



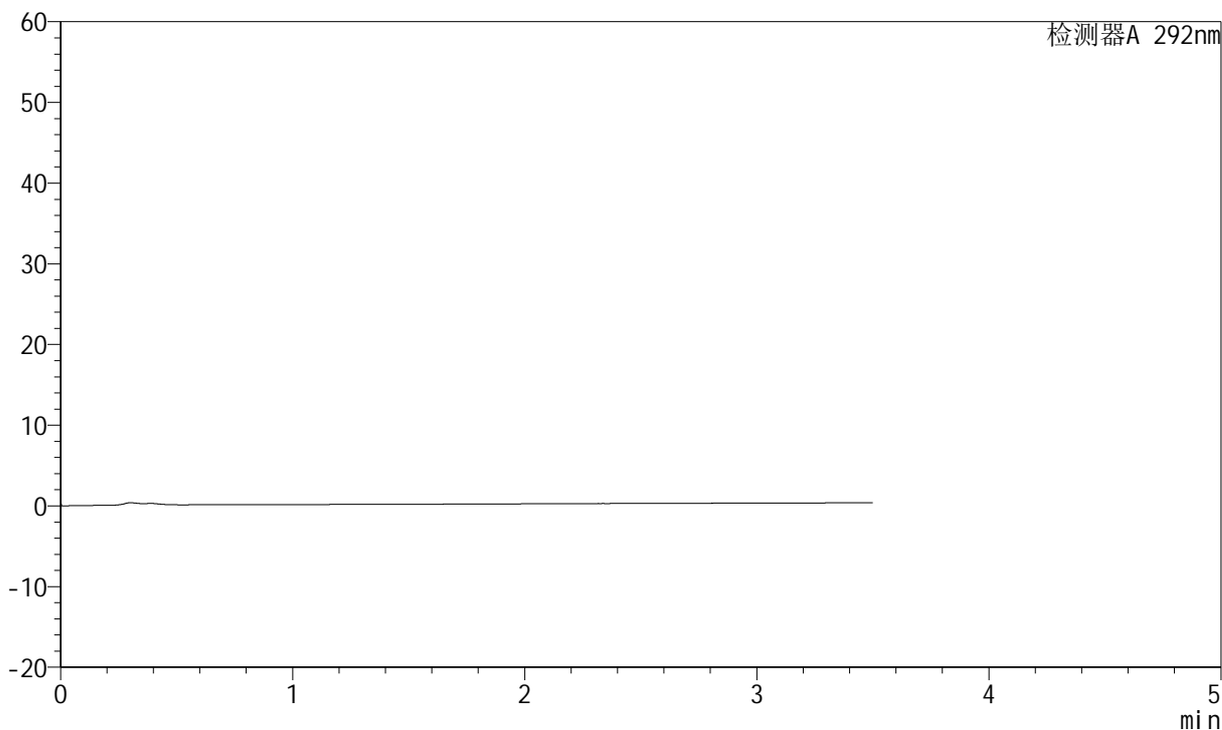
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1090-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 11:42:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:43:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1091-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 11:46:28

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

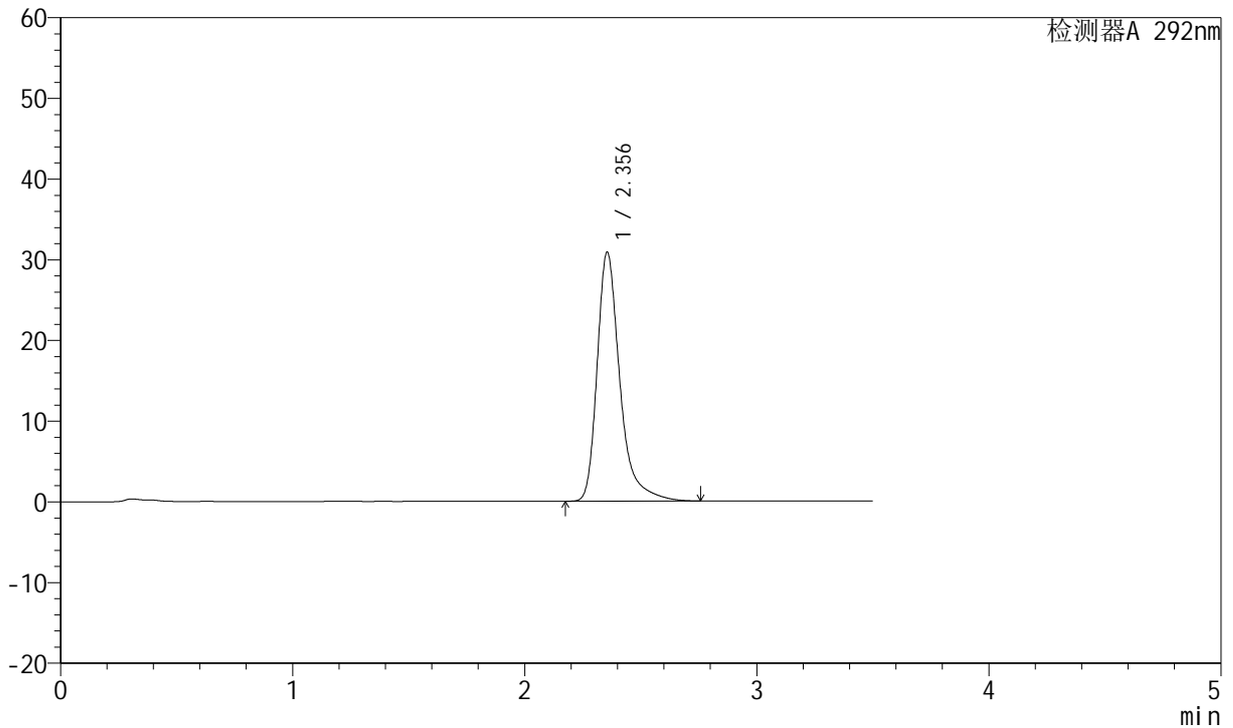
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	210188	100.000	30863	3083	1.376	--
总计		210188	100.000	30863			



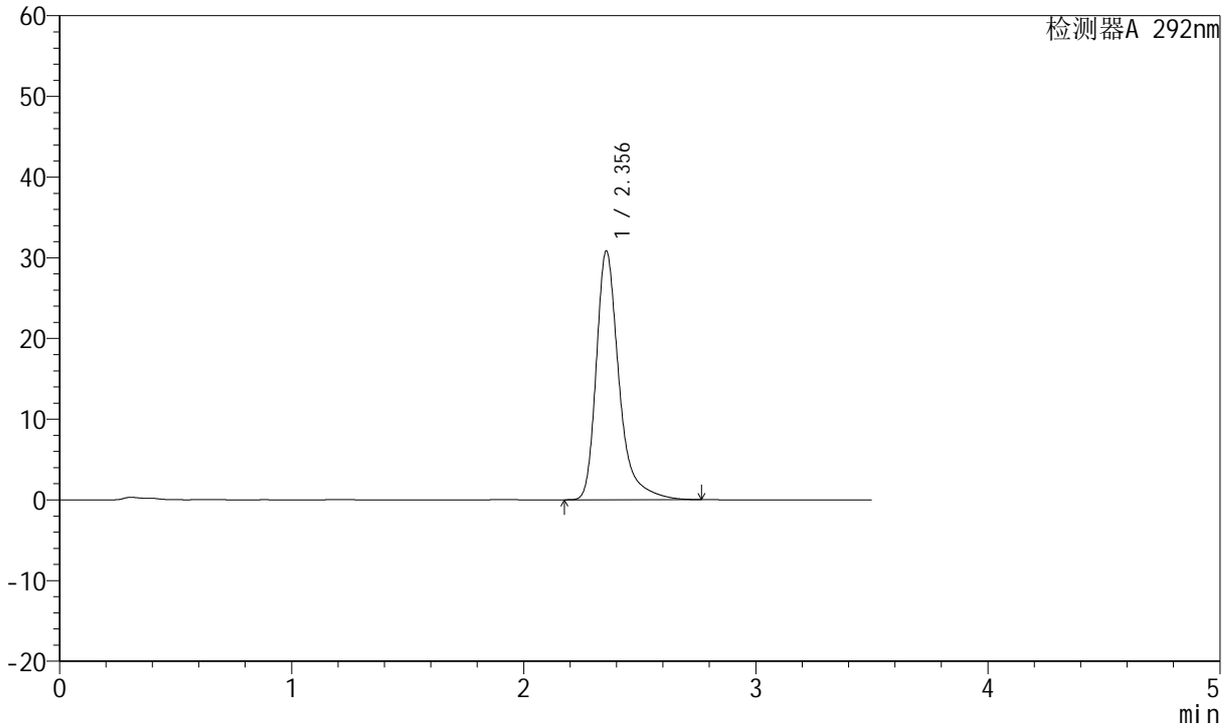
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1092-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 11:50:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

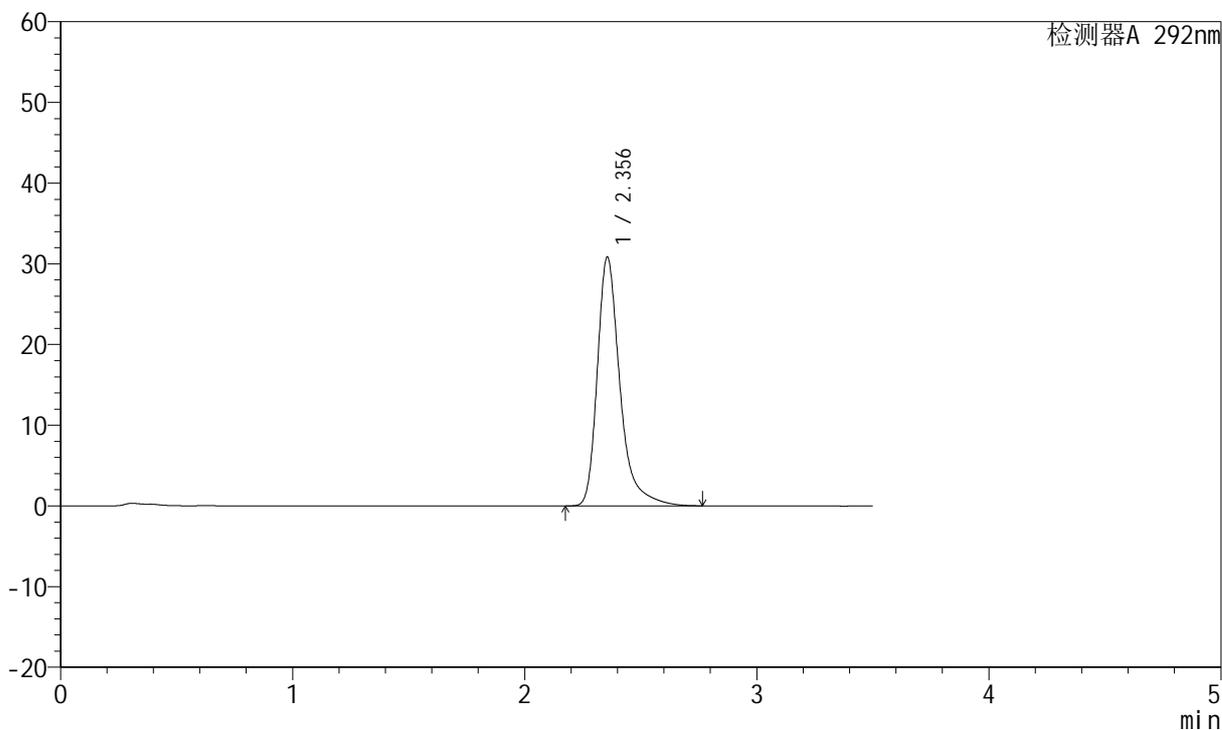
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	209881	100.000	30835	3093	1.376	--
总计		209881	100.000	30835			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1093-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 11:54:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	209702	100.000	30831	3099	1.376	--
总计		209702	100.000	30831			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1094-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 11:58:15

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

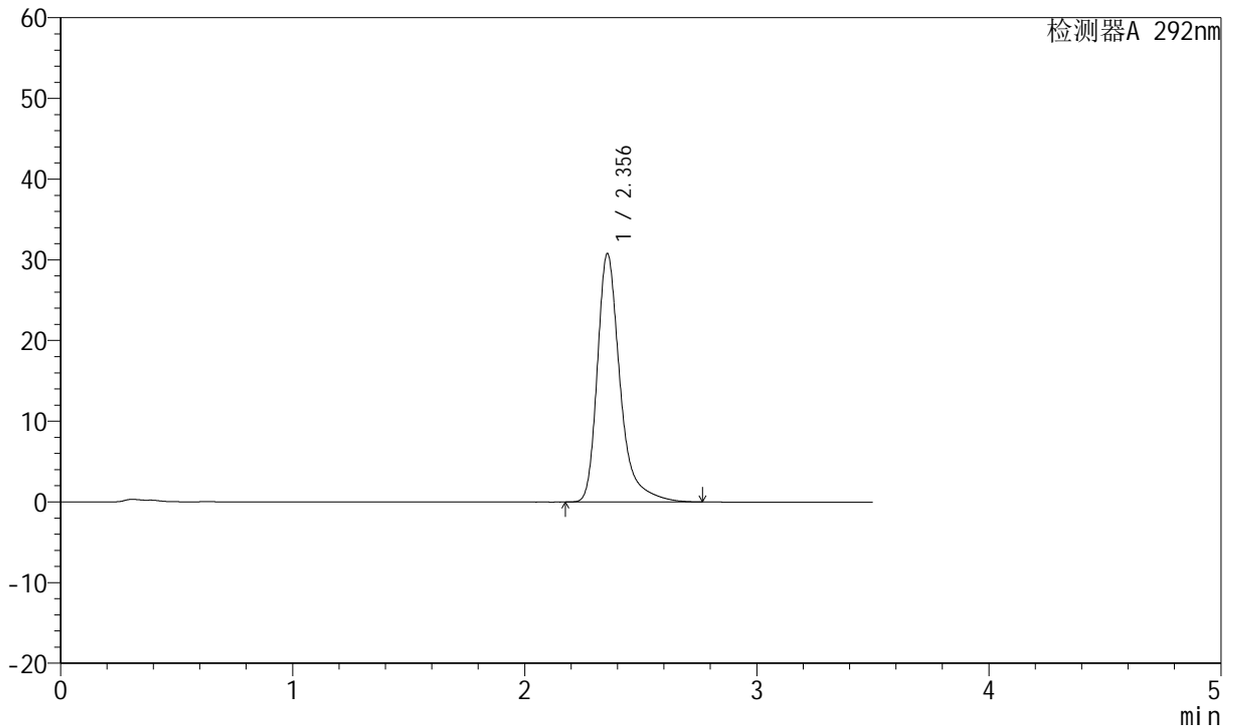
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

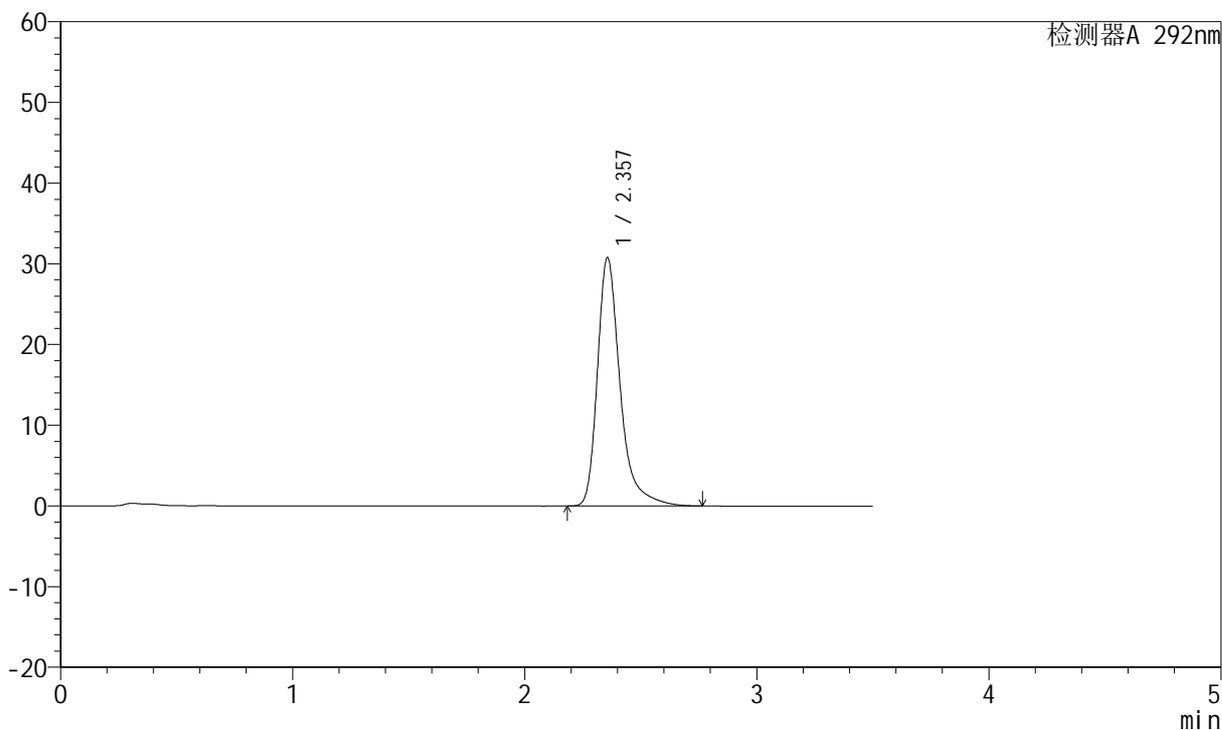
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	209460	100.000	30781	3100	1.378	--
总计		209460	100.000	30781			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1095-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:02:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	209331	100.000	30773	3100	1.373	--
总计		209331	100.000	30773			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1096-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 12:06:07

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

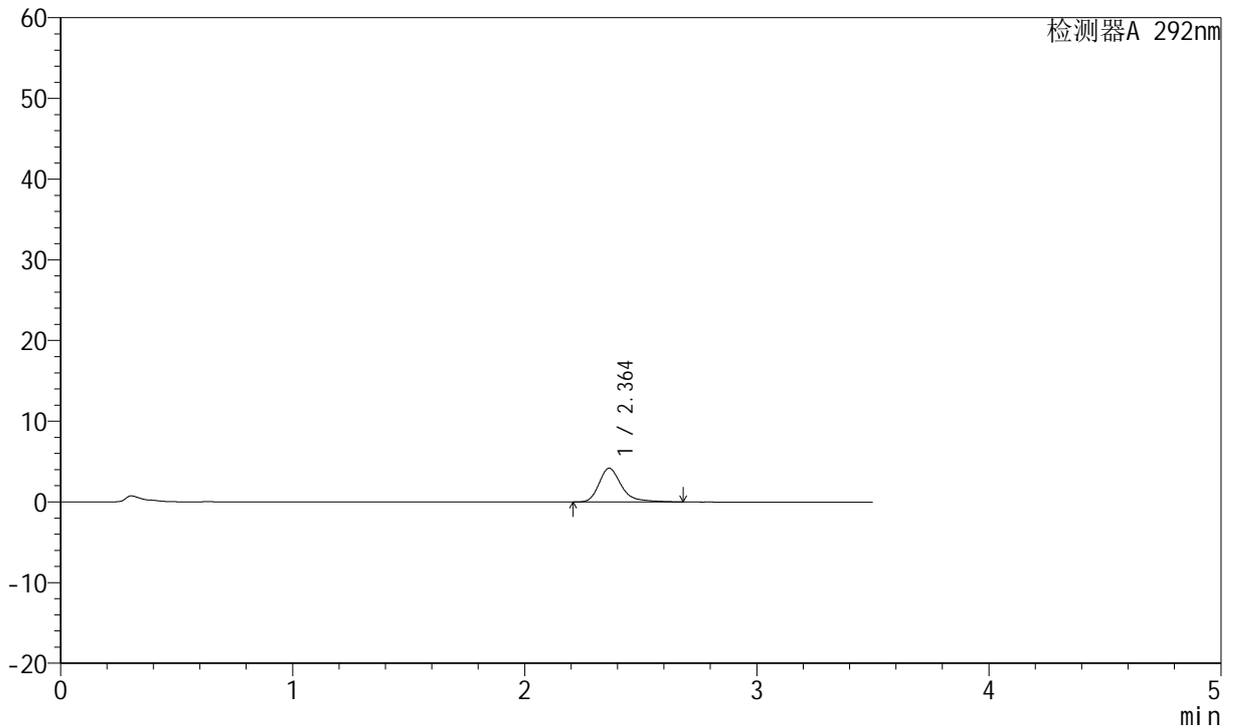
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	28207	100.000	4188	3144	1.332	--
总计		28207	100.000	4188			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1097-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 12:10:03

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

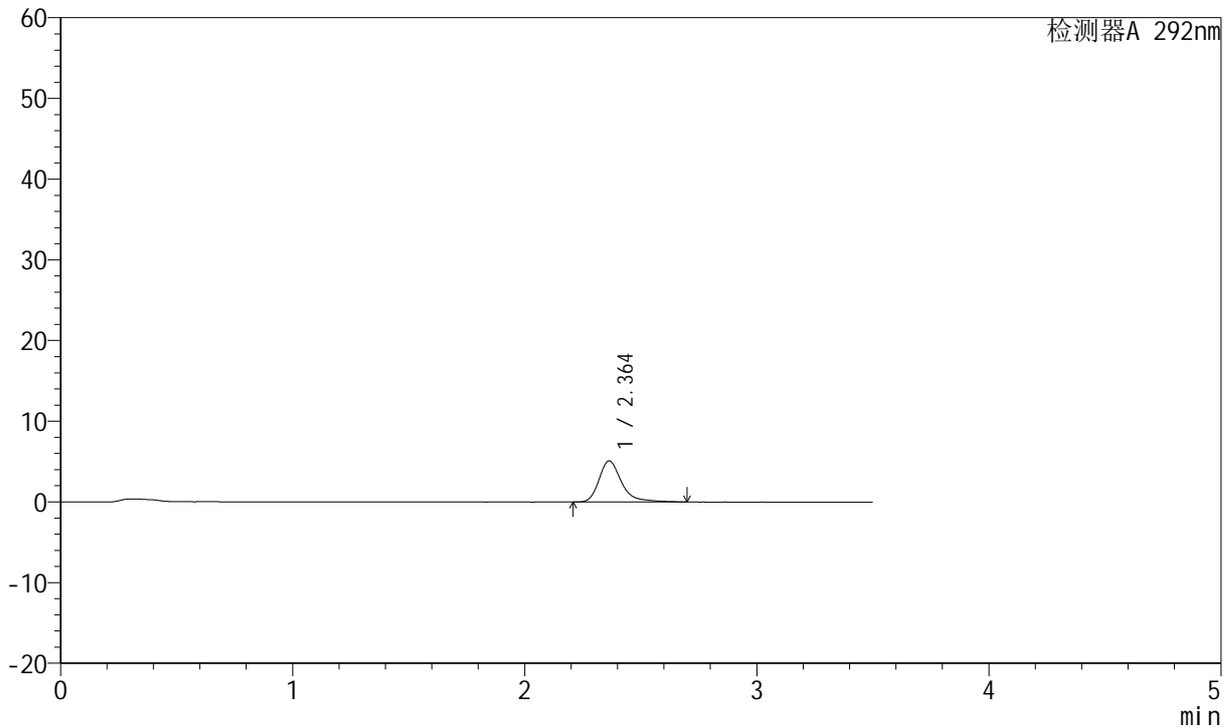
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	34423	100.000	5097	3144	1.337	--
总计		34423	100.000	5097			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1098-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 12:13:59

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

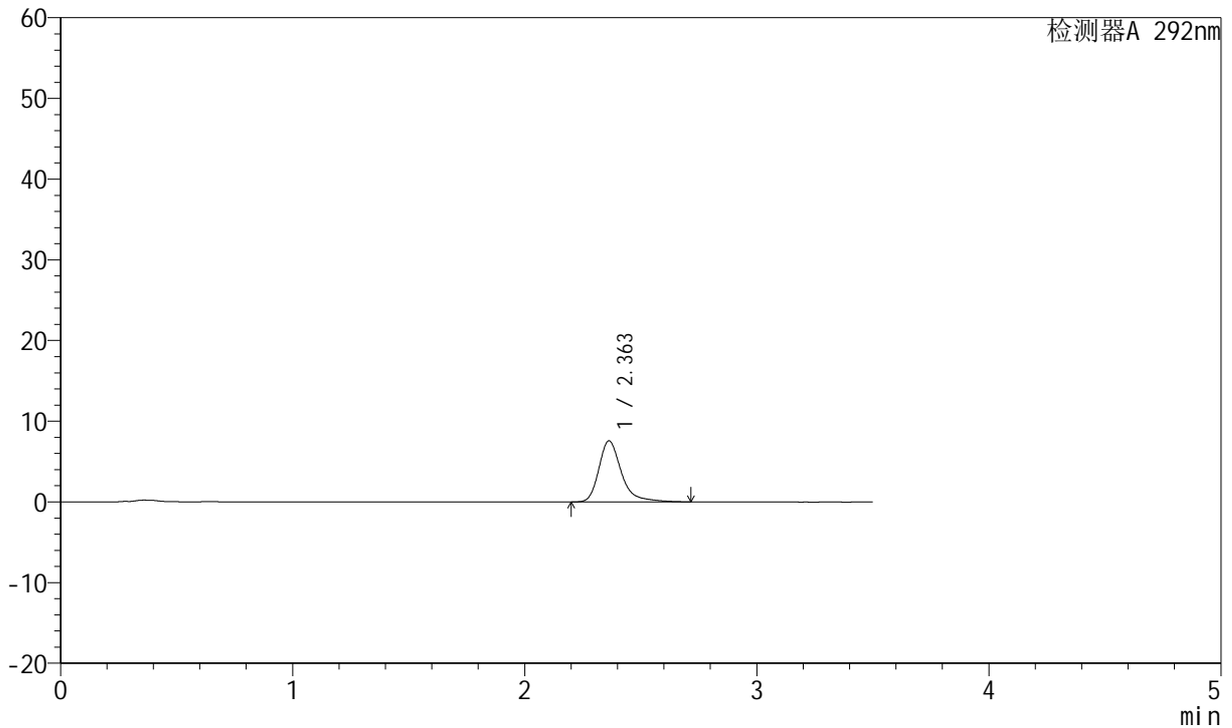
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	51290	100.000	7582	3136	1.344	--
总计		51290	100.000	7582			



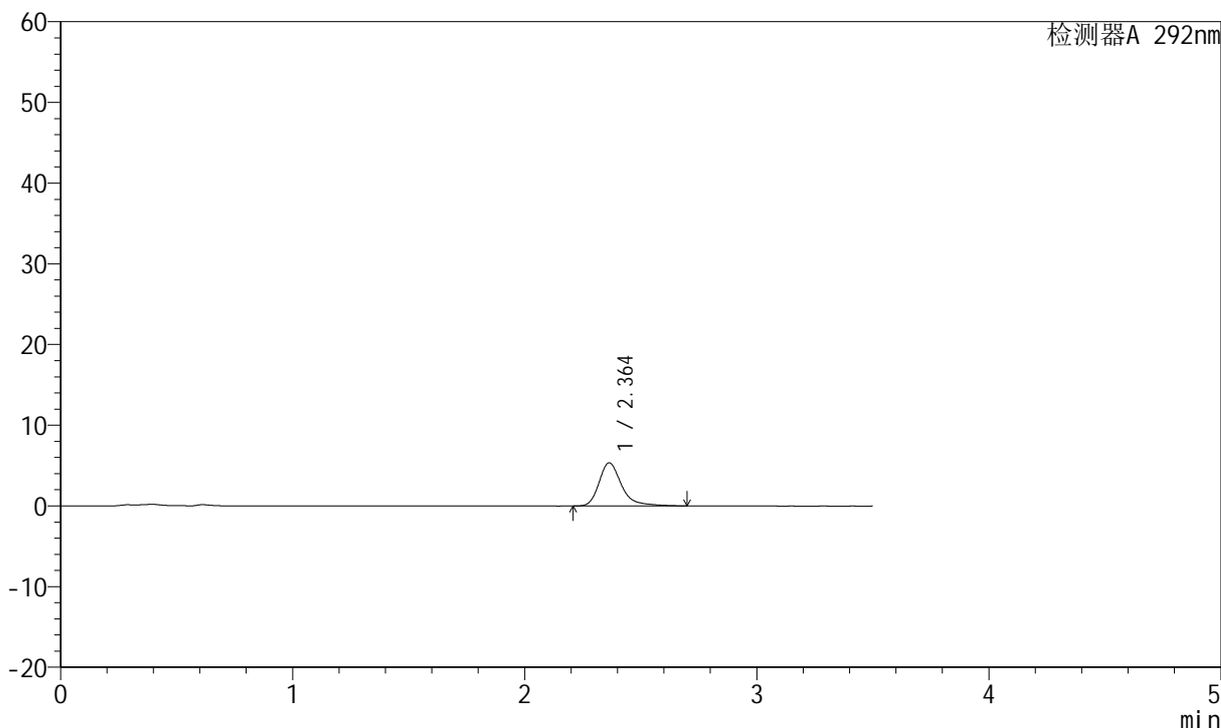
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1099-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:17:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

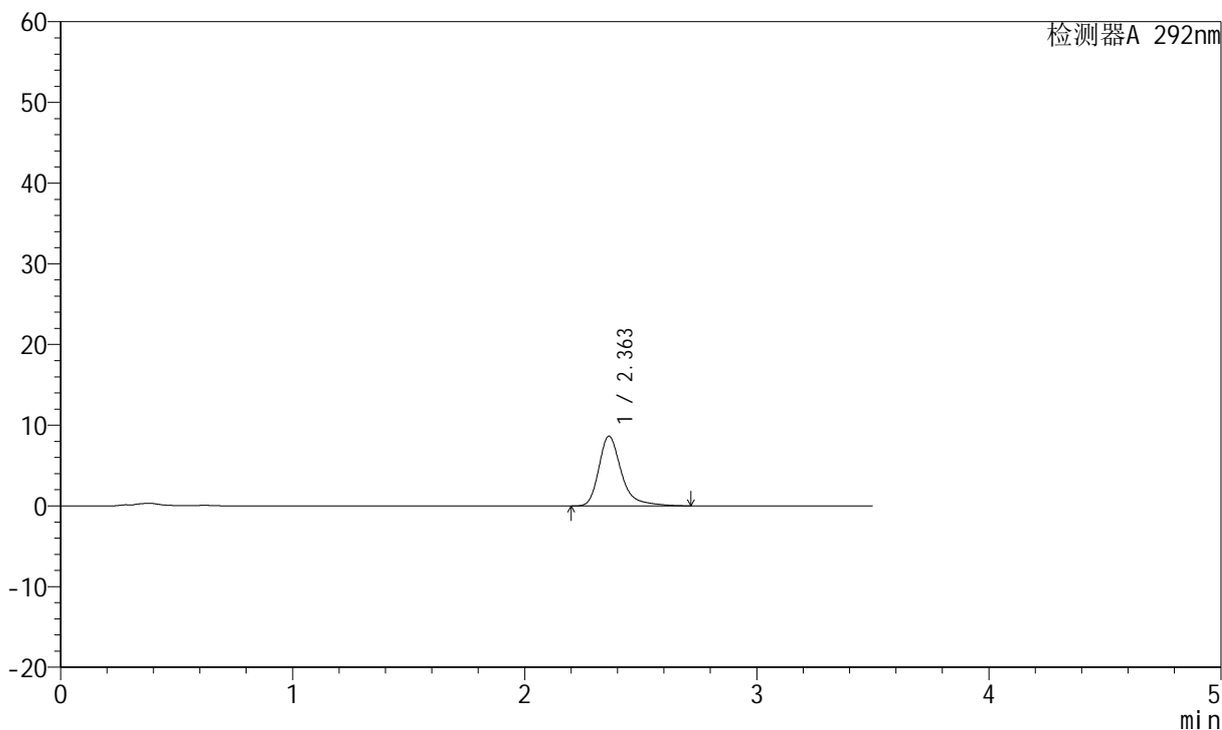
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	36157	100.000	5354	3137	1.334	--
总计		36157	100.000	5354			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1100-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	58563	100.000	8656	3138	1.349	--
总计		58563	100.000	8656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1101-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 12:25:43

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

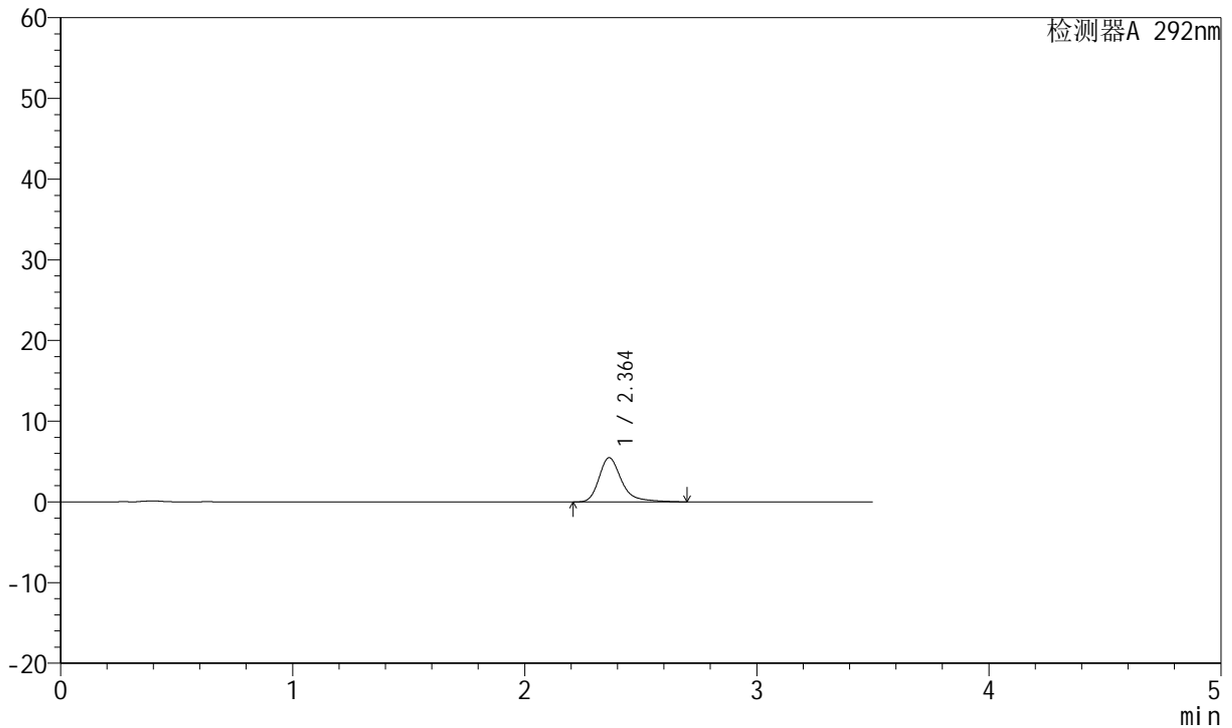
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

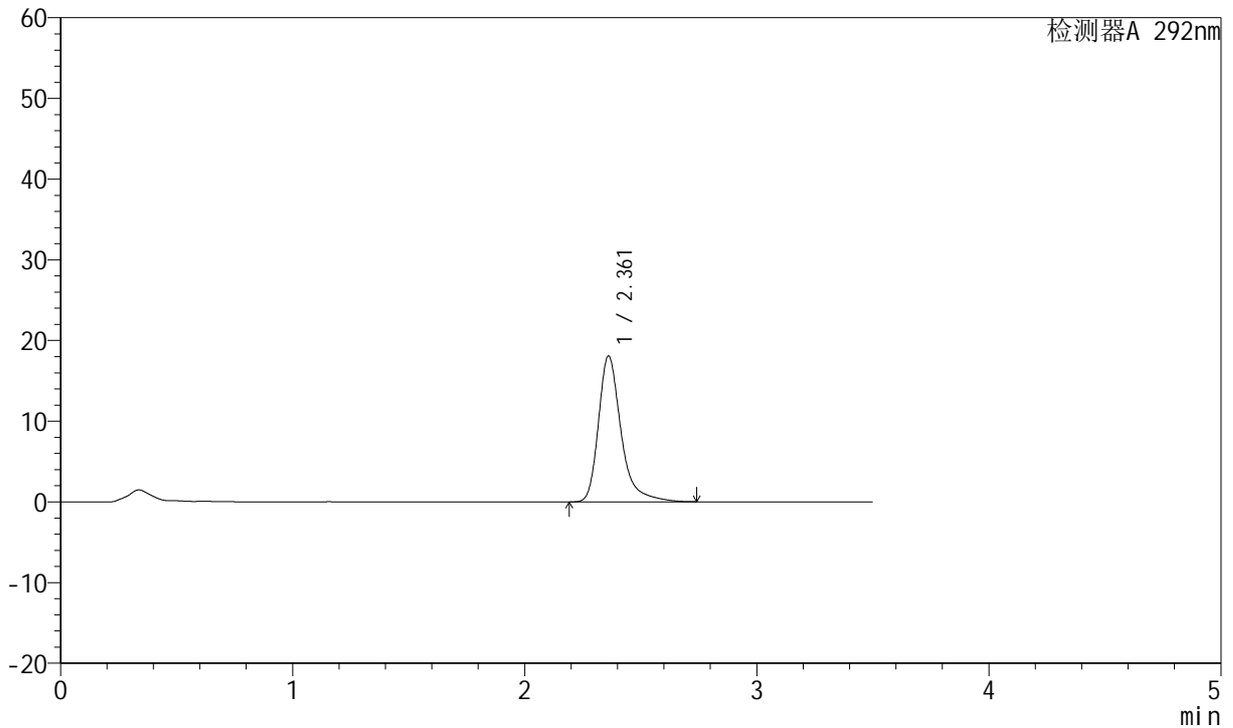
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	37067	100.000	5486	3142	1.337	--
总计		37067	100.000	5486			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1102-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:29:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

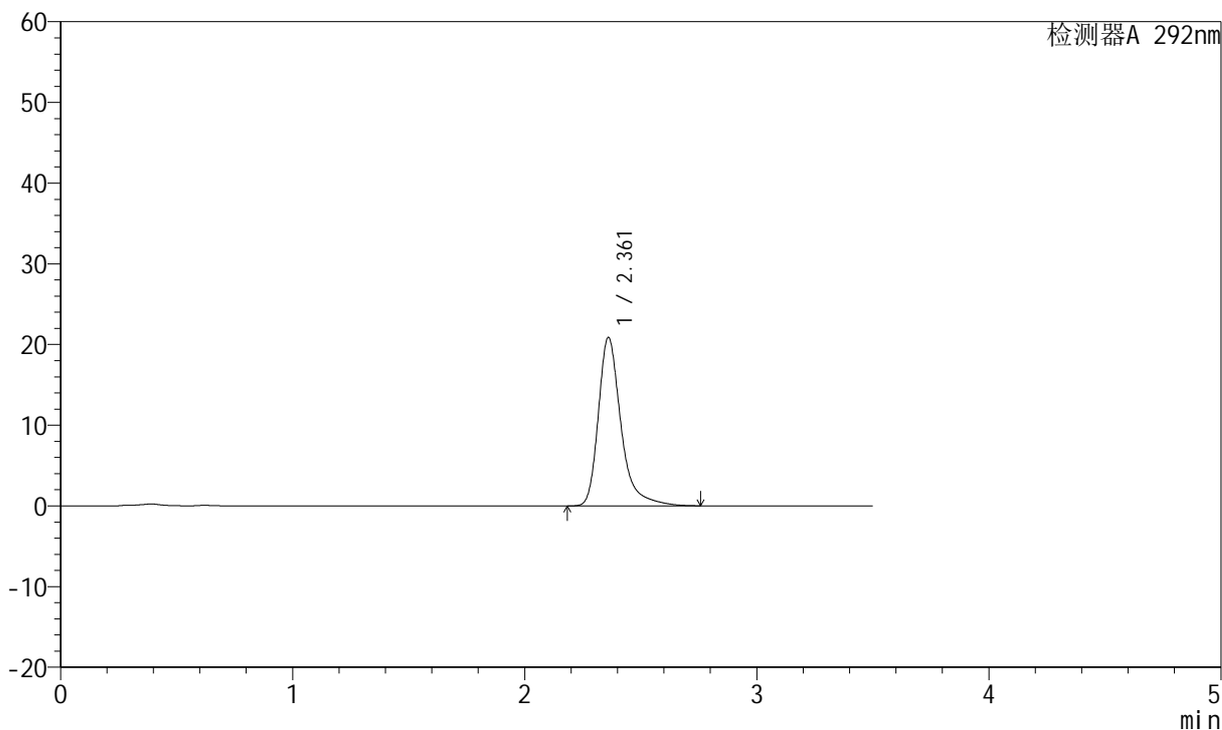
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	122602	100.000	18068	3128	1.364	--
总计		122602	100.000	18068			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1103-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:33:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

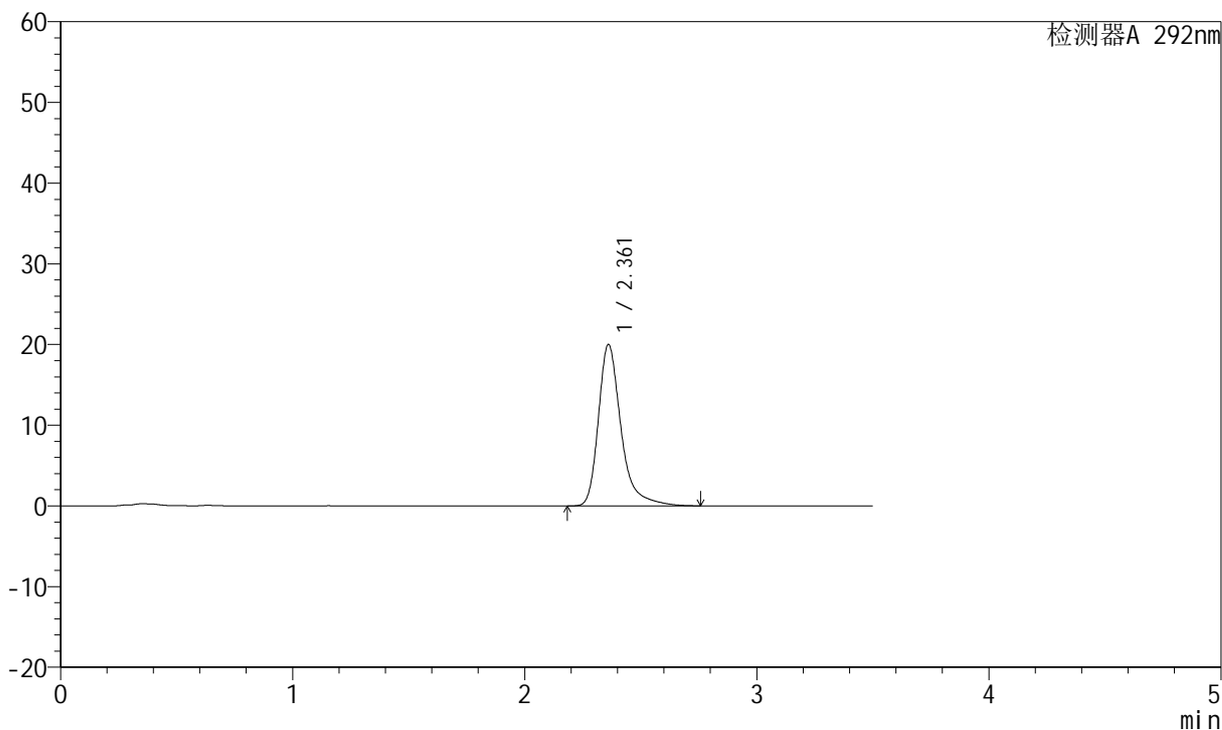
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	141787	100.000	20848	3122	1.367	--
总计		141787	100.000	20848			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1104-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:37:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	135700	100.000	19979	3129	1.366	--
总计		135700	100.000	19979			

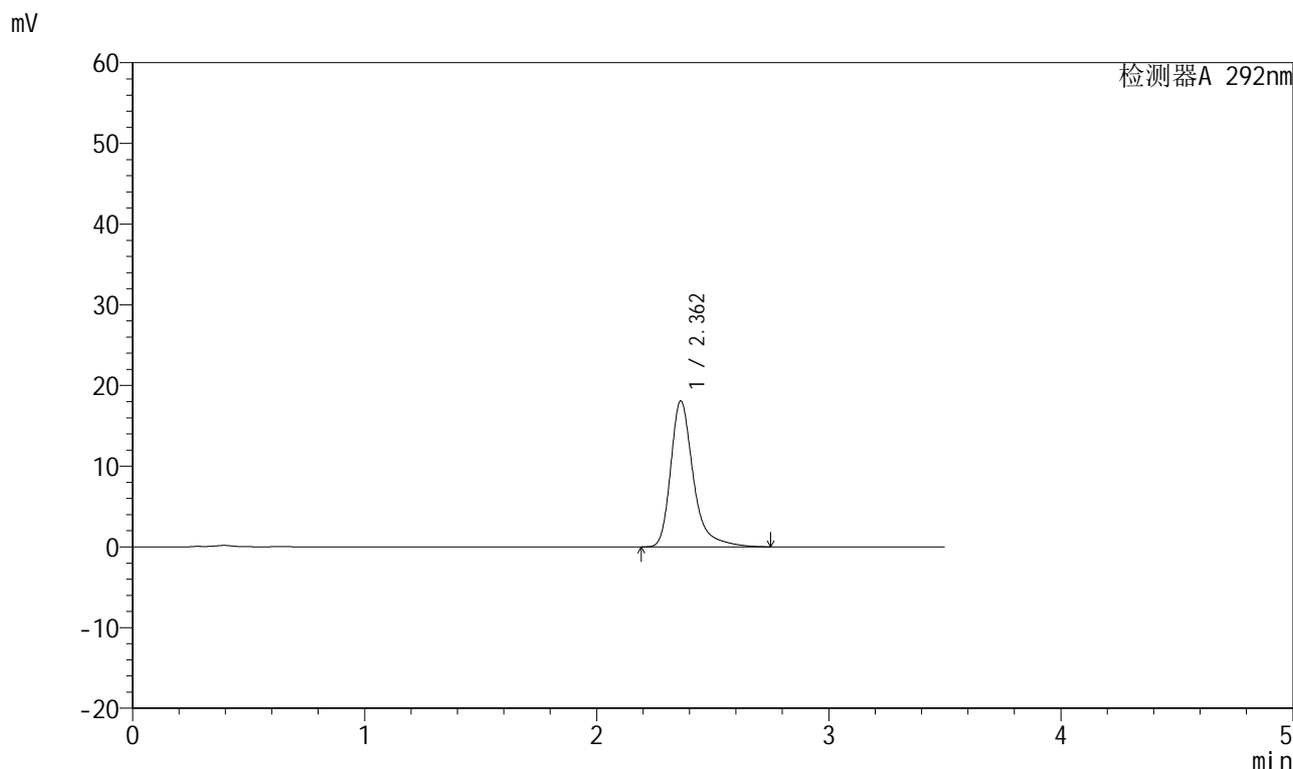


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1105-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	122860	100.000	18103	3133	1.364	--
总计		122860	100.000	18103			



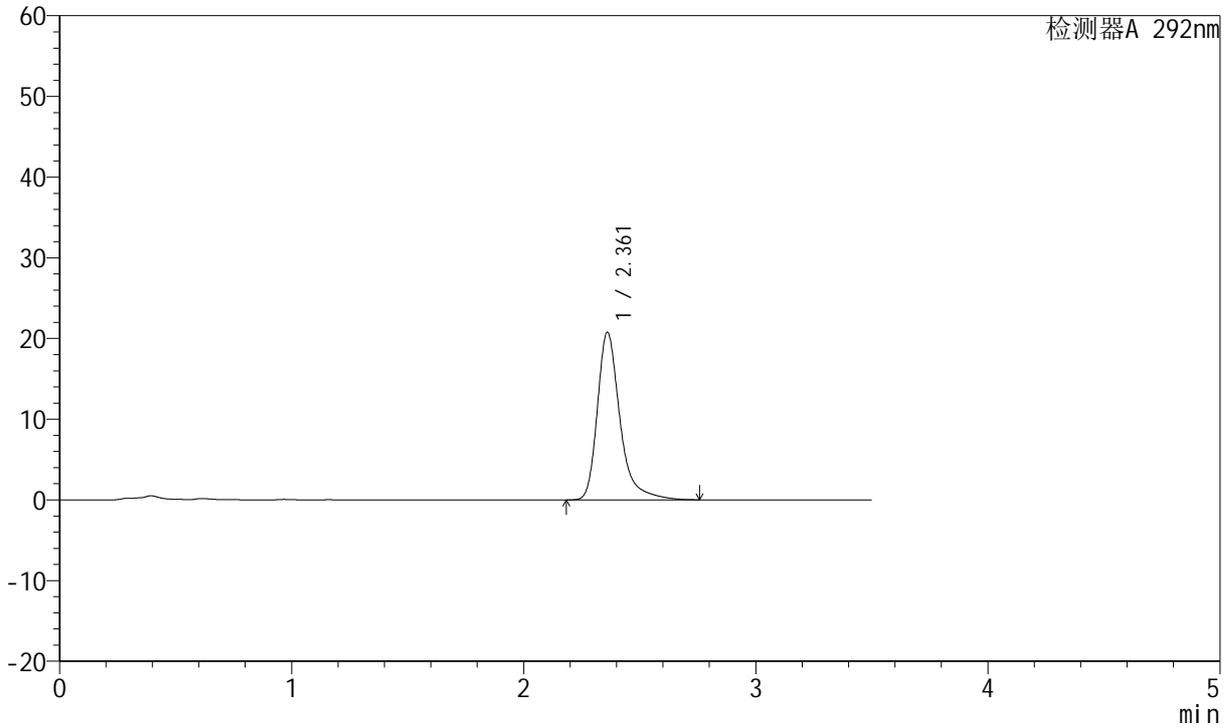
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1106-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:45:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	140892	100.000	20740	3128	1.366	--
总计		140892	100.000	20740			

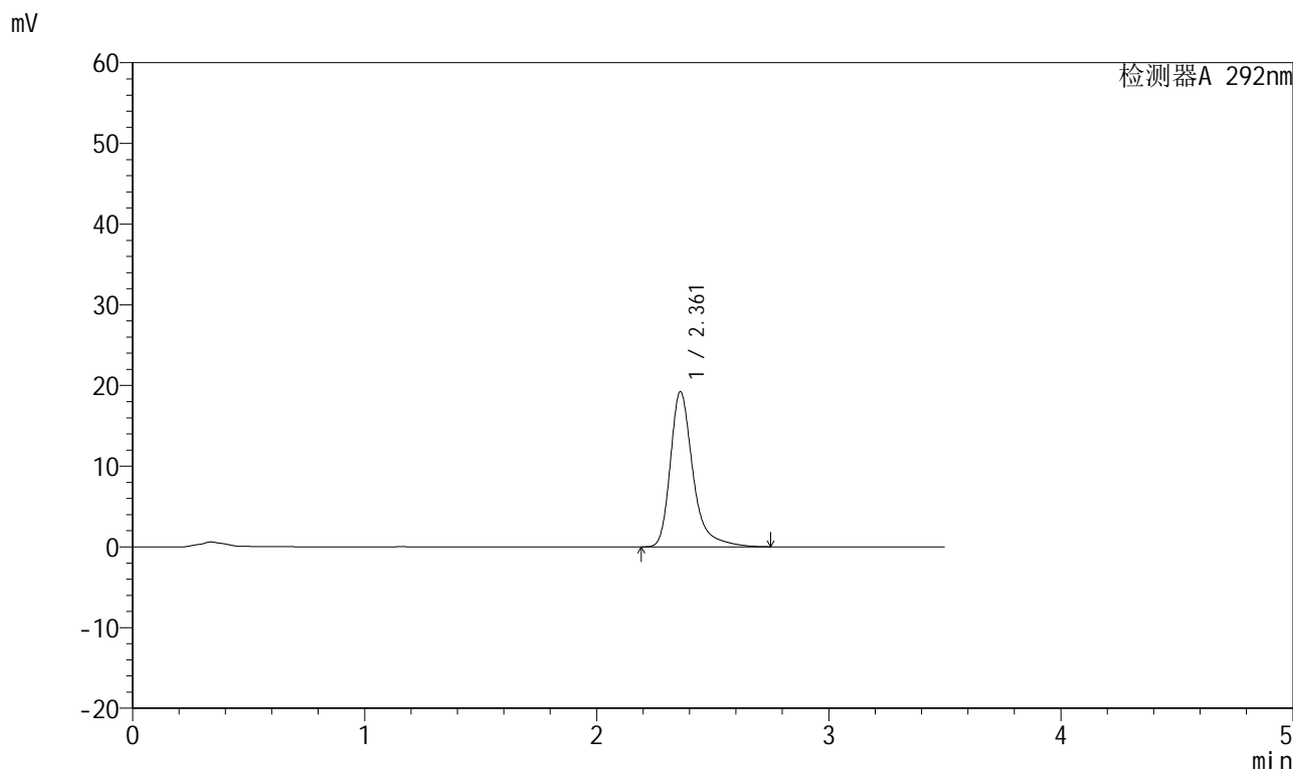


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1107-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:49:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

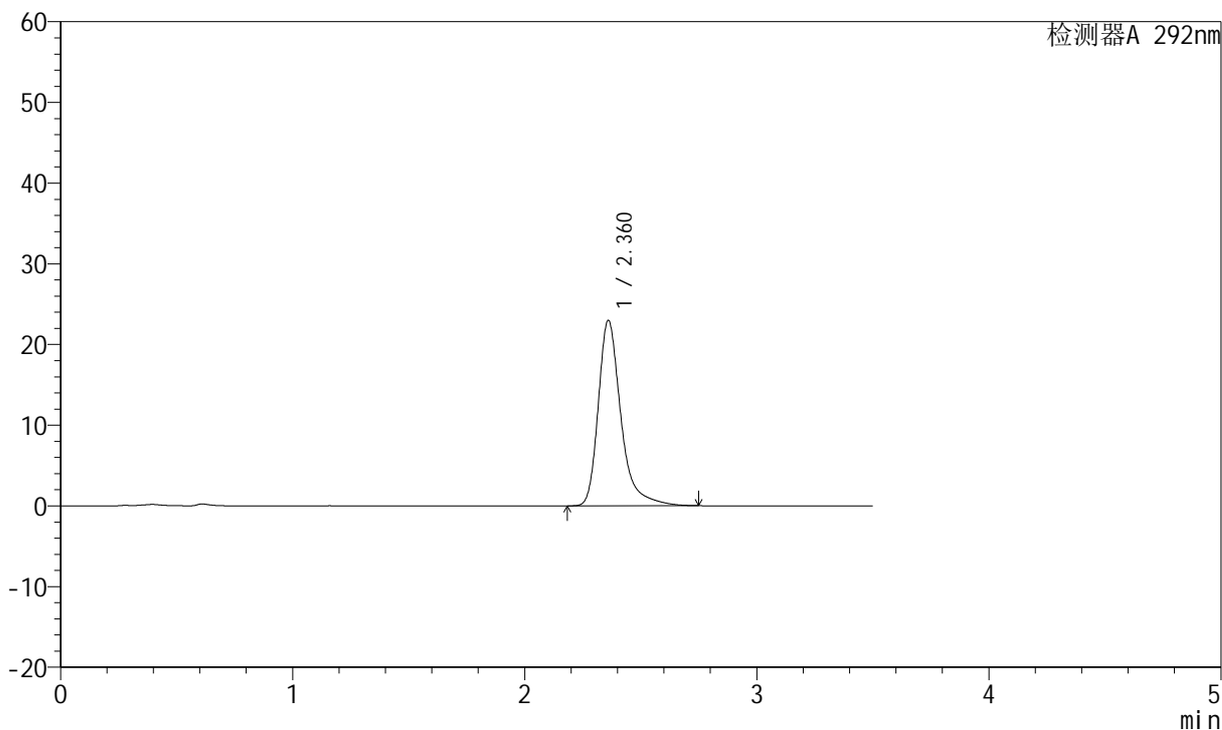
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	130471	100.000	19209	3128	1.365	--
总计		130471	100.000	19209			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1108-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:53:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

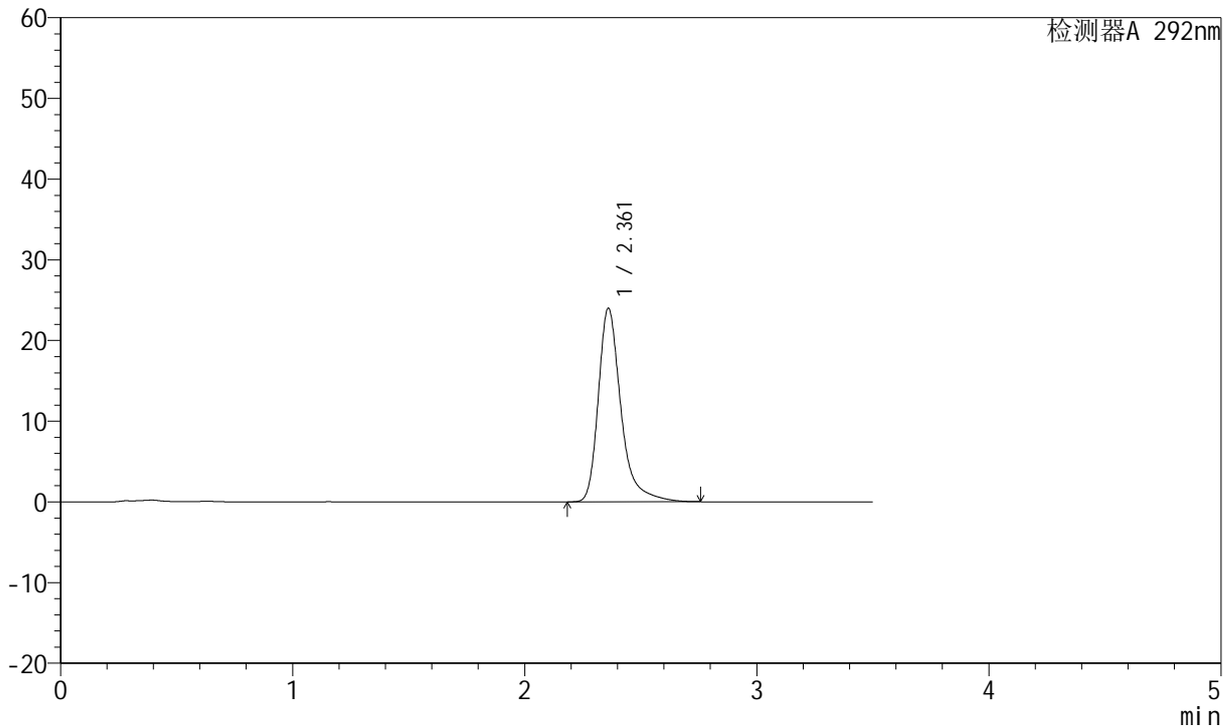
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	155981	100.000	22930	3121	1.371	--
总计		155981	100.000	22930			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1109-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:57:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	162826	100.000	23949	3125	1.372	--
总计		162826	100.000	23949			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1110-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 13:00:58

处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

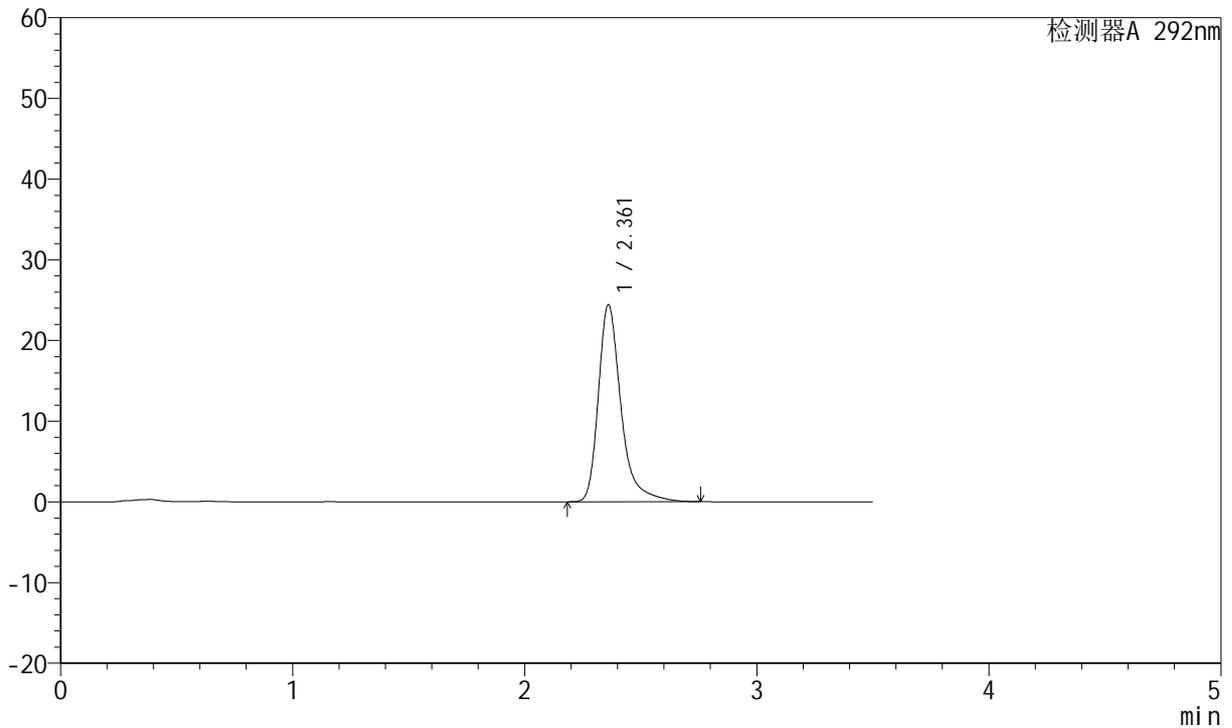
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	165721	100.000	24384	3127	1.372	--
总计		165721	100.000	24384			



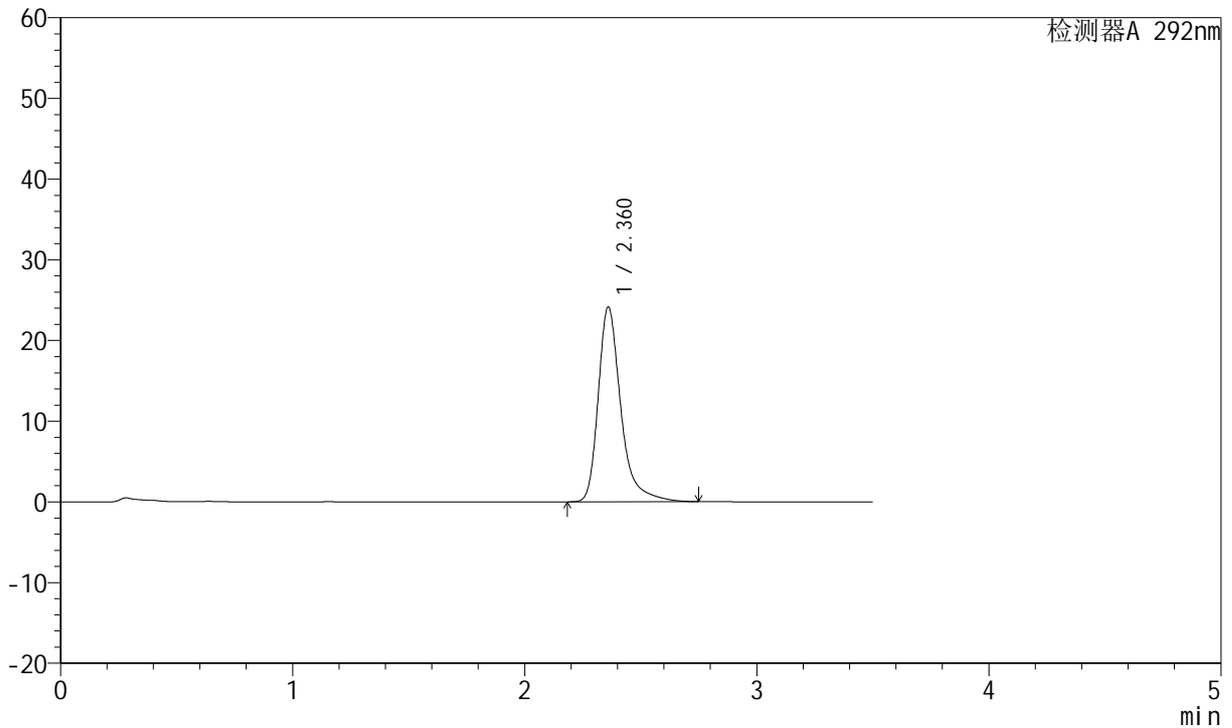
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1111-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:04:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:44:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

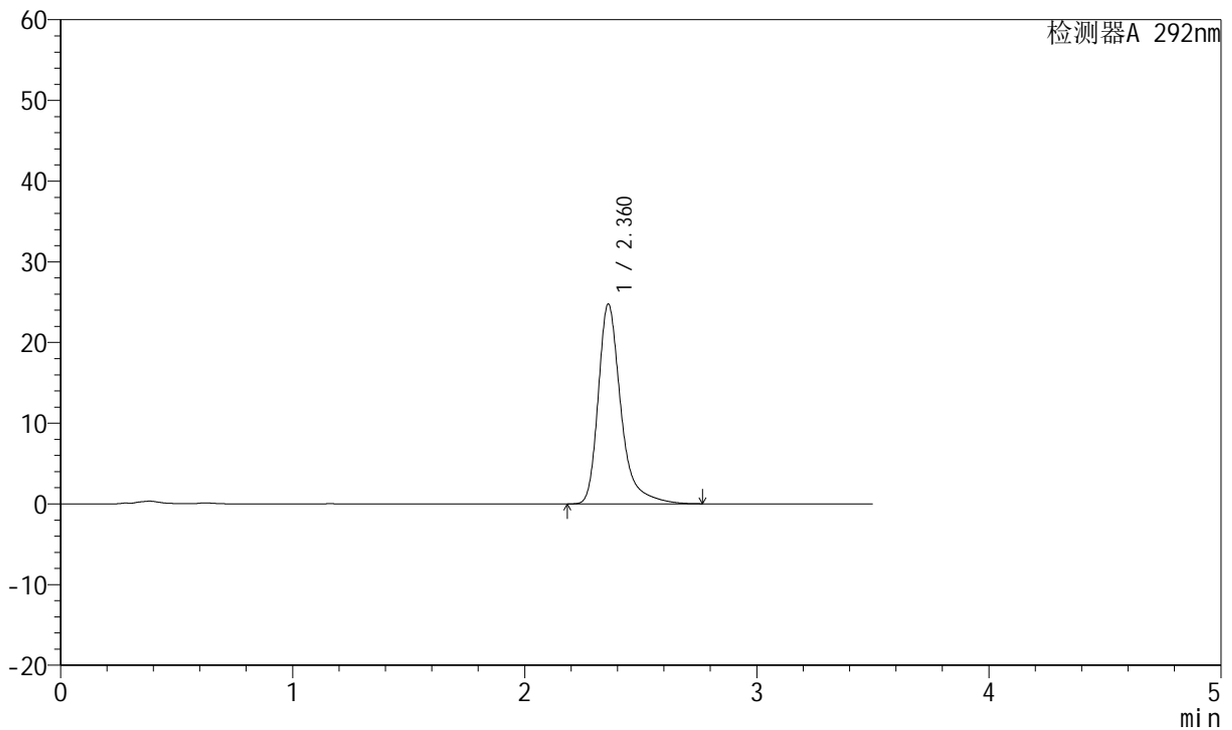
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	163616	100.000	24083	3131	1.368	--
总计		163616	100.000	24083			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1112-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:08:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

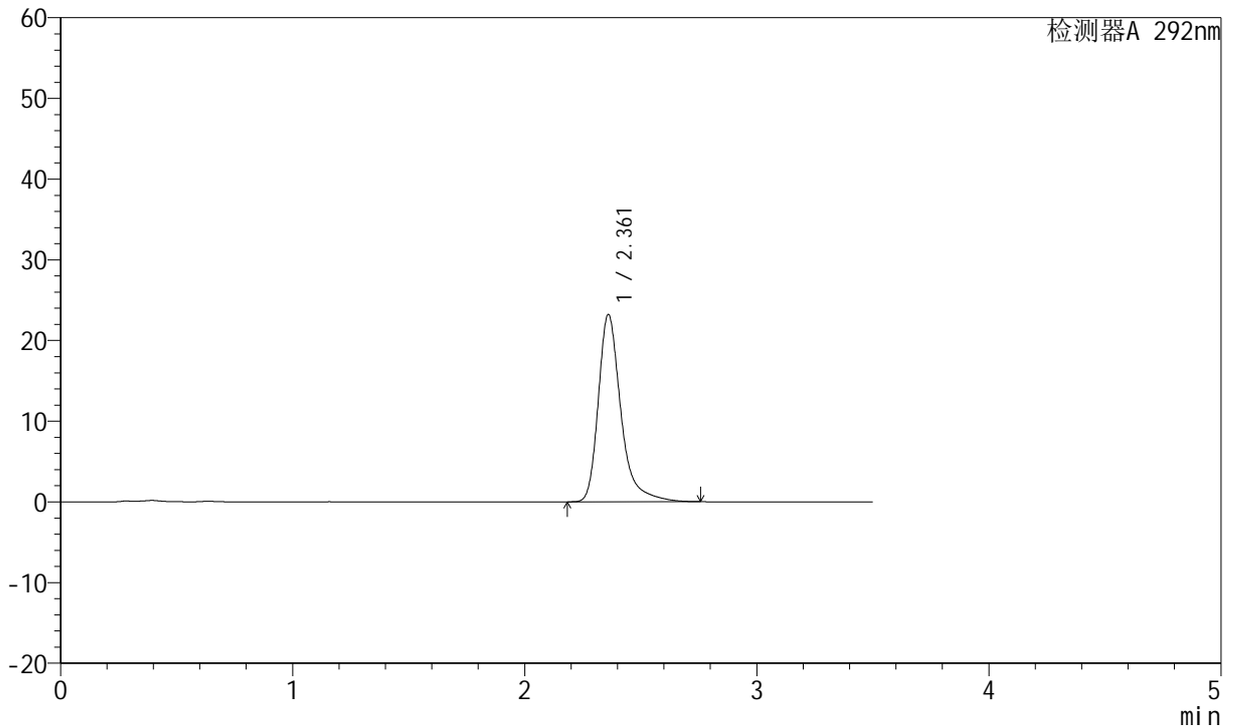
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	168018	100.000	24703	3125	1.371	--
总计		168018	100.000	24703			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1113-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

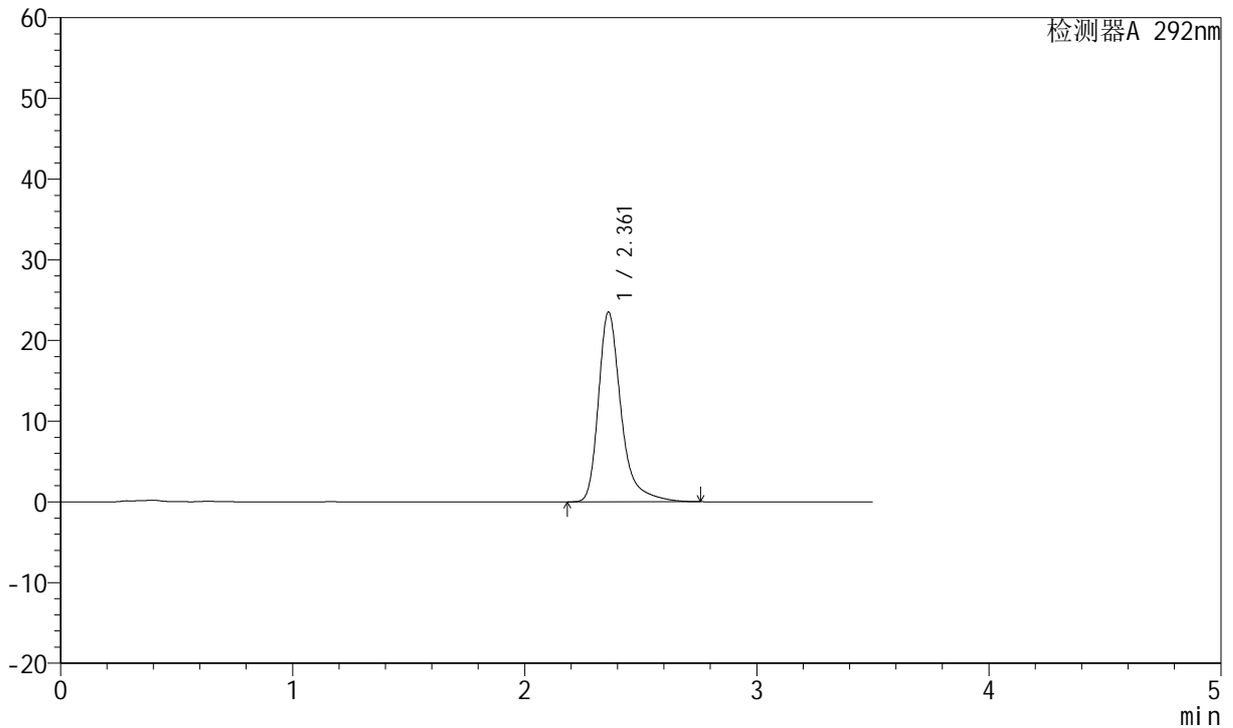
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	157311	100.000	23166	3133	1.365	--
总计		157311	100.000	23166			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1114-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:16:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	159466	100.000	23500	3130	1.367	--
总计		159466	100.000	23500			

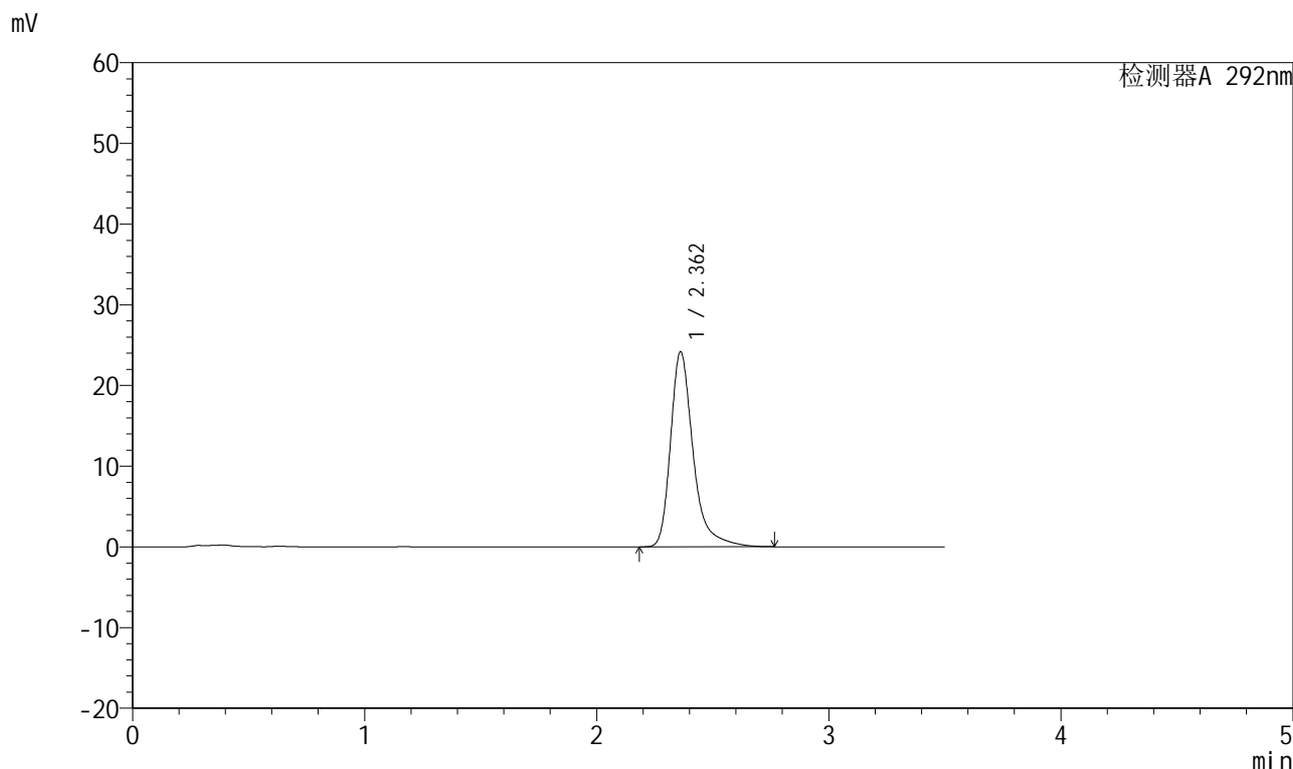


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1115-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 13:20:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	163997	100.000	24167	3131	1.368	--
总计		163997	100.000	24167			



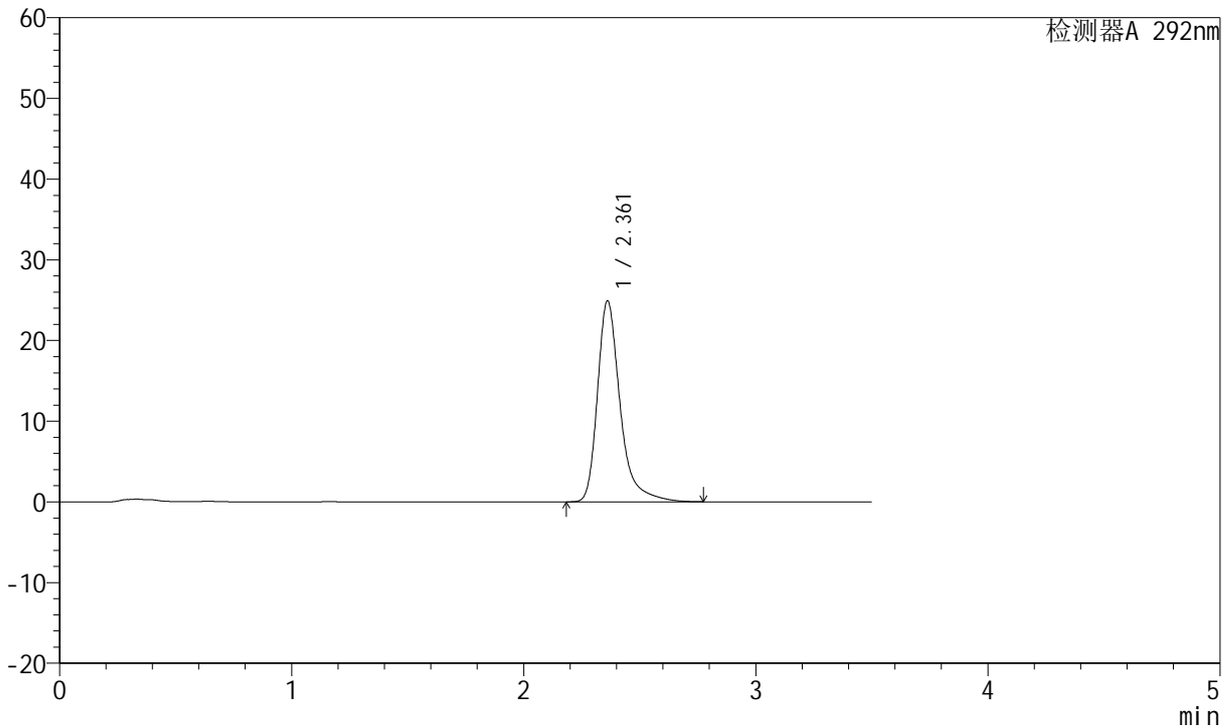
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1116-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 13:24:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

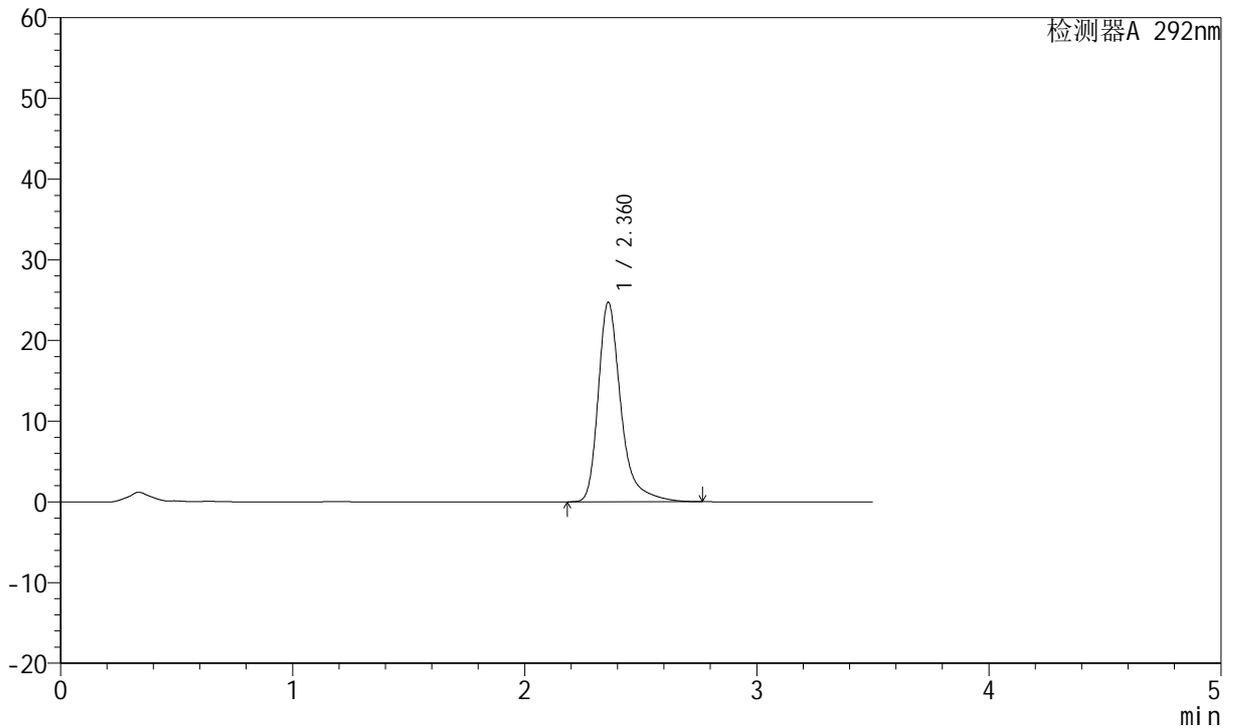
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	169174	100.000	24888	3127	1.371	--
总计		169174	100.000	24888			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1117-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:28:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

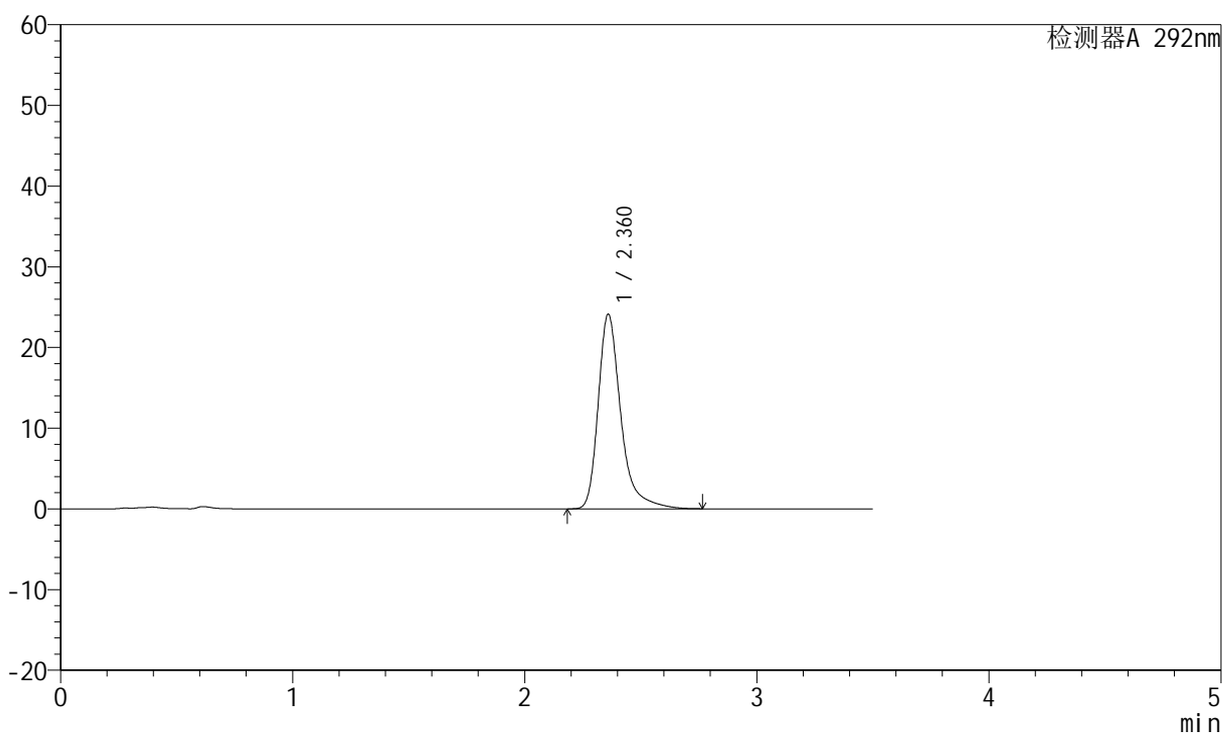
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	167833	100.000	24668	3126	1.373	--
总计		167833	100.000	24668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1118-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	163711	100.000	24054	3127	1.372	--
总计		163711	100.000	24054			



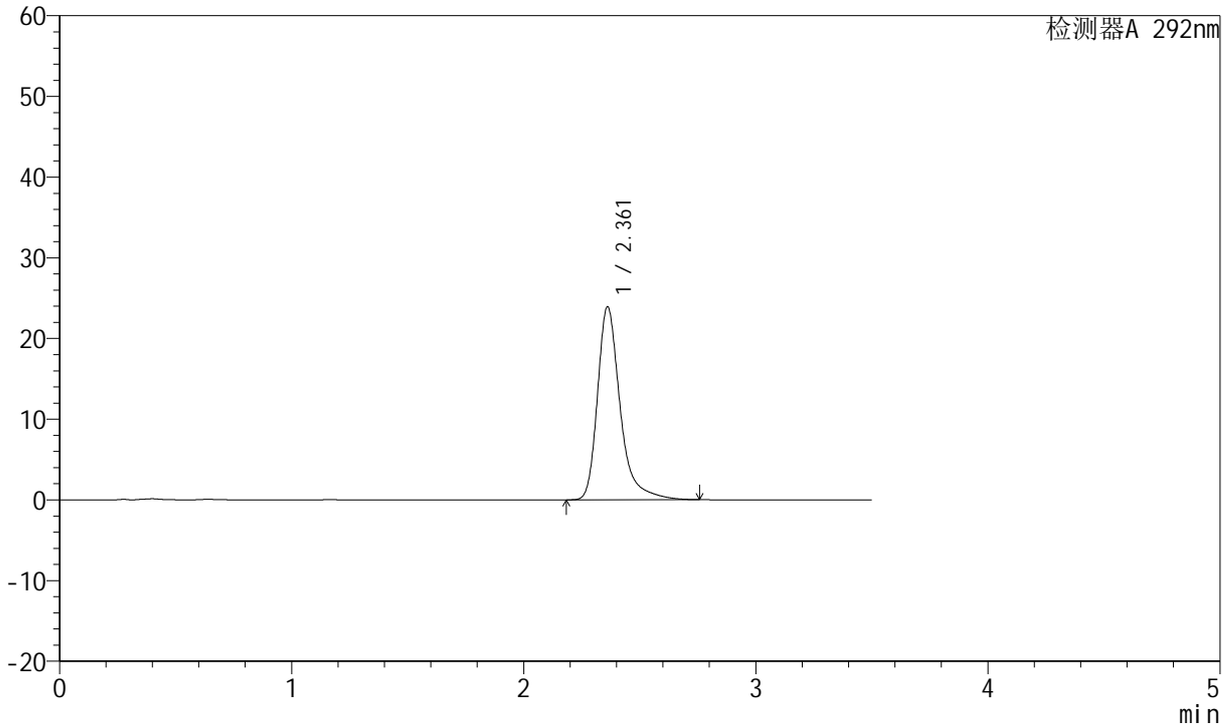
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1119-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 13:36:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

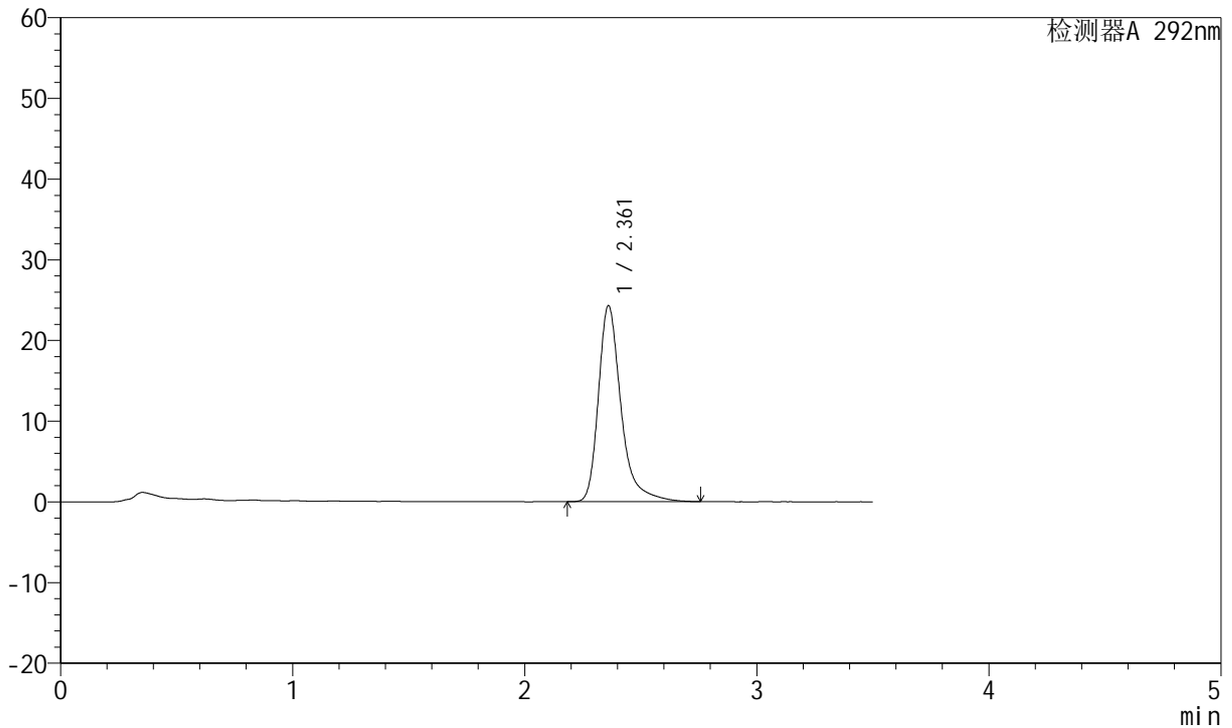
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	162334	100.000	23904	3128	1.369	--
总计		162334	100.000	23904			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1120-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:40:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

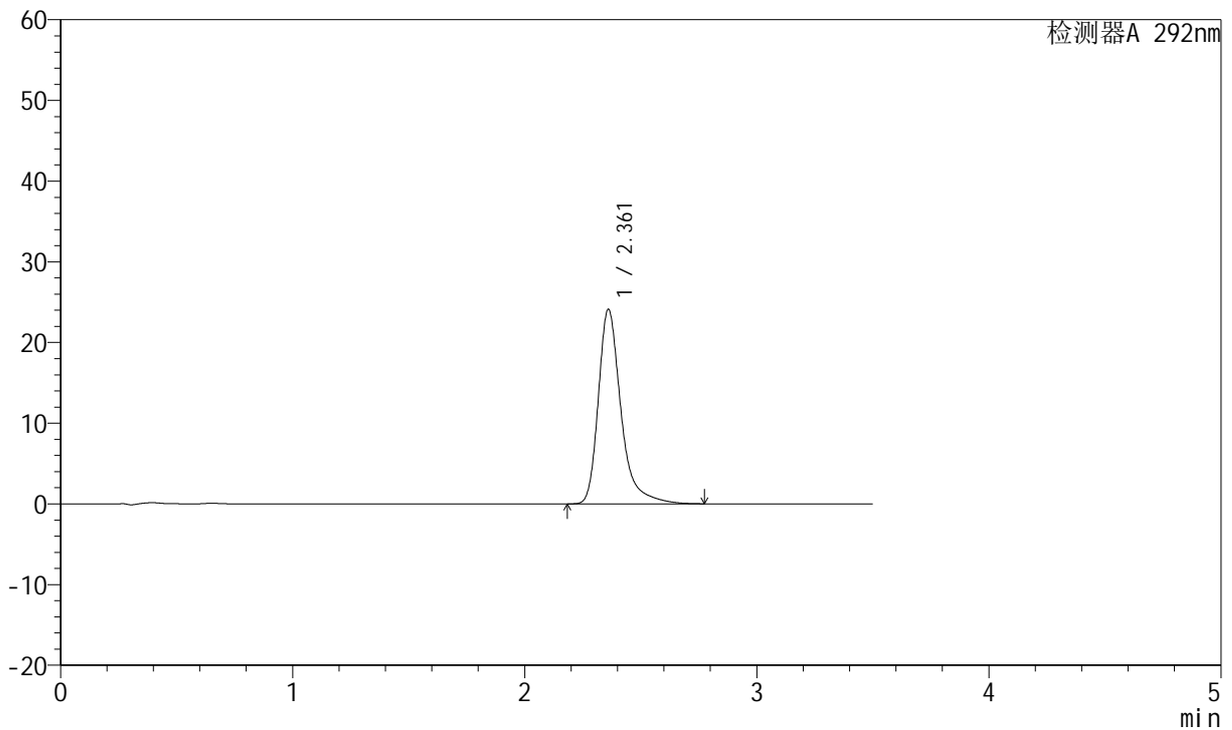
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	164789	100.000	24263	3129	1.370	--
总计		164789	100.000	24263			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1121-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:44:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

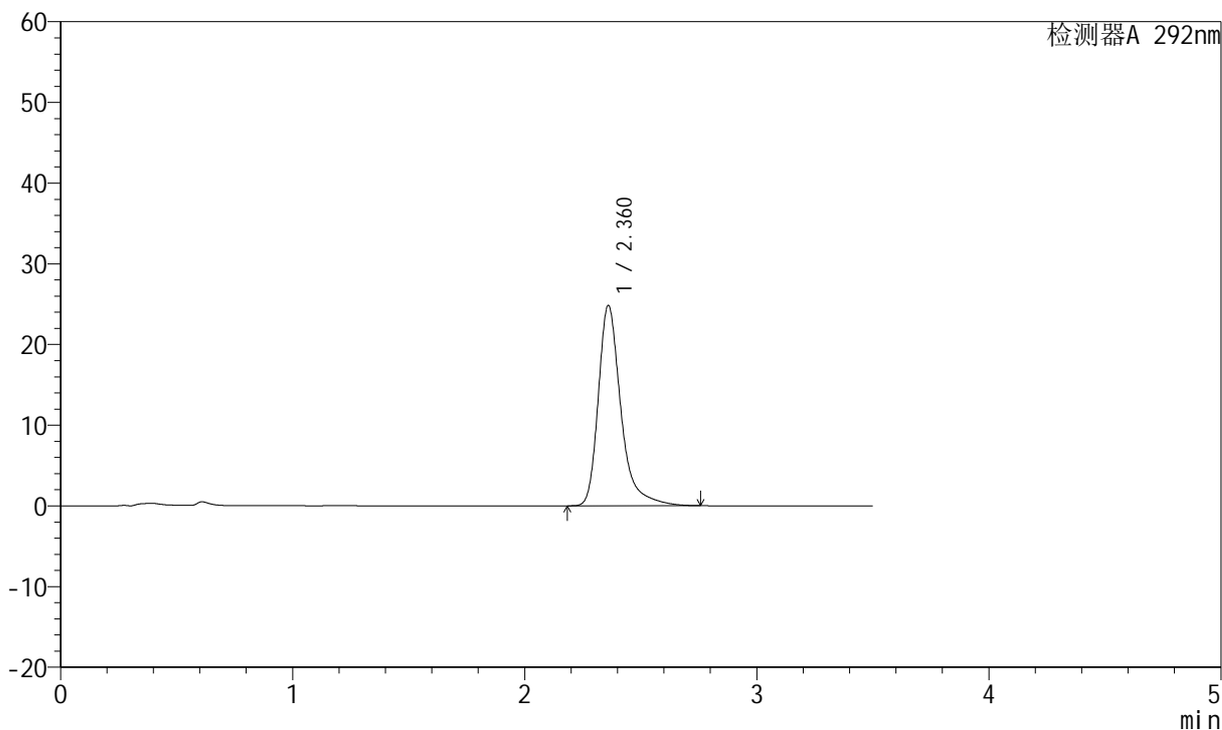
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	163573	100.000	24073	3131	1.370	--
总计		163573	100.000	24073			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1122-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:47:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	168302	100.000	24779	3133	1.370	--
总计		168302	100.000	24779			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1123-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 13:51:53

处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

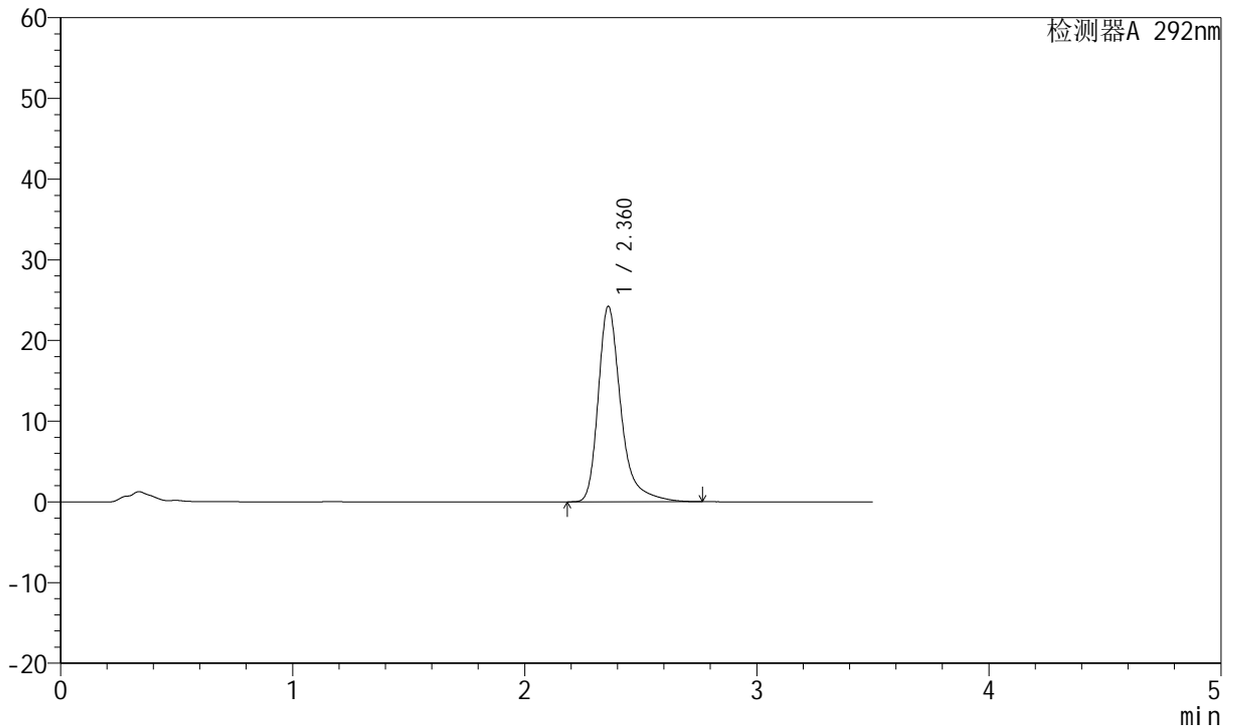
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

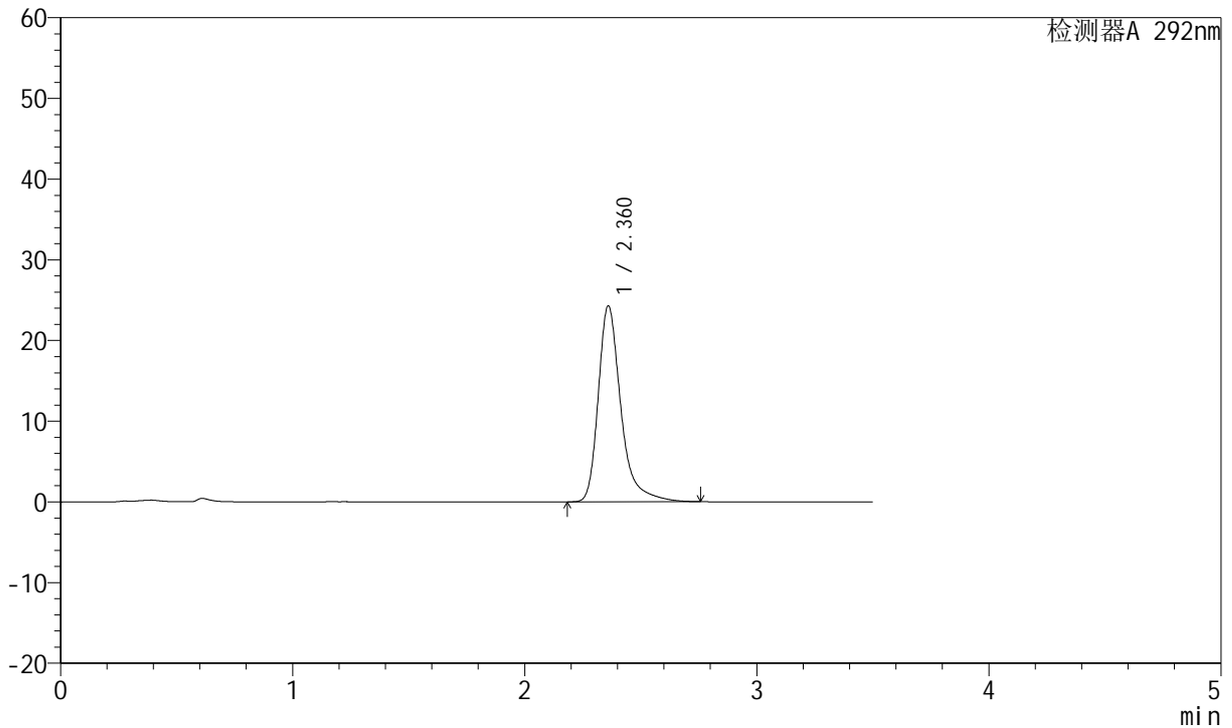
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	164283	100.000	24175	3129	1.369	--
总计		164283	100.000	24175			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1124-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:55:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

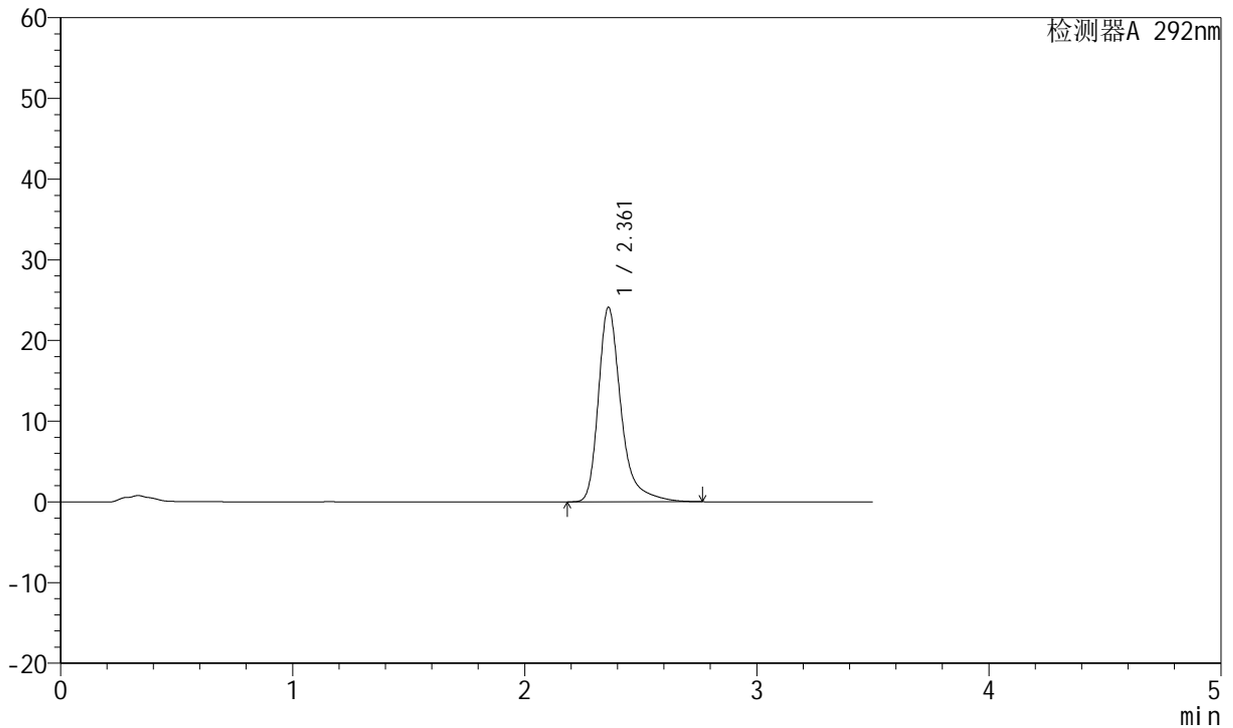
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	164650	100.000	24233	3131	1.368	--
总计		164650	100.000	24233			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1125-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	163387	100.000	24078	3136	1.370	--
总计		163387	100.000	24078			



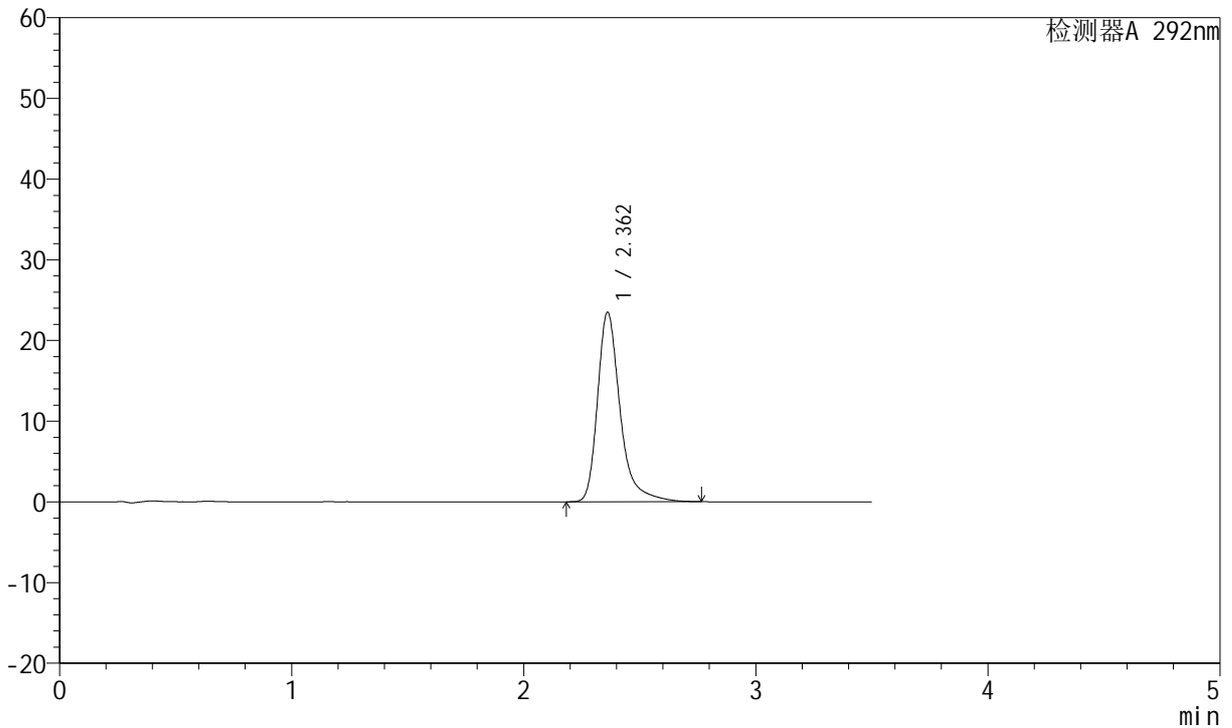
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1126-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	159240	100.000	23478	3136	1.368	--
总计		159240	100.000	23478			

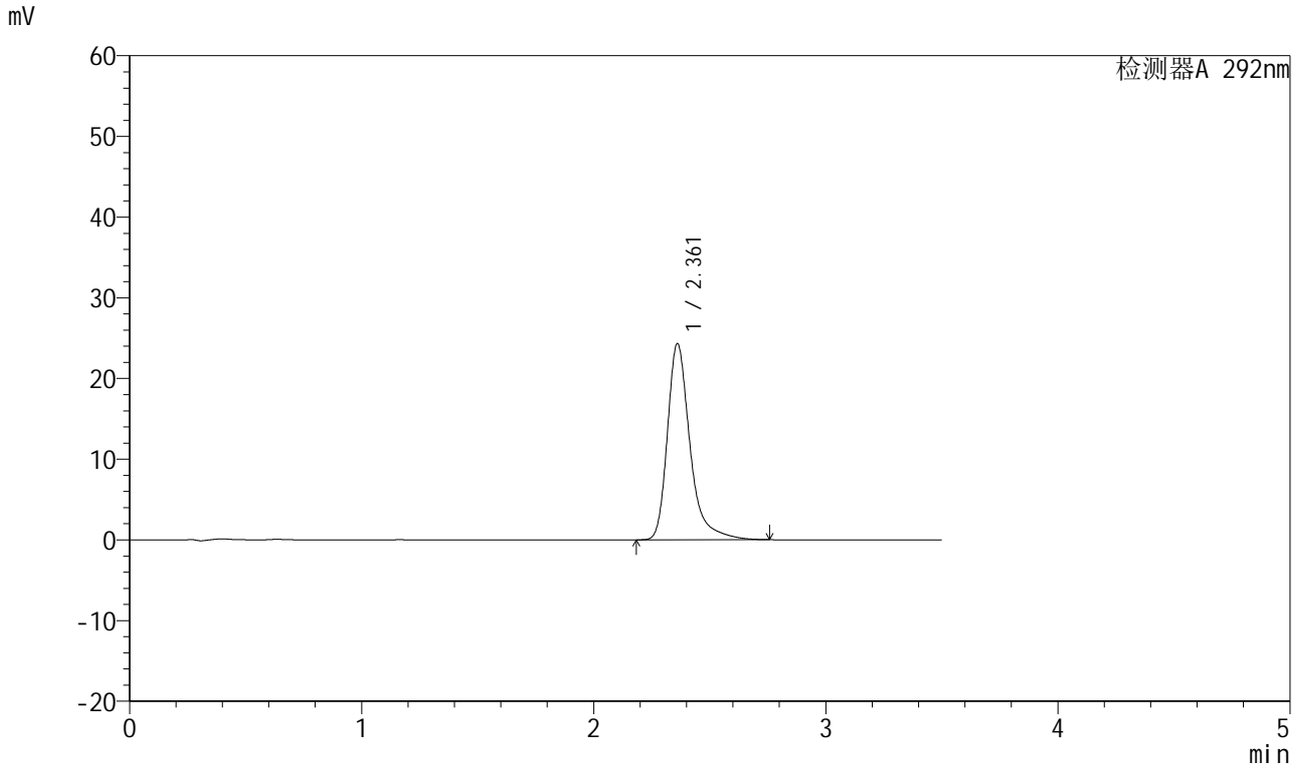


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1127-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:07:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	164816	100.000	24289	3137	1.371	--
总计		164816	100.000	24289			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1128-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 14:11:27

处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

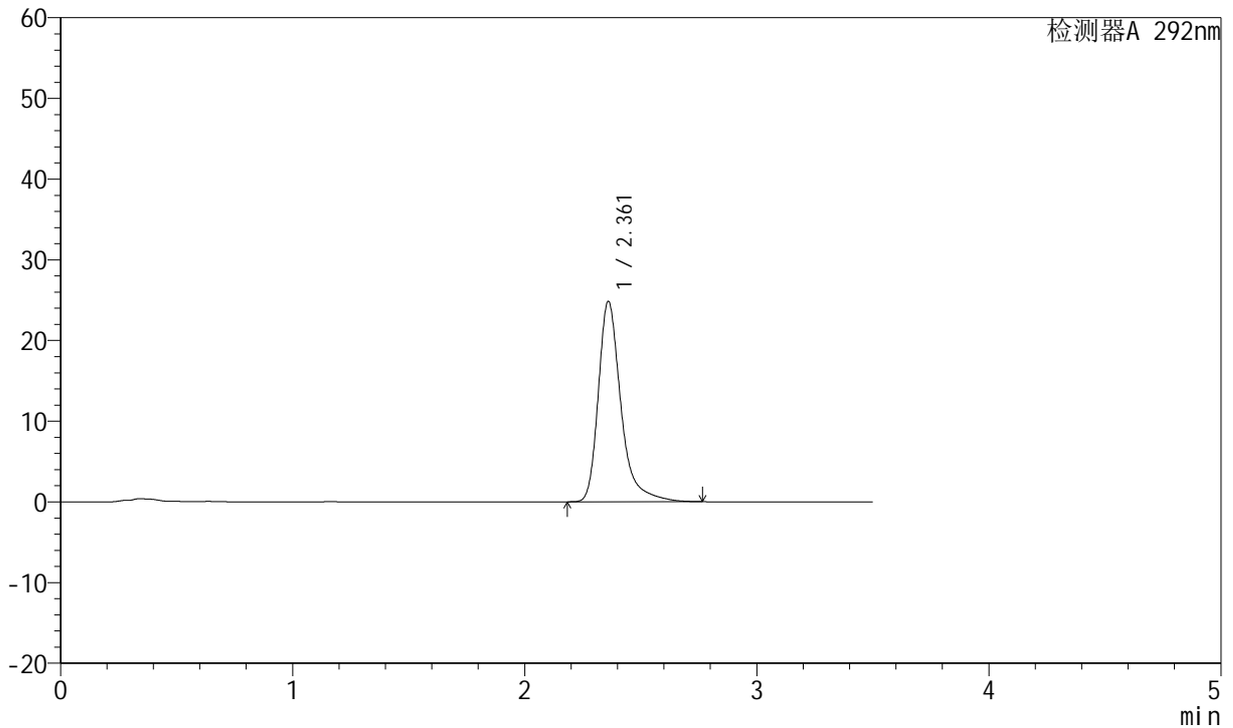
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	168286	100.000	24792	3138	1.371	--
总计		168286	100.000	24792			



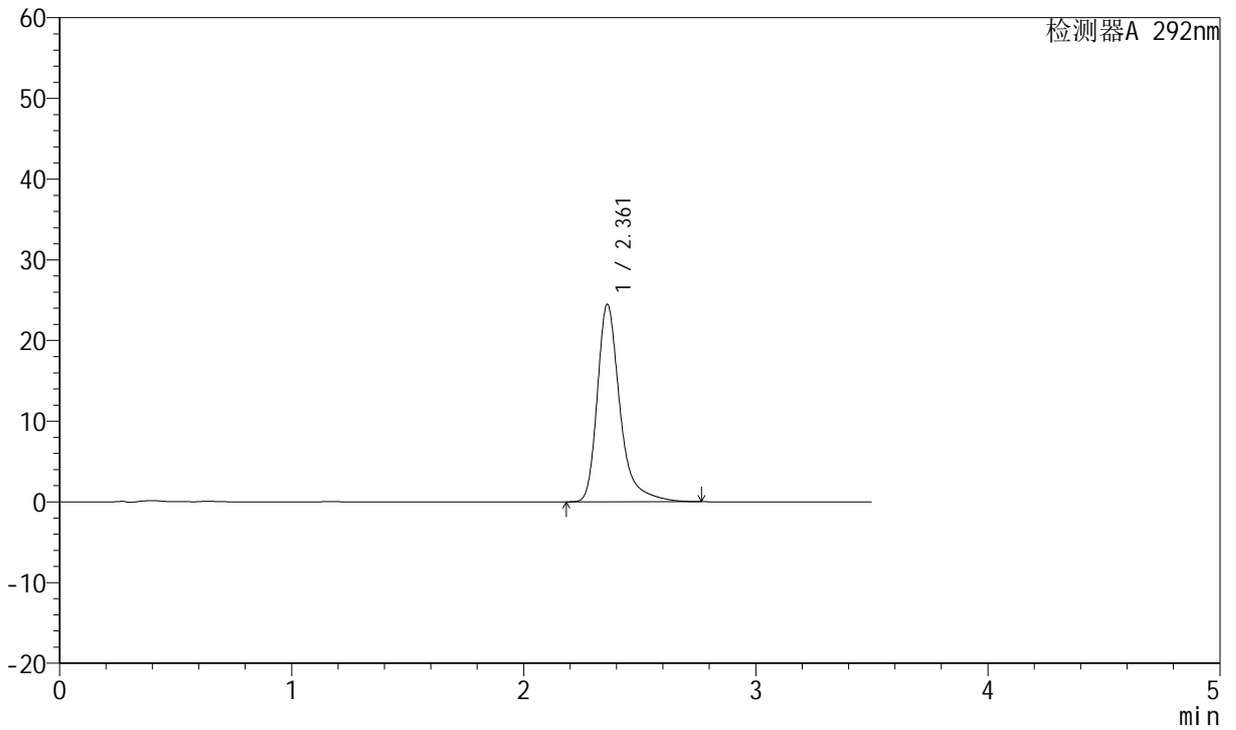
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1129-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:15:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

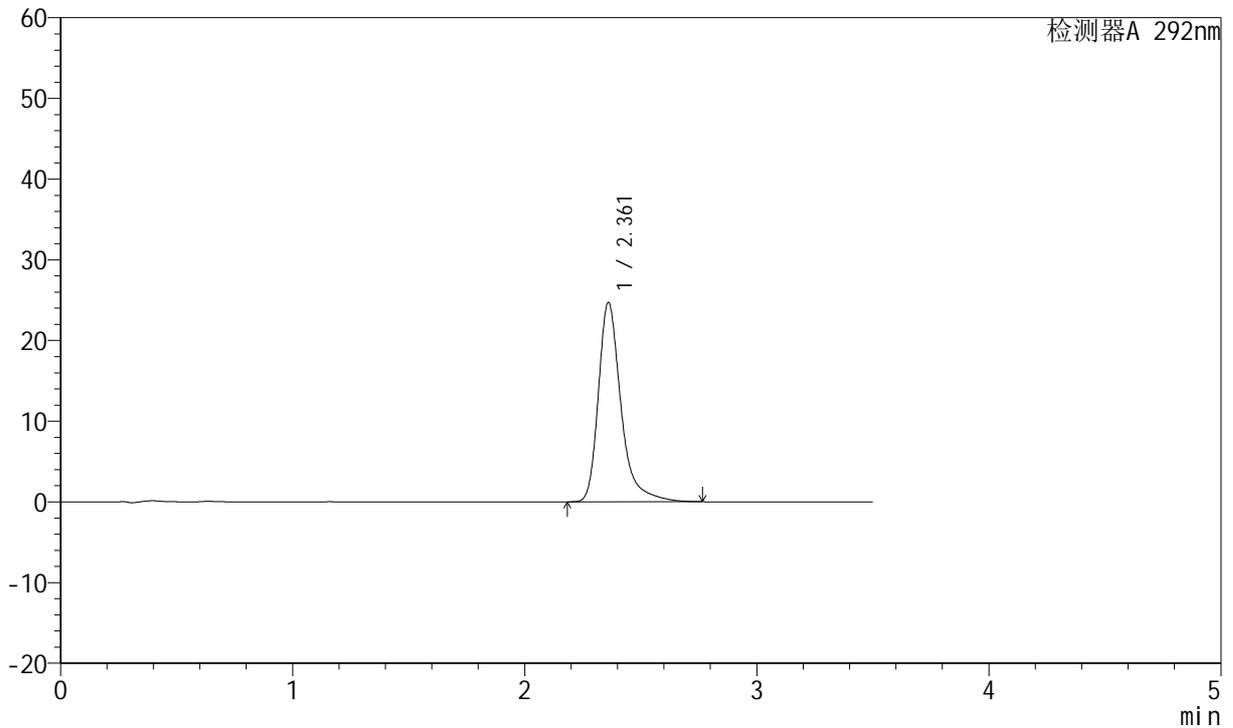
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	165903	100.000	24430	3138	1.372	--
总计		165903	100.000	24430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1130-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:19:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	167447	100.000	24670	3136	1.372	--
总计		167447	100.000	24670			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1131-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 14:23:14

处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

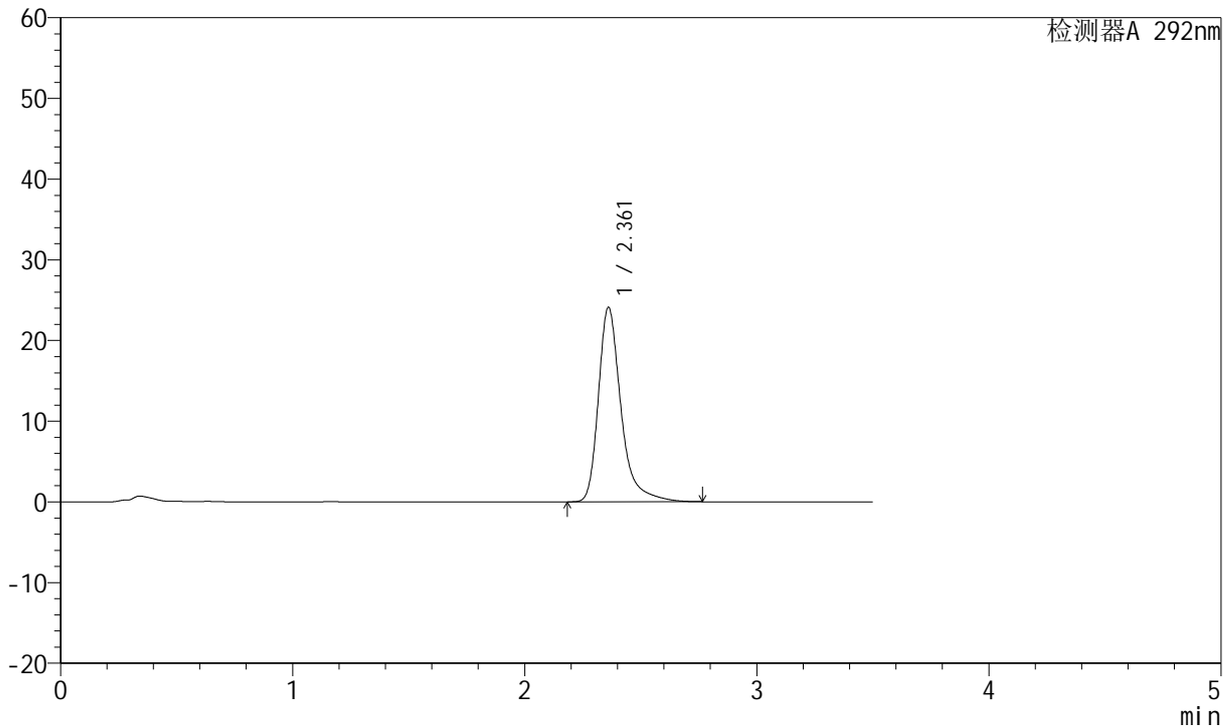
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

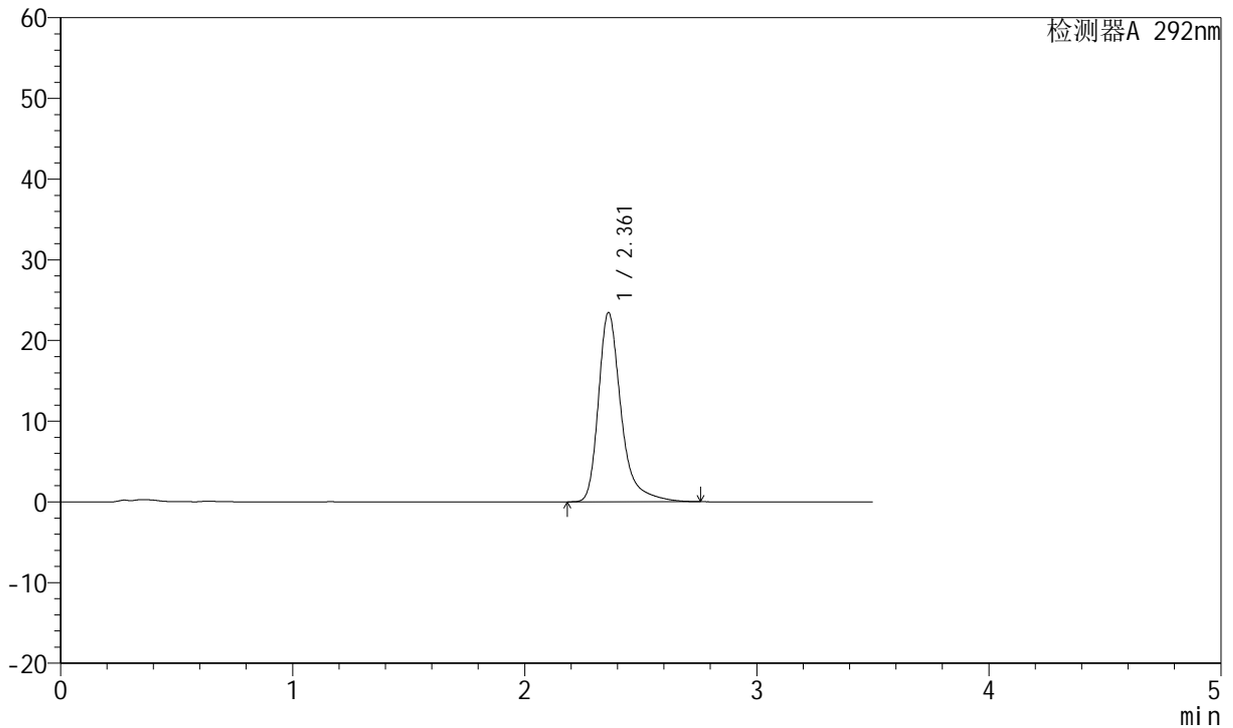
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	163213	100.000	24064	3140	1.369	--
总计		163213	100.000	24064			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1132-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:27:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

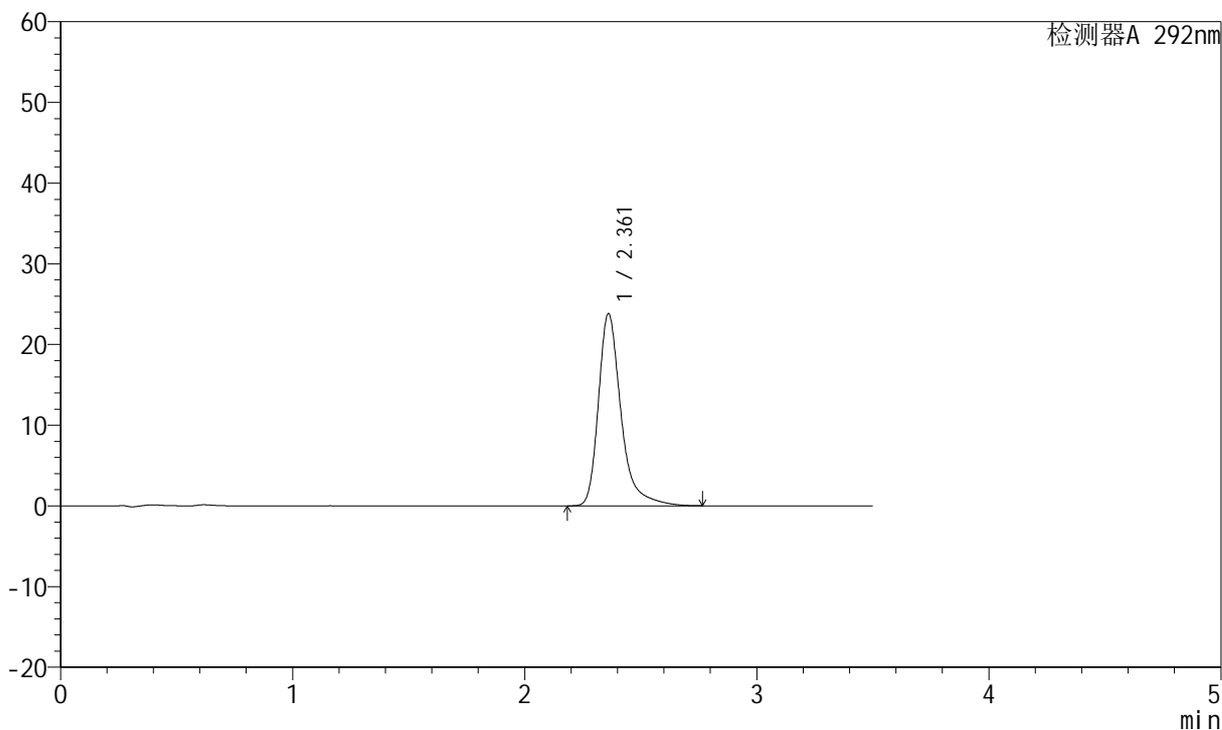
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	158902	100.000	23436	3137	1.368	--
总计		158902	100.000	23436			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1133-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:31:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:45:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

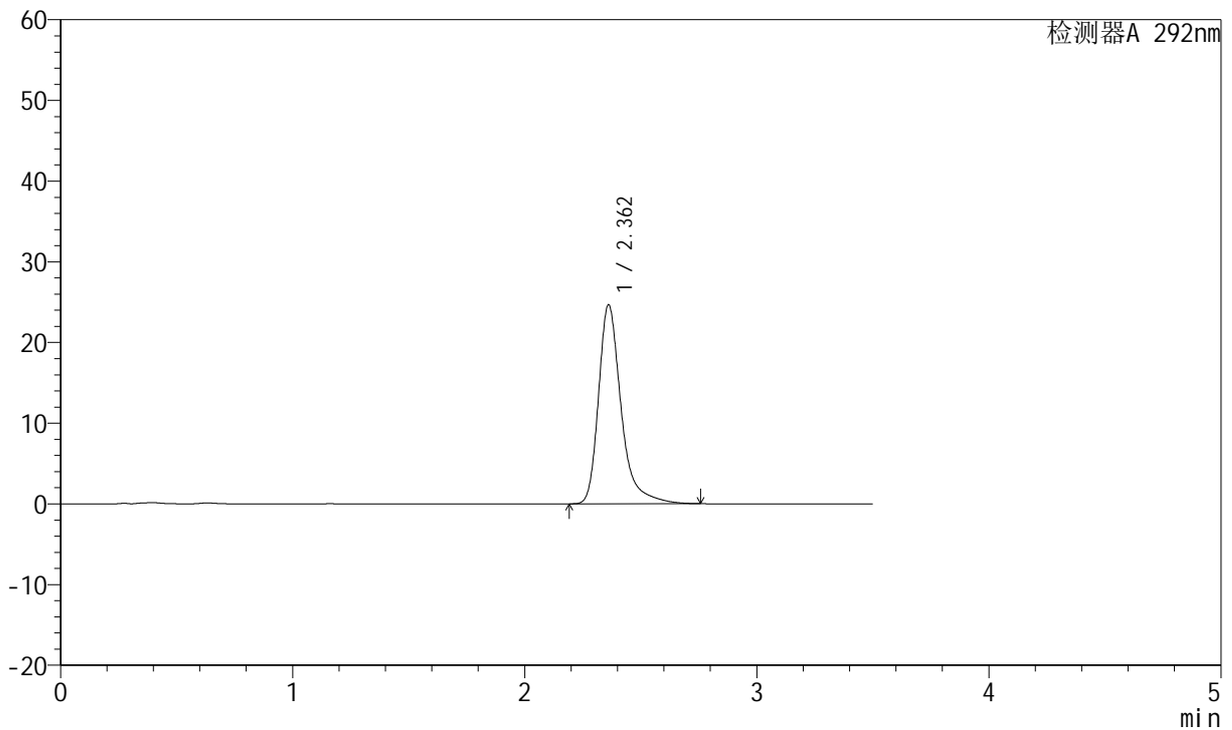
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	161387	100.000	23795	3140	1.370	--
总计		161387	100.000	23795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1134-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:34:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

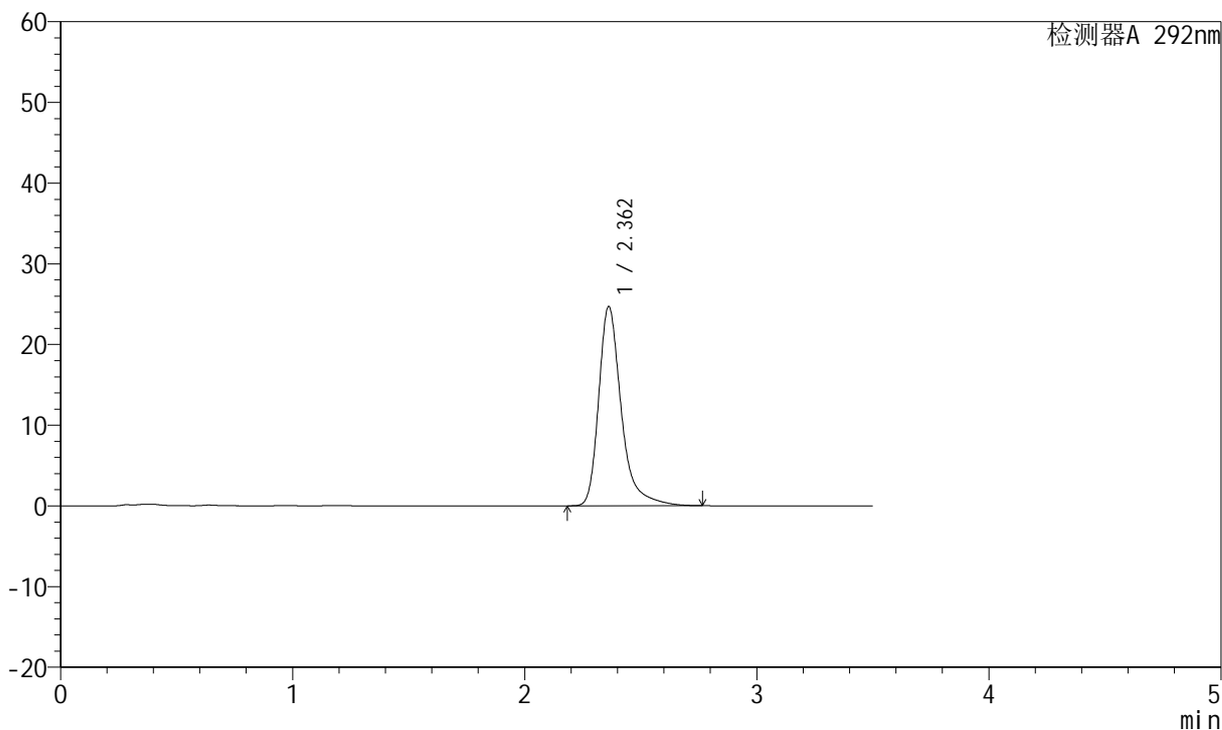
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	166956	100.000	24645	3143	1.369	--
总计		166956	100.000	24645			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1135-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:38:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

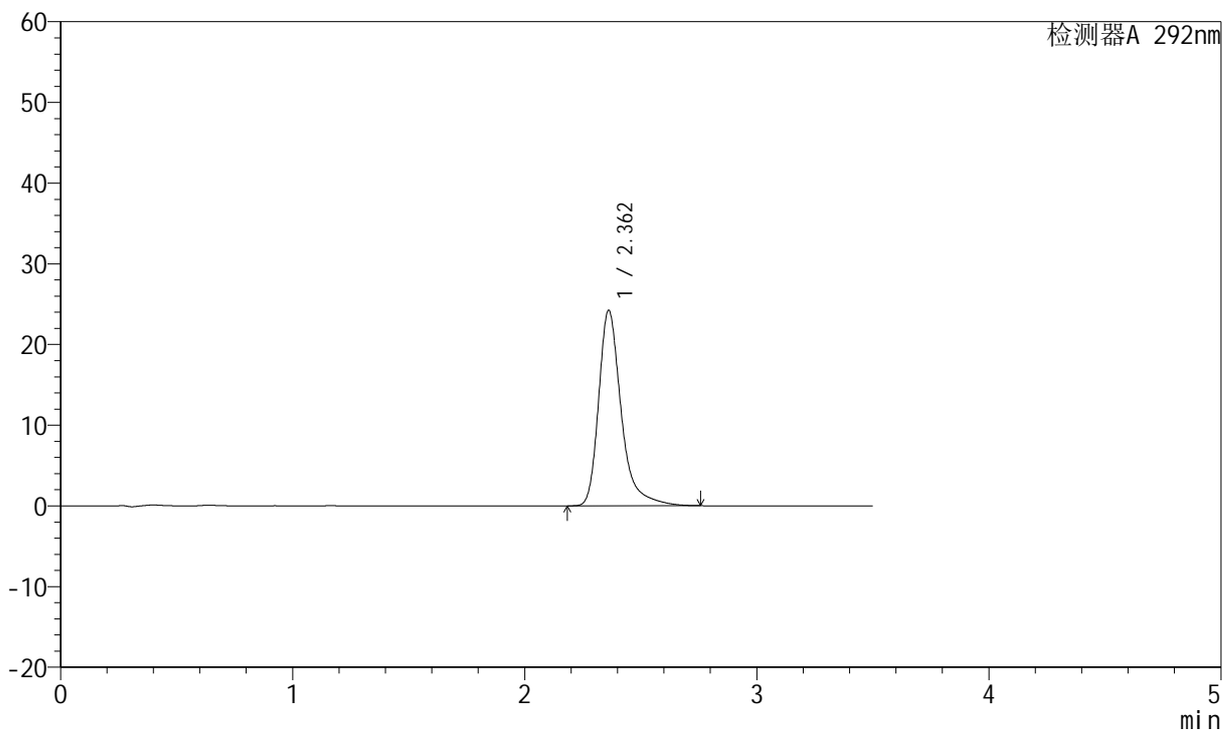
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	167257	100.000	24701	3145	1.366	--
总计		167257	100.000	24701			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1136-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:42:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

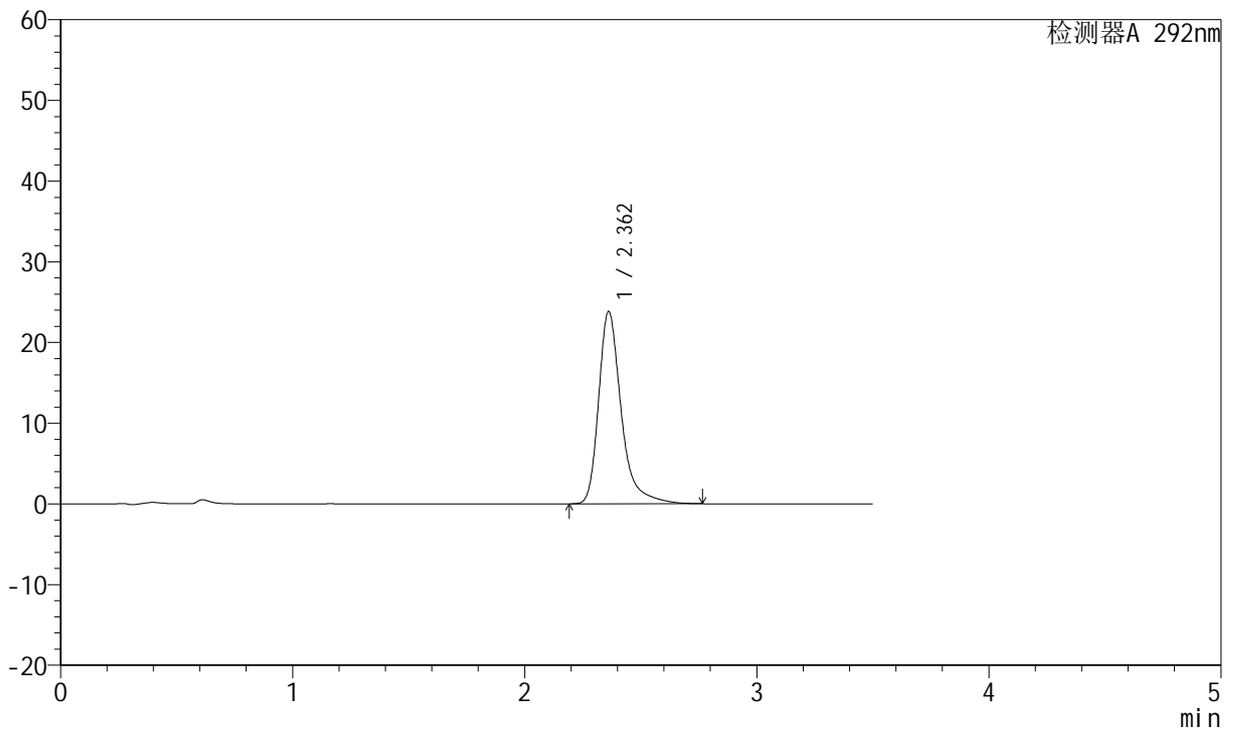
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	164005	100.000	24224	3143	1.365	--
总计		164005	100.000	24224			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1137-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:46:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	161422	100.000	23839	3139	1.366	--
总计		161422	100.000	23839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1138-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 14:50:38

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

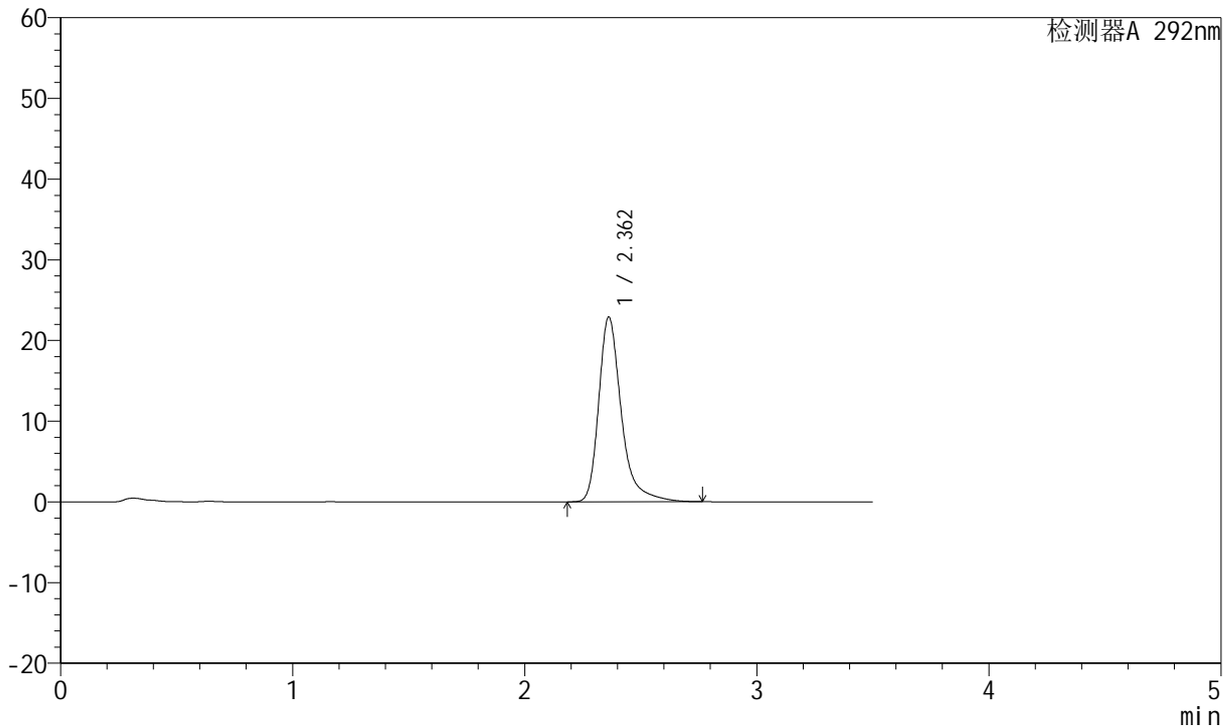
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	155183	100.000	22905	3141	1.366	--
总计		155183	100.000	22905			



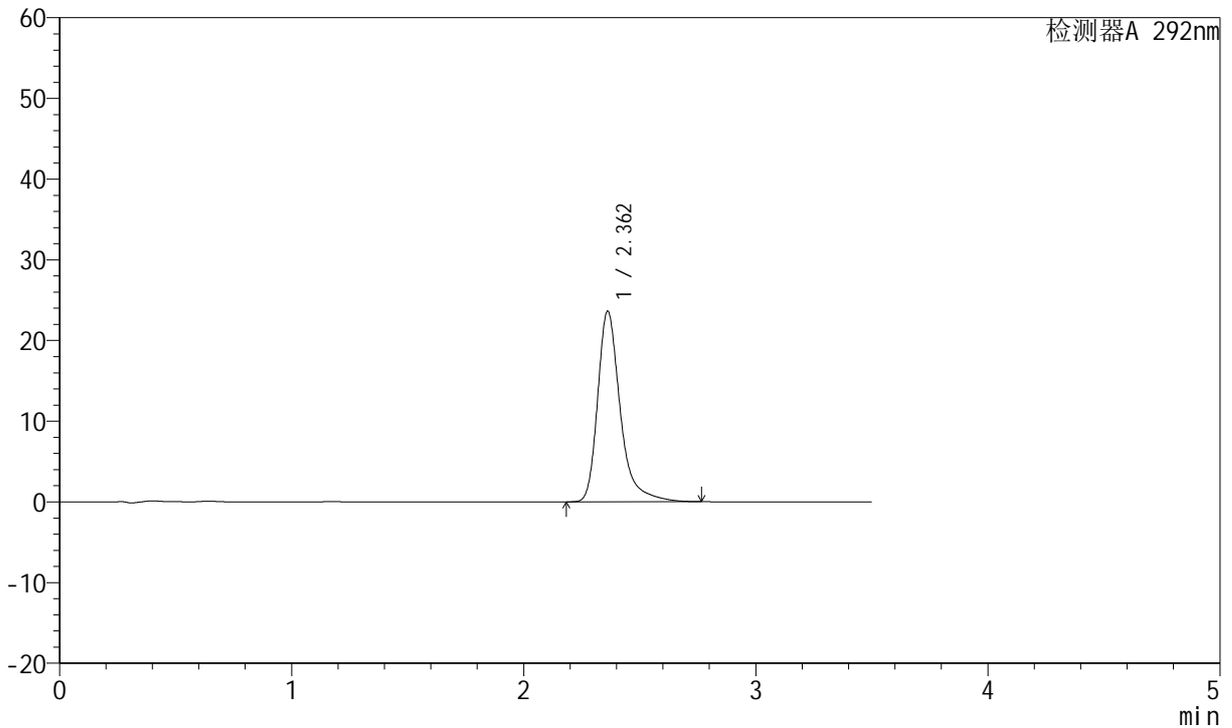
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1139-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:54:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	160019	100.000	23627	3139	1.364	--
总计		160019	100.000	23627			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1140-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 14:58:30

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

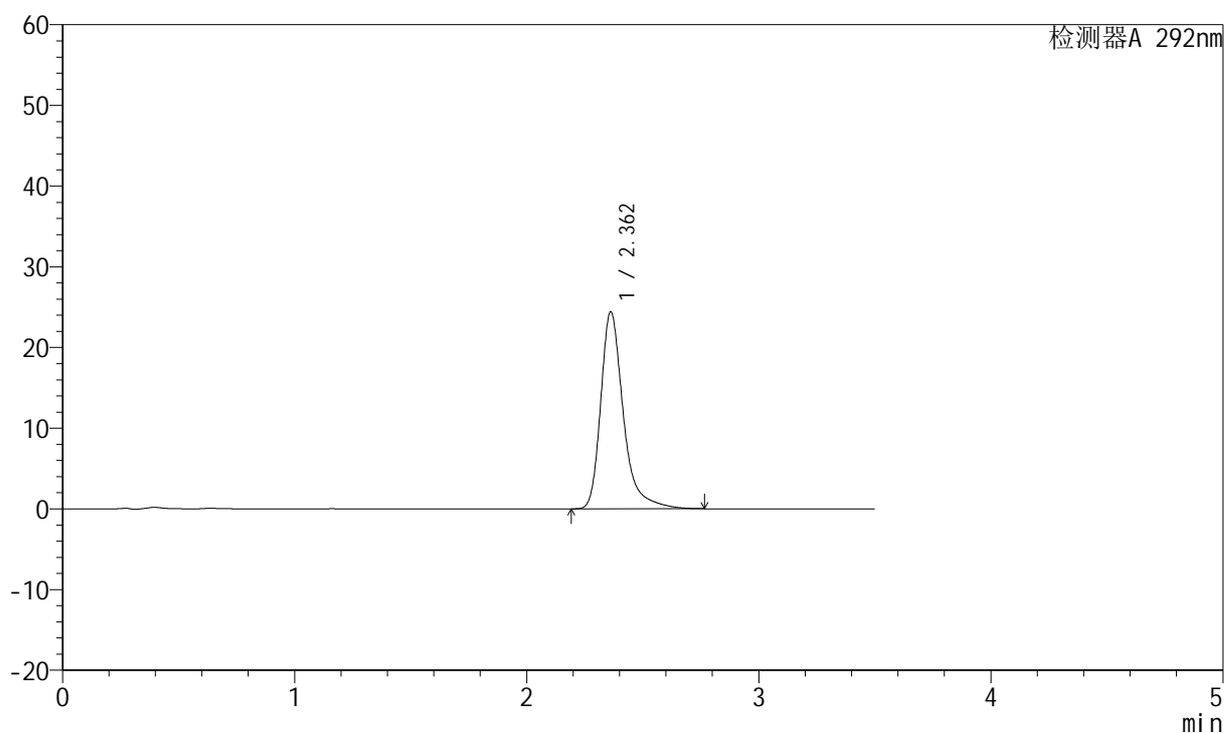
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	165277	100.000	24414	3144	1.367	--
总计		165277	100.000	24414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1141-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:02:25

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

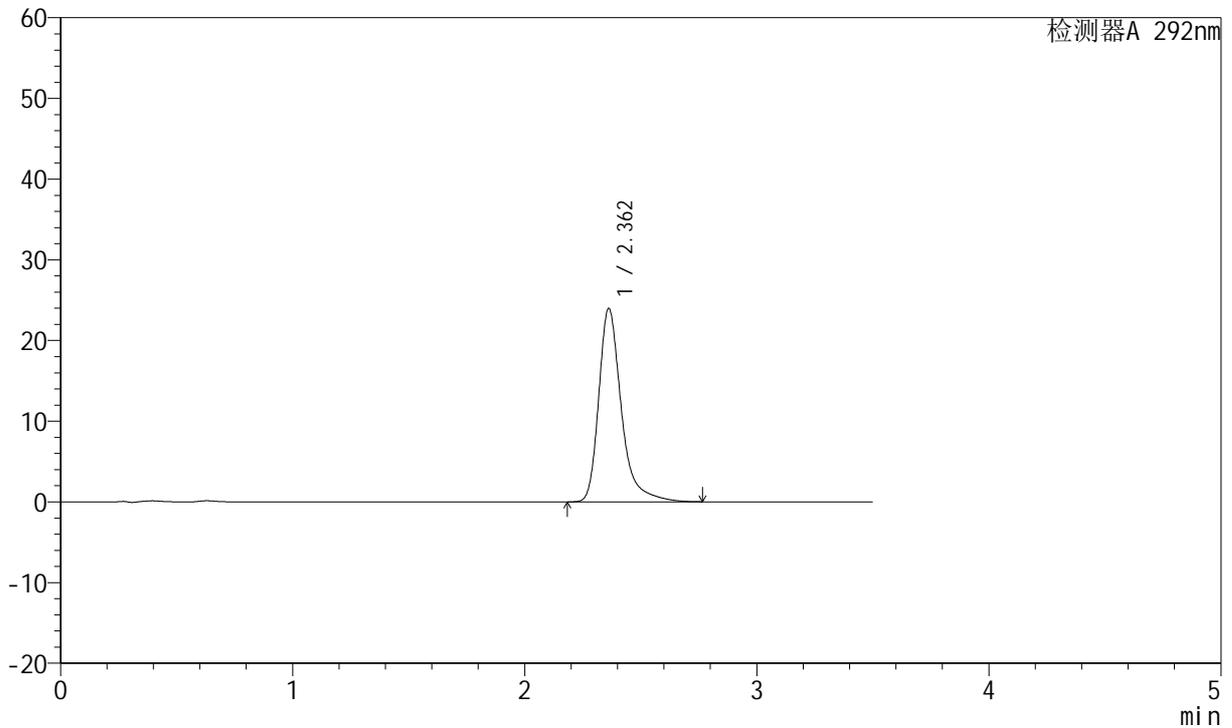
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	162382	100.000	23984	3142	1.367	--
总计		162382	100.000	23984			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1142-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:06:20

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

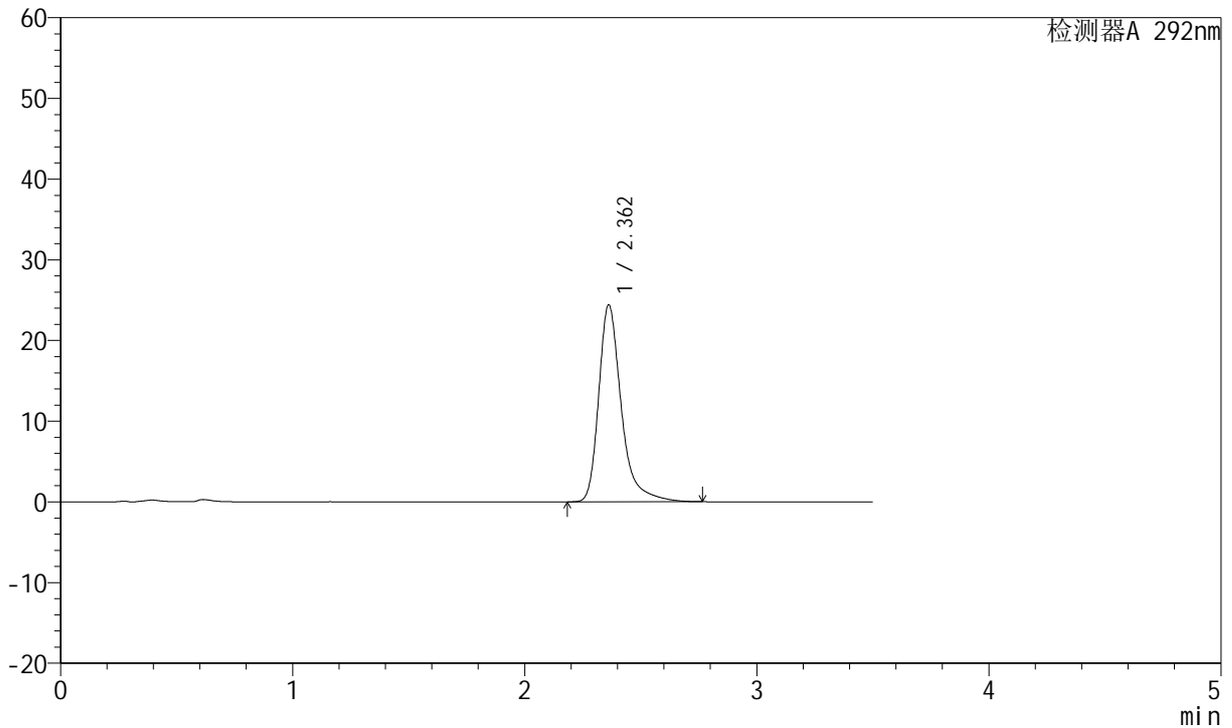
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	165045	100.000	24405	3149	1.366	--
总计		165045	100.000	24405			

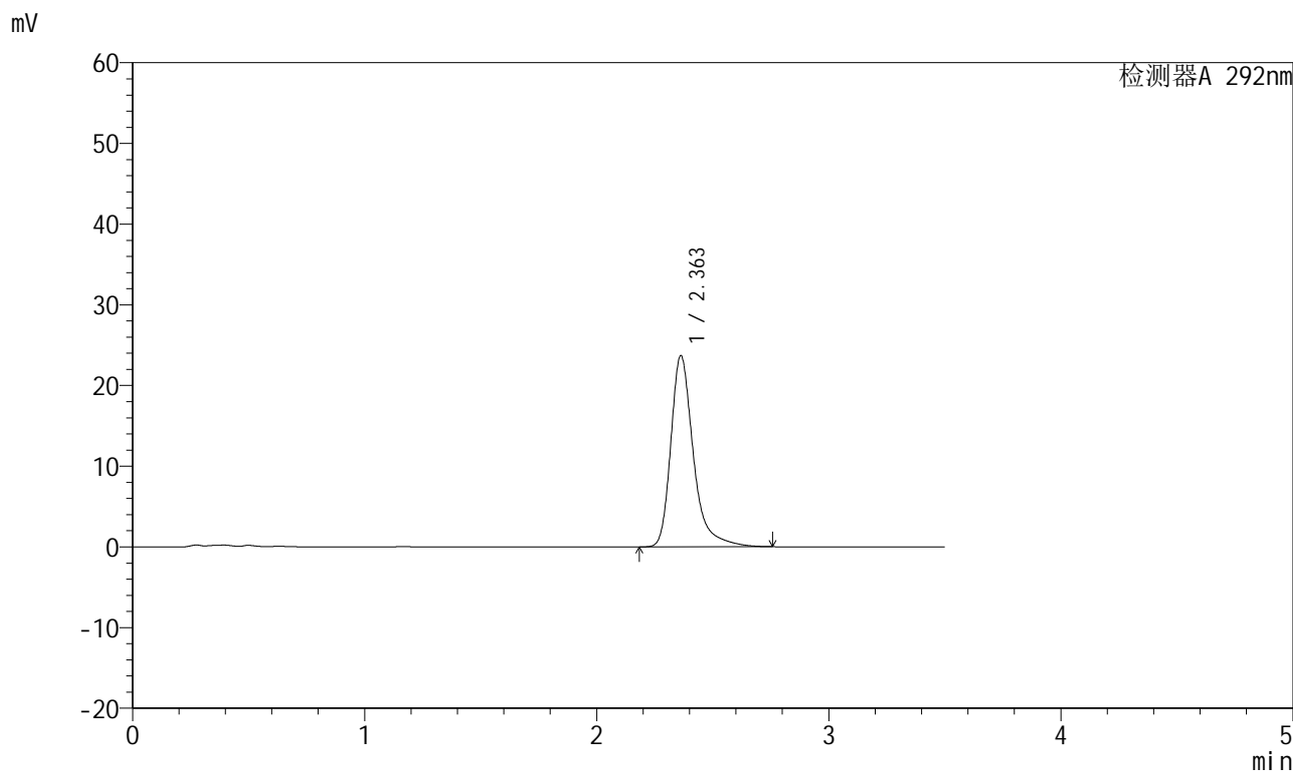


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1143-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:10:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	160304	100.000	23711	3152	1.366	--
总计		160304	100.000	23711			

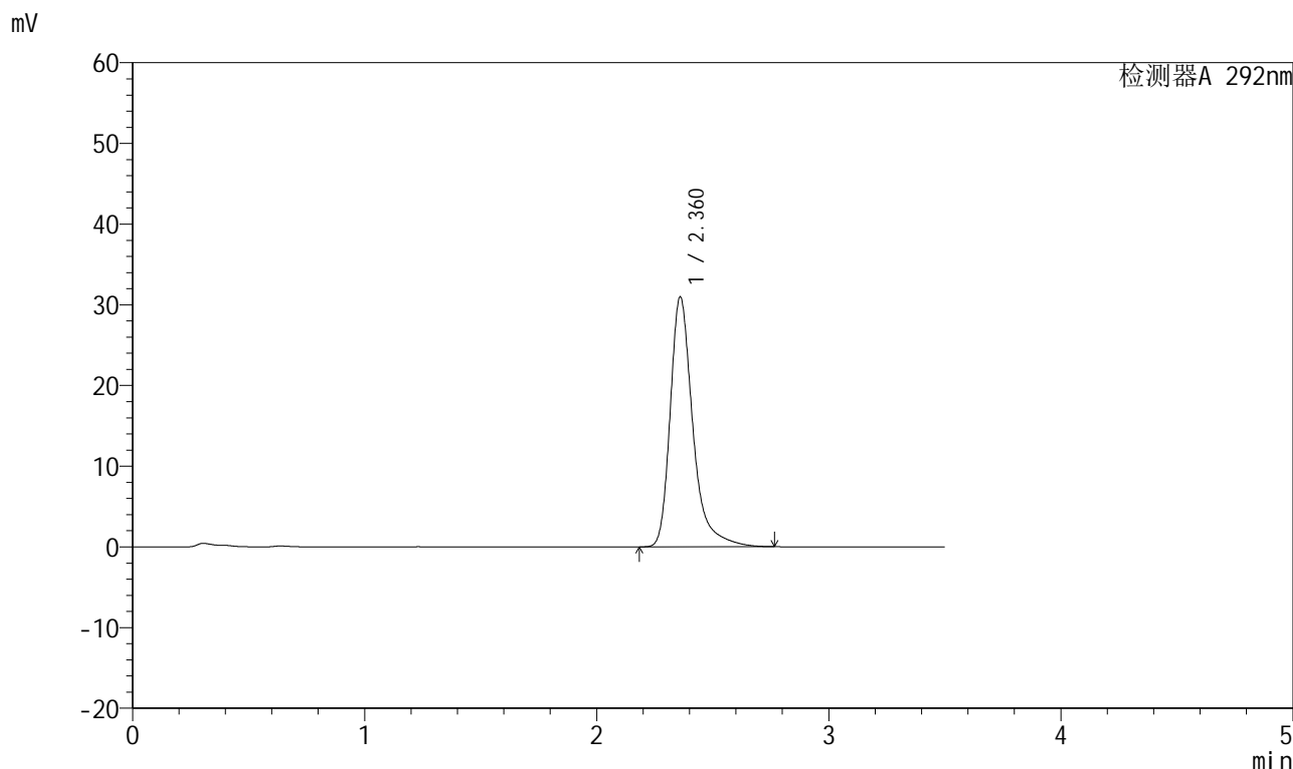


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1144-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:14:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	210024	100.000	30886	3126	1.373	--
总计		210024	100.000	30886			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1145-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:18:07

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

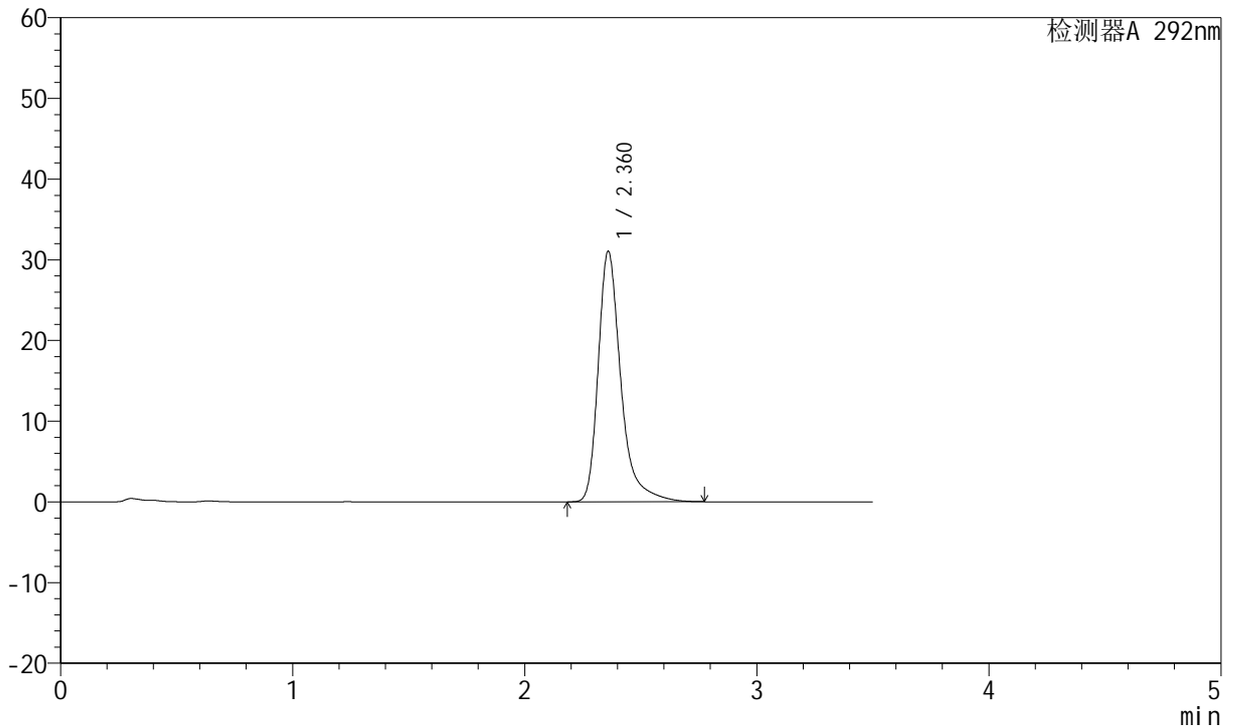
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

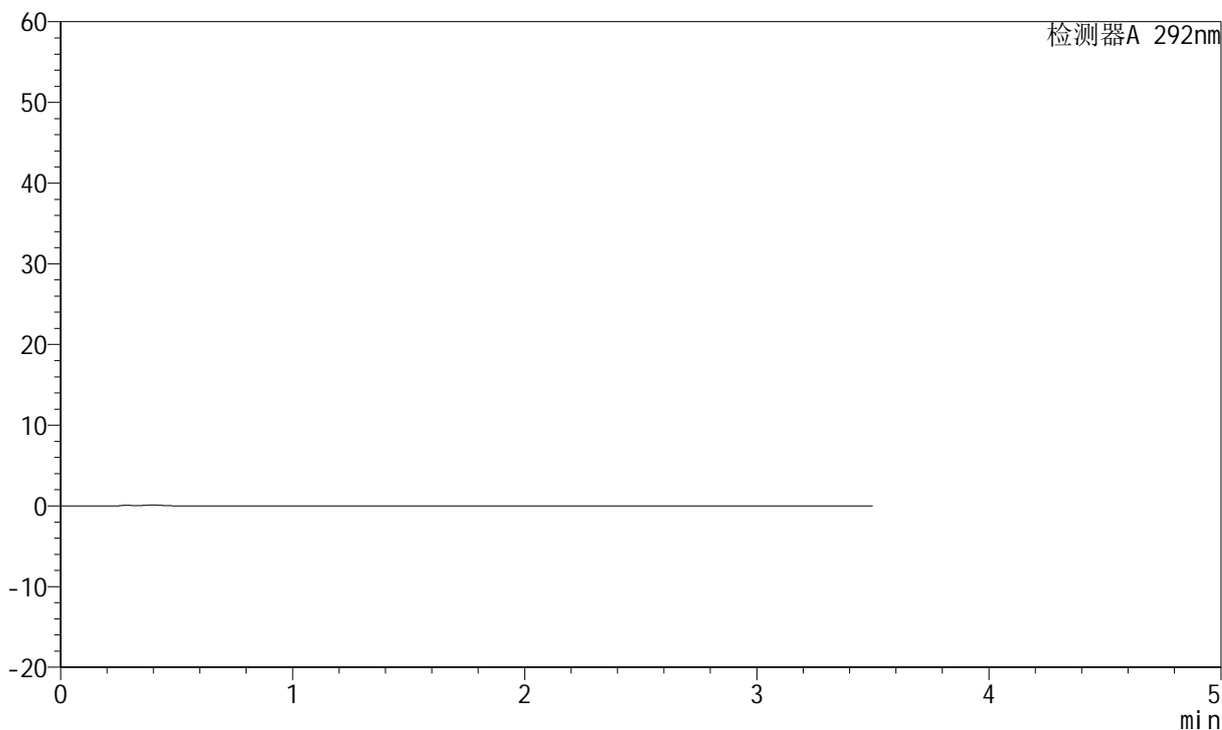
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	210794	100.000	30964	3125	1.377	--
总计		210794	100.000	30964			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1146-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:22:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1147-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:26:01

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

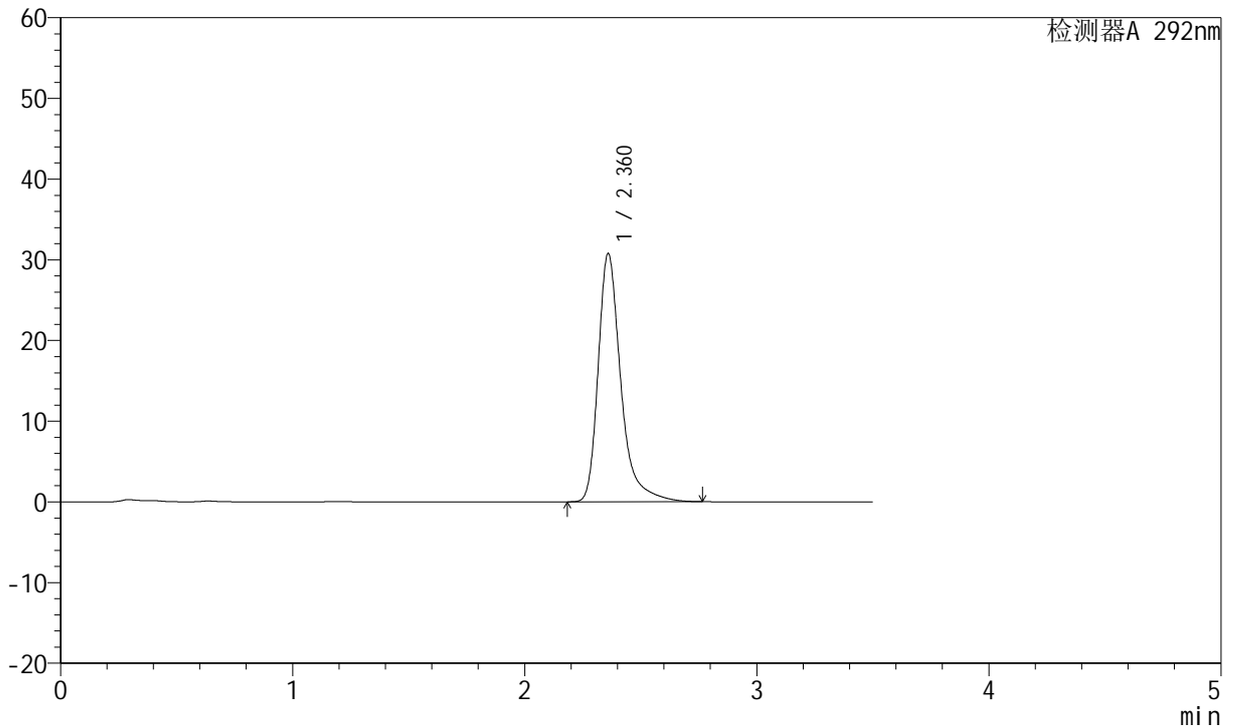
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	208822	100.000	30665	3122	1.377	--
总计		208822	100.000	30665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1148-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:29:59

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

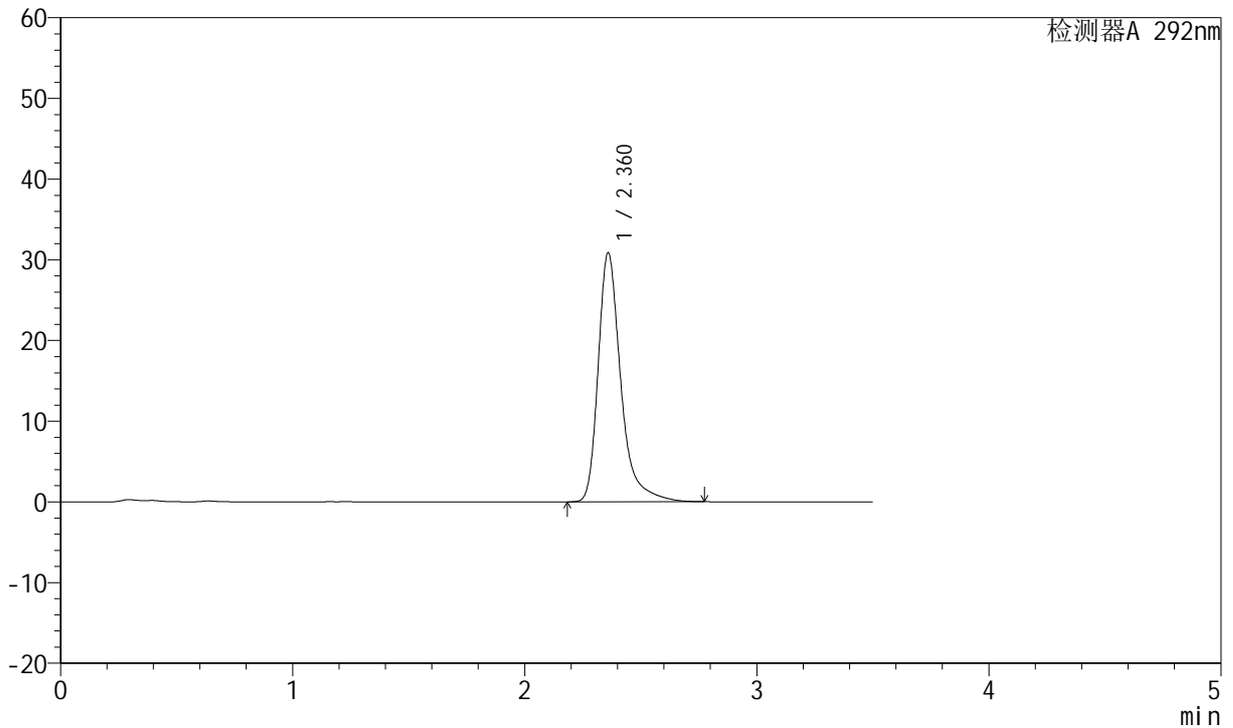
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

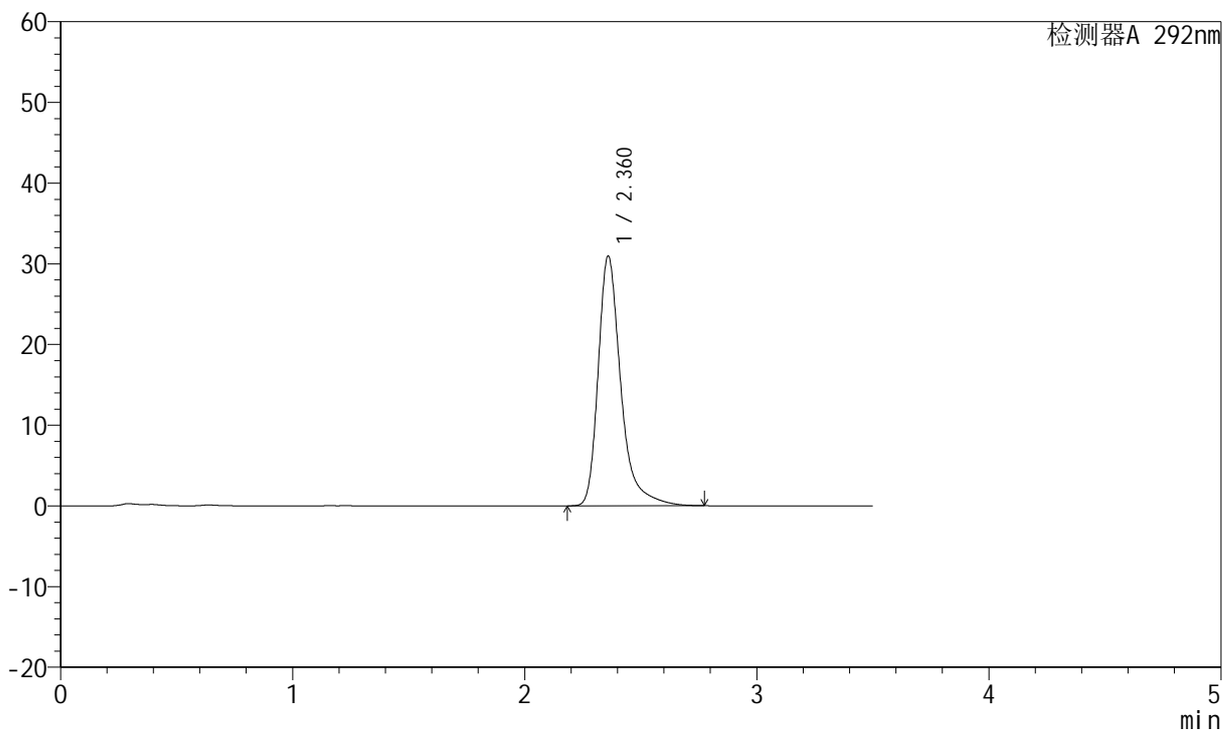
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	209500	100.000	30752	3123	1.378	--
总计		209500	100.000	30752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1149-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	210204	100.000	30859	3122	1.378	--
总计		210204	100.000	30859			

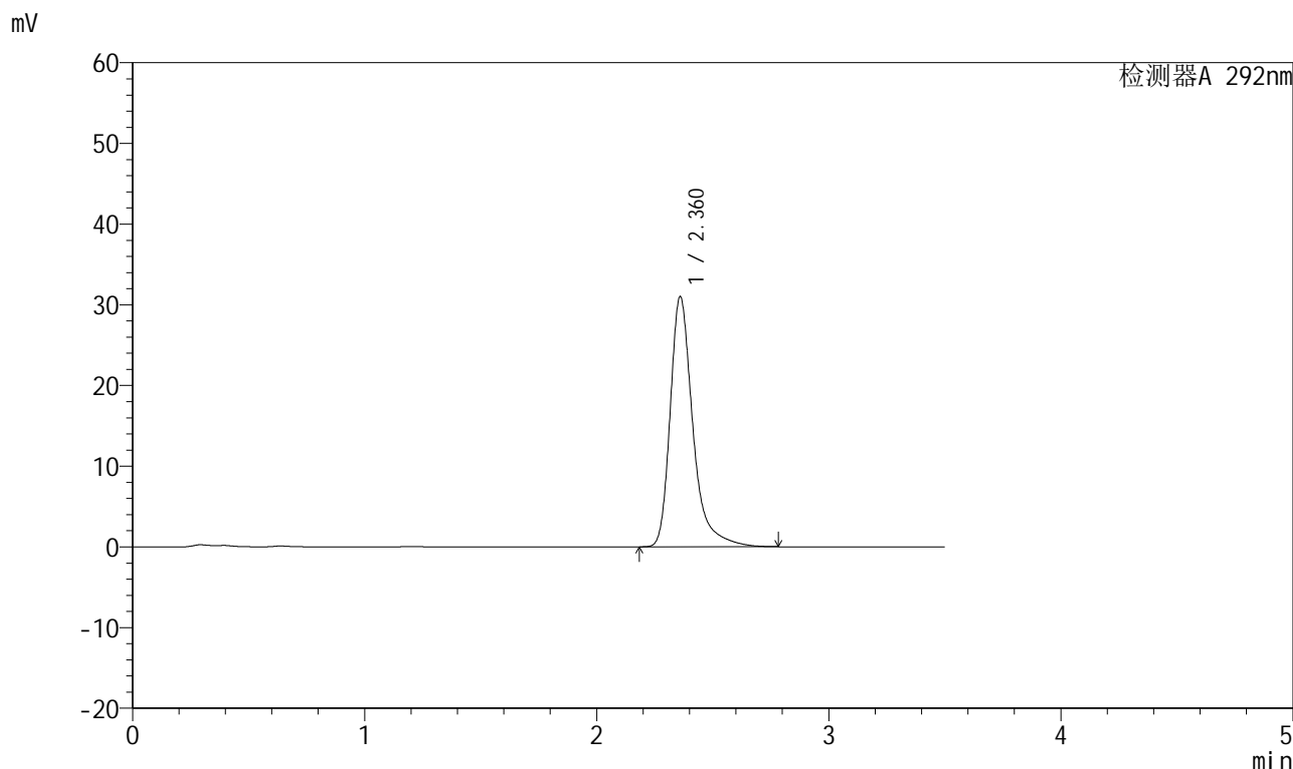


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1150-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:37:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	210531	100.000	30907	3124	1.379	--
总计		210531	100.000	30907			

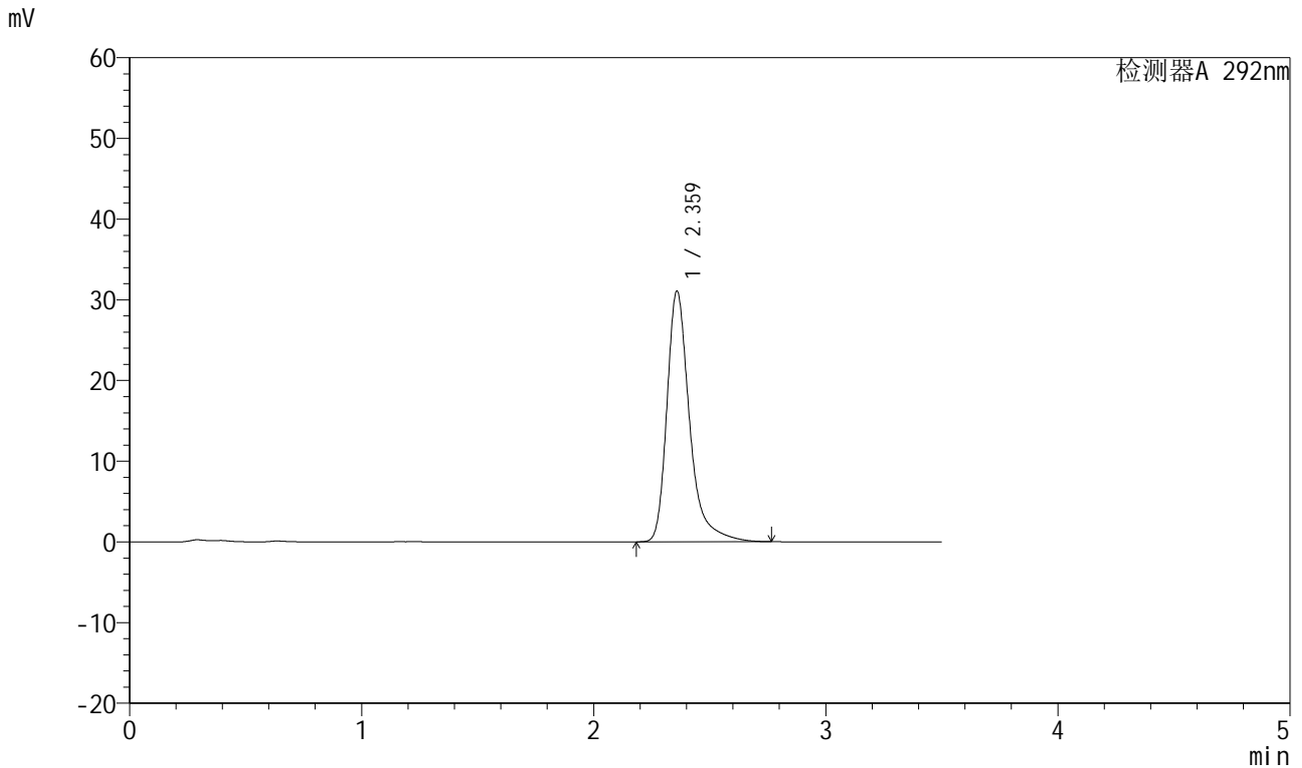


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1151-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:41:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	210894	100.000	30954	3123	1.377	--
总计		210894	100.000	30954			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1152-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:45:47

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

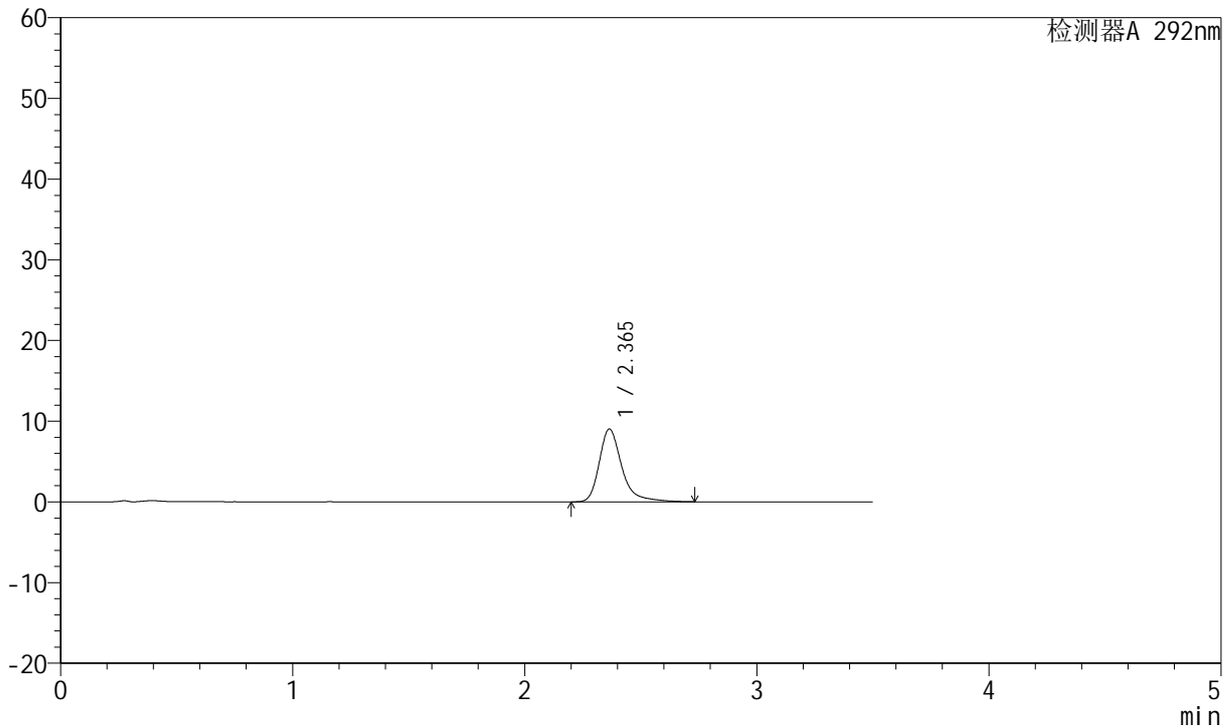
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	61018	100.000	9025	3156	1.348	--
总计		61018	100.000	9025			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1153-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:49:42

处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

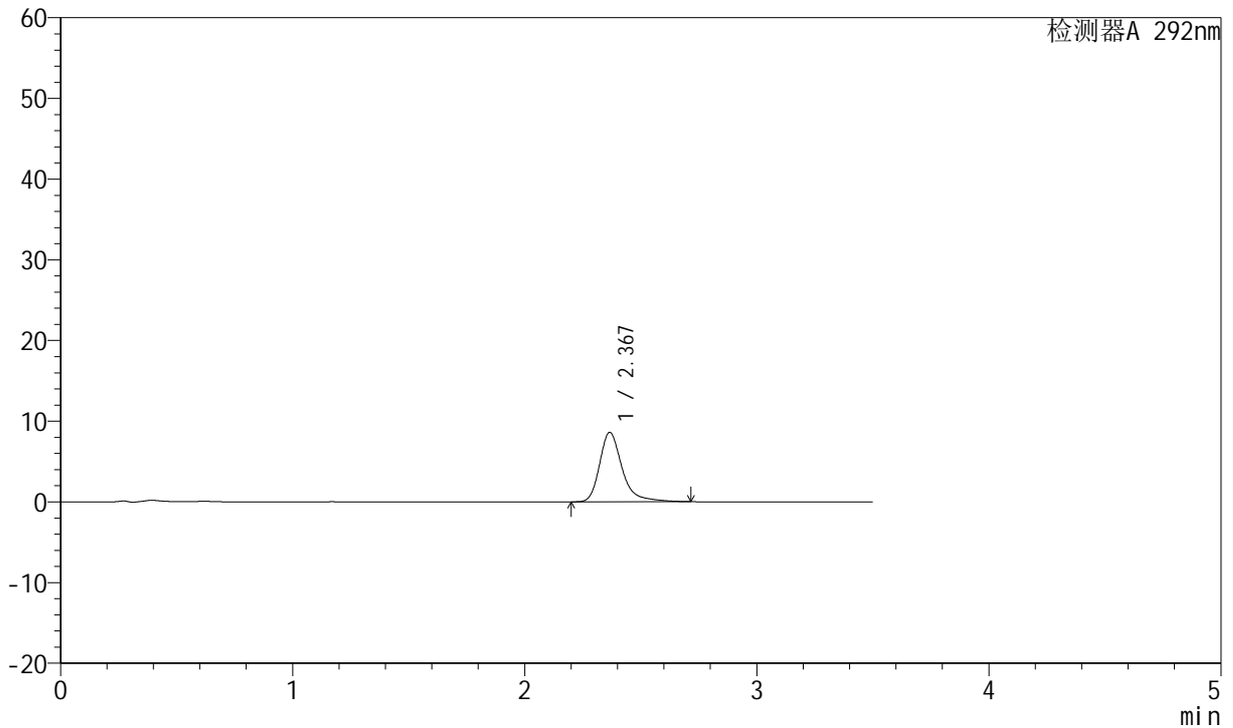
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	58029	100.000	8586	3158	1.341	--
总计		58029	100.000	8586			

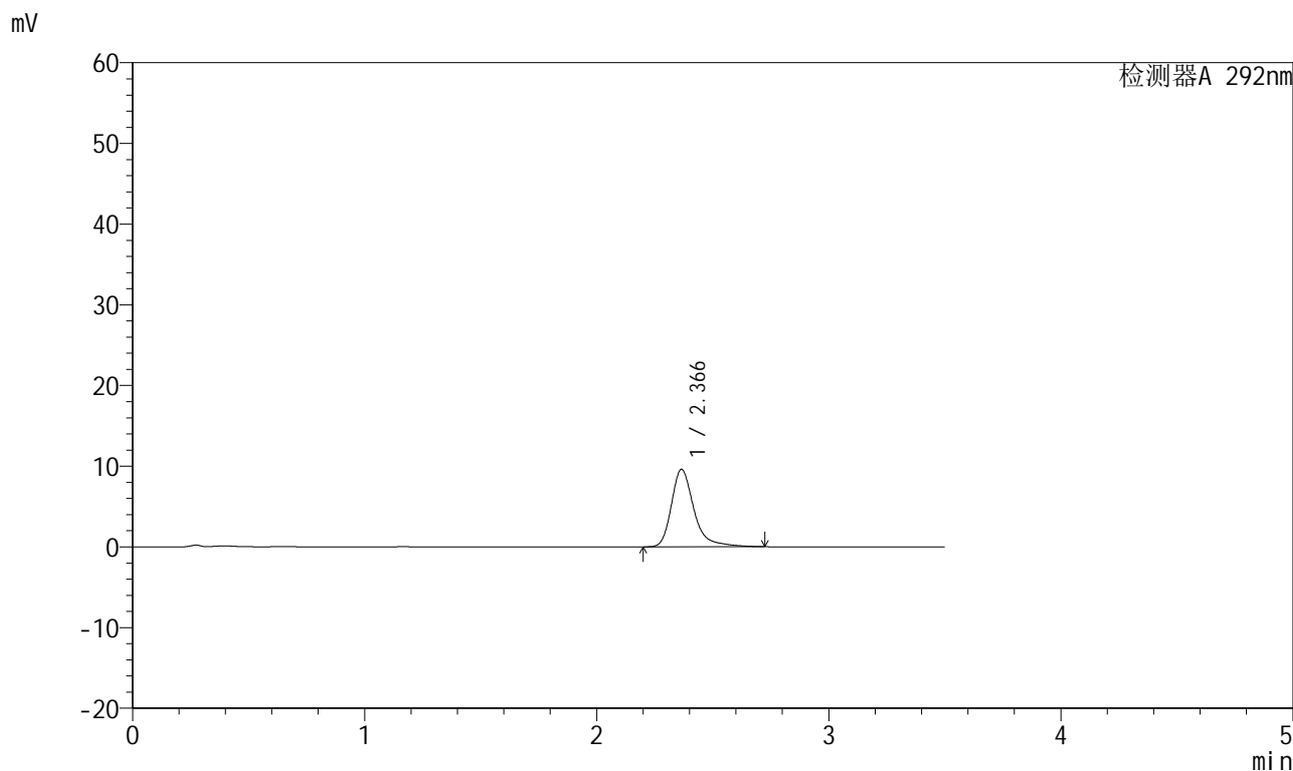


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1154-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:53:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	64864	100.000	9596	3163	1.349	--
总计		64864	100.000	9596			



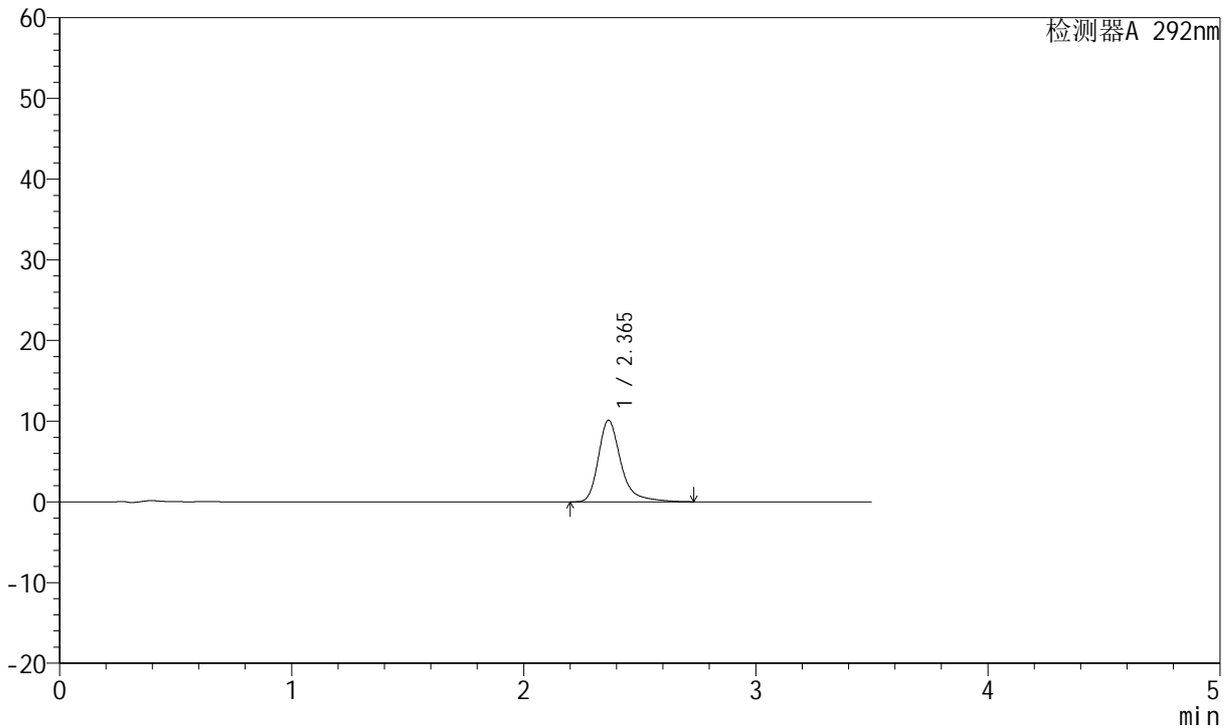
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1155-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:57:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:46:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

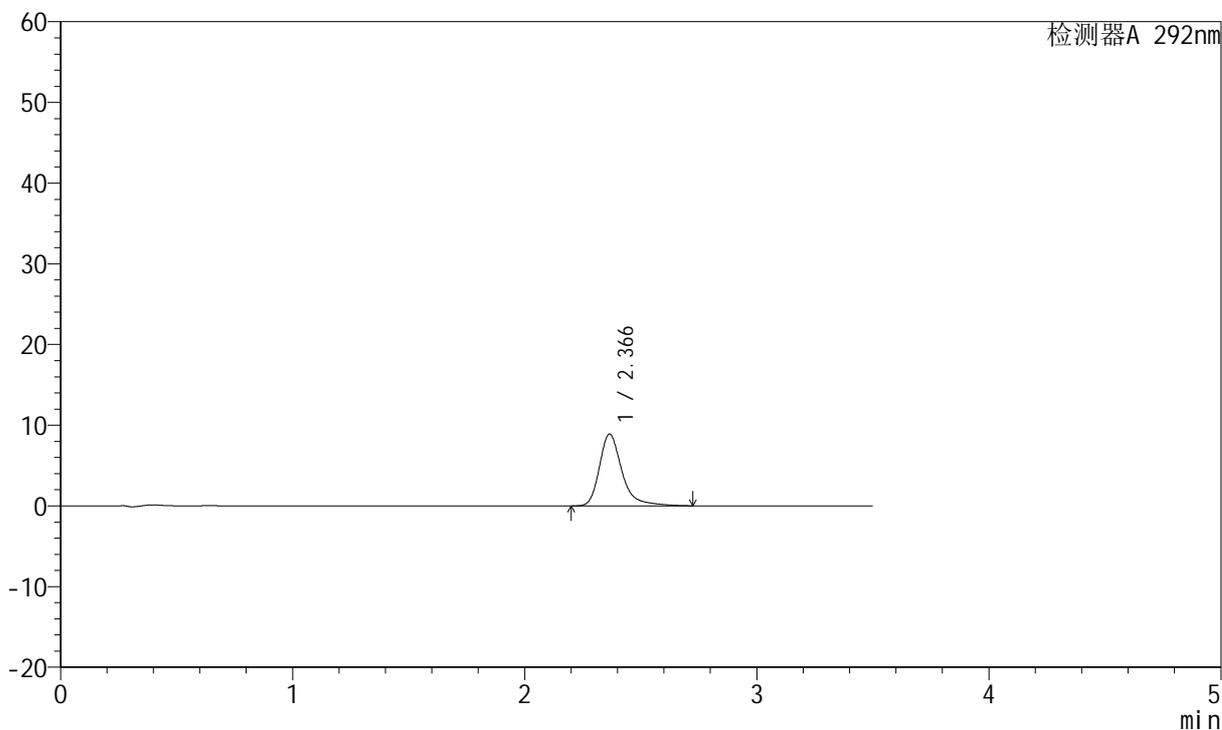
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	68377	100.000	10113	3158	1.348	--
总计		68377	100.000	10113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1156-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	60132	100.000	8895	3161	1.344	--
总计		60132	100.000	8895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1157-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 16:05:32

处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

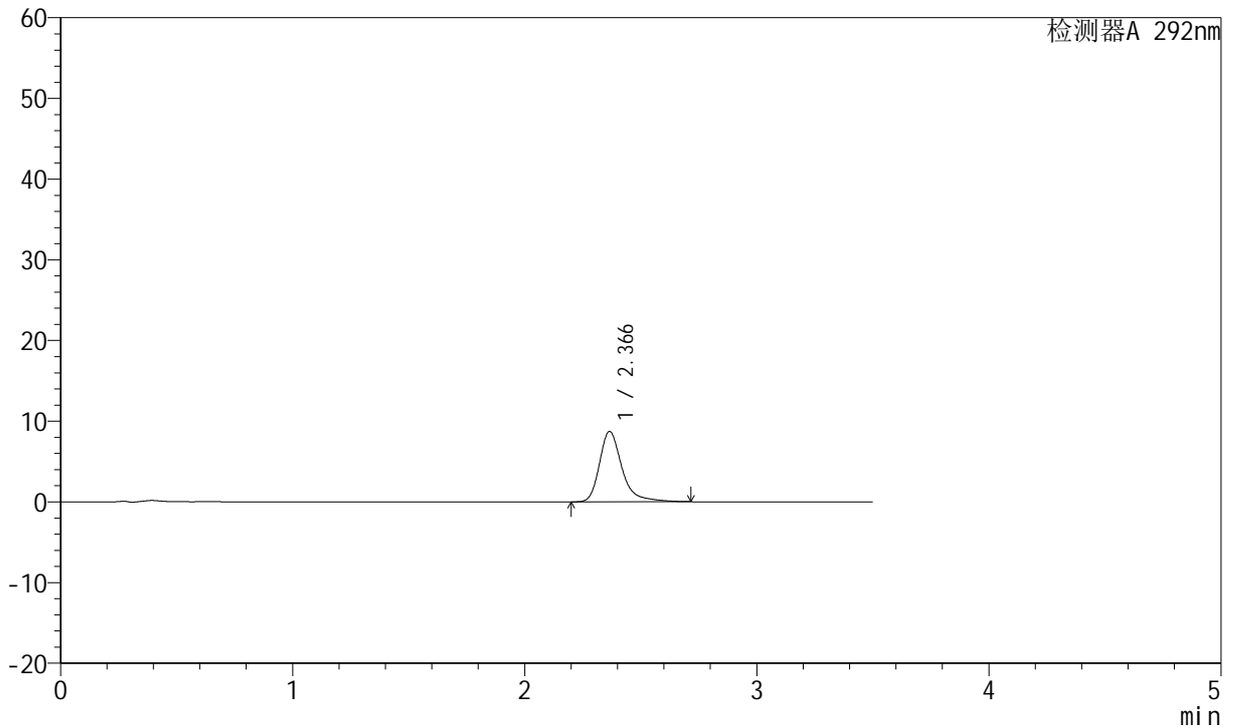
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

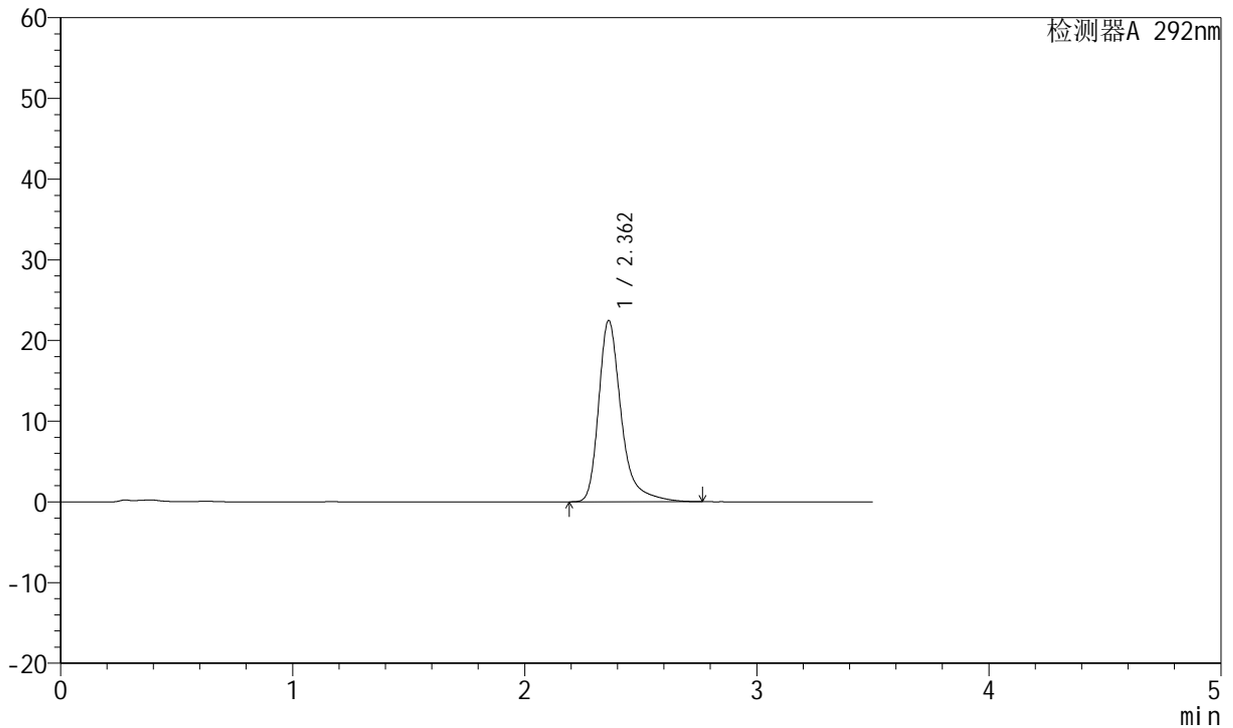
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	58817	100.000	8714	3164	1.344	--
总计		58817	100.000	8714			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1158-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:09:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

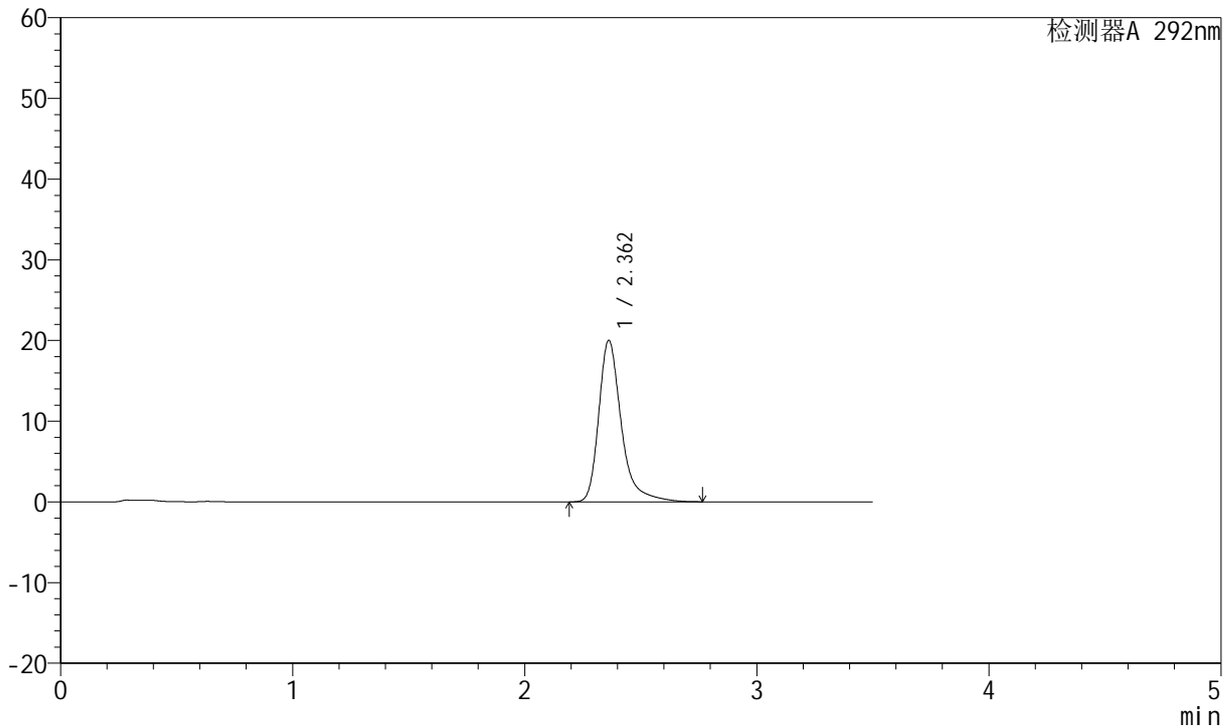
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	151945	100.000	22464	3154	1.367	--
总计		151945	100.000	22464			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1159-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:13:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	135434	100.000	20024	3156	1.365	--
总计		135434	100.000	20024			

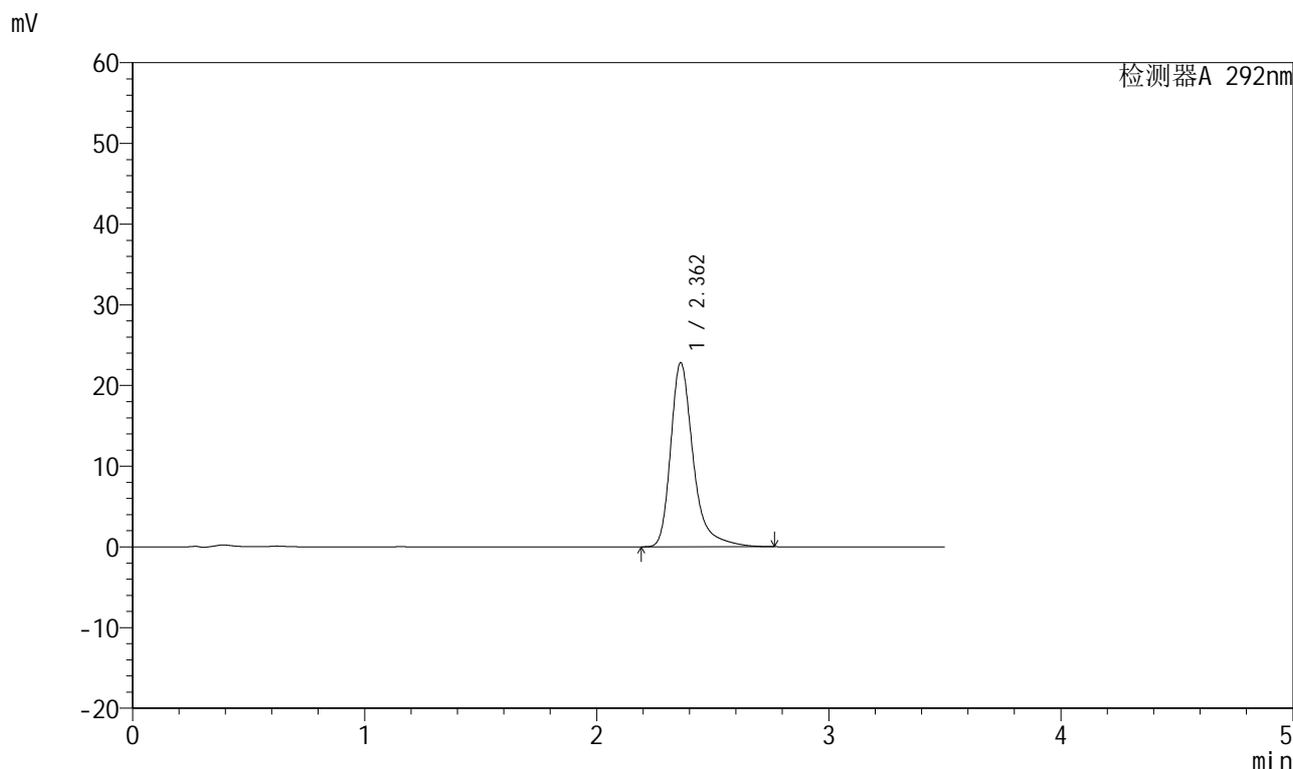


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1160-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:17:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

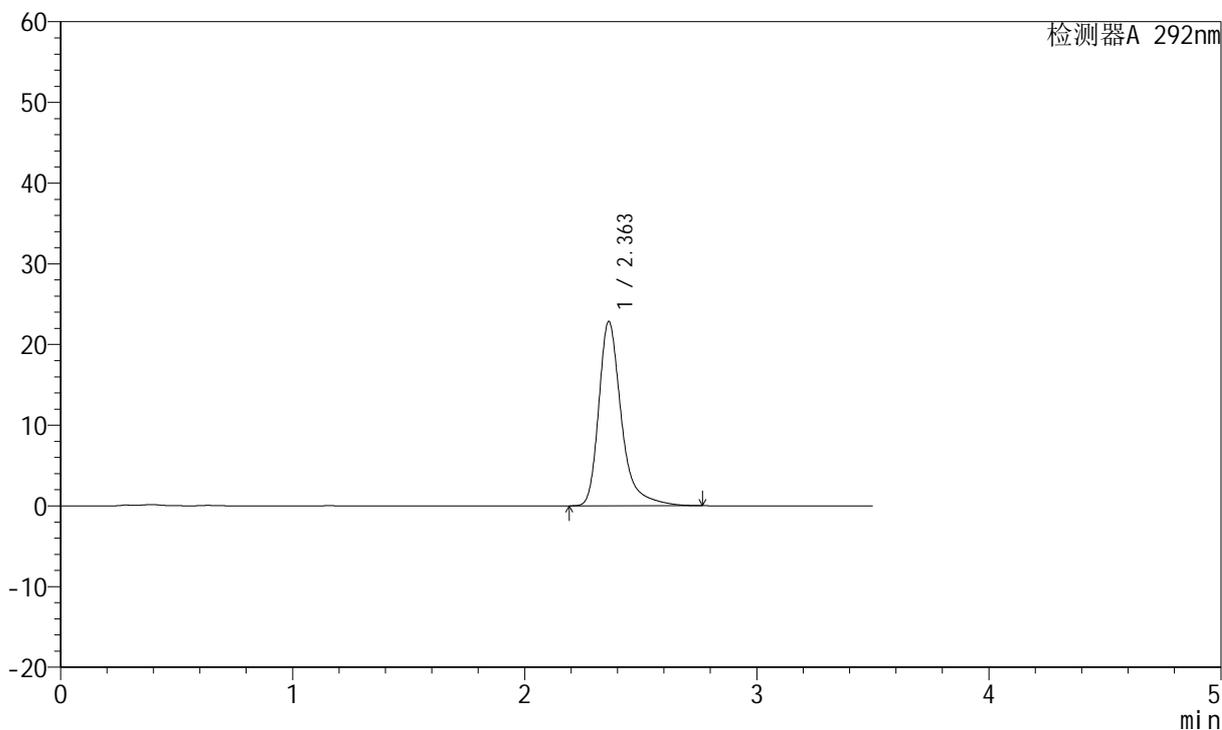
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	154312	100.000	22815	3154	1.368	--
总计		154312	100.000	22815			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1161-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:21:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	154552	100.000	22851	3153	1.368	--
总计		154552	100.000	22851			

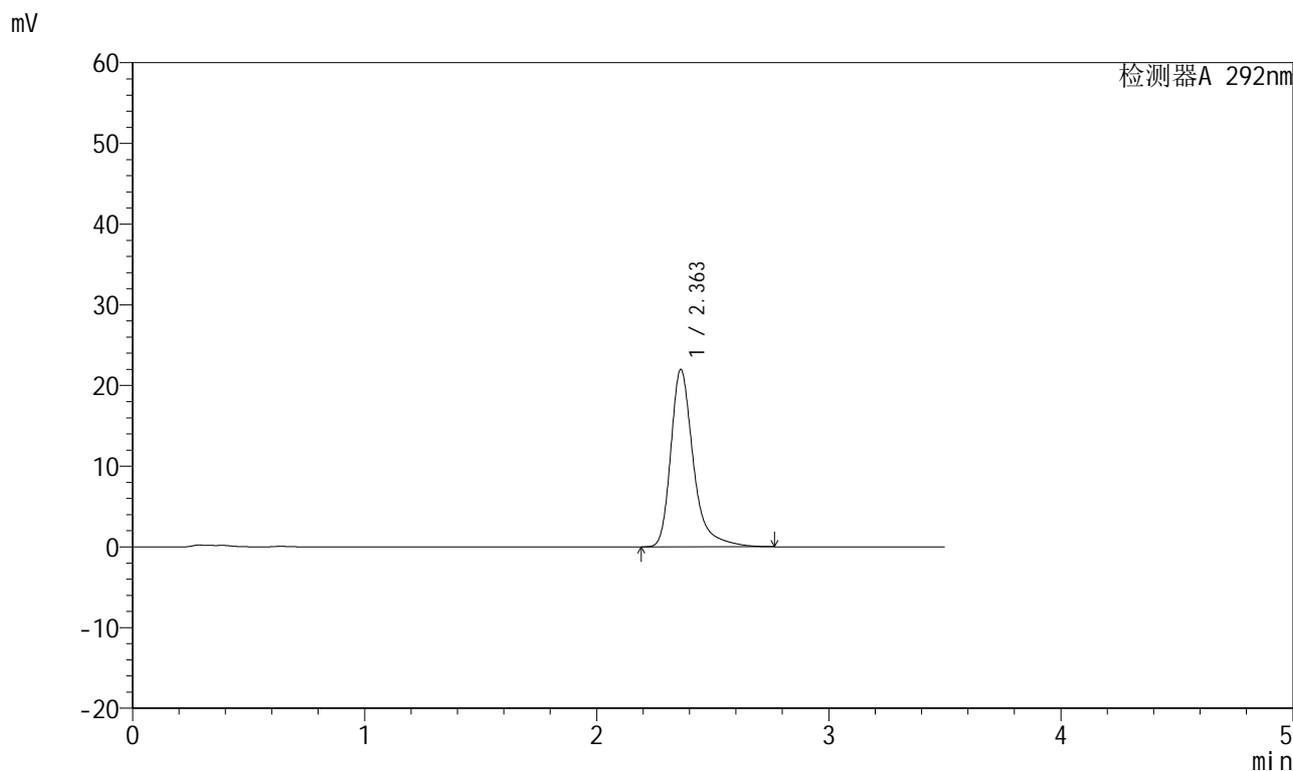


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1162-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:25:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	148503	100.000	21981	3157	1.366	--
总计		148503	100.000	21981			

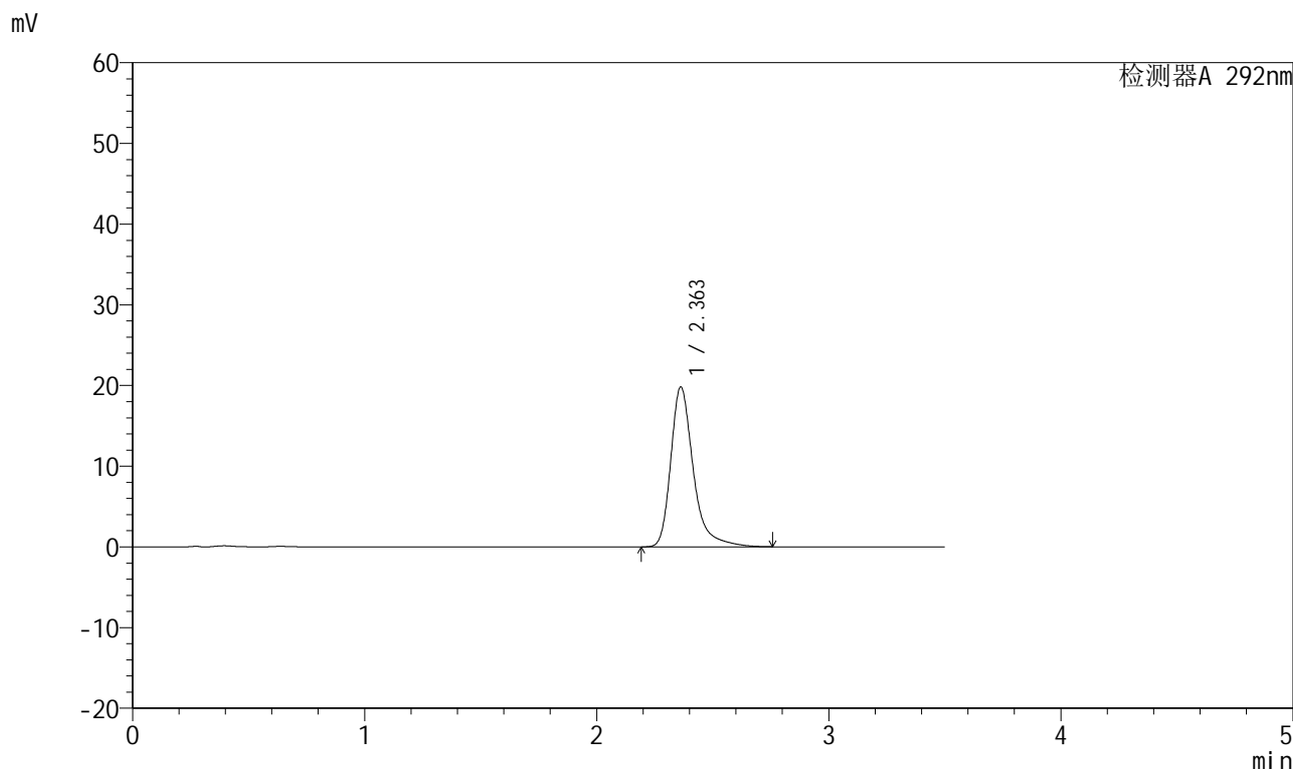


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1163-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:29:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

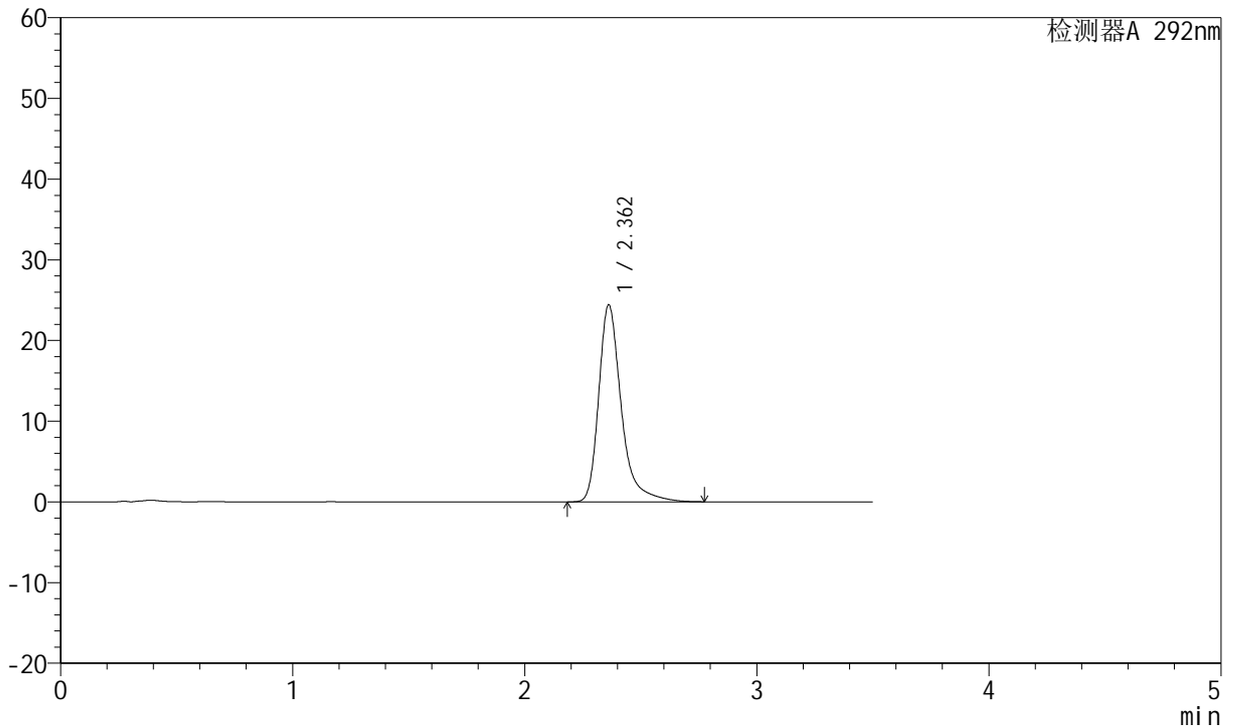
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	133862	100.000	19818	3157	1.362	--
总计		133862	100.000	19818			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1164-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:33:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	165166	100.000	24416	3158	1.371	--
总计		165166	100.000	24416			

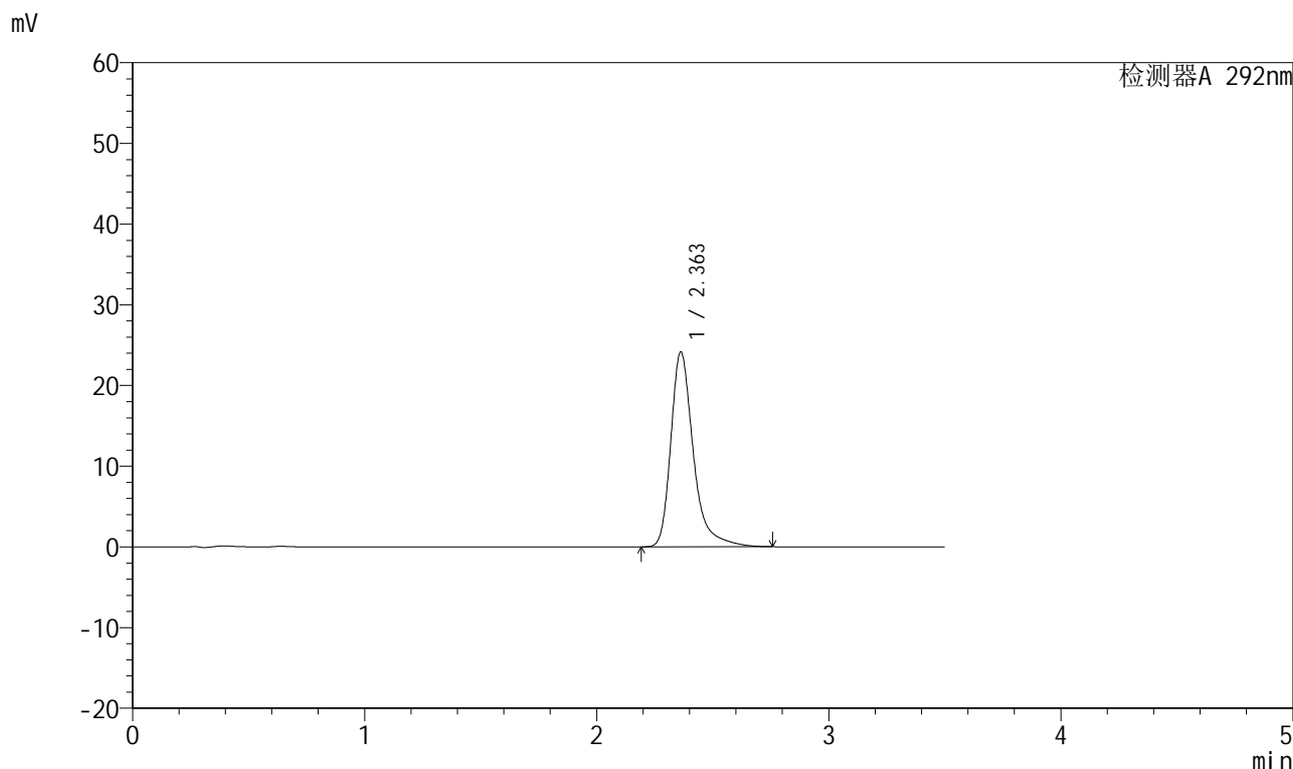


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1165-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:37:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

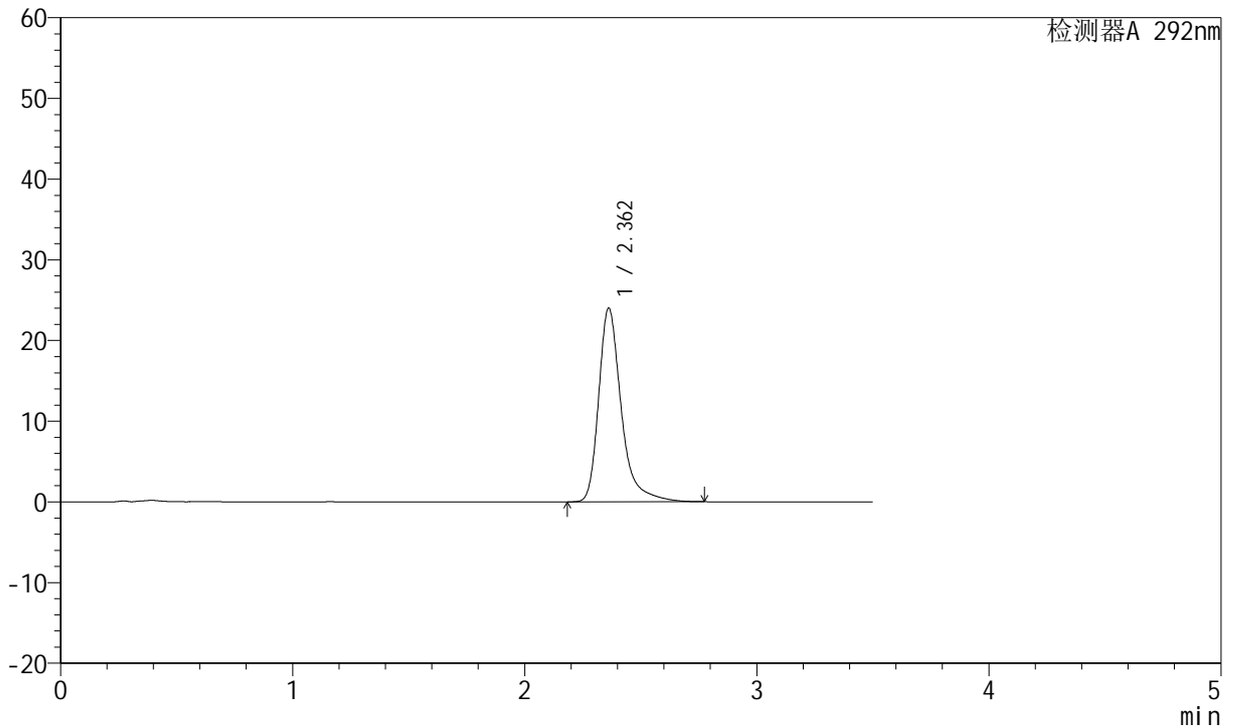
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	163087	100.000	24149	3157	1.367	--
总计		163087	100.000	24149			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1166-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:41:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

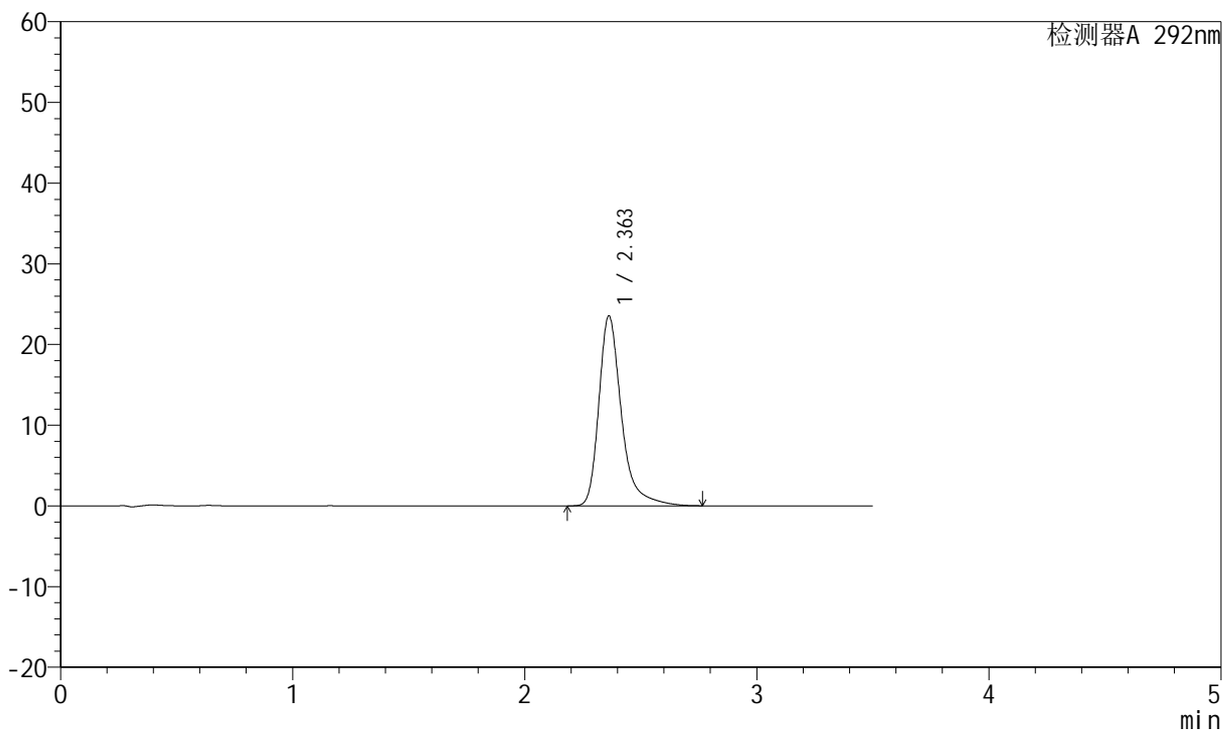
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	162455	100.000	24006	3154	1.369	--
总计		162455	100.000	24006			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1167-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:44:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

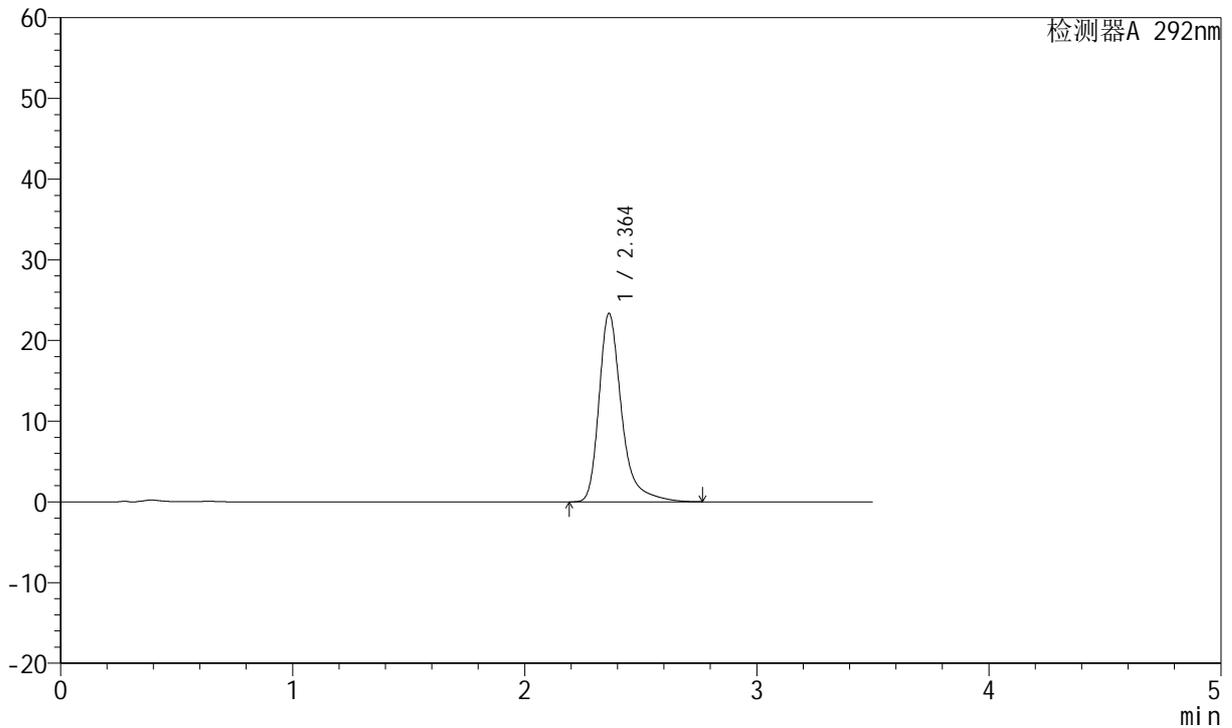
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159592	100.000	23549	3144	1.369	--
总计		159592	100.000	23549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1168-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:48:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

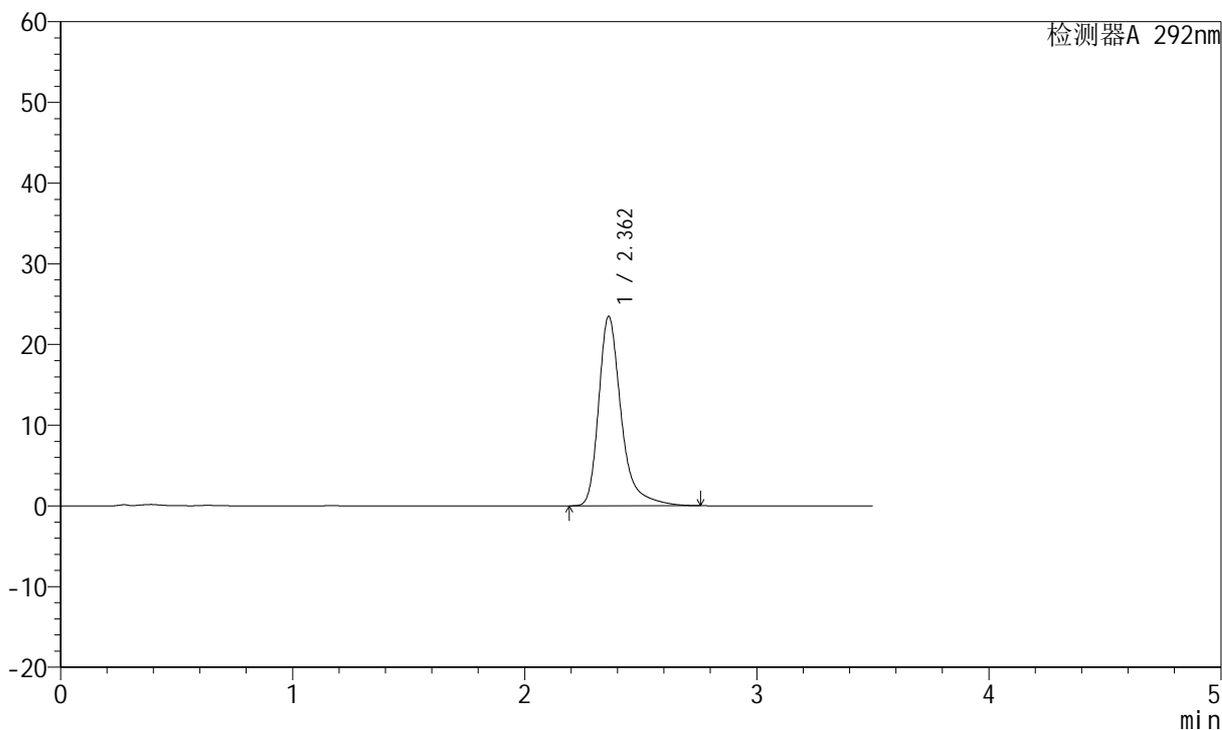
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	158079	100.000	23369	3155	1.369	--
总计		158079	100.000	23369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1169-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:52:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	158472	100.000	23472	3162	1.367	--
总计		158472	100.000	23472			



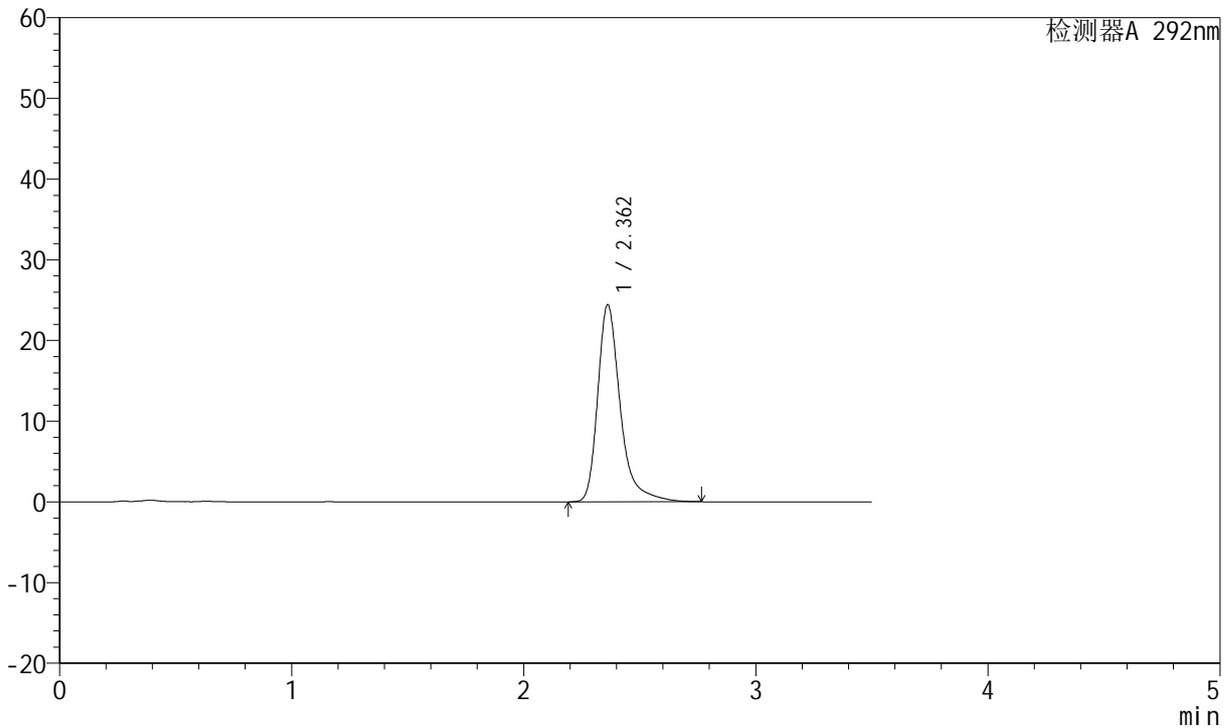
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1170-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:56:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

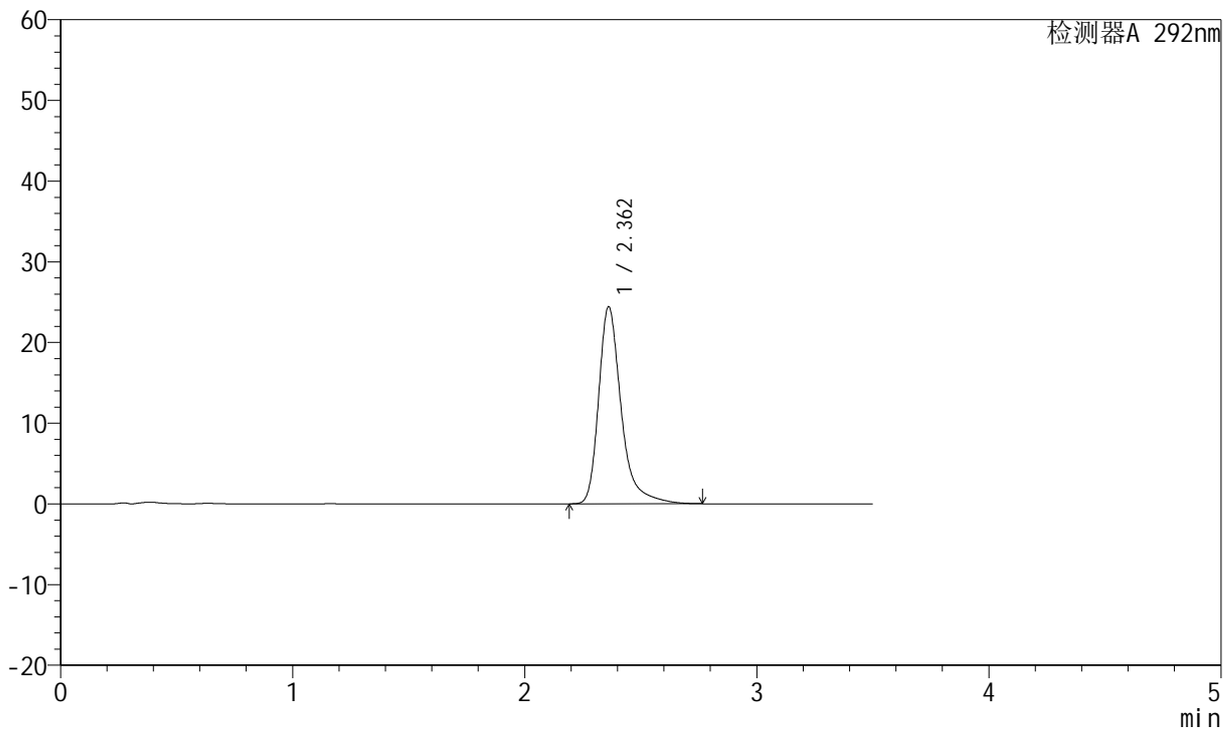
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	165202	100.000	24430	3158	1.371	--
总计		165202	100.000	24430			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1171-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:00:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

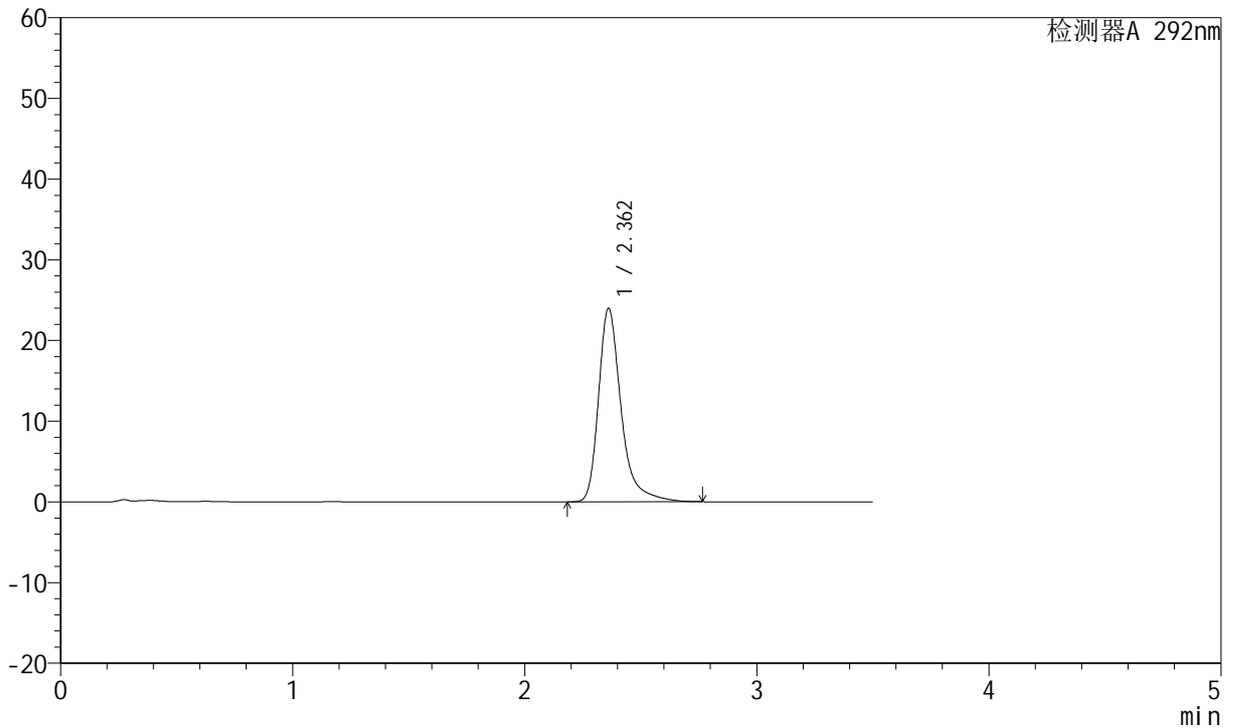
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	165014	100.000	24414	3158	1.369	--
总计		165014	100.000	24414			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1172-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:04:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	162346	100.000	23972	3147	1.367	--
总计		162346	100.000	23972			

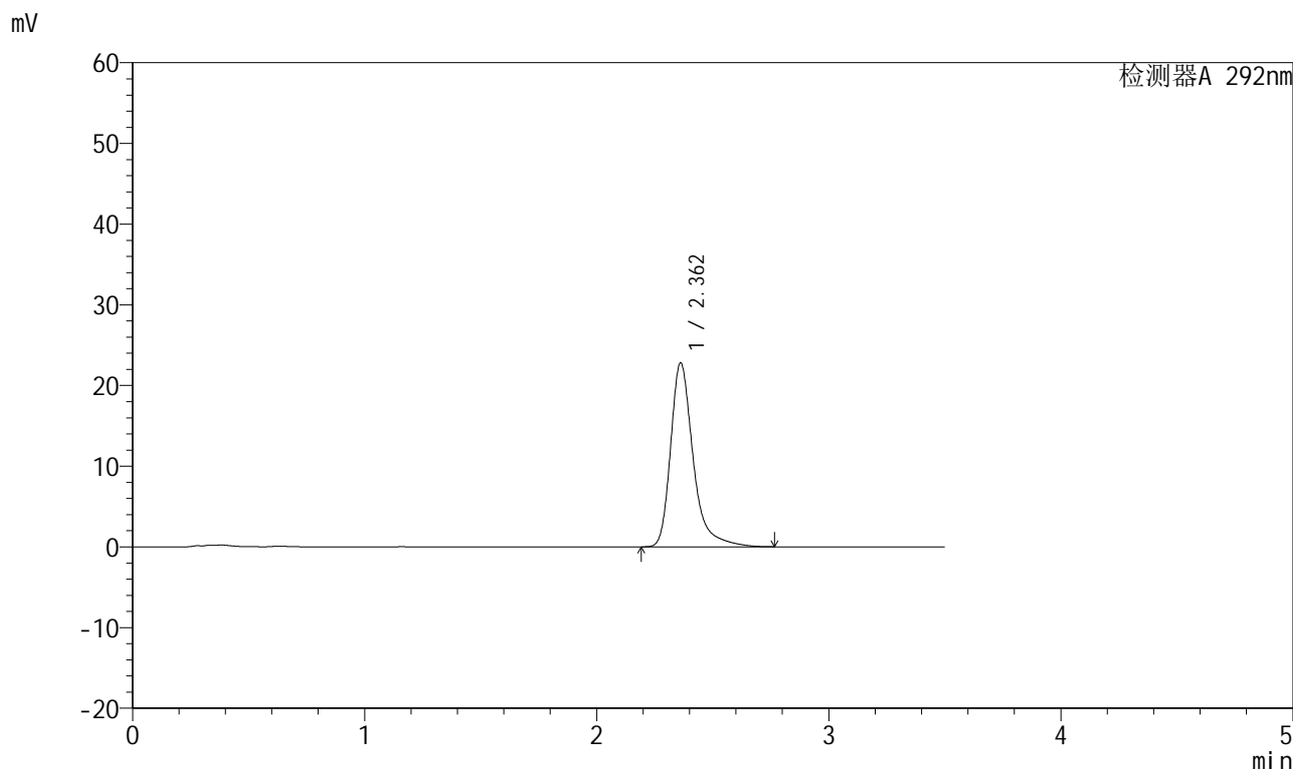


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1173-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:08:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

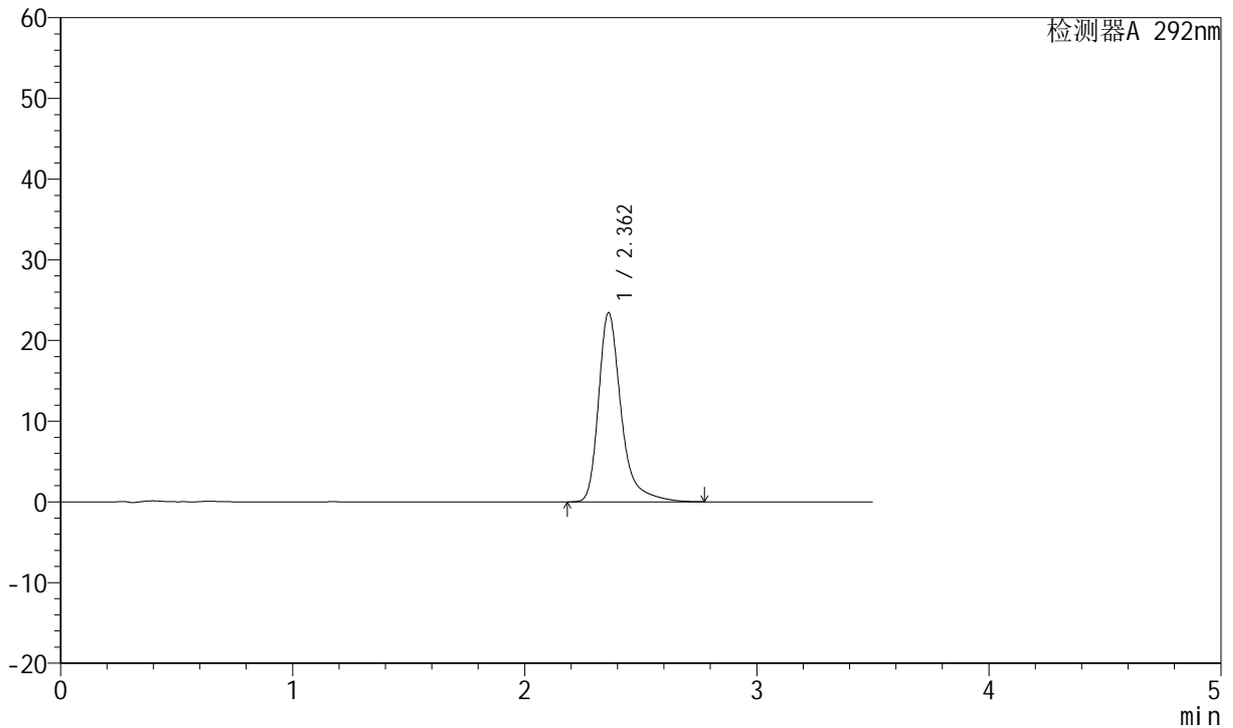
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	154152	100.000	22792	3155	1.367	--
总计		154152	100.000	22792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1174-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

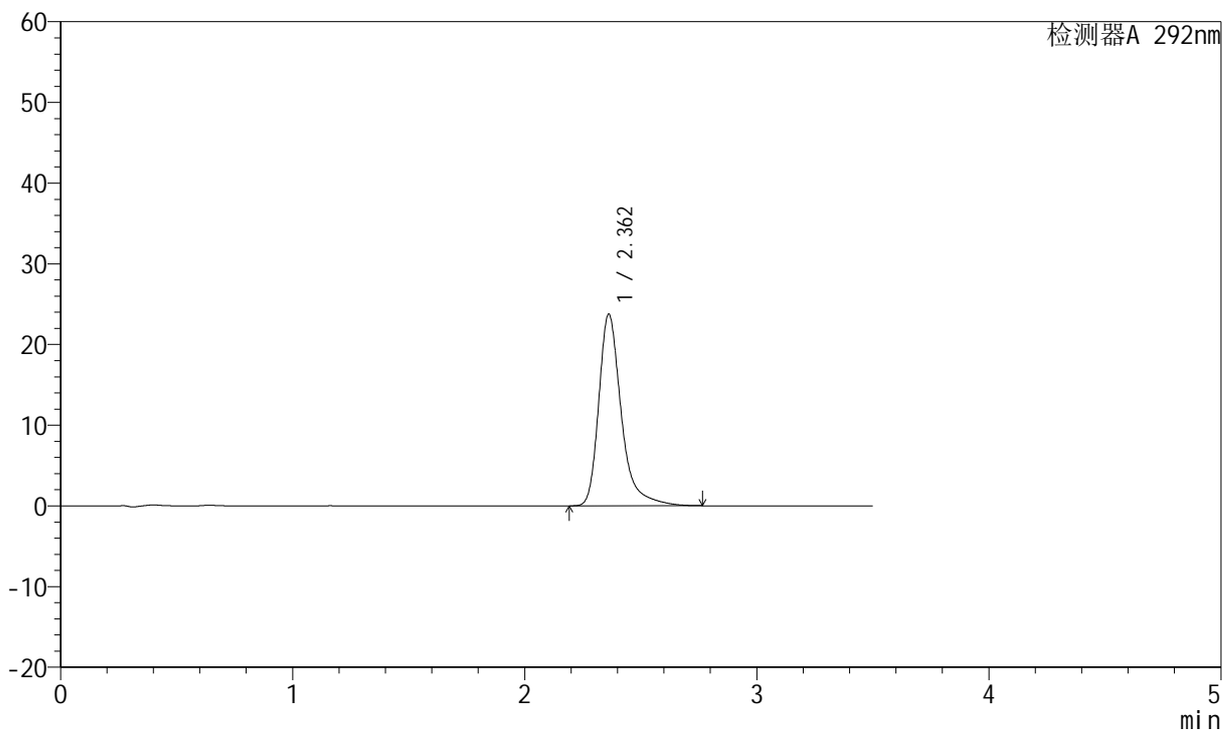
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	158670	100.000	23437	3152	1.370	--
总计		158670	100.000	23437			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1175-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:16:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	160591	100.000	23758	3159	1.369	--
总计		160591	100.000	23758			



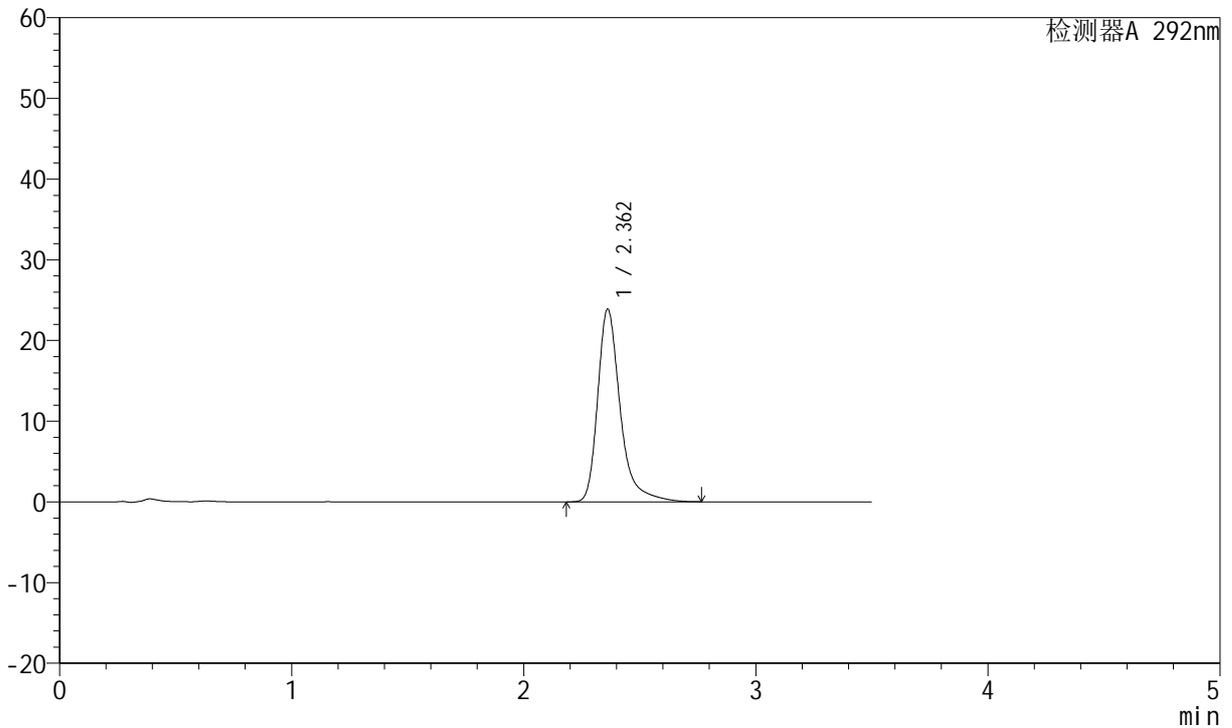
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1176-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	161620	100.000	23896	3156	1.370	--
总计		161620	100.000	23896			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1177-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 17:24:15

处理时间(V2): 2024/05/16 09:47:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

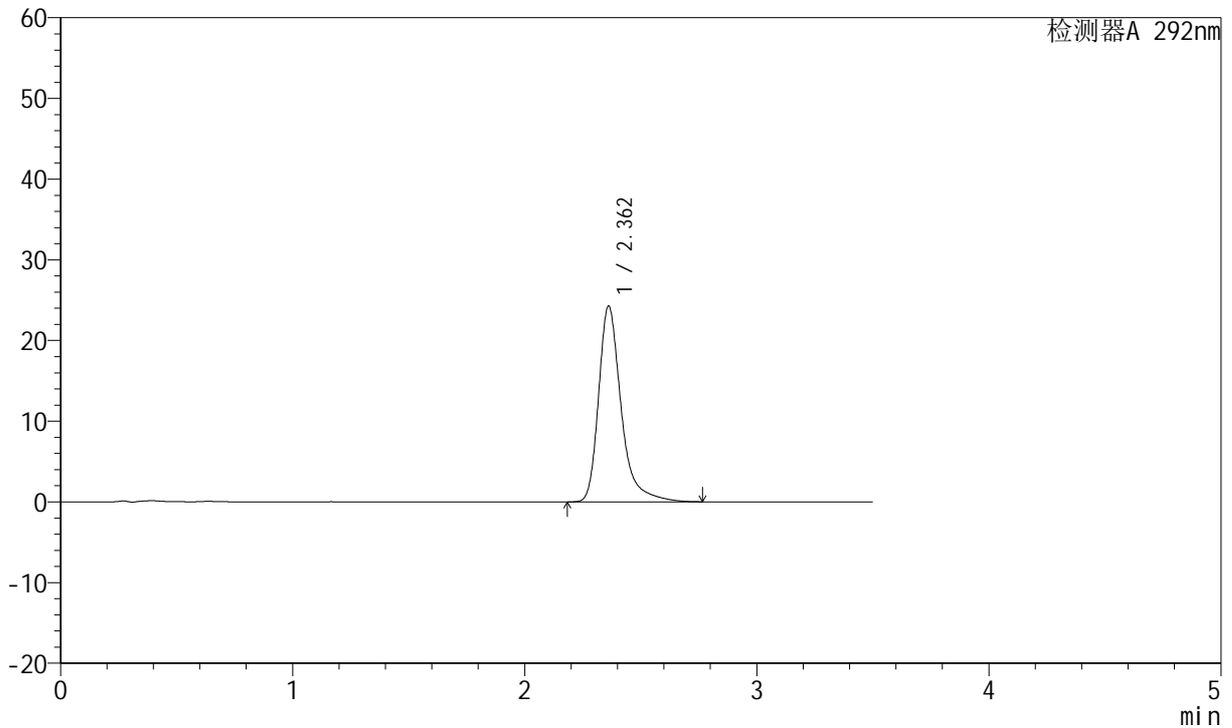
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

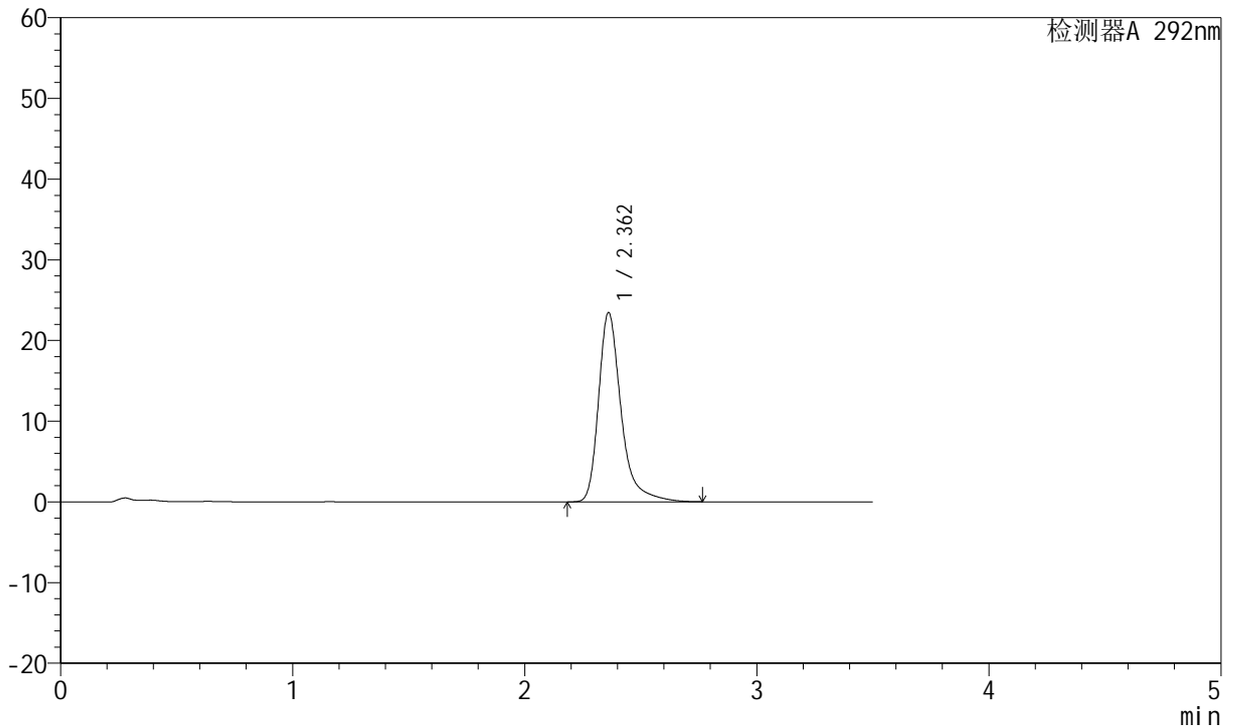
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	164070	100.000	24255	3156	1.369	--
总计		164070	100.000	24255			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1178-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:28:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

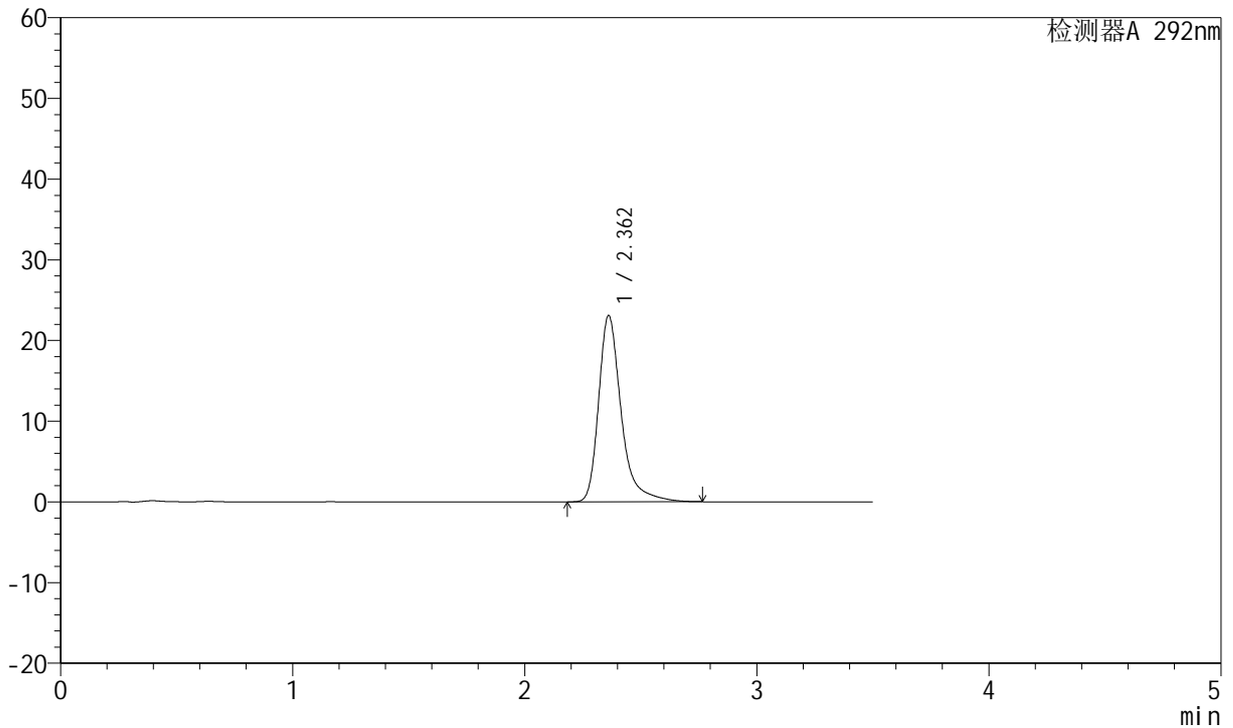
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	158577	100.000	23444	3155	1.369	--
总计		158577	100.000	23444			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1179-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:32:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

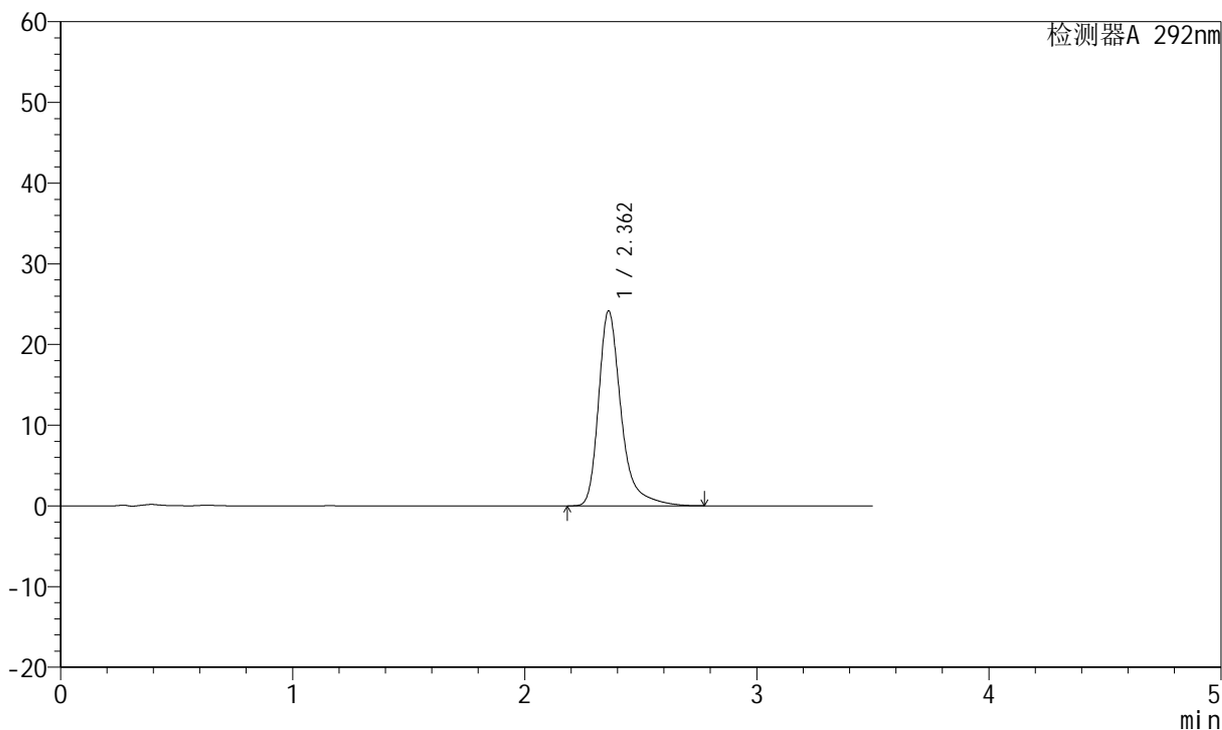
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	156184	100.000	23084	3155	1.369	--
总计		156184	100.000	23084			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1180-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:36:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

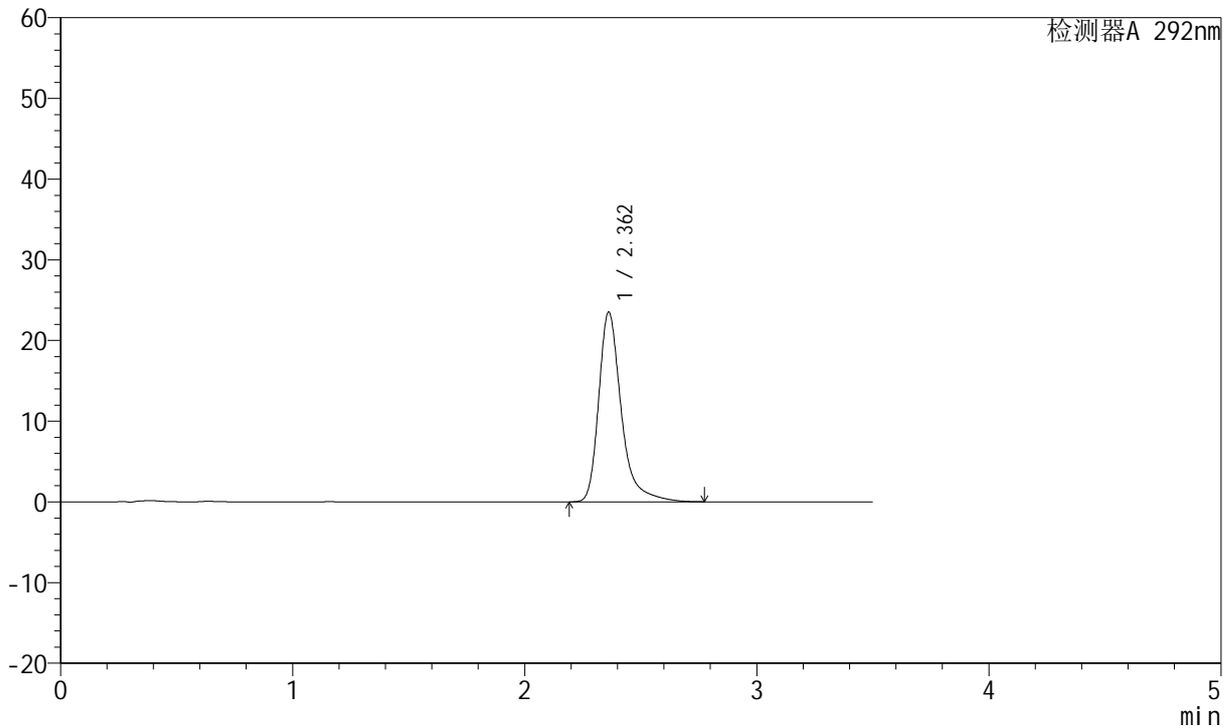
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	163499	100.000	24148	3155	1.371	--
总计		163499	100.000	24148			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1181-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	159207	100.000	23516	3154	1.372	--
总计		159207	100.000	23516			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1182-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 17:43:56

处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

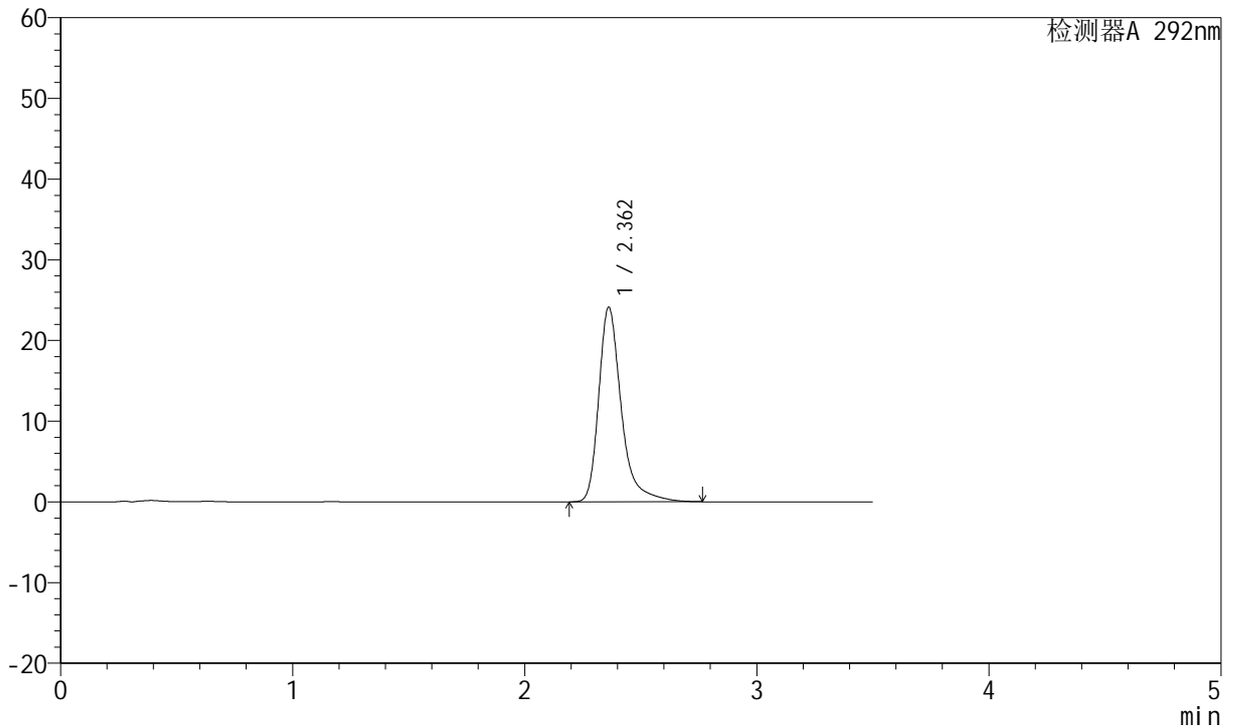
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

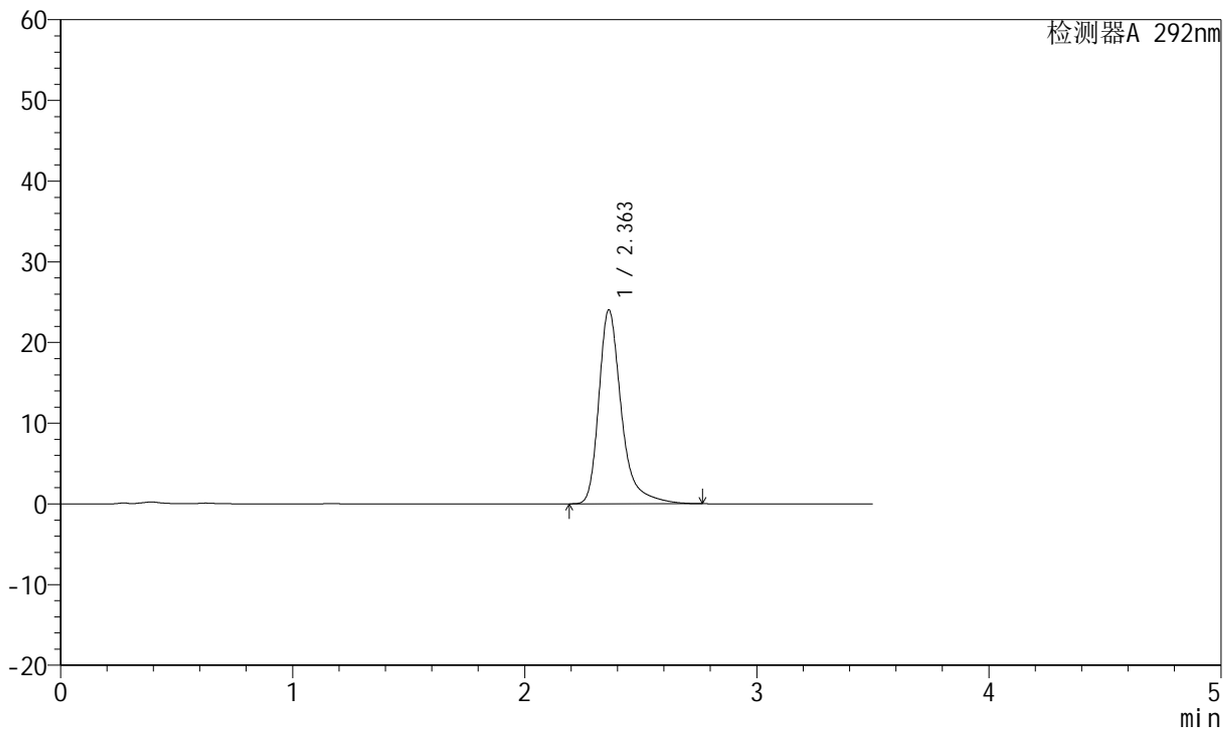
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	163151	100.000	24125	3158	1.370	--
总计		163151	100.000	24125			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1183-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

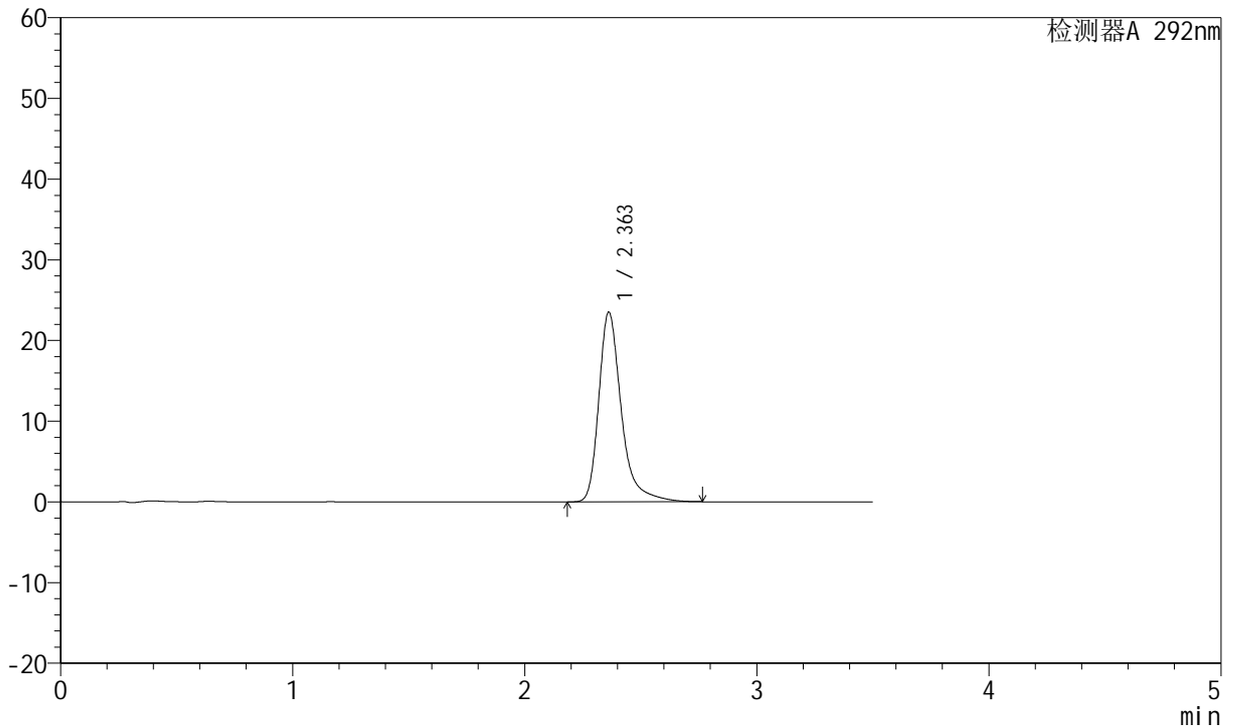
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	162501	100.000	24042	3157	1.369	--
总计		162501	100.000	24042			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1184-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:51:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

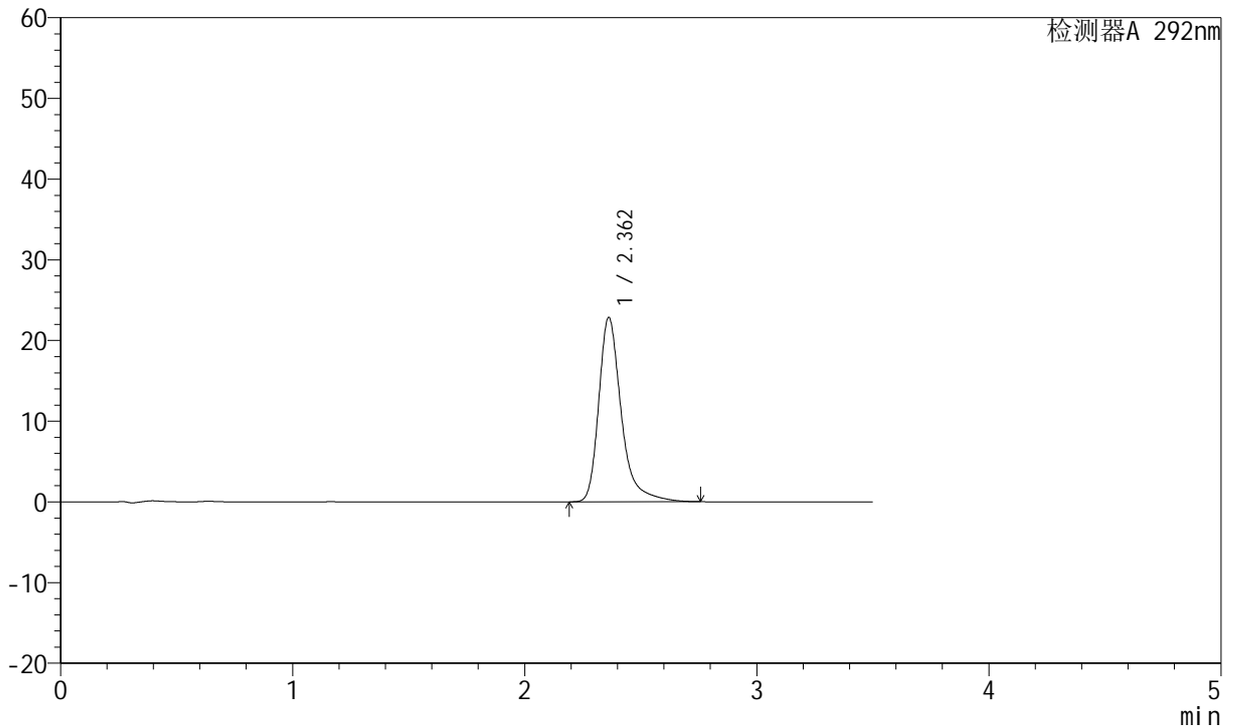
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	158890	100.000	23513	3157	1.367	--
总计		158890	100.000	23513			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1185-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:55:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:23 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

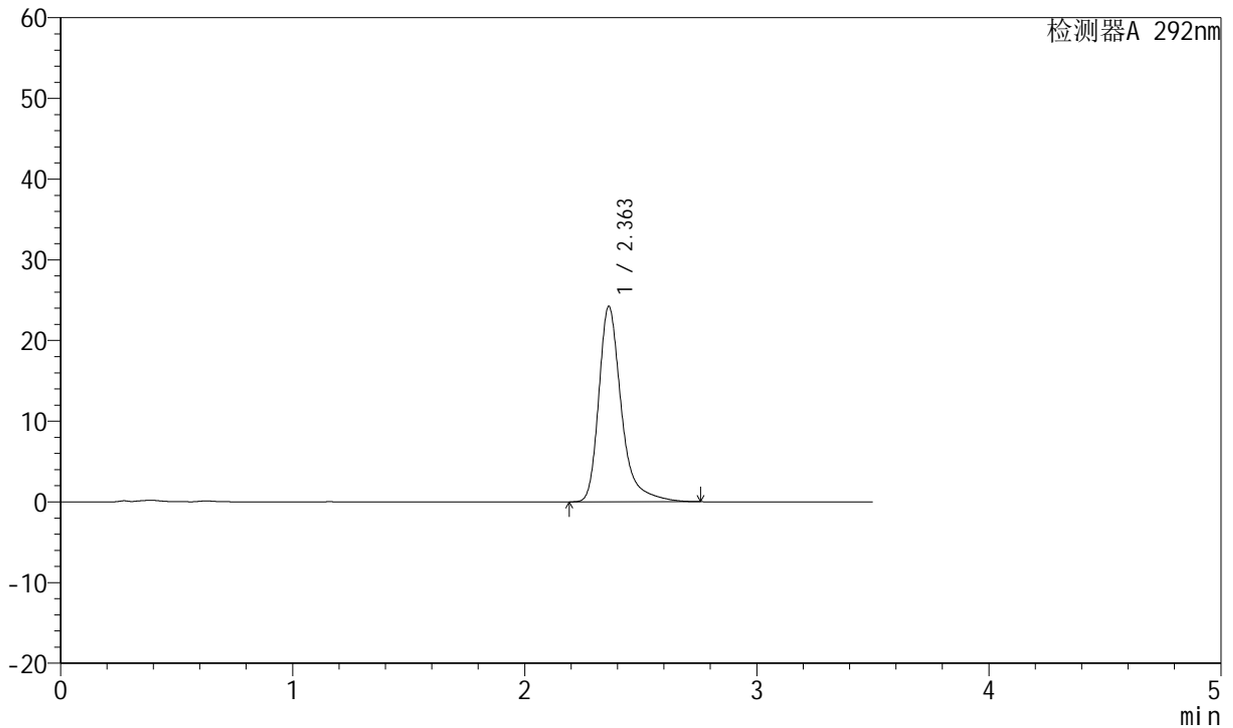
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	154405	100.000	22854	3159	1.367	--
总计		154405	100.000	22854			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1186-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:59:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

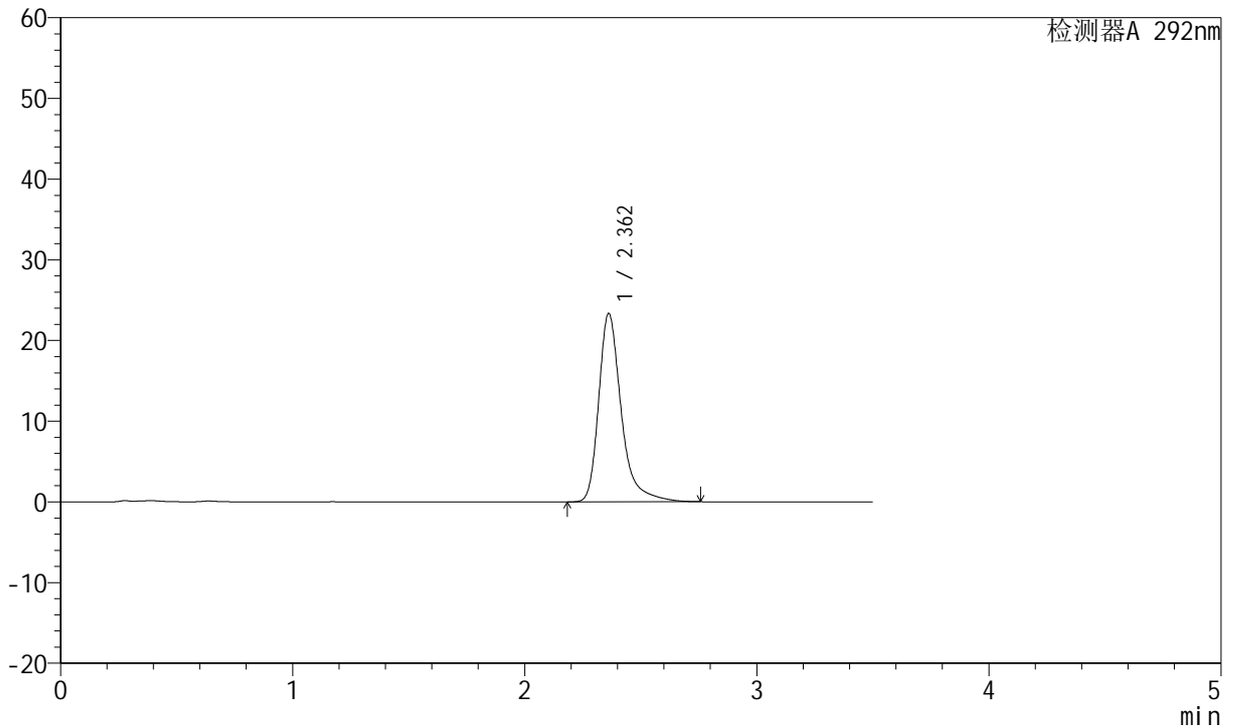
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	163718	100.000	24225	3158	1.370	--
总计		163718	100.000	24225			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1187-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	157821	100.000	23348	3156	1.368	--
总计		157821	100.000	23348			



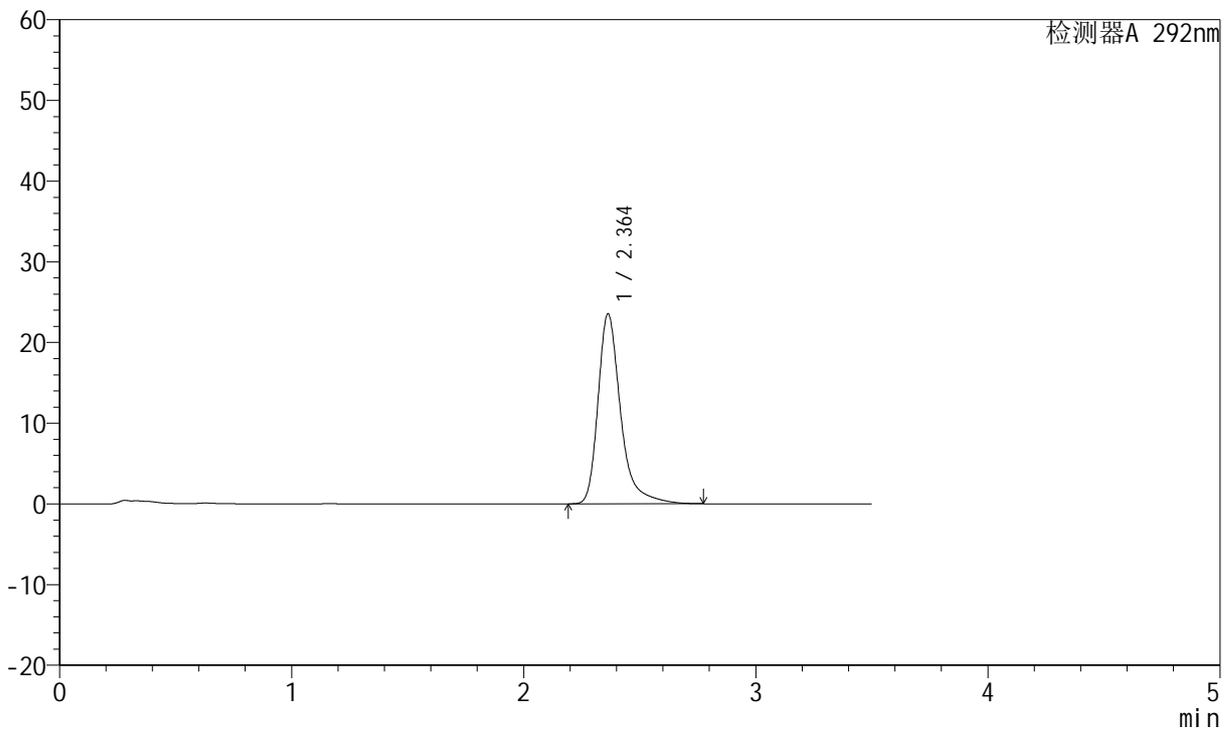
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1188-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:07:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

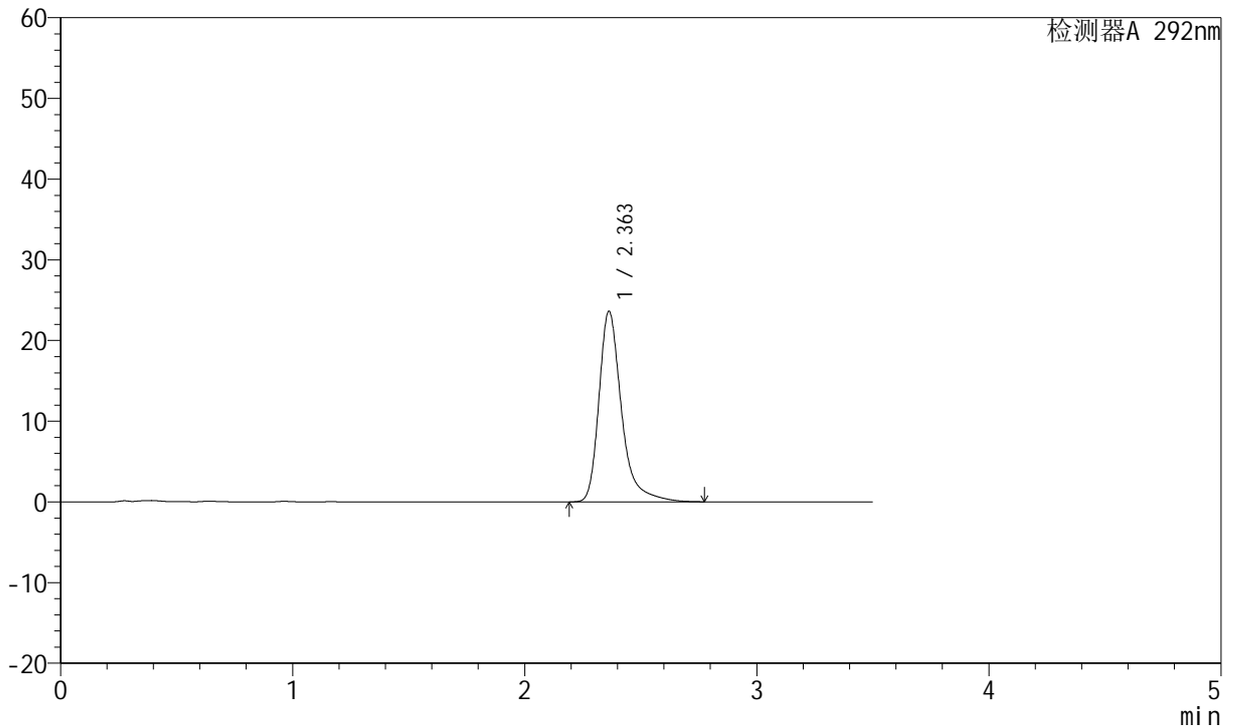
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	159465	100.000	23552	3151	1.370	--
总计		159465	100.000	23552			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1189-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:11:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

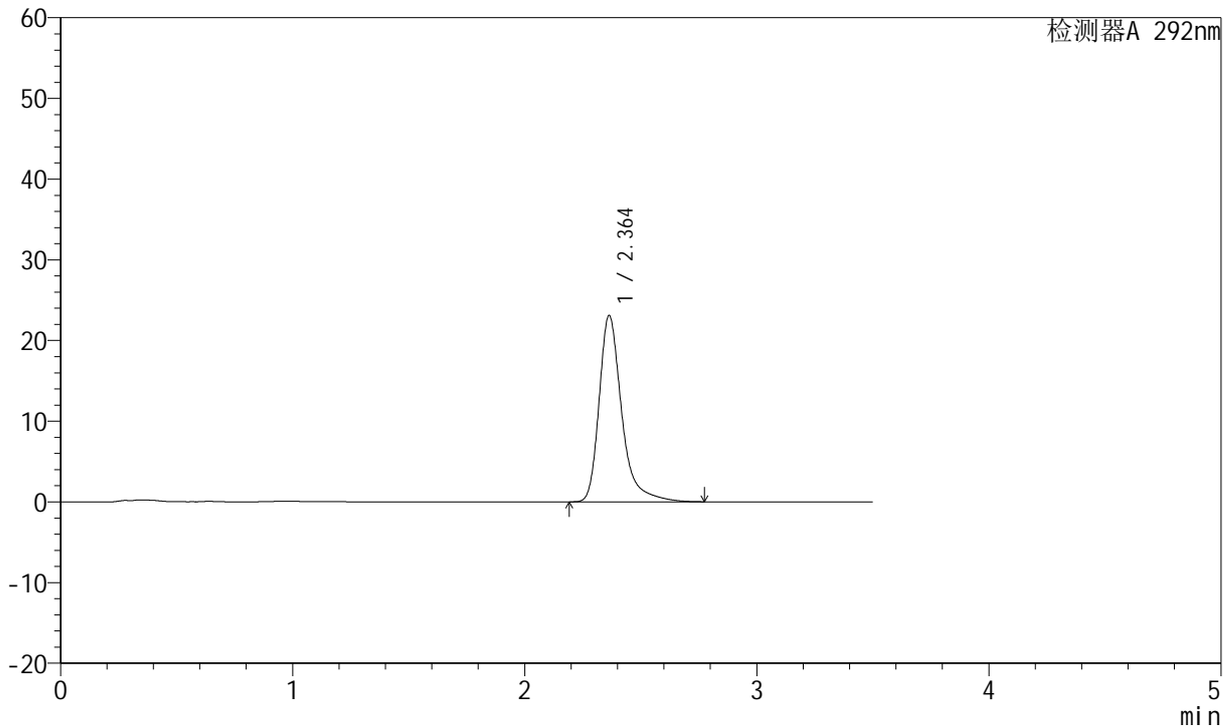
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159743	100.000	23634	3159	1.369	--
总计		159743	100.000	23634			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1190-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:15:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

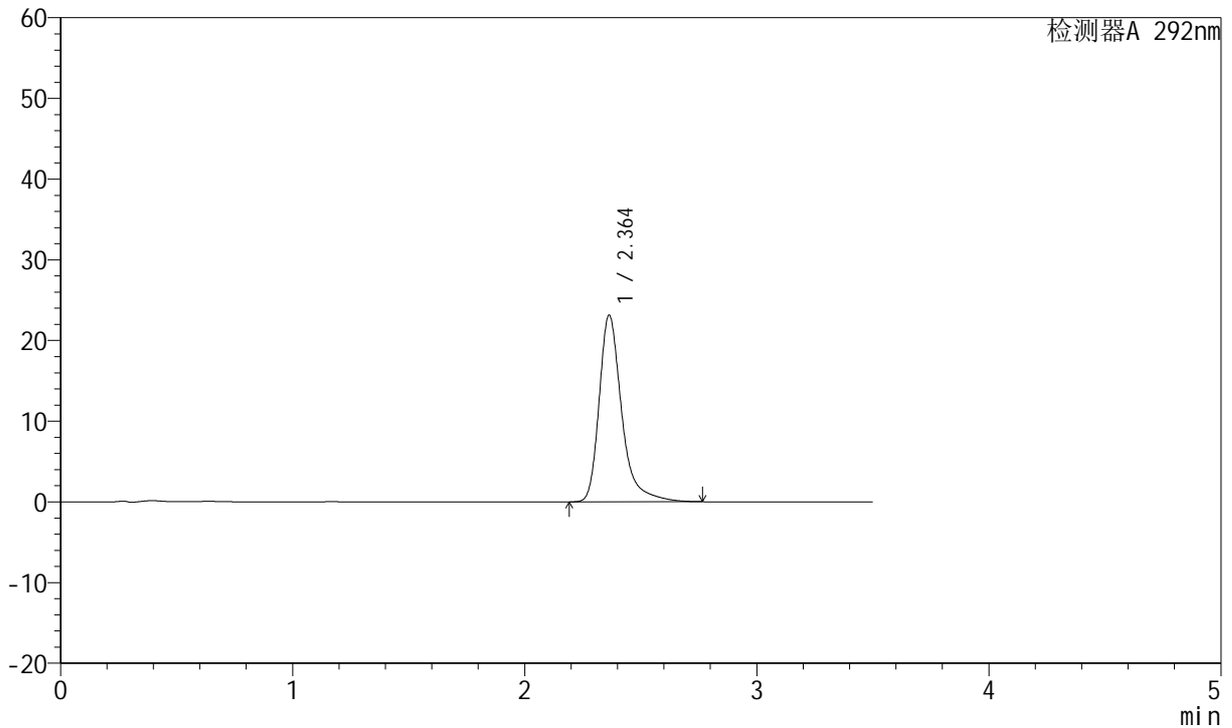
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	156458	100.000	23108	3155	1.371	--
总计		156458	100.000	23108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1191-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:19:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

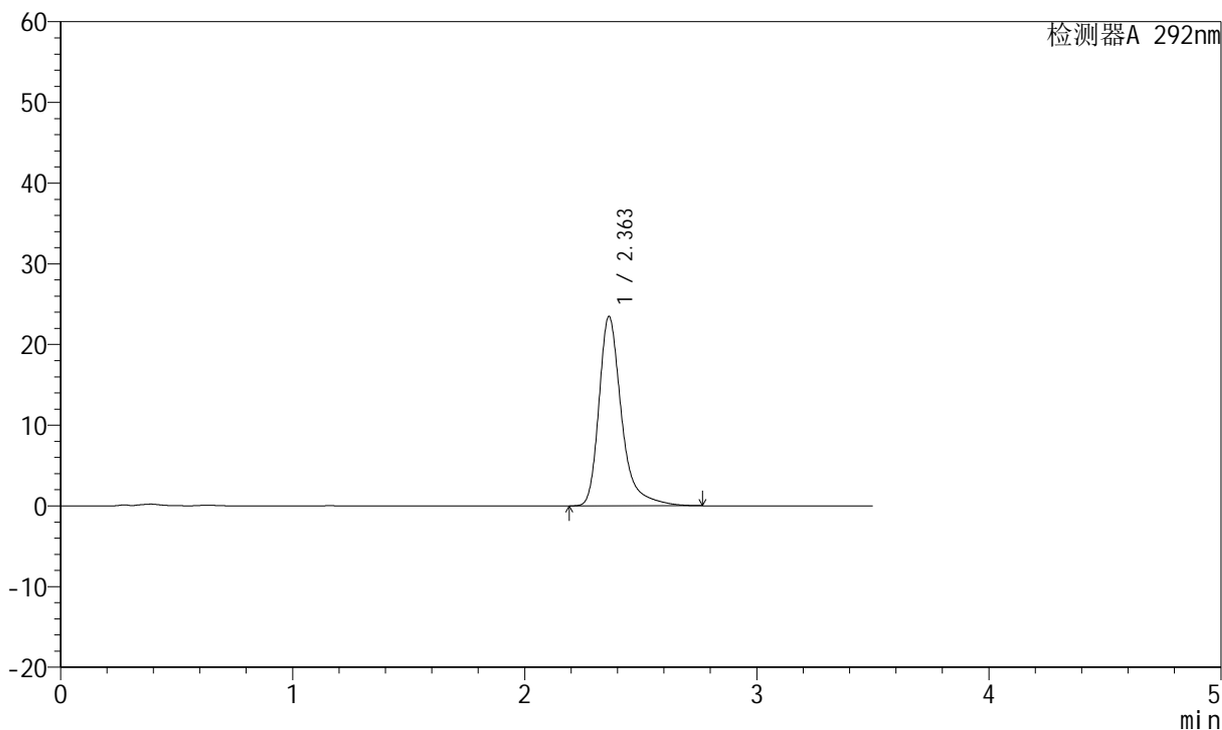
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	156357	100.000	23146	3167	1.370	--
总计		156357	100.000	23146			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1192-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:23:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

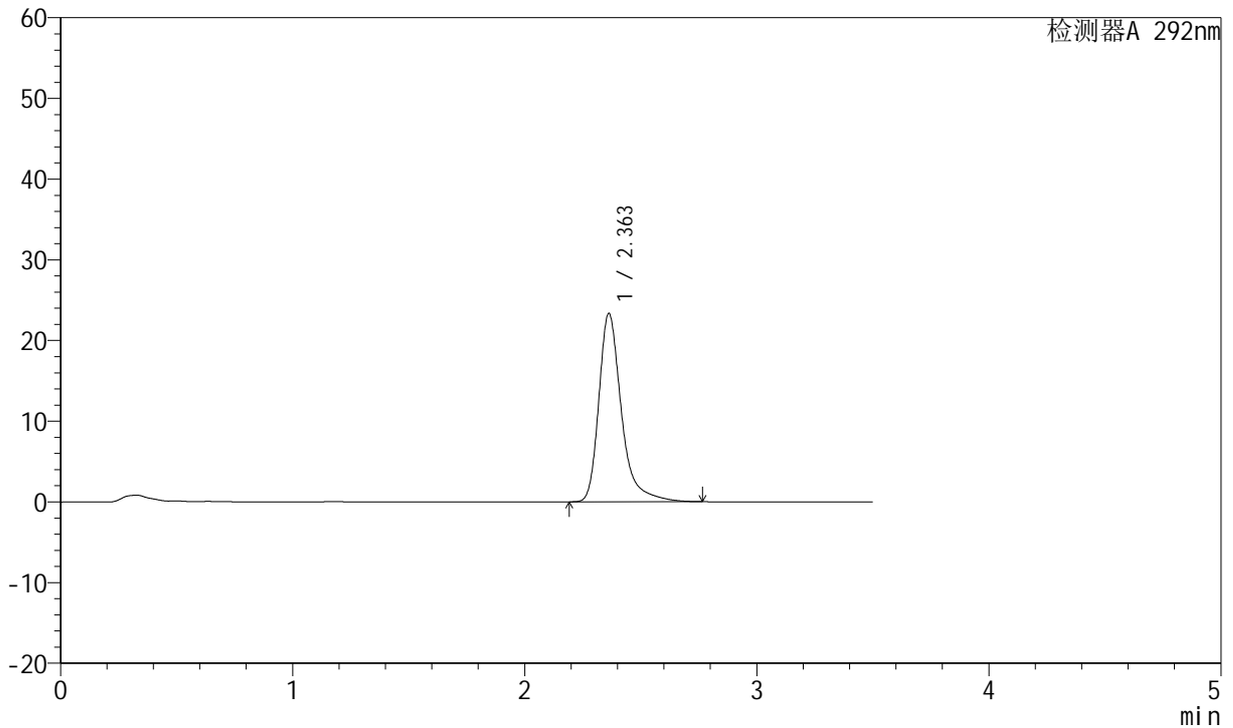
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	158686	100.000	23483	3161	1.369	--
总计		158686	100.000	23483			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1193-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:27:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	157877	100.000	23351	3157	1.371	--
总计		157877	100.000	23351			

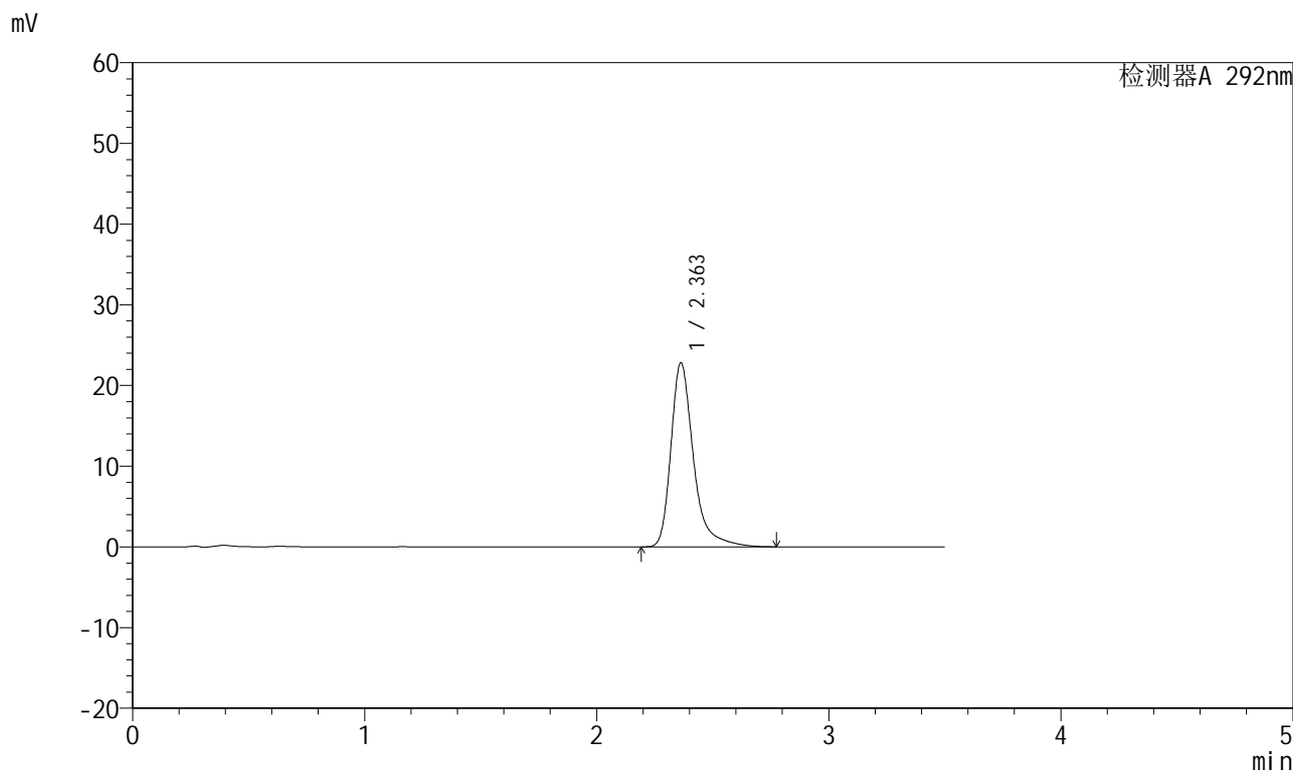


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1194-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-8
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:31:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	154280	100.000	22824	3161	1.371	--
总计		154280	100.000	22824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1195-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:35:09

处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

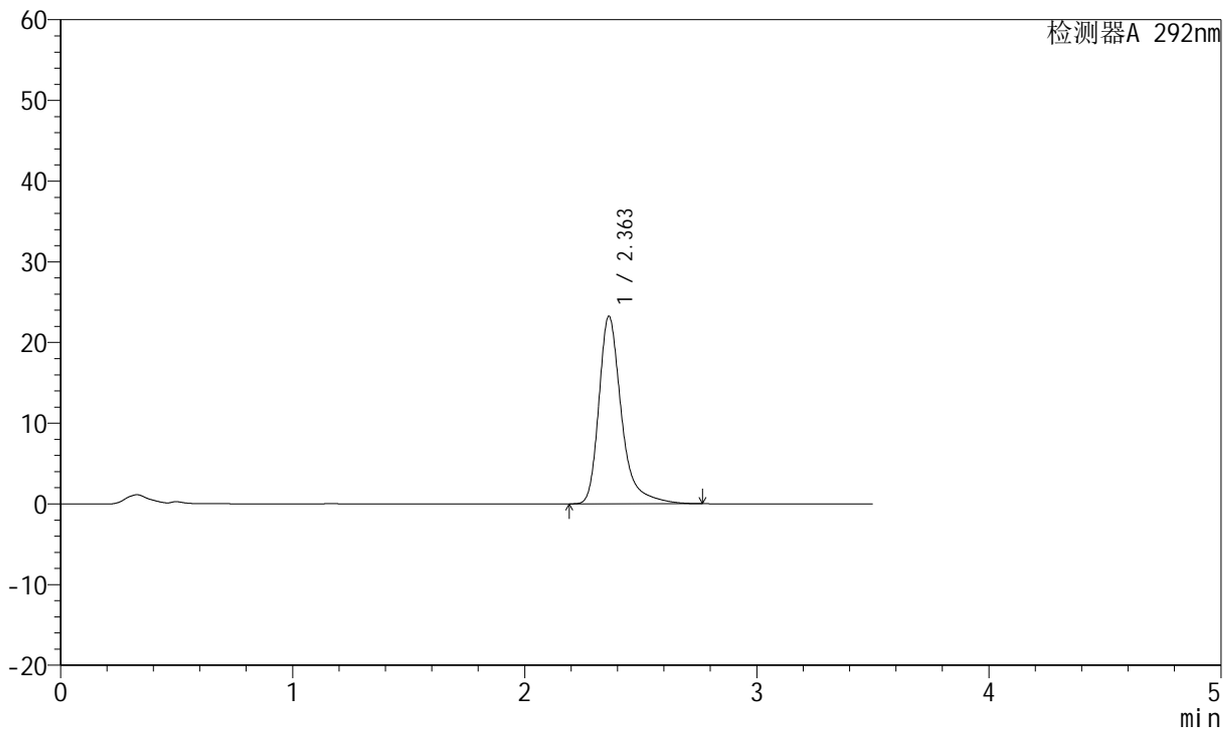
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	157092	100.000	23252	3161	1.369	--
总计		157092	100.000	23252			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1196-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:39:06

处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

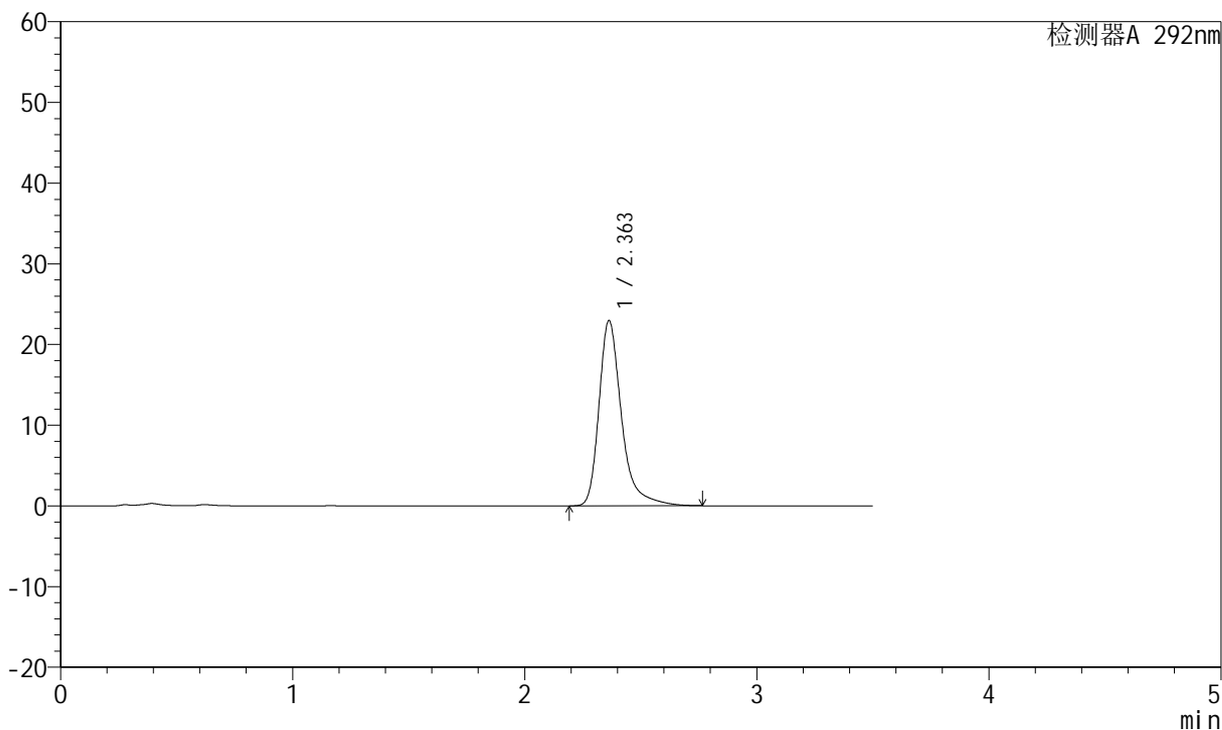
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	155126	100.000	22962	3162	1.369	--
总计		155126	100.000	22962			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1197-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:43:03

处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

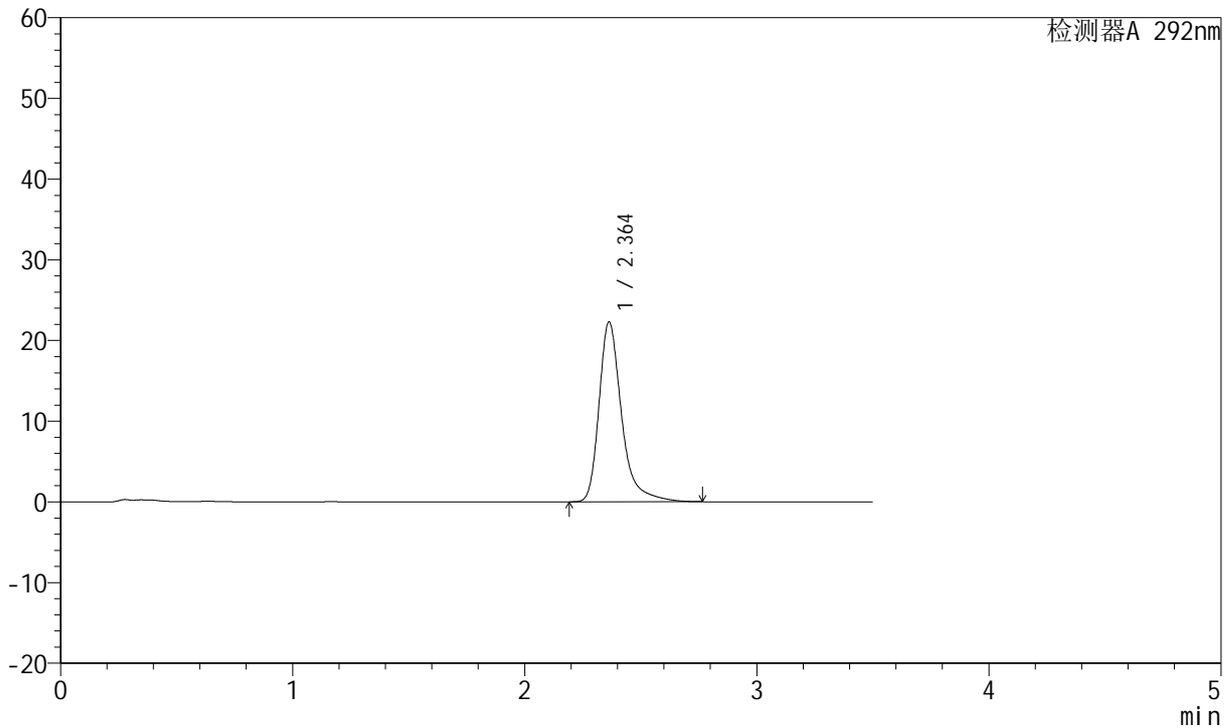
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	150743	100.000	22302	3159	1.367	--
总计		150743	100.000	22302			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1198-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:47:01

处理时间(V2): 2024/05/16 09:48:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

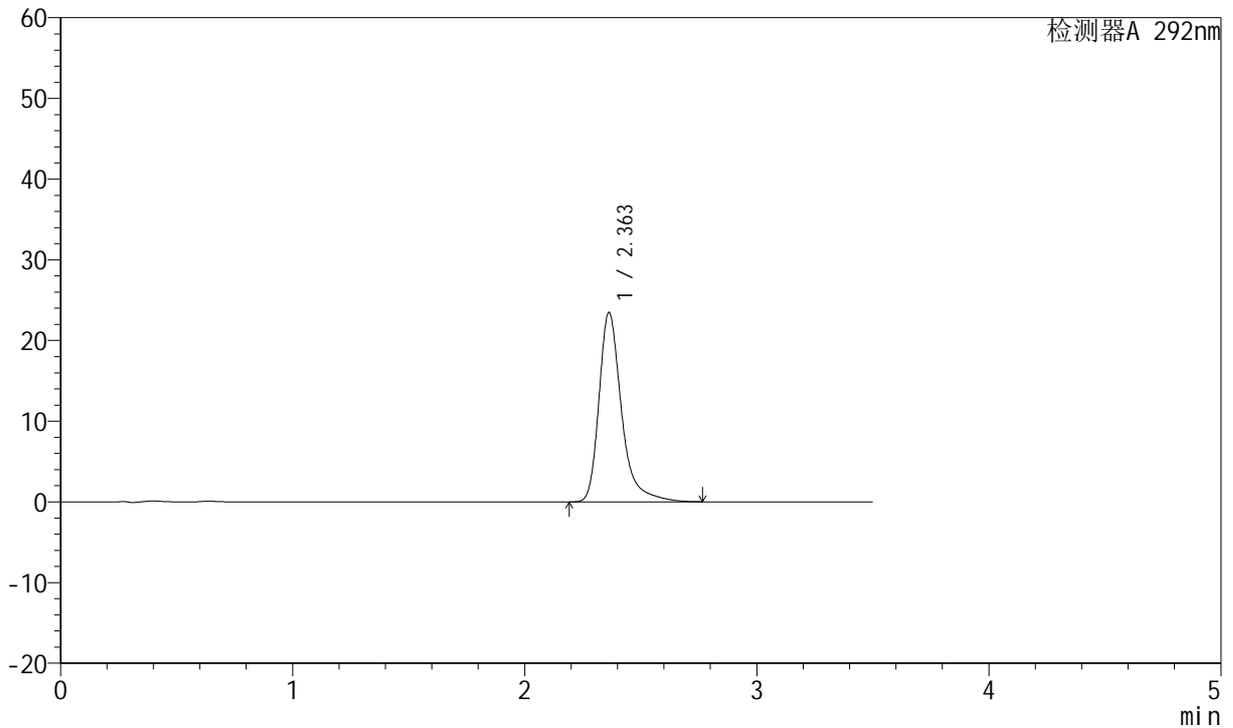
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	158639	100.000	23480	3161	1.369	--
总计		158639	100.000	23480			

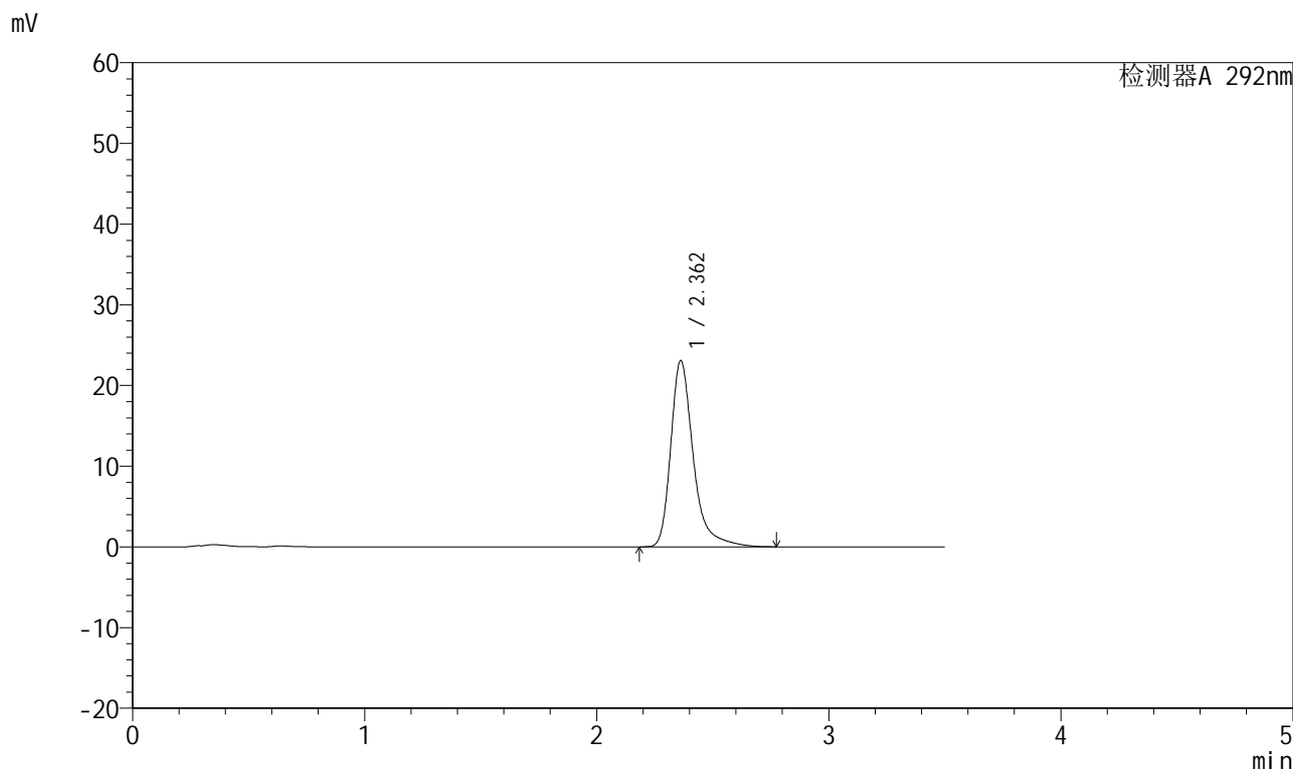


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1199-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:50:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

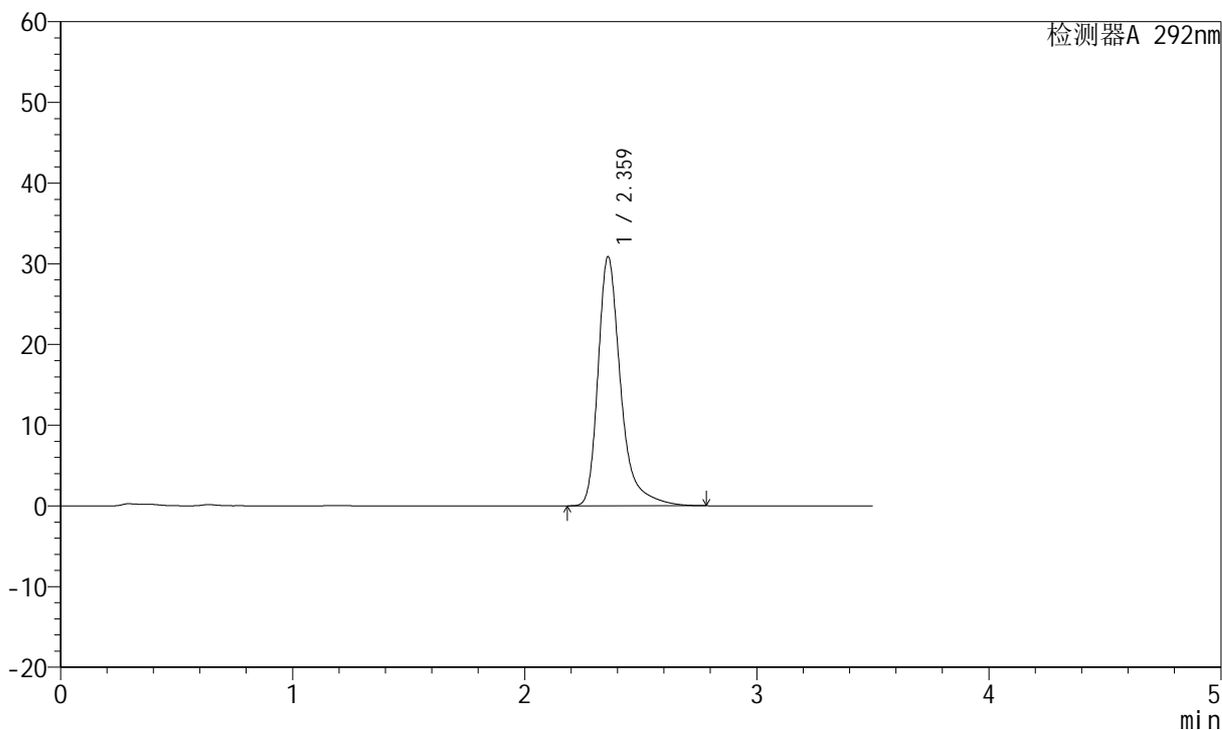
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	156172	100.000	23085	3157	1.370	--
总计		156172	100.000	23085			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1200-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:54:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	209499	100.000	30736	3128	1.380	--
总计		209499	100.000	30736			



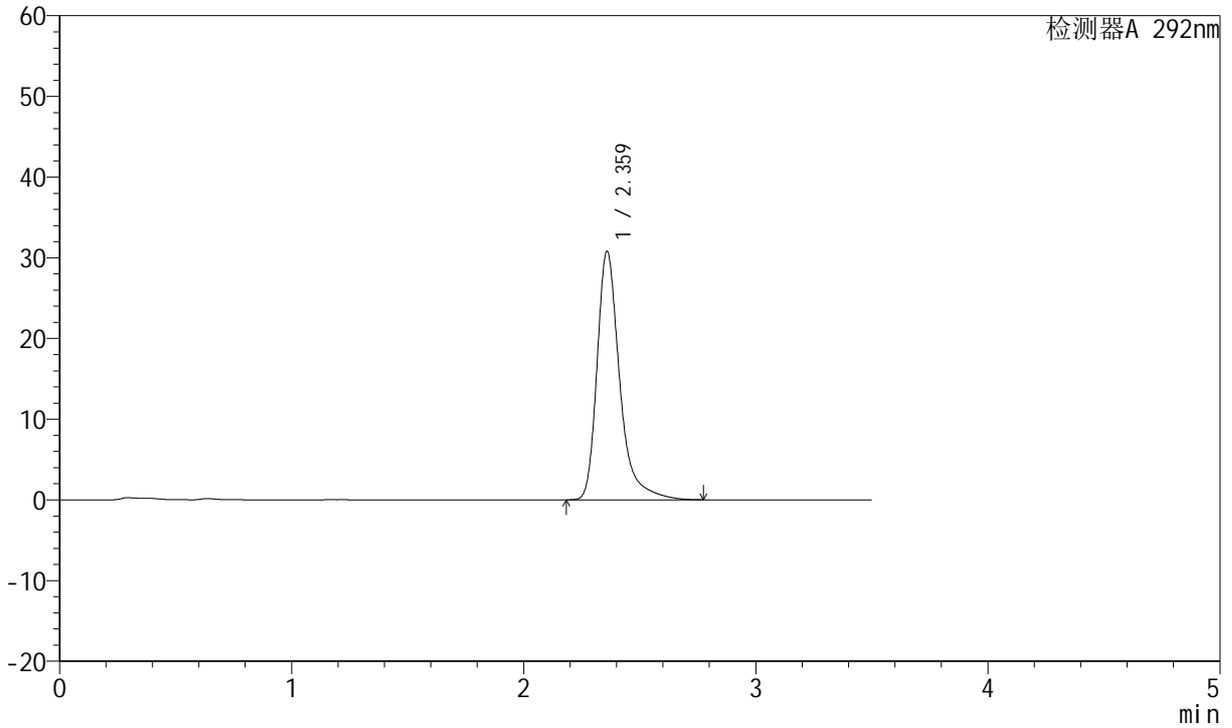
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1201-2 - zzp-2024042221p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:58:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

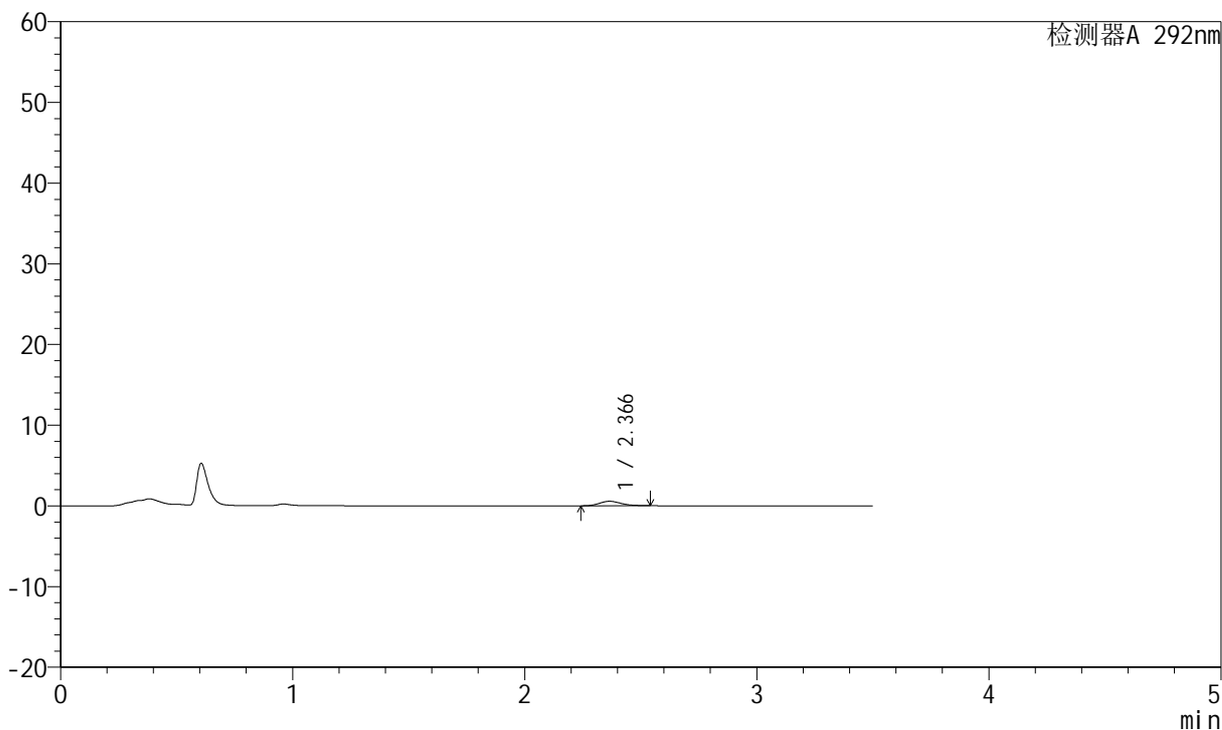
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	208970	100.000	30671	3128	1.379	--
总计		208970	100.000	30671			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1202-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:02:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	3599	100.000	561	3204	1.176	--
总计		3599	100.000	561			



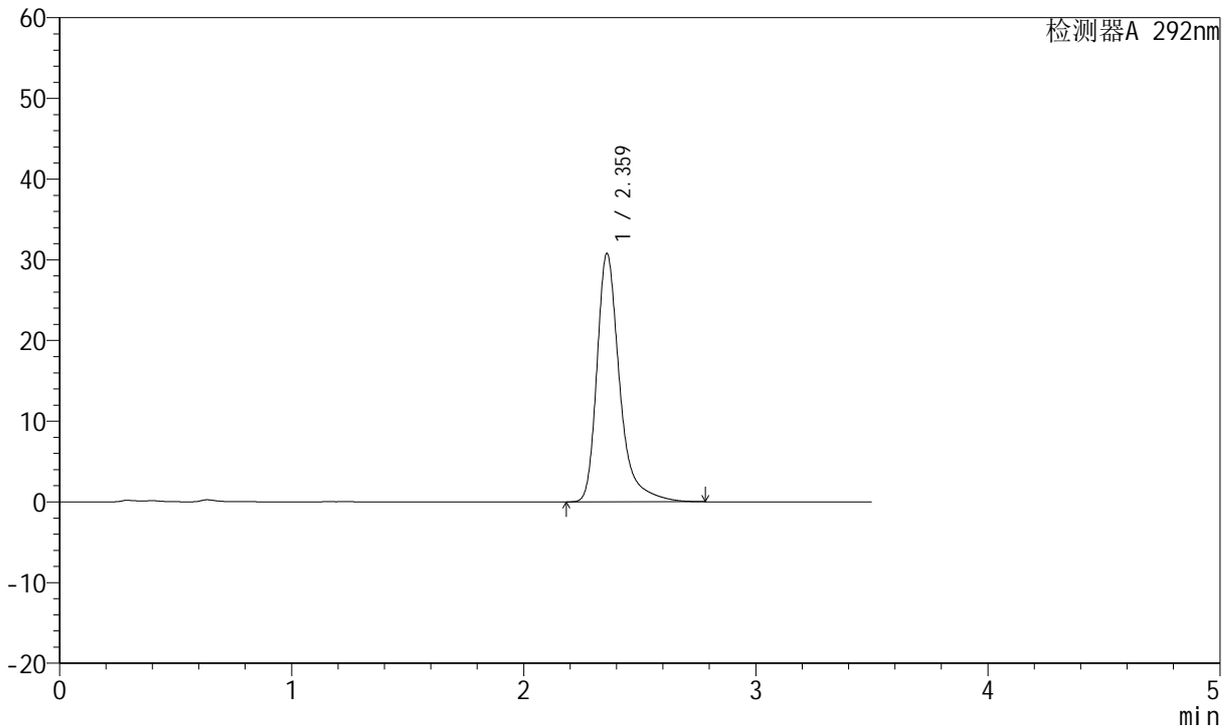
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1203-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:06:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

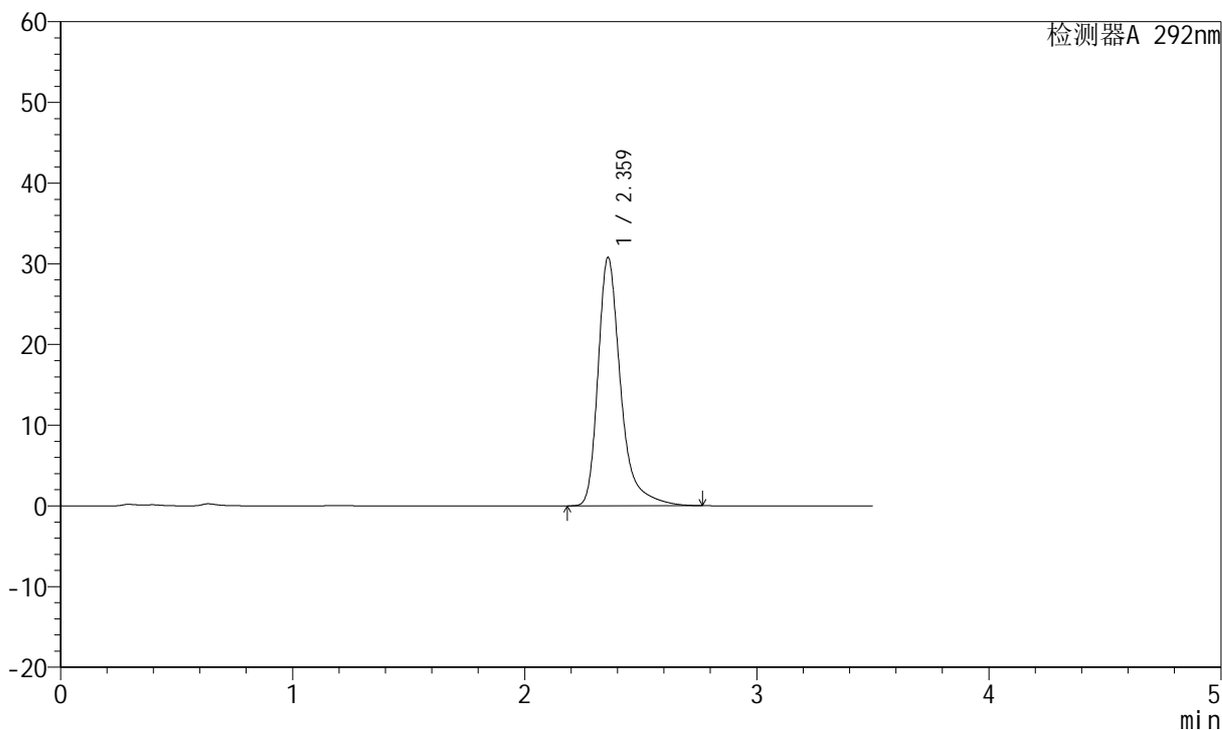
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	208791	100.000	30656	3129	1.379	--
总计		208791	100.000	30656			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1204-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:10:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:13 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	208627	100.000	30632	3130	1.378	--
总计		208627	100.000	30632			



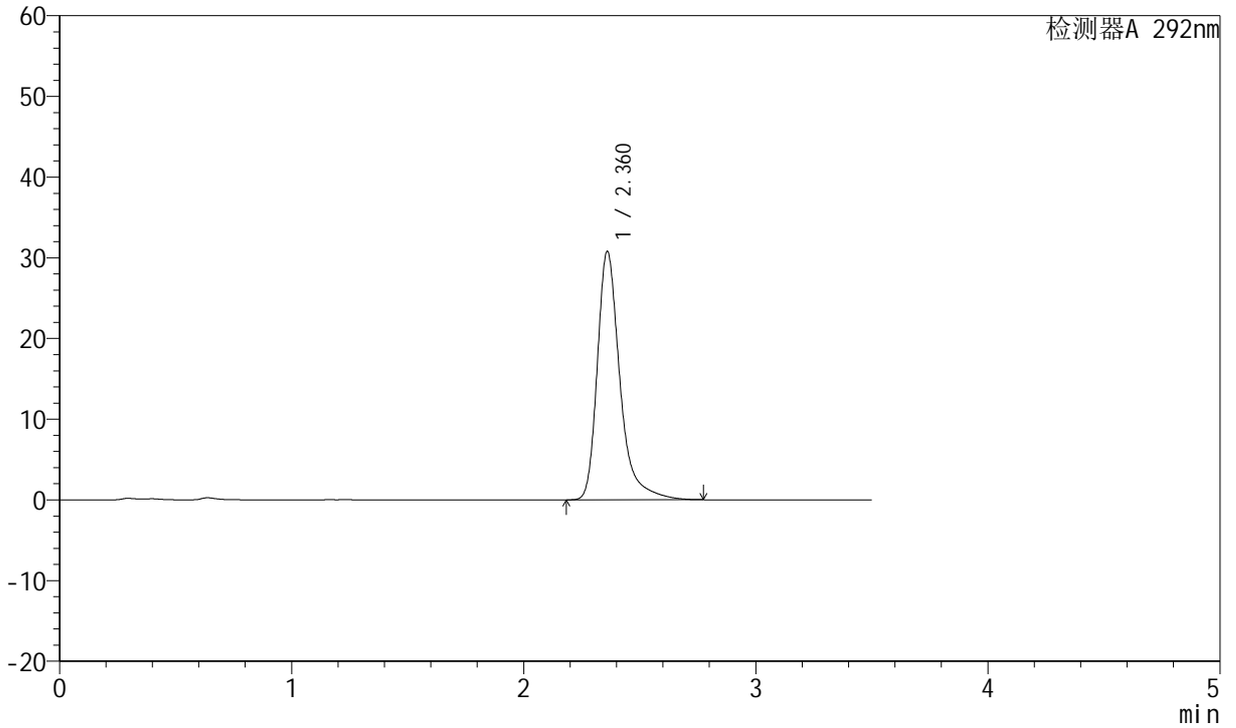
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1205-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:14:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	208731	100.000	30714	3133	1.376	--
总计		208731	100.000	30714			



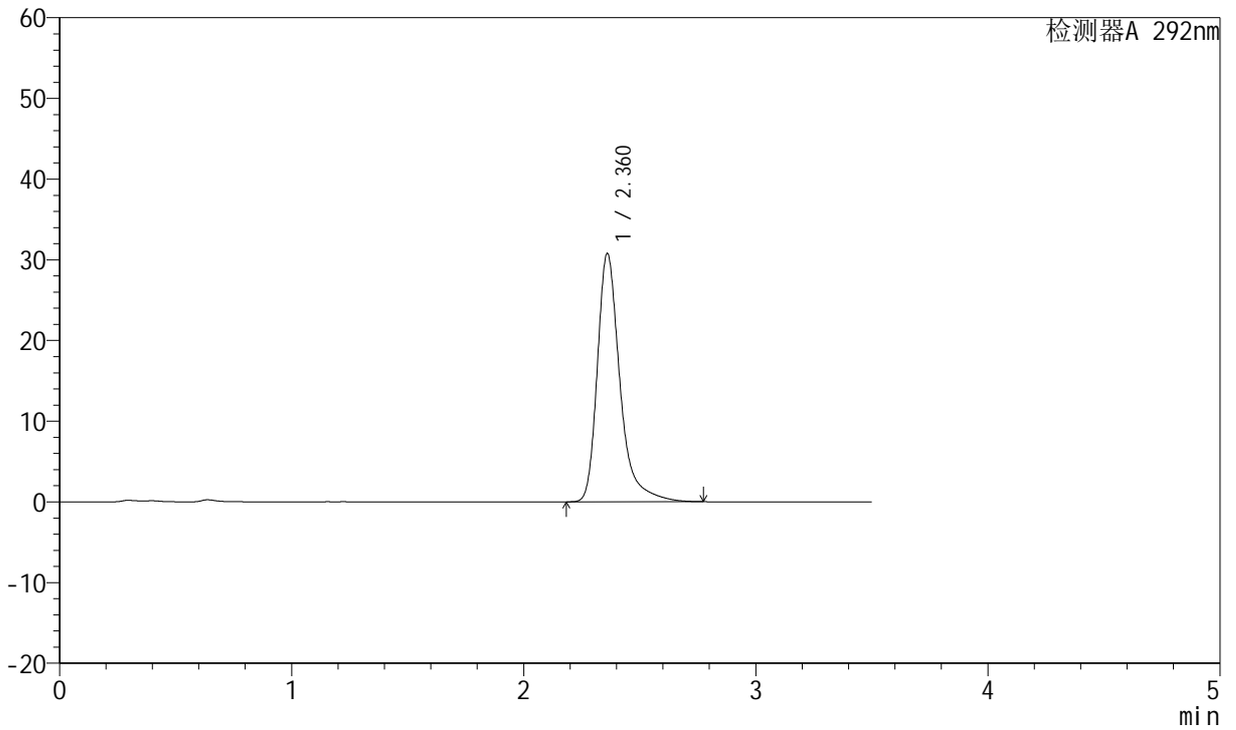
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1206-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:18:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	208592	100.000	30706	3135	1.377	--
总计		208592	100.000	30706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1207-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:22:27

处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

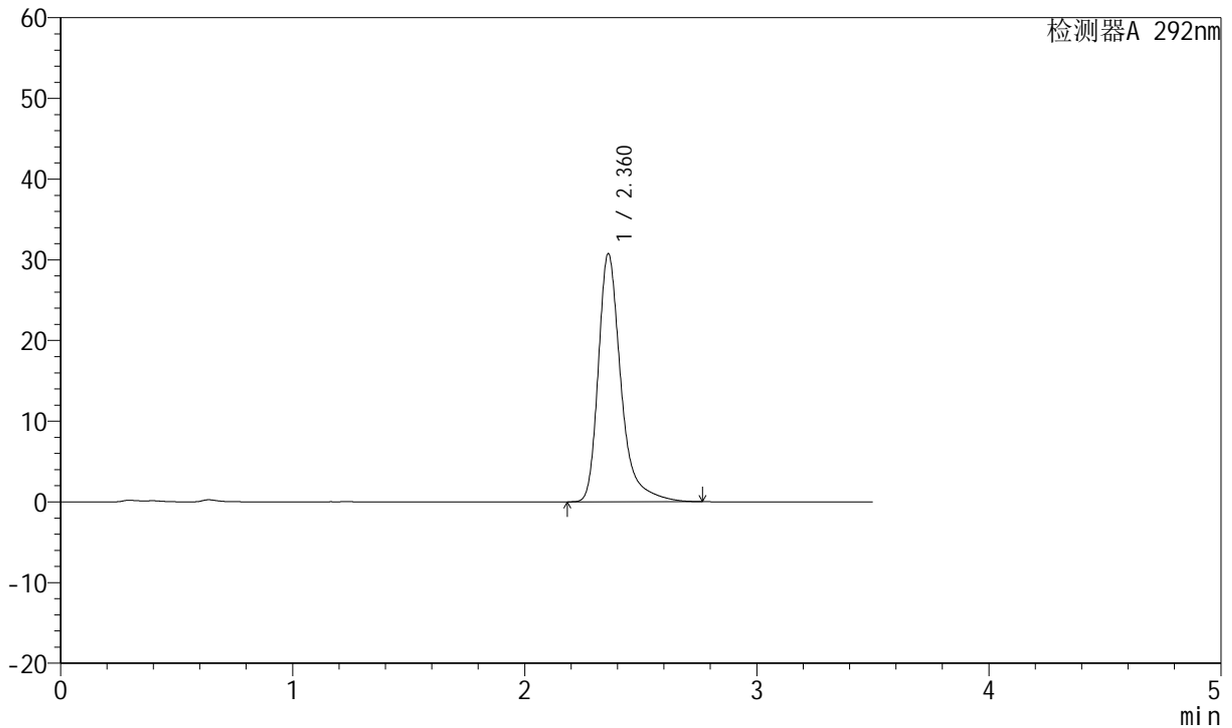
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

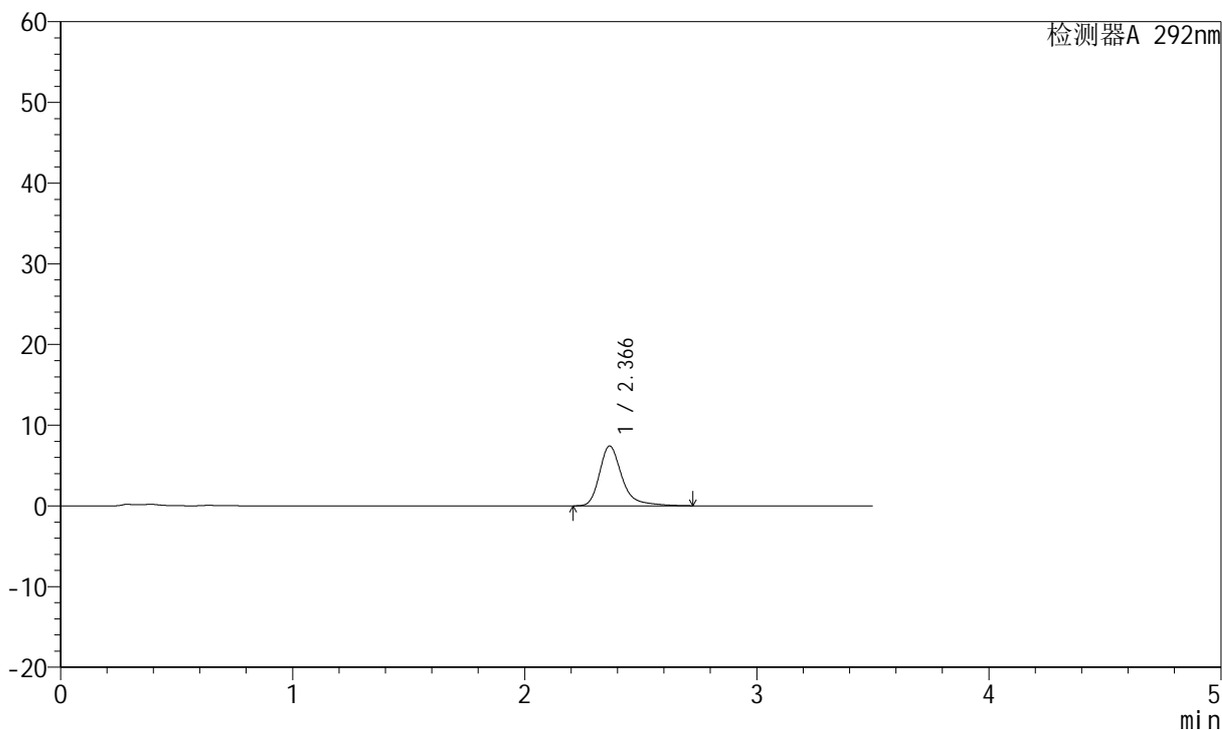
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	208400	100.000	30679	3134	1.378	--
总计		208400	100.000	30679			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1208-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:26:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	50110	100.000	7414	3168	1.345	--
总计		50110	100.000	7414			

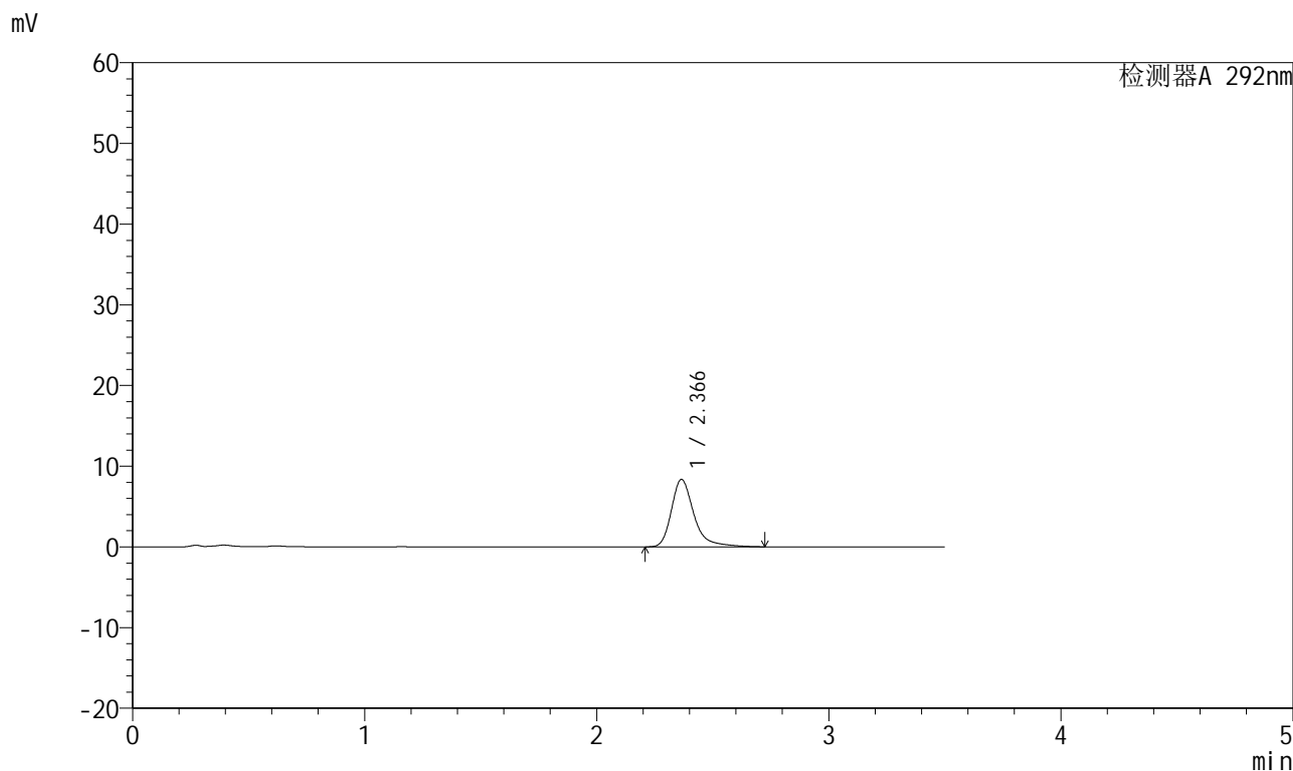


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1209-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:30:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	56448	100.000	8352	3160	1.347	--
总计		56448	100.000	8352			



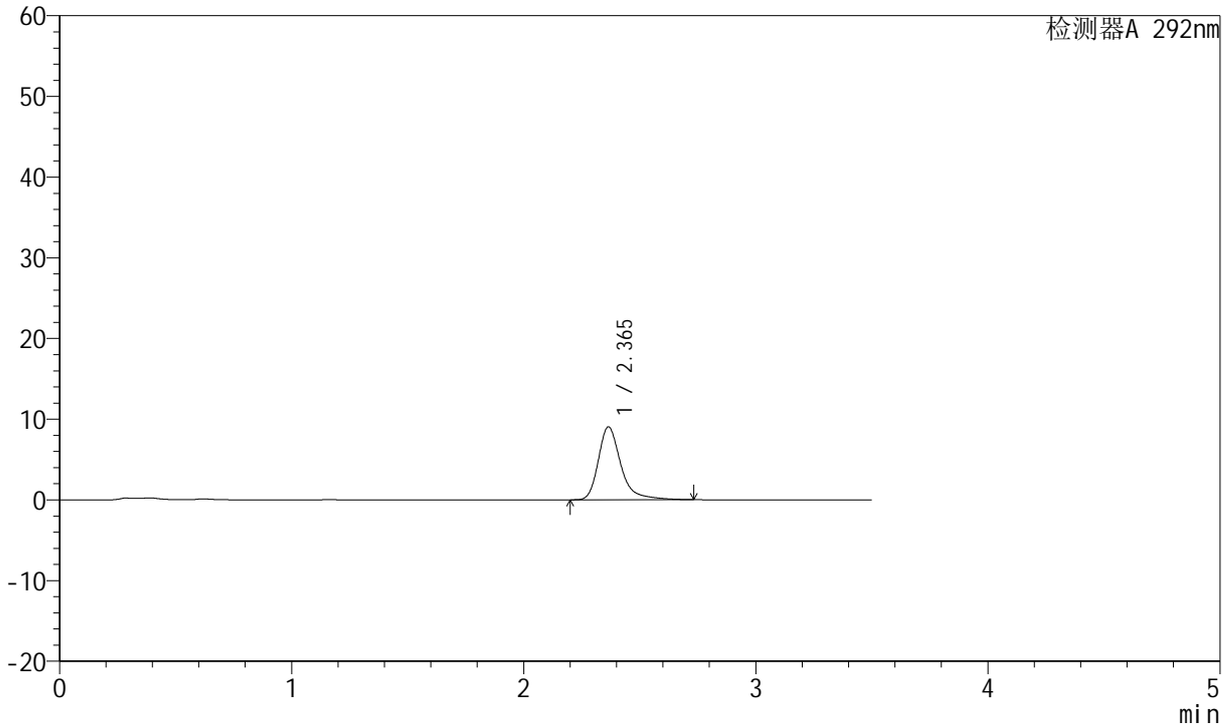
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1210-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:34:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	61035	100.000	9038	3163	1.347	--
总计		61035	100.000	9038			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1211-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:38:06

处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

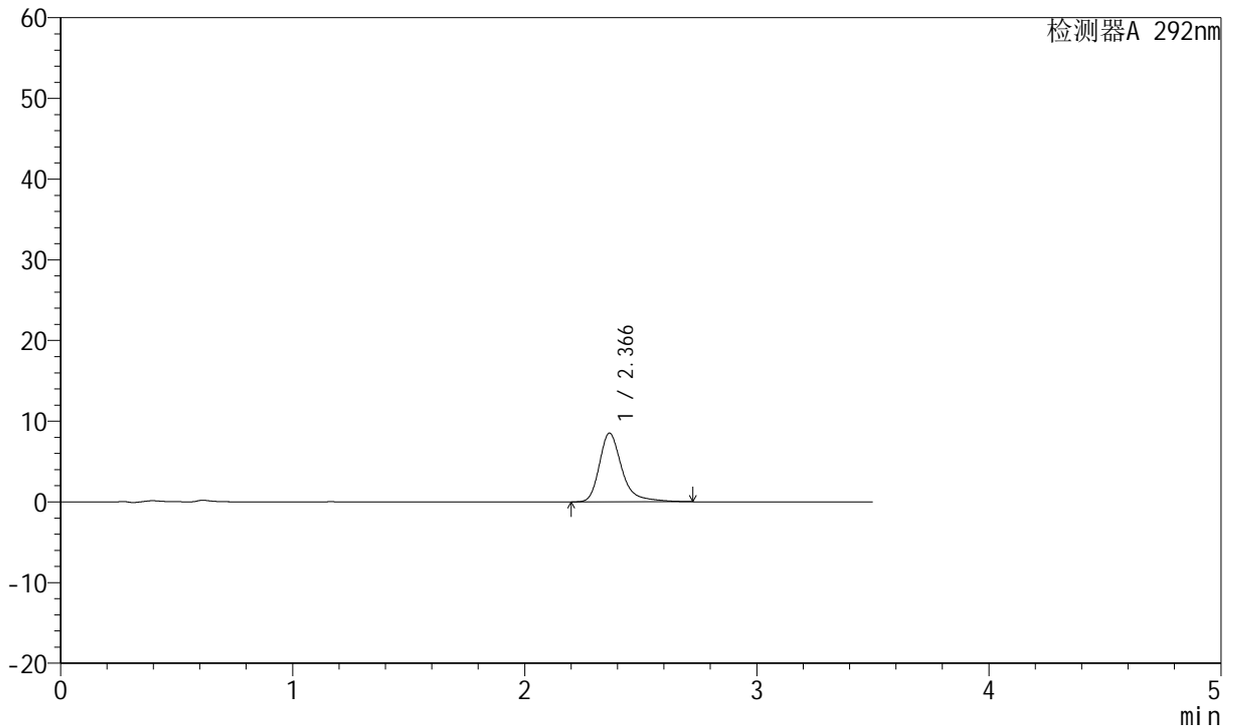
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	57486	100.000	8509	3160	1.342	--
总计		57486	100.000	8509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1212-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:42:01

处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

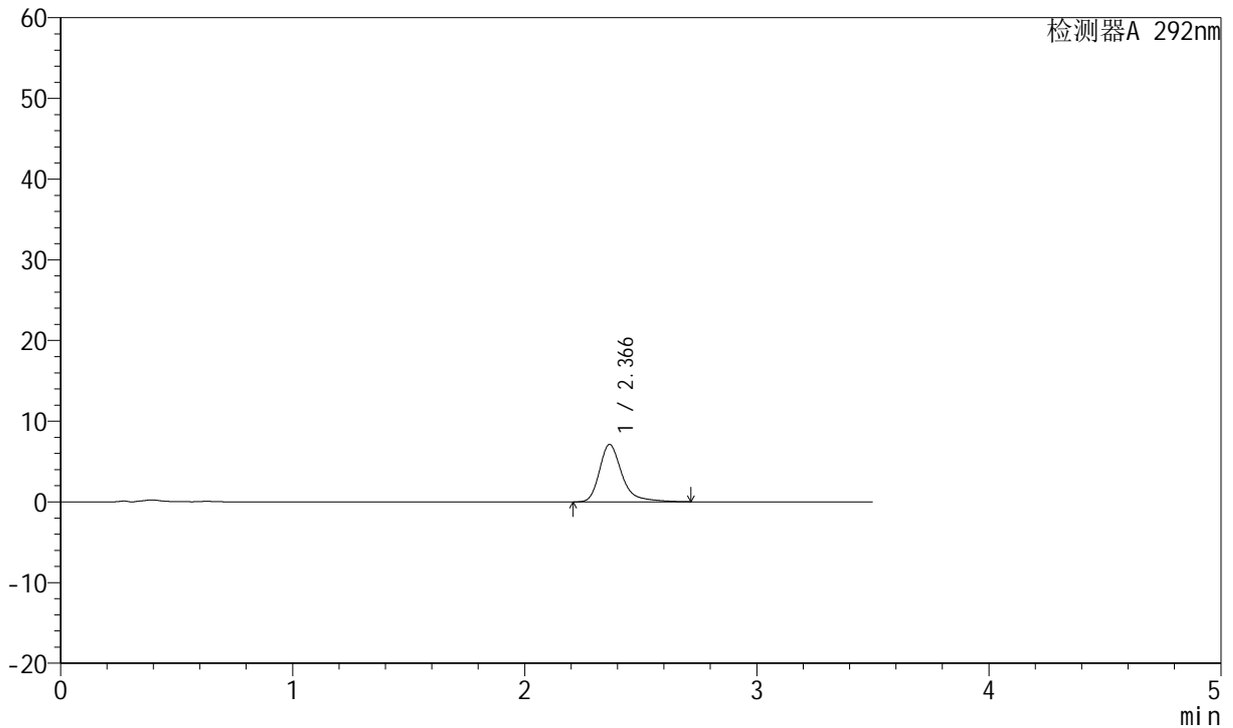
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	47978	100.000	7109	3164	1.343	--
总计		47978	100.000	7109			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1213-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:45:55

处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

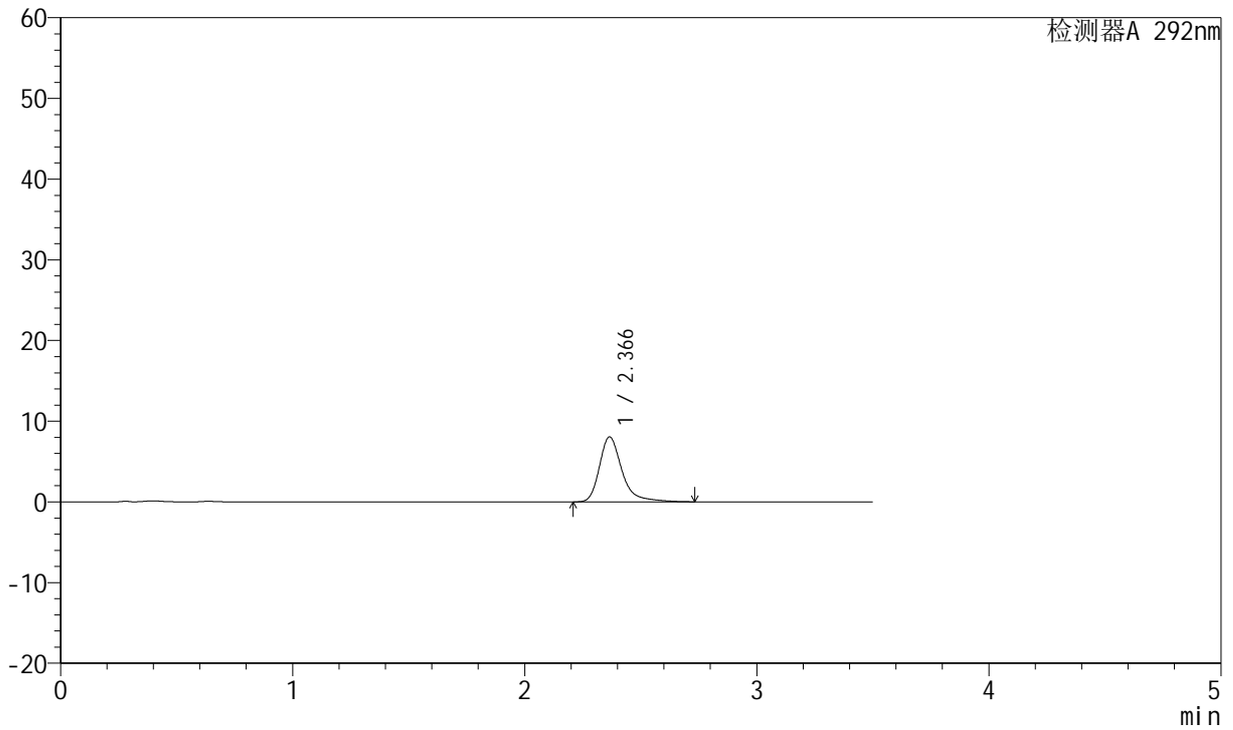
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	54503	100.000	8055	3161	1.352	--
总计		54503	100.000	8055			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1214-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:49:49

处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

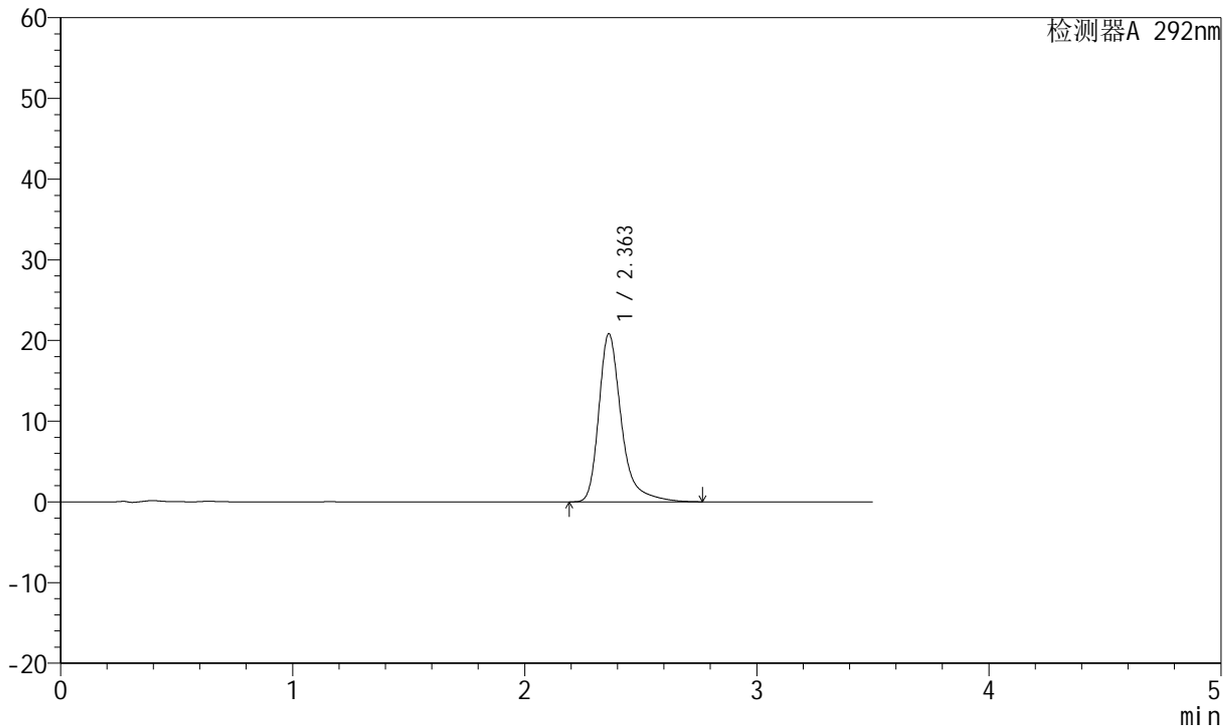
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

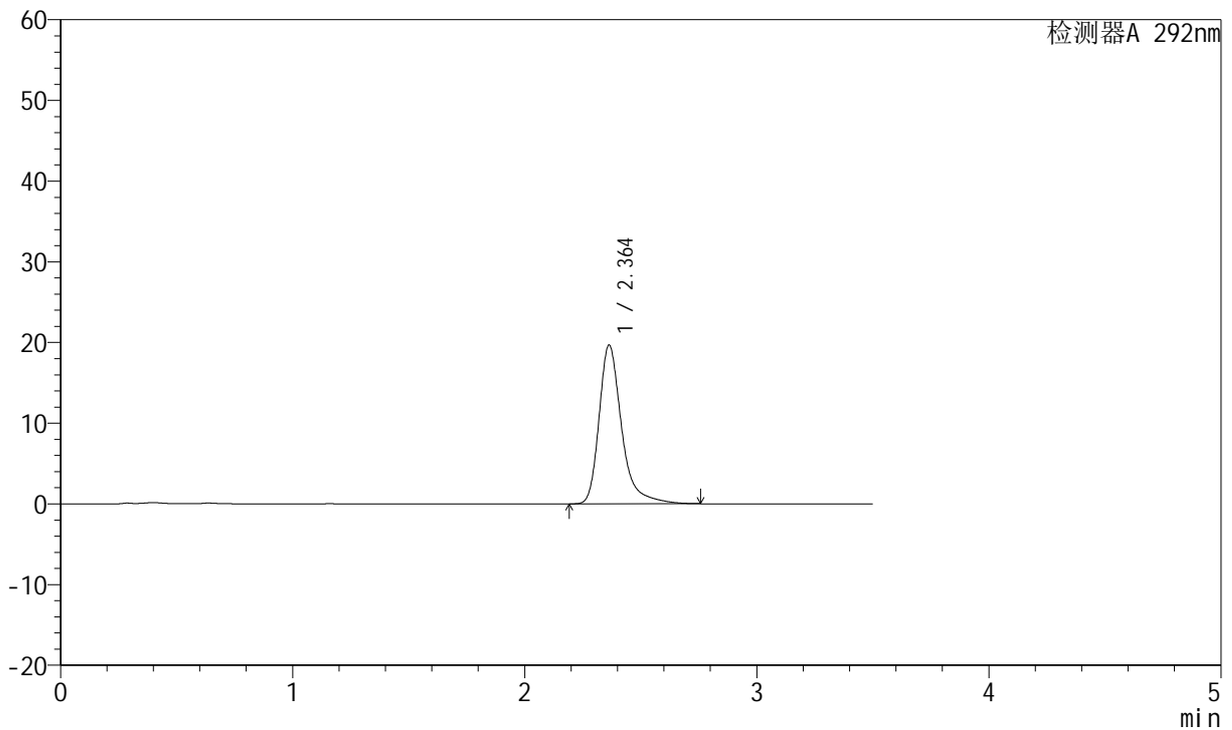
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	140916	100.000	20836	3155	1.366	--
总计		140916	100.000	20836			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1215-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:53:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

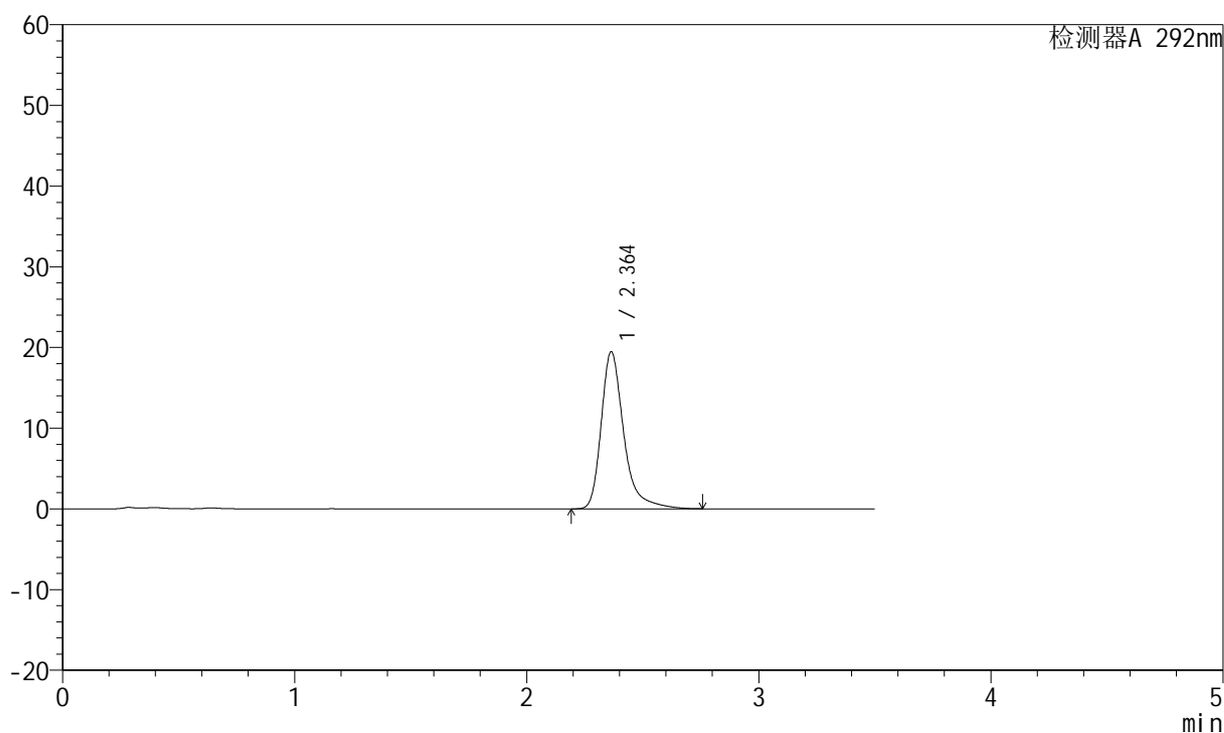
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	133033	100.000	19687	3162	1.364	--
总计		133033	100.000	19687			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1216-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:57:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

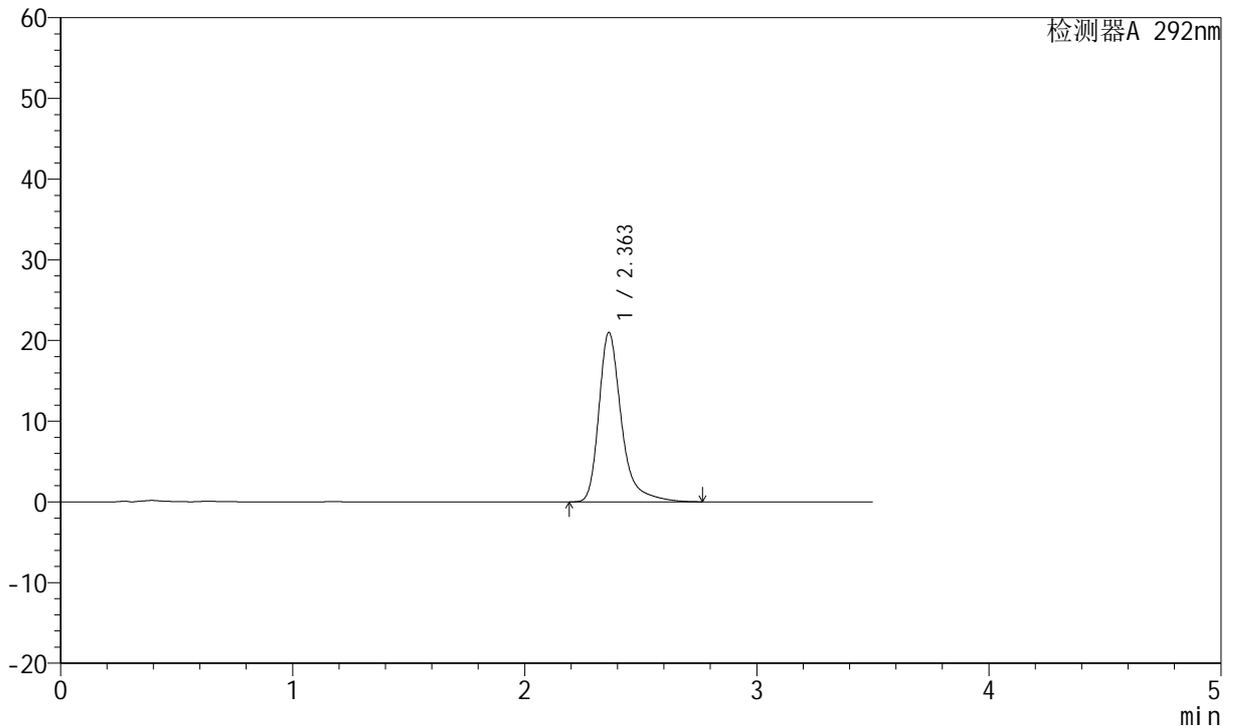
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	131655	100.000	19477	3159	1.364	--
总计		131655	100.000	19477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1217-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:01:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

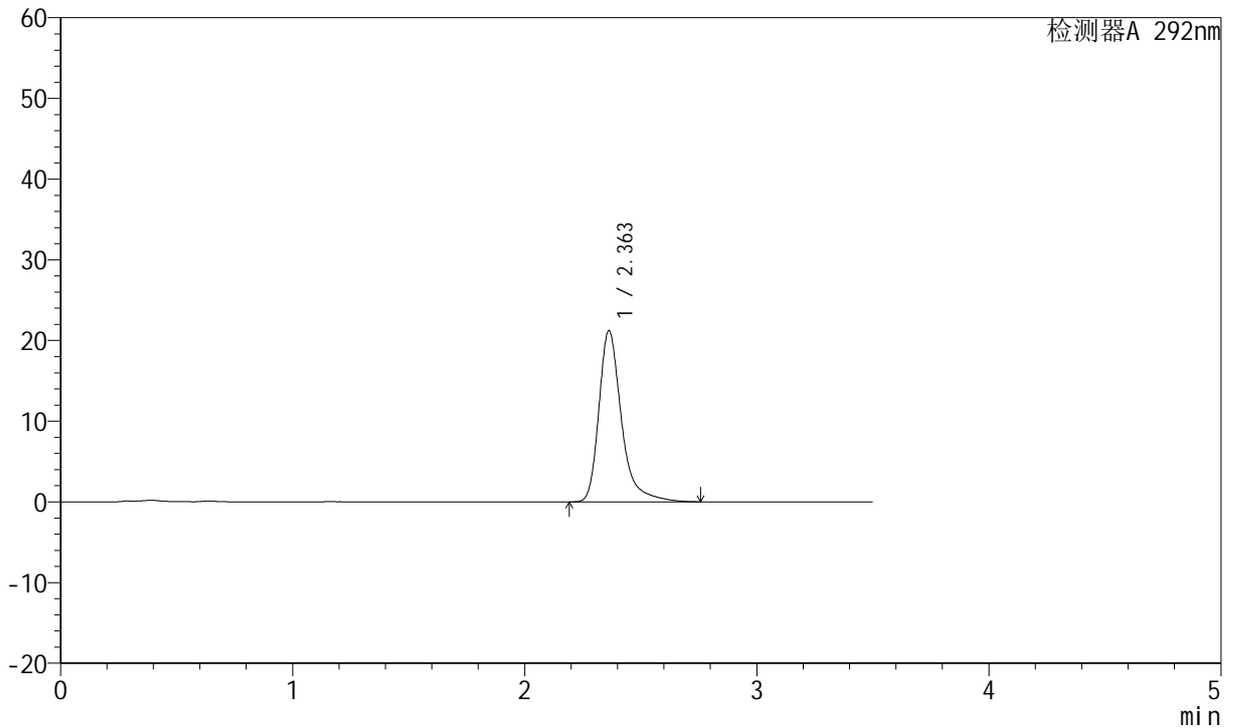
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	141901	100.000	21001	3160	1.366	--
总计		141901	100.000	21001			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1218-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:05:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	143494	100.000	21231	3156	1.366	--
总计		143494	100.000	21231			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1219-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 20:09:21

处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

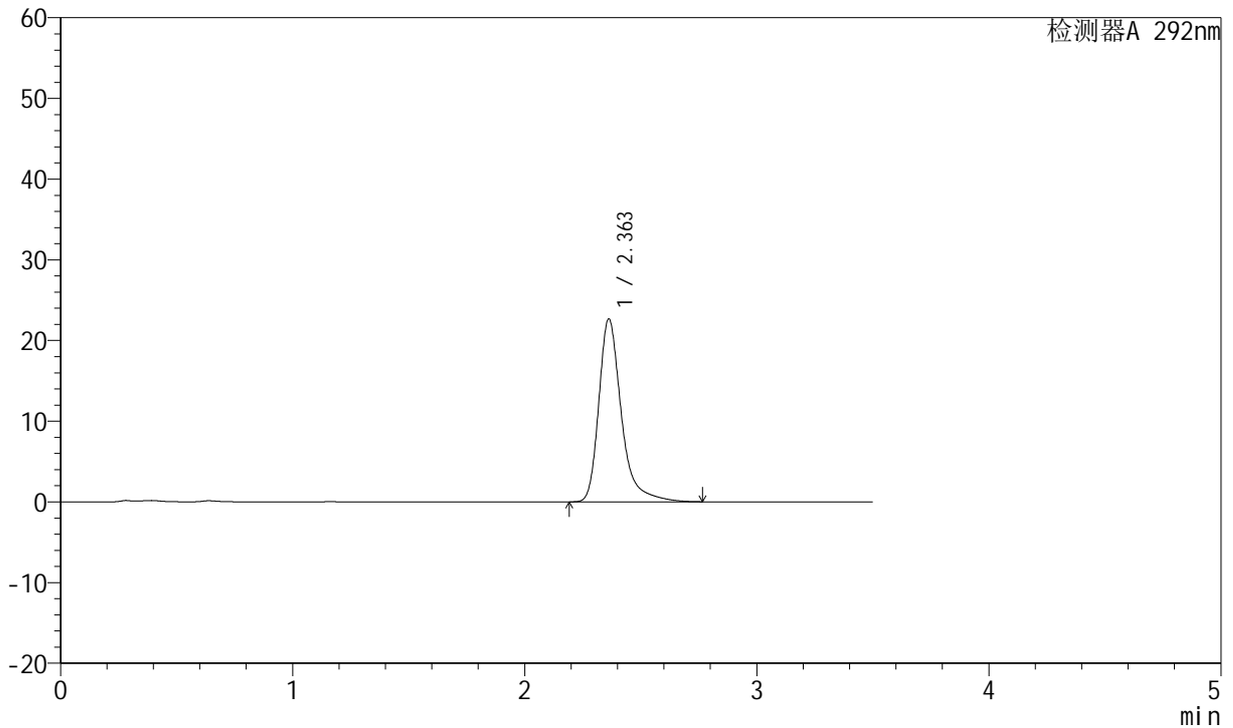
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

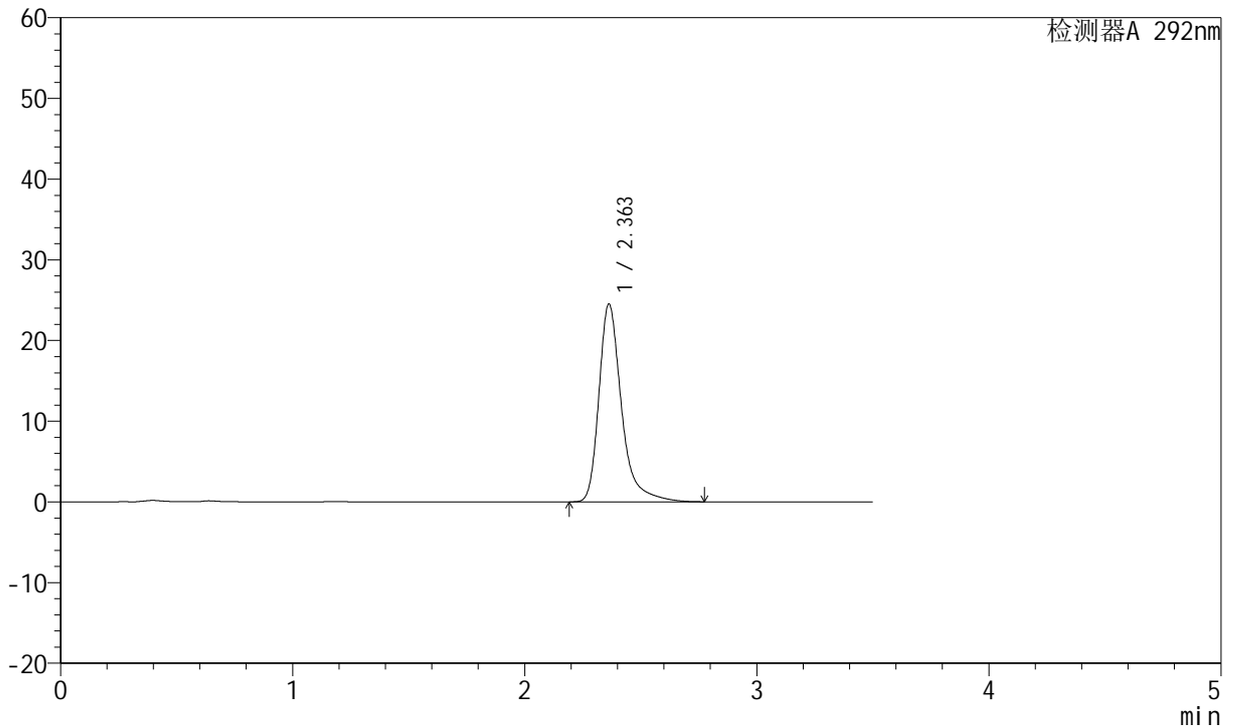
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	153287	100.000	22677	3158	1.369	--
总计		153287	100.000	22677			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1220-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:13:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

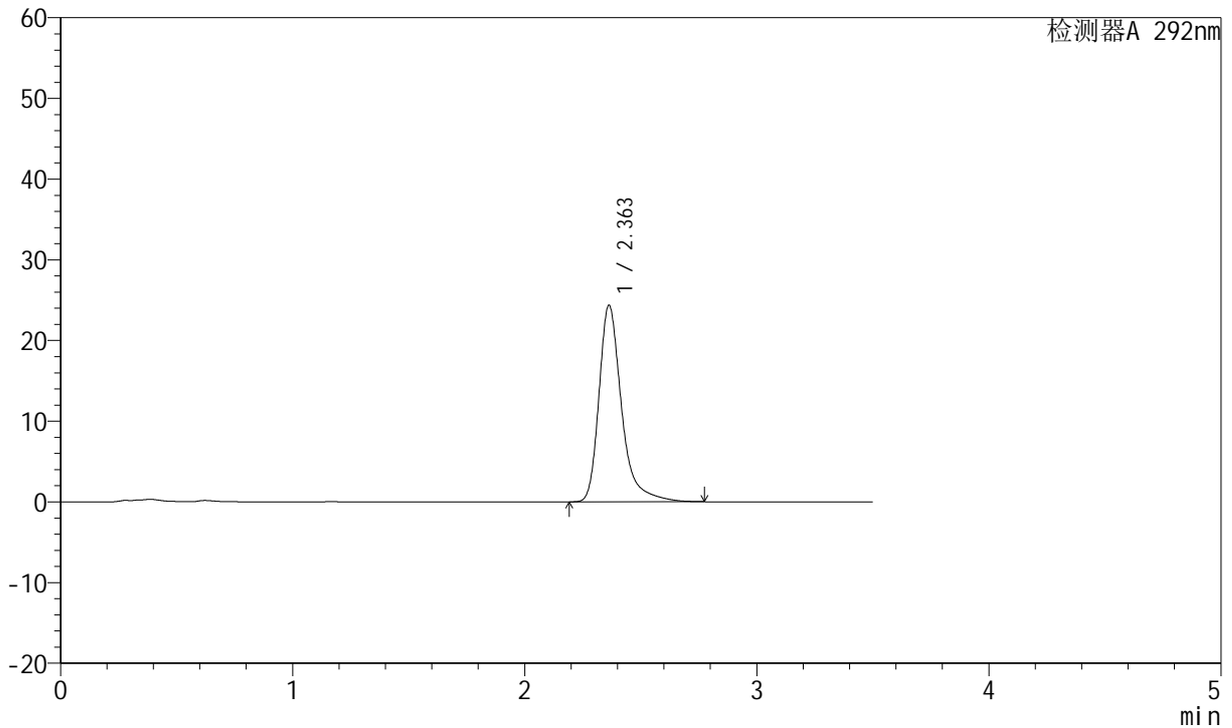
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	165888	100.000	24527	3155	1.372	--
总计		165888	100.000	24527			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1221-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:17:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:49:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

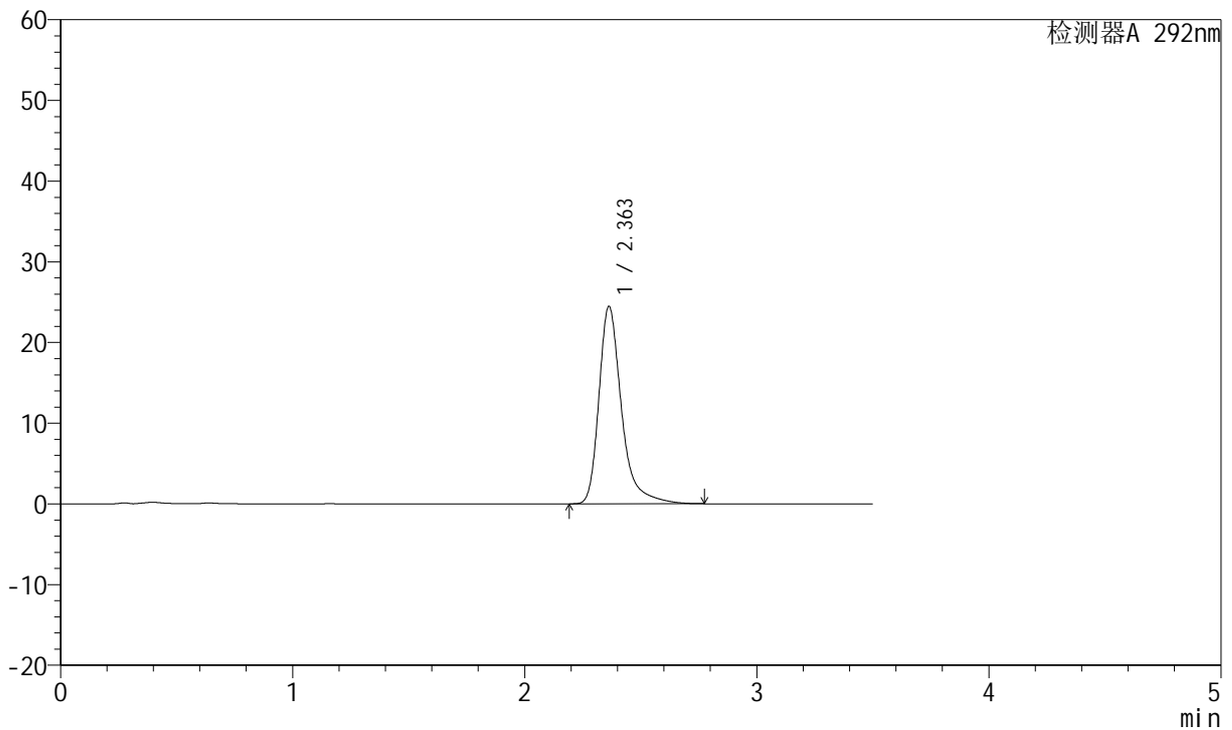
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	165012	100.000	24381	3153	1.371	--
总计		165012	100.000	24381			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1222-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:21:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	165674	100.000	24485	3153	1.369	--
总计		165674	100.000	24485			



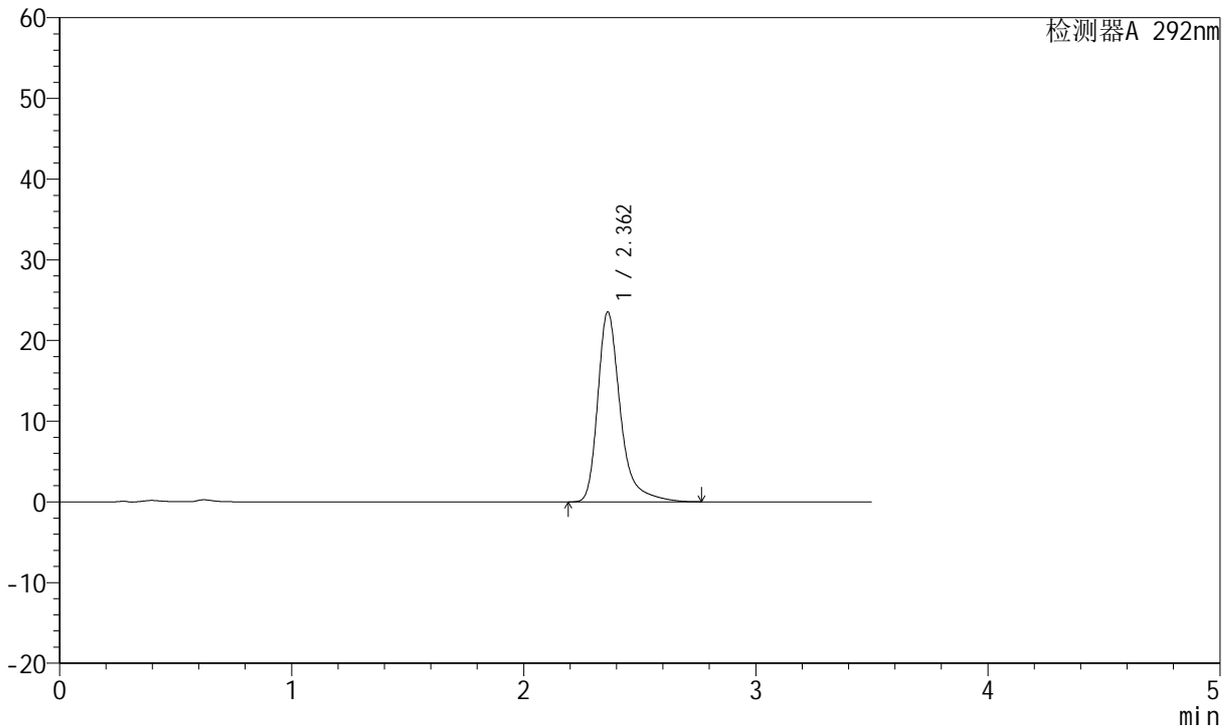
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1223-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:25:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	159527	100.000	23544	3142	1.370	--
总计		159527	100.000	23544			

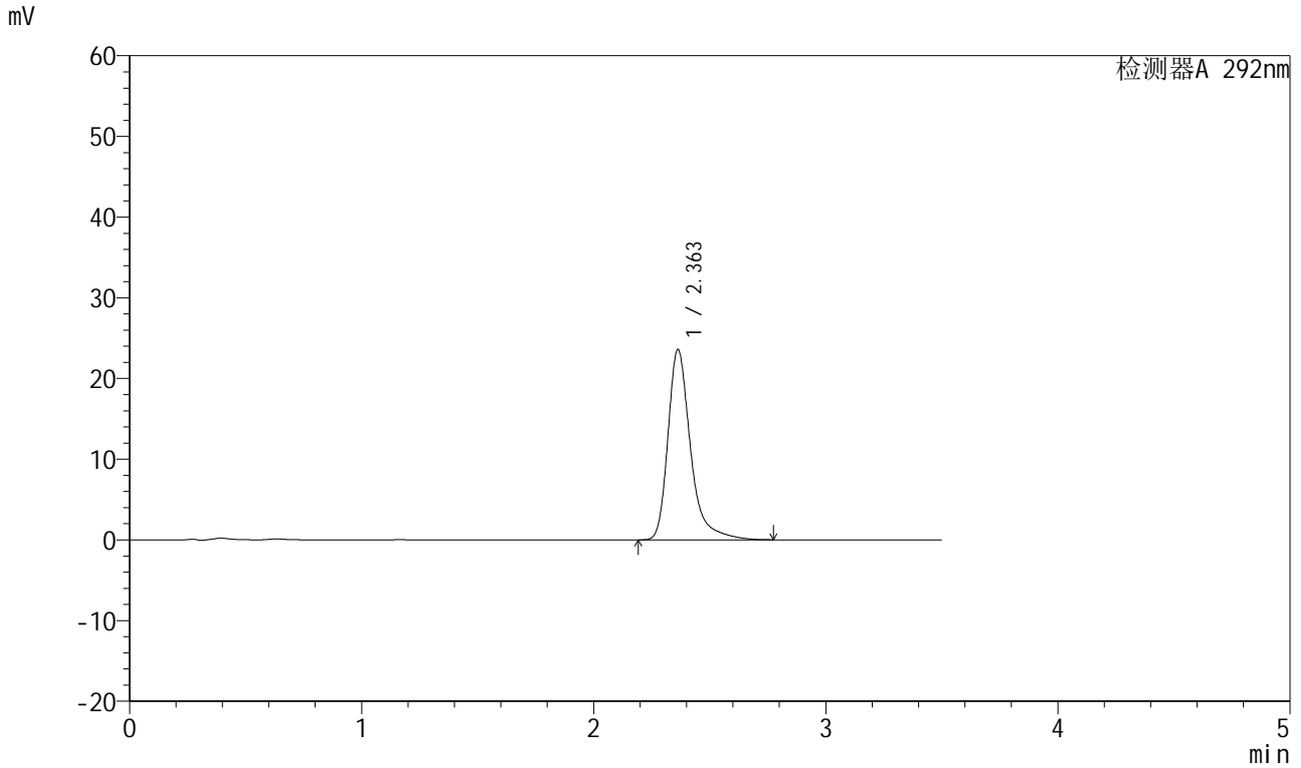


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1224-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:28:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159743	100.000	23599	3150	1.371	--
总计		159743	100.000	23599			

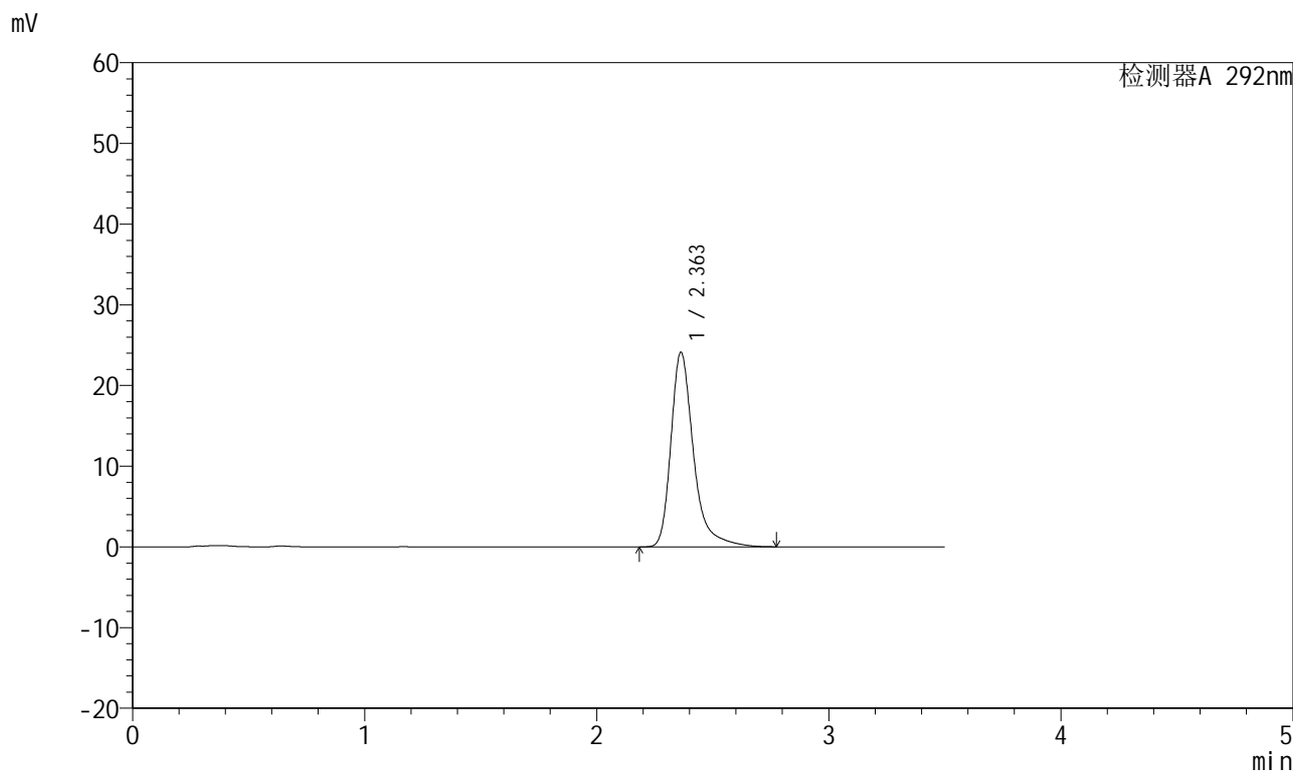


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1225-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:32:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	163445	100.000	24129	3151	1.373	--
总计		163445	100.000	24129			



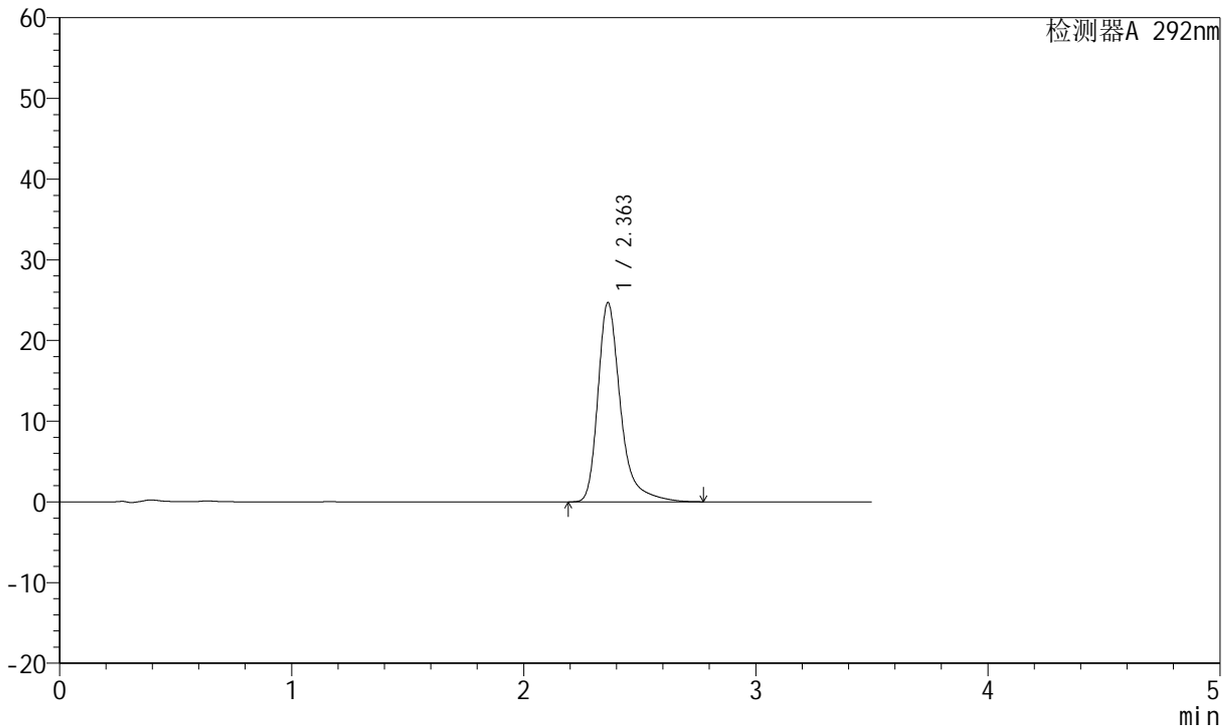
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1226-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:36:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

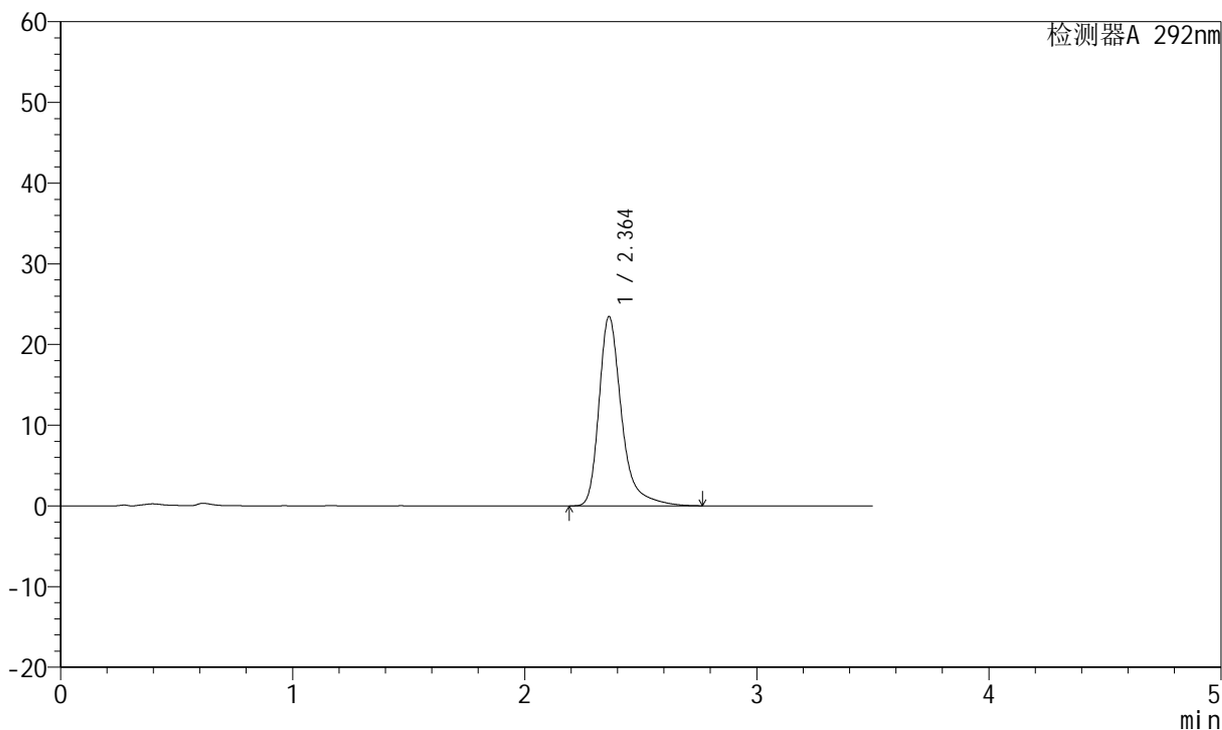
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	167307	100.000	24706	3151	1.374	--
总计		167307	100.000	24706			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1227-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:40:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	158967	100.000	23474	3151	1.373	--
总计		158967	100.000	23474			



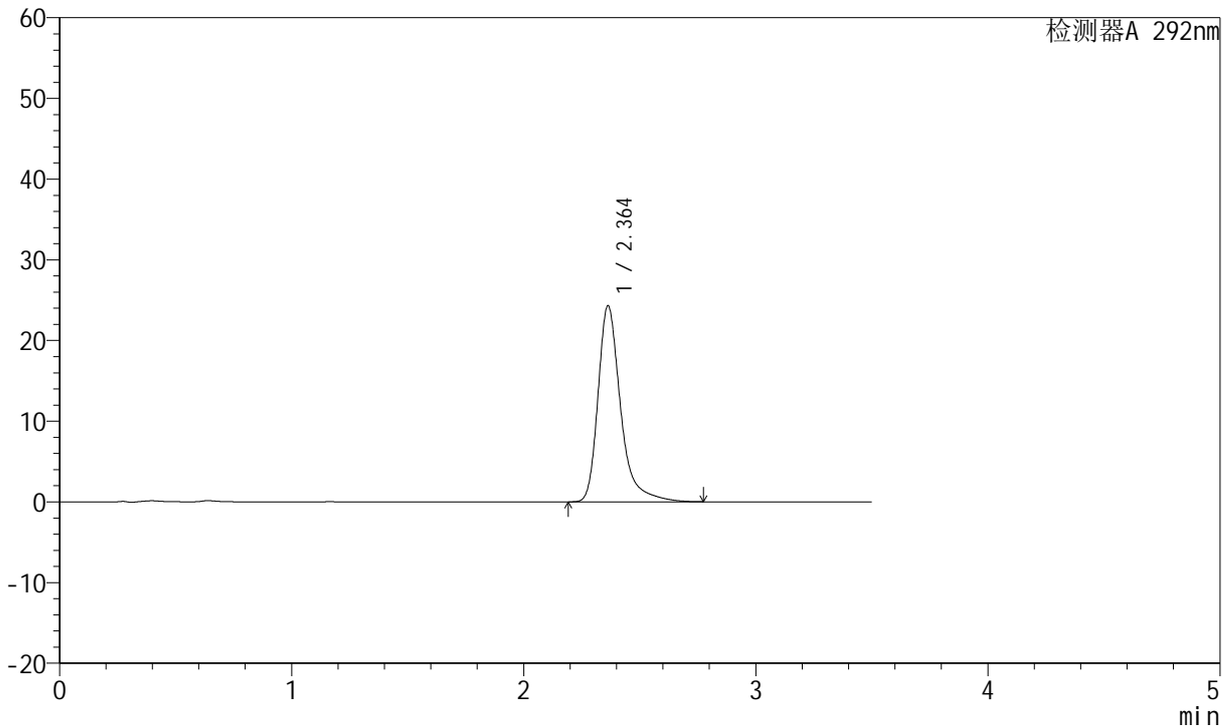
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1228-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:44:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

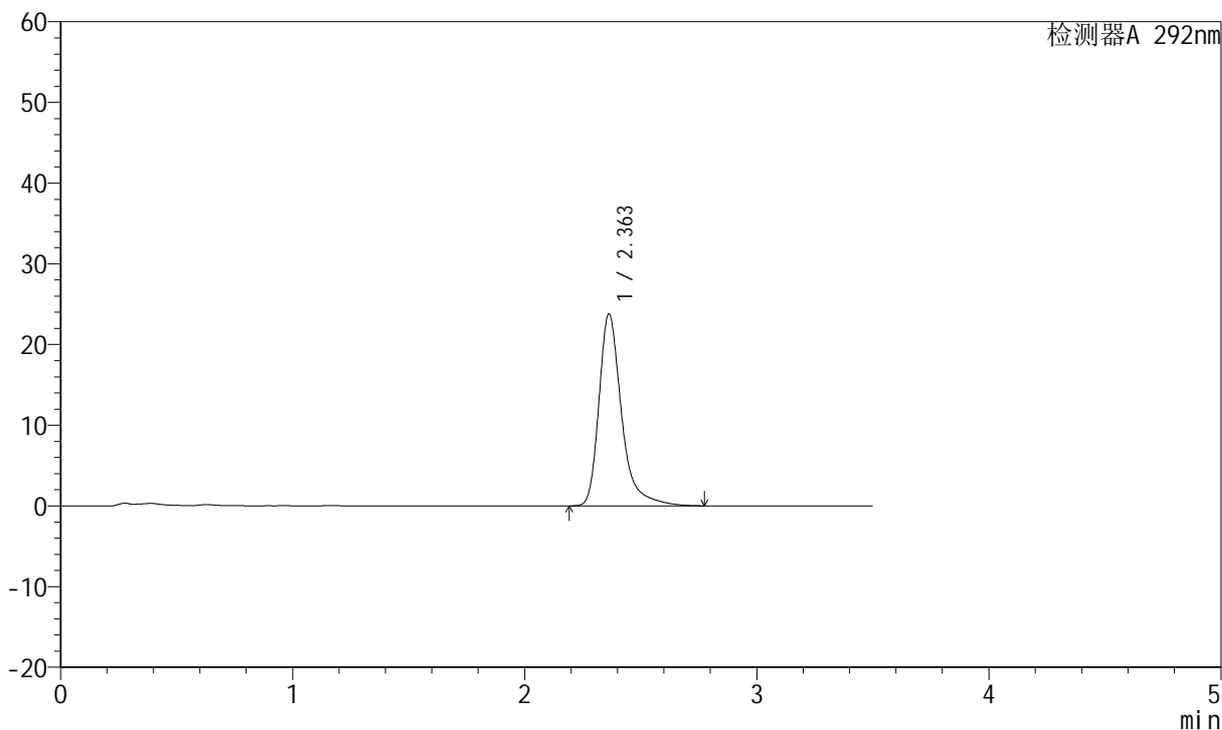
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	164517	100.000	24309	3155	1.372	--
总计		164517	100.000	24309			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1229-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:48:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

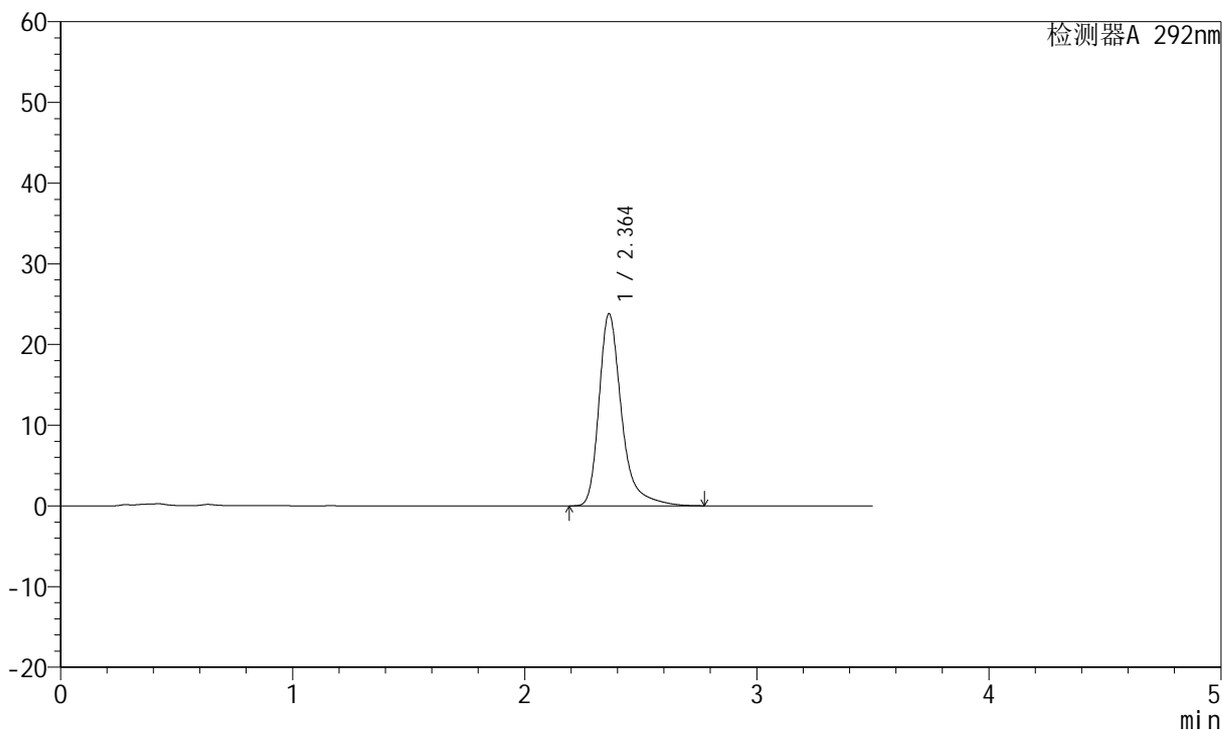
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	161015	100.000	23792	3152	1.372	--
总计		161015	100.000	23792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1230-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	161321	100.000	23820	3146	1.370	--
总计		161321	100.000	23820			



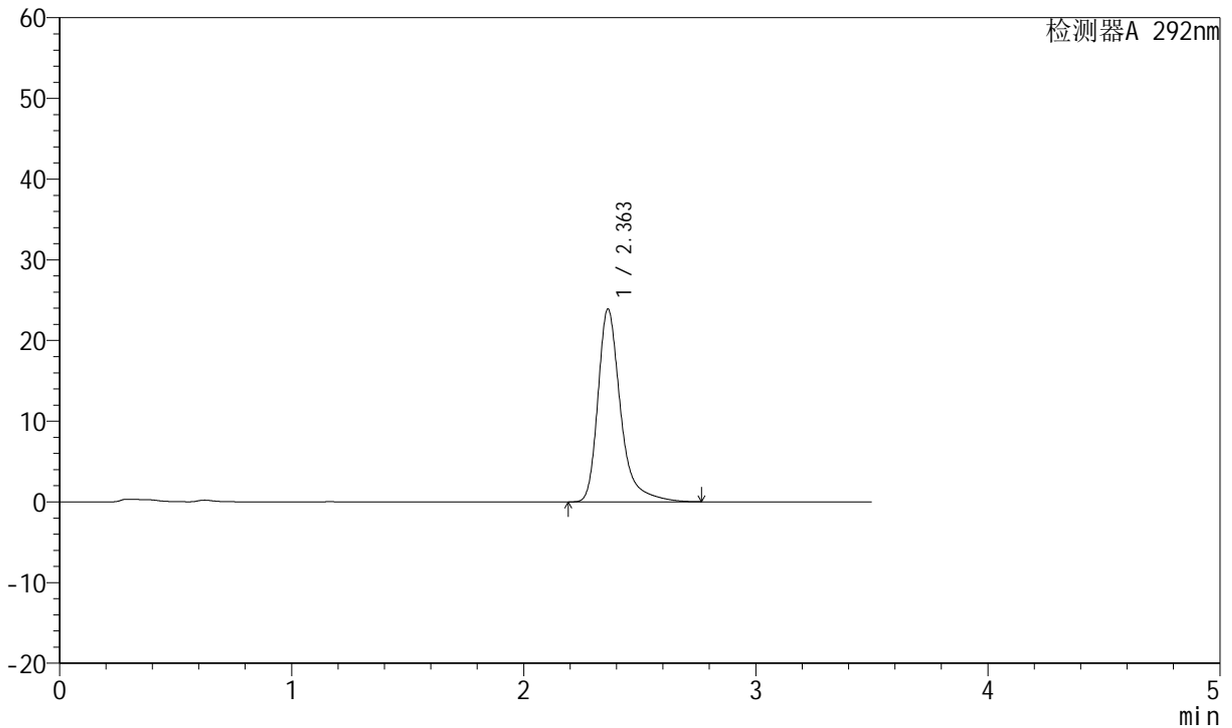
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温: 30°C 波长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1231-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:56:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	161794	100.000	23903	3149	1.371	--
总计		161794	100.000	23903			



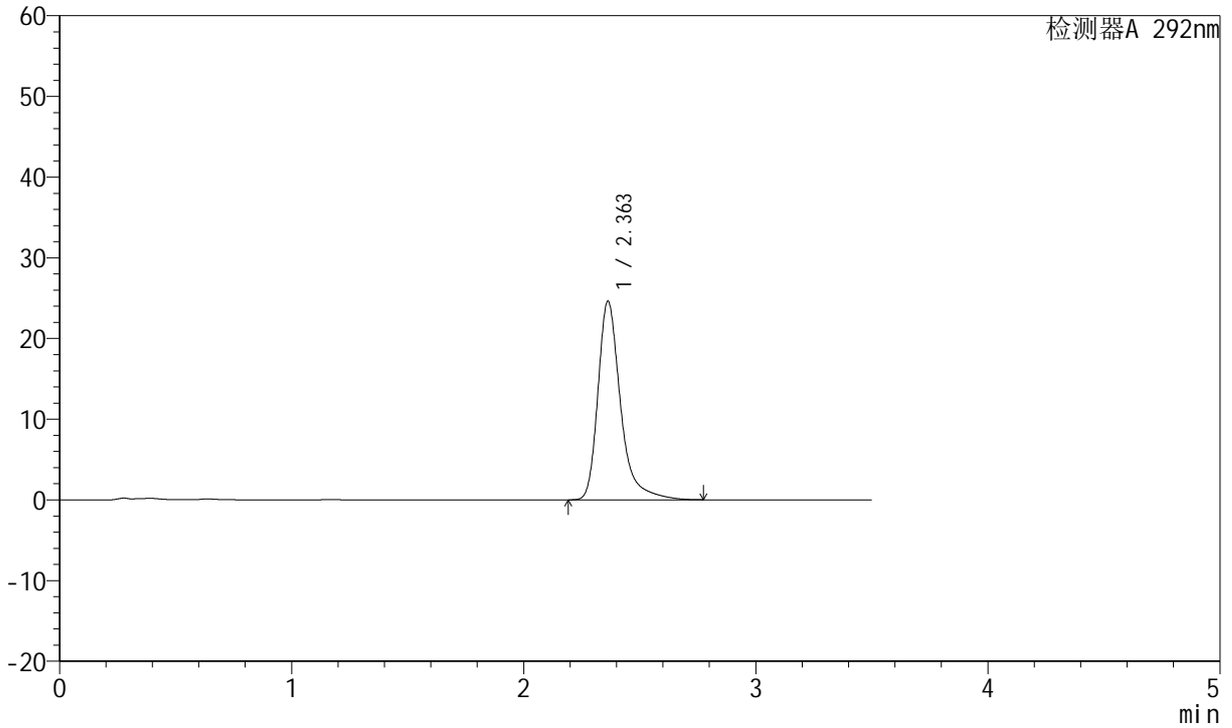
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1232-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:00:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	166839	100.000	24618	3147	1.373	--
总计		166839	100.000	24618			



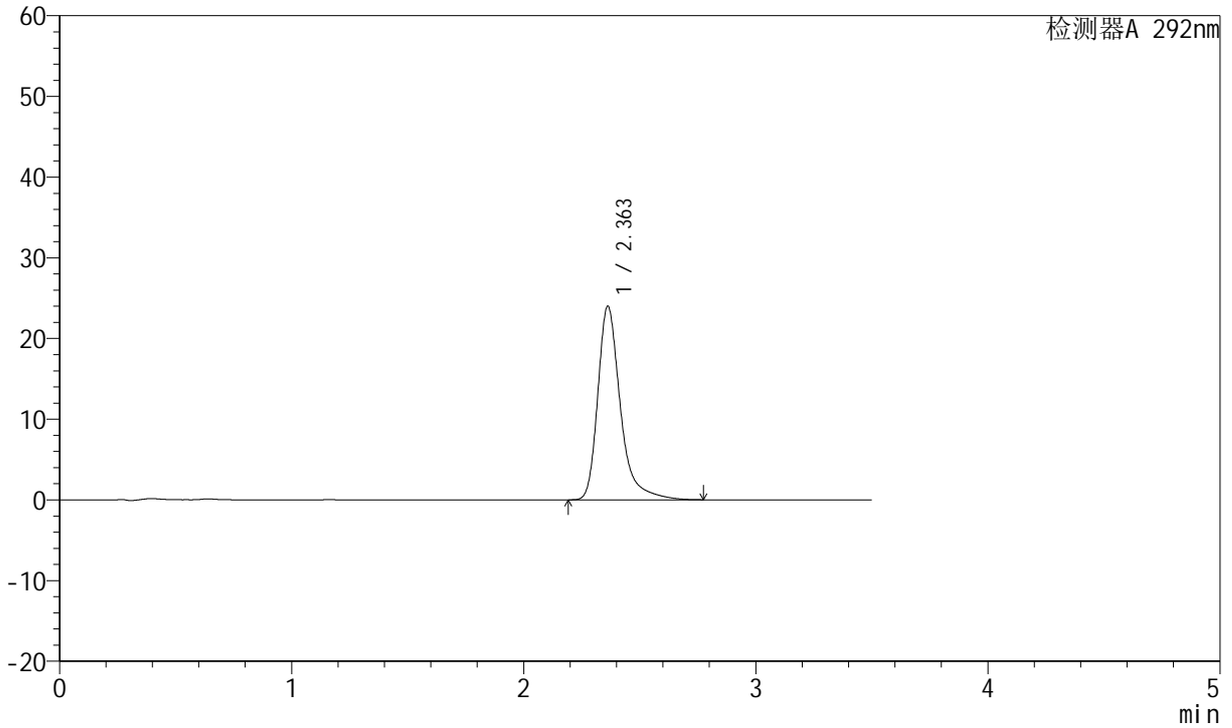
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1233-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:04:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

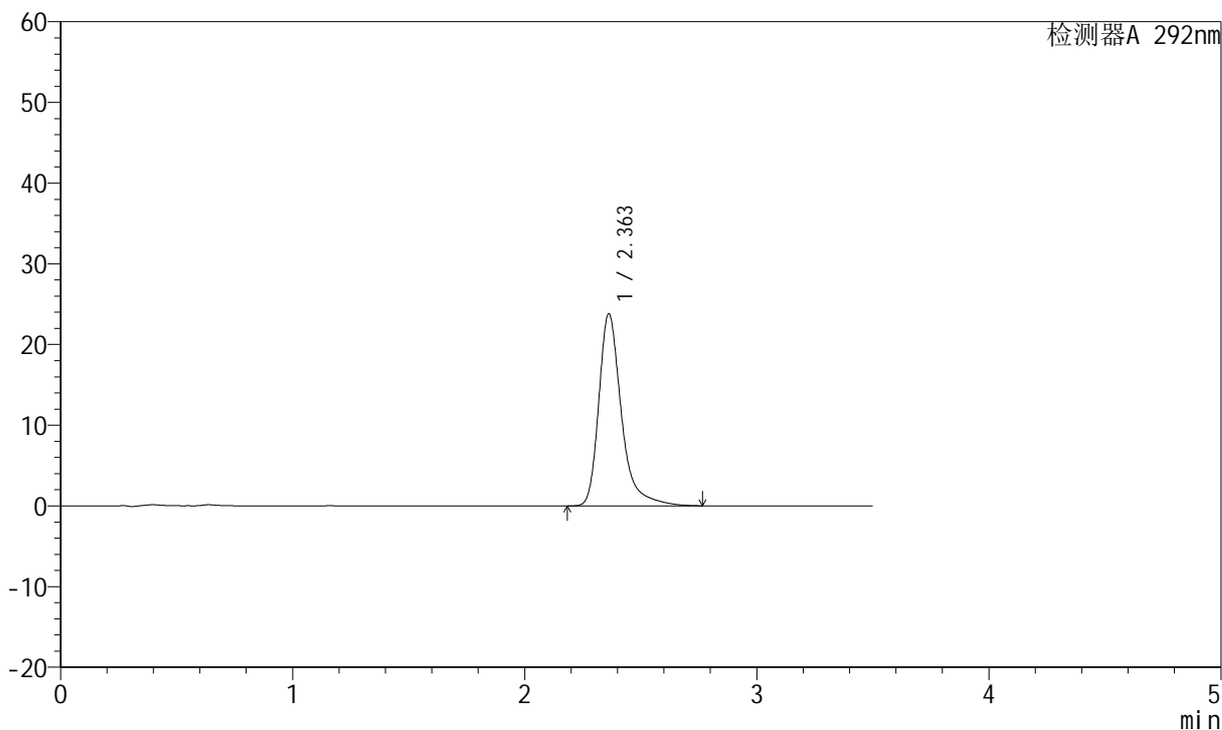
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	162578	100.000	23994	3144	1.372	--
总计		162578	100.000	23994			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1234-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:07:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

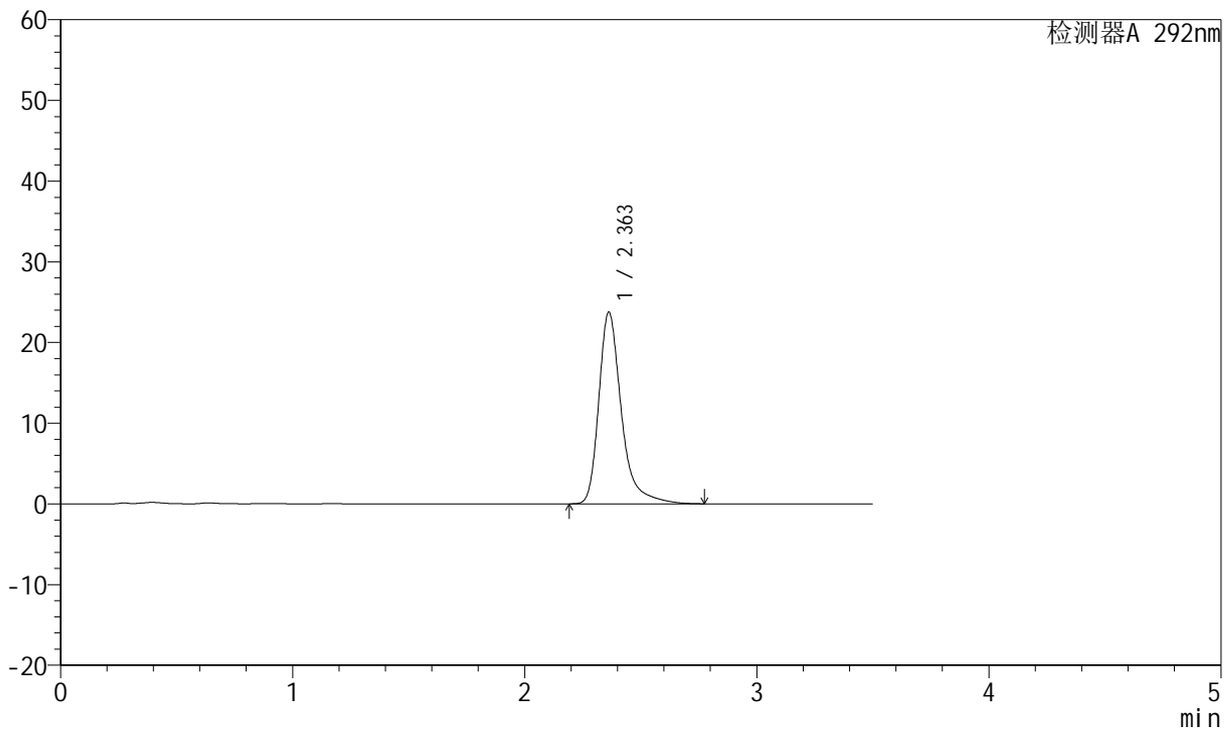
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	161506	100.000	23816	3143	1.373	--
总计		161506	100.000	23816			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1235-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:11:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

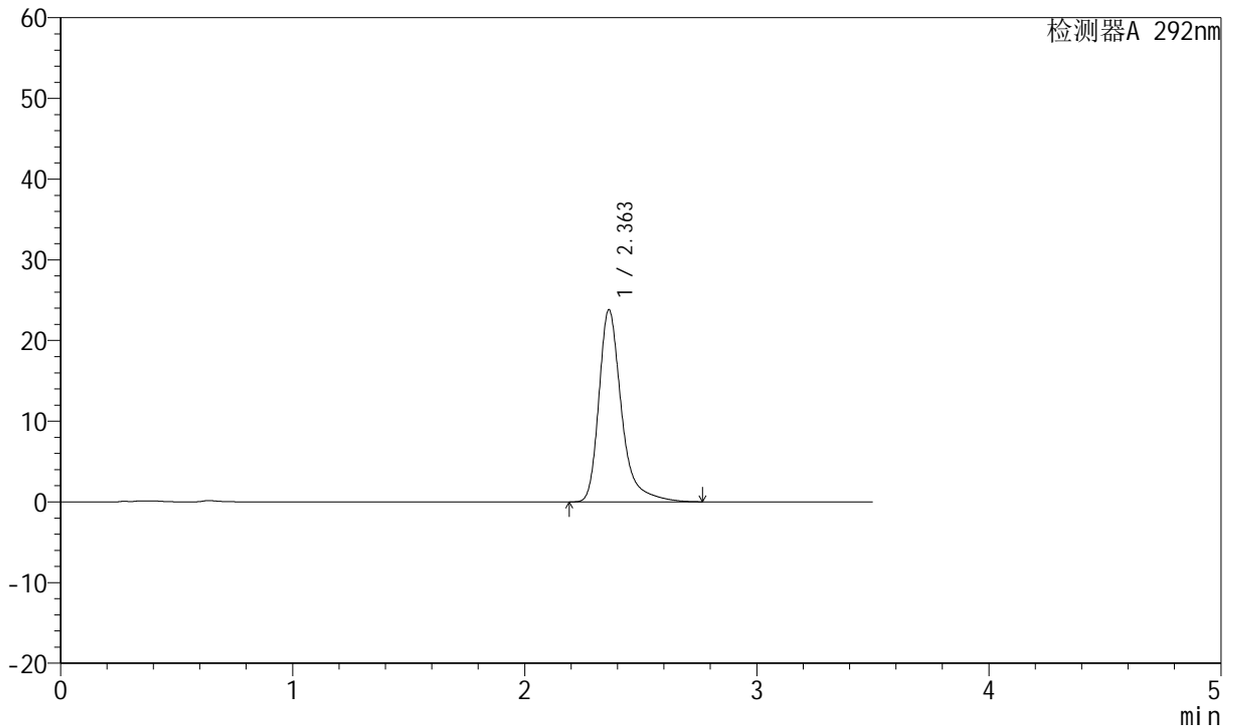
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	160937	100.000	23752	3145	1.371	--
总计		160937	100.000	23752			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1236-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:15:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

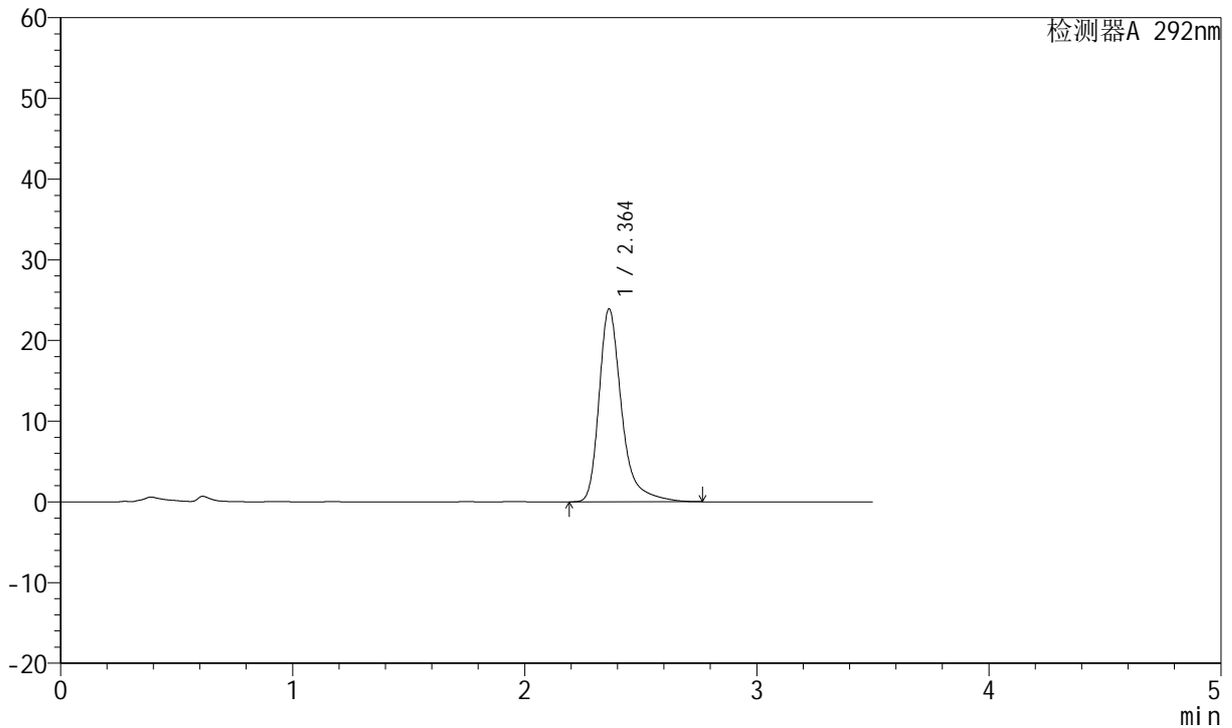
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	161249	100.000	23830	3152	1.370	--
总计		161249	100.000	23830			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1237-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:19:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	161824	100.000	23918	3149	1.368	--
总计		161824	100.000	23918			

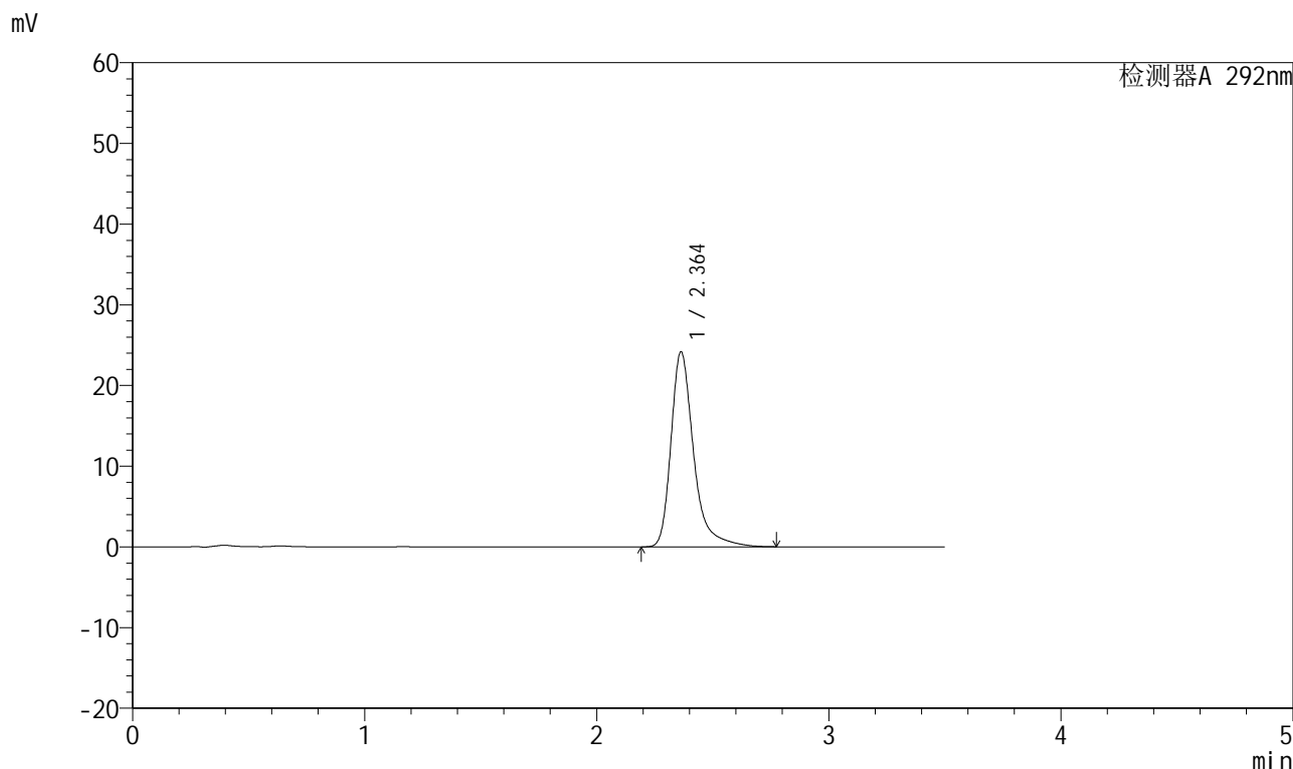


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1238-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:23:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

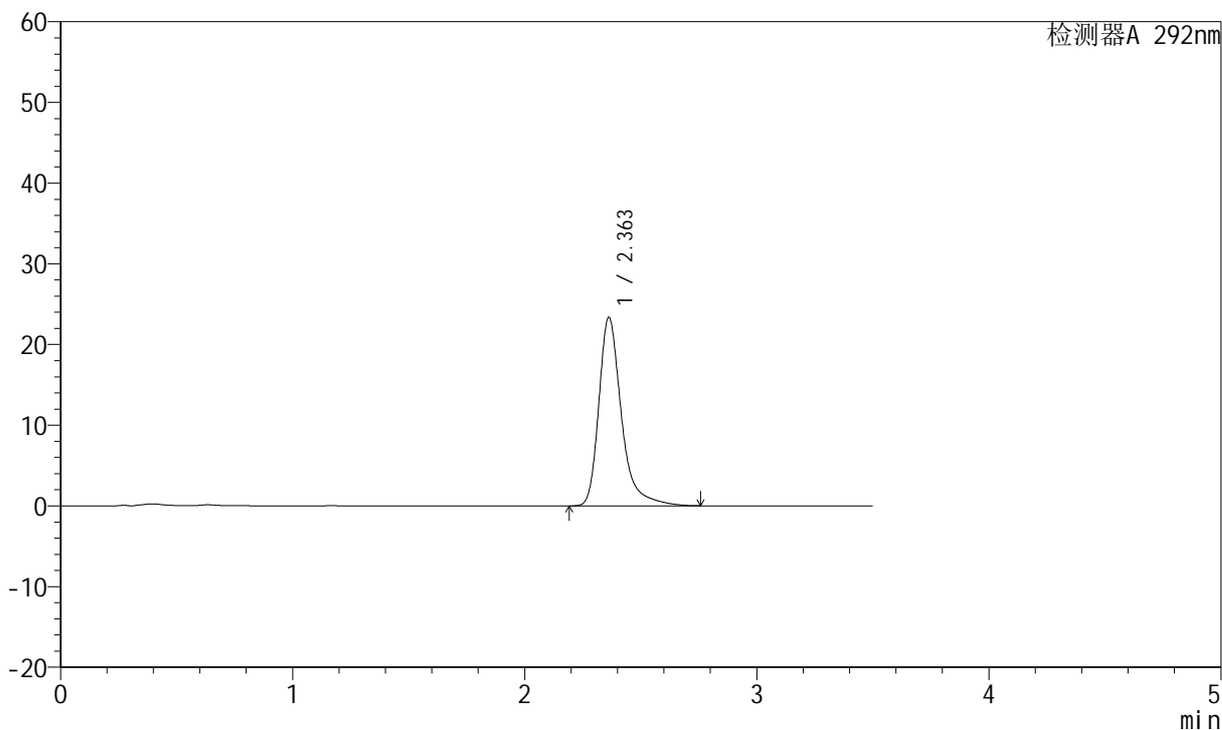
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	163935	100.000	24186	3146	1.373	--
总计		163935	100.000	24186			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1239-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:27:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

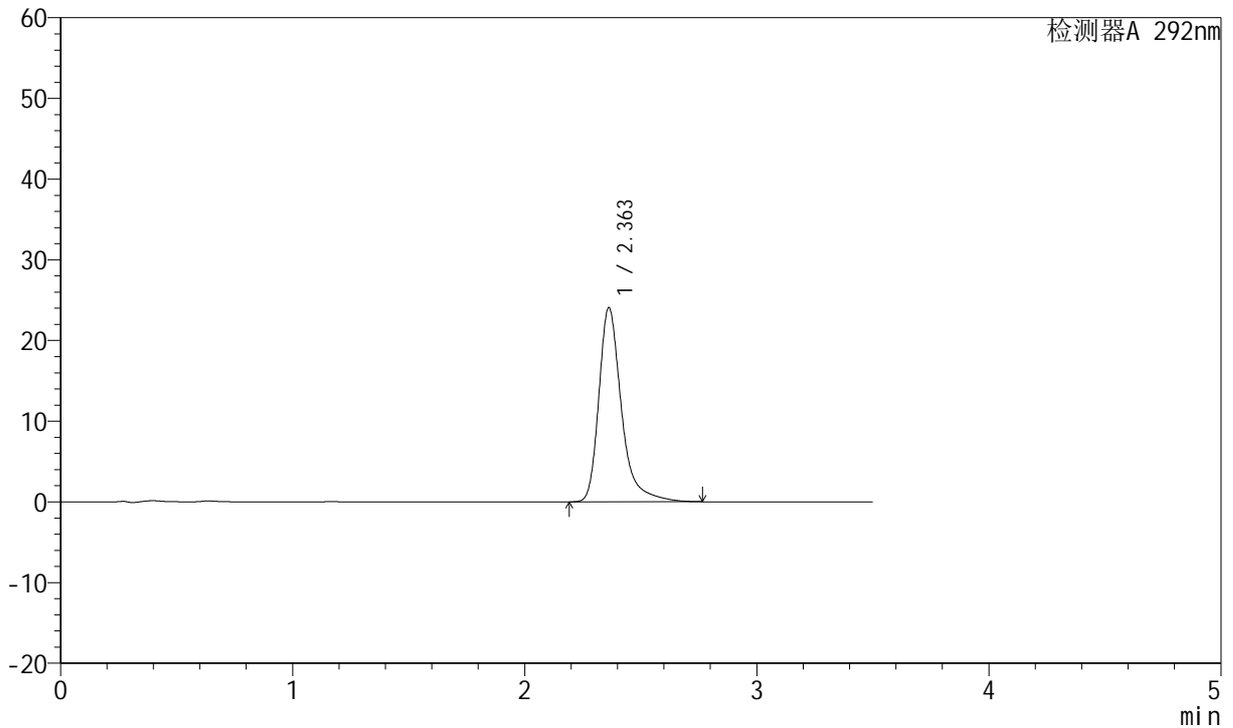
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	158105	100.000	23372	3152	1.368	--
总计		158105	100.000	23372			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1240-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:31:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	162904	100.000	24070	3151	1.370	--
总计		162904	100.000	24070			



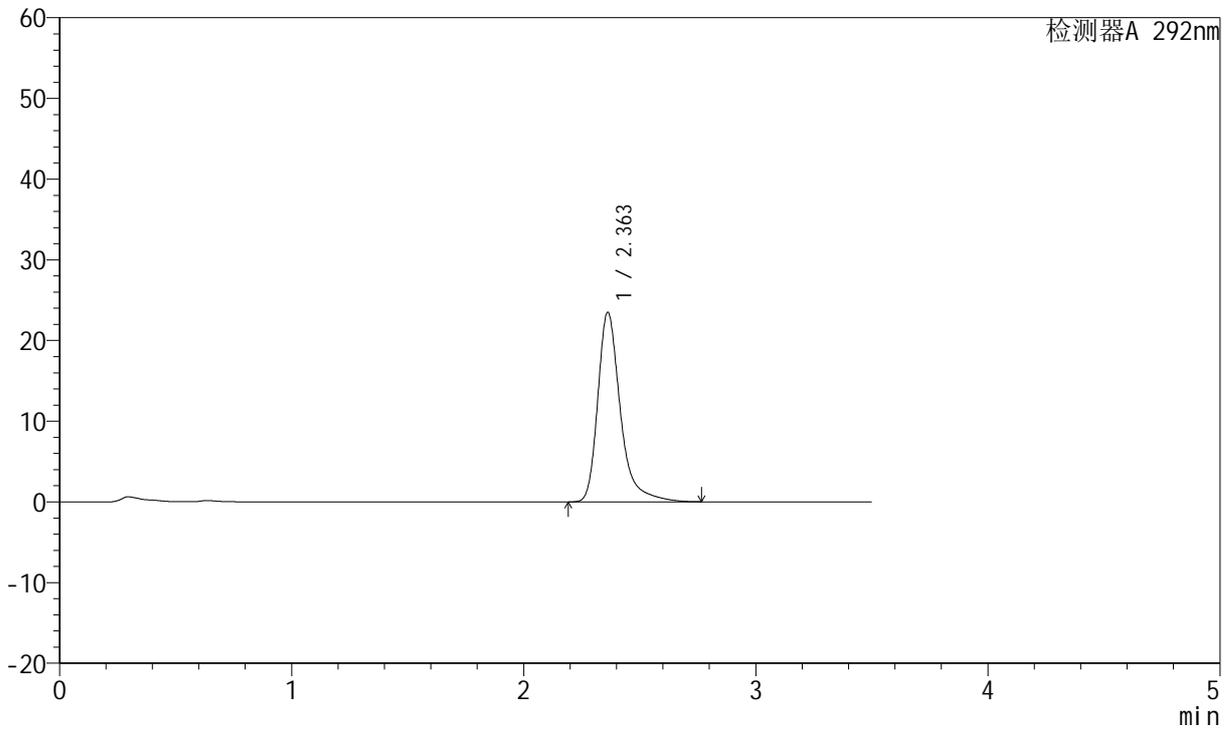
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1241-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:35:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159081	100.000	23503	3147	1.369	--
总计		159081	100.000	23503			



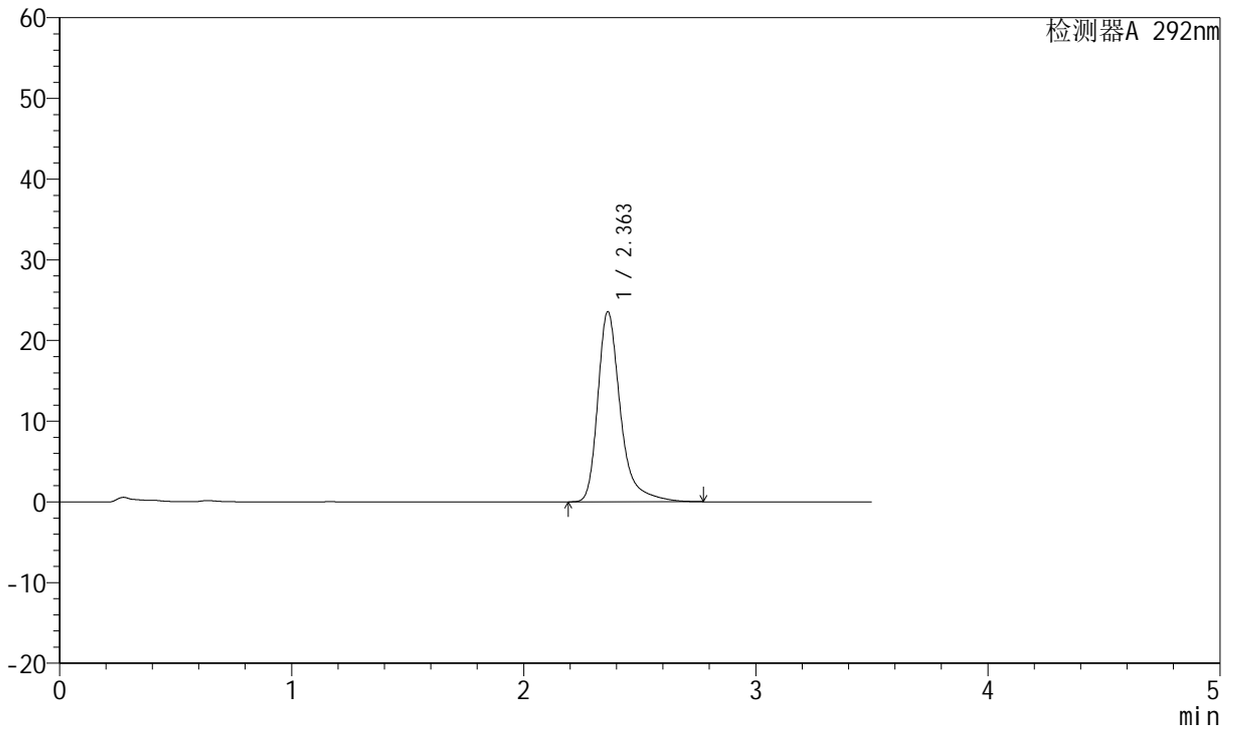
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1242-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:39:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:50:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159774	100.000	23582	3145	1.372	--
总计		159774	100.000	23582			

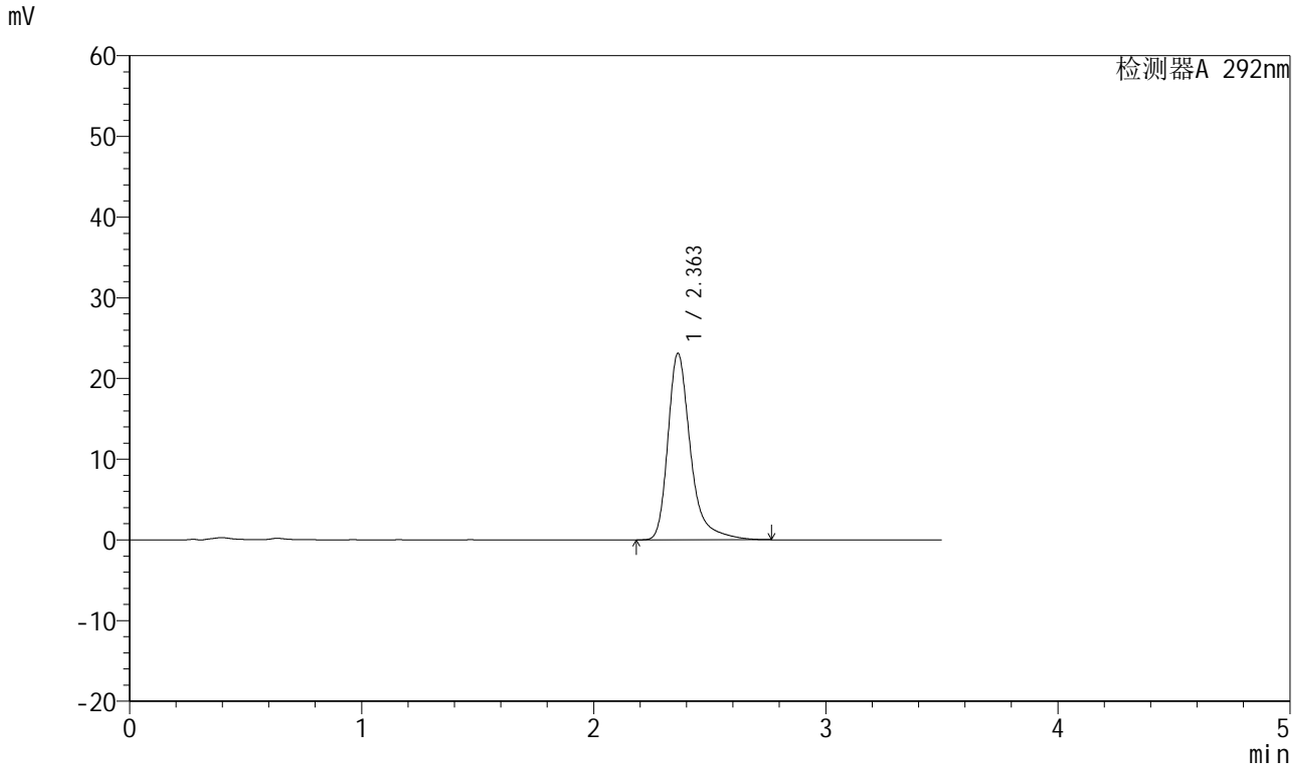


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1243-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:43:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

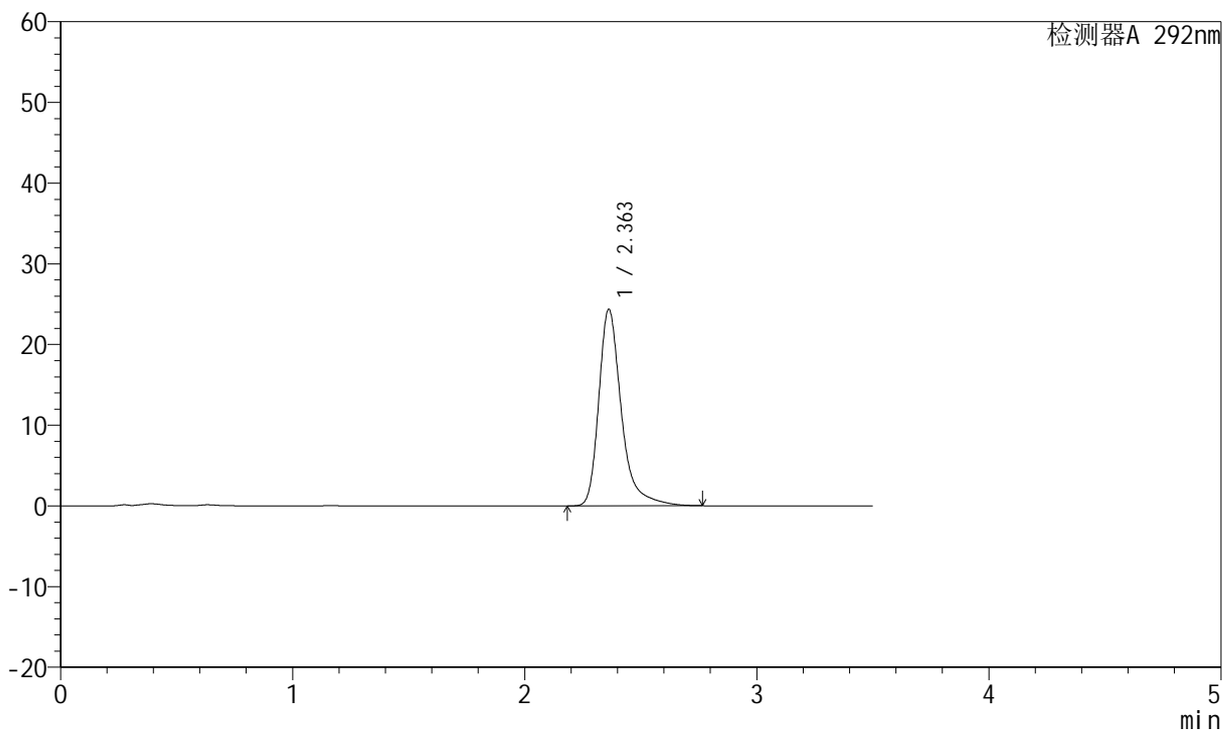
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	156653	100.000	23127	3147	1.369	--
总计		156653	100.000	23127			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1244-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:47:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

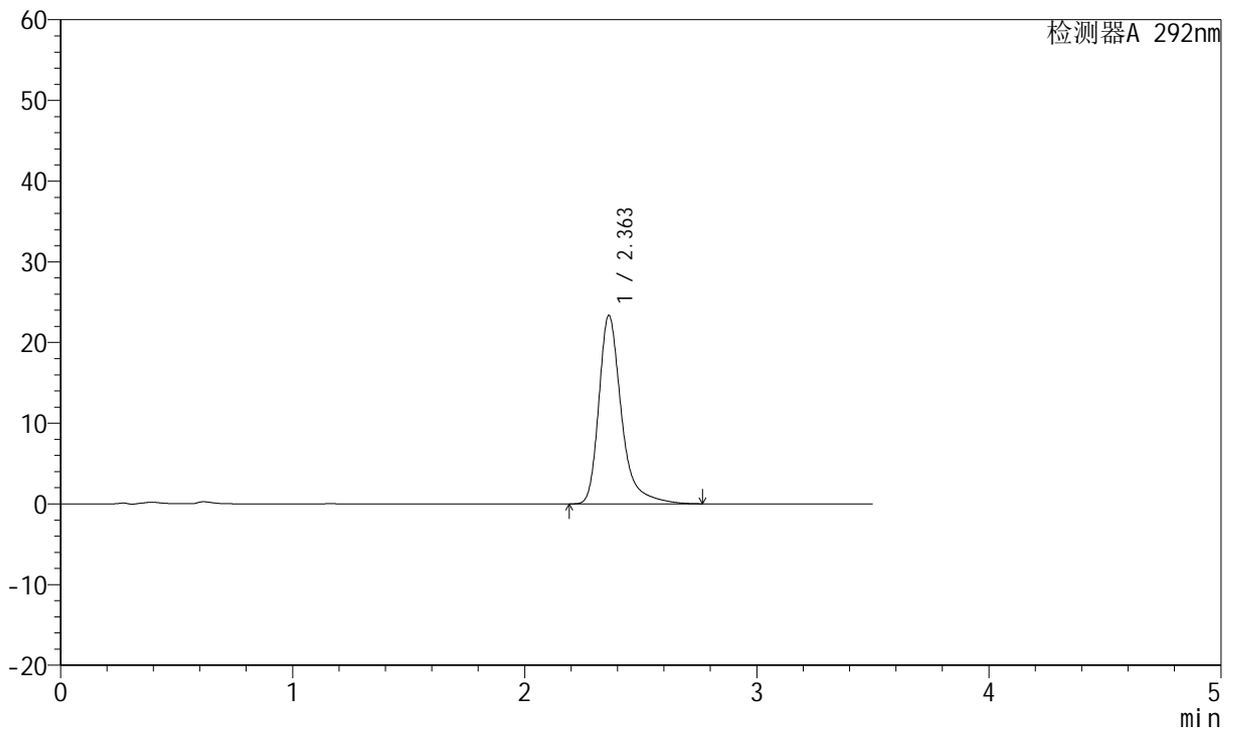
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	165066	100.000	24377	3149	1.371	--
总计		165066	100.000	24377			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1245-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:50:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

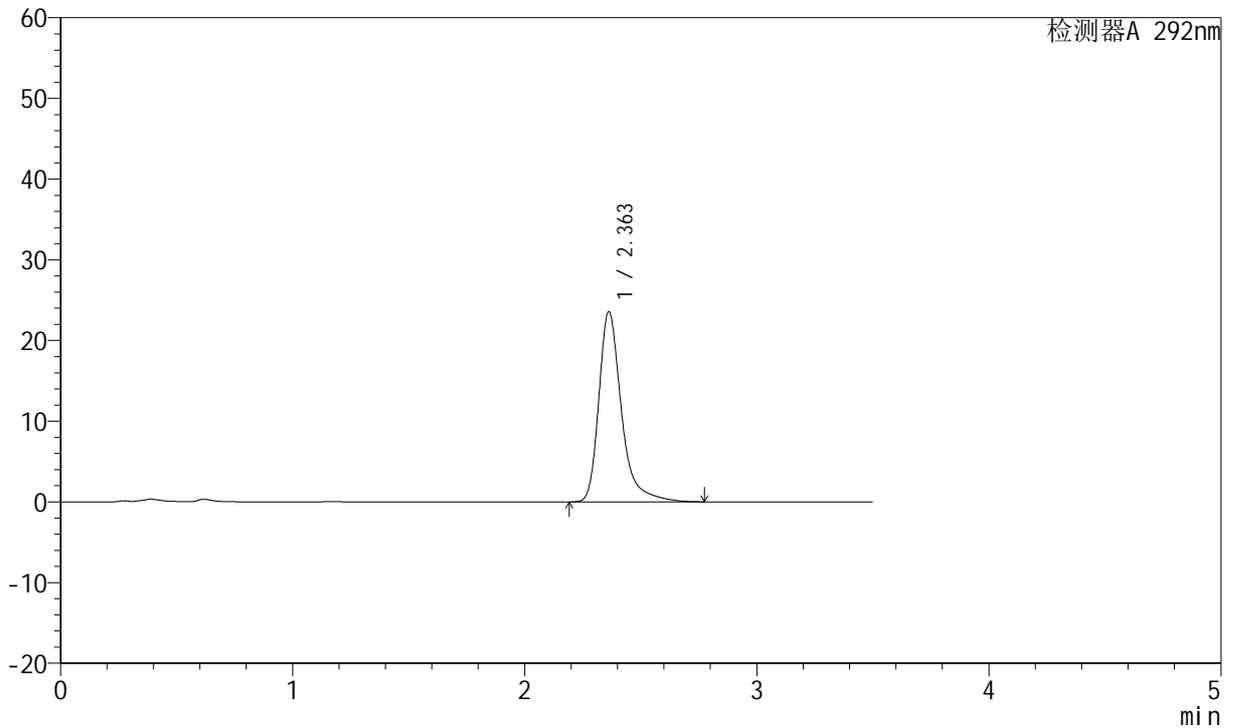
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	158083	100.000	23369	3153	1.369	--
总计		158083	100.000	23369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1246-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:54:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

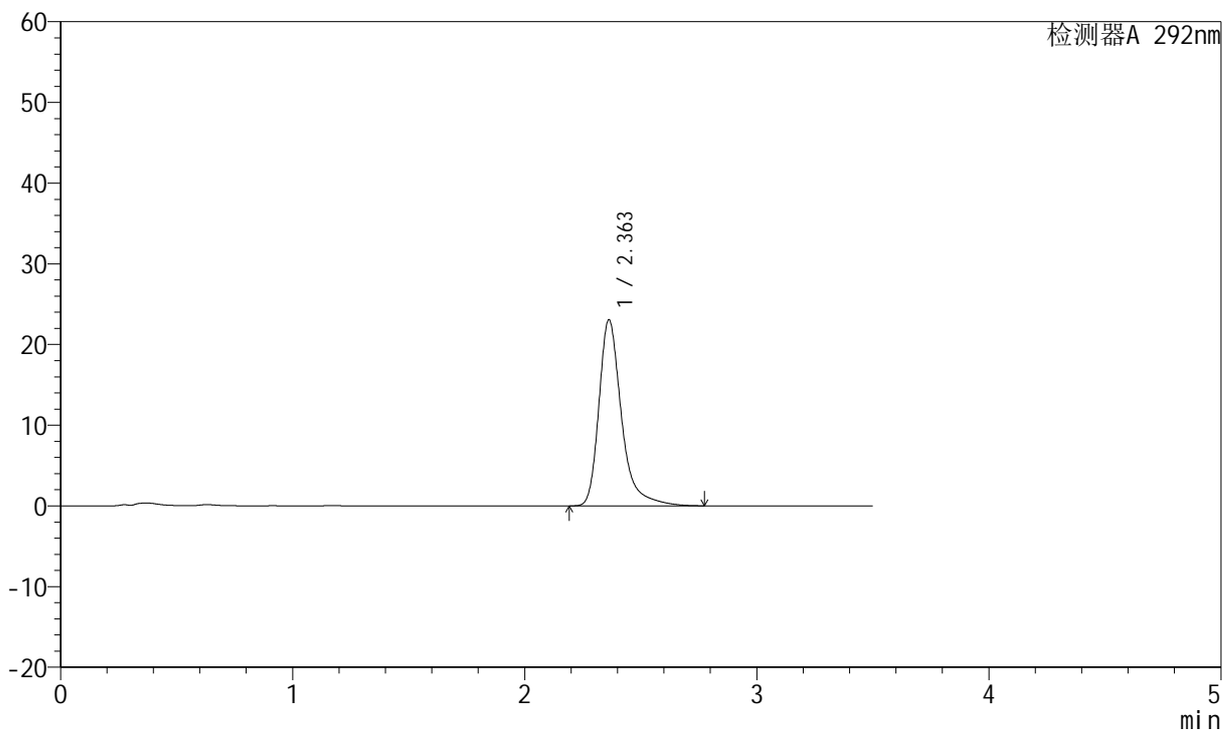
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159818	100.000	23588	3147	1.372	--
总计		159818	100.000	23588			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1247-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:58:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	156300	100.000	23073	3149	1.370	--
总计		156300	100.000	23073			

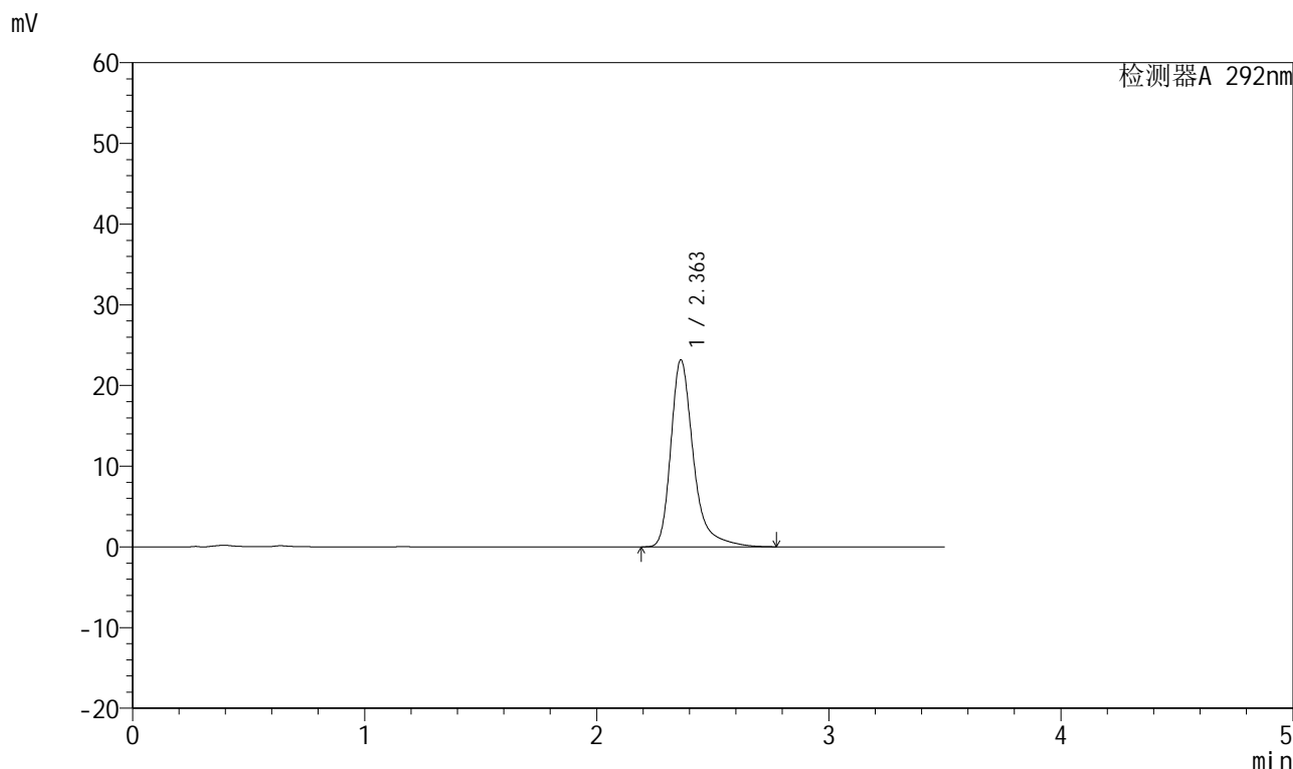


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1248-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:02:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	156942	100.000	23182	3149	1.369	--
总计		156942	100.000	23182			



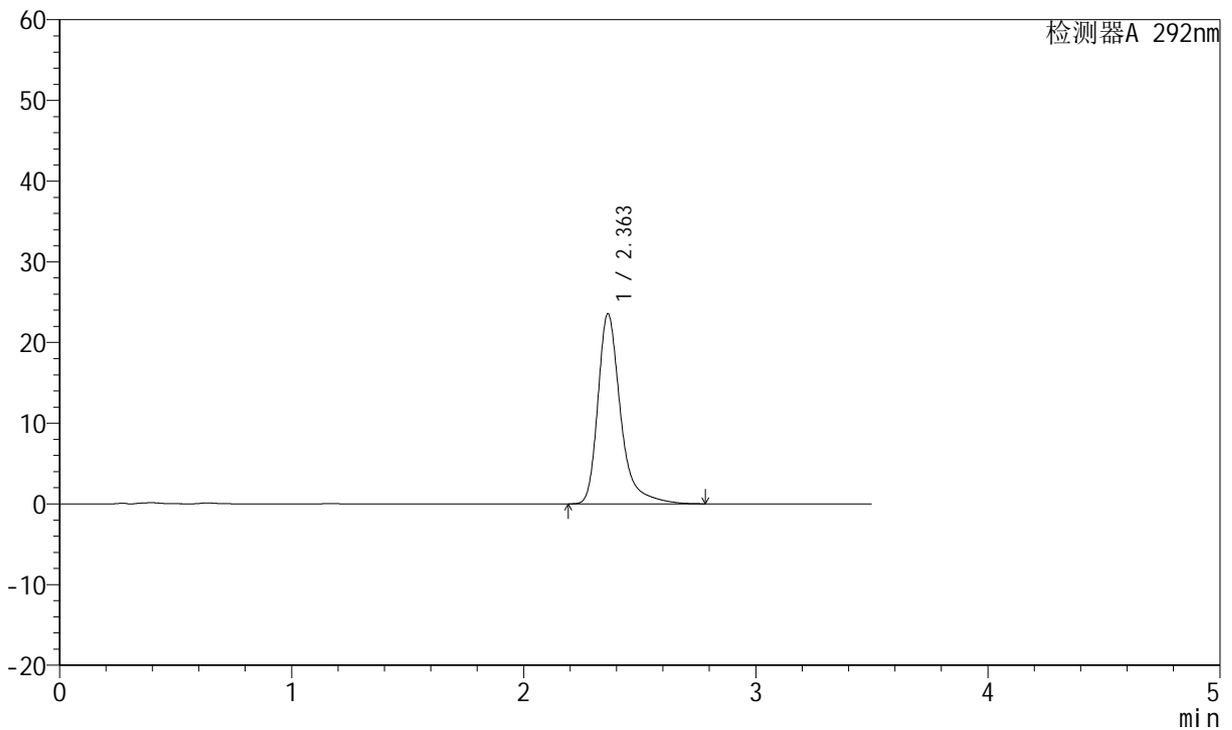
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1249-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:06:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	159813	100.000	23580	3149	1.372	--
总计		159813	100.000	23580			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1250-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:10:27

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

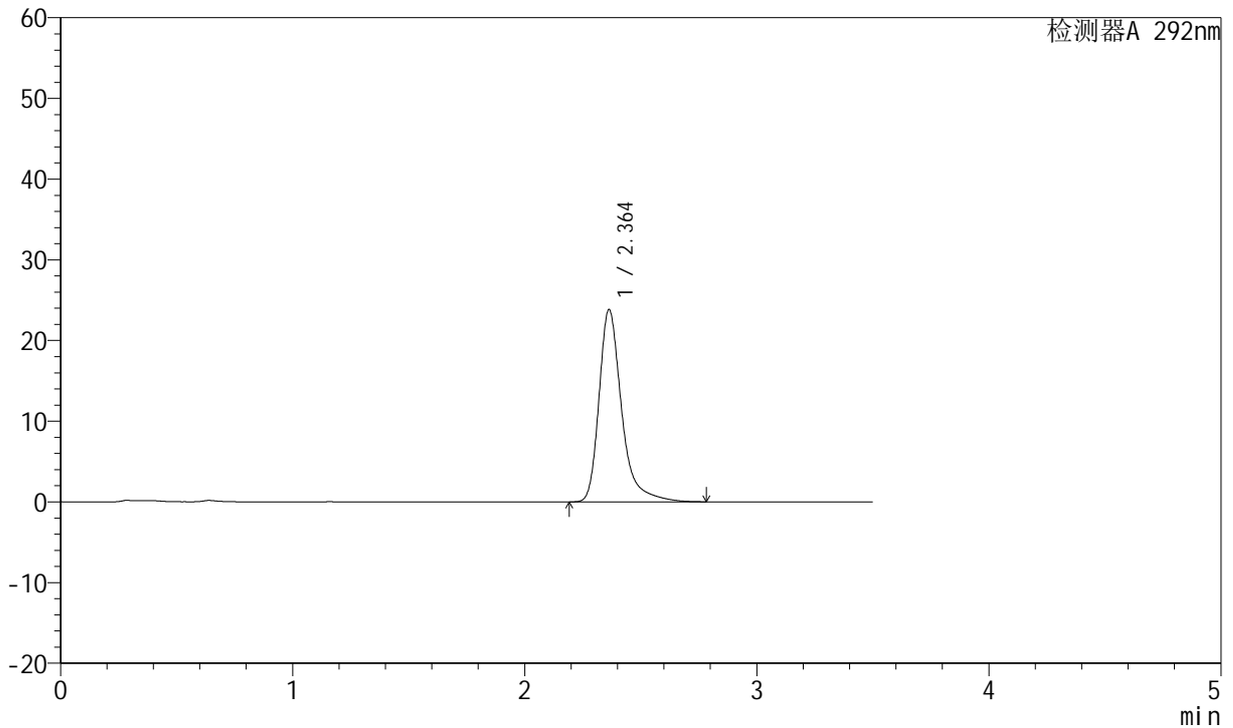
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	161423	100.000	23842	3153	1.370	--
总计		161423	100.000	23842			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1251-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:14:22

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

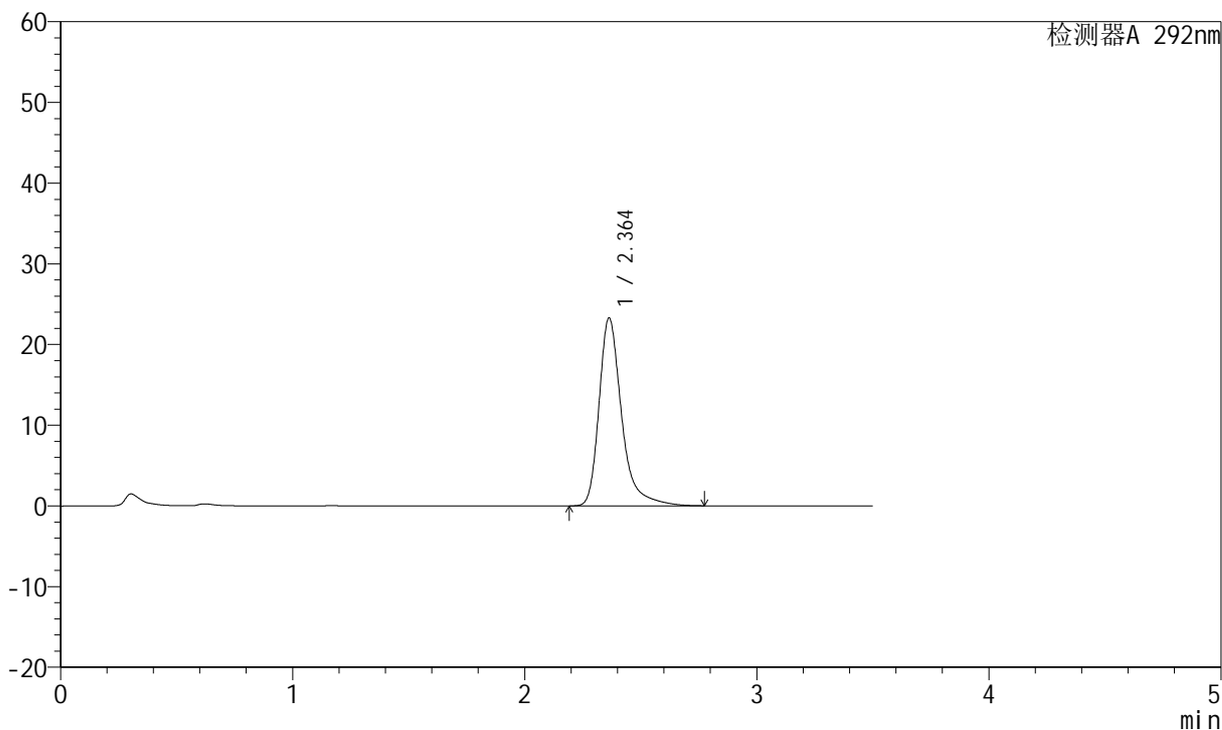
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	157750	100.000	23296	3154	1.370	--
总计		157750	100.000	23296			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1252-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:18:17

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

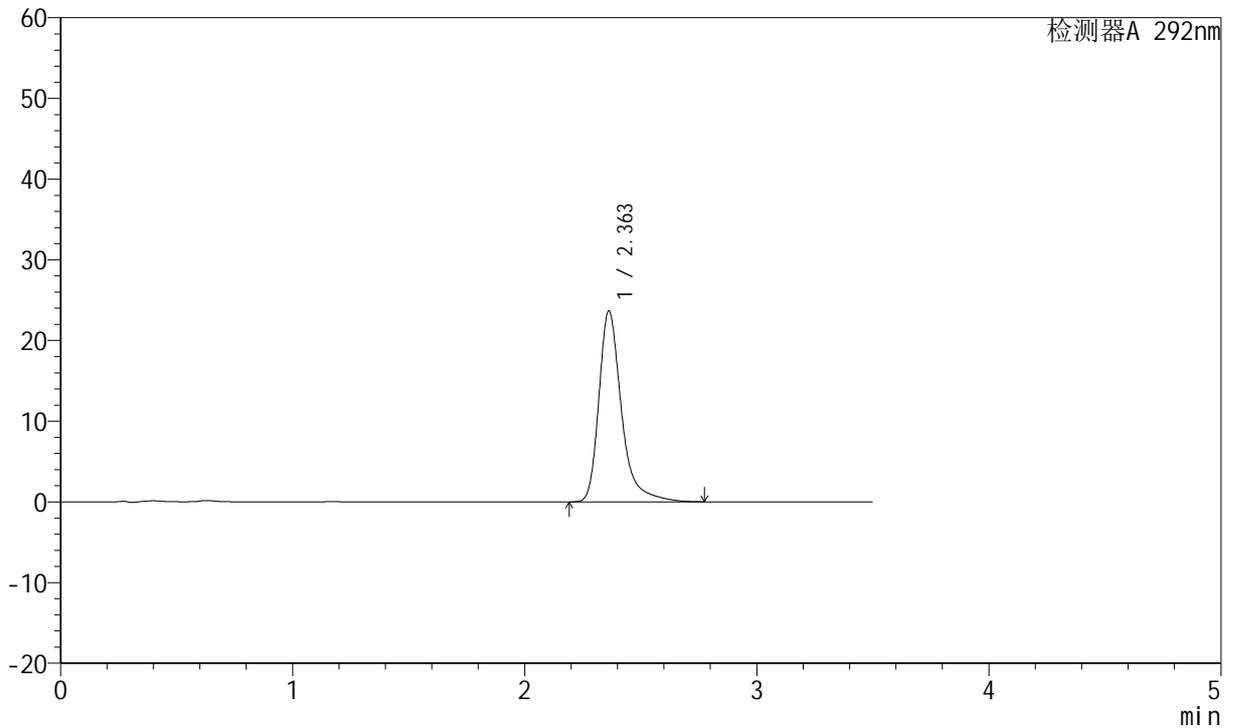
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.363	160186	100.000	23665	3153	1.371	--
总计		160186	100.000	23665			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1253-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:22:12

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

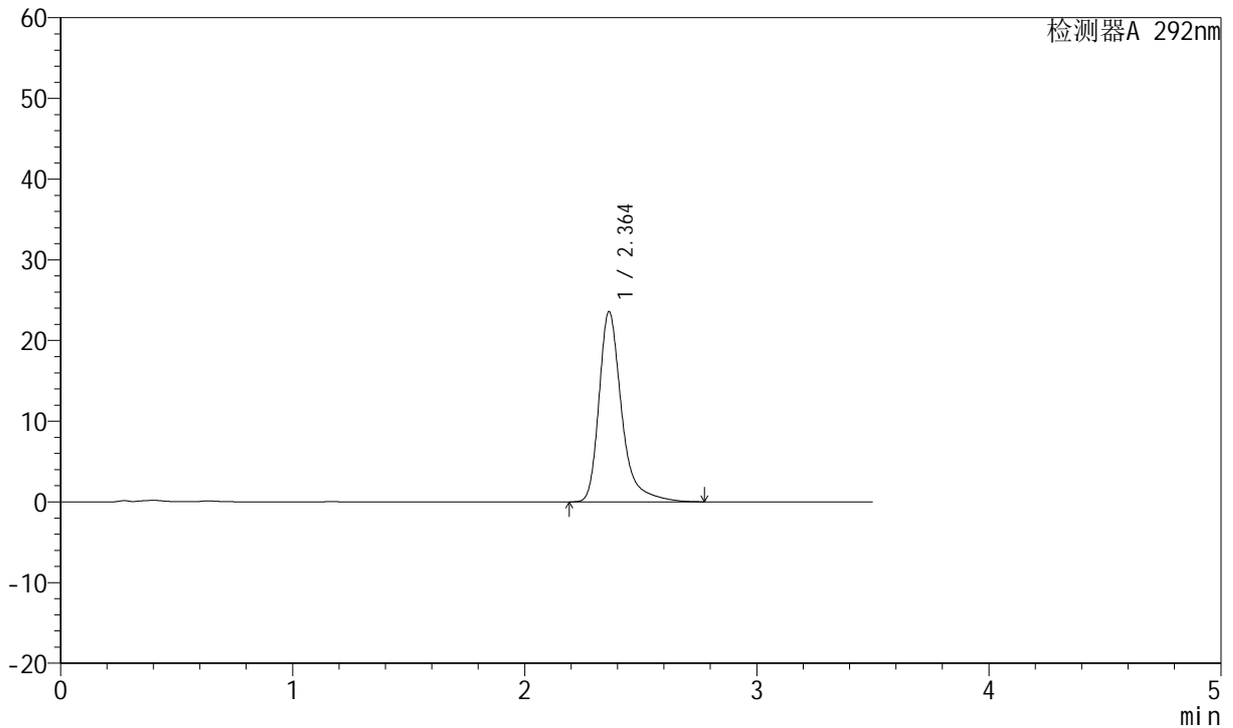
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	159675	100.000	23588	3154	1.372	--
总计		159675	100.000	23588			



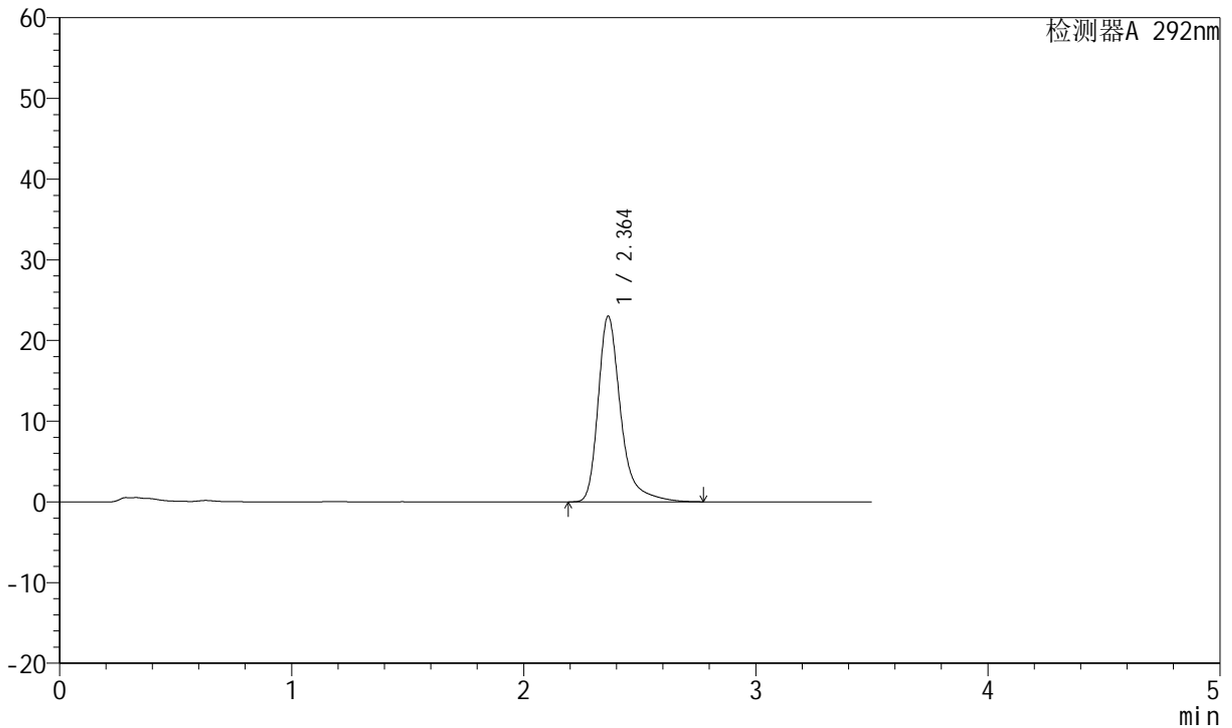
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1254-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	155833	100.000	23018	3156	1.370	--
总计		155833	100.000	23018			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1255-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:30:01

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

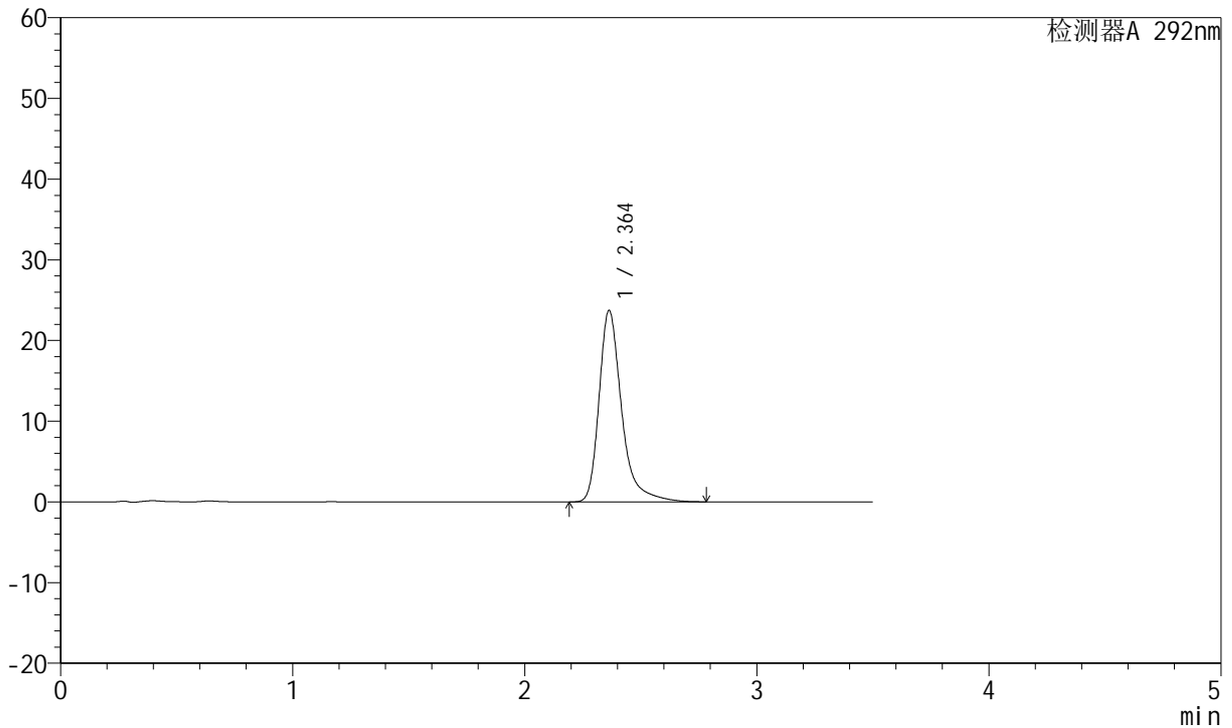
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

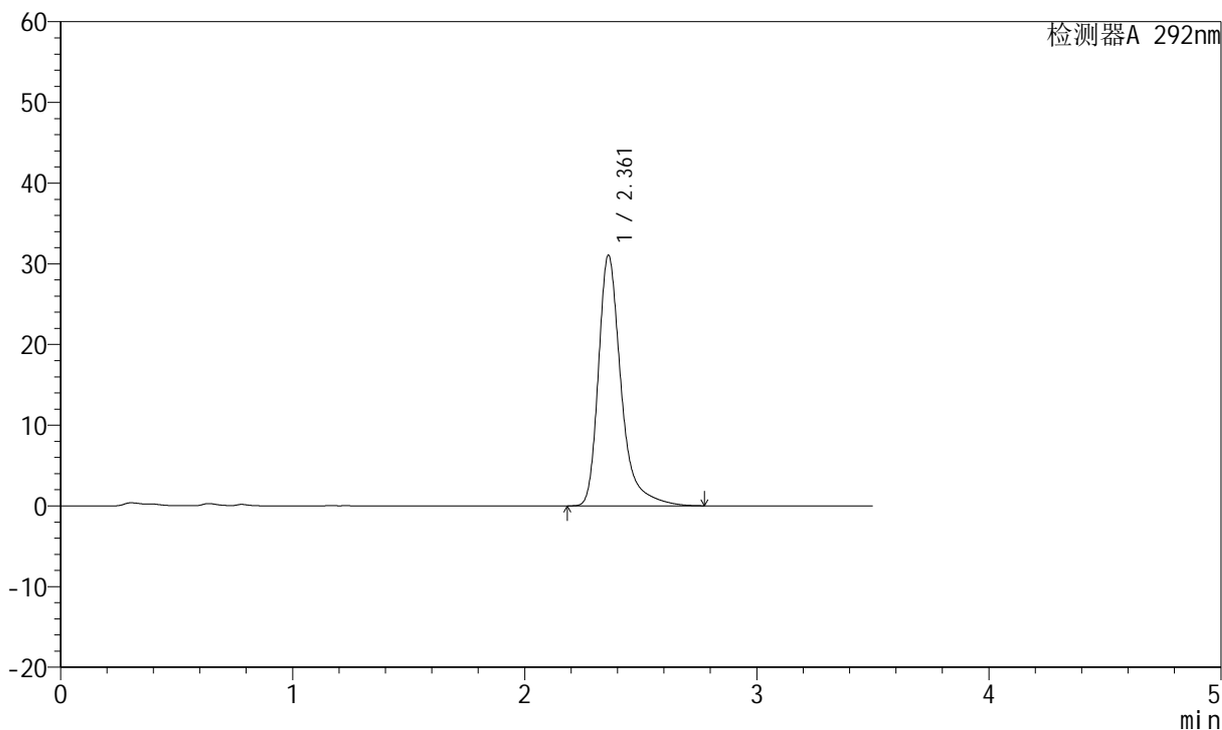
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	160734	100.000	23740	3156	1.372	--
总计		160734	100.000	23740			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1256-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:33:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	210835	100.000	31020	3131	1.379	--
总计		210835	100.000	31020			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1257-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:37:50

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

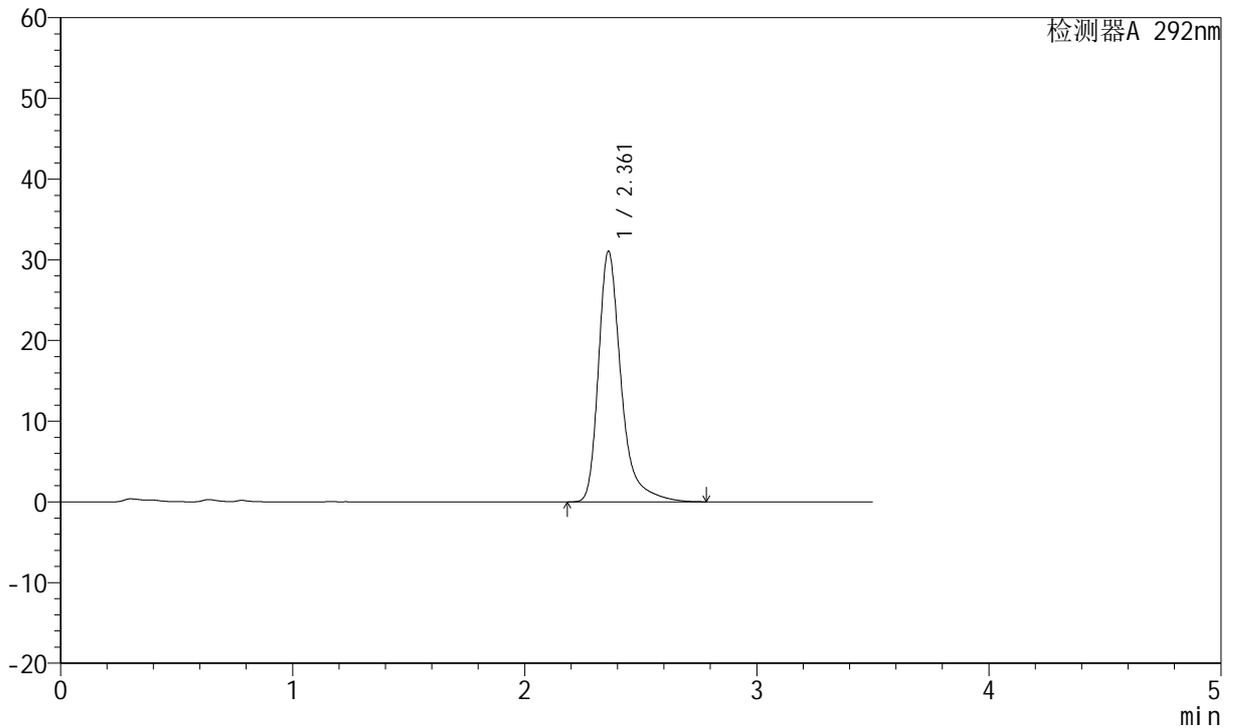
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

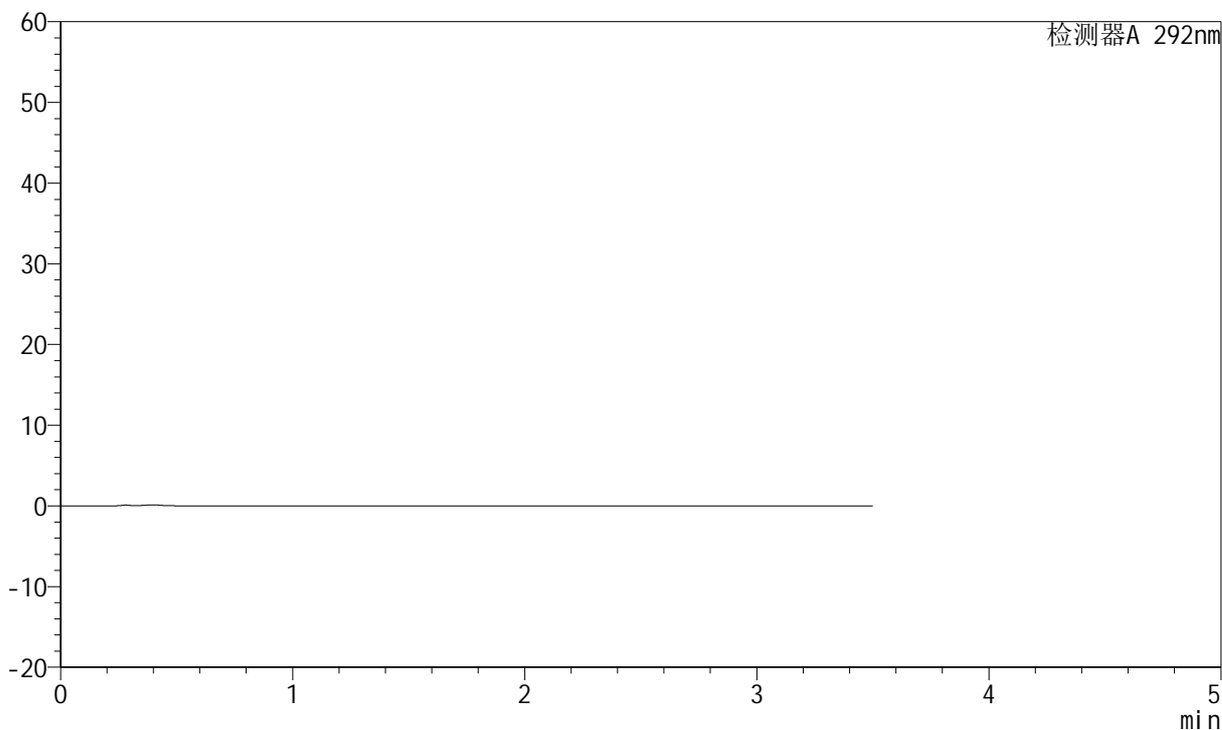
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	210976	100.000	31029	3129	1.378	--
总计		210976	100.000	31029			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1258-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:41:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1259-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:45:42

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

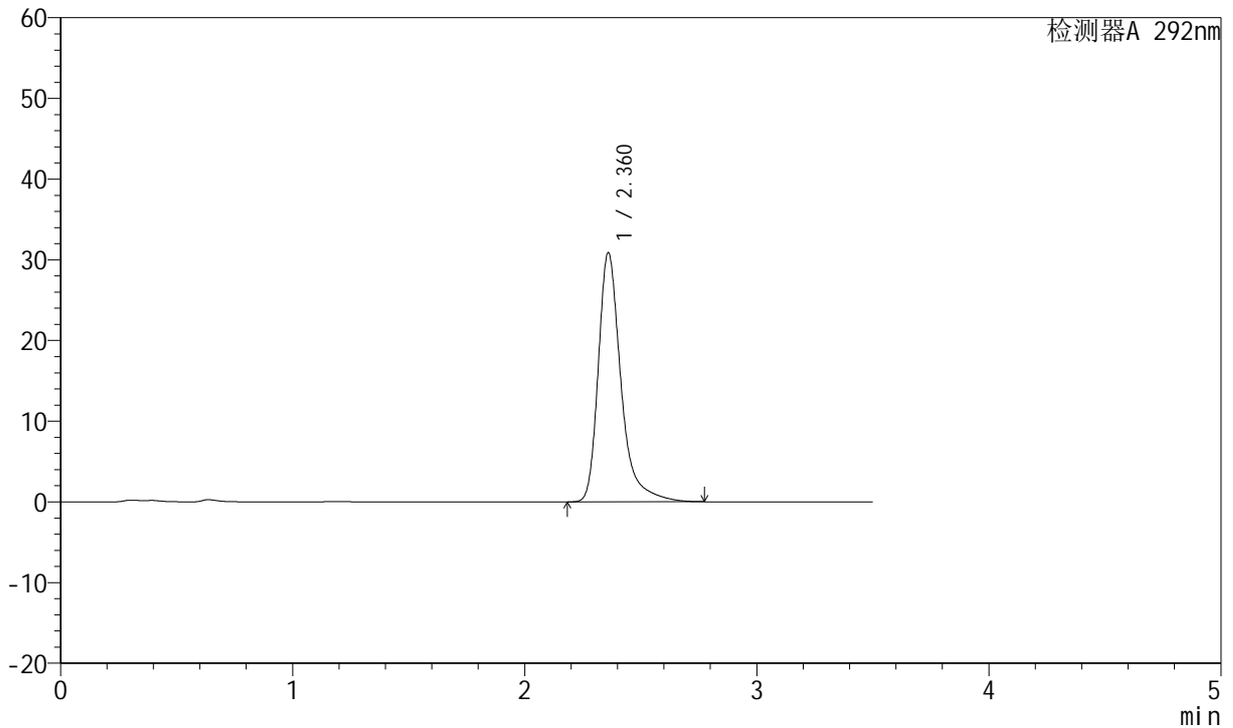
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	209727	100.000	30807	3127	1.379	--
总计		209727	100.000	30807			

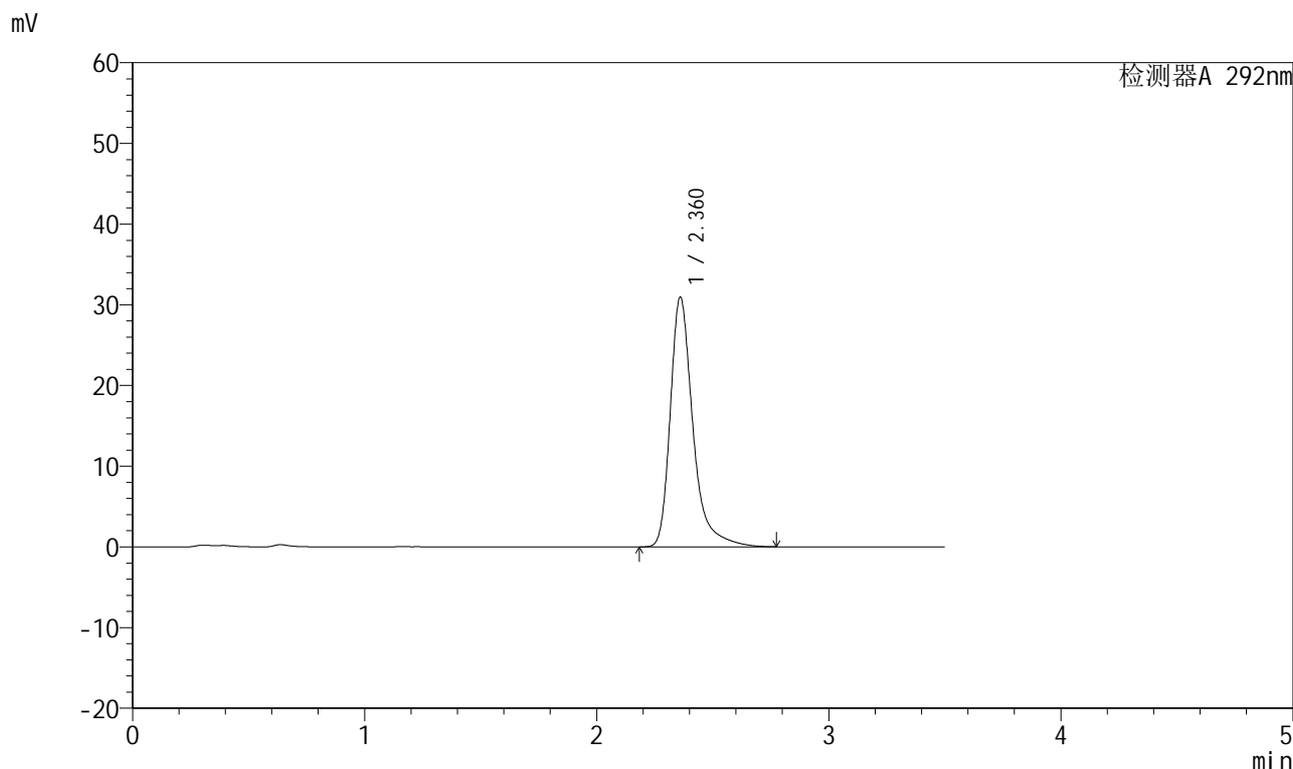


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1260-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:49:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	210128	100.000	30875	3128	1.378	--
总计		210128	100.000	30875			



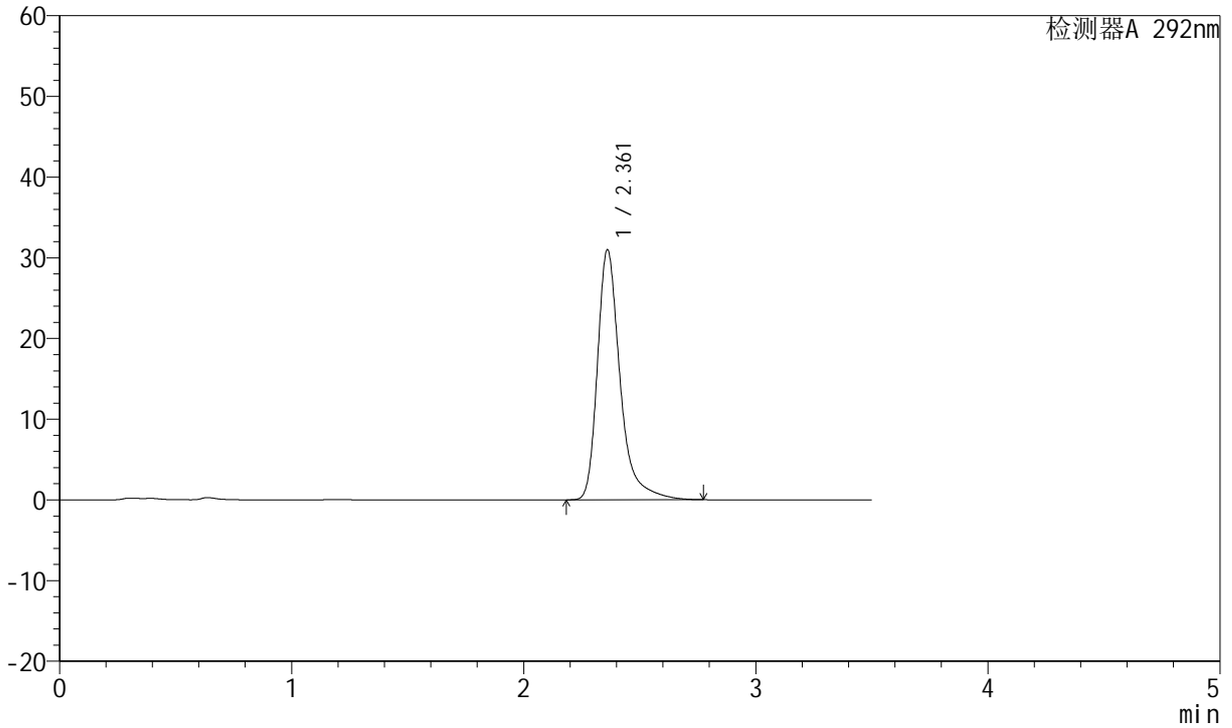
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1261-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:53:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	210444	100.000	30945	3128	1.380	--
总计		210444	100.000	30945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1262-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:57:30

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

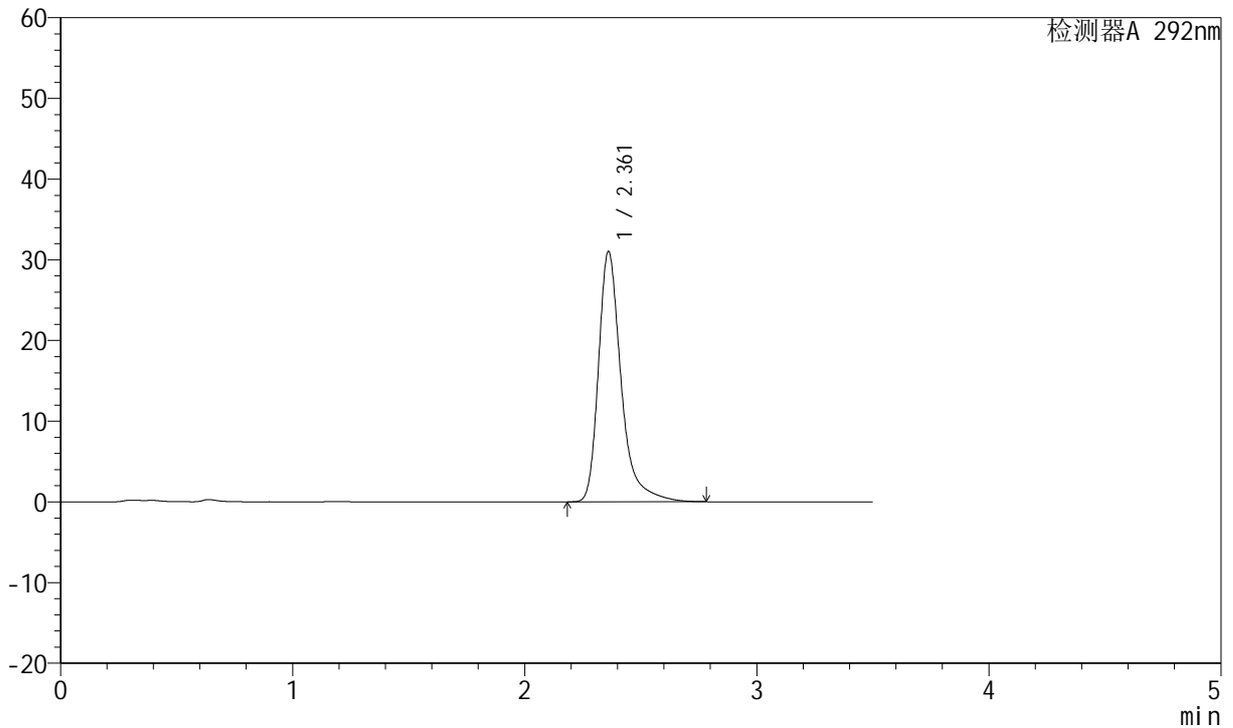
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	210749	100.000	30995	3128	1.379	--
总计		210749	100.000	30995			



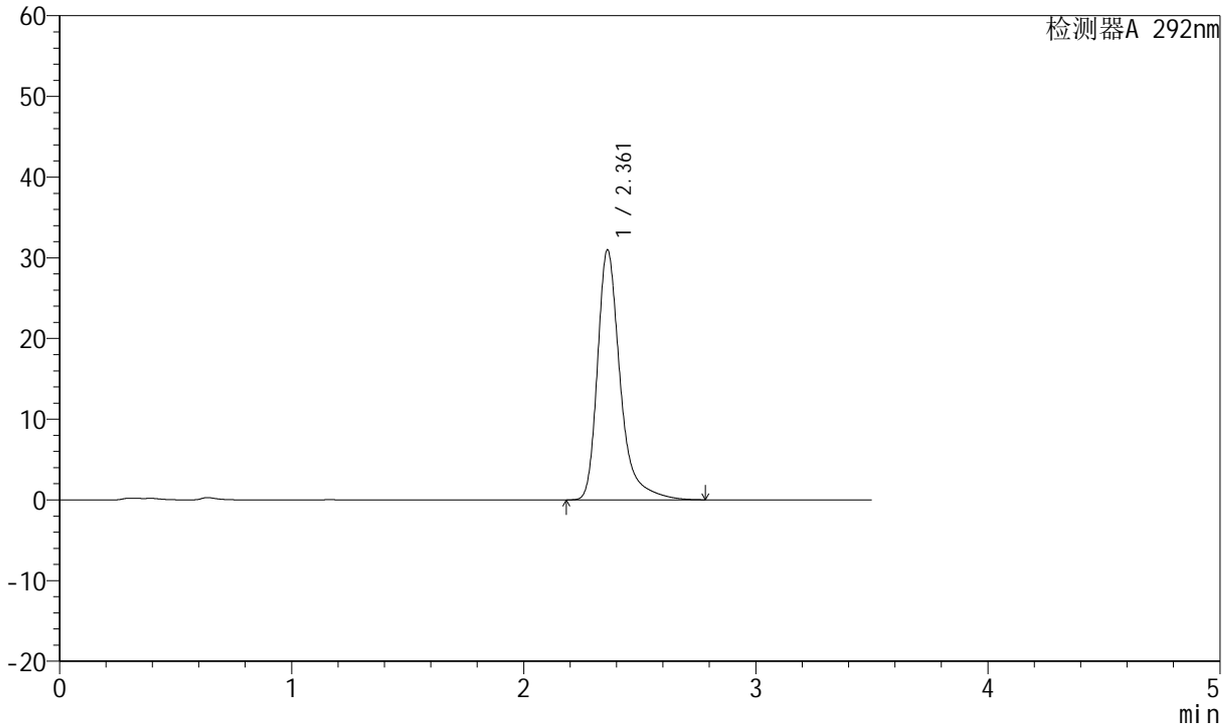
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1263-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:01:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	210474	100.000	30953	3128	1.379	--
总计		210474	100.000	30953			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1264-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 23:05:23

处理时间(V2): 2024/05/16 09:51:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

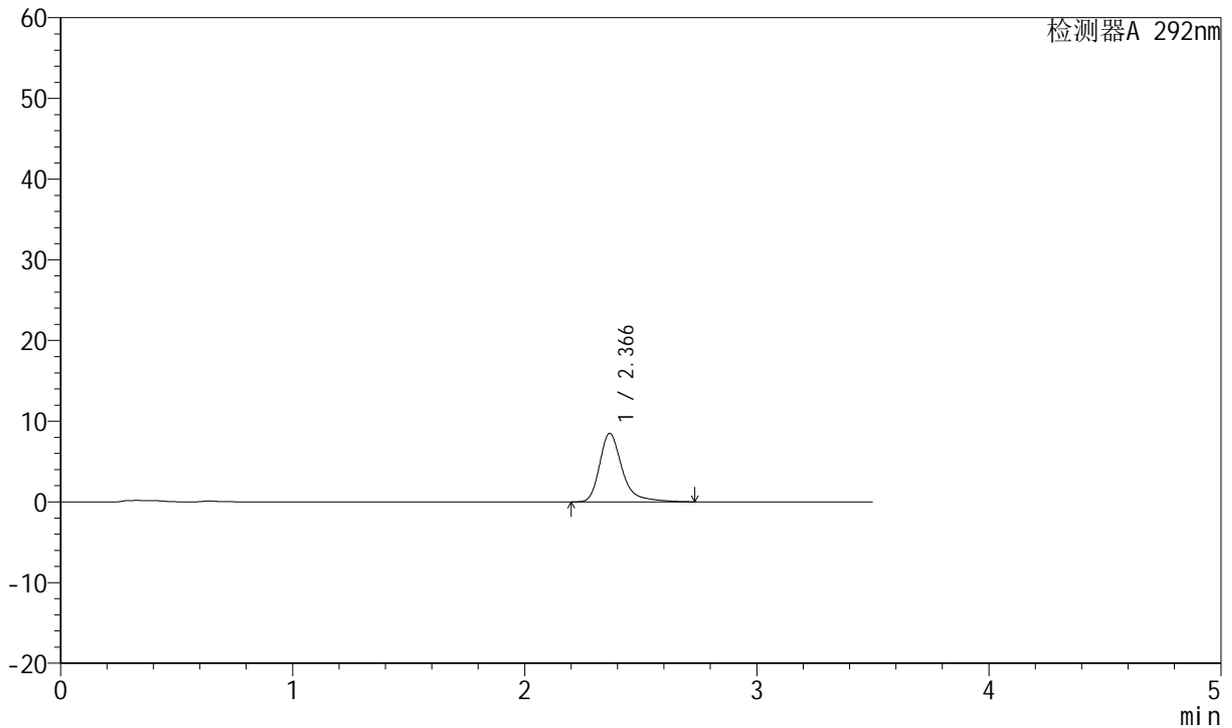
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	57490	100.000	8478	3153	1.350	--
总计		57490	100.000	8478			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1265-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 23:09:18

处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

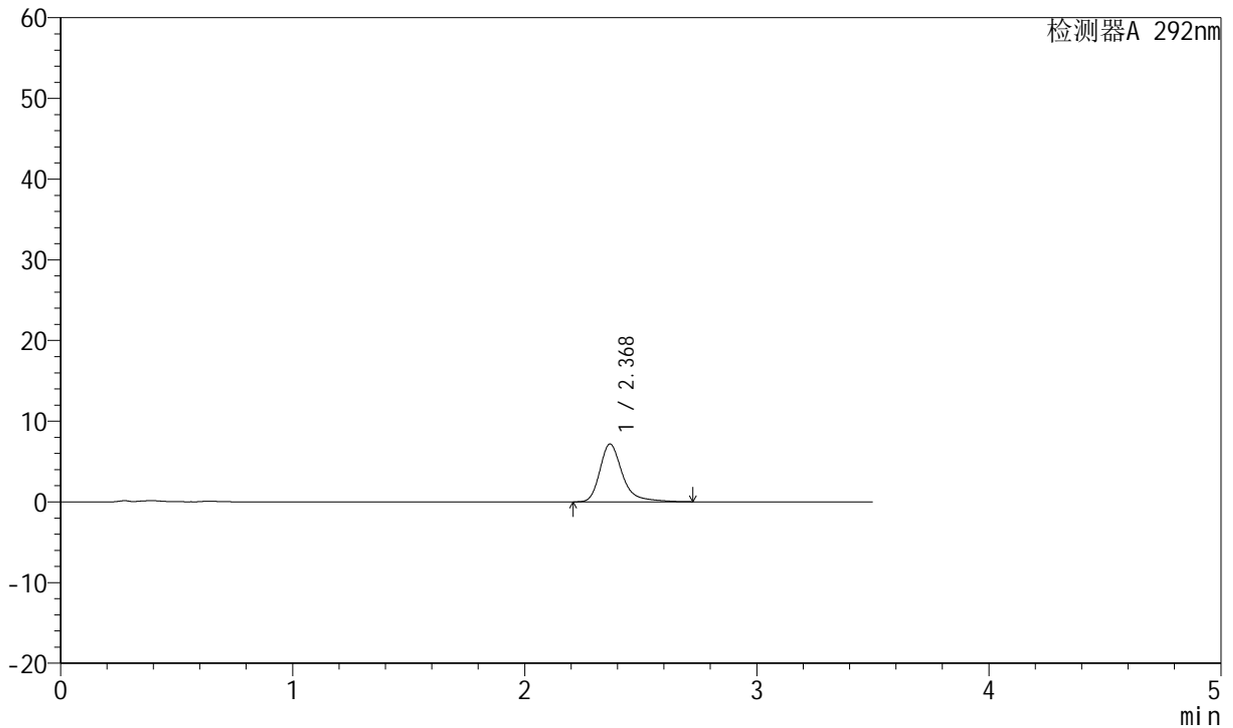
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	48424	100.000	7137	3152	1.347	--
总计		48424	100.000	7137			



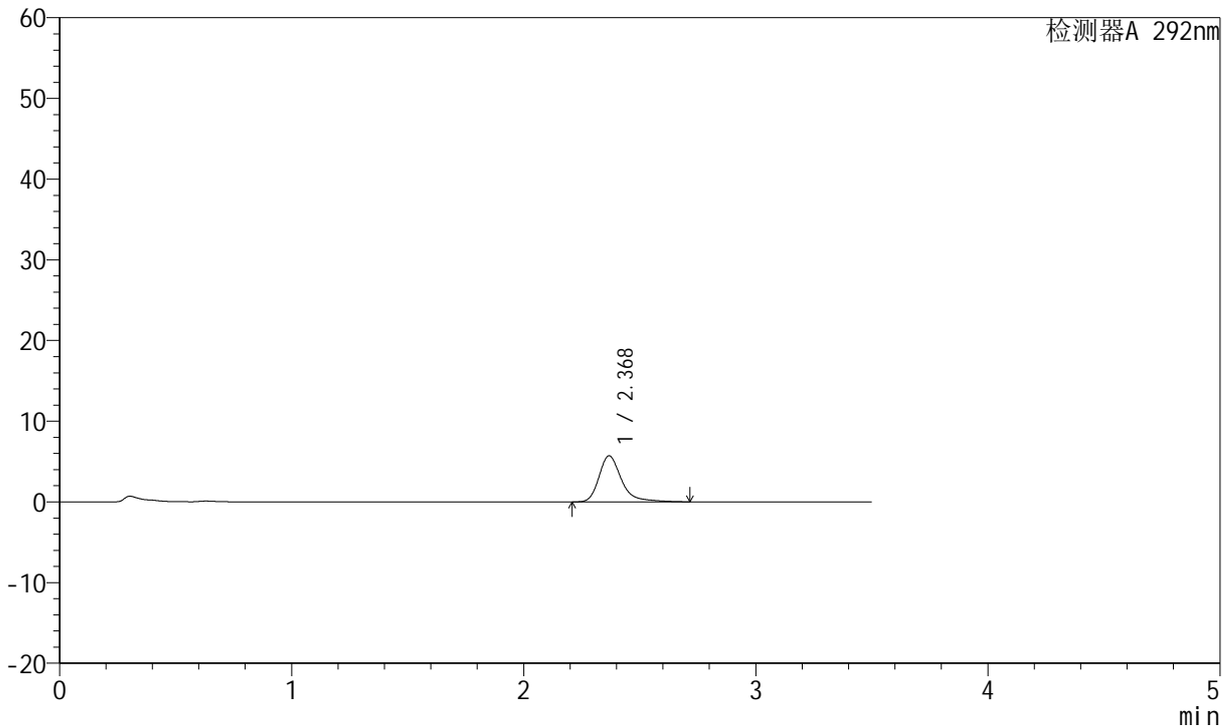
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1266-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:13:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	38590	100.000	5692	3158	1.343	--
总计		38590	100.000	5692			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1267-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 23:17:08

处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

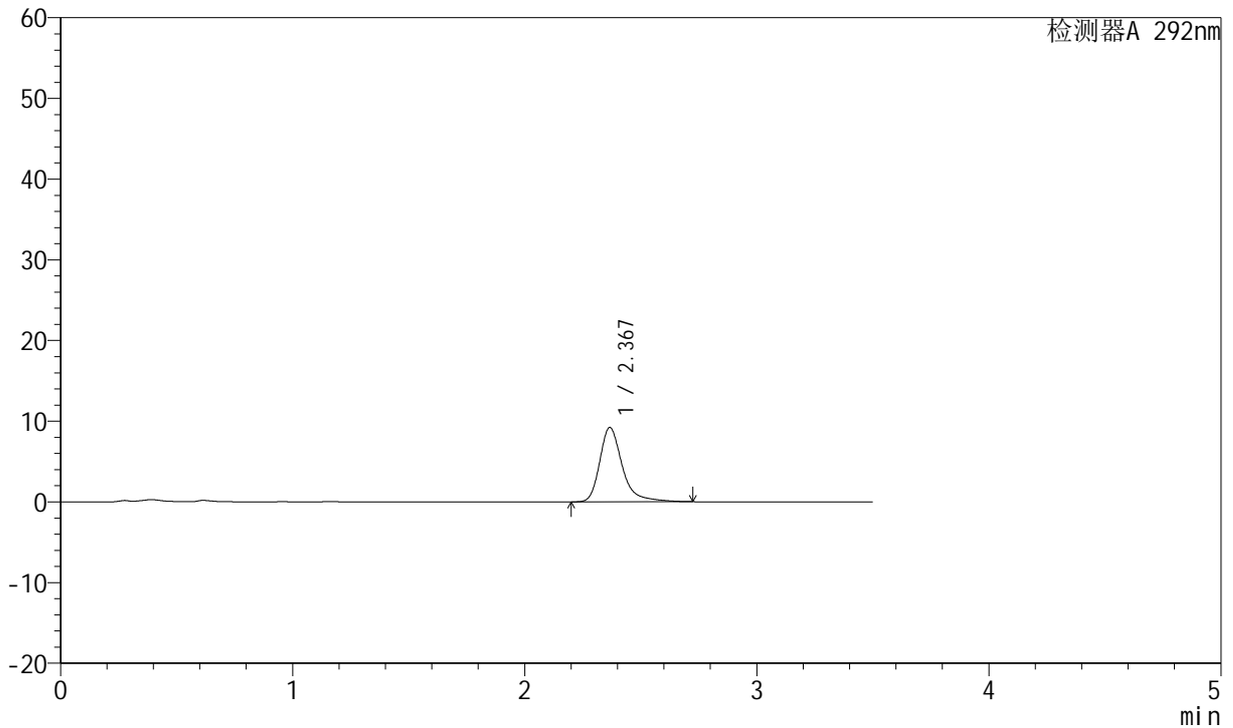
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

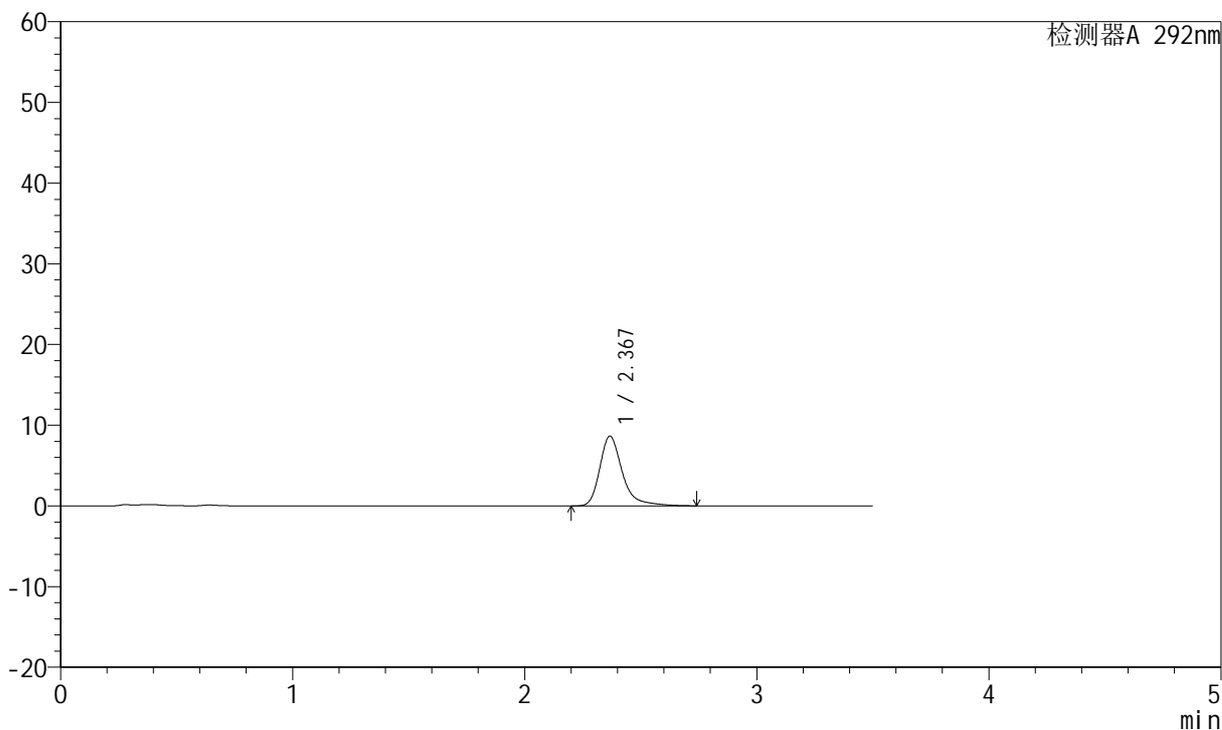
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	62262	100.000	9182	3161	1.351	--
总计		62262	100.000	9182			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1268-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:21:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	58533	100.000	8618	3161	1.351	--
总计		58533	100.000	8618			

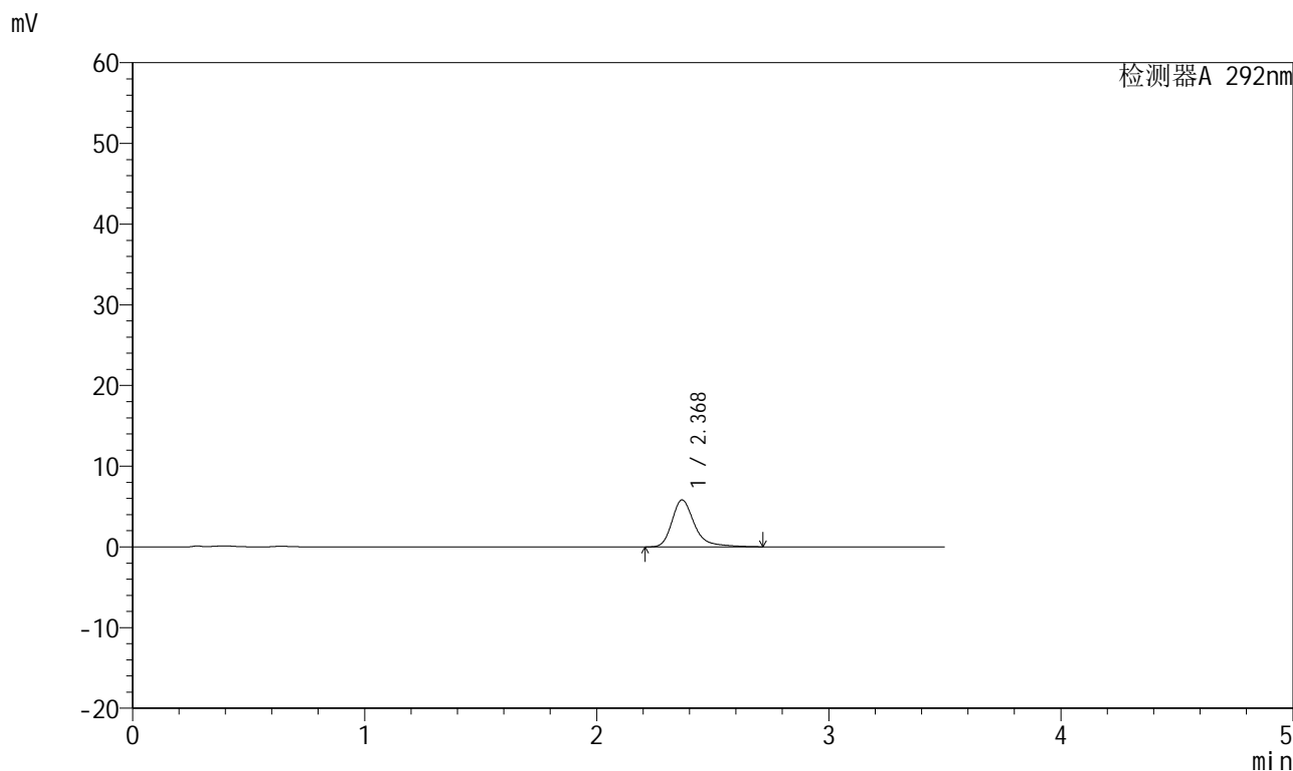


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1269-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:24:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.368	39363	100.000	5803	3158	1.343	--
总计		39363	100.000	5803			



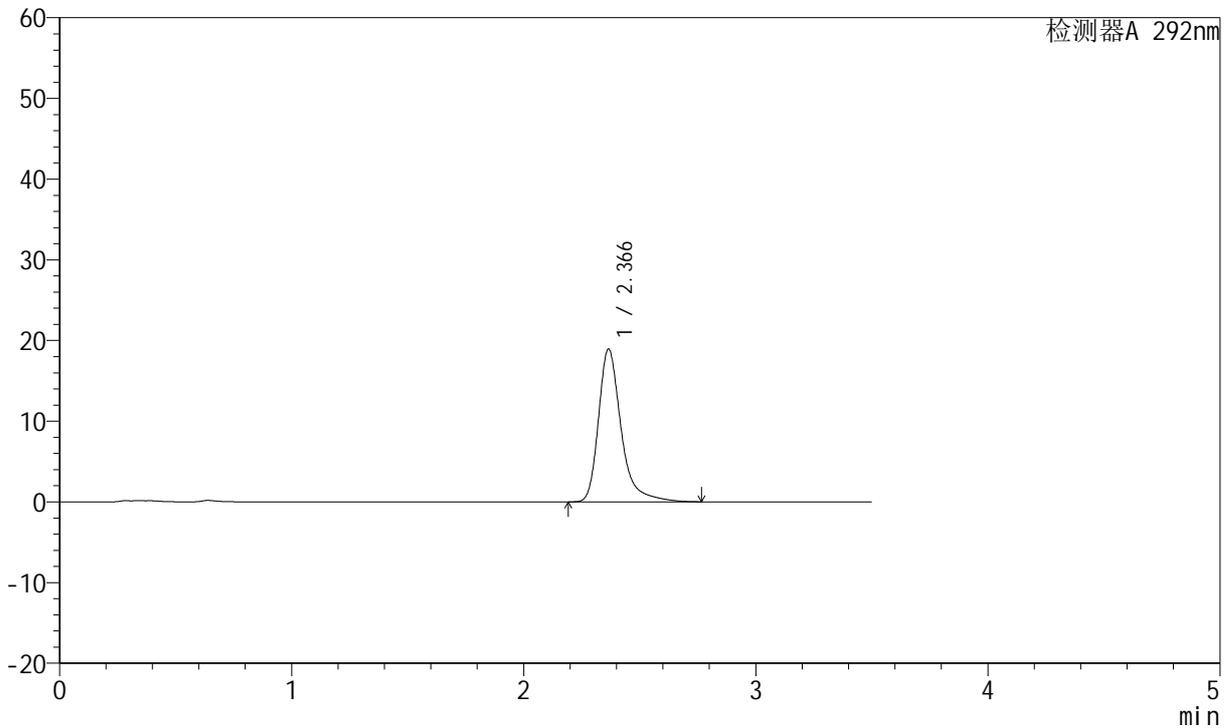
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1270-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:28:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	128388	100.000	18919	3155	1.369	--
总计		128388	100.000	18919			

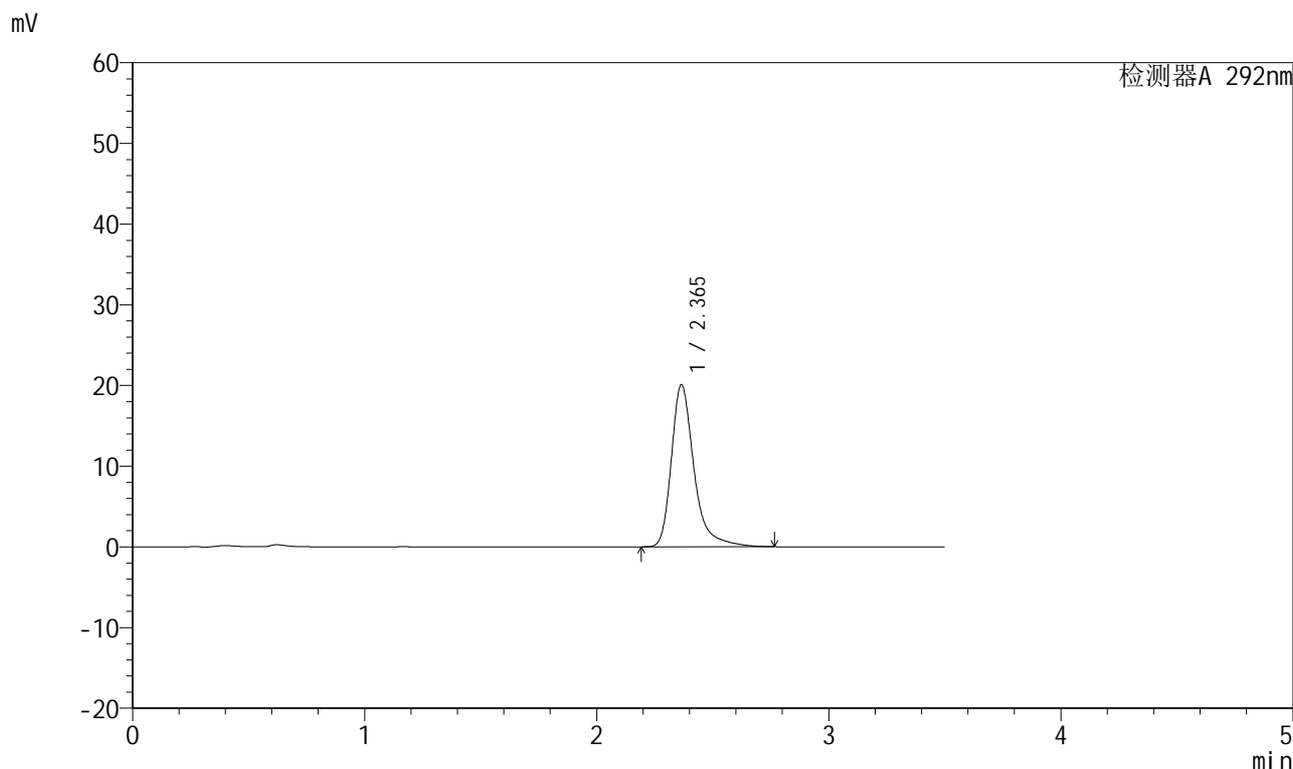


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1271-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:32:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

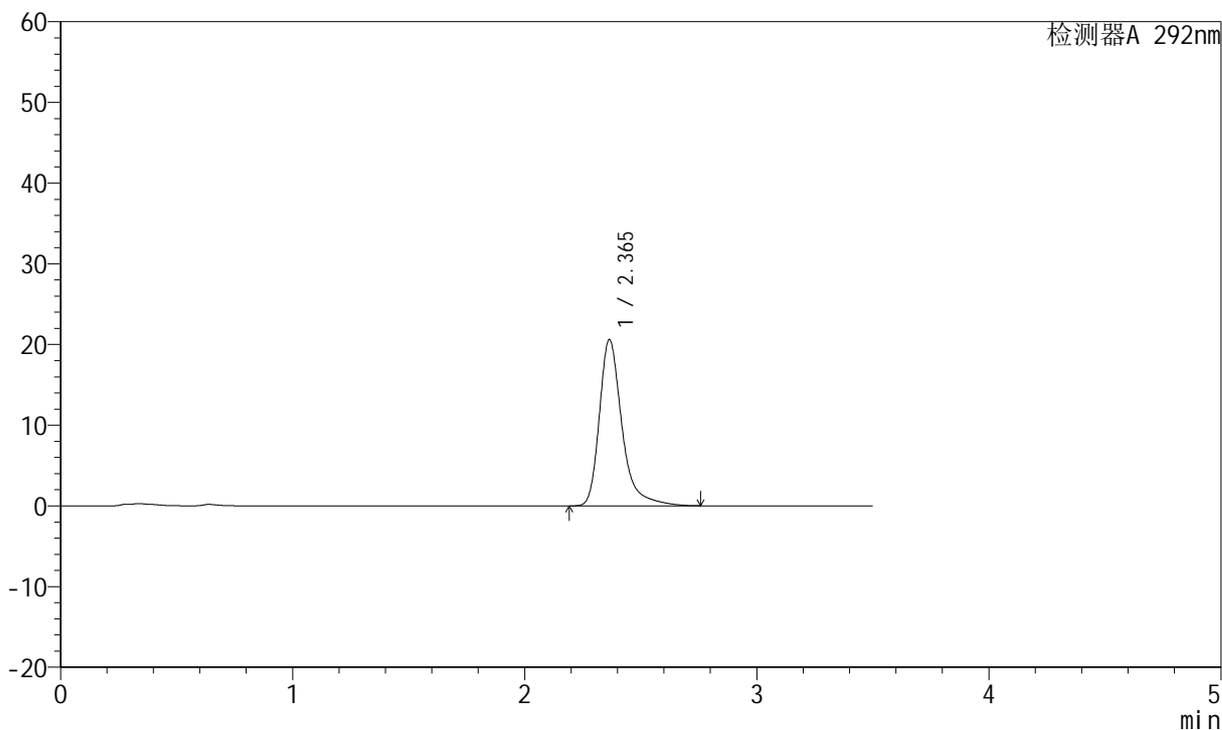
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	136316	100.000	20086	3148	1.368	--
总计		136316	100.000	20086			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1272-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:36:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	139637	100.000	20600	3150	1.369	--
总计		139637	100.000	20600			

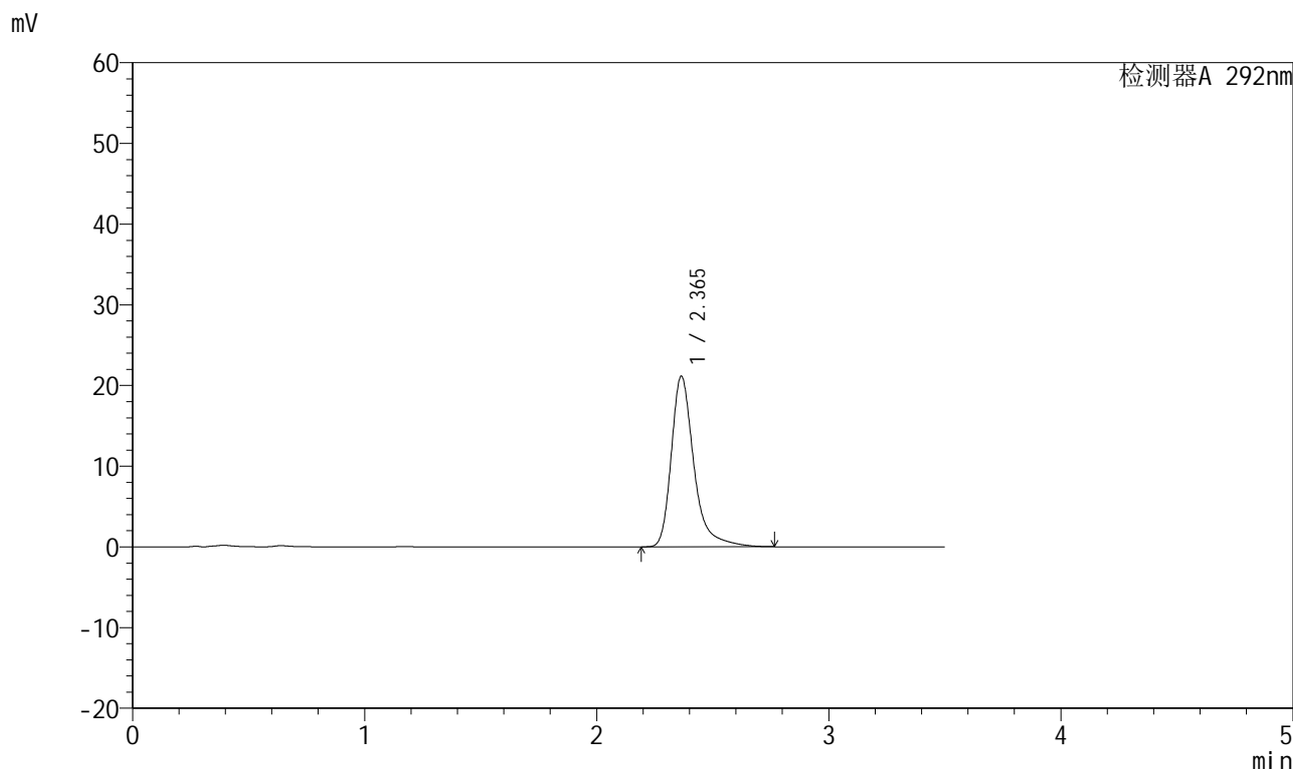


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1273-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:40:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	143434	100.000	21149	3150	1.370	--
总计		143434	100.000	21149			

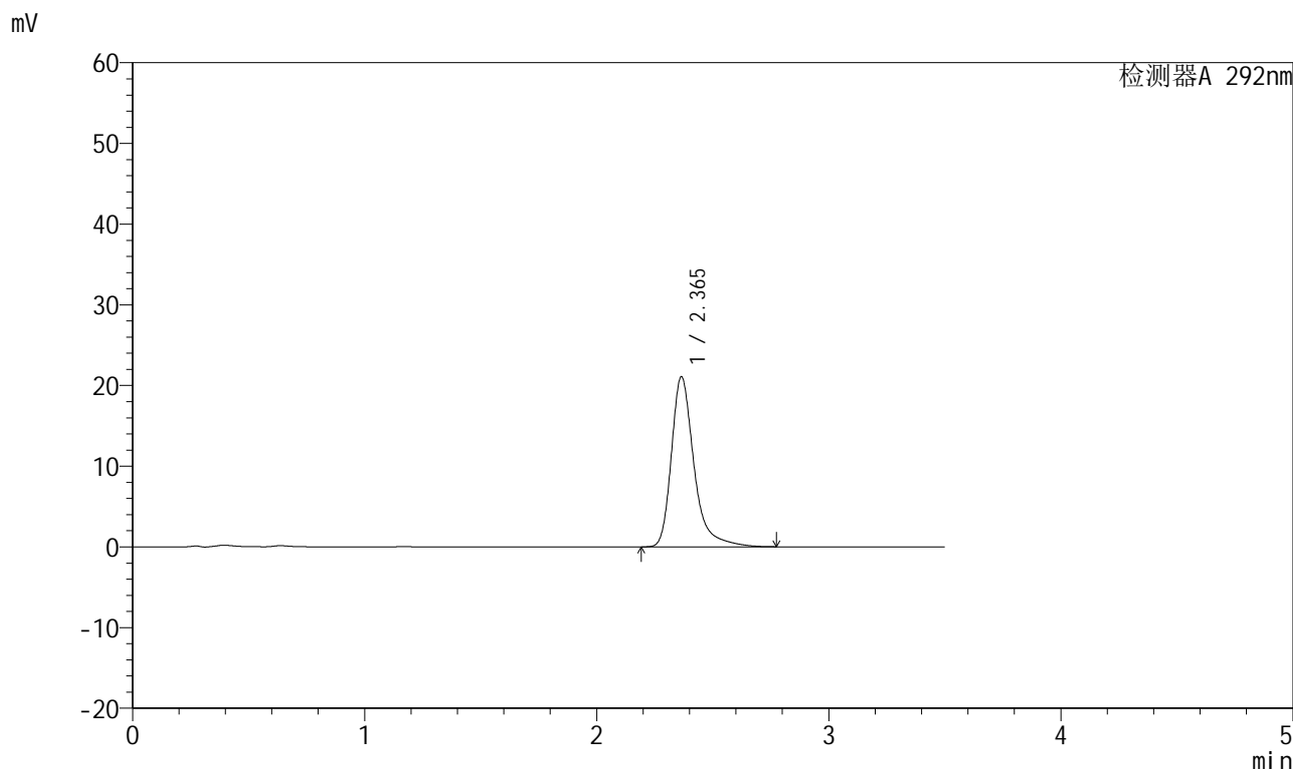


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1274-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:44:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	142984	100.000	21072	3148	1.370	--
总计		142984	100.000	21072			



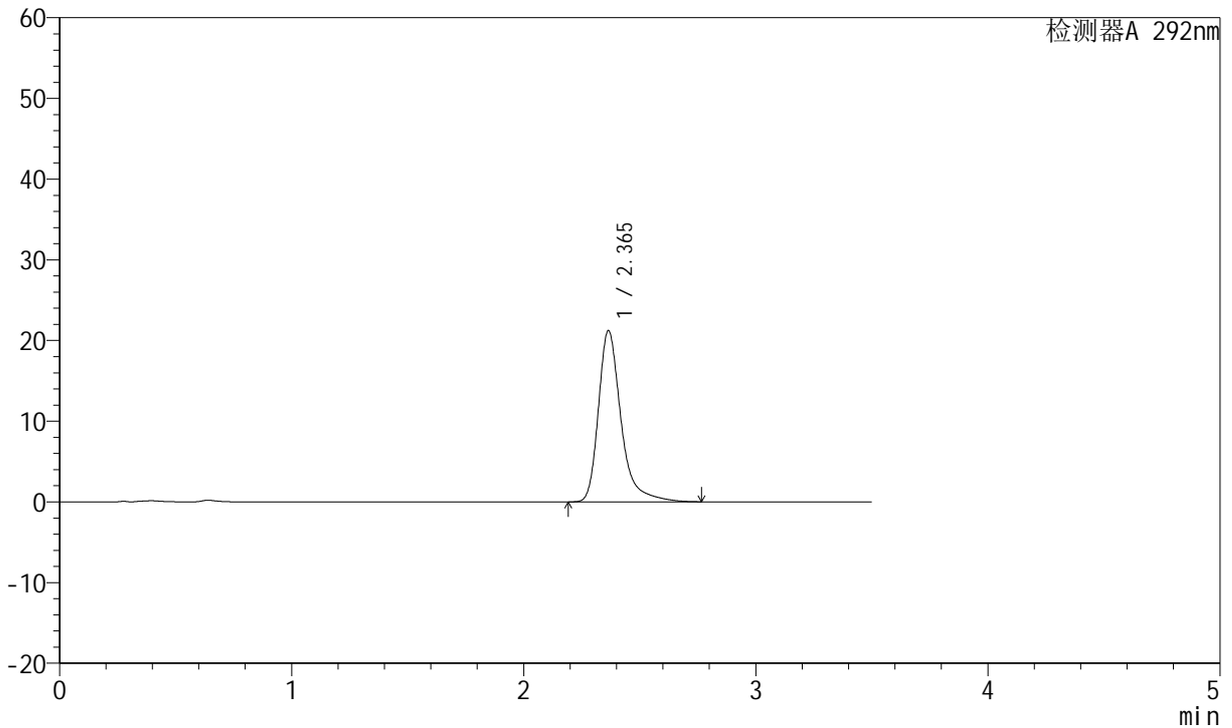
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1275-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:48:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

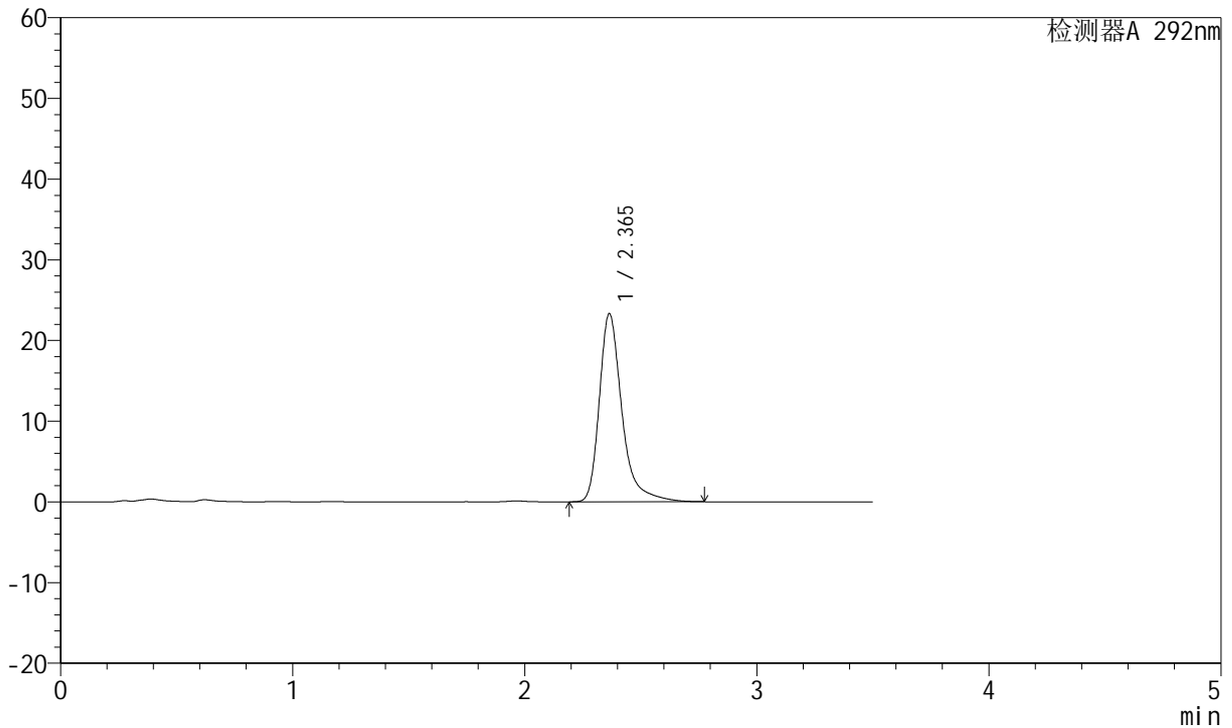
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	143866	100.000	21213	3153	1.372	--
总计		143866	100.000	21213			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1276-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:52:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	158077	100.000	23313	3152	1.373	--
总计		158077	100.000	23313			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1277-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 23:56:16

处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

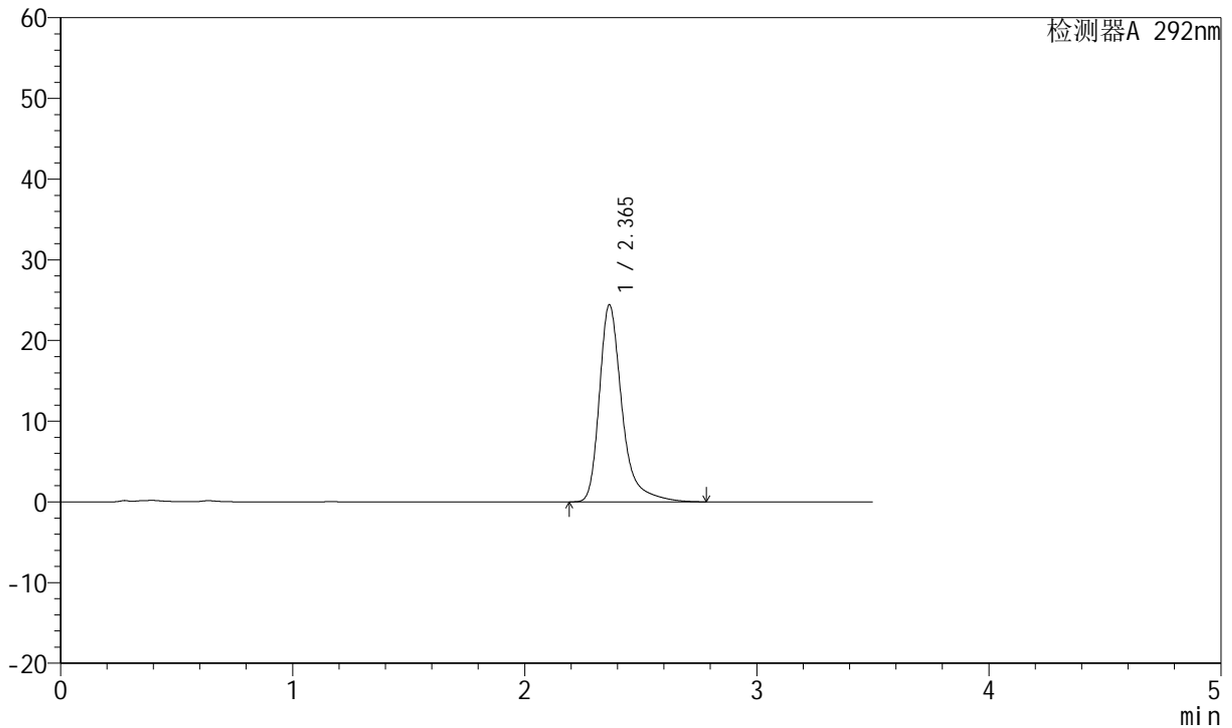
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

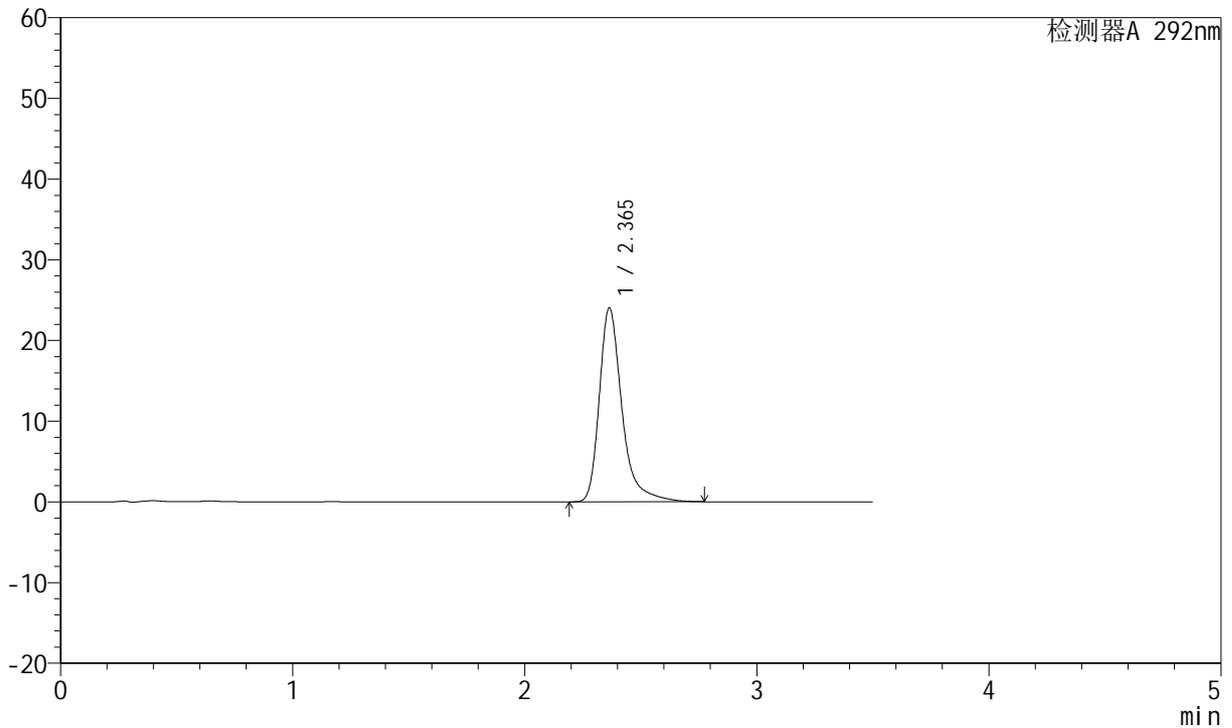
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	165769	100.000	24417	3150	1.377	--
总计		165769	100.000	24417			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1278-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:00:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	163132	100.000	24026	3148	1.377	--
总计		163132	100.000	24026			

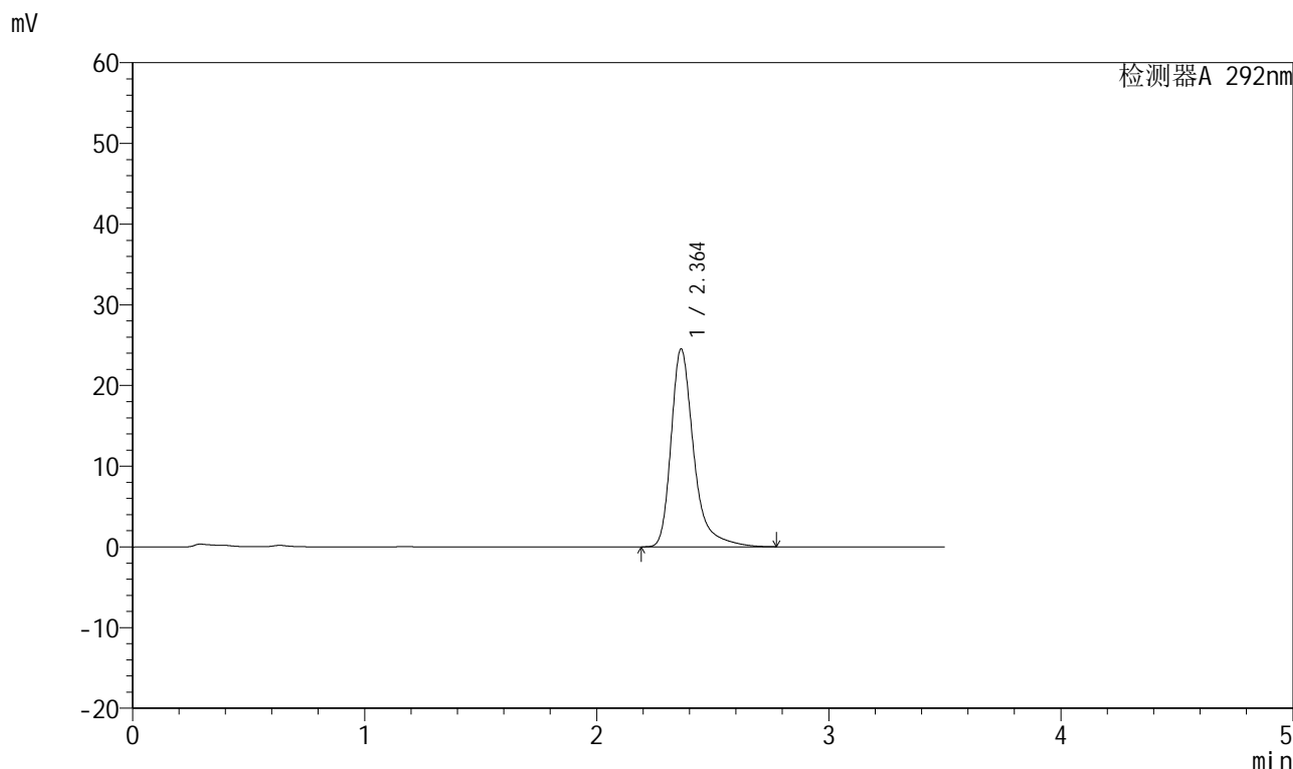


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1279-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:04:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

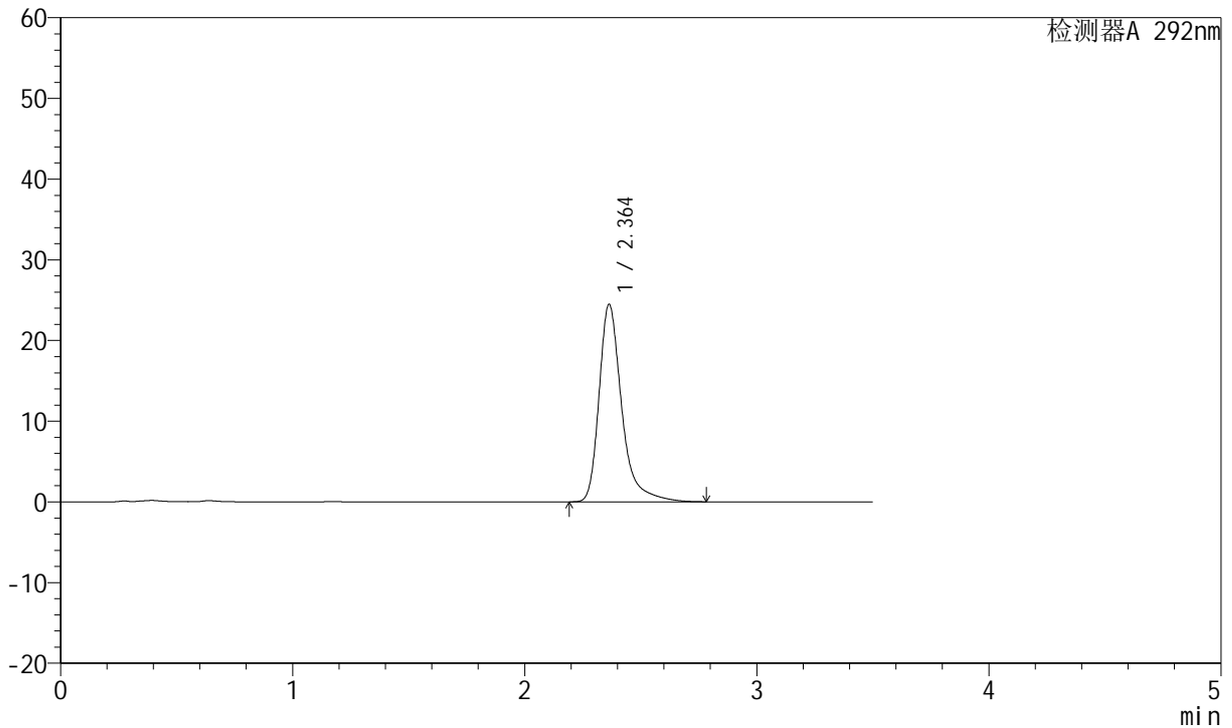
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	166368	100.000	24531	3147	1.375	--
总计		166368	100.000	24531			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1280-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:08:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

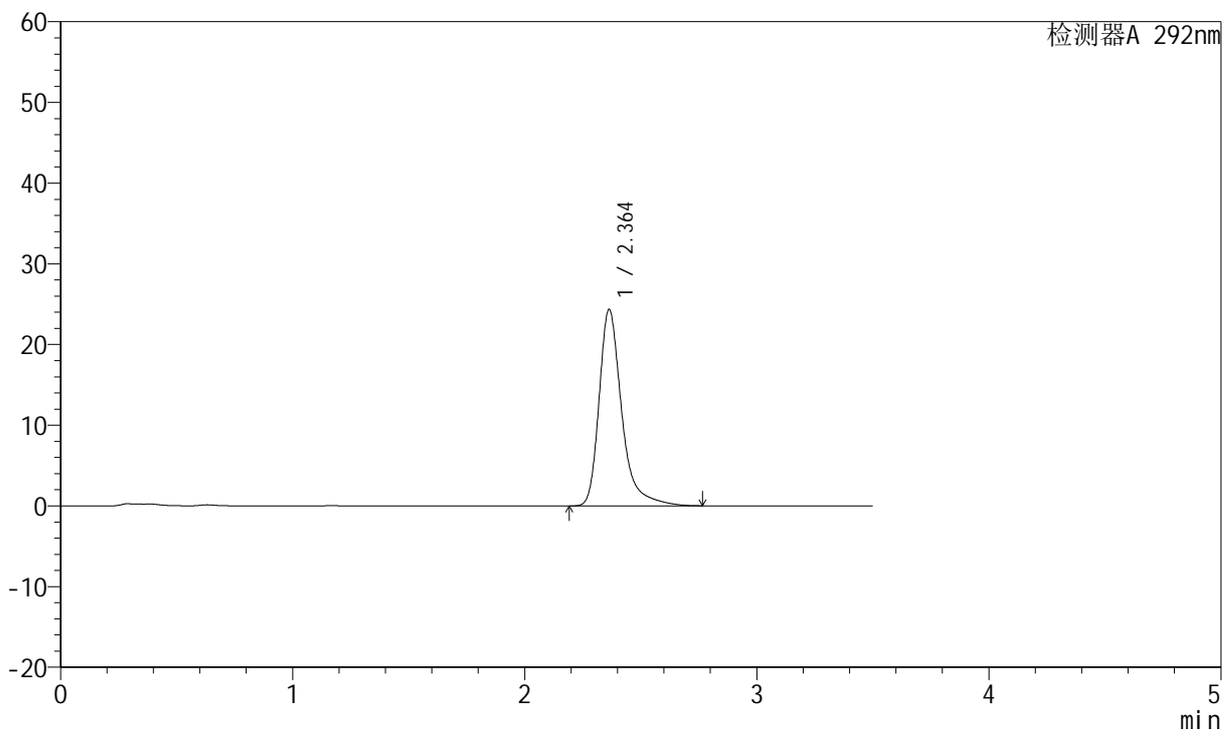
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	166135	100.000	24484	3149	1.378	--
总计		166135	100.000	24484			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1281-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:11:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

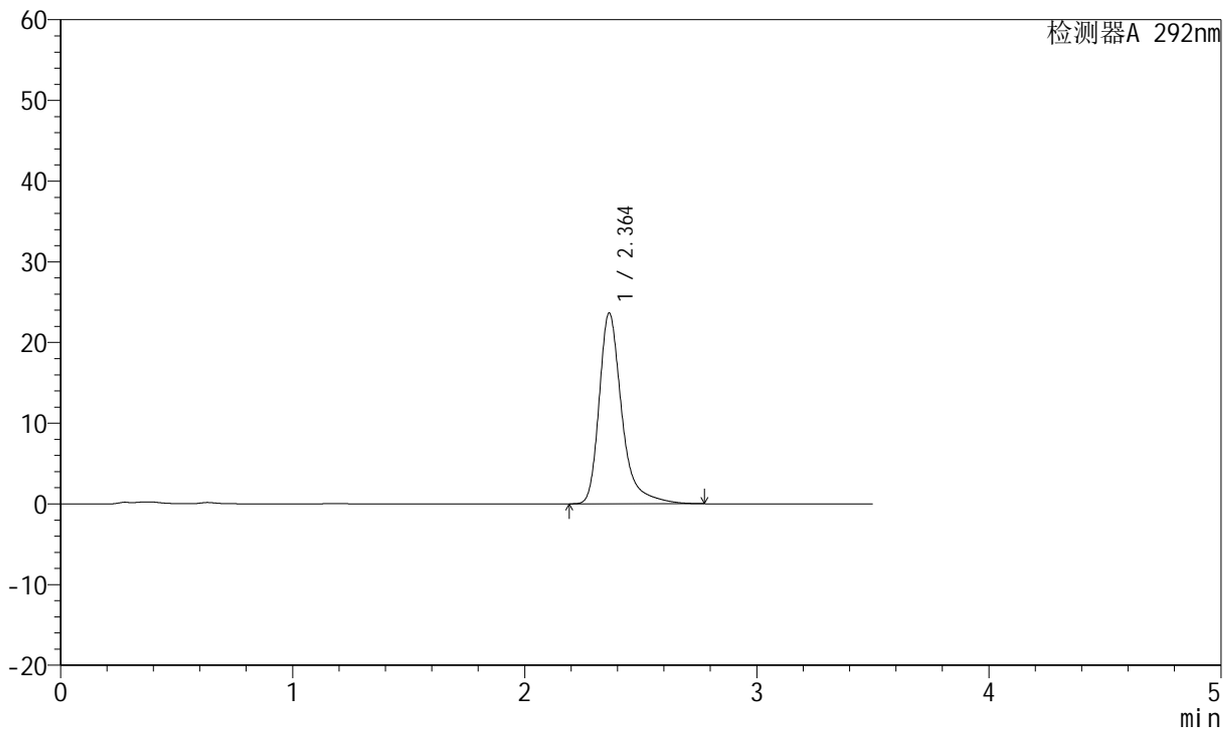
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	165084	100.000	24356	3150	1.375	--
总计		165084	100.000	24356			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1282-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:15:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	160455	100.000	23661	3149	1.376	--
总计		160455	100.000	23661			

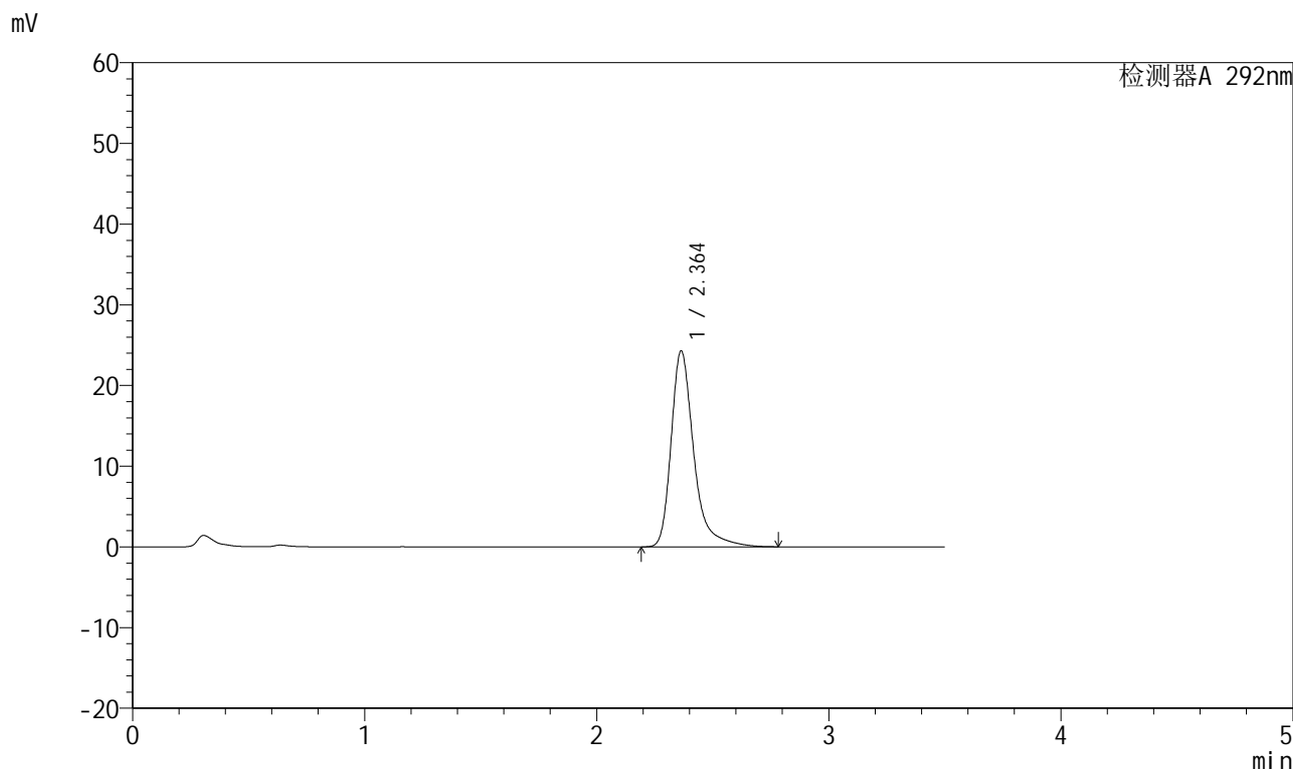


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1283-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:19:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

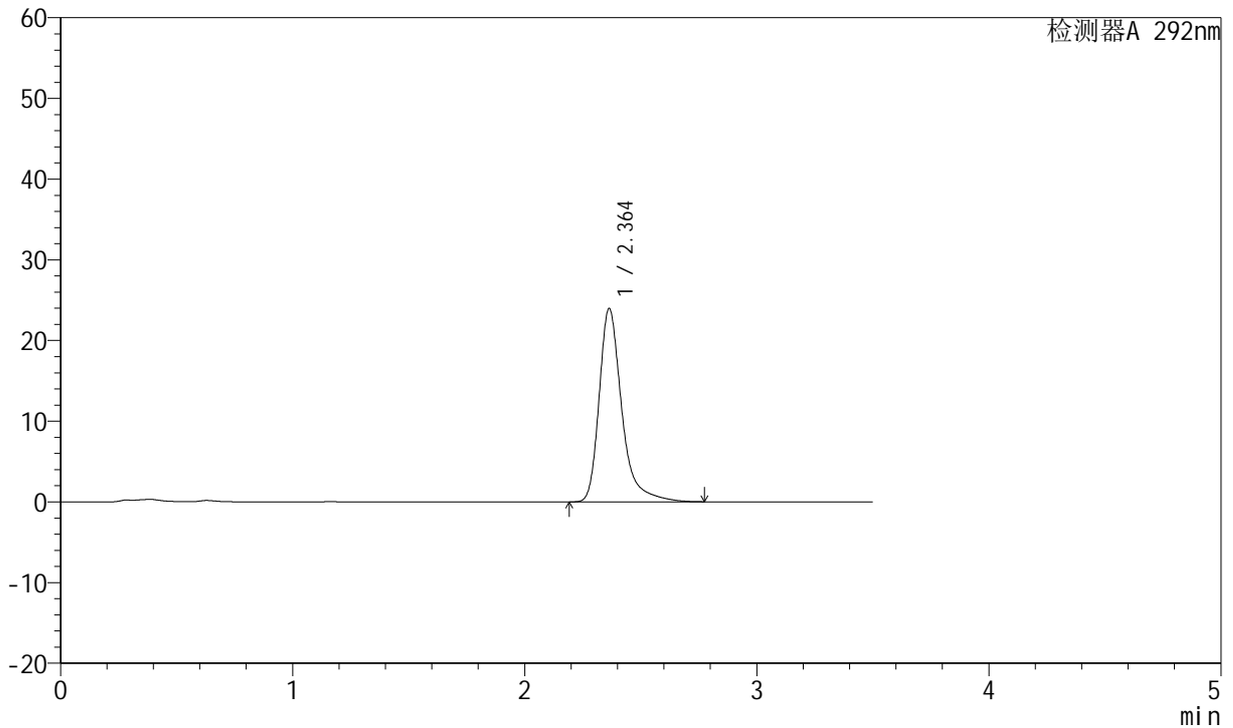
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	164824	100.000	24301	3153	1.376	--
总计		164824	100.000	24301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1284-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:23:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

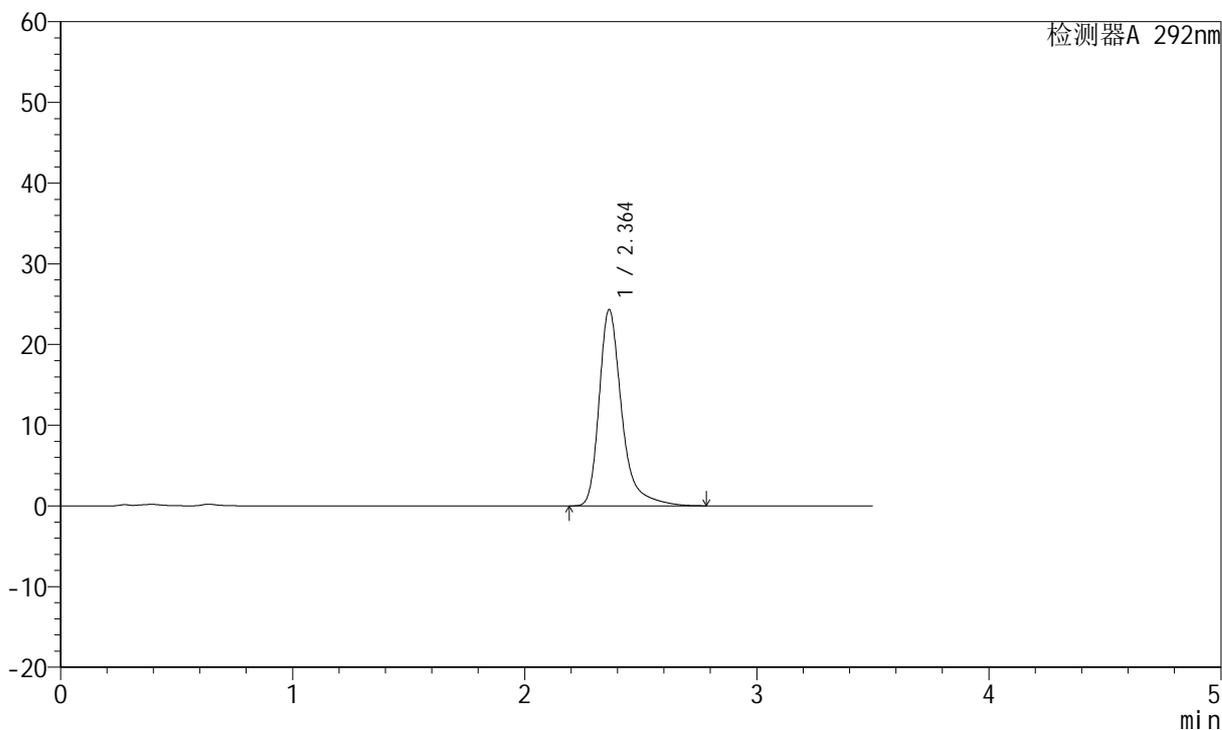
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	162456	100.000	23967	3149	1.376	--
总计		162456	100.000	23967			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1285-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:27:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:52:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

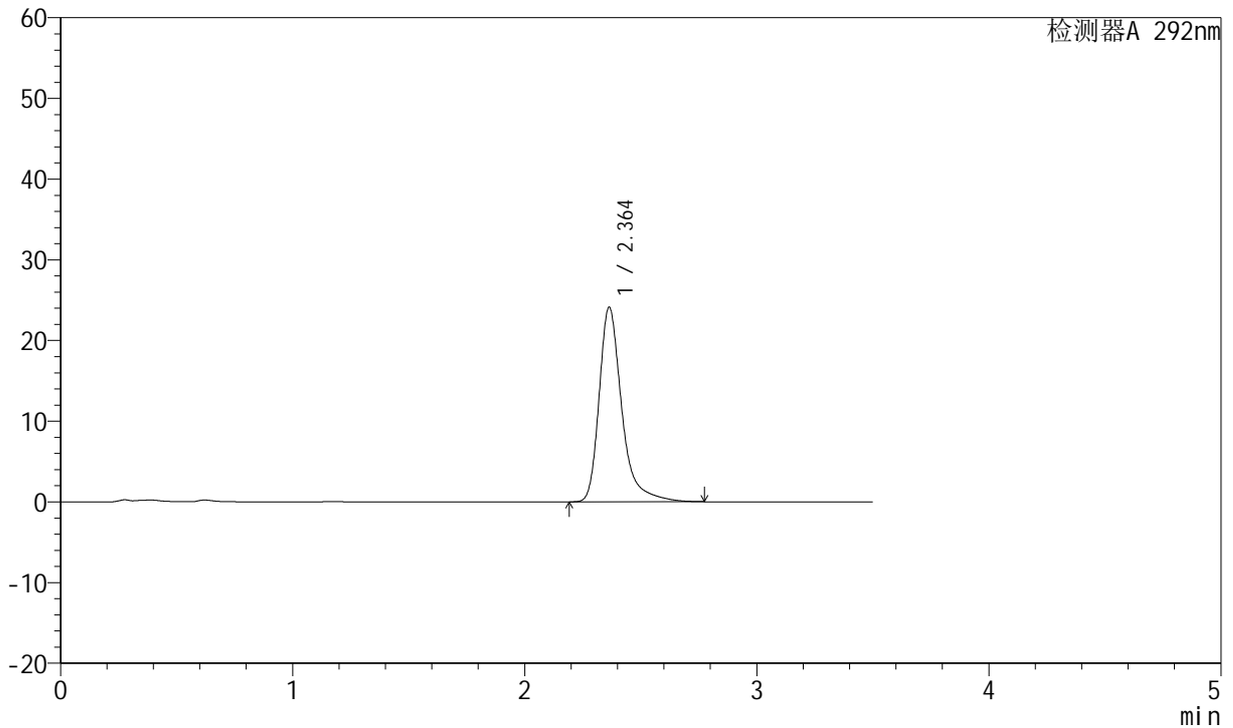
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	165071	100.000	24338	3149	1.376	--
总计		165071	100.000	24338			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1286-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:31:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	163683	100.000	24124	3146	1.379	--
总计		163683	100.000	24124			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1287-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 00:35:32

处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

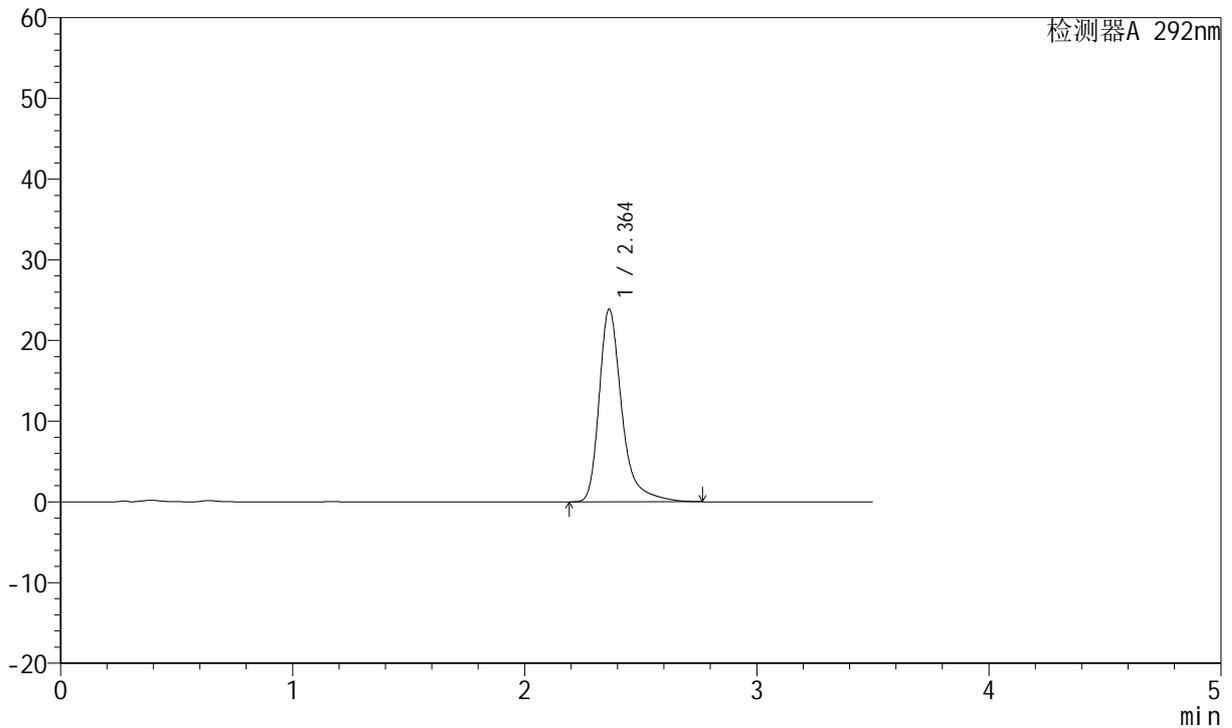
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

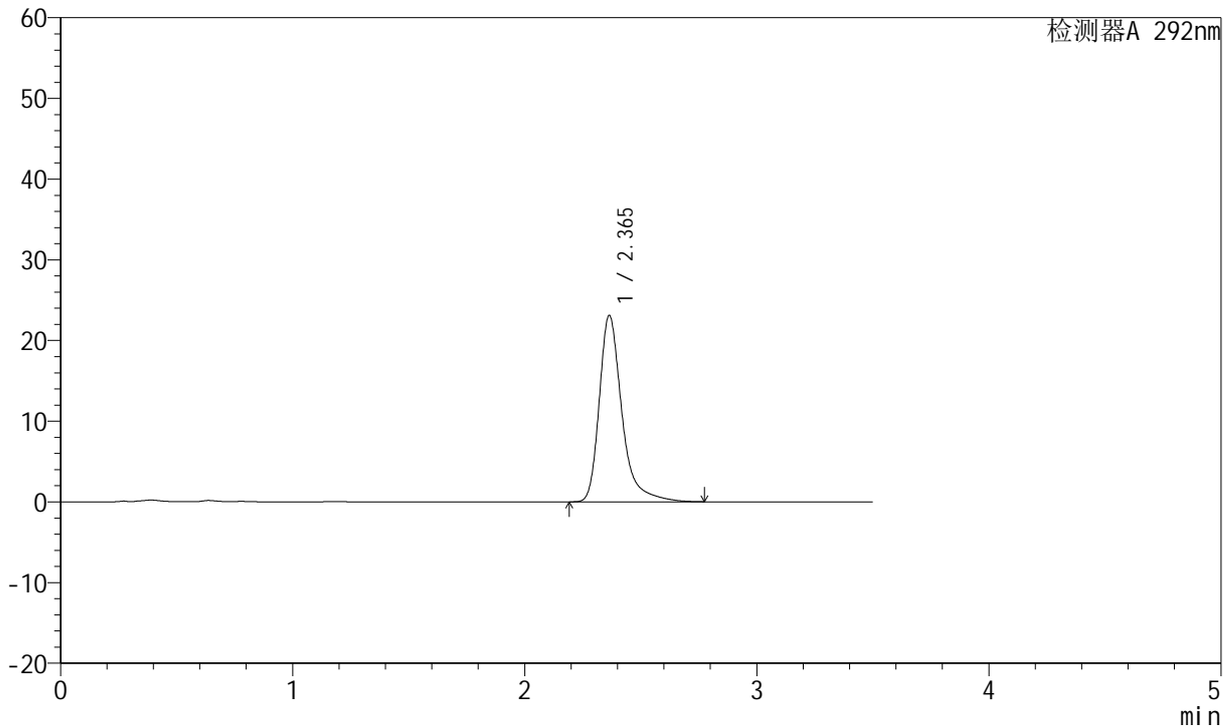
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	162108	100.000	23900	3146	1.375	--
总计		162108	100.000	23900			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1288-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:39:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:05 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

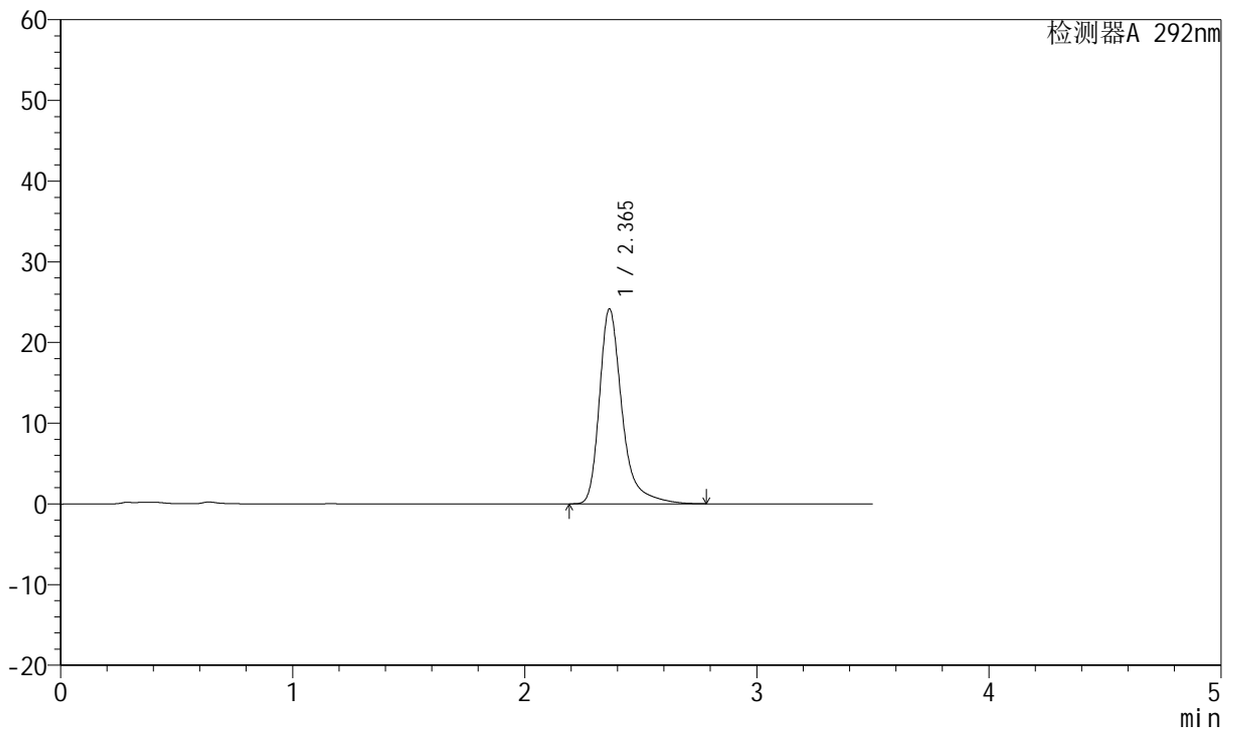
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	156766	100.000	23108	3149	1.376	--
总计		156766	100.000	23108			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1289-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:43:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	163932	100.000	24141	3153	1.378	--
总计		163932	100.000	24141			



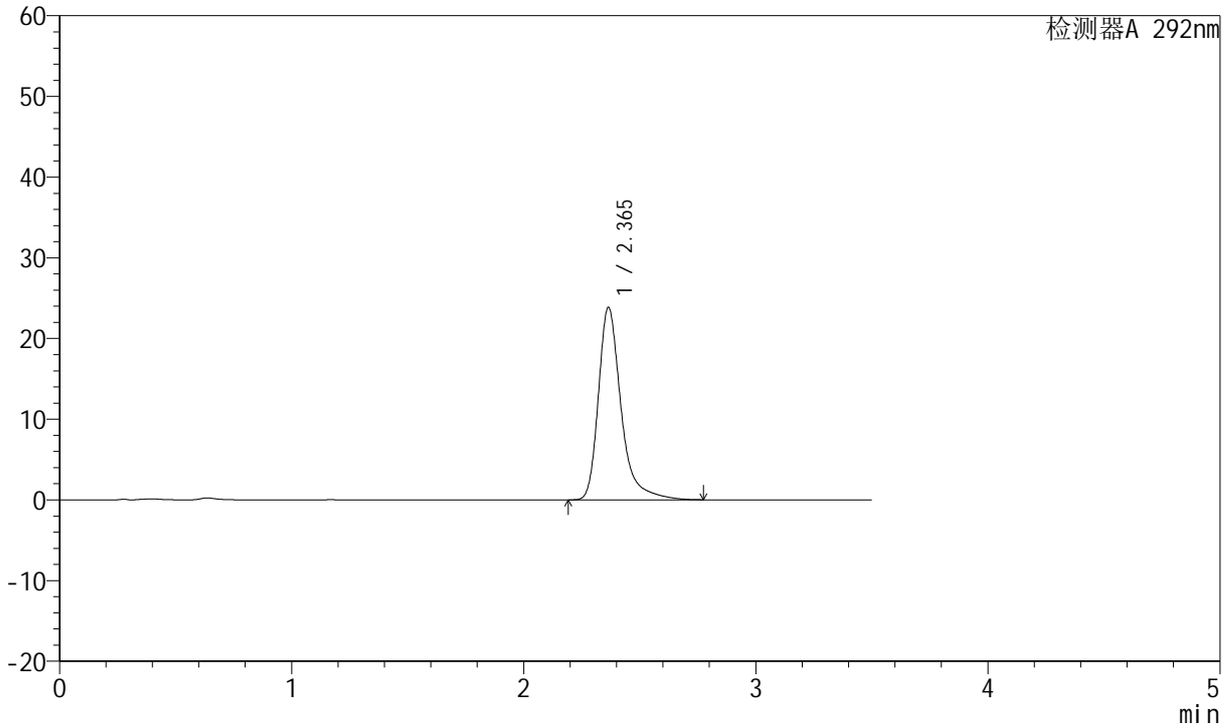
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30 $^{\circ}$ C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1290-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:47:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	161840	100.000	23841	3149	1.375	--
总计		161840	100.000	23841			



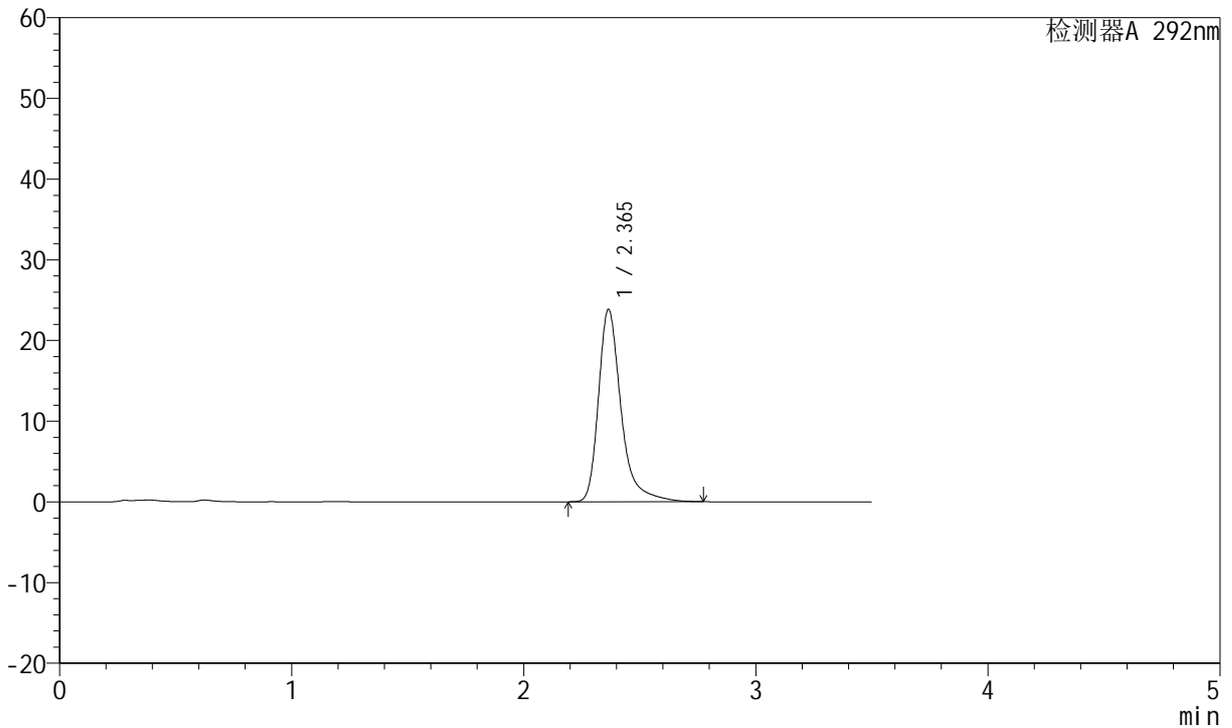
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1291-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:51:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	161784	100.000	23830	3154	1.376	--
总计		161784	100.000	23830			



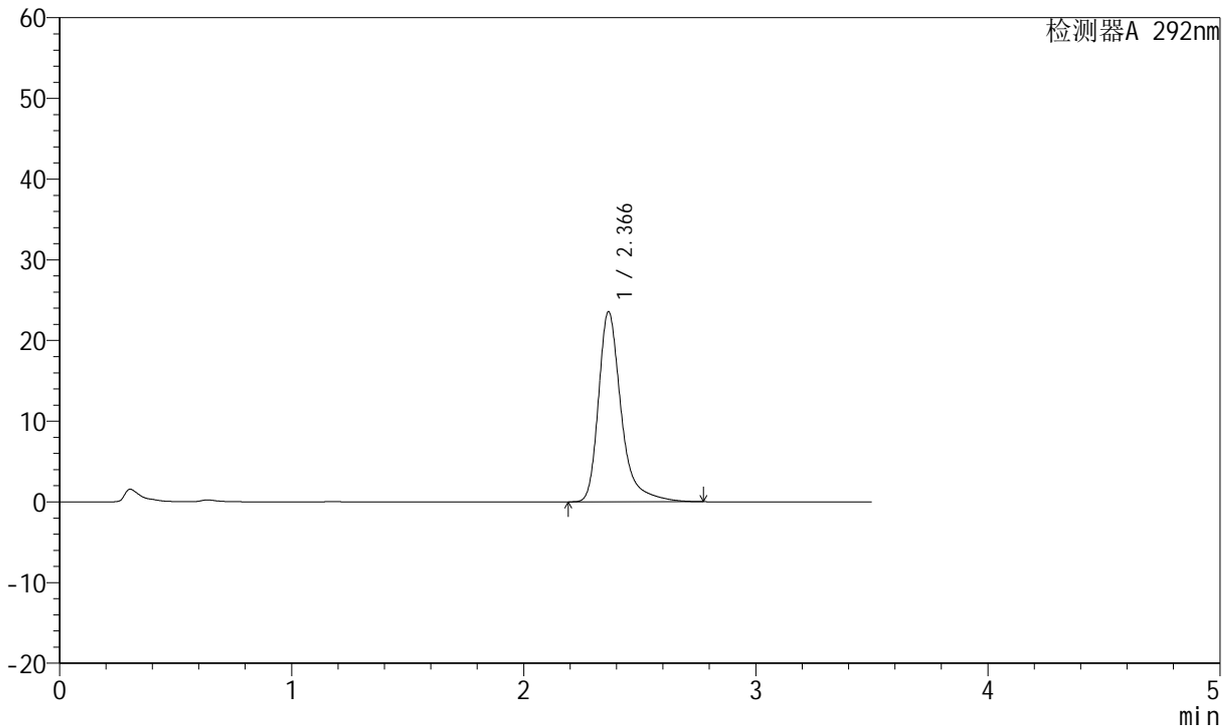
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1292-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:55:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	159918	100.000	23543	3154	1.377	--
总计		159918	100.000	23543			



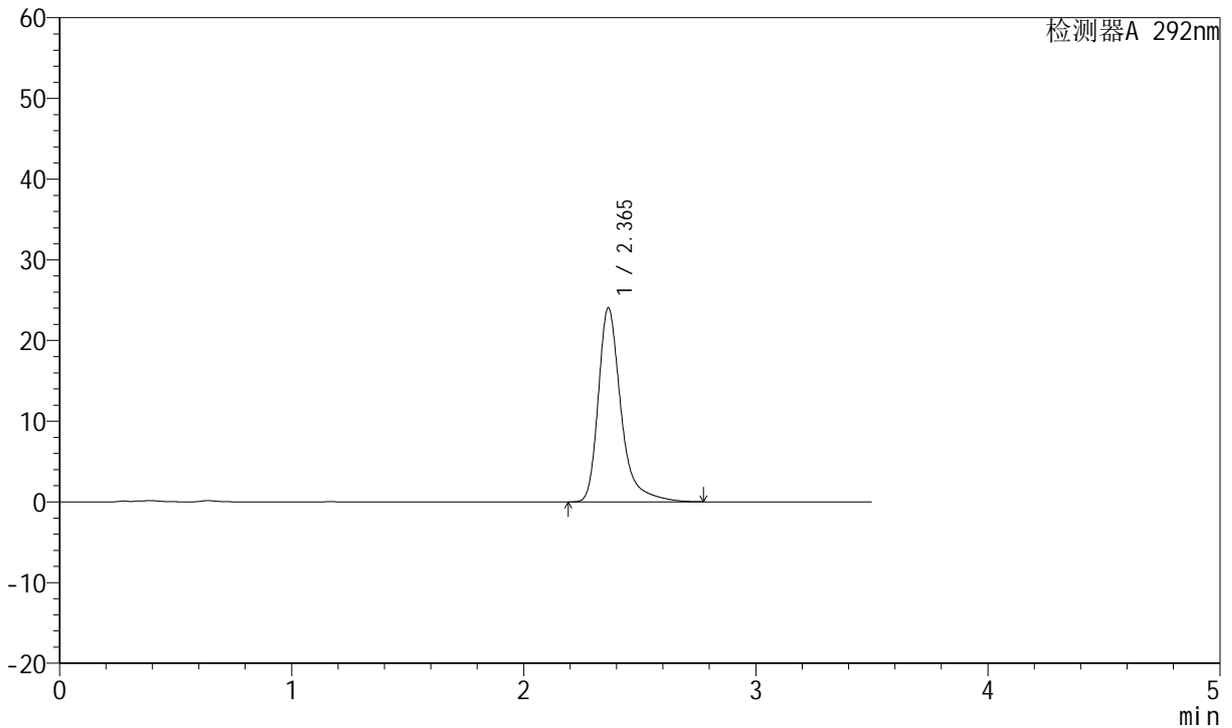
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1293-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:59:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

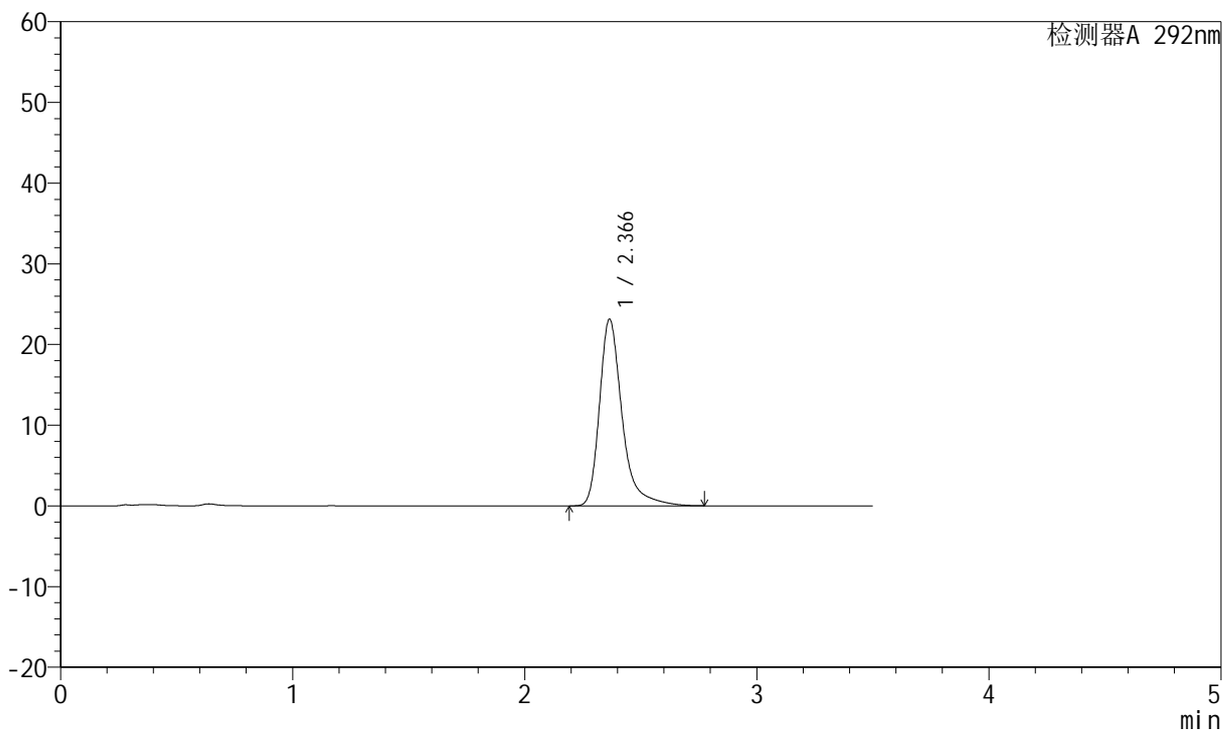
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	163094	100.000	24034	3150	1.377	--
总计		163094	100.000	24034			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1294-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:03:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	157030	100.000	23112	3152	1.376	--
总计		157030	100.000	23112			



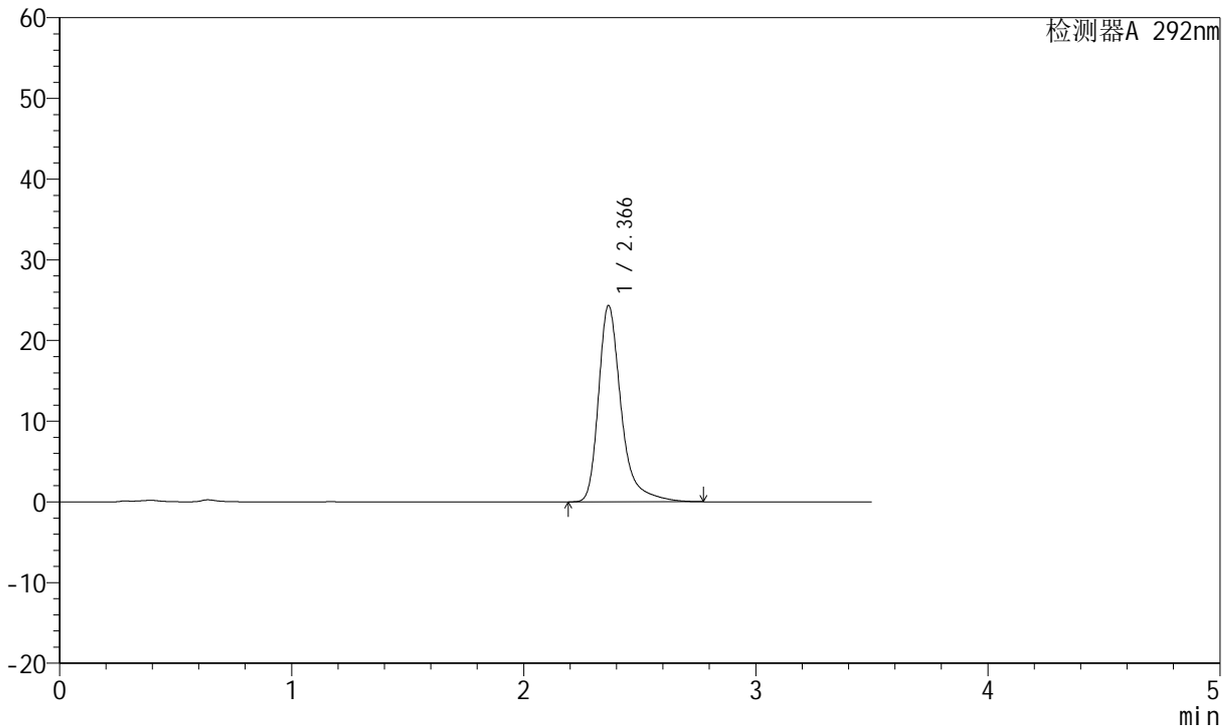
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1295-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:07:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	165004	100.000	24303	3155	1.377	--
总计		165004	100.000	24303			



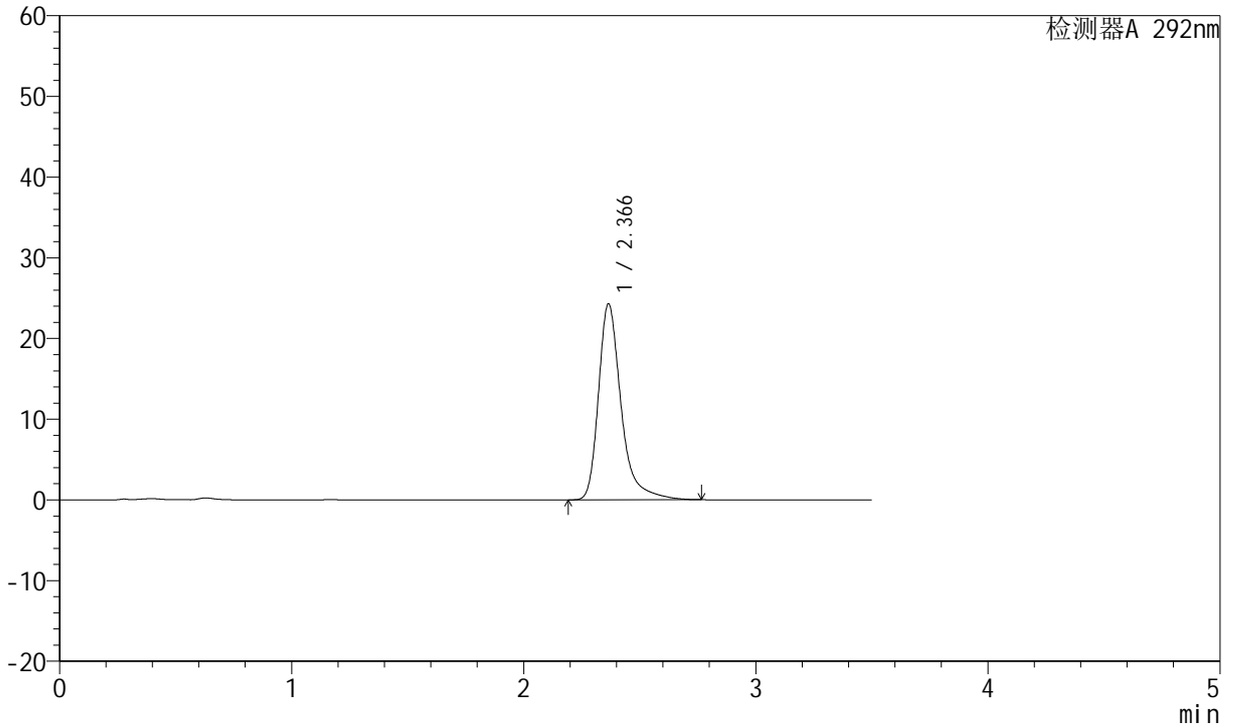
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C 波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1296-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:10:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

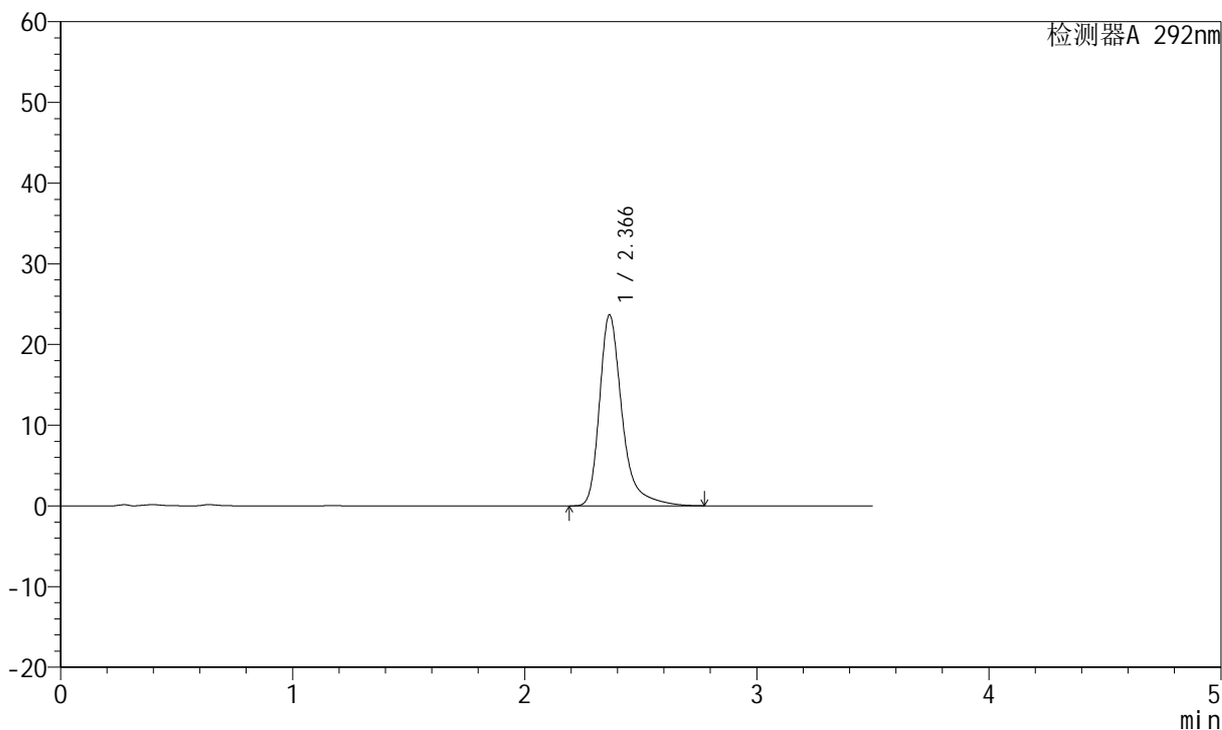
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	164658	100.000	24266	3155	1.376	--
总计		164658	100.000	24266			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1297-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:14:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

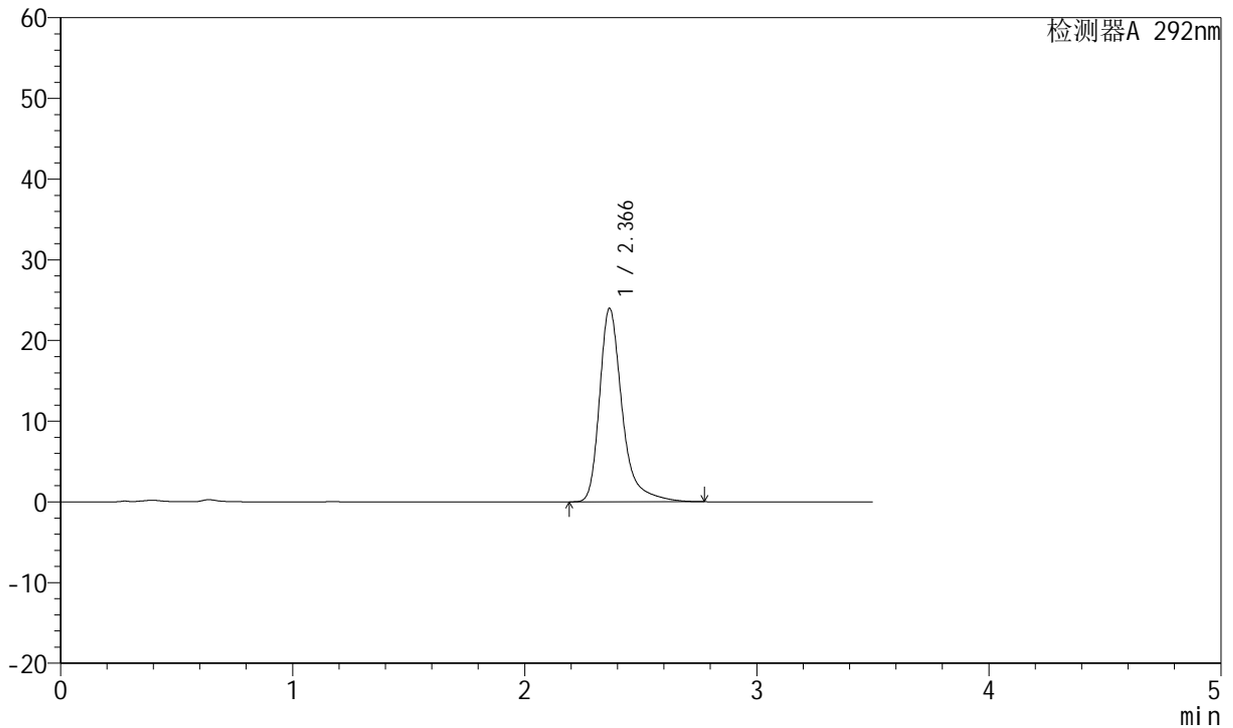
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	160625	100.000	23650	3154	1.377	--
总计		160625	100.000	23650			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1298-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:18:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:32 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

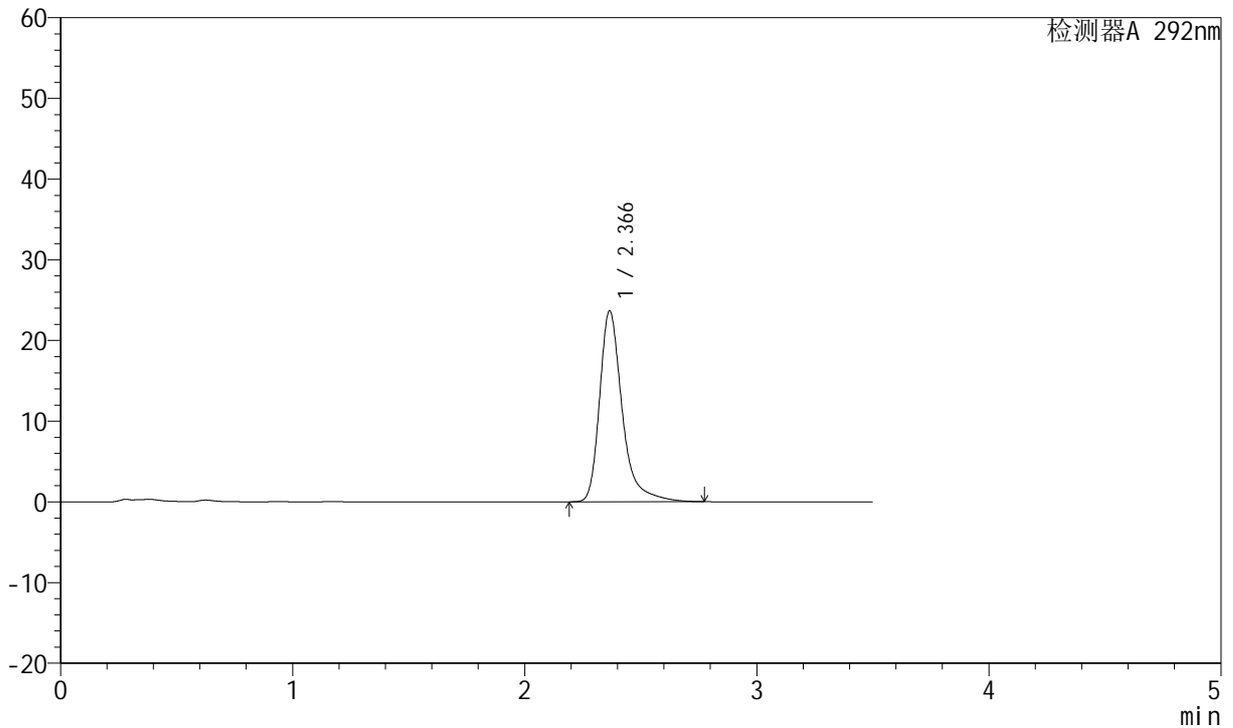
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	162401	100.000	23945	3159	1.374	--
总计		162401	100.000	23945			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1299-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:22:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	160323	100.000	23622	3158	1.374	--
总计		160323	100.000	23622			



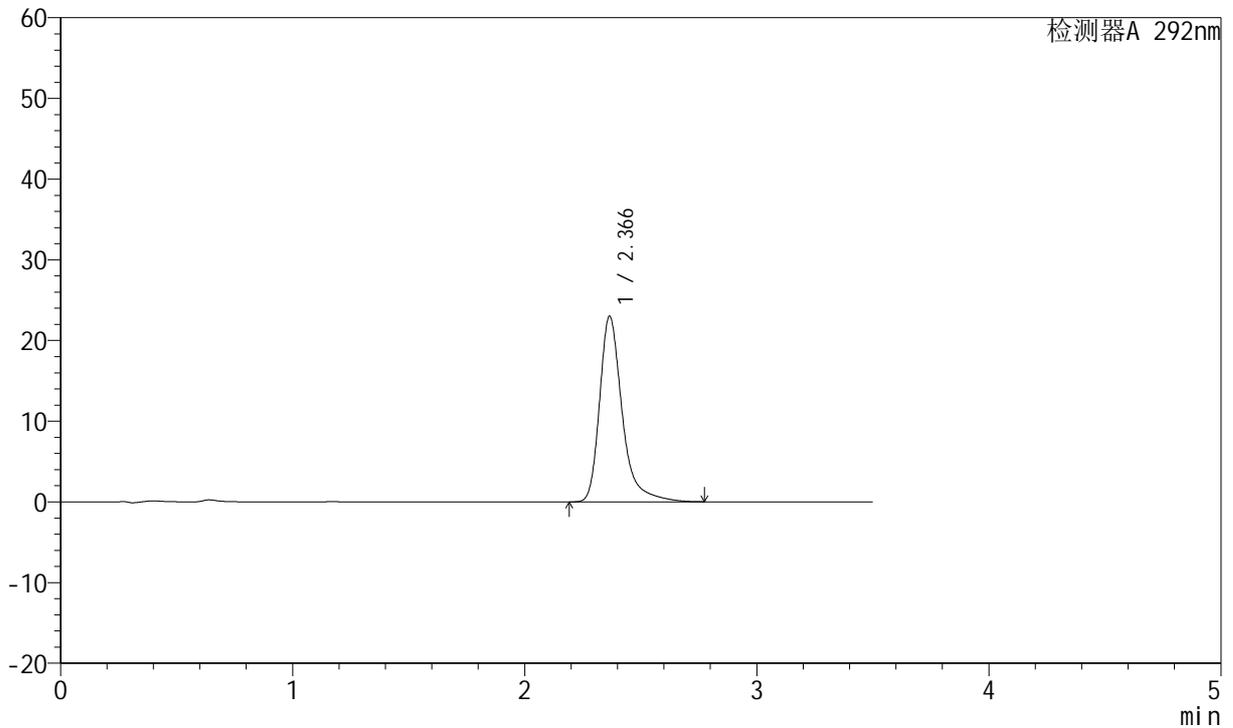
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1300-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:26:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

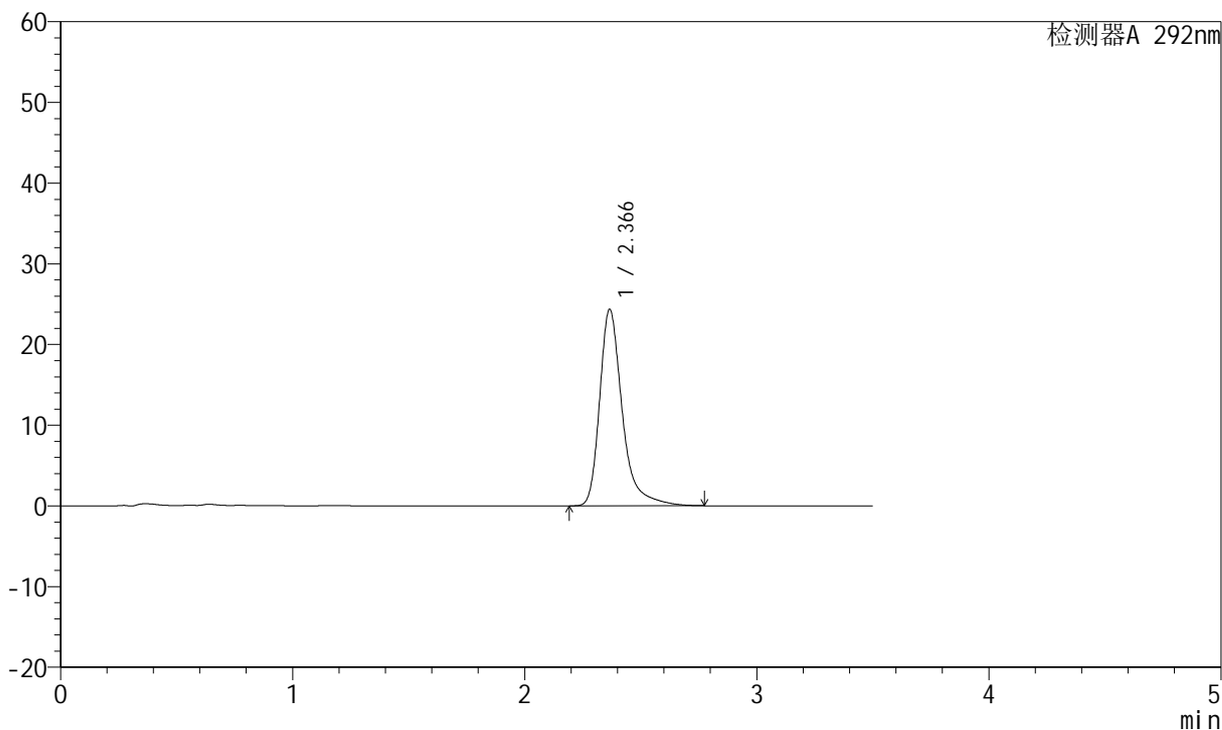
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	155935	100.000	22963	3157	1.375	--
总计		155935	100.000	22963			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1301-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:30:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	165099	100.000	24304	3160	1.377	--
总计		165099	100.000	24304			



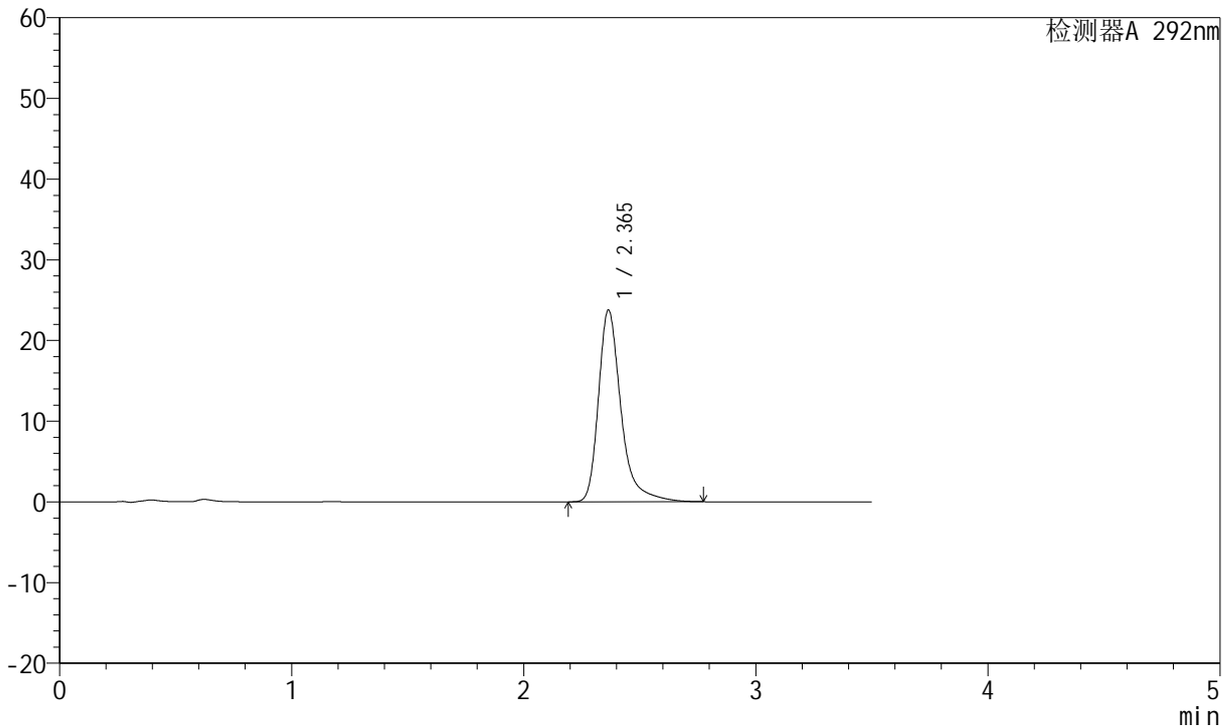
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1302-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:34:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	160926	100.000	23753	3161	1.374	--
总计		160926	100.000	23753			

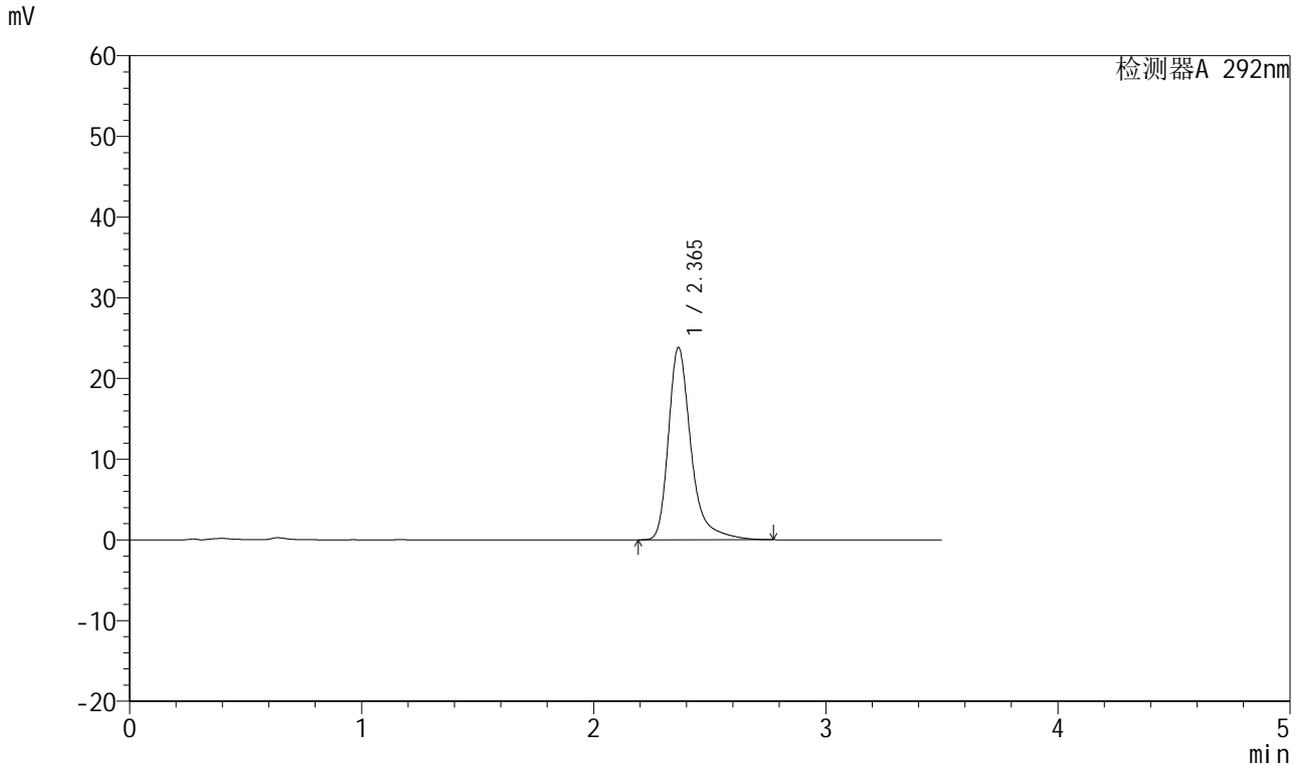


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1303-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:38:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

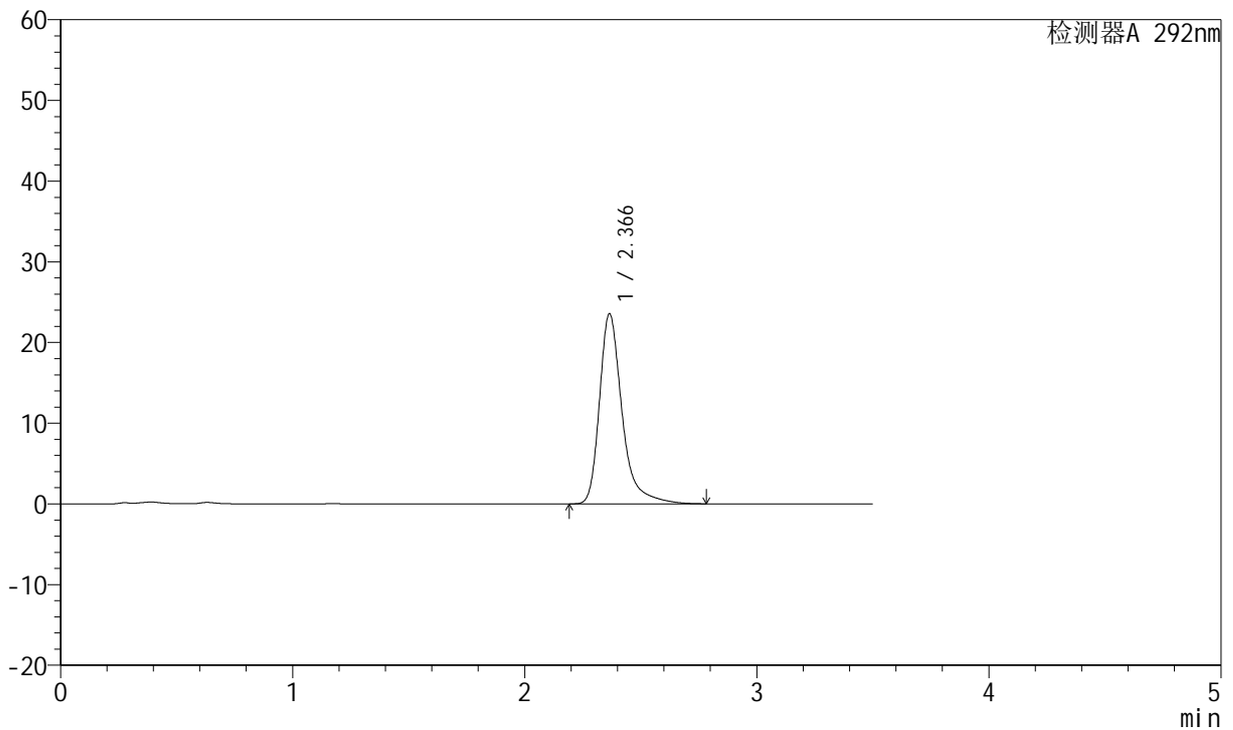
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	161405	100.000	23821	3164	1.373	--
总计		161405	100.000	23821			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1304-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:42:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

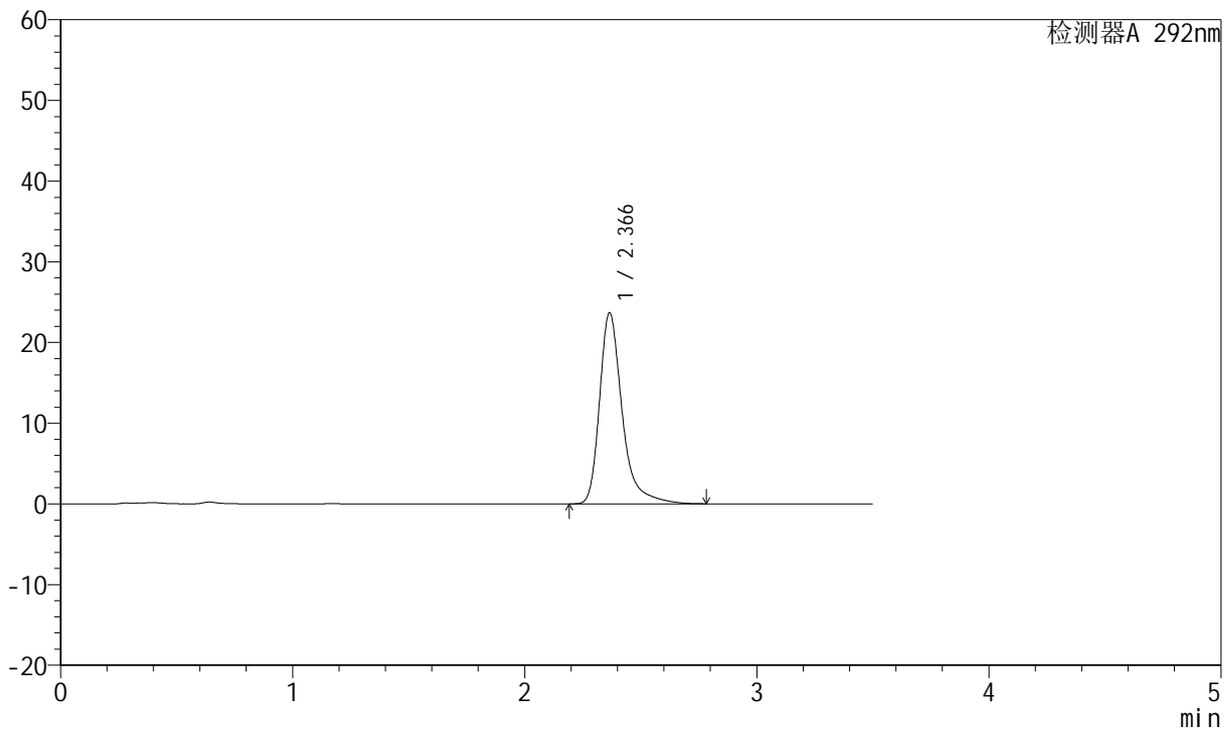
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	159738	100.000	23549	3163	1.376	--
总计		159738	100.000	23549			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1305-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:46:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	160574	100.000	23667	3162	1.376	--
总计		160574	100.000	23667			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1306-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 01:50:15

处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

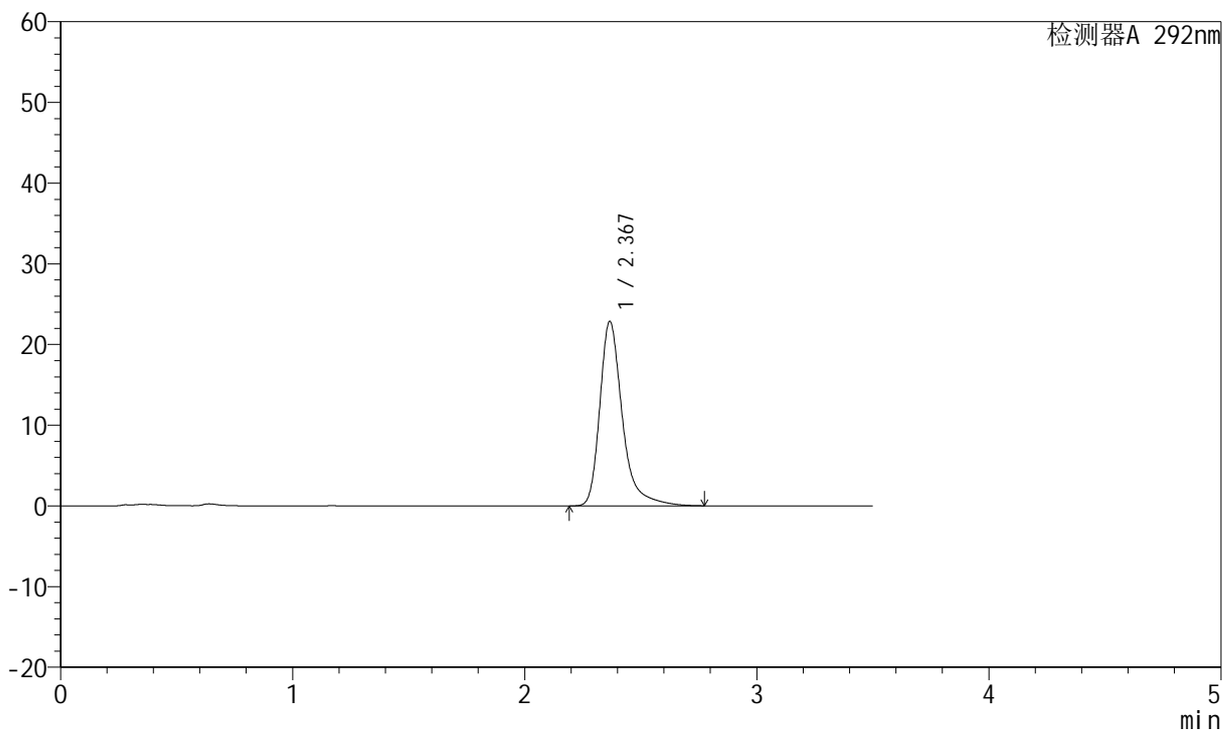
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	154732	100.000	22795	3171	1.372	--
总计		154732	100.000	22795			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1307-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 01:54:12

处理时间(V2): 2024/05/16 09:53:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

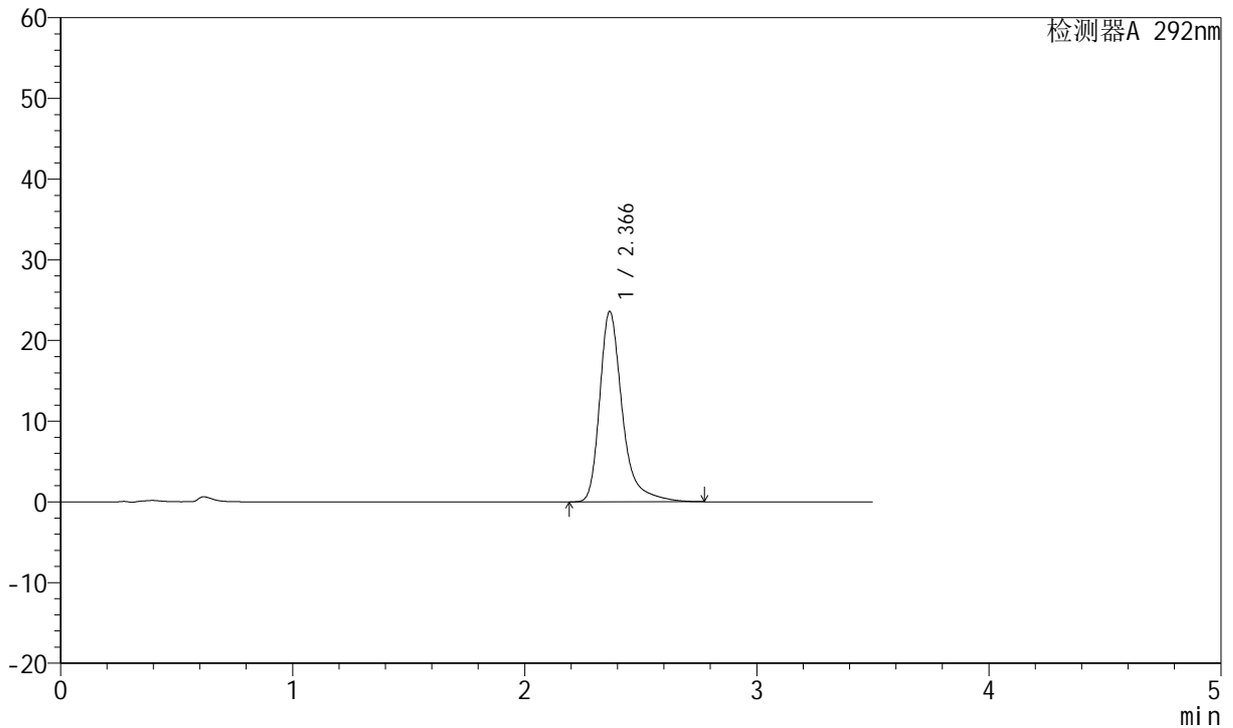
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.366	159721	100.000	23548	3169	1.372	--
总计		159721	100.000	23548			

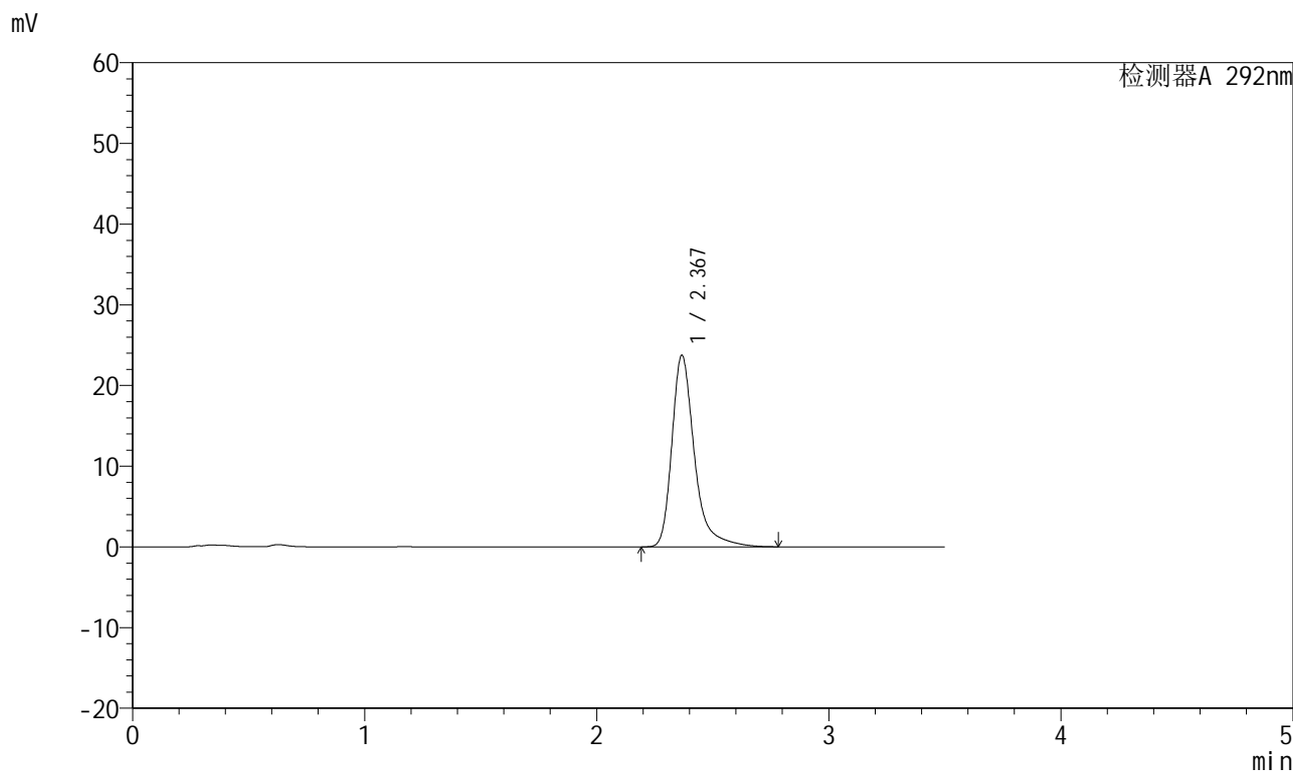


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1308-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-26
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:58:08 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:54:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	160589	100.000	23652	3176	1.374	--
总计		160589	100.000	23652			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1309-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:02:04

处理时间(V2): 2024/05/16 09:54:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

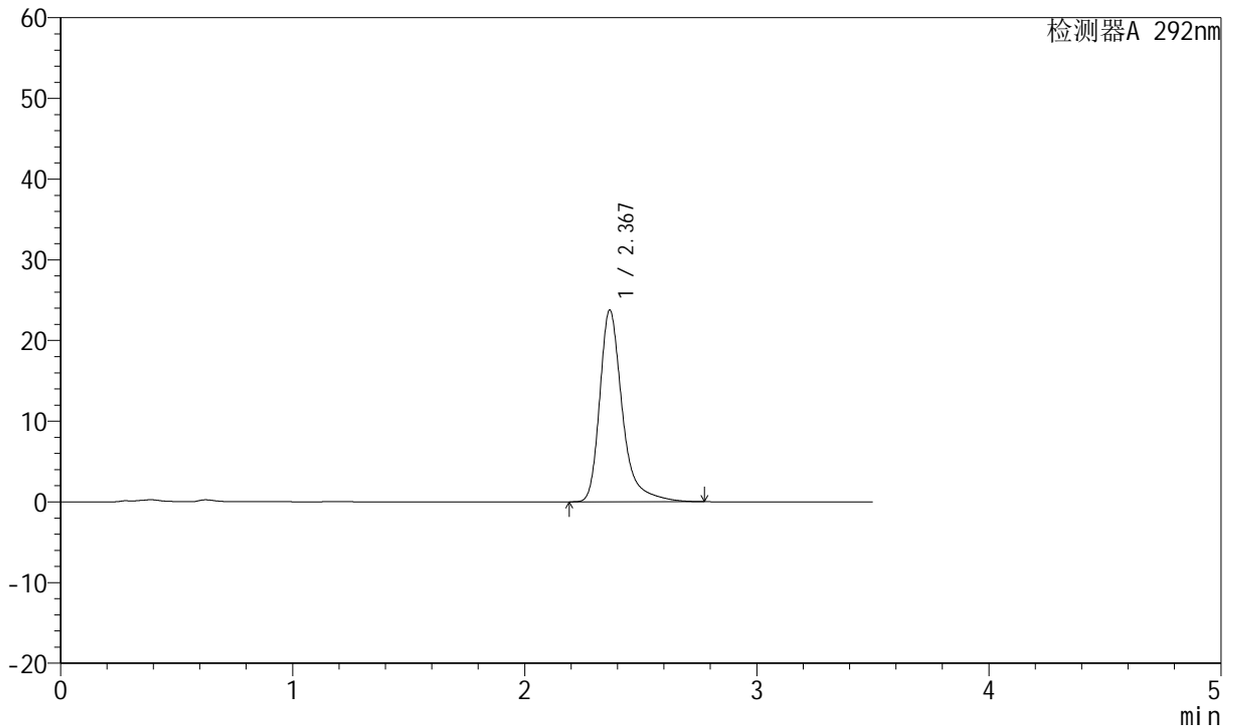
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	160746	100.000	23700	3171	1.372	--
总计		160746	100.000	23700			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1310-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:06:00

处理时间(V2): 2024/05/16 09:54:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

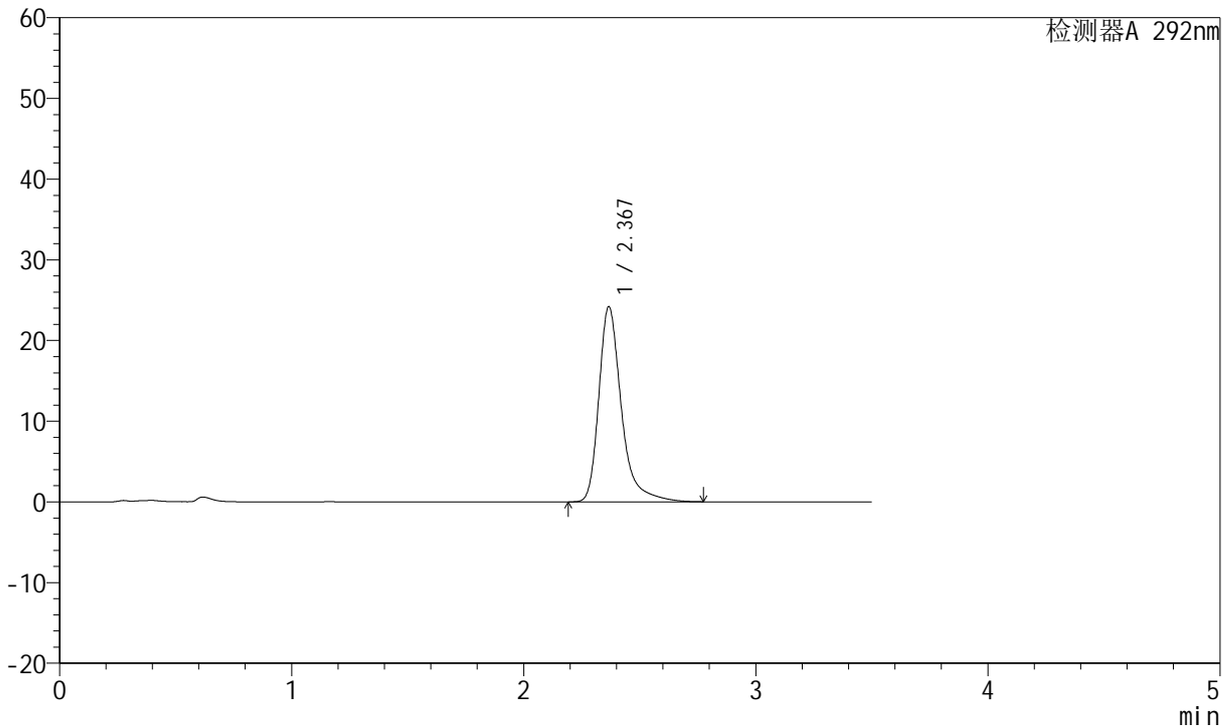
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	163558	100.000	24107	3176	1.374	--
总计		163558	100.000	24107			



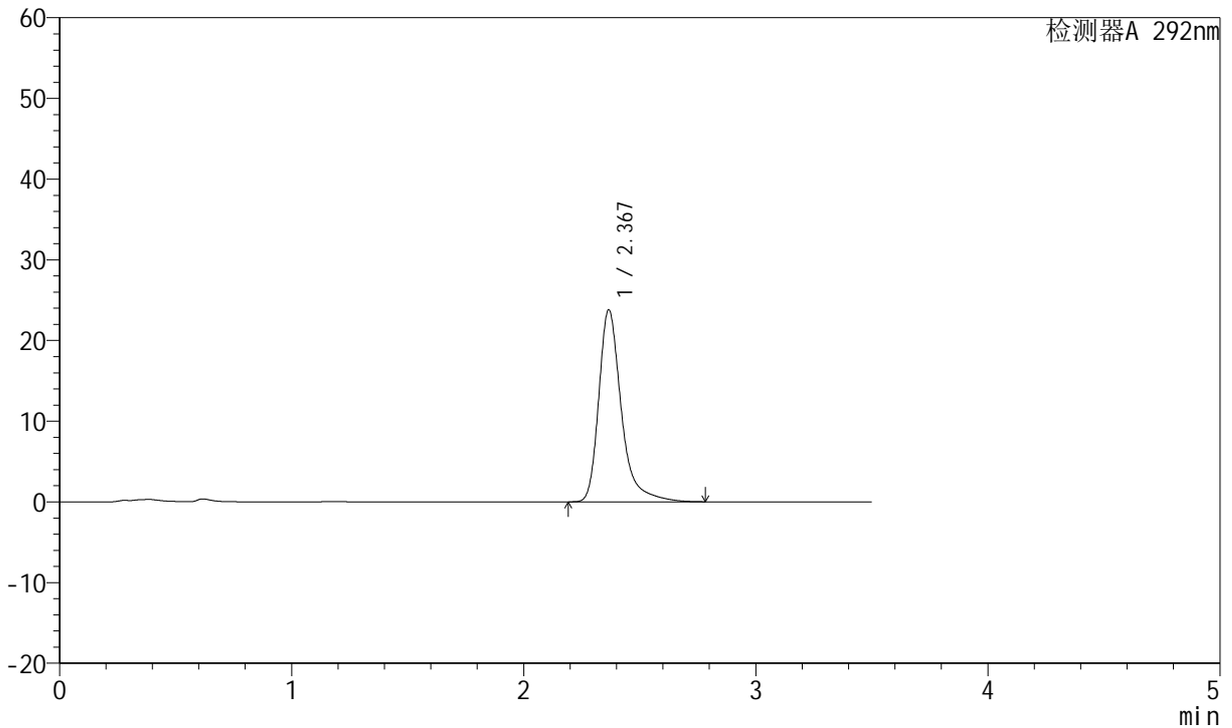
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1311-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:09:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 09:54:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.367	161044	100.000	23746	3174	1.374	--
总计		161044	100.000	23746			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1312-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:13:52

处理时间(V2): 2024/05/16 09:54:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

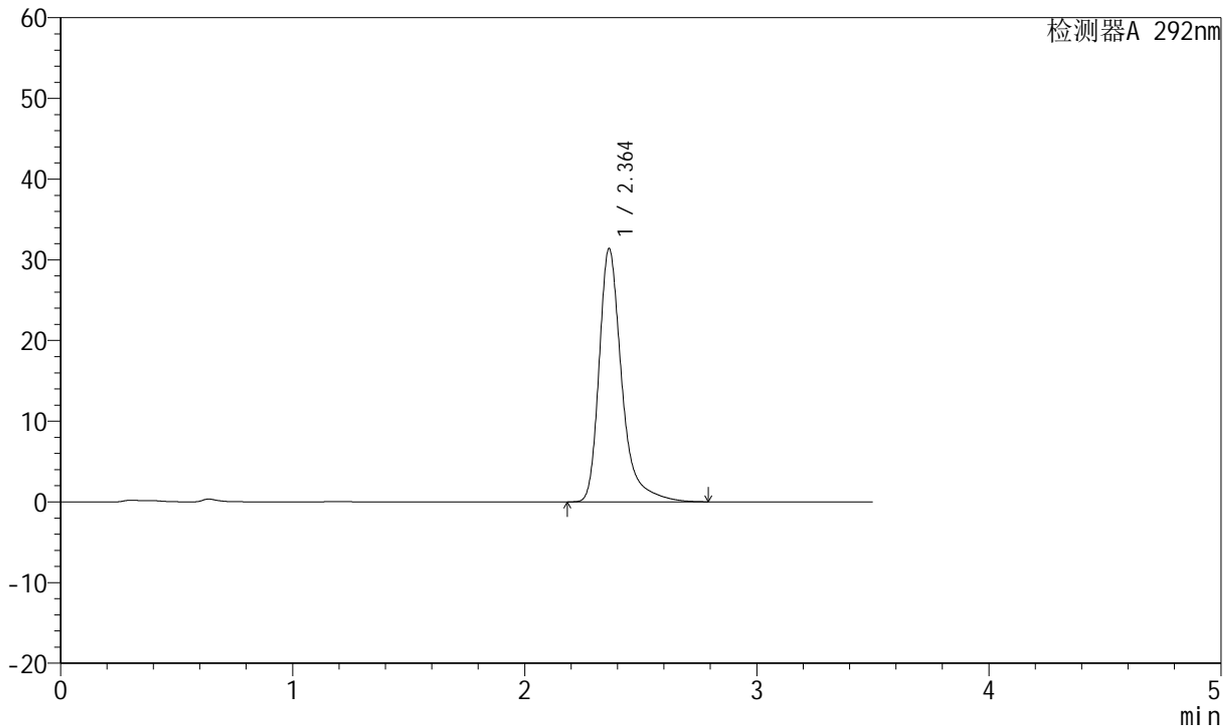
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	212887	100.000	31393	3150	1.381	--
总计		212887	100.000	31393			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)柱温: 30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-64/24-1313-2 - zzp-2024042321p-60mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:17:49

处理时间(V2): 2024/05/16 09:54:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

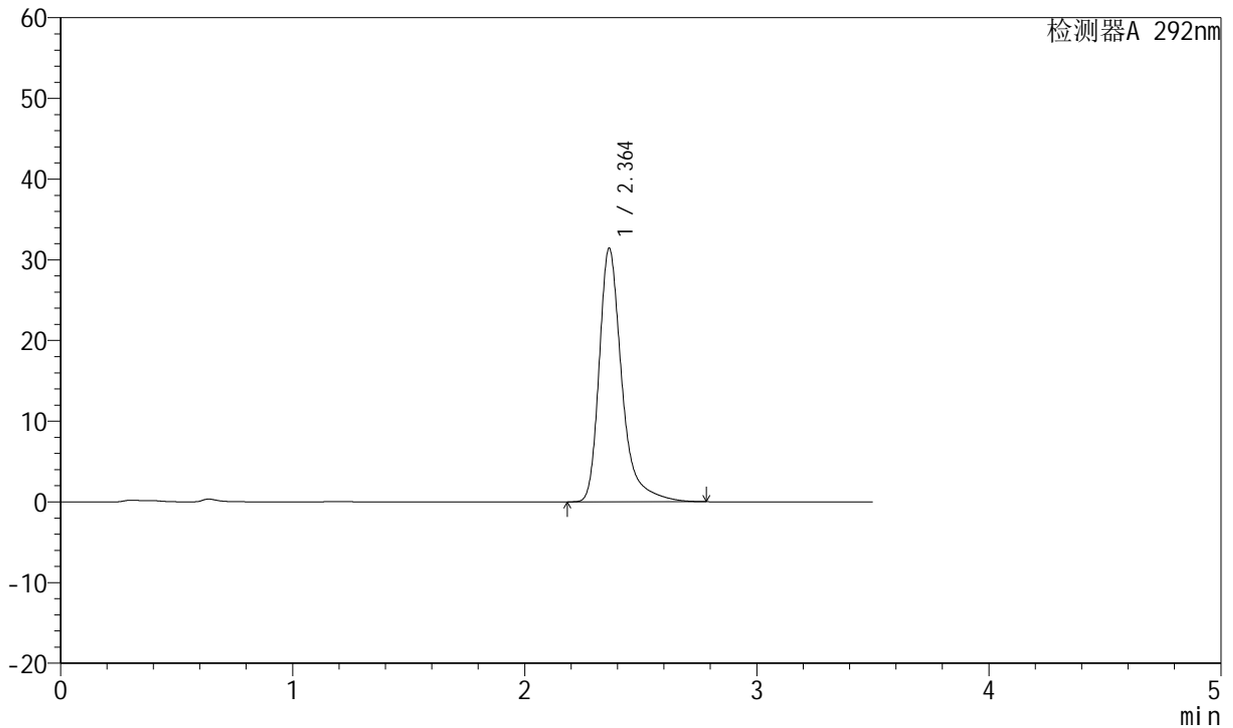
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	213103	100.000	31435	3150	1.380	--
总计		213103	100.000	31435			