

<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 - 0-85/24-1594-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 14:30:48

处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

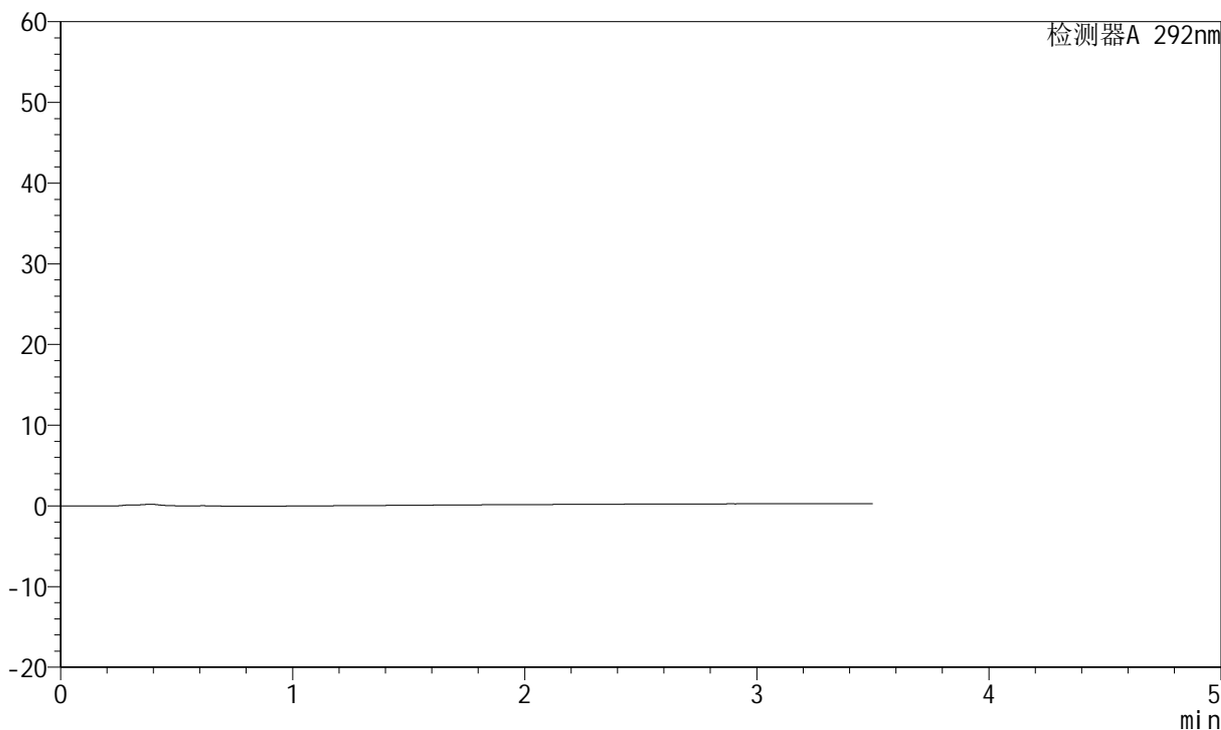
版本号: 6.115

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)
总计							

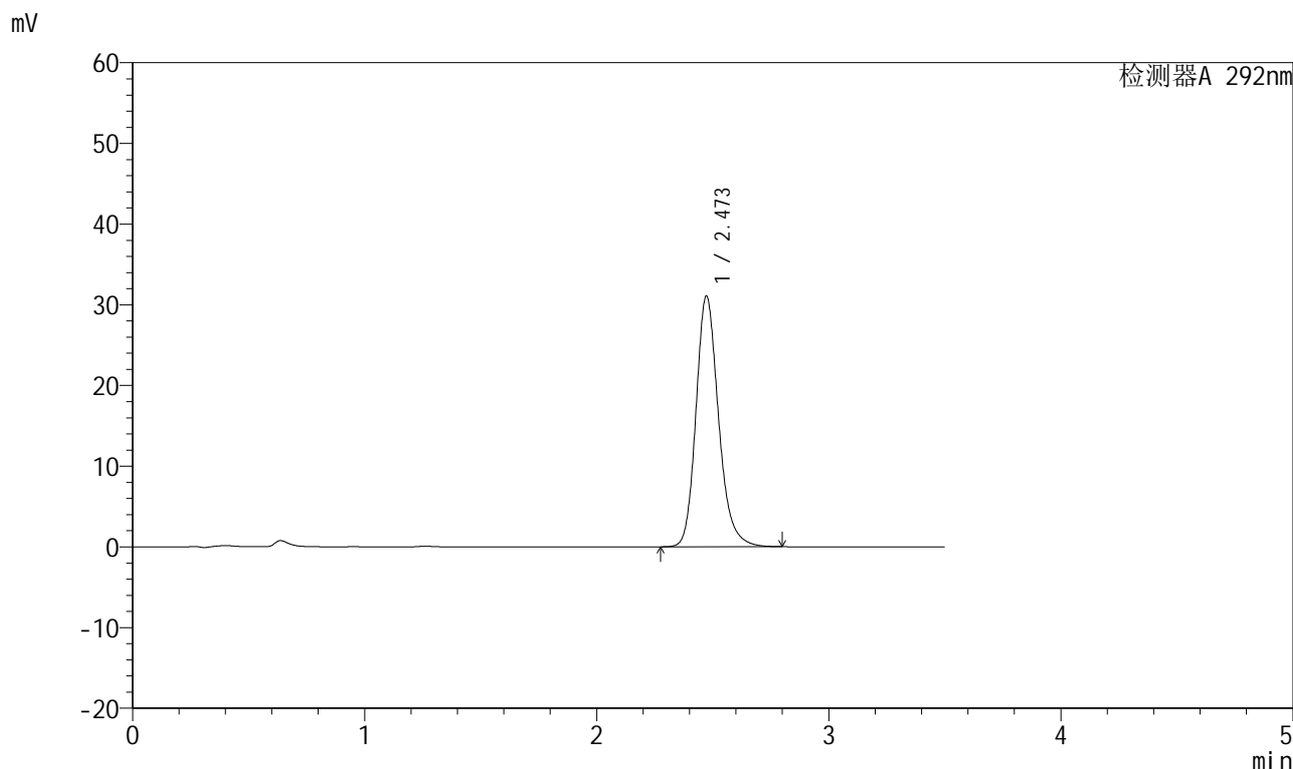


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1595-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:34:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

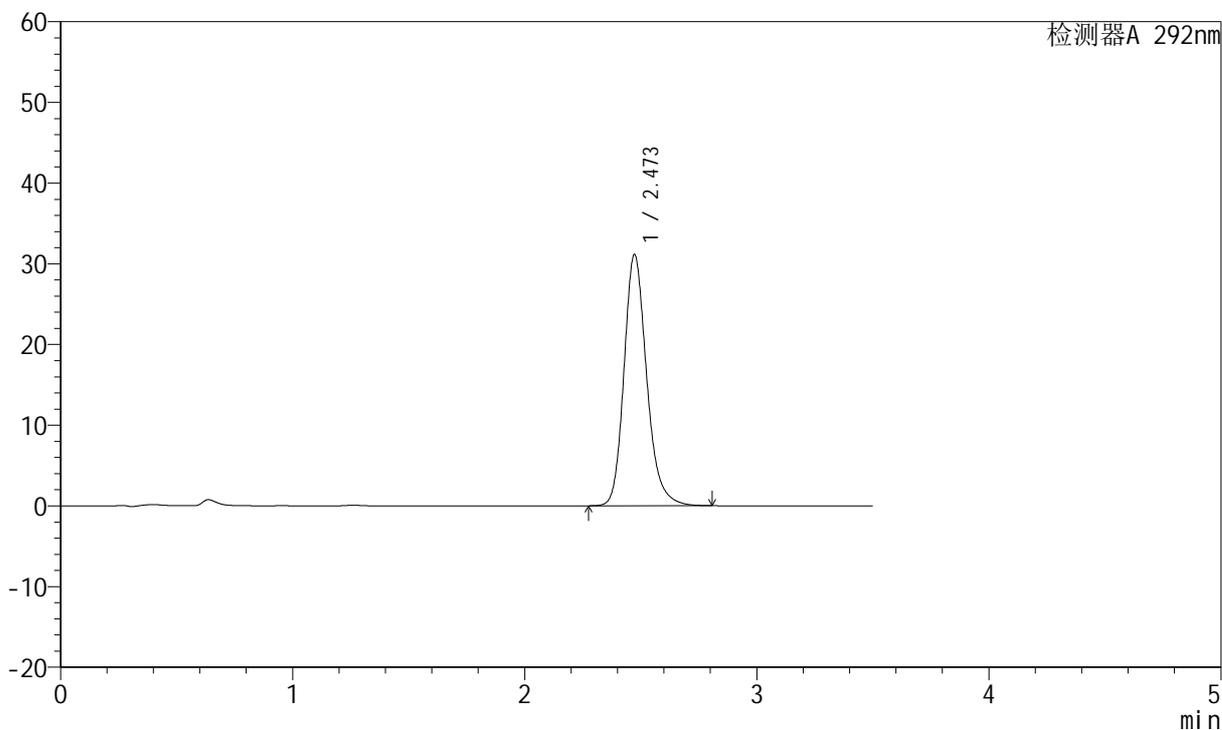
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	210117	100.000	31069	3238	1.203	--
总计		210117	100.000	31069			

<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 - 0-85/24-1596-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 14:38:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

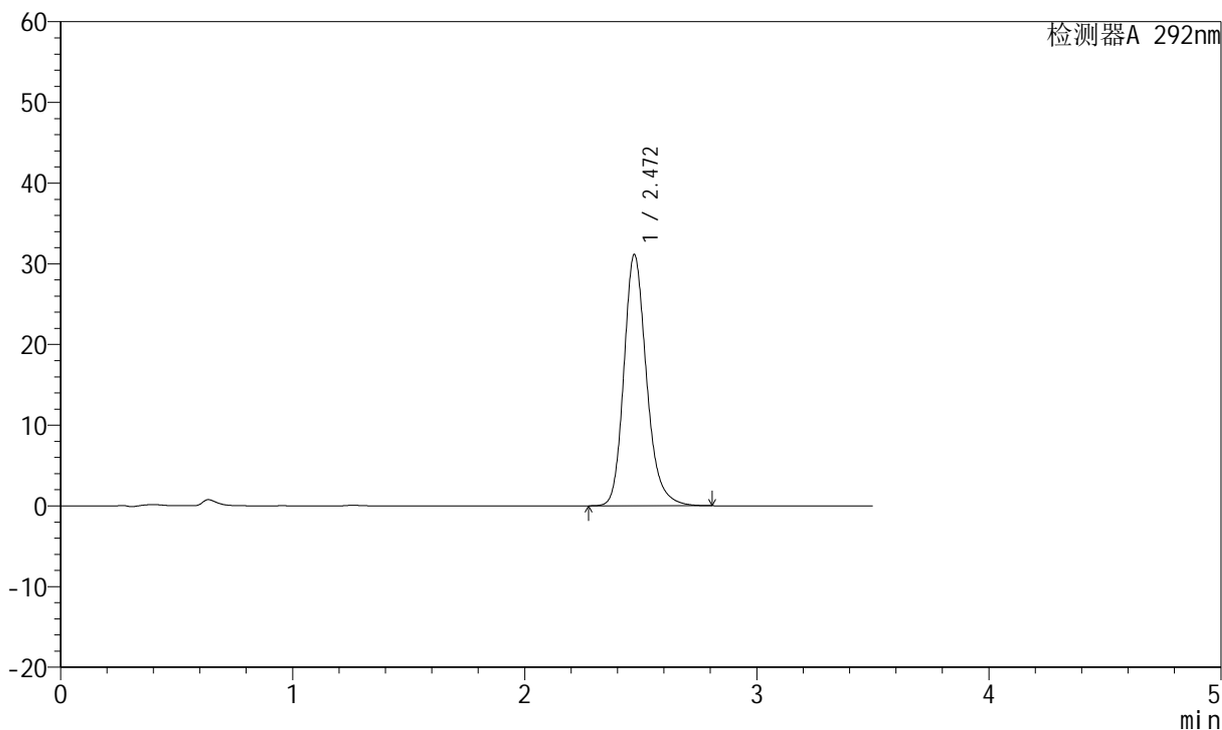
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.473	211486	100.000	31132	3217	1.208	--
总计		211486	100.000	31132			

<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 - 0-85/24-1597-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 14:42:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

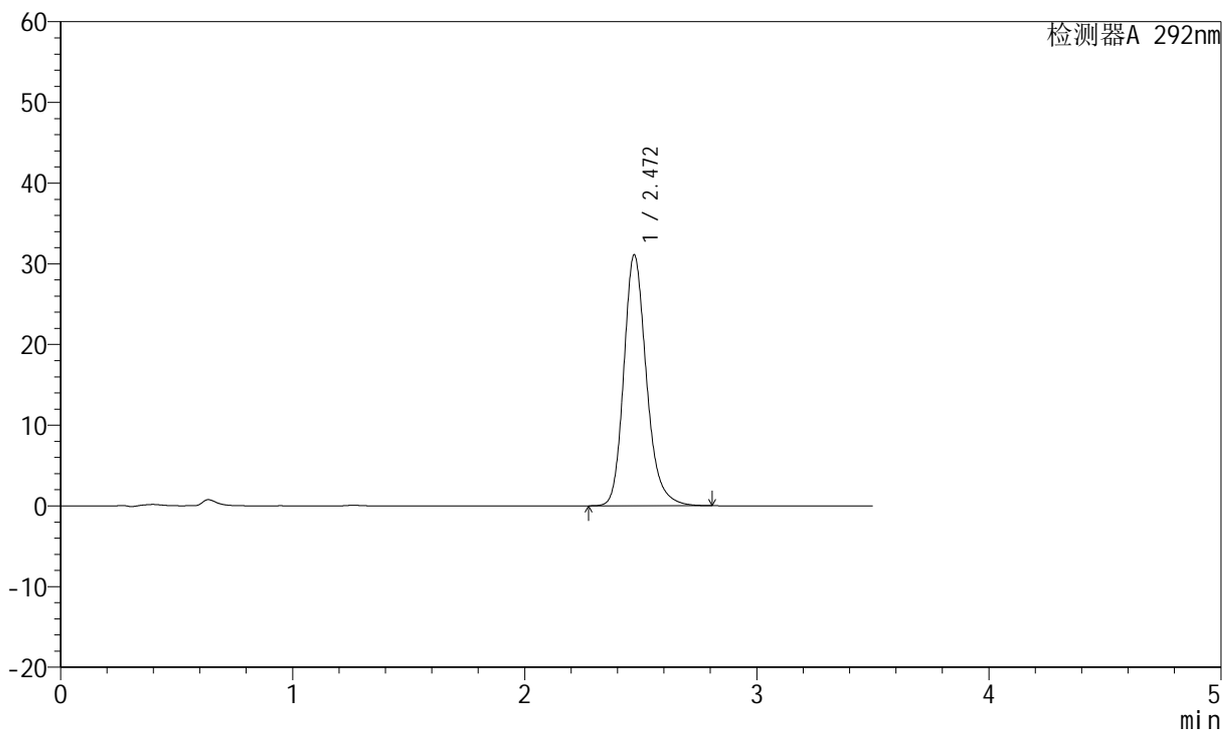
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.472	211292	100.000	31142	3228	1.211	--
总计		211292	100.000	31142			

<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 - 0-85/24-1598-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 14:46:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:27 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	2.472	211045	100.000	31113	3230	1.214	--
总计		211045	100.000	31113			

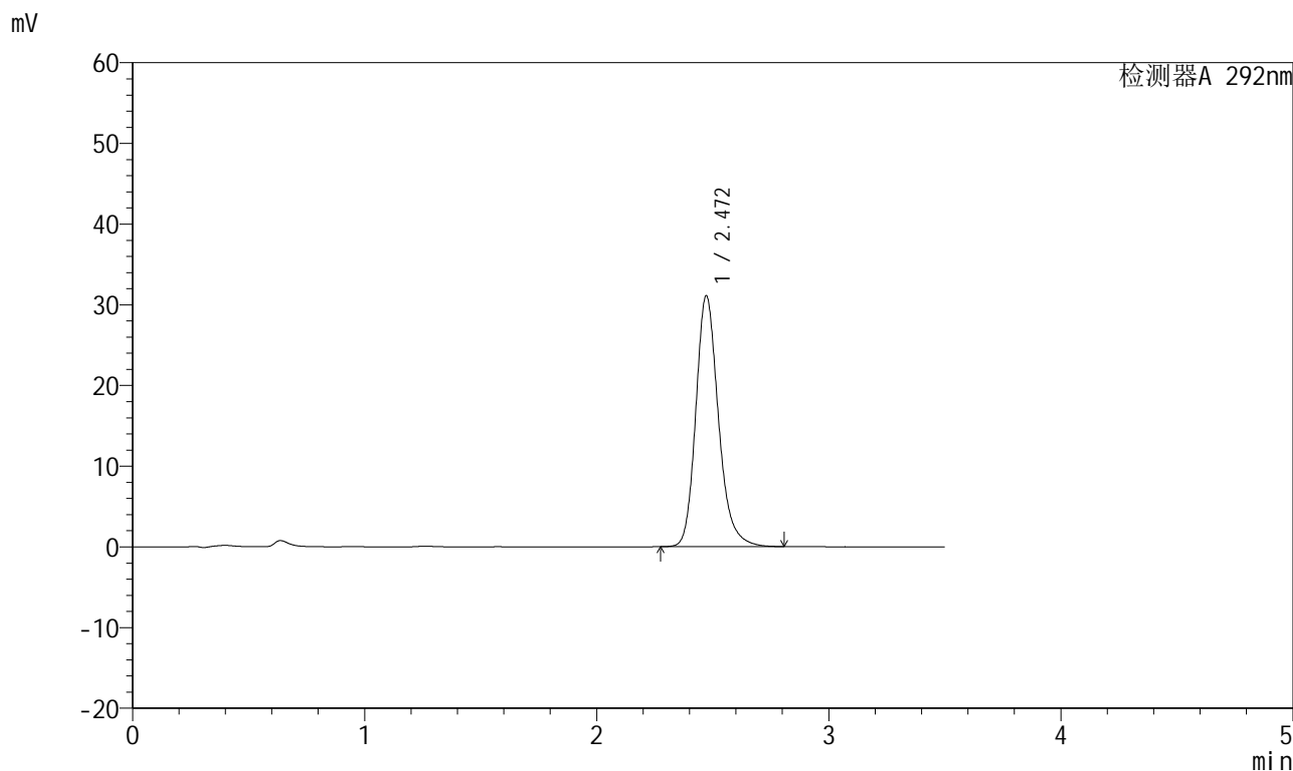


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1599-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:50:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:30 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	2.472	211038	100.000	31106	3232	1.212	--
总计		211038	100.000	31106			



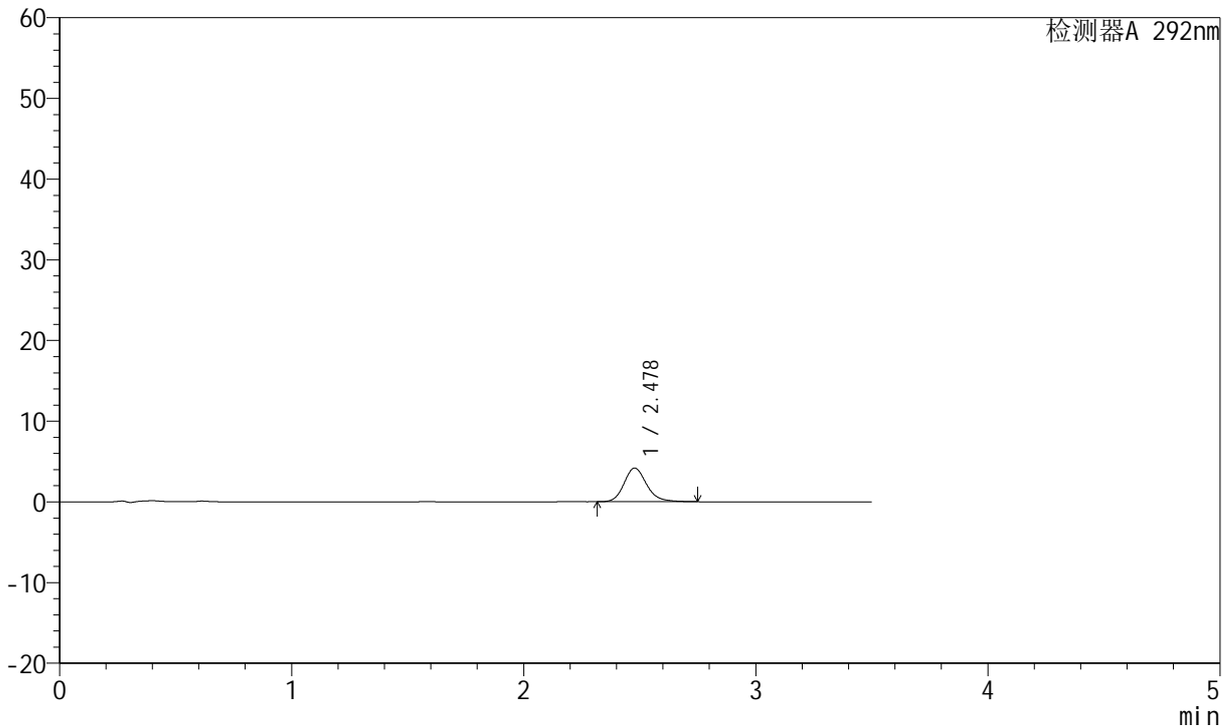
SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1600-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 14:54:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:33 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	2.478	28241	100.000	4173	3250	1.185	--
总计		28241	100.000	4173			

<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 - 0-85/24-1601-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 14:58:18

处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

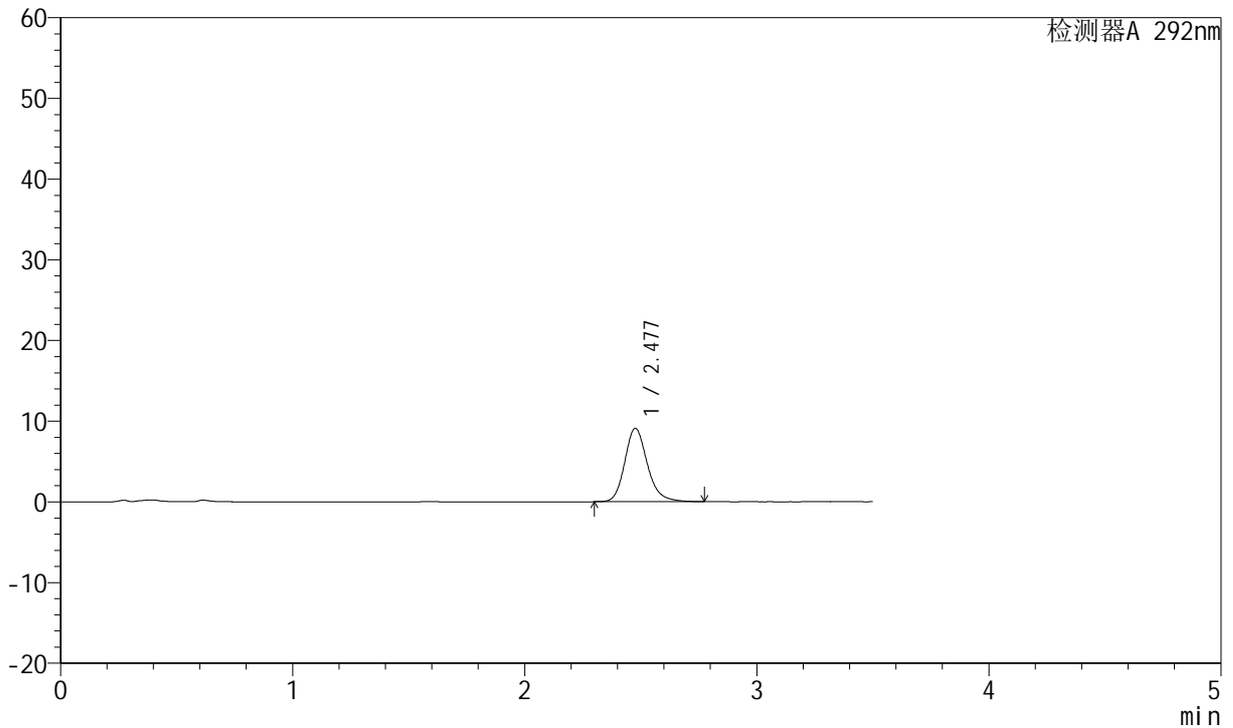
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

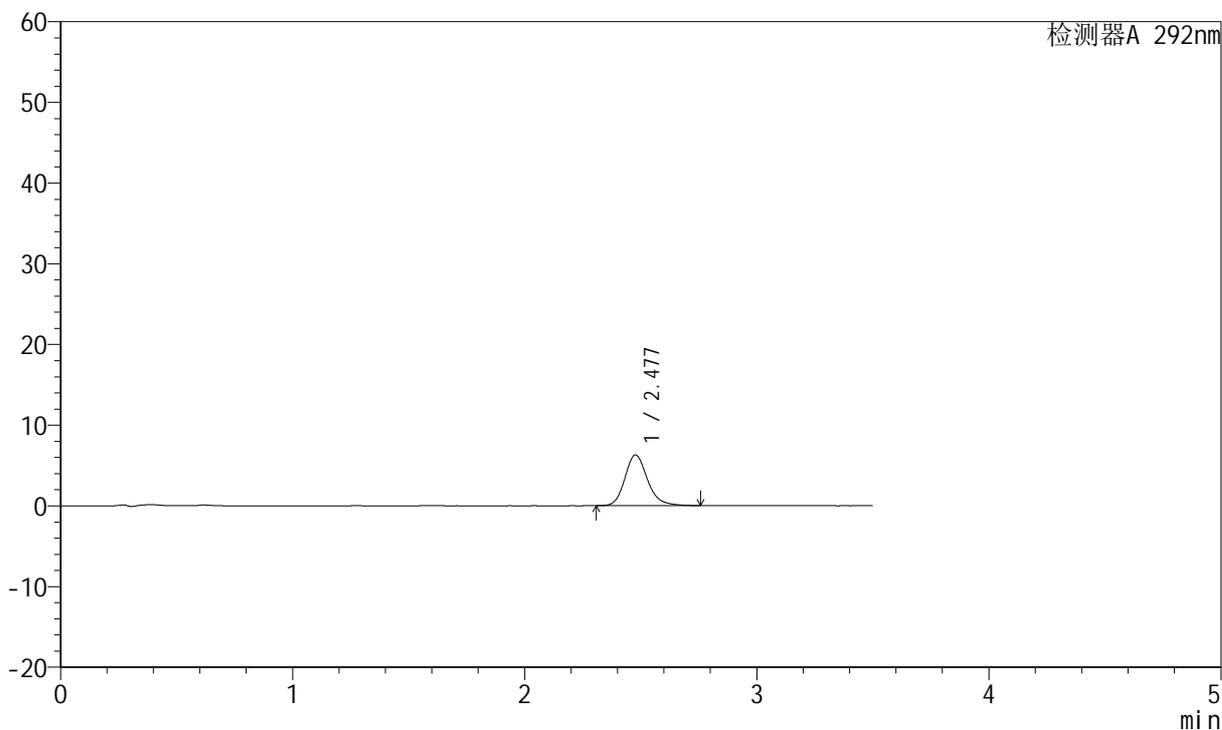
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	61704	100.000	9071	3239	1.193	--
总计		61704	100.000	9071			

<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 - 0-85/24-1602-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:02:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:39 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	2.477	42642	100.000	6280	3240	1.189	--
总计		42642	100.000	6280			

<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 - 0-85/24-1603-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 15:06:08

处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

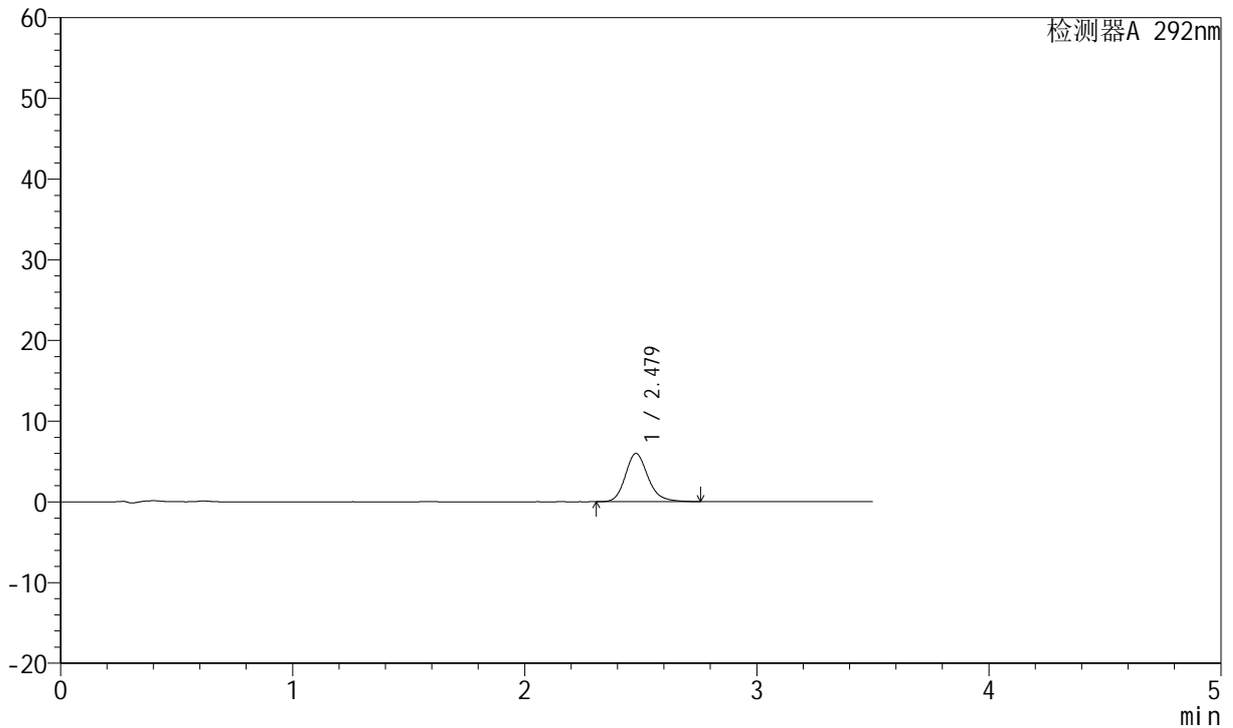
版本号: 6.115

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	2.479	40593	100.000	5982	3232	1.190	--
总计		40593	100.000	5982			

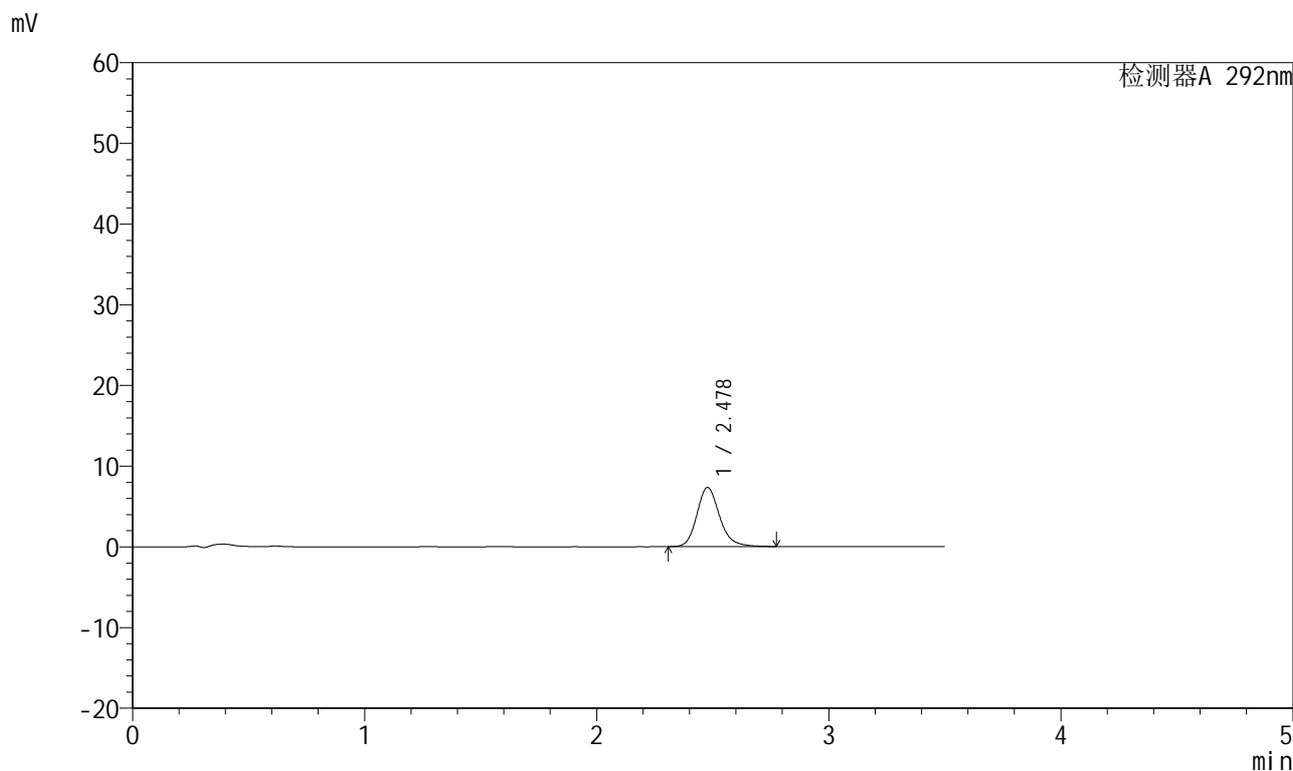


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1604-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:10:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:44 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	2.478	49916	100.000	7328	3230	1.190	--
总计		49916	100.000	7328			

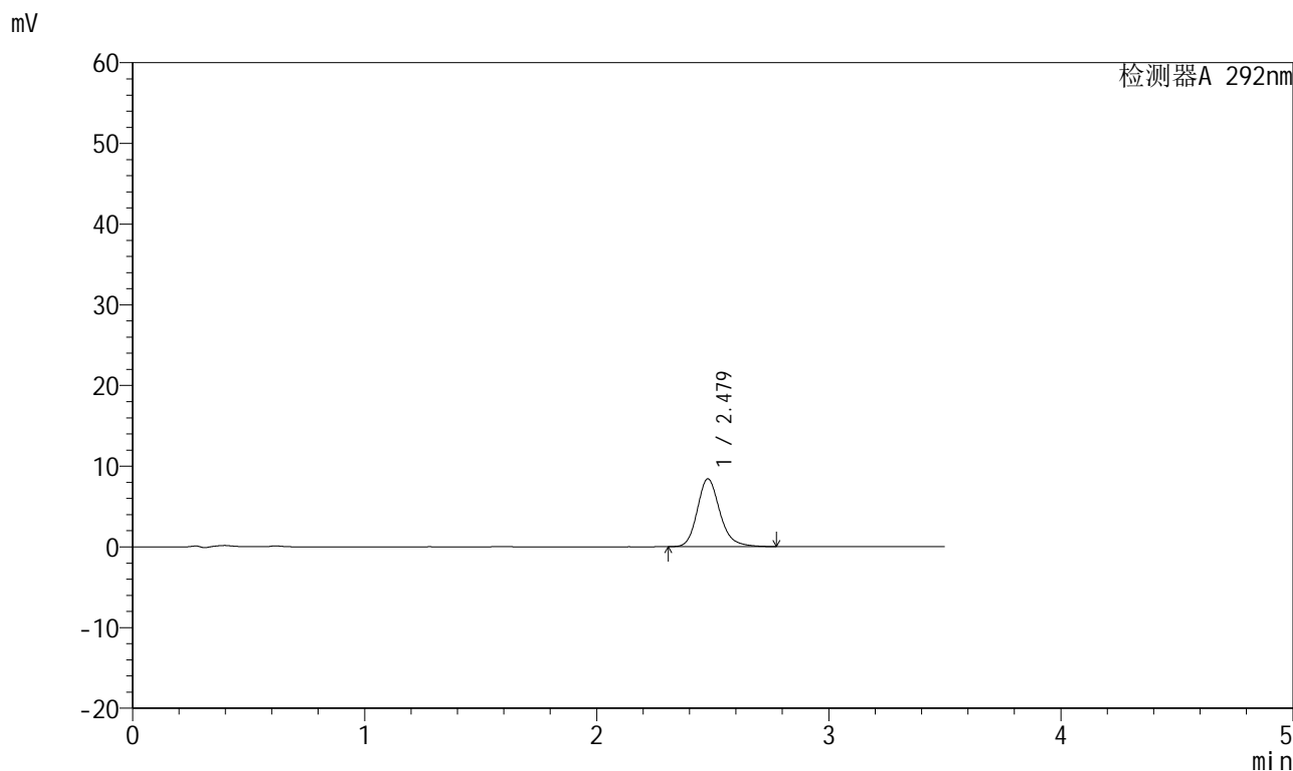


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1605-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:13:58 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:47 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	2.479	56911	100.000	8404	3251	1.193	--
总计		56911	100.000	8404			

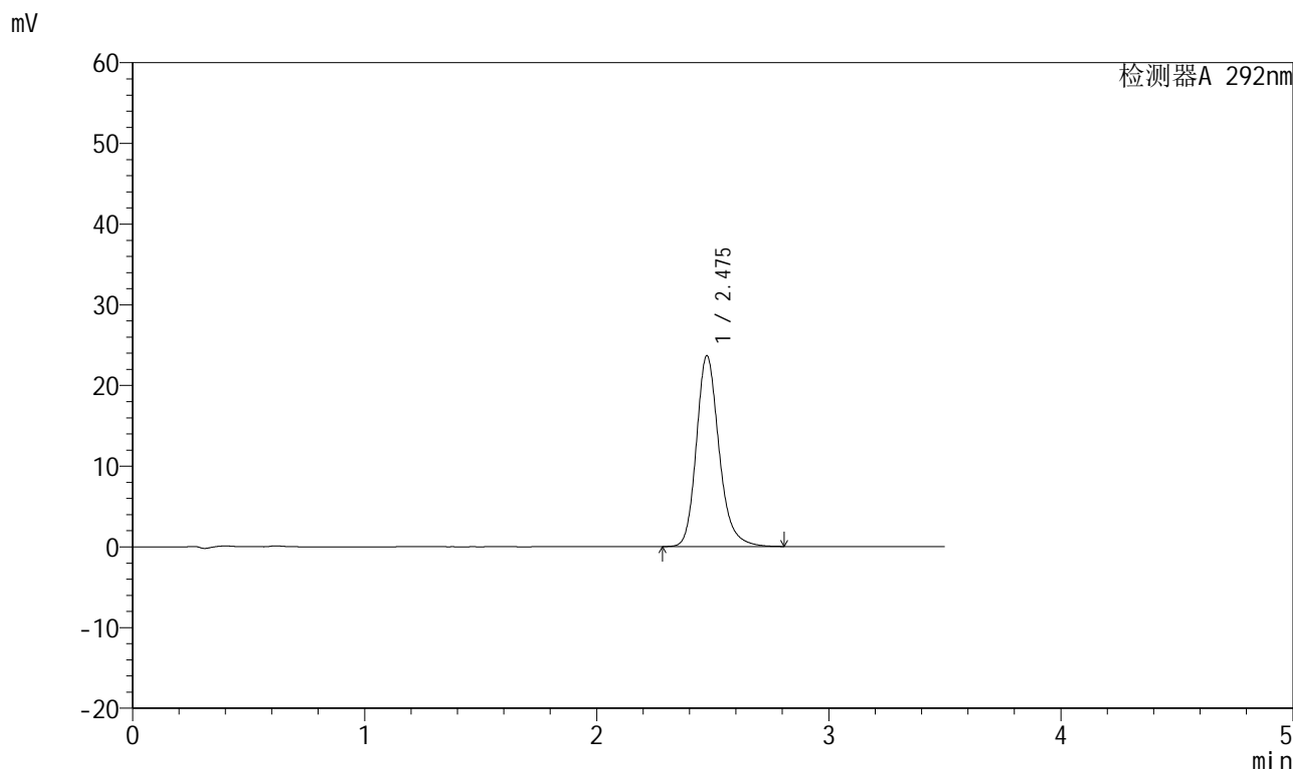


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1606-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:17:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

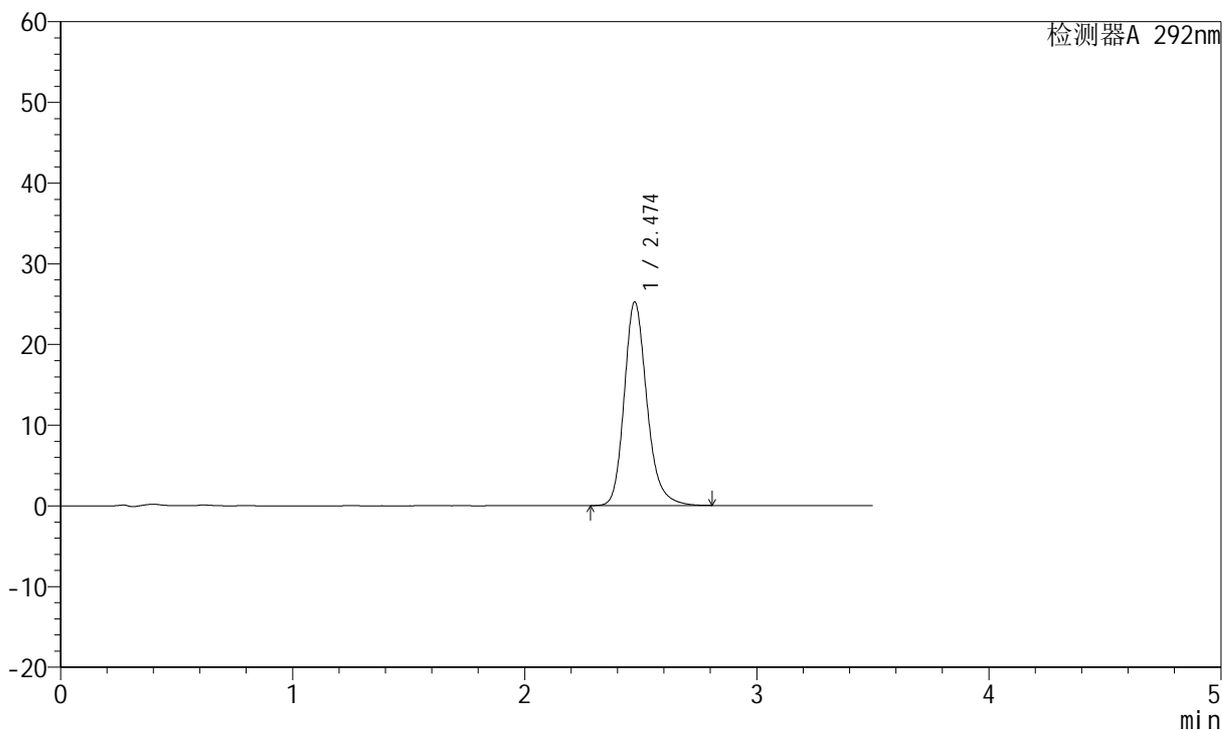
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.475	160765	100.000	23602	3235	1.212	--
总计		160765	100.000	23602			

<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 - 0-85/24-1607-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 15:21:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

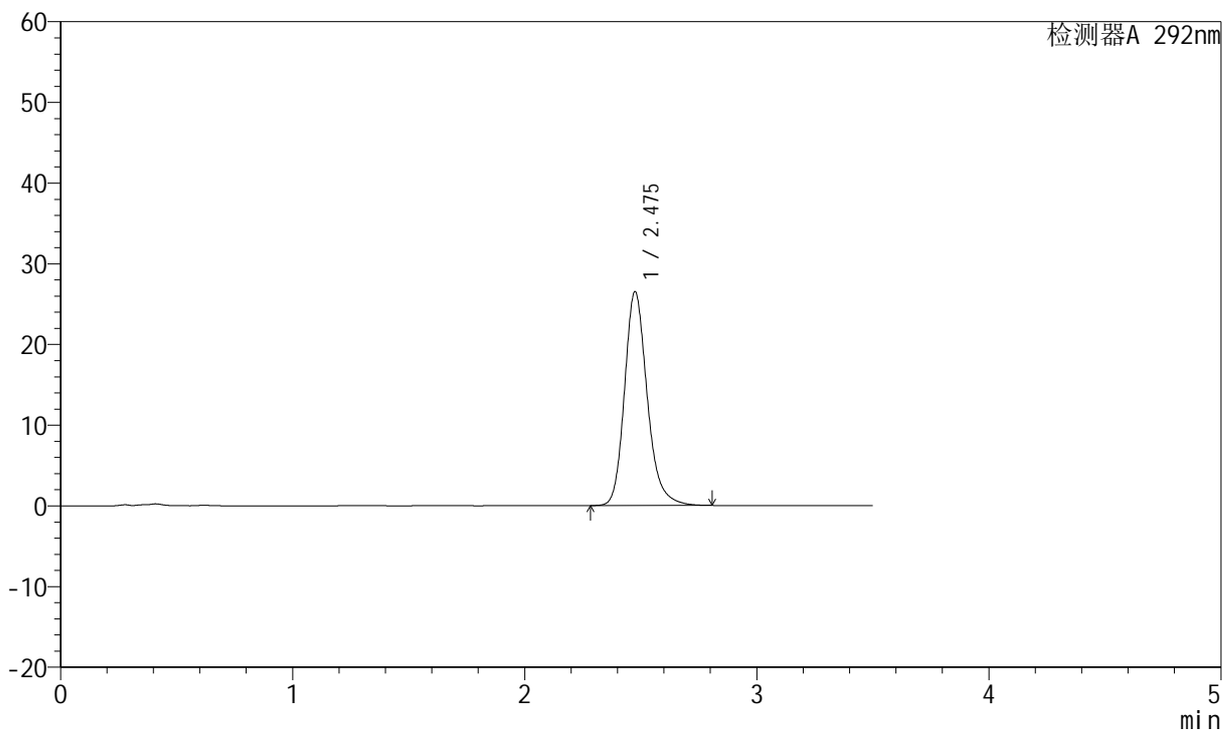
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.474	171647	100.000	25210	3230	1.212	--
总计		171647	100.000	25210			

<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 - 0-85/24-1608-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 15:25:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:55 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	2.475	180306	100.000	26421	3235	1.212	--
总计		180306	100.000	26421			

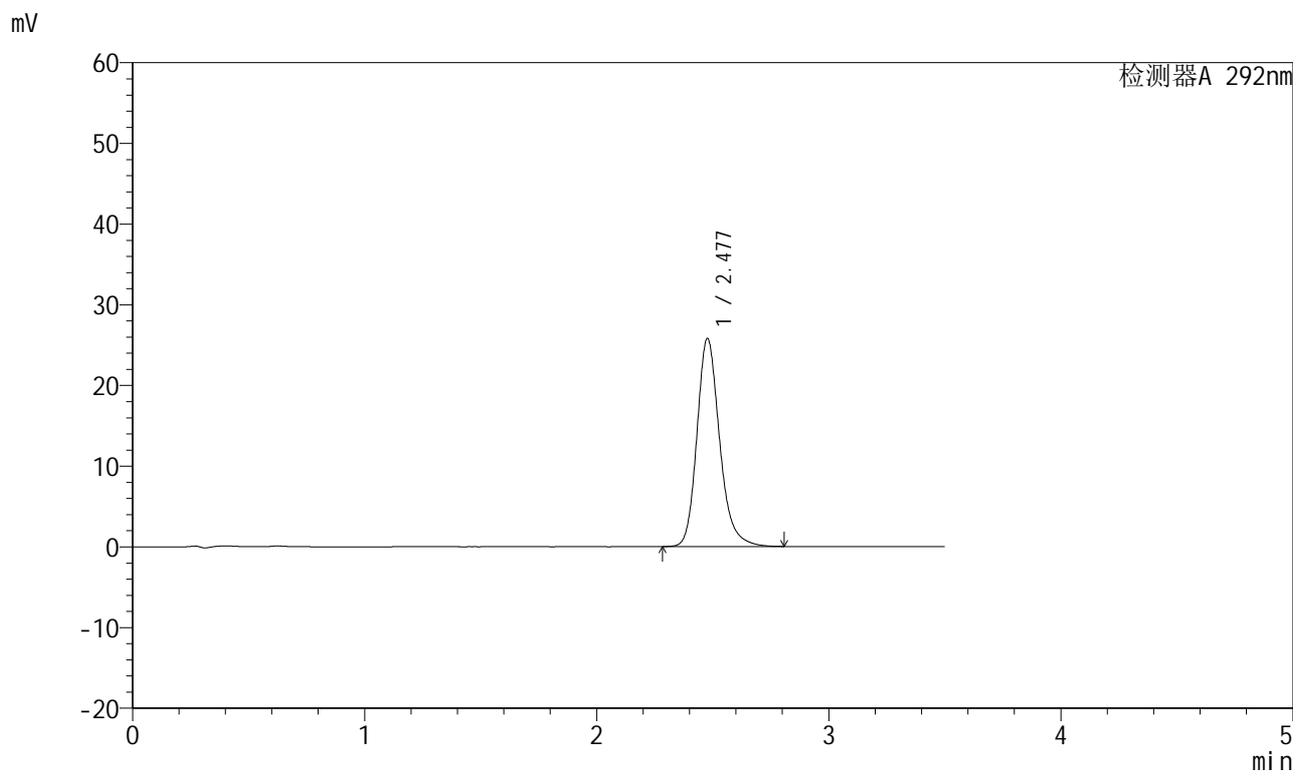


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1609-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:29:39 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:51:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

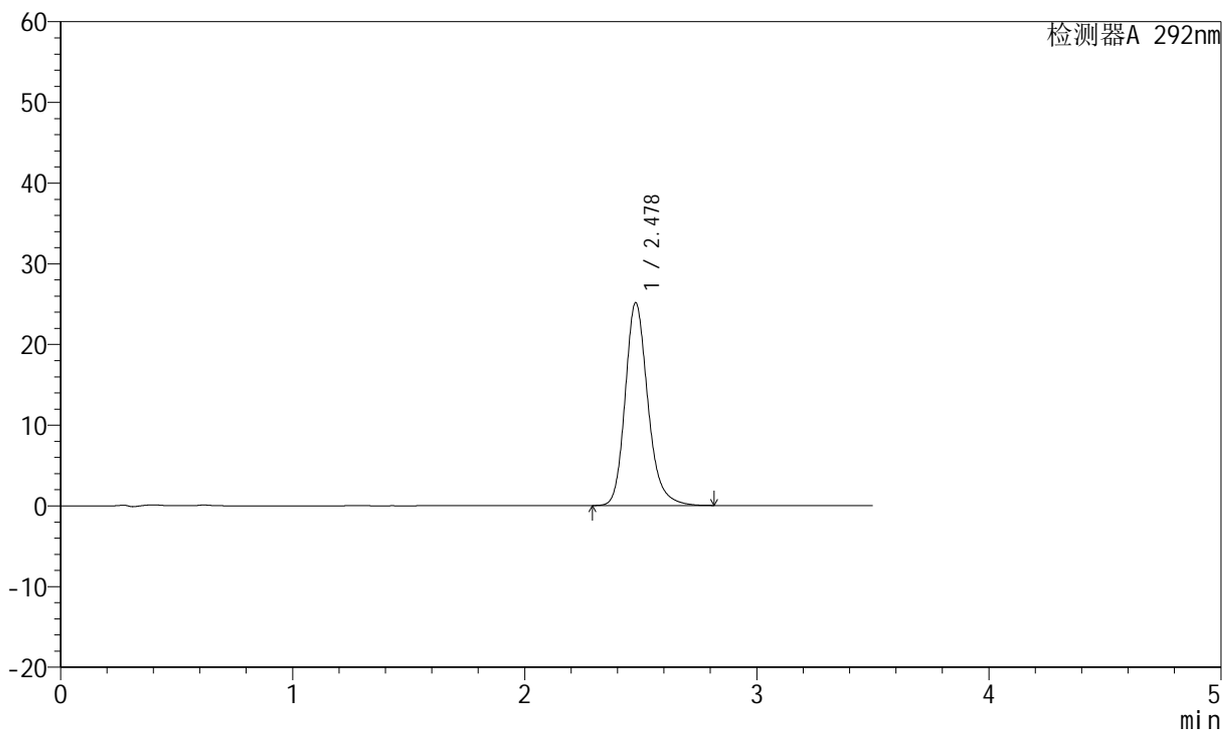
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	175354	100.000	25744	3240	1.212	--
总计		175354	100.000	25744			

<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 - 0-85/24-1610-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 15:33:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:00 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	2.478	171092	100.000	25126	3234	1.209	--
总计		171092	100.000	25126			

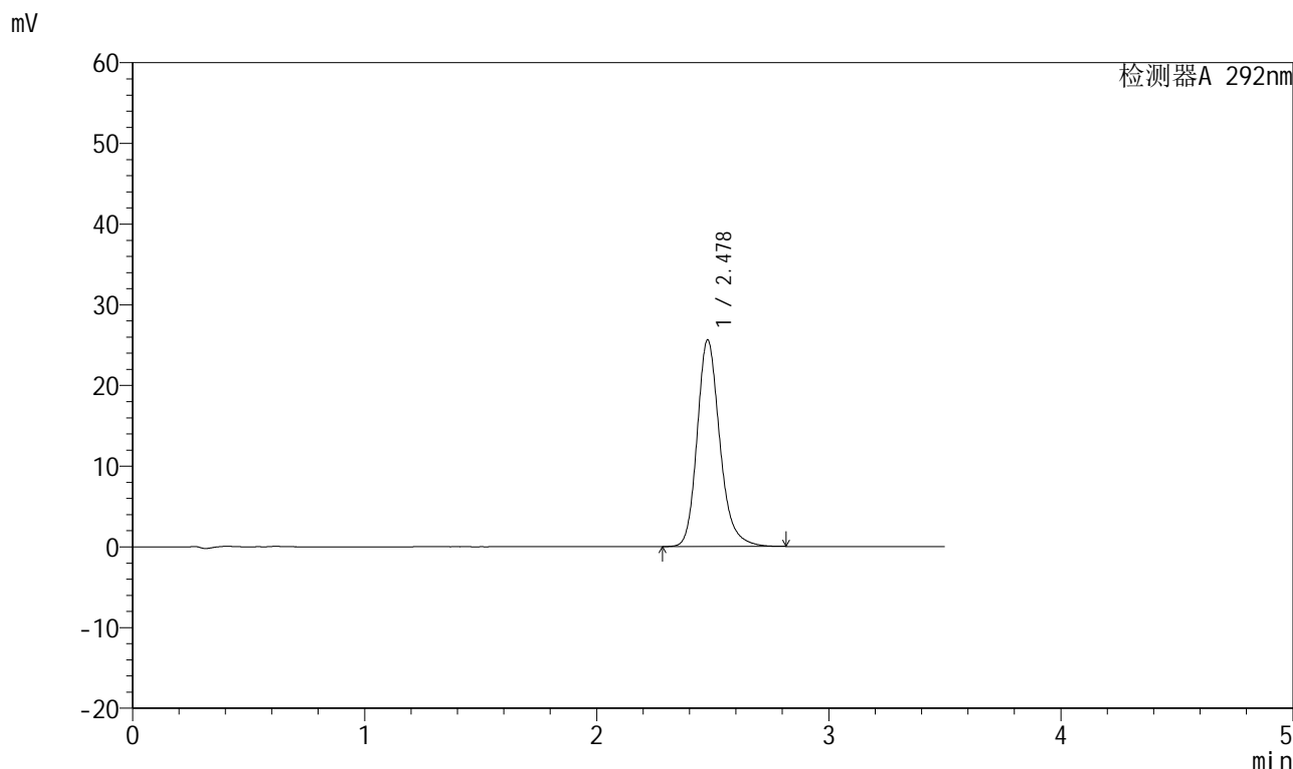


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1611-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:37:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:03 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	2.478	173968	100.000	25590	3245	1.210	--
总计		173968	100.000	25590			

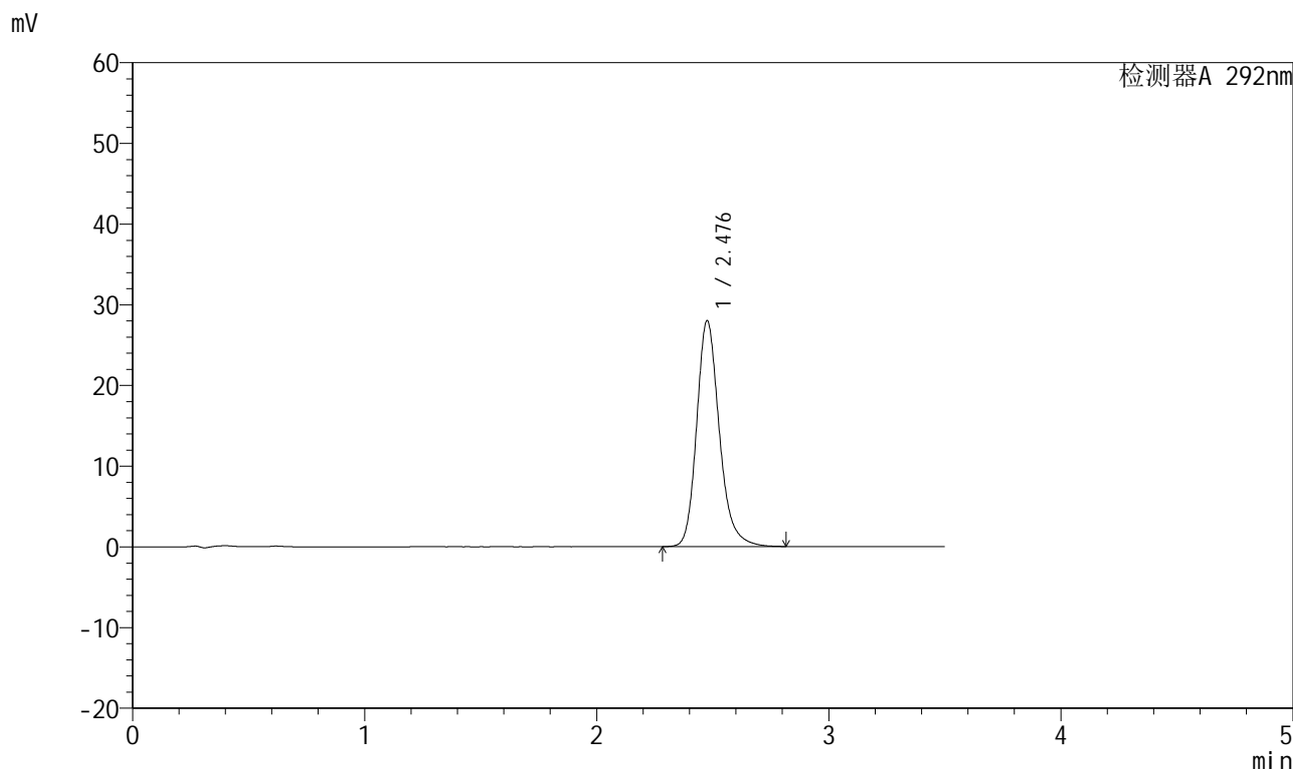


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1612-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:41:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:06 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	2.476	190296	100.000	27876	3243	1.215	--
总计		190296	100.000	27876			

<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 - 0-85/24-1613-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 15:45:18

处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

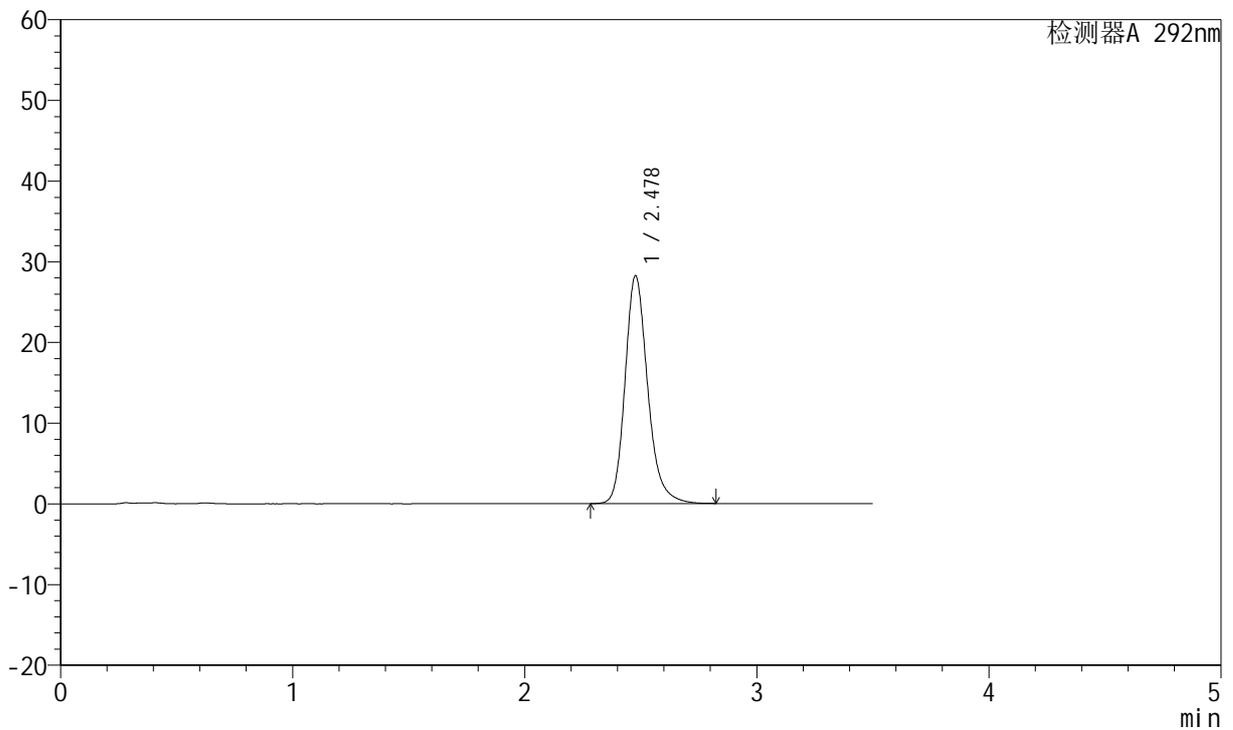
版本号: 6.115

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	2.478	191749	100.000	28187	3250	1.214	--
总计		191749	100.000	28187			

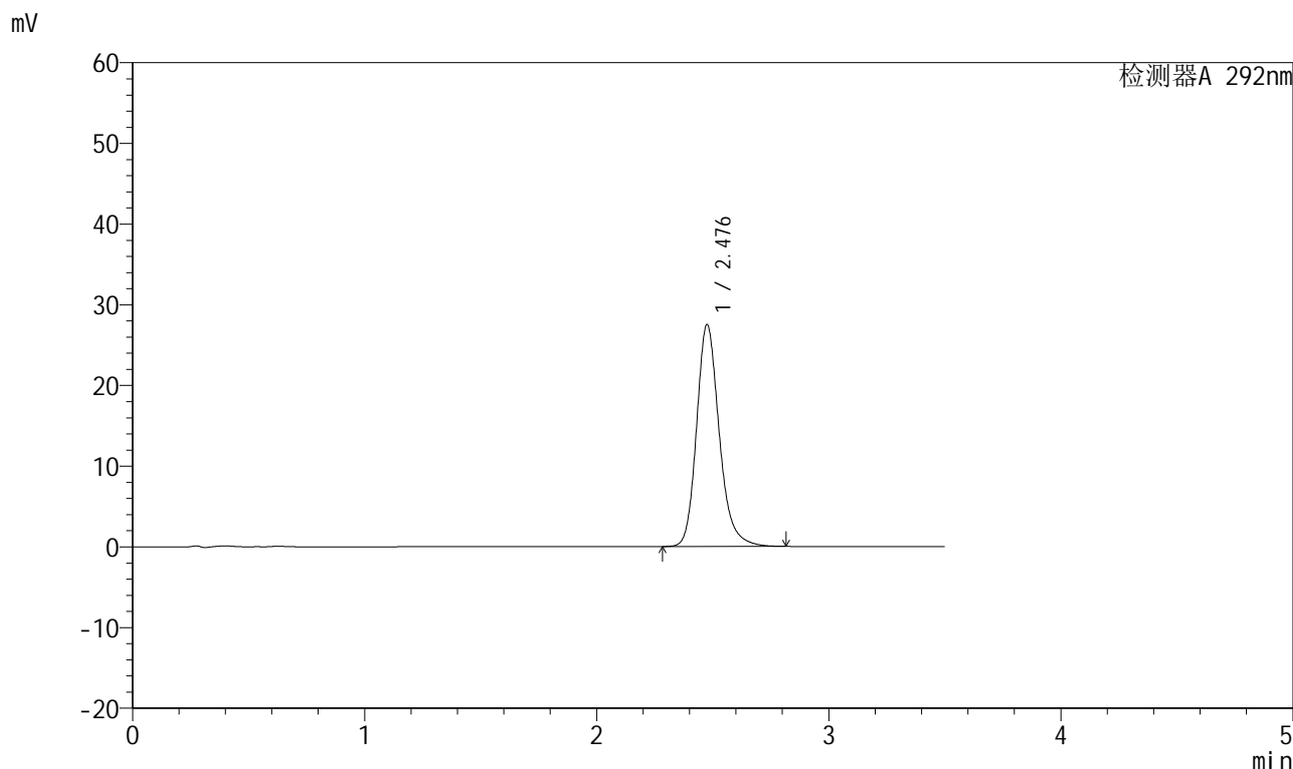


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1614-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:49:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

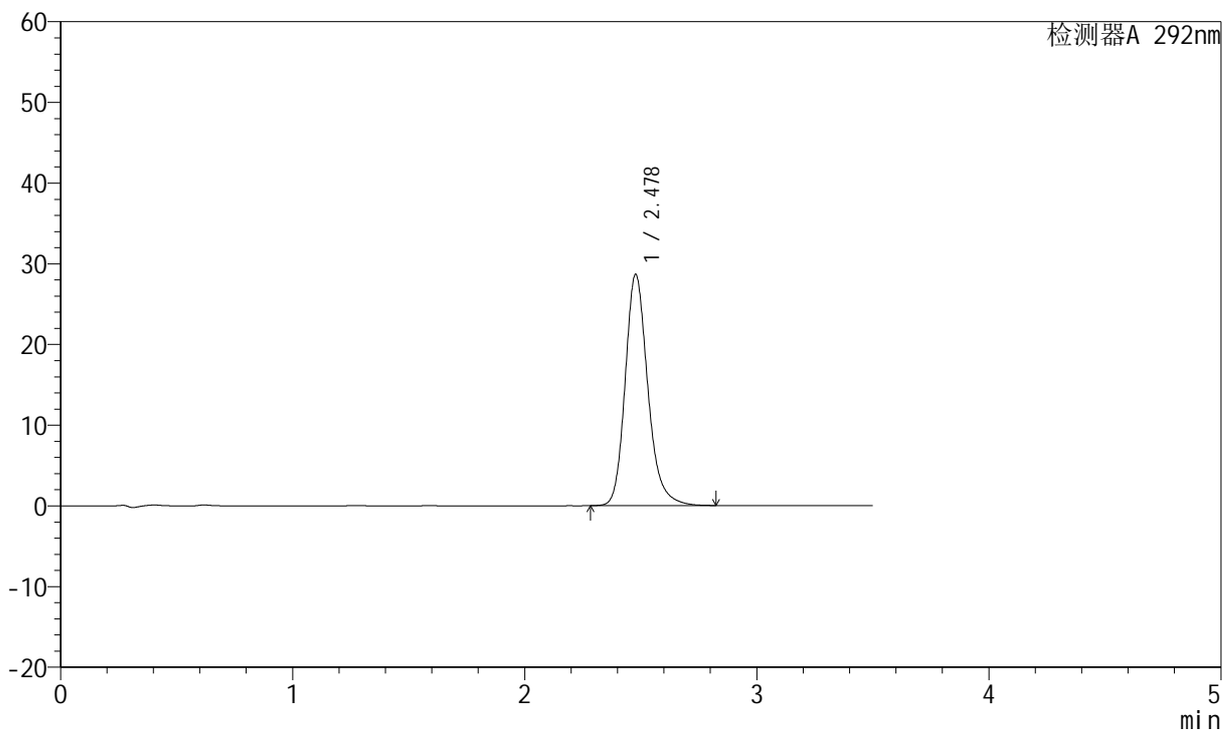
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	186850	100.000	27392	3243	1.212	--
总计		186850	100.000	27392			

<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 - 0-85/24-1615-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 15:53:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:13 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	2.478	194759	100.000	28649	3250	1.212	--
总计		194759	100.000	28649			

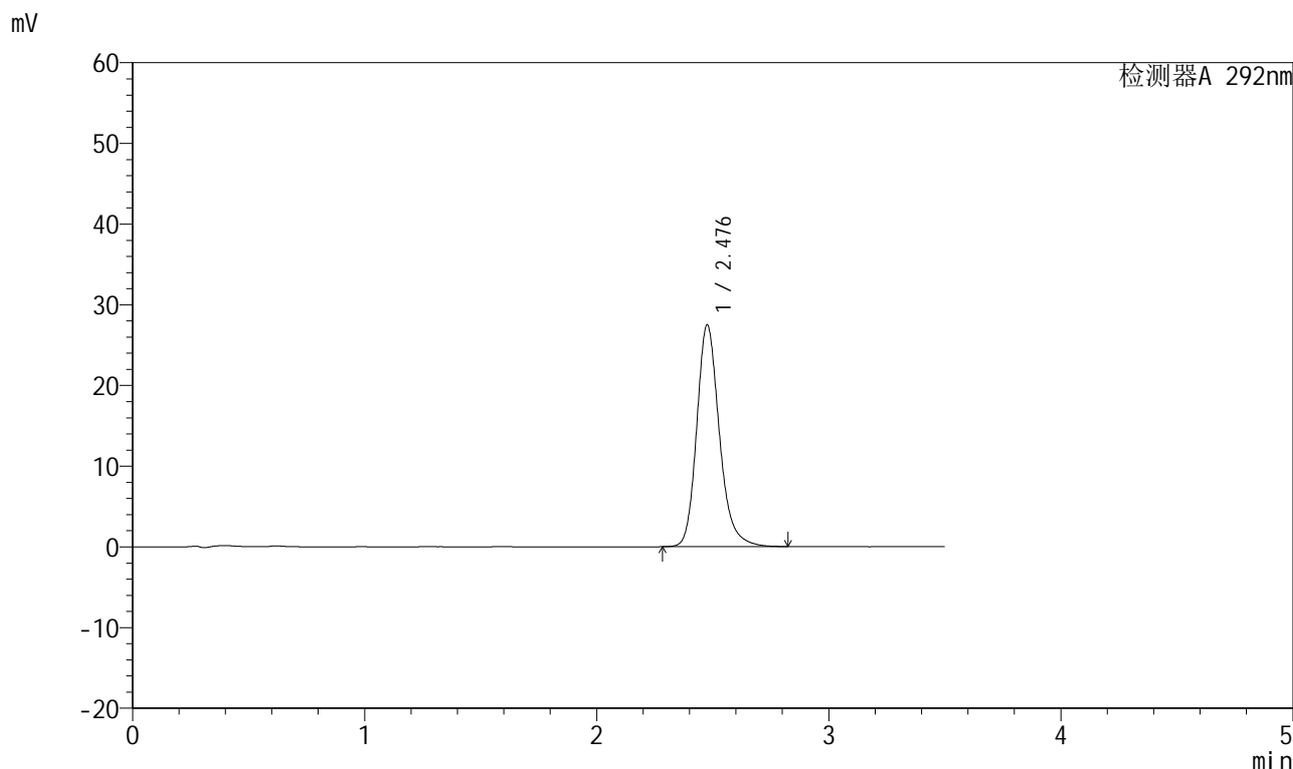


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1616-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 15:57:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:16 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	2.476	186758	100.000	27385	3244	1.213	--
总计		186758	100.000	27385			

<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 - 0-85/24-1617-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:00:56

处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

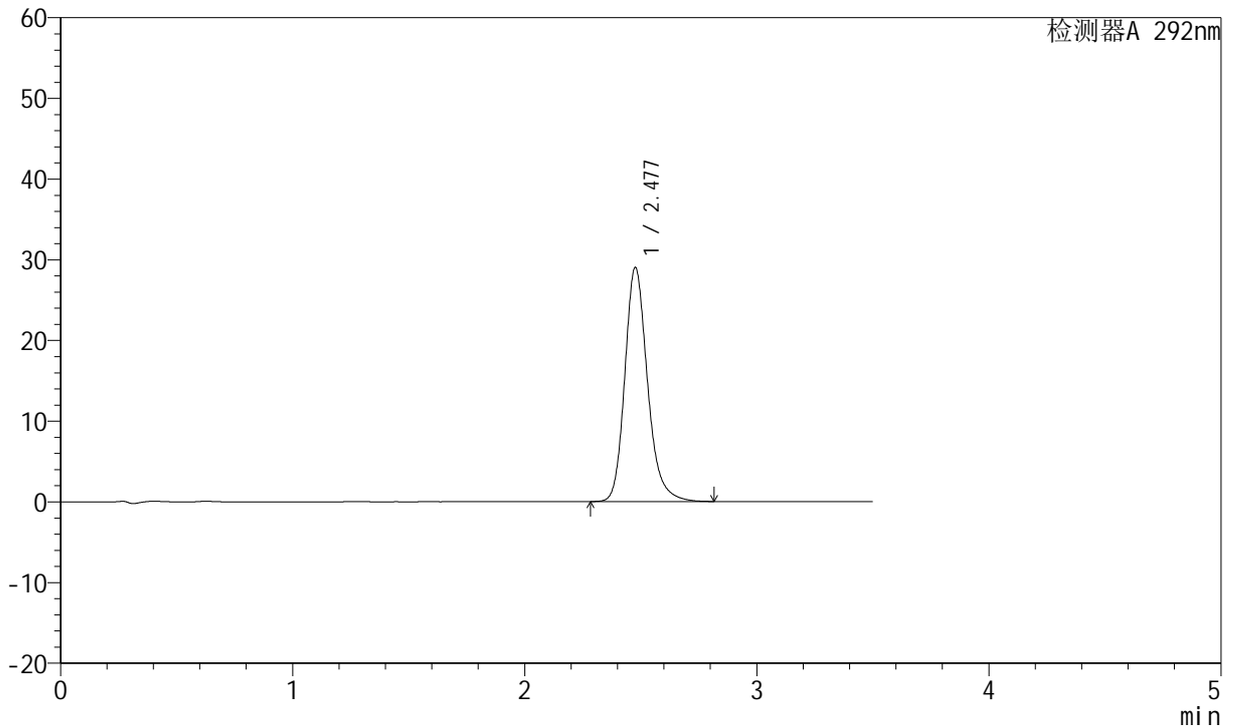
版本号: 6.115

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	2.477	197290	100.000	28939	3241	1.211	--
总计		197290	100.000	28939			

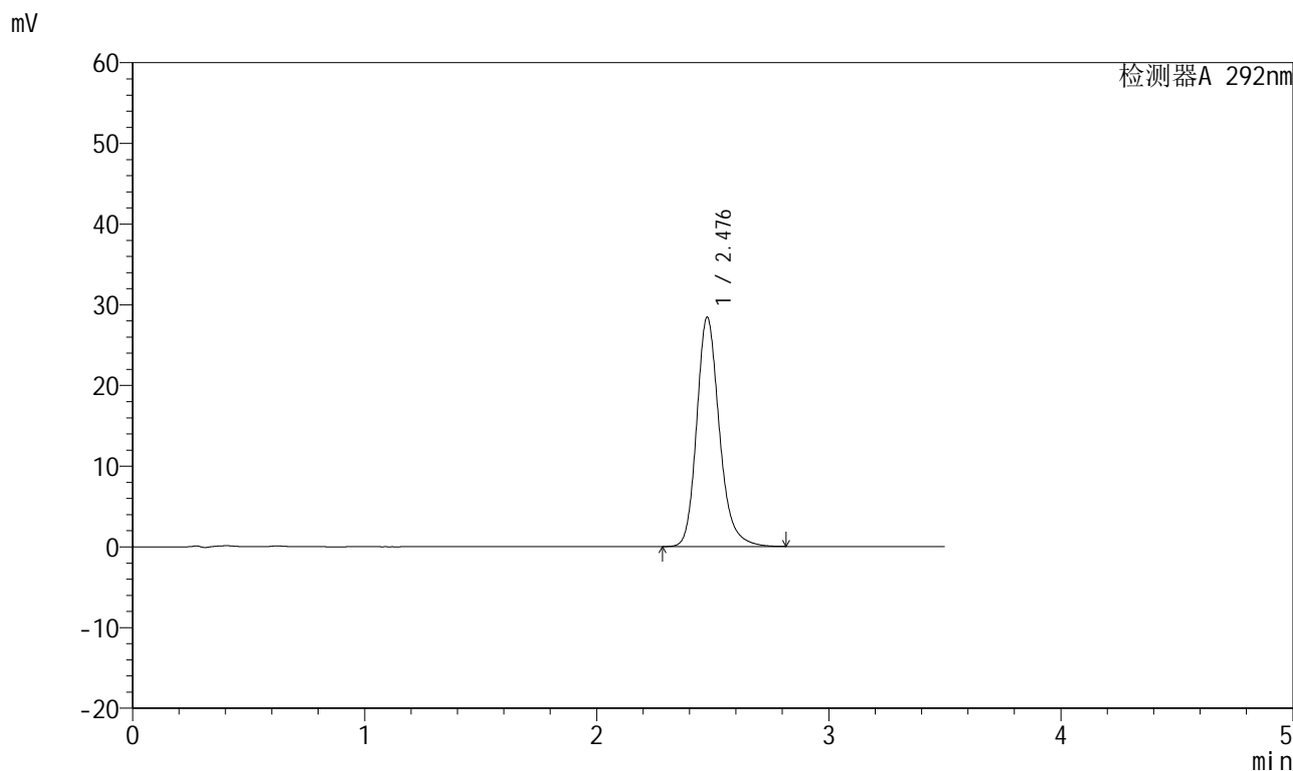


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1618-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:04:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:22 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	2.476	193016	100.000	28314	3246	1.211	--
总计		193016	100.000	28314			



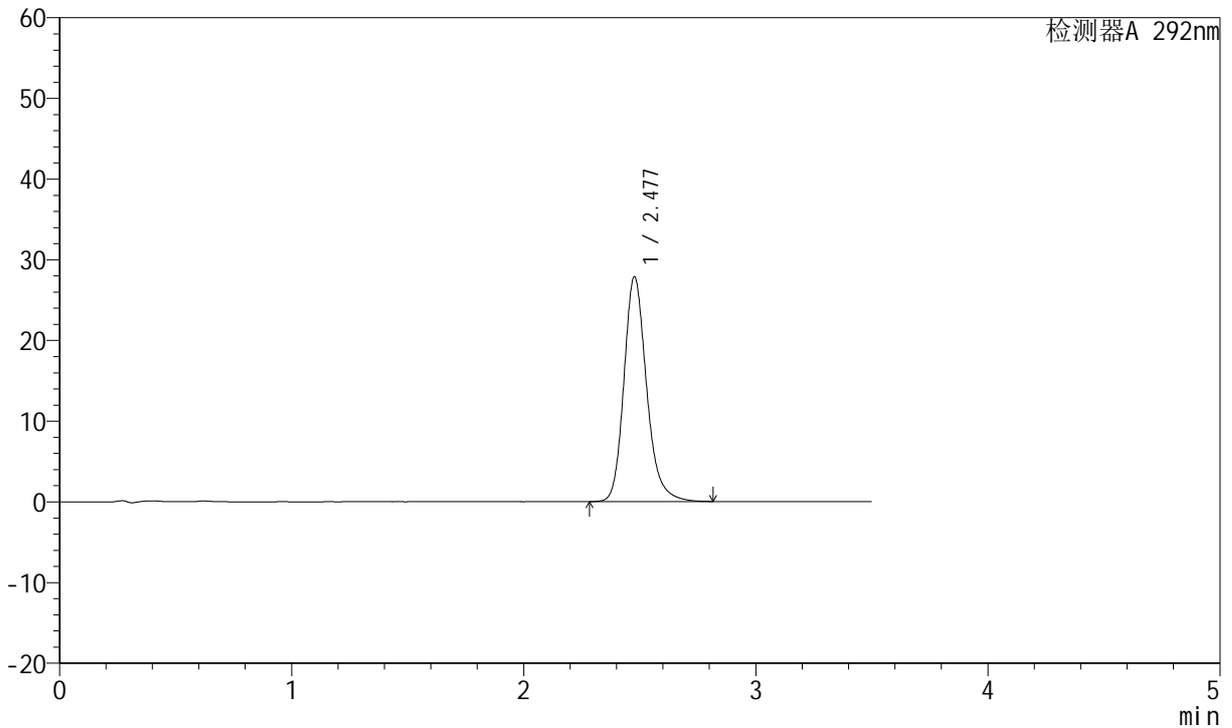
SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1619-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:08:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:26 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	2.477	189186	100.000	27802	3245	1.209	--
总计		189186	100.000	27802			

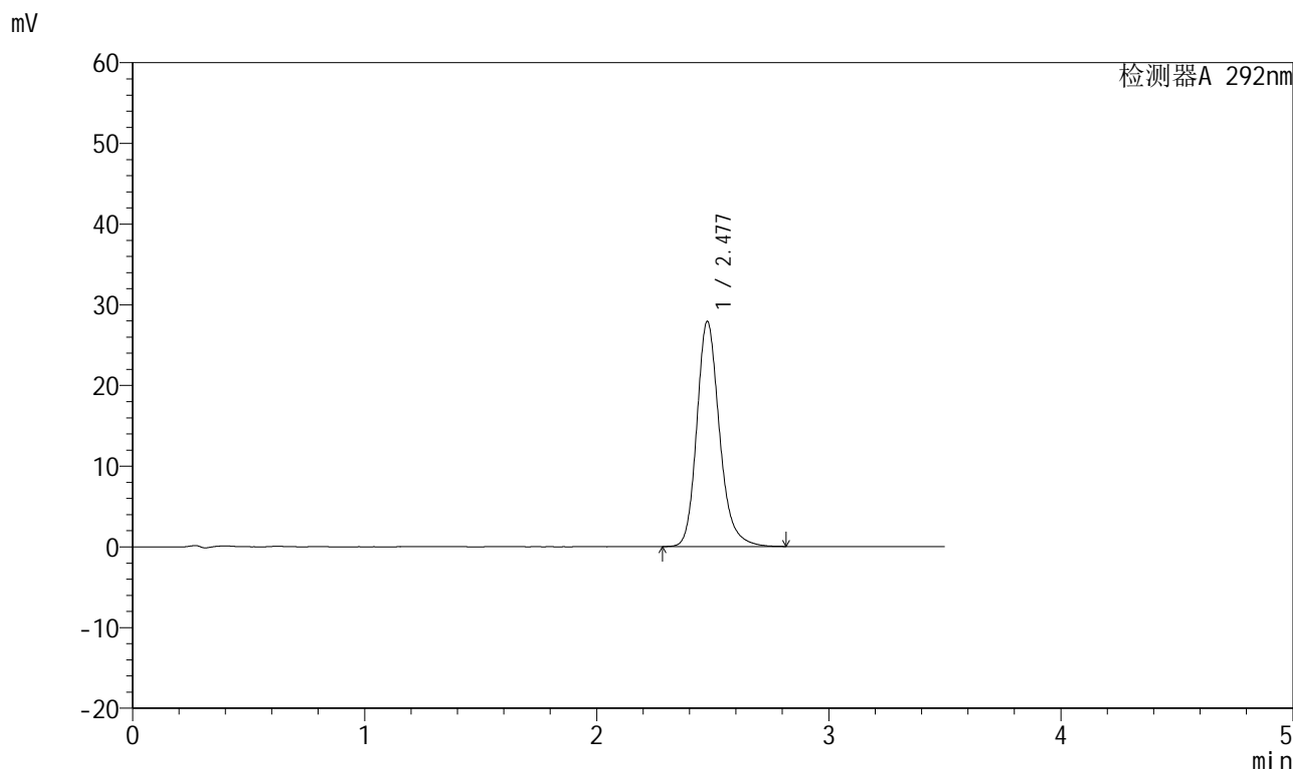


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1620-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:12:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:29 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	2.477	189599	100.000	27829	3243	1.209	--
总计		189599	100.000	27829			



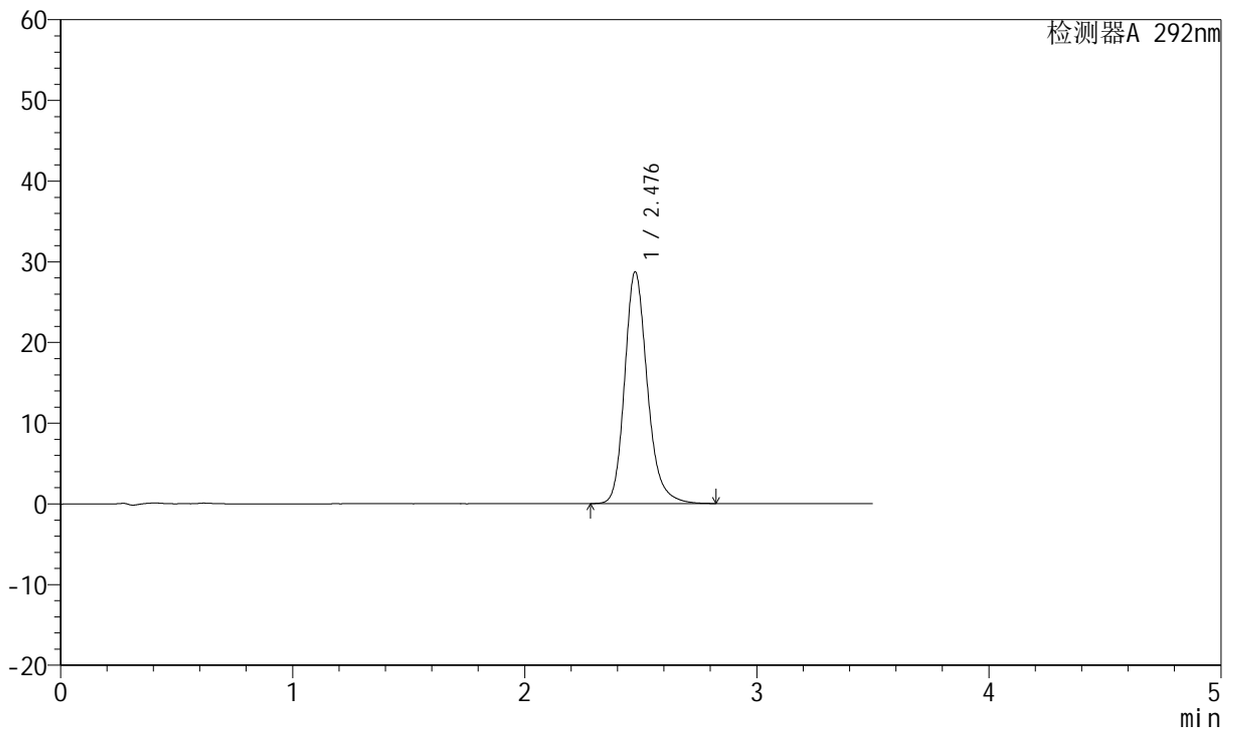
SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1621-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:16:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:33 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	2.476	195398	100.000	28613	3236	1.210	--
总计		195398	100.000	28613			

<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 - 0-85/24-1622-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:20:33

处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

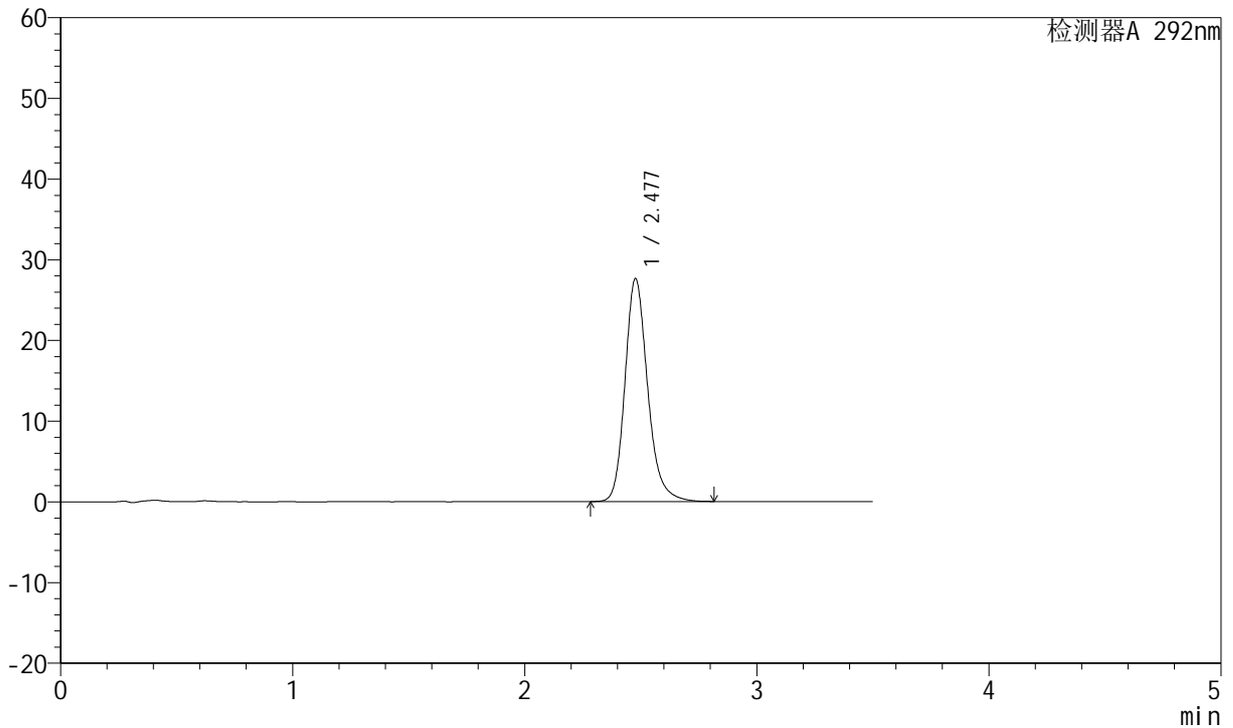
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

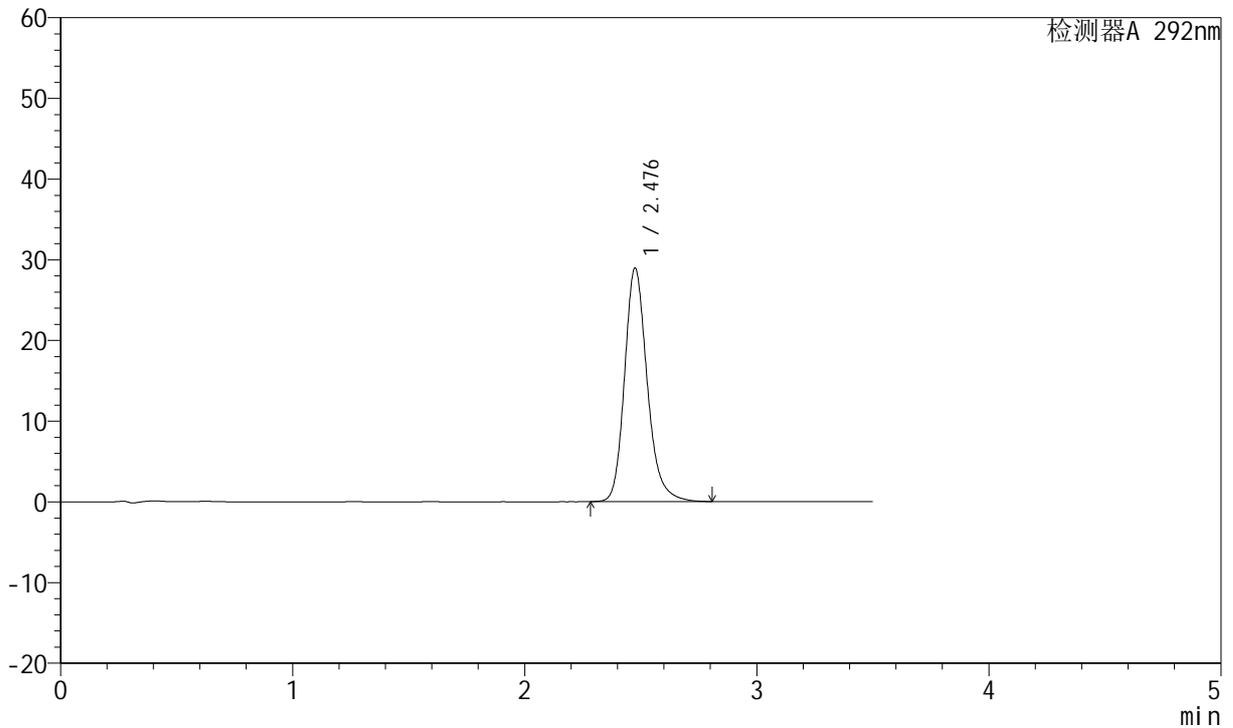
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	187758	100.000	27592	3244	1.206	--
总计		187758	100.000	27592			

<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 - 0-85/24-1623-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:24:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:39 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	2.476	196554	100.000	28829	3240	1.209	--
总计		196554	100.000	28829			

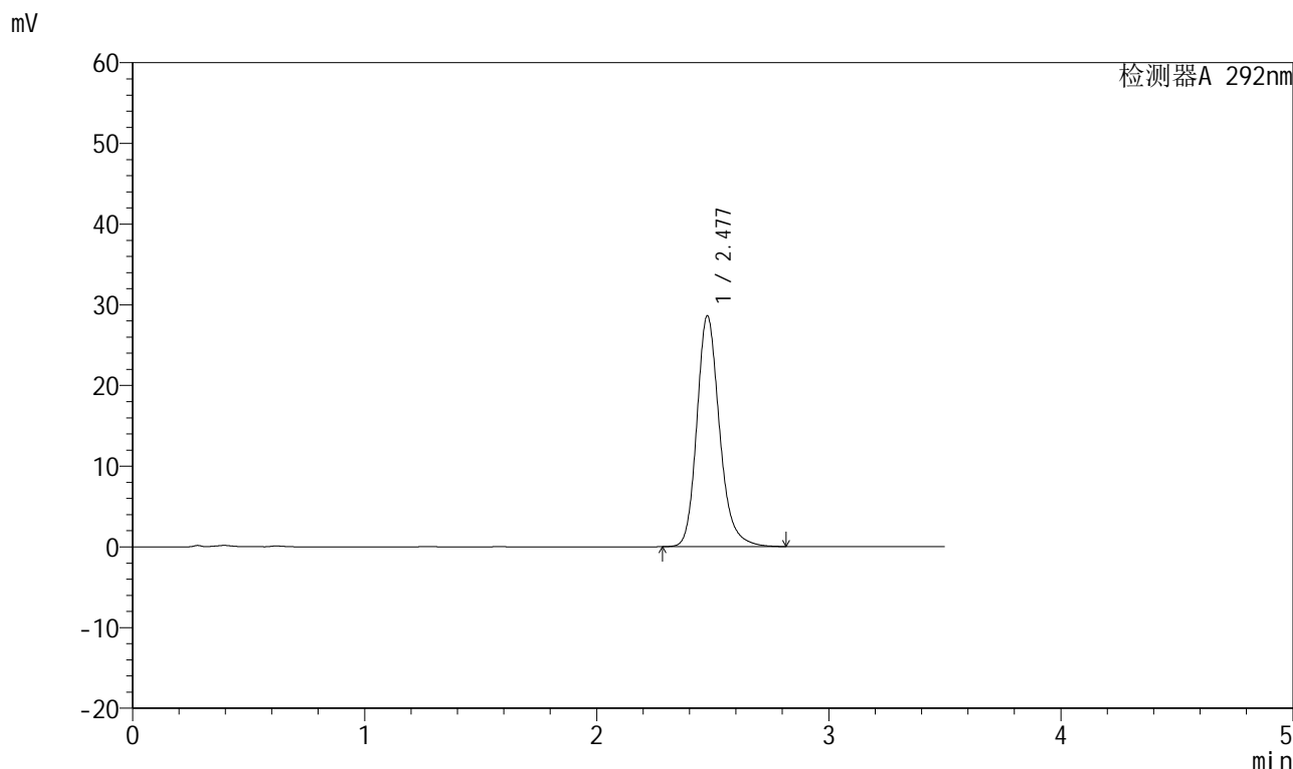


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1624-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:28:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

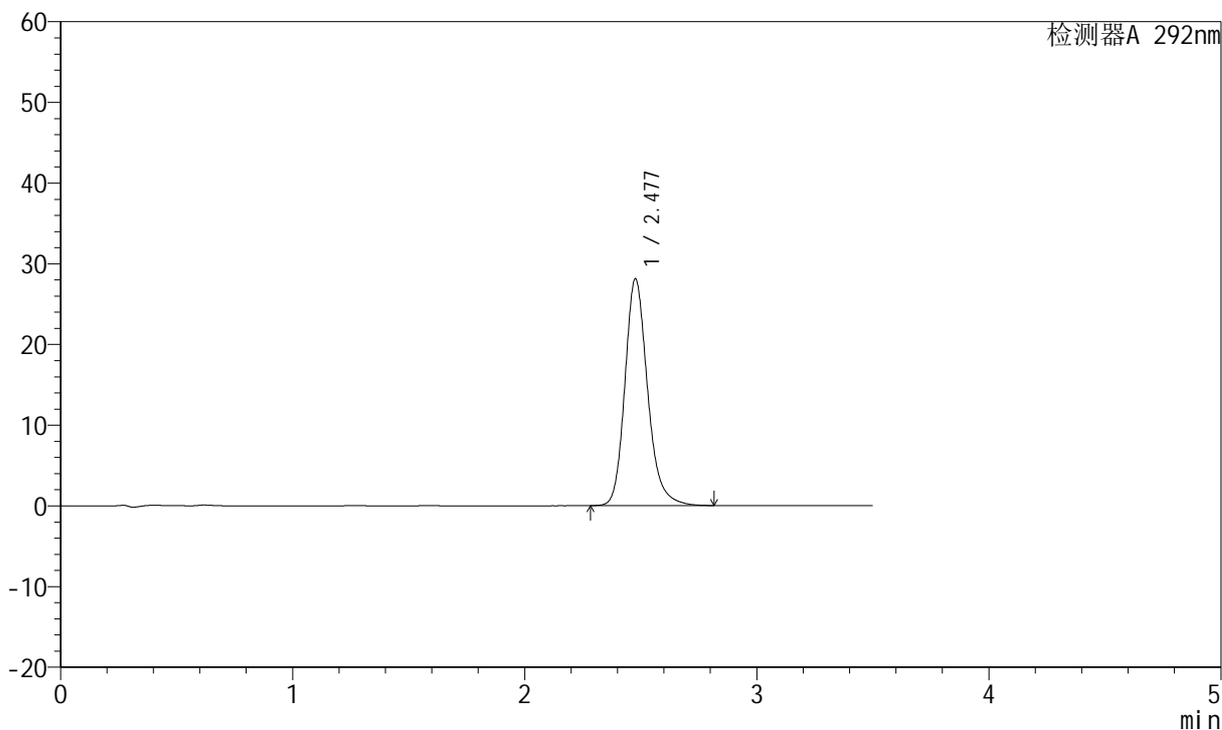
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	194351	100.000	28539	3243	1.208	--
总计		194351	100.000	28539			

<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 - 0-85/24-1625-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 16:32:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:45 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	2.477	191074	100.000	28044	3238	1.206	--
总计		191074	100.000	28044			



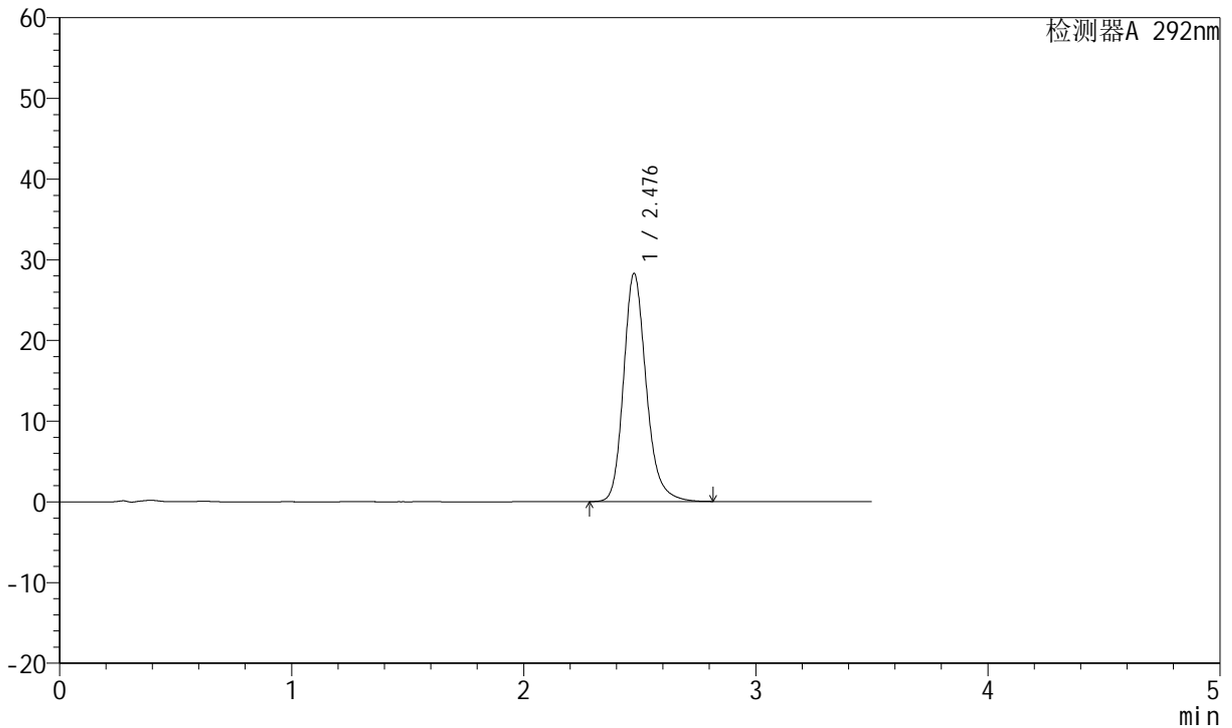
SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1626-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:36:15 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:48 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	2.476	192154	100.000	28172	3241	1.208	--
总计		192154	100.000	28172			

<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 - 0-85/24-1627-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 16:40:09

处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

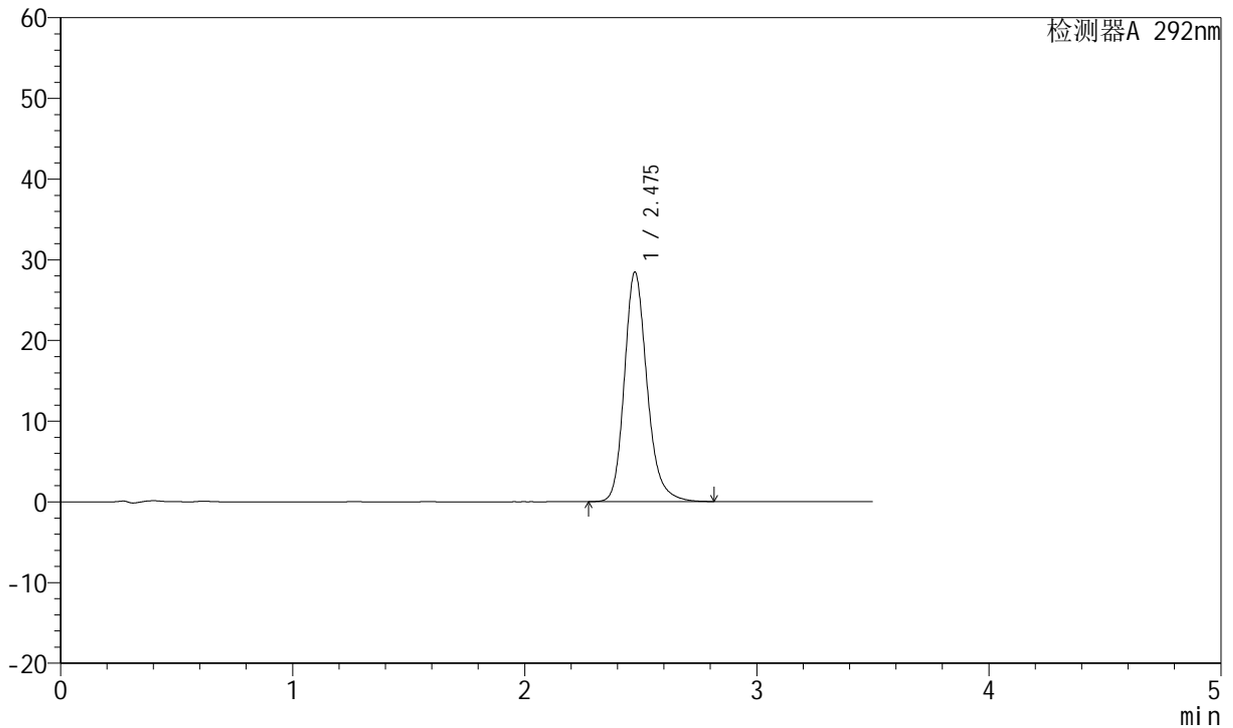
版本号: 6.115

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	2.475	193260	100.000	28377	3237	1.206	--
总计		193260	100.000	28377			

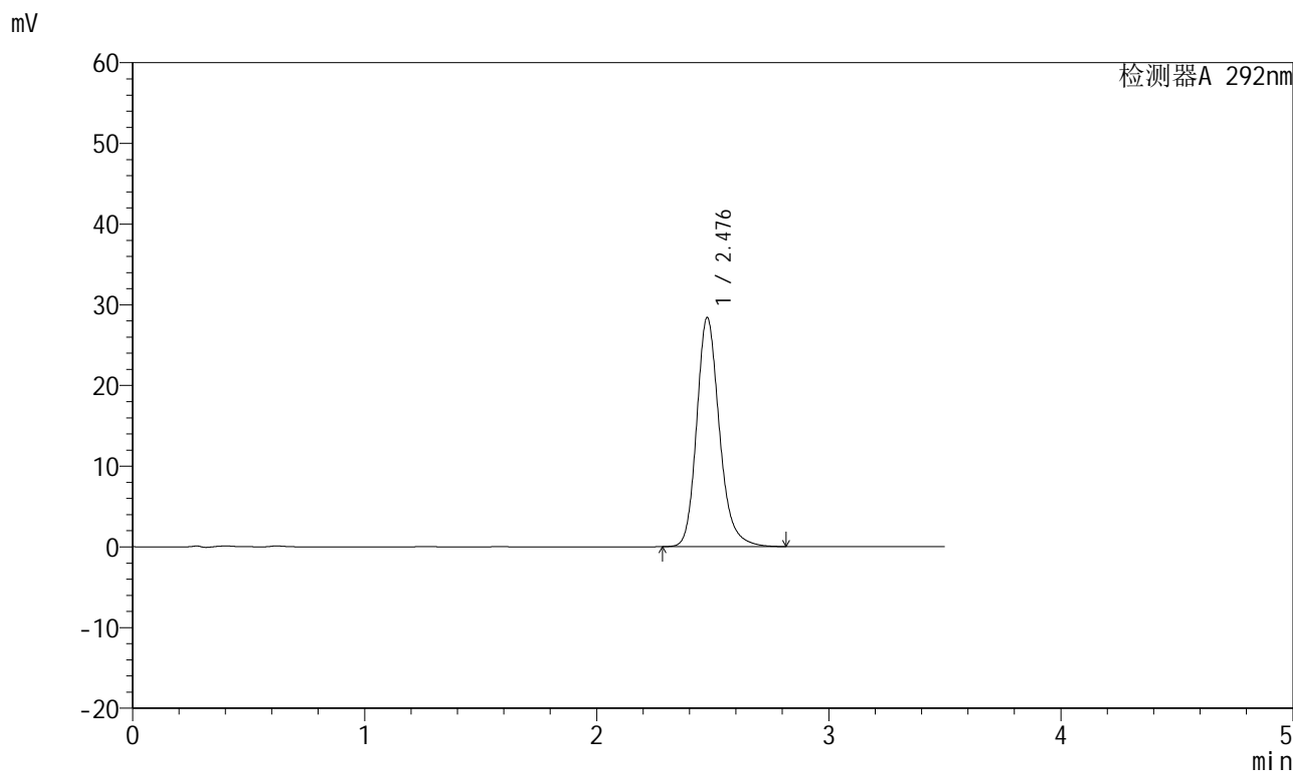


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1628-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:44:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

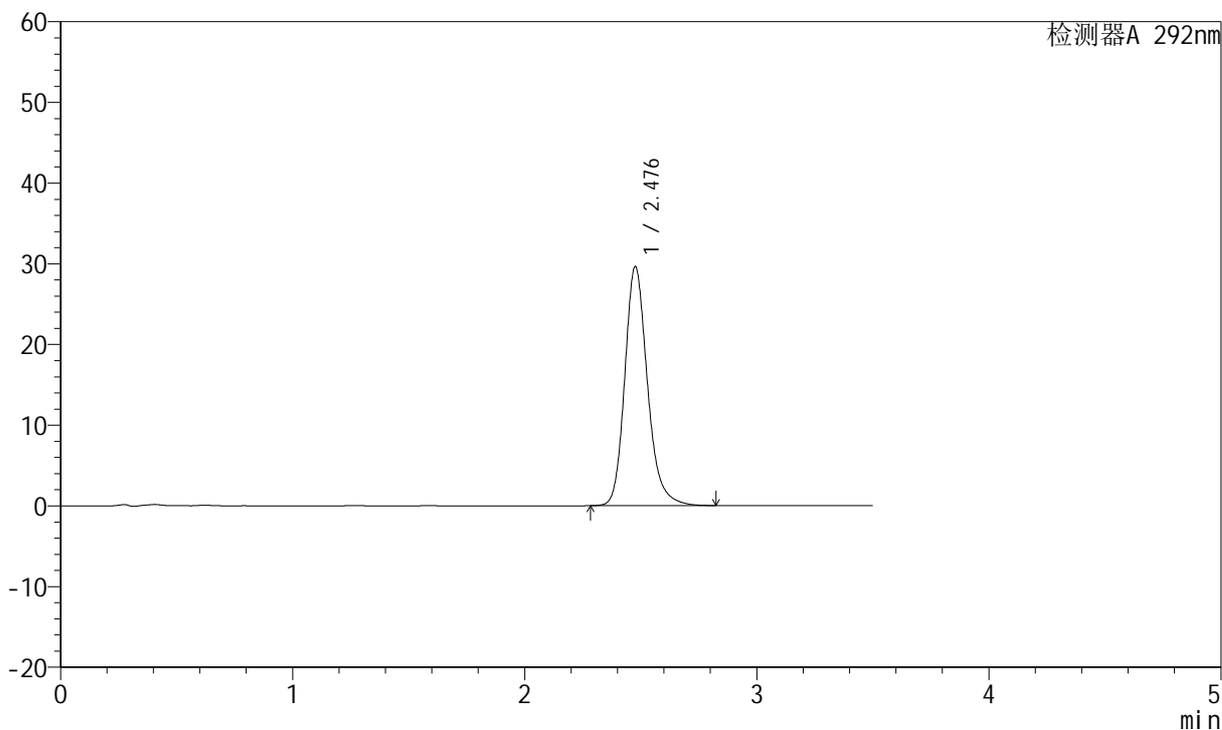
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	193385	100.000	28293	3224	1.206	--
总计		193385	100.000	28293			

<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 - 0-85/24-1629-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 16:47:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:56 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	2.476	201209	100.000	29538	3245	1.207	--
总计		201209	100.000	29538			

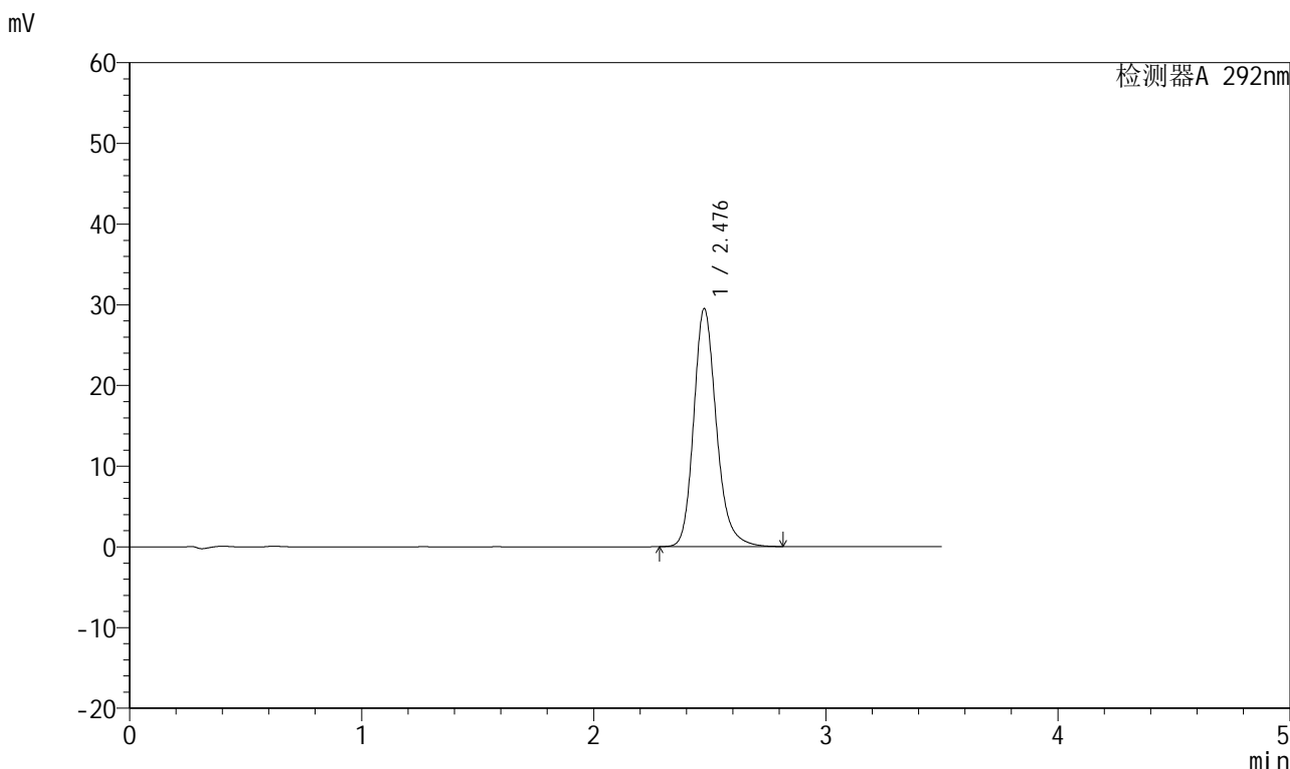


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1630-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:51:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:52:59 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	2.476	200417	100.000	29396	3240	1.205	--
总计		200417	100.000	29396			



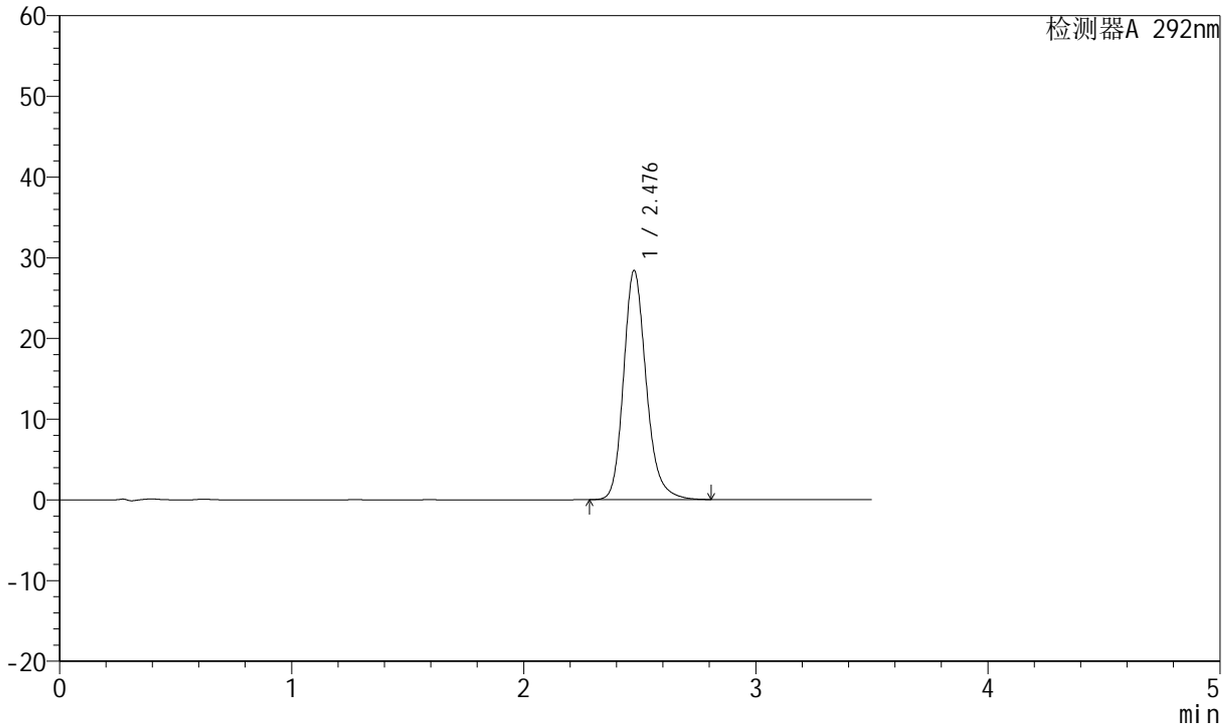
SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1631-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 16:55:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:01 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	2.476	192876	100.000	28283	3237	1.203	--
总计		192876	100.000	28283			

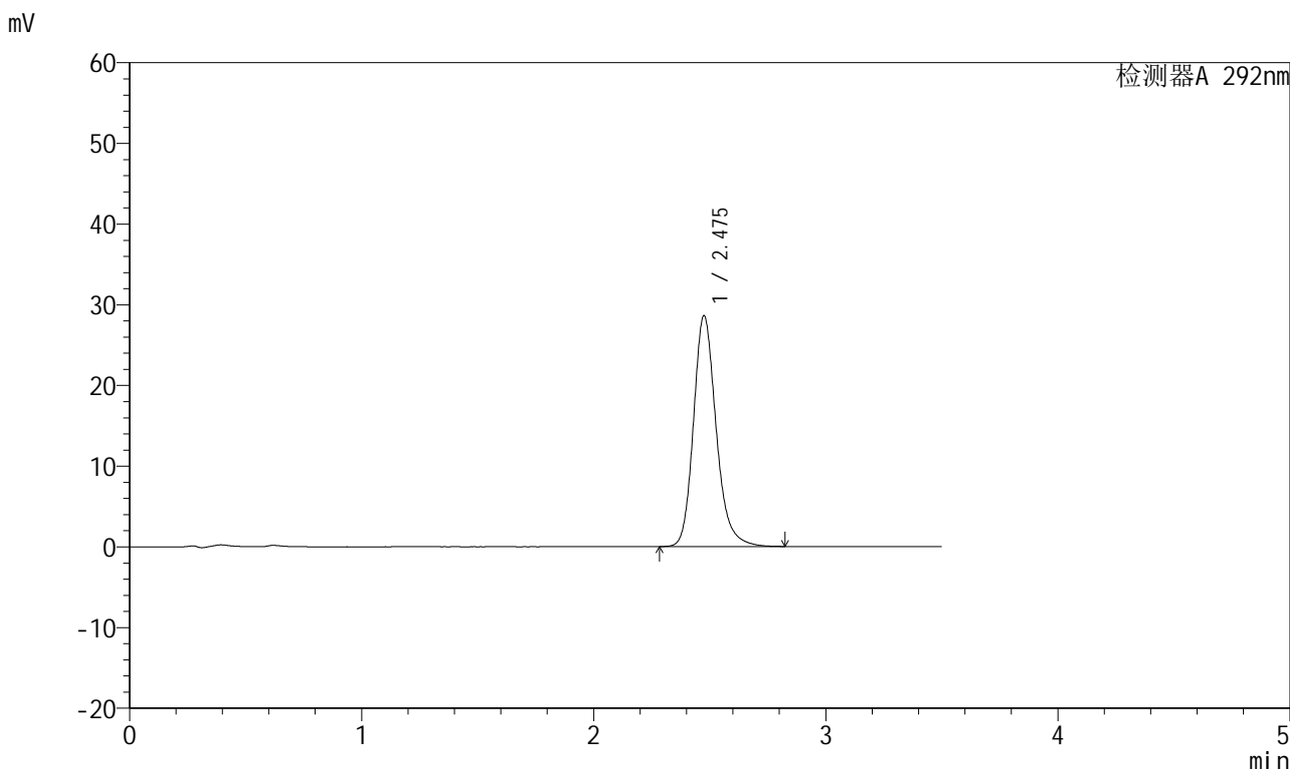


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1632-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 16:59:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:04 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	2.475	194671	100.000	28535	3233	1.206	--
总计		194671	100.000	28535			

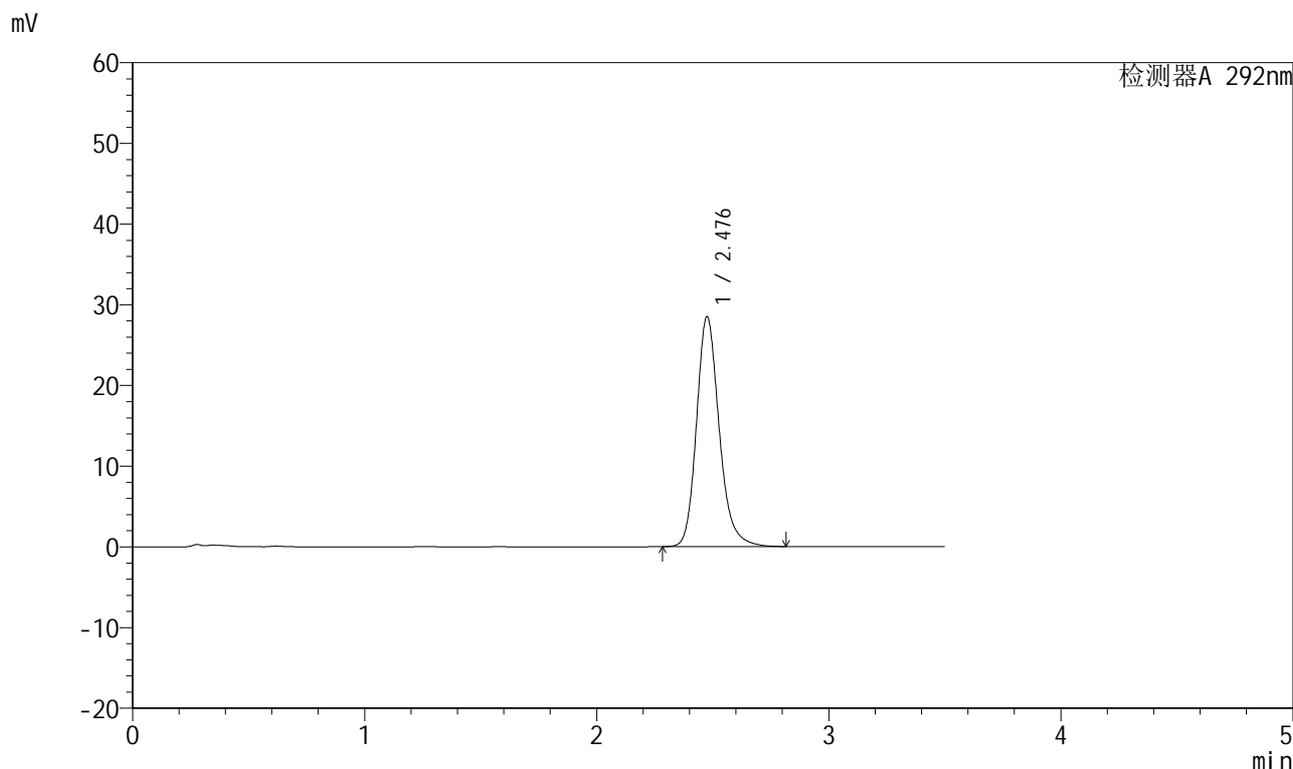


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1633-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:03:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:07 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	2.476	193855	100.000	28393	3226	1.203	--
总计		193855	100.000	28393			

<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 - 0-85/24-1634-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:07:36

处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

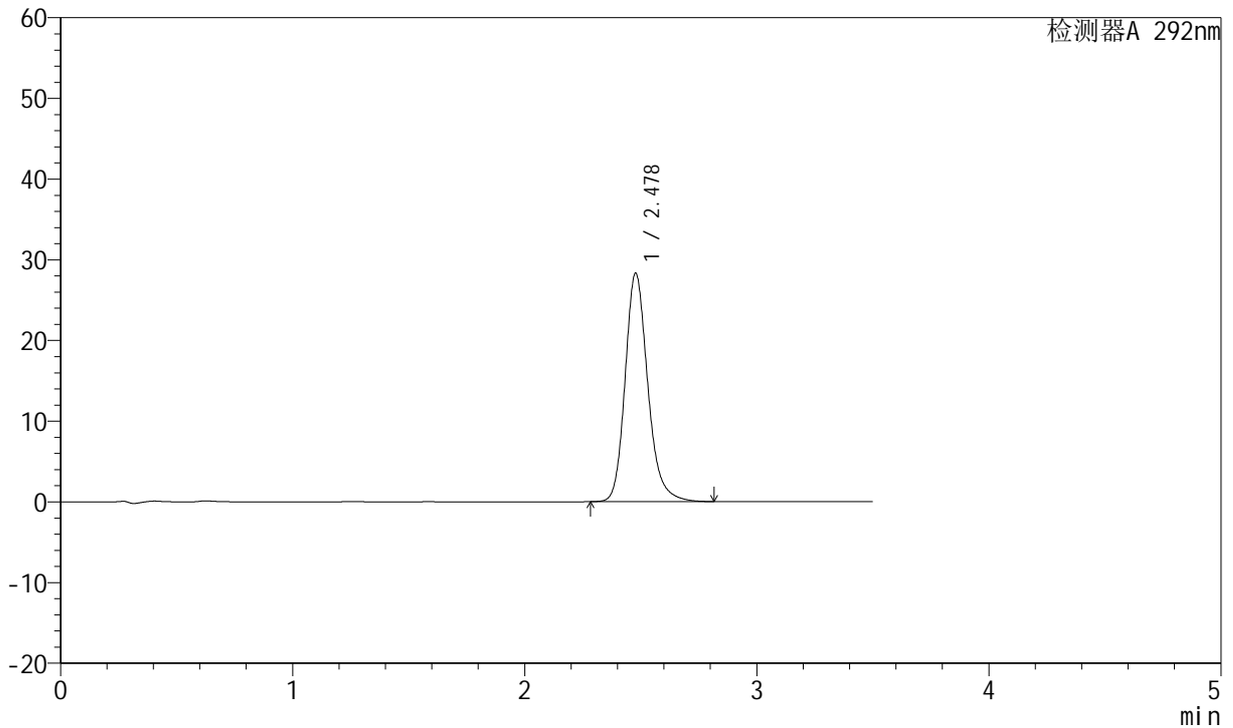
版本号: 6.115

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	2.478	192366	100.000	28299	3246	1.202	--
总计		192366	100.000	28299			



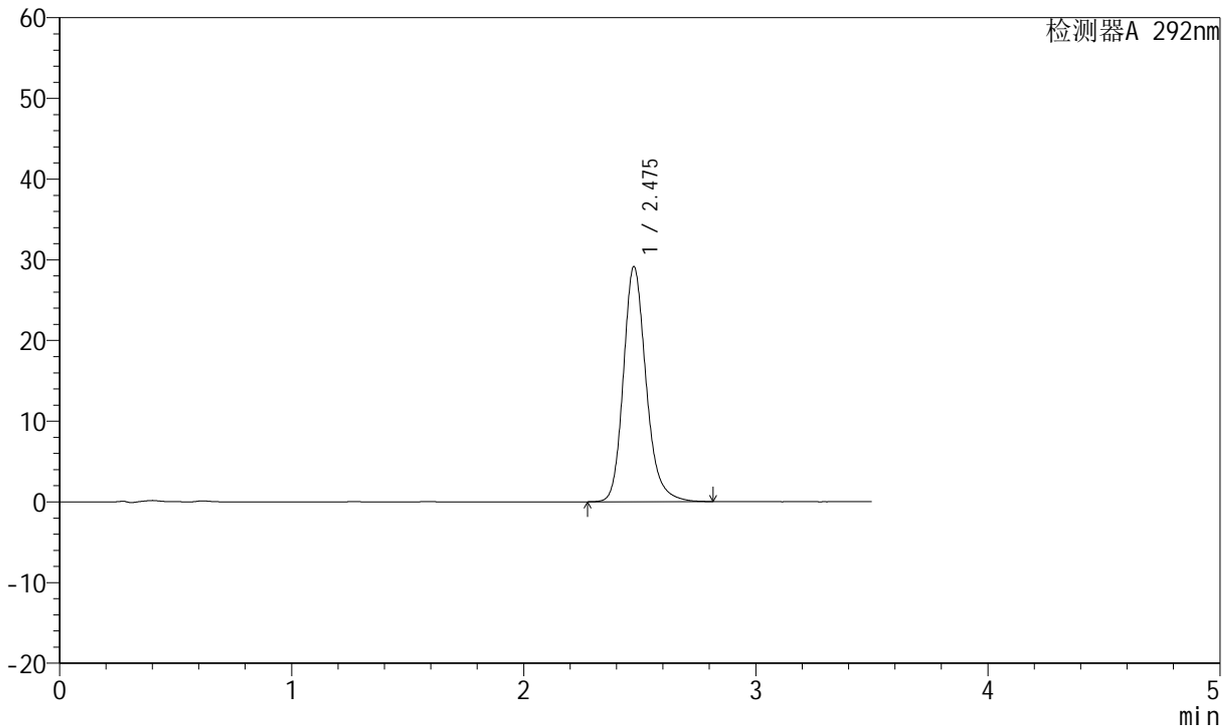
SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1635-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:11:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:12 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	2.475	198187	100.000	29069	3230	1.203	--
总计		198187	100.000	29069			

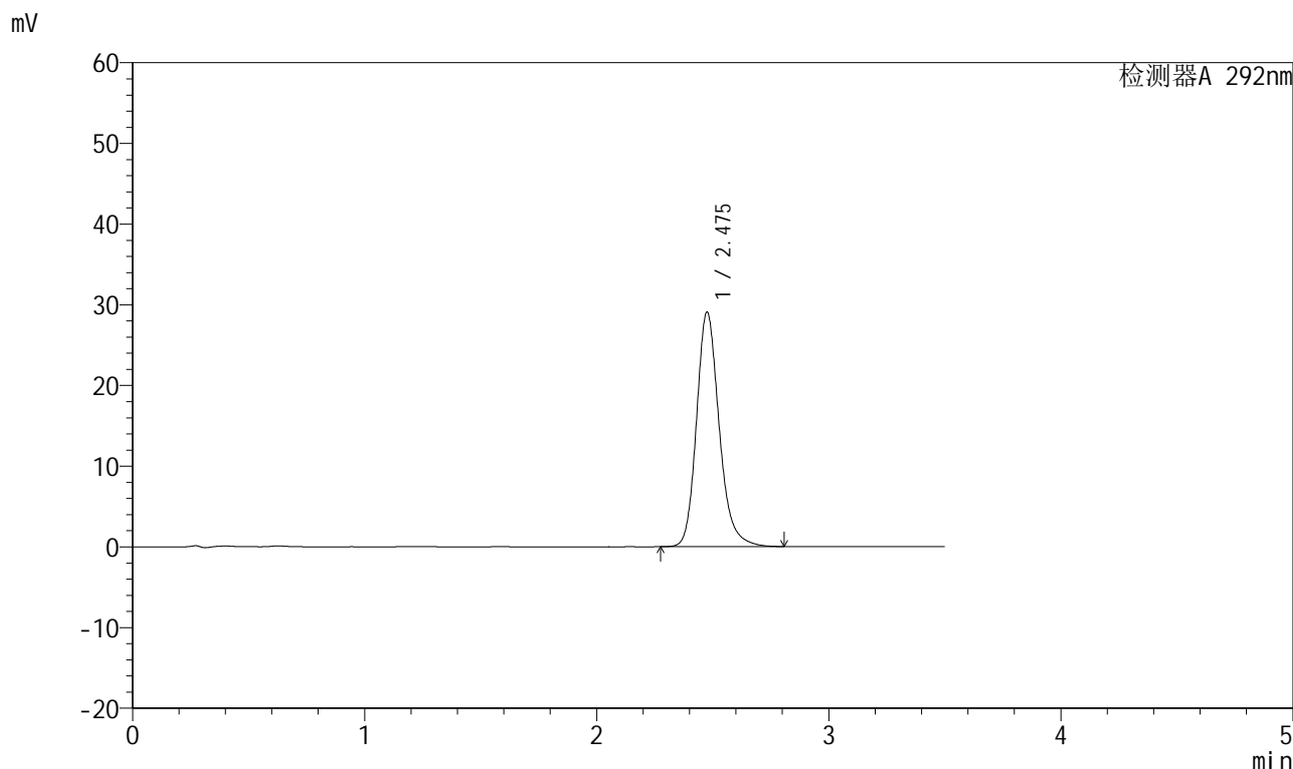


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1636-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:15:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:15 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	2.475	197356	100.000	28959	3234	1.203	--
总计		197356	100.000	28959			

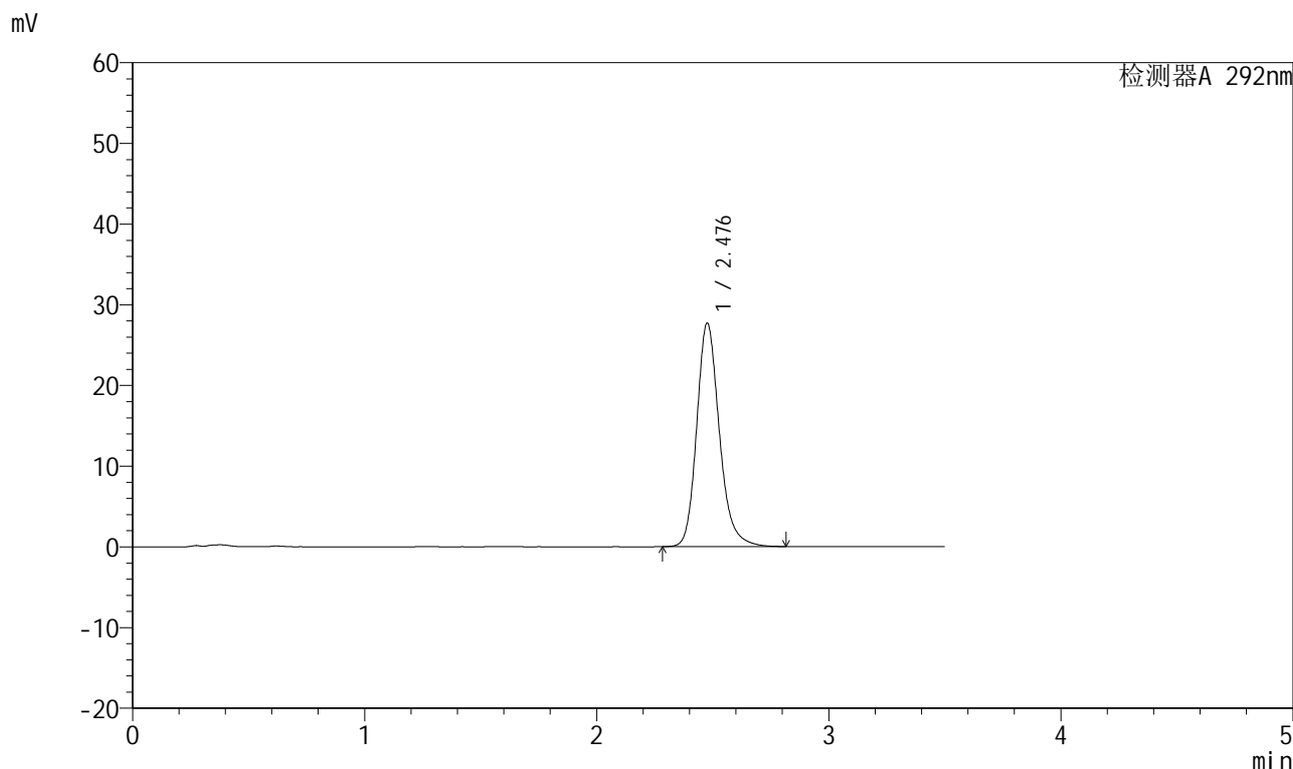


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1637-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:19:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

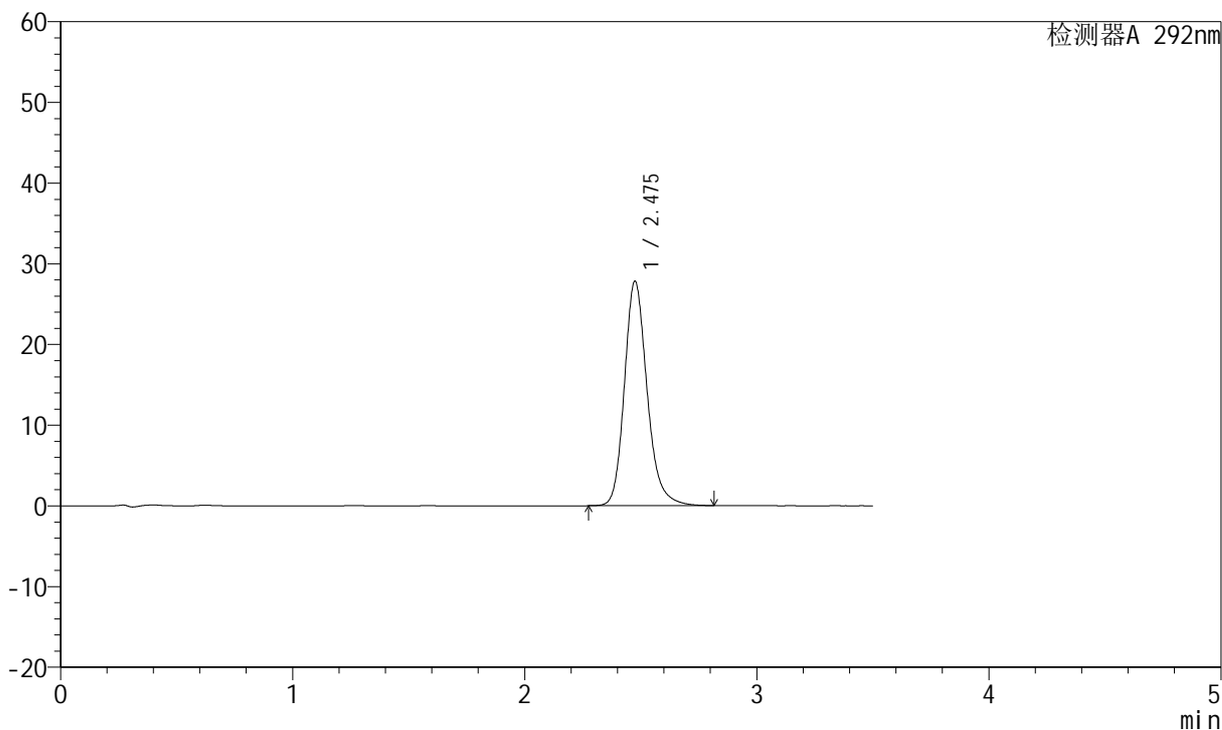
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	188075	100.000	27606	3240	1.201	--
总计		188075	100.000	27606			

<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 - 0-85/24-1638-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 17:23:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:20 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	2.475	189239	100.000	27749	3231	1.200	--
总计		189239	100.000	27749			

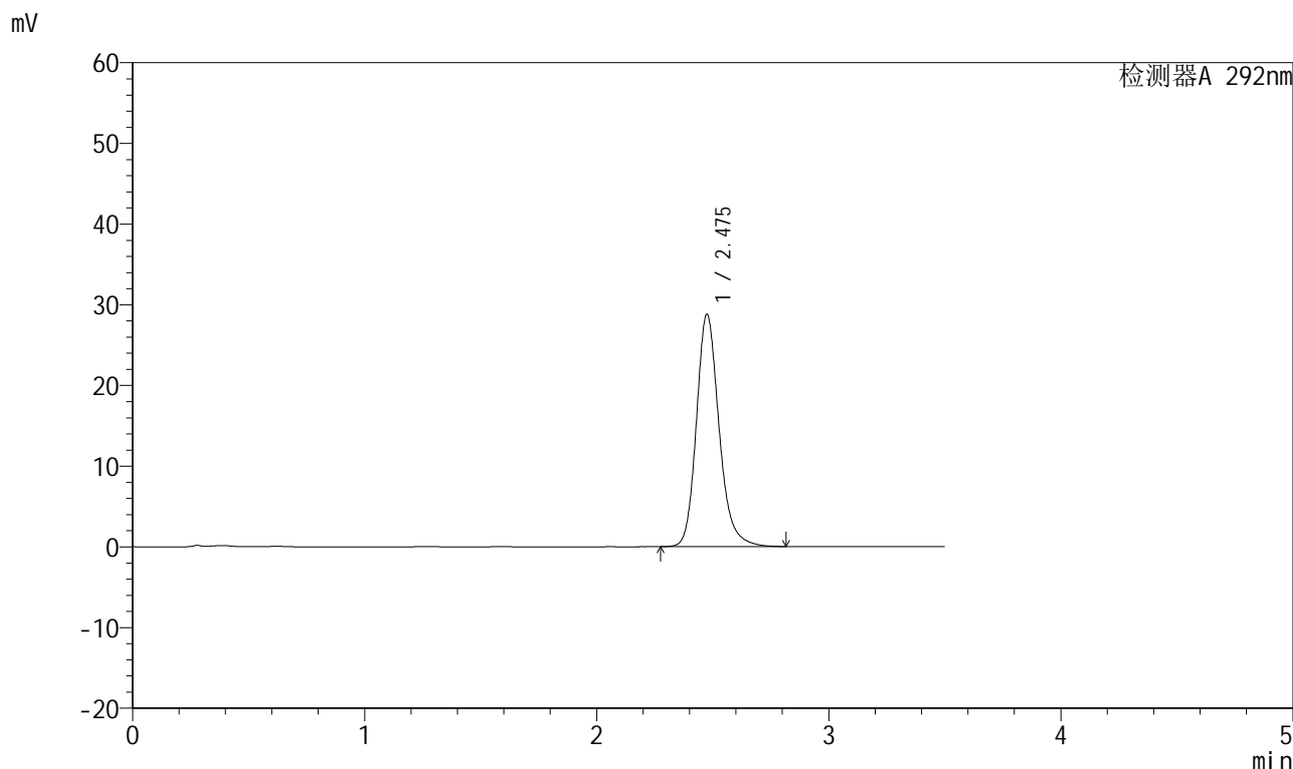


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1639-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:27:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:23 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	2.475	195576	100.000	28704	3237	1.200	--
总计		195576	100.000	28704			

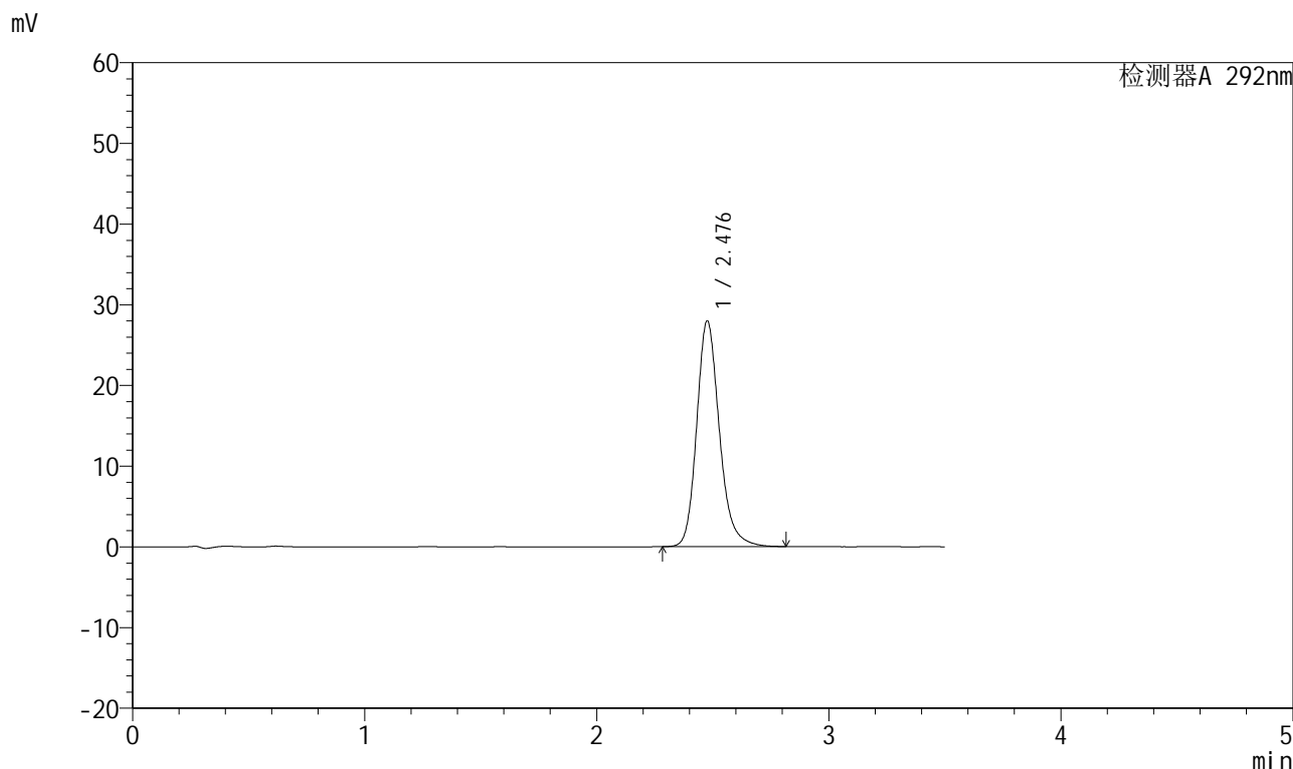


SZJ-4057

<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 - 0-85/24-1640-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 17:31:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:26 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

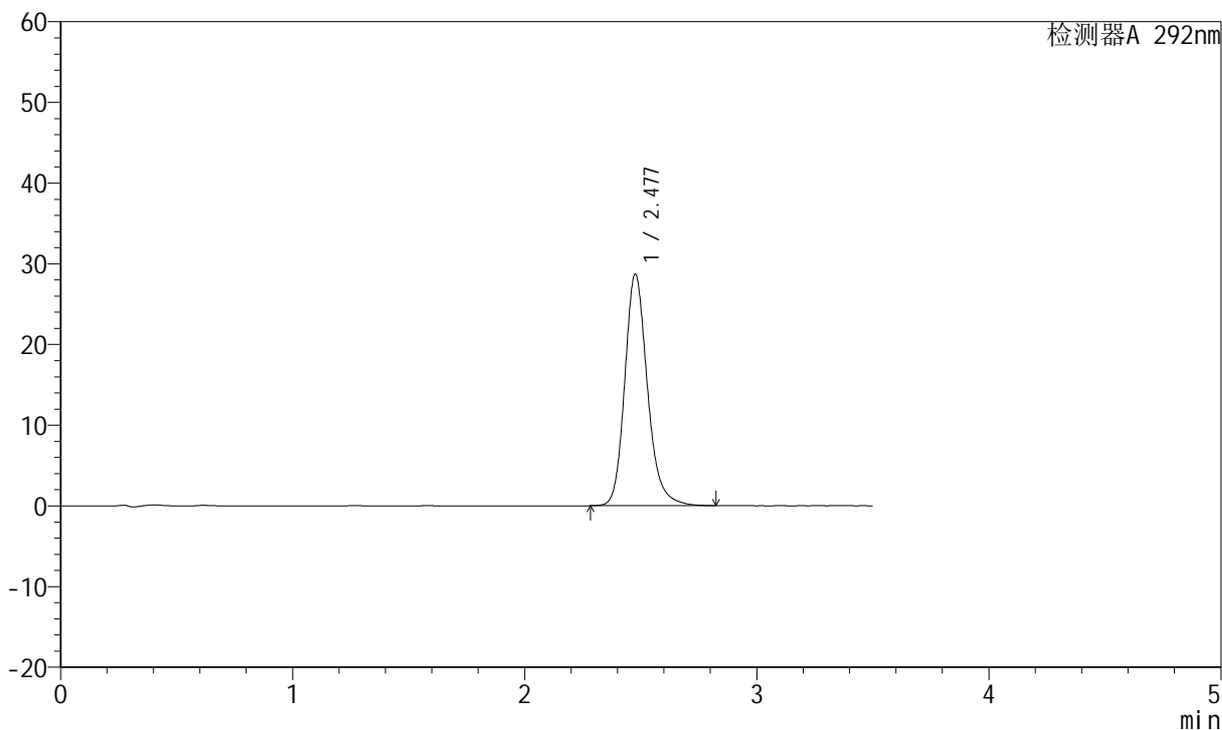
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	190338	100.000	27885	3229	1.201	--
总计		190338	100.000	27885			

<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 - 0-85/24-1641-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 17:34:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:29 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	2.477	194970	100.000	28619	3241	1.200	--
总计		194970	100.000	28619			

<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 - 0-85/24-1642-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 17:38:55

处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

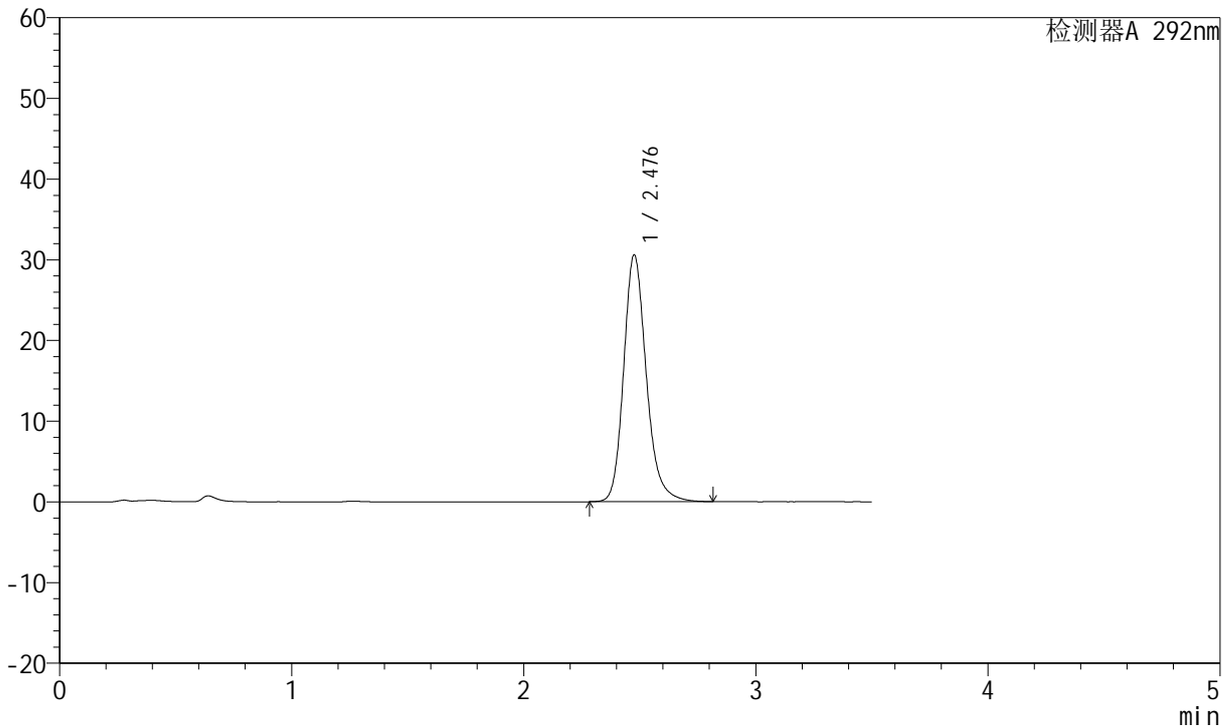
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

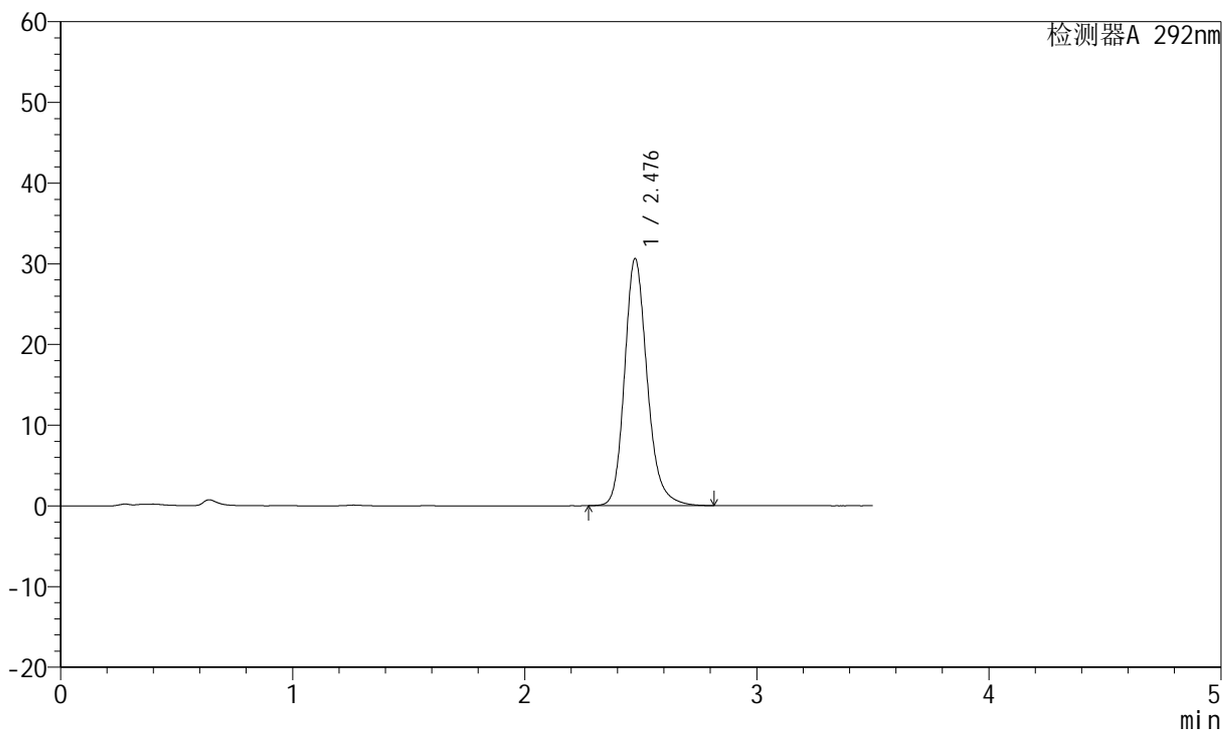
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	207525	100.000	30475	3247	1.201	--
总计		207525	100.000	30475			

<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 - 0-85/24-1643-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-btrcy-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 17:42:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:53:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

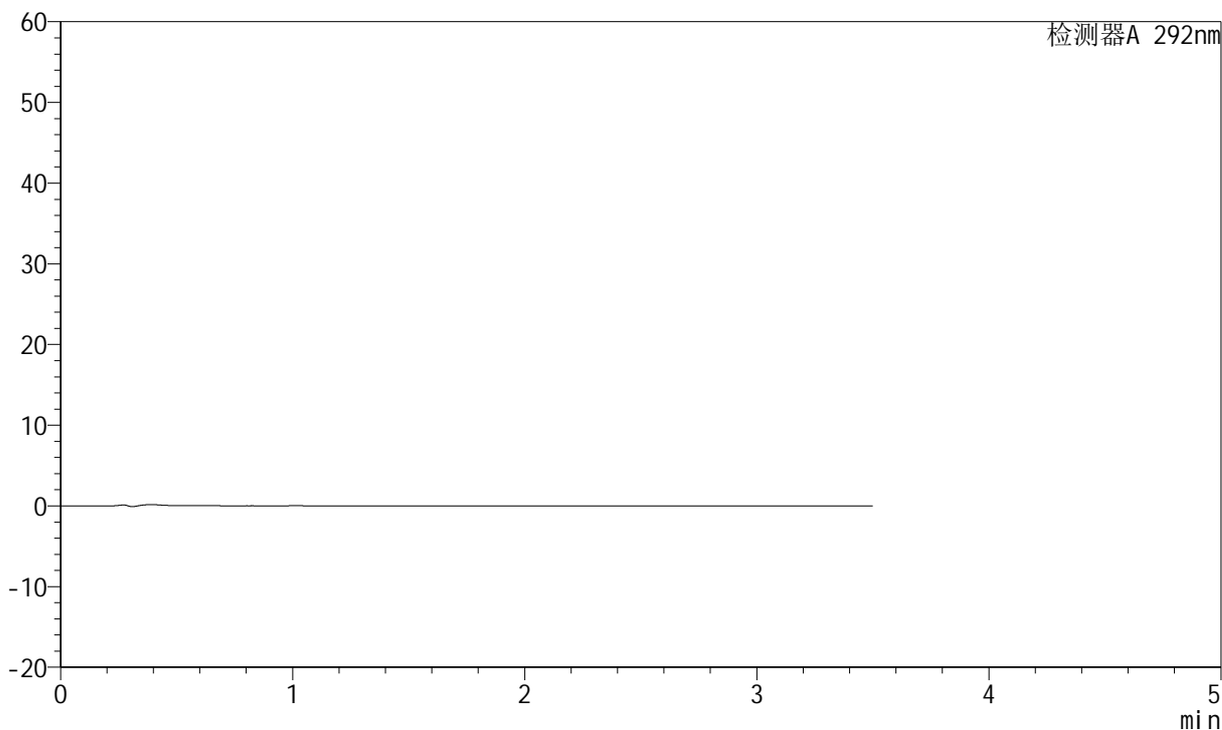
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.476	207819	100.000	30497	3243	1.201	--
总计		207819	100.000	30497			

<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 - 0-86/24-1694-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:03:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

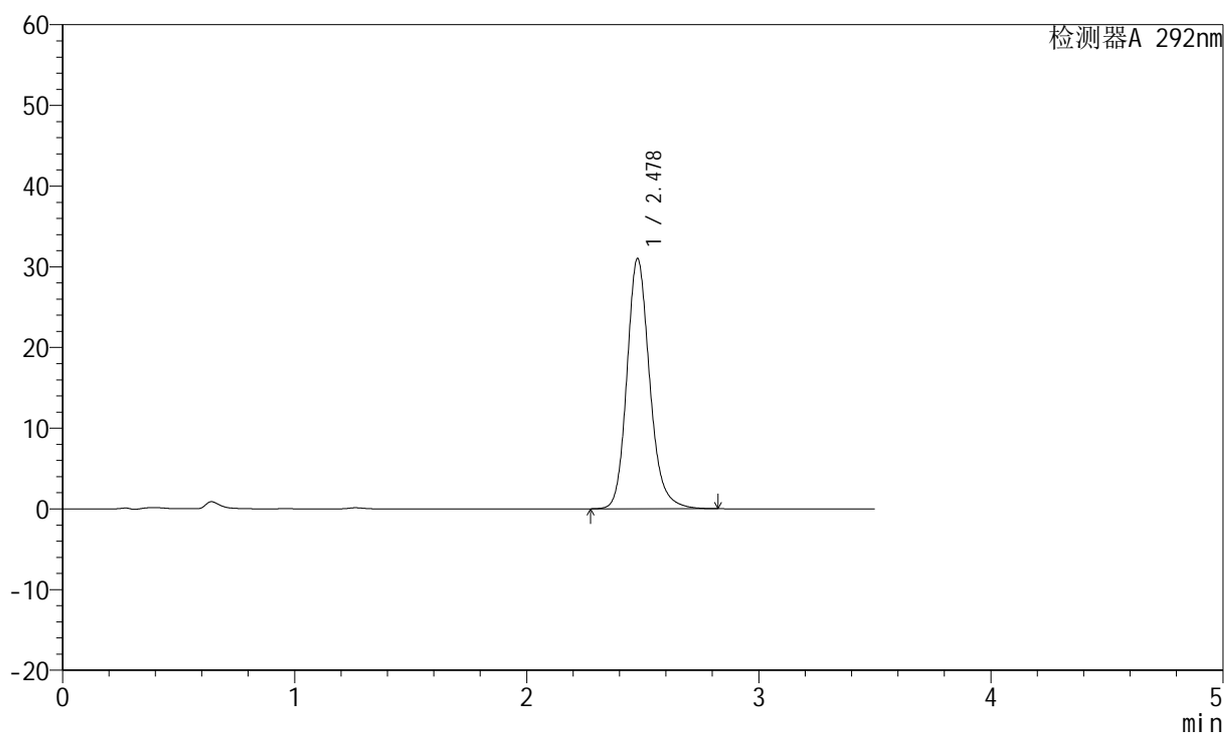
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-86/24-1695-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:07:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:21 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	2.478	211617	100.000	30977	3203	1.179	--
总计		211617	100.000	30977			



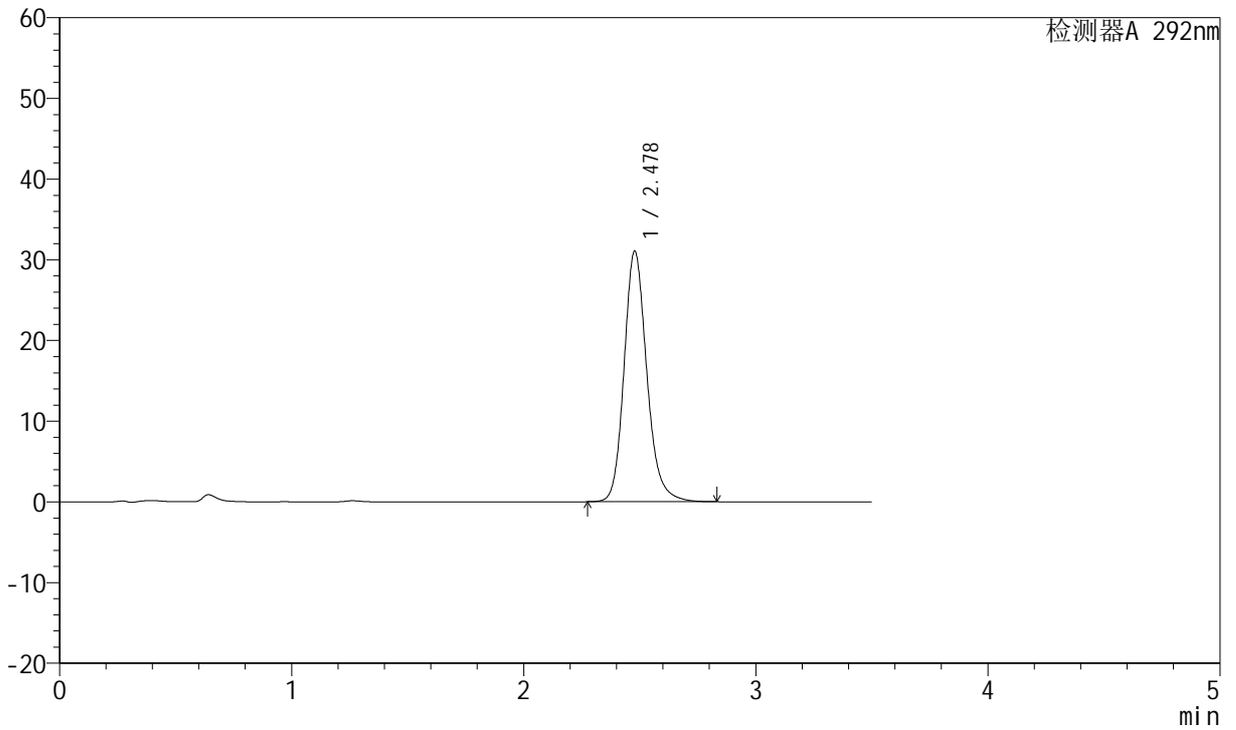
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1696-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:11:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:25 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	2.478	211964	100.000	31044	3206	1.179	--
总计		211964	100.000	31044			

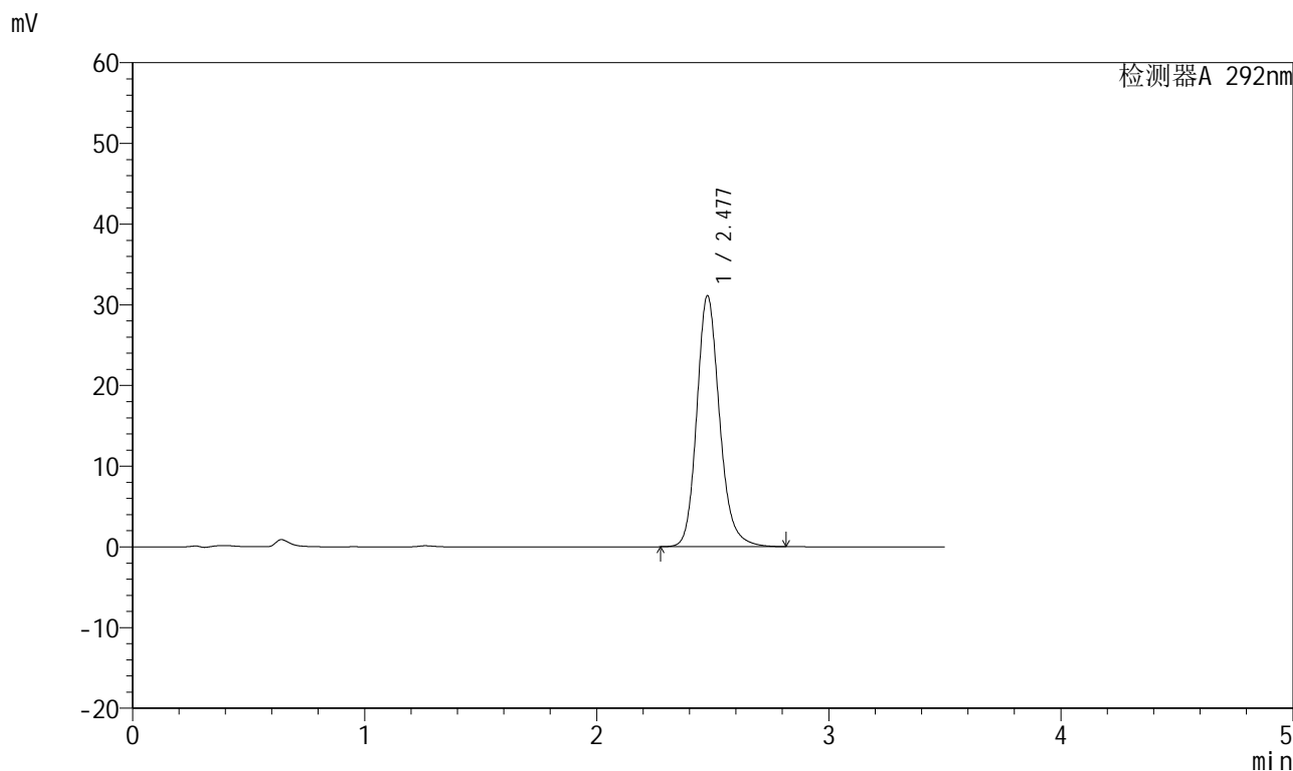


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1697-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:15:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

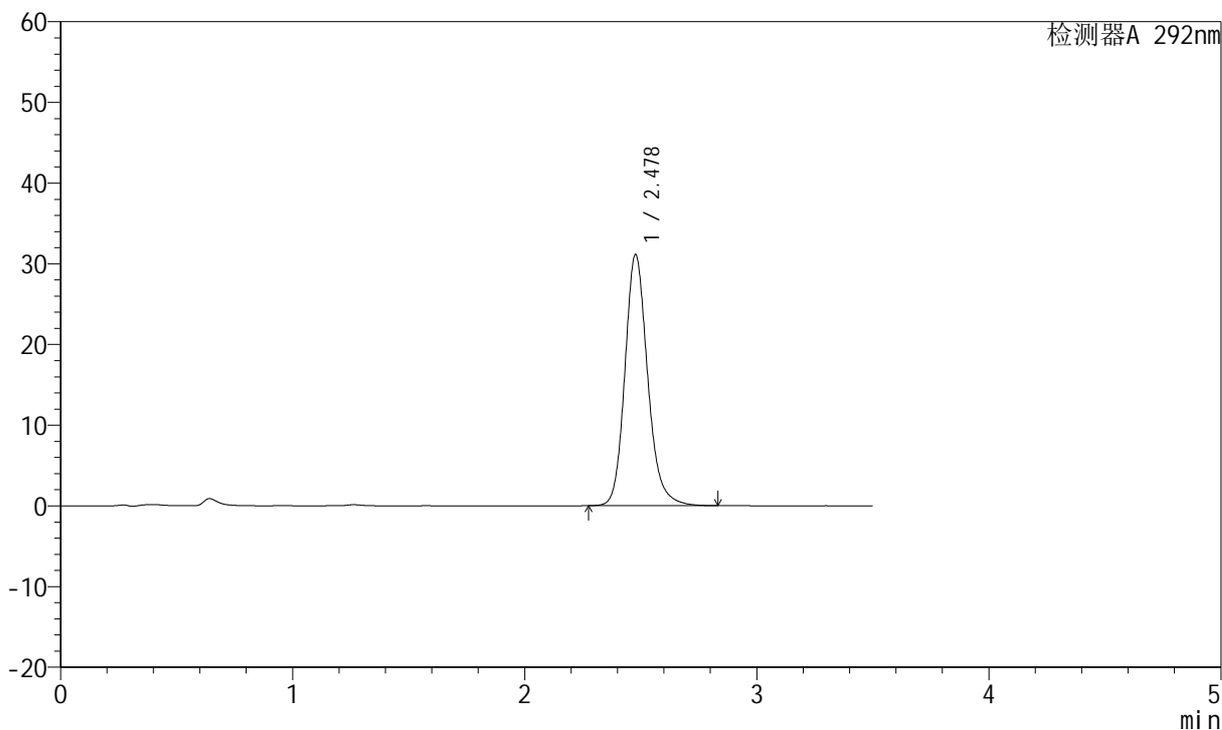
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	212175	100.000	31057	3203	1.177	--
总计		212175	100.000	31057			

<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 - 0-86/24-1698-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:19:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

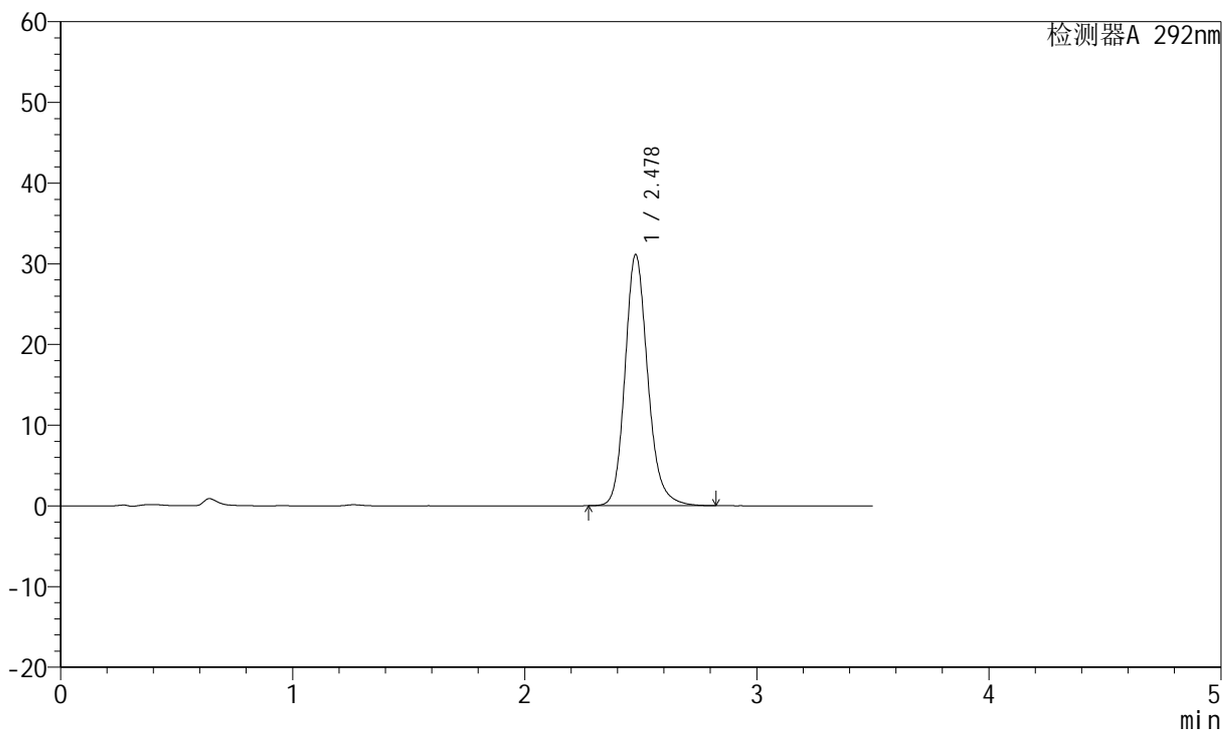
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	212482	100.000	31086	3201	1.177	--
总计		212482	100.000	31086			

<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 - 0-86/24-1699-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:23:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

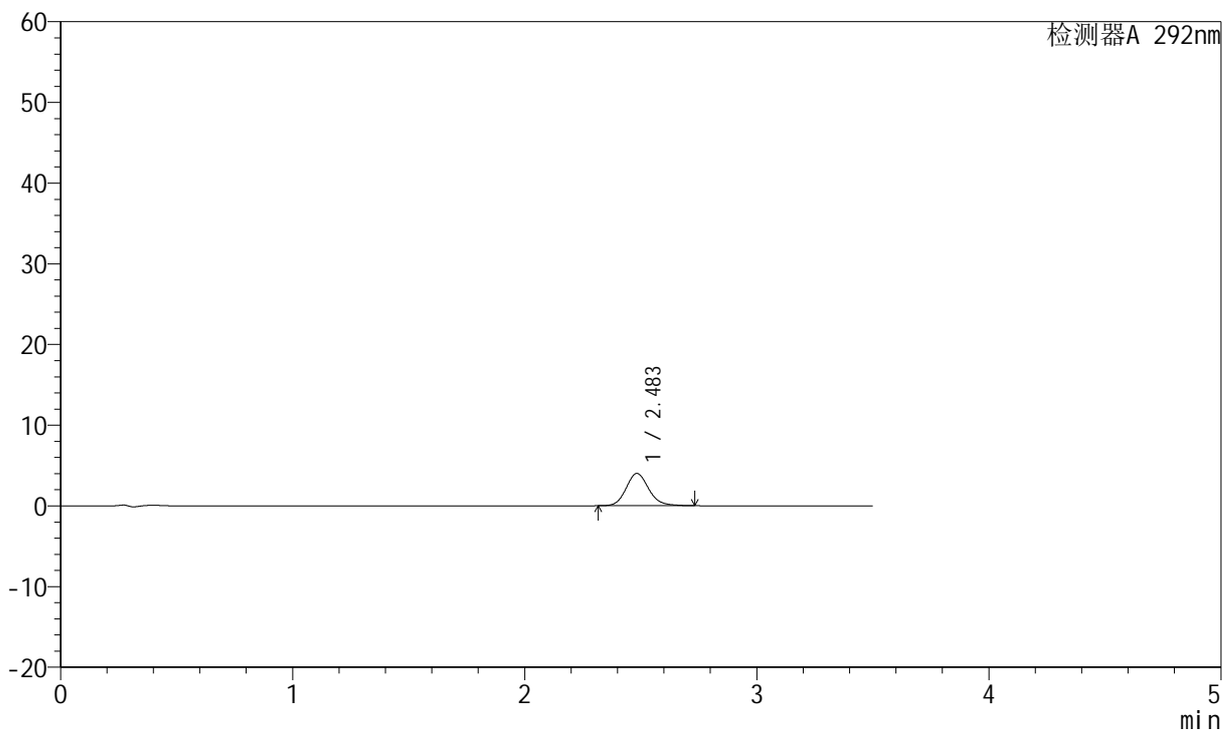
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	212363	100.000	31101	3202	1.177	--
总计		212363	100.000	31101			

<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 - 0-86/24-1700-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:27:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:36 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	2.483	27150	100.000	3992	3213	1.143	--
总计		27150	100.000	3992			



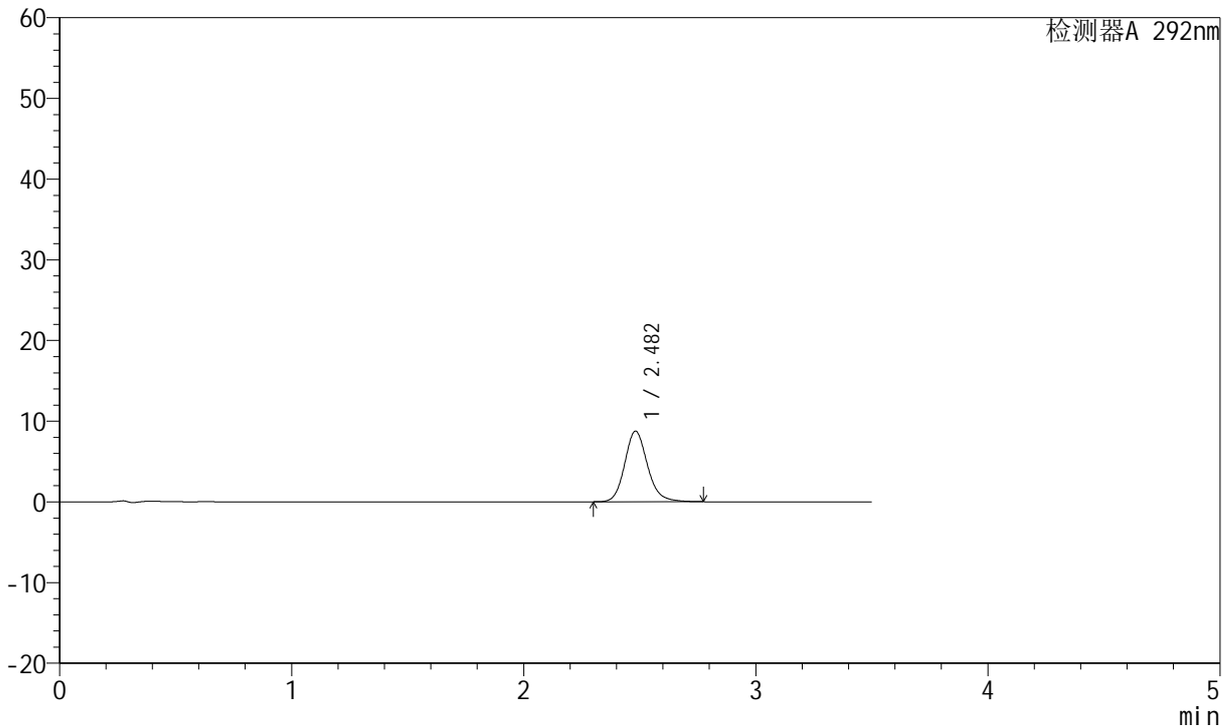
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1701-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:30:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

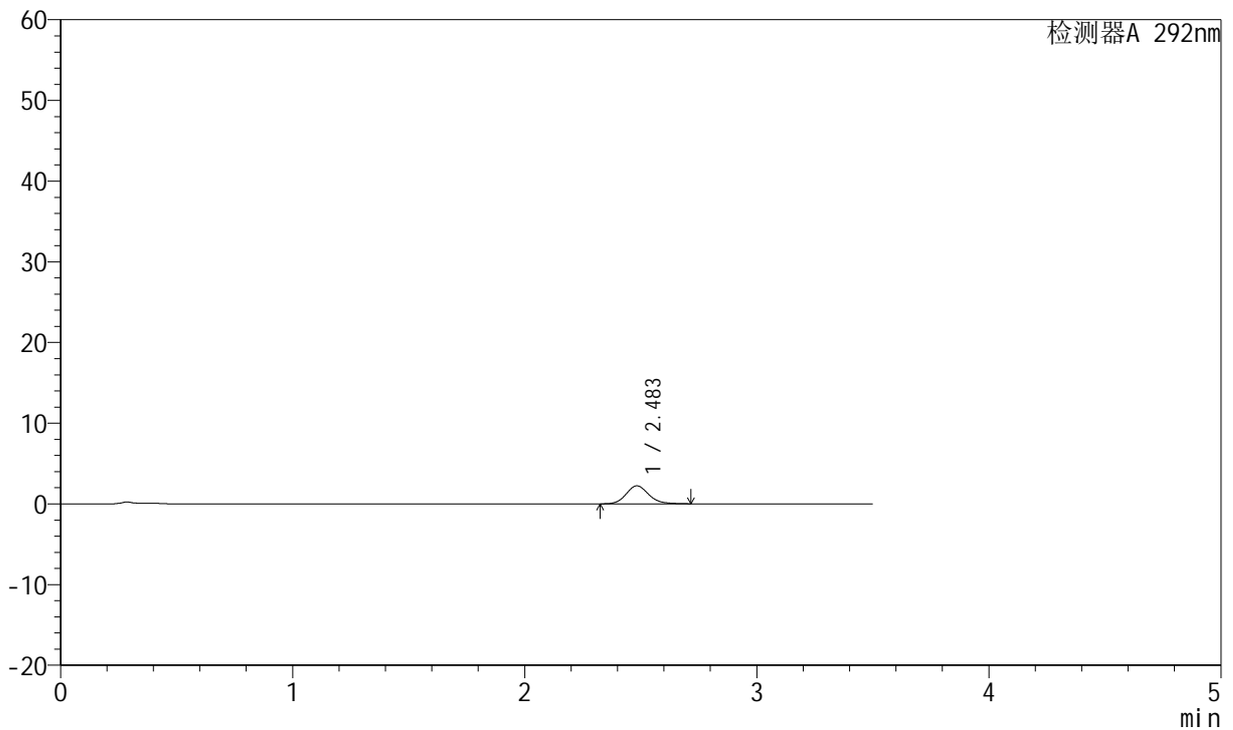
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	59748	100.000	8751	3192	1.154	--
总计		59748	100.000	8751			

<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 - 0-86/24-1702-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 21:34:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:42 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	2.483	15137	100.000	2225	3197	1.142	--
总计		15137	100.000	2225			

<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 - 0-86/24-1703-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:38:47

处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

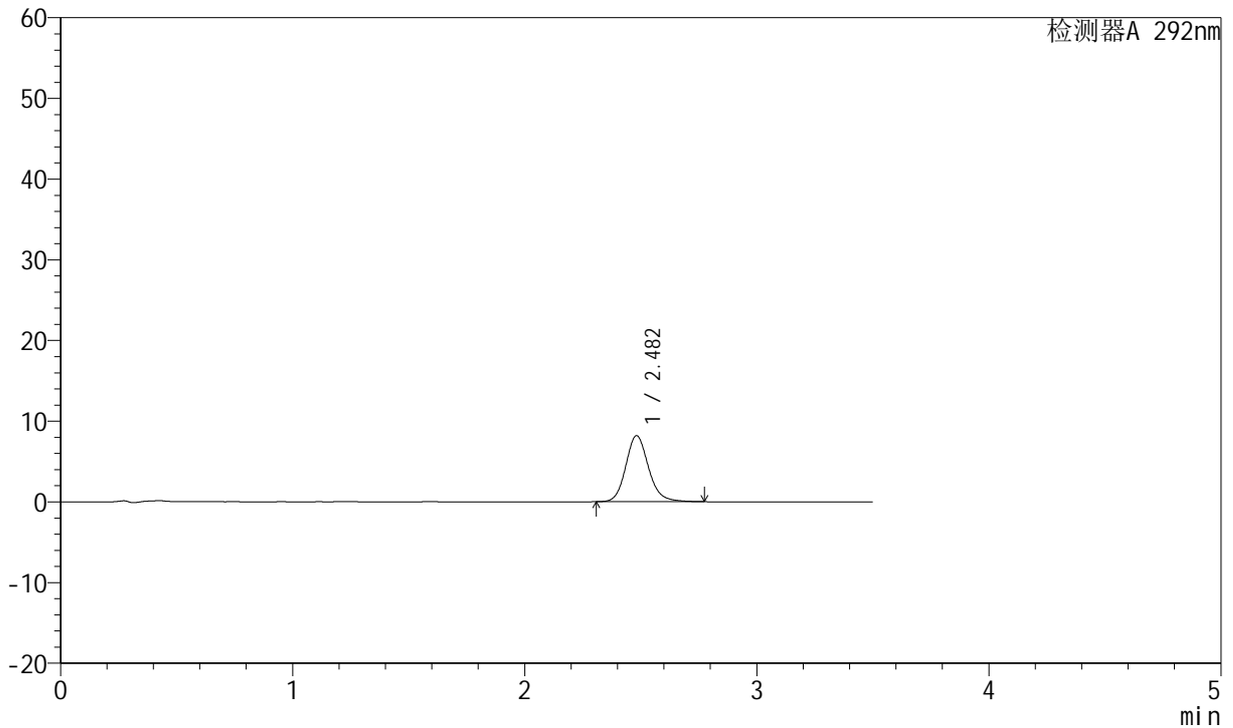
版本号: 6.115

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	2.482	55831	100.000	8176	3186	1.155	--
总计		55831	100.000	8176			

<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 - 0-86/24-1704-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:42:41

处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

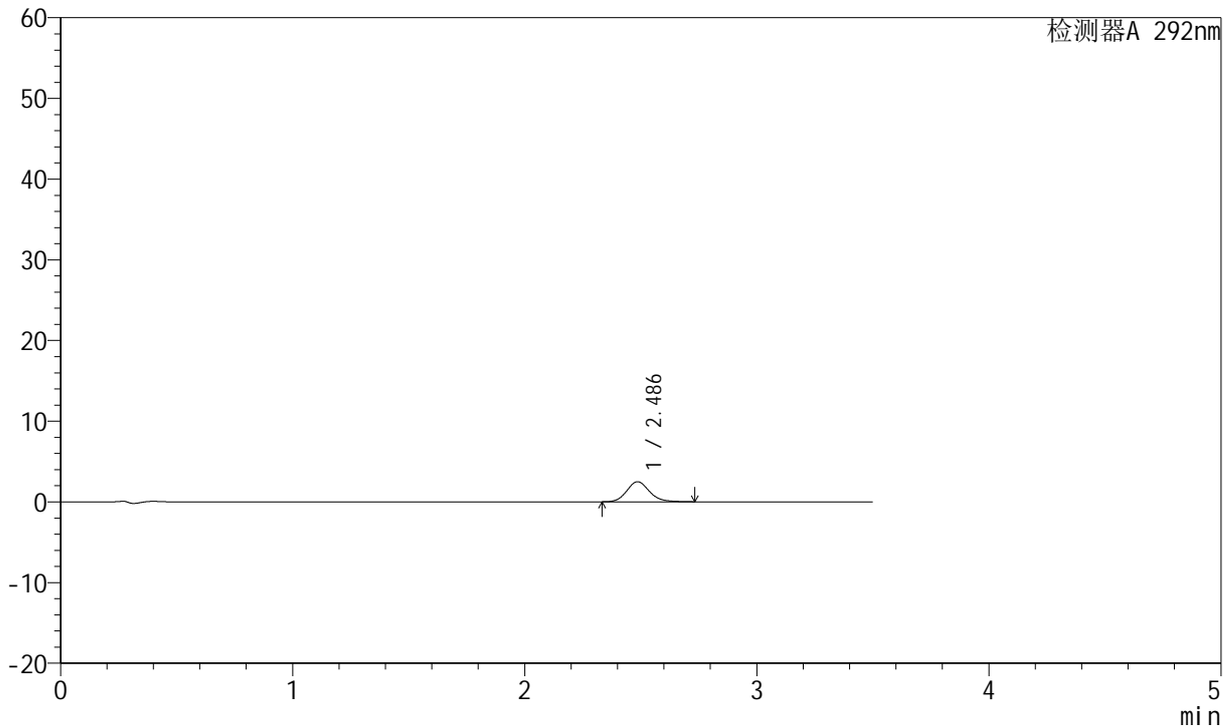
版本号: 6.115

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	2.486	16914	100.000	2483	3194	1.148	--
总计		16914	100.000	2483			

<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 - 0-86/24-1705-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 21:46:35

处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

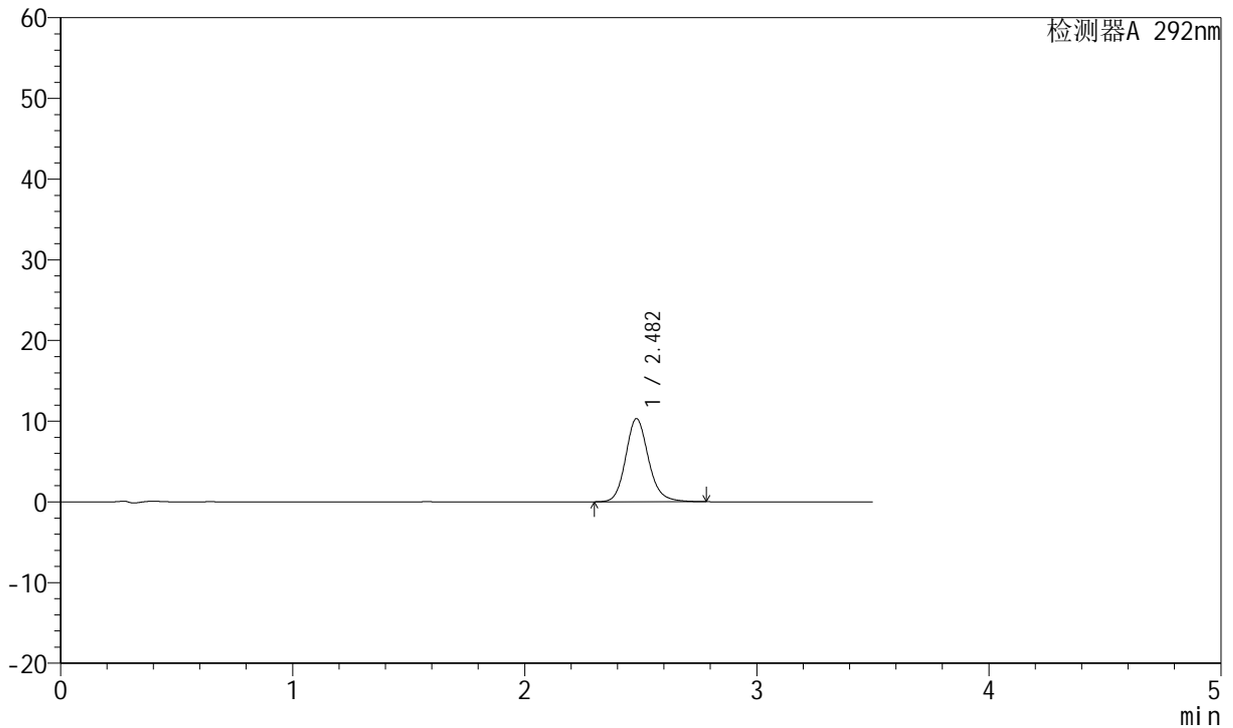
版本号: 6.115

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	2.482	70430	100.000	10302	3189	1.155	--
总计		70430	100.000	10302			



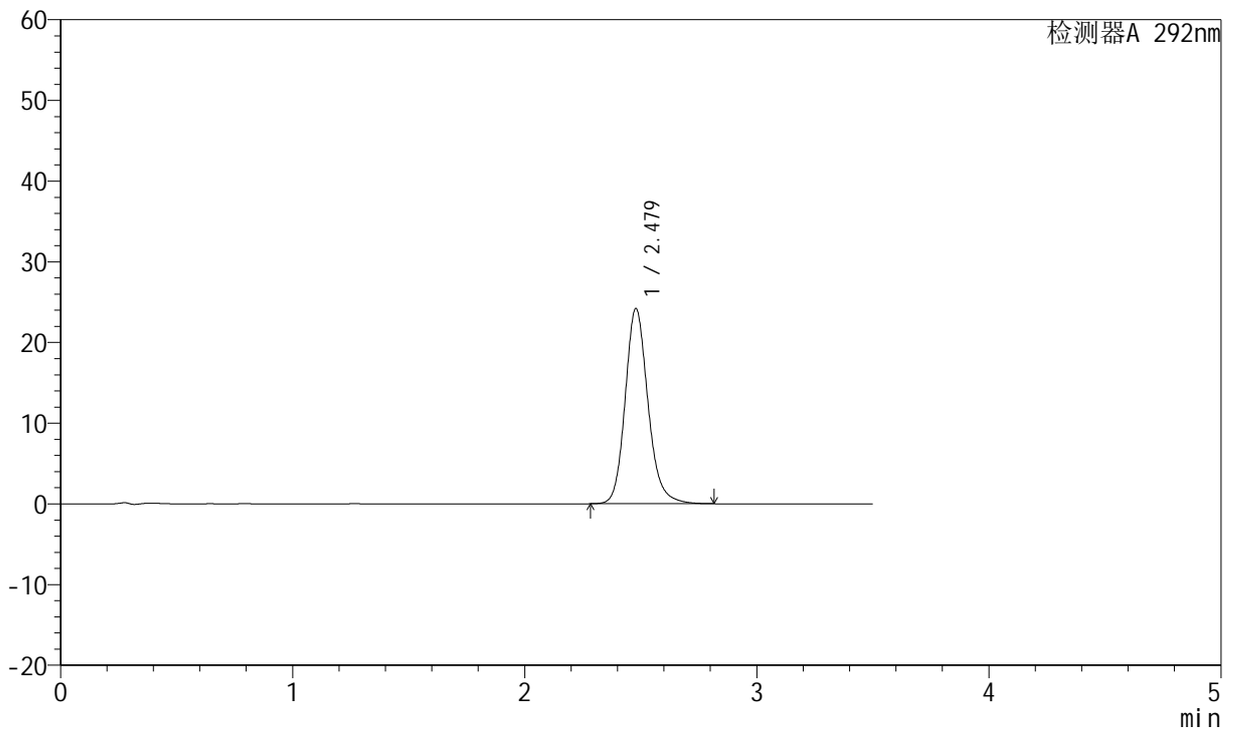
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1706-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 21:50:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

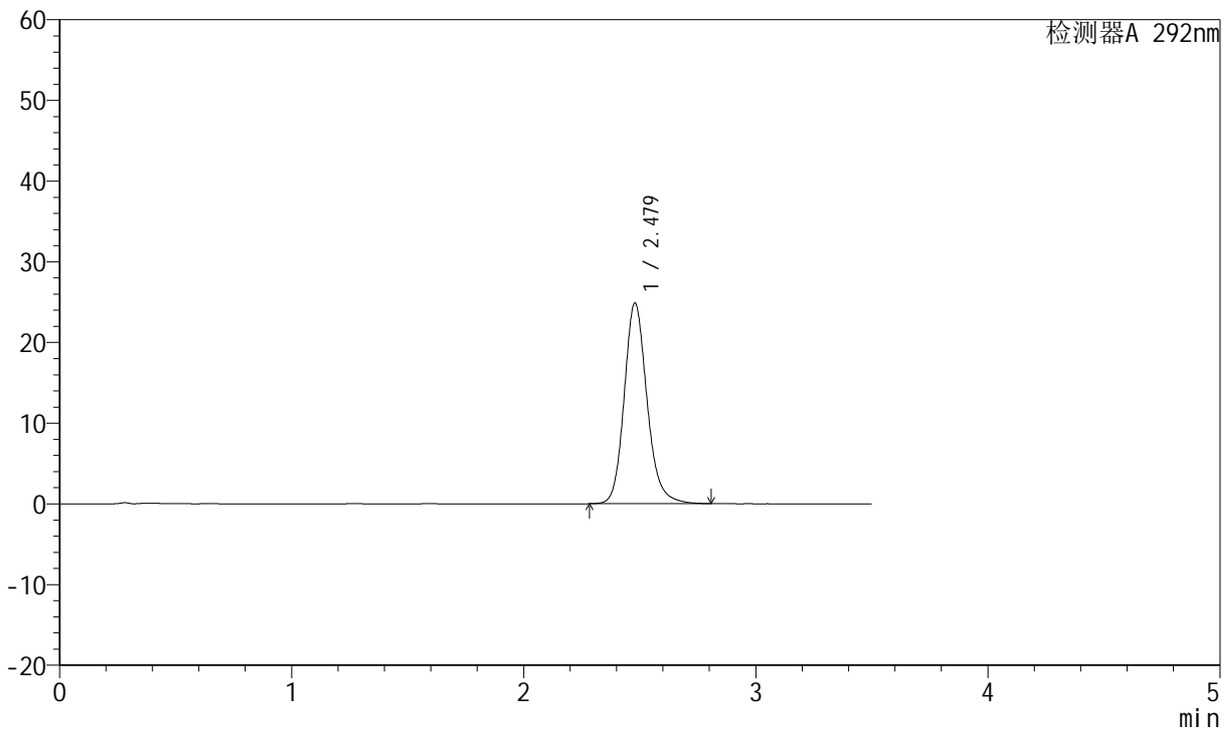
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	165608	100.000	24206	3187	1.169	--
总计		165608	100.000	24206			

<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 - 0-86/24-1707-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:54:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

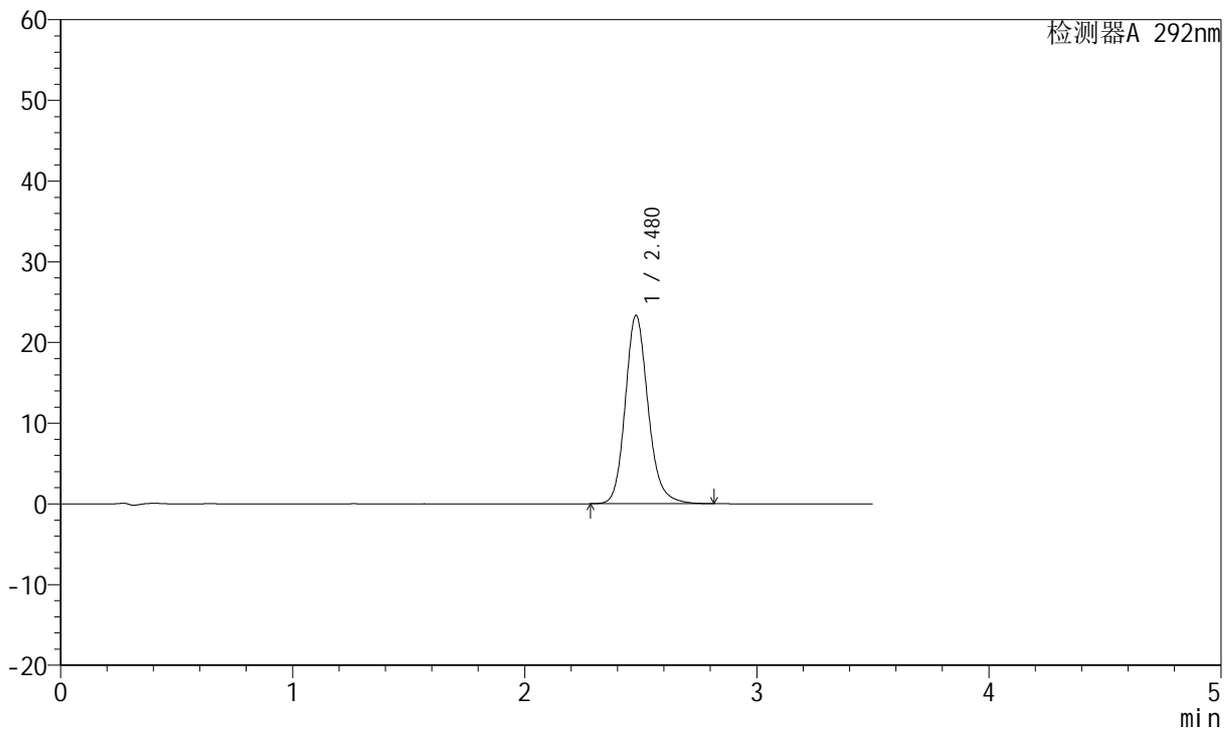
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	170264	100.000	24879	3184	1.168	--
总计		170264	100.000	24879			

<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 - 0-86/24-1708-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 21:58:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:55:58 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	2.480	159751	100.000	23349	3183	1.167	--
总计		159751	100.000	23349			



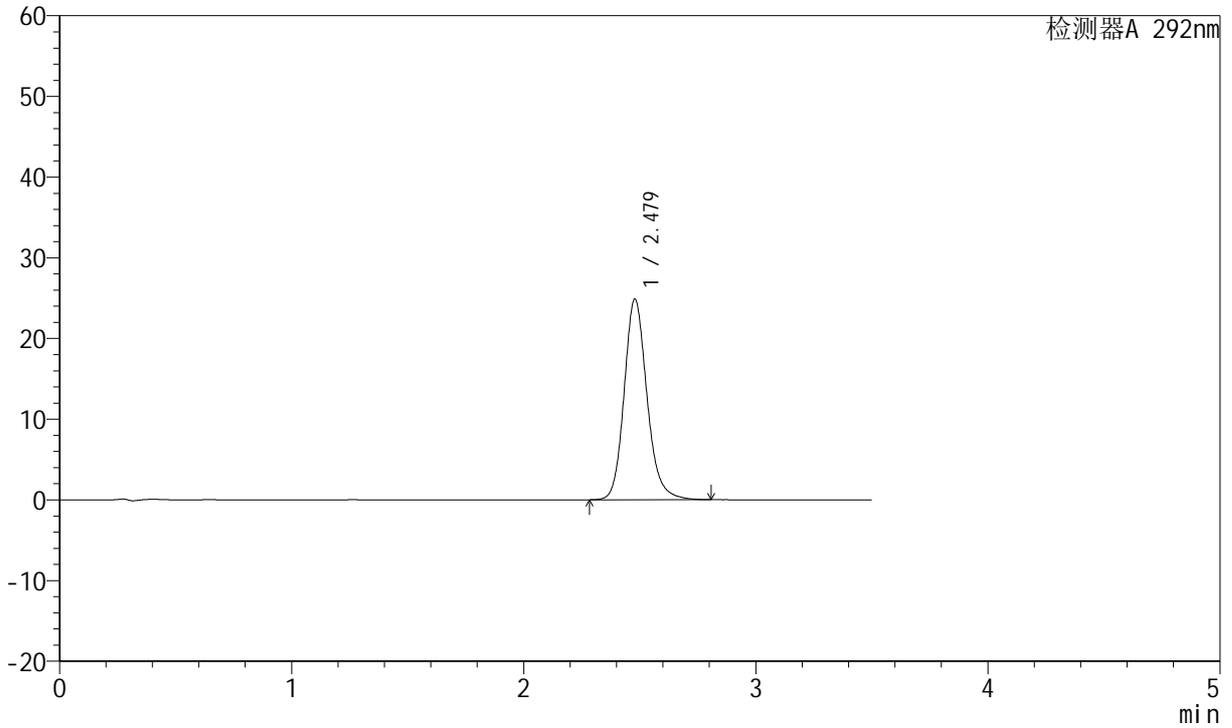
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1709-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:02:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:01 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	2.479	170286	100.000	24883	3183	1.168	--
总计		170286	100.000	24883			



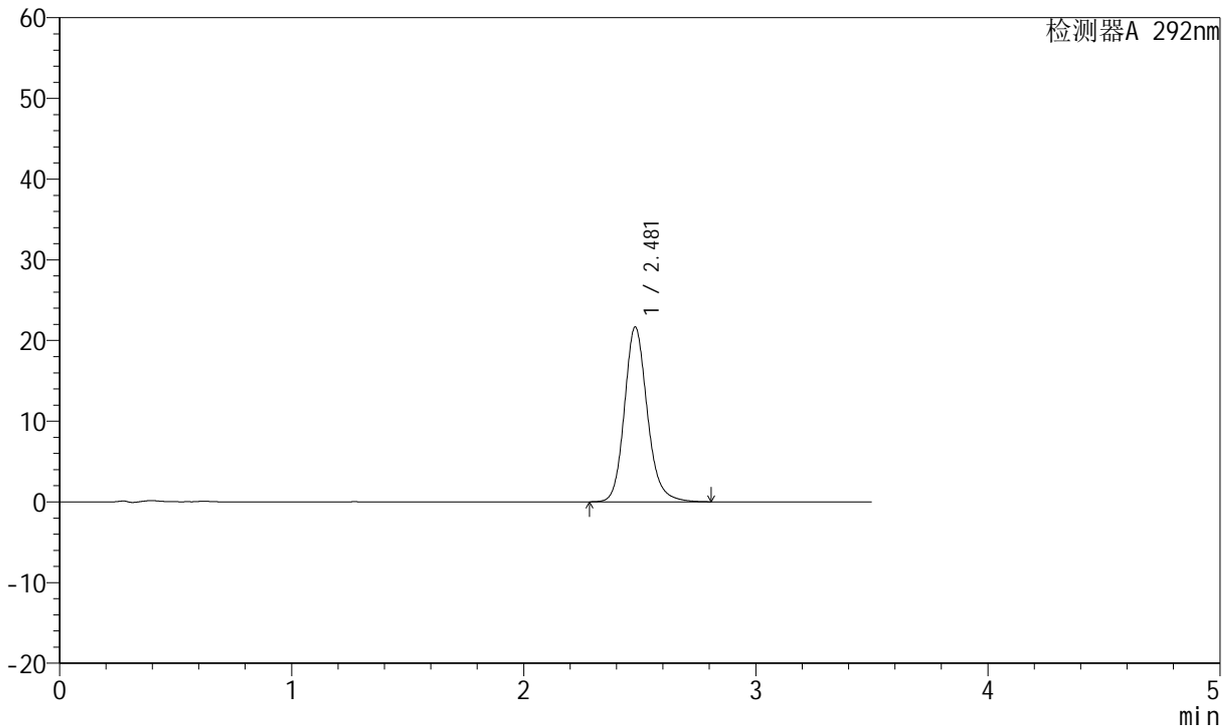
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1710-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:06:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:03 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	2.481	148338	100.000	21672	3184	1.165	--
总计		148338	100.000	21672			

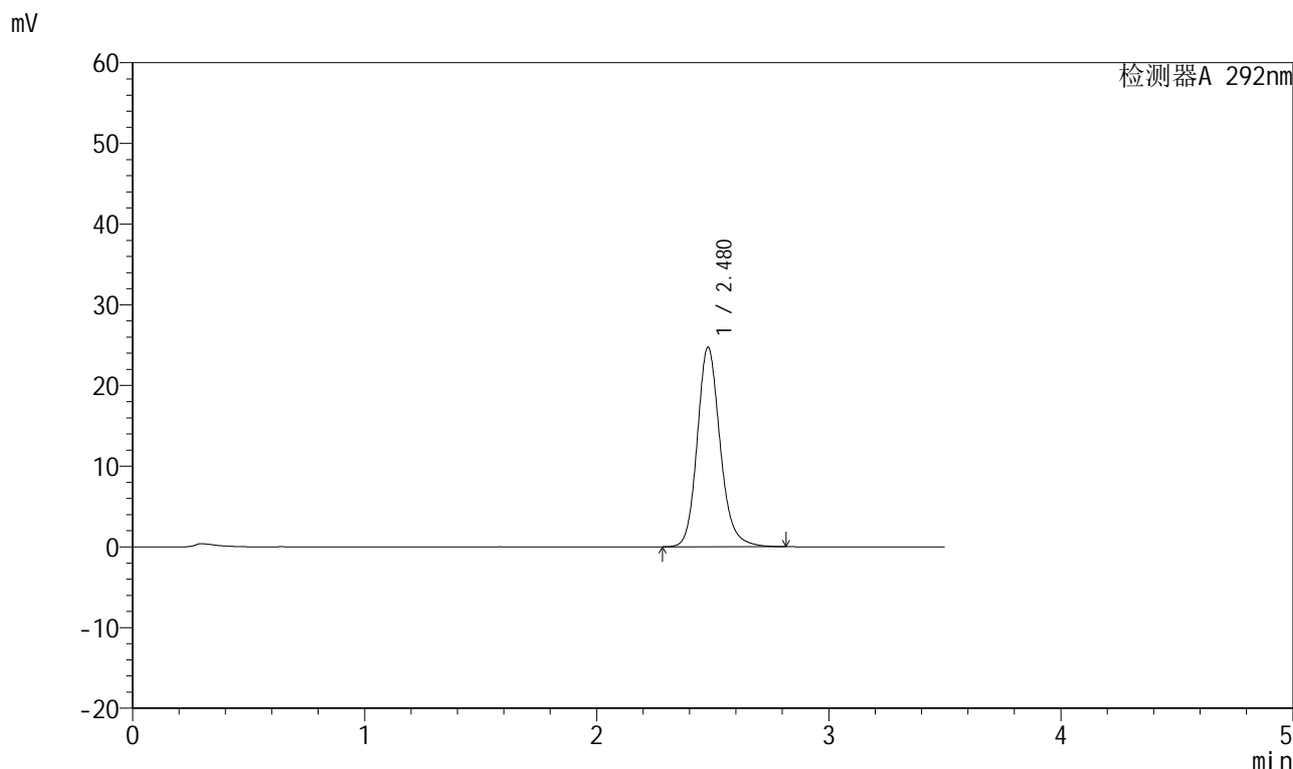


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1711-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:09:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

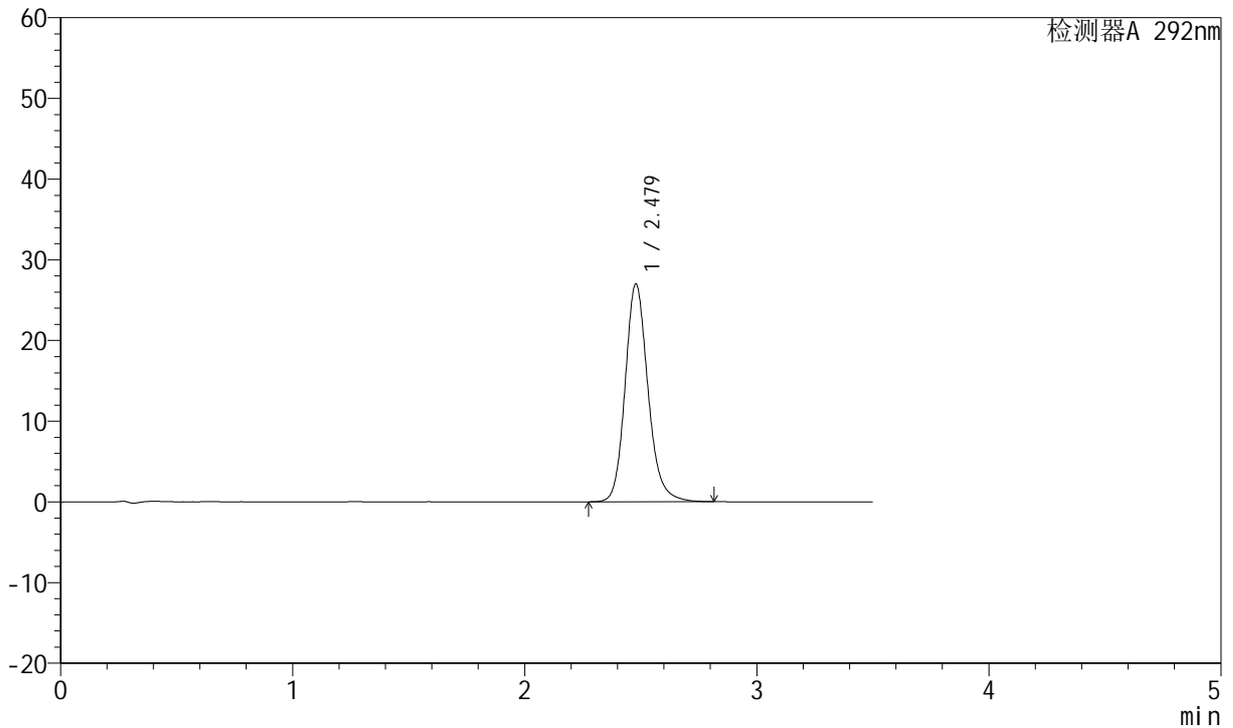
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	169531	100.000	24739	3176	1.167	--
总计		169531	100.000	24739			

<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 - 0-86/24-1712-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 22:13:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

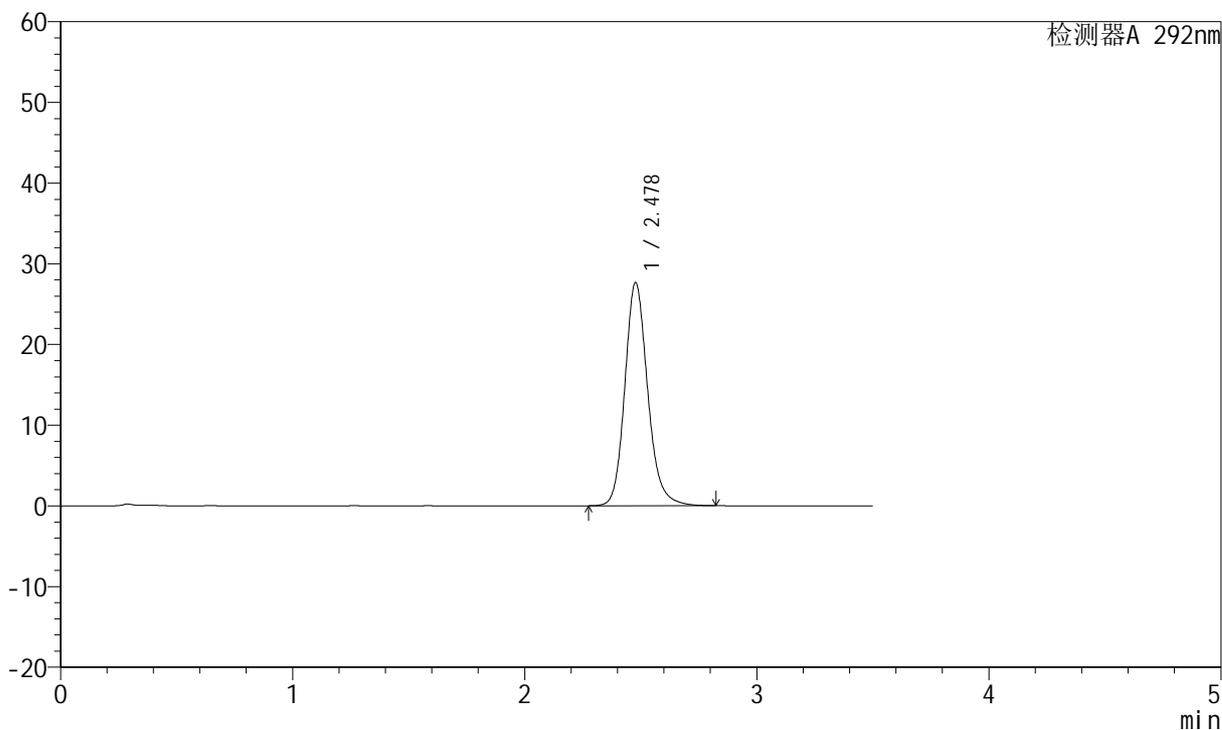
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	185075	100.000	27010	3174	1.169	--
总计		185075	100.000	27010			

<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 - 0-86/24-1713-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 22:17:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

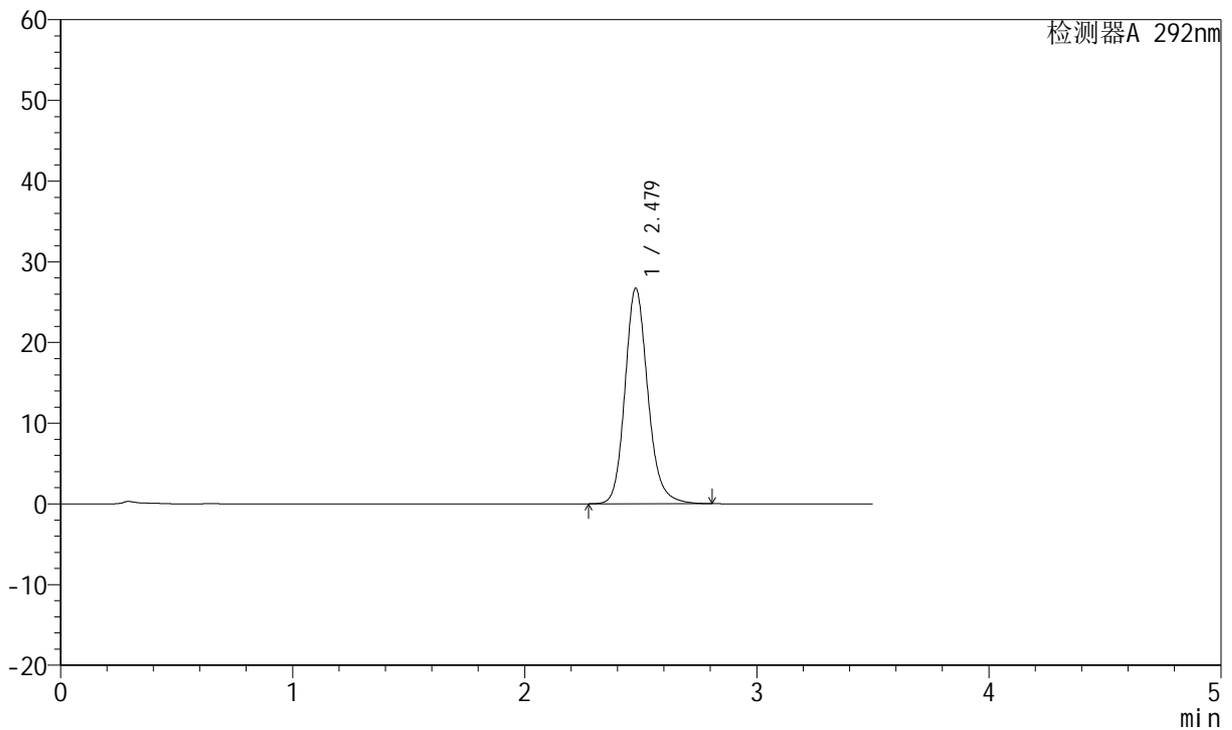
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	189560	100.000	27626	3175	1.169	--
总计		189560	100.000	27626			

<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 - 0-86/24-1714-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 22:21:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

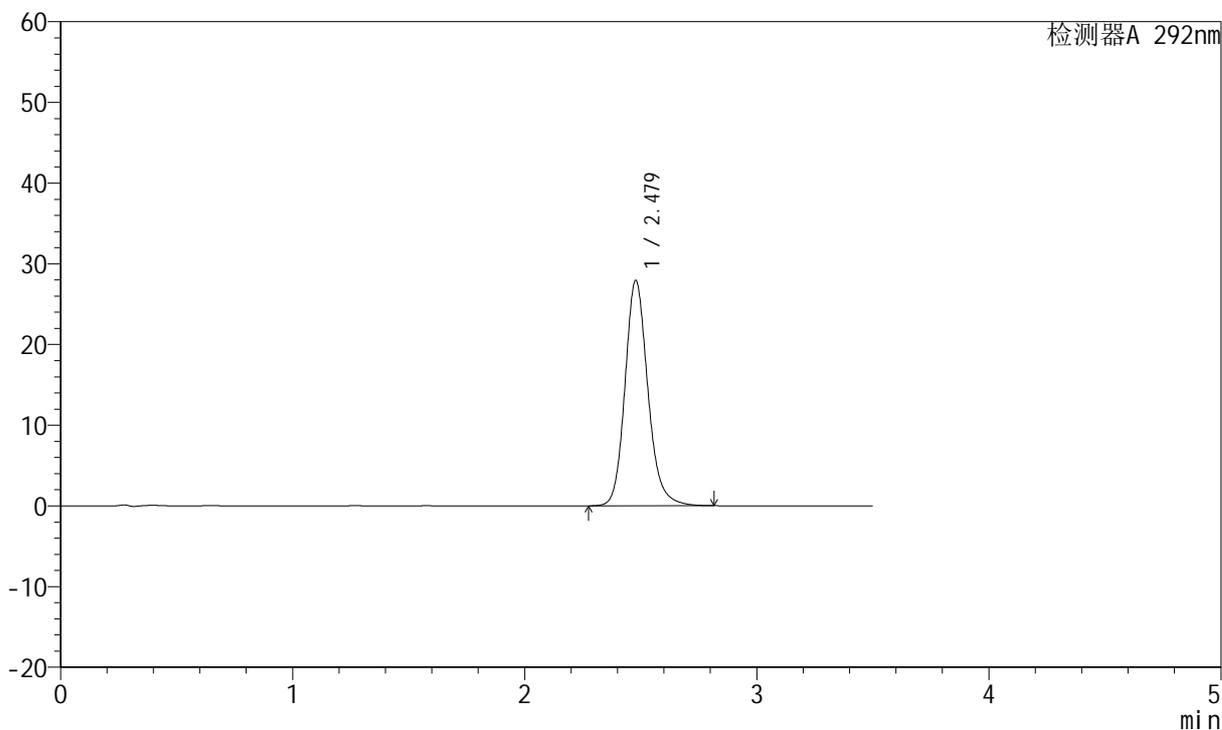
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	182915	100.000	26703	3175	1.167	--
总计		182915	100.000	26703			

<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 - 0-86/24-1715-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:25:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

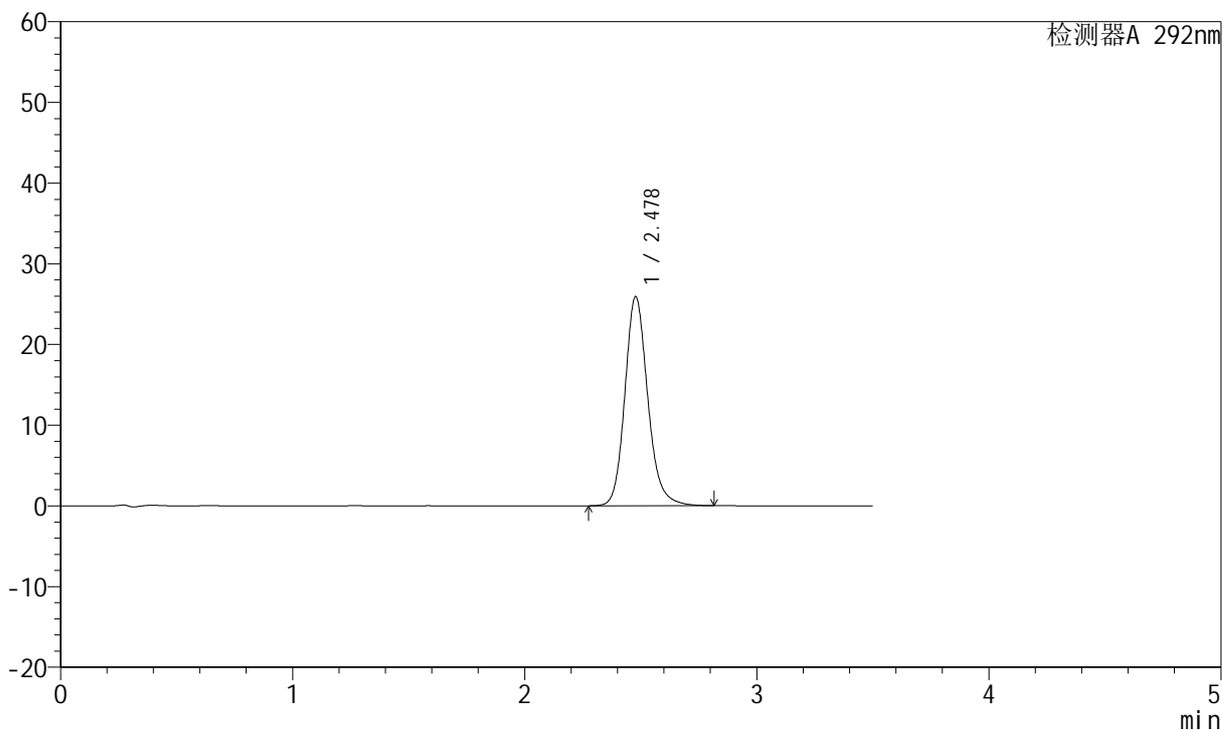
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	191500	100.000	27934	3173	1.168	--
总计		191500	100.000	27934			

<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 - 0-86/24-1716-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:29:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:20 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	2.478	177788	100.000	25904	3165	1.166	--
总计		177788	100.000	25904			



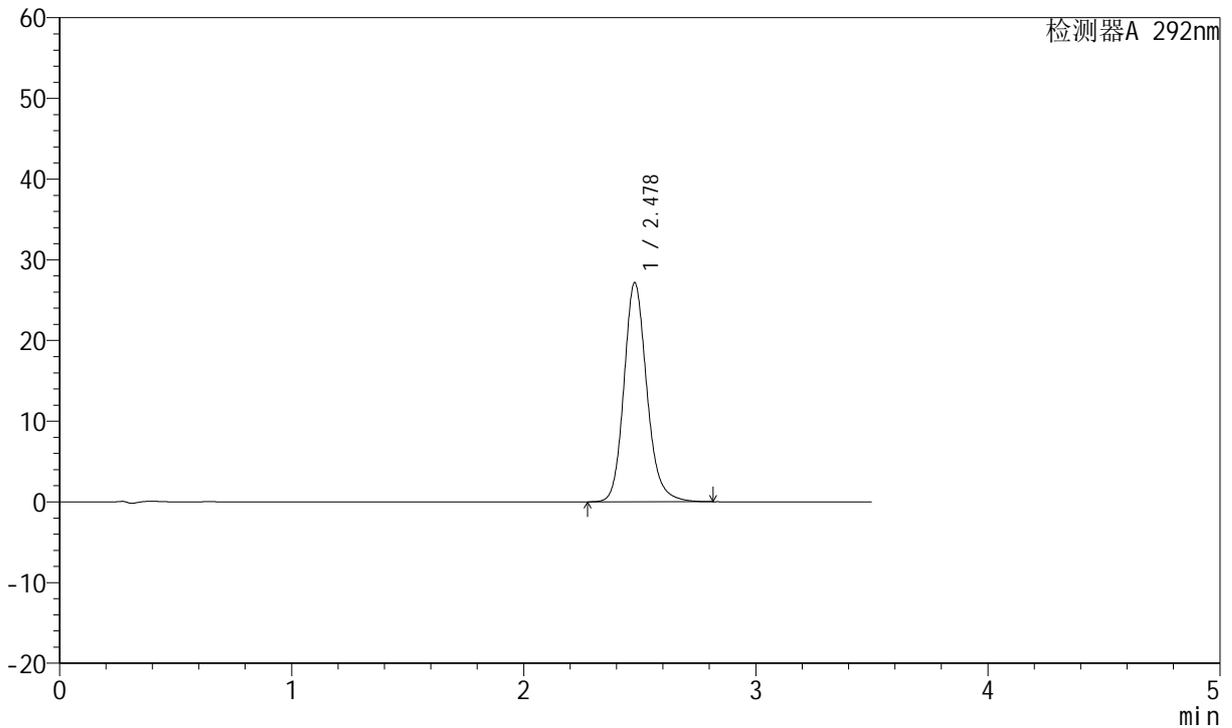
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1717-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:33:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

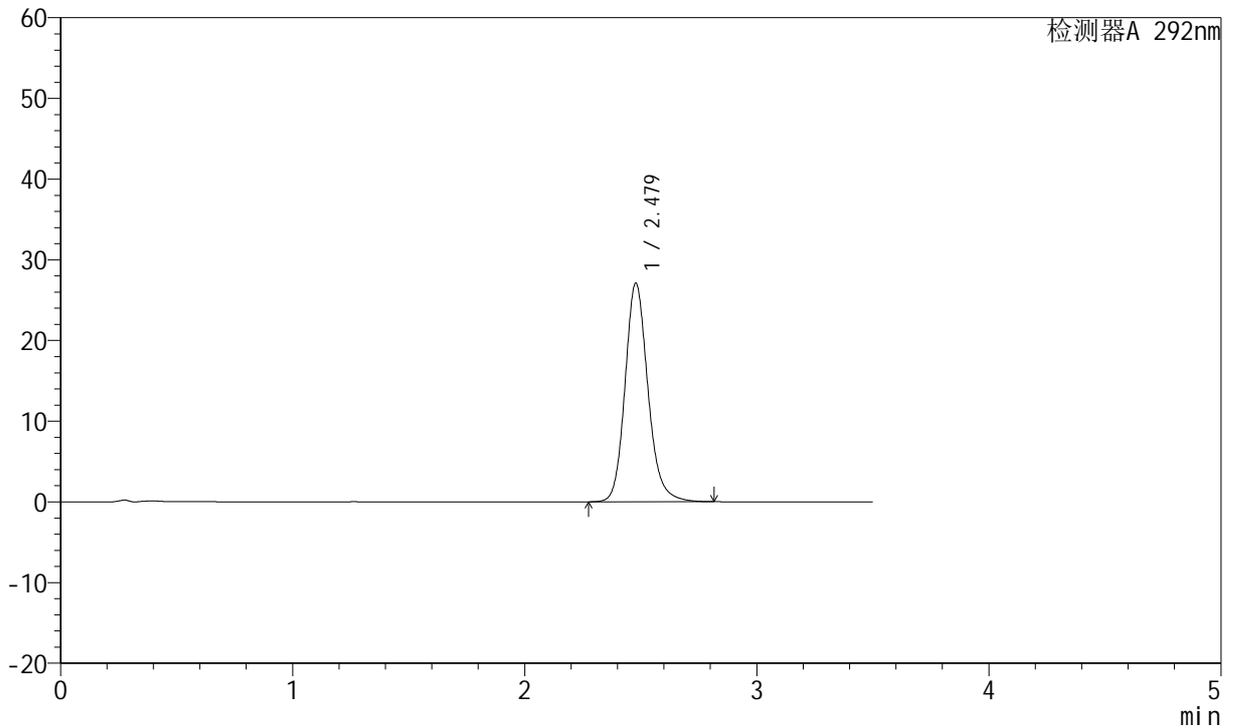
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	186377	100.000	27153	3166	1.167	--
总计		186377	100.000	27153			

<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 - 0-86/24-1718-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:37:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:25 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	2.479	185993	100.000	27098	3163	1.166	--
总计		185993	100.000	27098			



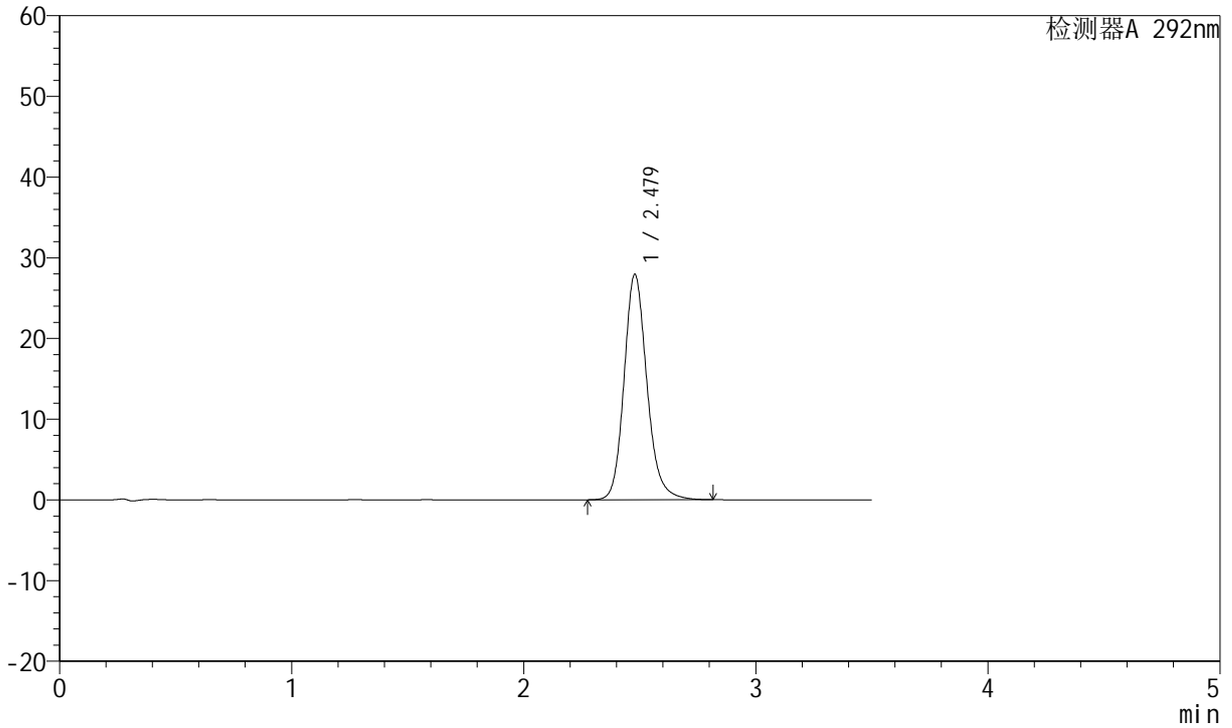
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1719-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 22:41:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

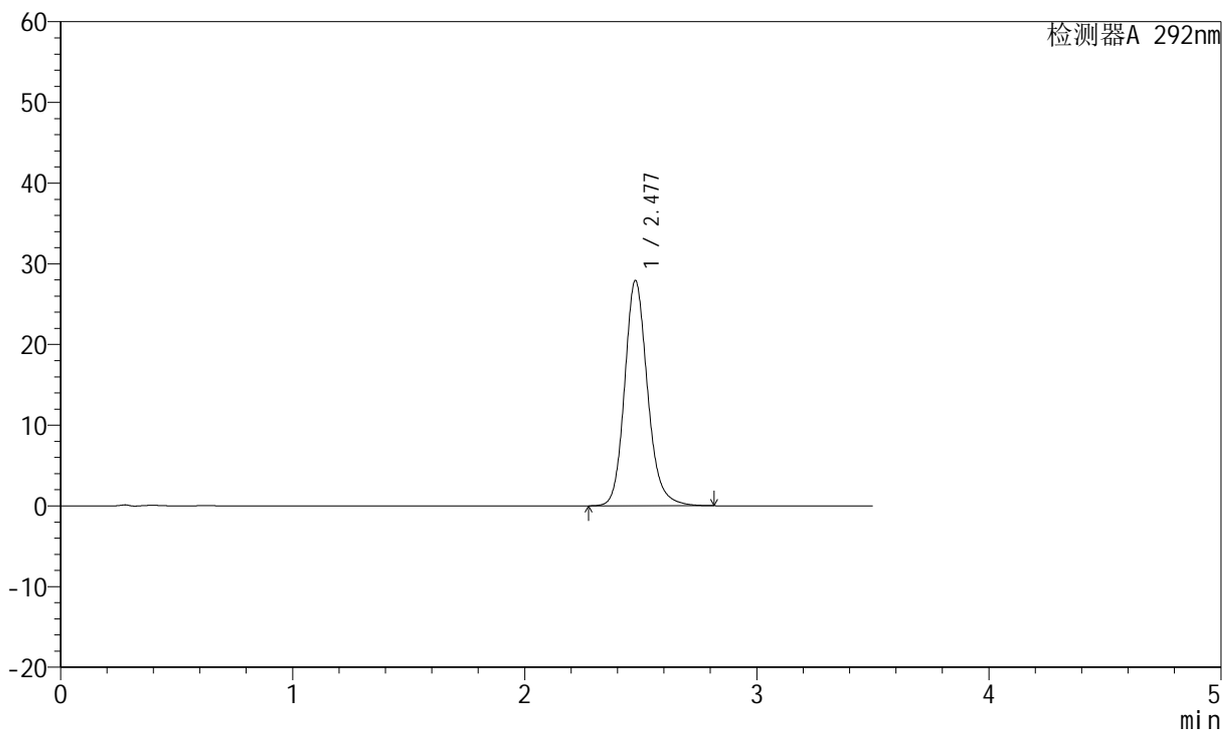
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	191548	100.000	27939	3173	1.168	--
总计		191548	100.000	27939			

<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 - 0-86/24-1720-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:45:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:30 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	2.477	191628	100.000	27861	3160	1.167	--
总计		191628	100.000	27861			



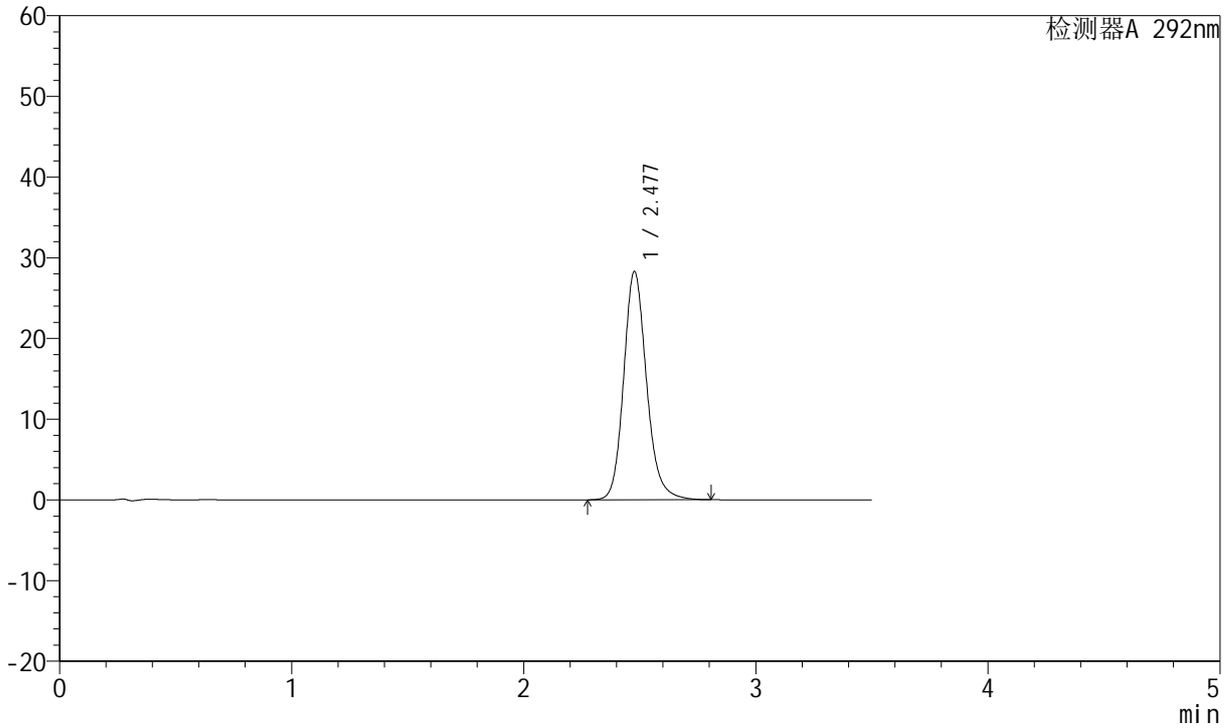
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1721-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 22:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

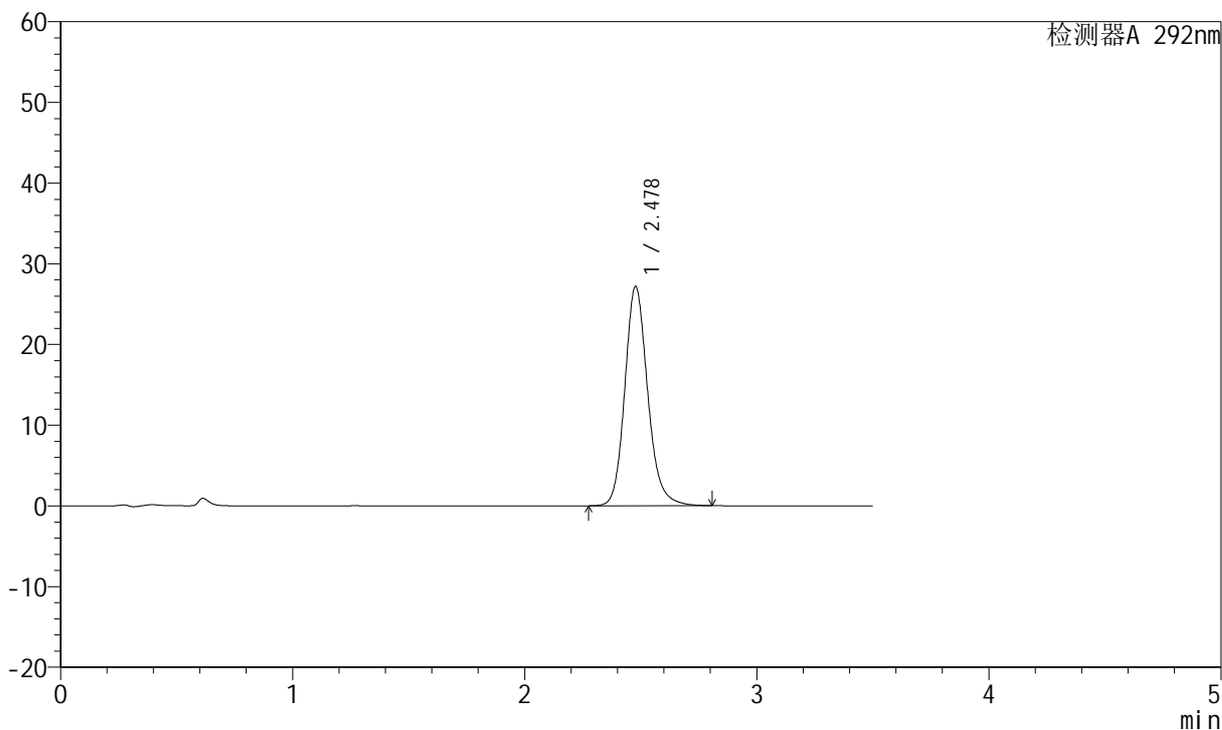
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.477	194164	100.000	28248	3162	1.167	--
总计		194164	100.000	28248			

<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 - 0-86/24-1722-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 22:52:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

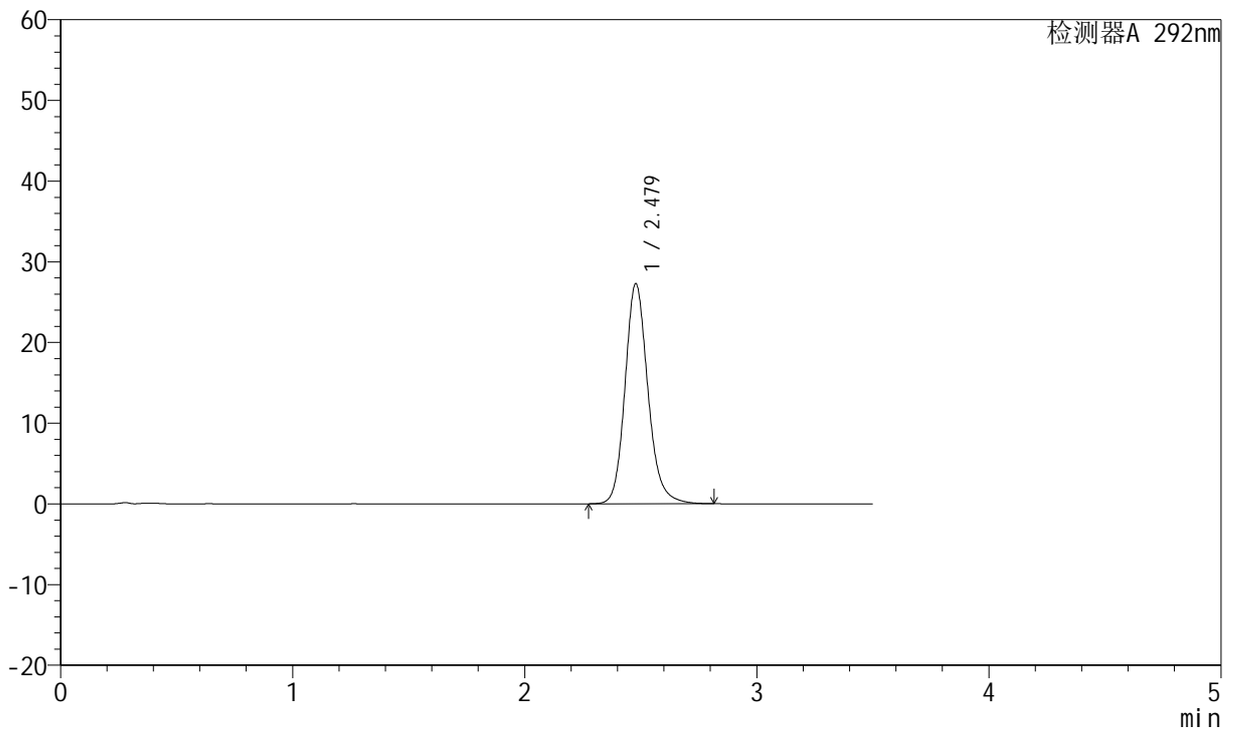
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	186511	100.000	27154	3162	1.165	--
总计		186511	100.000	27154			

<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 - 0-86/24-1723-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 22:56:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

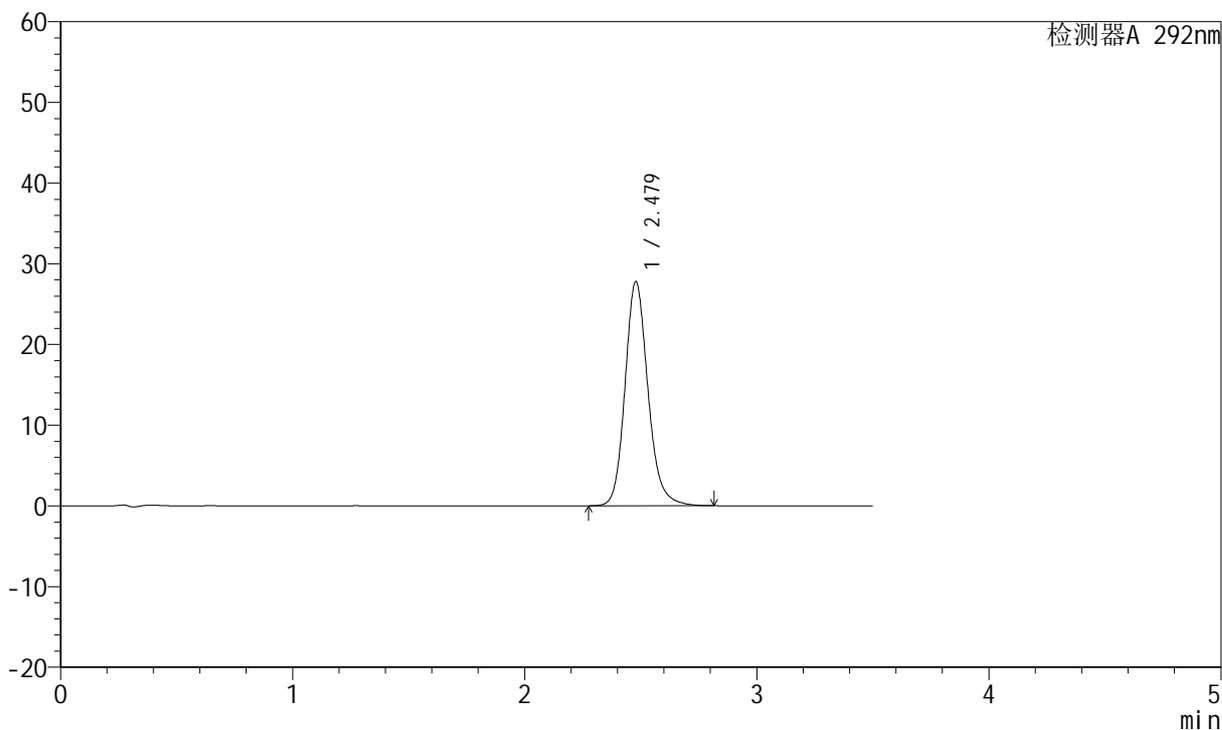
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	187286	100.000	27279	3162	1.165	--
总计		187286	100.000	27279			

<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 - 0-86/24-1724-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:00:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

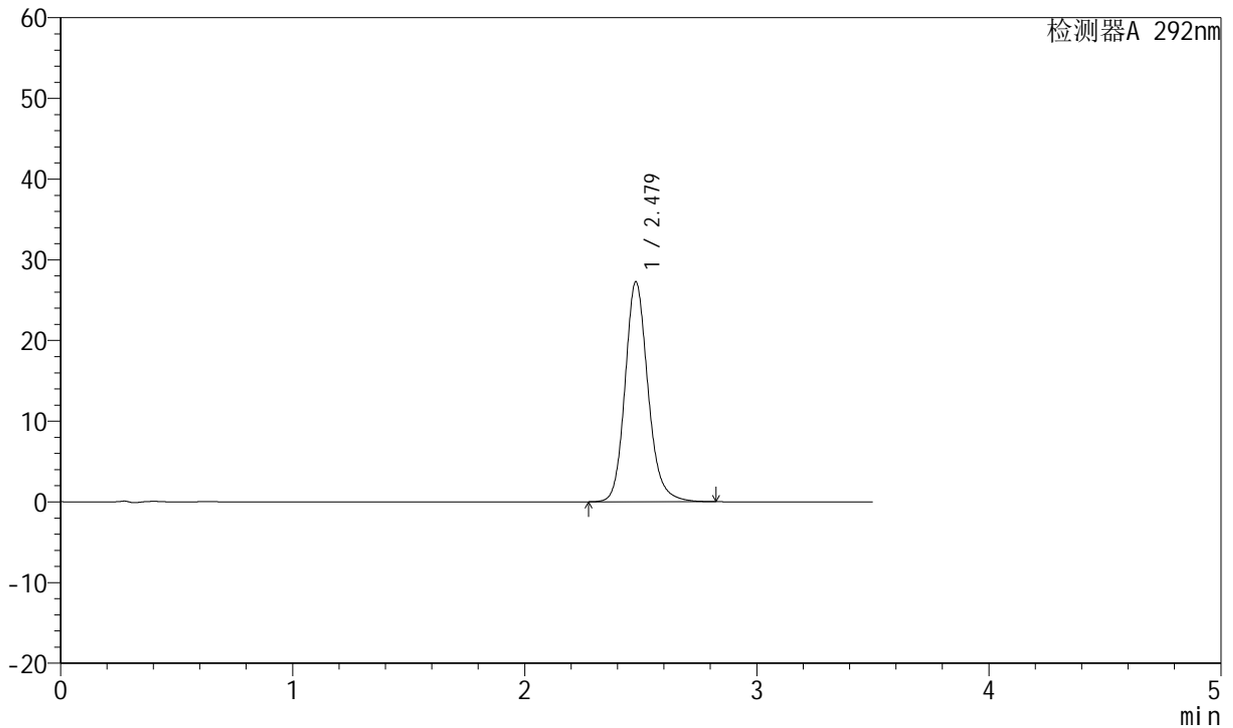
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	190880	100.000	27784	3158	1.166	--
总计		190880	100.000	27784			

<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 - 0-86/24-1725-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:04:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:44 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	2.479	187237	100.000	27260	3164	1.165	--
总计		187237	100.000	27260			

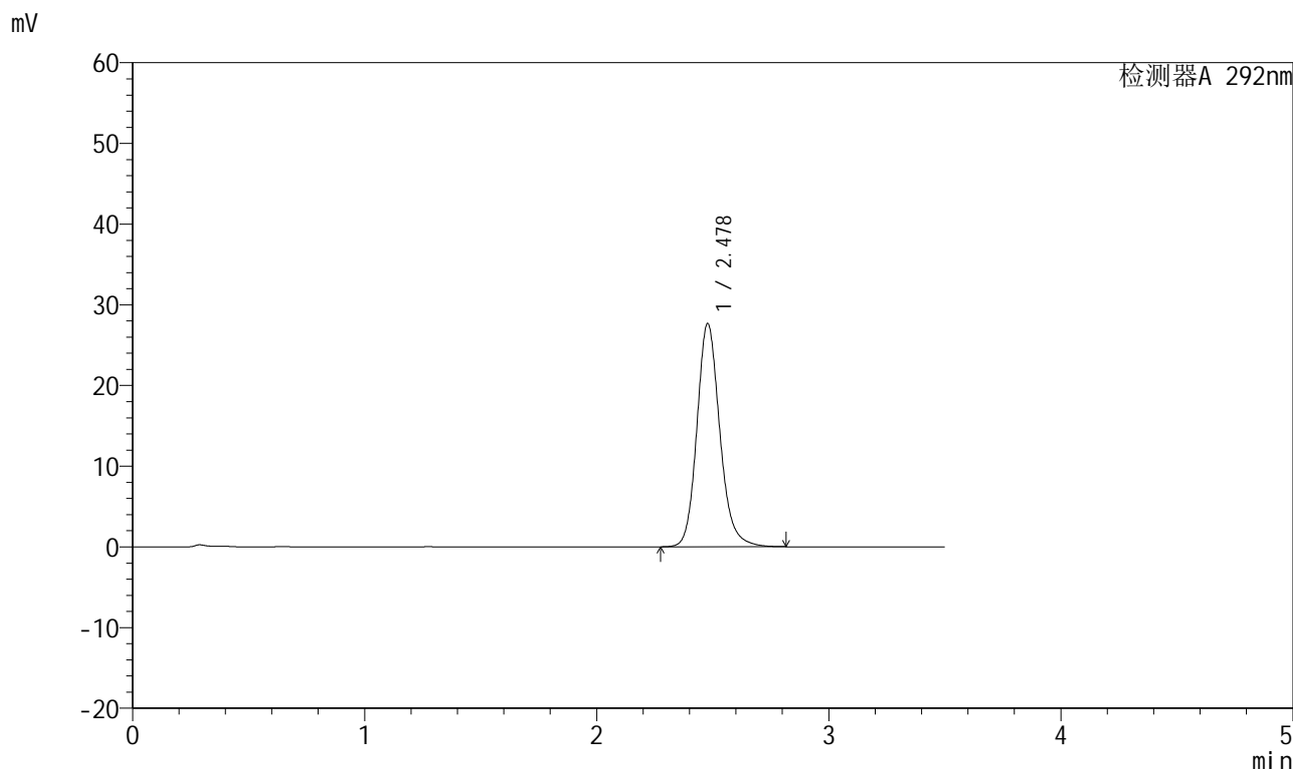


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1726-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:08:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:46 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

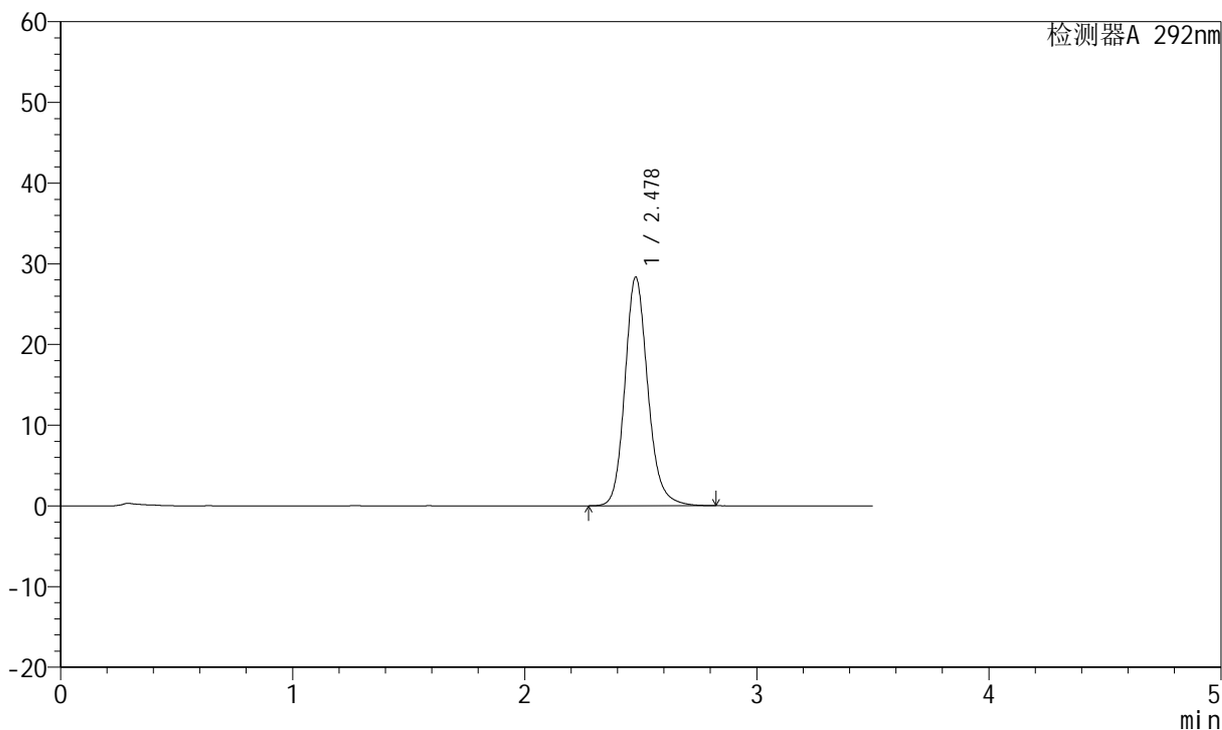
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	190080	100.000	27657	3157	1.165	--
总计		190080	100.000	27657			

<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 - 0-86/24-1727-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:12:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

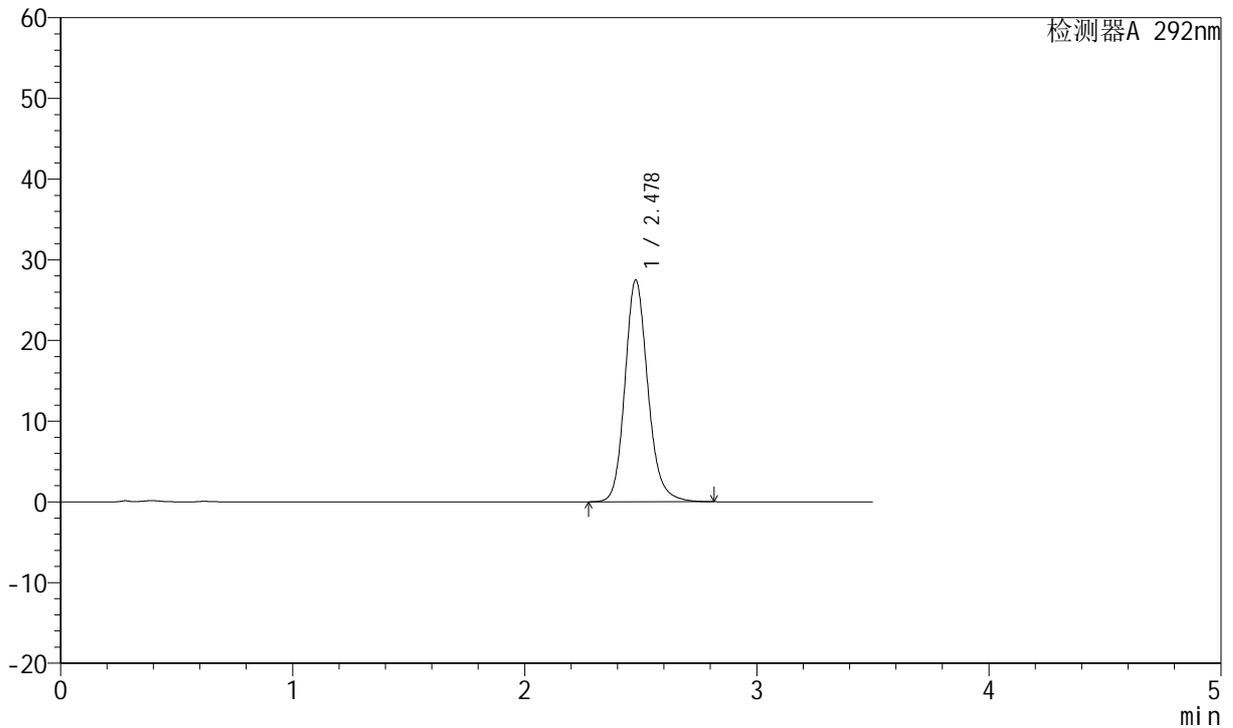
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	194757	100.000	28329	3156	1.165	--
总计		194757	100.000	28329			

<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 - 0-86/24-1728-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:16:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

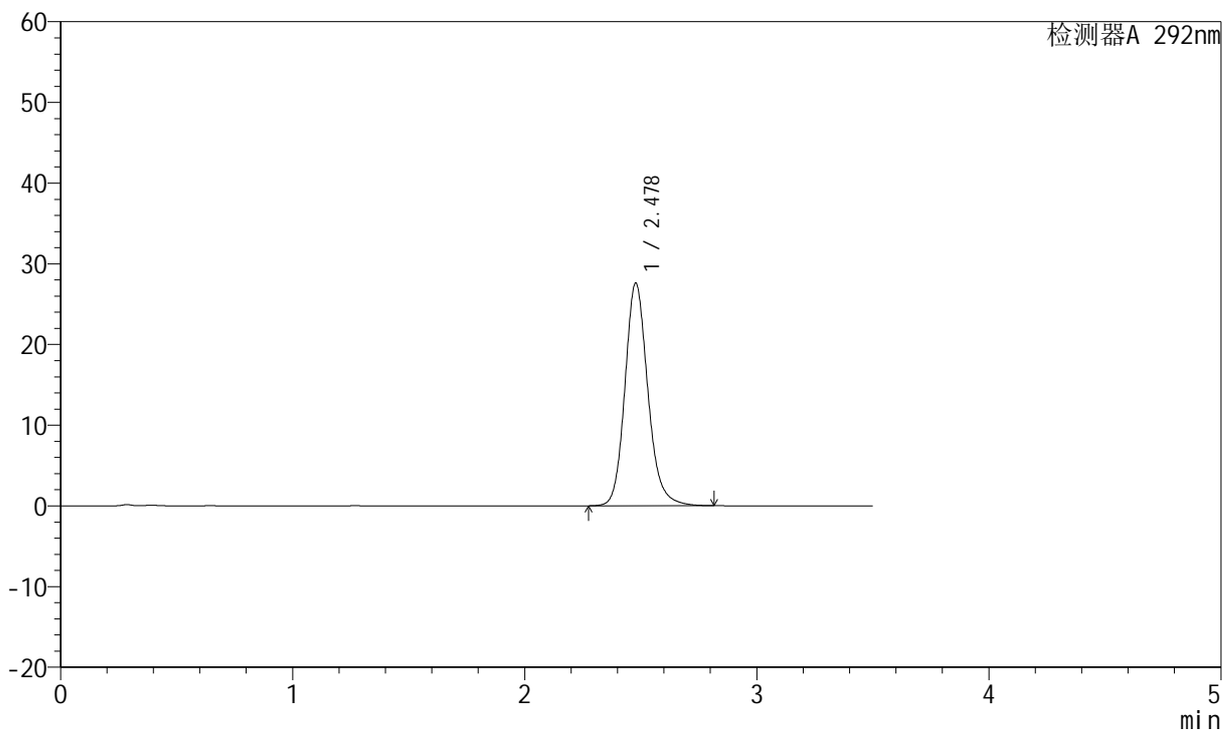
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	188889	100.000	27475	3152	1.163	--
总计		188889	100.000	27475			

<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 - 0-86/24-1729-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:20:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:54 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	2.478	189655	100.000	27580	3153	1.163	--
总计		189655	100.000	27580			

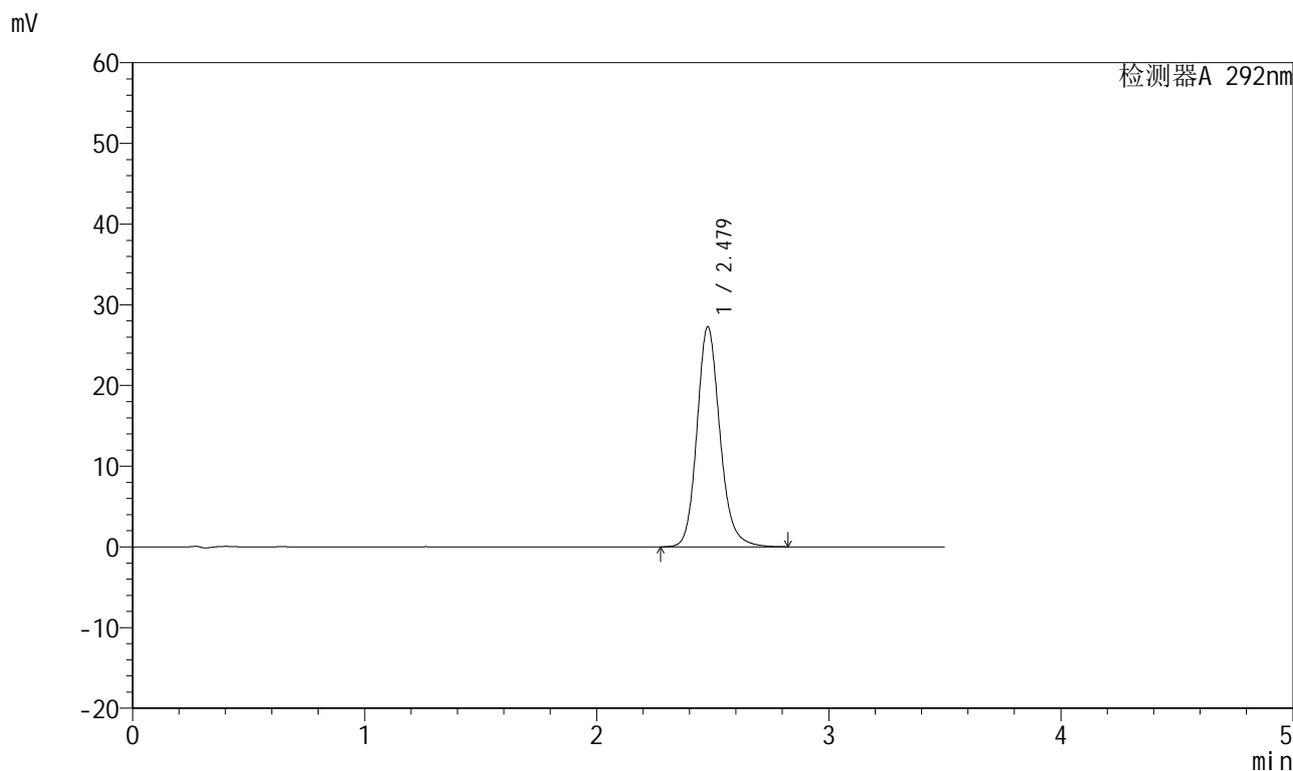


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1730-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:24:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:56:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

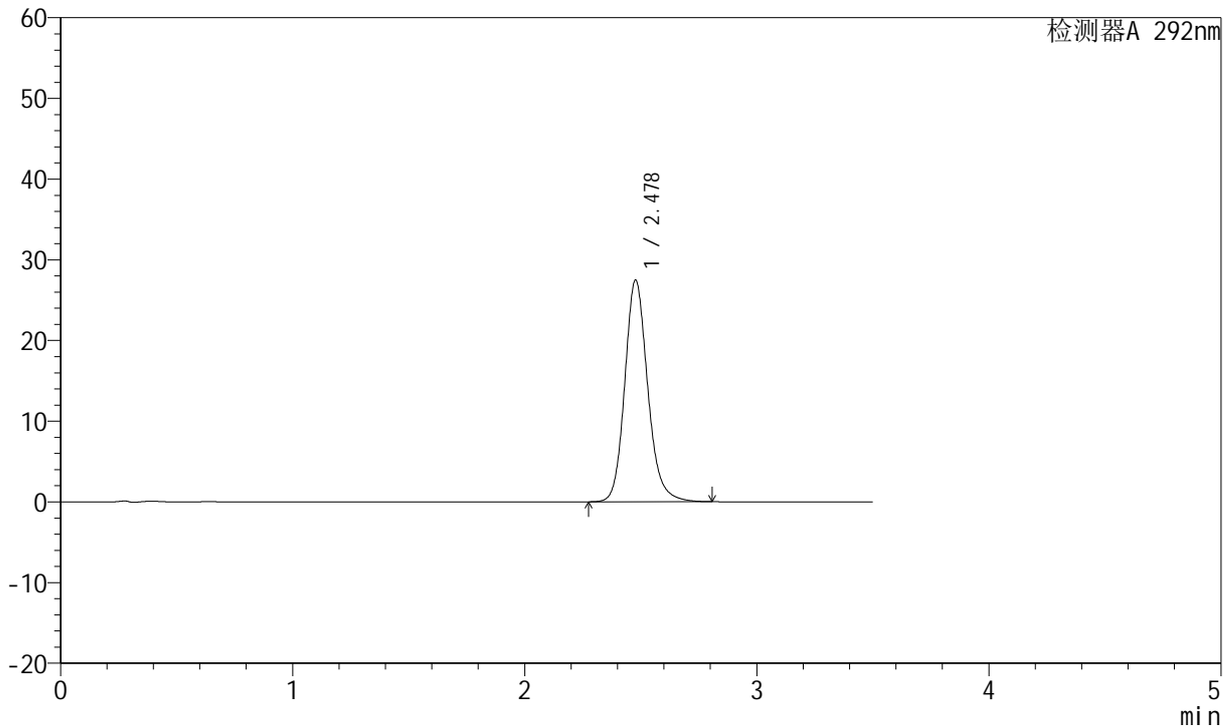
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	187582	100.000	27277	3151	1.162	--
总计		187582	100.000	27277			

<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 - 0-86/24-1731-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:28:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

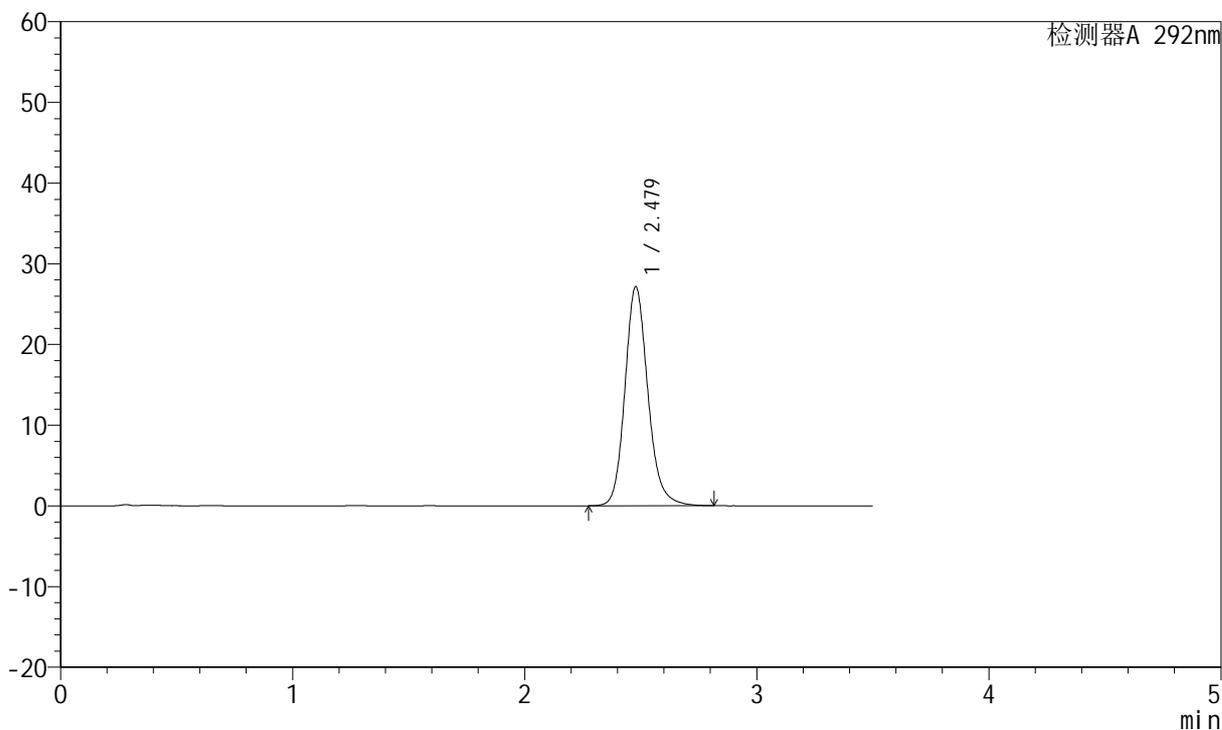
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	188999	100.000	27454	3148	1.161	--
总计		188999	100.000	27454			

<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 - 0-86/24-1732-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:31:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

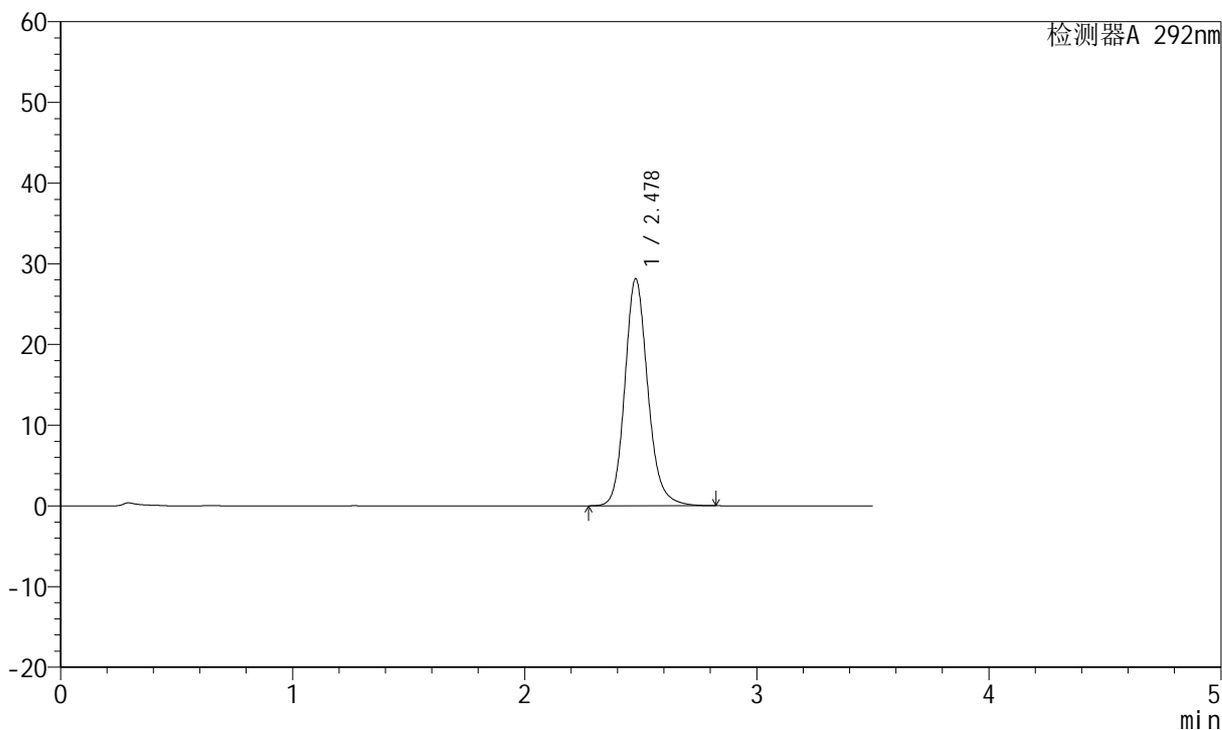
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	186824	100.000	27141	3143	1.162	--
总计		186824	100.000	27141			

<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 - 0-86/24-1733-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:35:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:05 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	2.478	193654	100.000	28115	3143	1.162	--
总计		193654	100.000	28115			



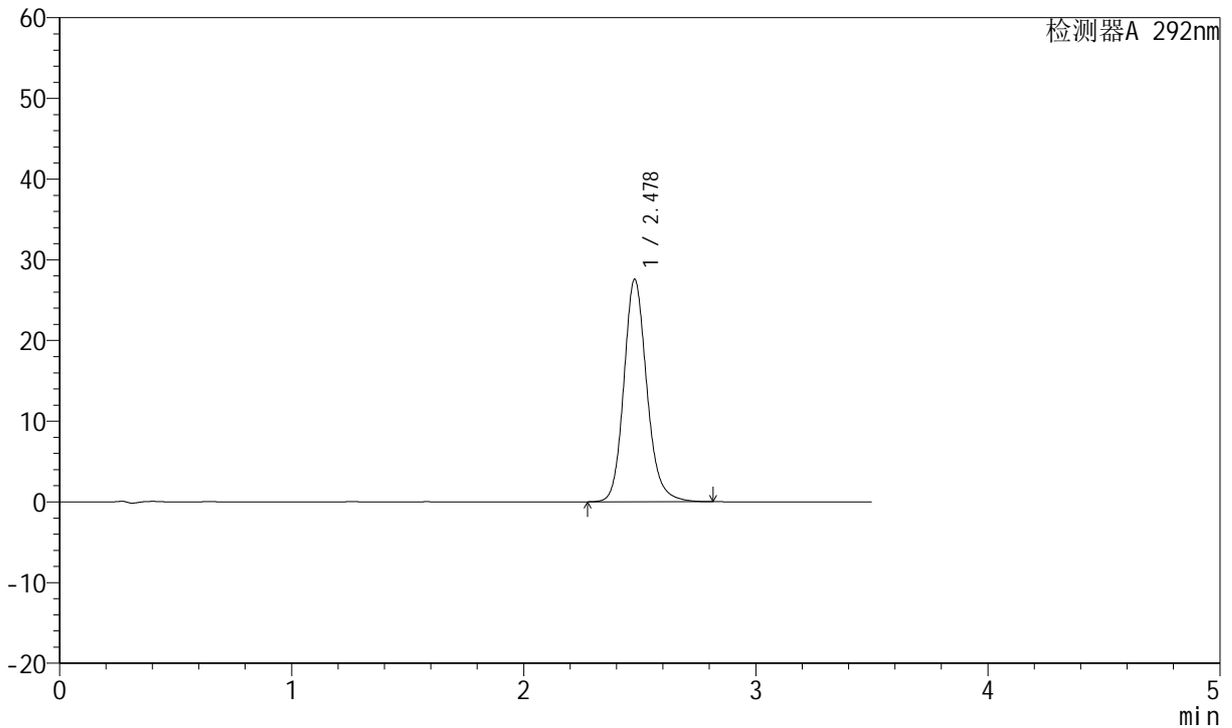
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1734-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:39:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

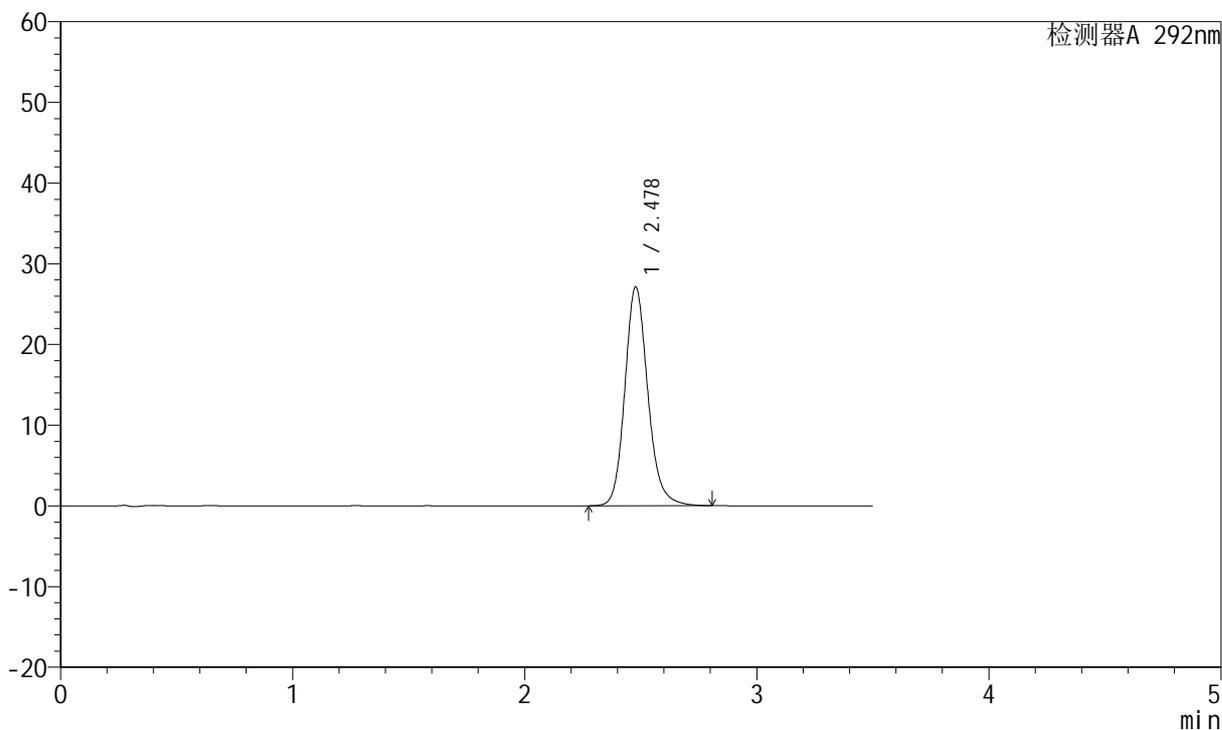
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	189776	100.000	27556	3141	1.161	--
总计		189776	100.000	27556			

<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 - 0-86/24-1735-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 23:43:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

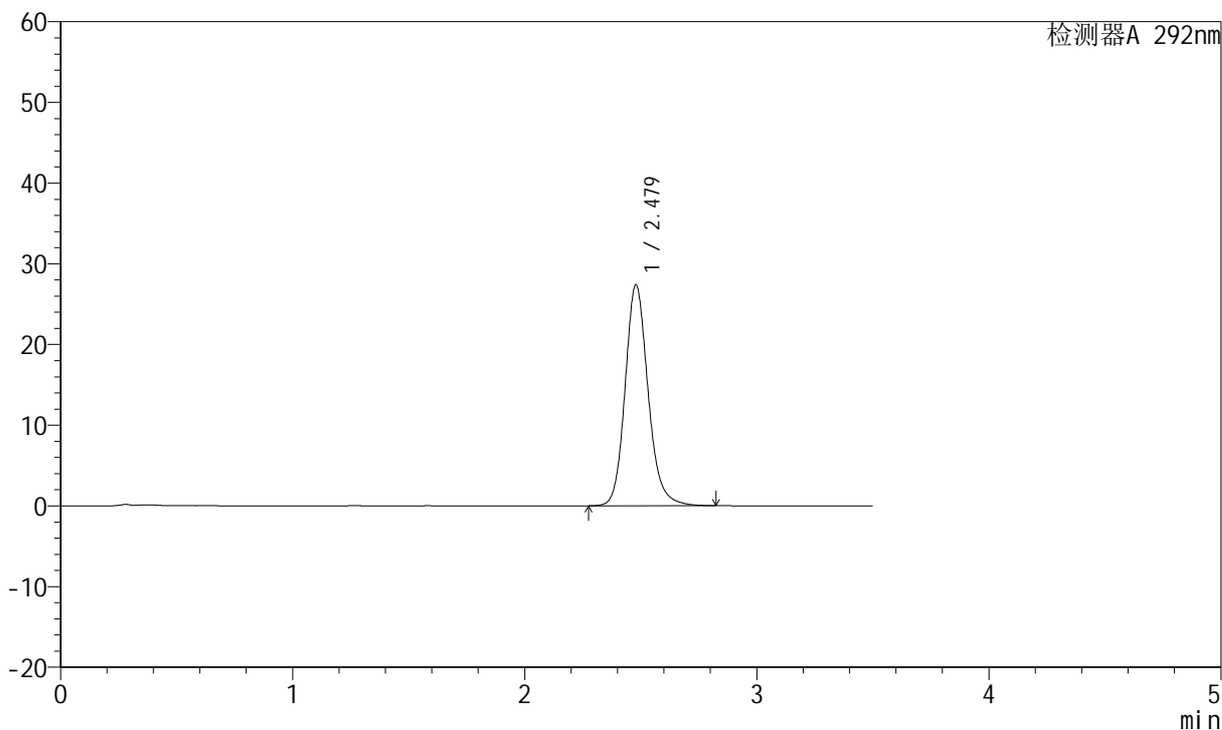
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	186759	100.000	27120	3139	1.159	--
总计		186759	100.000	27120			

<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 - 0-86/24-1736-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:47:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:13 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	2.479	188586	100.000	27390	3145	1.160	--
总计		188586	100.000	27390			



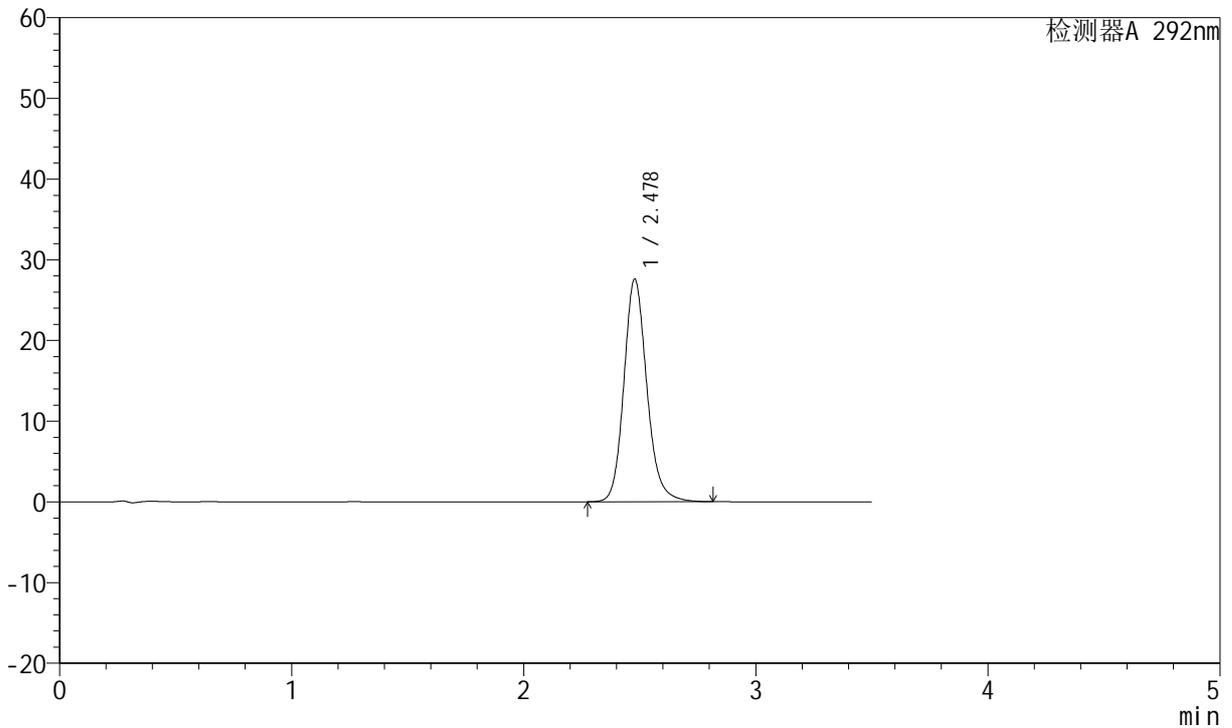
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1737-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 23:51:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

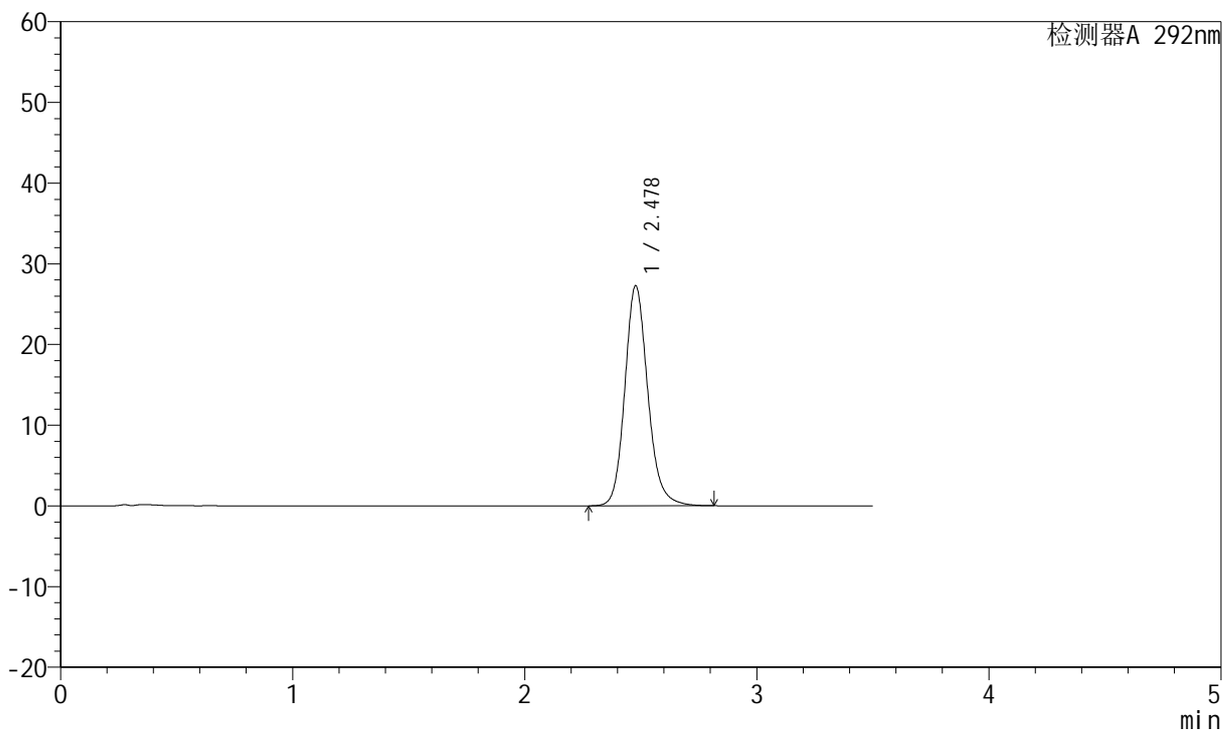
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.478	189989	100.000	27586	3138	1.158	--
总计		189989	100.000	27586			

<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 - 0-86/24-1738-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-jxzs-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/17 23:55:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:19 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	2.478	187870	100.000	27261	3135	1.158	--
总计		187870	100.000	27261			

<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 - 0-86/24-1739-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 3-34

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 23:59:15

处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

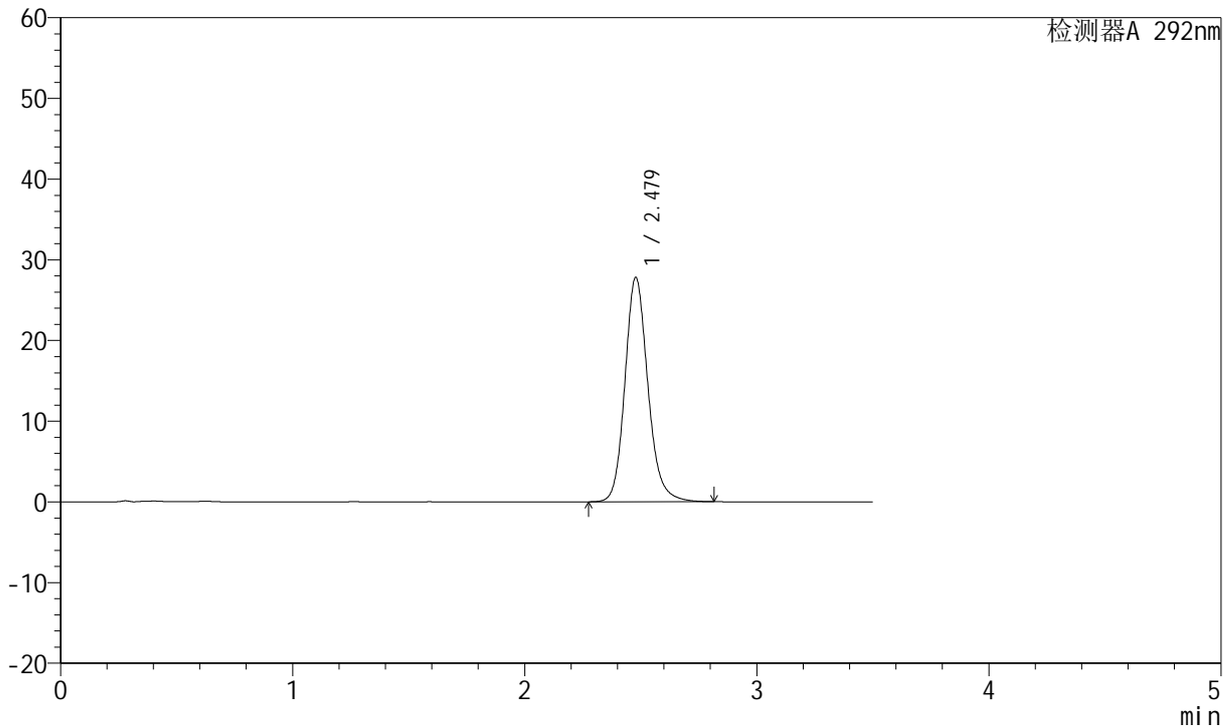
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

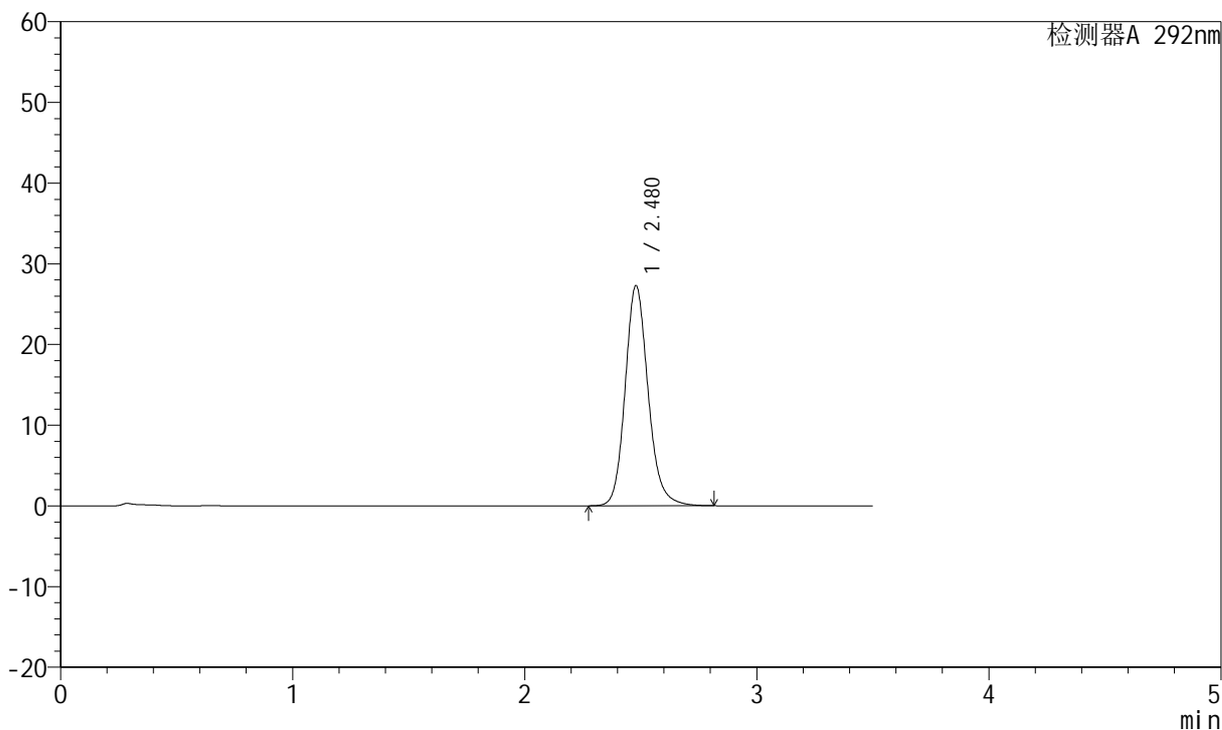
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	191548	100.000	27802	3135	1.159	--
总计		191548	100.000	27802			

<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 - 0-86/24-1740-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:03:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:25 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	2.480	188065	100.000	27301	3138	1.158	--
总计		188065	100.000	27301			

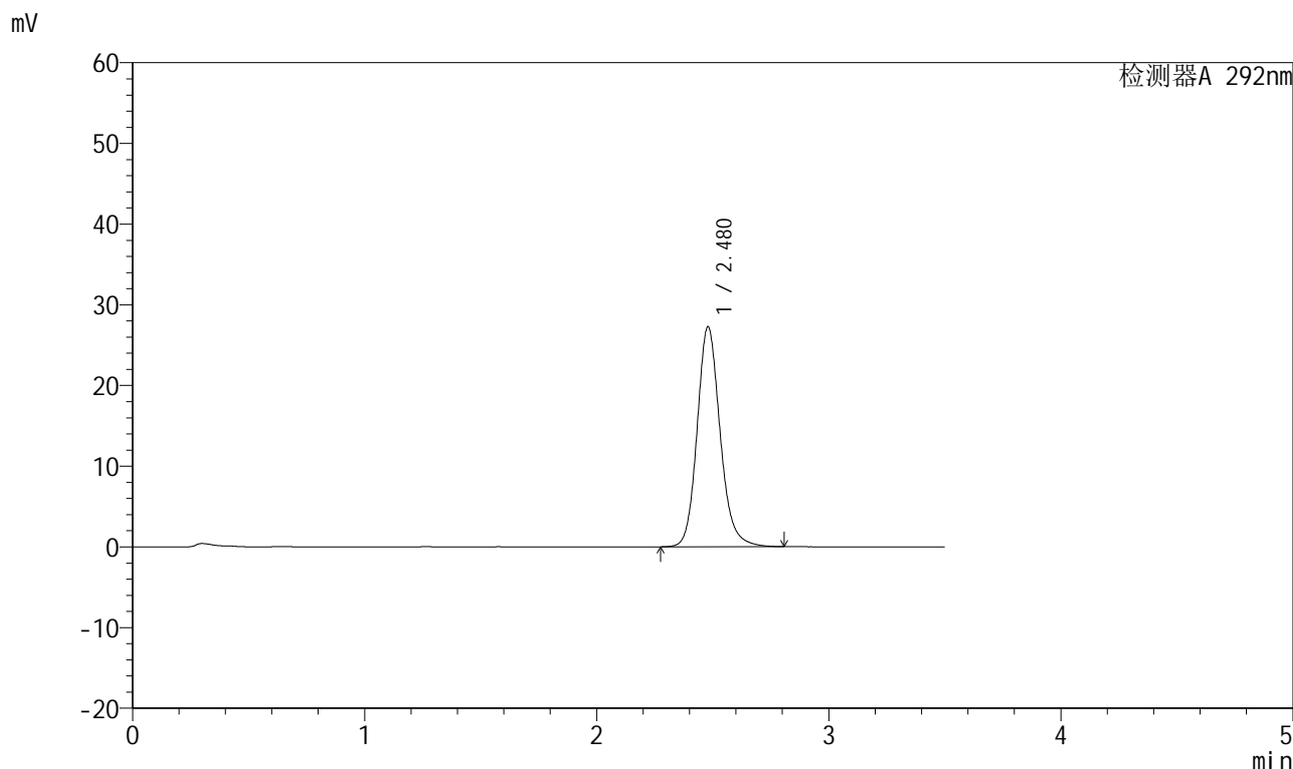


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1741-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:07:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

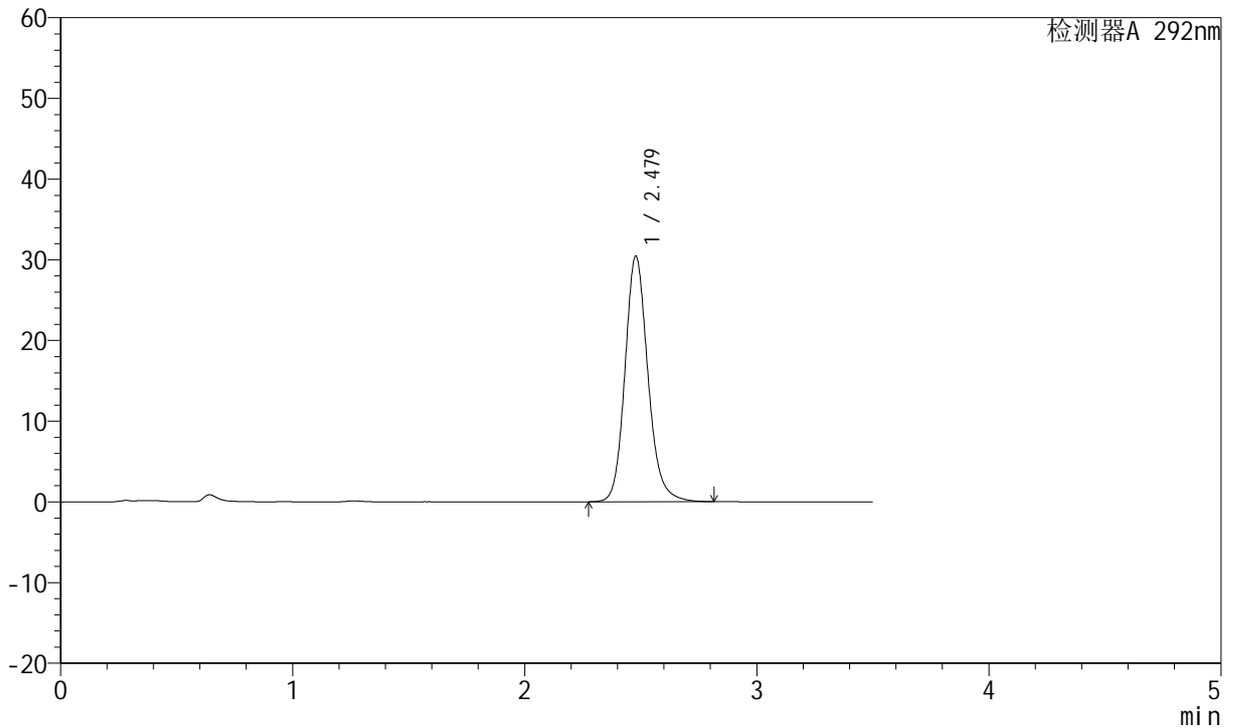
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	187847	100.000	27274	3138	1.157	--
总计		187847	100.000	27274			

<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 - 0-86/24-1742-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 00:10:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

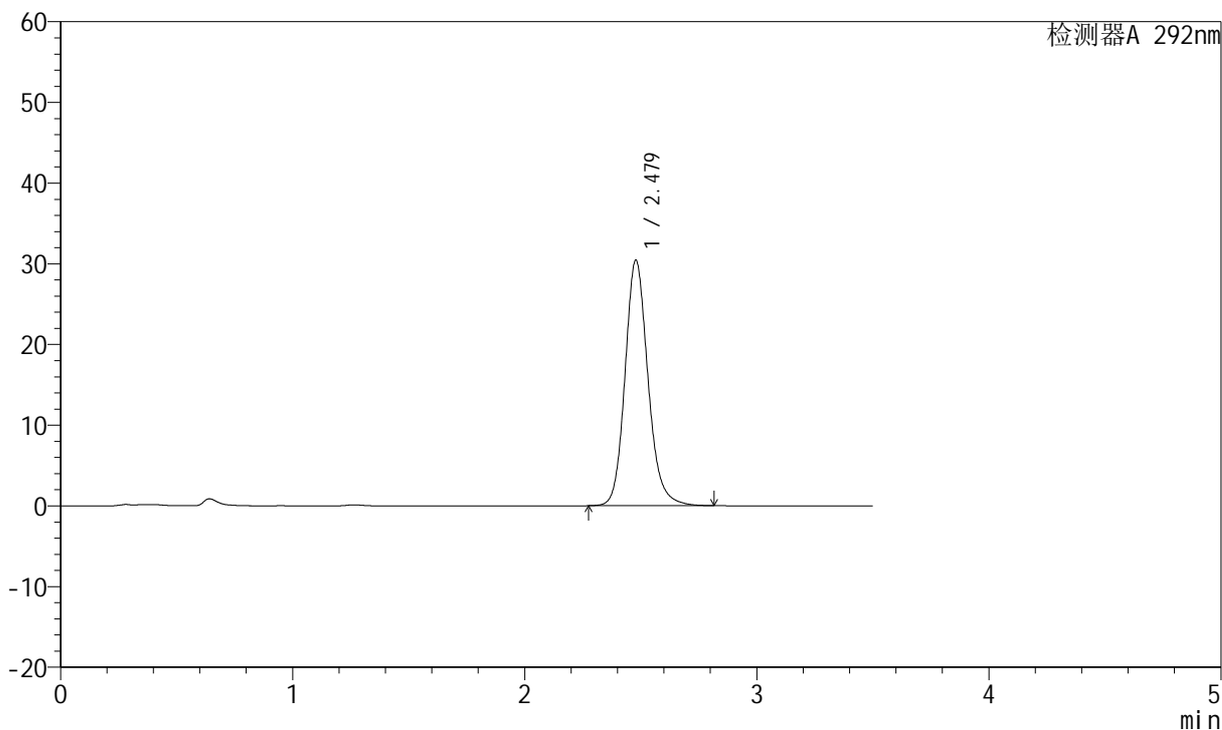
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	209646	100.000	30434	3135	1.159	--
总计		209646	100.000	30434			

<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 - 0-86/24-1743-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf48z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 00:14:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:33 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	2.479	209642	100.000	30429	3137	1.158	--
总计		209642	100.000	30429			

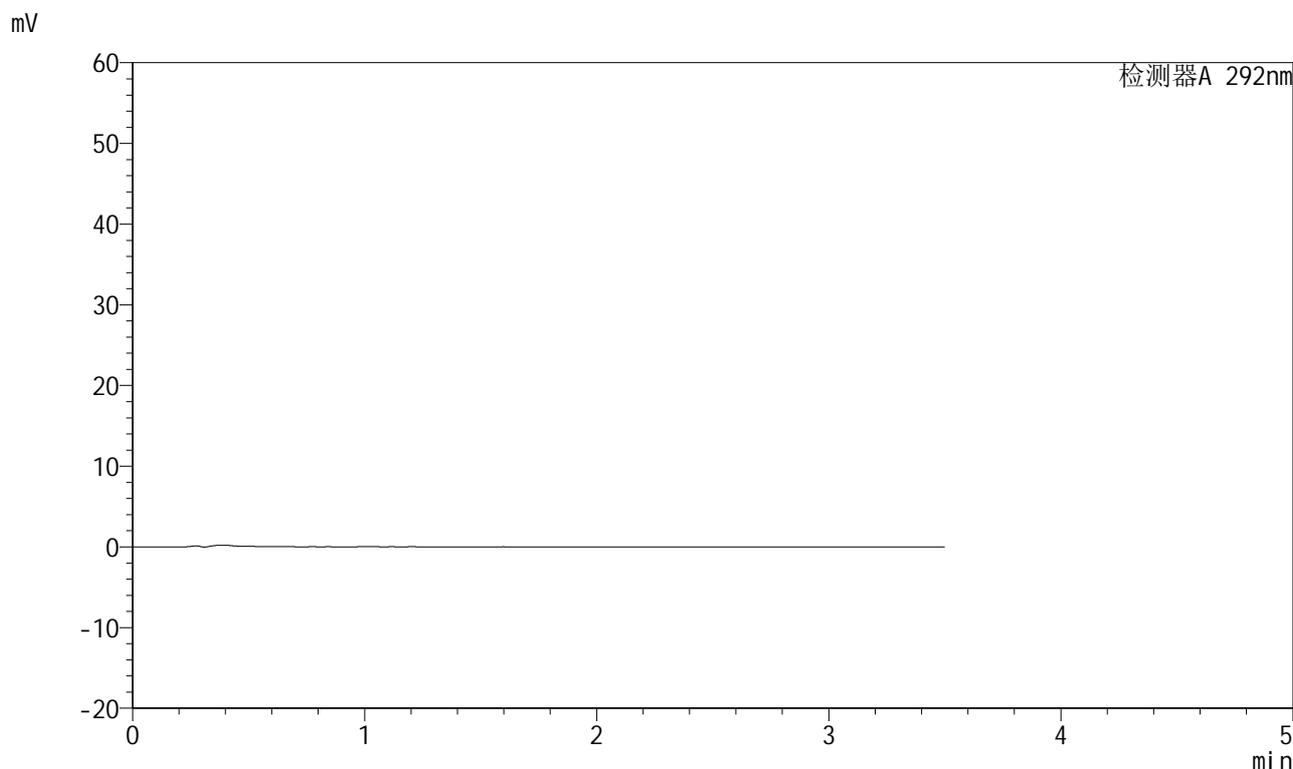


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1744-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:18:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:36 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)
总计							

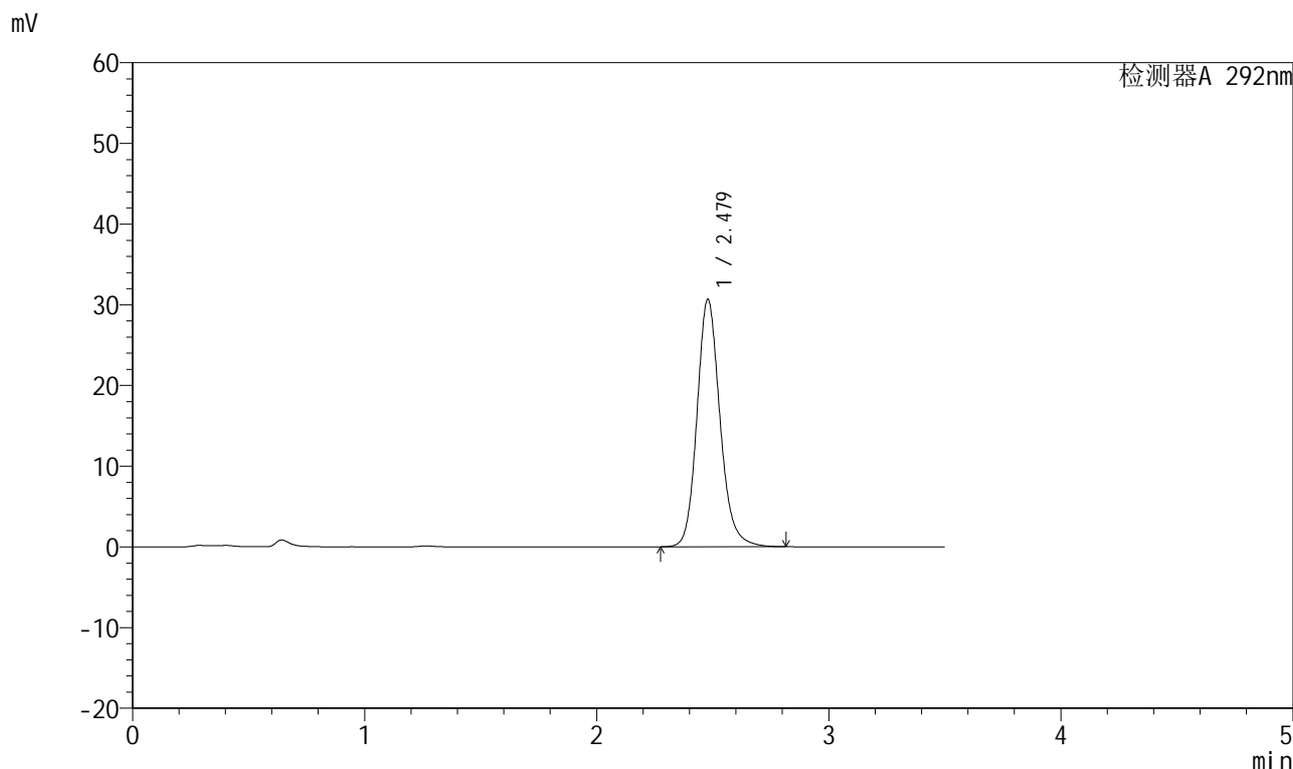


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1745-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:22:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

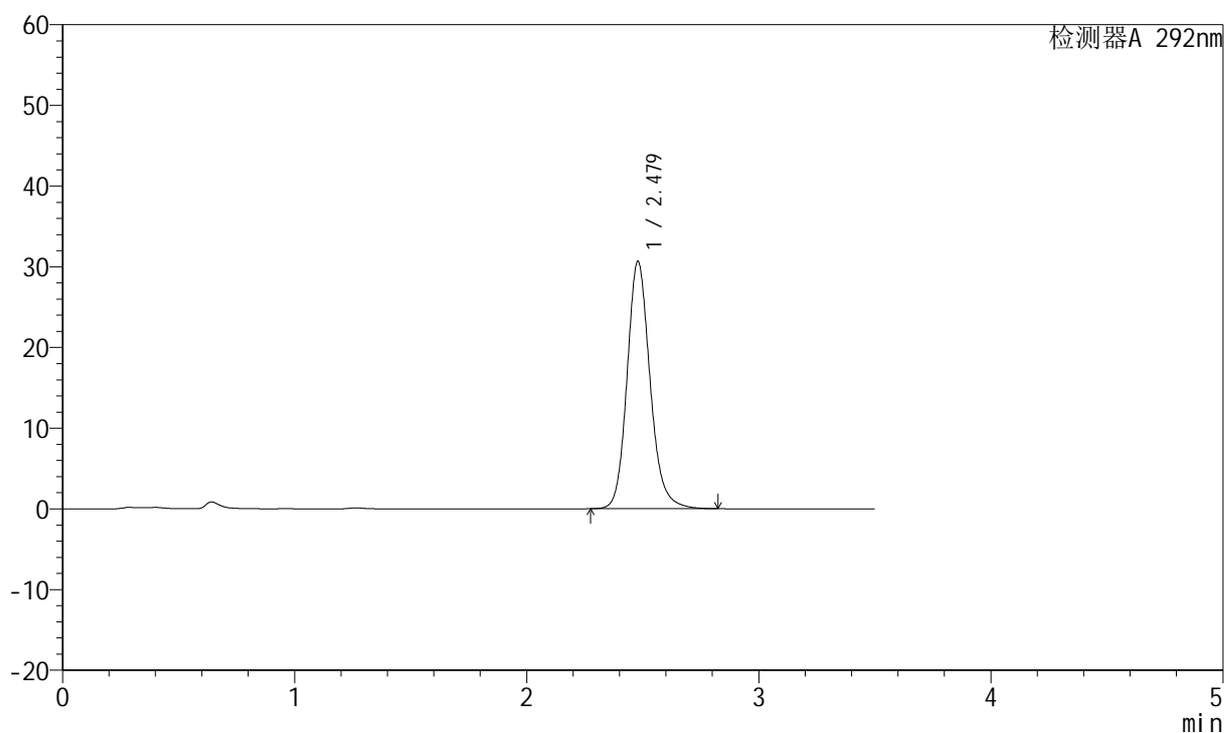
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	211249	100.000	30658	3133	1.158	--
总计		211249	100.000	30658			

<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 - 0-86/24-1746-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:26:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

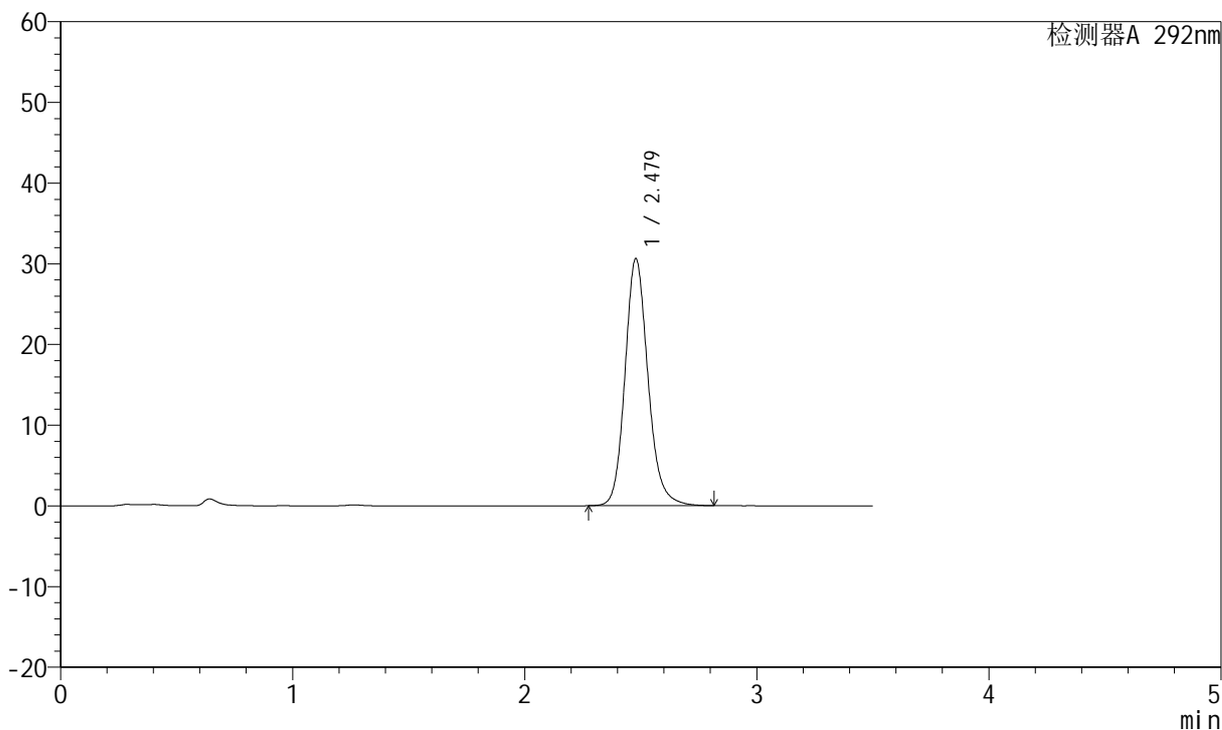
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	211378	100.000	30654	3132	1.160	--
总计		211378	100.000	30654			

<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 - 0-86/24-1747-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:30:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

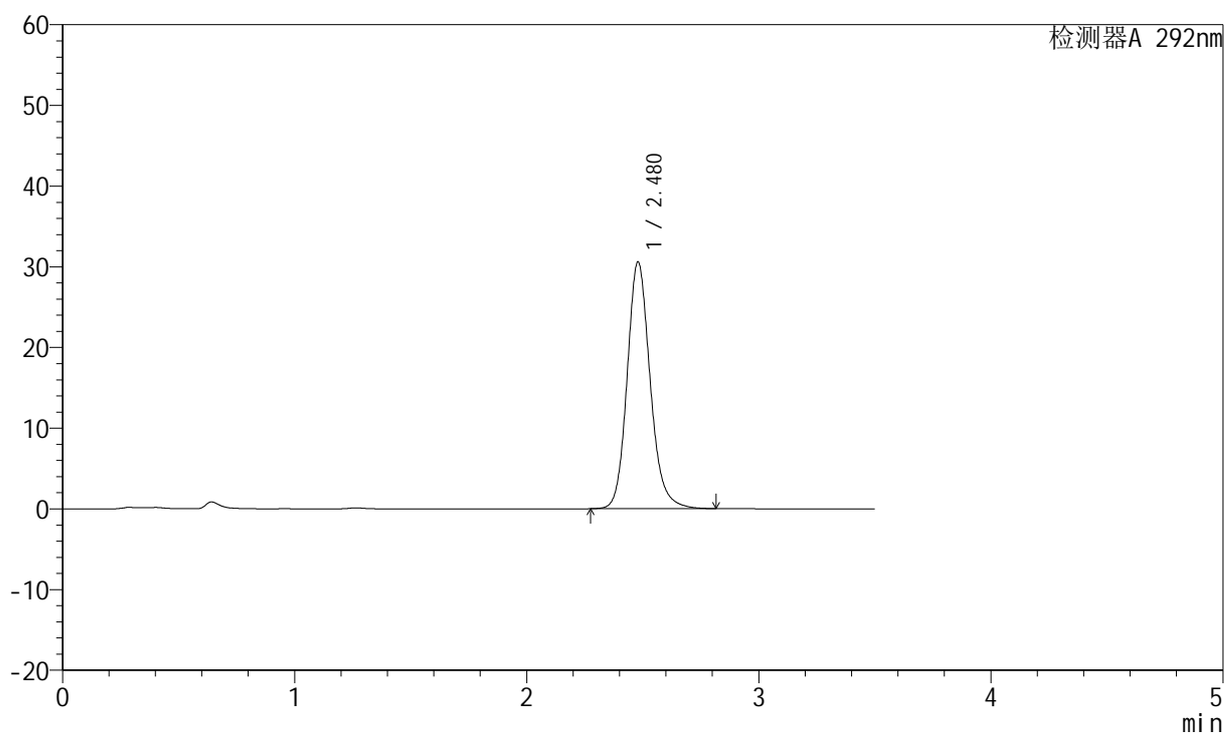
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	211123	100.000	30619	3128	1.160	--
总计		211123	100.000	30619			

<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 - 0-86/24-1748-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:34:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:46 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	2.480	211080	100.000	30598	3124	1.159	--
总计		211080	100.000	30598			



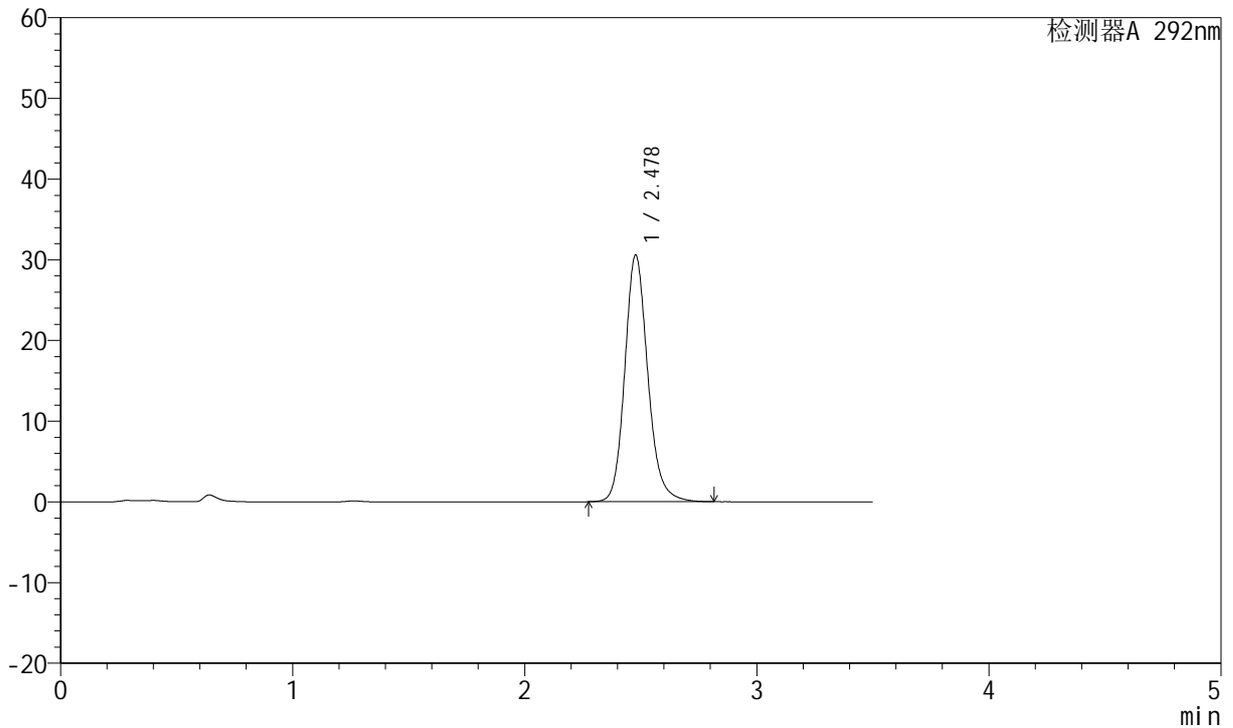
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1749-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:38:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:49 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	2.478	210924	100.000	30544	3123	1.158	--
总计		210924	100.000	30544			



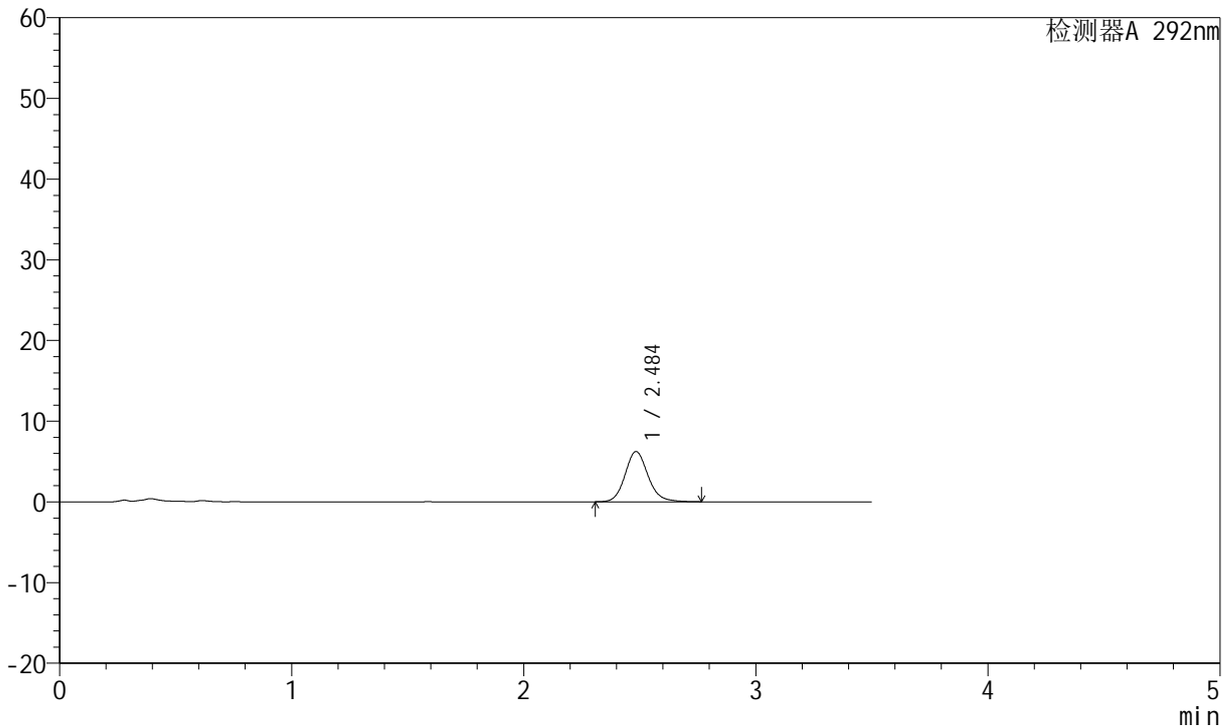
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1750-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 00:42:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:52 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	2.484	42912	100.000	6197	3129	1.137	--
总计		42912	100.000	6197			

<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 - 0-86/24-1751-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/18 00:46:17

处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

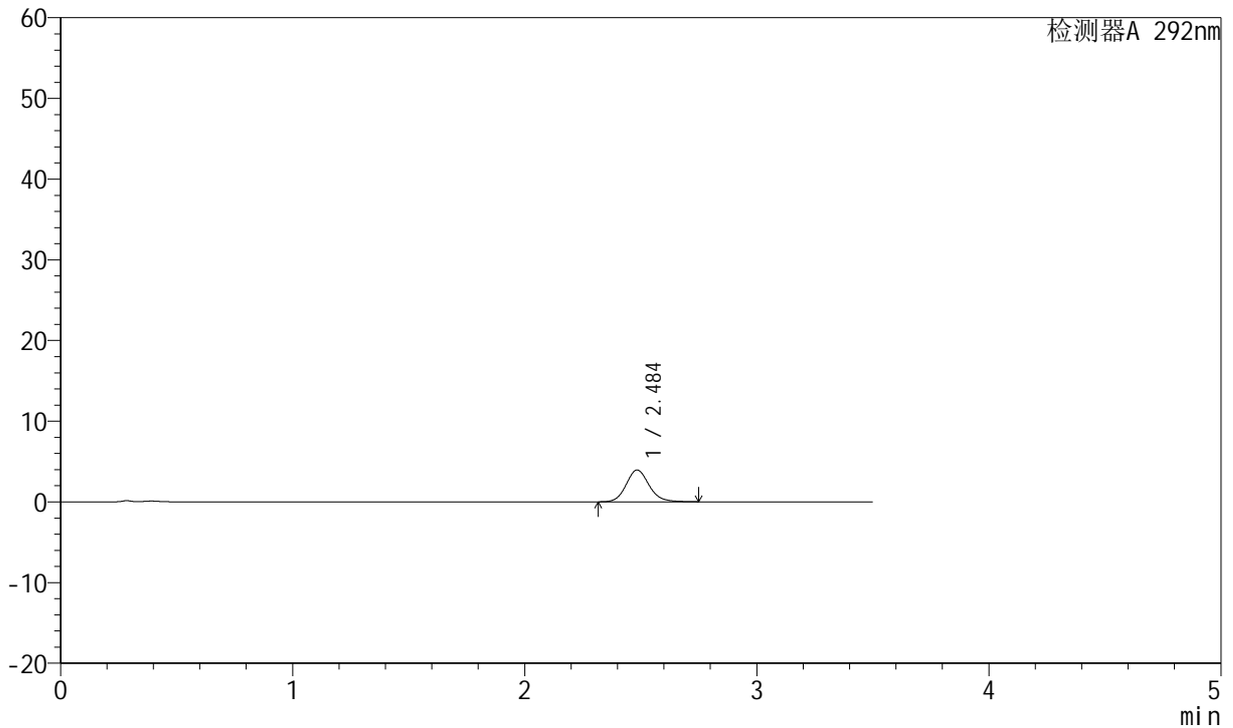
版本号: 6.115

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	2.484	27115	100.000	3926	3123	1.131	--
总计		27115	100.000	3926			

<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 - 0-86/24-1752-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/18 00:50:12

处理时间(V2): 2024/05/20 08:57:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

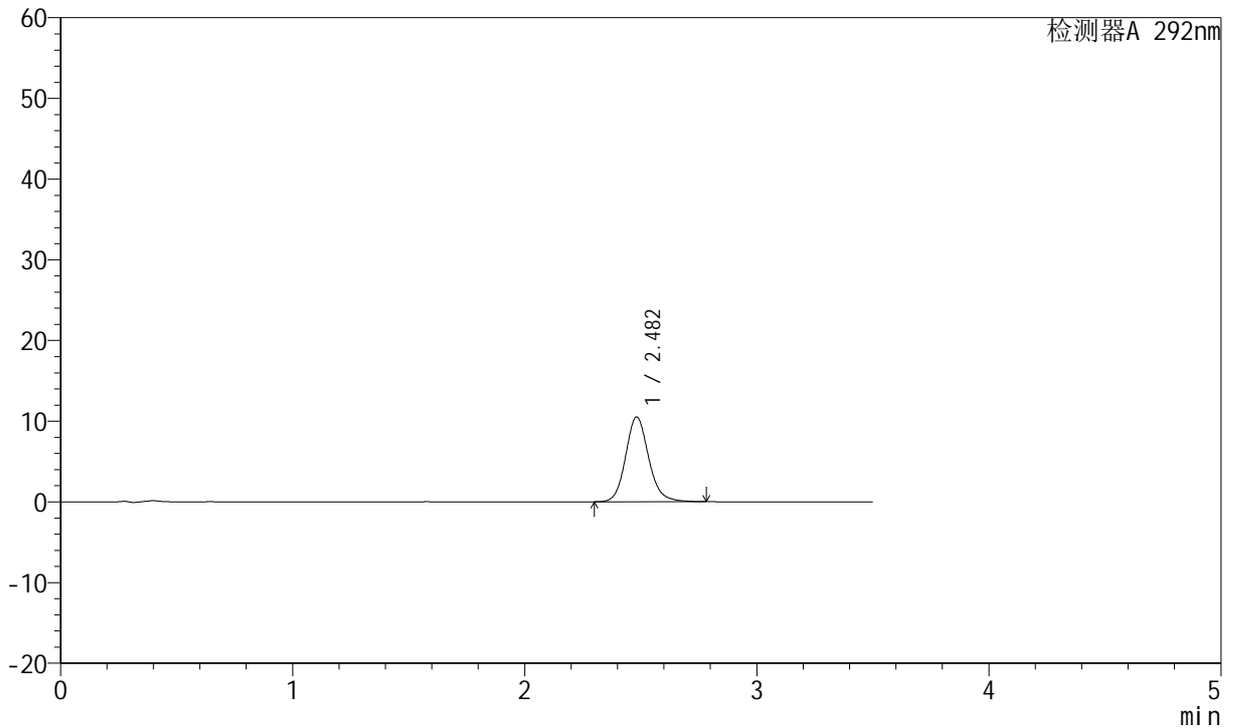
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

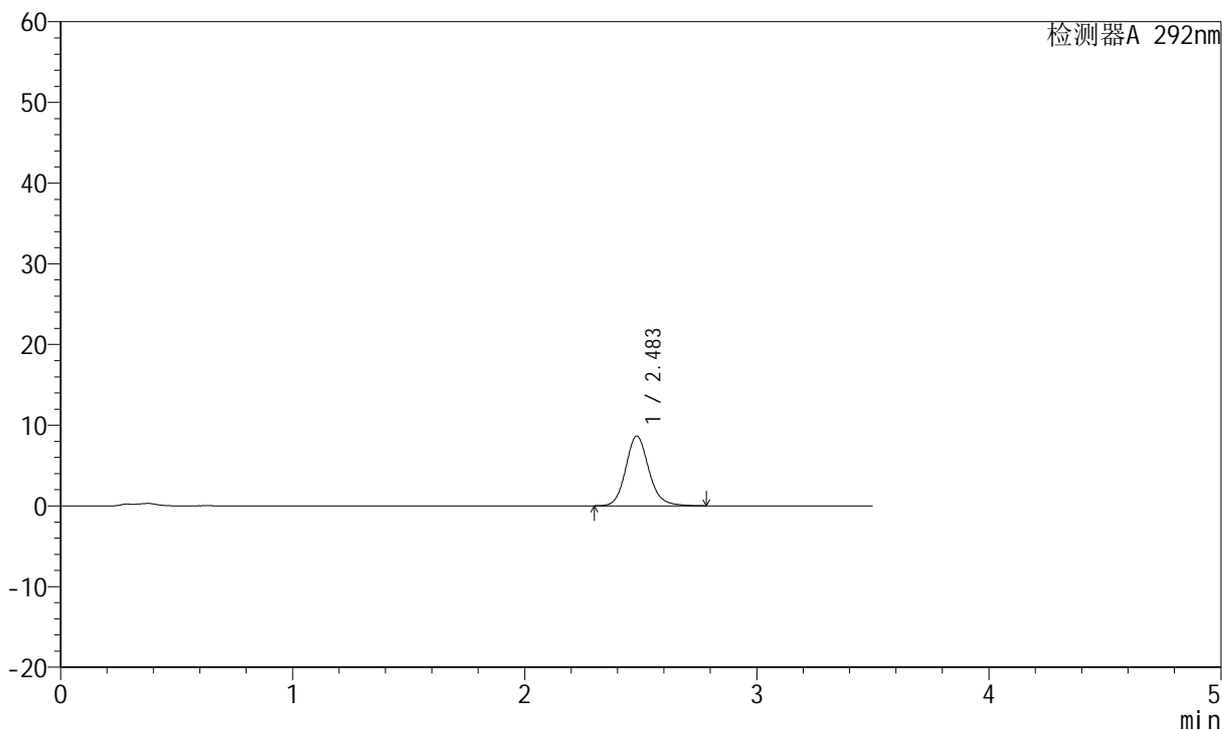
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	72546	100.000	10503	3120	1.139	--
总计		72546	100.000	10503			

<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 - 0-86/24-1753-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 00:54:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

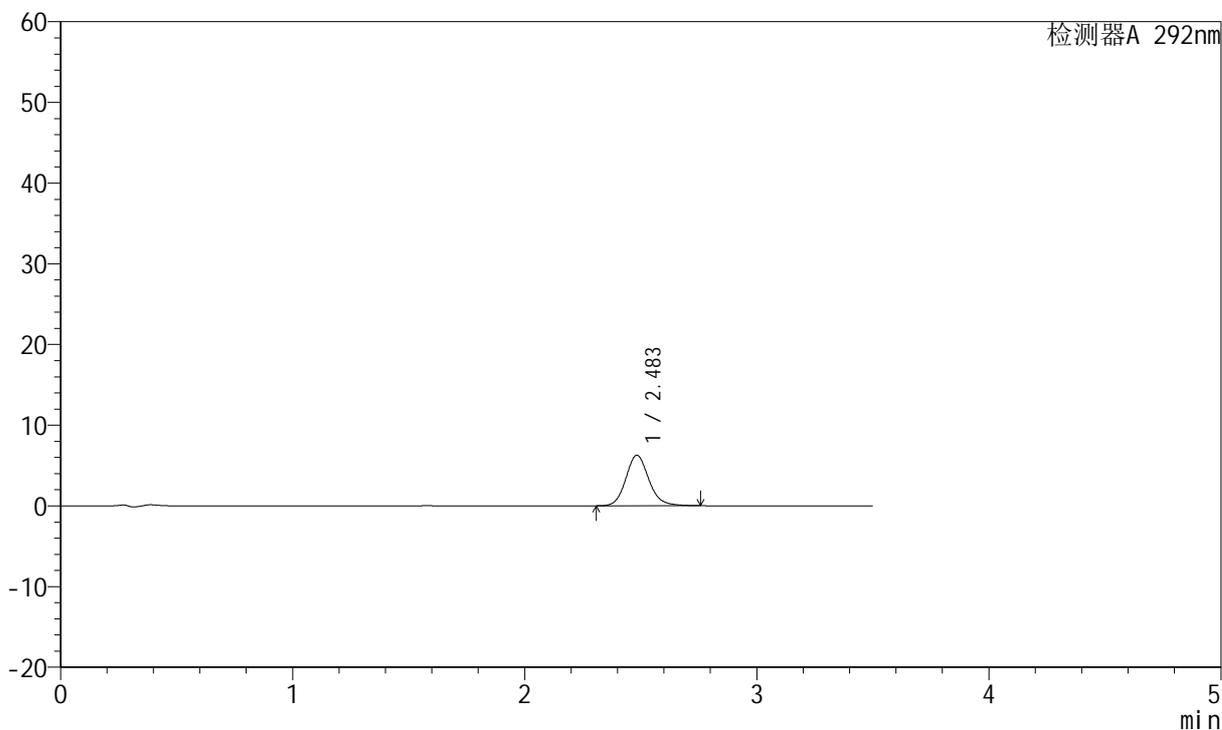
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	59787	100.000	8635	3115	1.136	--
总计		59787	100.000	8635			

<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 - 0-86/24-1754-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 00:58:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

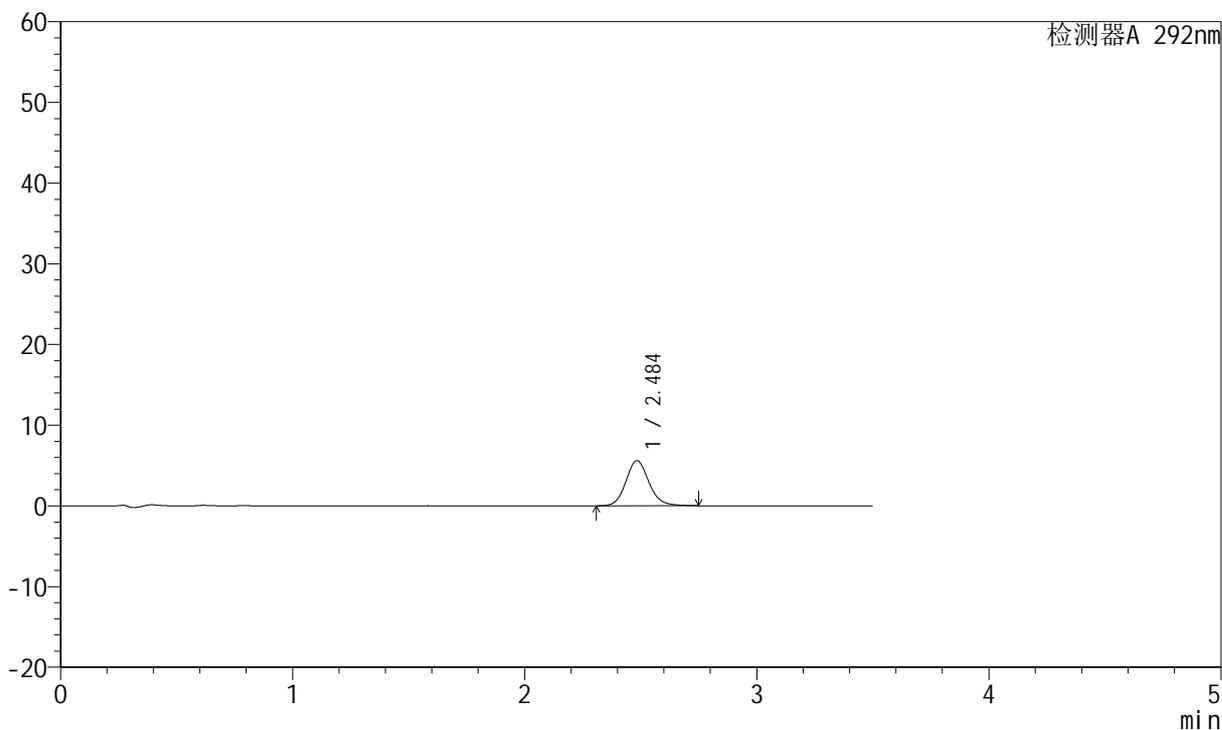
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.483	43135	100.000	6238	3114	1.134	--
总计		43135	100.000	6238			

<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 - 0-86/24-1755-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:01:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:05 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	2.484	38598	100.000	5581	3111	1.133	--
总计		38598	100.000	5581			



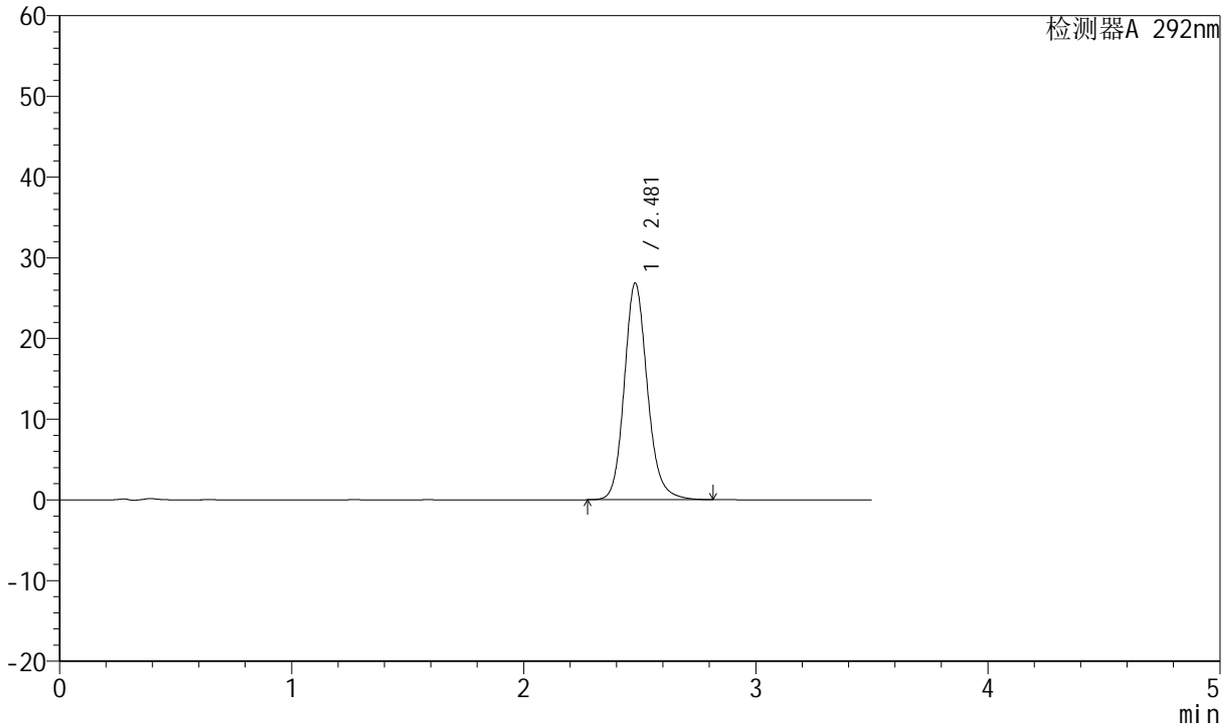
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1756-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:05:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:08 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	2.481	185926	100.000	26853	3104	1.154	--
总计		185926	100.000	26853			



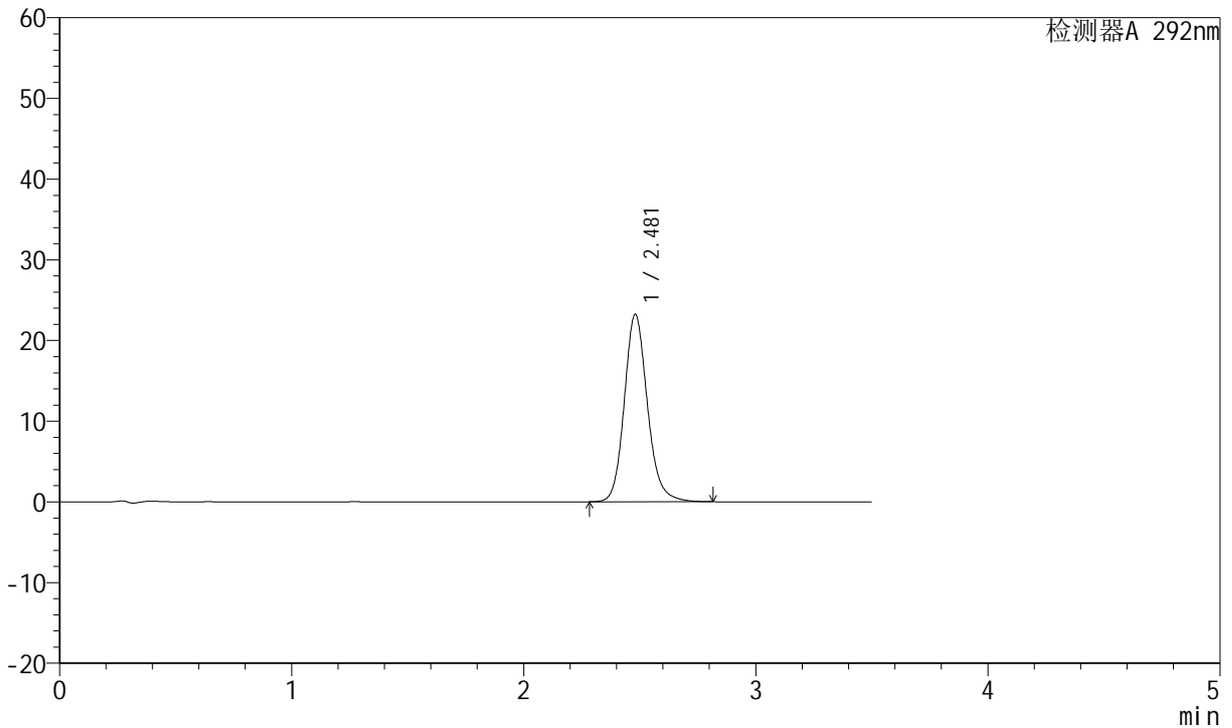
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1757-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:09:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:11 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	2.481	160853	100.000	23234	3105	1.151	--
总计		160853	100.000	23234			

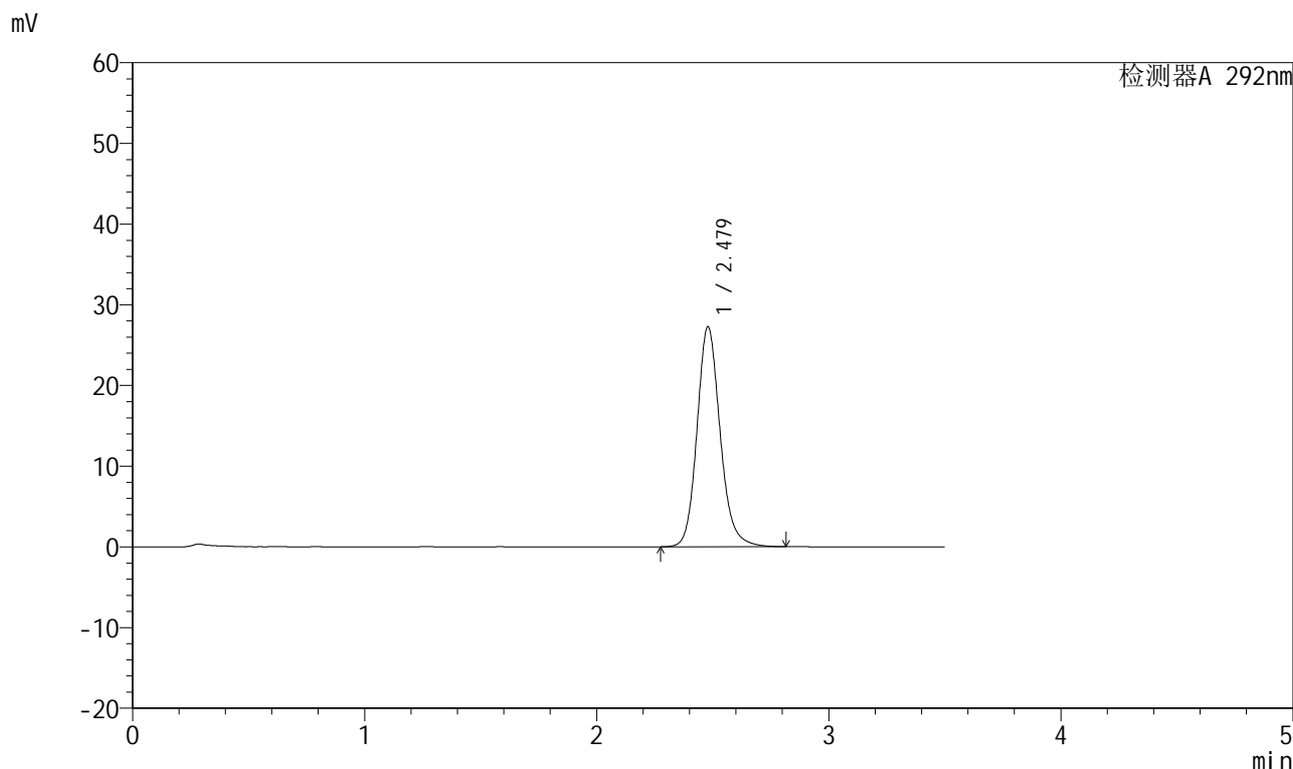


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1758-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:13:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

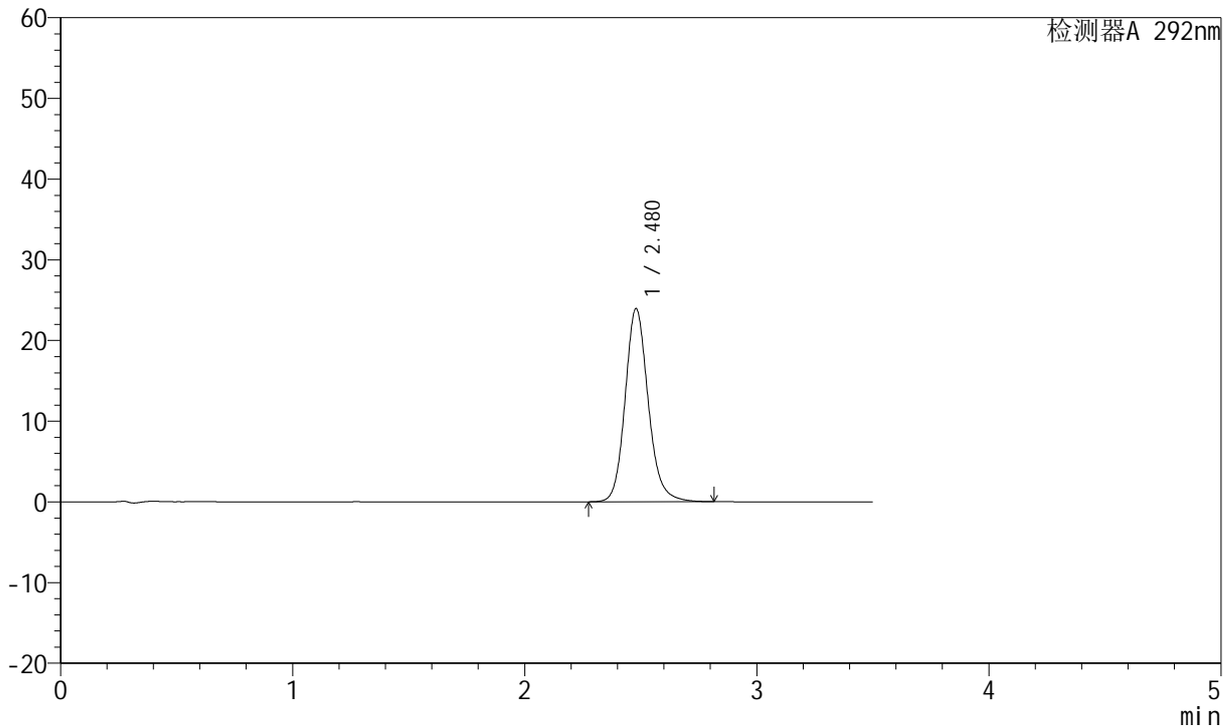
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.479	188796	100.000	27267	3101	1.154	--
总计		188796	100.000	27267			

<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 - 0-86/24-1759-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 01:17:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:16 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	2.480	165913	100.000	23948	3103	1.151	--
总计		165913	100.000	23948			



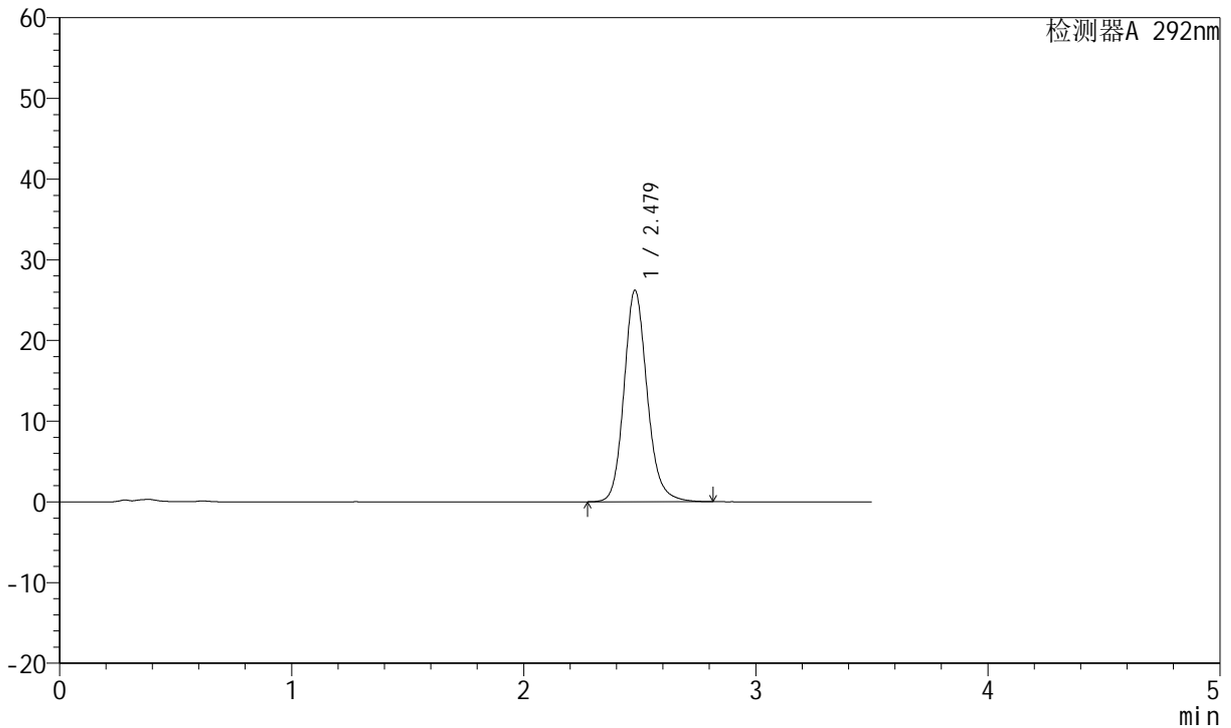
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1760-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:21:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:19 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	2.479	181726	100.000	26214	3096	1.152	--
总计		181726	100.000	26214			



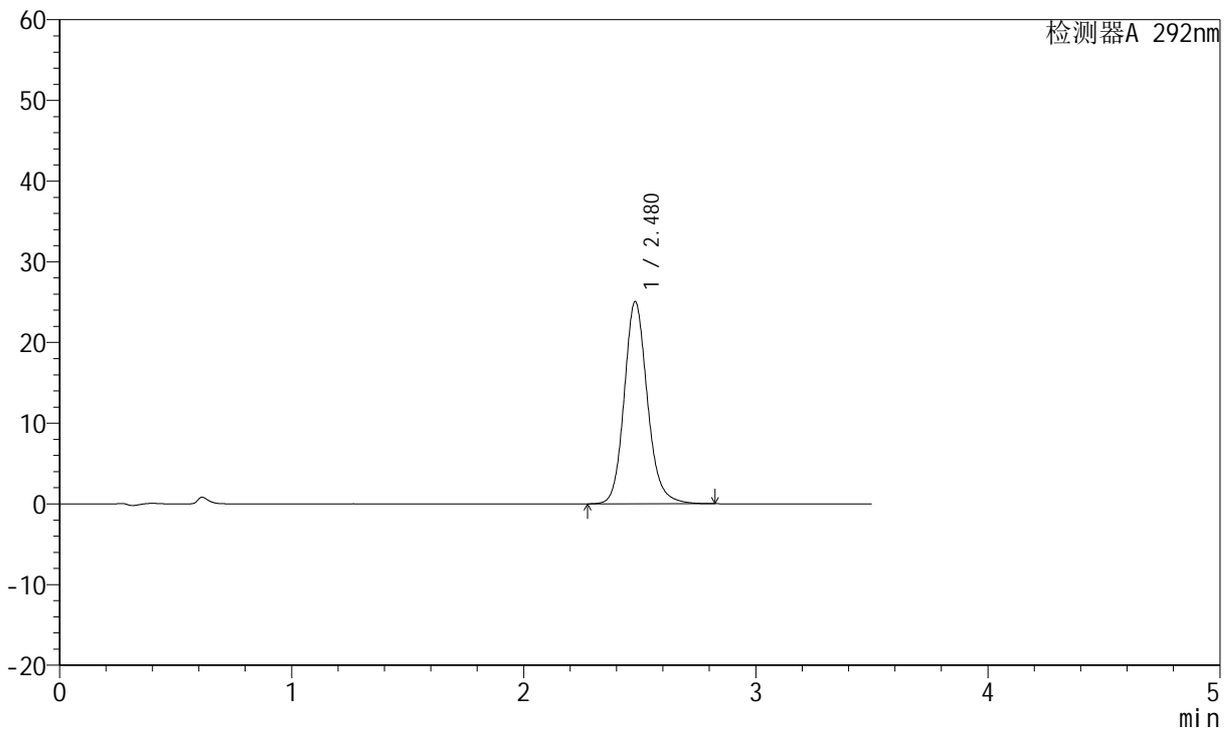
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1761-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:25:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

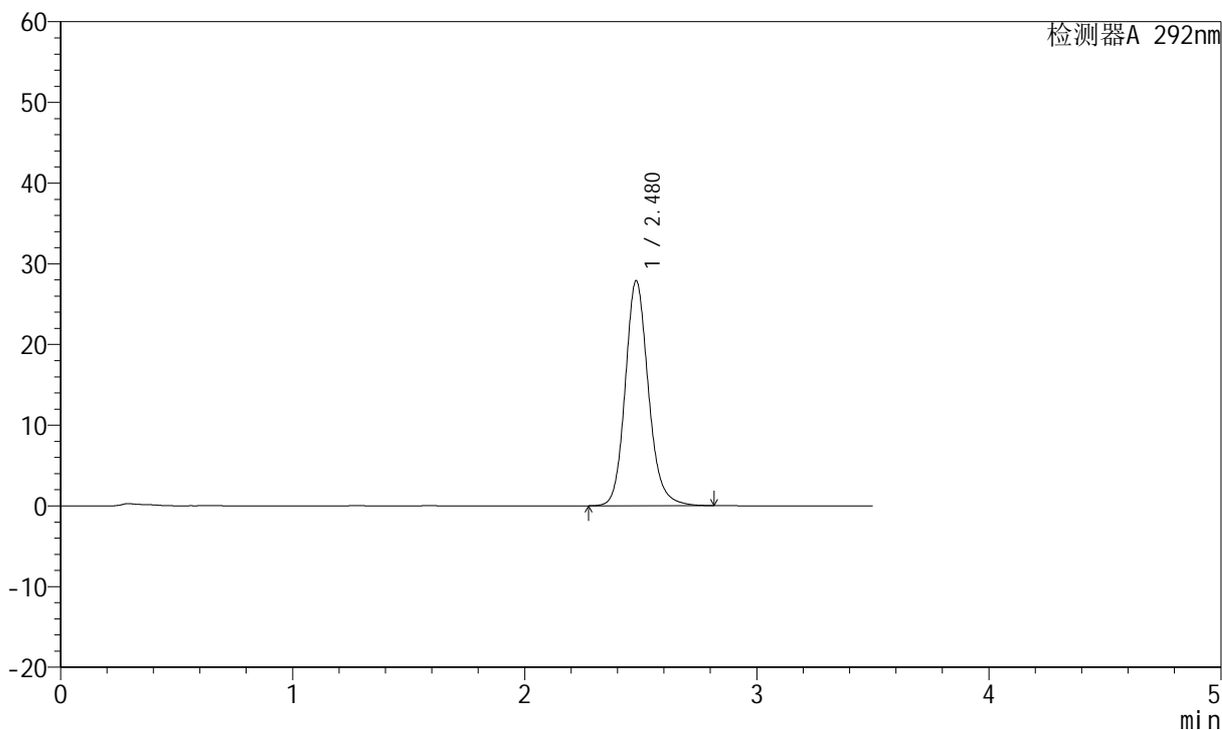
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	174056	100.000	25071	3092	1.150	--
总计		174056	100.000	25071			

<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 - 0-86/24-1762-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 01:29:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:24 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	2.480	193378	100.000	27892	3097	1.153	--
总计		193378	100.000	27892			



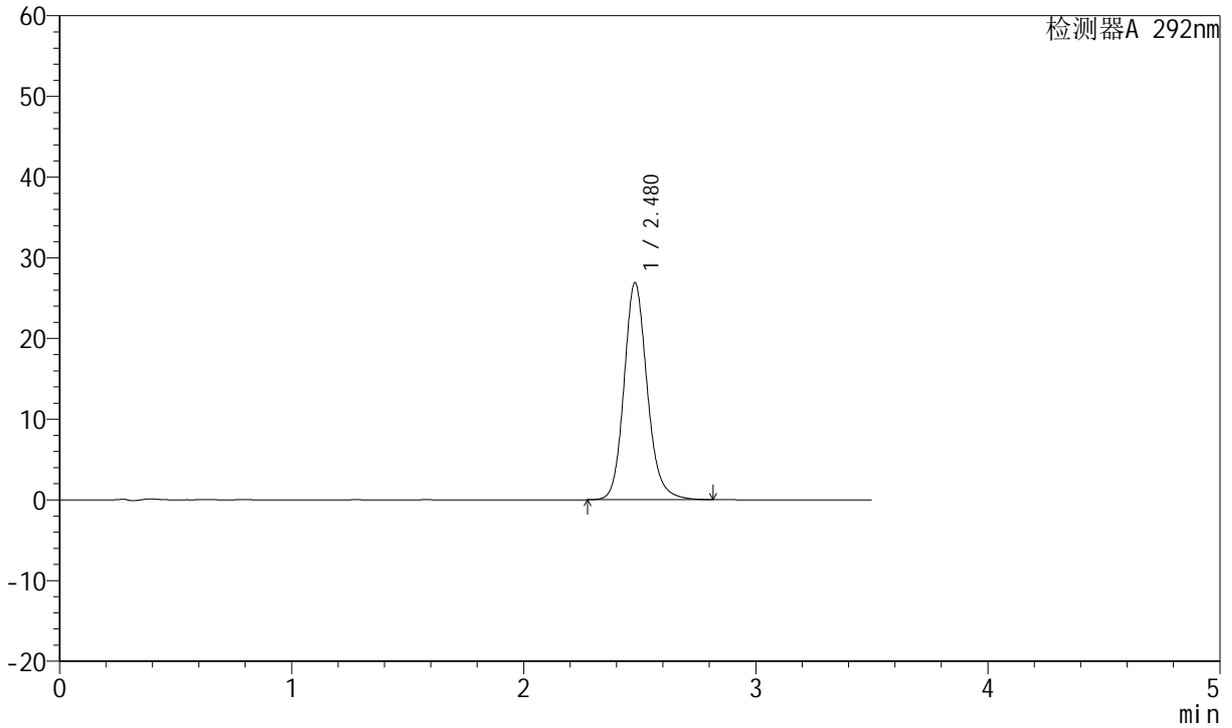
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1763-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:33:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

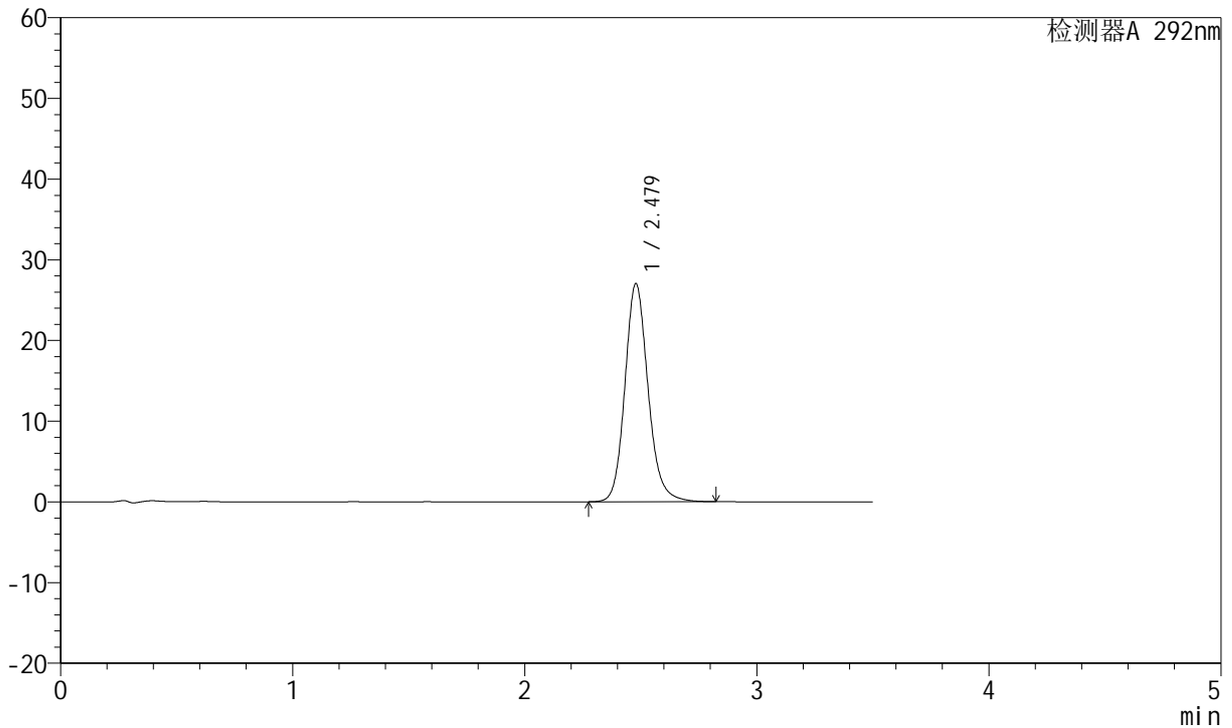
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	186613	100.000	26908	3093	1.153	--
总计		186613	100.000	26908			

<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 - 0-86/24-1764-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 01:37:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:30 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	2.479	187512	100.000	27031	3091	1.152	--
总计		187512	100.000	27031			

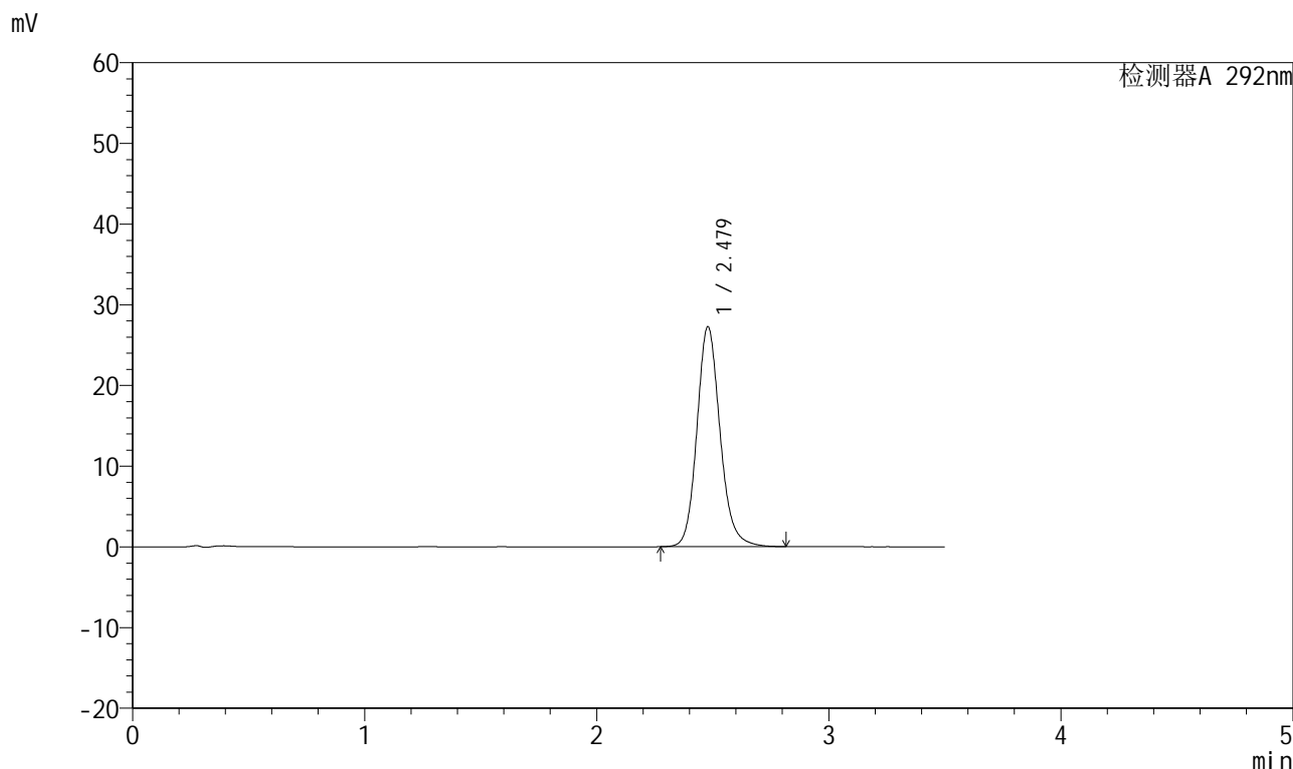


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1765-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 01:41:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:32 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	2.479	189302	100.000	27282	3088	1.150	--
总计		189302	100.000	27282			

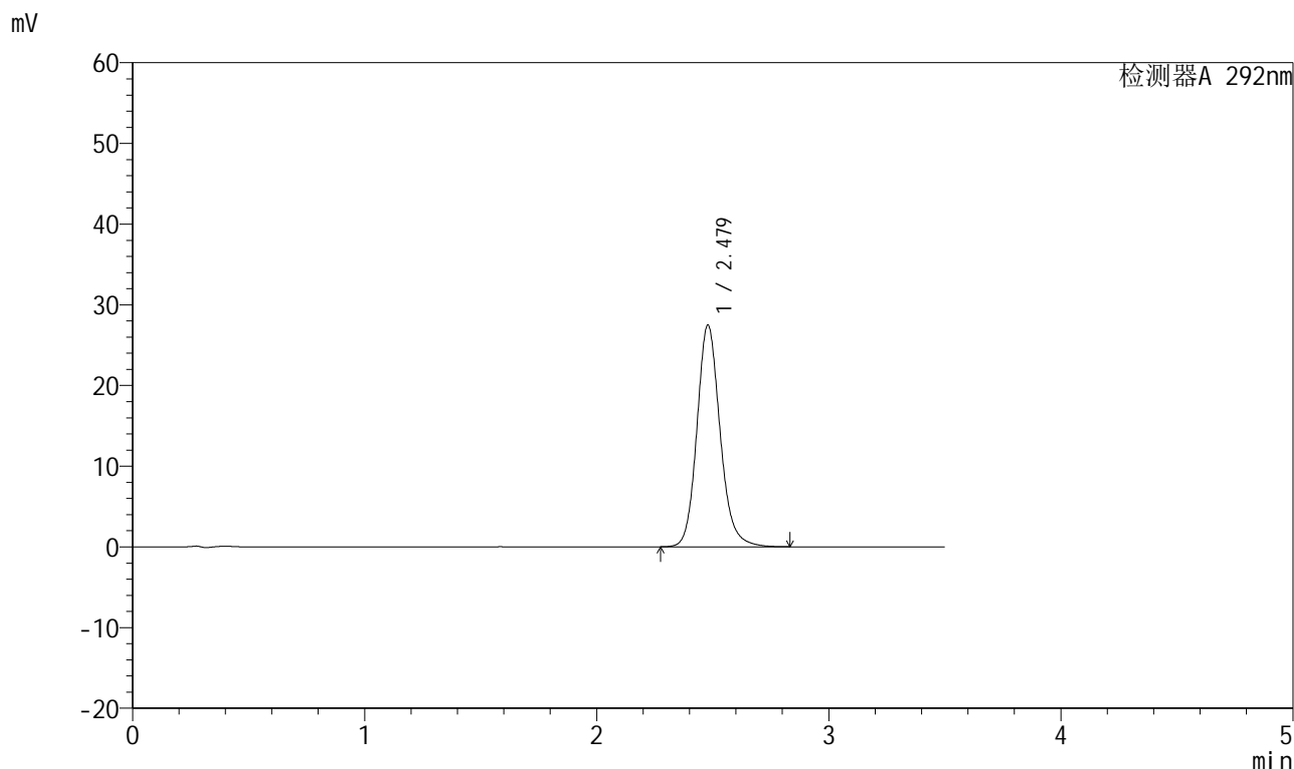


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1766-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:45:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:35 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	2.479	190976	100.000	27491	3084	1.151	--
总计		190976	100.000	27491			



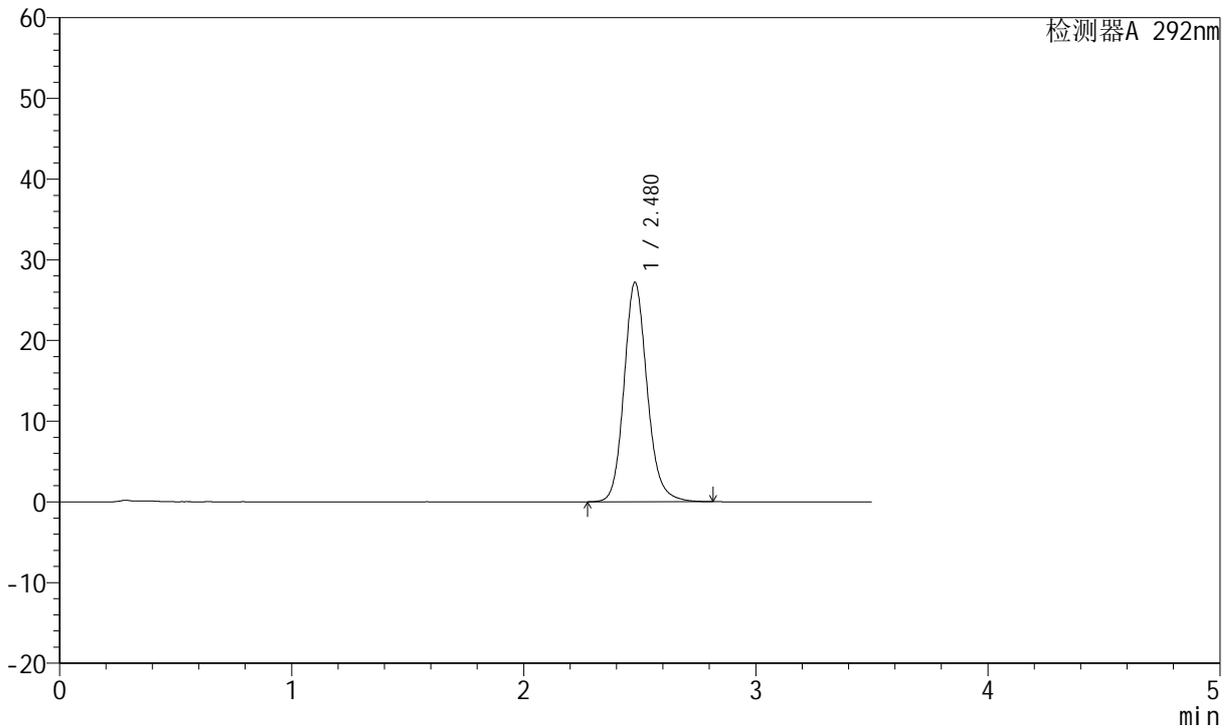
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1767-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:49:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

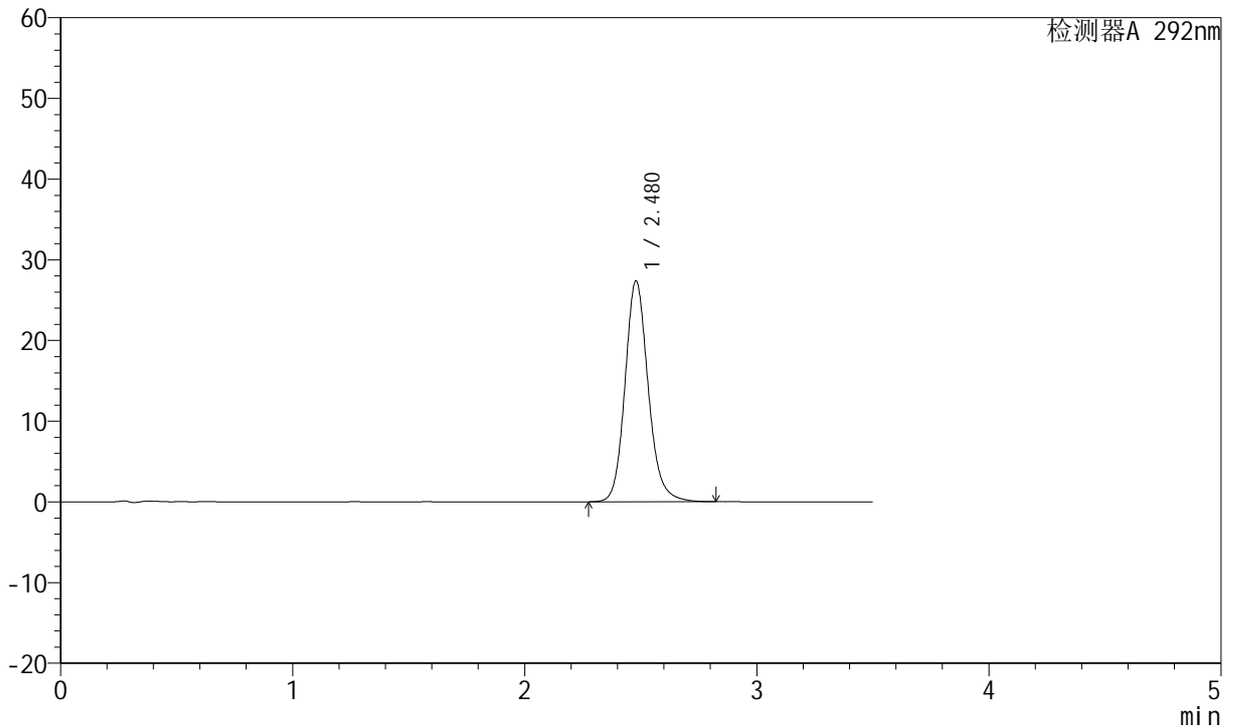
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	188755	100.000	27196	3086	1.150	--
总计		188755	100.000	27196			

<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 - 0-86/24-1768-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 01:53:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:40 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	2.480	190390	100.000	27376	3074	1.150	--
总计		190390	100.000	27376			



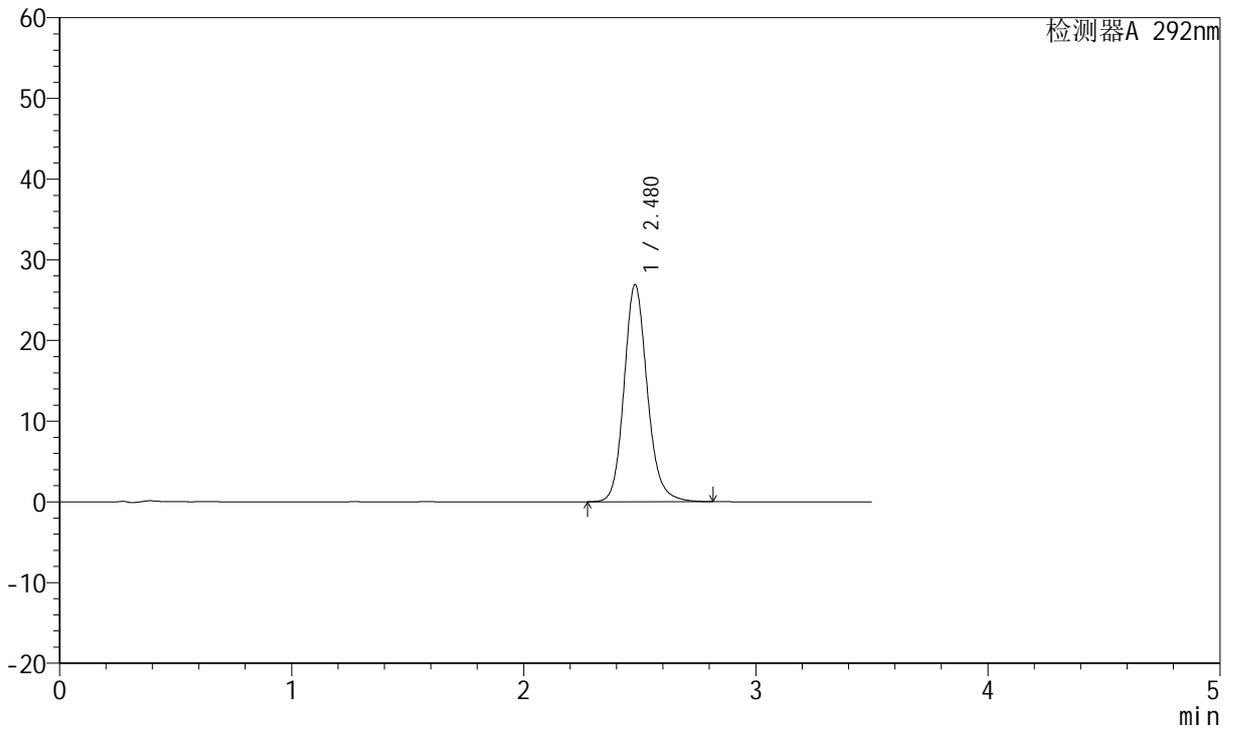
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1769-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 01:56:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:43 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

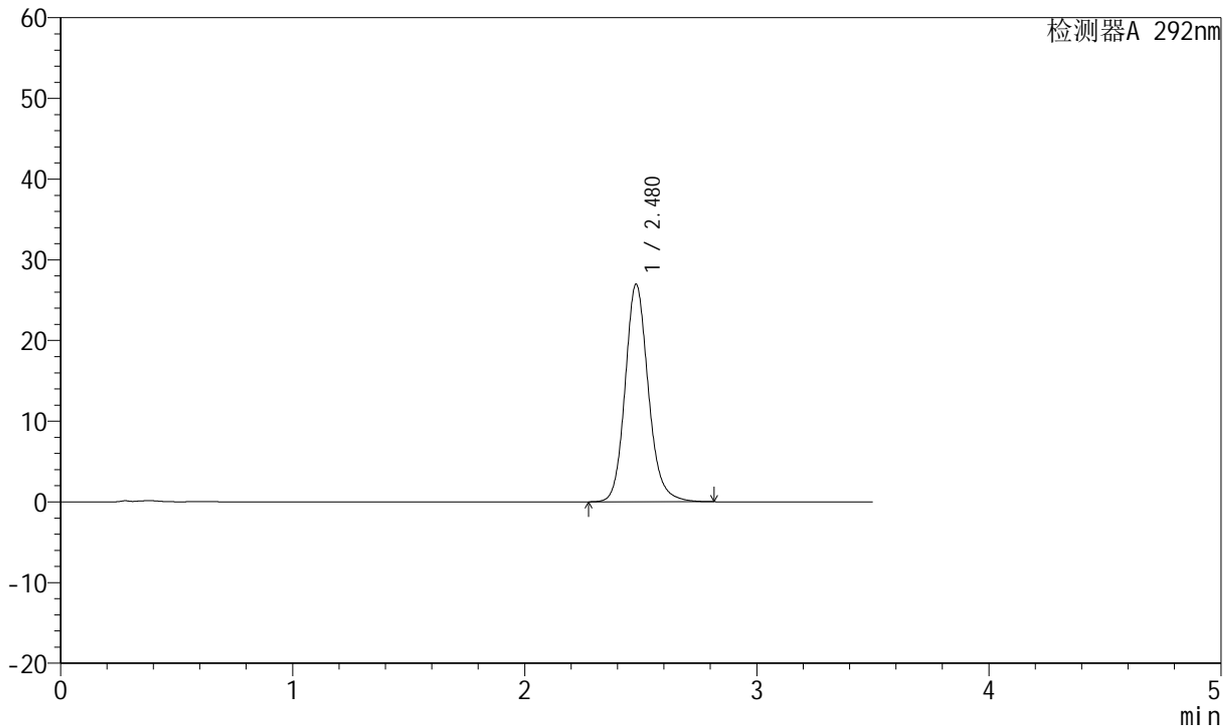
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	187127	100.000	26912	3073	1.150	--
总计		187127	100.000	26912			

<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 - 0-86/24-1770-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:00:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:46 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	2.480	187361	100.000	26978	3086	1.150	--
总计		187361	100.000	26978			

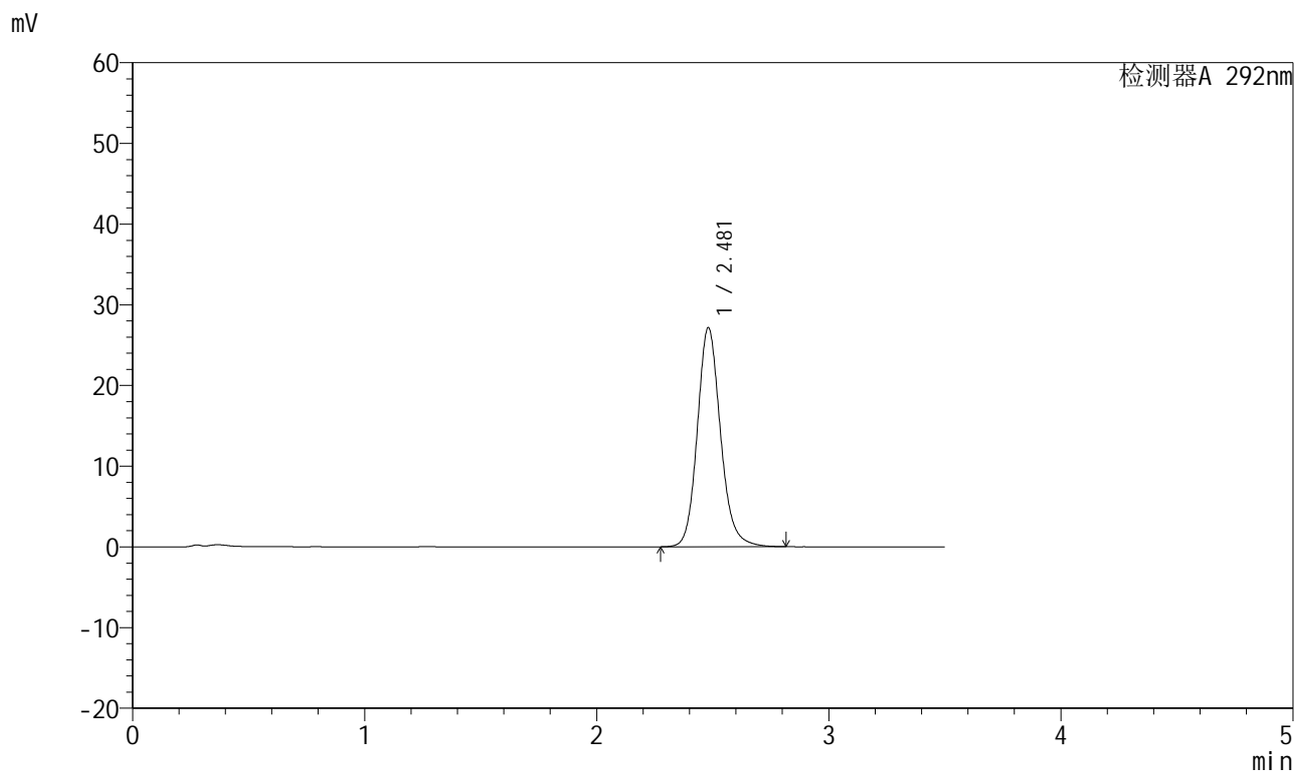


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1771-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:04:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

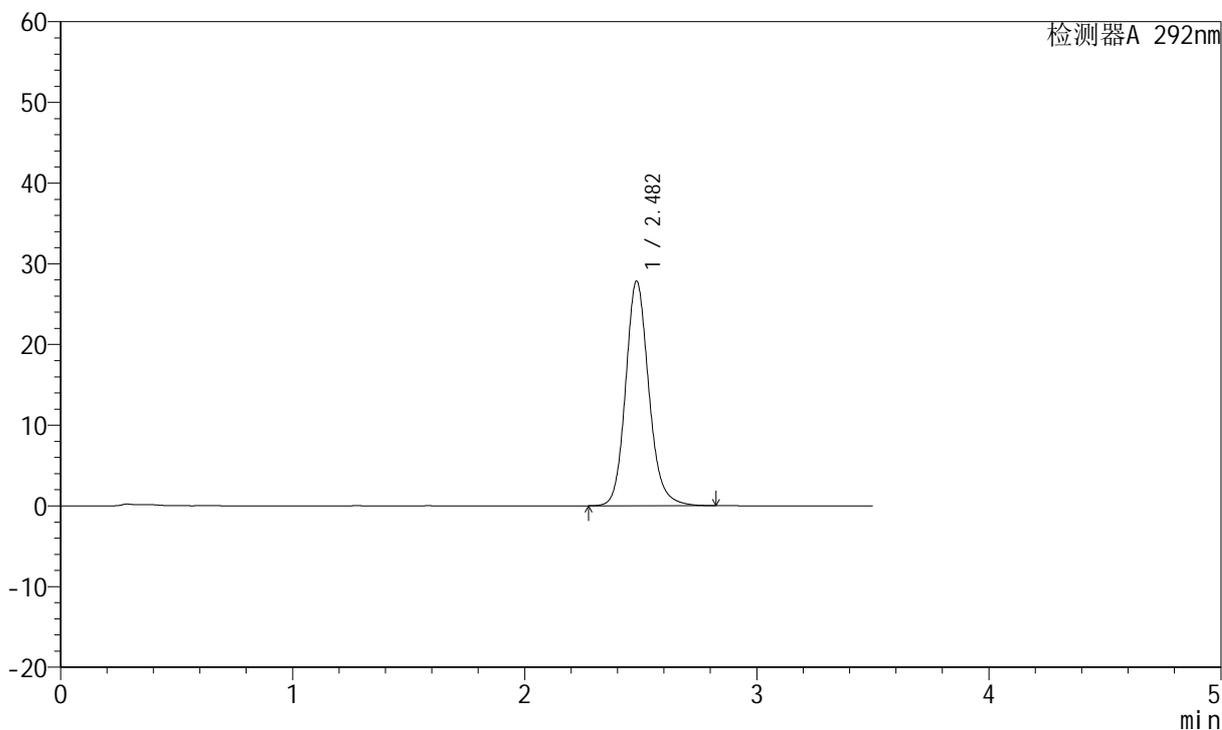
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	188792	100.000	27149	3077	1.148	--
总计		188792	100.000	27149			

<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 - 0-86/24-1772-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:08:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:51 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	2.482	193513	100.000	27811	3085	1.148	--
总计		193513	100.000	27811			

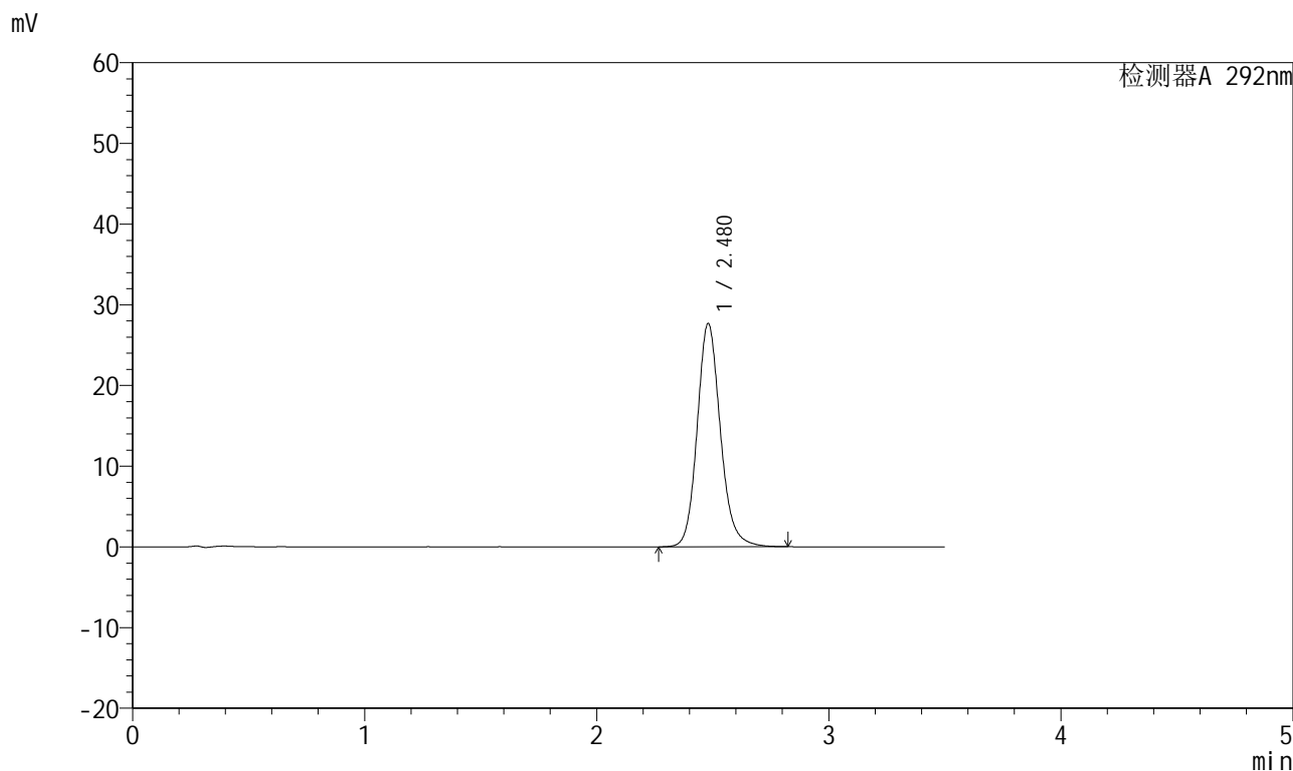


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1773-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:12:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:54 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	2.480	192679	100.000	27688	3075	1.149	--
总计		192679	100.000	27688			



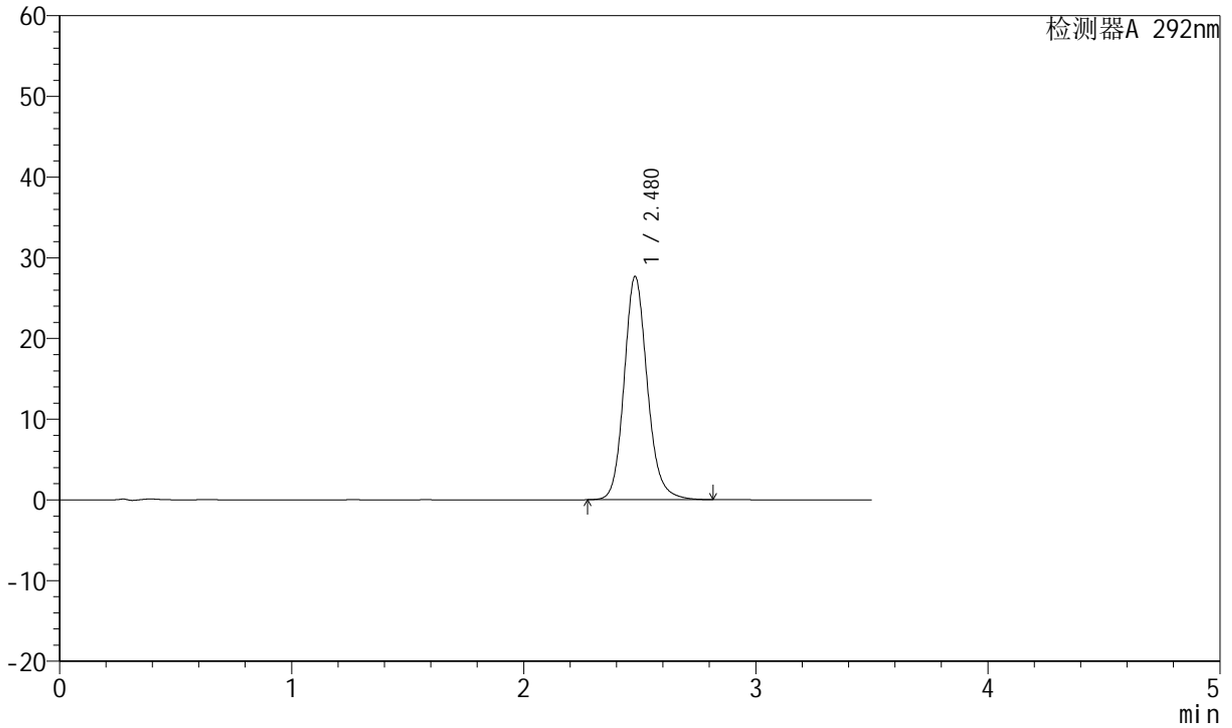
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1774-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:16:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

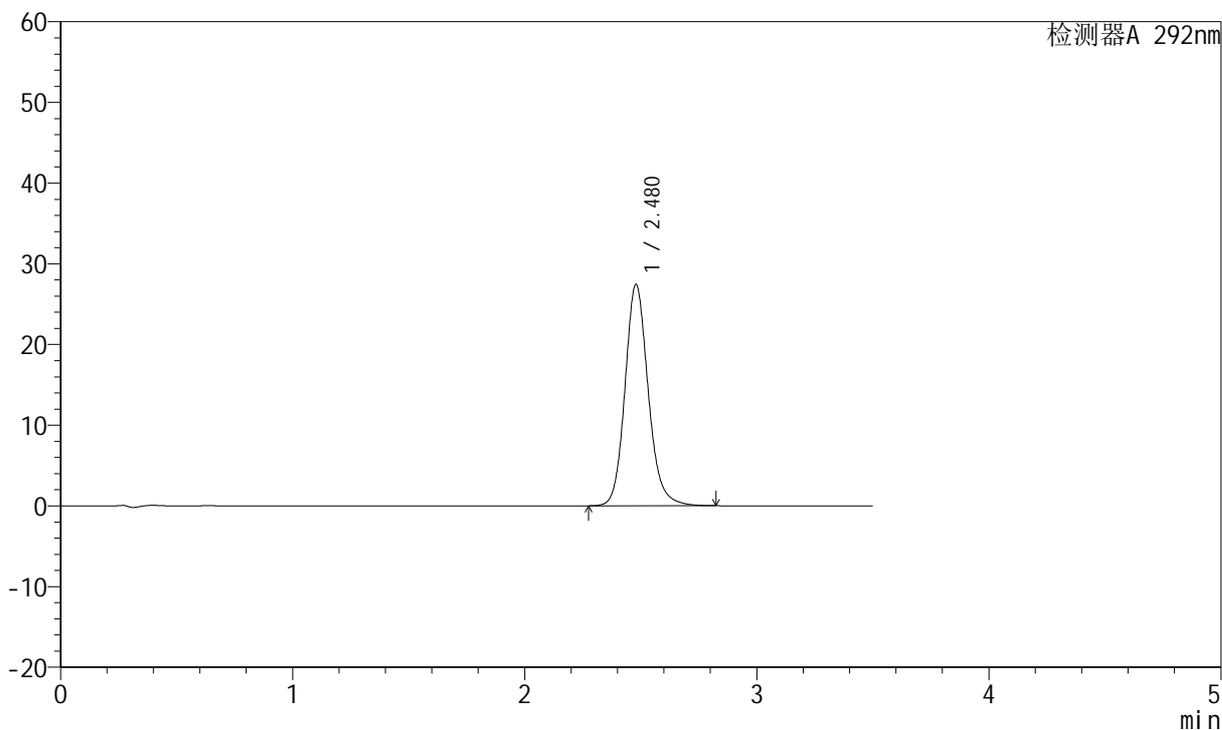
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	192363	100.000	27676	3077	1.148	--
总计		192363	100.000	27676			

<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 - 0-86/24-1775-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:20:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:58:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

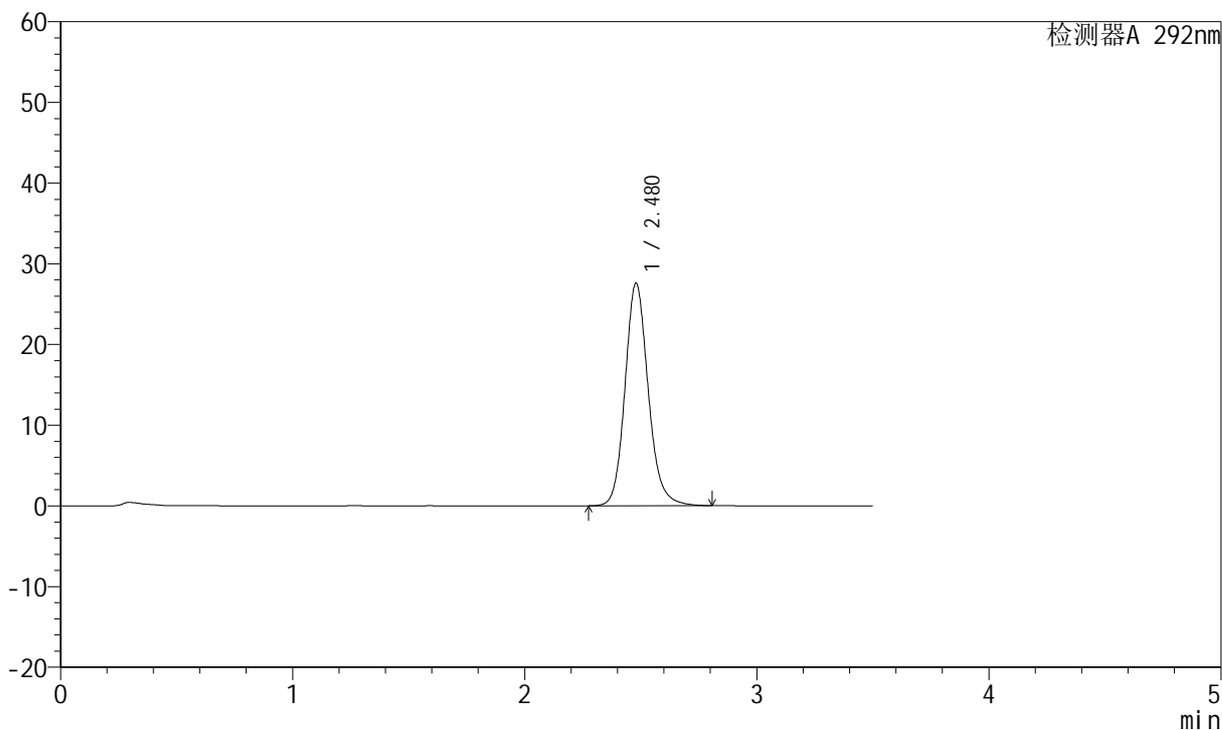
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	190956	100.000	27446	3071	1.148	--
总计		190956	100.000	27446			

<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 - 0-86/24-1776-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:24:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

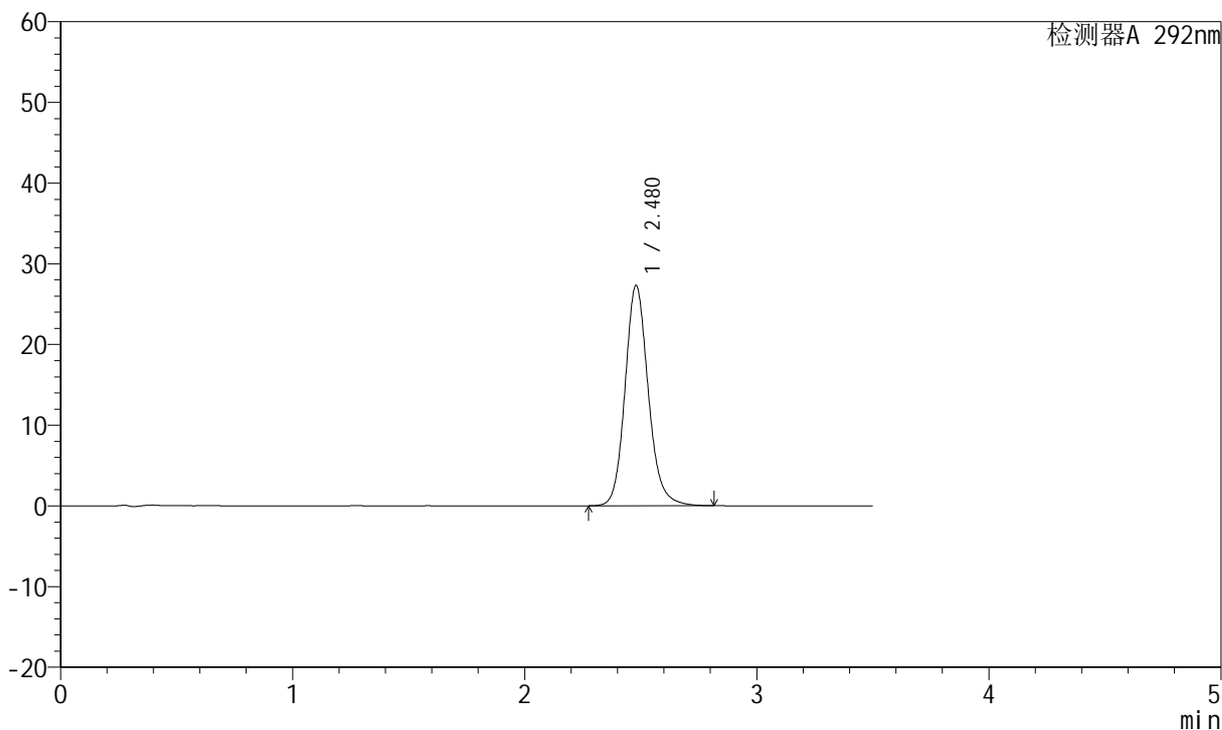
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	191874	100.000	27585	3070	1.146	--
总计		191874	100.000	27585			

<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 - 0-86/24-1777-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:28:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

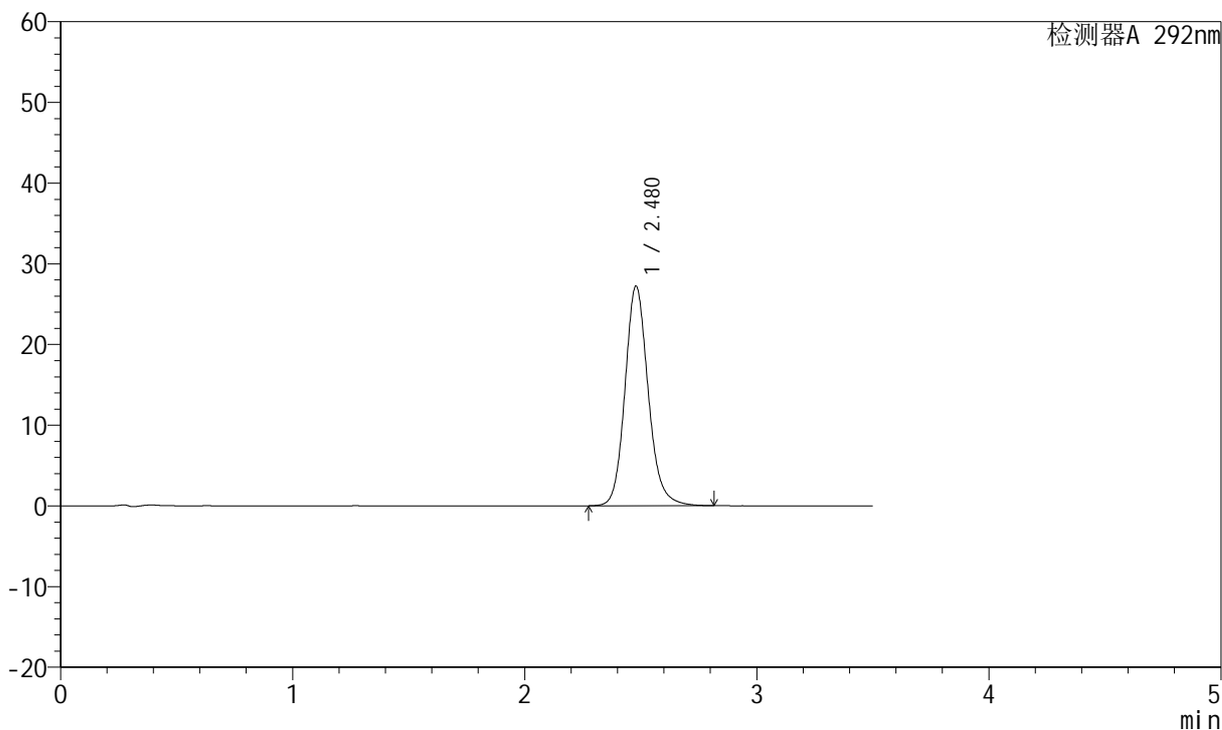
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	190171	100.000	27315	3068	1.146	--
总计		190171	100.000	27315			

<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 - 0-86/24-1778-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:32:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:07 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	2.480	189678	100.000	27234	3066	1.147	--
总计		189678	100.000	27234			



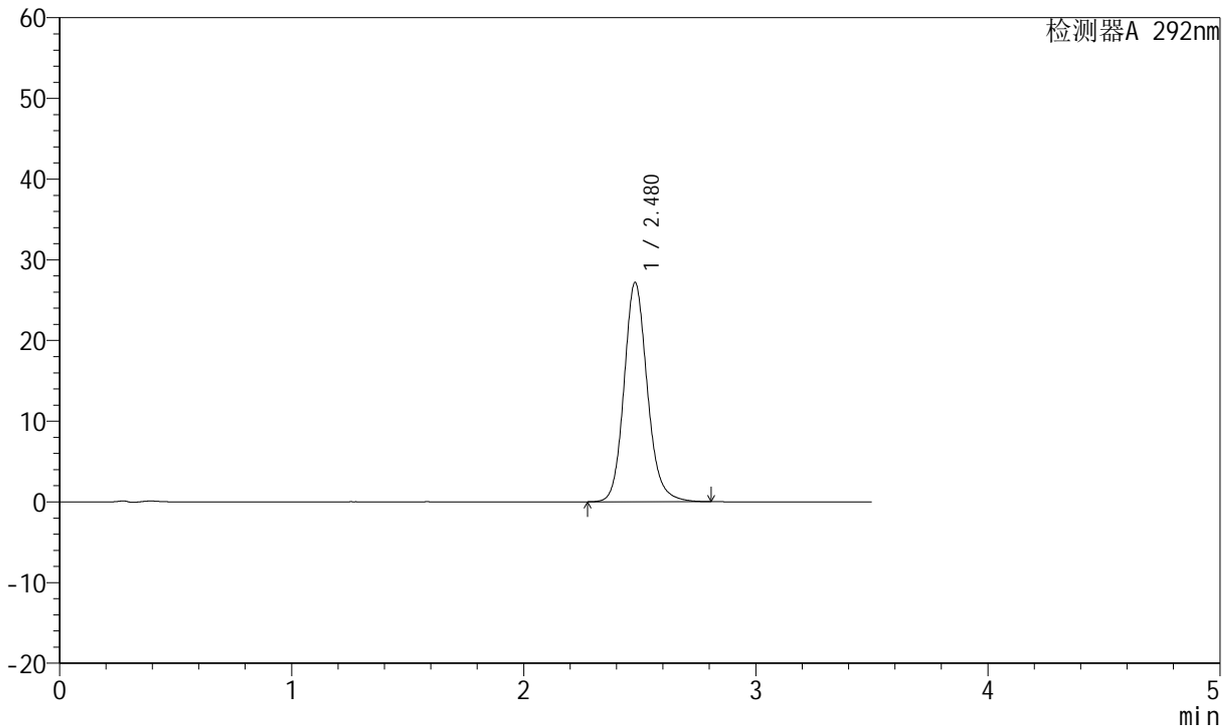
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1779-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:36:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

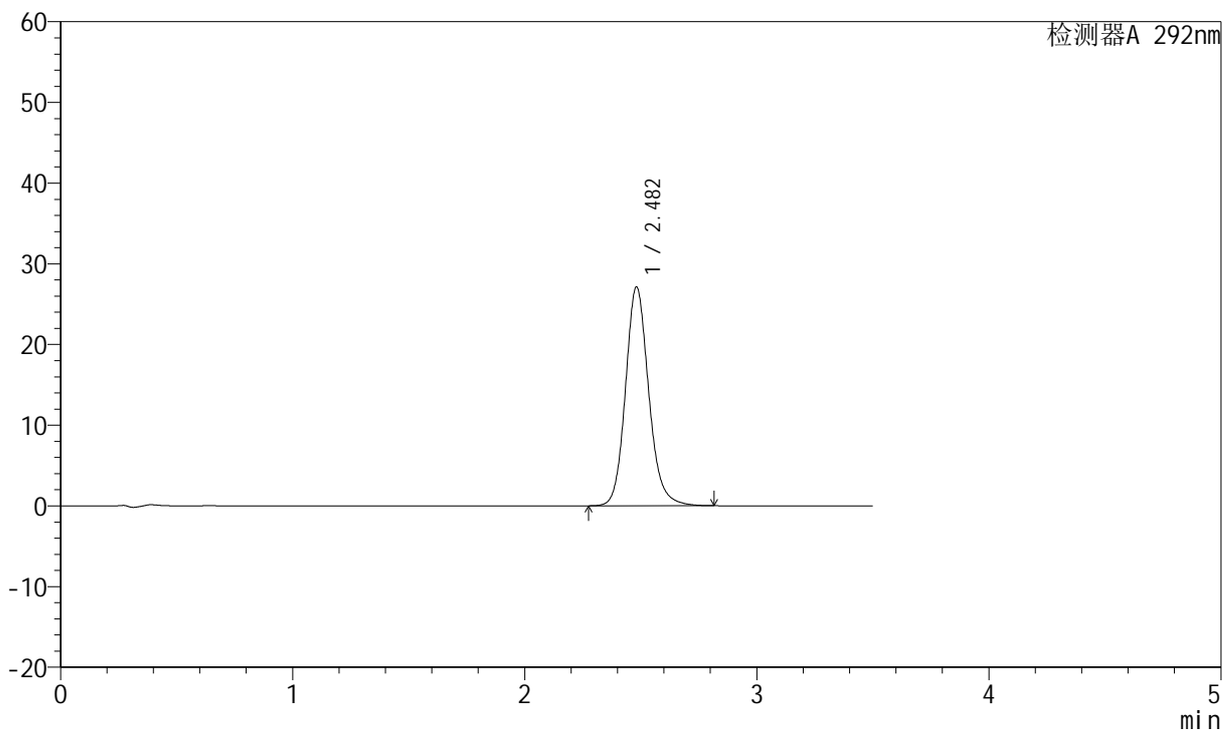
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	189283	100.000	27181	3063	1.145	--
总计		189283	100.000	27181			

<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 - 0-86/24-1780-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:40:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:12 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	2.482	189036	100.000	27110	3063	1.146	--
总计		189036	100.000	27110			

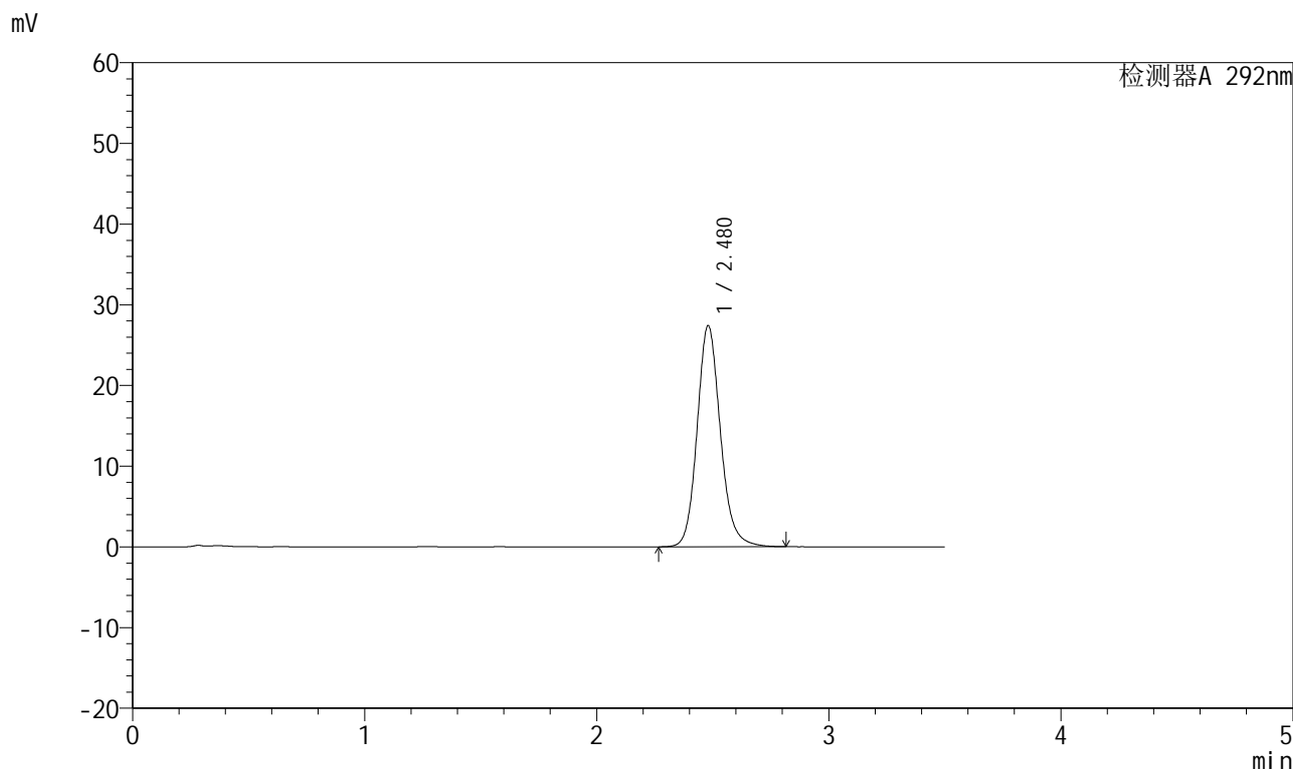


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1781-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 02:44:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:15 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	2.480	191167	100.000	27417	3060	1.145	--
总计		191167	100.000	27417			

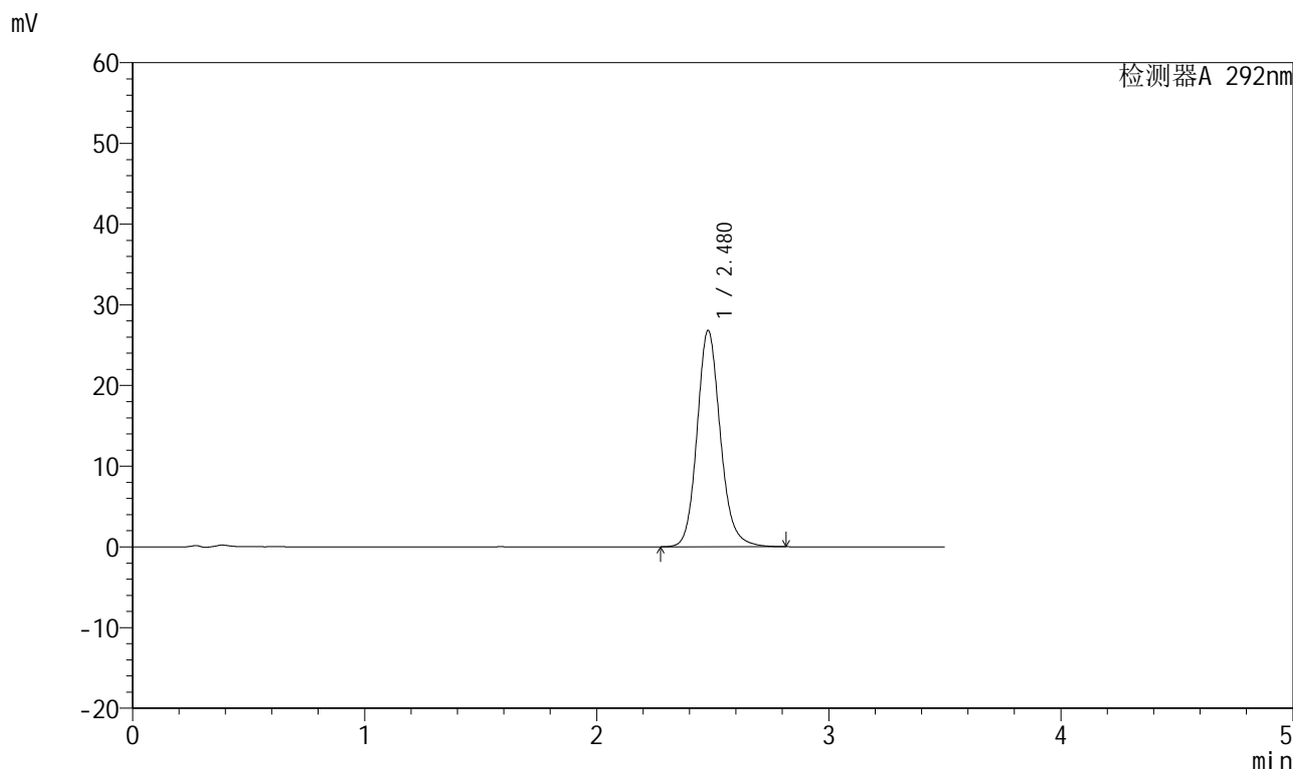


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1782-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 02:48:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

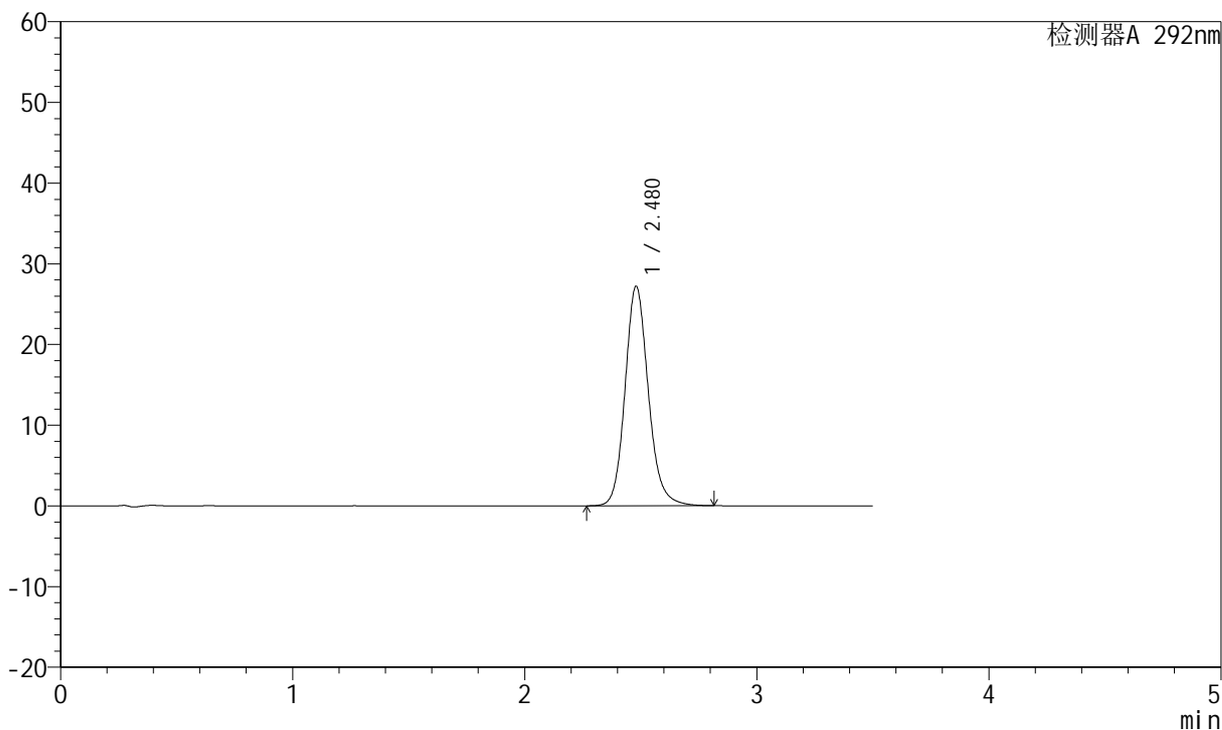
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	186984	100.000	26816	3060	1.146	--
总计		186984	100.000	26816			

<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 - 0-86/24-1783-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:51:58 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

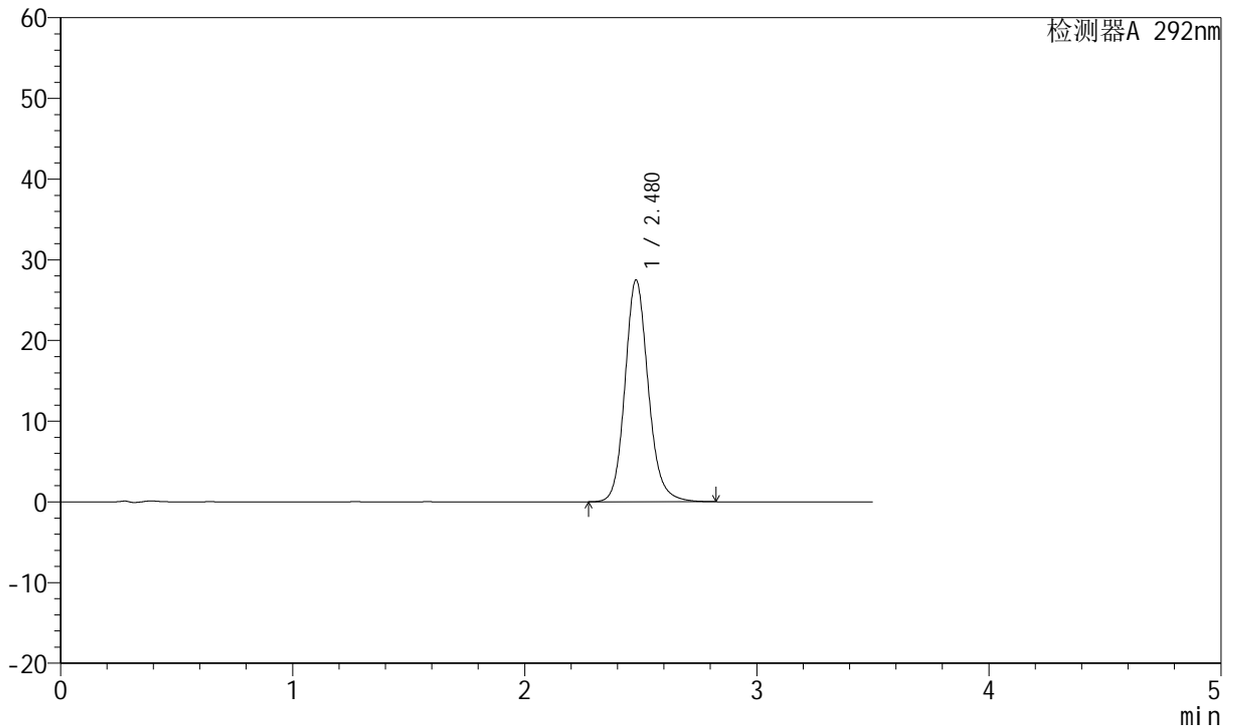
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	189978	100.000	27225	3056	1.145	--
总计		189978	100.000	27225			

<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 - 0-86/24-1784-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:55:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

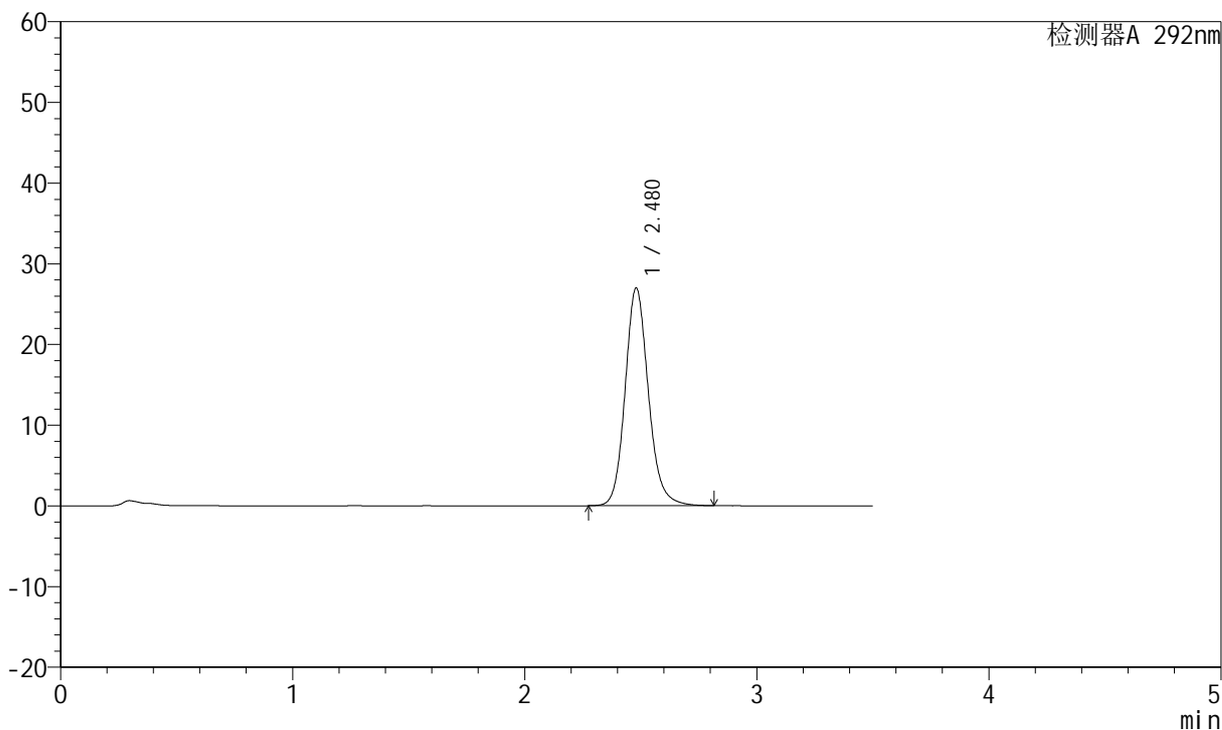
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	191765	100.000	27494	3058	1.146	--
总计		191765	100.000	27494			

<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 - 0-86/24-1785-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 02:59:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:26 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	2.480	188183	100.000	26993	3057	1.144	--
总计		188183	100.000	26993			

<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 - 0-86/24-1786-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/18 03:03:45

处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

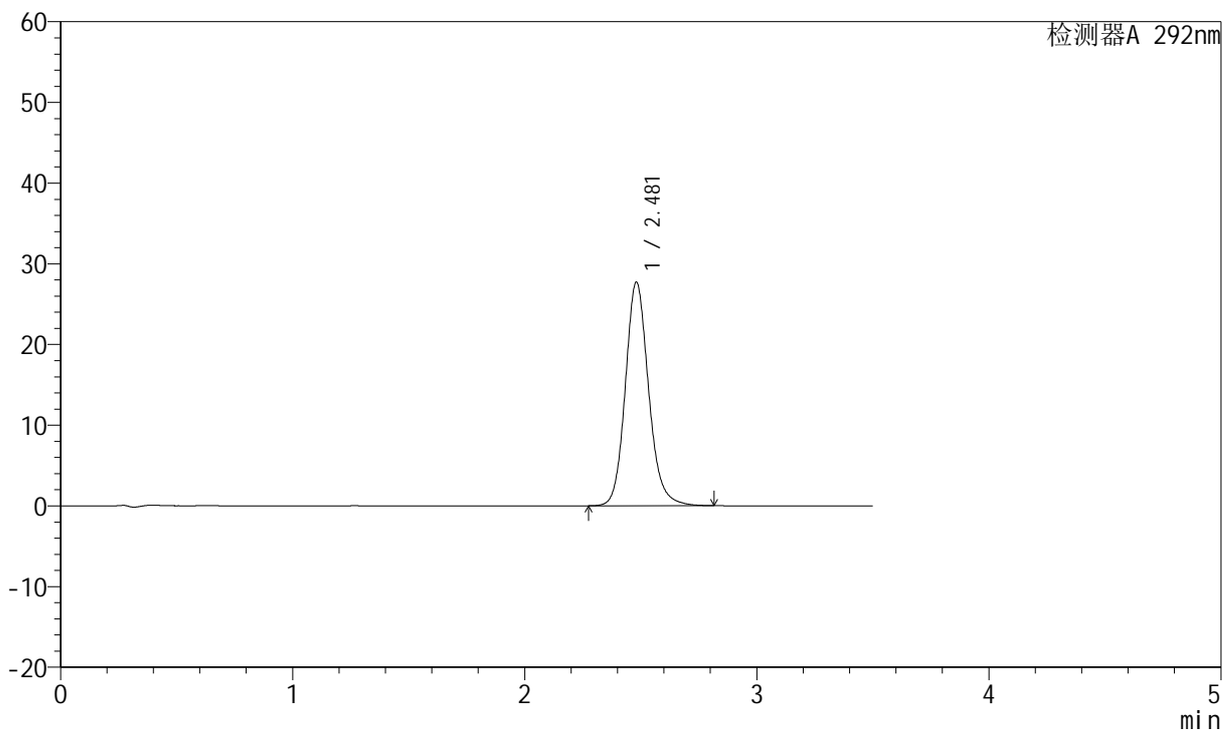
版本号: 6.115

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	2.481	193319	100.000	27709	3058	1.145	--
总计		193319	100.000	27709			



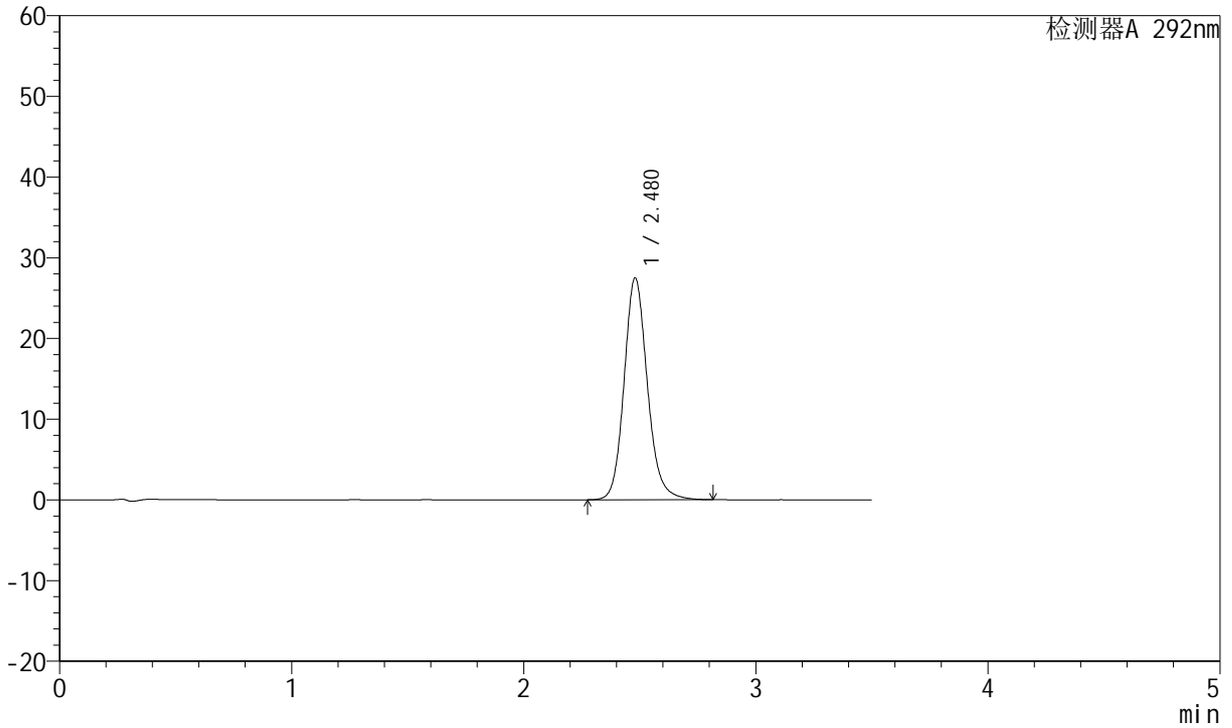
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1787-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:07:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:32 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	2.480	191904	100.000	27503	3053	1.144	--
总计		191904	100.000	27503			



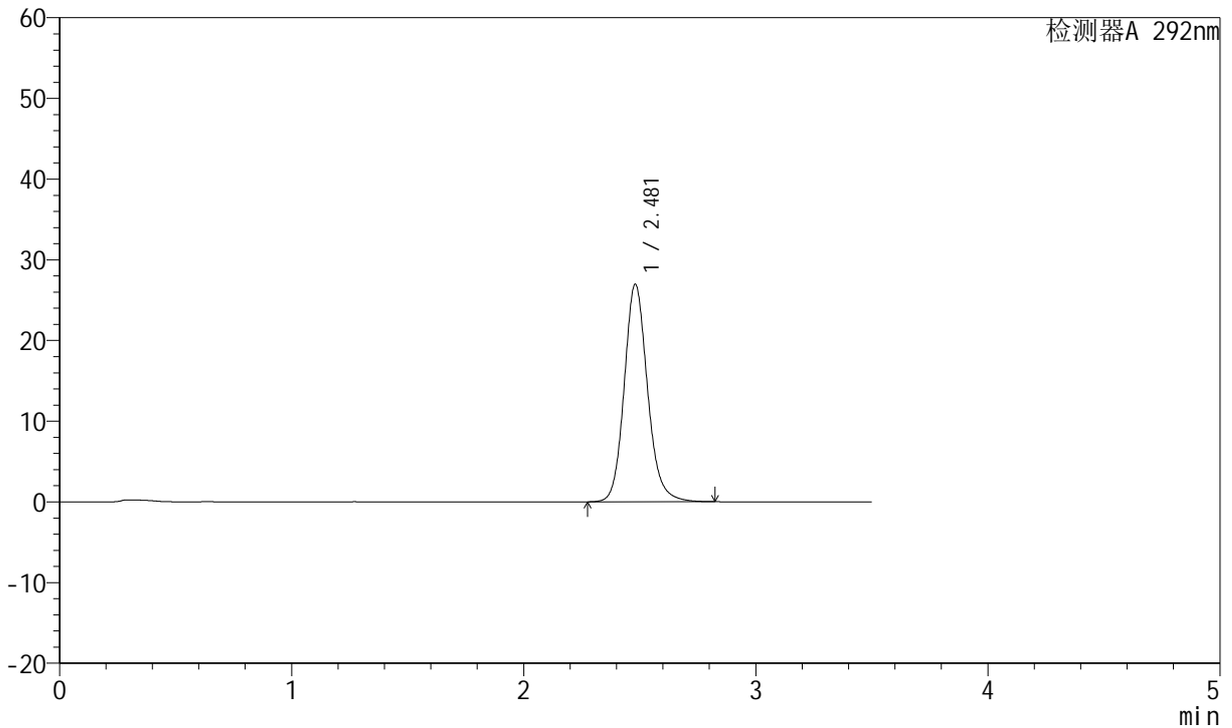
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1788-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-25
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:11:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:34 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	2.481	188511	100.000	26981	3049	1.144	--
总计		188511	100.000	26981			

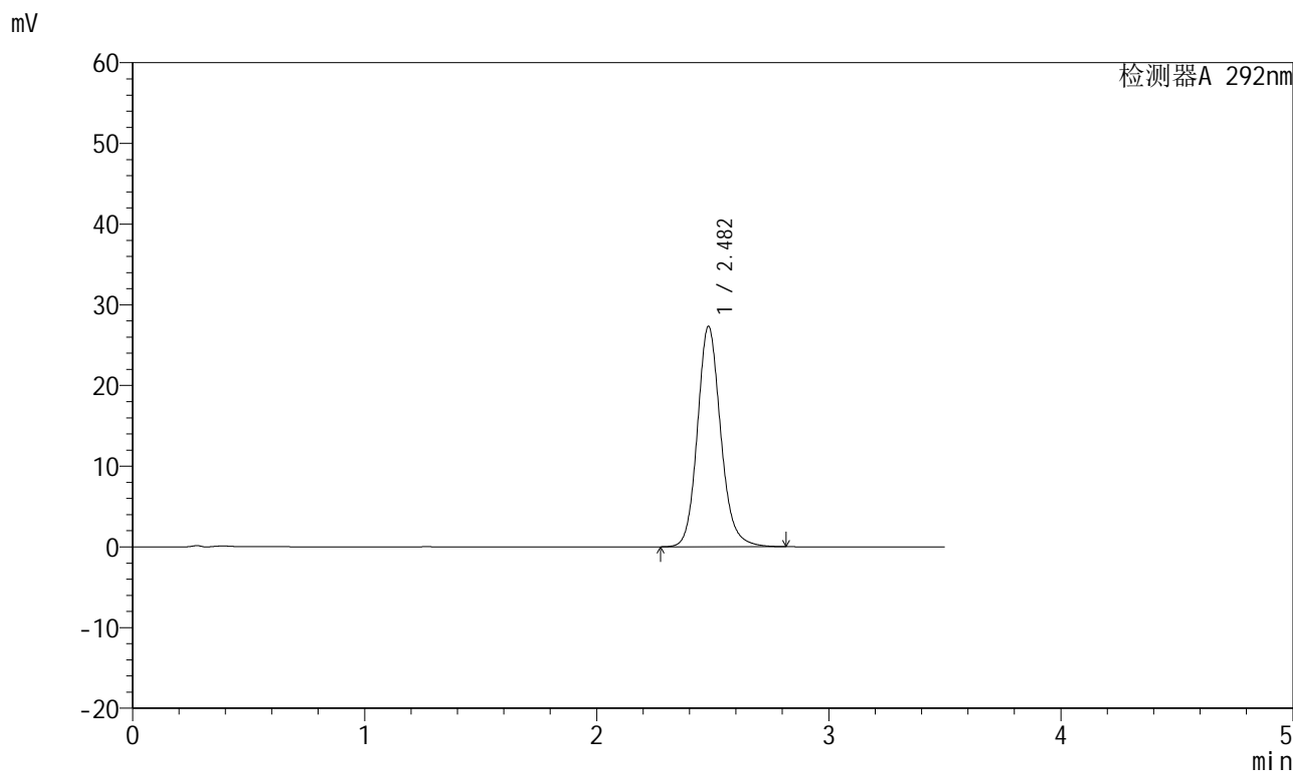


SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1789-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:15:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:37 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	2.482	190721	100.000	27306	3055	1.144	--
总计		190721	100.000	27306			



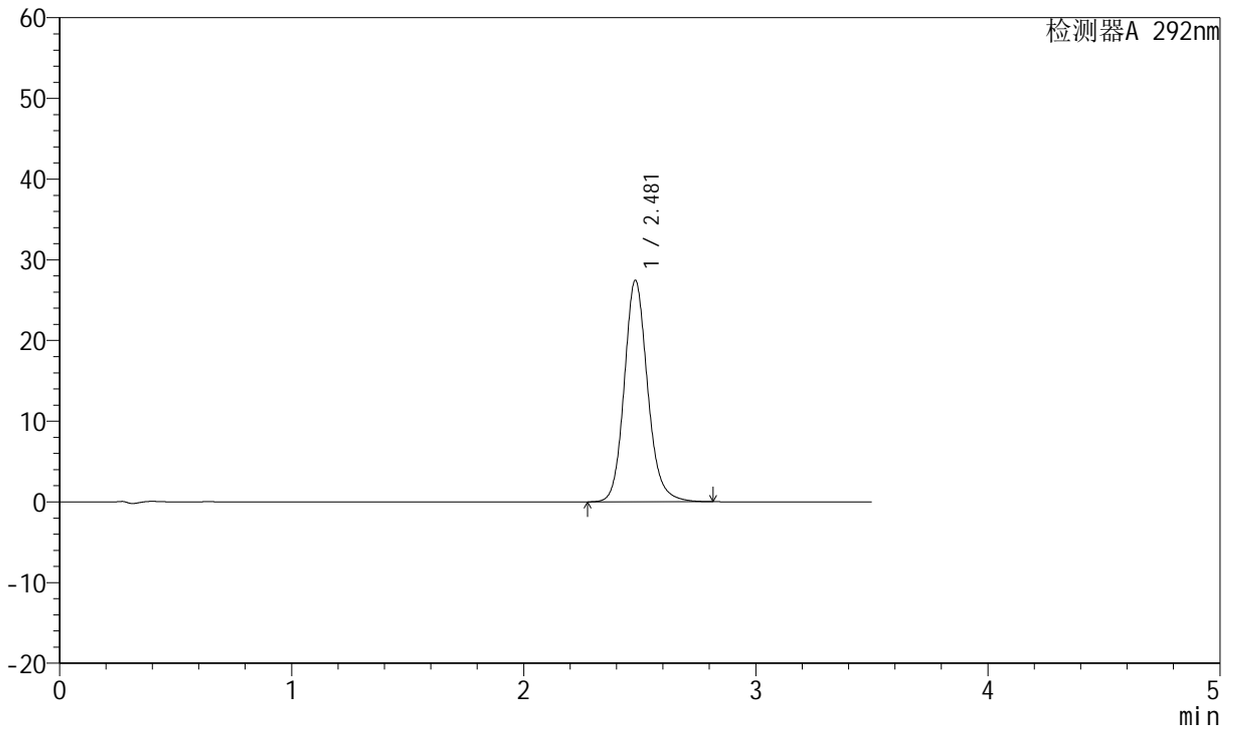
SZJ-4057

<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 - 0-86/24-1790-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
 样品瓶号: 4-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/18 03:19:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

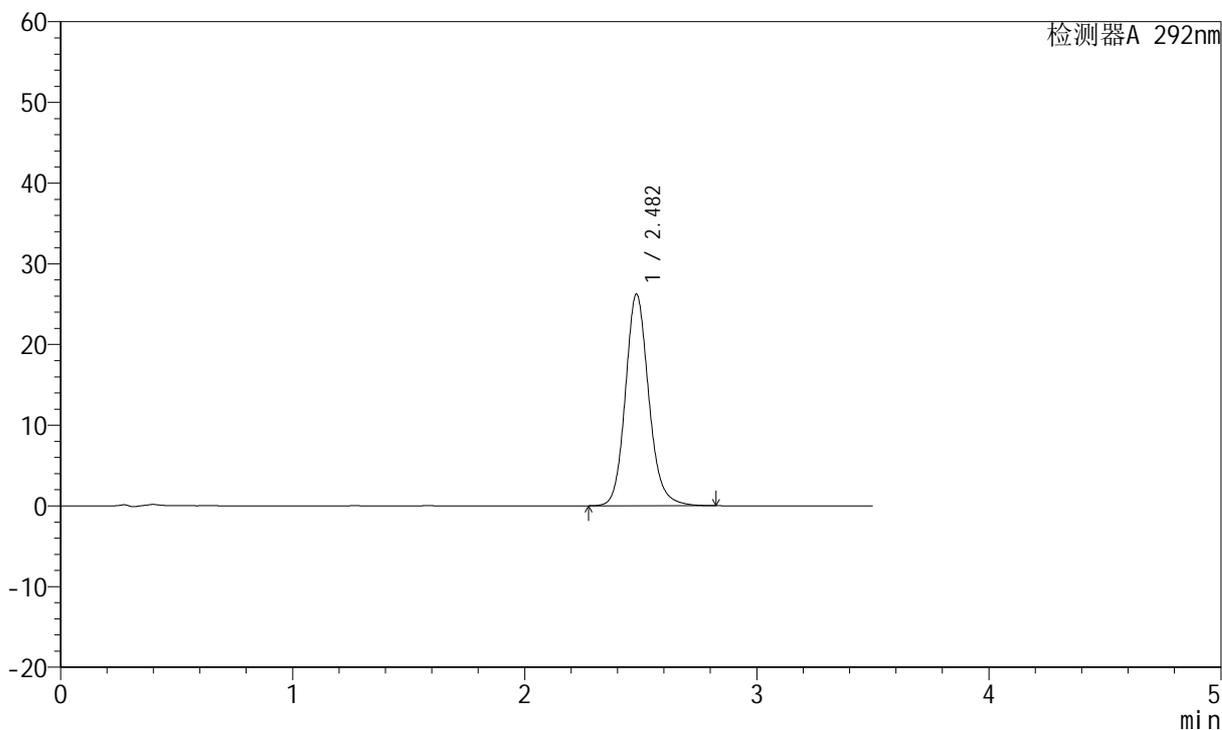
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.481	191797	100.000	27455	3047	1.144	--
总计		191797	100.000	27455			

<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 - 0-86/24-1791-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-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: 2024/05/18 03:23:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

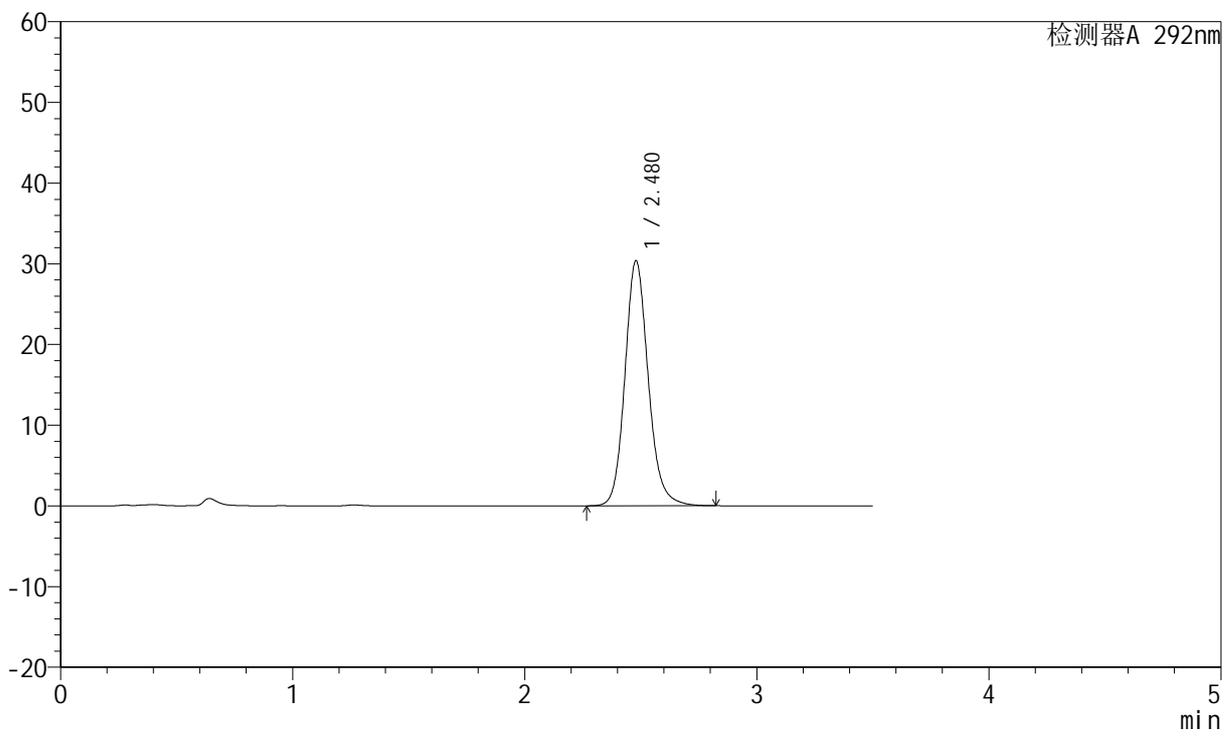
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.482	183451	100.000	26221	3046	1.143	--
总计		183451	100.000	26221			

<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 - 0-86/24-1792-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:27:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

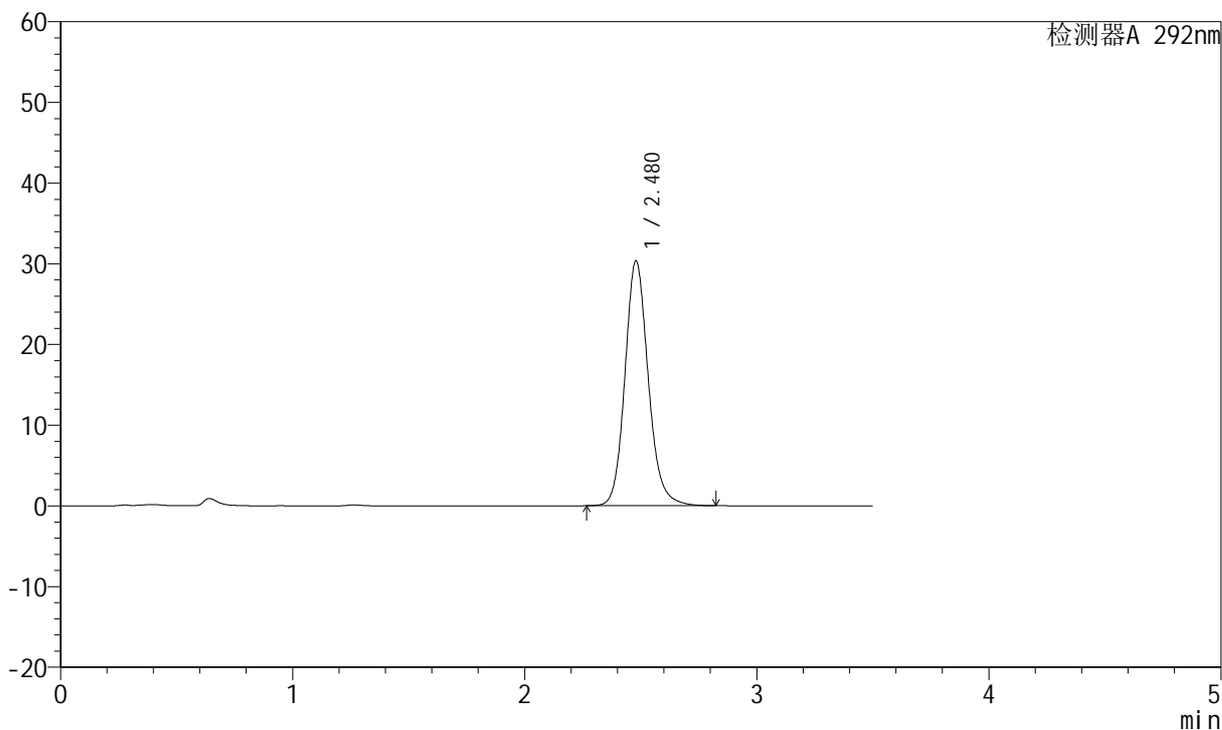
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	212384	100.000	30388	3044	1.145	--
总计		212384	100.000	30388			

<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 - 0-86/24-1793-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-jf52z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240517-rcqx-FX273.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/18 03:31:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/20 08:59:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

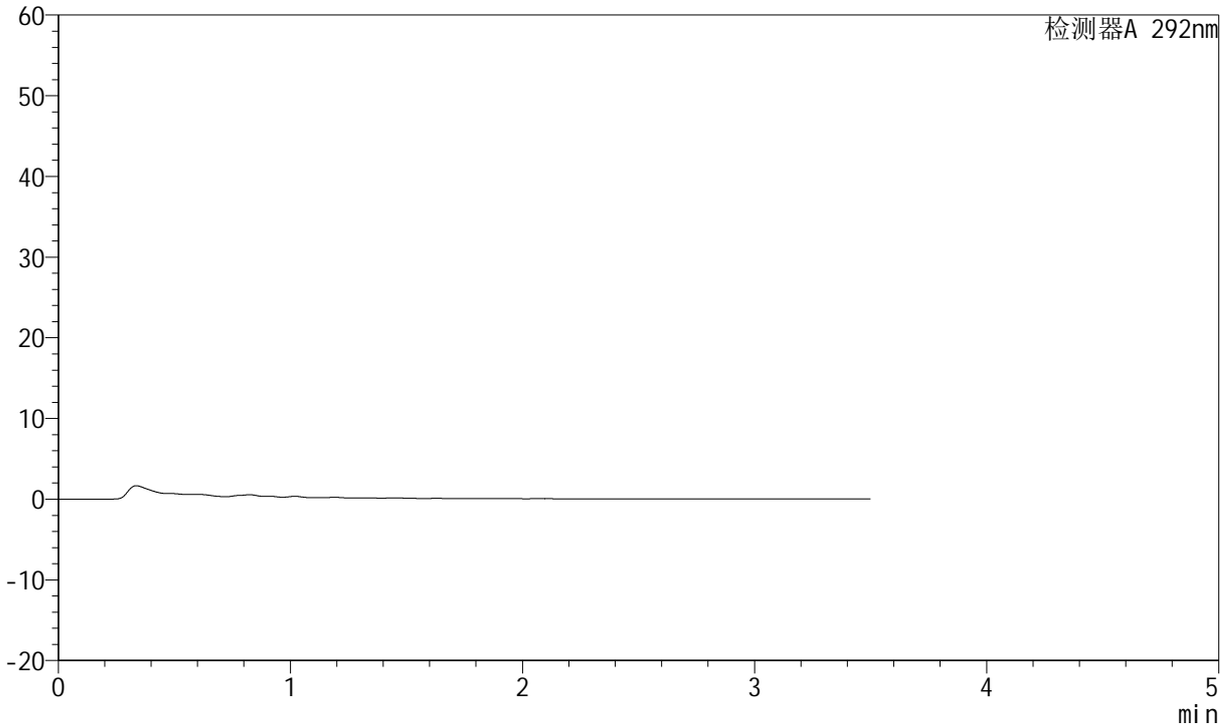
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.480	212222	100.000	30366	3043	1.145	--
总计		212222	100.000	30366			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1488-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:10:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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							



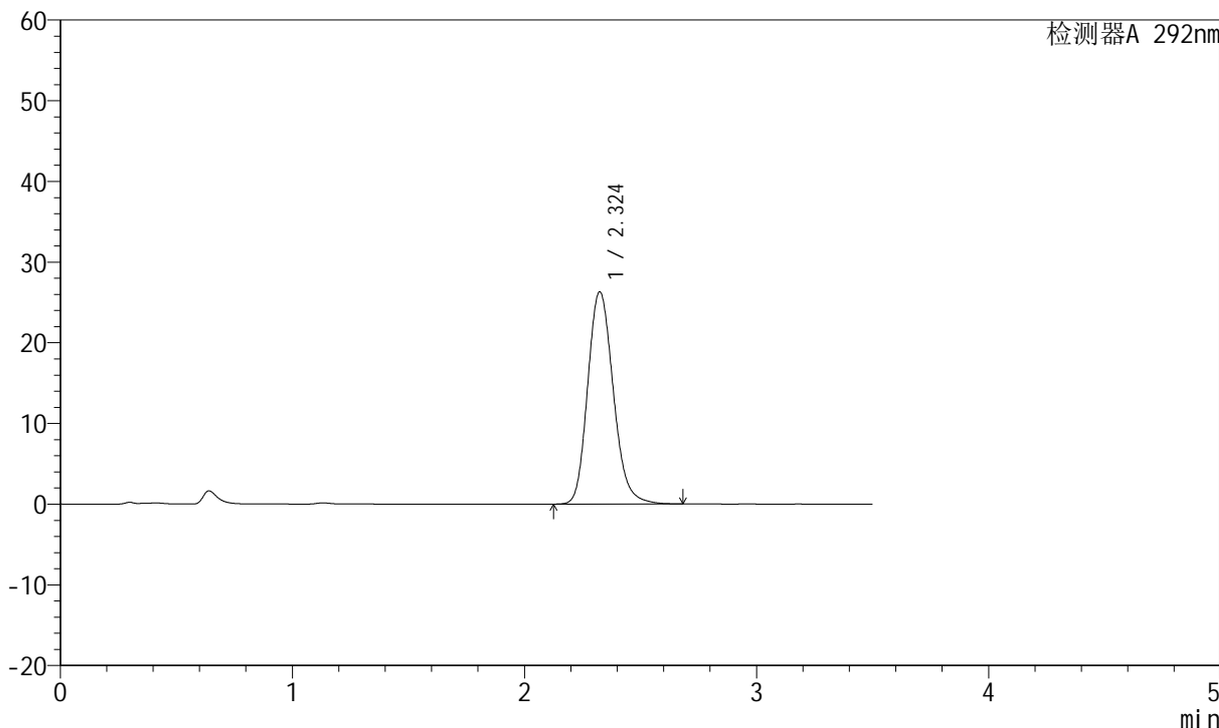
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1489-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:14:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	201871	100.000	26279	2189	1.174	--
总计		201871	100.000	26279			



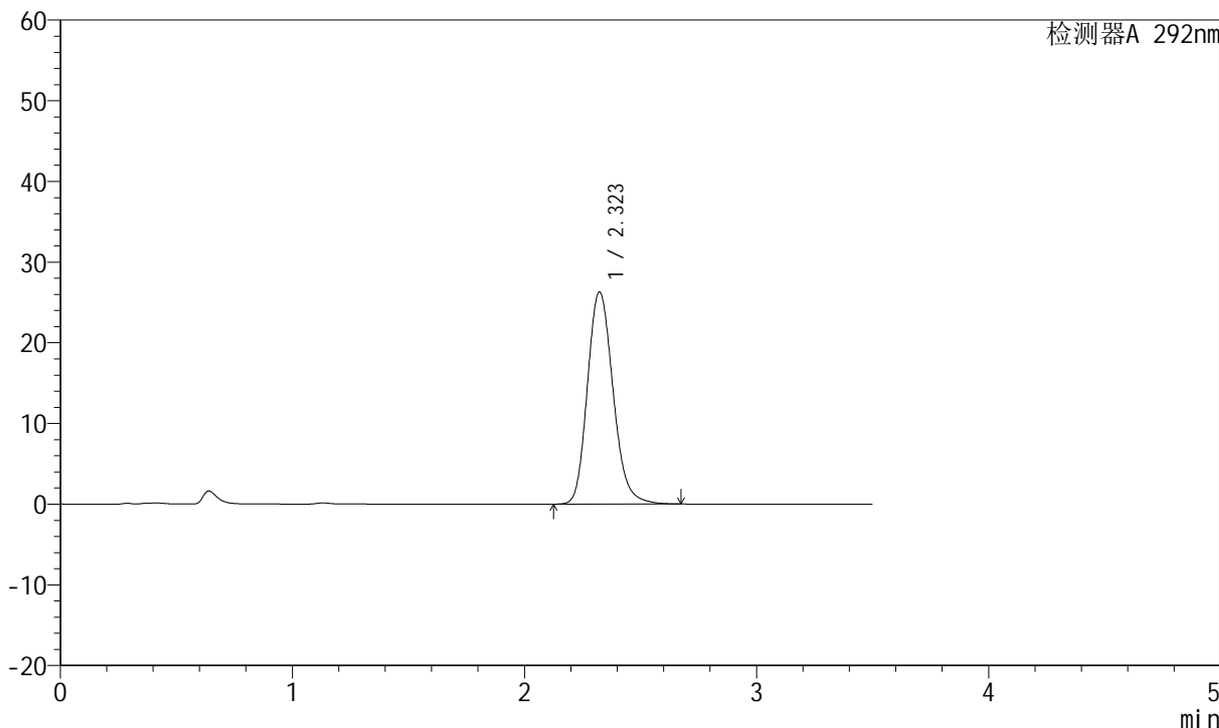
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1490-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:18:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.323	202088	100.000	26286	2177	1.174	--
总计		202088	100.000	26286			



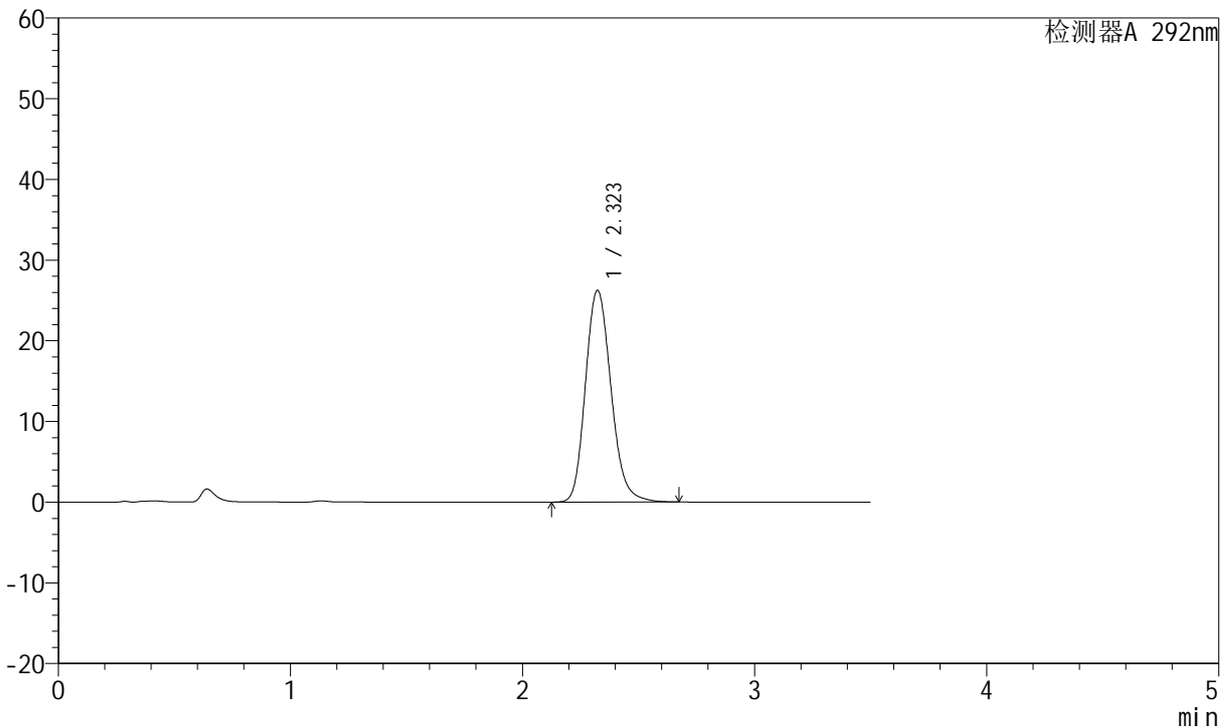
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1491-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:22:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.323	201482	100.000	26245	2187	1.176	--
总计		201482	100.000	26245			



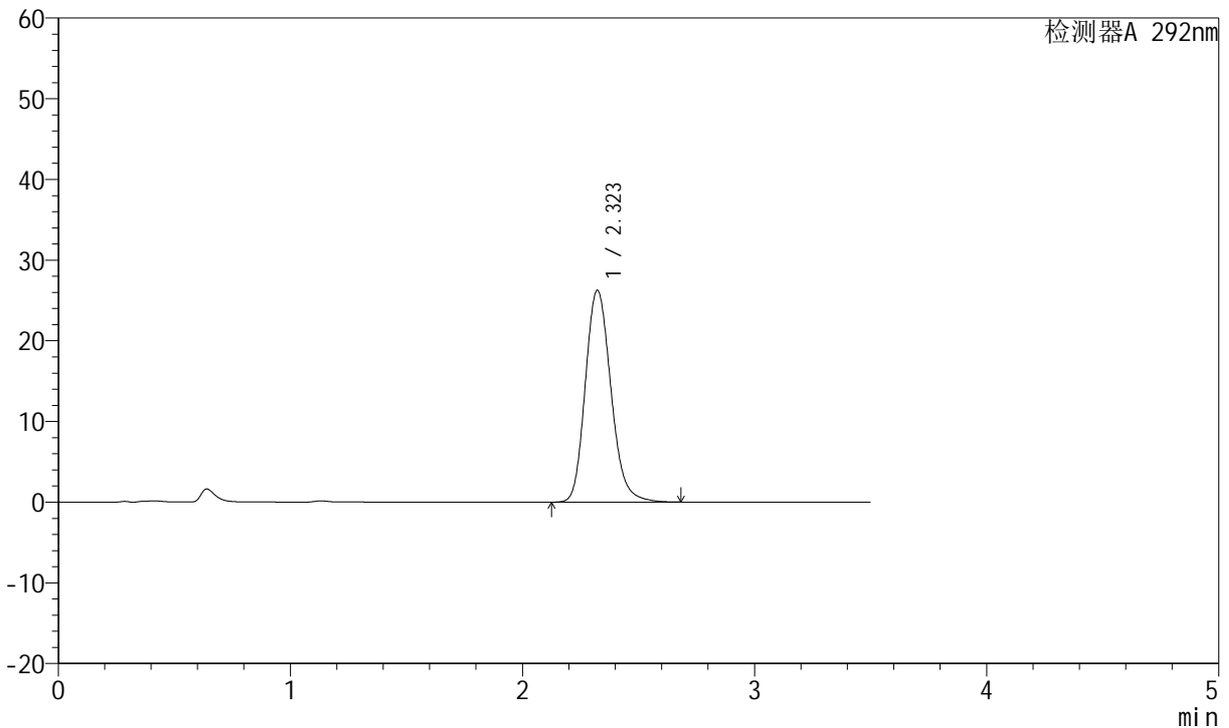
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1492-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:26:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.323	201610	100.000	26257	2184	1.176	--
总计		201610	100.000	26257			



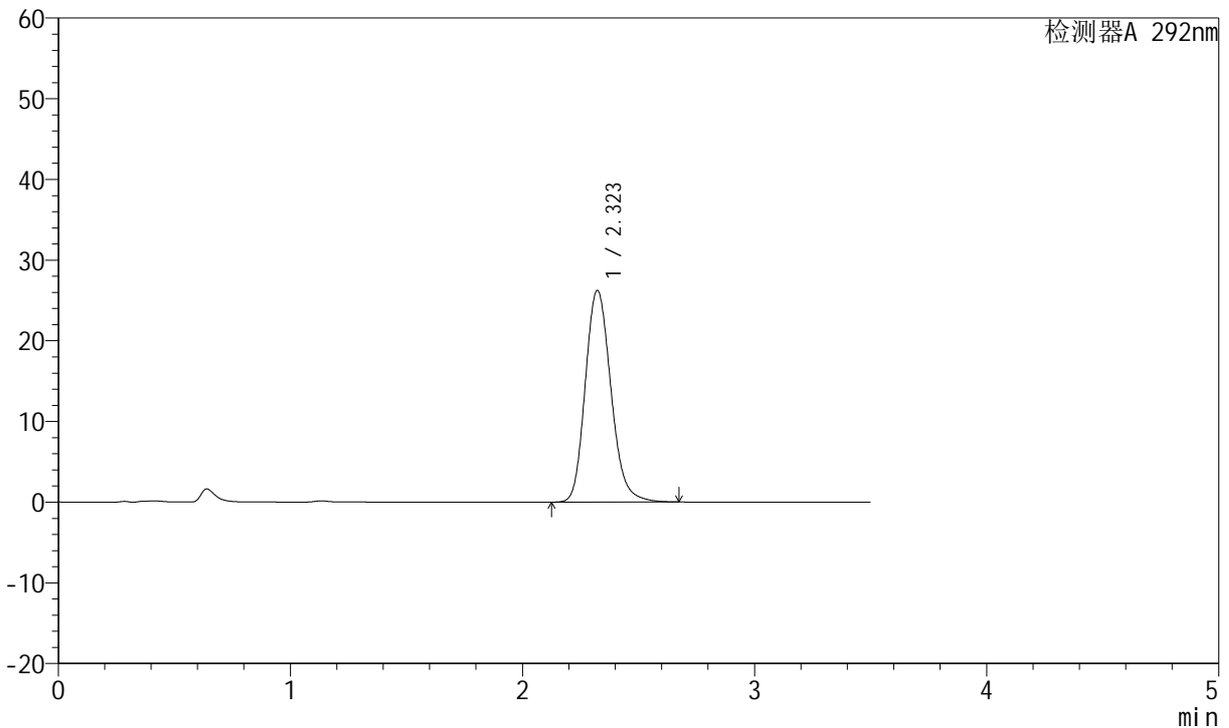
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1493-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:30:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.323	201874	100.000	26238	2176	1.175	--
总计		201874	100.000	26238			



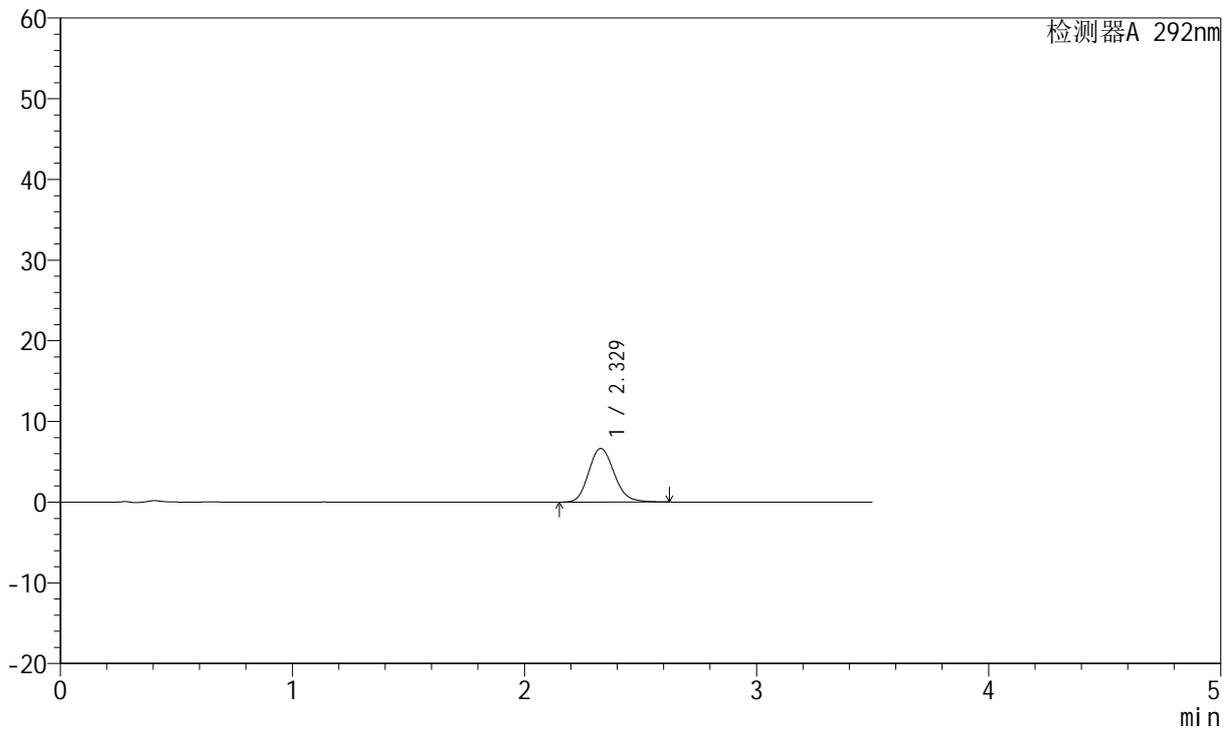
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1494-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:33:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.329	50825	100.000	6650	2202	1.155	--
总计		50825	100.000	6650			



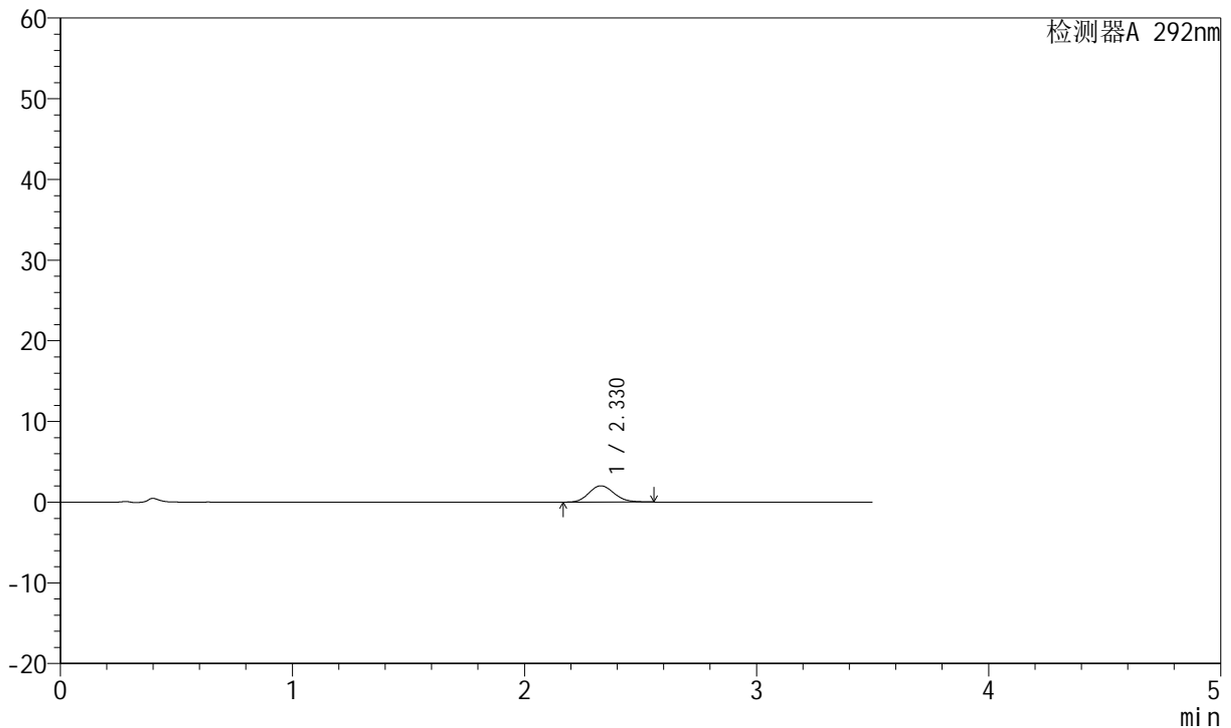
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1495-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:37:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

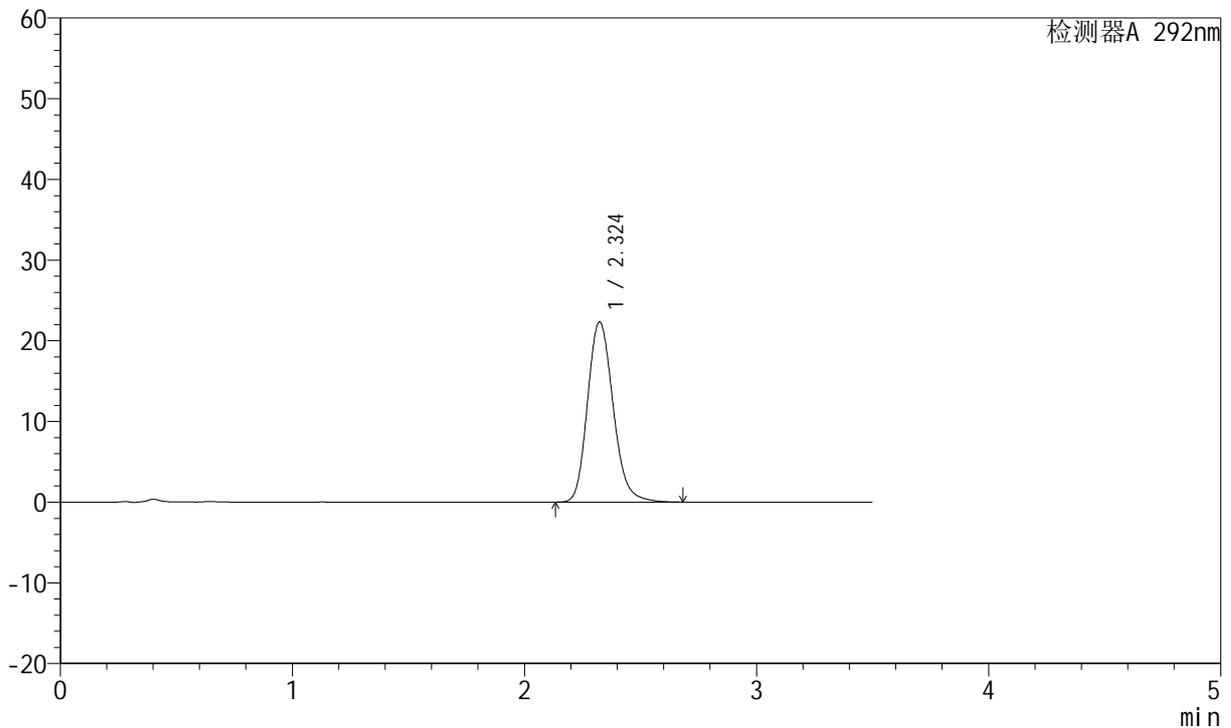
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	15280	100.000	2019	2209	1.139	--
总计		15280	100.000	2019			

<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 - 0-92/26-1496-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:41:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	171371	100.000	22322	2193	1.177	--
总计		171371	100.000	22322			



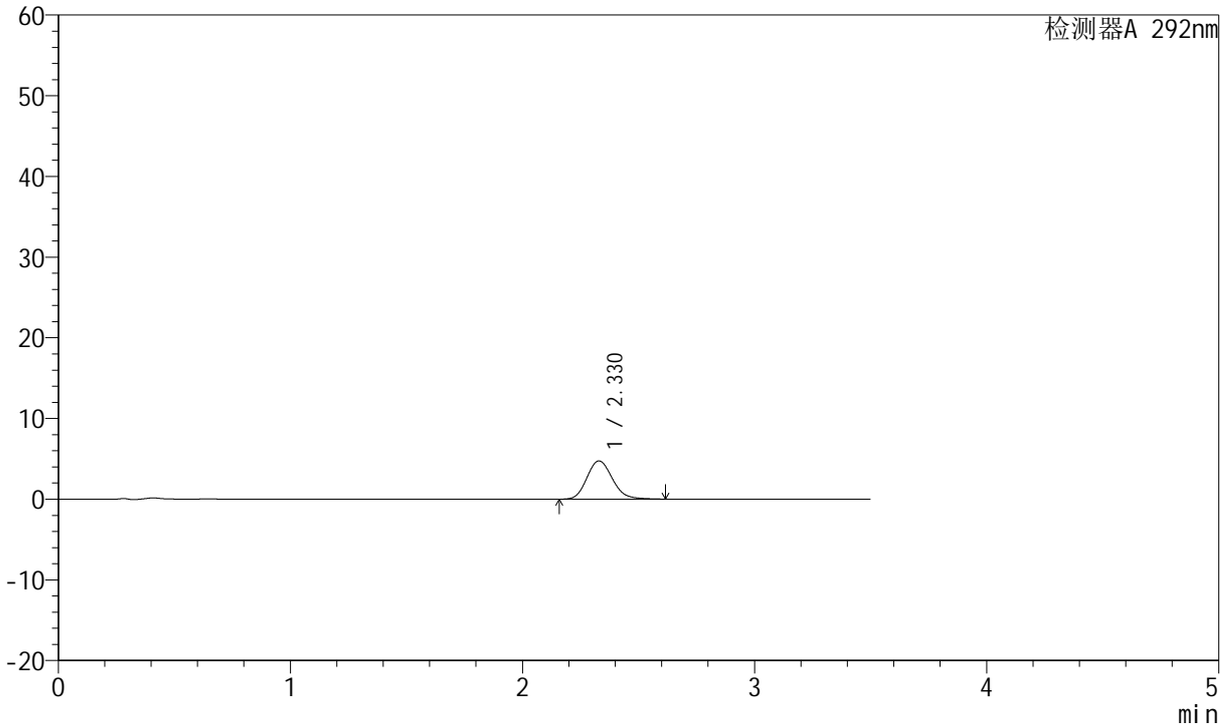
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1497-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:45:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.330	36192	100.000	4737	2205	1.153	--
总计		36192	100.000	4737			



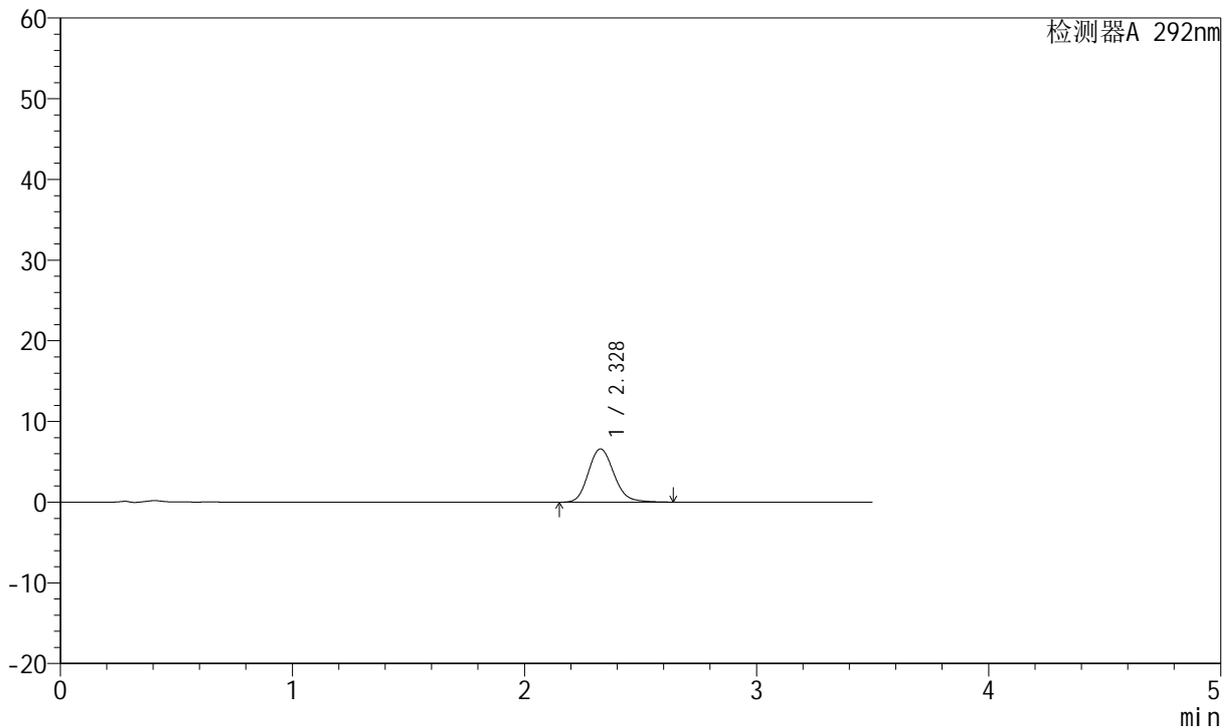
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1498-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 18:49:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

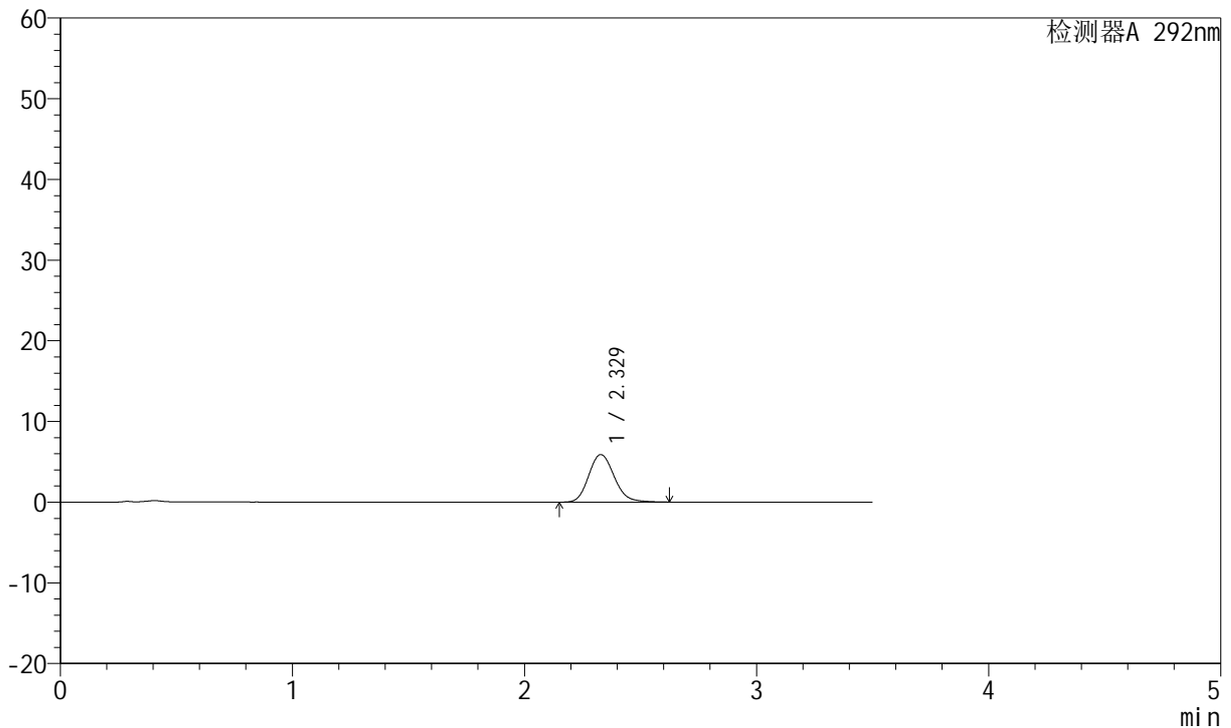
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	50472	100.000	6591	2202	1.157	--
总计		50472	100.000	6591			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1499-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:53:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

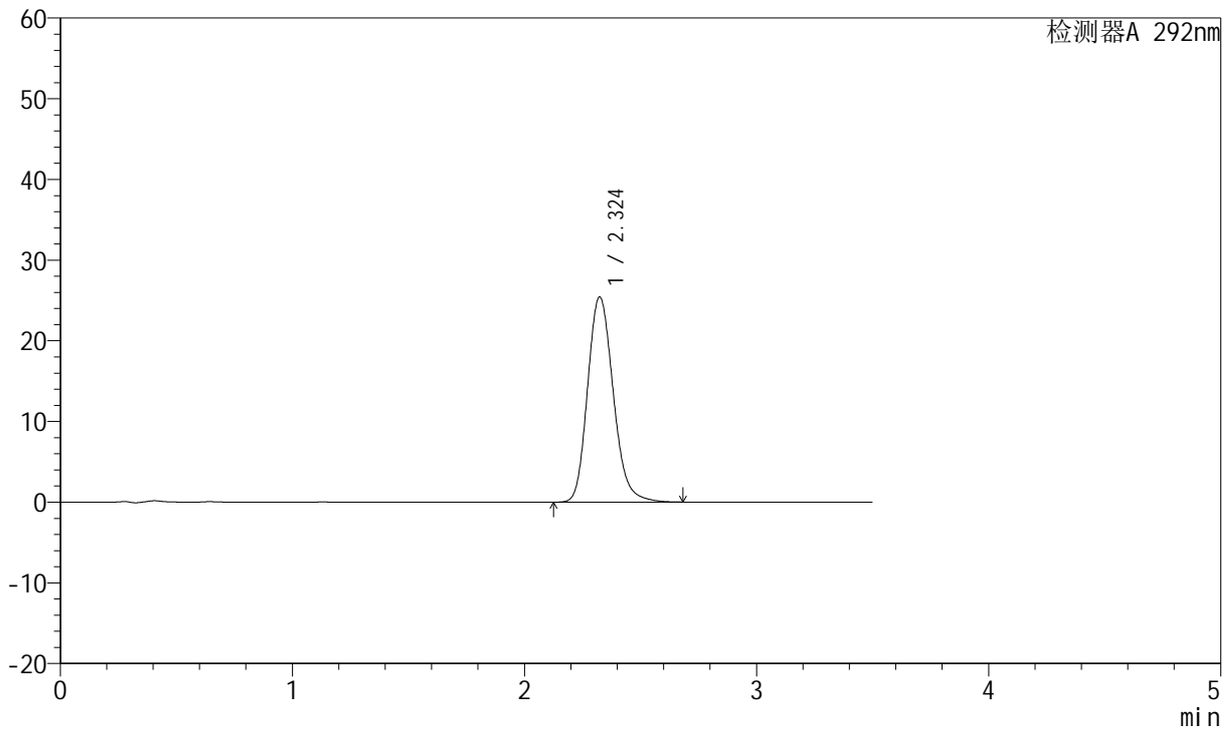
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	45131	100.000	5896	2197	1.151	--
总计		45131	100.000	5896			

<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 - 0-92/26-1500-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 18:57:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	195628	100.000	25401	2182	1.178	--
总计		195628	100.000	25401			



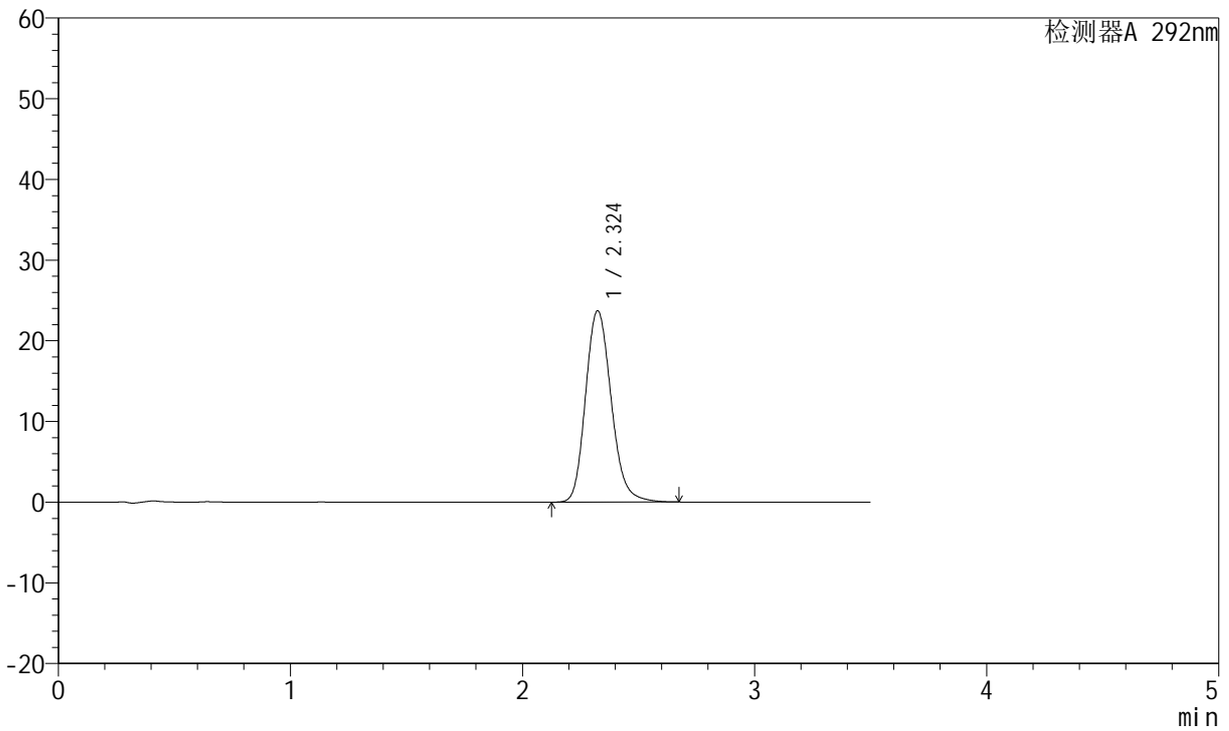
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1501-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:01:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

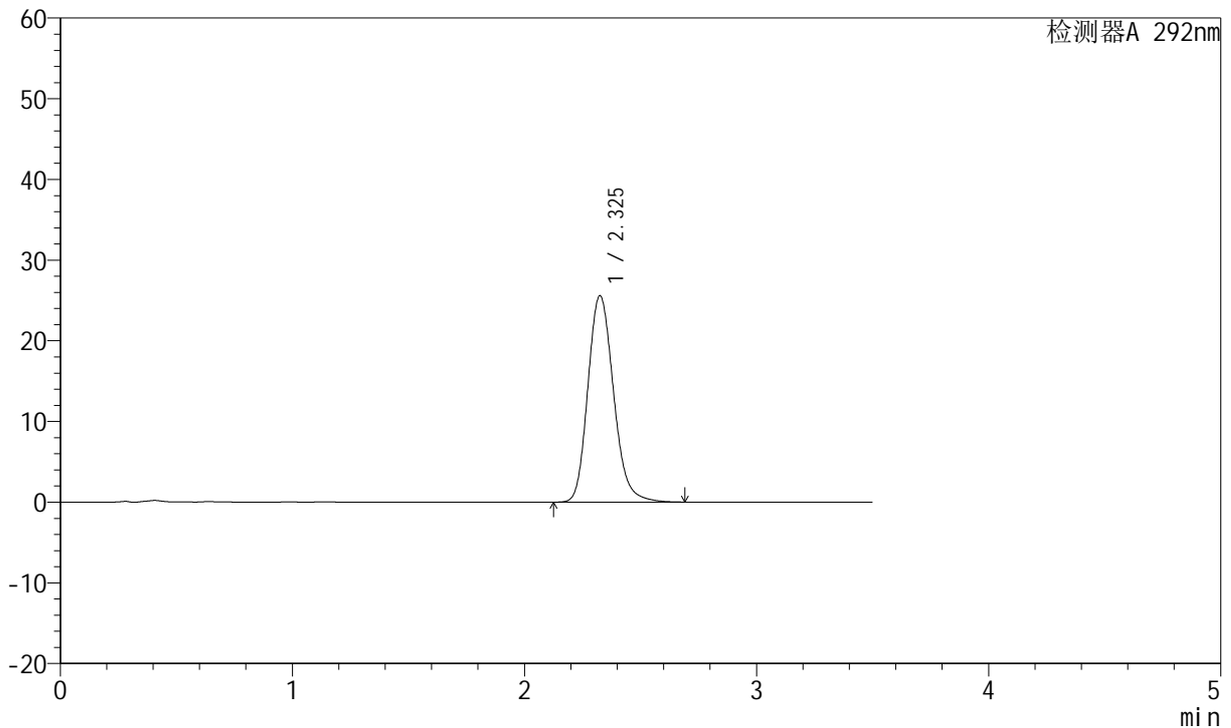
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	182591	100.000	23704	2180	1.176	--
总计		182591	100.000	23704			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1502-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:05:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	196896	100.000	25526	2190	1.178	--
总计		196896	100.000	25526			



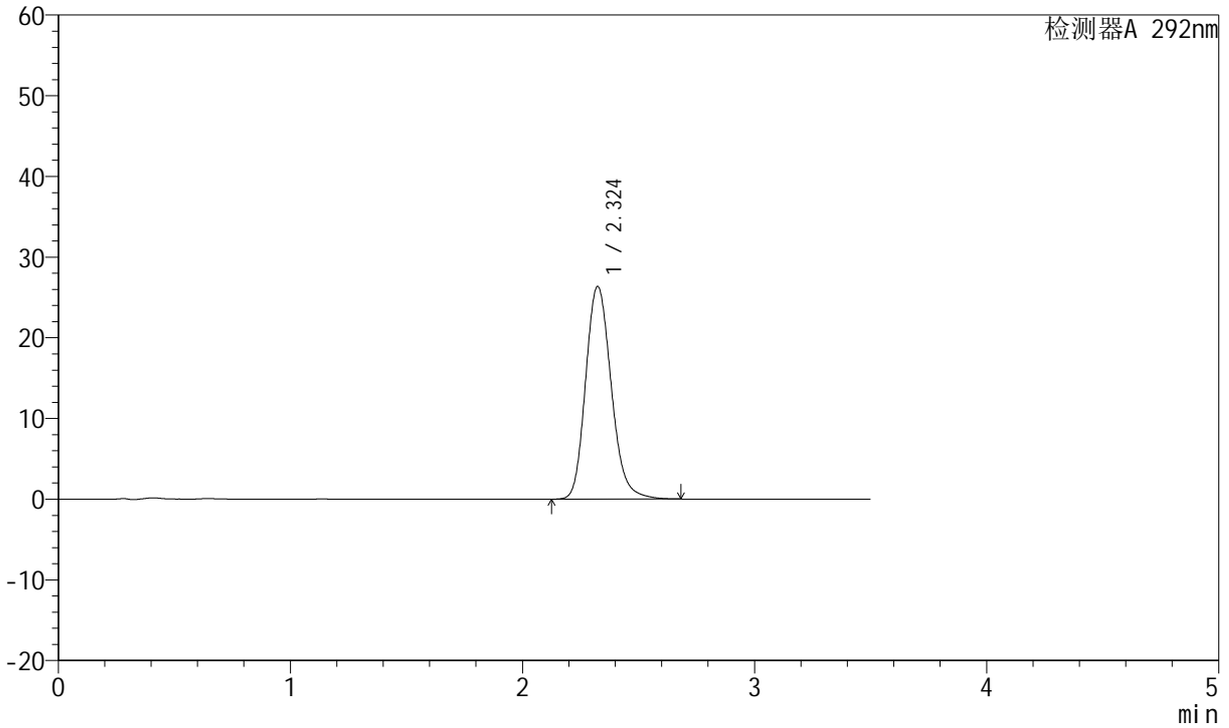
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1503-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:09:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	202527	100.000	26339	2193	1.179	--
总计		202527	100.000	26339			



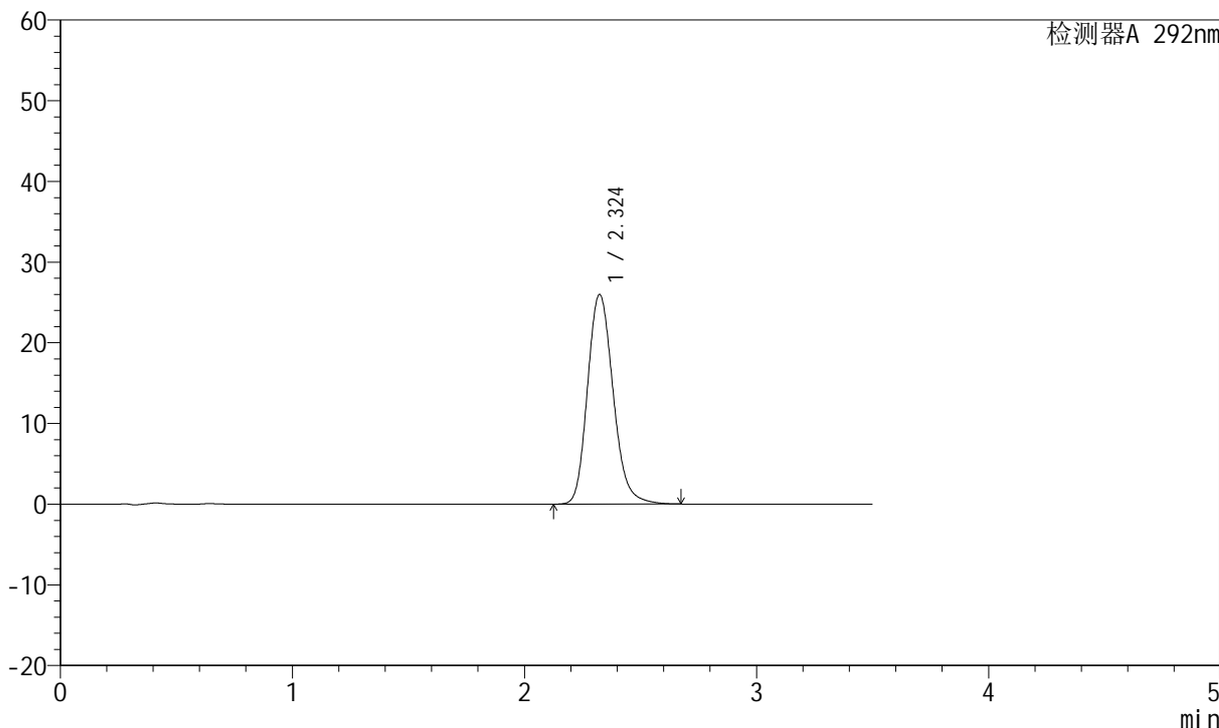
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1504-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:12:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

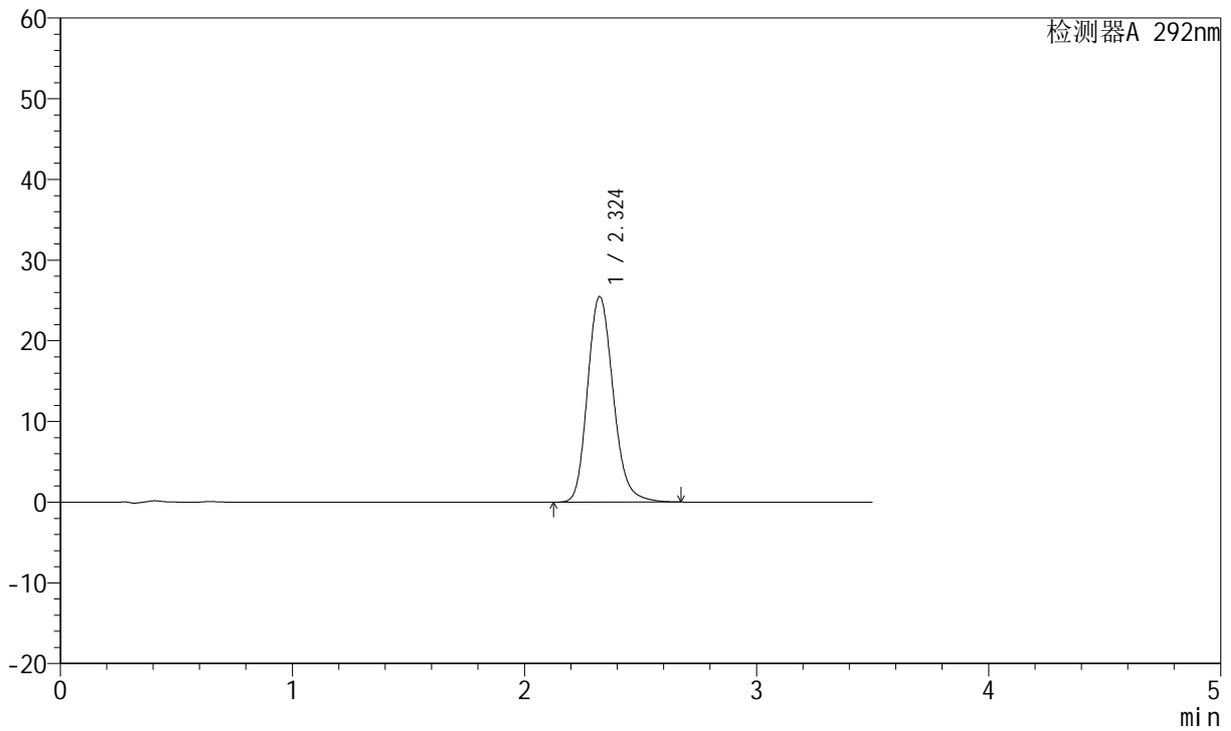
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	199768	100.000	25968	2188	1.178	--
总计		199768	100.000	25968			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1505-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:16:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	195818	100.000	25468	2192	1.178	--
总计		195818	100.000	25468			



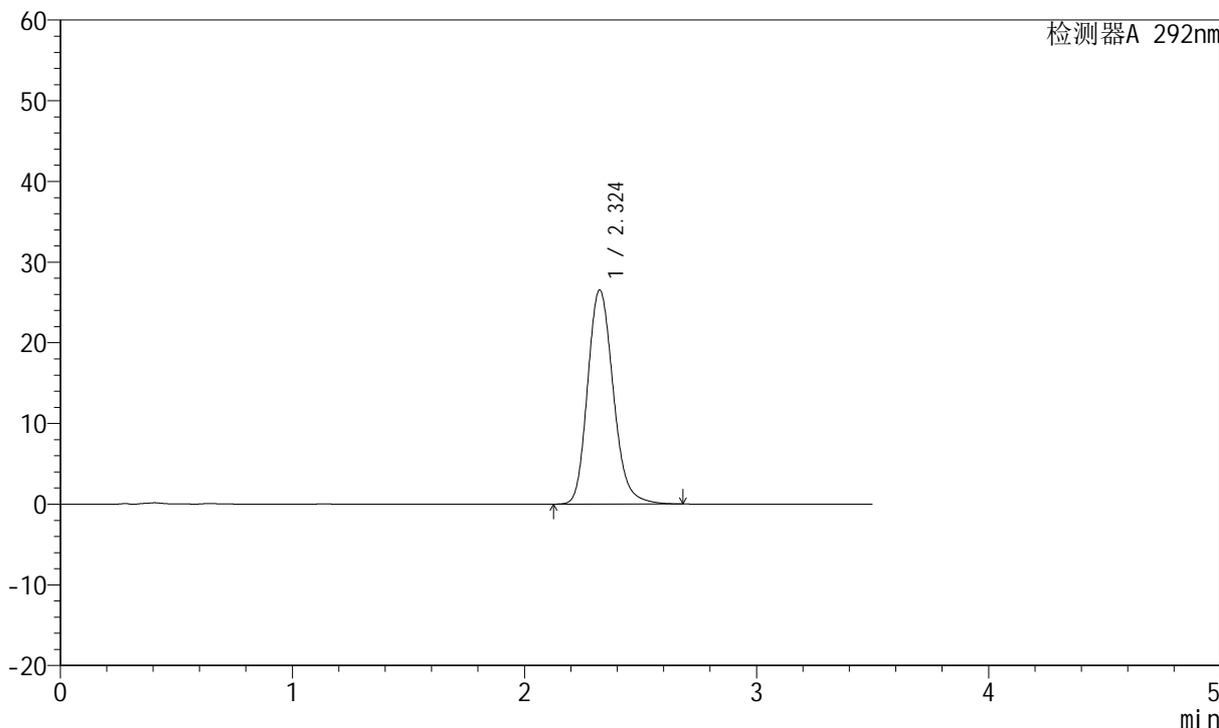
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1506-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:20:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	203852	100.000	26505	2191	1.179	--
总计		203852	100.000	26505			



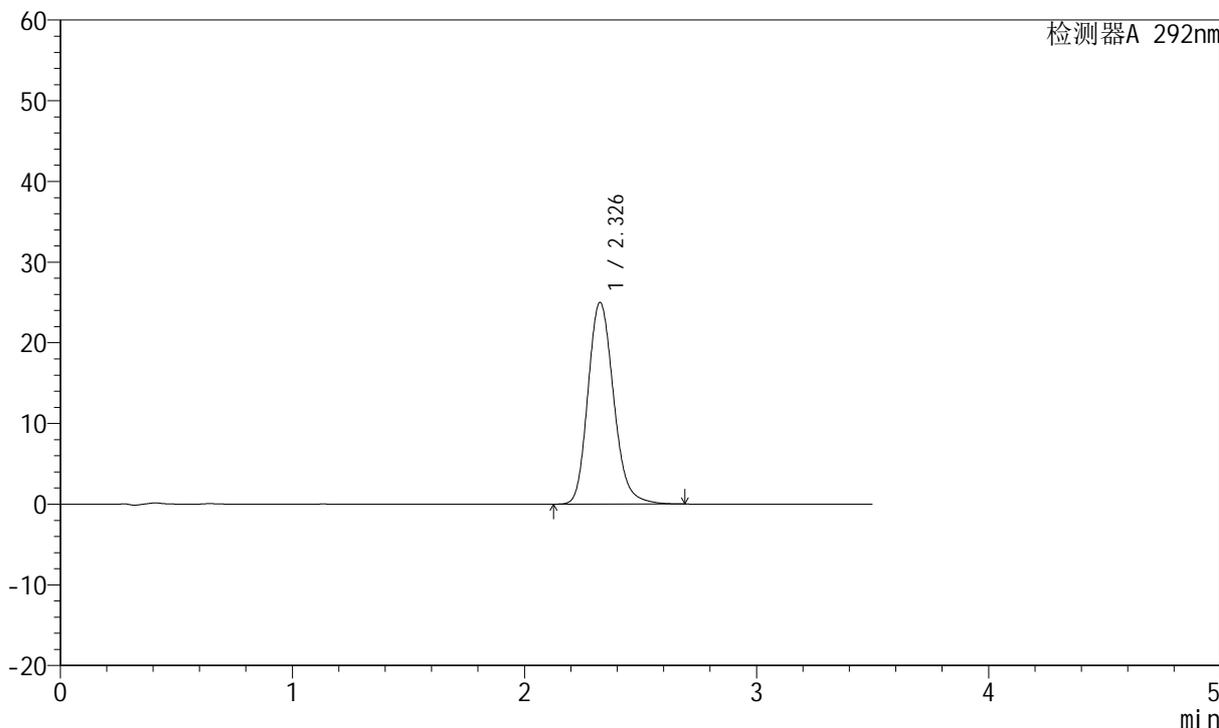
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1507-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:24:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.326	192262	100.000	24924	2190	1.178	--
总计		192262	100.000	24924			



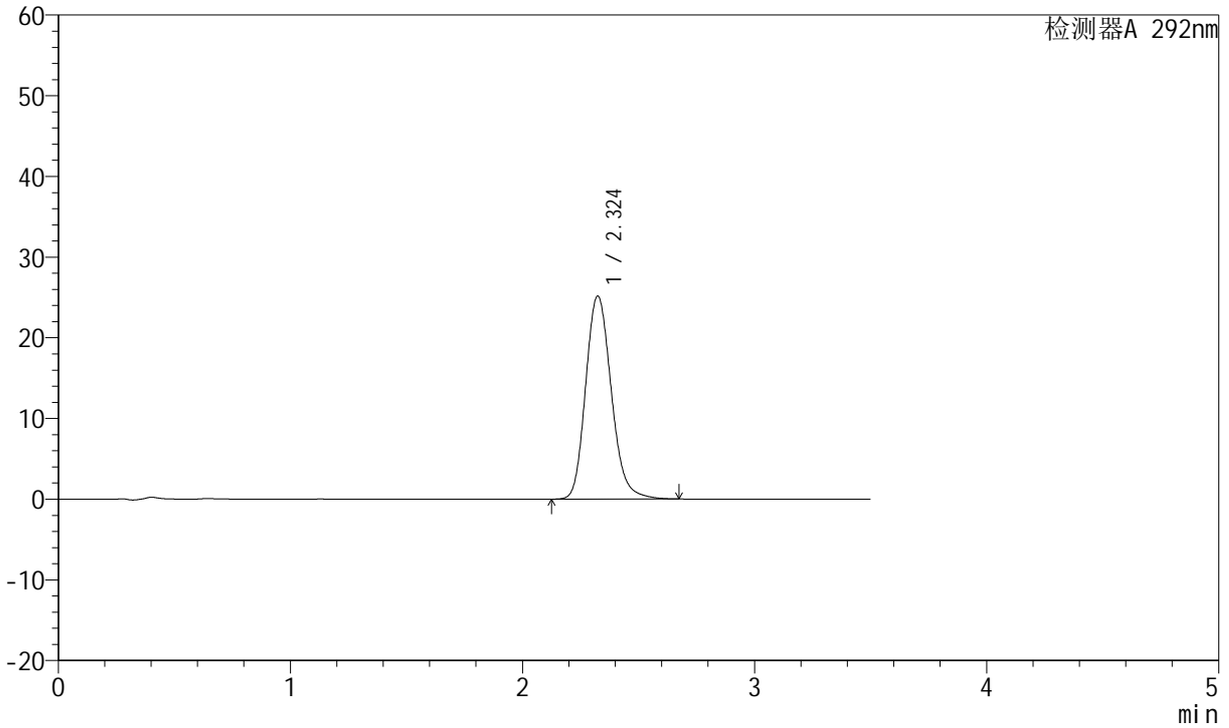
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1508-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:28:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:58:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	193568	100.000	25136	2186	1.175	--
总计		193568	100.000	25136			



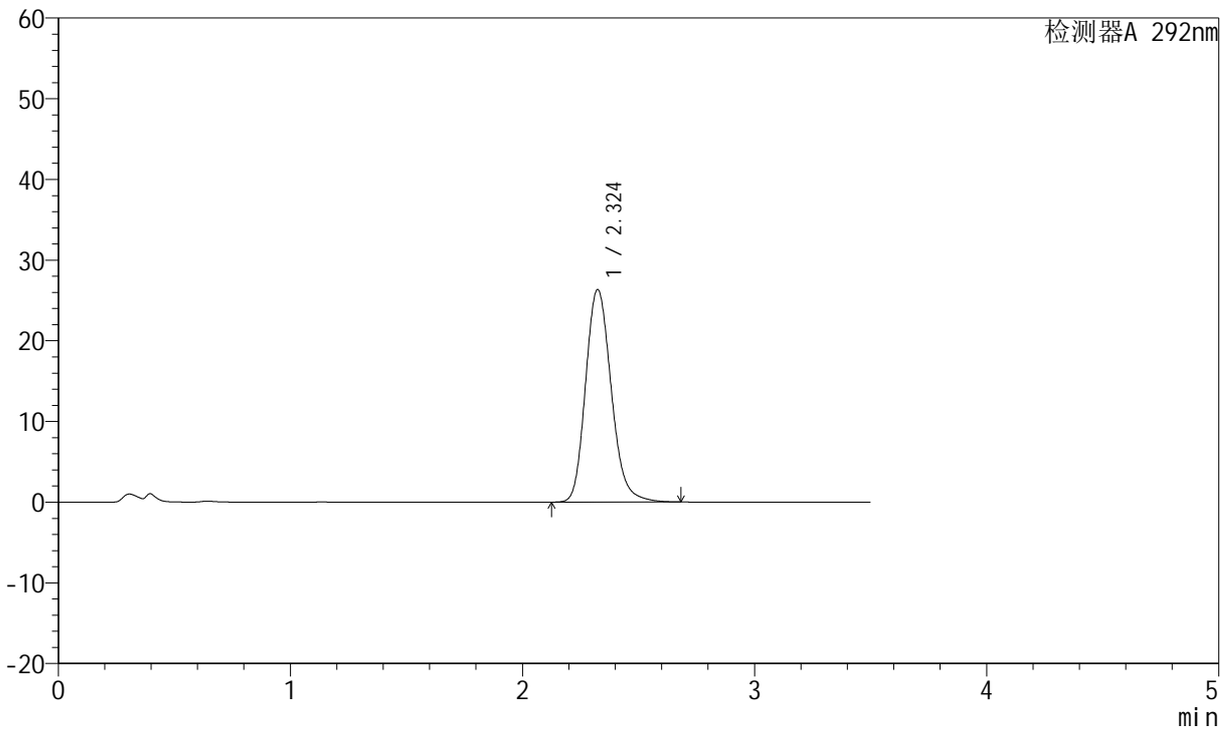
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1509-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:32:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

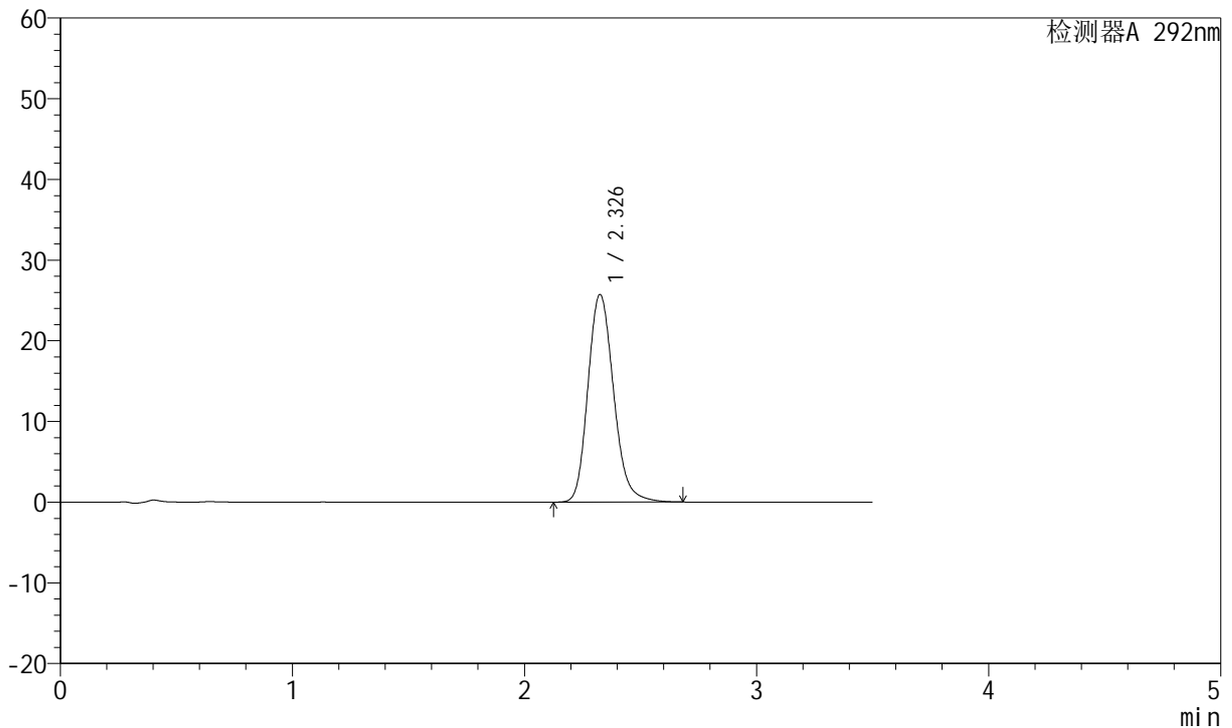
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	202695	100.000	26327	2188	1.179	--
总计		202695	100.000	26327			

<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 - 0-92/26-1510-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:36:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

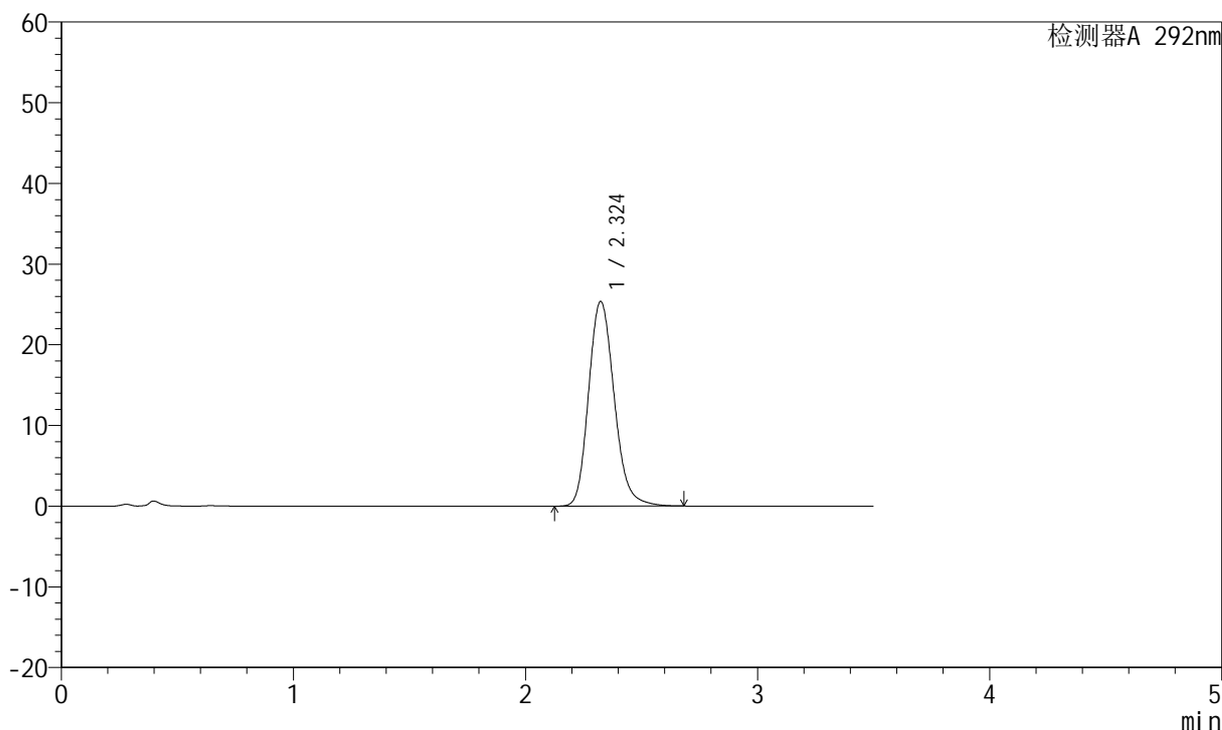
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	197922	100.000	25662	2191	1.178	--
总计		197922	100.000	25662			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1511-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:40:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

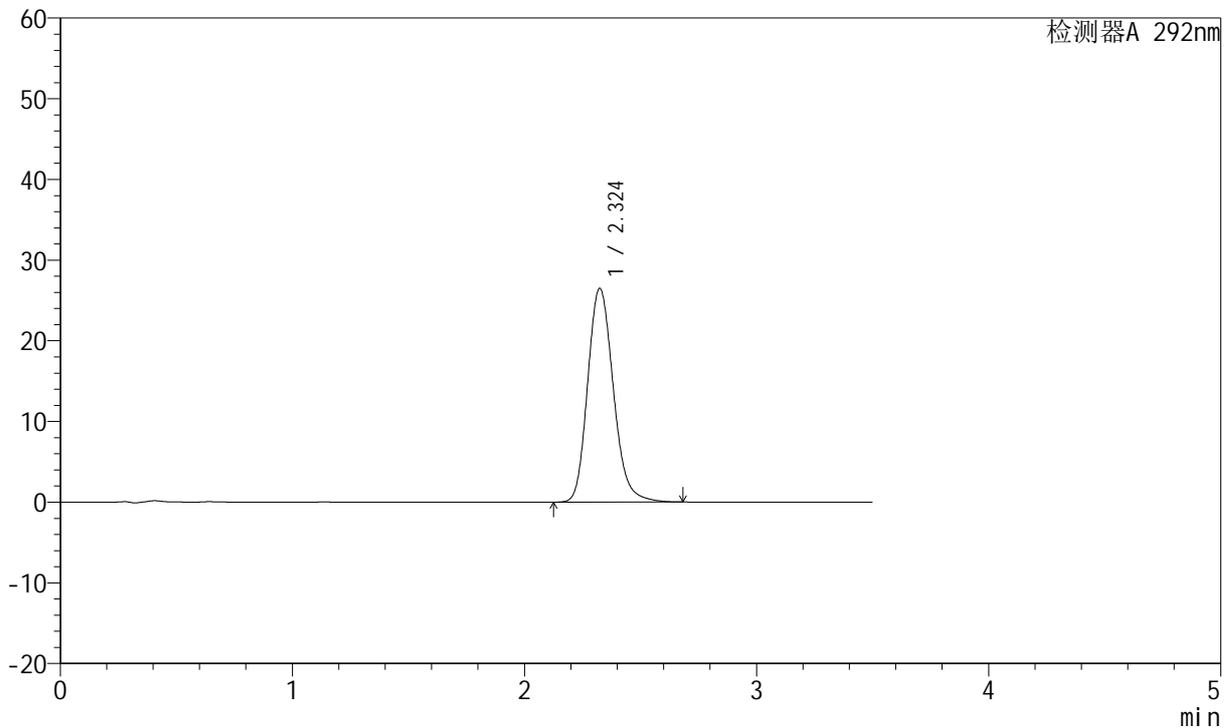
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	194856	100.000	25349	2194	1.178	--
总计		194856	100.000	25349			

<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 - 0-92/26-1512-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:44:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	203620	100.000	26455	2192	1.178	--
总计		203620	100.000	26455			



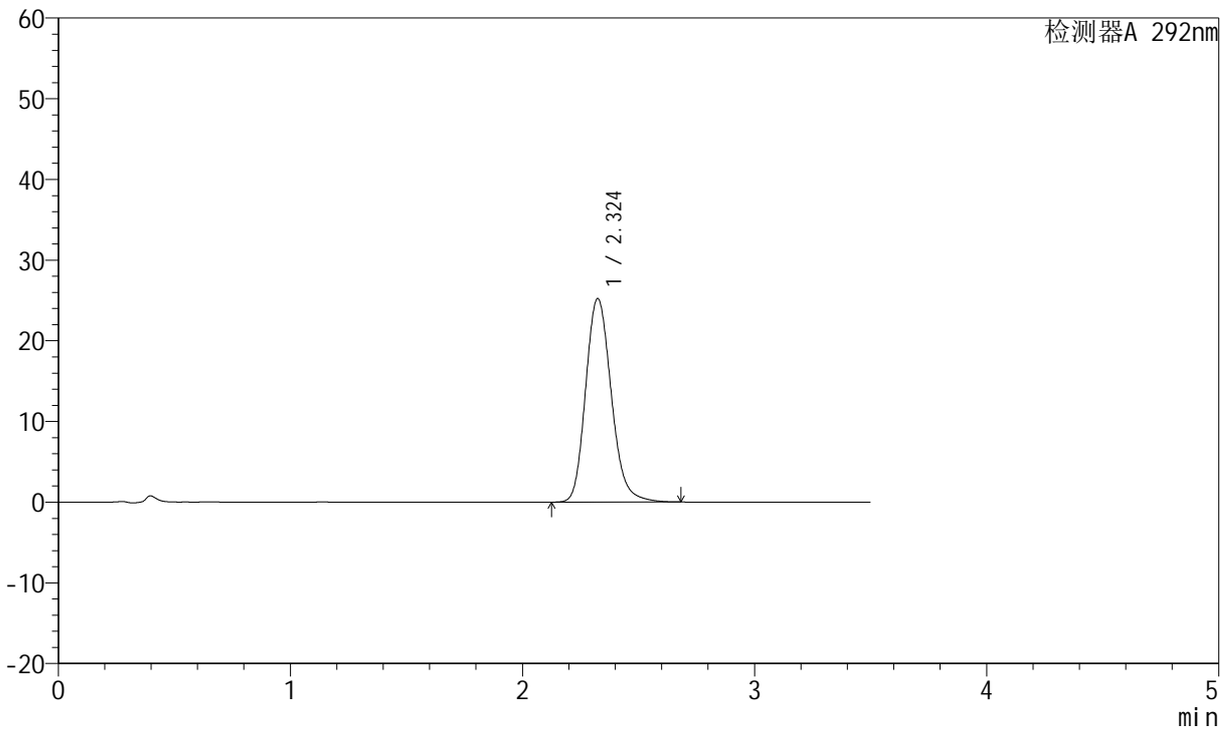
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1513-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:48:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

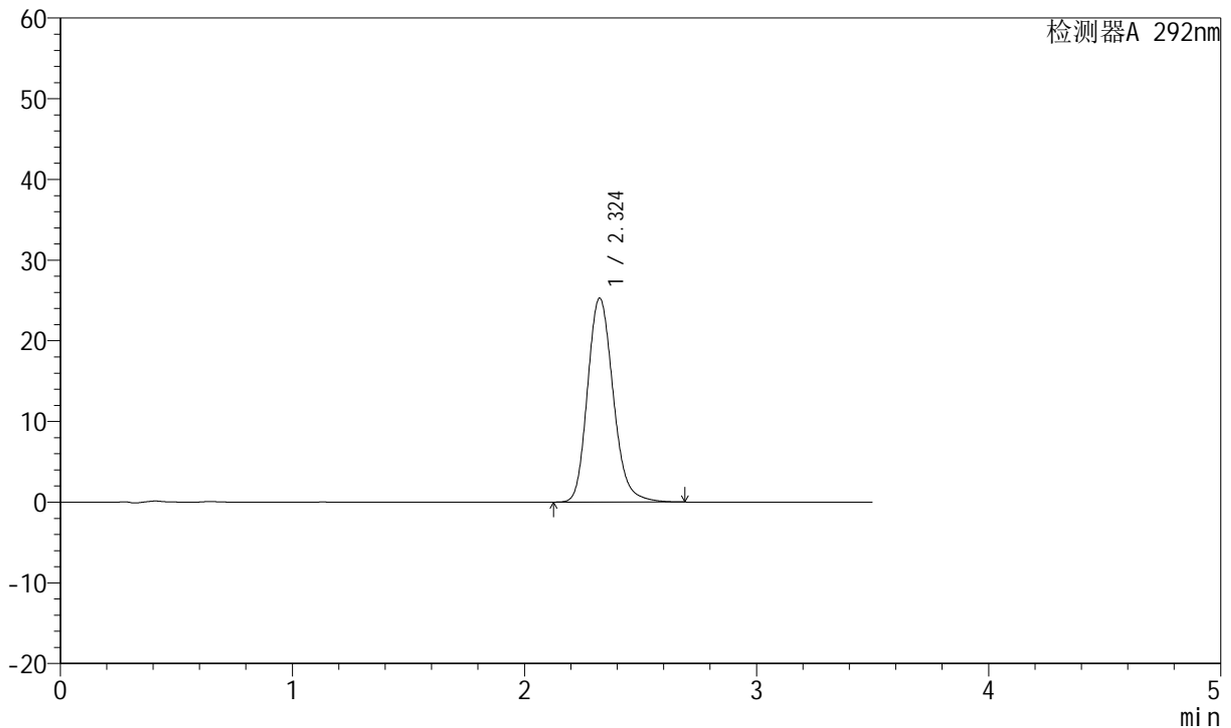
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	193775	100.000	25194	2194	1.177	--
总计		193775	100.000	25194			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1514-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:51:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:15 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	194291	100.000	25262	2195	1.177	--
总计		194291	100.000	25262			



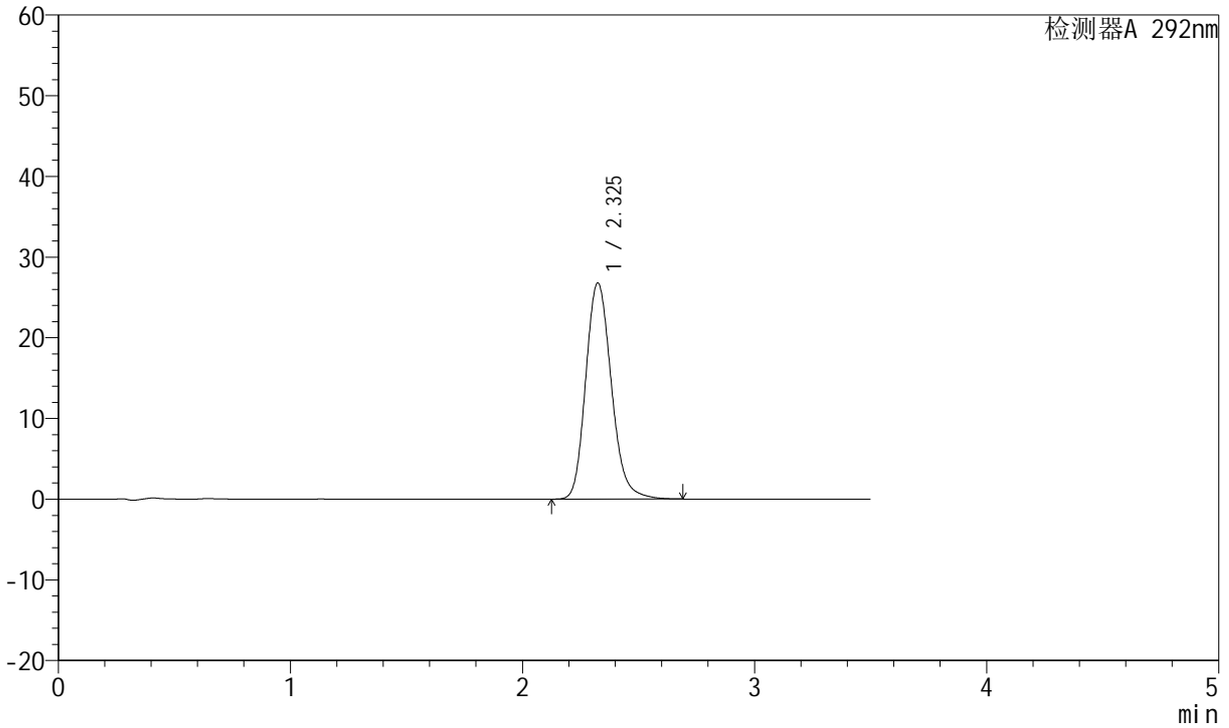
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1515-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 19:55:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:18 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

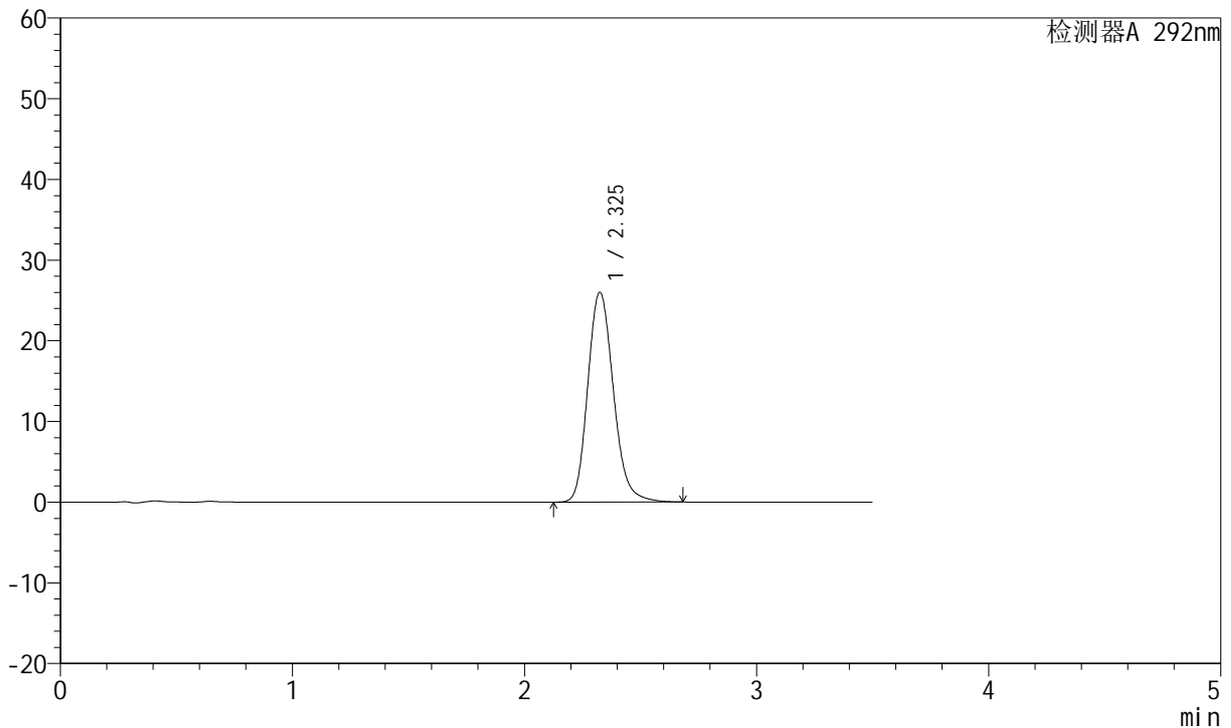
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	205907	100.000	26747	2193	1.176	--
总计		205907	100.000	26747			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1516-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 19:59:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	199761	100.000	25957	2195	1.177	--
总计		199761	100.000	25957			



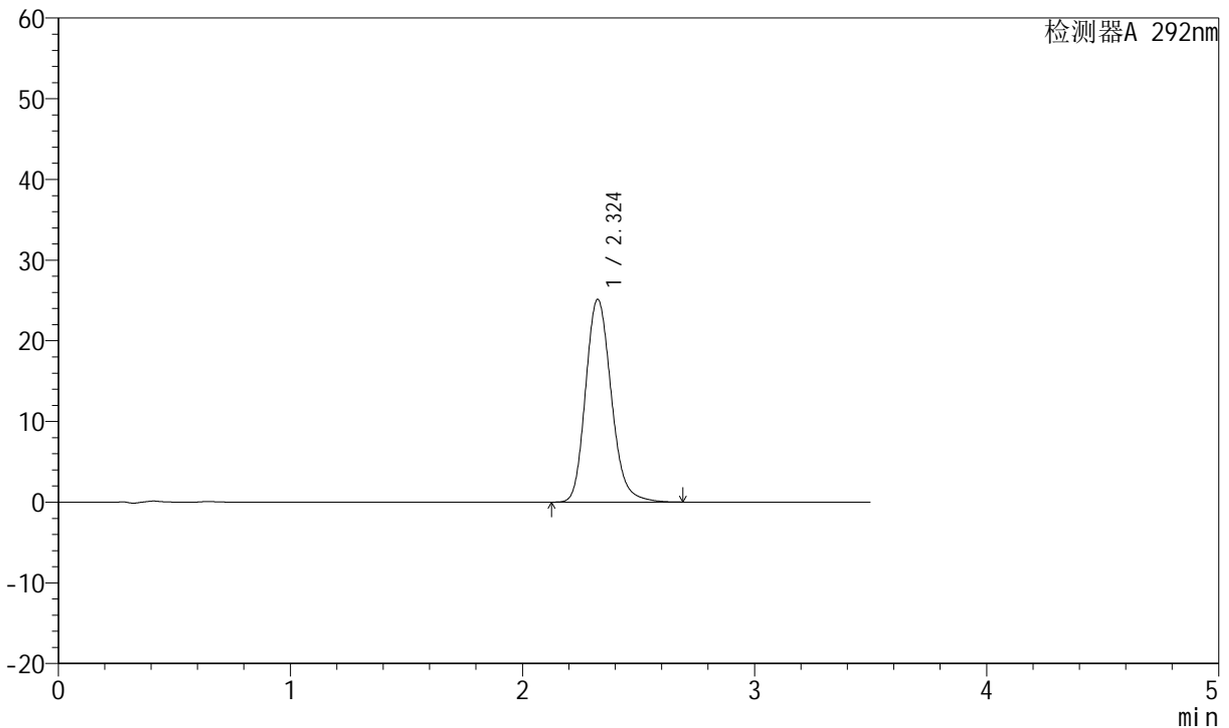
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1517-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:03:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

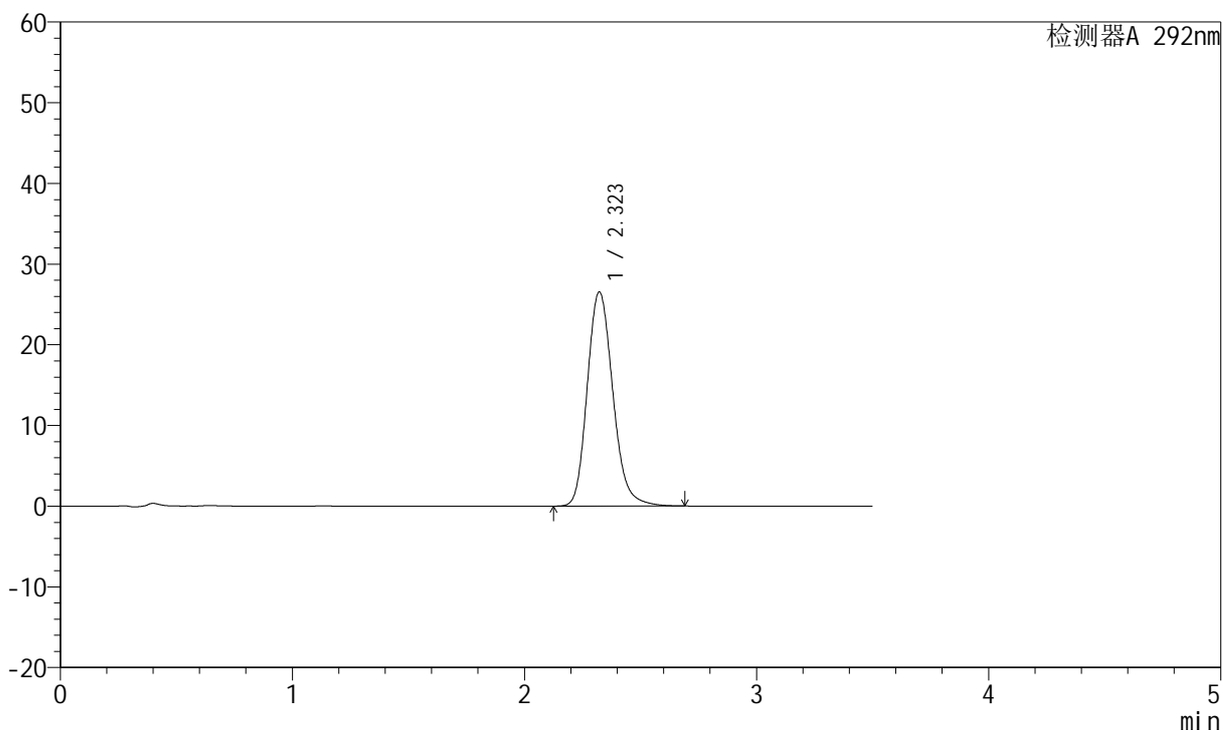
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	193224	100.000	25112	2193	1.176	--
总计		193224	100.000	25112			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1518-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:07:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.323	203744	100.000	26540	2196	1.177	--
总计		203744	100.000	26540			



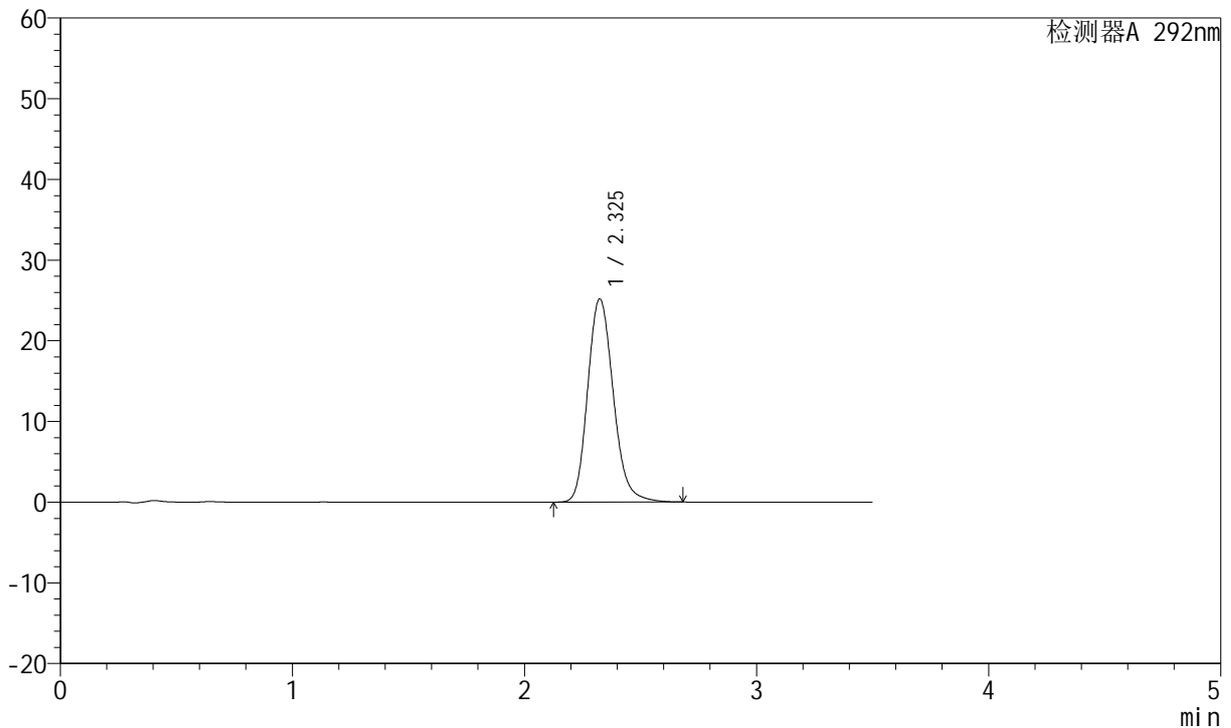
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1519-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:11:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	193428	100.000	25158	2196	1.177	--
总计		193428	100.000	25158			



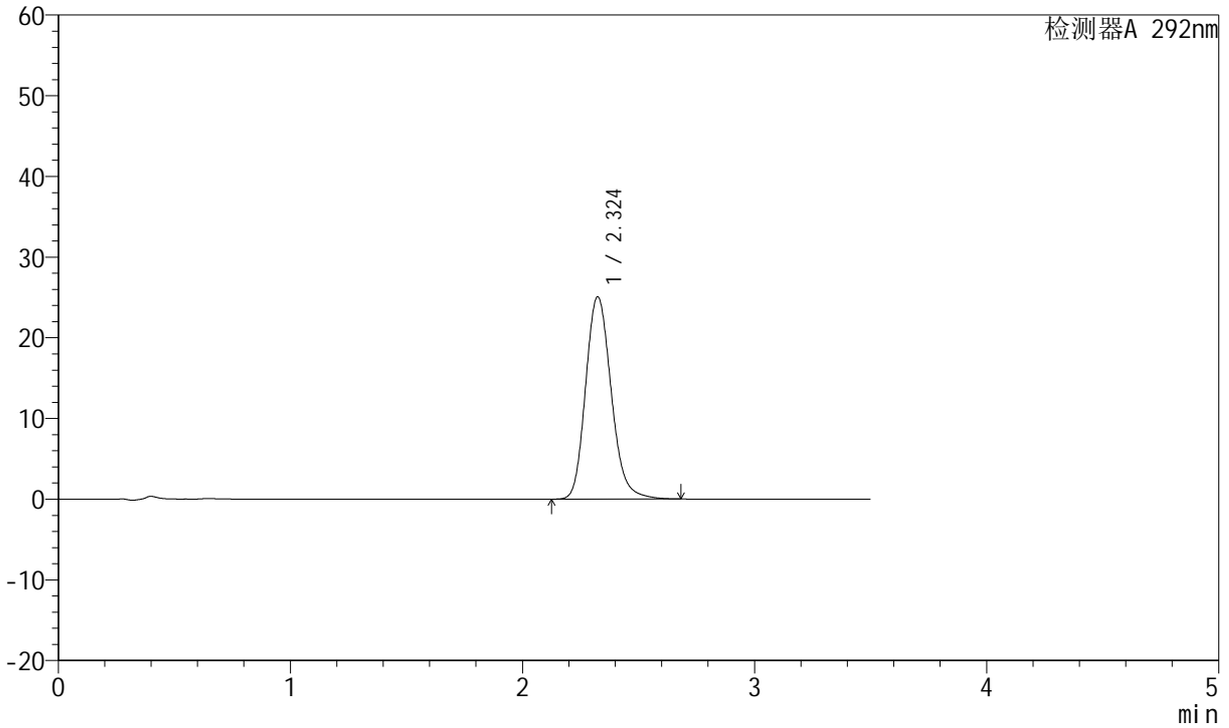
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1520-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:15:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	192522	100.000	25047	2196	1.175	--
总计		192522	100.000	25047			



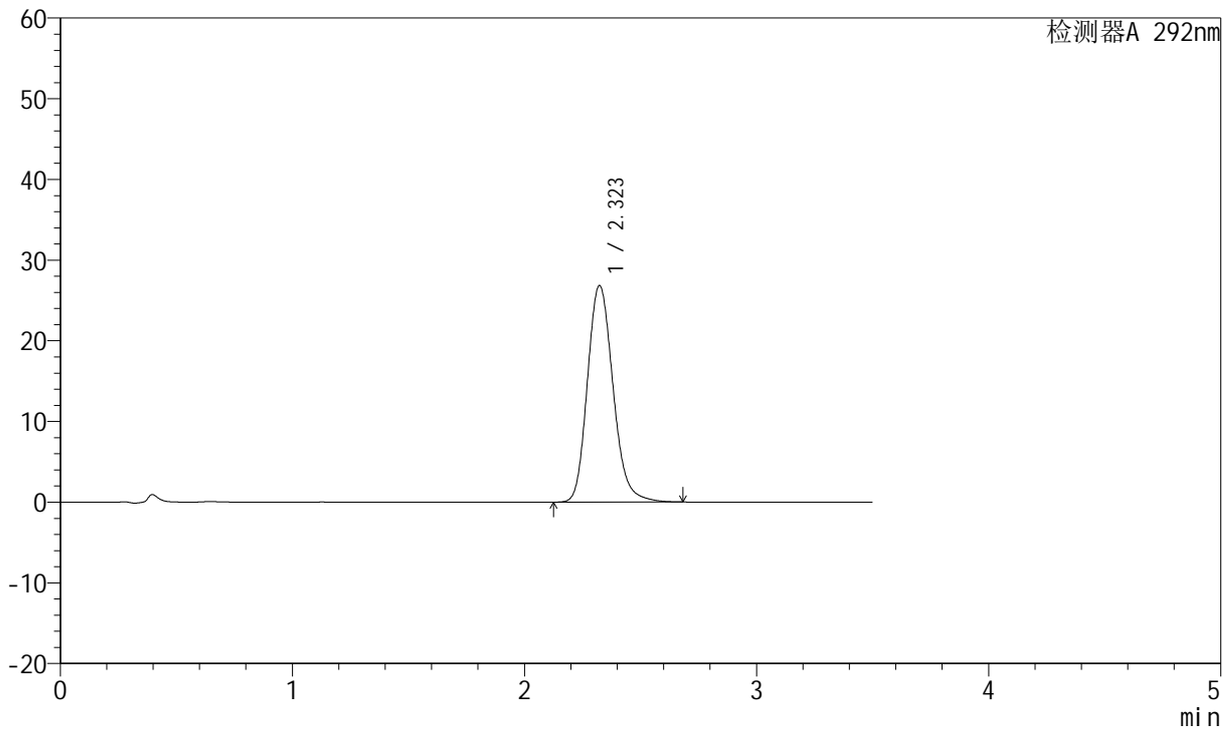
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1521-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:19:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

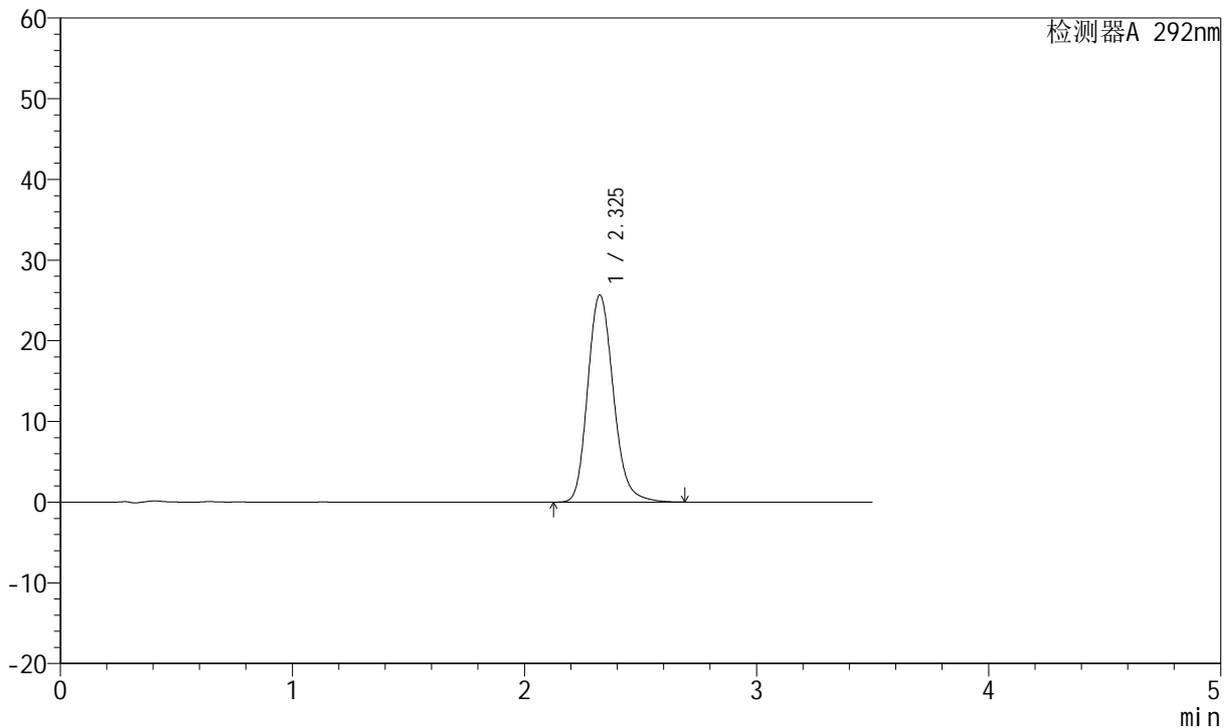
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.323	206268	100.000	26839	2194	1.176	--
总计		206268	100.000	26839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1522-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:23:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	197363	100.000	25626	2191	1.175	--
总计		197363	100.000	25626			



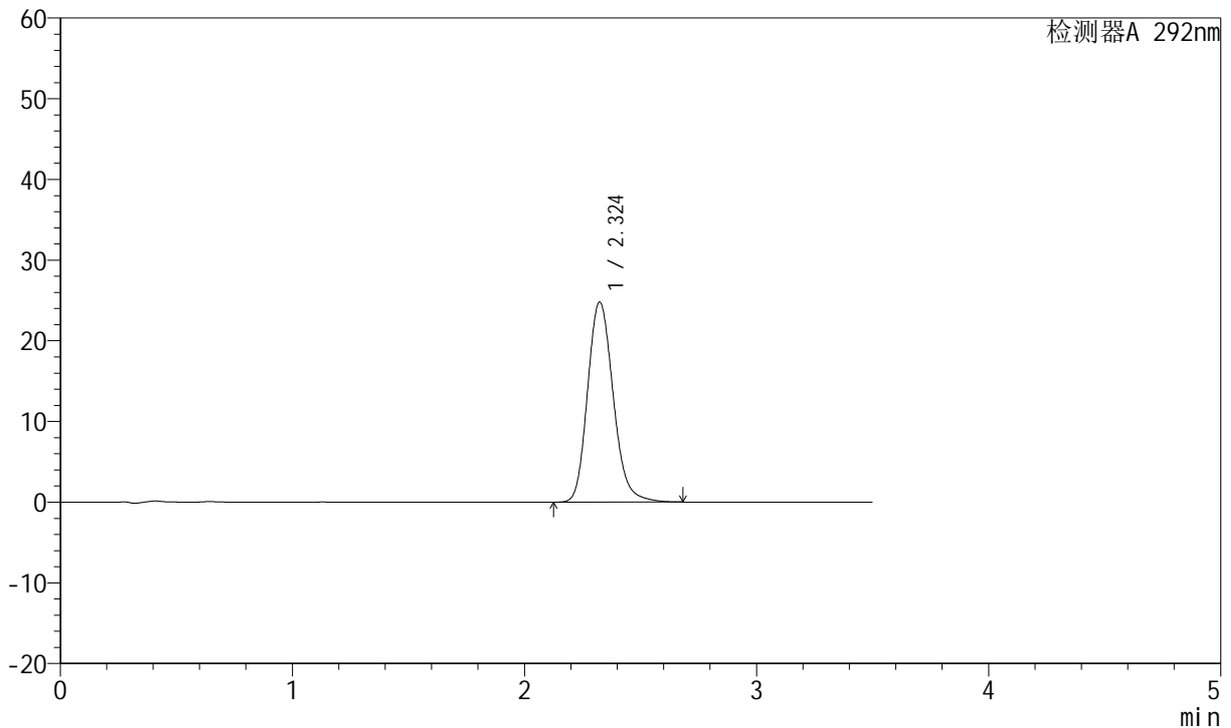
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1523-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:26:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	190640	100.000	24771	2192	1.174	--
总计		190640	100.000	24771			



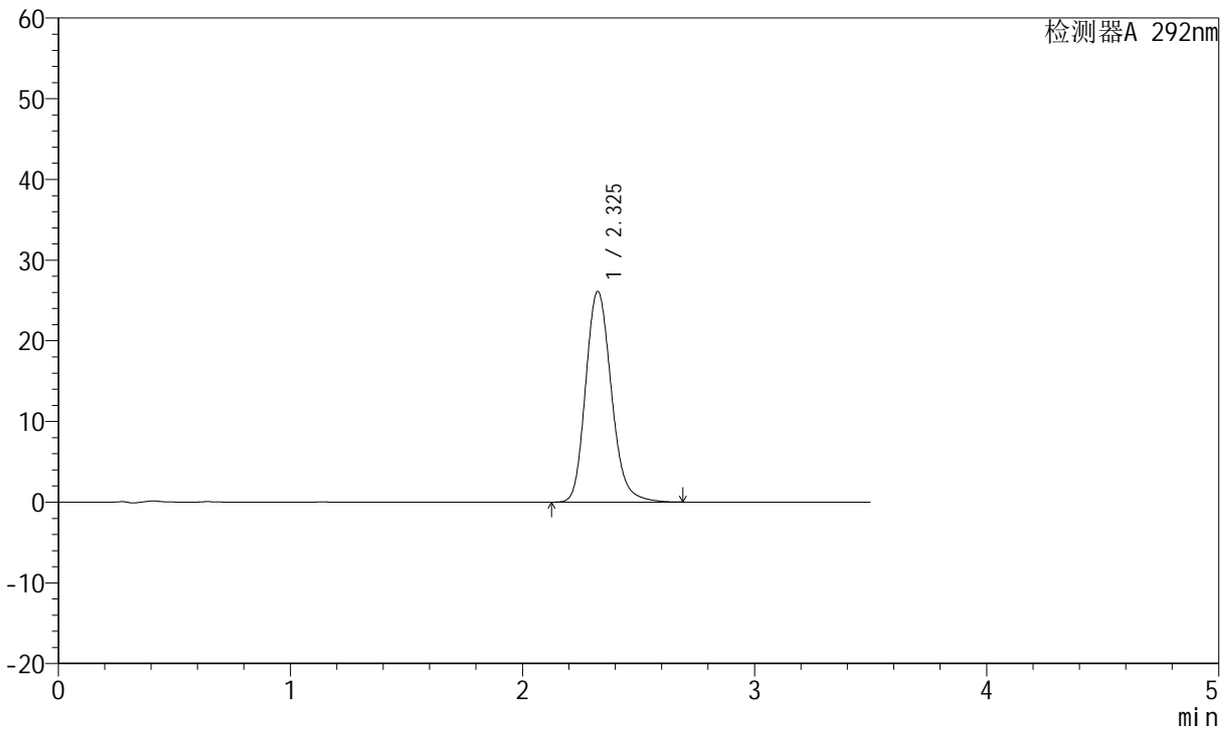
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1524-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:30:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	200954	100.000	26085	2190	1.176	--
总计		200954	100.000	26085			



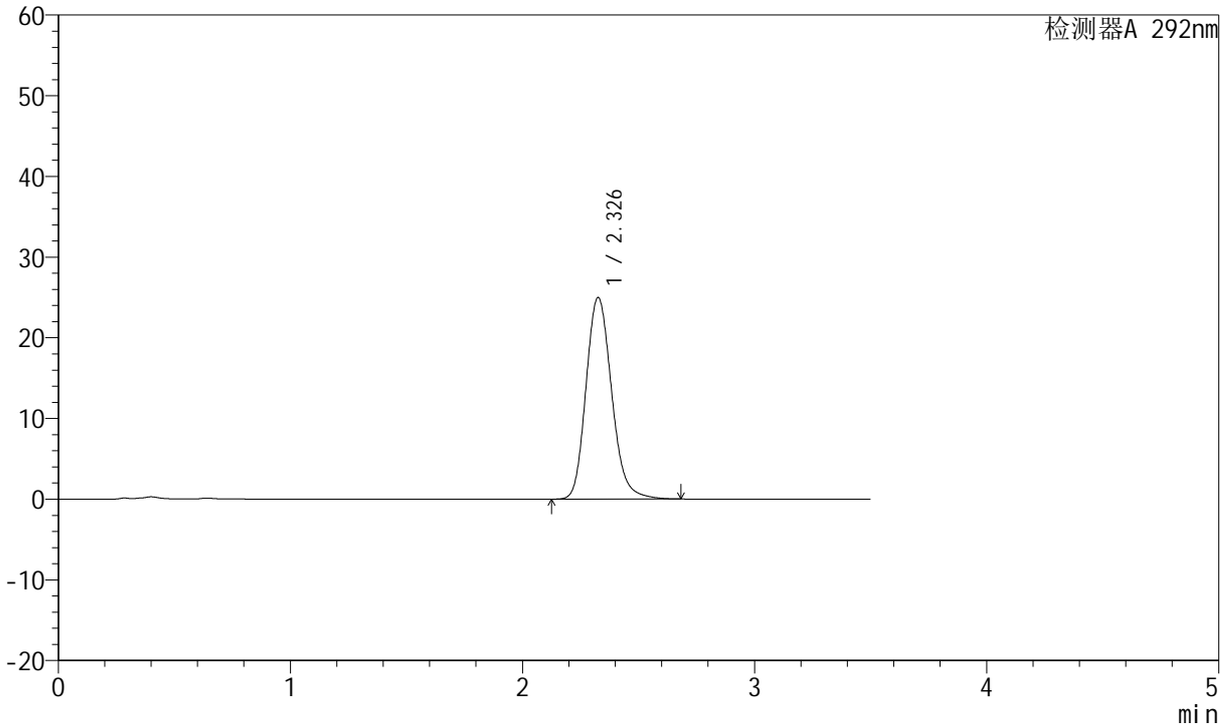
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1525-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:34:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.326	192138	100.000	24916	2195	1.175	--
总计		192138	100.000	24916			



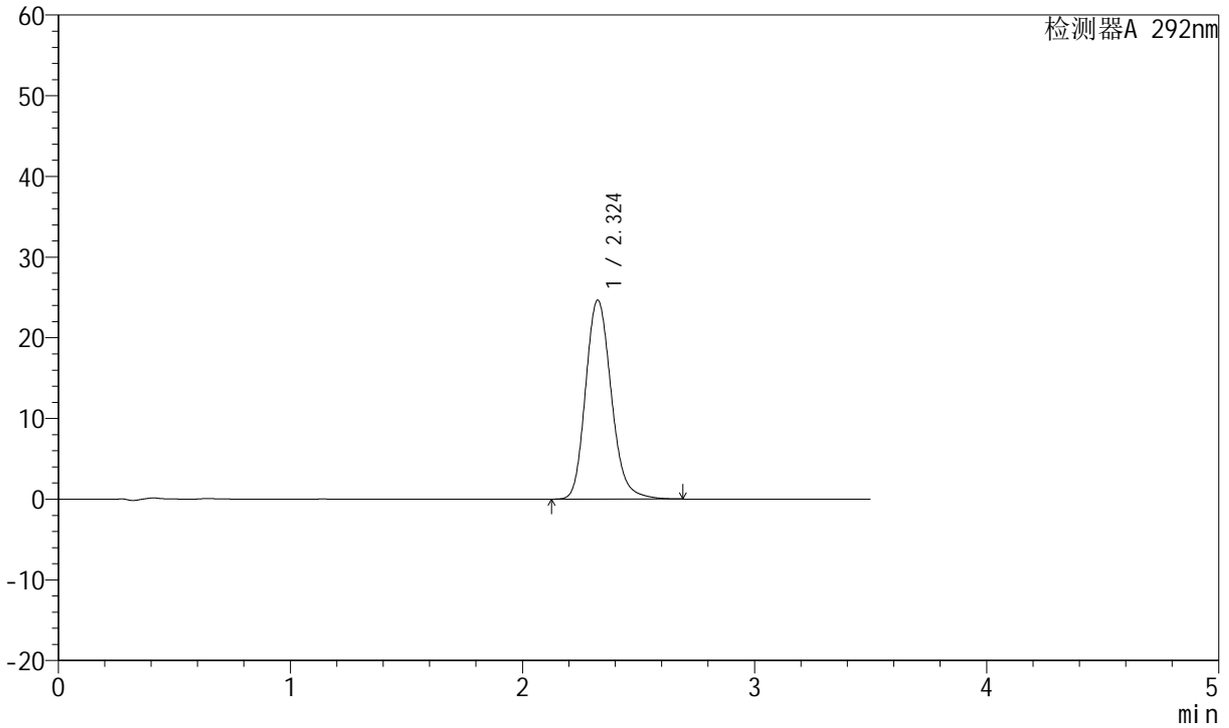
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1526-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:38:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.324	189773	100.000	24633	2188	1.174	--
总计		189773	100.000	24633			



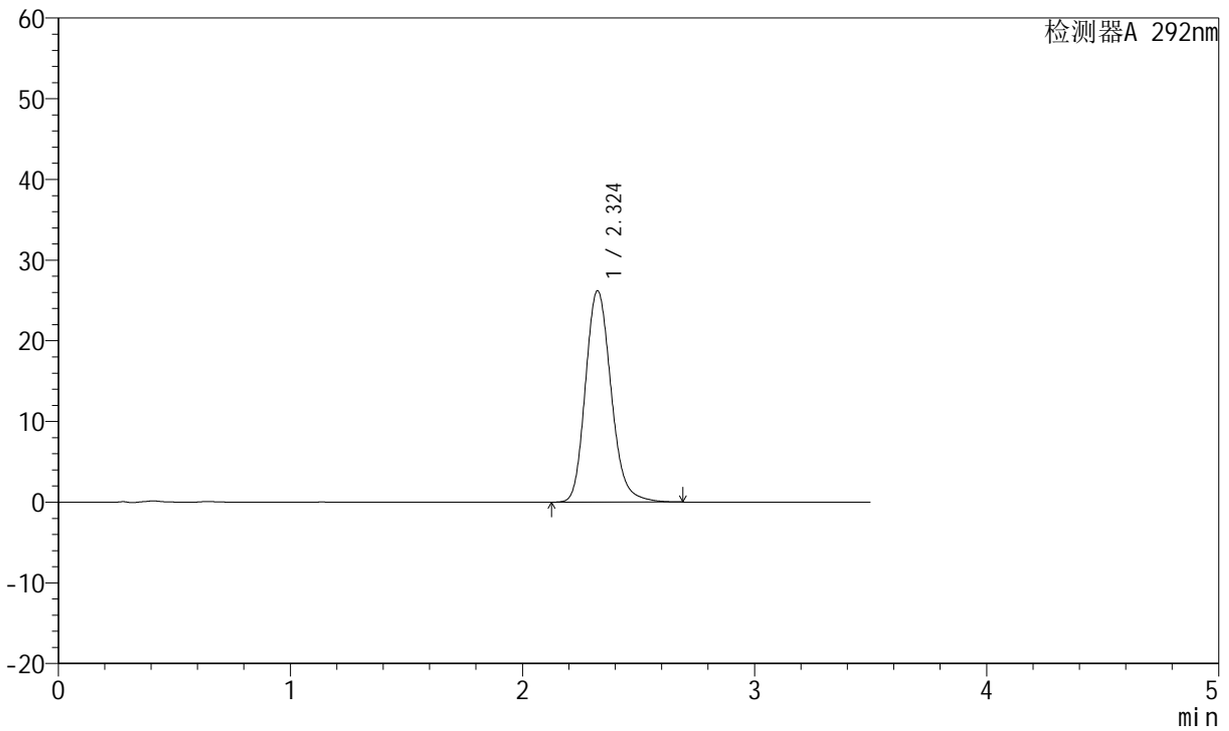
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1527-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:42:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

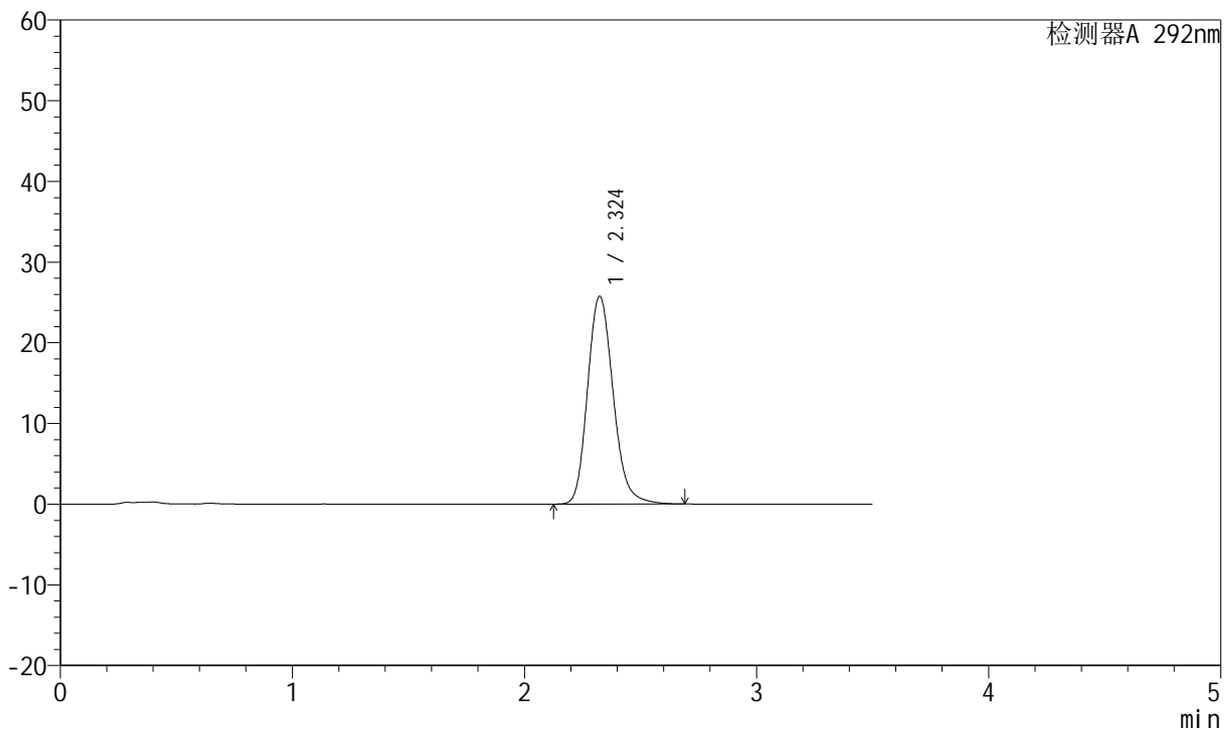
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	201354	100.000	26187	2195	1.176	--
总计		201354	100.000	26187			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1528-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:46:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

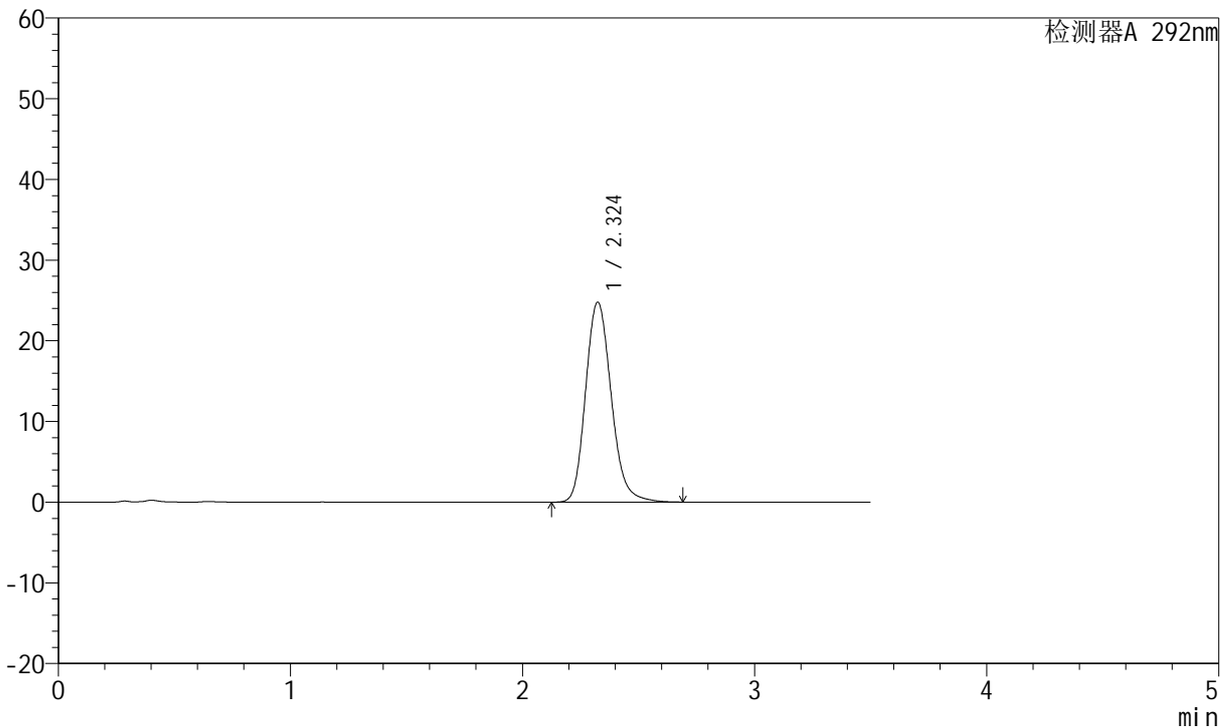
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	197770	100.000	25739	2200	1.175	--
总计		197770	100.000	25739			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1529-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:50:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

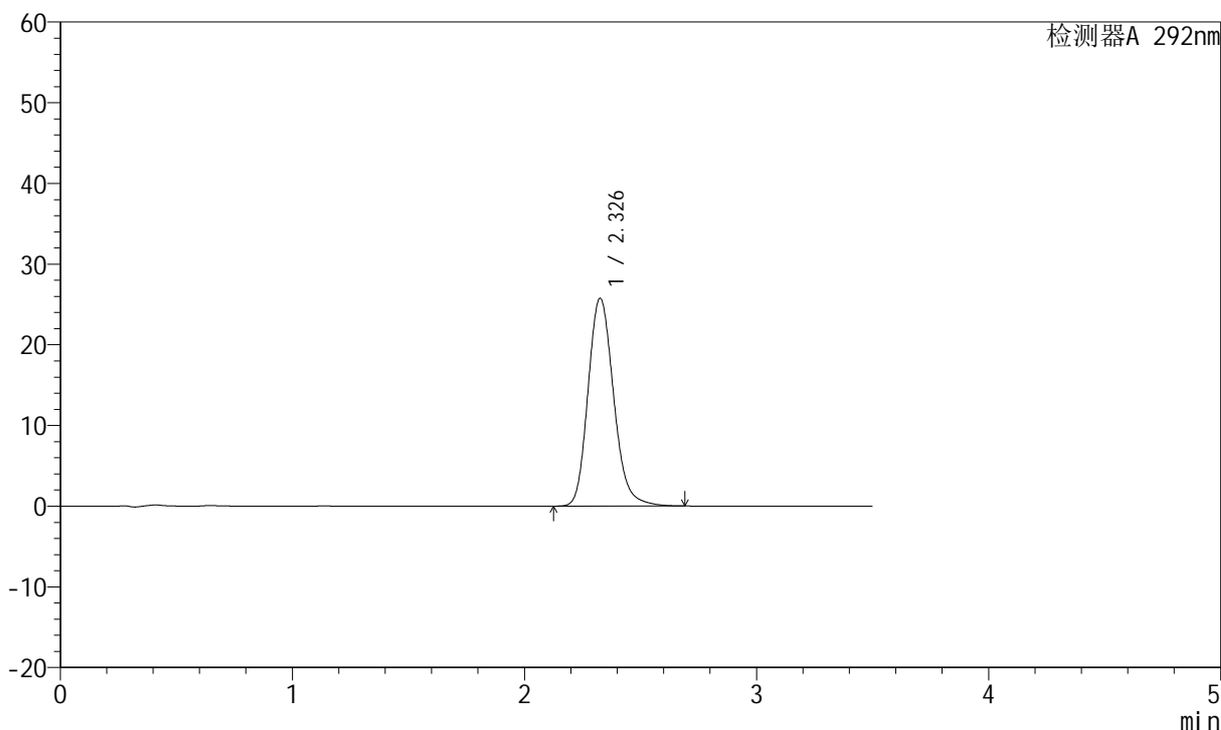
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	190537	100.000	24760	2195	1.175	--
总计		190537	100.000	24760			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1530-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 20:54:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 08:59:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.326	197412	100.000	25690	2210	1.176	--
总计		197412	100.000	25690			



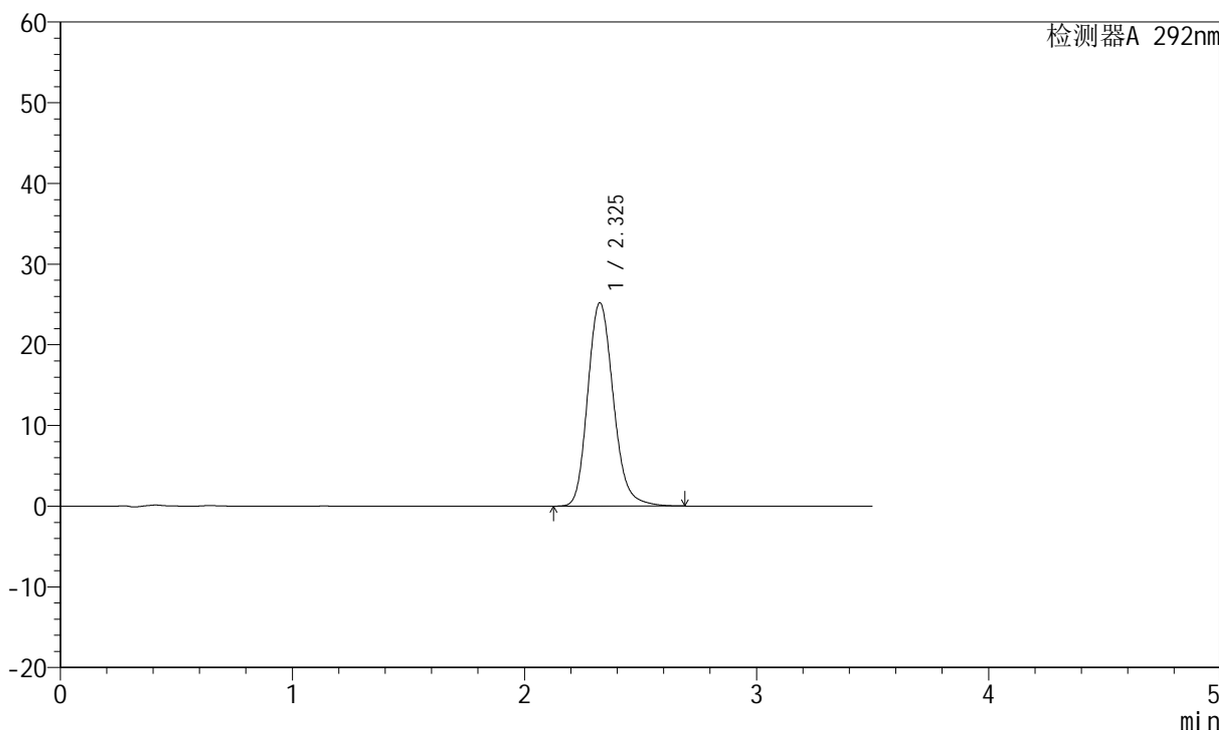
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1531-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 20:58:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	193495	100.000	25167	2202	1.174	--
总计		193495	100.000	25167			



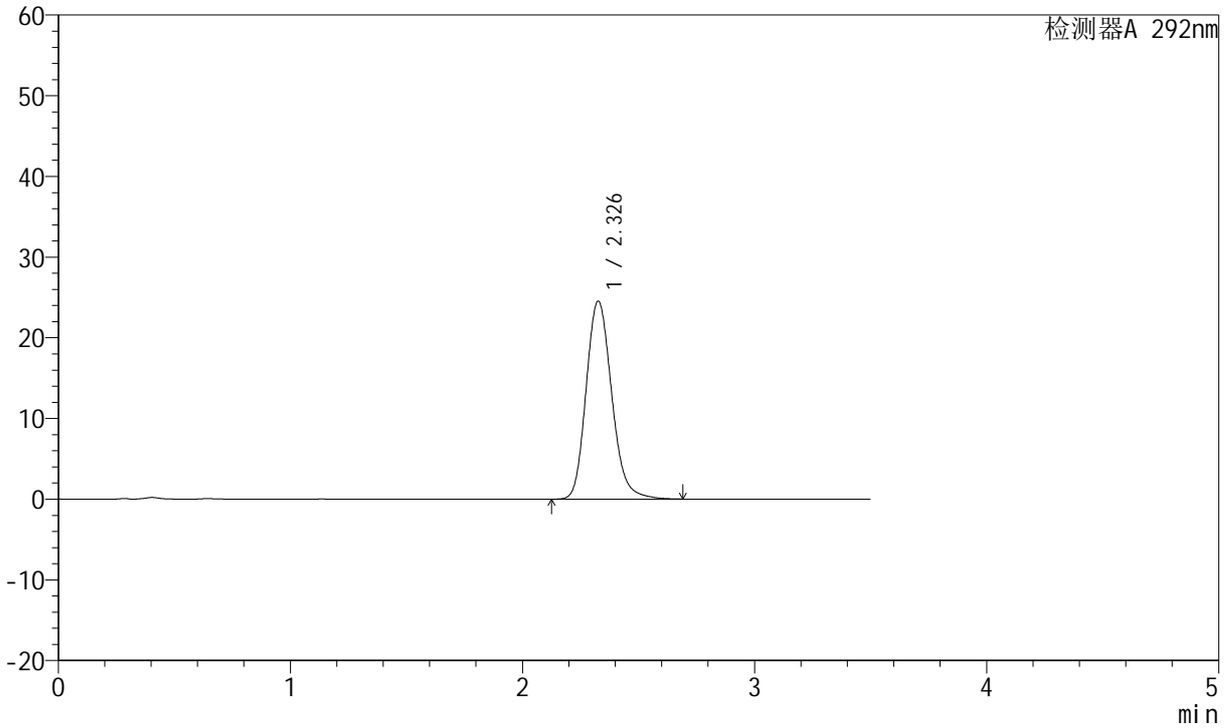
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1532-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:02:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.326	188349	100.000	24488	2206	1.174	--
总计		188349	100.000	24488			



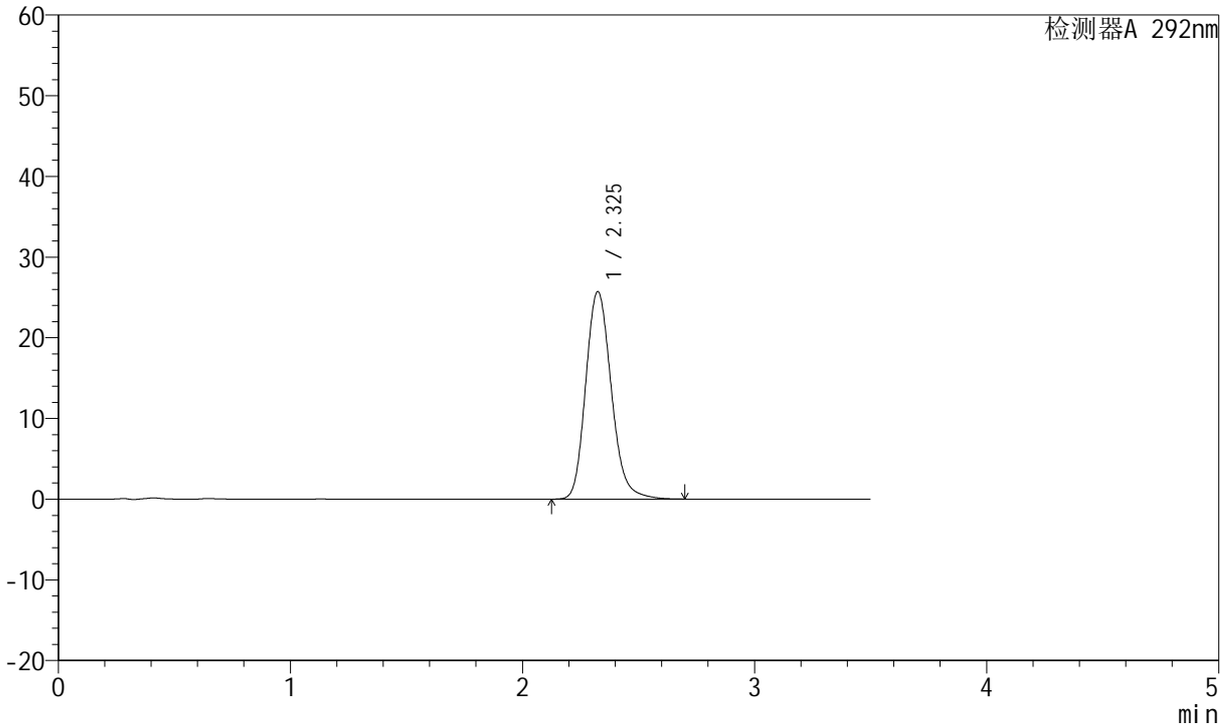
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1533-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:05:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.325	197531	100.000	25683	2201	1.175	--
总计		197531	100.000	25683			



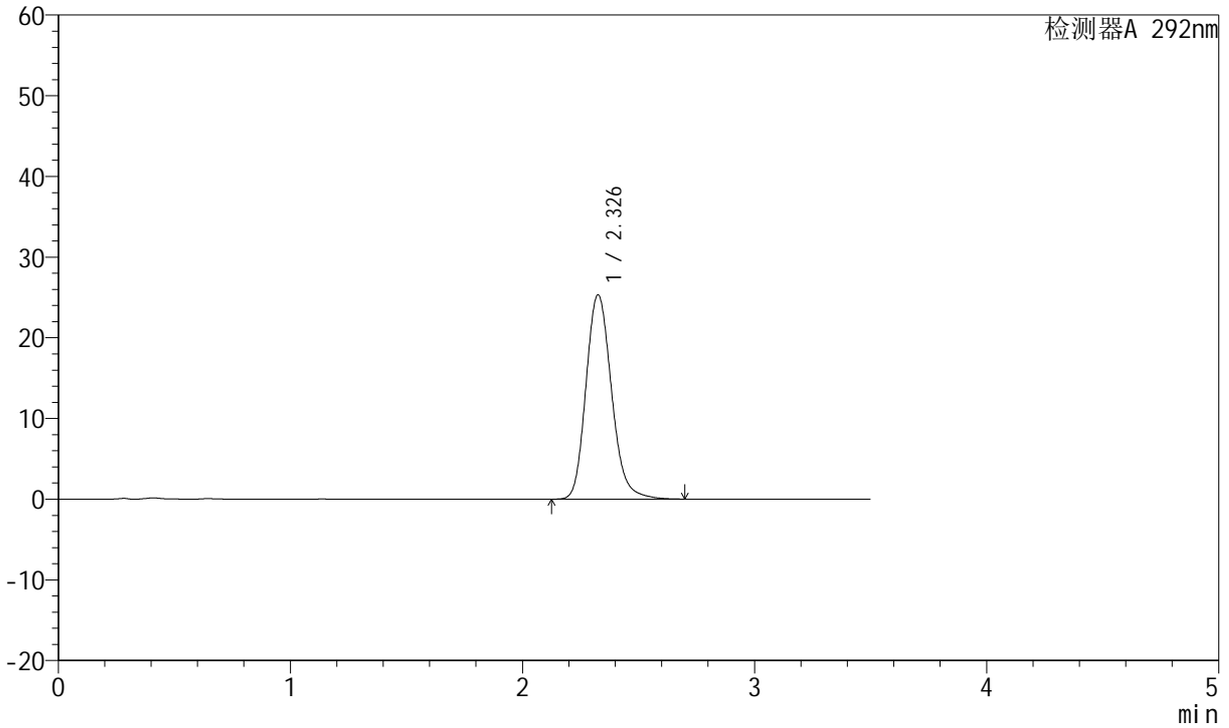
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1534-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:09:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.326	194155	100.000	25253	2213	1.175	--
总计		194155	100.000	25253			



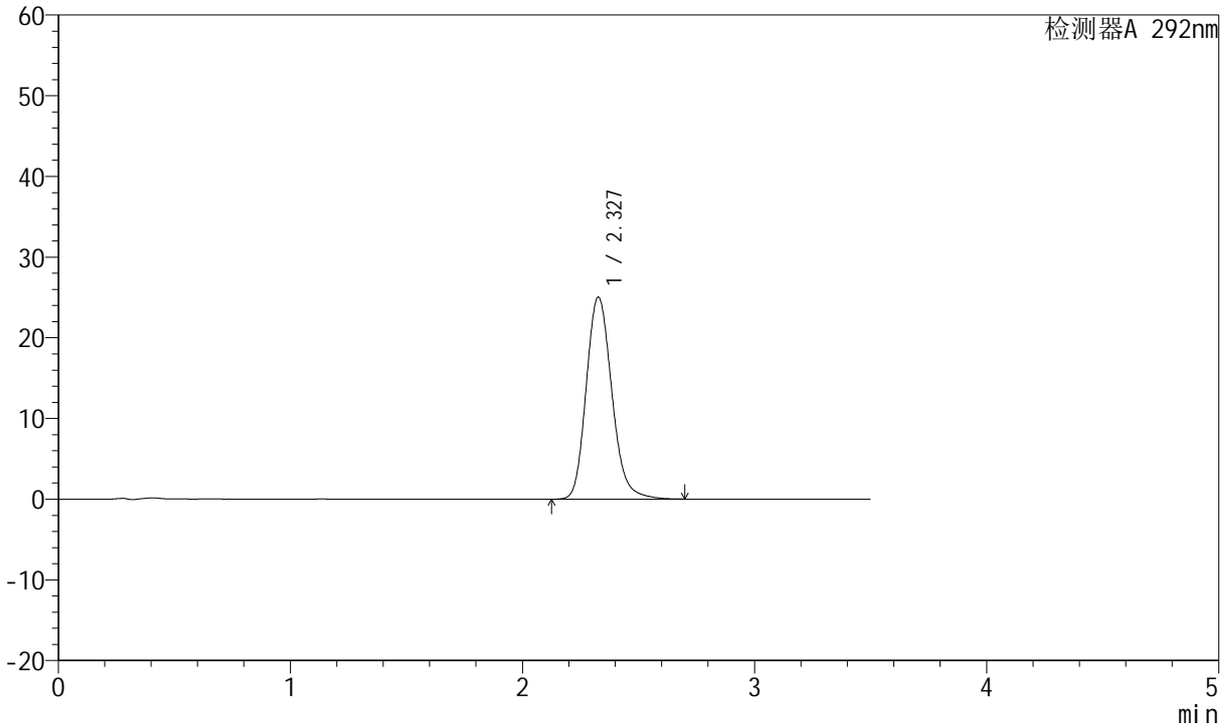
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1535-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:13:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.327	192343	100.000	25008	2206	1.174	--
总计		192343	100.000	25008			



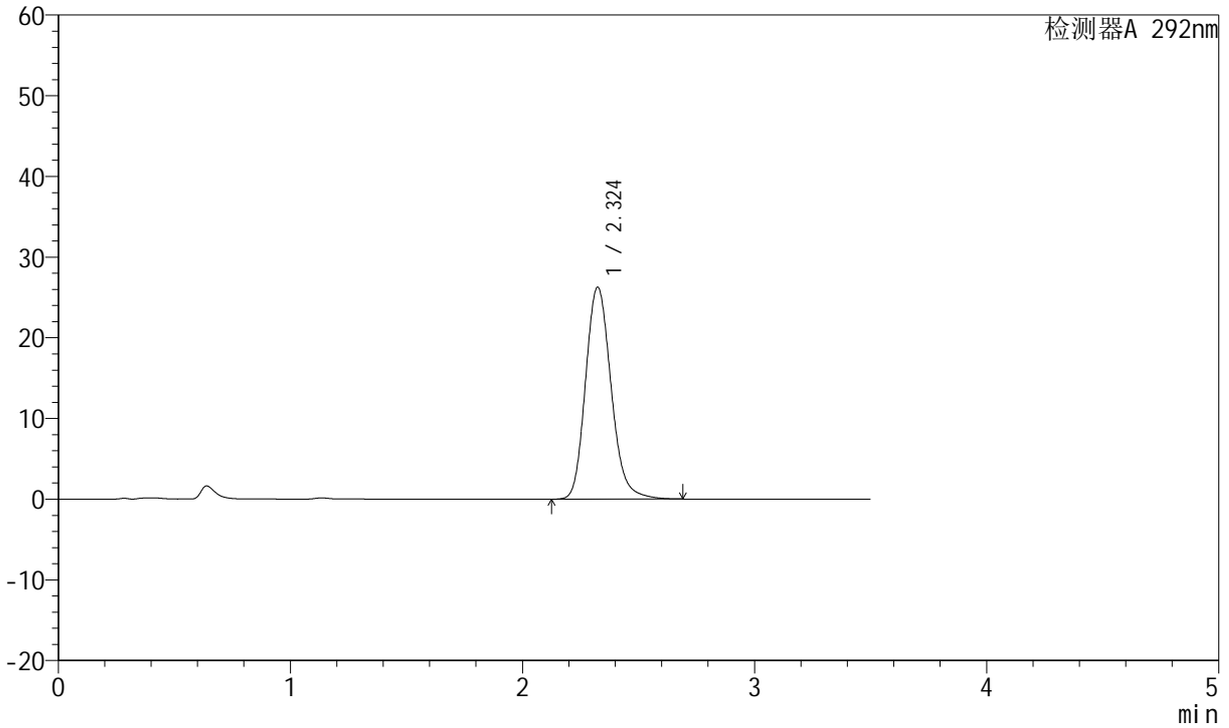
SZJ-4057

<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 - 0-92/26-1536-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/20 21:17:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:16 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

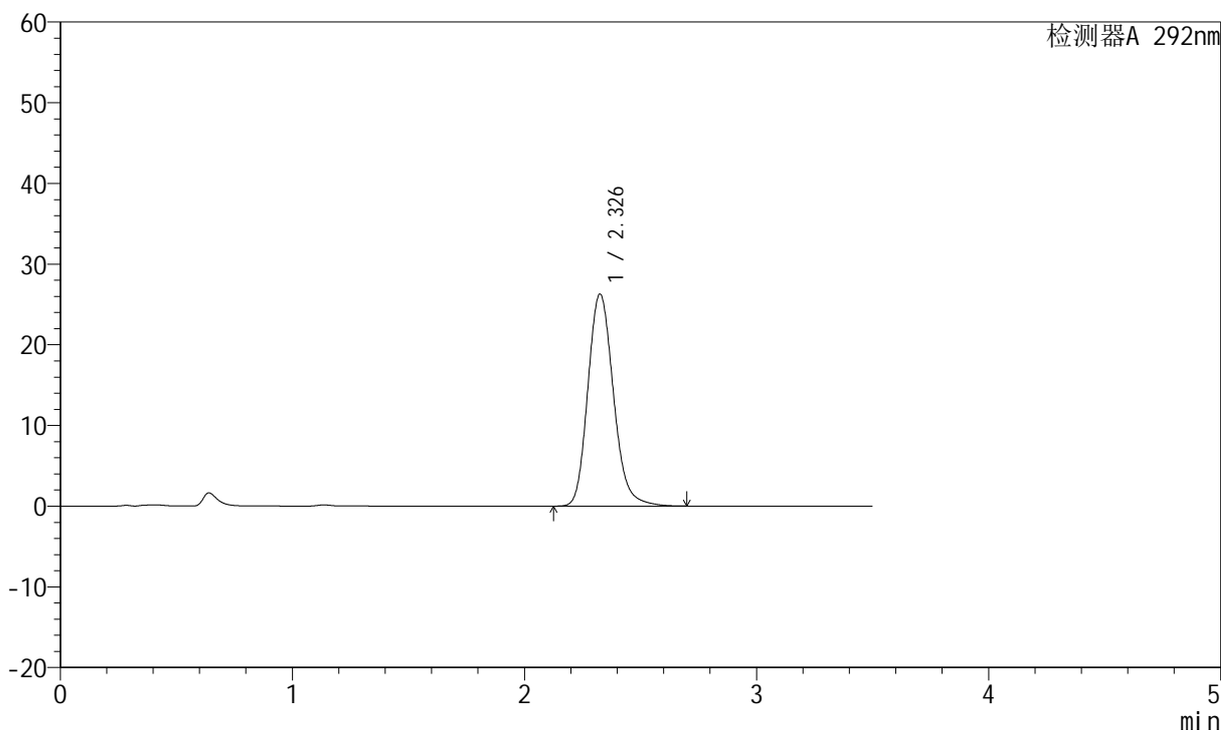
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	201337	100.000	26245	2206	1.172	--
总计		201337	100.000	26245			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-92/26-1537-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH1.0jz-lf75z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240519-rcqx-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240520-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/20 21:21:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/21 09:00:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<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	2.326	201426	100.000	26212	2211	1.171	--
总计		201426	100.000	26212			