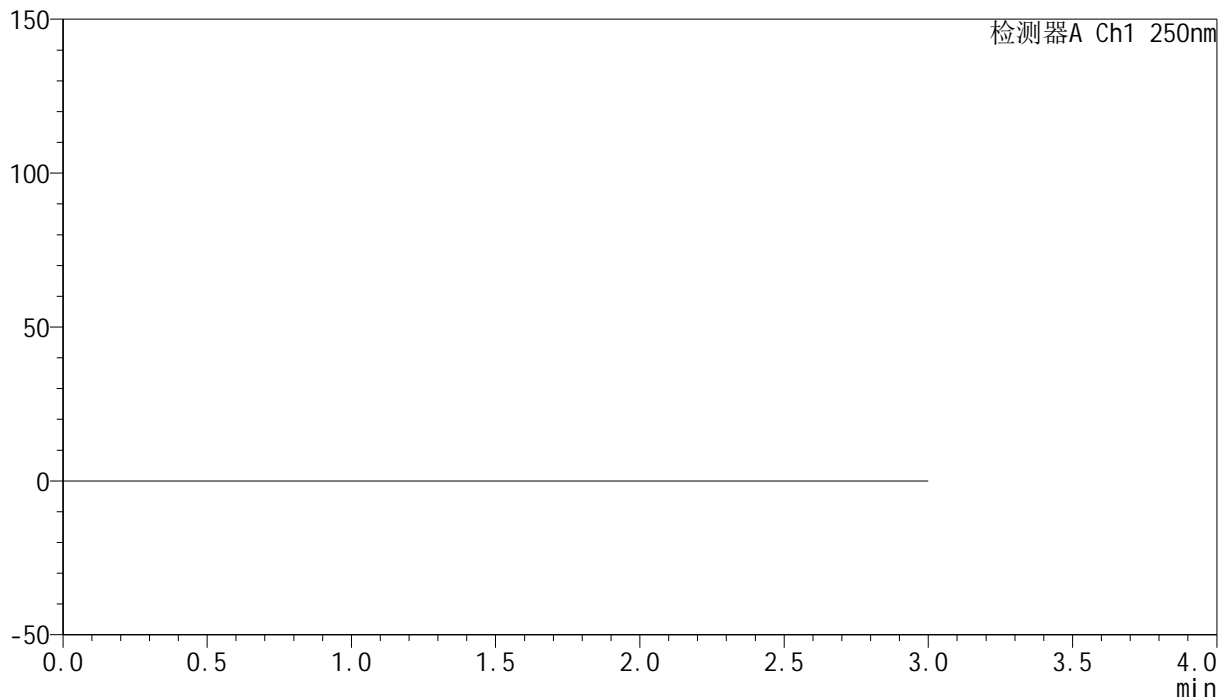


<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2843-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:20:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:35 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

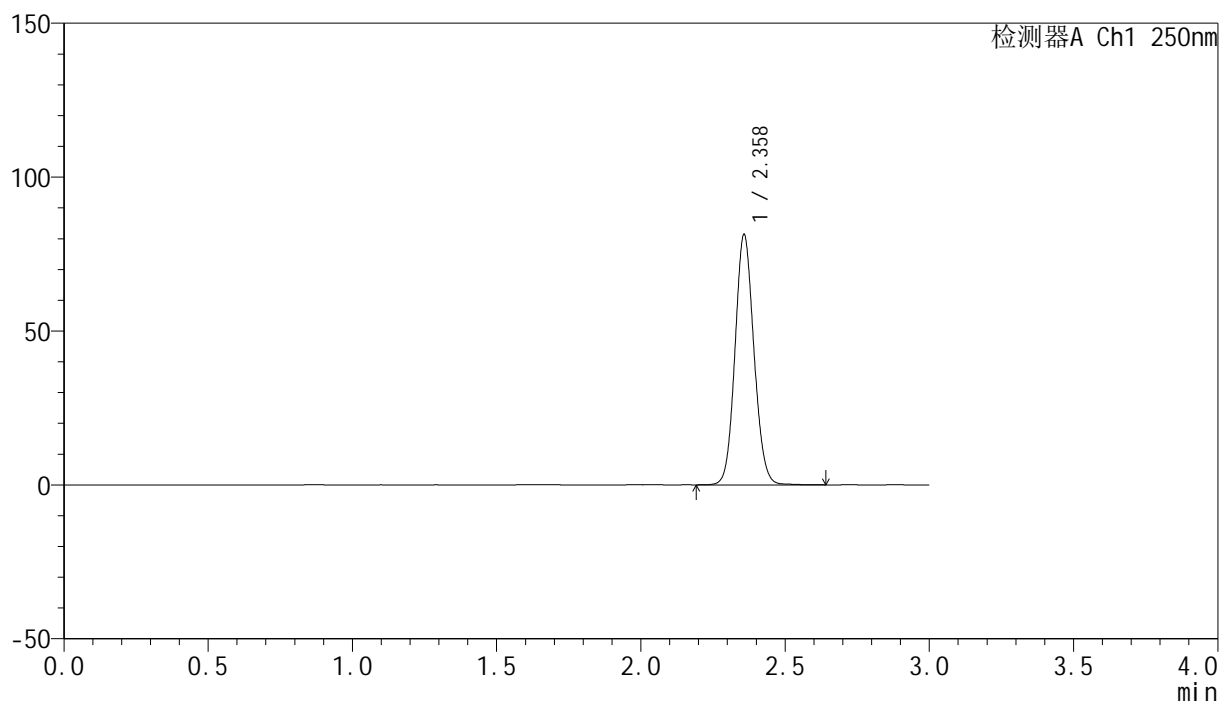
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2844-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:24:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

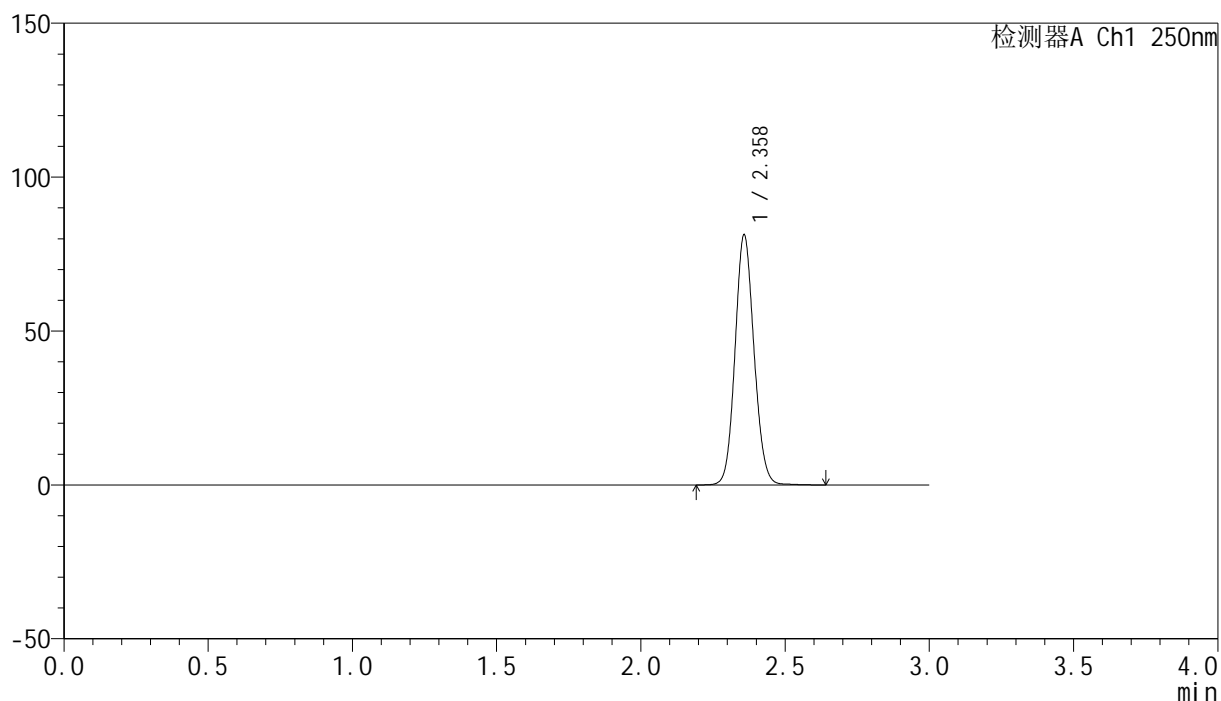
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	371164	100.000	80929	6198	1.094	--
总计		371164	100.000	80929			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2845-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:27:33 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

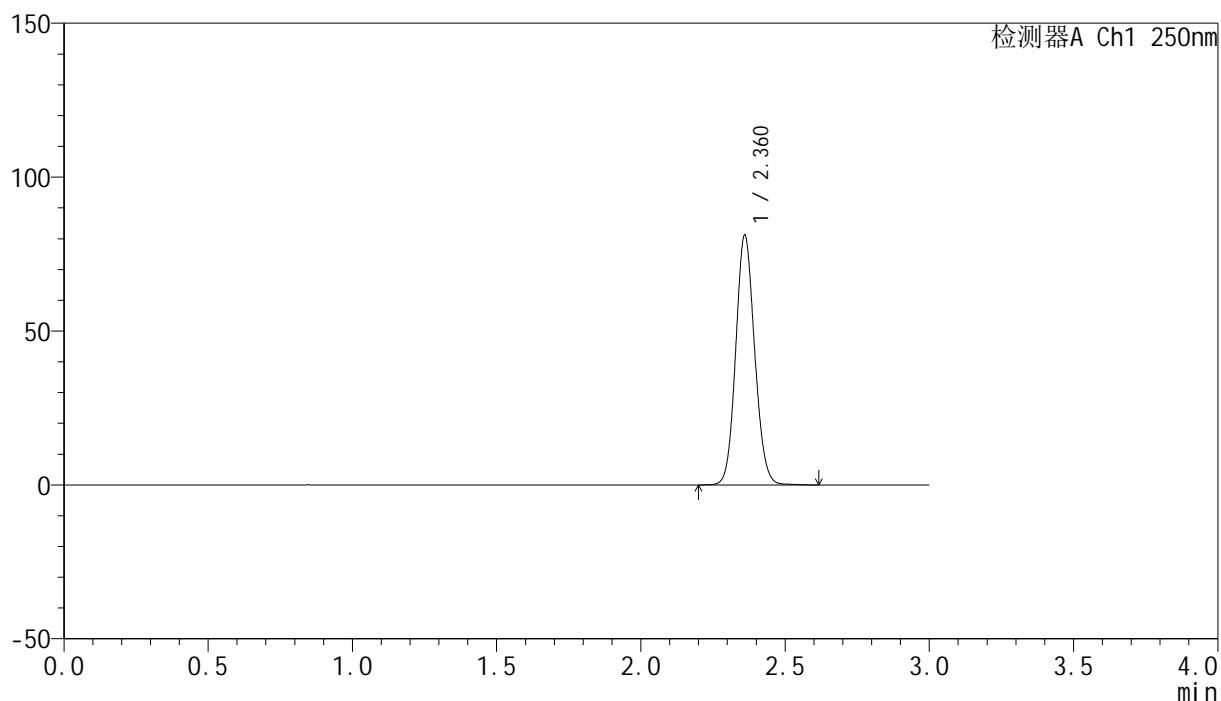
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	371422	100.000	80798	6179	1.096	--
总计		371422	100.000	80798			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2846-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:30:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

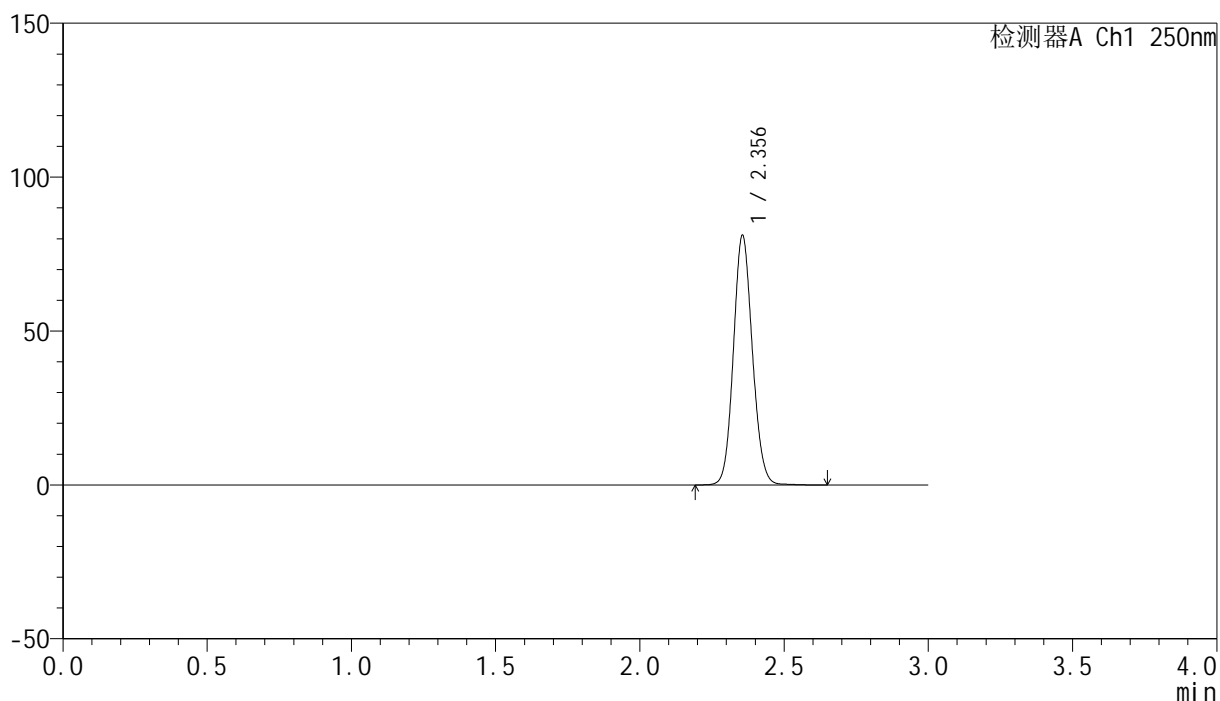
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	370360	100.000	80694	6199	1.097	--
总计		370360	100.000	80694			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2847-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:50 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

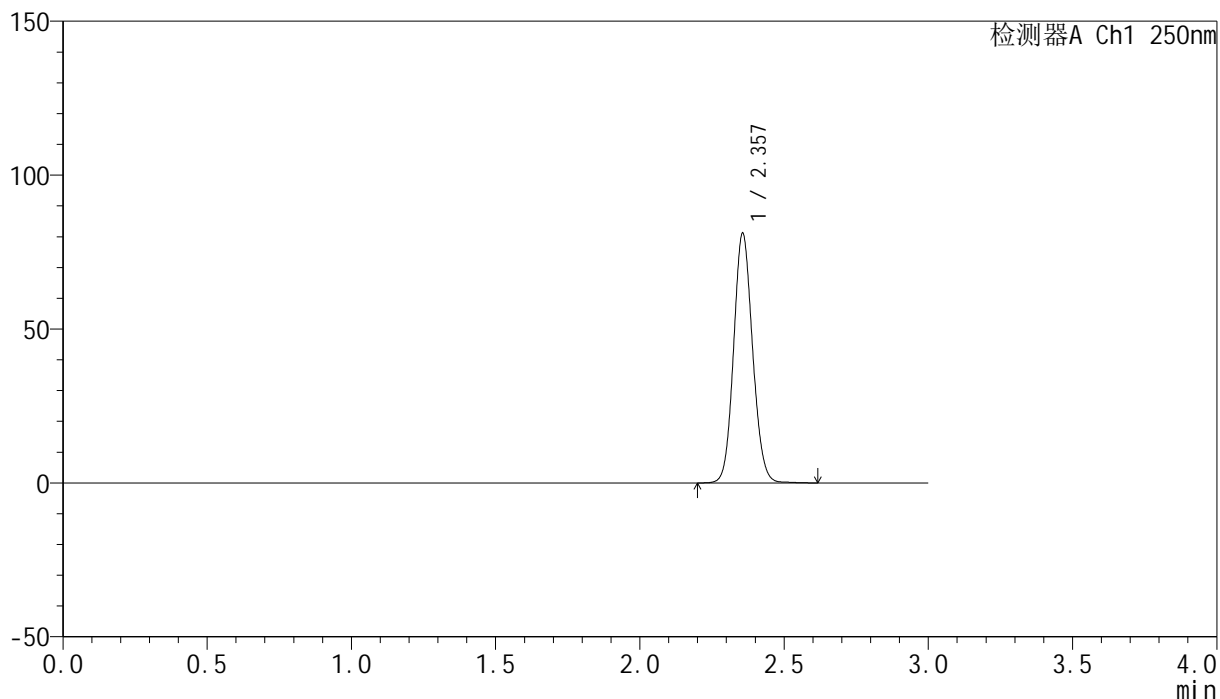
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	370861	100.000	81089	6174	1.098	--
总计		370861	100.000	81089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2848-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:37:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:53 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

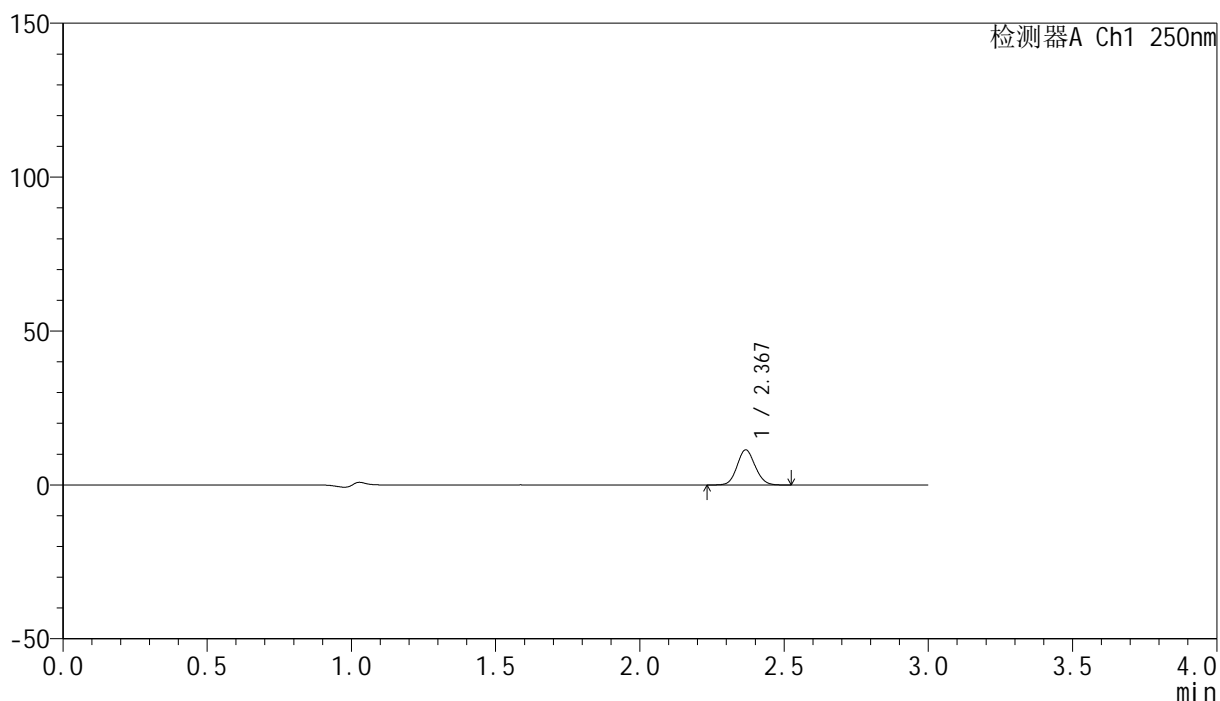
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	370972	100.000	81031	6165	1.100	--
总计		370972	100.000	81031			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2849-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:41:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

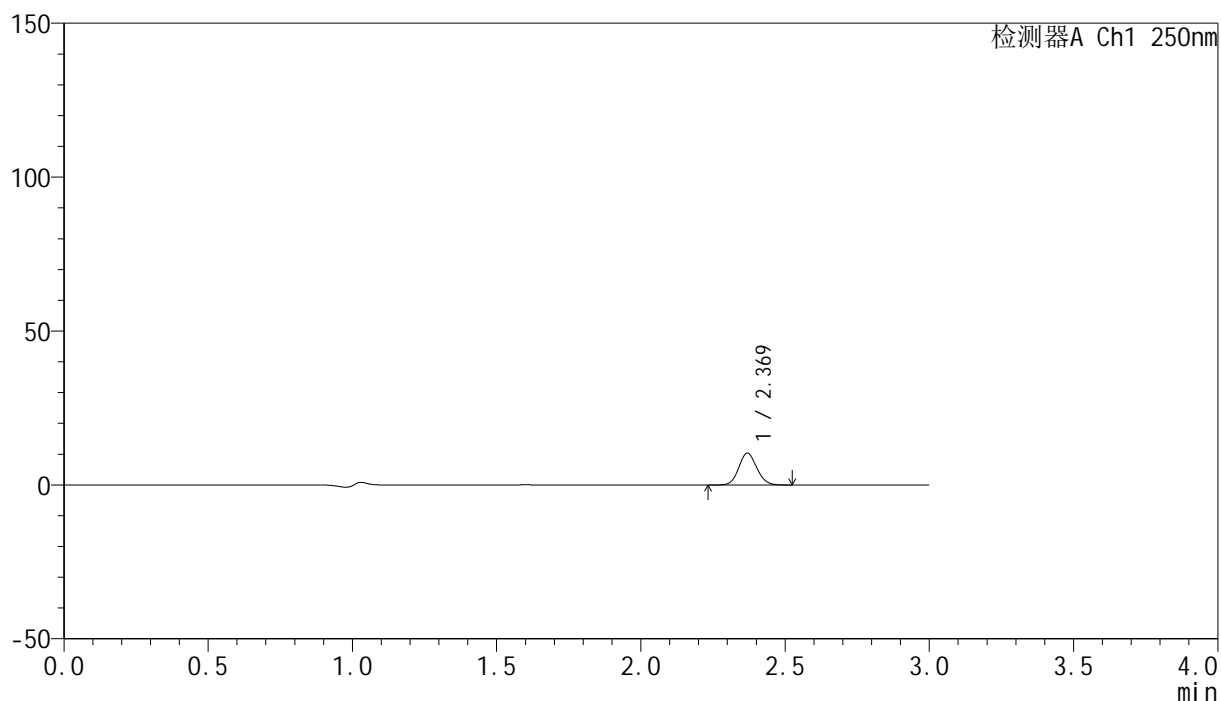
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	49477	100.000	11319	6878	1.093	--
总计		49477	100.000	11319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2850-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:44:27 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:46:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

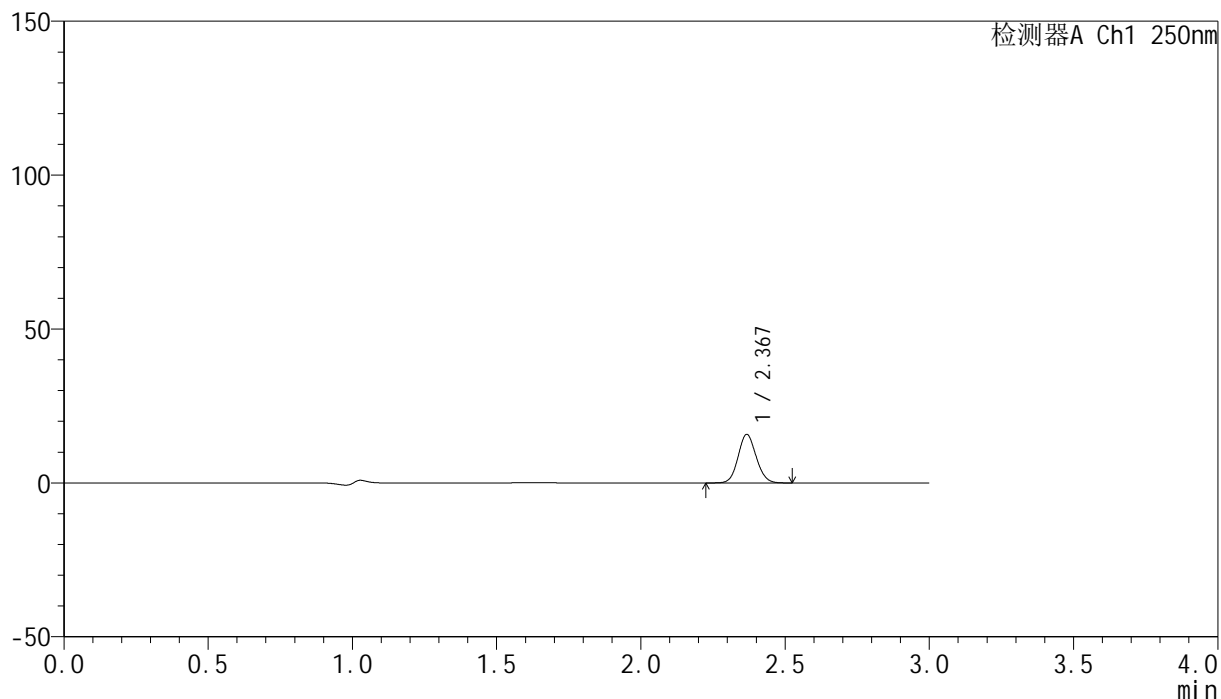
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	45007	100.000	10319	6876	1.098	--
总计		45007	100.000	10319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2851-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:47:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:03 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

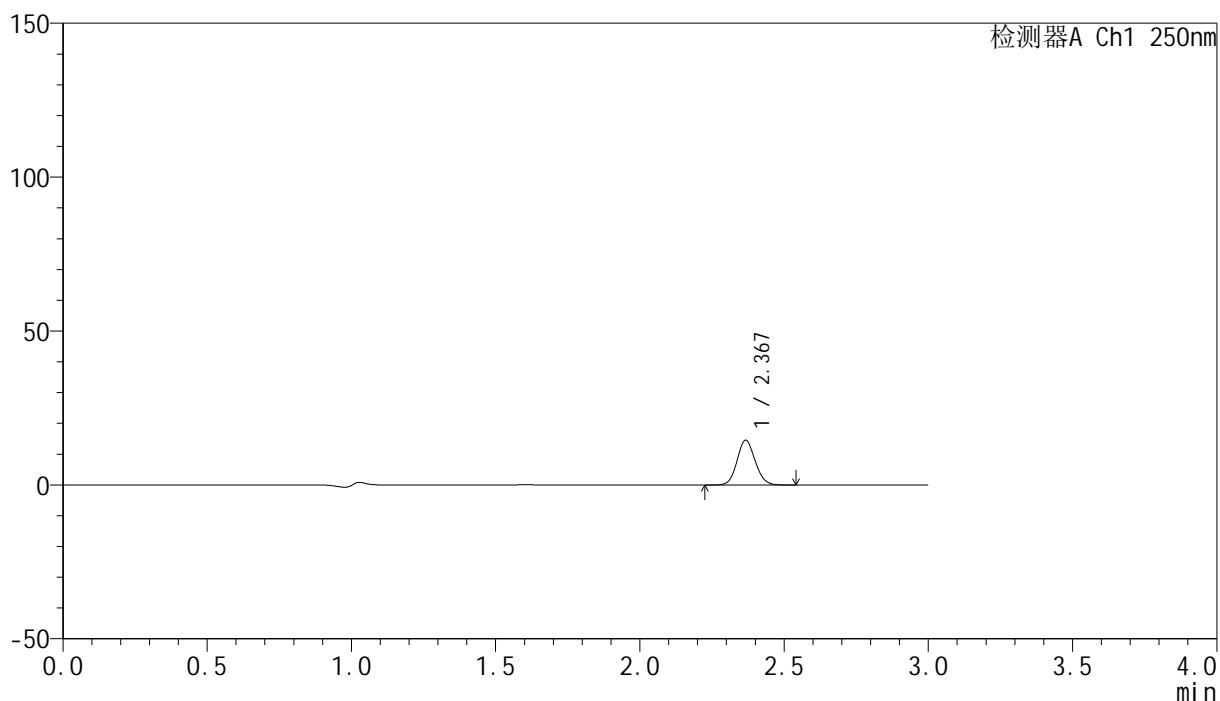
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	68555	100.000	15628	6861	1.094	--
总计		68555	100.000	15628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2852-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:51:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

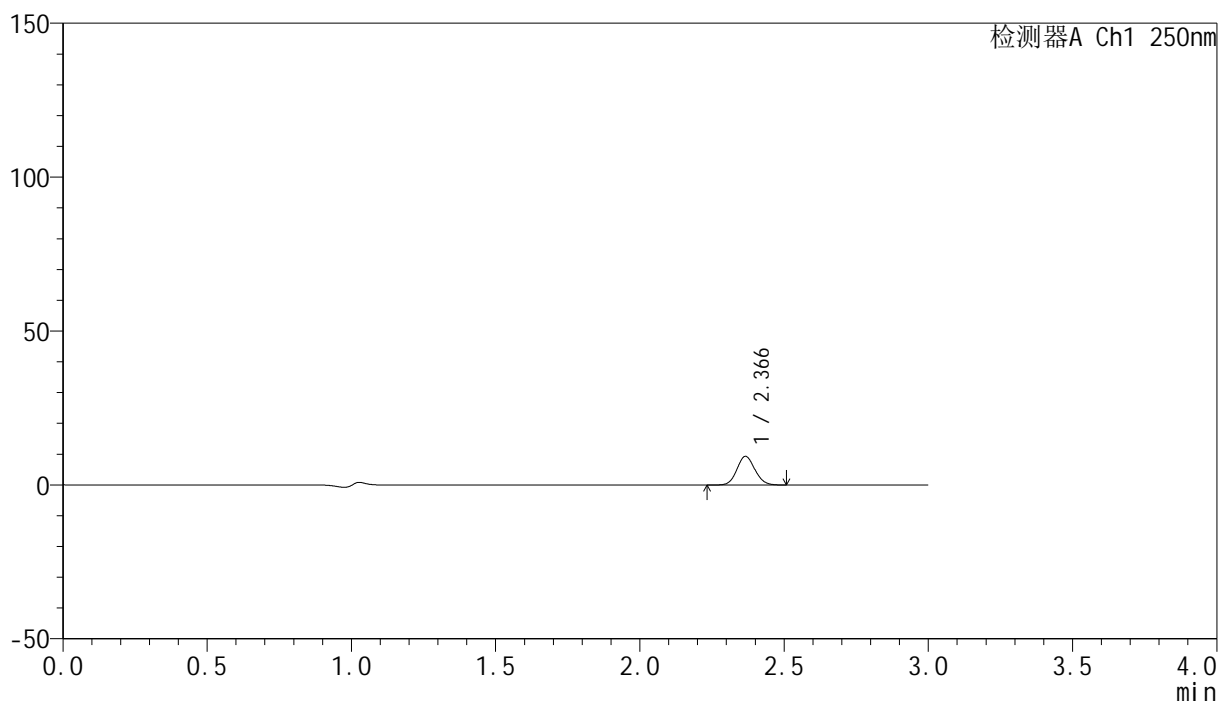
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	63223	100.000	14442	6865	1.098	--
总计		63223	100.000	14442			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2853-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 14:54:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

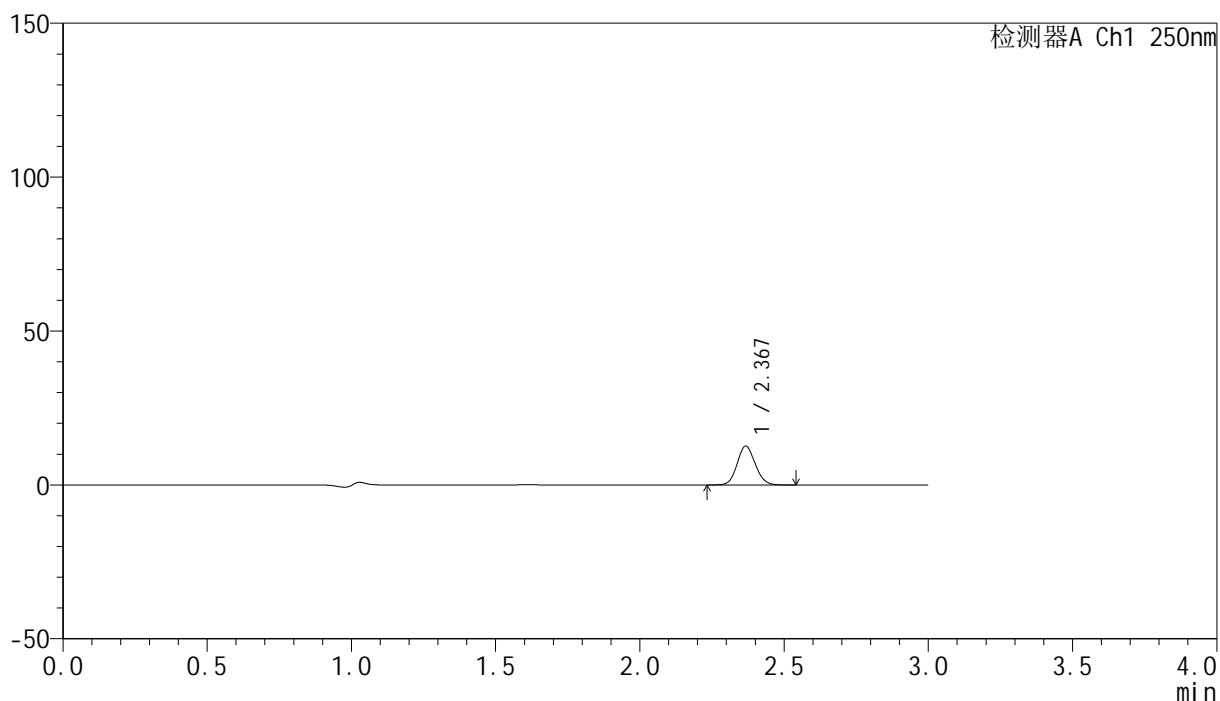
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	40463	100.000	9275	6859	1.101	--
总计		40463	100.000	9275			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2854-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 14:57:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:12 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

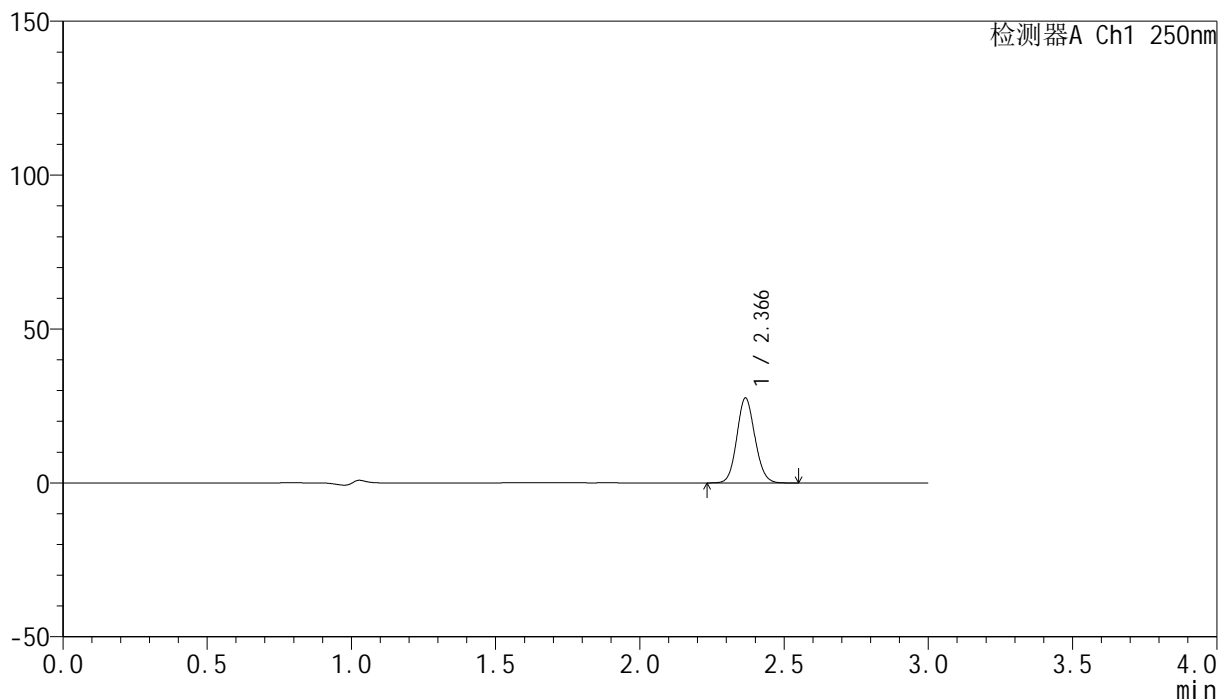
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	54910	100.000	12513	6855	1.100	--
总计		54910	100.000	12513			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2855-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:01:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

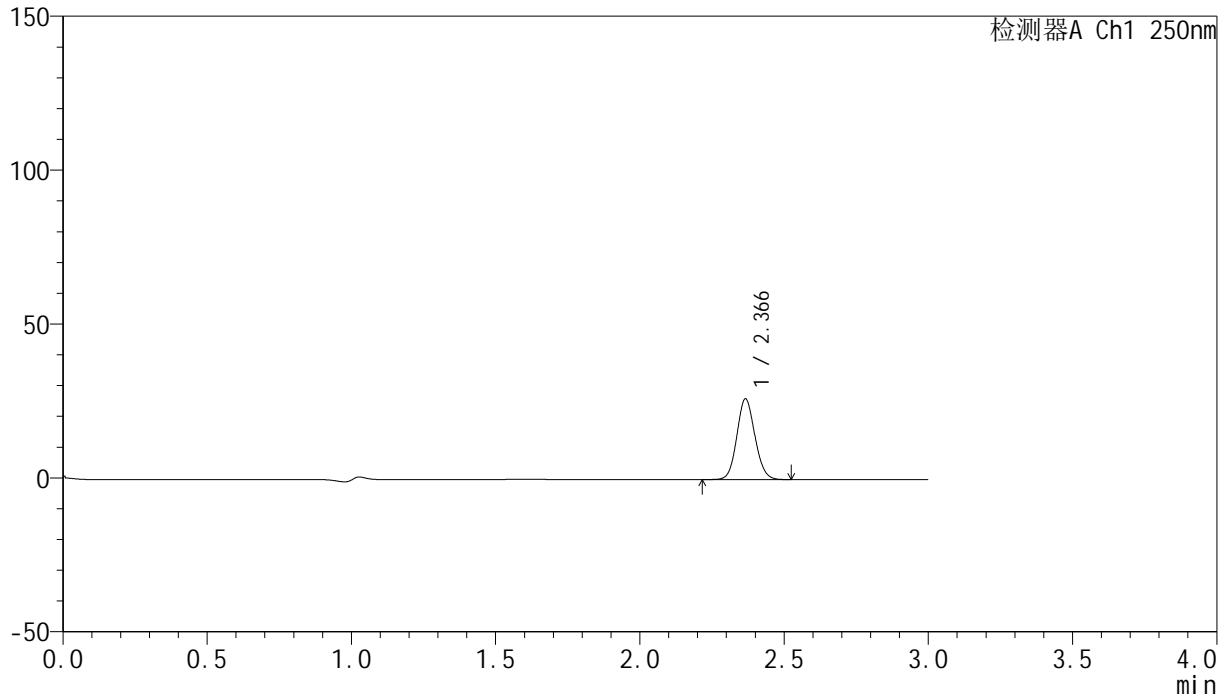
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	120187	100.000	27475	6849	1.098	--
总计		120187	100.000	27475			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2856-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:04:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

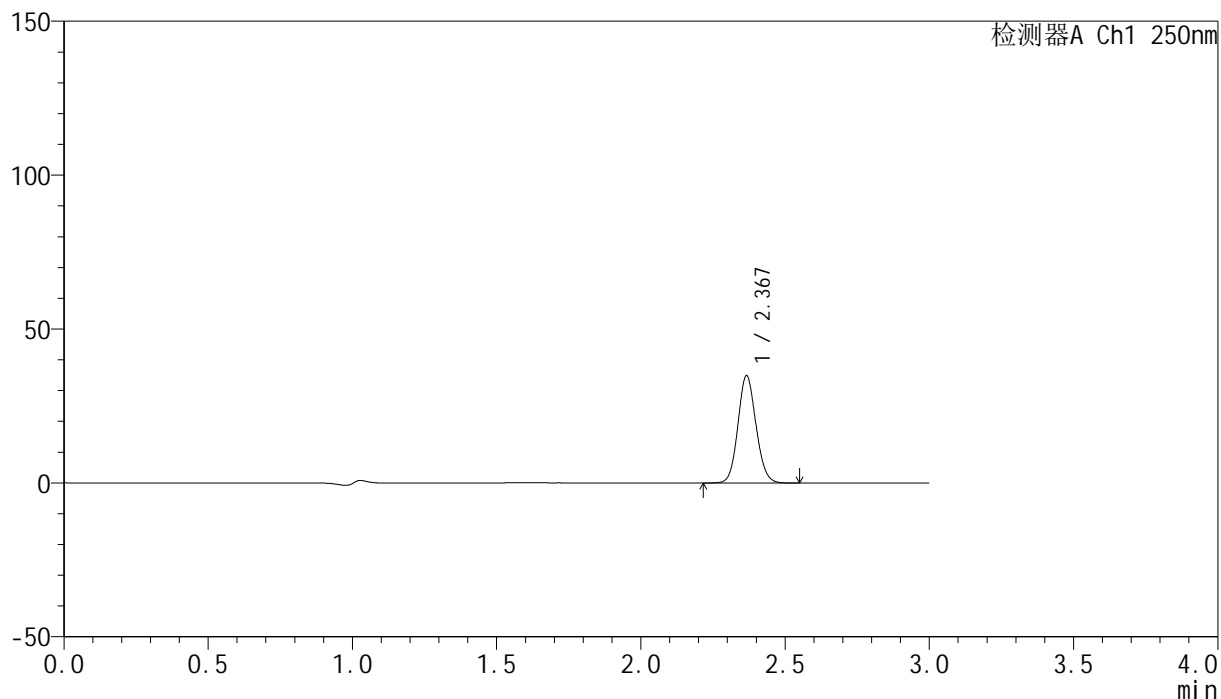
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	114194	100.000	26087	6842	1.100	--
总计		114194	100.000	26087			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2857-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:08:02 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

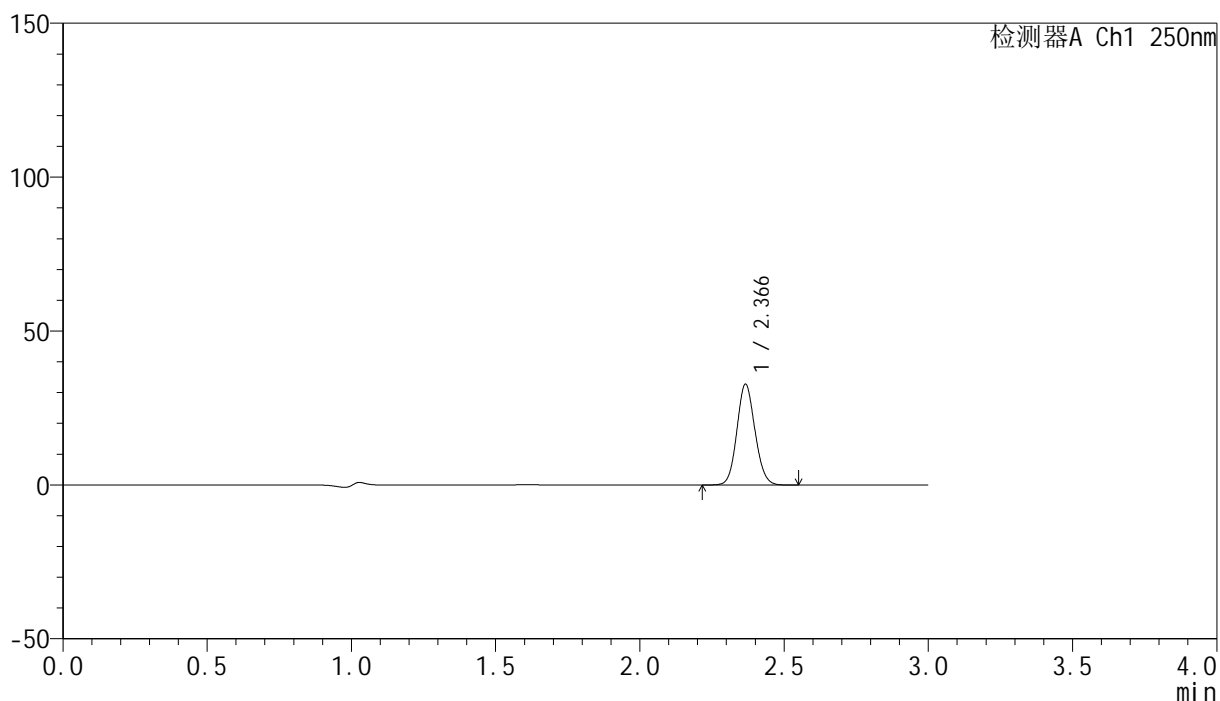
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	151727	100.000	34648	6851	1.101	--
总计		151727	100.000	34648			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2858-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:11:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:25 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

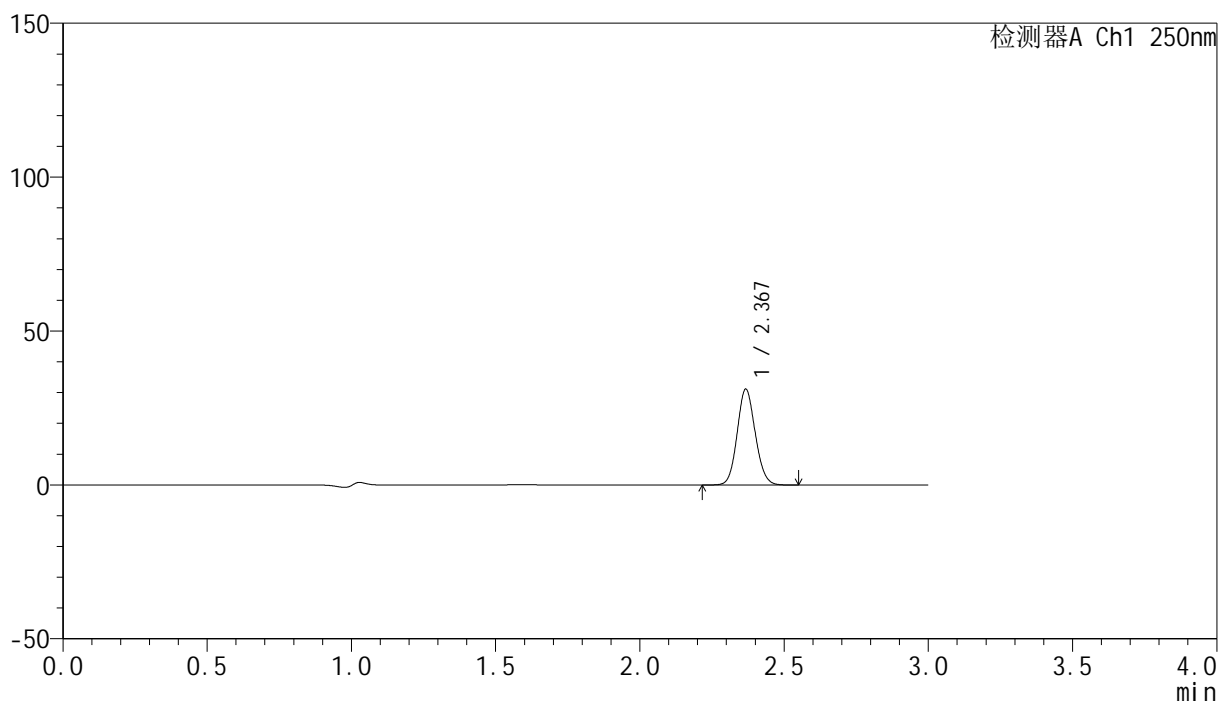
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	142675	100.000	32581	6848	1.100	--
总计		142675	100.000	32581			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2859-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:14:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:28 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

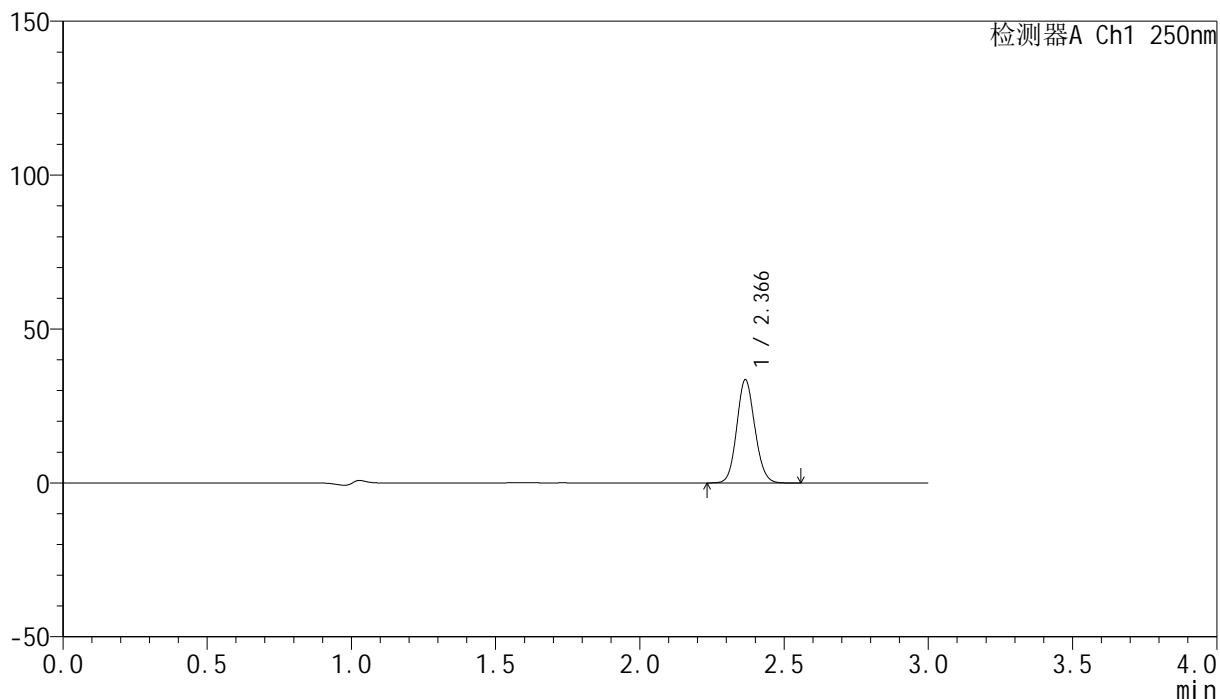
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	135726	100.000	30834	6844	1.100	--
总计		135726	100.000	30834			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2860-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:18:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

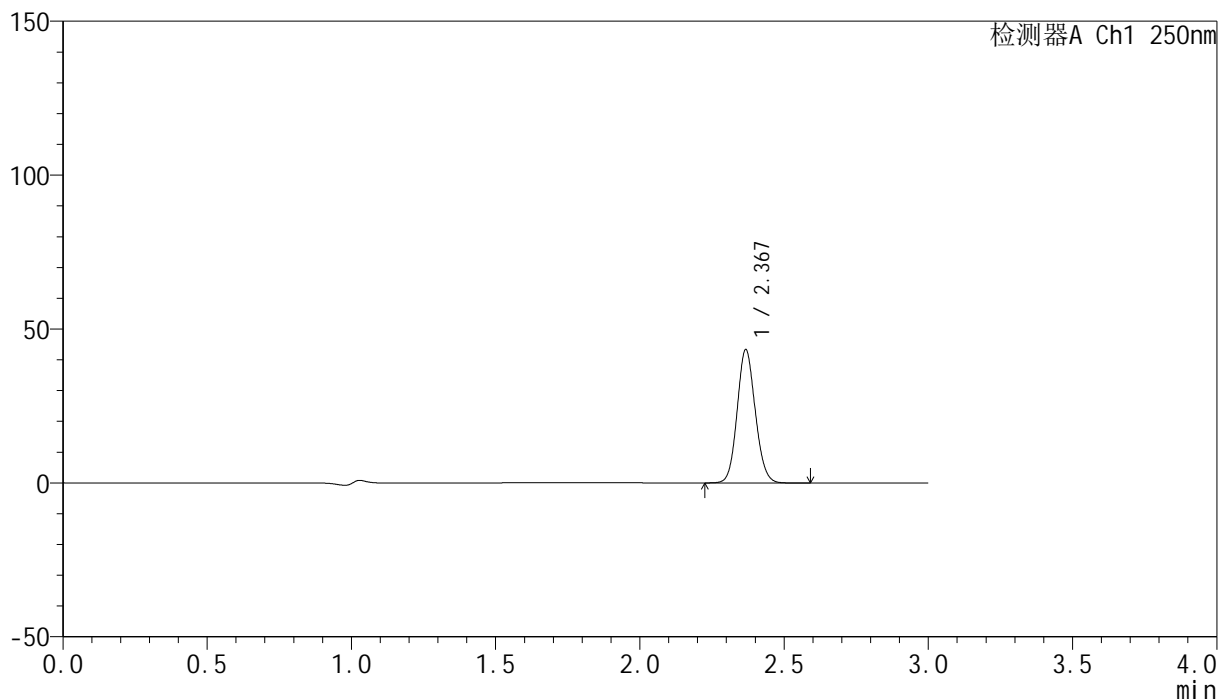
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	146121	100.000	33416	6851	1.102	--
总计		146121	100.000	33416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2861-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:21:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:34 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

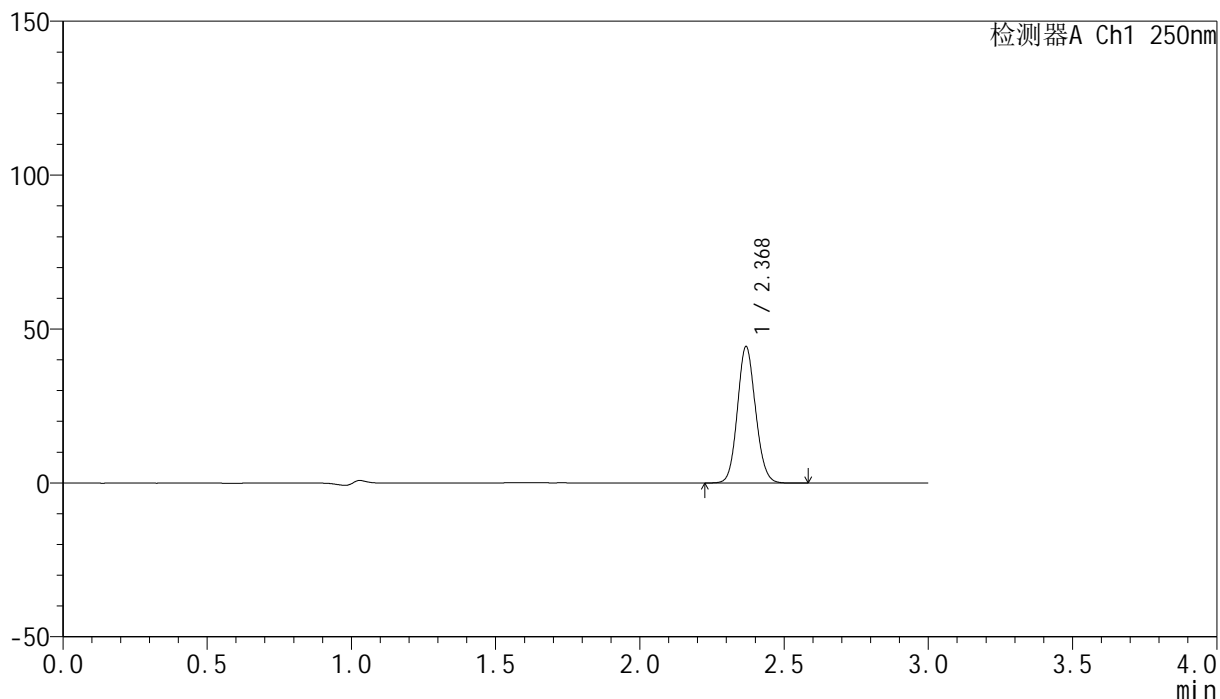
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	189013	100.000	42922	6832	1.101	--
总计		189013	100.000	42922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2862-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:24:52 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

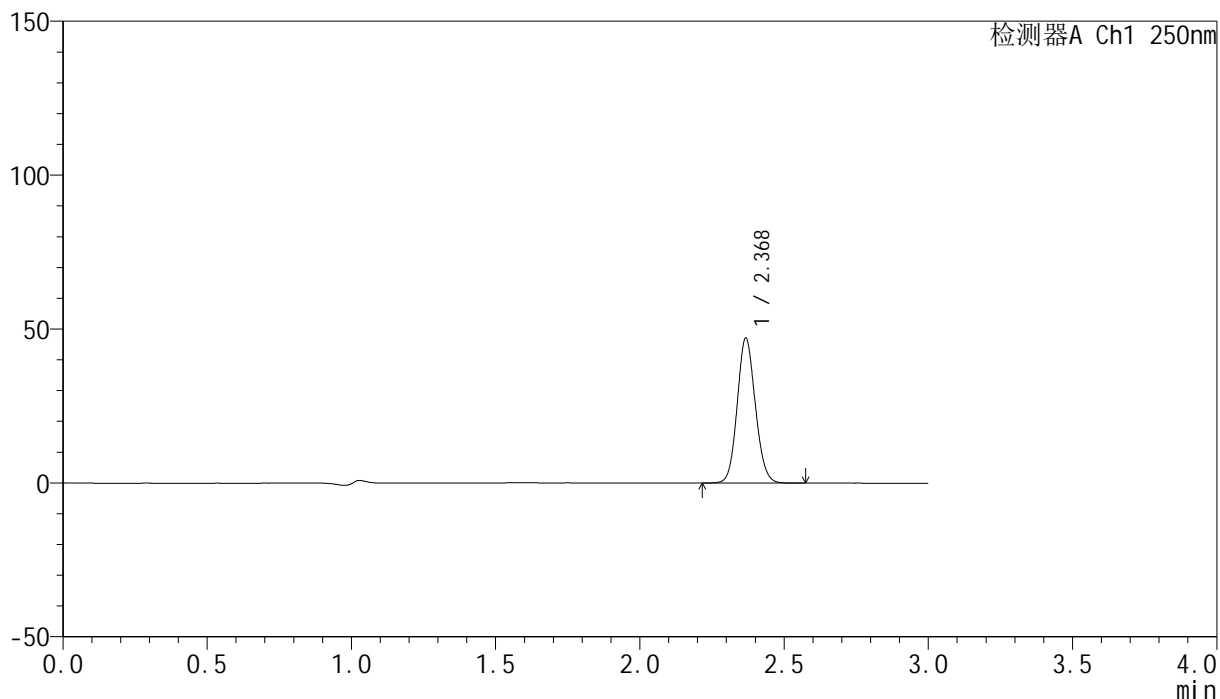
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	193318	100.000	44018	6839	1.101	--
总计		193318	100.000	44018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2863-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

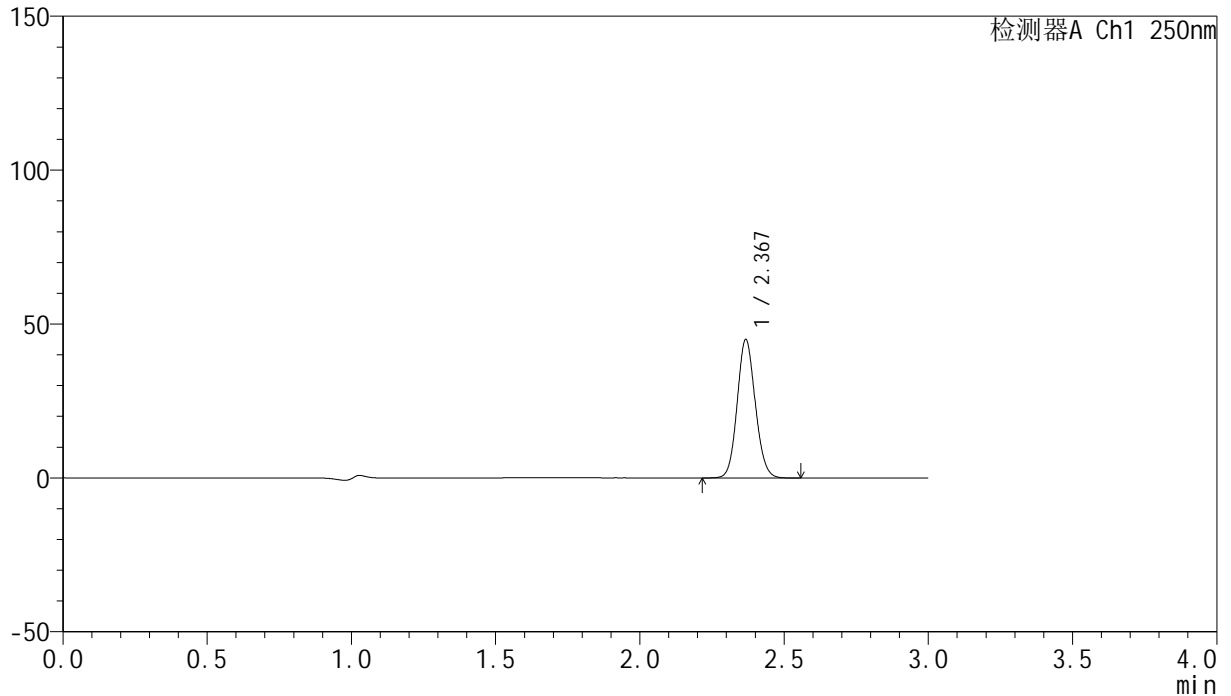
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	205363	100.000	46597	6843	1.101	--
总计		205363	100.000	46597			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2864-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:31:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:44 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

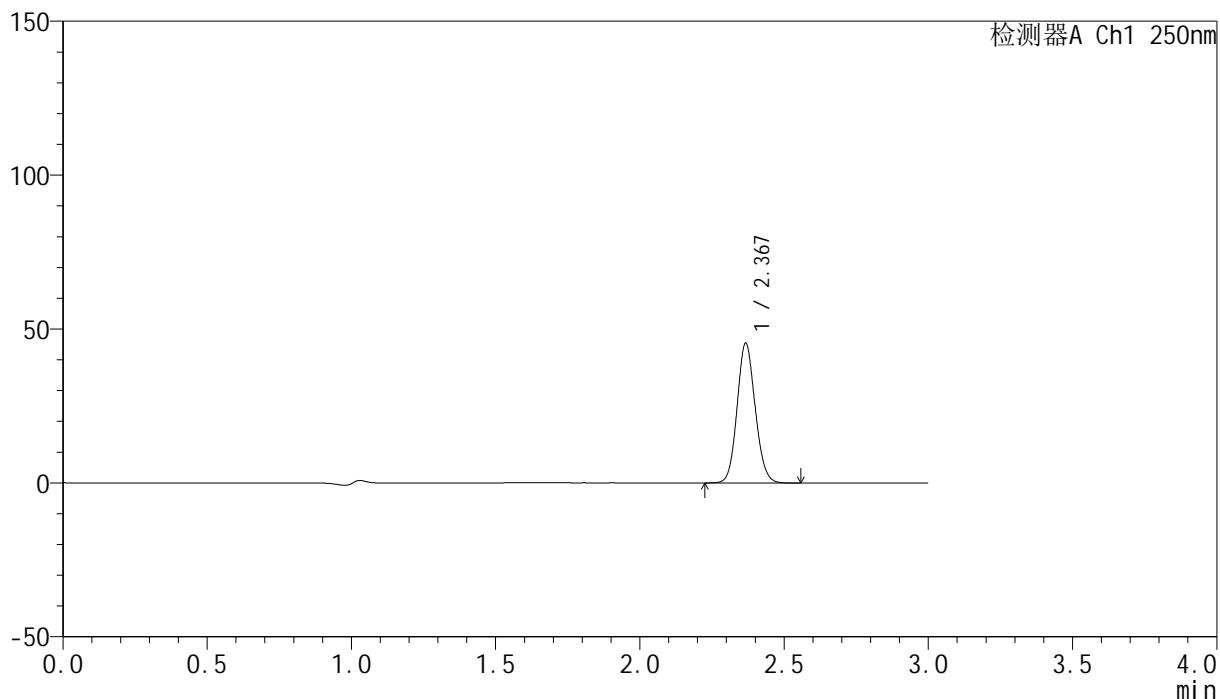
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	196222	100.000	44537	6828	1.101	--
总计		196222	100.000	44537			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2865-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:34:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

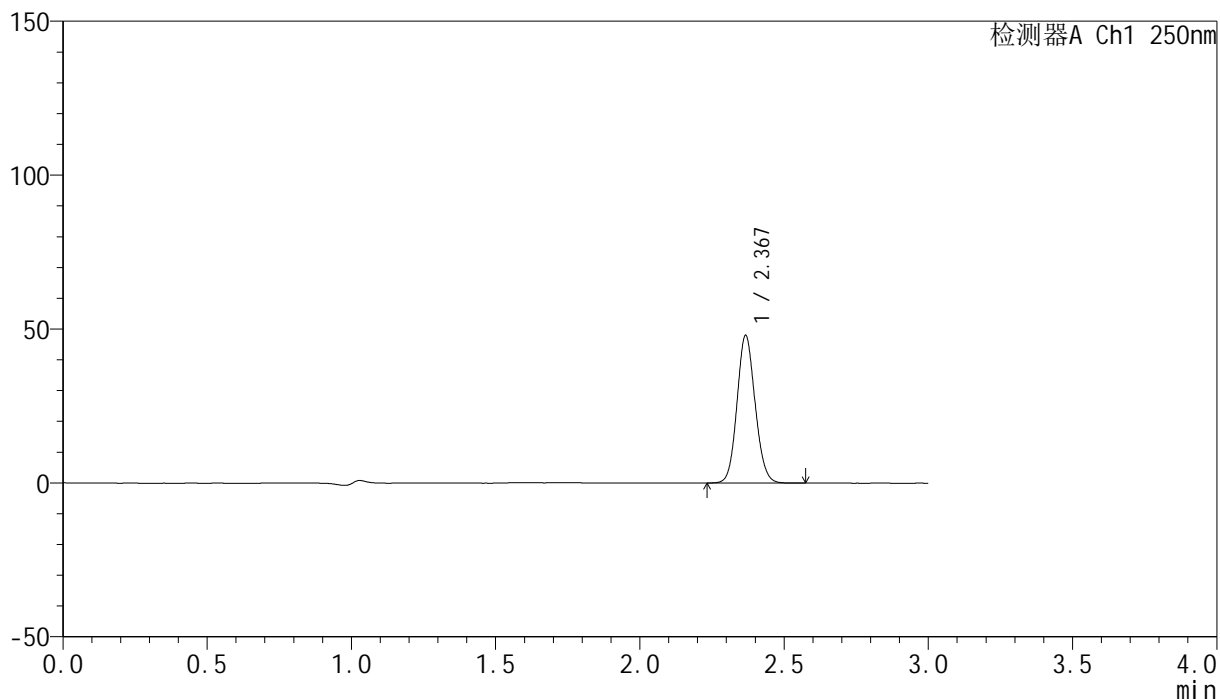
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	198015	100.000	45040	6840	1.103	--
总计		198015	100.000	45040			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2866-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:38:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

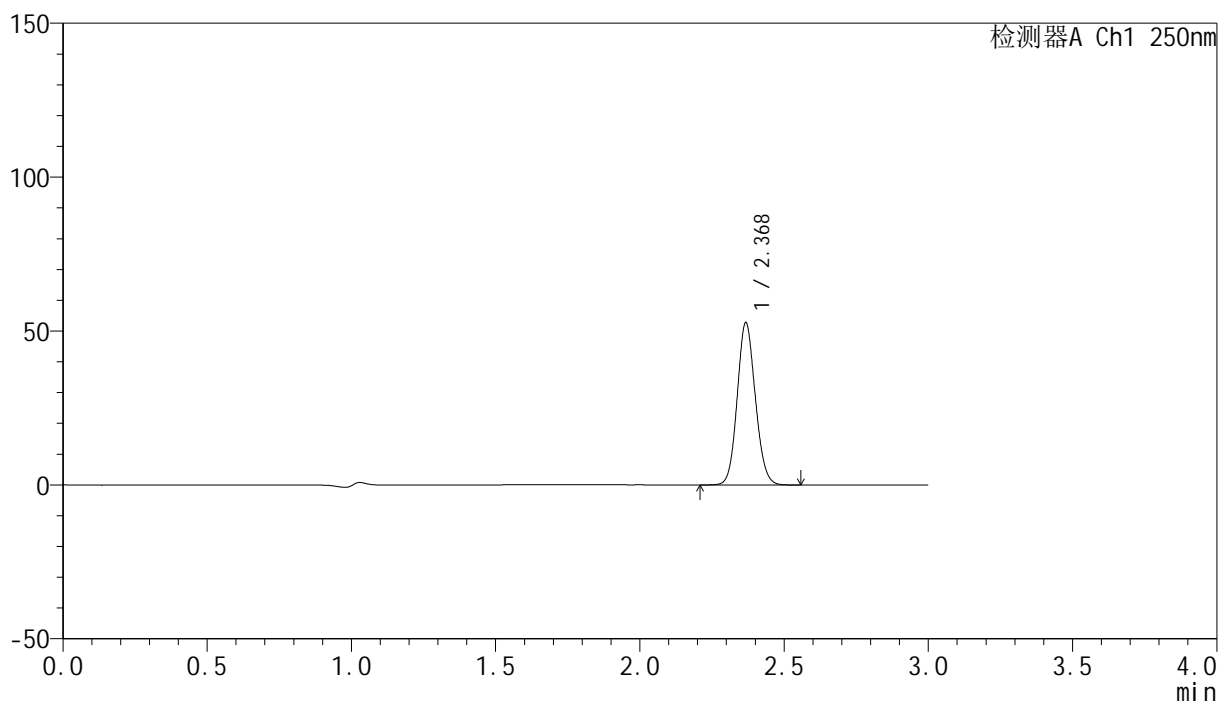
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	209205	100.000	47623	6825	1.102	--
总计		209205	100.000	47623			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2867-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:41:41 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

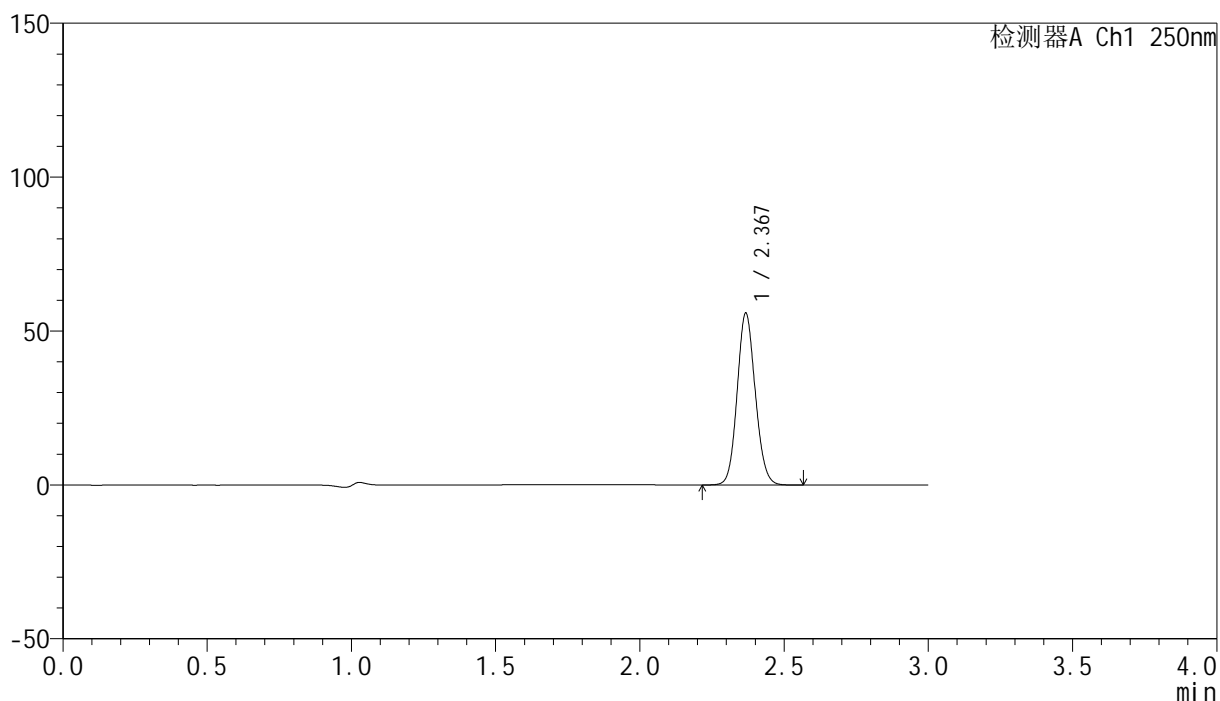
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	230006	100.000	52185	6843	1.103	--
总计		230006	100.000	52185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2868-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:45:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

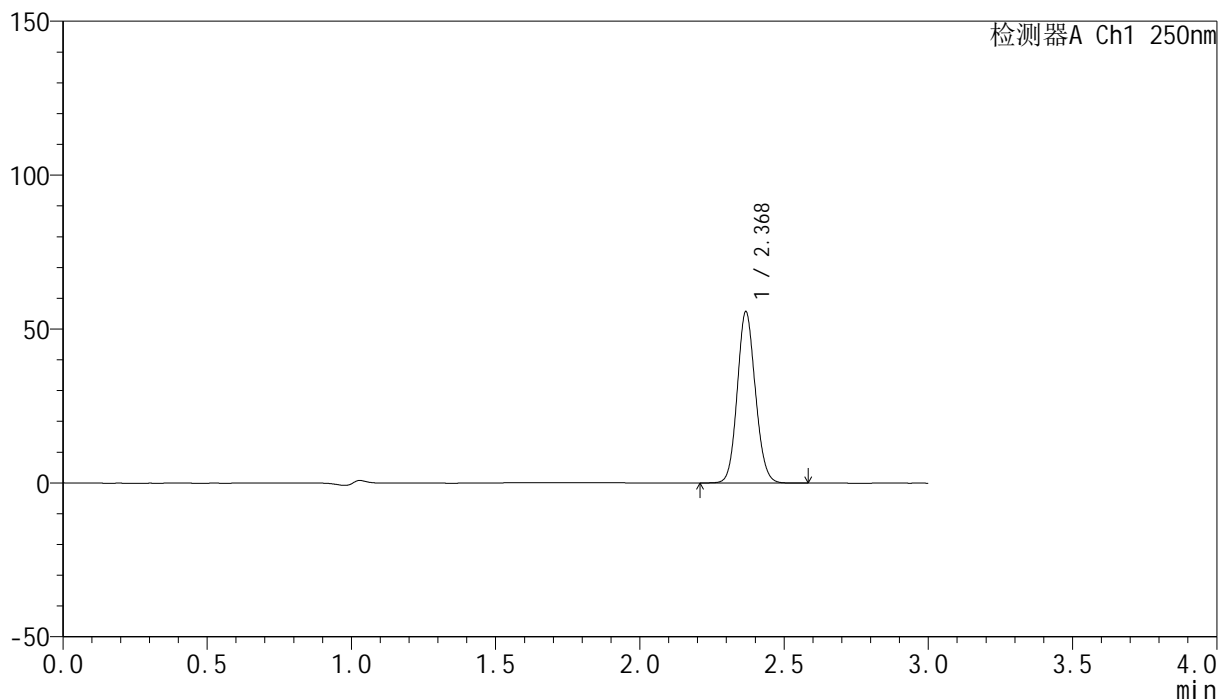
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	243540	100.000	55279	6820	1.102	--
总计		243540	100.000	55279			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2869-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:48:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:47:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

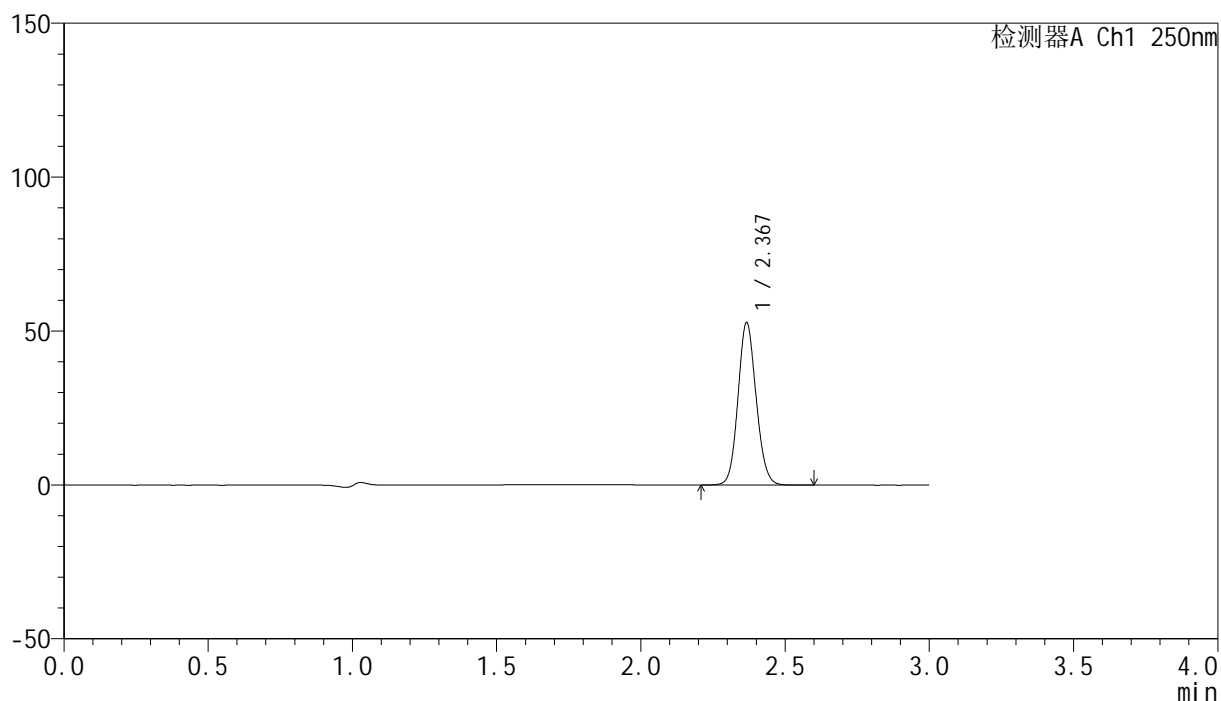
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	242677	100.000	55096	6836	1.103	--
总计		242677	100.000	55096			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2870-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 15:51:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

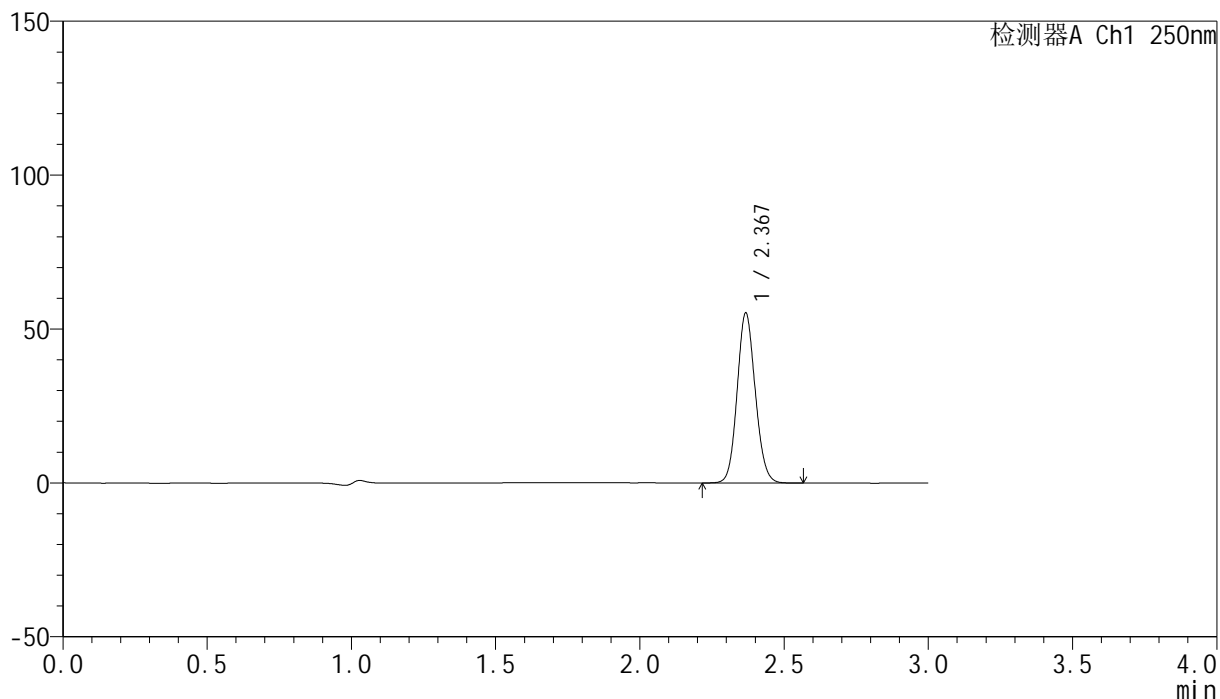
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	230348	100.000	52391	6835	1.104	--
总计		230348	100.000	52391			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2871-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:55:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

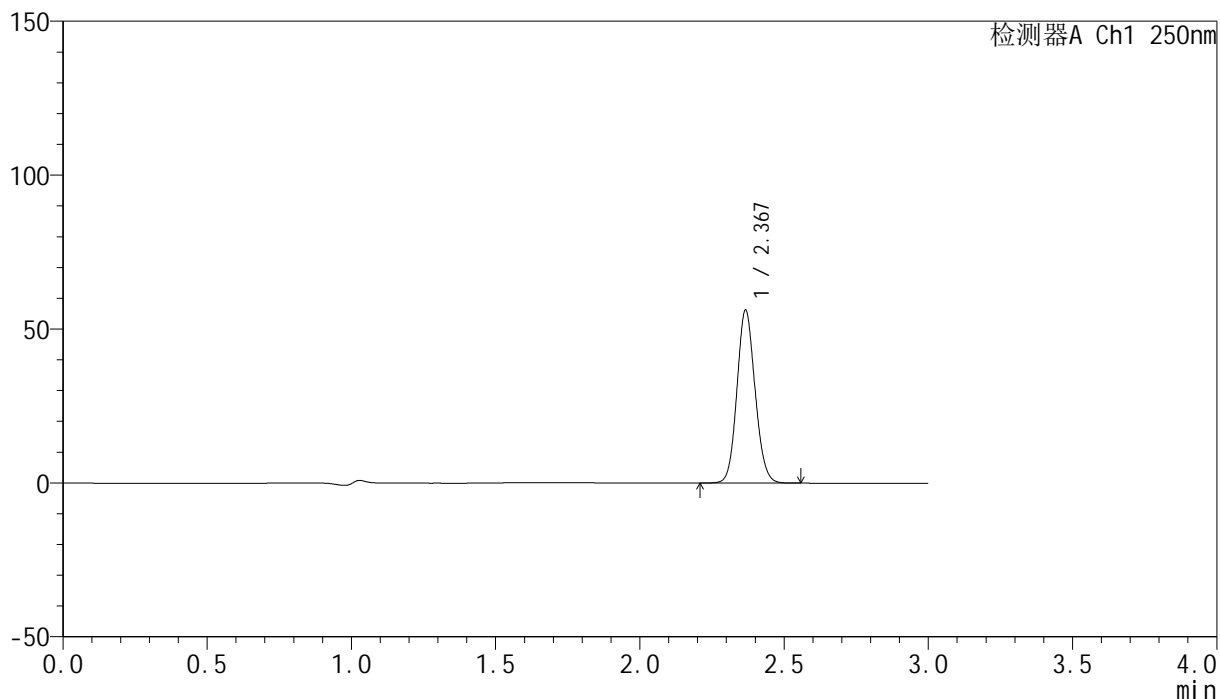
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	241075	100.000	54703	6821	1.103	--
总计		241075	100.000	54703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2872-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 15:58:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:09 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

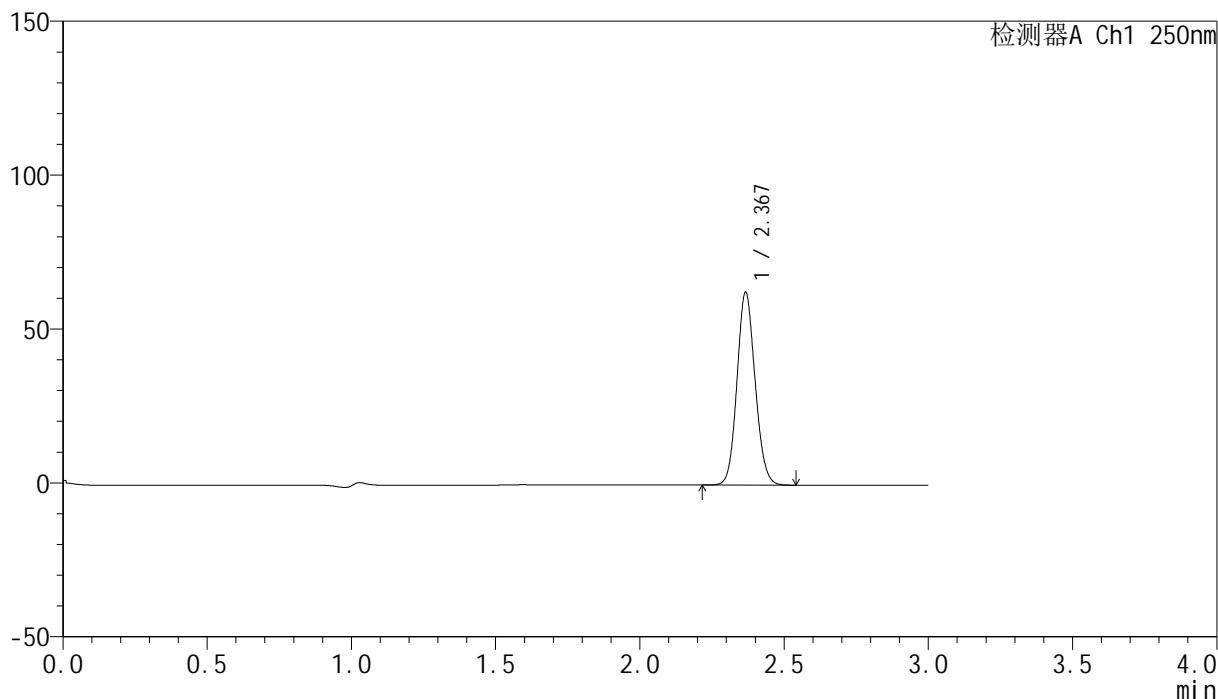
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	245116	100.000	55829	6829	1.103	--
总计		245116	100.000	55829			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2873-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:01:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

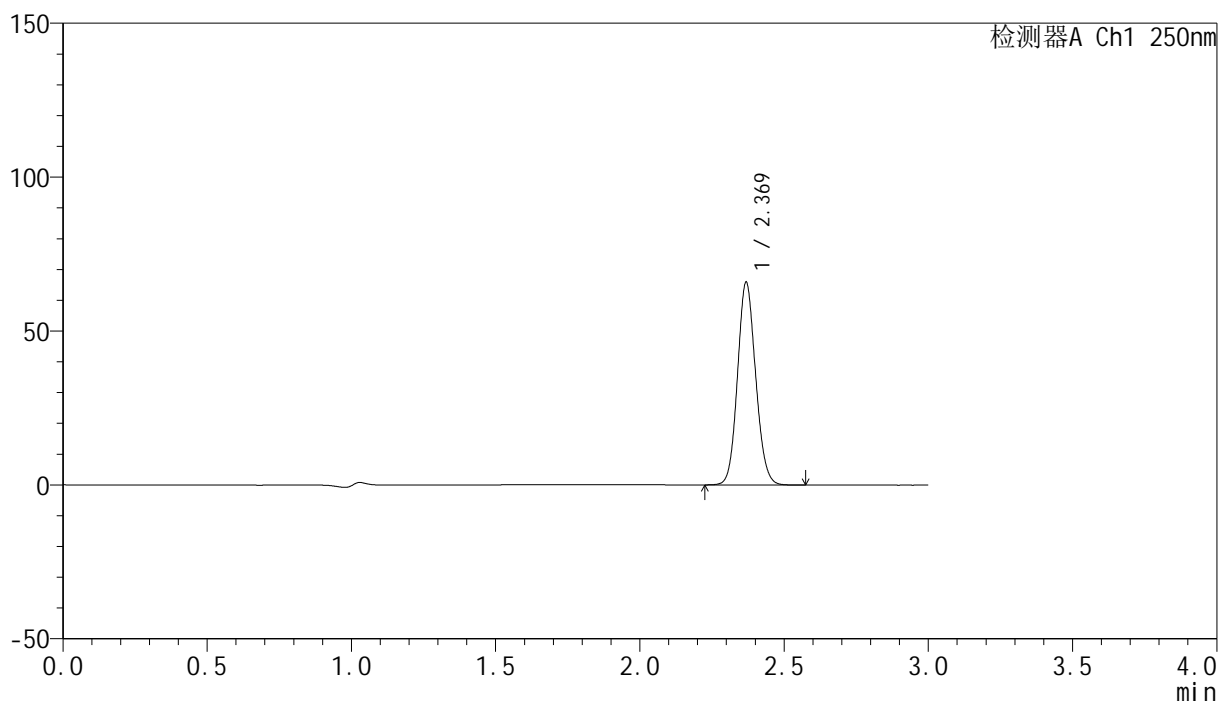
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	273188	100.000	62203	6830	1.104	--
总计		273188	100.000	62203			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2874-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:05:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

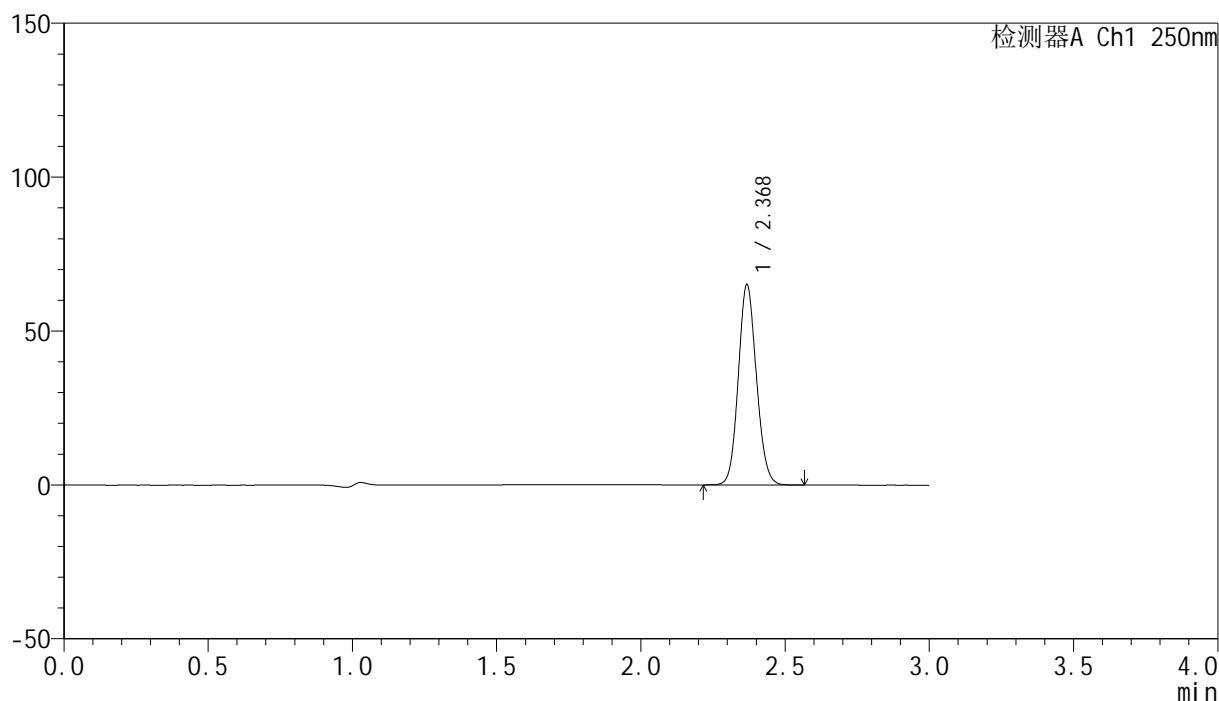
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	287328	100.000	65459	6829	1.103	--
总计		287328	100.000	65459			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2875-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:08:39 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

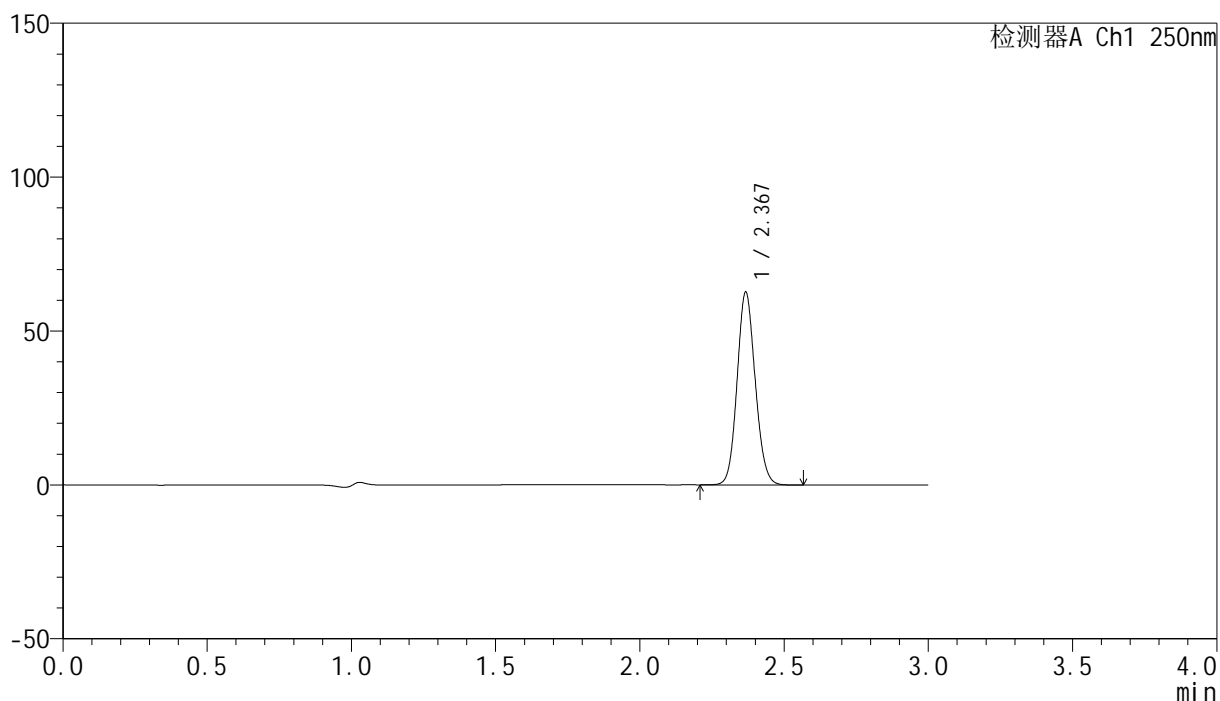
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	283757	100.000	64466	6827	1.103	--
总计		283757	100.000	64466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2876-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:12:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

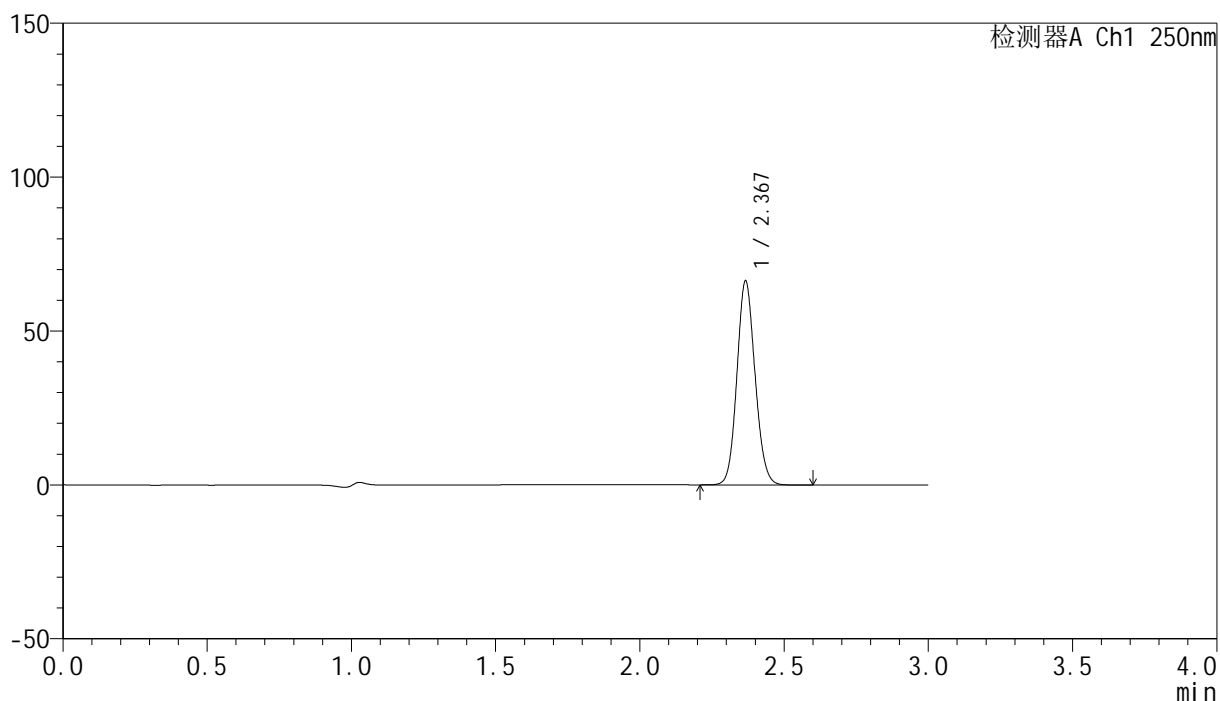
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	273378	100.000	62089	6821	1.105	--
总计		273378	100.000	62089			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2877-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:15:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

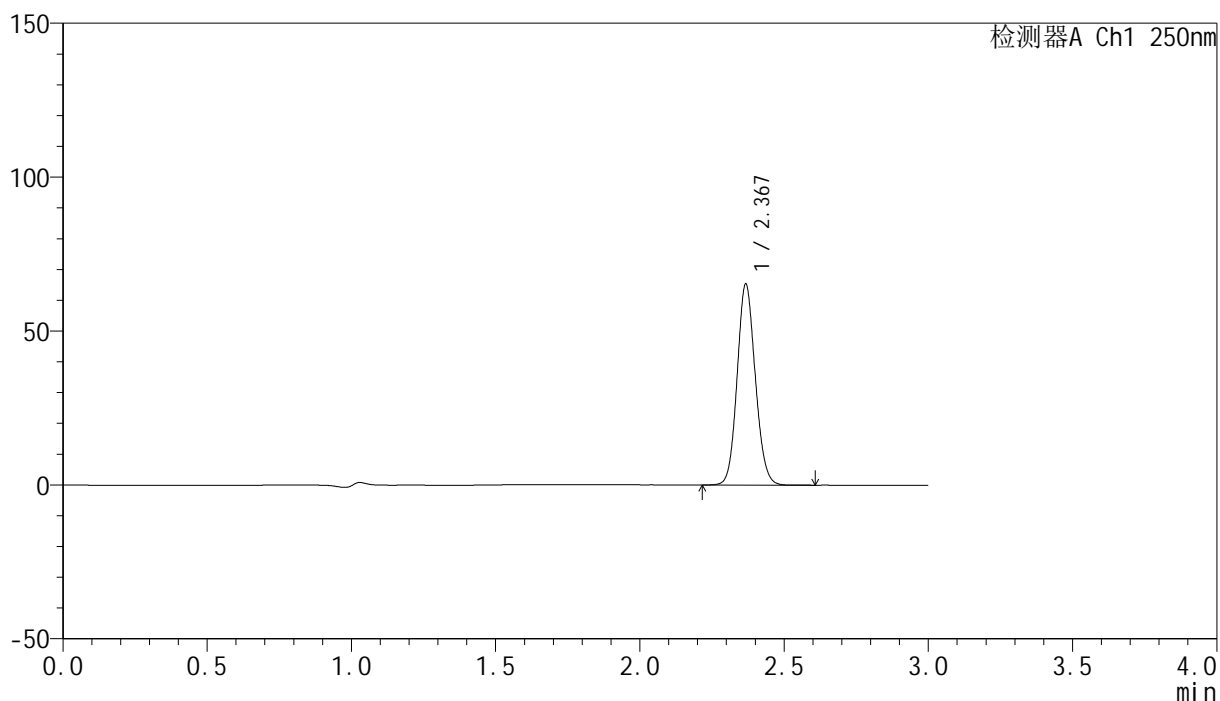
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	289329	100.000	65861	6821	1.105	--
总计		289329	100.000	65861			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2878-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:18:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

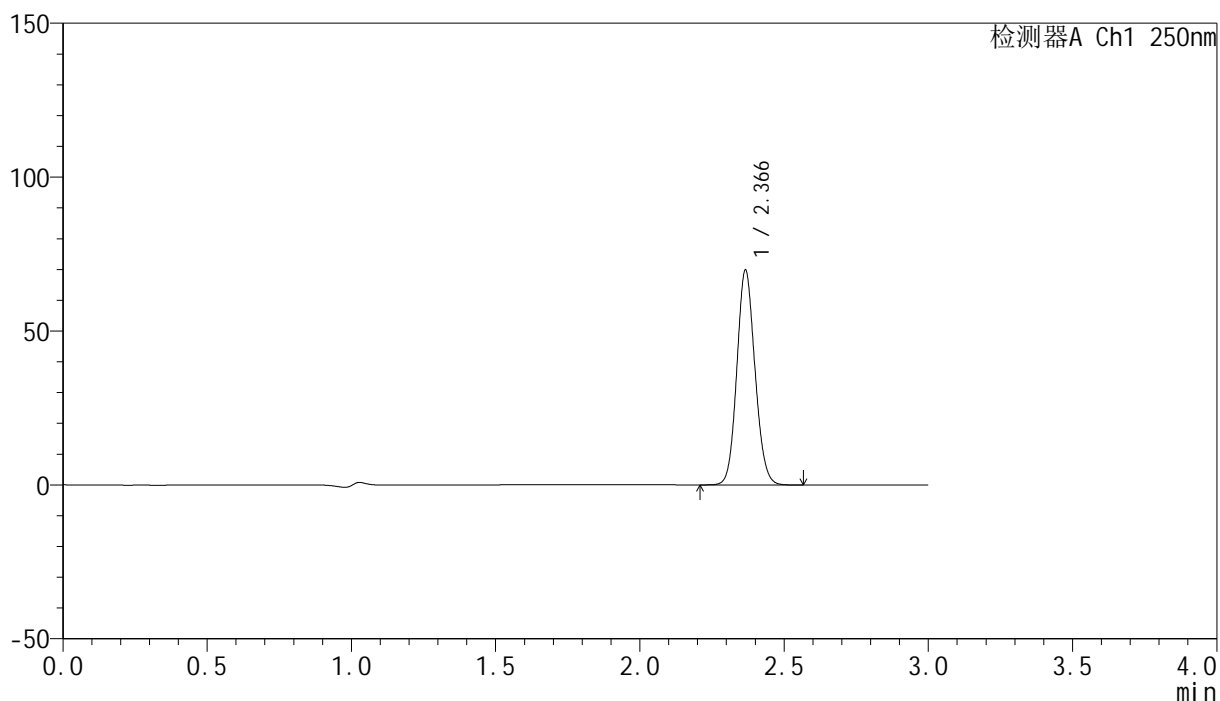
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	285097	100.000	64650	6816	1.104	--
总计		285097	100.000	64650			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2879-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:22:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

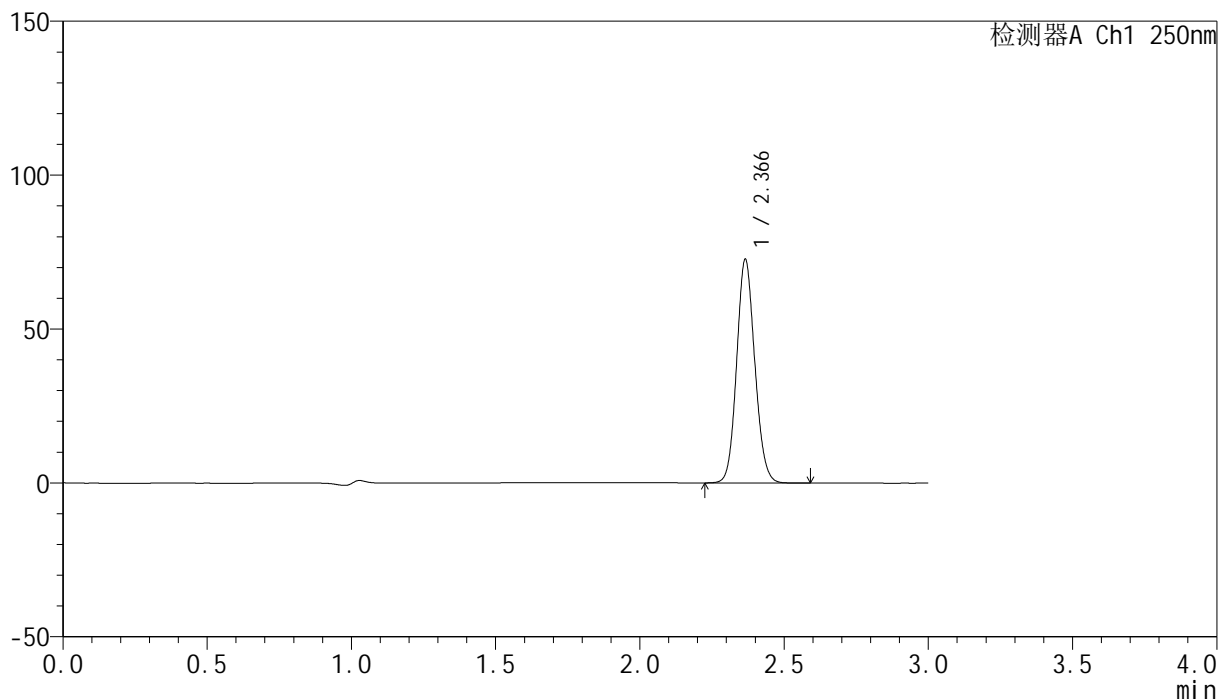
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	304566	100.000	69435	6818	1.104	--
总计		304566	100.000	69435			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2880-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:25:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

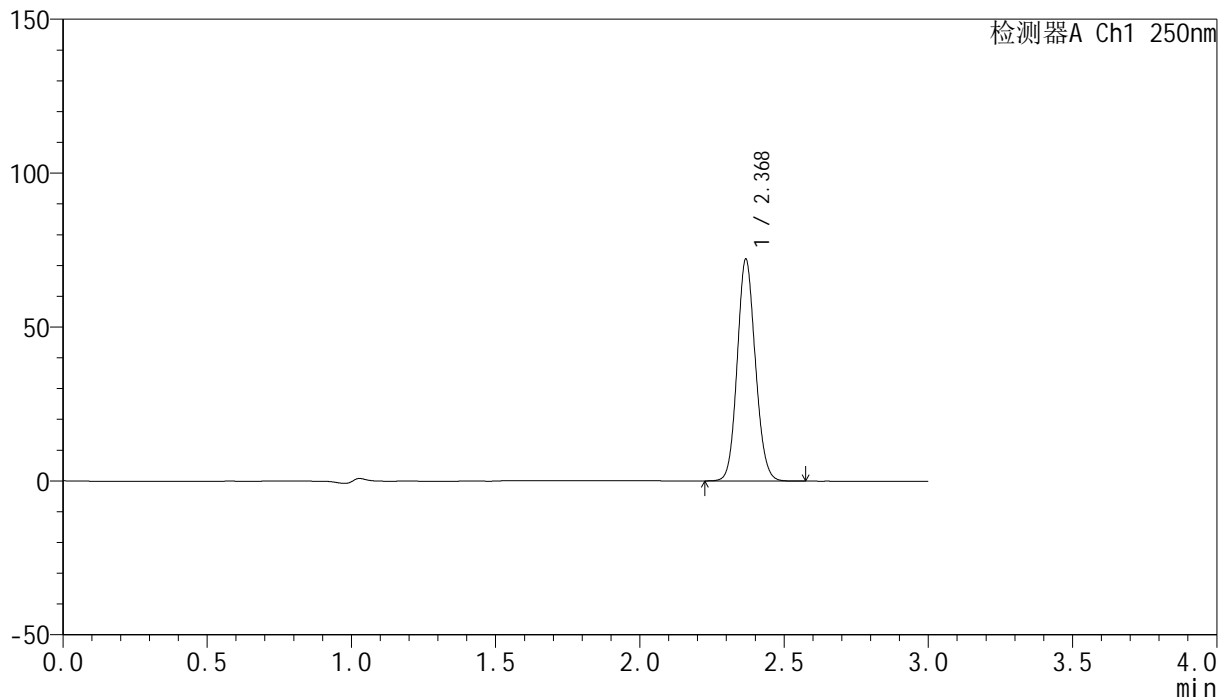
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	317271	100.000	72421	6808	1.104	--
总计		317271	100.000	72421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2881-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:28:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

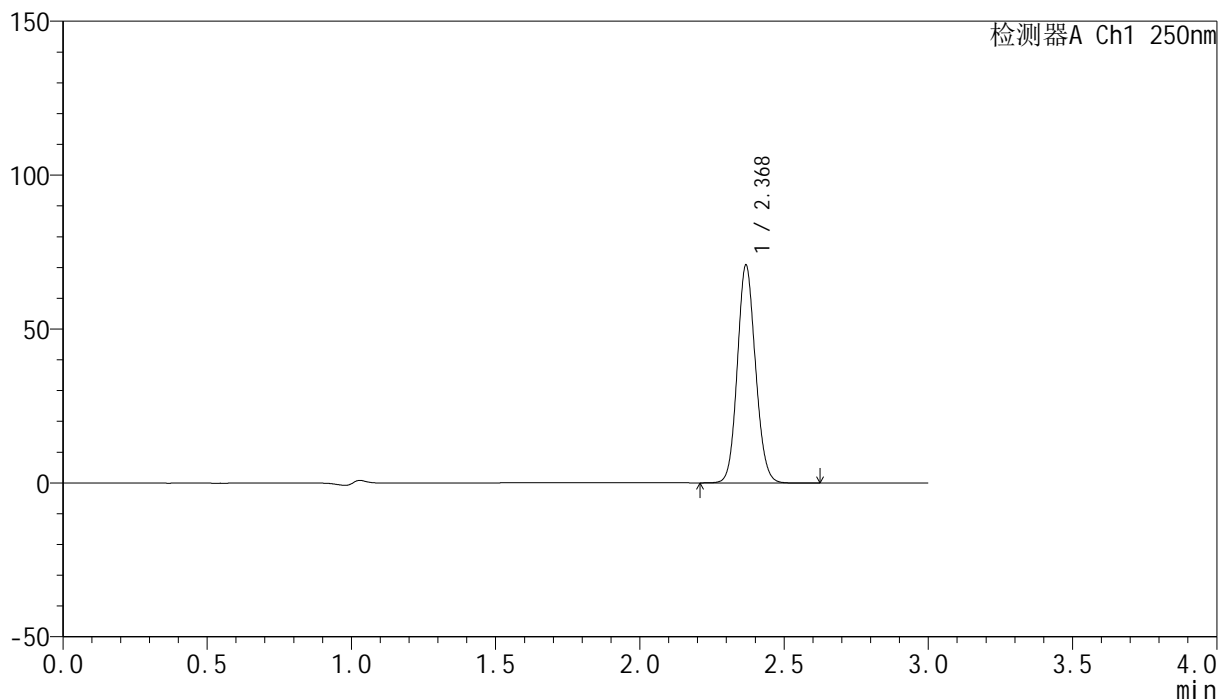
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	314314	100.000	71306	6831	1.105	--
总计		314314	100.000	71306			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2882-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:32:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

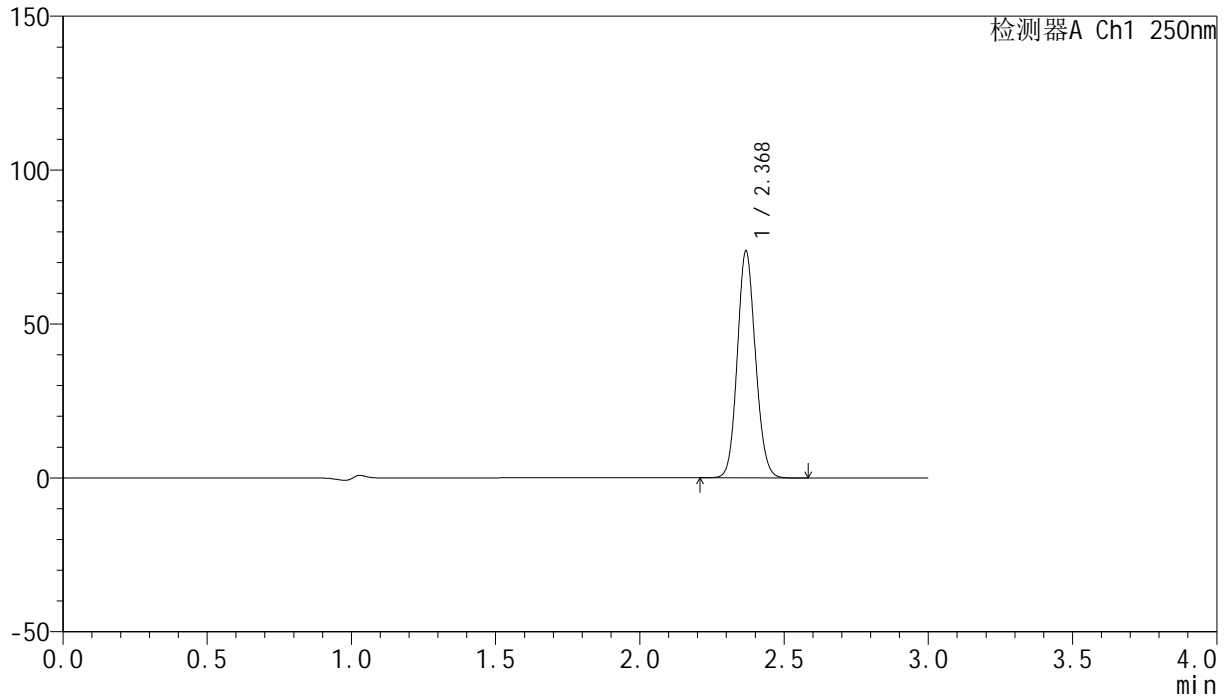
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	309405	100.000	70195	6812	1.104	--
总计		309405	100.000	70195			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2883-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:35:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

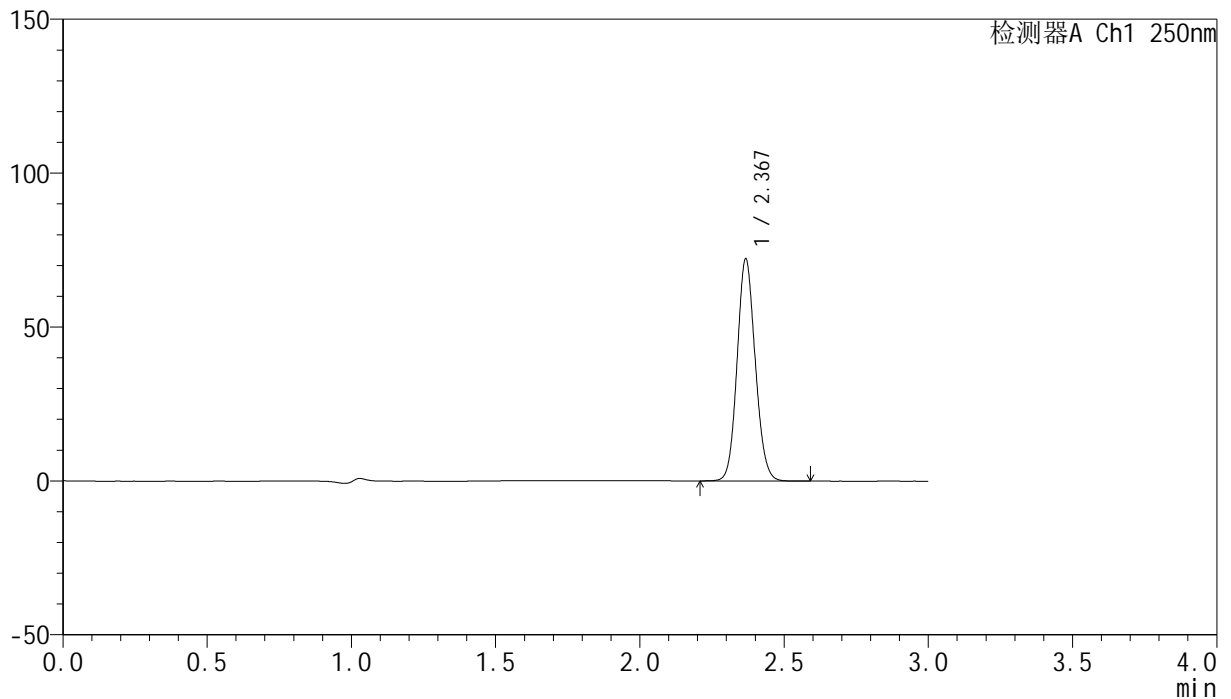
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	321896	100.000	73085	6821	1.104	--
总计		321896	100.000	73085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2884-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:38:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

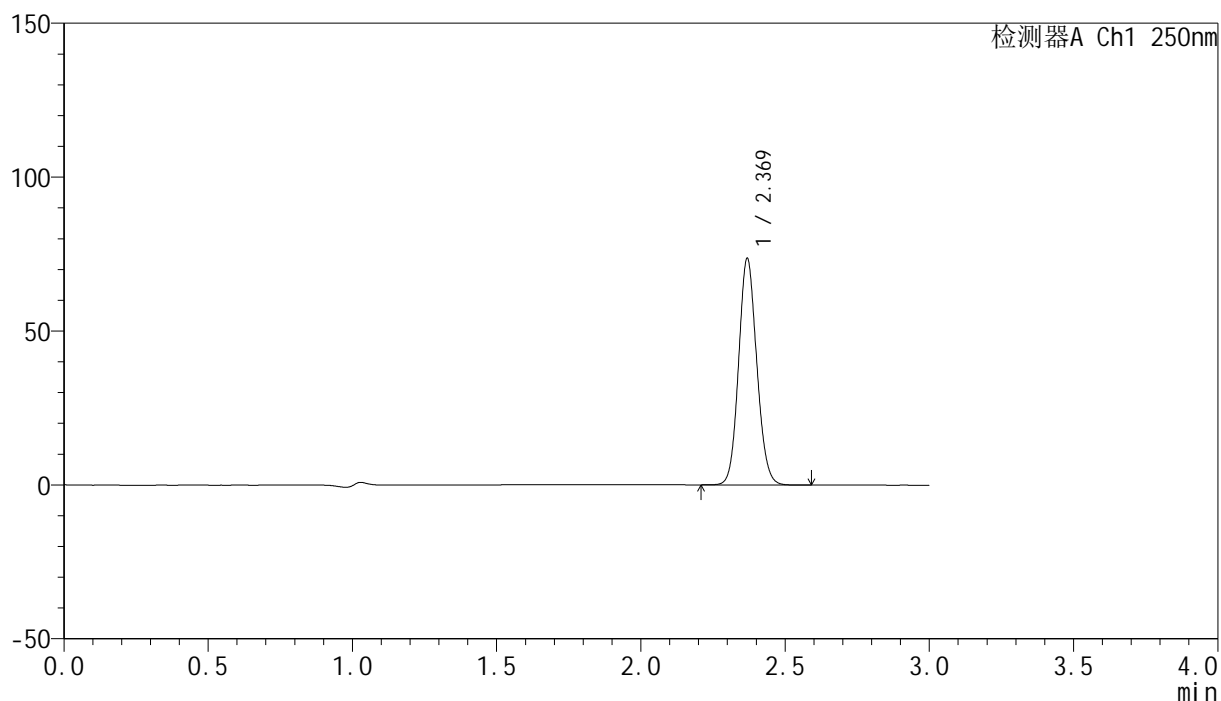
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	314878	100.000	71464	6821	1.105	--
总计		314878	100.000	71464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2885-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:42:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

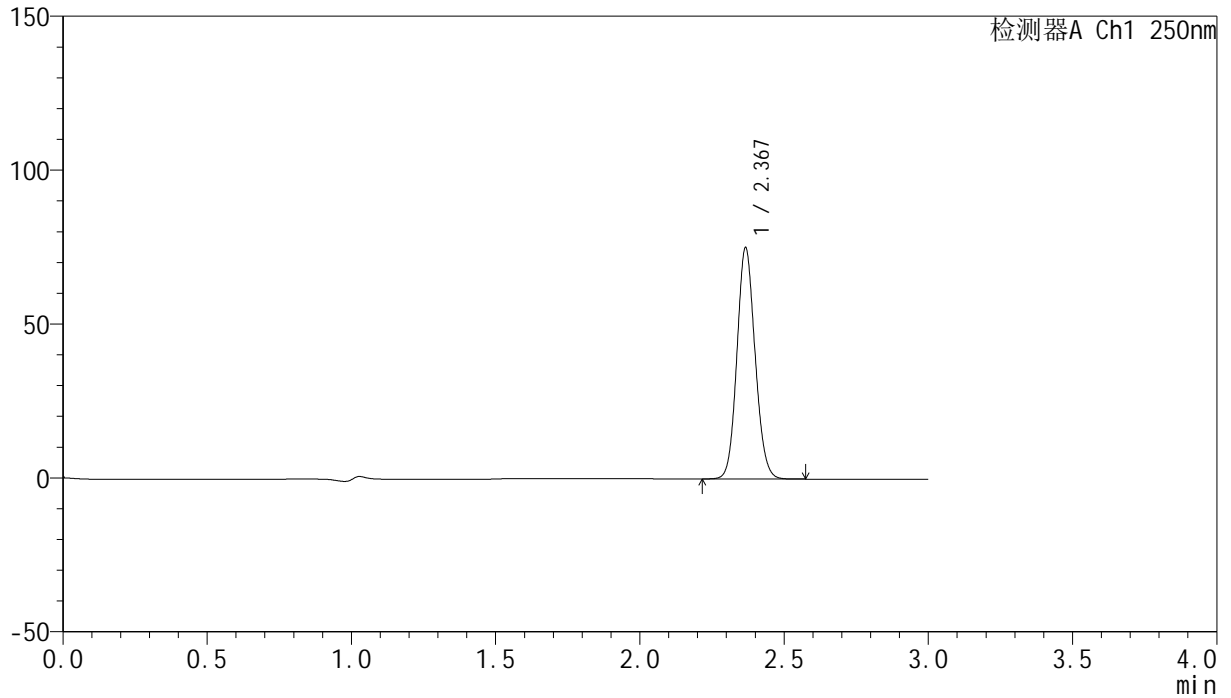
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	321375	100.000	73246	6827	1.104	--
总计		321375	100.000	73246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2886-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:45:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

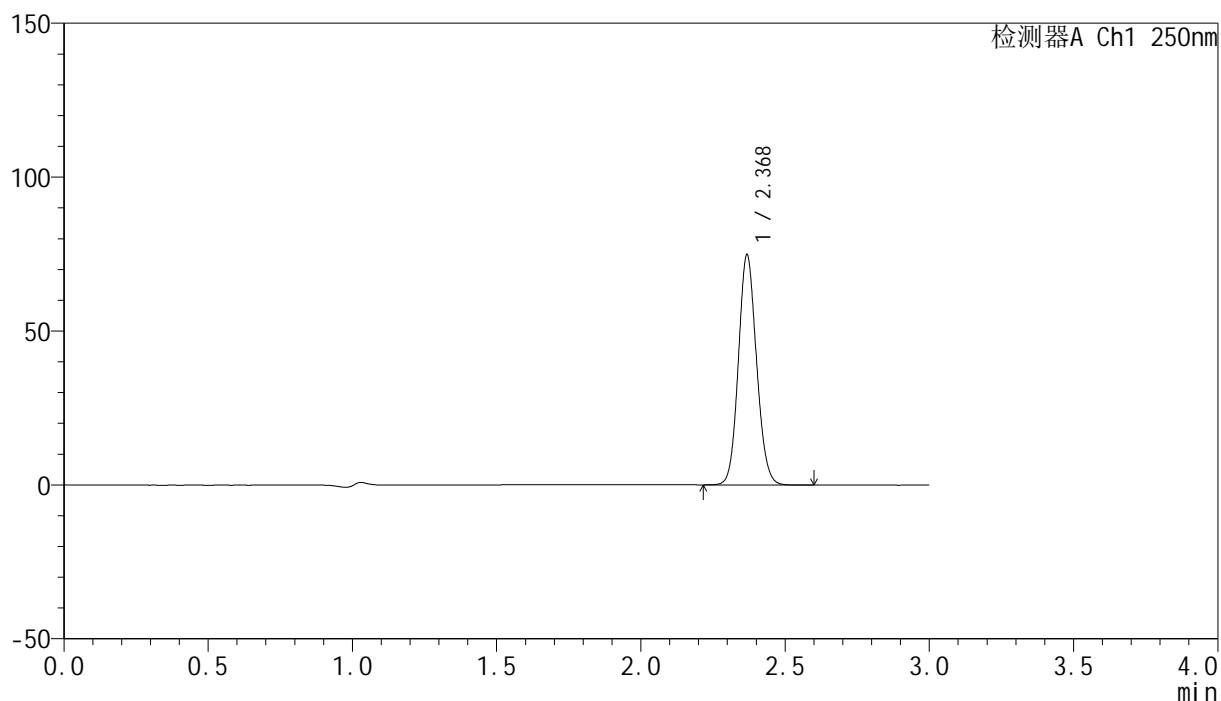
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	328483	100.000	74653	6802	1.106	--
总计		328483	100.000	74653			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2887-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:49:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

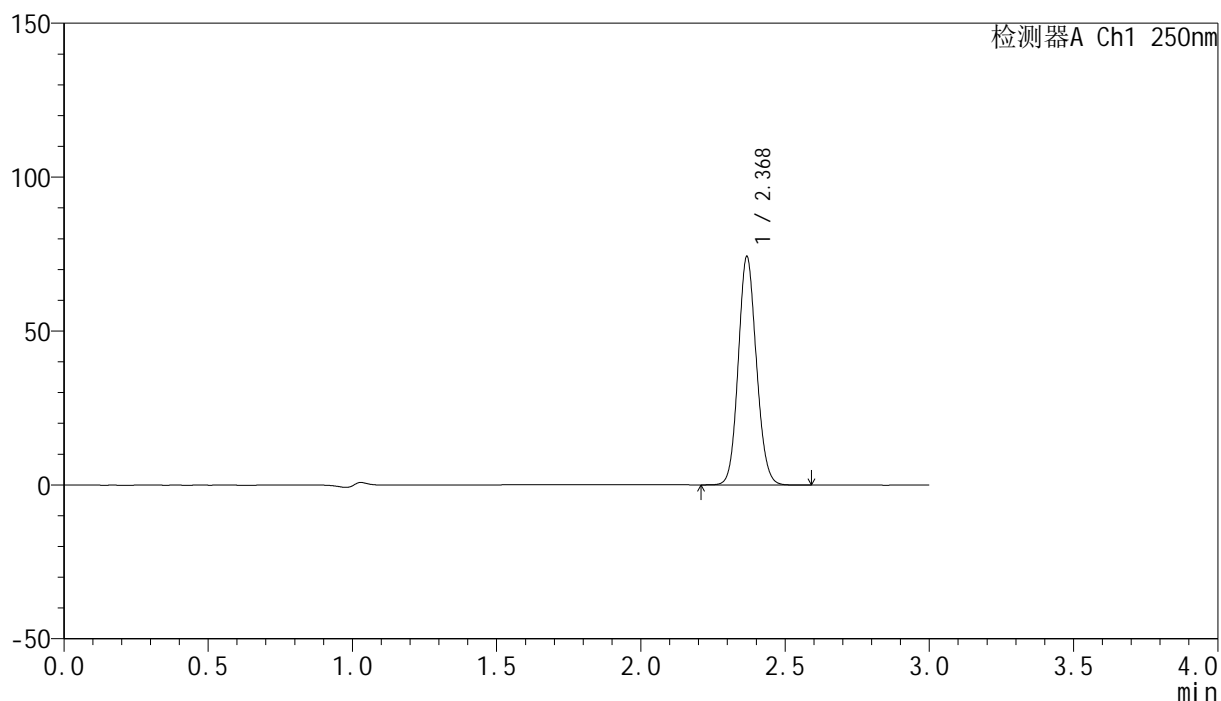
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	326541	100.000	74171	6824	1.105	--
总计		326541	100.000	74171			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2888-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:52:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:48:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

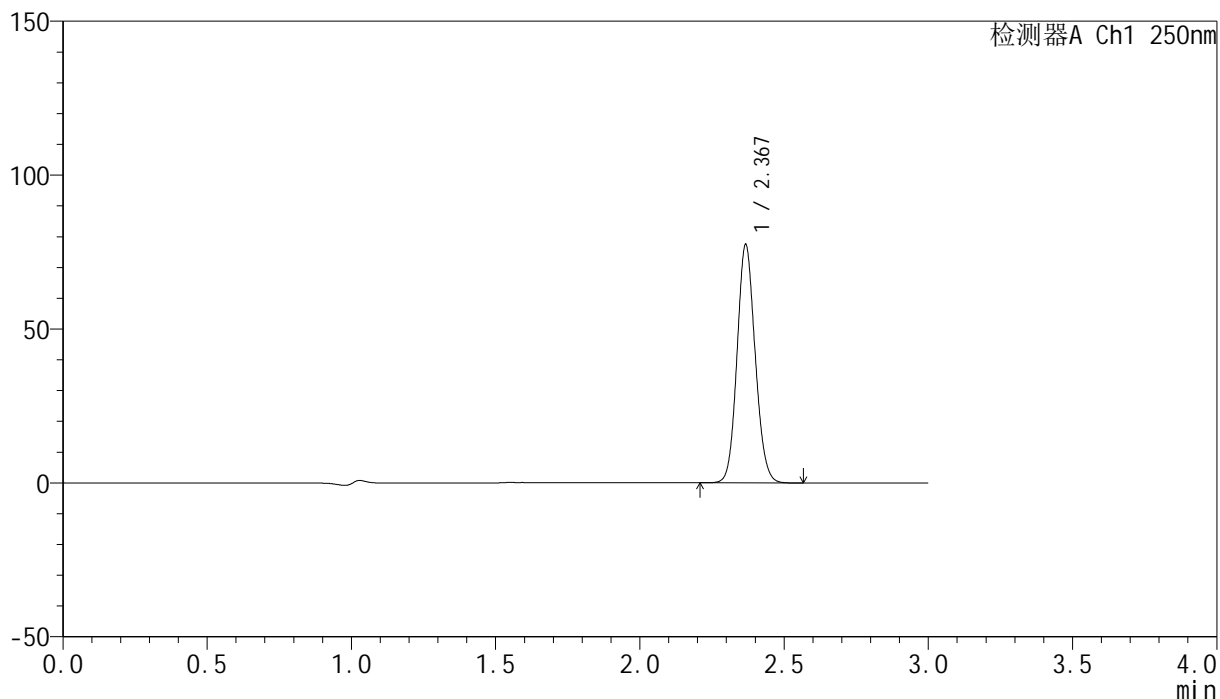
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	324059	100.000	73469	6816	1.104	--
总计		324059	100.000	73469			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2889-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 16:55:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

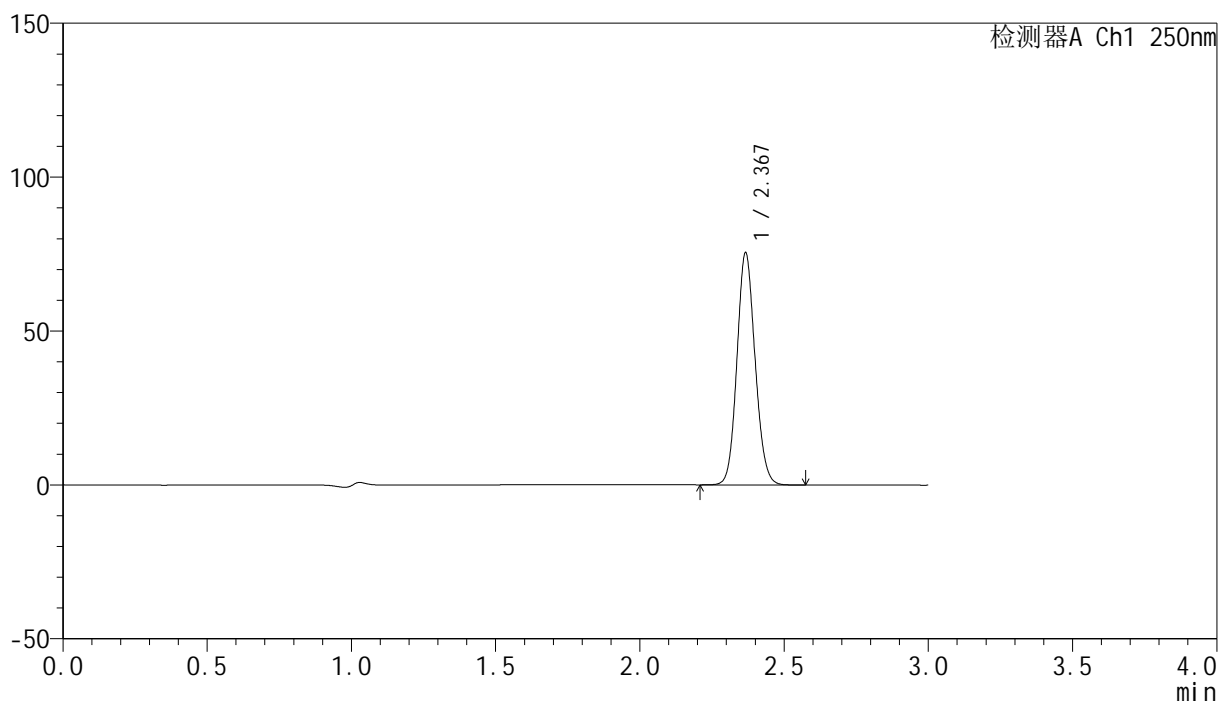
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	338074	100.000	76796	6820	1.105	--
总计		338074	100.000	76796			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2890-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 16:59:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

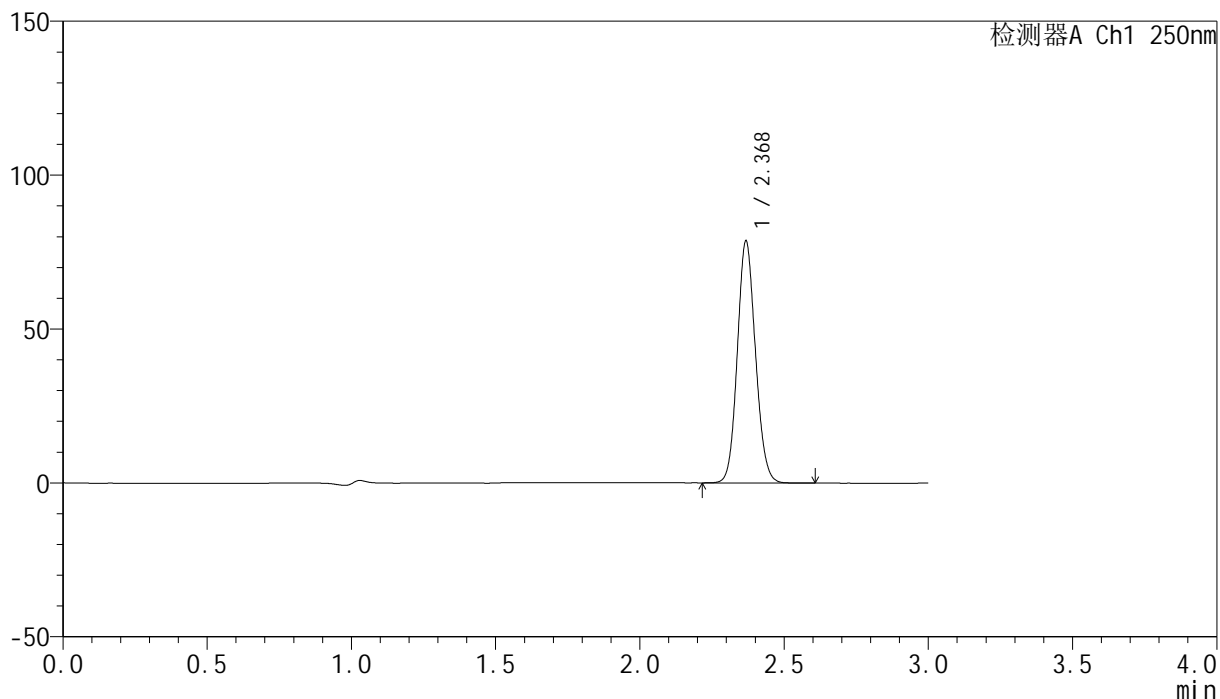
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	329477	100.000	74919	6818	1.106	--
总计		329477	100.000	74919			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2891-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:02:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

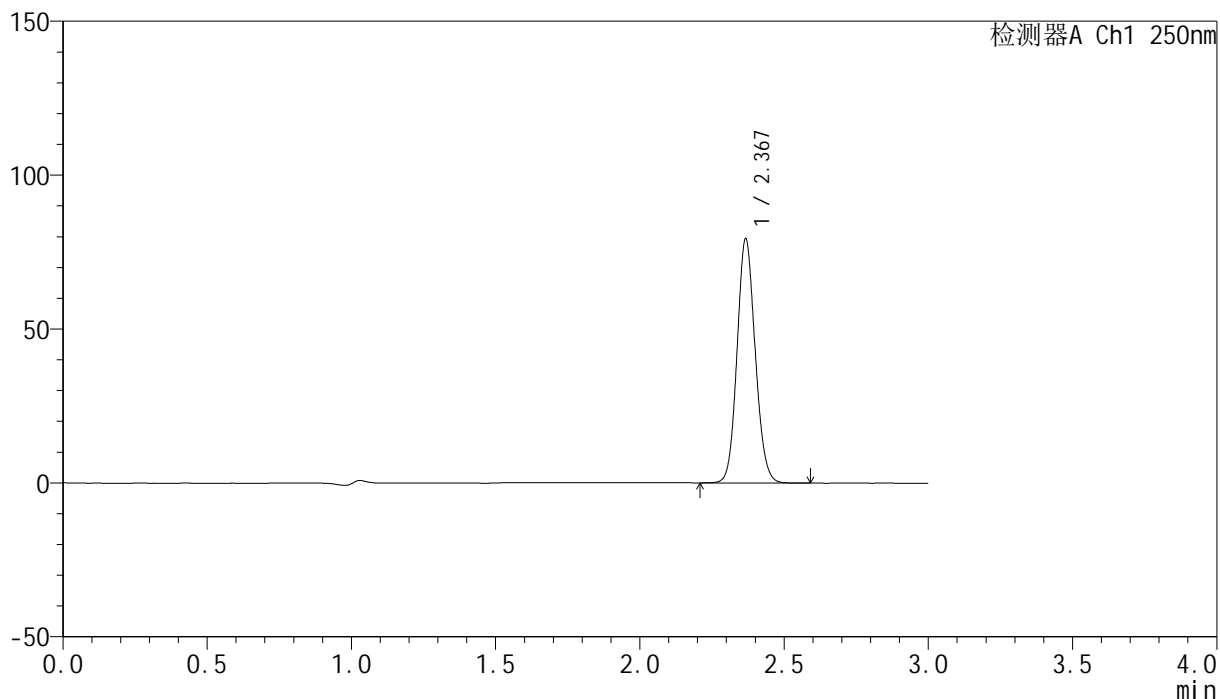
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	343144	100.000	77915	6822	1.105	--
总计		343144	100.000	77915			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2892-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:05:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

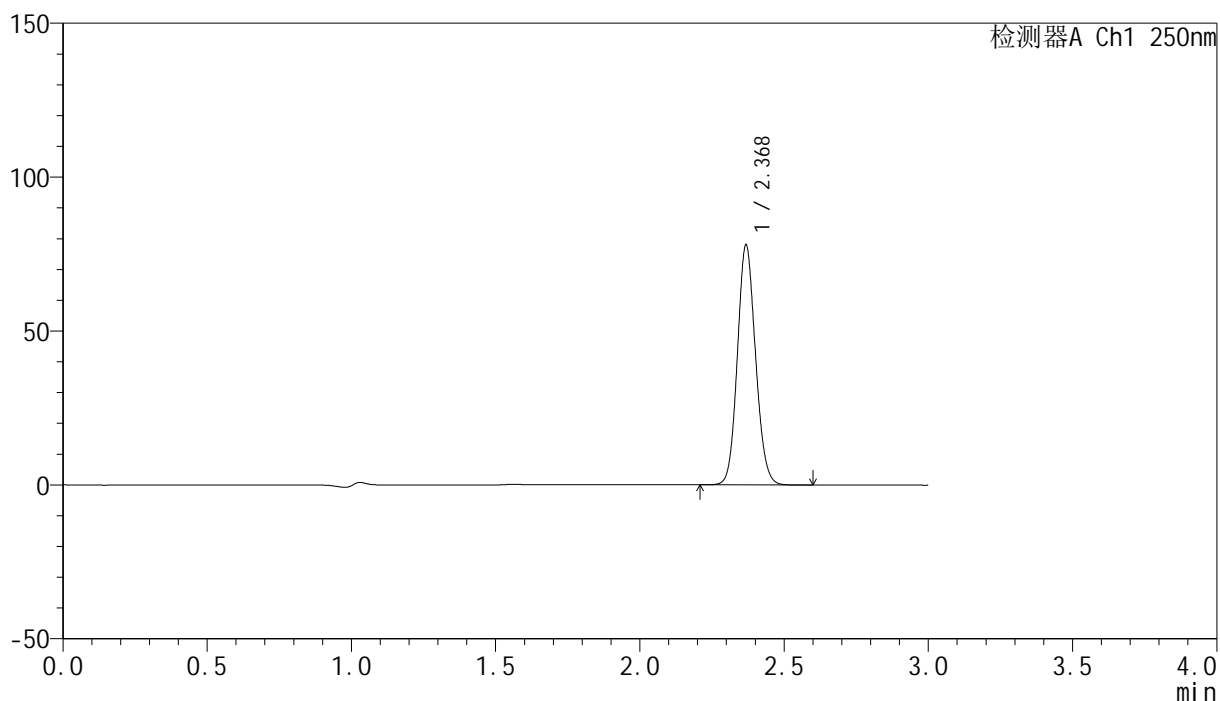
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	346369	100.000	78644	6818	1.106	--
总计		346369	100.000	78644			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2893-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:09:14 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

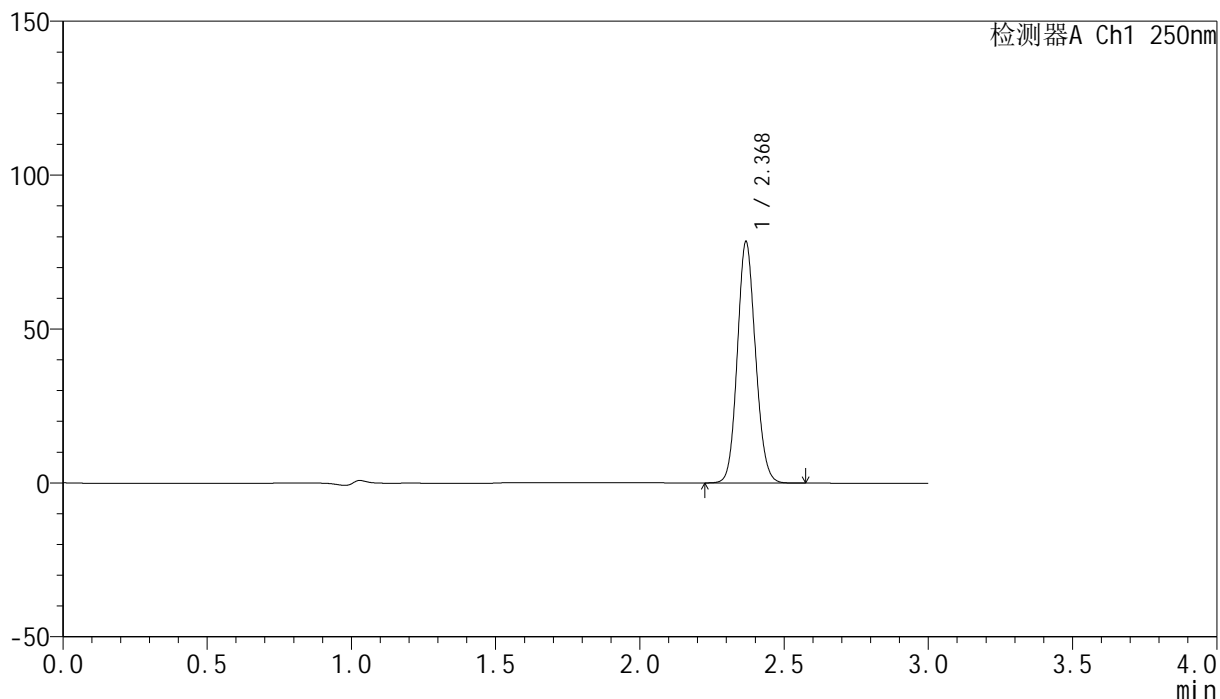
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	340537	100.000	77355	6823	1.105	--
总计		340537	100.000	77355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2894-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:12:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:18 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

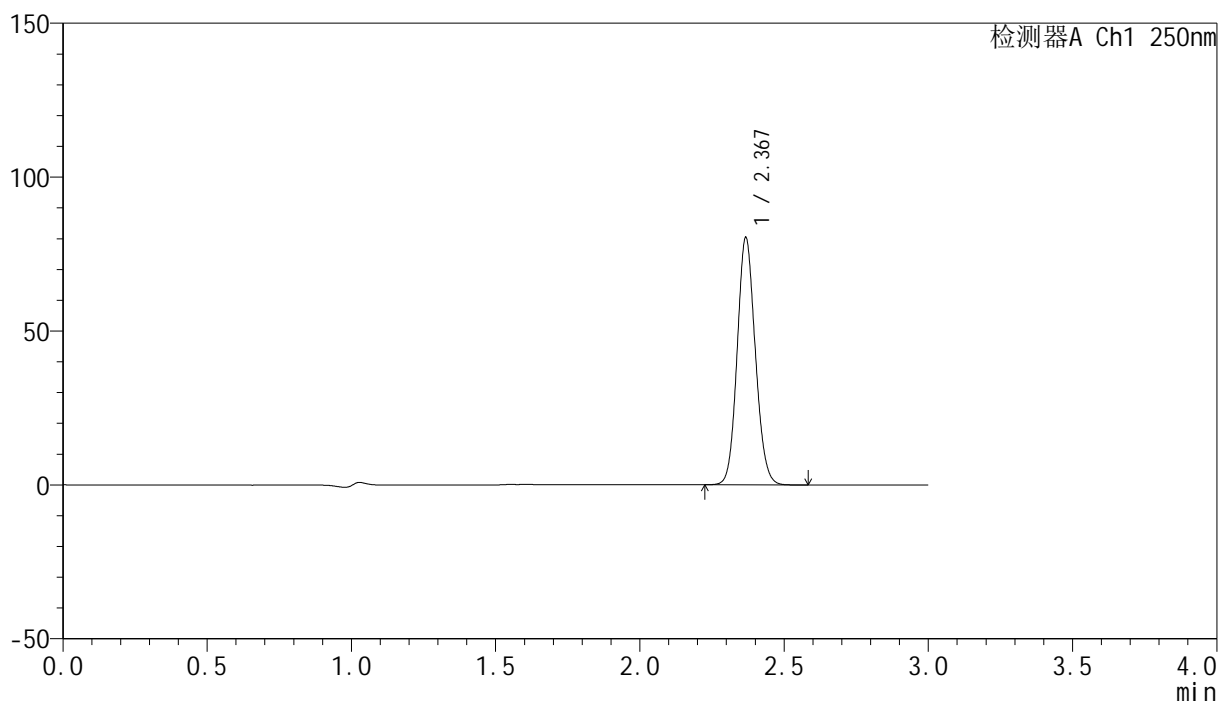
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	342510	100.000	77773	6814	1.106	--
总计		342510	100.000	77773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2895-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:16:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

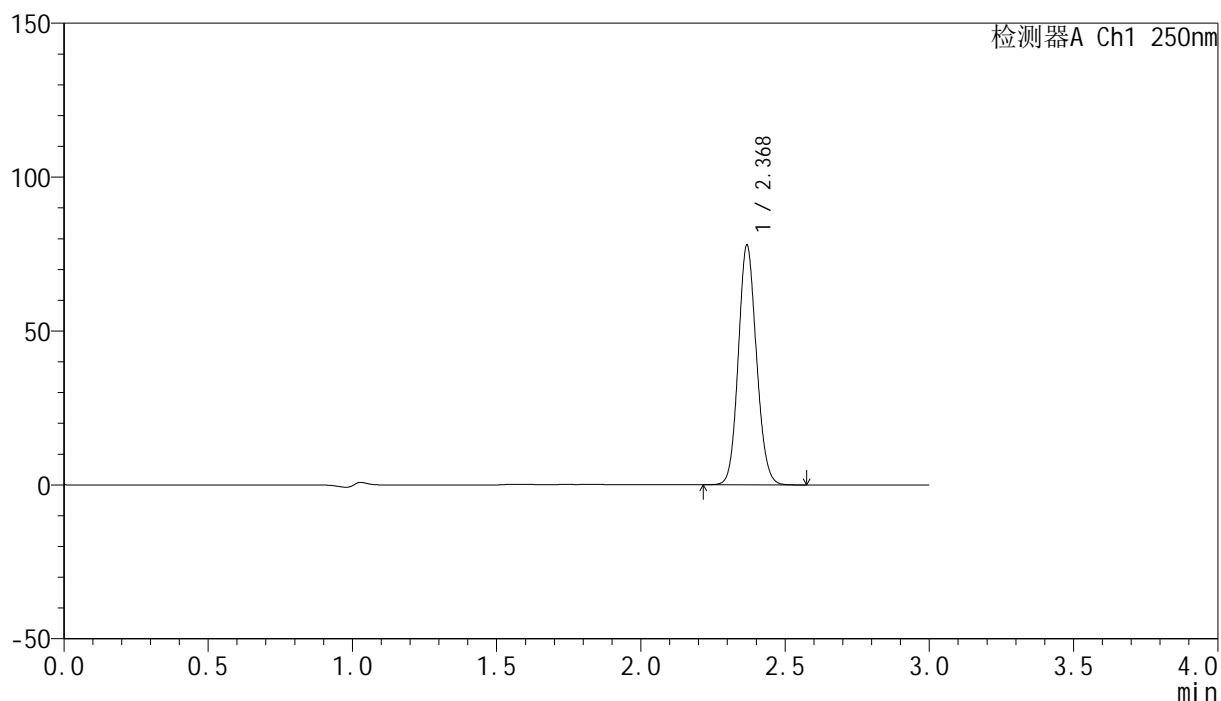
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	351124	100.000	79519	6814	1.106	--
总计		351124	100.000	79519			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2896-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:19:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

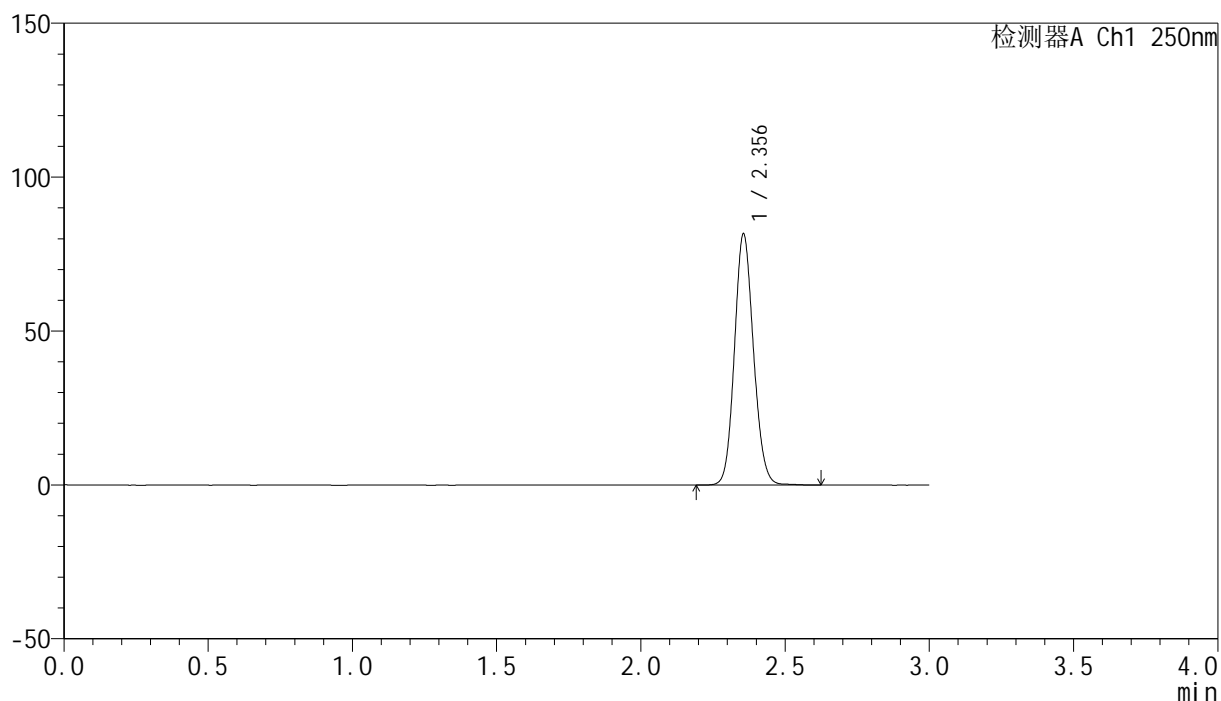
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	340041	100.000	77174	6819	1.106	--
总计		340041	100.000	77174			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2897-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:22:45 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

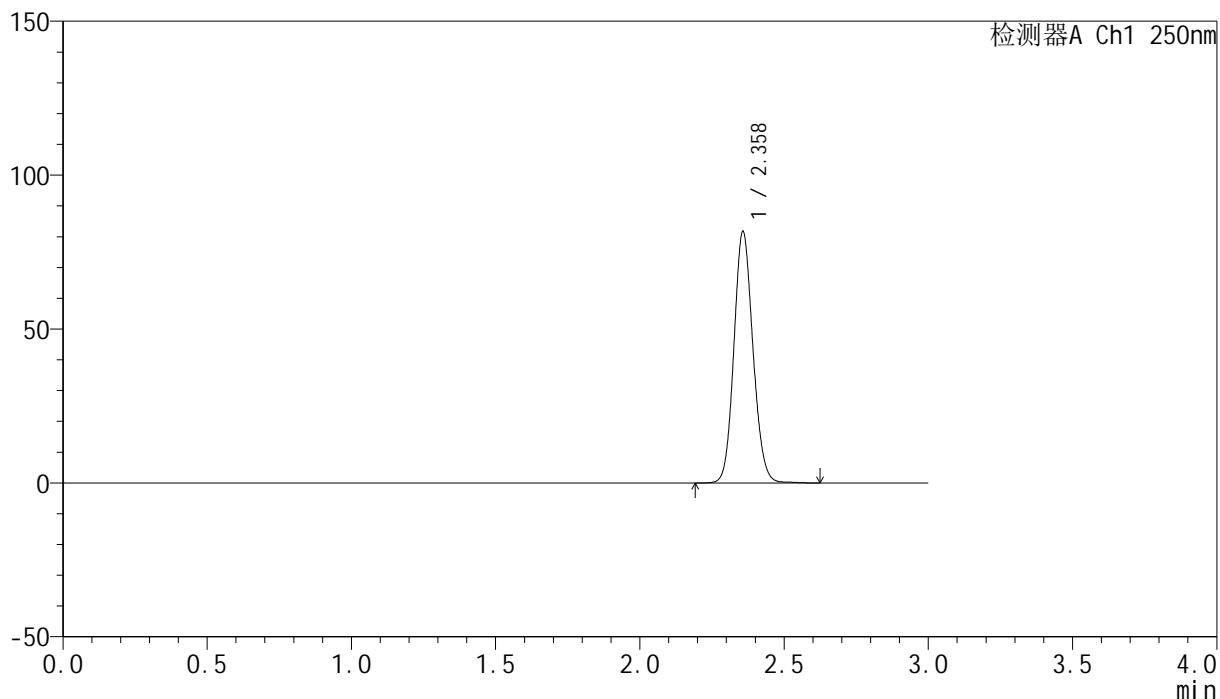
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	374788	100.000	81590	6133	1.111	--
总计		374788	100.000	81590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2898-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:26:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

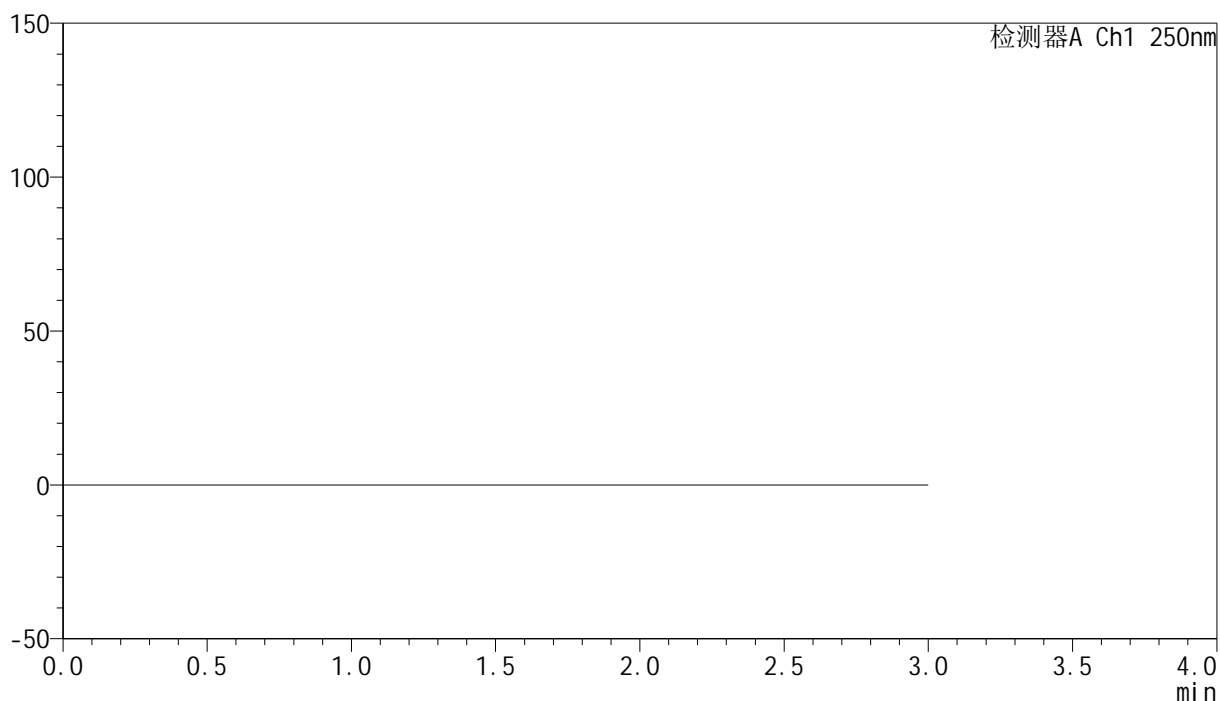
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	375173	100.000	81415	6138	1.111	--
总计		375173	100.000	81415			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2899-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:29:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

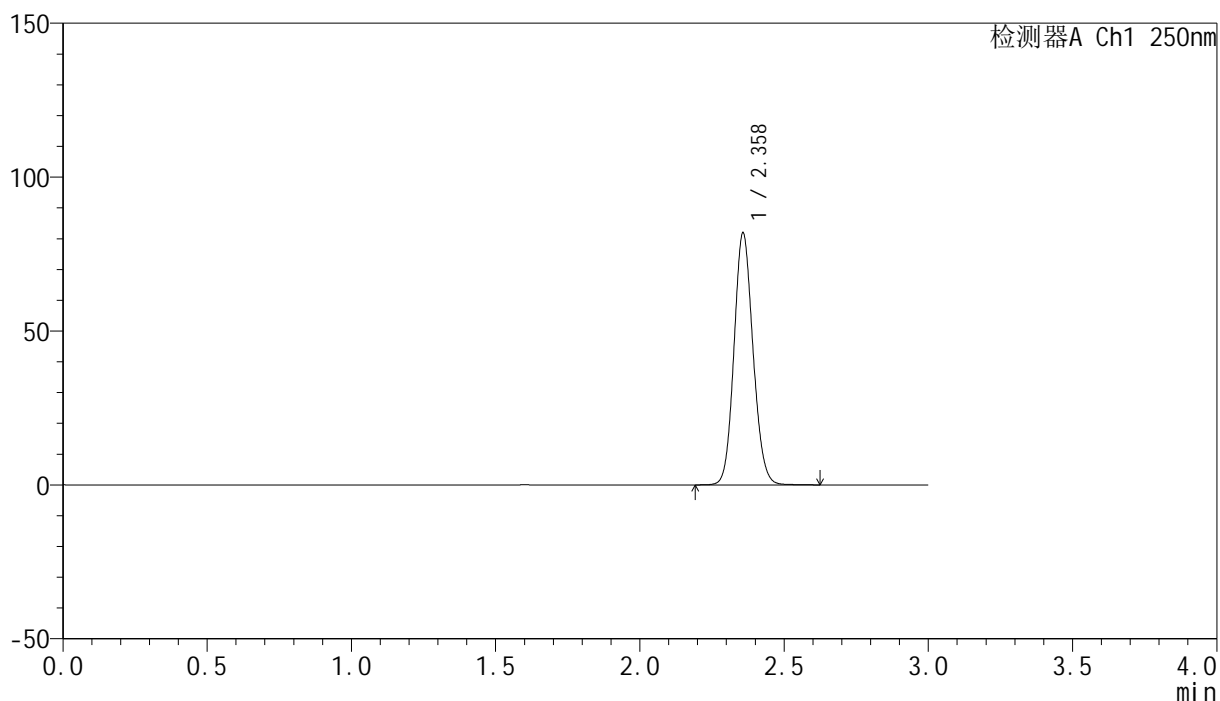
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2900-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:32:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

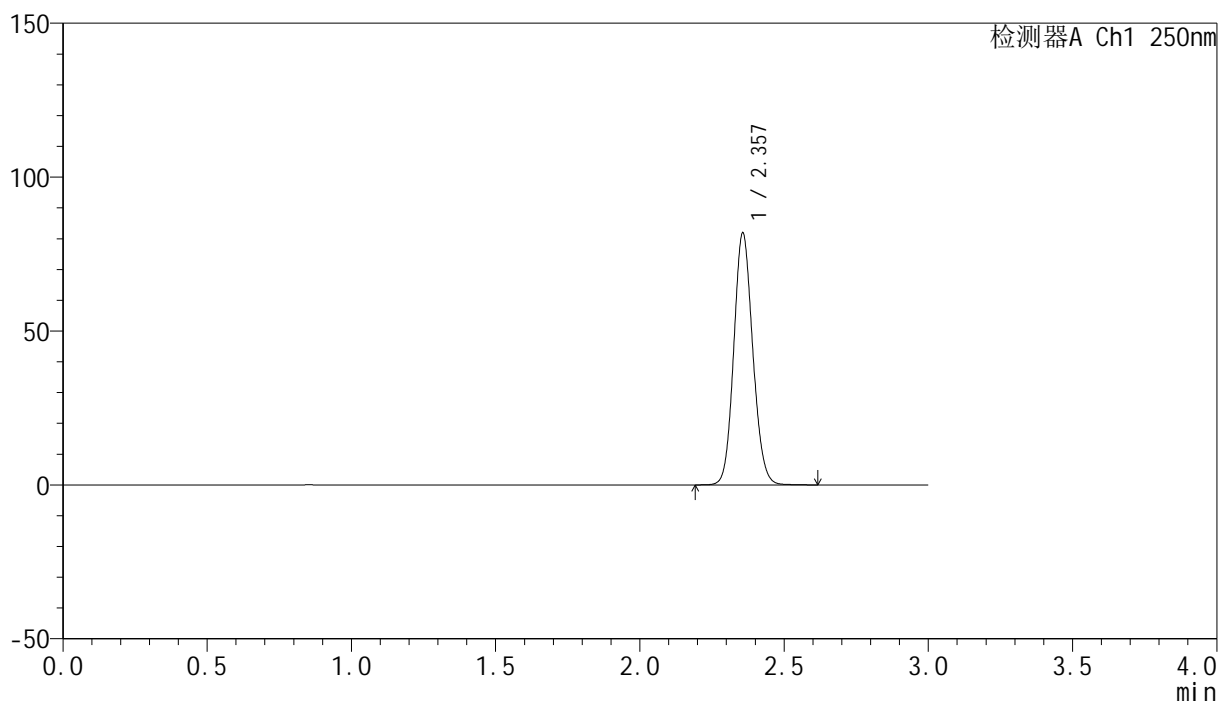
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	375113	100.000	81490	6132	1.111	--
总计		375113	100.000	81490			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2901-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:36:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

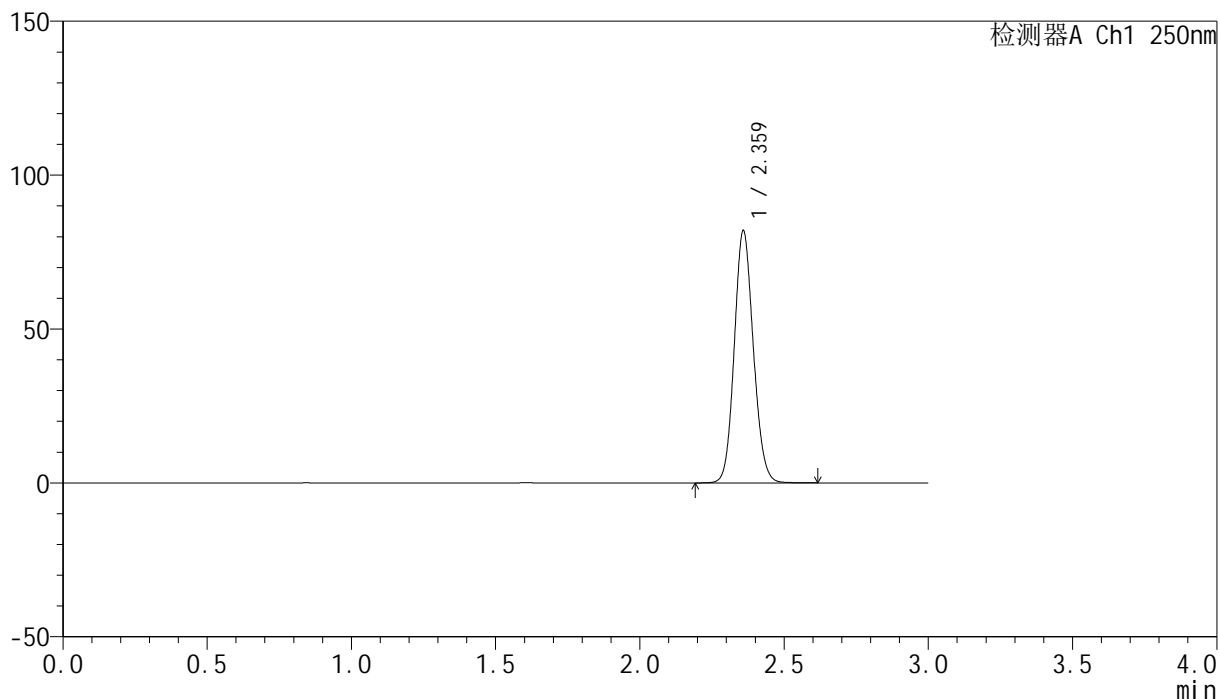
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	374948	100.000	81686	6135	1.111	--
总计		374948	100.000	81686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2902-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:39:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

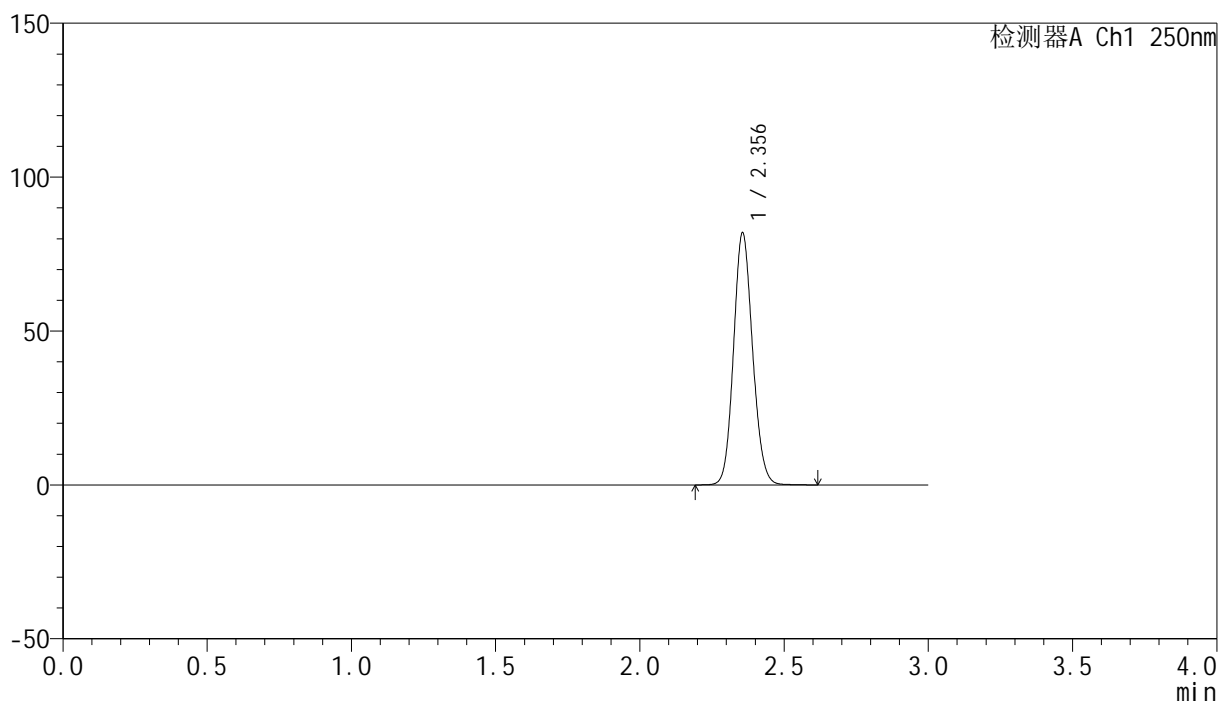
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	376020	100.000	81264	6124	1.111	--
总计		376020	100.000	81264			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2903-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:43:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

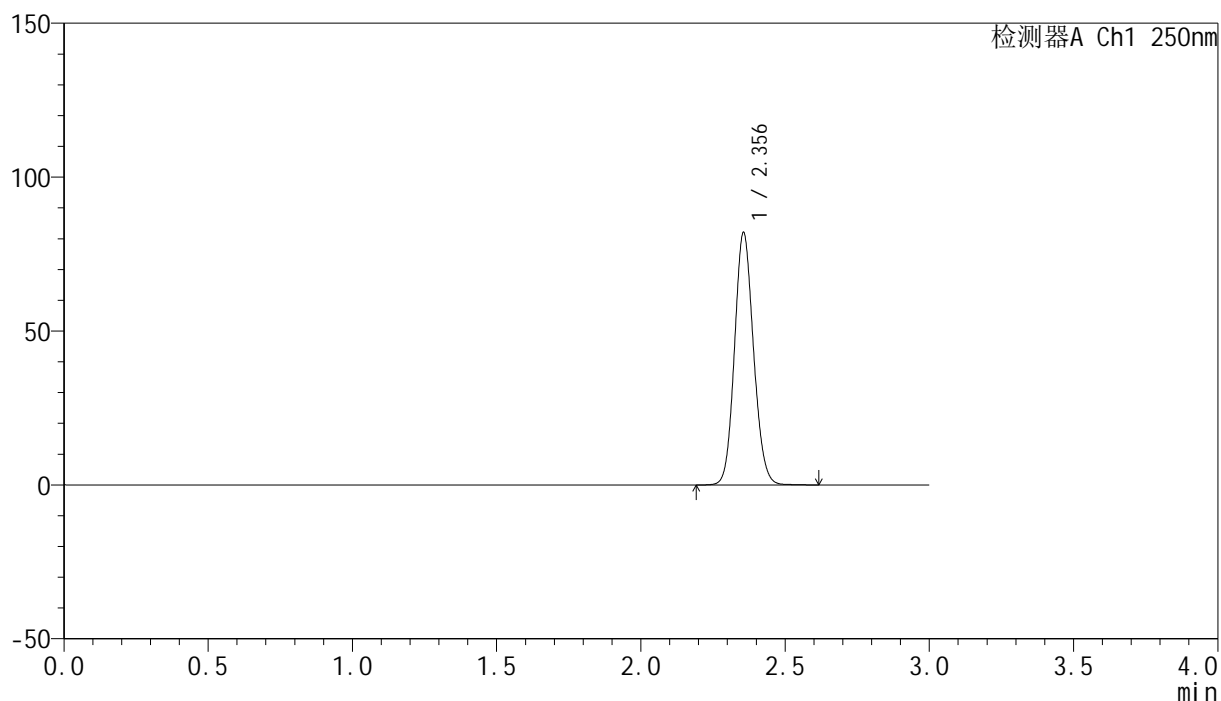
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	375404	100.000	81853	6125	1.111	--
总计		375404	100.000	81853			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2904-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:46:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

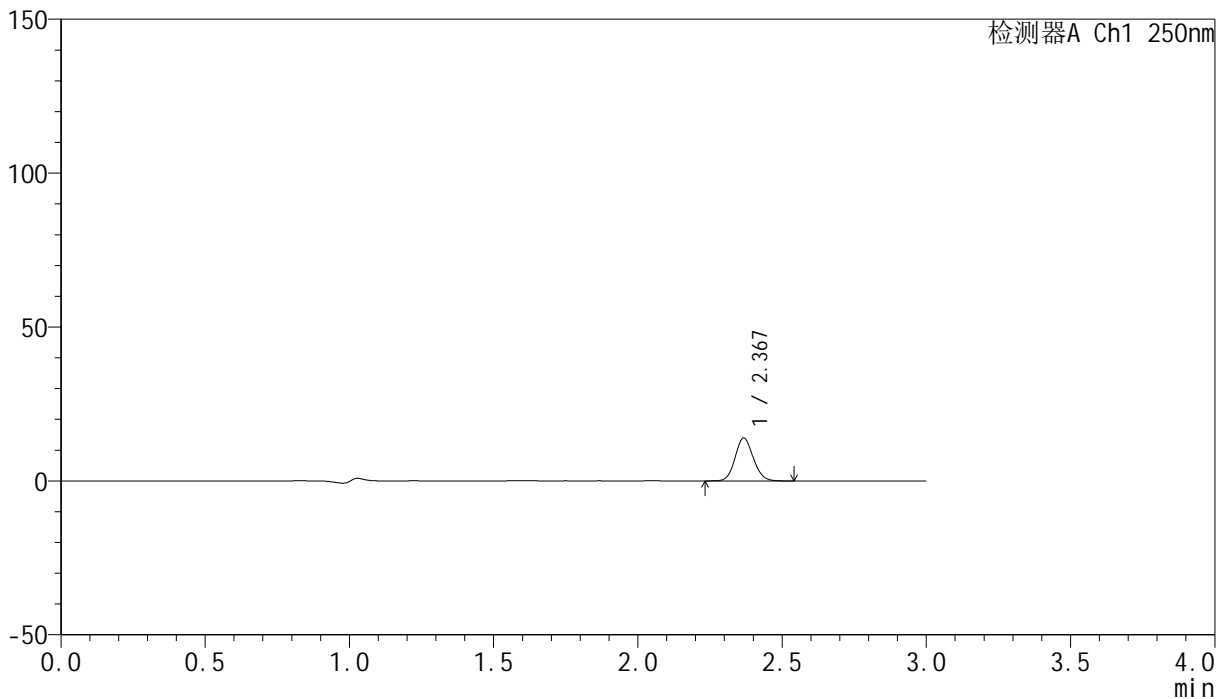
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	375741	100.000	81939	6120	1.111	--
总计		375741	100.000	81939			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2905-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:49:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

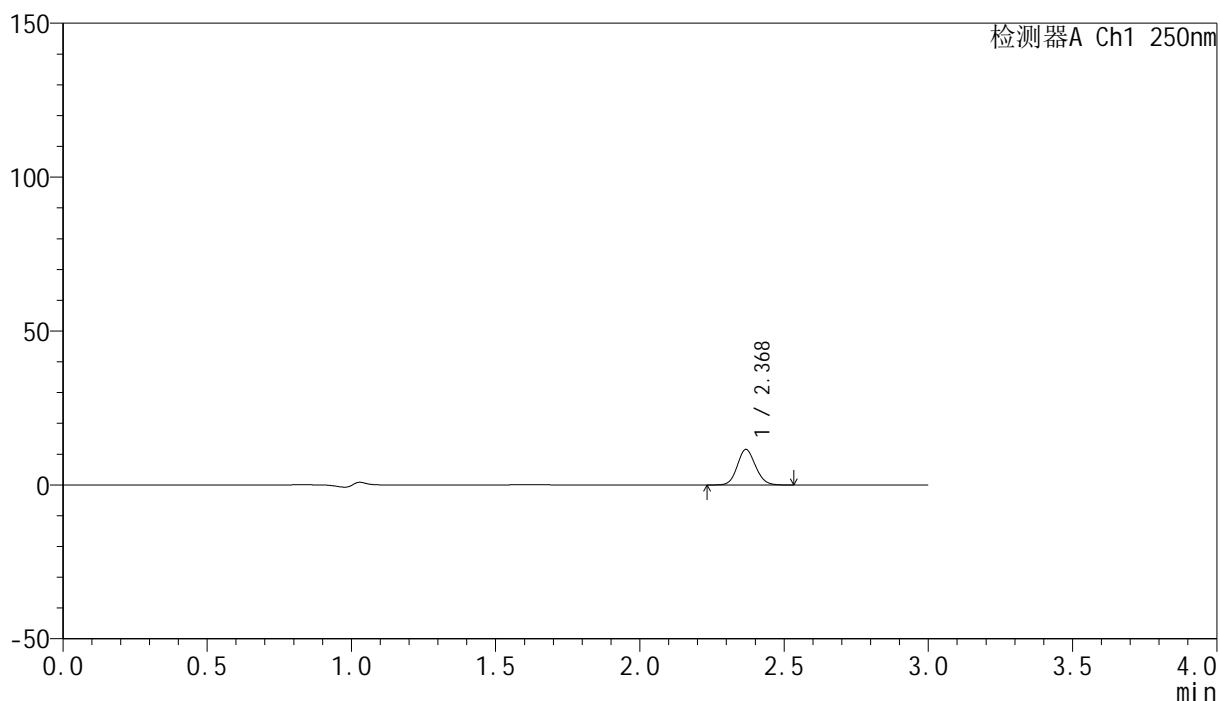
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	60958	100.000	13827	6807	1.108	--
总计		60958	100.000	13827			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2906-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 17:53:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

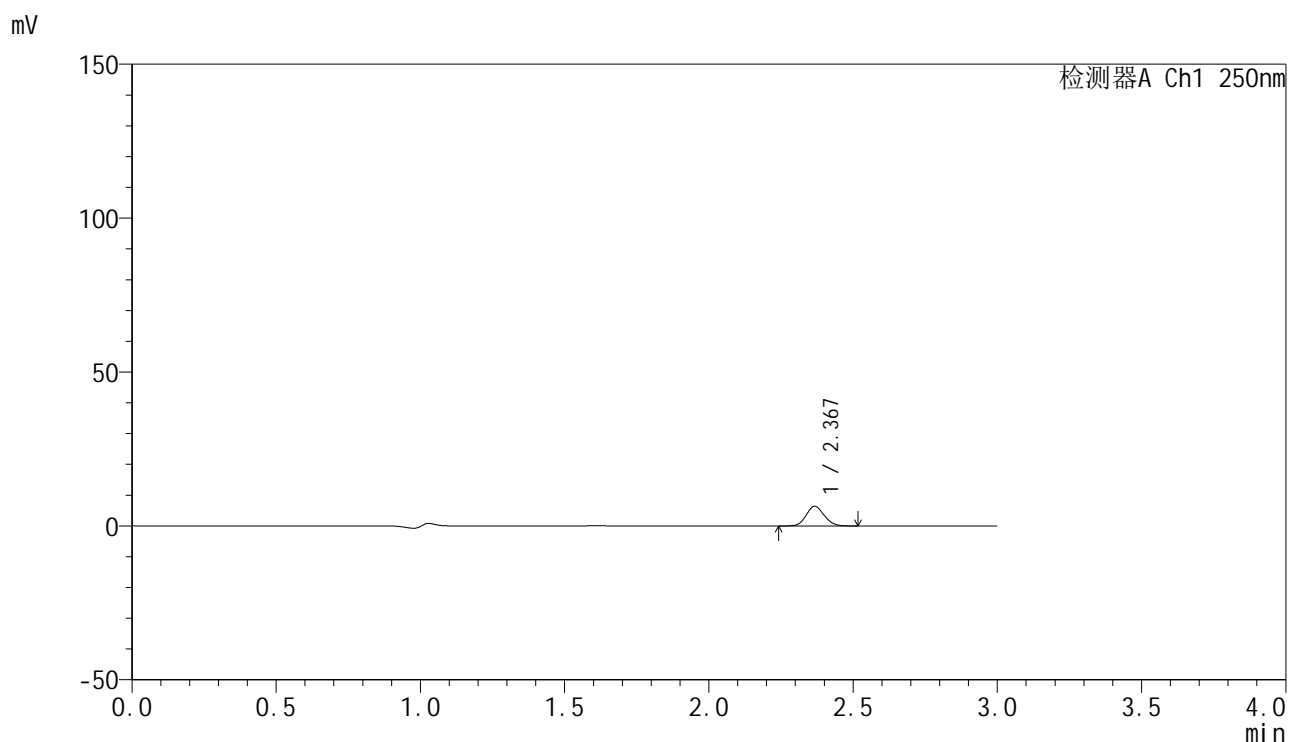
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	50475	100.000	11465	6825	1.107	--
总计		50475	100.000	11465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2907-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 17:56:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:49:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

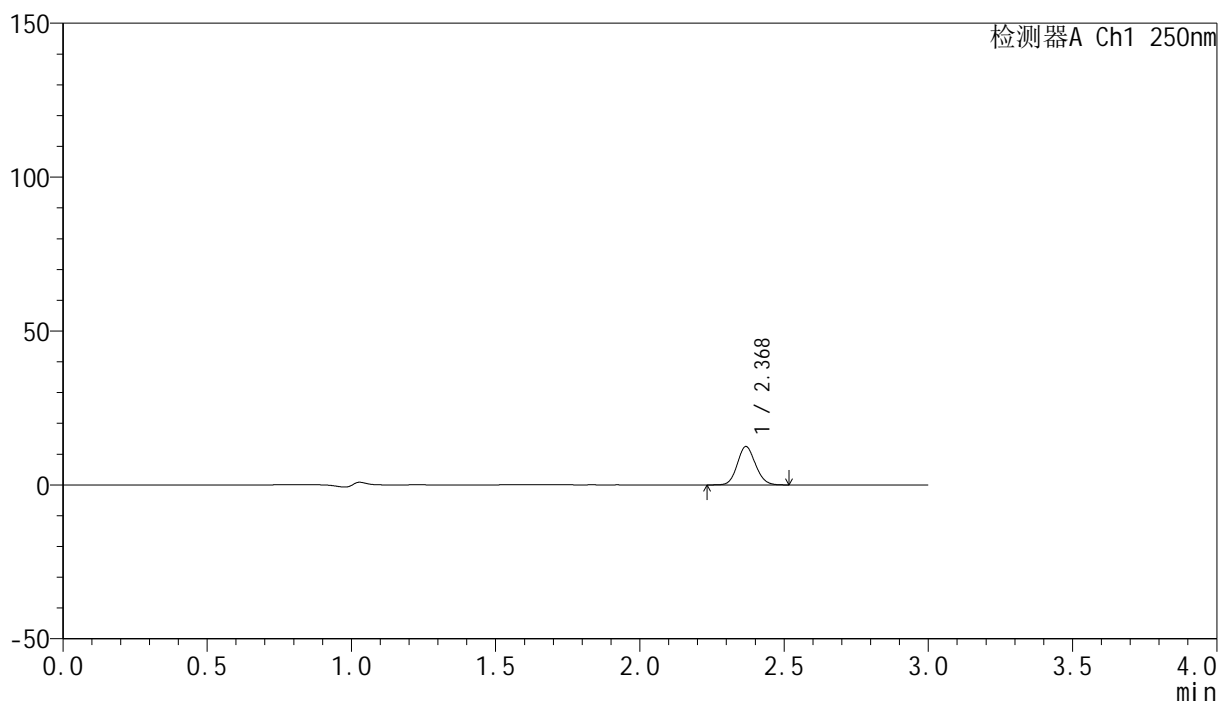
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	27904	100.000	6349	6825	1.104	--
总计		27904	100.000	6349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2908-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:00:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

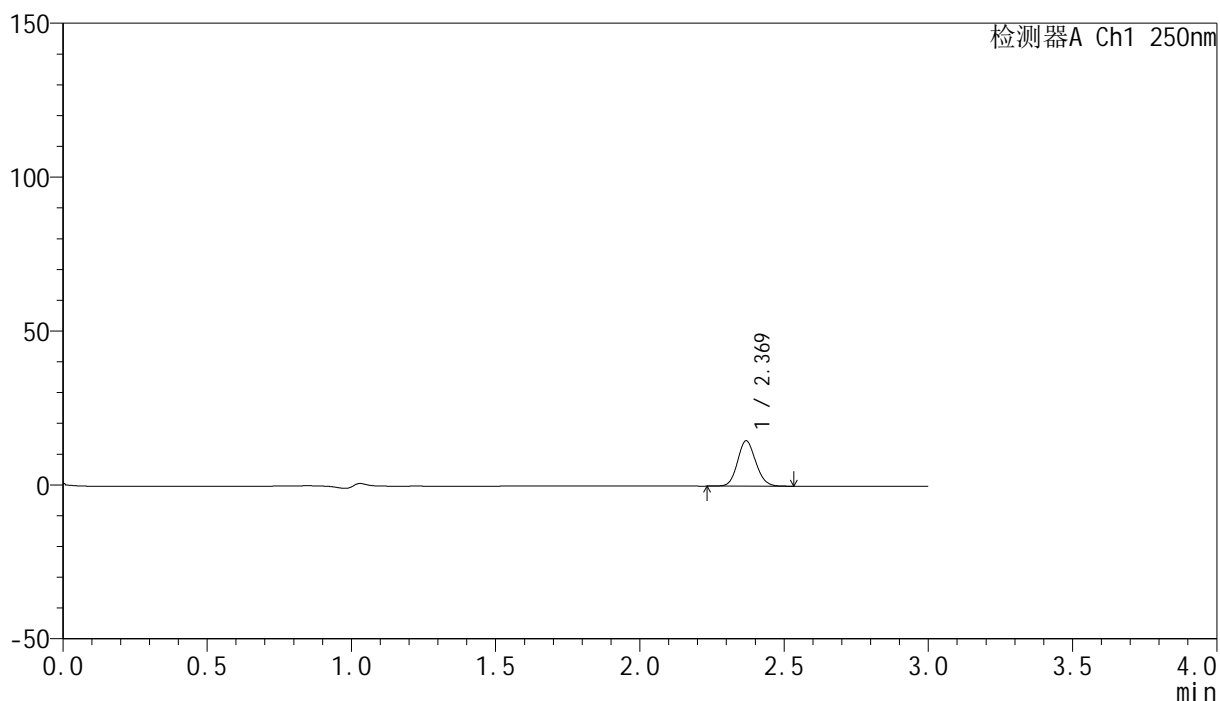
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	54446	100.000	12361	6811	1.107	--
总计		54446	100.000	12361			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2909-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:03:26 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:06 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

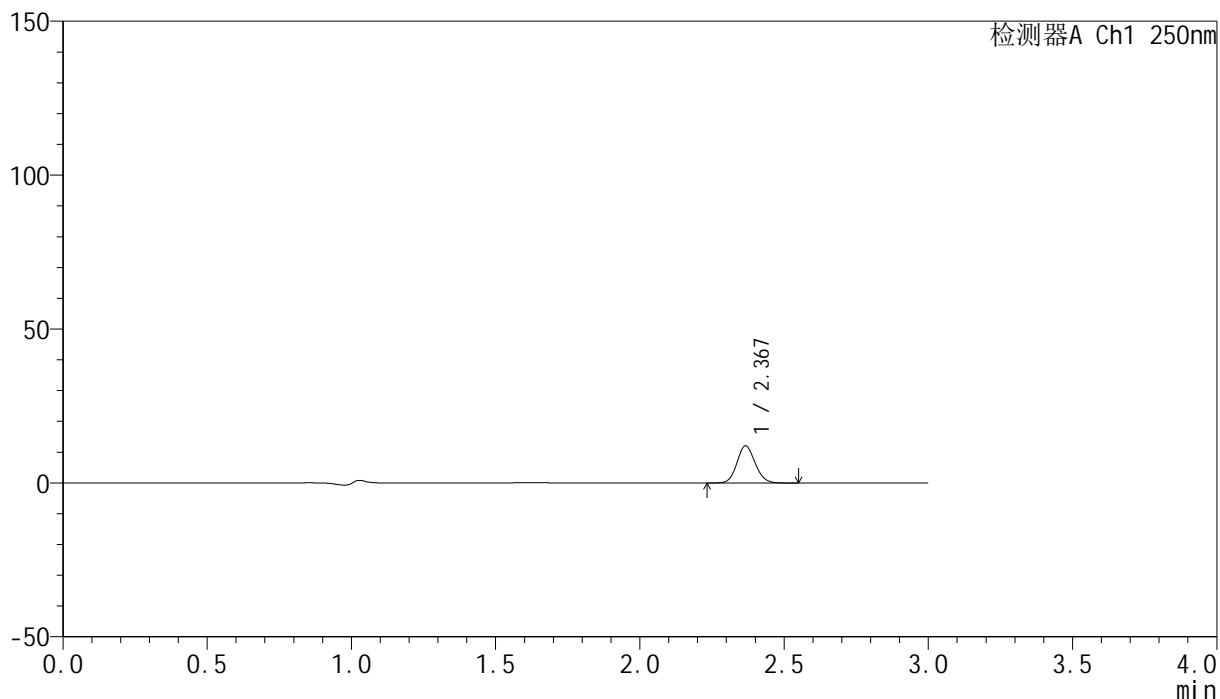
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	64303	100.000	14655	6822	1.107	--
总计		64303	100.000	14655			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2910-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:06:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:09 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

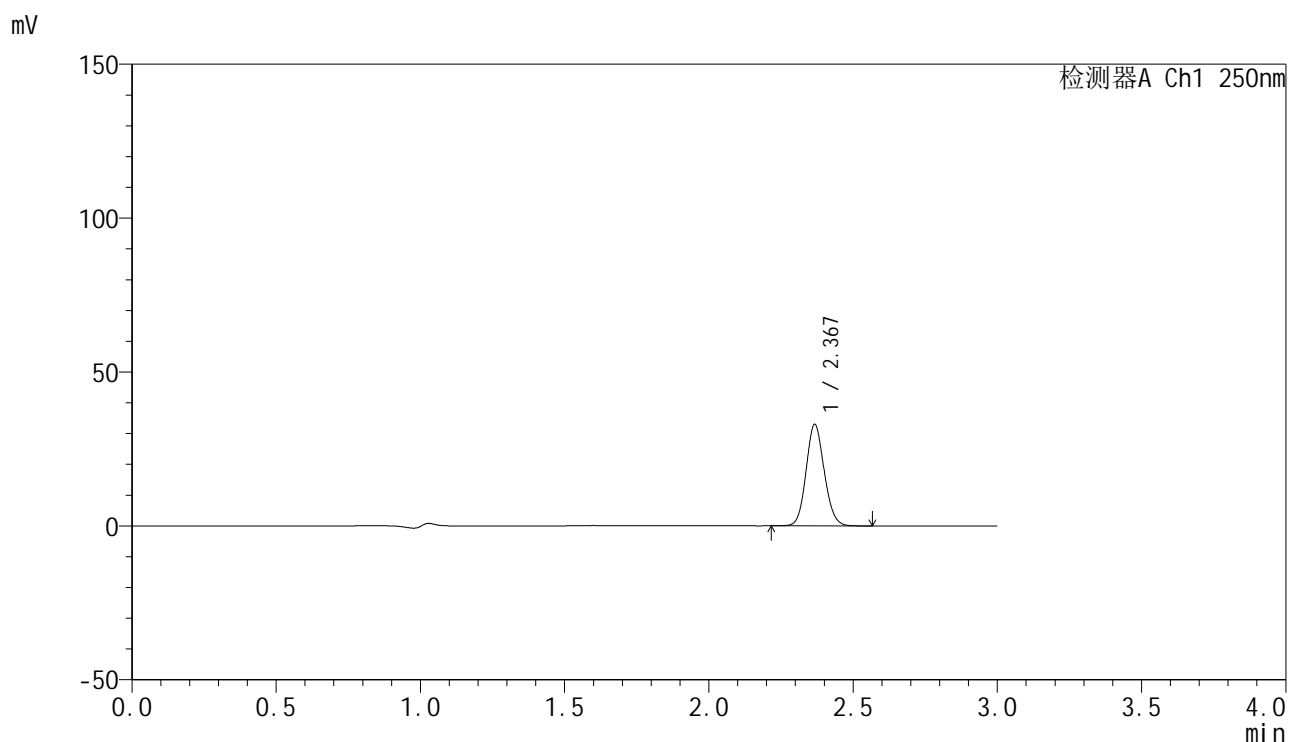
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	52783	100.000	12004	6817	1.107	--
总计		52783	100.000	12004			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2911-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:10:12 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

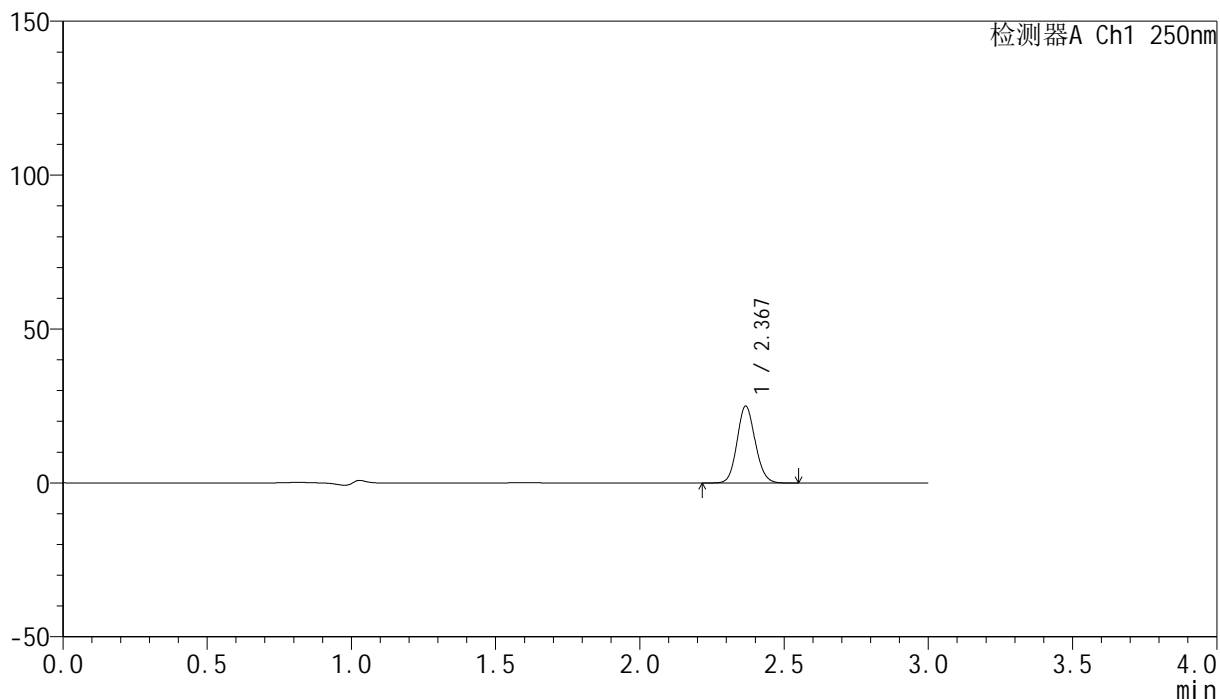
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	144069	100.000	32685	6812	1.109	--
总计		144069	100.000	32685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2912-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:13:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

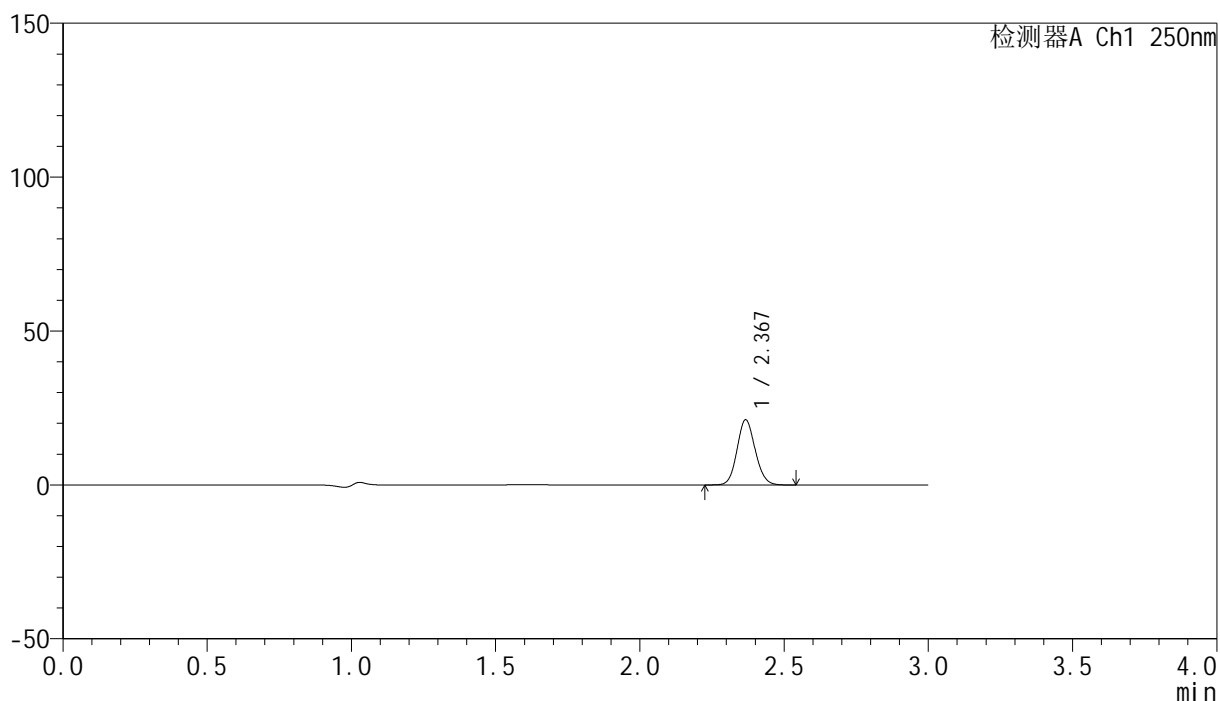
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	109260	100.000	24813	6814	1.109	--
总计		109260	100.000	24813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2913-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:16:59 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

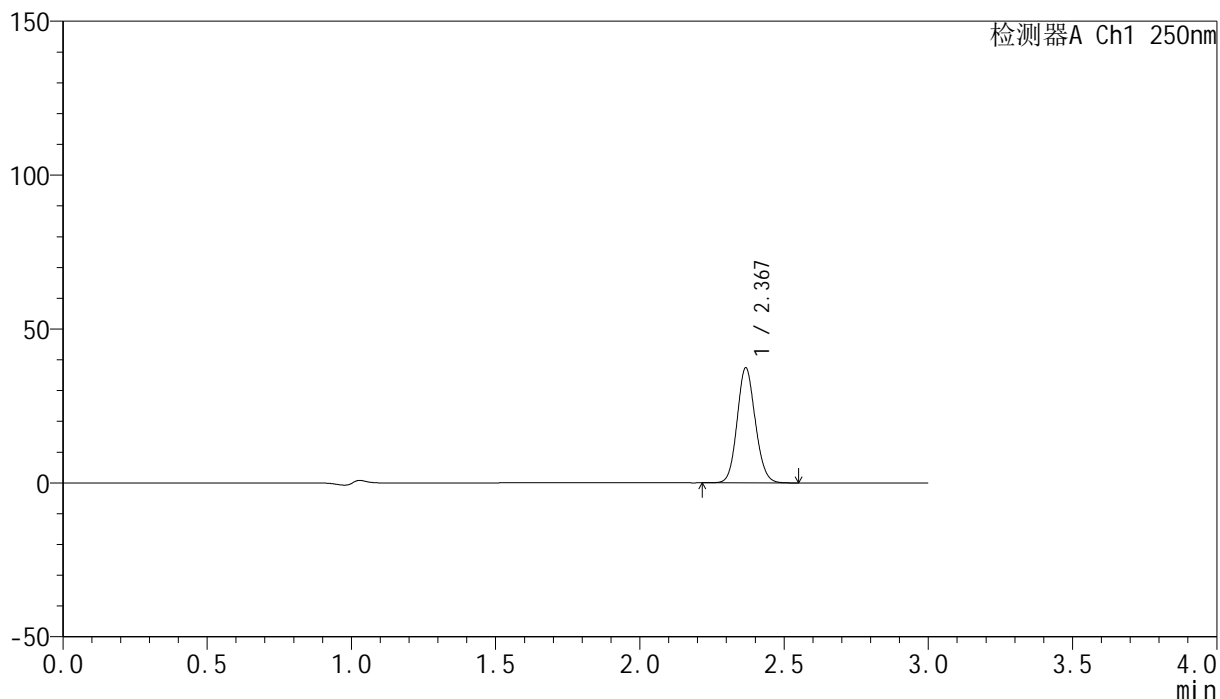
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	92483	100.000	21020	6807	1.110	--
总计		92483	100.000	21020			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2914-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:20:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

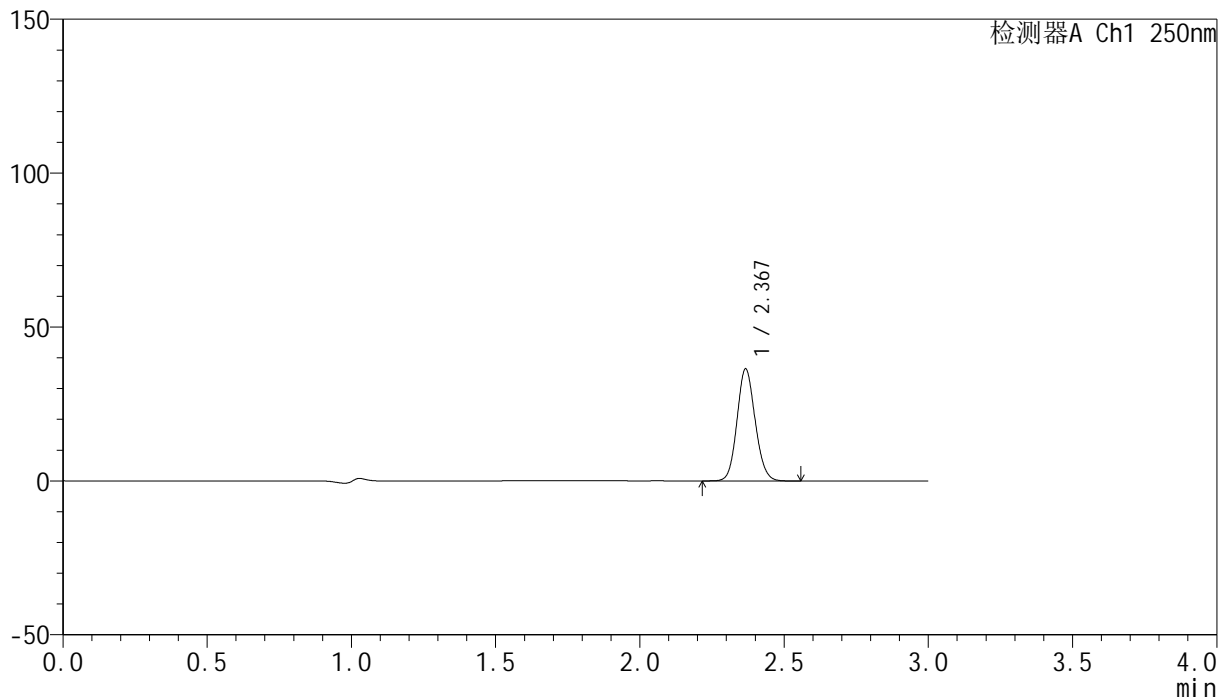
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	163453	100.000	37057	6807	1.110	--
总计		163453	100.000	37057			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2915-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:23:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:25 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

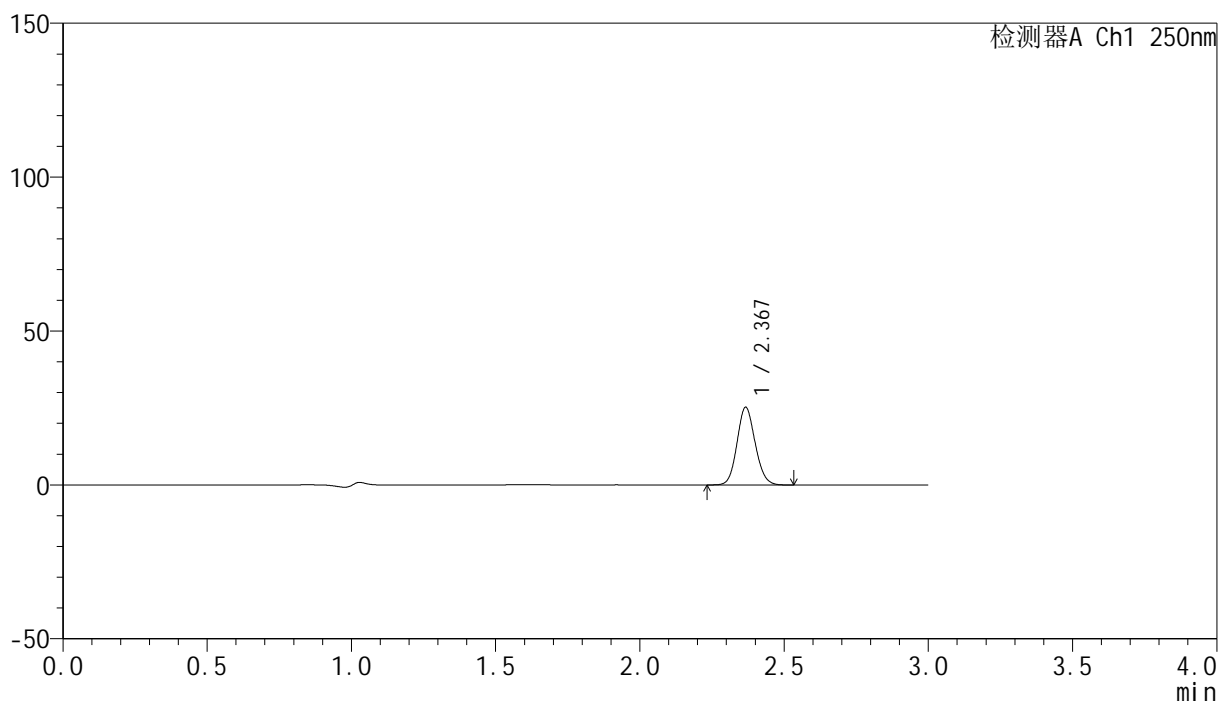
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	159110	100.000	36147	6809	1.109	--
总计		159110	100.000	36147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2916-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:27:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:28 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

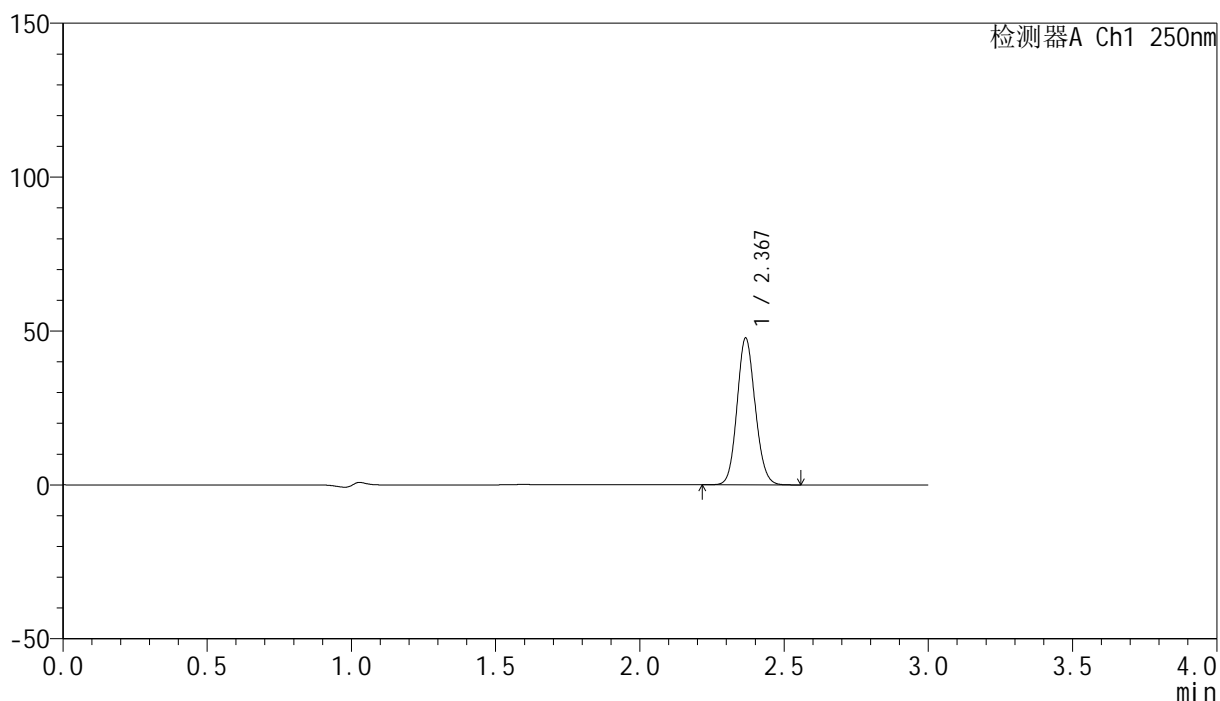
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	110174	100.000	25060	6817	1.109	--
总计		110174	100.000	25060			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2917-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:30:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:31 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

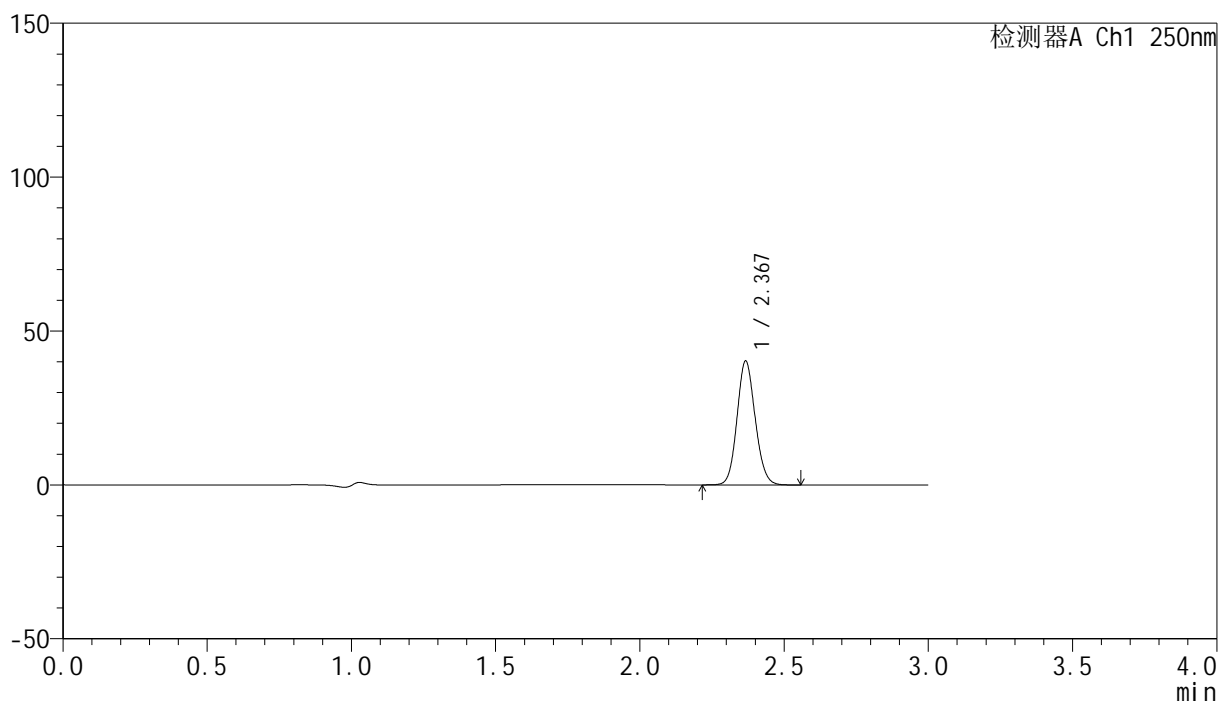
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	208474	100.000	47345	6806	1.109	--
总计		208474	100.000	47345			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2918-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 18:33:56 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:34 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

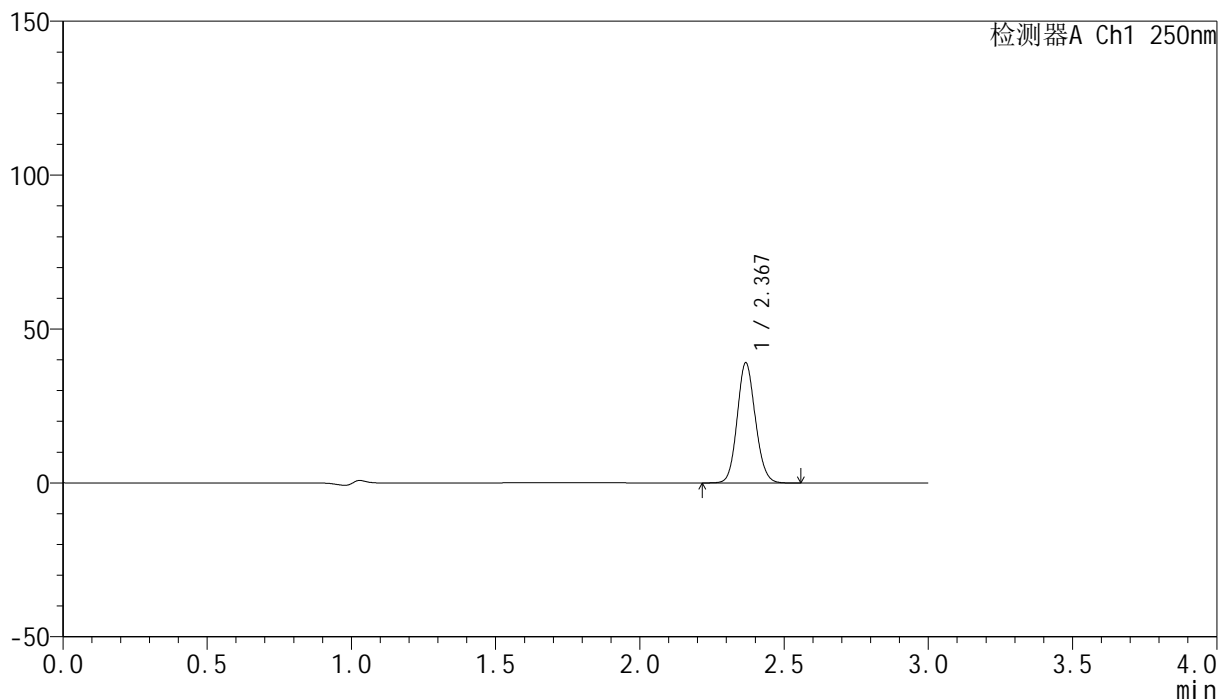
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	175906	100.000	39967	6815	1.109	--
总计		175906	100.000	39967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2919-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:37:19 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

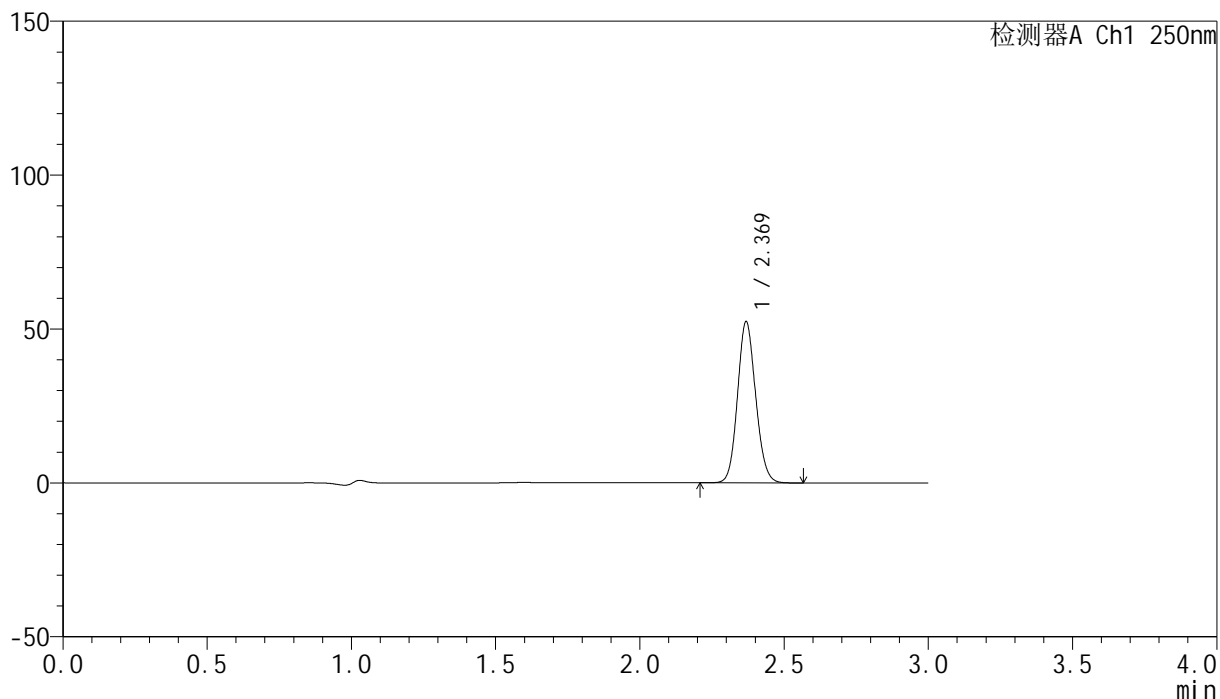
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	170669	100.000	38652	6816	1.109	--
总计		170669	100.000	38652			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2920-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:40:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

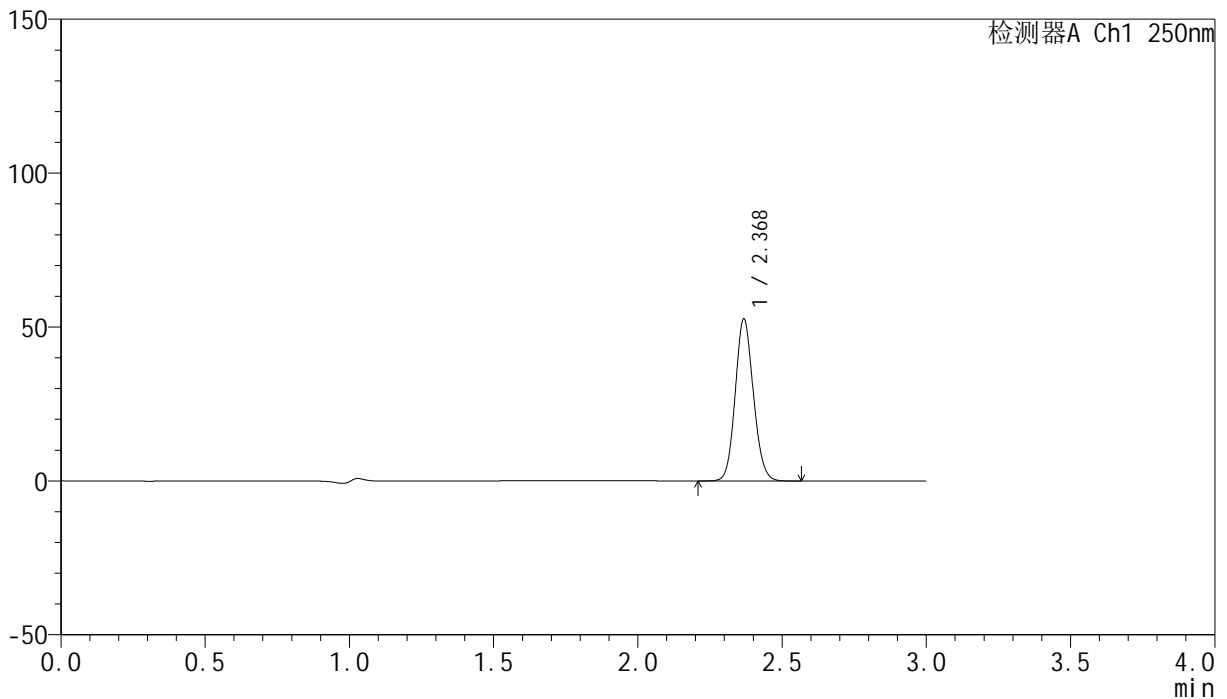
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	228886	100.000	52075	6821	1.108	--
总计		228886	100.000	52075			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2921-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:44:06 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

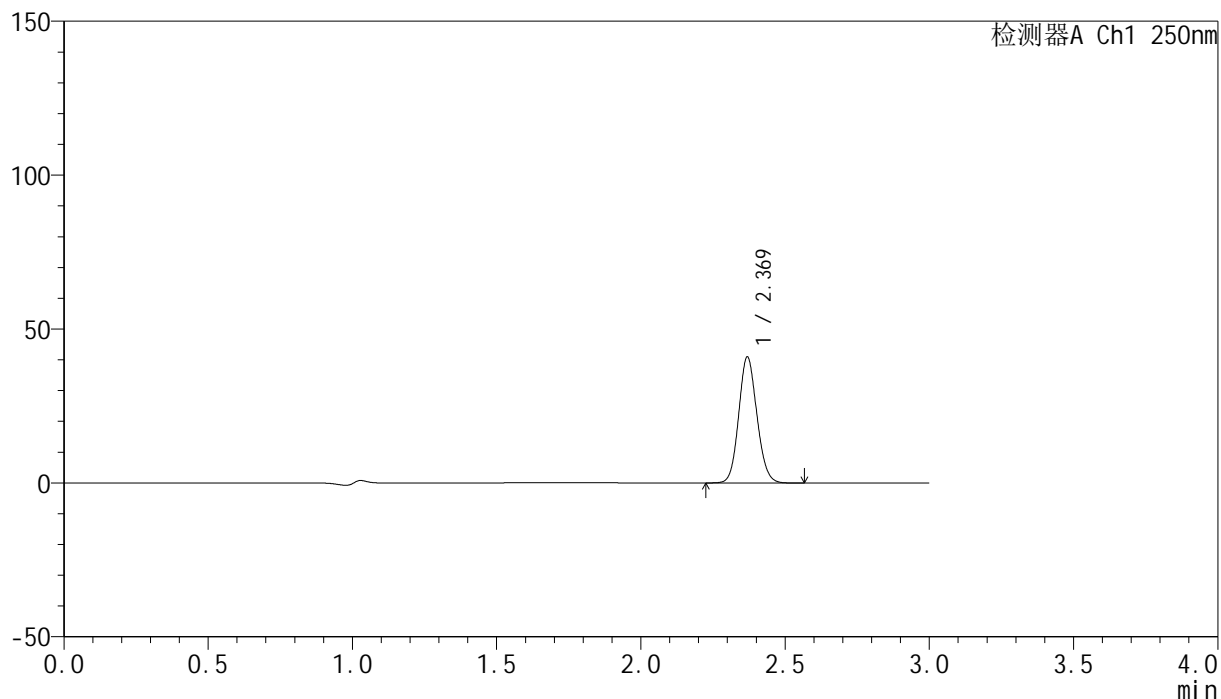
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	230022	100.000	52074	6813	1.110	--
总计		230022	100.000	52074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2922-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:47:29 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

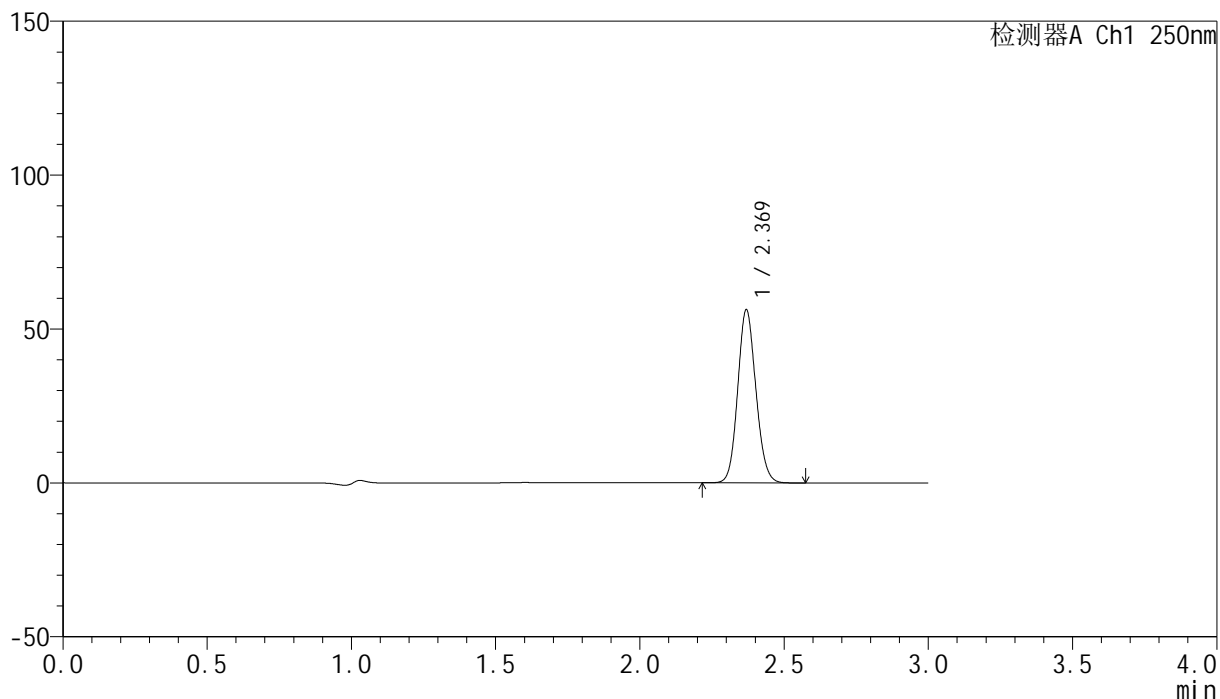
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	179321	100.000	40825	6792	1.106	--
总计		179321	100.000	40825			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2923-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:50:53 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

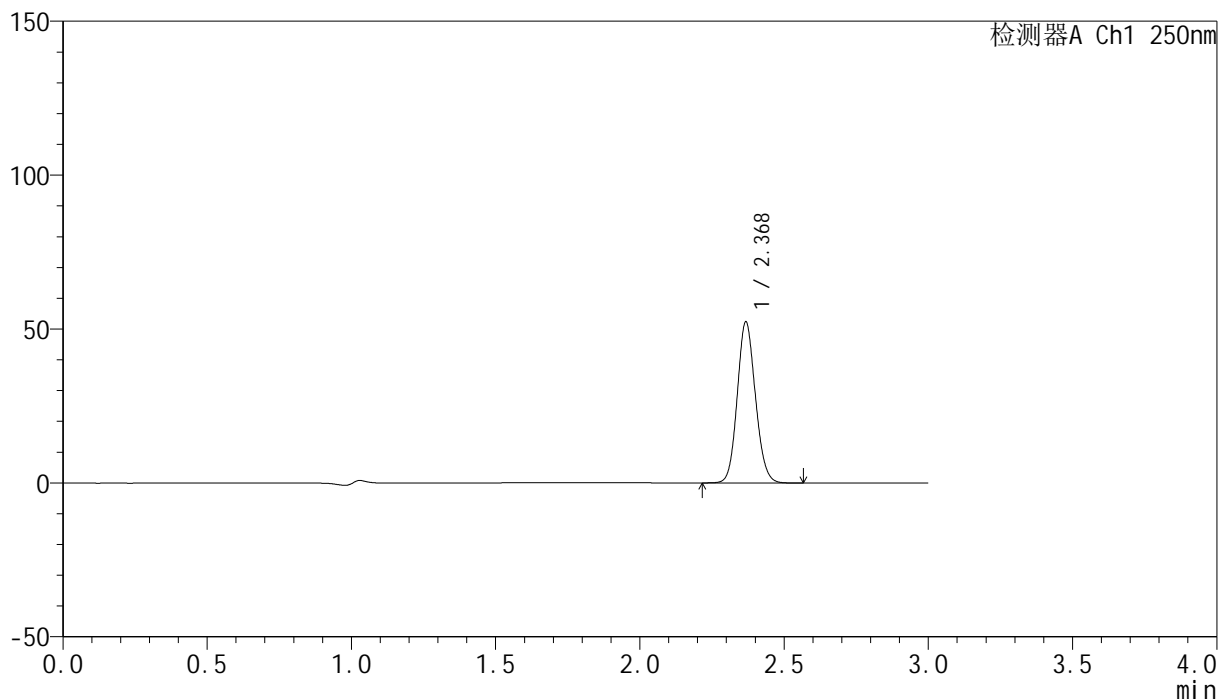
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	245915	100.000	56072	6812	1.107	--
总计		245915	100.000	56072			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2924-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:54:17 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

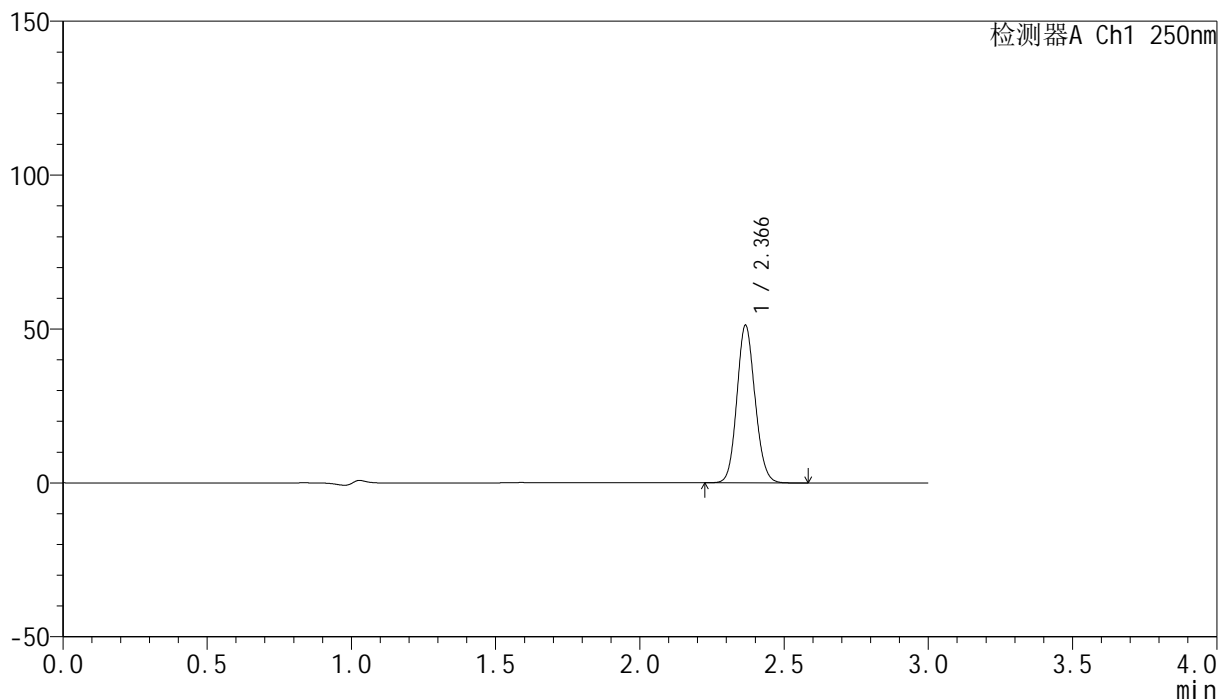
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	228668	100.000	51814	6808	1.110	--
总计		228668	100.000	51814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2925-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 18:57:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:56 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

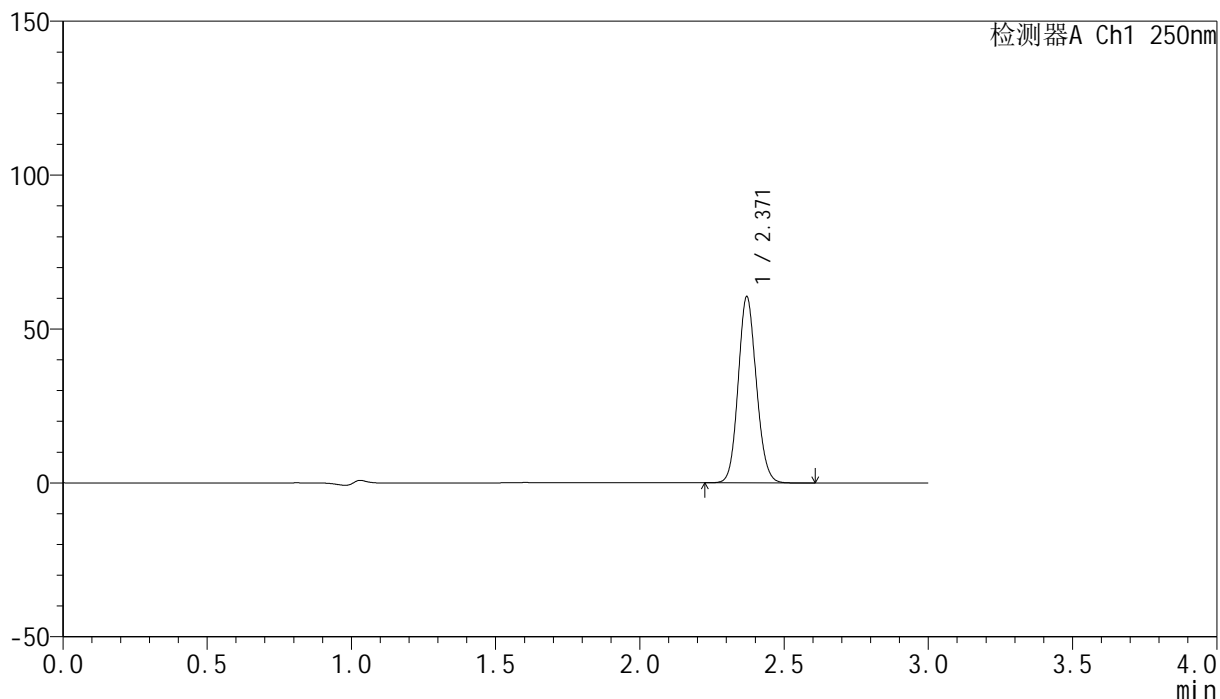
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	223866	100.000	50933	6800	1.110	--
总计		223866	100.000	50933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2926-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:01:04 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:50:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

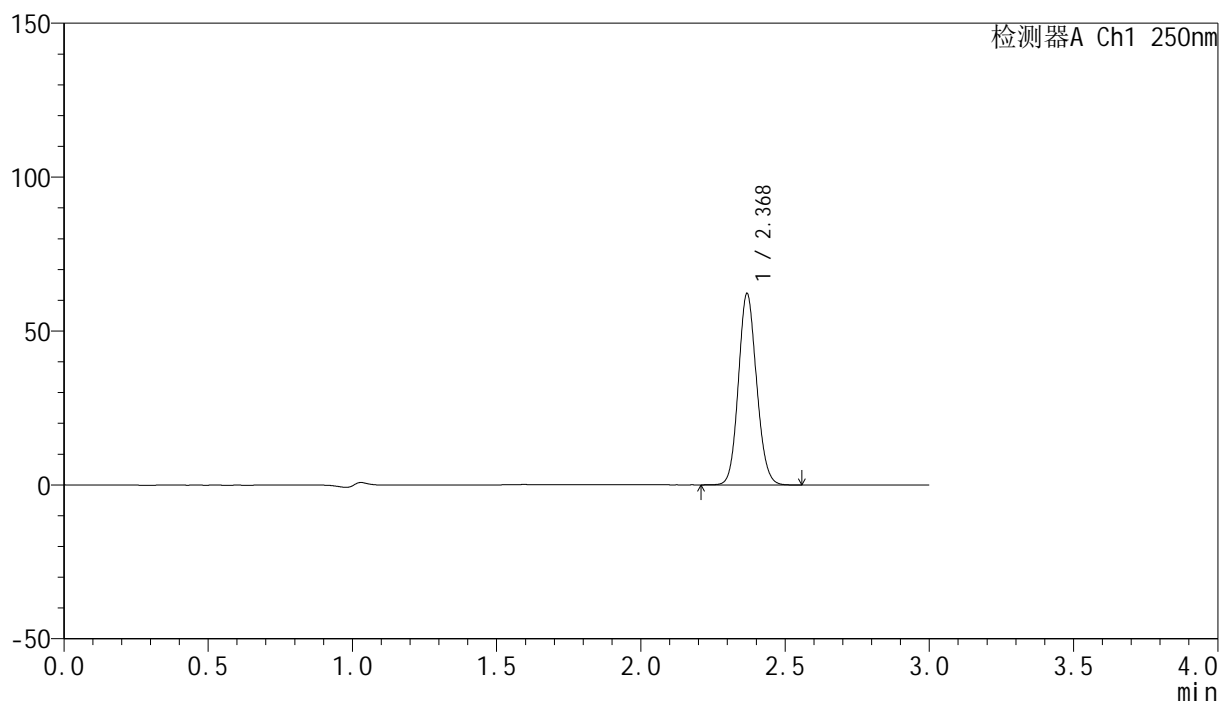
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	264524	100.000	60465	6823	1.108	--
总计		264524	100.000	60465			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2927-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:04:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

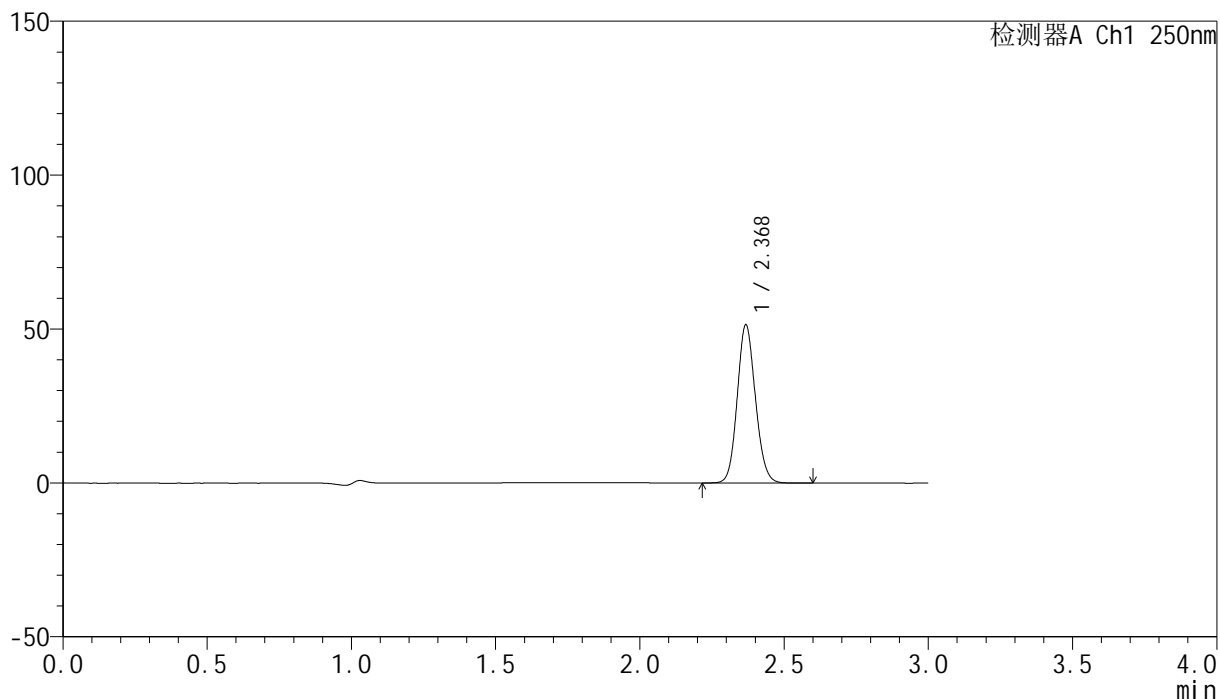
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	272110	100.000	61722	6801	1.109	--
总计		272110	100.000	61722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2928-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:07:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

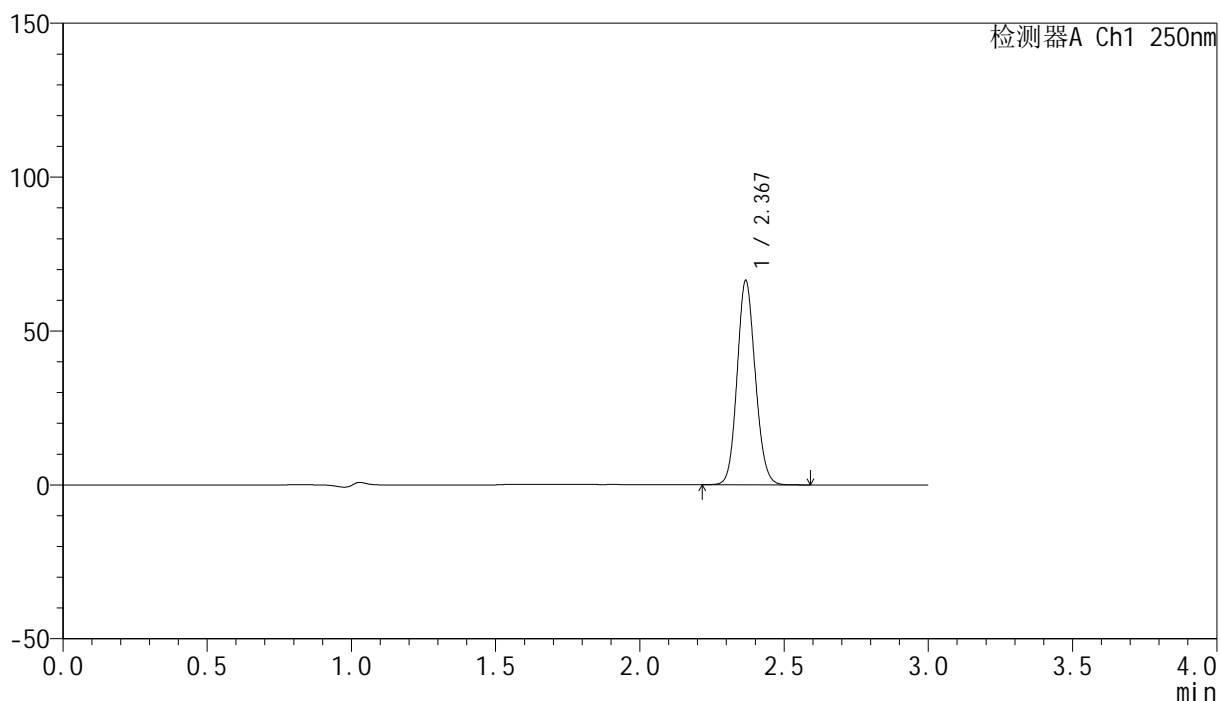
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	224796	100.000	50881	6801	1.110	--
总计		224796	100.000	50881			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2929-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:11:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

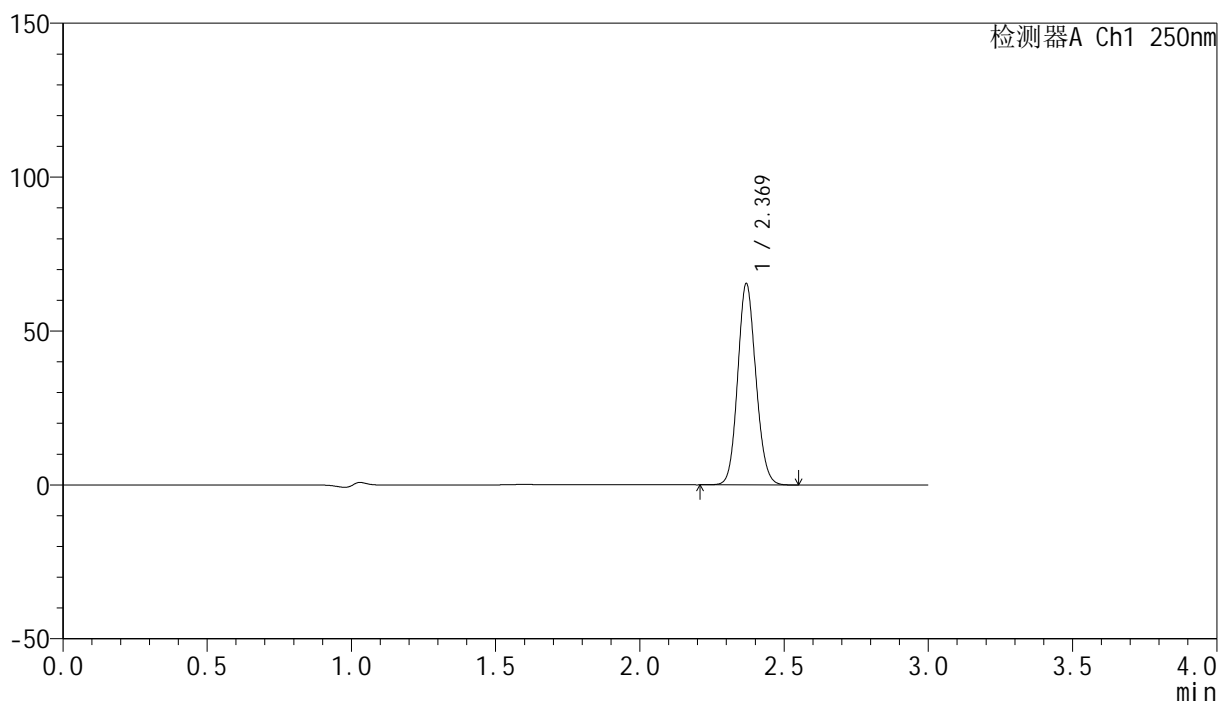
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	290076	100.000	65724	6803	1.109	--
总计		290076	100.000	65724			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2930-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:14:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

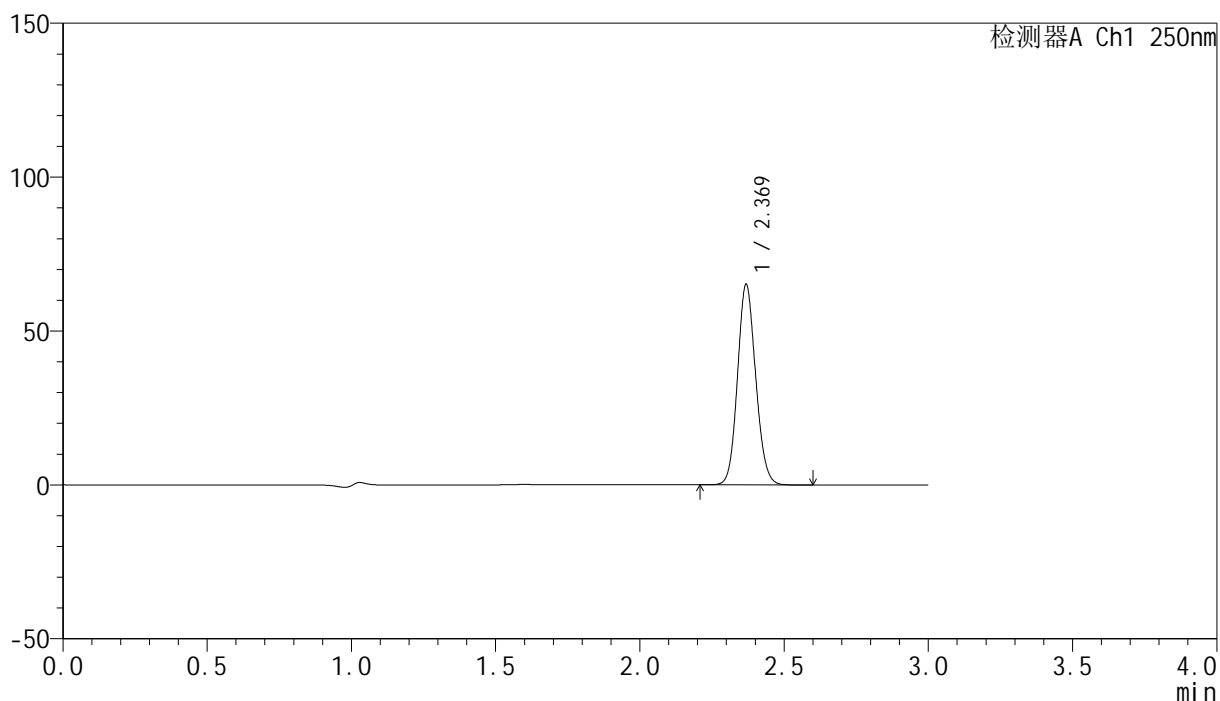
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	285982	100.000	65199	6823	1.108	--
总计		285982	100.000	65199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2931-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:18:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

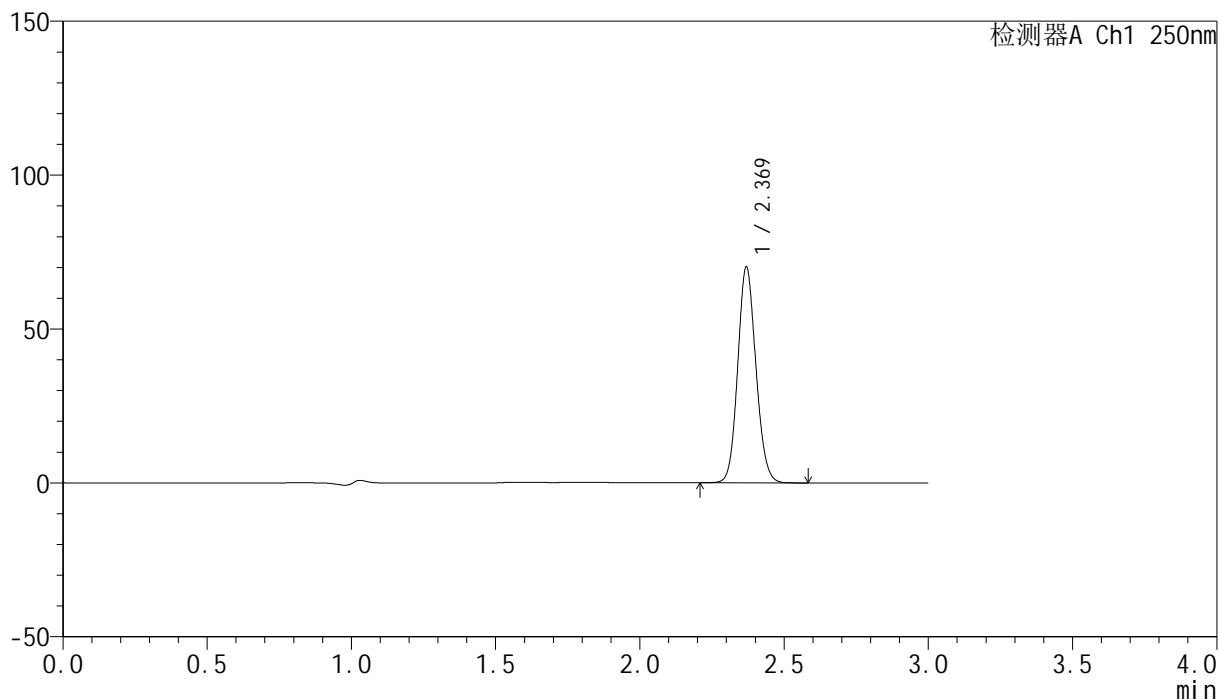
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	285248	100.000	64775	6792	1.108	--
总计		285248	100.000	64775			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2932-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:21:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

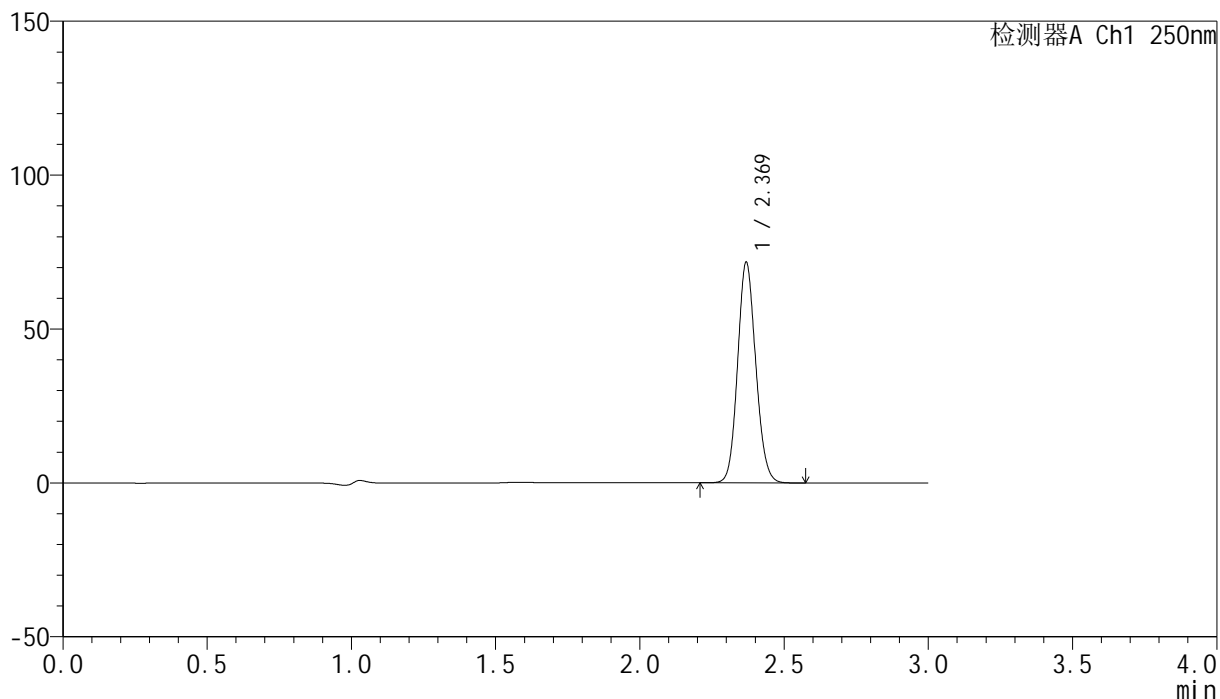
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	306730	100.000	69914	6816	1.108	--
总计		306730	100.000	69914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2933-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:24:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

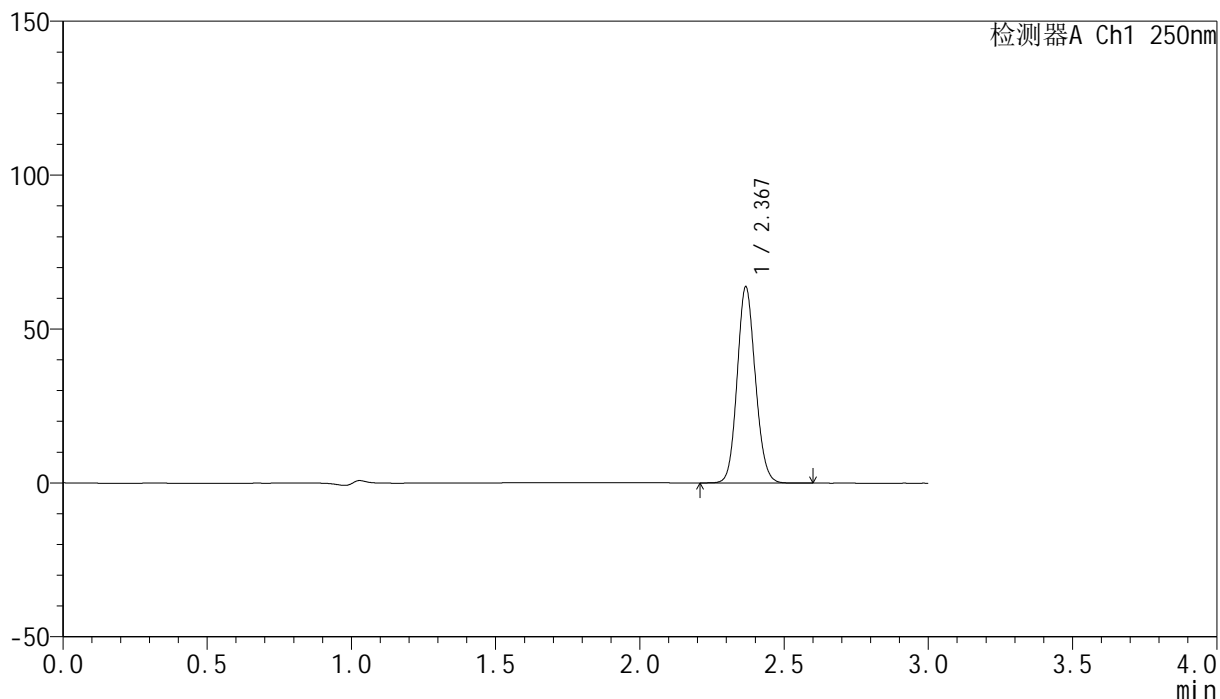
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	313194	100.000	71334	6819	1.109	--
总计		313194	100.000	71334			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2934-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:28:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

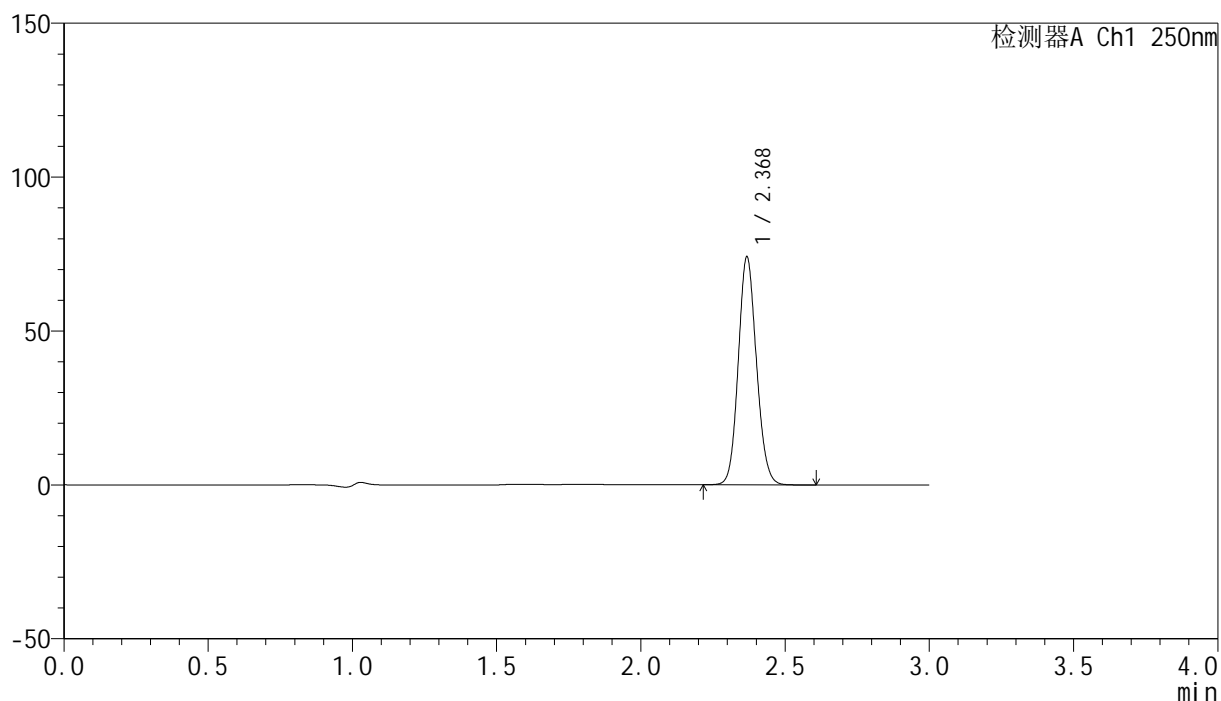
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	278631	100.000	63074	6812	1.110	--
总计		278631	100.000	63074			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2935-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:31:38 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

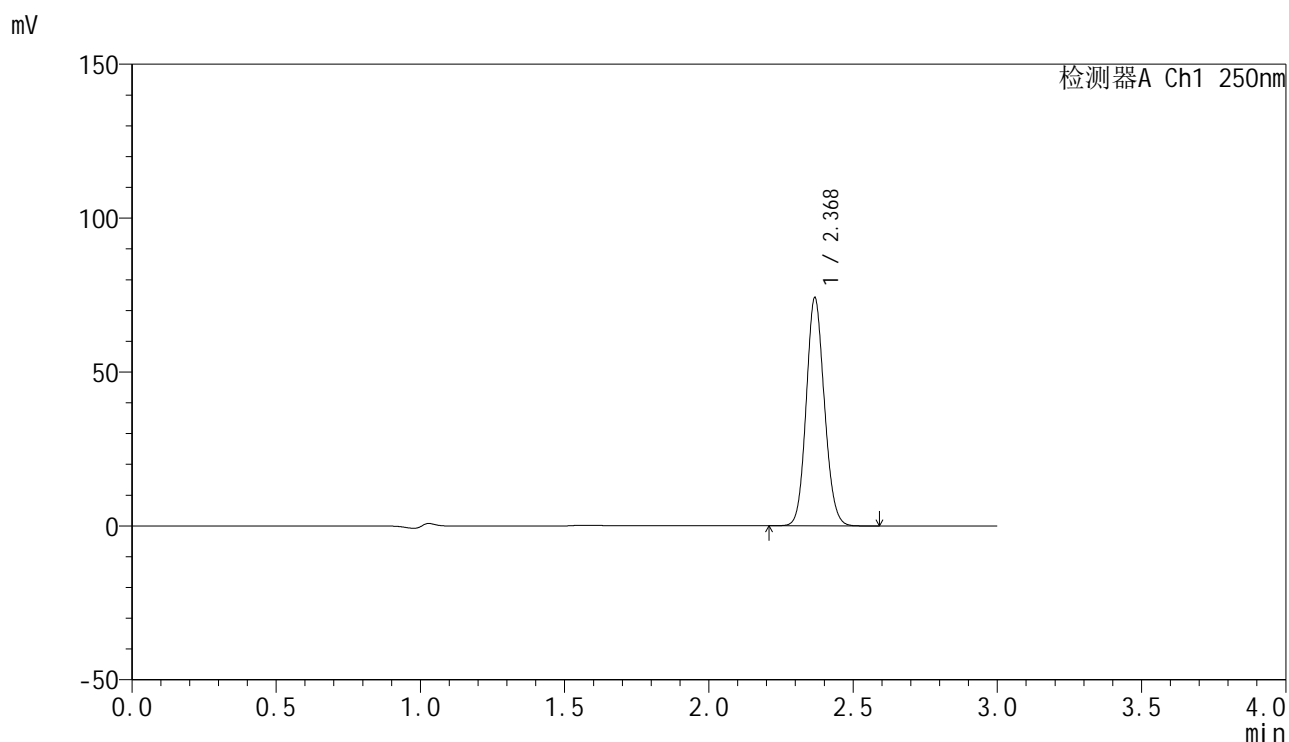
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	323930	100.000	73368	6806	1.111	--
总计		323930	100.000	73368			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2936-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:35:02 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

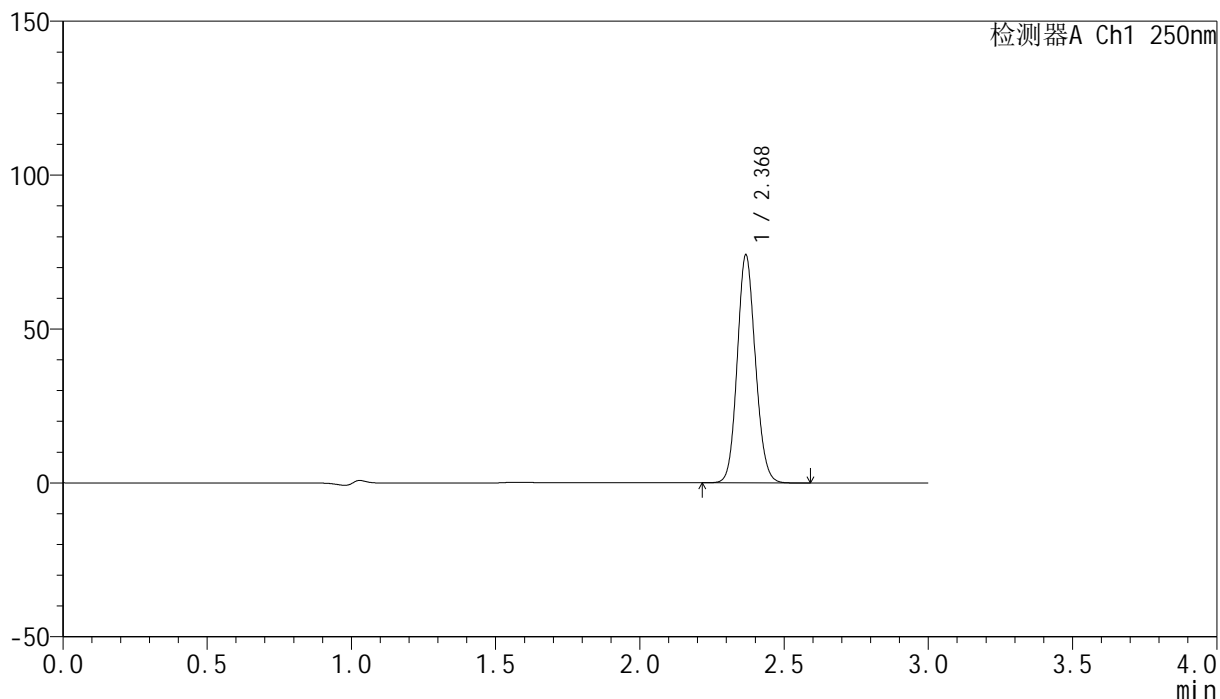
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	324100	100.000	73337	6805	1.111	--
总计		324100	100.000	73337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2937-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:38:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

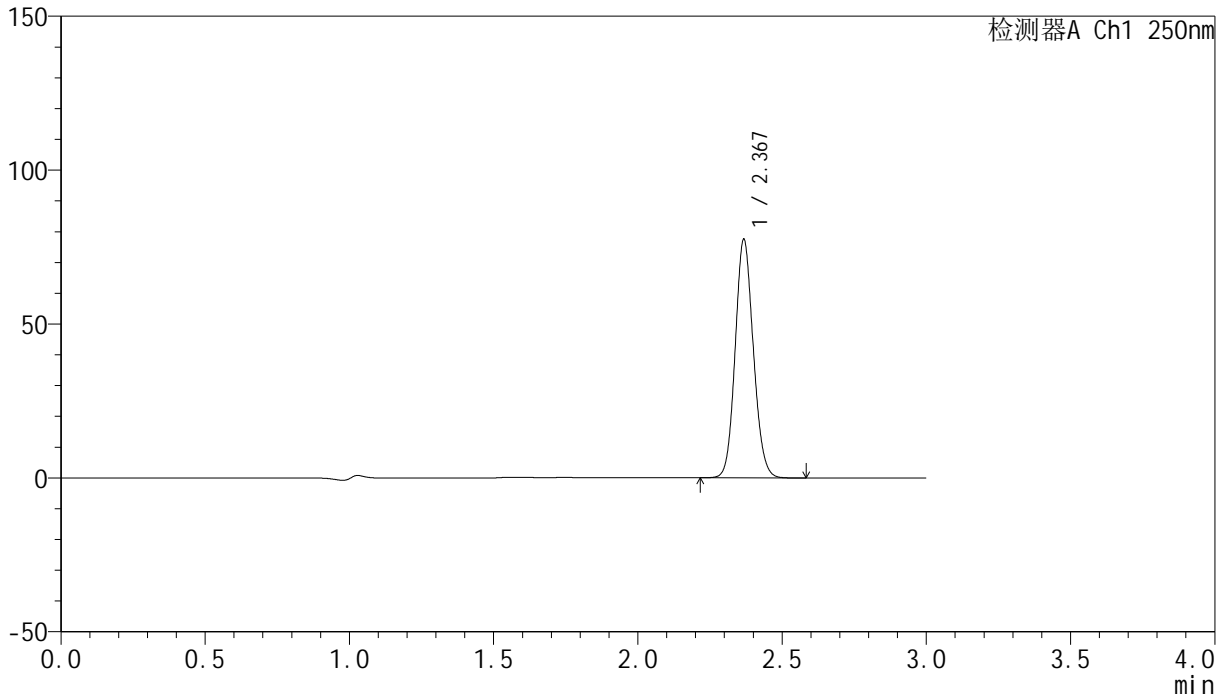
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	323731	100.000	73315	6818	1.110	--
总计		323731	100.000	73315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2938-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:41:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:36 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

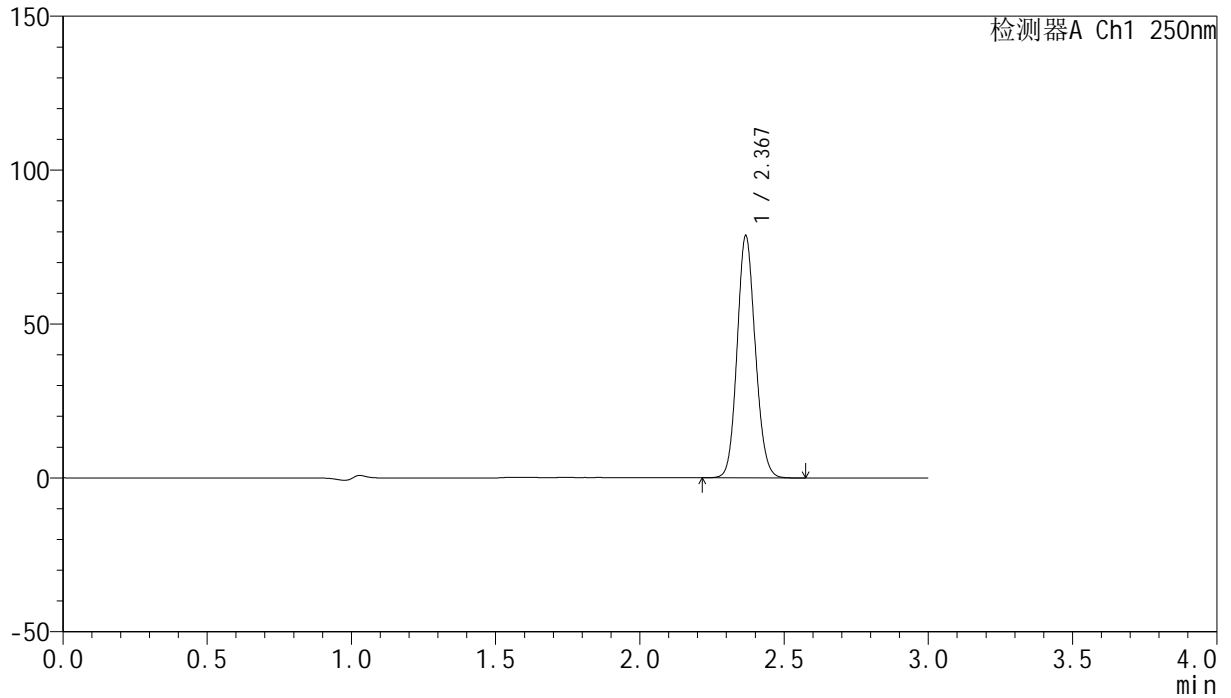
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	338829	100.000	76683	6806	1.111	--
总计		338829	100.000	76683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2939-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:45:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

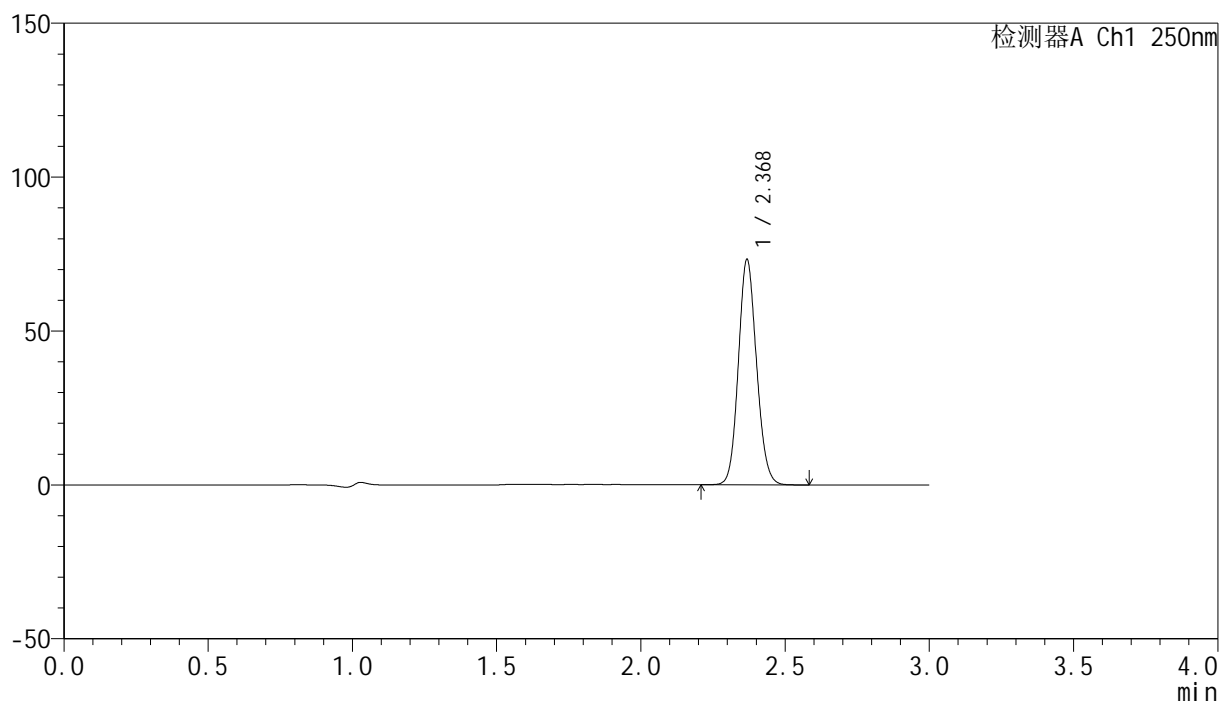
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	344005	100.000	77914	6798	1.110	--
总计		344005	100.000	77914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2940-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:48:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

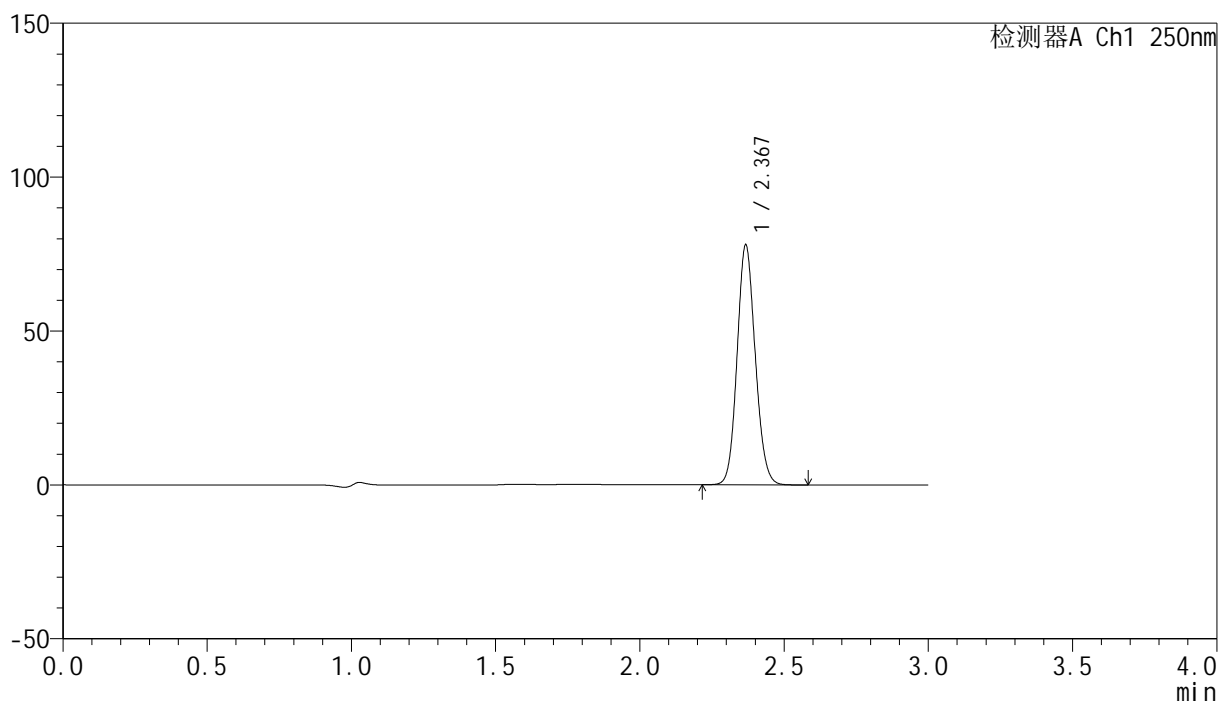
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	320082	100.000	72629	6808	1.110	--
总计		320082	100.000	72629			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2941-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:52:01 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

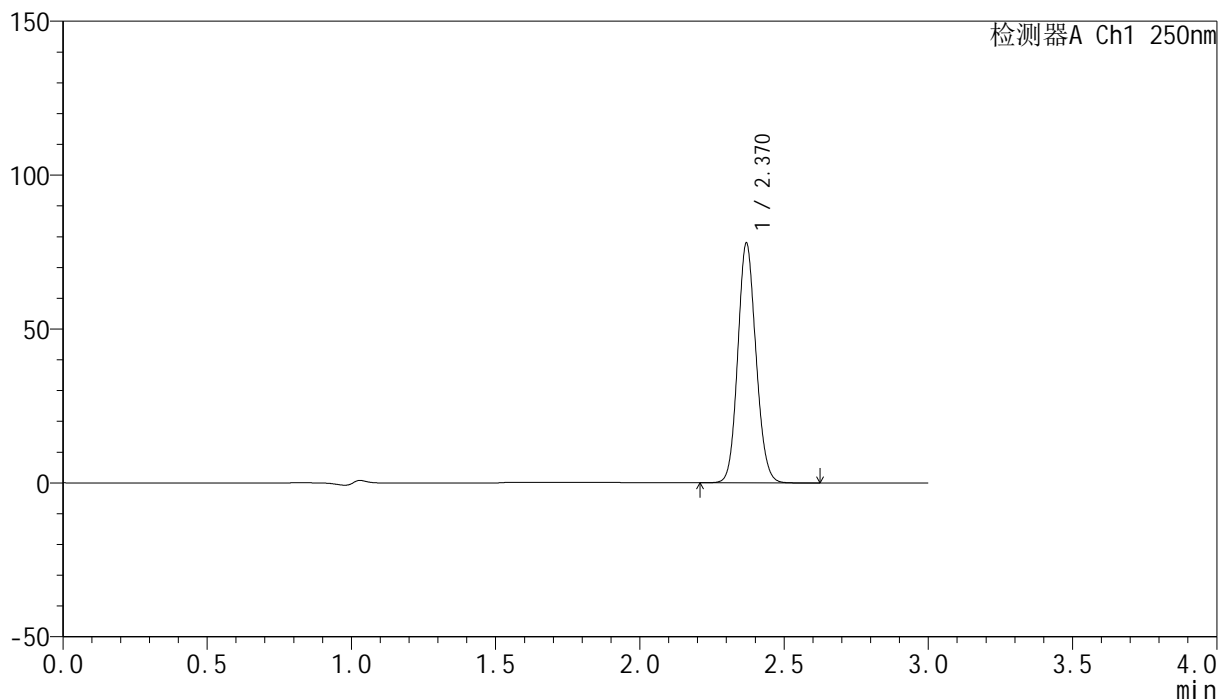
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	340528	100.000	77207	6799	1.110	--
总计		340528	100.000	77207			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2942-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 19:55:25 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:49 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

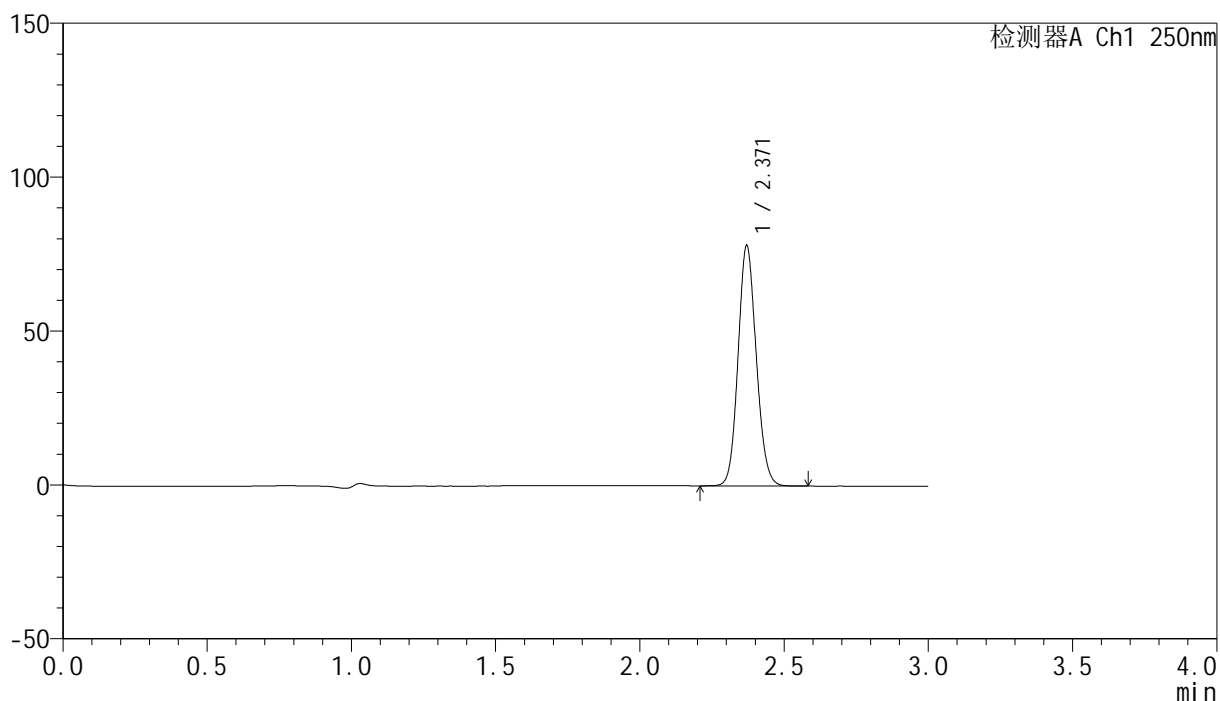
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	340999	100.000	77654	6805	1.110	--
总计		340999	100.000	77654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2943-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 19:58:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

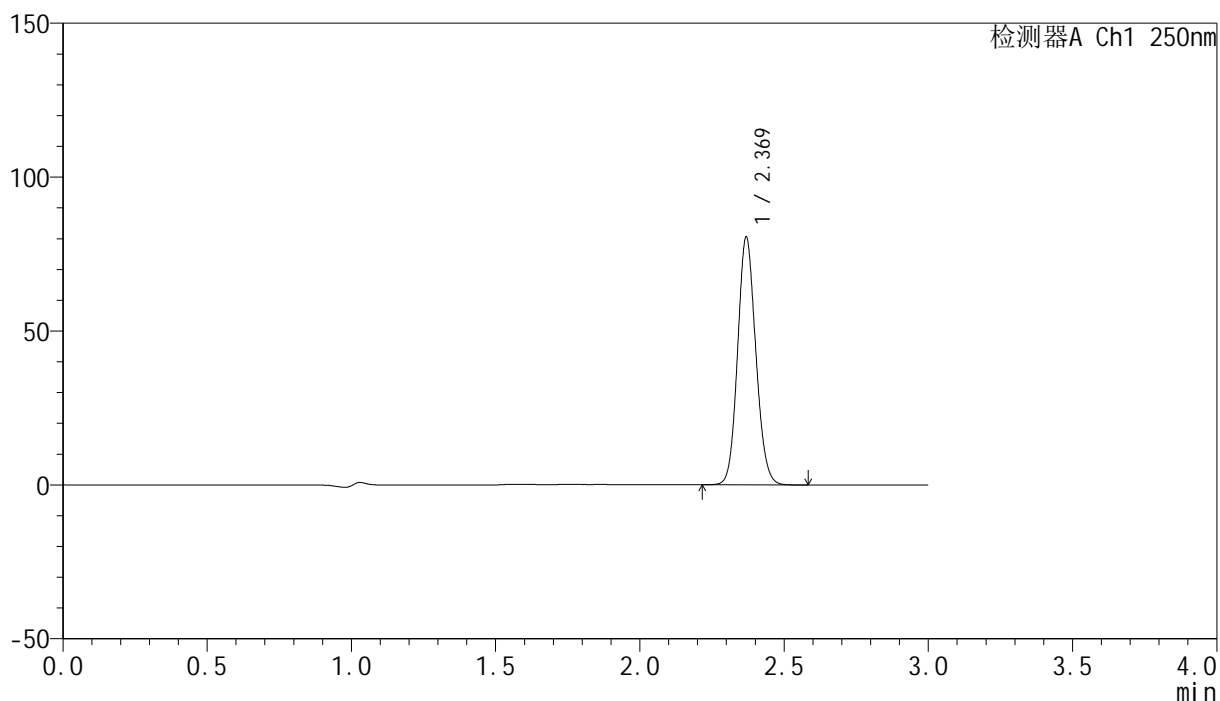
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	341477	100.000	78044	6815	1.108	--
总计		341477	100.000	78044			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2944-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:02:13 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

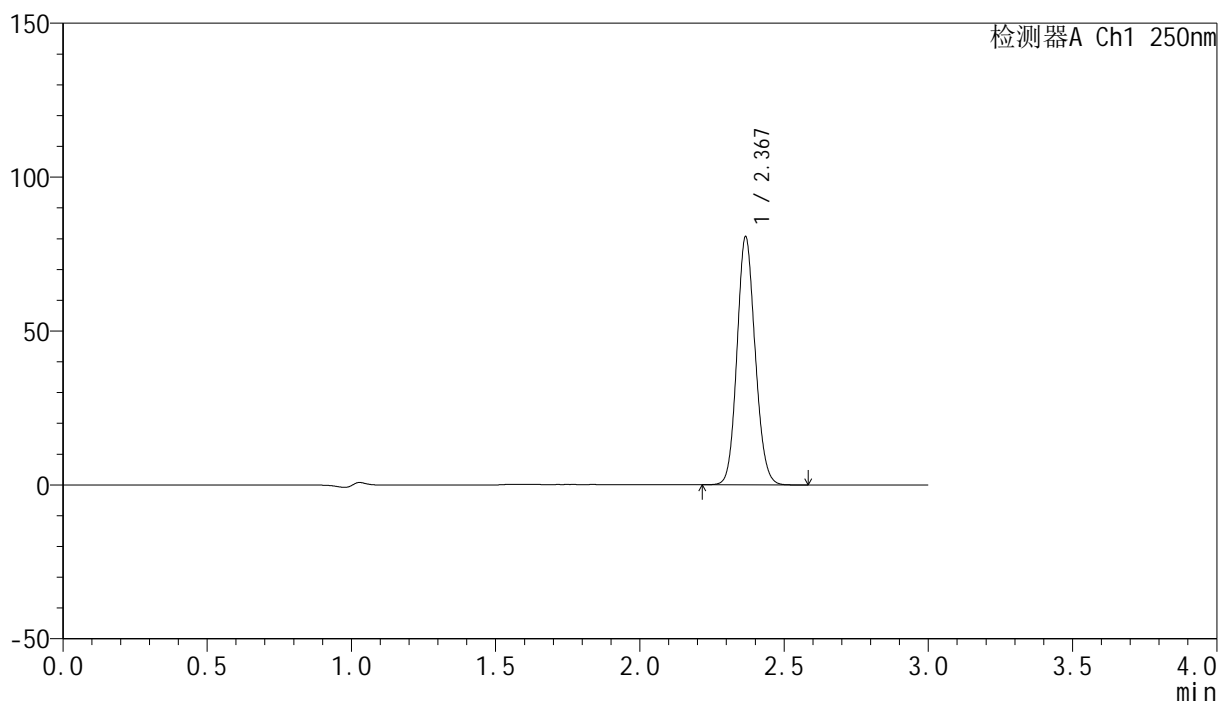
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	352105	100.000	80119	6804	1.109	--
总计		352105	100.000	80119			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2945-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:05:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:51:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	352469	100.000	80024	6805	1.111	--
总计		352469	100.000	80024			

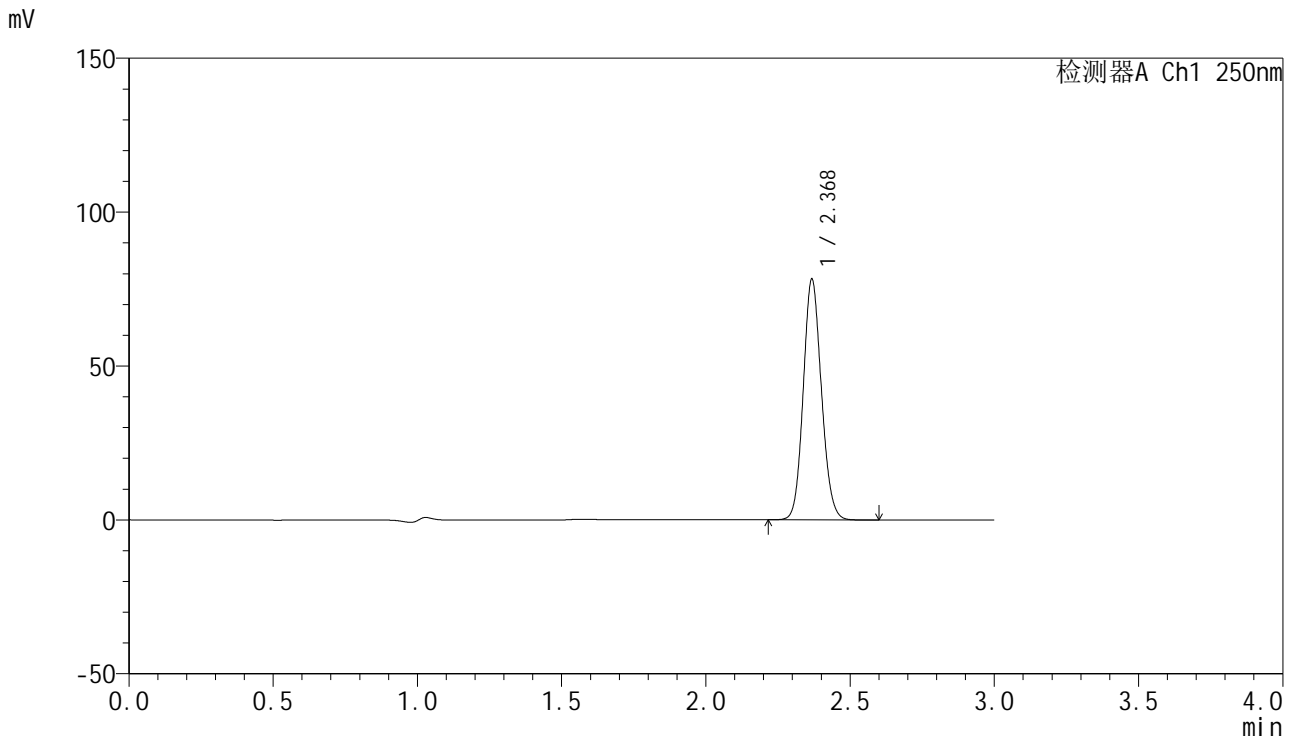


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2946-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:09:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

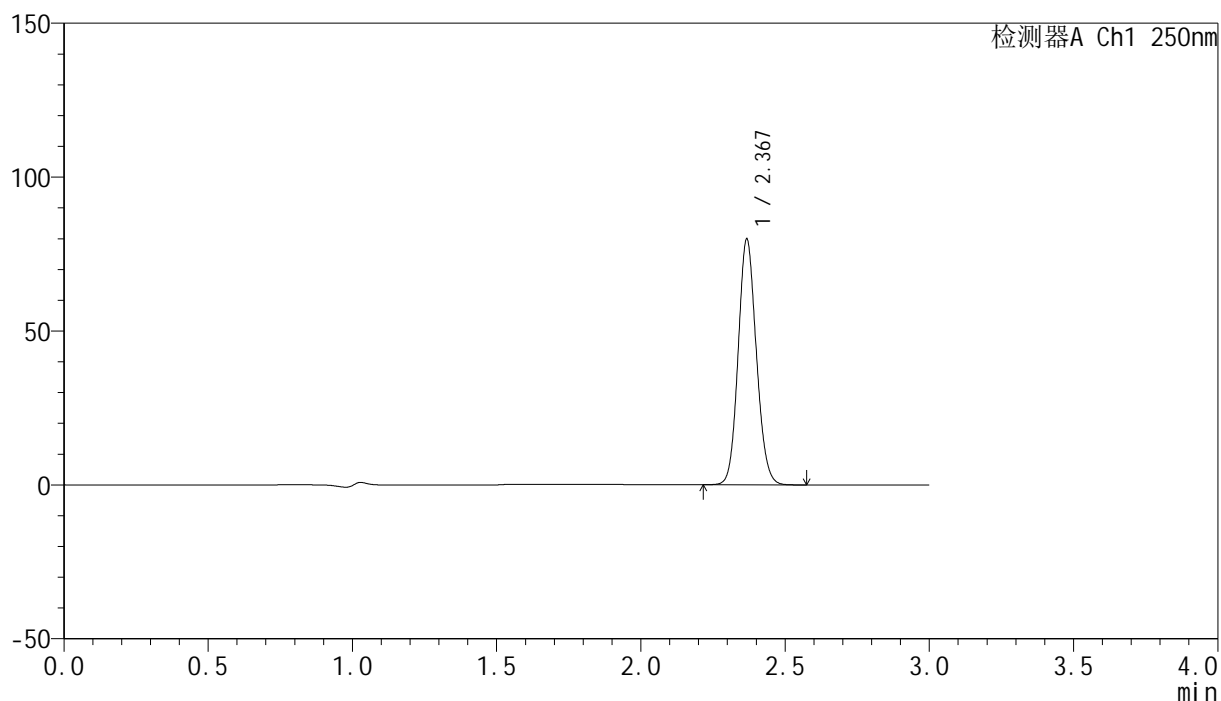
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	341972	100.000	77421	6800	1.111	--
总计		341972	100.000	77421			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2947-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:12:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

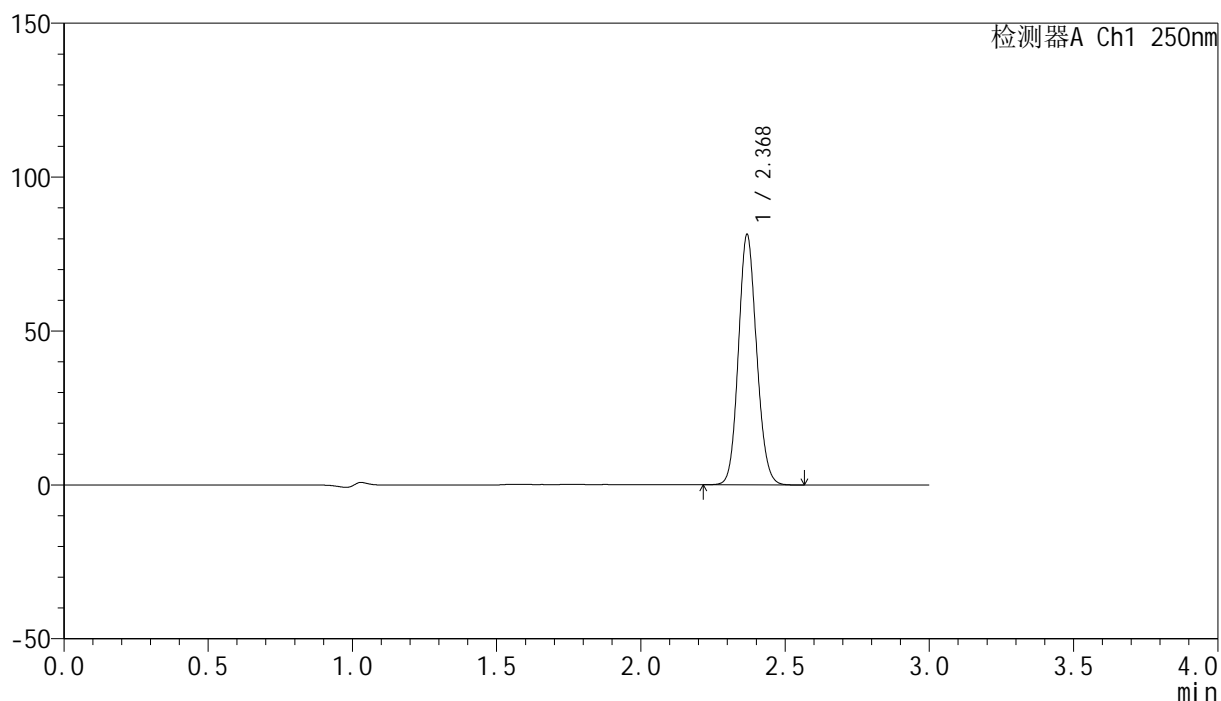
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	348938	100.000	79018	6798	1.111	--
总计		348938	100.000	79018			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2948-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:15:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

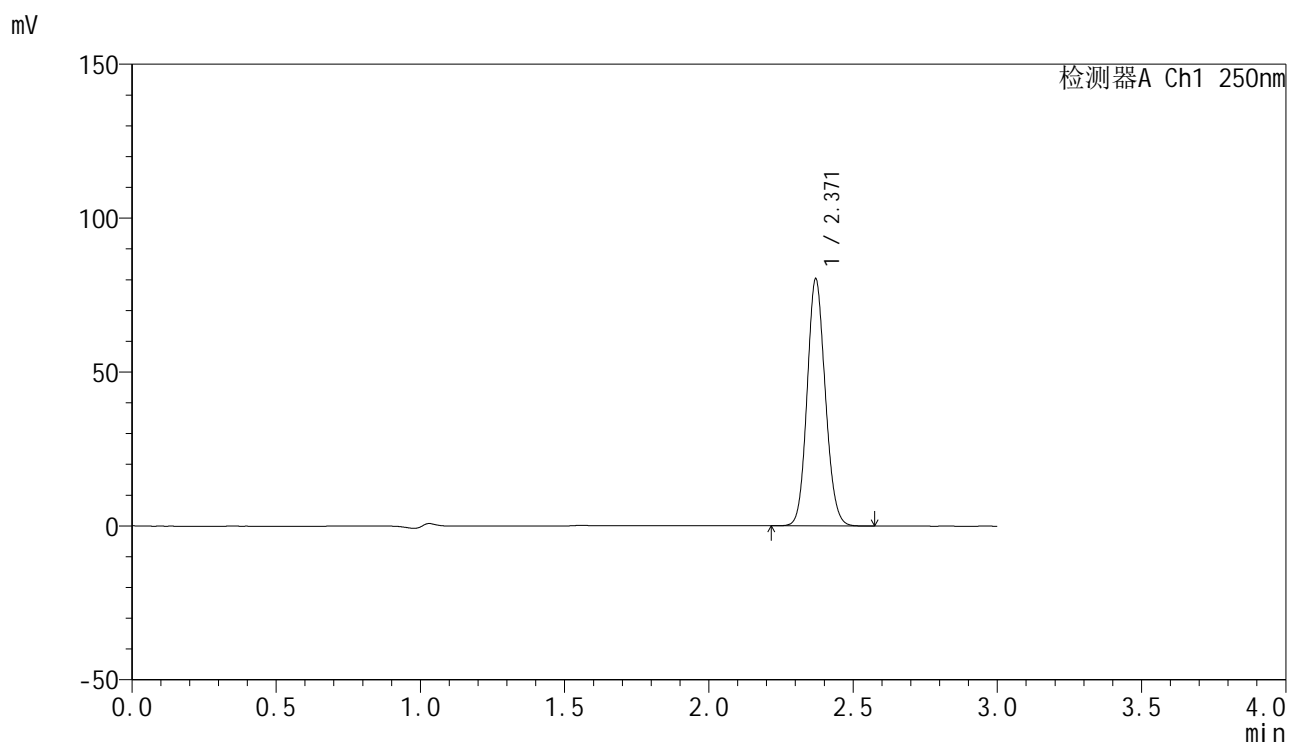
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	355695	100.000	80766	6810	1.111	--
总计		355695	100.000	80766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2949-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:19:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

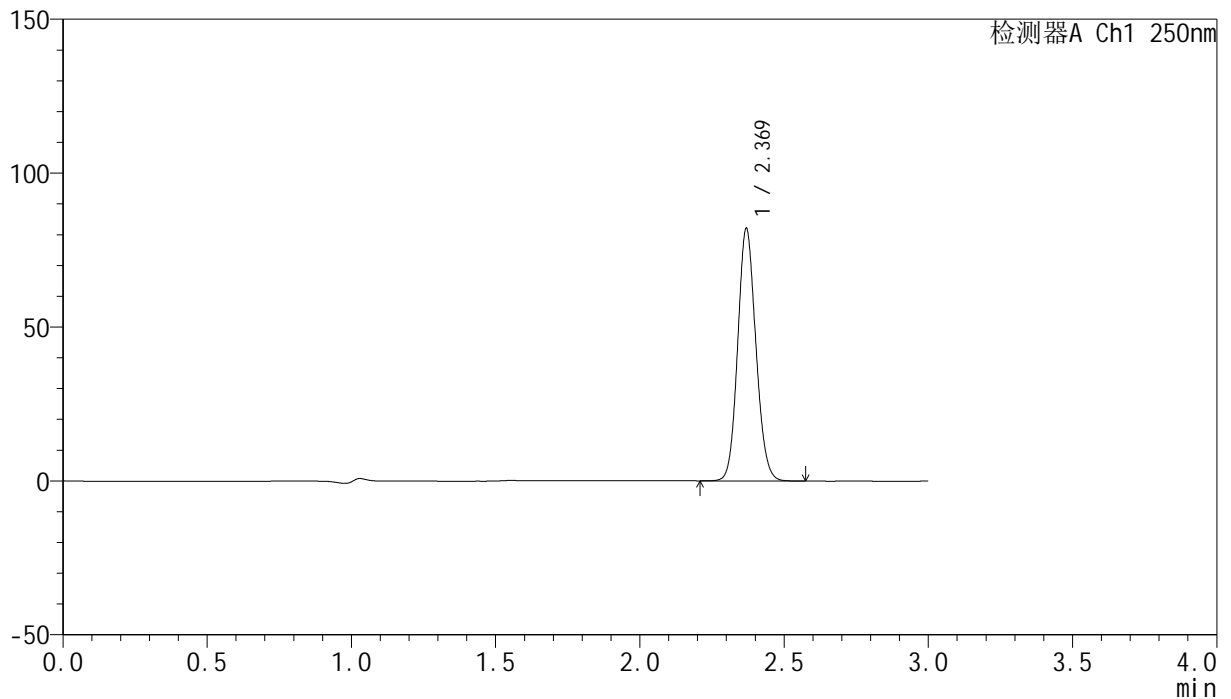
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	351046	100.000	80233	6816	1.109	--
总计		351046	100.000	80233			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2950-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:22:34 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

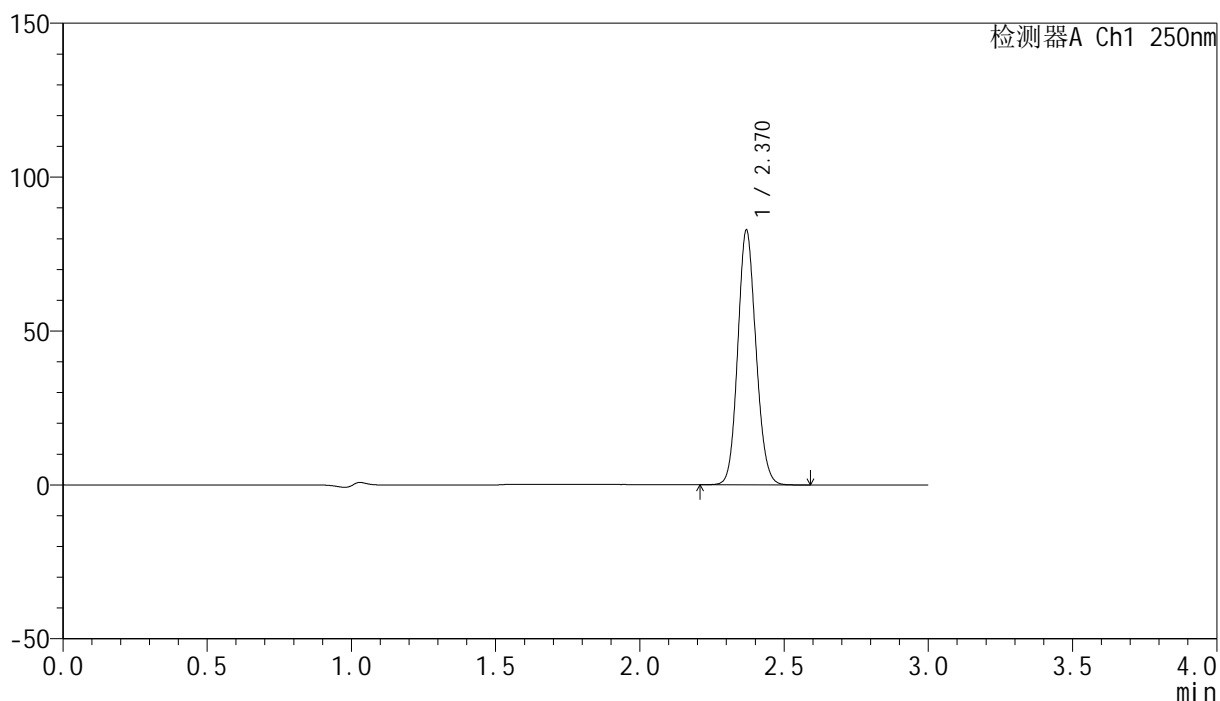
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	358738	100.000	81726	6815	1.109	--
总计		358738	100.000	81726			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2951-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:25:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

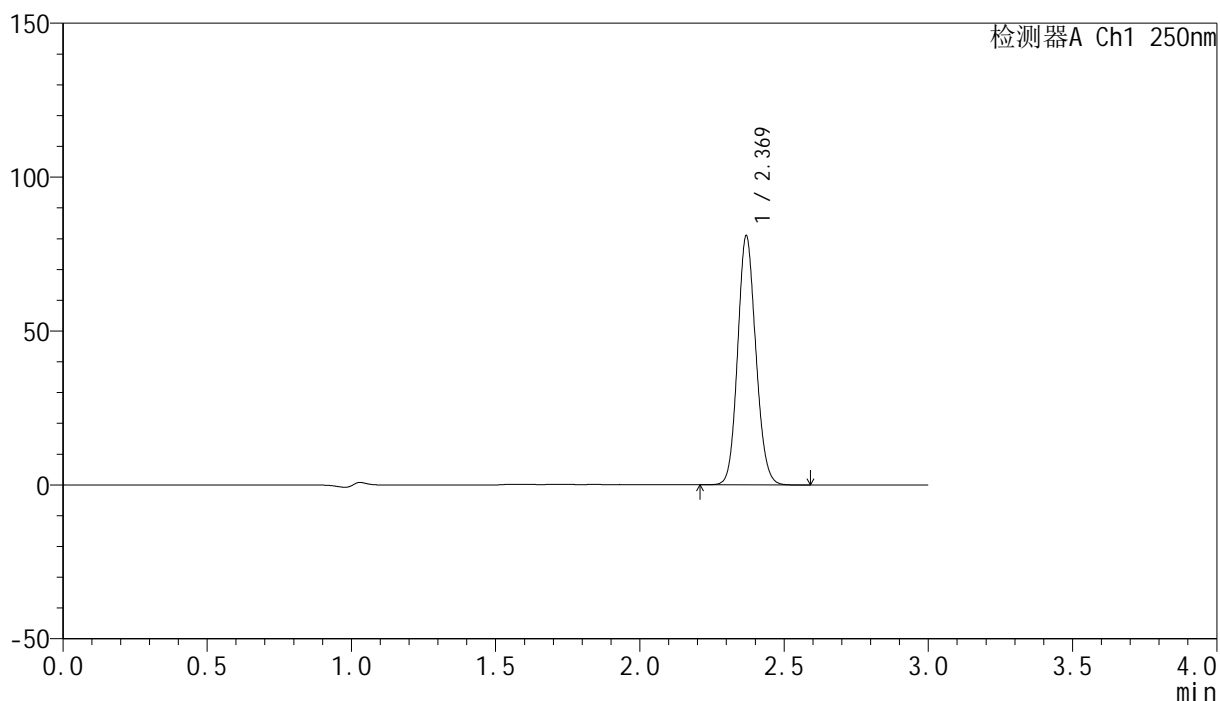
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	361910	100.000	82531	6813	1.110	--
总计		361910	100.000	82531			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2952-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:29:22 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

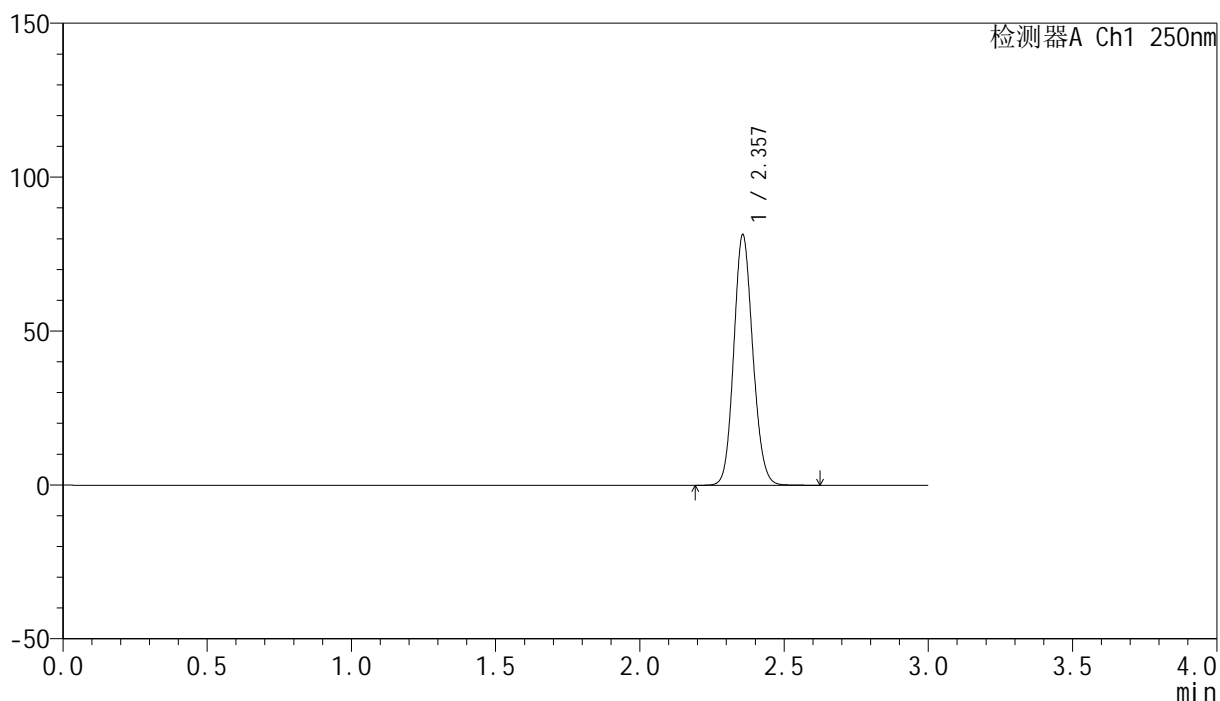
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	353907	100.000	80604	6818	1.110	--
总计		353907	100.000	80604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2953-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 20:32:47 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

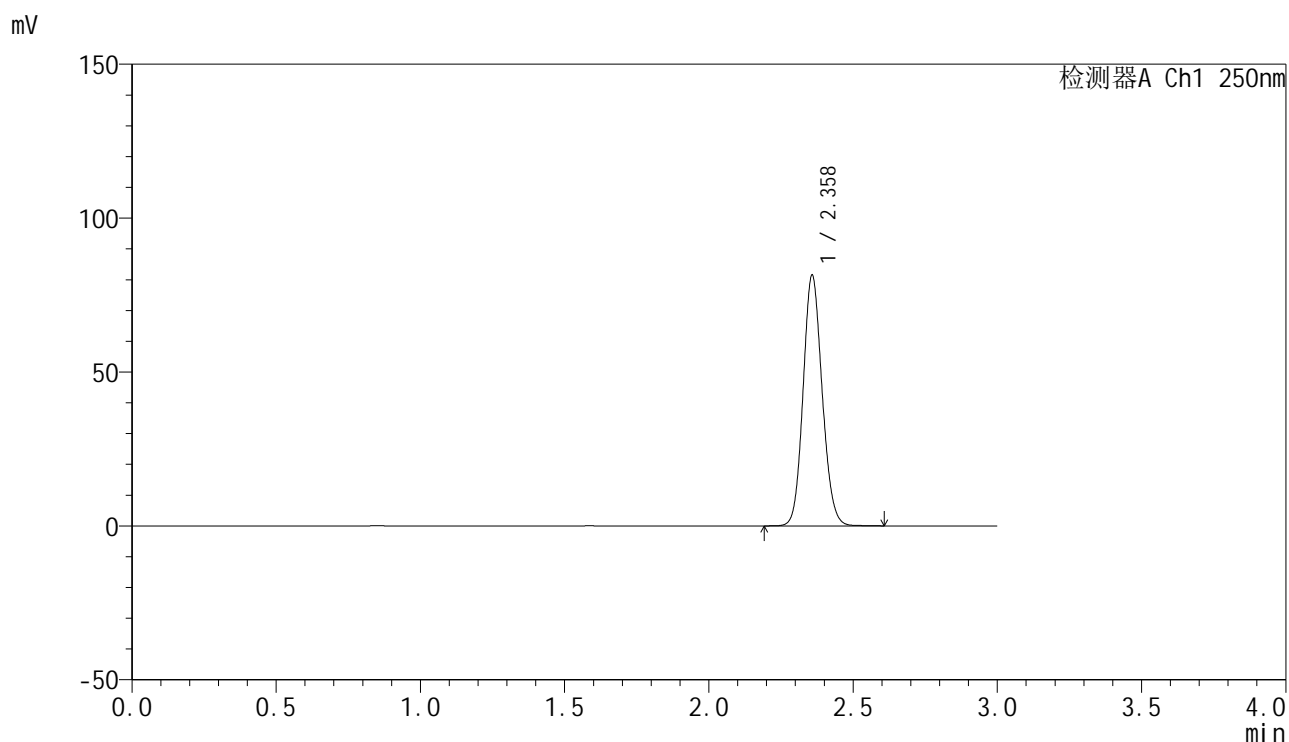
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	373424	100.000	81242	6122	1.114	--
总计		373424	100.000	81242			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2954-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH4.5jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:36:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	373616	100.000	81008	6126	1.115	--
总计		373616	100.000	81008			



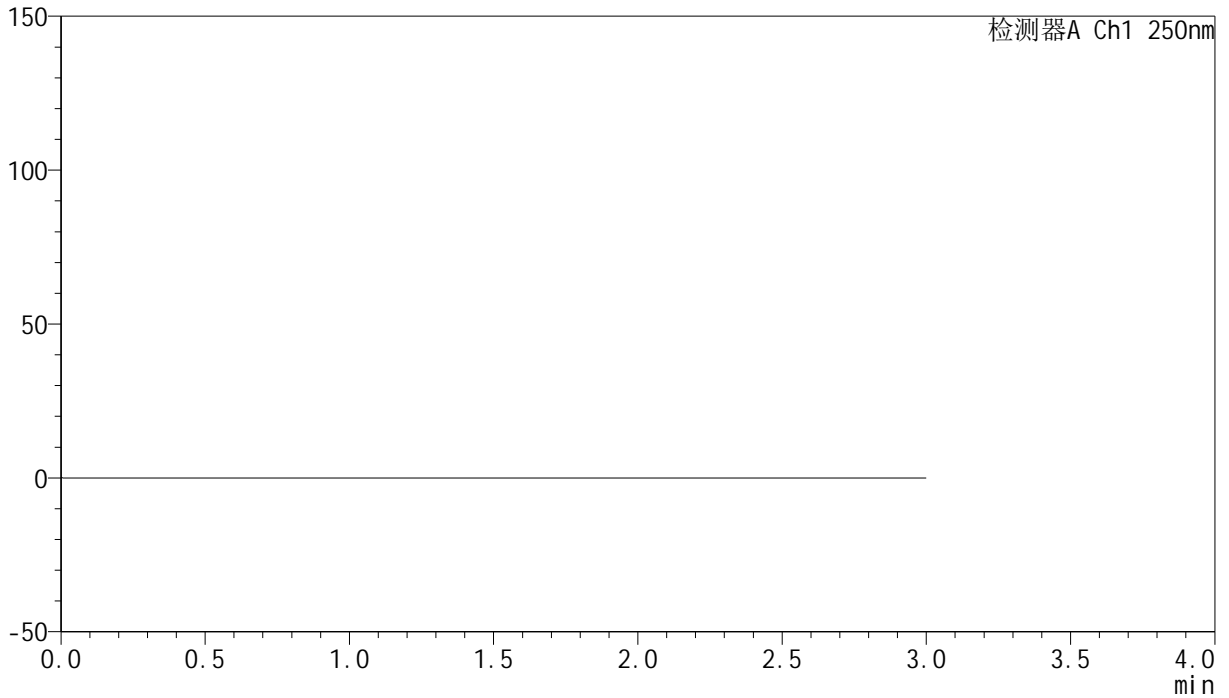
SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2955-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:39:33 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

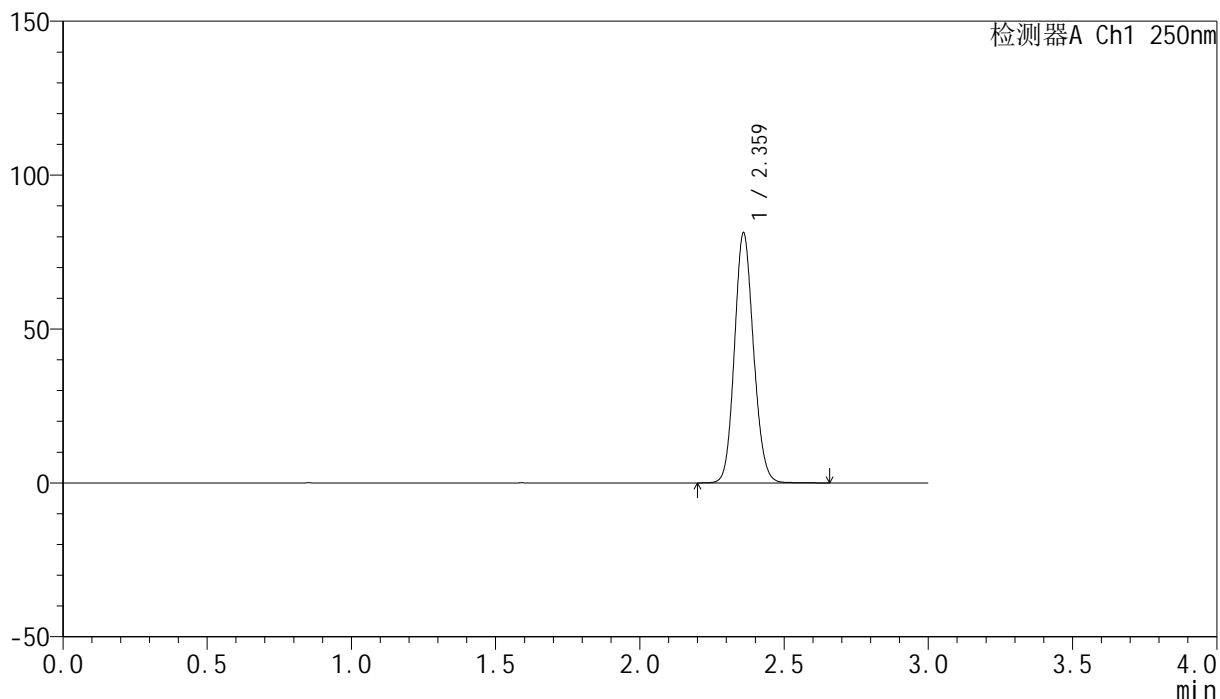
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2956-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:42:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

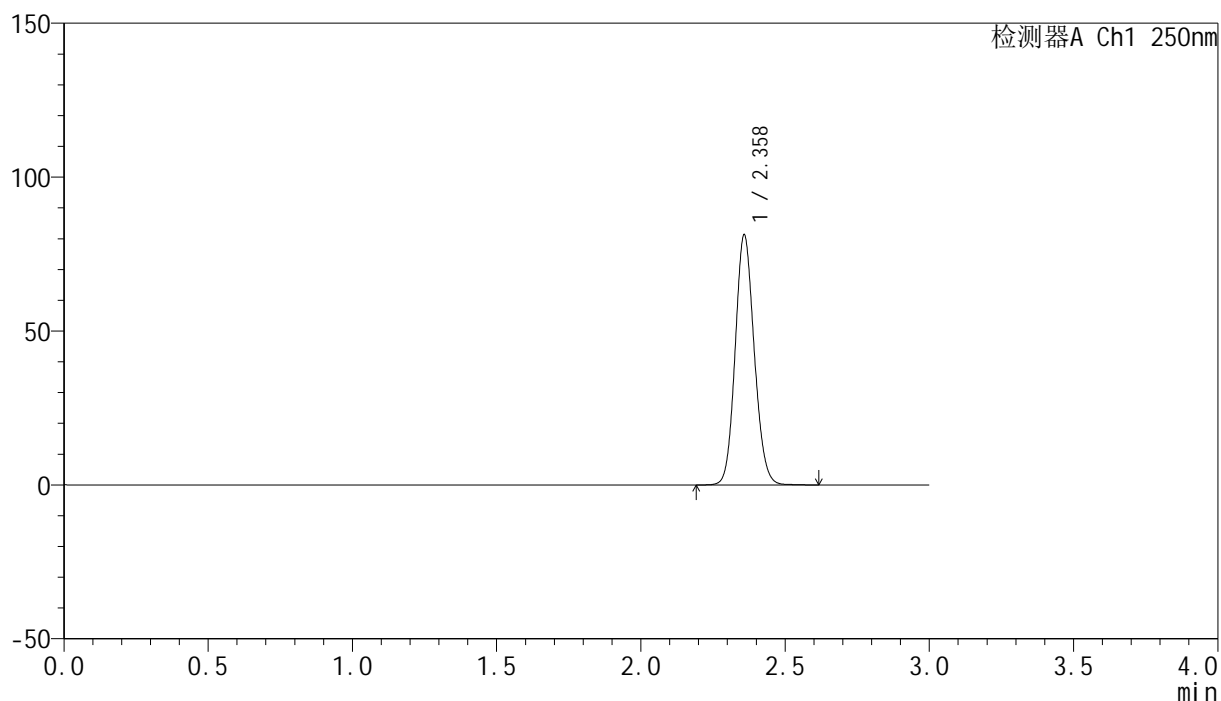
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	372785	100.000	80529	6128	1.116	--
总计		372785	100.000	80529			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2957-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:46:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

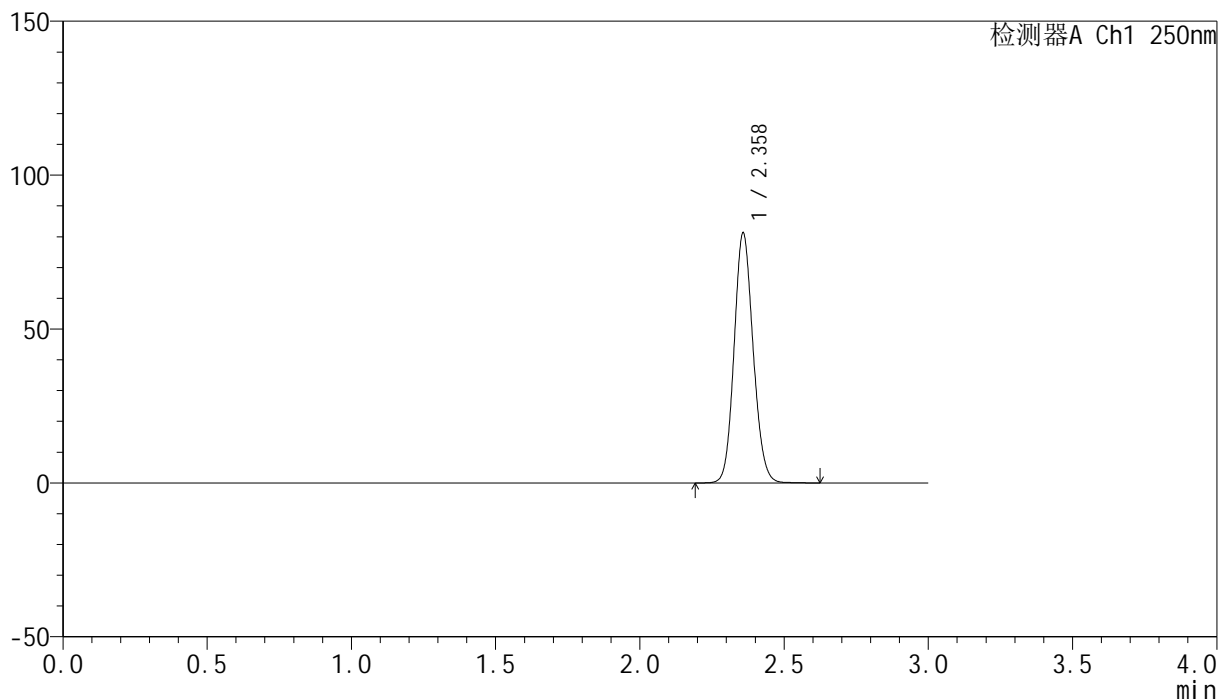
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	373282	100.000	80718	6114	1.114	--
总计		373282	100.000	80718			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2958-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:49:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

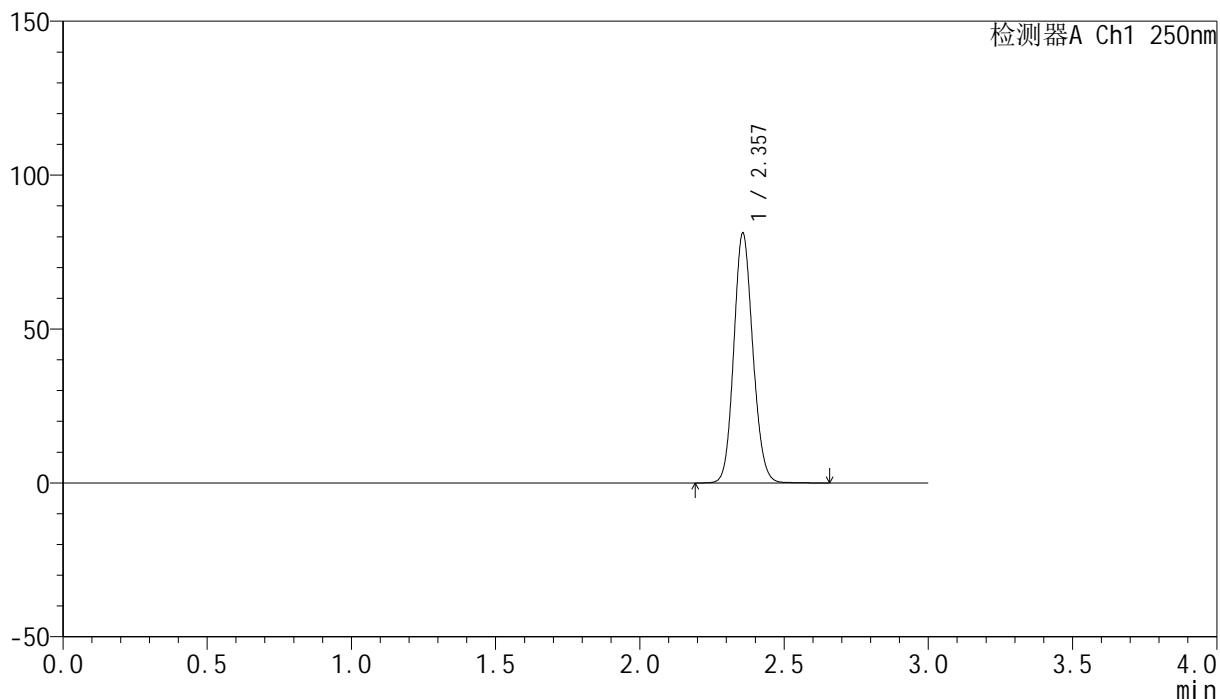
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372613	100.000	80749	6124	1.115	--
总计		372613	100.000	80749			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2959-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:53:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

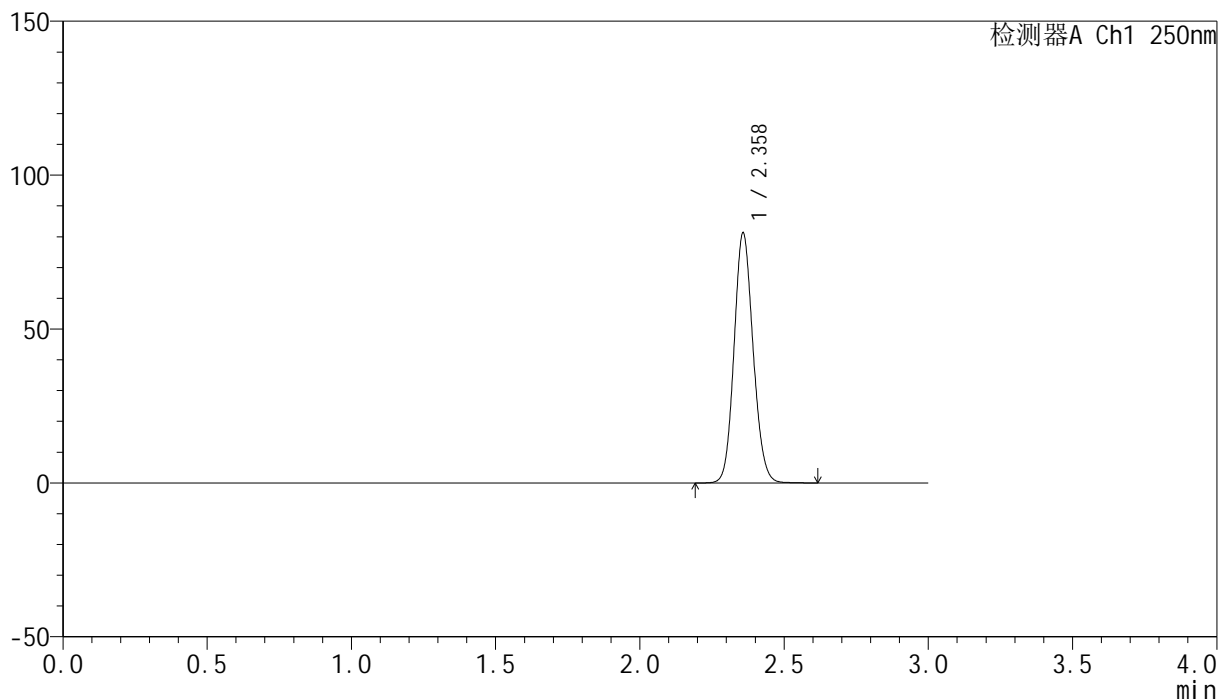
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	372838	100.000	80992	6114	1.115	--
总计		372838	100.000	80992			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2960-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:56:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

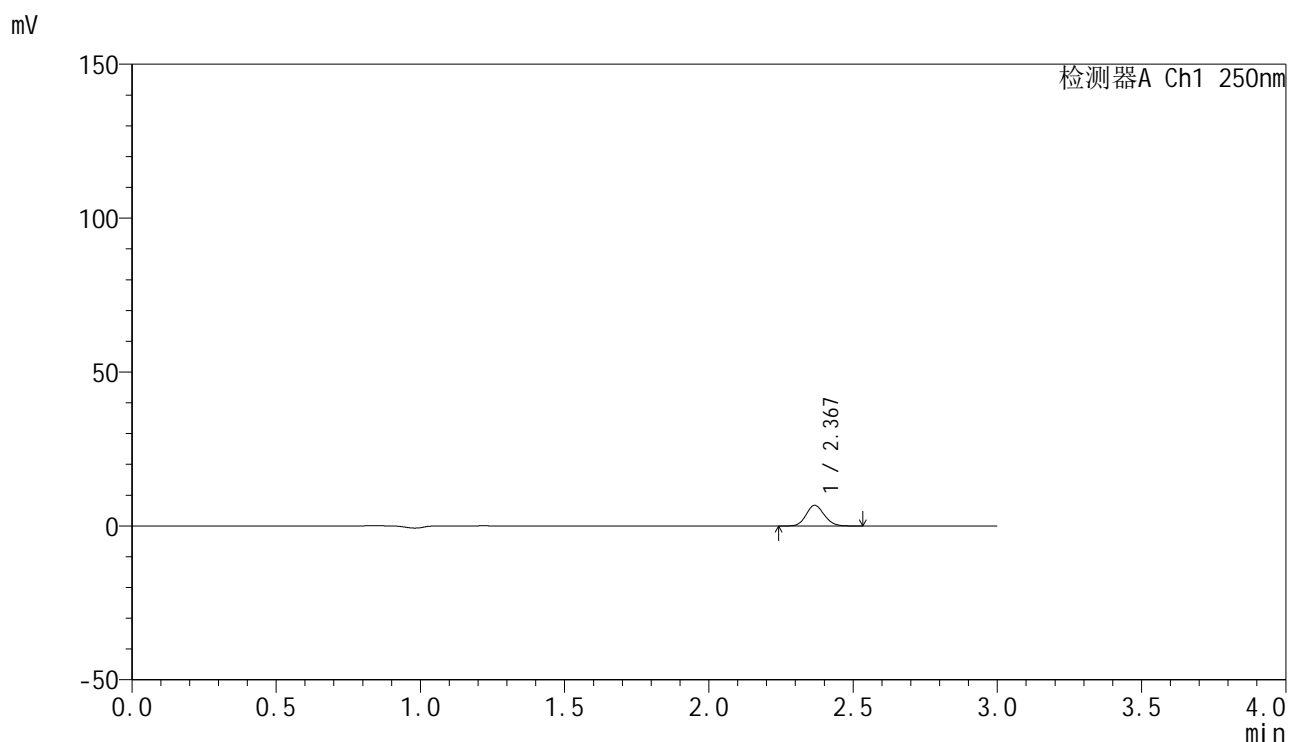
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372772	100.000	80808	6117	1.115	--
总计		372772	100.000	80808			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2961-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 20:59:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

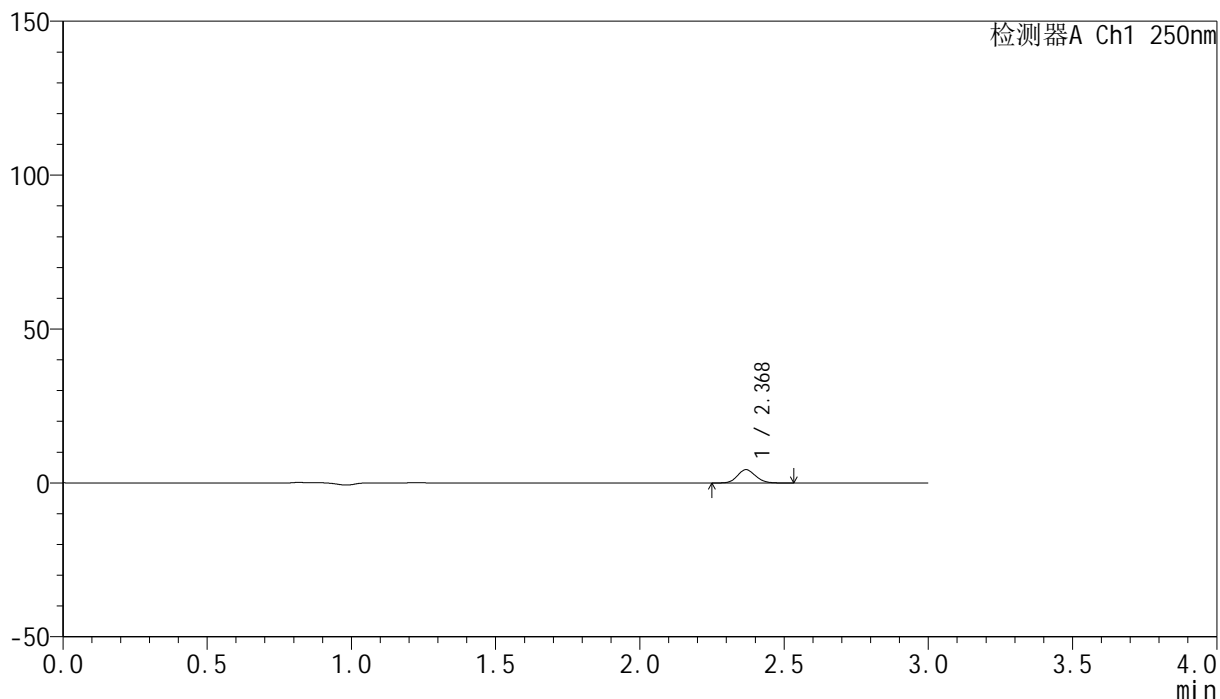
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	29335	100.000	6669	6804	1.113	--
总计		29335	100.000	6669			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2962-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:03:09 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

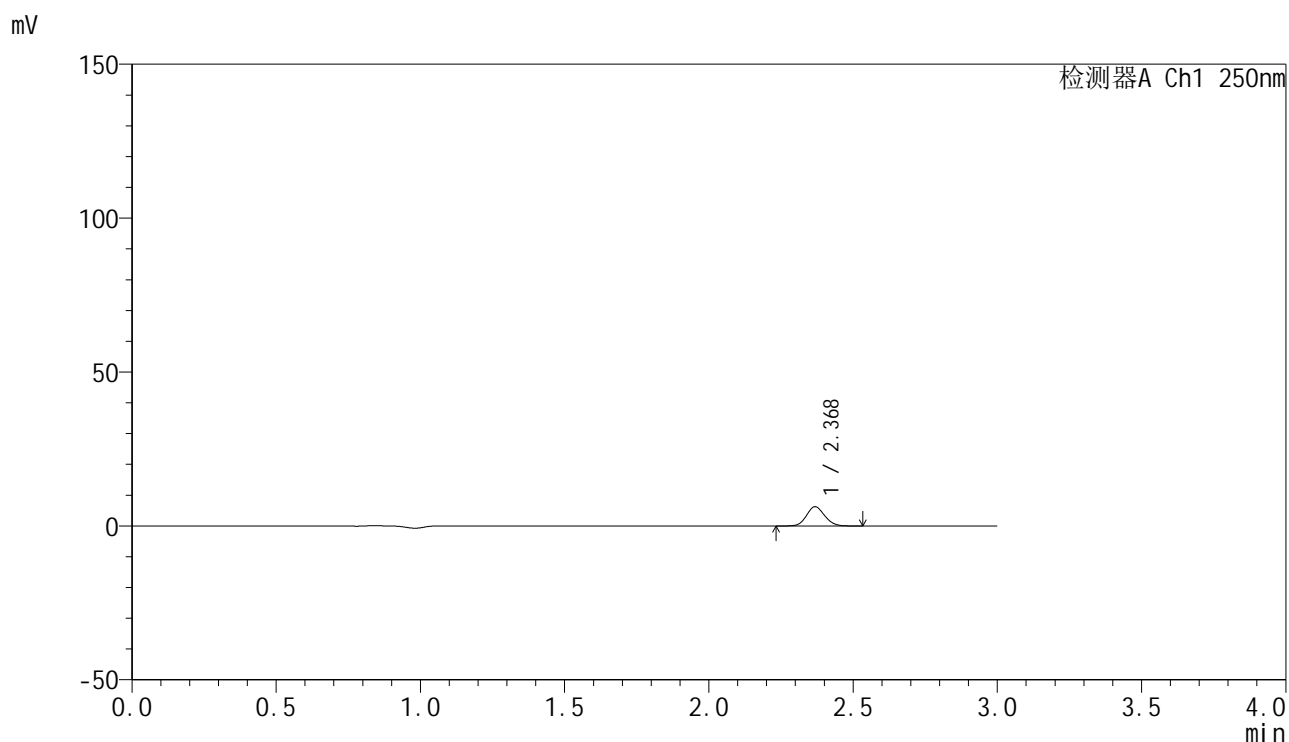
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	18978	100.000	4301	6828	1.112	--
总计		18978	100.000	4301			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2963-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:06:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

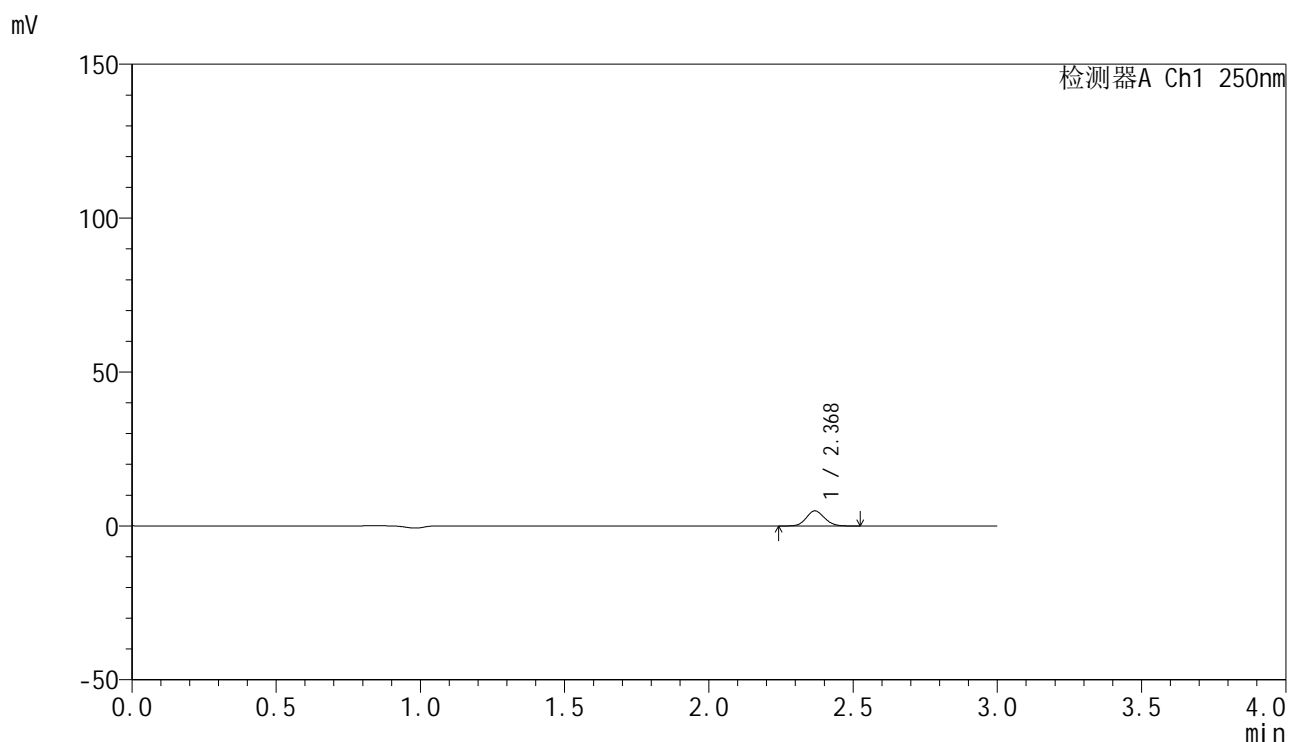
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	27436	100.000	6225	6767	1.107	--
总计		27436	100.000	6225			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2964-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:09:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:52:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

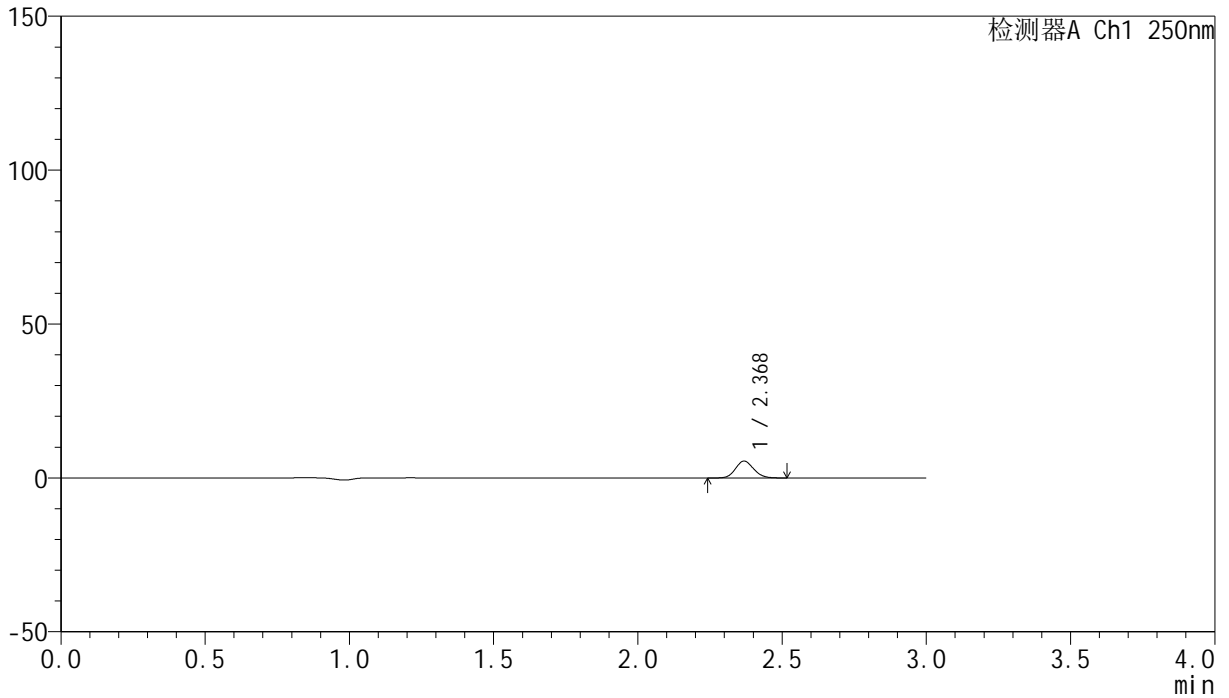
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	21524	100.000	4874	6801	1.101	--
总计		21524	100.000	4874			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2965-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:13:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:01 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

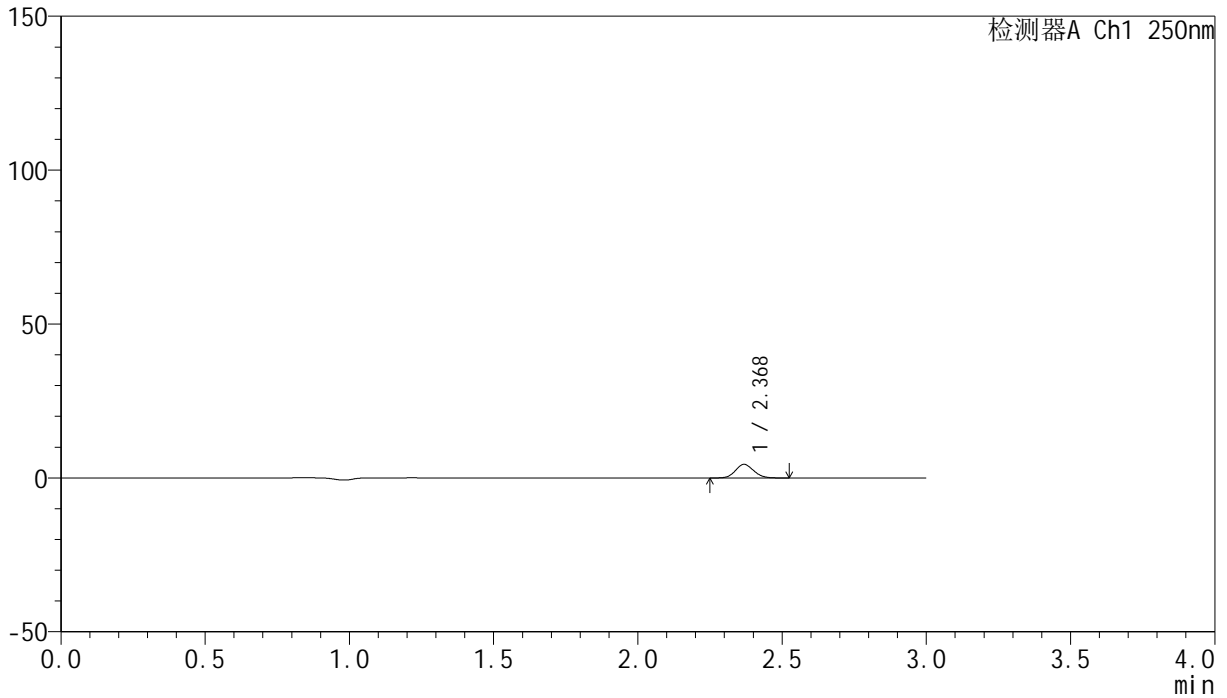
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	23965	100.000	5452	6798	1.111	--
总计		23965	100.000	5452			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2966-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:16:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:04 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

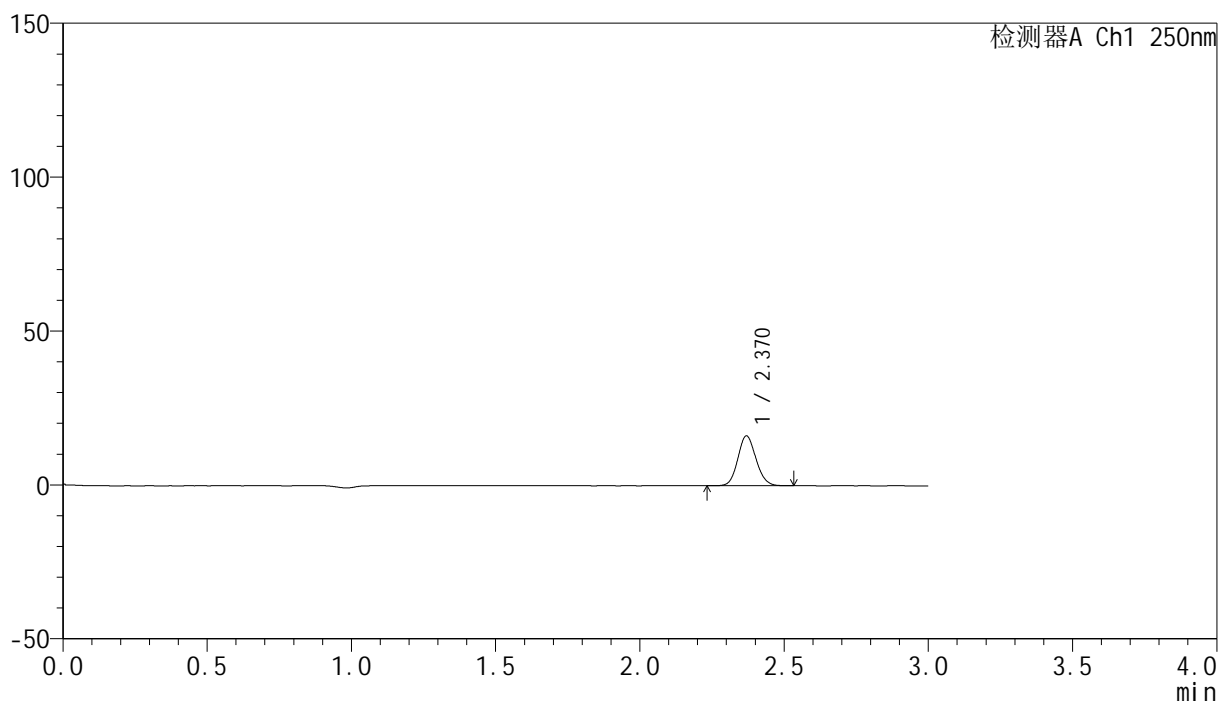
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	19372	100.000	4397	6788	1.104	--
总计		19372	100.000	4397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2967-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:19:58 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:07 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

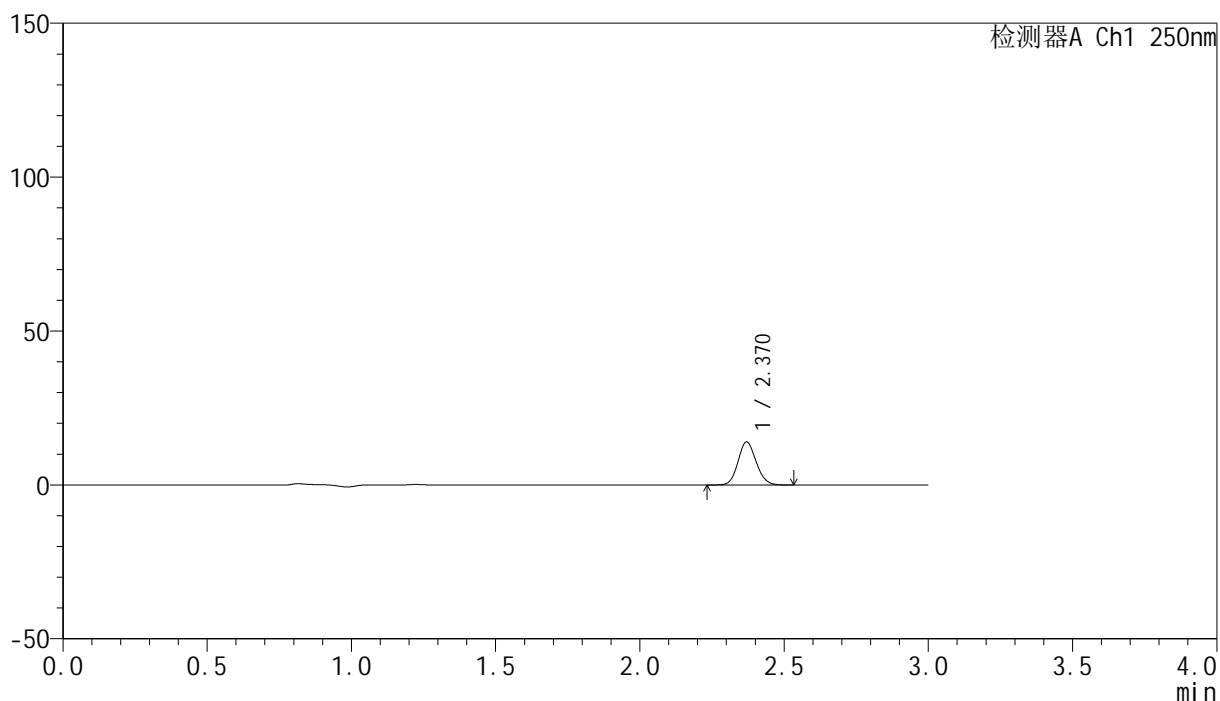
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	71011	100.000	16193	6810	1.110	--
总计		71011	100.000	16193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2968-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:23:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

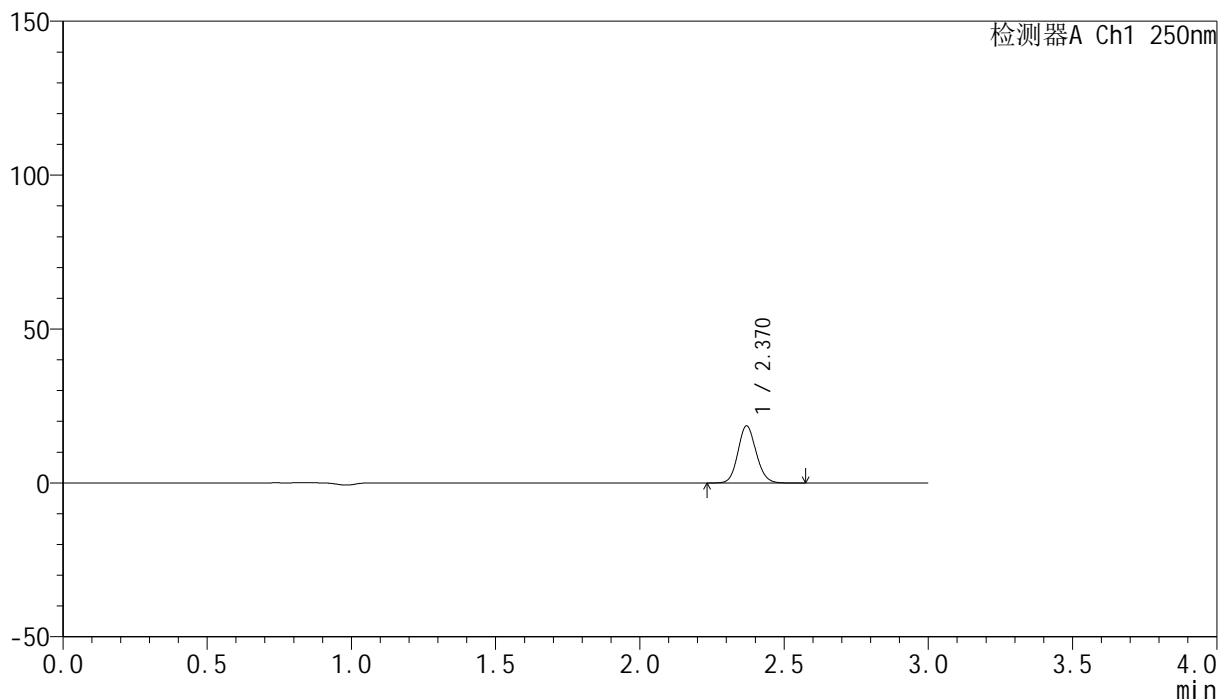
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	61147	100.000	13973	6815	1.112	--
总计		61147	100.000	13973			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2969-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:26:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

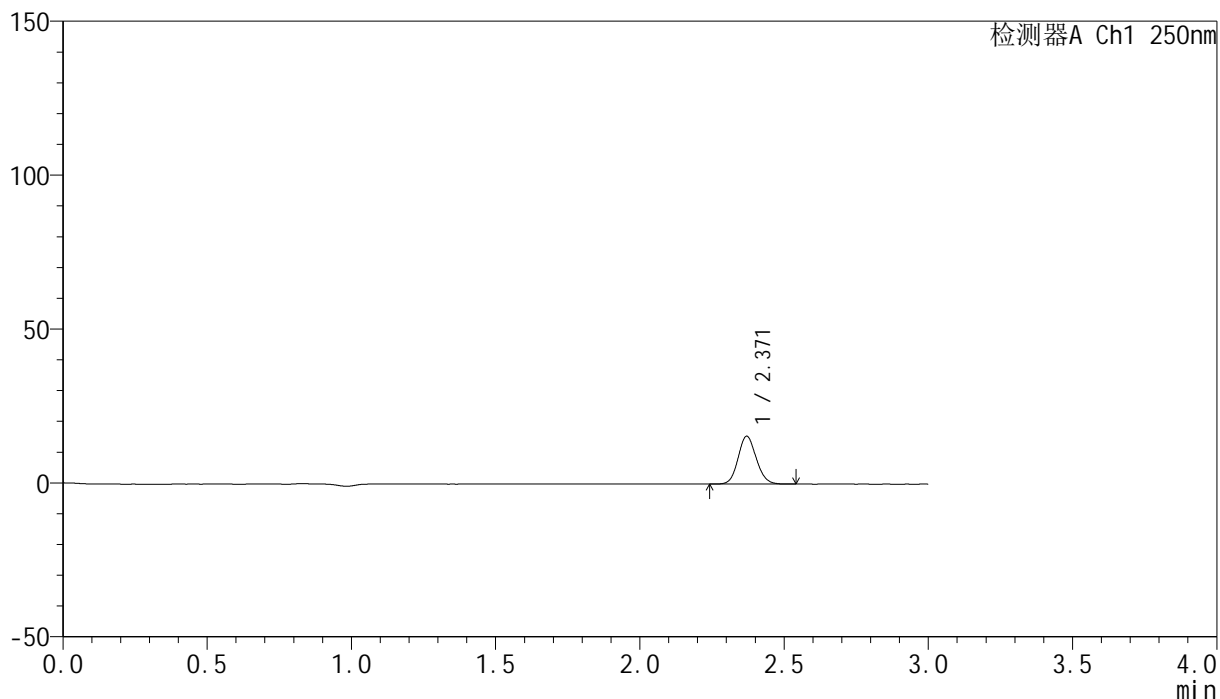
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	81348	100.000	18557	6814	1.113	--
总计		81348	100.000	18557			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2970-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:30:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

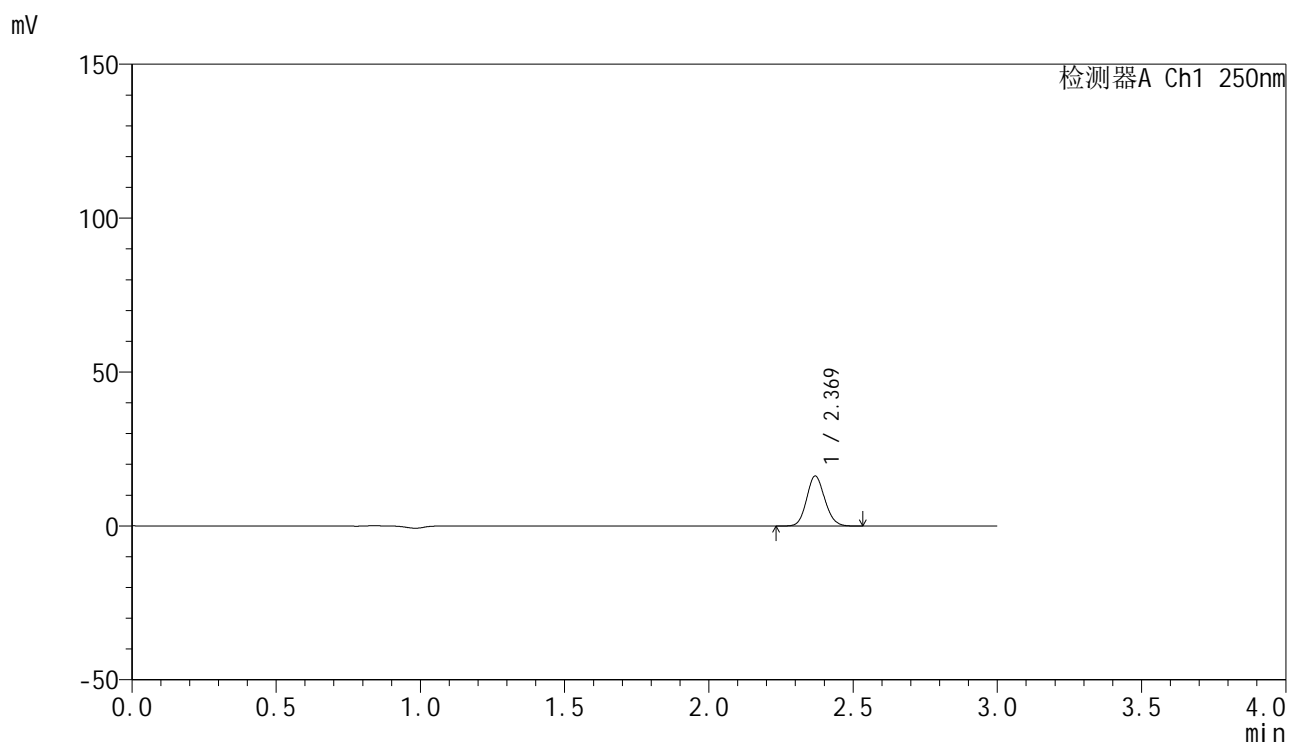
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	67988	100.000	15553	6815	1.110	--
总计		67988	100.000	15553			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2971-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:33:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

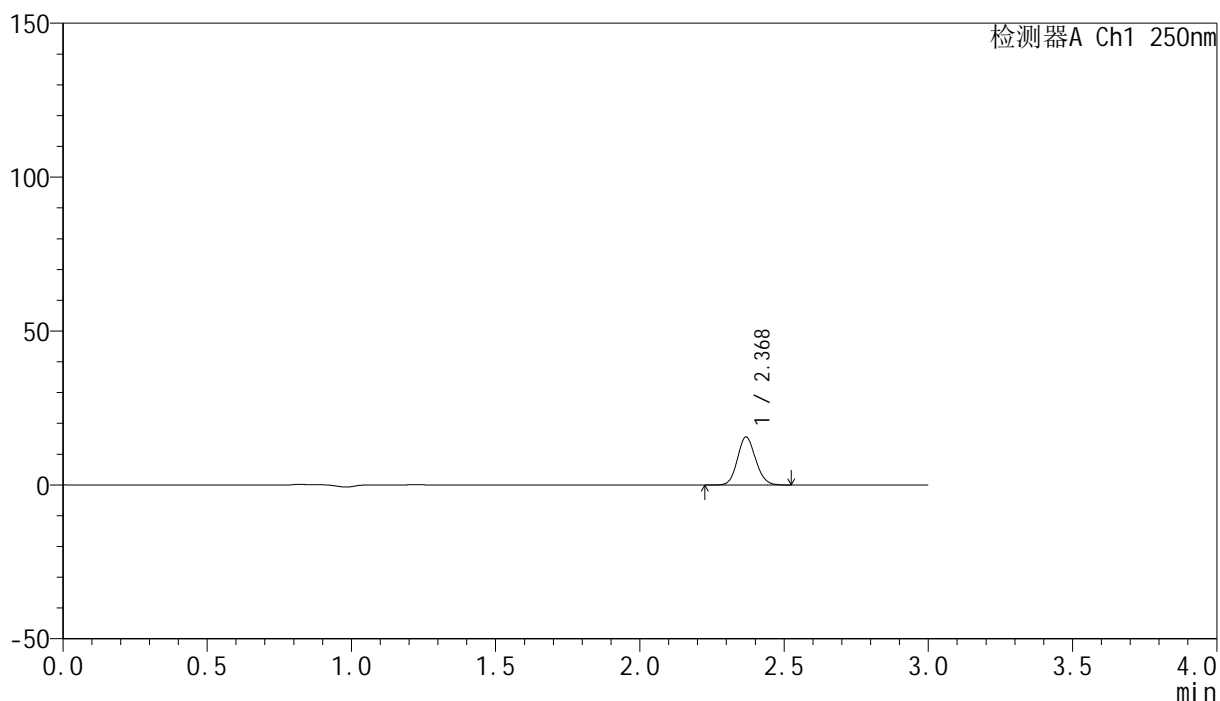
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	71077	100.000	16190	6810	1.112	--
总计		71077	100.000	16190			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2972-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:36:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

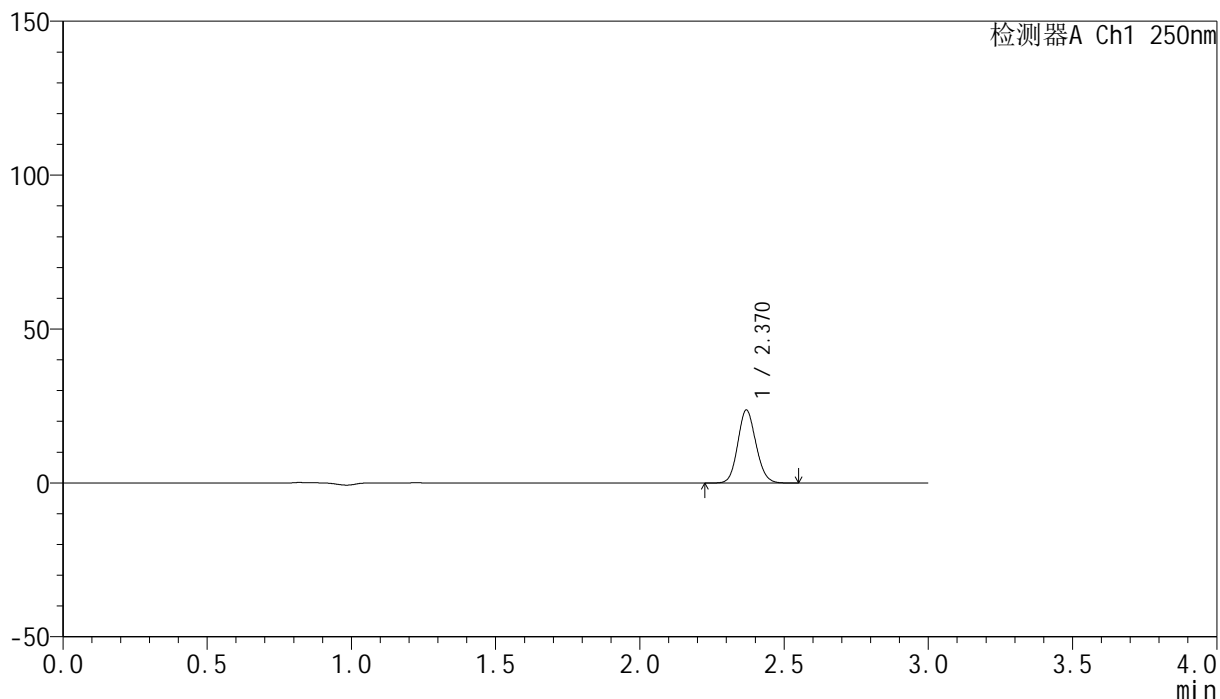
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	68349	100.000	15512	6805	1.110	--
总计		68349	100.000	15512			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2973-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:40:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

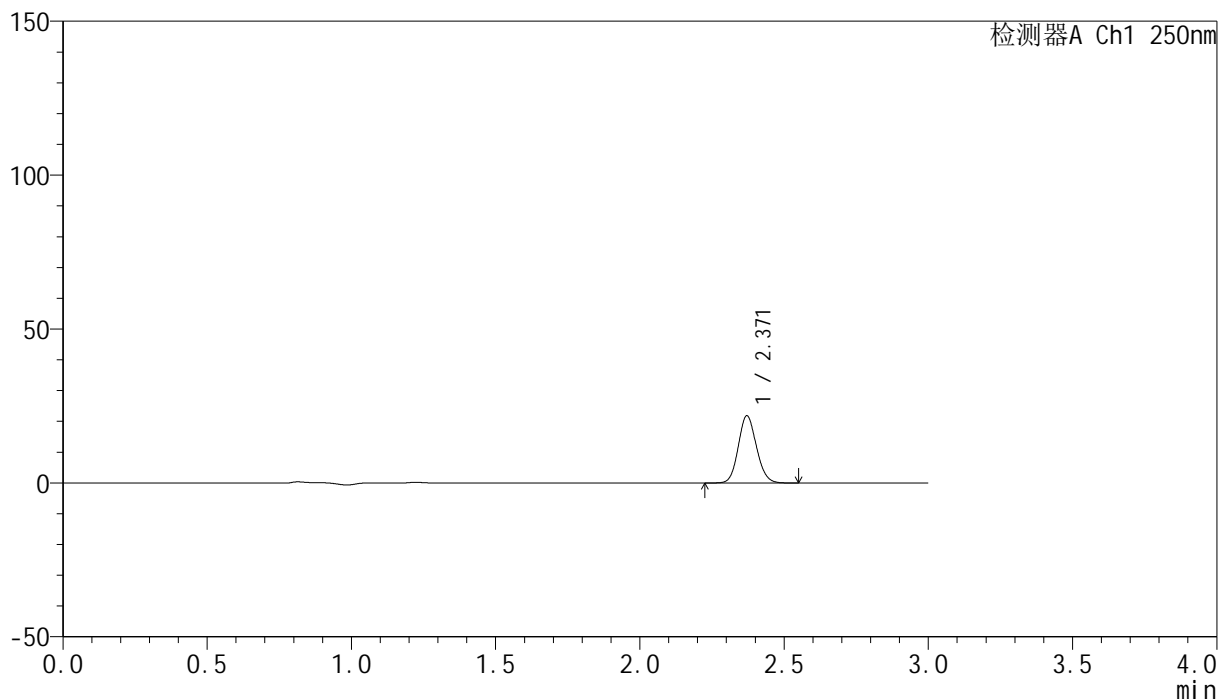
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	103768	100.000	23665	6805	1.110	--
总计		103768	100.000	23665			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2974-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:43:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:29 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

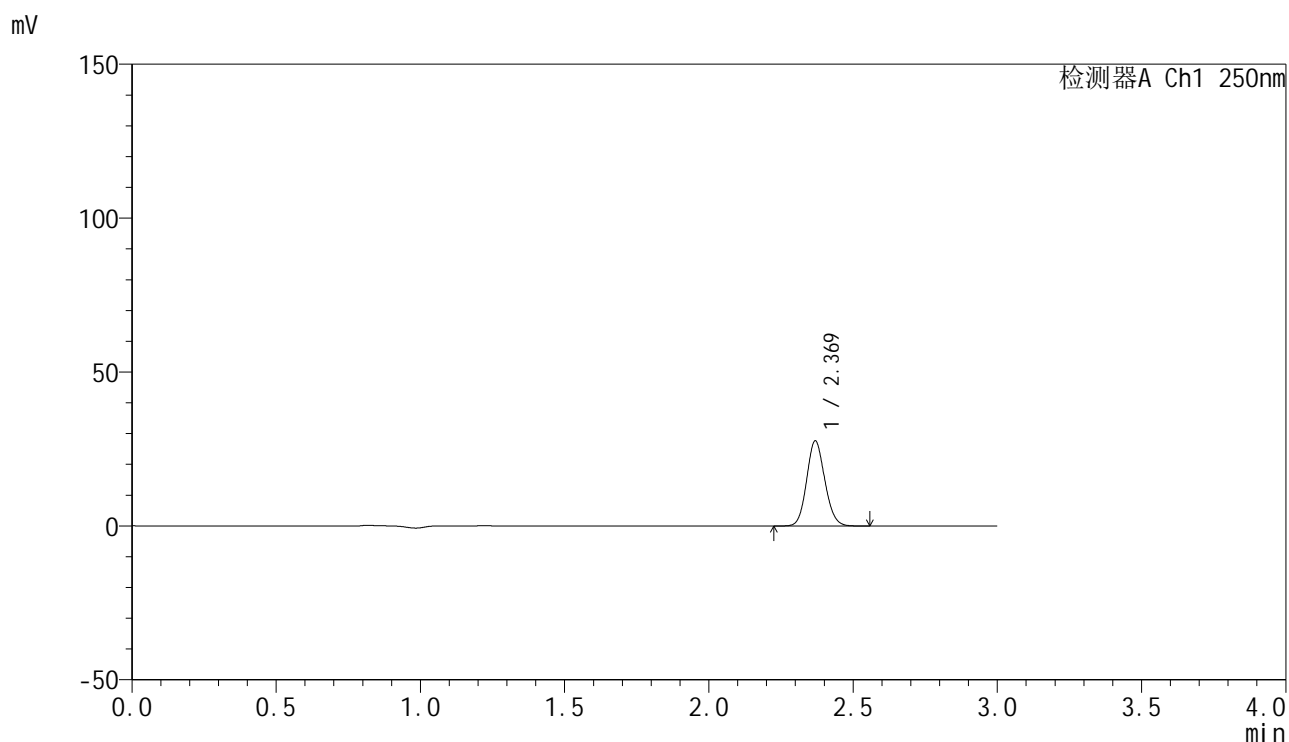
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	95504	100.000	21859	6827	1.112	--
总计		95504	100.000	21859			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2975-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:46:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

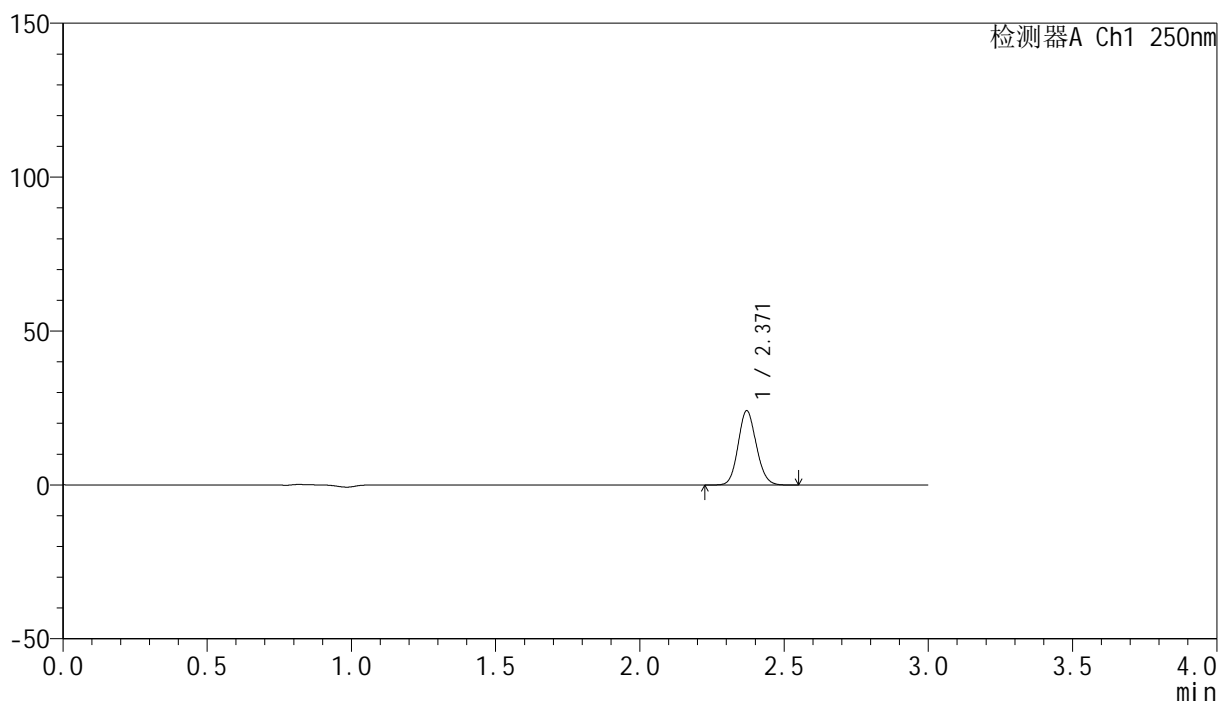
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	121136	100.000	27556	6810	1.111	--
总计		121136	100.000	27556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2976-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:50:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

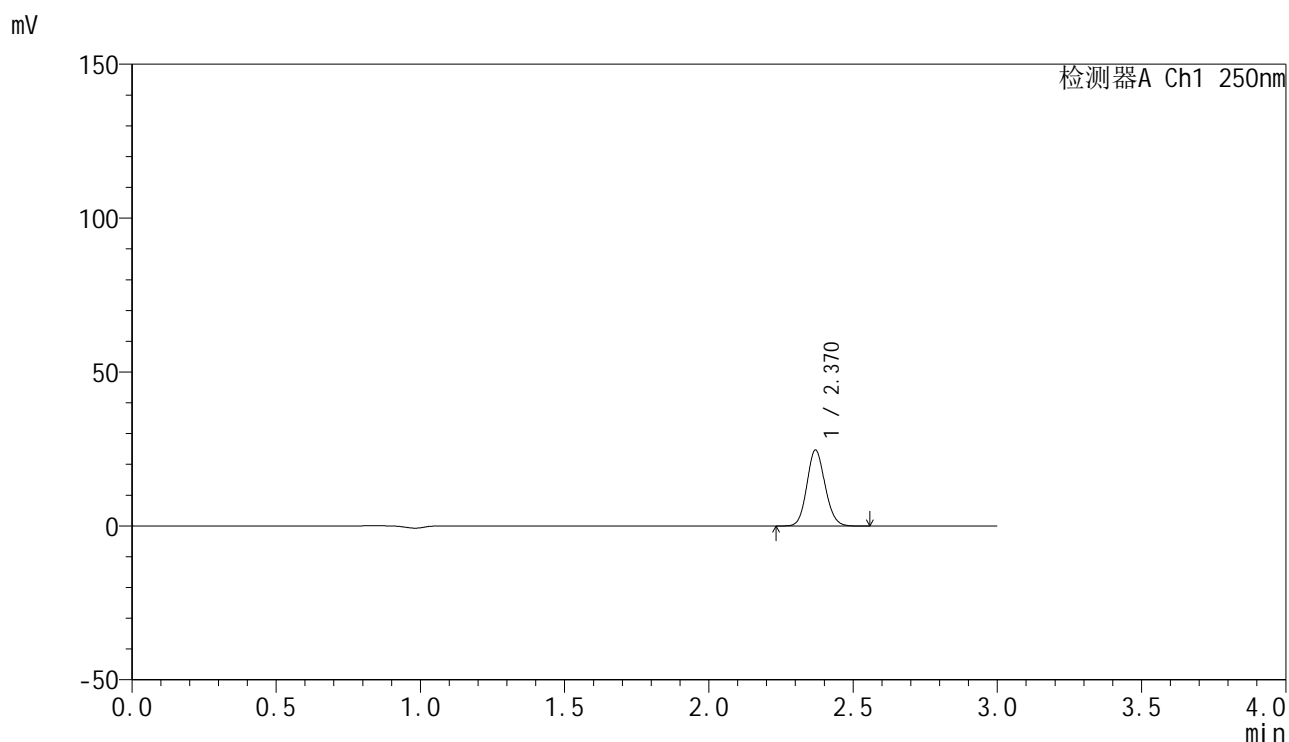
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	105816	100.000	24168	6806	1.111	--
总计		105816	100.000	24168			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2977-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 21:53:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

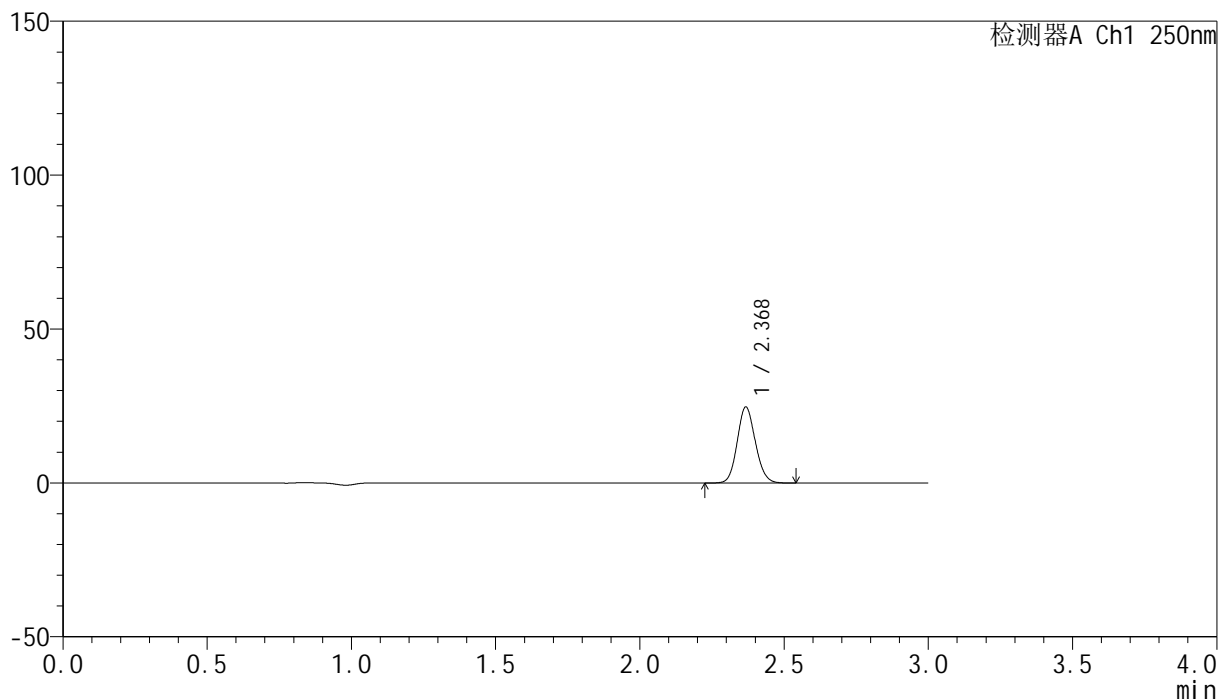
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	108076	100.000	24658	6813	1.111	--
总计		108076	100.000	24658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2978-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 21:56:56 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

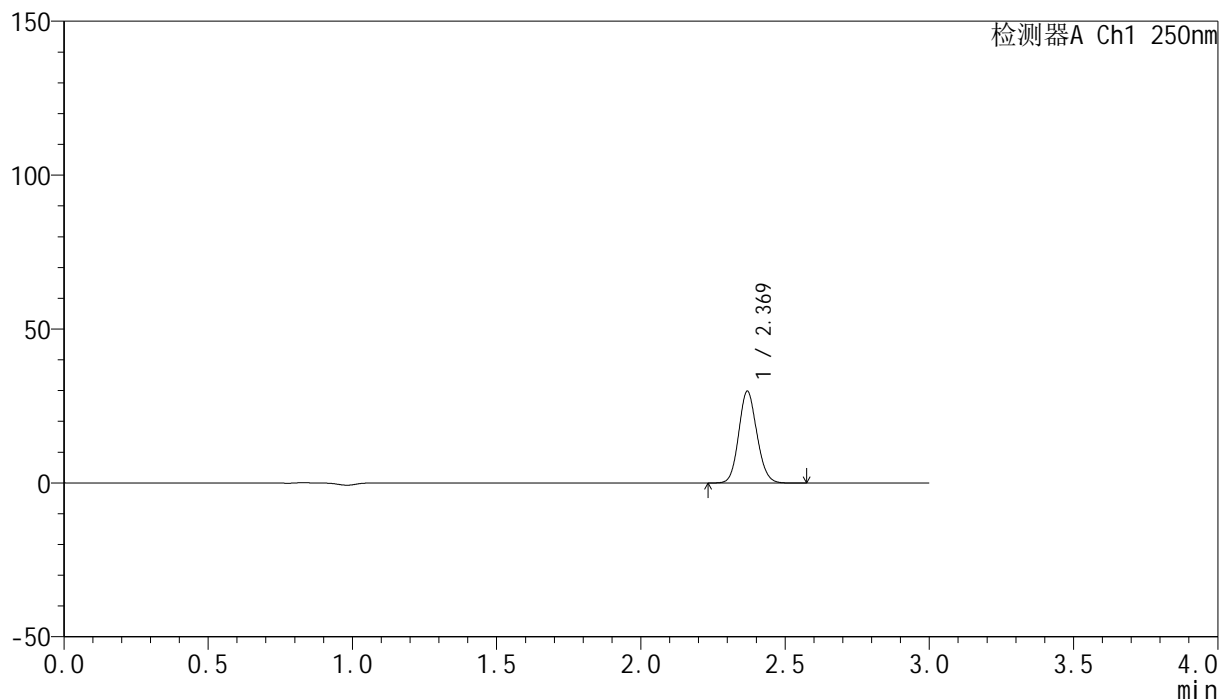
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	108236	100.000	24468	6799	1.111	--
总计		108236	100.000	24468			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2979-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:00:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

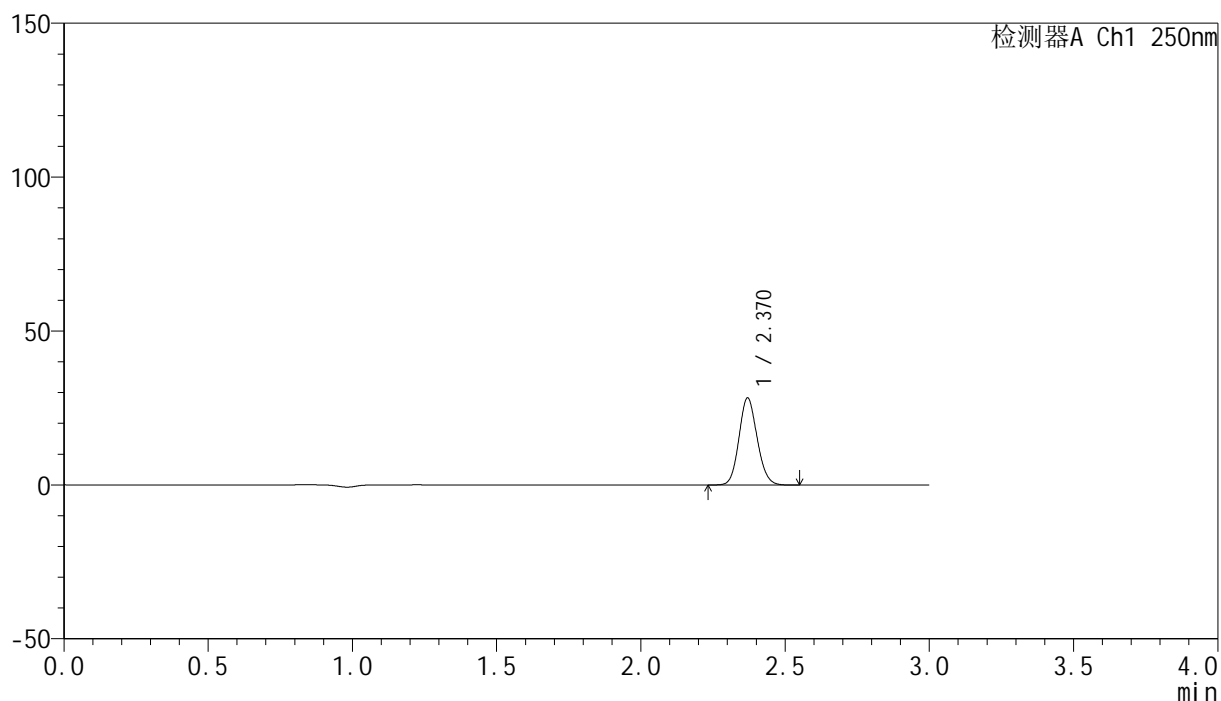
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	130672	100.000	29734	6796	1.110	--
总计		130672	100.000	29734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2980-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:03:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

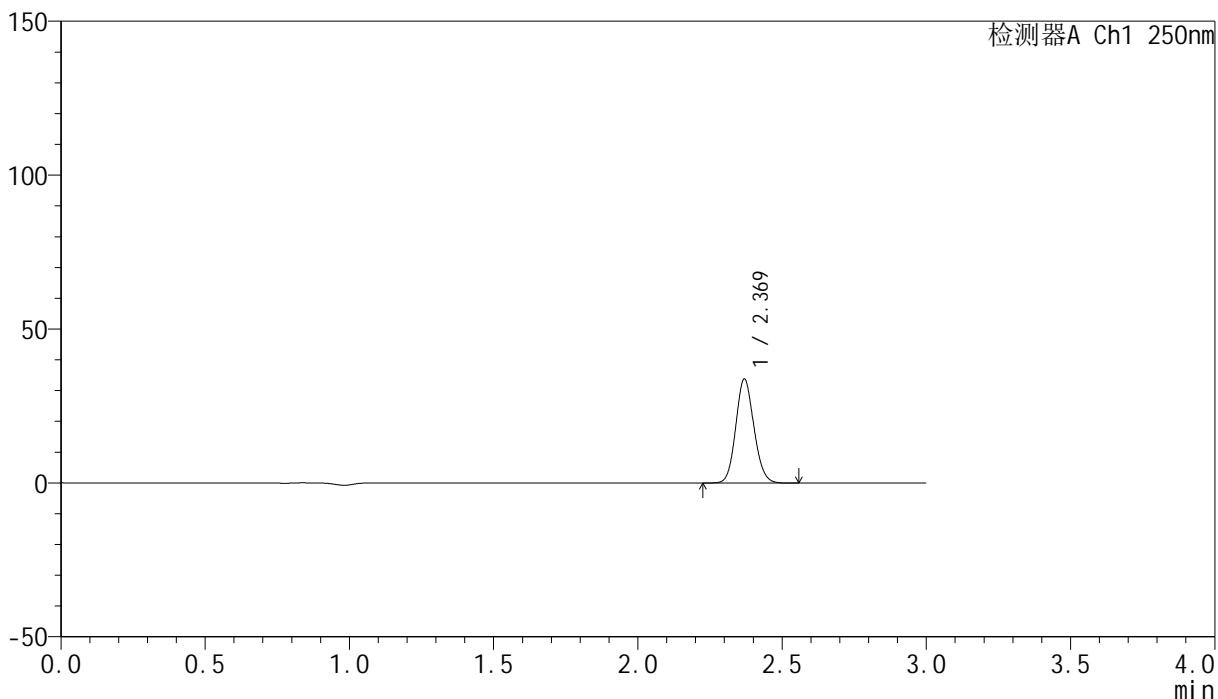
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	123771	100.000	28265	6811	1.112	--
总计		123771	100.000	28265			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2981-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:07:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:51 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

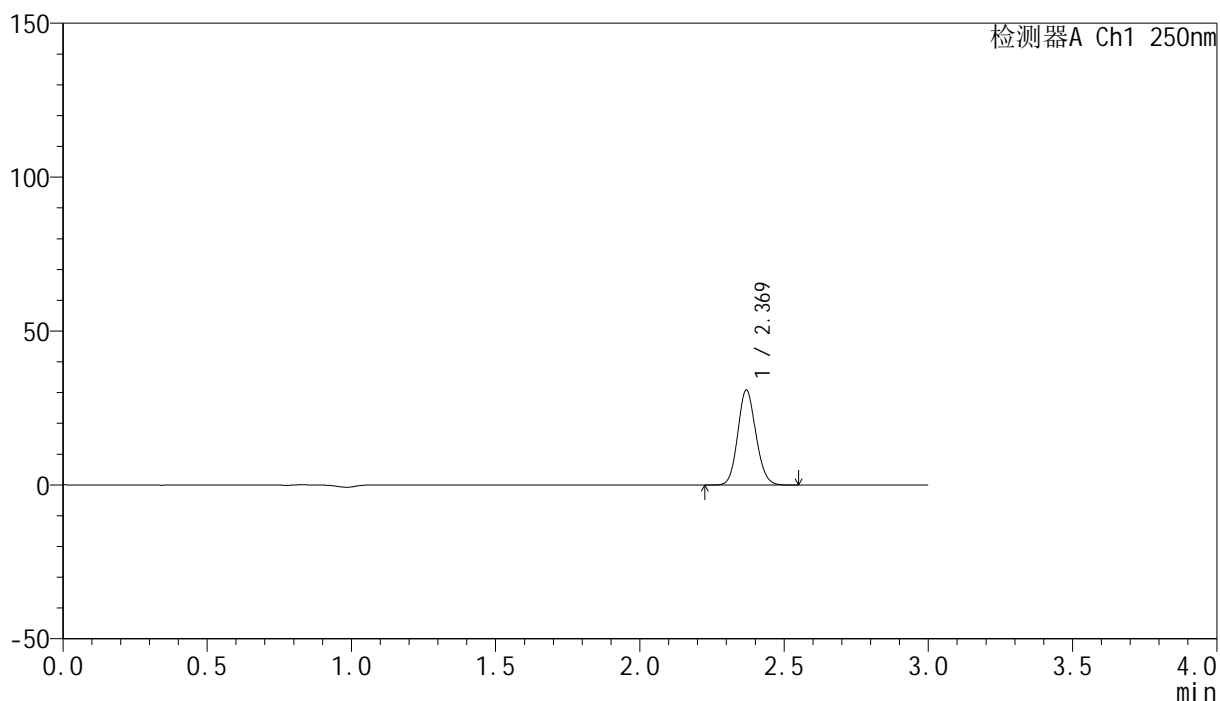
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	147962	100.000	33722	6808	1.111	--
总计		147962	100.000	33722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2982-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:10:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:54 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

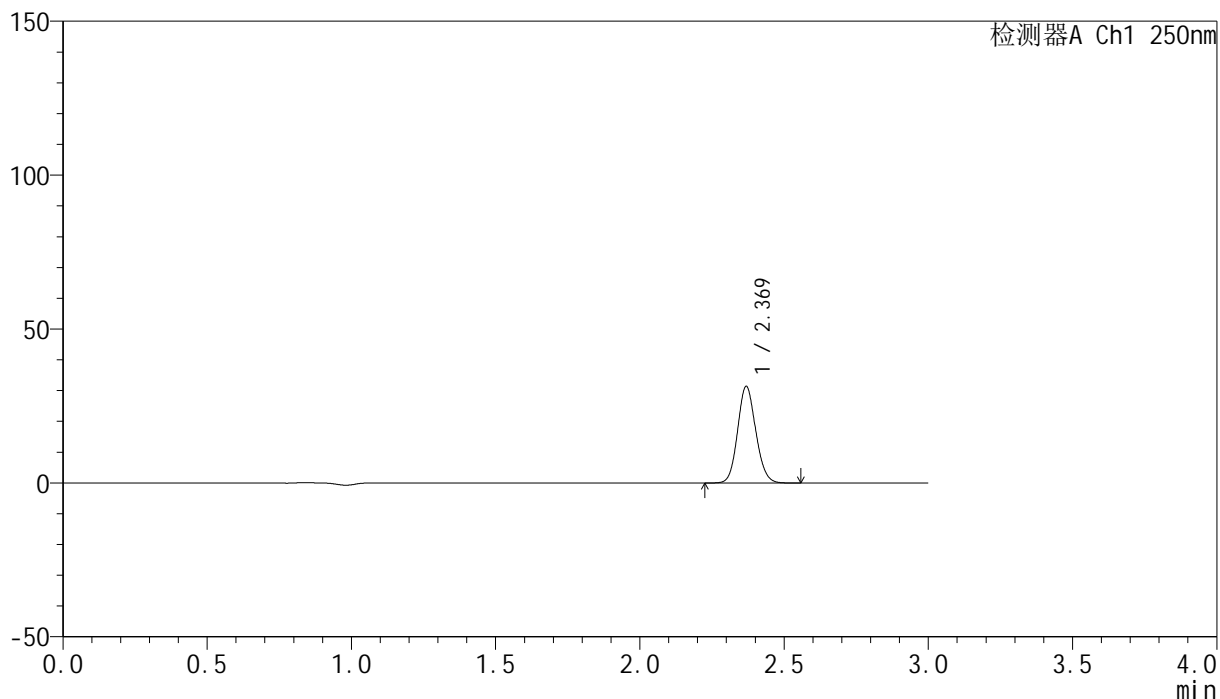
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	134911	100.000	30766	6812	1.111	--
总计		134911	100.000	30766			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2983-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:13:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:53:57 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

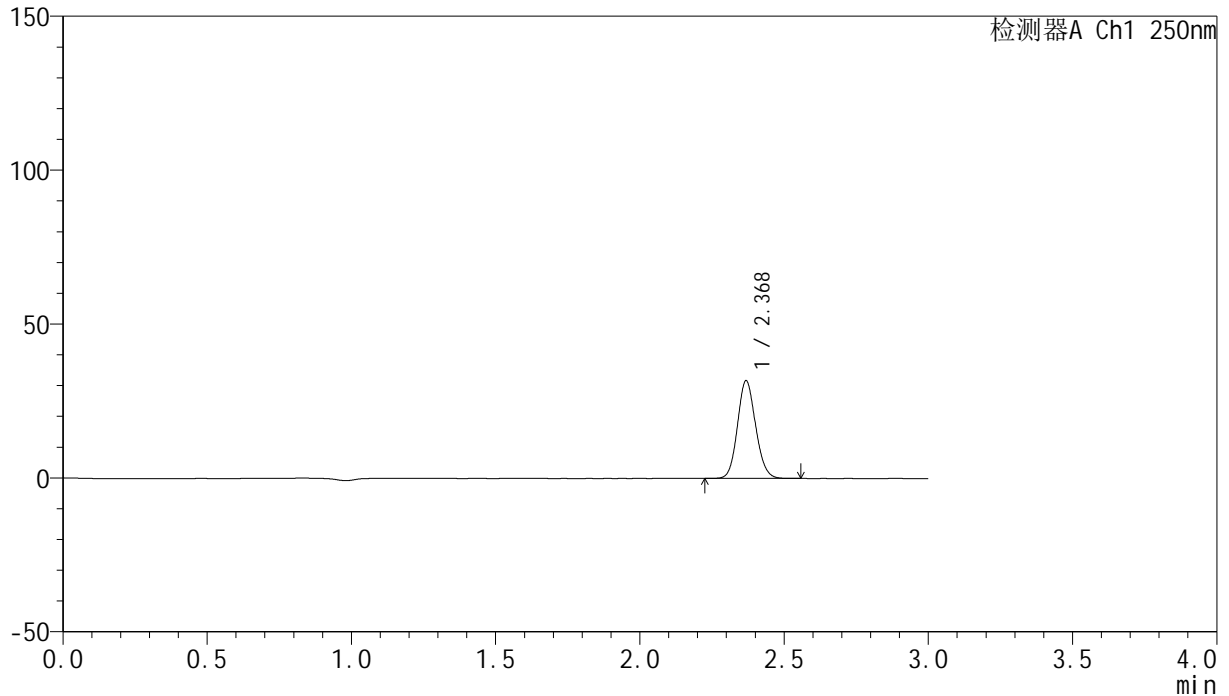
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	137422	100.000	31267	6803	1.112	--
总计		137422	100.000	31267			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2984-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:17:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:01 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

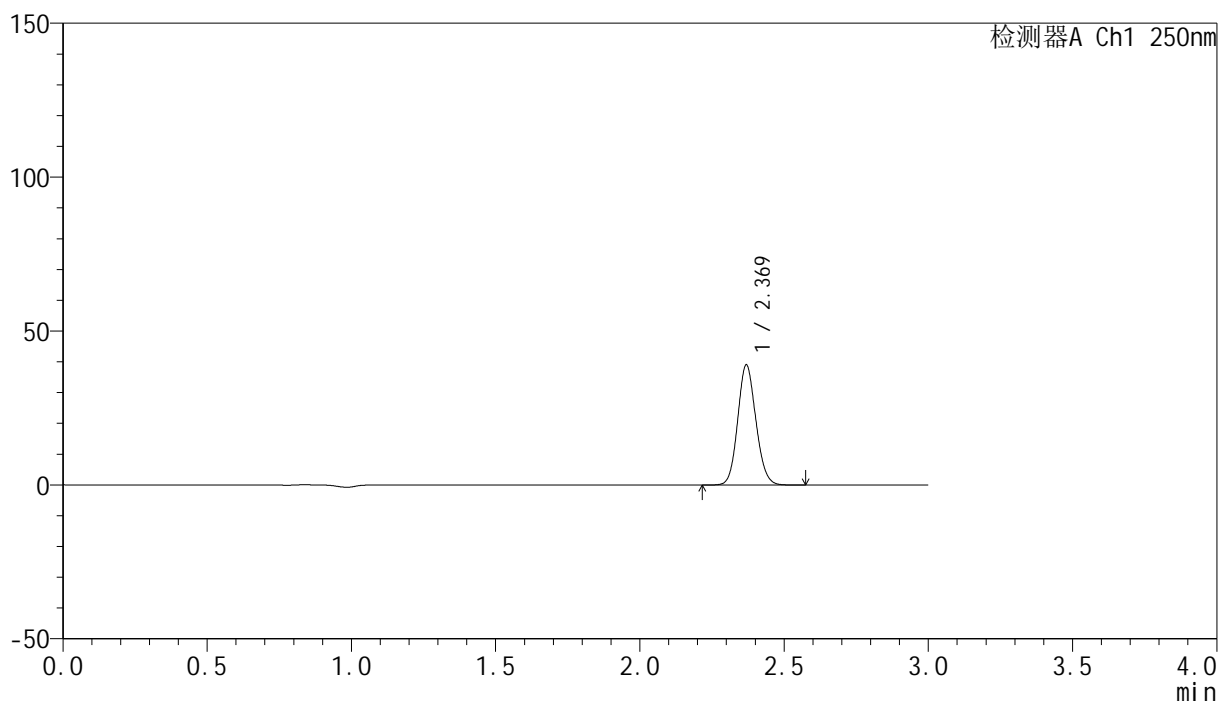
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	138931	100.000	31570	6810	1.111	--
总计		138931	100.000	31570			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2985-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:20:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:04 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

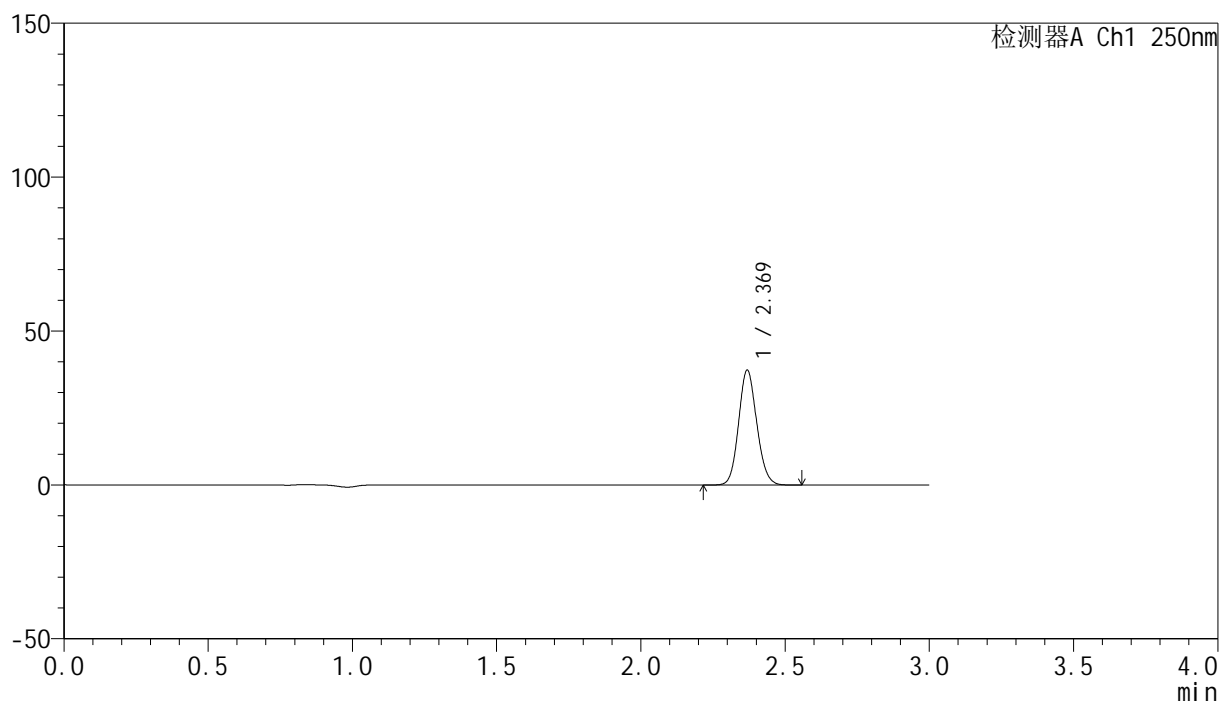
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	170899	100.000	38902	6809	1.111	--
总计		170899	100.000	38902			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2986-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:23:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:07 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

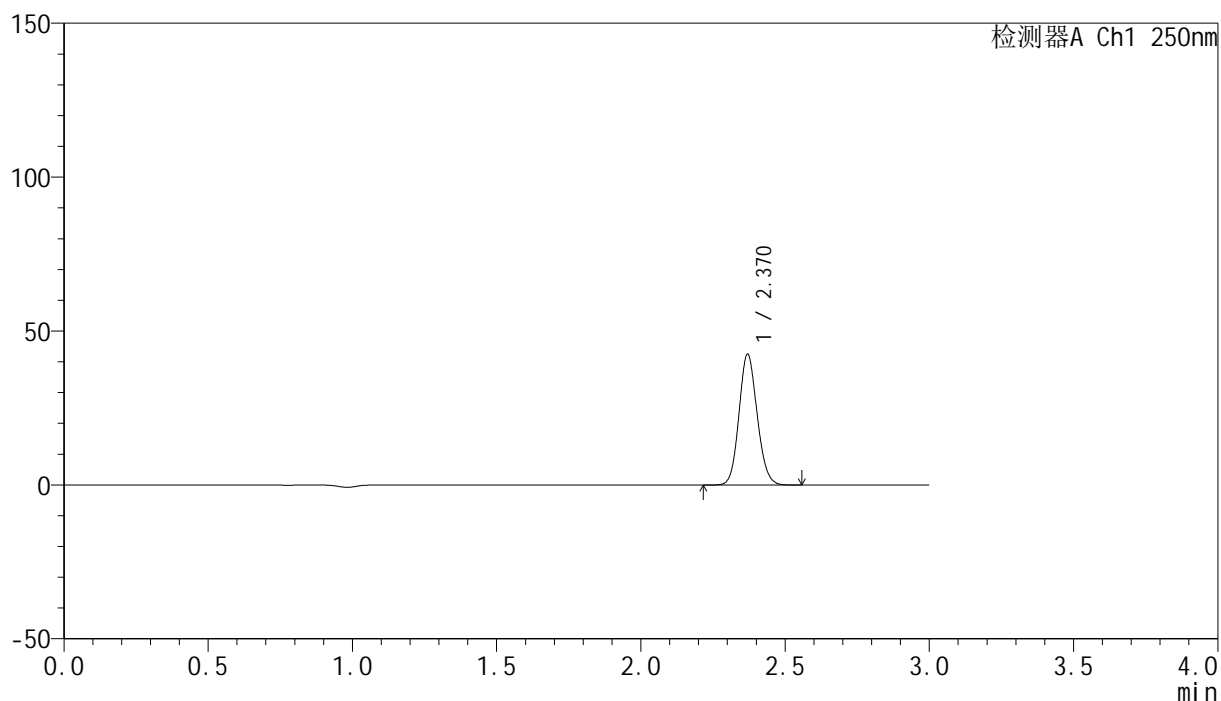
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	163302	100.000	37172	6809	1.111	--
总计		163302	100.000	37172			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2987-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:27:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:10 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

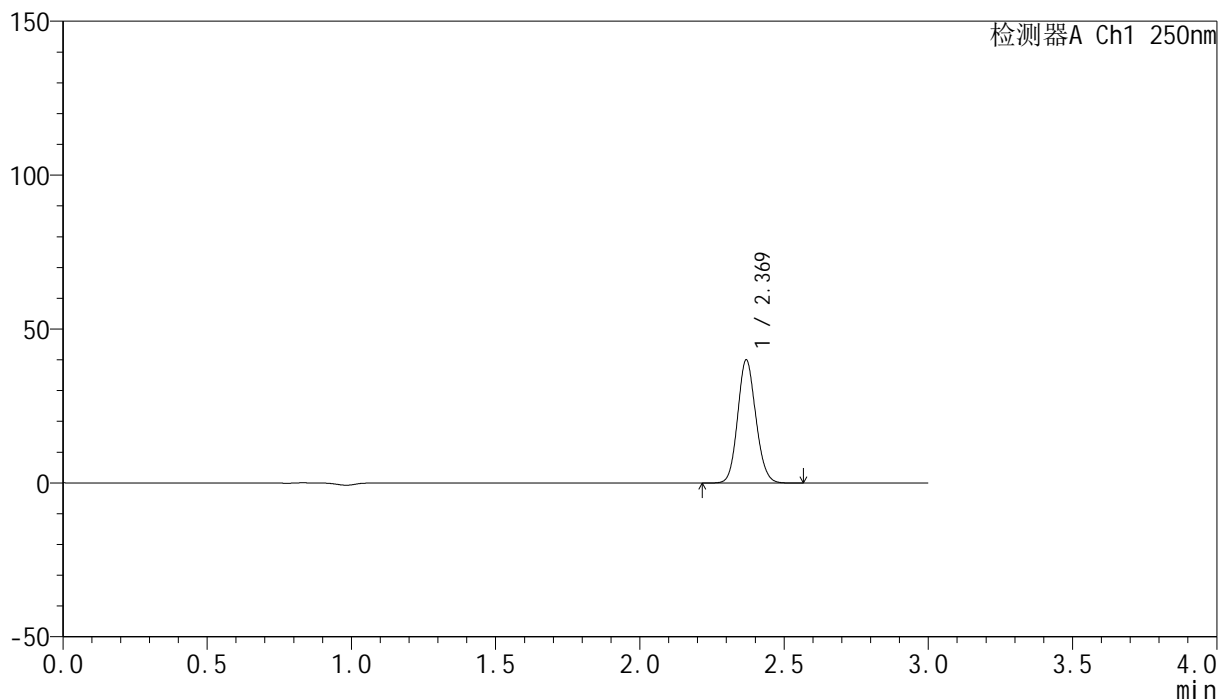
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	186167	100.000	42495	6817	1.112	--
总计		186167	100.000	42495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2988-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 22:30:31 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:13 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

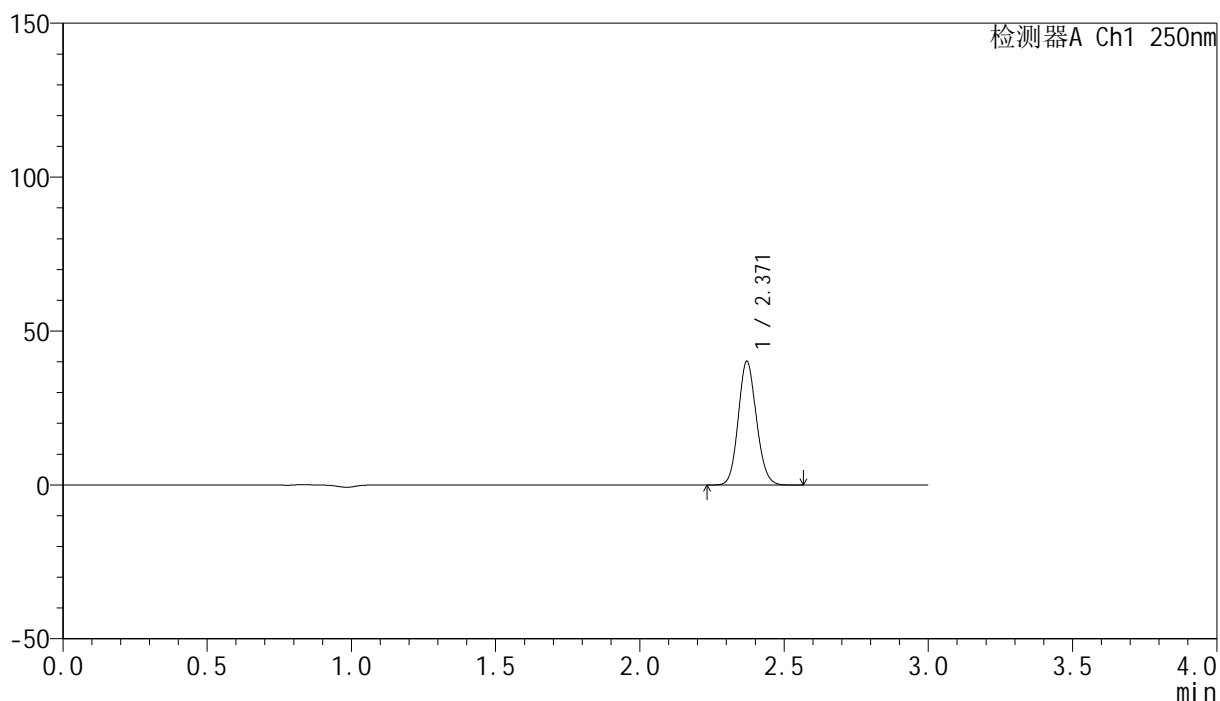
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	175132	100.000	39871	6804	1.112	--
总计		175132	100.000	39871			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2989-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:33:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:16 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

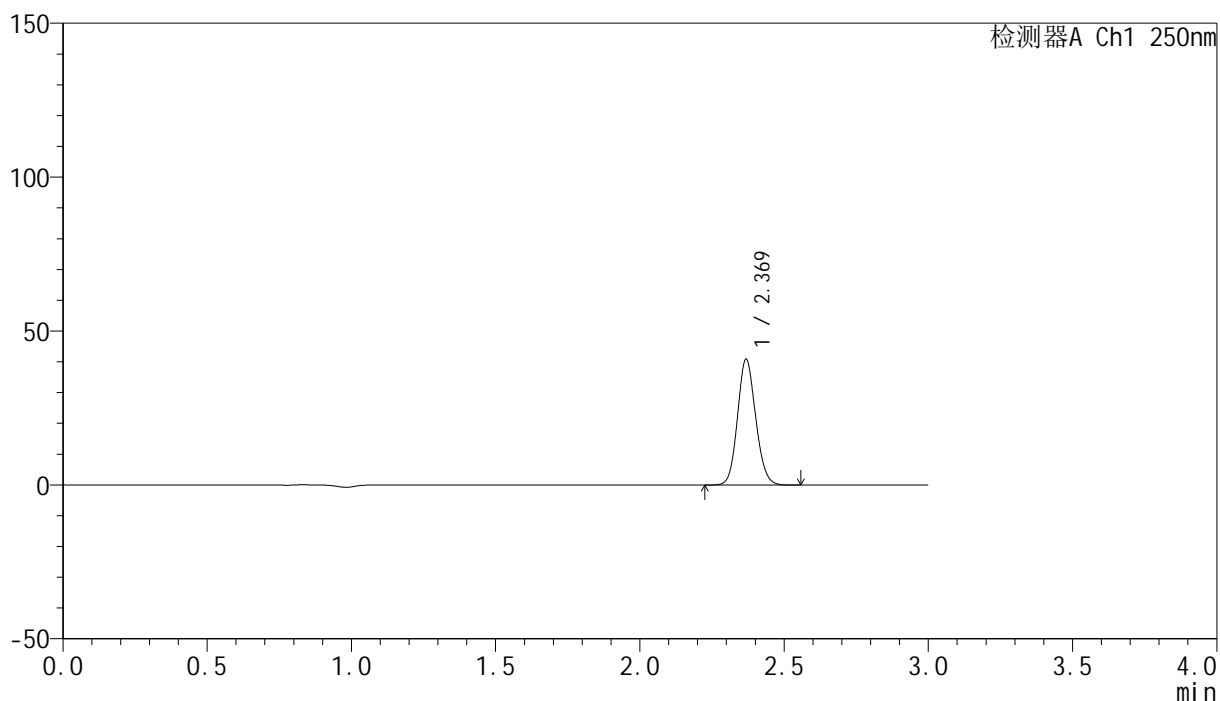
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	175834	100.000	40206	6818	1.112	--
总计		175834	100.000	40206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2990-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:37:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:19 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

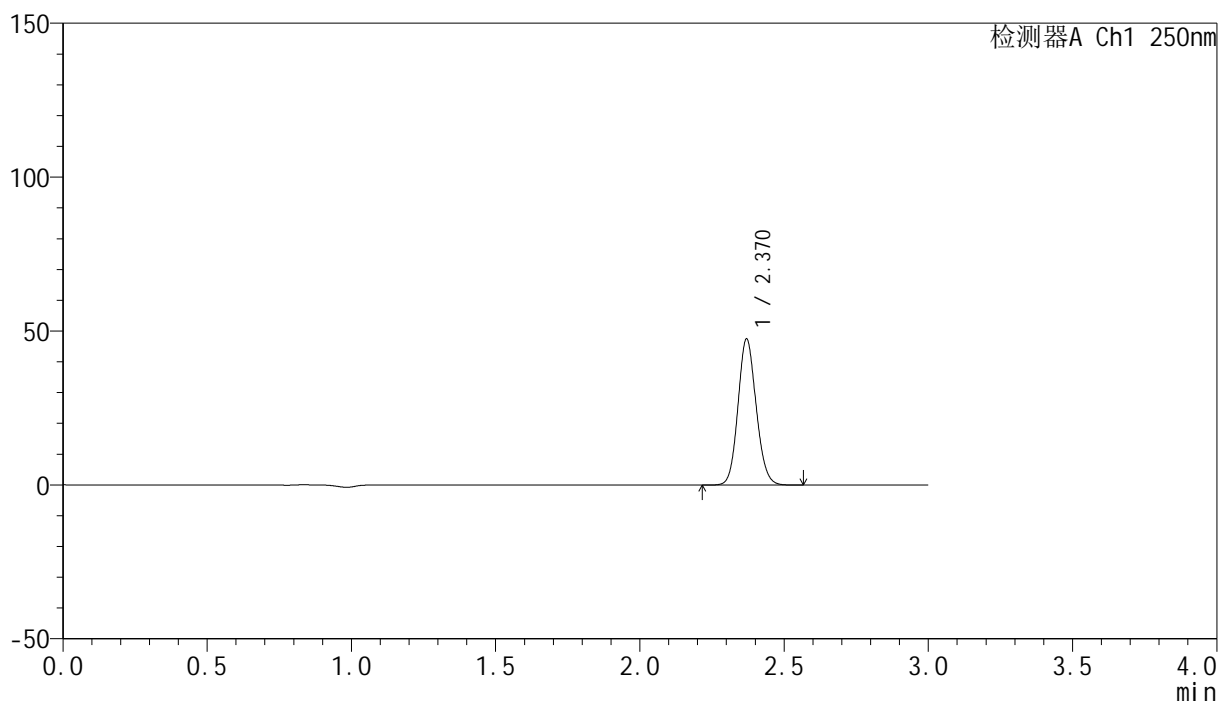
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	178788	100.000	40635	6817	1.113	--
总计		178788	100.000	40635			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2991-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:40:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:22 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

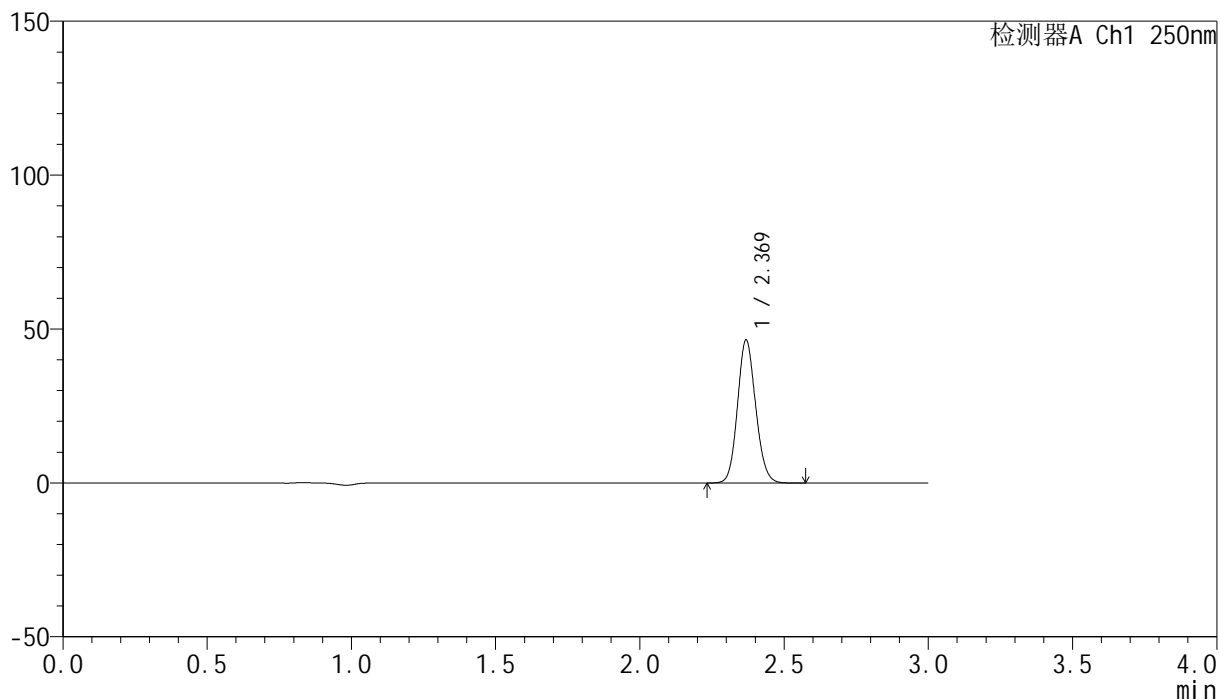
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	207693	100.000	47419	6817	1.112	--
总计		207693	100.000	47419			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2992-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:43:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

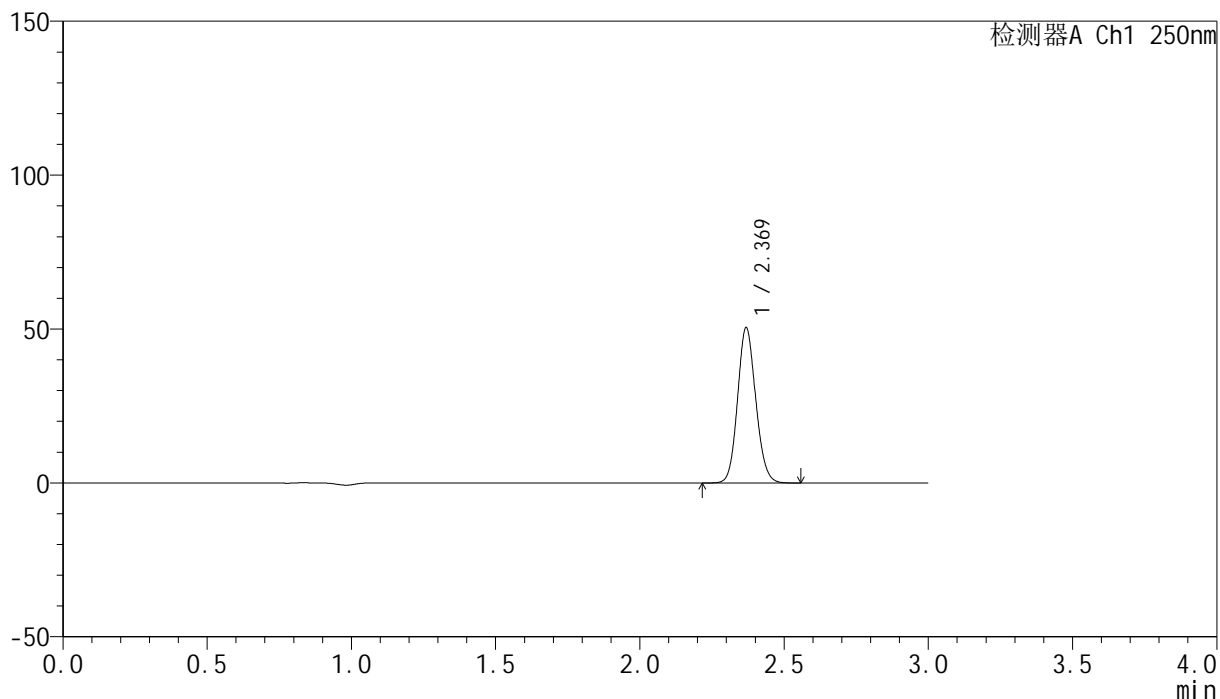
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	203257	100.000	46167	6807	1.112	--
总计		203257	100.000	46167			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2993-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:47:18 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

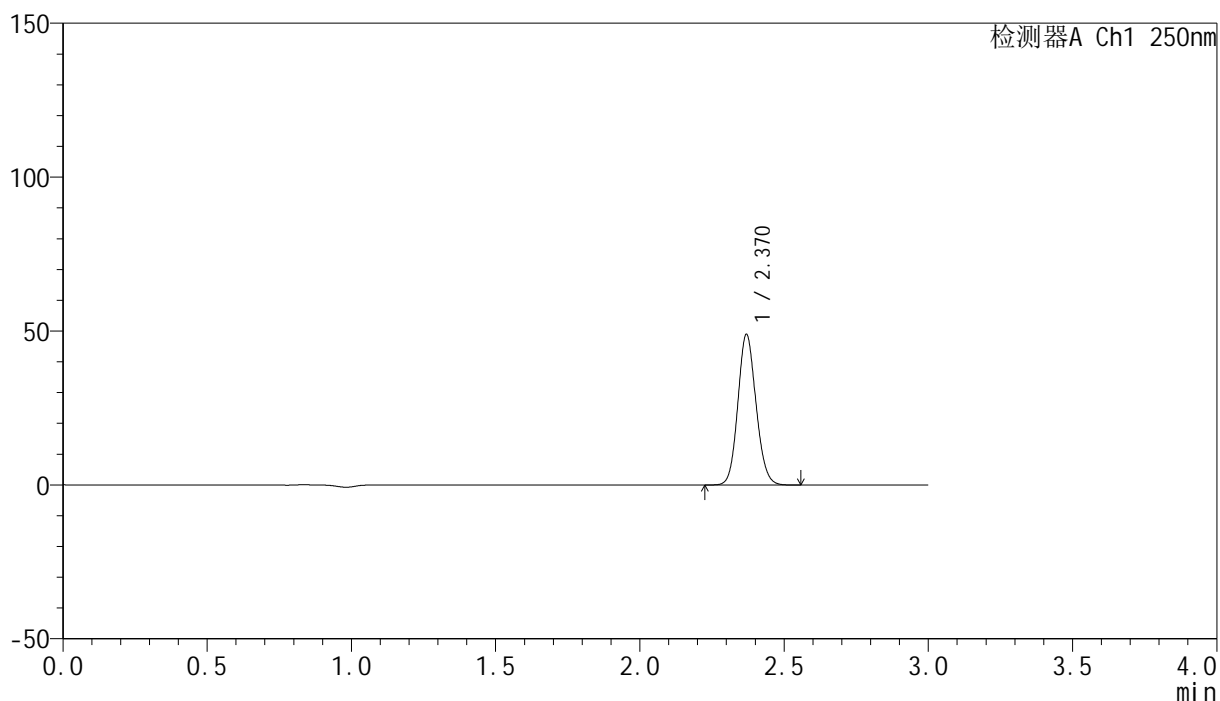
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	220743	100.000	50196	6804	1.111	--
总计		220743	100.000	50196			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2994-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:50:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

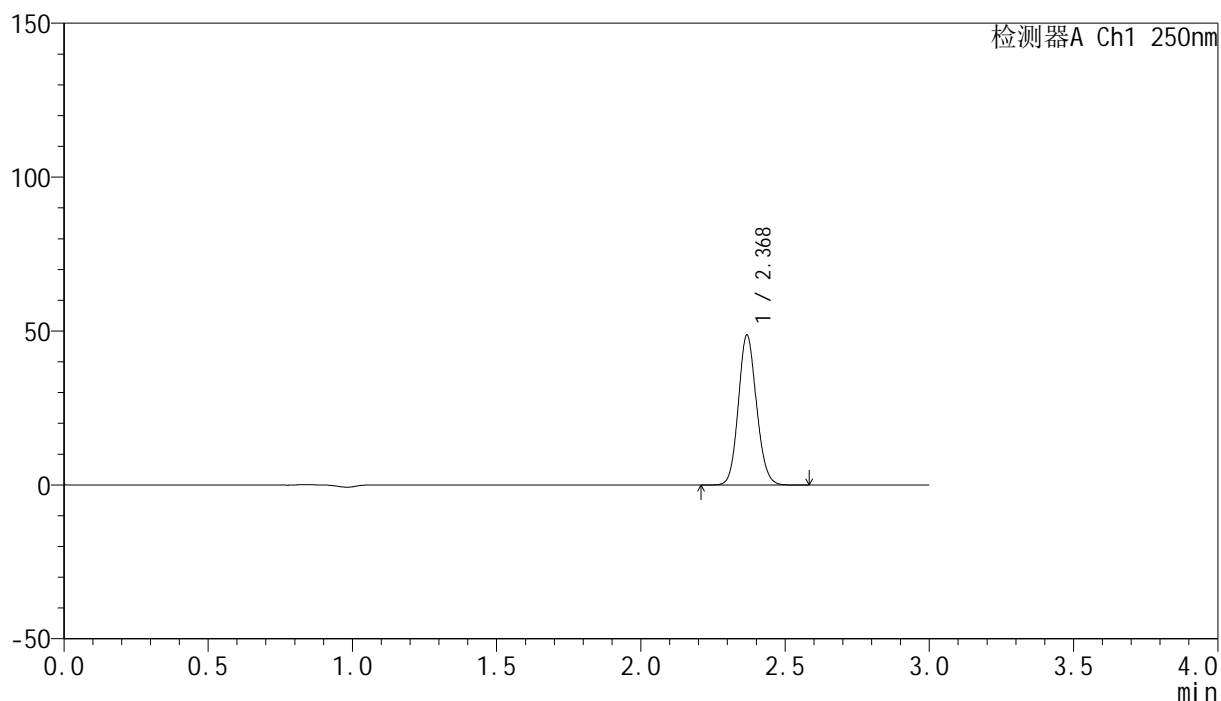
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	214041	100.000	48833	6814	1.112	--
总计		214041	100.000	48833			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2995-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:54:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:37 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

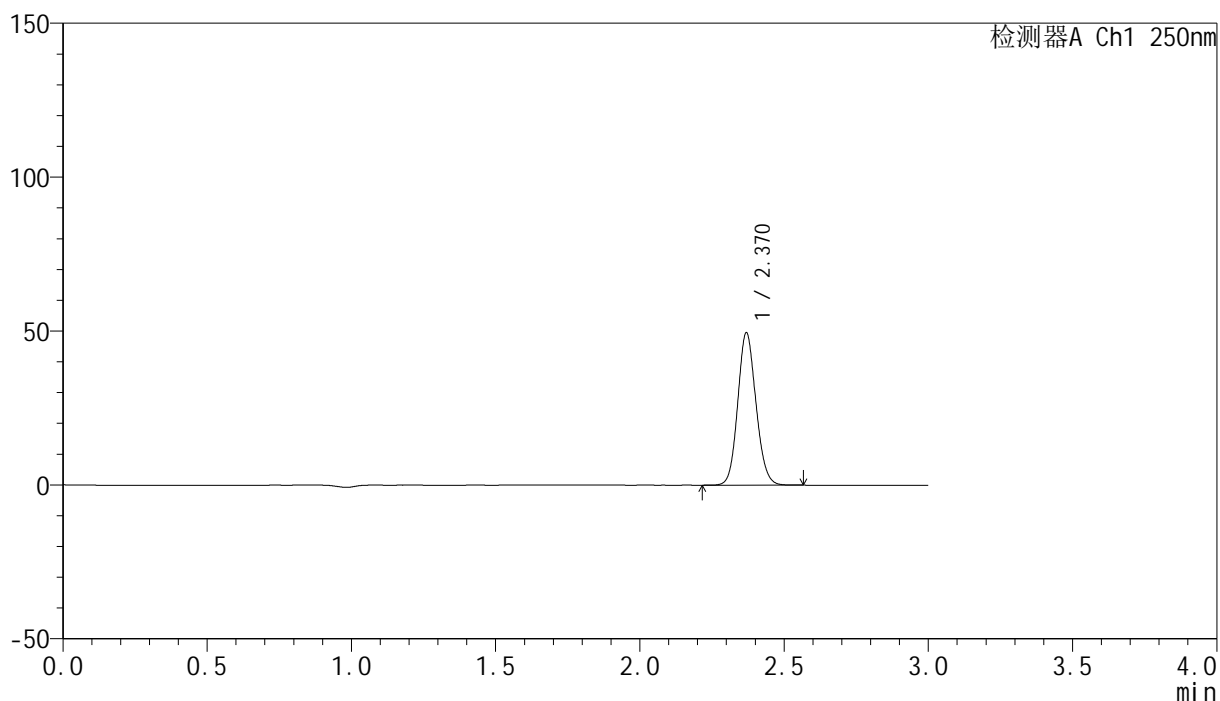
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	213365	100.000	48319	6800	1.113	--
总计		213365	100.000	48319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2996-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 22:57:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:40 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

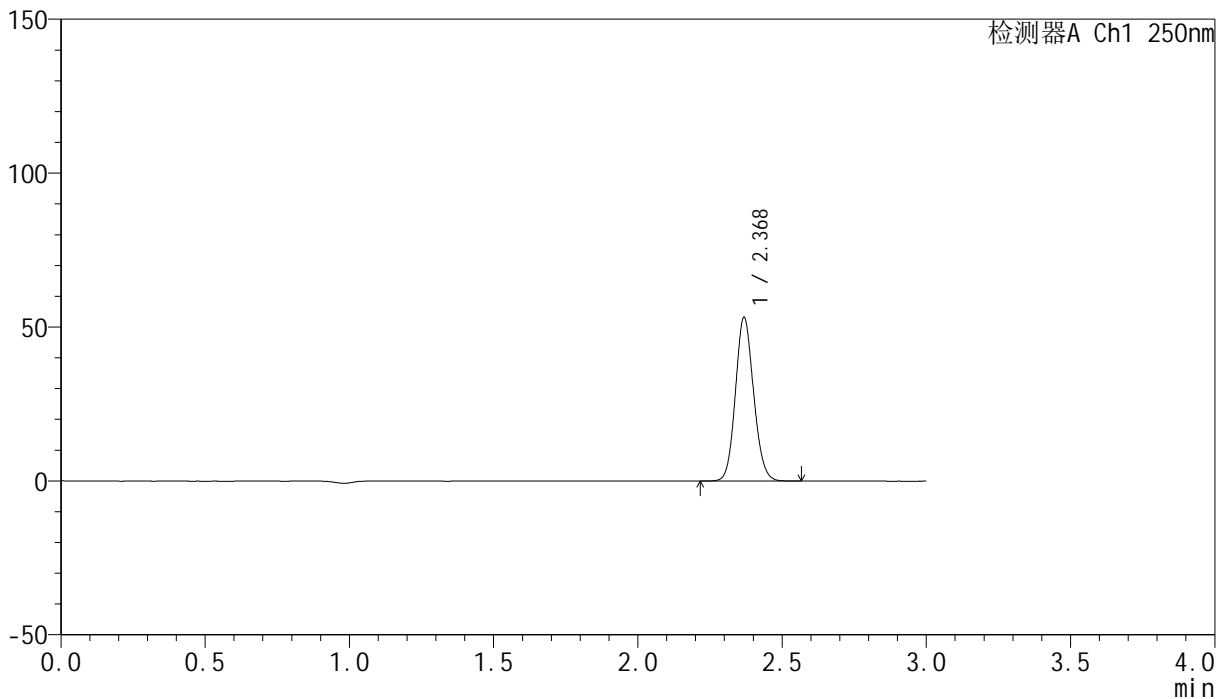
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	216806	100.000	49377	6805	1.112	--
总计		216806	100.000	49377			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2997-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:00:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

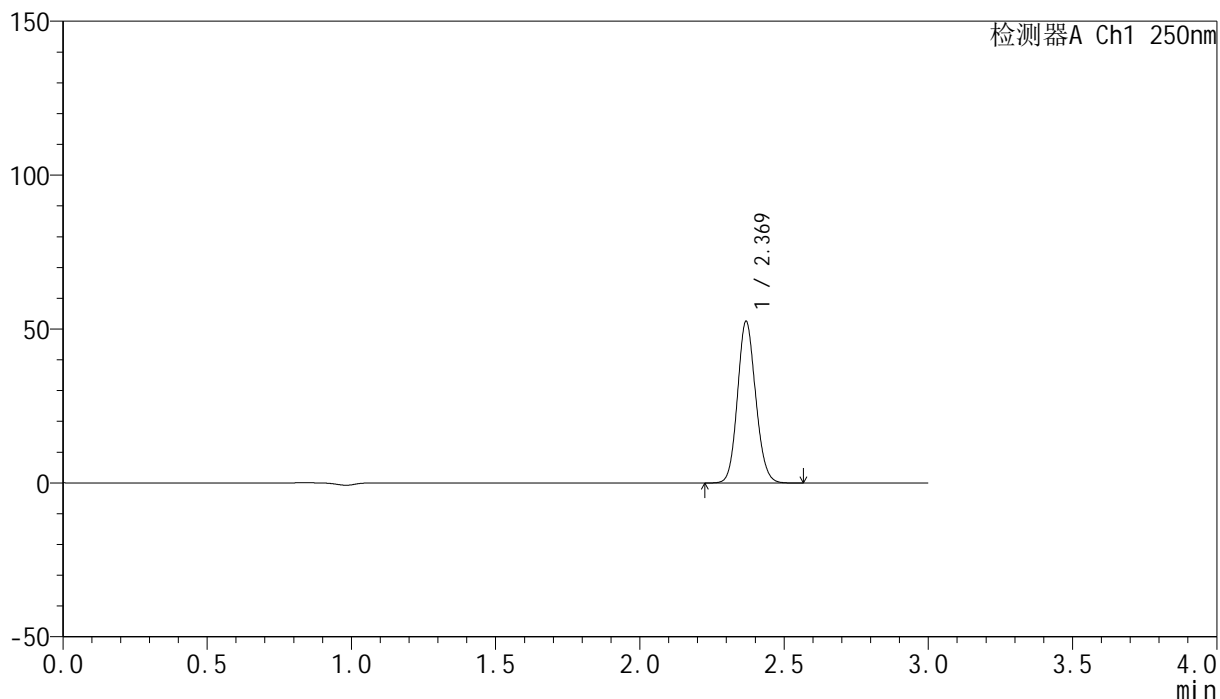
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	232746	100.000	52800	6794	1.112	--
总计		232746	100.000	52800			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2998-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:04:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:47 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	230011	100.000	52221	6799	1.112	--
总计		230011	100.000	52221			

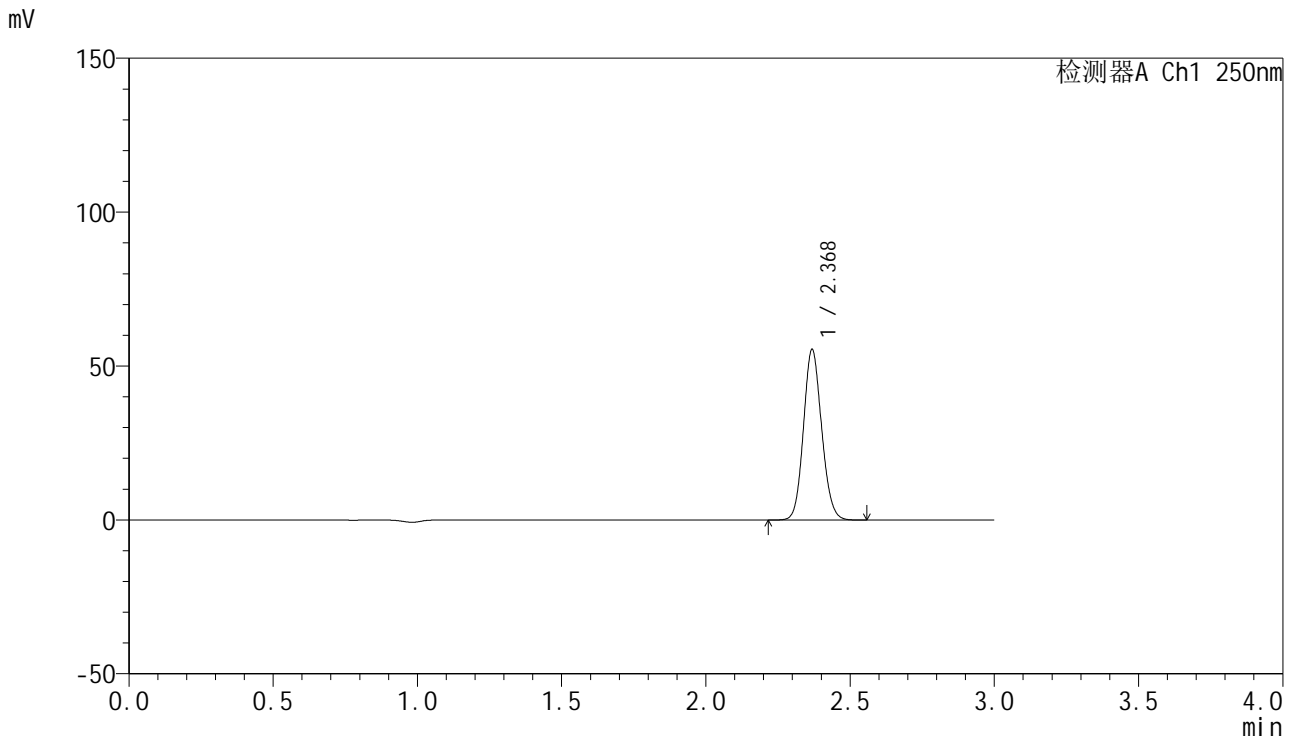


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-2999-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:07:24 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:50 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

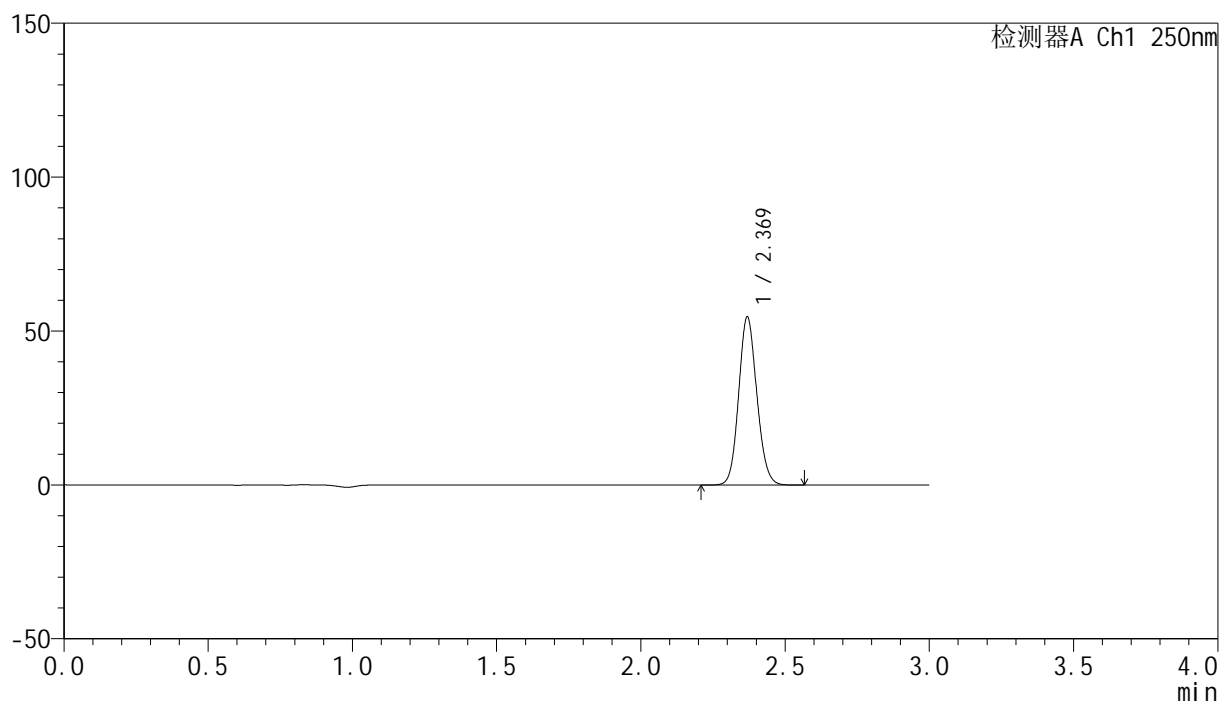
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	242419	100.000	55059	6804	1.112	--
总计		242419	100.000	55059			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3000-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:10:46 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:53 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

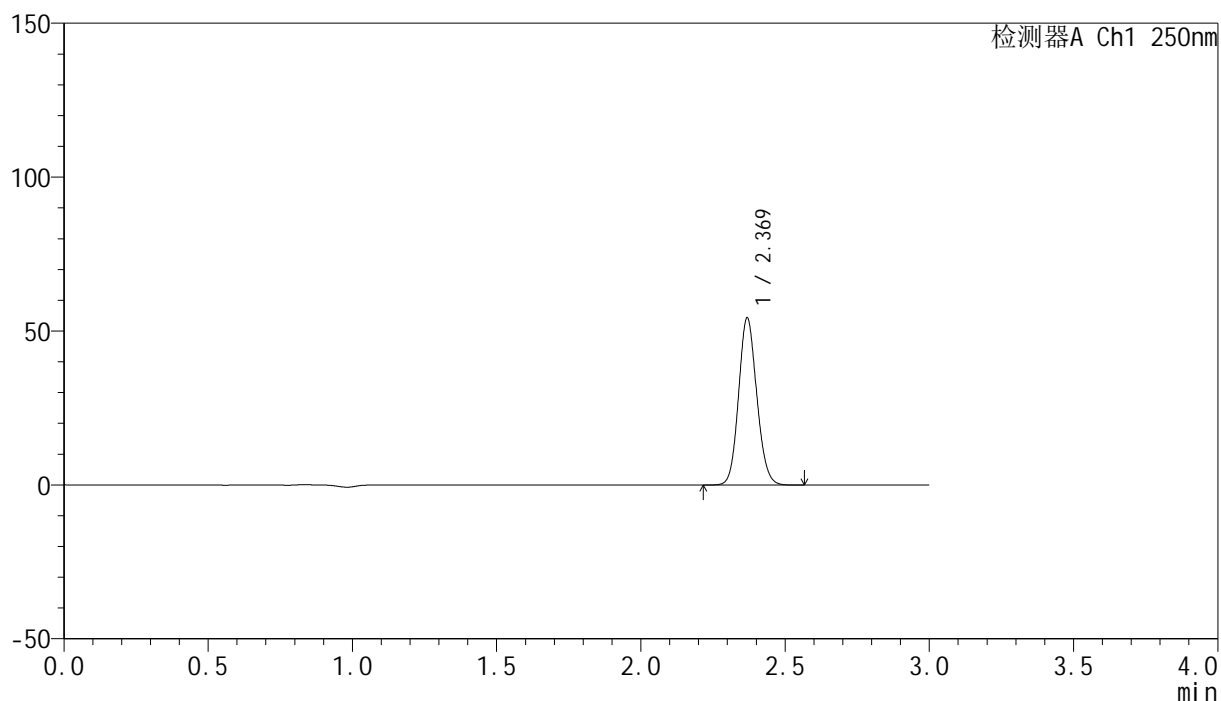
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	239108	100.000	54409	6797	1.111	--
总计		239108	100.000	54409			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3001-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:14:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

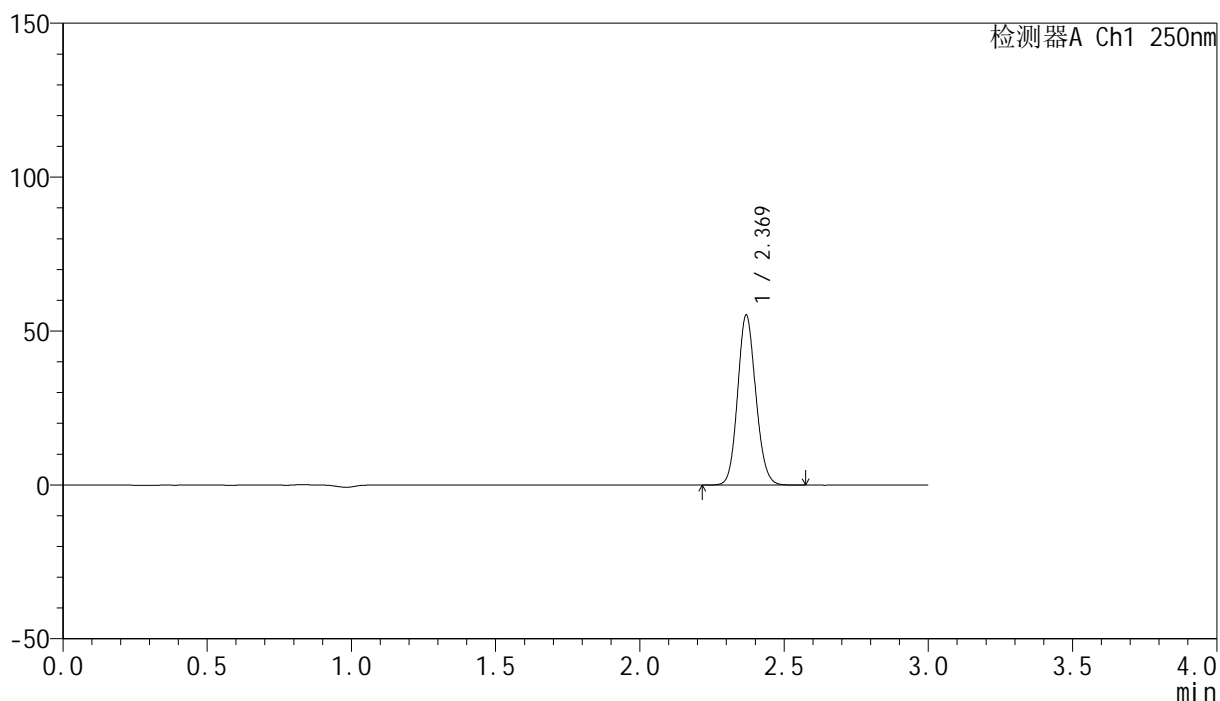
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	237523	100.000	54037	6809	1.112	--
总计		237523	100.000	54037			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3002-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:17:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:54:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

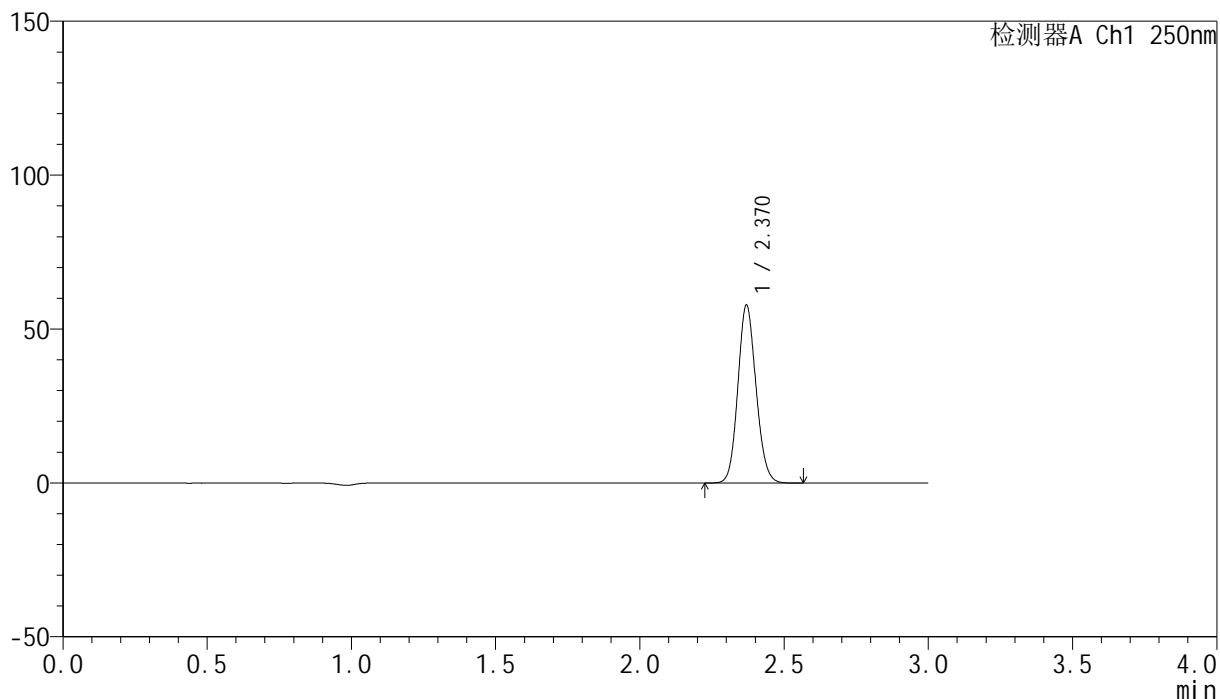
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	241620	100.000	54978	6807	1.112	--
总计		241620	100.000	54978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3003-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:20:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

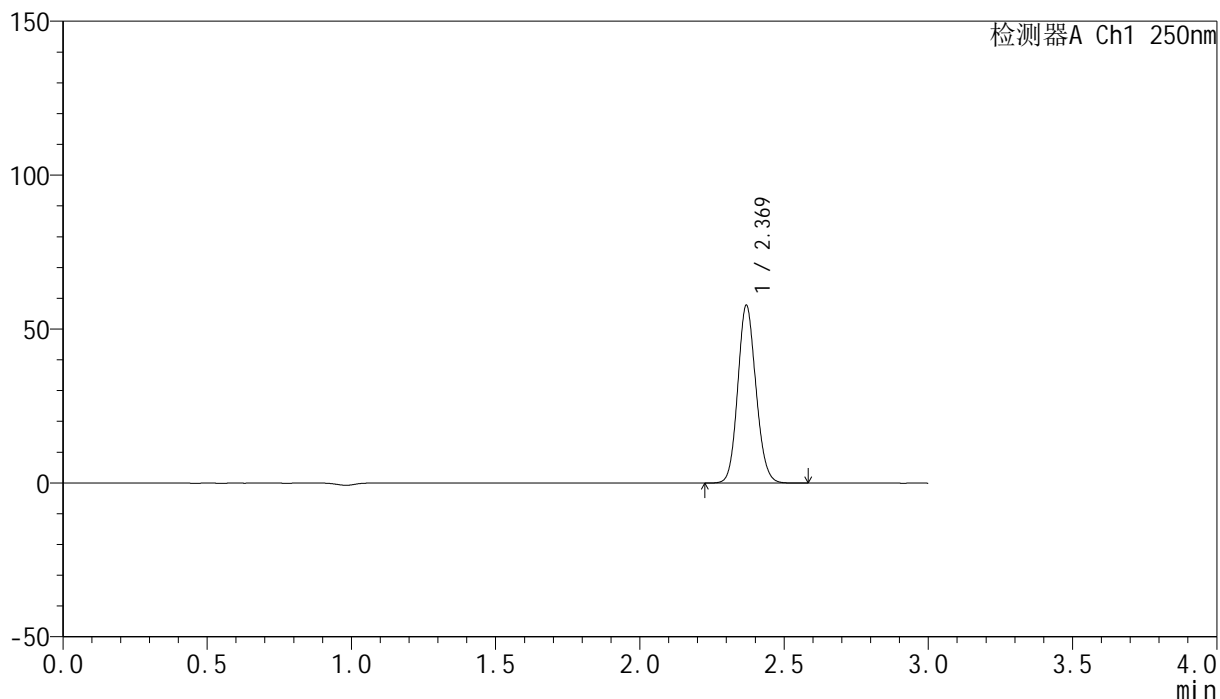
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	252943	100.000	57673	6808	1.112	--
总计		252943	100.000	57673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3004-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

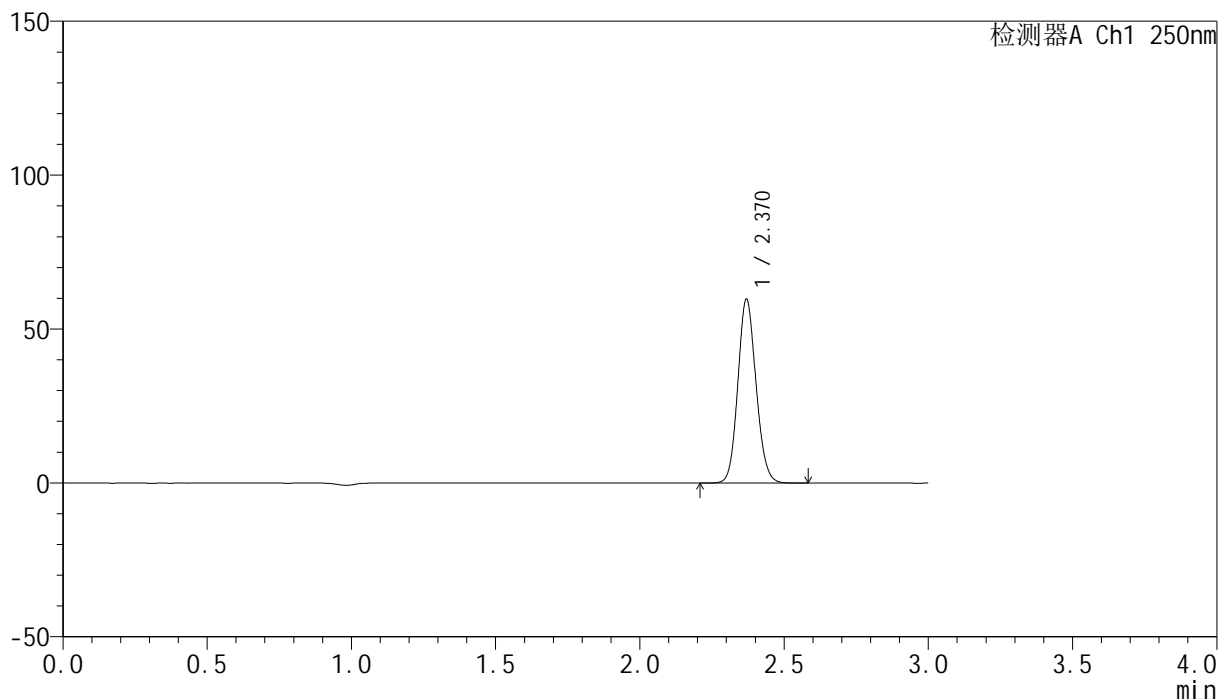
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	252941	100.000	57590	6796	1.113	--
总计		252941	100.000	57590			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3005-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:27:35 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

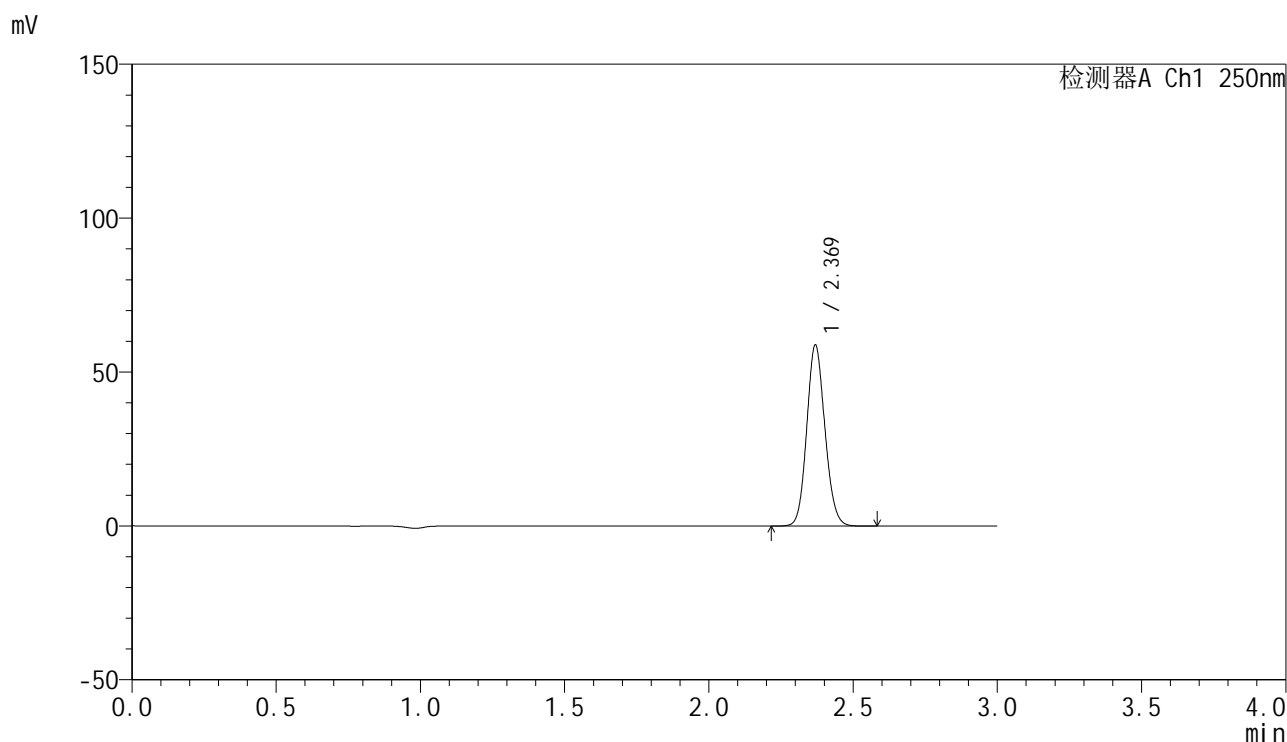
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	261671	100.000	59624	6802	1.112	--
总计		261671	100.000	59624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3006-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:30:57 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

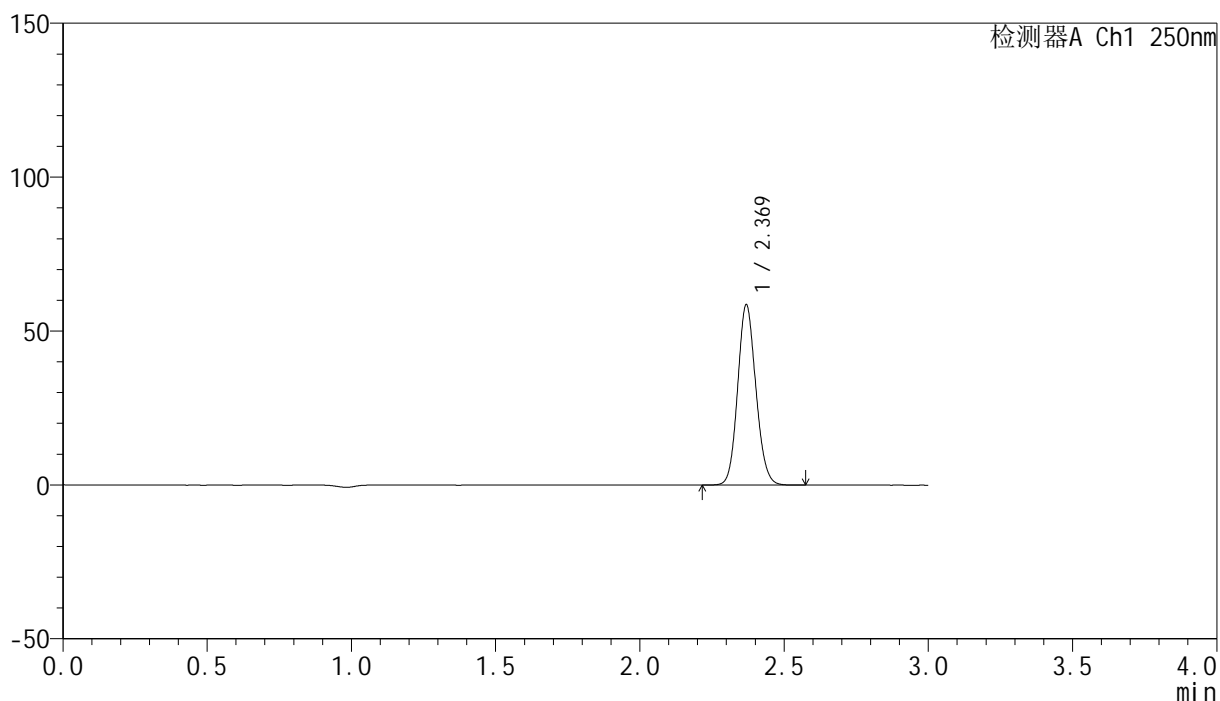
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	257396	100.000	58628	6800	1.112	--
总计		257396	100.000	58628			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3007-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

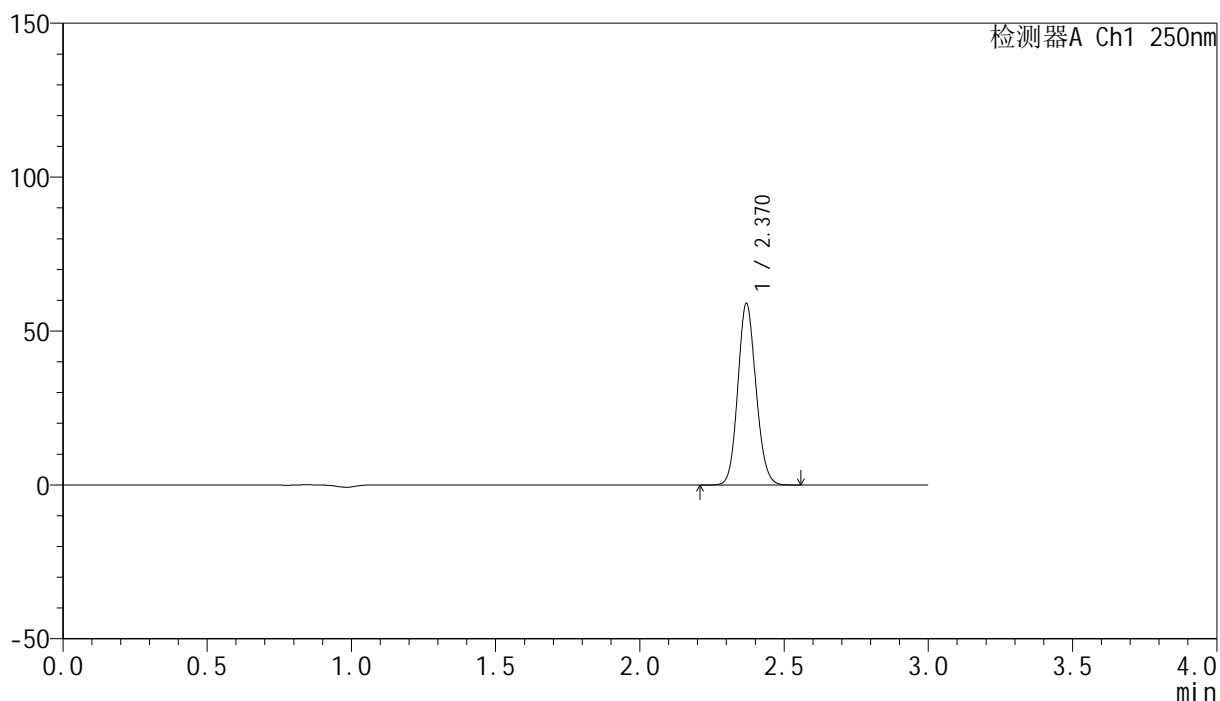
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	256562	100.000	58357	6803	1.112	--
总计		256562	100.000	58357			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3008-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:37:40 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

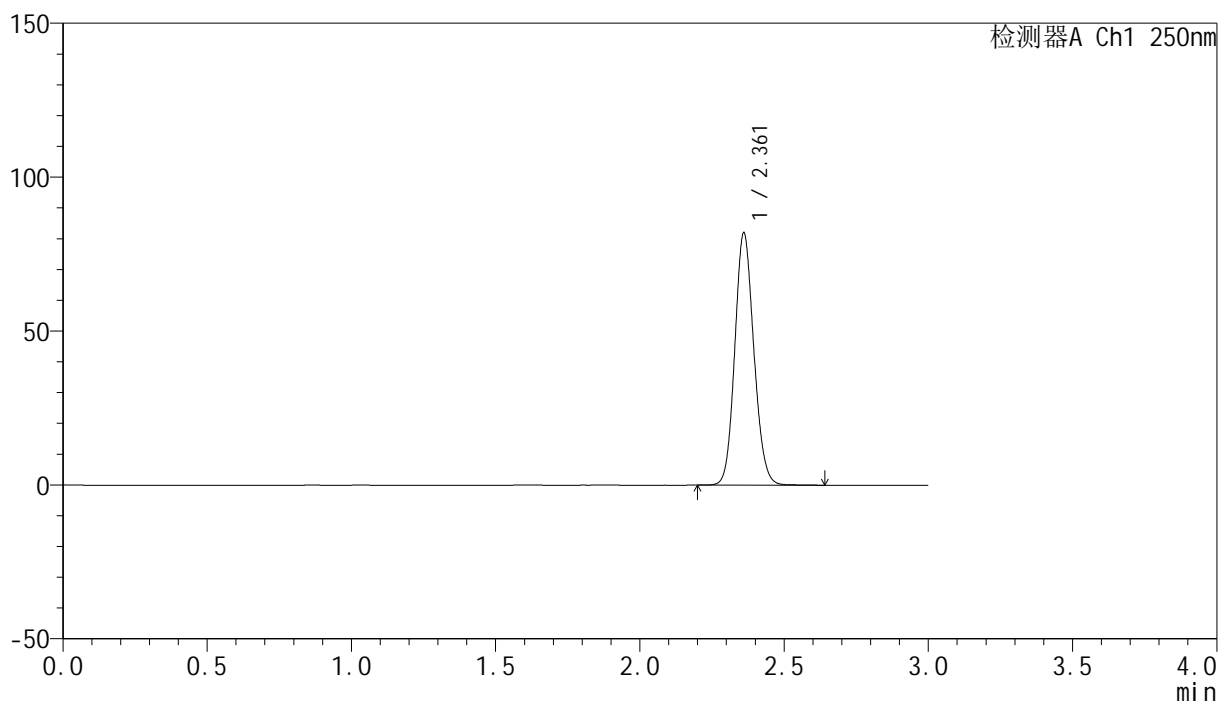
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	258287	100.000	58846	6803	1.112	--
总计		258287	100.000	58846			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3009-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:41:03 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:21 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

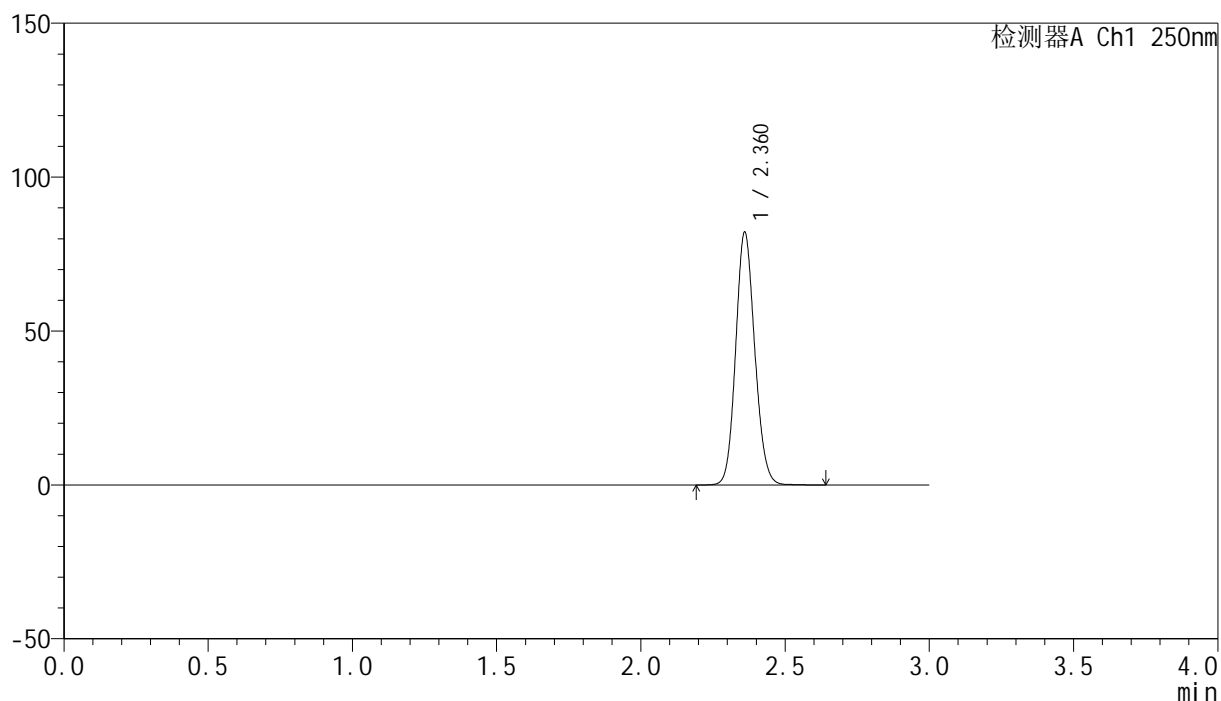
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	376338	100.000	81592	6133	1.116	--
总计		376338	100.000	81592			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3010-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:44:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

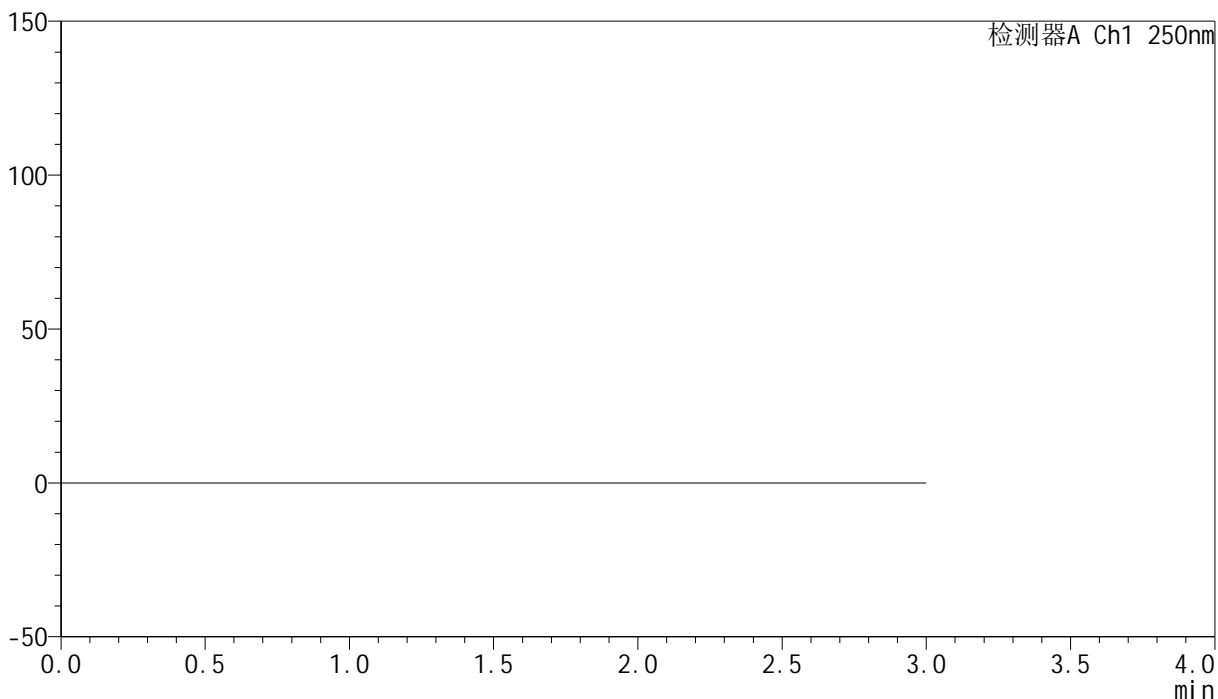
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	377347	100.000	81685	6128	1.116	--
总计		377347	100.000	81685			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3011-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-tj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:47:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

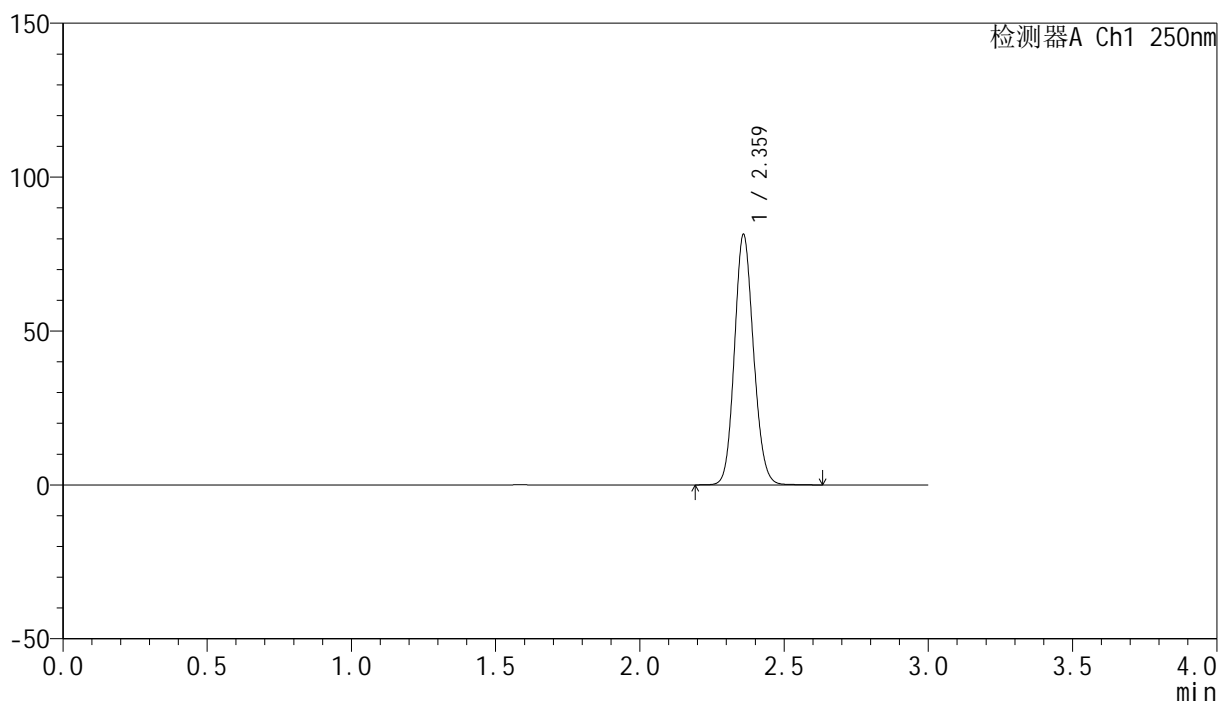
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3012-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:51:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

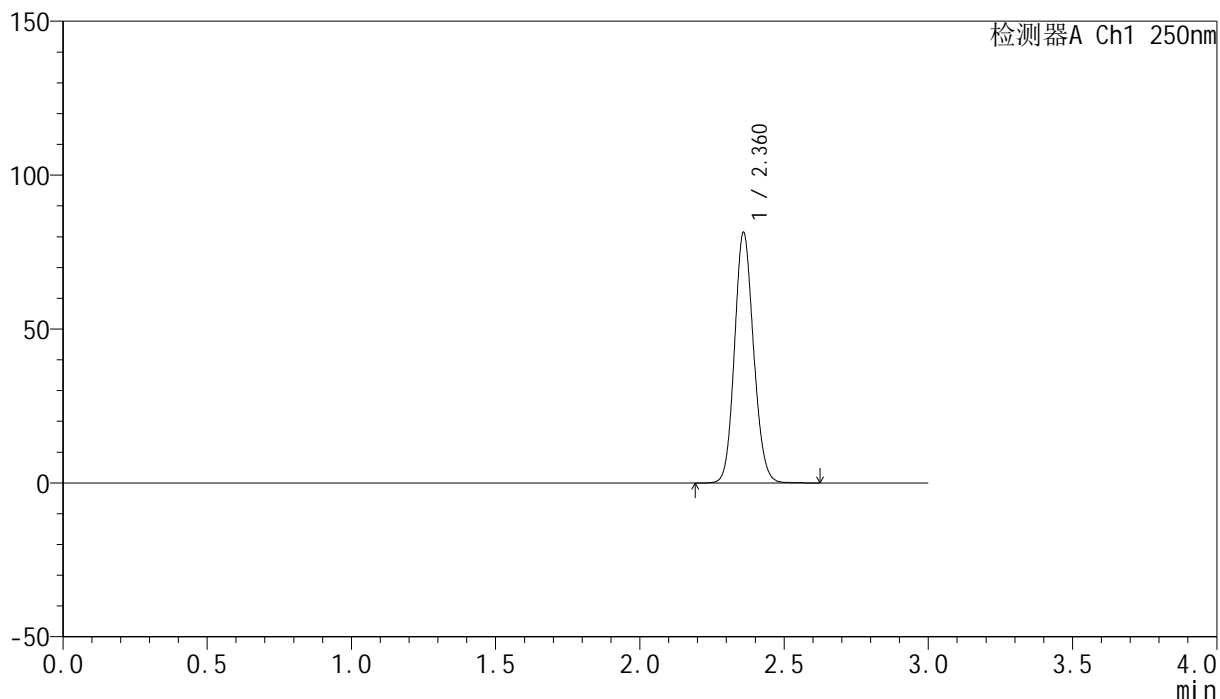
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	373754	100.000	80632	6126	1.117	--
总计		373754	100.000	80632			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3013-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/26 23:54:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

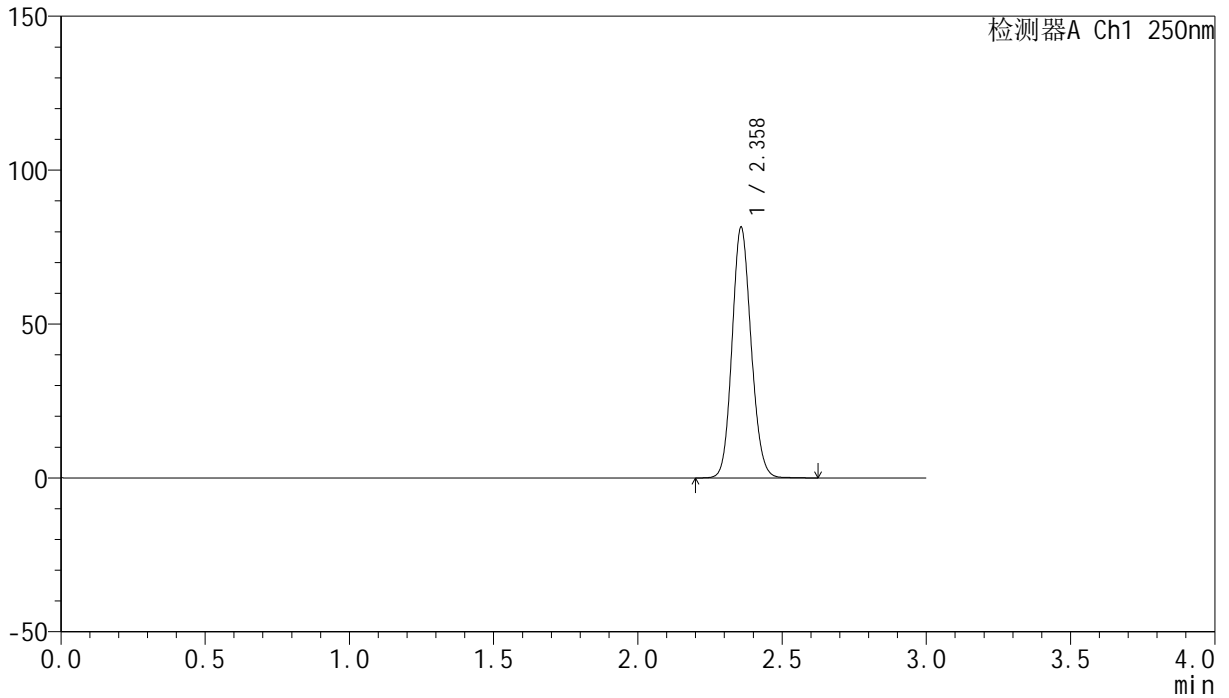
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	373611	100.000	80735	6127	1.116	--
总计		373611	100.000	80735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3014-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/26 23:57:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

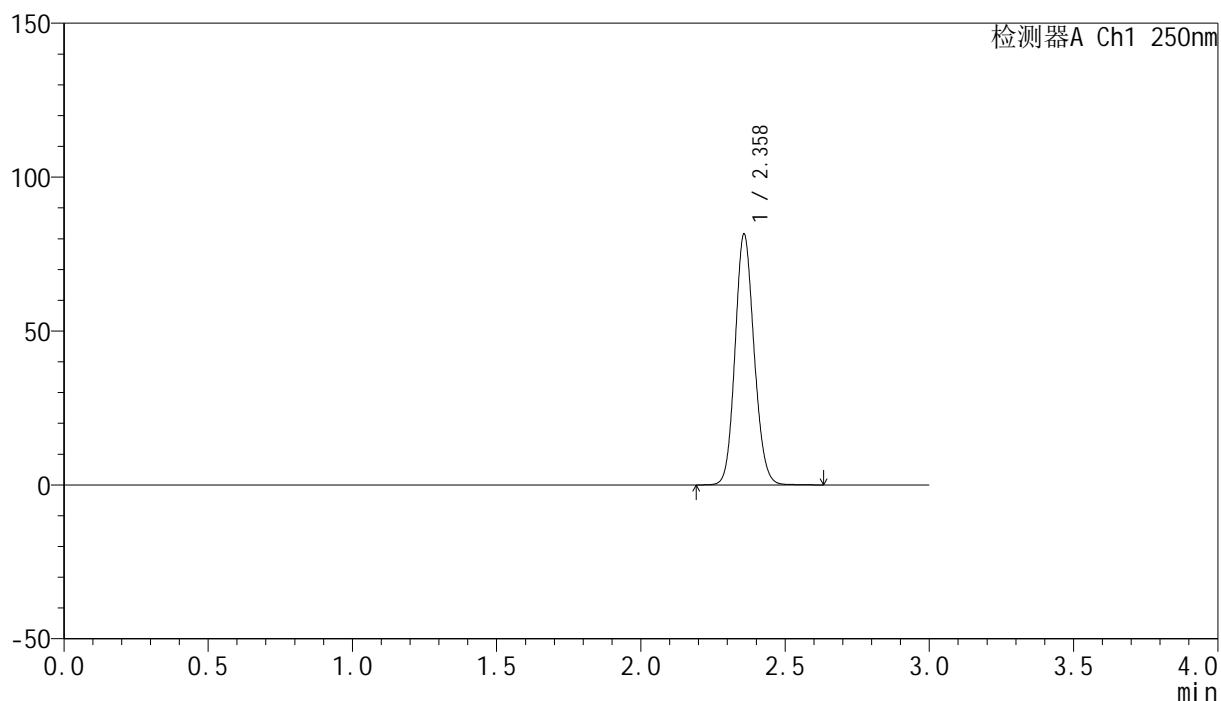
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	373964	100.000	81034	6122	1.117	--
总计		373964	100.000	81034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3015-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:01:23 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

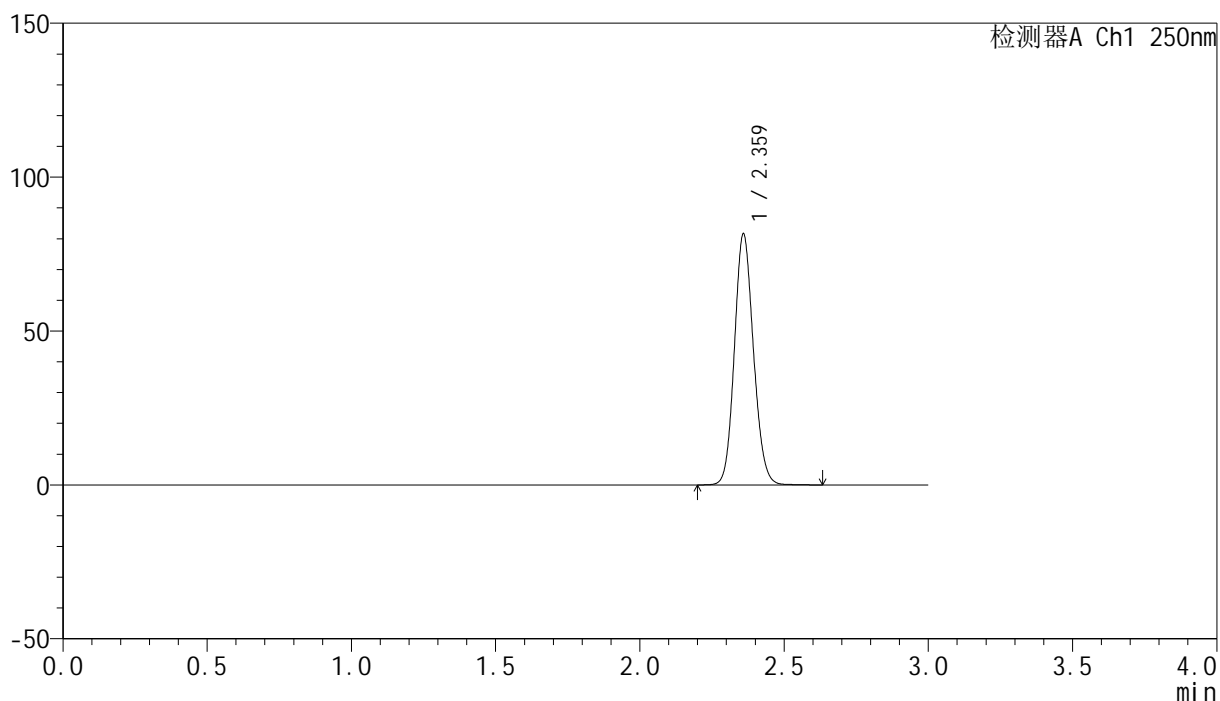
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	373916	100.000	81092	6123	1.116	--
总计		373916	100.000	81092			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3016-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:04:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

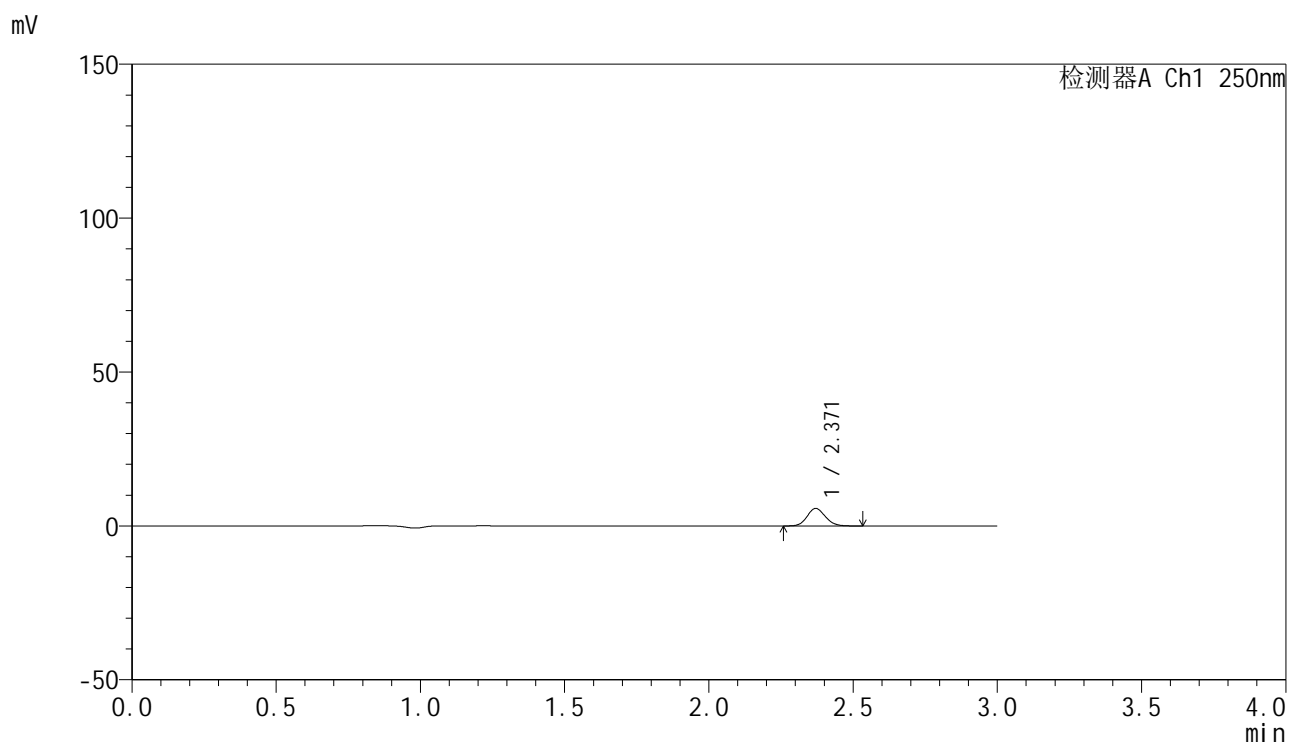
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	374345	100.000	80744	6133	1.117	--
总计		374345	100.000	80744			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3017-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:08:10 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

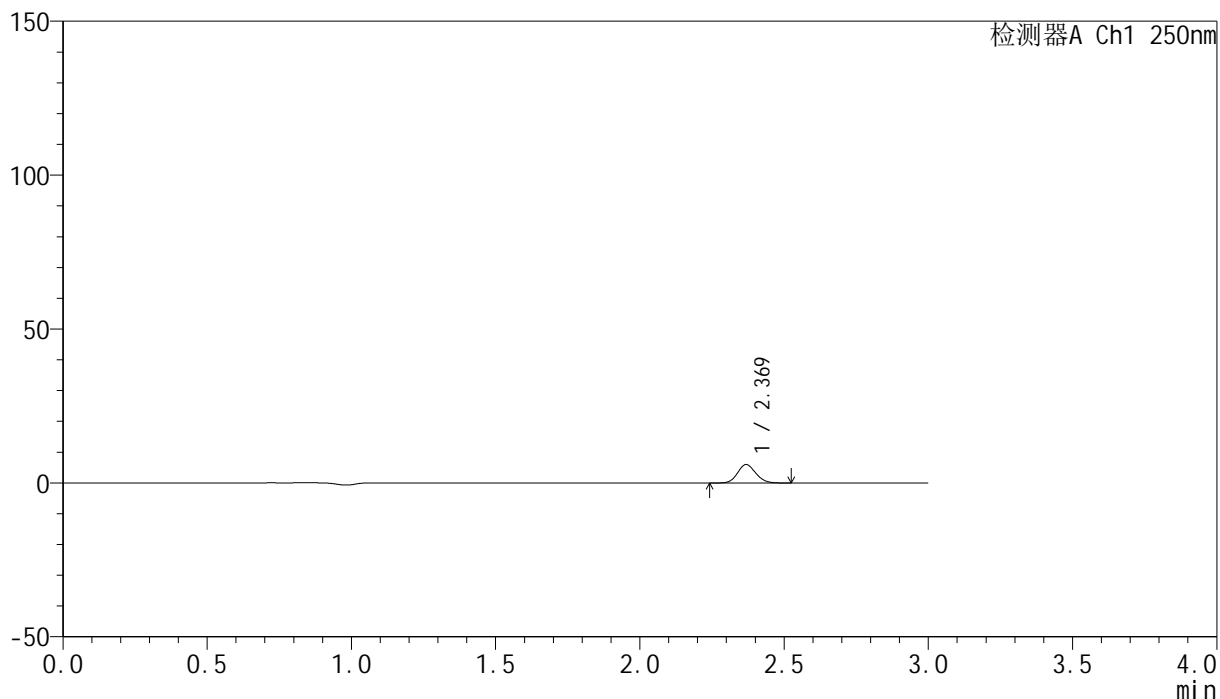
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	24988	100.000	5707	6809	1.112	--
总计		24988	100.000	5707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3018-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:11:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

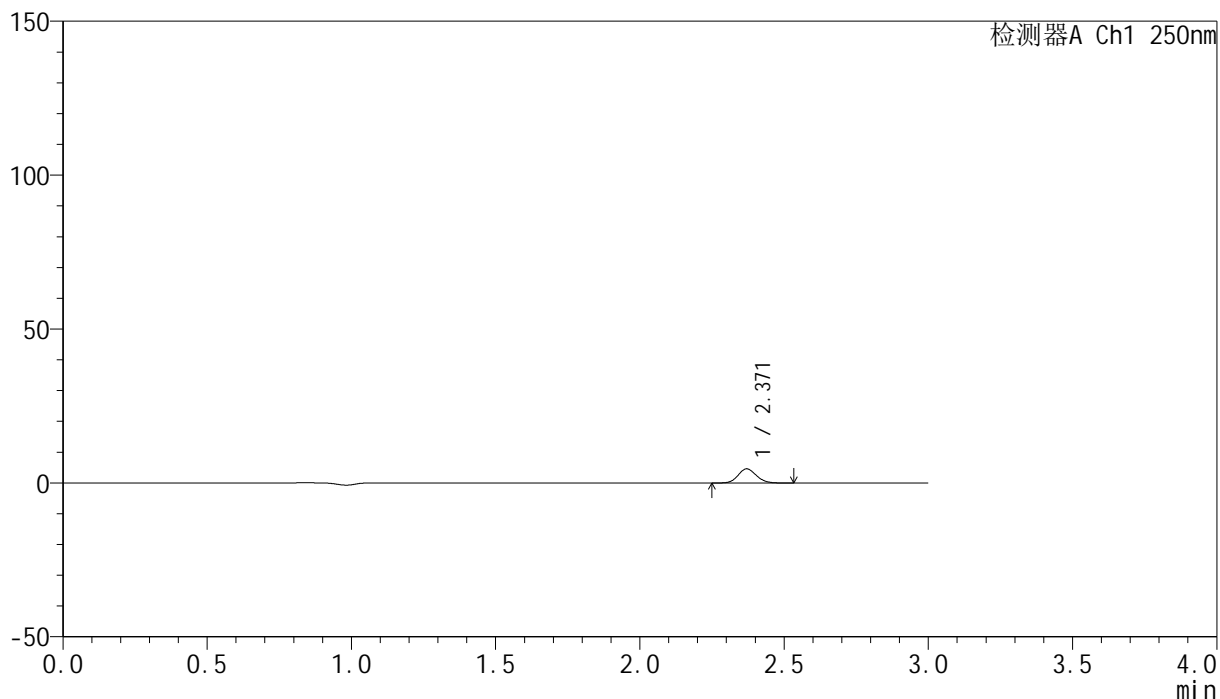
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	26201	100.000	5967	6804	1.117	--
总计		26201	100.000	5967			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3019-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:14:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

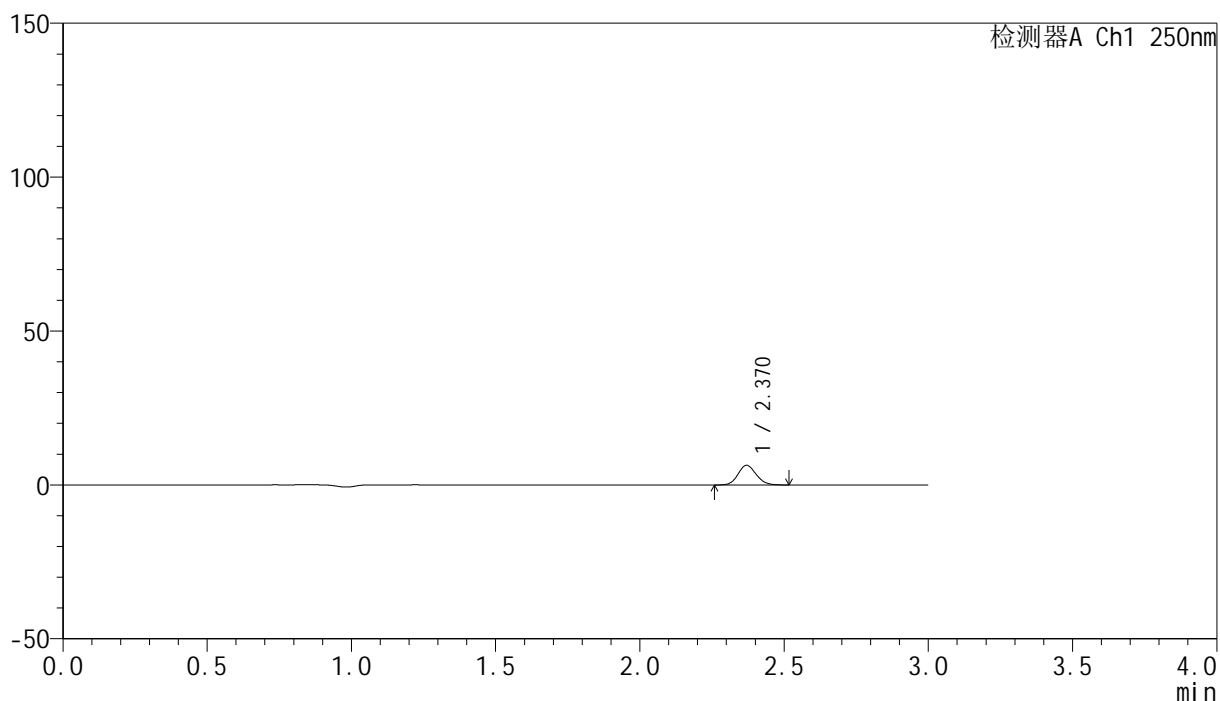
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	20137	100.000	4606	6785	1.119	--
总计		20137	100.000	4606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3020-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:18:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

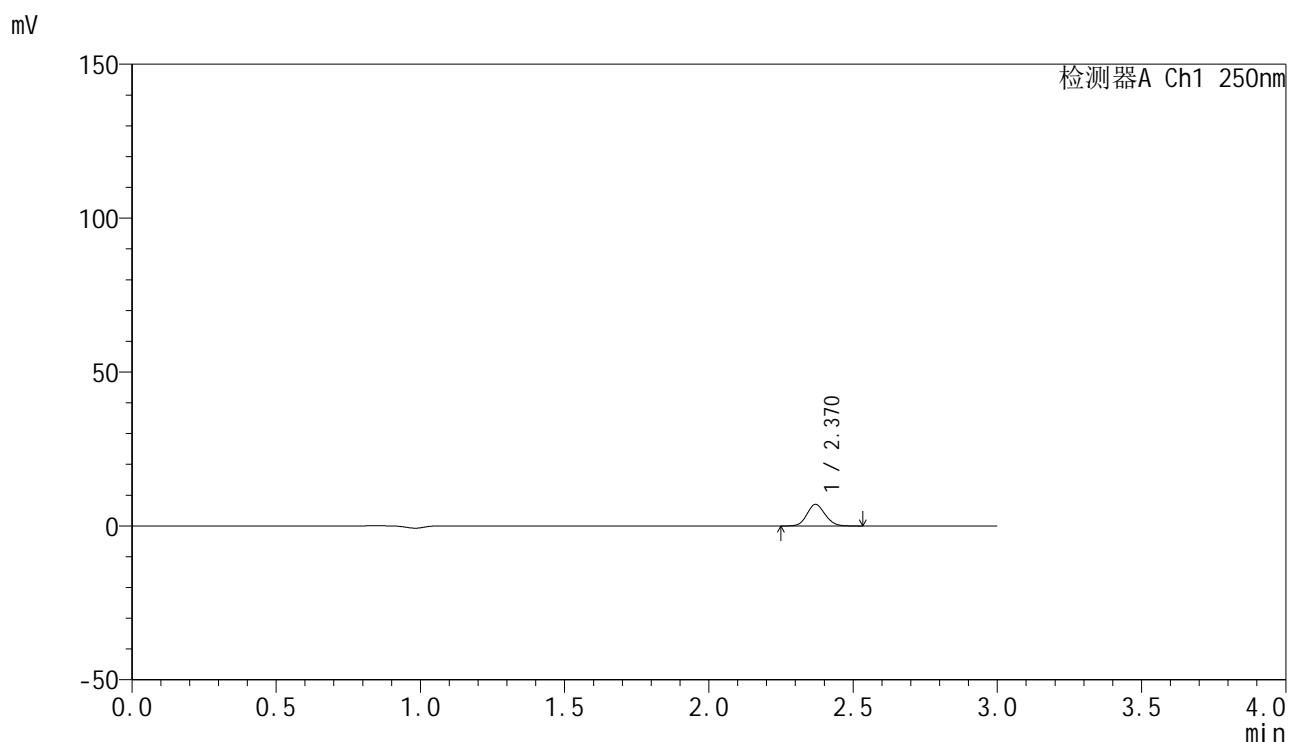
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	28017	100.000	6399	6805	1.114	--
总计		28017	100.000	6399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3021-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:21:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:55:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

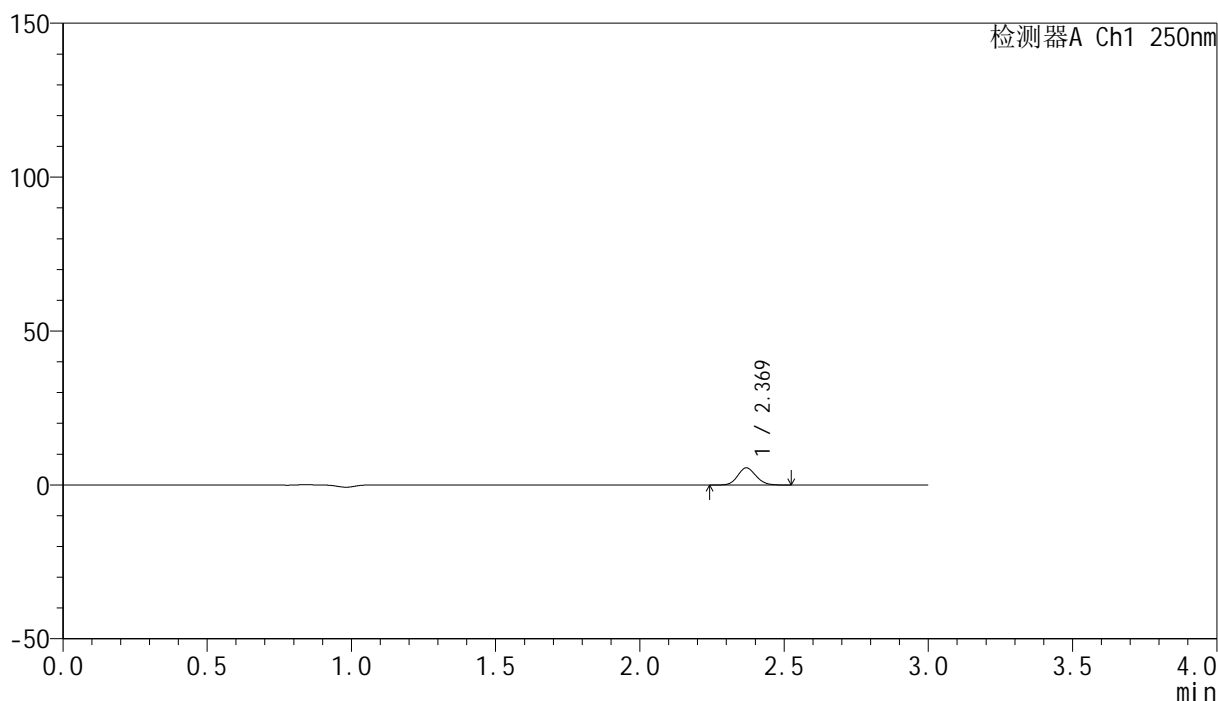
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	30665	100.000	7012	6819	1.107	--
总计		30665	100.000	7012			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3022-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:25:00 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

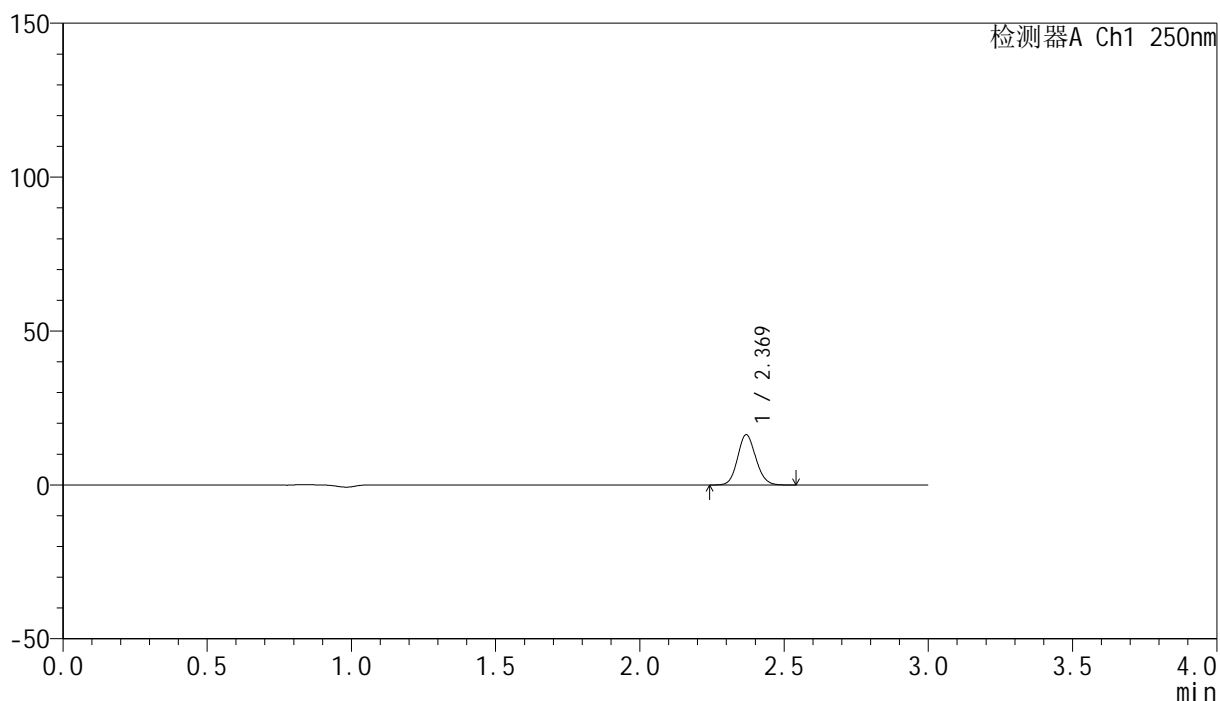
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	24346	100.000	5556	6790	1.114	--
总计		24346	100.000	5556			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3023-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:28:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

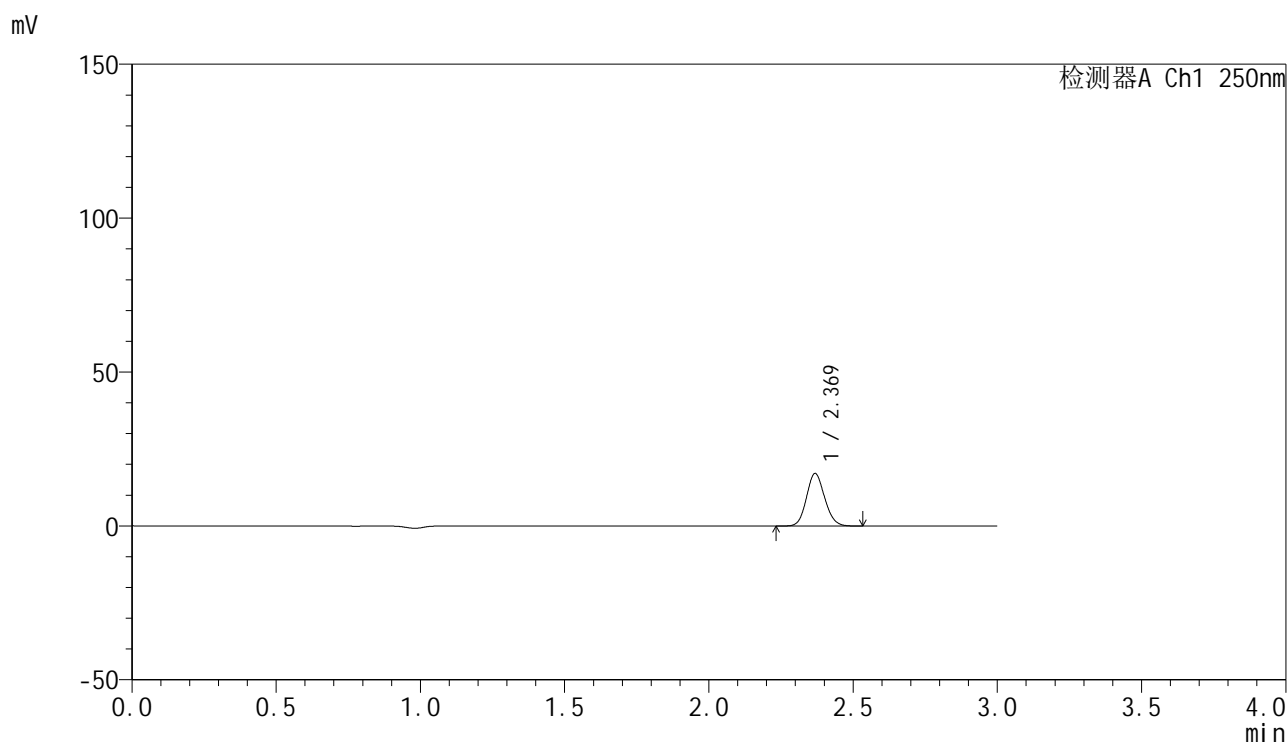
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	71585	100.000	16270	6784	1.110	--
总计		71585	100.000	16270			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3024-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:31:44 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

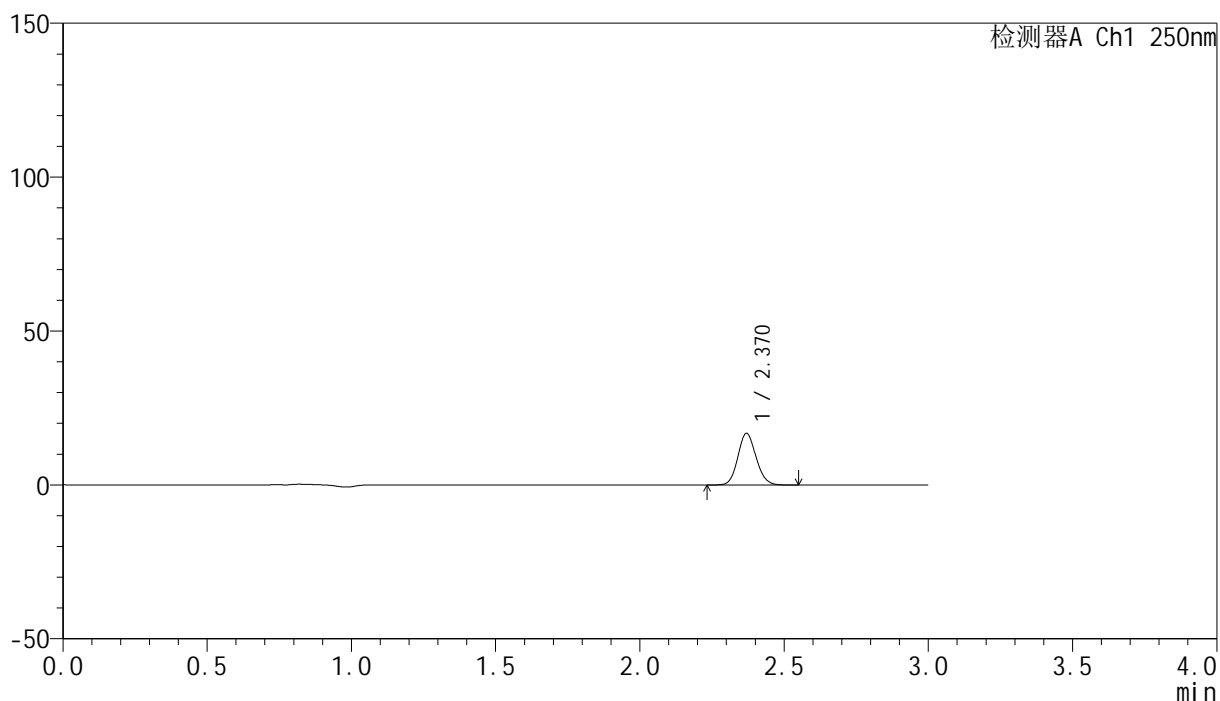
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	74740	100.000	16978	6791	1.114	--
总计		74740	100.000	16978			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3025-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:35:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

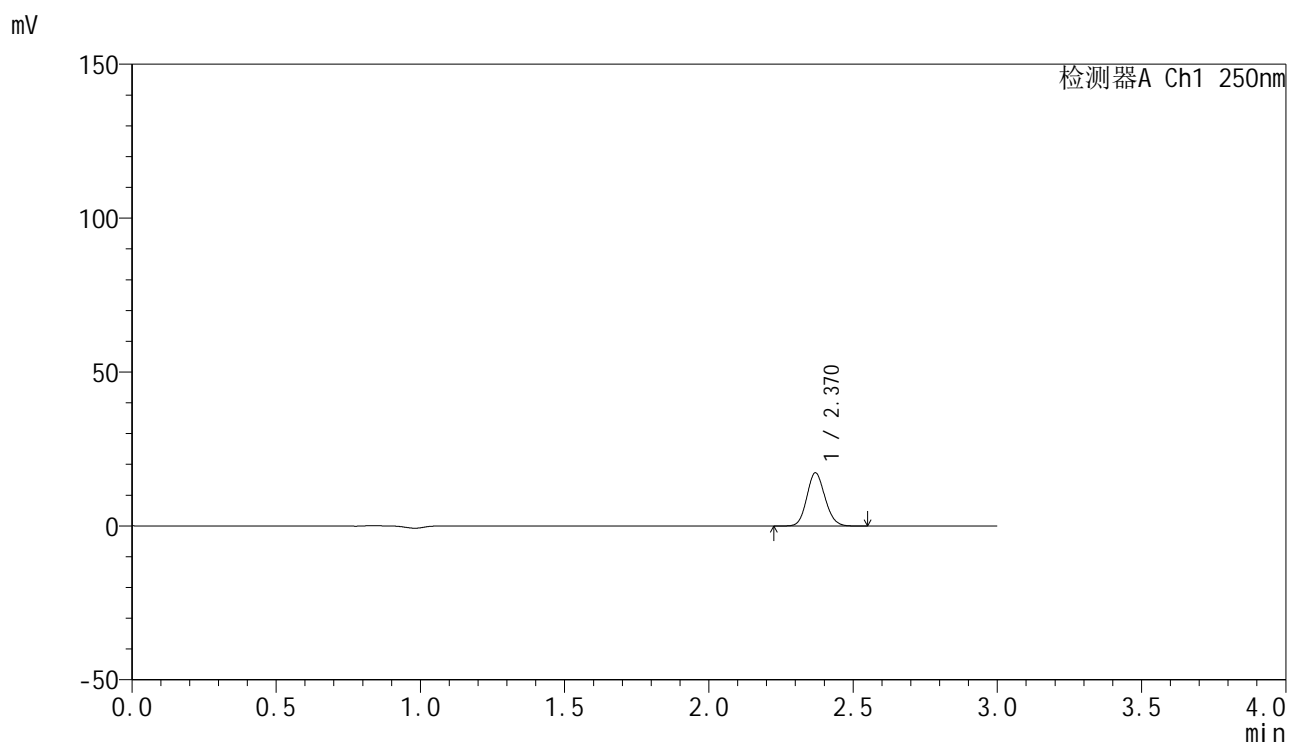
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	73757	100.000	16767	6779	1.113	--
总计		73757	100.000	16767			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3026-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:38:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

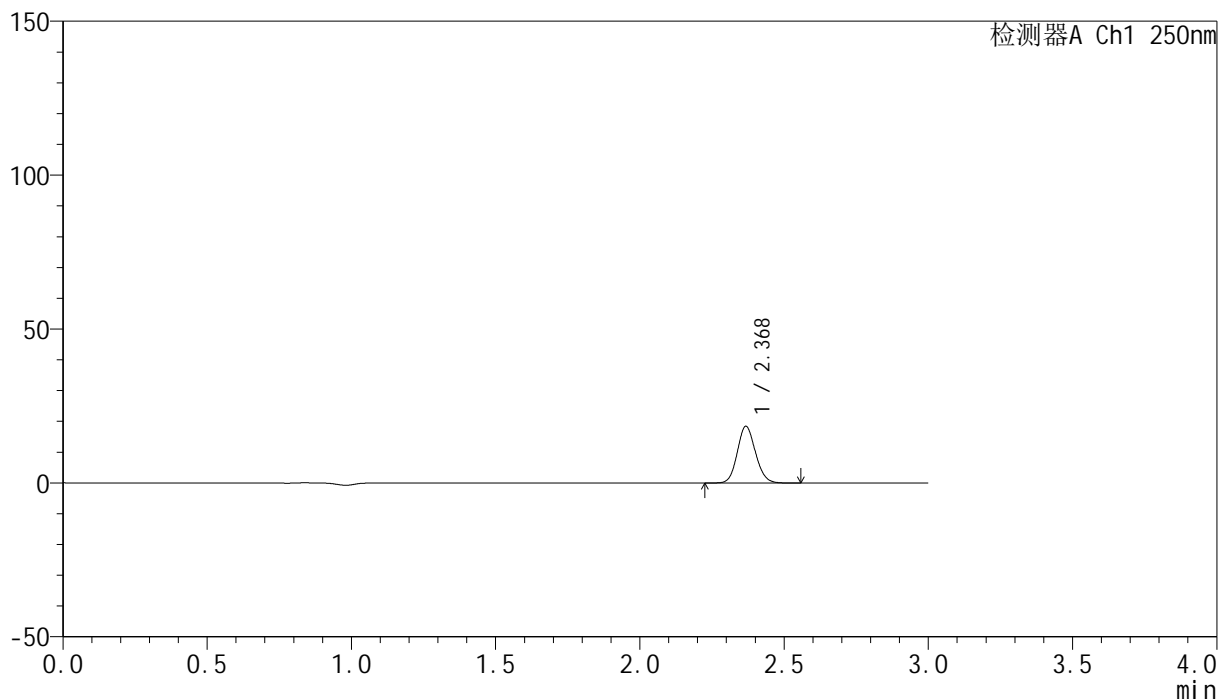
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	75627	100.000	17241	6802	1.112	--
总计		75627	100.000	17241			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3027-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:41:50 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

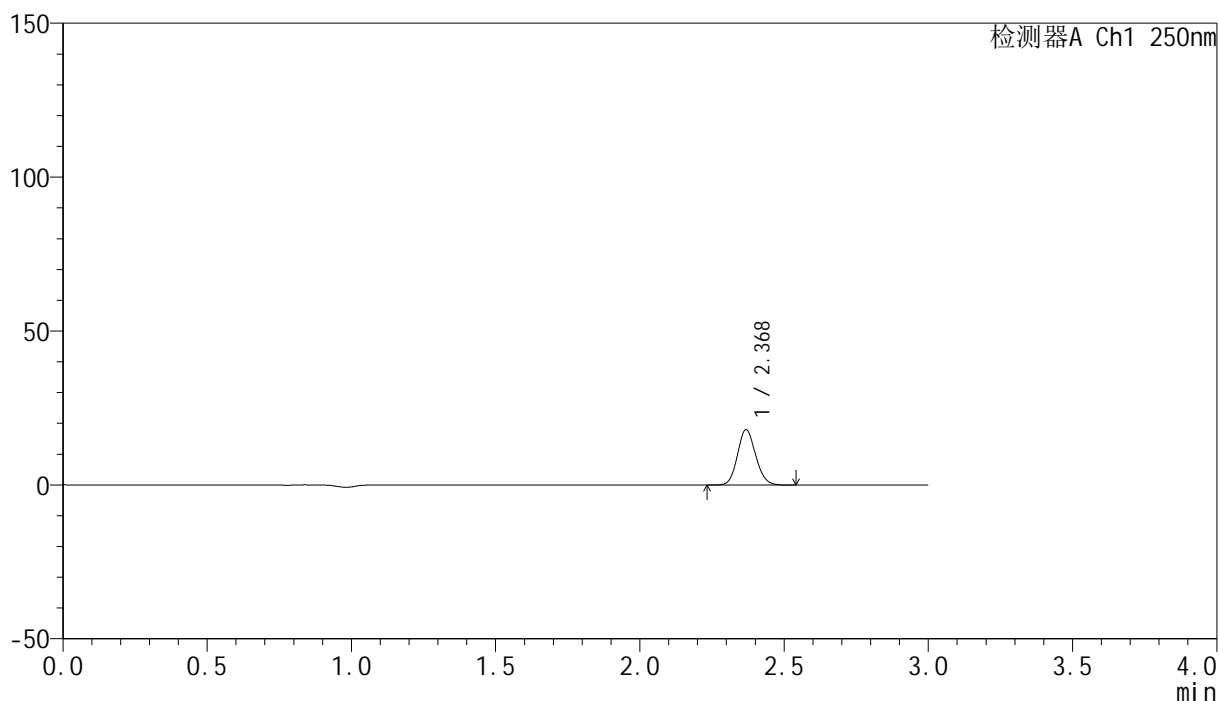
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	80805	100.000	18286	6789	1.115	--
总计		80805	100.000	18286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3028-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:45:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

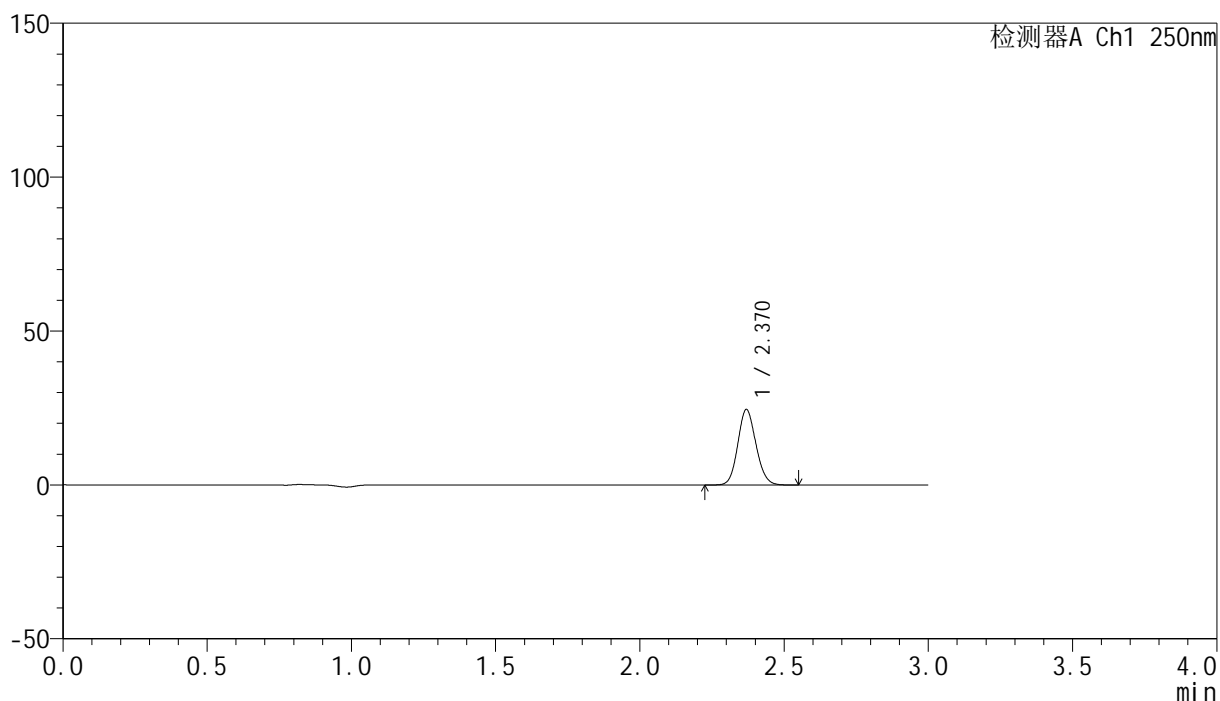
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	78813	100.000	17896	6799	1.113	--
总计		78813	100.000	17896			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3029-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:48:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

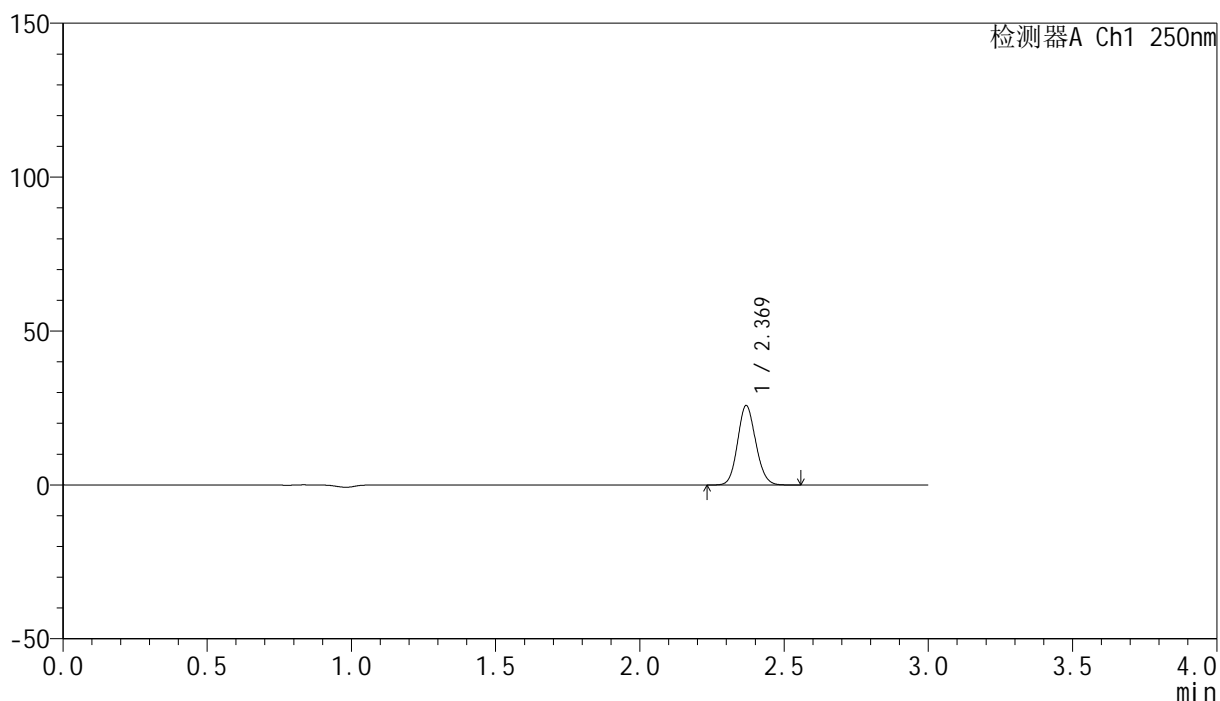
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	107347	100.000	24474	6815	1.112	--
总计		107347	100.000	24474			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3030-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 00:51:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

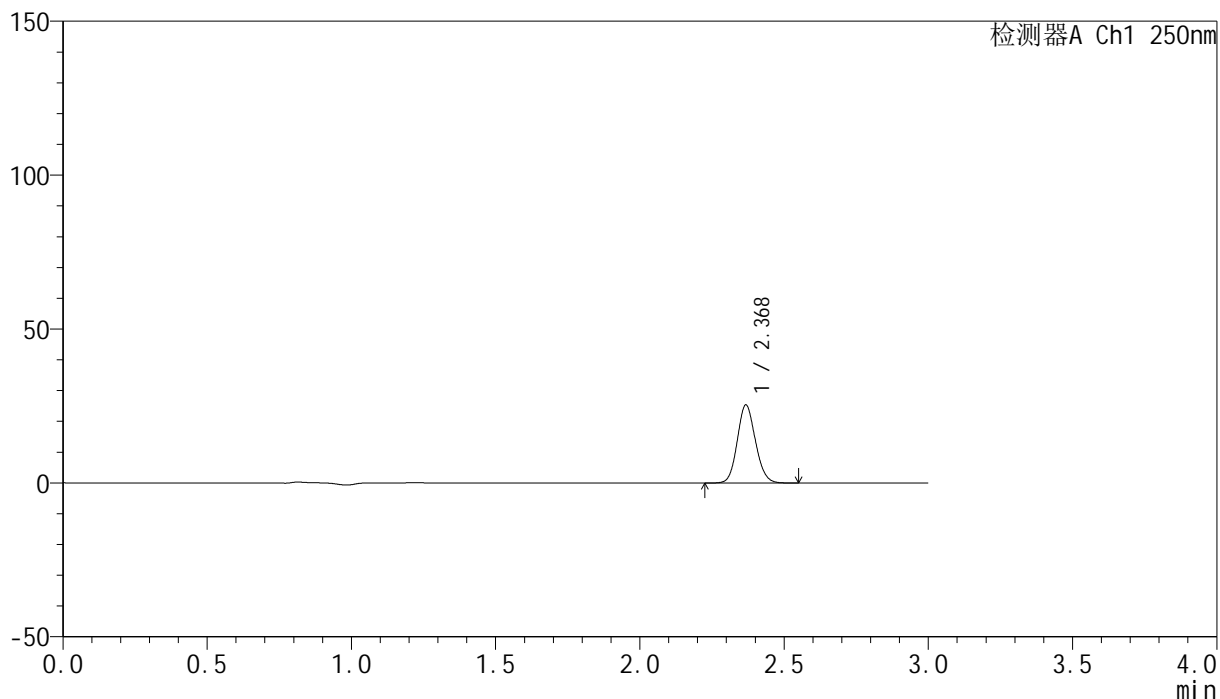
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	113085	100.000	25717	6803	1.113	--
总计		113085	100.000	25717			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3031-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:55:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:30 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

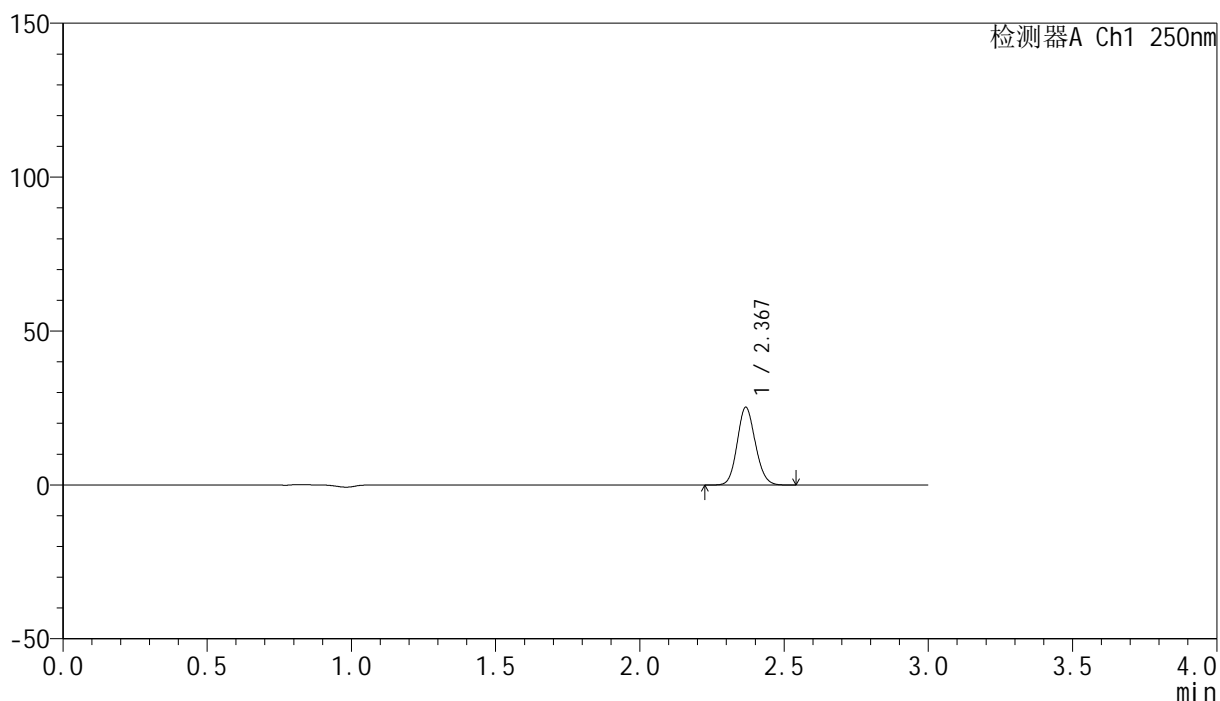
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	110990	100.000	25120	6792	1.113	--
总计		110990	100.000	25120			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3032-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 00:58:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

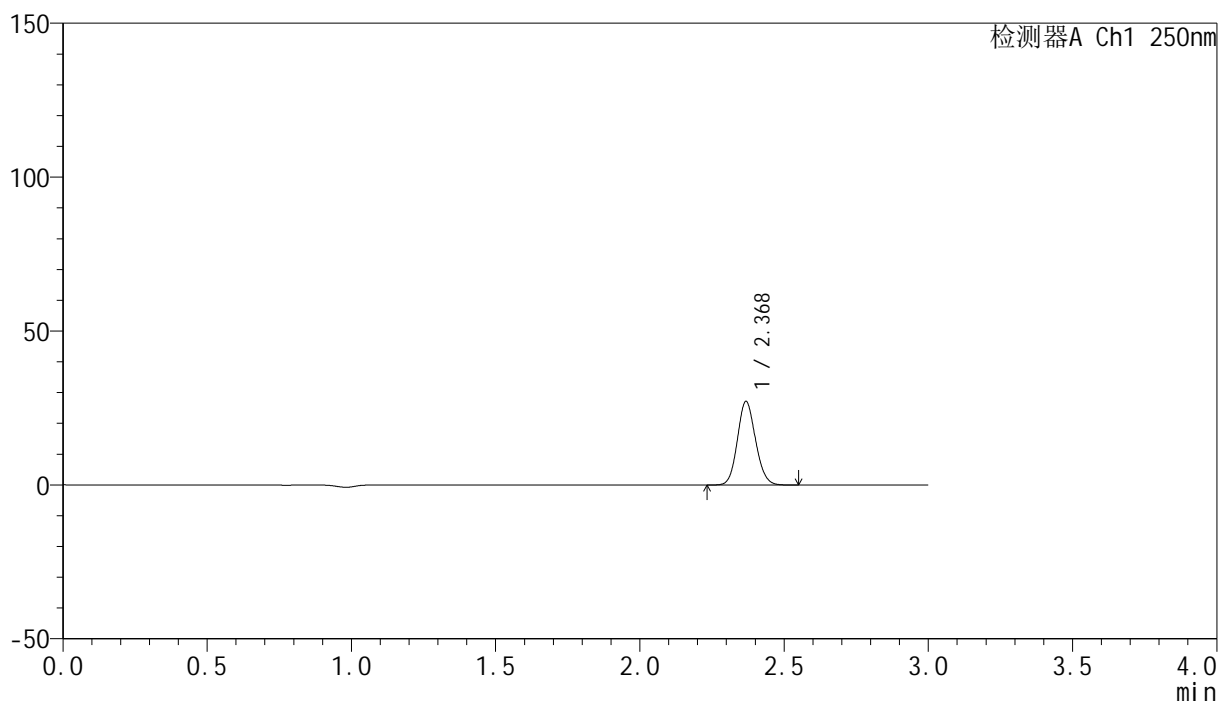
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	110632	100.000	25010	6797	1.115	--
总计		110632	100.000	25010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3033-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:02:05 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

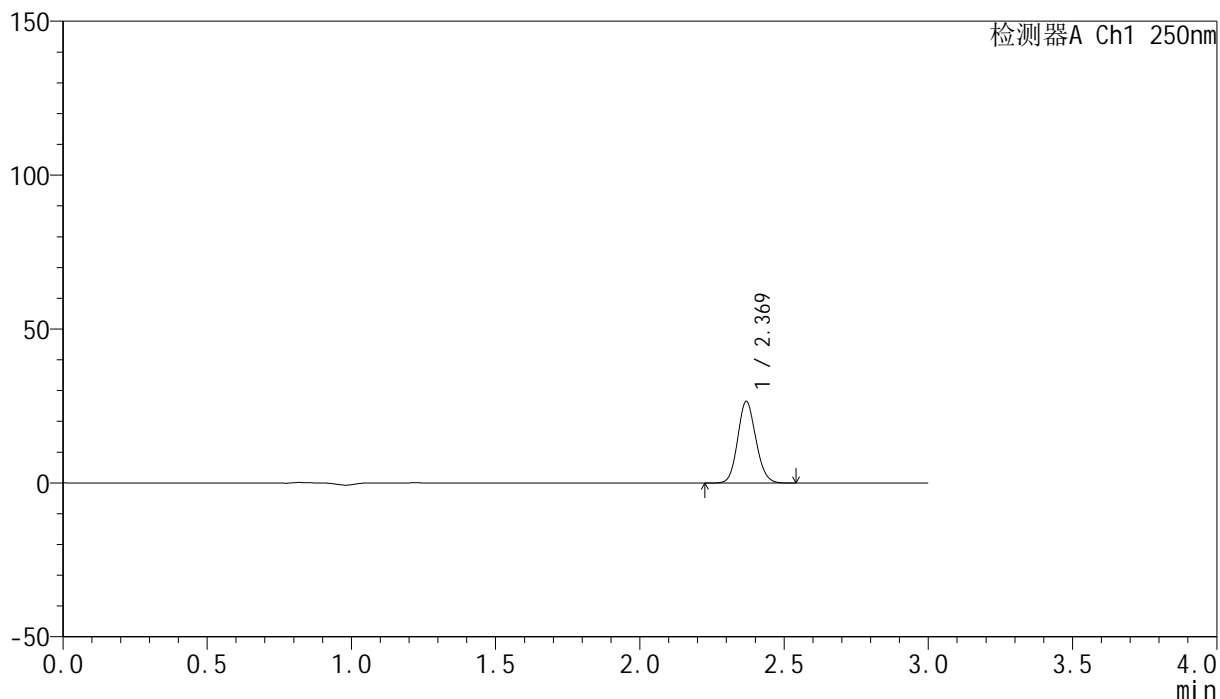
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	119073	100.000	26986	6799	1.114	--
总计		119073	100.000	26986			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3034-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:05:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

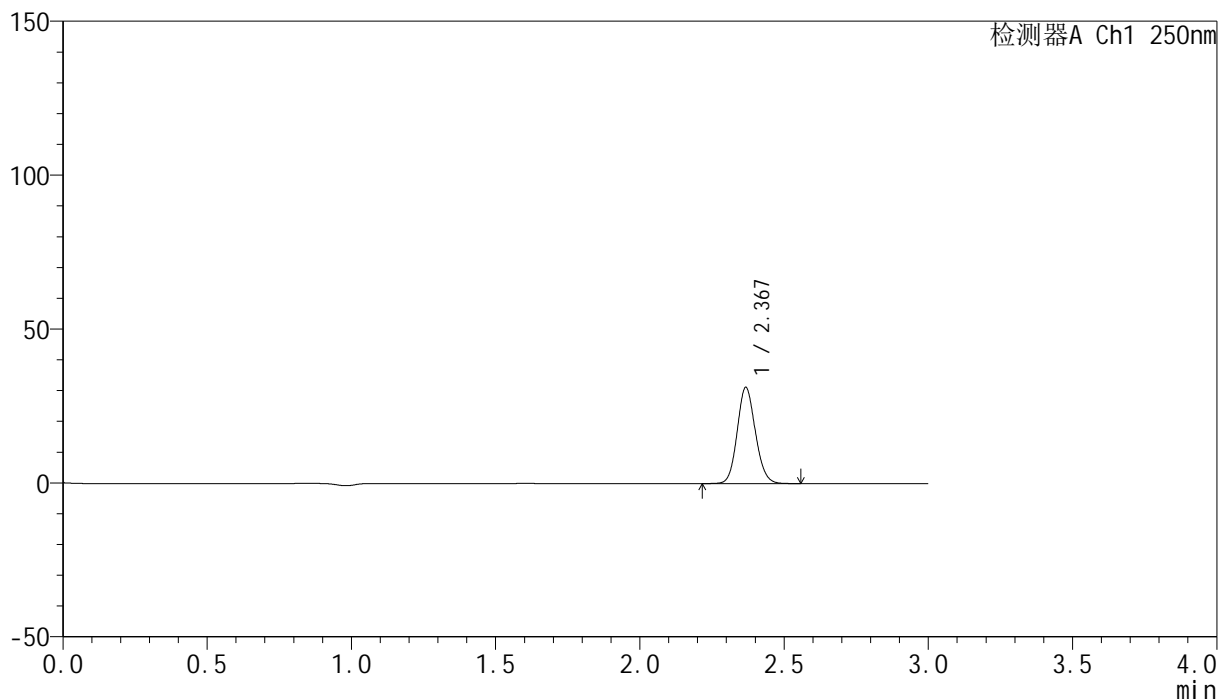
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	116139	100.000	26413	6793	1.114	--
总计		116139	100.000	26413			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3035-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:08:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:42 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

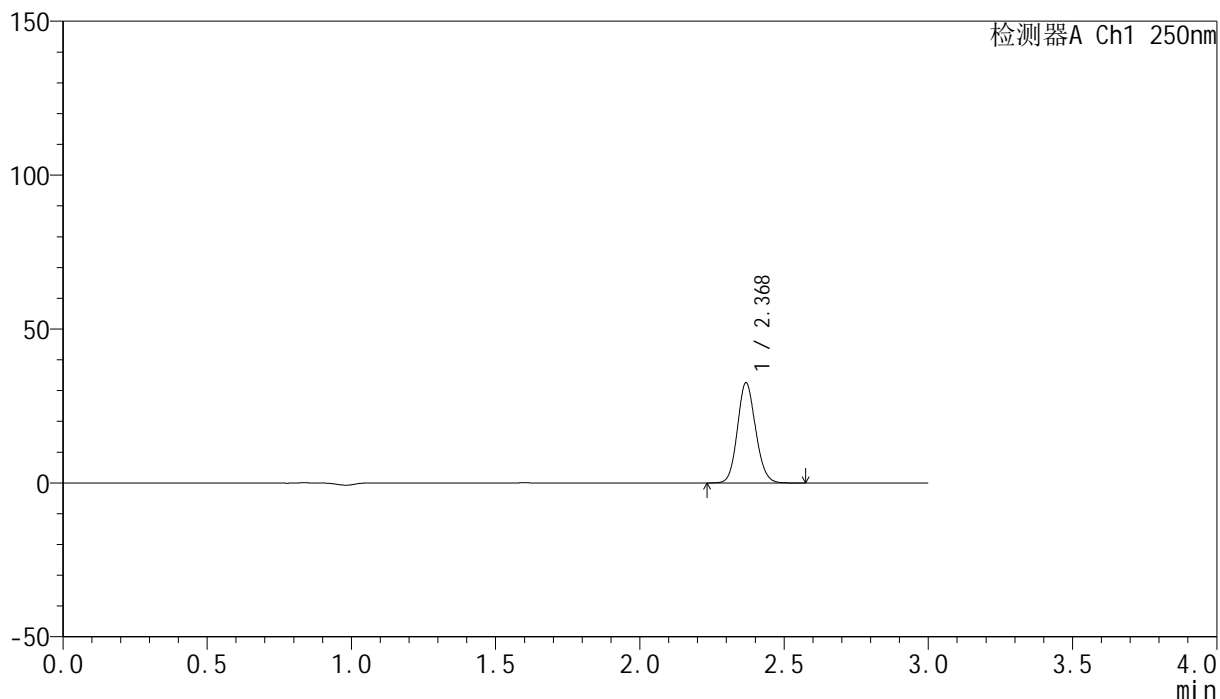
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	136812	100.000	30914	6785	1.116	--
总计		136812	100.000	30914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3036-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:12:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

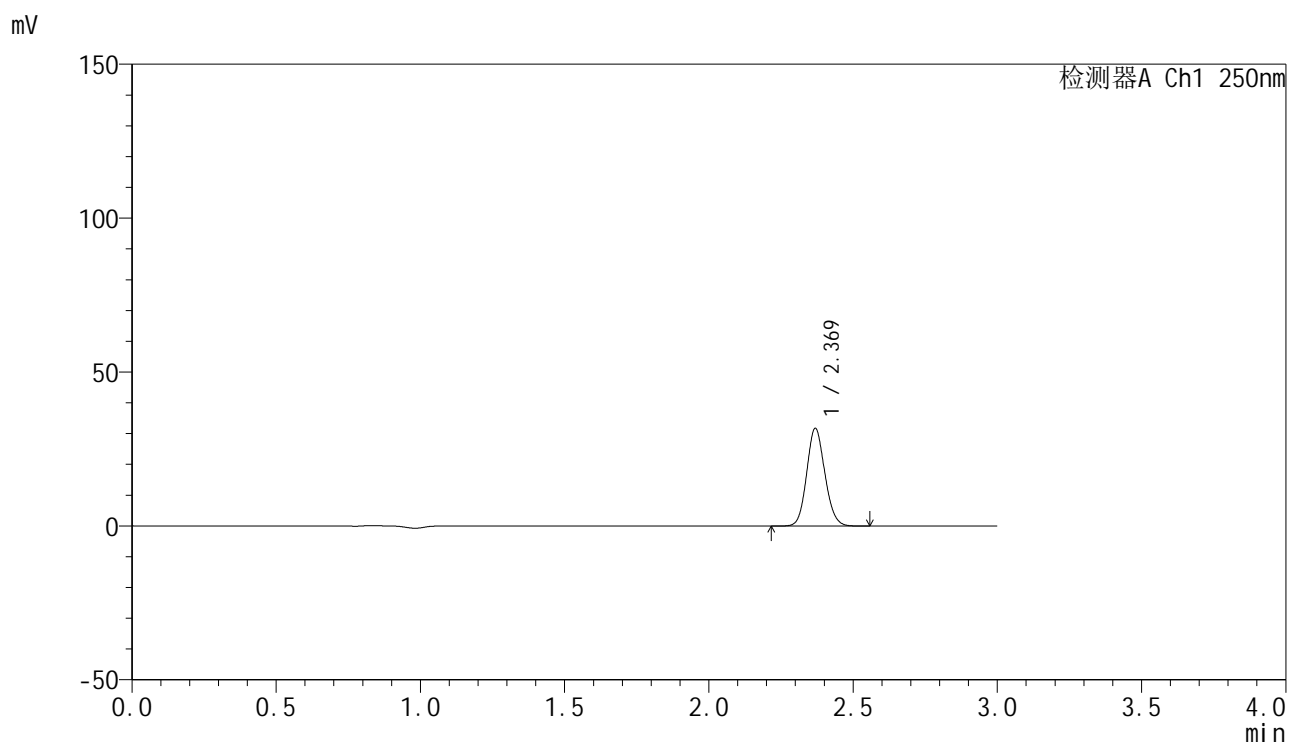
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	142732	100.000	32335	6784	1.115	--
总计		142732	100.000	32335			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3037-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:15:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

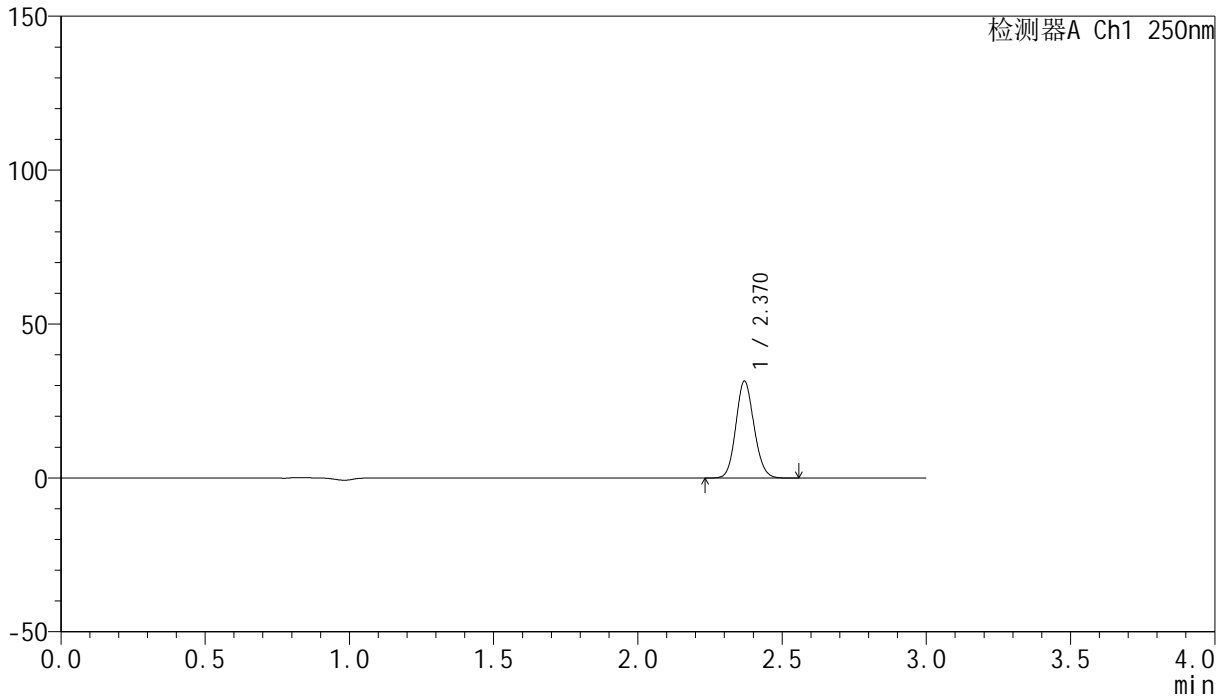
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	138921	100.000	31656	6815	1.114	--
总计		138921	100.000	31656			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3038-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:18:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

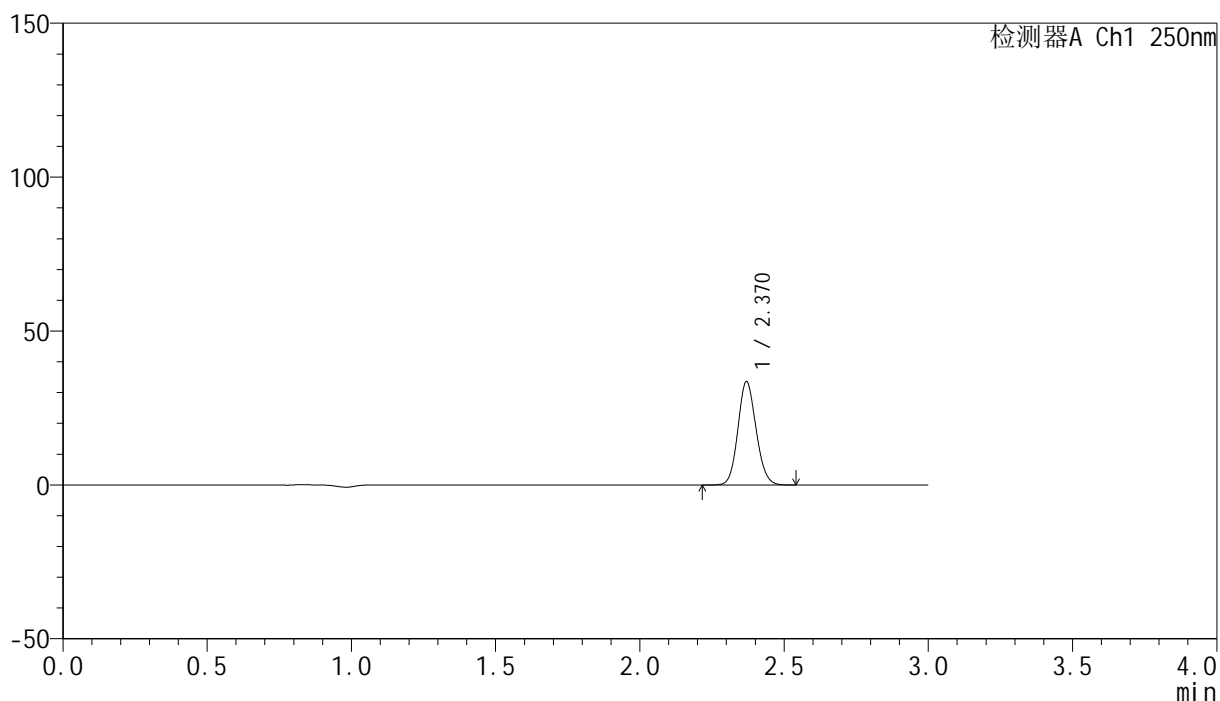
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	137872	100.000	31447	6816	1.112	--
总计		137872	100.000	31447			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3039-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:22:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

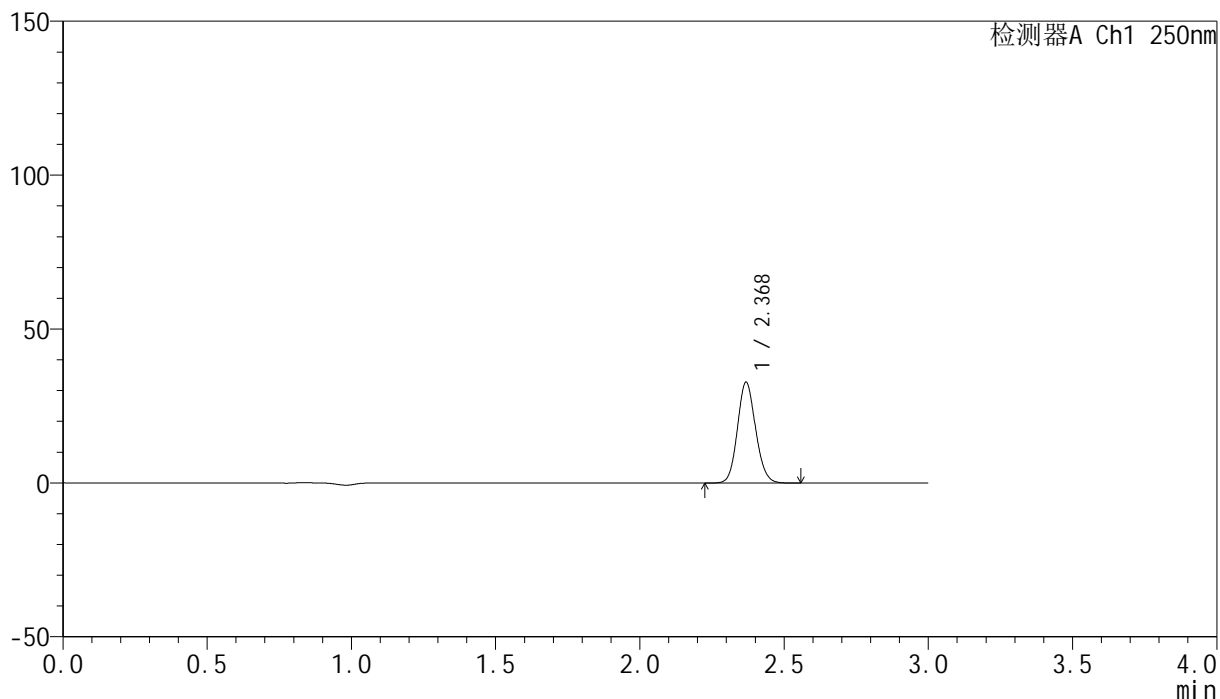
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	147224	100.000	33567	6801	1.112	--
总计		147224	100.000	33567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3040-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:25:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:56:59 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

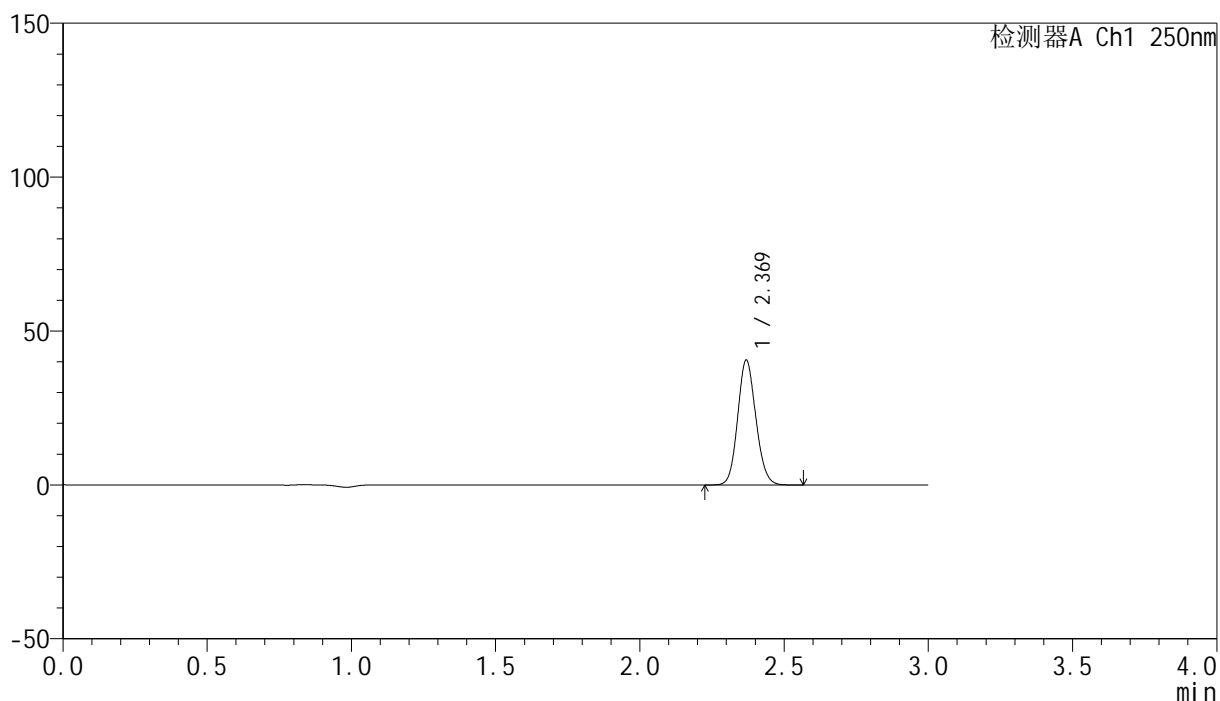
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	143509	100.000	32546	6794	1.113	--
总计		143509	100.000	32546			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3041-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:29:08 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

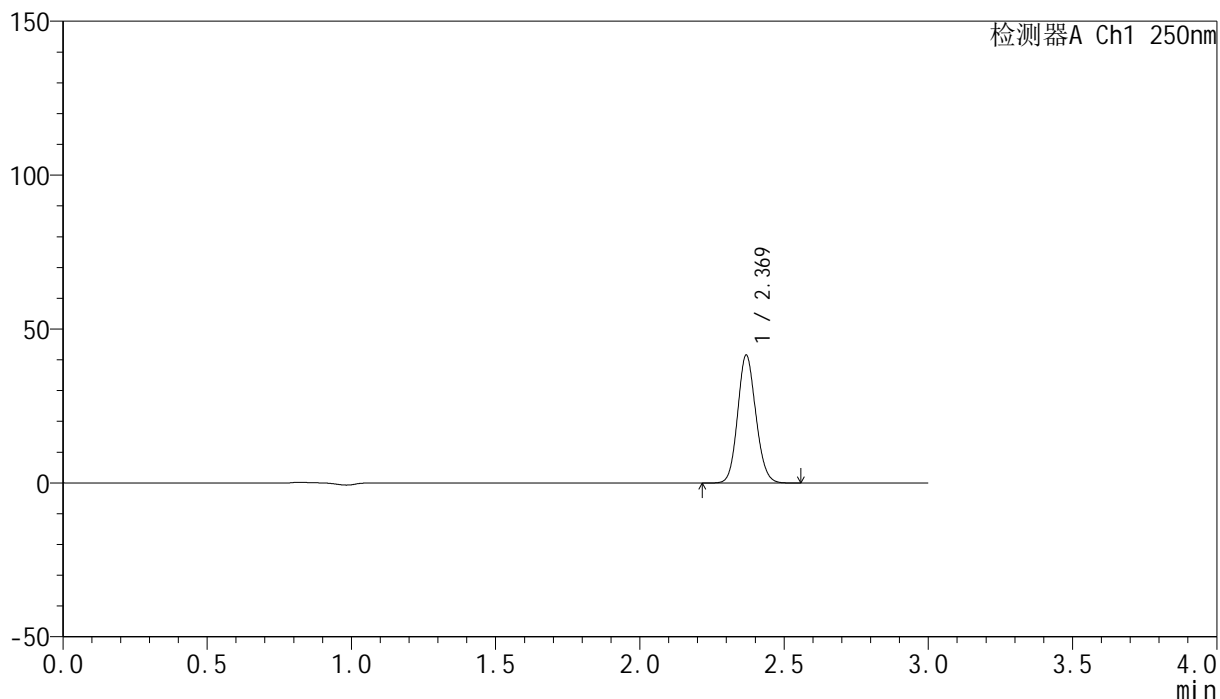
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	177743	100.000	40428	6807	1.113	--
总计		177743	100.000	40428			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3042-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:32:31 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

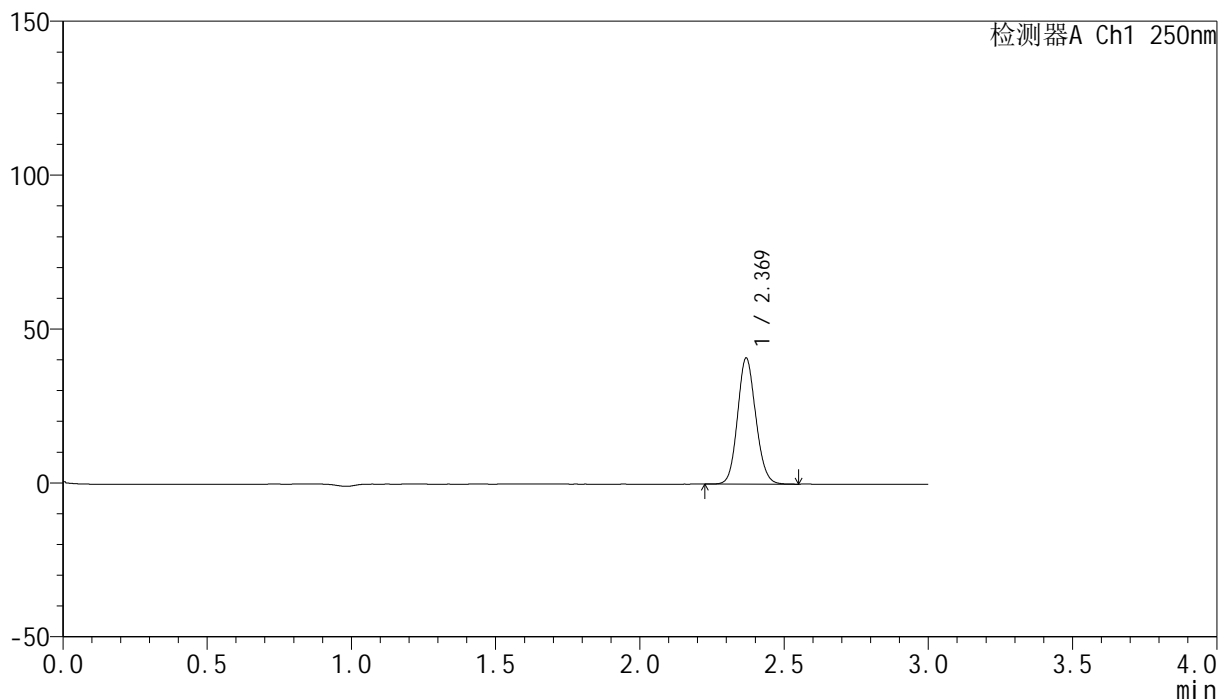
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	182064	100.000	41406	6796	1.113	--
总计		182064	100.000	41406			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3043-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:35:54 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

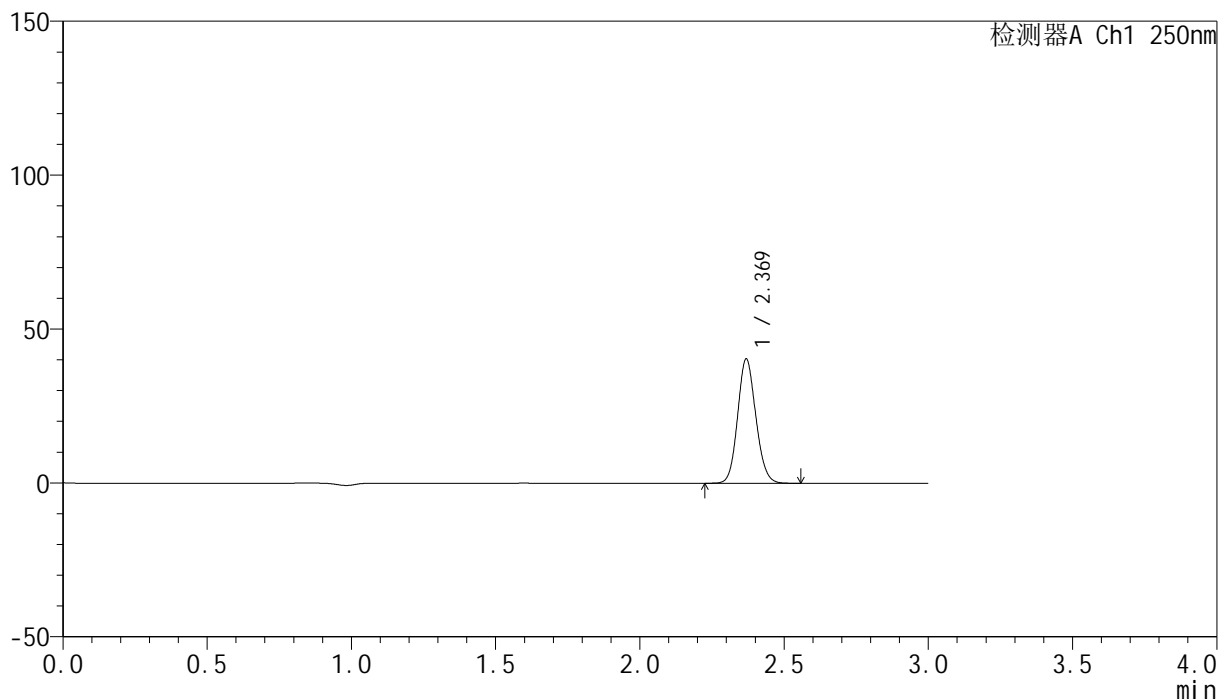
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	179465	100.000	40748	6790	1.112	--
总计		179465	100.000	40748			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3044-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:39:17 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

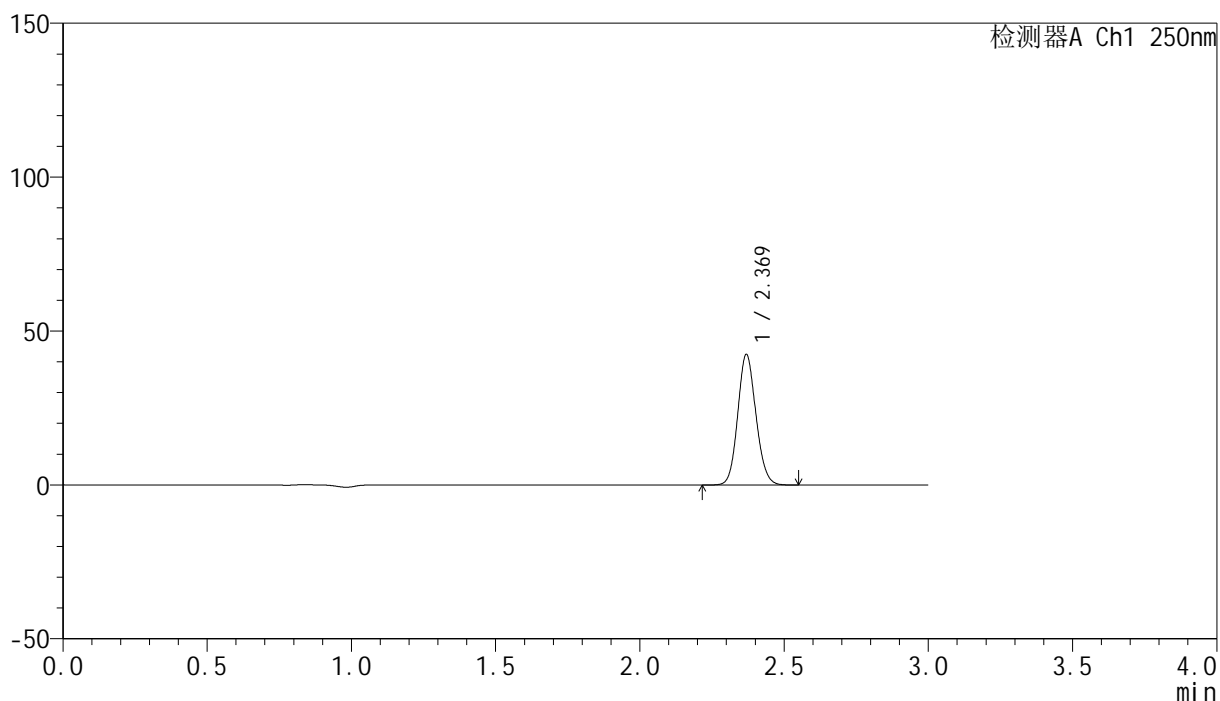
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	176784	100.000	40214	6798	1.113	--
总计		176784	100.000	40214			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3045-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:42:40 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

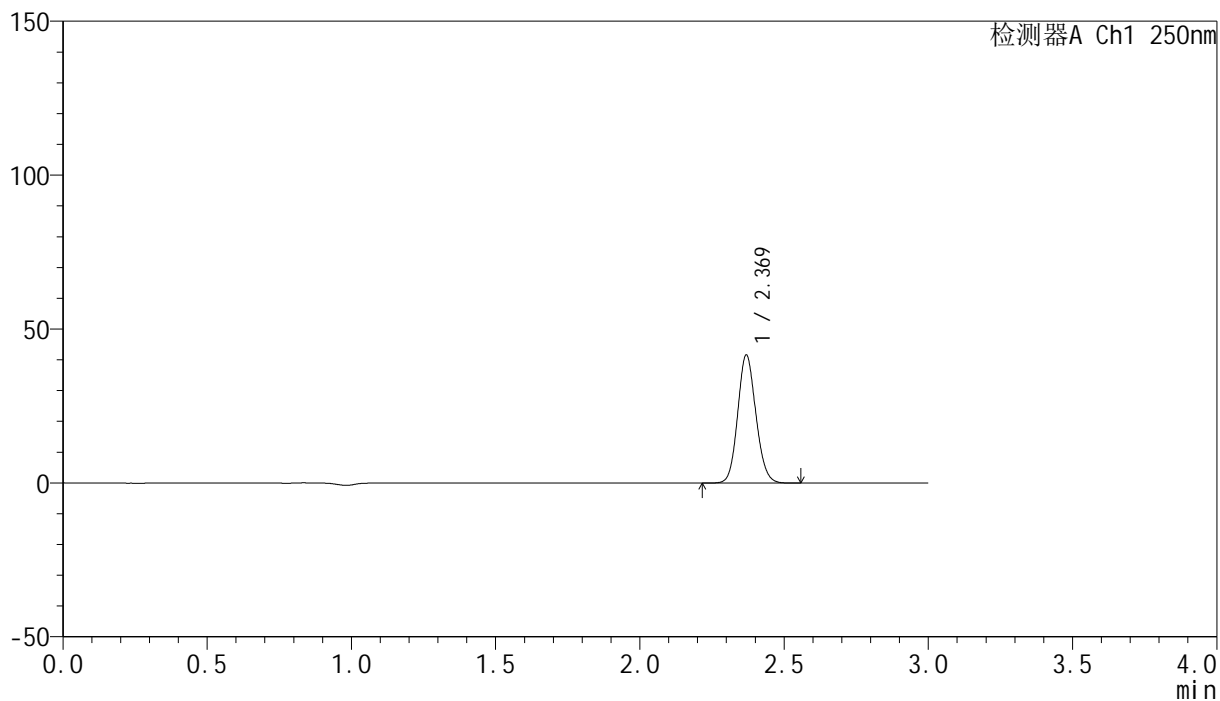
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	185952	100.000	42325	6806	1.112	--
总计		185952	100.000	42325			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3046-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:46:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

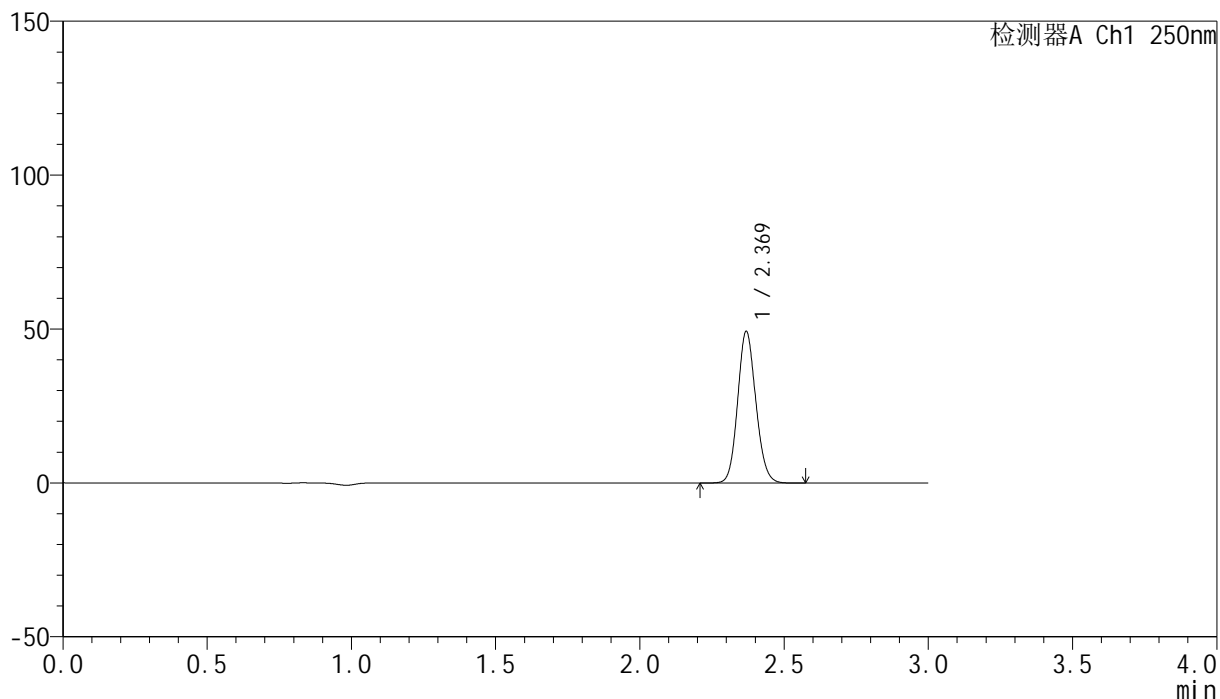
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	182226	100.000	41480	6803	1.113	--
总计		182226	100.000	41480			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3047-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:49:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:20 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

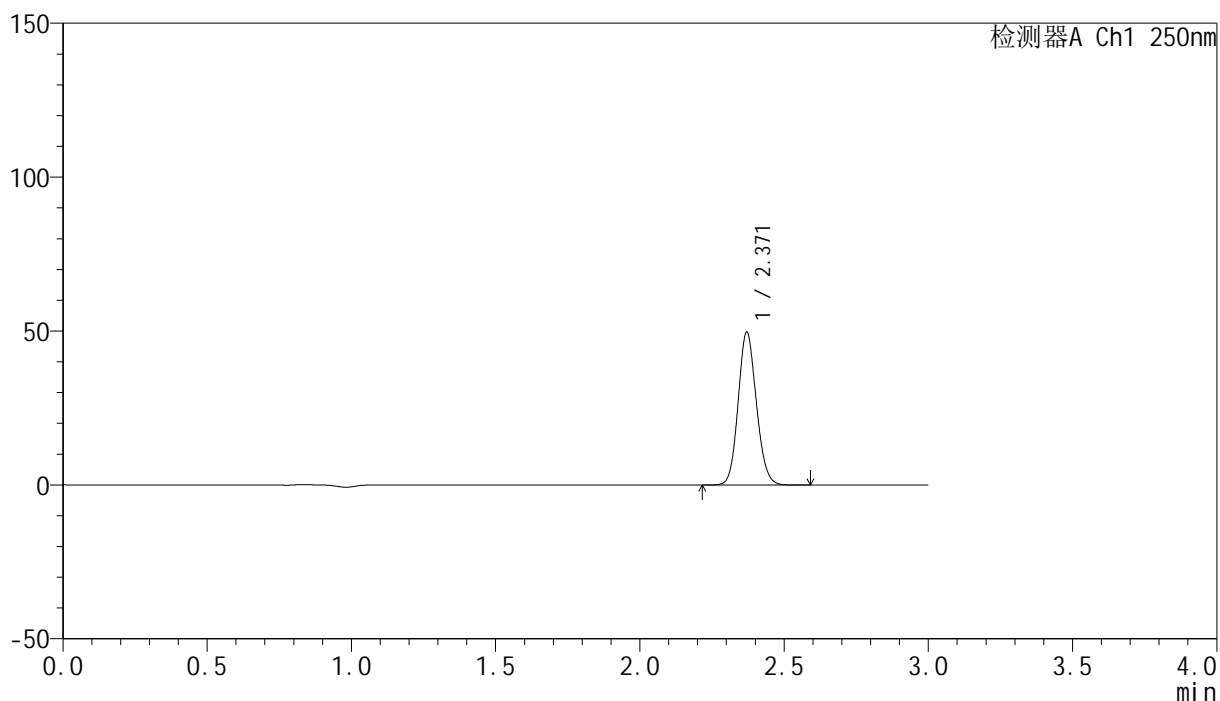
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	215809	100.000	49069	6796	1.114	--
总计		215809	100.000	49069			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3048-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 01:52:49 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:24 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

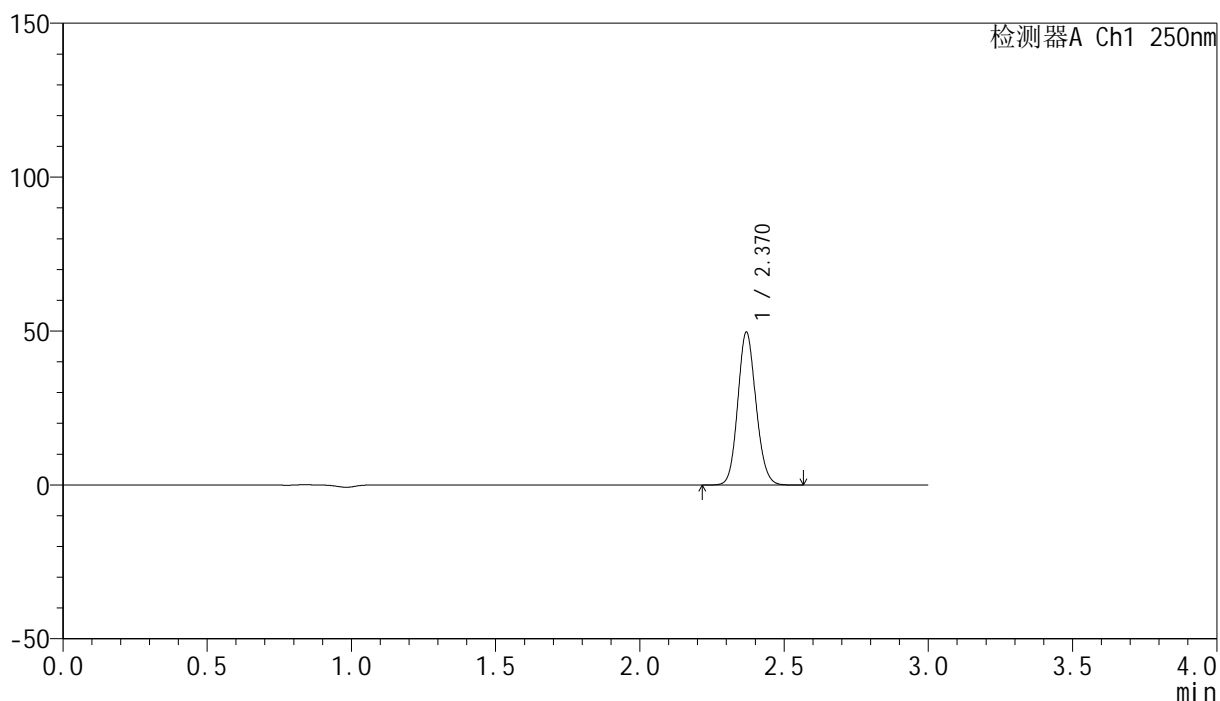
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	217848	100.000	49654	6789	1.114	--
总计		217848	100.000	49654			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3049-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:56:12 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:27 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

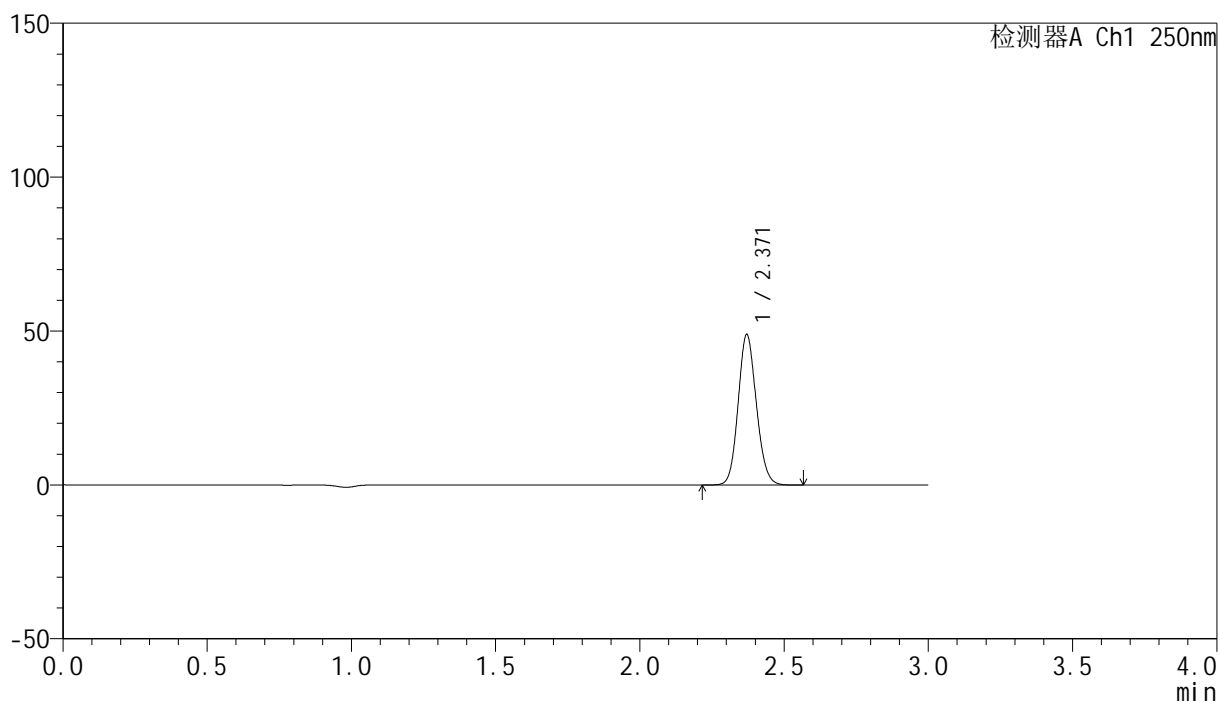
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	217431	100.000	49516	6799	1.114	--
总计		217431	100.000	49516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3050-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 01:59:36 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

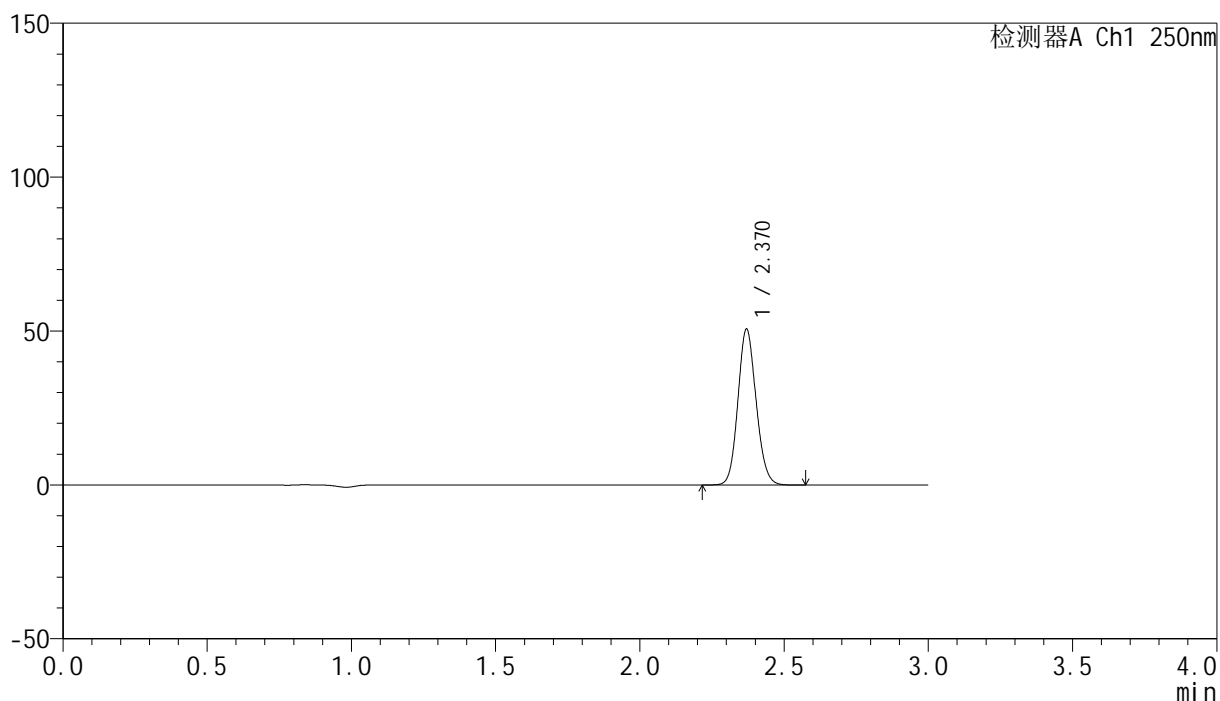
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	214456	100.000	48892	6785	1.112	--
总计		214456	100.000	48892			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3051-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:02:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

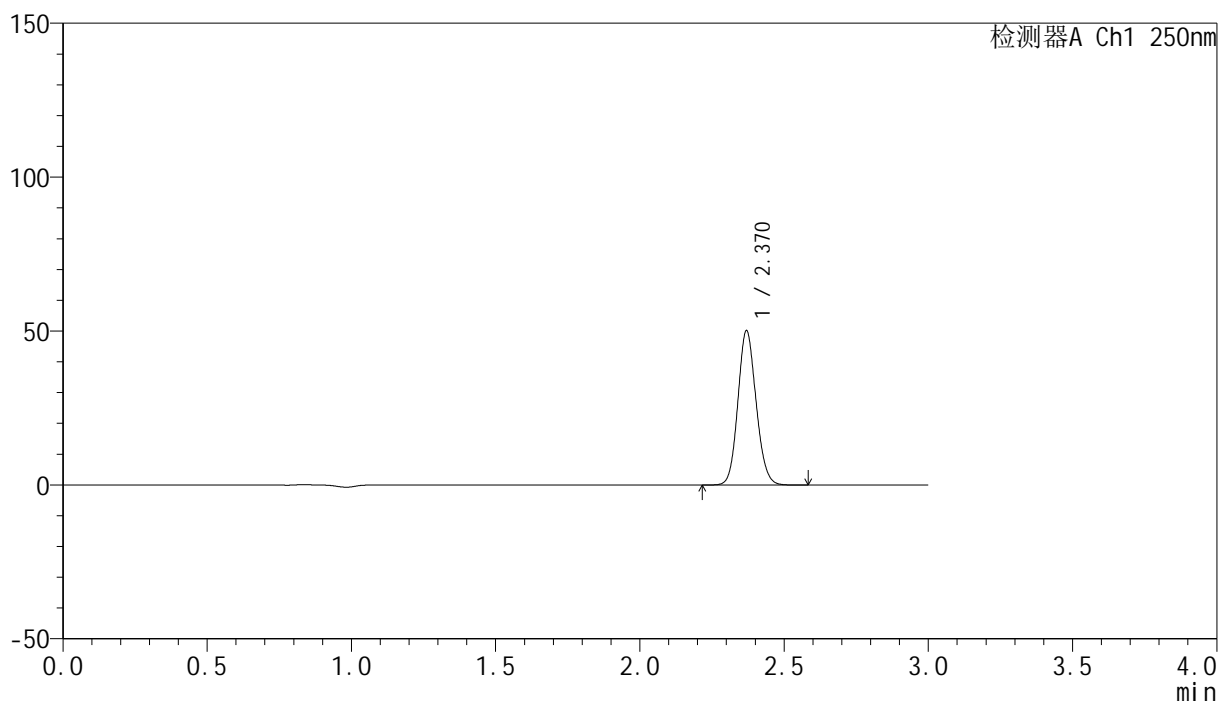
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	221924	100.000	50583	6802	1.114	--
总计		221924	100.000	50583			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3052-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:06:21 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

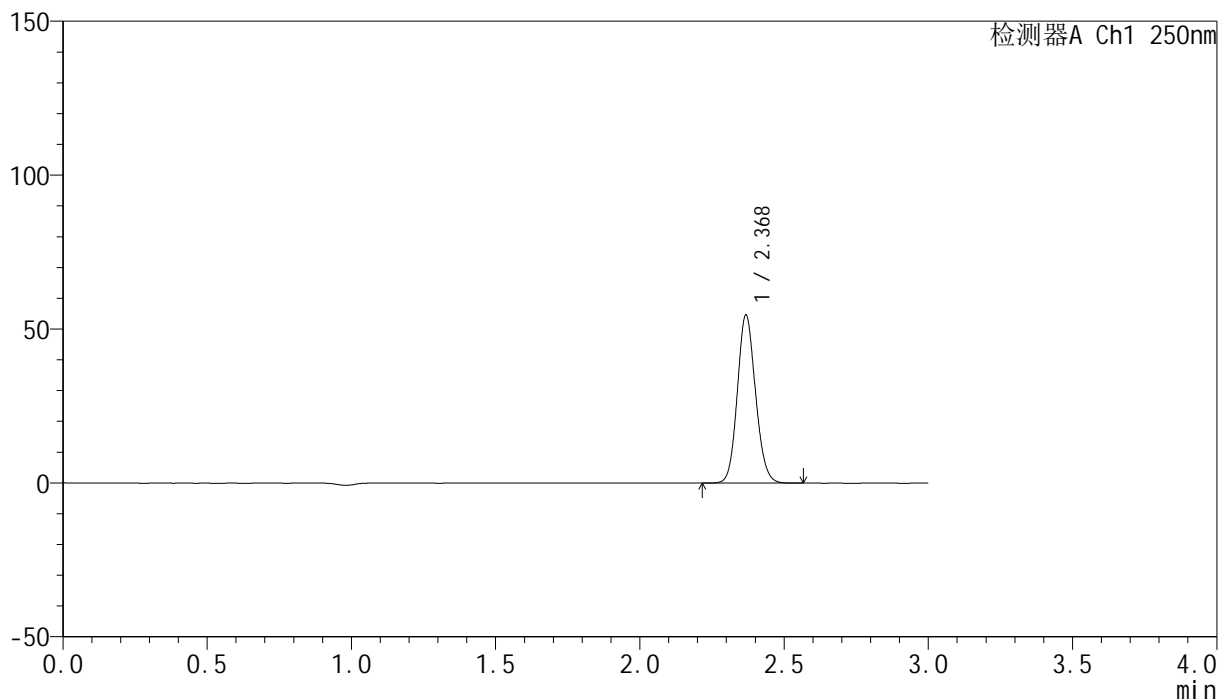
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	219683	100.000	50064	6805	1.113	--
总计		219683	100.000	50064			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3053-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:09:44 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:39 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

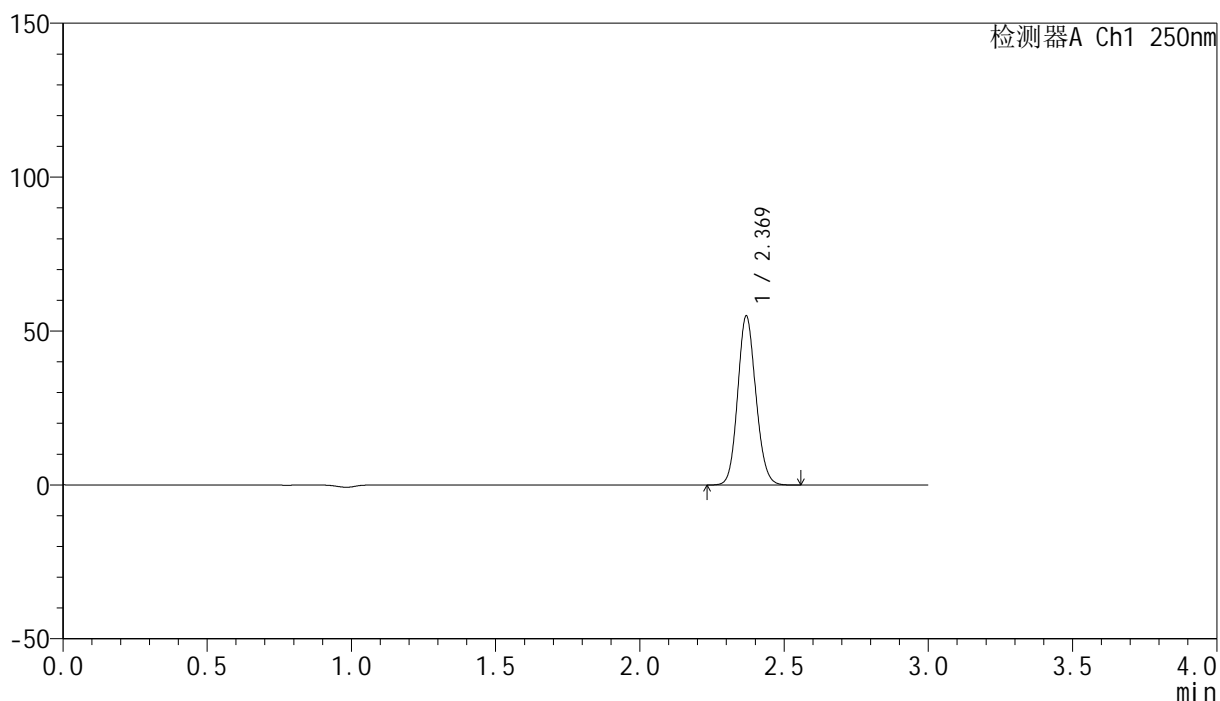
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	239174	100.000	54154	6796	1.114	--
总计		239174	100.000	54154			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3054-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:13:07 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

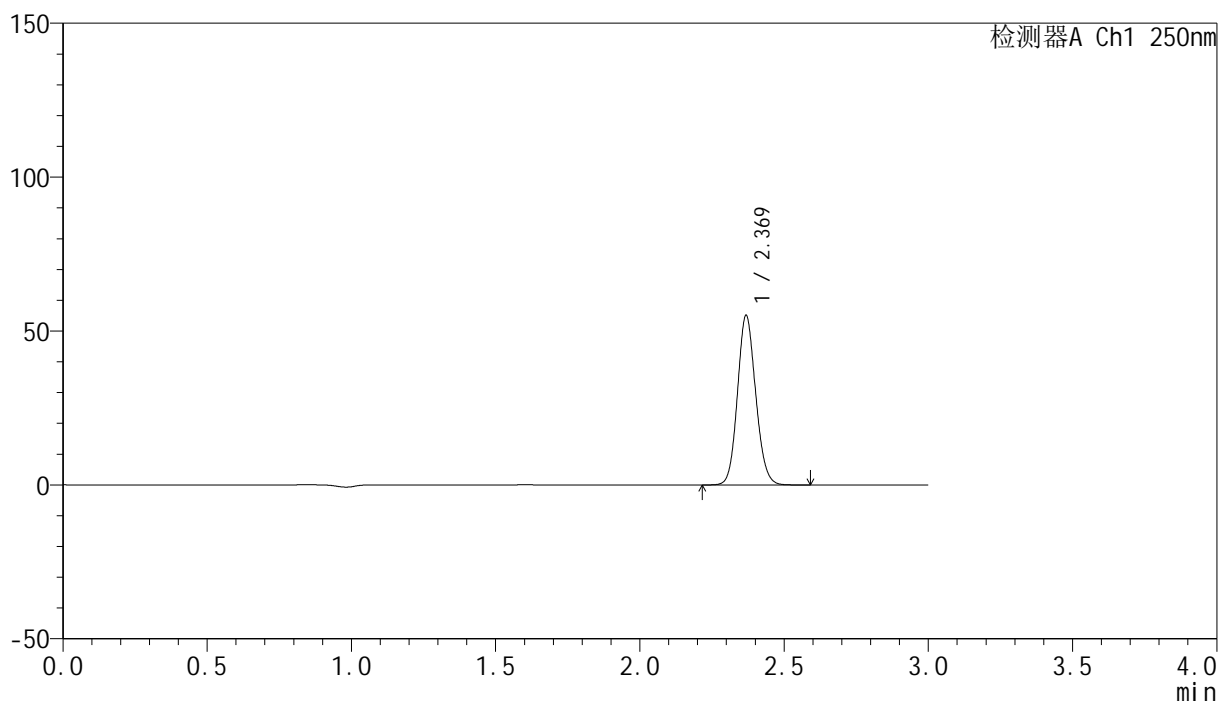
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	240220	100.000	54690	6813	1.113	--
总计		240220	100.000	54690			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3055-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:16:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:45 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

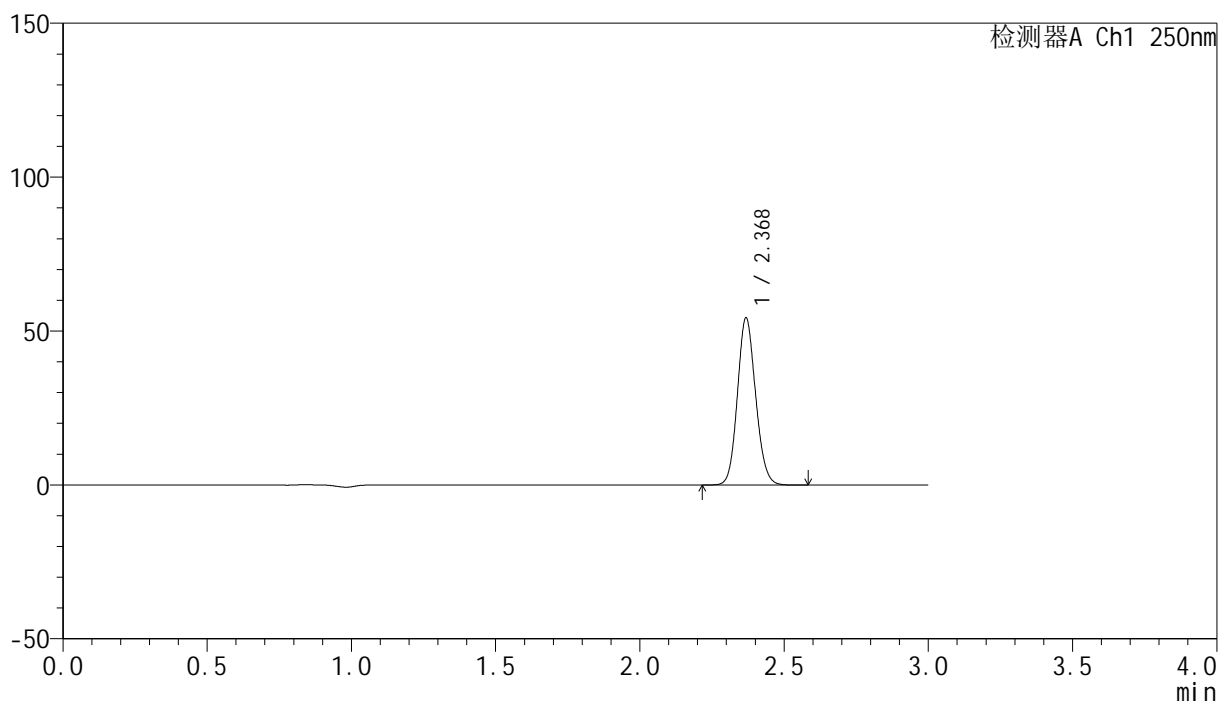
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	241518	100.000	54723	6781	1.113	--
总计		241518	100.000	54723			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3056-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:19:55 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

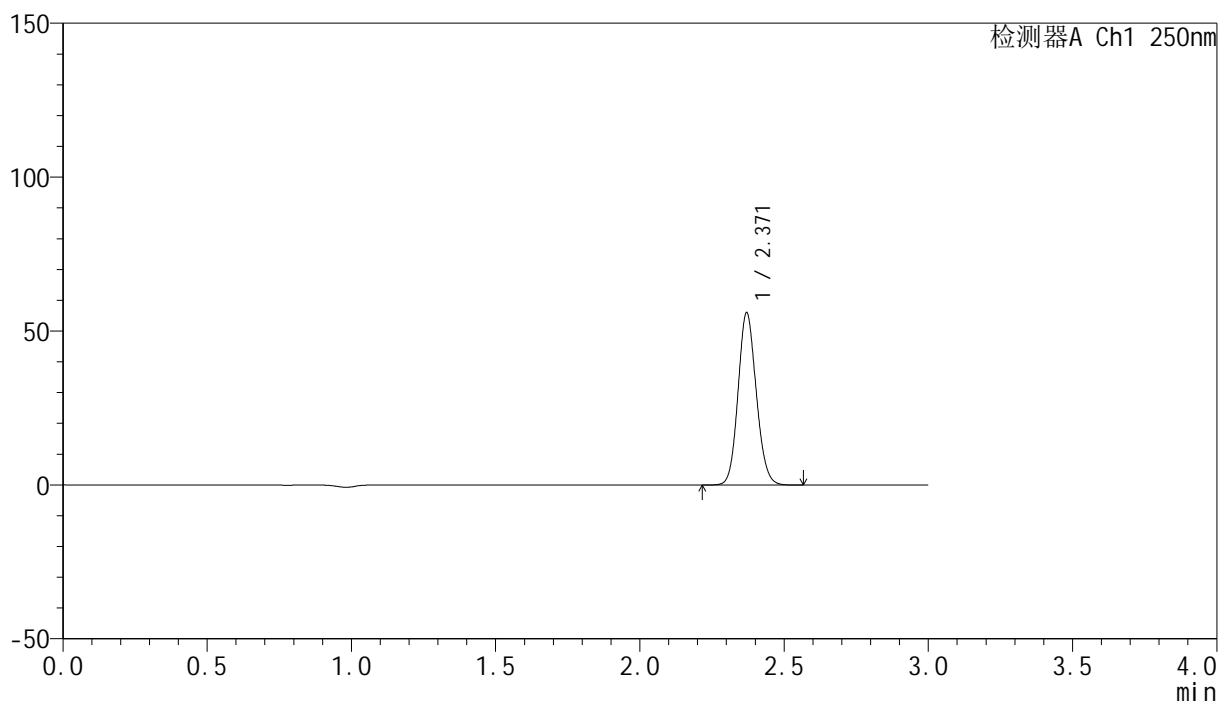
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	237879	100.000	53933	6798	1.114	--
总计		237879	100.000	53933			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3057-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:23:18 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

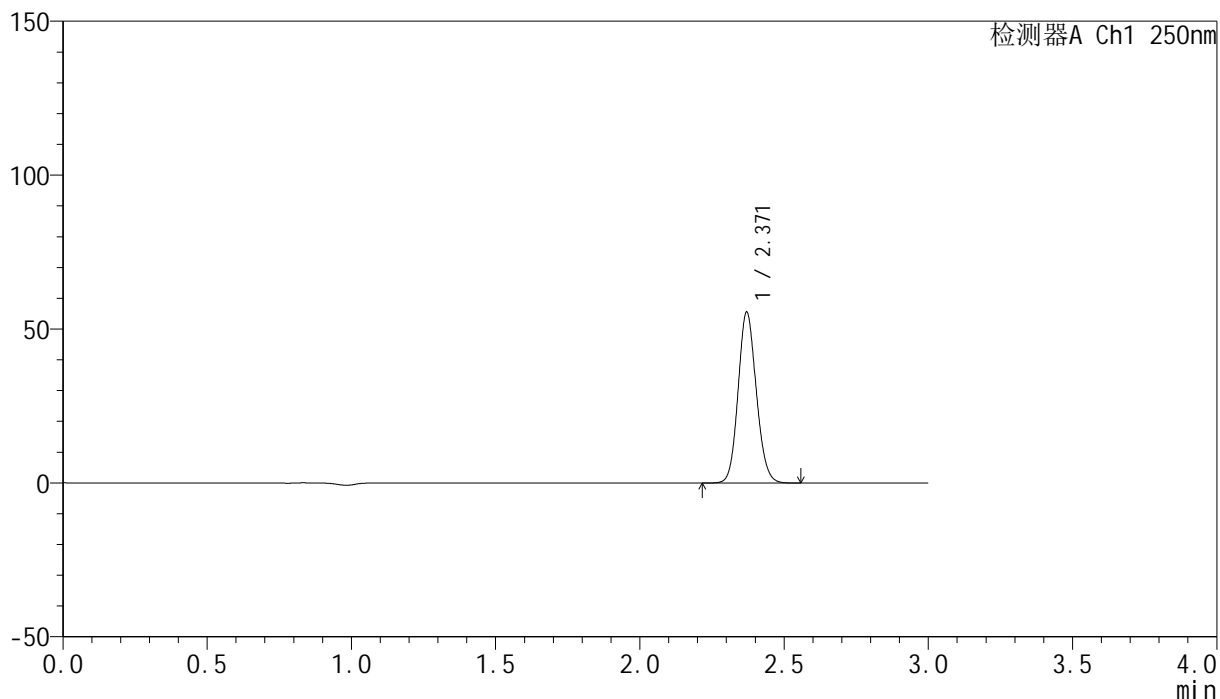
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	245283	100.000	55945	6799	1.113	--
总计		245283	100.000	55945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3058-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:26:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

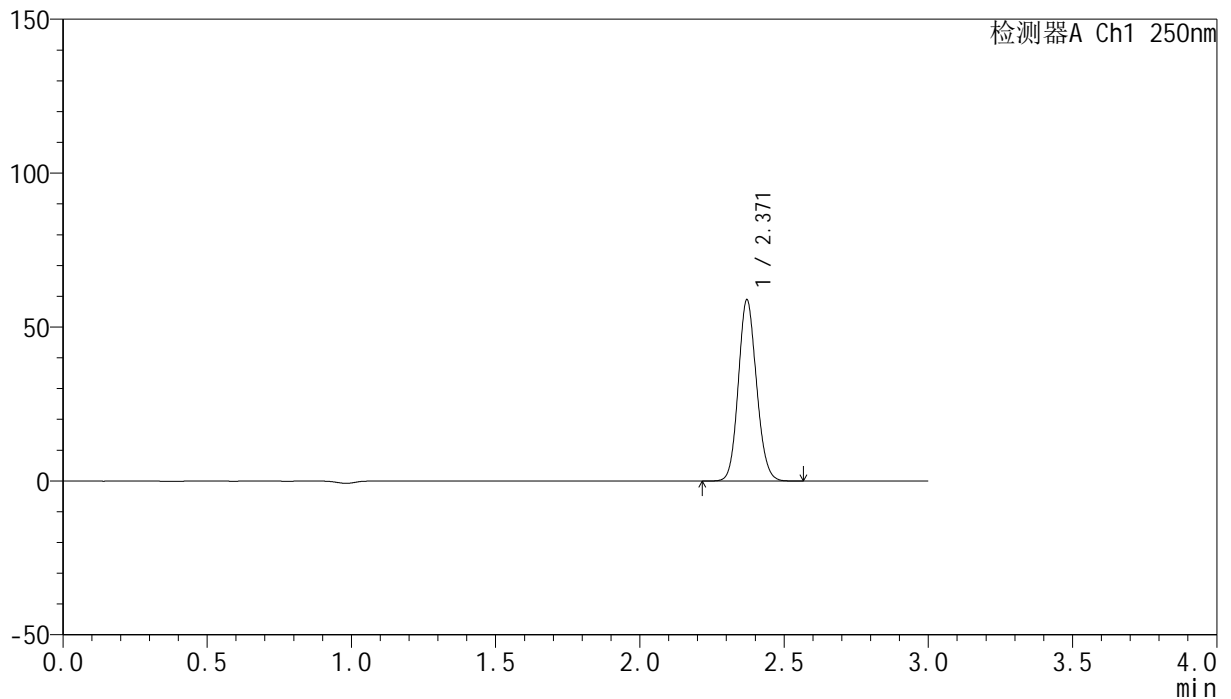
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	242987	100.000	55481	6811	1.112	--
总计		242987	100.000	55481			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3059-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-8
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:30:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:57:58 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

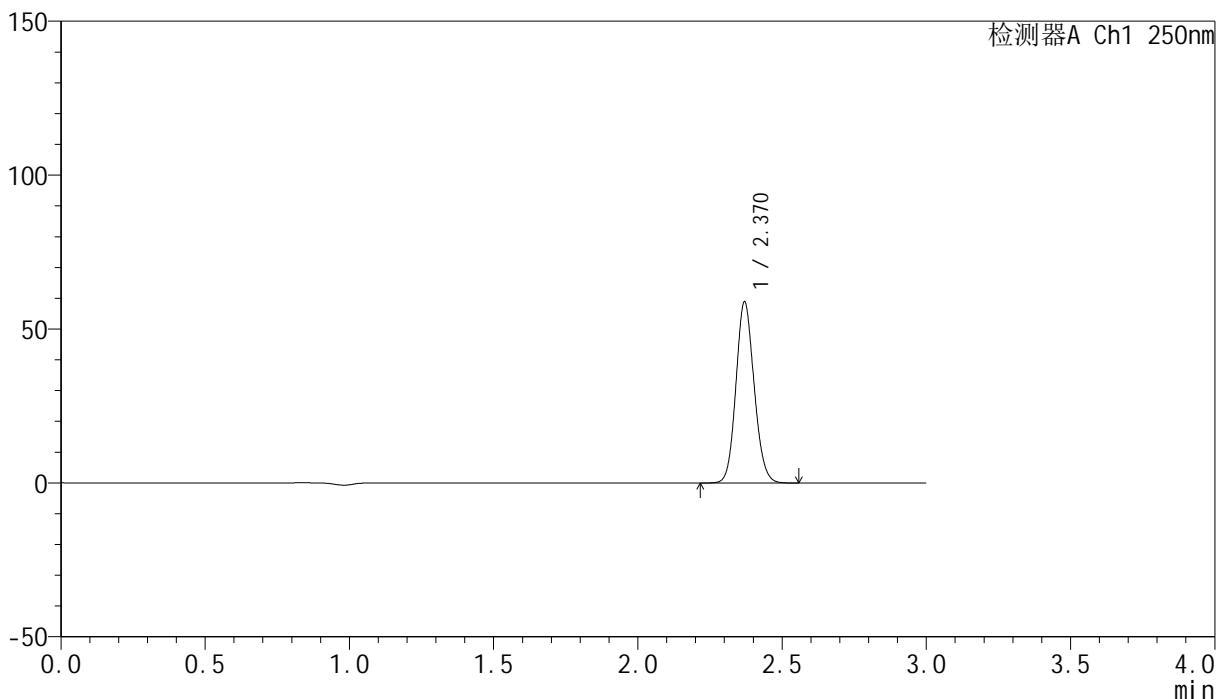
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	258115	100.000	58907	6798	1.114	--
总计		258115	100.000	58907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3060-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:33:28 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

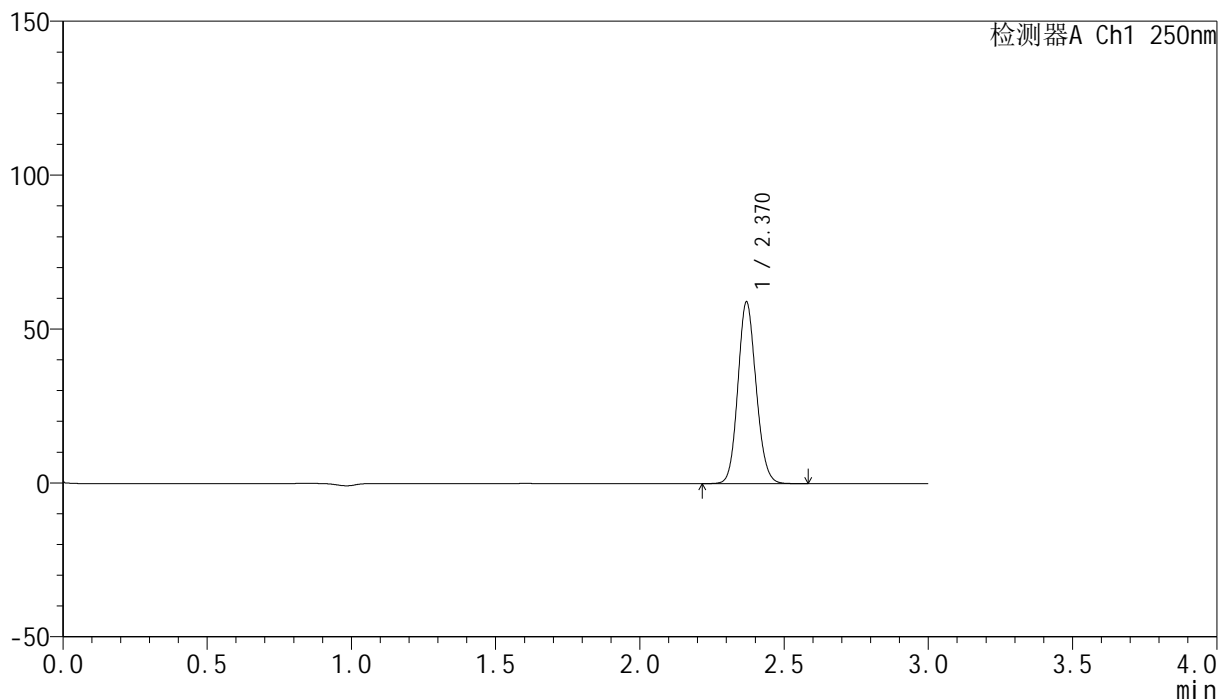
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	257704	100.000	58752	6802	1.114	--
总计		257704	100.000	58752			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3061-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-26
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:36:51 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

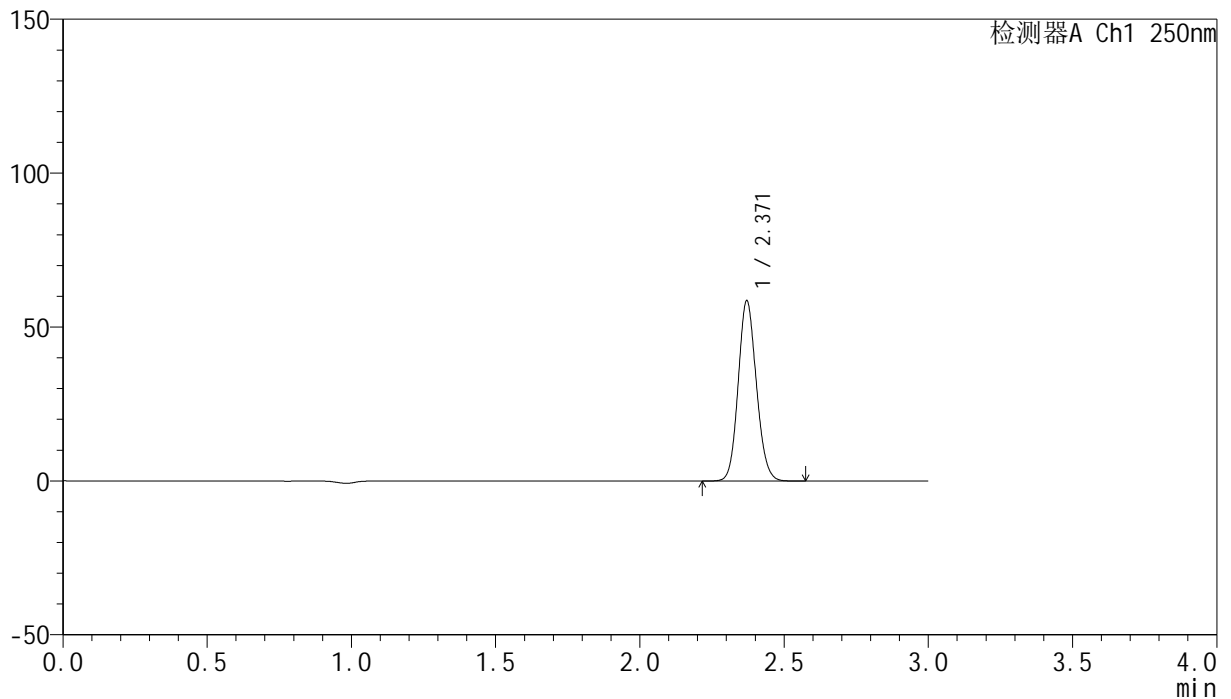
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	258644	100.000	58931	6799	1.114	--
总计		258644	100.000	58931			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3062-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 4-35
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 02:40:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:08 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

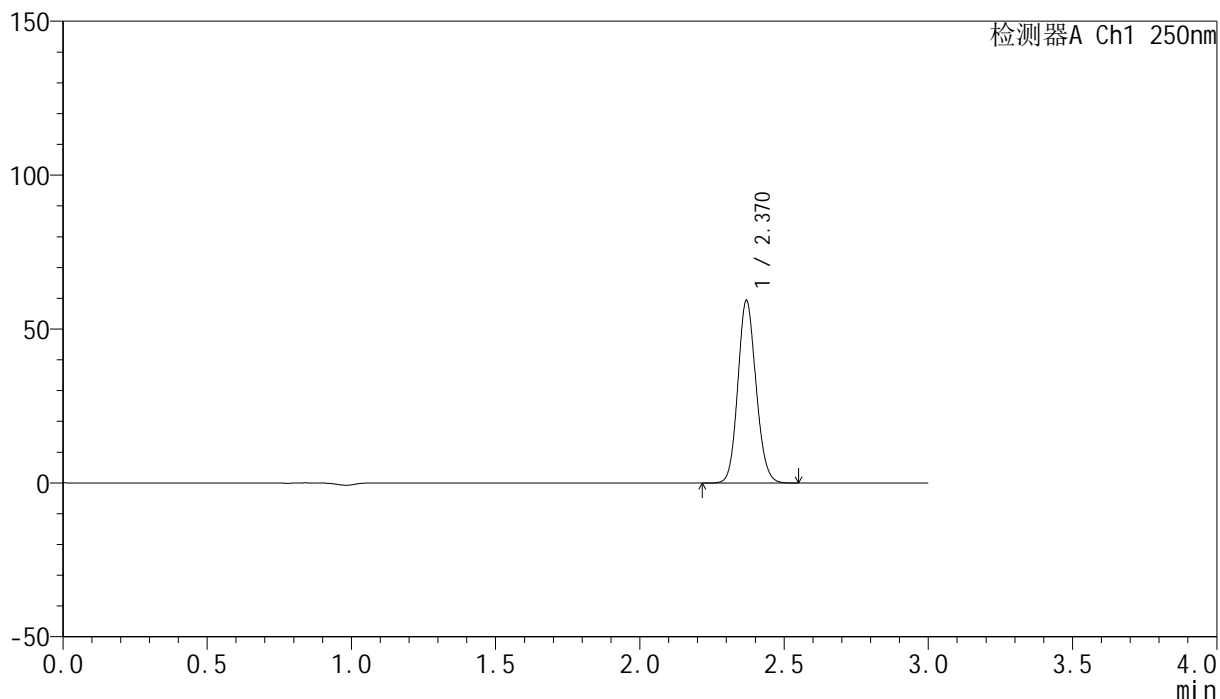
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	256678	100.000	58582	6813	1.113	--
总计		256678	100.000	58582			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3063-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:43:37 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

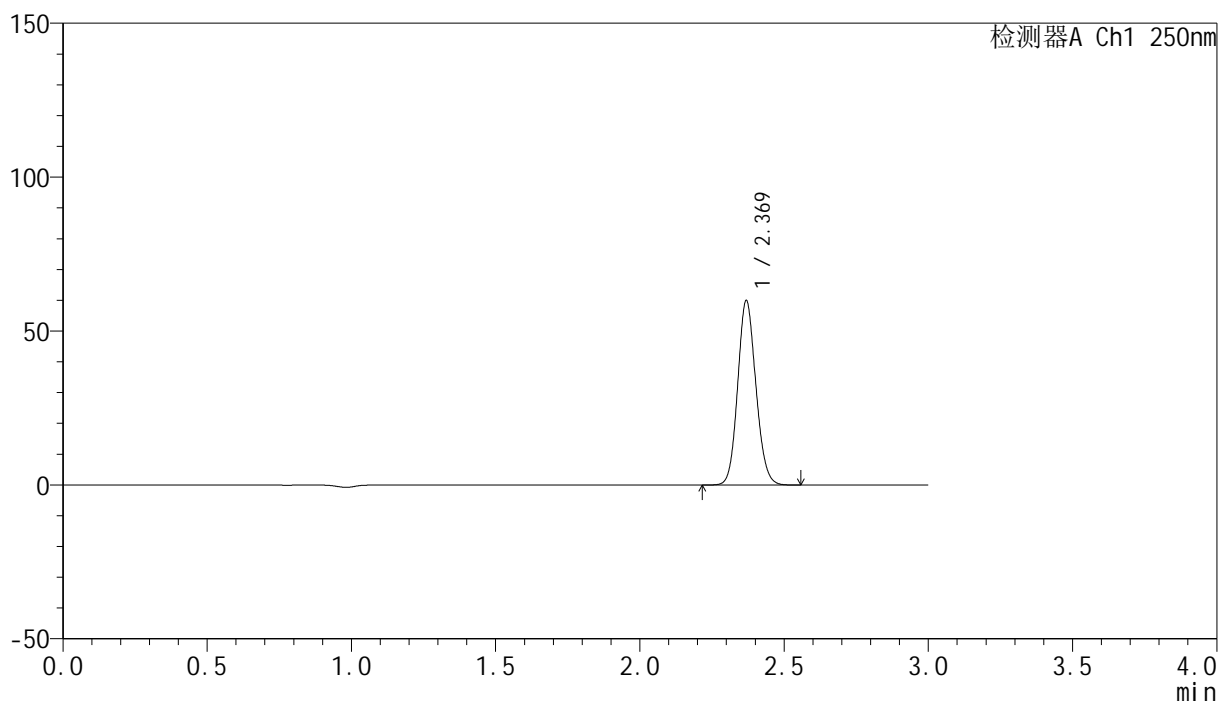
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	259536	100.000	59191	6808	1.115	--
总计		259536	100.000	59191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3064-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:47:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

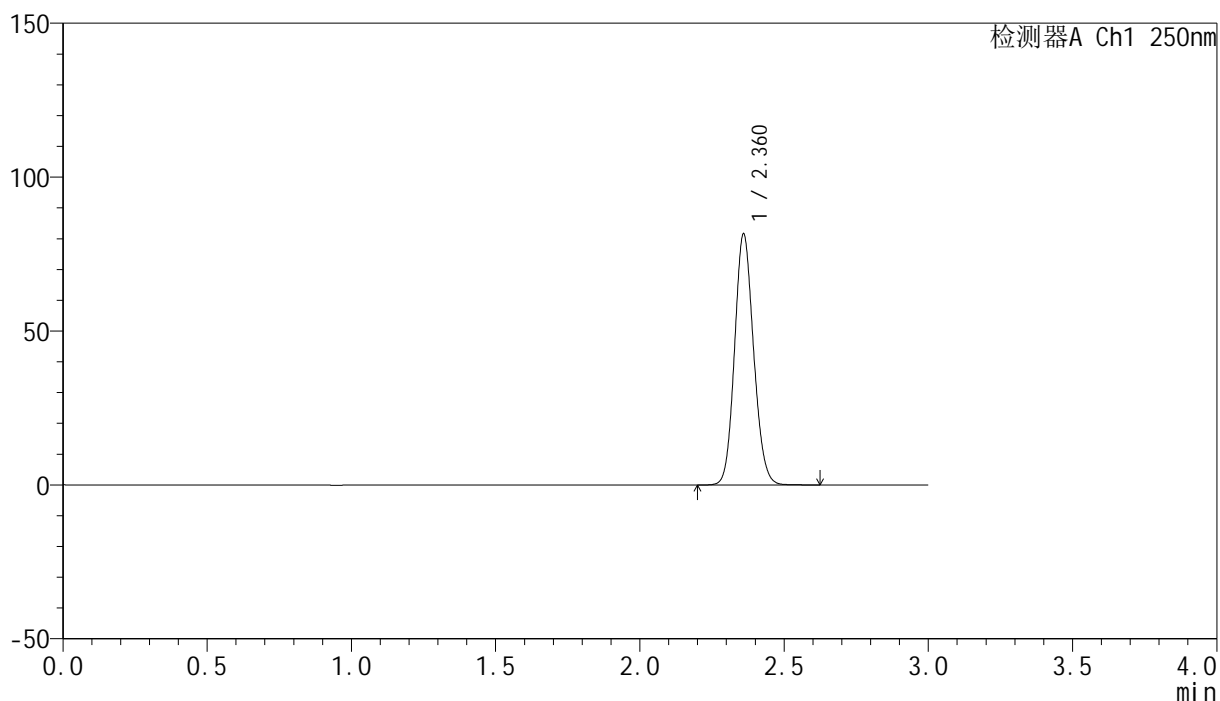
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	262572	100.000	59729	6805	1.113	--
总计		262572	100.000	59729			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3065-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:50:24 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:17 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

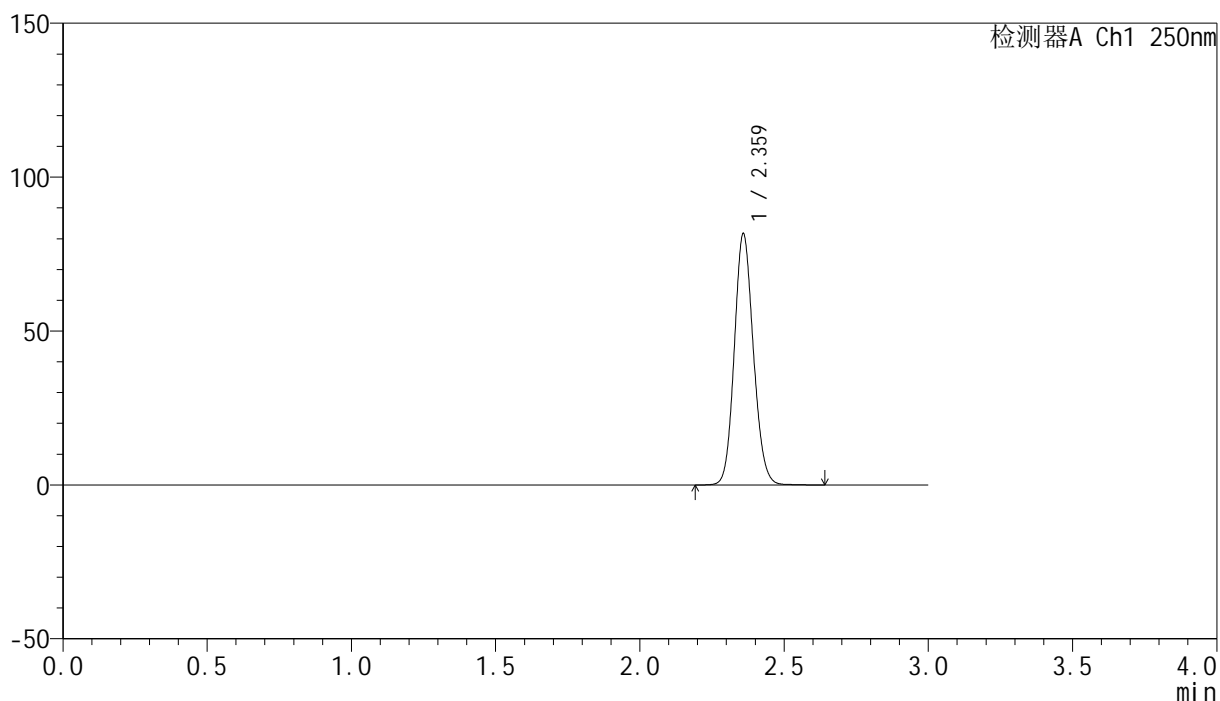
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	374909	100.000	80950	6122	1.118	--
总计		374909	100.000	80950			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3066-2 - cbzj-2-BXKBZ61p-pH6.8jz-jf50z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:53:48 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:20 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

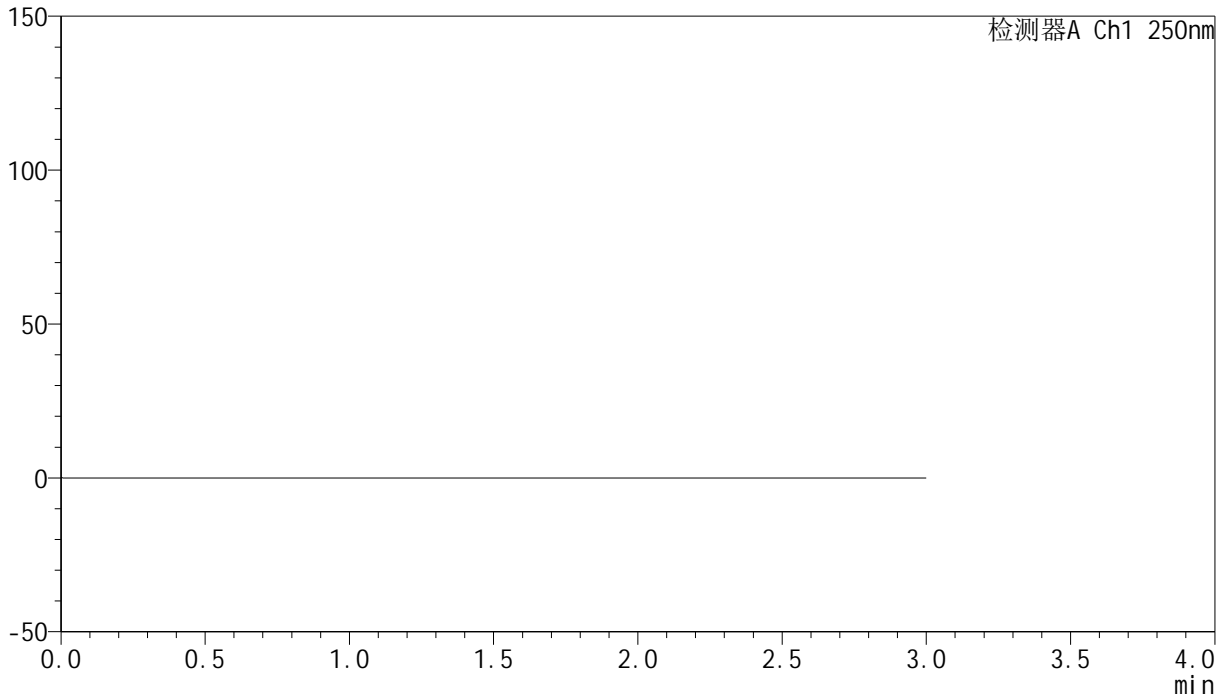
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	374852	100.000	80956	6123	1.119	--
总计		374852	100.000	80956			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3067-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-rj.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 02:57:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:23 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

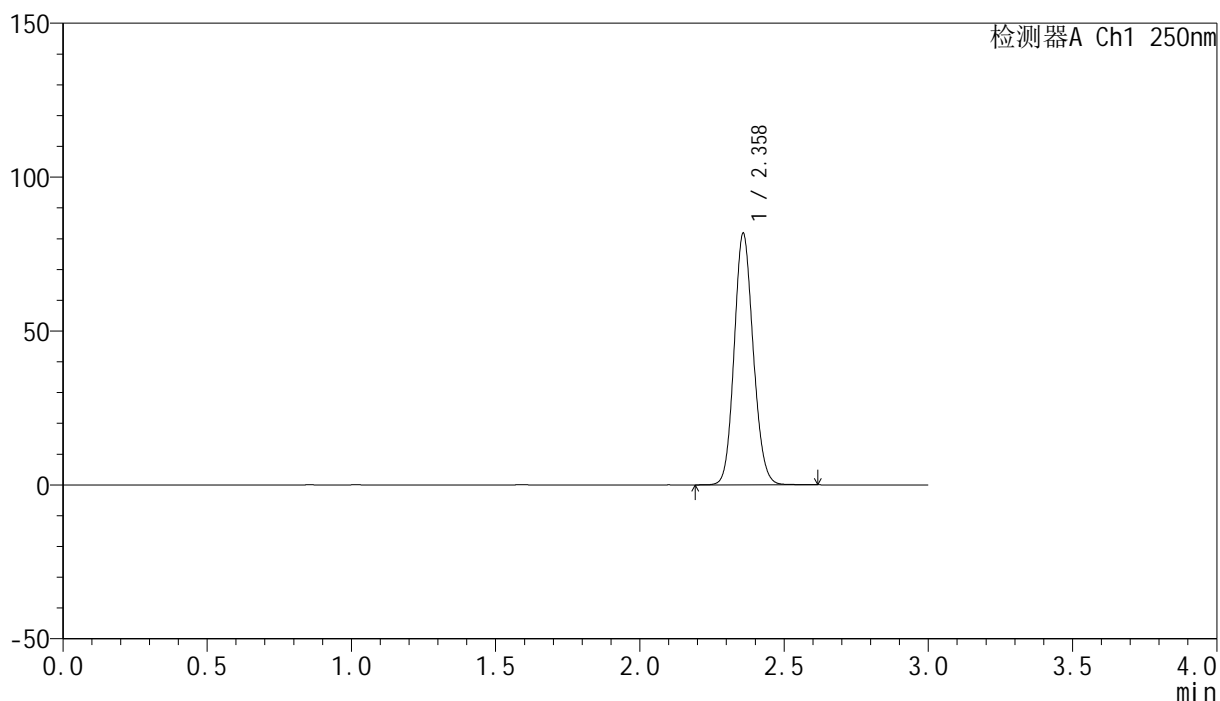
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3068-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:00:34 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:26 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

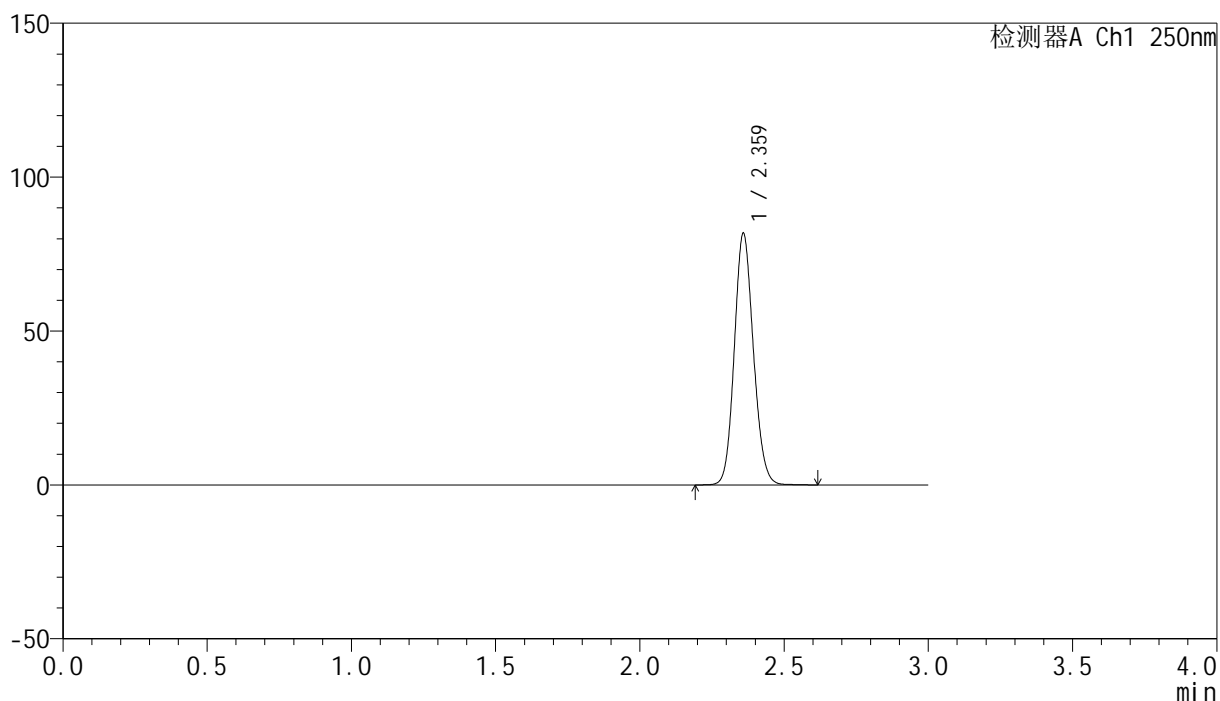
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	375572	100.000	81185	6103	1.118	--
总计		375572	100.000	81185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3069-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:03:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

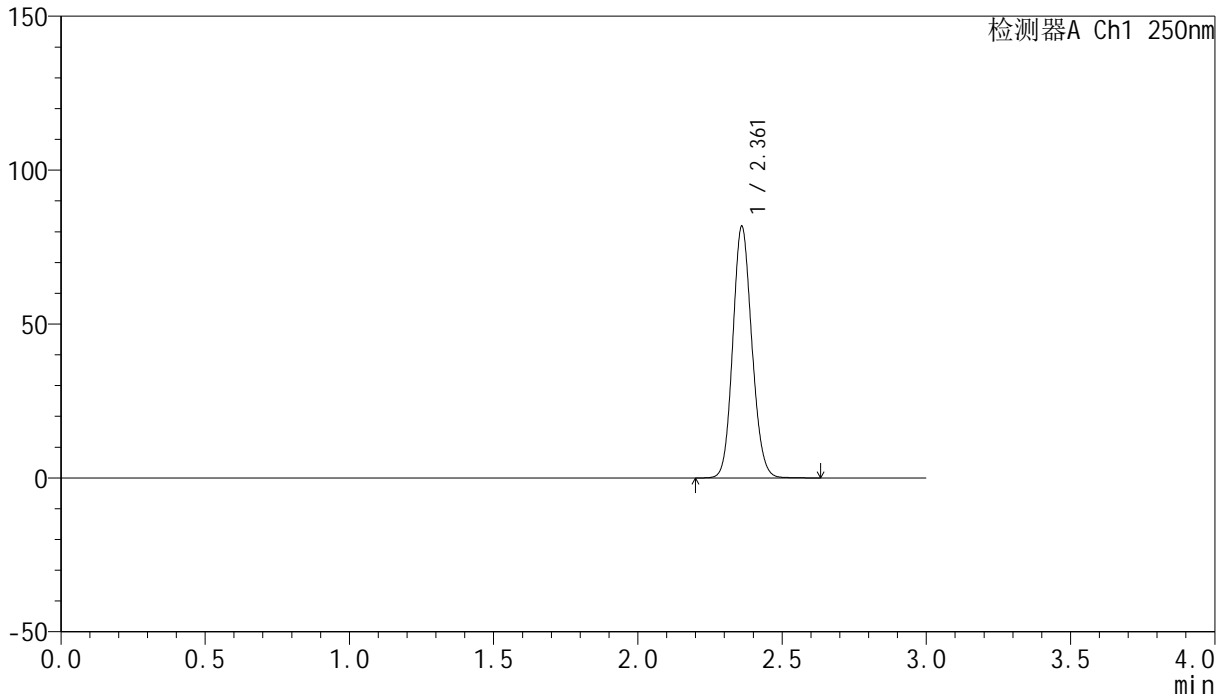
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	375498	100.000	81010	6113	1.119	--
总计		375498	100.000	81010			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3070-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:07:20 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:33 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

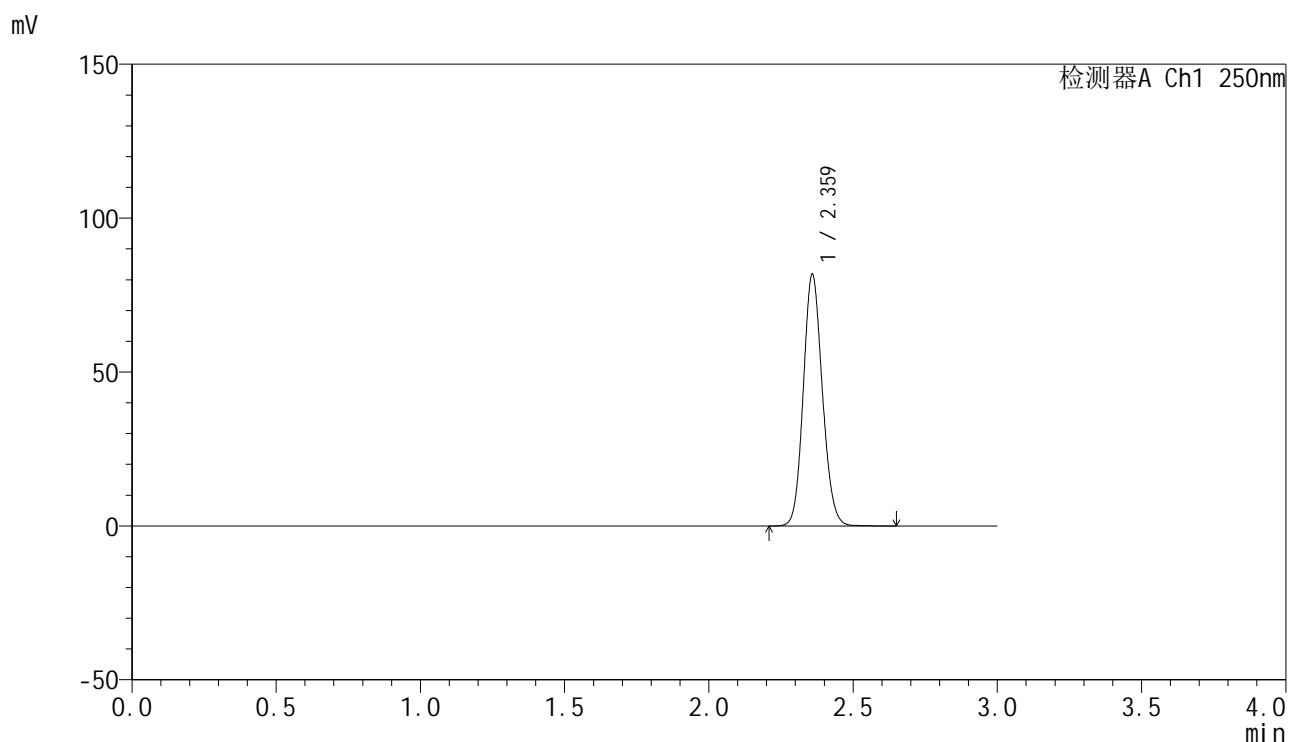
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	375885	100.000	81380	6113	1.117	--
总计		375885	100.000	81380			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3071-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:10:43 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:36 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

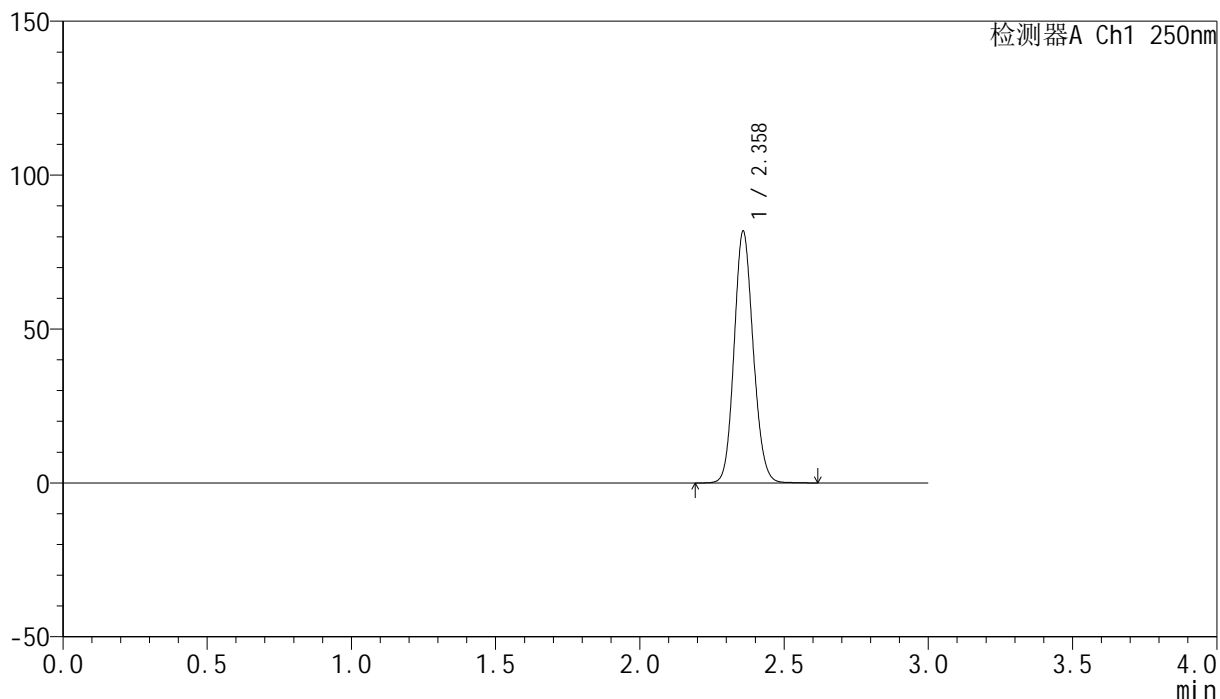
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	375862	100.000	81081	6111	1.120	--
总计		375862	100.000	81081			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3072-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:14:06 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:39 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	376256	100.000	81305	6101	1.118	--
总计		376256	100.000	81305			

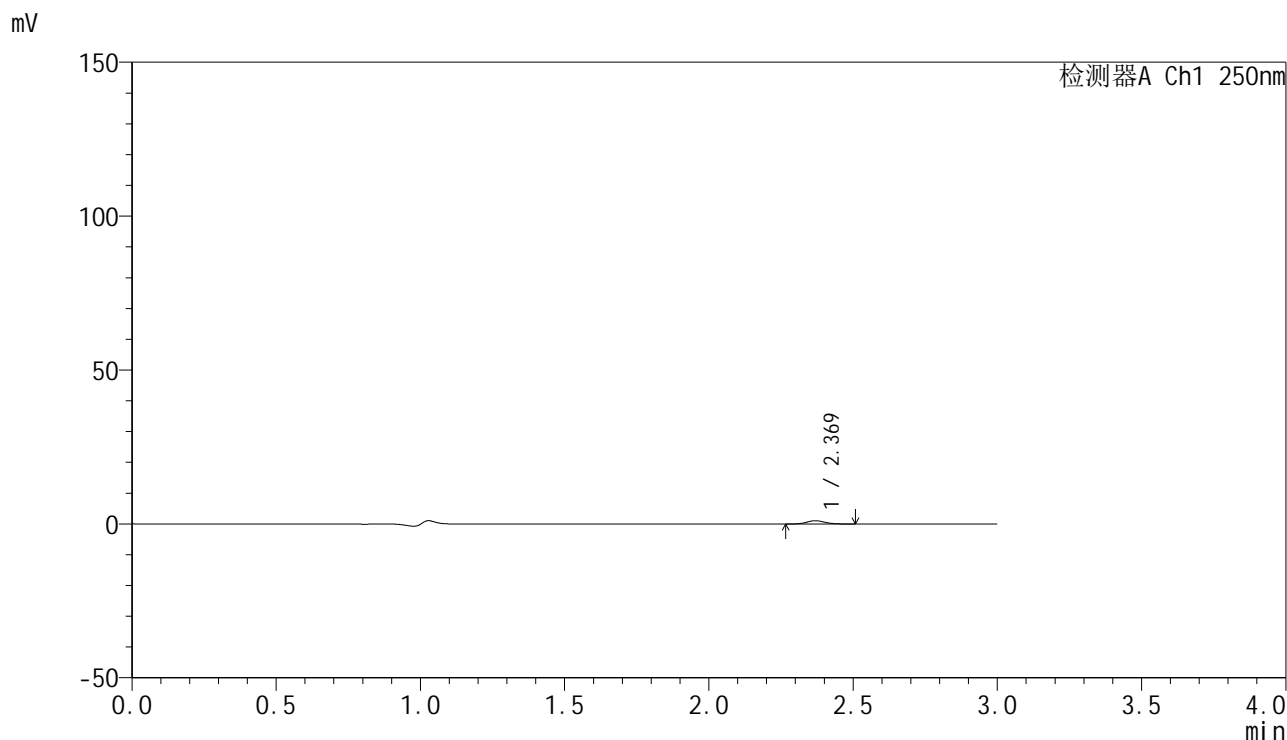


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5μm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3073-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:17:28 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:42 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	4681	100.000	1063	6820	1.116	--
总计		4681	100.000	1063			

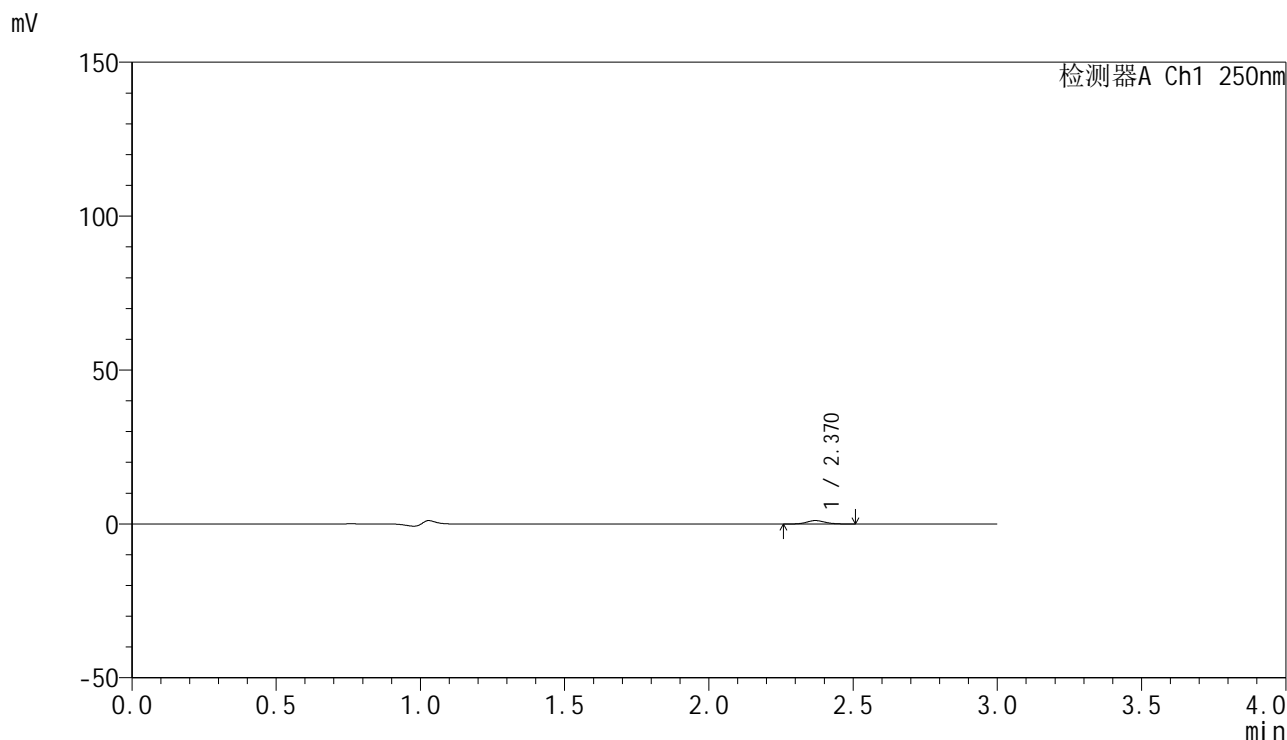


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5µm) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3074-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:20:51 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:45 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

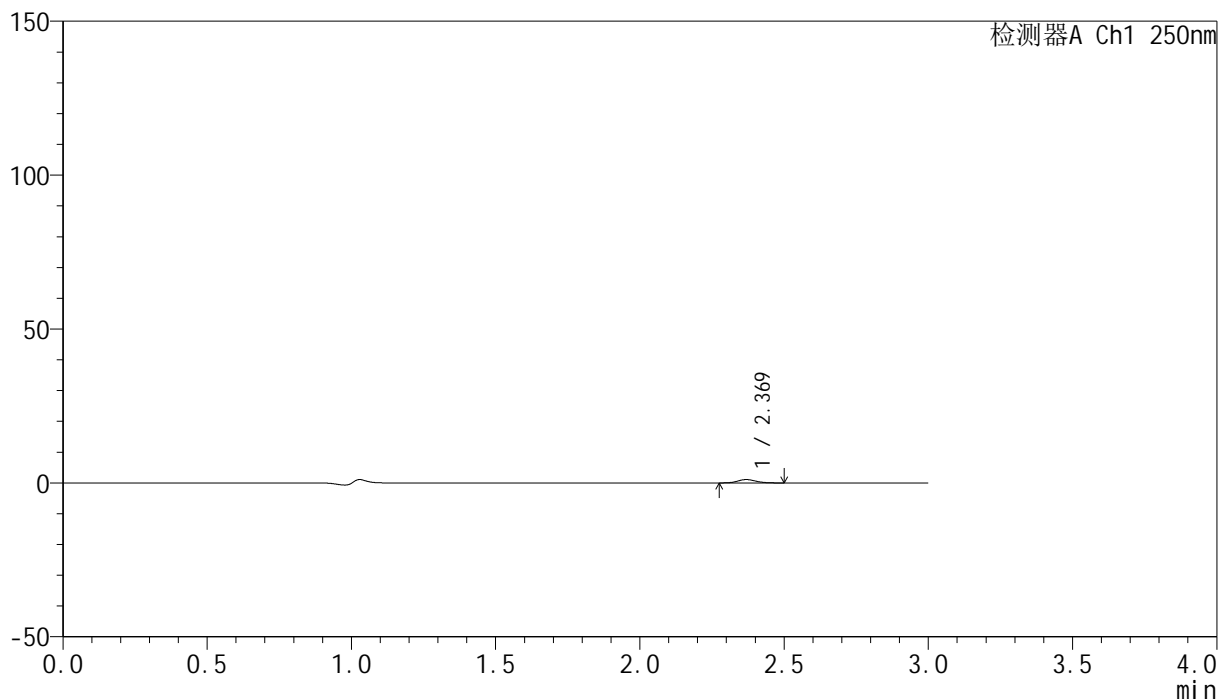
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	4858	100.000	1109	6887	1.101	--
总计		4858	100.000	1109			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3075-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:24:13 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:48 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

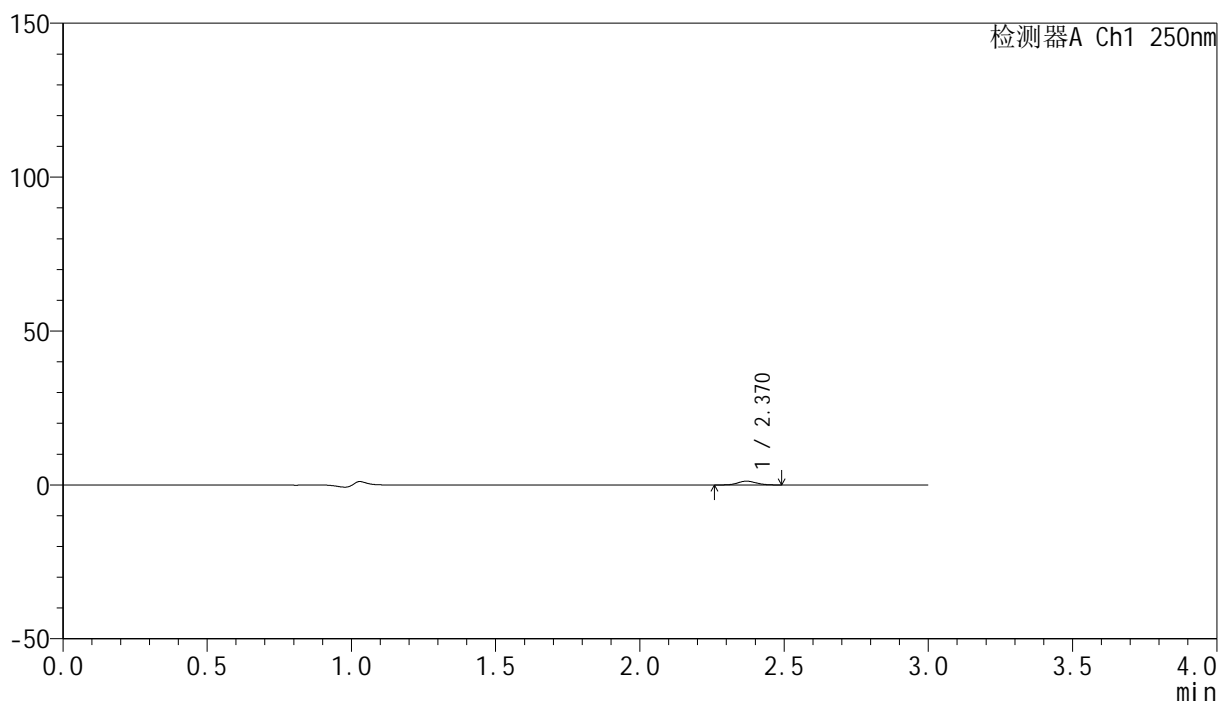
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	4722	100.000	1083	6819	1.134	--
总计		4722	100.000	1083			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3076-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:27:35 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:51 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	5409	100.000	1232	6698	1.097	--
总计		5409	100.000	1232			

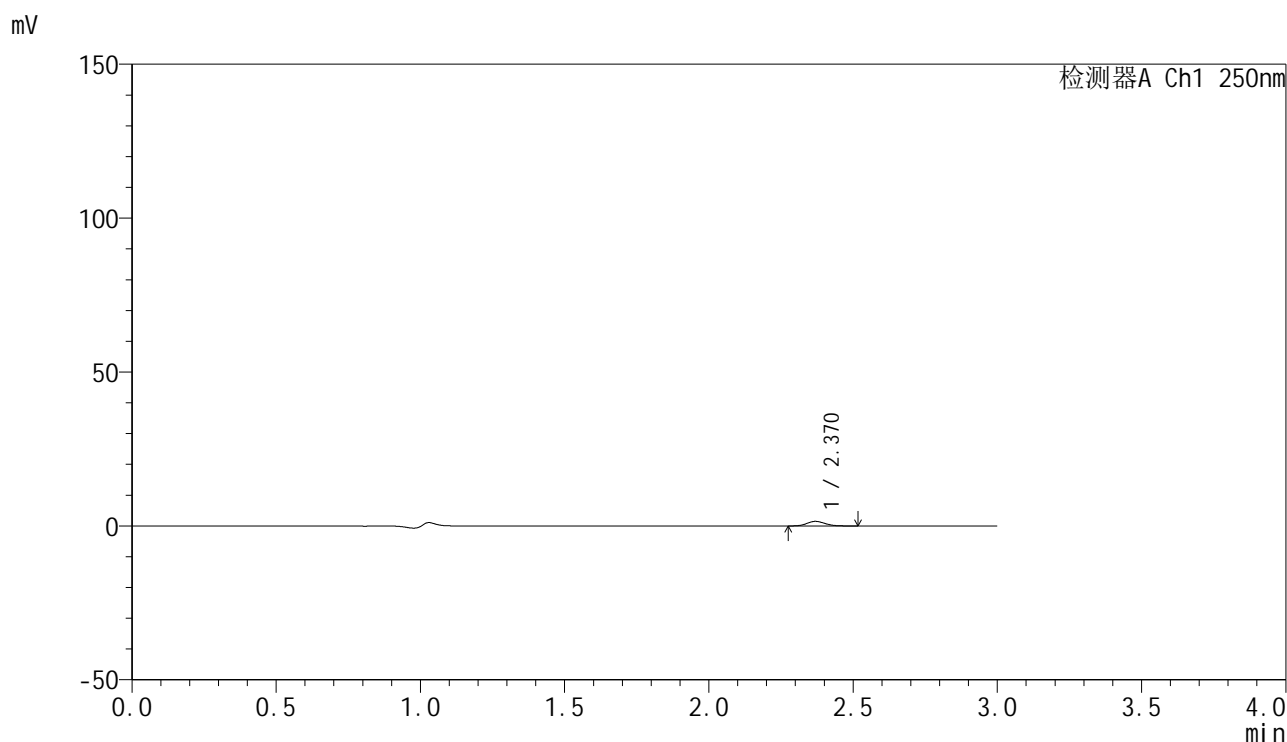


SMF-4099

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3077-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:30:57 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:55 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

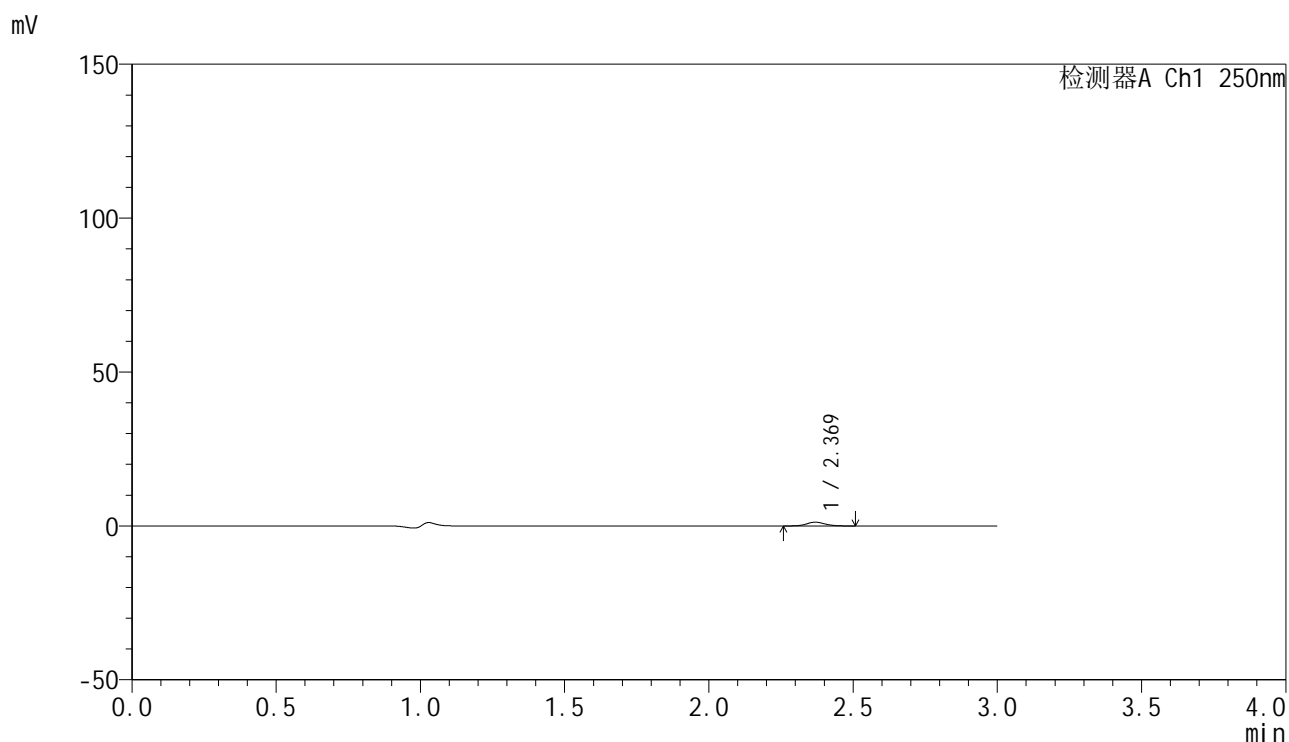
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	6432	100.000	1486	6889	1.119	--
总计		6432	100.000	1486			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3078-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:34:19 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:58:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

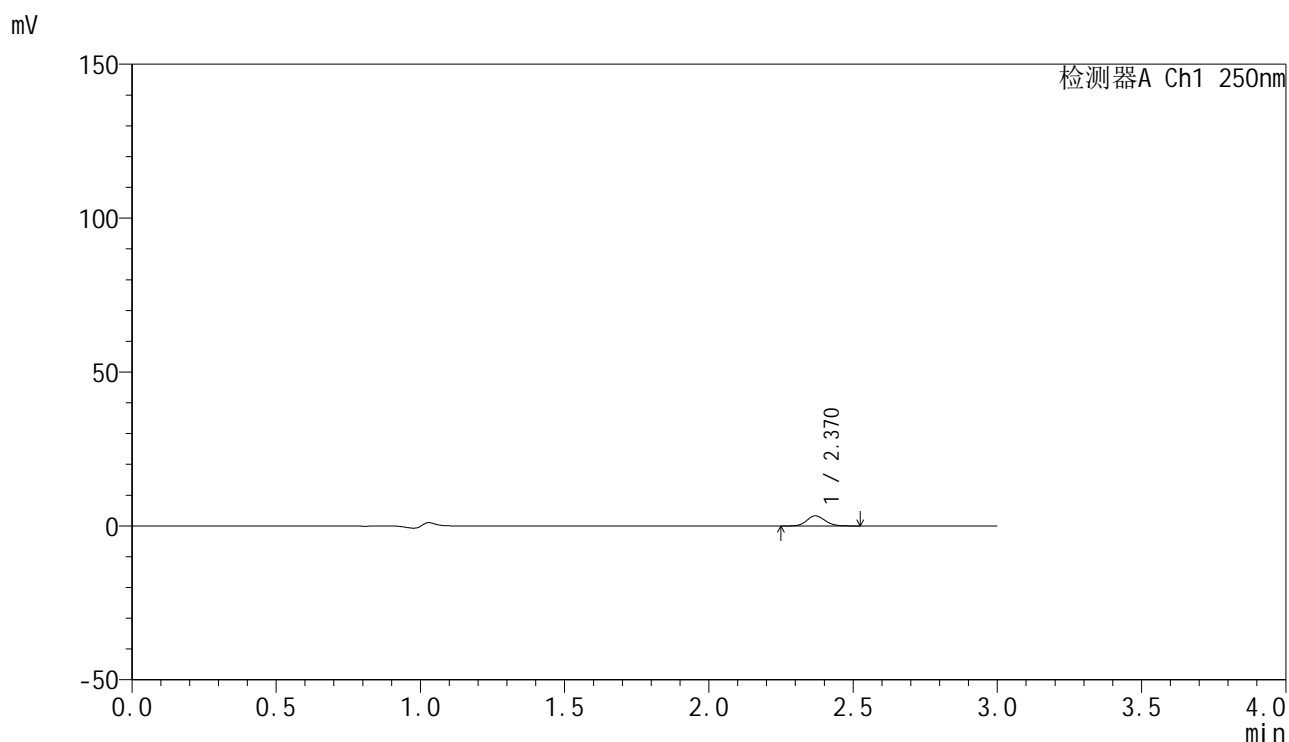
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	5381	100.000	1211	6708	1.107	--
总计		5381	100.000	1211			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3079-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:37:41 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

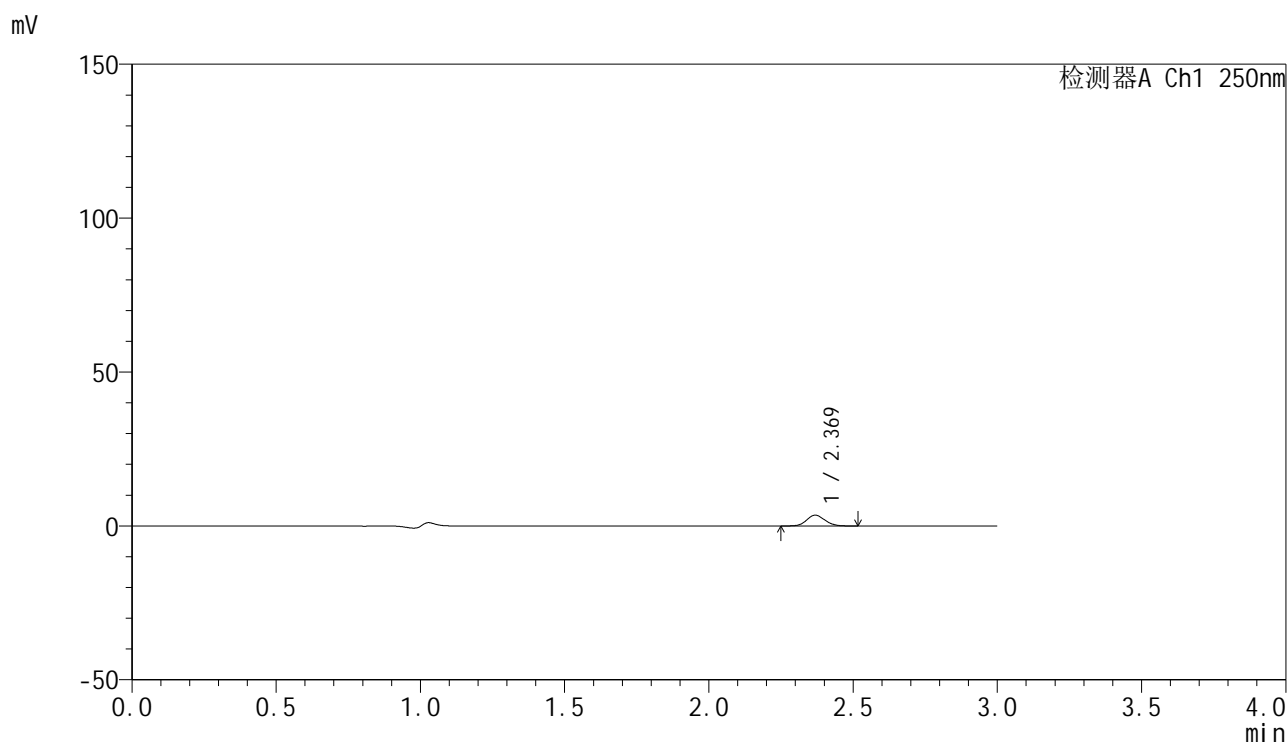
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	14382	100.000	3286	6848	1.111	--
总计		14382	100.000	3286			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3080-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:41:03 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

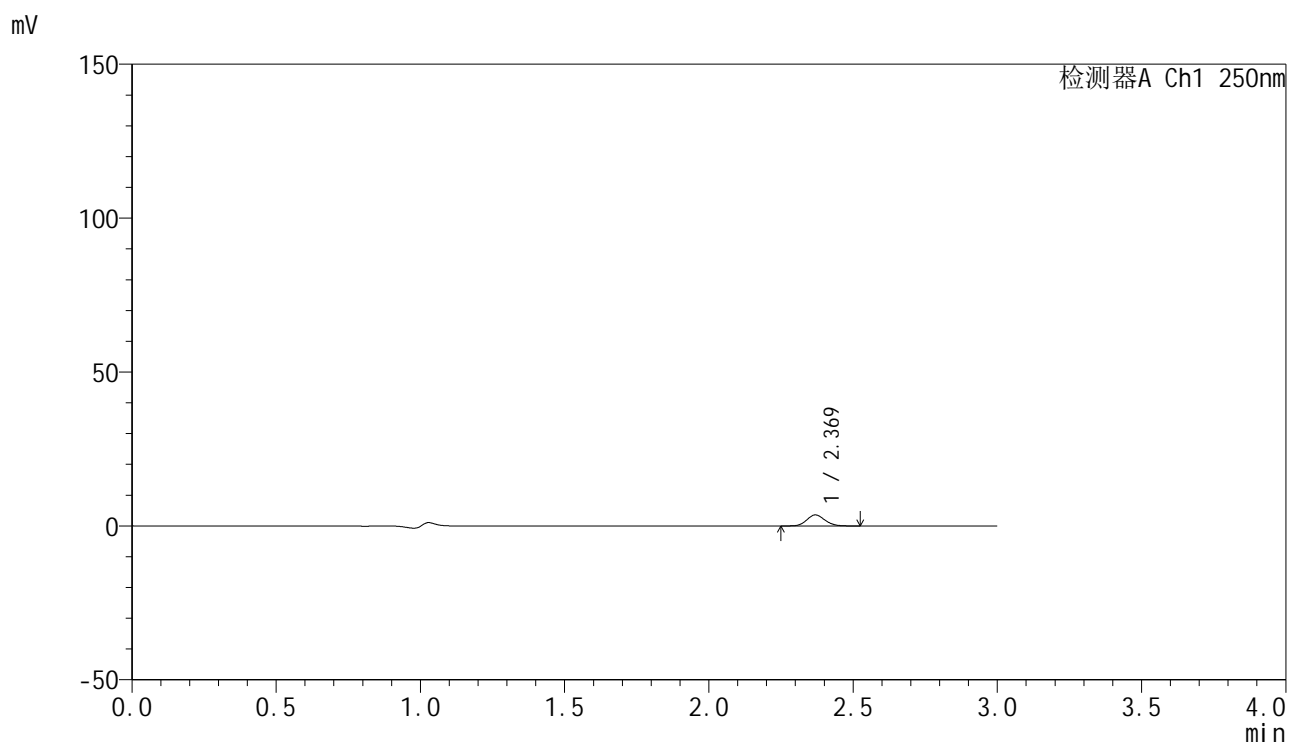
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	15312	100.000	3500	6827	1.113	--
总计		15312	100.000	3500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3081-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:44:25 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

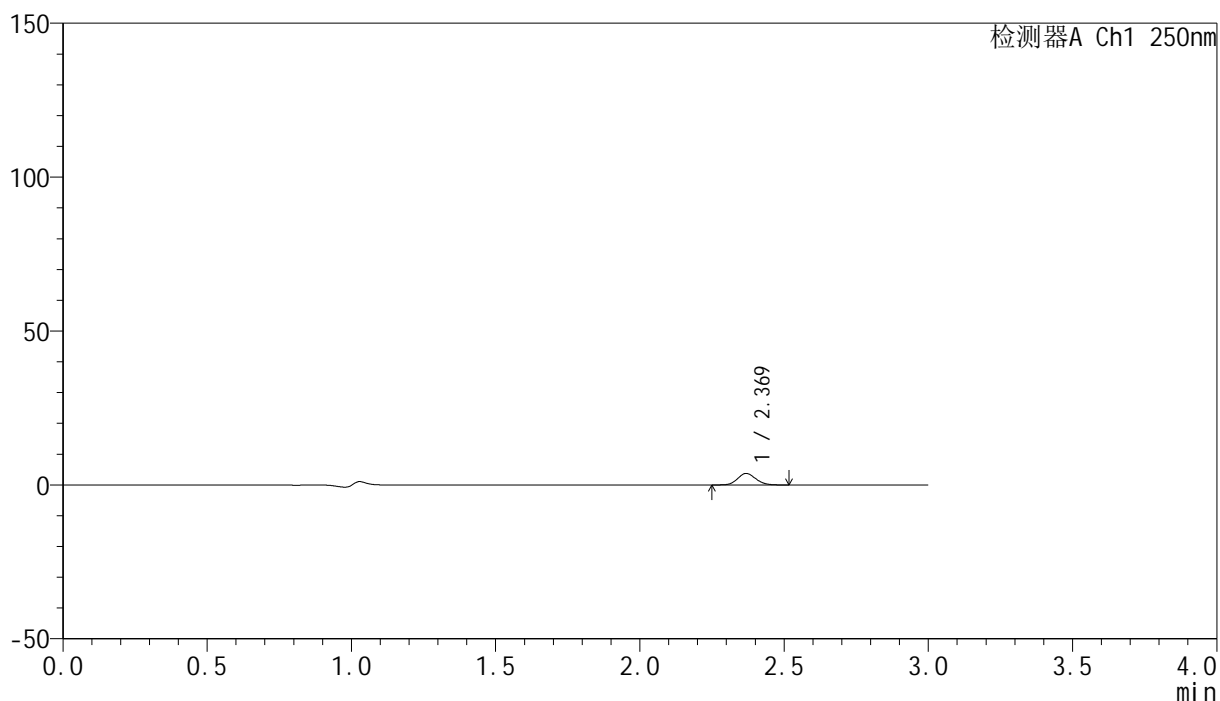
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	15614	100.000	3567	6819	1.113	--
总计		15614	100.000	3567			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3082-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:47:48 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:11 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

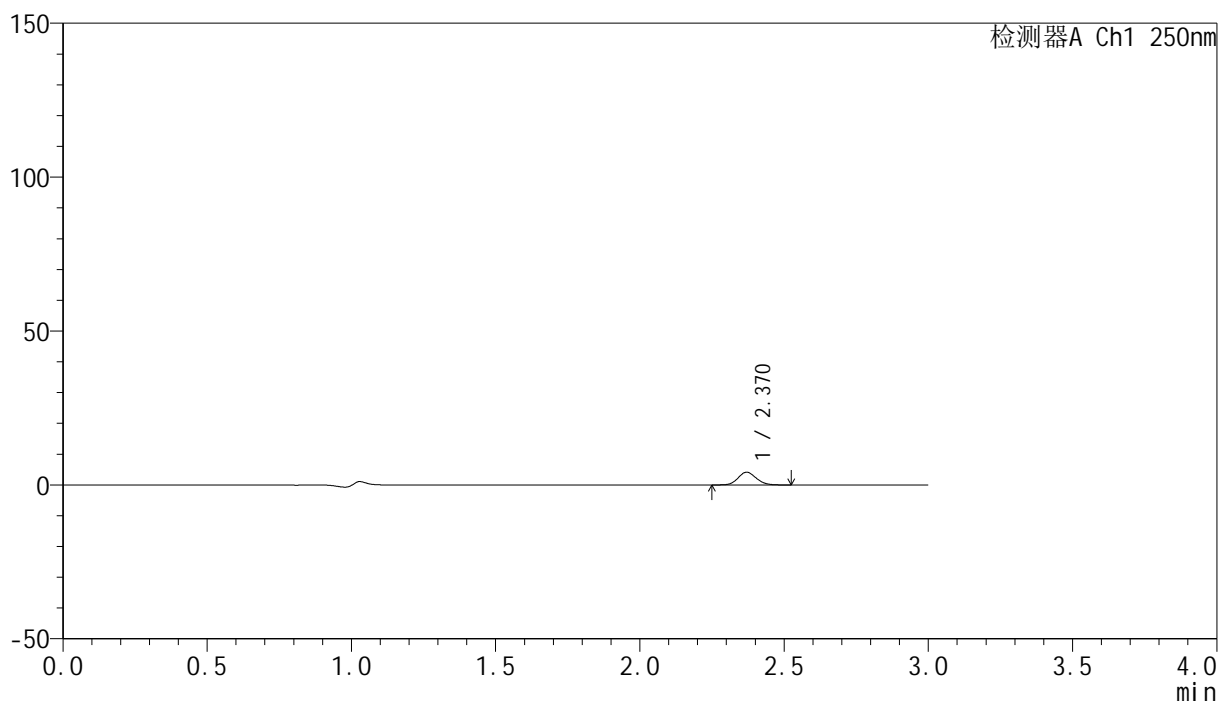
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	16391	100.000	3733	6803	1.111	--
总计		16391	100.000	3733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3083-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:51:10 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:14 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

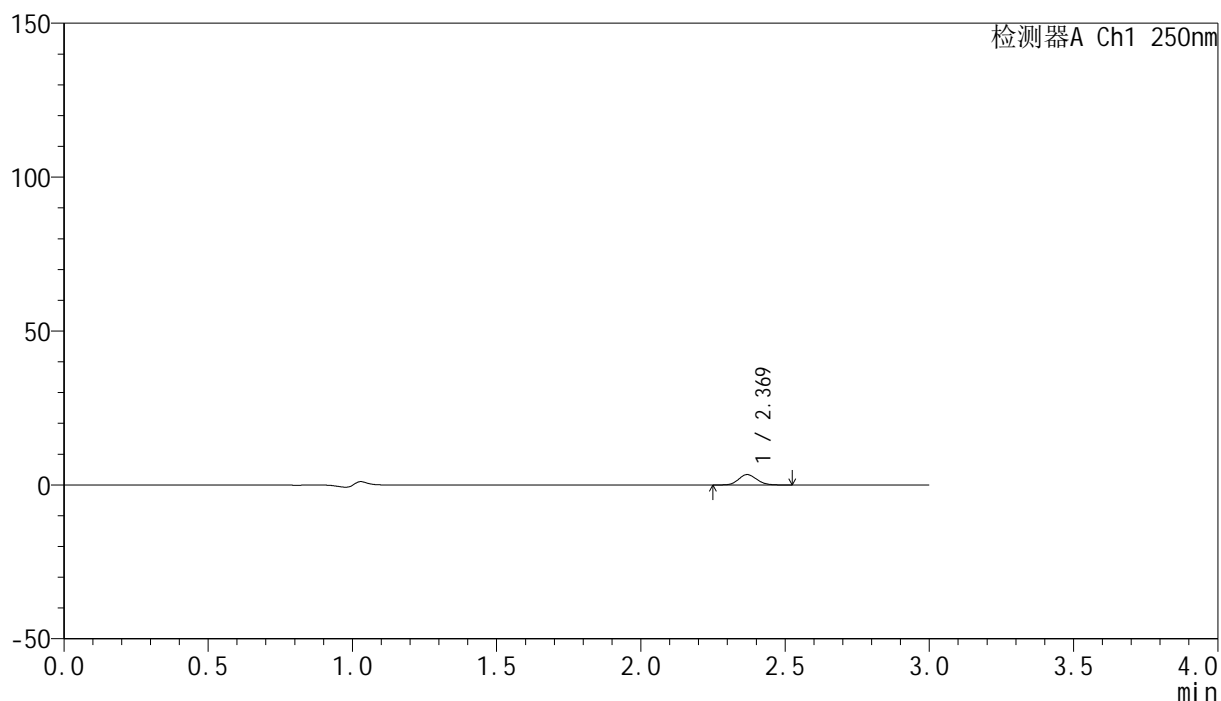
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	18075	100.000	4138	6835	1.106	--
总计		18075	100.000	4138			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3084-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 03:54:32 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:17 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

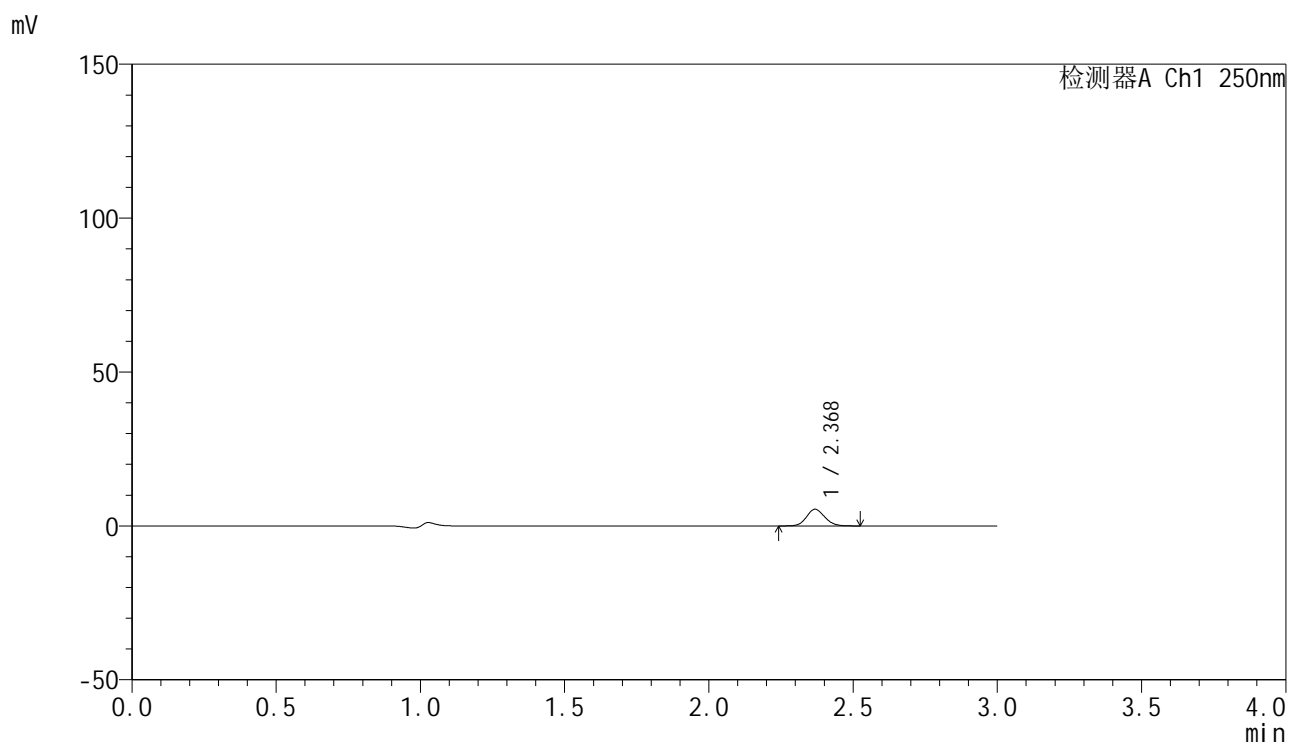
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	14795	100.000	3364	6825	1.109	--
总计		14795	100.000	3364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3085-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 03:57:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

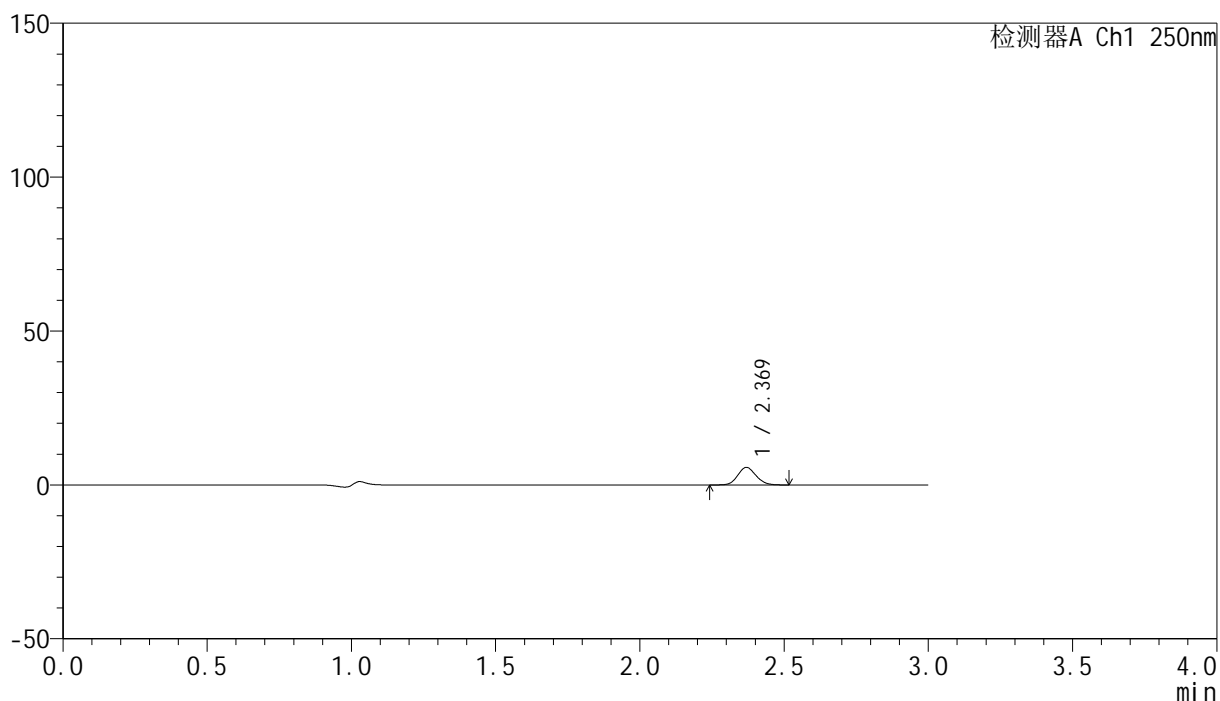
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	23758	100.000	5384	6806	1.116	--
总计		23758	100.000	5384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3086-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:01:16 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

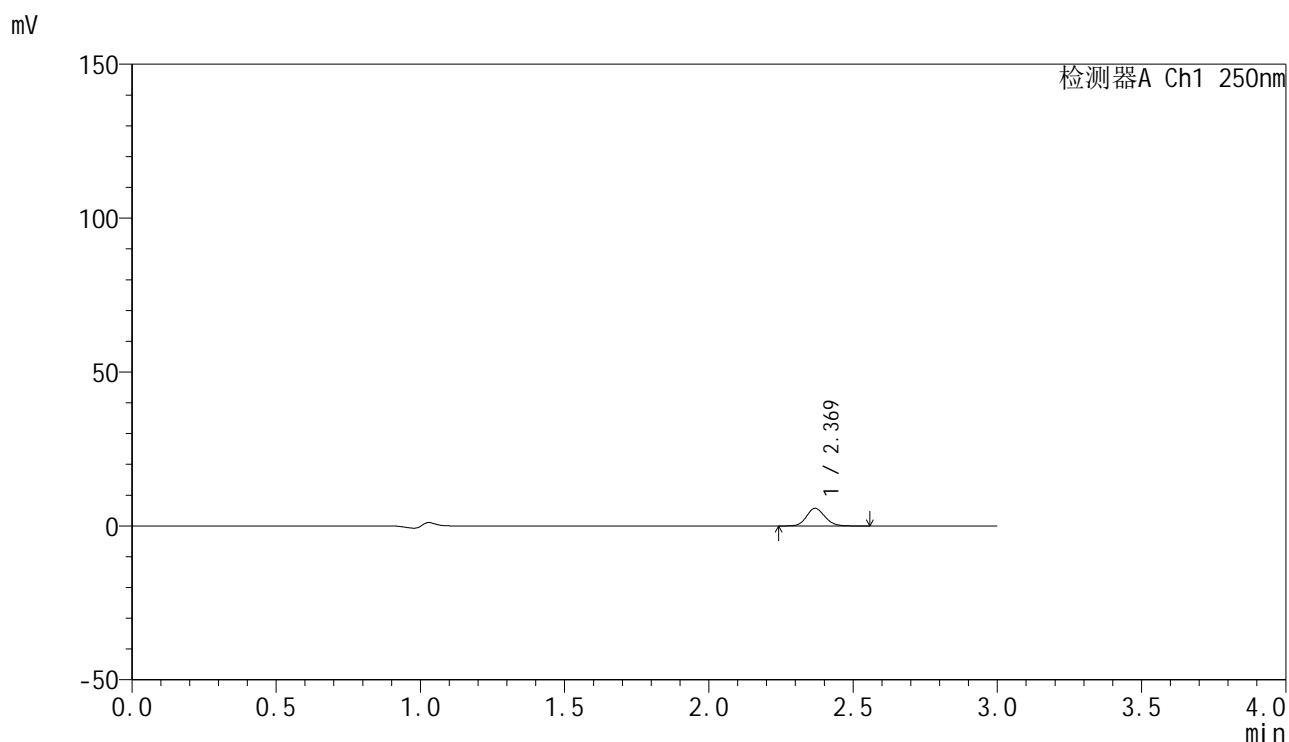
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	24996	100.000	5703	6796	1.112	--
总计		24996	100.000	5703			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3087-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:04:38 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

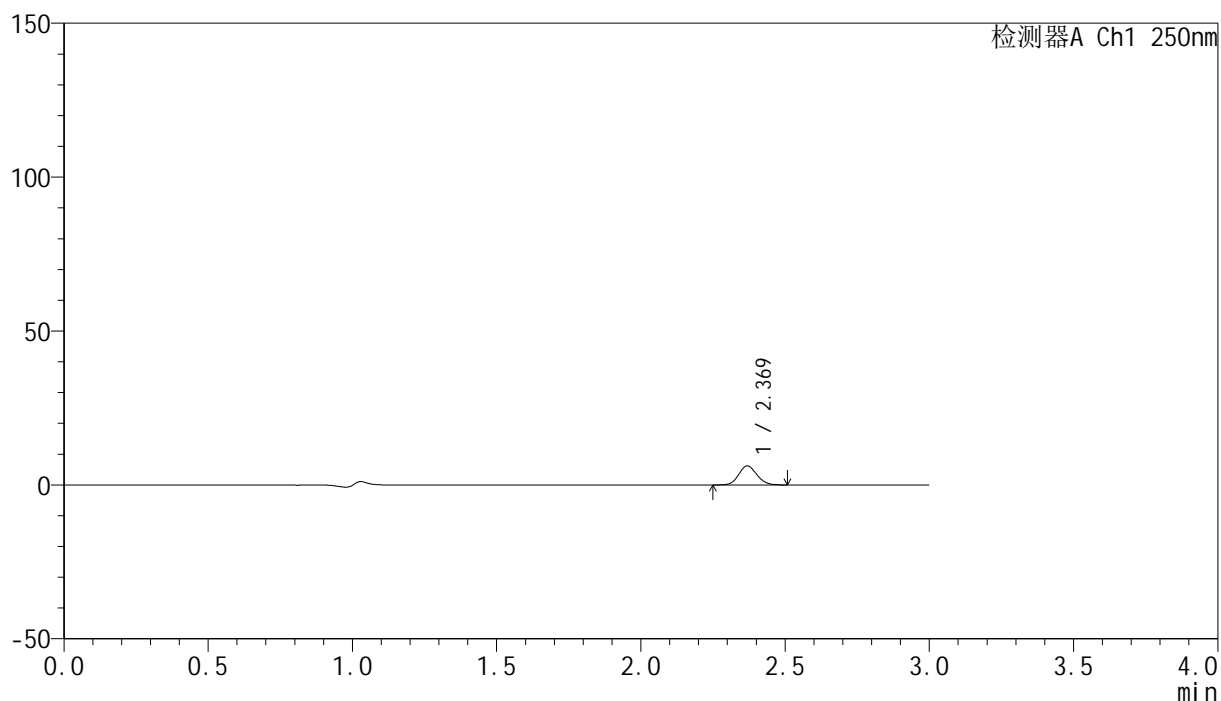
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	25210	100.000	5707	6802	1.121	--
总计		25210	100.000	5707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3088-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:07:59 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

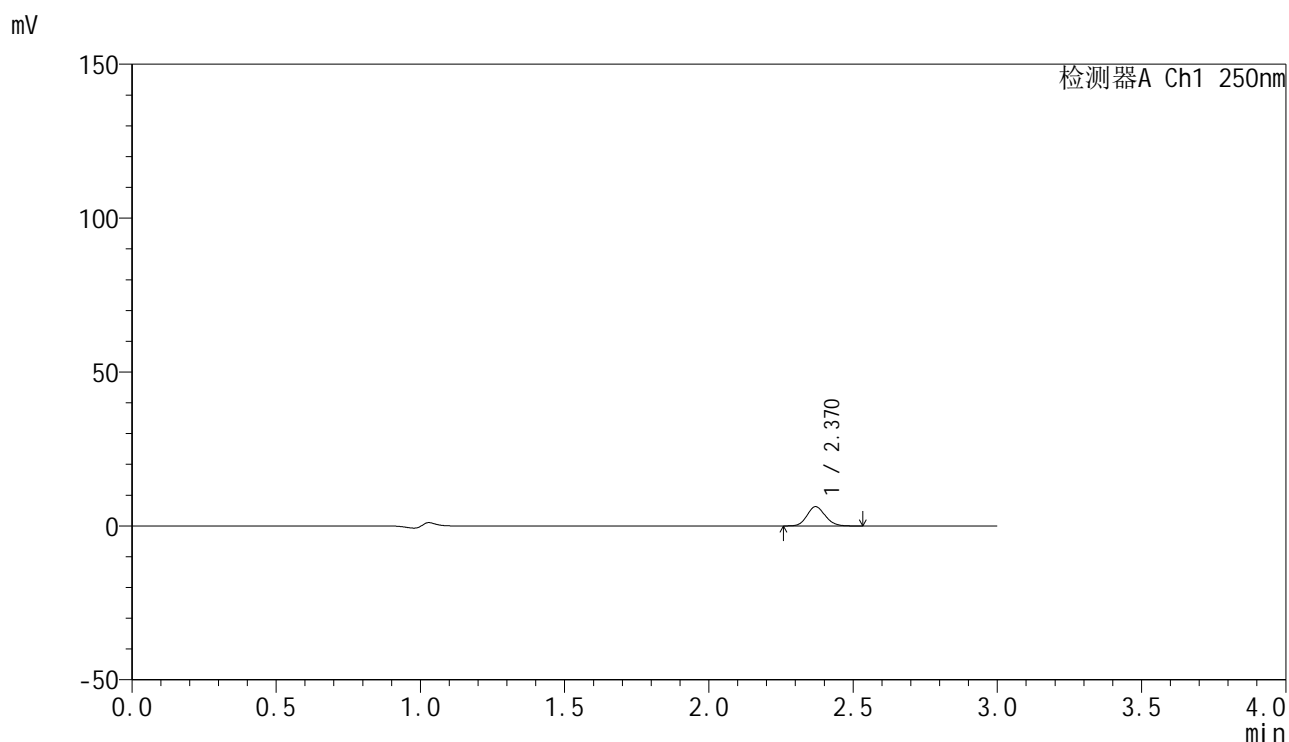
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	27038	100.000	6178	6854	1.115	--
总计		27038	100.000	6178			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3089-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:11:22 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

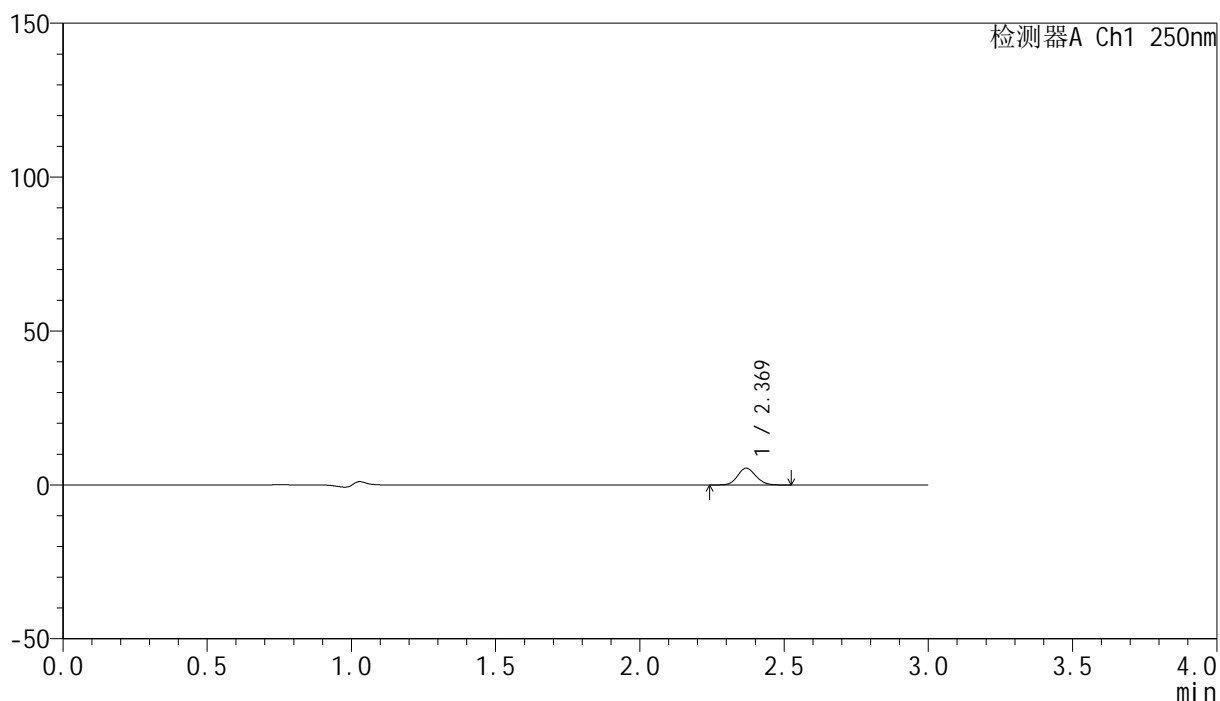
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	27325	100.000	6248	6803	1.117	--
总计		27325	100.000	6248			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3090-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:14:43 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

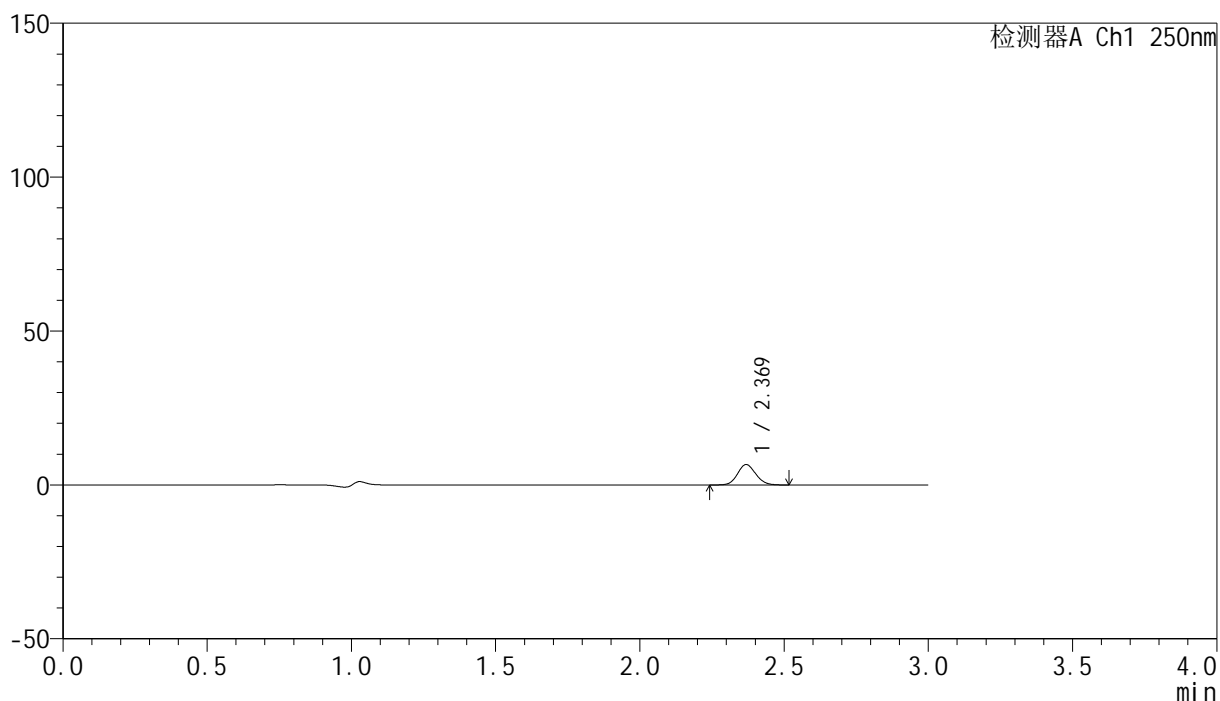
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	23923	100.000	5457	6811	1.108	--
总计		23923	100.000	5457			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3091-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:18:05 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

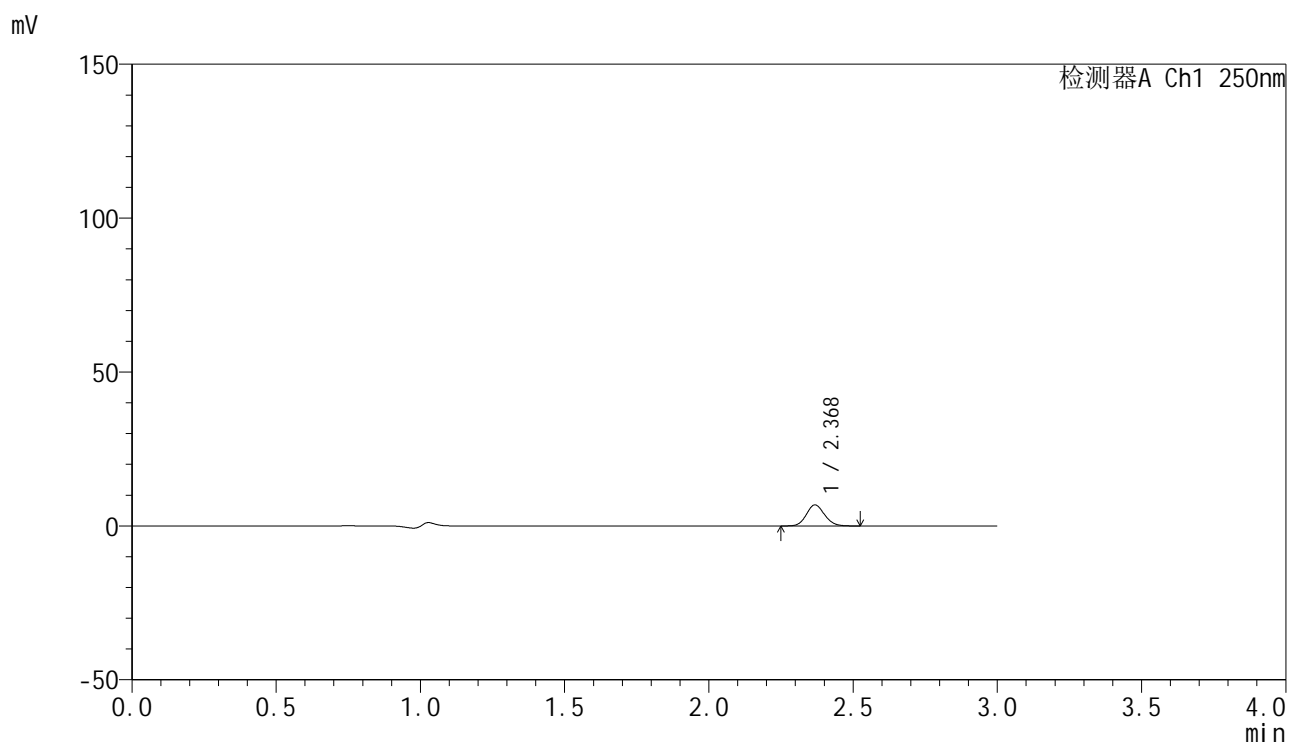
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	29139	100.000	6613	6772	1.111	--
总计		29139	100.000	6613			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3092-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:21:27 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:43 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

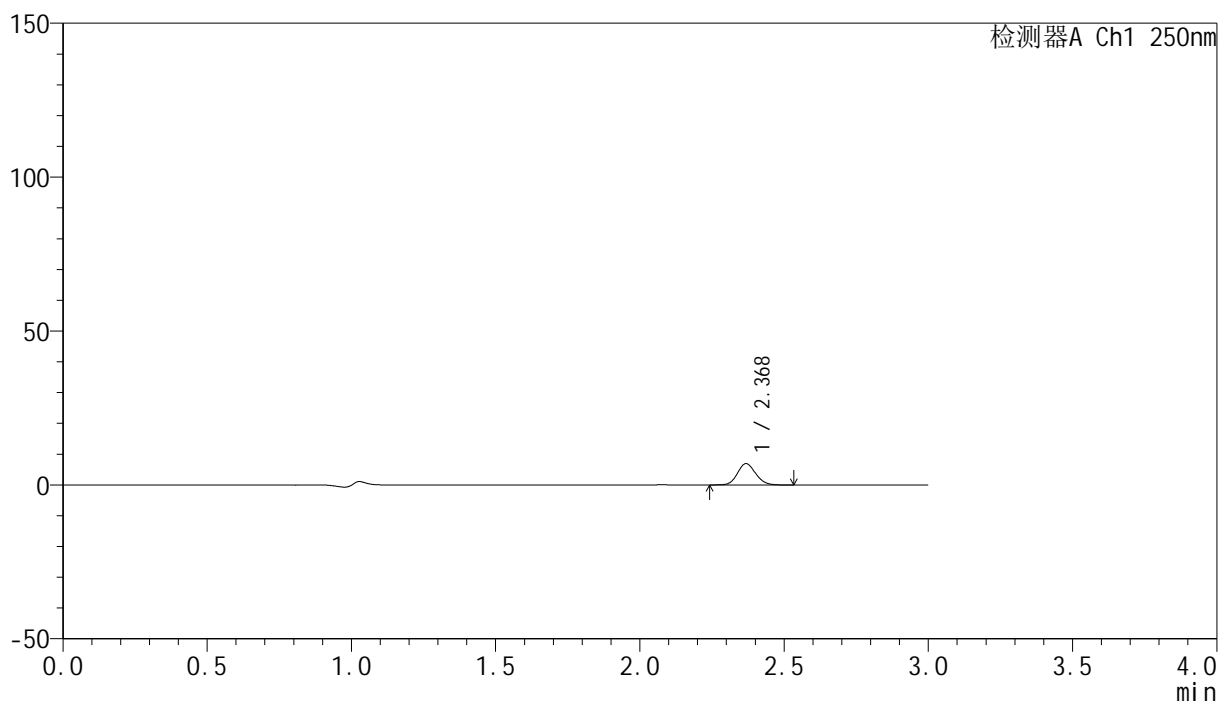
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	29869	100.000	6784	6778	1.112	--
总计		29869	100.000	6784			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3093-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:24:49 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:46 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

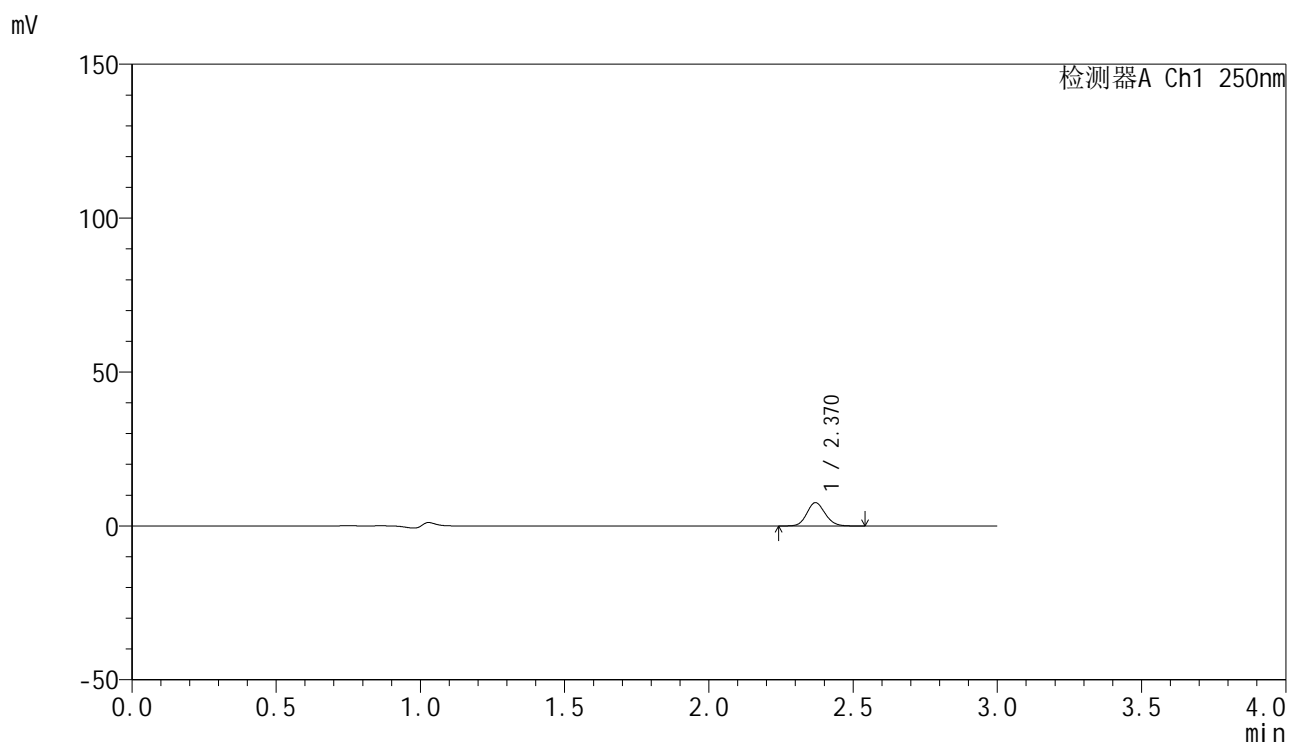
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	30280	100.000	6888	6814	1.113	--
总计		30280	100.000	6888			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3094-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:28:11 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

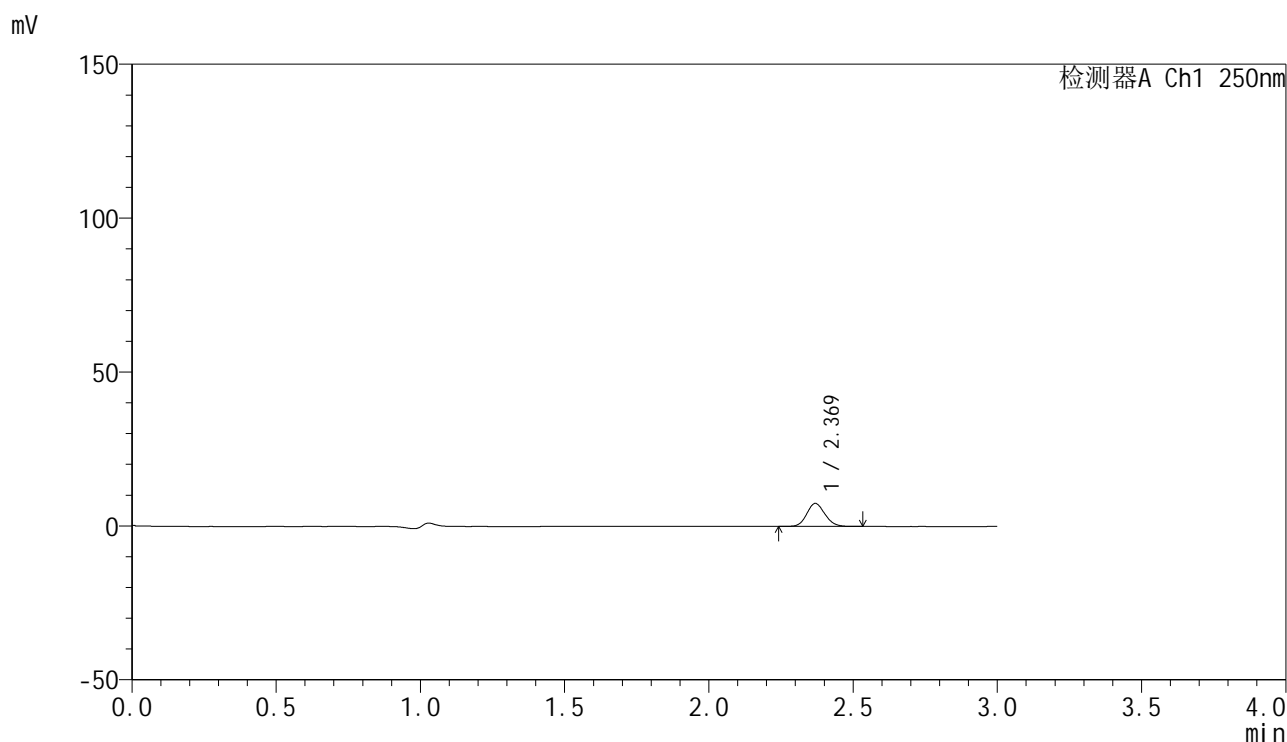
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	33309	100.000	7578	6789	1.114	--
总计		33309	100.000	7578			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3095-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:31:32 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:52 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

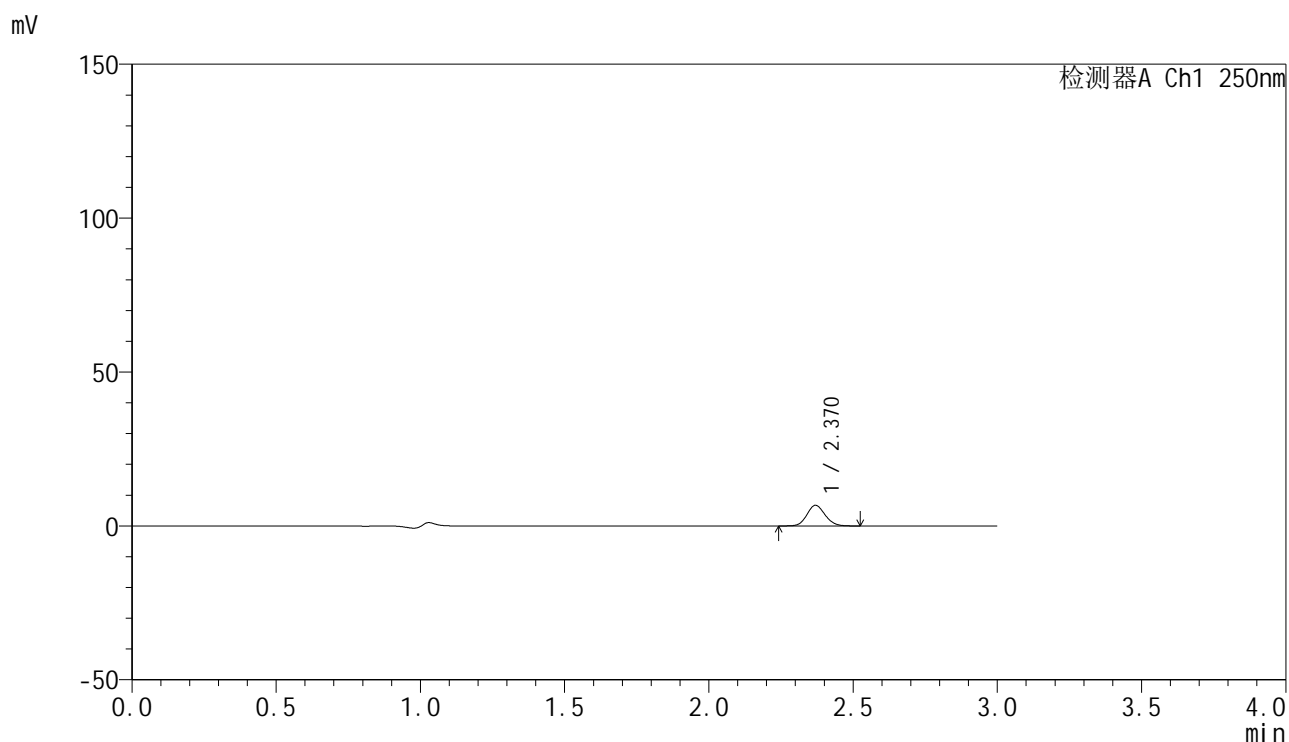
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	32650	100.000	7453	6833	1.110	--
总计		32650	100.000	7453			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3096-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:34:54 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:56 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

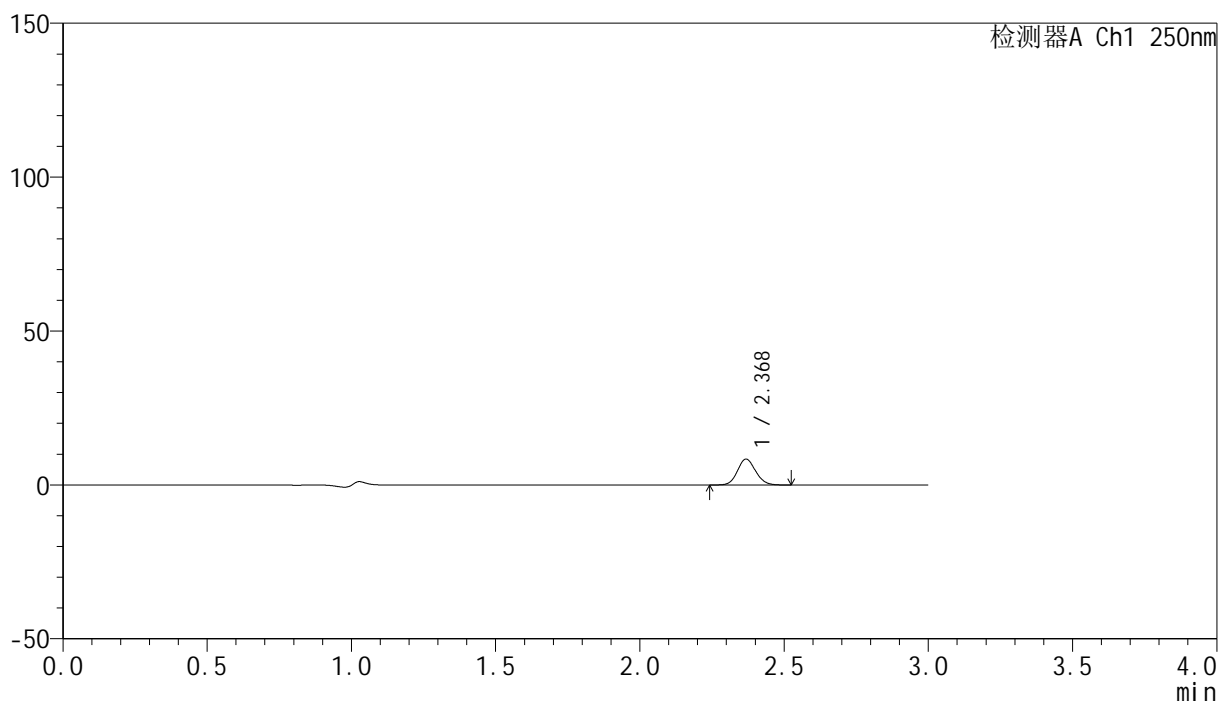
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	29337	100.000	6692	6817	1.107	--
总计		29337	100.000	6692			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3097-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:38:16 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 09:59:59 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

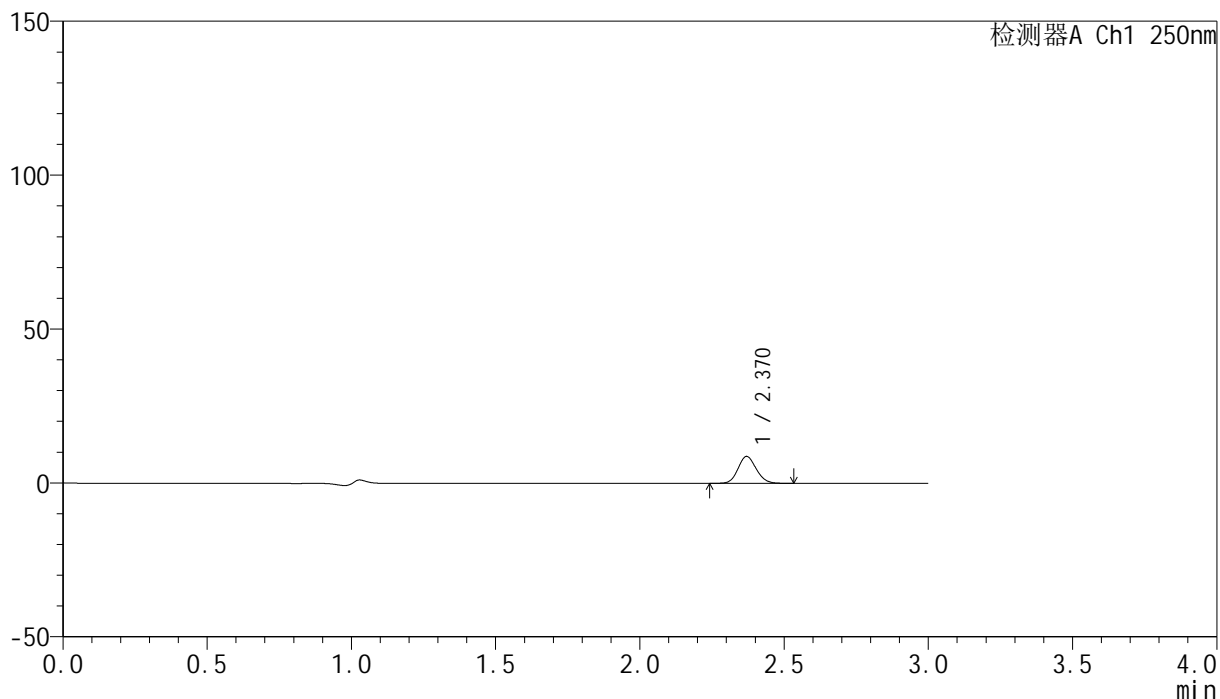
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	36803	100.000	8365	6811	1.110	--
总计		36803	100.000	8365			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3098-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:41:39 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:02 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

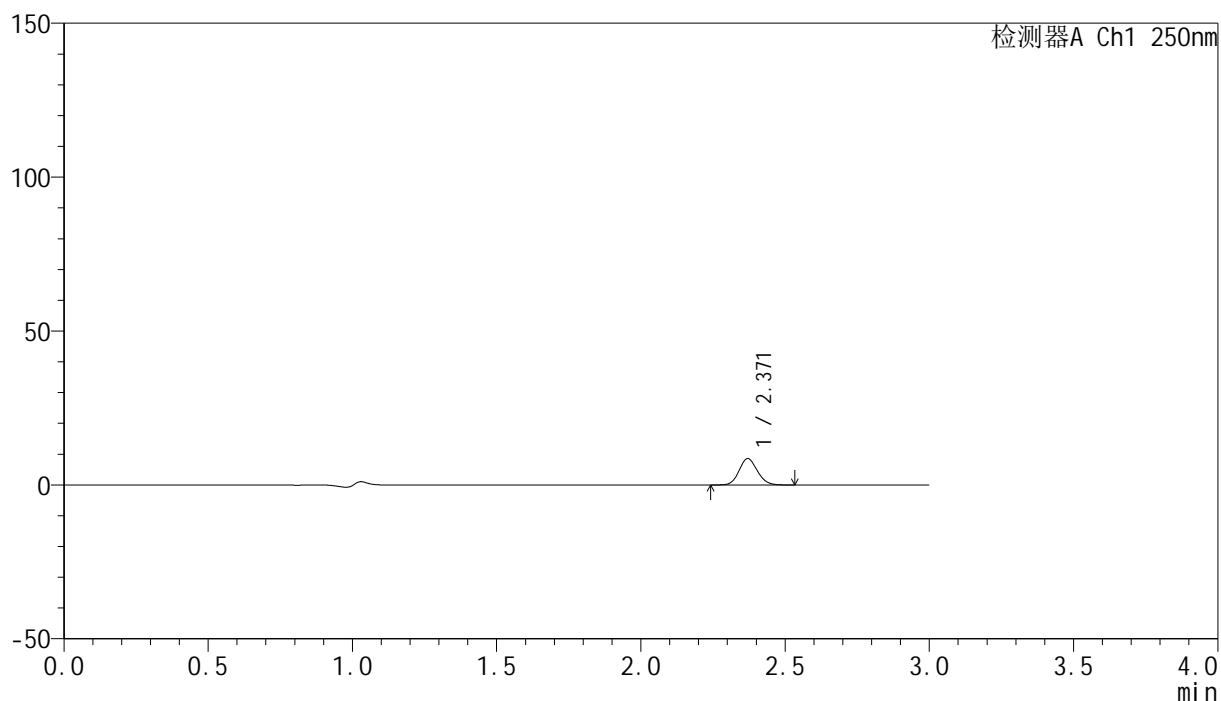
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	38345	100.000	8756	6810	1.113	--
总计		38345	100.000	8756			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3099-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 04:45:01 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:05 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

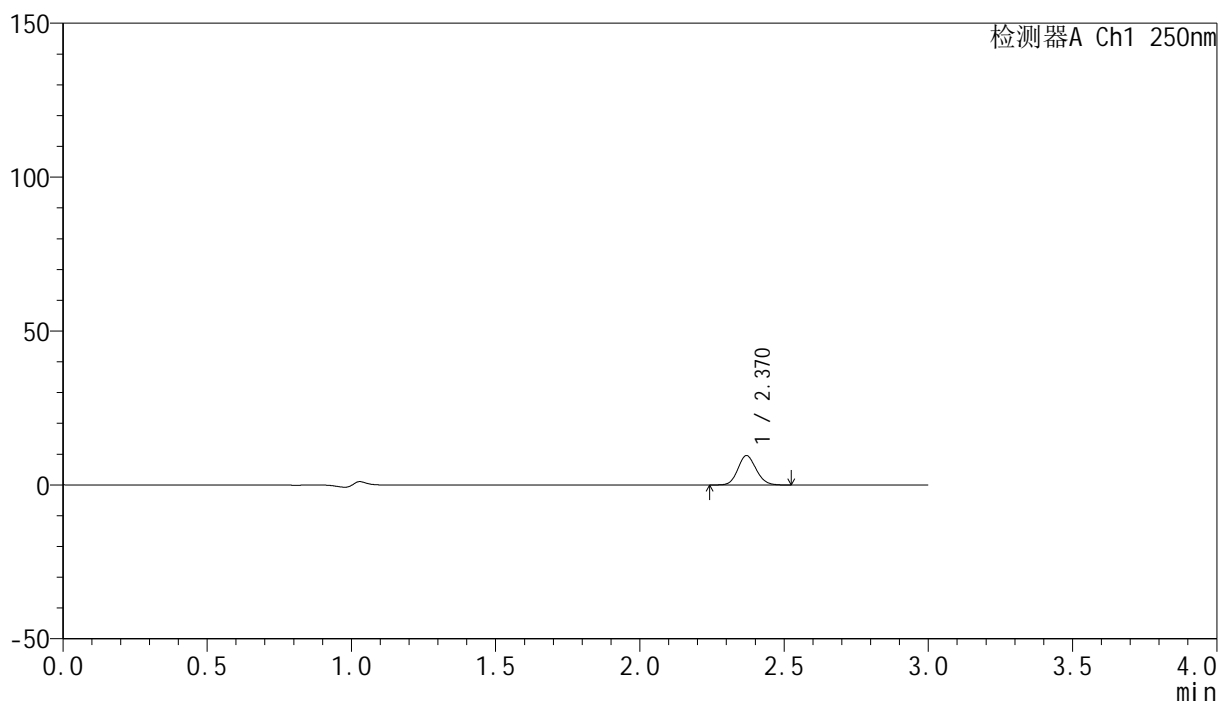
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.371	37475	100.000	8574	6825	1.111	--
总计		37475	100.000	8574			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3100-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:48:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

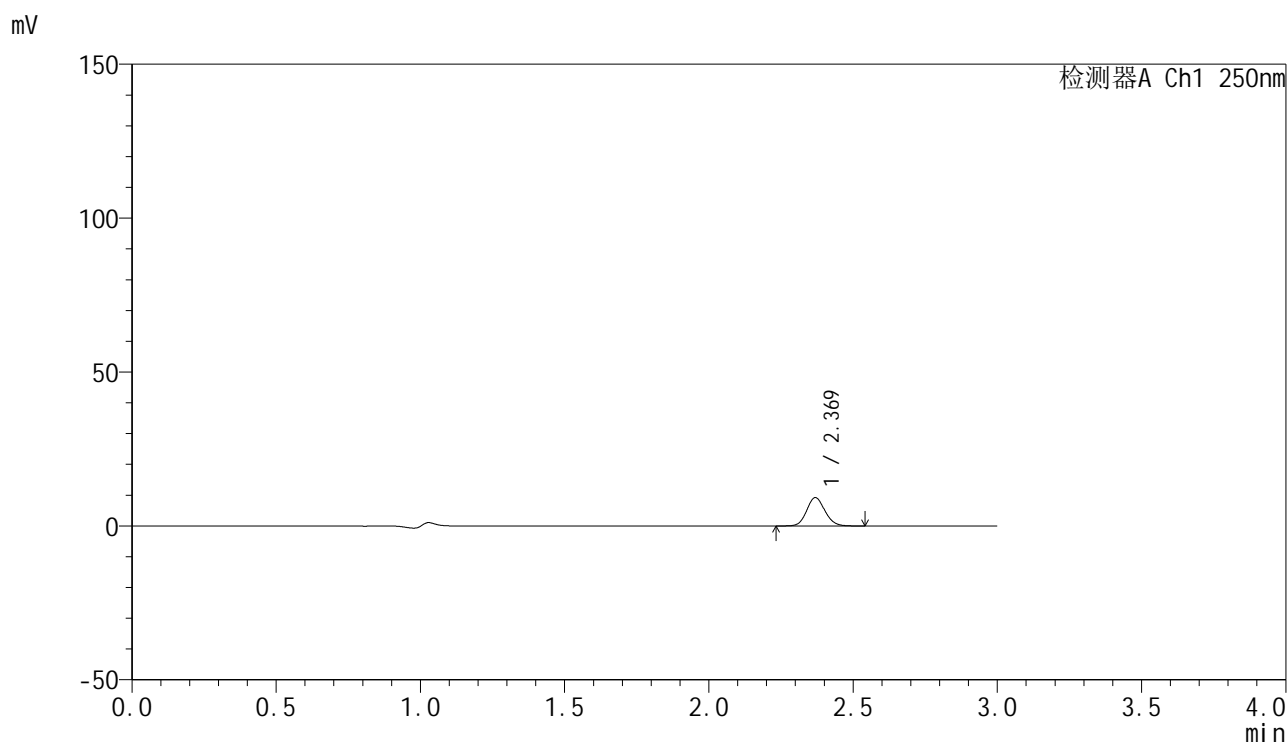
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	41901	100.000	9536	6773	1.113	--
总计		41901	100.000	9536			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3101-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:51:45 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:12 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

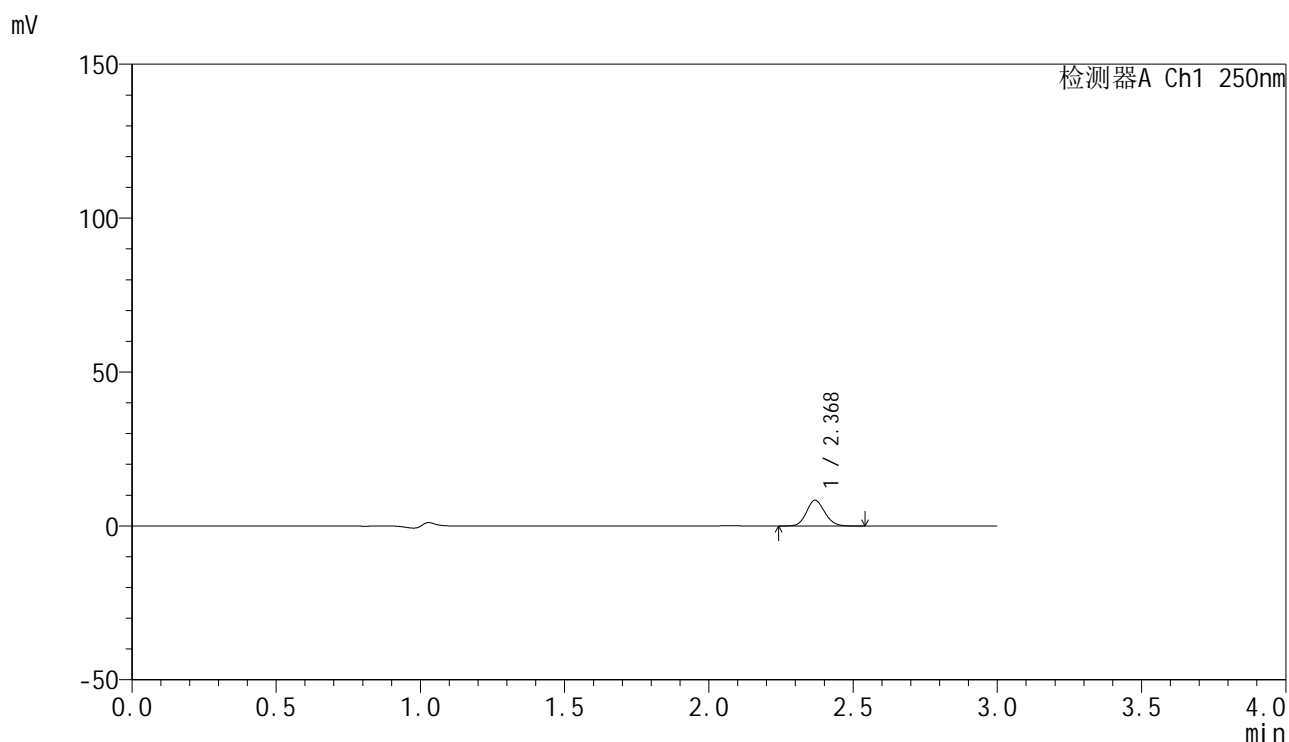
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	40369	100.000	9181	6795	1.112	--
总计		40369	100.000	9181			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3102-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:55:07 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:15 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

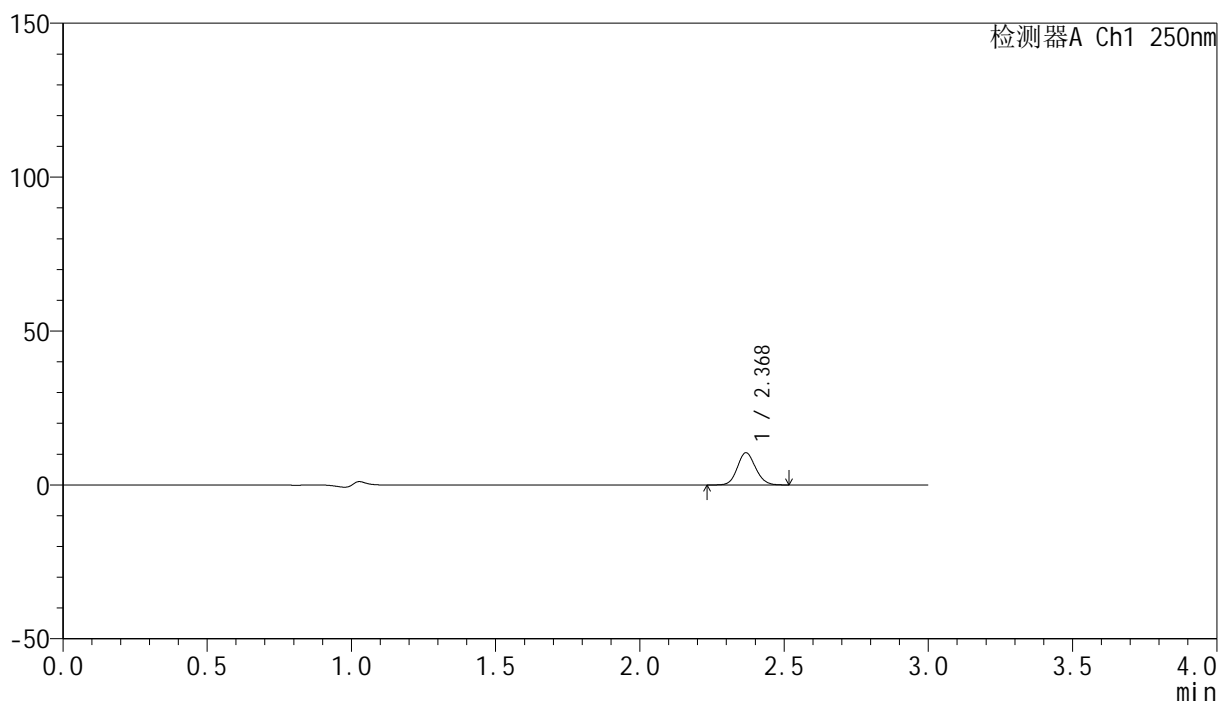
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	36707	100.000	8320	6791	1.115	--
总计		36707	100.000	8320			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3103-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 04:58:29 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

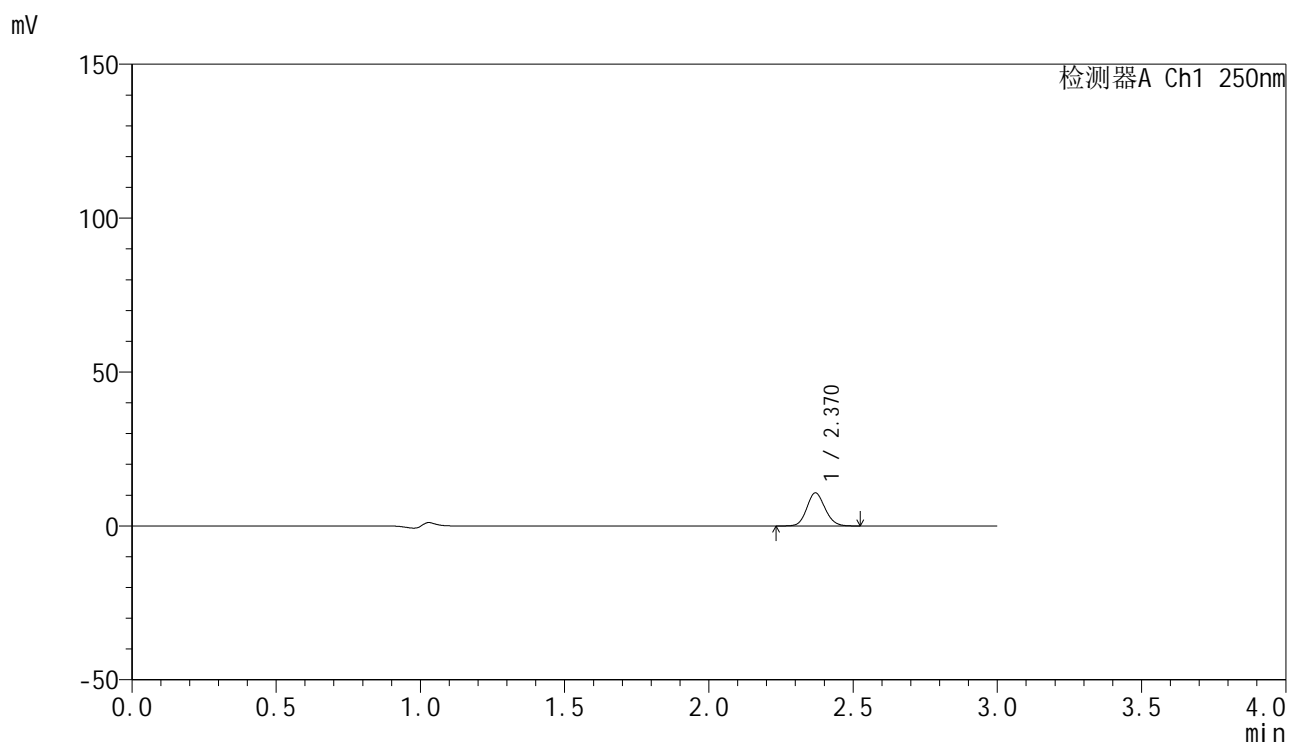
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	45734	100.000	10390	6818	1.109	--
总计		45734	100.000	10390			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3104-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:01:52 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:21 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

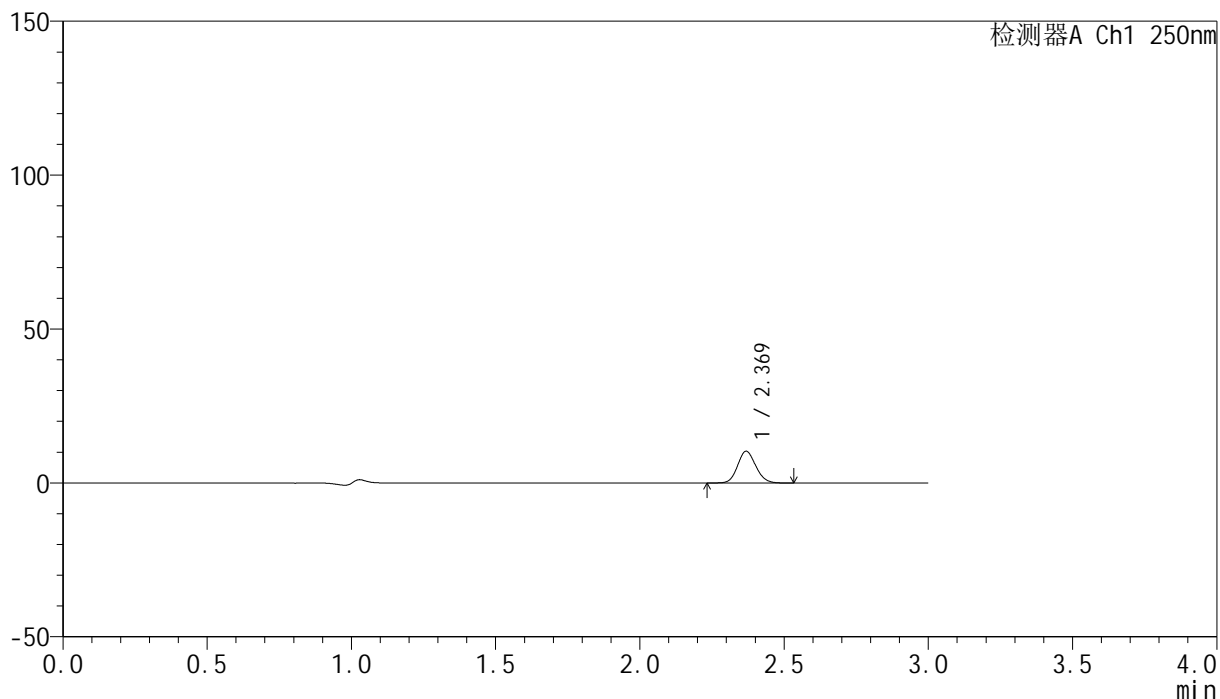
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	47013	100.000	10722	6801	1.112	--
总计		47013	100.000	10722			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3105-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:05:14 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:24 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

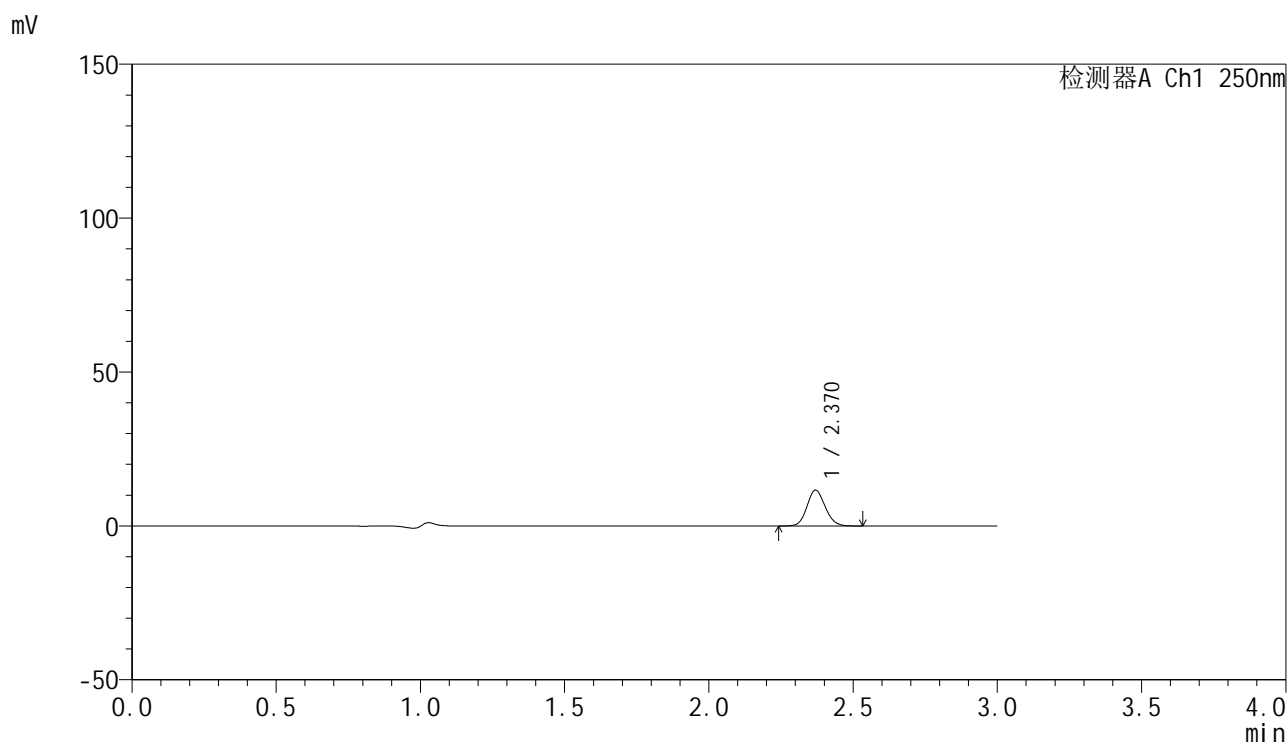
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	45281	100.000	10273	6796	1.115	--
总计		45281	100.000	10273			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3106-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:08:36 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:27 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

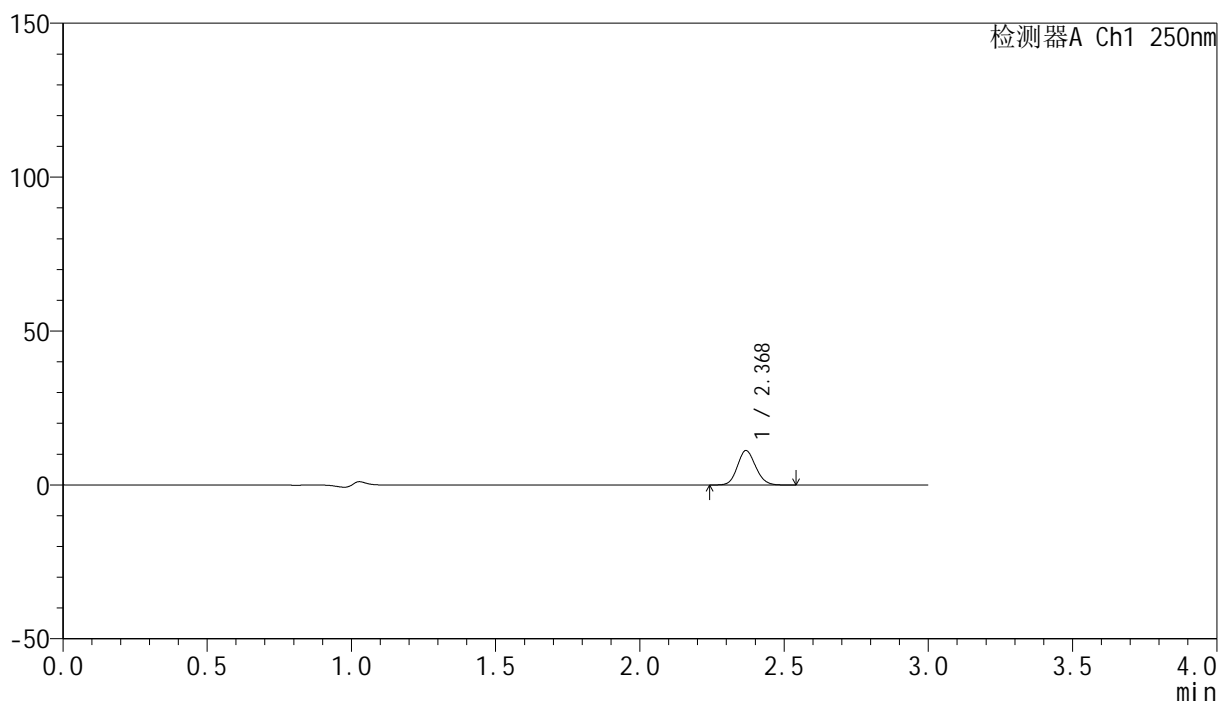
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	51099	100.000	11647	6802	1.111	--
总计		51099	100.000	11647			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3107-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:11:58 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:30 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

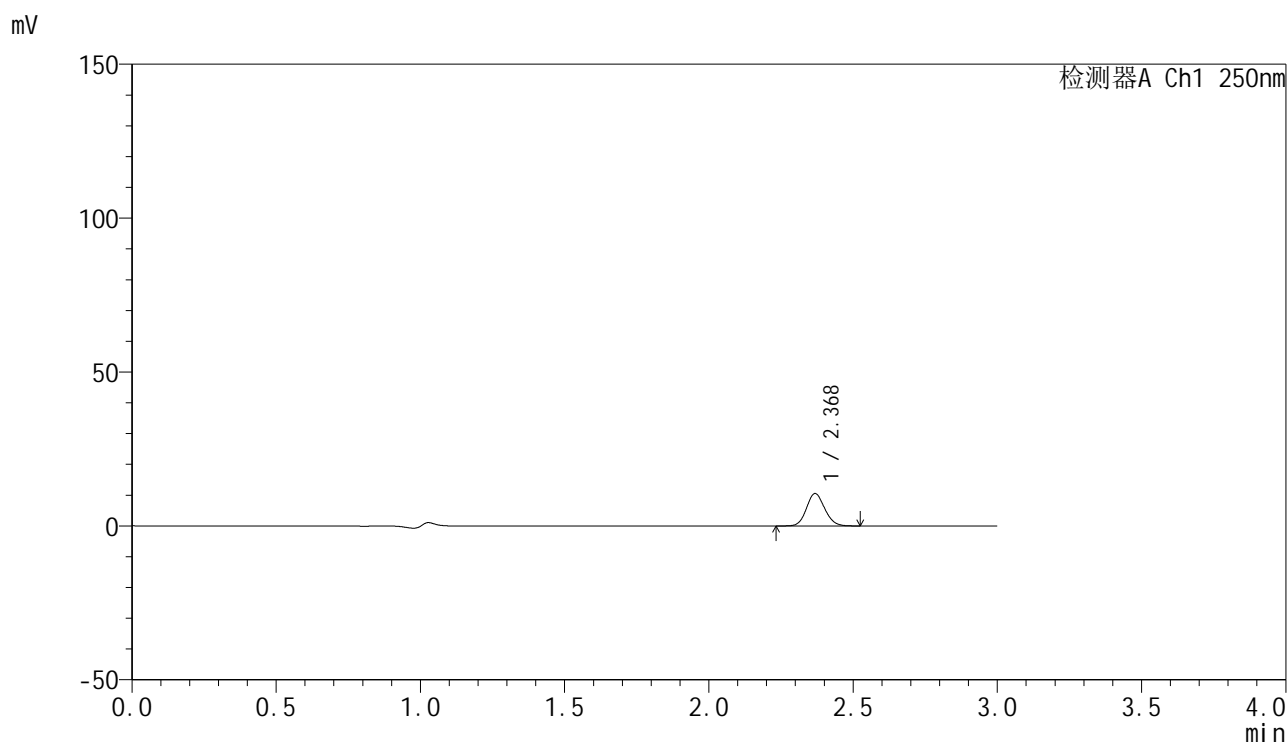
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	49028	100.000	11121	6801	1.114	--
总计		49028	100.000	11121			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3108-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:15:20 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:33 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

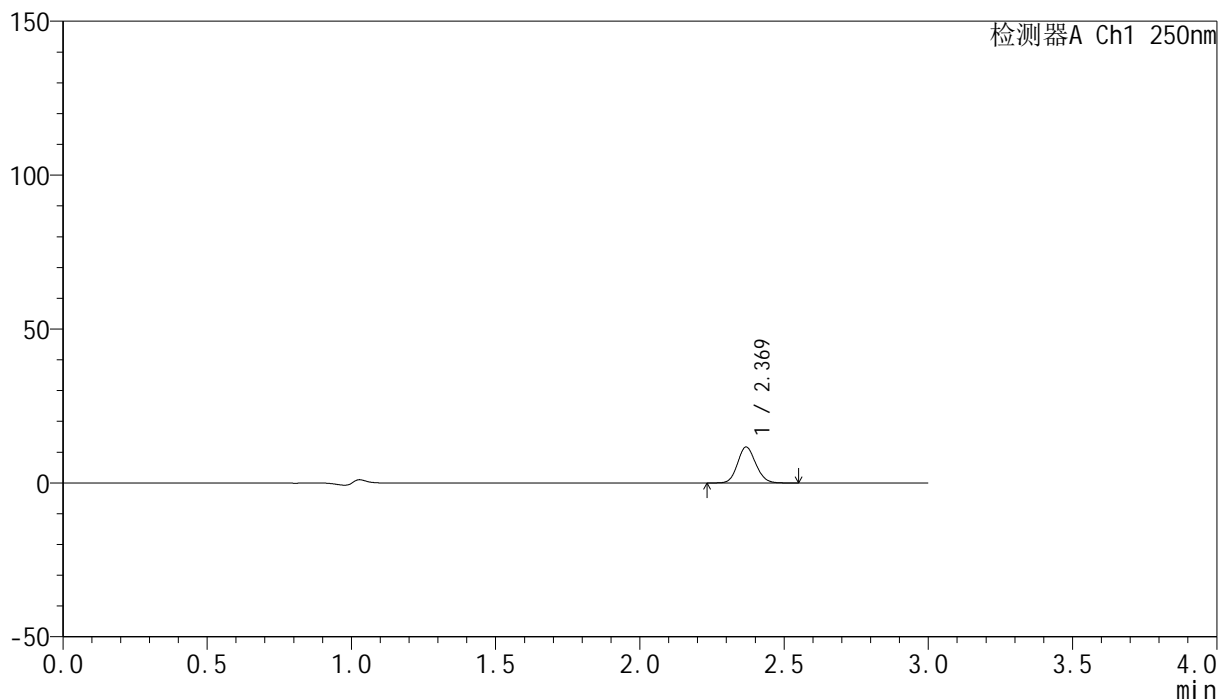
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	46230	100.000	10487	6795	1.113	--
总计		46230	100.000	10487			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3109-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:18:42 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:37 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

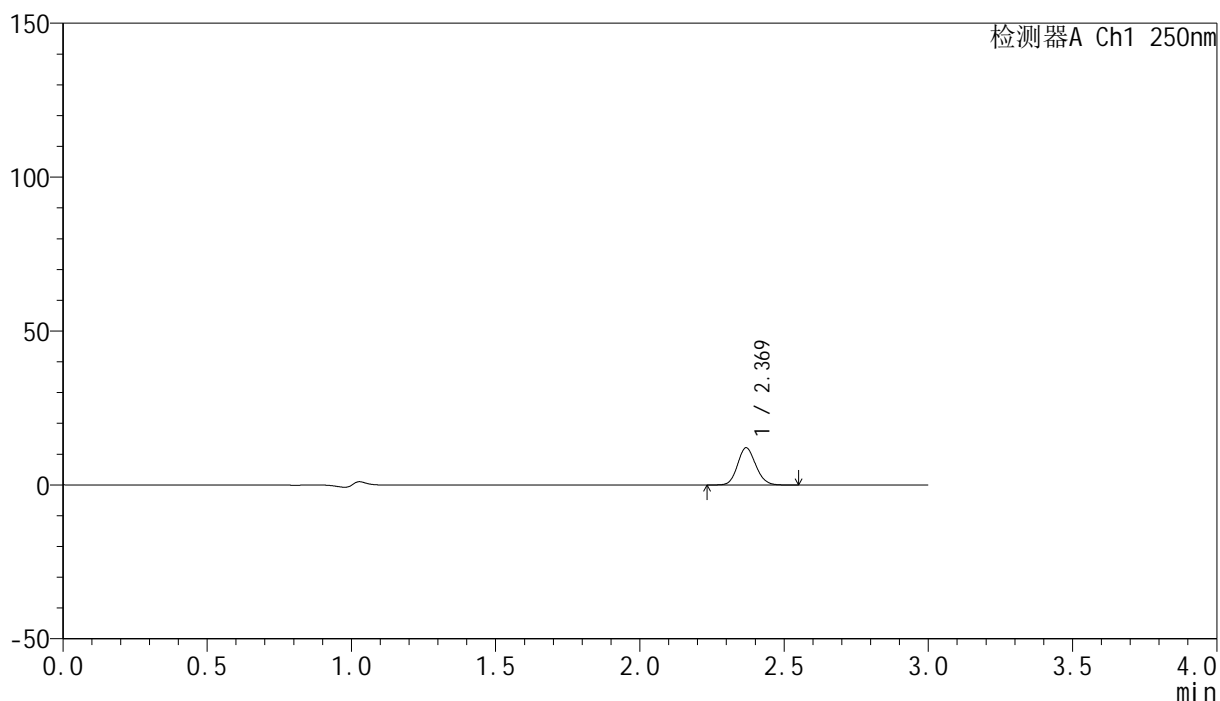
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	51272	100.000	11625	6770	1.114	--
总计		51272	100.000	11625			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3110-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:22:04 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:40 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

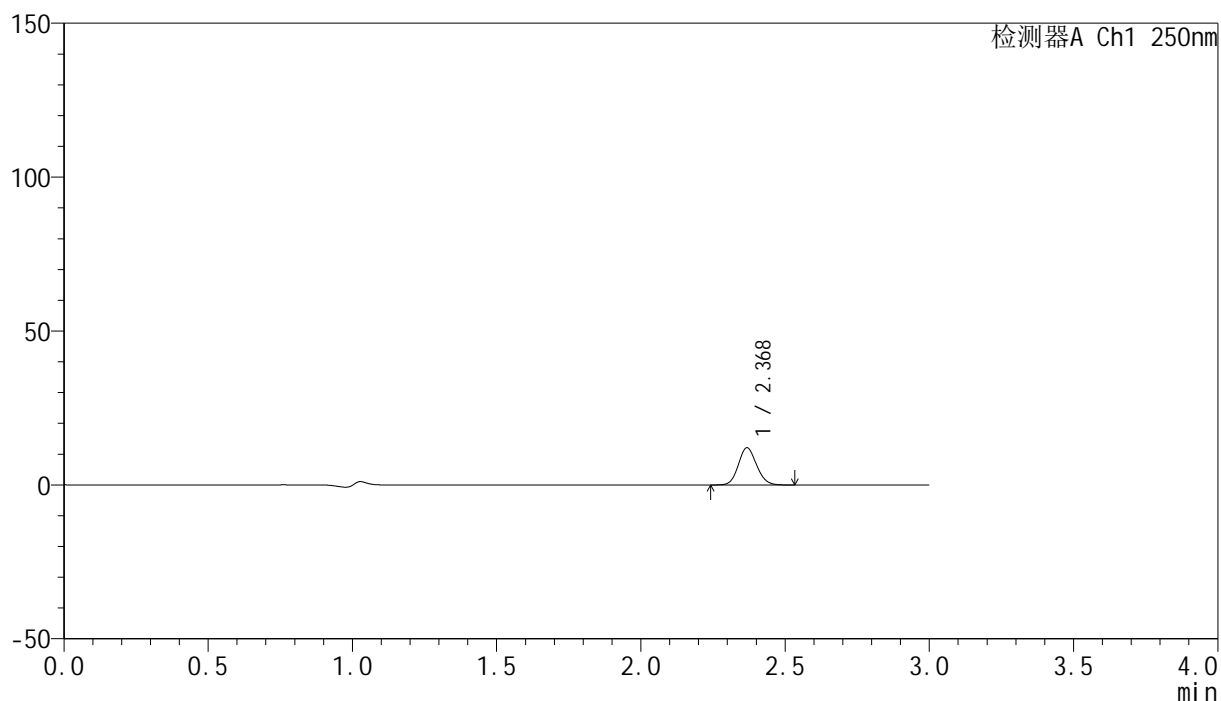
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	52928	100.000	12034	6810	1.117	--
总计		52928	100.000	12034			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3111-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:25:26 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:43 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

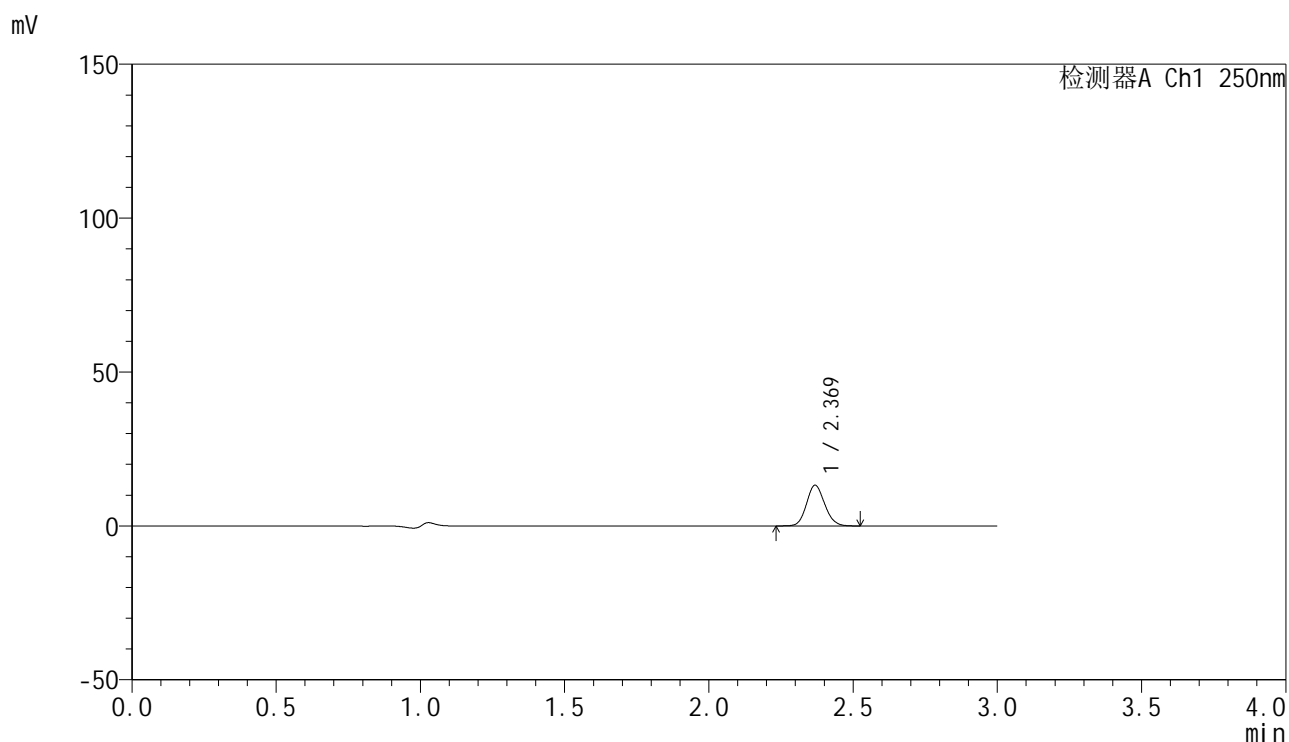
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	52921	100.000	12006	6796	1.112	--
总计		52921	100.000	12006			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40°C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3112-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:28:47 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:46 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

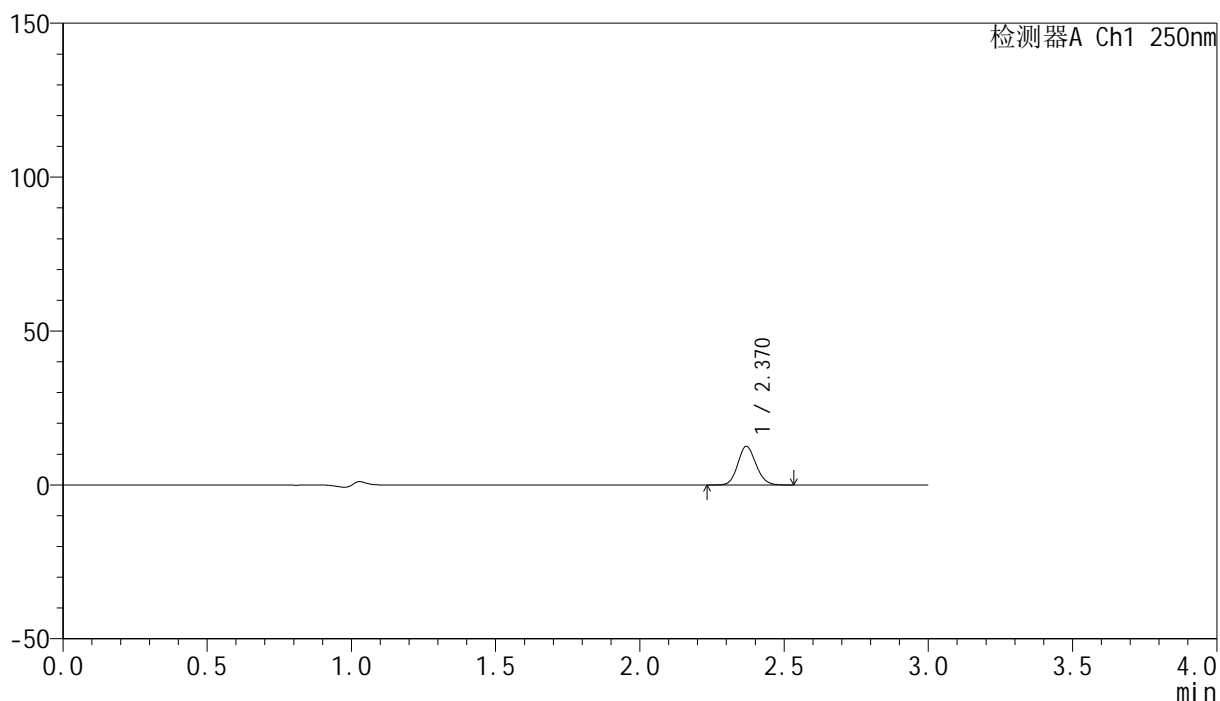
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	57861	100.000	13147	6805	1.115	--
总计		57861	100.000	13147			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3113-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:32:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:49 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

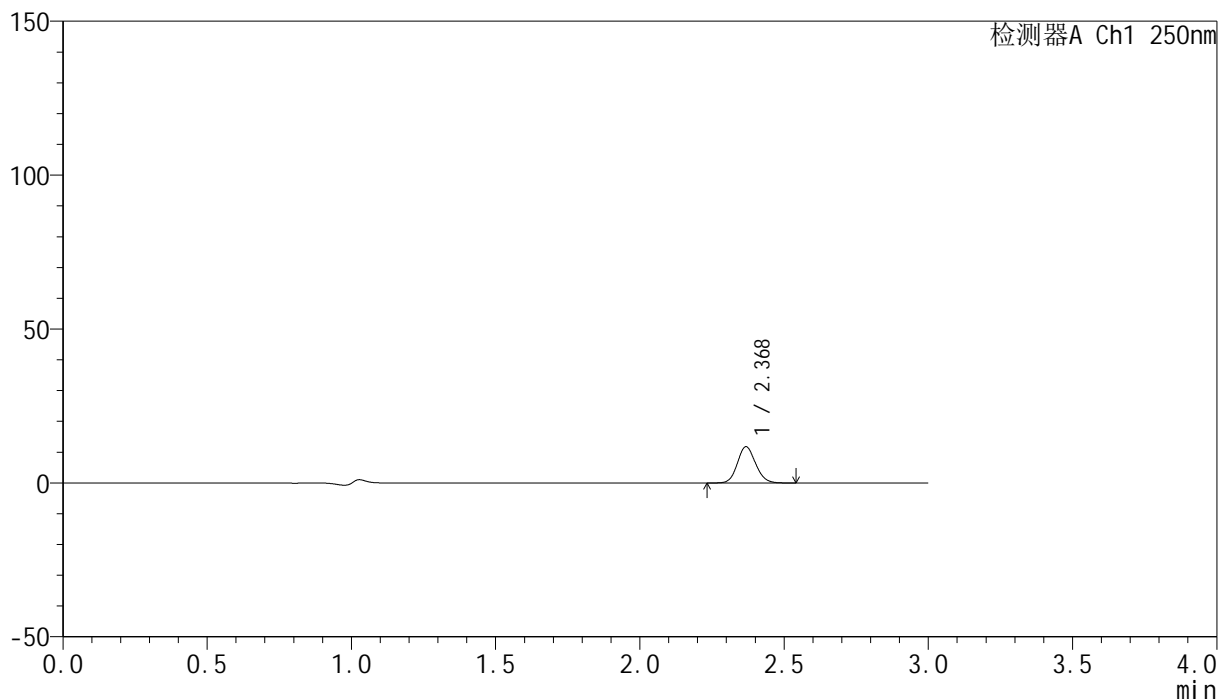
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.370	55001	100.000	12525	6804	1.116	--
总计		55001	100.000	12525			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3114-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:35:30 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:52 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

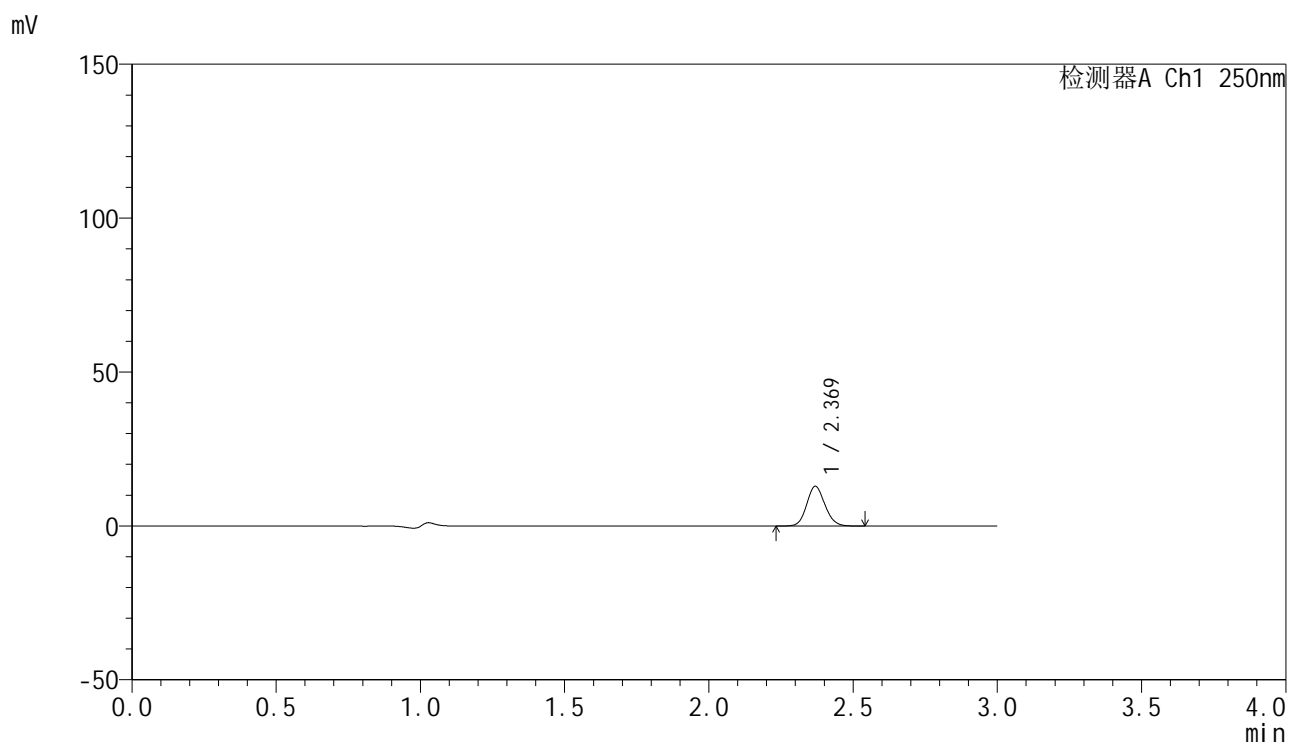
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	51591	100.000	11686	6785	1.115	--
总计		51591	100.000	11686			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3115-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-8
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:38:53 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:55 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

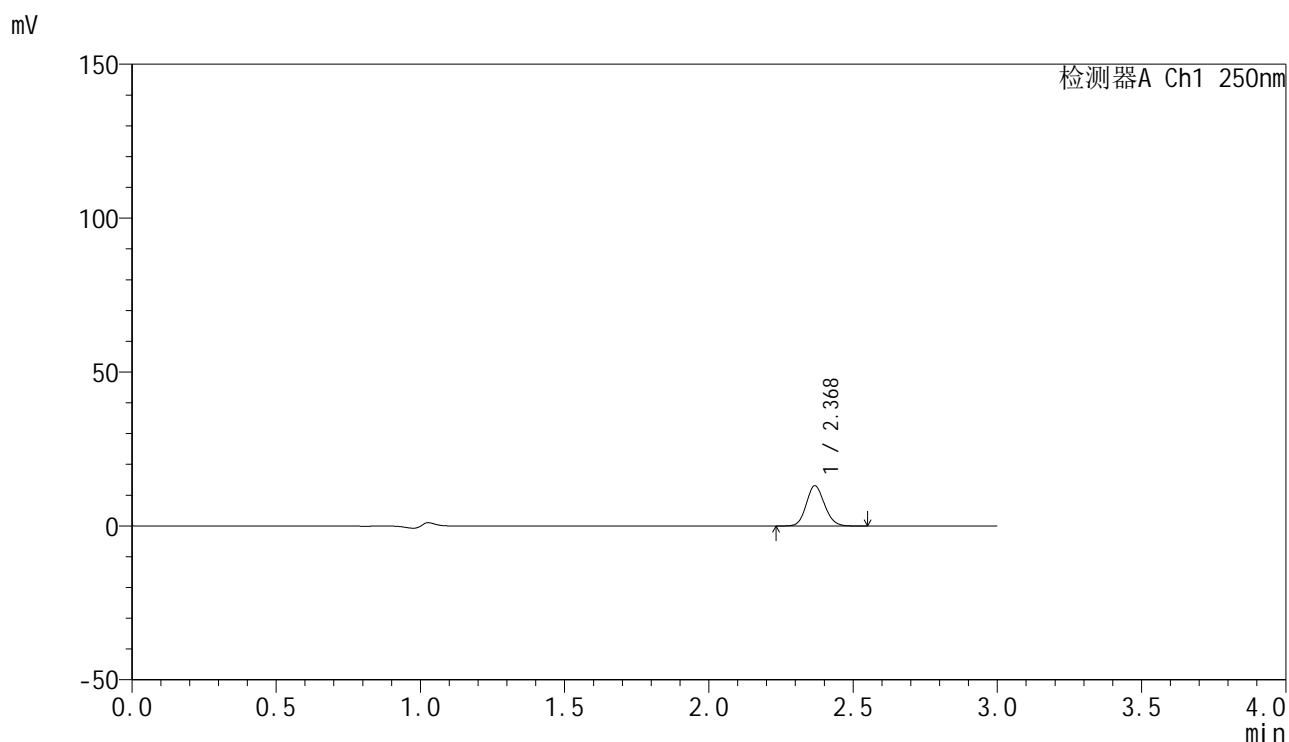
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	56473	100.000	12852	6791	1.115	--
总计		56473	100.000	12852			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3116-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-17
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:42:15 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:00:58 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

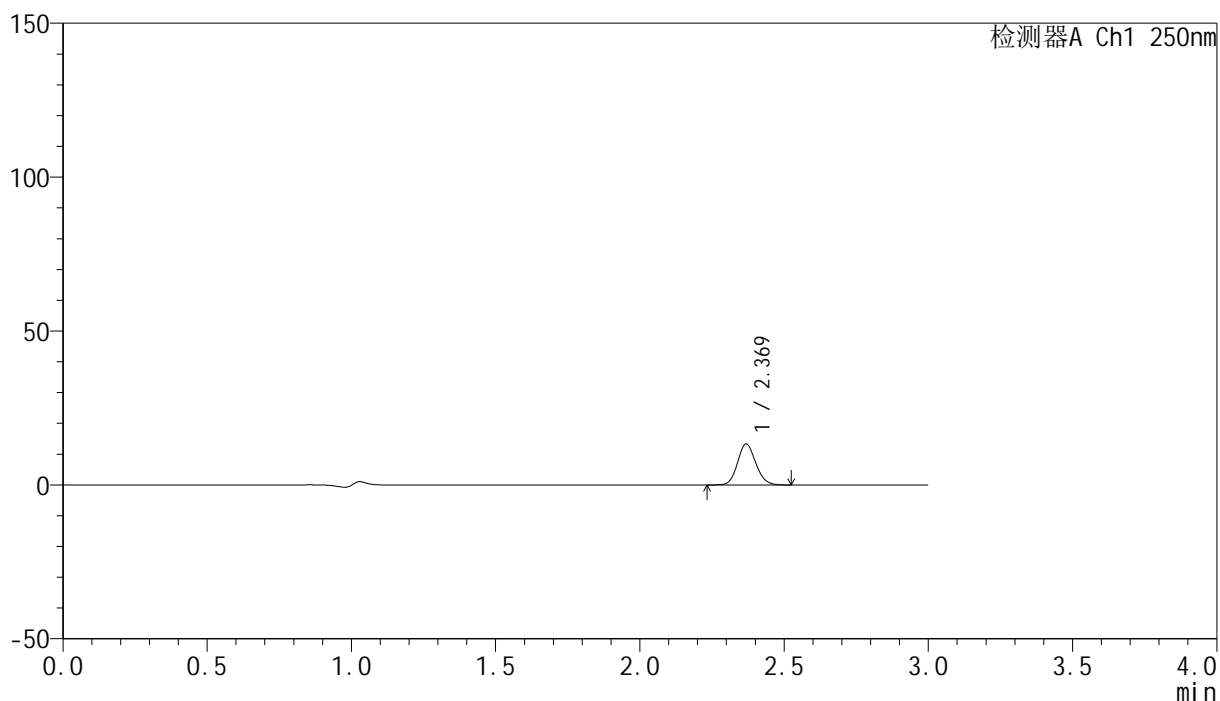
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	57277	100.000	12971	6789	1.115	--
总计		57277	100.000	12971			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
 柱温 : 40°C 波长:250nm
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3117-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/05/27 05:45:37 实验者: wangdan
 处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:01:02 处理者: wangdan
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

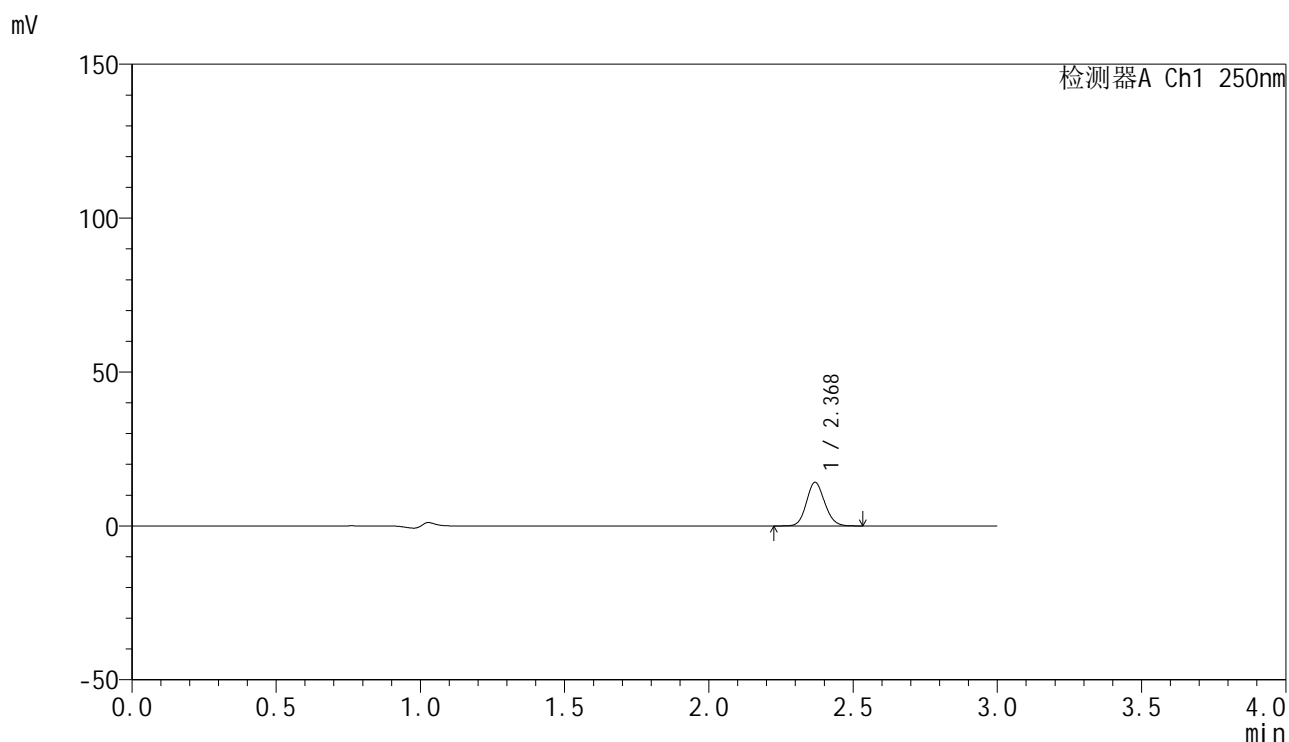
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	58334	100.000	13246	6792	1.116	--
总计		58334	100.000	13246			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3118-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-35
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:49:00 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:01:05 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

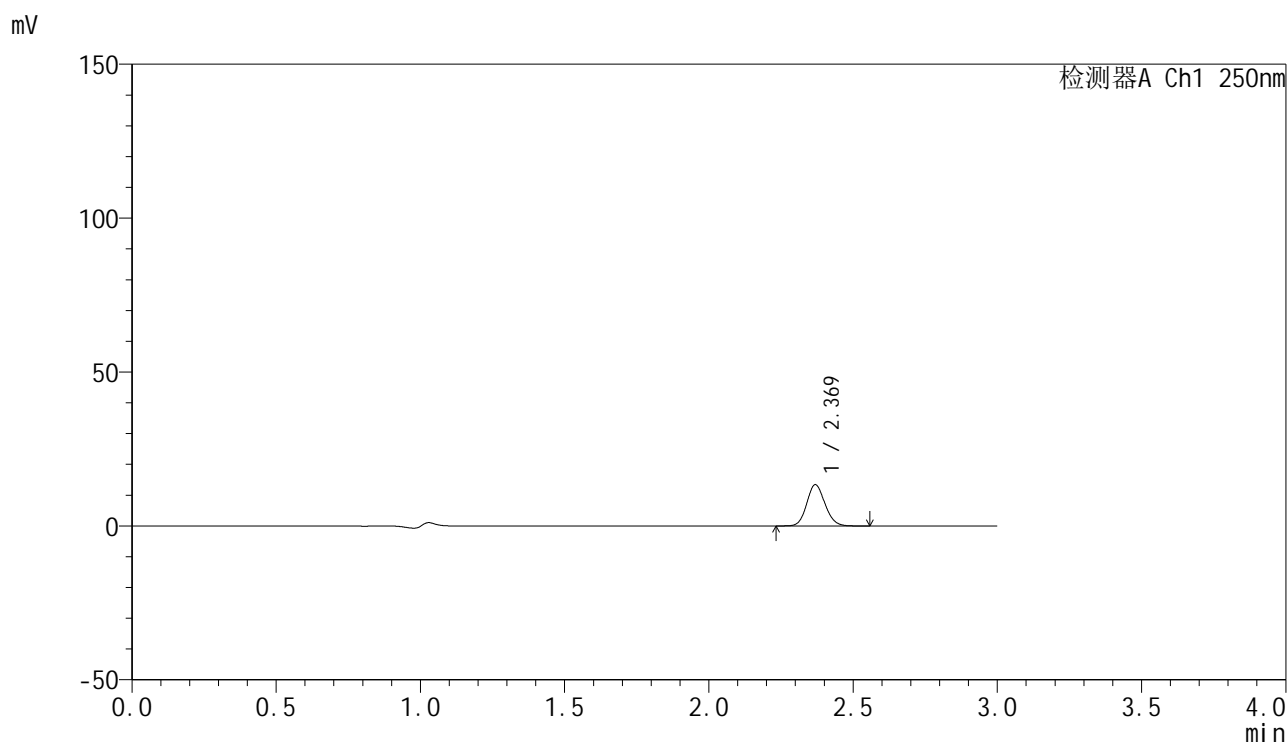
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	62268	100.000	14111	6785	1.116	--
总计		62268	100.000	14111			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3119-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-44
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:52:23 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:01:08 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

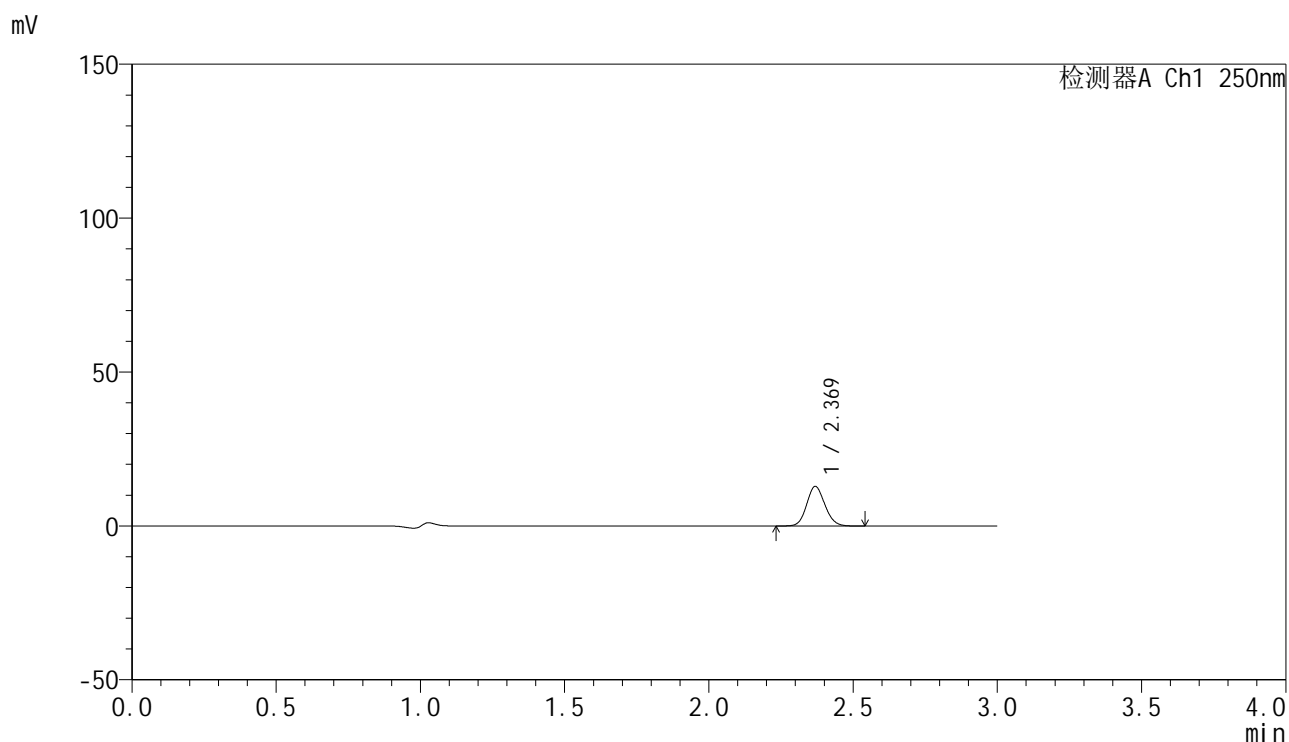
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	58851	100.000	13379	6788	1.116	--
总计		58851	100.000	13379			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3120-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-53
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:55:46 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:01:11 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

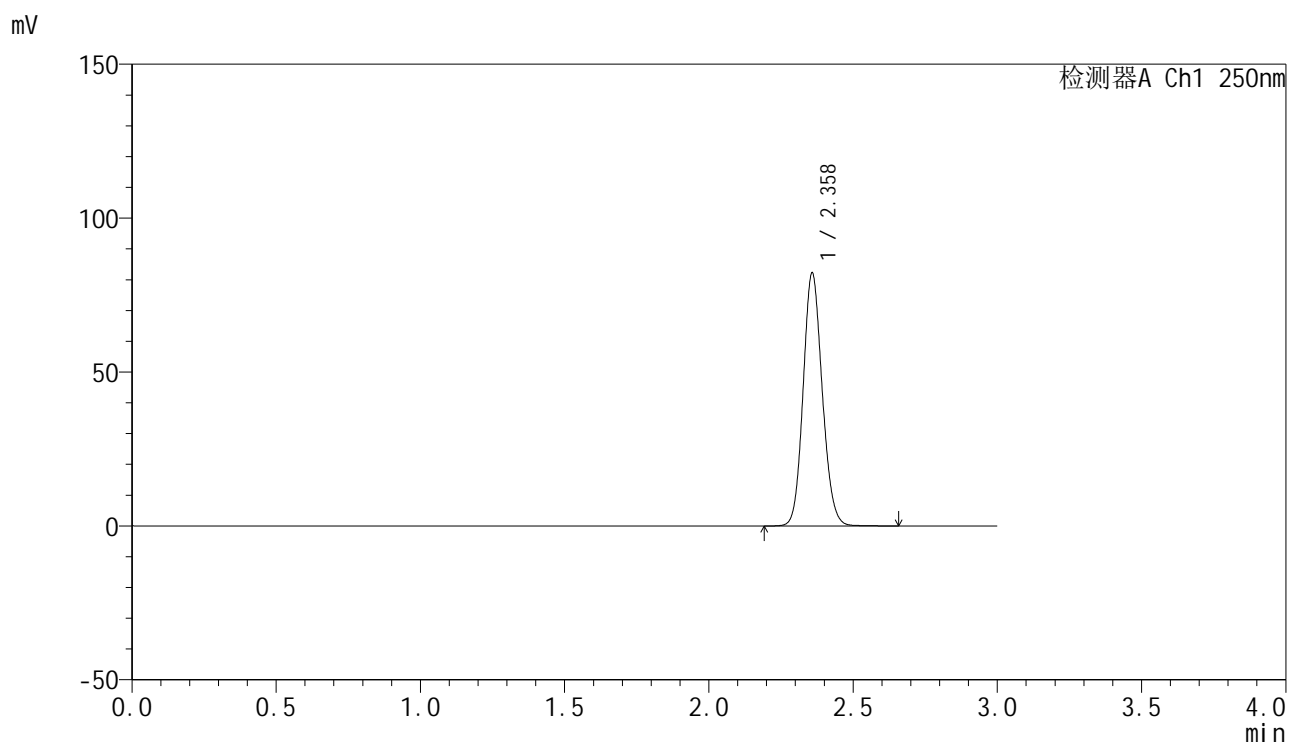
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	56363	100.000	12813	6787	1.114	--
总计		56363	100.000	12813			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3121-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 05:59:09 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:01:14 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

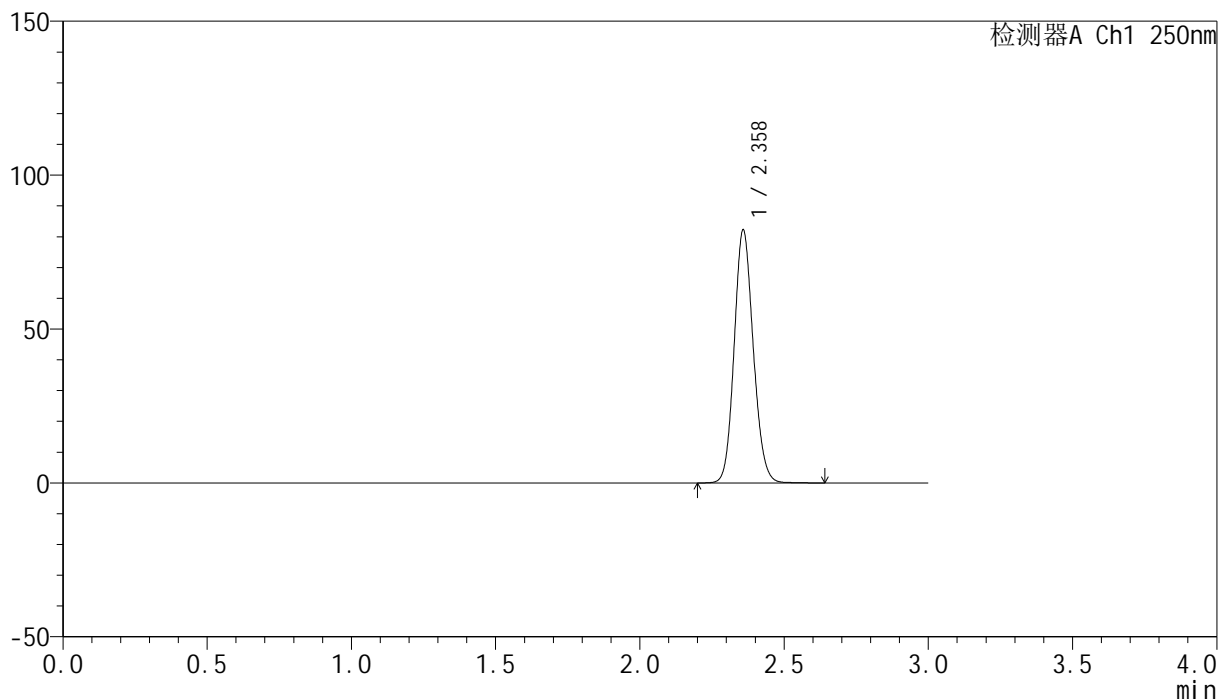
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	378135	100.000	81701	6106	1.120	--
总计		378135	100.000	81701			

<样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.8ml/min
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-97/26-3122-2 - cbzj-1-BXKBZ61p-pH1.2jz-lf100z-20mg-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20260526-rc-FX275.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 10 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/05/27 06:02:30 实验者: wangdan
处理时间 (V2) : 2026/05/27 10:01:18 处理者: wangdan
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	377895	100.000	81661	6108	1.120	--
总计		377895	100.000	81661			