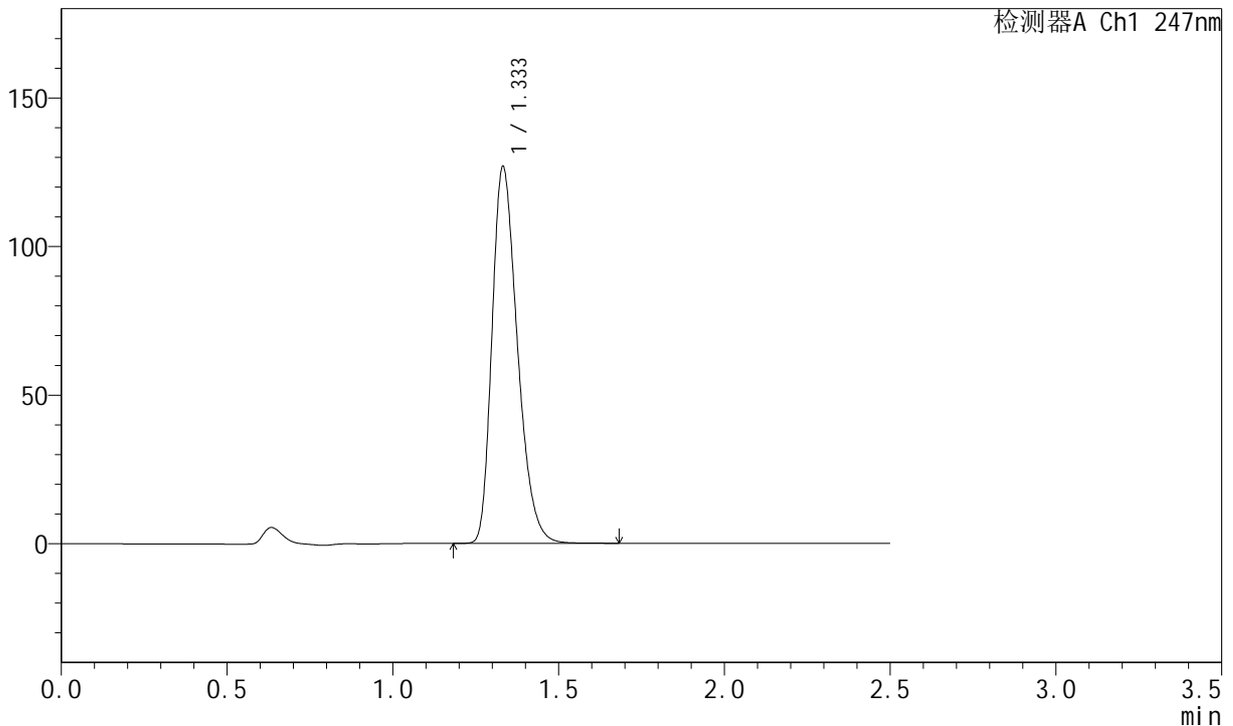
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	819053	100.000	153740	1482	1.311	--
总计		819053	100.000	153740			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-645-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:28:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	676841	100.000	126445	1454	1.309	--
总计		676841	100.000	126445			



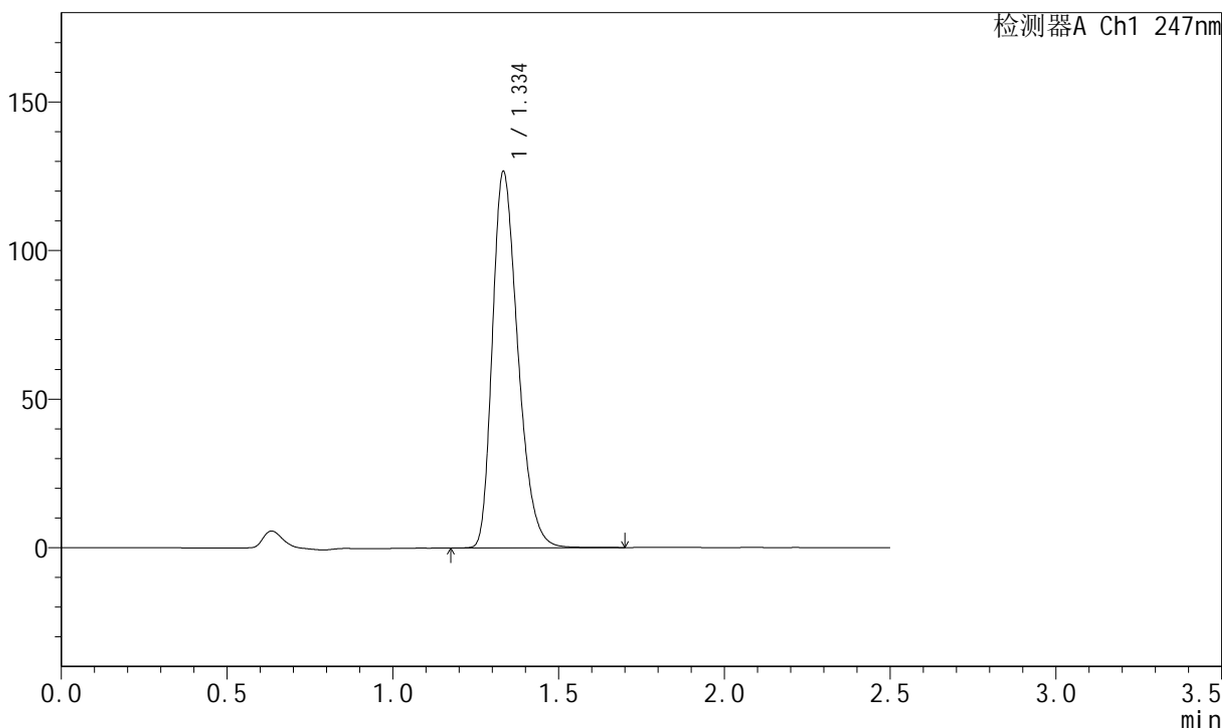
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-646-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 2-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

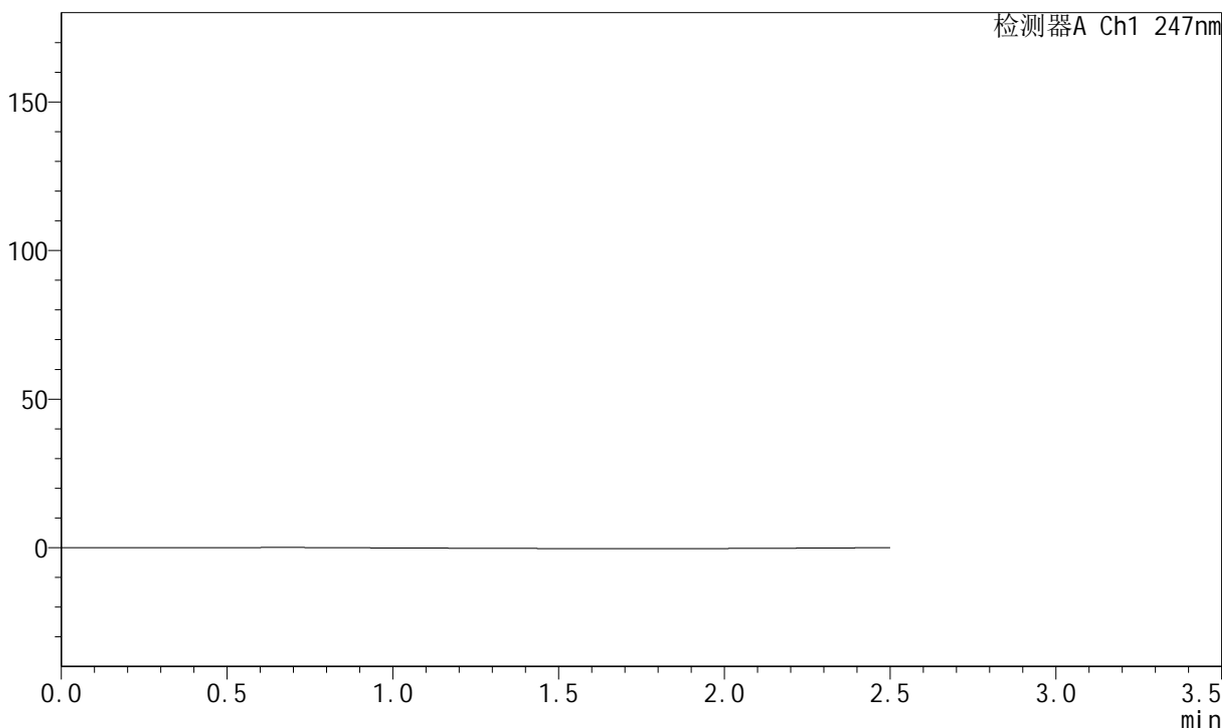
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	677958	100.000	125862	1452	1.310	--
总计		677958	100.000	125862			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-647-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:34:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	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							



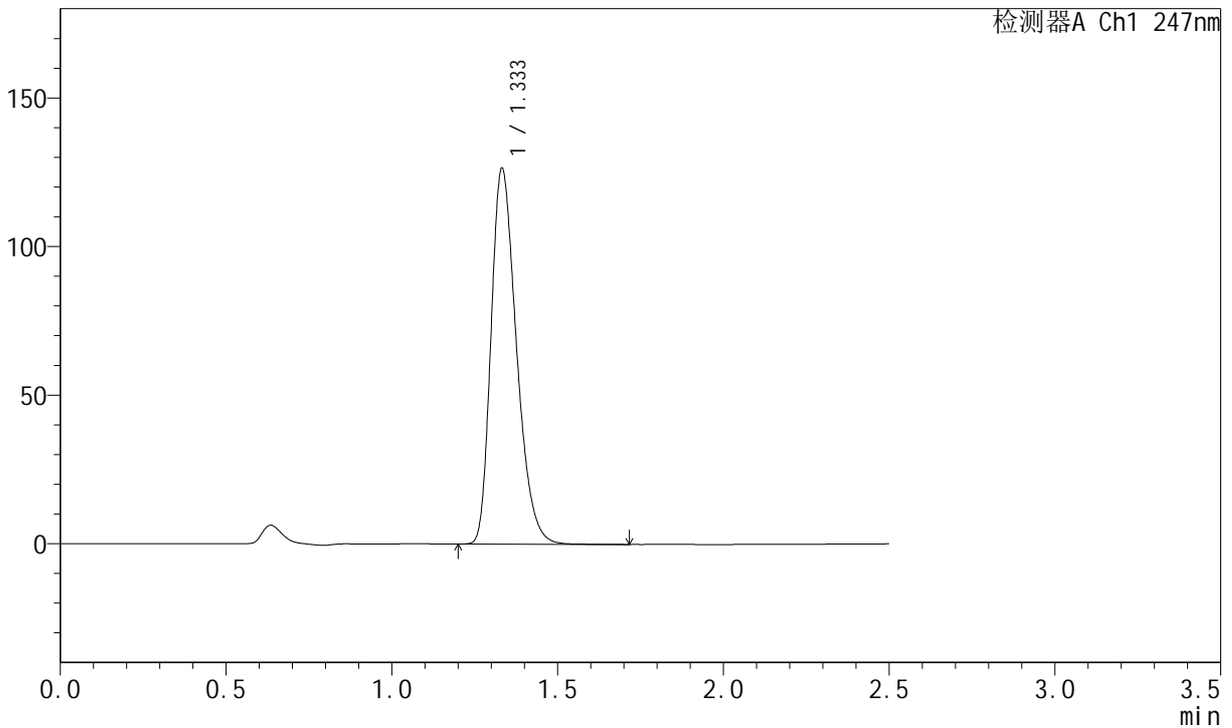
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-648-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:37:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

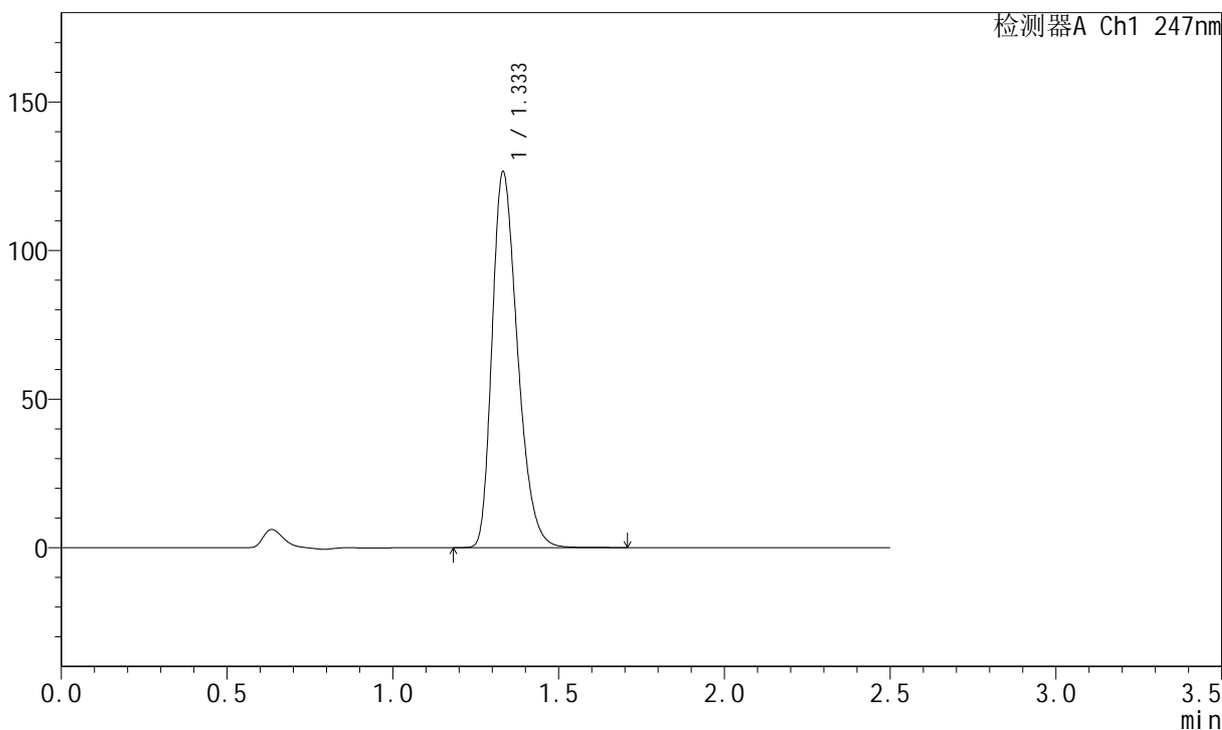
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	674868	100.000	126104	1452	1.308	--
总计		674868	100.000	126104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-649-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:40:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	675142	100.000	126034	1453	1.308	--
总计		675142	100.000	126034			



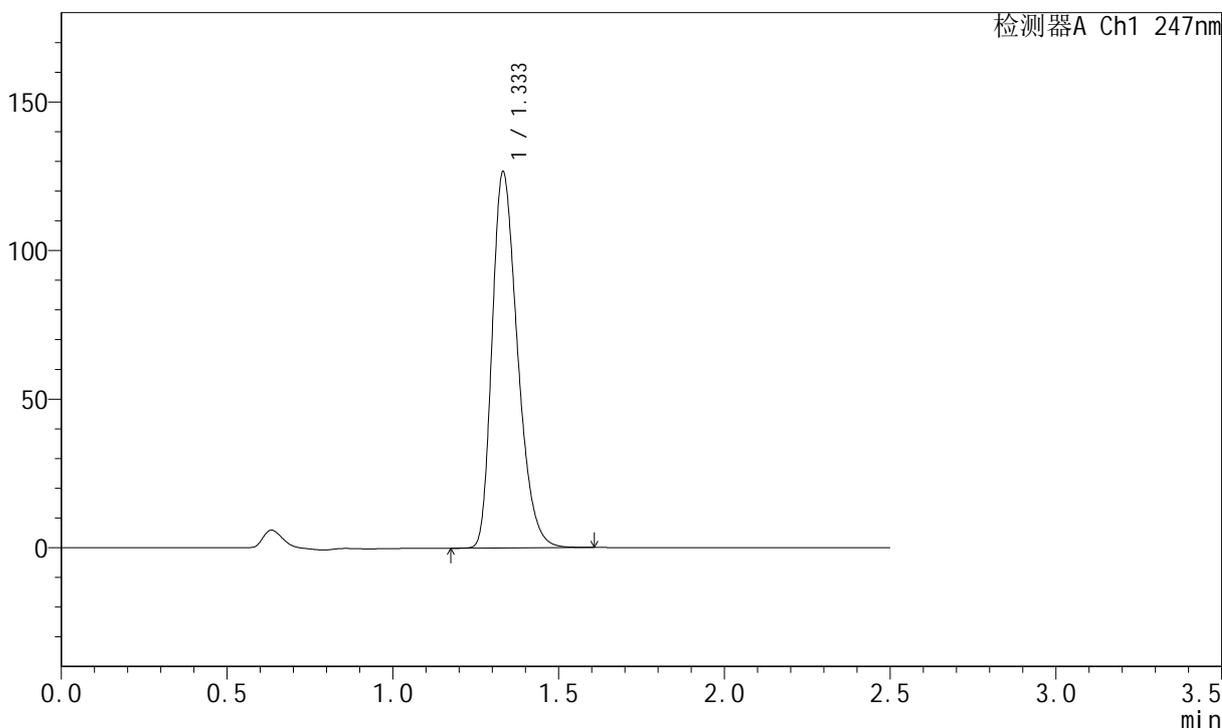
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-650-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:43:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

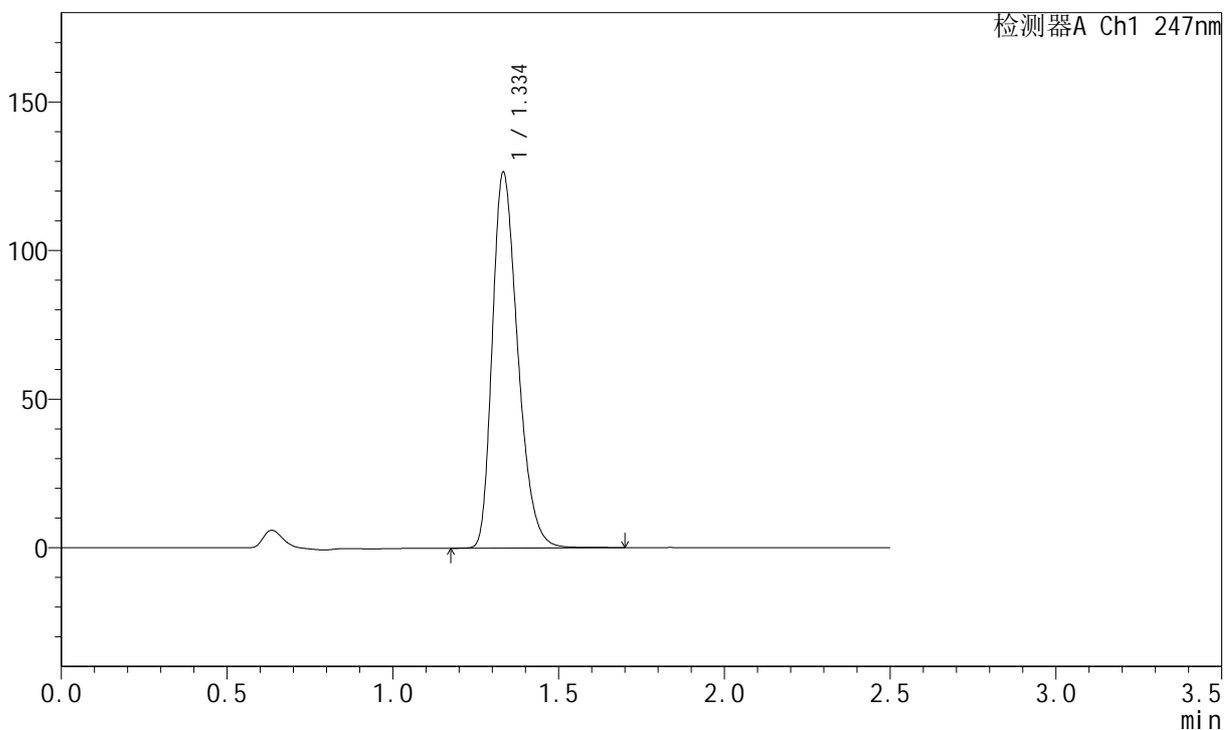
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	675169	100.000	126162	1453	1.308	--
总计		675169	100.000	126162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-651-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:46:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

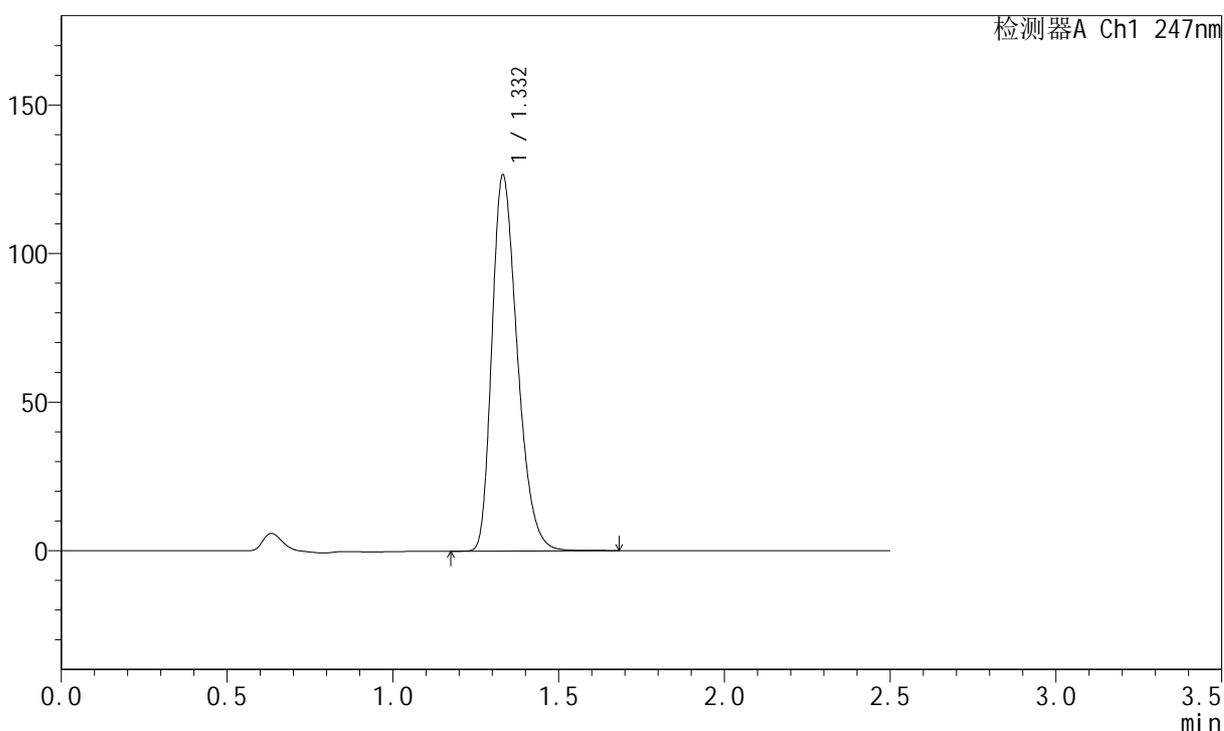
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	676121	100.000	125798	1455	1.311	--
总计		676121	100.000	125798			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-652-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:48:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	675894	100.000	126234	1454	1.309	--
总计		675894	100.000	126234			



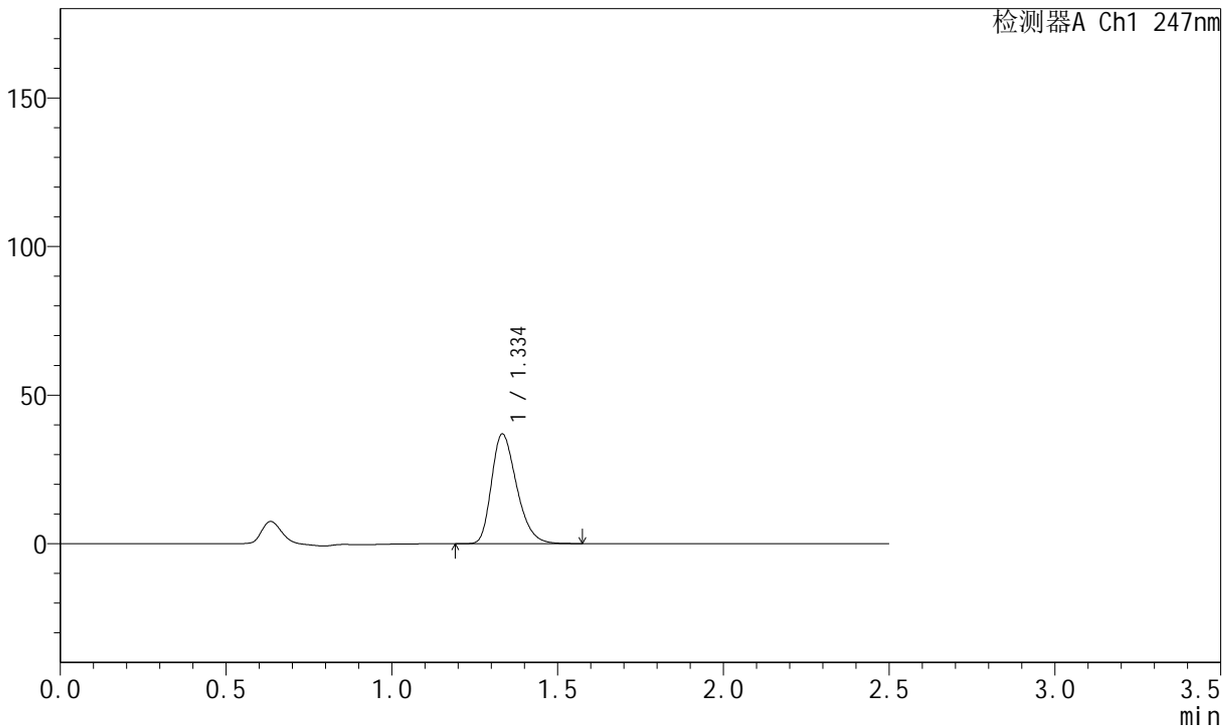
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-653-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 15:51:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

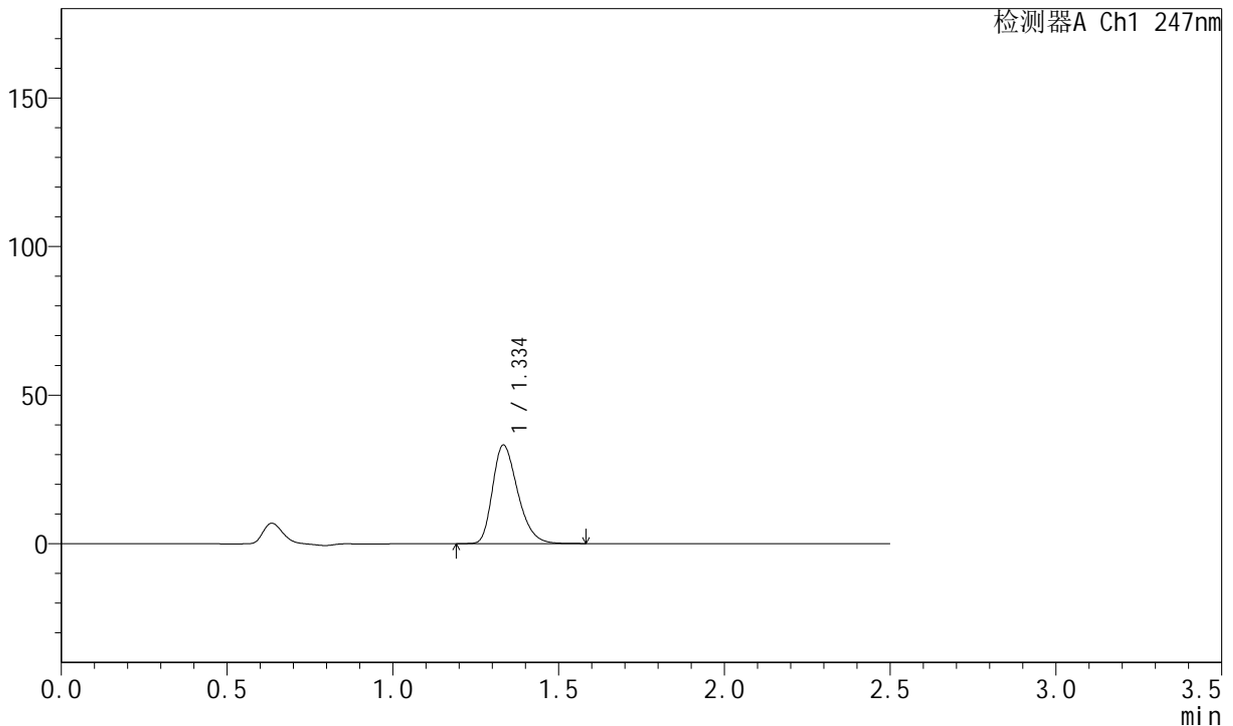
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	194675	100.000	36717	1492	1.303	--
总计		194675	100.000	36717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-654-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:54:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

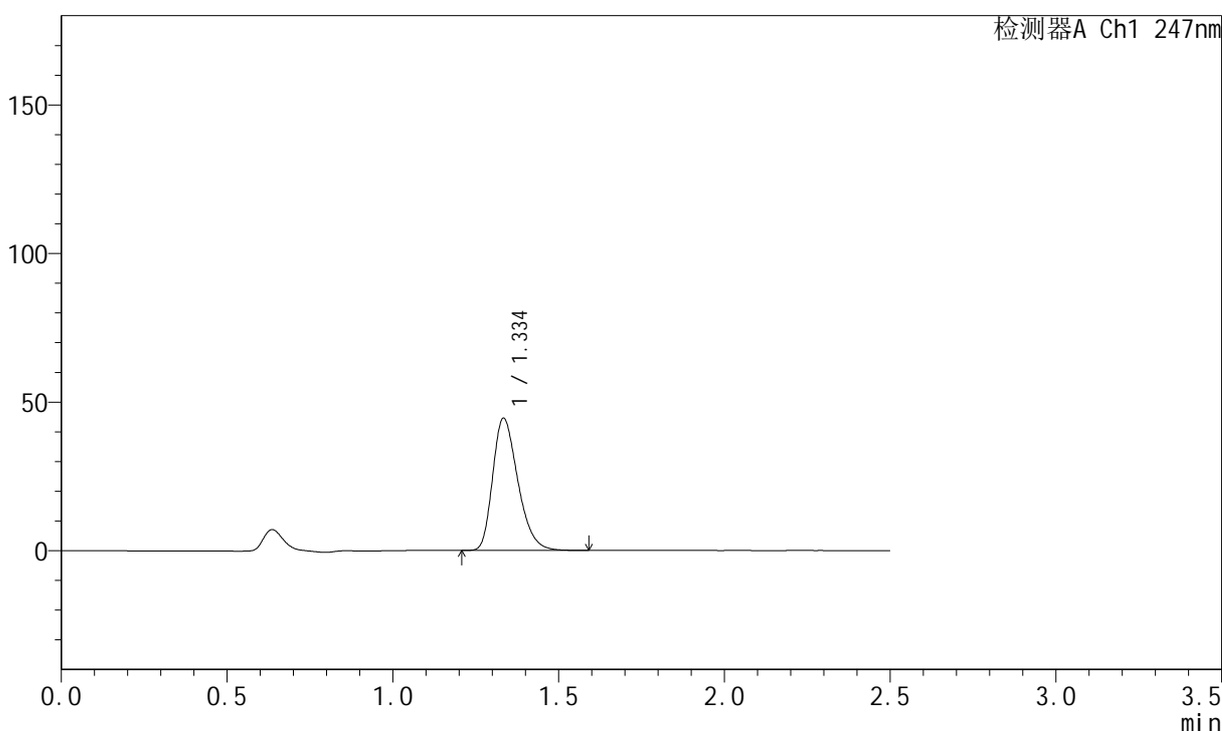
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	175006	100.000	32945	1489	1.303	--
总计		175006	100.000	32945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-655-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 15:57:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	235296	100.000	44203	1486	1.307	--
总计		235296	100.000	44203			



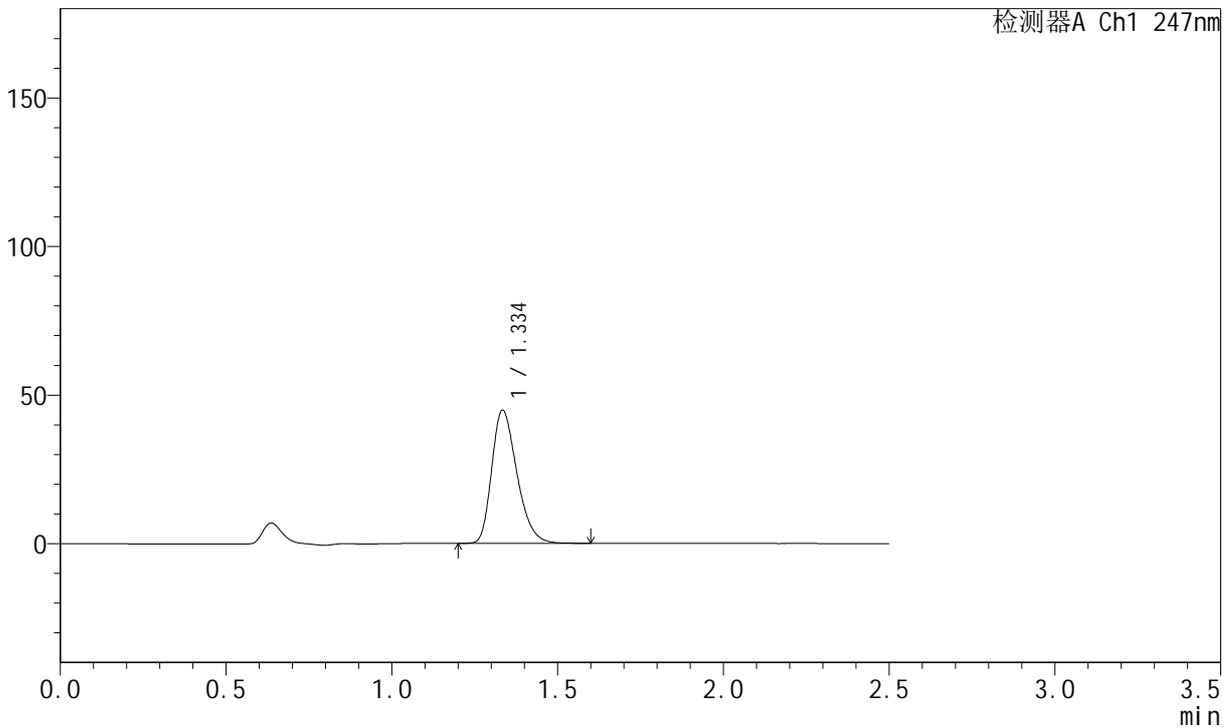
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-656-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

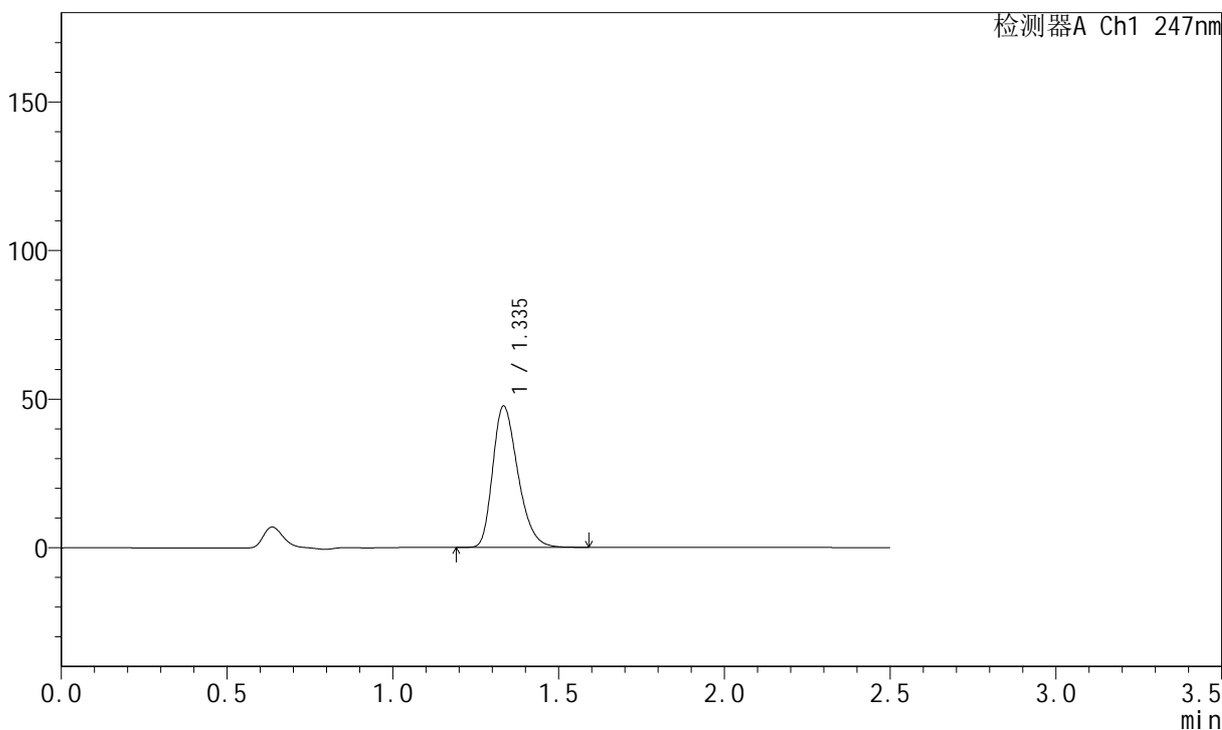
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	237120	100.000	44541	1484	1.302	--
总计		237120	100.000	44541			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-657-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:03:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

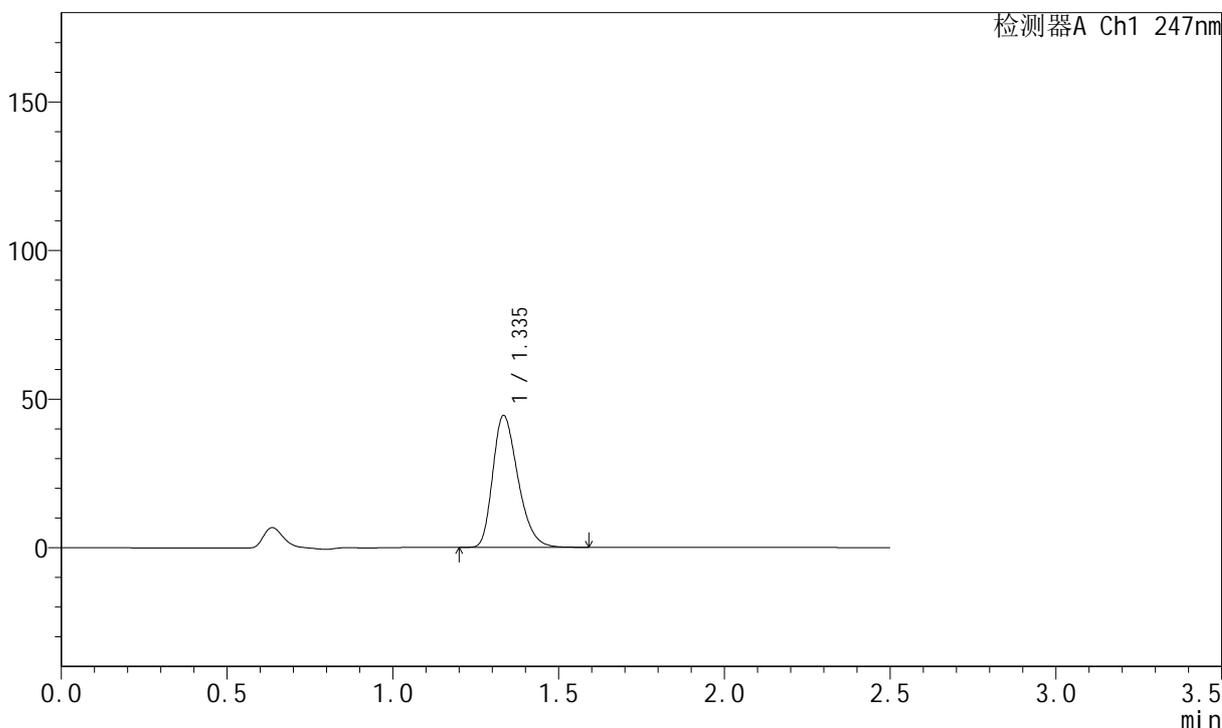
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	251285	100.000	47267	1488	1.303	--
总计		251285	100.000	47267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-658-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:06:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:00:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	234831	100.000	44120	1483	1.304	--
总计		234831	100.000	44120			



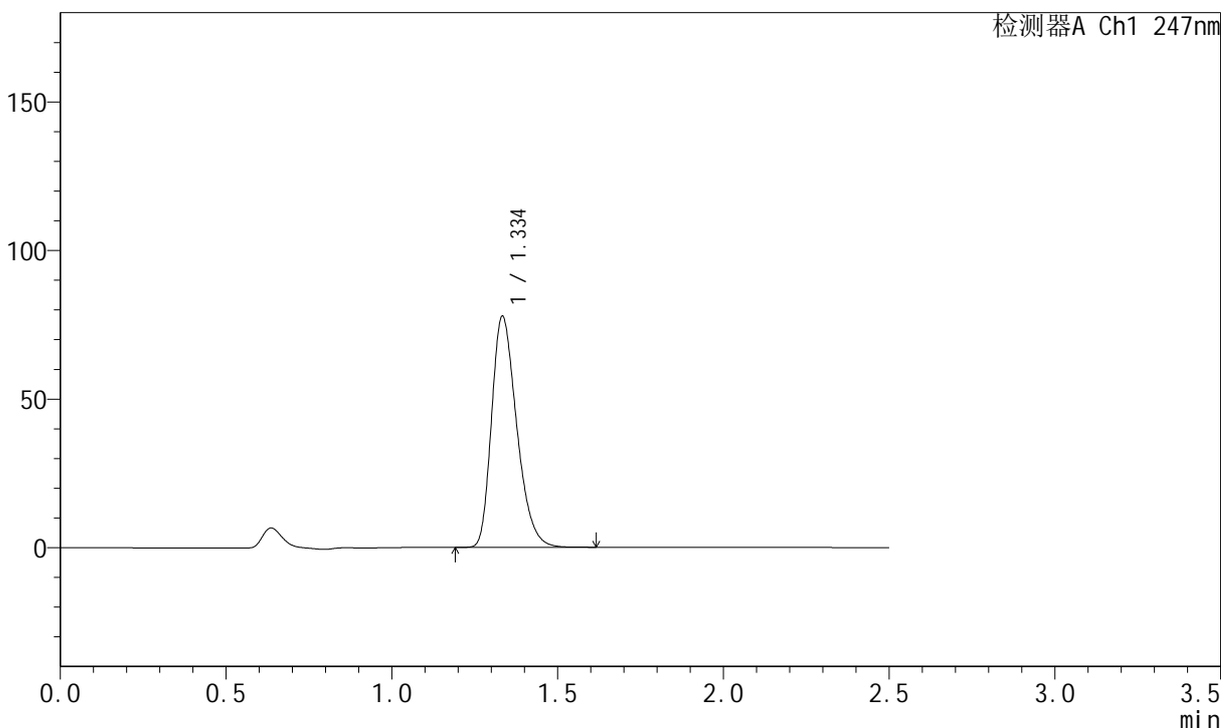
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-659-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:08:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

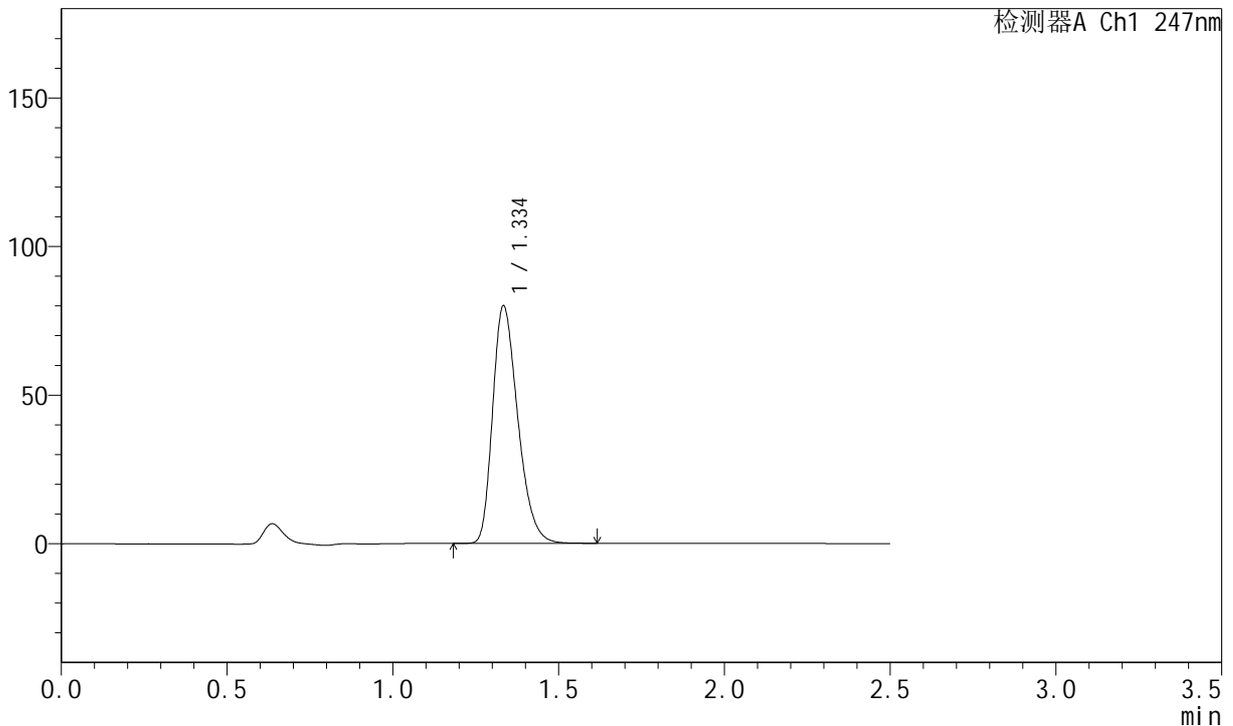
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	410633	100.000	77281	1488	1.307	--
总计		410633	100.000	77281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-660-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:11:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

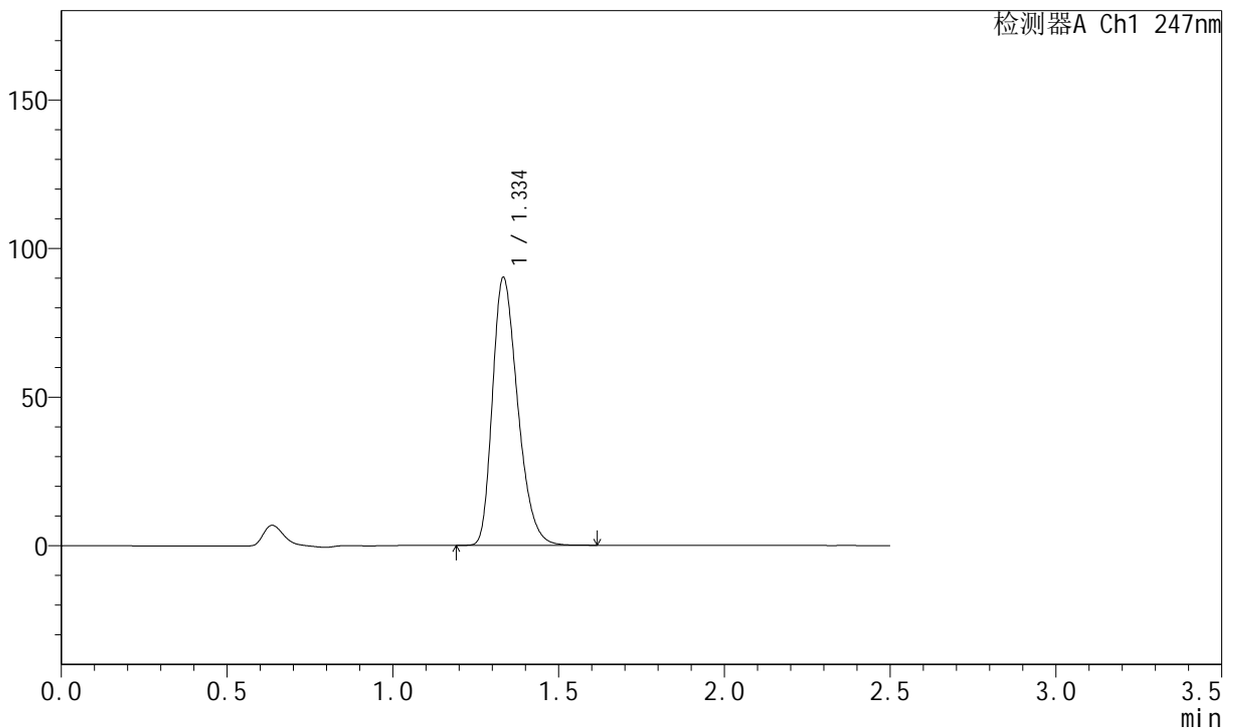
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	422466	100.000	79355	1484	1.307	--
总计		422466	100.000	79355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-661-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:14:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

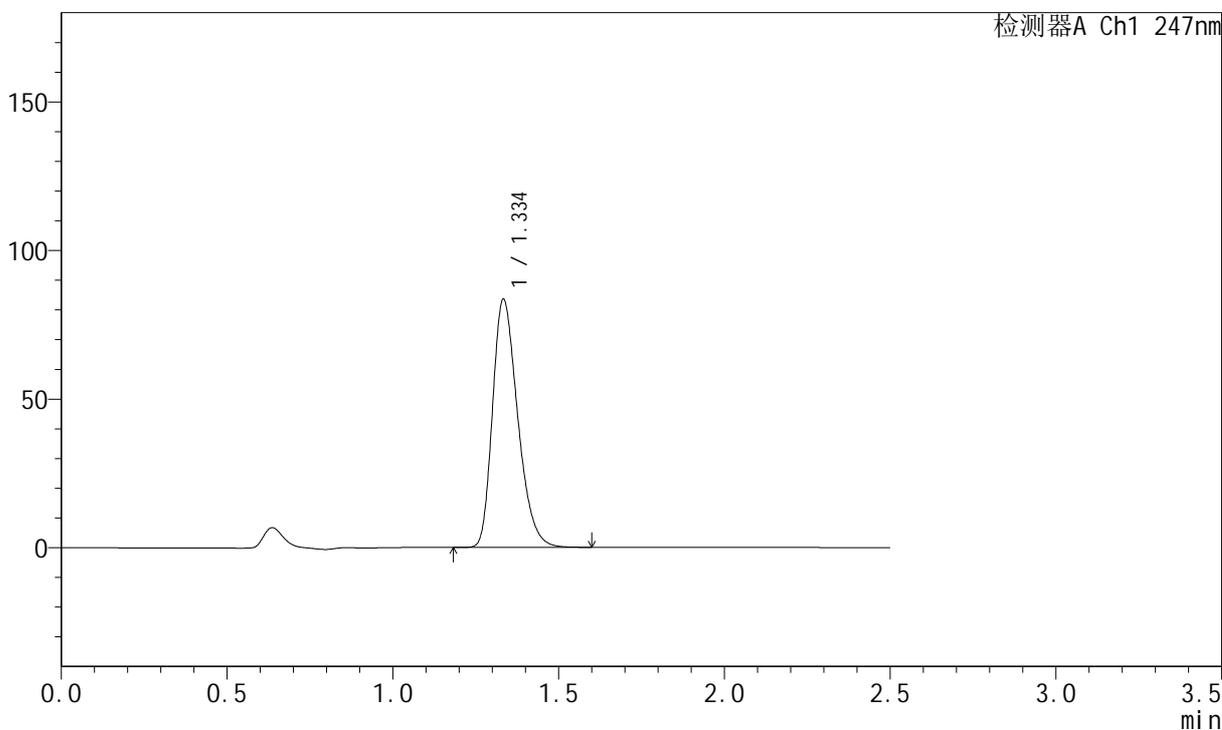
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	476895	100.000	89633	1481	1.309	--
总计		476895	100.000	89633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-662-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:17:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	441322	100.000	82978	1483	1.306	--
总计		441322	100.000	82978			



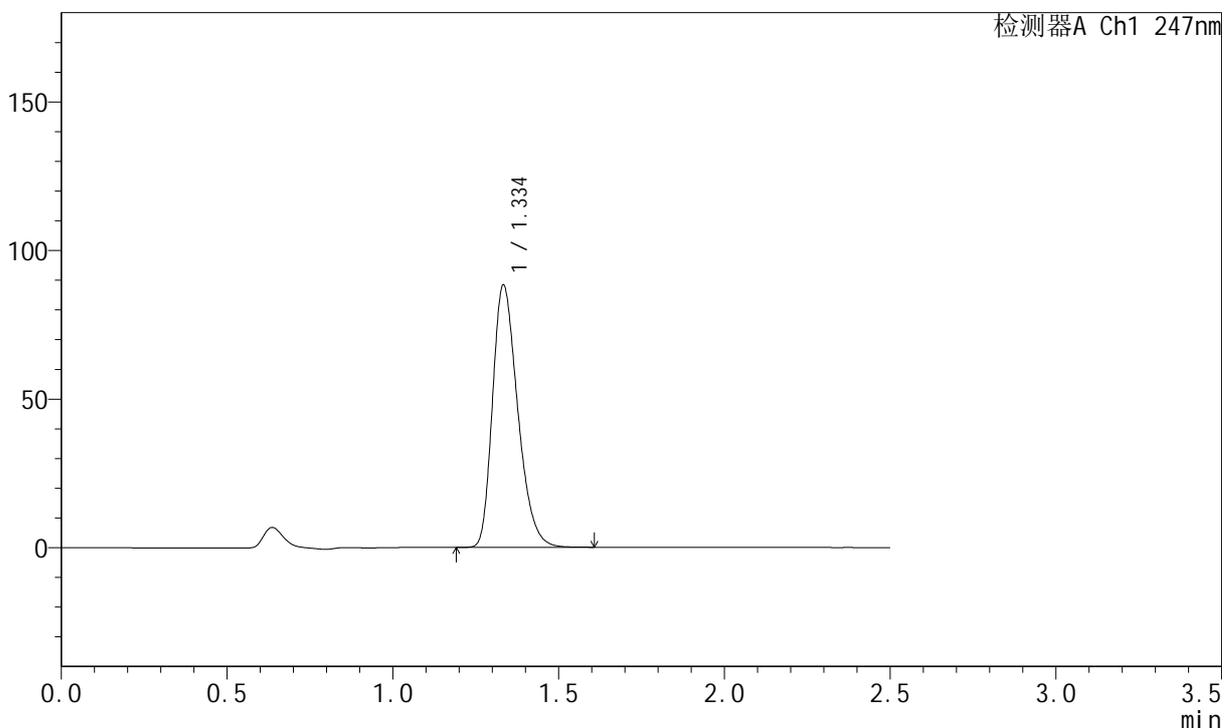
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-663-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:20:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

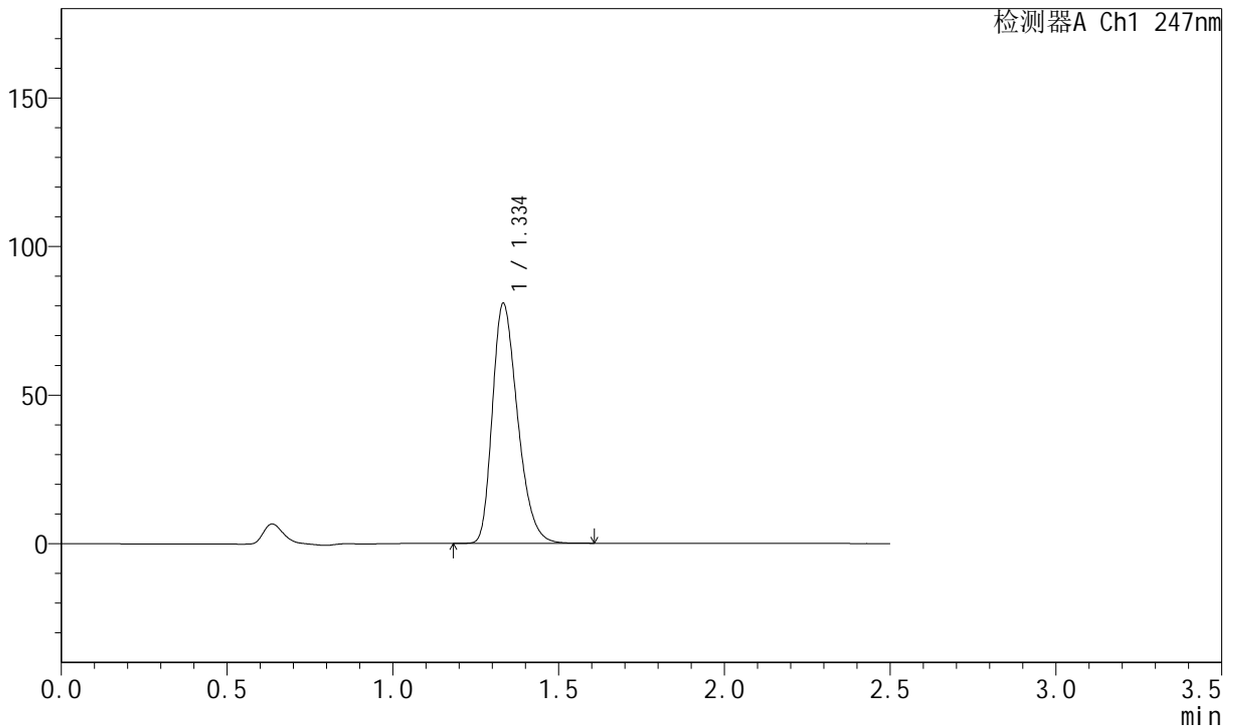
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	466705	100.000	87724	1482	1.306	--
总计		466705	100.000	87724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-664-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:23:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

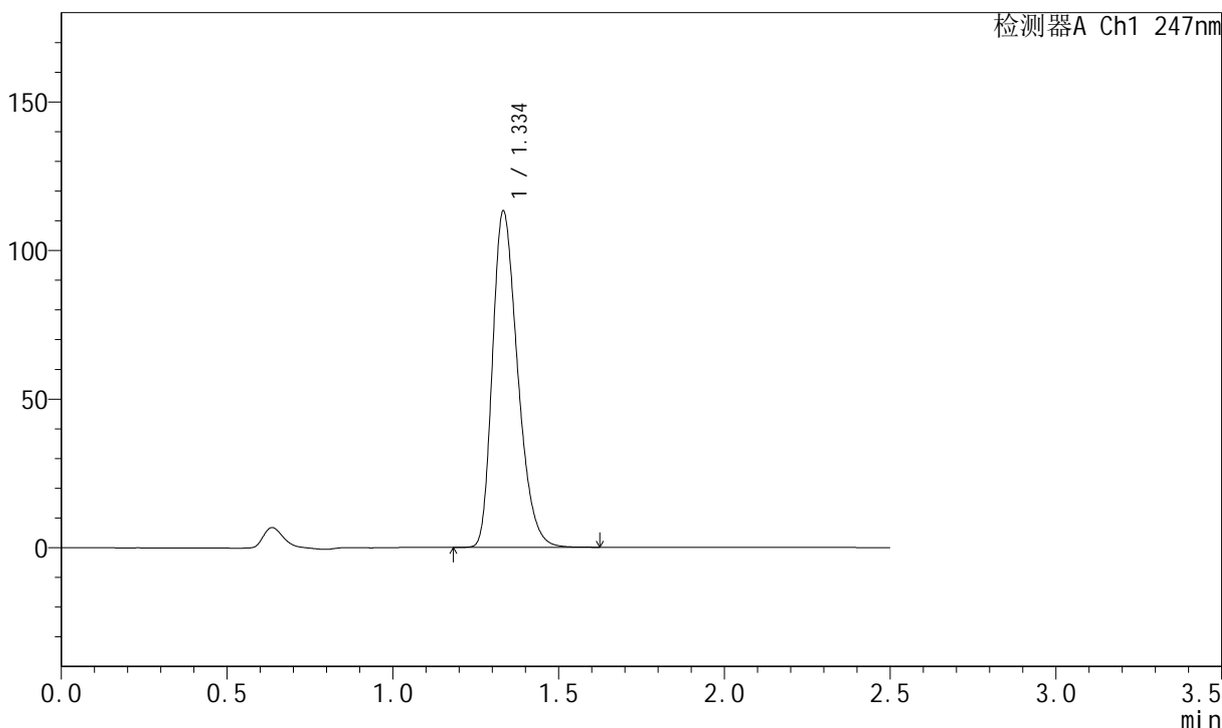
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	426939	100.000	80321	1481	1.306	--
总计		426939	100.000	80321			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-665-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:26:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	598032	100.000	112533	1484	1.306	--
总计		598032	100.000	112533			



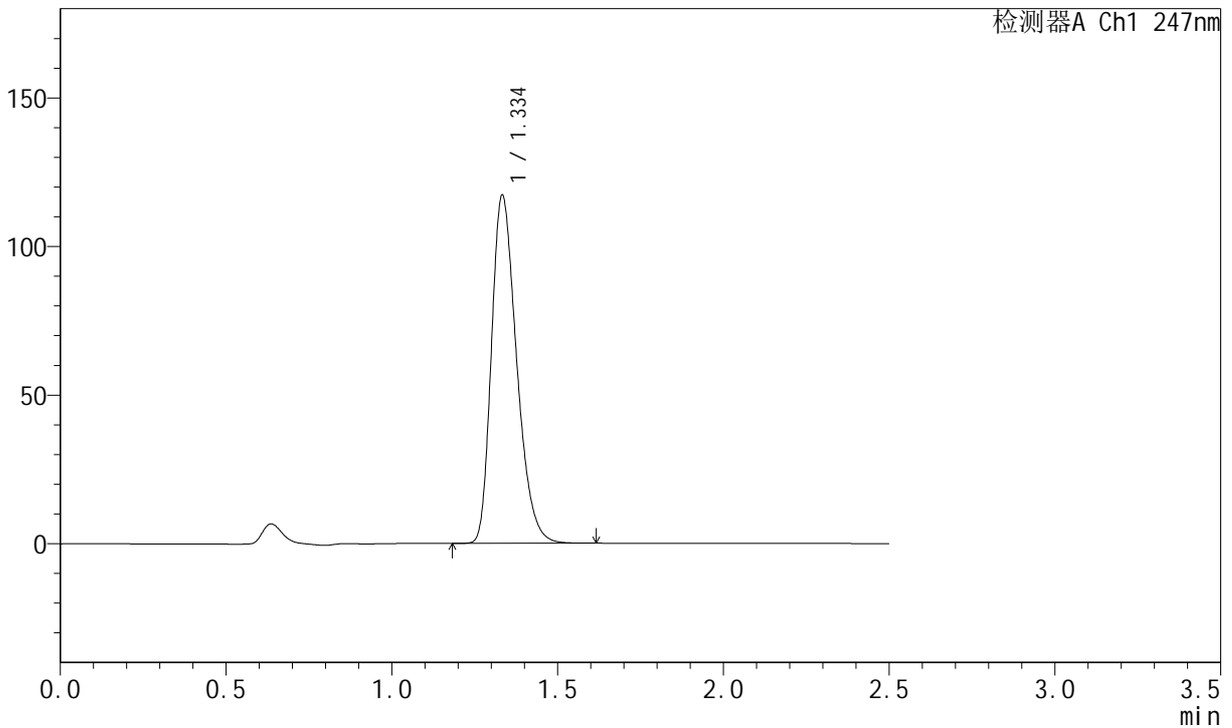
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-666-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-12  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

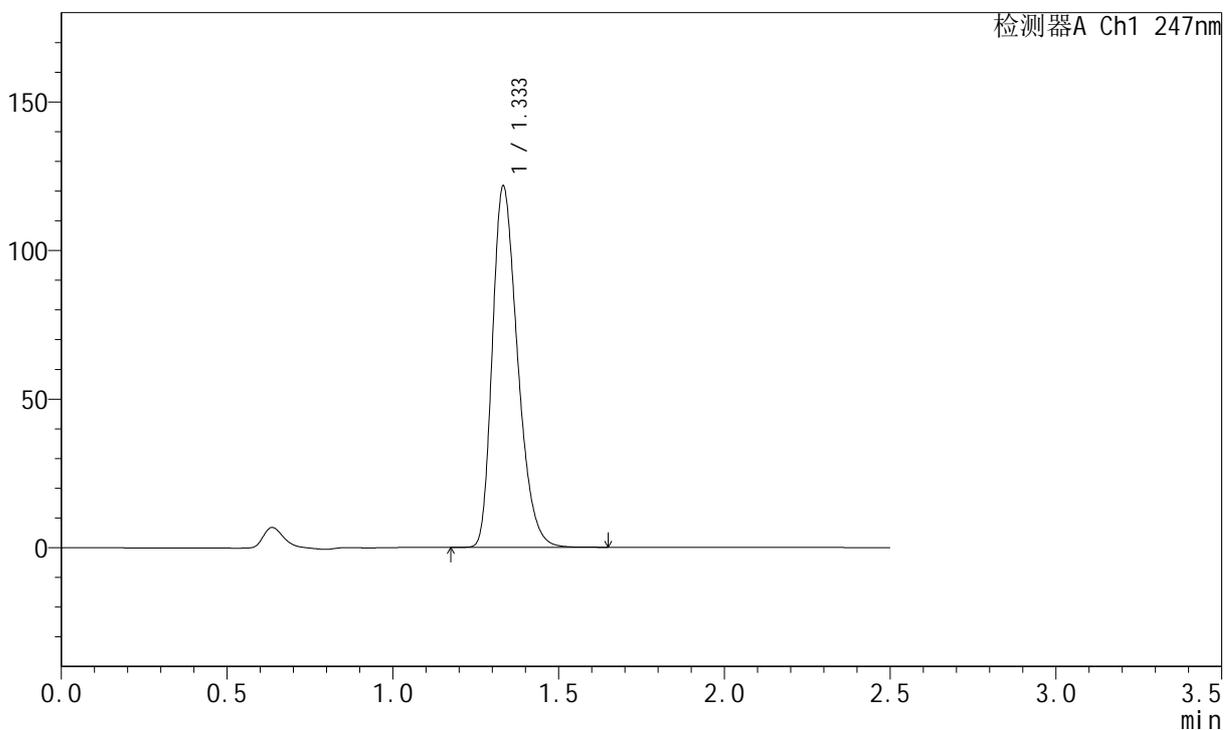
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	619445	100.000	116542	1482	1.308	--
总计		619445	100.000	116542			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-667-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:31:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

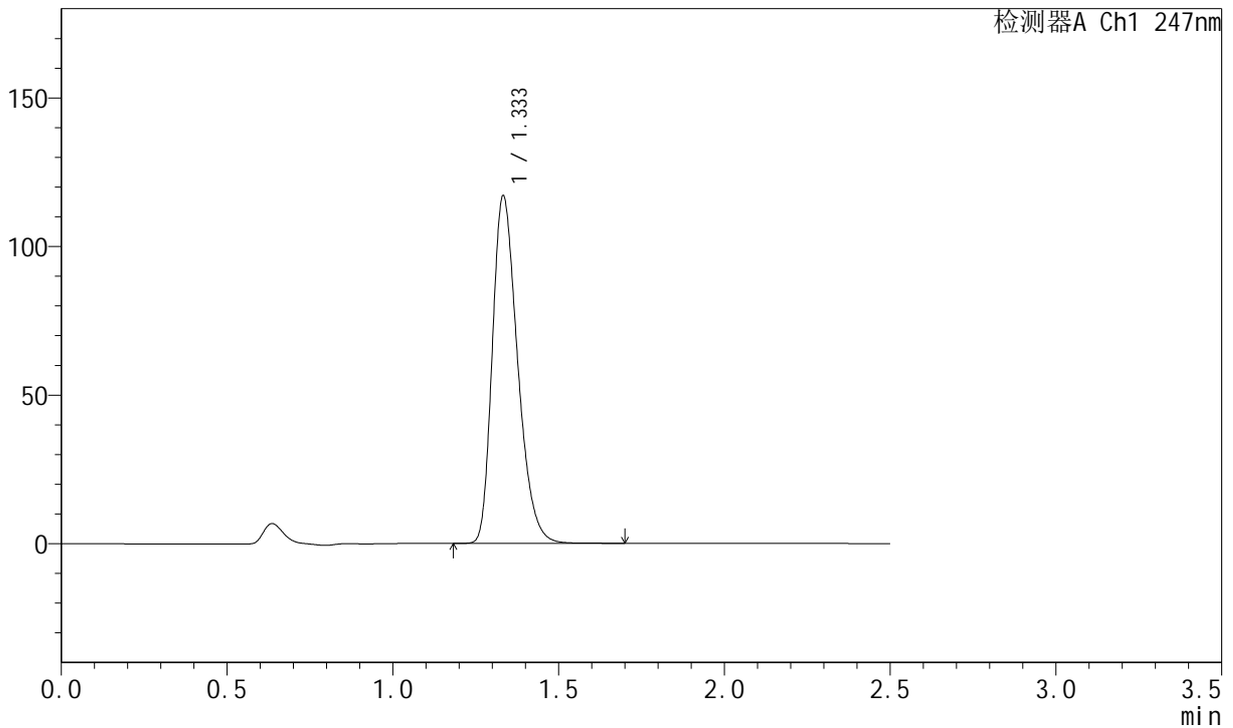
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	642918	100.000	120994	1481	1.308	--
总计		642918	100.000	120994			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-668-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:34:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

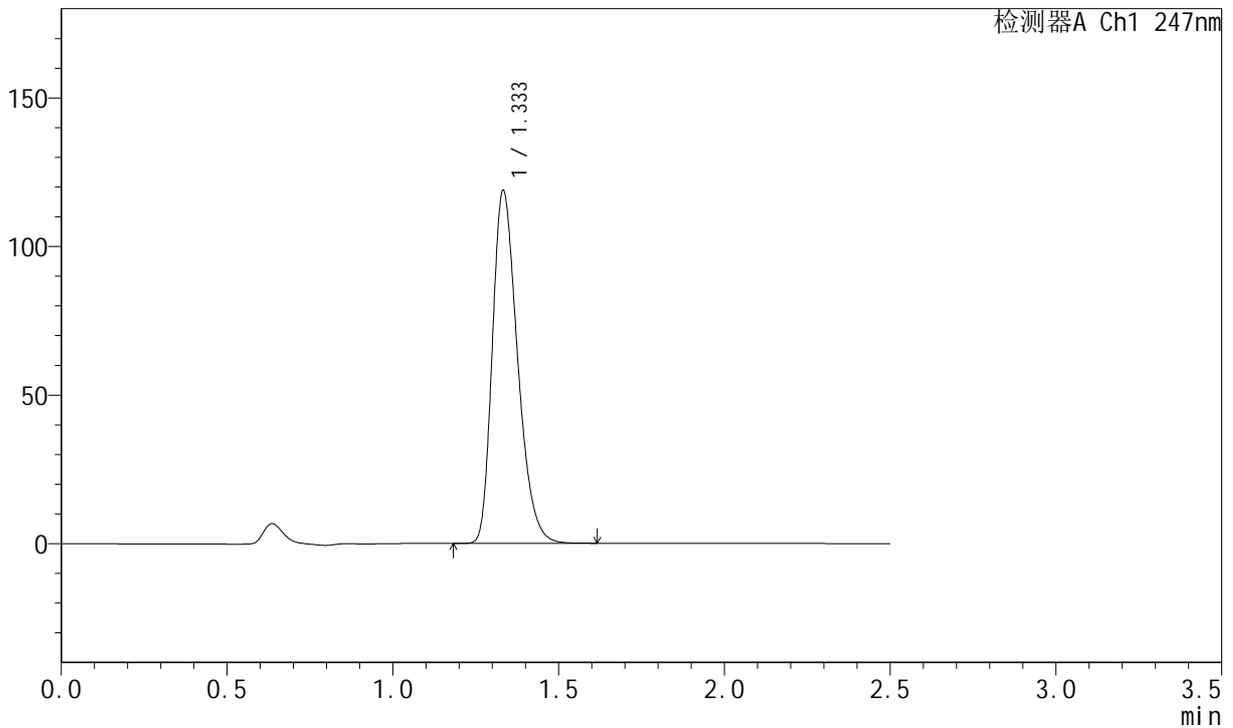
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	620170	100.000	116447	1475	1.309	--
总计		620170	100.000	116447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-669-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:37:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	628543	100.000	118175	1477	1.308	--
总计		628543	100.000	118175			



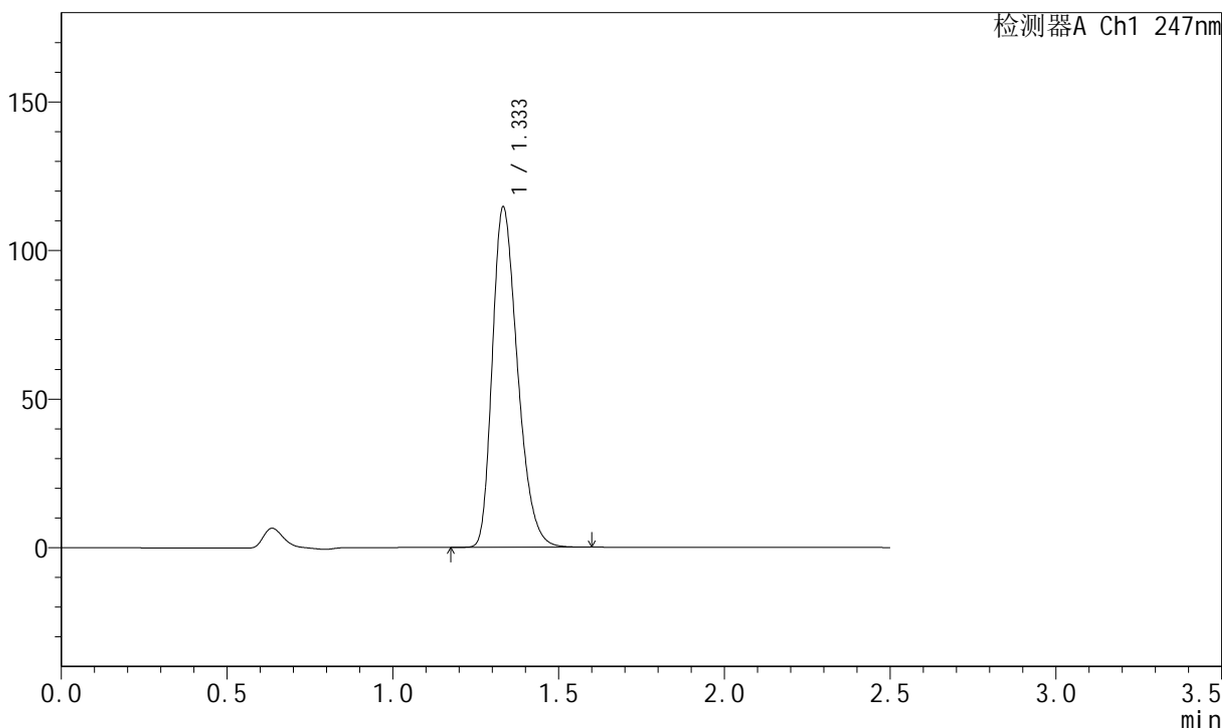
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-670-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:40:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	605657	100.000	113990	1479	1.308	--
总计		605657	100.000	113990			



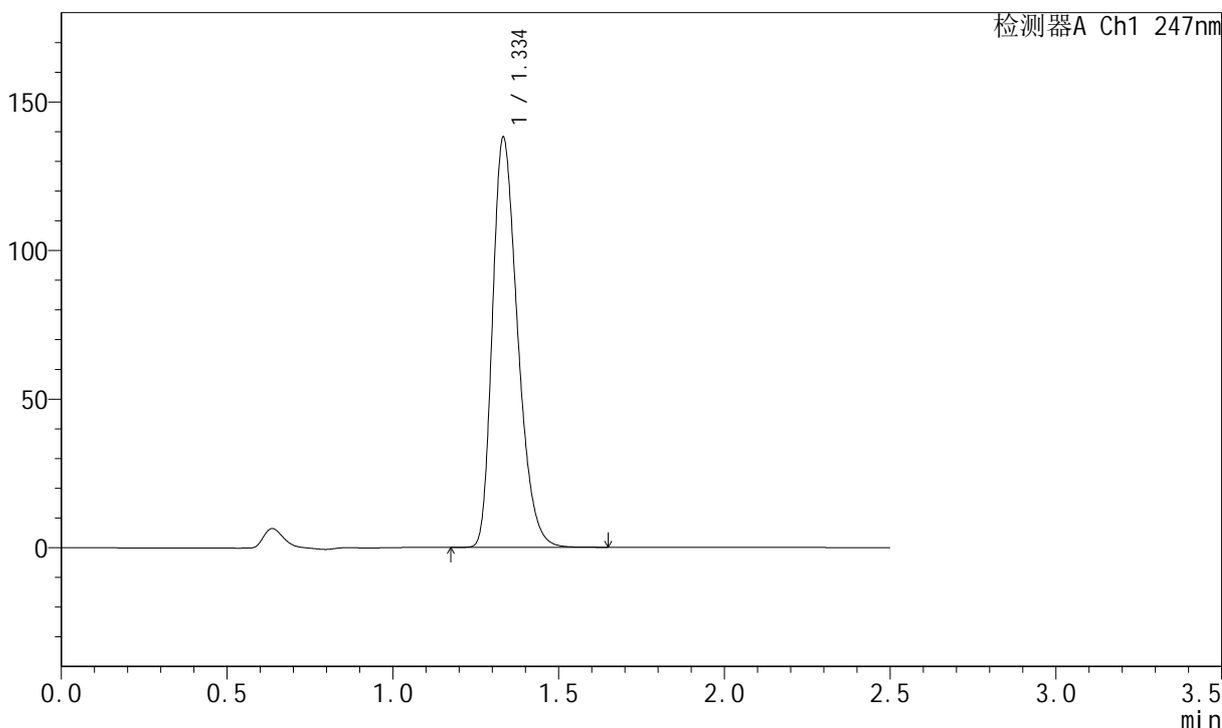
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-671-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:43:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

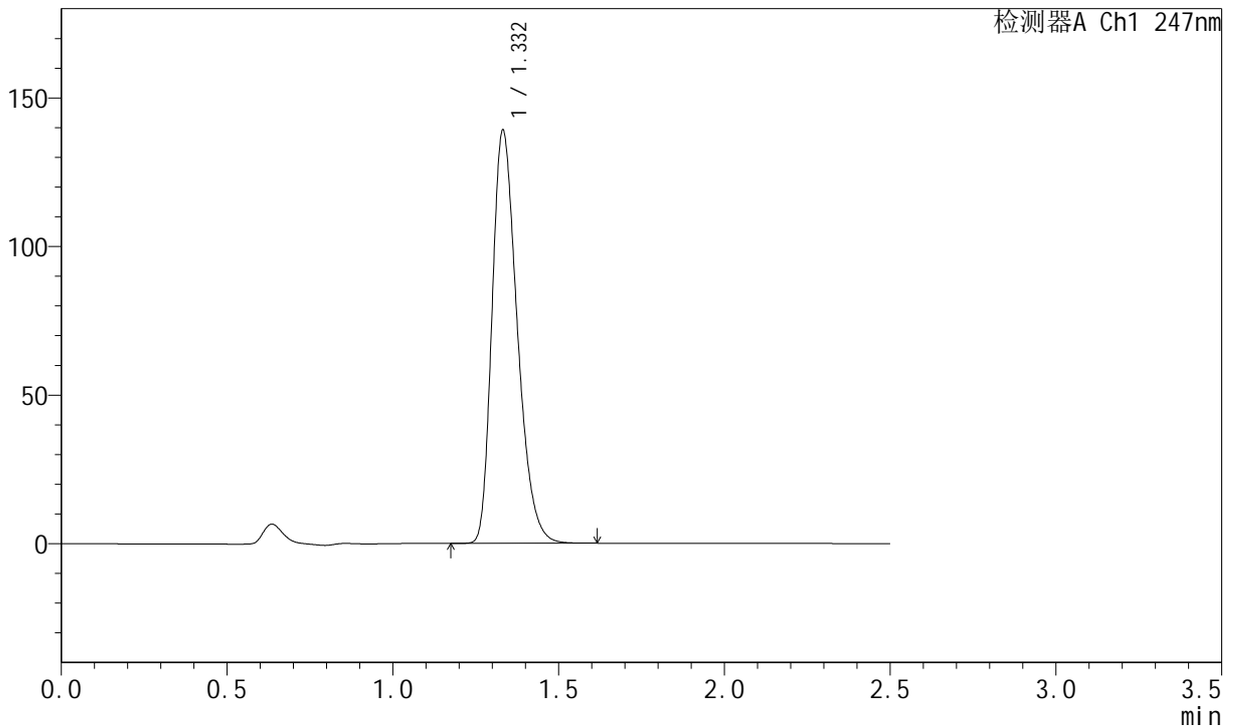
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	728829	100.000	137199	1484	1.308	--
总计		728829	100.000	137199			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-672-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-13  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:46:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	735342	100.000	138681	1476	1.310	--
总计		735342	100.000	138681			



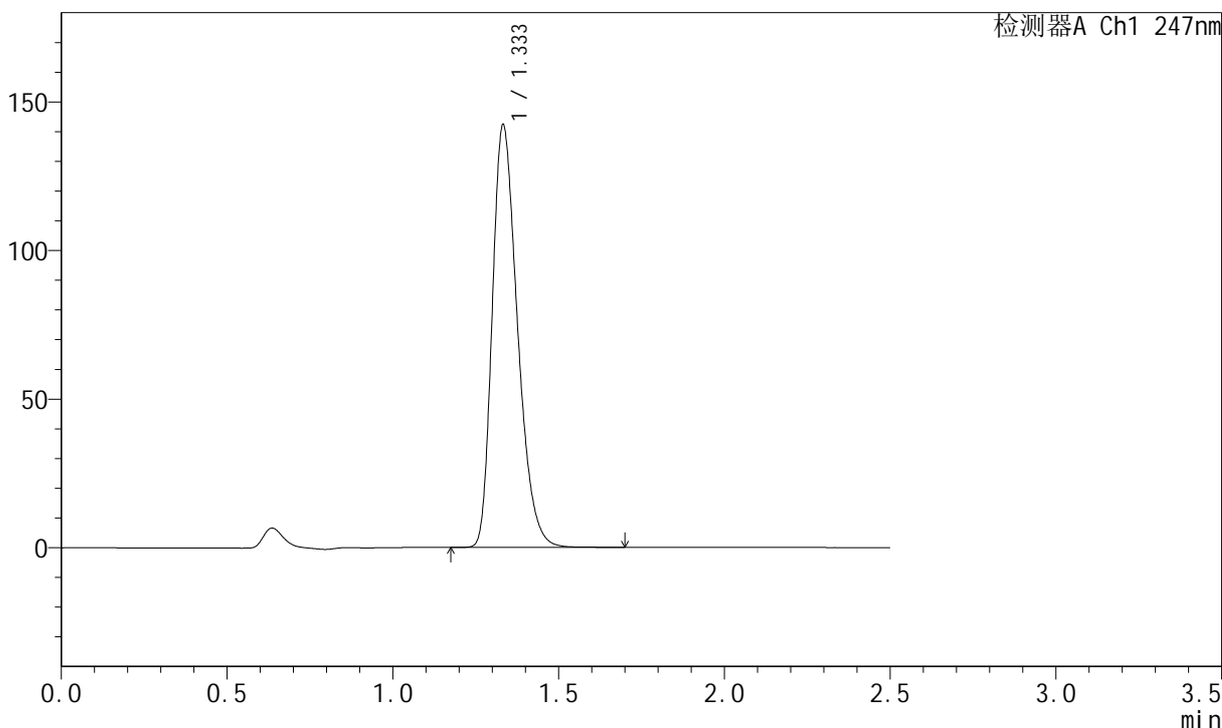
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-673-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 16:48:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

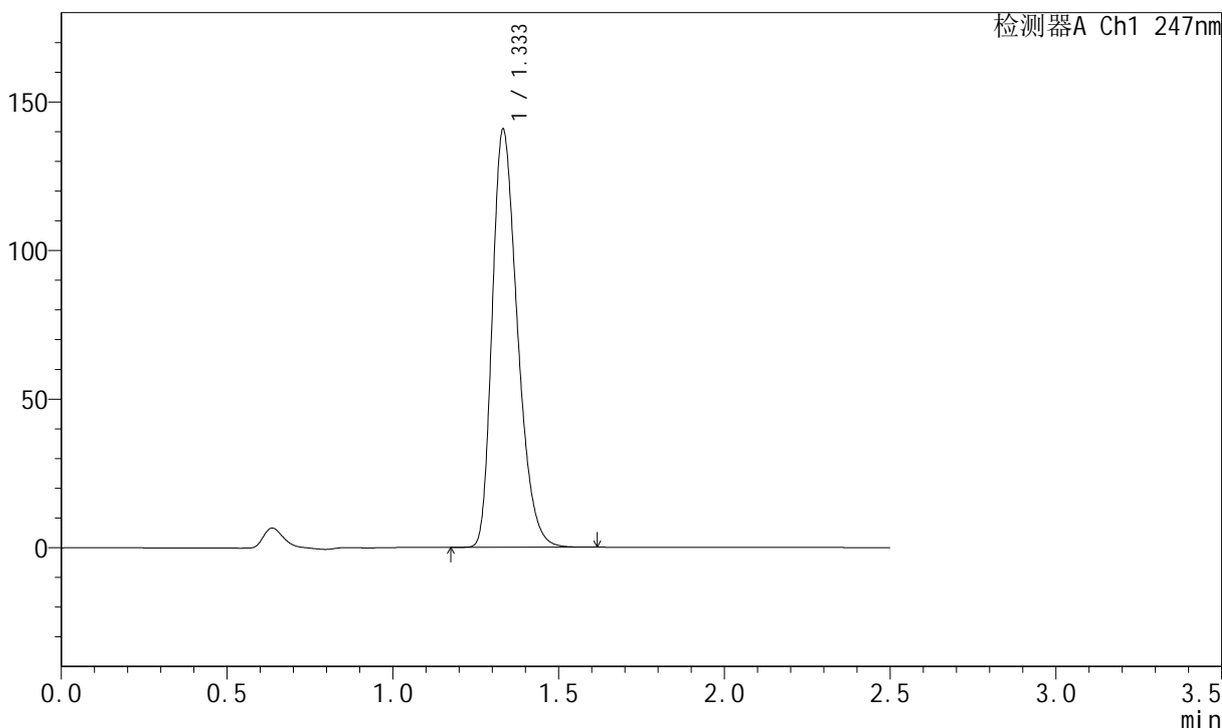
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	753472	100.000	141658	1474	1.311	--
总计		753472	100.000	141658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-674-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

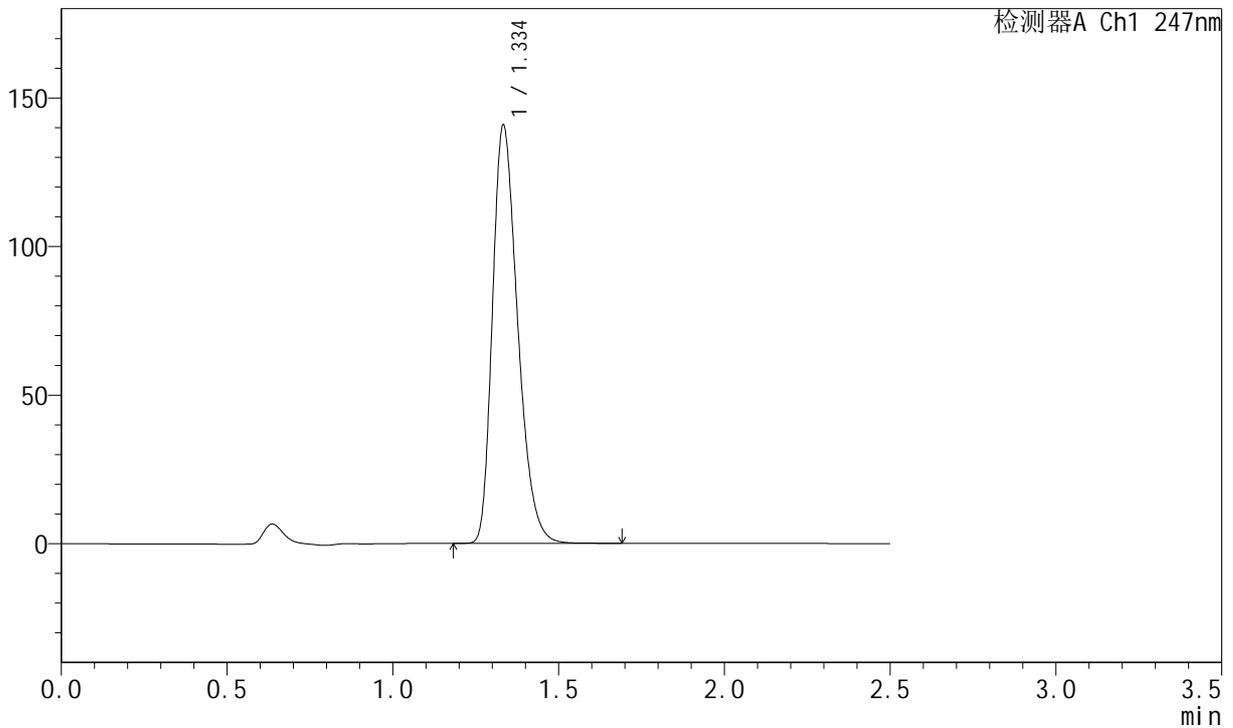
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	743043	100.000	140118	1480	1.309	--
总计		743043	100.000	140118			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-675-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:54:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

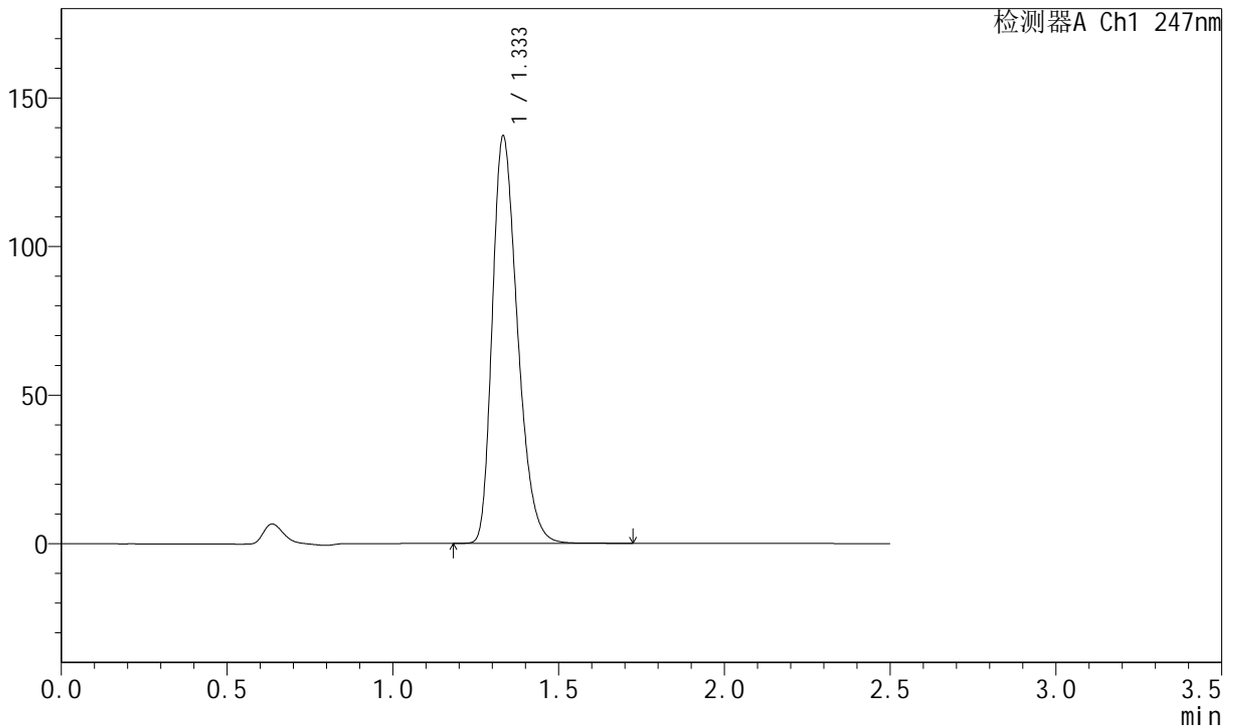
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	745483	100.000	139951	1478	1.312	--
总计		745483	100.000	139951			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-676-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 16:57:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	725870	100.000	136507	1479	1.311	--
总计		725870	100.000	136507			



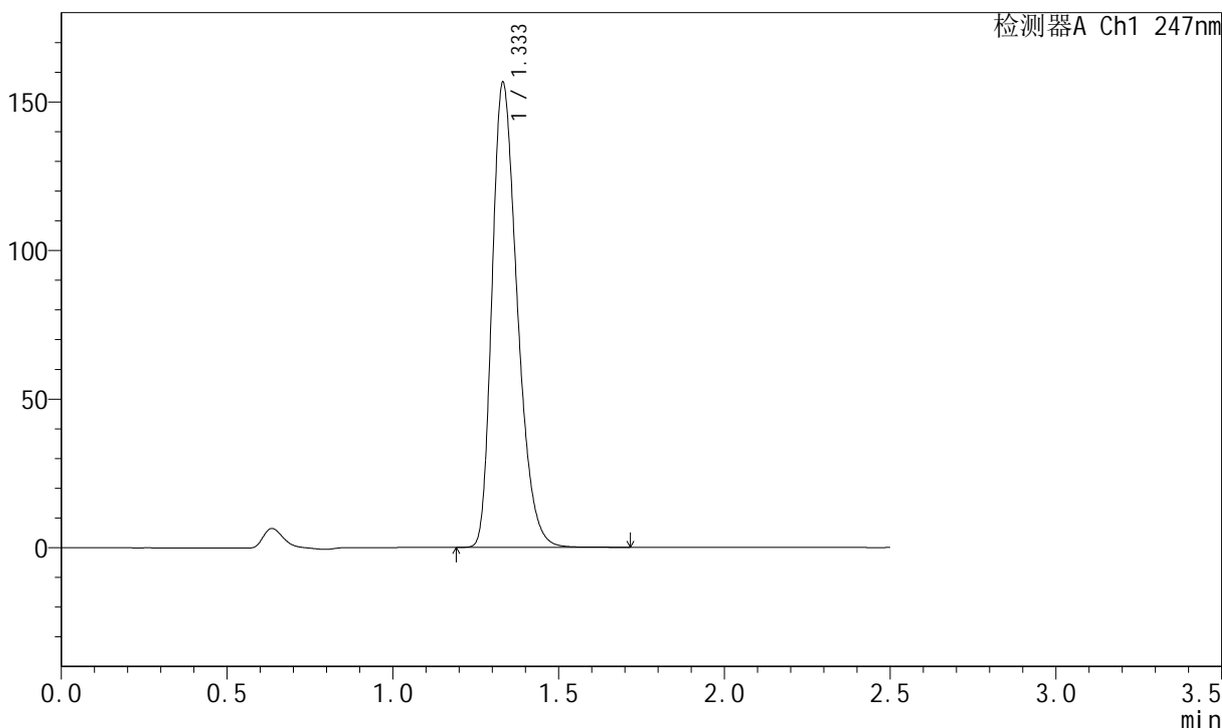
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-677-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:00:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	827133	100.000	156040	1481	1.310	--
总计		827133	100.000	156040			



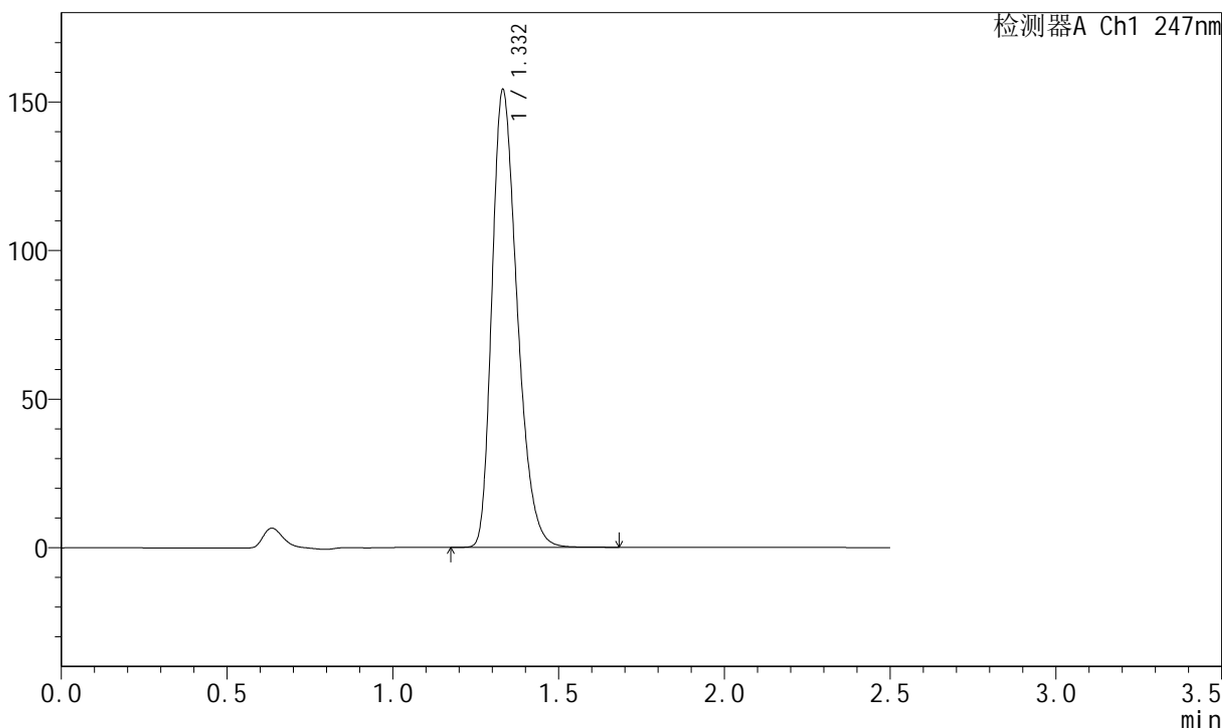
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-678-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:03:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:01:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

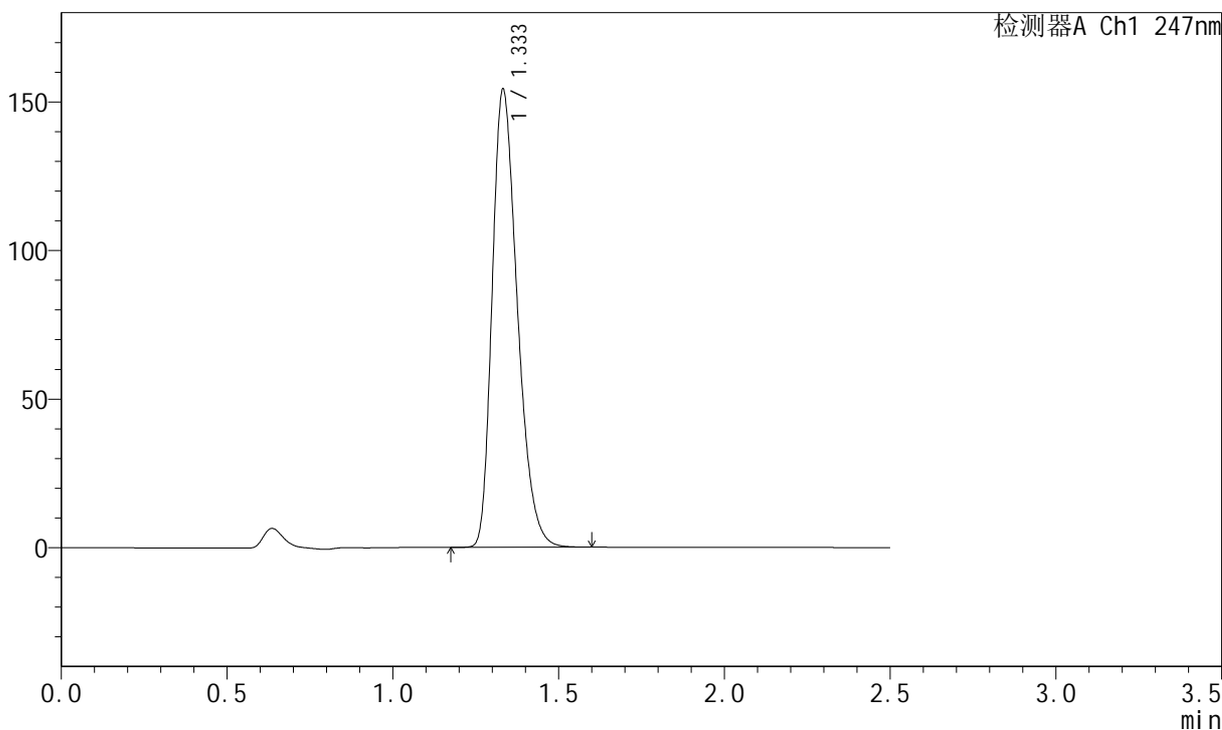
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	815116	100.000	153684	1477	1.309	--
总计		815116	100.000	153684			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-679-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:06:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	814349	100.000	153601	1480	1.310	--
总计		814349	100.000	153601			



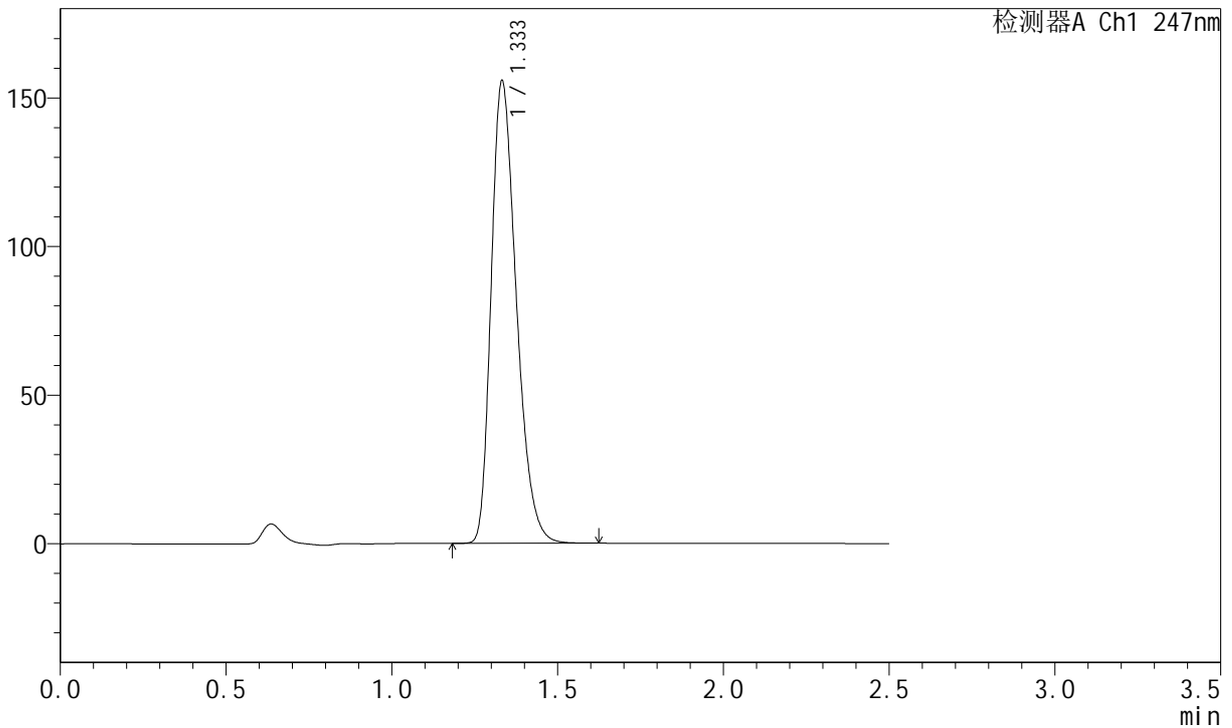
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-680-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:09:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

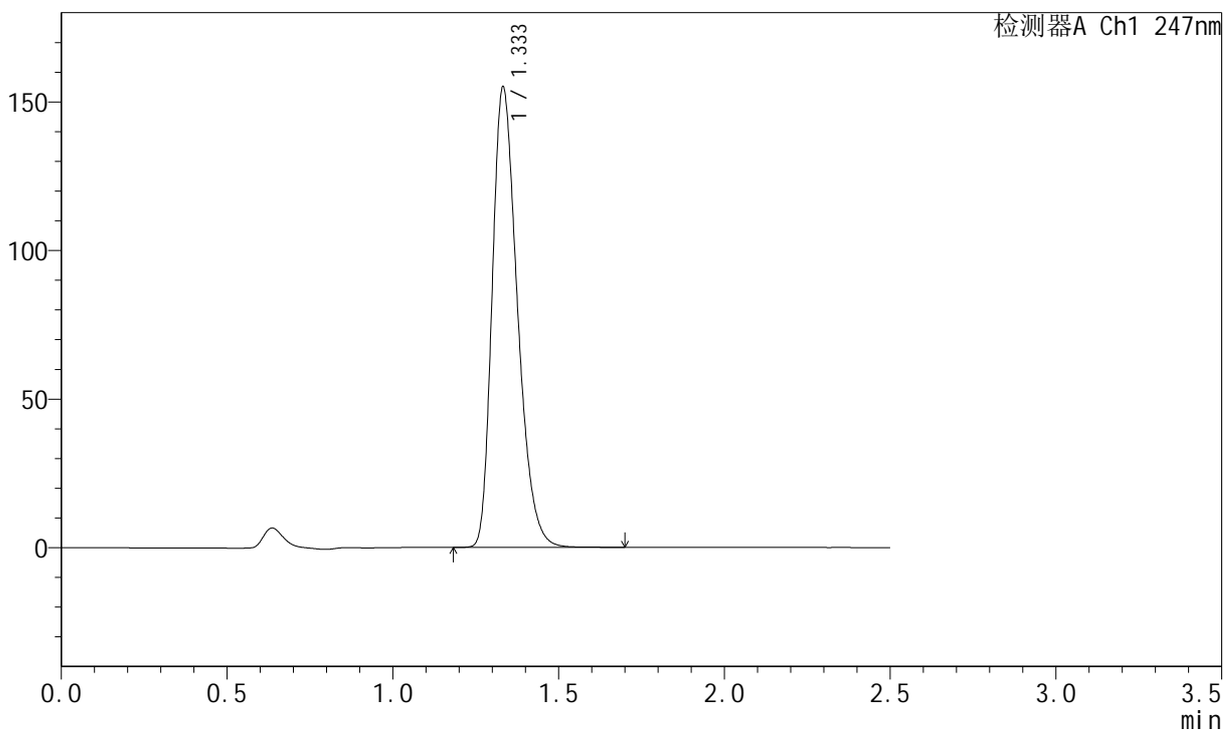
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	822621	100.000	155110	1480	1.310	--
总计		822621	100.000	155110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-681-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-41  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:11:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

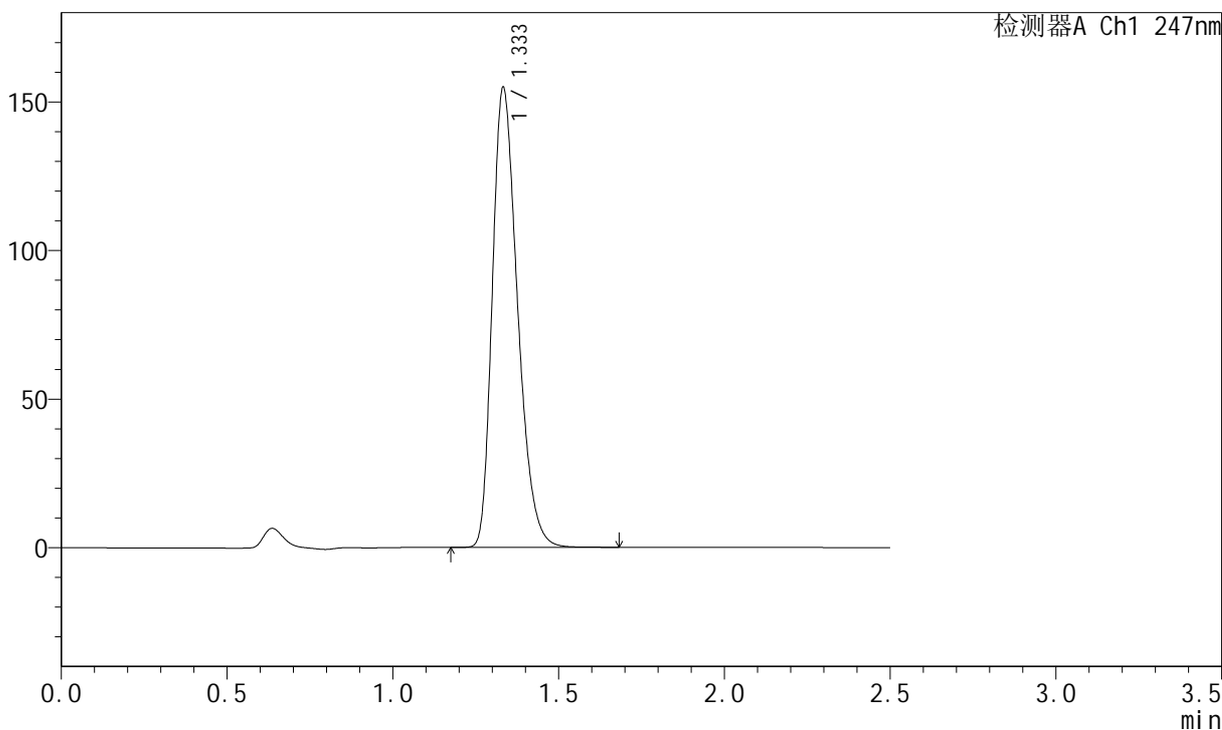
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	819942	100.000	154414	1478	1.311	--
总计		819942	100.000	154414			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-682-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:14:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

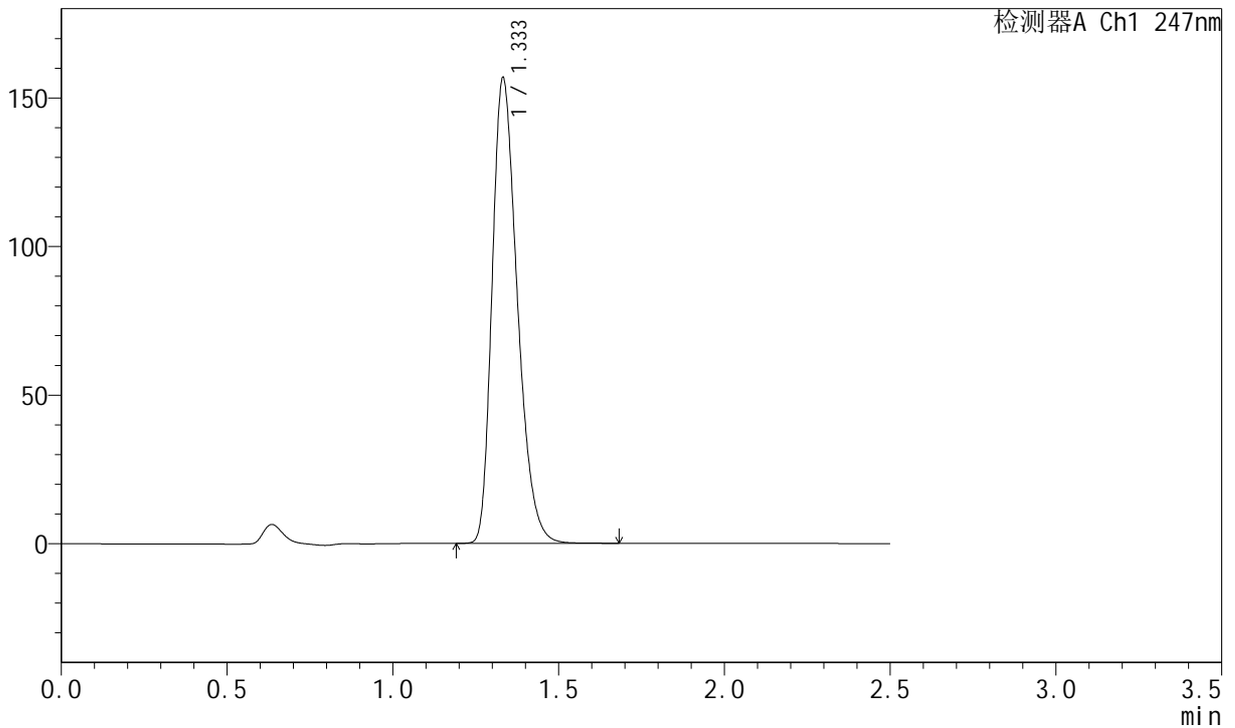
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	820381	100.000	154055	1474	1.311	--
总计		820381	100.000	154055			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-683-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:17:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

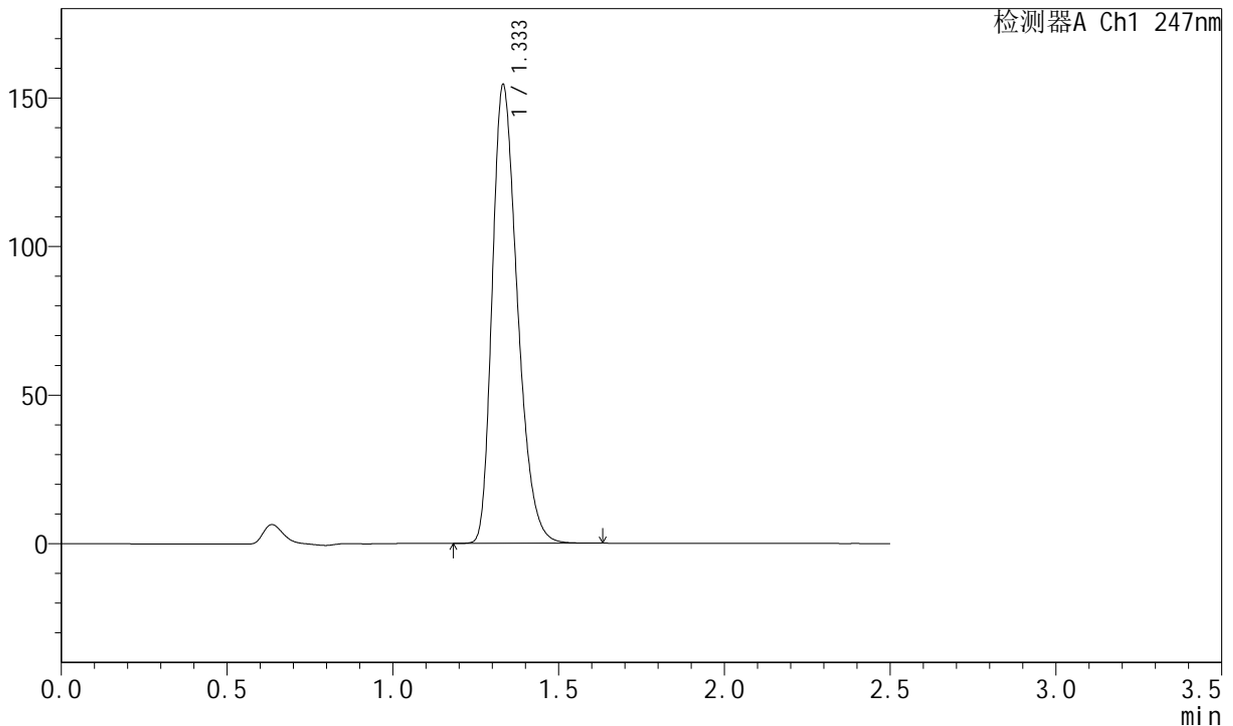
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	828998	100.000	156194	1478	1.309	--
总计		828998	100.000	156194			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-684-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:20:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	816150	100.000	153710	1477	1.310	--
总计		816150	100.000	153710			



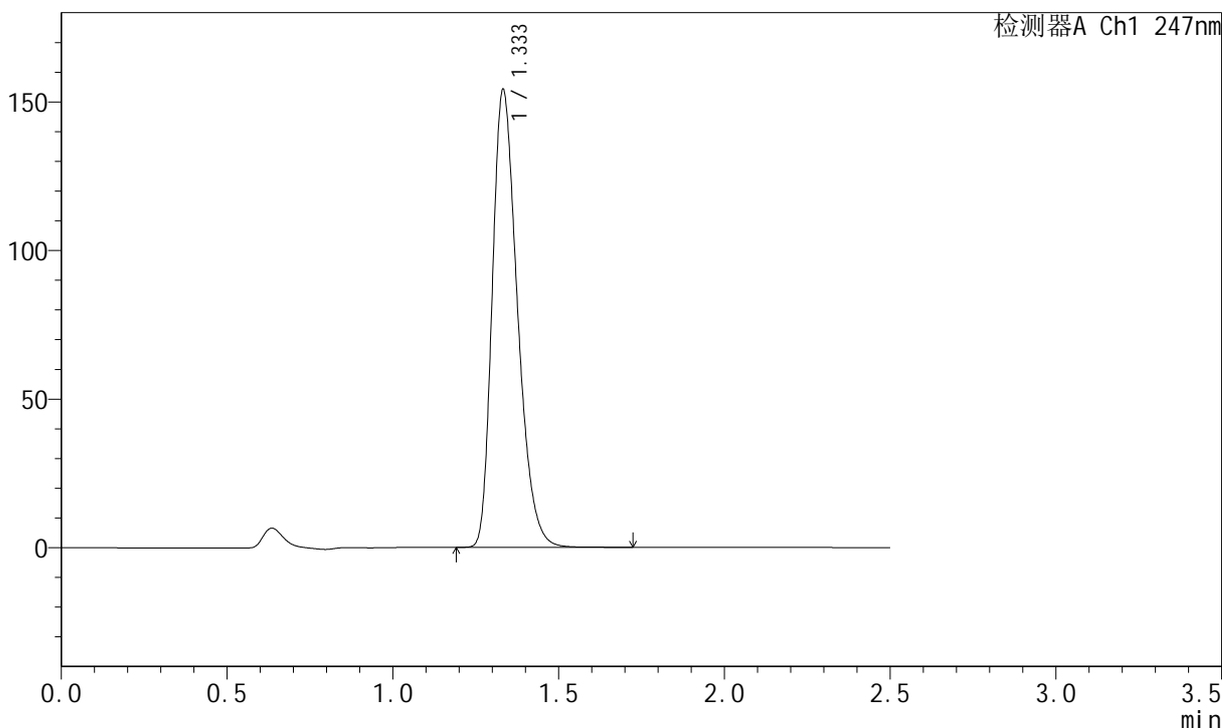
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-685-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:23:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	814880	100.000	153485	1481	1.311	--
总计		814880	100.000	153485			



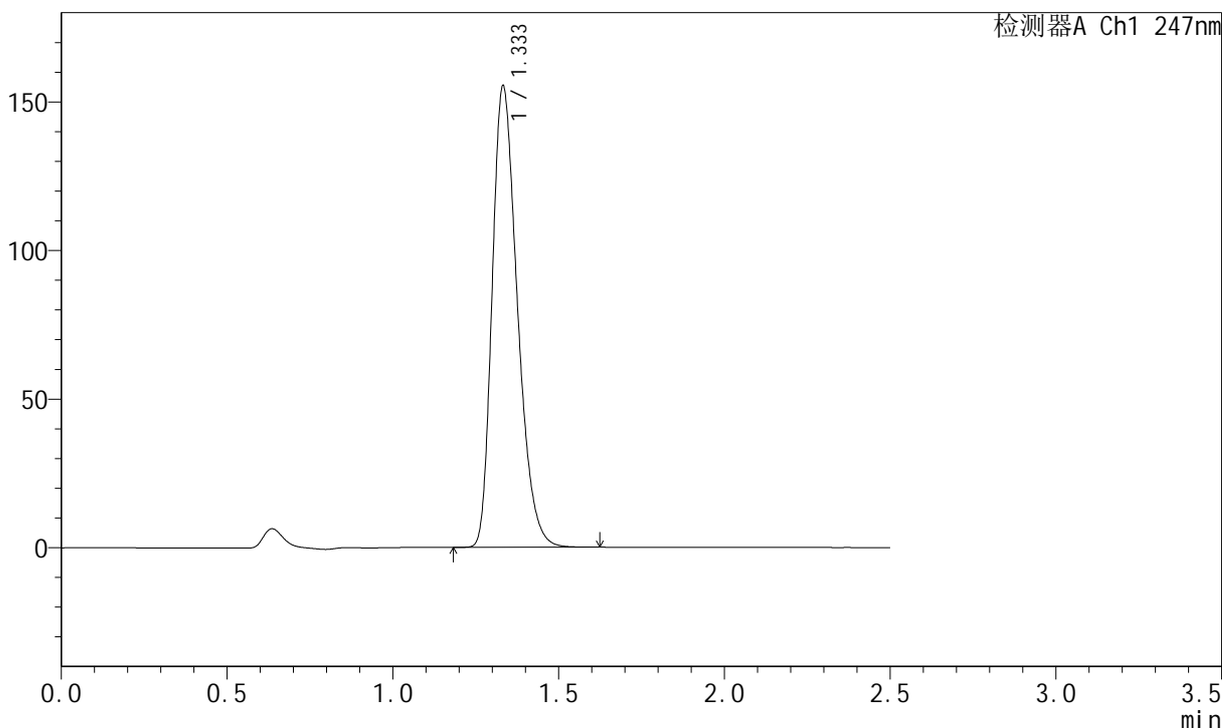
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-686-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:26:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

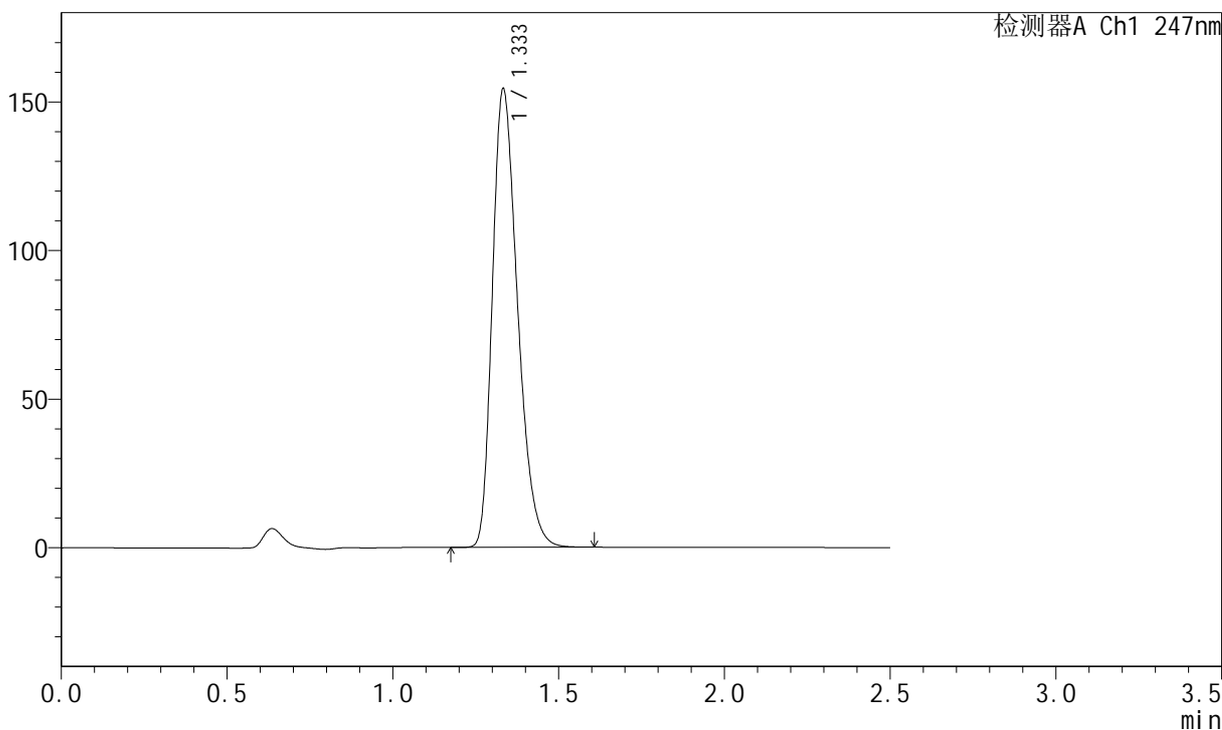
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	821908	100.000	154766	1475	1.308	--
总计		821908	100.000	154766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-687-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-42  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:29:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	816502	100.000	153544	1477	1.311	--
总计		816502	100.000	153544			



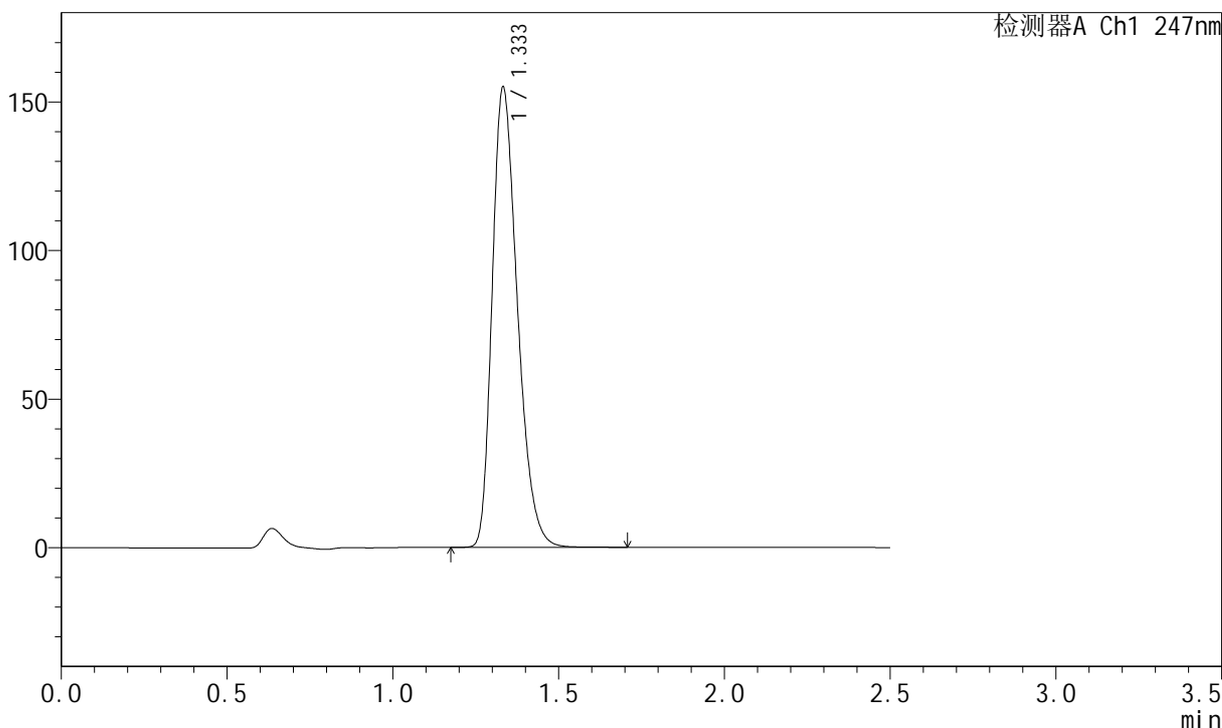
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-688-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-51  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:31:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/16 16:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

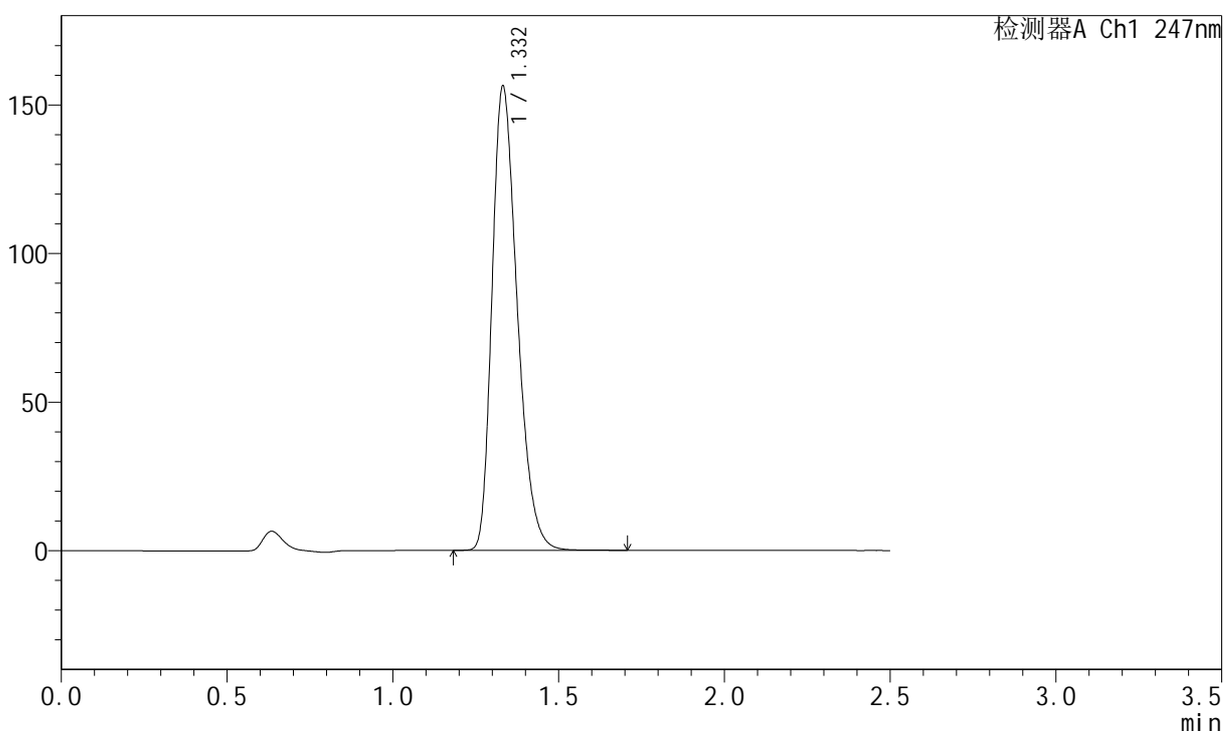
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	819892	100.000	154318	1477	1.309	--
总计		819892	100.000	154318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-689-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:34:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

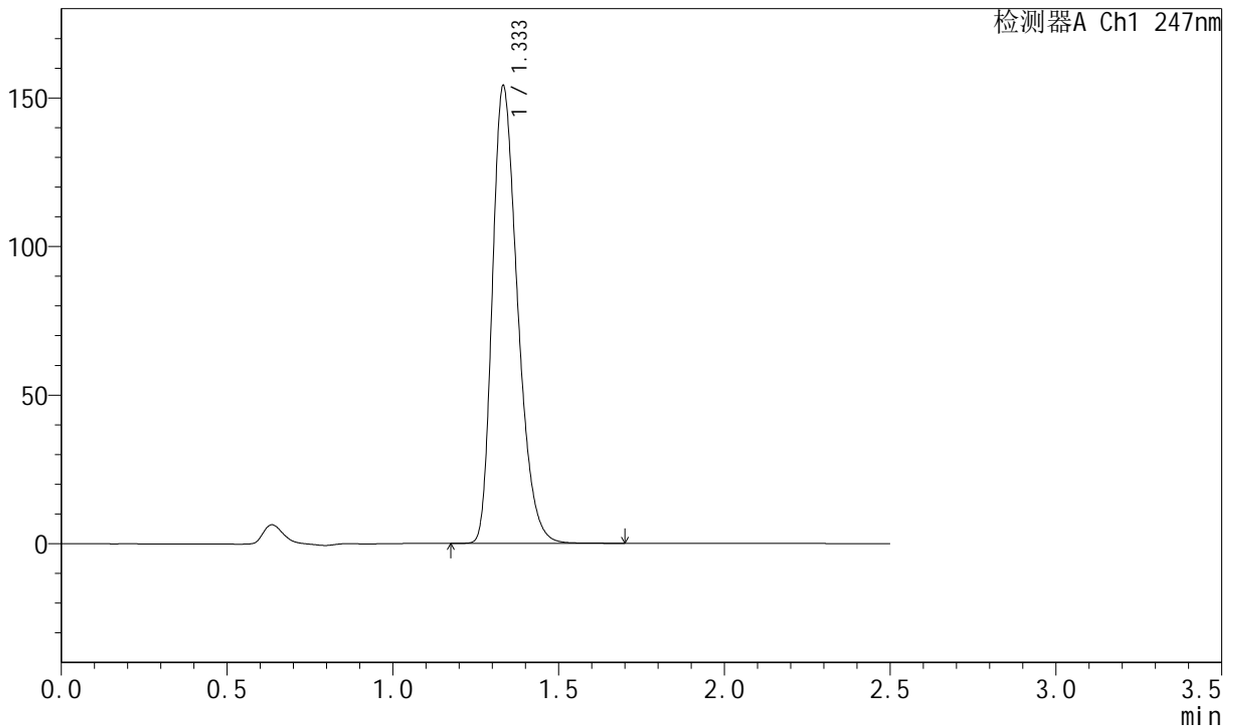
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	826199	100.000	155835	1480	1.309	--
总计		826199	100.000	155835			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-690-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-16  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:37:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

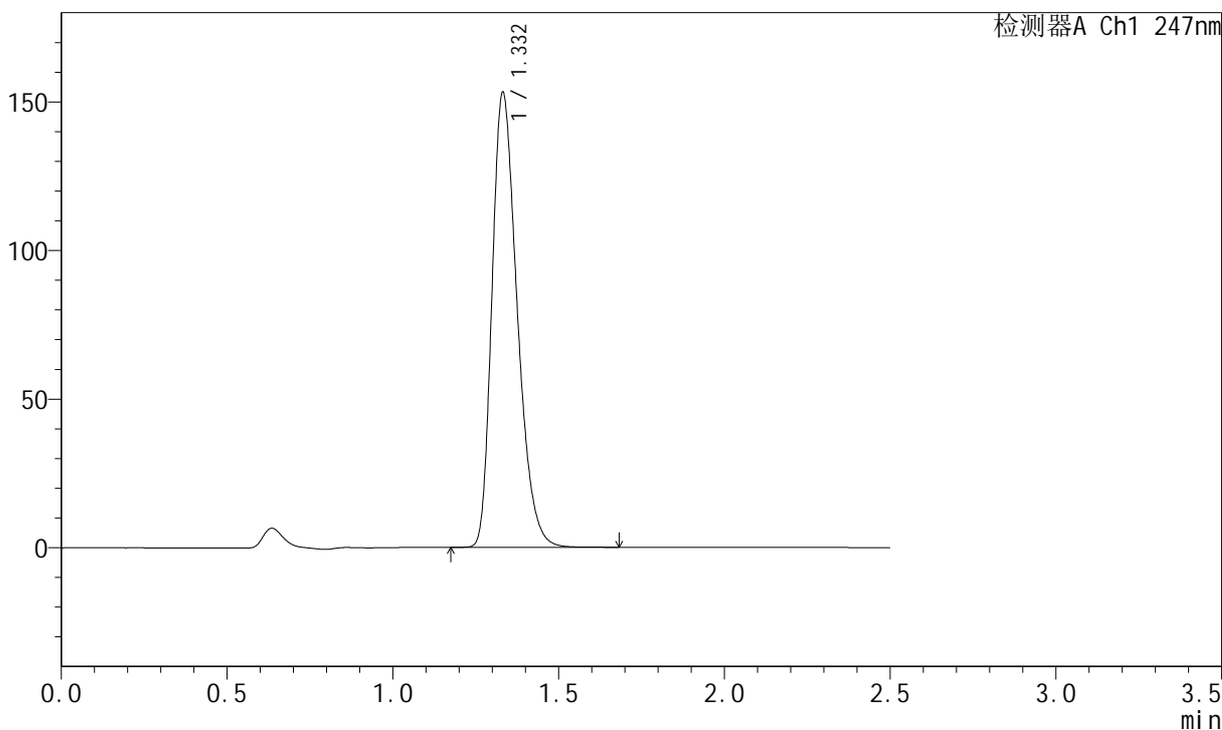
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	814764	100.000	153233	1481	1.311	--
总计		814764	100.000	153233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-691-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:40:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	809353	100.000	152765	1481	1.310	--
总计		809353	100.000	152765			



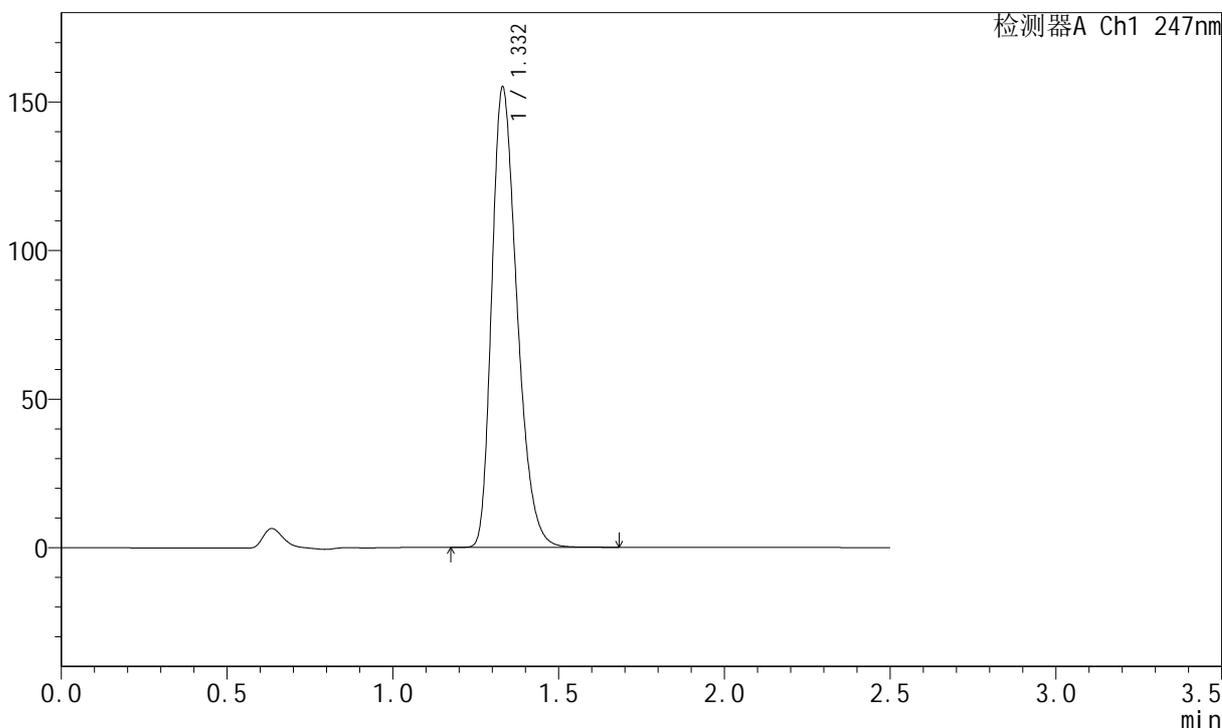
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-692-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:43:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	821318	100.000	154712	1470	1.310	--
总计		821318	100.000	154712			



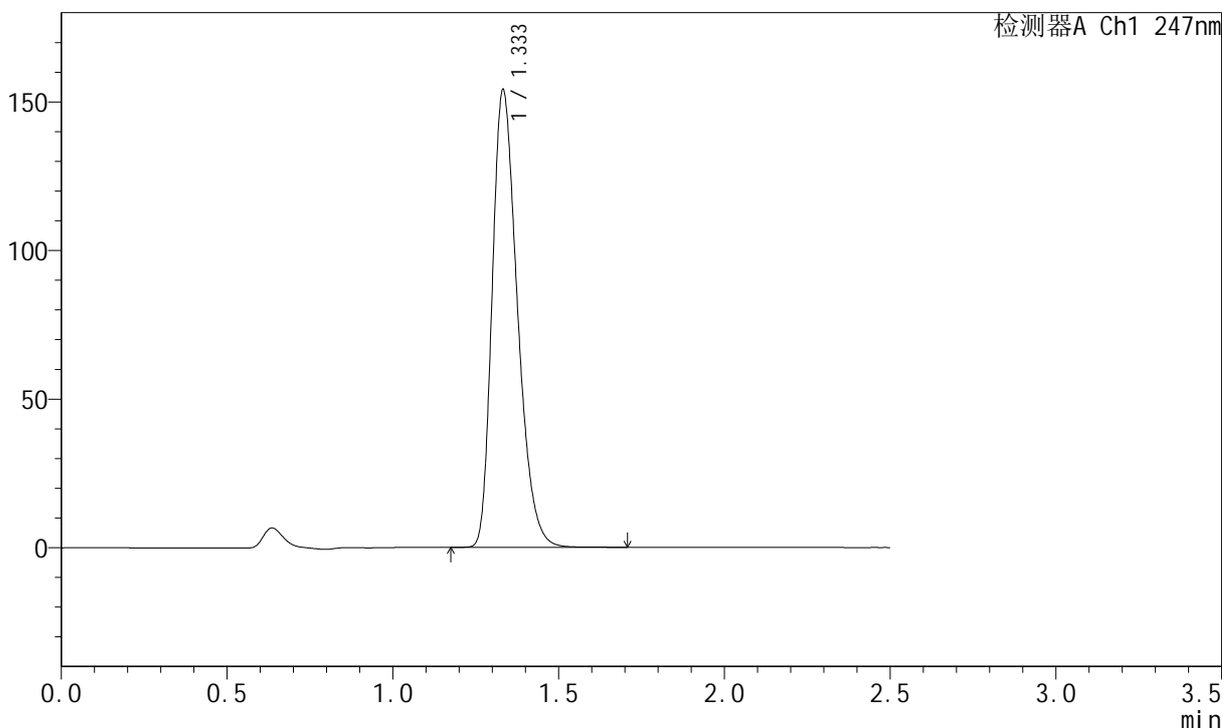
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-693-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:46:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/05/16 16:02:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	816507	100.000	153493	1473	1.311	--
总计		816507	100.000	153493			



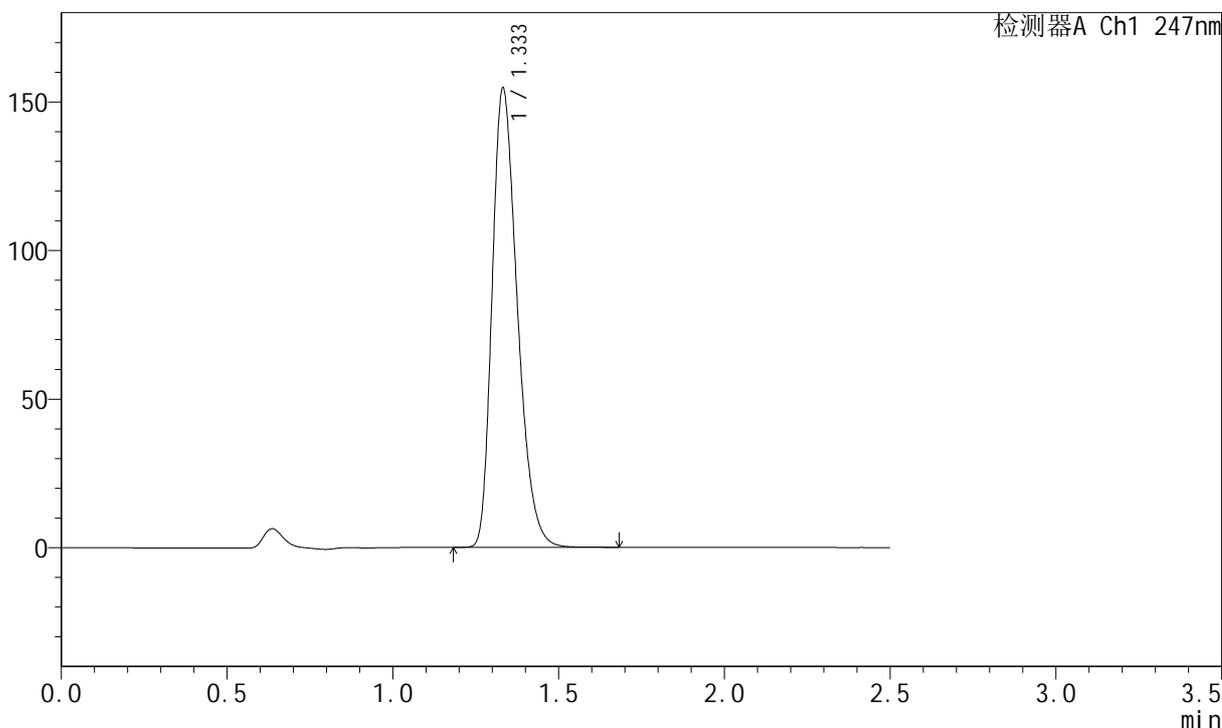
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-694-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 3-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 17:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

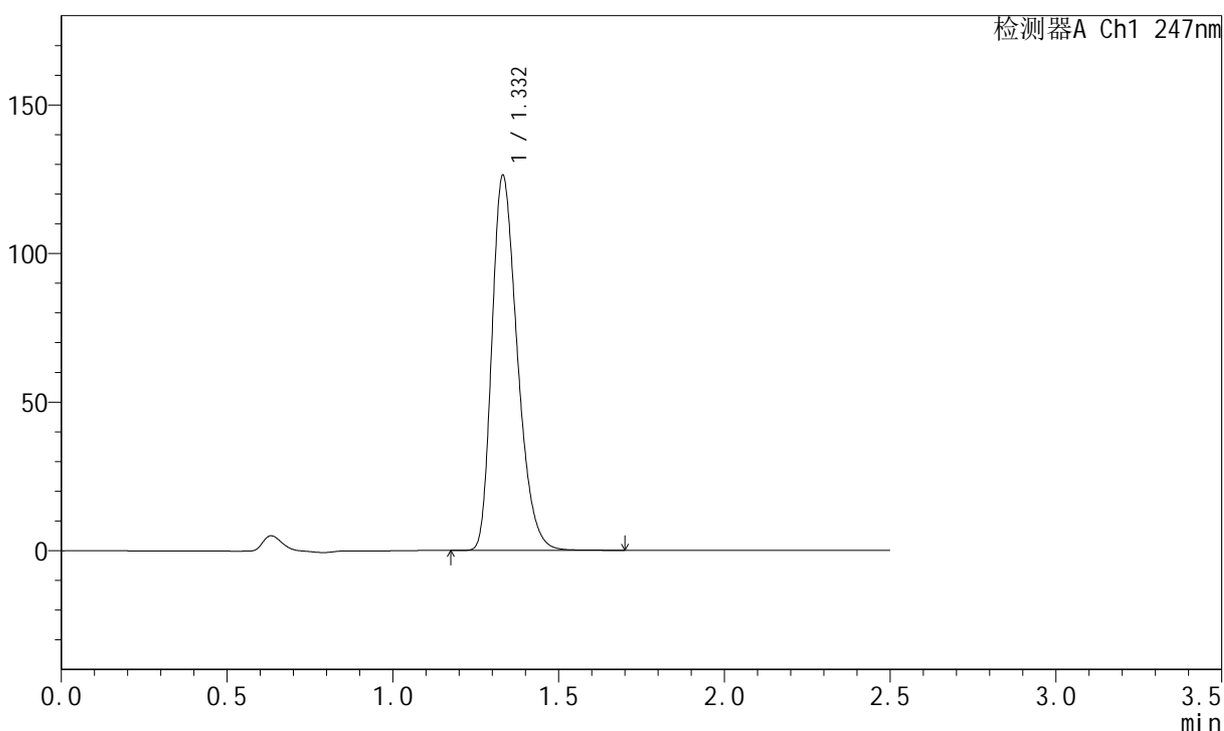
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	818110	100.000	154117	1477	1.310	--
总计		818110	100.000	154117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-695-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:51:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

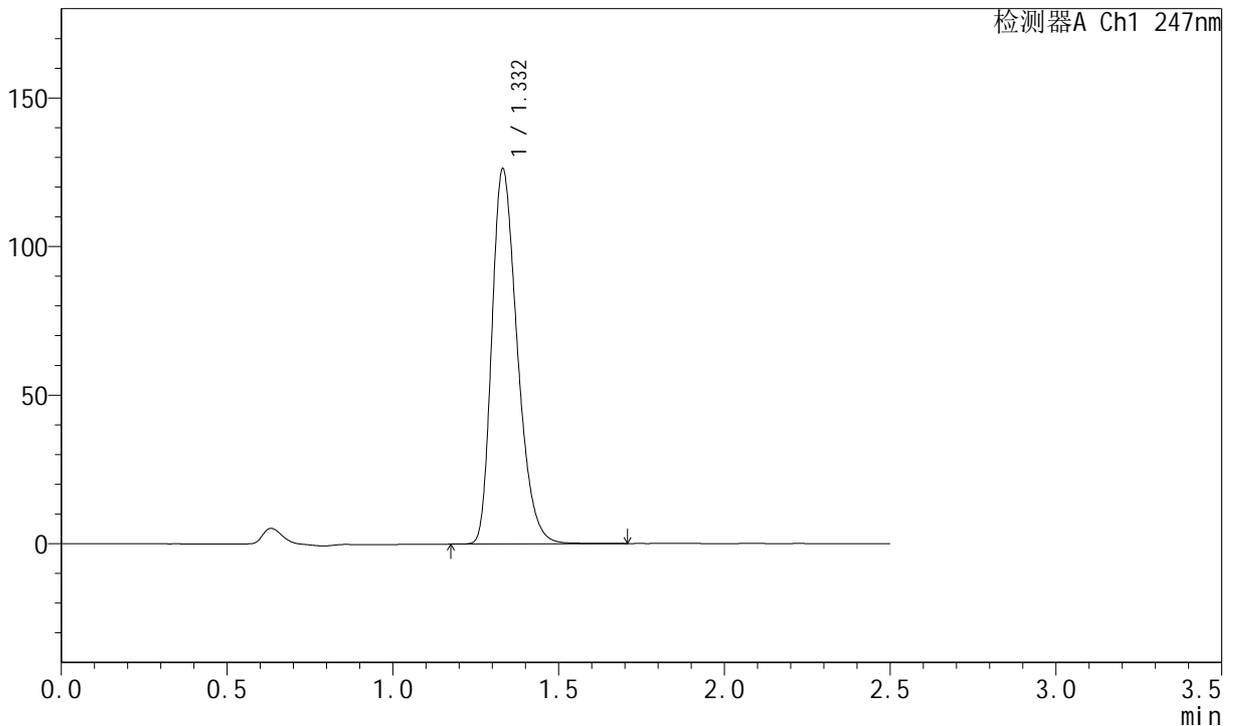
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	674251	100.000	125952	1451	1.307	--
总计		674251	100.000	125952			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-696-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH1.2jz-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 3-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:54:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

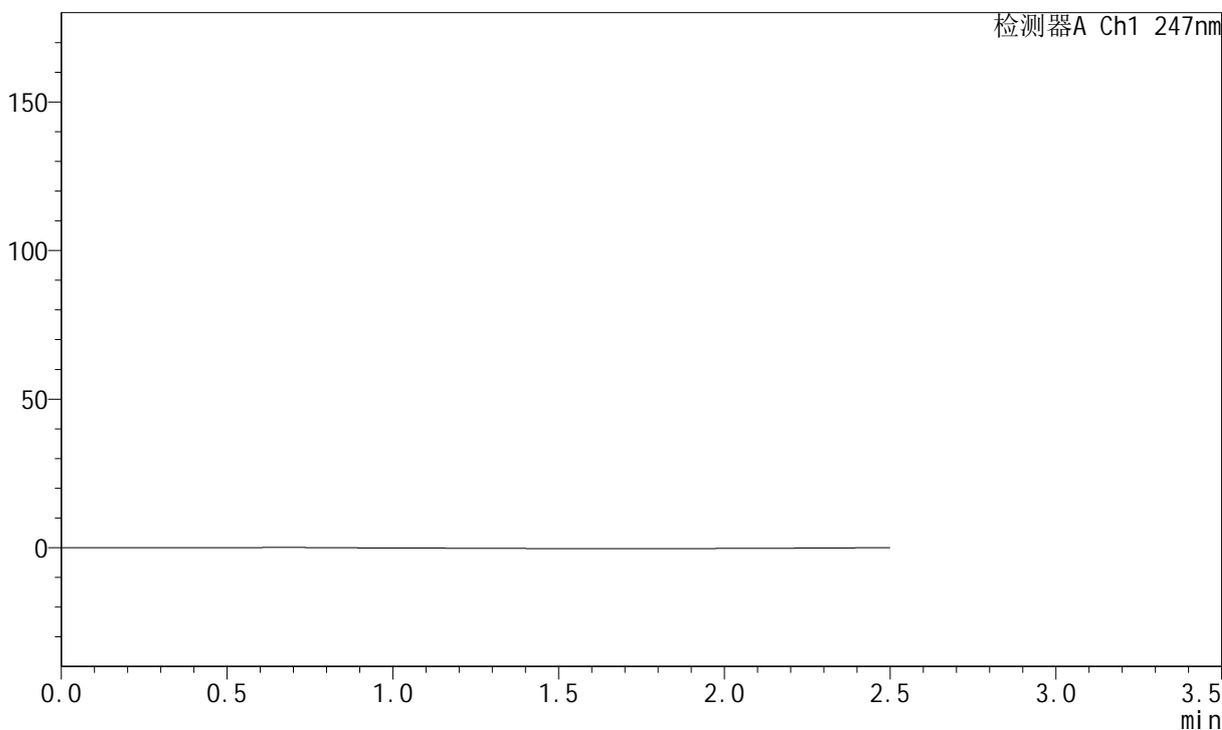
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	674969	100.000	126049	1453	1.309	--
总计		674969	100.000	126049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-697-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 17:57:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

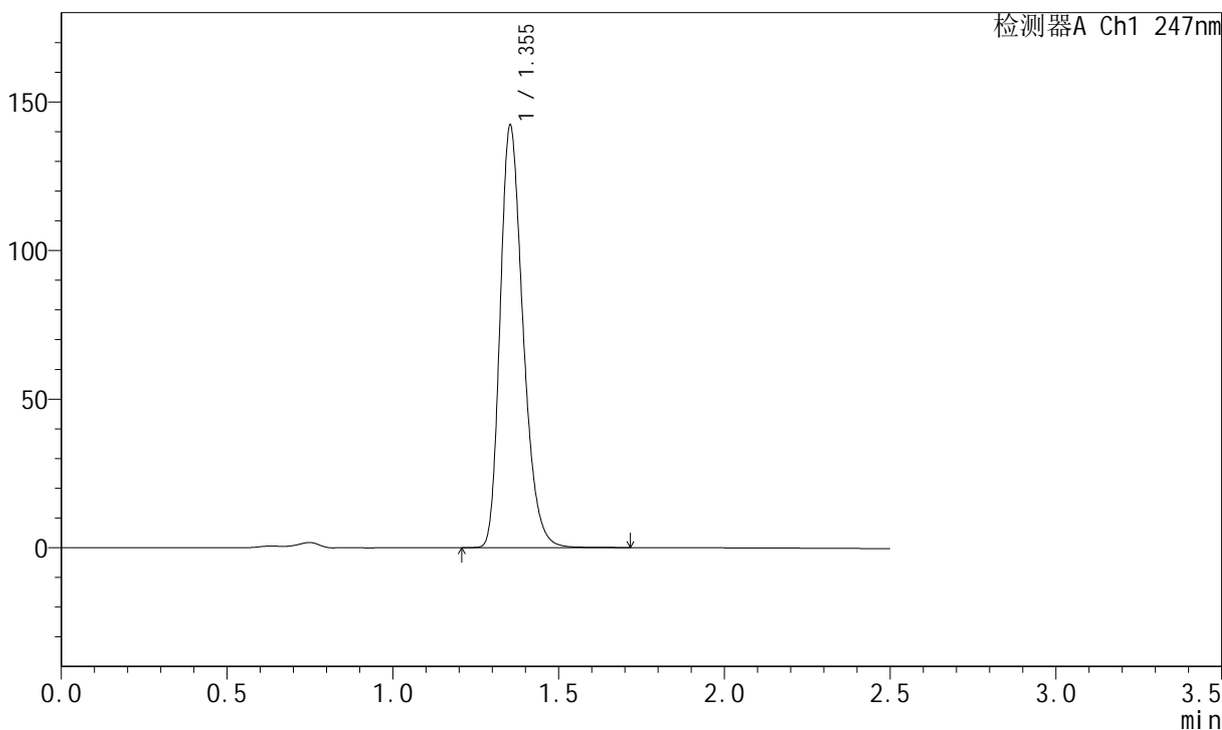
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-698-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:00:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:02:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

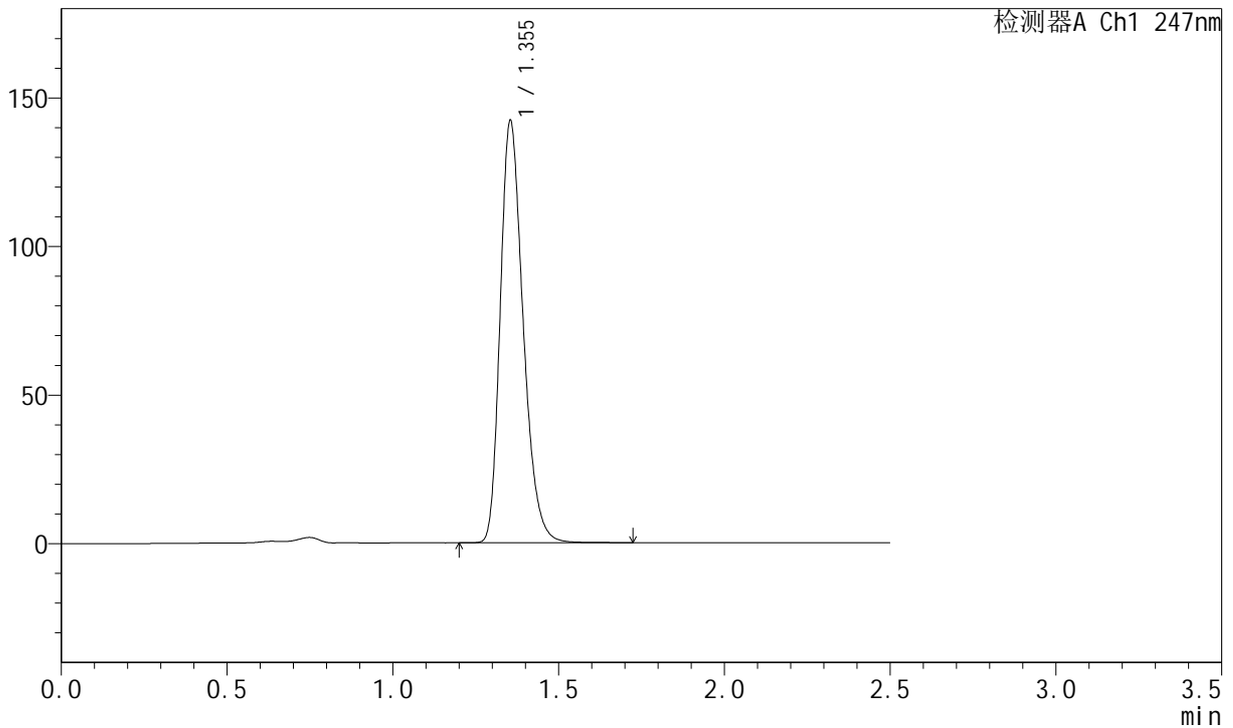
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	682857	100.000	142092	1868	1.272	--
总计		682857	100.000	142092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-699-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:03:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

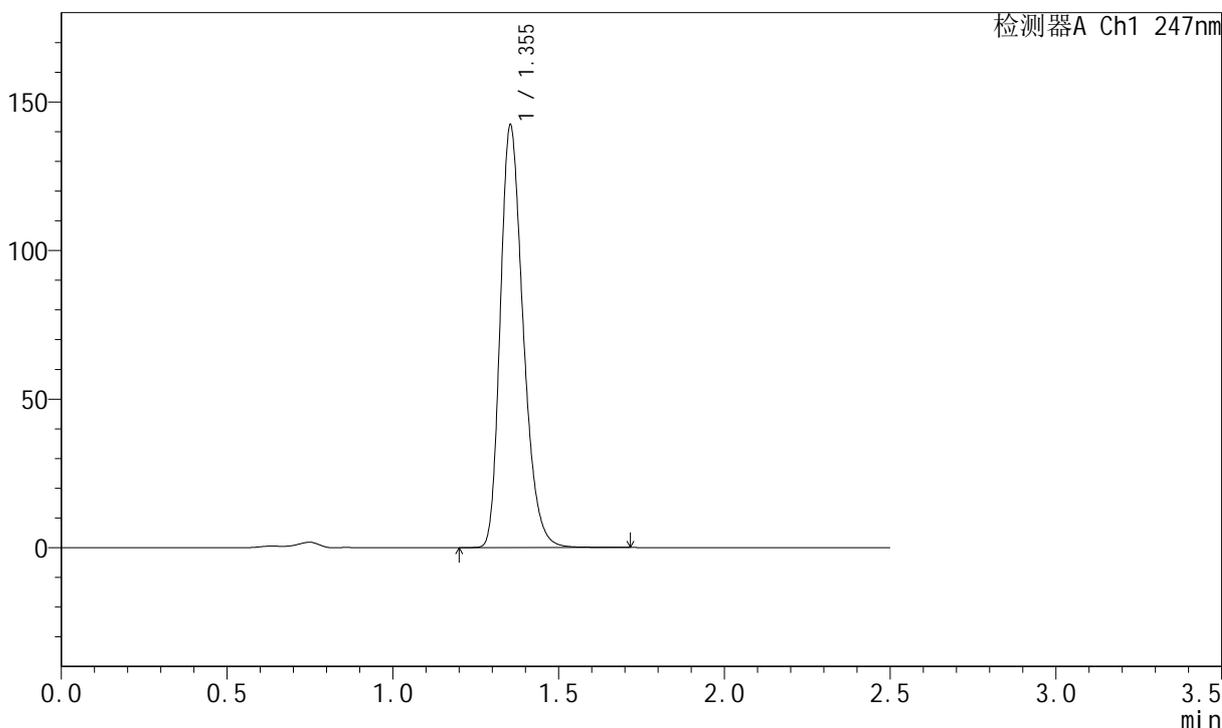
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	683288	100.000	142057	1865	1.273	--
总计		683288	100.000	142057			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-700-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:06:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

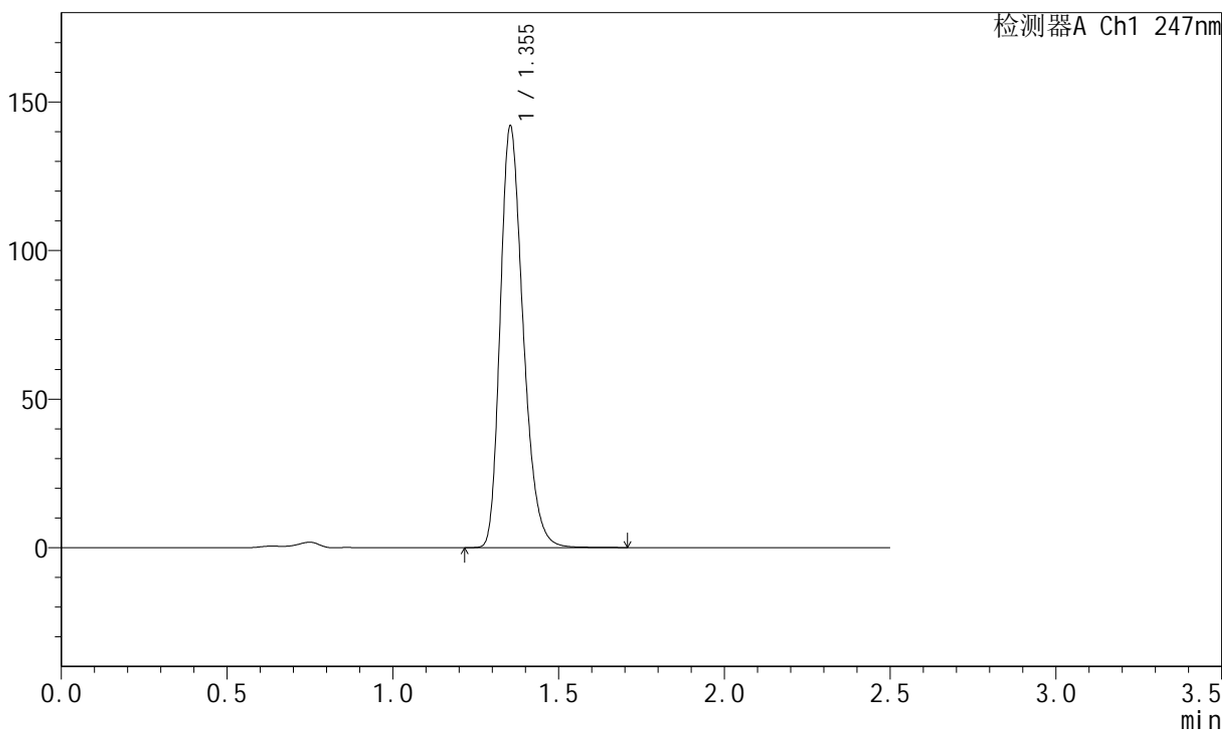
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	683452	100.000	142165	1866	1.272	--
总计		683452	100.000	142165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-701-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:09:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

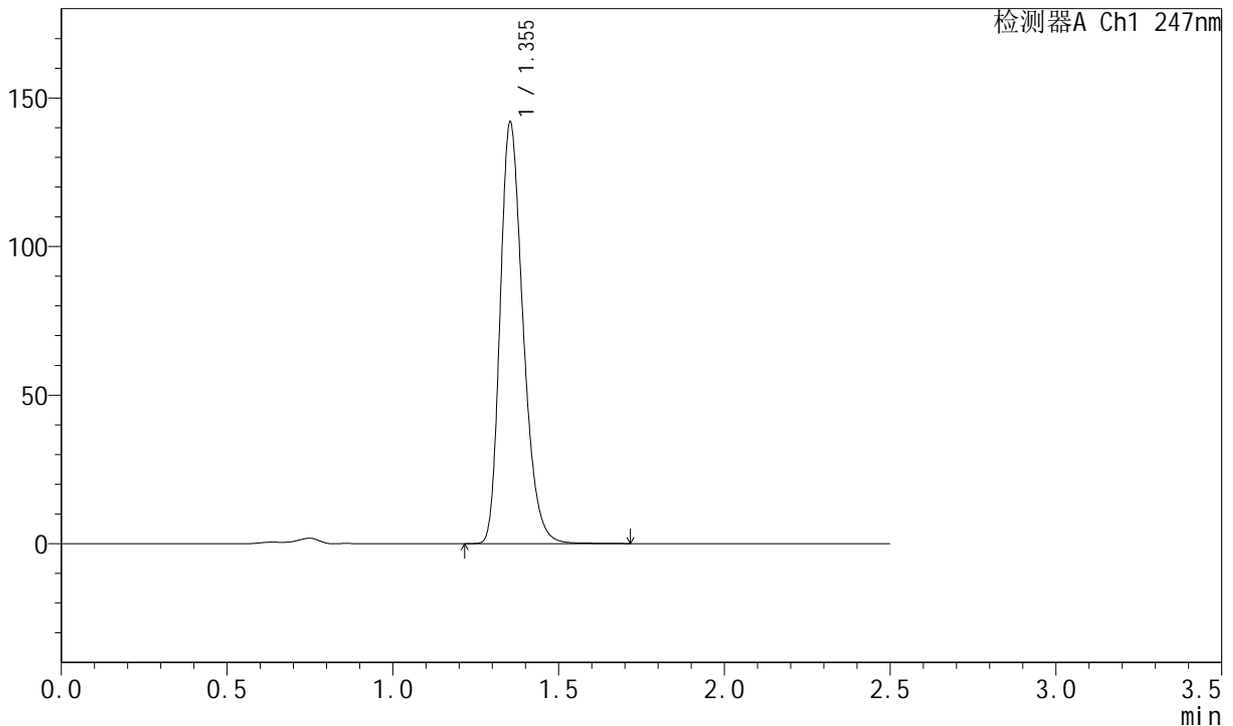
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	682736	100.000	141848	1862	1.274	--
总计		682736	100.000	141848			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-702-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:12:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	682942	100.000	141809	1861	1.273	--
总计		682942	100.000	141809			



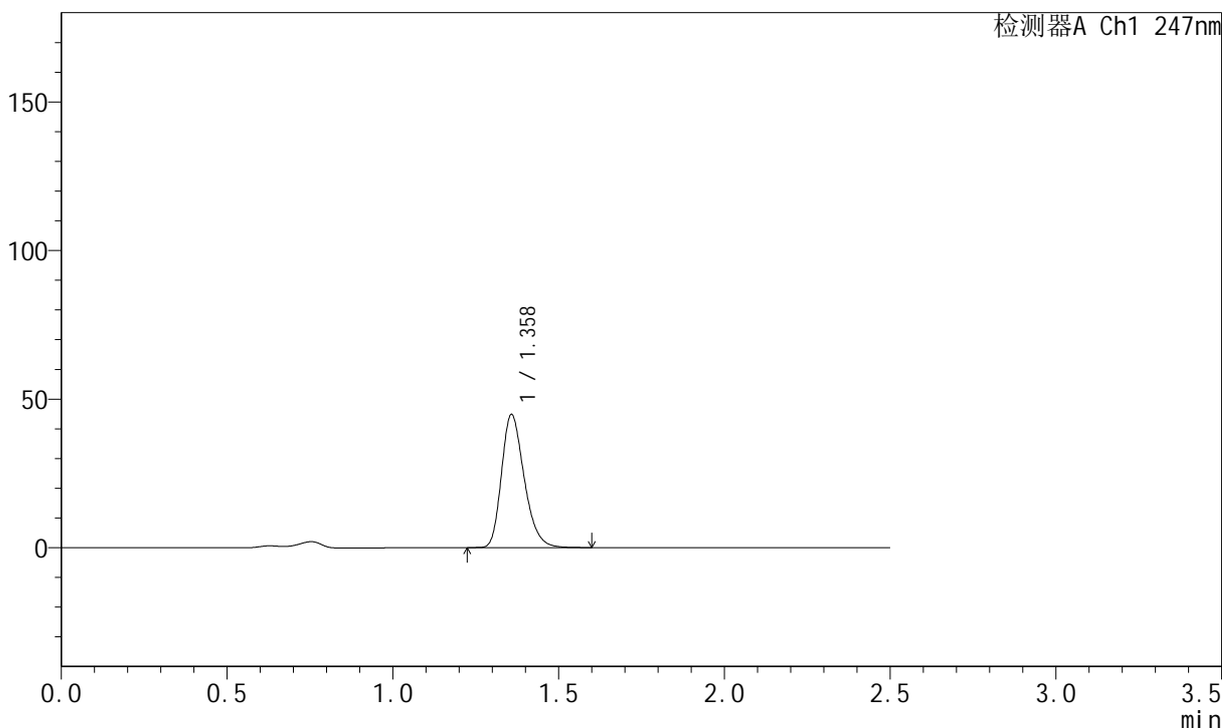
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-703-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-1  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:14:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

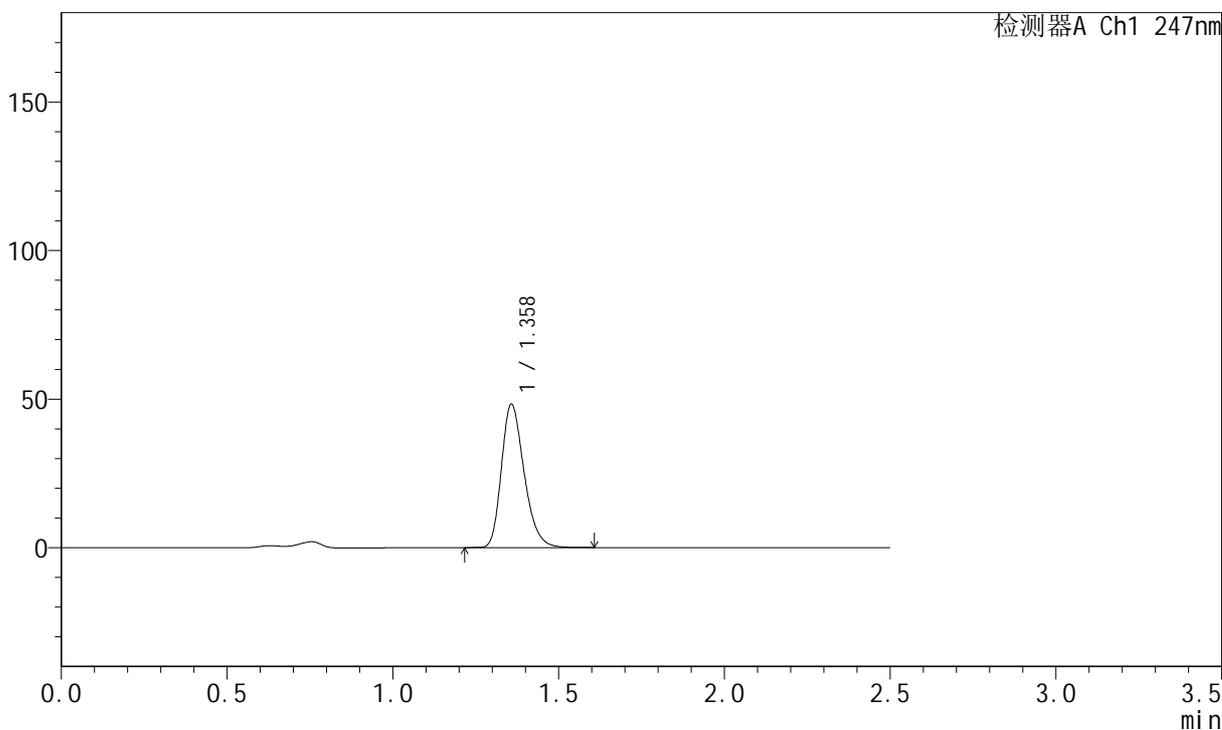
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	213383	100.000	44544	1909	1.268	--
总计		213383	100.000	44544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-704-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:17:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

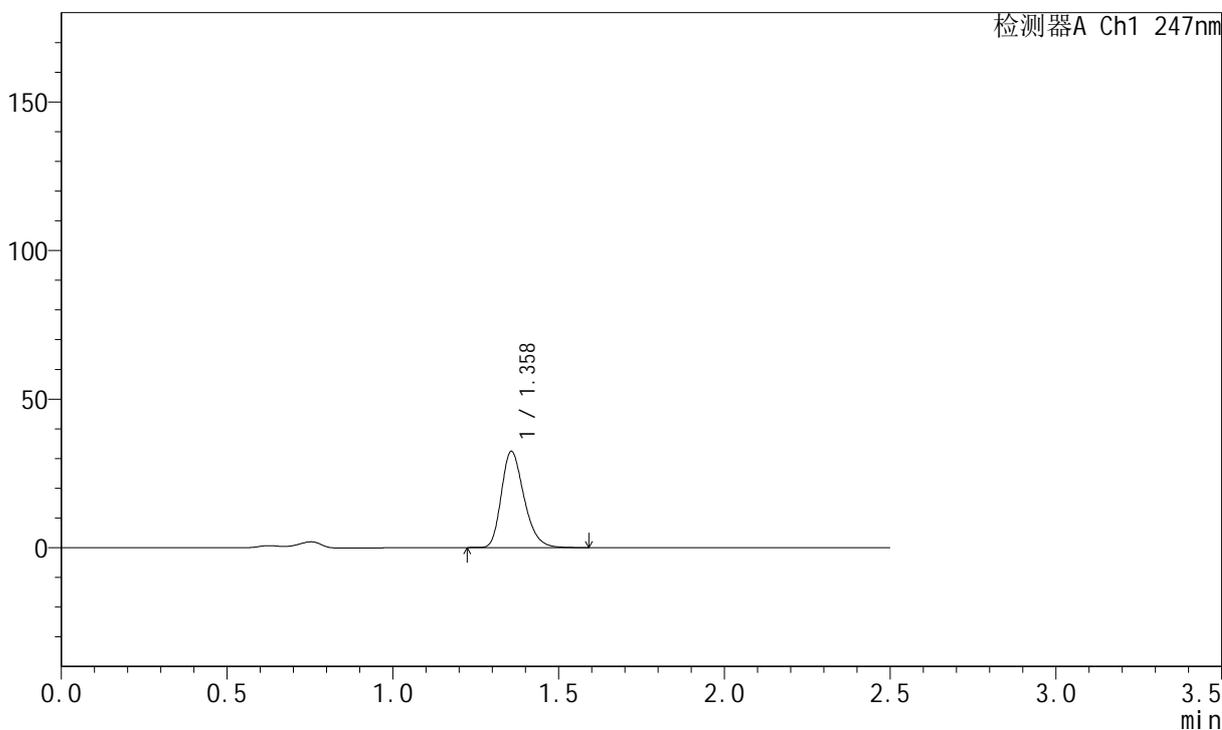
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	229952	100.000	48014	1909	1.268	--
总计		229952	100.000	48014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-705-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-19  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:20:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

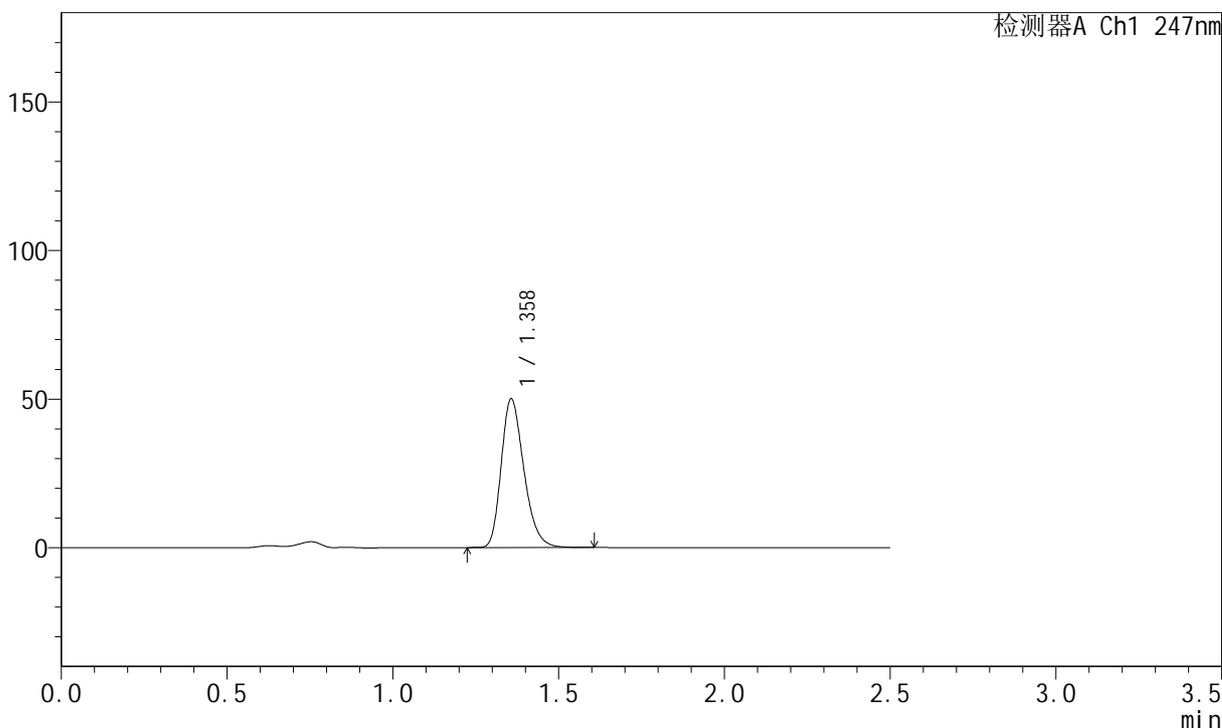
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	154244	100.000	32251	1906	1.267	--
总计		154244	100.000	32251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-706-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-28  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:23:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	238426	100.000	49891	1904	1.267	--
总计		238426	100.000	49891			



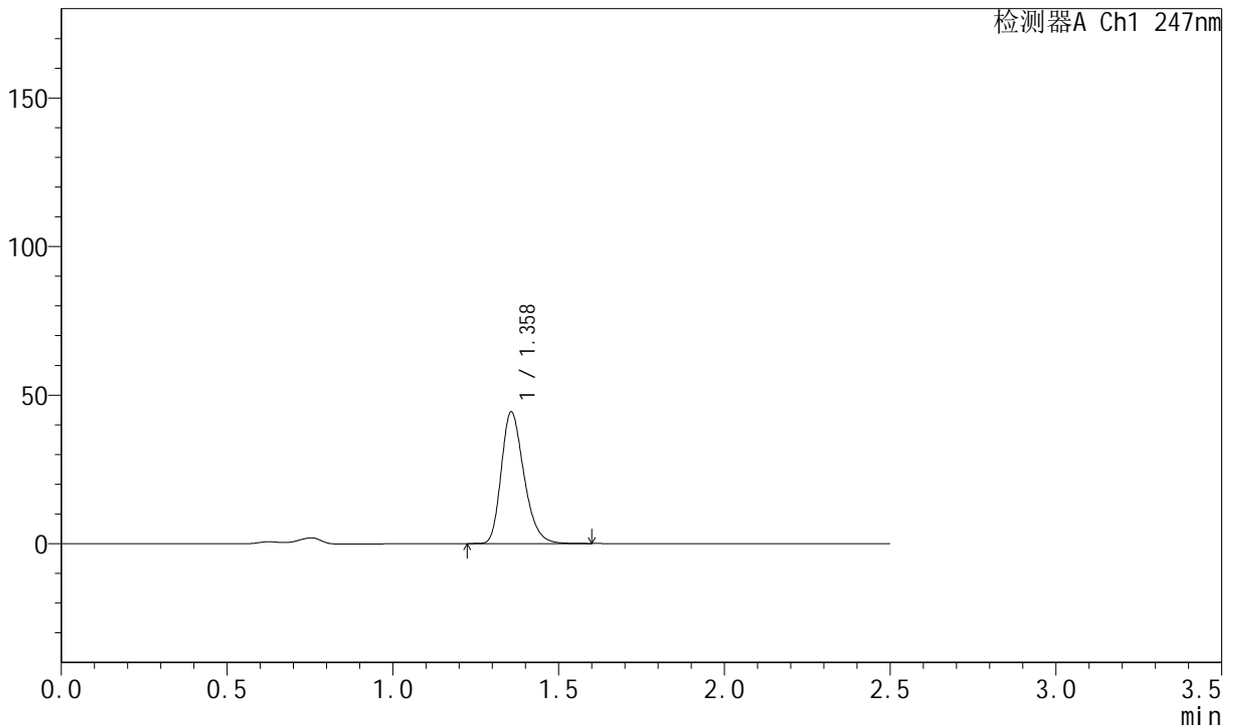
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-707-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:26:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	211114	100.000	44175	1905	1.267	--
总计		211114	100.000	44175			



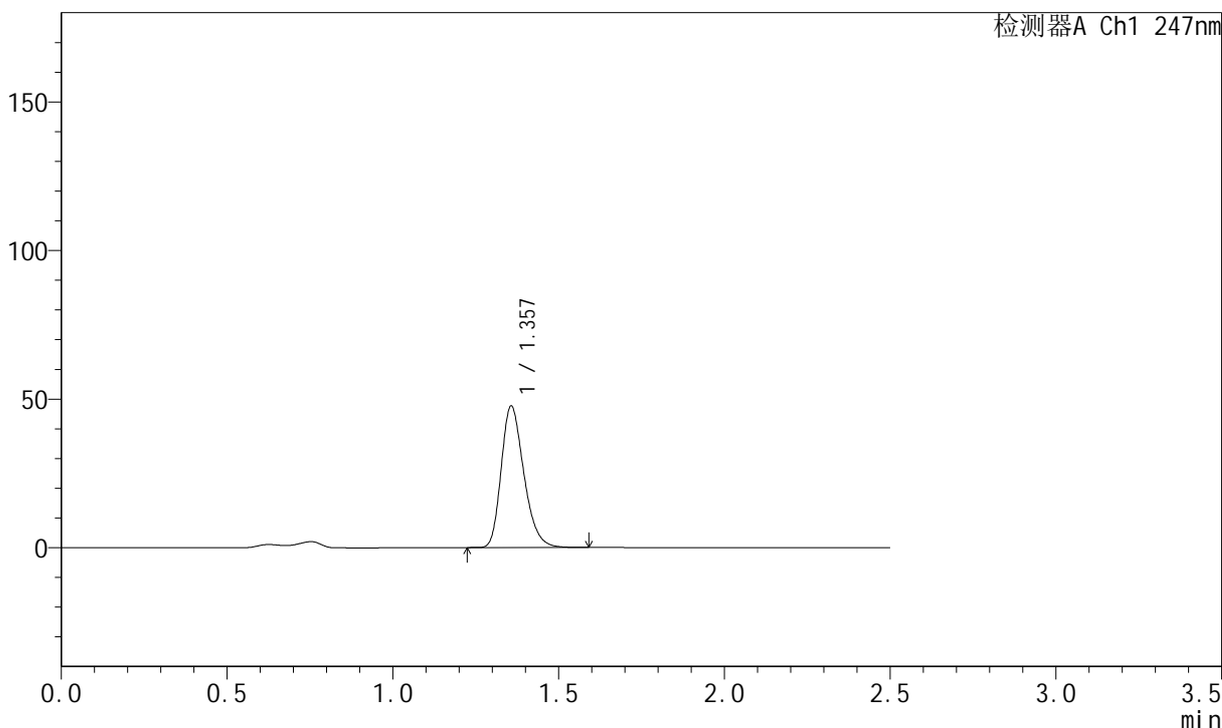
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-708-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-46  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:29:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

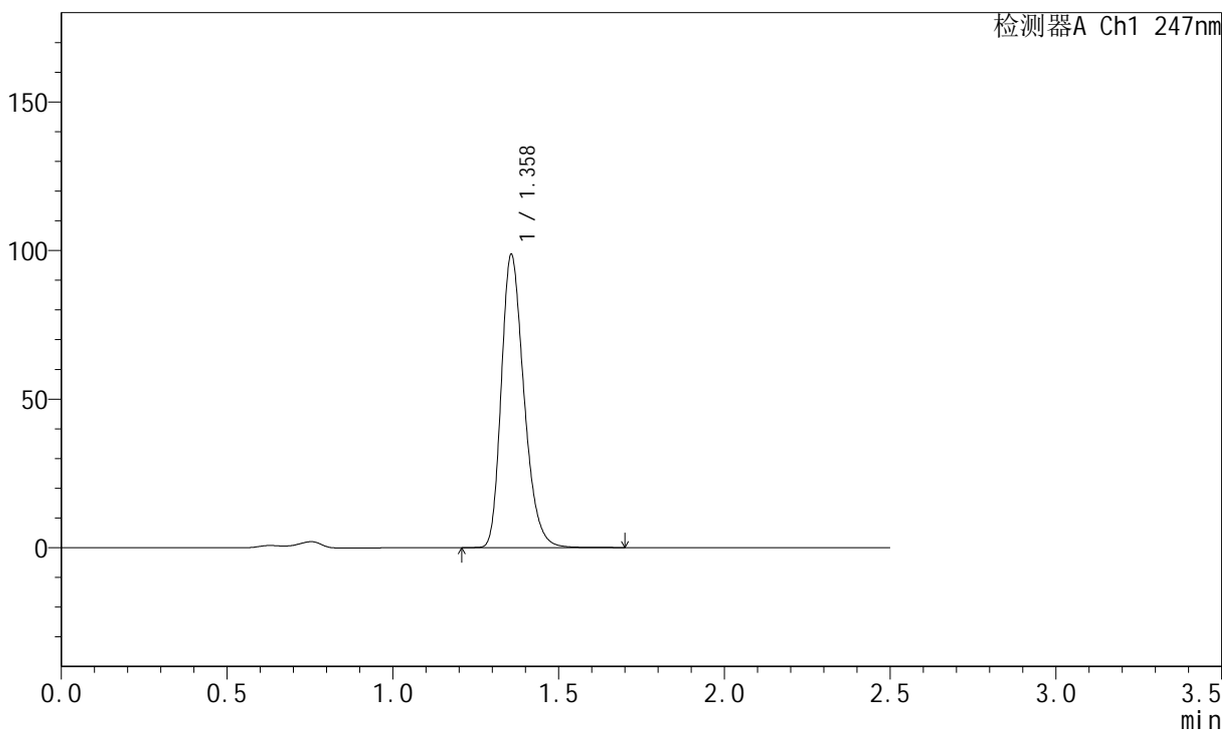
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	226688	100.000	47499	1906	1.266	--
总计		226688	100.000	47499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-709-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:32:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

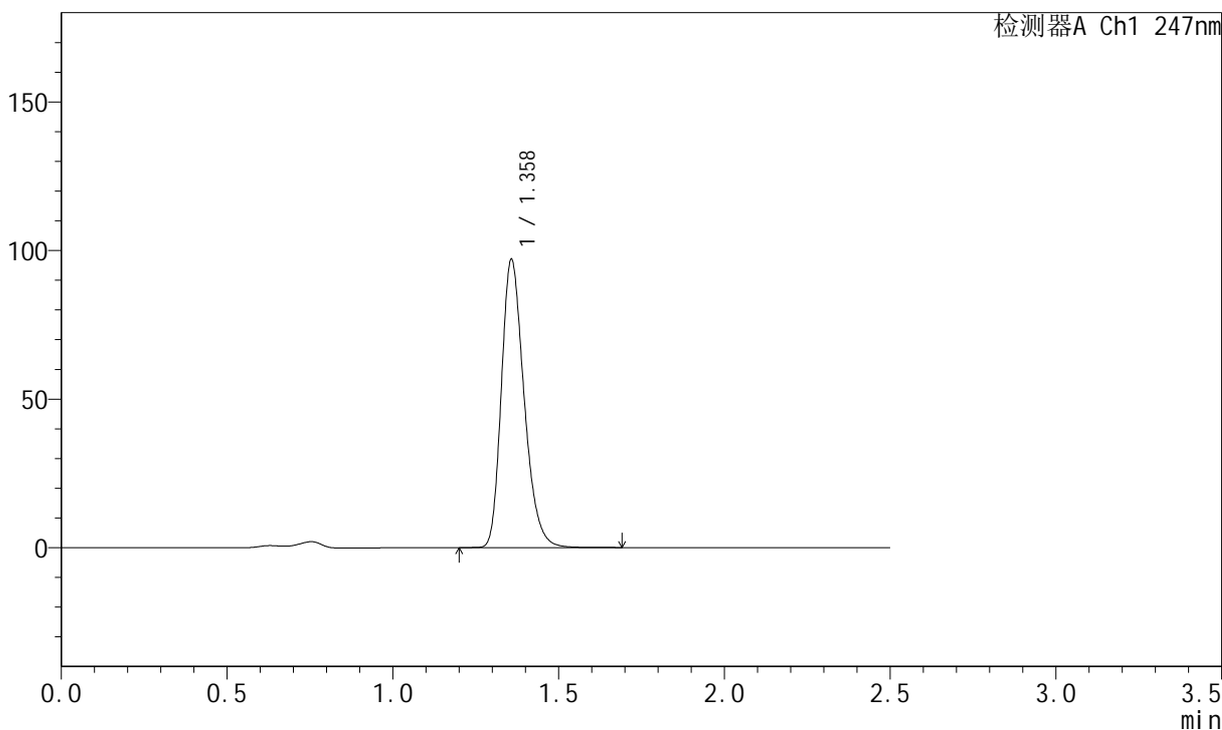
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	470141	100.000	98247	1908	1.268	--
总计		470141	100.000	98247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-710-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:35:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

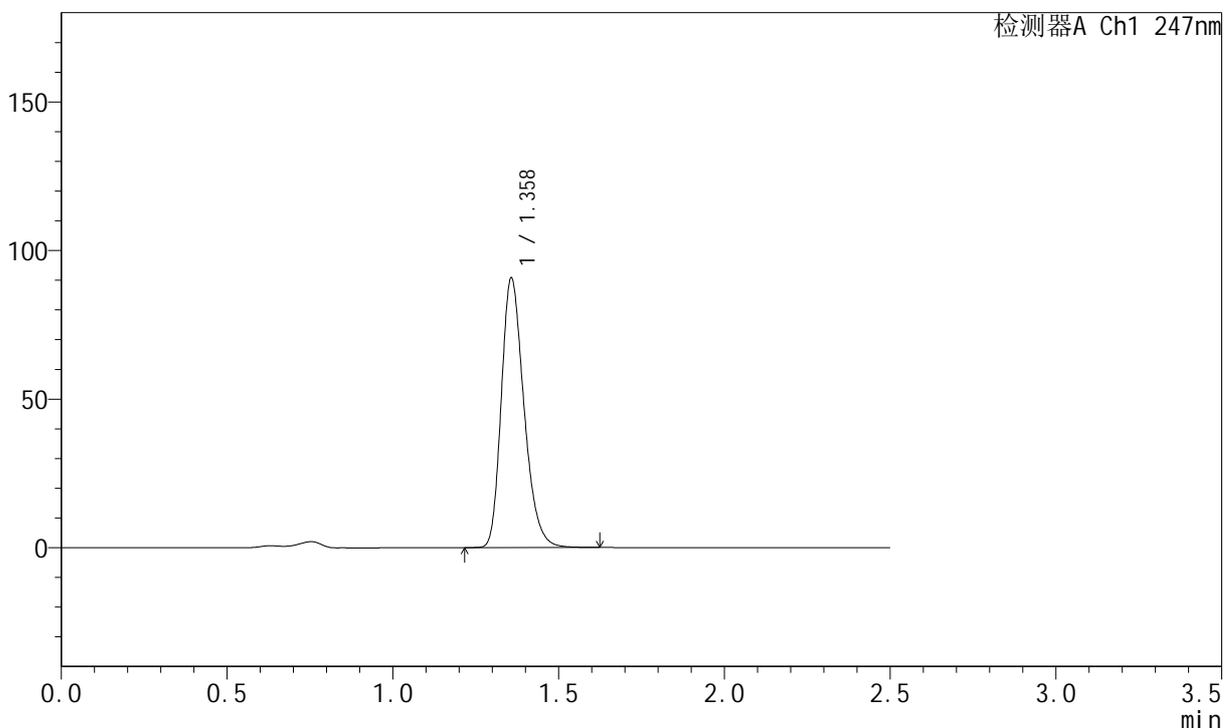
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	462636	100.000	96490	1907	1.269	--
总计		462636	100.000	96490			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-711-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:37:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	431572	100.000	90324	1910	1.267	--
总计		431572	100.000	90324			



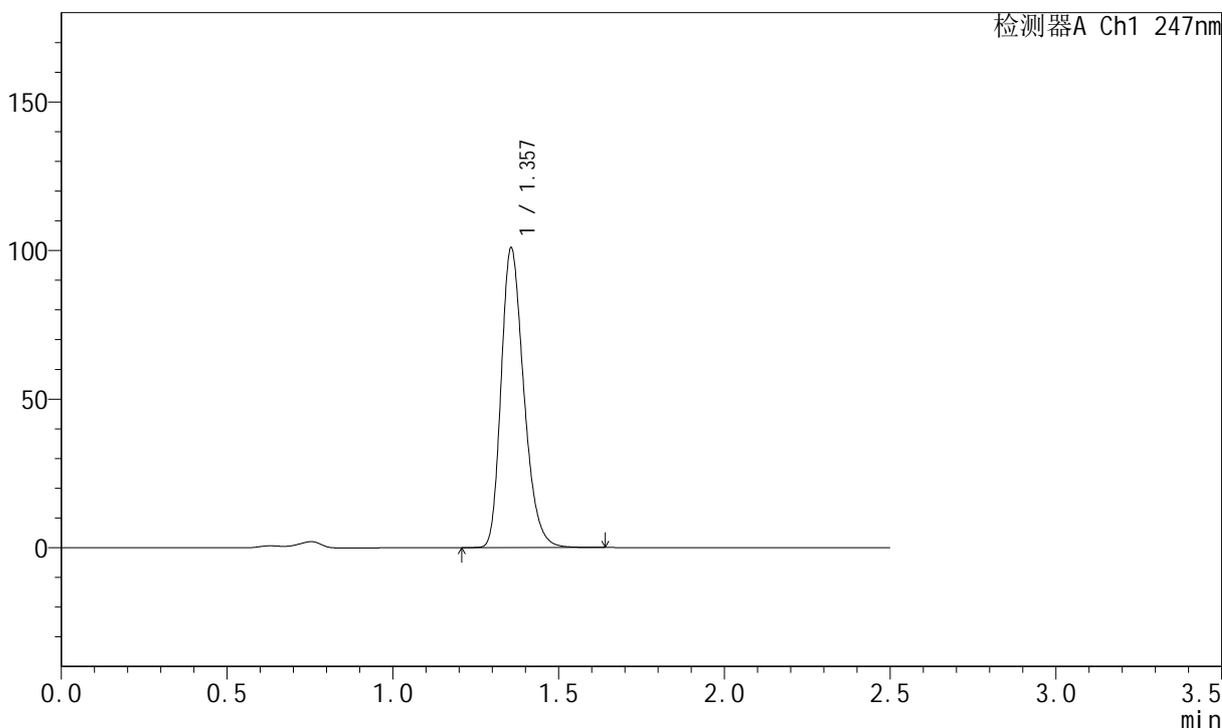
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-712-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-29  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:40:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	480250	100.000	100587	1906	1.268	--
总计		480250	100.000	100587			



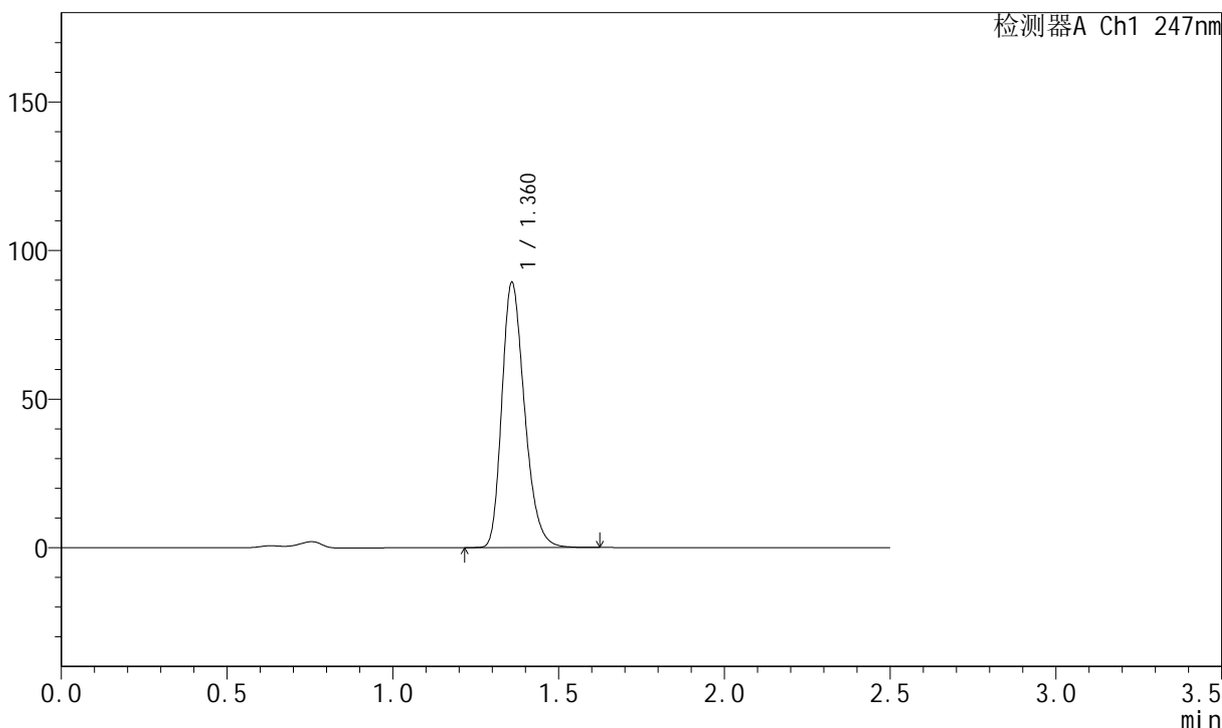
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-713-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-38  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:43:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	424852	100.000	88546	1913	1.268	--
总计		424852	100.000	88546			



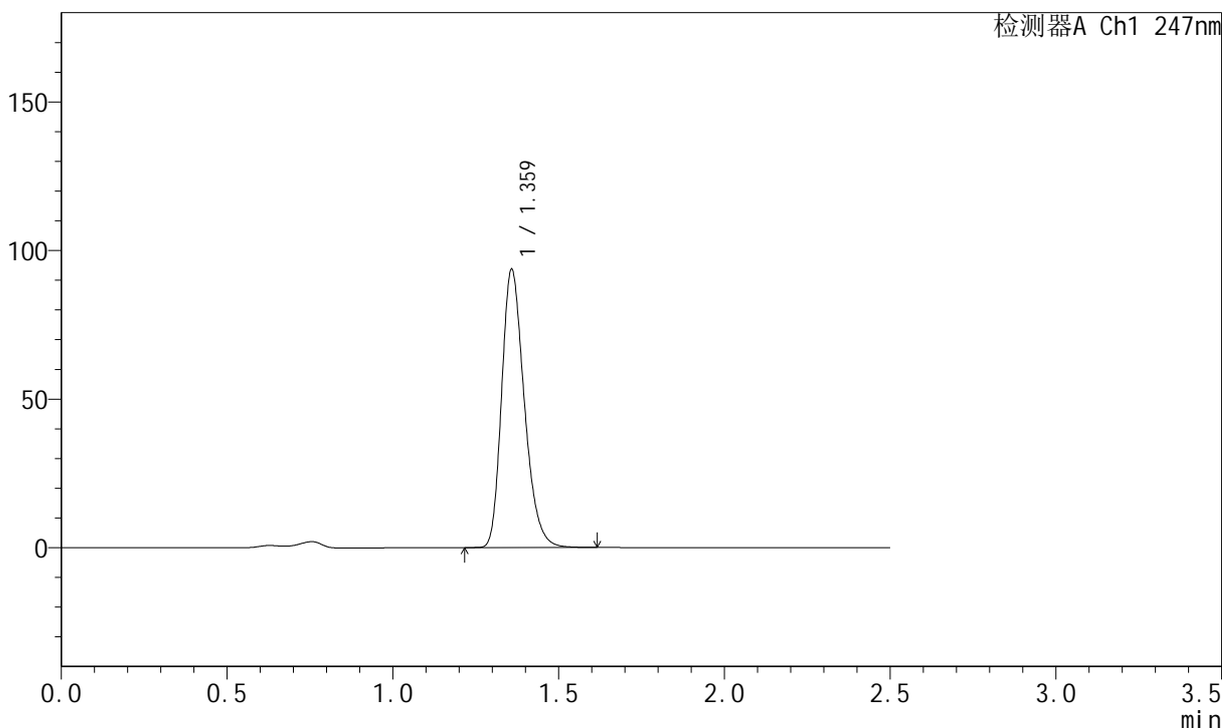
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-714-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-47  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:46:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

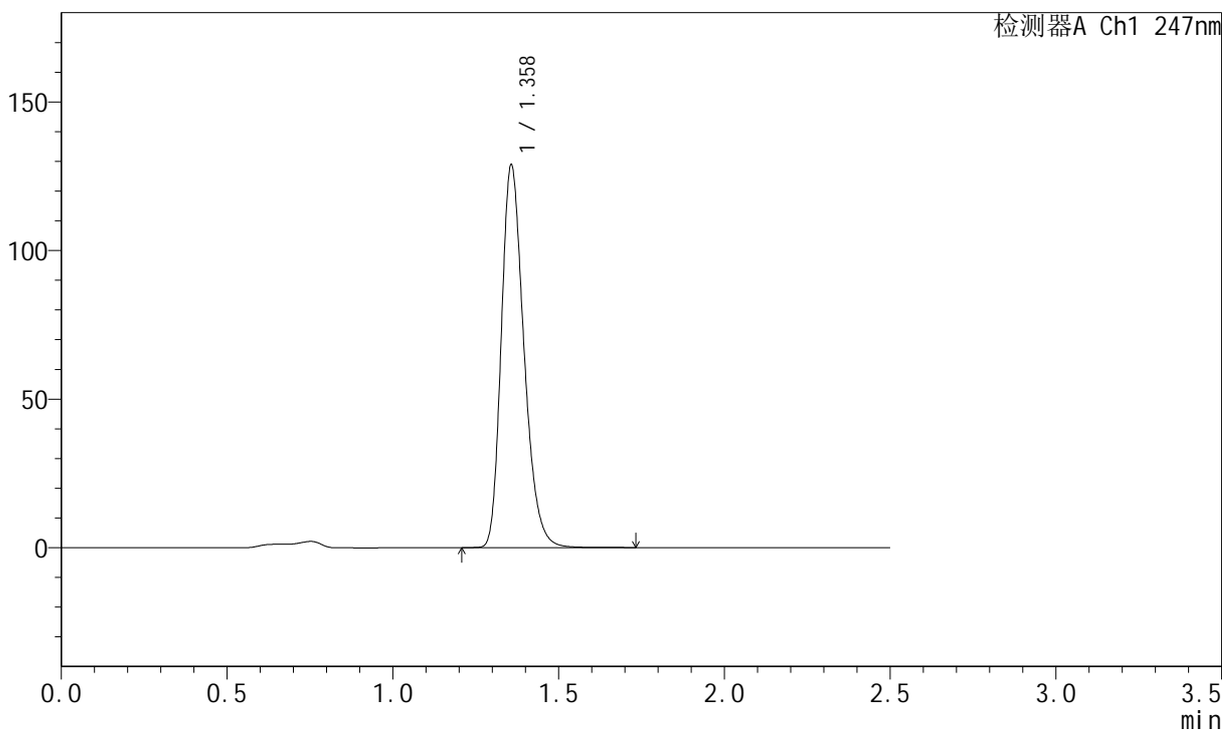
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	445528	100.000	92879	1912	1.268	--
总计		445528	100.000	92879			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-715-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-3  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

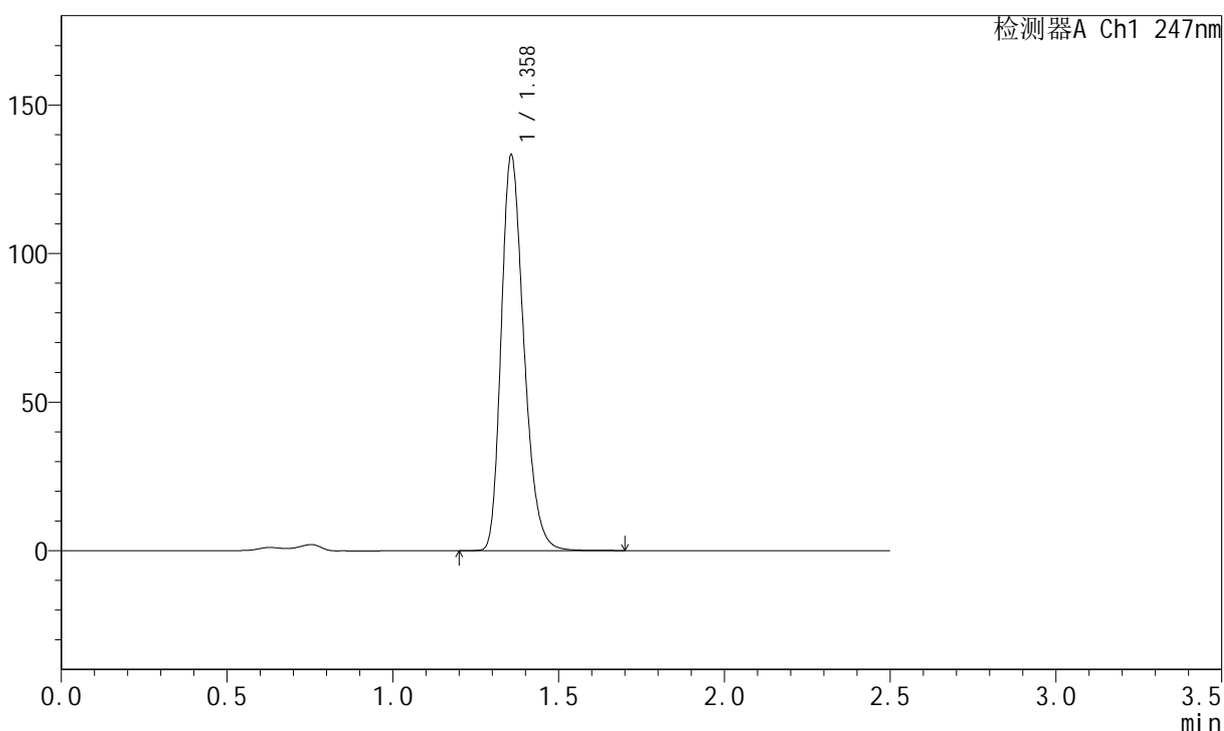
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	612695	100.000	128305	1914	1.268	--
总计		612695	100.000	128305			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-716-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:52:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	633789	100.000	132696	1910	1.268	--
总计		633789	100.000	132696			



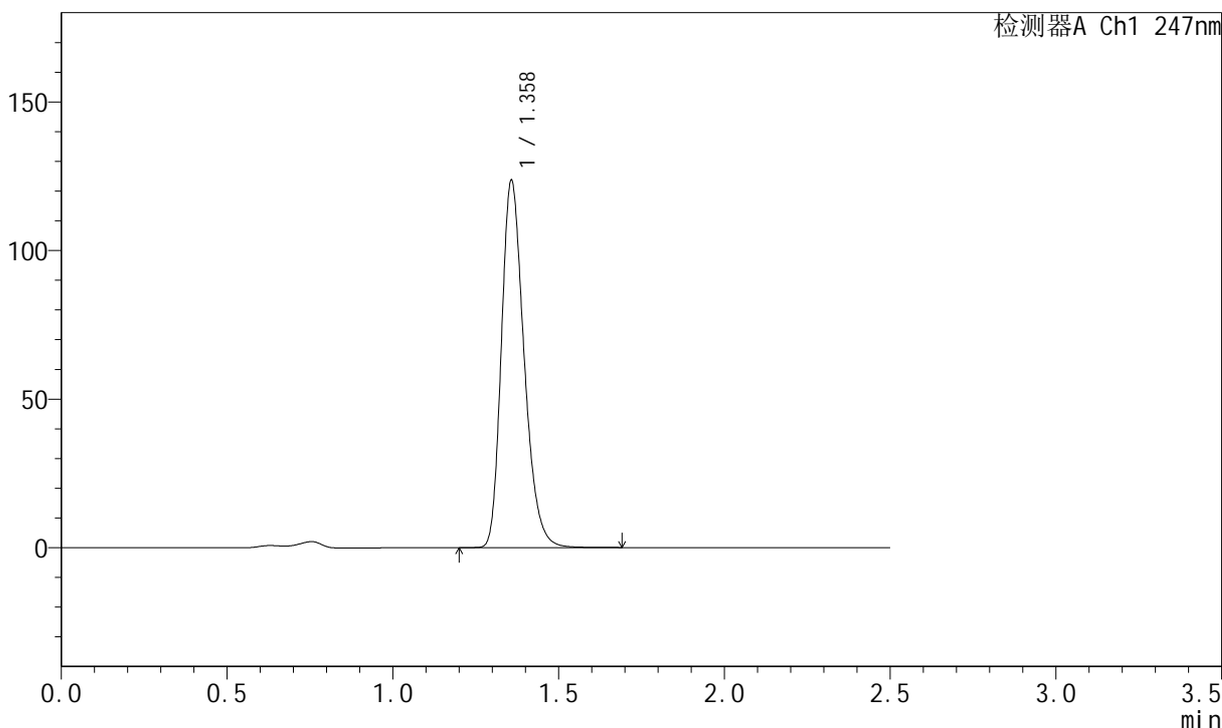
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-717-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 18:55:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:03:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

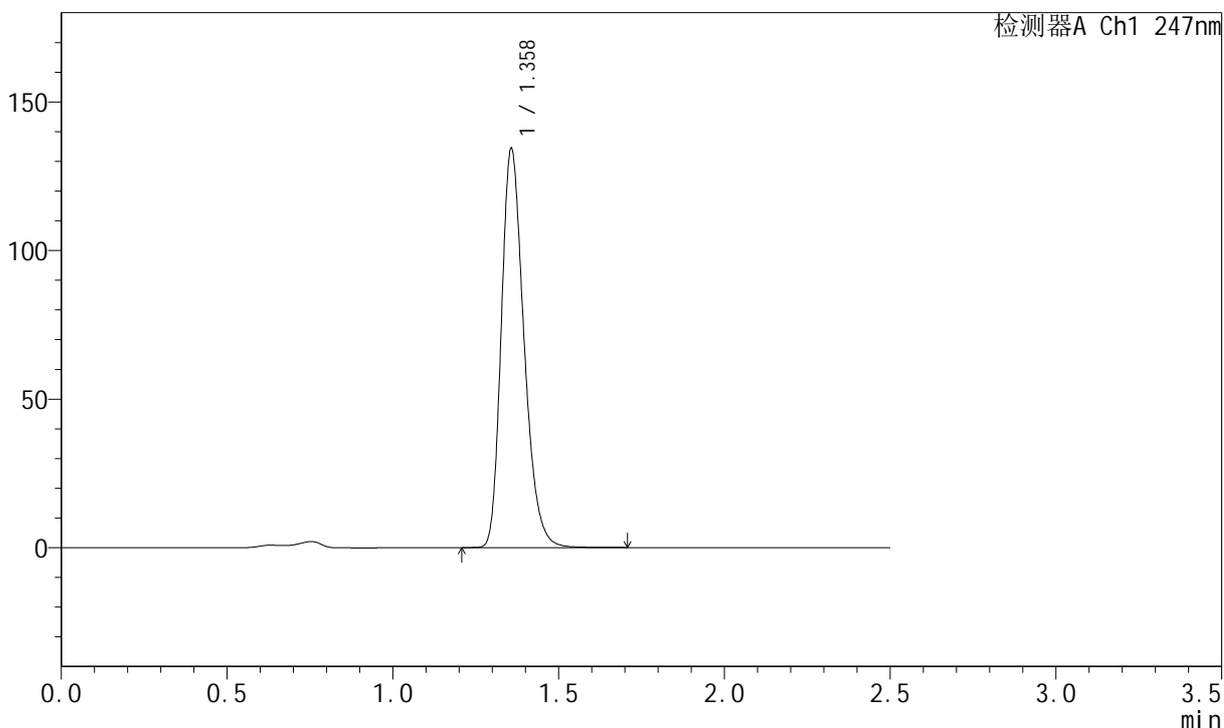
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	588414	100.000	122954	1913	1.269	--
总计		588414	100.000	122954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-718-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-30  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 18:58:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

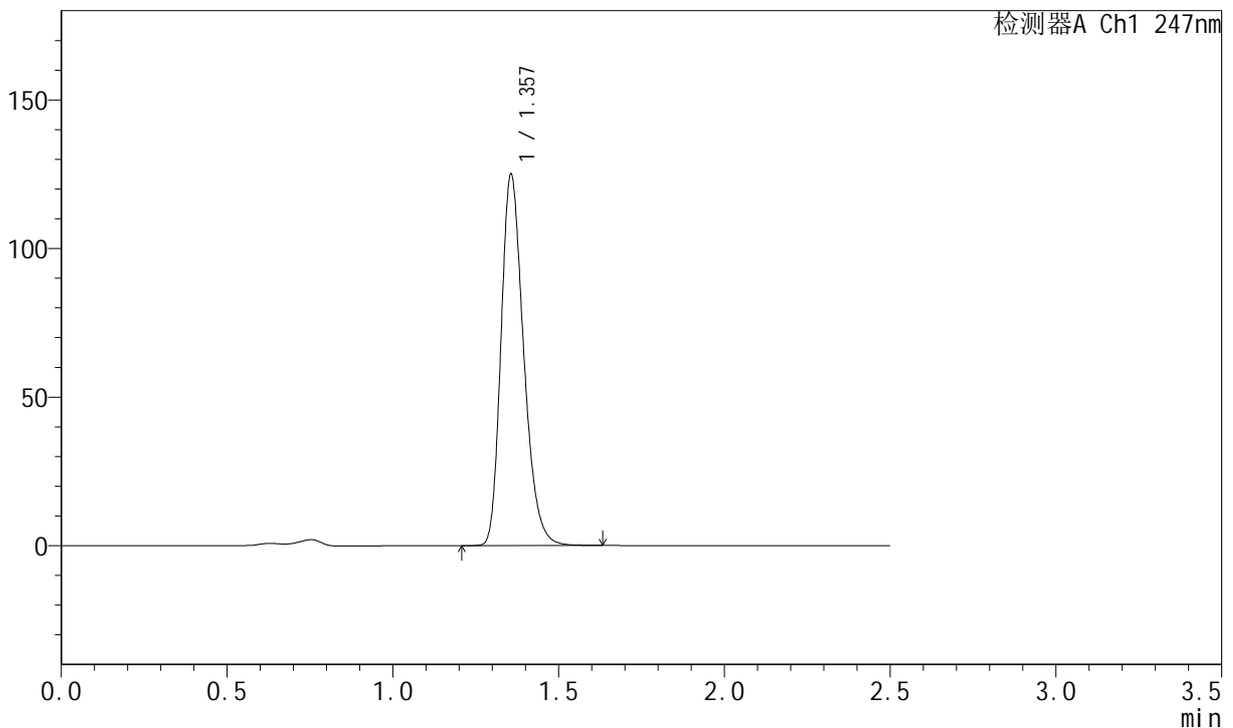
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	639845	100.000	133696	1906	1.269	--
总计		639845	100.000	133696			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-719-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-39  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:00:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

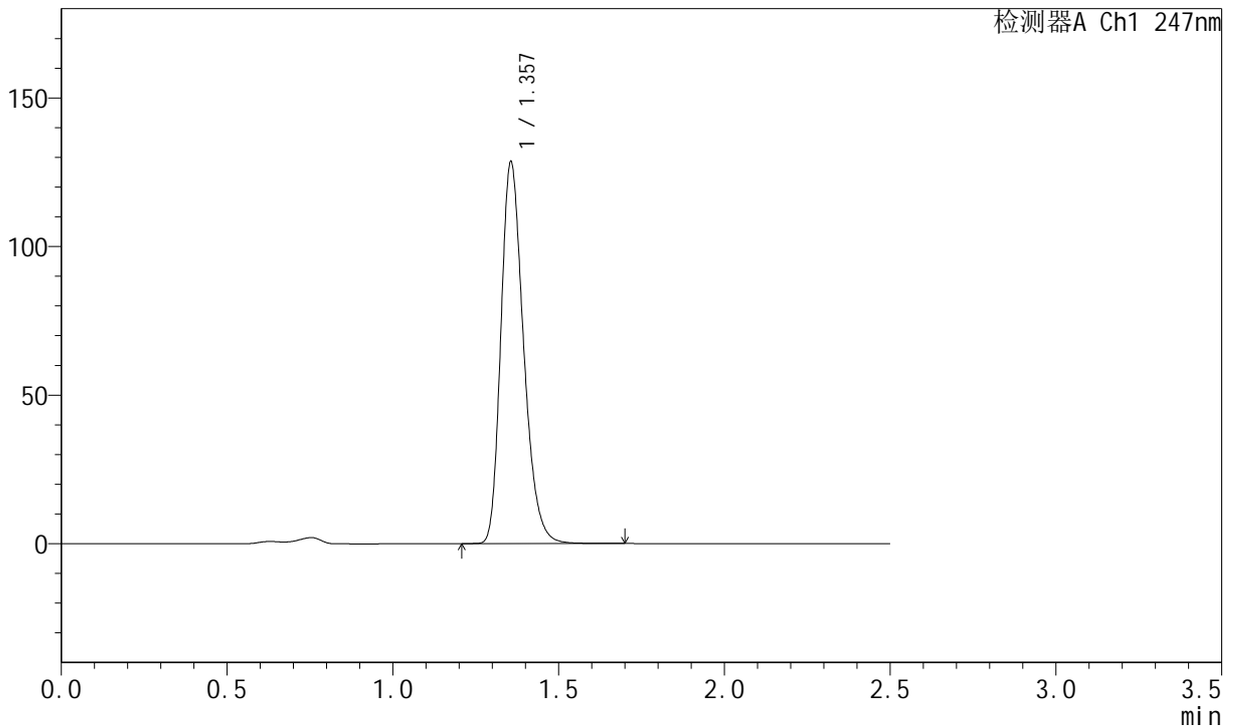
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	594056	100.000	124712	1910	1.267	--
总计		594056	100.000	124712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-720-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:03:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

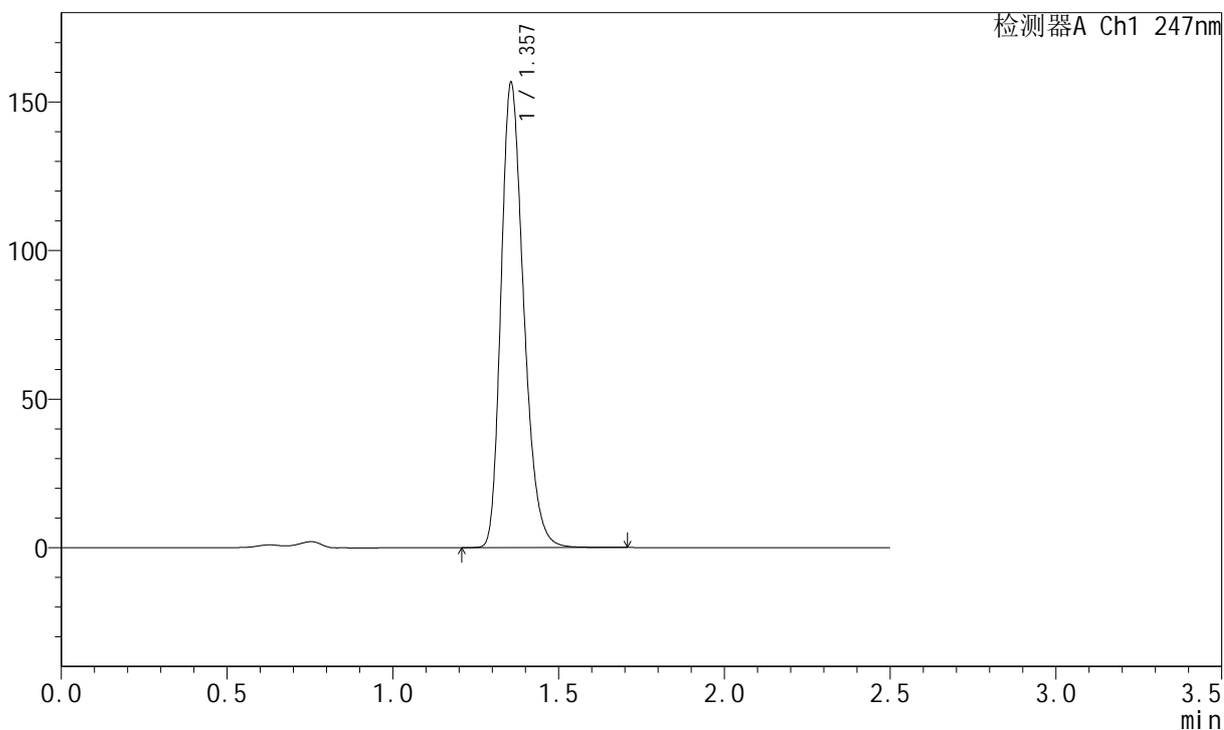
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	611172	100.000	128290	1910	1.268	--
总计		611172	100.000	128290			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-721-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-4  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:06:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	744999	100.000	156132	1909	1.269	--
总计		744999	100.000	156132			



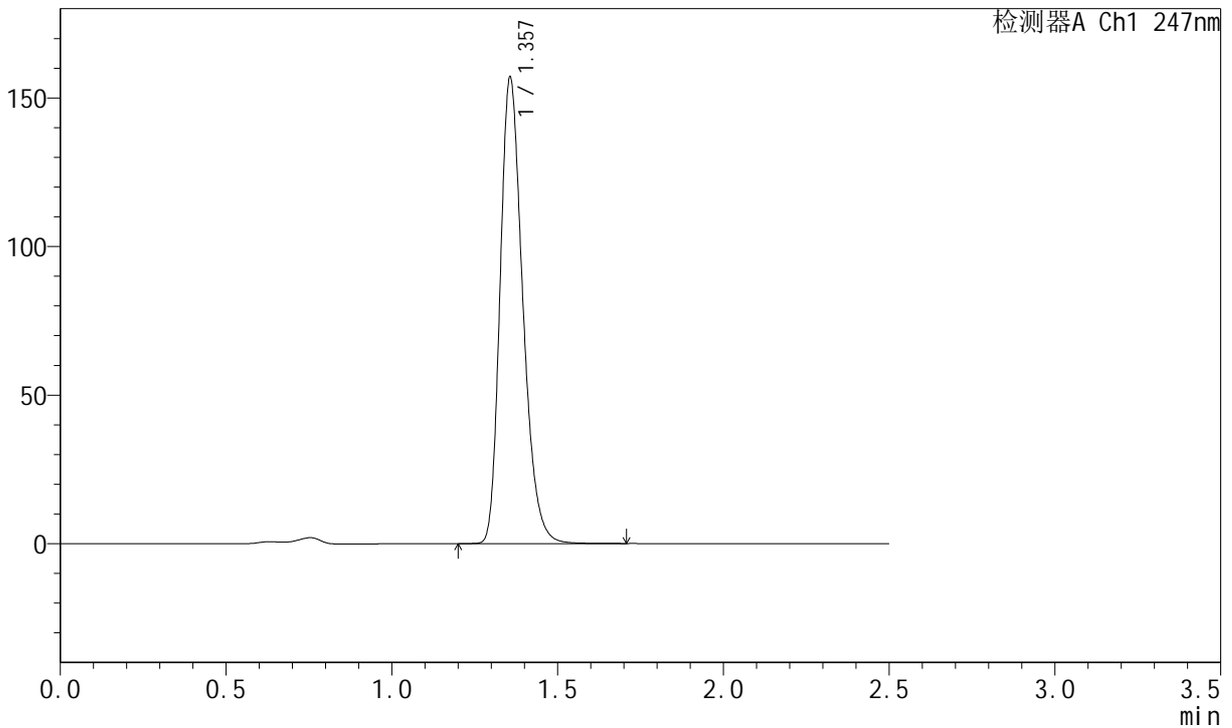
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-722-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:09:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	747247	100.000	156507	1907	1.269	--
总计		747247	100.000	156507			



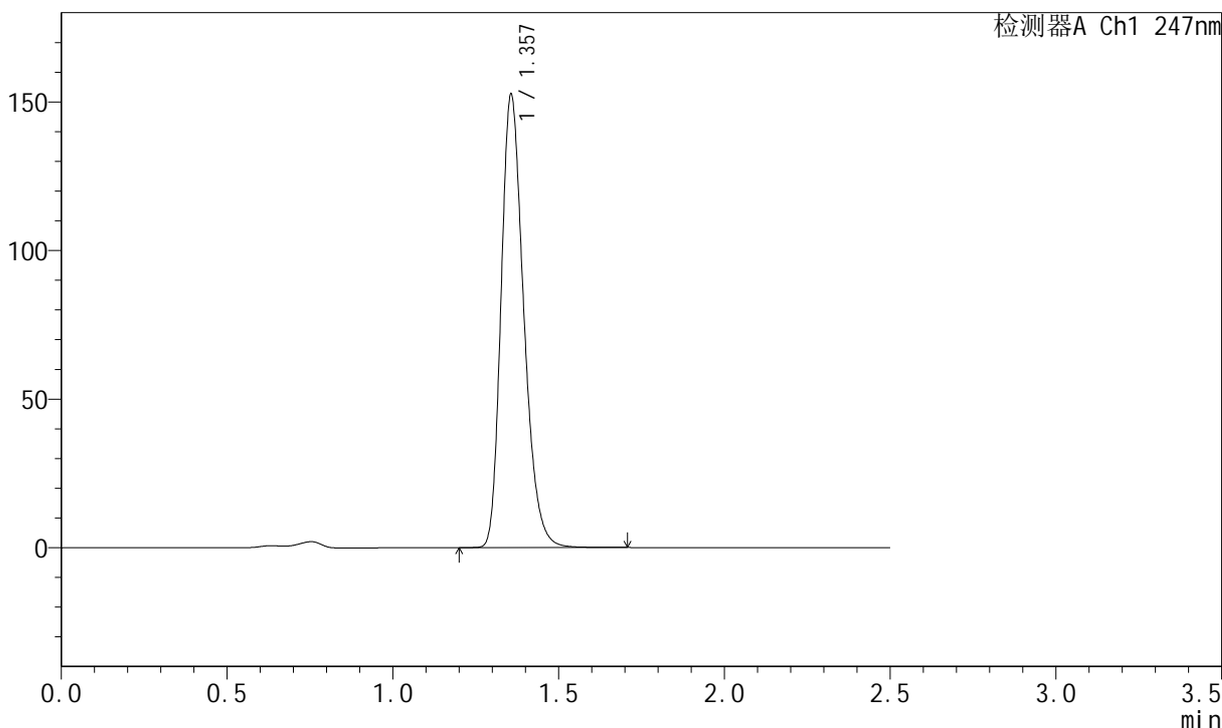
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-723-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:12:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

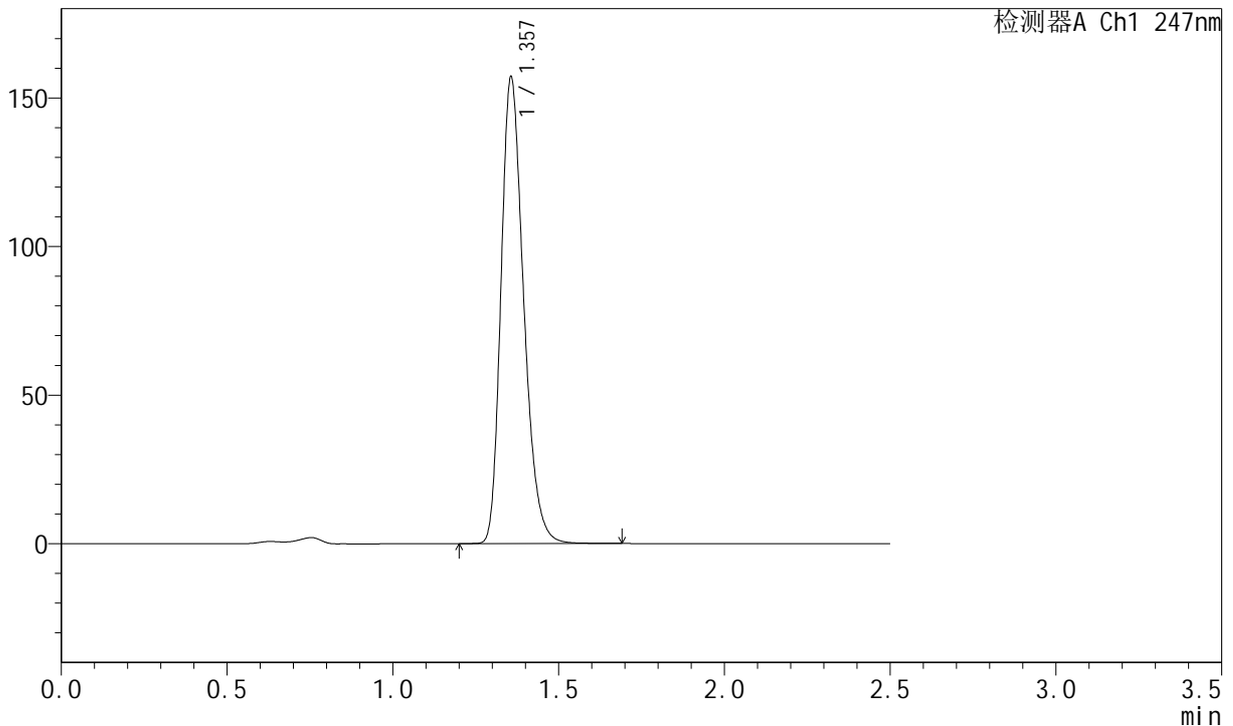
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	725751	100.000	152110	1908	1.269	--
总计		725751	100.000	152110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-724-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:15:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

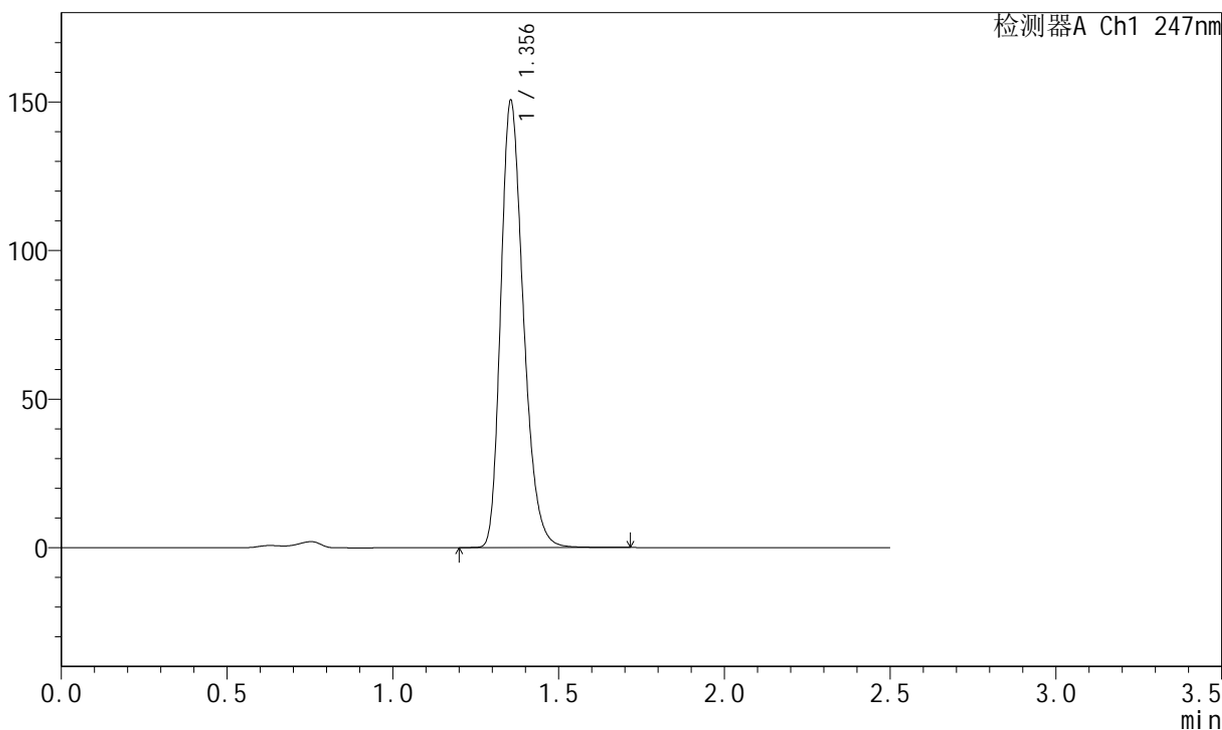
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	747179	100.000	156711	1910	1.269	--
总计		747179	100.000	156711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-725-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:18:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	716103	100.000	150312	1906	1.268	--
总计		716103	100.000	150312			



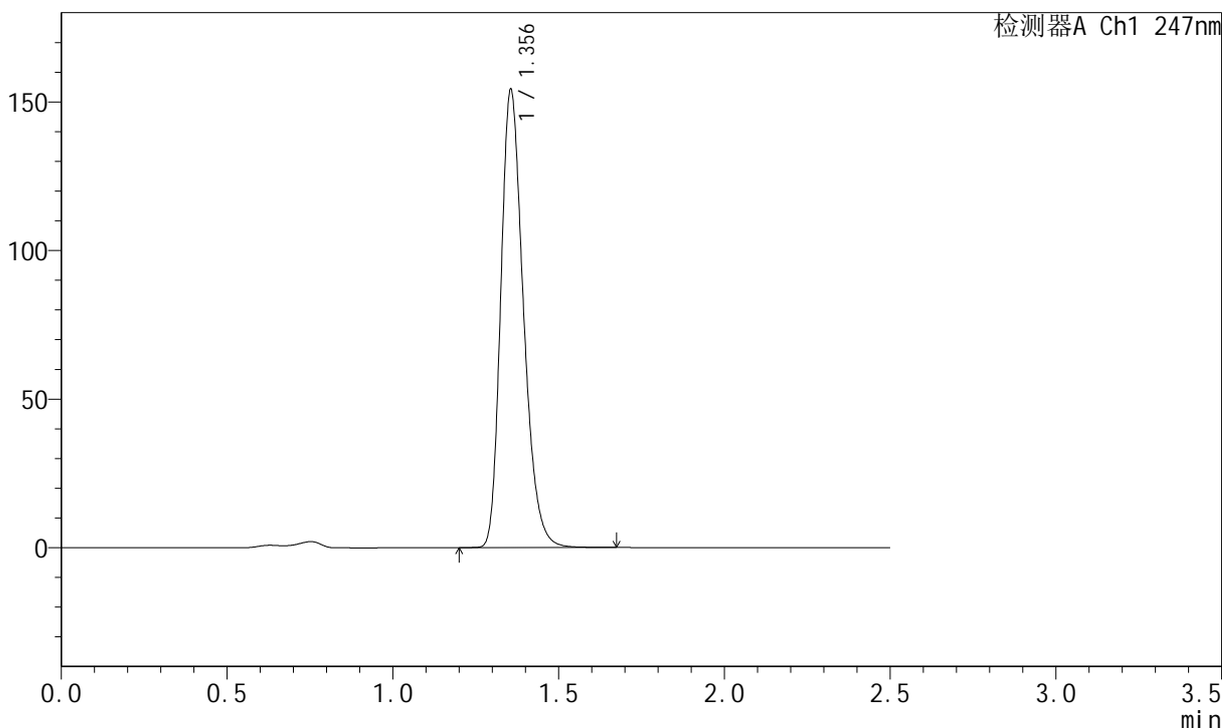
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-726-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-49  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:21:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	732775	100.000	154003	1908	1.267	--
总计		732775	100.000	154003			



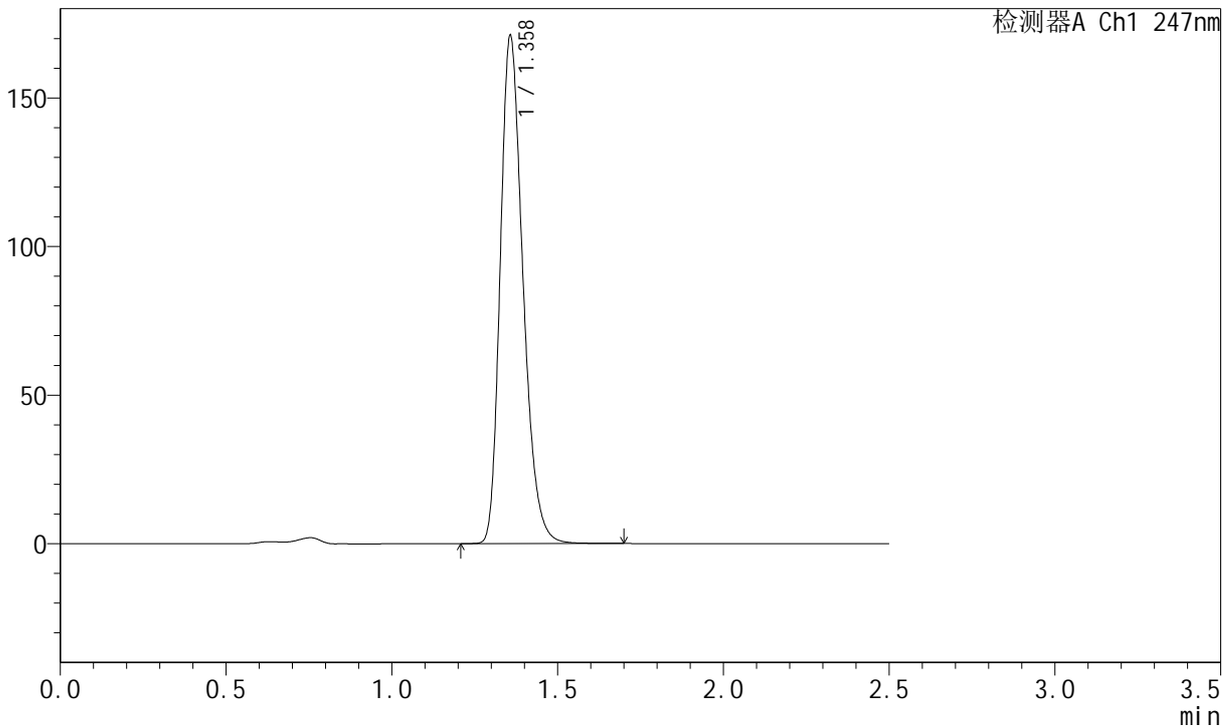
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-727-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-5  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:23:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

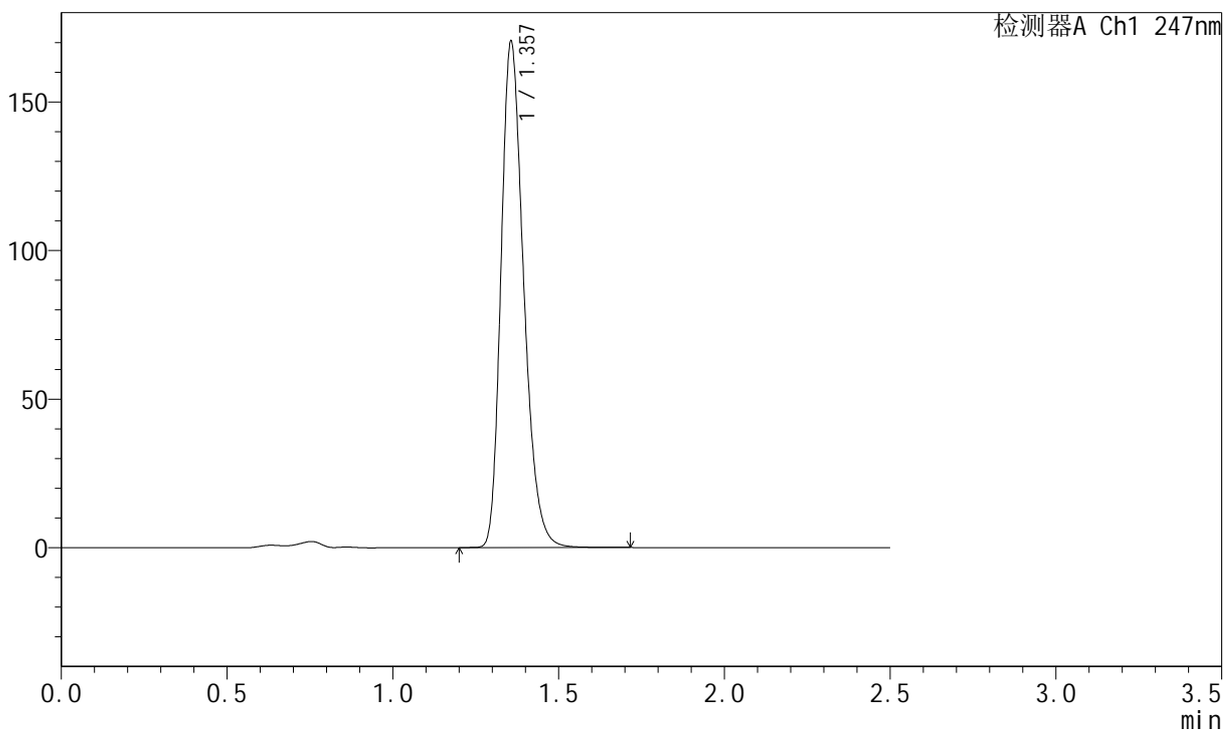
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	813924	100.000	170253	1908	1.269	--
总计		813924	100.000	170253			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-728-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-14  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:26:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	810114	100.000	169952	1912	1.269	--
总计		810114	100.000	169952			



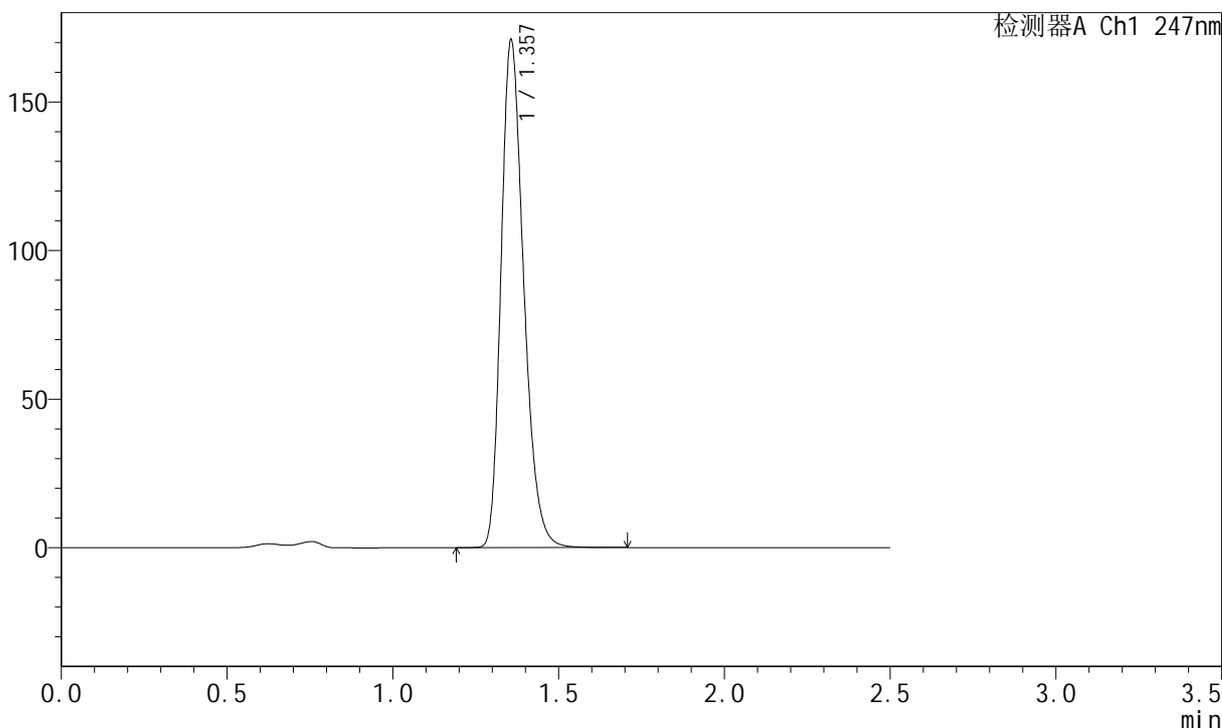
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-729-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-rcqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:29:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	812621	100.000	170419	1912	1.269	--
总计		812621	100.000	170419			



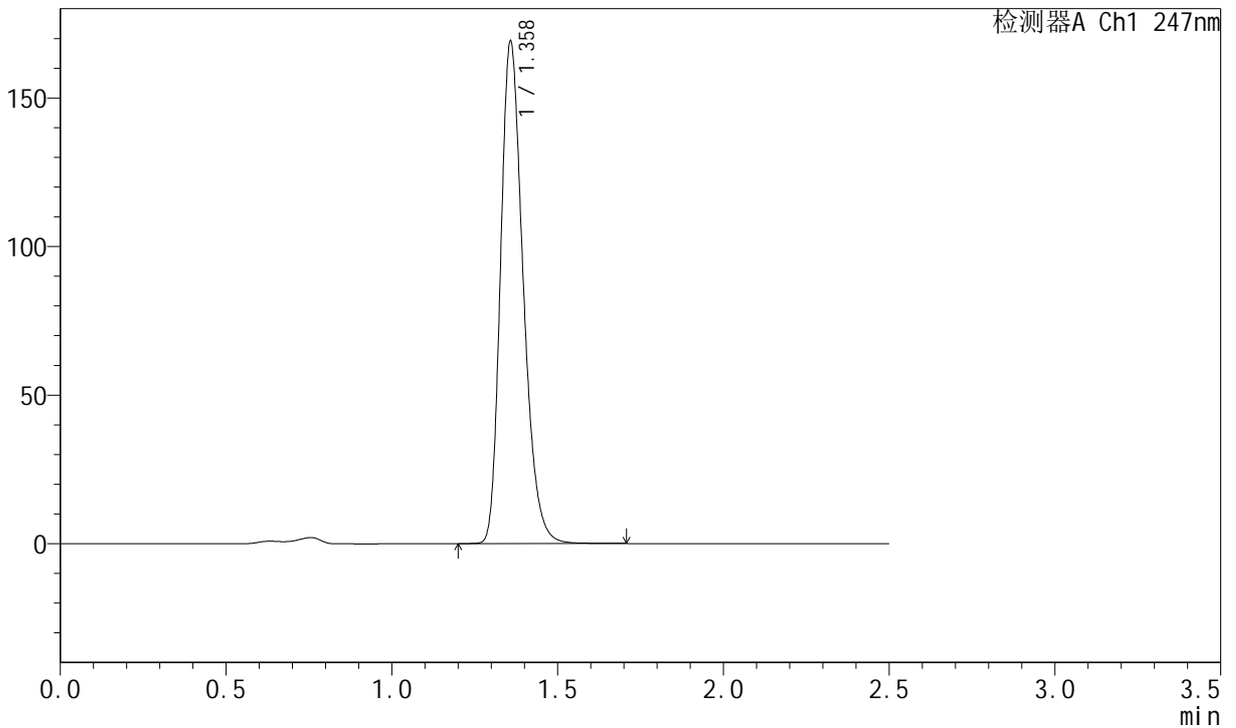
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-730-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:32:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	803972	100.000	167886	1915	1.271	--
总计		803972	100.000	167886			



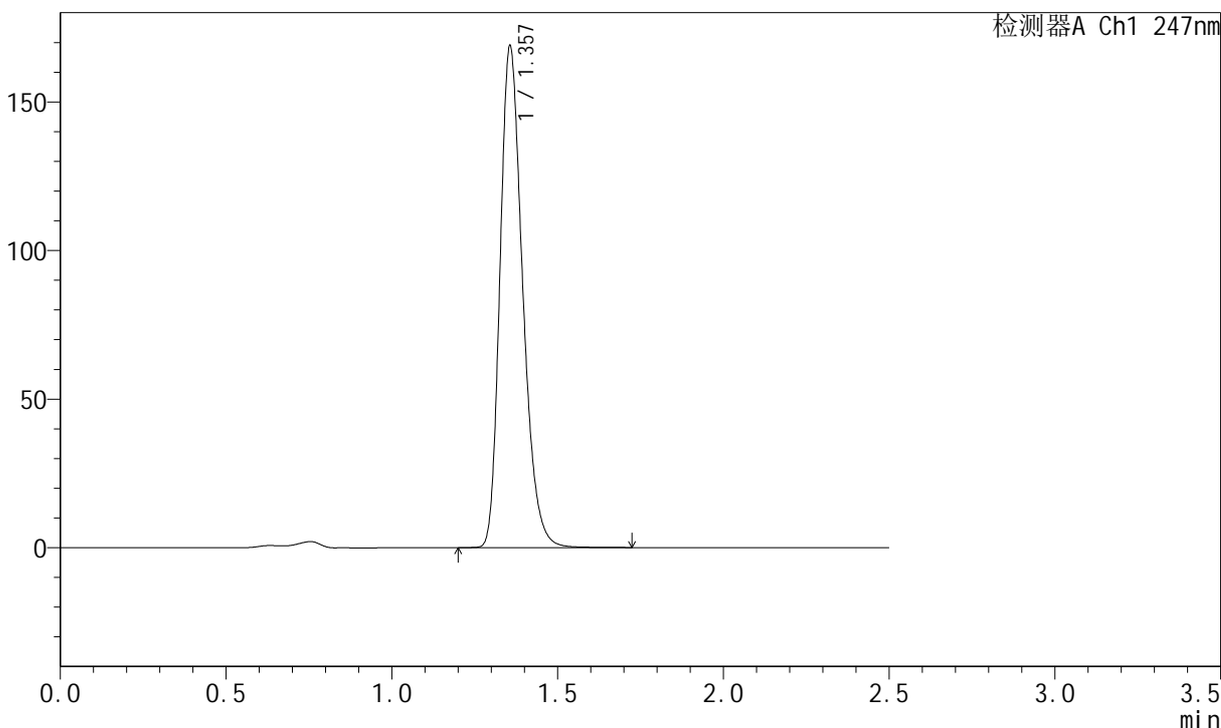
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-731-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

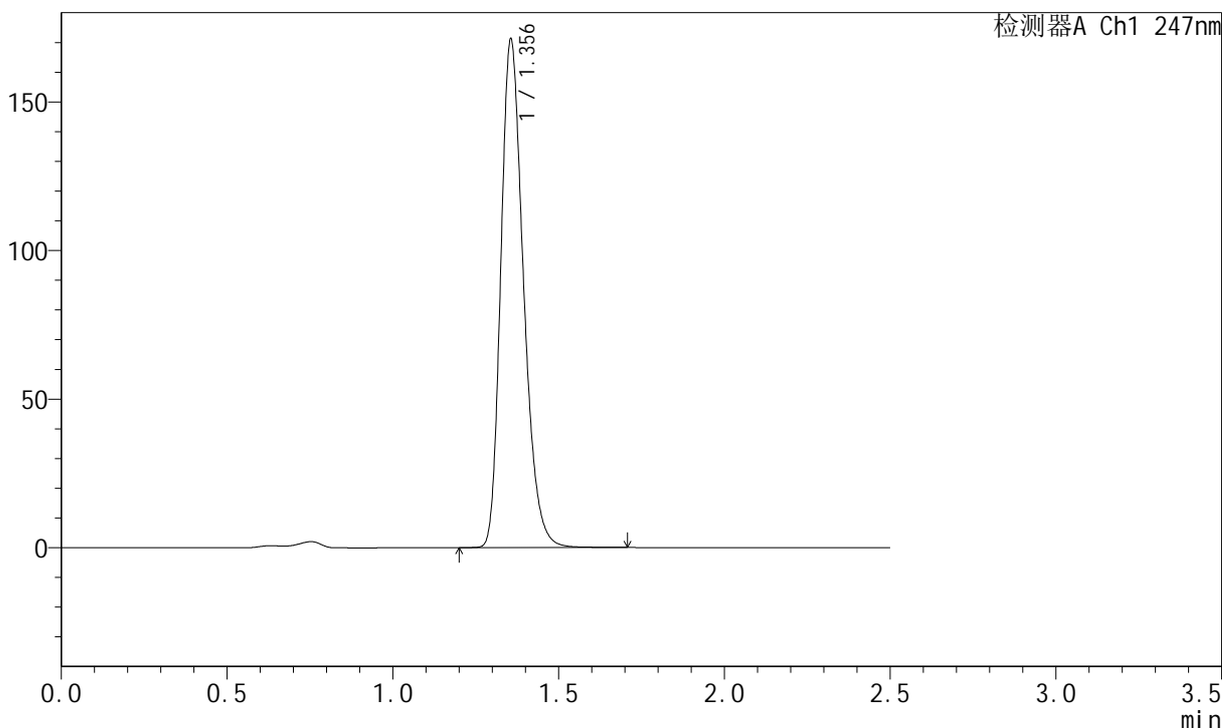
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	802742	100.000	168431	1912	1.269	--
总计		802742	100.000	168431			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-732-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:38:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	814321	100.000	170838	1903	1.267	--
总计		814321	100.000	170838			



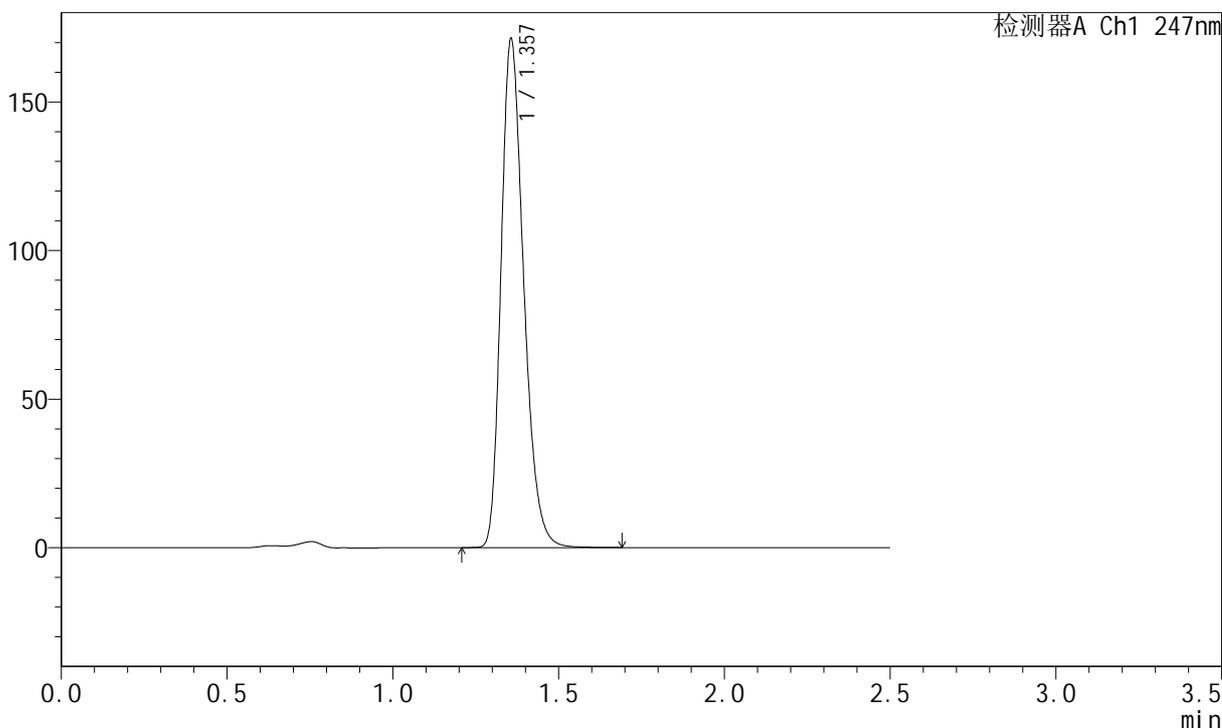
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-733-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-6  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:41:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	814389	100.000	170803	1912	1.268	--
总计		814389	100.000	170803			



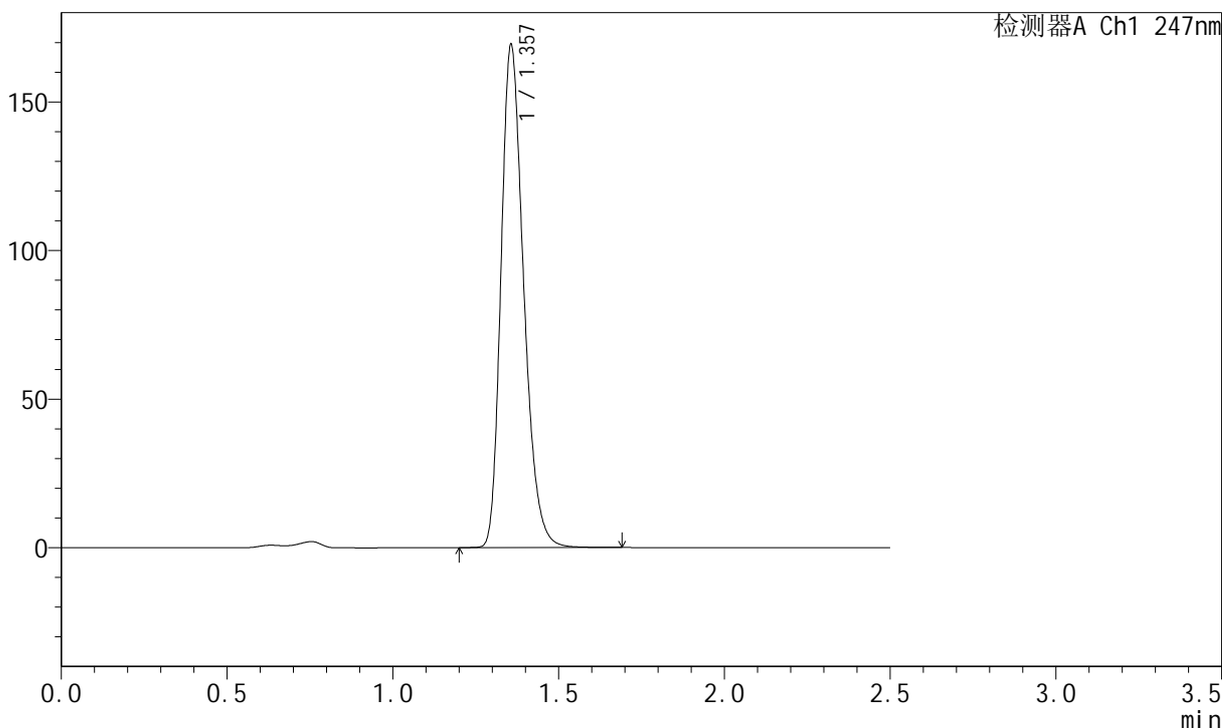
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-734-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:44:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	804195	100.000	168841	1914	1.268	--
总计		804195	100.000	168841			



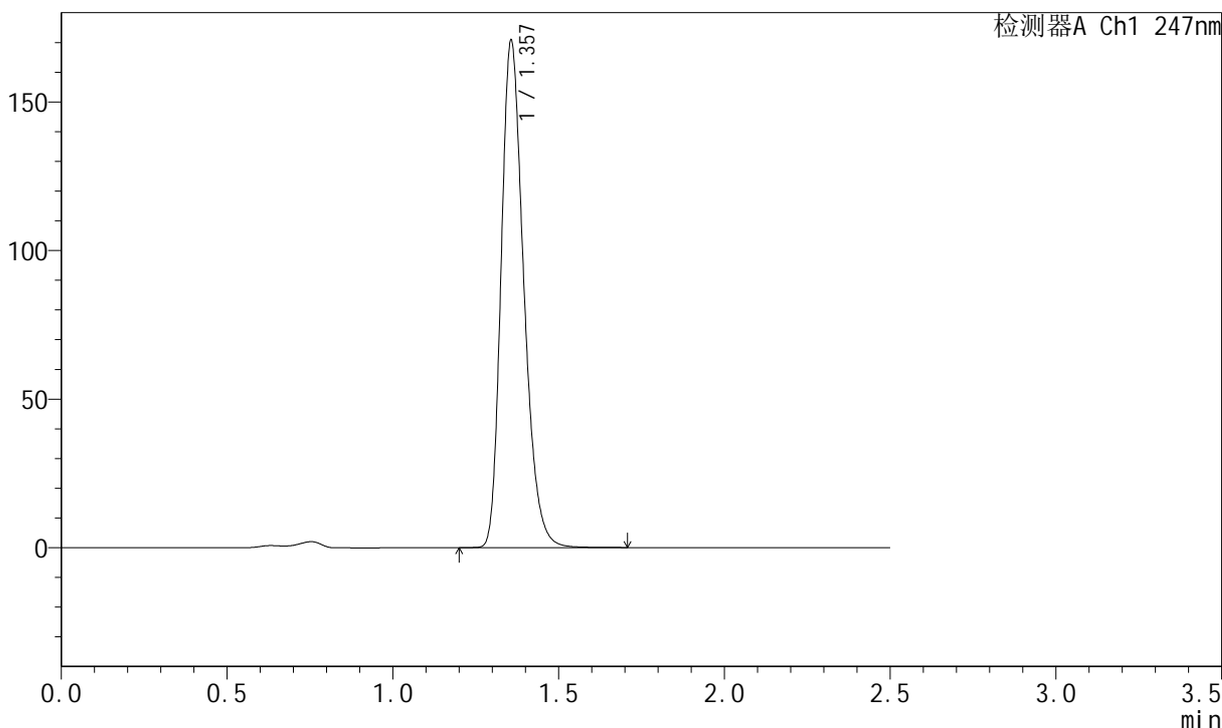
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-735-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:47:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	811563	100.000	170192	1911	1.268	--
总计		811563	100.000	170192			



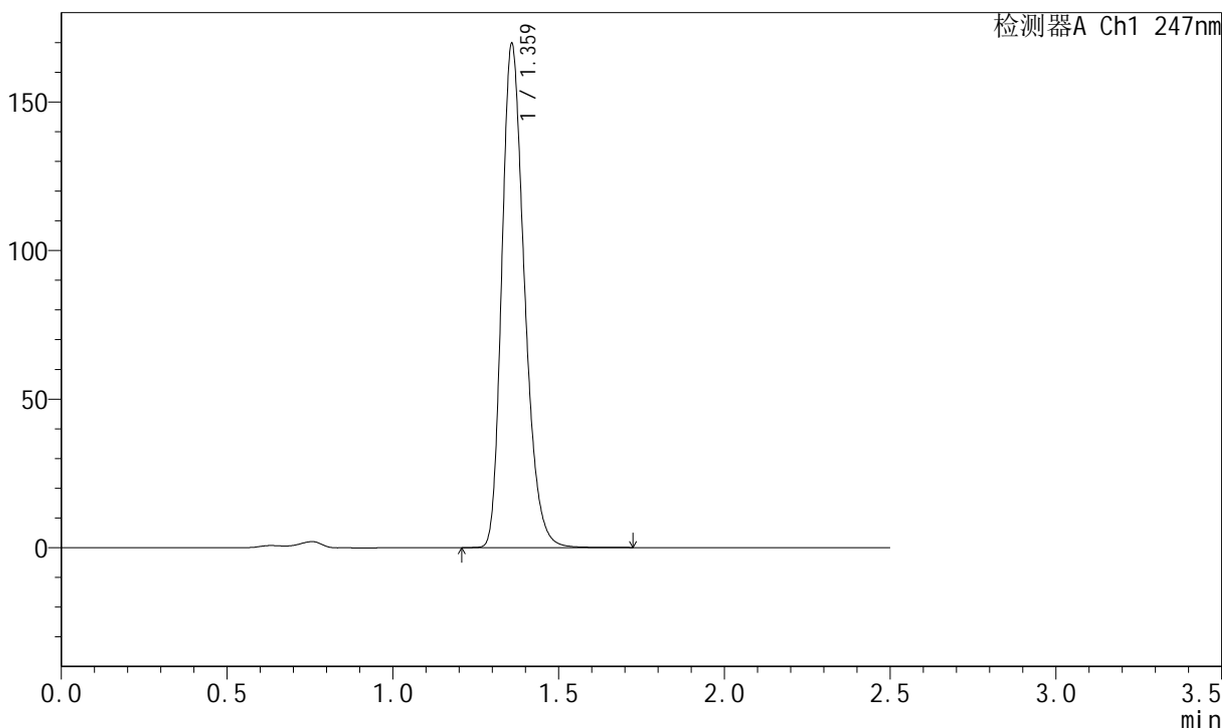
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-736-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-33  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	806576	100.000	168048	1918	1.269	--
总计		806576	100.000	168048			



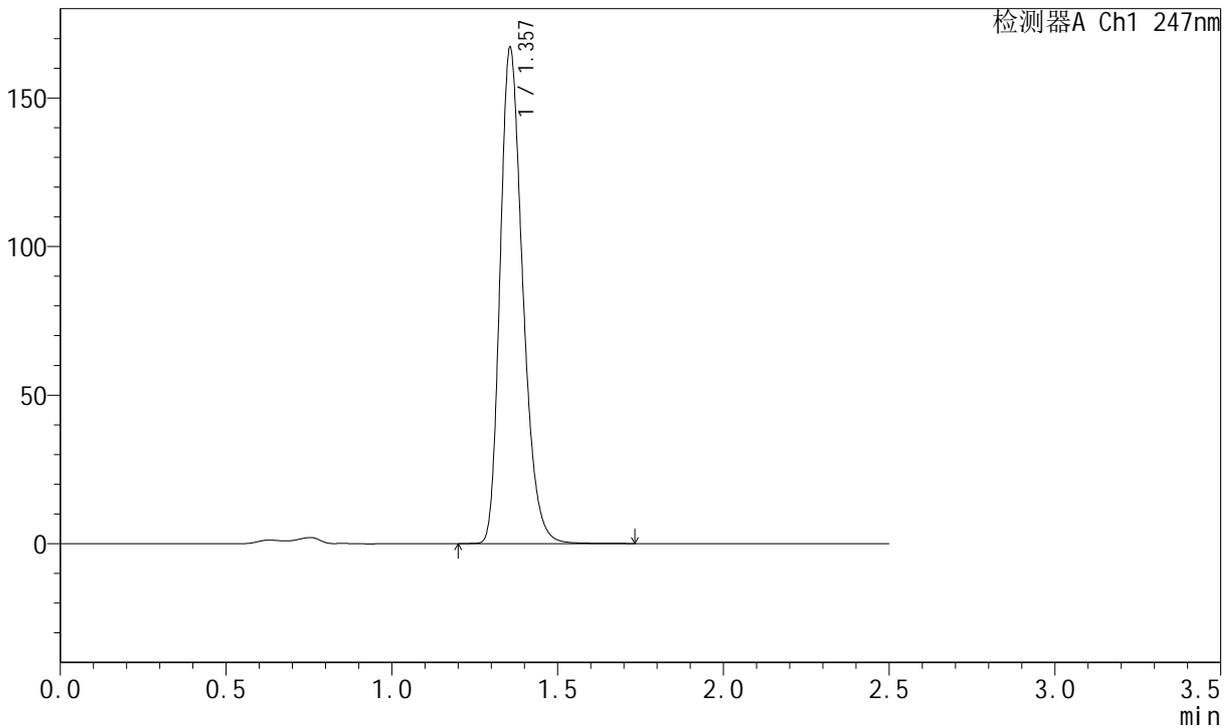
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-737-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 19:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:04:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

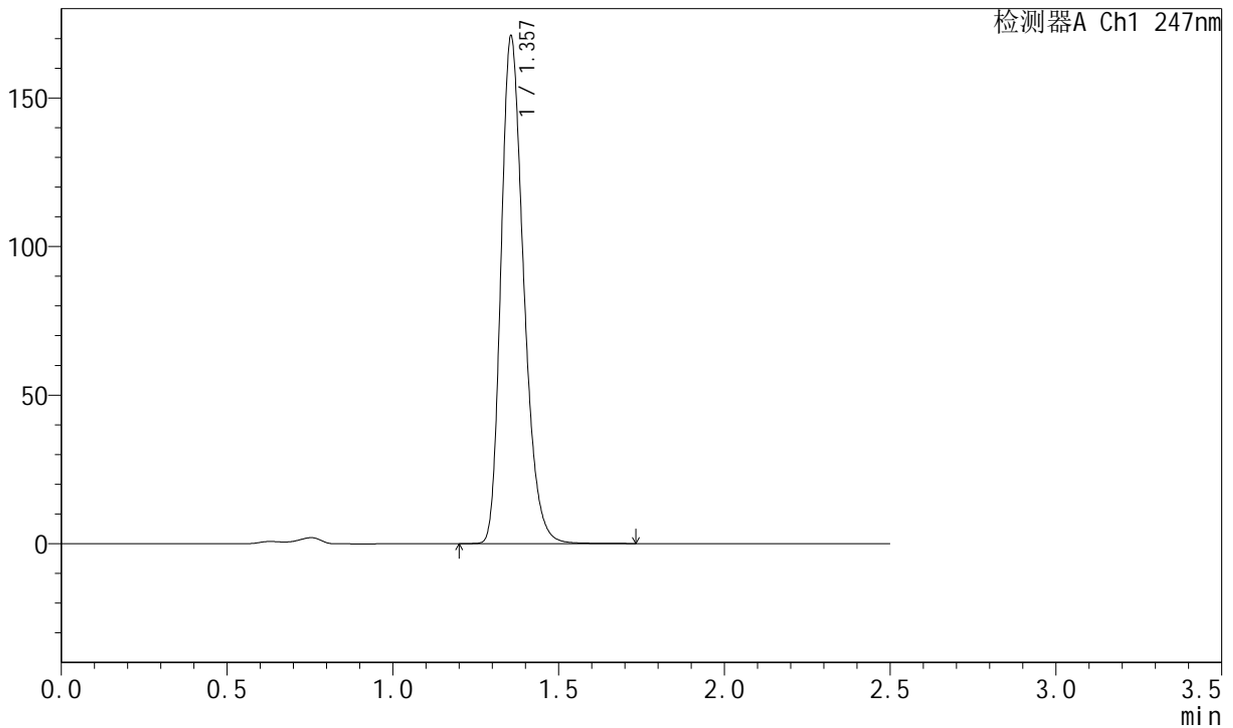
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	793691	100.000	166473	1912	1.268	--
总计		793691	100.000	166473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-738-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:55:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

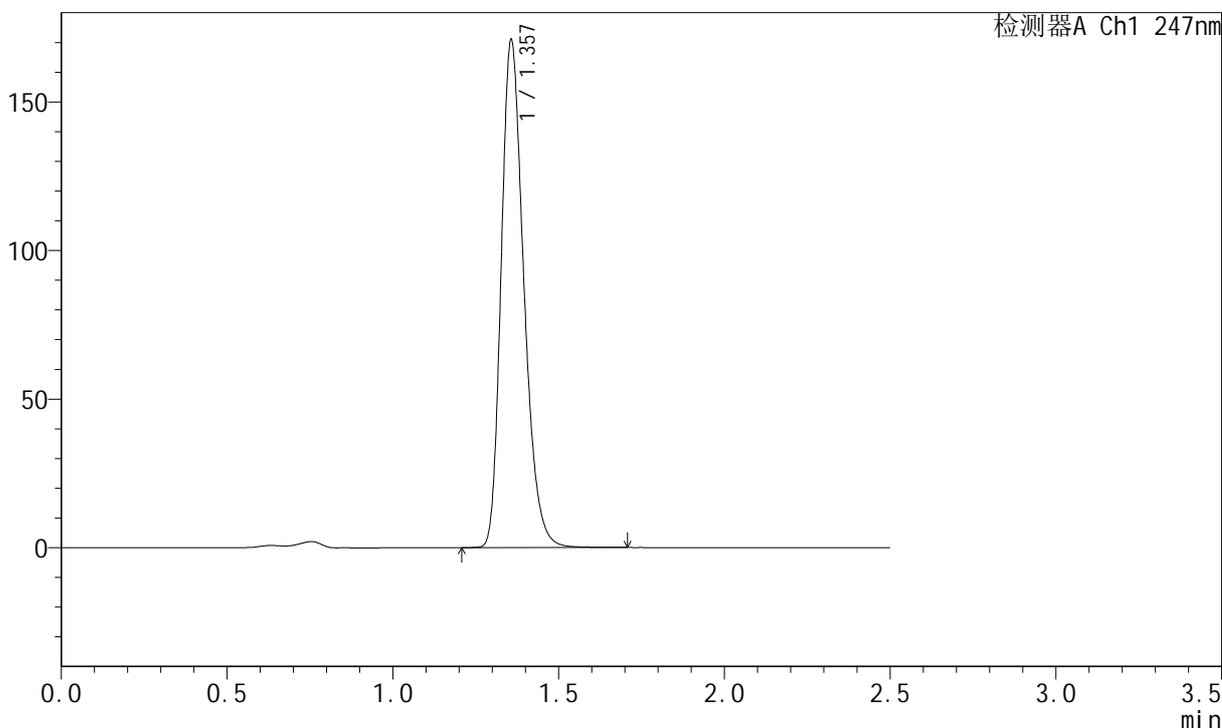
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	812086	100.000	170427	1913	1.268	--
总计		812086	100.000	170427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-739-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-7  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 19:58:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	812220	100.000	170274	1913	1.268	--
总计		812220	100.000	170274			



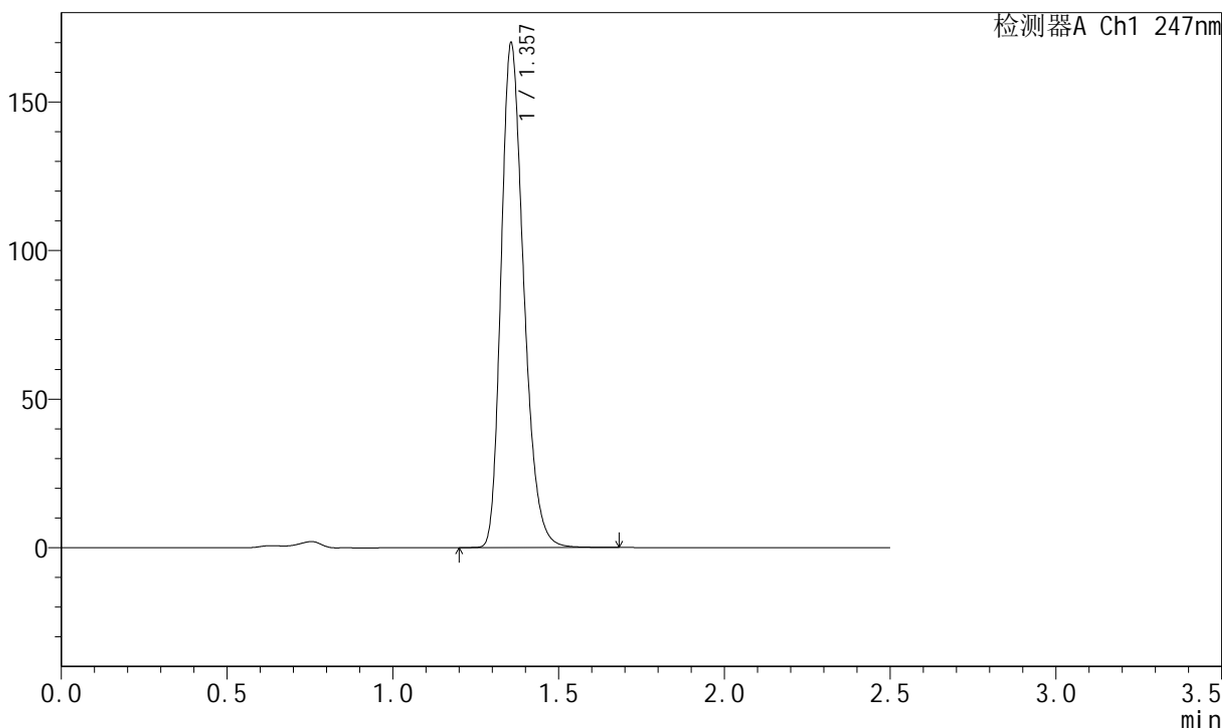
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-740-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

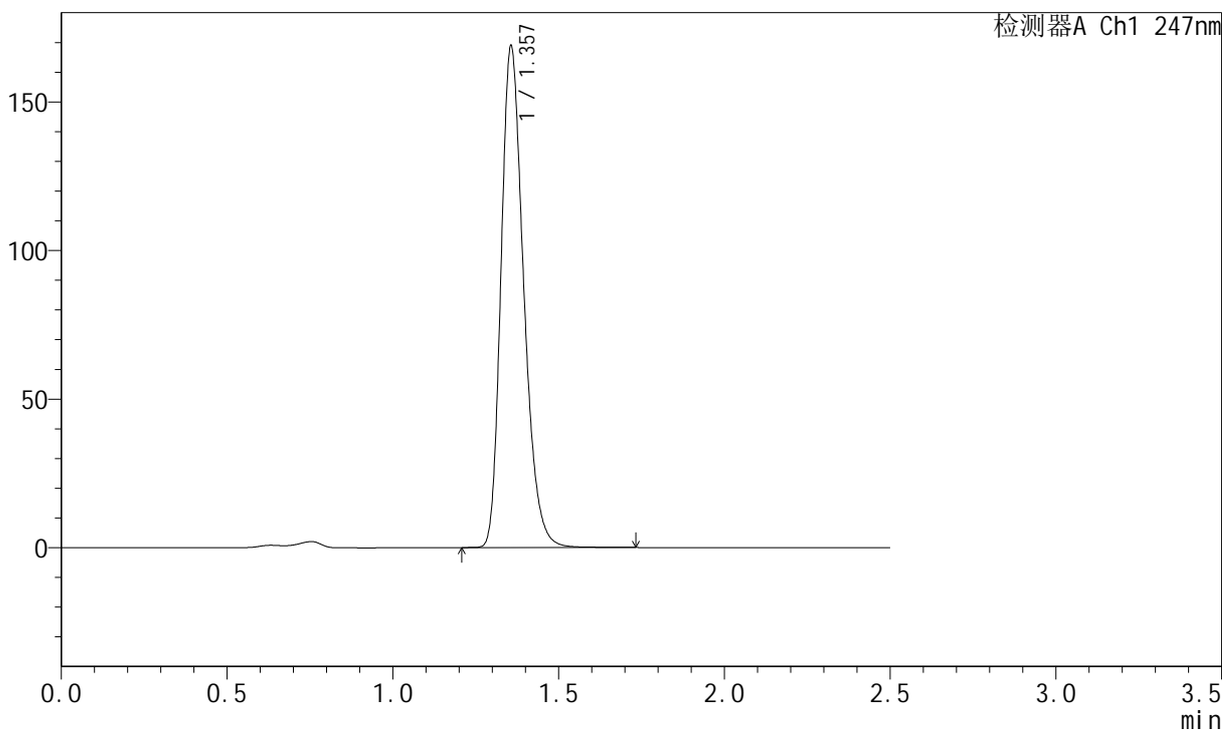
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	807056	100.000	169303	1913	1.267	--
总计		807056	100.000	169303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-741-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:04:22 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

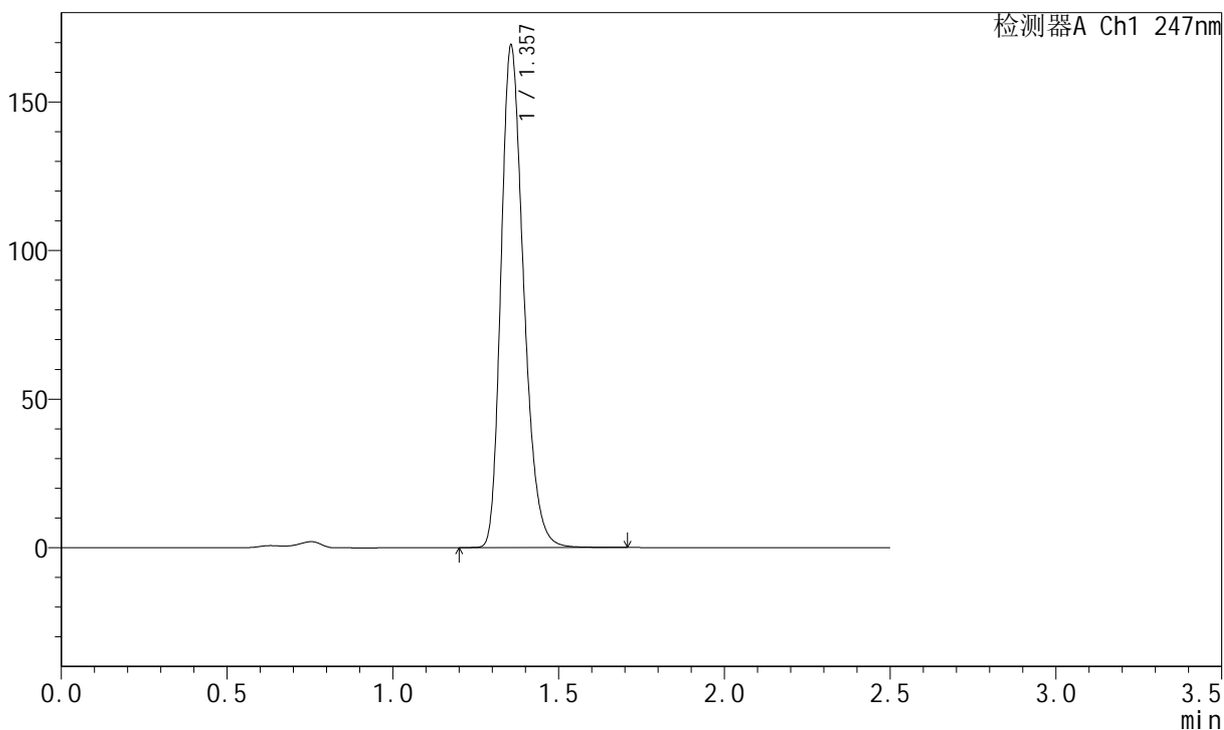
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	802927	100.000	168372	1911	1.269	--
总计		802927	100.000	168372			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-742-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-34  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:07:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

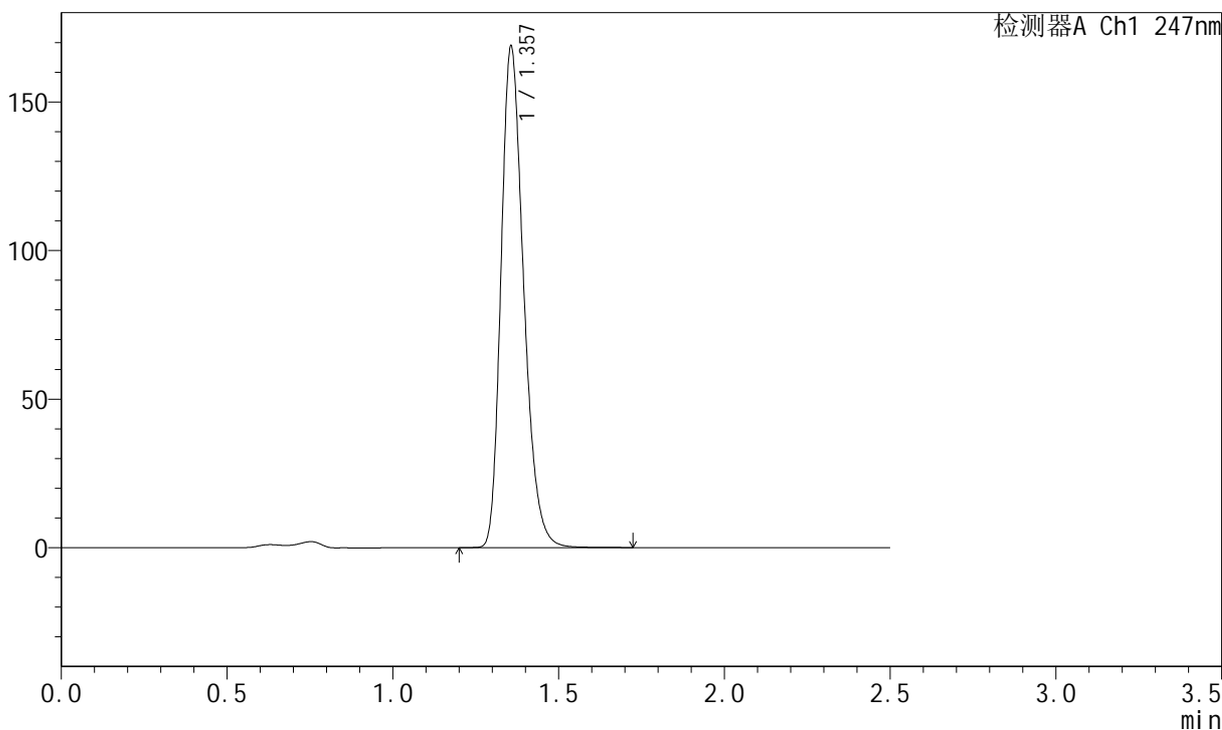
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	803846	100.000	168647	1913	1.268	--
总计		803846	100.000	168647			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-743-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 4-43  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:10:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	801710	100.000	168319	1915	1.268	--
总计		801710	100.000	168319			



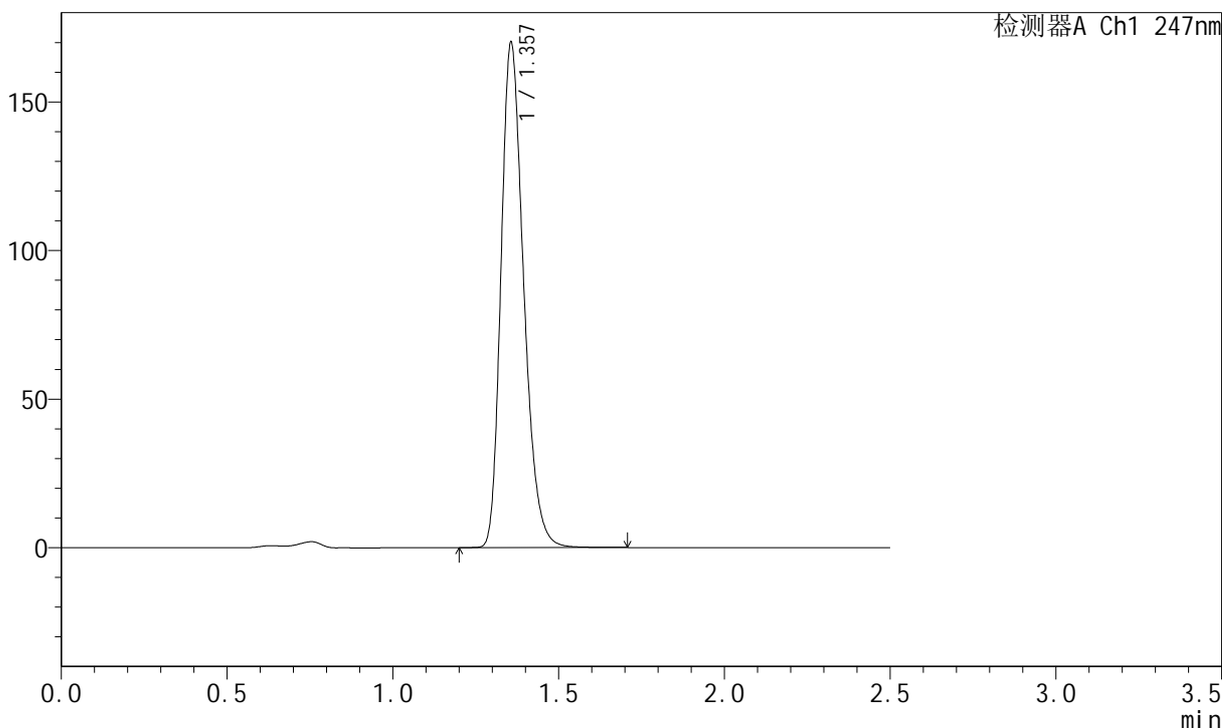
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-744-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-52  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:13:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	807785	100.000	169585	1915	1.268	--
总计		807785	100.000	169585			



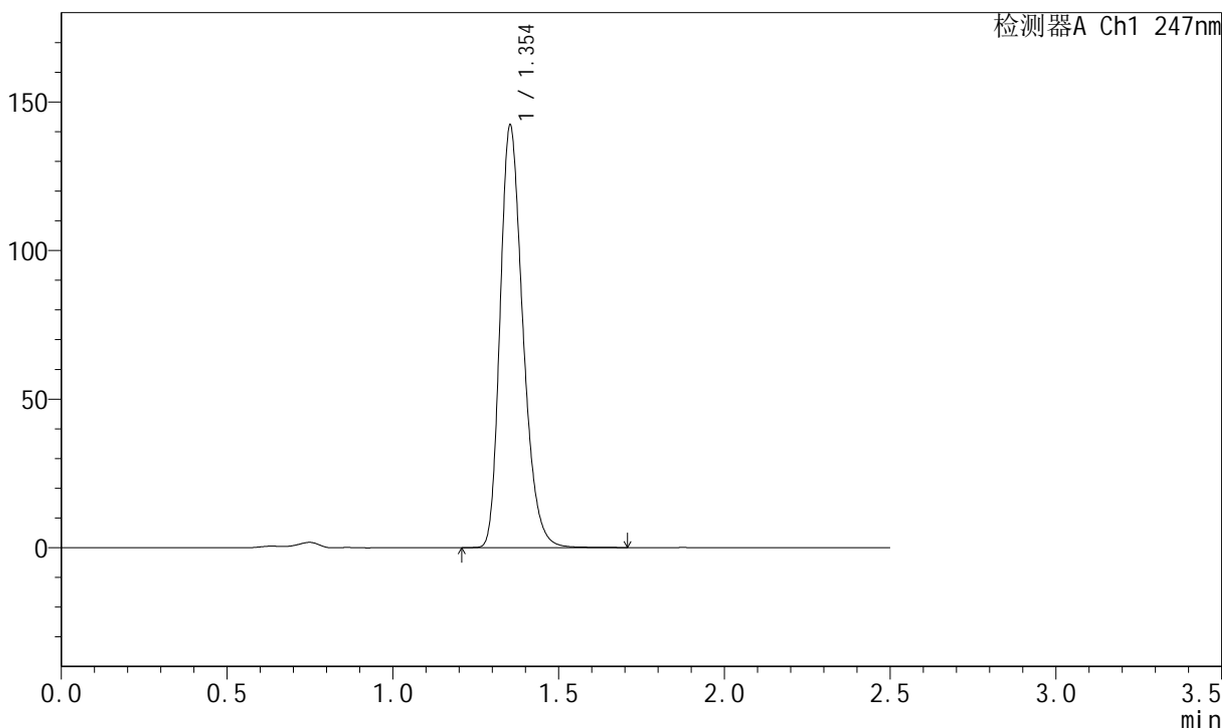
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-745-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:15:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	681028	100.000	142087	1878	1.270	--
总计		681028	100.000	142087			



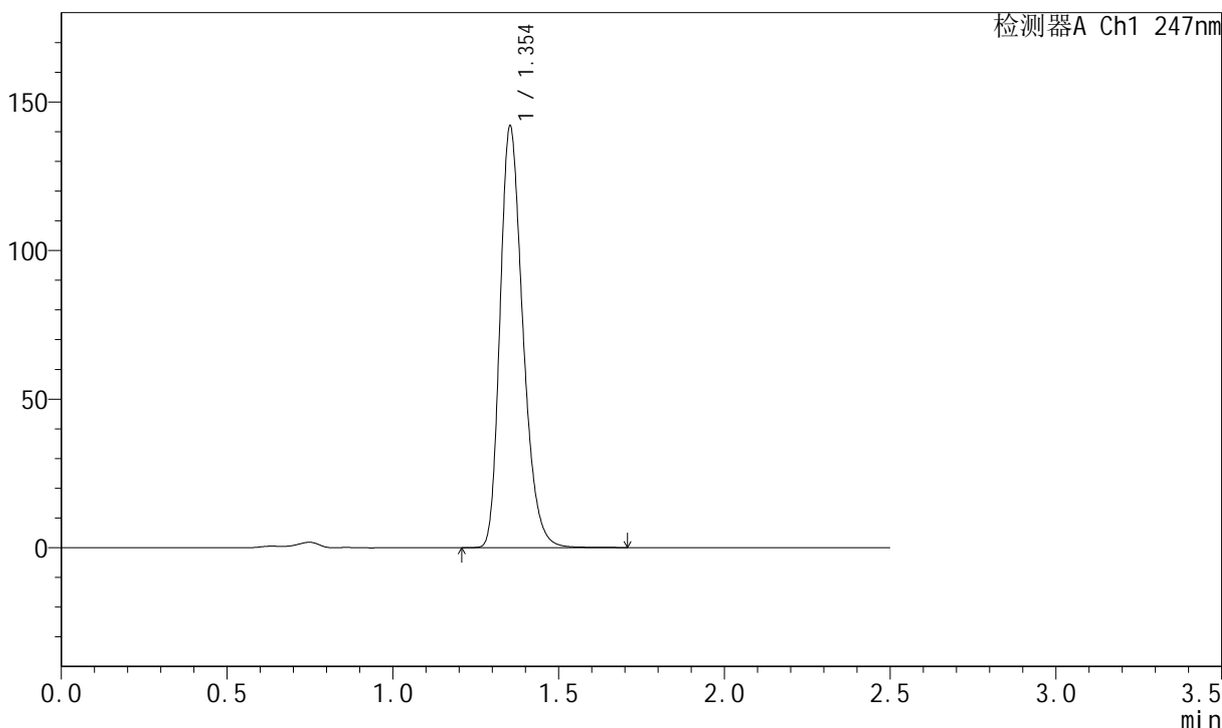
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-746-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx1-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 4-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:18:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

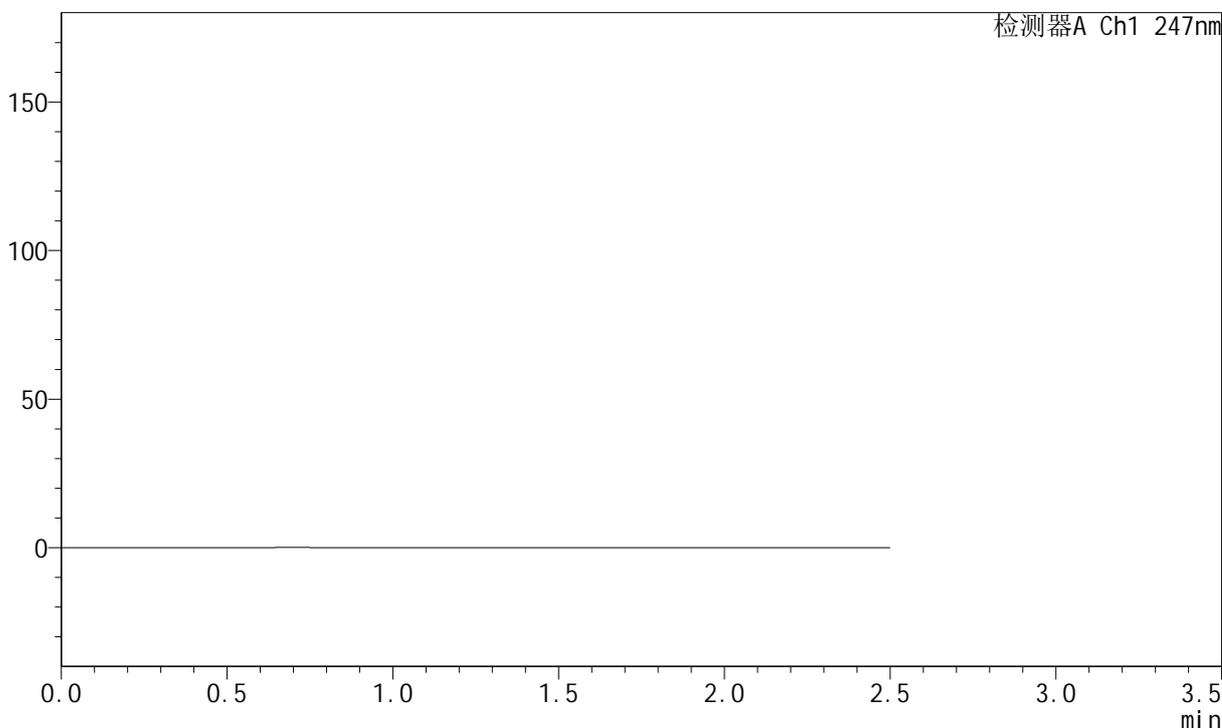
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	680319	100.000	141831	1876	1.271	--
总计		680319	100.000	141831			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-747-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:21:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	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							



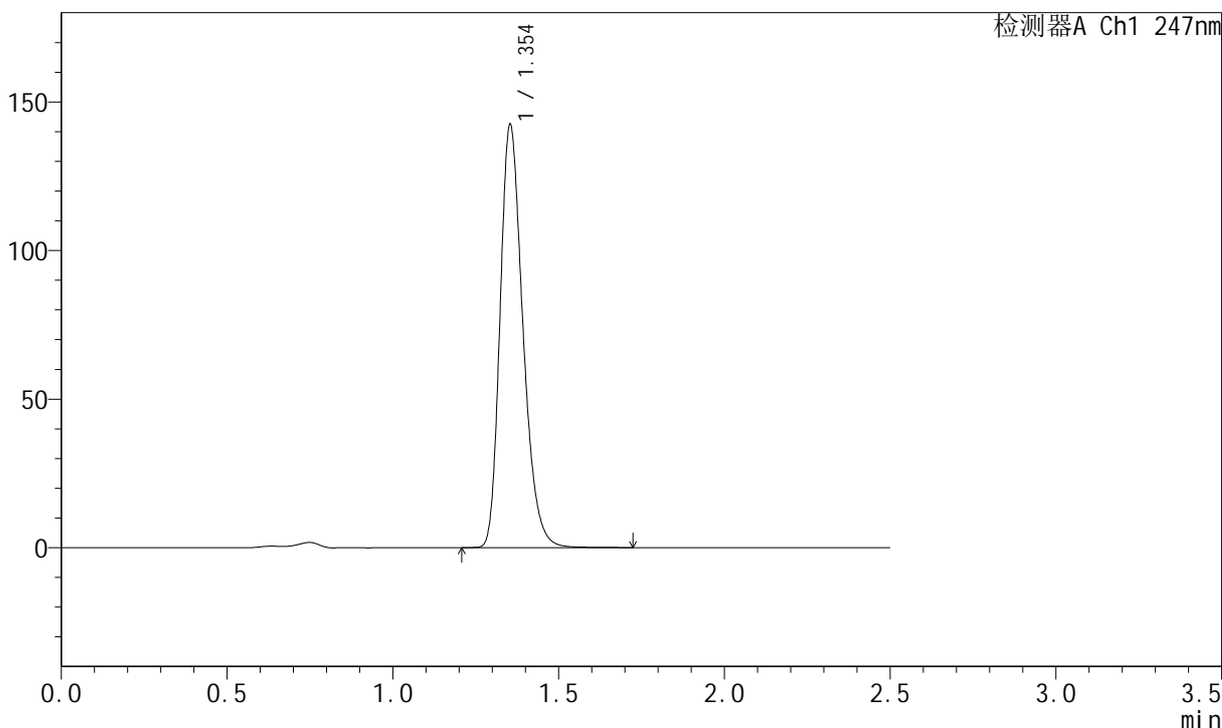
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-748-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:24:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

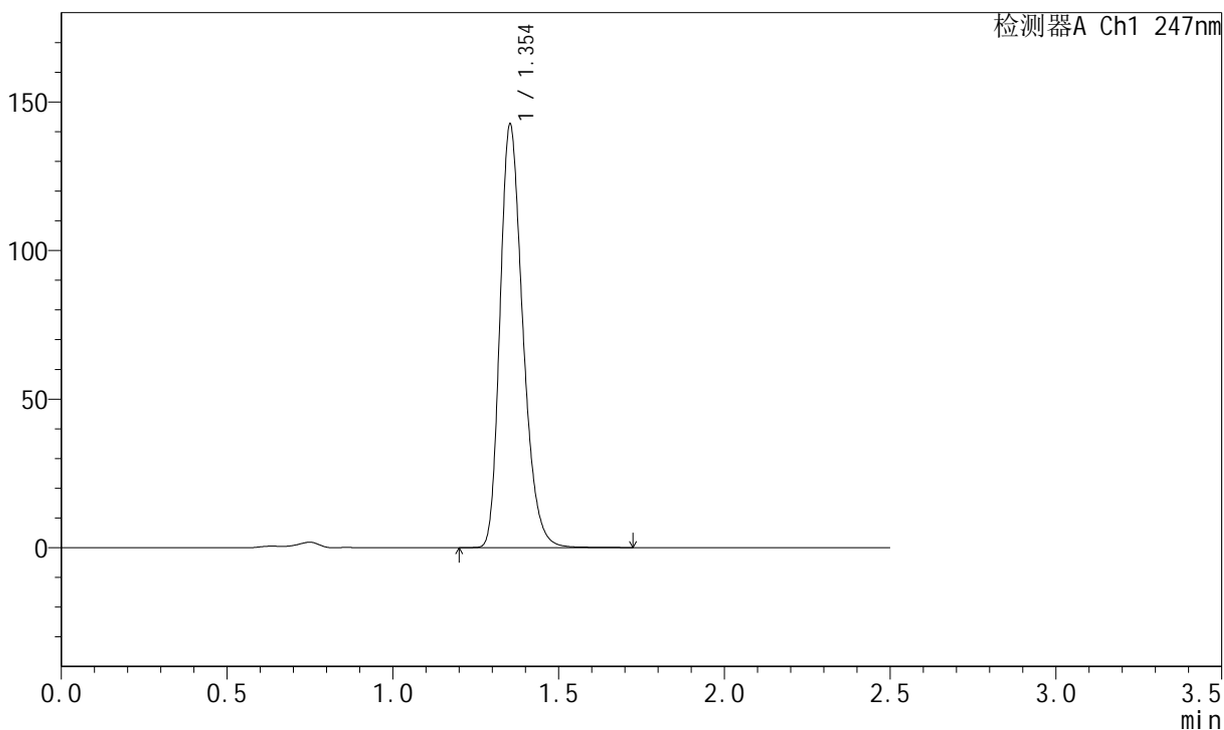
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	682352	100.000	142332	1878	1.270	--
总计		682352	100.000	142332			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-749-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:27:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	682438	100.000	142388	1879	1.270	--
总计		682438	100.000	142388			



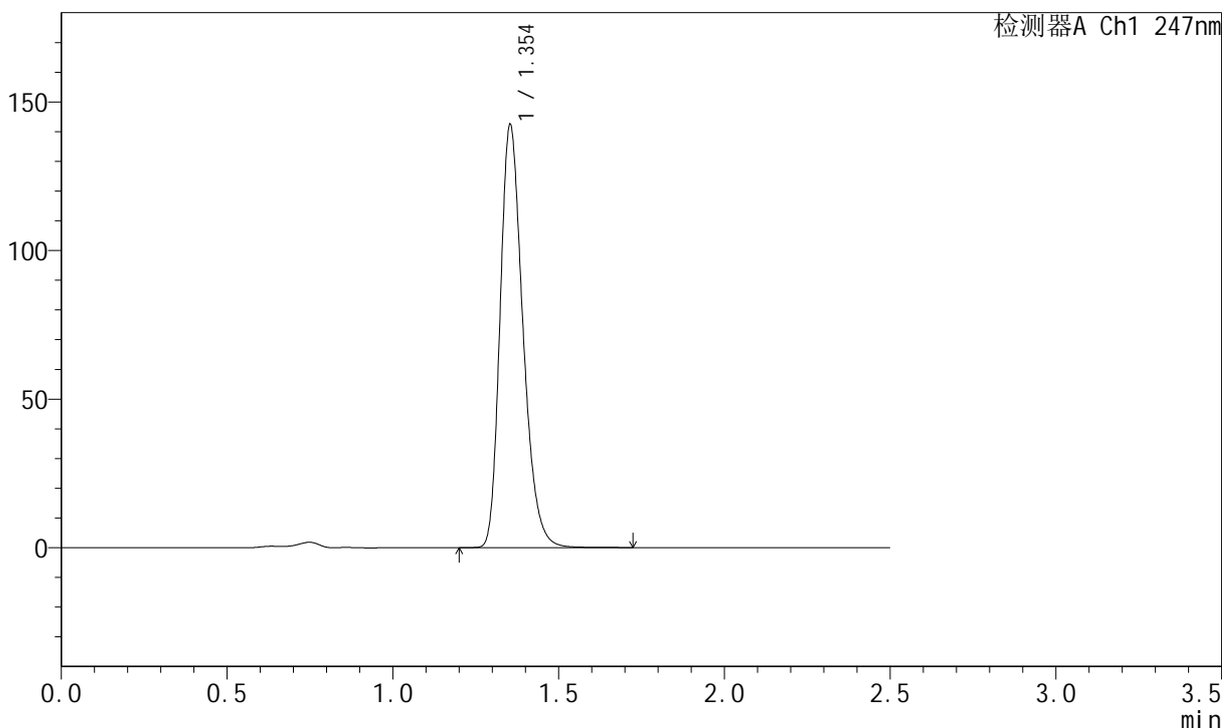
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-750-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	682035	100.000	142305	1879	1.270	--
总计		682035	100.000	142305			



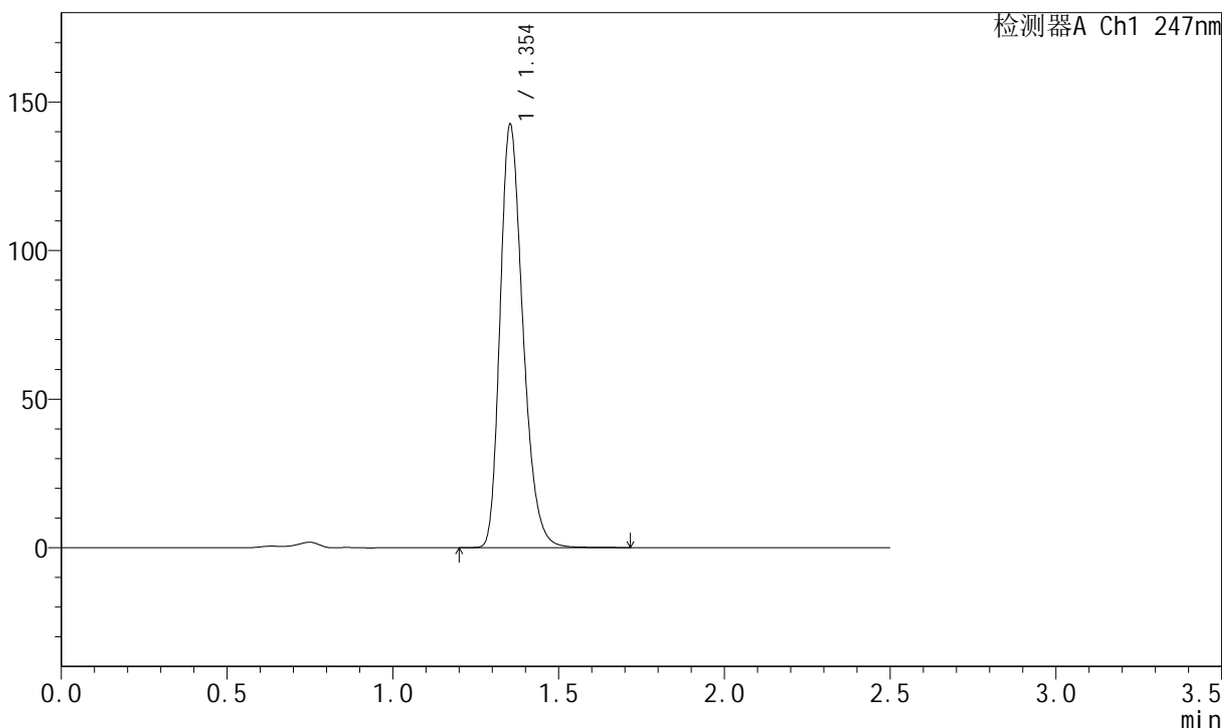
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-751-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:33:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	682534	100.000	142383	1879	1.270	--
总计		682534	100.000	142383			



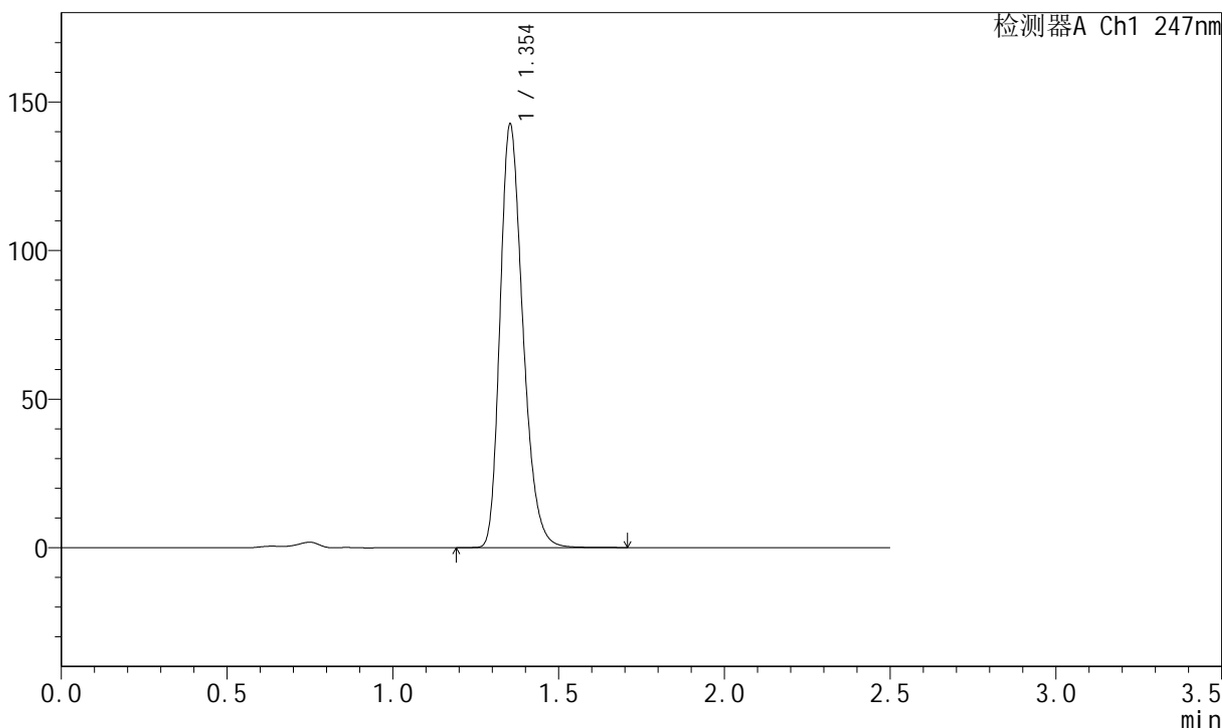
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-752-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:36:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

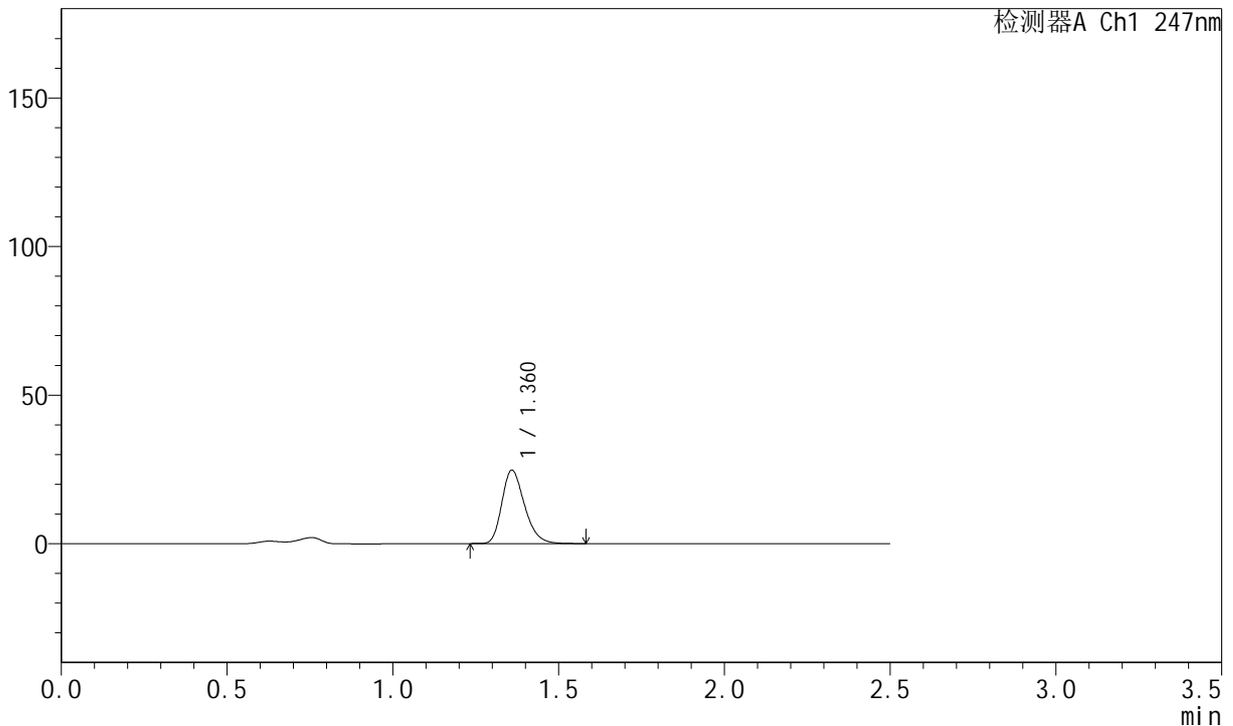
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	682875	100.000	142476	1879	1.270	--
总计		682875	100.000	142476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-753-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-1  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:38:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

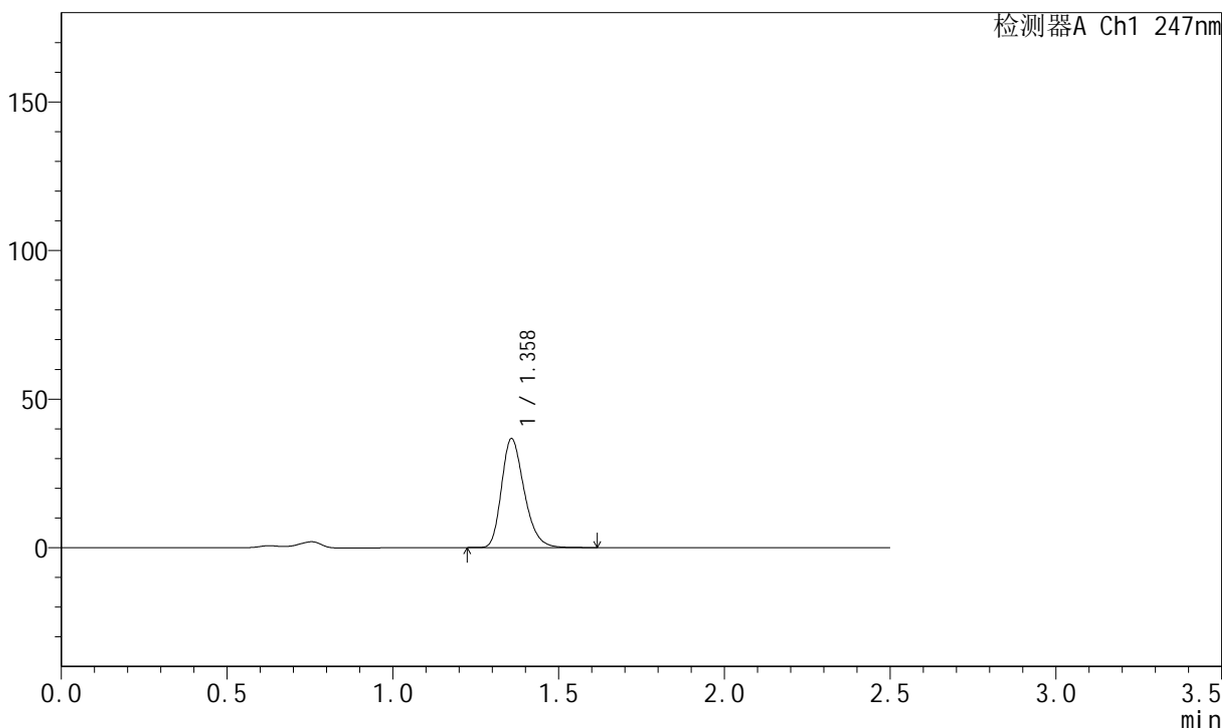
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.360	117352	100.000	24527	1920	1.265	--
总计		117352	100.000	24527			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-754-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-10  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:41:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	174147	100.000	36449	1922	1.267	--
总计		174147	100.000	36449			



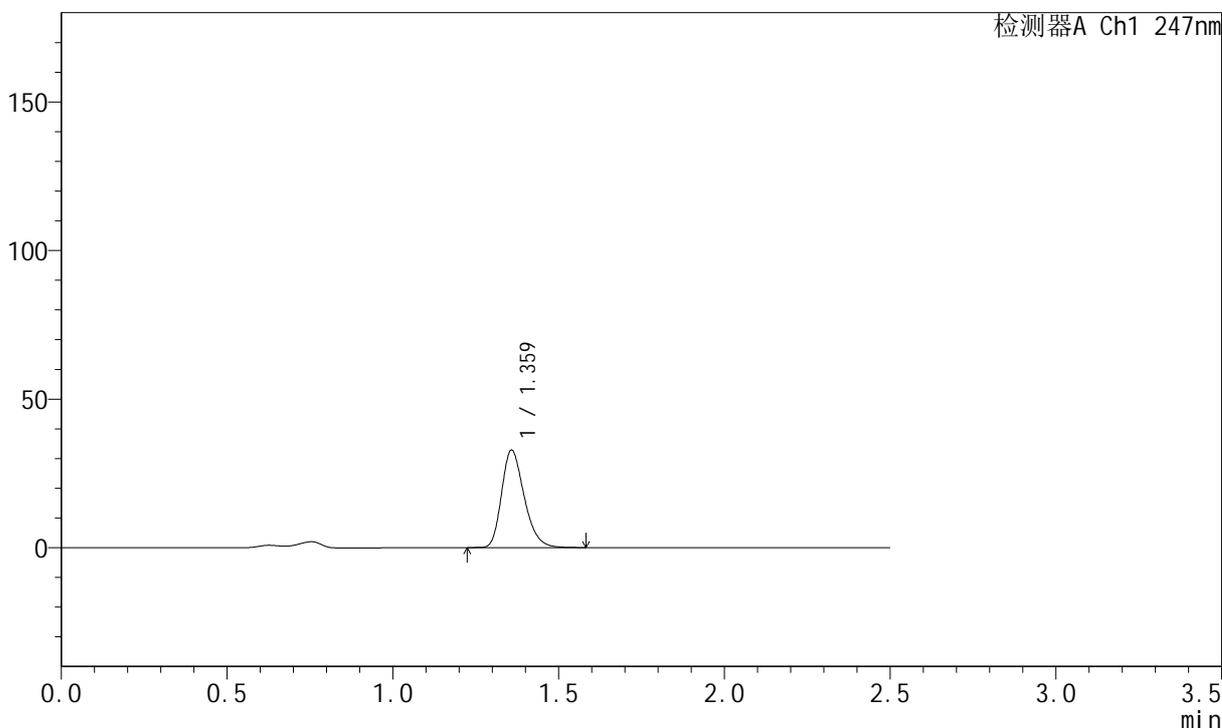
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-755-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:44:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	155819	100.000	32585	1921	1.267	--
总计		155819	100.000	32585			



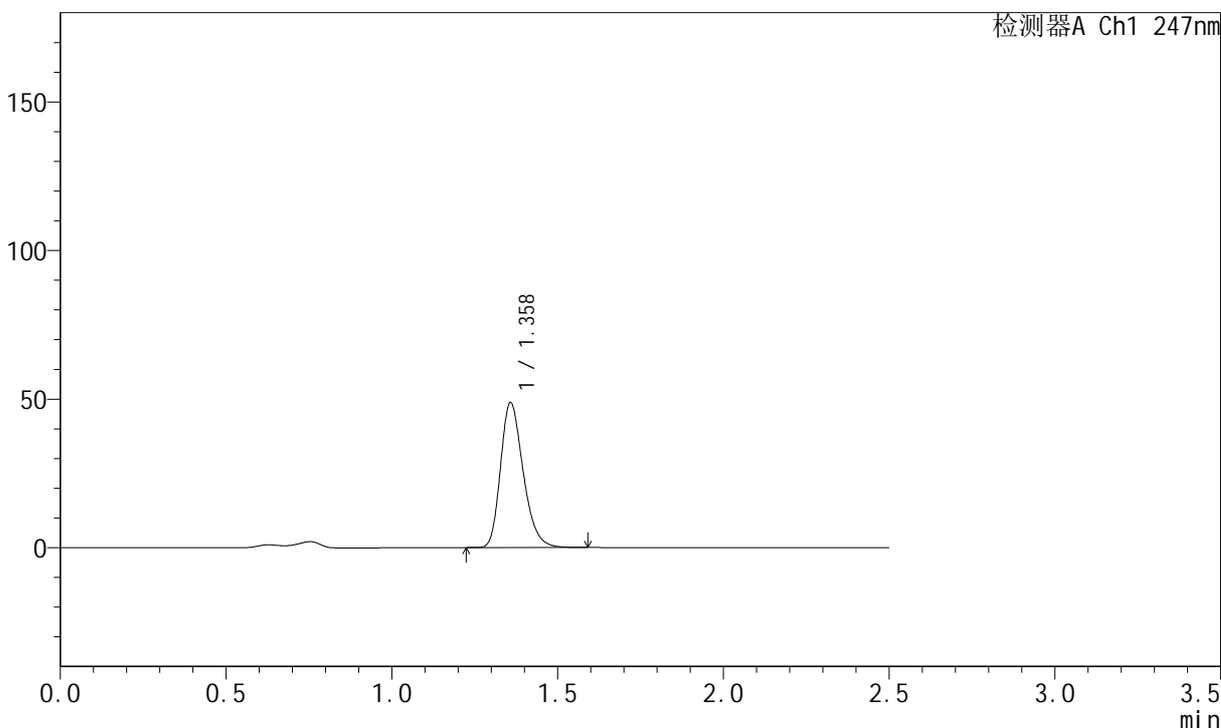
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-756-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 20:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

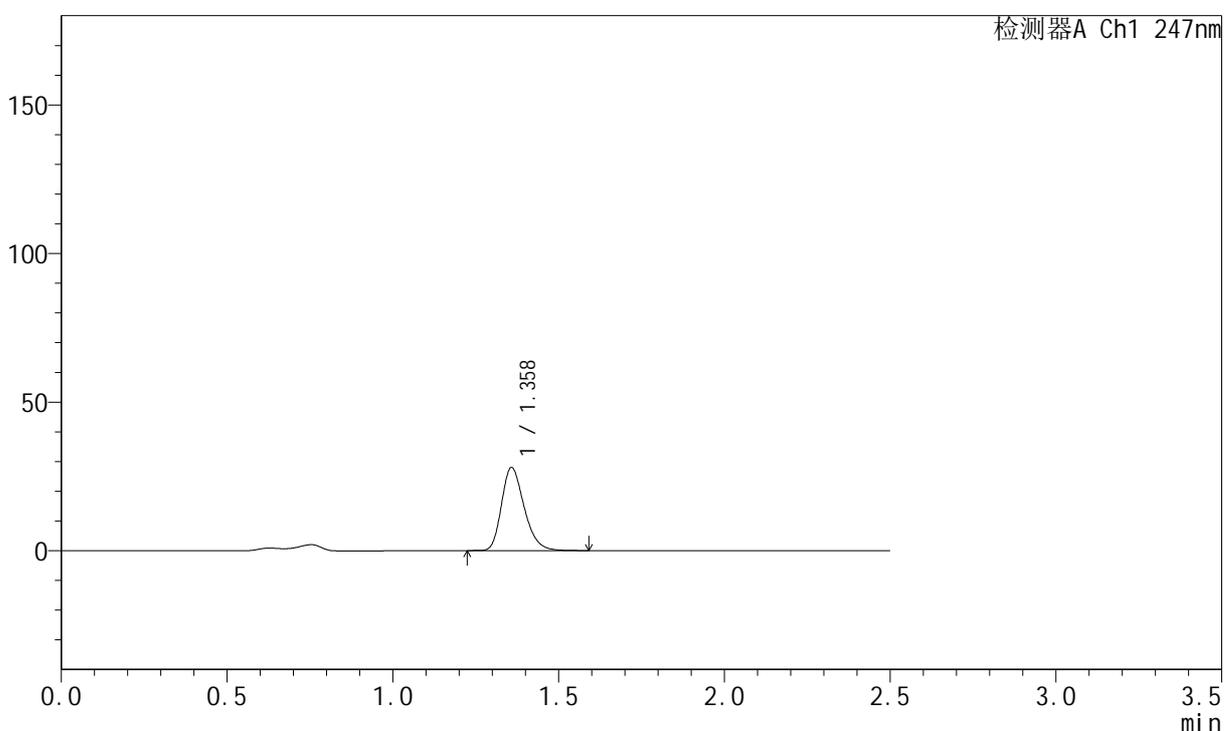
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	231963	100.000	48495	1917	1.267	--
总计		231963	100.000	48495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-757-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-37  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:50:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:05:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

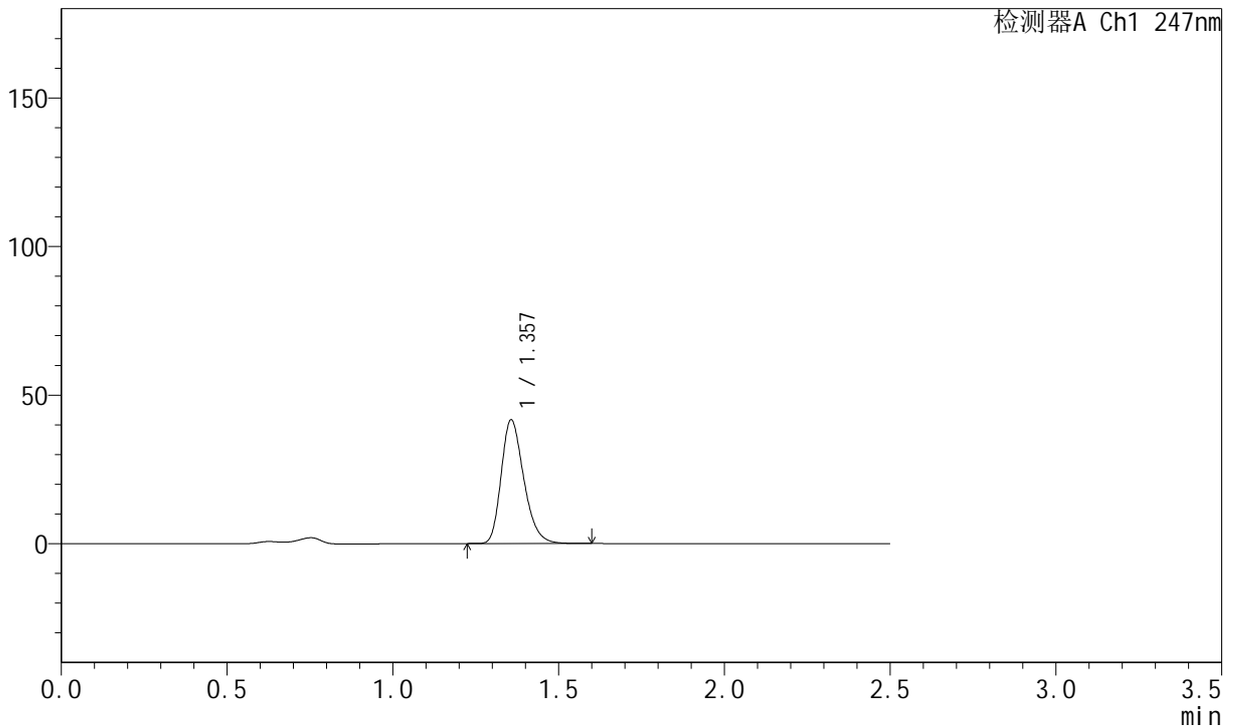
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	132782	100.000	27790	1923	1.267	--
总计		132782	100.000	27790			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-758-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-46  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:53:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

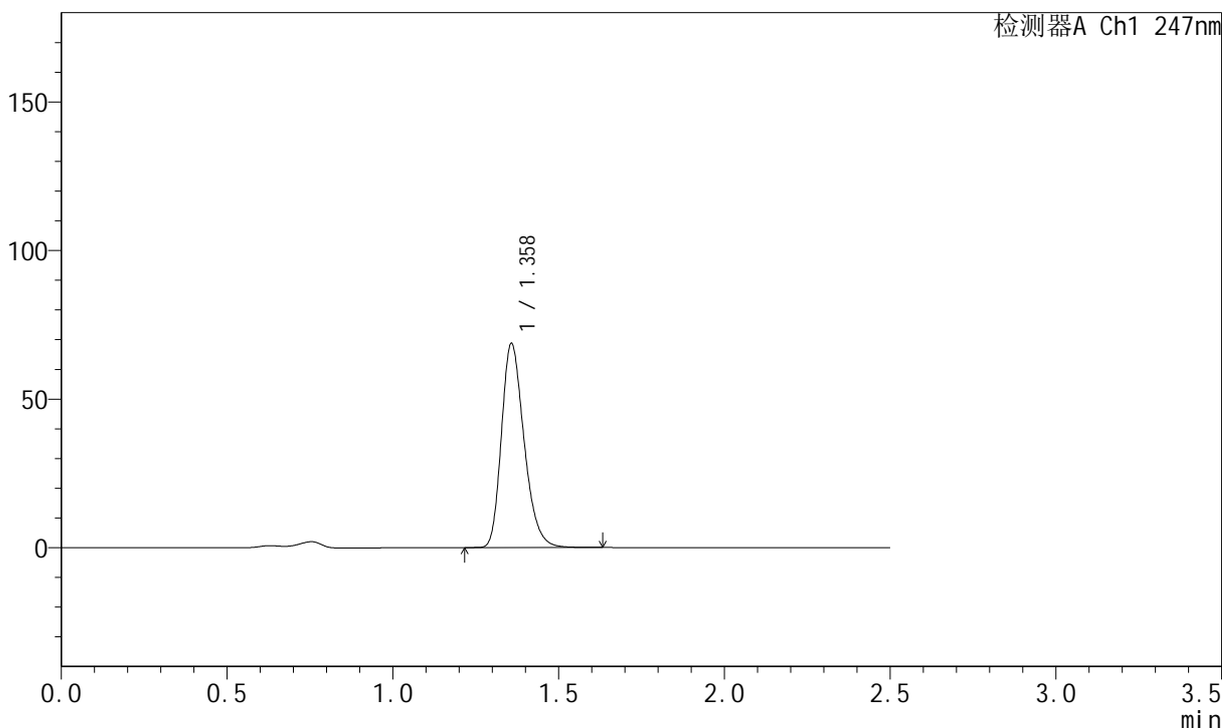
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	197686	100.000	41532	1915	1.264	--
总计		197686	100.000	41532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-759-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:56:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

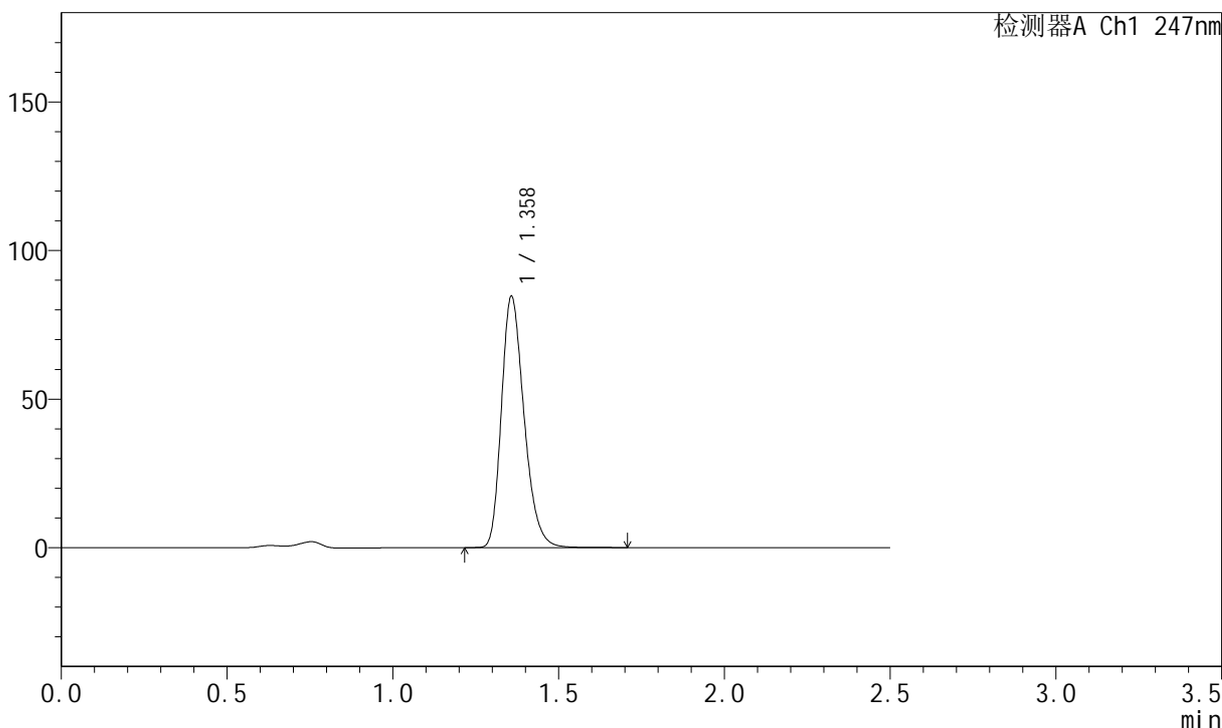
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	326519	100.000	68330	1917	1.266	--
总计		326519	100.000	68330			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-760-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 20:59:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

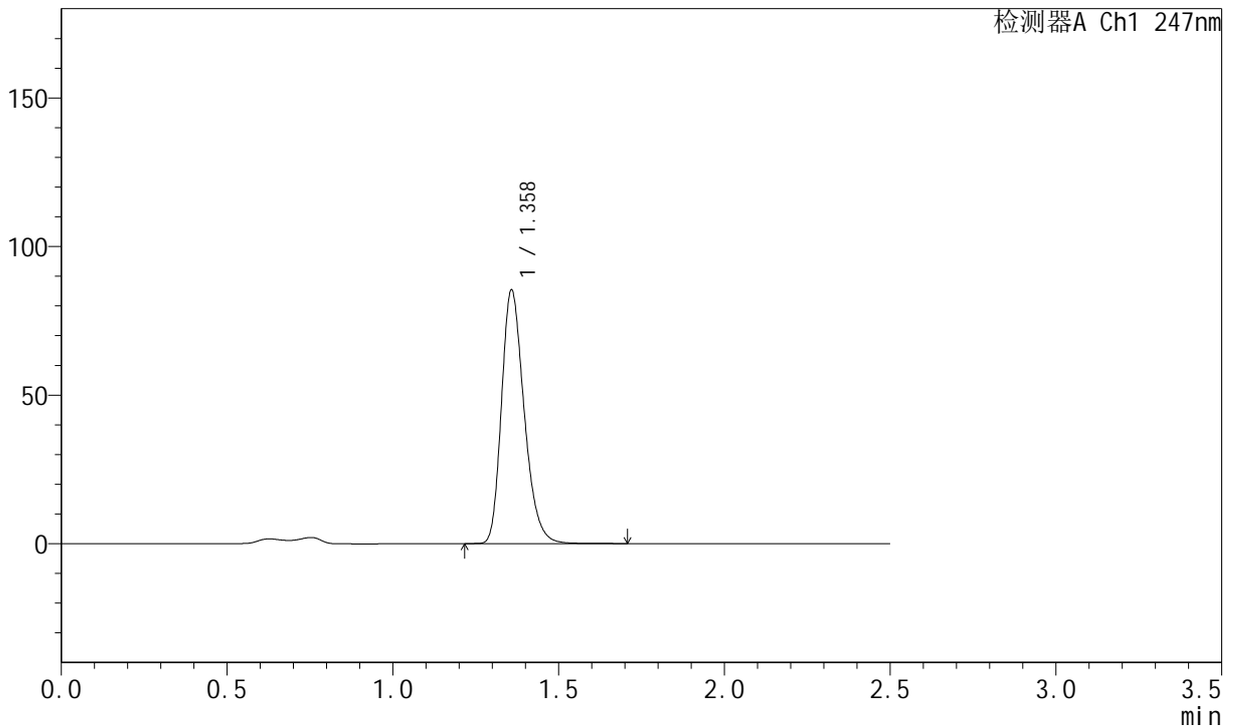
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	402300	100.000	84104	1918	1.267	--
总计		402300	100.000	84104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-761-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-rcqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:01:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

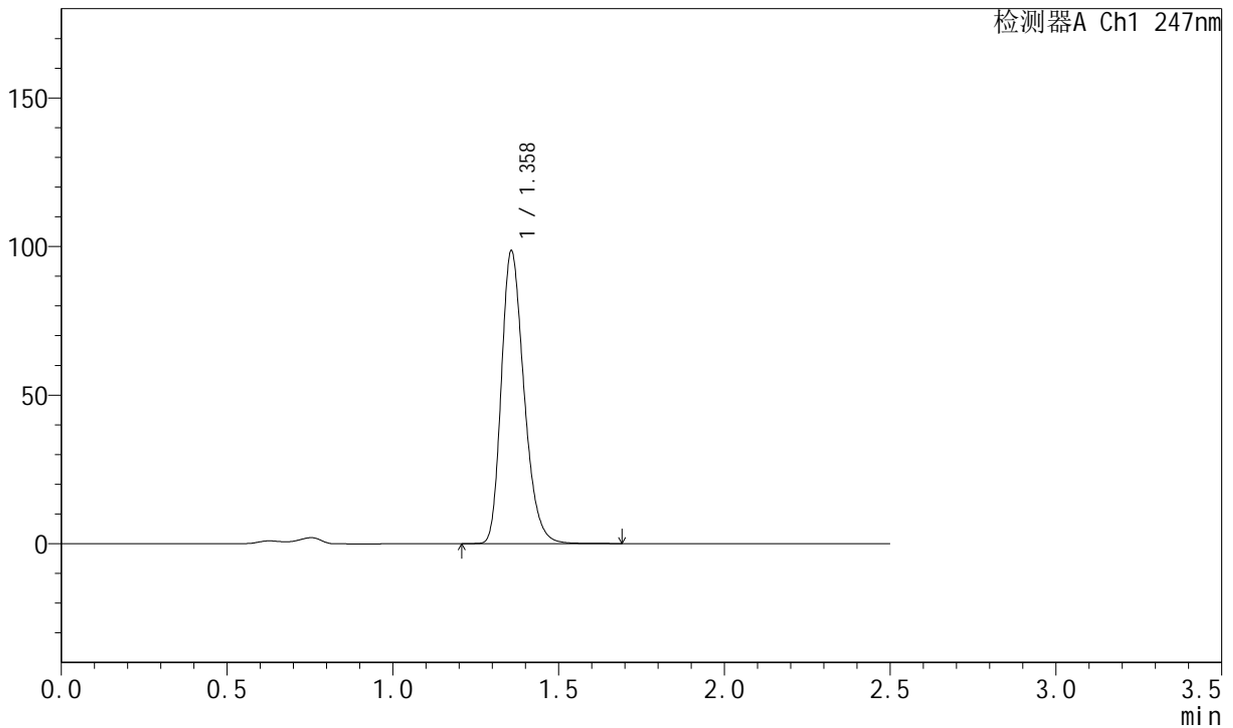
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	406065	100.000	84828	1920	1.267	--
总计		406065	100.000	84828			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-762-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-29  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:04:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

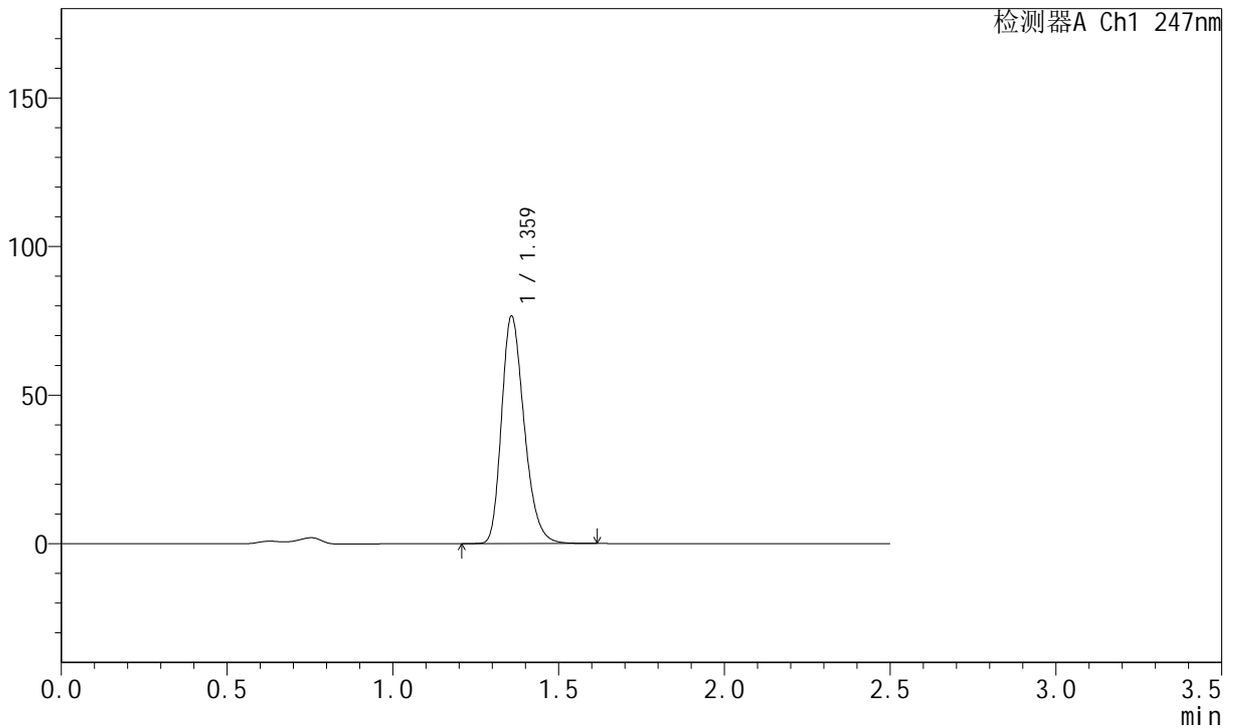
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	468882	100.000	98112	1916	1.266	--
总计		468882	100.000	98112			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-763-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-38  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:07:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

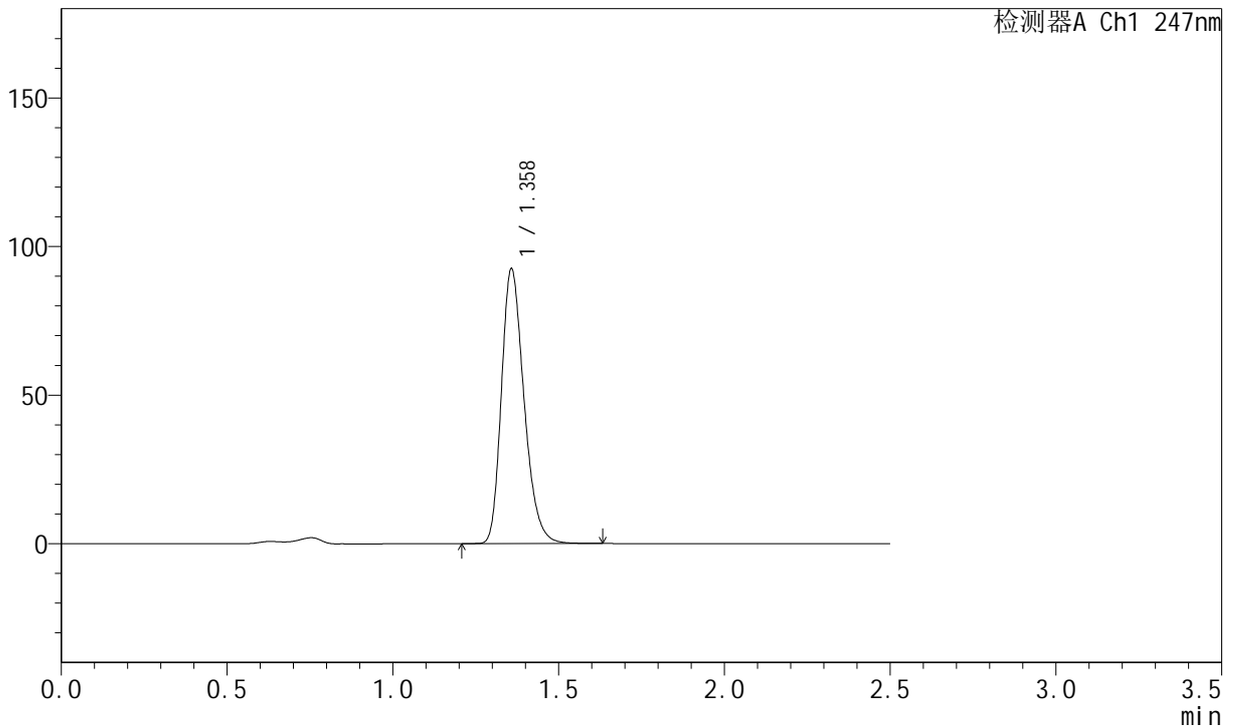
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	364204	100.000	76075	1914	1.266	--
总计		364204	100.000	76075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-764-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-47  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:10:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	439093	100.000	91984	1919	1.266	--
总计		439093	100.000	91984			



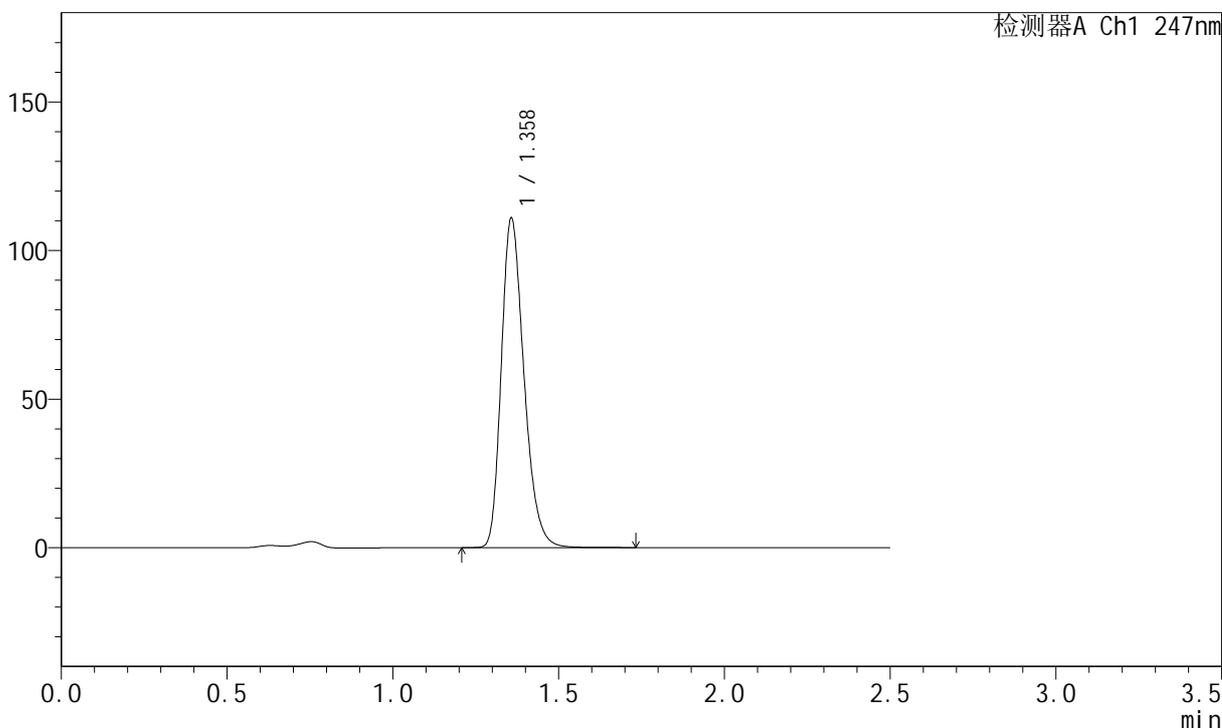
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-765-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:13:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

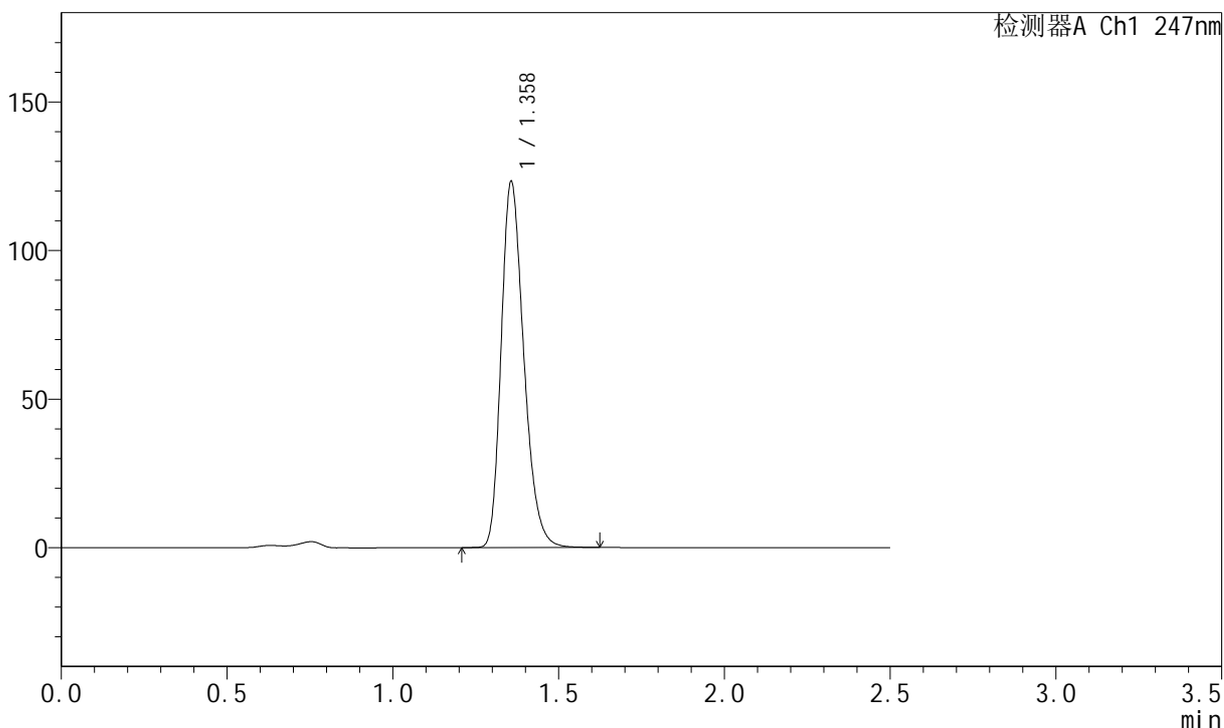
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	527905	100.000	110424	1914	1.267	--
总计		527905	100.000	110424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-766-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-12  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:16:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

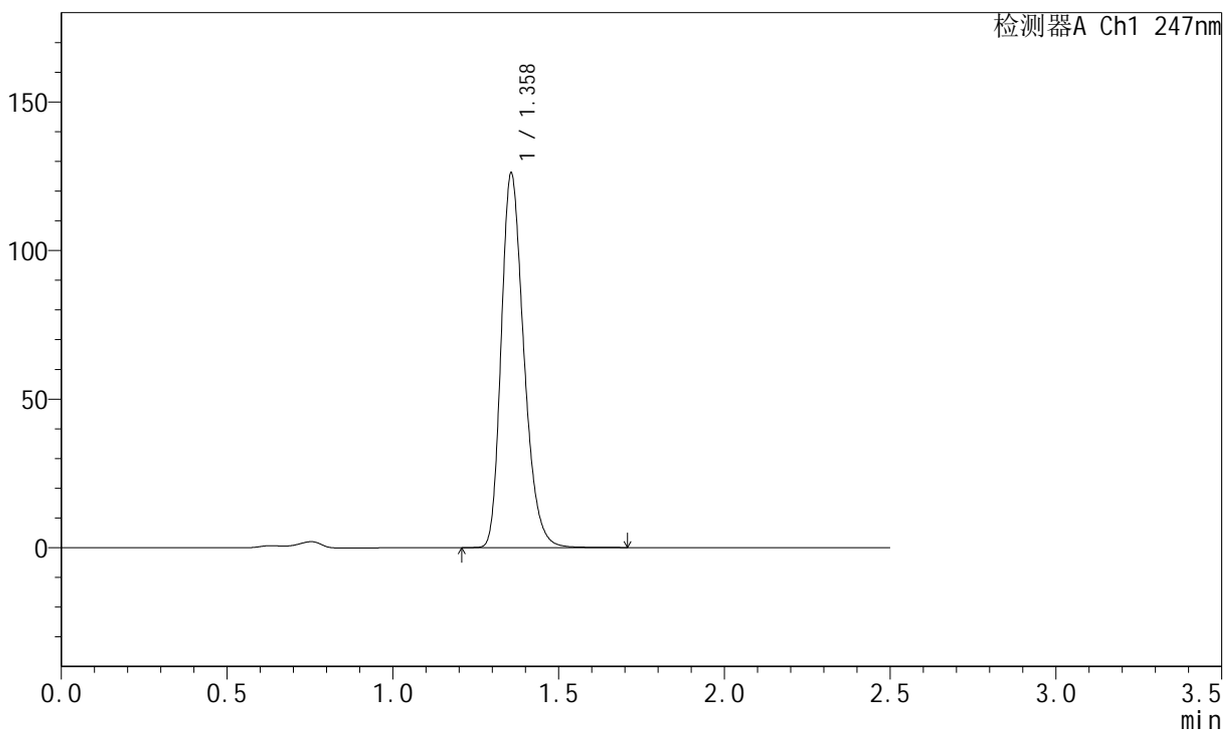
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	584952	100.000	122802	1915	1.267	--
总计		584952	100.000	122802			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-767-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:19:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	599452	100.000	125598	1914	1.267	--
总计		599452	100.000	125598			



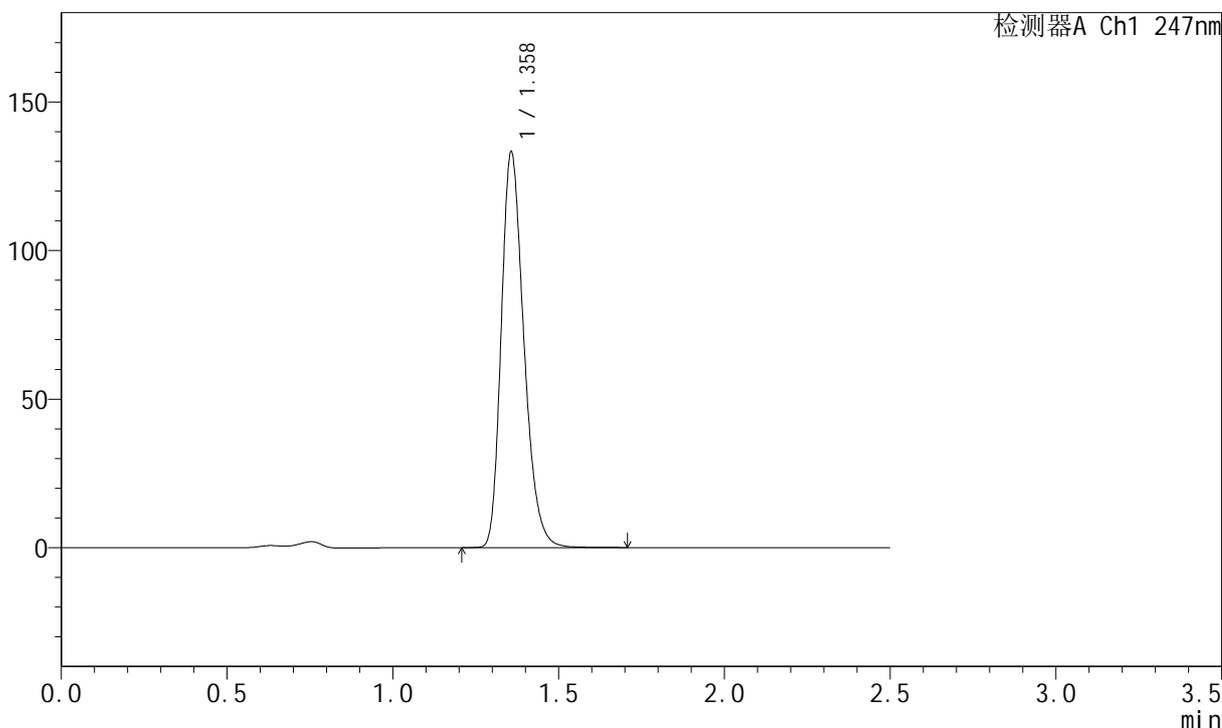
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-768-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:21:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	633583	100.000	132629	1911	1.268	--
总计		633583	100.000	132629			



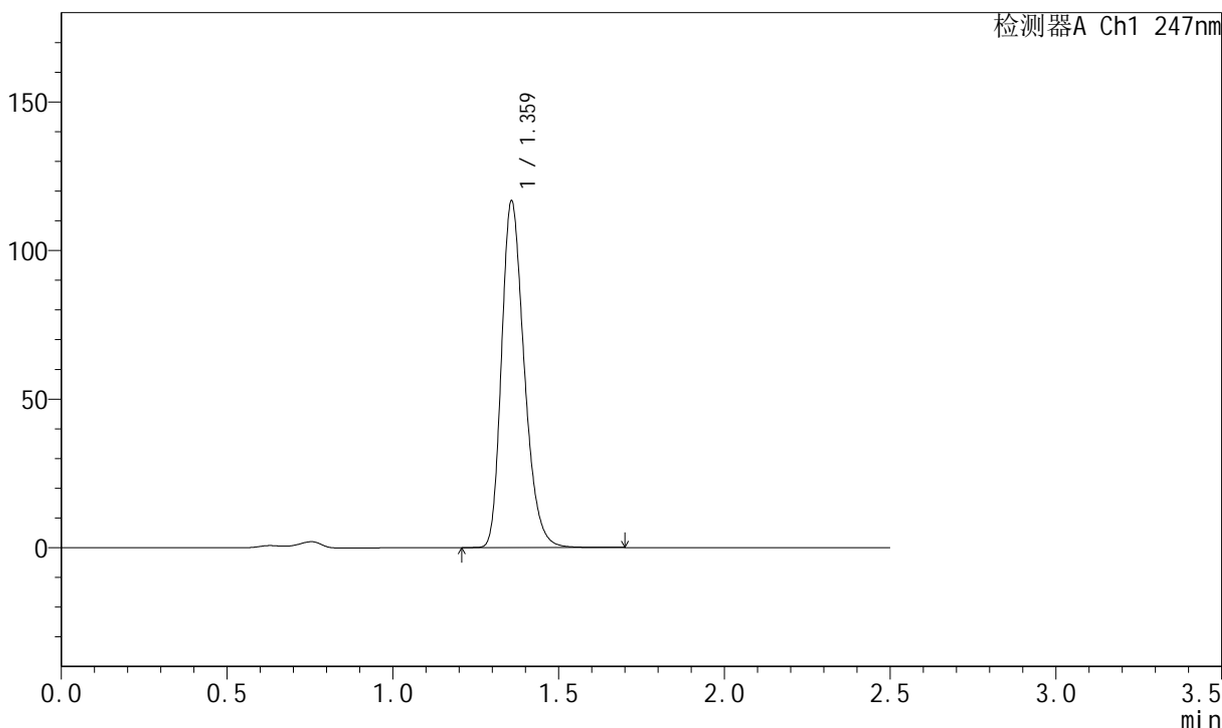
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-769-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:24:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	555621	100.000	115882	1912	1.268	--
总计		555621	100.000	115882			



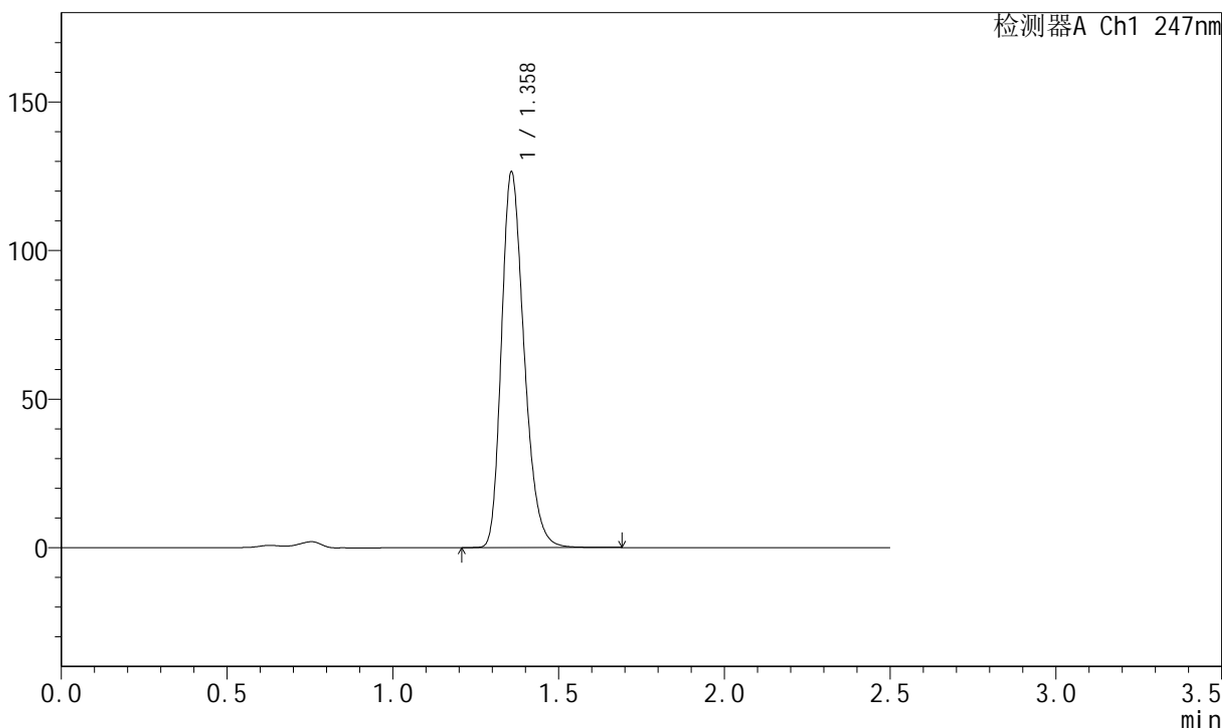
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-770-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:27:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	601357	100.000	125651	1916	1.267	--
总计		601357	100.000	125651			



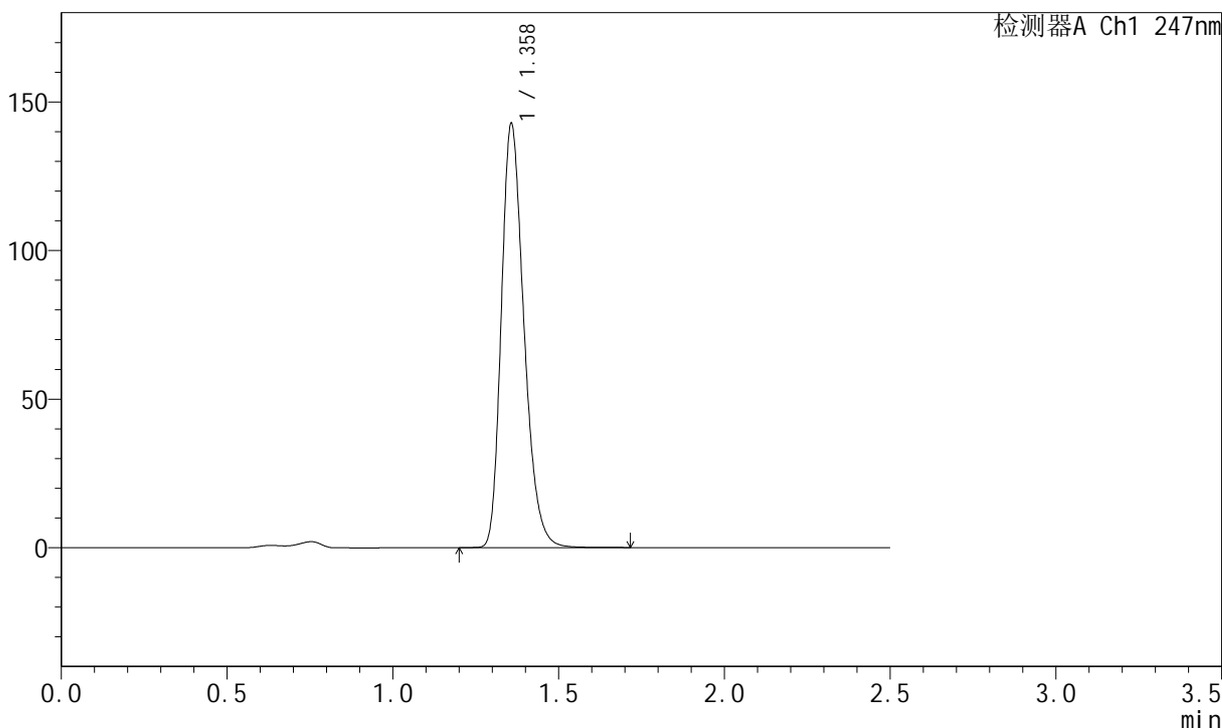
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-771-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-4  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:30:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	679051	100.000	142072	1912	1.268	--
总计		679051	100.000	142072			



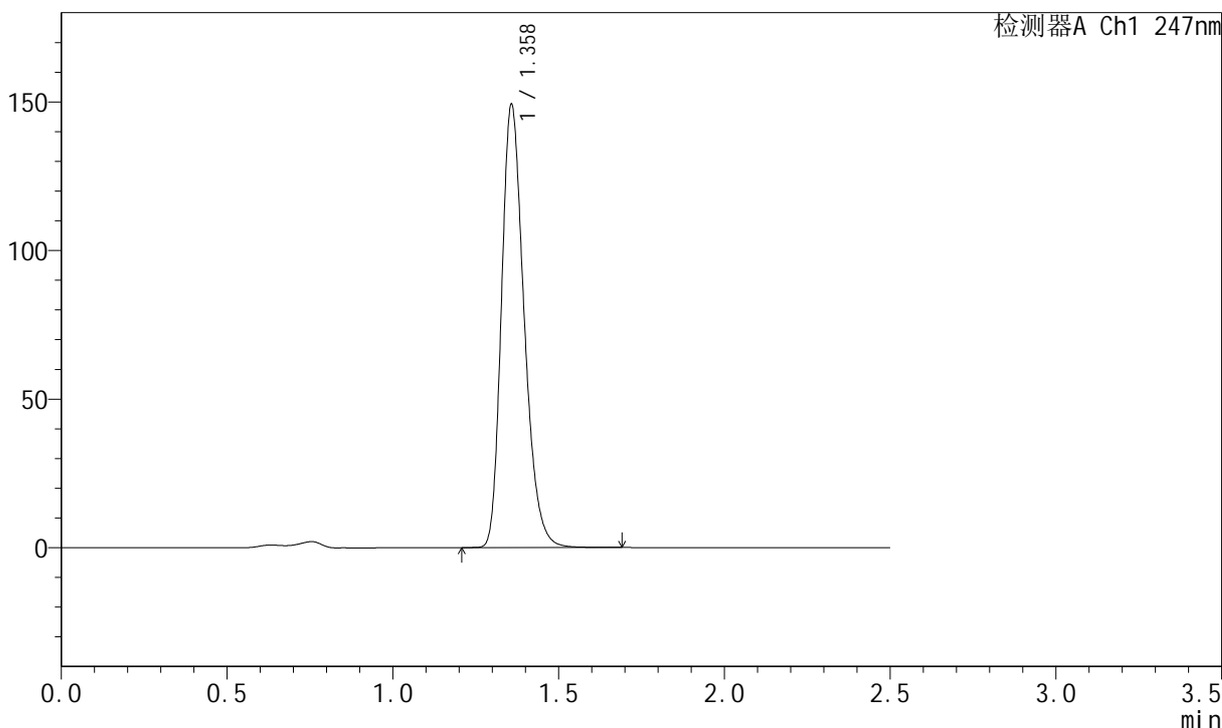
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-772-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-13  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	709078	100.000	148241	1916	1.268	--
总计		709078	100.000	148241			



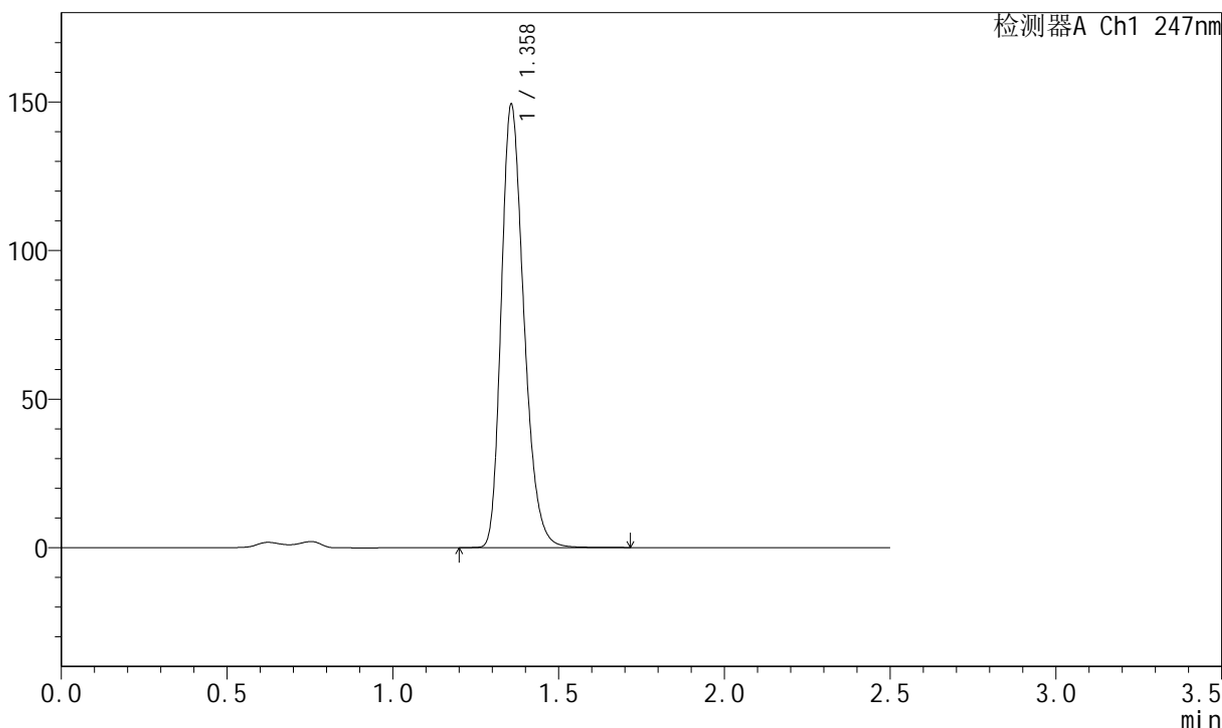
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-773-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-22  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:36:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

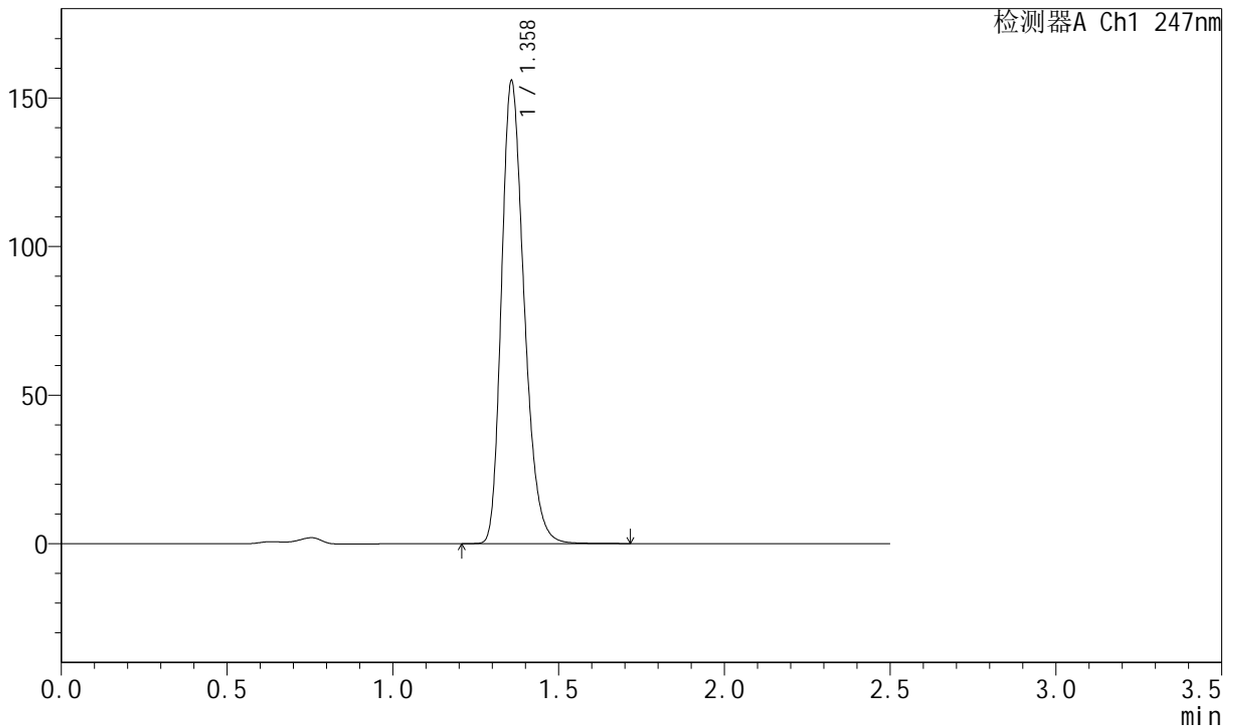
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	709524	100.000	148577	1913	1.267	--
总计		709524	100.000	148577			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-774-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-31  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:39:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

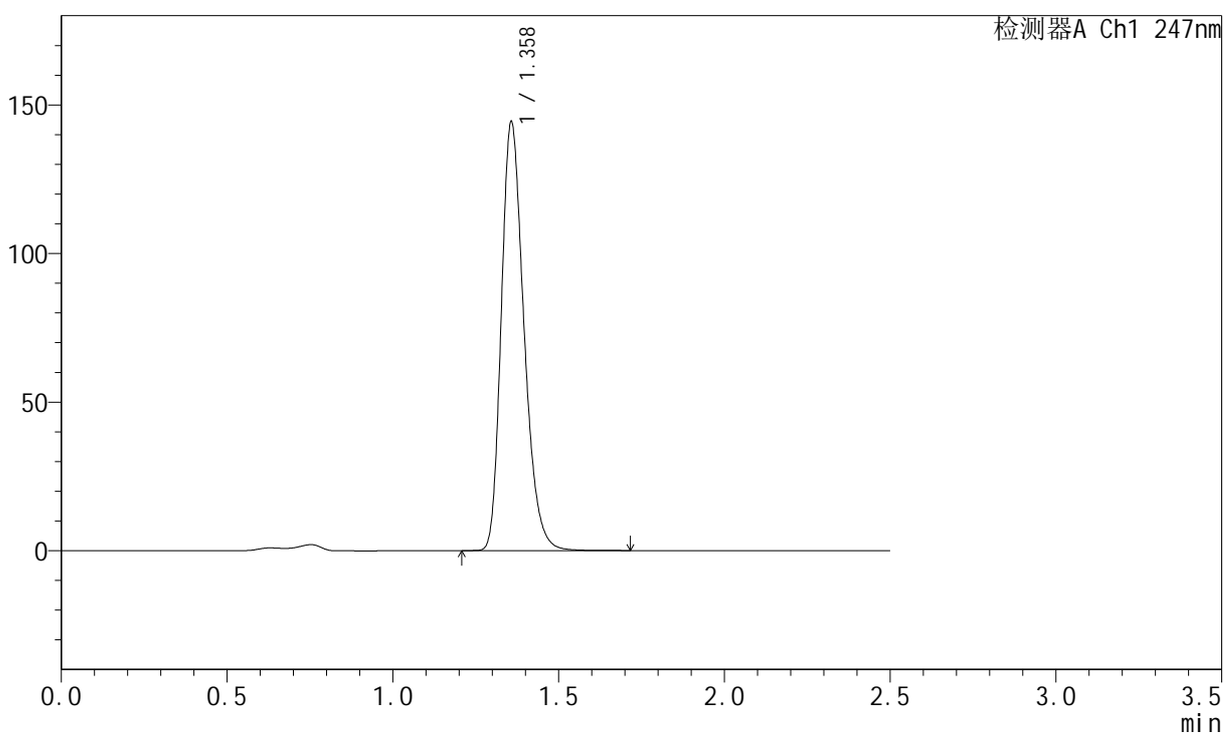
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	740592	100.000	154724	1915	1.269	--
总计		740592	100.000	154724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-775-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-40  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:42:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

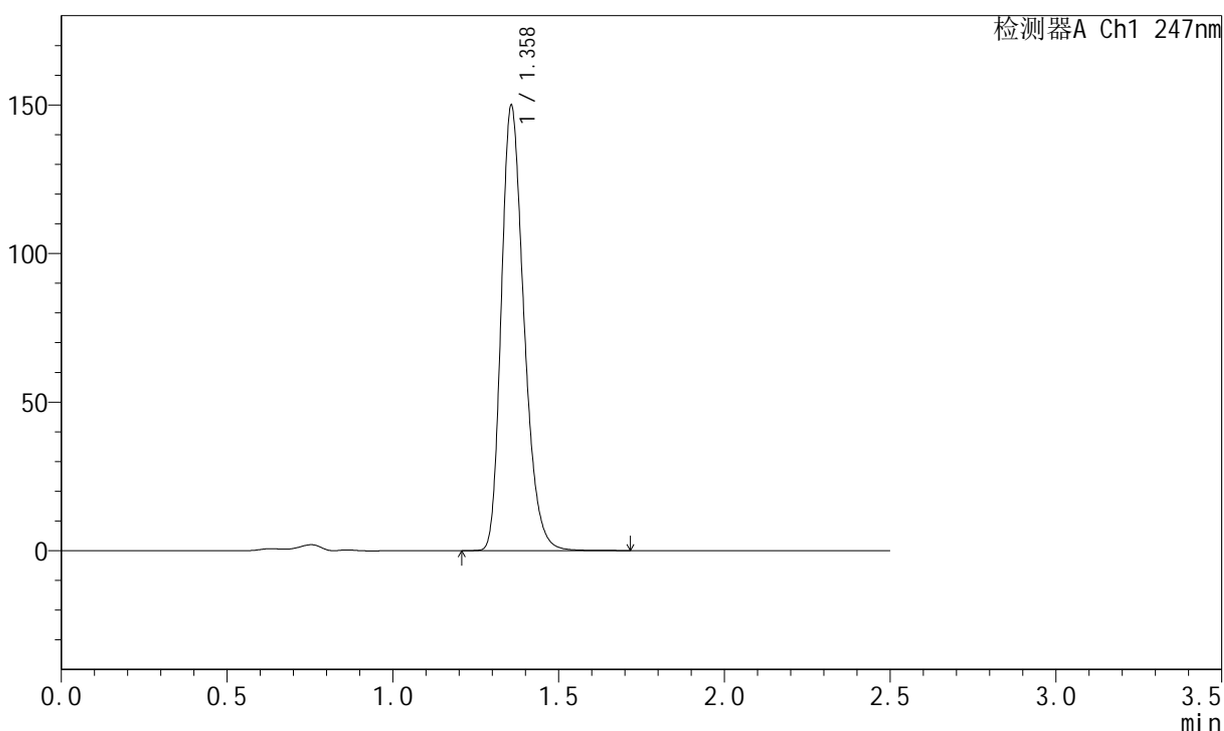
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	686023	100.000	143674	1915	1.267	--
总计		686023	100.000	143674			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-776-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recq-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-49  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:44:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

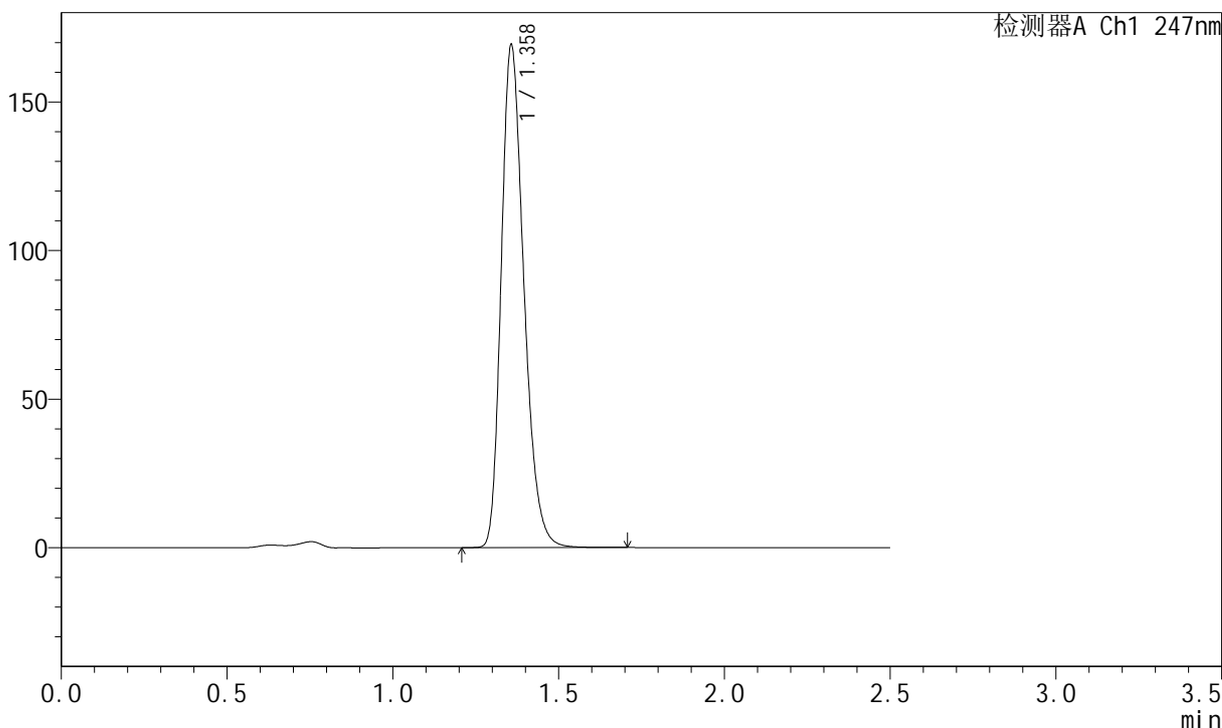
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	712742	100.000	149218	1913	1.268	--
总计		712742	100.000	149218			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-777-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-5  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 21:47:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	804749	100.000	168546	1911	1.268	--
总计		804749	100.000	168546			



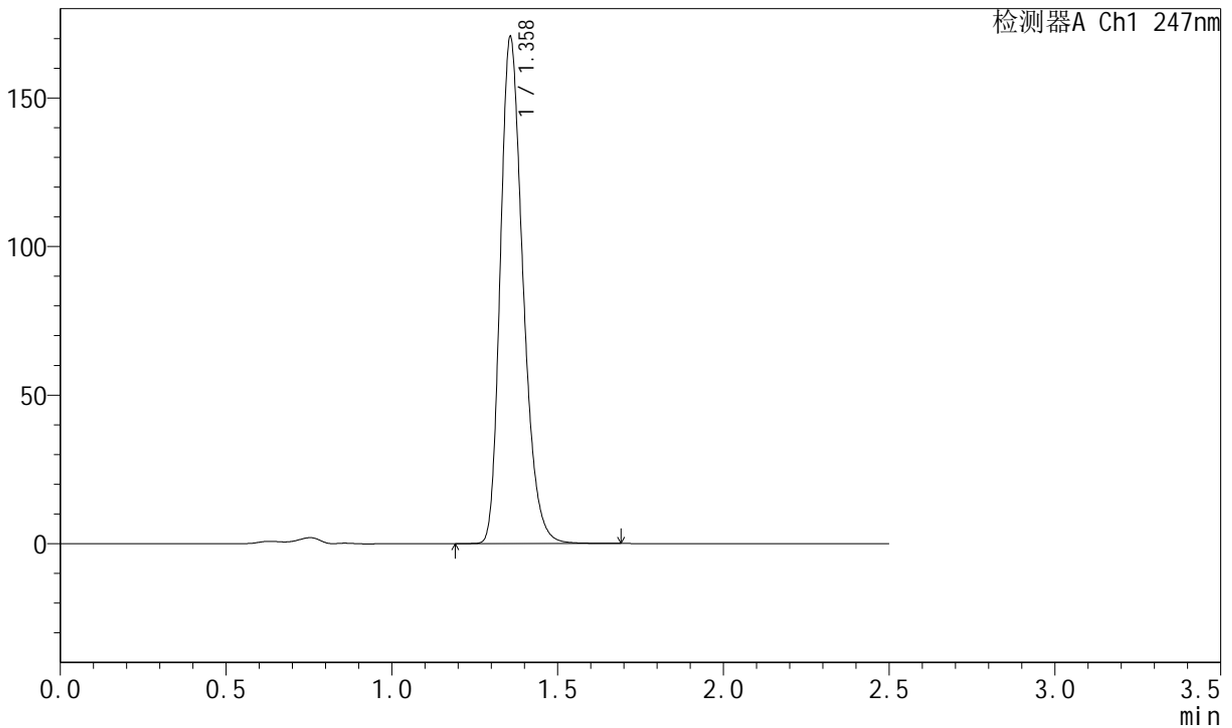
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-778-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:50:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	810797	100.000	169762	1913	1.268	--
总计		810797	100.000	169762			



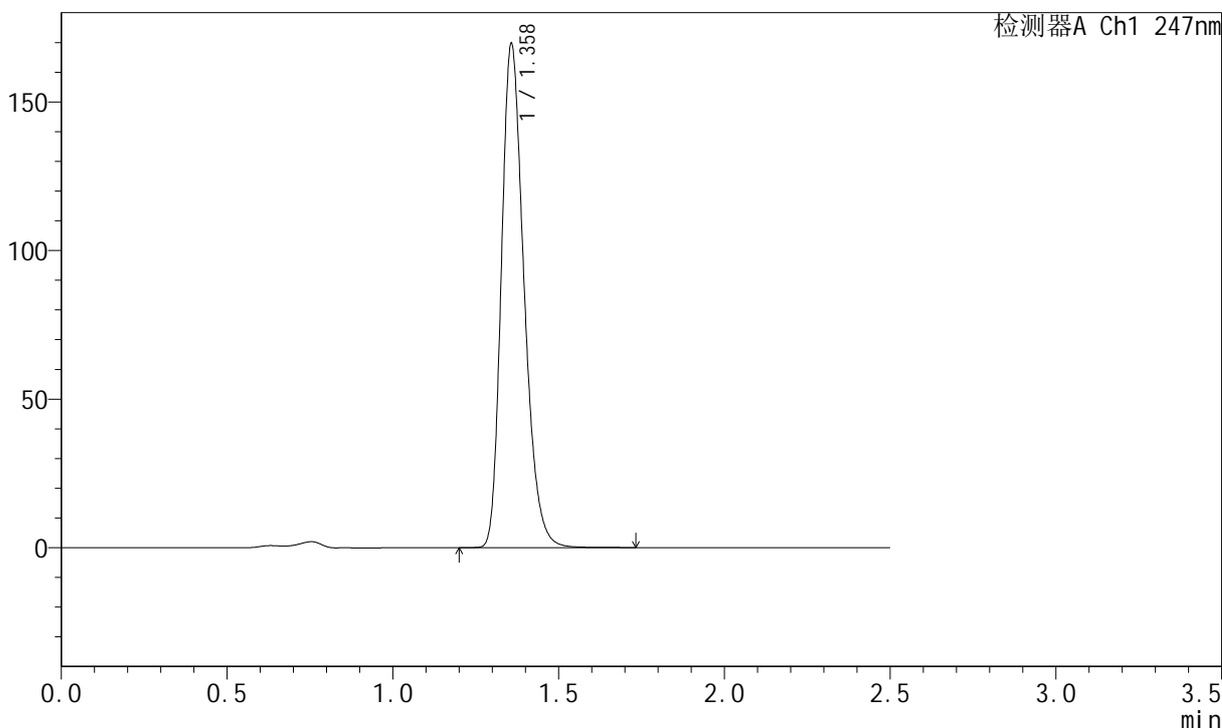
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-779-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:53:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	806905	100.000	168772	1912	1.268	--
总计		806905	100.000	168772			



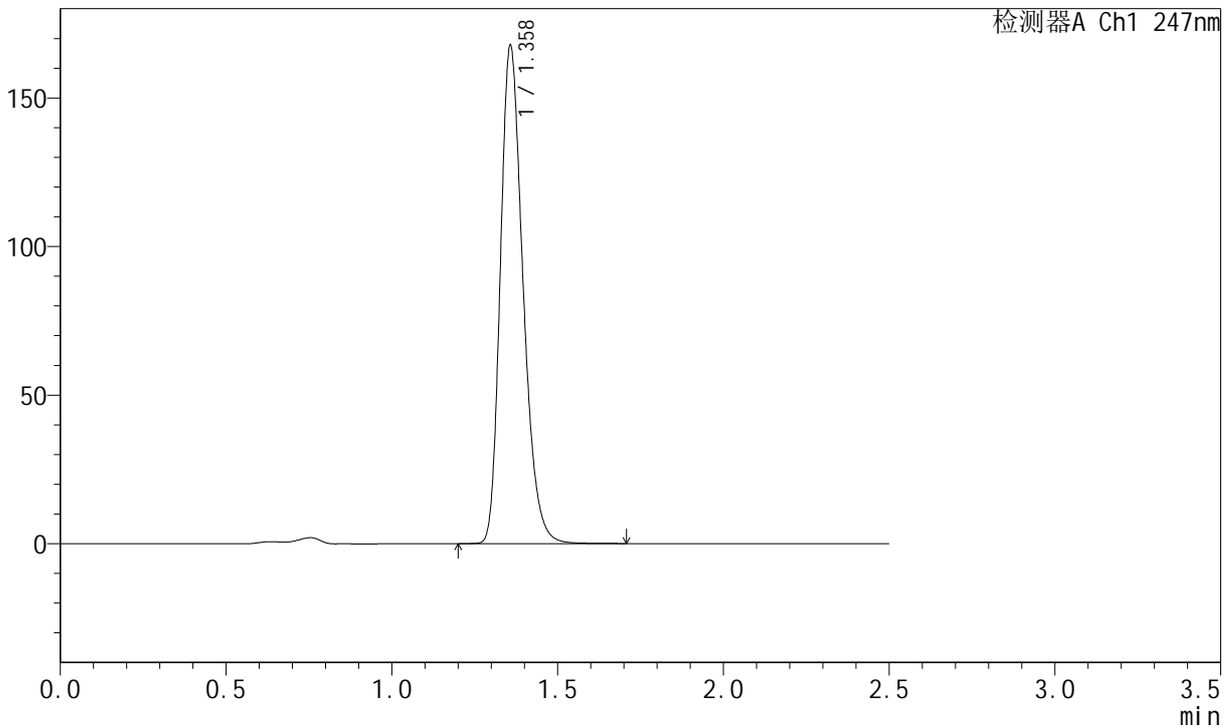
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-780-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:56:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	797781	100.000	166819	1910	1.268	--
总计		797781	100.000	166819			



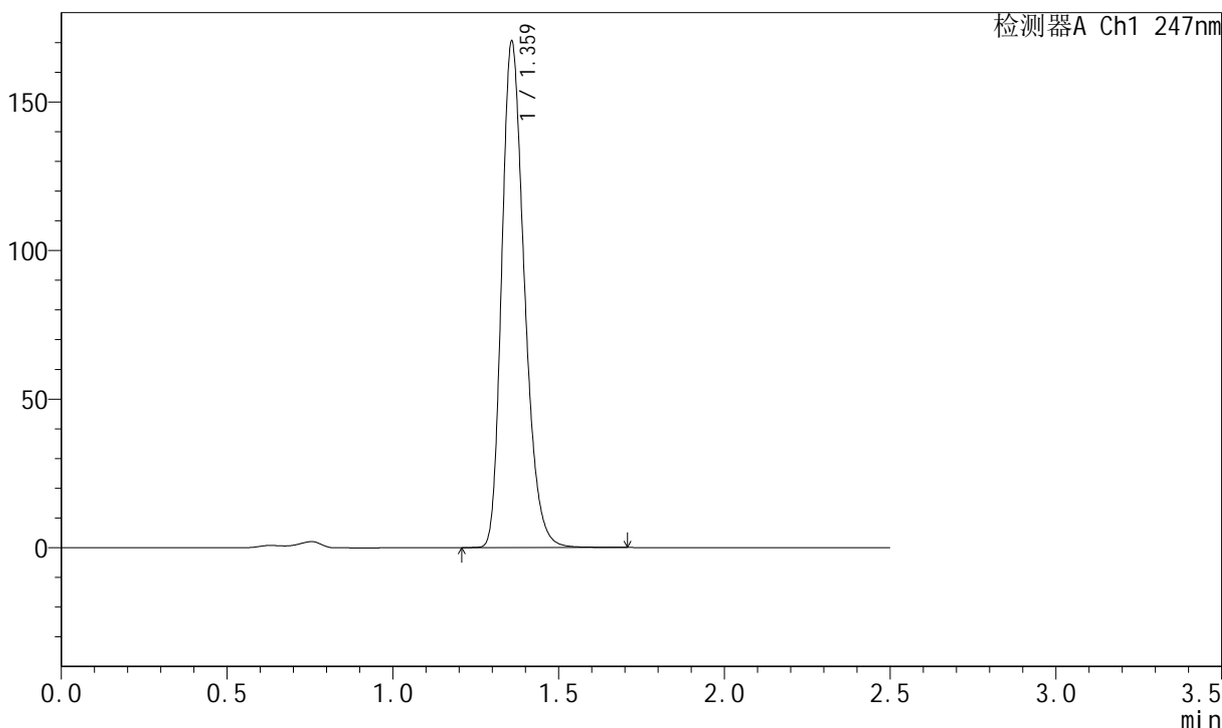
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-781-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-41  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 21:59:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

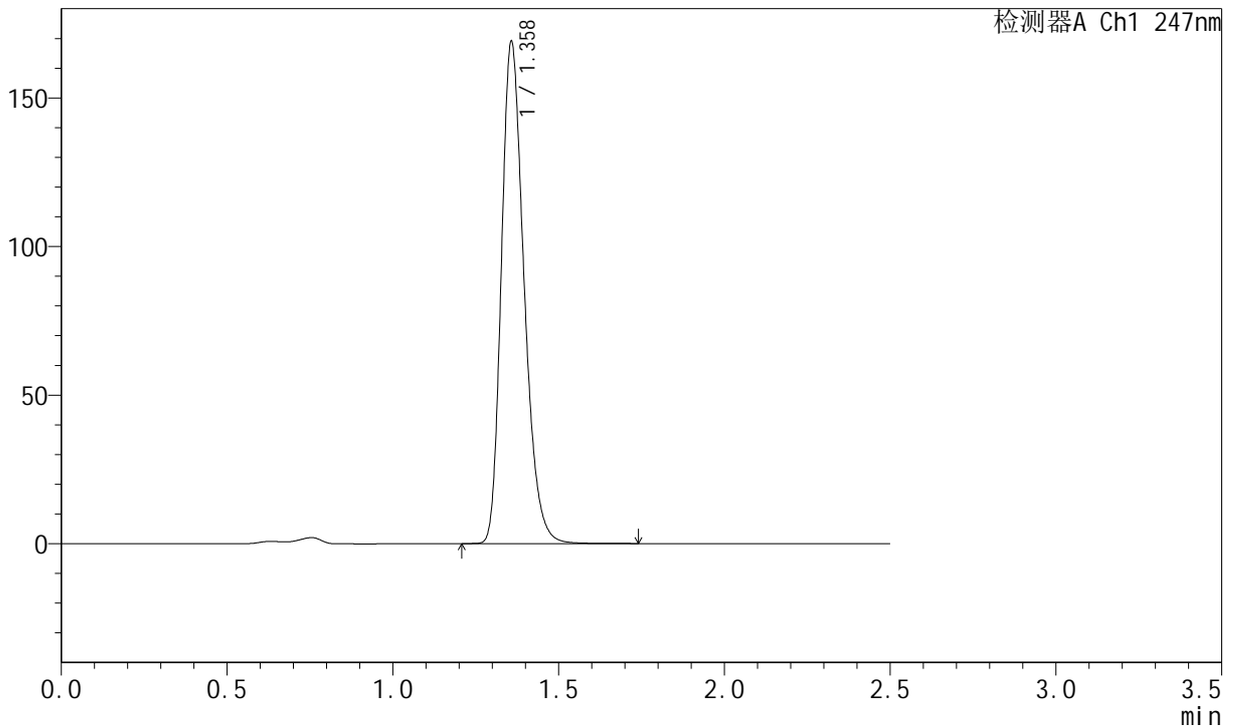
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	810354	100.000	168766	1915	1.269	--
总计		810354	100.000	168766			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-782-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-50  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:02:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

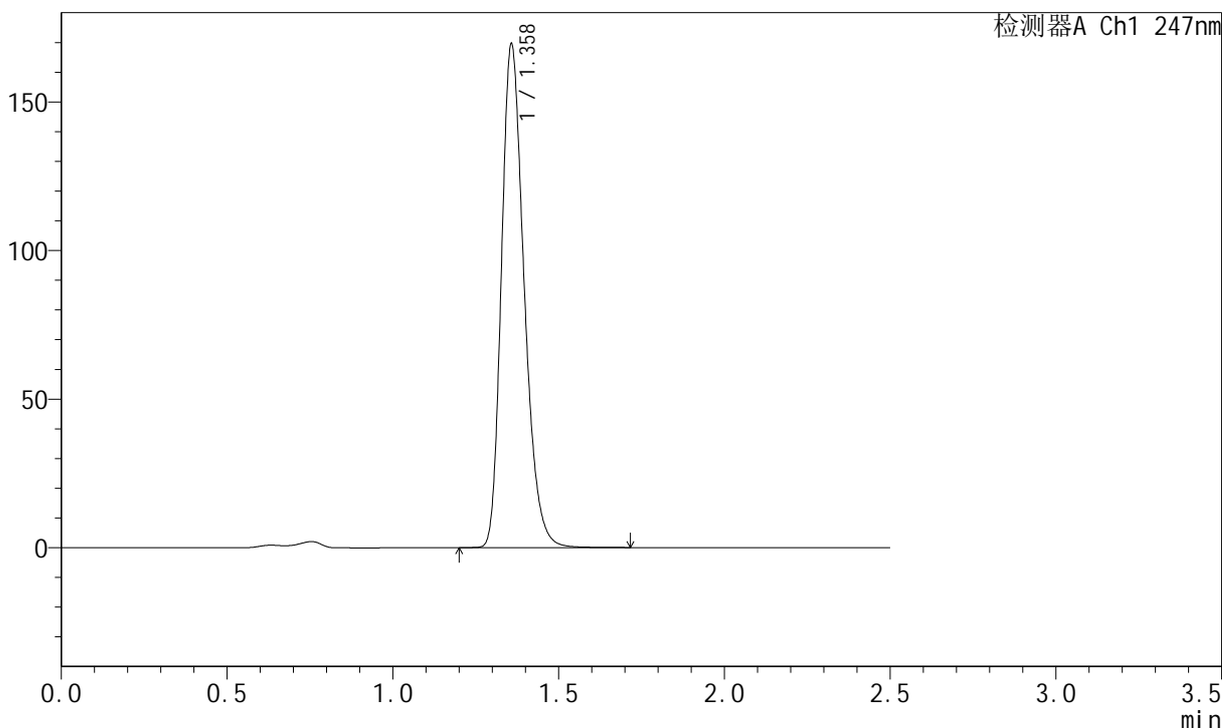
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	803545	100.000	168076	1915	1.268	--
总计		803545	100.000	168076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-783-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:04:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	807037	100.000	168510	1911	1.269	--
总计		807037	100.000	168510			



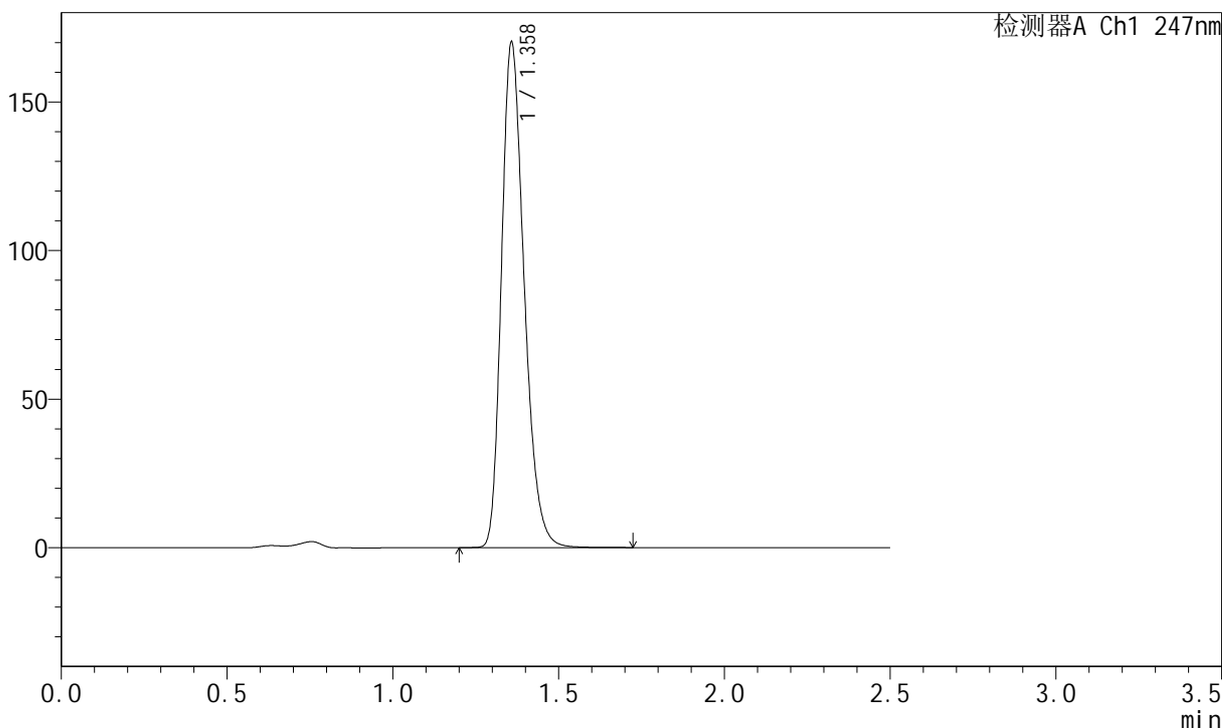
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-784-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:07:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	809482	100.000	168981	1913	1.269	--
总计		809482	100.000	168981			



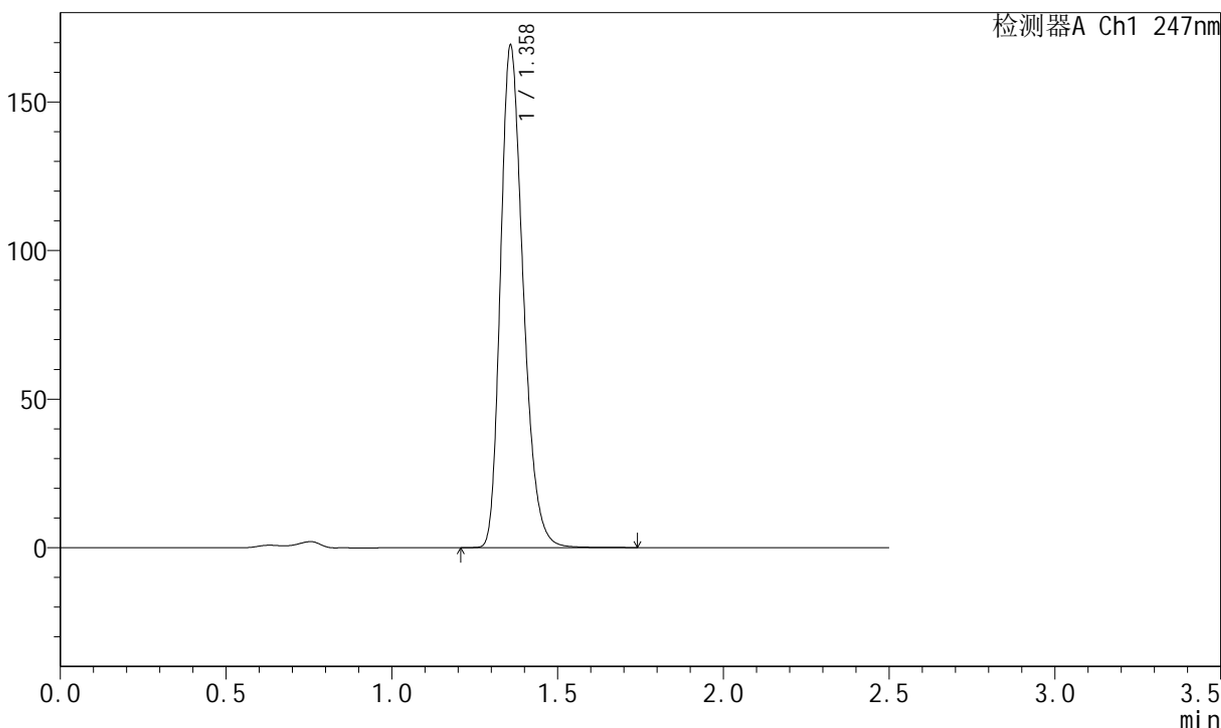
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-785-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:10:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

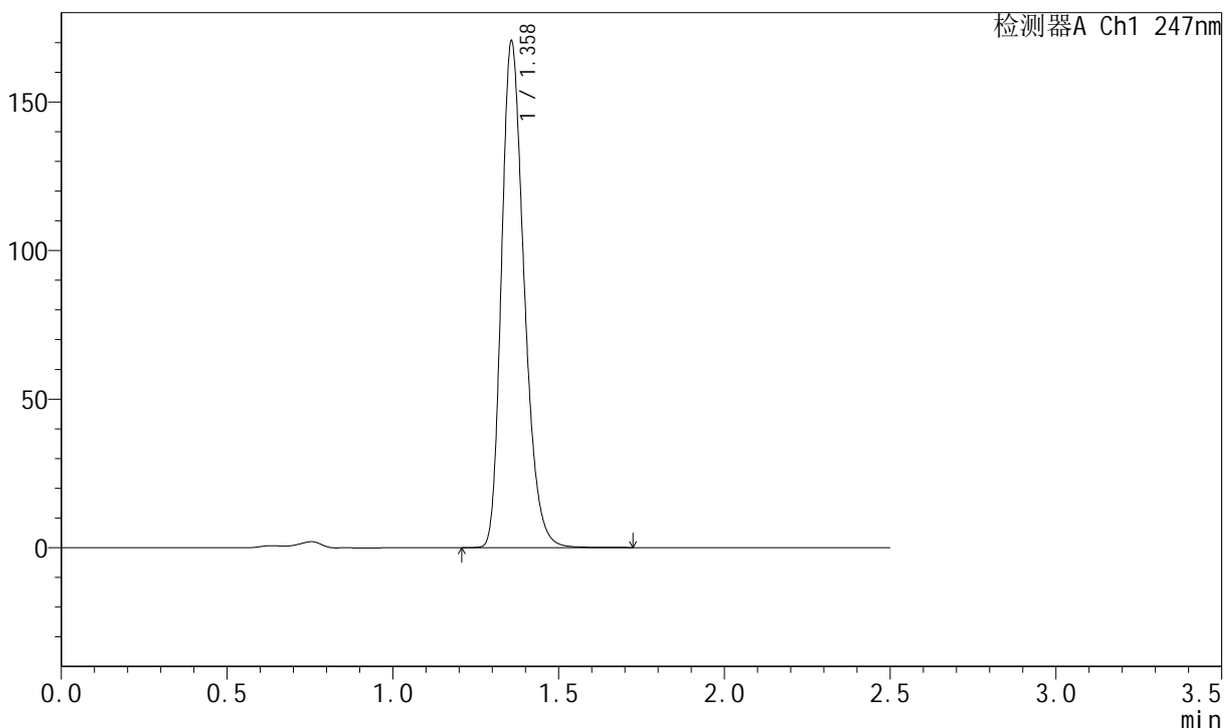
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	804664	100.000	167911	1914	1.269	--
总计		804664	100.000	167911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-786-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-33  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:13:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	811150	100.000	169370	1913	1.269	--
总计		811150	100.000	169370			



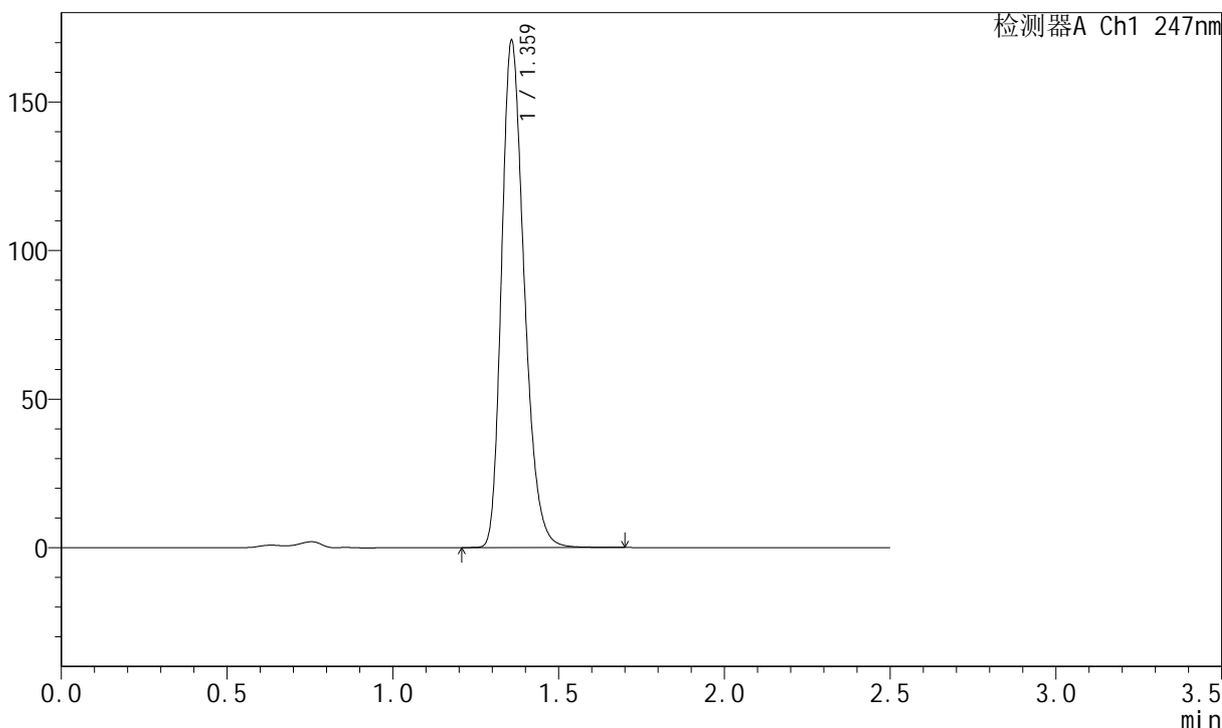
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-787-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-42  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:16:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

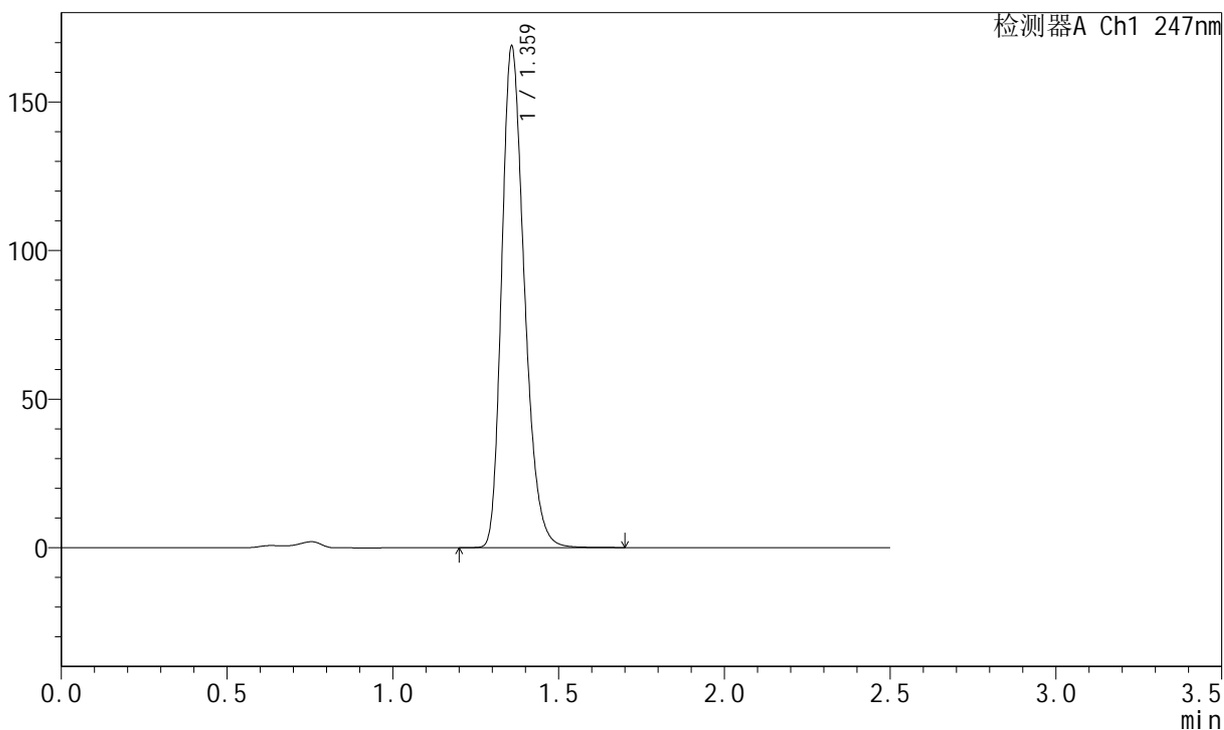
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	811797	100.000	169385	1914	1.269	--
总计		811797	100.000	169385			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-788-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-51  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:19:13 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	802700	100.000	167253	1914	1.269	--
总计		802700	100.000	167253			



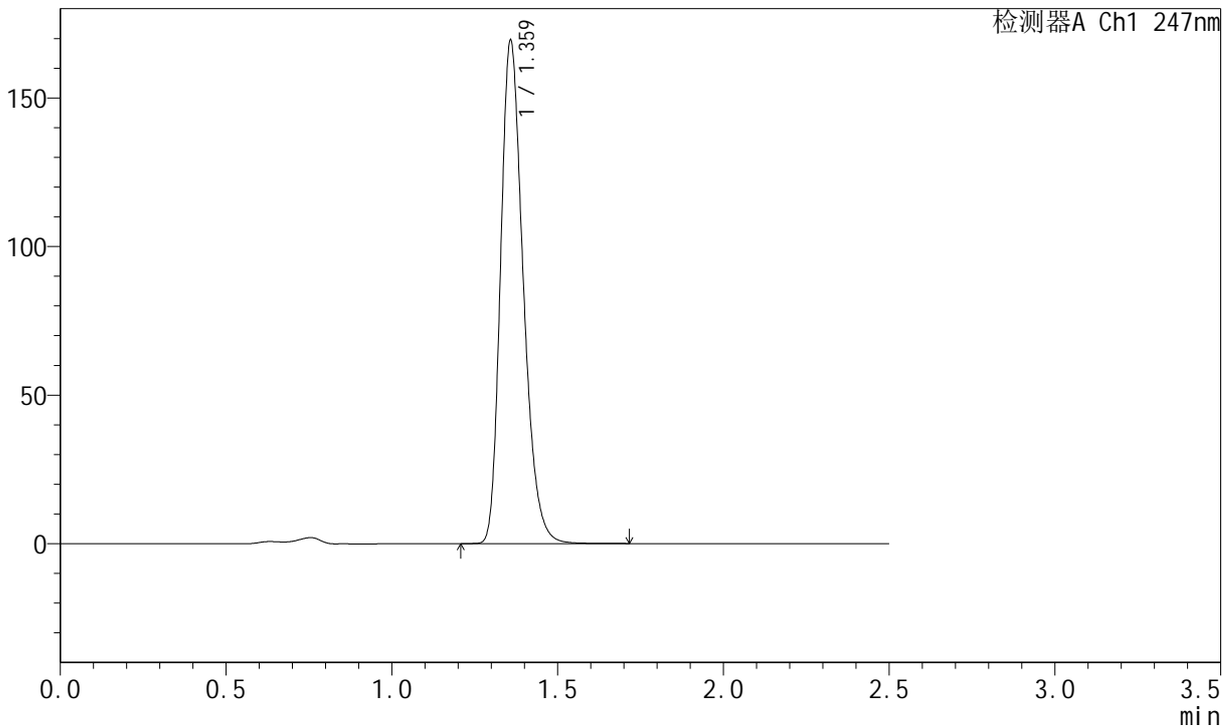
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-789-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:22:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	805669	100.000	168124	1913	1.270	--
总计		805669	100.000	168124			



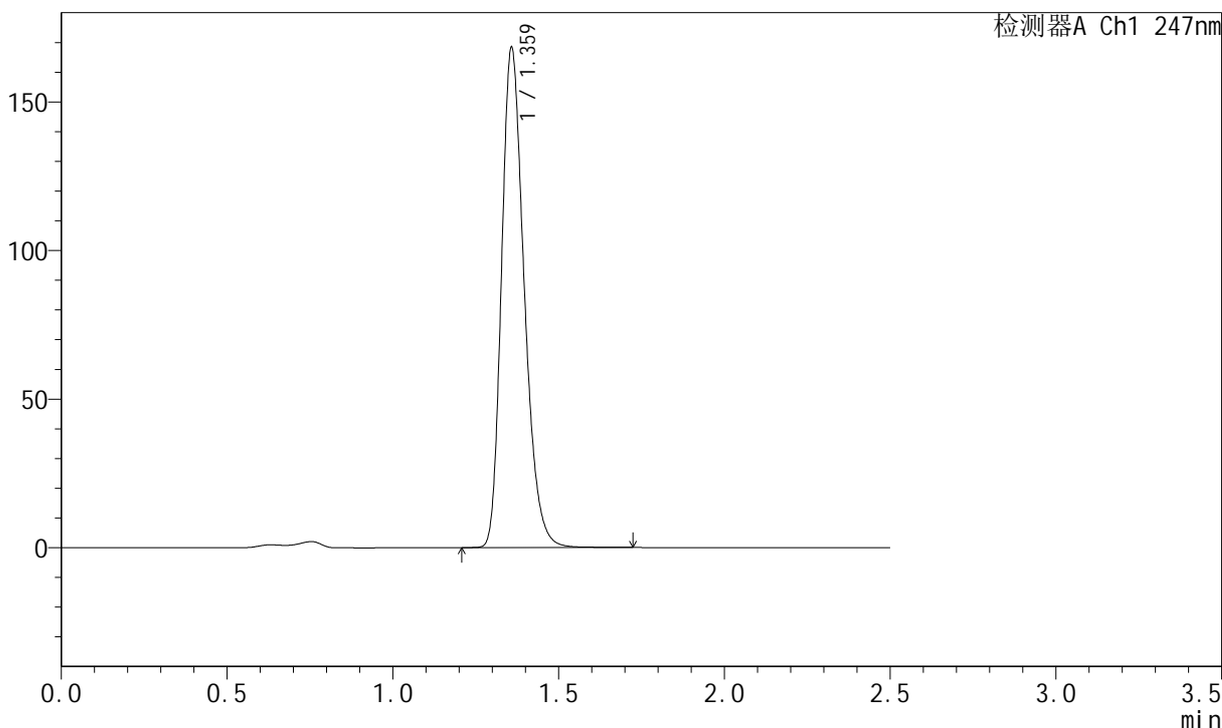
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-790-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

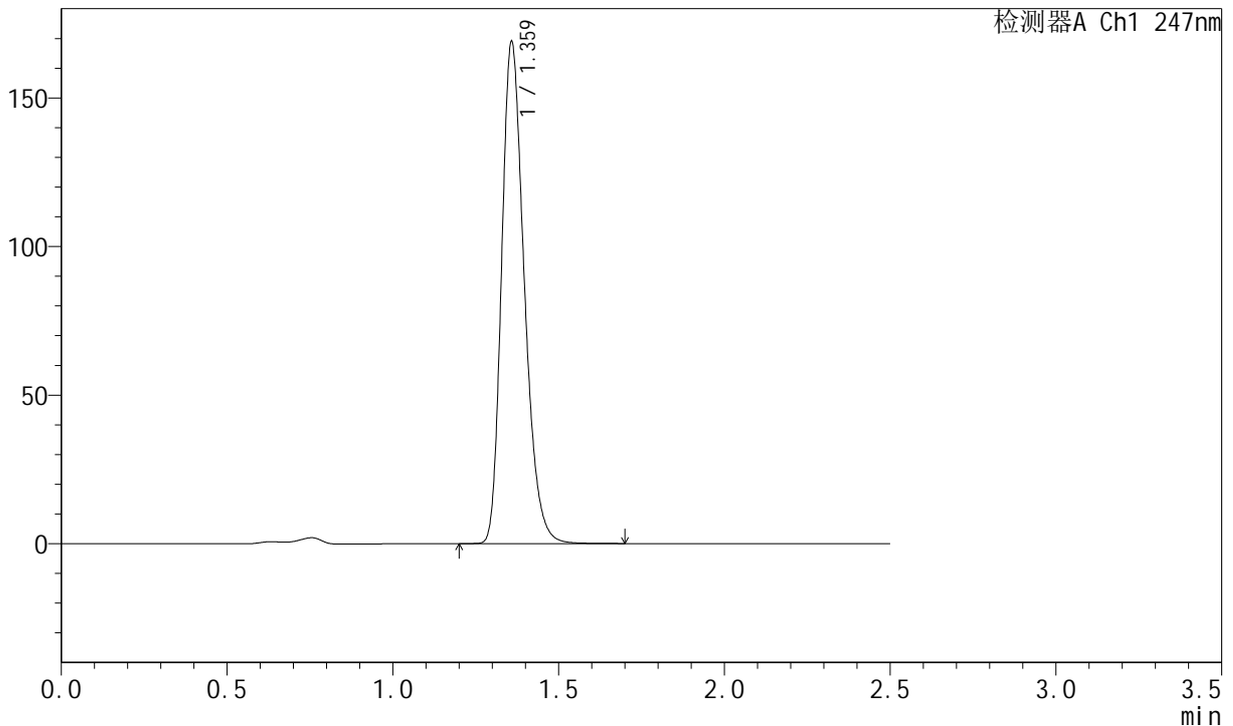
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	800243	100.000	167137	1917	1.269	--
总计		800243	100.000	167137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-791-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:27:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	803487	100.000	167660	1915	1.270	--
总计		803487	100.000	167660			



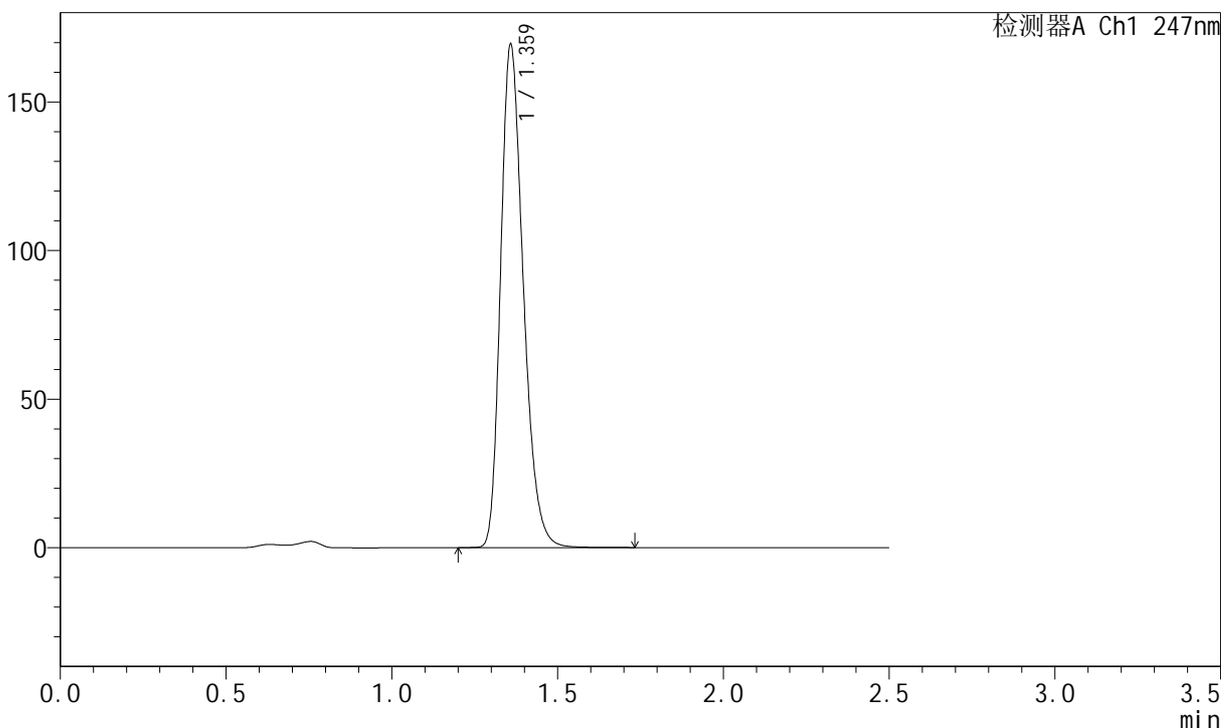
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-792-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:30:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	805253	100.000	167957	1915	1.269	--
总计		805253	100.000	167957			



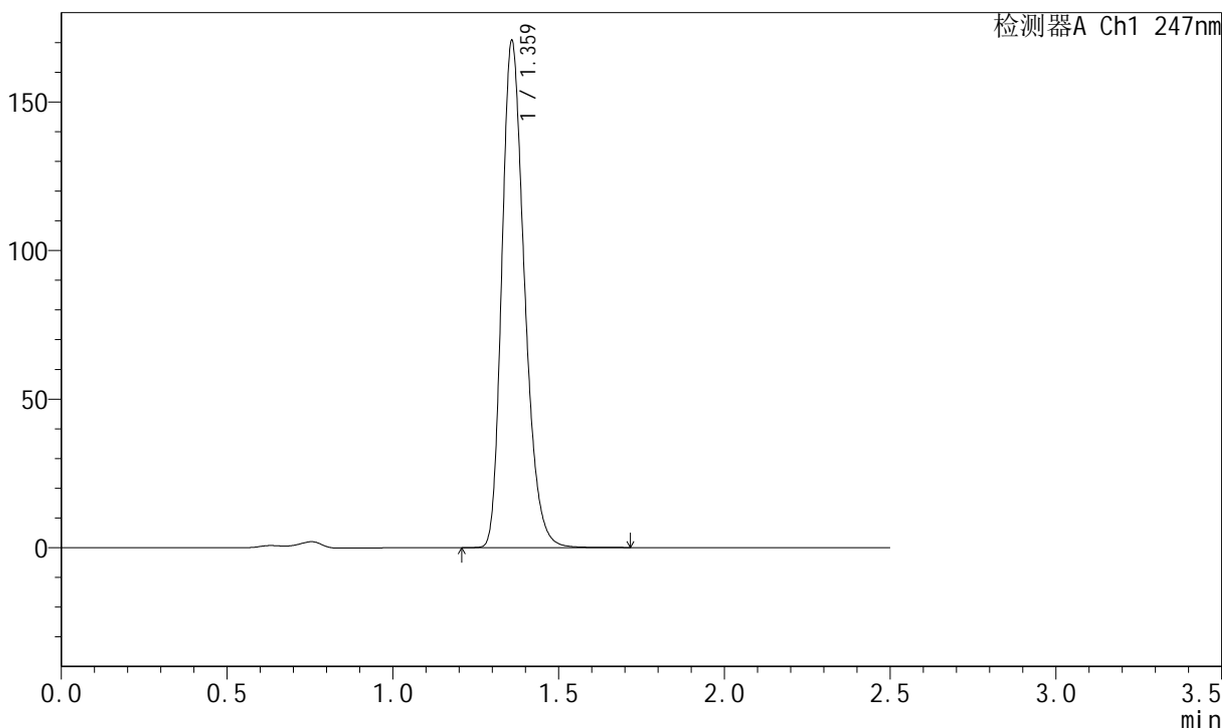
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-793-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-43  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:33:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

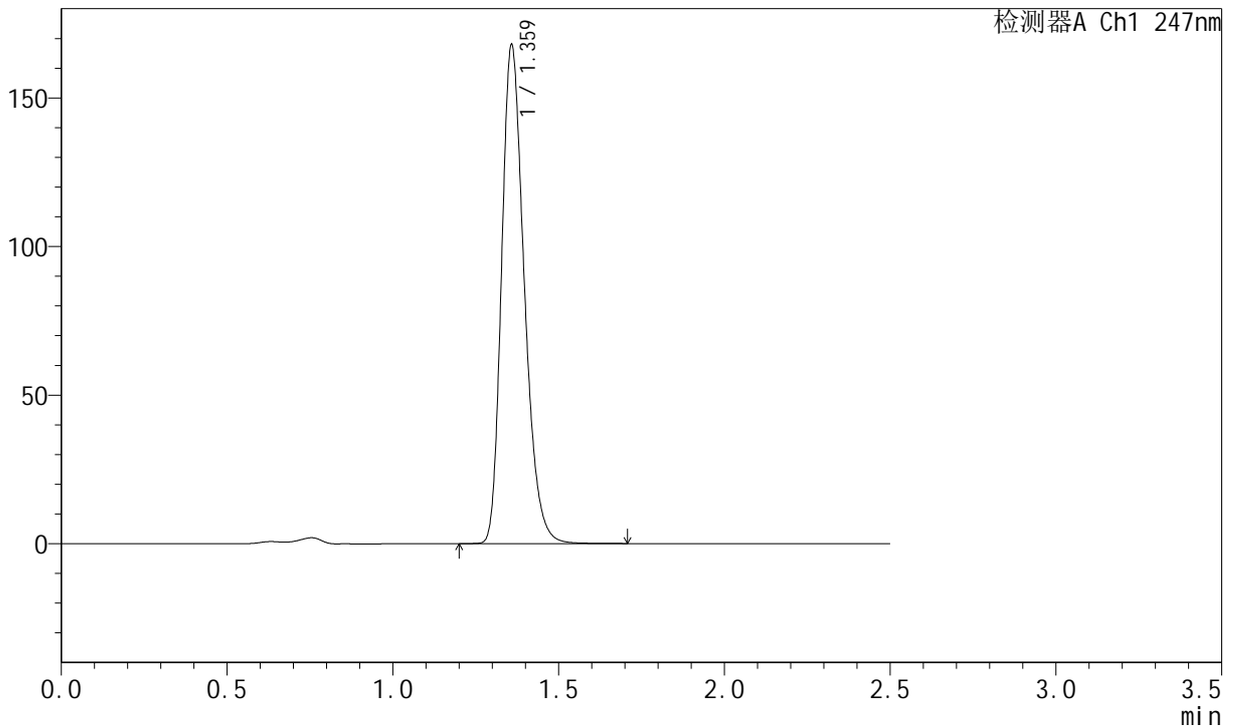
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	811142	100.000	169116	1917	1.268	--
总计		811142	100.000	169116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-794-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-52  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:36:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

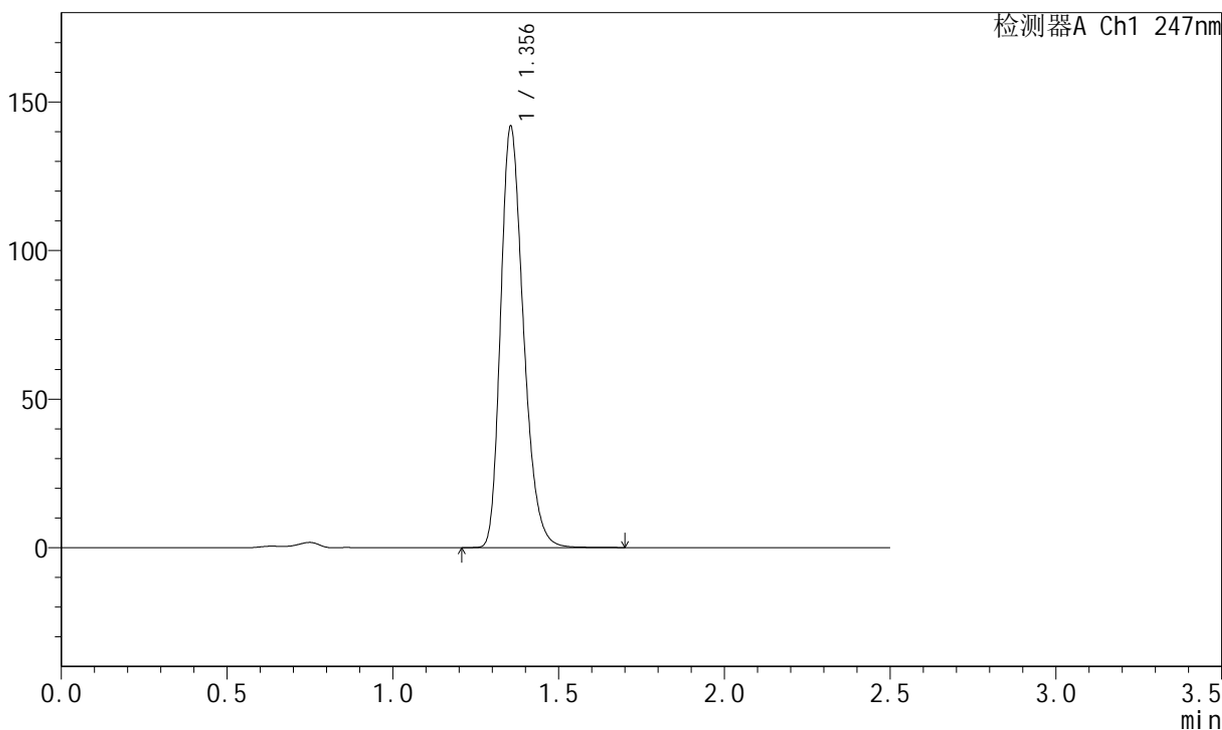
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	798488	100.000	166588	1914	1.268	--
总计		798488	100.000	166588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm  
数据文件名: RC\$SMF-356 - 0-46/30-795-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2024/05/15 22:39:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2024/05/16 16:07:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	679081	100.000	141637	1879	1.269	--
总计		679081	100.000	141637			



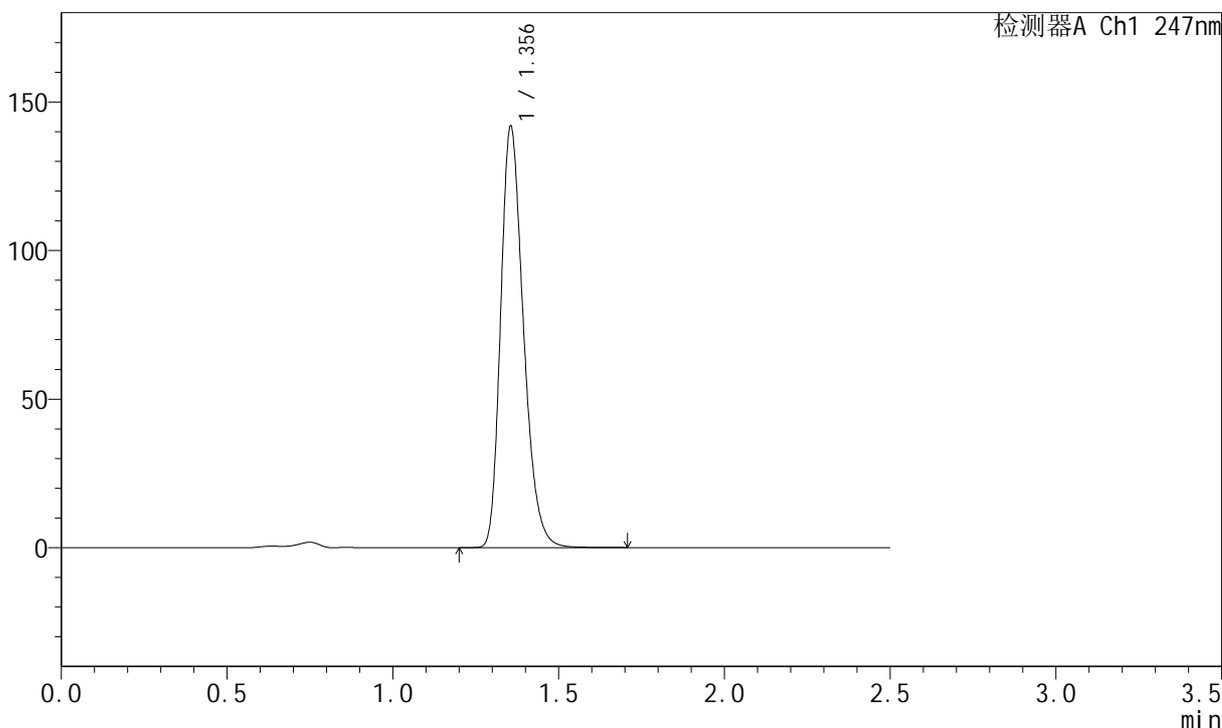
# SMF-356

## <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 - 0-46/30-796-2 - cbzj-H042p-40mg-jyx2-pH4.5jz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-356 - 20240515-recqx-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20240515-FX279.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2024/05/15 22:42:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/05/16 16:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	679214	100.000	141707	1882	1.270	--
总计		679214	100.000	141707			