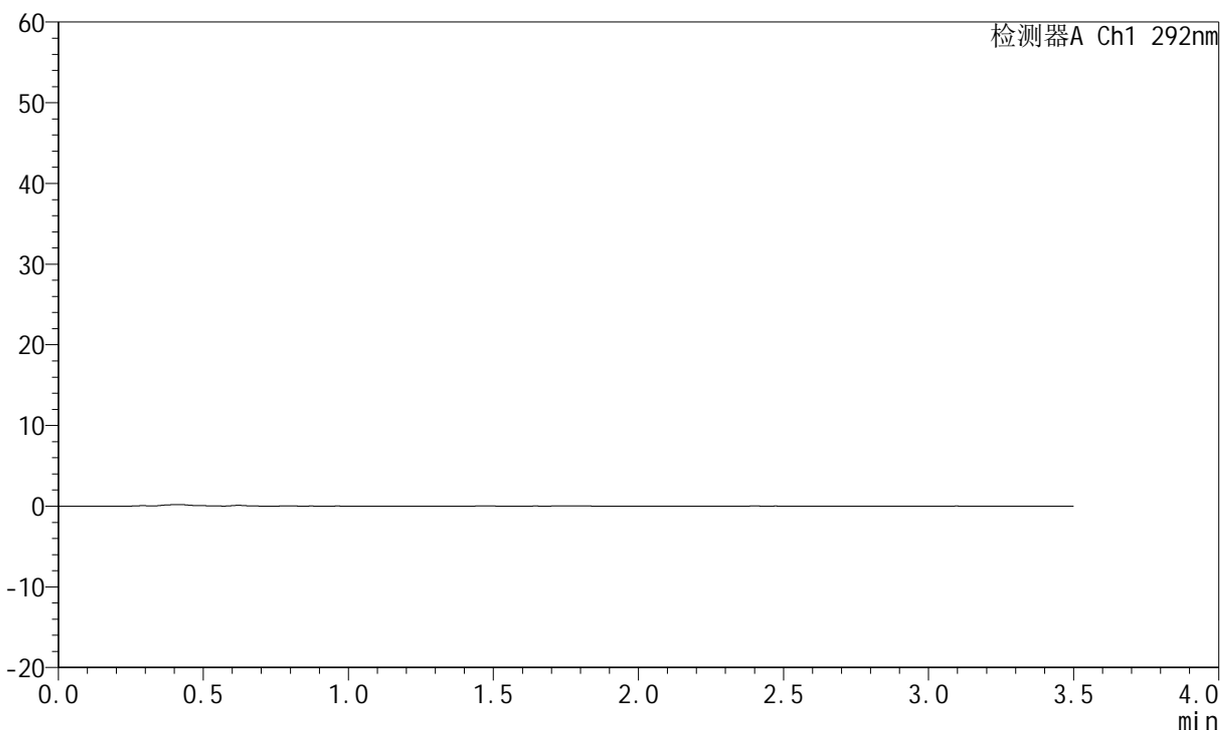


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-368-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 17:56:42 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:01 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	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							



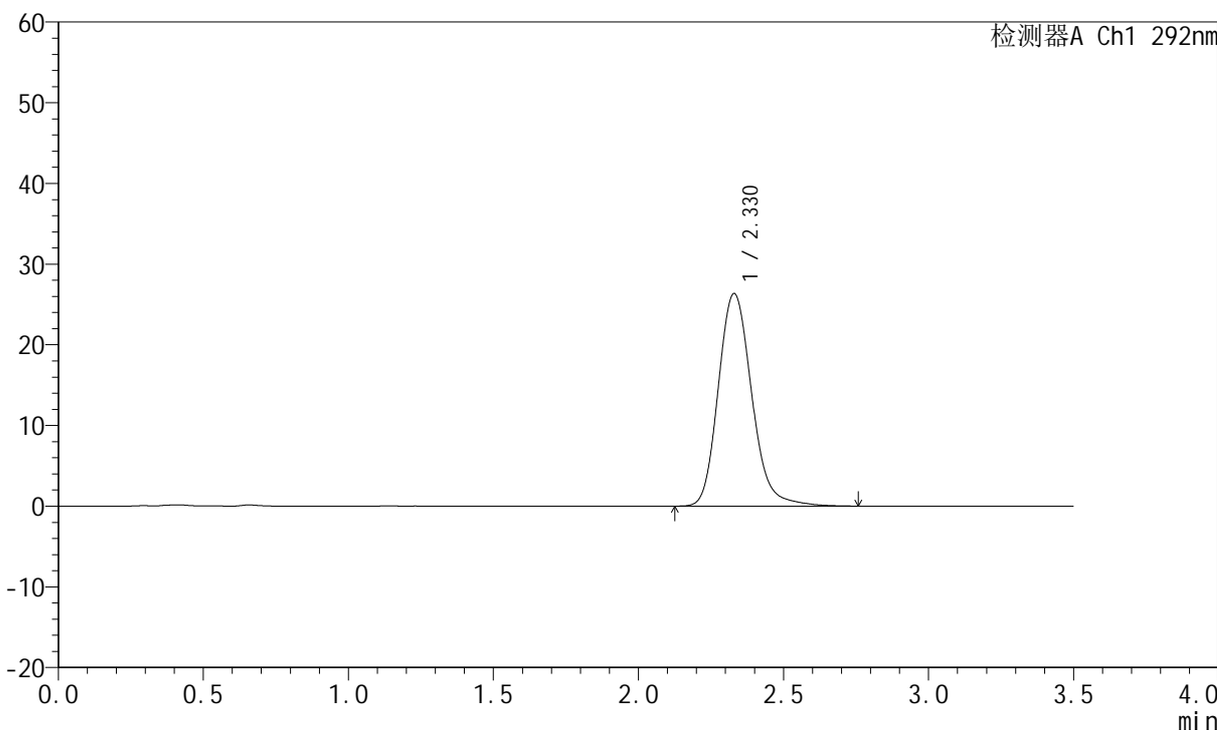
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-369-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:00:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:05 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	211573	100.000	26356	2049	1.171	--
总计		211573	100.000	26356			



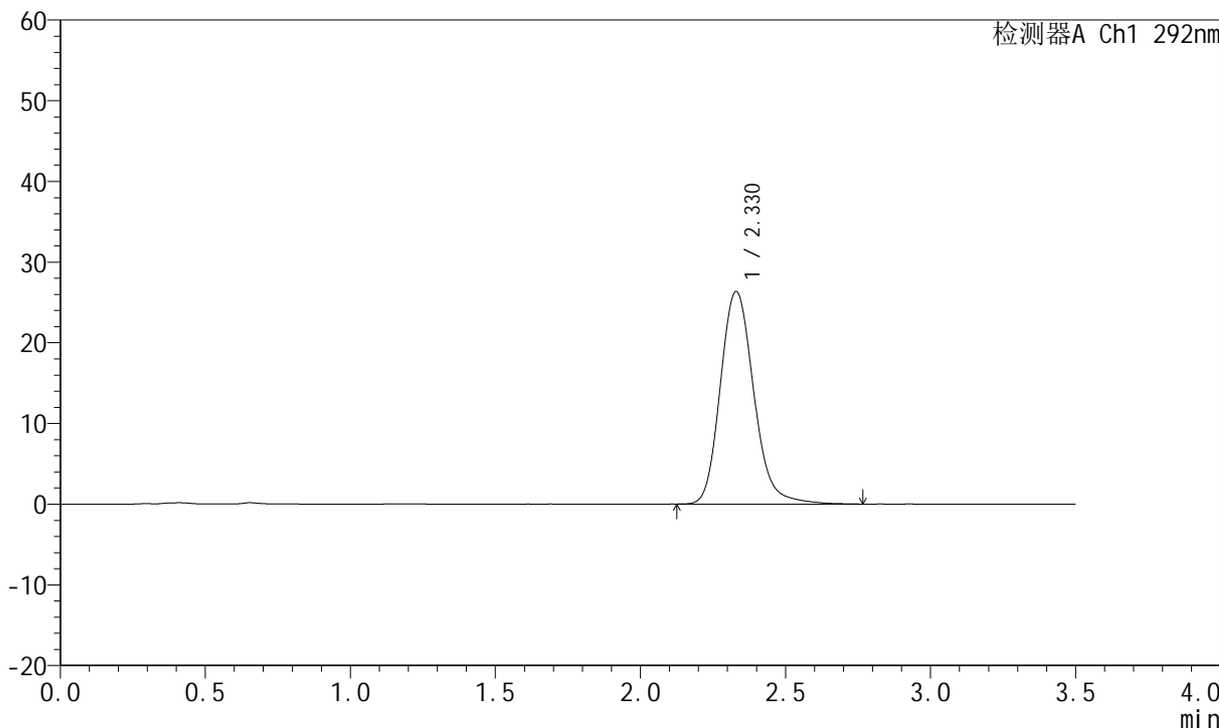
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-370-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:04:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	211524	100.000	26363	2049	1.169	--
总计		211524	100.000	26363			



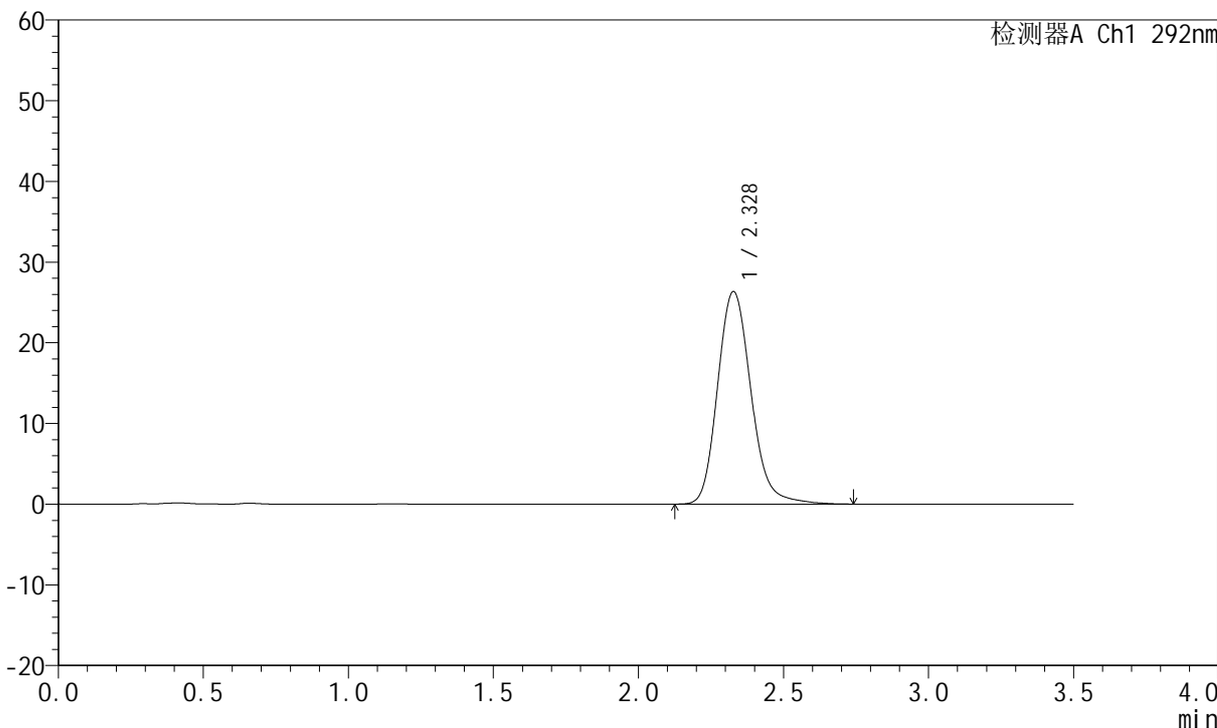
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-371-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:08:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	211446	100.000	26336	2043	1.170	--
总计		211446	100.000	26336			



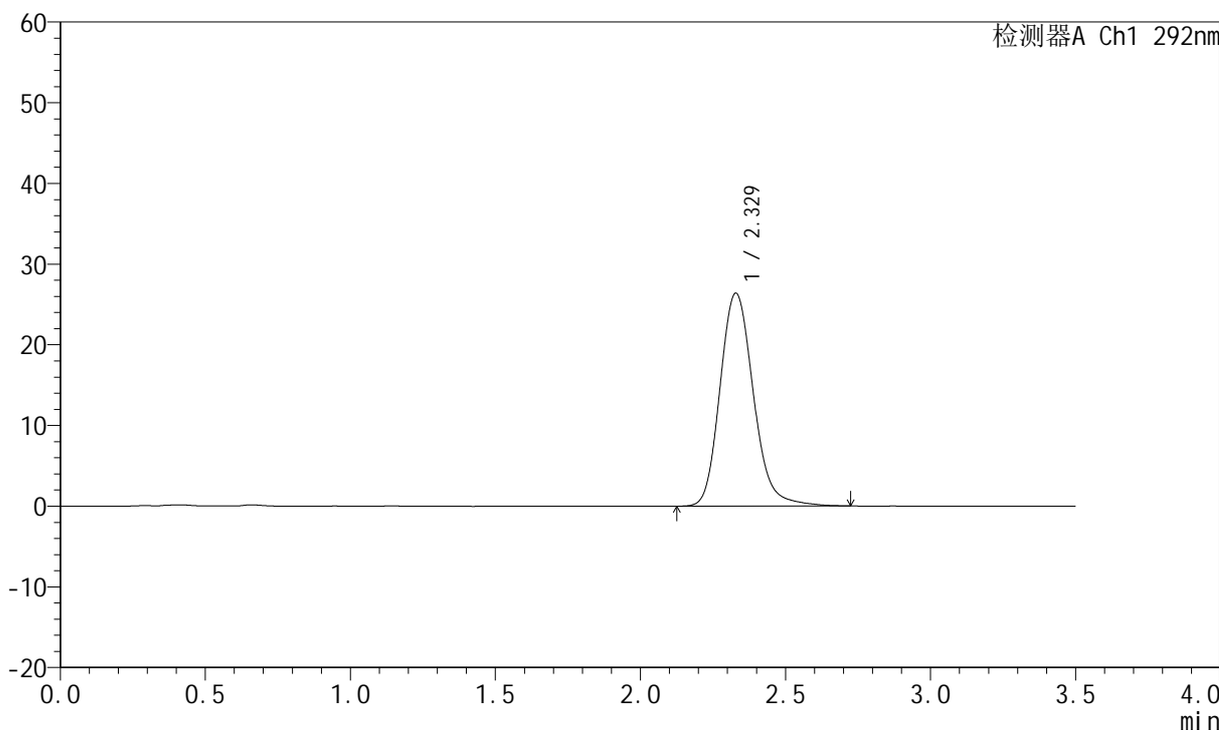
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-372-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:12:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	211247	100.000	26389	2053	1.168	--
总计		211247	100.000	26389			



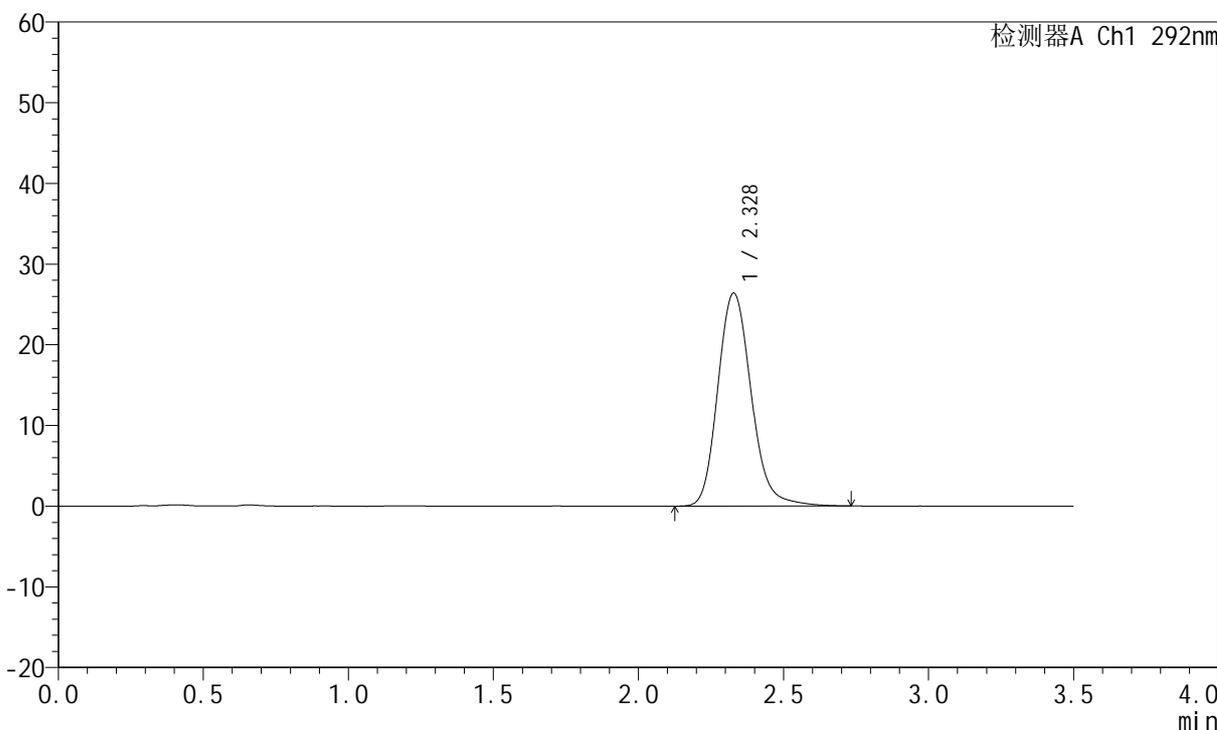
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-373-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:16:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	211577	100.000	26402	2049	1.166	--
总计		211577	100.000	26402			



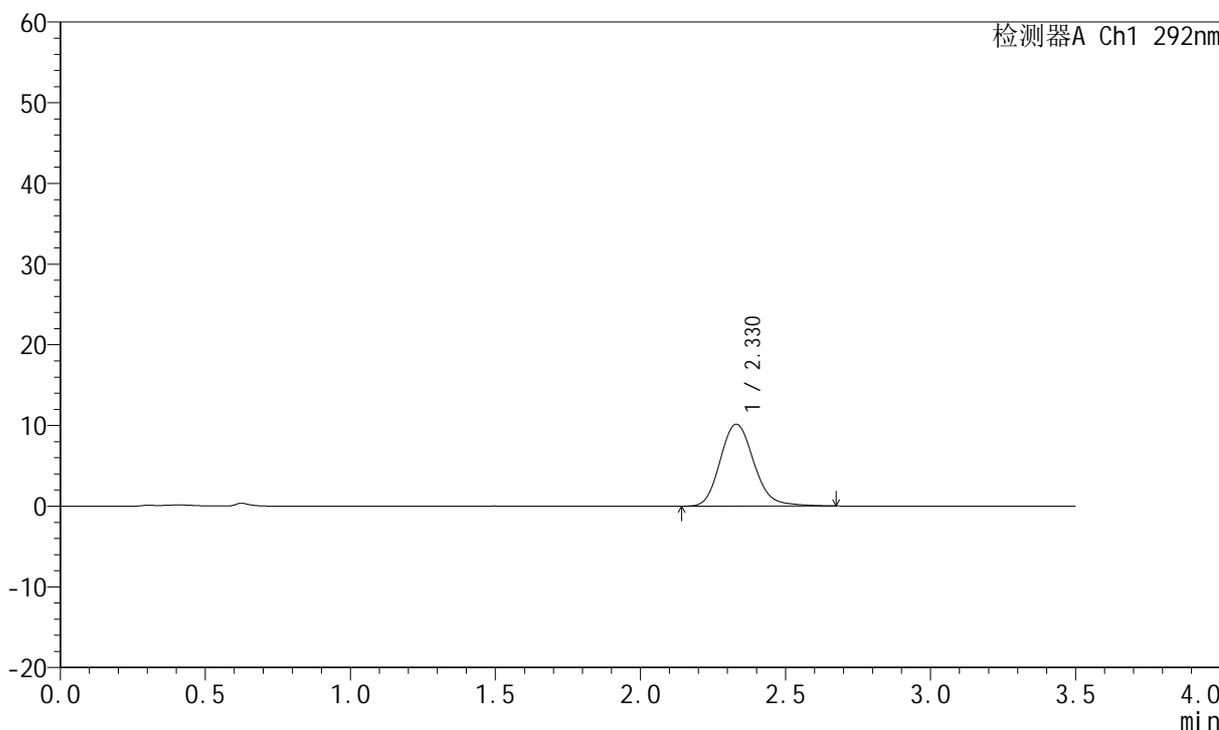
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-374-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:20:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	82094	100.000	10159	1992	1.151	--
总计		82094	100.000	10159			



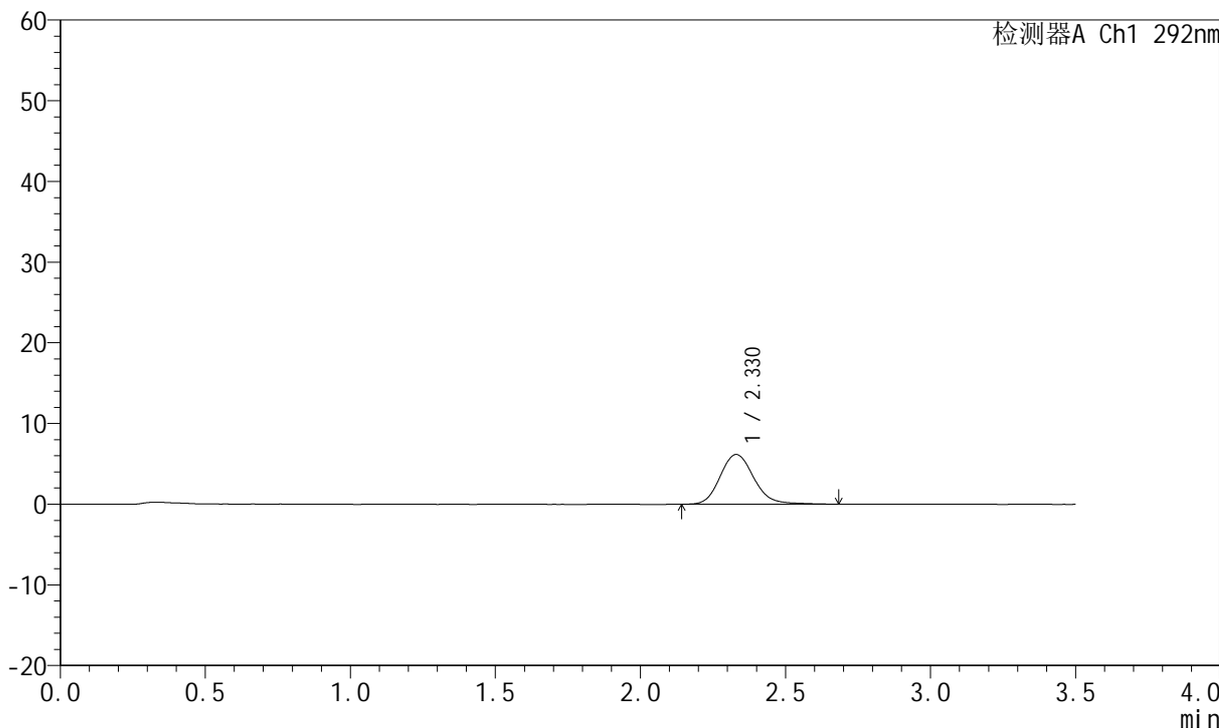
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-375-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:24:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	50115	100.000	6167	2006	1.150	--
总计		50115	100.000	6167			



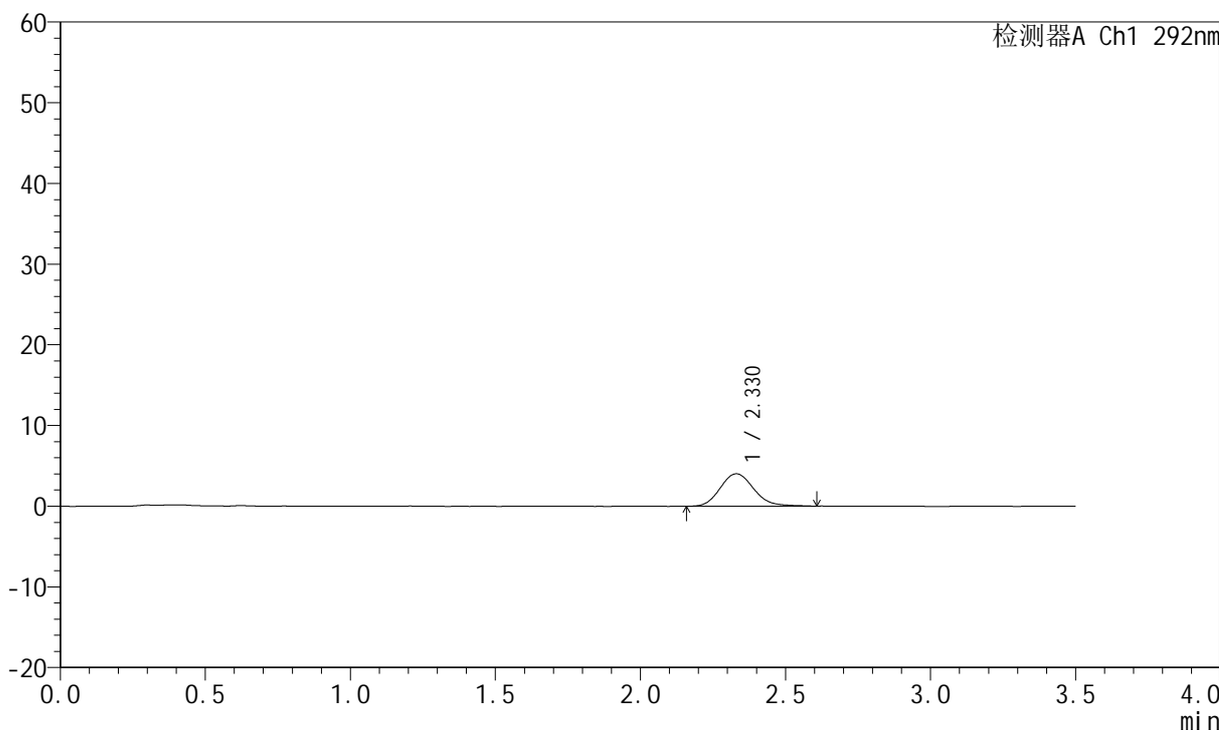
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-376-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:28:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:27 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	32356	100.000	4015	1991	1.153	--
总计		32356	100.000	4015			



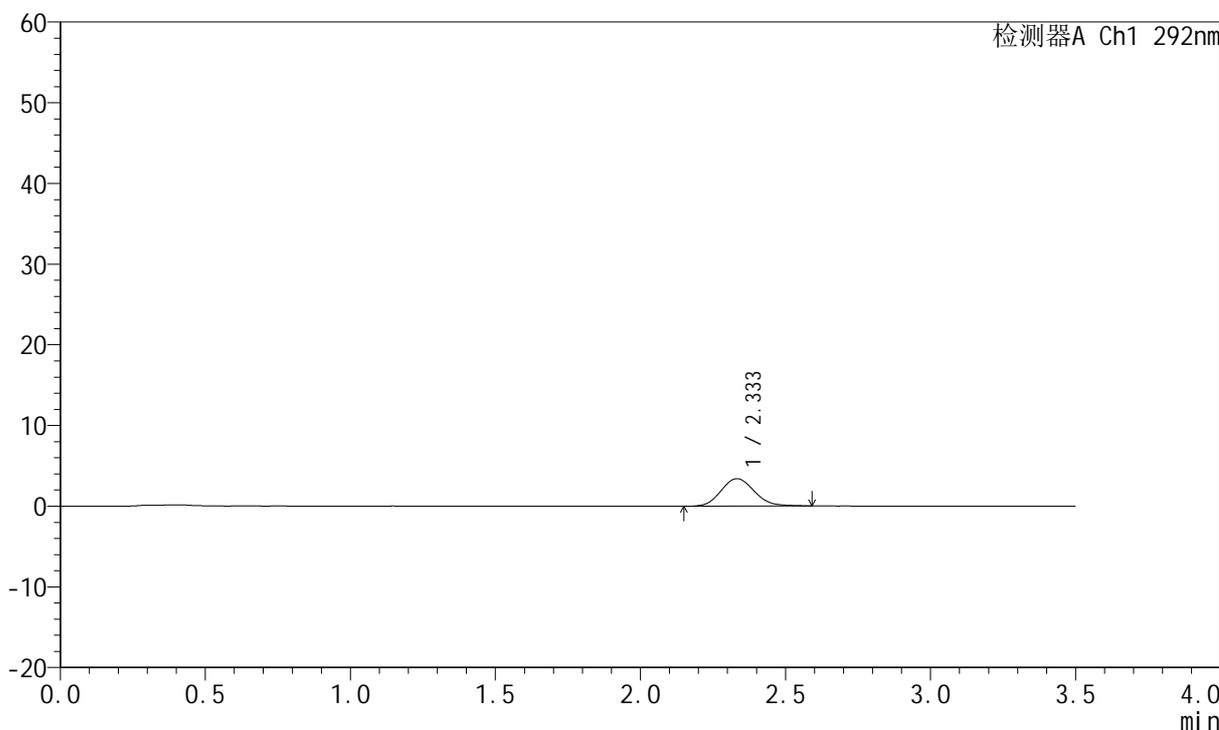
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-377-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:32:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	27126	100.000	3394	2022	1.121	--
总计		27126	100.000	3394			



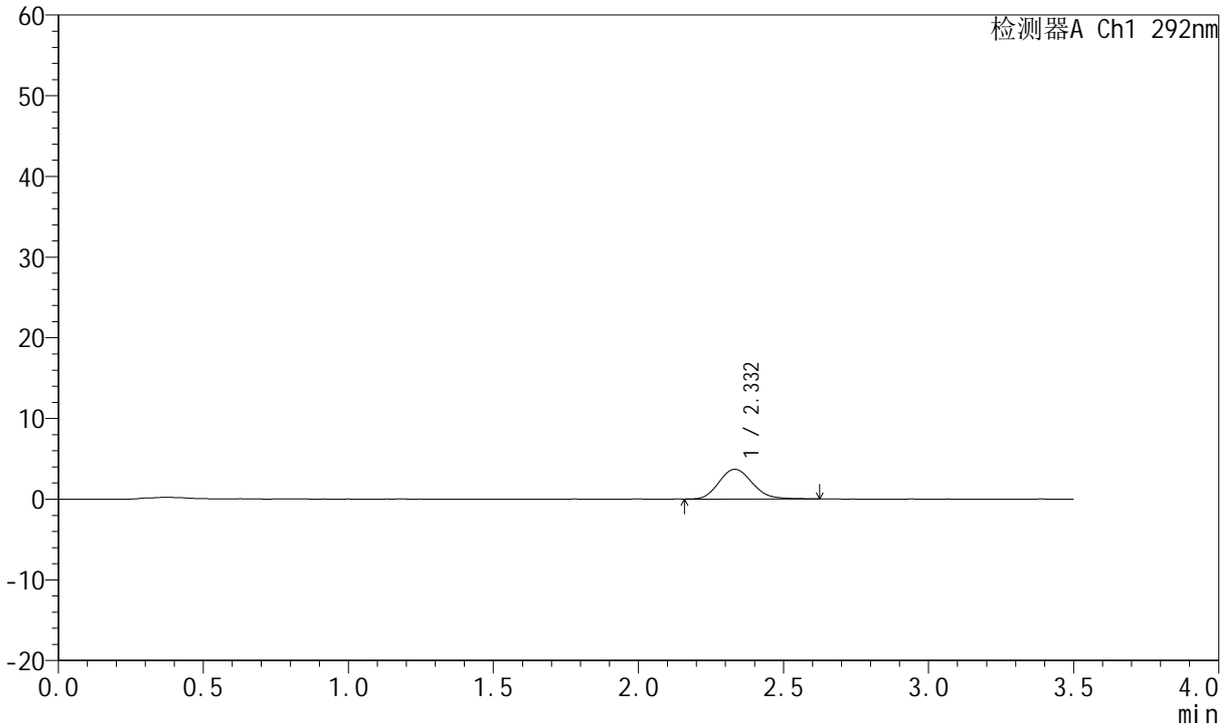
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-378-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-37 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/16 18:35:57 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:32
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	29575	100.000	3681	2006	1.151	--
总计		29575	100.000	3681			



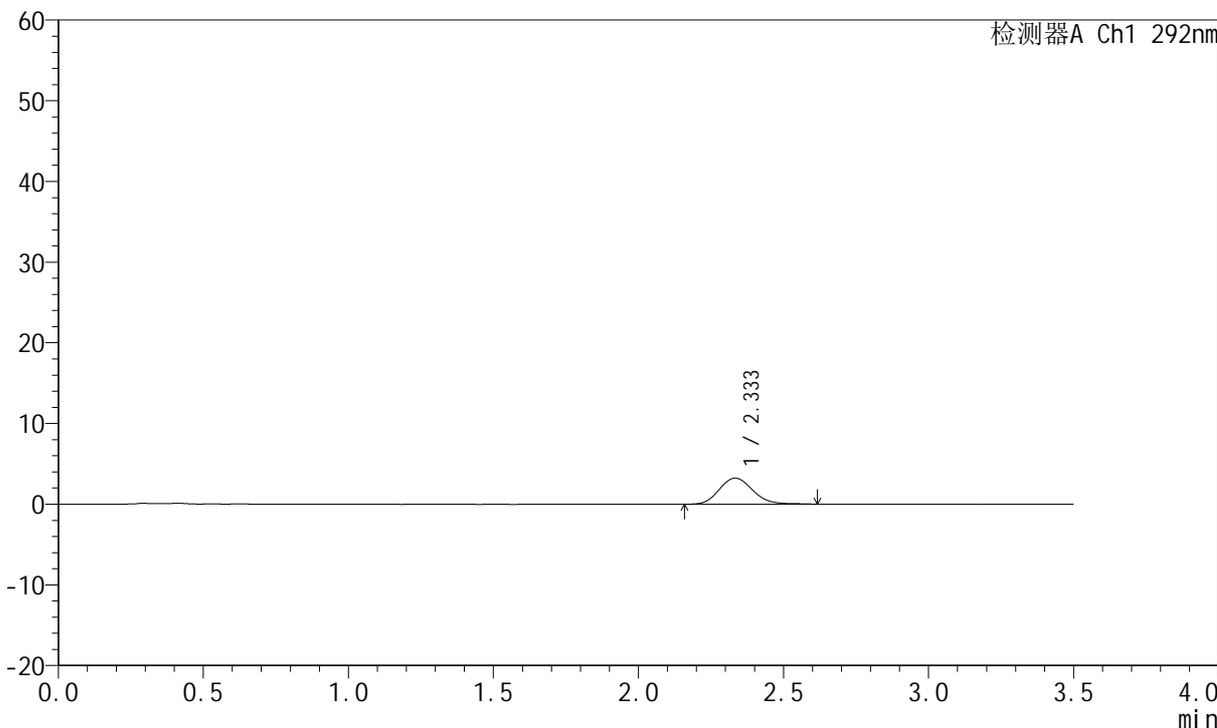
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-379-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:39:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:35 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	25766	100.000	3212	2009	1.143	--
总计		25766	100.000	3212			



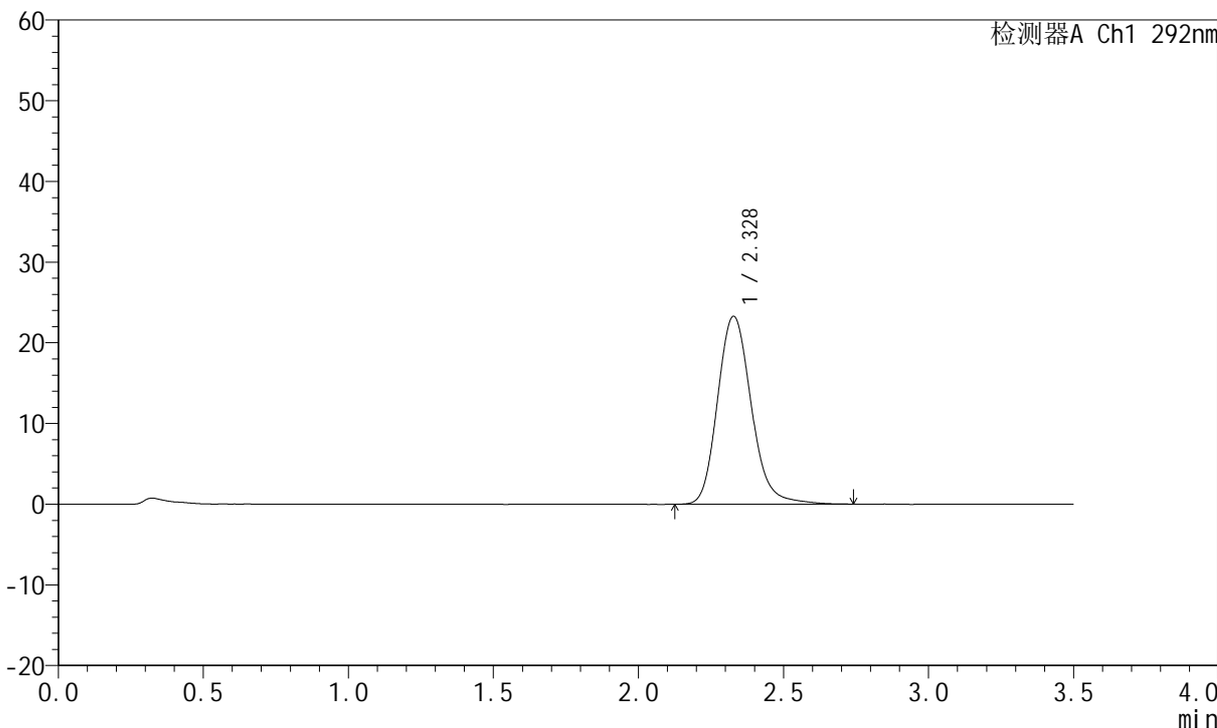
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-380-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:43:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188647	100.000	23282	2006	1.170	--
总计		188647	100.000	23282			



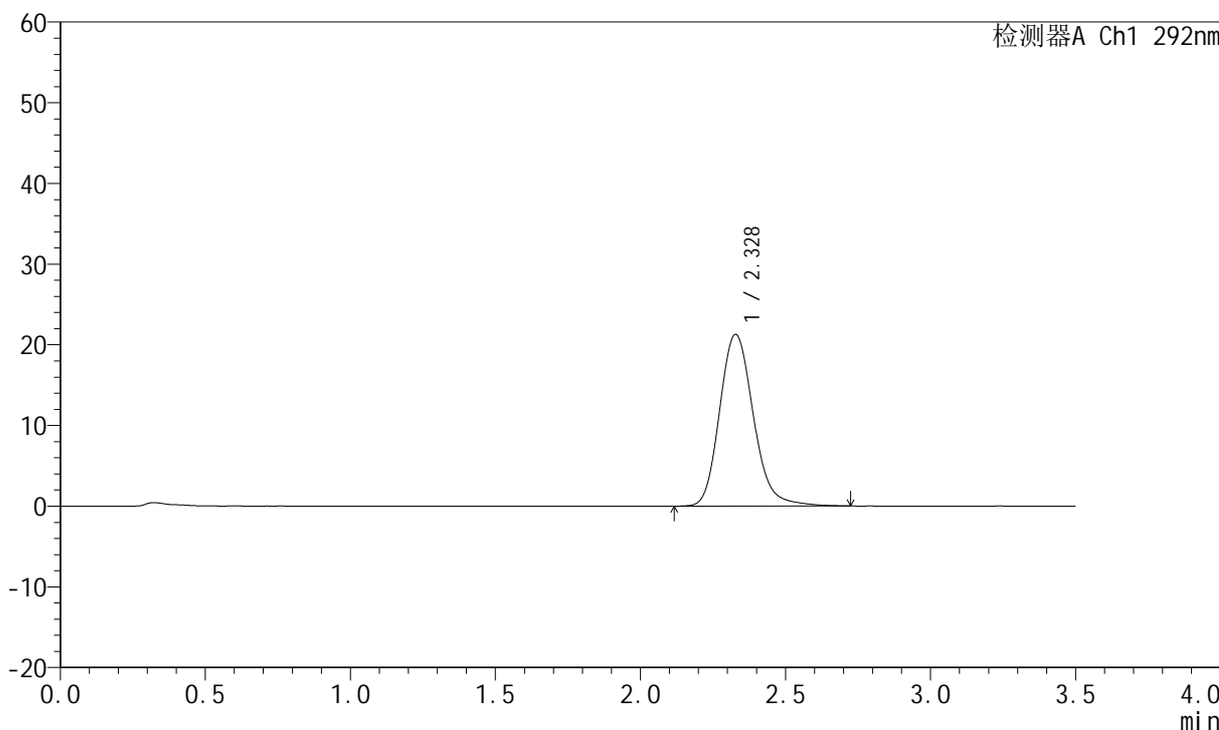
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-381-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:47:42 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	172668	100.000	21276	1996	1.169	--
总计		172668	100.000	21276			



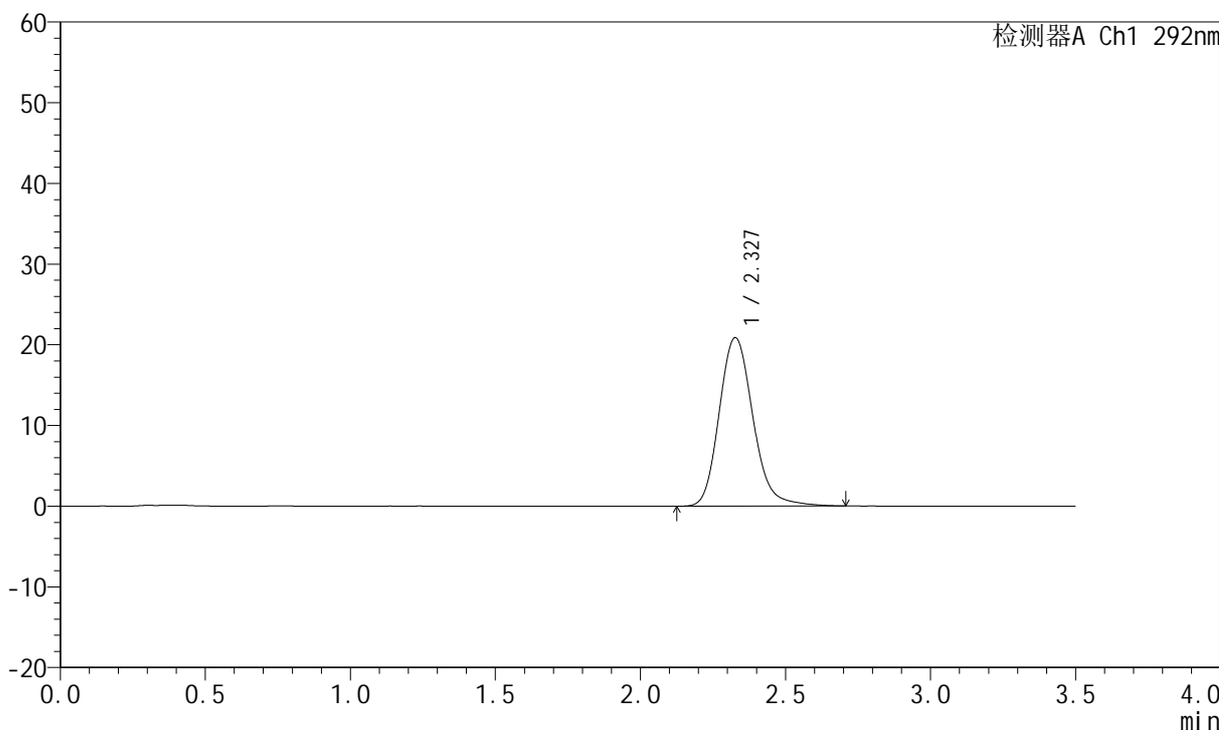
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-382-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:51:37 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	169413	100.000	20857	1997	1.168	--
总计		169413	100.000	20857			



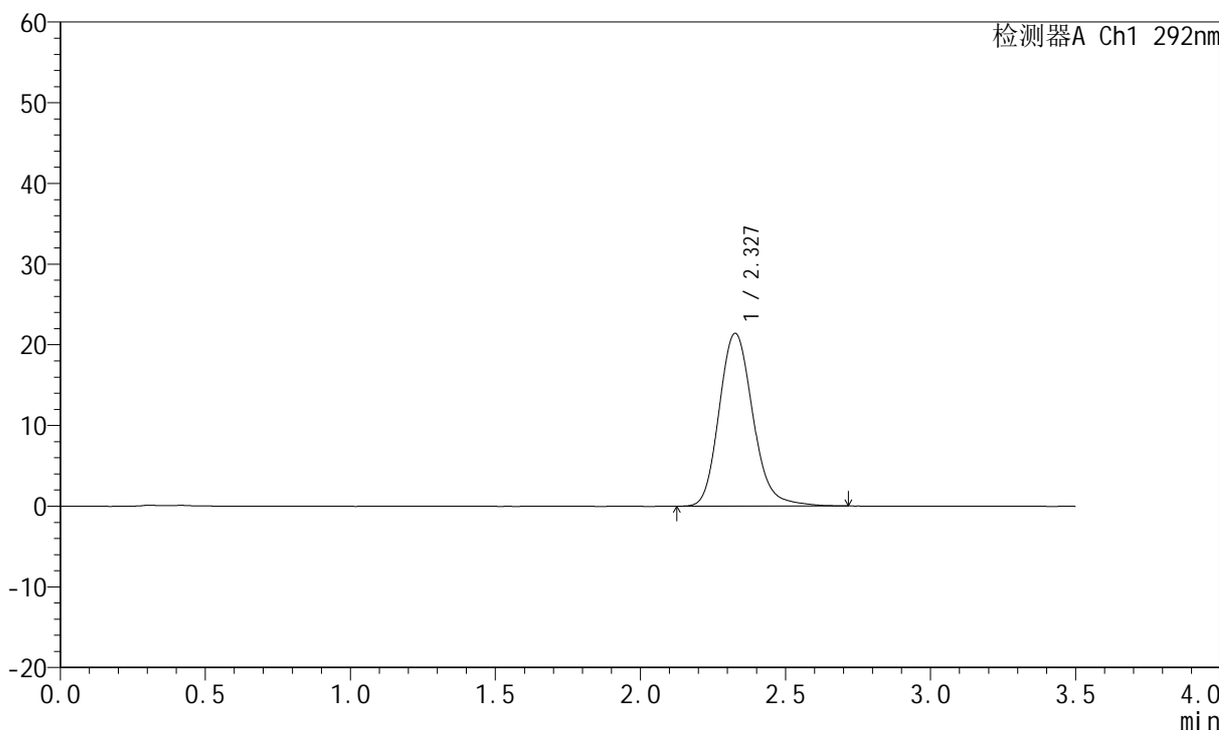
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-383-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 18:55:32 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	173366	100.000	21386	1997	1.165	--
总计		173366	100.000	21386			

<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 - 0-69/3-384-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 18:59:26

处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

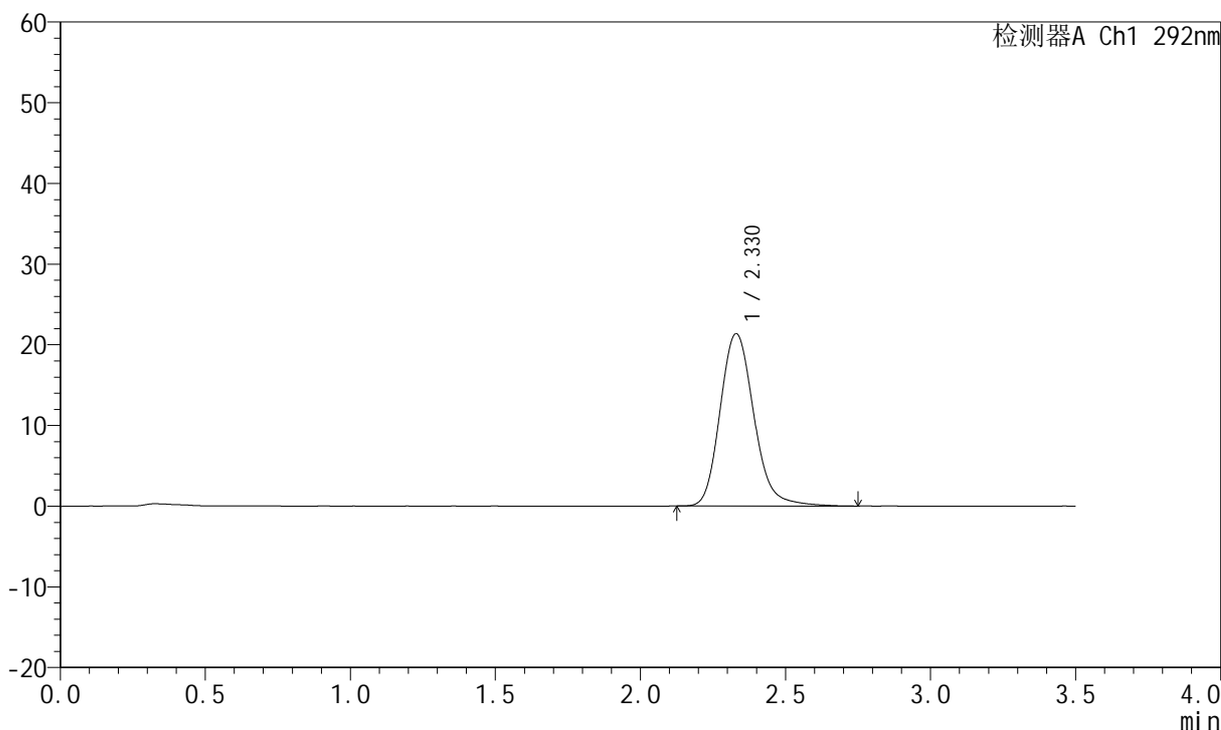
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	173478	100.000	21380	1995	1.170	--
总计		173478	100.000	21380			



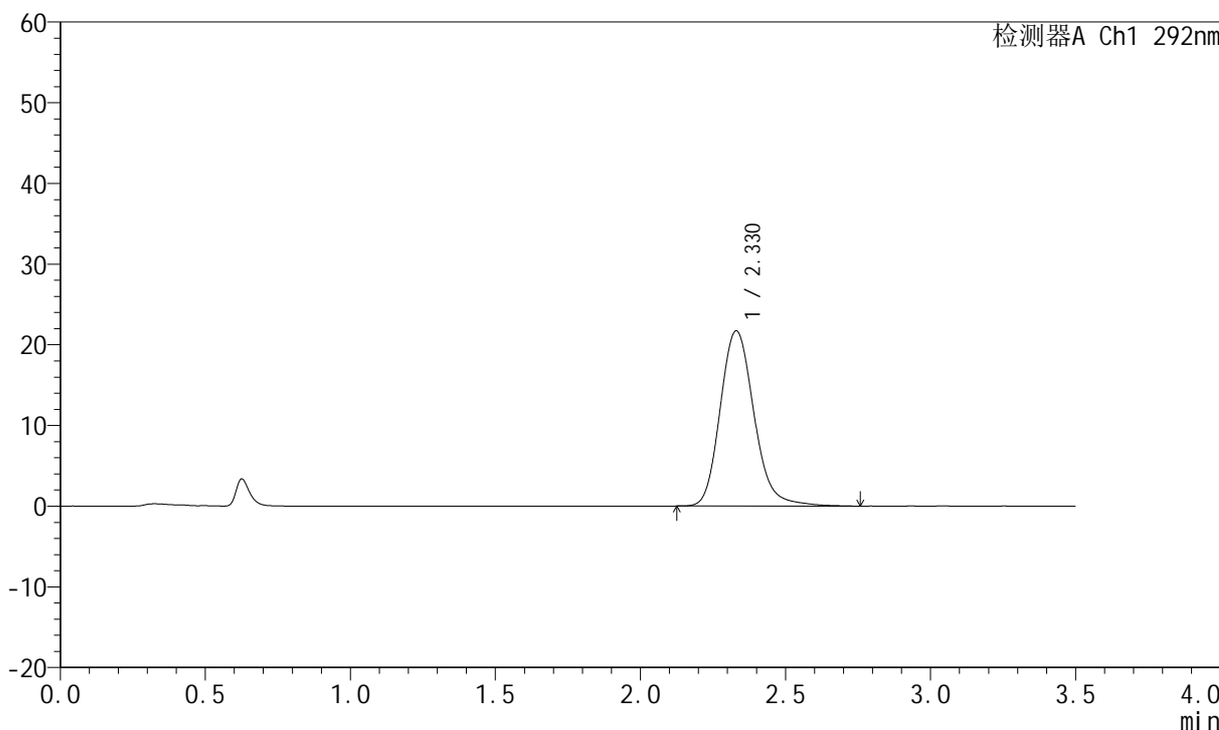
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-385-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:03:21 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:54 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	176323	100.000	21720	2003	1.170	--
总计		176323	100.000	21720			



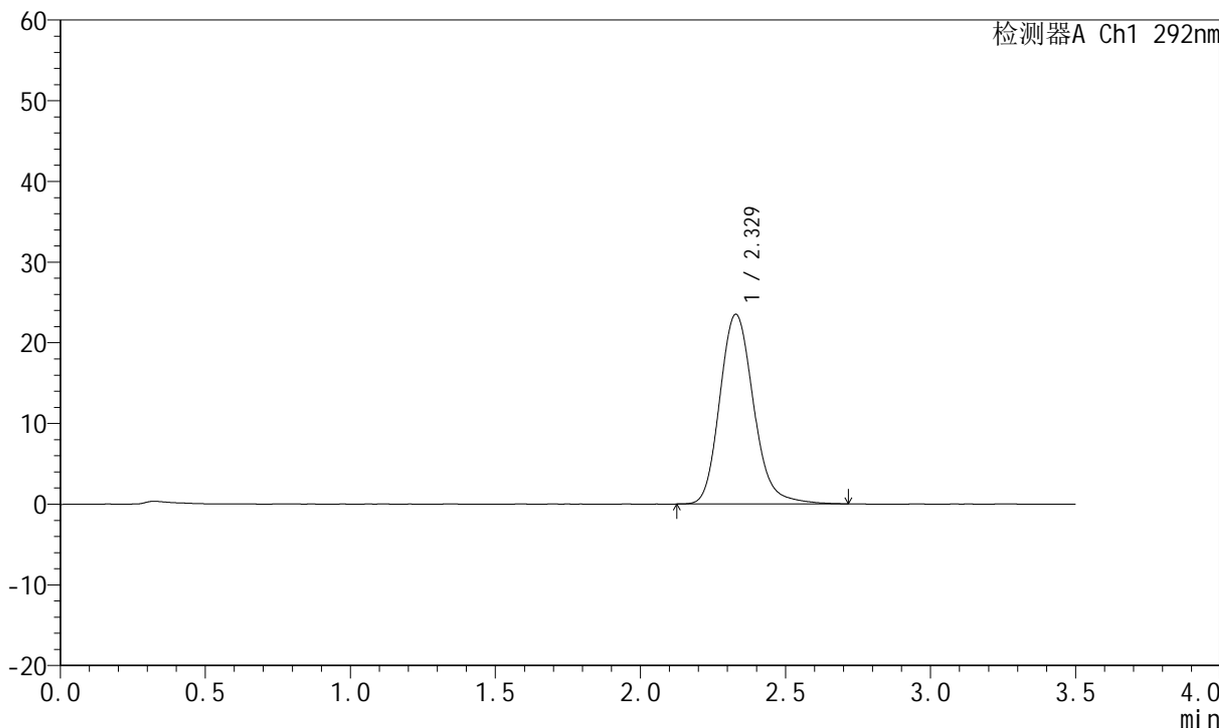
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-386-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:07:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:34:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	190284	100.000	23506	2004	1.169	--
总计		190284	100.000	23506			

<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 - 0-69/3-387-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:11:10

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

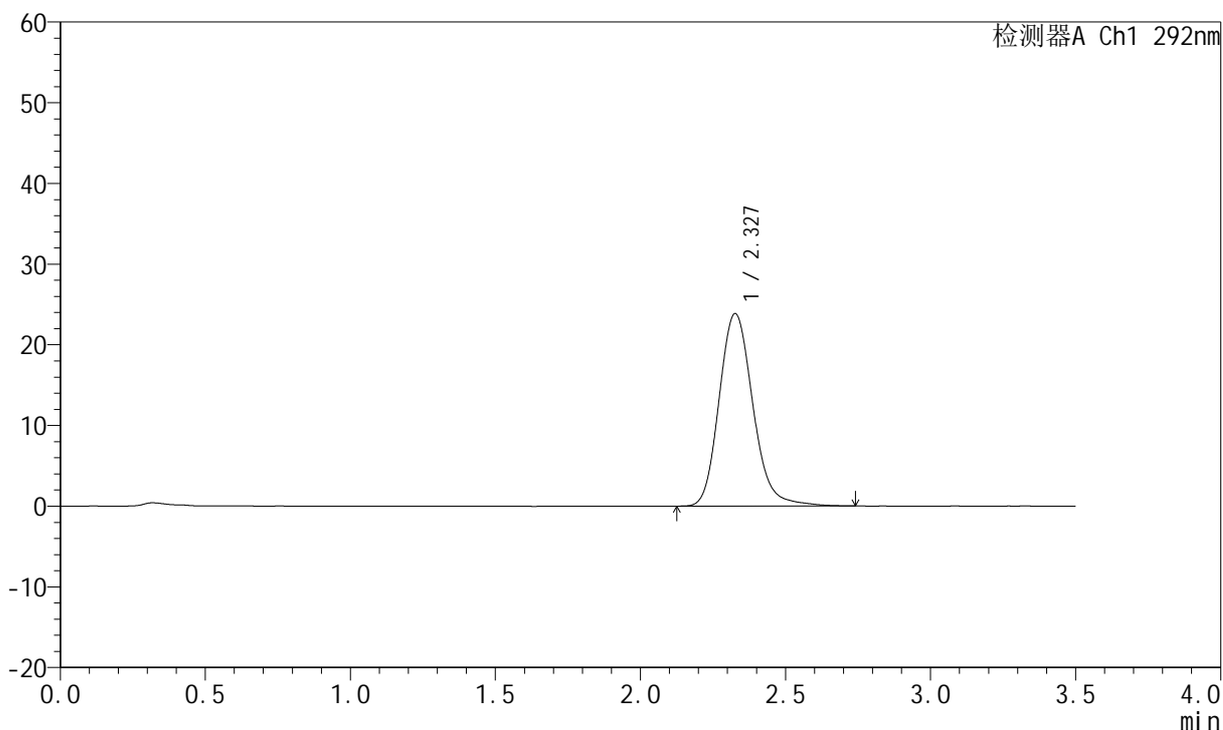
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

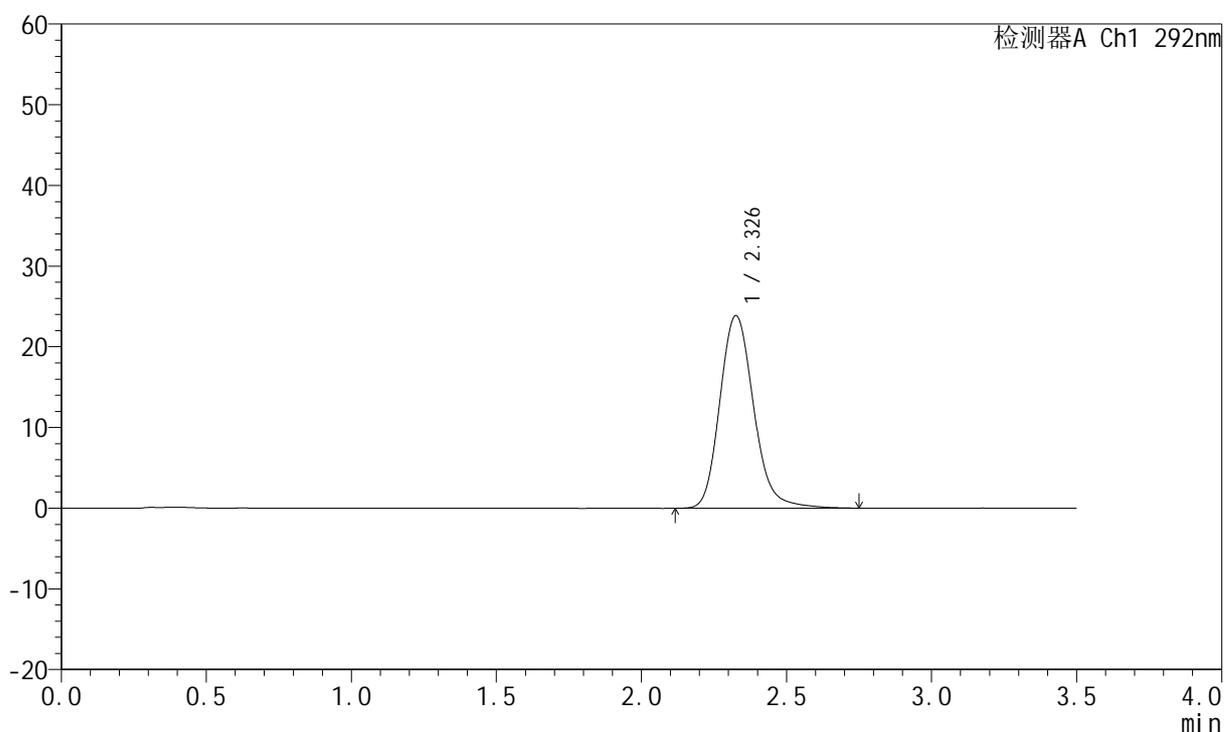
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	193252	100.000	23820	2000	1.165	--
总计		193252	100.000	23820			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-388-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 19:15:04 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:03 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	193563	100.000	23805	1995	1.169	--
总计		193563	100.000	23805			

<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 - 0-69/3-389-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:18:59

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

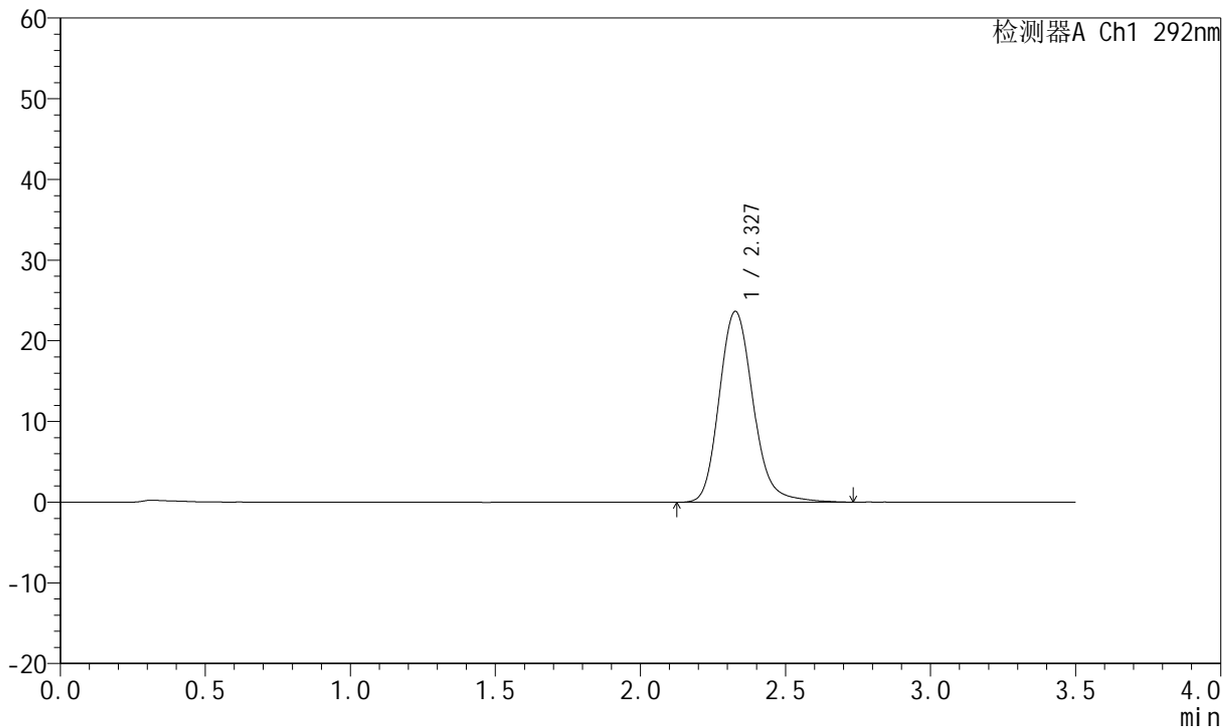
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	192264	100.000	23632	1993	1.171	--
总计		192264	100.000	23632			

<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 - 0-69/3-390-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:22:55

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

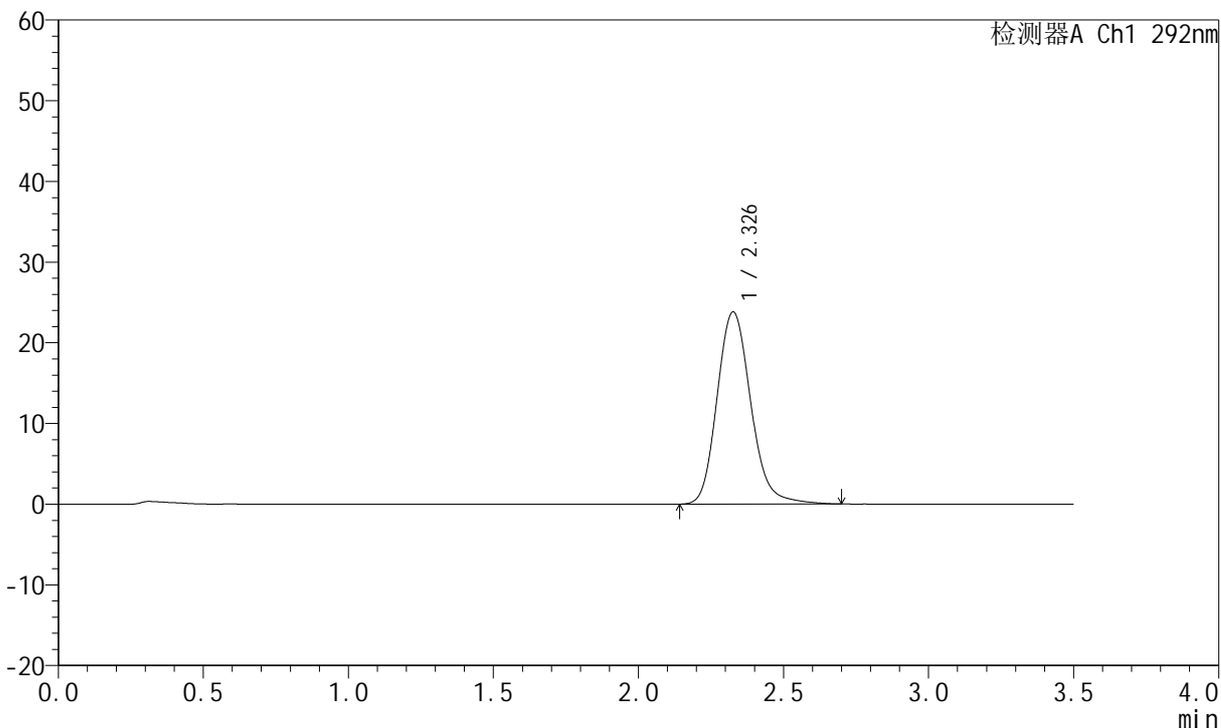
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	192448	100.000	23770	2001	1.164	--
总计		192448	100.000	23770			



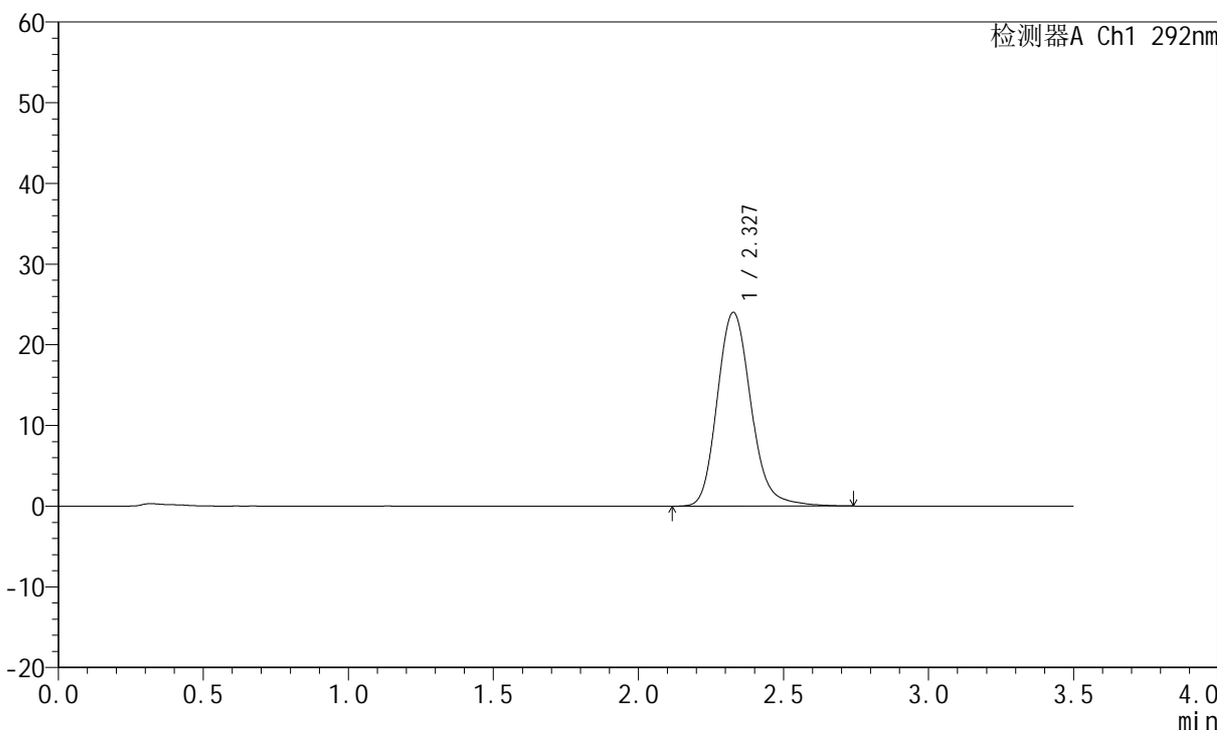
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-391-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:26:50 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	194190	100.000	23971	2004	1.167	--
总计		194190	100.000	23971			



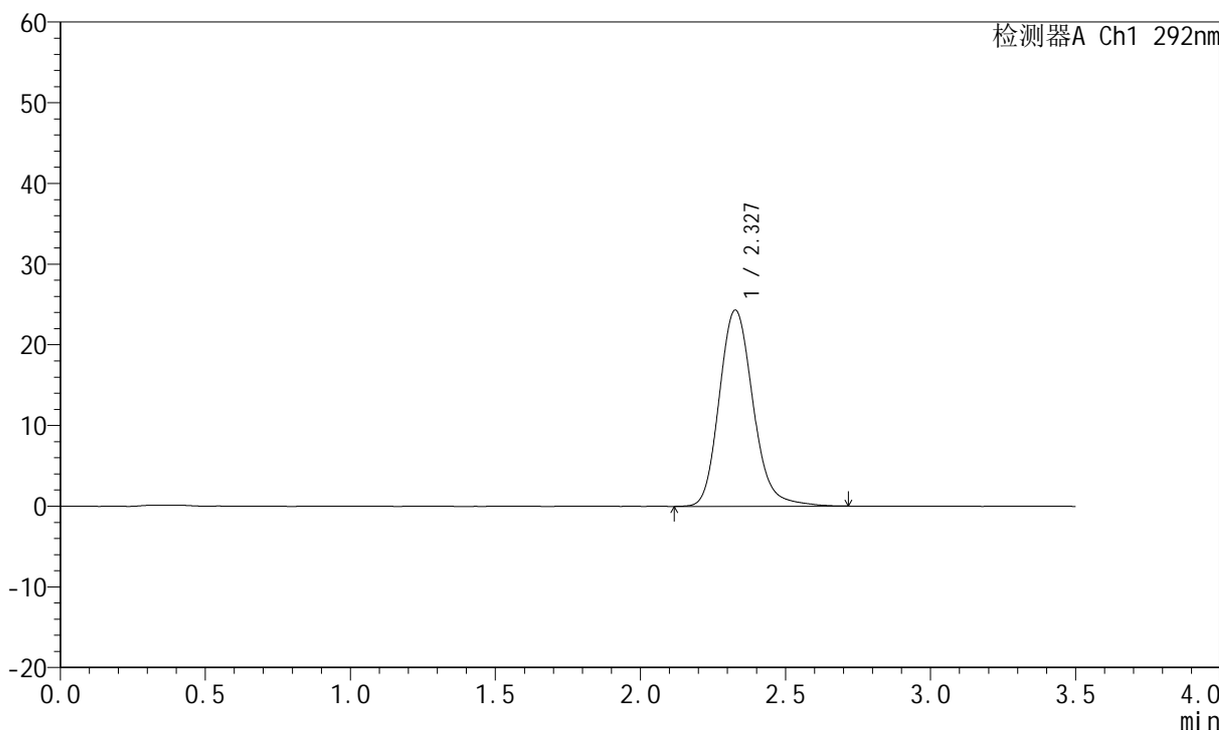
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-392-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:30:44 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	197080	100.000	24291	1997	1.166	--
总计		197080	100.000	24291			

<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 - 0-69/3-393-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:34:39

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

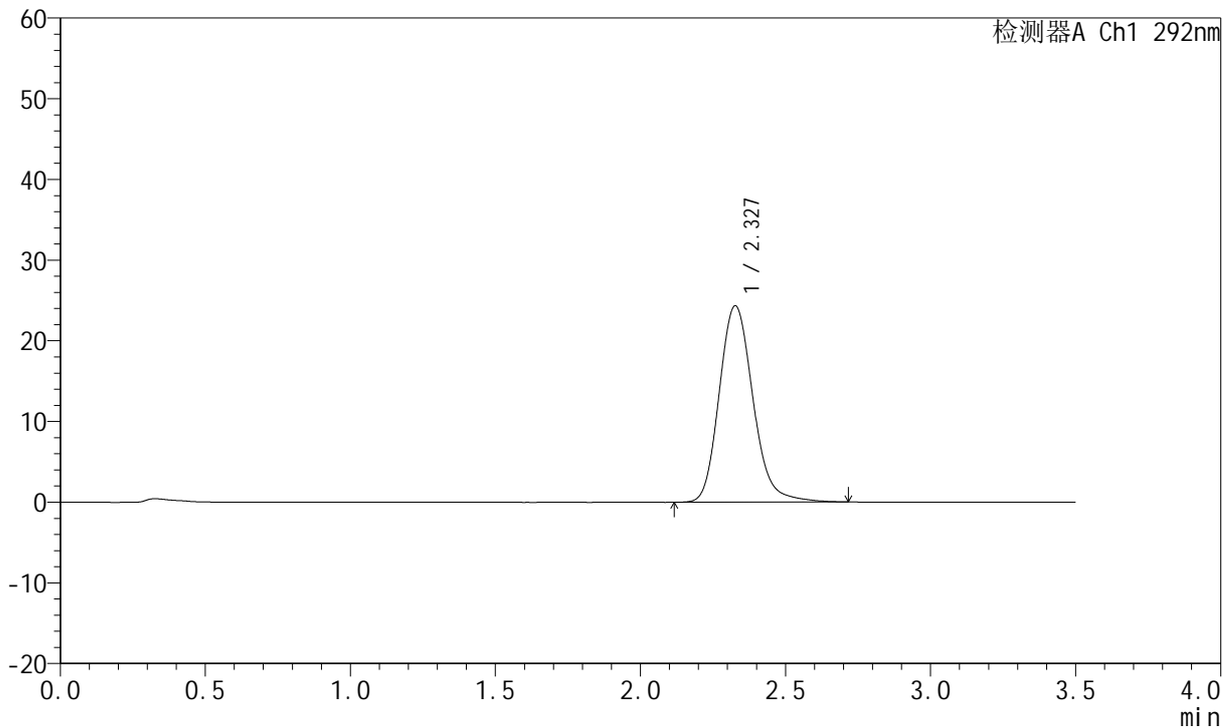
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	197316	100.000	24310	1997	1.168	--
总计		197316	100.000	24310			

<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 - 0-69/3-394-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:38:34

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

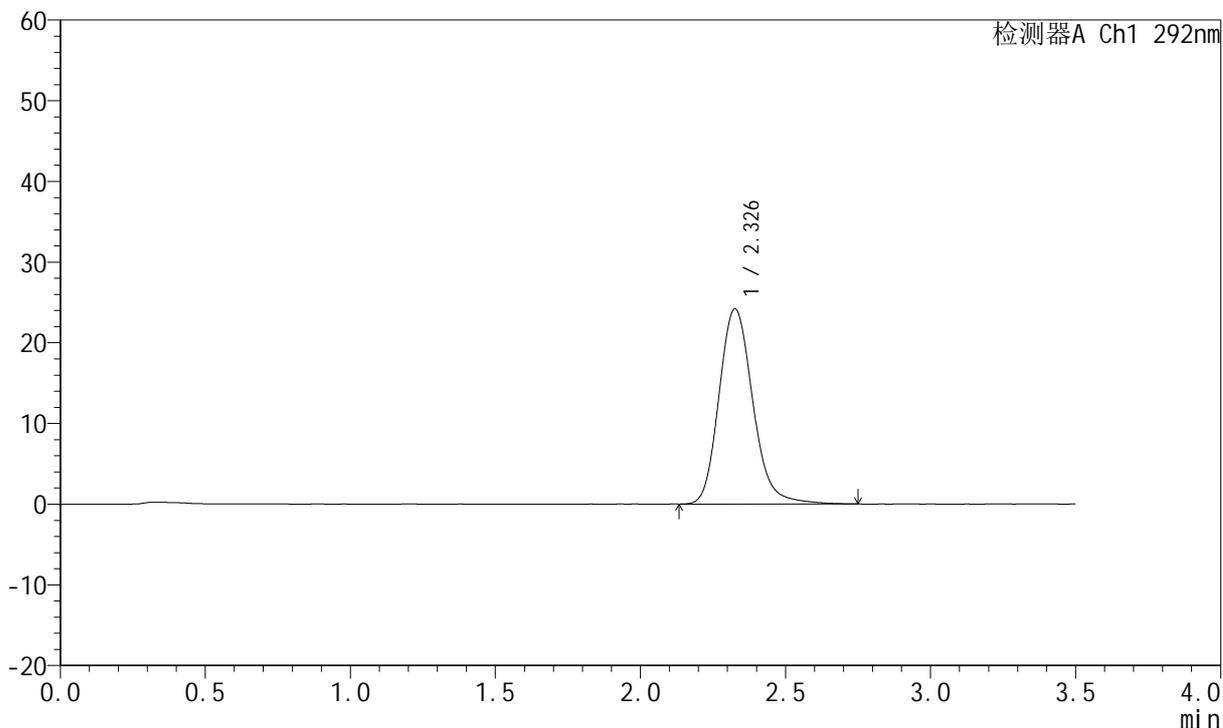
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	196300	100.000	24127	1997	1.172	--
总计		196300	100.000	24127			



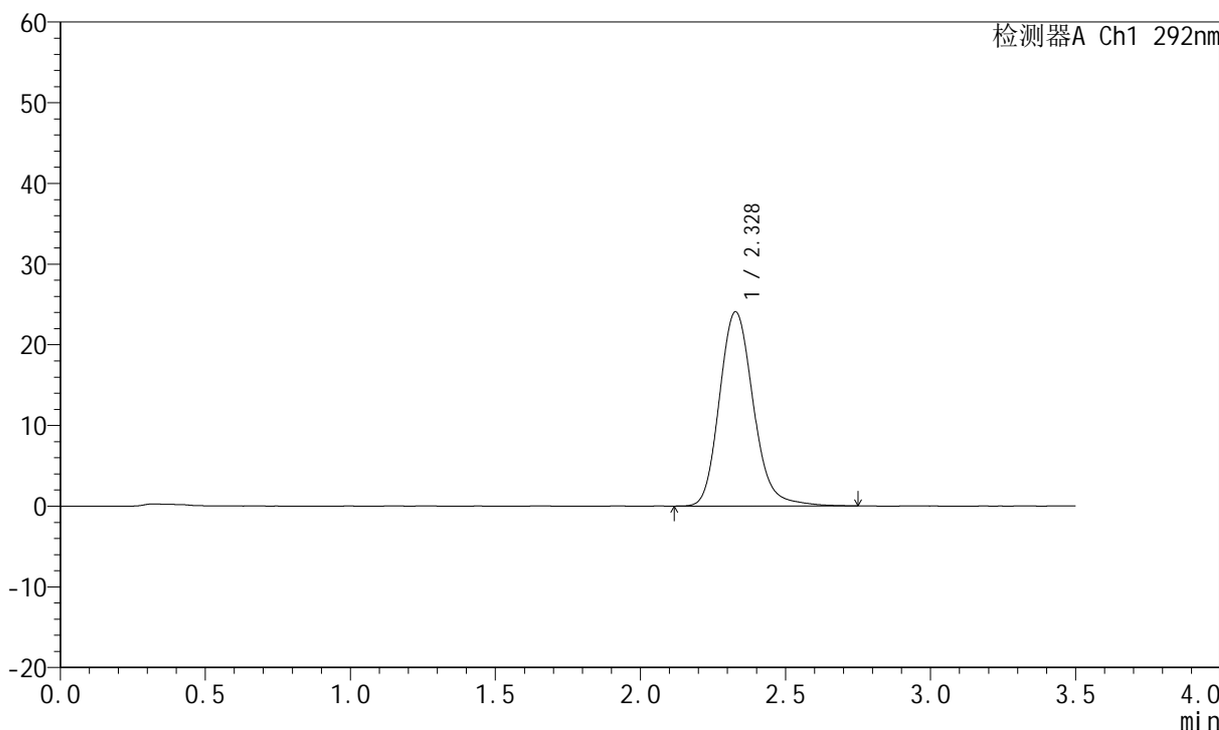
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-395-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 19:42:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195707	100.000	24060	1986	1.167	--
总计		195707	100.000	24060			

<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 - 0-69/3-396-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:46:23

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

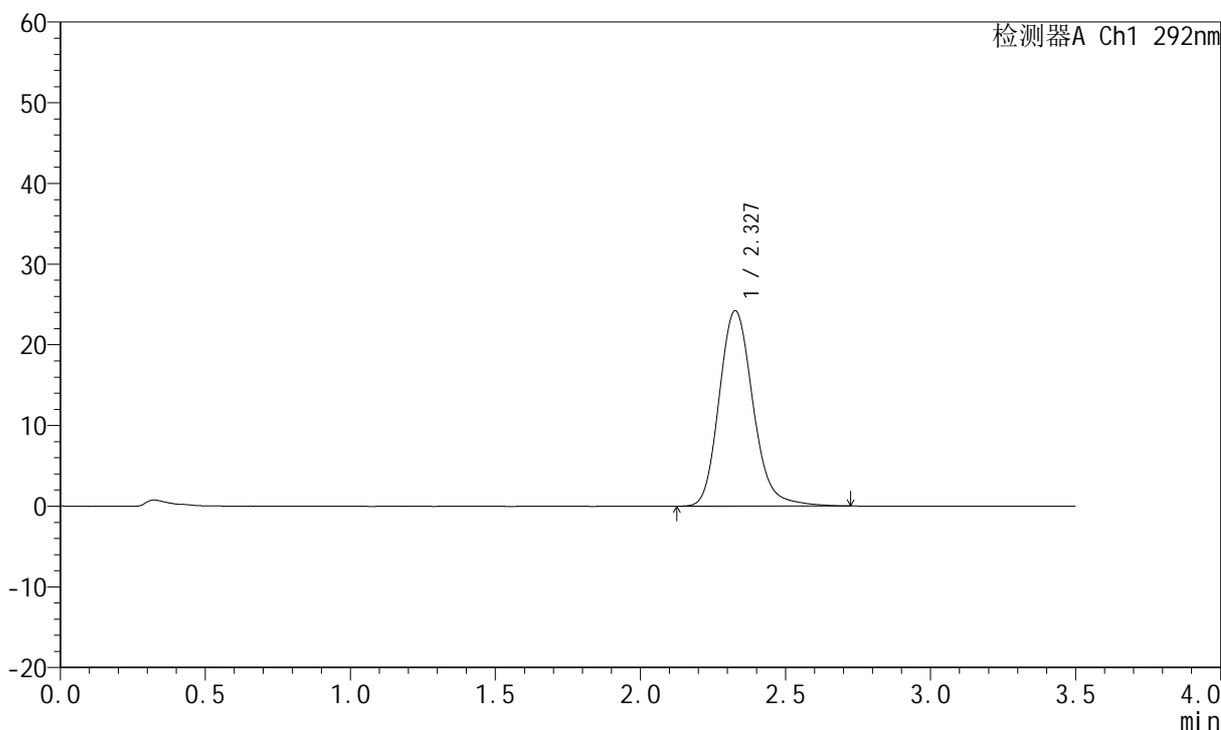
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	196379	100.000	24186	1996	1.168	--
总计		196379	100.000	24186			

<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 - 0-69/3-397-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:50:17

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

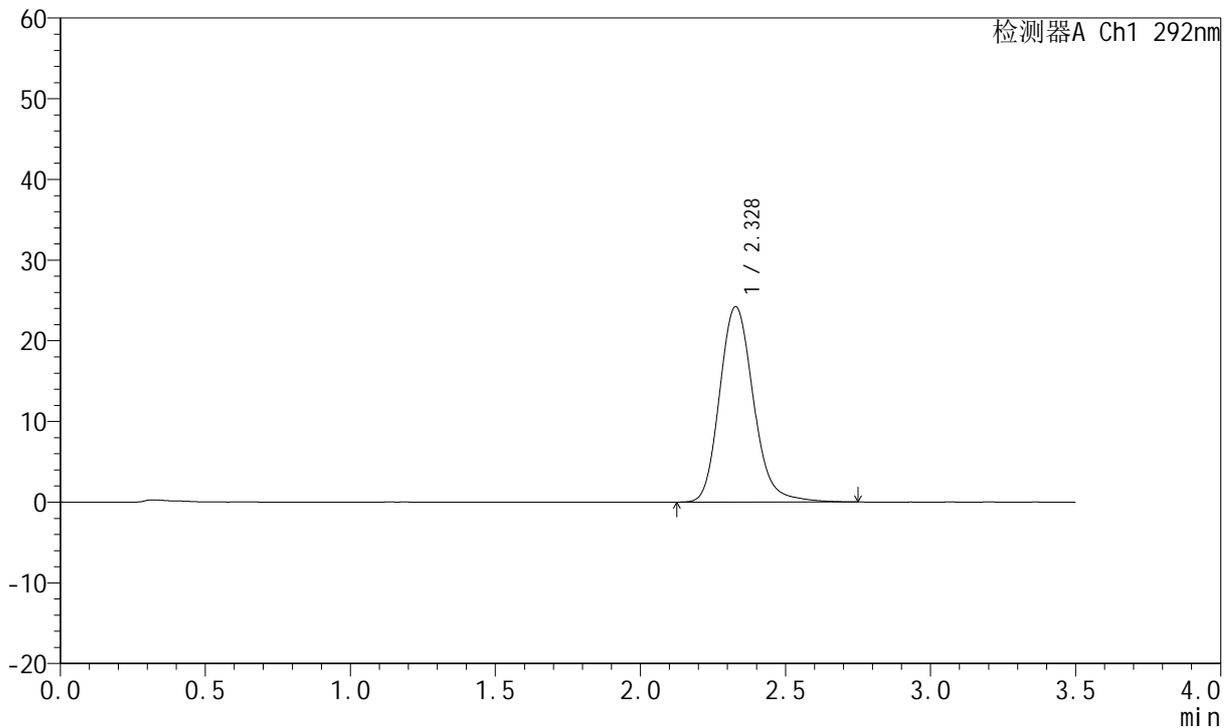
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196739	100.000	24221	1995	1.169	--
总计		196739	100.000	24221			

<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 - 0-69/3-398-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:54:11

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

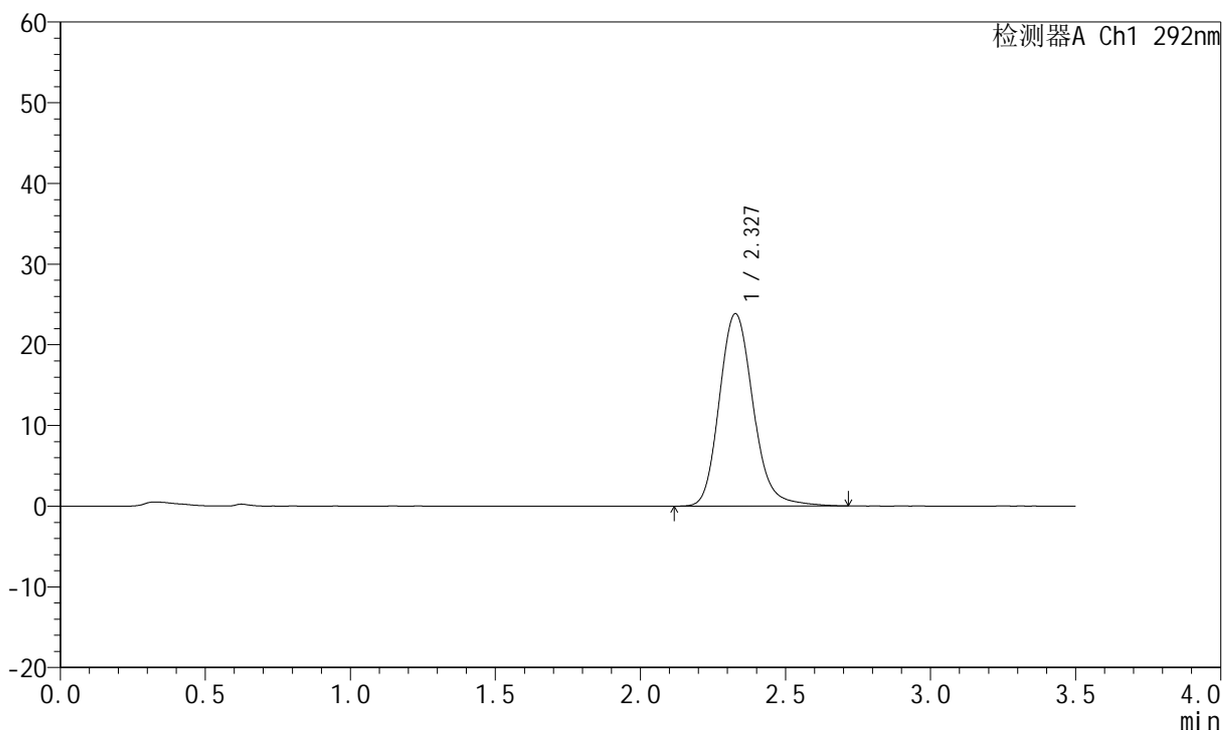
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	193214	100.000	23835	2001	1.165	--
总计		193214	100.000	23835			

<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 - 0-69/3-399-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 19:58:06

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

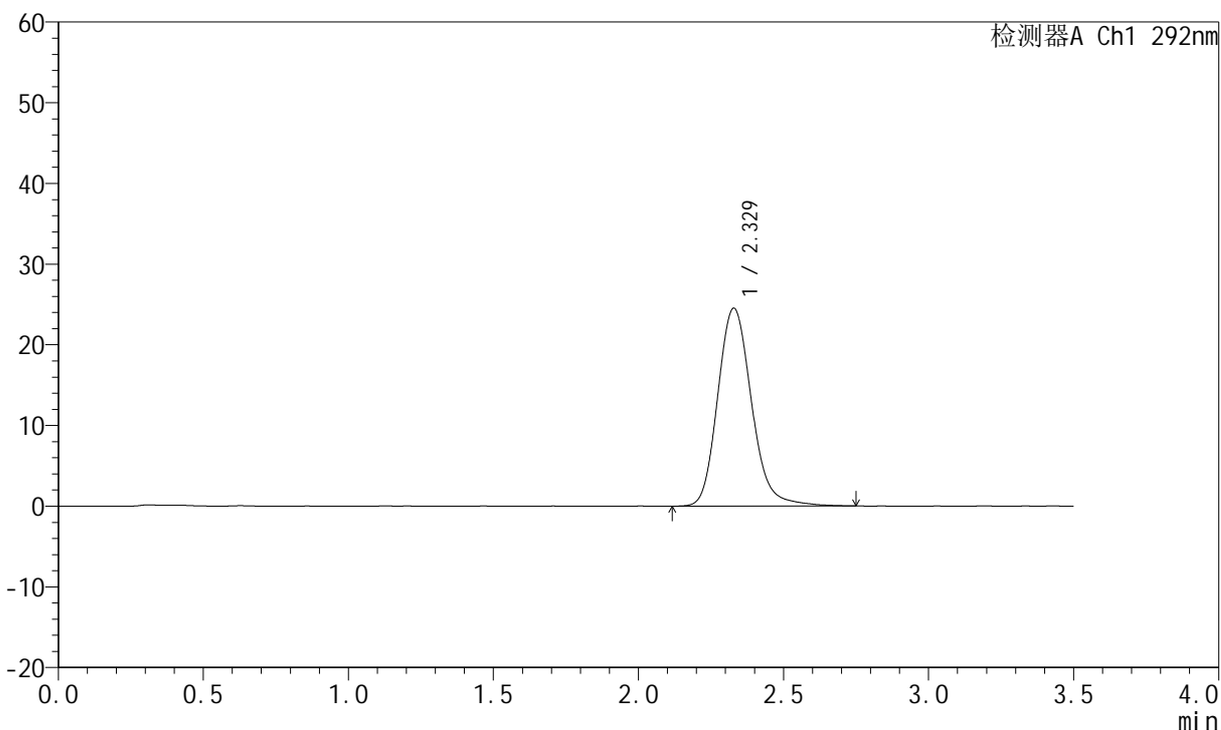
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	199245	100.000	24527	2001	1.166	--
总计		199245	100.000	24527			

<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 - 0-69/3-400-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:02:01

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

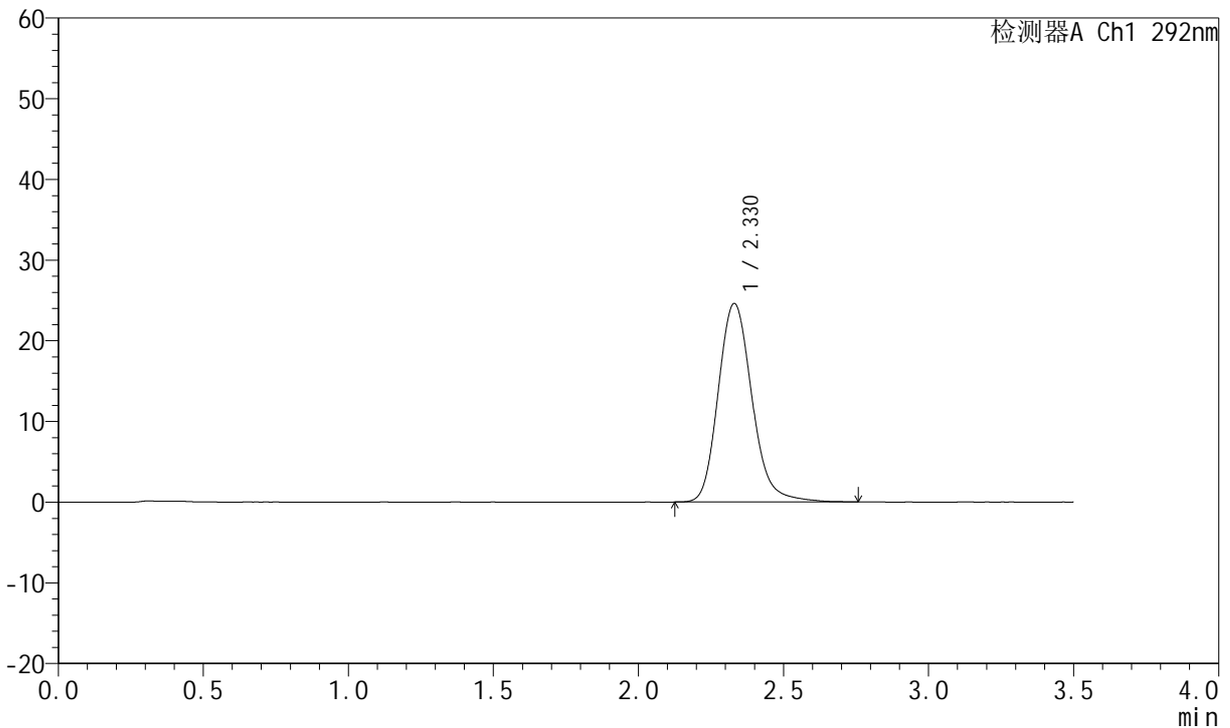
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	199653	100.000	24620	2007	1.171	--
总计		199653	100.000	24620			

<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 - 0-69/3-401-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:05:56

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

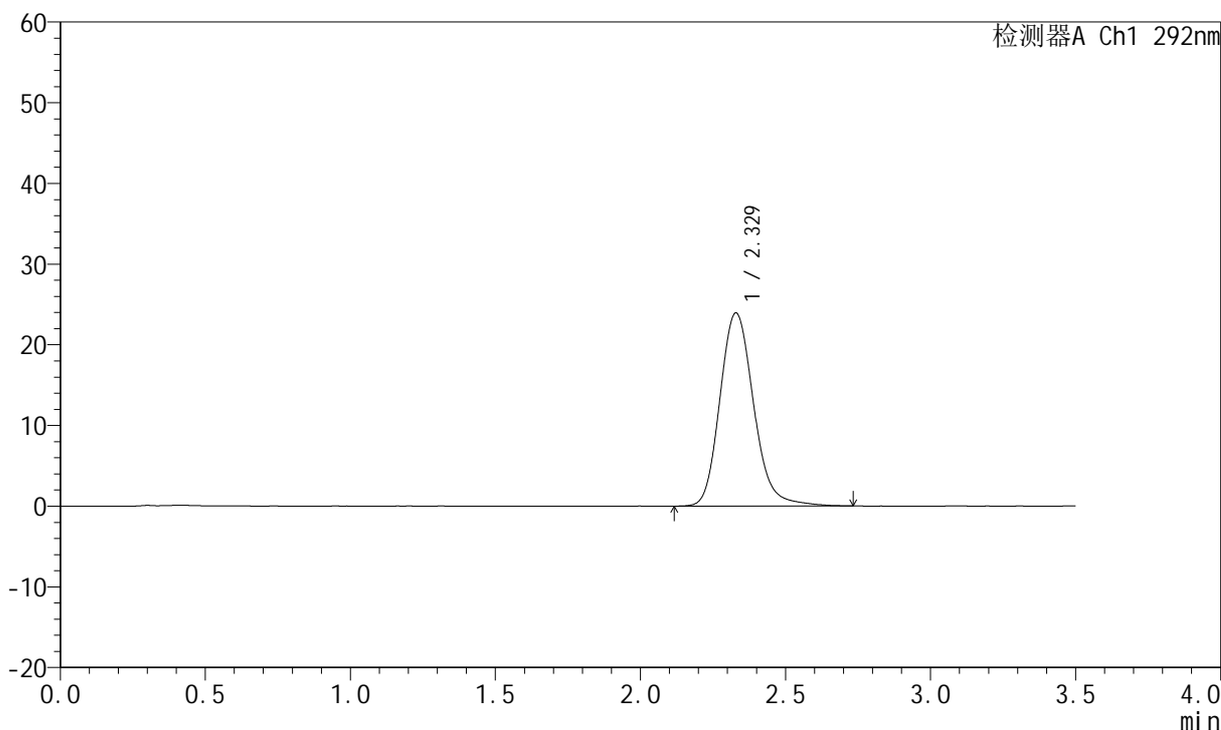
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	193850	100.000	23943	2008	1.166	--
总计		193850	100.000	23943			

<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 - 0-69/3-402-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:09:51

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

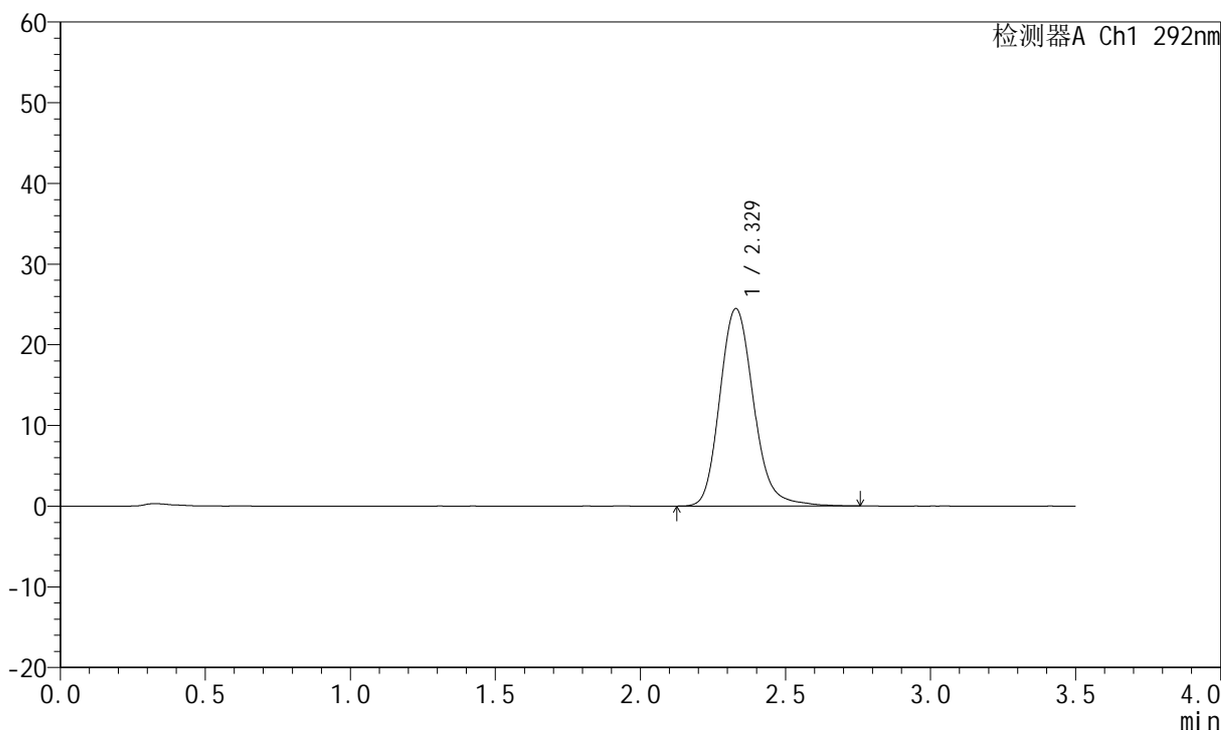
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	198393	100.000	24482	2001	1.168	--
总计		198393	100.000	24482			

<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 - 0-69/3-403-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:13:46

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

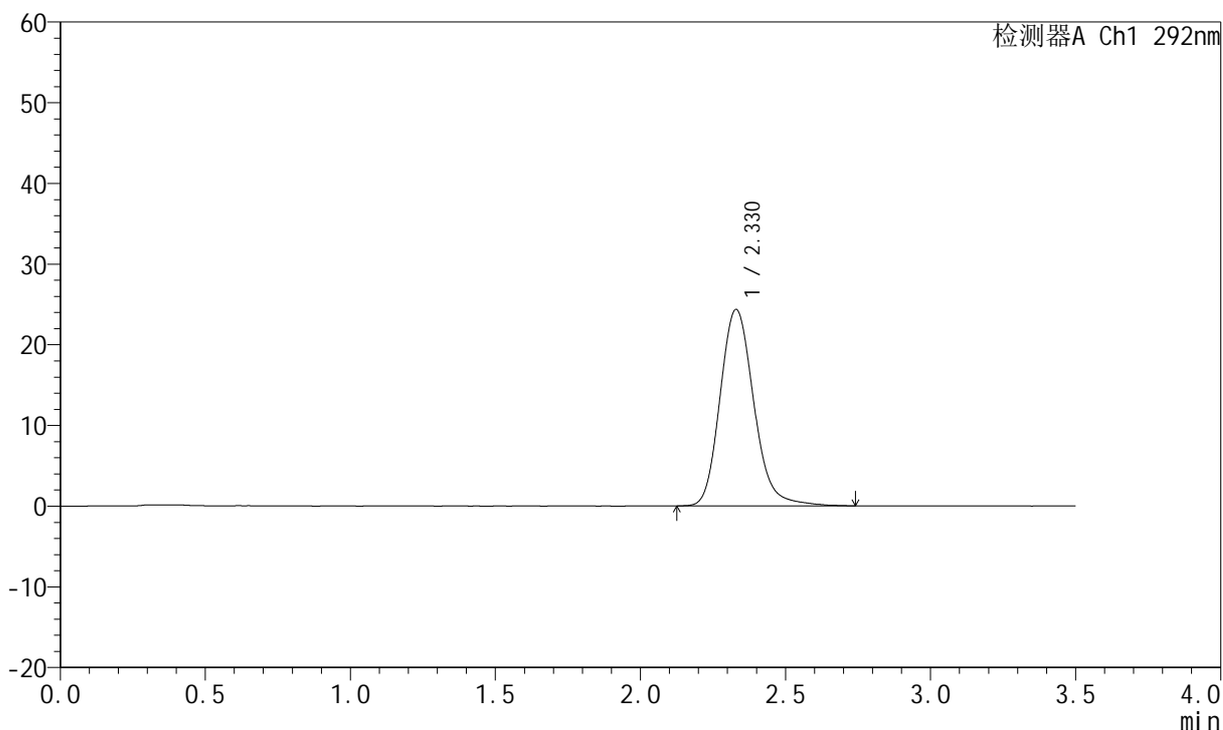
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	197128	100.000	24358	2004	1.167	--
总计		197128	100.000	24358			



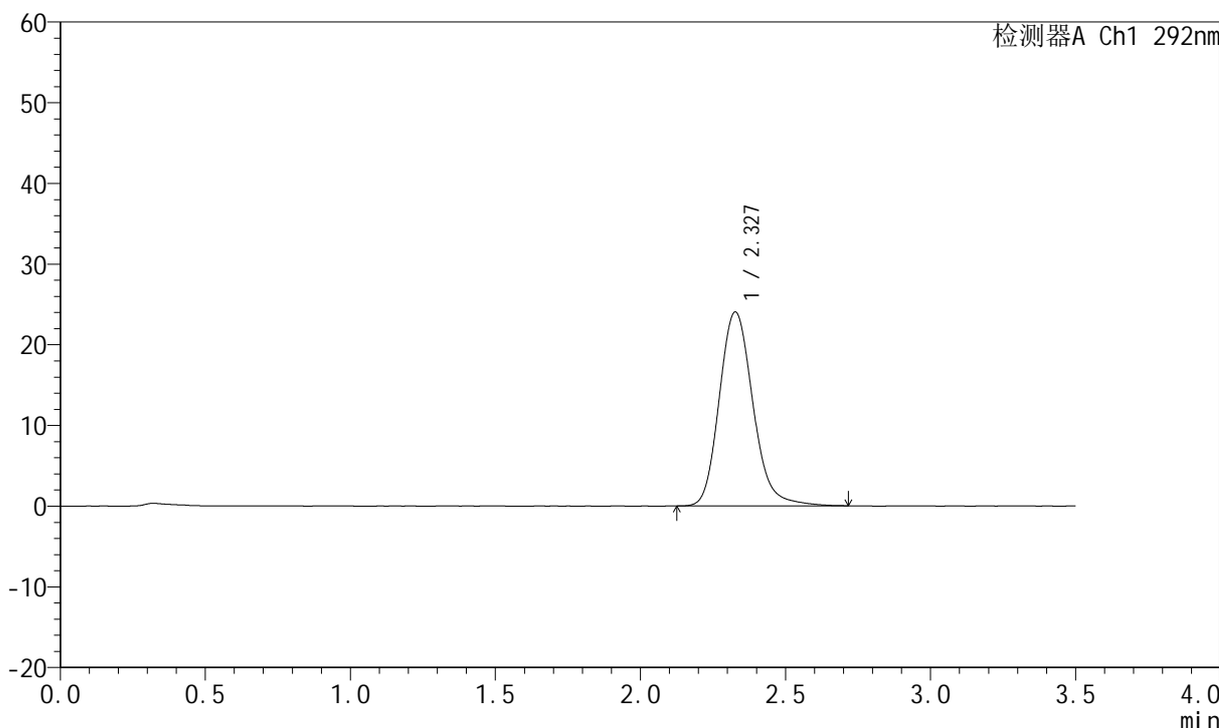
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-404-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:17:41 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

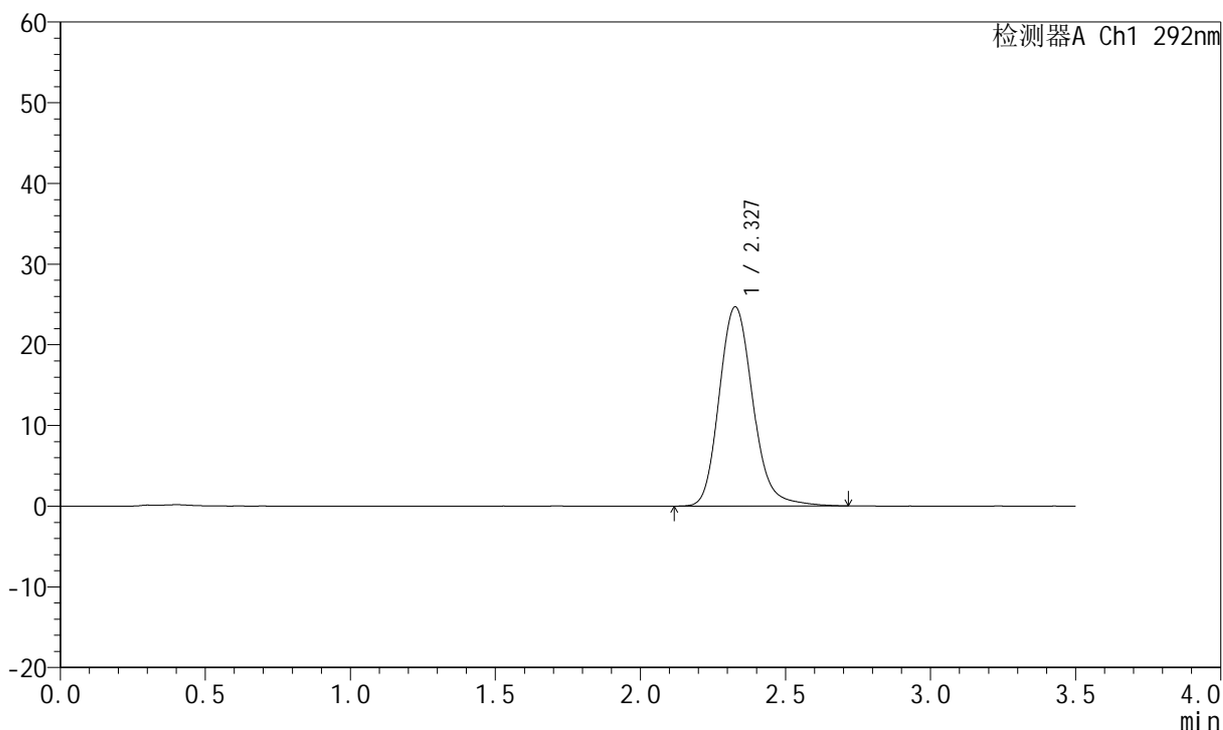
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	194355	100.000	24017	2008	1.168	--
总计		194355	100.000	24017			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-405-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:21:36 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:52 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	199512	100.000	24658	2012	1.168	--
总计		199512	100.000	24658			

<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 - 0-69/3-406-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:25:30

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

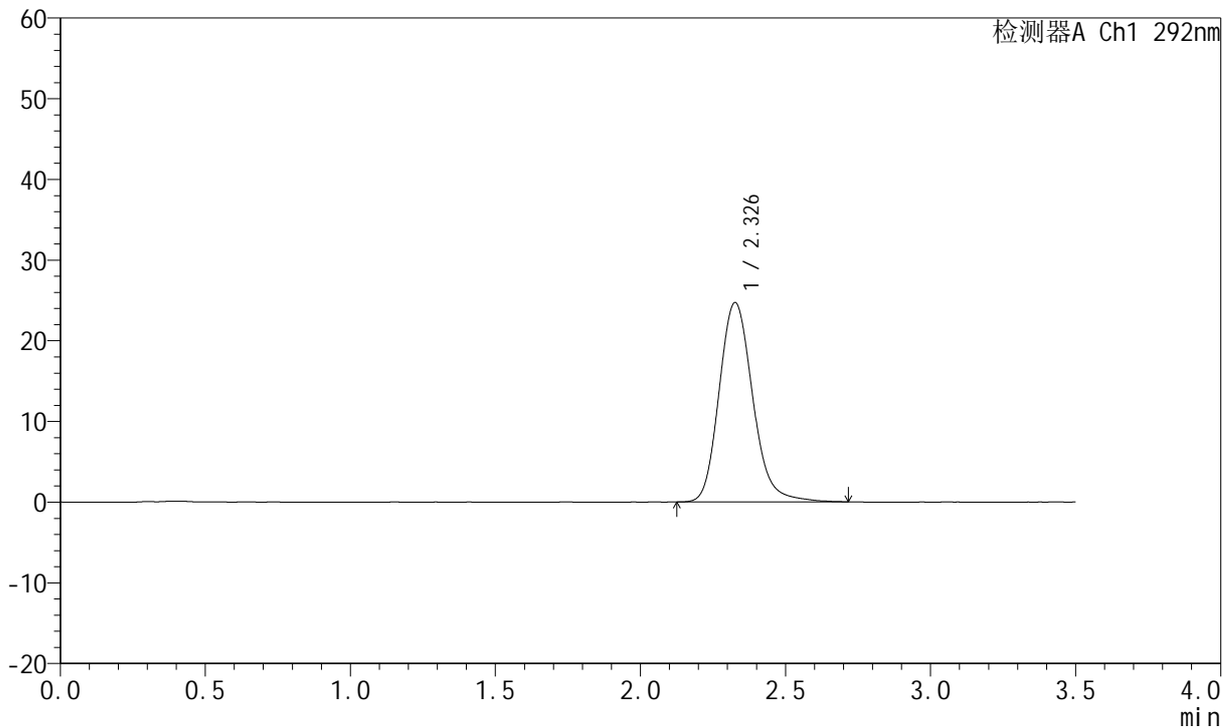
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	199317	100.000	24663	2013	1.170	--
总计		199317	100.000	24663			

<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 - 0-69/3-407-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:29:24

处理时间(V2): 2024/05/17 09:35:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

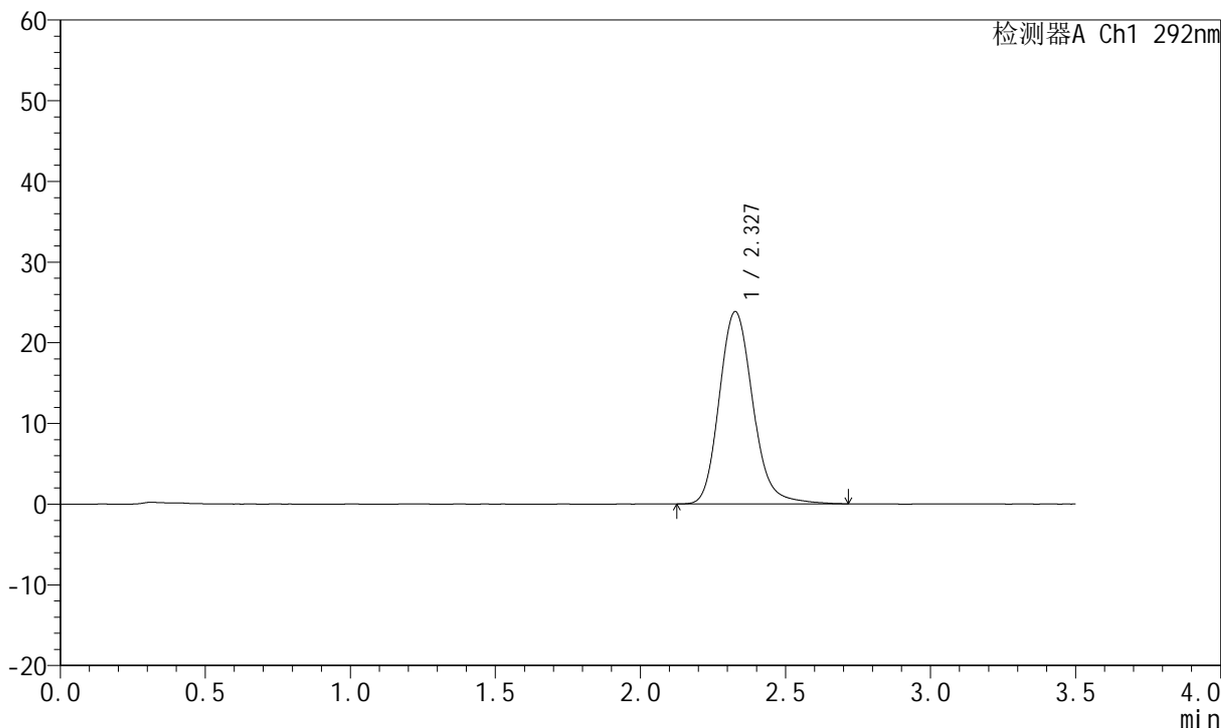
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	191808	100.000	23794	2023	1.167	--
总计		191808	100.000	23794			

<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 - 0-69/3-408-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:33:18

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

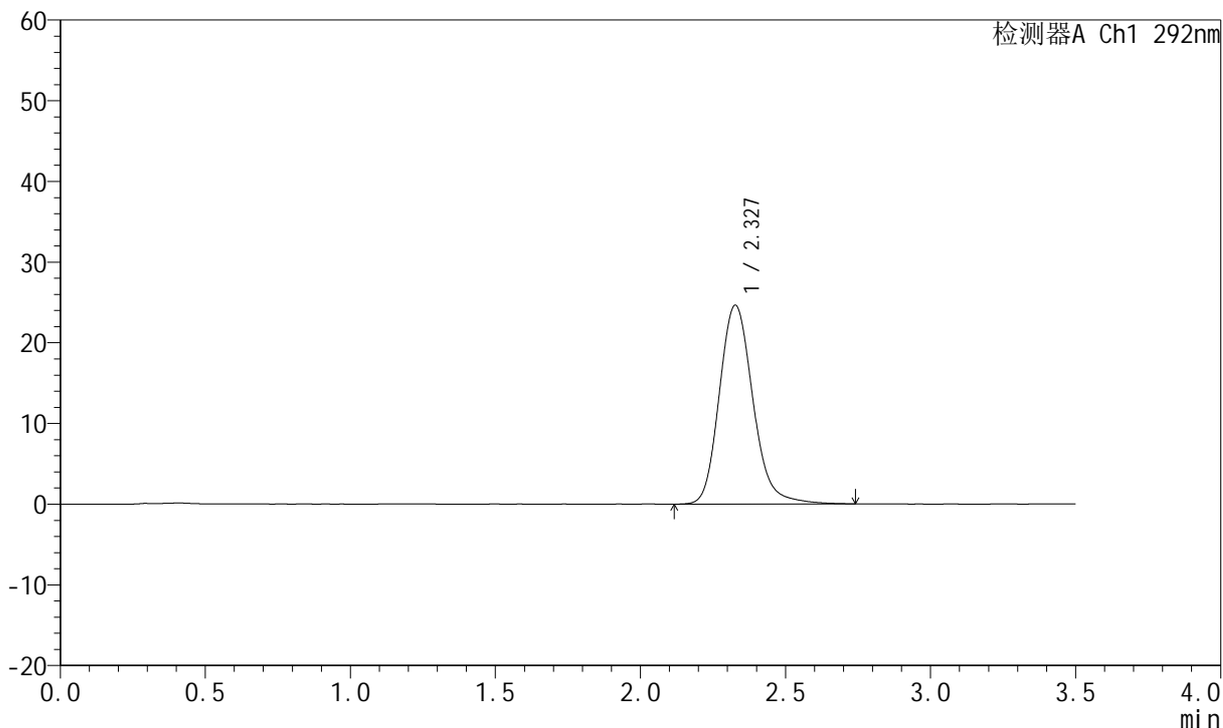
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	198674	100.000	24613	2022	1.169	--
总计		198674	100.000	24613			

<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 - 0-69/3-409-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:37:12

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

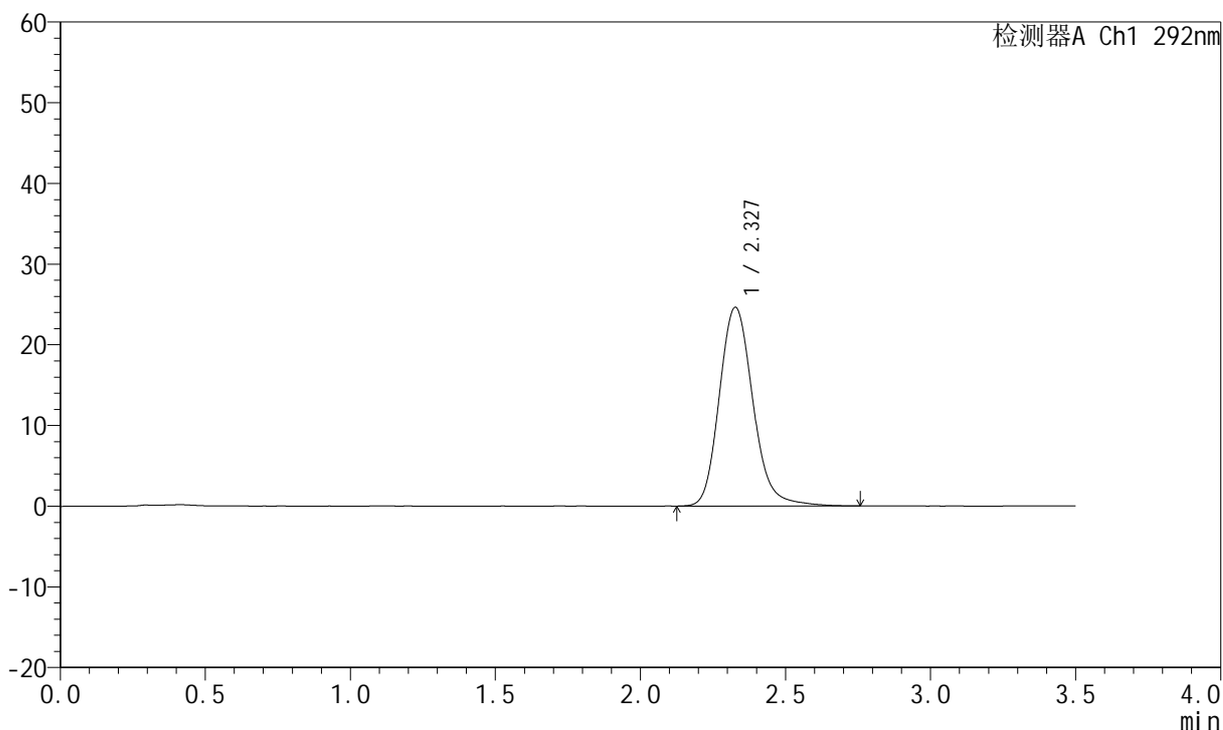
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	198974	100.000	24608	2023	1.167	--
总计		198974	100.000	24608			



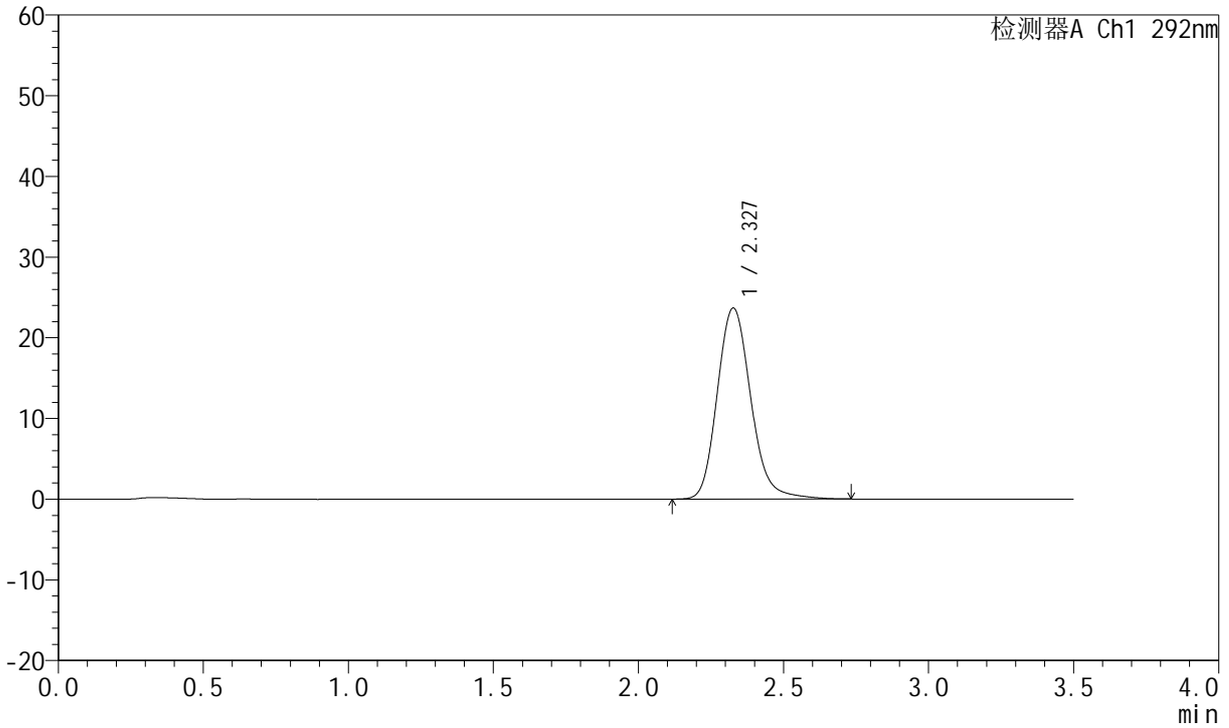
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-410-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:41:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	191158	100.000	23657	2020	1.166	--
总计		191158	100.000	23657			

<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 - 0-69/3-411-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-16

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 20:45:01

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

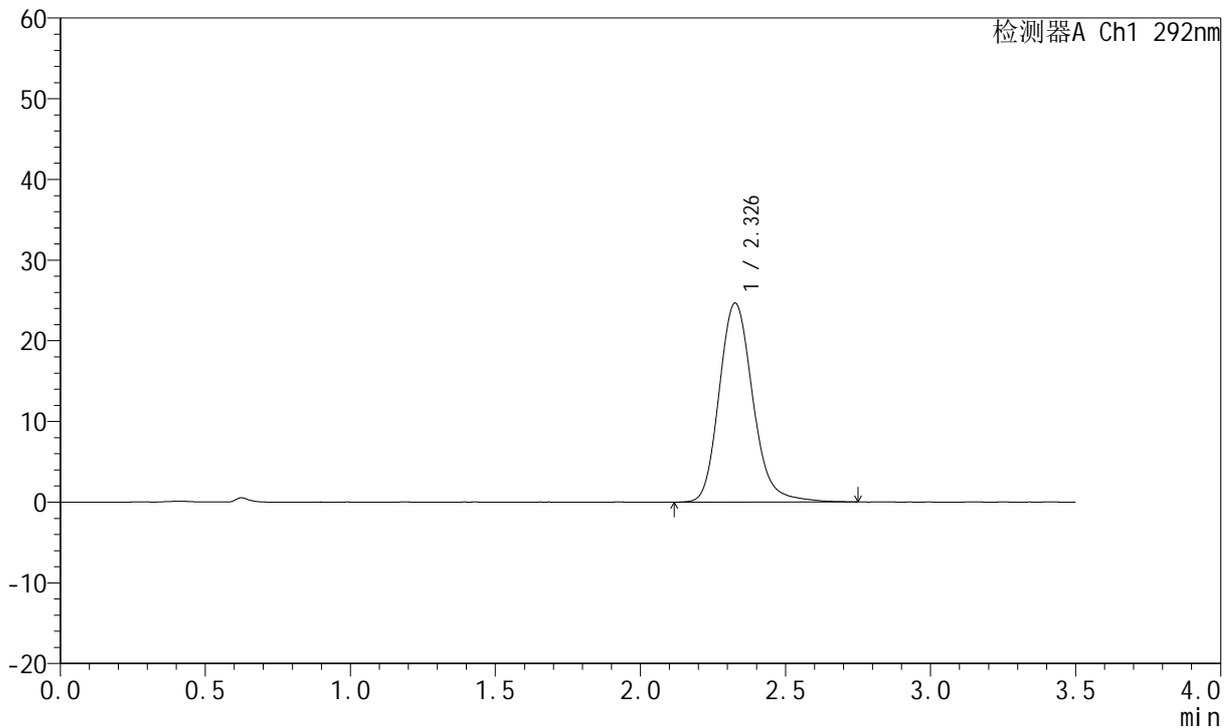
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	199051	100.000	24620	2022	1.170	--
总计		199051	100.000	24620			



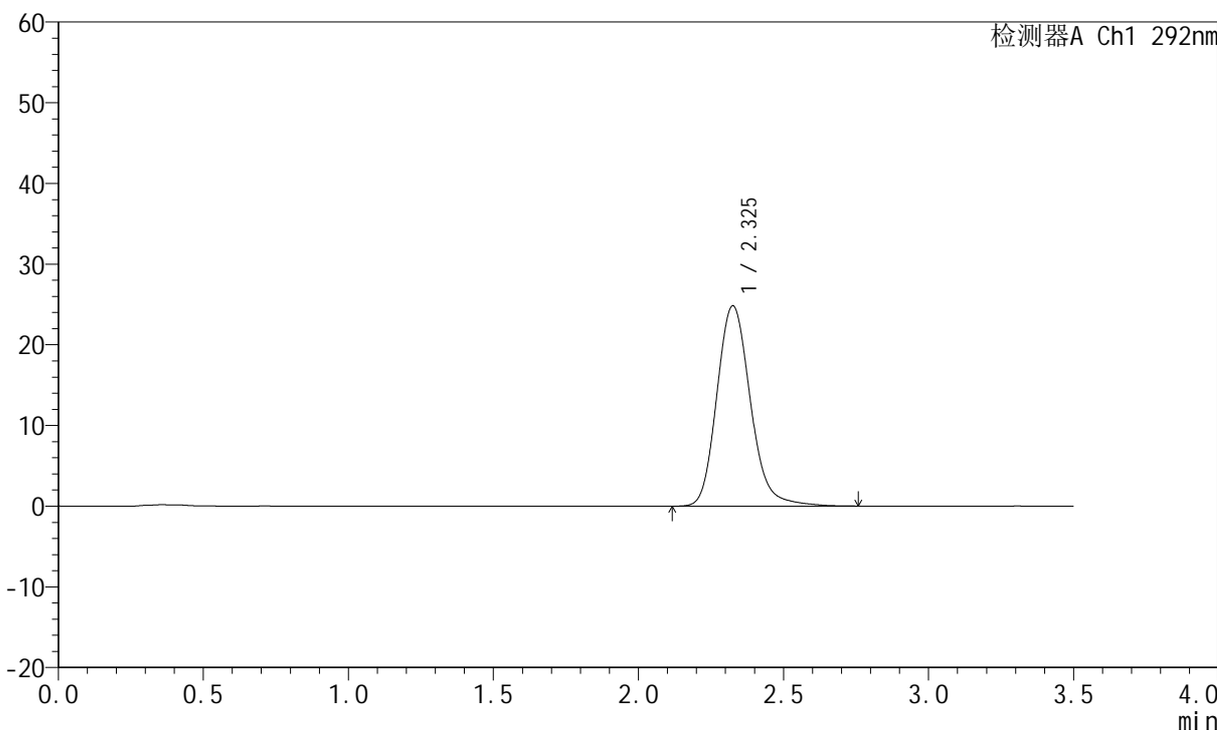
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-412-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-25 版本号: 6.115
 进样体积: 50 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间: 2024/05/16 20:48:55 处理者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

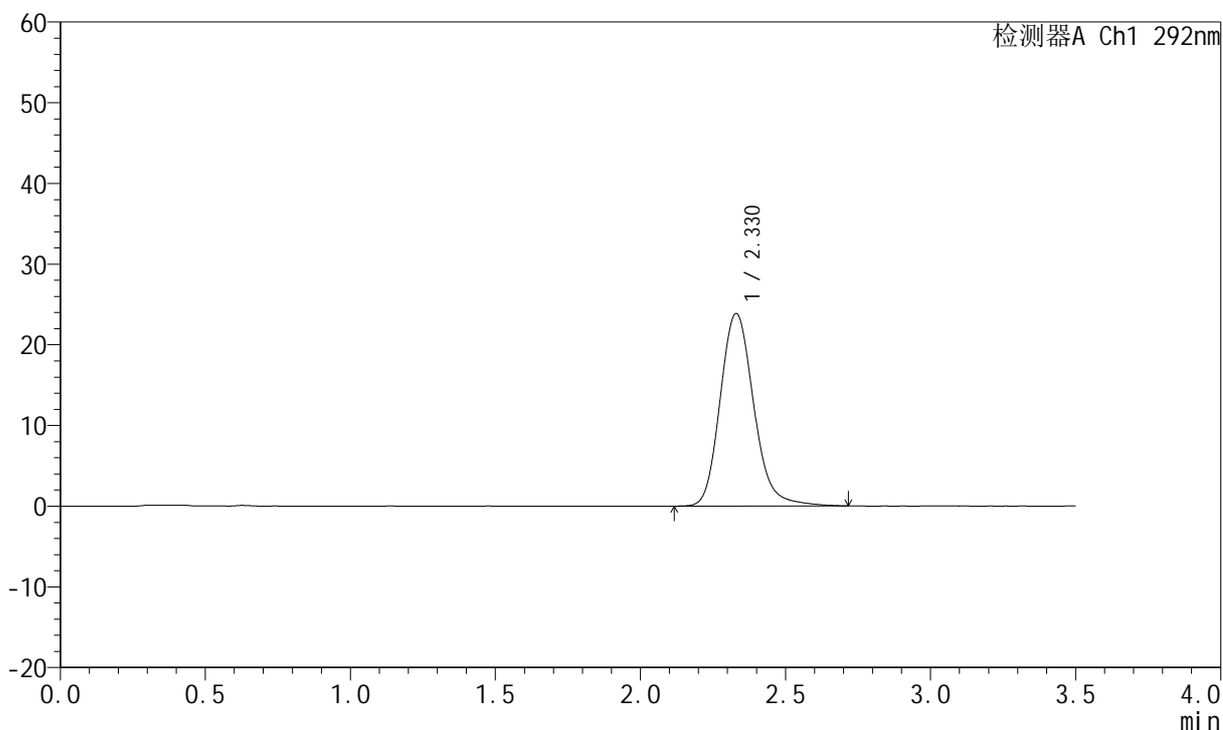
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	200245	100.000	24785	2021	1.167	--
总计		200245	100.000	24785			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-413-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 20:52:50 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:14 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	192043	100.000	23864	2028	1.166	--
总计		192043	100.000	23864			



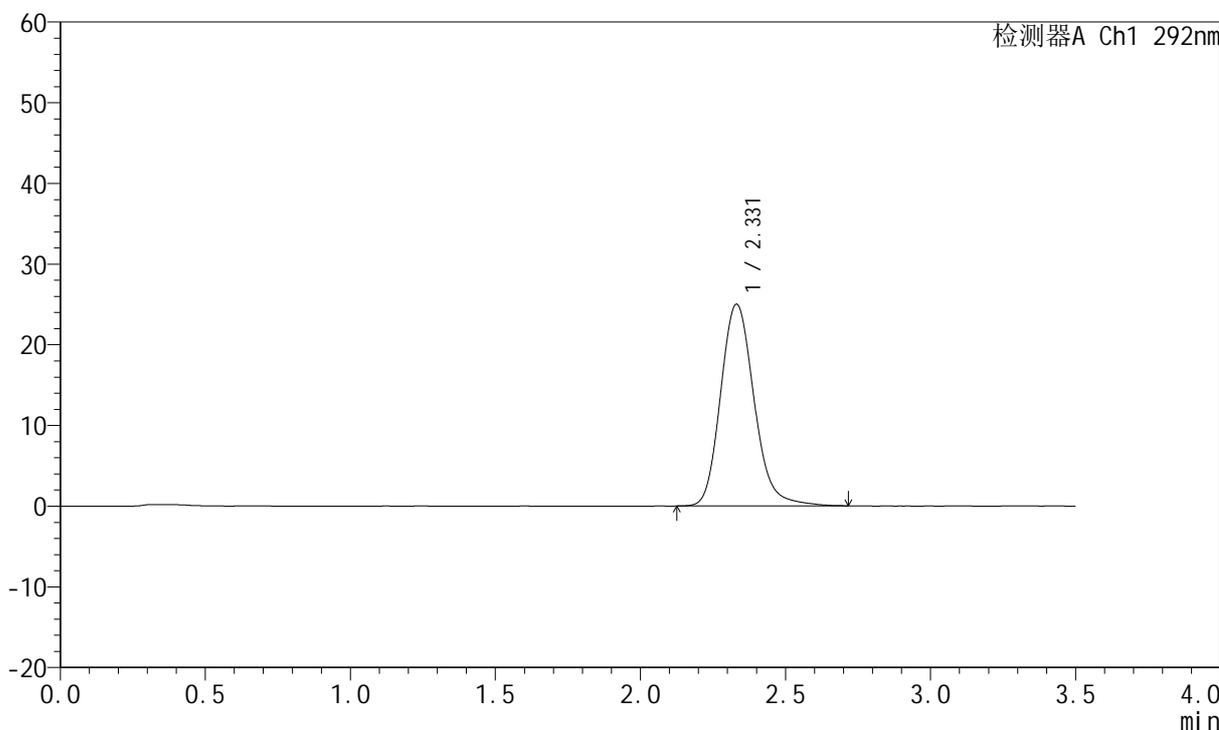
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-414-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 20:56:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	201047	100.000	25002	2032	1.167	--
总计		201047	100.000	25002			

<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 - 0-69/3-415-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 3-52

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 21:00:39

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

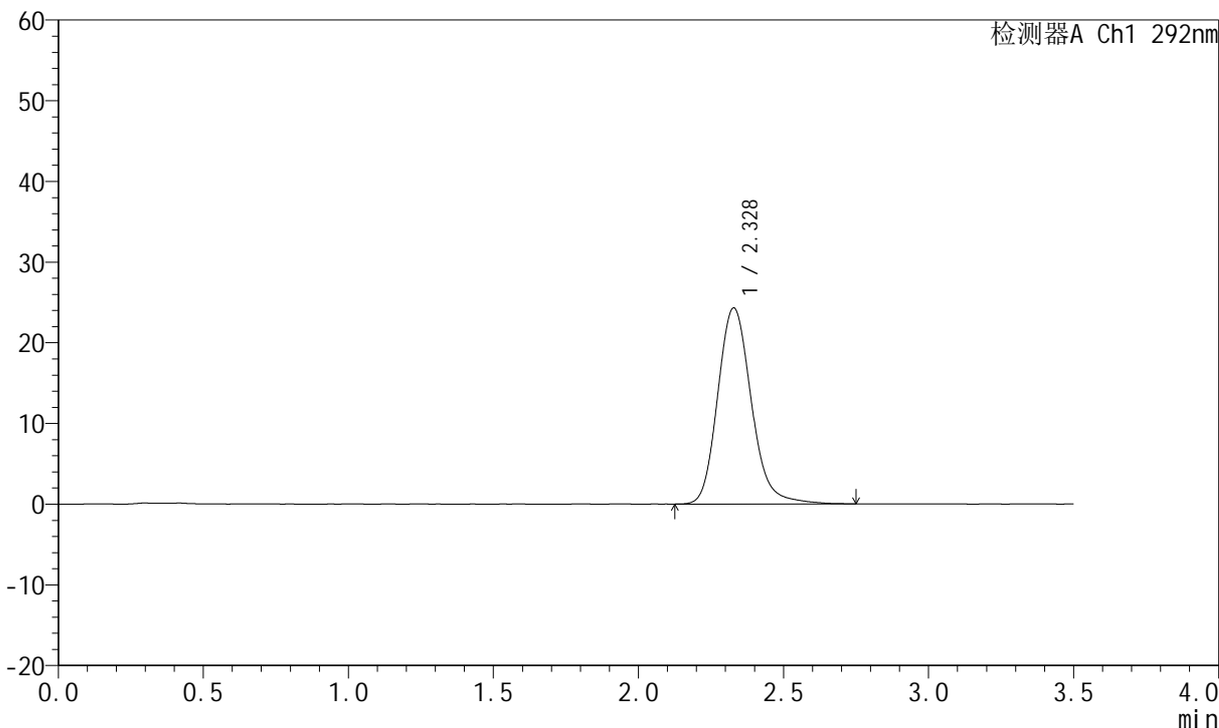
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

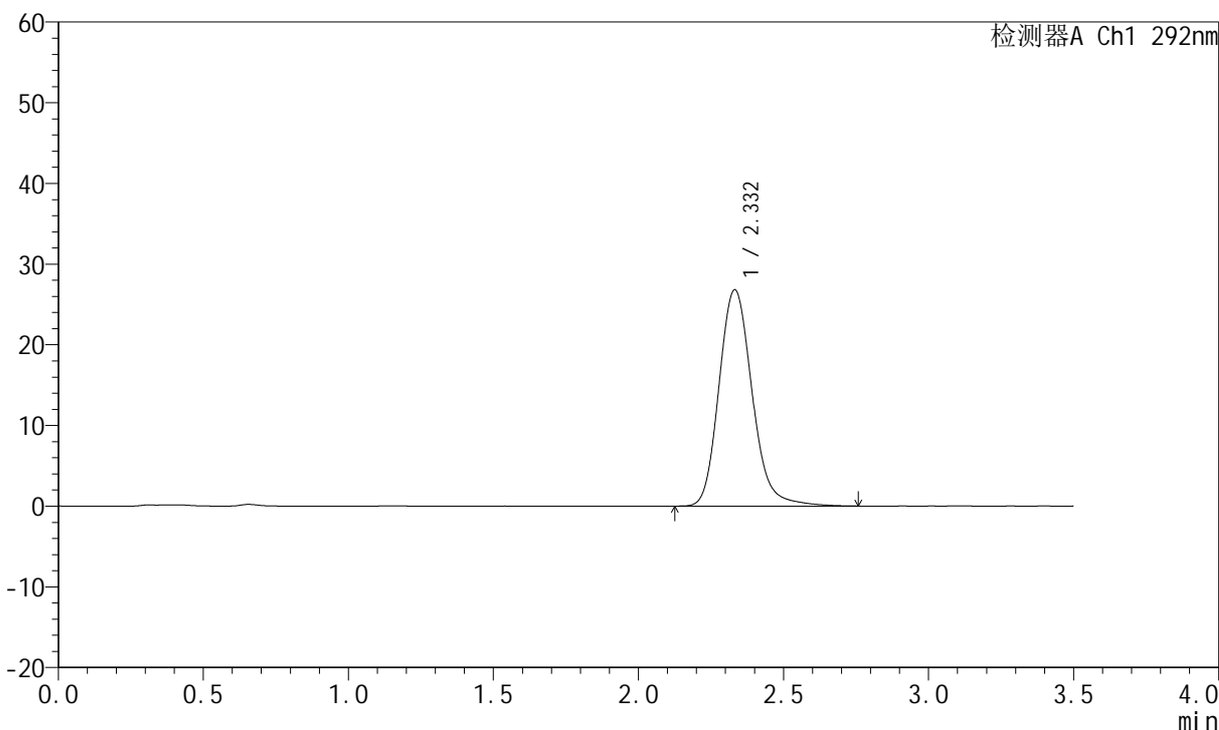
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196157	100.000	24301	2020	1.167	--
总计		196157	100.000	24301			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-416-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:04:35 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:22 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

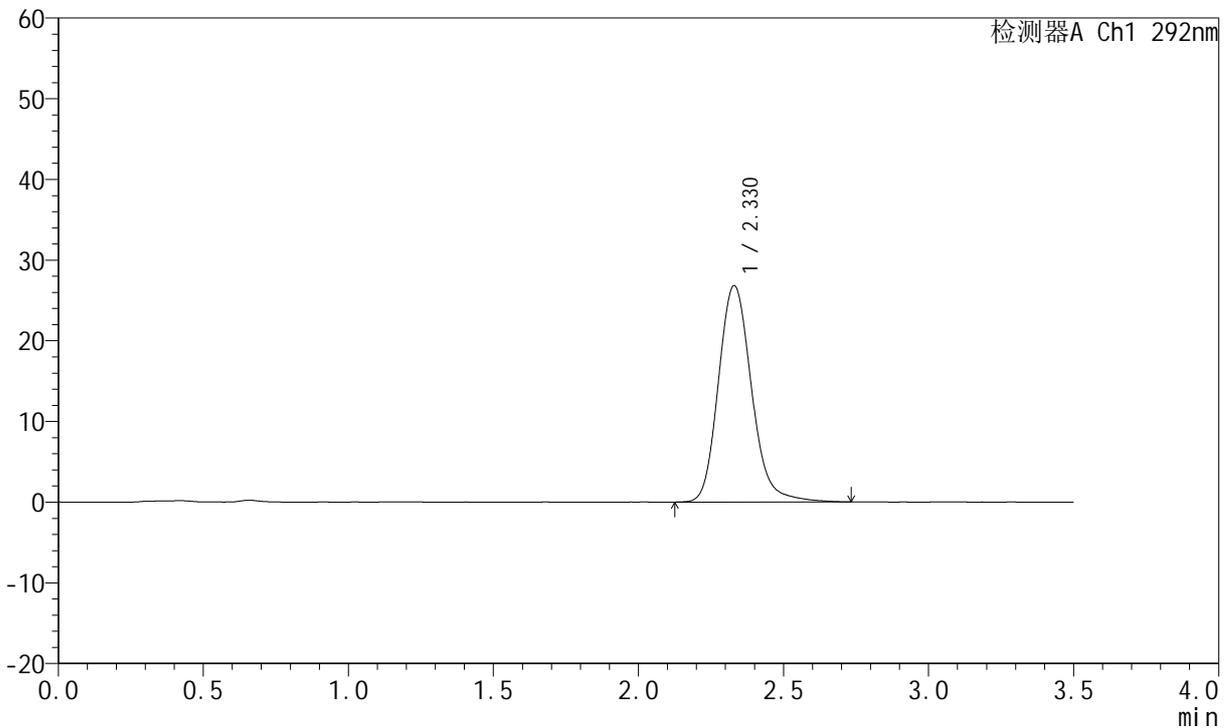
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	213610	100.000	26807	2092	1.166	--
总计		213610	100.000	26807			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-417-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-pH1.0jz-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:08:30 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:25 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	213267	100.000	26827	2087	1.164	--
总计		213267	100.000	26827			



SZJ-4057

<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 - 0-69/3-418-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-rj.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 21:12:27

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

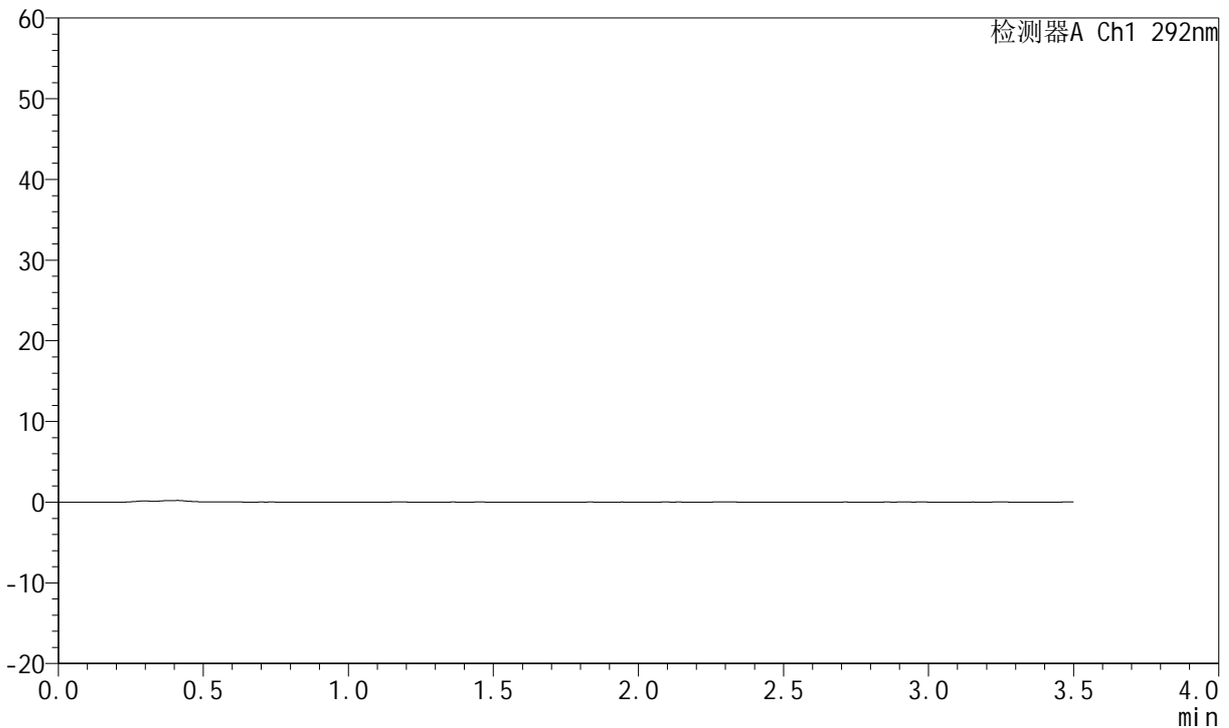
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	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							



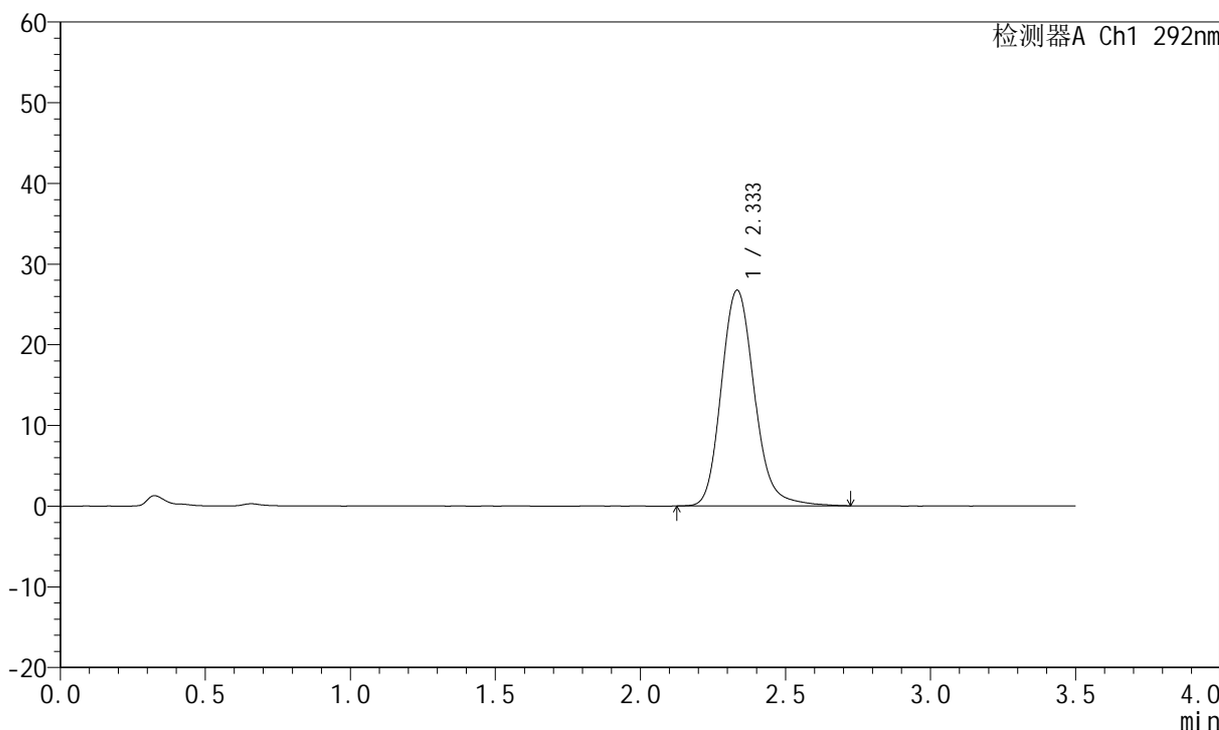
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-419-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:16:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	212336	100.000	26699	2098	1.163	--
总计		212336	100.000	26699			



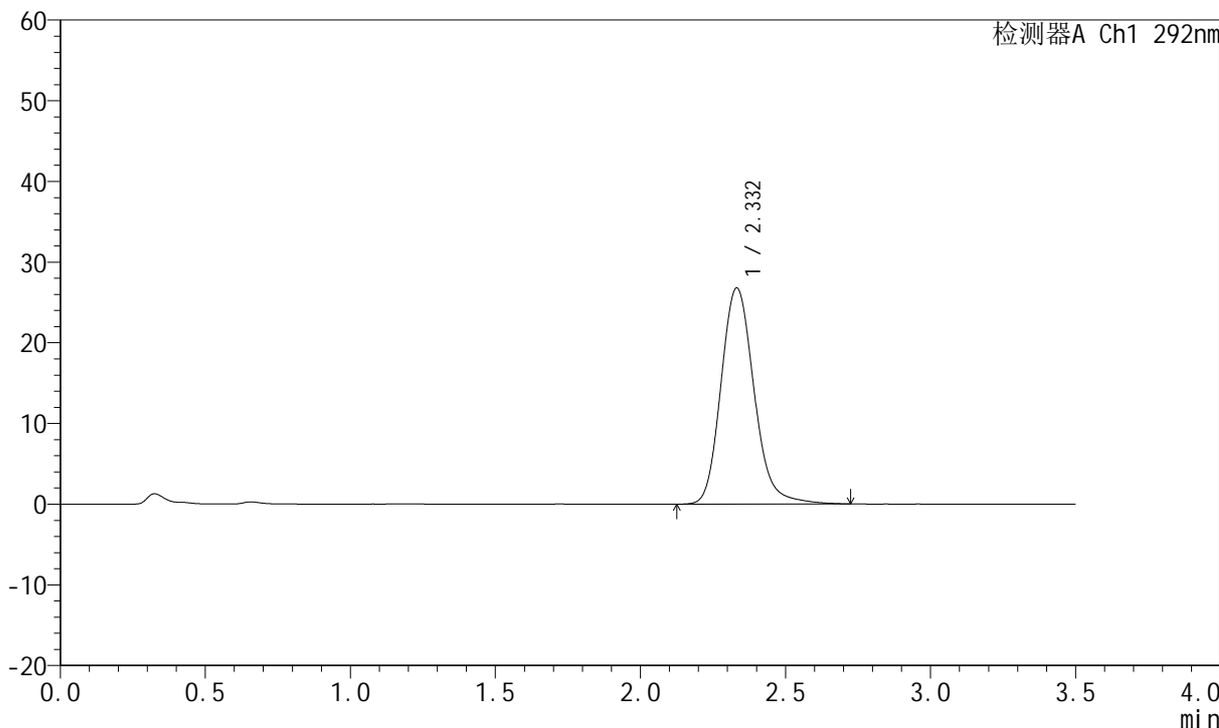
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-420-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:20:19 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

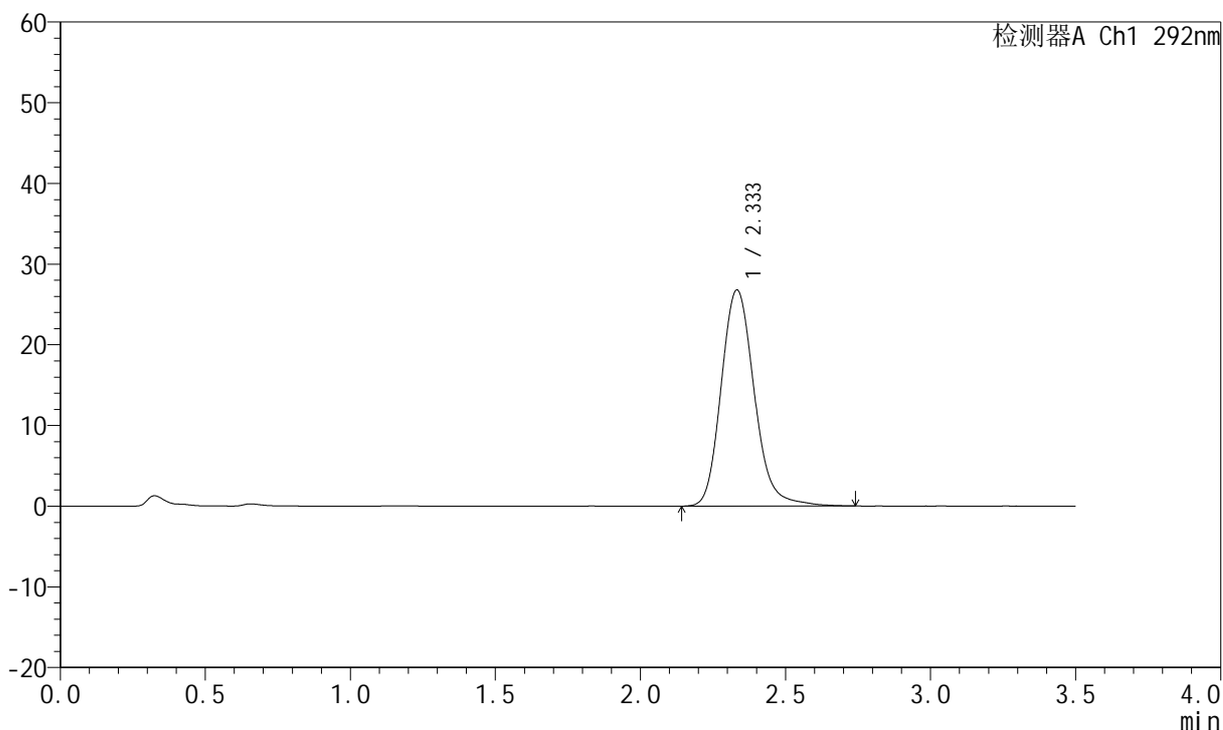
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	212716	100.000	26777	2093	1.165	--
总计		212716	100.000	26777			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-421-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz1-3.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-18
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:24:16 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:35 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	212962	100.000	26764	2091	1.164	--
总计		212962	100.000	26764			



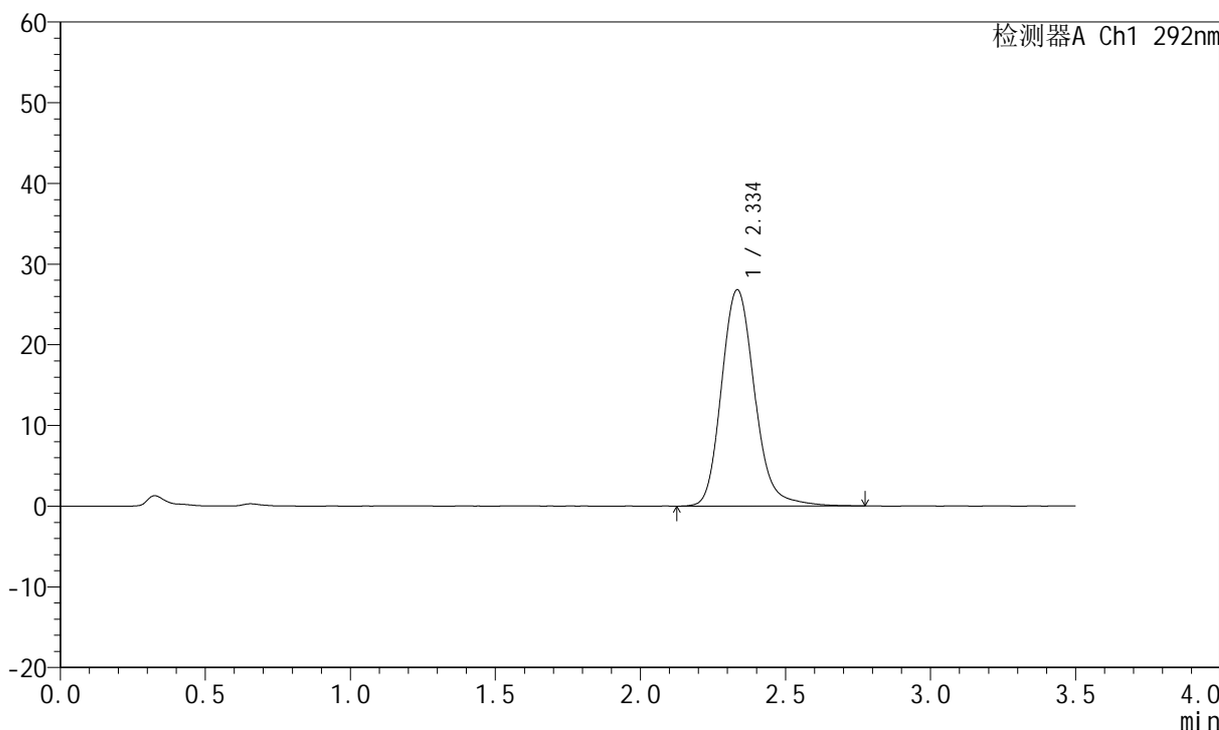
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-422-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:28:13 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	213383	100.000	26751	2094	1.167	--
总计		213383	100.000	26751			



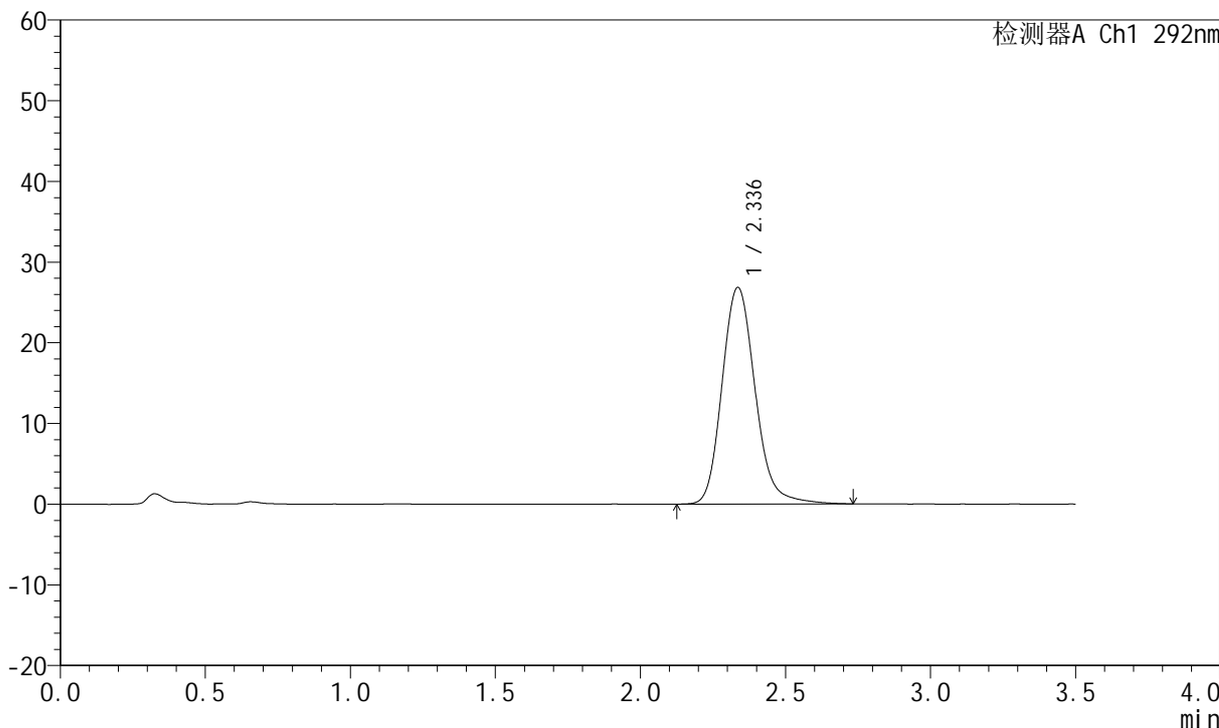
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-423-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:32:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

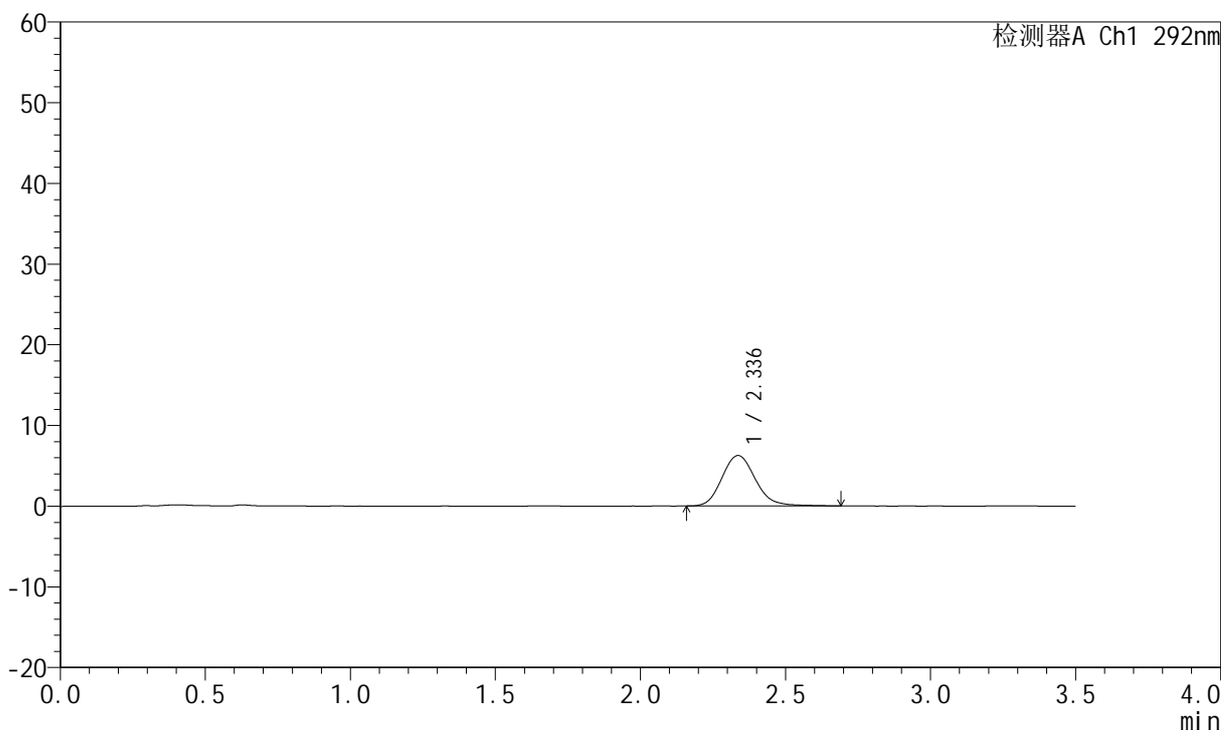
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	213467	100.000	26824	2100	1.164	--
总计		213467	100.000	26824			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-424-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-1
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:36:05 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:43 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

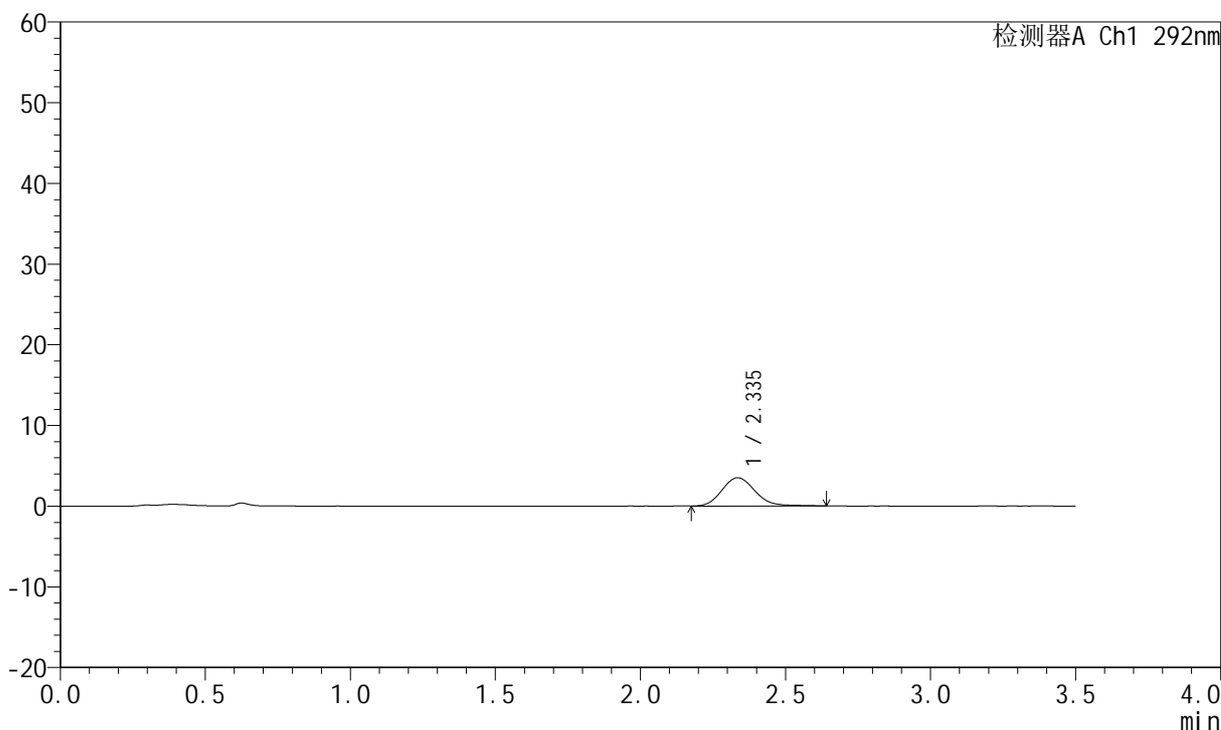
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	50281	100.000	6261	2039	1.149	--
总计		50281	100.000	6261			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-425-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-10
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:40:01 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:46 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	27879	100.000	3502	2065	1.137	--
总计		27879	100.000	3502			



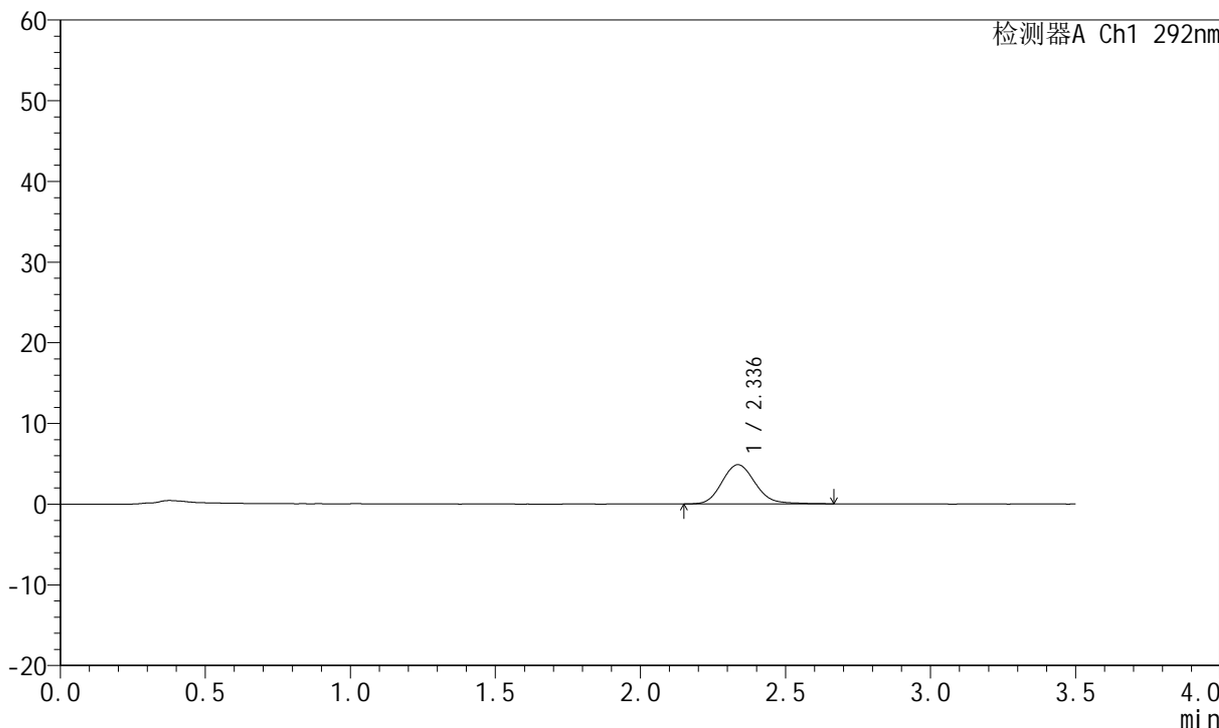
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-426-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 21:43:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

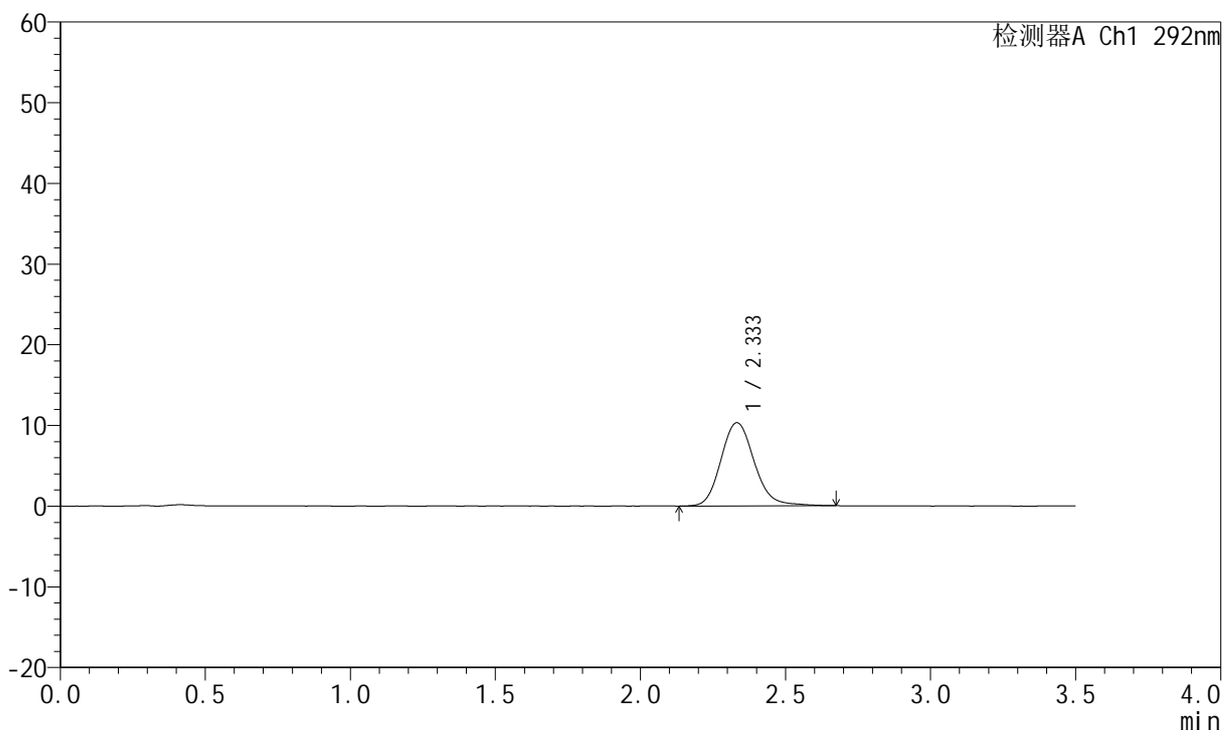
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	38900	100.000	4860	2030	1.134	--
总计		38900	100.000	4860			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-427-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-28
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:47:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:51 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

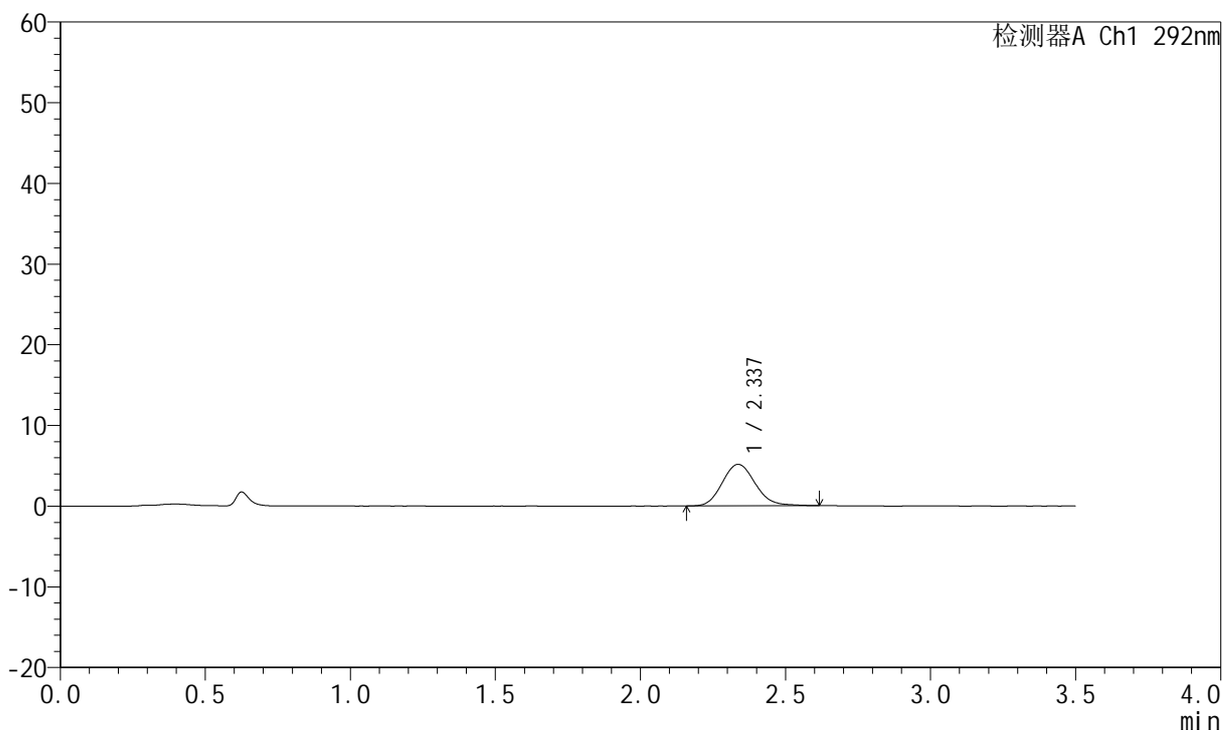
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	82641	100.000	10311	2051	1.146	--
总计		82641	100.000	10311			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-428-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-37
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 21:51:47 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:53 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	40502	100.000	5142	2071	1.126	--
总计		40502	100.000	5142			

<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 - 0-69/3-429-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 21:55:42

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

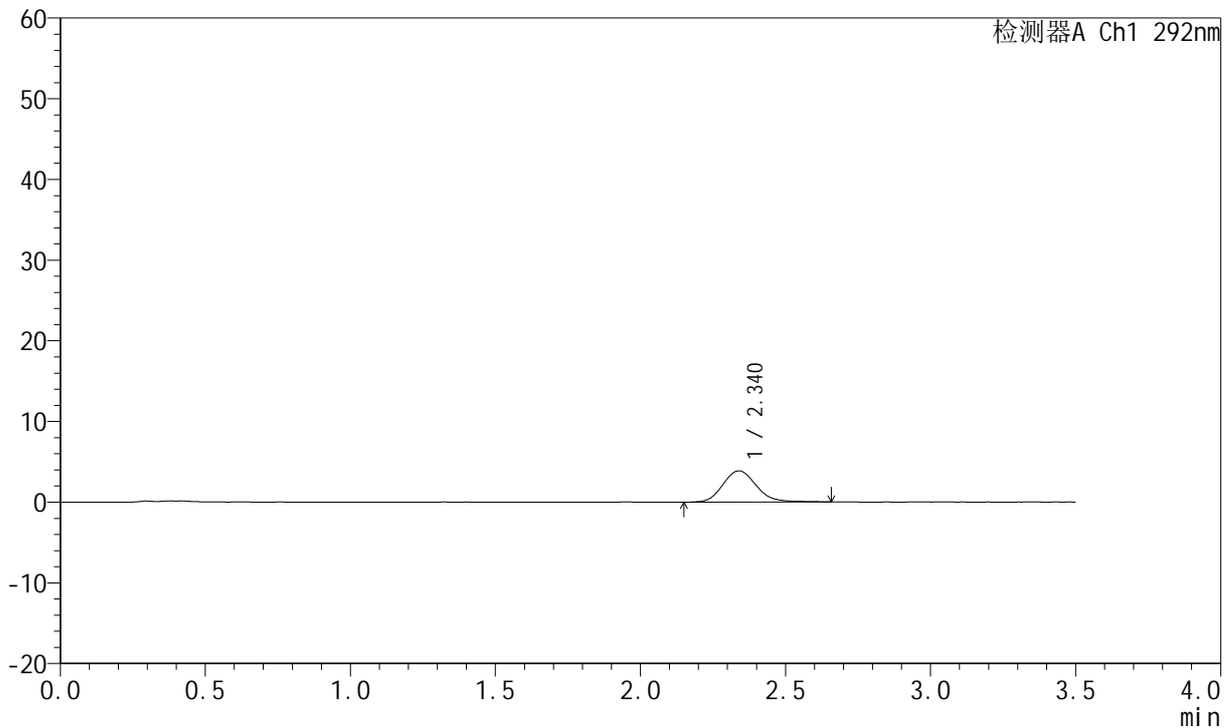
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	31040	100.000	3876	2041	1.137	--
总计		31040	100.000	3876			

<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 - 0-69/3-430-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 21:59:38

处理时间(V2): 2024/05/17 09:36:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

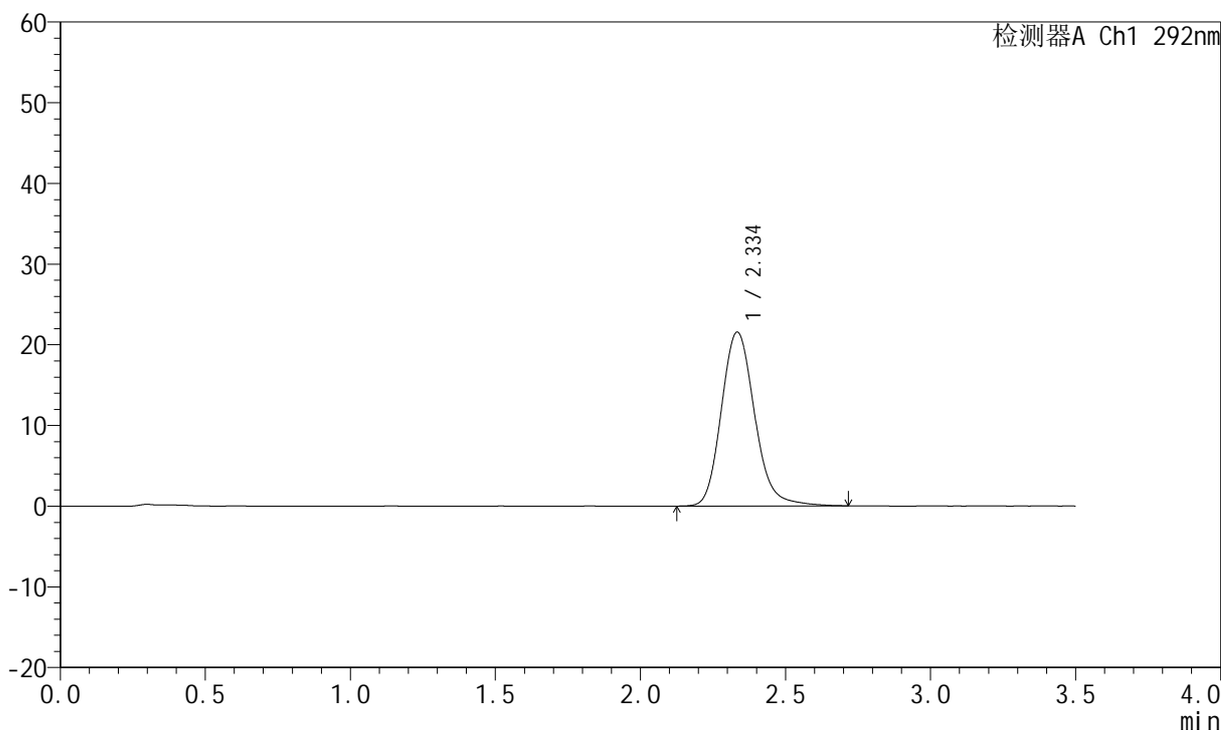
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	172387	100.000	21508	2062	1.164	--
总计		172387	100.000	21508			



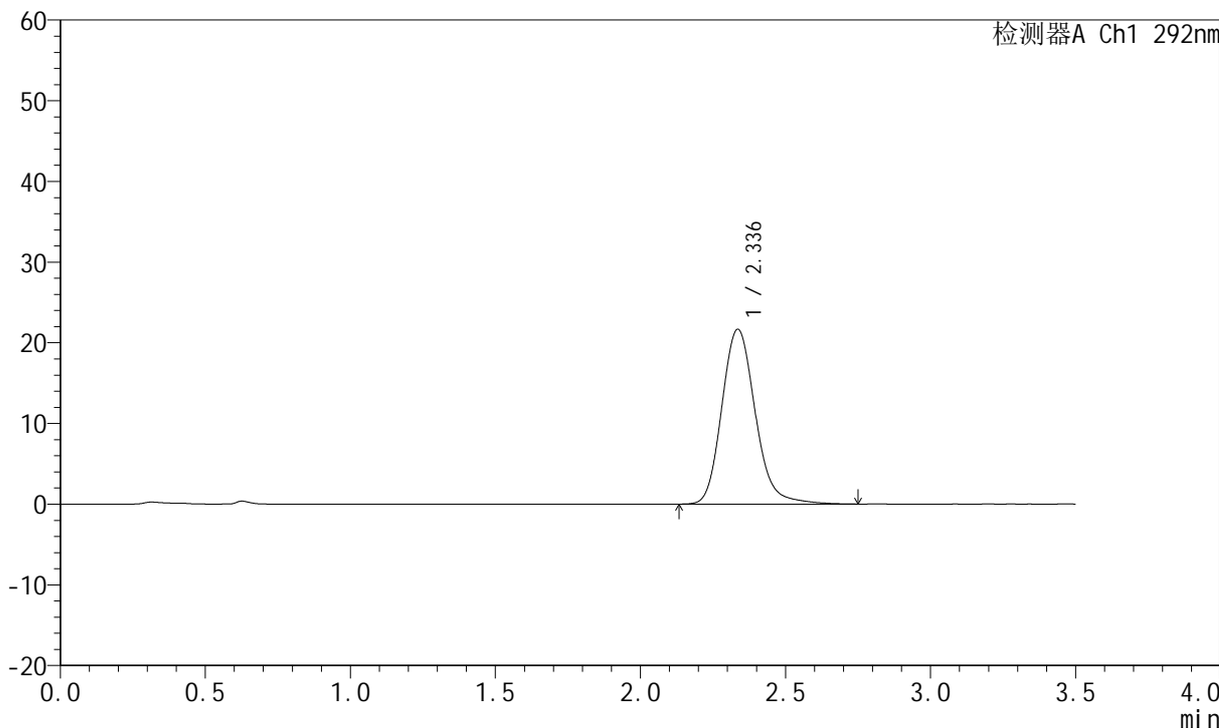
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-431-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-11
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:03:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	174009	100.000	21647	2058	1.164	--
总计		174009	100.000	21647			



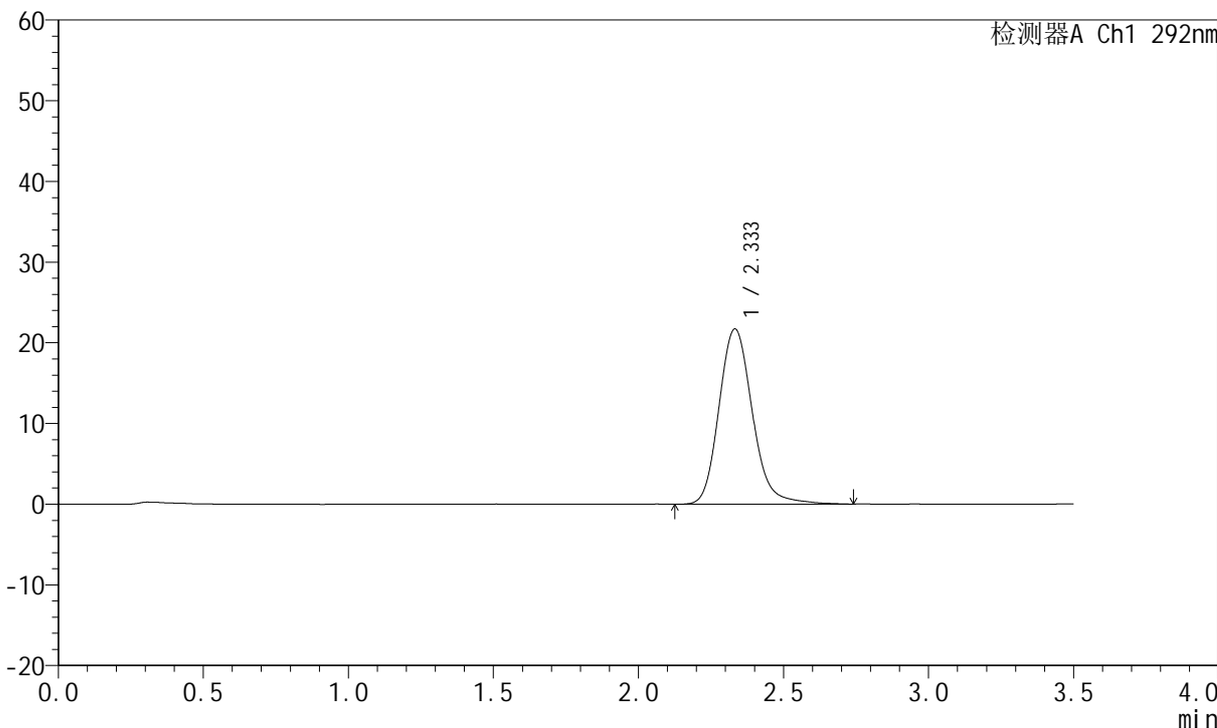
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-432-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-20
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:07:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	174324	100.000	21714	2060	1.165	--
总计		174324	100.000	21714			

<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 - 0-69/3-433-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:11:23

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

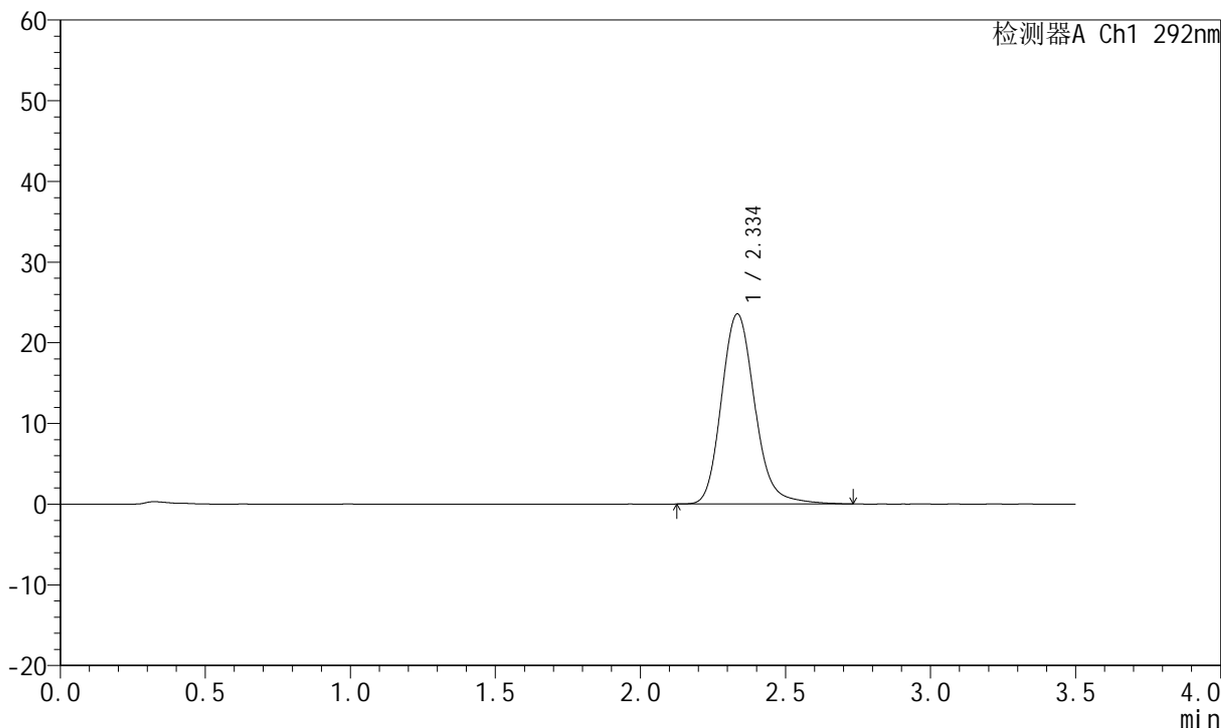
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	188060	100.000	23493	2069	1.164	--
总计		188060	100.000	23493			

<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 - 0-69/3-434-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:15:18

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

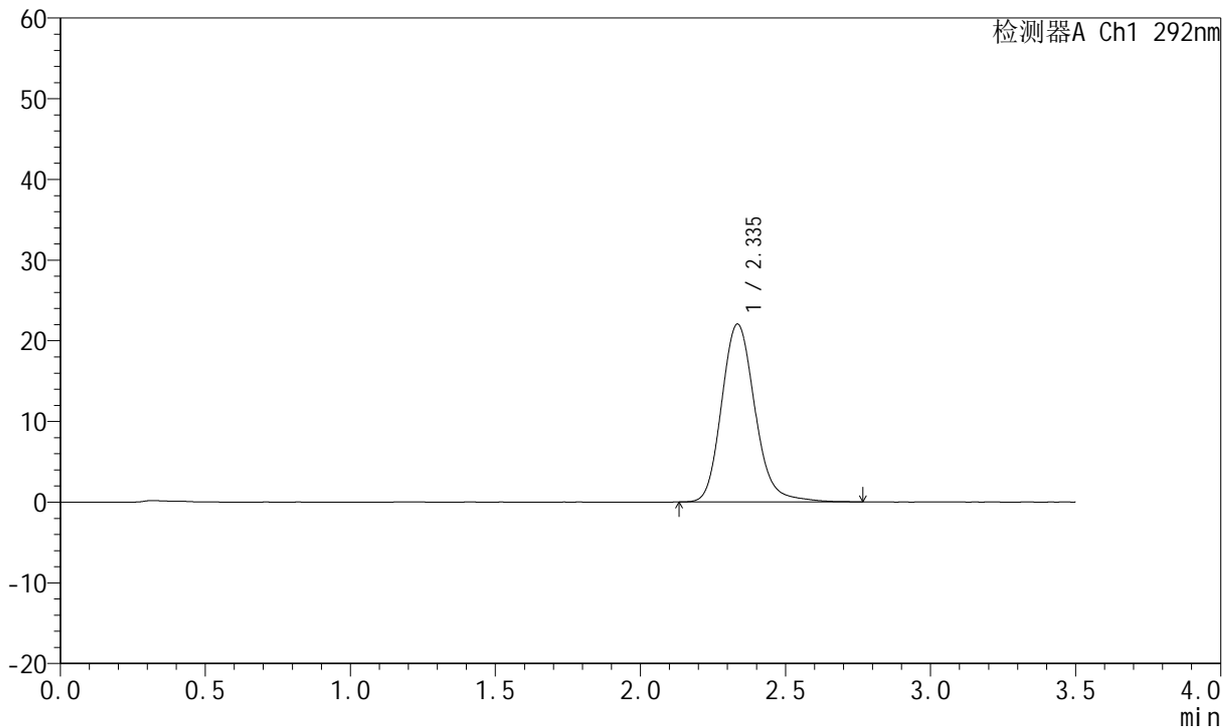
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	176425	100.000	22002	2067	1.162	--
总计		176425	100.000	22002			



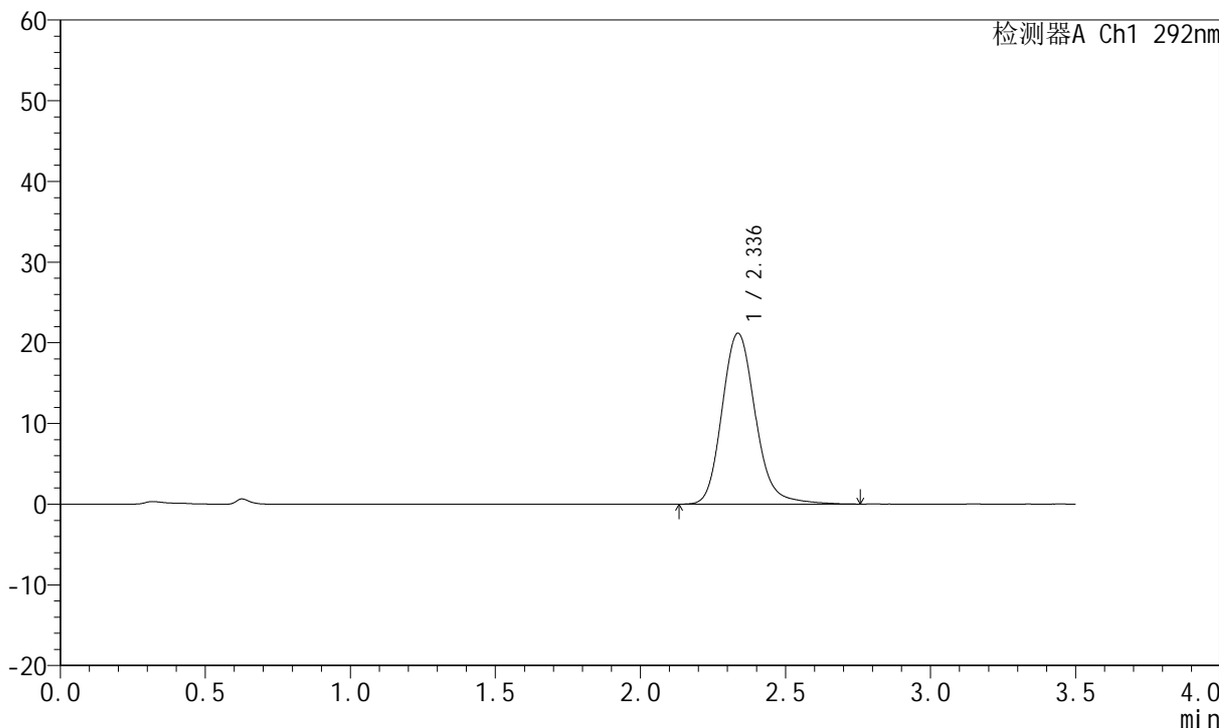
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-435-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-47
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:19:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	169724	100.000	21177	2071	1.163	--
总计		169724	100.000	21177			

<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 - 0-69/3-436-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:23:09

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

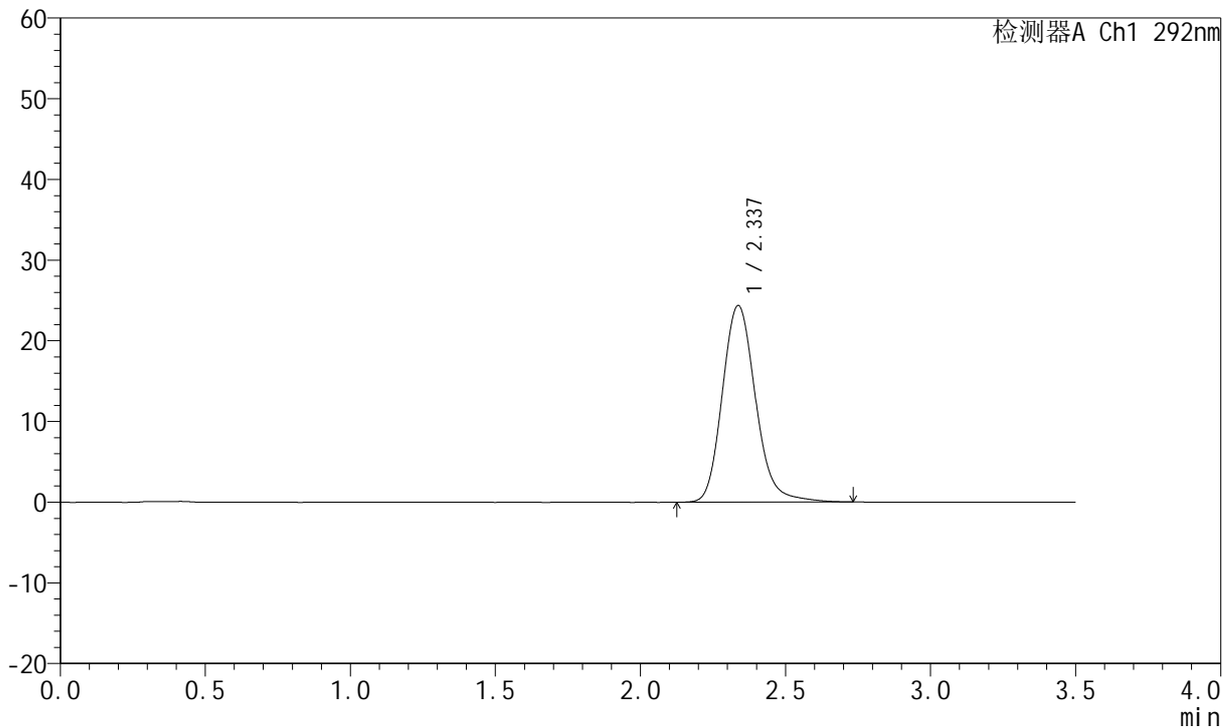
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	194553	100.000	24364	2075	1.163	--
总计		194553	100.000	24364			

<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 - 0-69/3-437-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:27:05

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

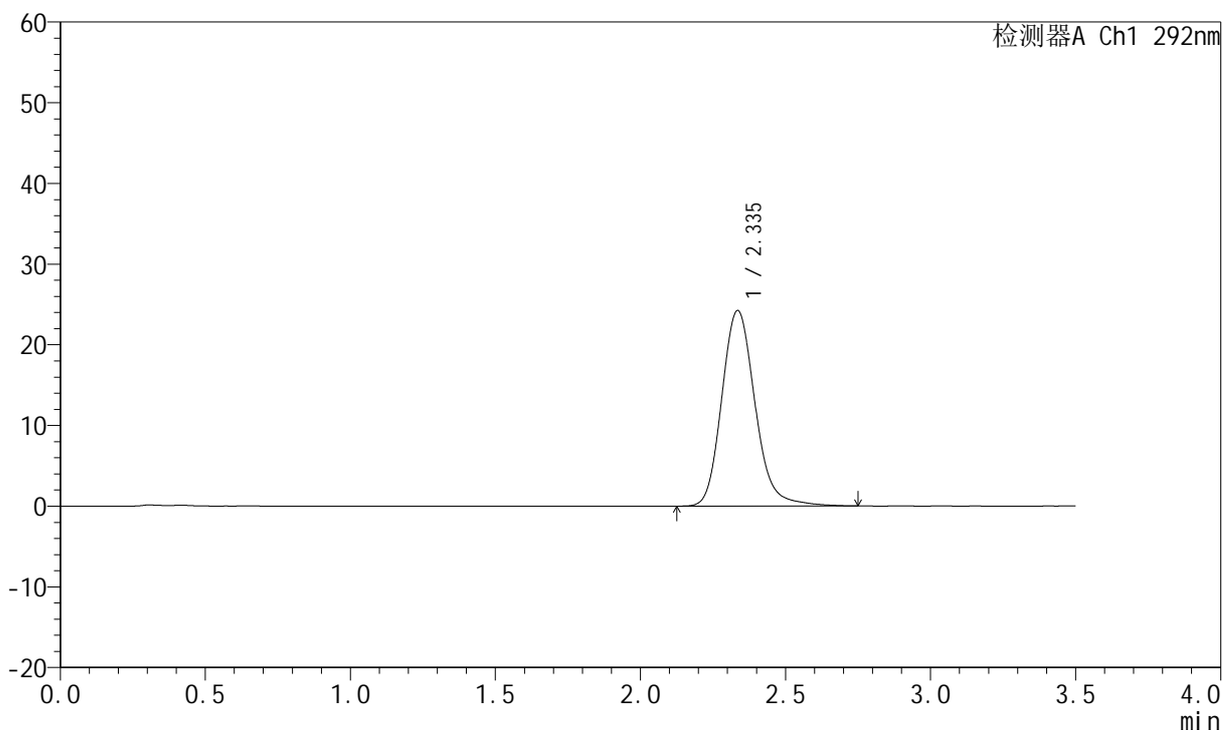
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	193687	100.000	24203	2079	1.163	--
总计		193687	100.000	24203			

<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 - 0-69/3-438-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:31:01

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

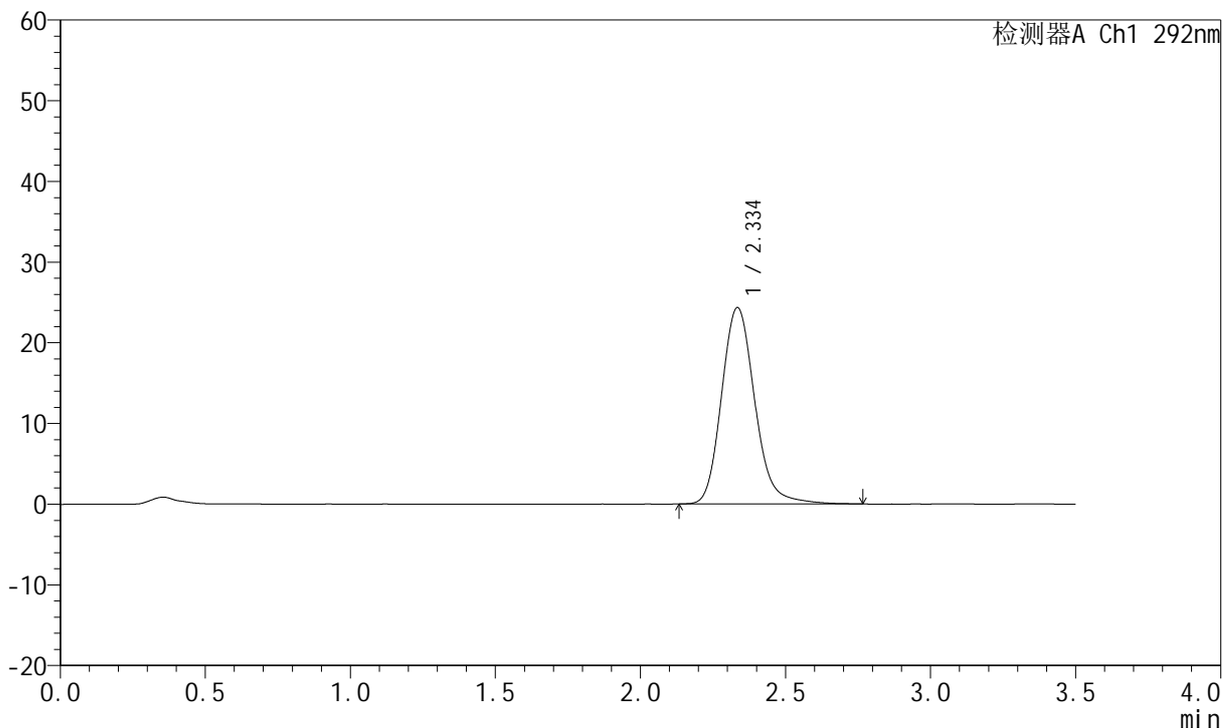
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	194089	100.000	24276	2081	1.163	--
总计		194089	100.000	24276			

<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 - 0-69/3-439-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:34:56

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

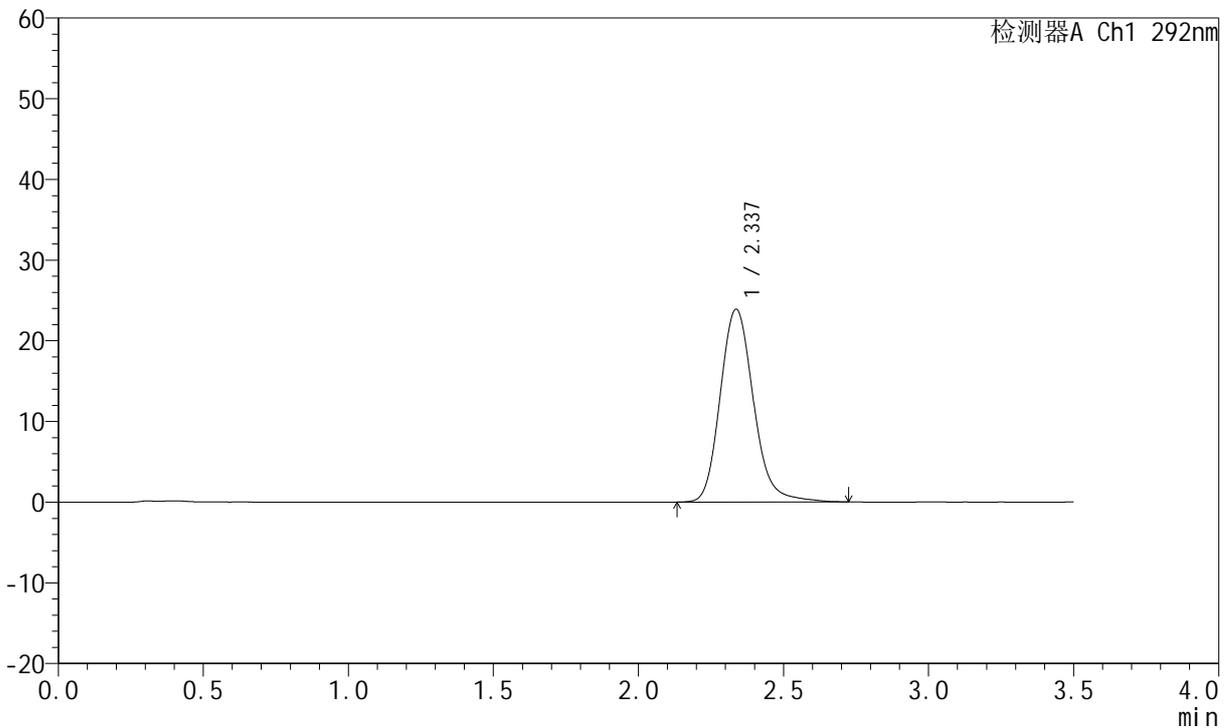
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	190723	100.000	23893	2081	1.165	--
总计		190723	100.000	23893			



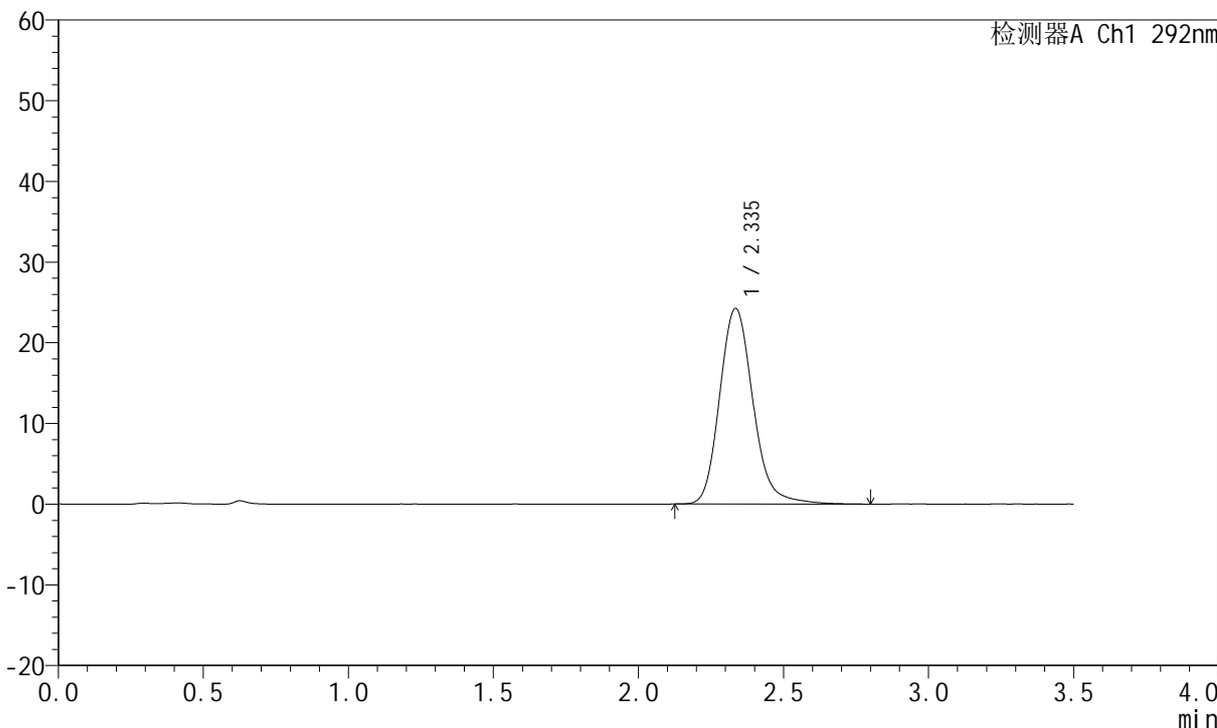
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-440-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.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 22:38:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	194161	100.000	24199	2067	1.167	--
总计		194161	100.000	24199			

<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 - 0-69/3-441-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:42:46

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

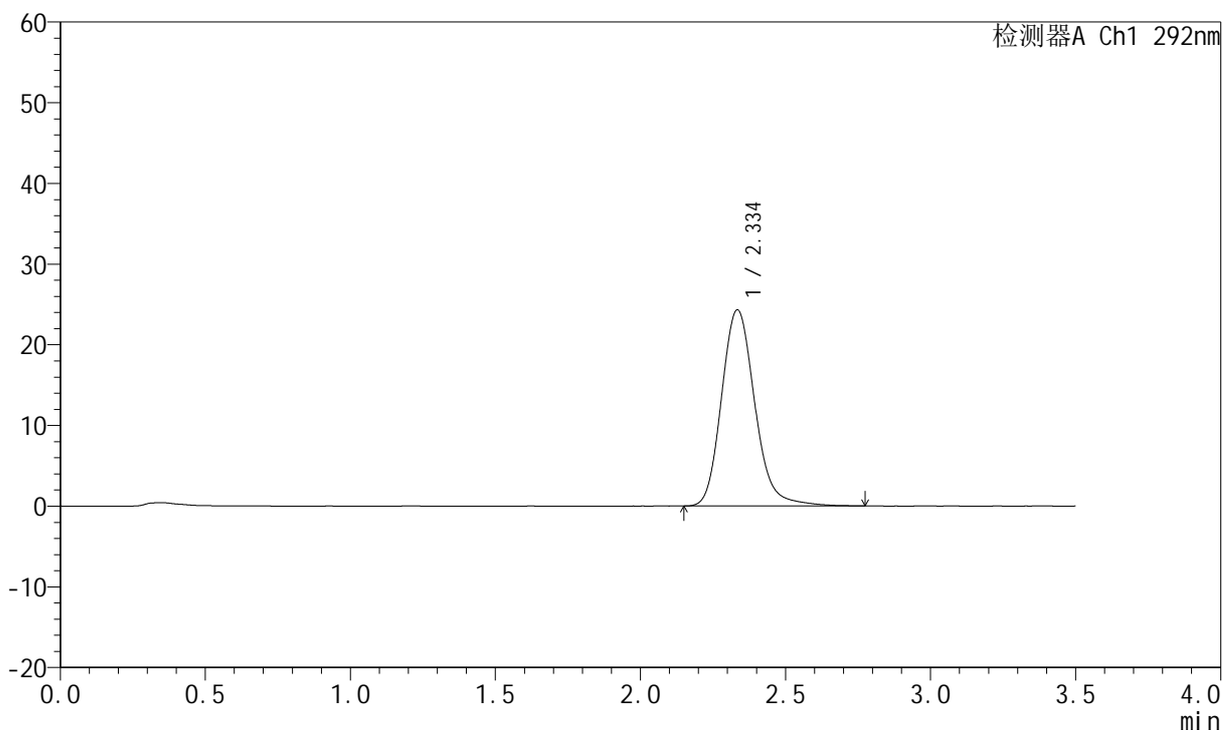
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	194087	100.000	24250	2085	1.165	--
总计		194087	100.000	24250			

<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 - 0-69/3-442-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:46:42

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

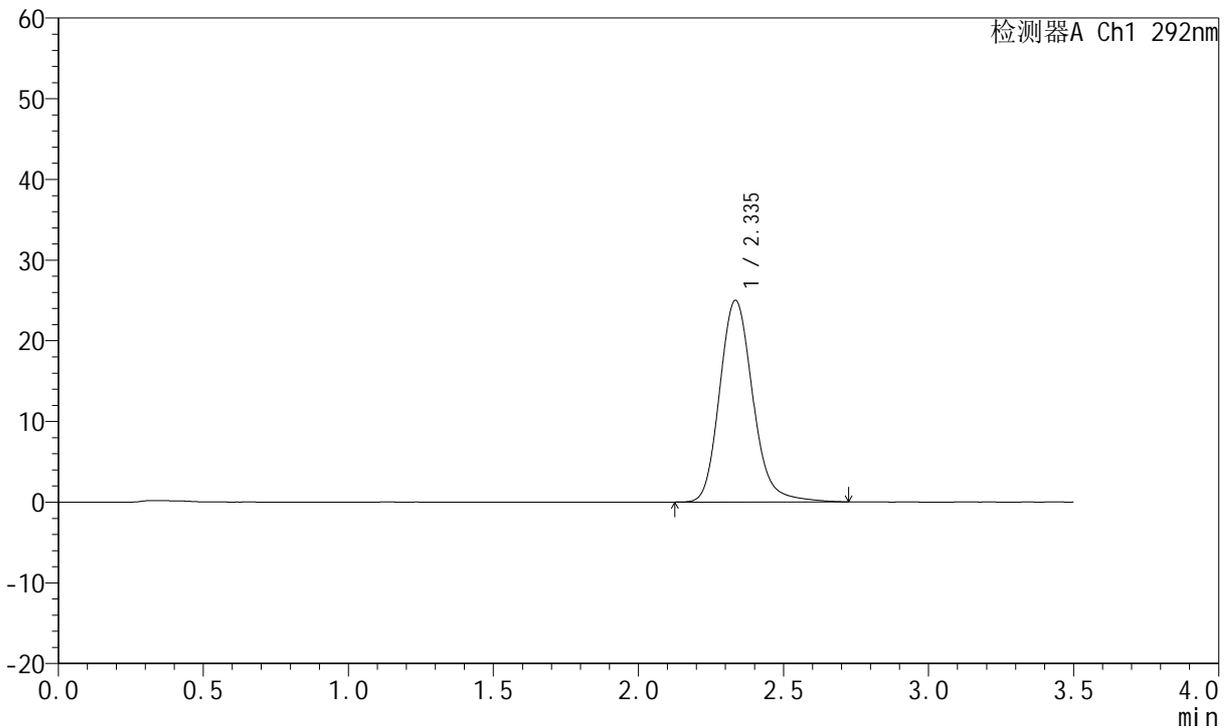
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	198892	100.000	24937	2091	1.168	--
总计		198892	100.000	24937			



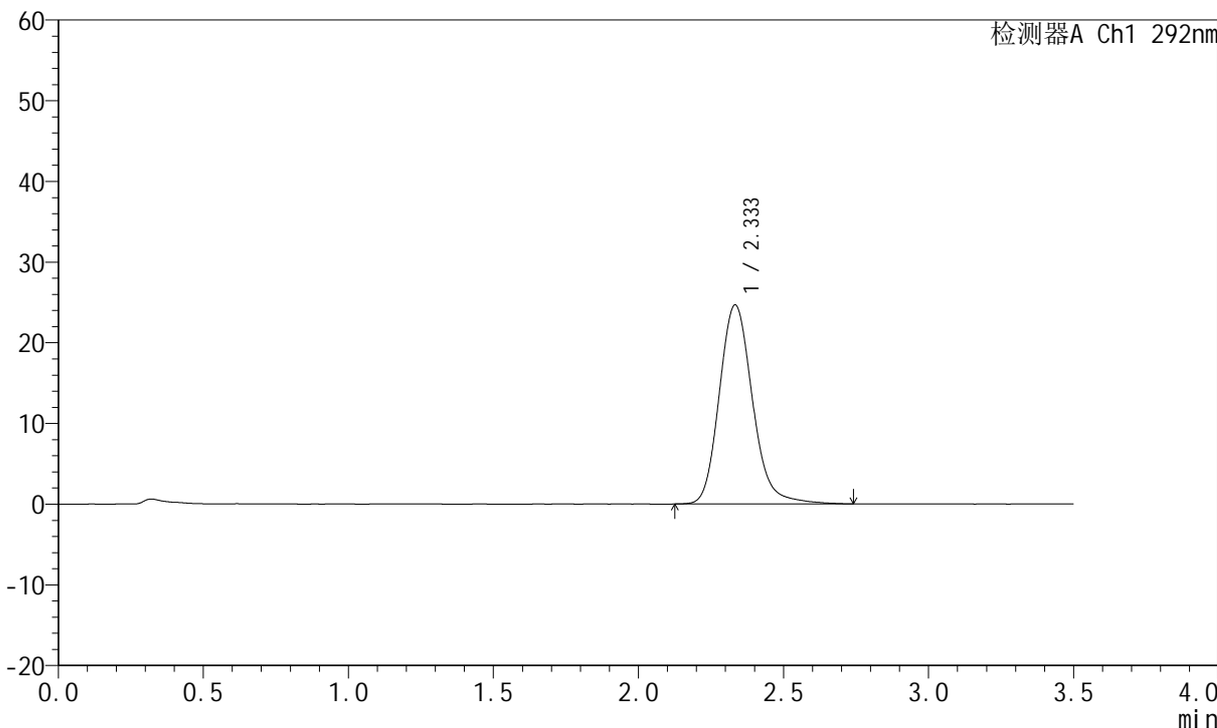
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-443-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-13
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:50:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	196514	100.000	24614	2080	1.163	--
总计		196514	100.000	24614			

<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 - 0-69/3-444-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 22:54:34

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

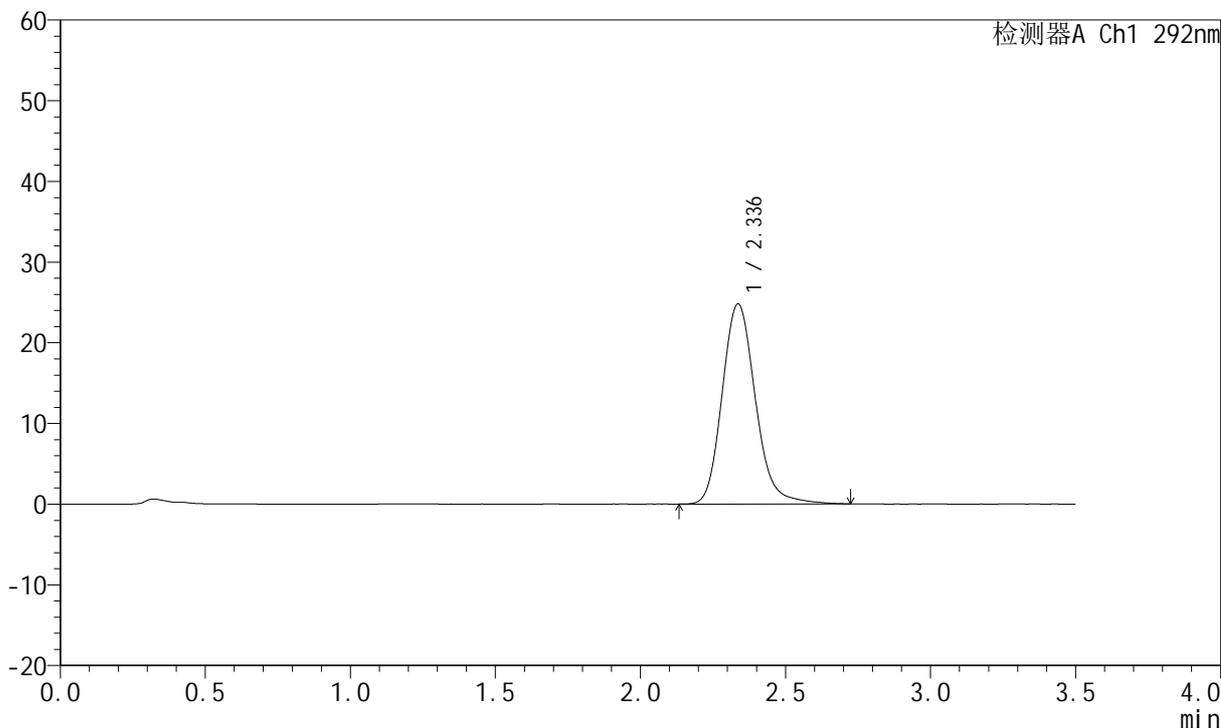
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	197414	100.000	24780	2084	1.162	--
总计		197414	100.000	24780			



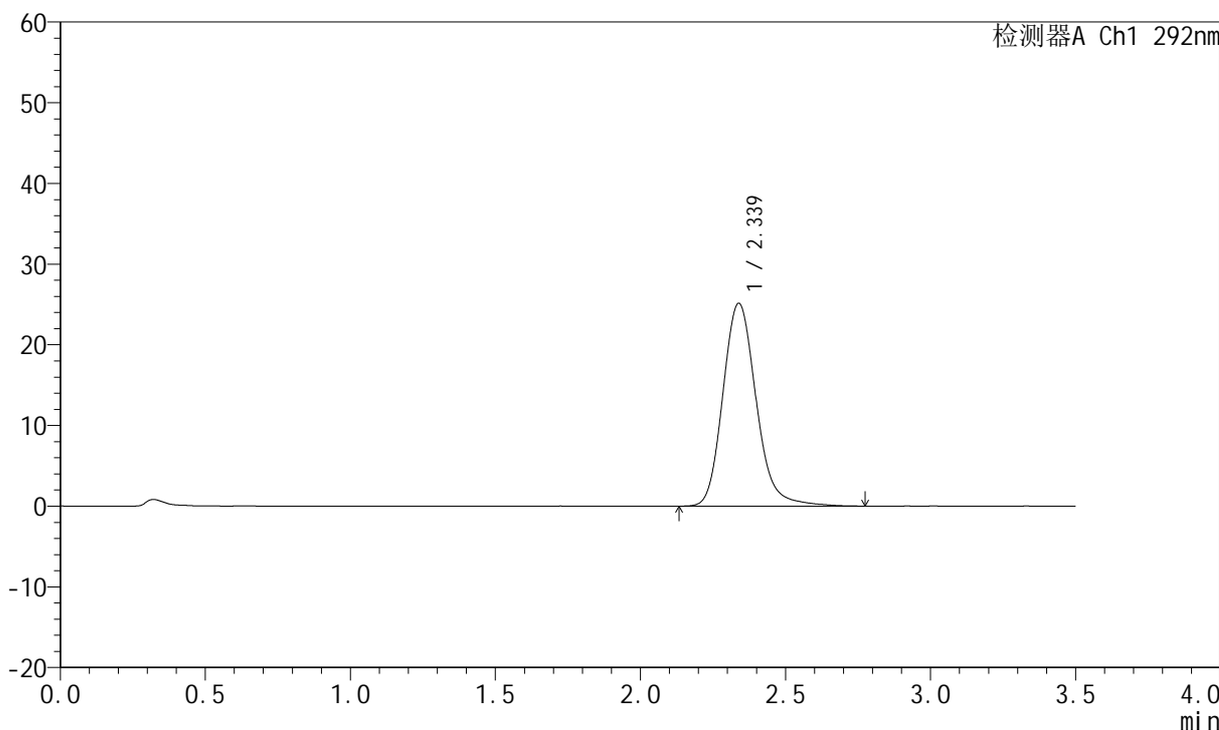
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-445-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-31
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 22:58:30 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	200748	100.000	25148	2091	1.168	--
总计		200748	100.000	25148			



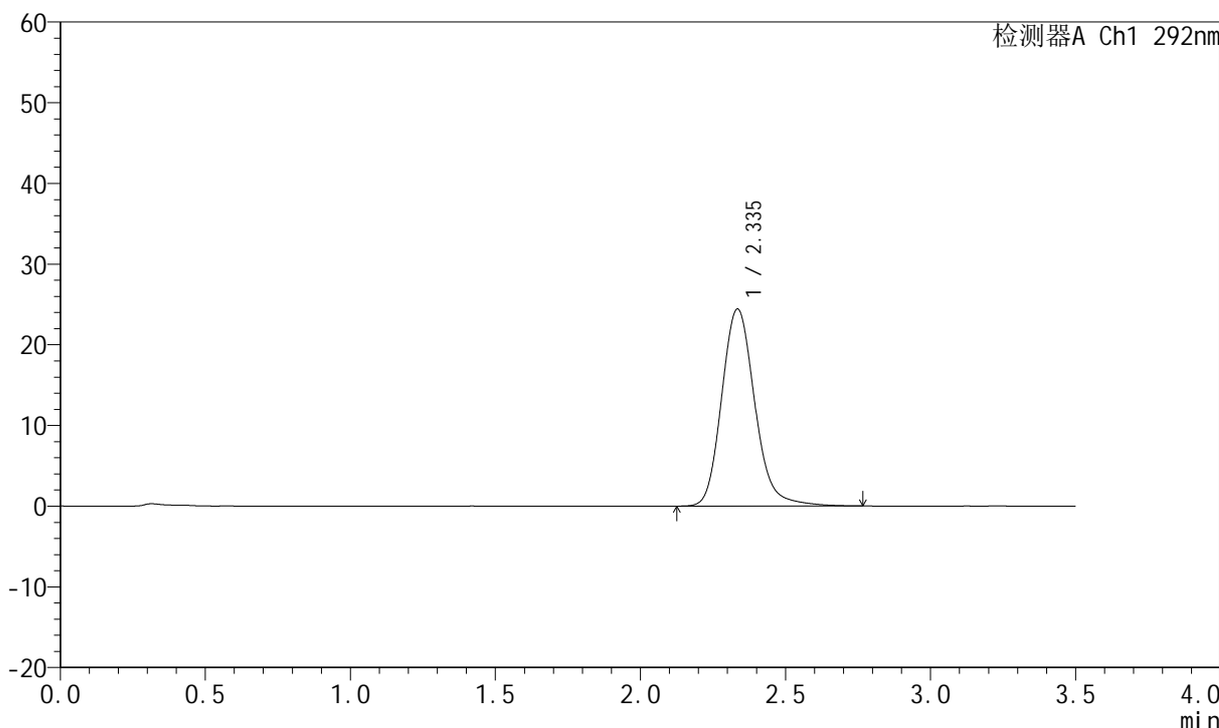
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-446-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:02:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	194562	100.000	24384	2091	1.163	--
总计		194562	100.000	24384			



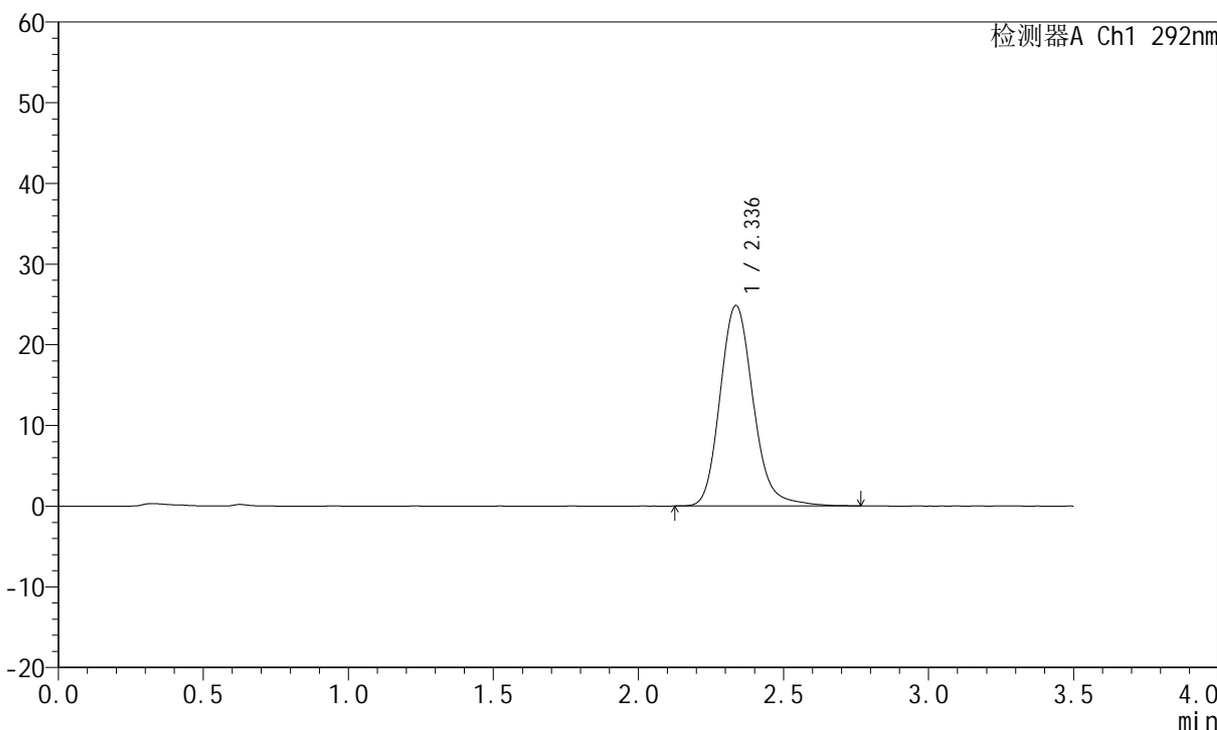
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-447-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-20min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-49
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	197728	100.000	24835	2094	1.164	--
总计		197728	100.000	24835			

<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 - 0-69/3-448-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:10:18

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

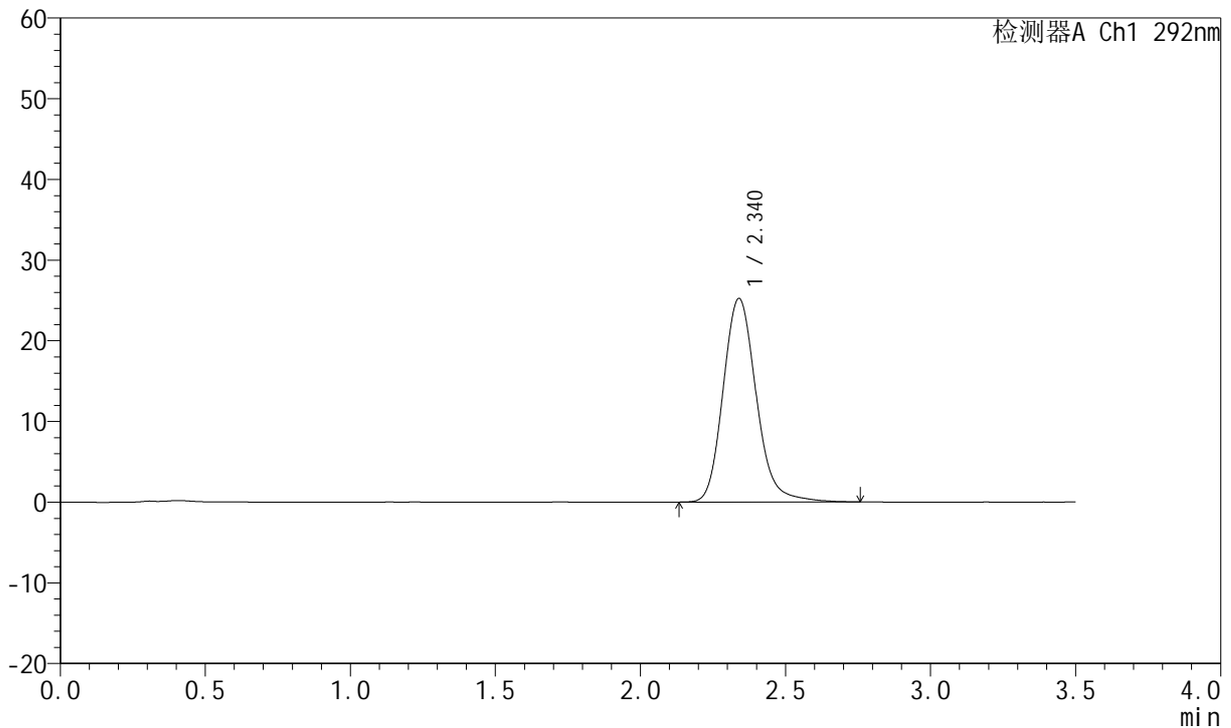
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	200601	100.000	25236	2103	1.165	--
总计		200601	100.000	25236			



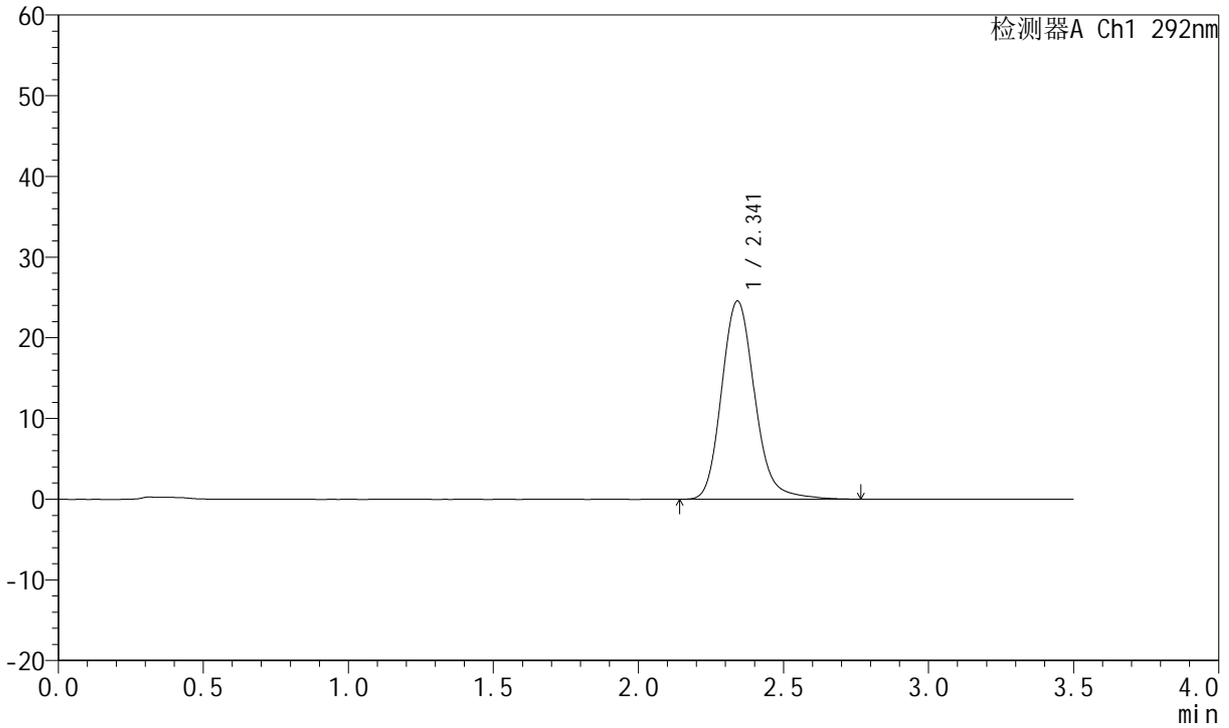
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-449-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:14:14 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195360	100.000	24540	2110	1.162	--
总计		195360	100.000	24540			

<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 - 0-69/3-450-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:18:10

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

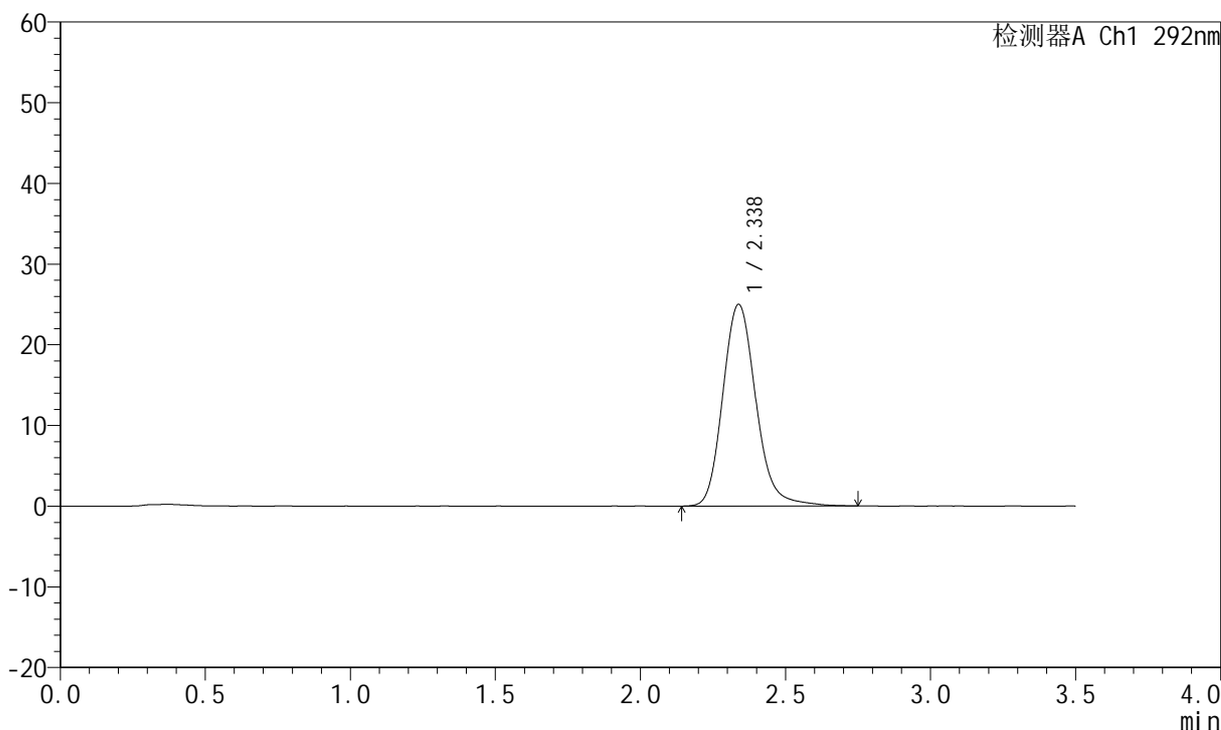
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	198928	100.000	25010	2103	1.165	--
总计		198928	100.000	25010			

<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 - 0-69/3-451-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:22:06

处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:55

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

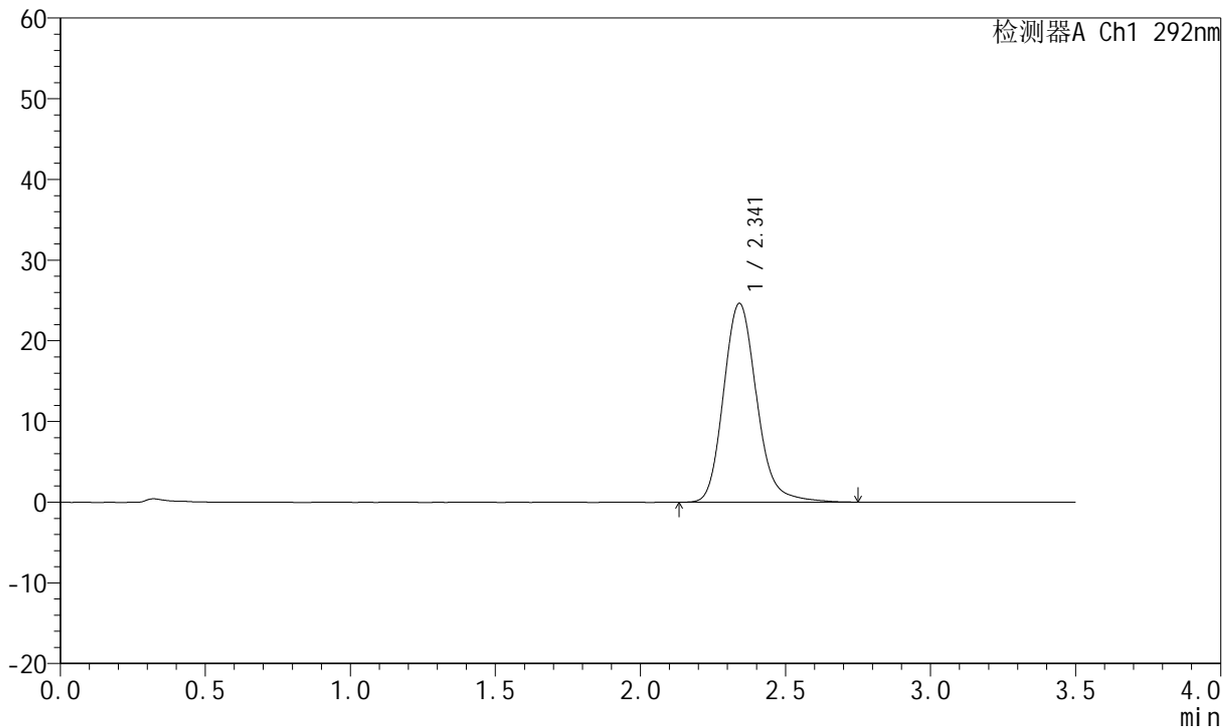
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	195821	100.000	24616	2103	1.165	--
总计		195821	100.000	24616			



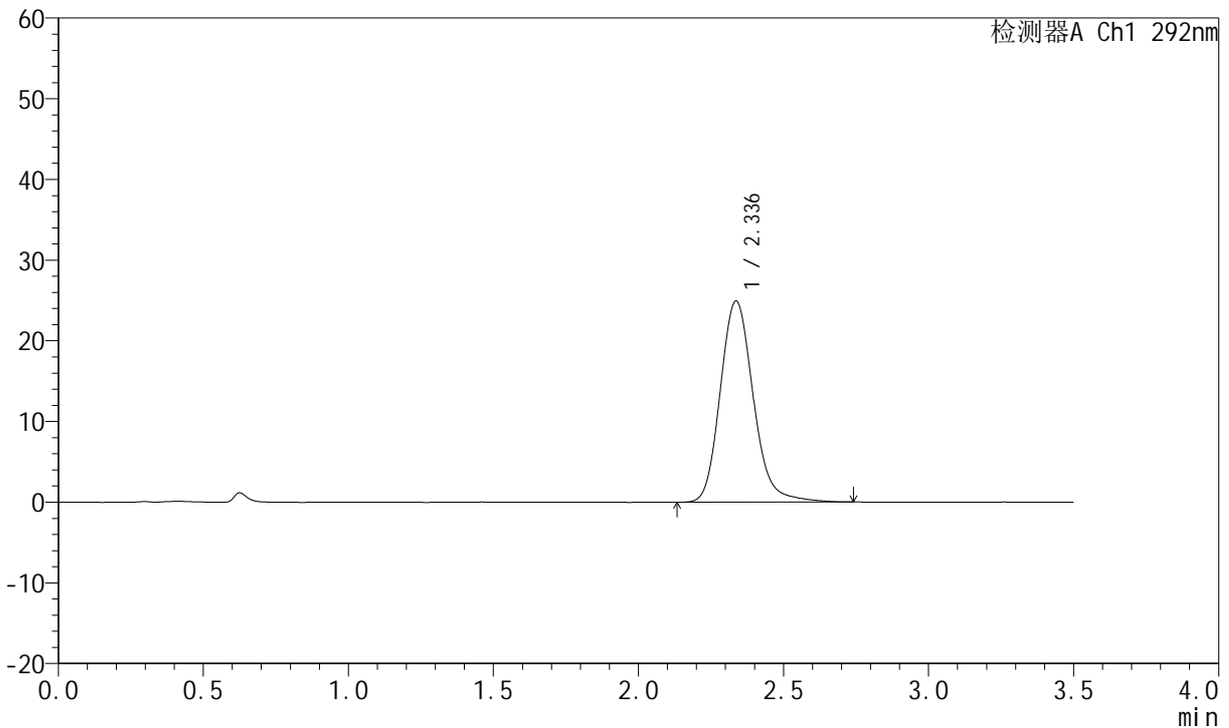
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-452-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.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 23:26:01 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:37:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	197509	100.000	24921	2110	1.161	--
总计		197509	100.000	24921			



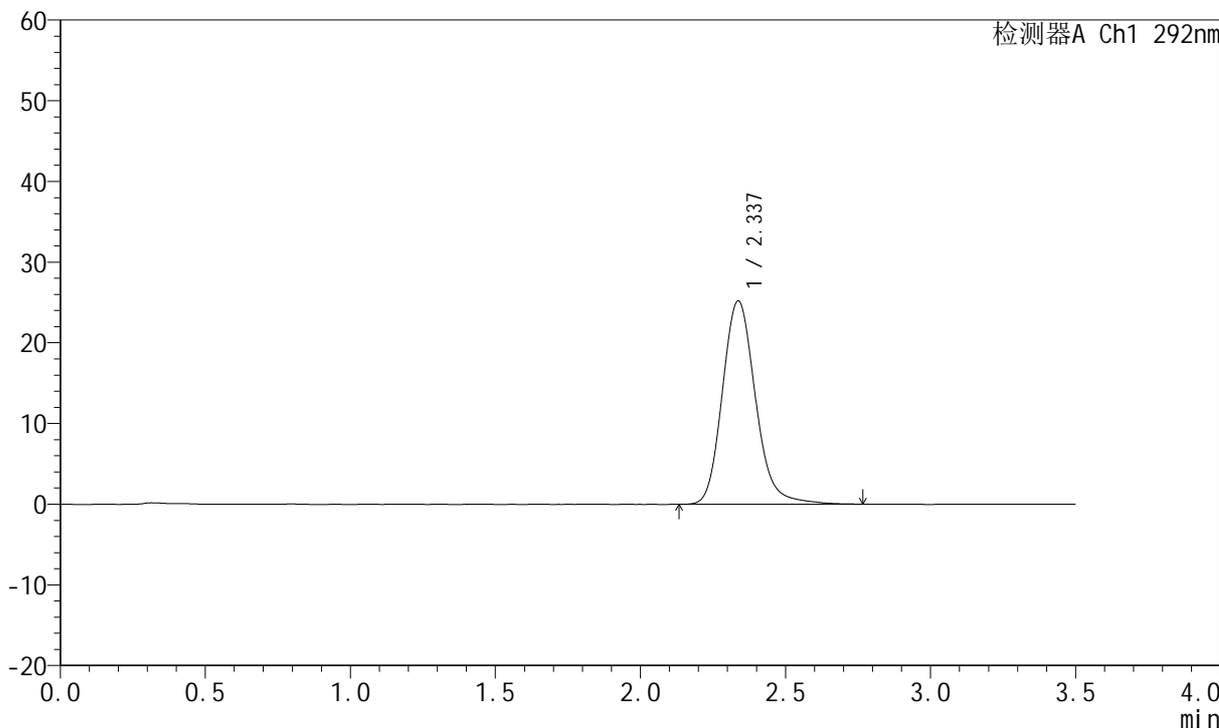
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-453-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-50
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:29:57 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	200396	100.000	25205	2098	1.165	--
总计		200396	100.000	25205			

<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 - 0-69/3-454-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:33:54

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

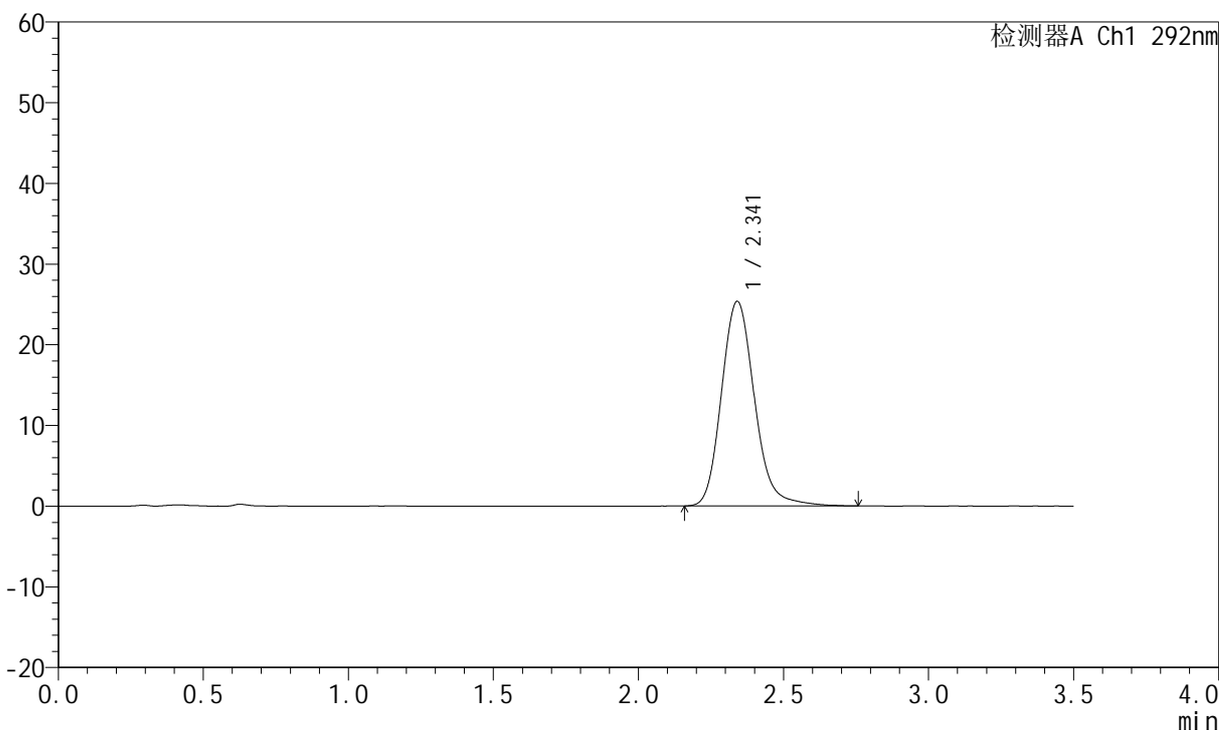
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	200824	100.000	25339	2116	1.161	--
总计		200824	100.000	25339			



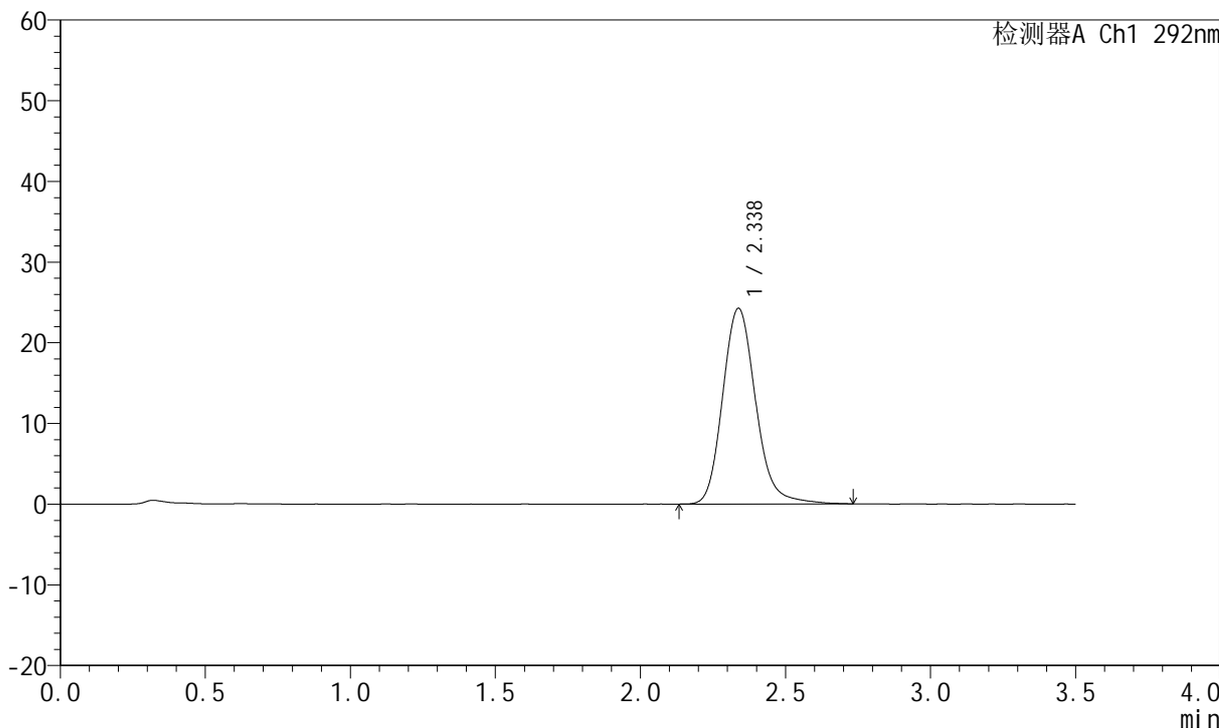
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-455-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:37:51 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	192214	100.000	24261	2111	1.161	--
总计		192214	100.000	24261			



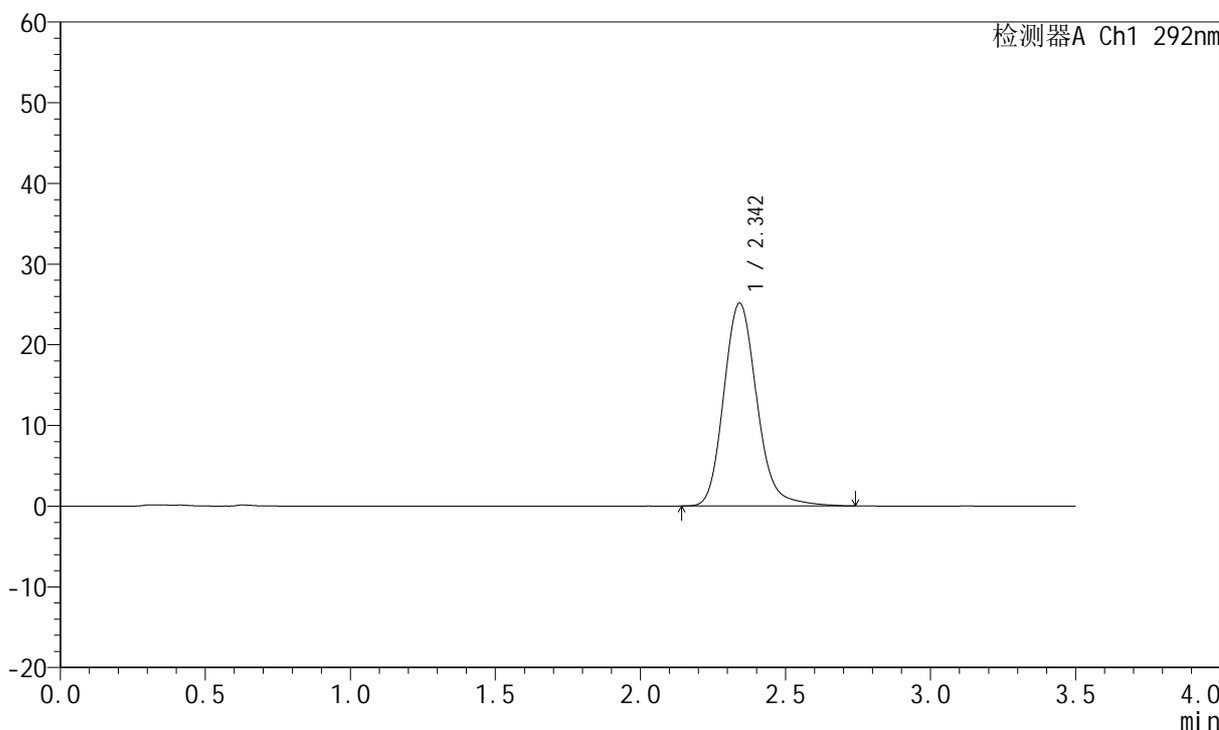
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-456-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/16 23:41:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	199449	100.000	25092	2113	1.162	--
总计		199449	100.000	25092			

<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 - 0-69/3-457-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-33

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:45:43

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

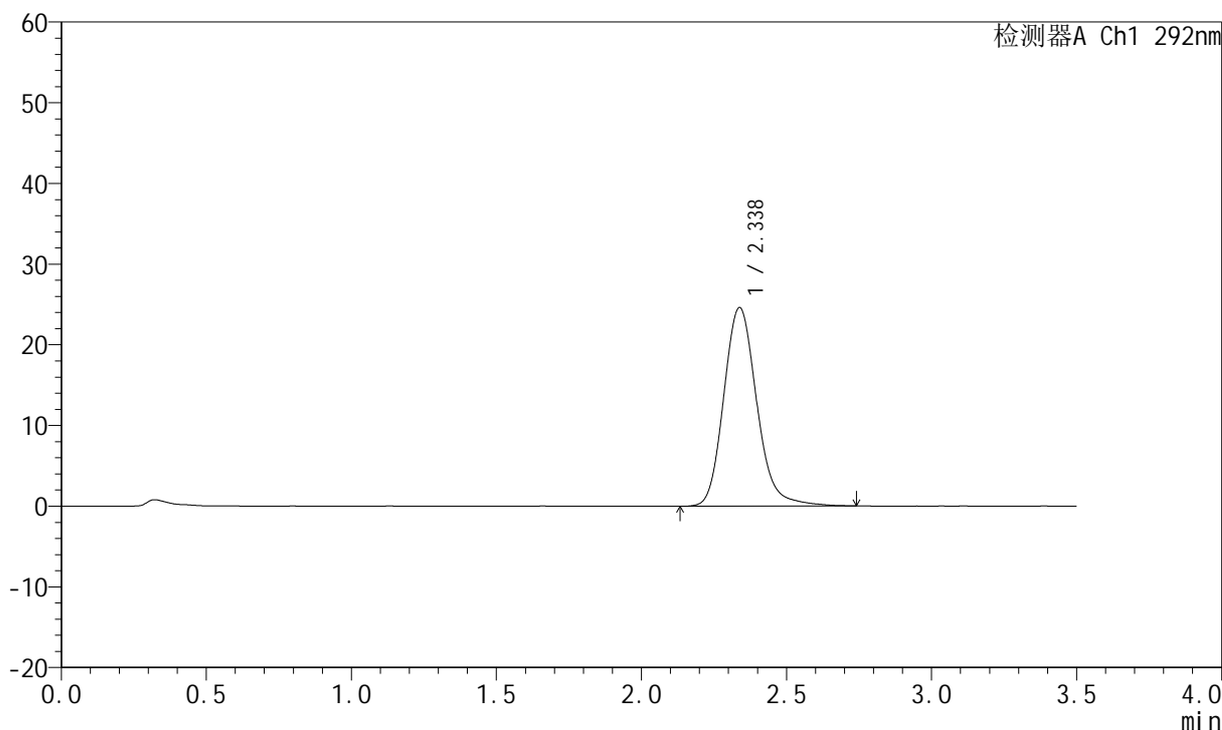
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	194649	100.000	24608	2117	1.161	--
总计		194649	100.000	24608			

<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 - 0-69/3-458-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:49:39

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

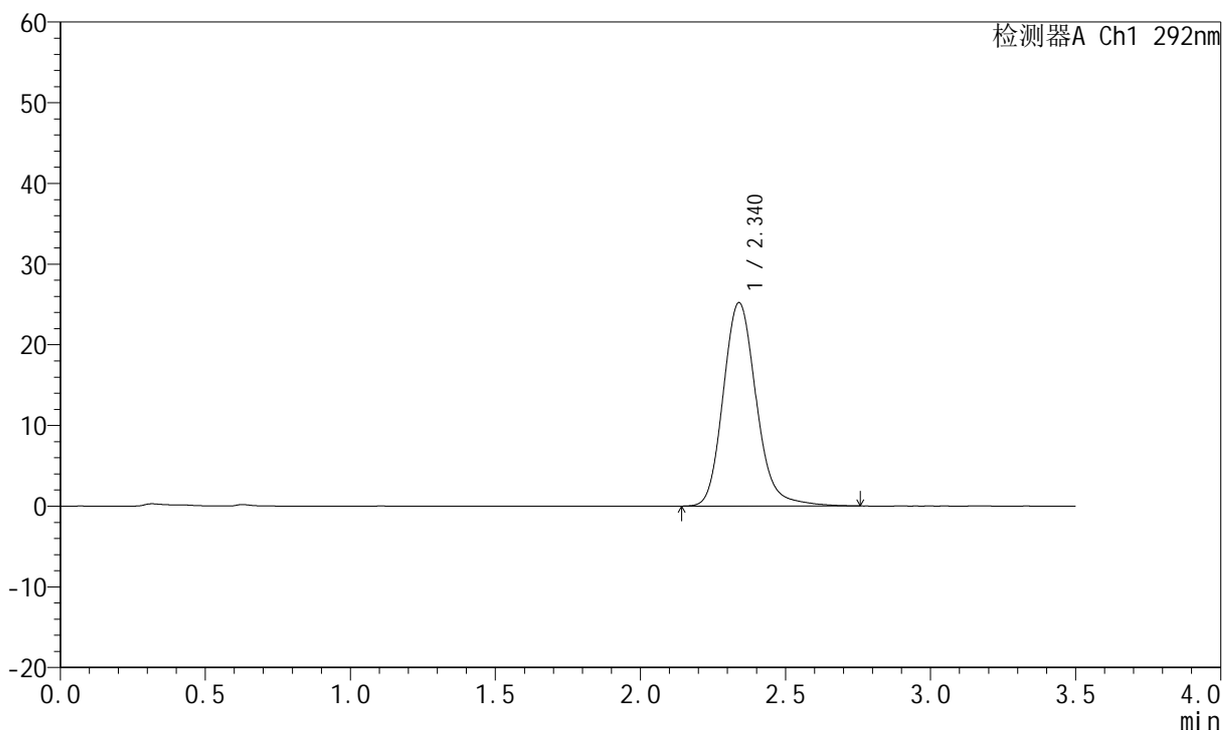
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	200019	100.000	25211	2112	1.161	--
总计		200019	100.000	25211			

<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 - 0-69/3-459-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/16 23:53:35

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

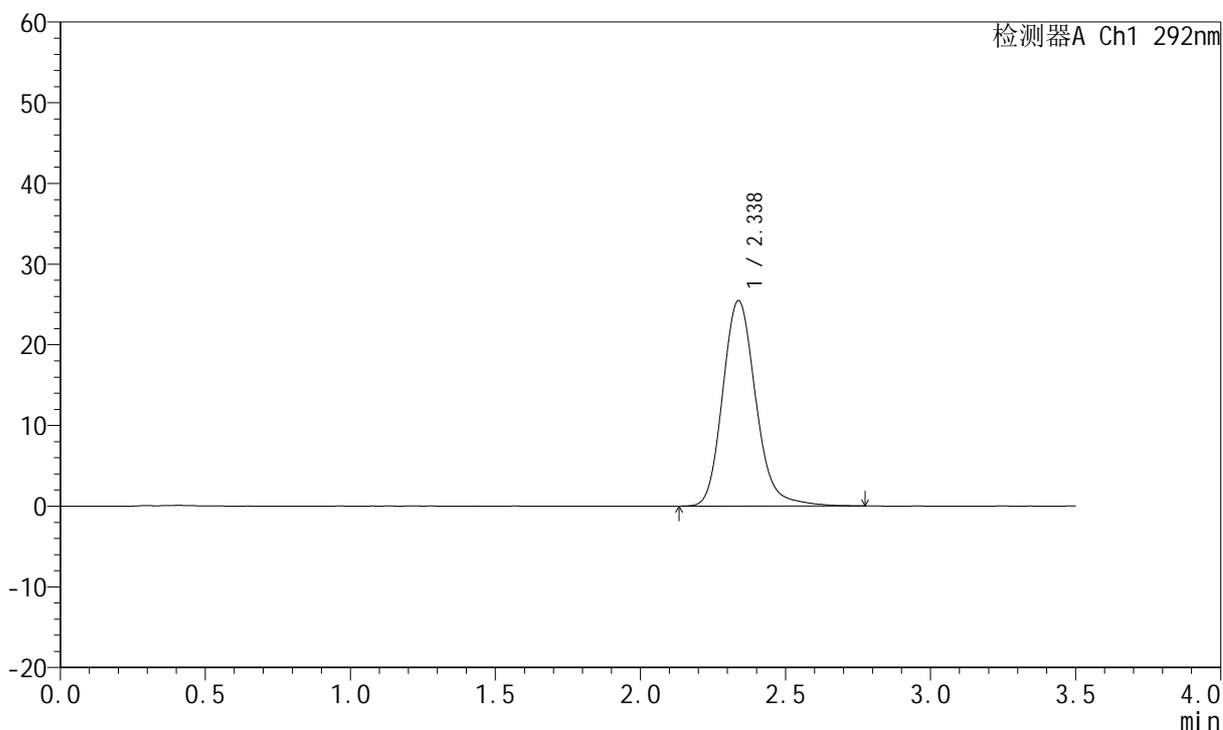
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

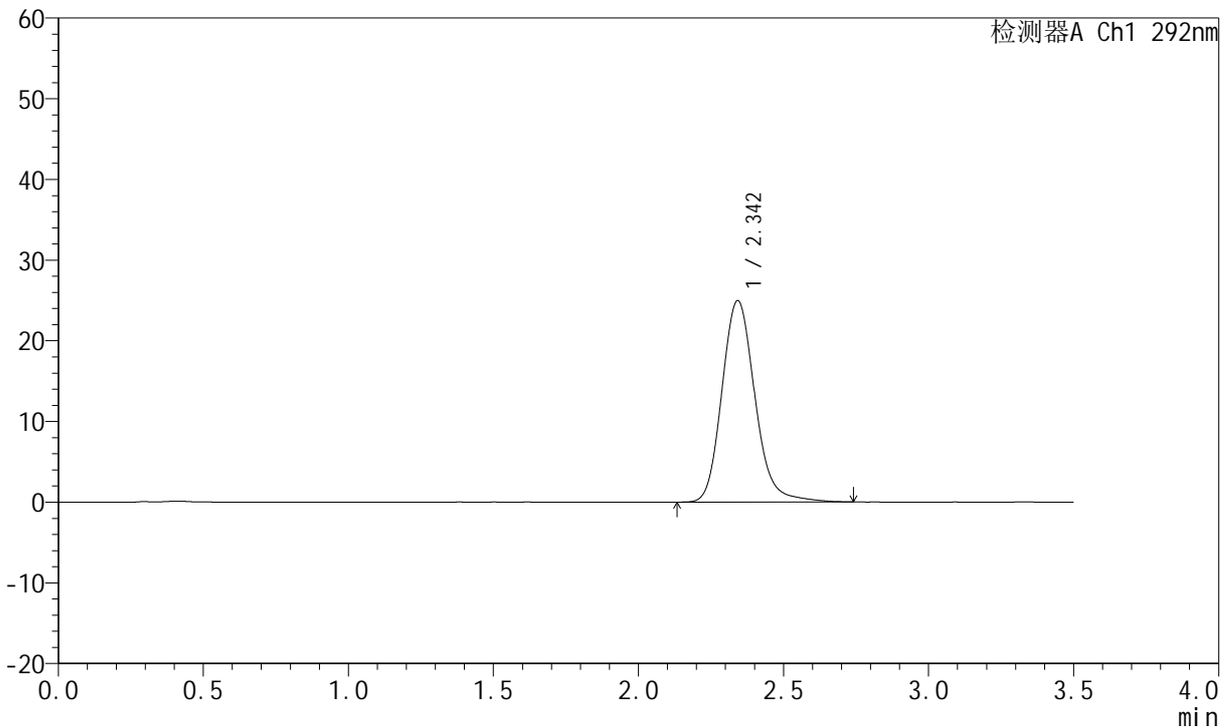
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	202021	100.000	25477	2114	1.163	--
总计		202021	100.000	25477			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-460-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-7
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/16 23:57:32 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:19 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	197613	100.000	24911	2124	1.158	--
总计		197613	100.000	24911			



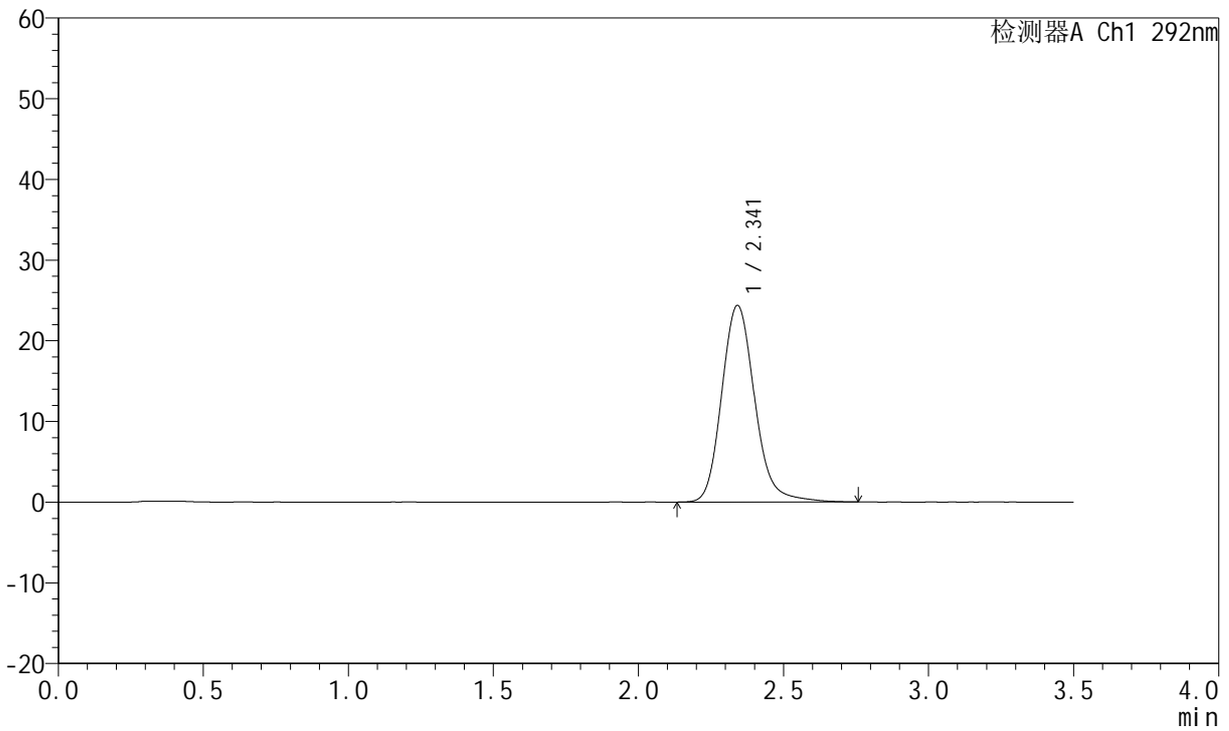
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-461-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:01:29 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:21 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	193203	100.000	24339	2123	1.162	--
总计		193203	100.000	24339			

<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 - 0-69/3-462-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 50 μ l

进样时间: 2024/05/17 00:05:26

处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 292nm

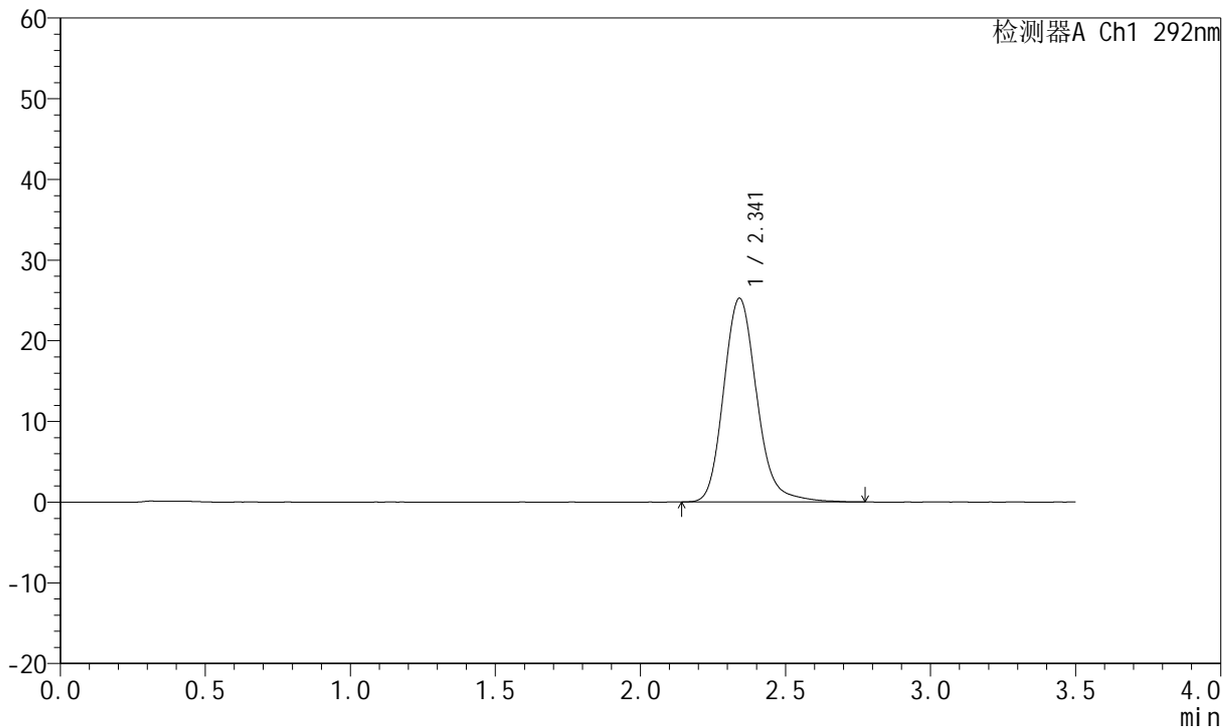
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

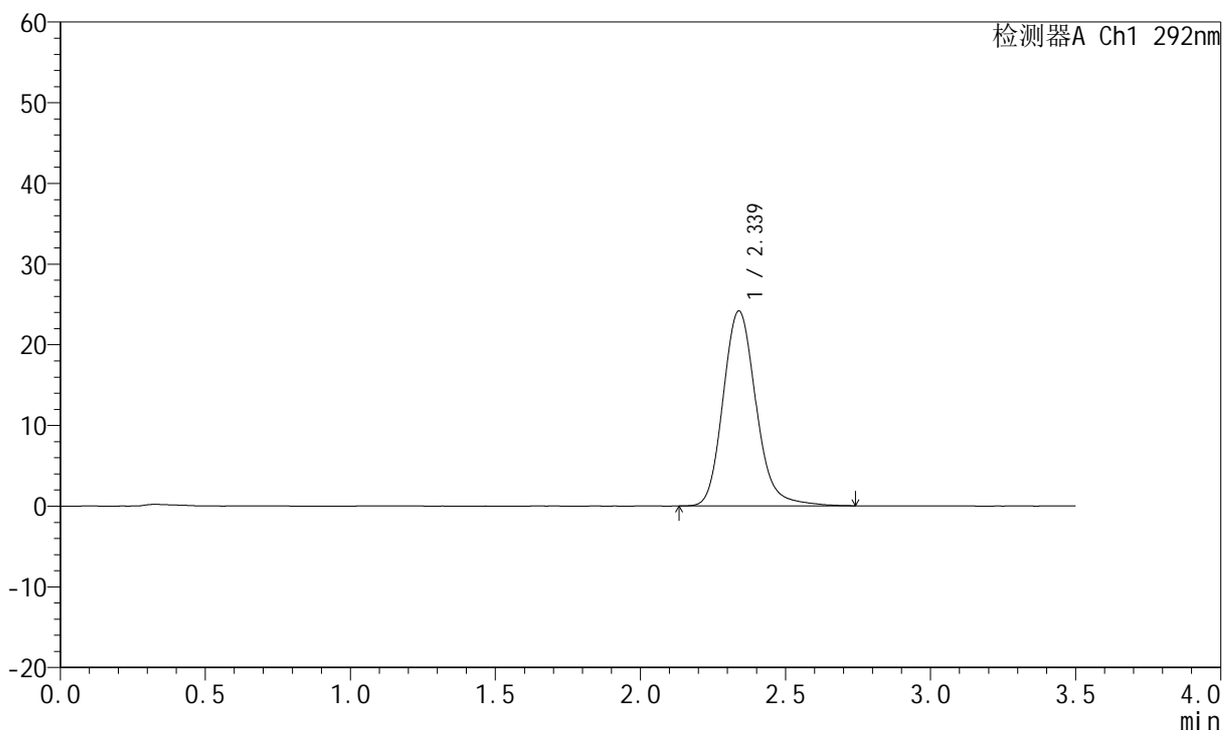
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	200447	100.000	25218	2119	1.166	--
总计		200447	100.000	25218			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-463-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-34
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:09:22 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:26 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

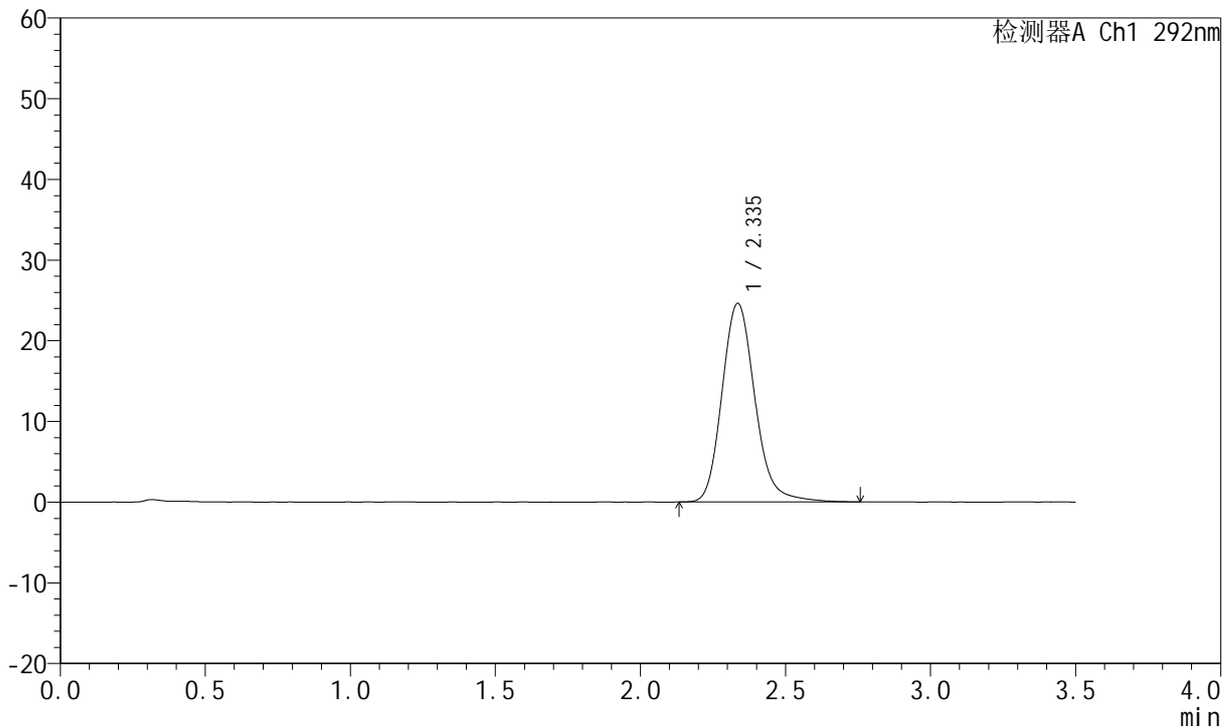
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	191220	100.000	24168	2122	1.162	--
总计		191220	100.000	24168			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-464-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-43
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:13:18 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:29 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

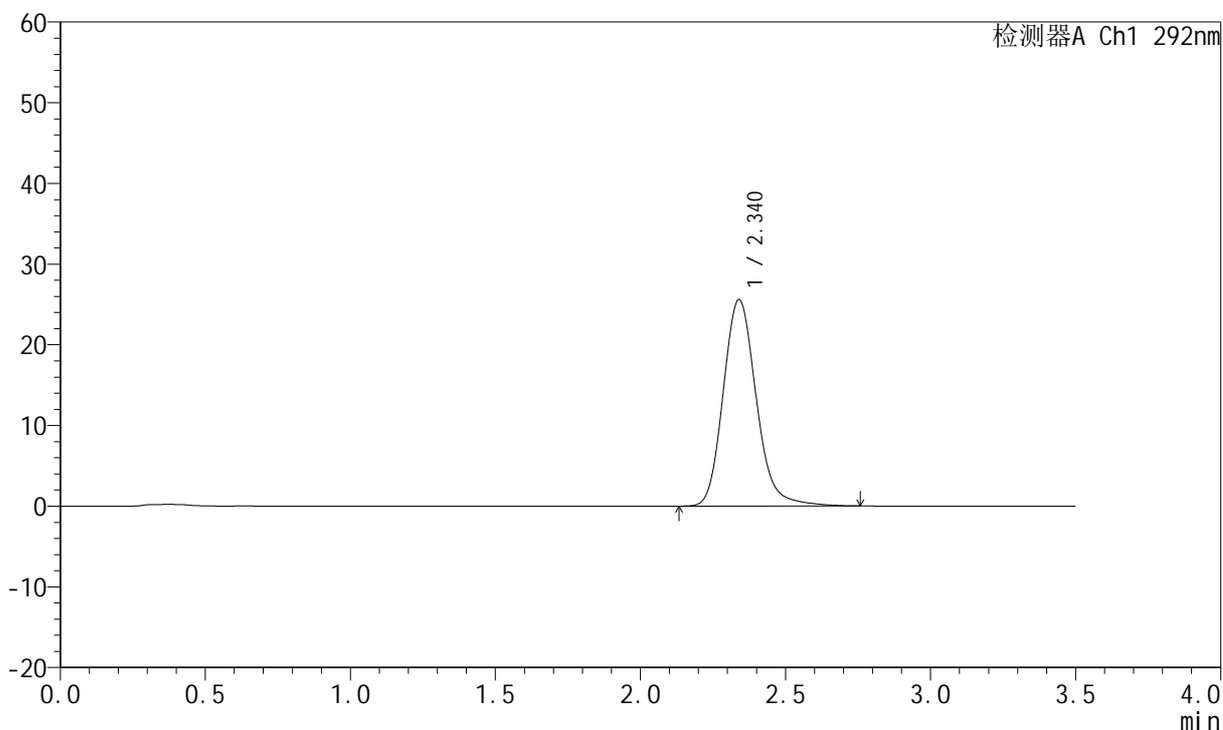
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	194626	100.000	24592	2122	1.165	--
总计		194626	100.000	24592			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 0-69/3-465-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-jxzs-P6.lcd
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
样品瓶号: 4-52
进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/05/17 00:17:15 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:31 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	202582	100.000	25578	2118	1.163	--
总计		202582	100.000	25578			



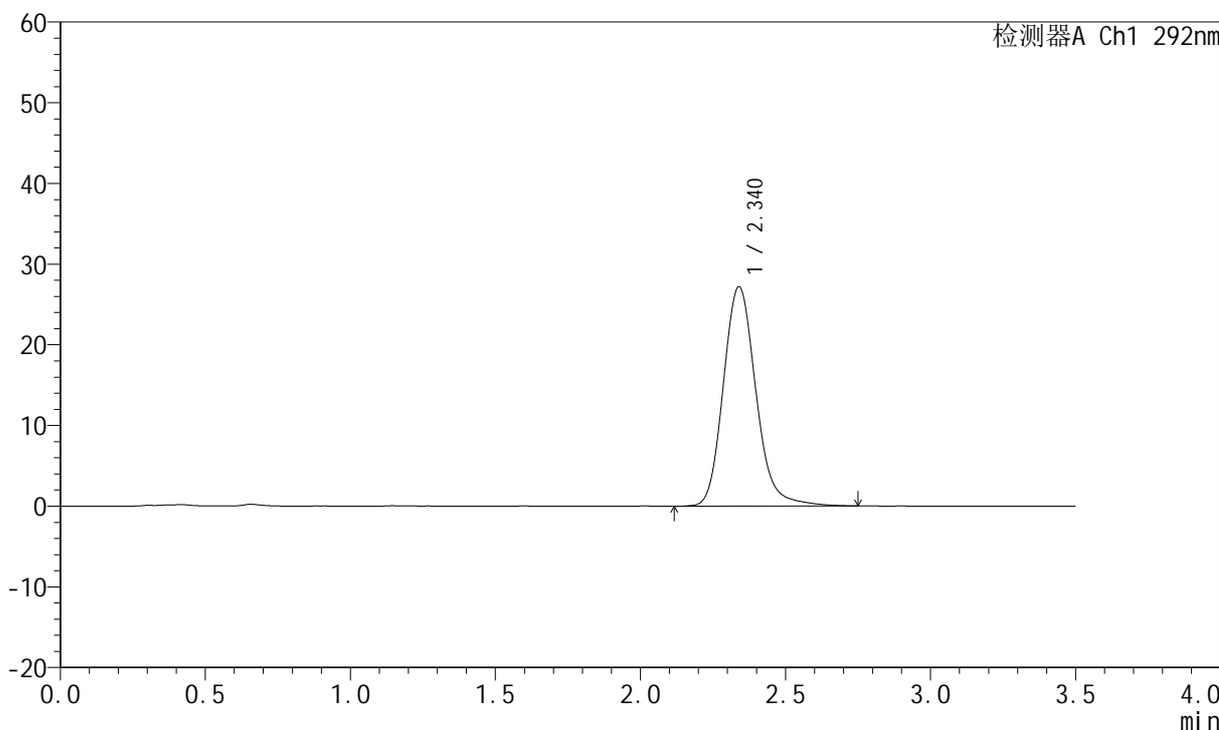
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-466-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:21:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	212662	100.000	27196	2183	1.159	--
总计		212662	100.000	27196			



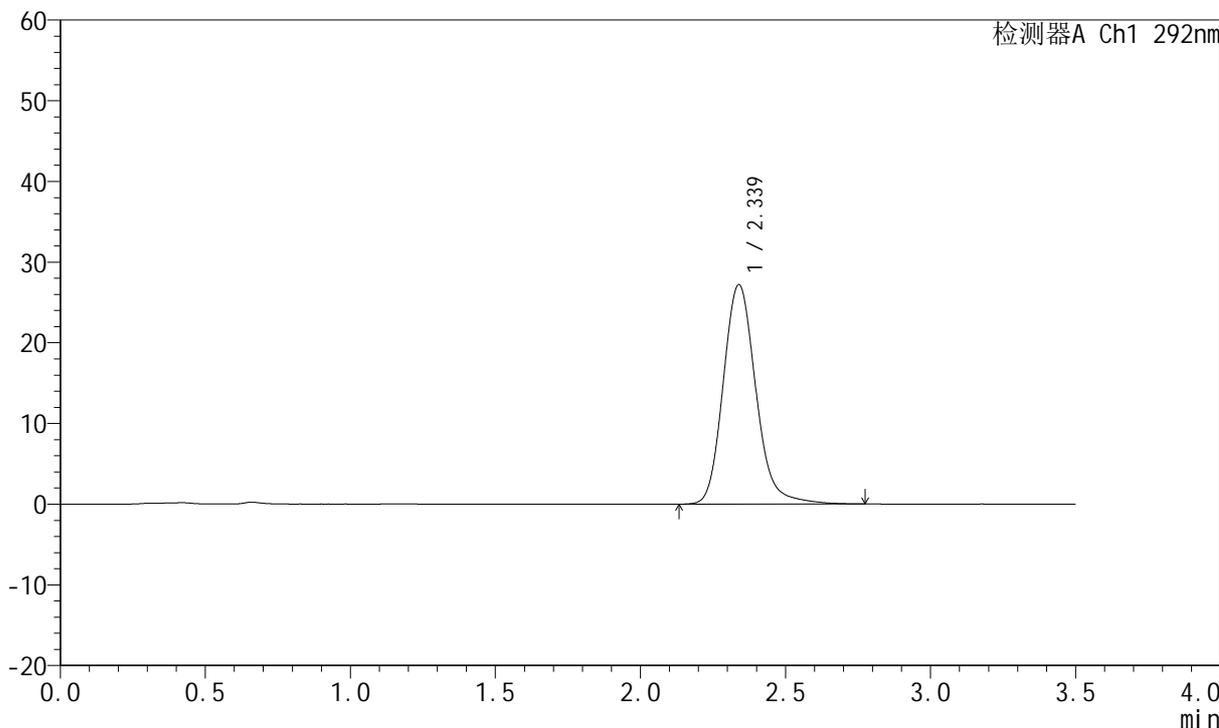
SZJ-4057

<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 - 0-69/3-467-2 - zzp-2024042721p-30mg-rcqx-jf50z-pH1.0jz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20240516-rcqx-FX253.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/05/17 00:25:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/05/17 09:38:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	213105	100.000	27216	2173	1.161	--
总计		213105	100.000	27216			