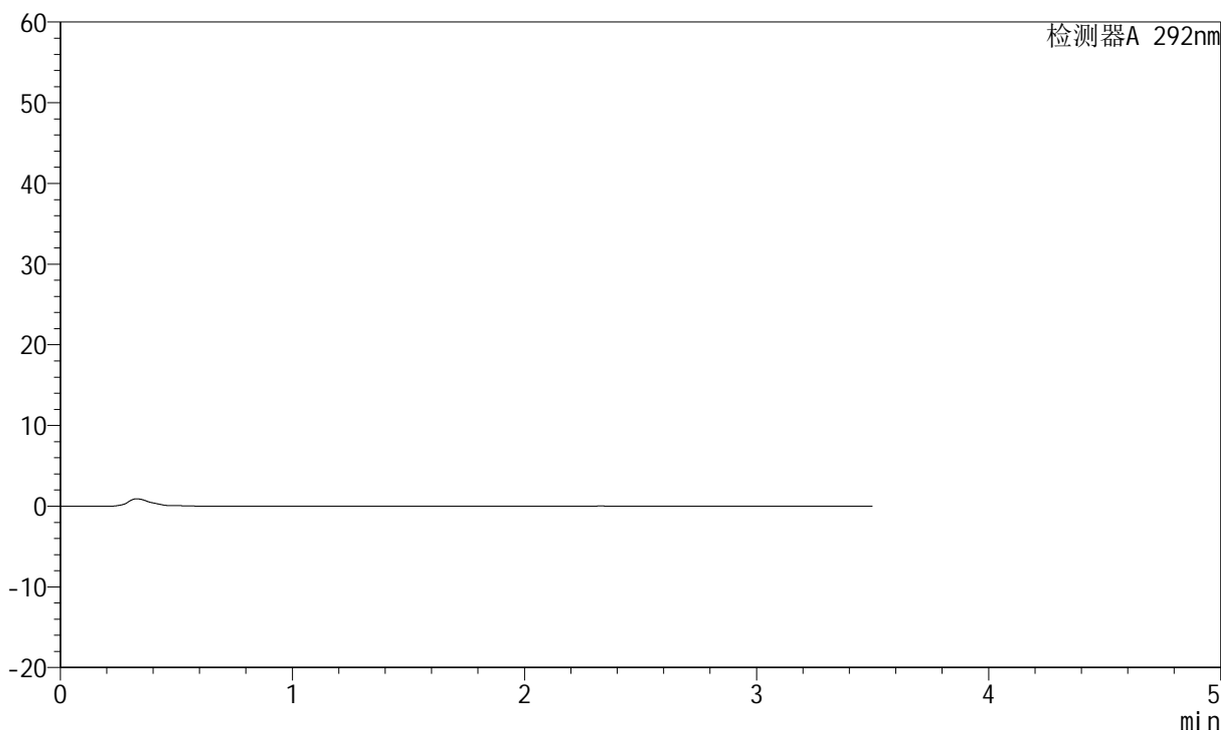


<样品信息>

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 - 0-65/25-1060-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 11:56:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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							



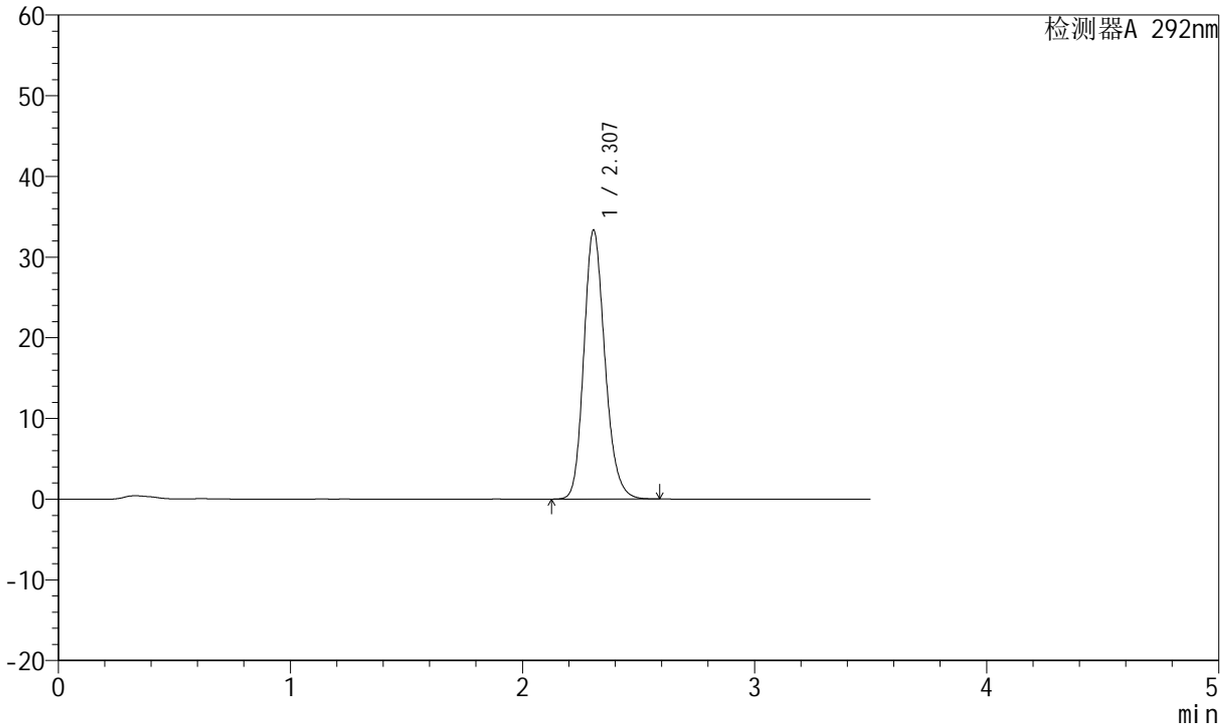
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1061-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:00:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

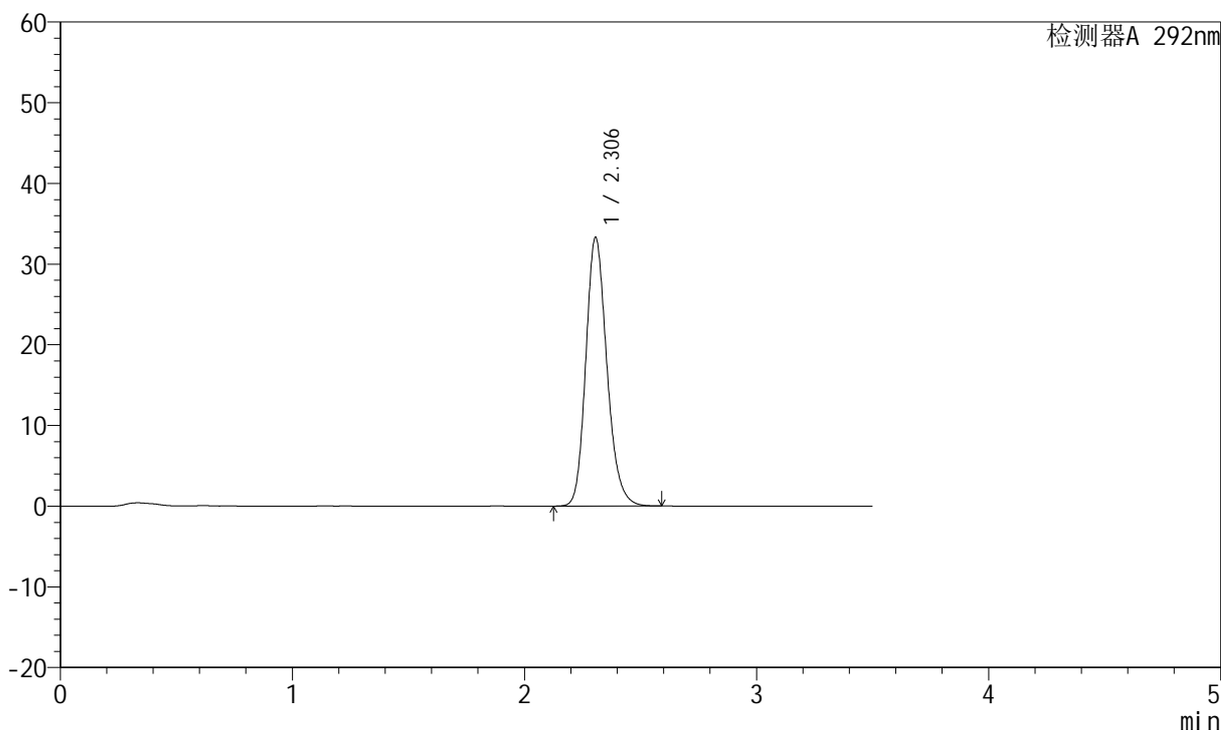
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	210532	100.000	33319	3161	1.186	--
总计		210532	100.000	33319			

<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 - 0-65/25-1062-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:04:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

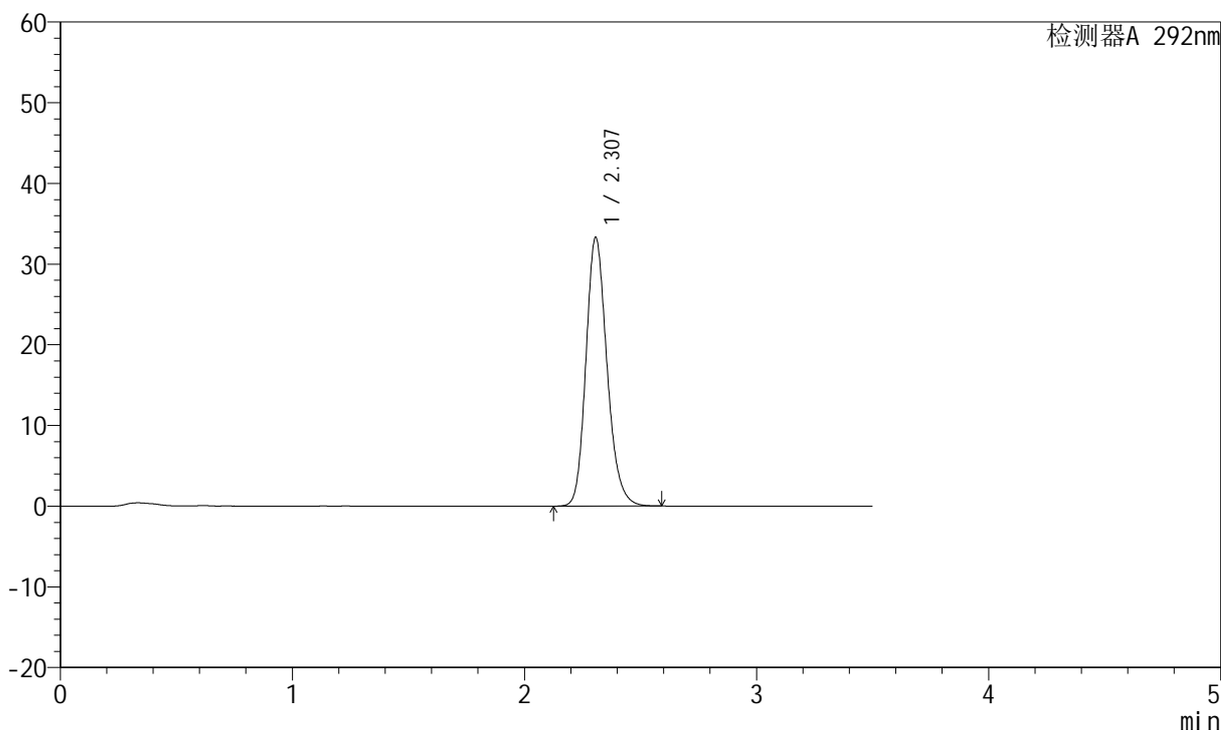
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	210580	100.000	33288	3160	1.191	--
总计		210580	100.000	33288			

<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 - 0-65/25-1063-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:08:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

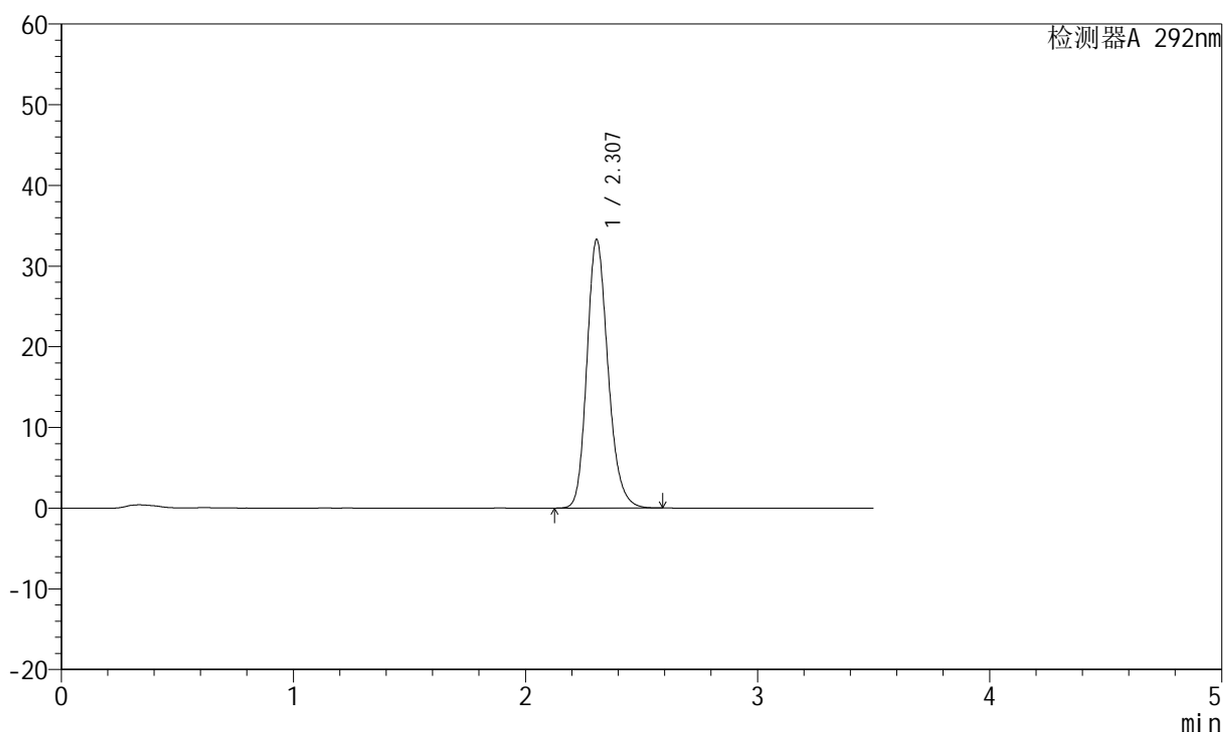
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	210524	100.000	33275	3166	1.192	--
总计		210524	100.000	33275			

<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 - 0-65/25-1064-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:12:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

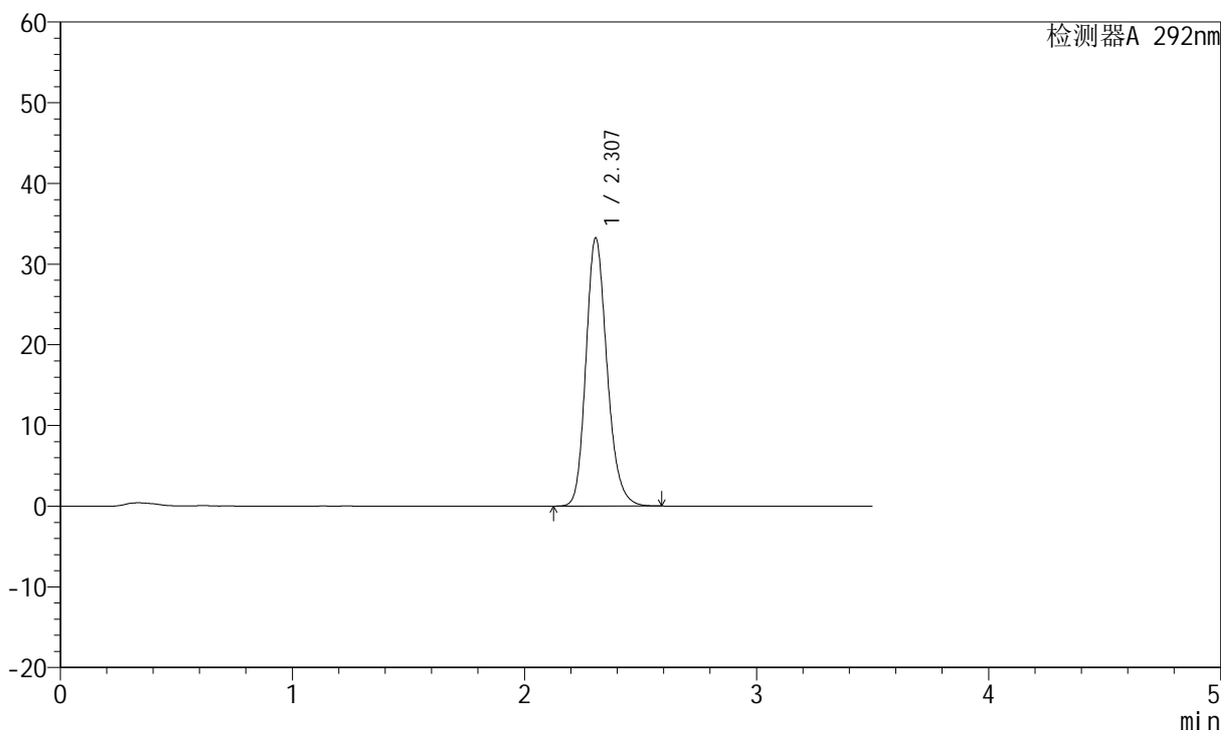
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	210614	100.000	33262	3163	1.193	--
总计		210614	100.000	33262			

<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 - 0-65/25-1065-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:16:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

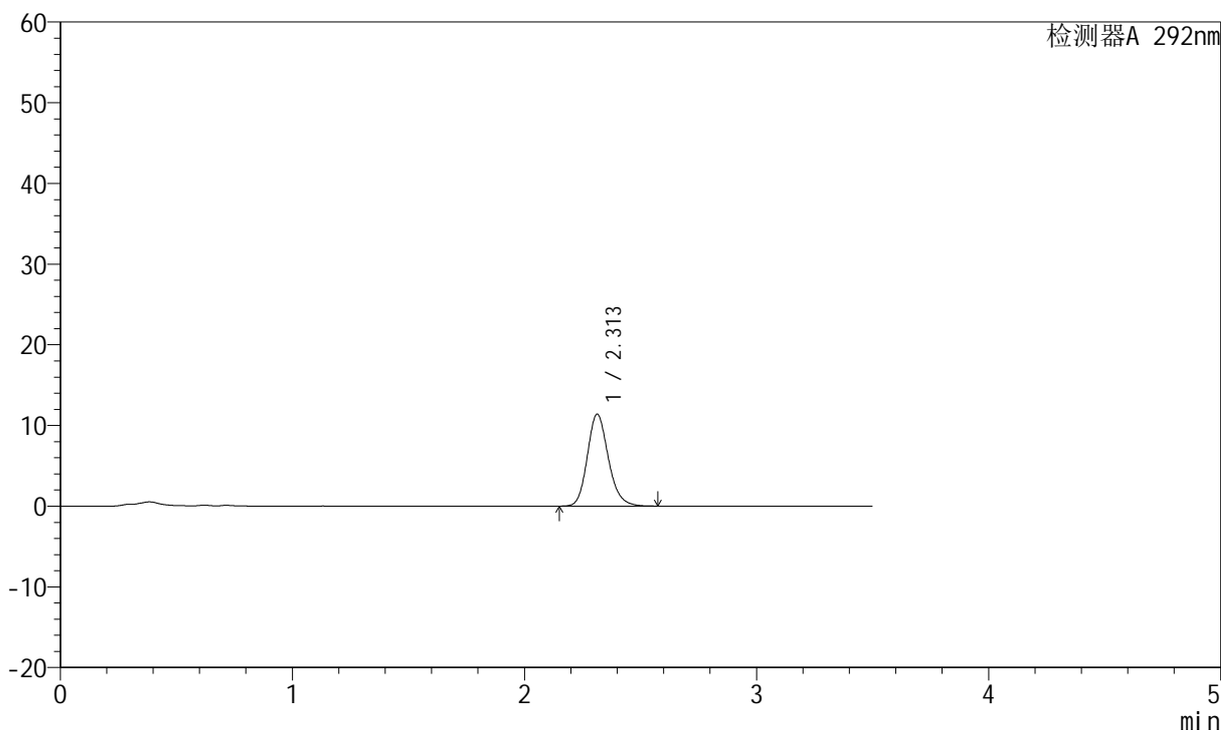
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	210276	100.000	33207	3165	1.195	--
总计		210276	100.000	33207			

<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 - 0-65/25-1066-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:20:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:56 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

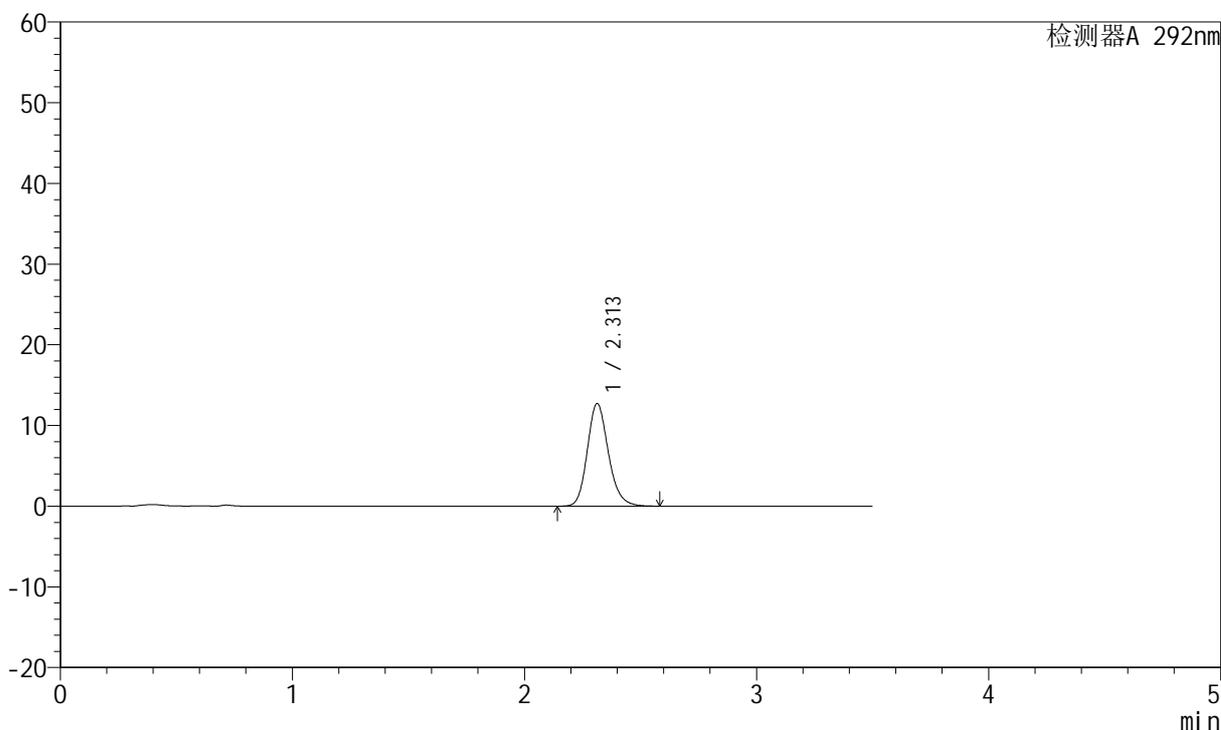
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	71843	100.000	11395	3207	1.174	--
总计		71843	100.000	11395			

<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 - 0-65/25-1067-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:24:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:05:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

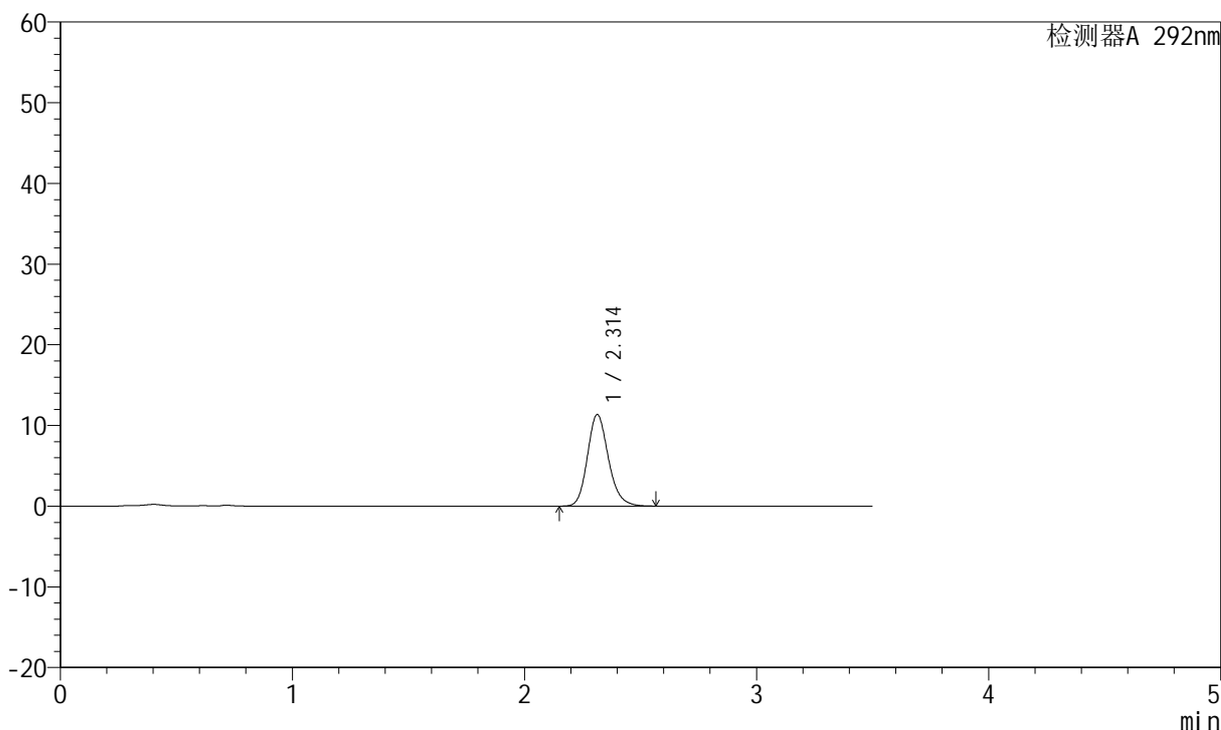
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	80331	100.000	12730	3202	1.178	--
总计		80331	100.000	12730			

<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 - 0-65/25-1068-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:28:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	71490	100.000	11352	3213	1.175	--
总计		71490	100.000	11352			

<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 - 0-65/25-1069-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 12:32:10

处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

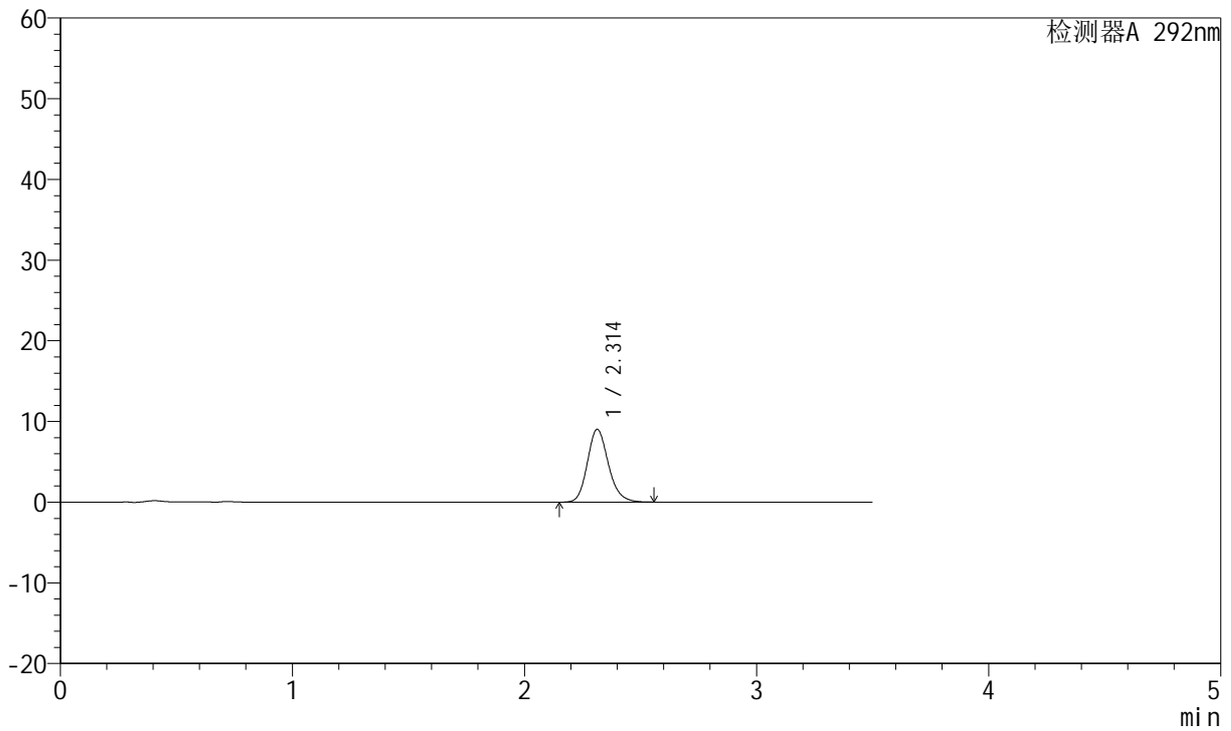
版本号: 6.115

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	2.314	56829	100.000	9030	3214	1.173	--
总计		56829	100.000	9030			



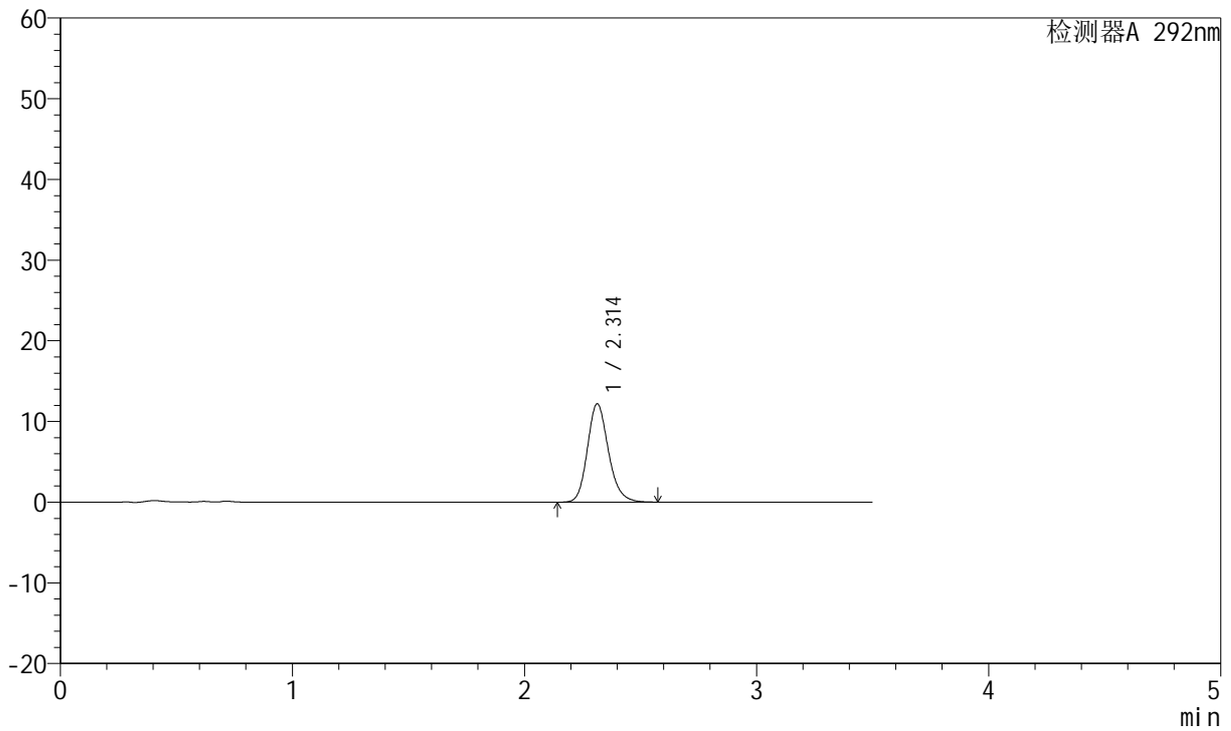
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1070-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:36:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

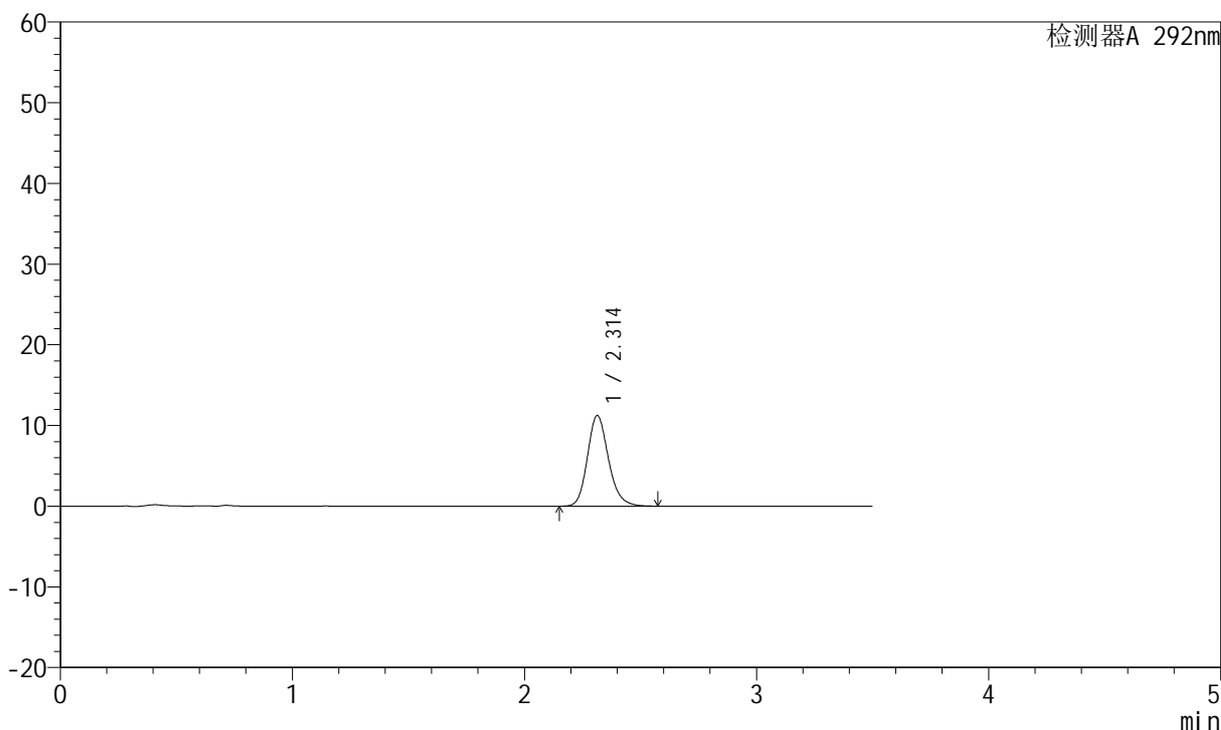
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	76881	100.000	12187	3206	1.178	--
总计		76881	100.000	12187			

<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 - 0-65/25-1071-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:39:59 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

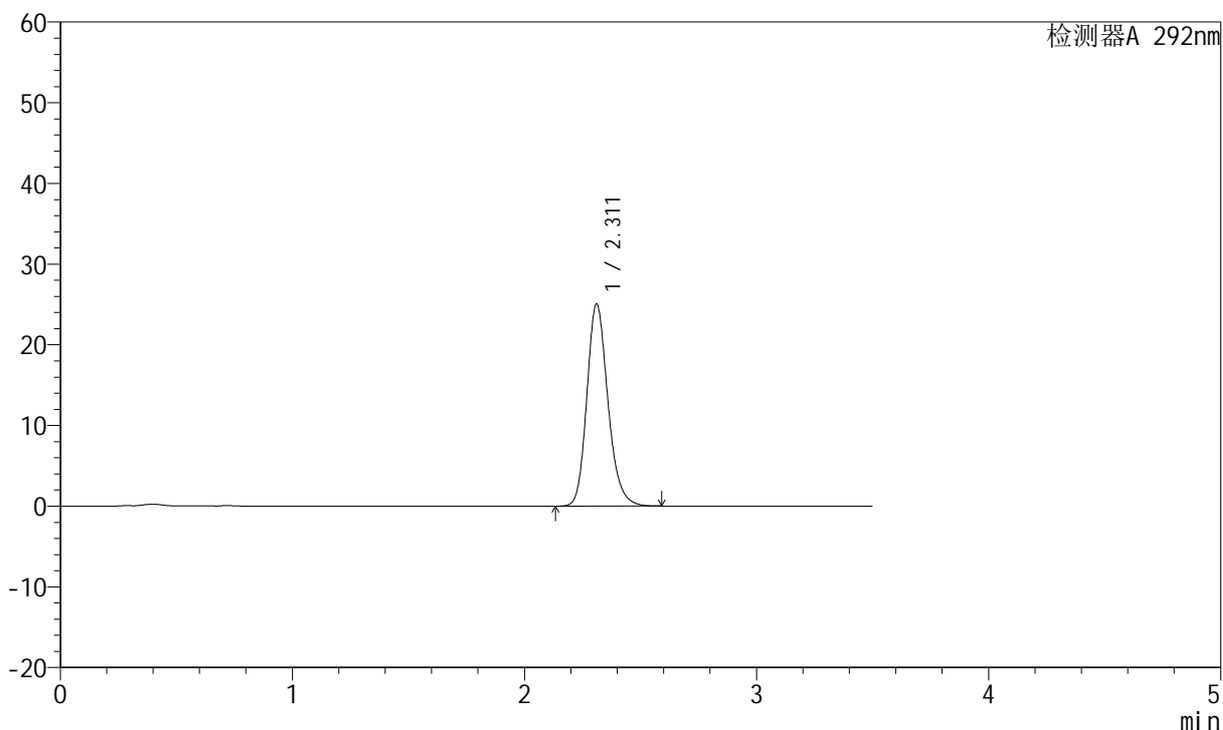
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	70852	100.000	11234	3212	1.179	--
总计		70852	100.000	11234			

<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 - 0-65/25-1072-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:43:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

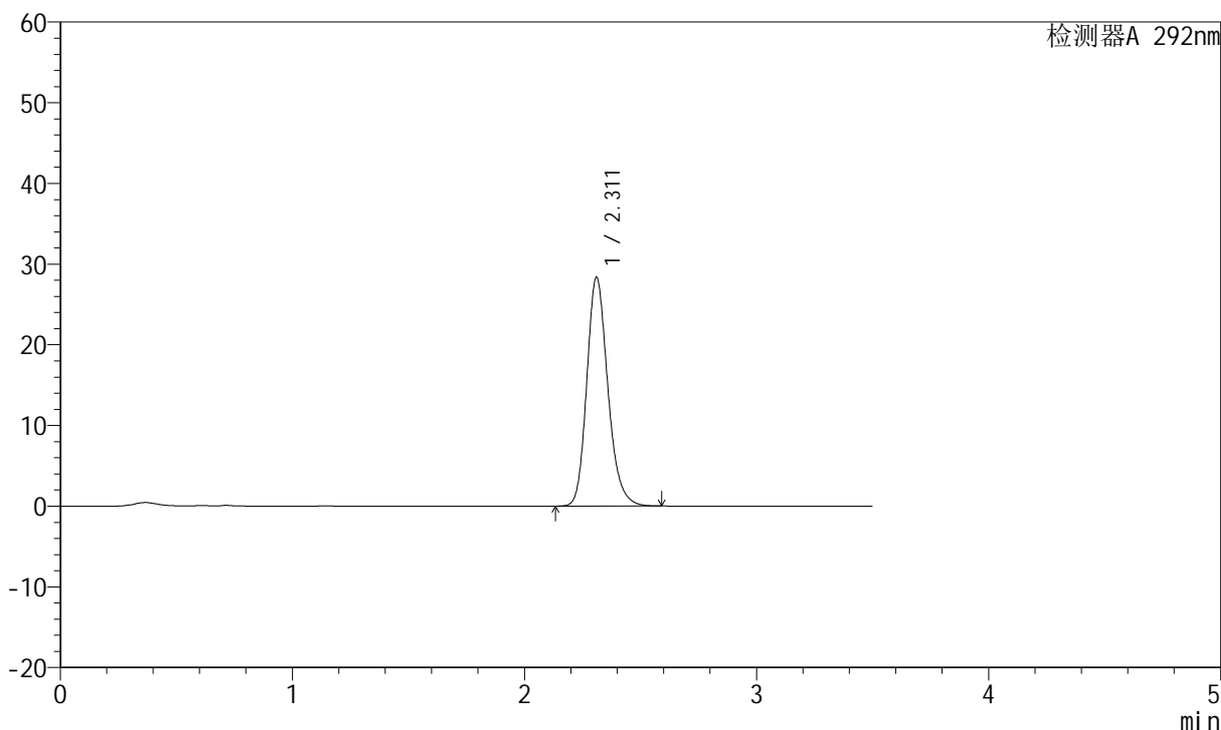
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	158236	100.000	25035	3205	1.195	--
总计		158236	100.000	25035			

<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 - 0-65/25-1073-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:47:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

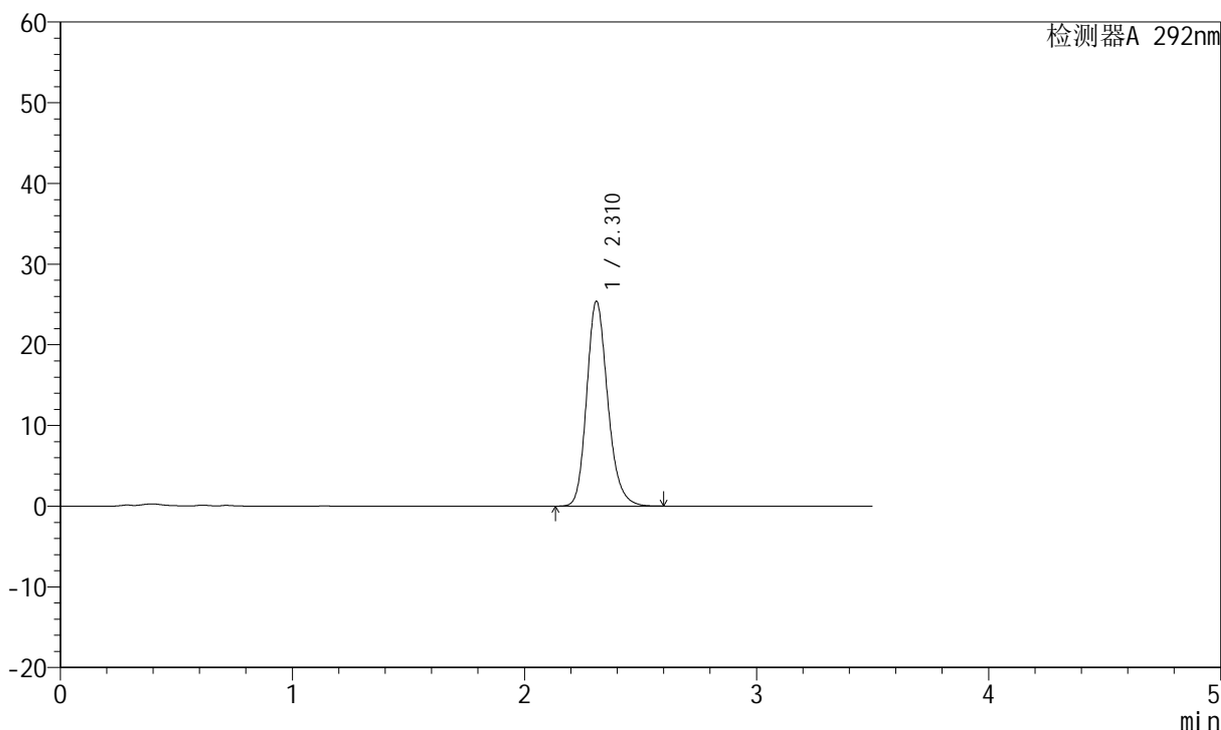
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	178967	100.000	28295	3203	1.199	--
总计		178967	100.000	28295			

<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 - 0-65/25-1074-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:51:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

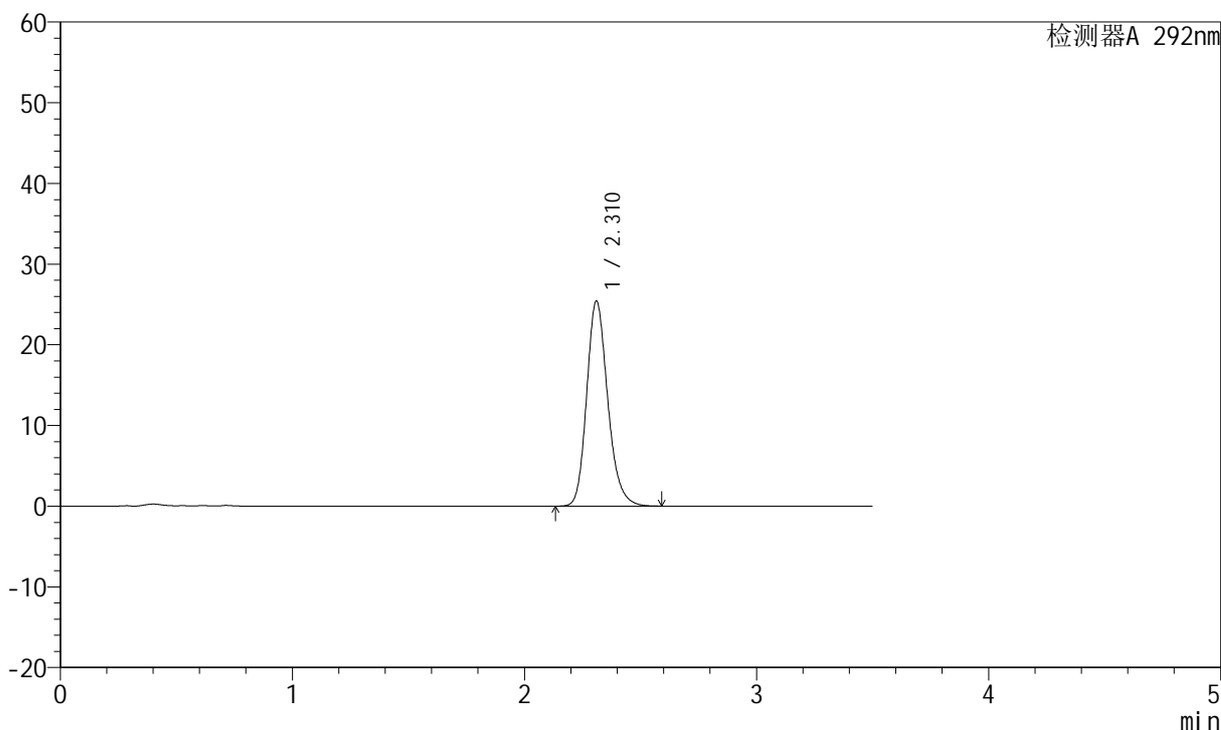
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	160178	100.000	25314	3206	1.198	--
总计		160178	100.000	25314			

<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 - 0-65/25-1075-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 12:55:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	160558	100.000	25348	3201	1.197	--
总计		160558	100.000	25348			



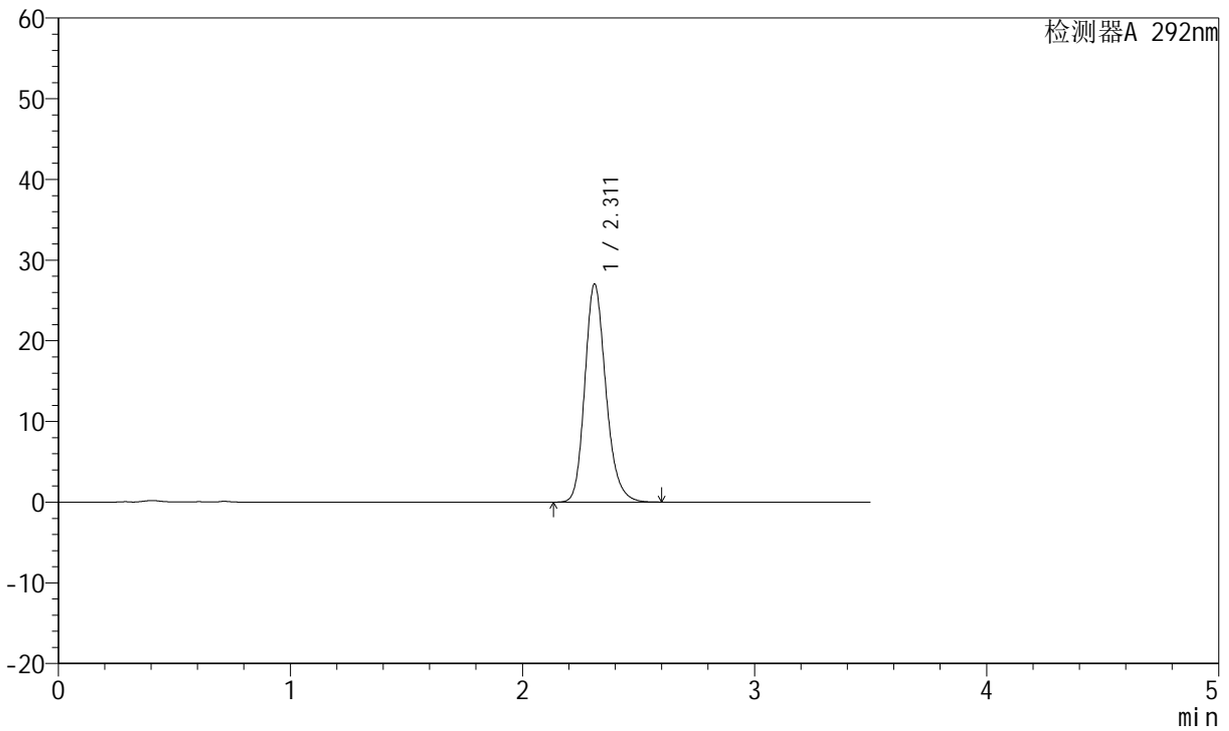
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1076-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 12:59:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

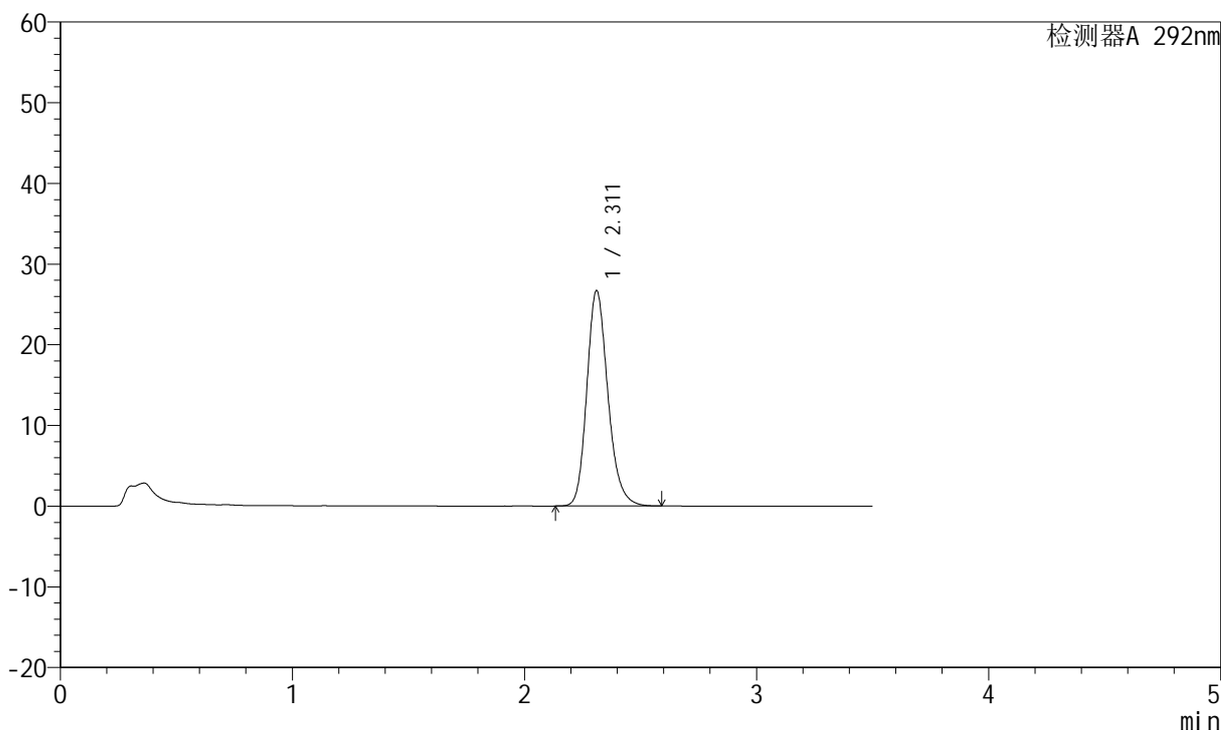
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	170839	100.000	26985	3200	1.200	--
总计		170839	100.000	26985			

<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 - 0-65/25-1077-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:03:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	168678	100.000	26653	3203	1.199	--
总计		168678	100.000	26653			



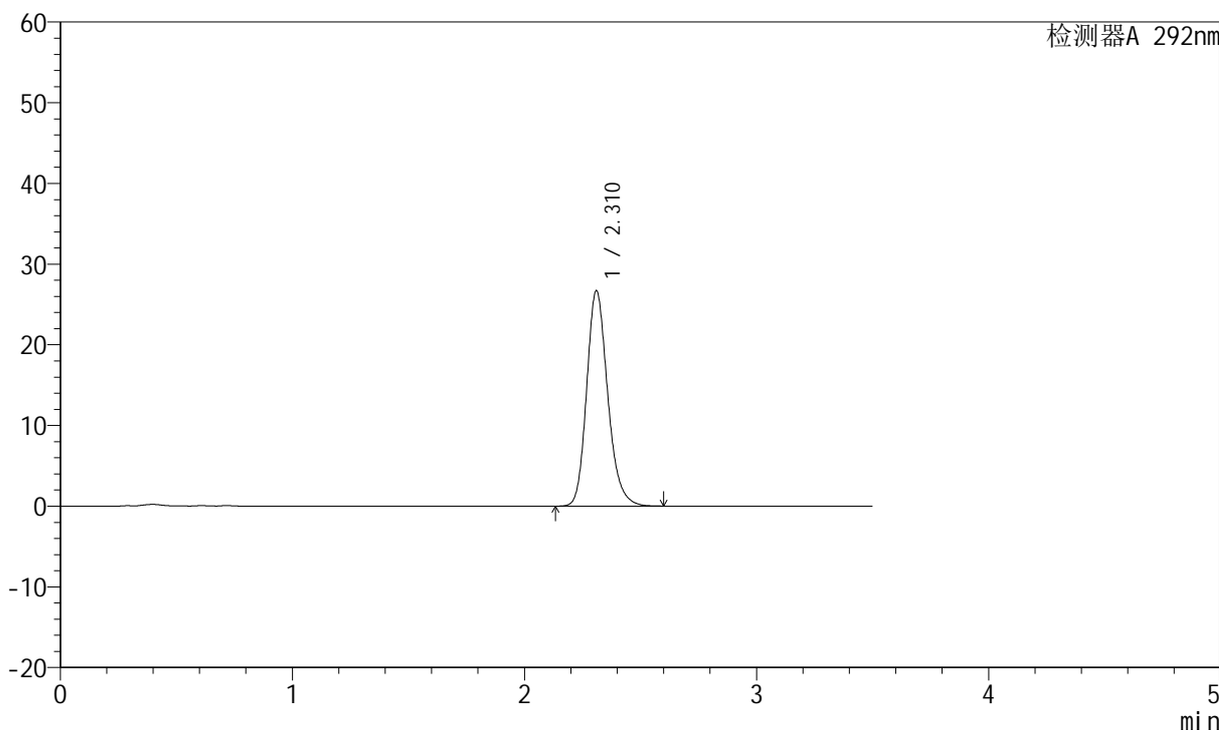
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1078-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 13:07:24 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

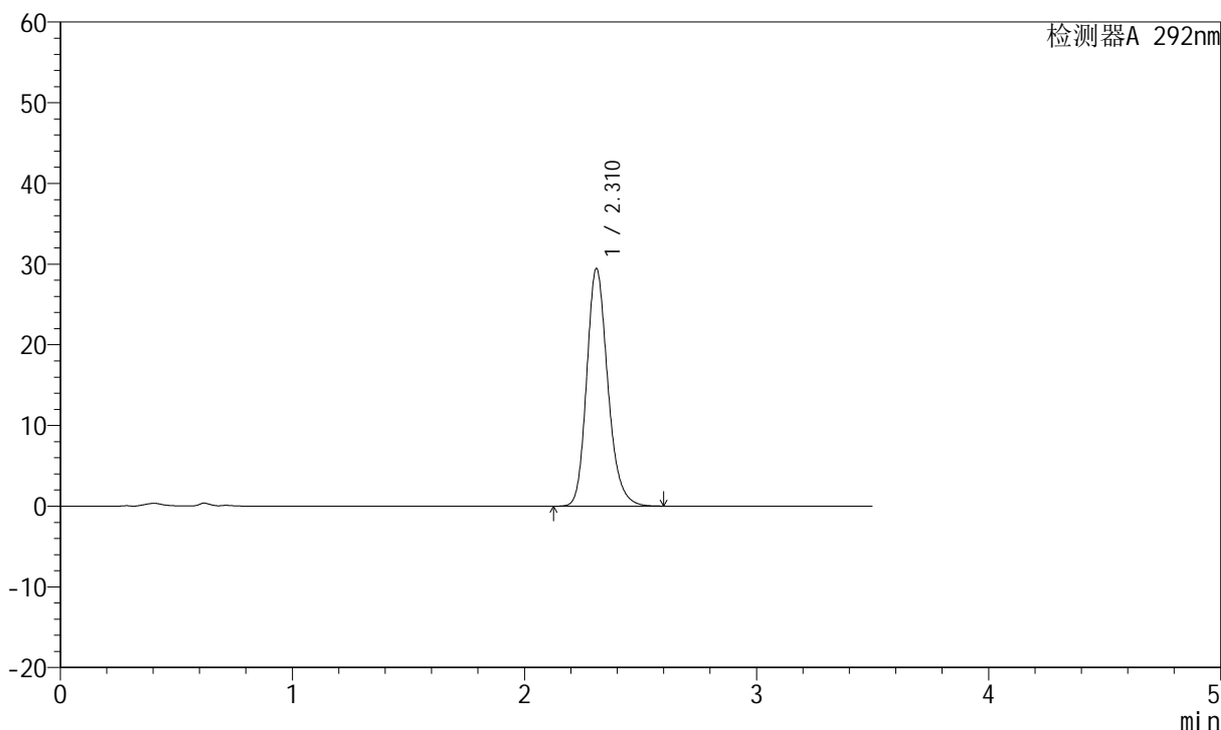
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	168607	100.000	26619	3202	1.200	--
总计		168607	100.000	26619			

<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 - 0-65/25-1079-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:11:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

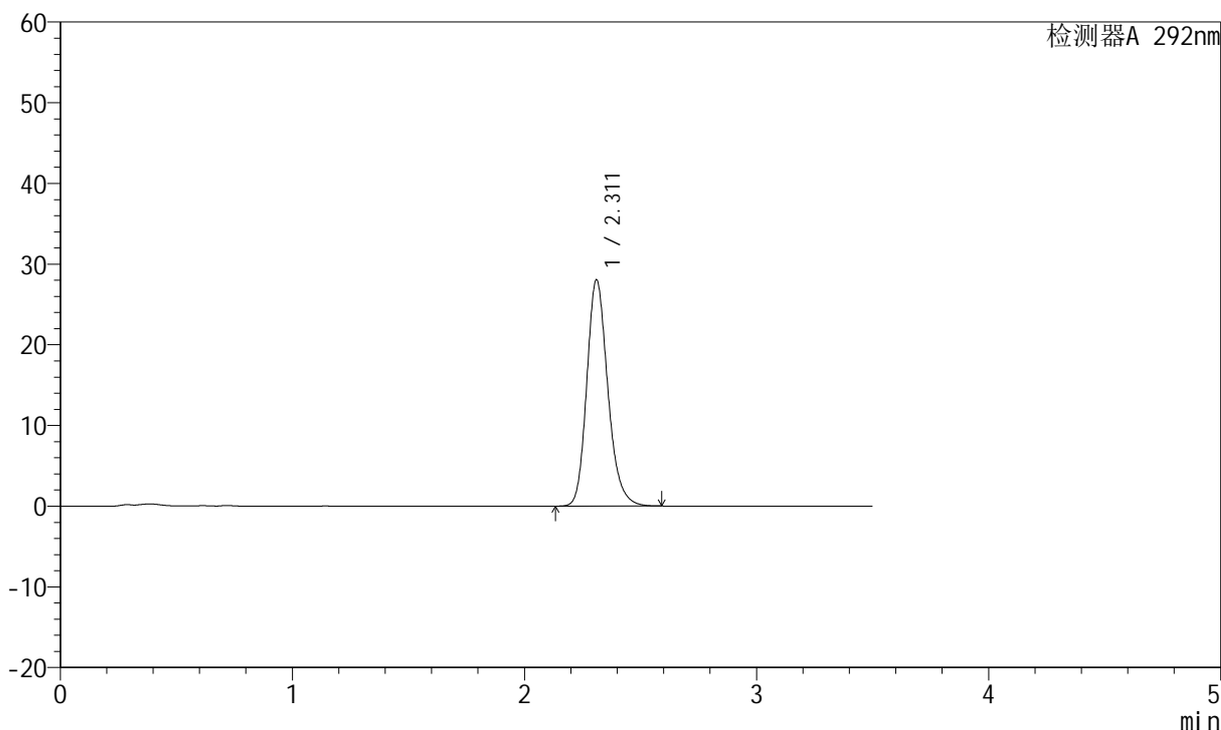
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	186221	100.000	29374	3198	1.203	--
总计		186221	100.000	29374			

<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 - 0-65/25-1080-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:15:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

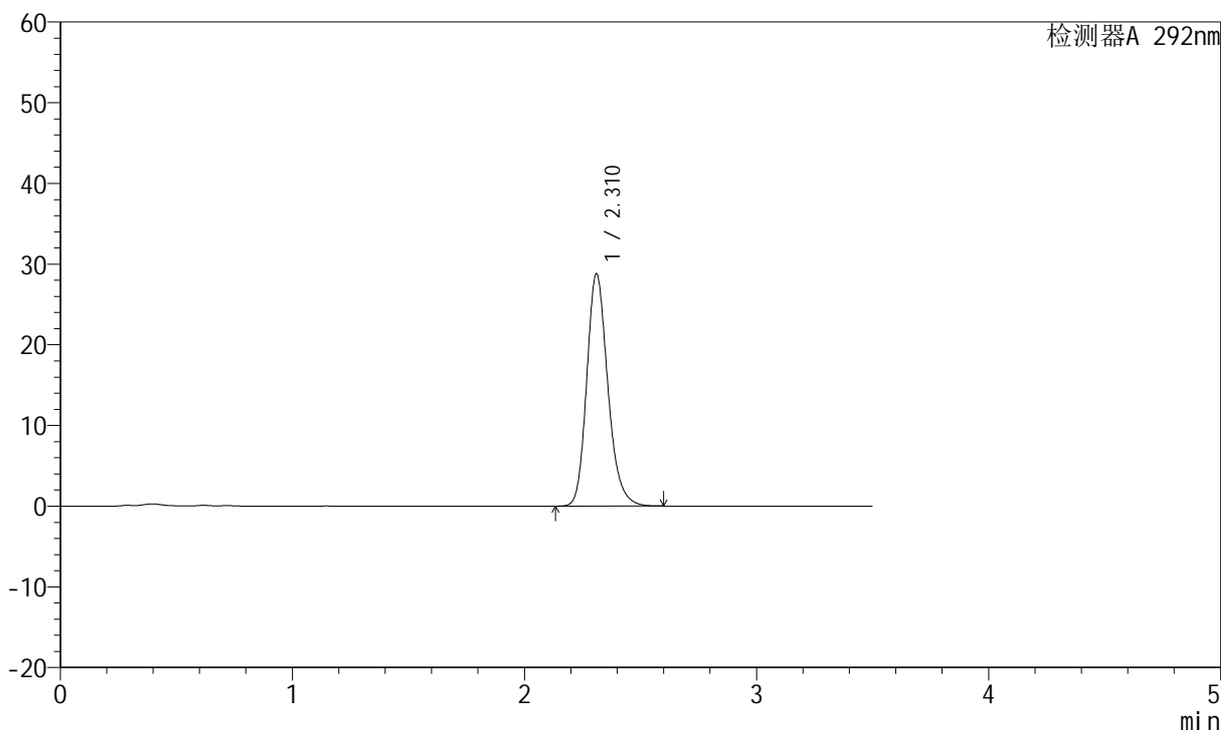
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177118	100.000	27987	3206	1.201	--
总计		177118	100.000	27987			

<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 - 0-65/25-1081-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:19:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	181988	100.000	28728	3202	1.202	--
总计		181988	100.000	28728			



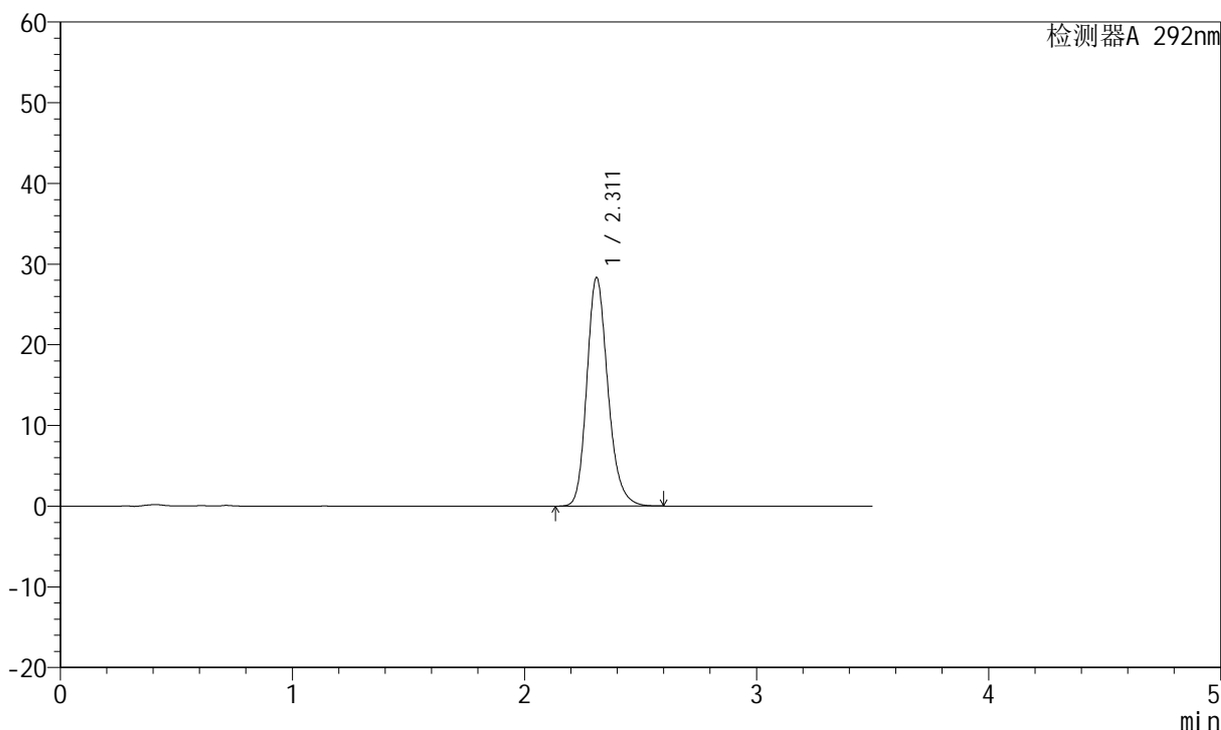
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1082-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:23:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

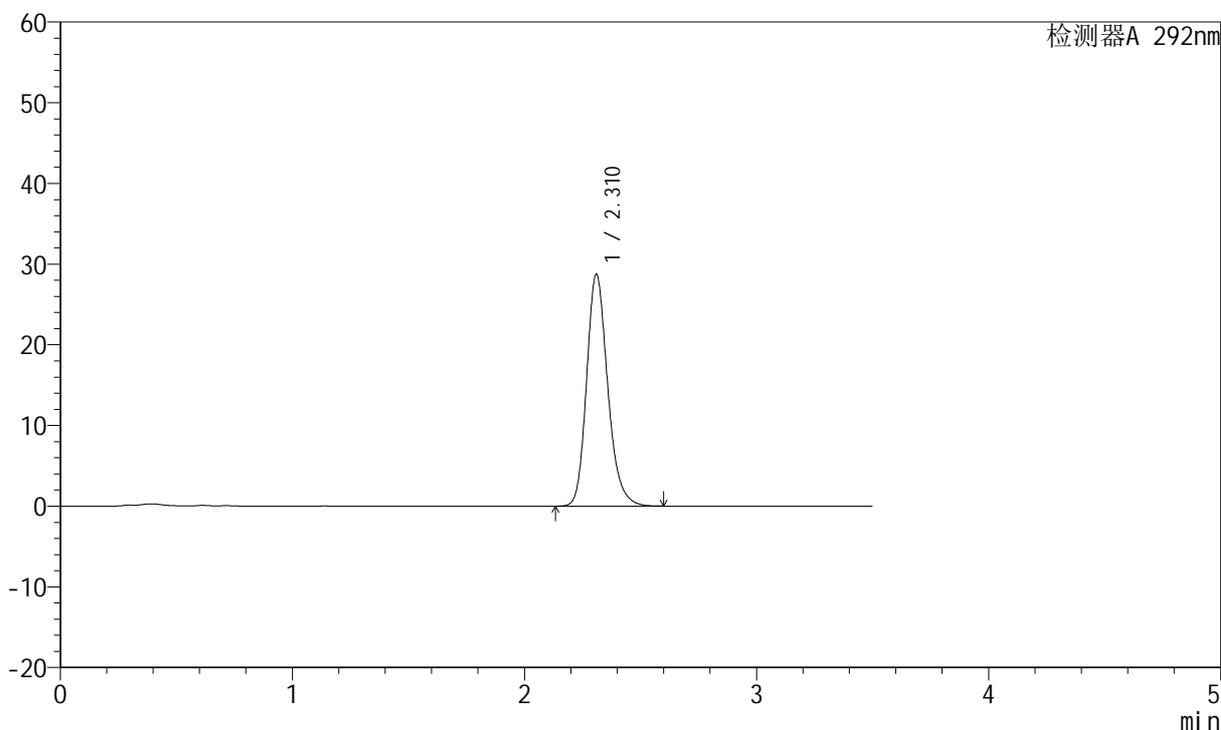
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	179044	100.000	28276	3203	1.203	--
总计		179044	100.000	28276			

<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 - 0-65/25-1083-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:27:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	181784	100.000	28643	3202	1.207	--
总计		181784	100.000	28643			

<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 - 0-65/25-1084-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 13:30:56

处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

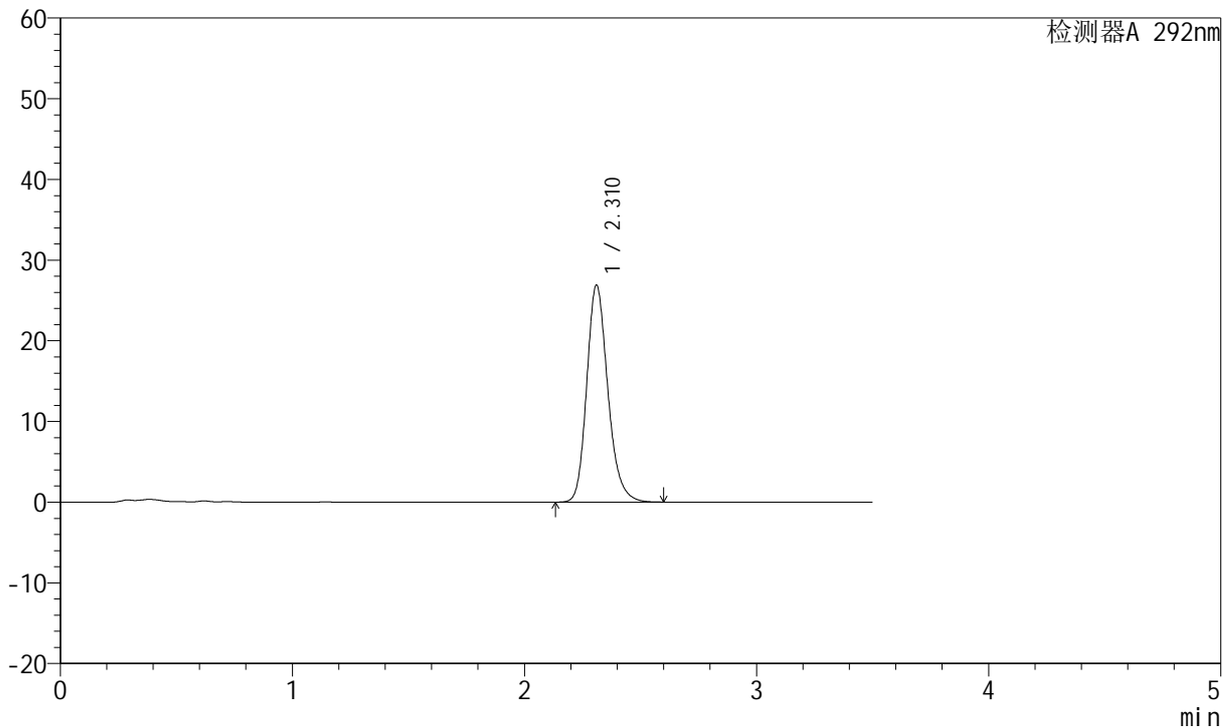
版本号: 6.115

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	2.310	170044	100.000	26831	3203	1.203	--
总计		170044	100.000	26831			

<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 - 0-65/25-1085-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 13:34:51

处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

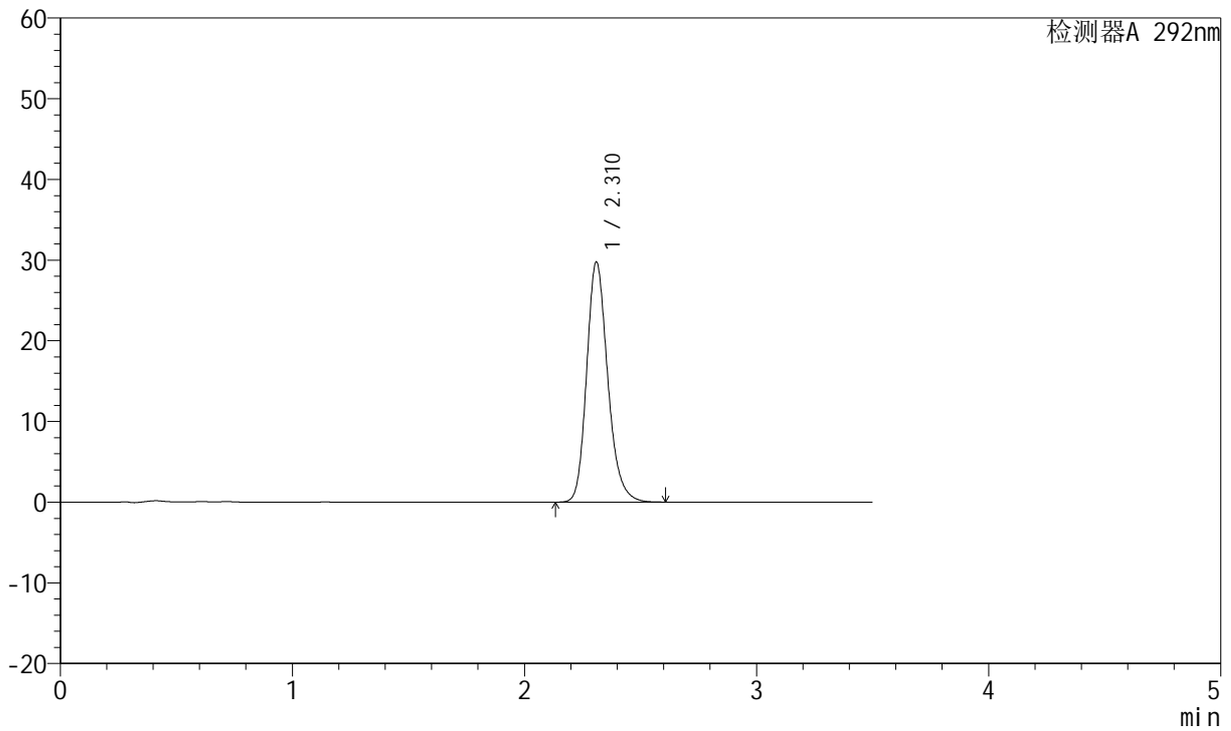
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

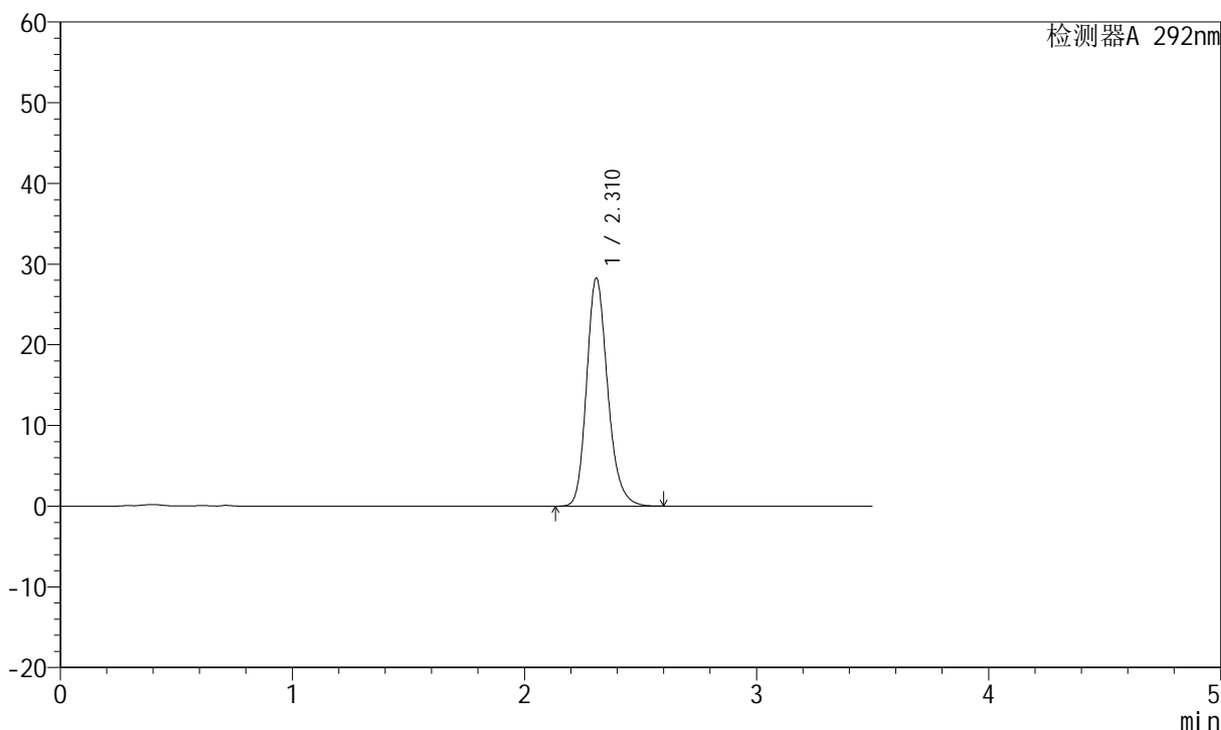
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	188247	100.000	29668	3200	1.207	--
总计		188247	100.000	29668			

<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 - 0-65/25-1086-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

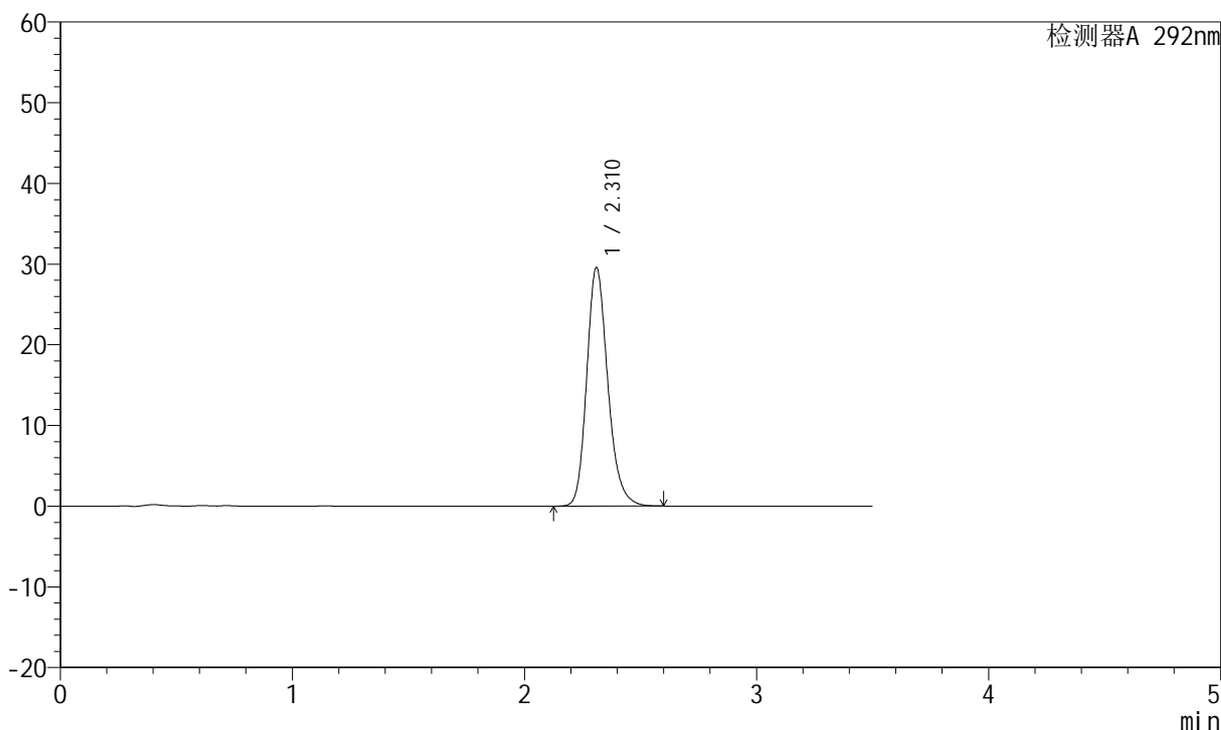
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	178419	100.000	28152	3207	1.206	--
总计		178419	100.000	28152			

<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 - 0-65/25-1087-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:42:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

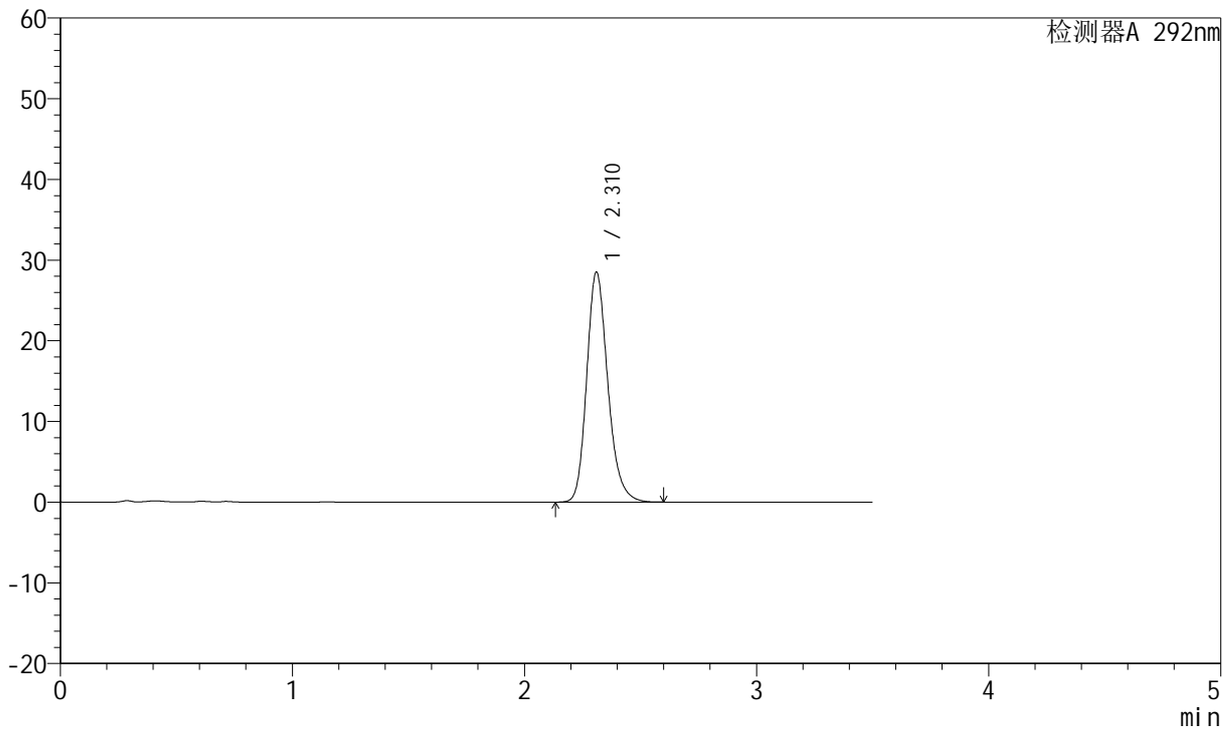
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	186868	100.000	29494	3206	1.206	--
总计		186868	100.000	29494			

<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 - 0-65/25-1088-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:46:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

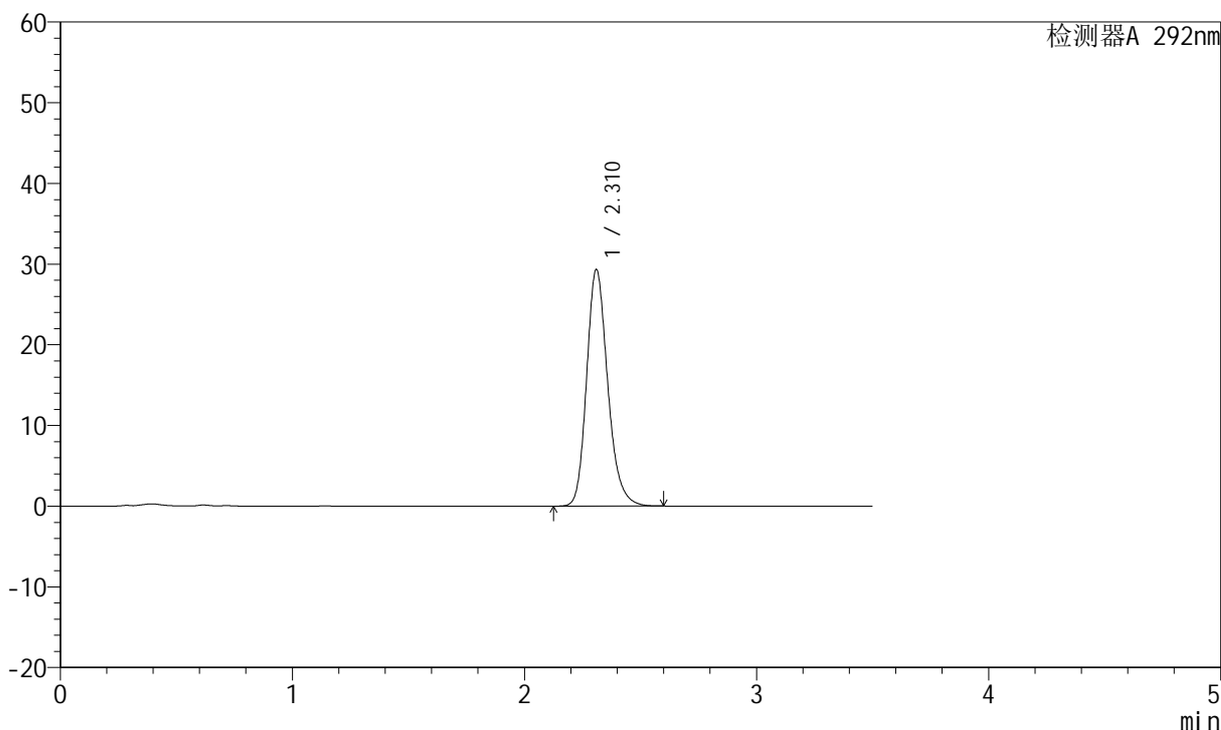
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	180190	100.000	28434	3204	1.206	--
总计		180190	100.000	28434			

<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 - 0-65/25-1089-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:50:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:06:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

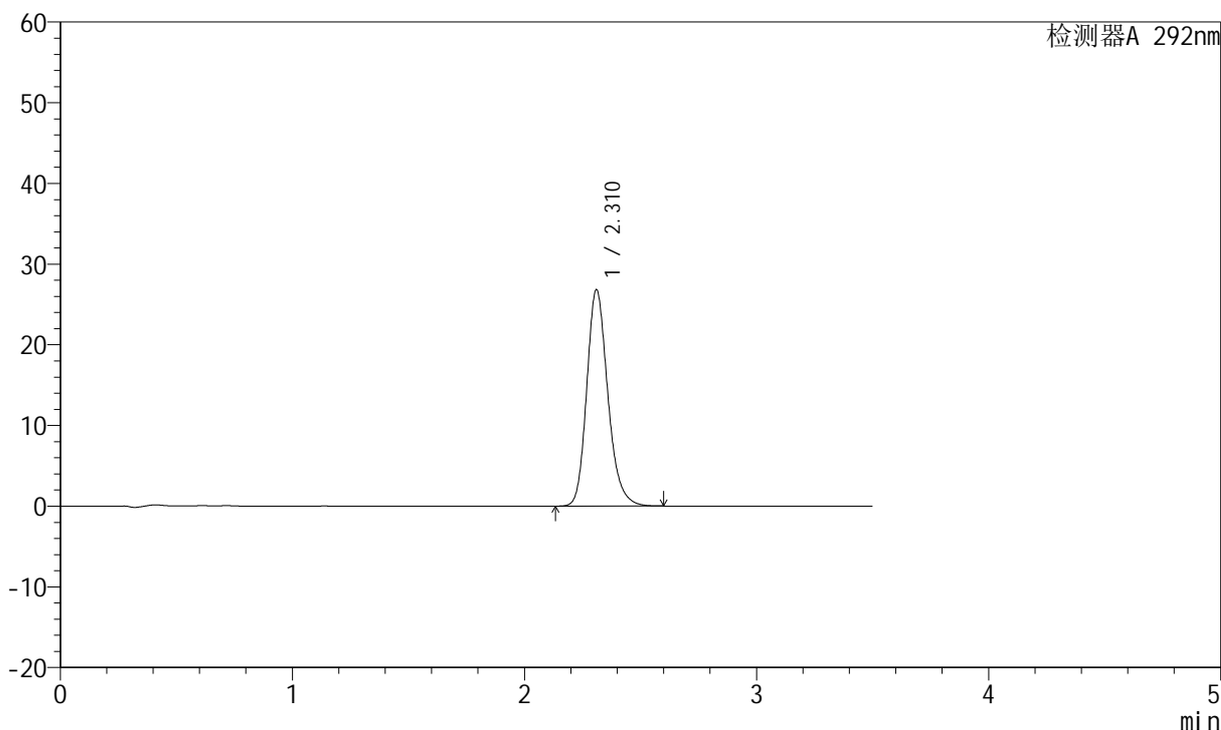
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	185377	100.000	29231	3204	1.207	--
总计		185377	100.000	29231			

<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 - 0-65/25-1090-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:54:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

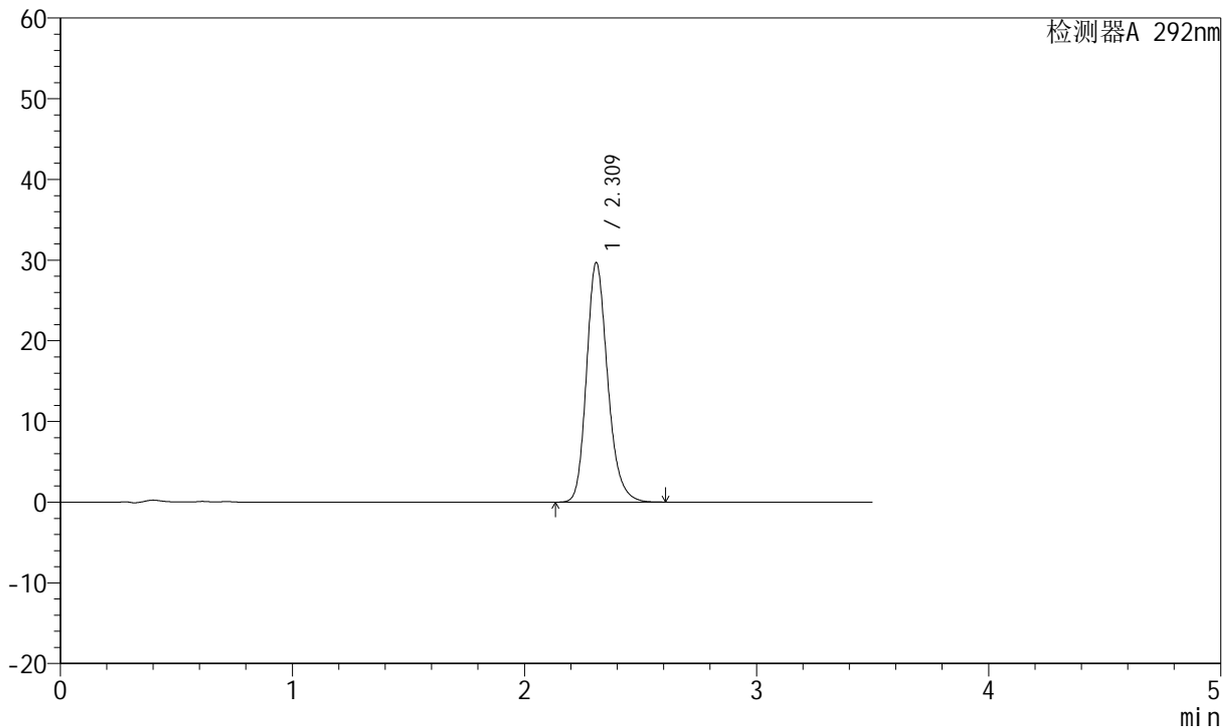
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169598	100.000	26754	3203	1.205	--
总计		169598	100.000	26754			

<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 - 0-65/25-1091-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 13:58:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

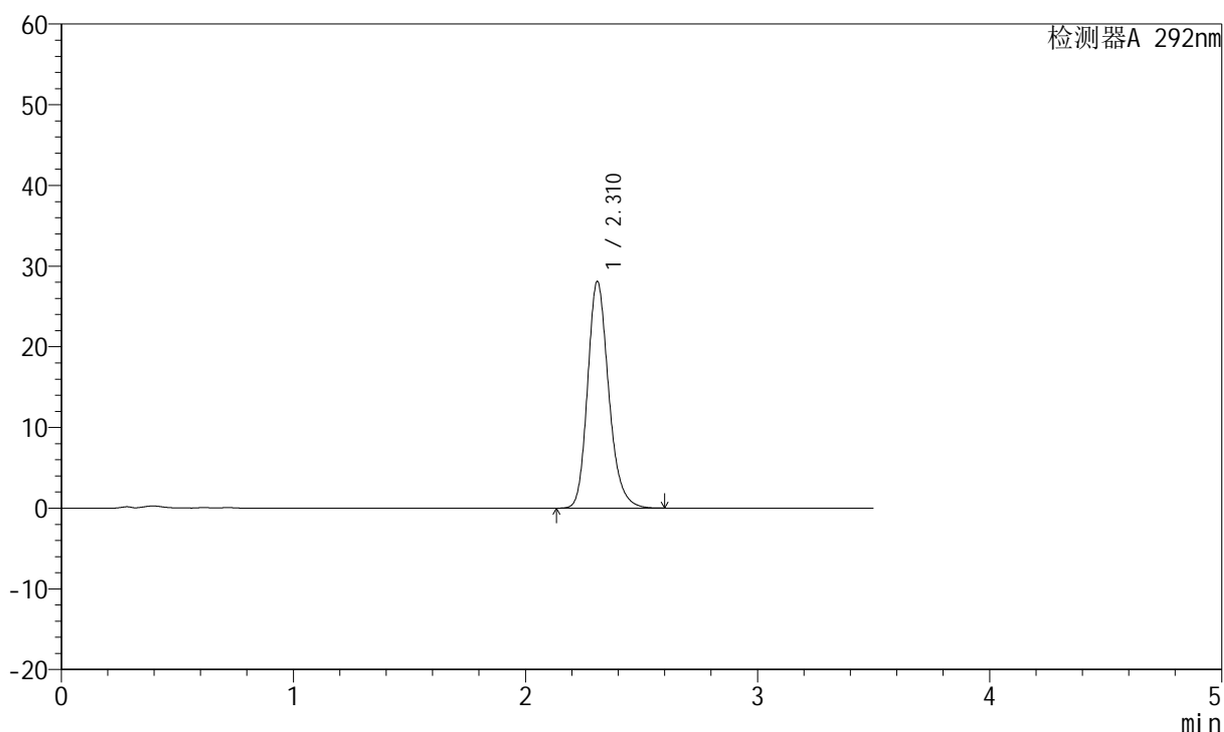
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	187755	100.000	29557	3202	1.208	--
总计		187755	100.000	29557			

<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 - 0-65/25-1092-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:02:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

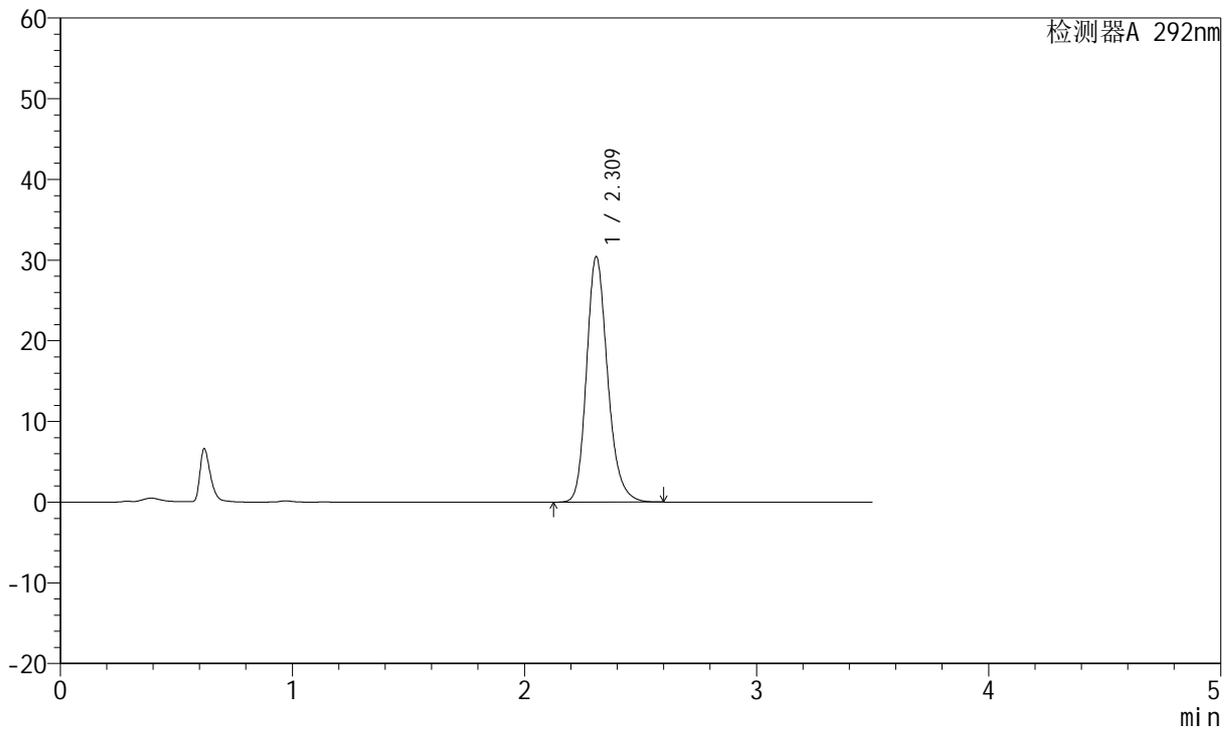
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	177687	100.000	27993	3200	1.207	--
总计		177687	100.000	27993			

<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 - 0-65/25-1093-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:06:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

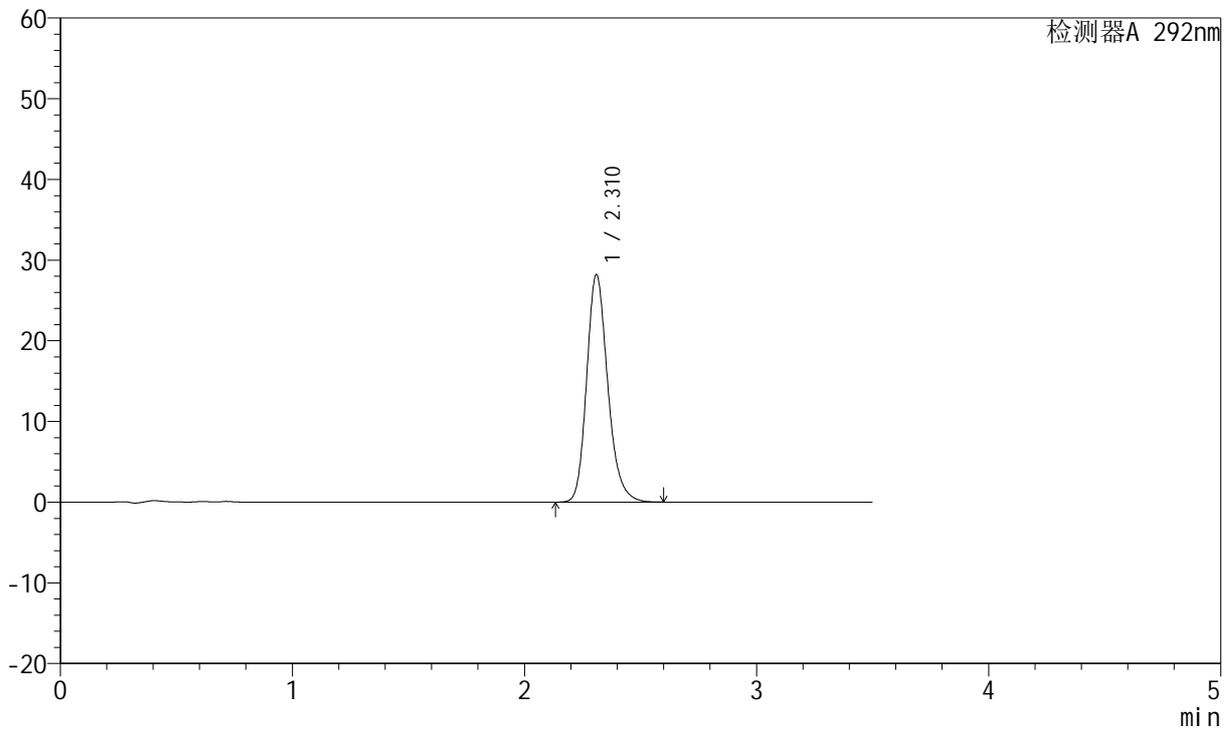
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	192024	100.000	30278	3215	1.210	--
总计		192024	100.000	30278			

<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 - 0-65/25-1094-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:10:11 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:12 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	178341	100.000	28106	3200	1.207	--
总计		178341	100.000	28106			

<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 - 0-65/25-1095-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 14:14:06

处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

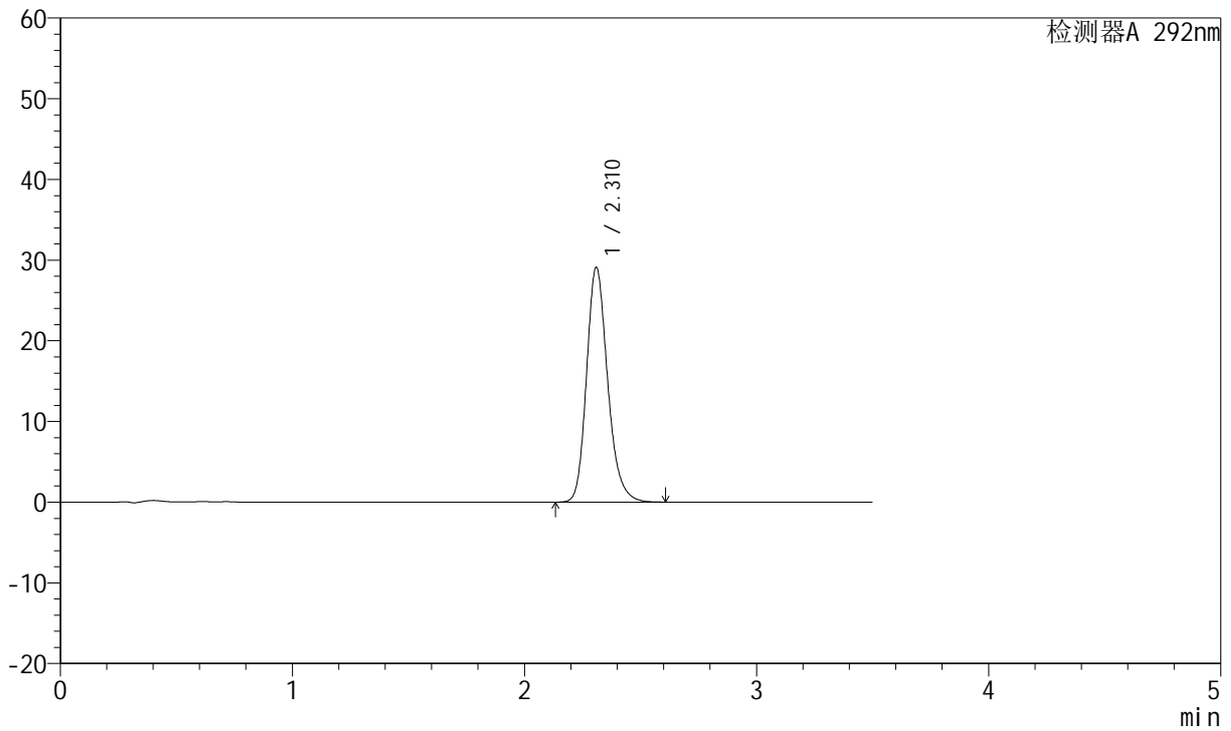
版本号: 6.115

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	2.310	183969	100.000	28979	3206	1.209	--
总计		183969	100.000	28979			



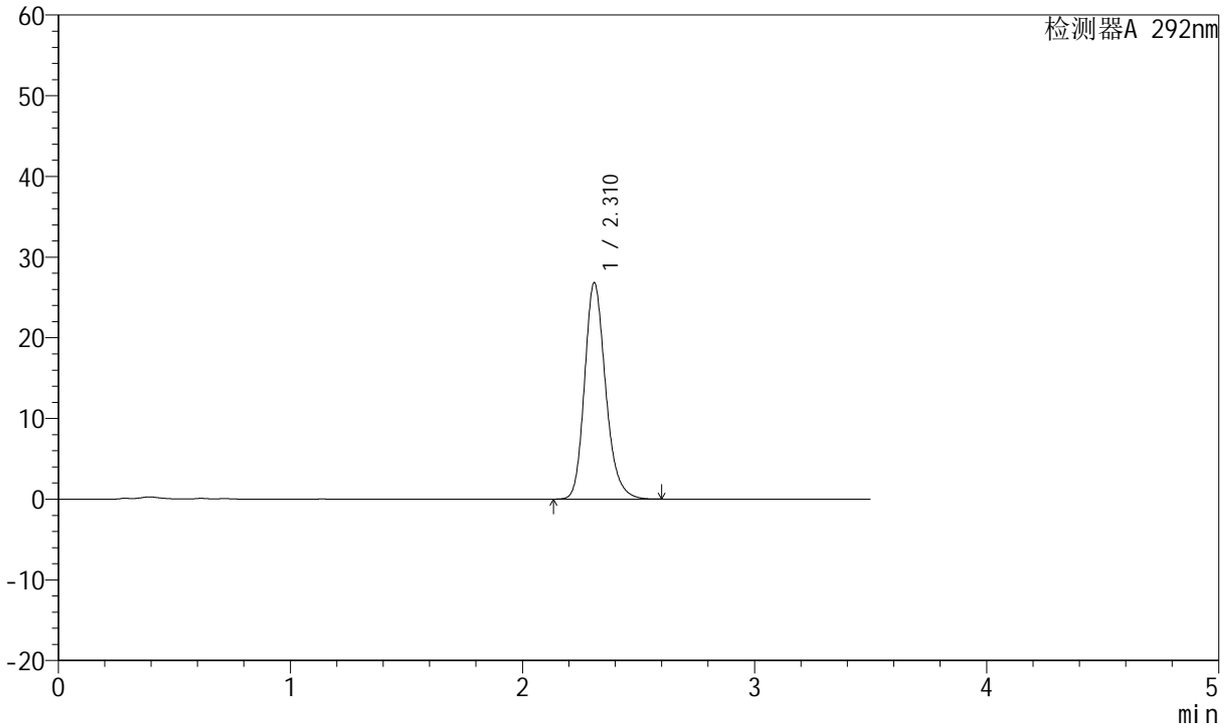
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1096-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:18:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169476	100.000	26711	3210	1.207	--
总计		169476	100.000	26711			



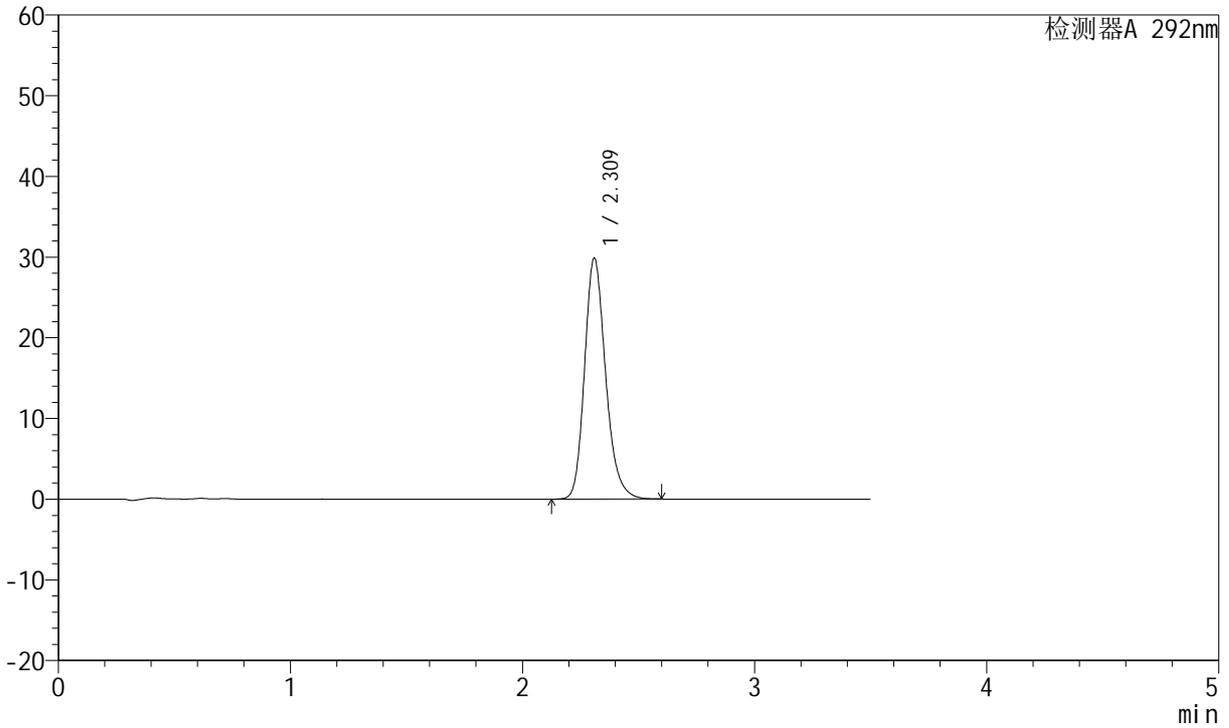
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1097-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 14:21:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

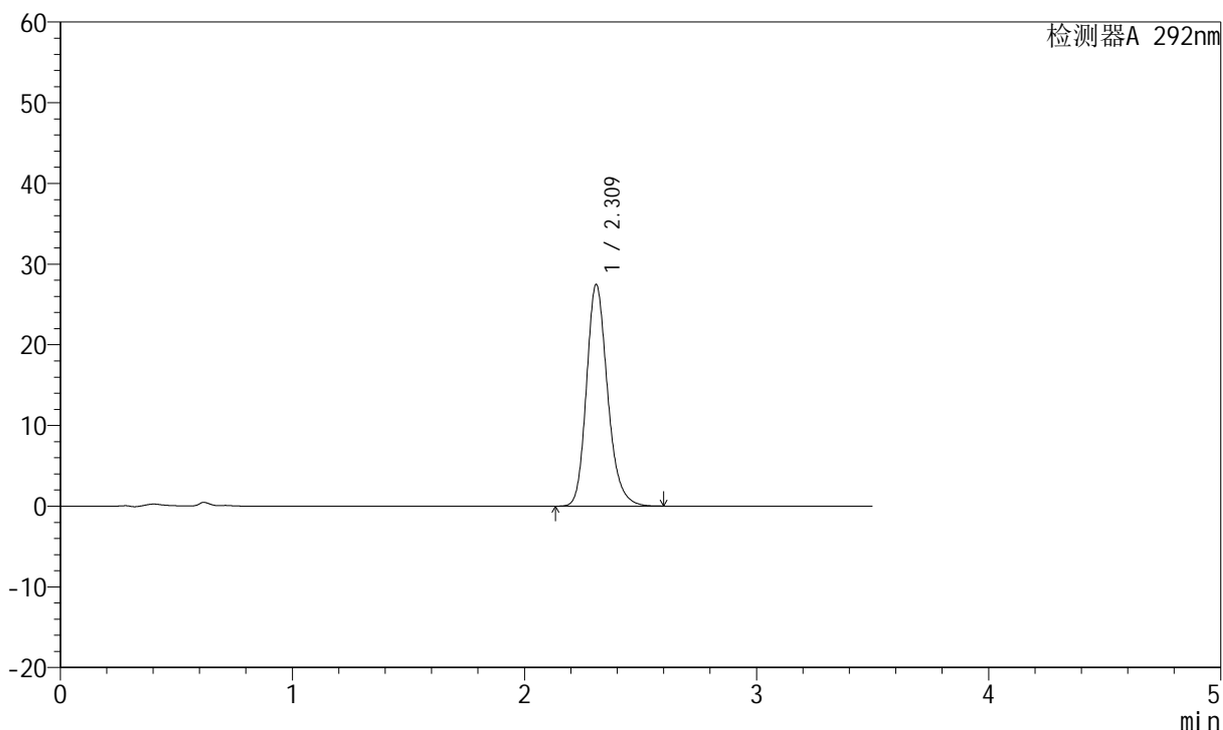
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	188812	100.000	29741	3208	1.210	--
总计		188812	100.000	29741			

<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 - 0-65/25-1098-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:25:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

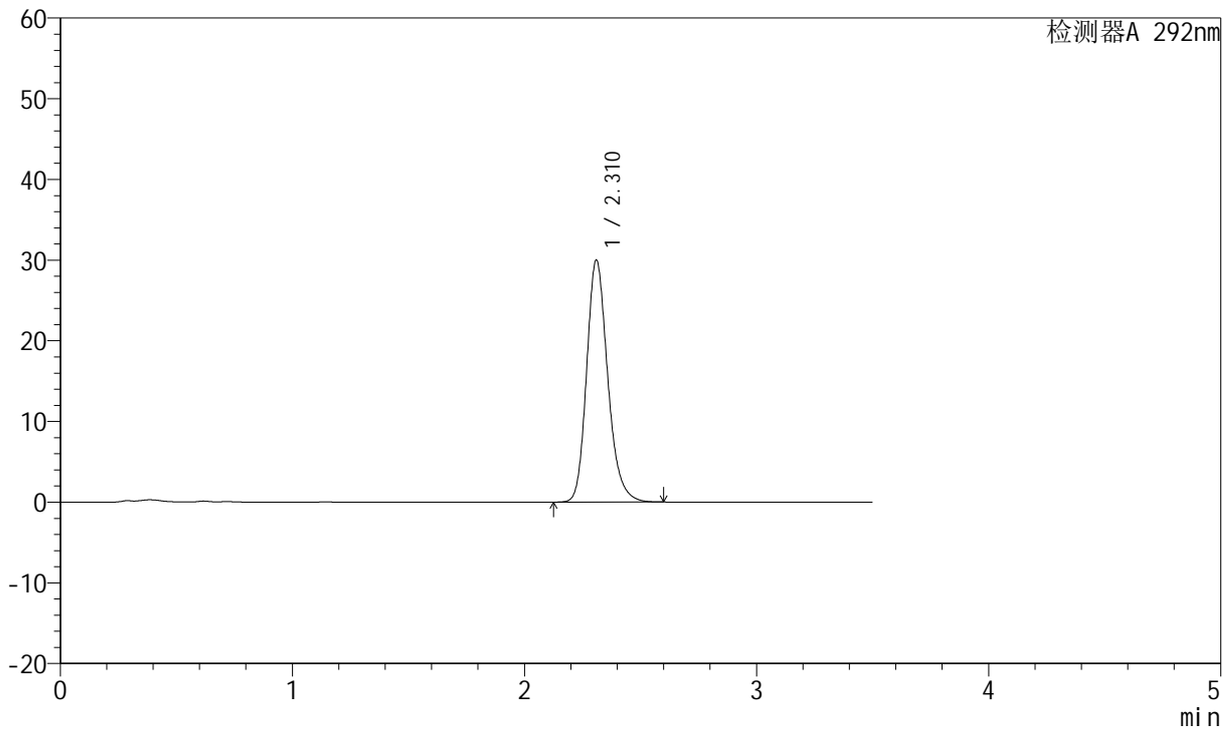
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	173689	100.000	27339	3207	1.207	--
总计		173689	100.000	27339			

<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 - 0-65/25-1099-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:29:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	189749	100.000	29895	3202	1.210	--
总计		189749	100.000	29895			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1100-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 14:33:41

处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

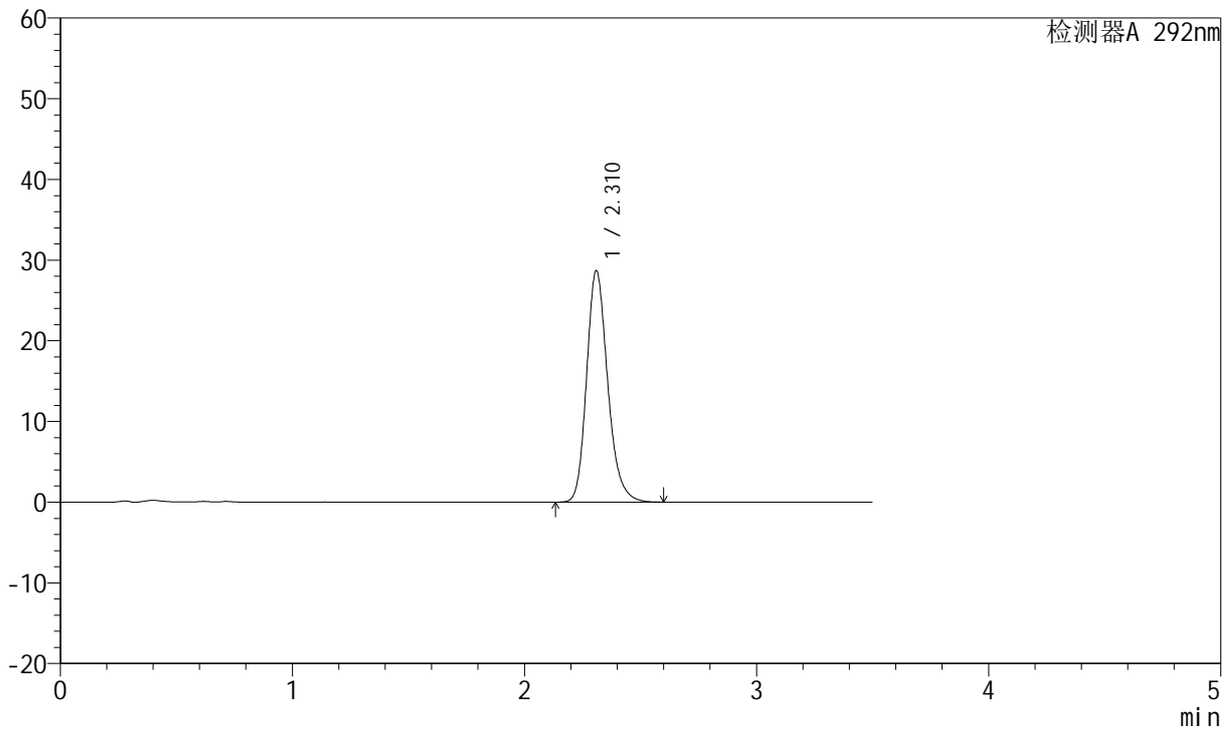
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

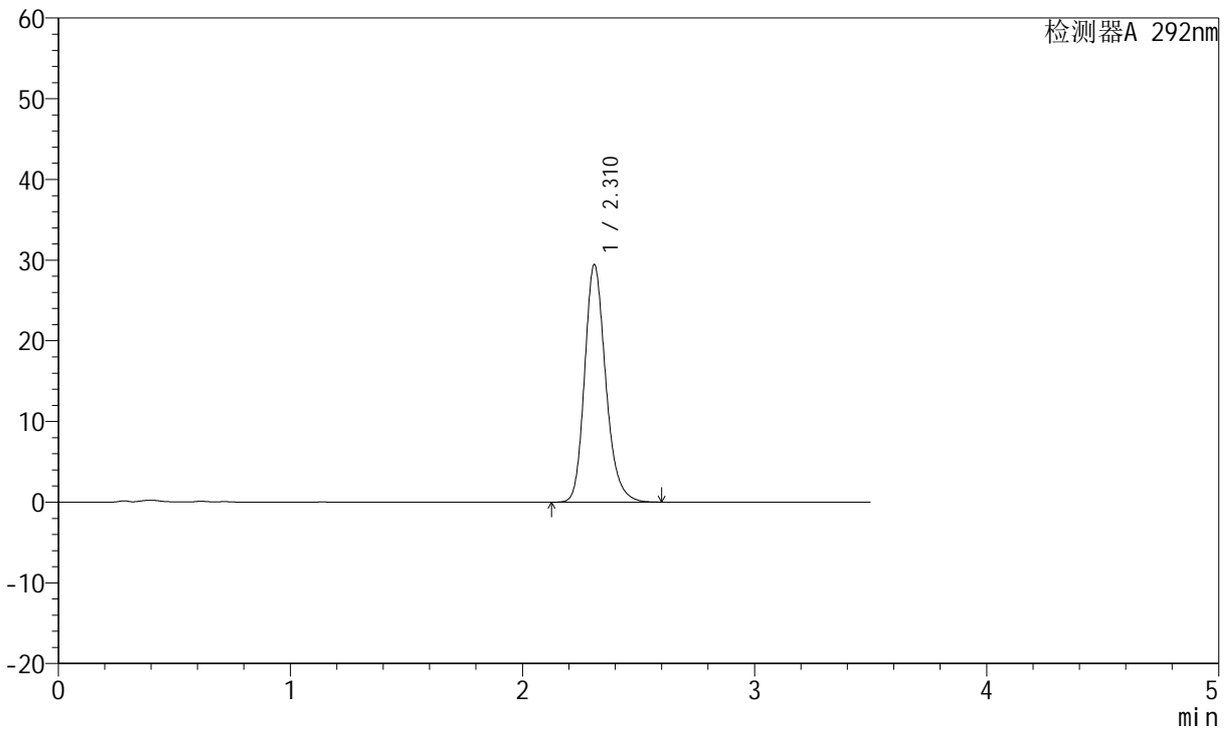
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	181348	100.000	28578	3203	1.209	--
总计		181348	100.000	28578			

<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 - 0-65/25-1101-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:37:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	186074	100.000	29331	3207	1.211	--
总计		186074	100.000	29331			



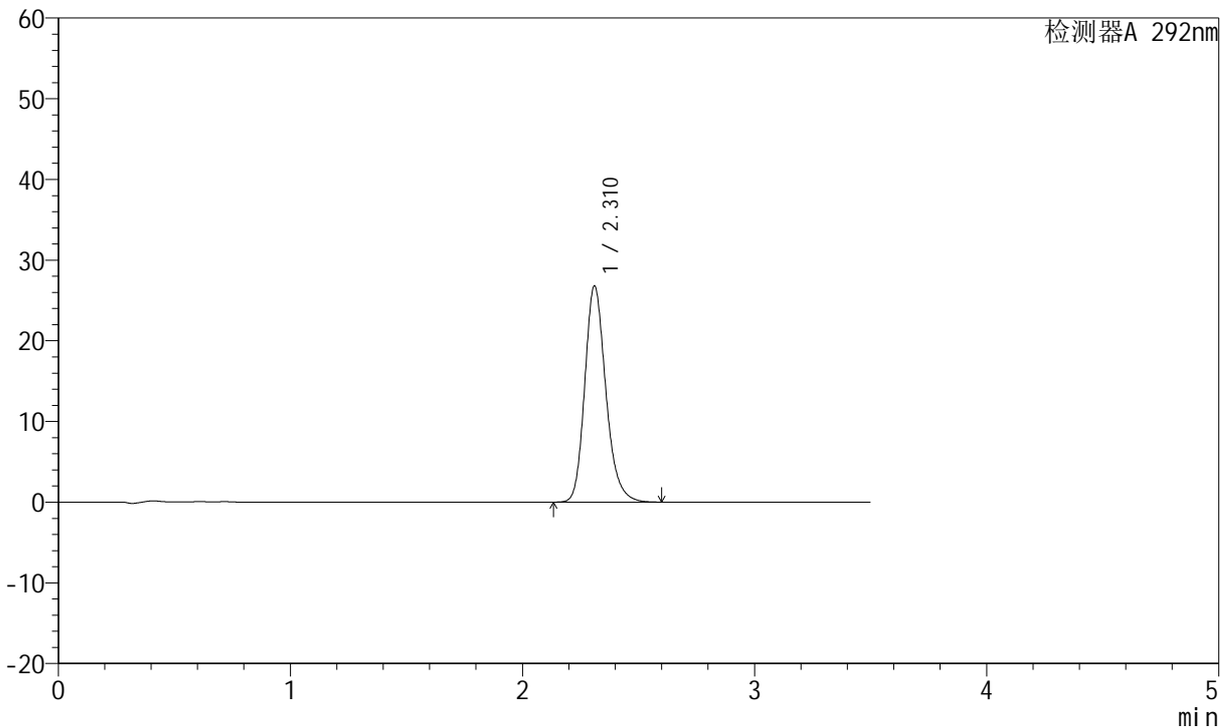
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1102-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:41:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

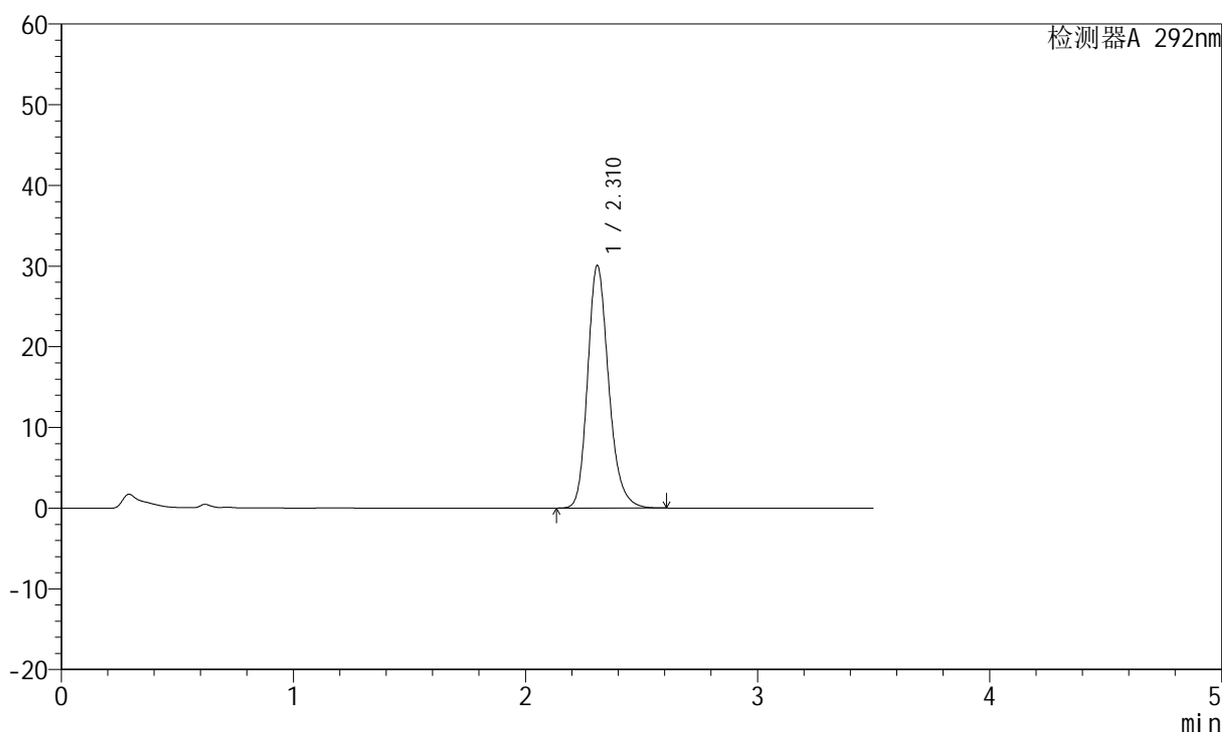
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	169465	100.000	26727	3203	1.207	--
总计		169465	100.000	26727			

<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 - 0-65/25-1103-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:45:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

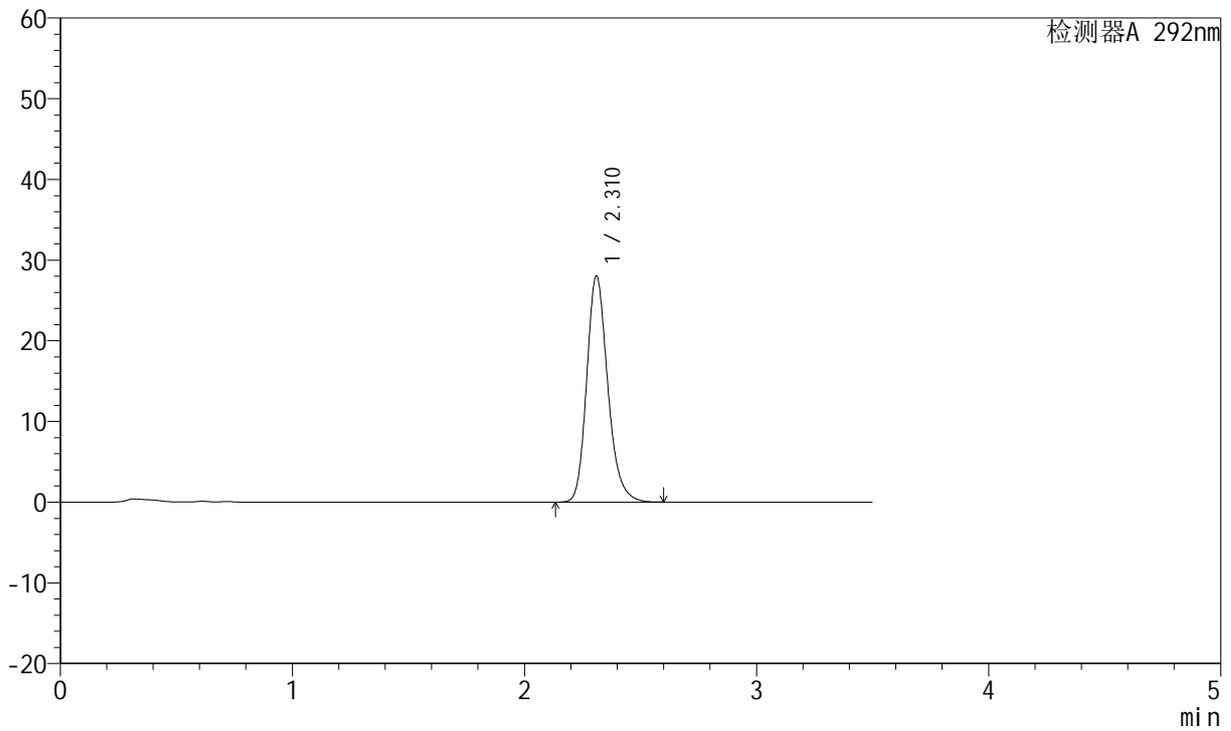
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	189929	100.000	29953	3217	1.212	--
总计		189929	100.000	29953			

<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 - 0-65/25-1104-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:49:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

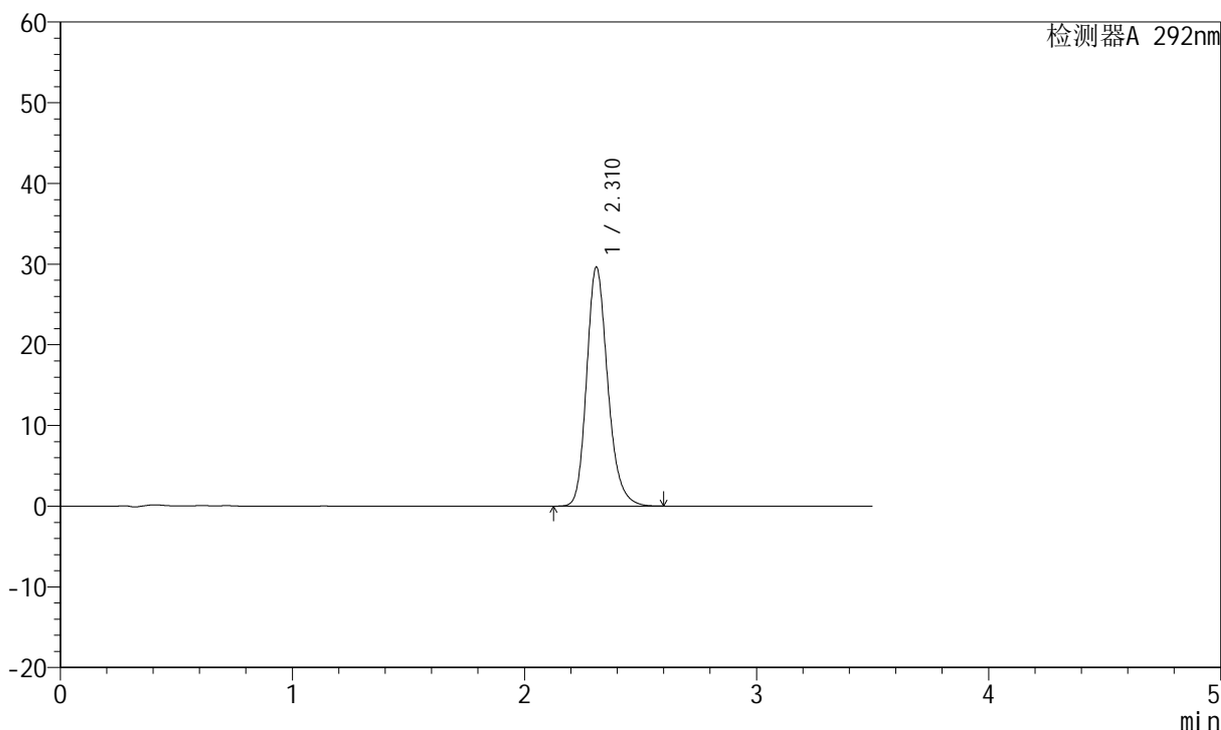
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	177235	100.000	27947	3206	1.208	--
总计		177235	100.000	27947			

<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 - 0-65/25-1105-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:53:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

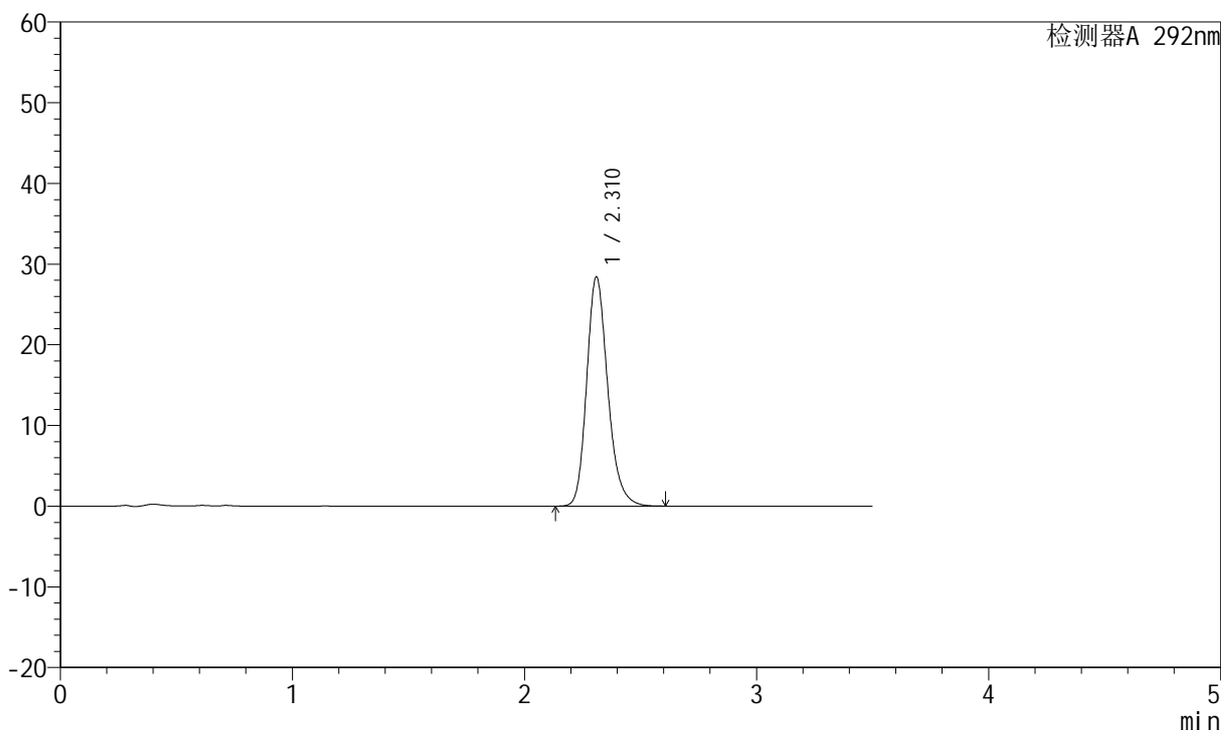
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	187435	100.000	29525	3203	1.211	--
总计		187435	100.000	29525			

<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 - 0-65/25-1106-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 14:57:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

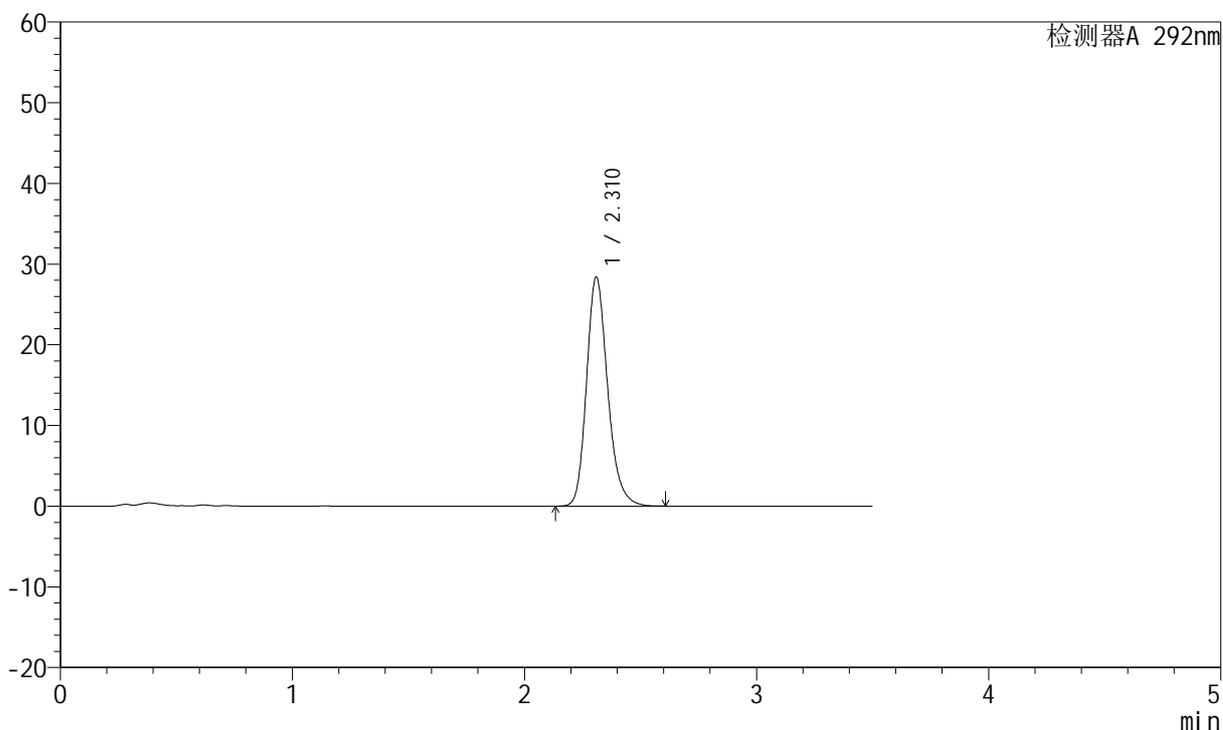
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	179780	100.000	28331	3206	1.210	--
总计		179780	100.000	28331			

<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 - 0-65/25-1107-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:01:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	179726	100.000	28274	3202	1.211	--
总计		179726	100.000	28274			

<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 - 0-65/25-1108-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:05:05

处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

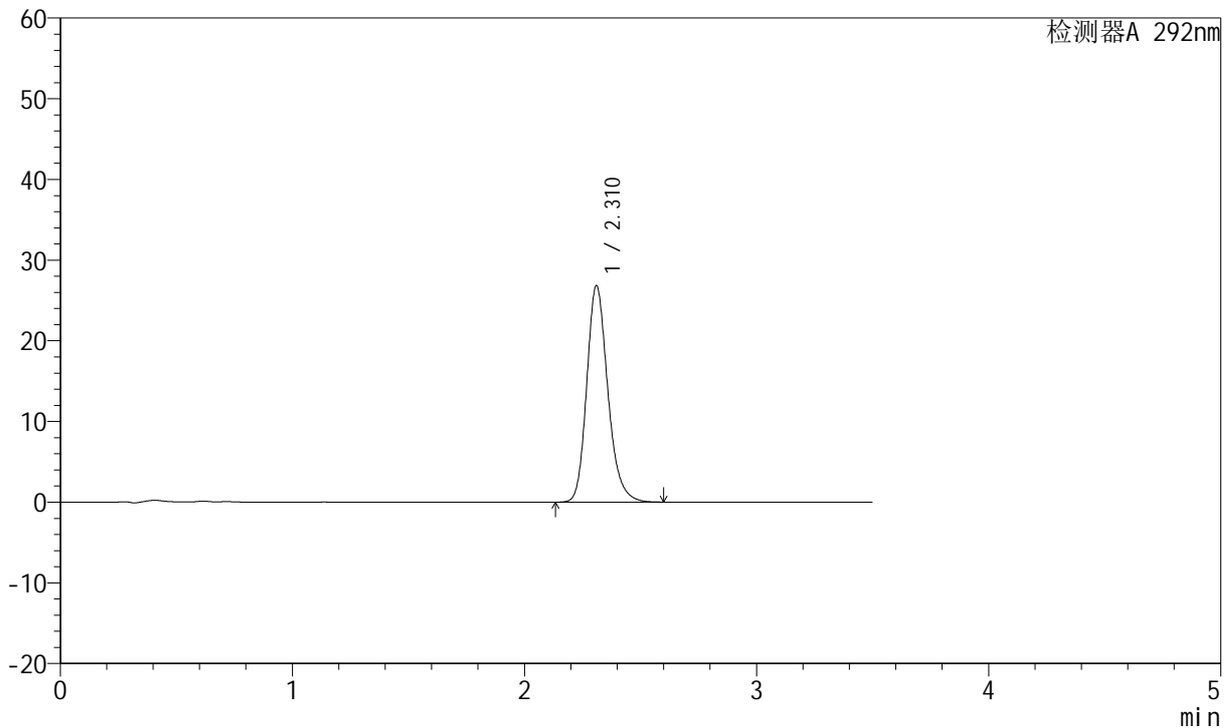
版本号: 6.115

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	2.310	169595	100.000	26757	3210	1.208	--
总计		169595	100.000	26757			



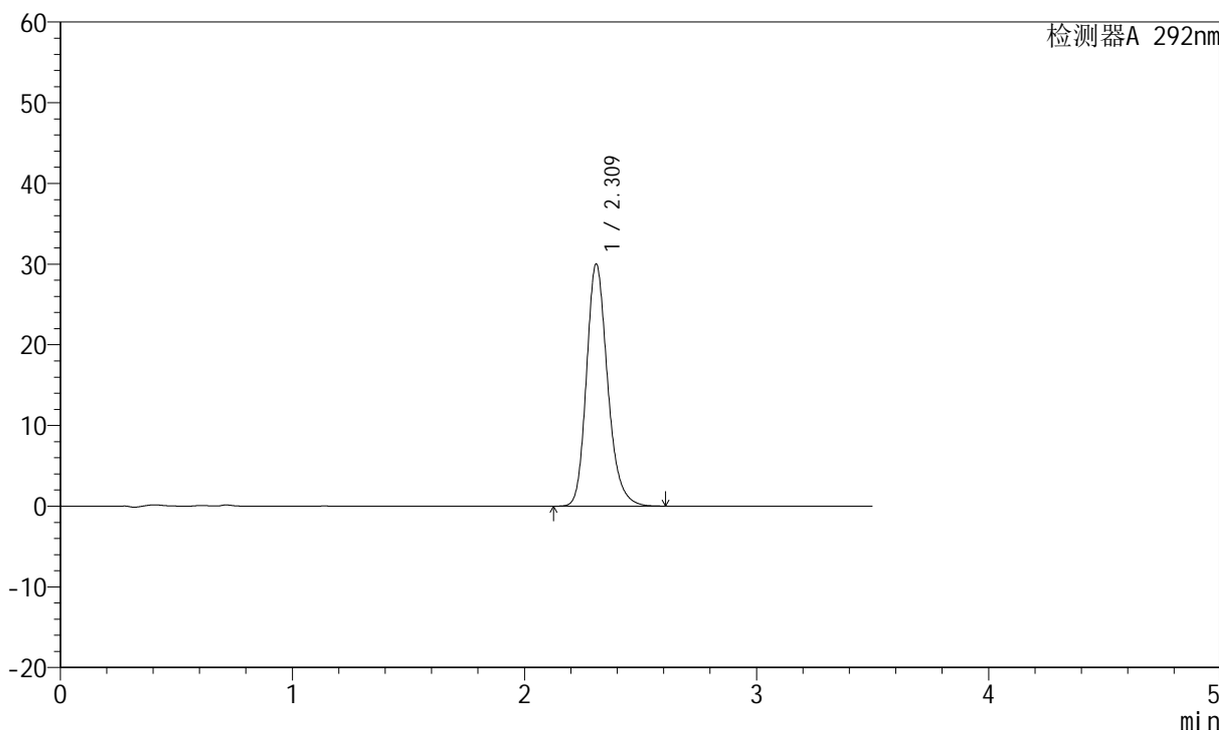
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1109-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	189897	100.000	29874	3209	1.214	--
总计		189897	100.000	29874			

<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 - 0-65/25-1110-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:12:58

处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

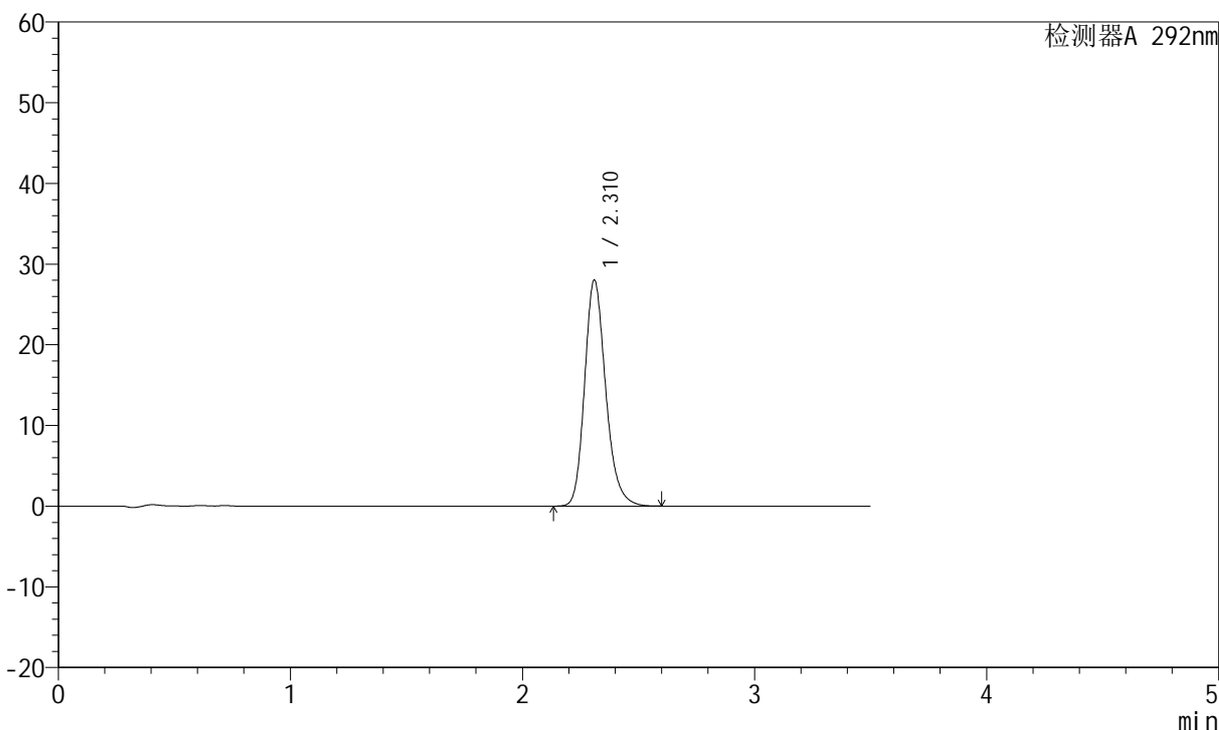
版本号: 6.115

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	2.310	177283	100.000	27924	3203	1.211	--
总计		177283	100.000	27924			



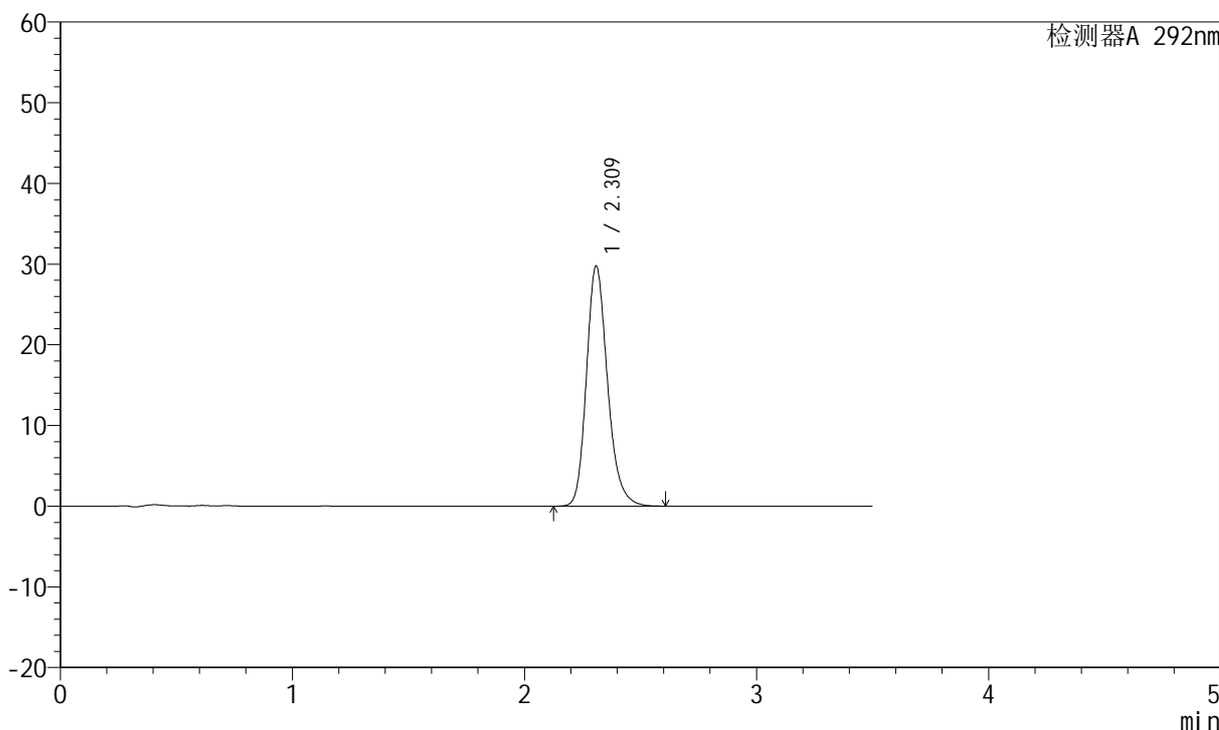
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1111-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-35
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:16:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:07:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	188251	100.000	29620	3204	1.213	--
总计		188251	100.000	29620			

<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 - 0-65/25-1112-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:20:49

处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

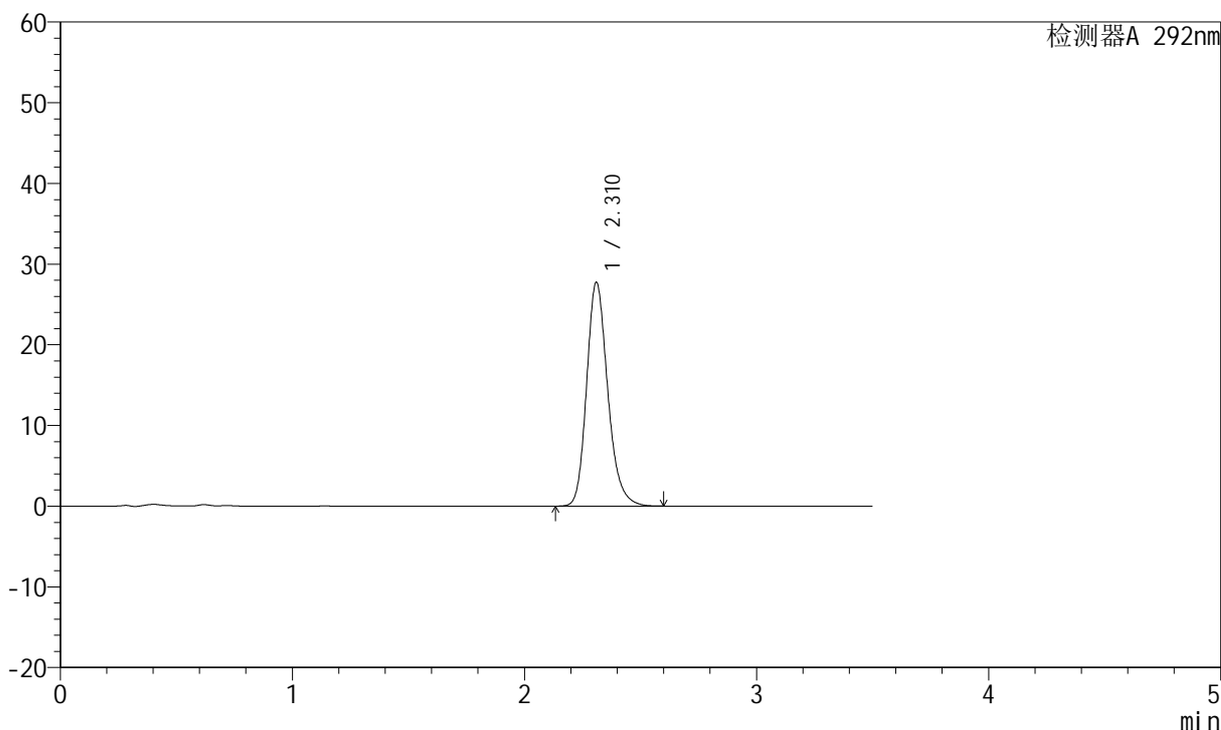
版本号: 6.115

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	2.310	175494	100.000	27648	3205	1.210	--
总计		175494	100.000	27648			



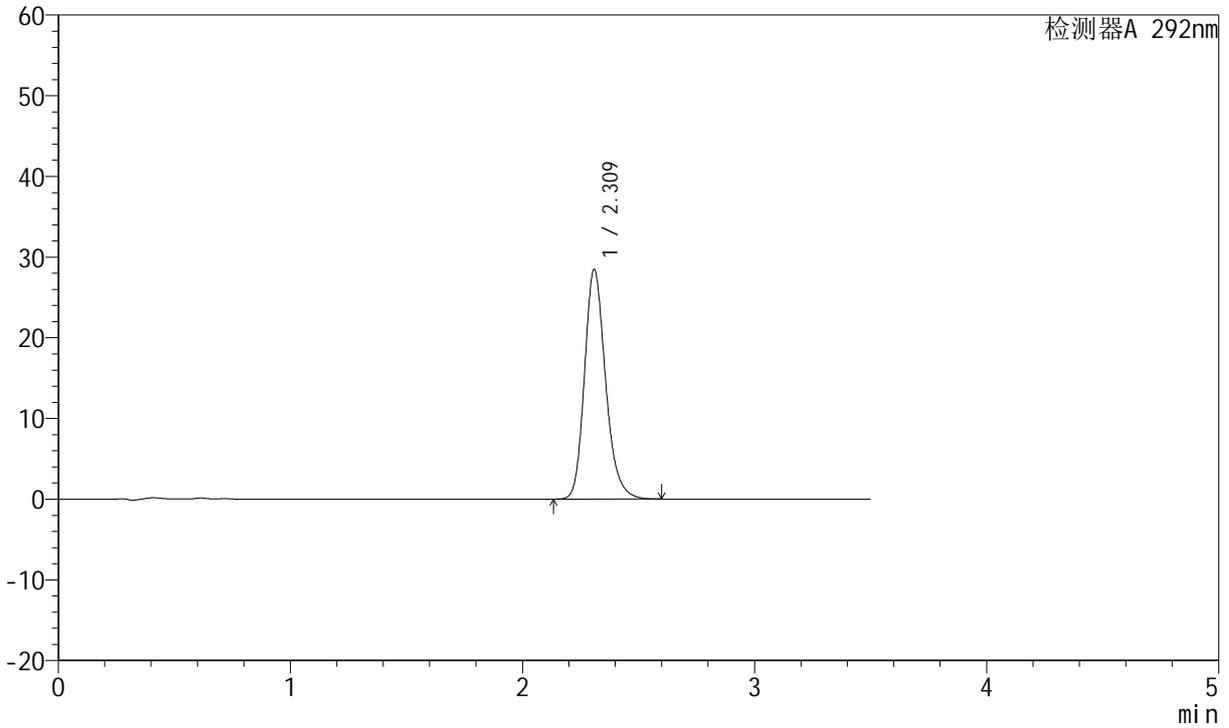
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1113-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 1-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 15:24:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

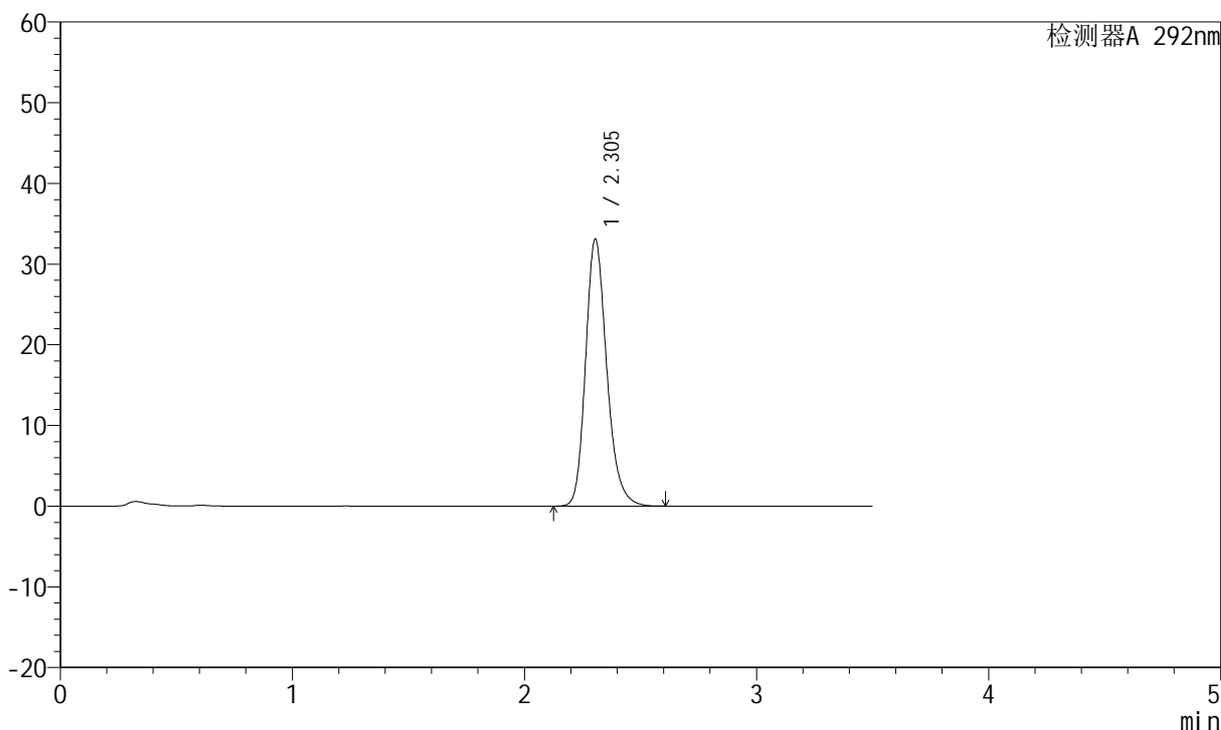
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	179984	100.000	28318	3206	1.212	--
总计		179984	100.000	28318			

<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 - 0-65/25-1114-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:28:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

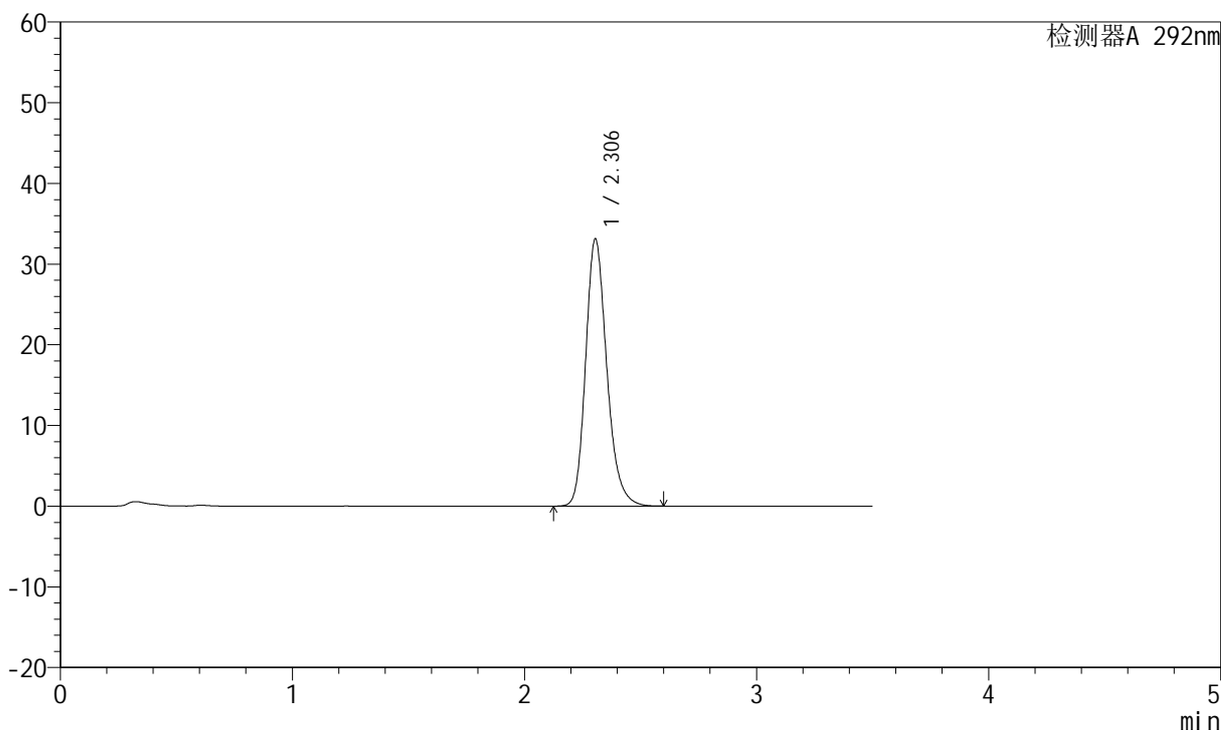
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	210145	100.000	33102	3167	1.214	--
总计		210145	100.000	33102			

<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 - 0-65/25-1115-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:32:37 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

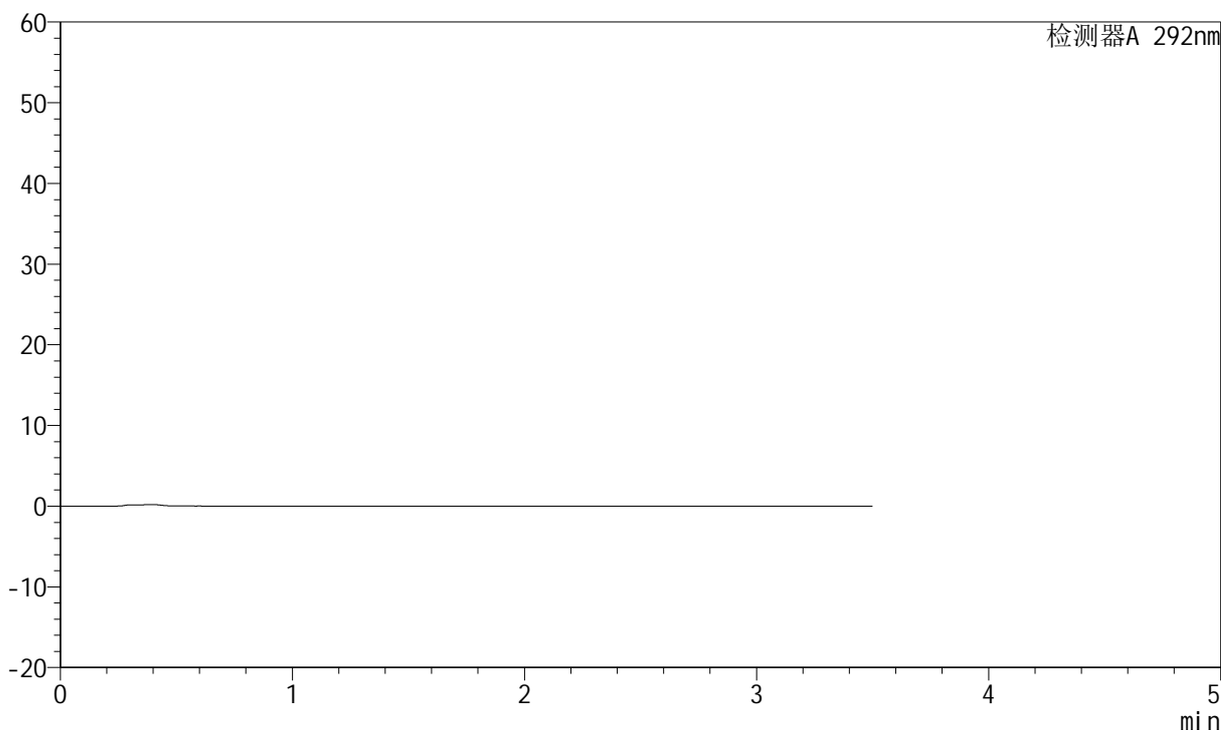
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	210306	100.000	33118	3166	1.214	--
总计		210306	100.000	33118			

<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 - 0-65/25-1116-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:36:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

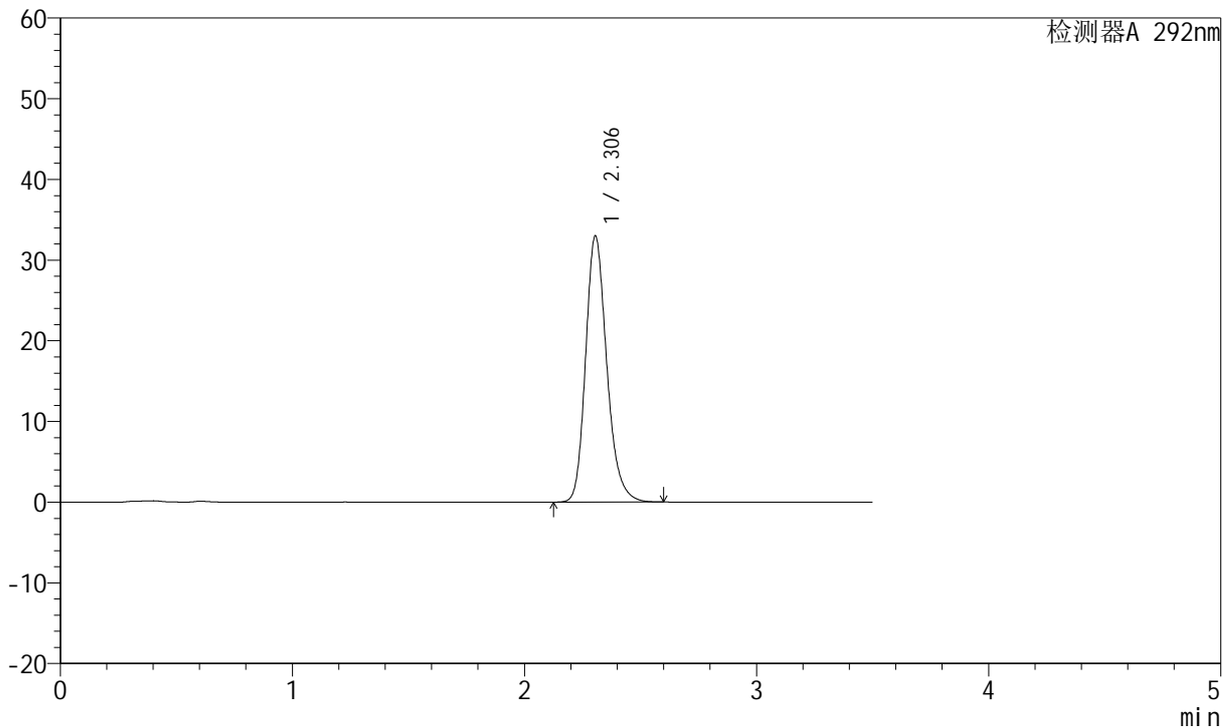
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1117-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:40:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	209499	100.000	32993	3166	1.214	--
总计		209499	100.000	32993			

<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 - 0-65/25-1118-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 15:44:29

处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

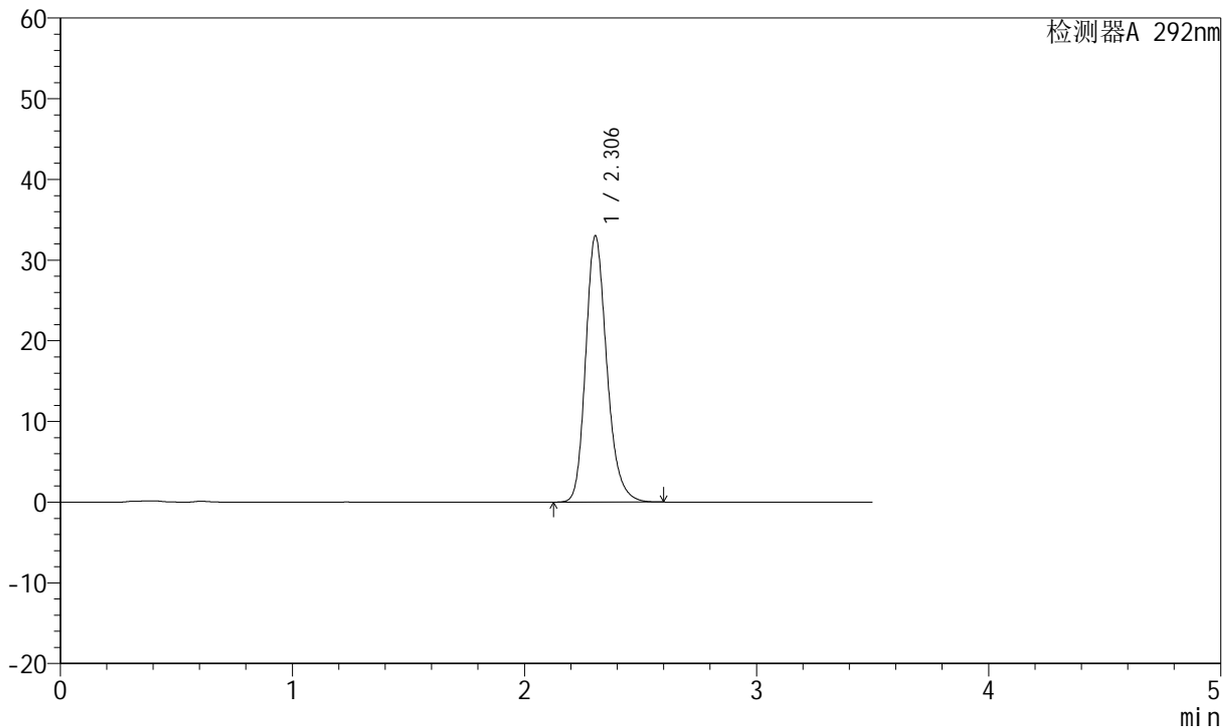
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

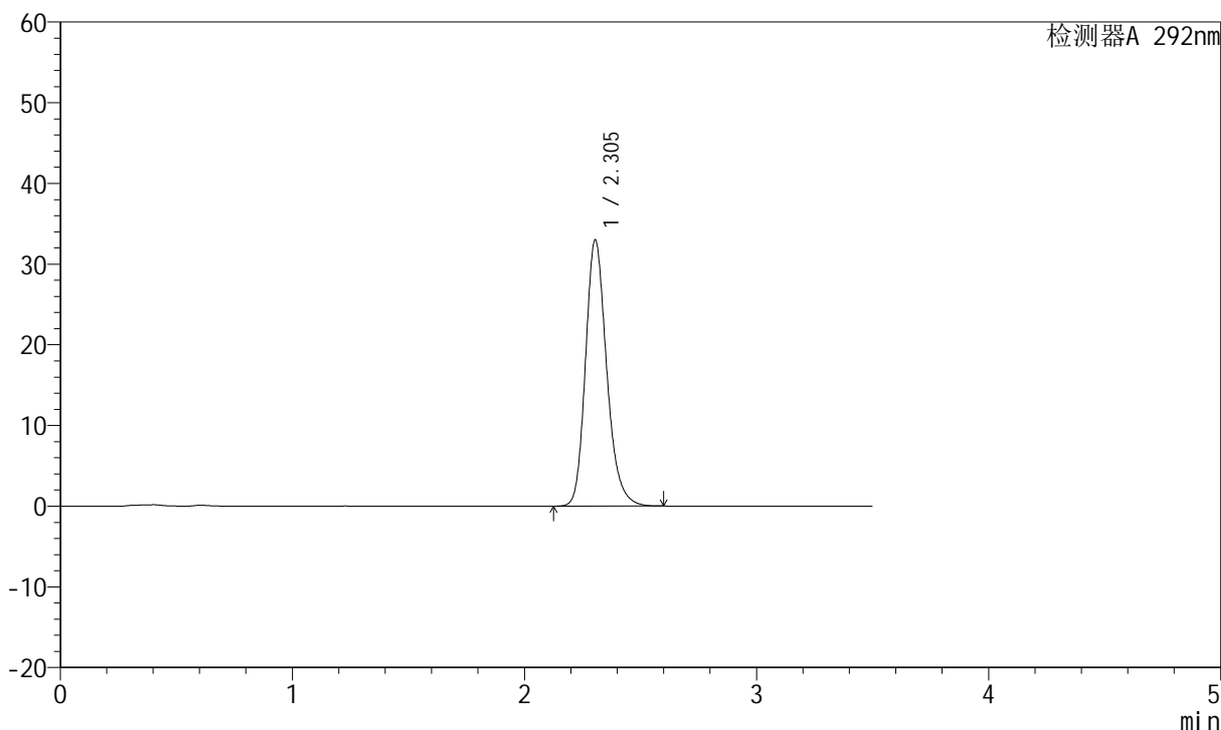
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	209455	100.000	33005	3169	1.215	--
总计		209455	100.000	33005			

<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 - 0-65/25-1119-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:48:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

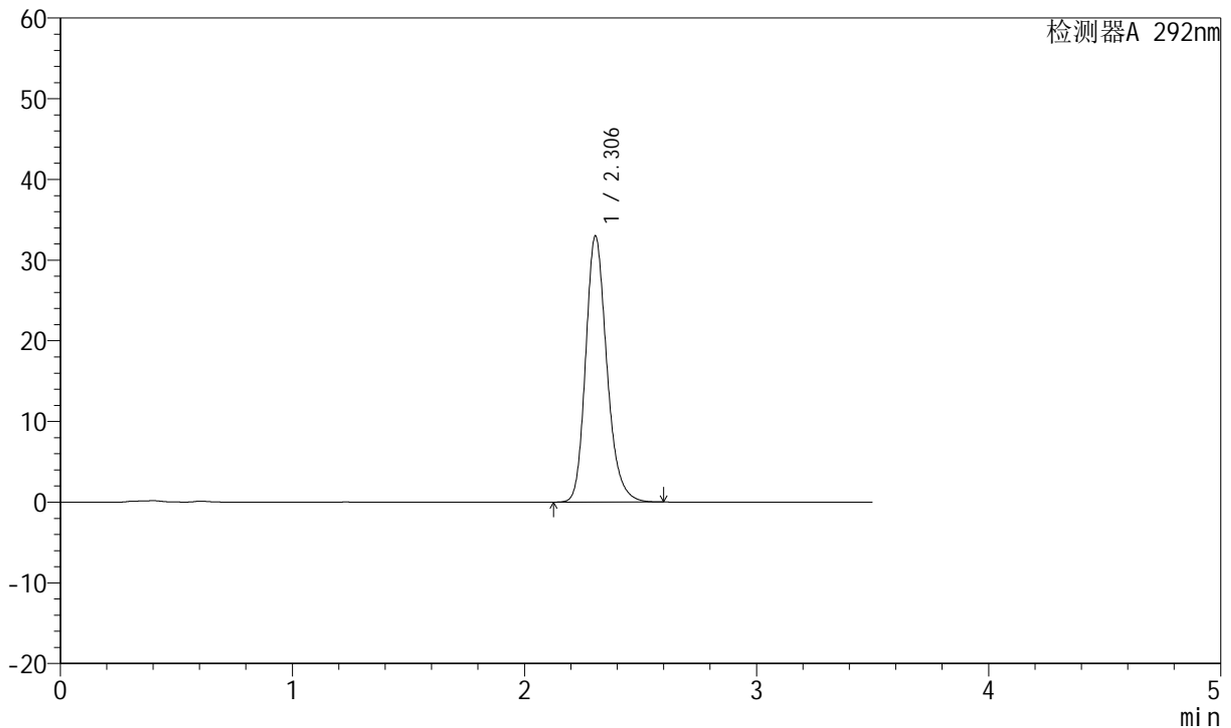
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	209522	100.000	32998	3165	1.215	--
总计		209522	100.000	32998			

<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 - 0-65/25-1120-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

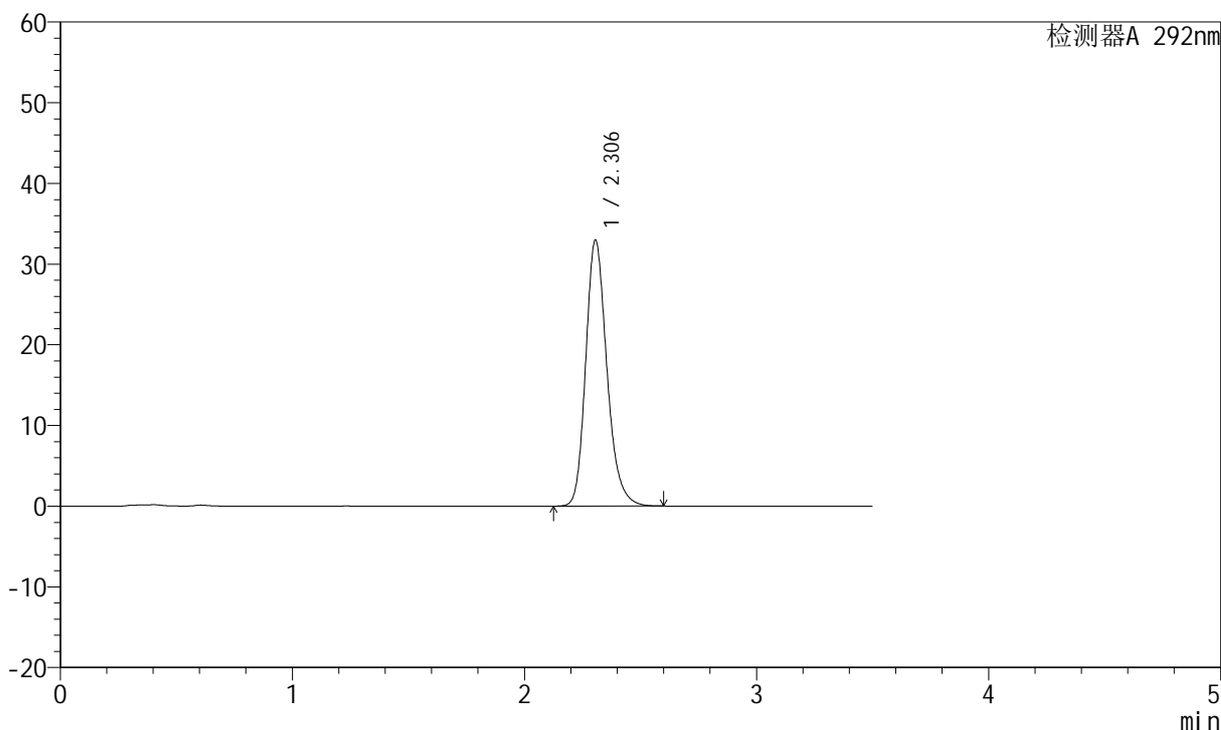
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	209502	100.000	32986	3167	1.214	--
总计		209502	100.000	32986			

<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 - 0-65/25-1121-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 15:56:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

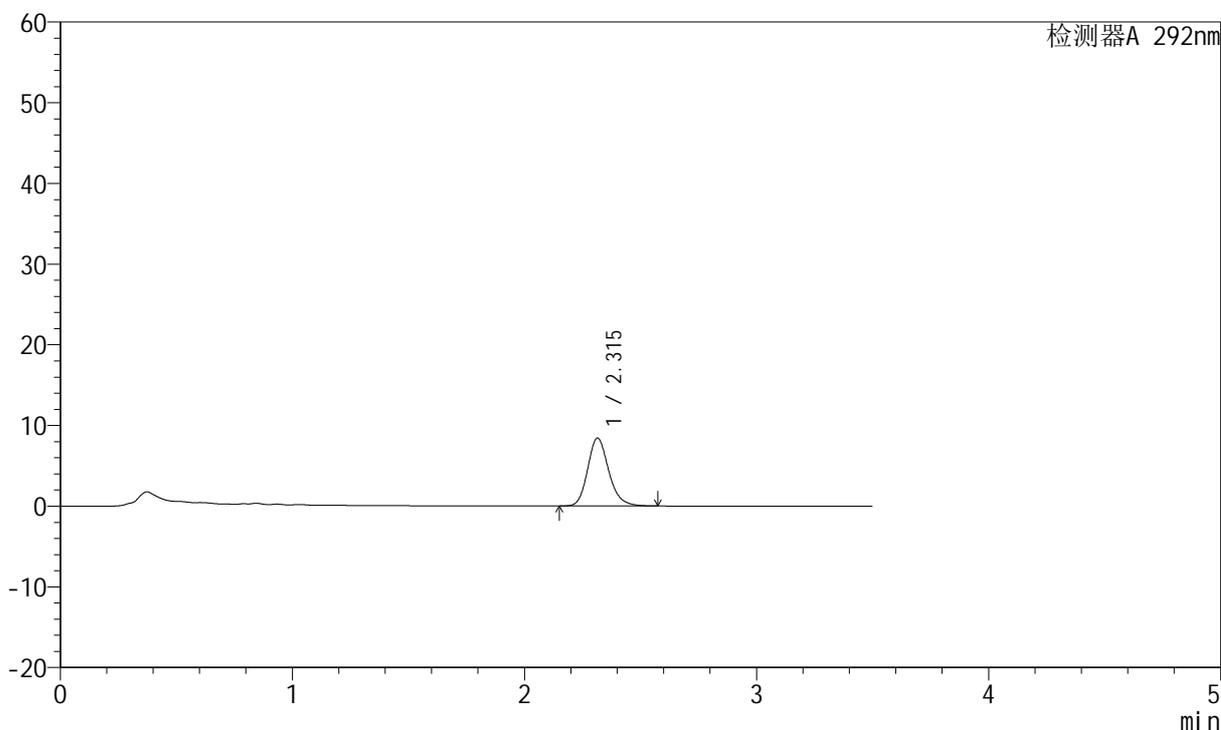
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	209454	100.000	32975	3169	1.215	--
总计		209454	100.000	32975			

<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 - 0-65/25-1122-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	53243	100.000	8421	3216	1.189	--
总计		53243	100.000	8421			



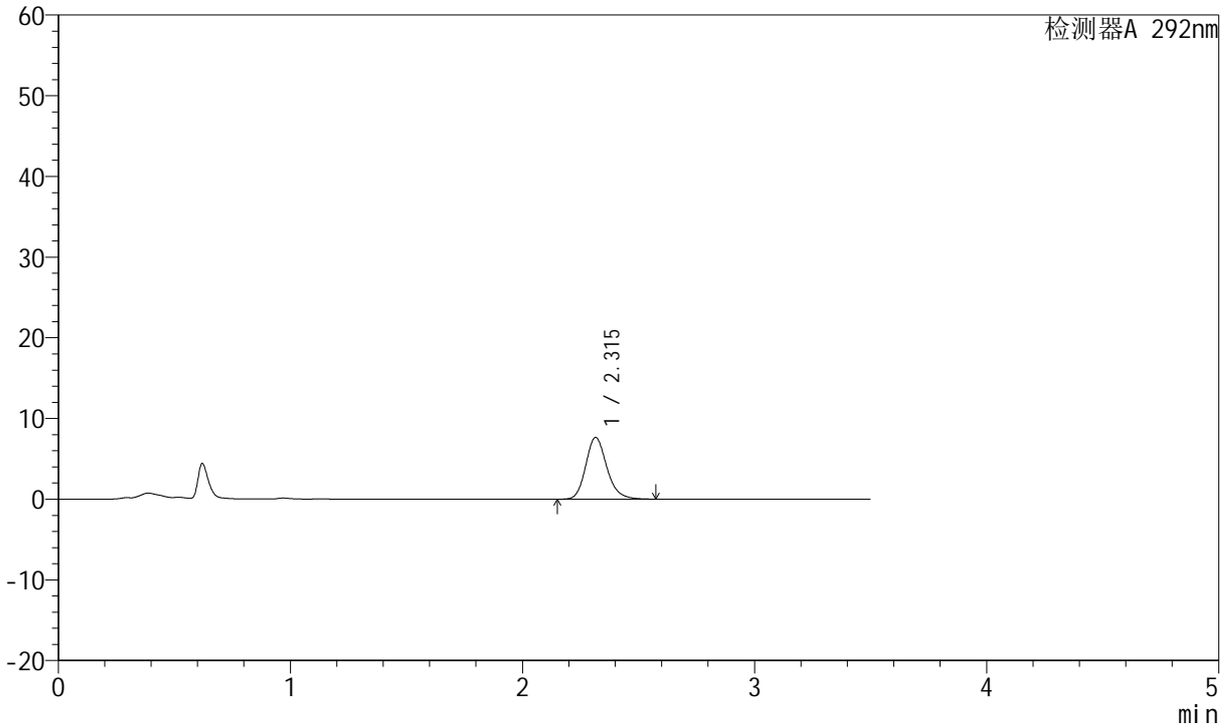
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1123-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

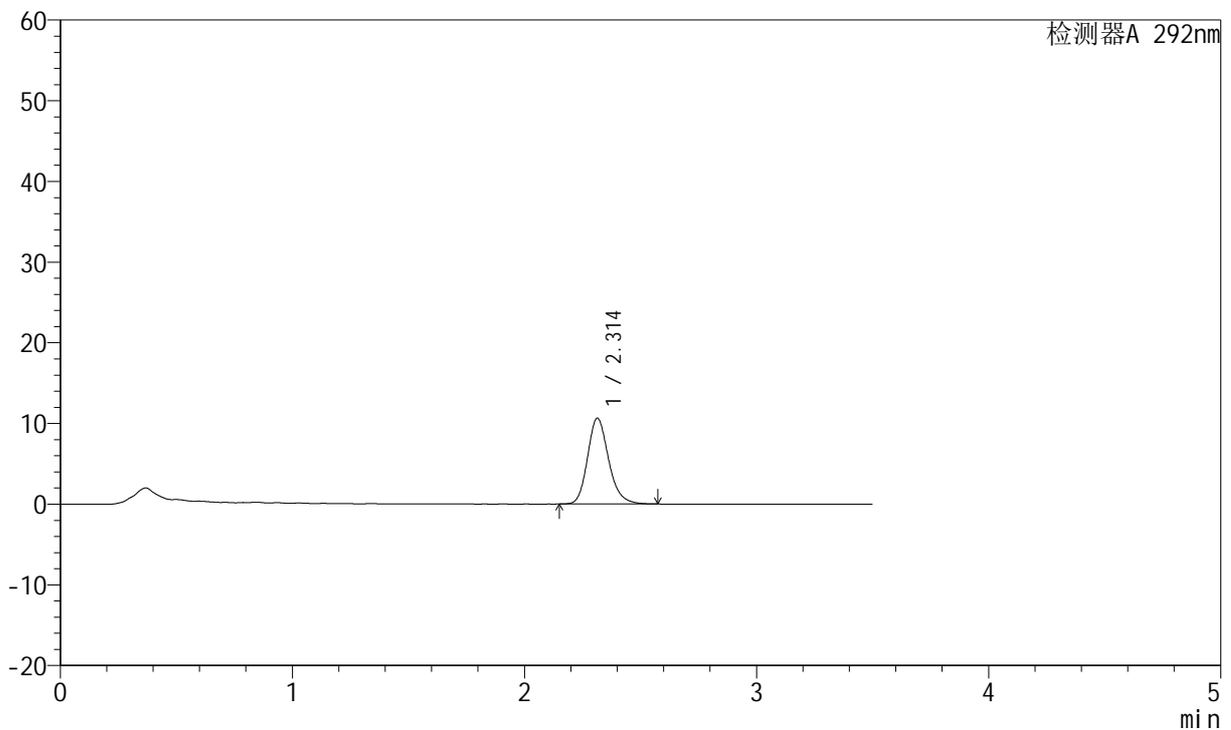
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	48407	100.000	7647	3217	1.187	--
总计		48407	100.000	7647			

<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 - 0-65/25-1124-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:08:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	67213	100.000	10641	3223	1.192	--
总计		67213	100.000	10641			



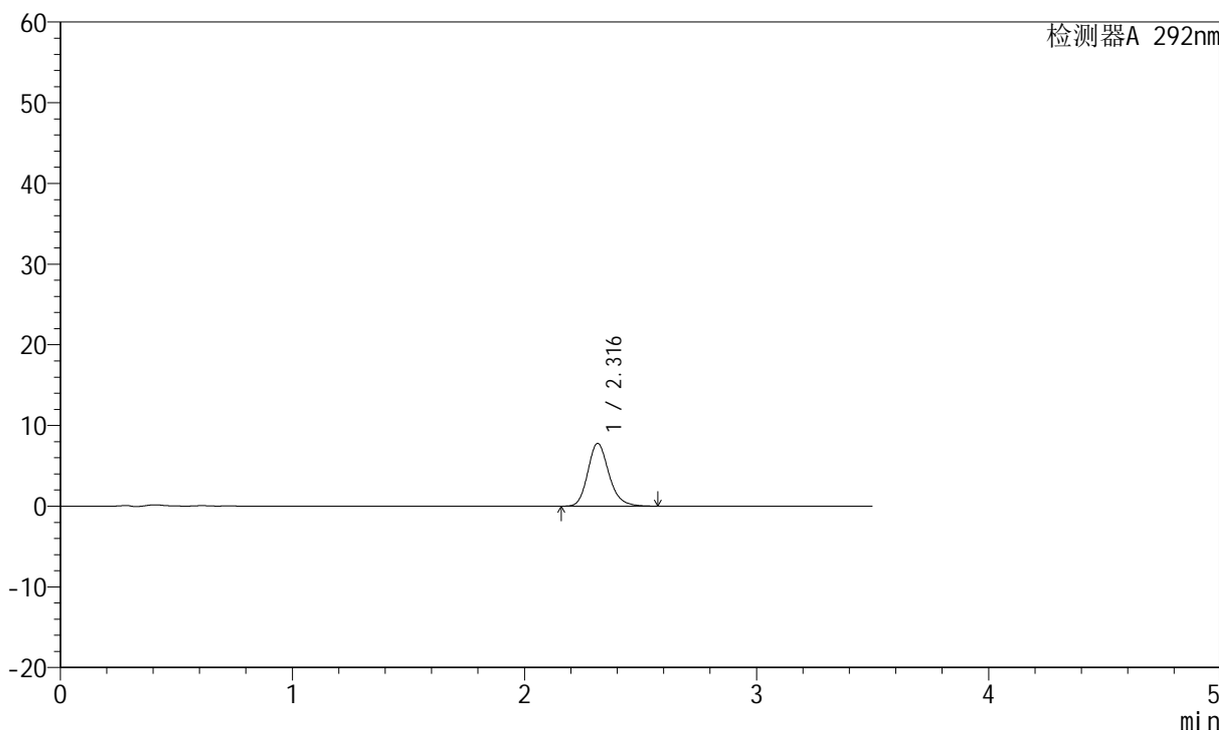
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1125-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:12:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

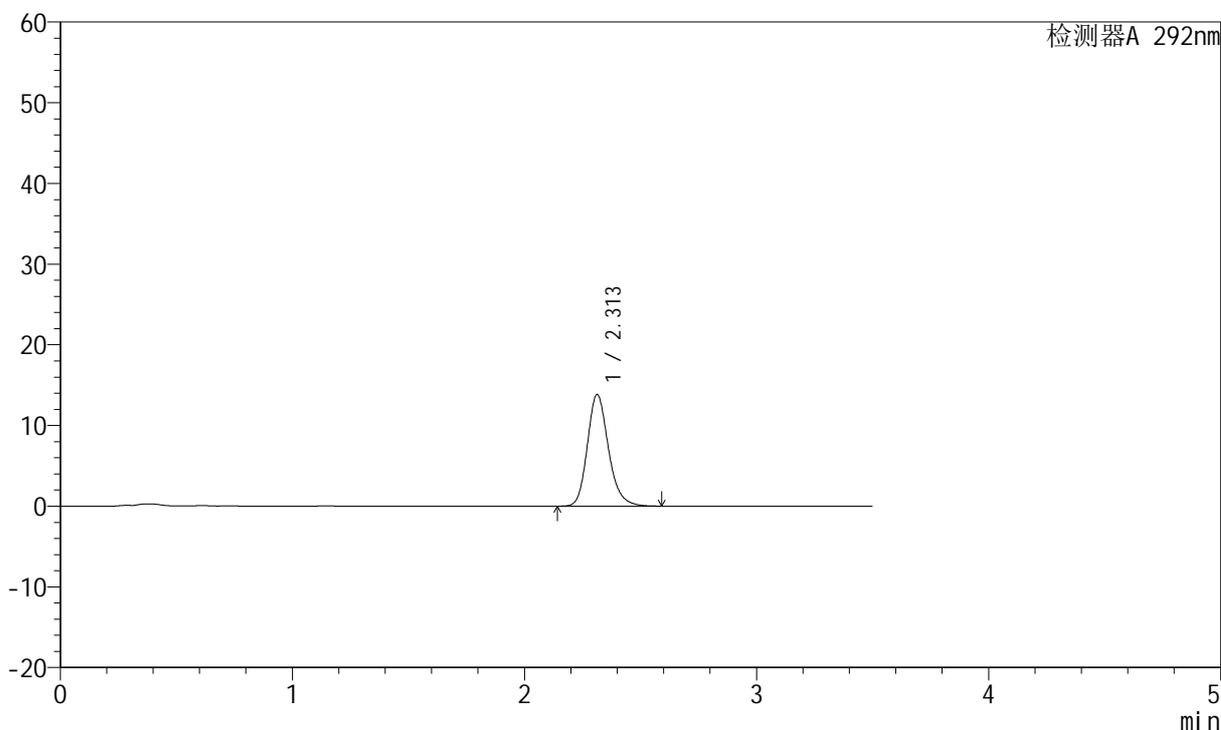
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	49283	100.000	7781	3216	1.189	--
总计		49283	100.000	7781			

<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 - 0-65/25-1126-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:16:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	87557	100.000	13837	3210	1.198	--
总计		87557	100.000	13837			

<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 - 0-65/25-1127-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 16:19:57

处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

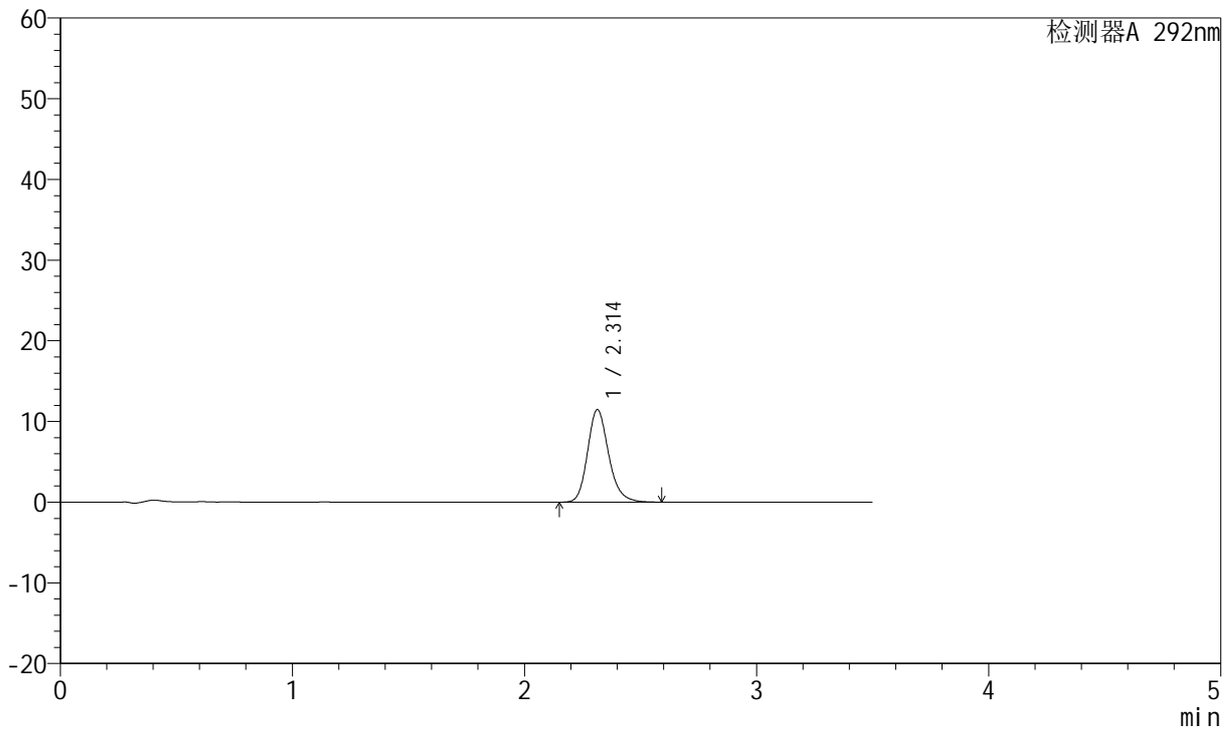
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

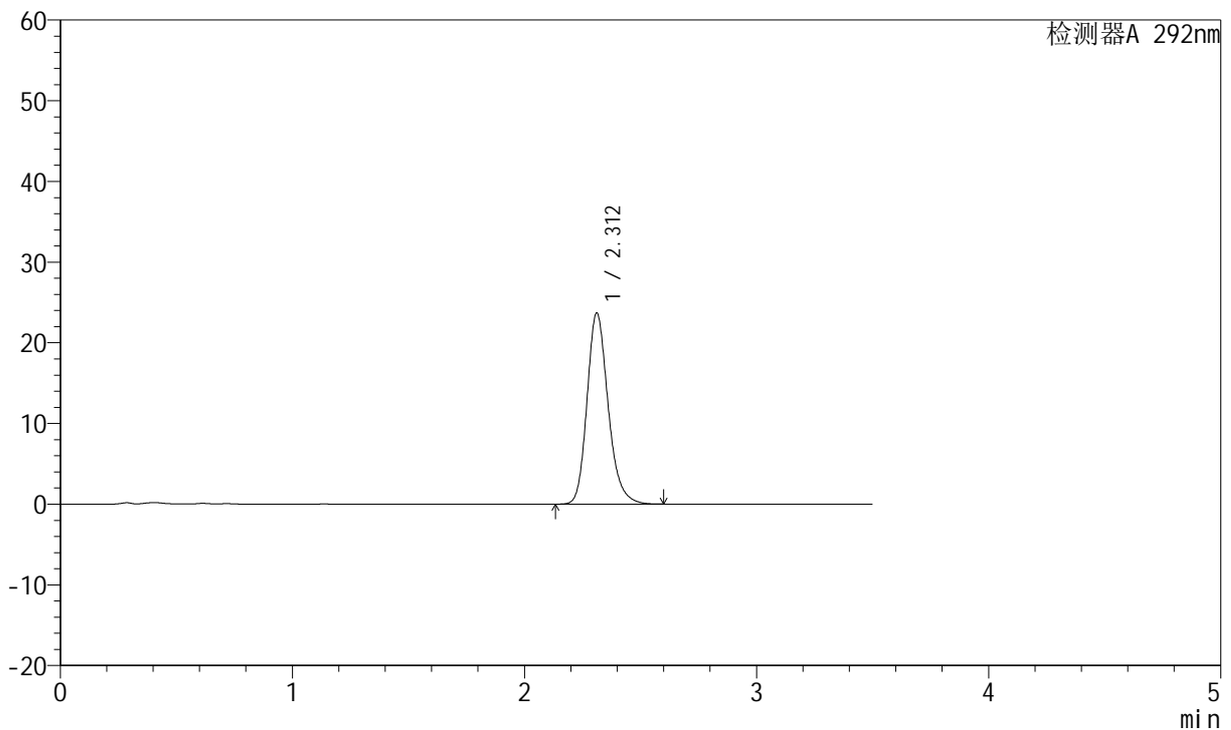
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	72624	100.000	11474	3220	1.194	--
总计		72624	100.000	11474			

<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 - 0-65/25-1128-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:23:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

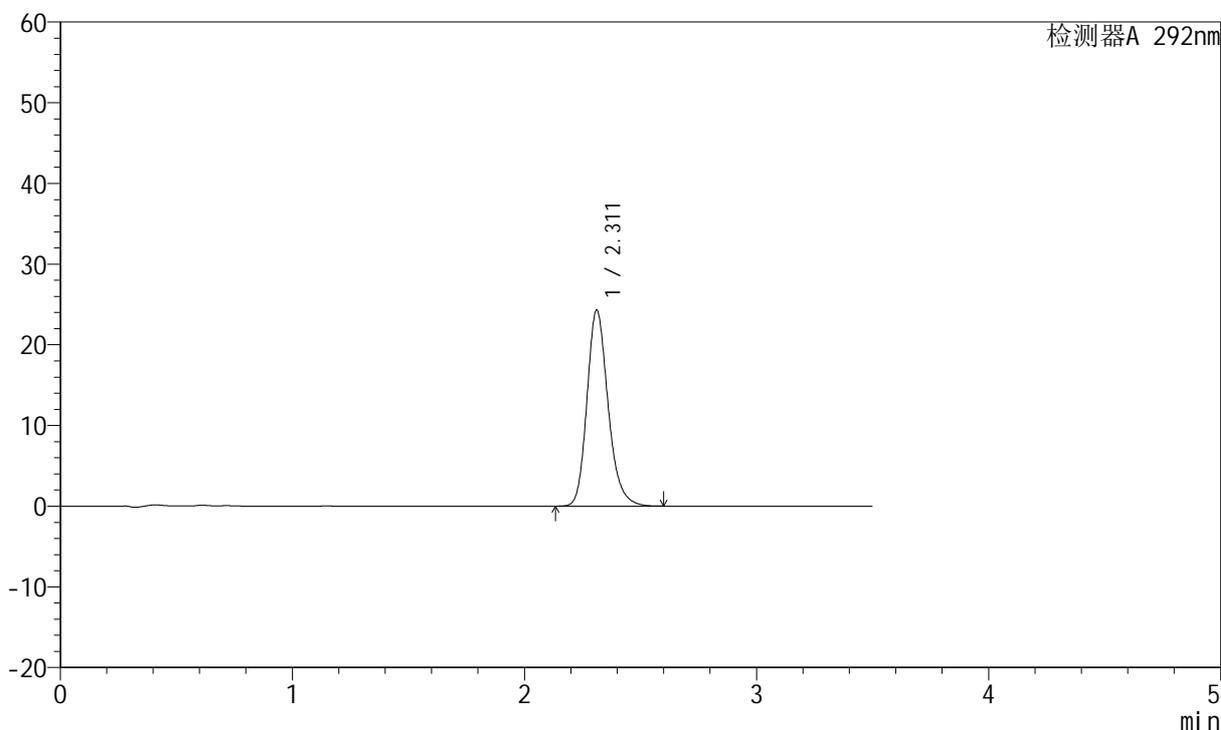
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	149833	100.000	23674	3212	1.208	--
总计		149833	100.000	23674			

<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 - 0-65/25-1129-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:27:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	153738	100.000	24271	3210	1.209	--
总计		153738	100.000	24271			



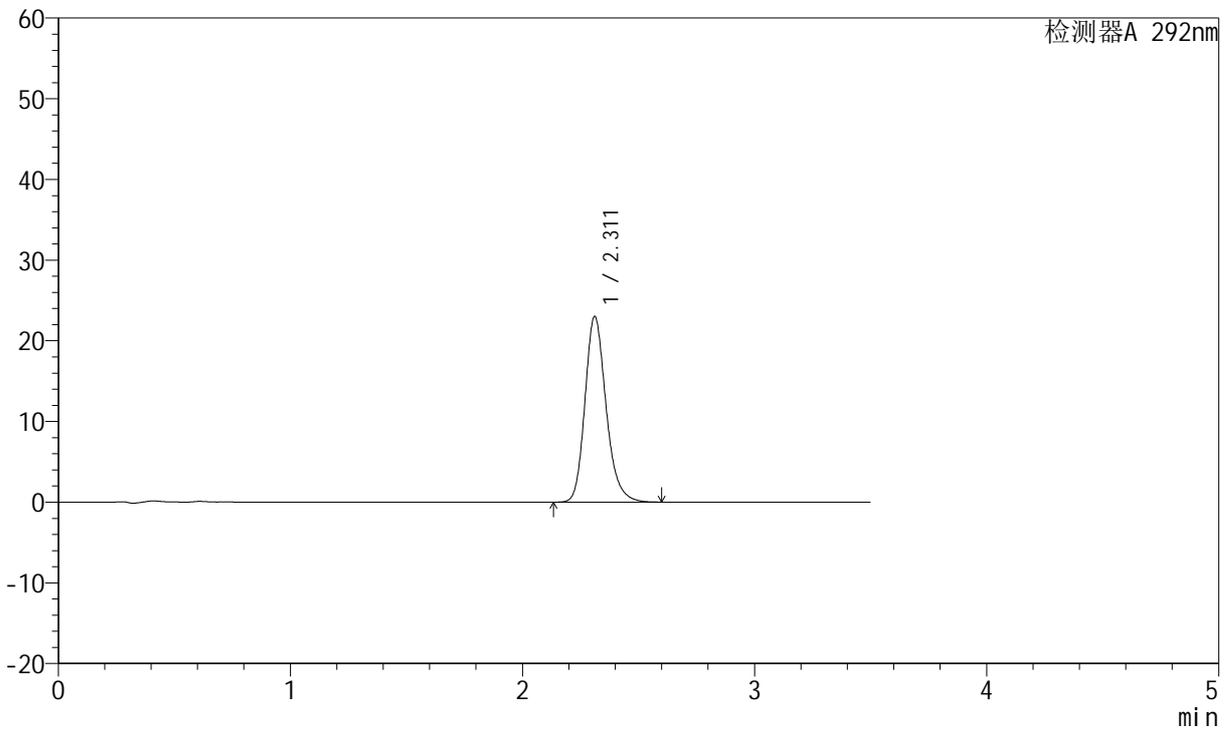
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1130-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:31:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

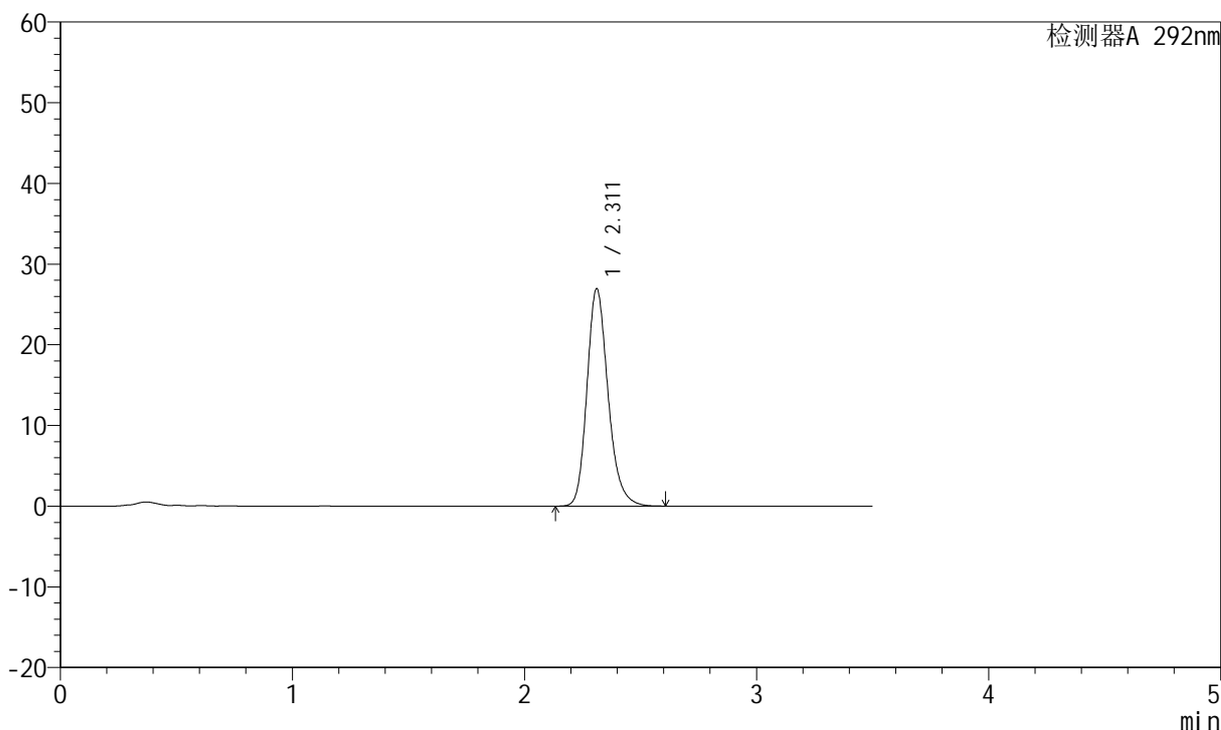
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	145706	100.000	23003	3212	1.207	--
总计		145706	100.000	23003			

<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 - 0-65/25-1131-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:35:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

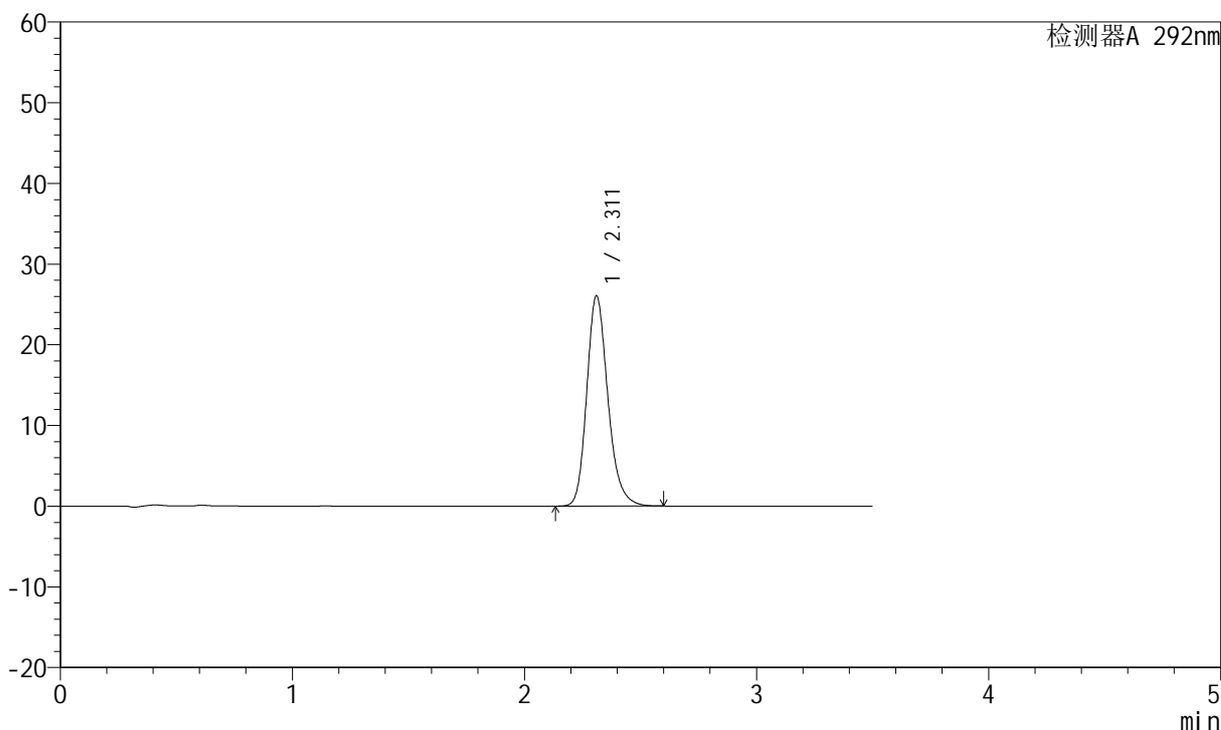
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	170619	100.000	26923	3210	1.212	--
总计		170619	100.000	26923			

<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 - 0-65/25-1132-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:39:39 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

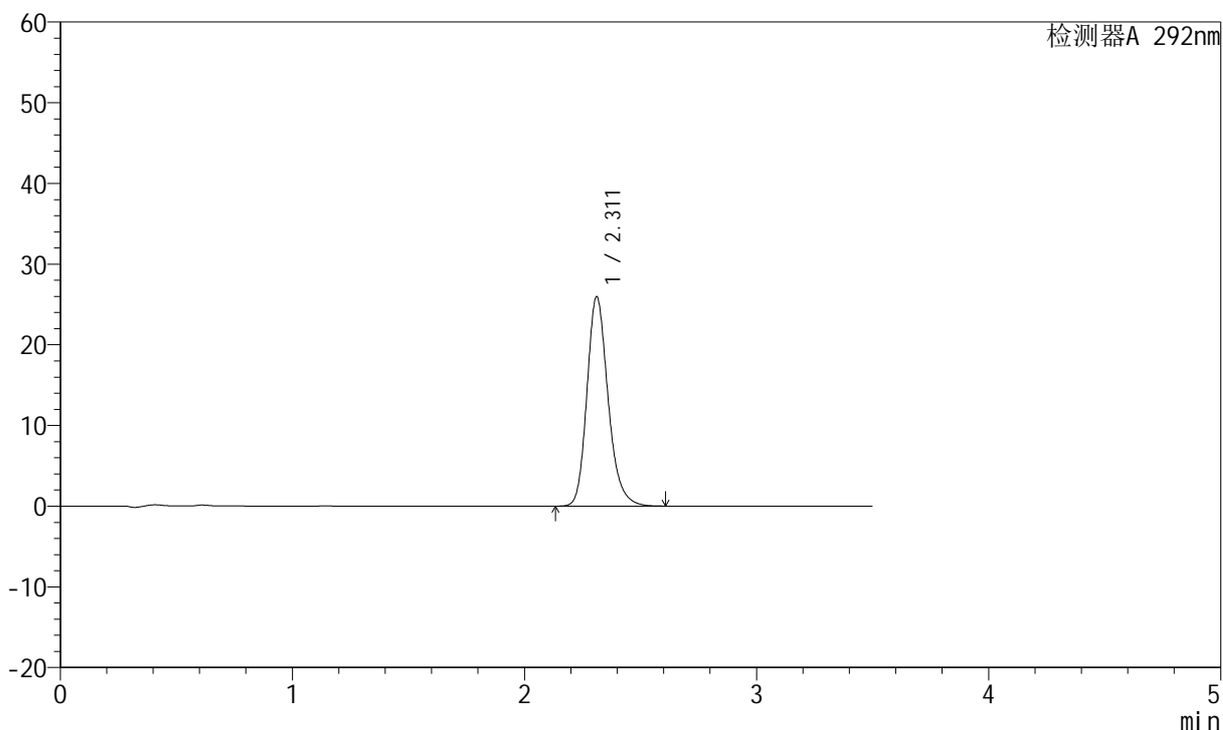
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	164983	100.000	26008	3206	1.211	--
总计		164983	100.000	26008			

<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 - 0-65/25-1133-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:43:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:08:58 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

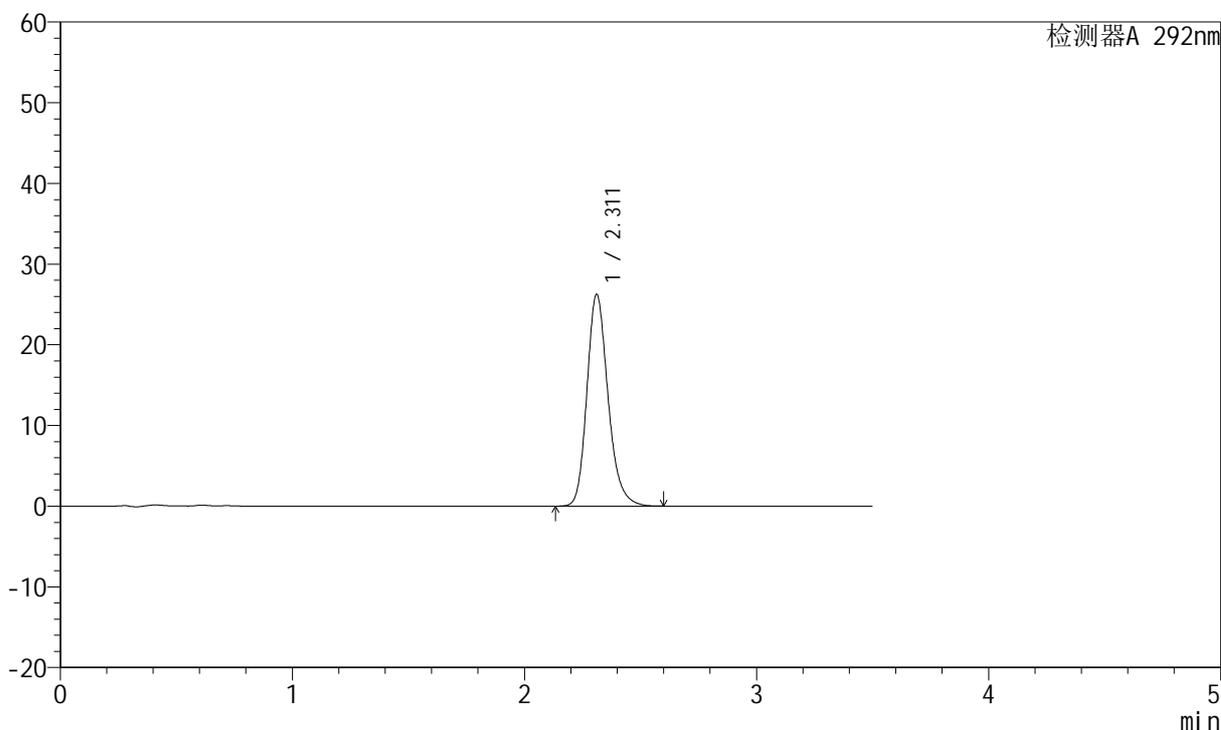
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	164385	100.000	25934	3209	1.211	--
总计		164385	100.000	25934			

<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 - 0-65/25-1134-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 16:47:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	166169	100.000	26225	3211	1.211	--
总计		166169	100.000	26225			



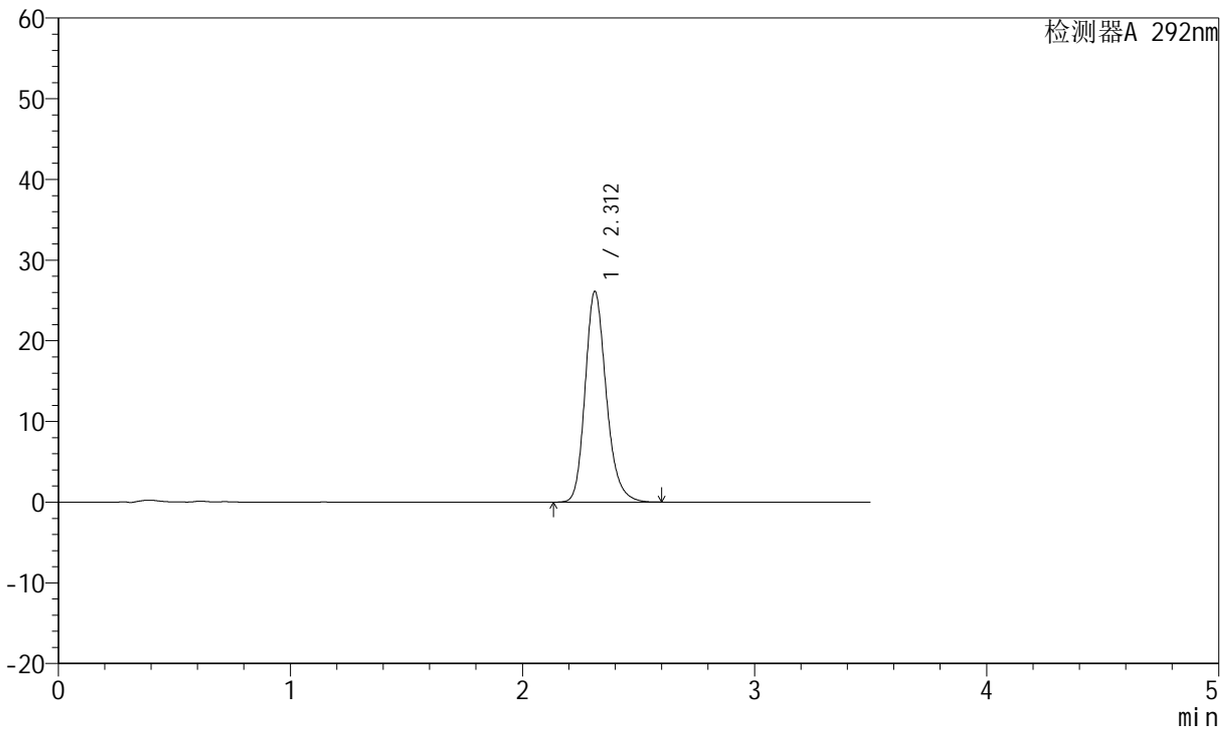
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1135-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 16:51:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	165345	100.000	26113	3211	1.210	--
总计		165345	100.000	26113			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1136-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 16:55:24

处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

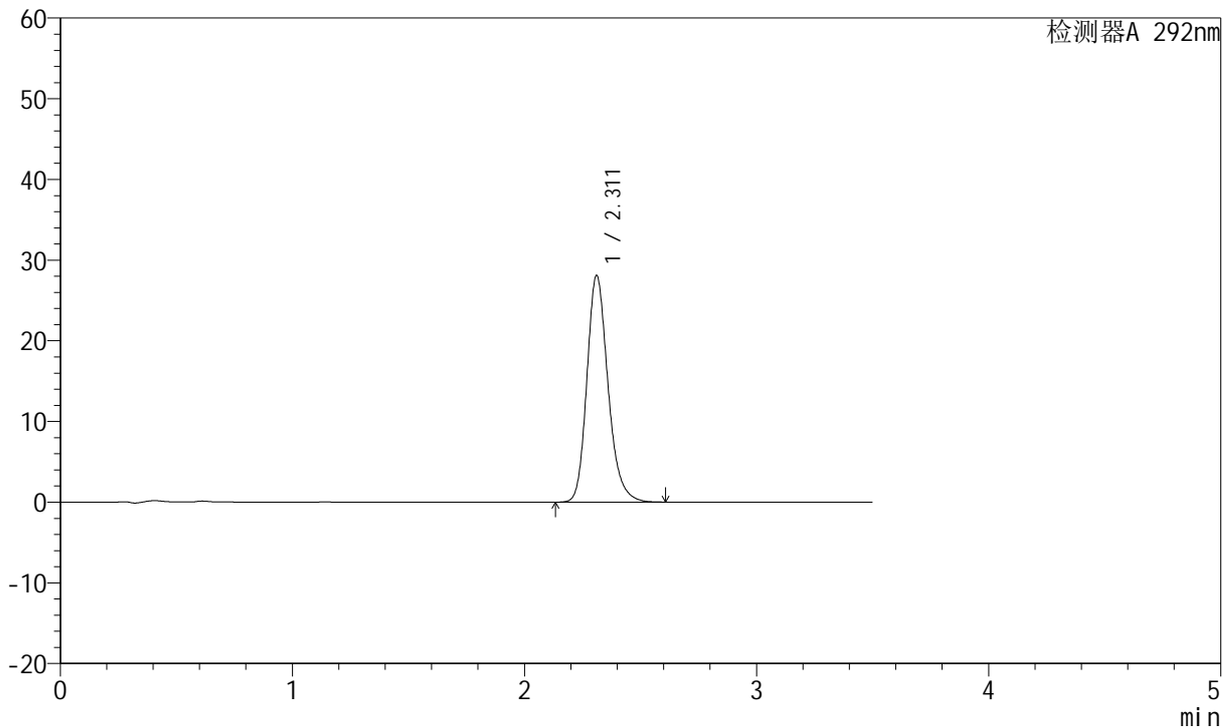
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

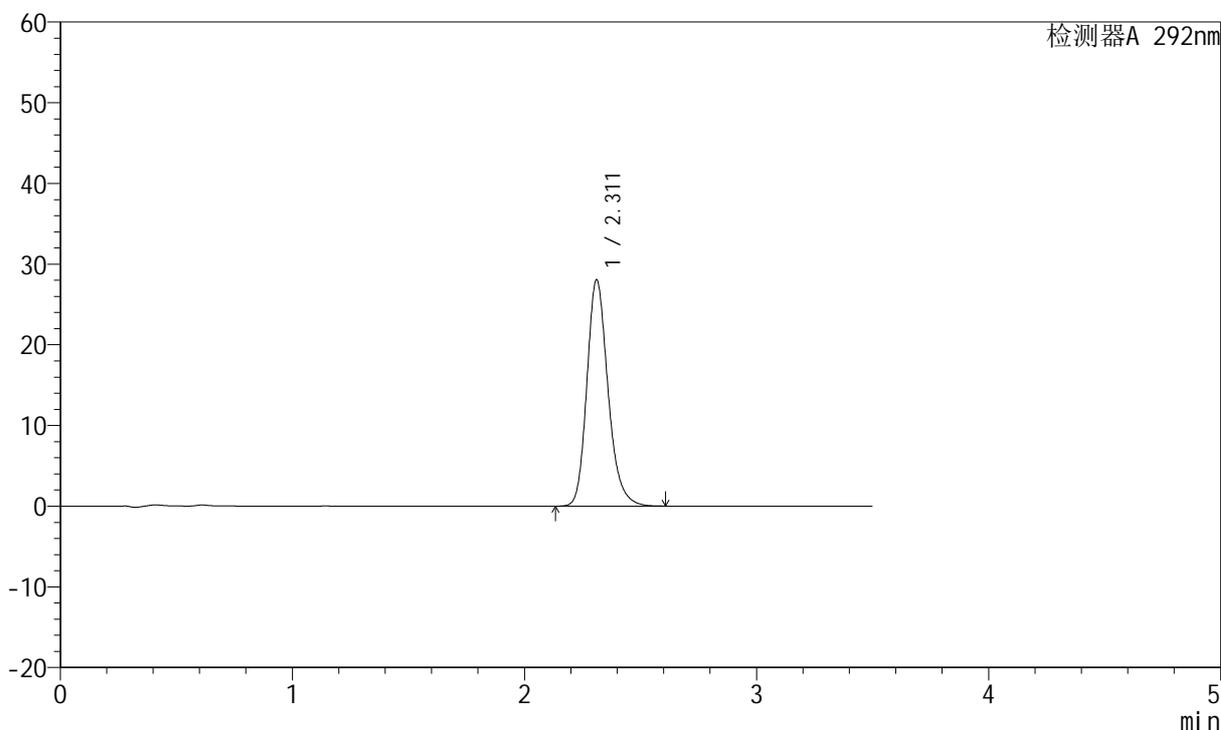
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177921	100.000	28053	3209	1.213	--
总计		177921	100.000	28053			

<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 - 0-65/25-1137-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 50 μ l 实验者: xiechaojun
进样时间: 2024/05/15 16:59:20 处理者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:08
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

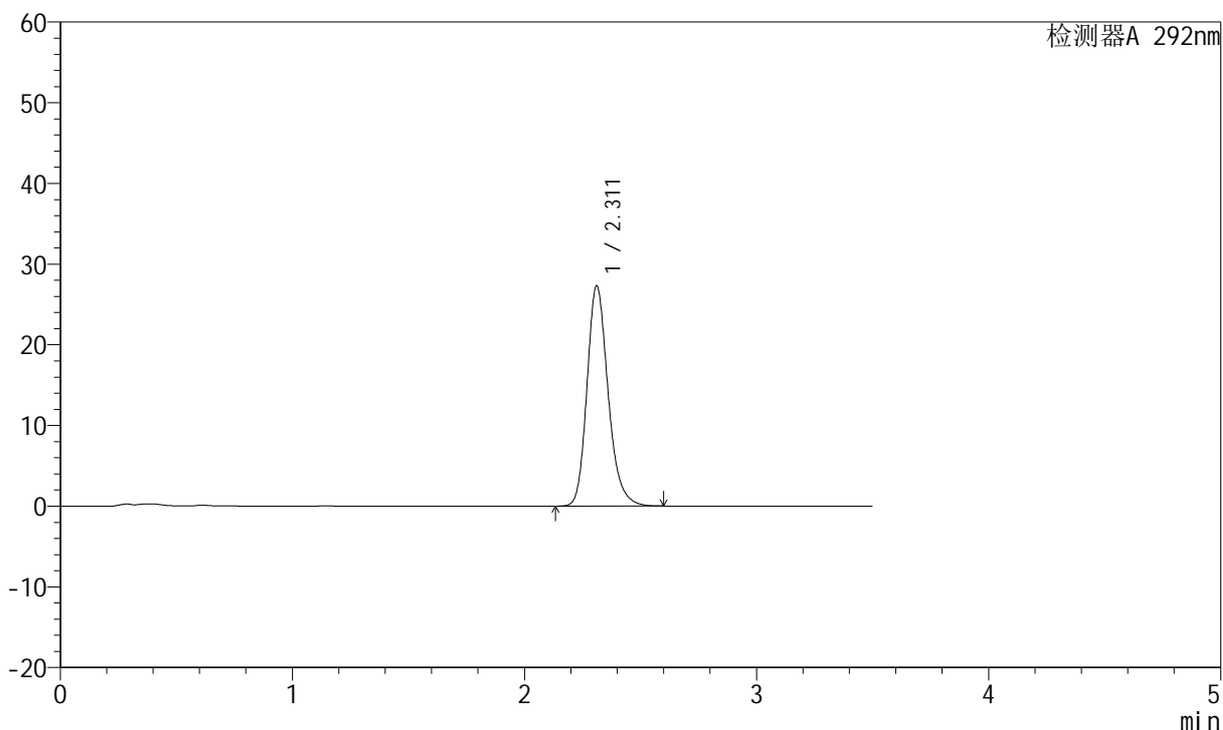
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177644	100.000	28012	3209	1.213	--
总计		177644	100.000	28012			

<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 - 0-65/25-1138-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:03:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

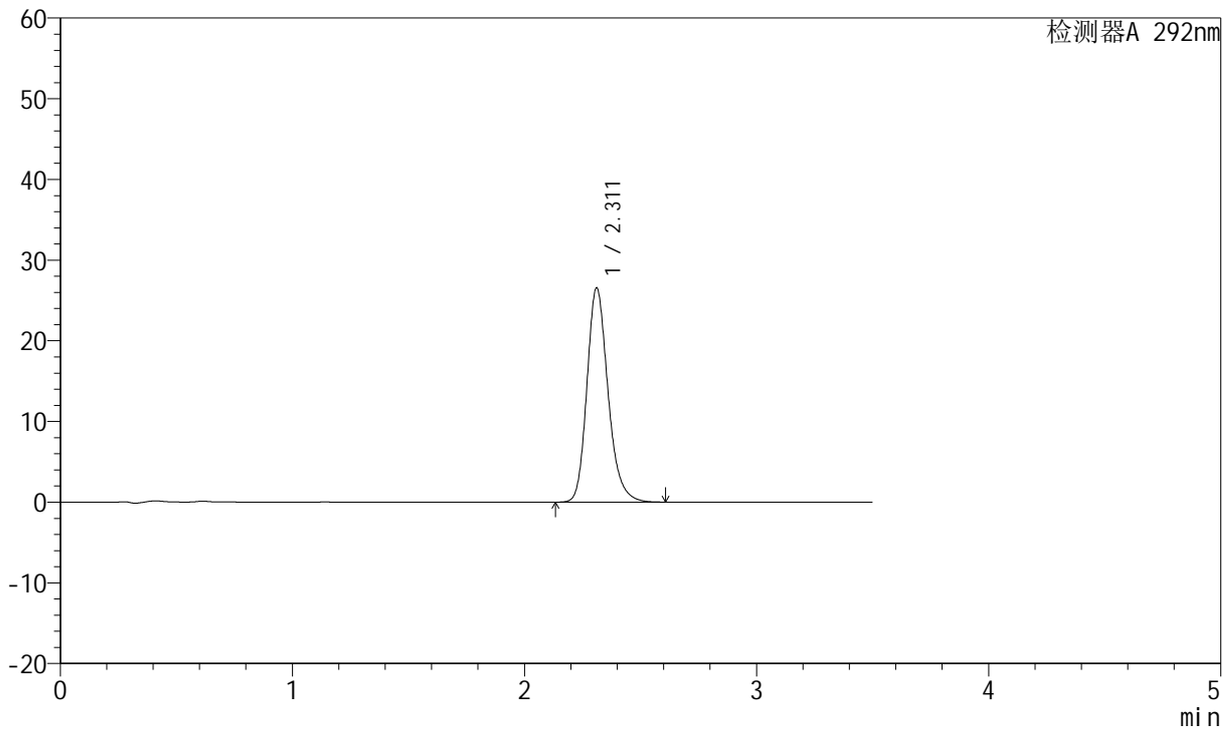
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	172761	100.000	27294	3217	1.213	--
总计		172761	100.000	27294			

<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 - 0-65/25-1139-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:07:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	167942	100.000	26515	3218	1.213	--
总计		167942	100.000	26515			

<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 - 0-65/25-1140-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 17:11:09

处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

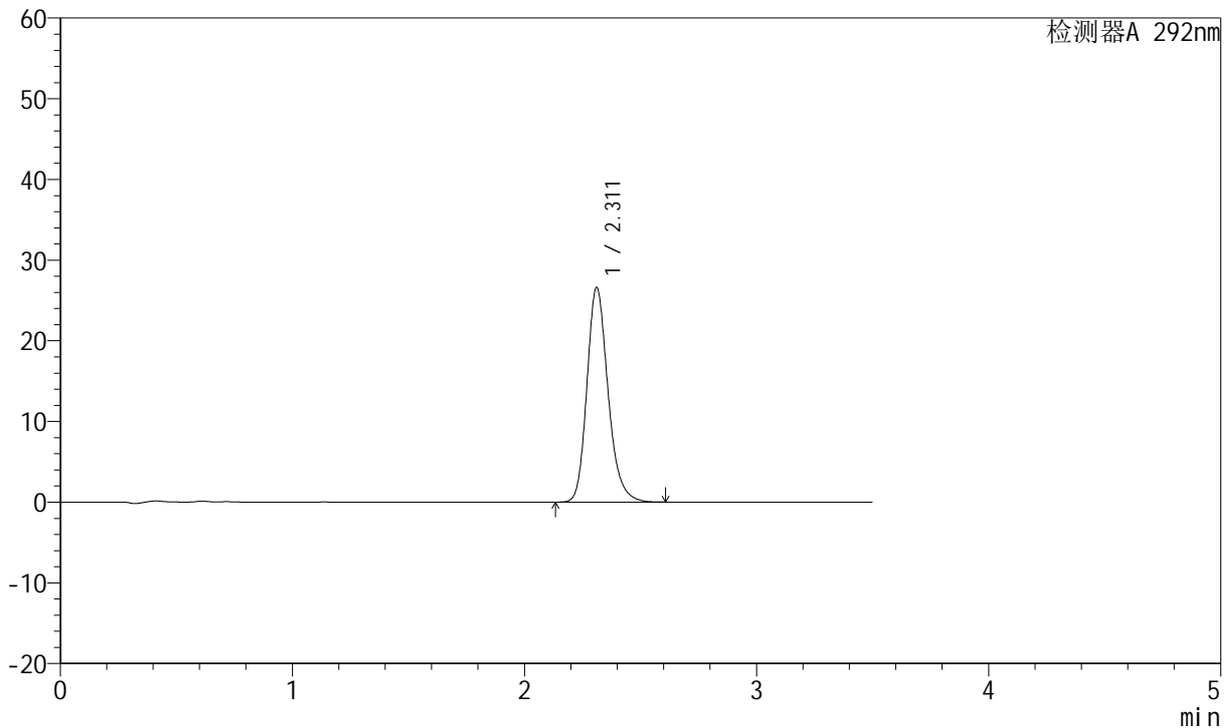
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

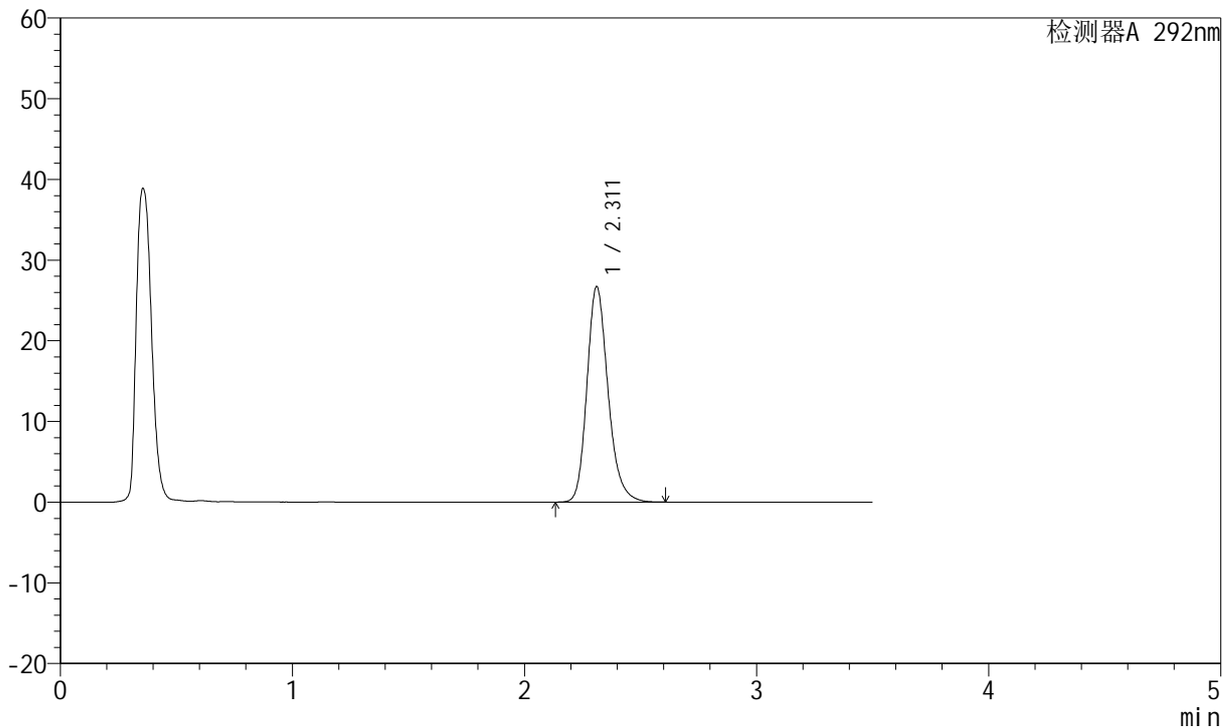
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	168507	100.000	26582	3212	1.212	--
总计		168507	100.000	26582			

<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 - 0-65/25-1141-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:15:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

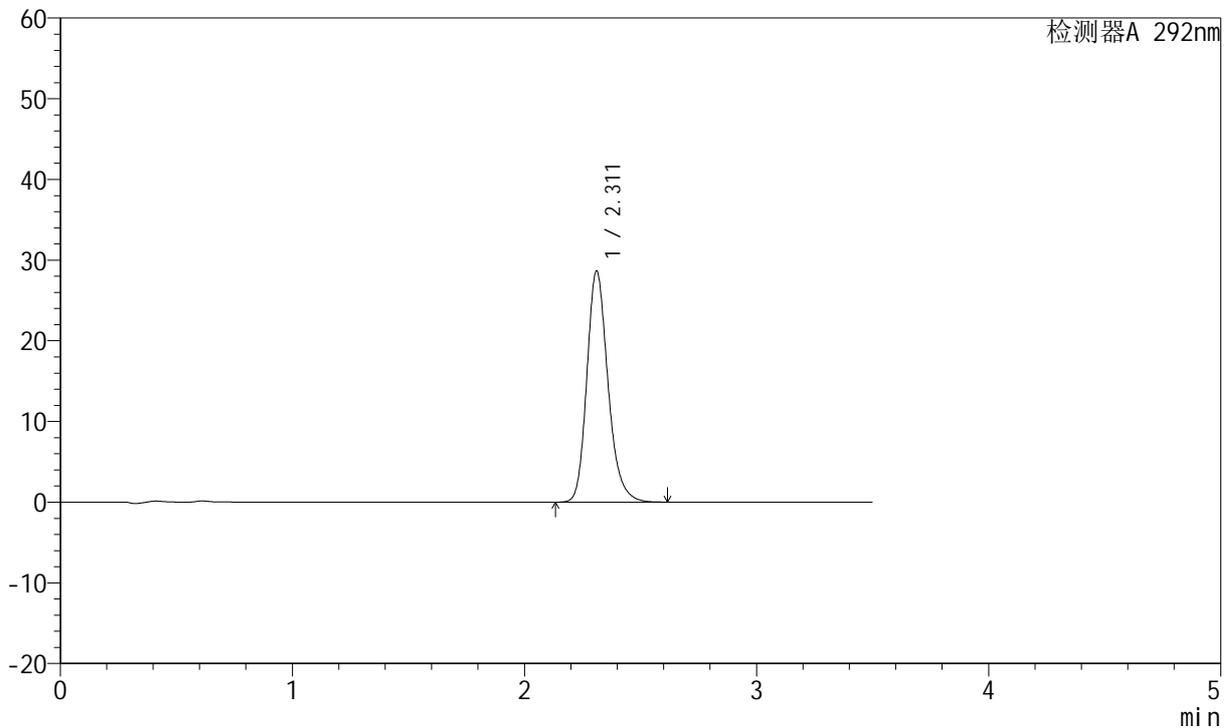
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	168977	100.000	26679	3218	1.213	--
总计		168977	100.000	26679			

<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 - 0-65/25-1142-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:19:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

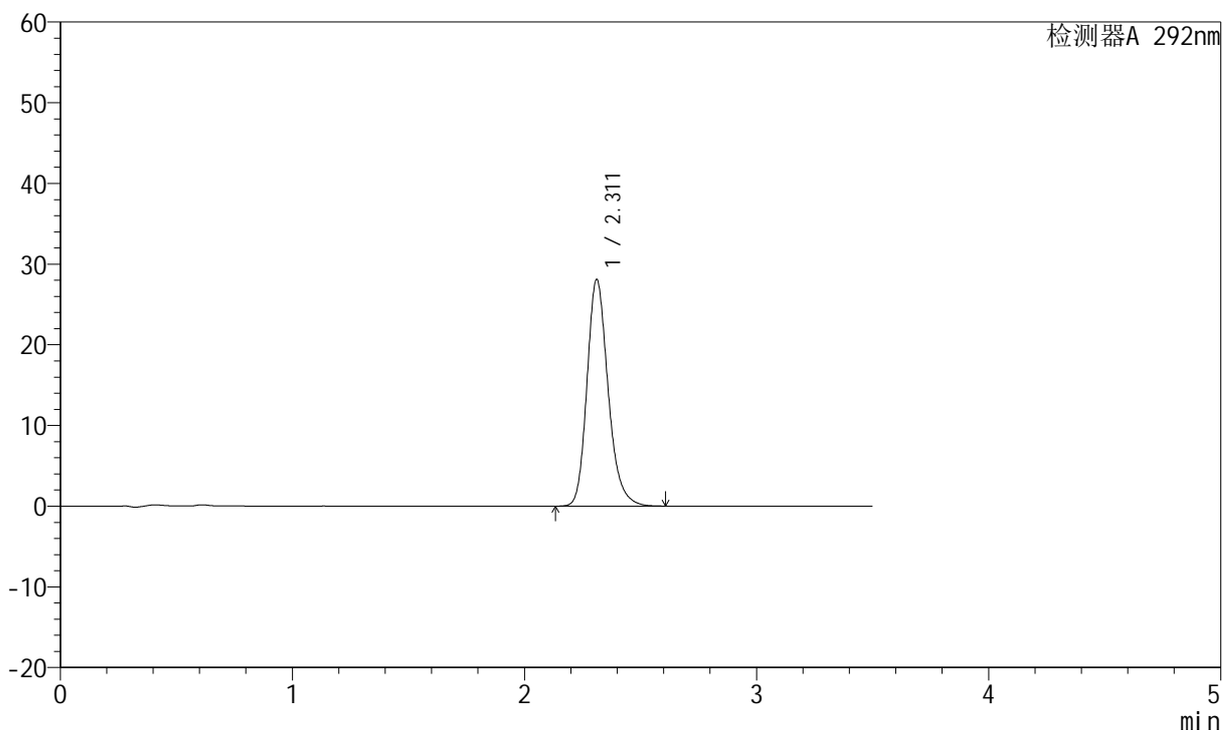
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	181508	100.000	28606	3207	1.215	--
总计		181508	100.000	28606			

<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 - 0-65/25-1143-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:23:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:24 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

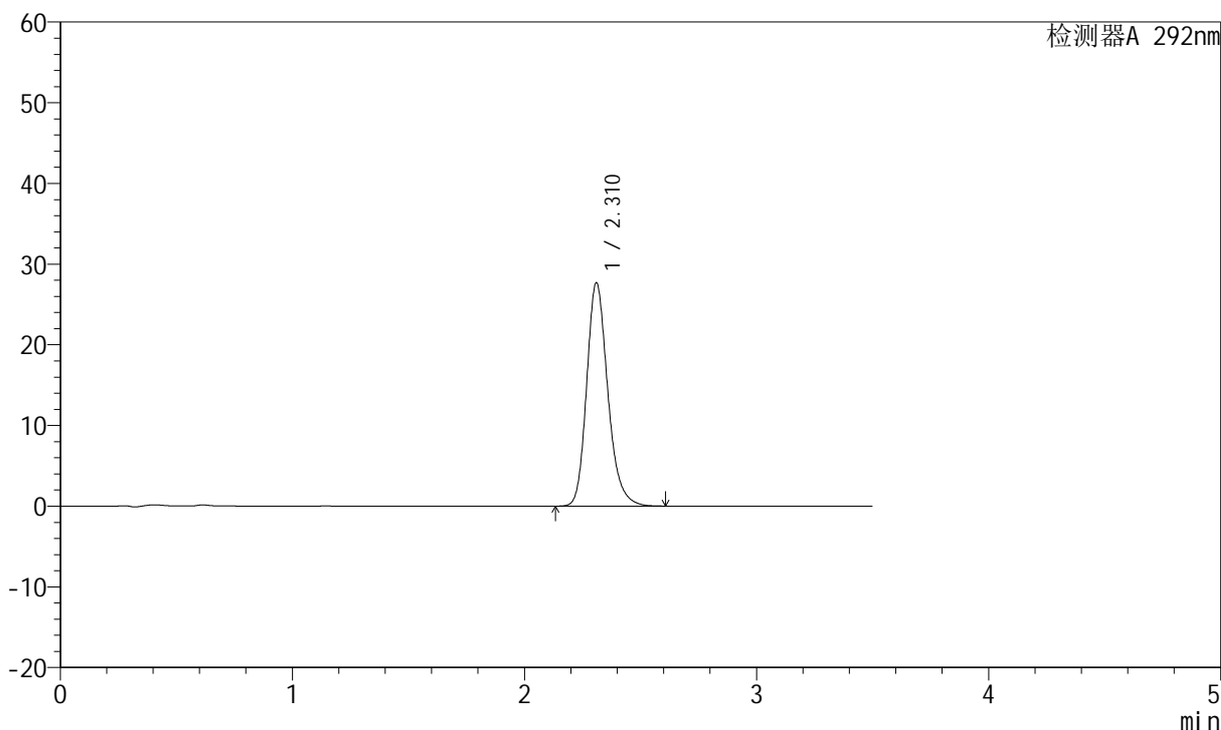
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	177774	100.000	28069	3217	1.215	--
总计		177774	100.000	28069			

<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 - 0-65/25-1144-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:26:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

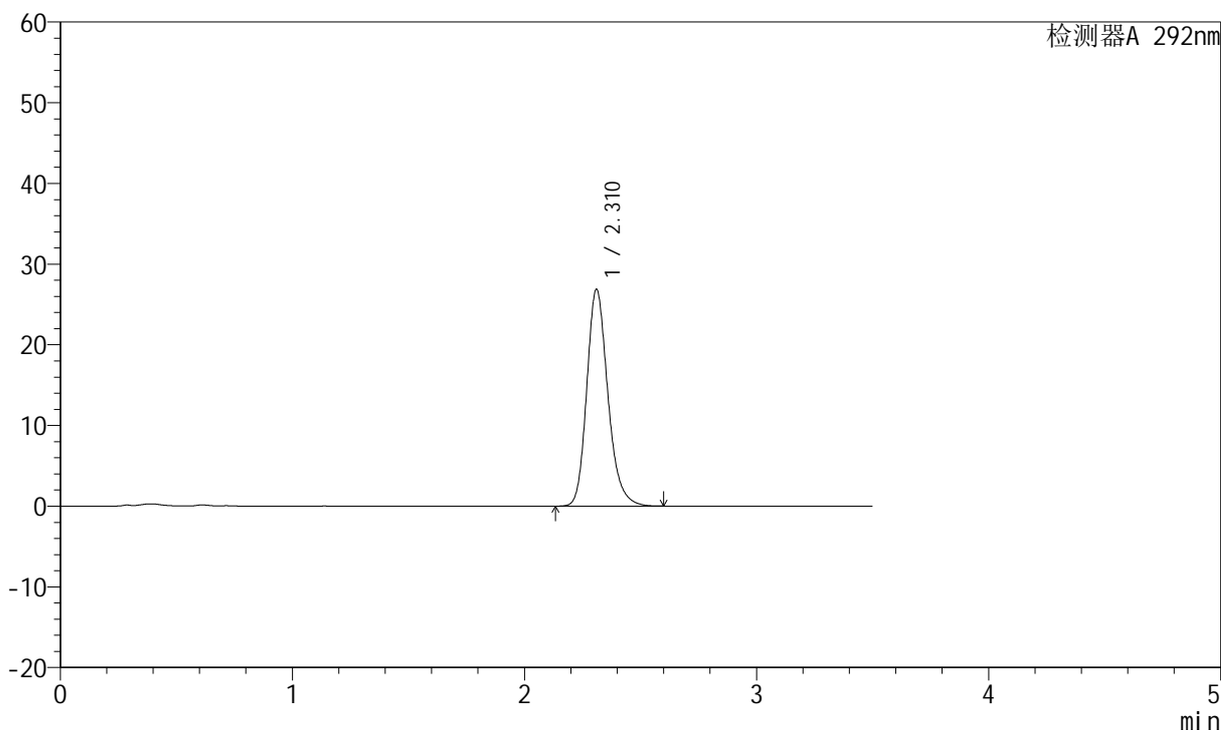
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	175238	100.000	27596	3208	1.215	--
总计		175238	100.000	27596			

<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 - 0-65/25-1145-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:30:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

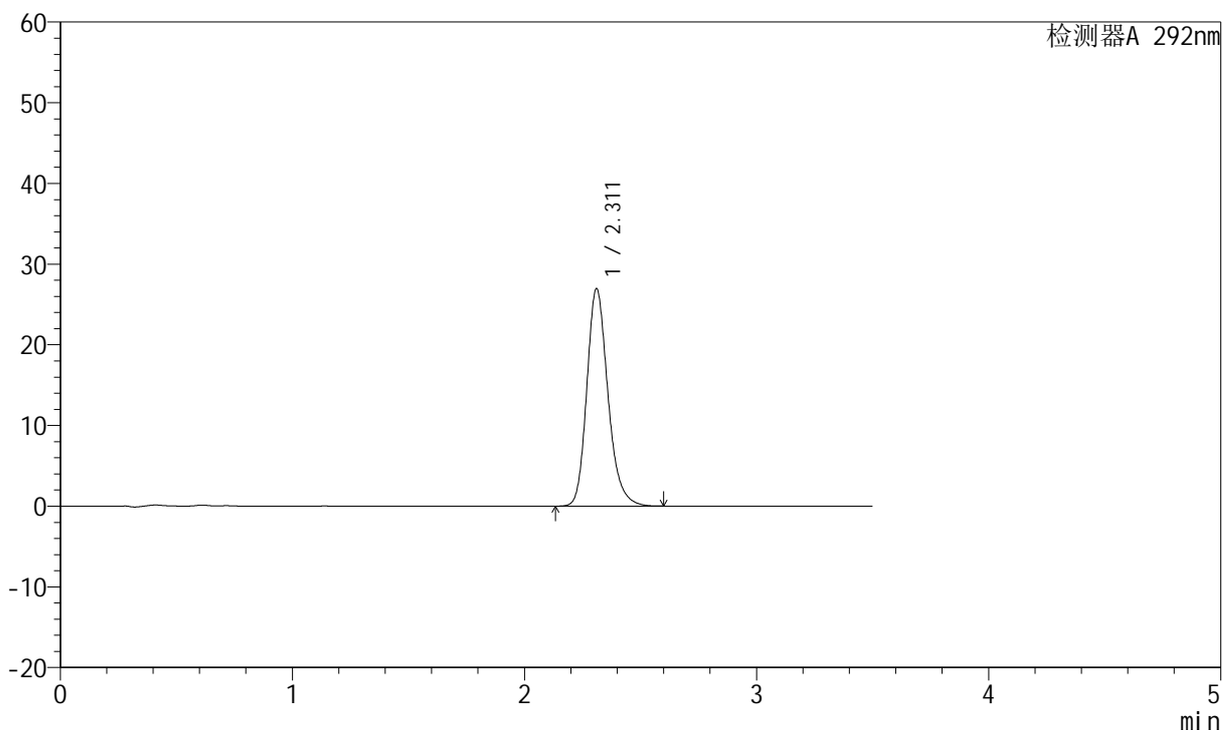
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	170125	100.000	26809	3208	1.213	--
总计		170125	100.000	26809			

<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 - 0-65/25-1146-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:34:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

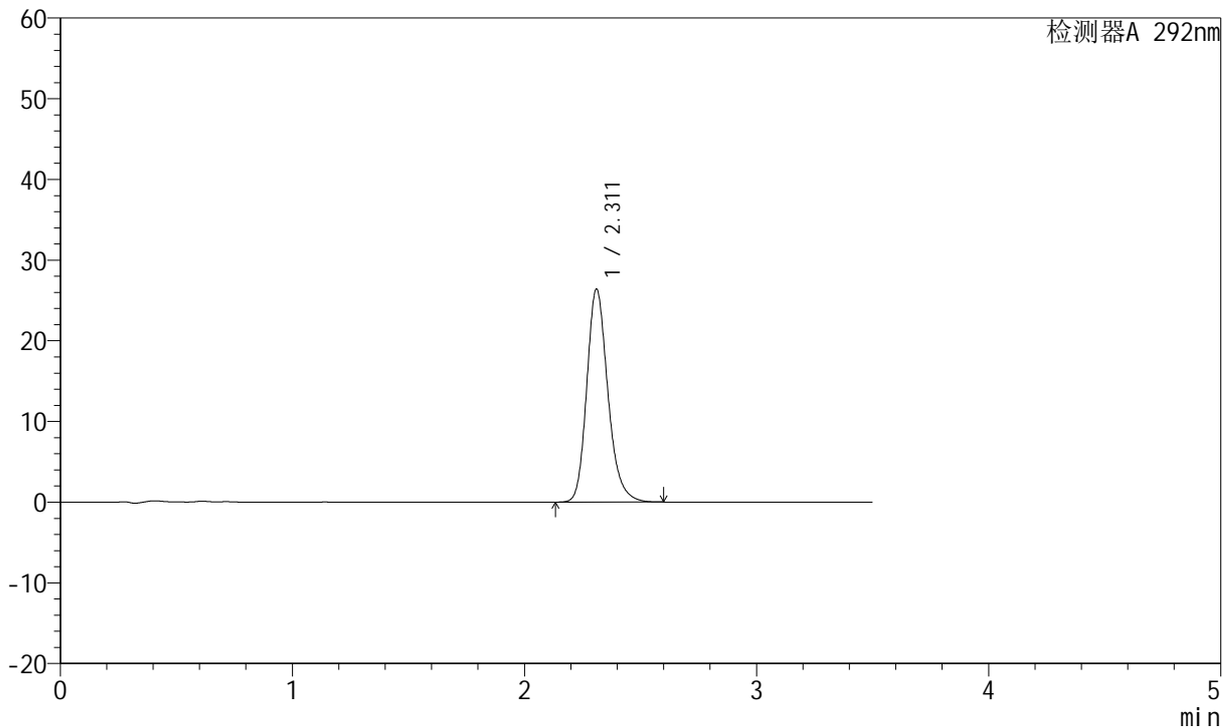
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	170579	100.000	26904	3211	1.214	--
总计		170579	100.000	26904			

<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 - 0-65/25-1147-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:38:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	167160	100.000	26343	3207	1.212	--
总计		167160	100.000	26343			



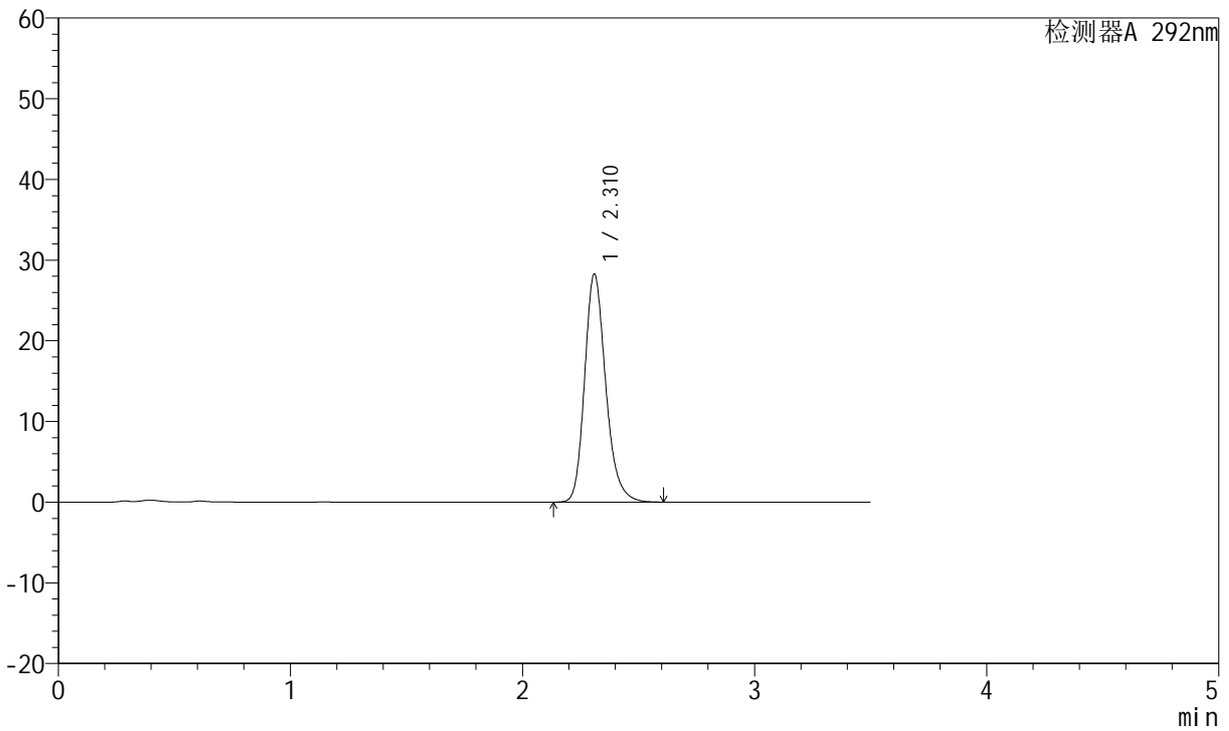
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1148-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:42:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	178918	100.000	28170	3210	1.216	--
总计		178918	100.000	28170			



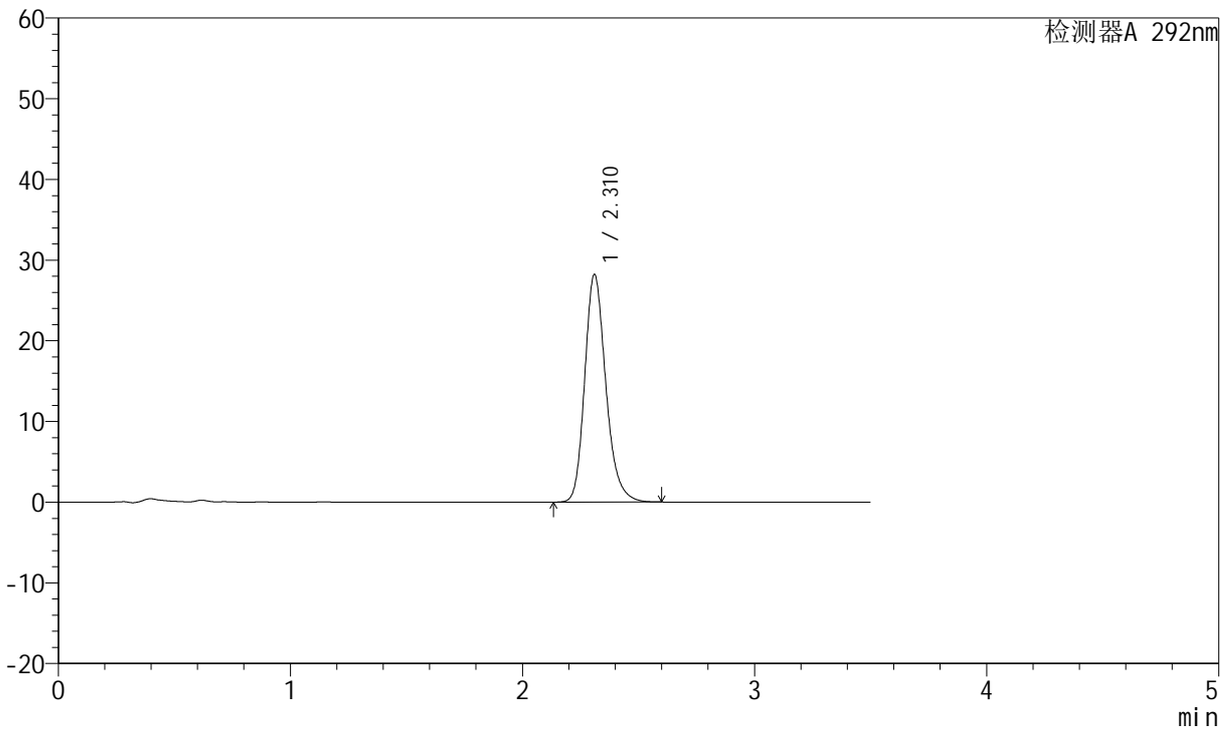
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1149-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 17:46:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

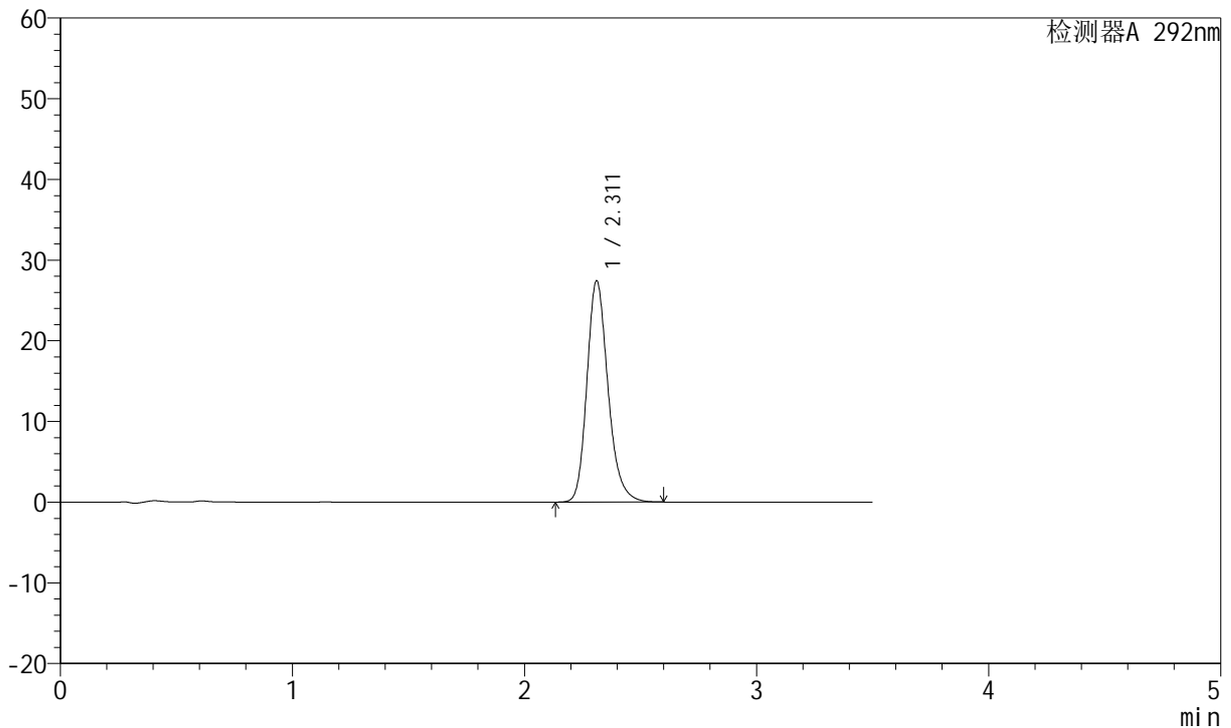
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	178666	100.000	28141	3206	1.215	--
总计		178666	100.000	28141			

<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 - 0-65/25-1150-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:50:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

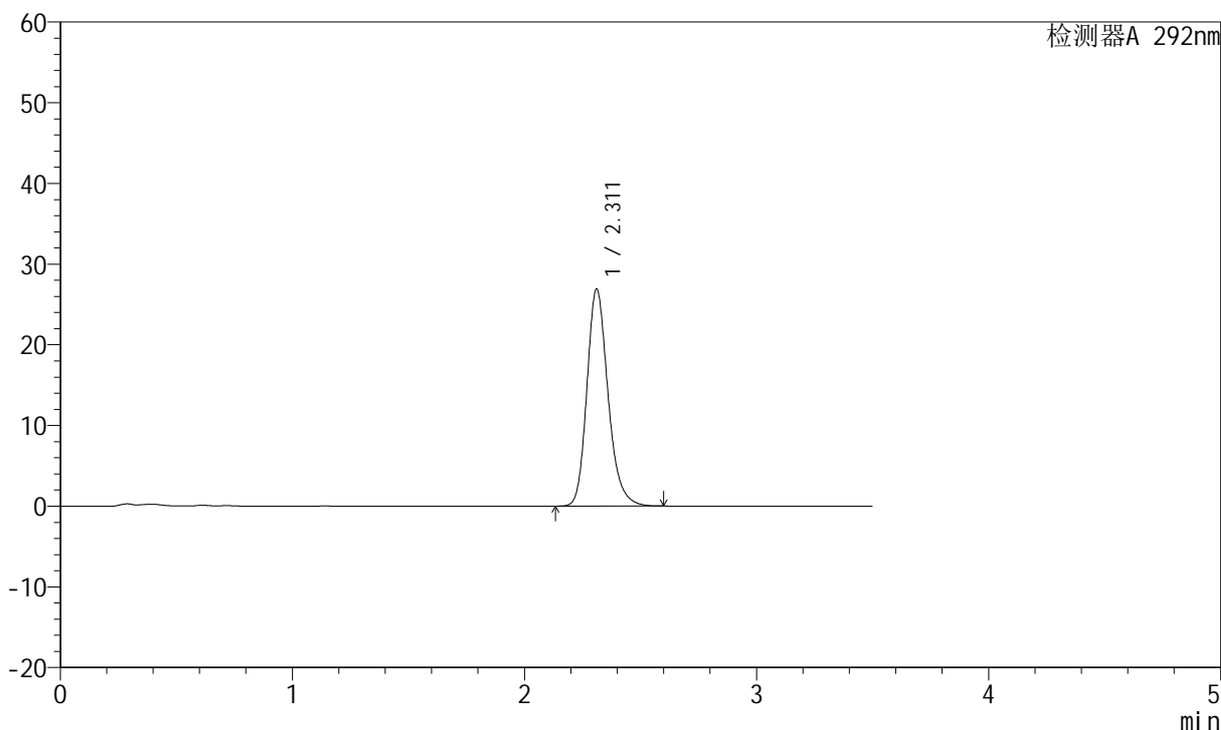
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	173621	100.000	27393	3213	1.214	--
总计		173621	100.000	27393			

<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 - 0-65/25-1151-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:54:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

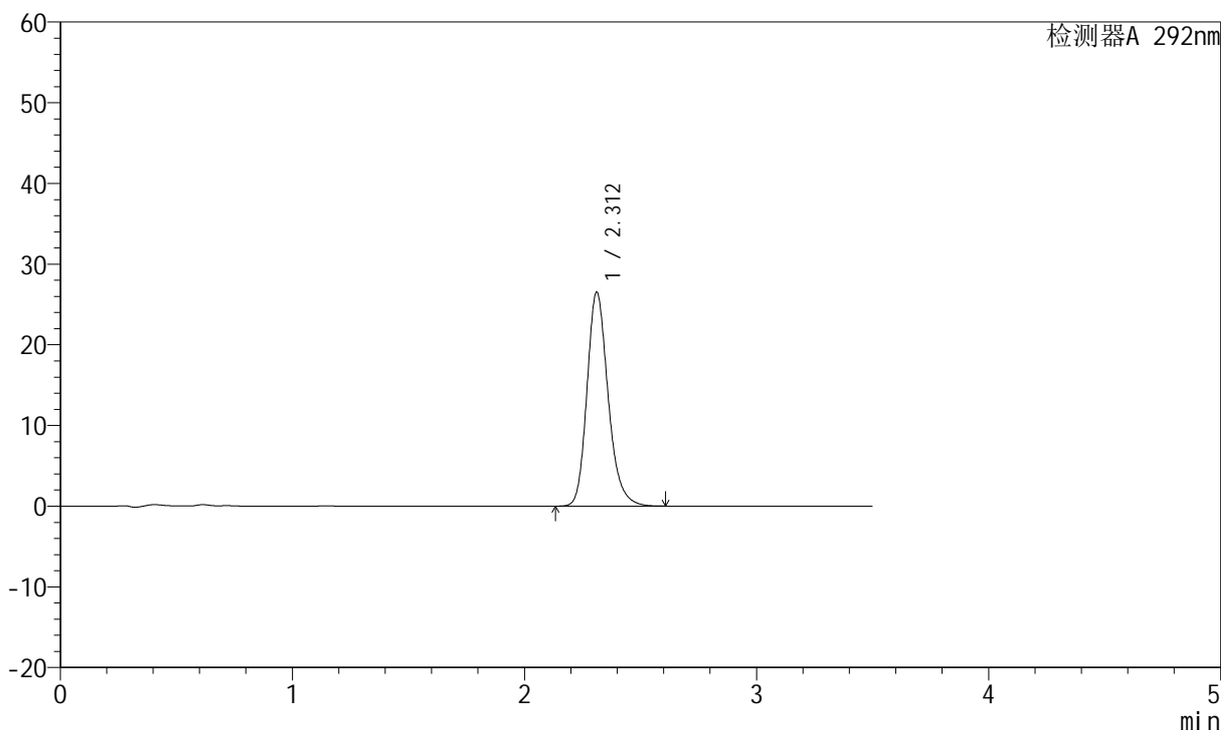
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	170294	100.000	26870	3213	1.213	--
总计		170294	100.000	26870			

<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 - 0-65/25-1152-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 17:58:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	168010	100.000	26502	3212	1.213	--
总计		168010	100.000	26502			



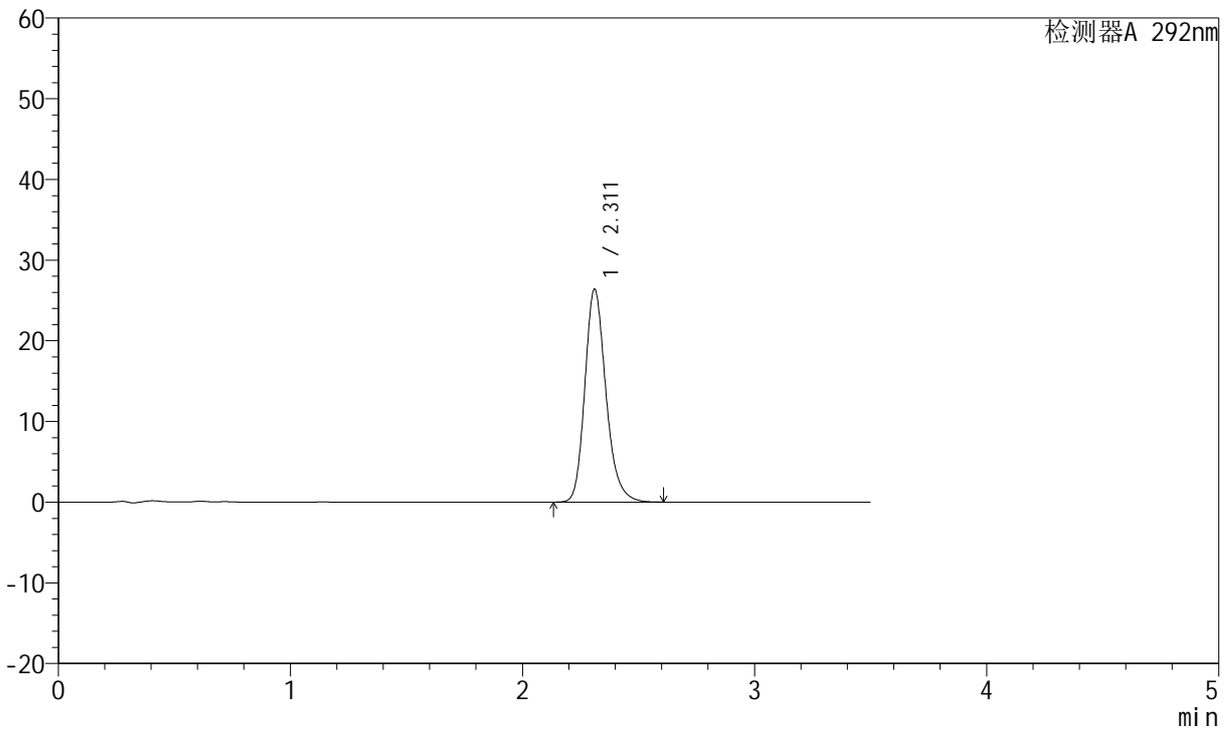
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1153-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:02:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

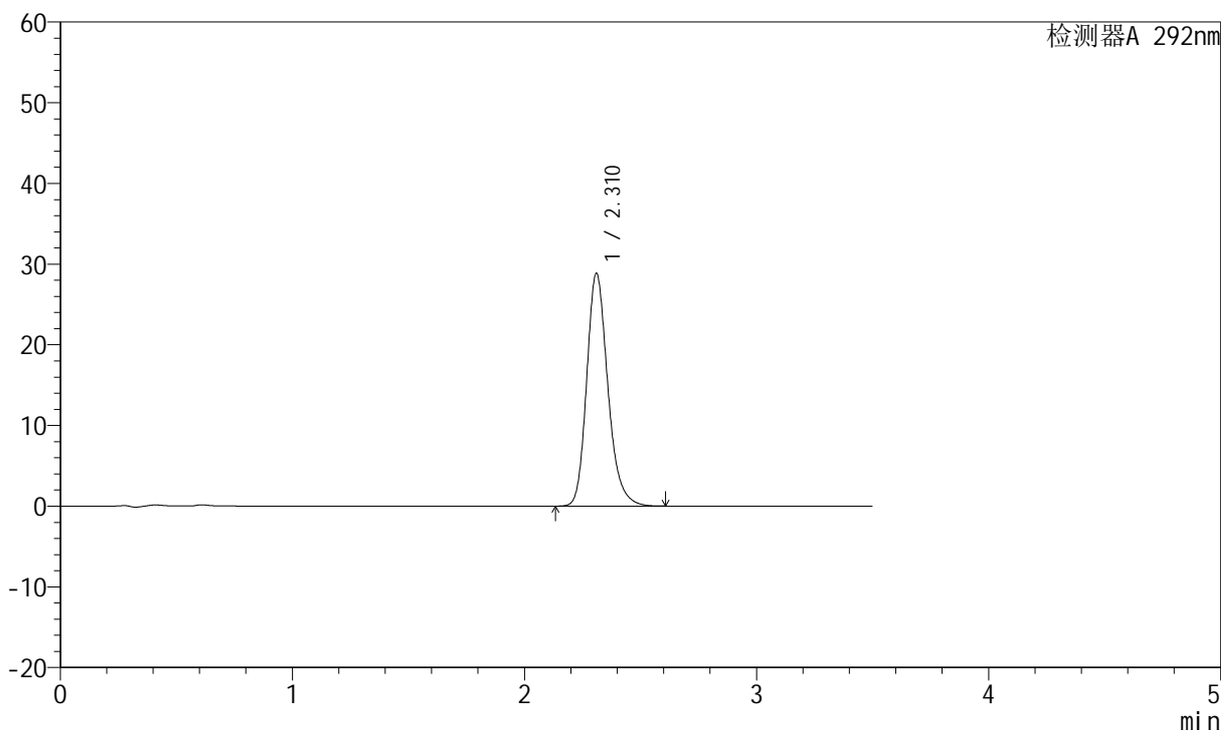
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	167126	100.000	26353	3214	1.213	--
总计		167126	100.000	26353			

<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 - 0-65/25-1154-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:06:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	182775	100.000	28775	3207	1.216	--
总计		182775	100.000	28775			



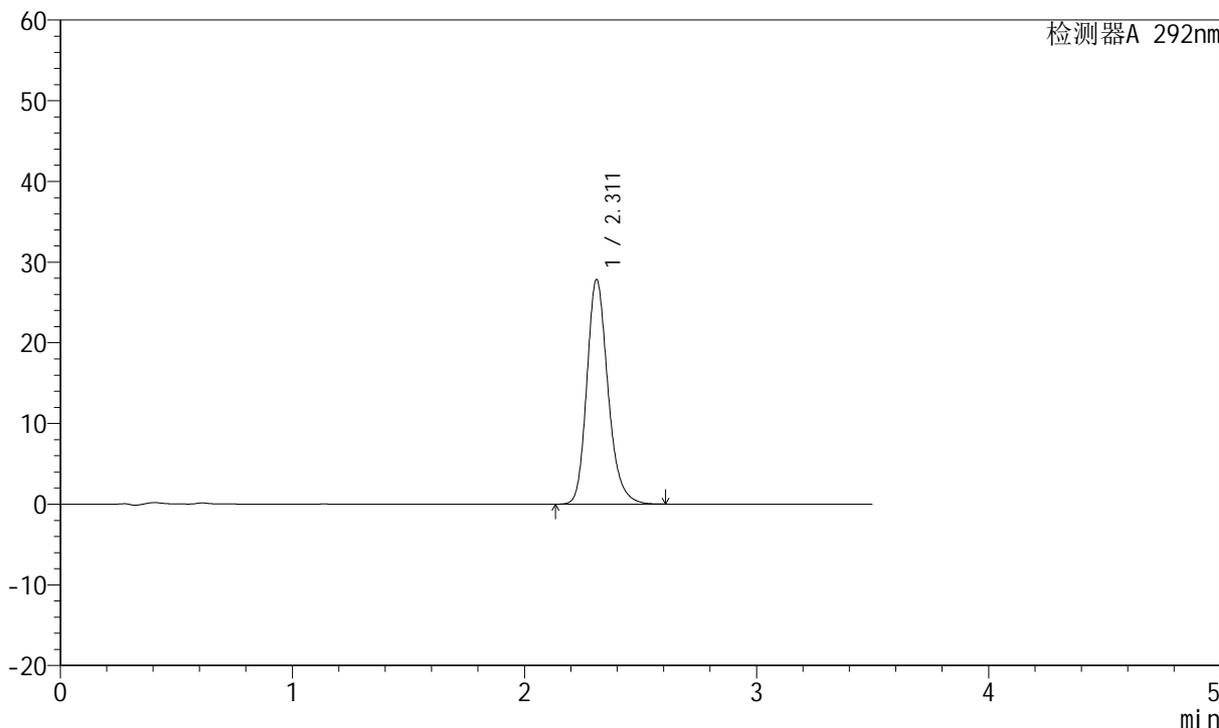
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1155-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:10:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:09:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

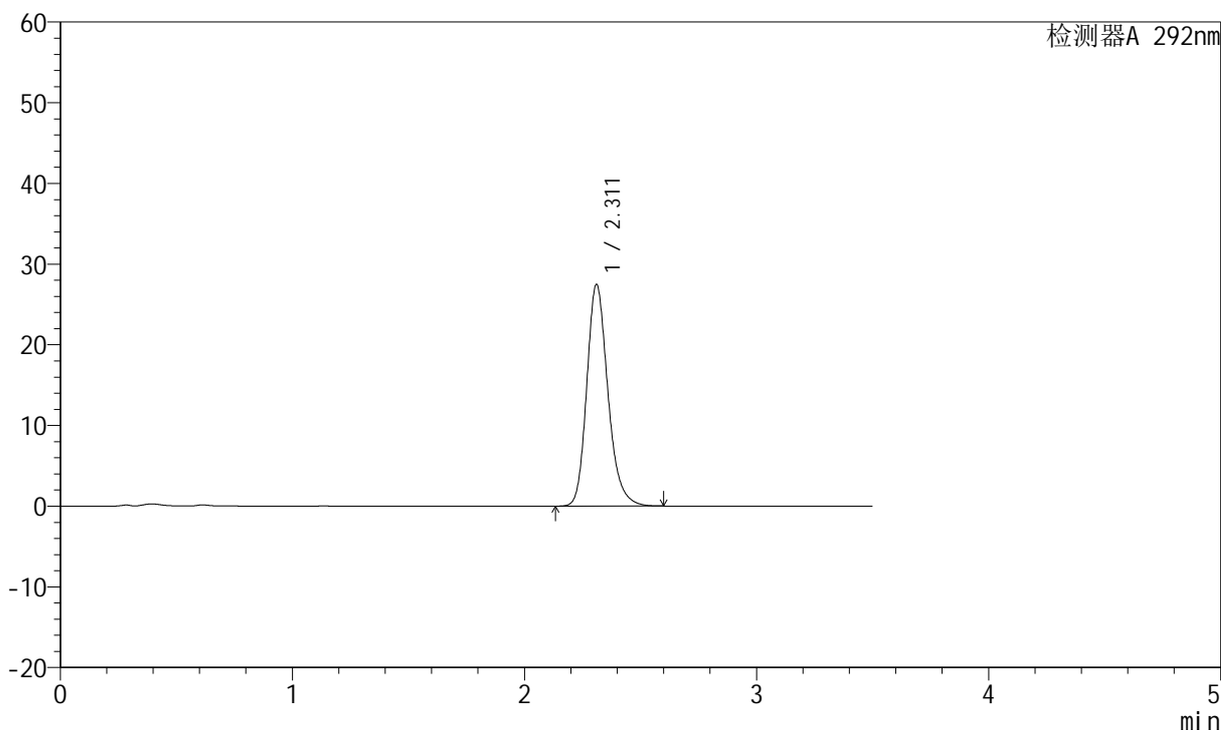
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	176427	100.000	27799	3208	1.215	--
总计		176427	100.000	27799			

<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 - 0-65/25-1156-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:14:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

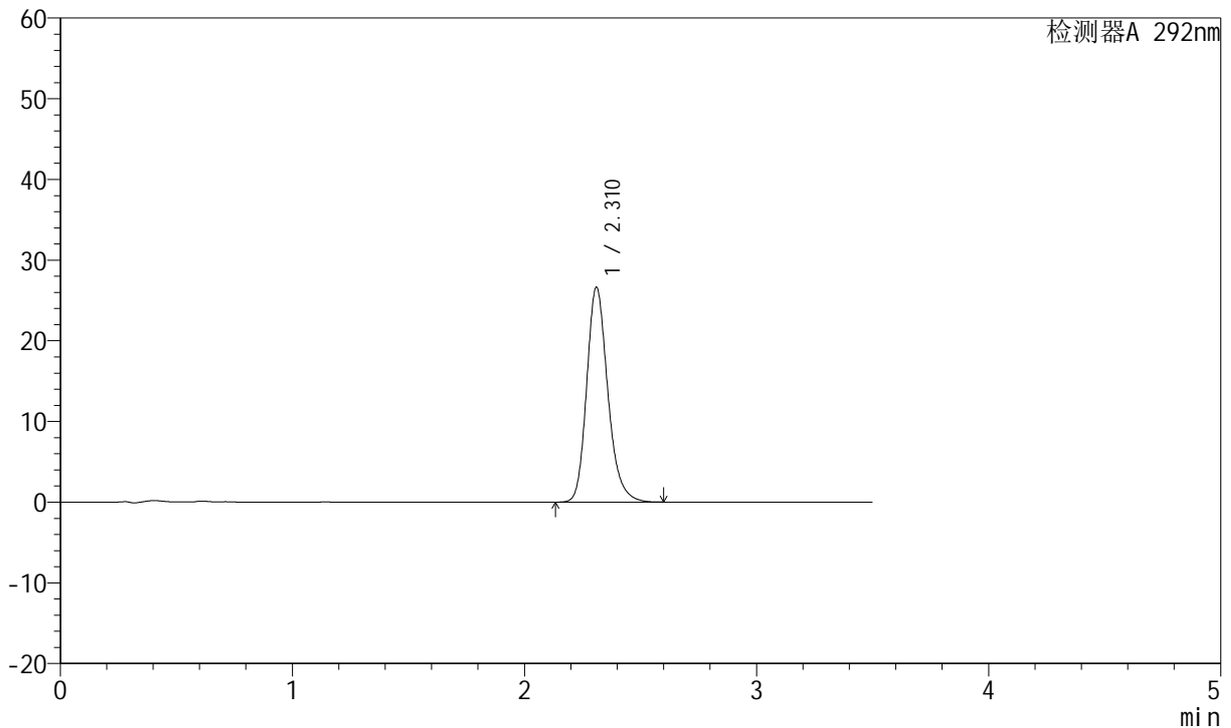
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	174025	100.000	27421	3206	1.214	--
总计		174025	100.000	27421			

<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 - 0-65/25-1157-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:18:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

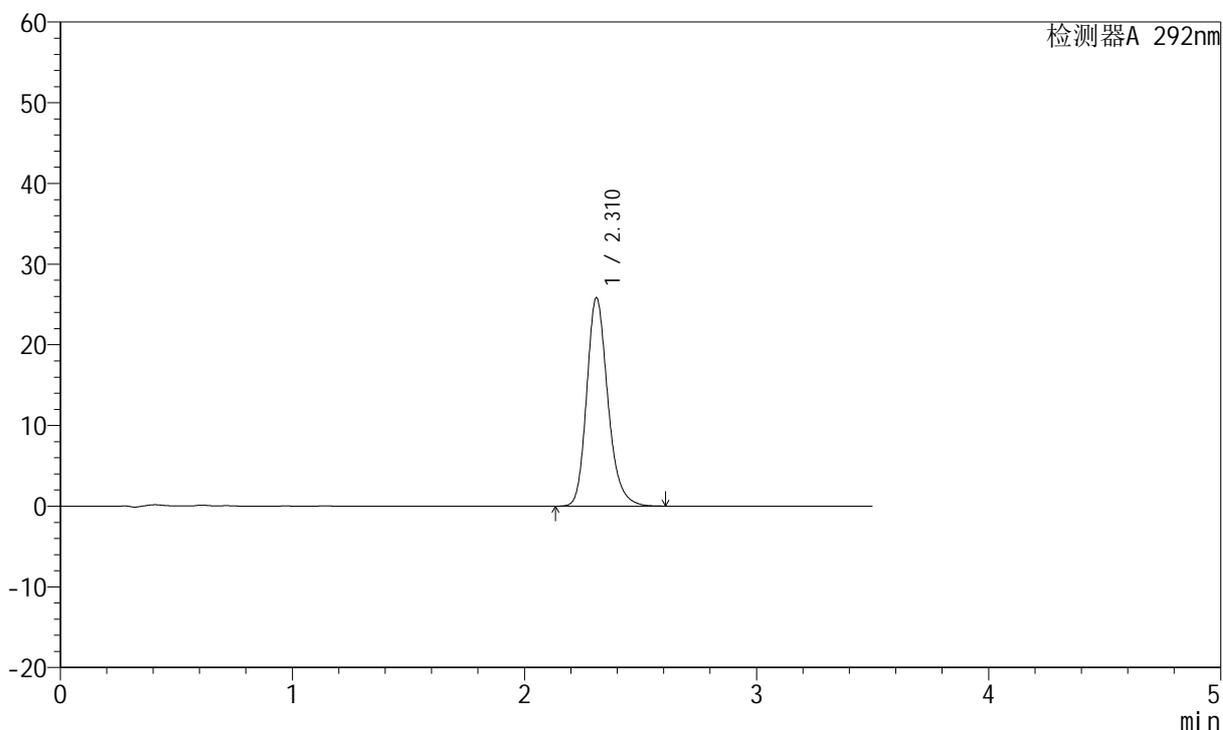
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	168694	100.000	26555	3205	1.214	--
总计		168694	100.000	26555			

<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 - 0-65/25-1158-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:22:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

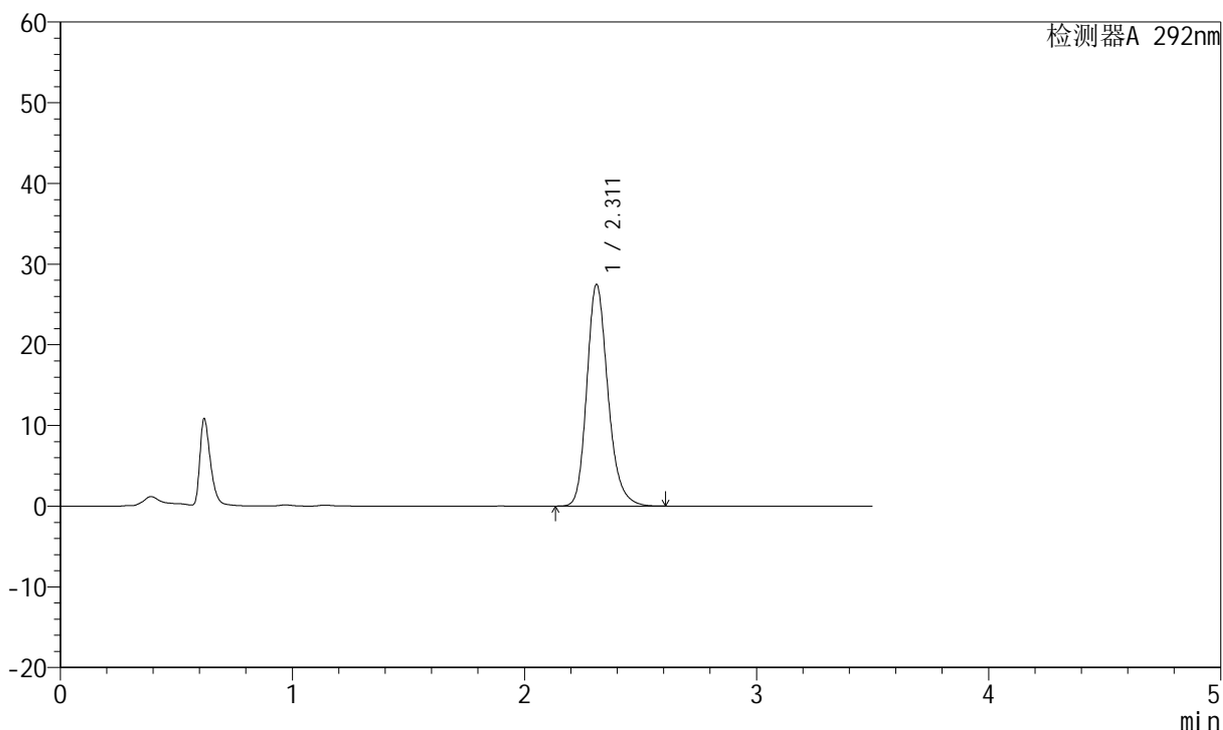
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	163699	100.000	25764	3204	1.214	--
总计		163699	100.000	25764			

<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 - 0-65/25-1159-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:26:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

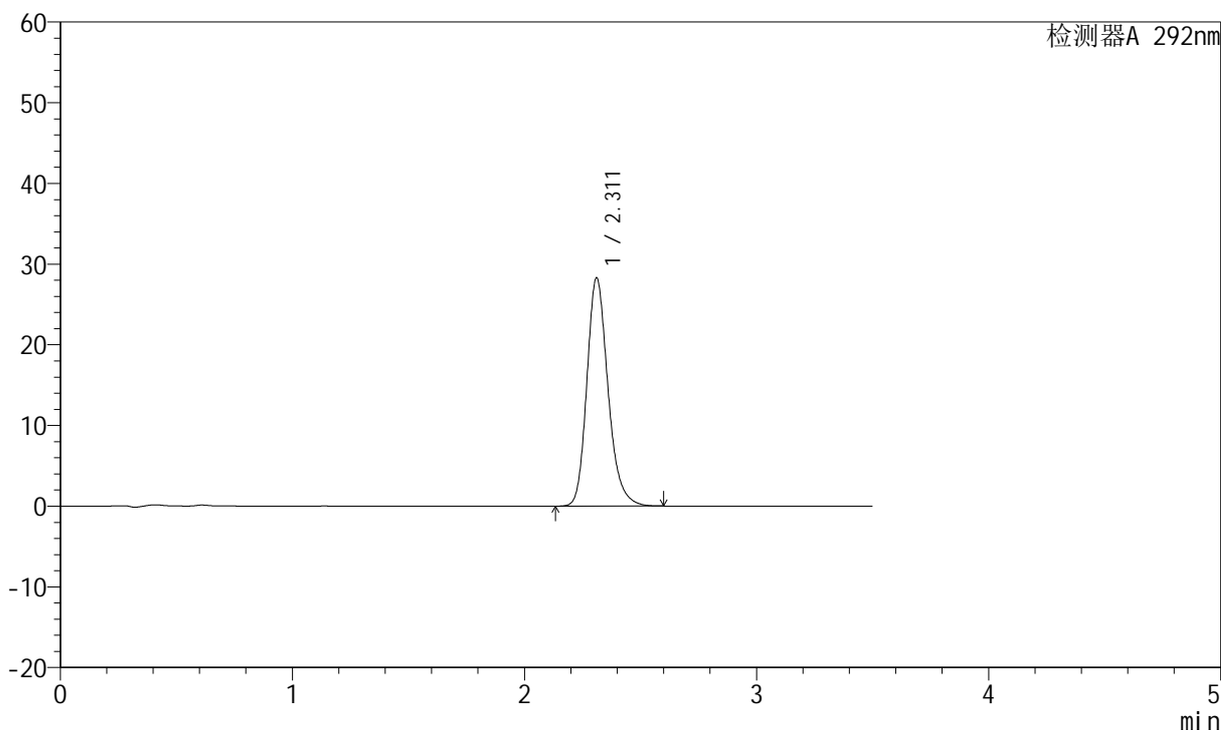
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	173895	100.000	27432	3216	1.214	--
总计		173895	100.000	27432			

<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 - 0-65/25-1160-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:30:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	179183	100.000	28246	3210	1.215	--
总计		179183	100.000	28246			



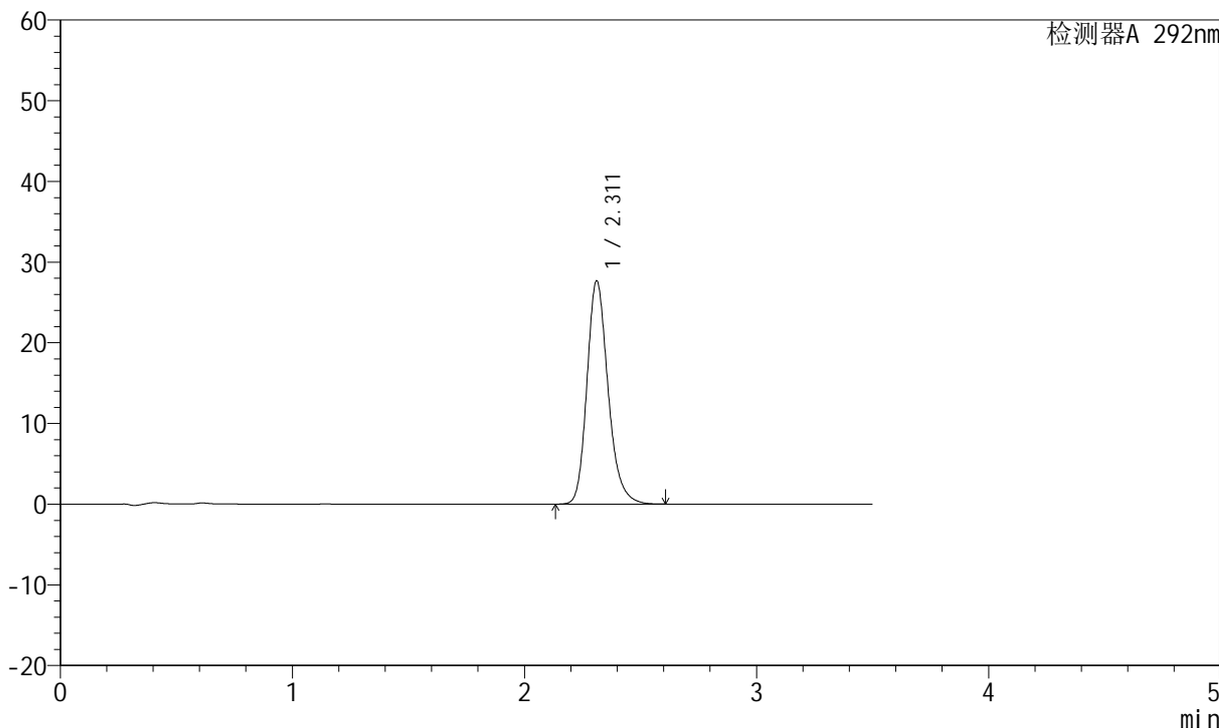
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1161-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:33:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

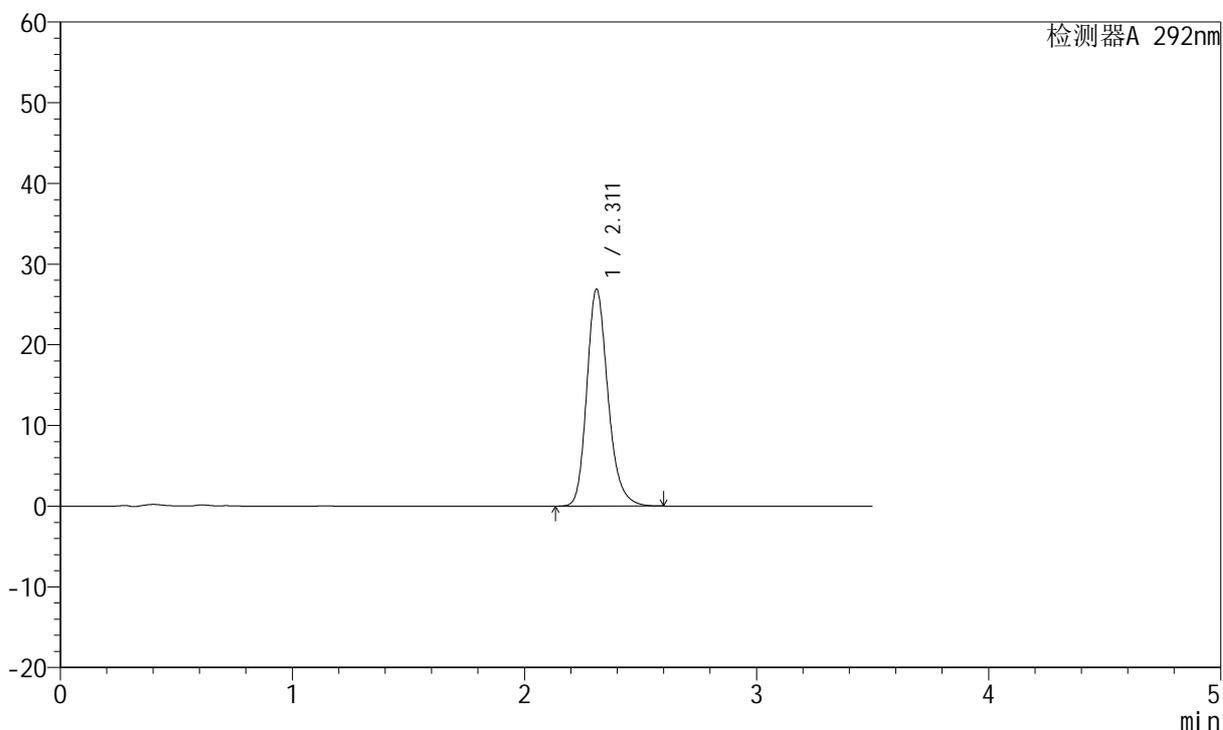
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	175181	100.000	27640	3212	1.215	--
总计		175181	100.000	27640			

<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 - 0-65/25-1162-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 2-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 18:37:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:17 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	170307	100.000	26844	3208	1.215	--
总计		170307	100.000	26844			



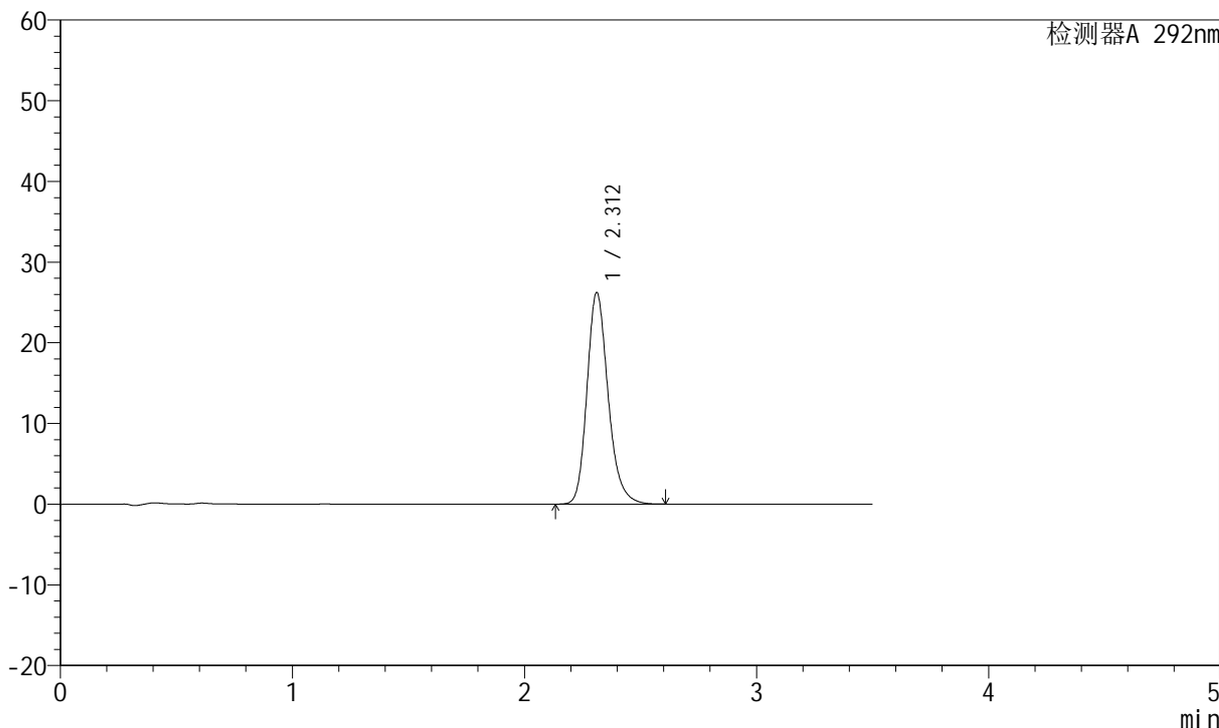
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1163-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 18:41:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	166086	100.000	26202	3212	1.213	--
总计		166086	100.000	26202			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1164-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:45:45

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

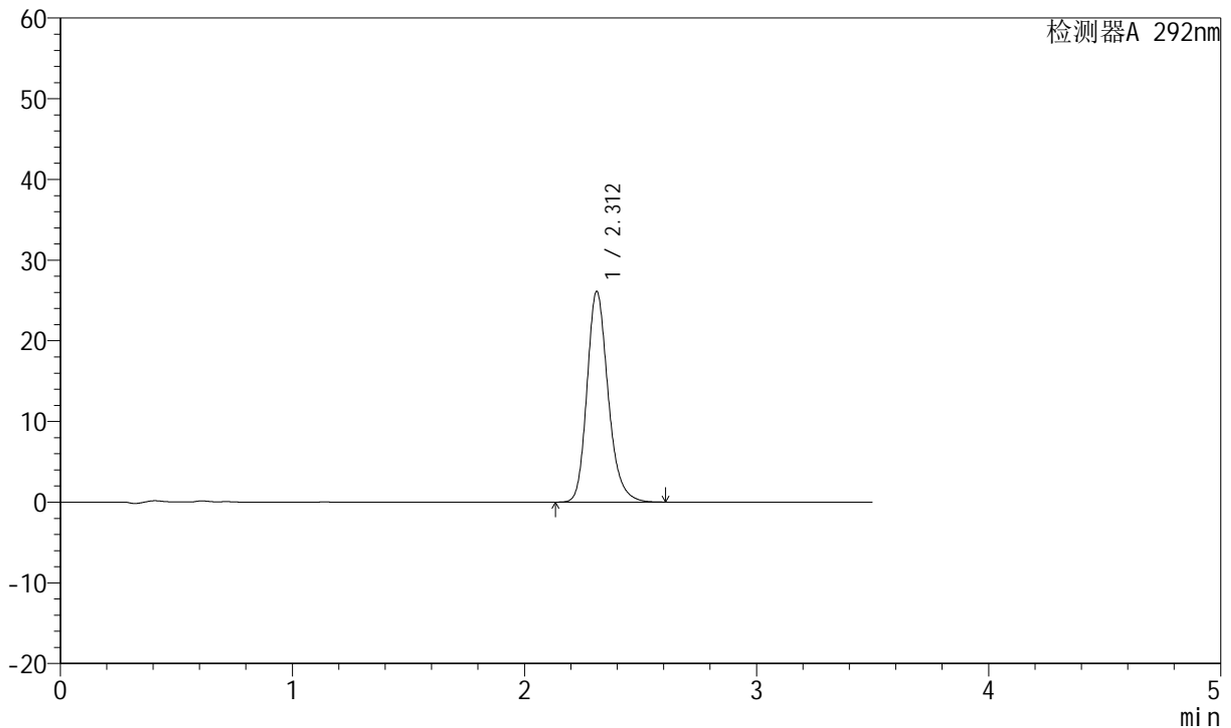
版本号: 6.115

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	2.312	165462	100.000	26096	3209	1.215	--
总计		165462	100.000	26096			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1165-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:49:42

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

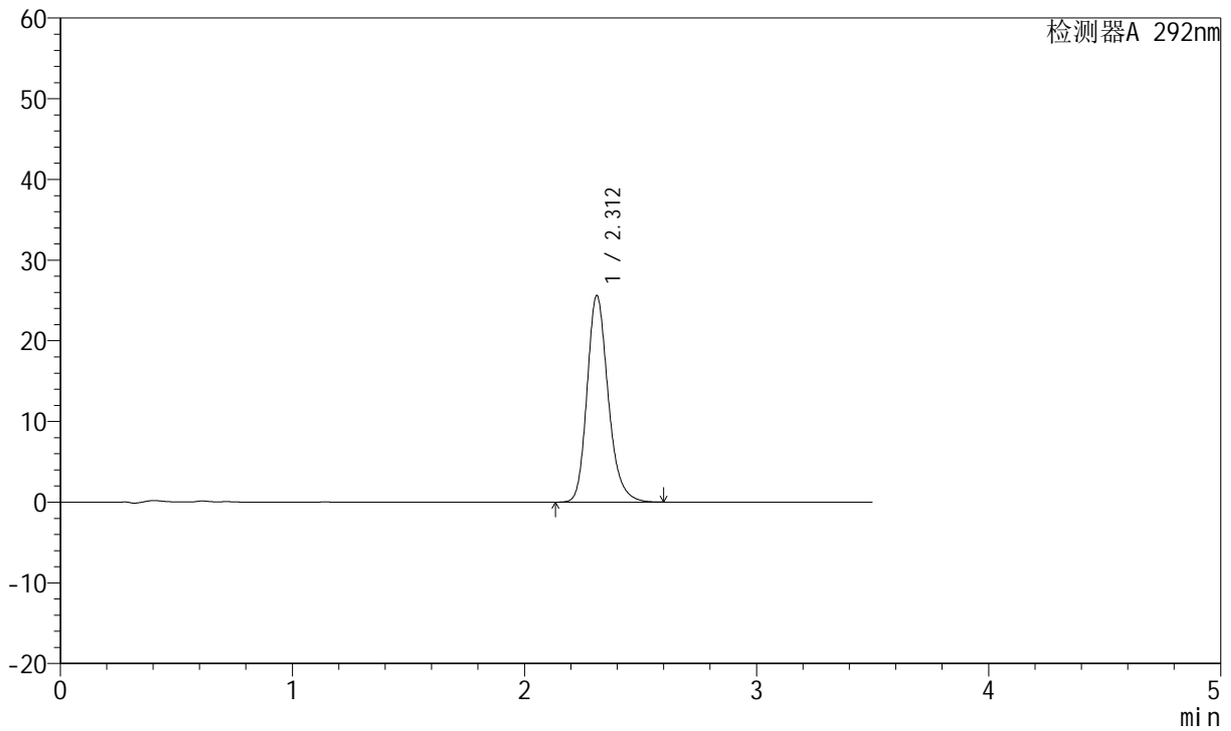
版本号: 6.115

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	2.312	162033	100.000	25590	3217	1.214	--
总计		162033	100.000	25590			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1166-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:53:40

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

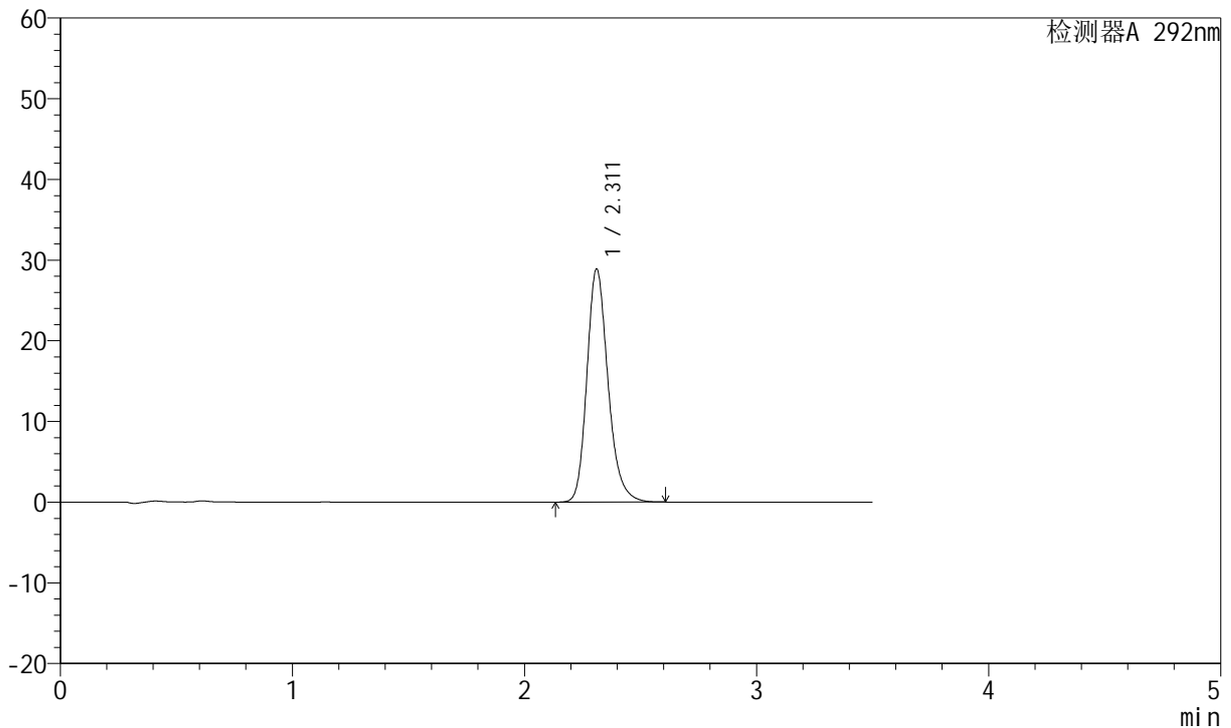
版本号: 6.115

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	2.311	183035	100.000	28858	3212	1.217	--
总计		183035	100.000	28858			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1167-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 18:57:38

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

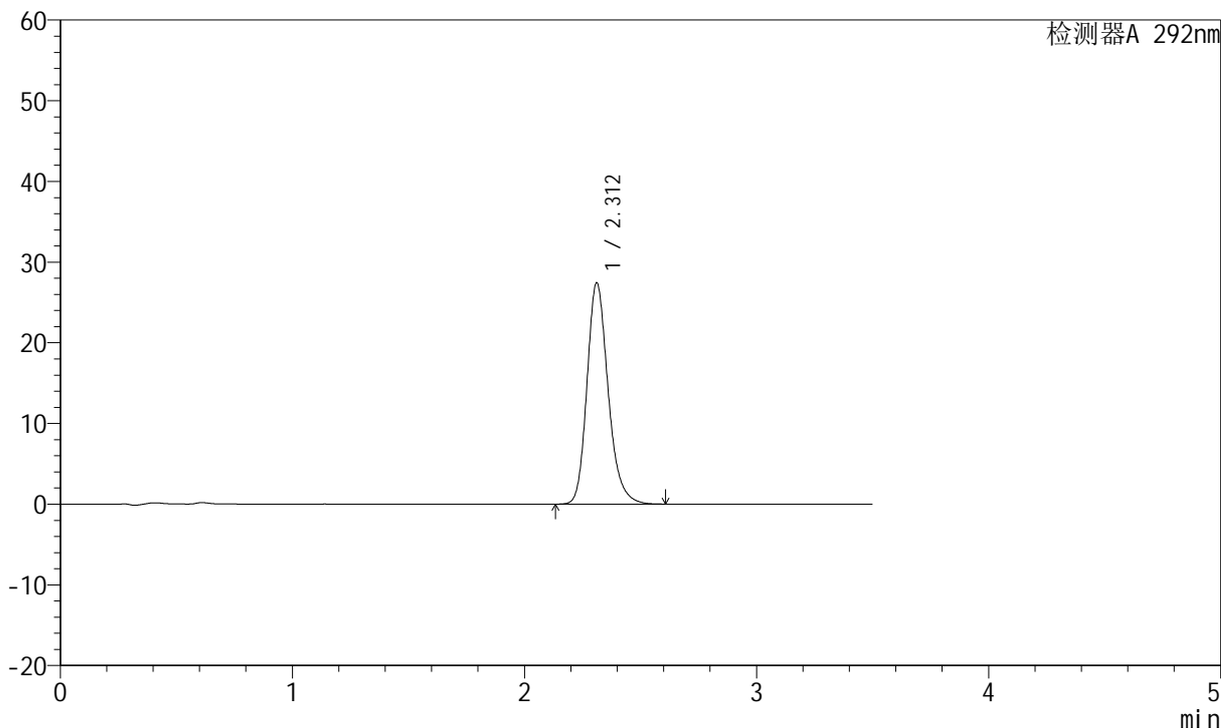
版本号: 6.115

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	2.312	173765	100.000	27411	3210	1.215	--
总计		173765	100.000	27411			

<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 - 0-65/25-1168-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-44

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:01:34

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

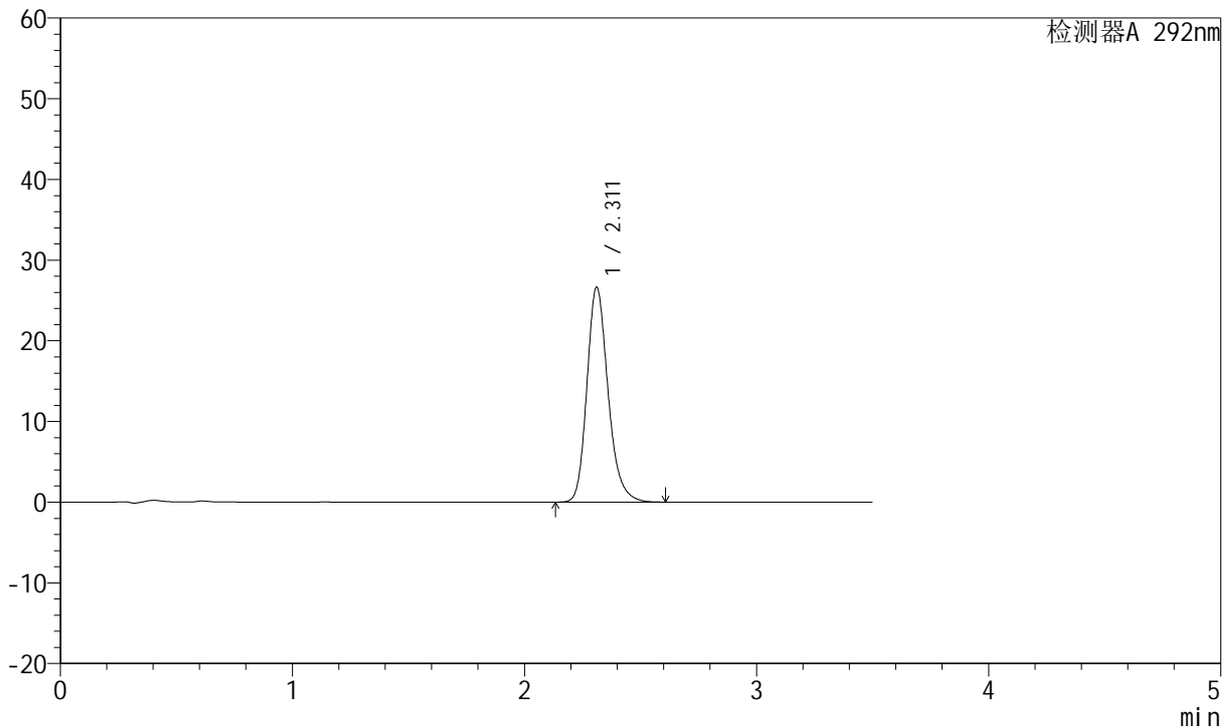
版本号: 6.115

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	2.311	168775	100.000	26614	3212	1.215	--
总计		168775	100.000	26614			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1169-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:05:31

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

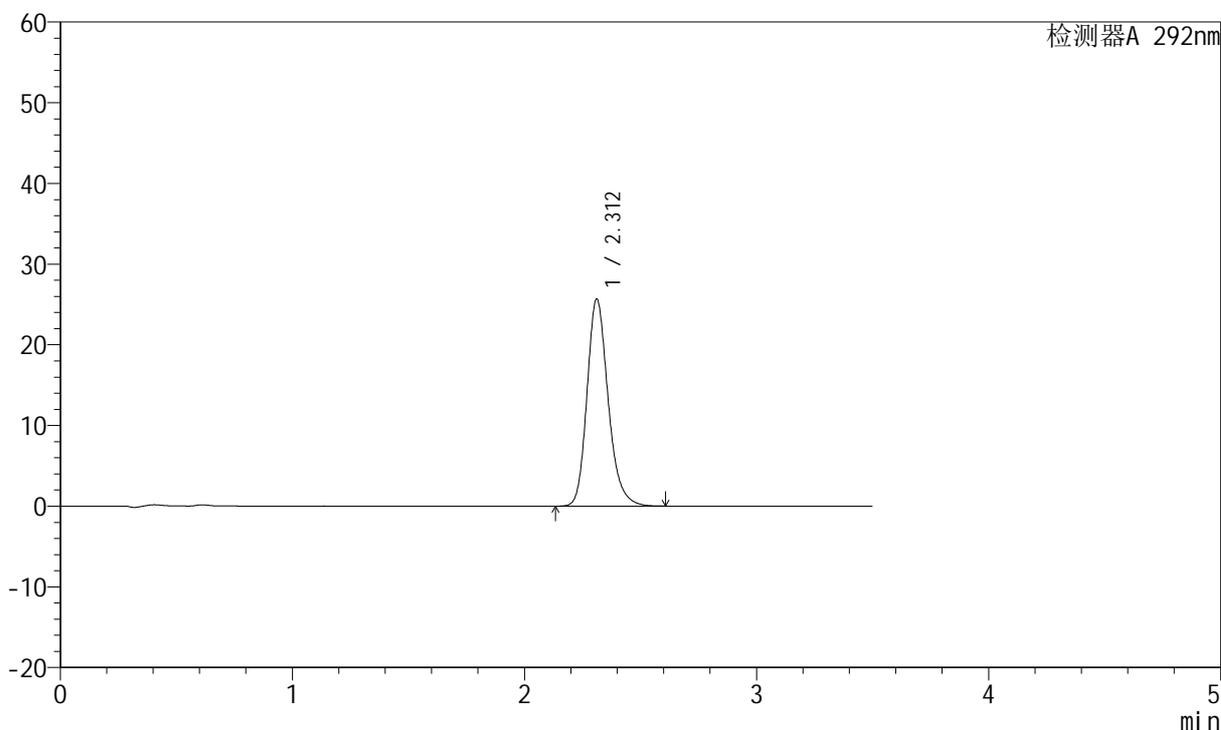
版本号: 6.115

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	2.312	162590	100.000	25648	3211	1.213	--
总计		162590	100.000	25648			



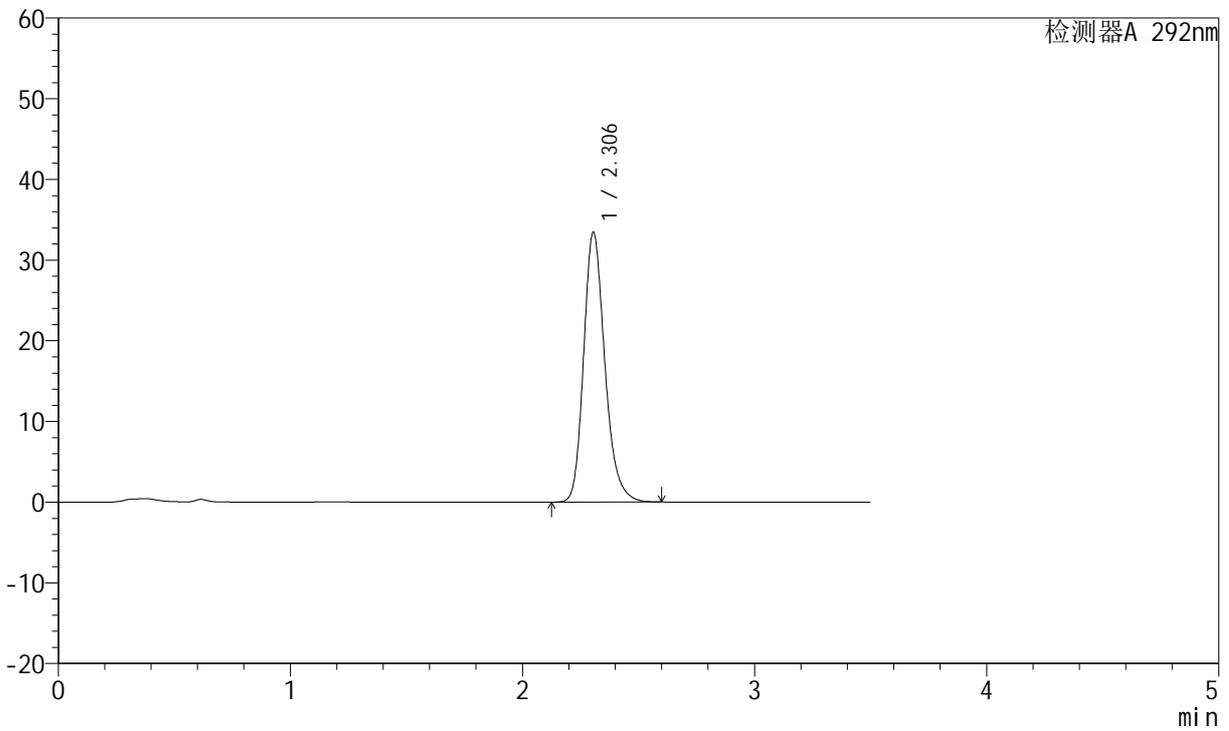
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1170-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:09:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	212457	100.000	33438	3169	1.221	--
总计		212457	100.000	33438			



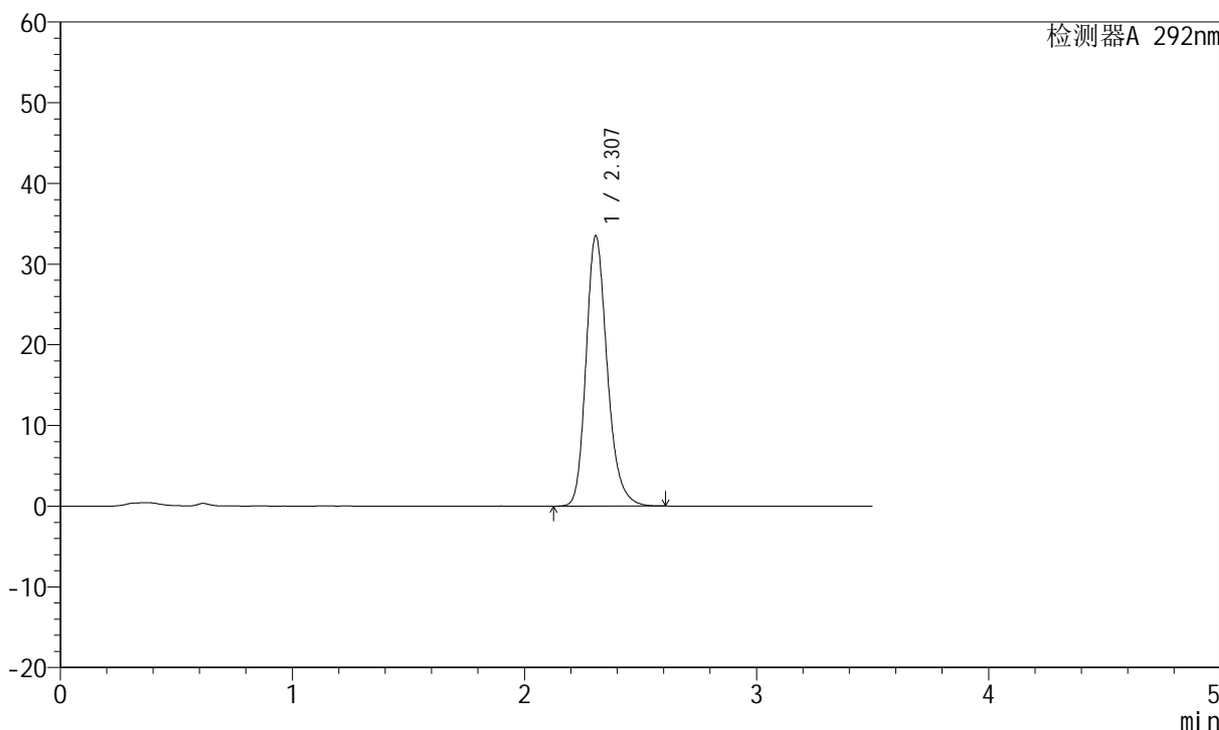
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1171-2 - zzp-2024042521p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:13:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	212639	100.000	33457	3184	1.221	--
总计		212639	100.000	33457			



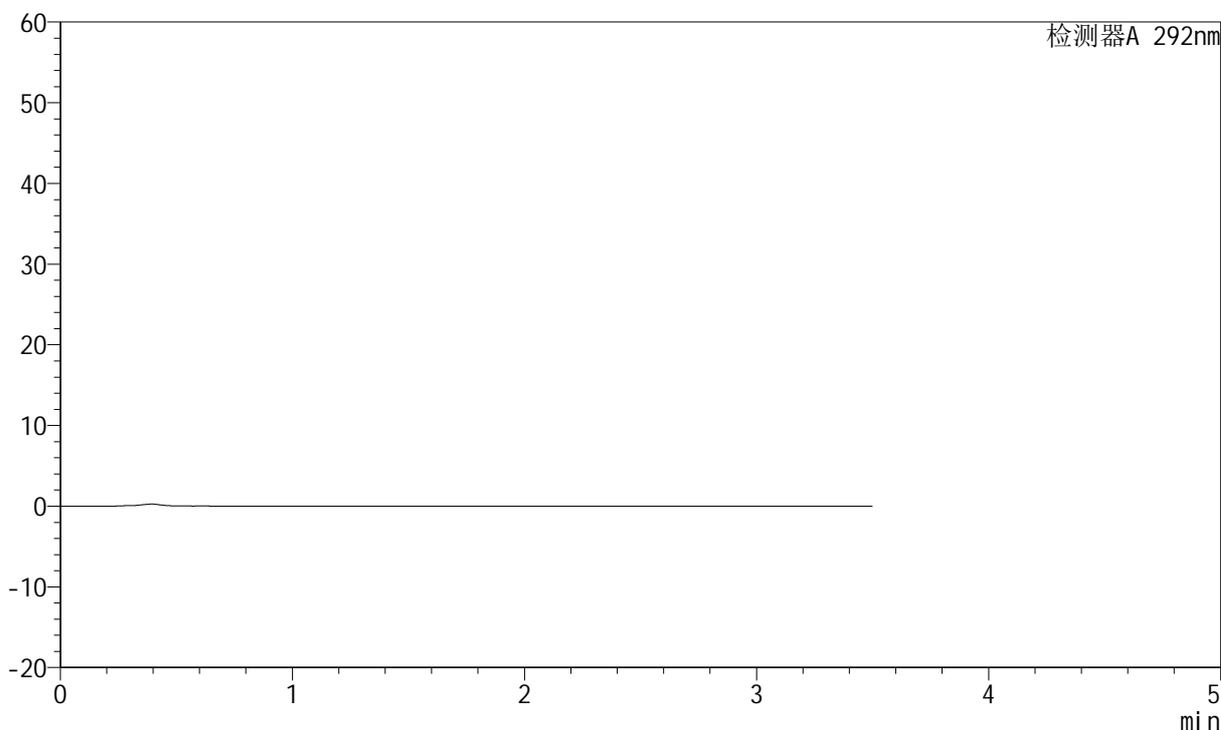
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1172-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:17:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

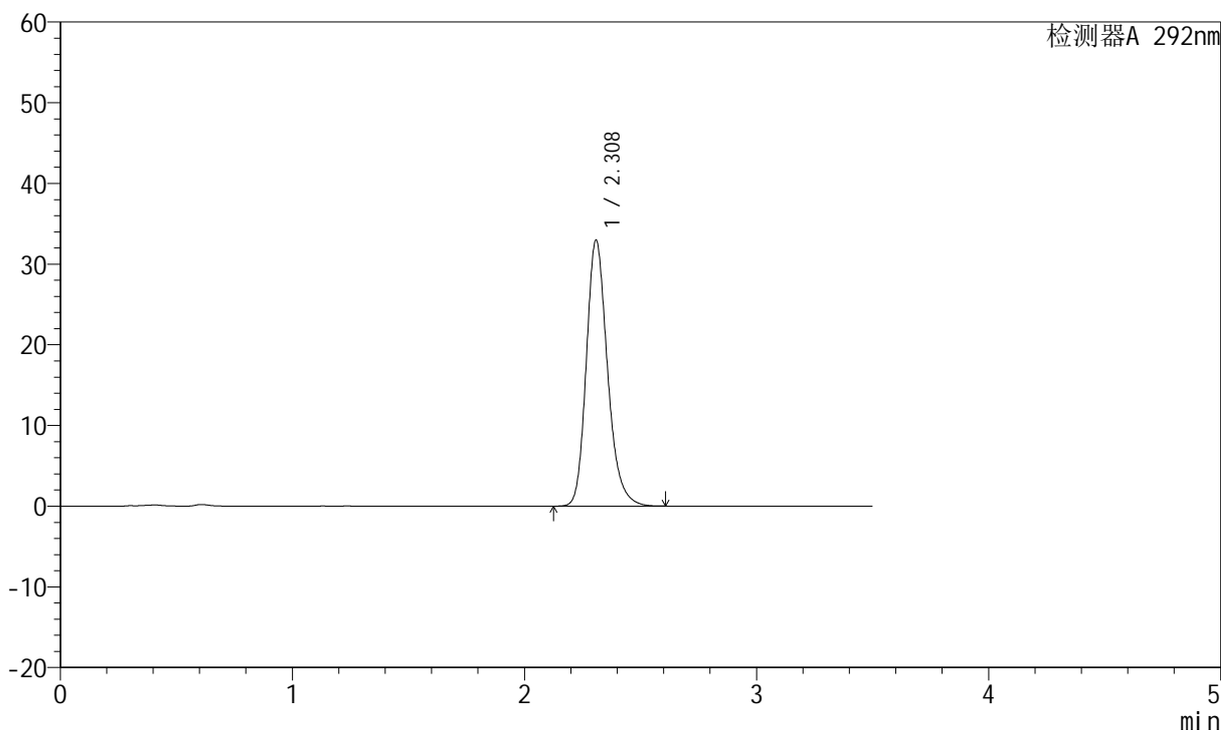
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/25-1173-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:21:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	209570	100.000	32855	3177	1.220	--
总计		209570	100.000	32855			



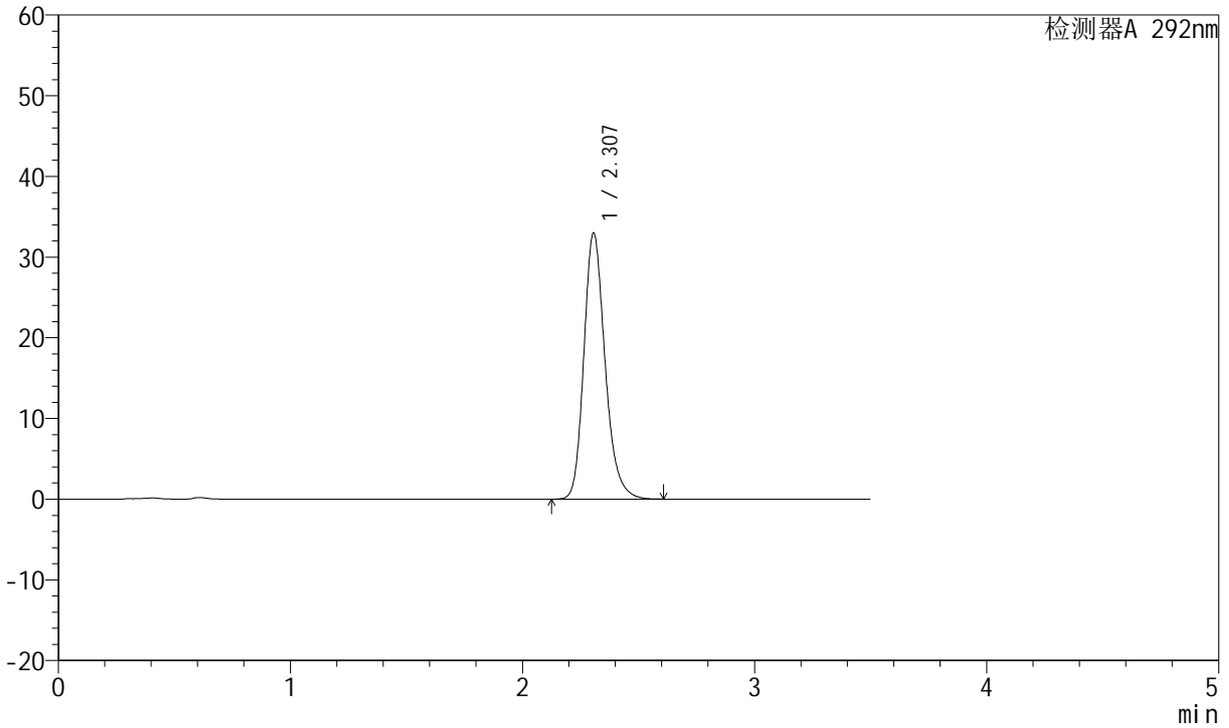
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1174-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:25:10 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	209734	100.000	32991	3174	1.220	--
总计		209734	100.000	32991			



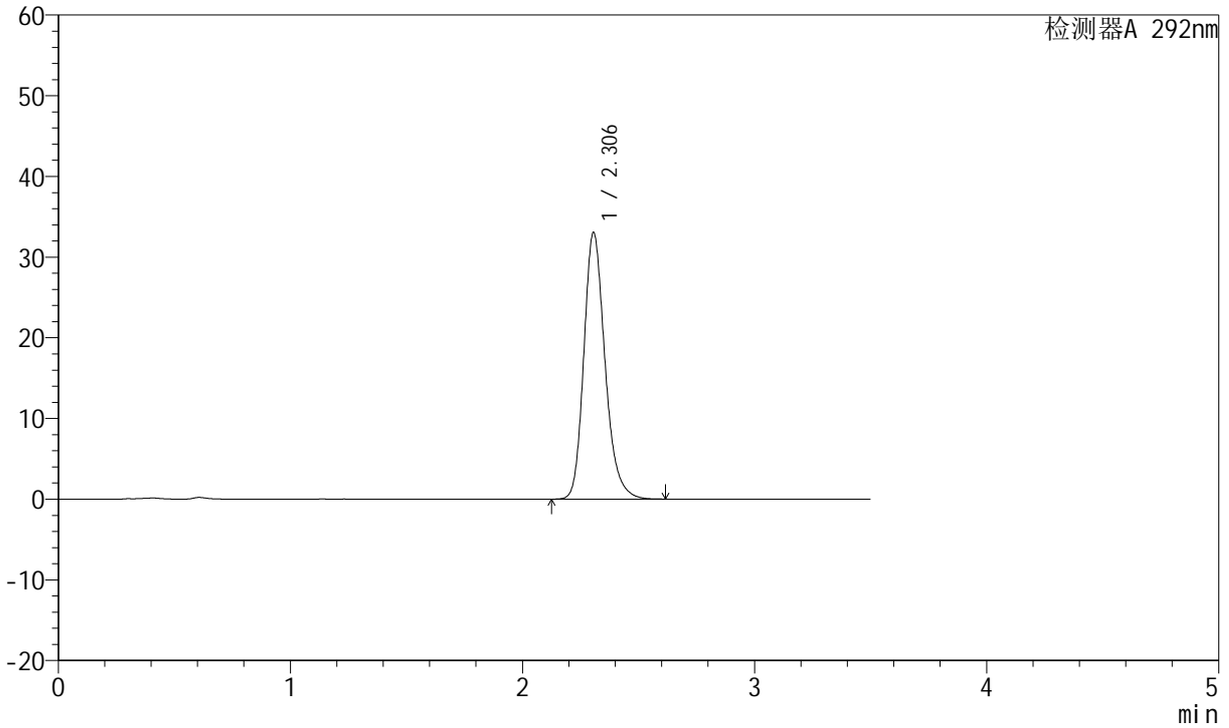
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1175-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:29:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	209856	100.000	33038	3179	1.221	--
总计		209856	100.000	33038			



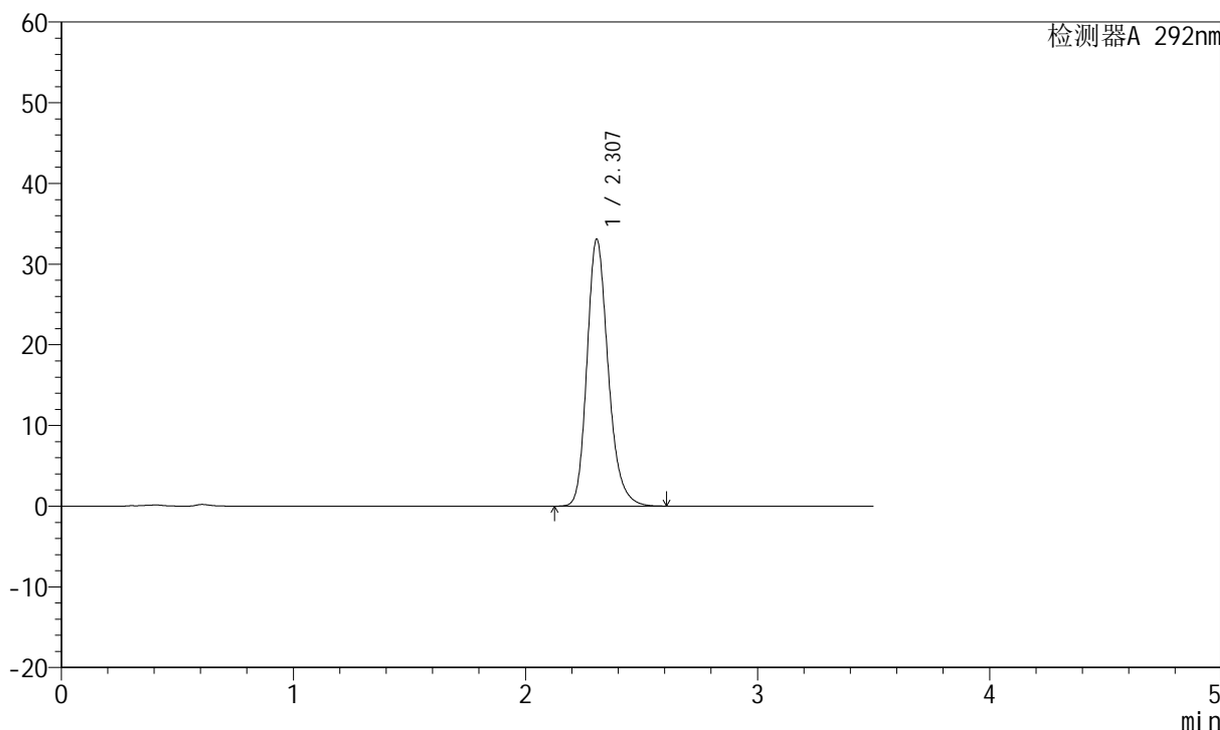
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1176-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 19:33:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	210400	100.000	33051	3173	1.221	--
总计		210400	100.000	33051			

<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 - 0-65/25-1177-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:36:57

处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

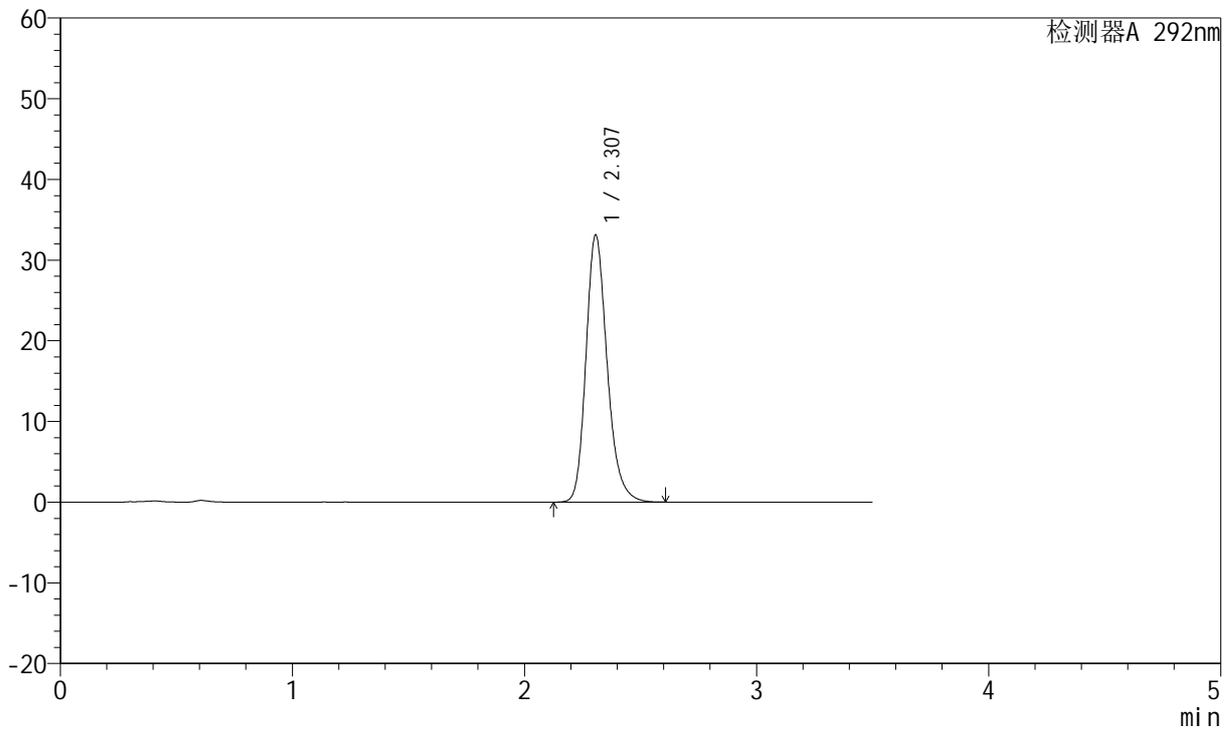
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

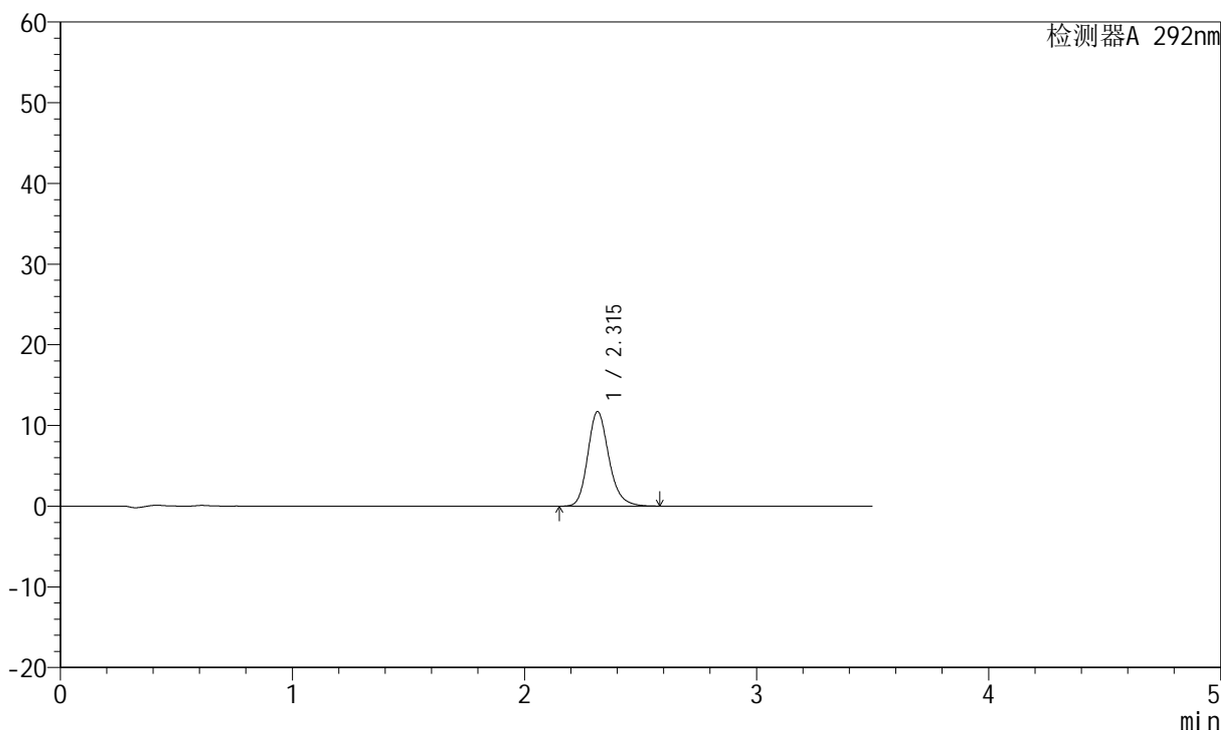
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	210583	100.000	33084	3173	1.221	--
总计		210583	100.000	33084			

<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 - 0-65/25-1178-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:40:53 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:10:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	74230	100.000	11717	3217	1.198	--
总计		74230	100.000	11717			

<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 - 0-65/25-1179-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 19:44:48

处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

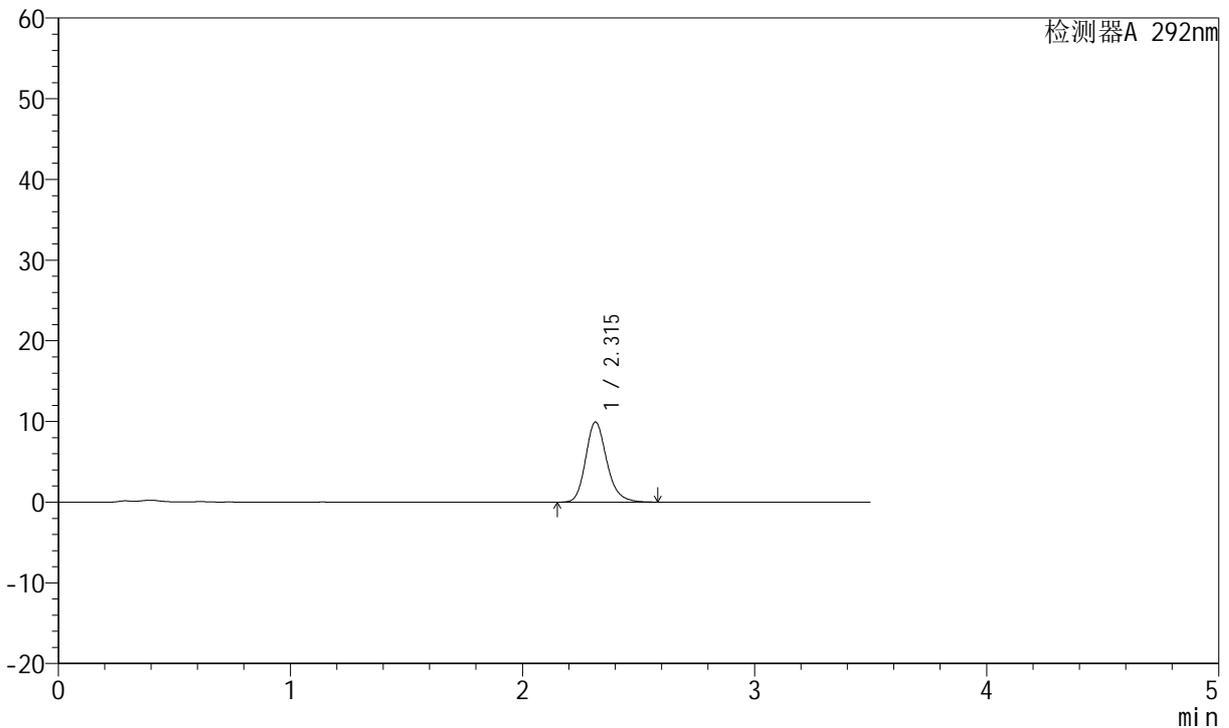
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

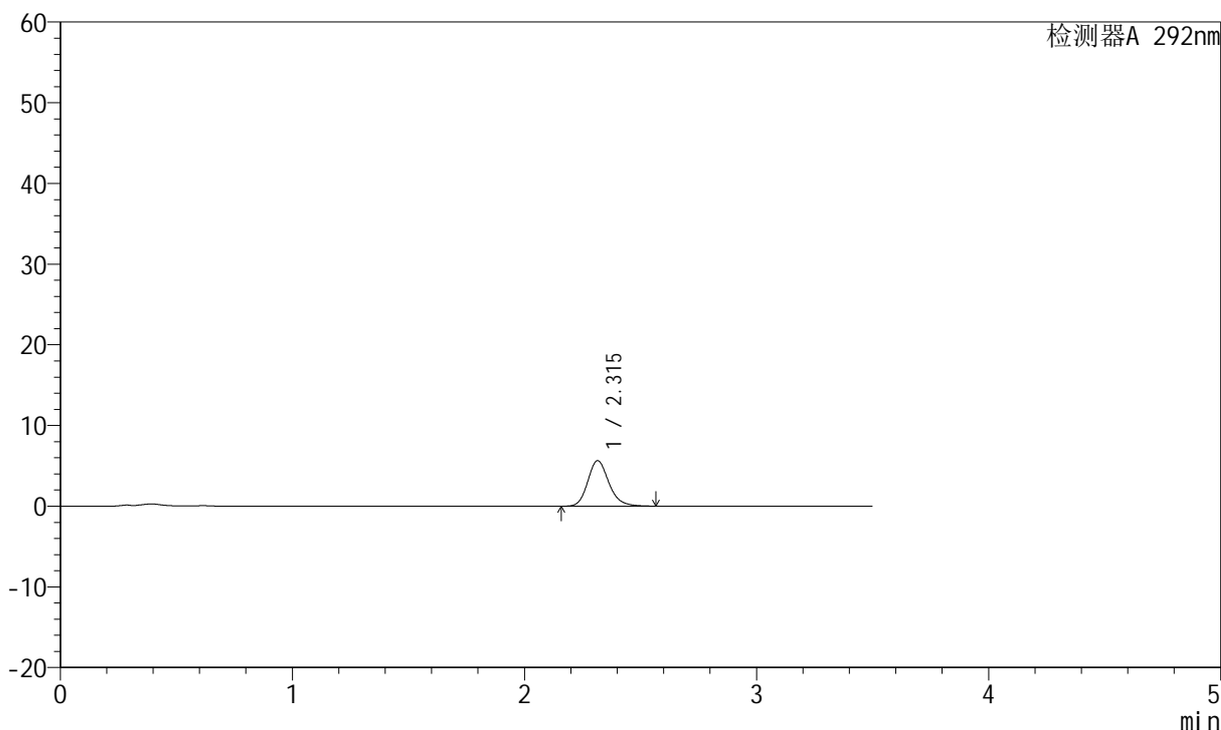
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	62909	100.000	9926	3217	1.196	--
总计		62909	100.000	9926			

<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 - 0-65/25-1180-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:48:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

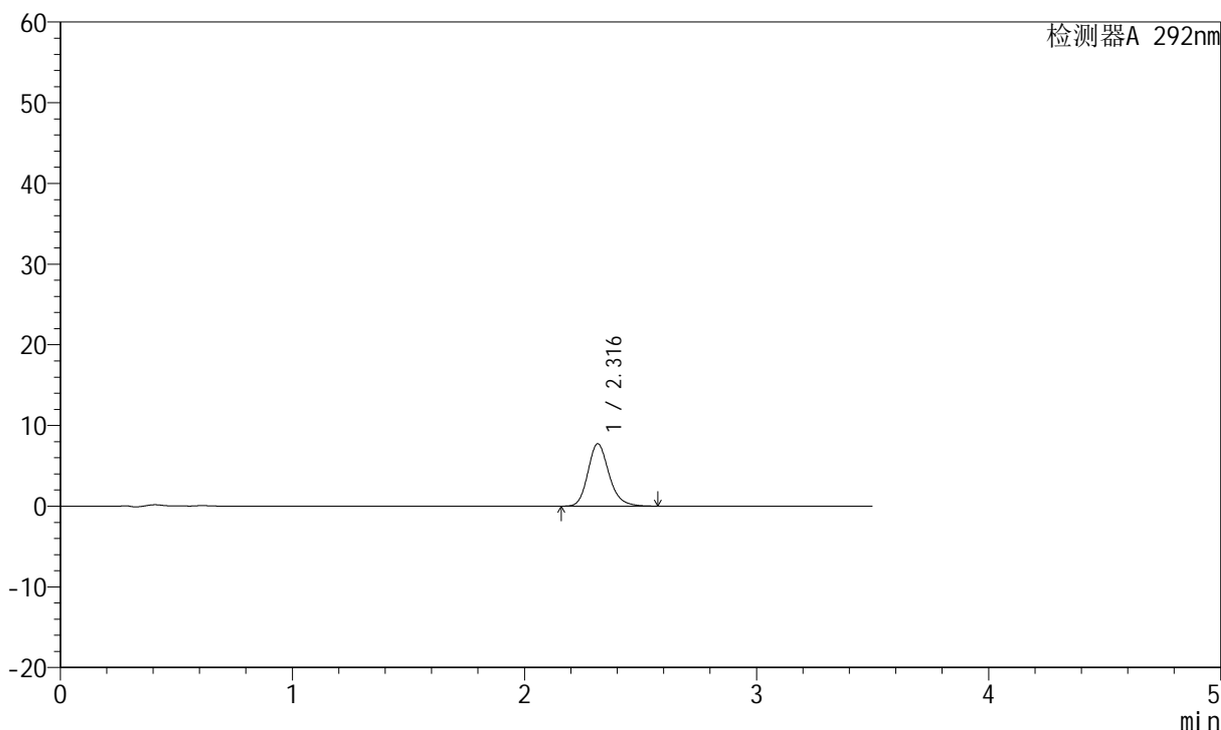
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	35714	100.000	5633	3211	1.188	--
总计		35714	100.000	5633			

<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 - 0-65/25-1181-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:52:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:06 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

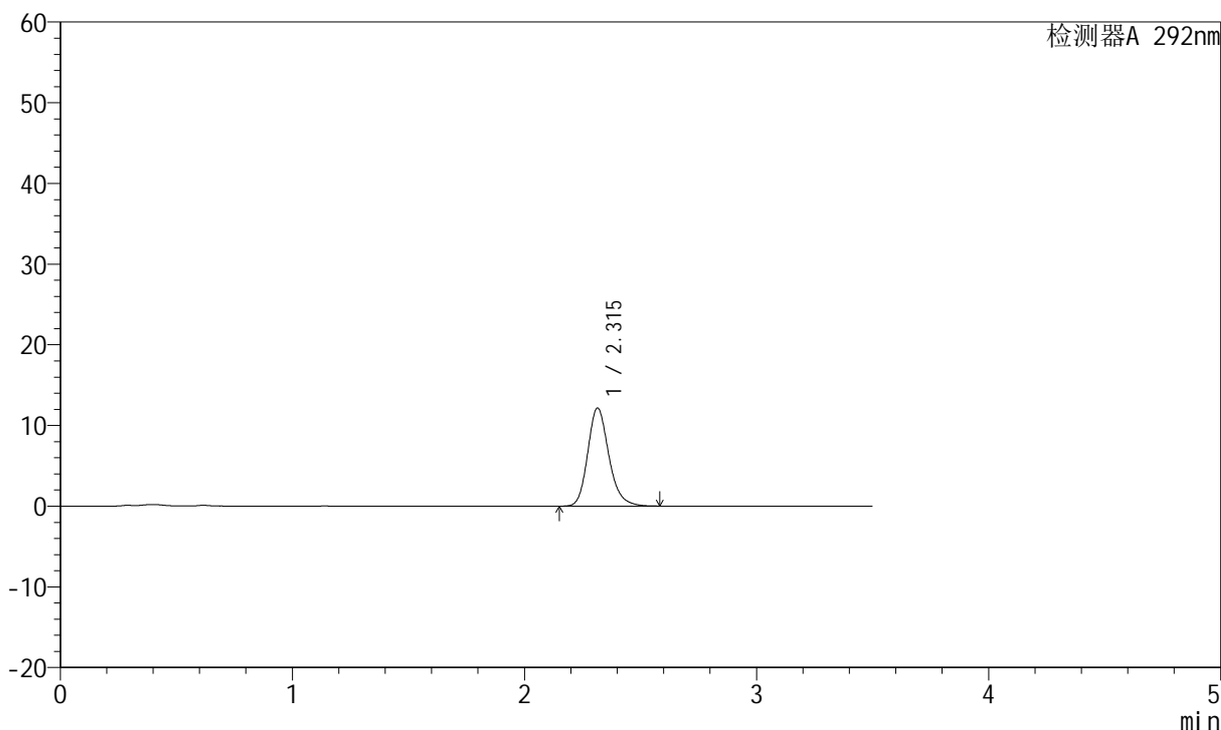
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	48911	100.000	7718	3225	1.193	--
总计		48911	100.000	7718			

<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 - 0-65/25-1182-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 19:56:33 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:09 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	77004	100.000	12159	3216	1.199	--
总计		77004	100.000	12159			

<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 - 0-65/25-1183-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 20:00:28

处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

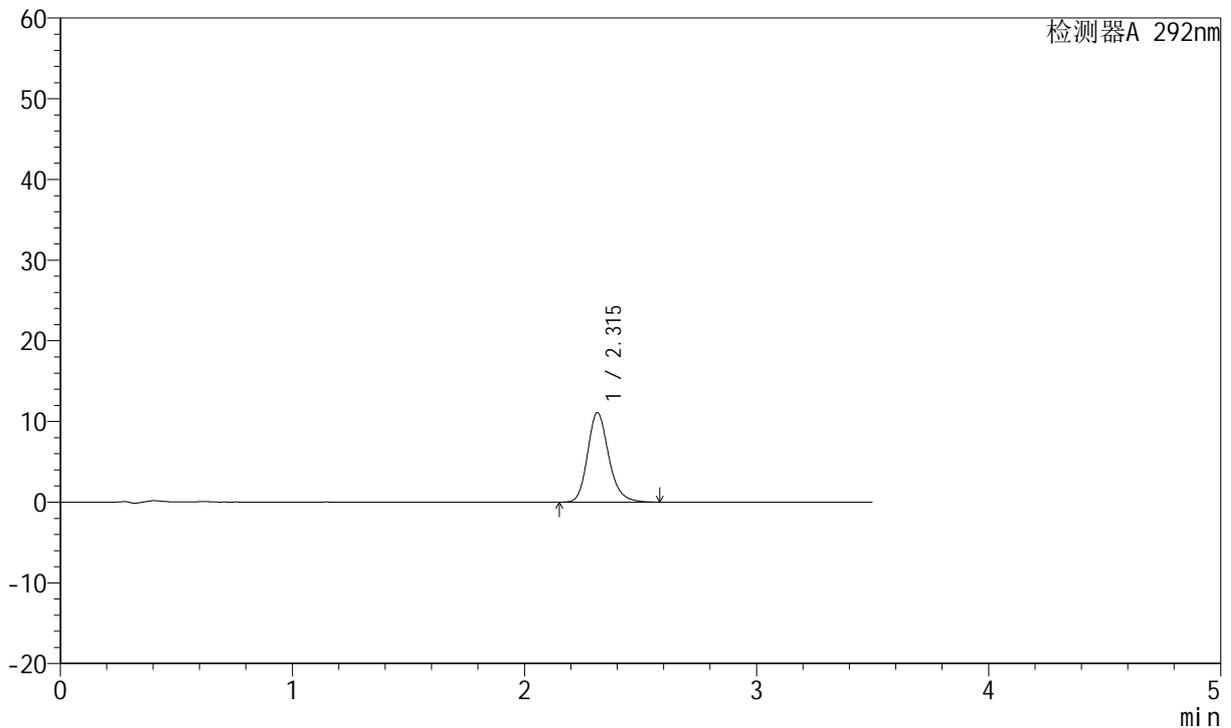
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

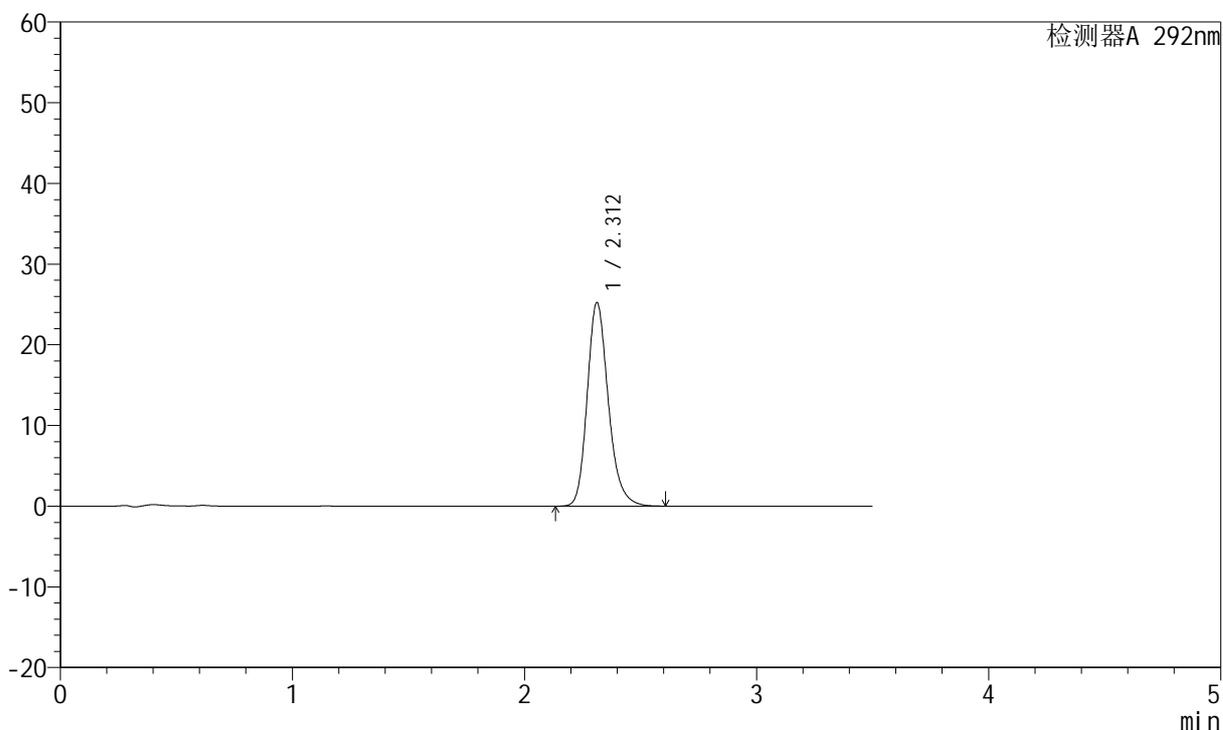
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	70252	100.000	11095	3222	1.195	--
总计		70252	100.000	11095			

<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 - 0-65/25-1184-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:04:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	159839	100.000	25246	3219	1.214	--
总计		159839	100.000	25246			



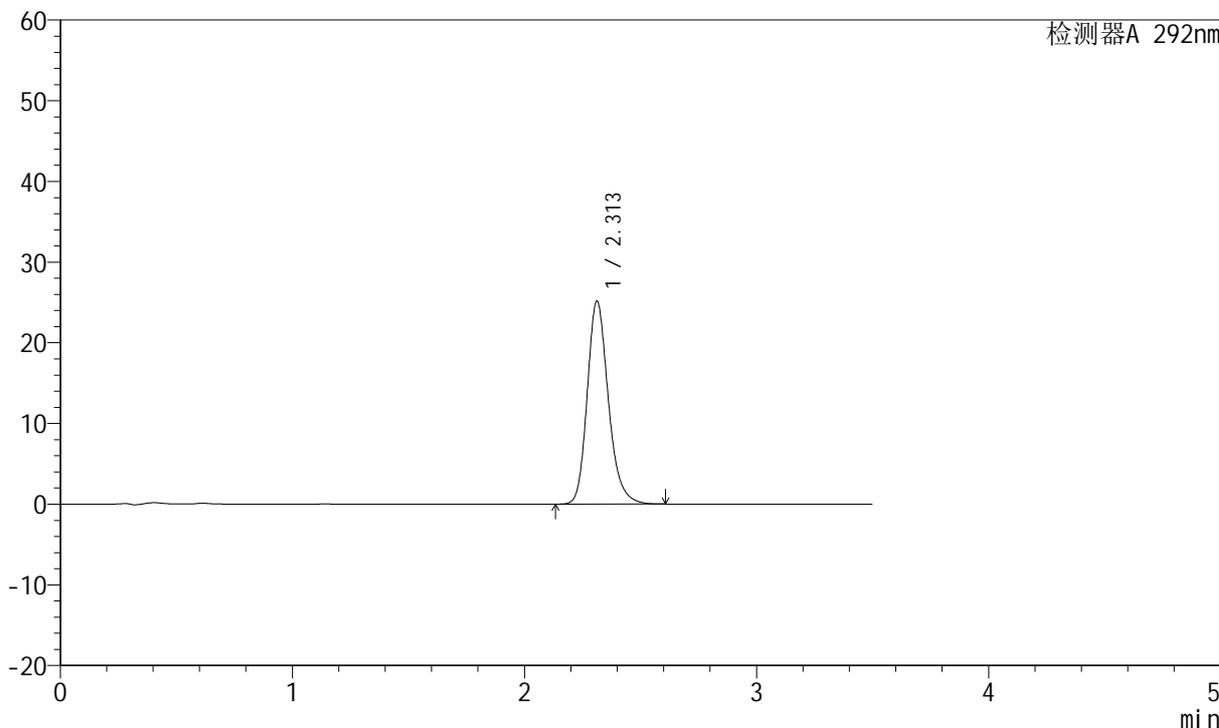
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1185-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:08:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

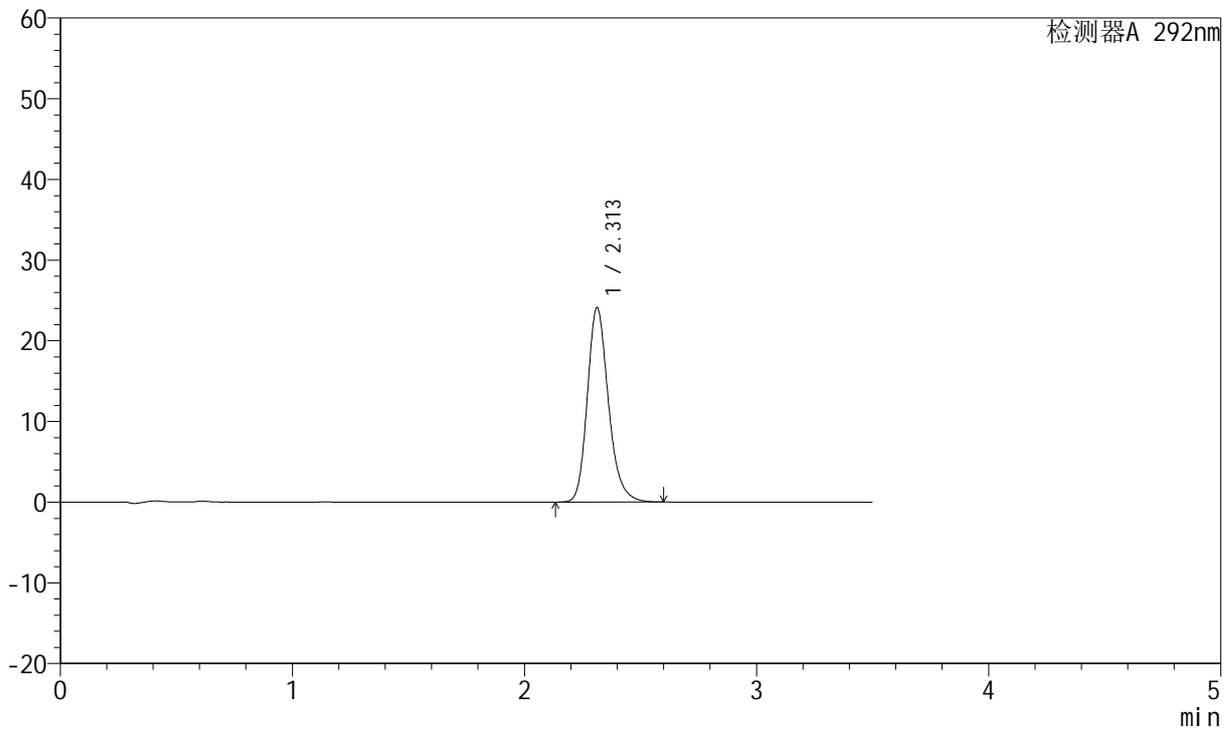
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	159244	100.000	25169	3224	1.214	--
总计		159244	100.000	25169			

<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 - 0-65/25-1186-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:12:12 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:20 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	152400	100.000	24101	3228	1.213	--
总计		152400	100.000	24101			



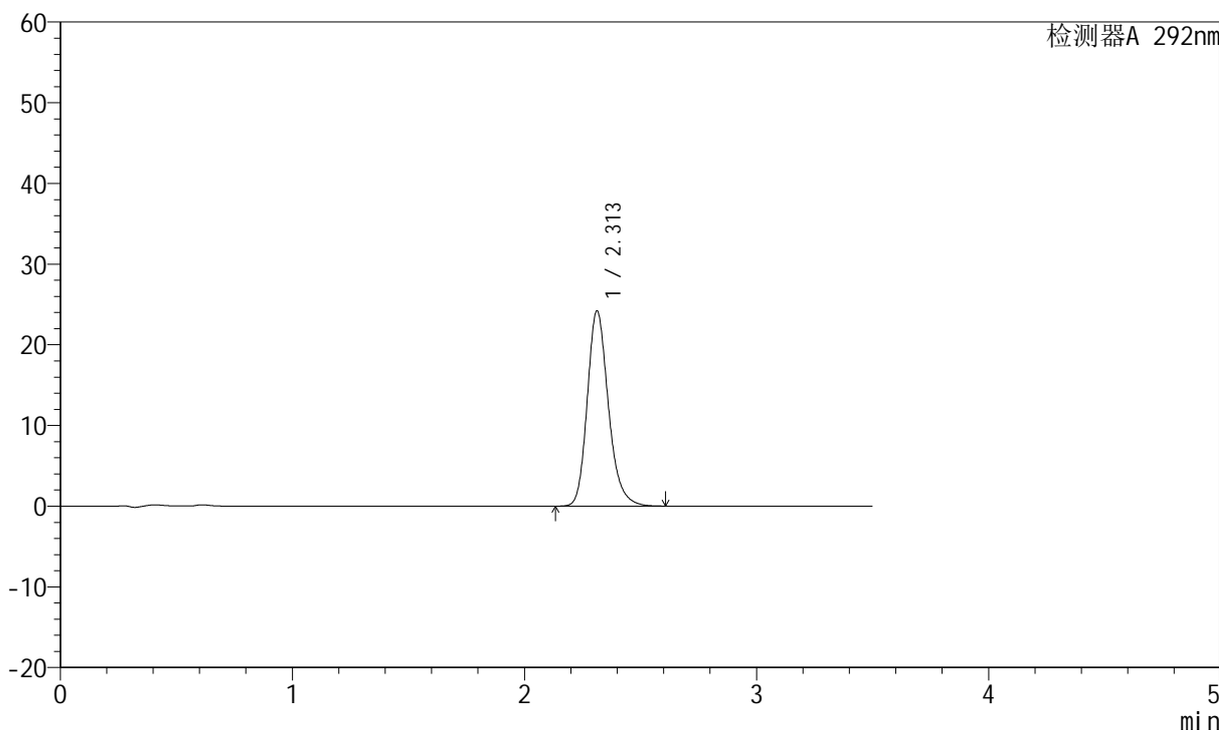
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1187-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:16:07 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

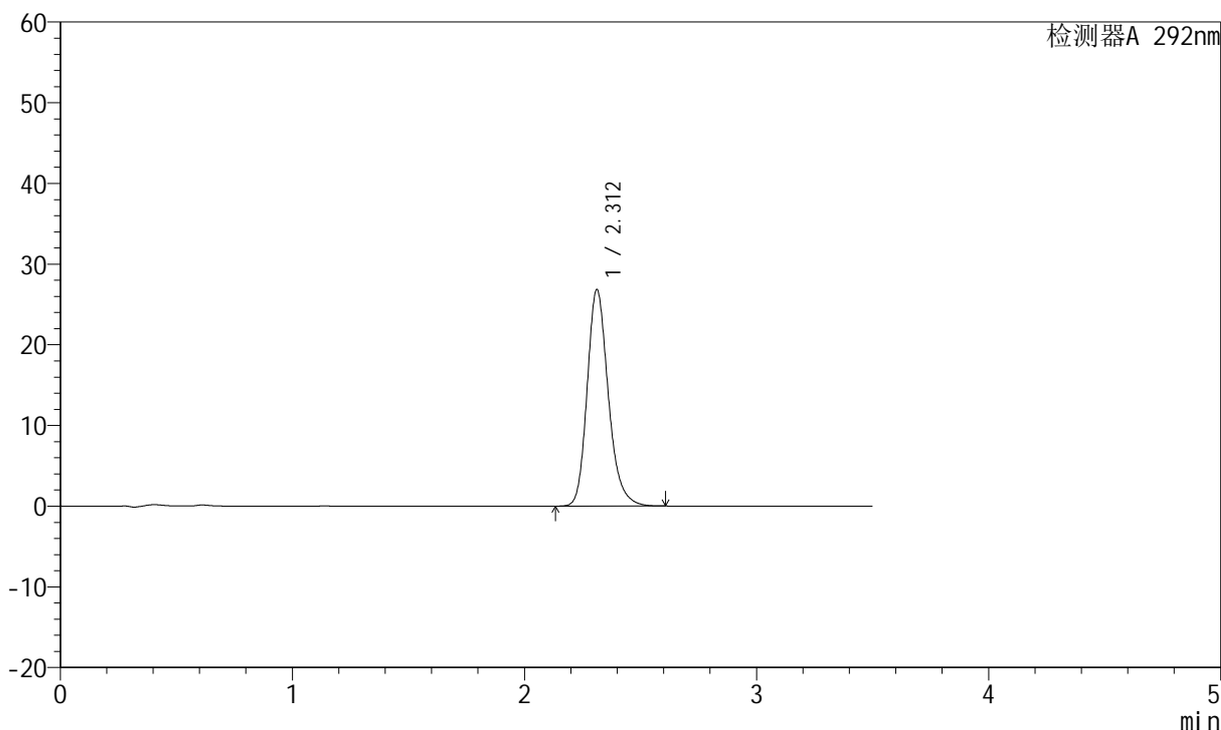
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	153388	100.000	24212	3217	1.214	--
总计		153388	100.000	24212			

<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 - 0-65/25-1188-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:20:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

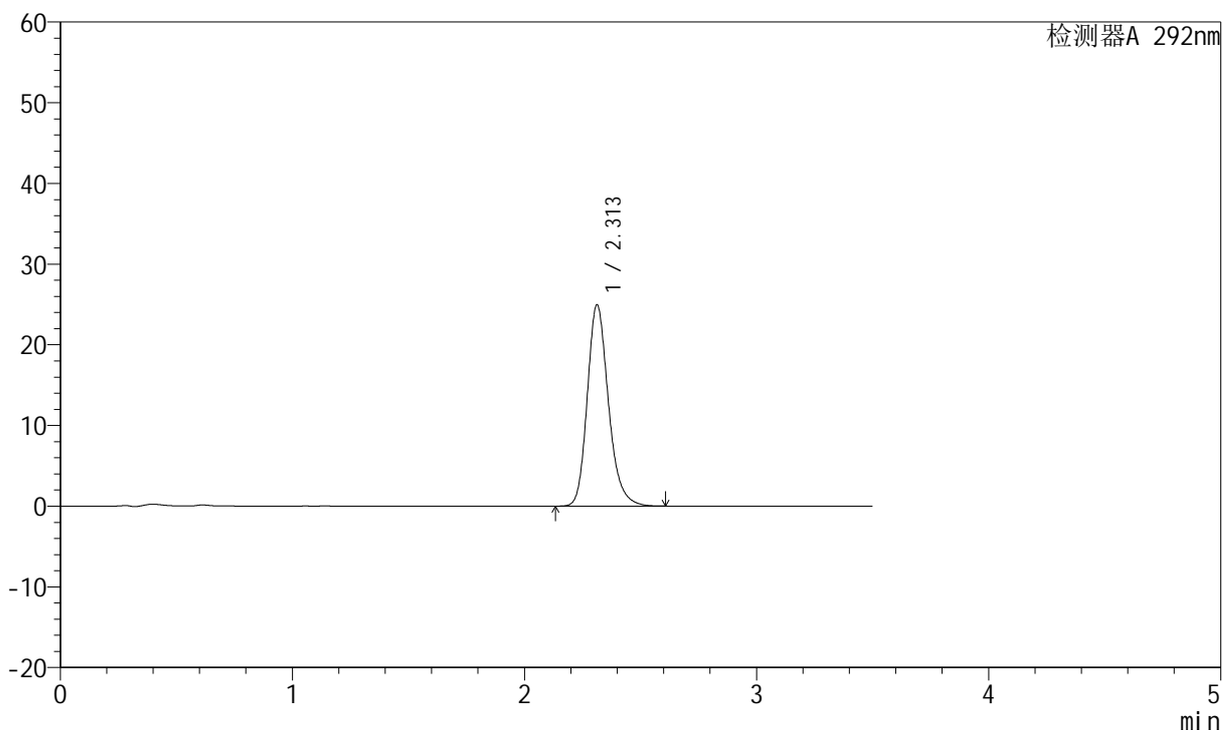
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	170111	100.000	26839	3211	1.216	--
总计		170111	100.000	26839			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1189-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:23:55 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	158131	100.000	24960	3215	1.215	--
总计		158131	100.000	24960			



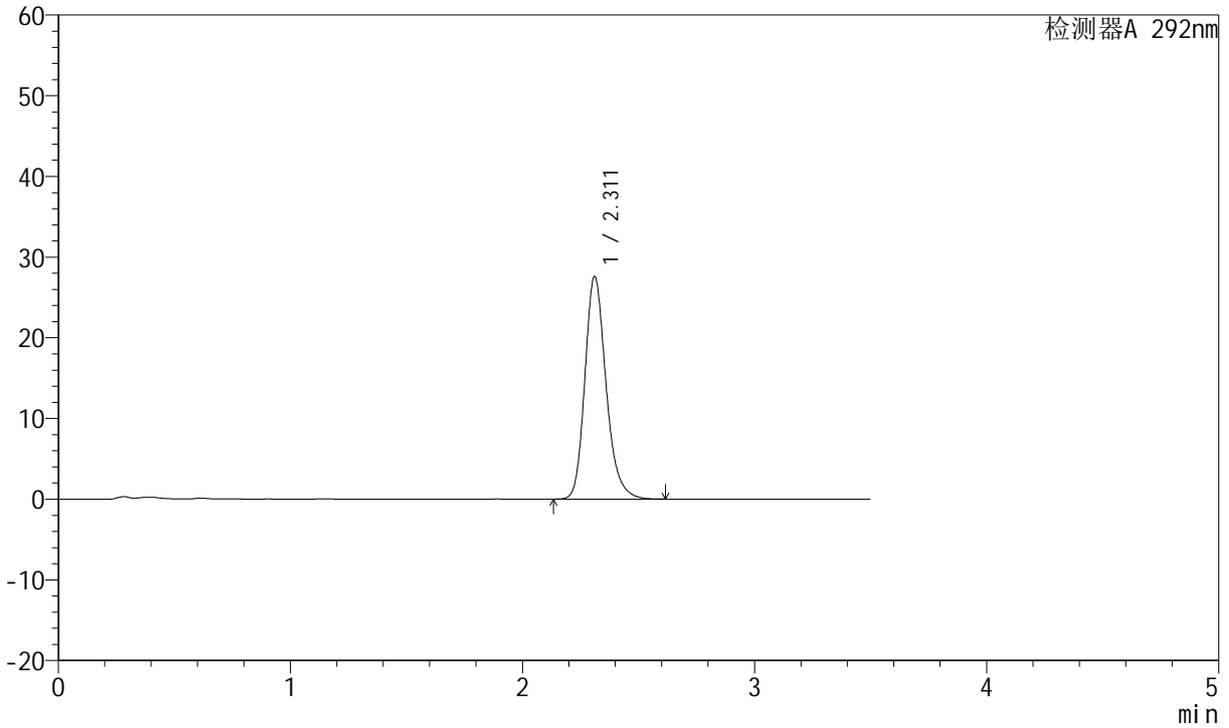
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1190-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 20:27:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

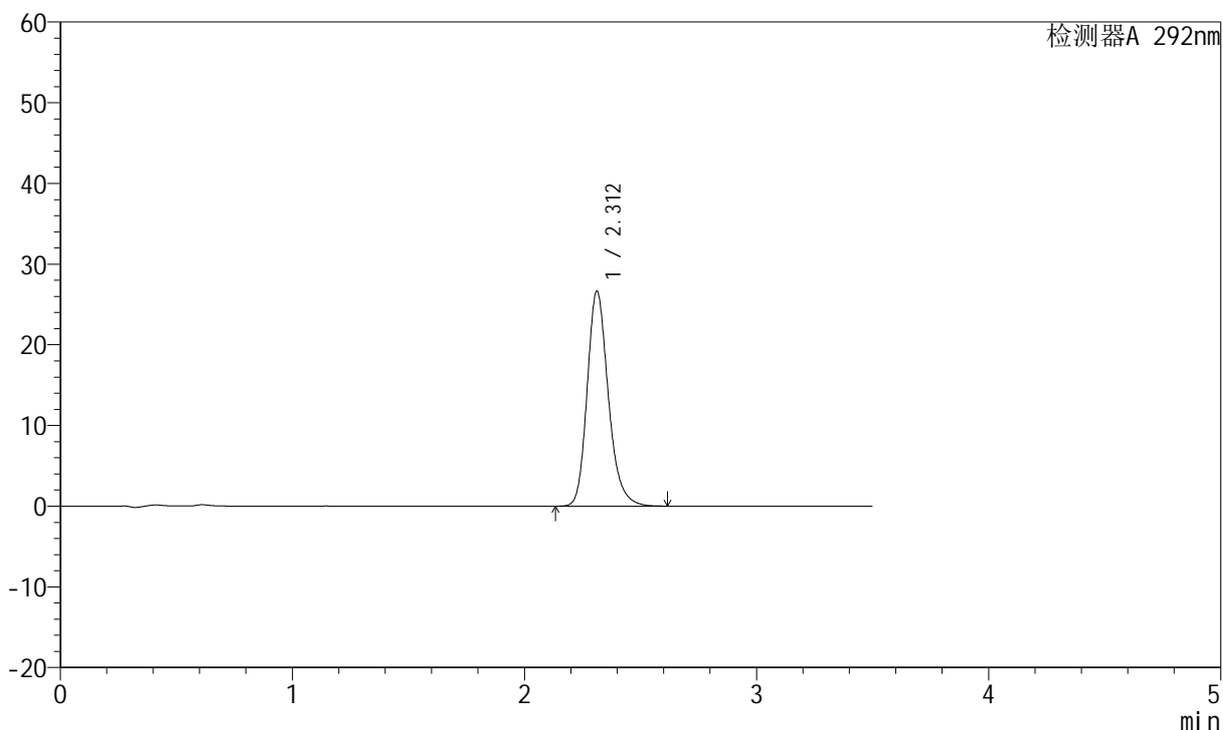
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	175058	100.000	27568	3210	1.218	--
总计		175058	100.000	27568			

<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 - 0-65/25-1191-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:31:43 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

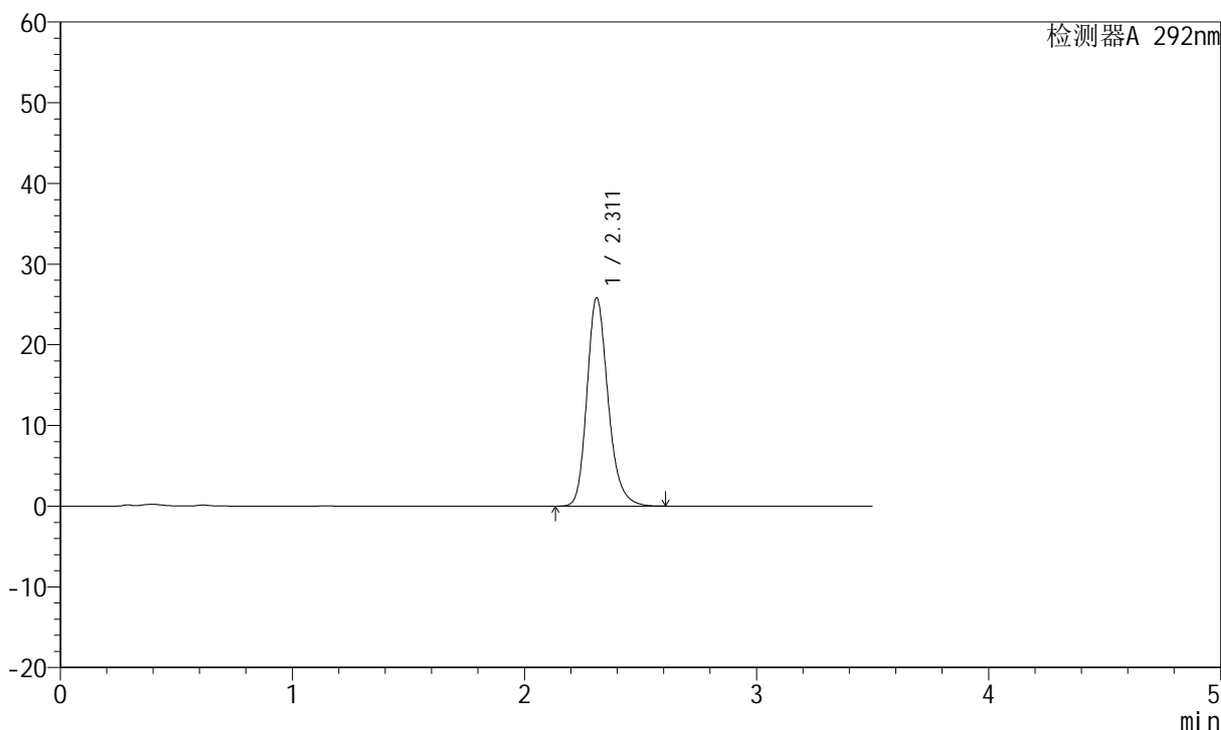
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	168957	100.000	26641	3210	1.217	--
总计		168957	100.000	26641			

<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 - 0-65/25-1192-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:35:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

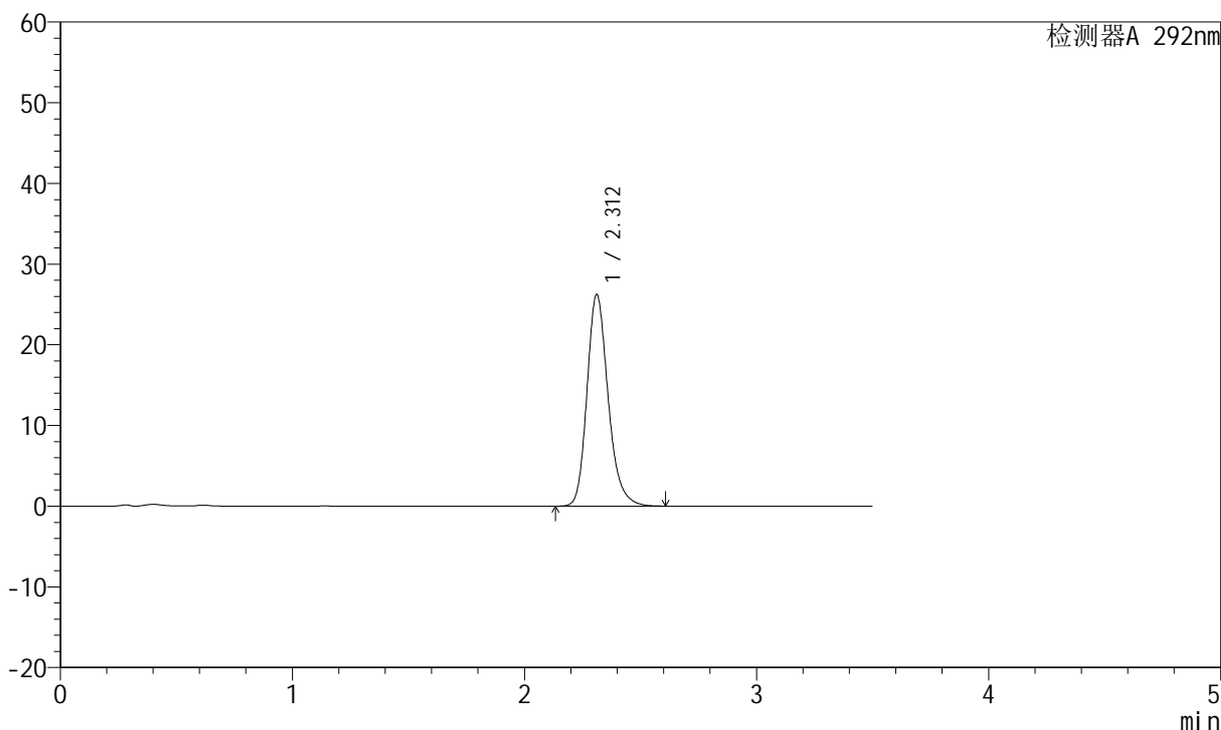
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	163596	100.000	25804	3217	1.217	--
总计		163596	100.000	25804			

<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 - 0-65/25-1193-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:39:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:38 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

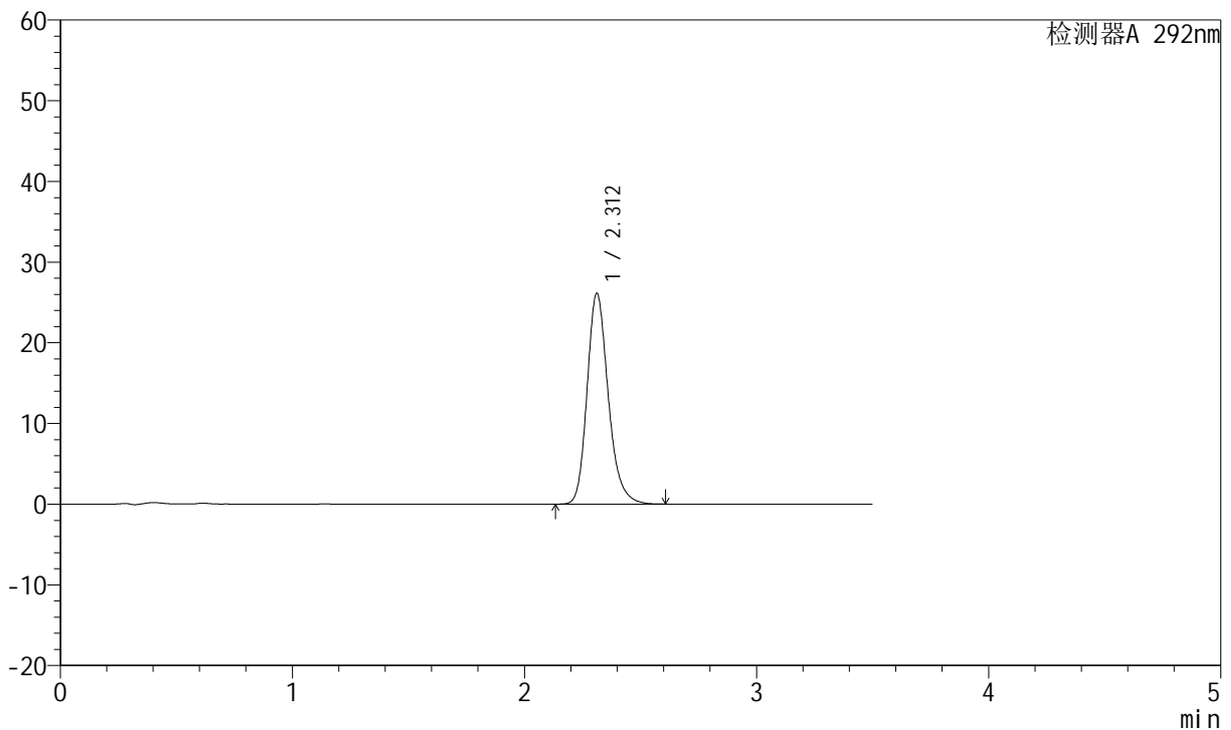
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	166139	100.000	26213	3217	1.217	--
总计		166139	100.000	26213			

<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 - 0-65/25-1194-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:43:28 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	165658	100.000	26125	3210	1.216	--
总计		165658	100.000	26125			



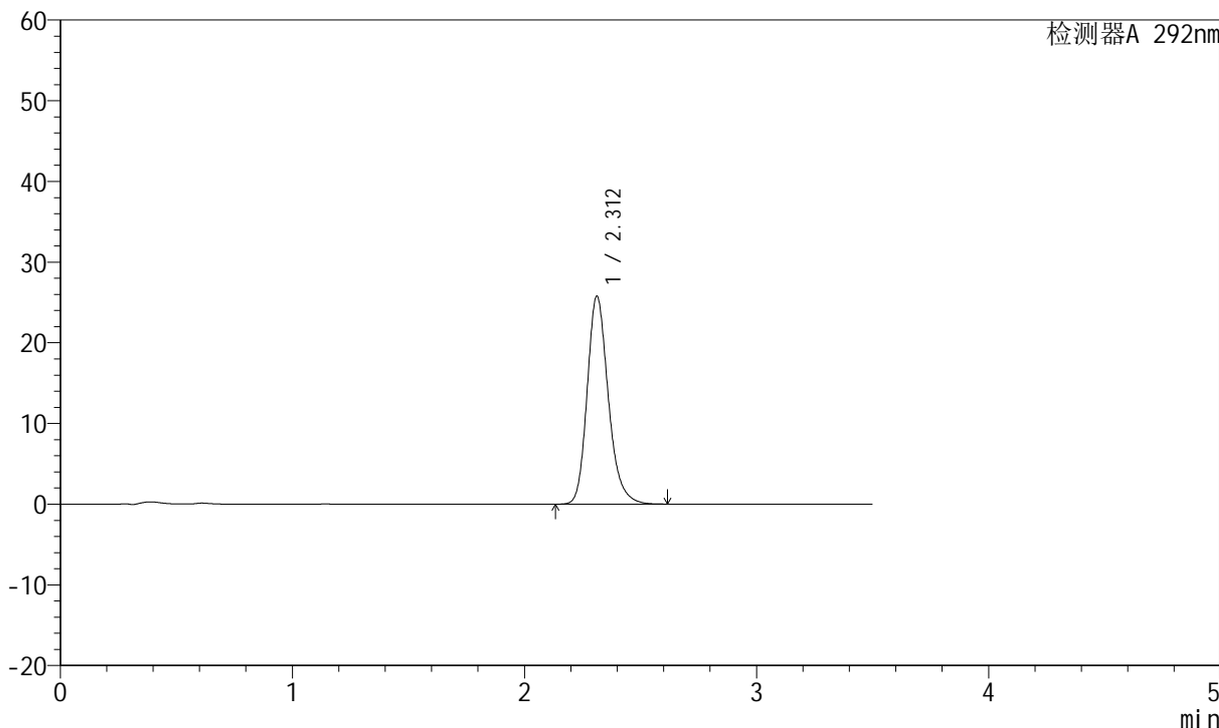
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1195-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:47:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:44 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

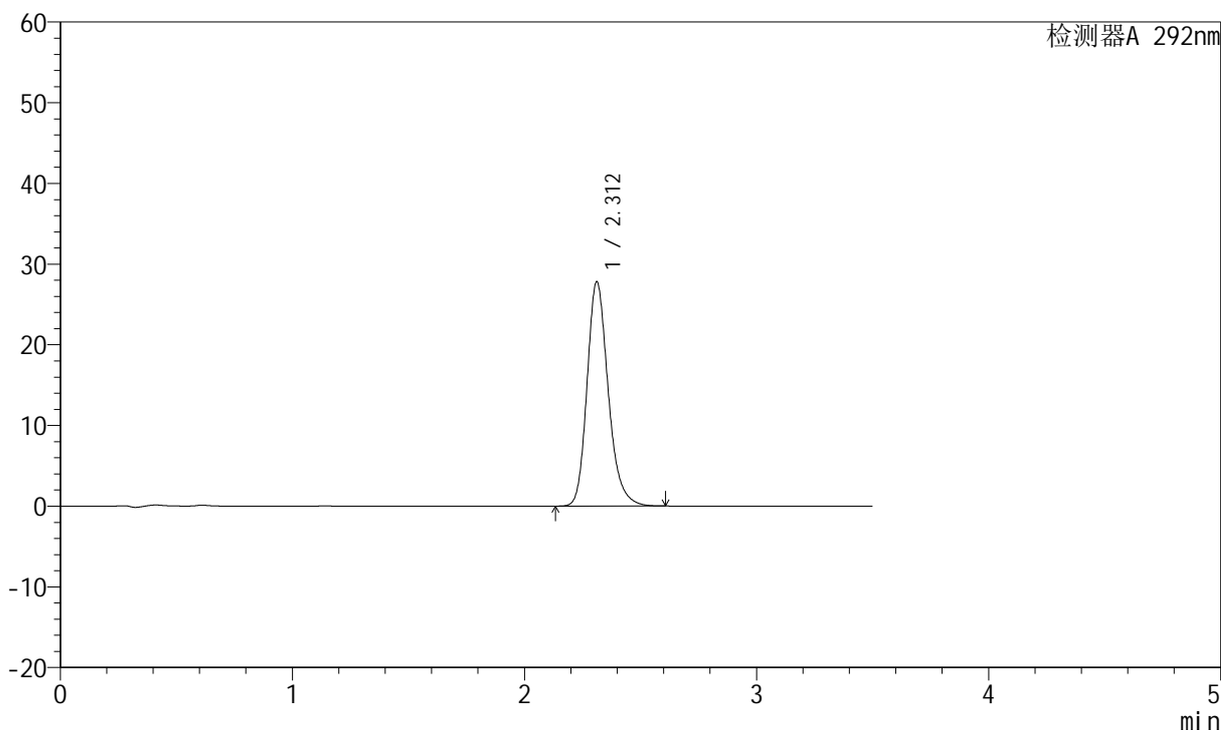
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	163514	100.000	25781	3211	1.217	--
总计		163514	100.000	25781			

<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 - 0-65/25-1196-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:51:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

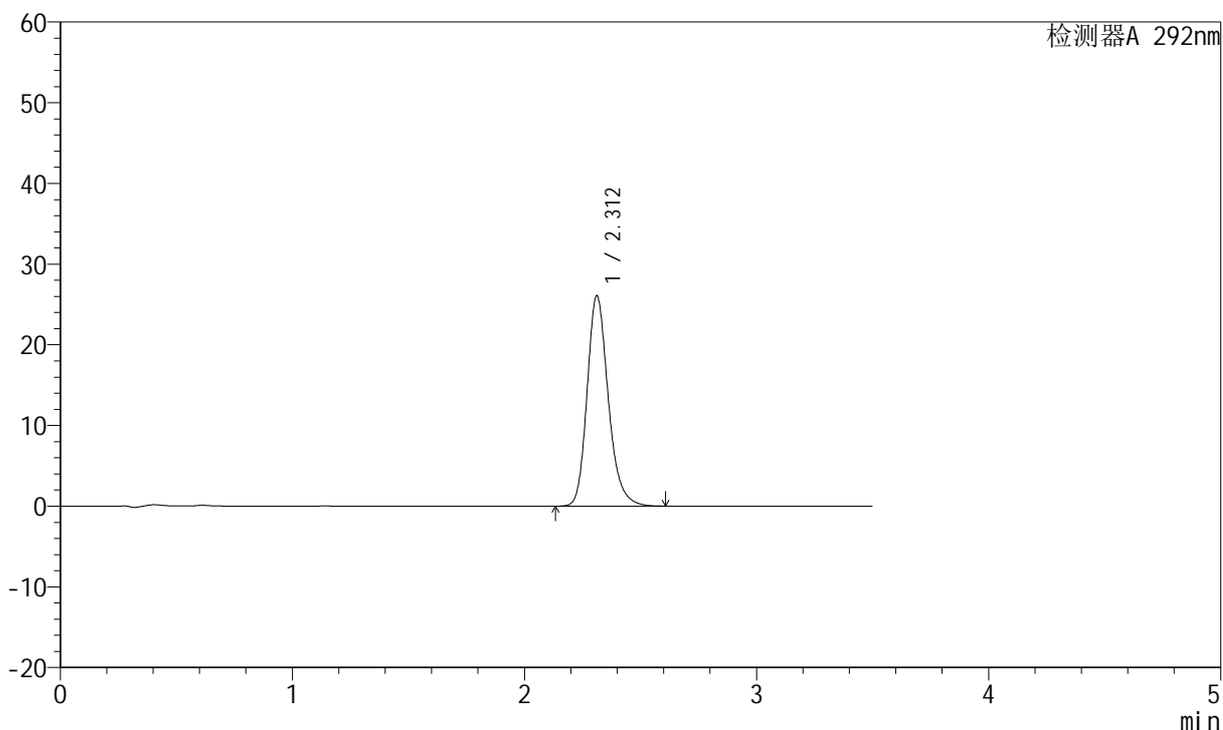
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	176291	100.000	27798	3210	1.218	--
总计		176291	100.000	27798			

<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 - 0-65/25-1197-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:55:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:50 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

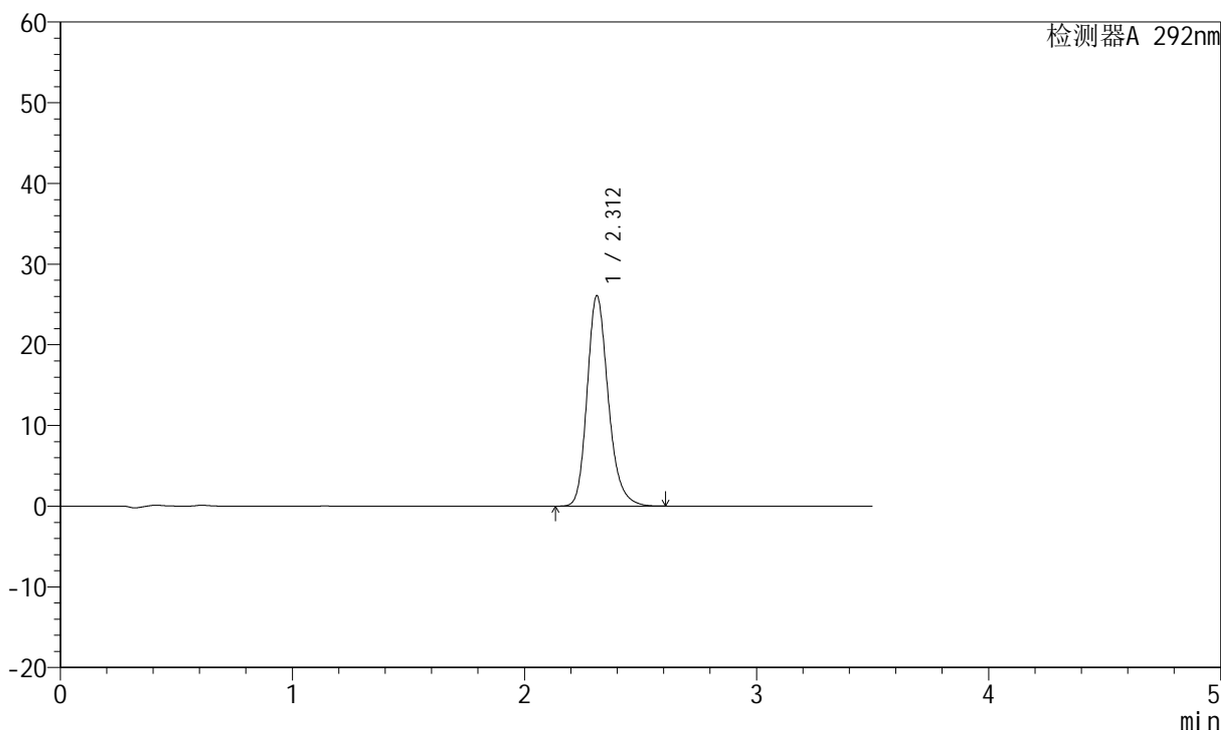
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	165329	100.000	26062	3208	1.216	--
总计		165329	100.000	26062			

<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 - 0-65/25-1198-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 20:59:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

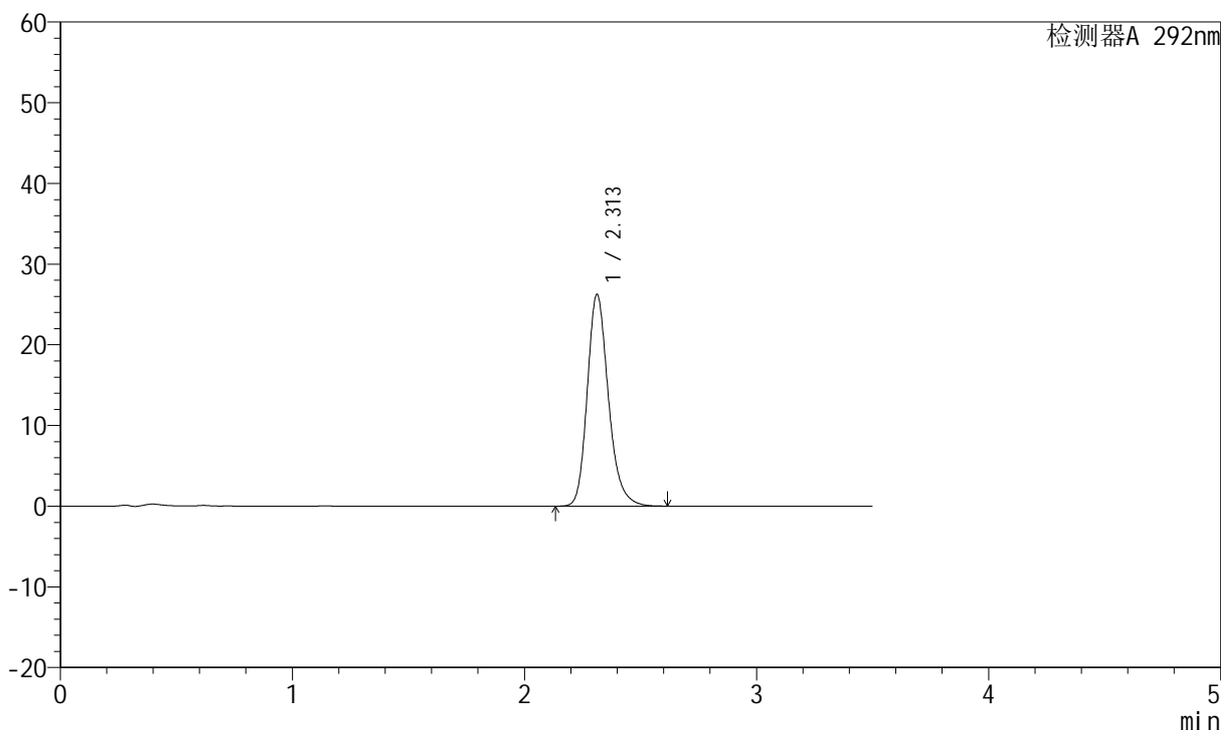
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	165222	100.000	26072	3212	1.217	--
总计		165222	100.000	26072			

<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 - 0-65/25-1199-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	166425	100.000	26249	3214	1.218	--
总计		166425	100.000	26249			



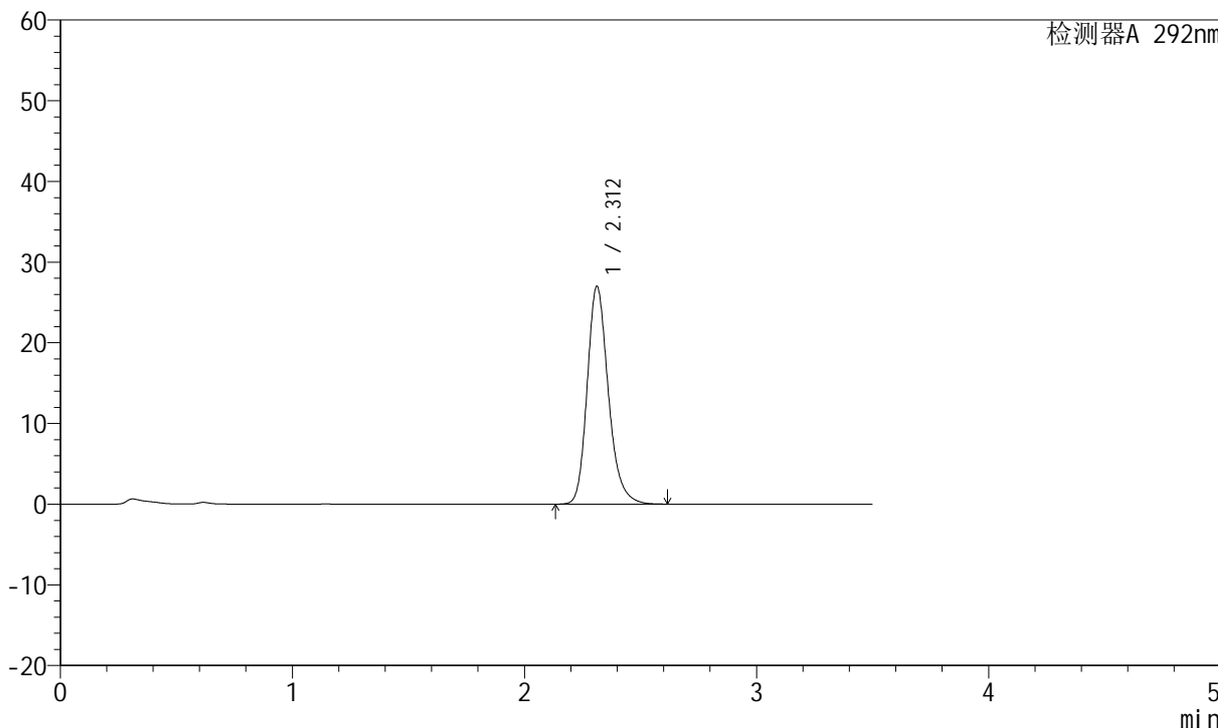
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1200-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:06:55 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:11:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

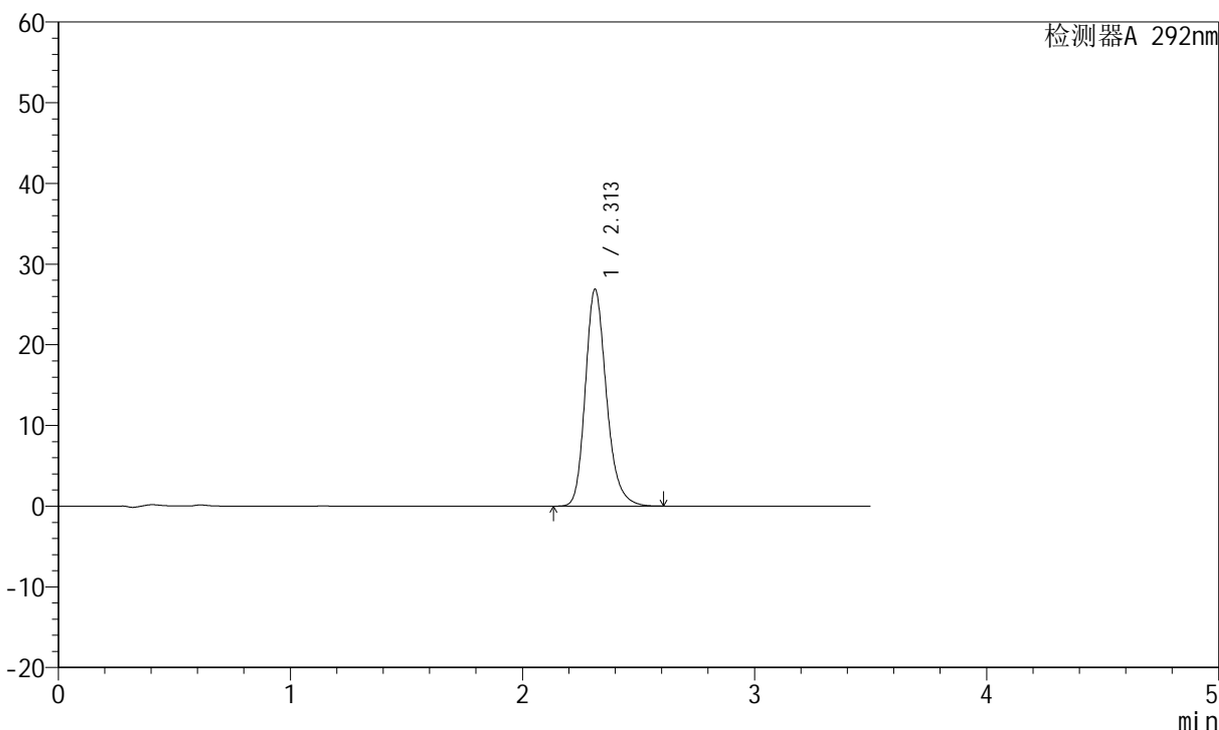
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	171091	100.000	26990	3213	1.219	--
总计		171091	100.000	26990			

<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 - 0-65/25-1201-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:10:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

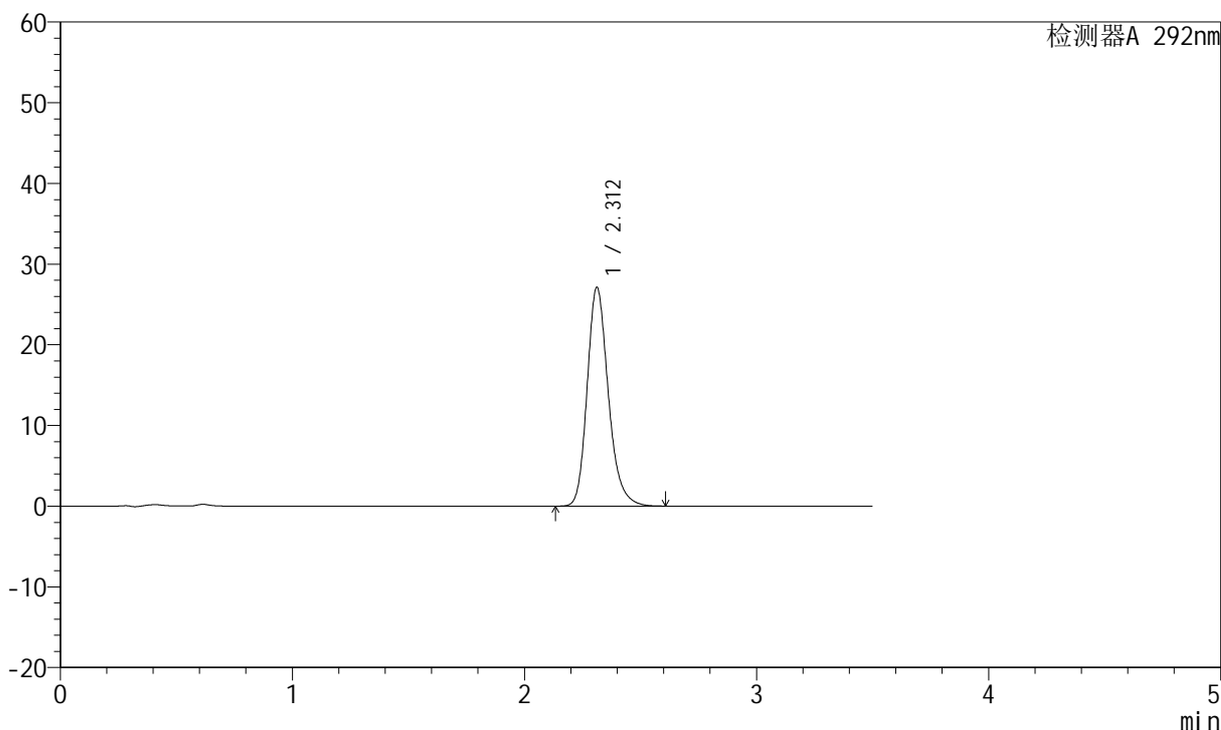
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	170422	100.000	26889	3217	1.218	--
总计		170422	100.000	26889			

<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 - 0-65/25-1202-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:14:44 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:04 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

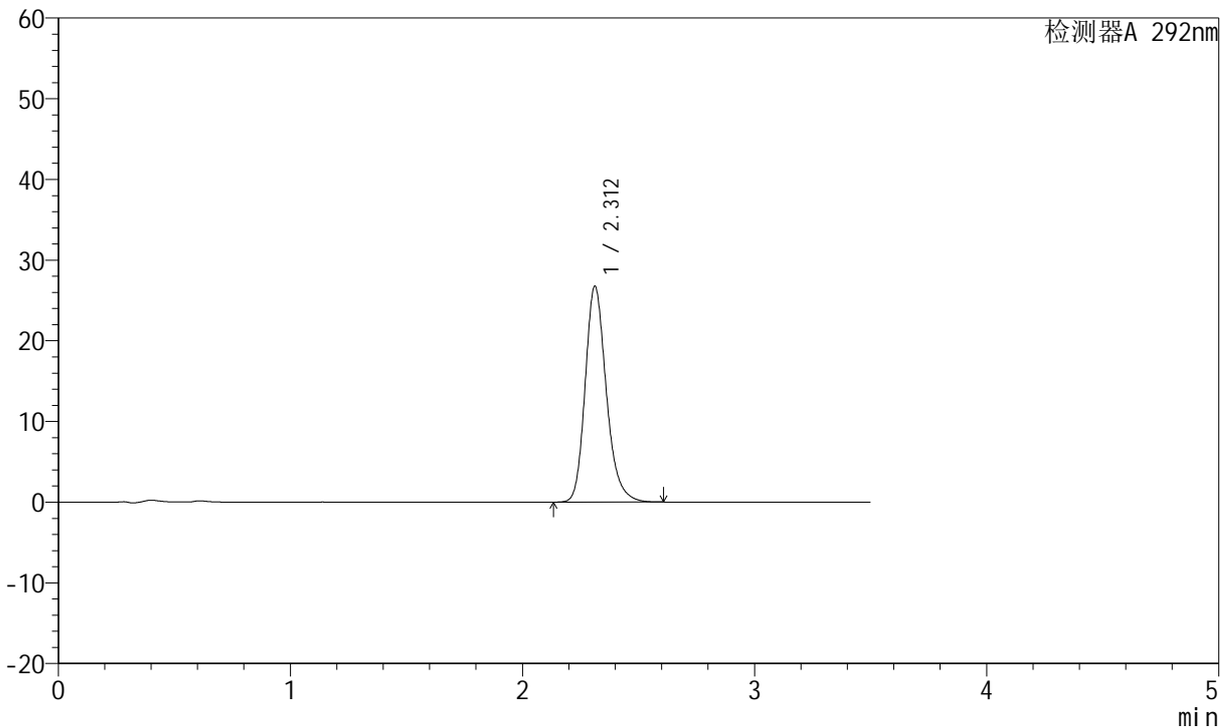
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	171902	100.000	27120	3213	1.217	--
总计		171902	100.000	27120			

<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 - 0-65/25-1203-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:18:38 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	169621	100.000	26754	3210	1.217	--
总计		169621	100.000	26754			

<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 - 0-65/25-1204-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 21:22:33

处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

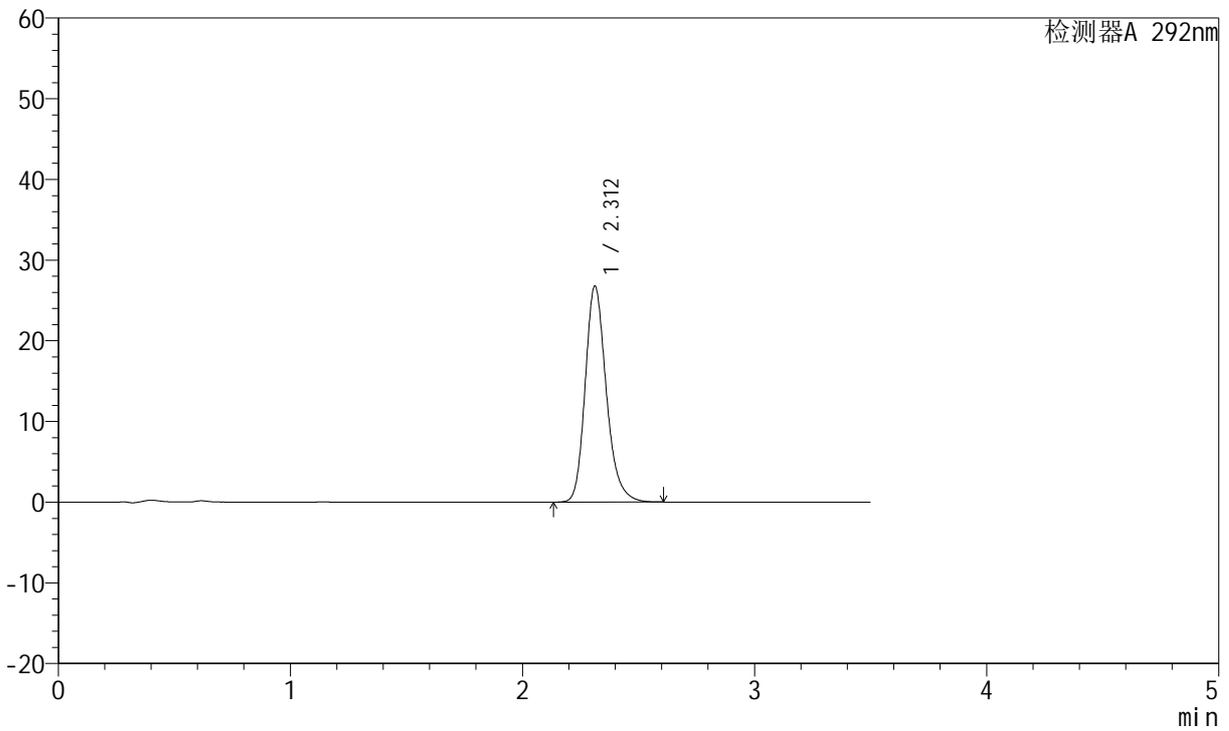
版本号: 6.115

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	2.312	169583	100.000	26778	3219	1.219	--
总计		169583	100.000	26778			



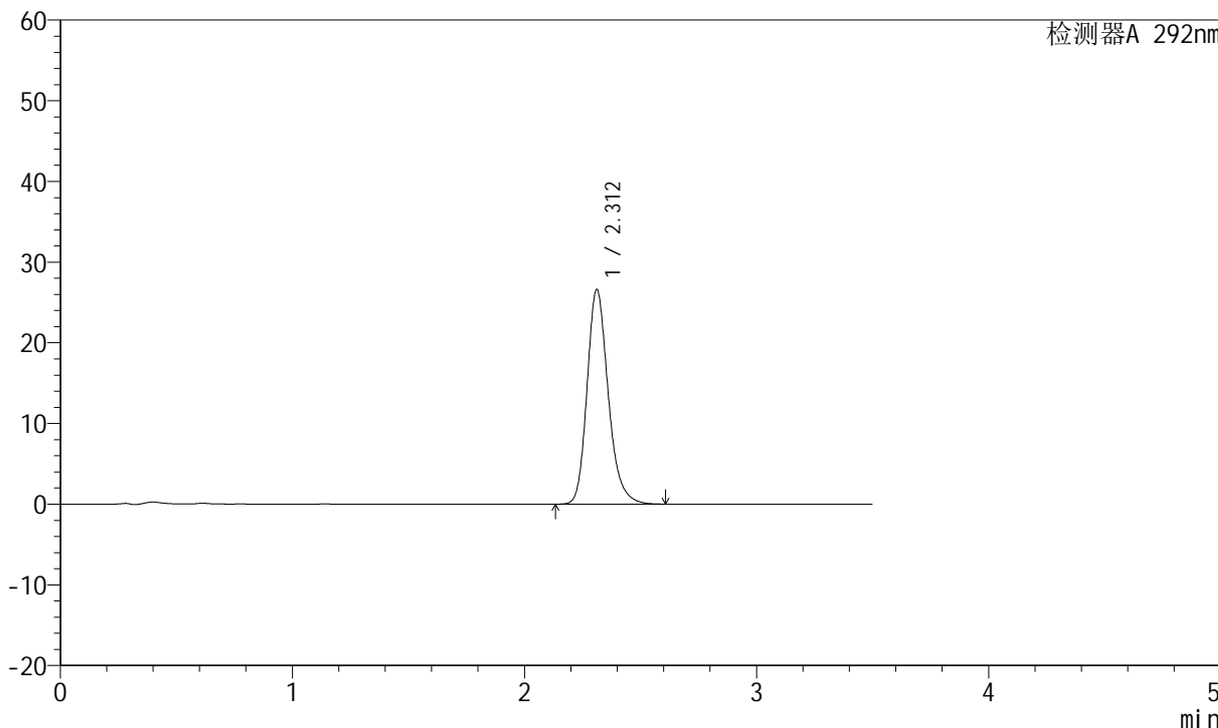
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1205-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:26:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

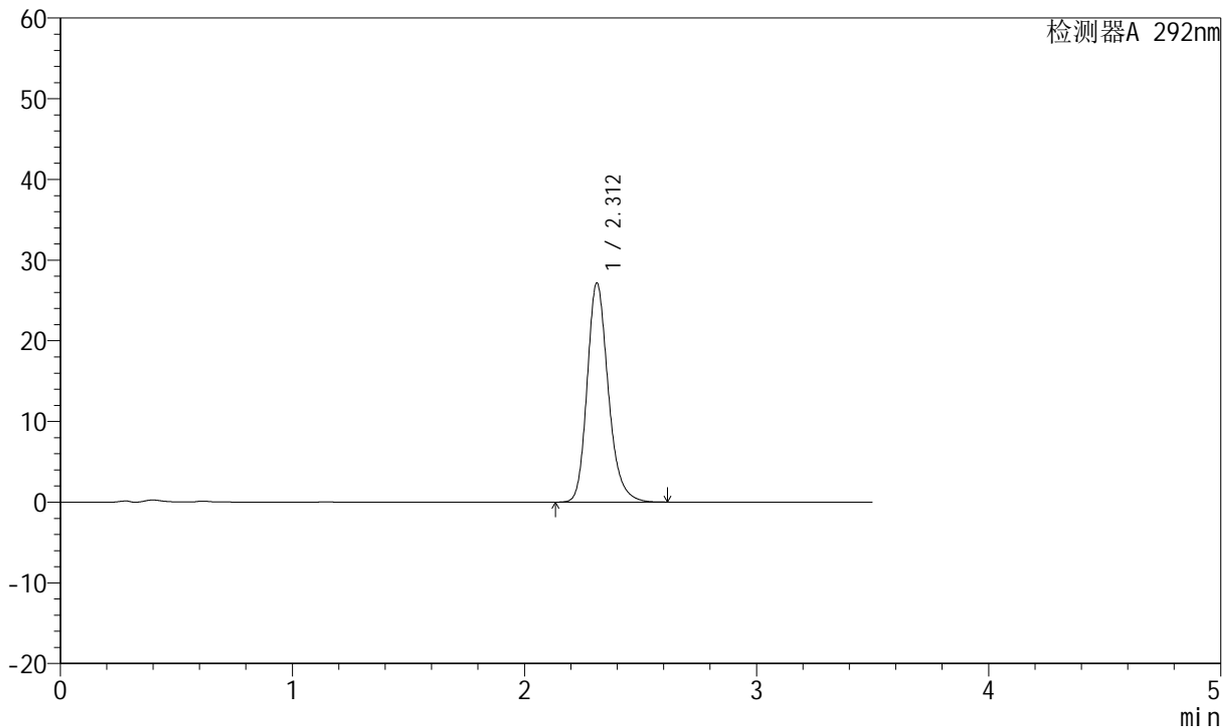
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	168709	100.000	26594	3210	1.218	--
总计		168709	100.000	26594			

<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 - 0-65/25-1206-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:30:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	171967	100.000	27154	3221	1.219	--
总计		171967	100.000	27154			



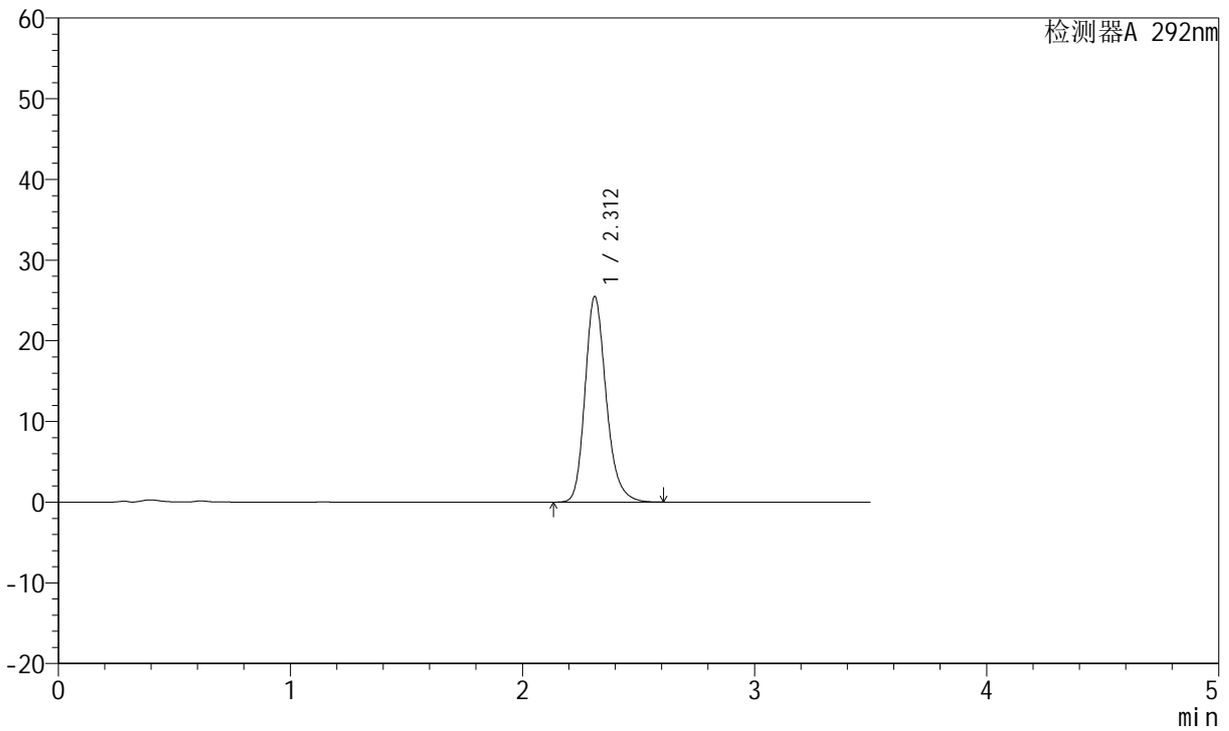
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1207-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:34:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	161589	100.000	25471	3210	1.217	--
总计		161589	100.000	25471			



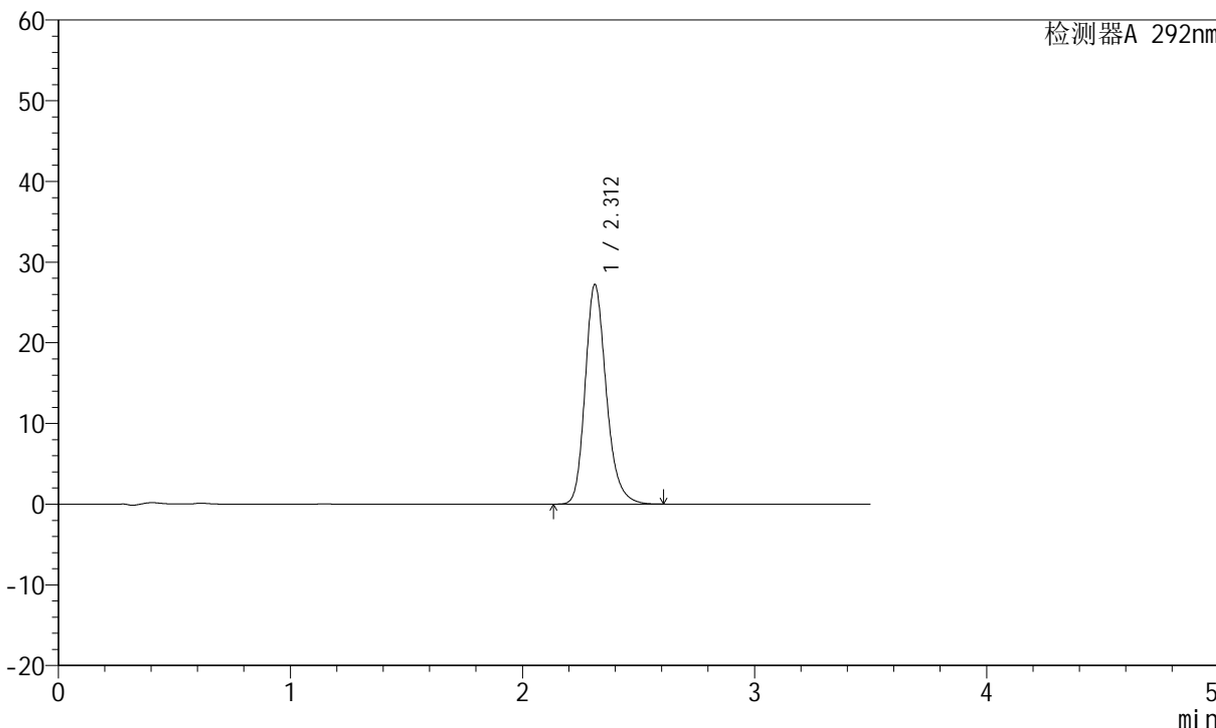
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1208-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 21:38:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

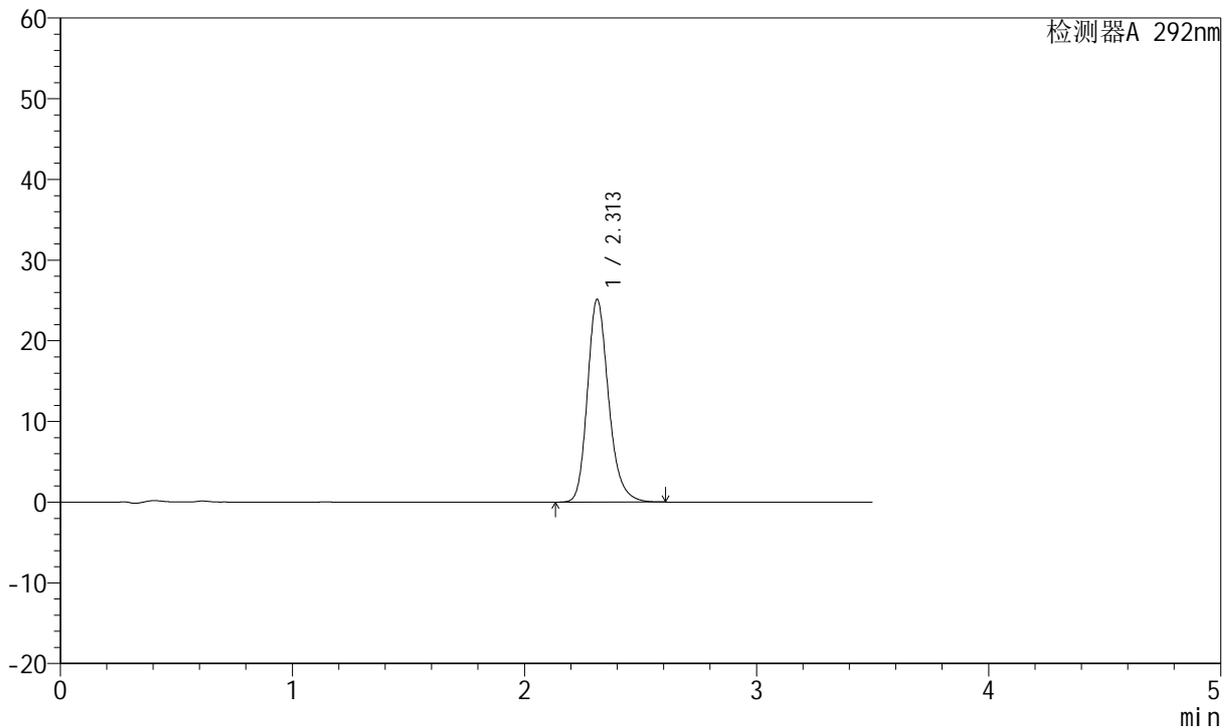
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	172431	100.000	27215	3217	1.219	--
总计		172431	100.000	27215			

<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 - 0-65/25-1209-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:42:06 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

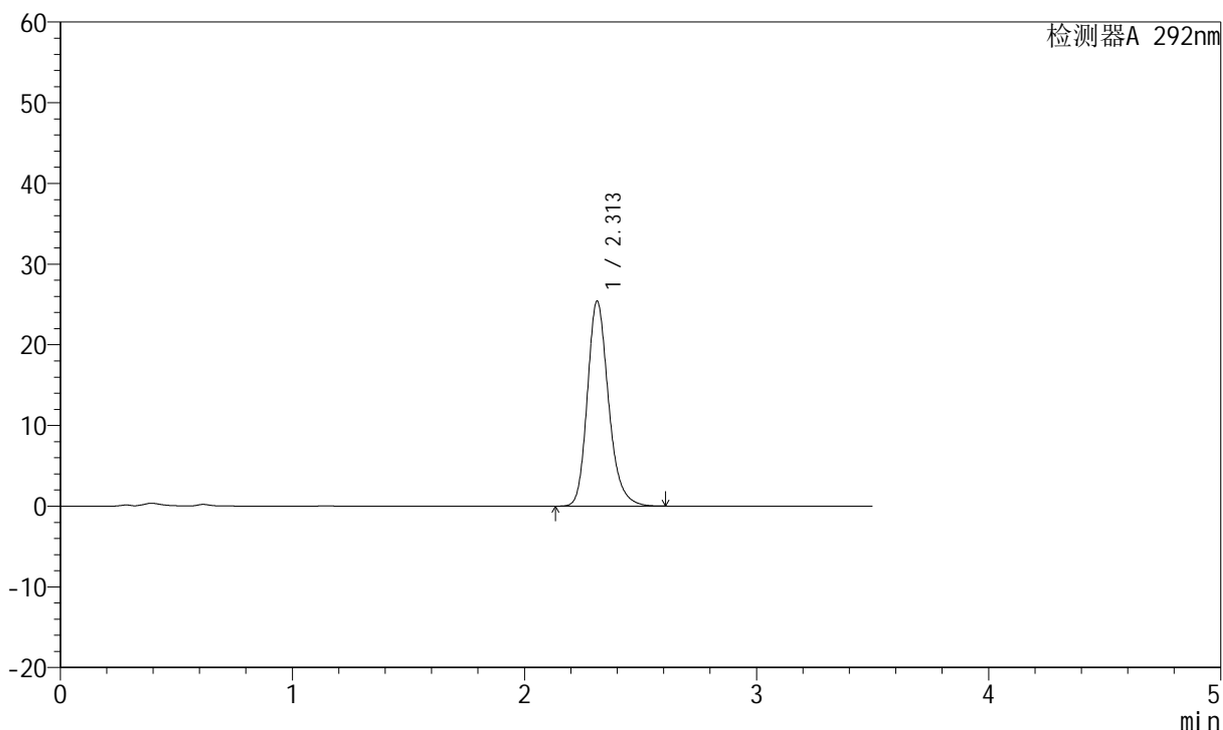
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	159347	100.000	25137	3212	1.217	--
总计		159347	100.000	25137			

<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 - 0-65/25-1210-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:46:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

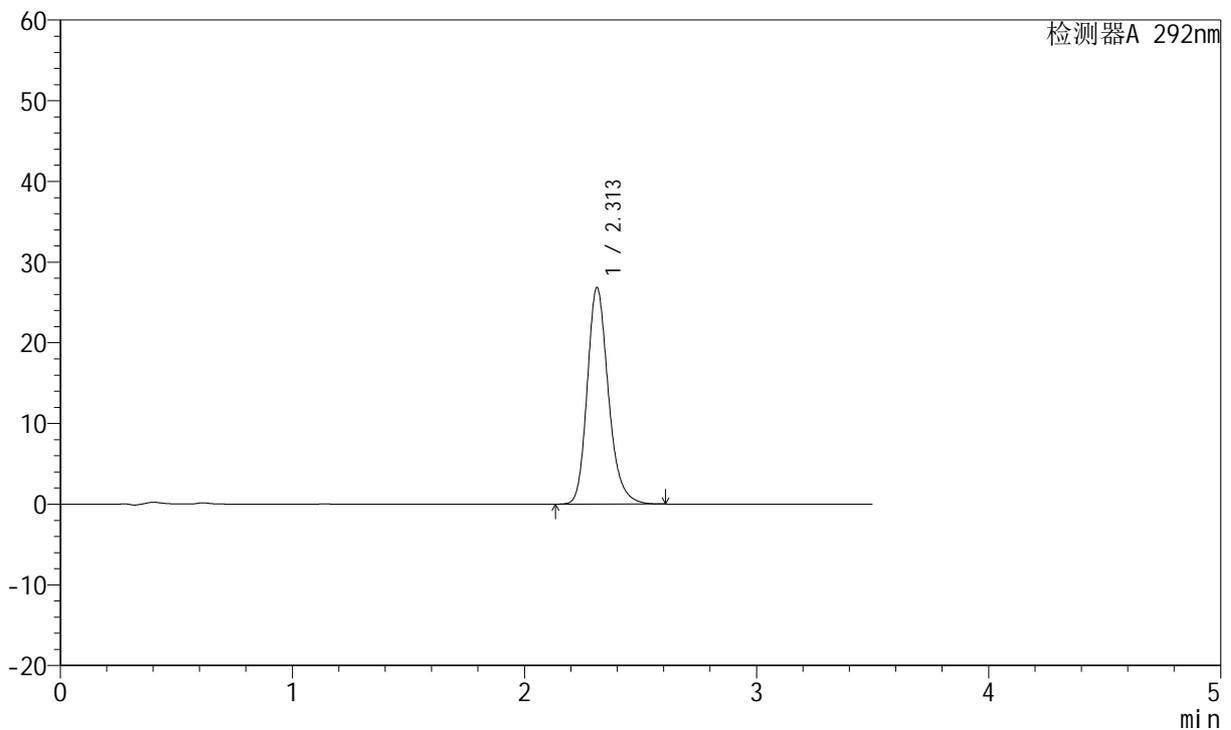
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	161161	100.000	25411	3212	1.217	--
总计		161161	100.000	25411			

<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 - 0-65/25-1211-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:49:54 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

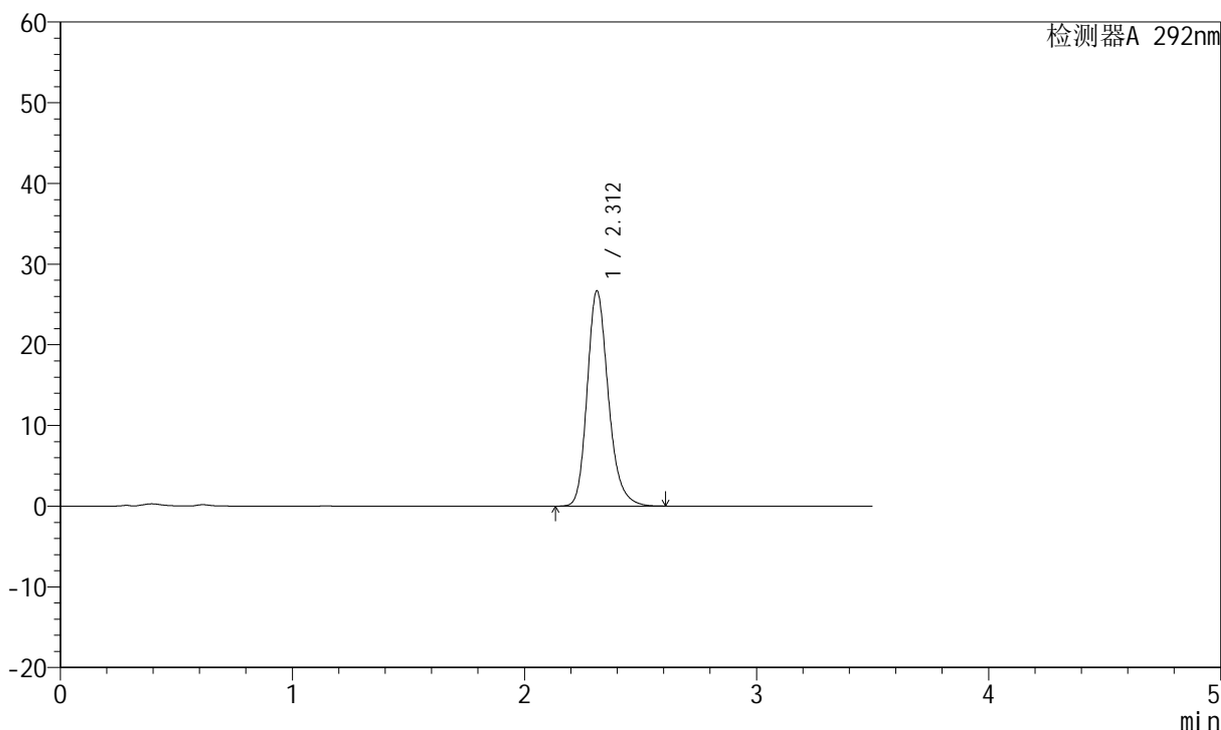
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	170286	100.000	26847	3212	1.218	--
总计		170286	100.000	26847			

<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 - 0-65/25-1212-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:53:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

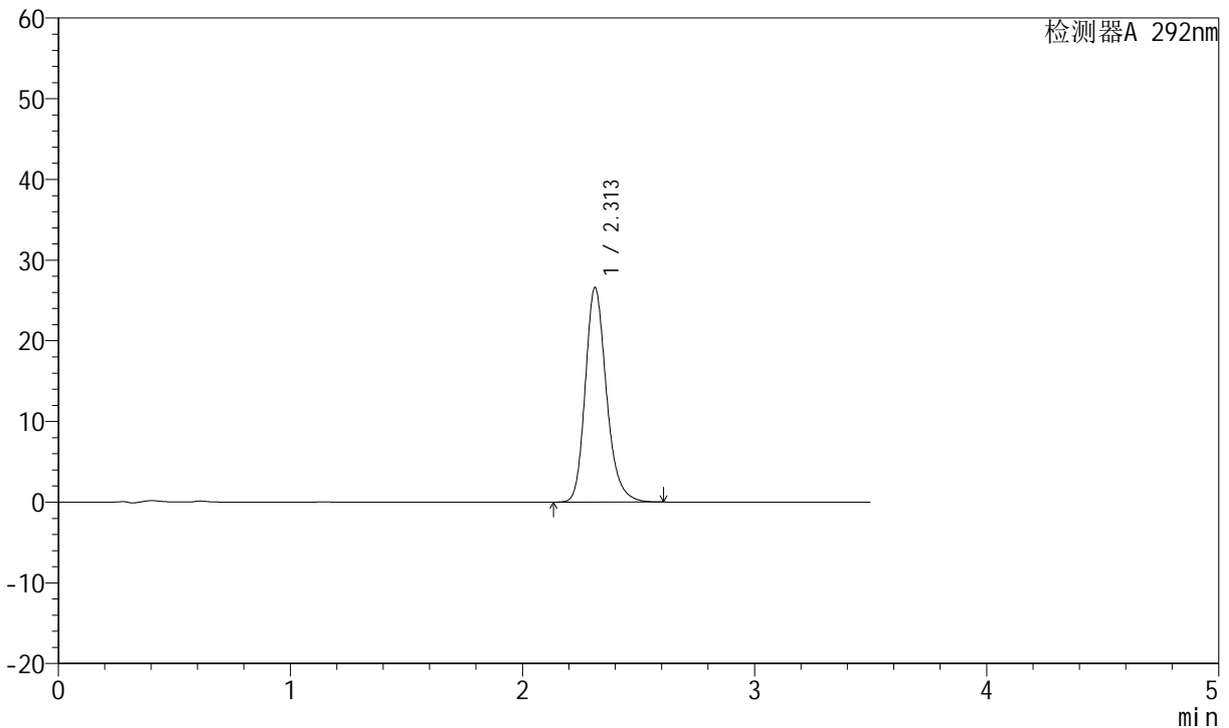
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	169225	100.000	26676	3210	1.219	--
总计		169225	100.000	26676			

<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 - 0-65/25-1213-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 21:57:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:33 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	168602	100.000	26596	3214	1.219	--
总计		168602	100.000	26596			



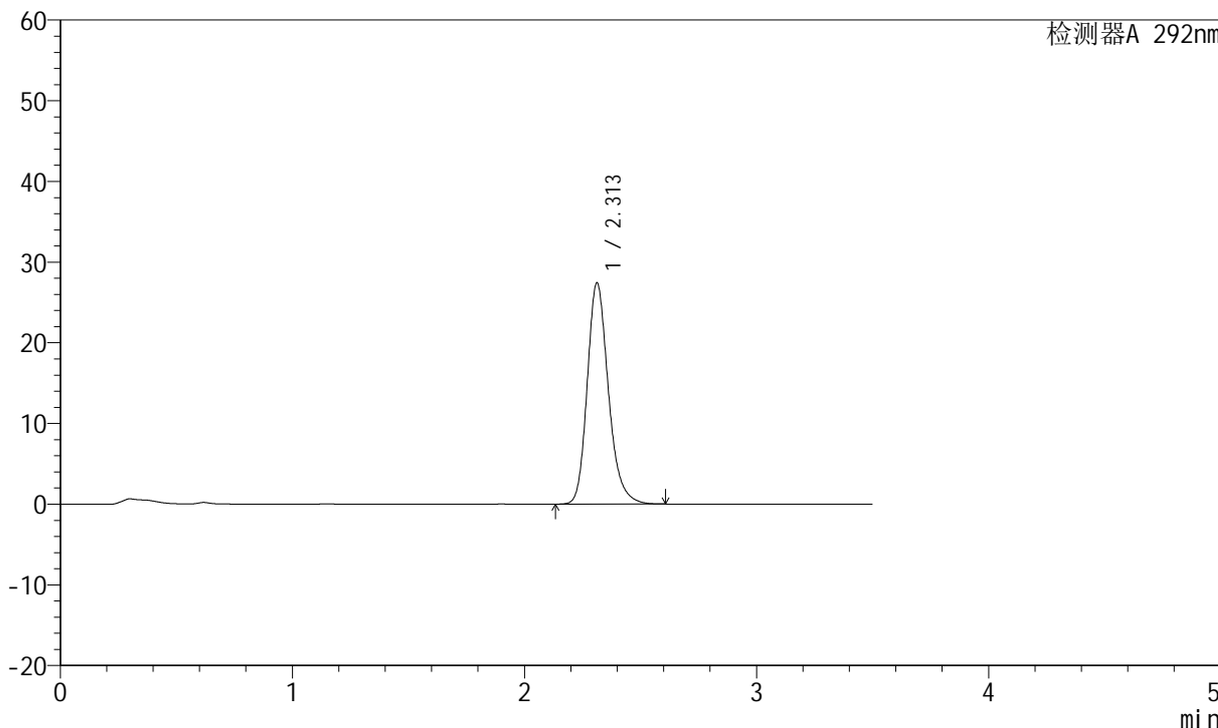
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1214-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:01:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	173905	100.000	27418	3211	1.220	--
总计		173905	100.000	27418			



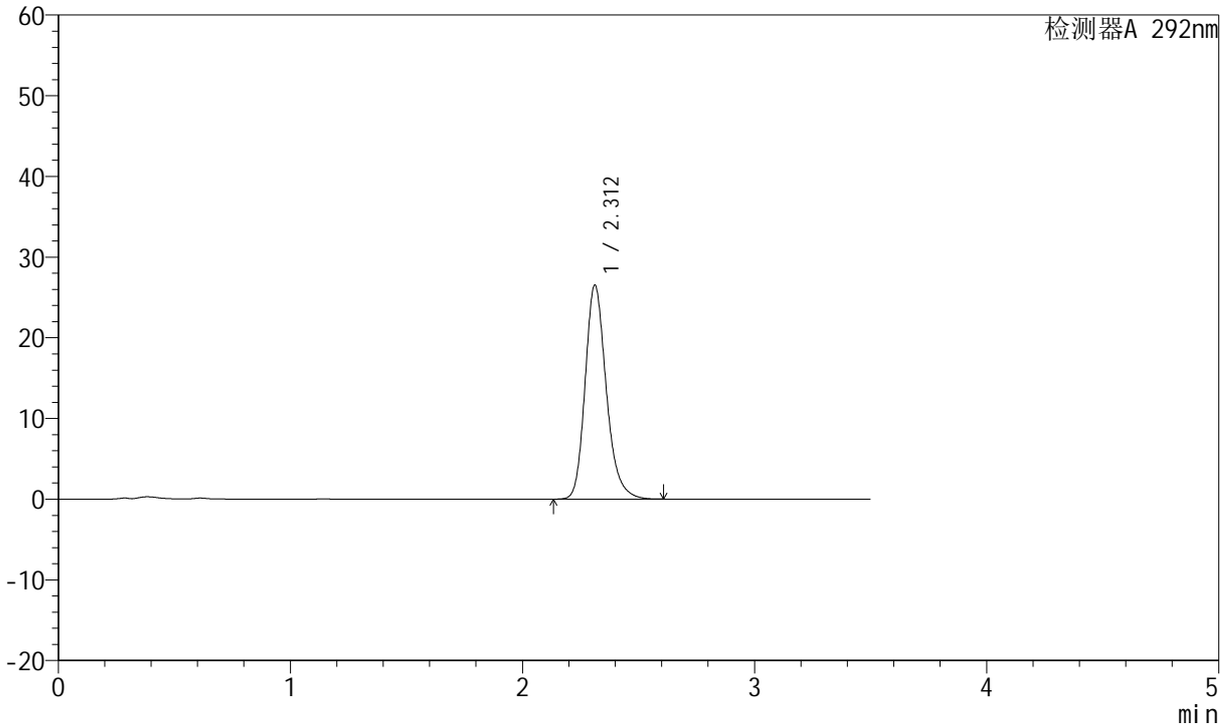
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1215-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:05:31 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

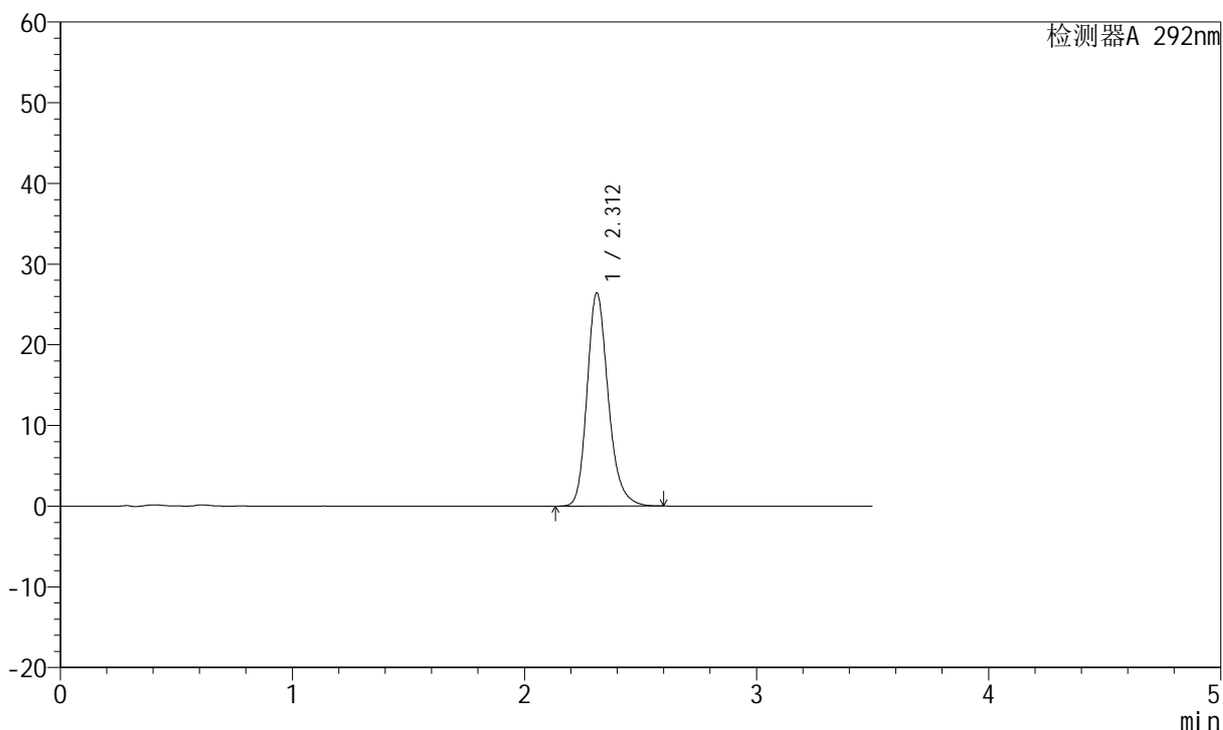
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	168377	100.000	26526	3207	1.219	--
总计		168377	100.000	26526			

<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 - 0-65/25-1216-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:09:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:41 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	167558	100.000	26407	3208	1.219	--
总计		167558	100.000	26407			



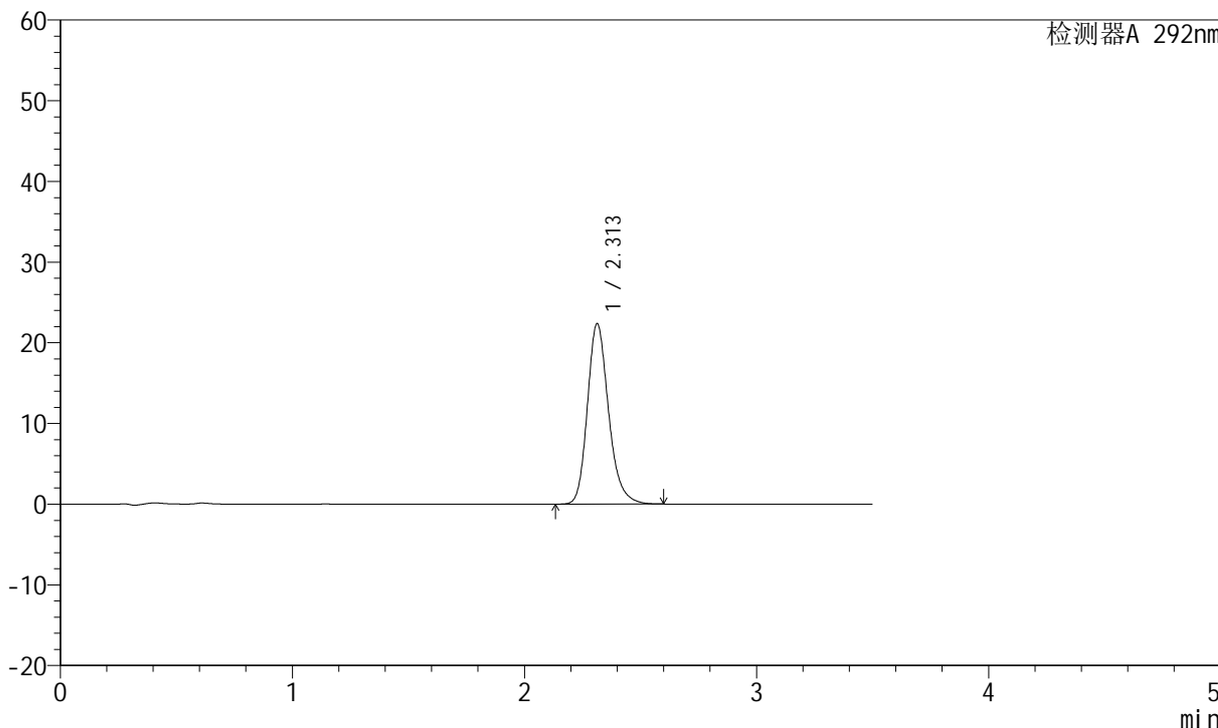
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1217-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:13:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

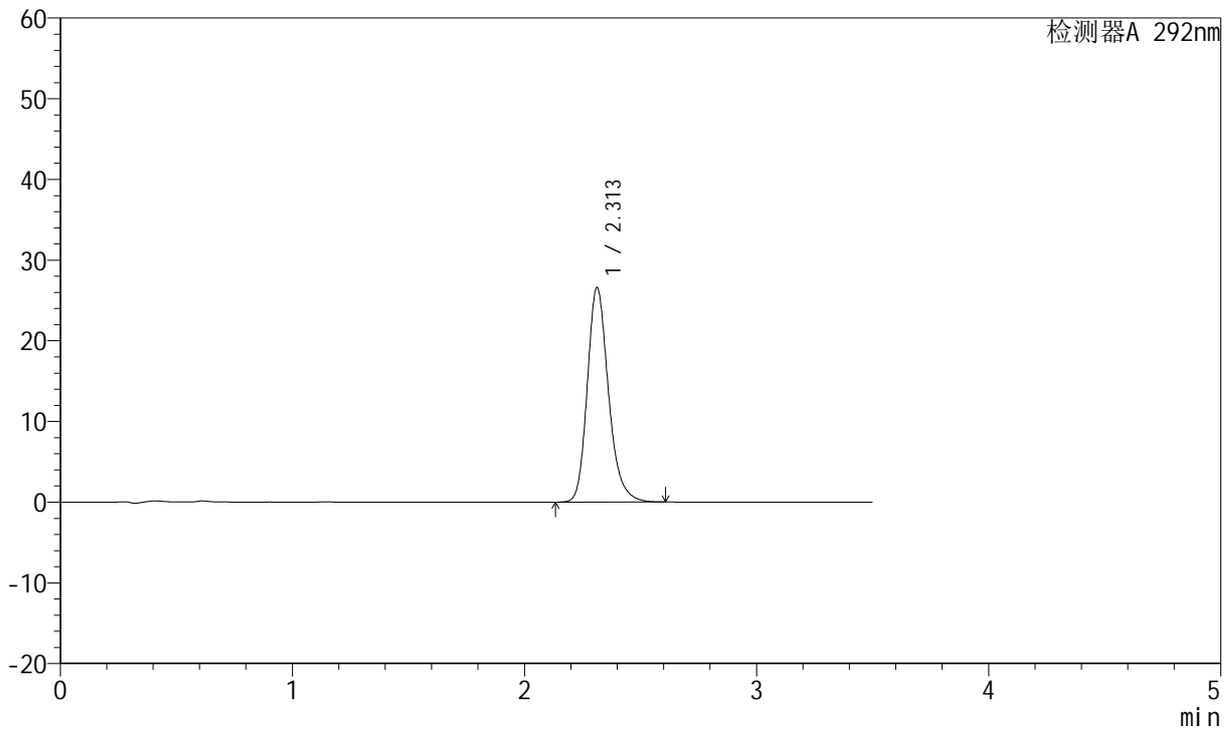
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	141881	100.000	22374	3210	1.216	--
总计		141881	100.000	22374			

<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 - 0-65/25-1218-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:17:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

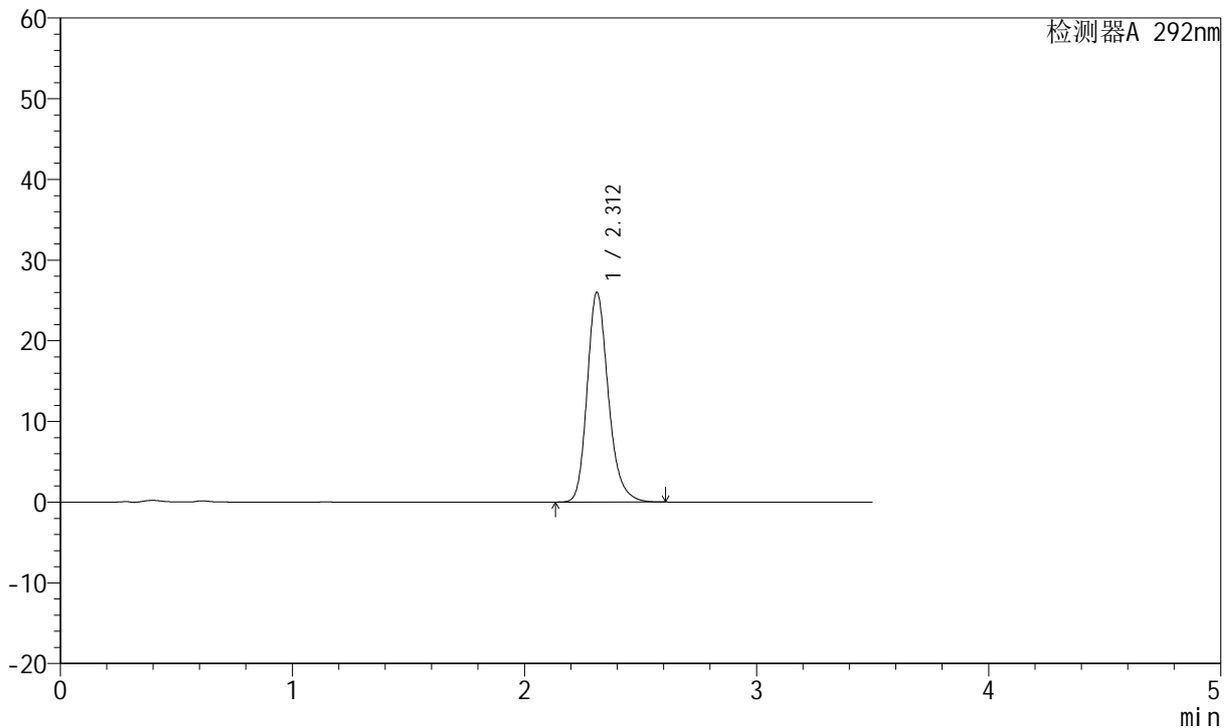
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	168638	100.000	26590	3215	1.221	--
总计		168638	100.000	26590			

<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 - 0-65/25-1219-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:21:07 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:49 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

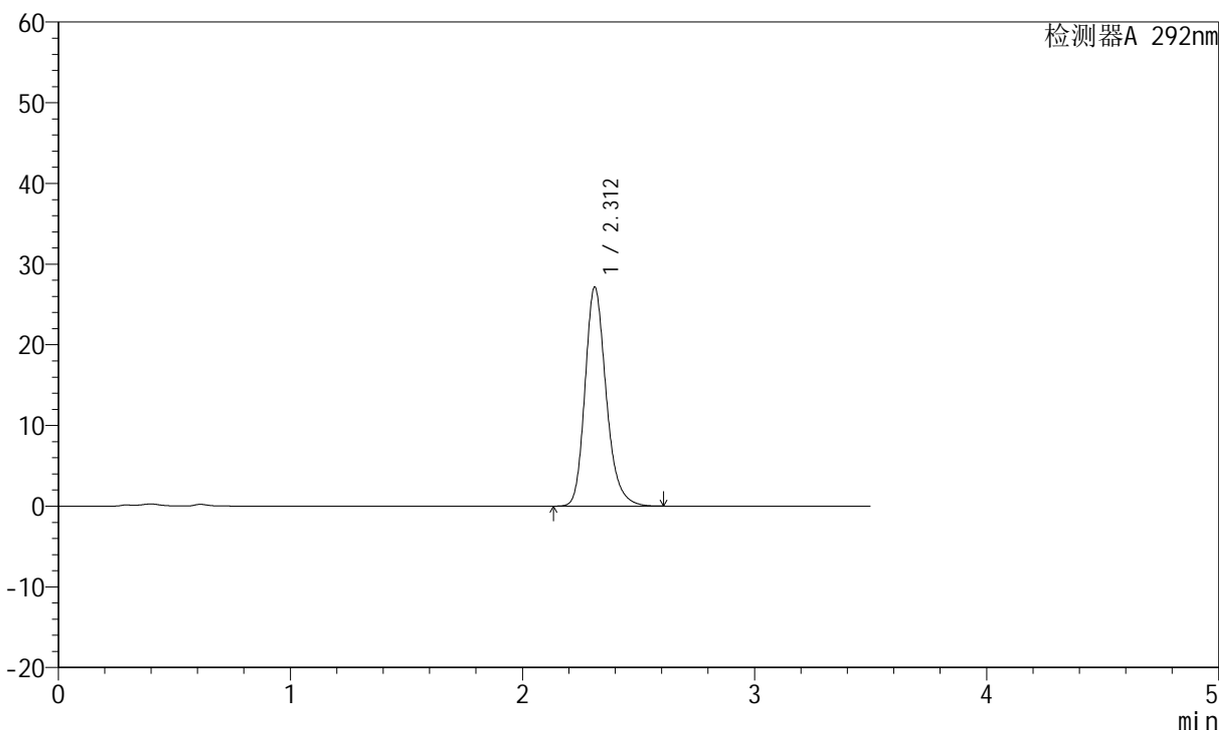
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	164856	100.000	25992	3211	1.220	--
总计		164856	100.000	25992			

<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 - 0-65/25-1220-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-8
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:25:02 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	172247	100.000	27136	3209	1.220	--
总计		172247	100.000	27136			



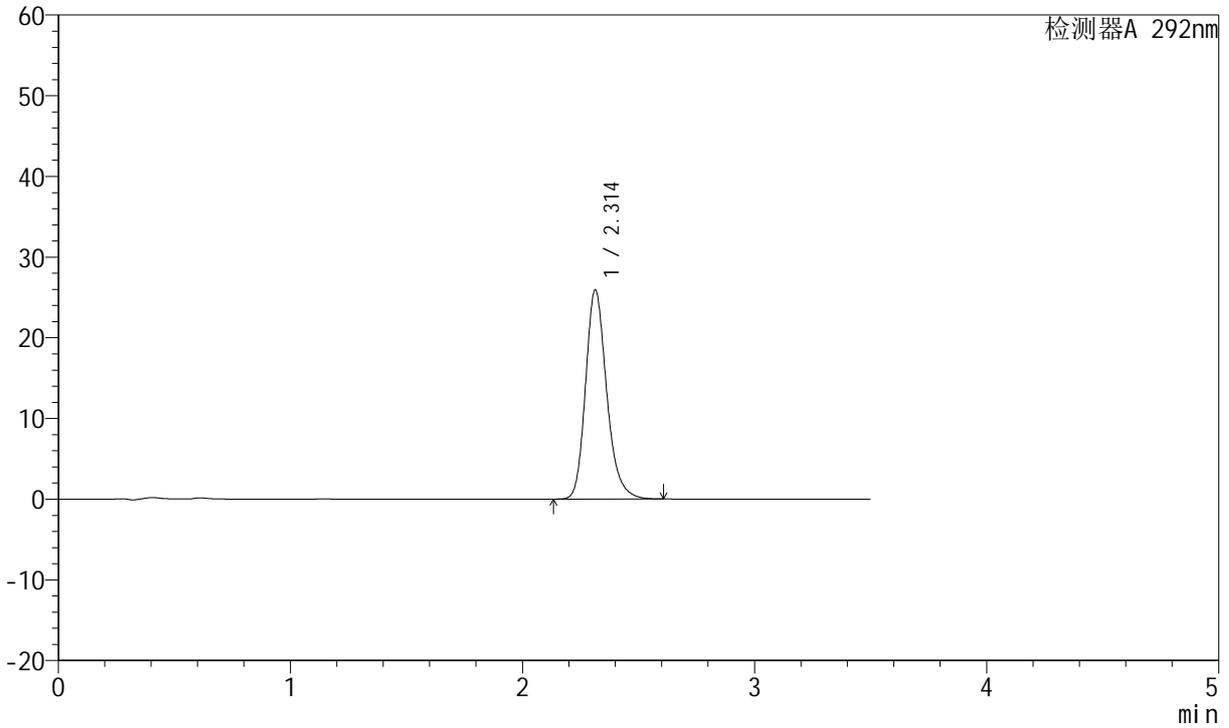
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1221-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-17
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:28:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	164450	100.000	25922	3214	1.220	--
总计		164450	100.000	25922			

<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 - 0-65/25-1222-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:32:51

处理时间(V2): 2024/05/16 10:12:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

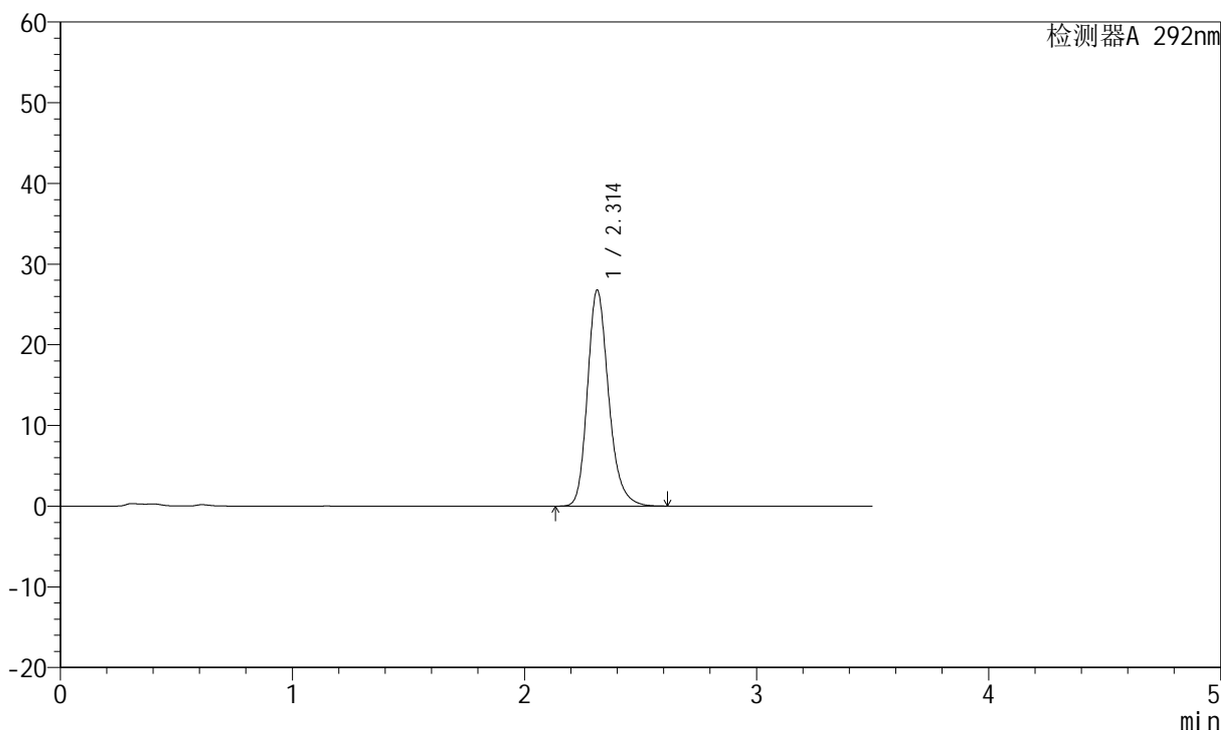
版本号: 6.115

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	2.314	169925	100.000	26777	3211	1.221	--
总计		169925	100.000	26777			

<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 - 0-65/25-1223-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 3-35

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 22:36:45

处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

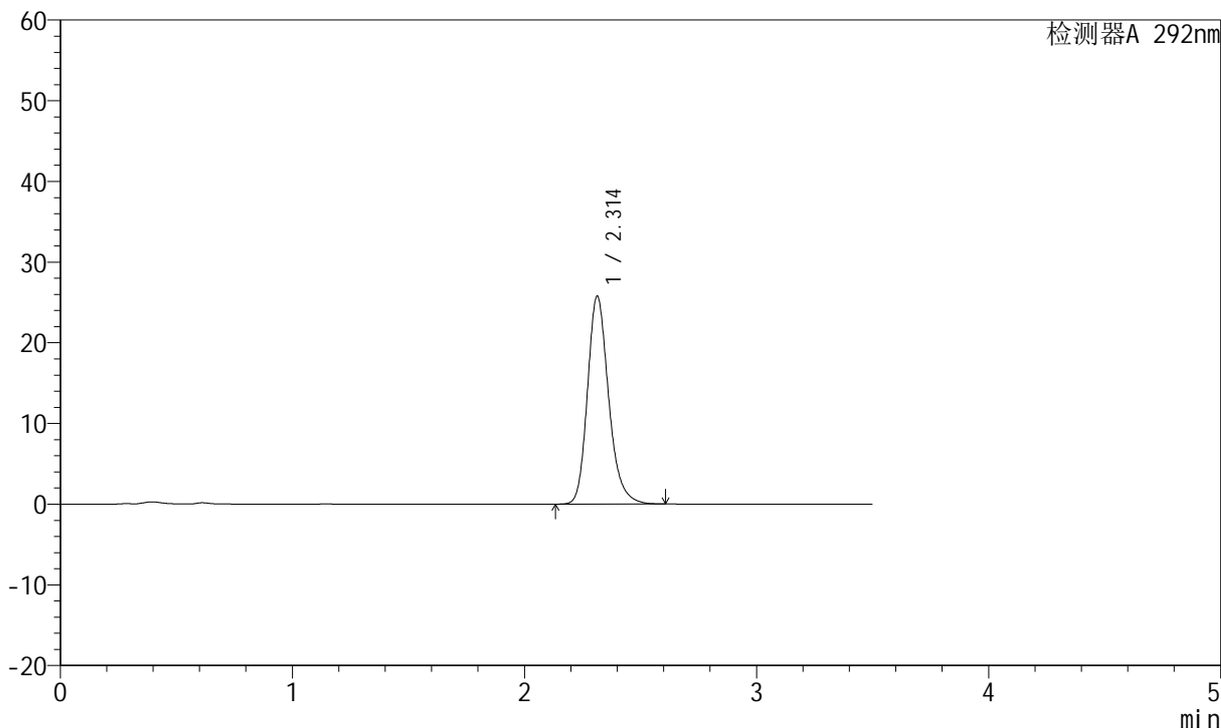
版本号: 6.115

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	2.314	163467	100.000	25773	3214	1.219	--
总计		163467	100.000	25773			



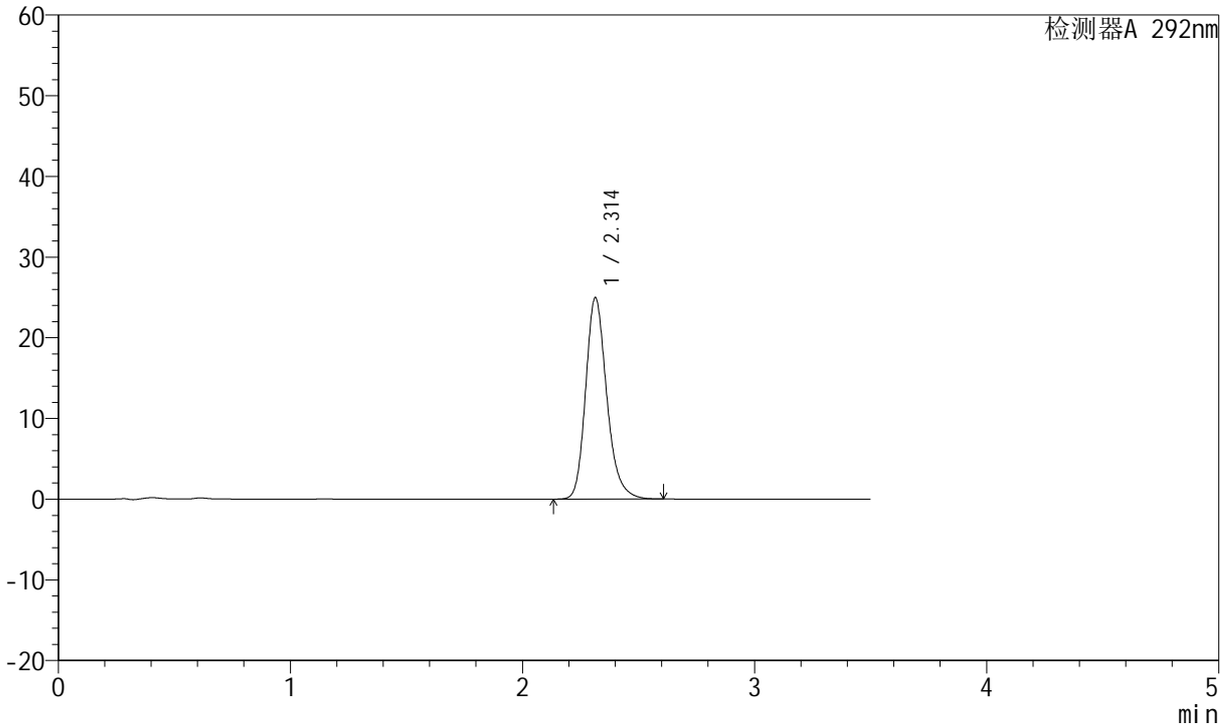
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1224-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	158149	100.000	24966	3227	1.220	--
总计		158149	100.000	24966			



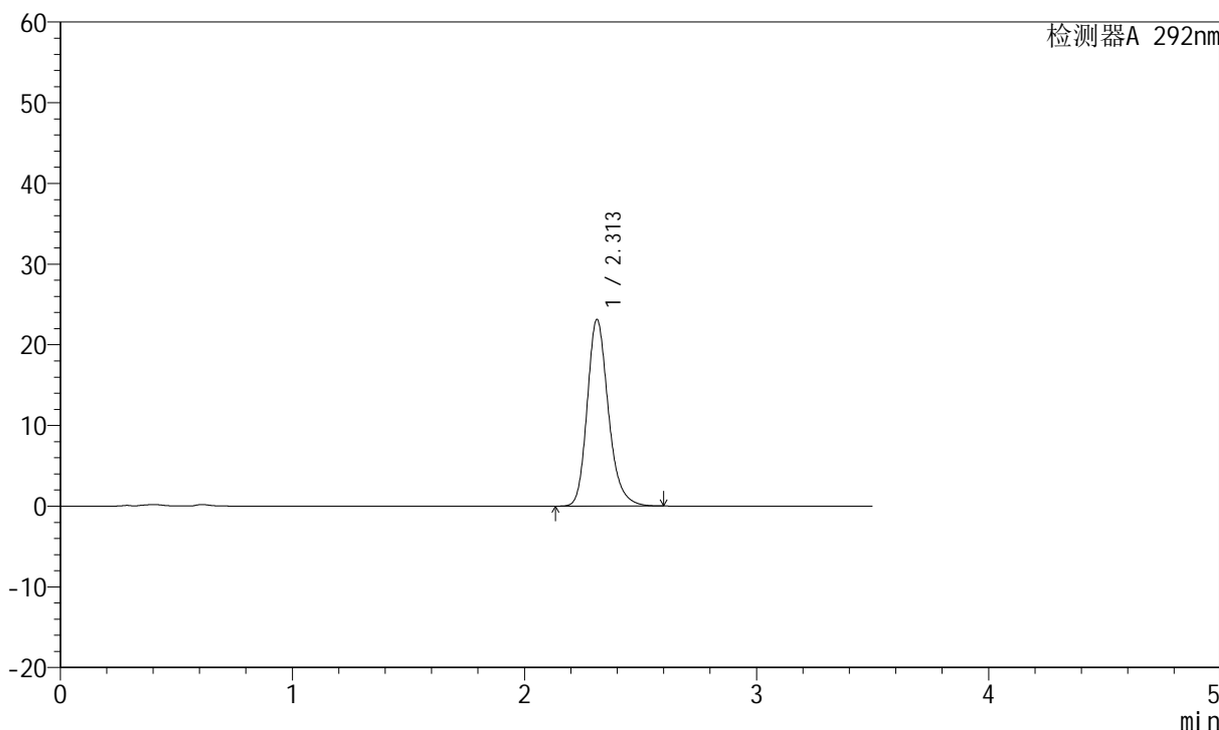
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1225-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 22:44:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

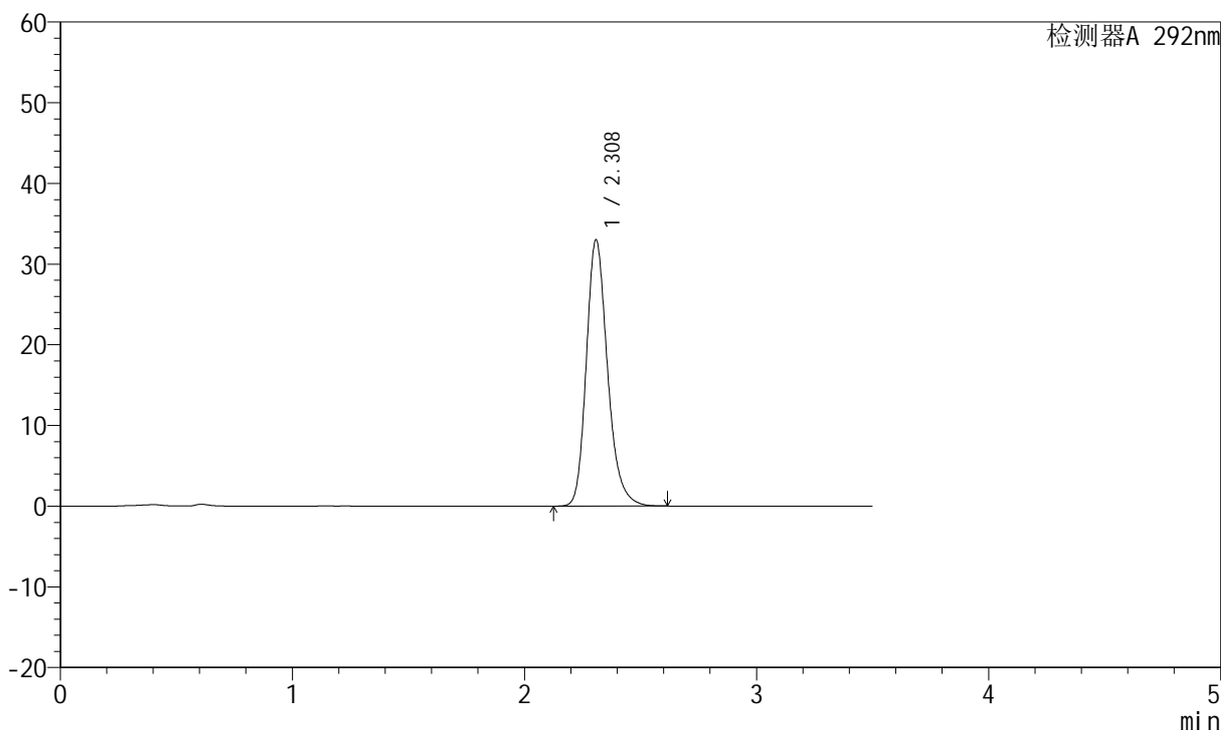
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	146708	100.000	23147	3219	1.217	--
总计		146708	100.000	23147			

<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 - 0-65/25-1226-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:48:29 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

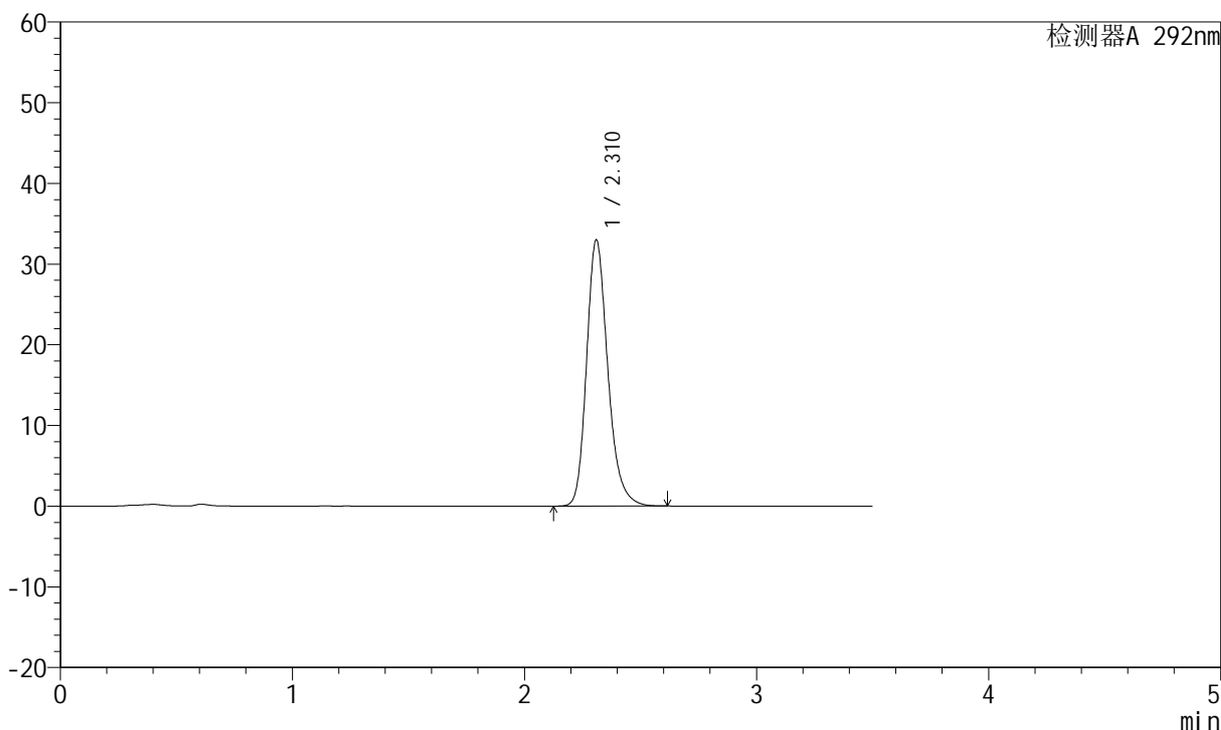
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	210130	100.000	32890	3176	1.228	--
总计		210130	100.000	32890			

<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 - 0-65/25-1227-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-1-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:52:23 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

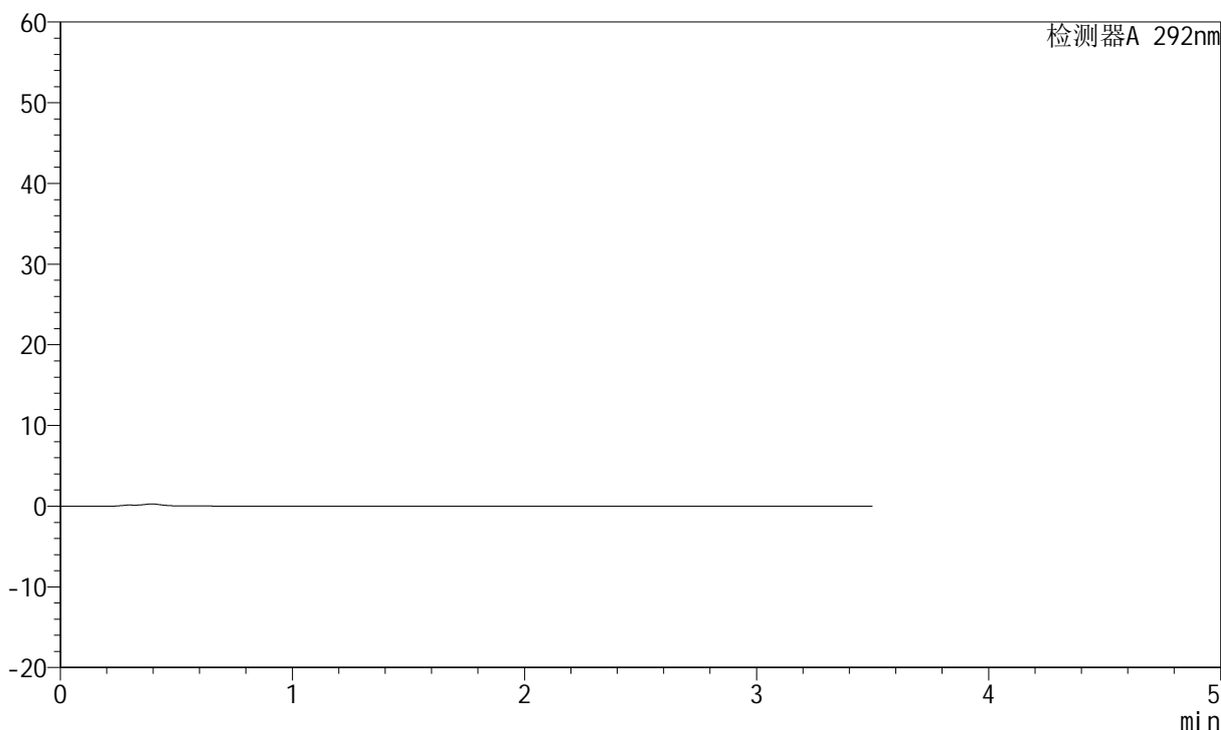
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	210034	100.000	32867	3180	1.228	--
总计		210034	100.000	32867			

<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 - 0-65/25-1228-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 22:56:21 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

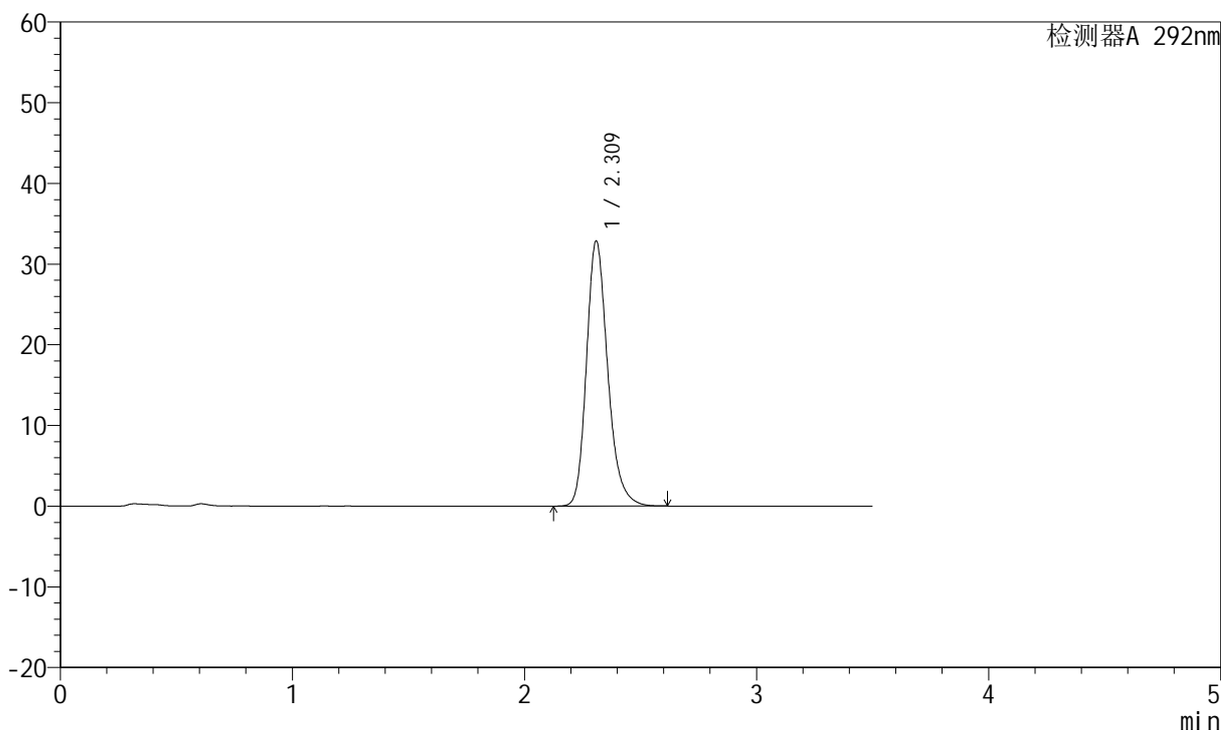
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 0-65/25-1229-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:00:17 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	209304	100.000	32701	3177	1.228	--
总计		209304	100.000	32701			



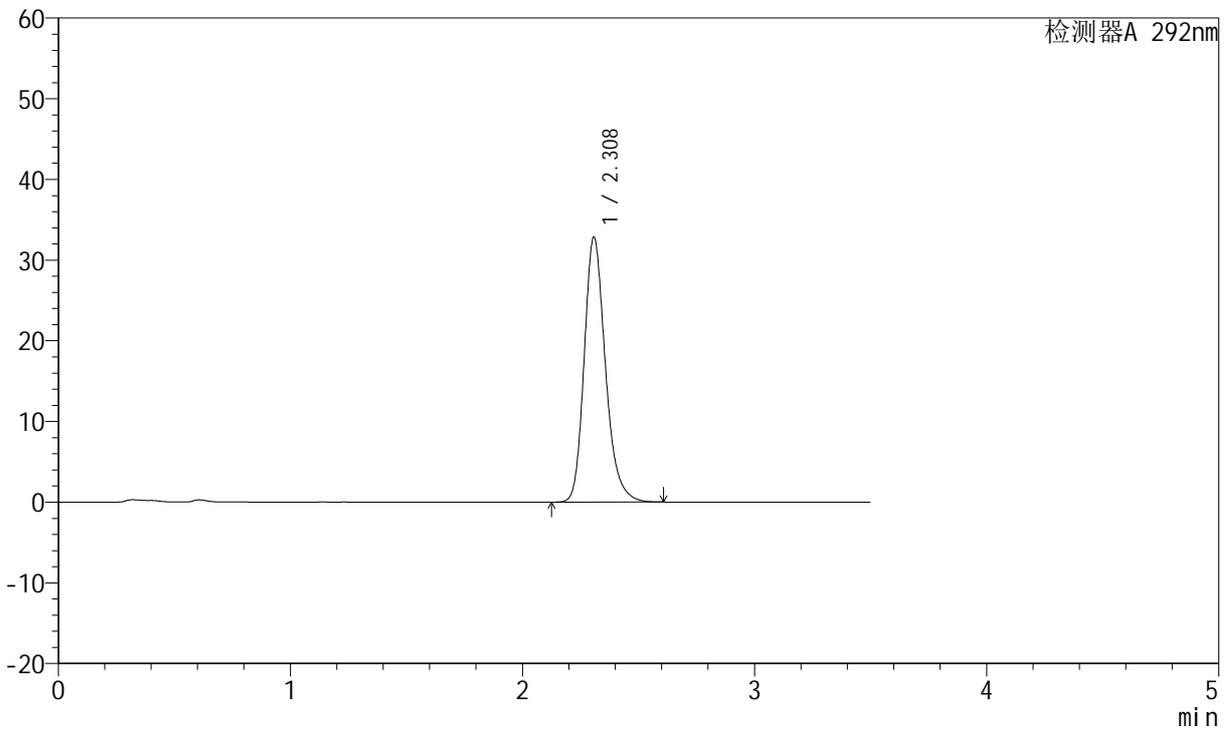
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1230-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:04:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	208861	100.000	32758	3181	1.228	--
总计		208861	100.000	32758			



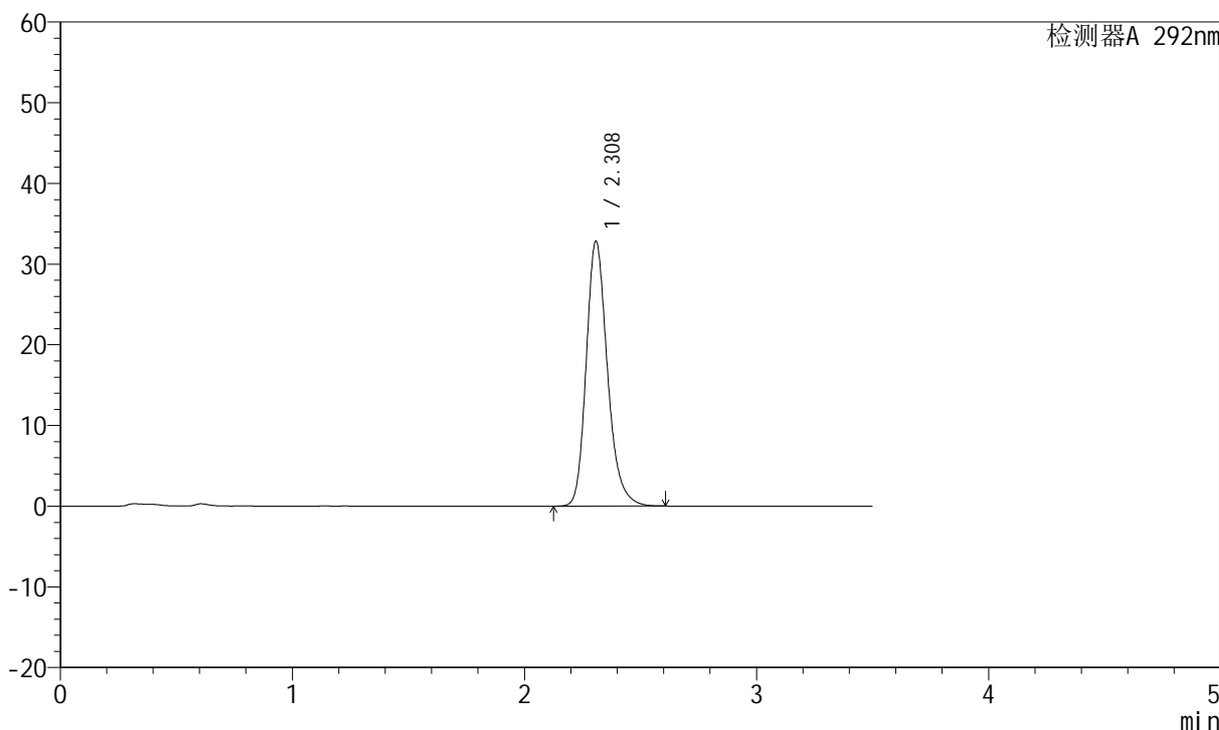
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1231-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:08:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	208962	100.000	32746	3177	1.228	--
总计		208962	100.000	32746			



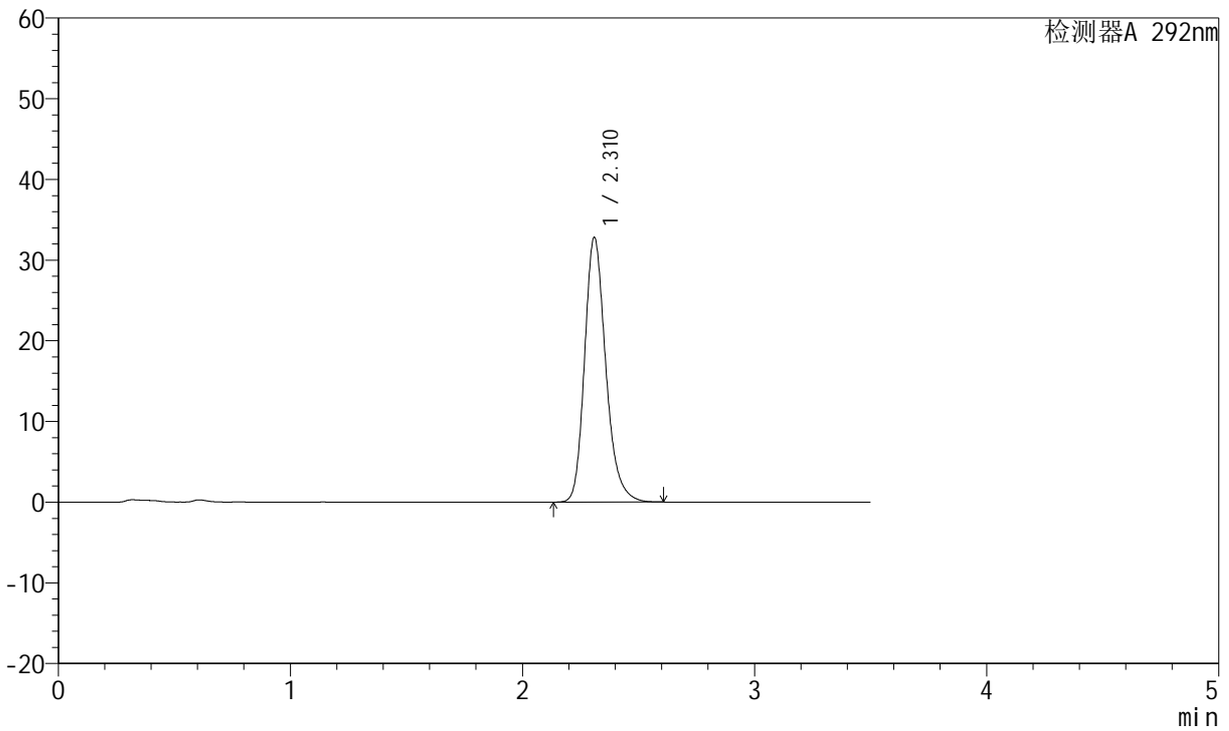
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1232-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:12:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

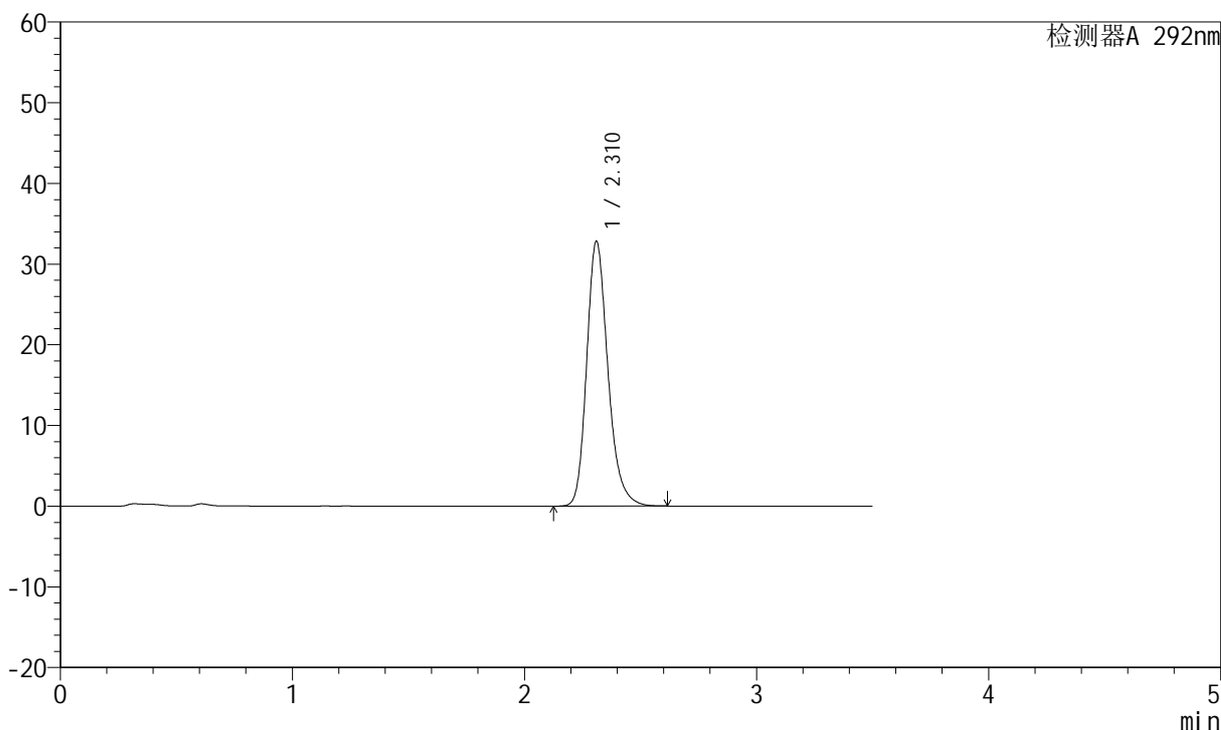
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	208811	100.000	32683	3183	1.228	--
总计		208811	100.000	32683			

<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 - 0-65/25-1233-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:16:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:27 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

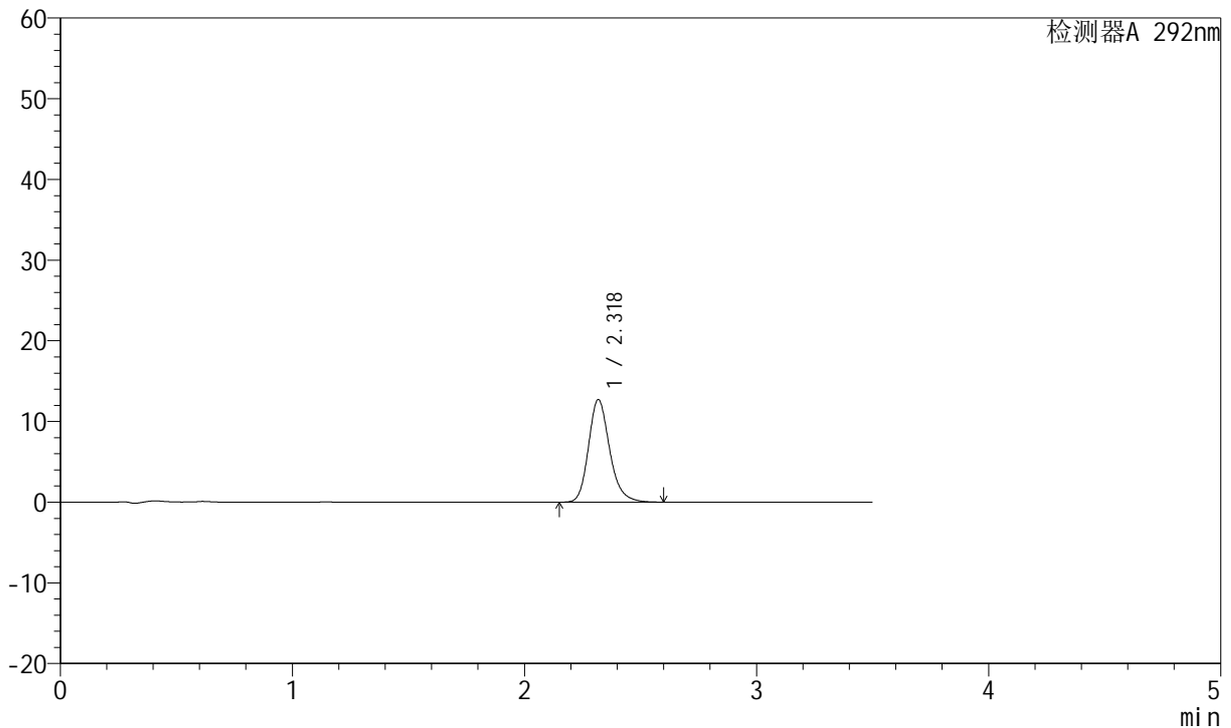
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	209060	100.000	32730	3181	1.227	--
总计		209060	100.000	32730			

<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 - 0-65/25-1234-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:19:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	80666	100.000	12679	3233	1.207	--
总计		80666	100.000	12679			

<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 - 0-65/25-1235-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/15 23:23:52

处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

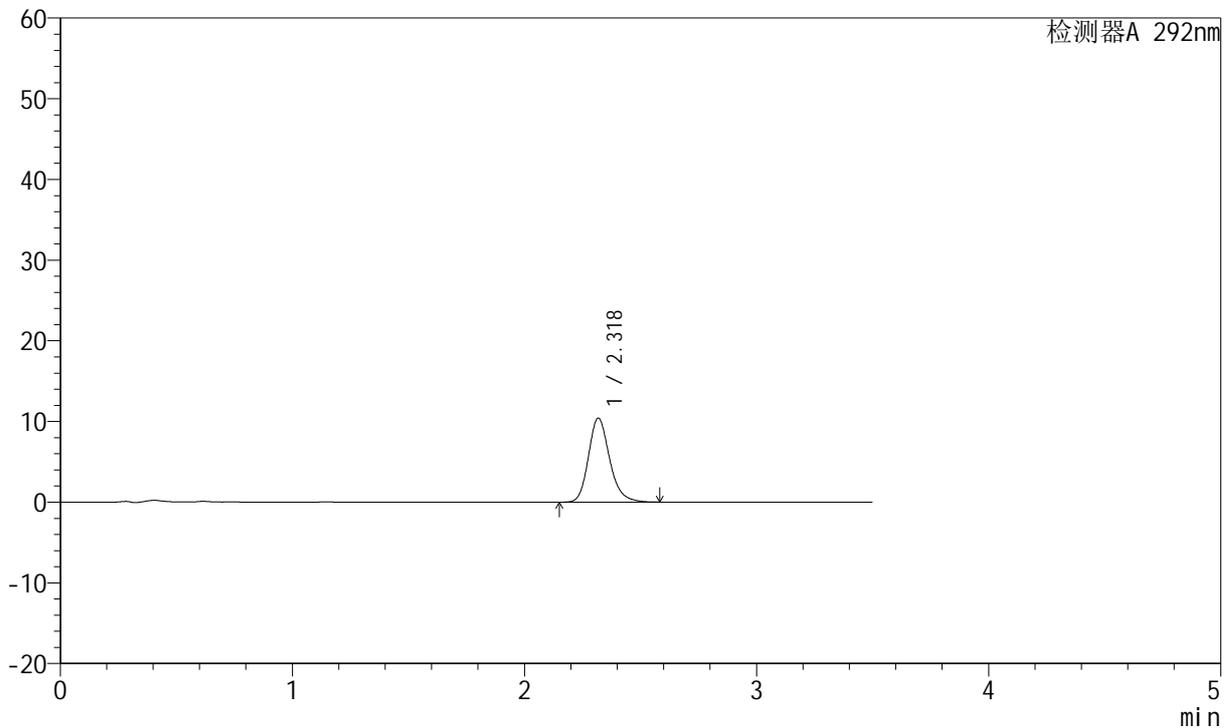
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

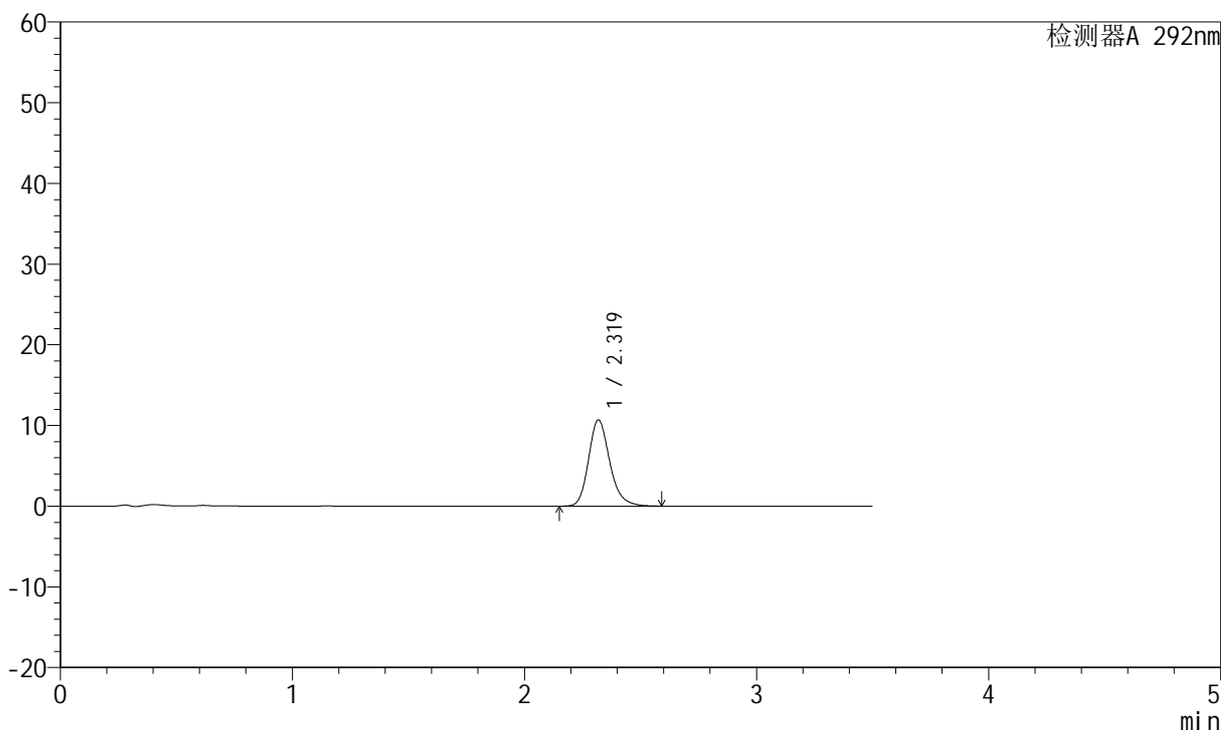
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	66073	100.000	10381	3223	1.201	--
总计		66073	100.000	10381			

<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 - 0-65/25-1236-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-19
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:27:46 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:34 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

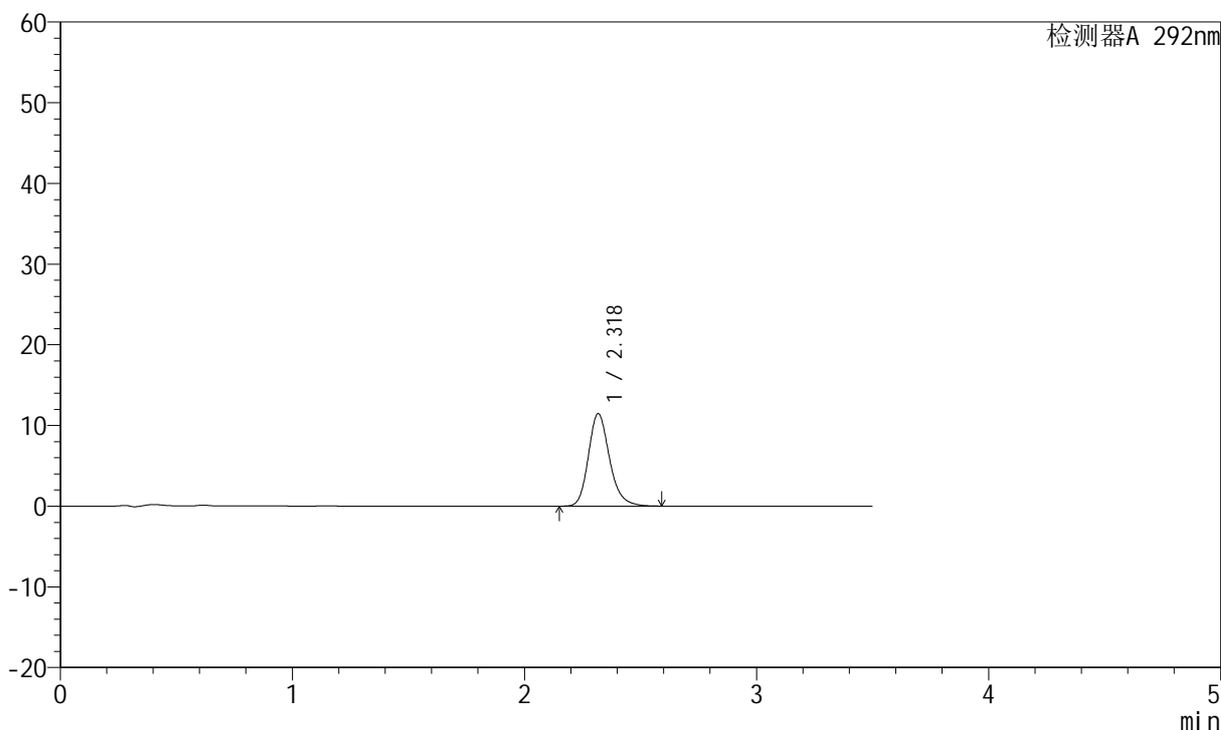
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	67941	100.000	10671	3220	1.205	--
总计		67941	100.000	10671			

<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 - 0-65/25-1237-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:31:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:37 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

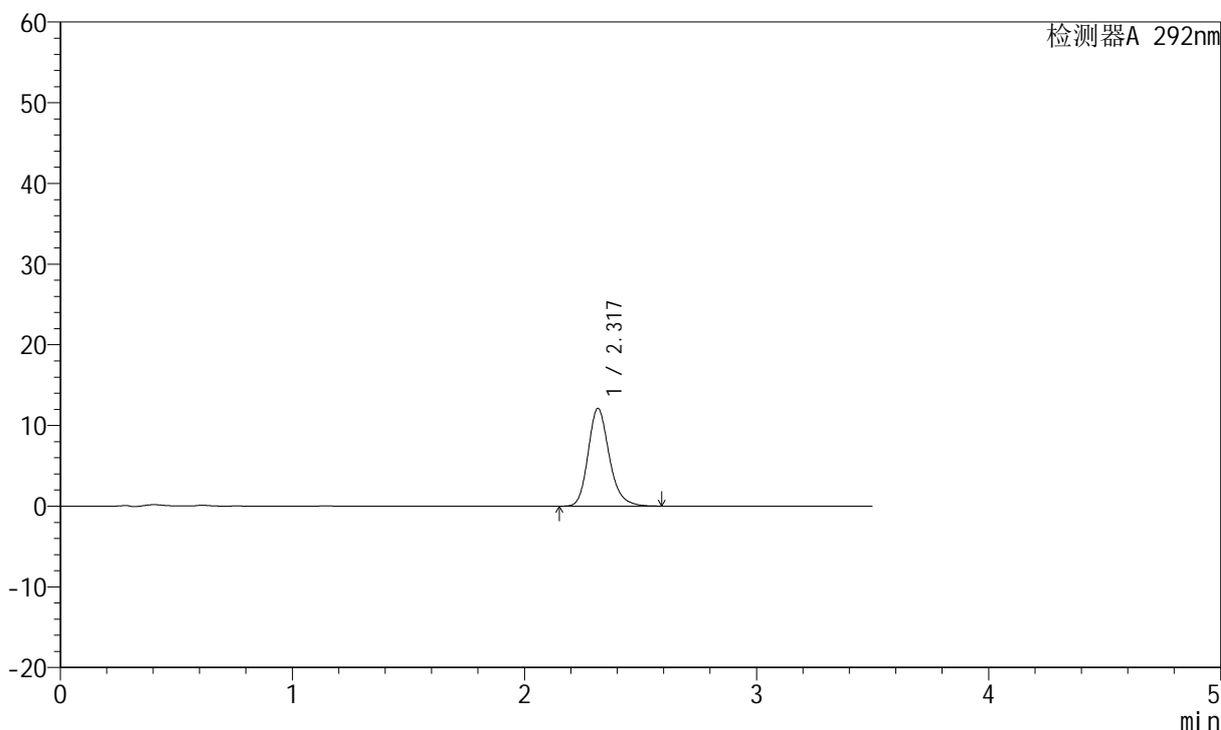
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	72713	100.000	11421	3232	1.208	--
总计		72713	100.000	11421			

<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 - 0-65/25-1238-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:35:34 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	76759	100.000	12076	3227	1.207	--
总计		76759	100.000	12076			



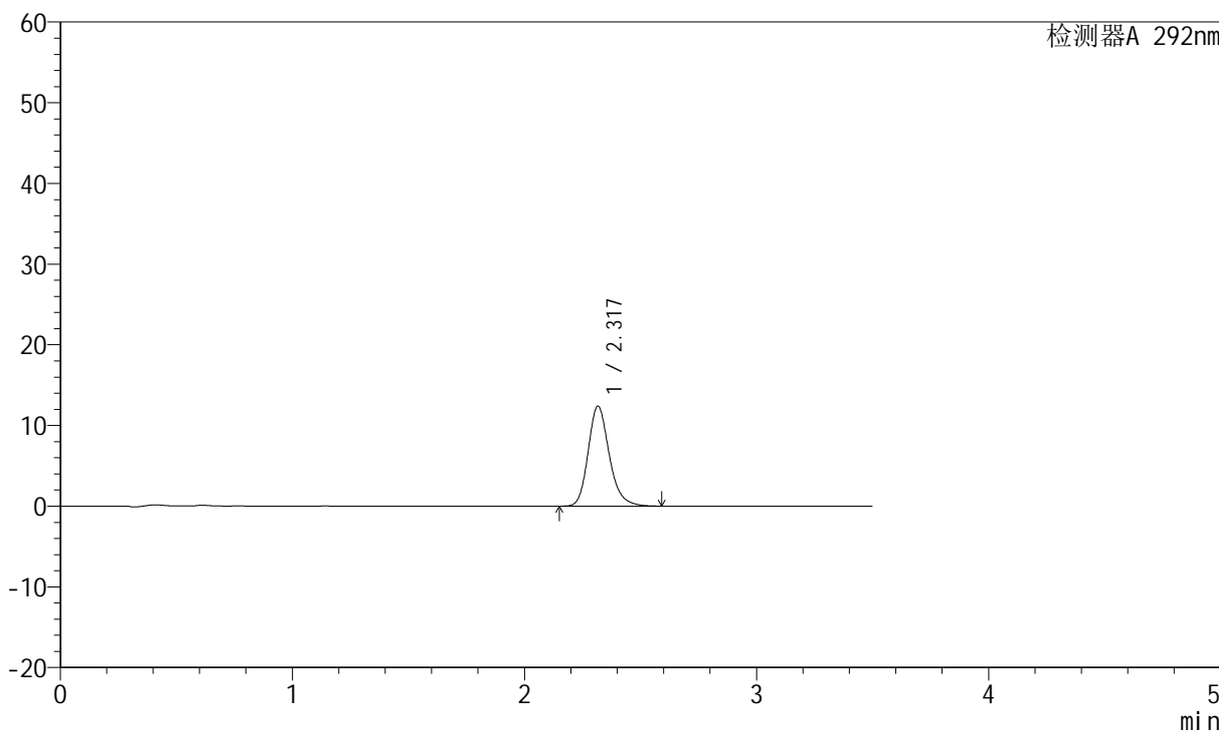
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1239-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/15 23:39:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

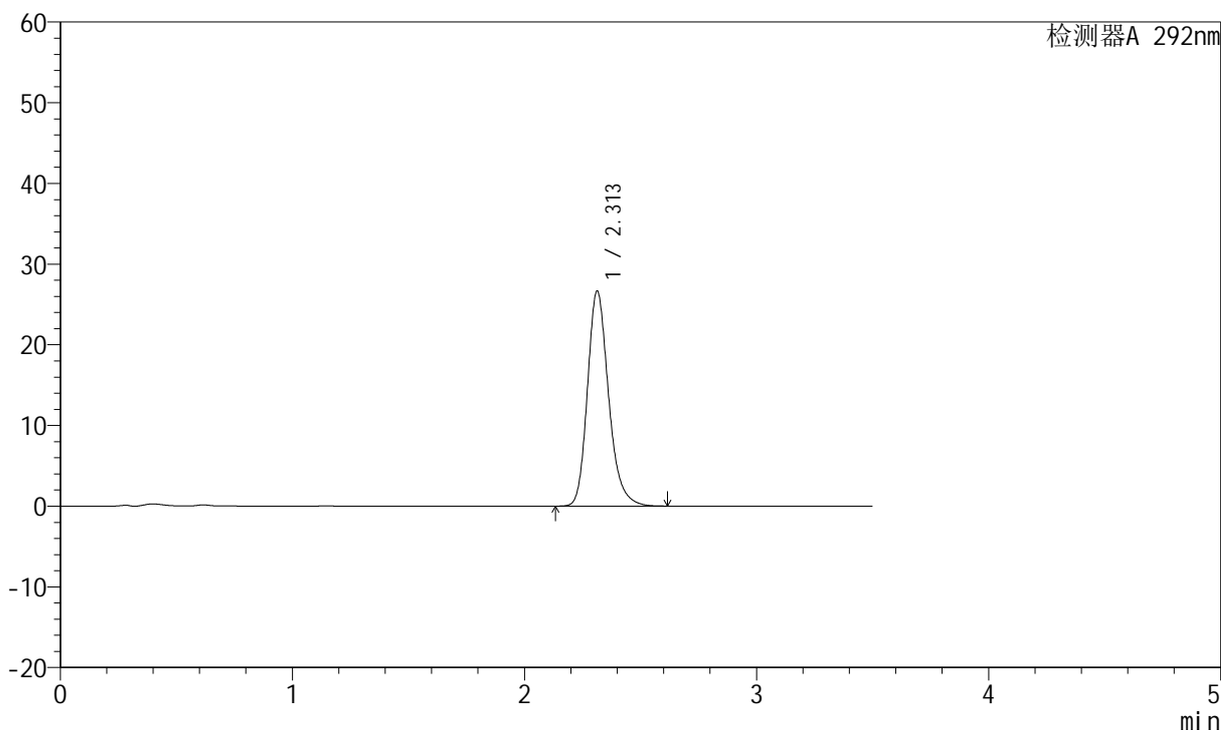
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	78525	100.000	12353	3233	1.209	--
总计		78525	100.000	12353			

<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 - 0-65/25-1240-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-2
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:43:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:45 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

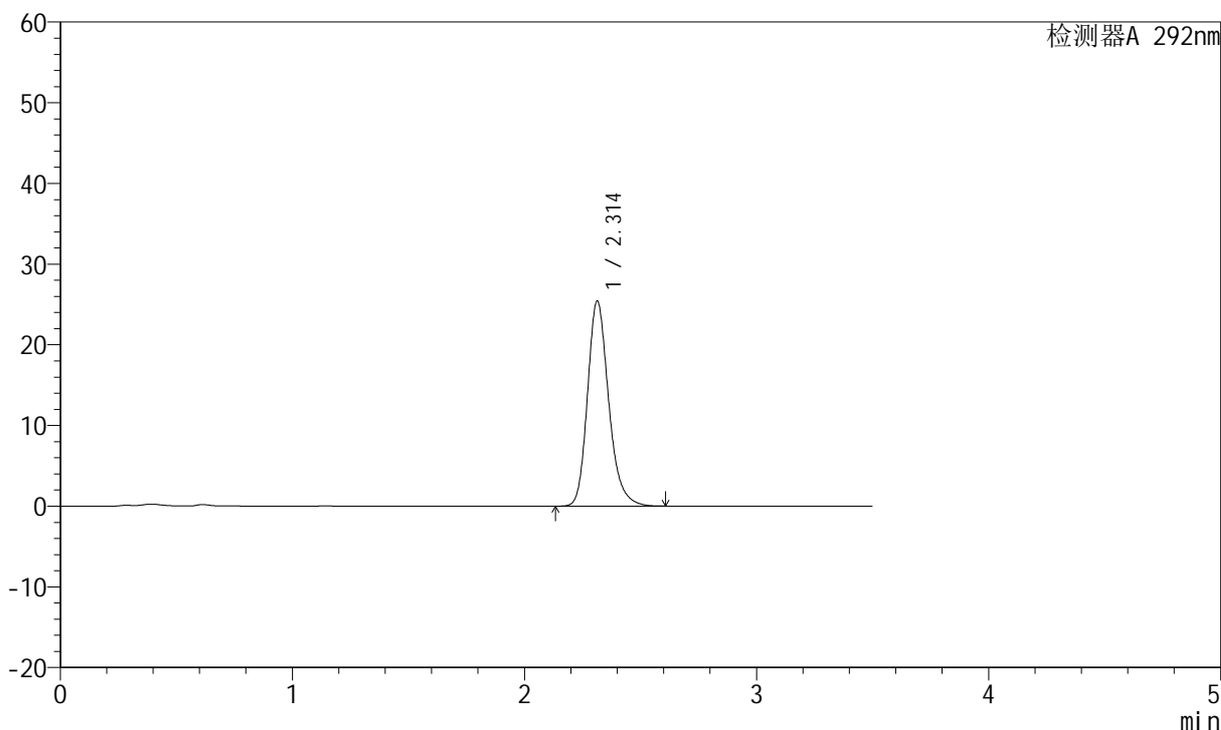
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	168949	100.000	26660	3222	1.224	--
总计		168949	100.000	26660			

<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 - 0-65/25-1241-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-11
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:47:19 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:48 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

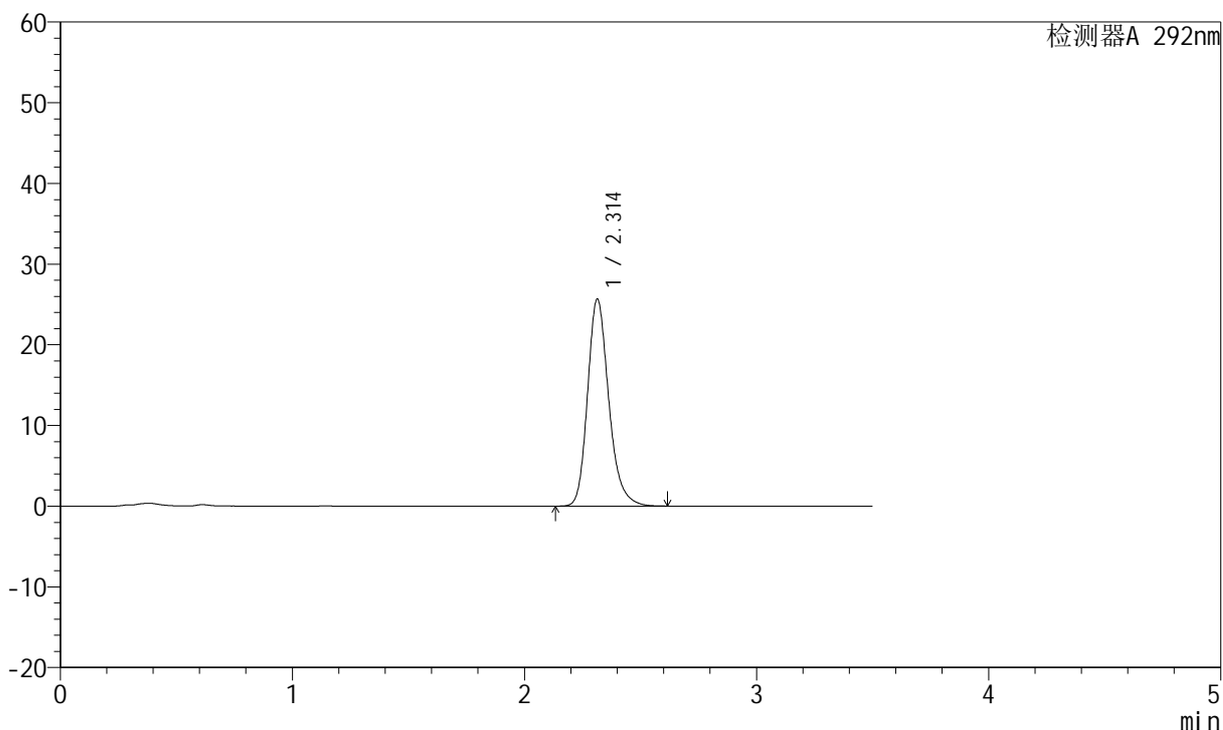
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	161189	100.000	25421	3217	1.221	--
总计		161189	100.000	25421			

<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 - 0-65/25-1242-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-20
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:51:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

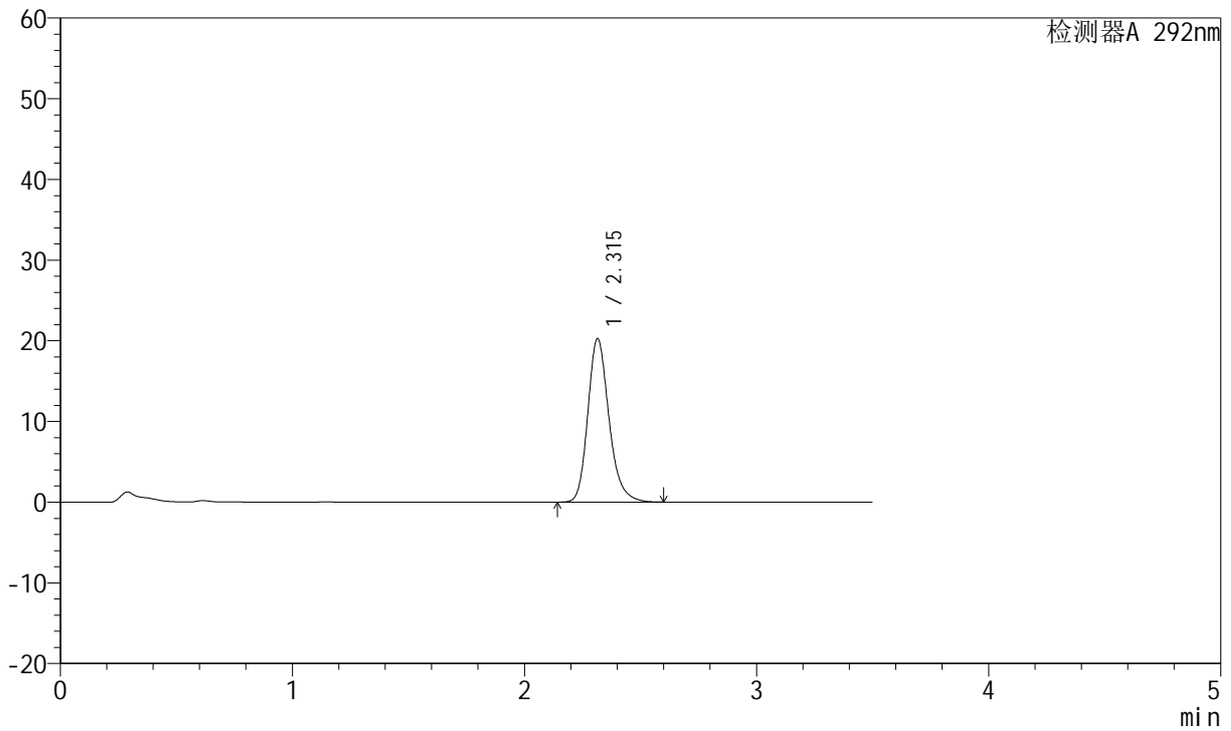
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	163024	100.000	25674	3214	1.222	--
总计		163024	100.000	25674			

<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 - 0-65/25-1243-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-29
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:55:10 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:54 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

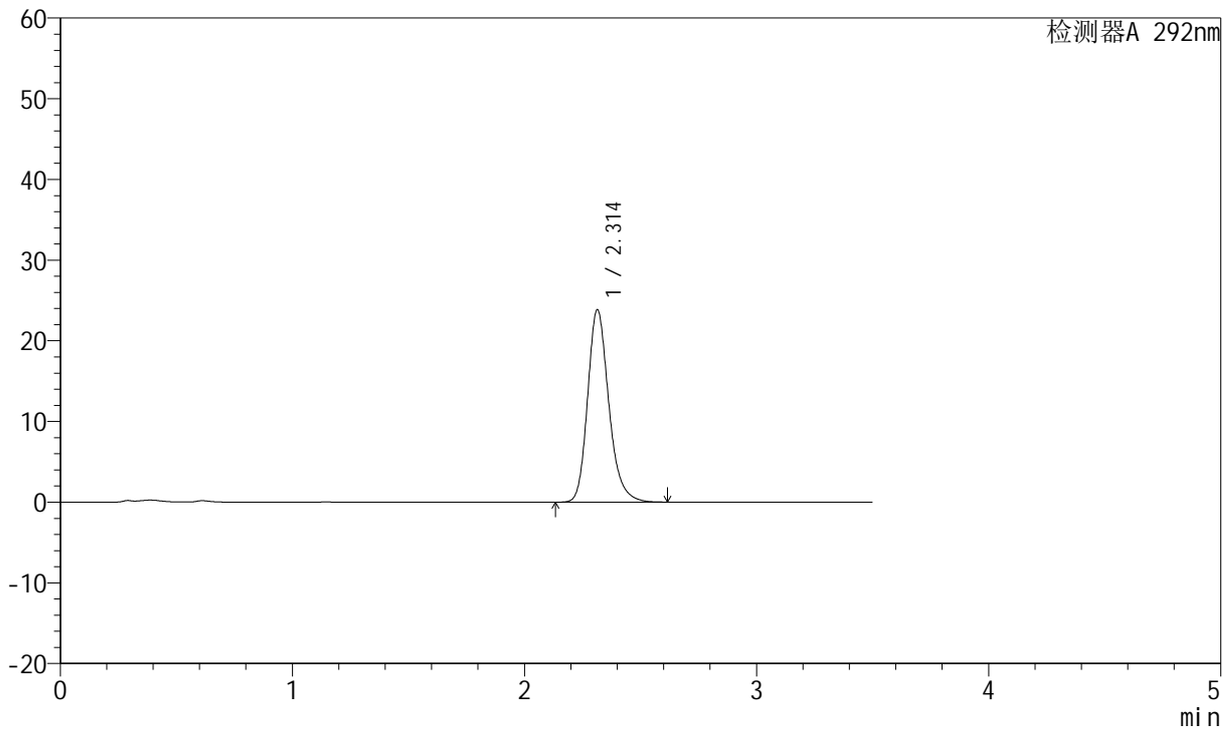
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	128510	100.000	20259	3226	1.217	--
总计		128510	100.000	20259			

<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 - 0-65/25-1244-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-38
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/15 23:59:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:57 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

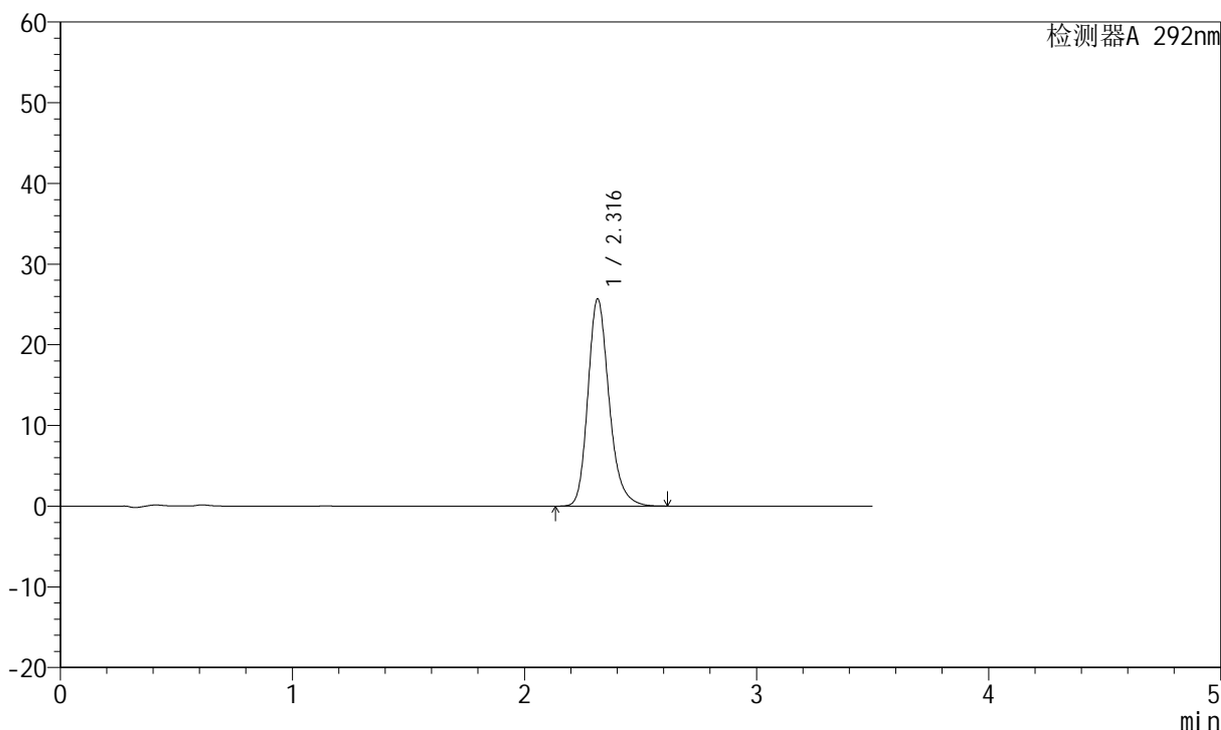
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	151406	100.000	23865	3222	1.221	--
总计		151406	100.000	23865			

<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 - 0-65/25-1245-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-47
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:03:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:13:59 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

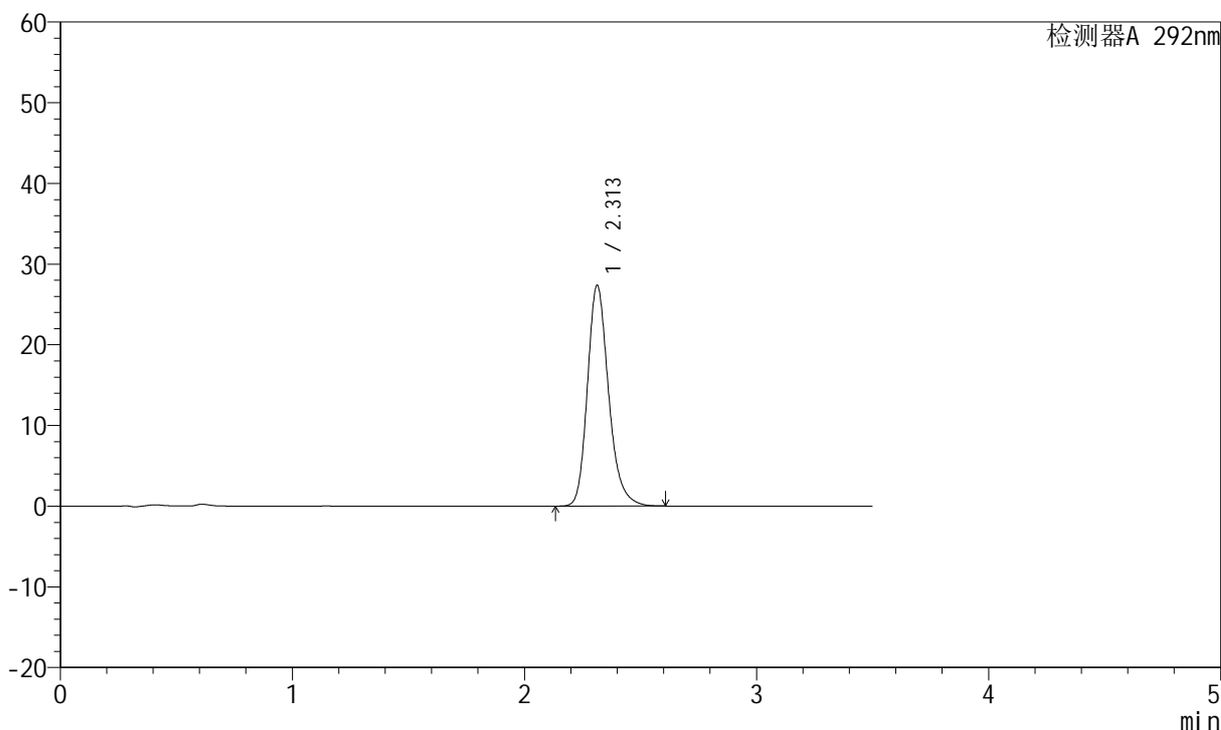
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	163102	100.000	25654	3219	1.223	--
总计		163102	100.000	25654			

<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 - 0-65/25-1246-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-3
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:06:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	173697	100.000	27368	3212	1.224	--
总计		173697	100.000	27368			



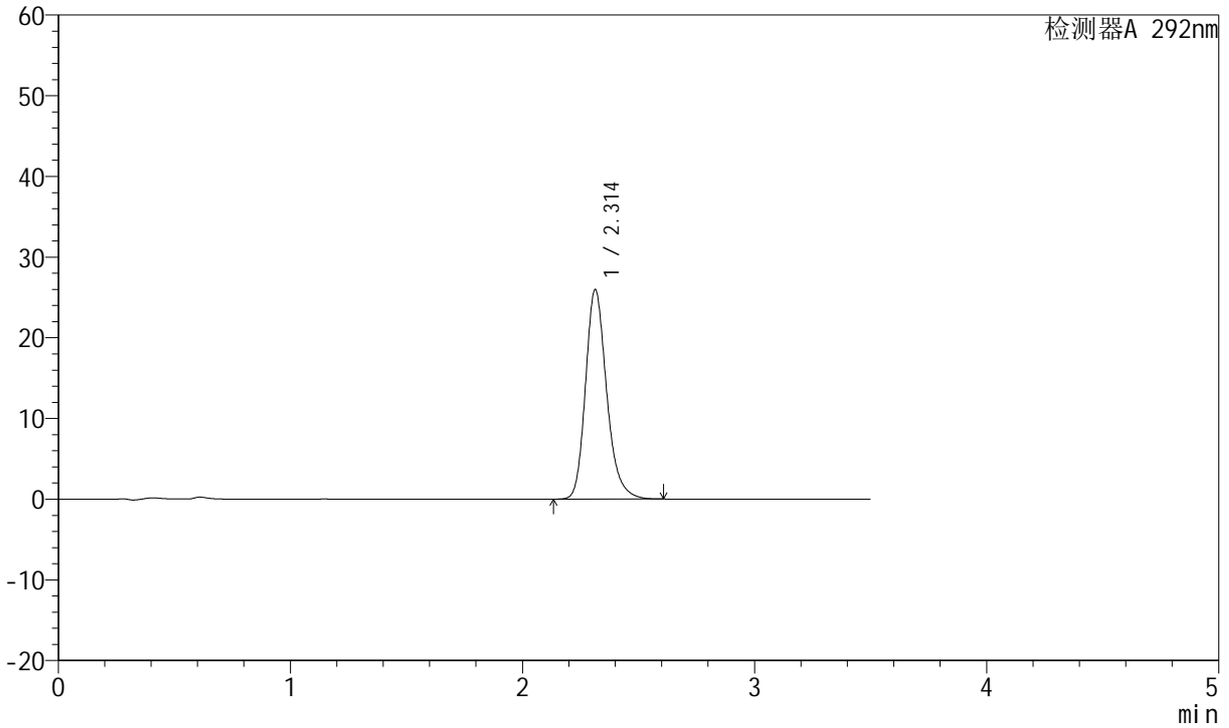
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1247-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:10:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

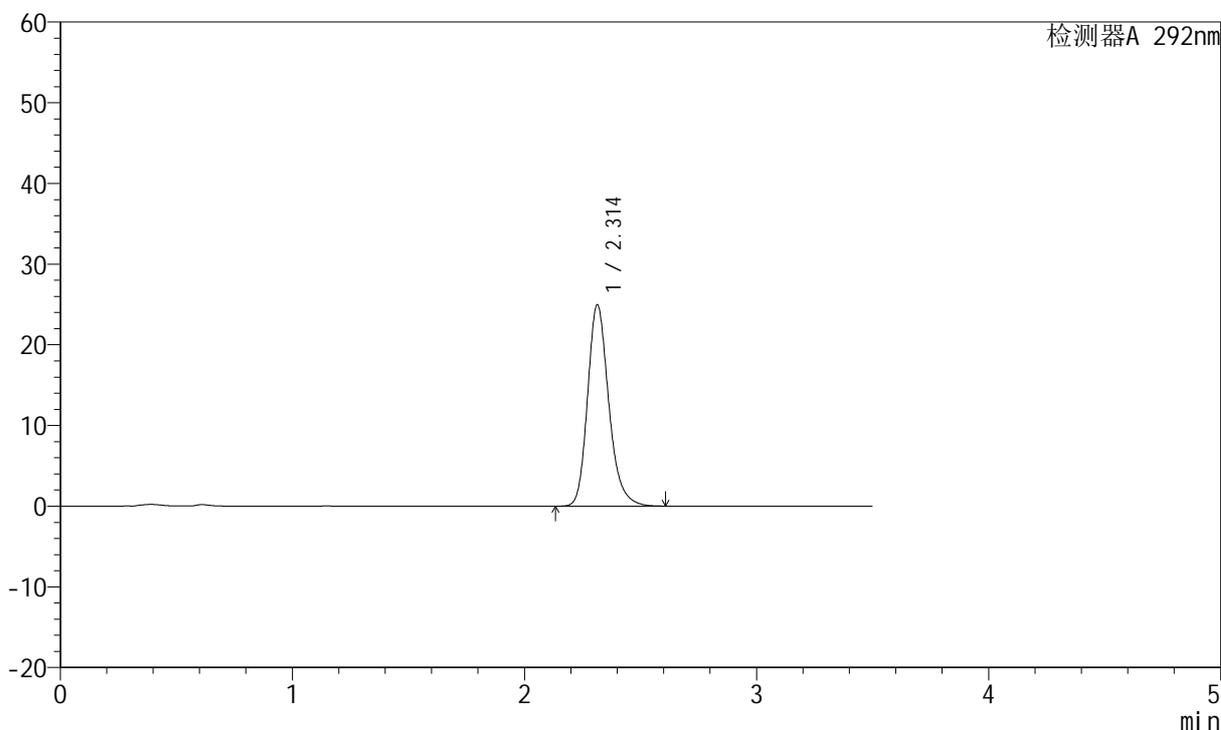
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	164733	100.000	25971	3215	1.223	--
总计		164733	100.000	25971			

<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 - 0-65/25-1248-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:14:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

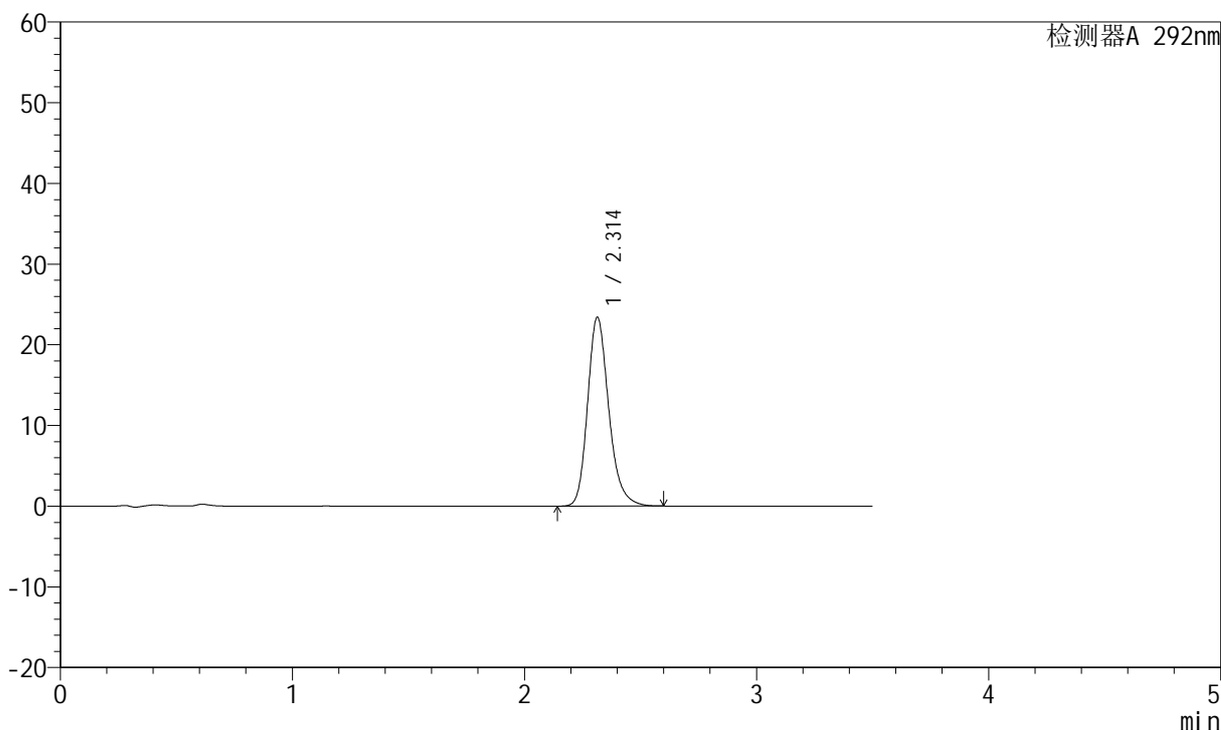
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	158536	100.000	24967	3210	1.222	--
总计		158536	100.000	24967			

<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 - 0-65/25-1249-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-30
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:18:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:10 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	148686	100.000	23429	3214	1.220	--
总计		148686	100.000	23429			



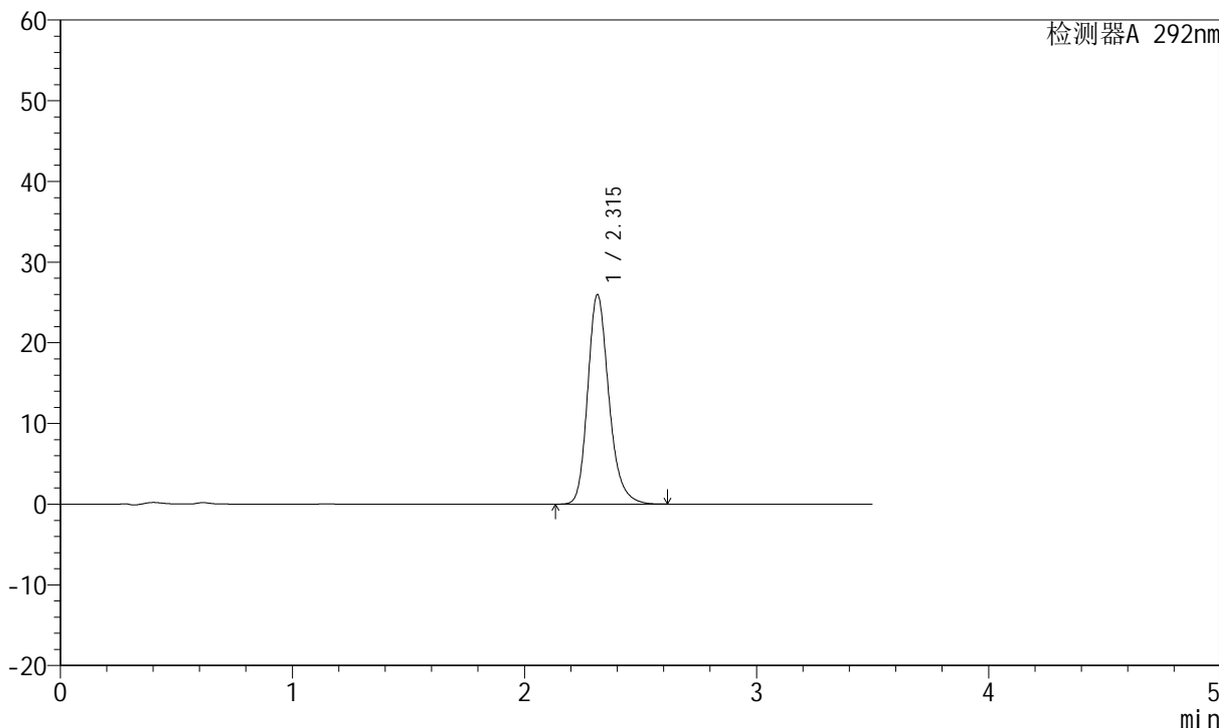
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1250-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-39
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	164886	100.000	25956	3216	1.224	--
总计		164886	100.000	25956			



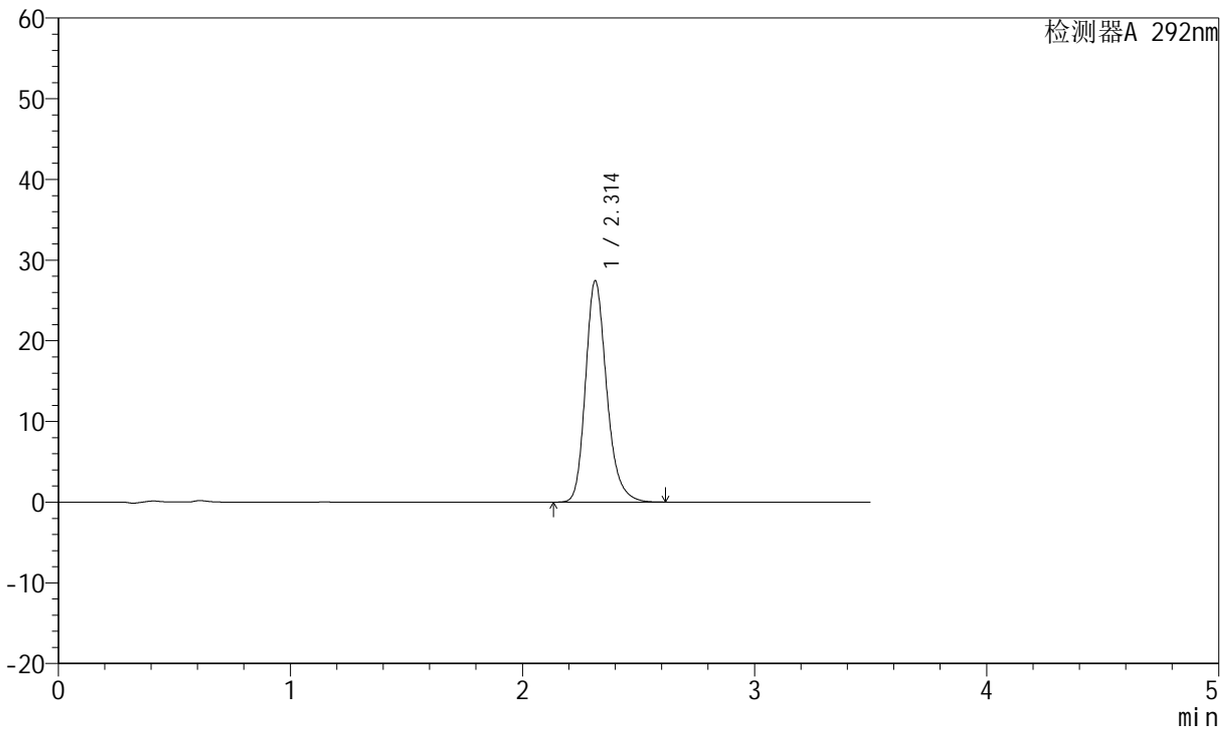
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1251-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:26:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

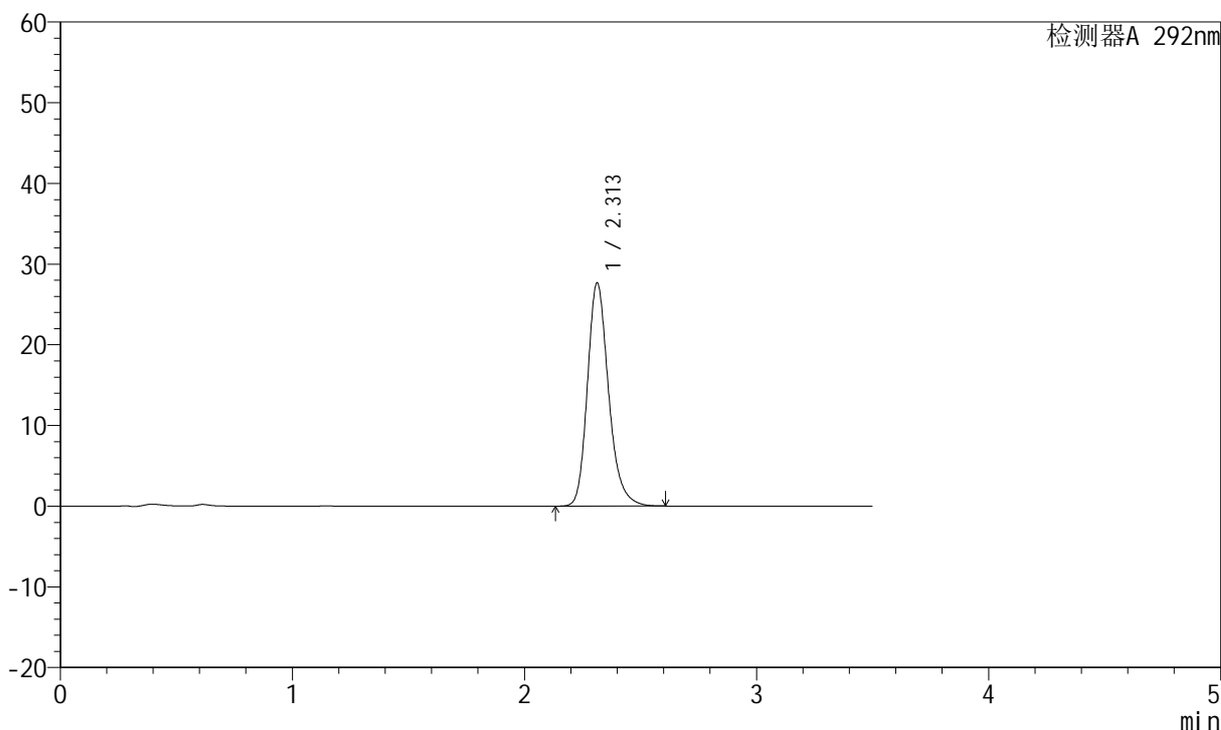
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	174067	100.000	27446	3220	1.225	--
总计		174067	100.000	27446			

<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 - 0-65/25-1252-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-4
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:30:27 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:18 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

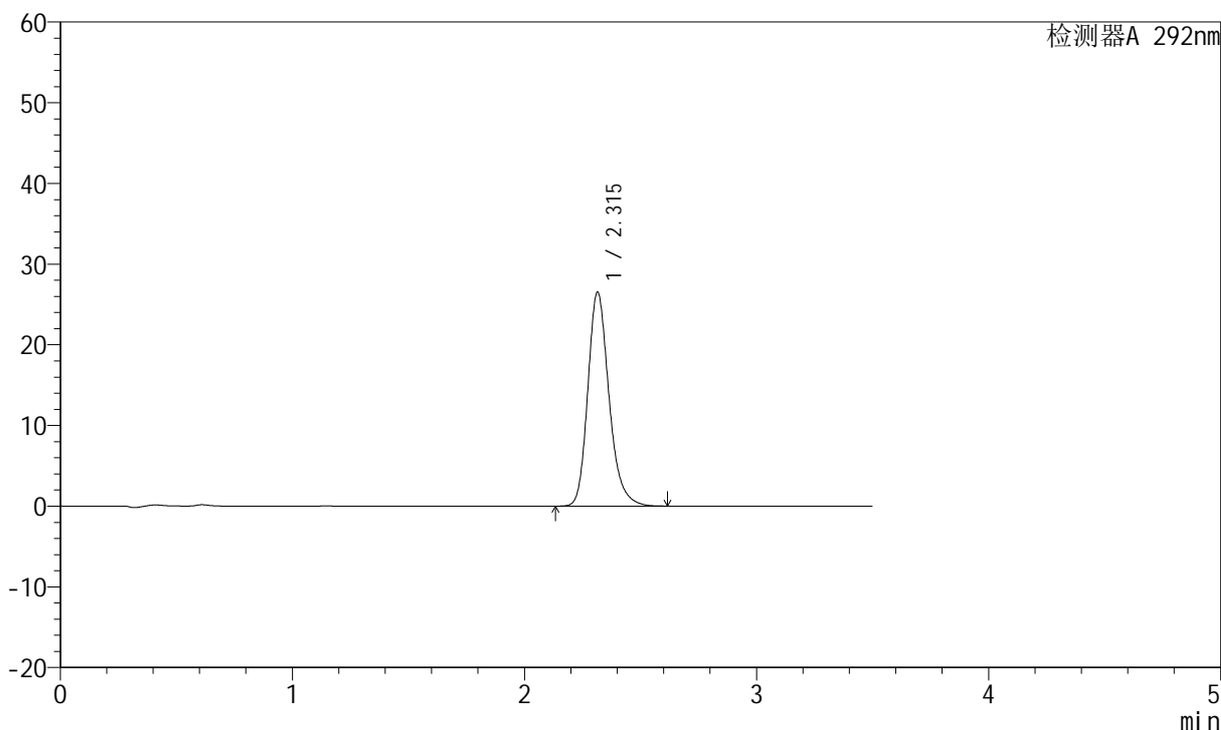
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	175337	100.000	27676	3224	1.225	--
总计		175337	100.000	27676			

<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 - 0-65/25-1253-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-13
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:34:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:21 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	168526	100.000	26510	3214	1.225	--
总计		168526	100.000	26510			

<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 - 0-65/25-1254-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 00:38:17

处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

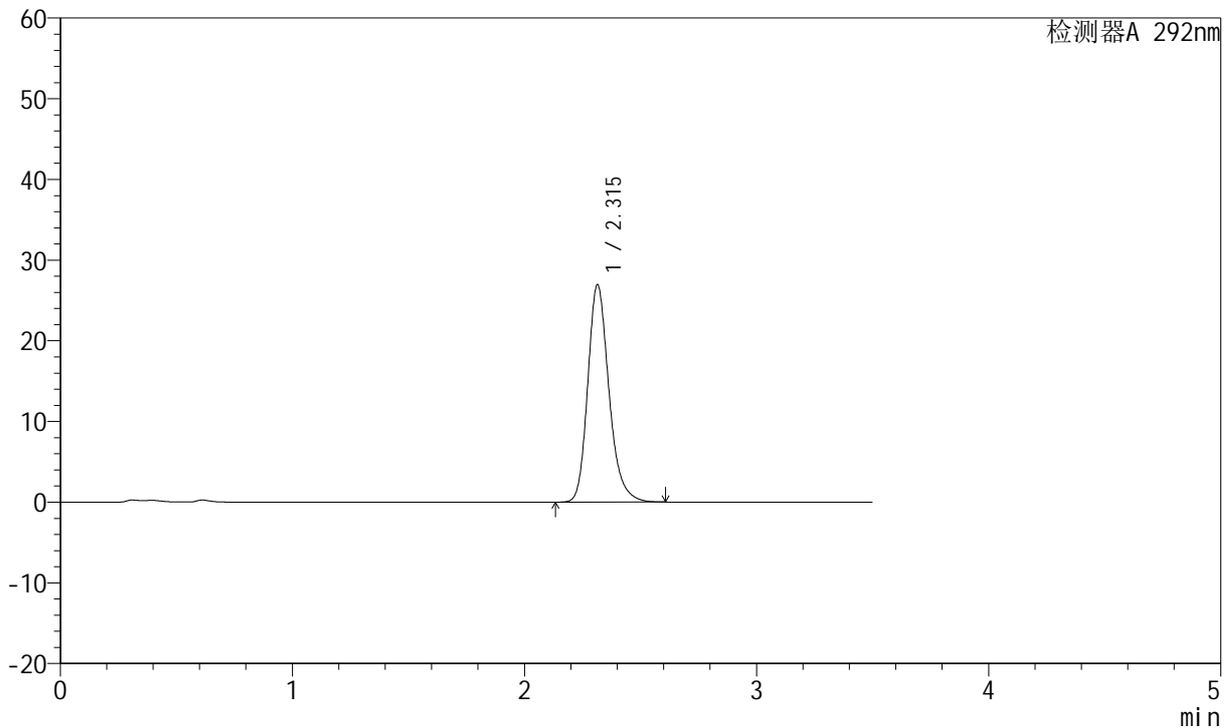
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

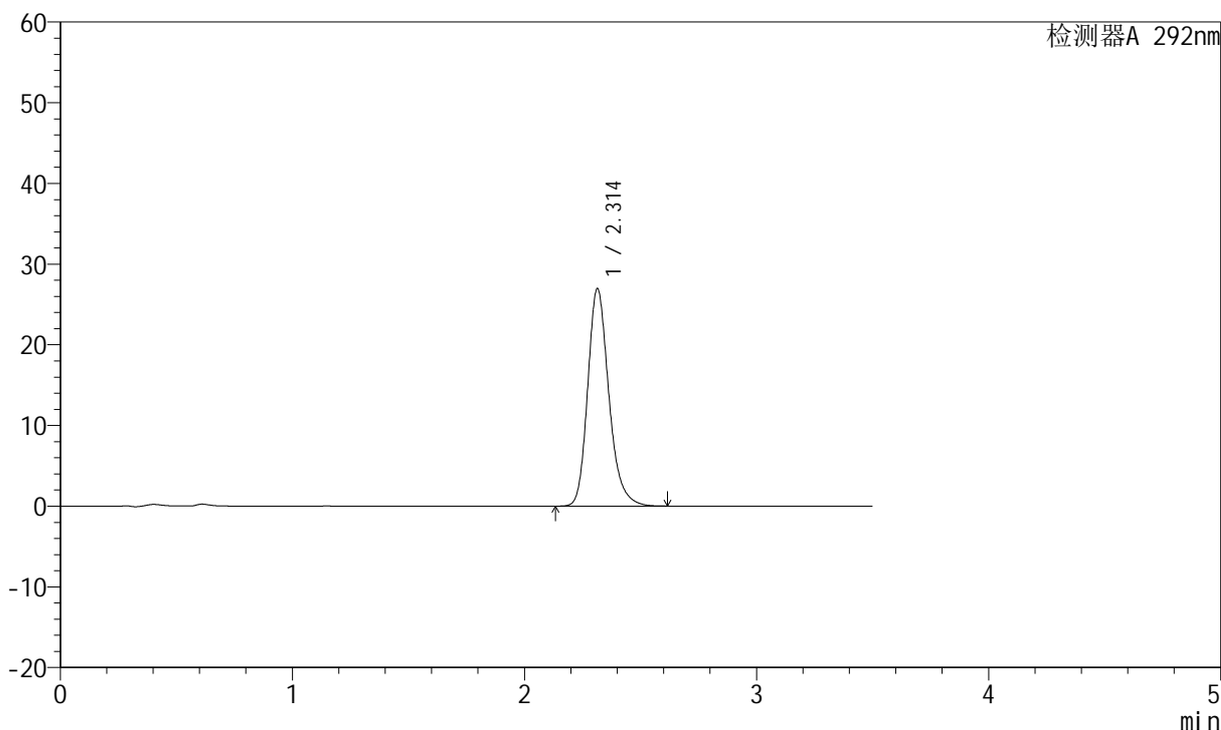
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	170984	100.000	26928	3219	1.225	--
总计		170984	100.000	26928			

<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 - 0-65/25-1255-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-31
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:42:13 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

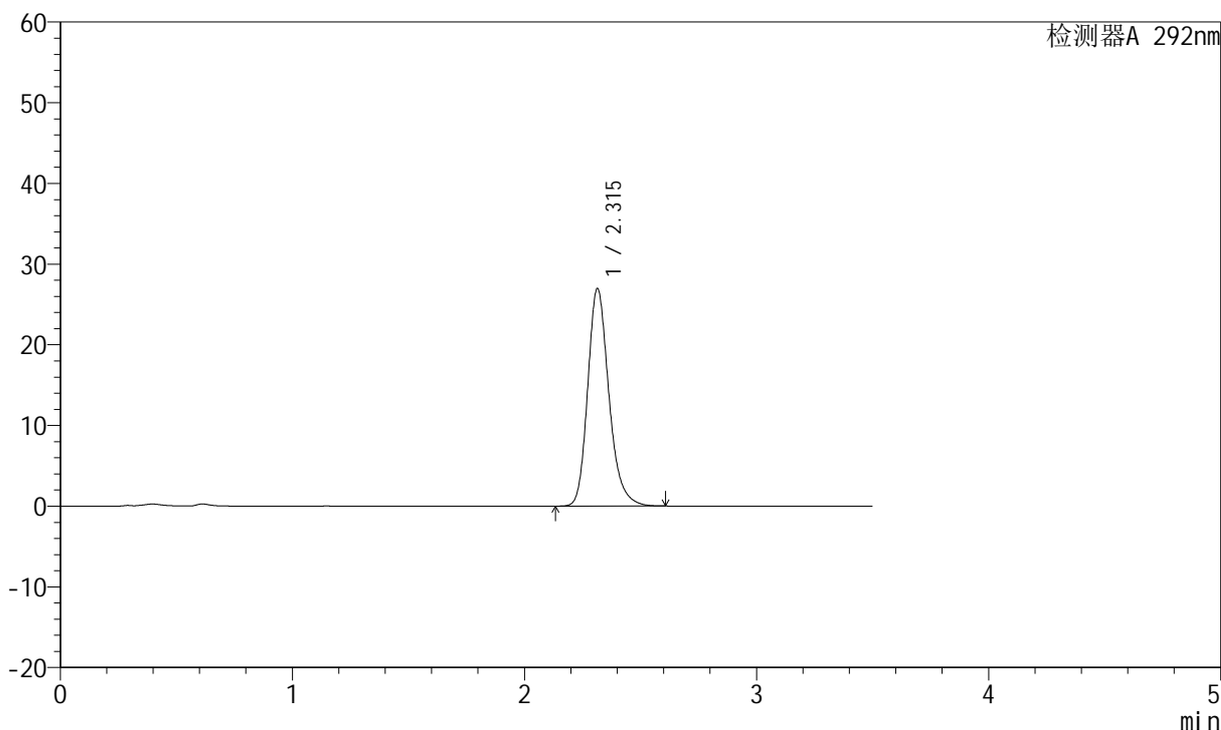
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	170914	100.000	26952	3227	1.225	--
总计		170914	100.000	26952			

<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 - 0-65/25-1256-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-40
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:46:09 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:28 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

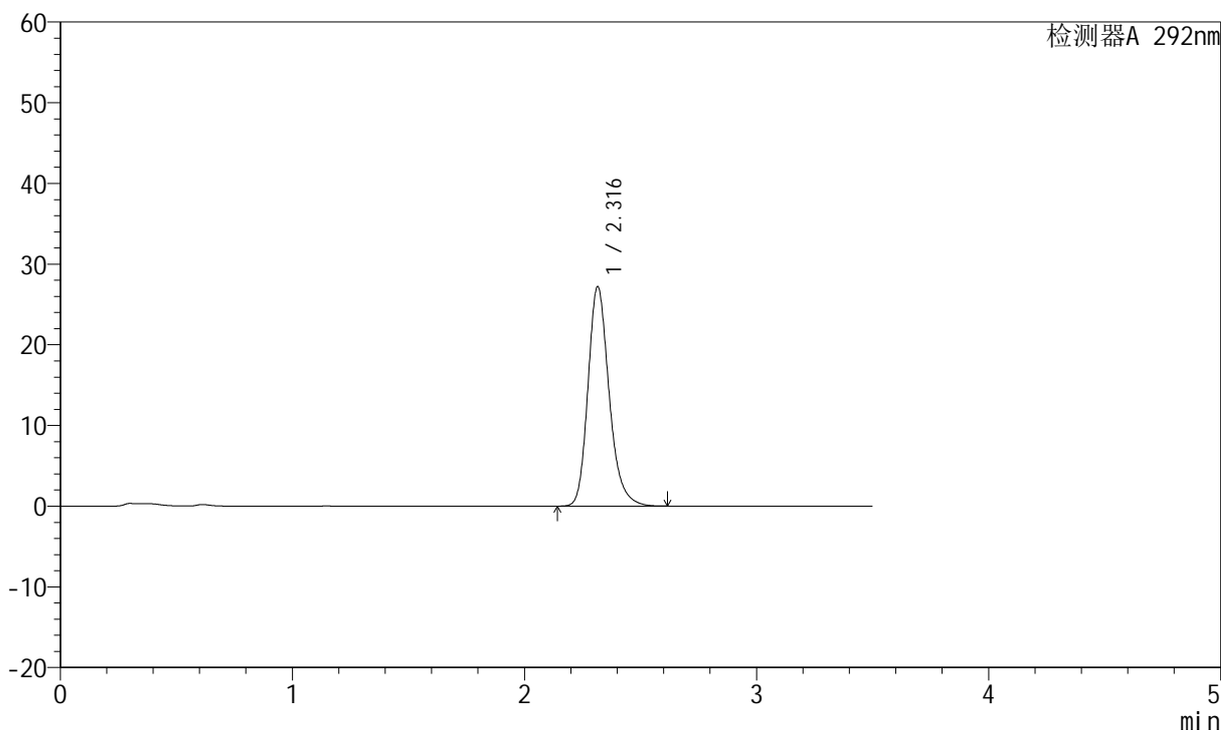
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	171234	100.000	26969	3216	1.224	--
总计		171234	100.000	26969			

<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 - 0-65/25-1257-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-49
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:50:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	172615	100.000	27176	3225	1.224	--
总计		172615	100.000	27176			



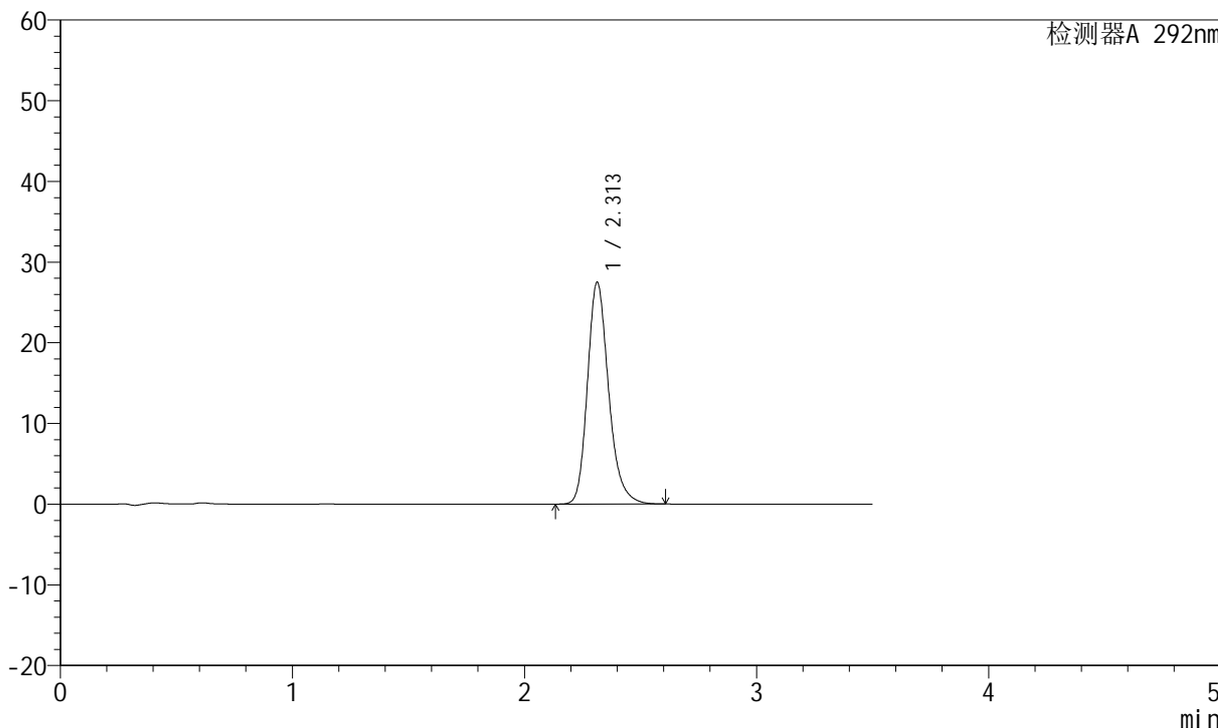
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1258-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 00:53:59 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

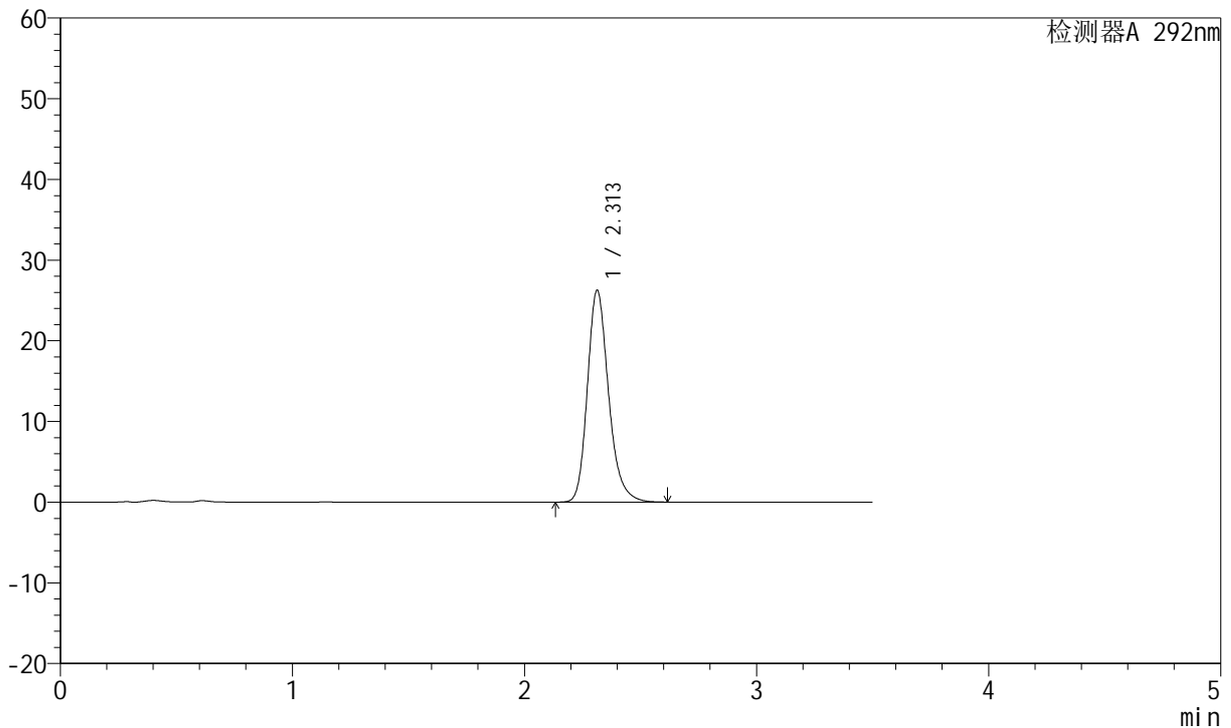
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	174627	100.000	27500	3211	1.225	--
总计		174627	100.000	27500			

<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 - 0-65/25-1259-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-14
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 00:57:56 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:36 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

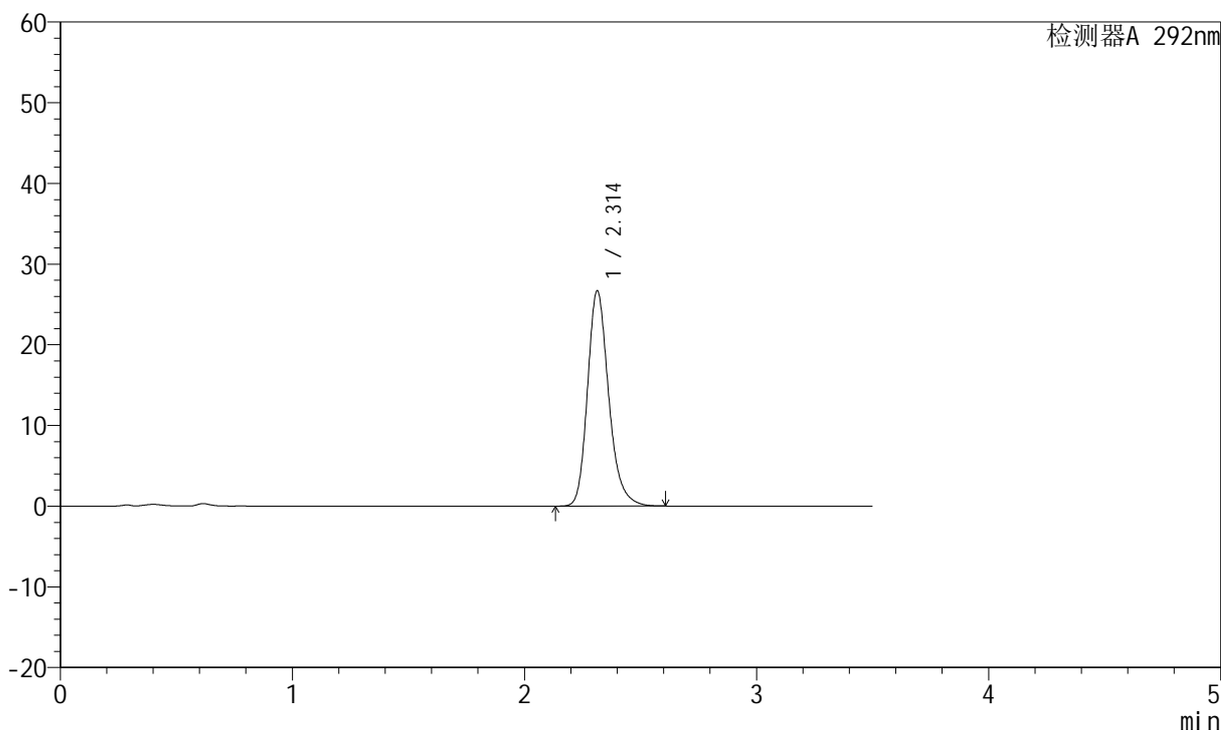
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	166568	100.000	26264	3221	1.225	--
总计		166568	100.000	26264			

<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 - 0-65/25-1260-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-23
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:01:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:39 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

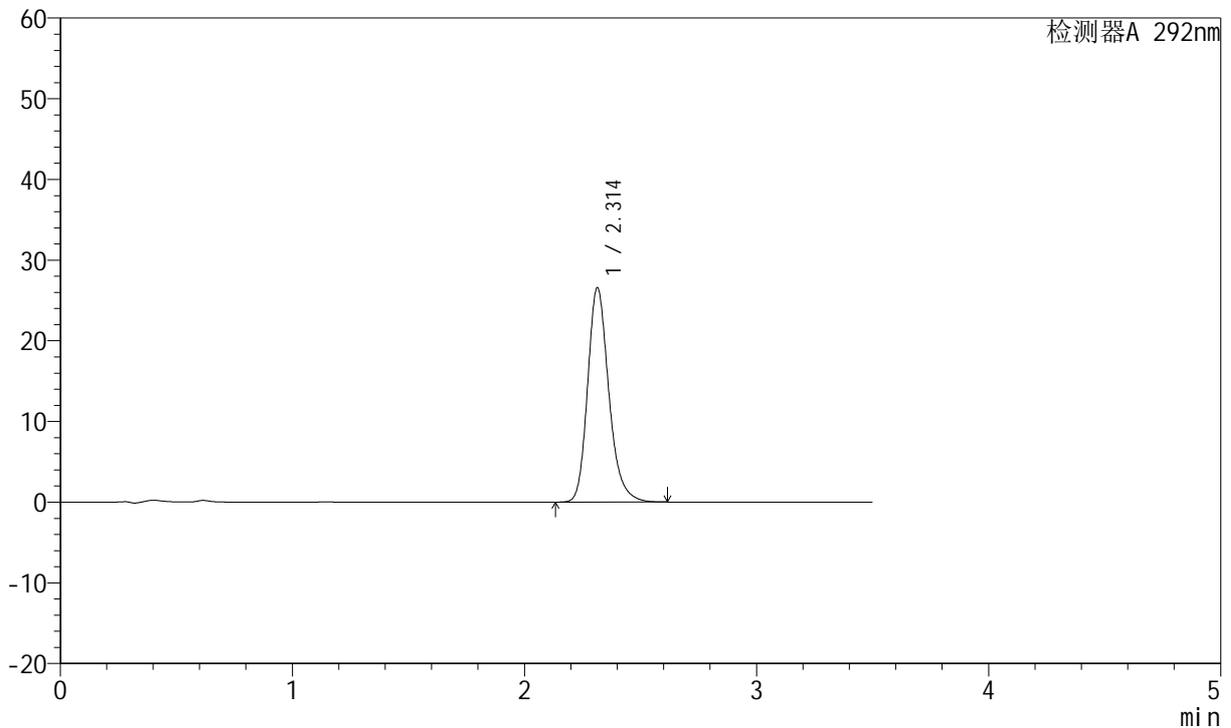
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	169497	100.000	26693	3212	1.226	--
总计		169497	100.000	26693			

<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 - 0-65/25-1261-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-32
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:05:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:42 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	168948	100.000	26586	3215	1.225	--
总计		168948	100.000	26586			



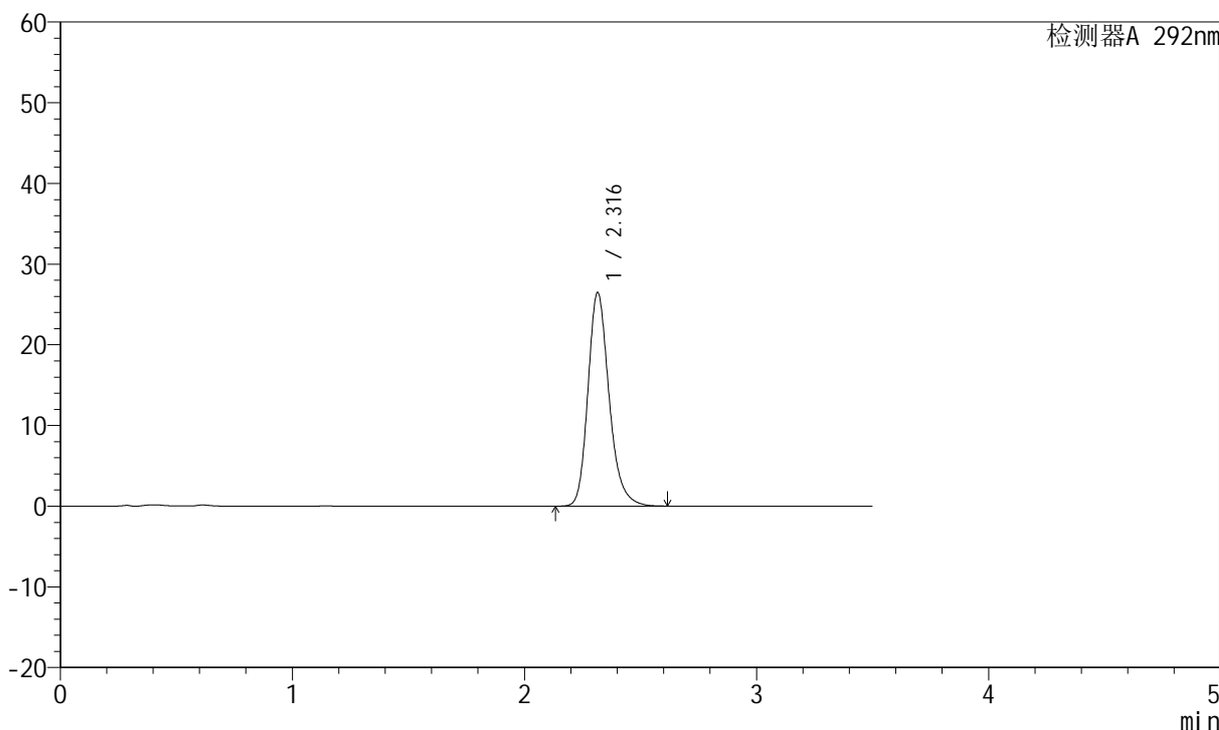
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1262-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:09:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

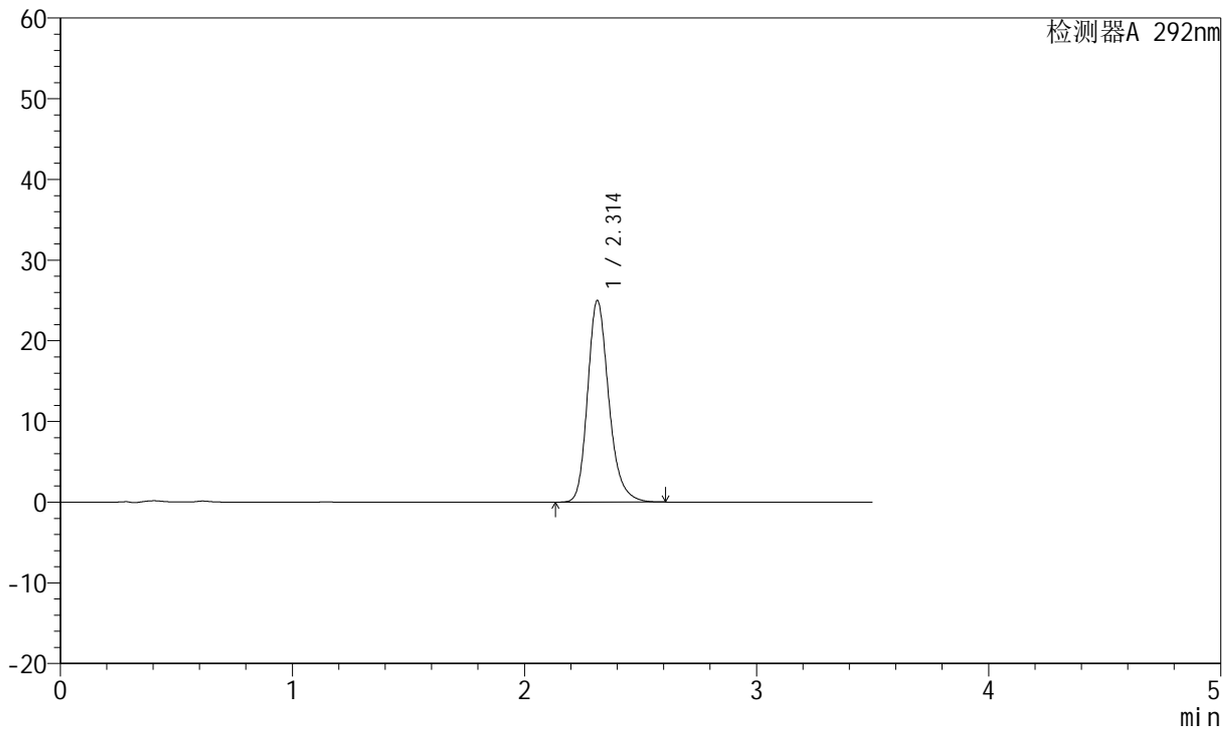
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	167983	100.000	26444	3226	1.227	--
总计		167983	100.000	26444			

<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 - 0-65/25-1263-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-50
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:13:41 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:47 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	158698	100.000	24986	3215	1.224	--
总计		158698	100.000	24986			



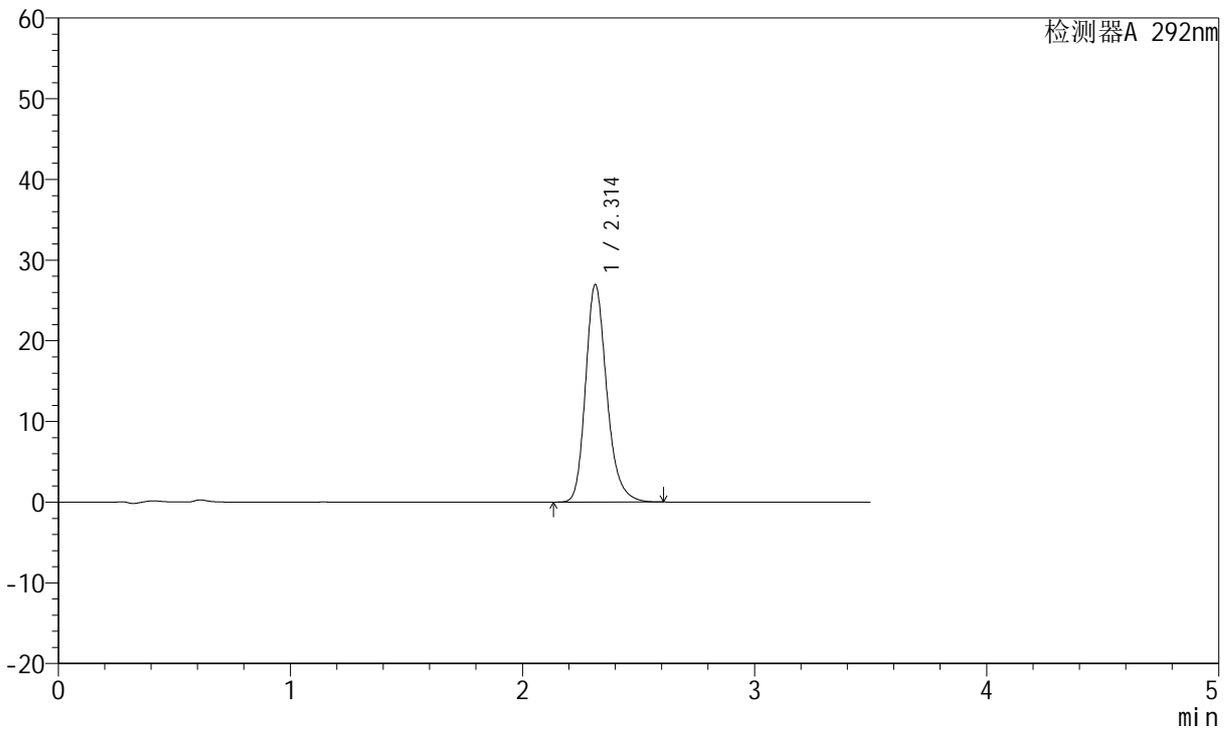
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1264-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:17:36 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

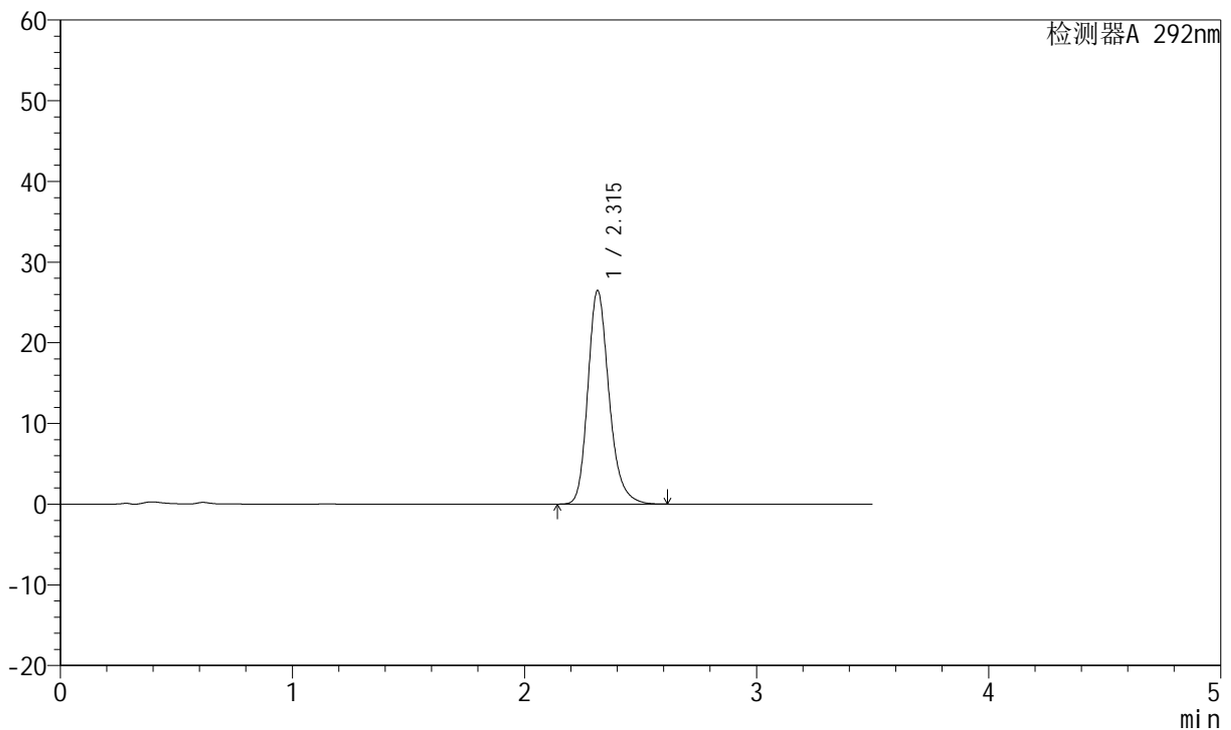
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	171336	100.000	26982	3212	1.226	--
总计		171336	100.000	26982			

<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 - 0-65/25-1265-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:21:31 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

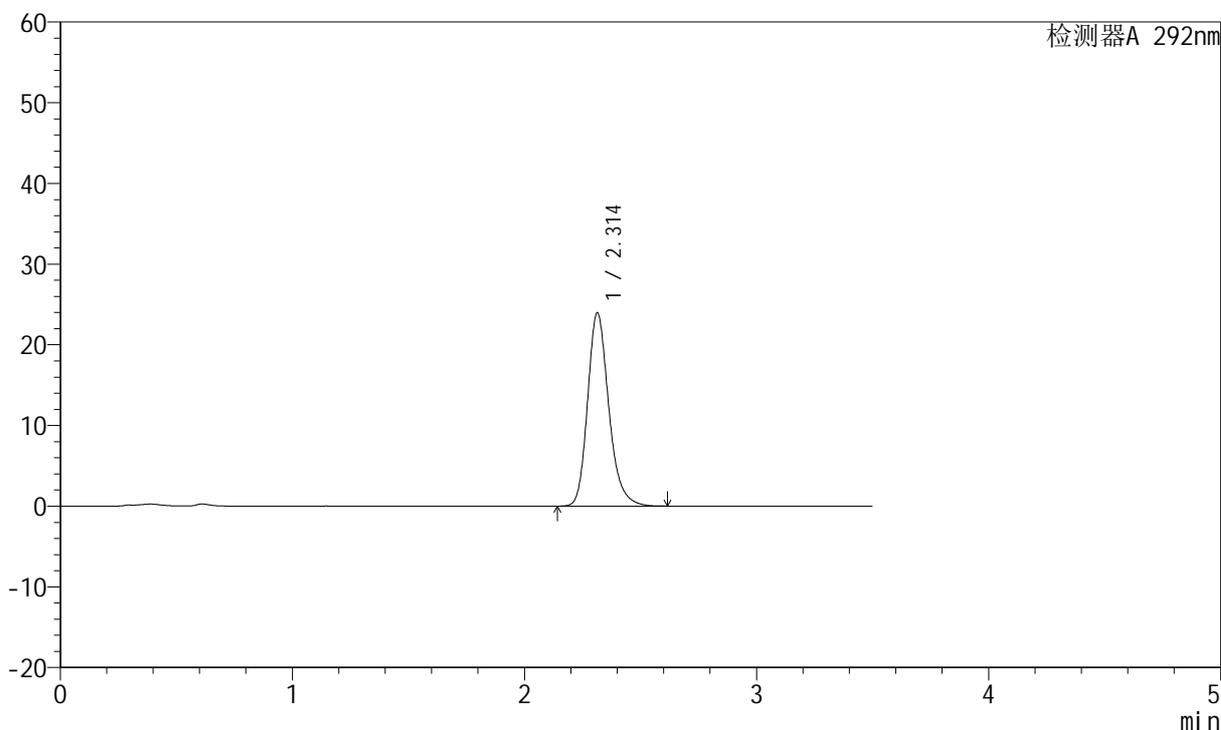
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	168189	100.000	26457	3218	1.226	--
总计		168189	100.000	26457			

<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 - 0-65/25-1266-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-24
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:25:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:55 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	152052	100.000	23961	3221	1.221	--
总计		152052	100.000	23961			



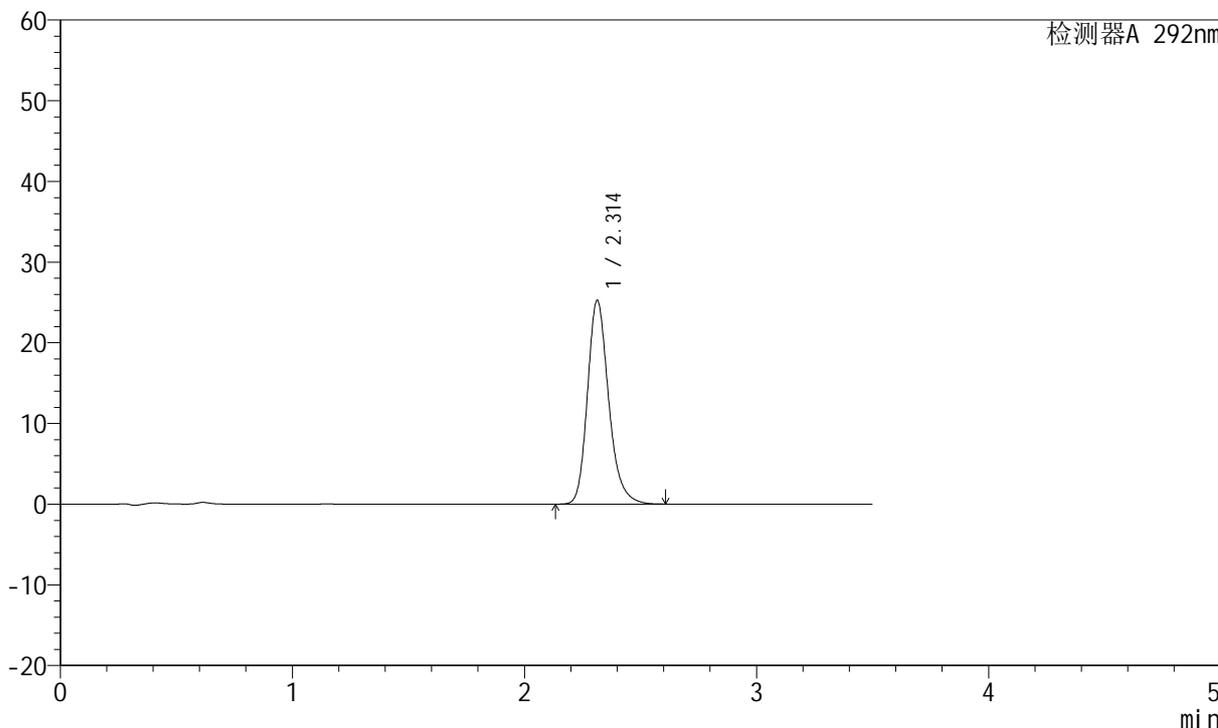
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1267-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:29:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:14:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

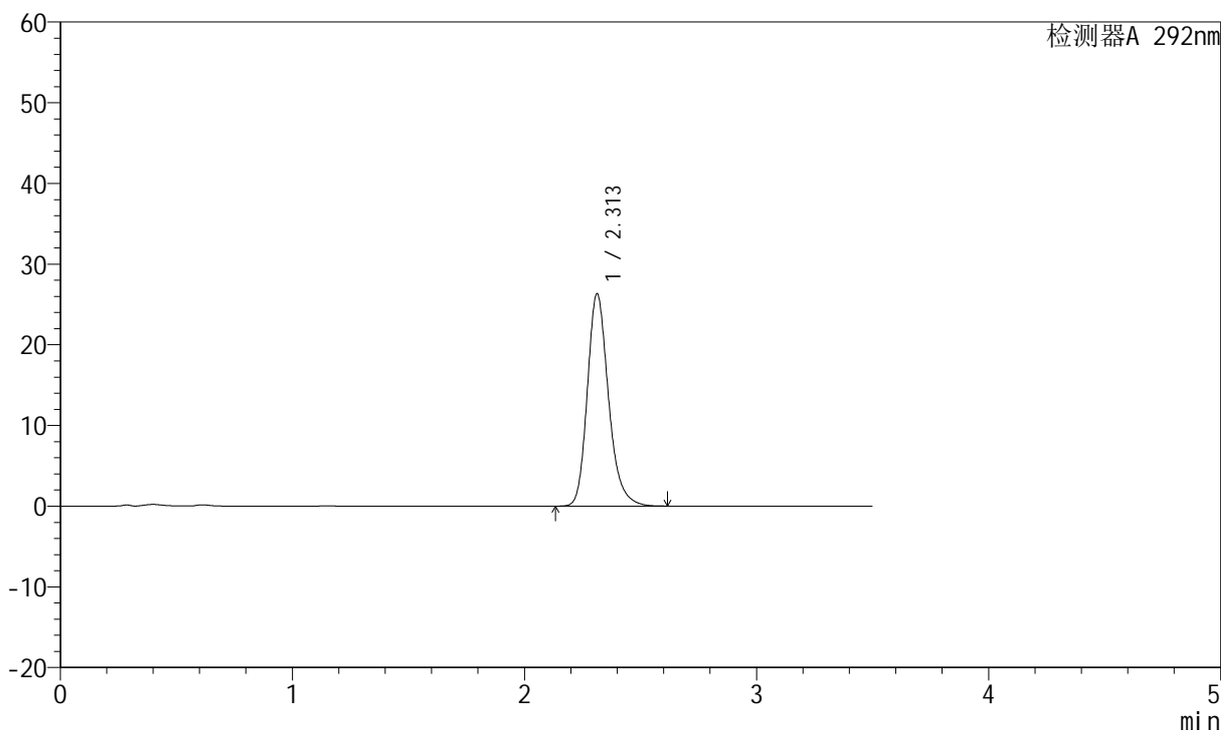
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	160483	100.000	25268	3212	1.224	--
总计		160483	100.000	25268			

<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 - 0-65/25-1268-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-42
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:33:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:00 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

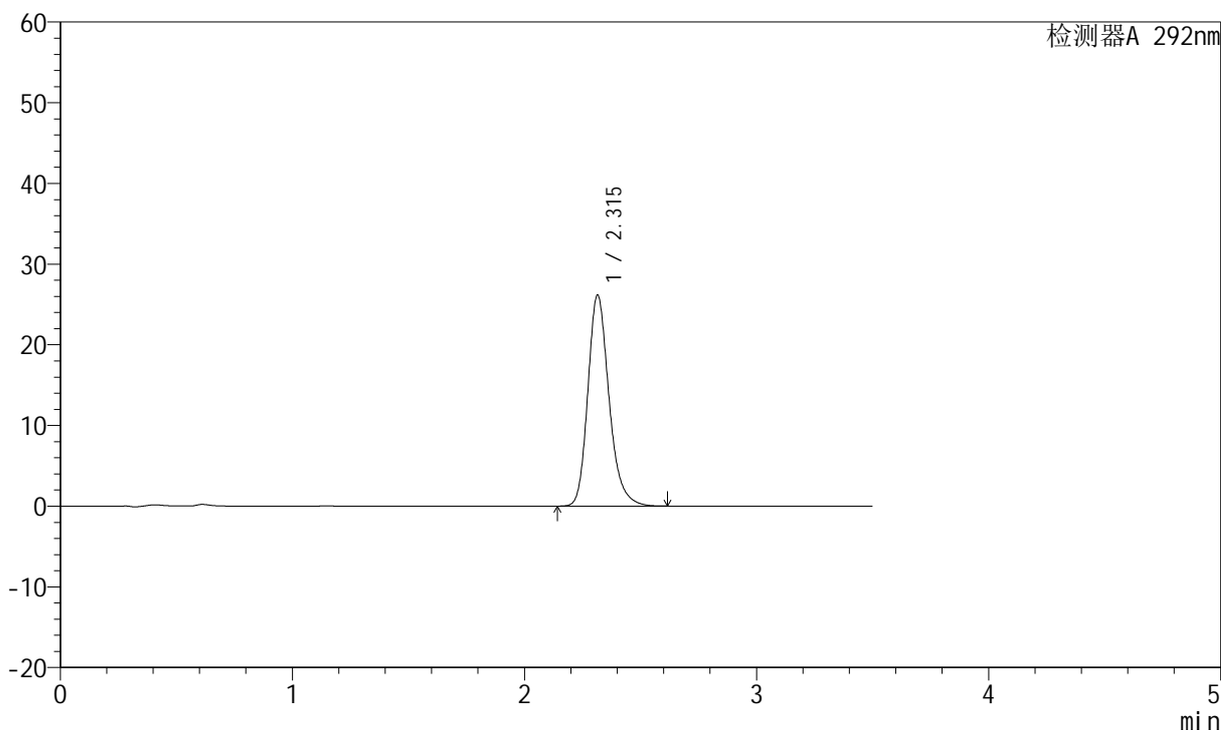
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	166967	100.000	26323	3221	1.225	--
总计		166967	100.000	26323			

<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 - 0-65/25-1269-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-51
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:37:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	166031	100.000	26140	3220	1.227	--
总计		166031	100.000	26140			



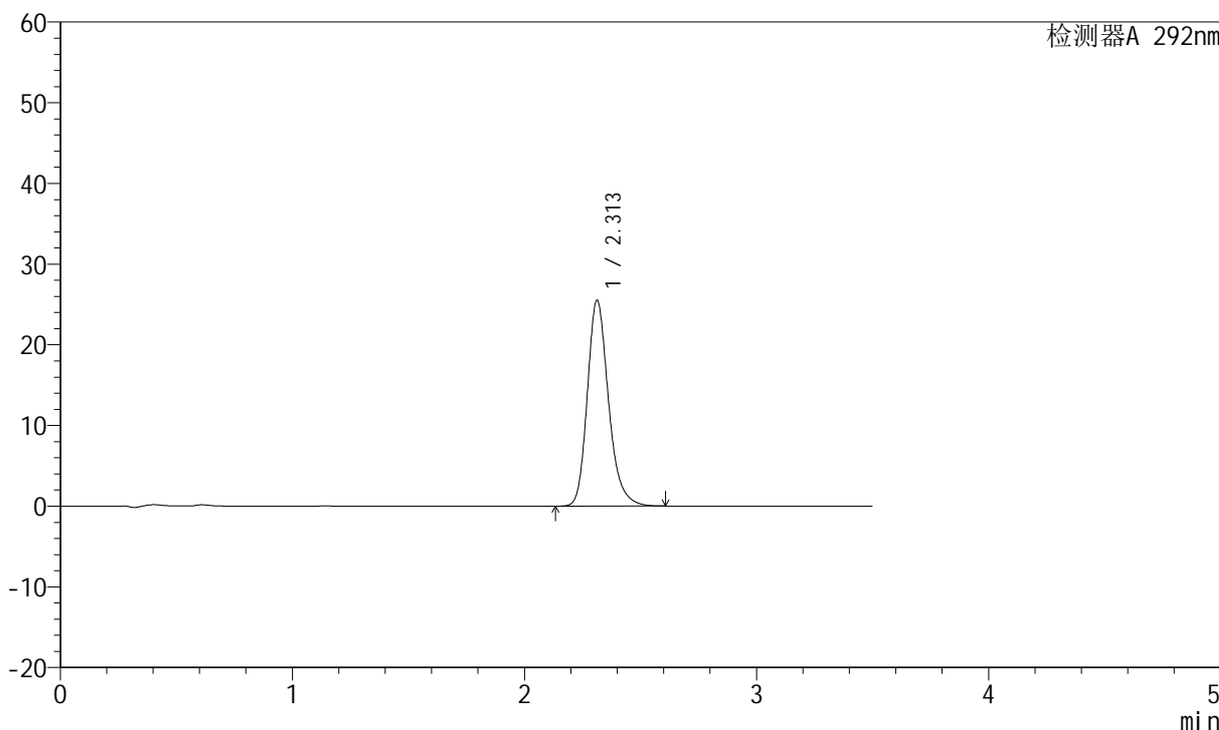
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1270-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 01:41:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

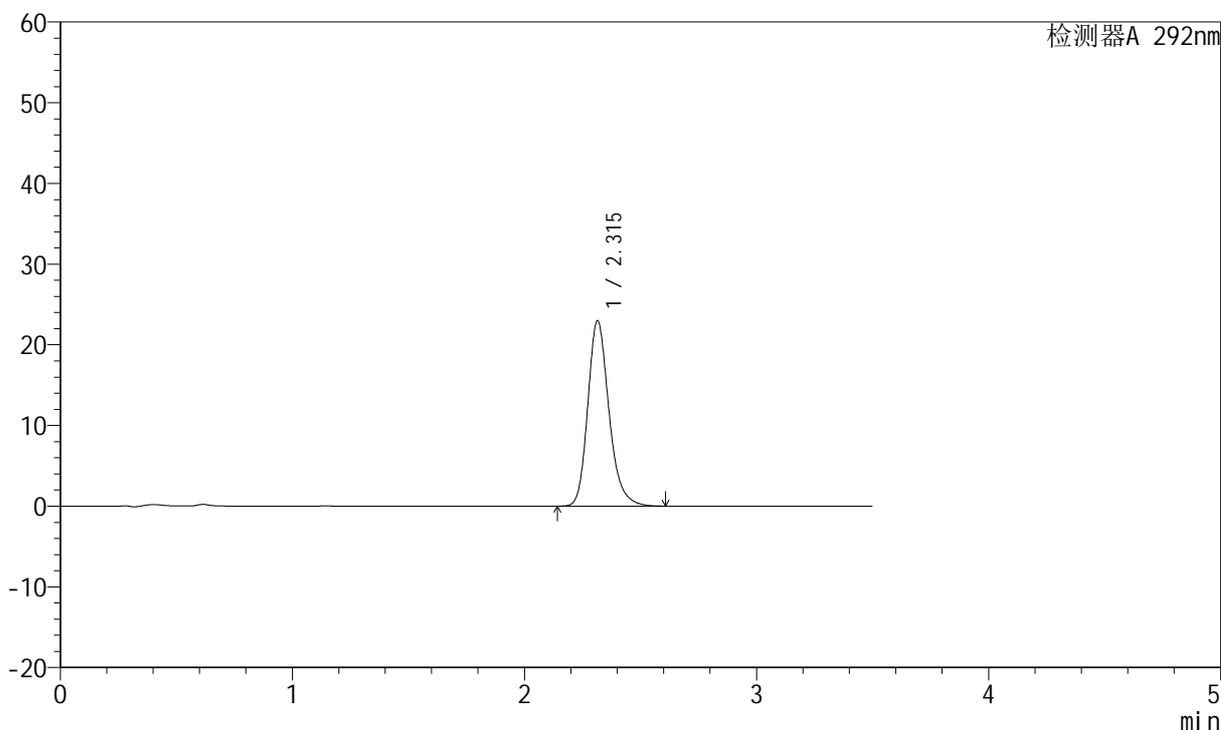
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	161948	100.000	25522	3218	1.225	--
总计		161948	100.000	25522			

<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 - 0-65/25-1271-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-16
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:45:08 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:08 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

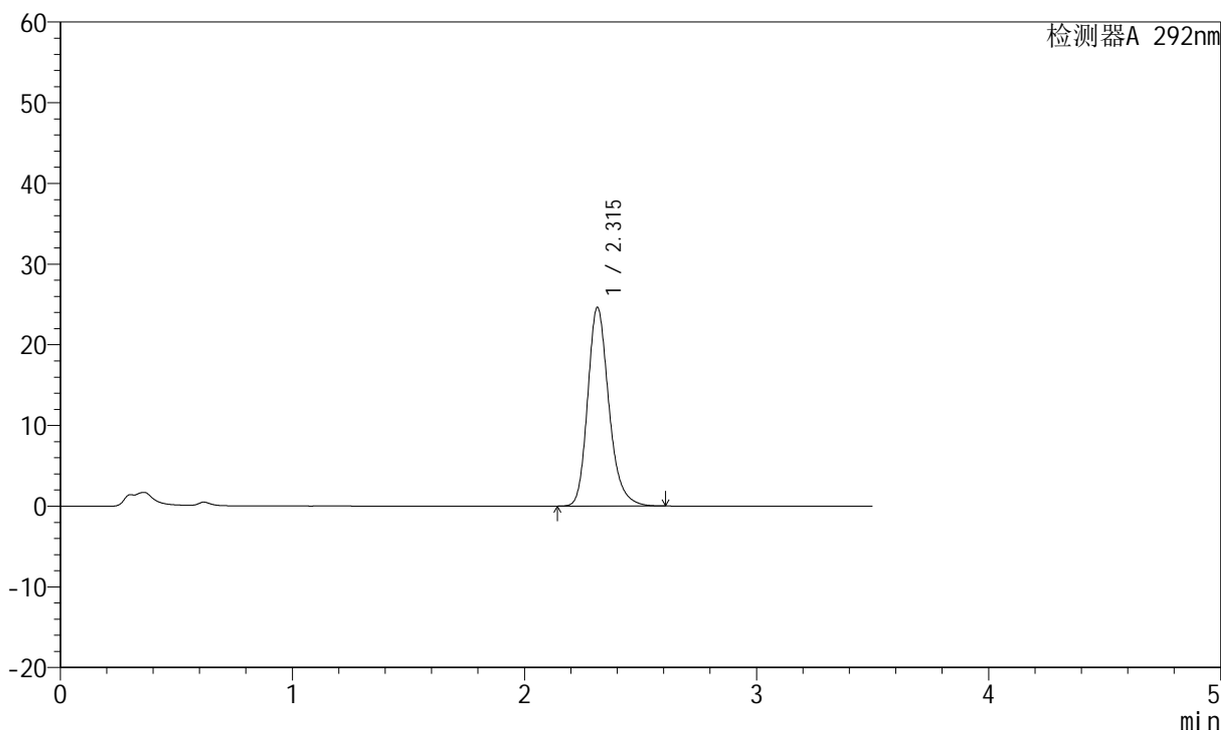
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	145992	100.000	22966	3214	1.222	--
总计		145992	100.000	22966			

<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 - 0-65/25-1272-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-25
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:49:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:11 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

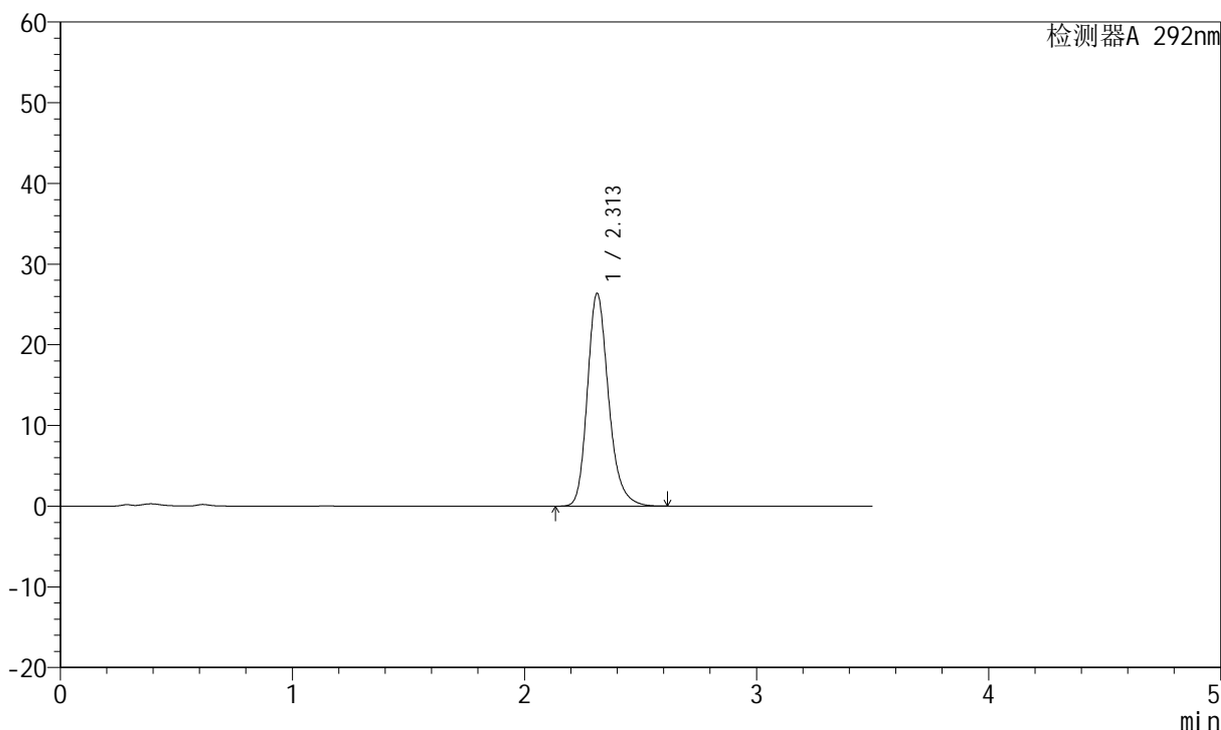
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	156312	100.000	24626	3220	1.224	--
总计		156312	100.000	24626			

<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 - 0-65/25-1273-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:53:00 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

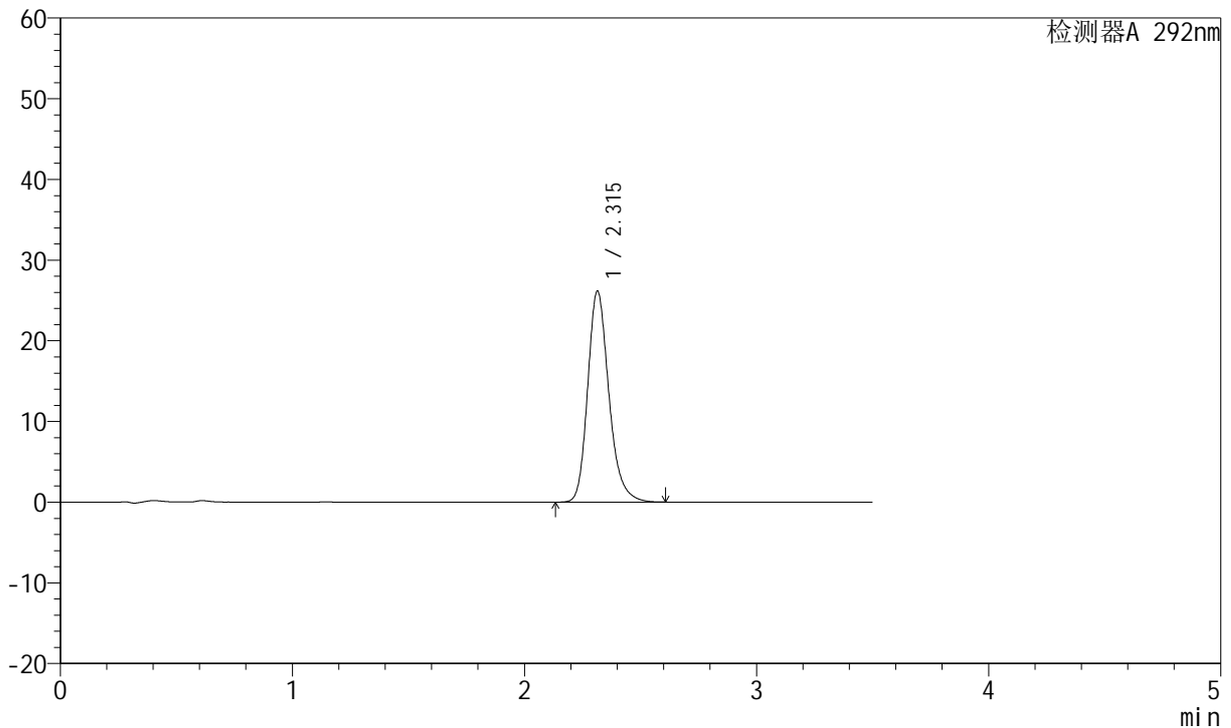
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	167355	100.000	26384	3220	1.226	--
总计		167355	100.000	26384			

<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 - 0-65/25-1274-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 01:56:57 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:16 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	166150	100.000	26149	3215	1.226	--
总计		166150	100.000	26149			



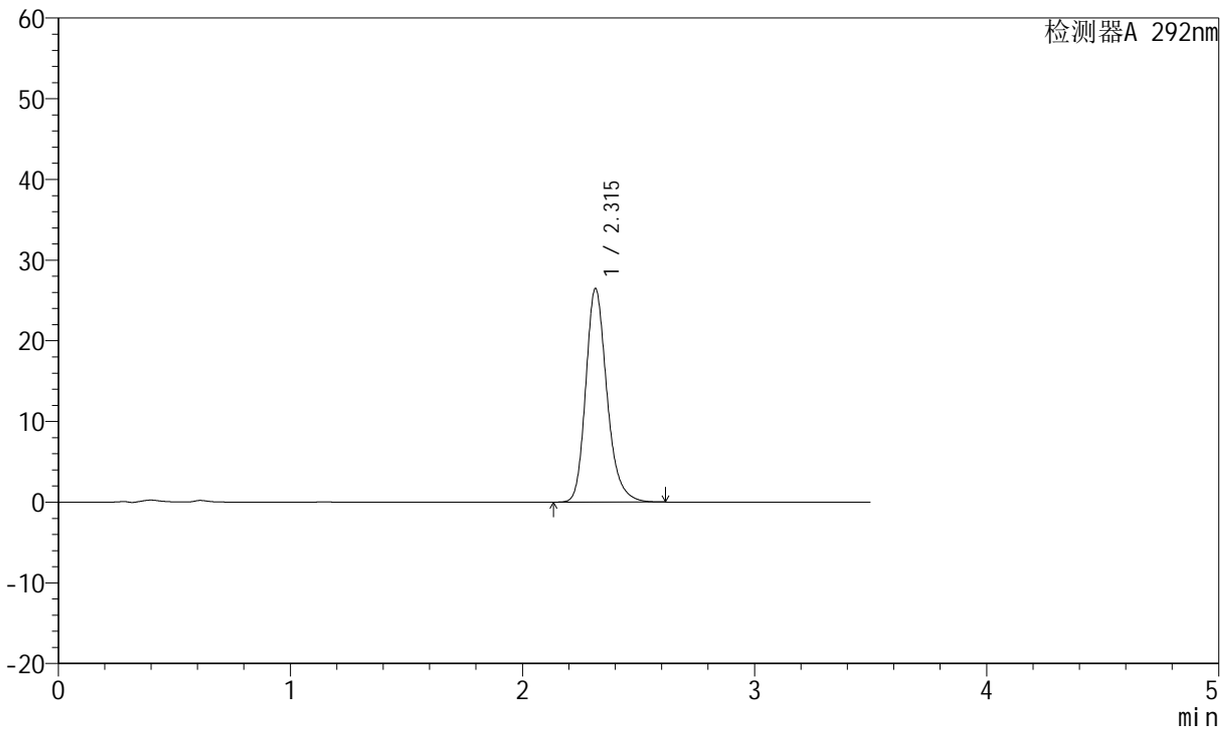
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1275-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:00:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:19 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	168048	100.000	26463	3223	1.227	--
总计		168048	100.000	26463			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-65/25-1276-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-8

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:04:50

处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

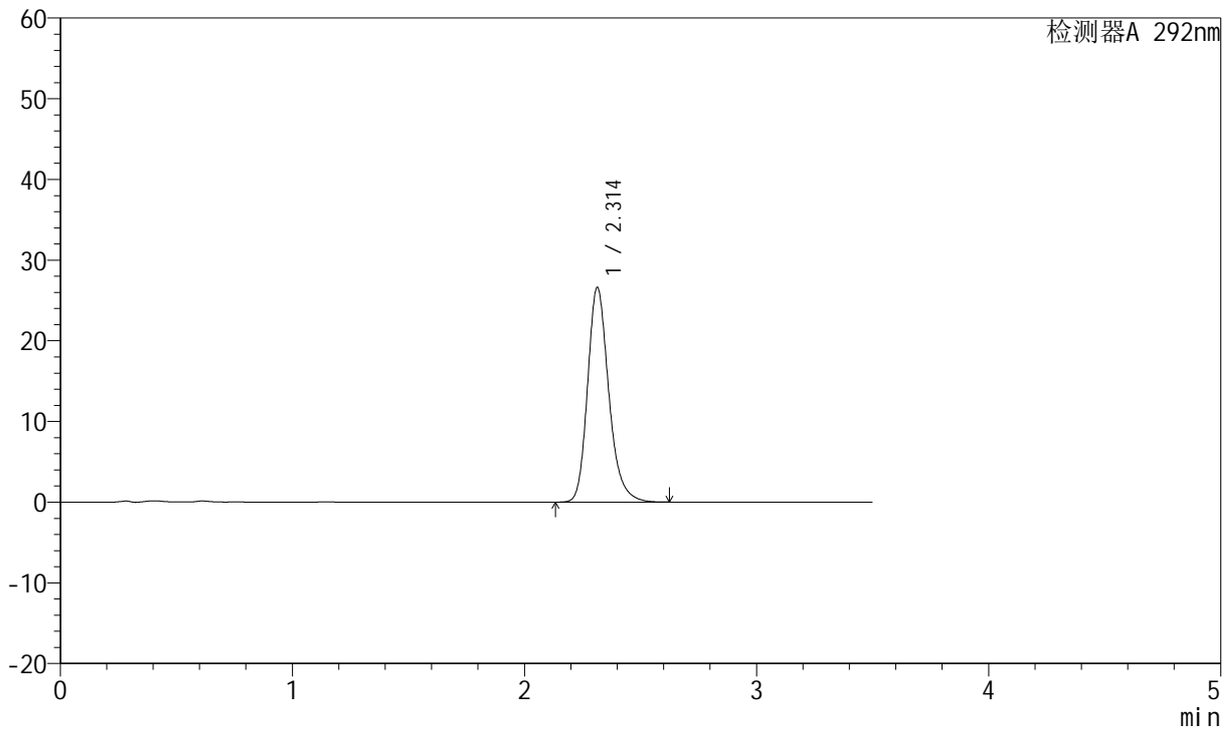
版本号: 6.115

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	2.314	168970	100.000	26609	3219	1.226	--
总计		168970	100.000	26609			



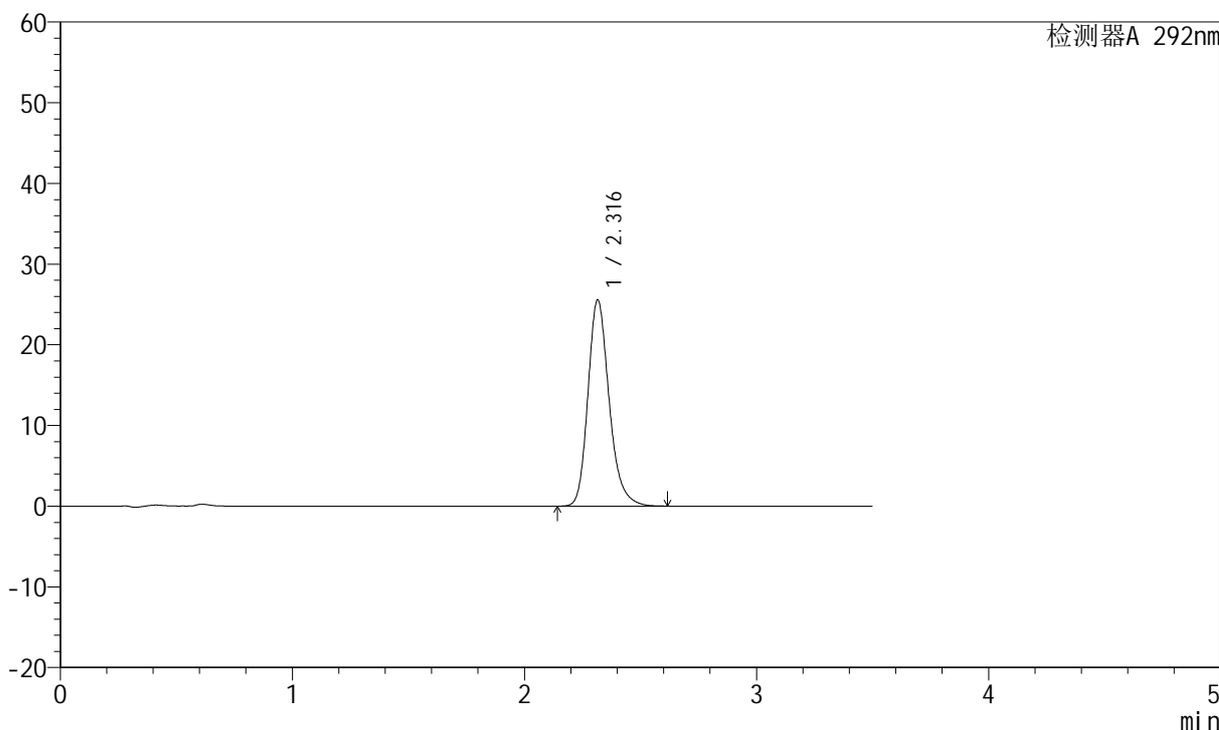
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1277-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-17
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:08:46 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	162455	100.000	25528	3213	1.225	--
总计		162455	100.000	25528			

<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 - 0-65/25-1278-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 02:12:43

处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

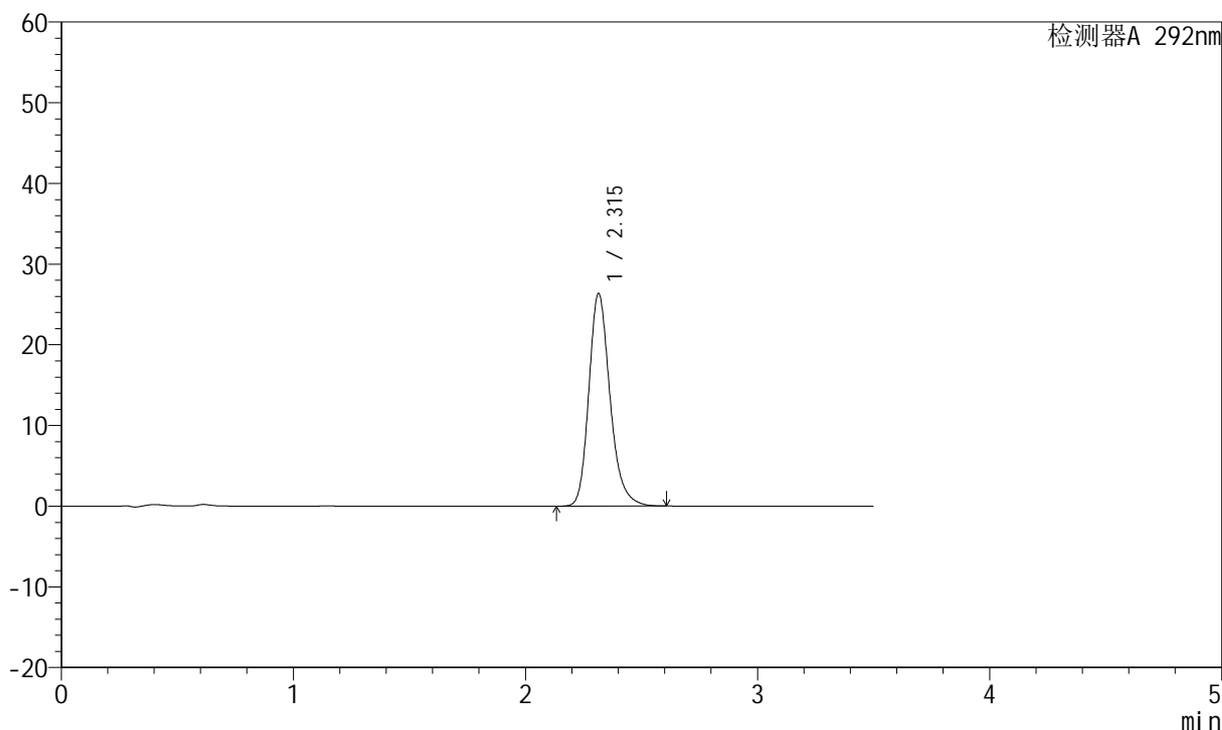
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

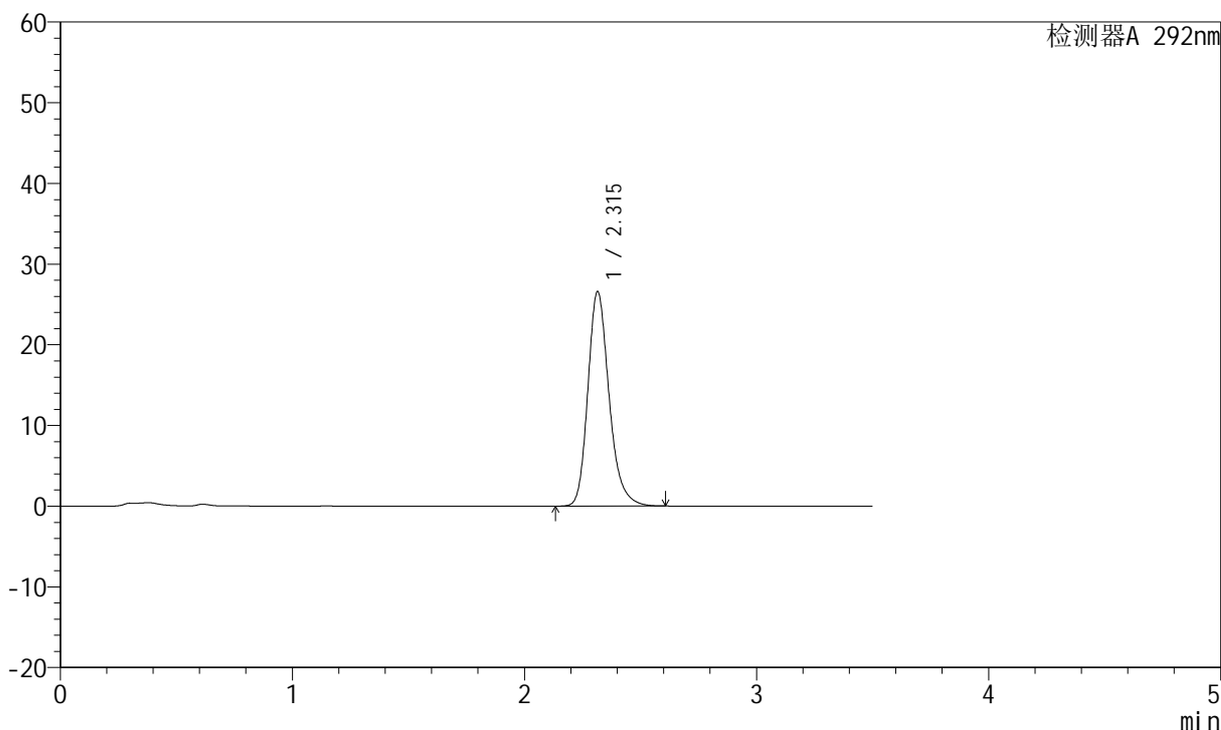
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	167373	100.000	26330	3215	1.227	--
总计		167373	100.000	26330			

<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 - 0-65/25-1279-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-35
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 02:16:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:30 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	169009	100.000	26568	3212	1.228	--
总计		169009	100.000	26568			



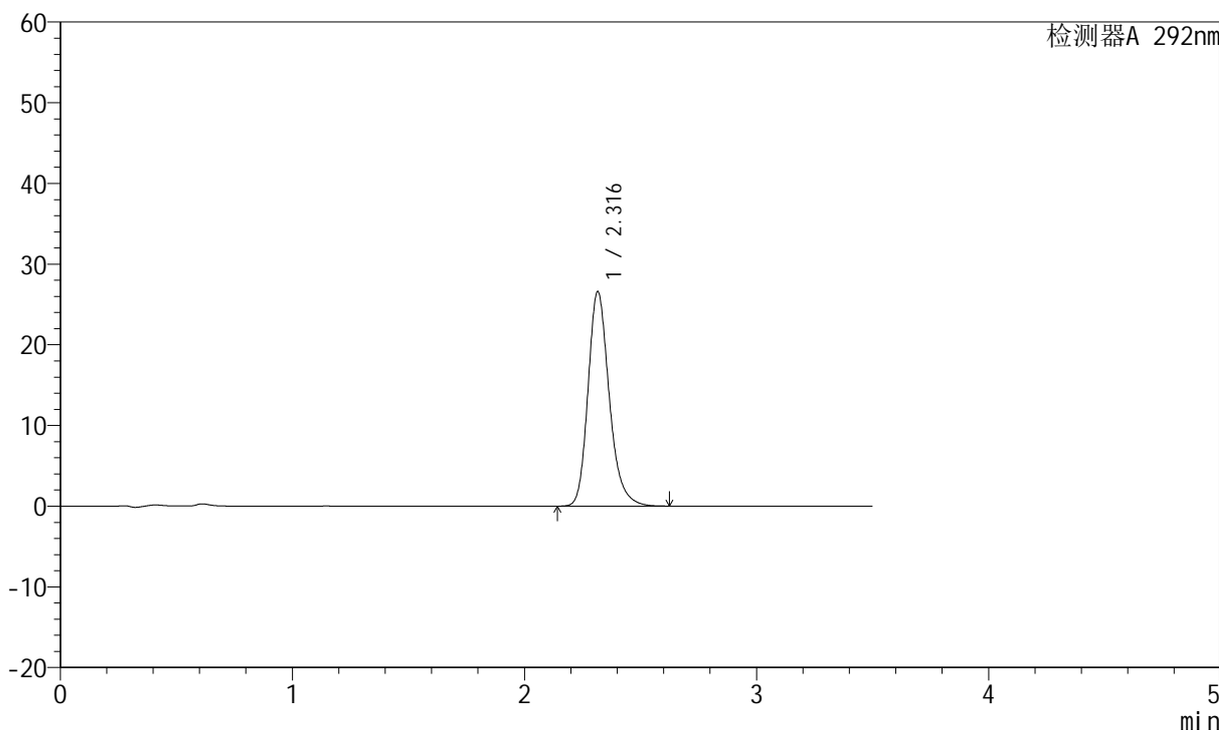
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1280-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-44
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:20:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	169088	100.000	26546	3217	1.227	--
总计		169088	100.000	26546			



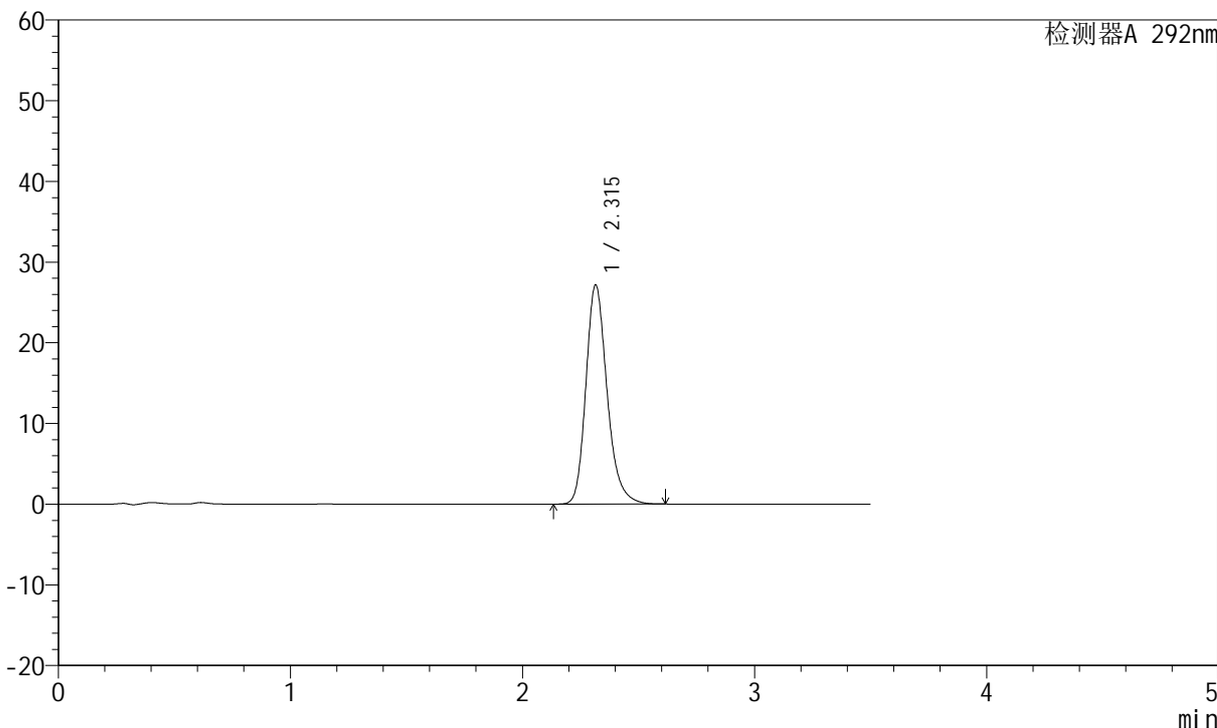
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1281-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-53
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:24:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	172701	100.000	27142	3215	1.227	--
总计		172701	100.000	27142			



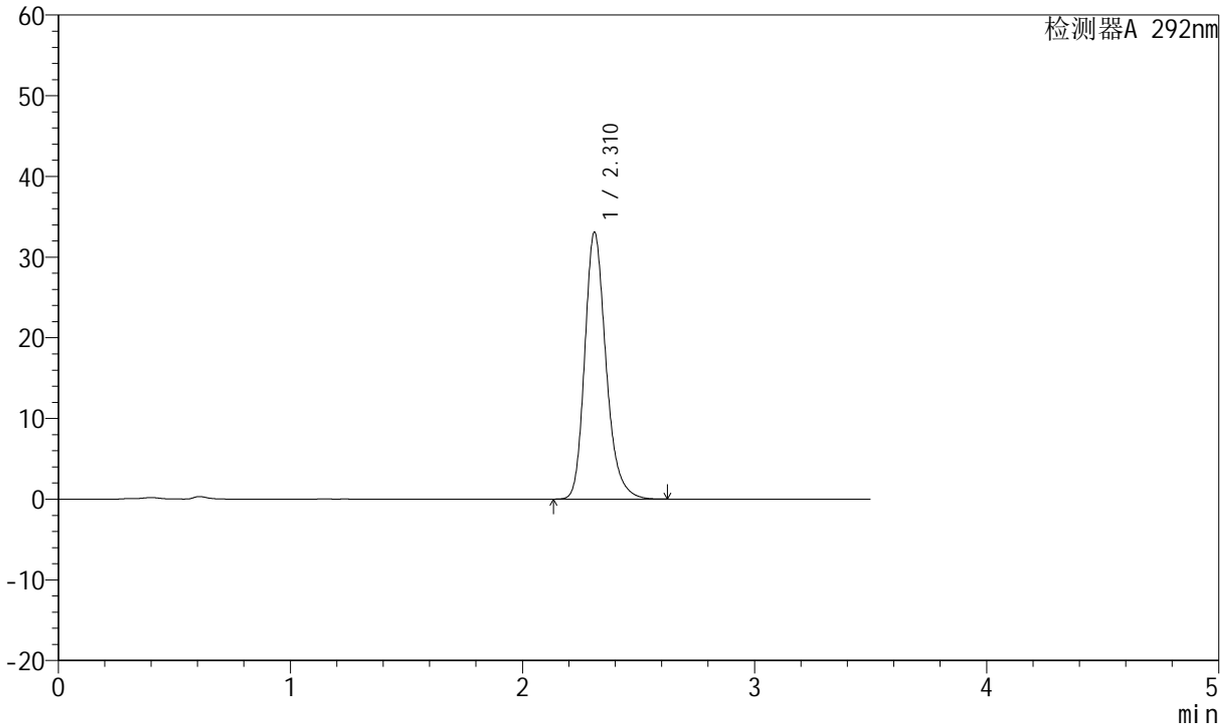
SZJ-4057

<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 - 0-65/25-1282-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 02:28:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

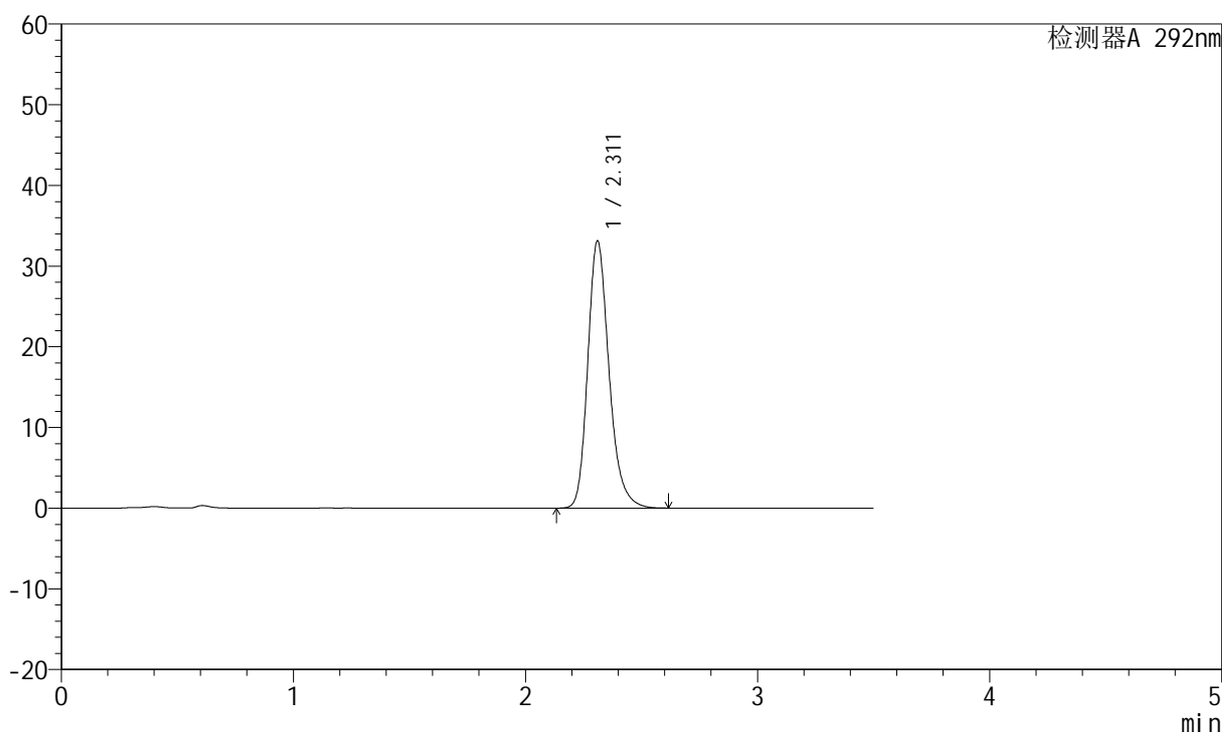
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	210879	100.000	32996	3179	1.232	--
总计		210879	100.000	32996			

<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 - 0-65/25-1283-2 - zzp-2024042621p-30mg-rcqx-2-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240515-rcqx-FX274.lcb
样品瓶号: 4-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 02:32:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/16 10:15:40 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	211386	100.000	33045	3172	1.232	--
总计		211386	100.000	33045			