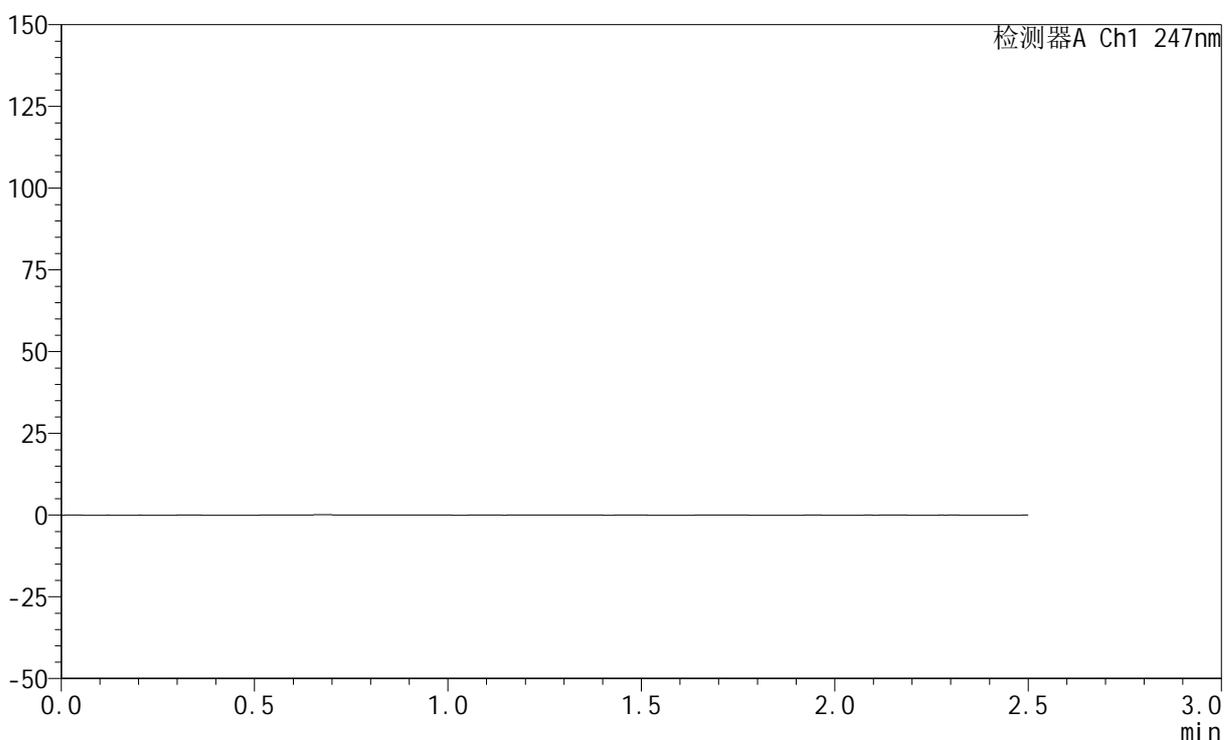


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-609-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 12:49:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:22 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	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							



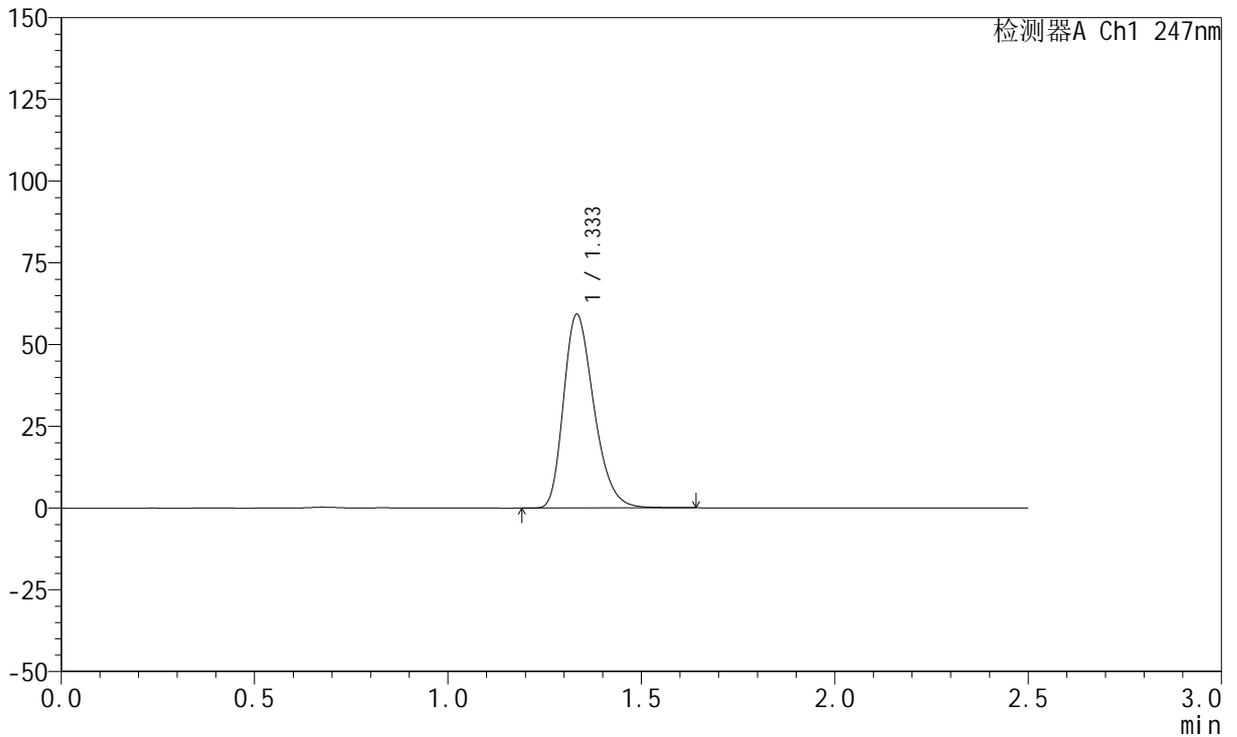
SMF-356

<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 - 31-12/31-610-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:52:11 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

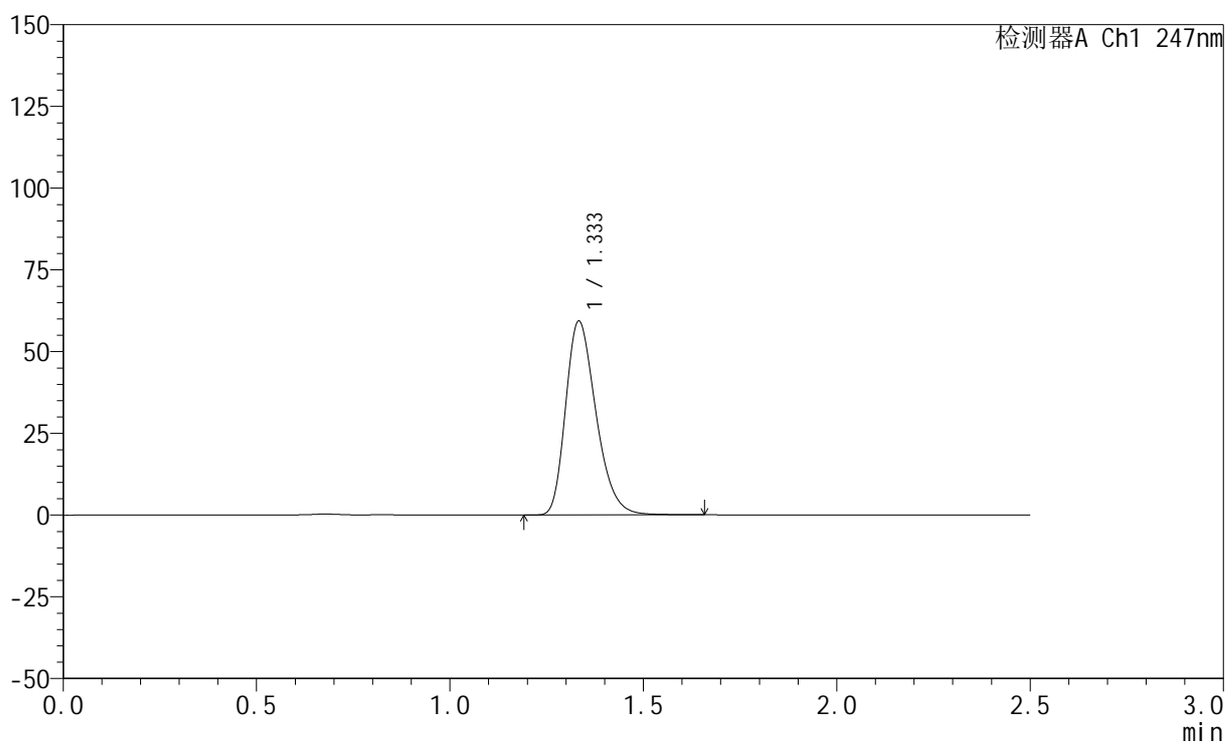
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	323678	100.000	59071	1393	1.287	--
总计		323678	100.000	59071			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-611-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 12:55:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:28 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

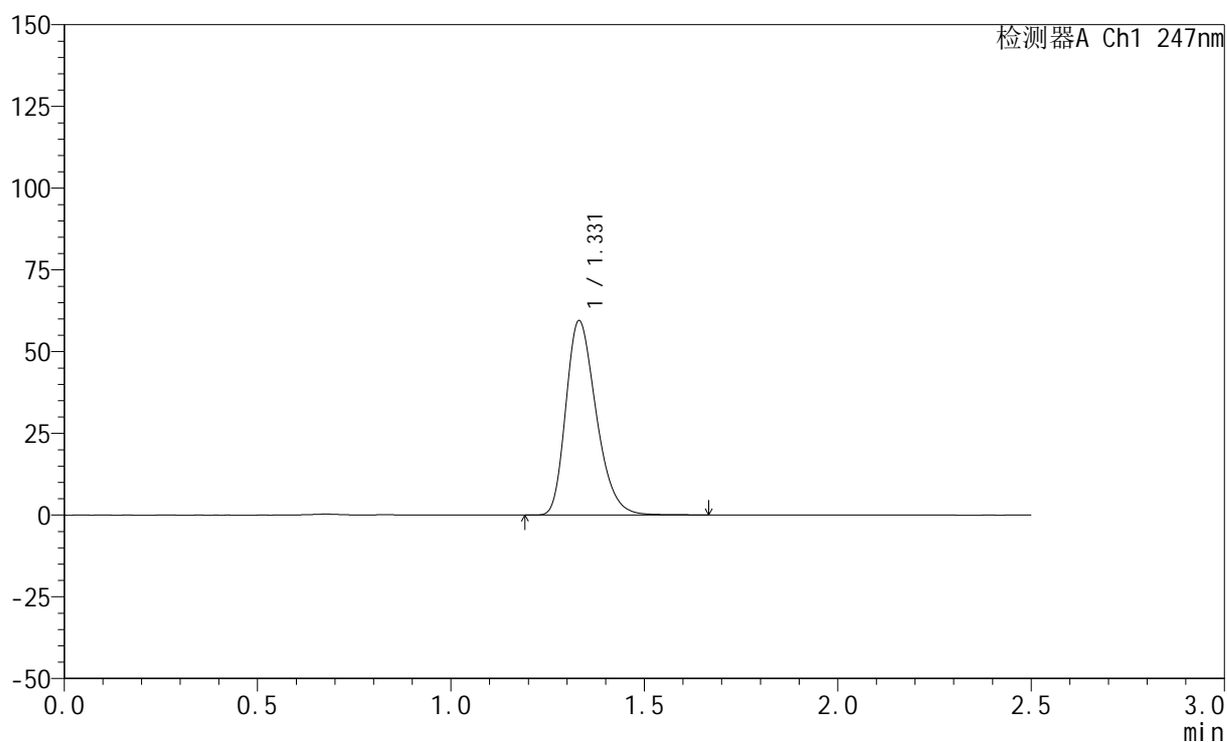
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	324901	100.000	59105	1388	1.291	--
总计		324901	100.000	59105			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-612-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 12:57:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 08:32:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.331	324706	100.000	59461	1392	1.286	--
总计		324706	100.000	59461			



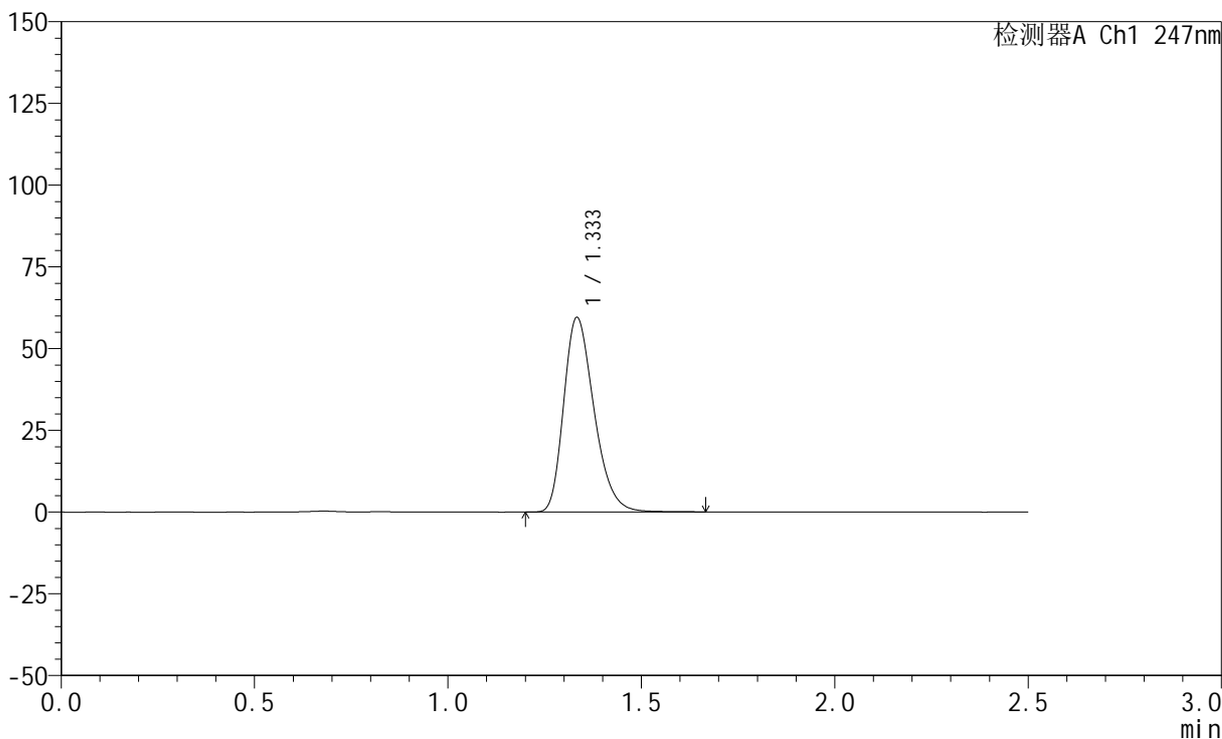
SMF-356

<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 - 31-12/31-613-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:00:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

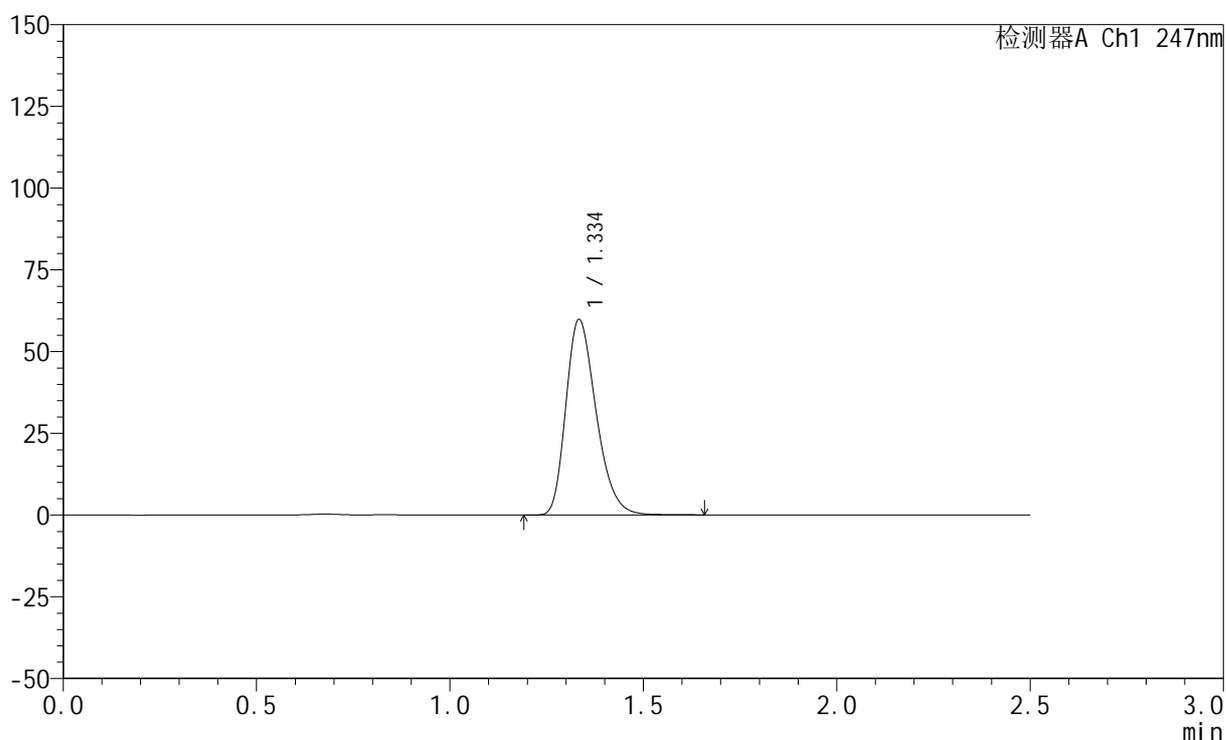
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	325430	100.000	59299	1394	1.288	--
总计		325430	100.000	59299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-614-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:03:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:36 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	326329	100.000	59514	1396	1.285	--
总计		326329	100.000	59514			

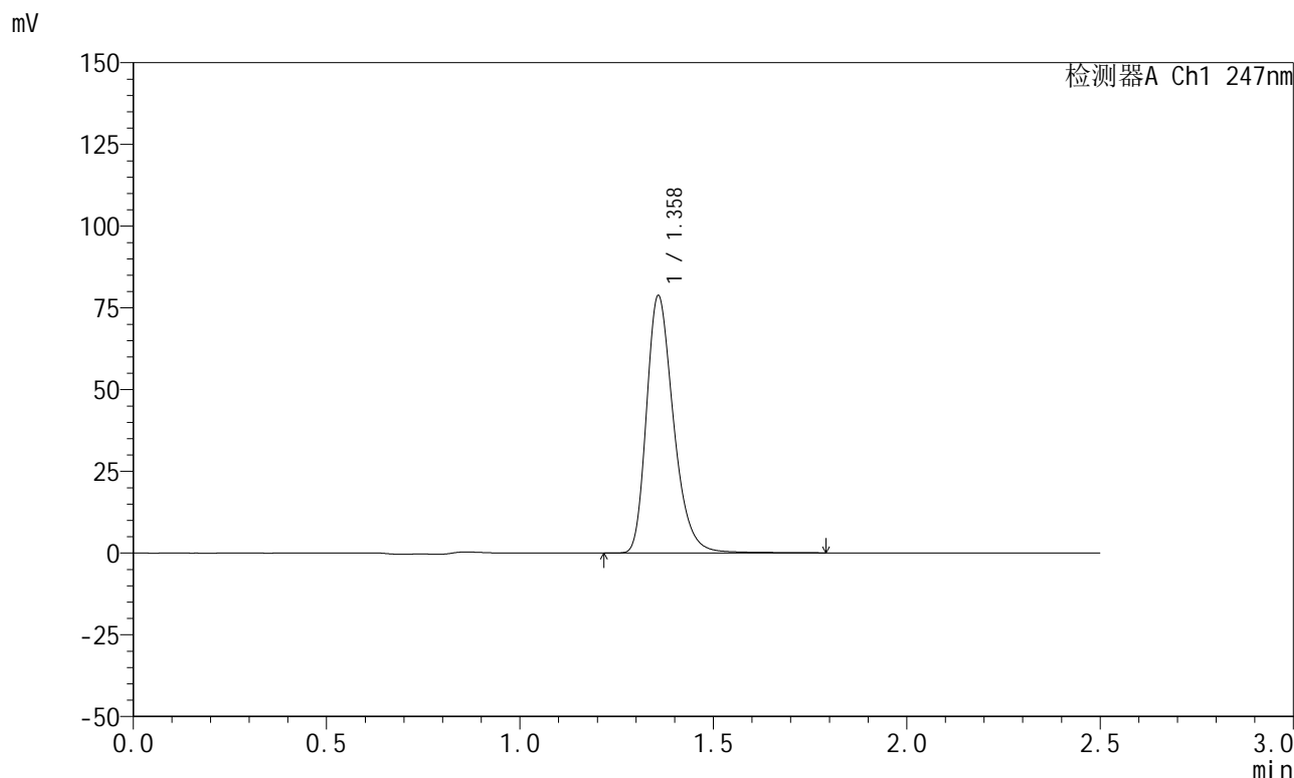


SMF-356

<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 - 31-12/31-615-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:06:38 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

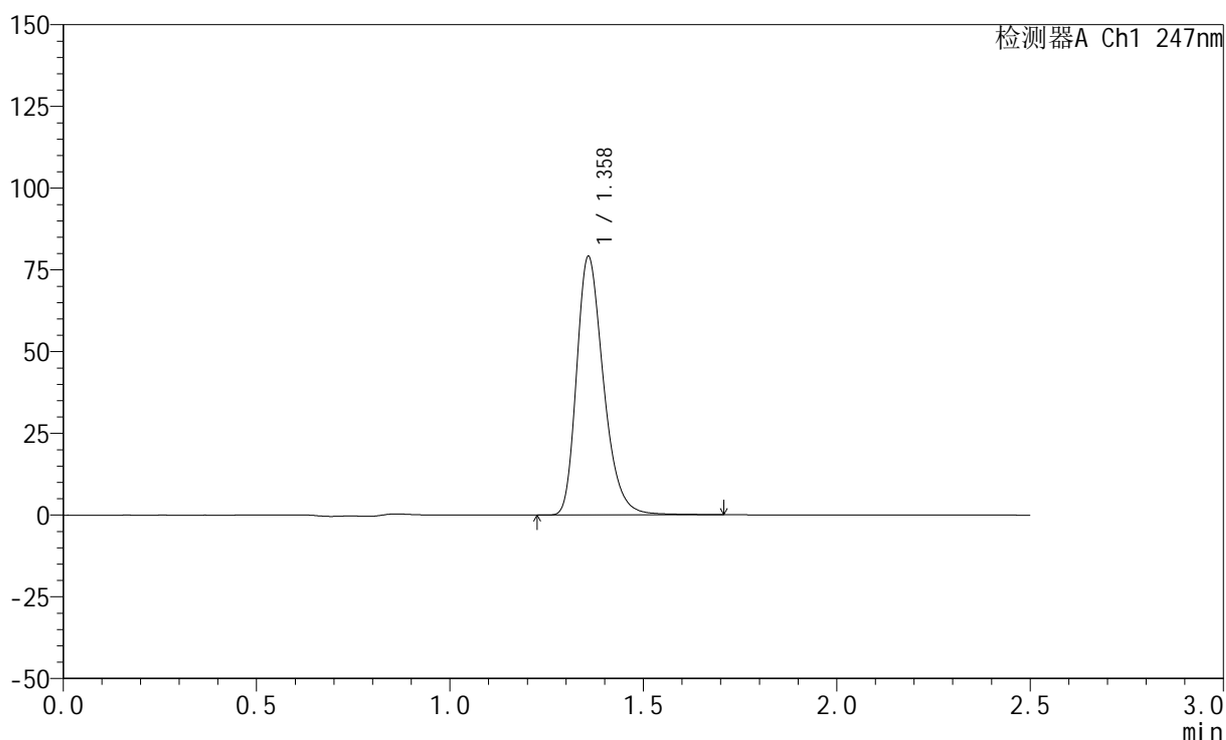
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	382996	100.000	78496	1868	1.294	--
总计		382996	100.000	78496			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-616-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:09:30 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

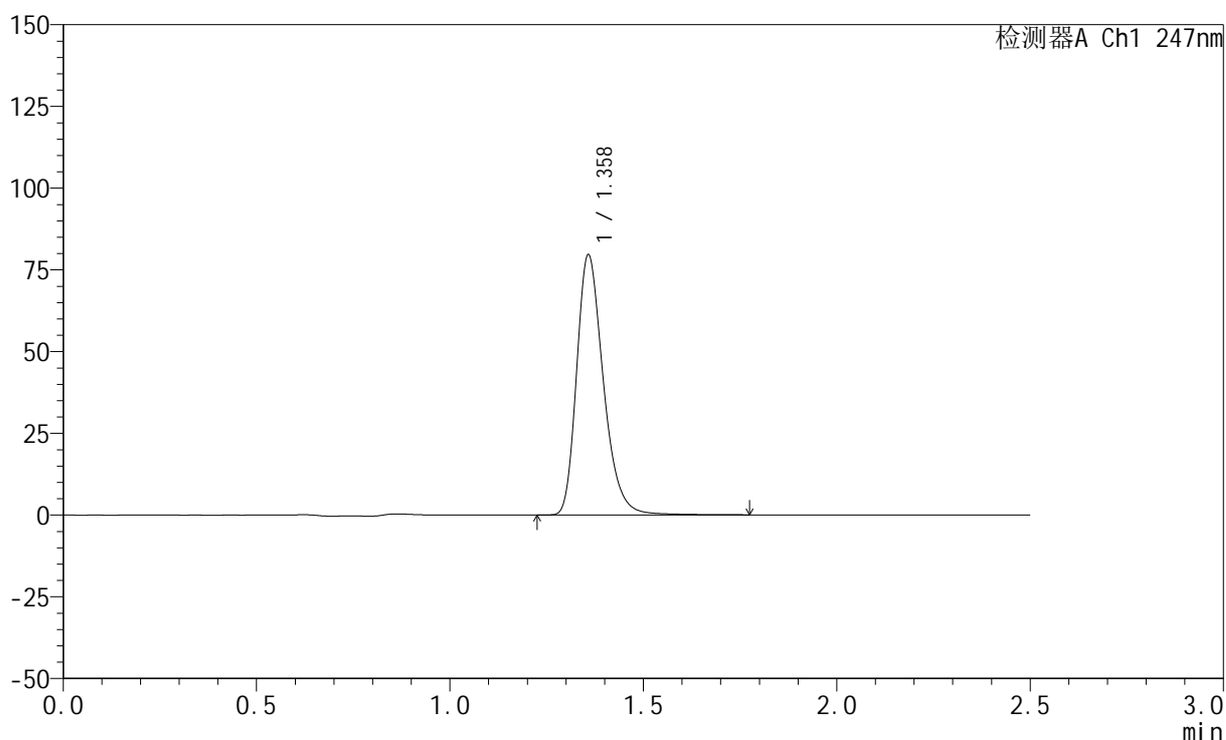
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	382911	100.000	78763	1873	1.293	--
总计		382911	100.000	78763			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-617-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:12:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:43 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	383185	100.000	79302	1906	1.289	--
总计		383185	100.000	79302			

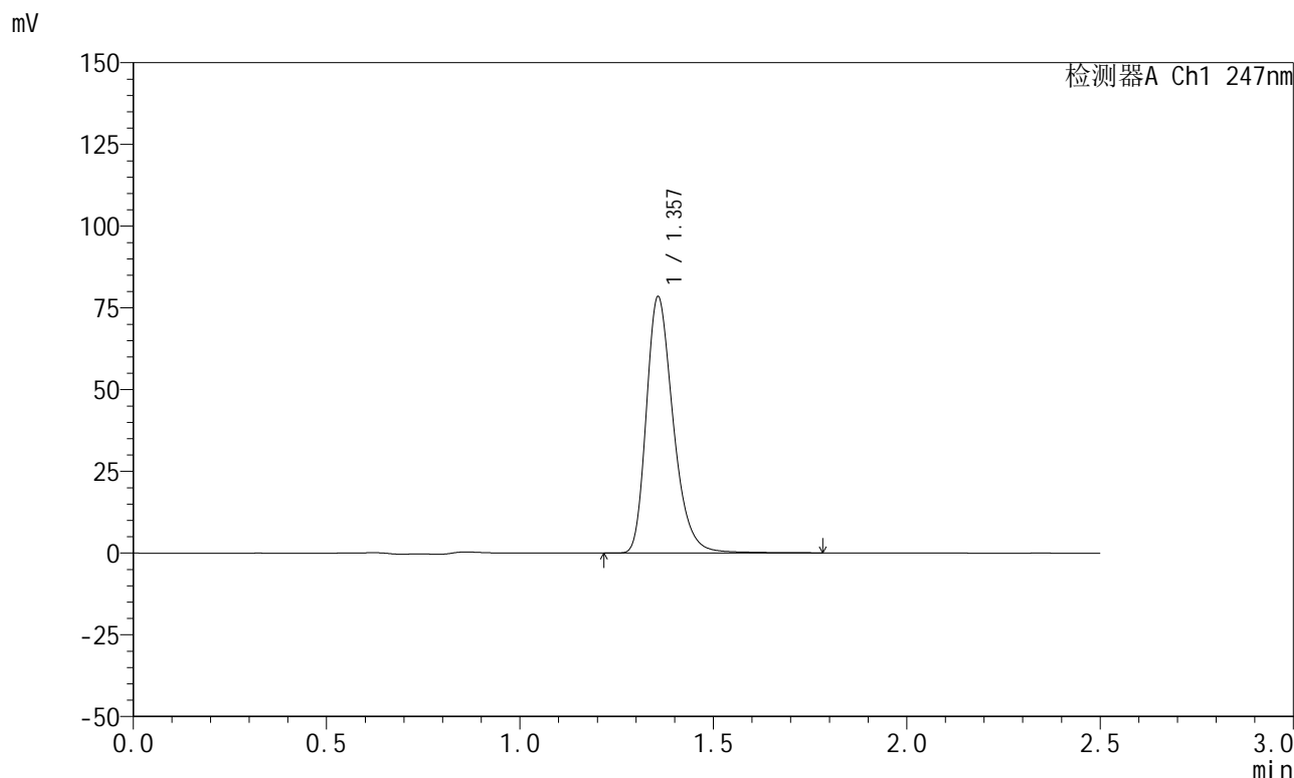


SMF-356

<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 - 31-12/31-618-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:15:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

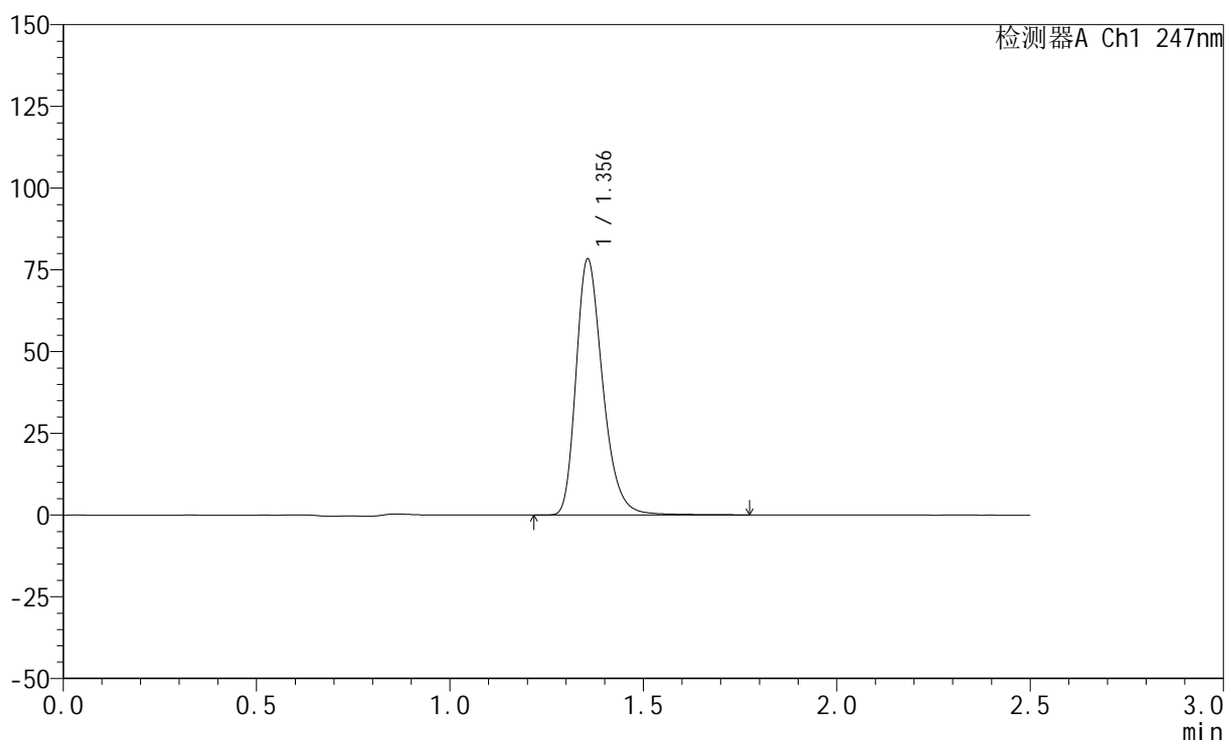
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	379766	100.000	78246	1884	1.294	--
总计		379766	100.000	78246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-619-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:18:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:48 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

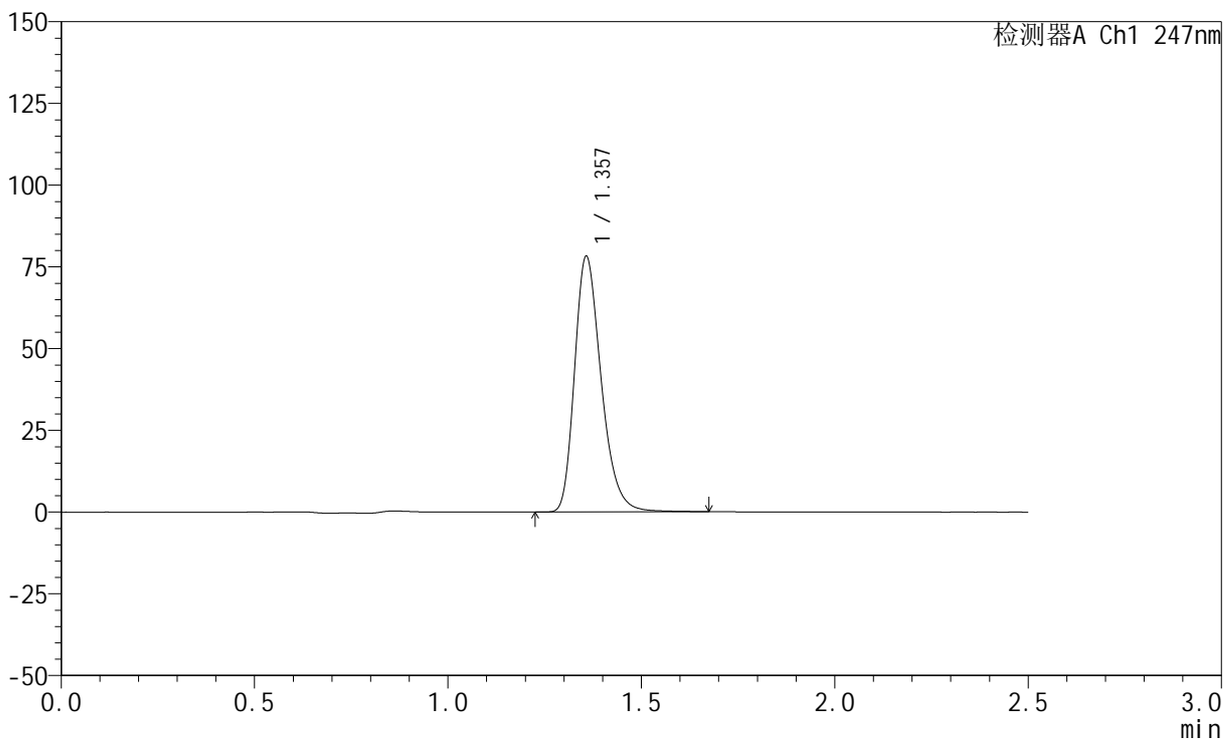
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	376546	100.000	78292	1905	1.286	--
总计		376546	100.000	78292			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-620-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:21:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:49 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

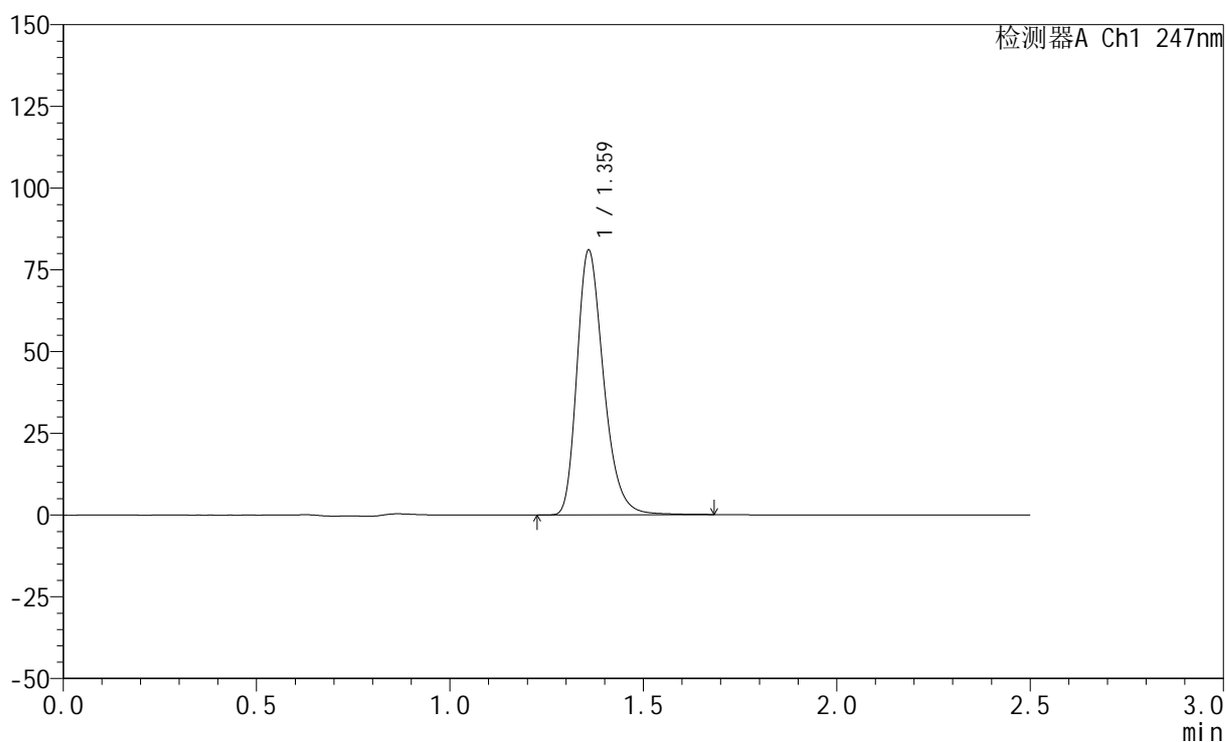
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	374510	100.000	77957	1907	1.284	--
总计		374510	100.000	77957			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-621-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:23:55 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

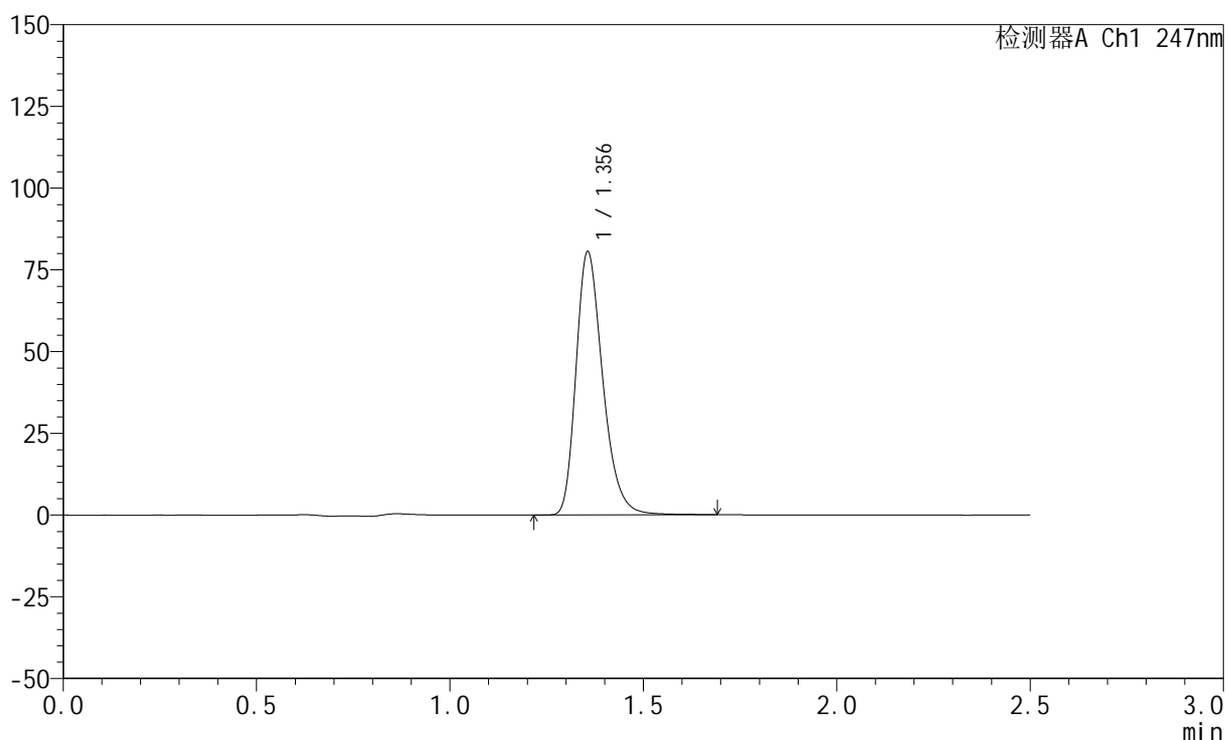
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	388240	100.000	80460	1914	1.288	--
总计		388240	100.000	80460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-622-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:26:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:54 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

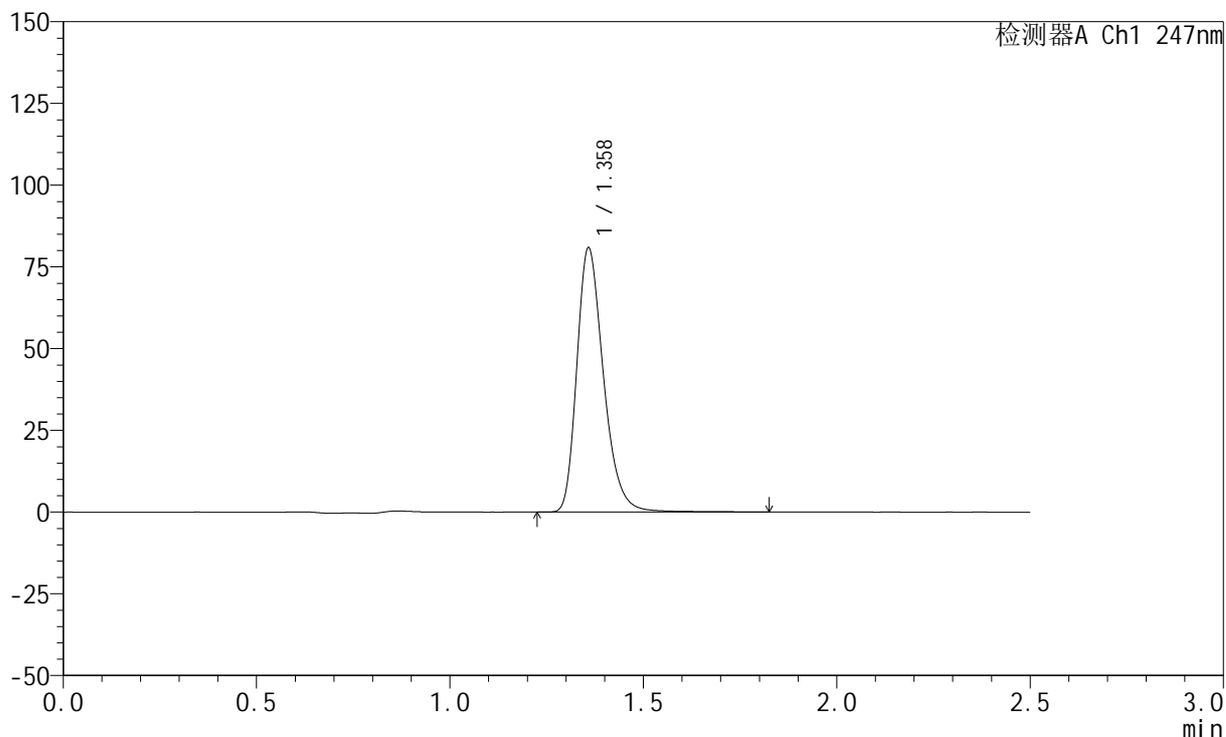
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	387621	100.000	80506	1887	1.287	--
总计		387621	100.000	80506			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-623-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:29:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:32:57 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

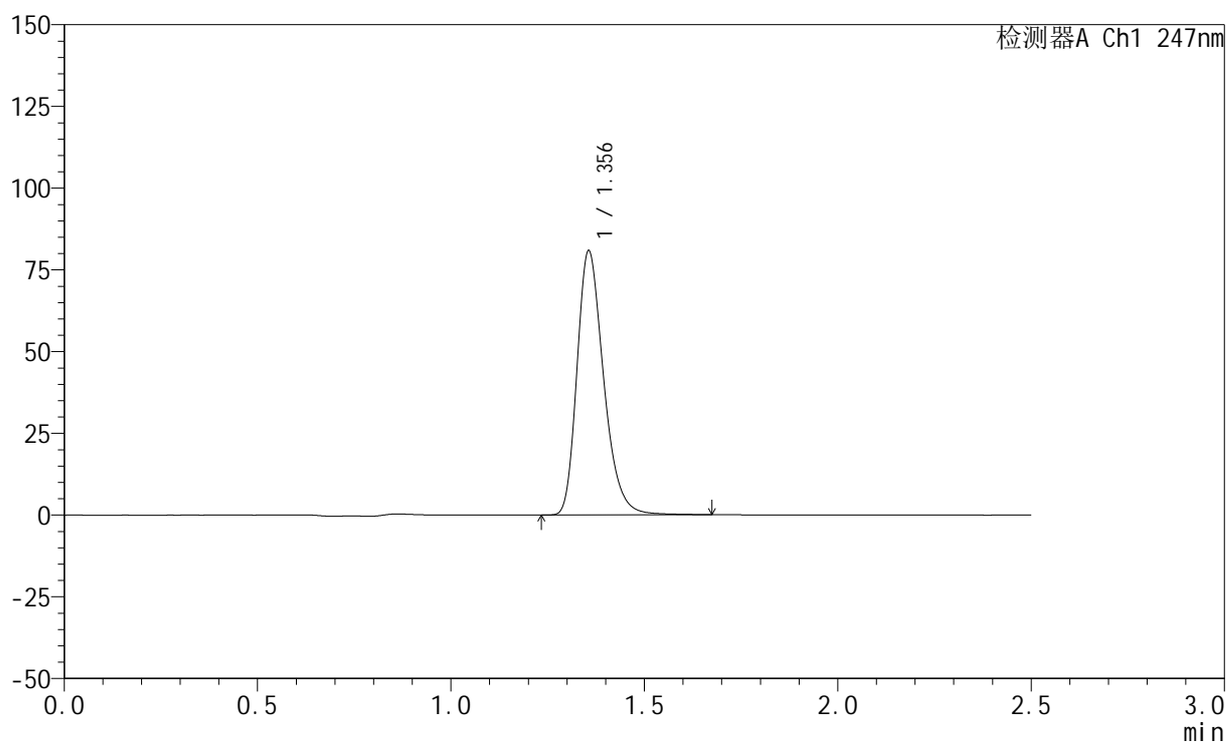
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	388361	100.000	80401	1915	1.288	--
总计		388361	100.000	80401			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-624-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:32:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/08/27 08:32:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

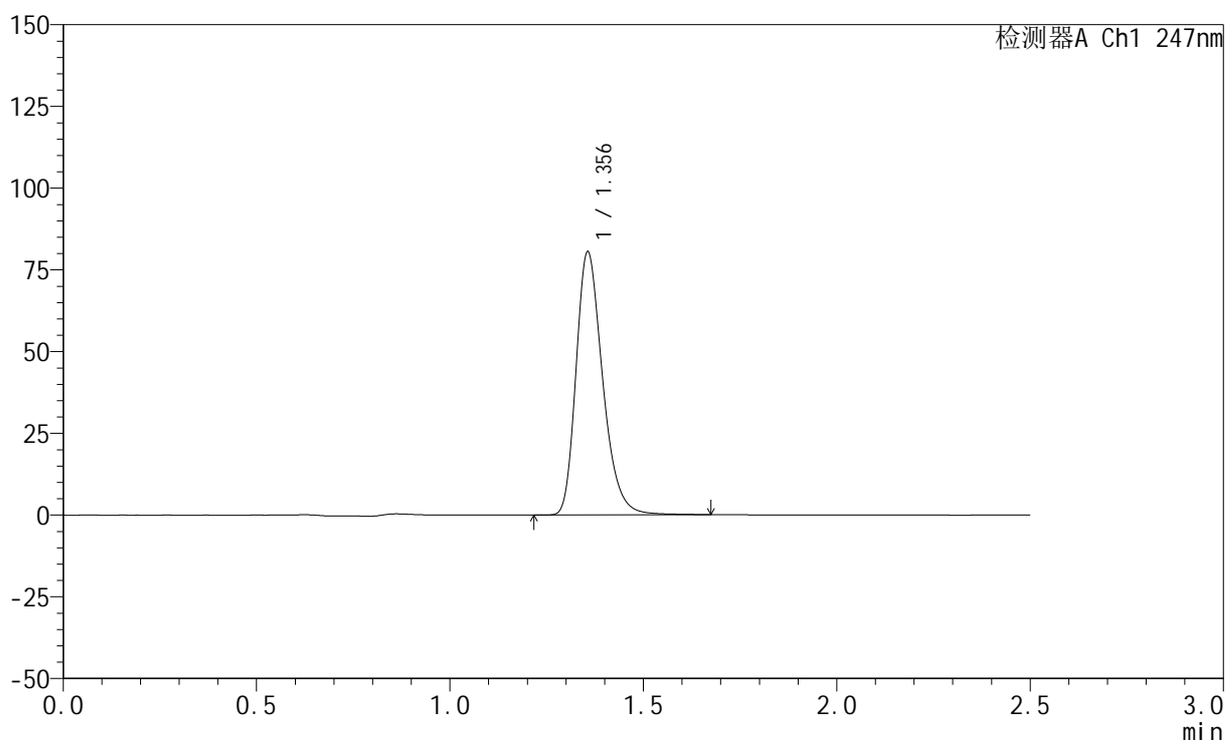
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	387290	100.000	80744	1901	1.284	--
总计		387290	100.000	80744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-625-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:35:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:02 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

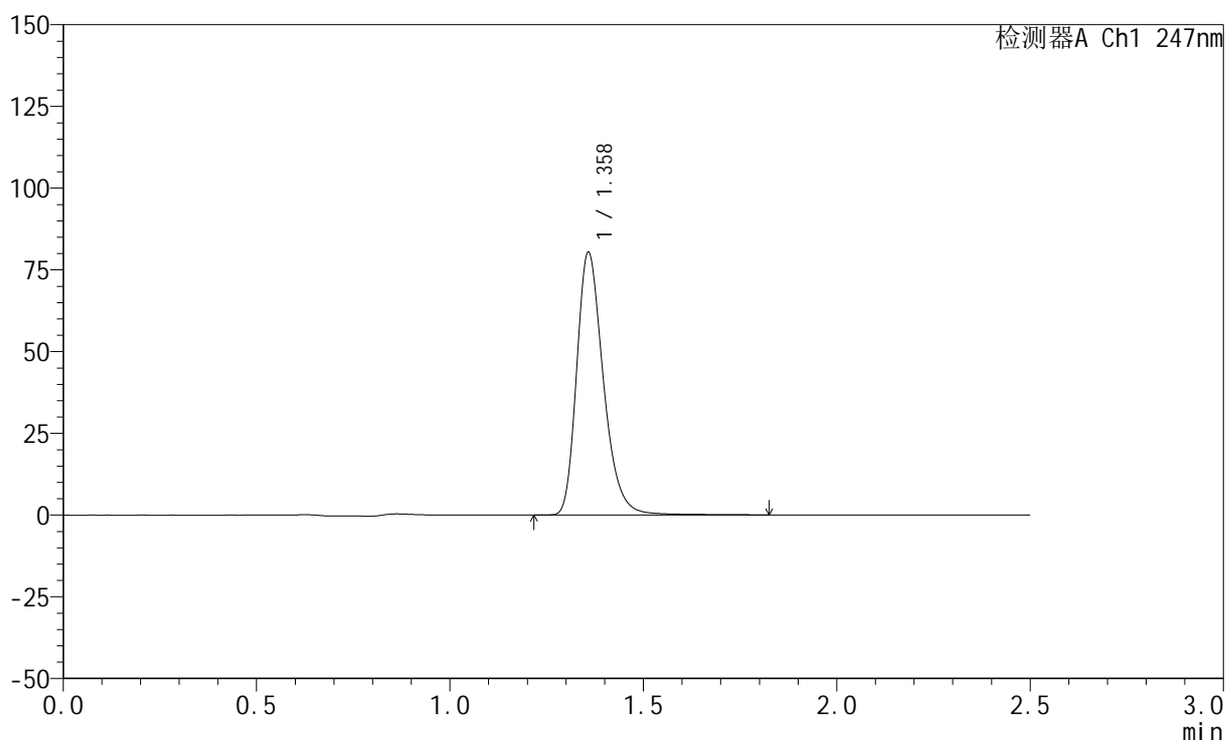
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	385007	100.000	80435	1910	1.284	--
总计		385007	100.000	80435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-626-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 13:38:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:04 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	387046	100.000	80070	1910	1.289	--
总计		387046	100.000	80070			

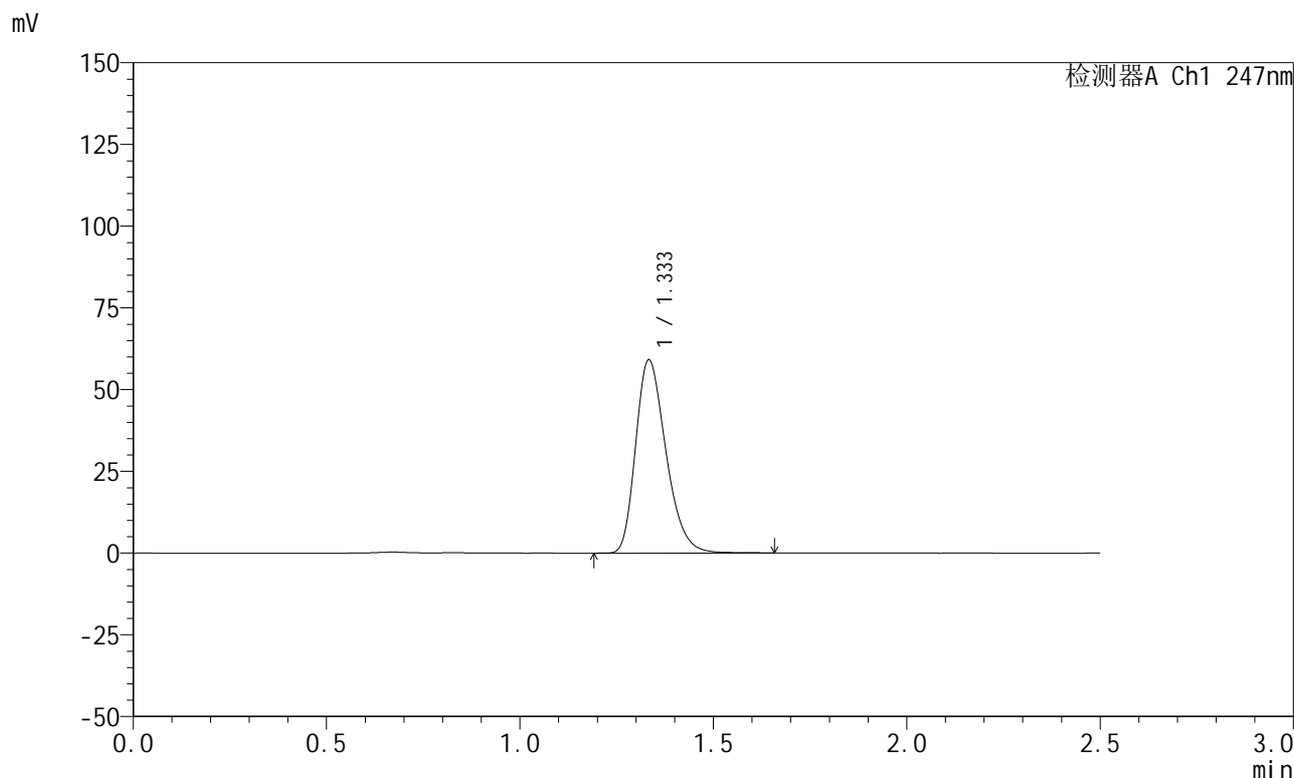


SMF-356

<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 - 31-12/31-627-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:41:14 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	322379	100.000	58908	1399	1.288	--
总计		322379	100.000	58908			

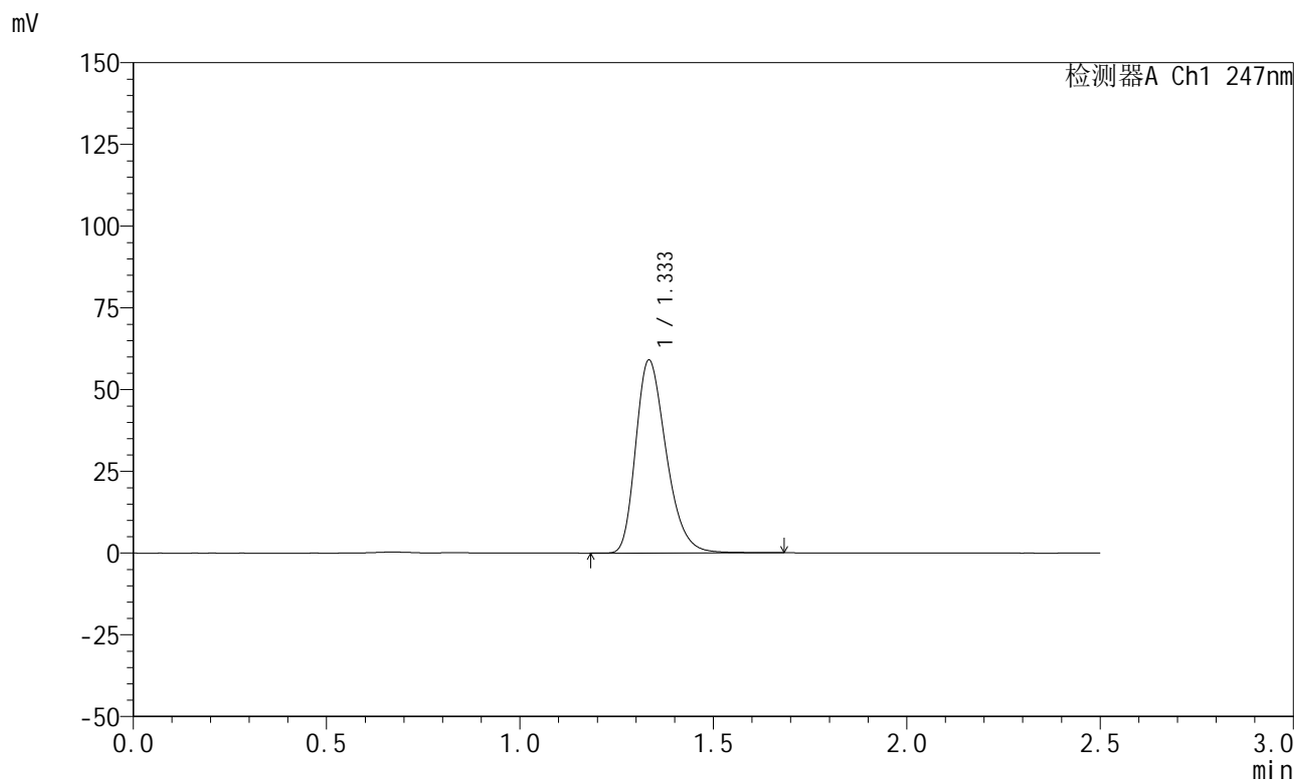


SMF-356

<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 - 31-12/31-628-2 - cbzj-js6y-20mg-H322p-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 13:44:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

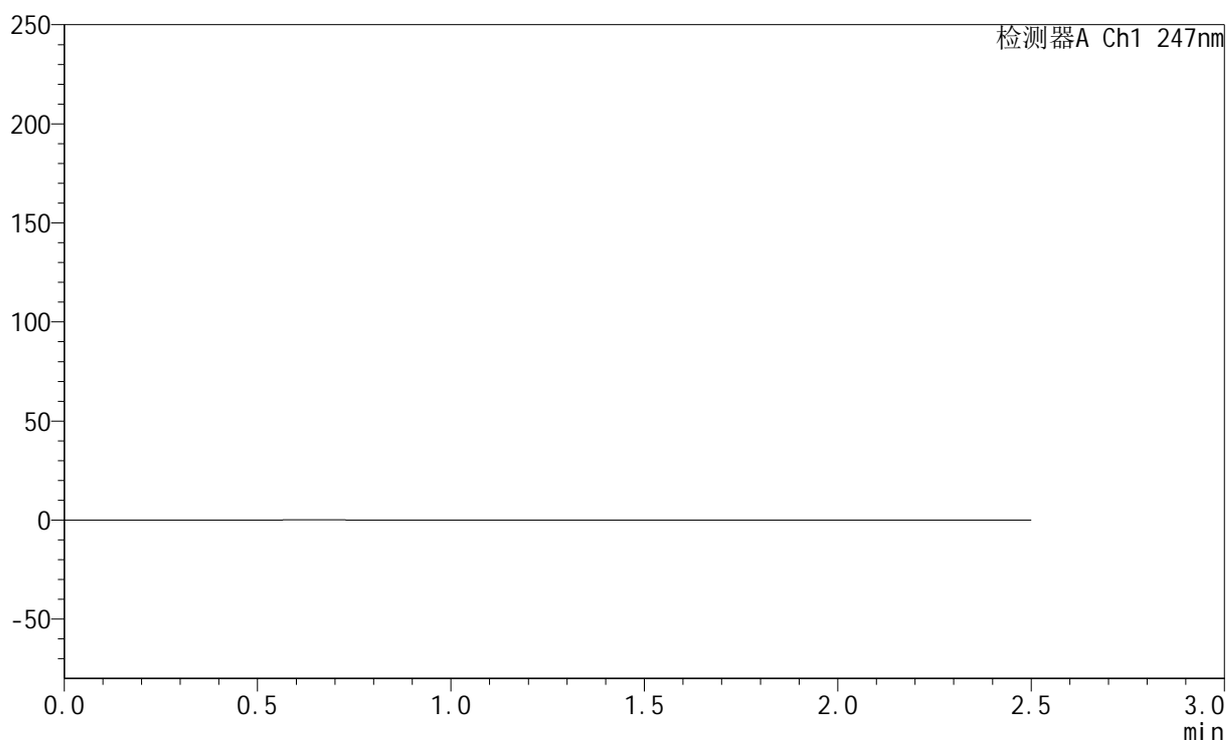
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	324351	100.000	58773	1385	1.294	--
总计		324351	100.000	58773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-673-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:09:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:12 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	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							

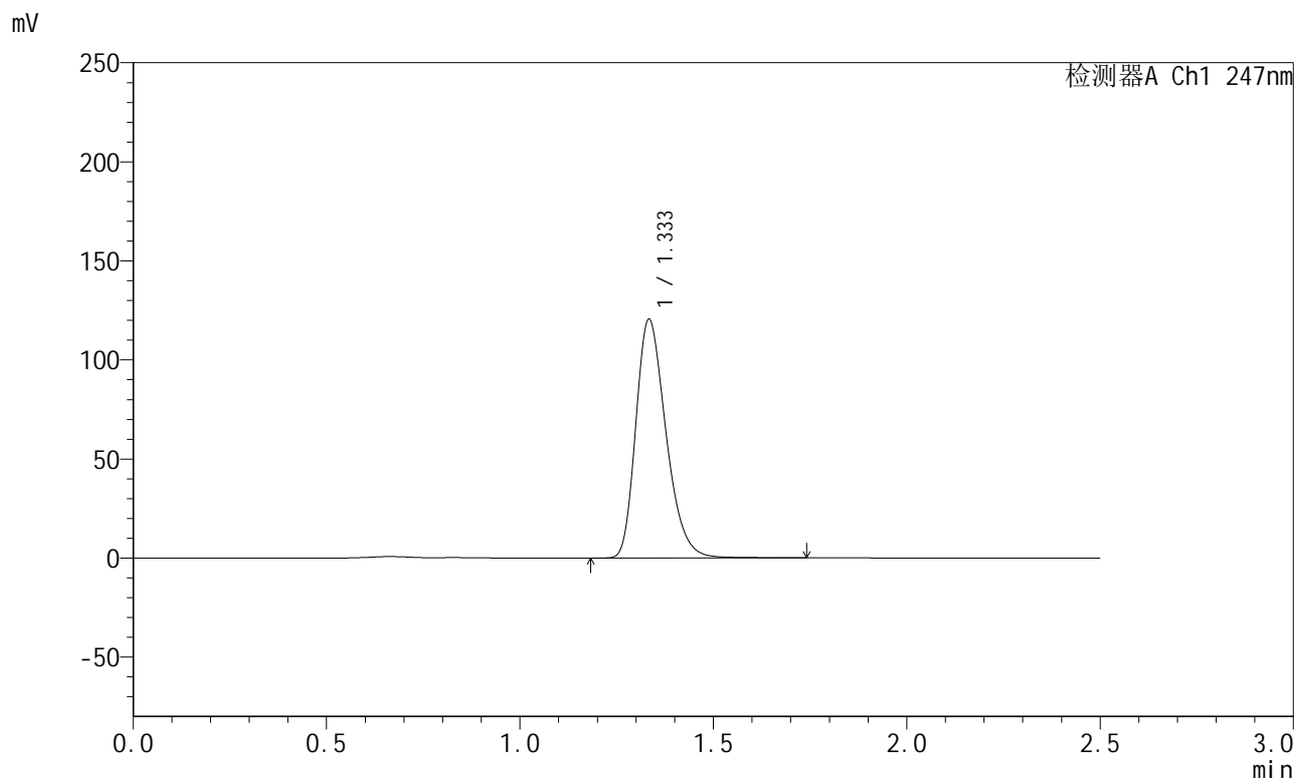


SMF-356

<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 - 31-12/31-674-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:11:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	654840	100.000	119894	1412	1.289	--
总计		654840	100.000	119894			



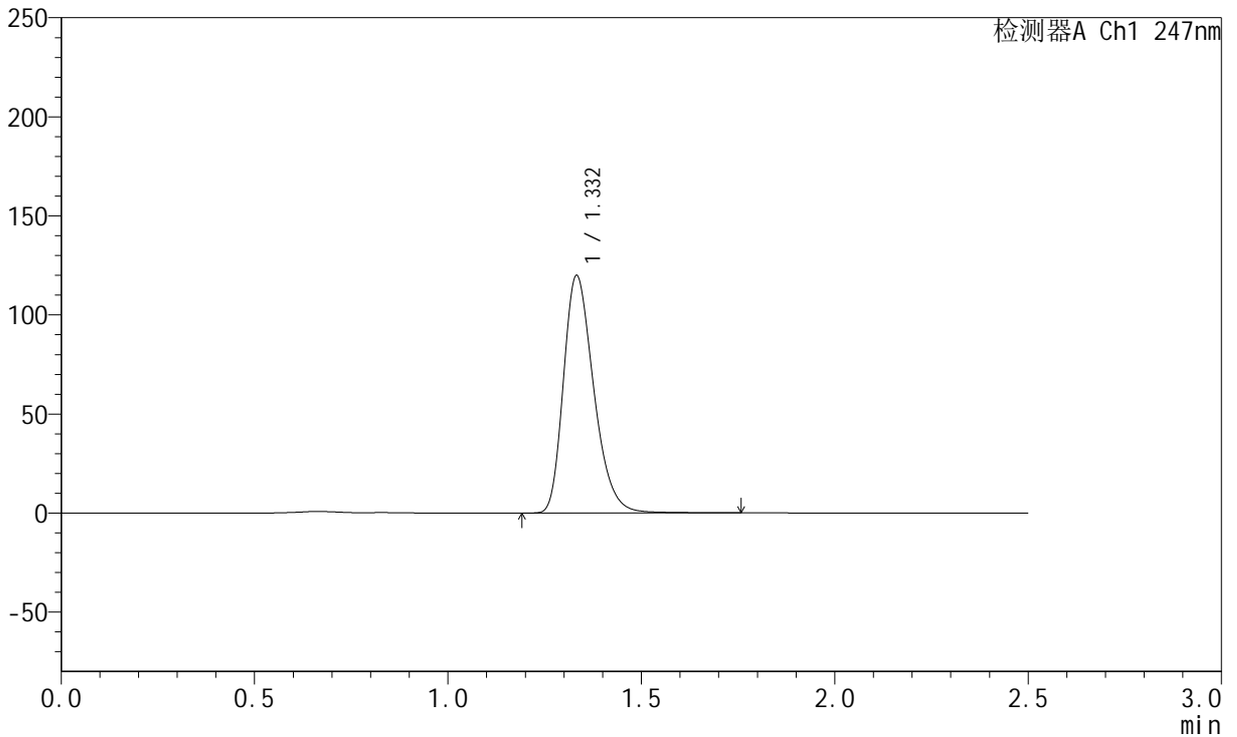
SMF-356

<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 - 31-12/31-675-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:14:47 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	654266	100.000	119605	1404	1.295	--
总计		654266	100.000	119605			



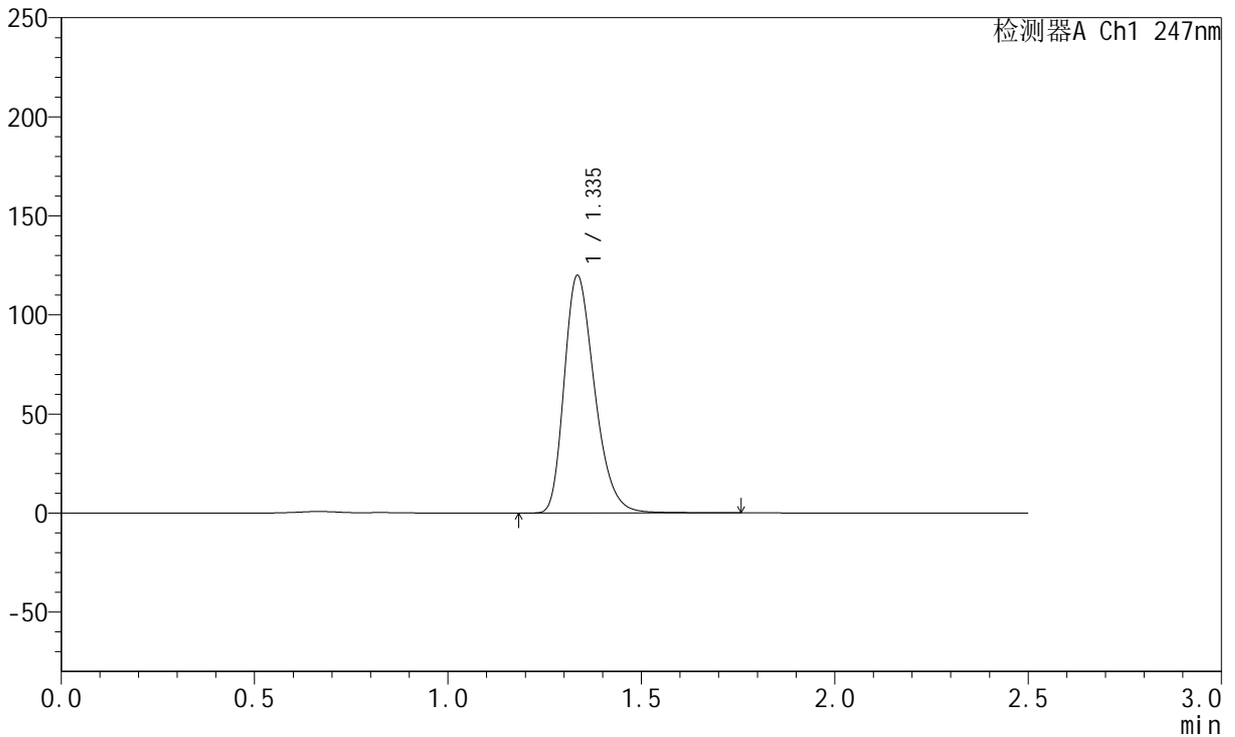
SMF-356

<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 - 31-12/31-676-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:17:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	655928	100.000	119217	1401	1.294	--
总计		655928	100.000	119217			



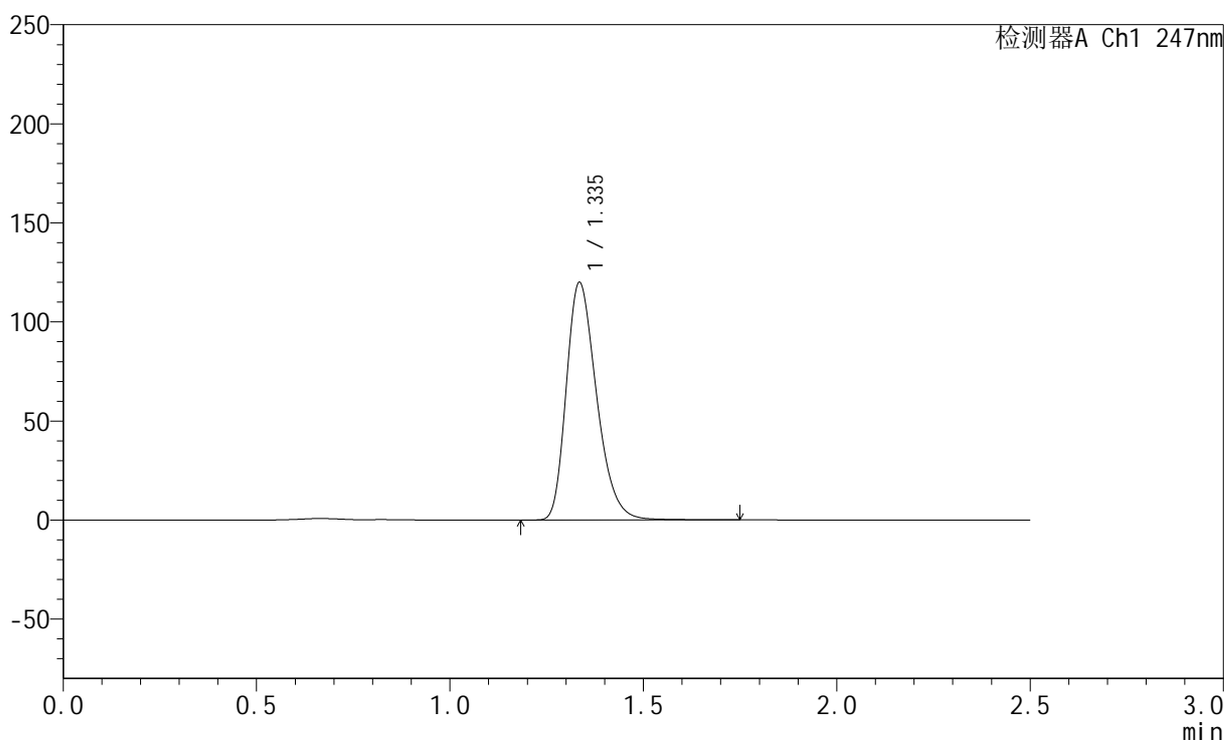
SMF-356

<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 - 31-12/31-677-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:20:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

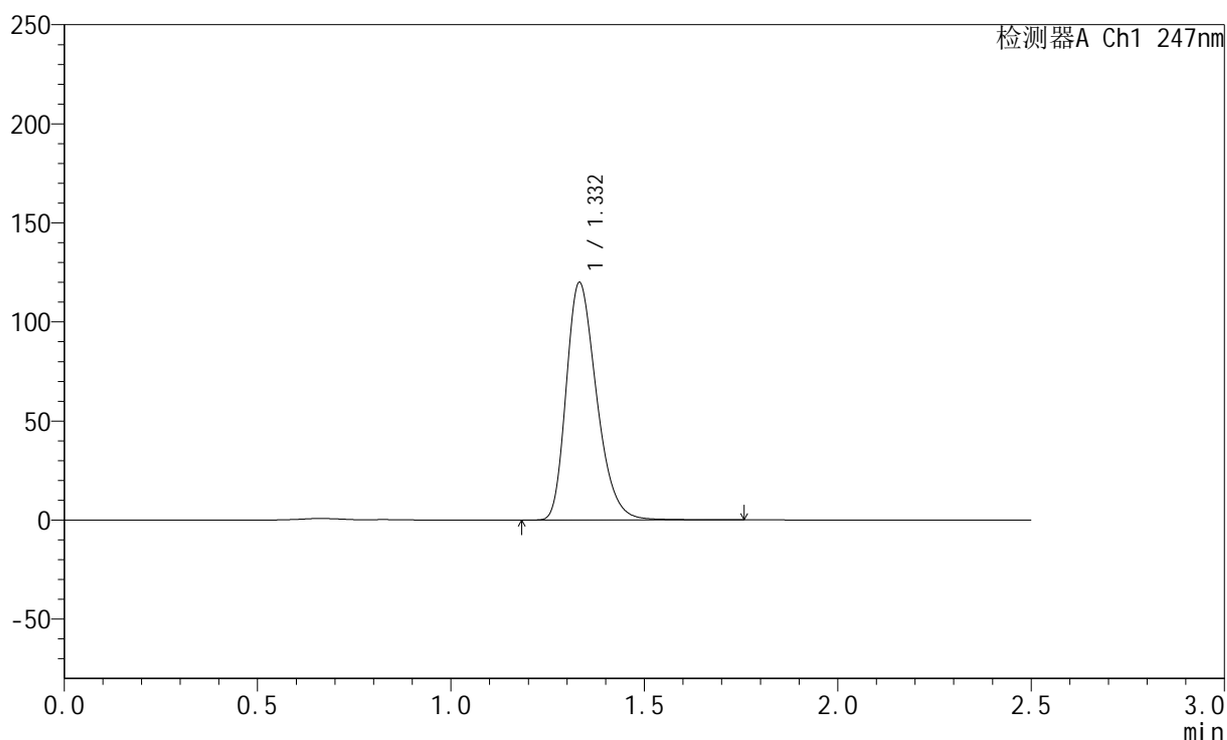
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.335	655244	100.000	119241	1402	1.294	--
总计		655244	100.000	119241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-678-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:23:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:24 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.332	655504	100.000	119734	1395	1.292	--
总计		655504	100.000	119734			

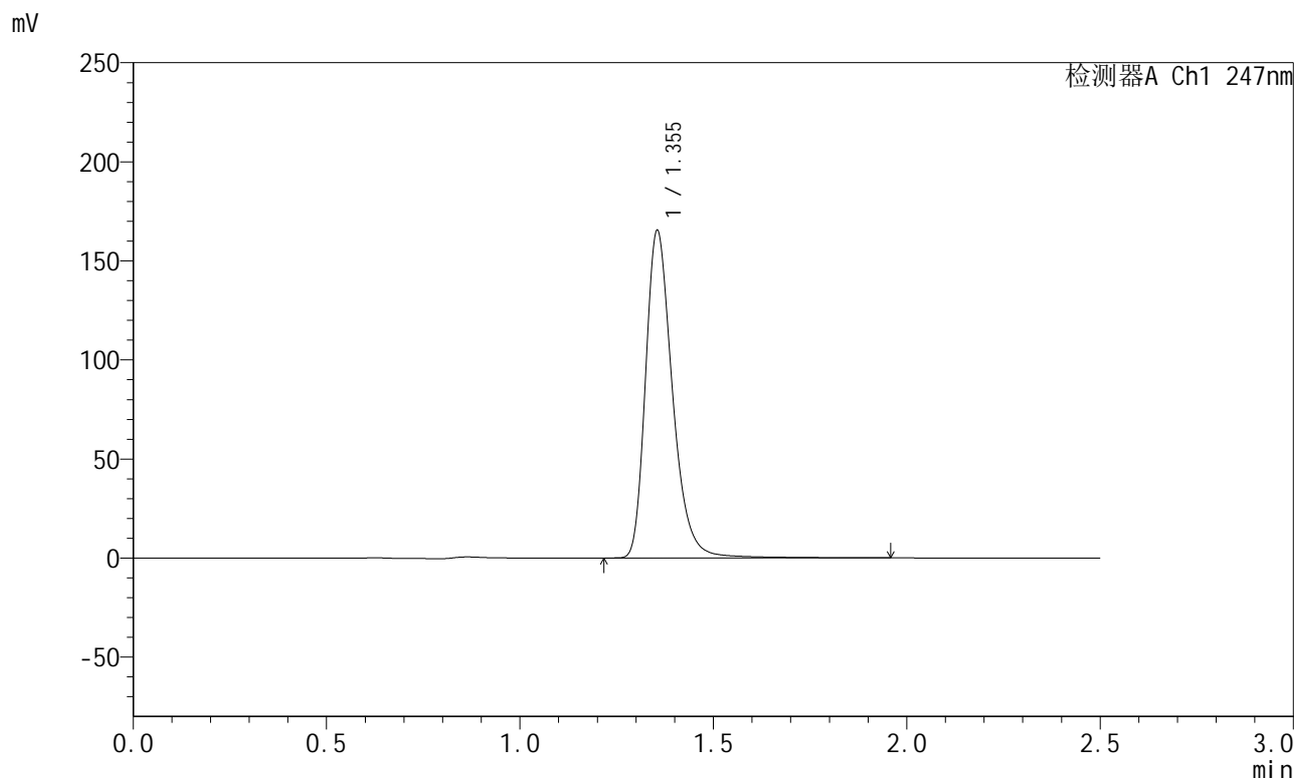


SMF-356

<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 - 31-12/31-679-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:26:22 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	803411	100.000	165219	1890	1.303	--
总计		803411	100.000	165219			



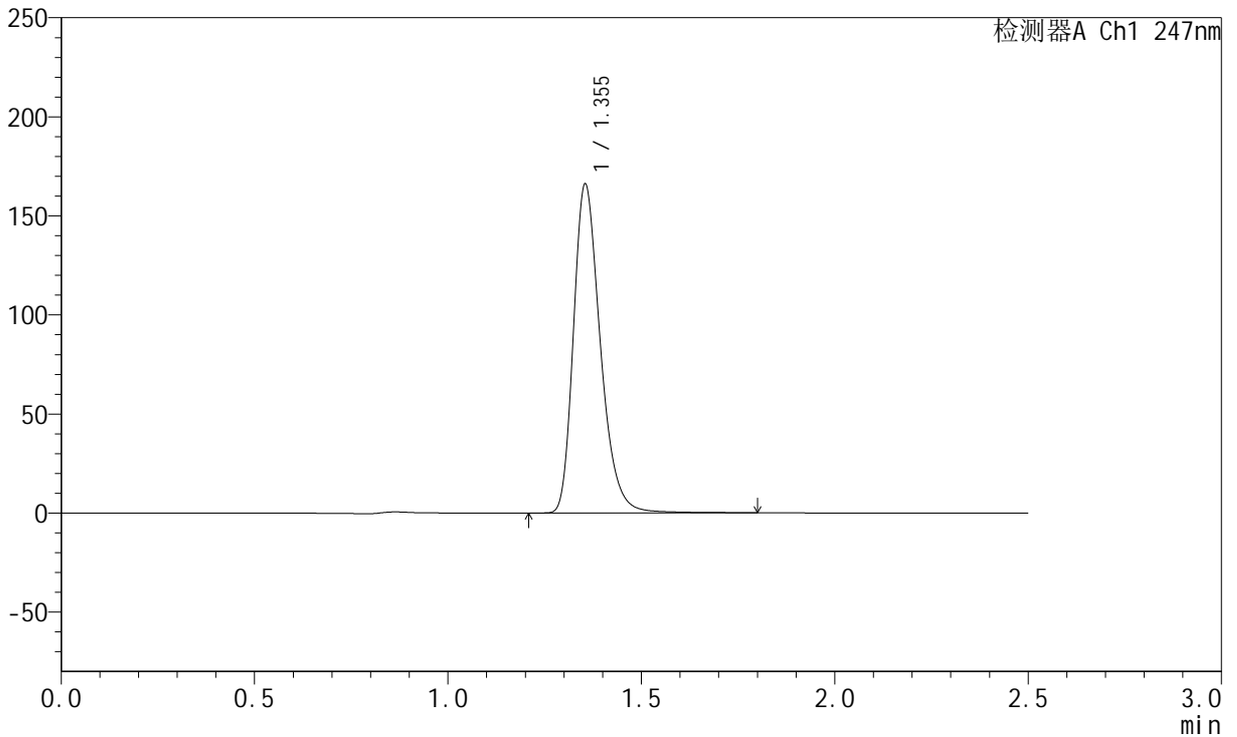
SMF-356

<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 - 31-12/31-680-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:29:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	803744	100.000	165981	1874	1.293	--
总计		803744	100.000	165981			



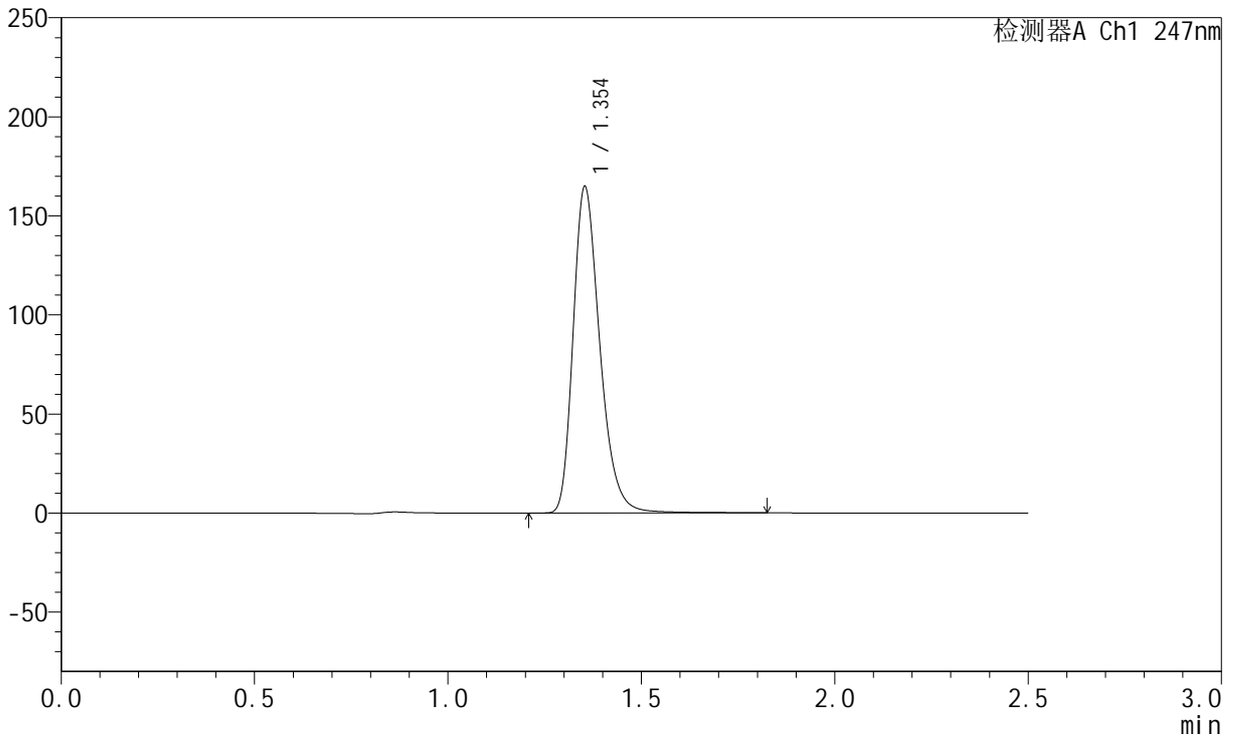
SMF-356

<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 - 31-12/31-681-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:32:07 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

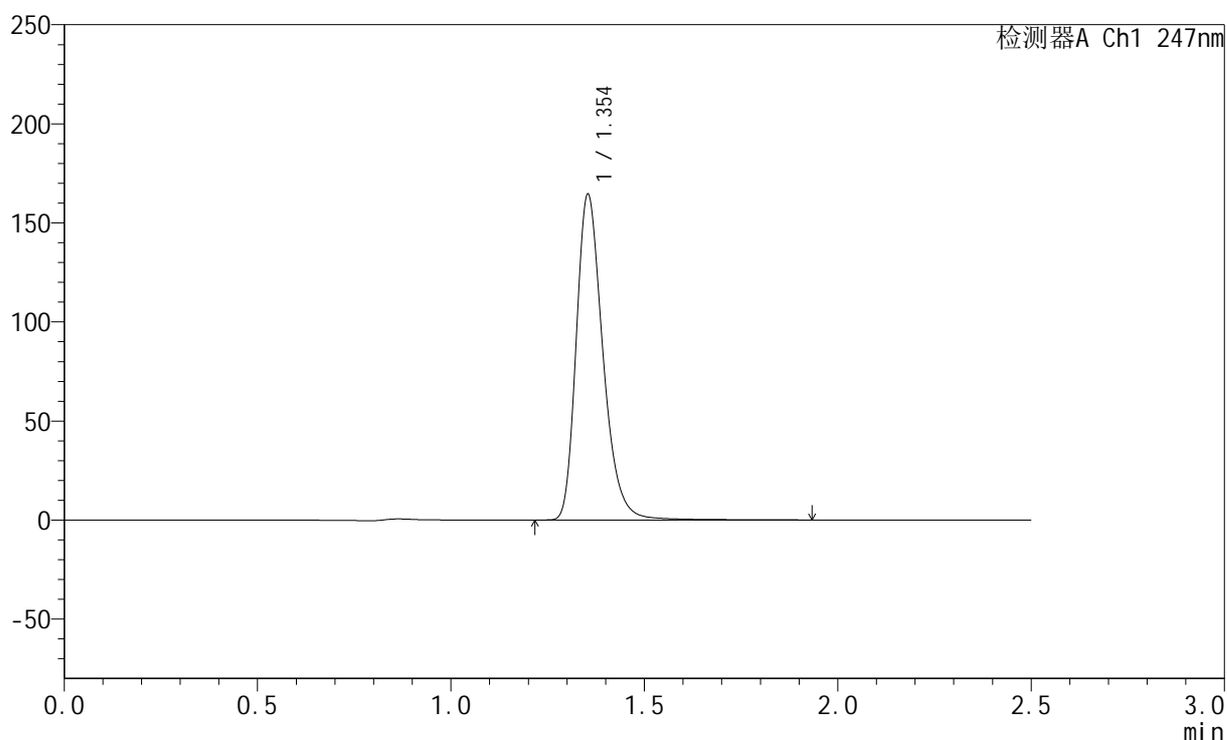
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	792209	100.000	164570	1900	1.287	--
总计		792209	100.000	164570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-682-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:33 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	790763	100.000	164245	1907	1.289	--
总计		790763	100.000	164245			



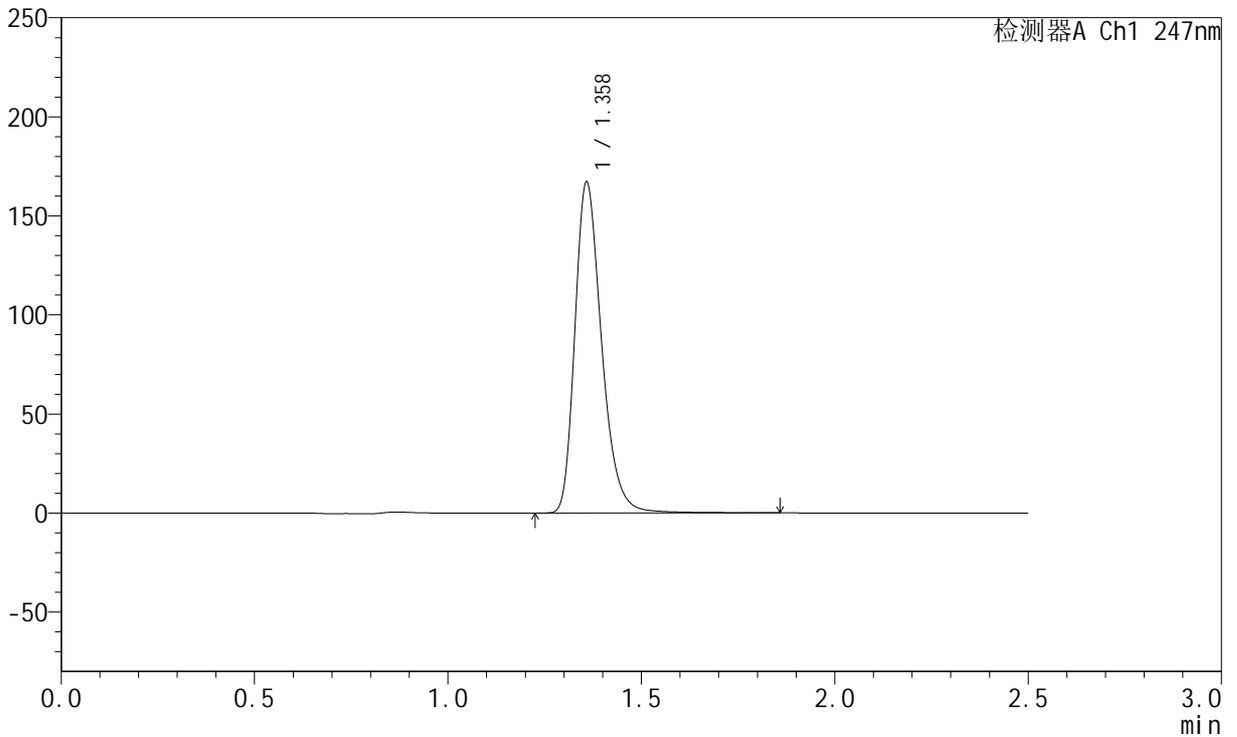
SMF-356

<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 - 31-12/31-683-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:37:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

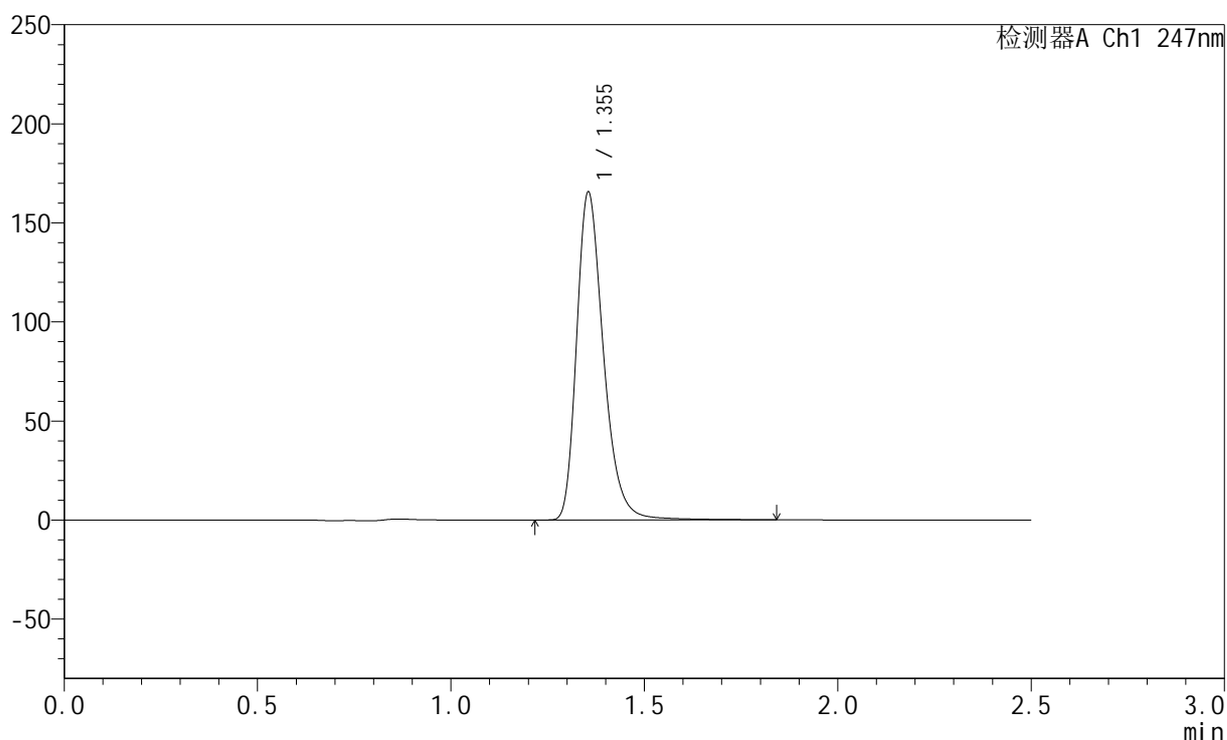
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.358	804510	100.000	166114	1912	1.291	--
总计		804510	100.000	166114			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-684-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:40:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:38 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.355	800340	100.000	165468	1899	1.299	--
总计		800340	100.000	165468			



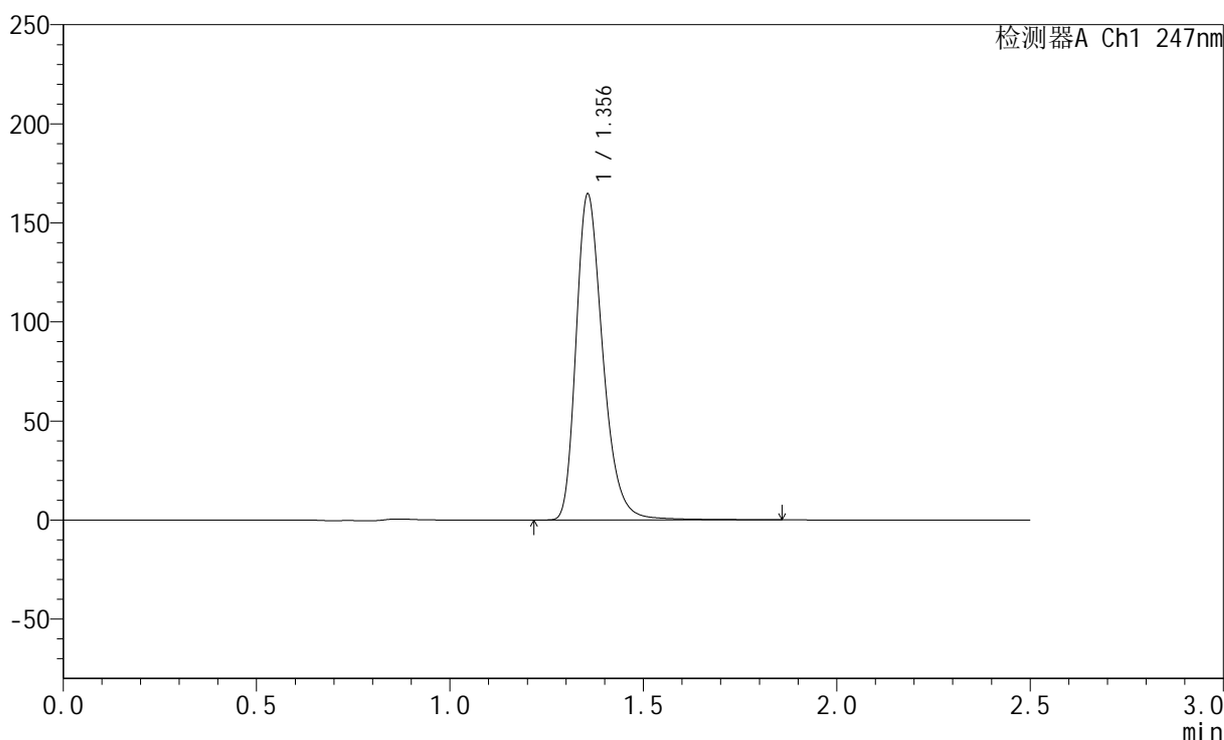
SMF-356

<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 - 31-12/31-685-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:43:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	793355	100.000	164386	1904	1.294	--
总计		793355	100.000	164386			



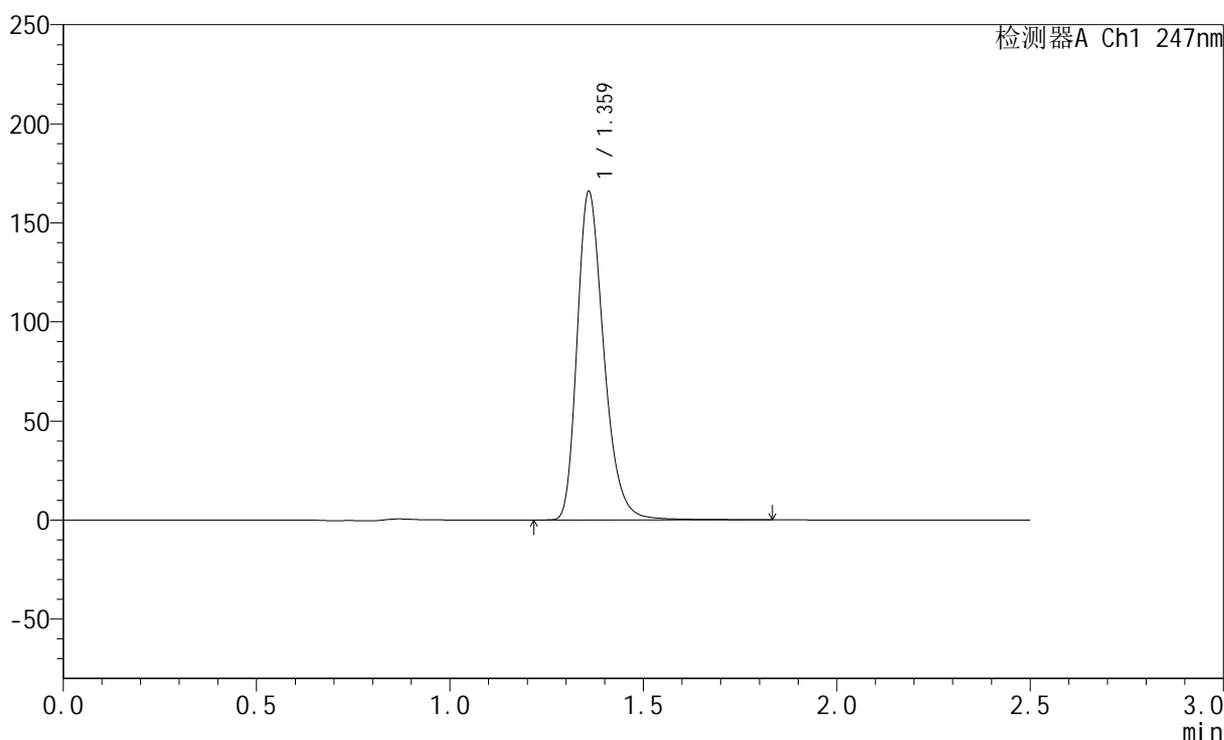
SMF-356

<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 - 31-12/31-686-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:46:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

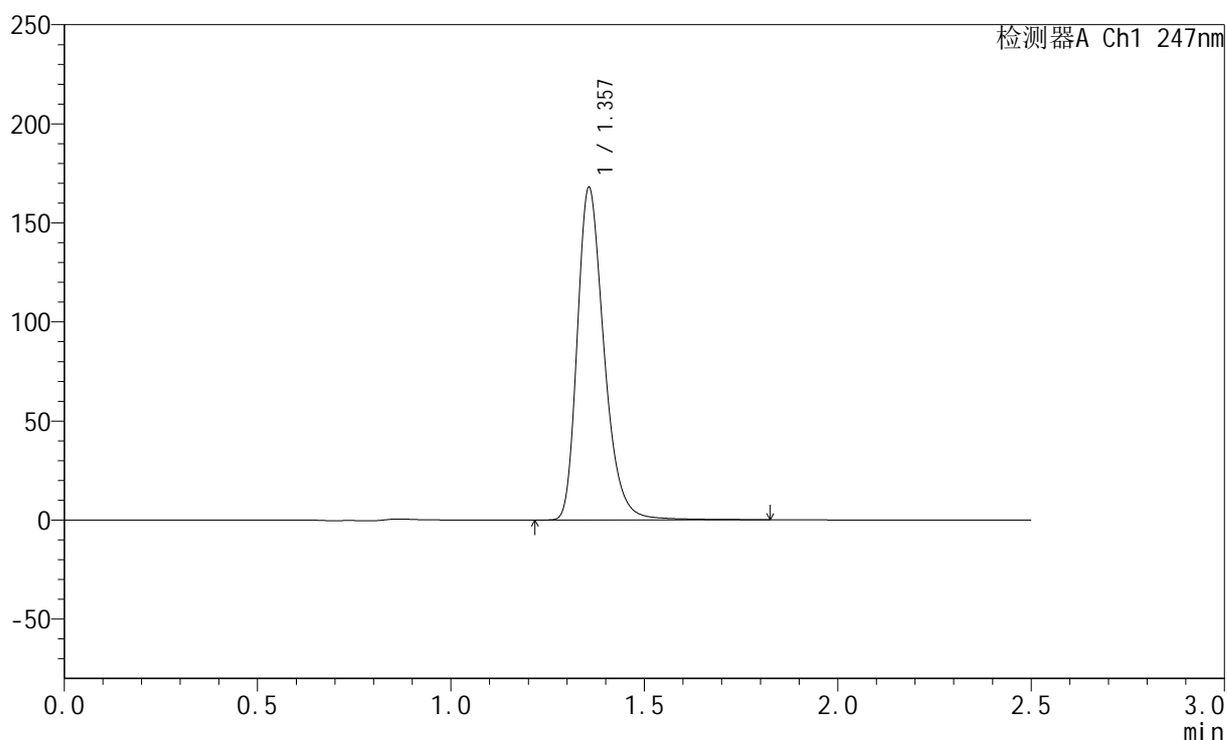
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	796759	100.000	164400	1915	1.290	--
总计		796759	100.000	164400			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-687-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-37
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:49:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:46 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	809611	100.000	167507	1903	1.294	--
总计		809611	100.000	167507			



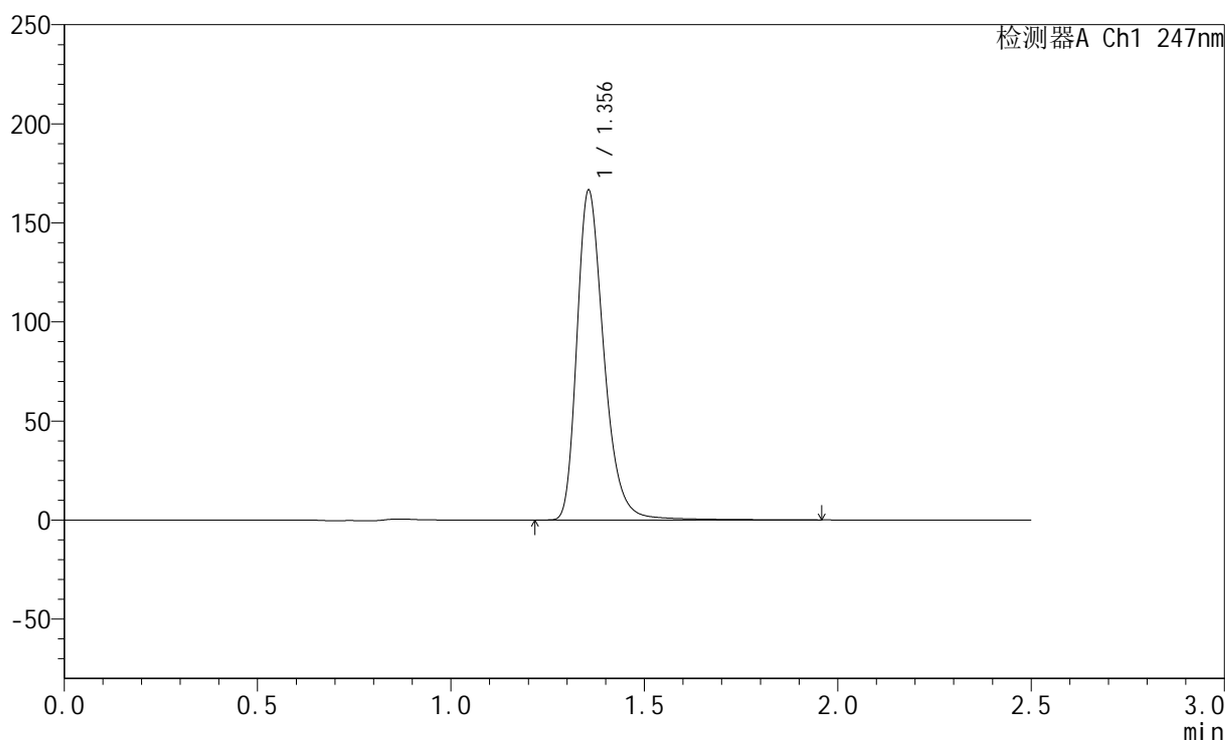
SMF-356

<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 - 31-12/31-688-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:52:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

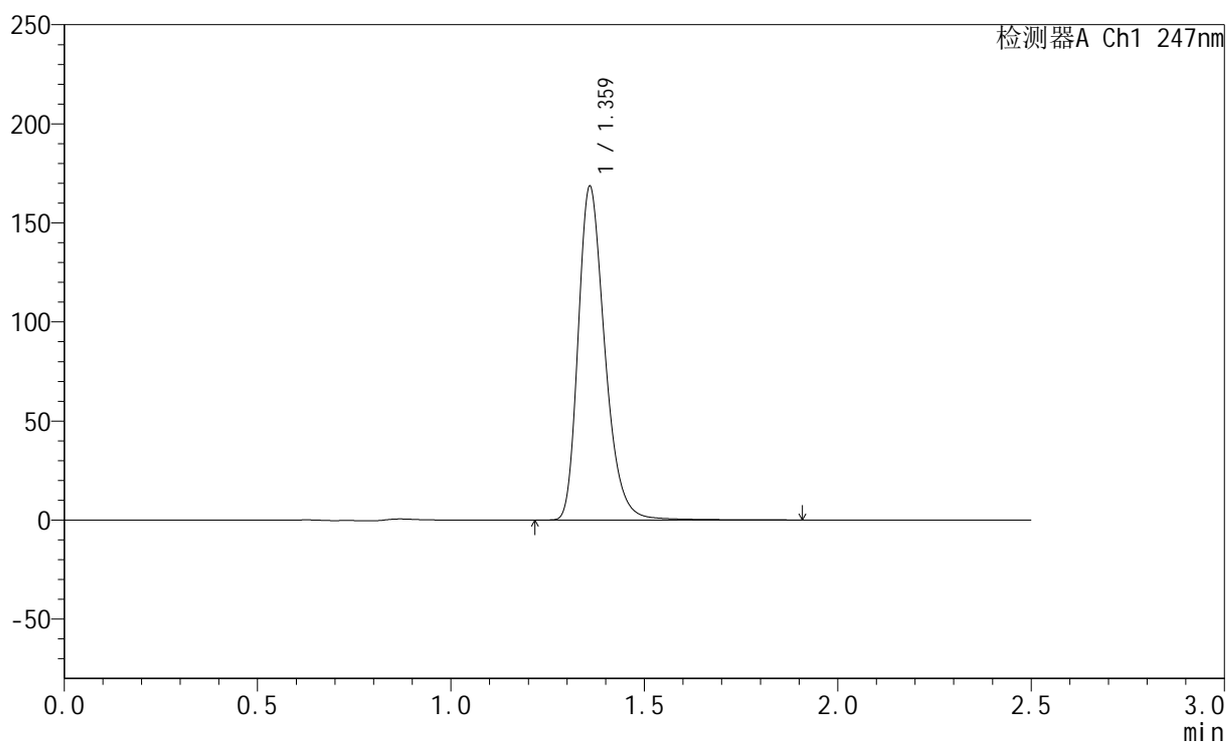
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.356	809209	100.000	166361	1891	1.303	--
总计		809209	100.000	166361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 247nm
数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-689-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2025/08/26 16:55:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:50 处理者: xiexinhui
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.359	809524	100.000	166989	1919	1.290	--
总计		809524	100.000	166989			



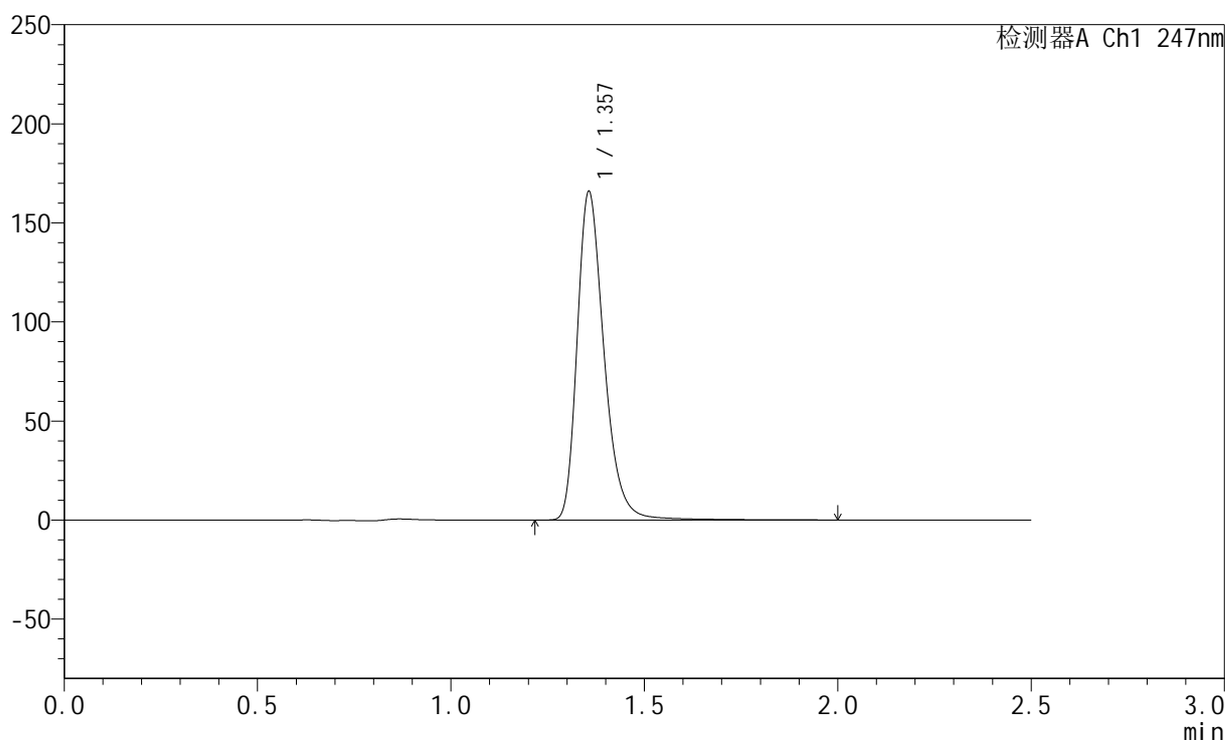
SMF-356

<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 - 31-12/31-690-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 16:57:59 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.357	804369	100.000	165571	1904	1.303	--
总计		804369	100.000	165571			



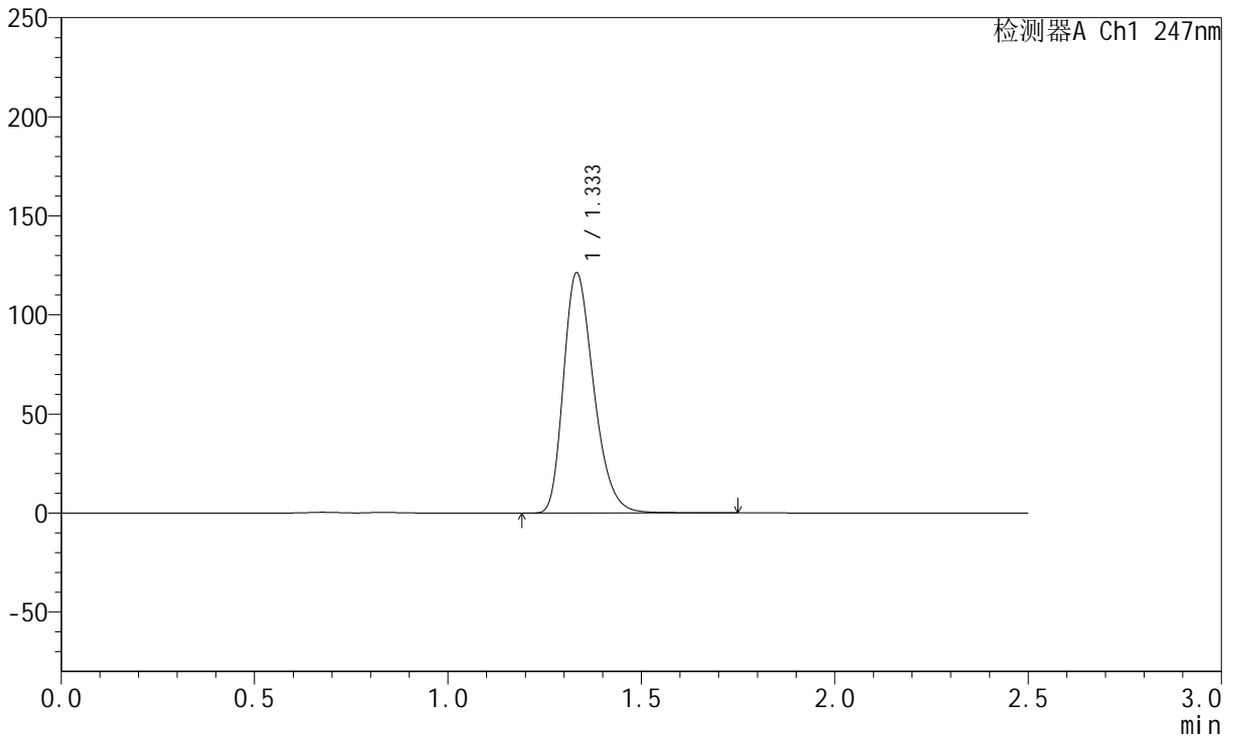
SMF-356

<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 - 31-12/31-691-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:00:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

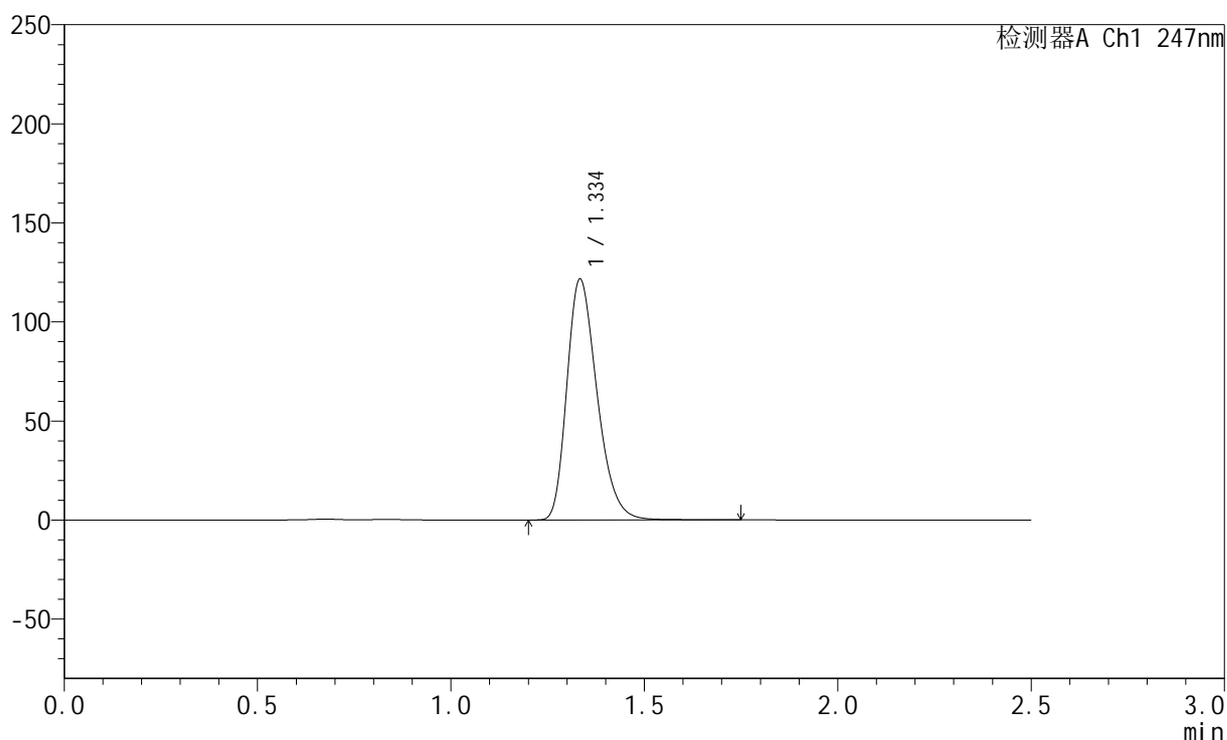
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.333	659545	100.000	120966	1409	1.289	--
总计		659545	100.000	120966			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 1.0ml/min
 柱 温 : 30°C 波 长: 247nm
 数据文件名: RC\$SMF-356 - 31-12/31-692-2 - cbzj-js6y-40mg-H043p-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-356 - SMF-356-20250826-FX280.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2025/08/26 17:03:46 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2) : 2025/08/27 08:33:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 247nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.334	661220	100.000	120979	1409	1.289	--
总计		661220	100.000	120979			