



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8495-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-rj.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 11:03:05

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:46:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

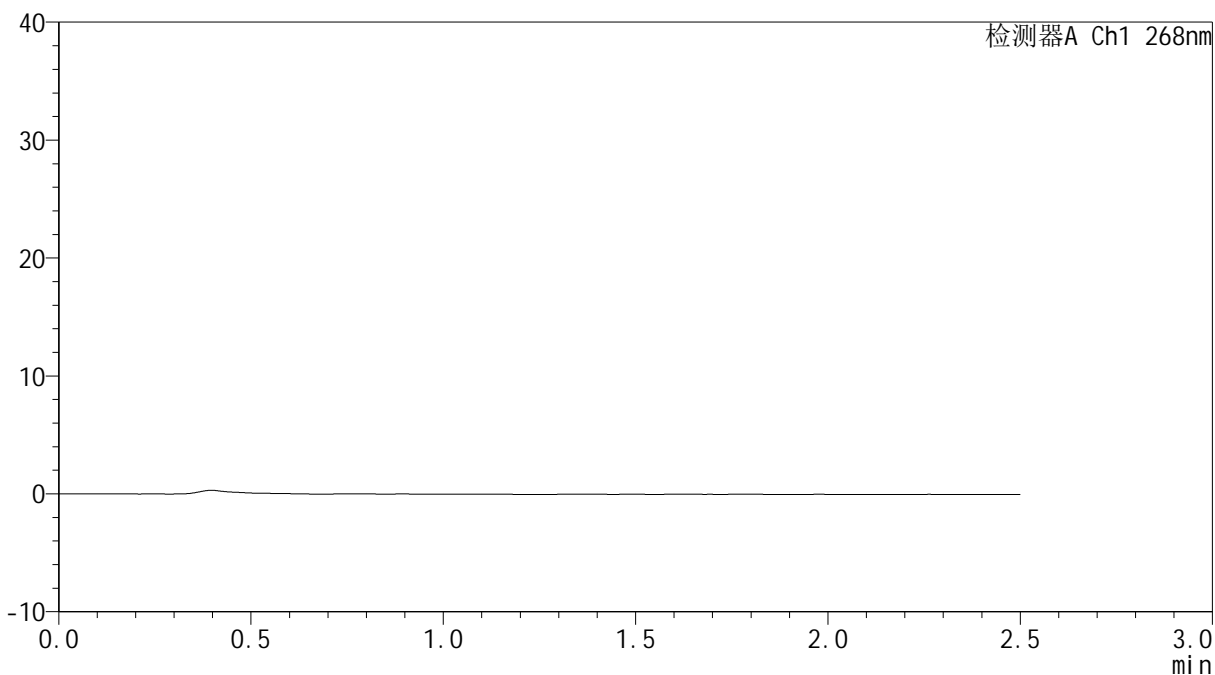
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	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							



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8496-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 11:05:58

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:46:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

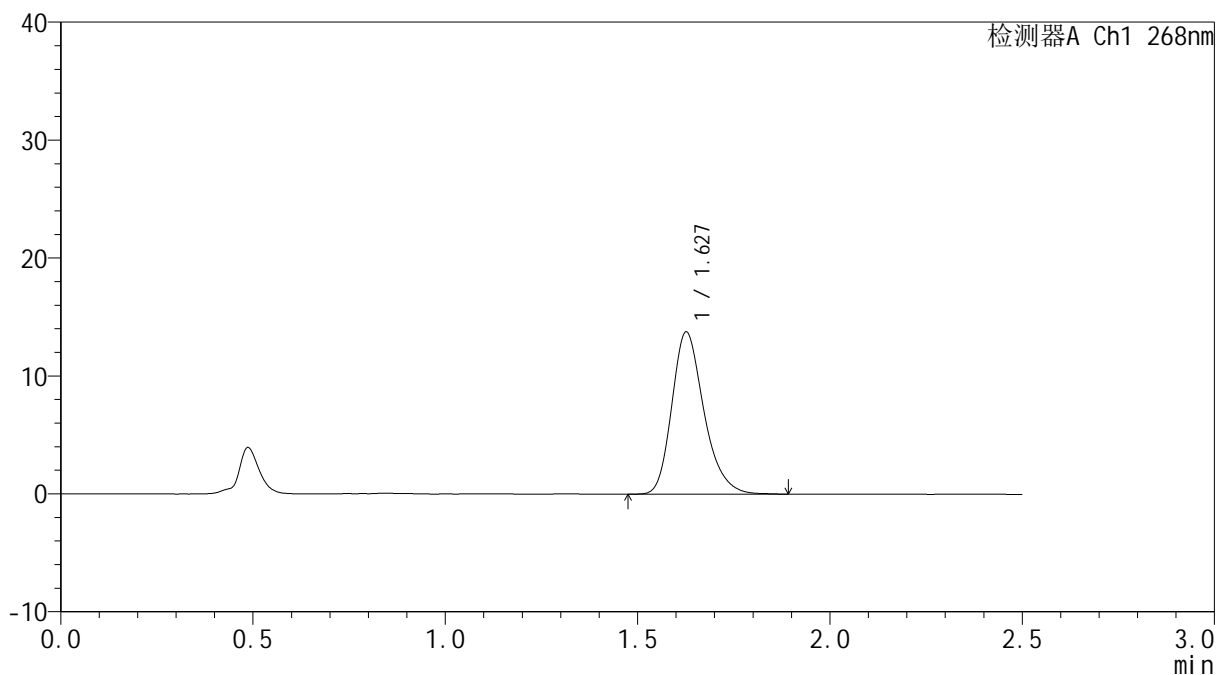
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	79981	100.000	13693	1873	1.256	--
总计		79981	100.000	13693			



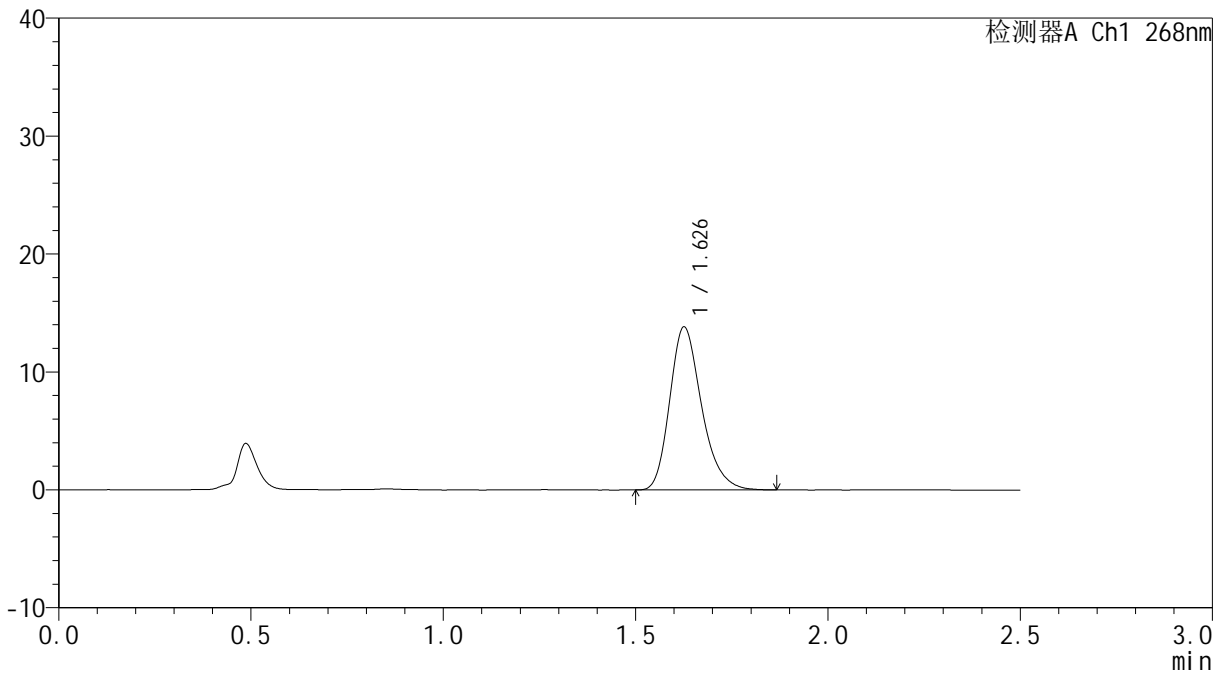
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8497-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:08:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:00 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	79727	100.000	13751	1888	1.250	--
总计		79727	100.000	13751			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8498-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 11:11:44

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

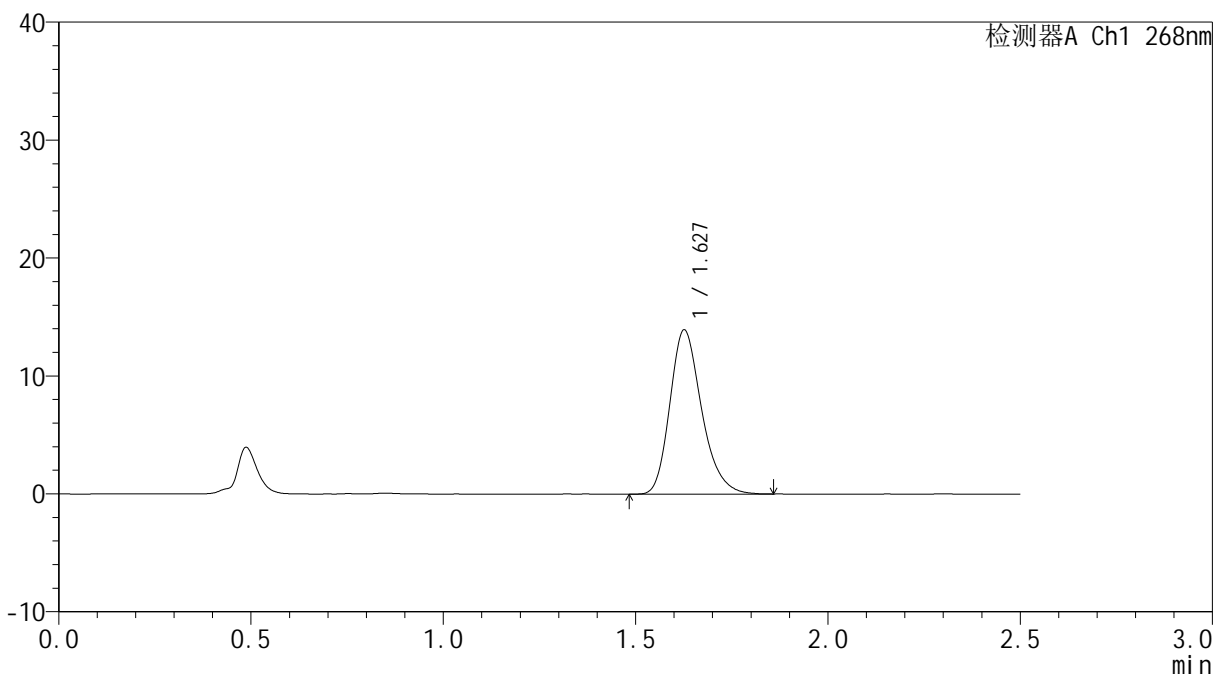
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.627	79980	100.000	13860	1902	1.244	--
总计		79980	100.000	13860			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8499-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 11:14:37

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

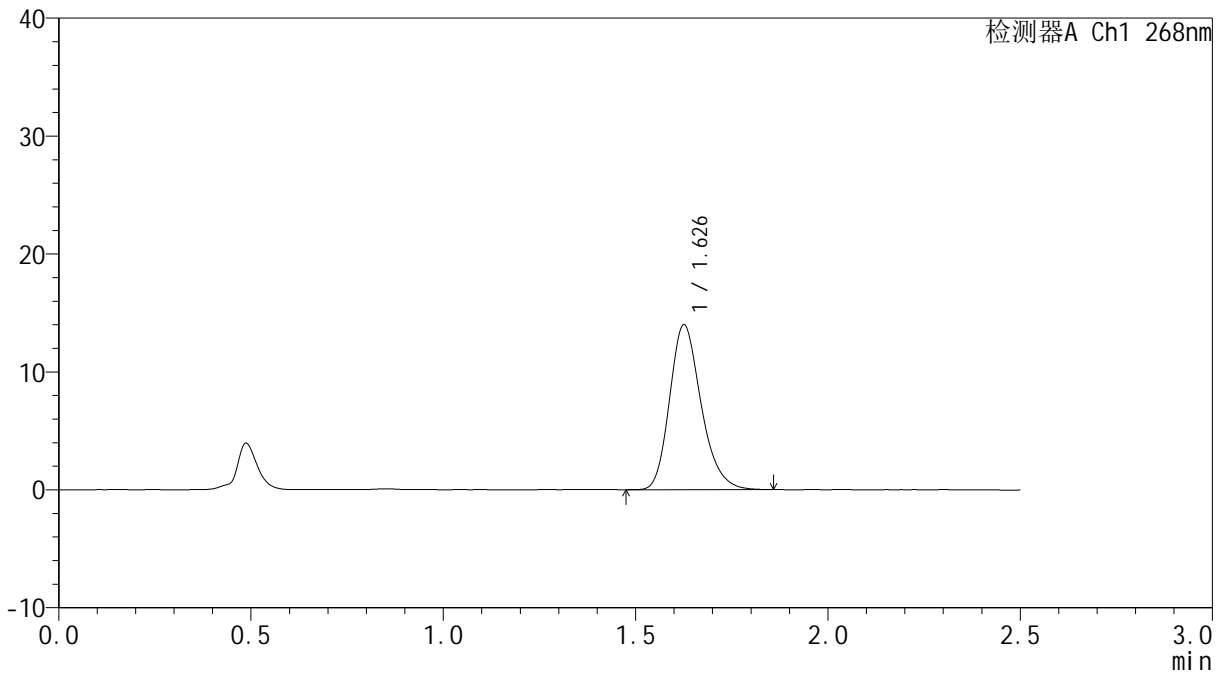
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	79752	100.000	13898	1923	1.228	--
总计		79752	100.000	13898			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8500-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 11:17:30

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

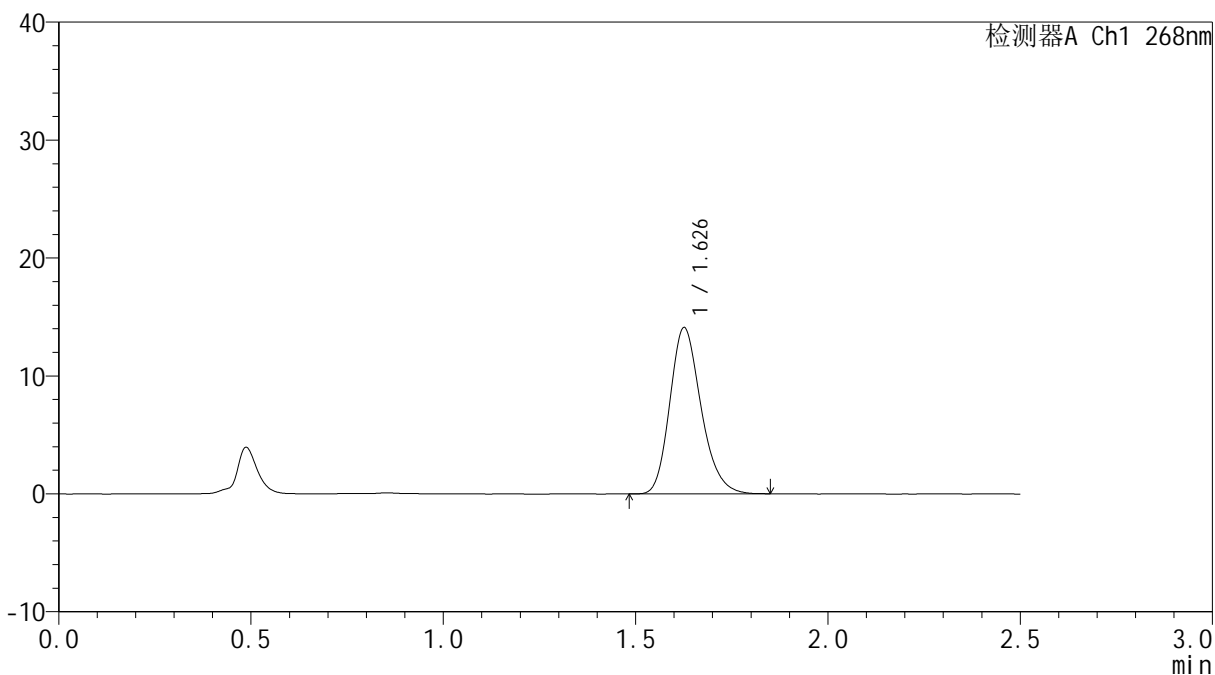
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.626	79715	100.000	14021	1944	1.213	--
总计		79715	100.000	14021			



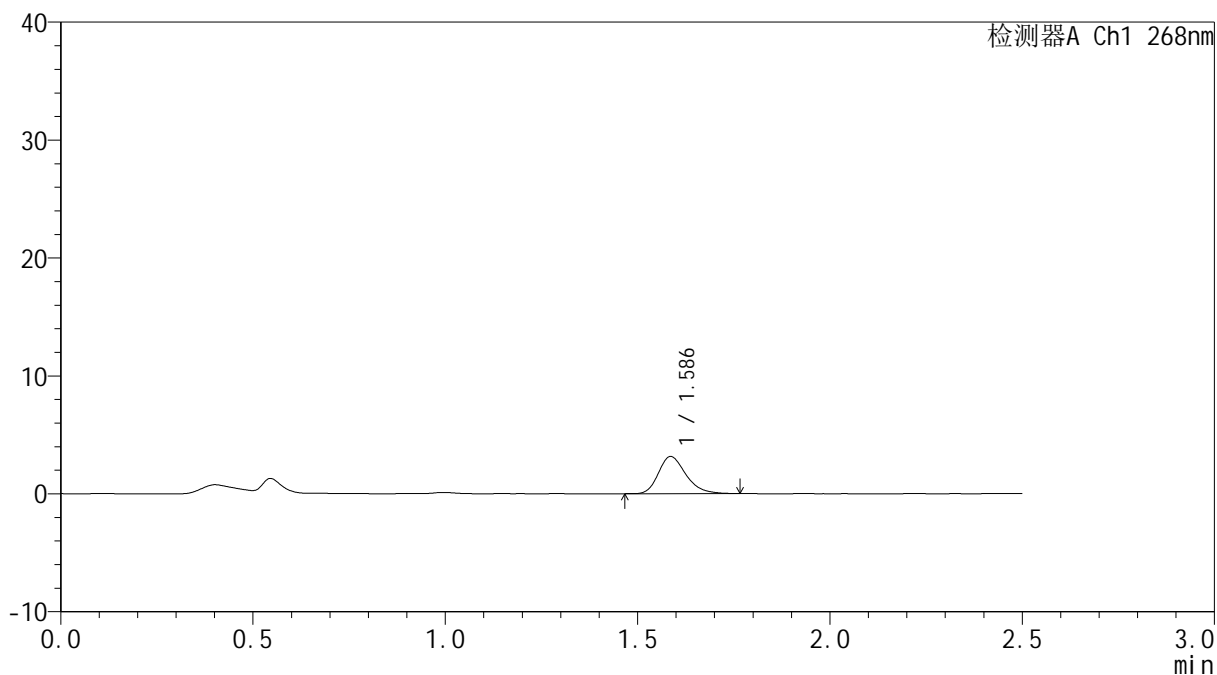
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8501-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-1 版本号: 6.115
 进样体积: 10 μl 实验者: xiechaojun
 进样时间:2026/04/24 11:20:22 处理者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:12
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	15655	100.000	3146	2407	1.255	--
总计		15655	100.000	3146			



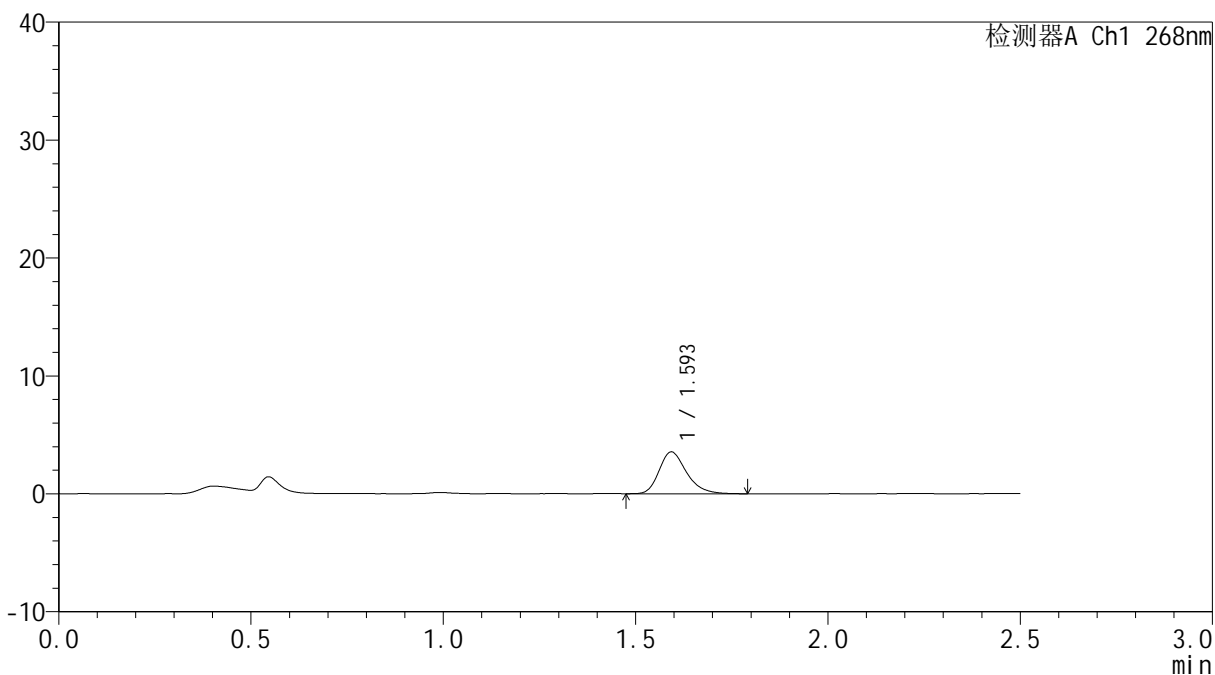
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8502-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:23:14 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	17636	100.000	3524	2464	1.267	--
总计		17636	100.000	3524			



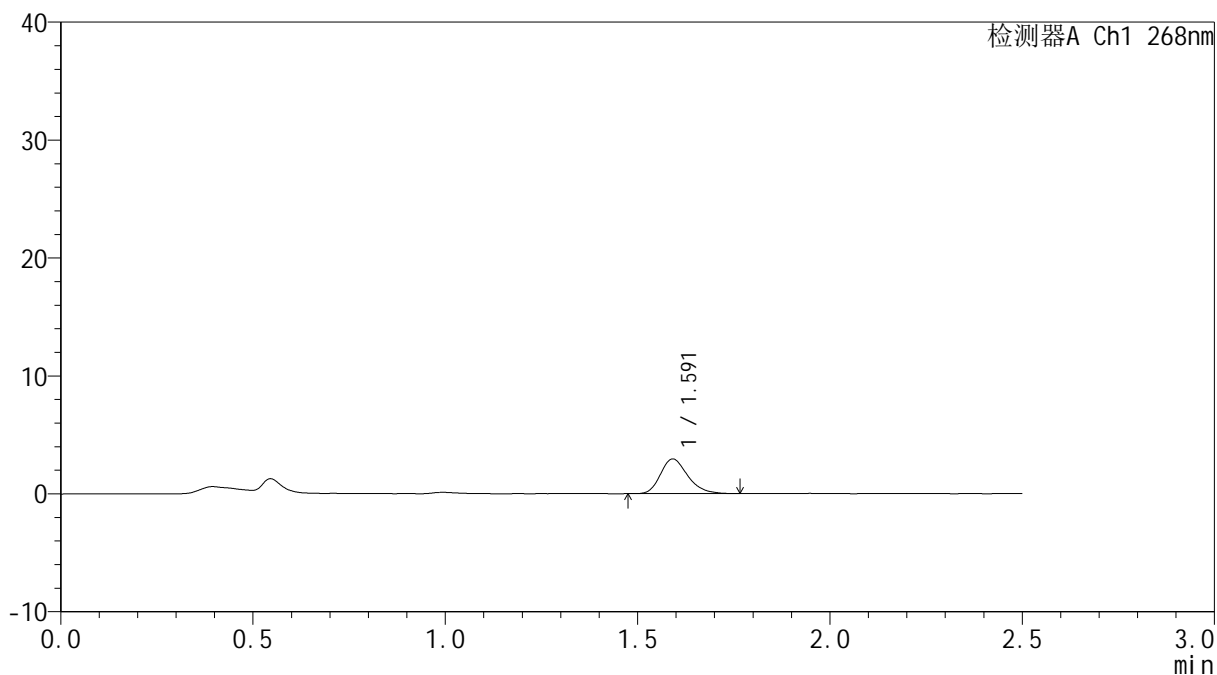
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8503-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-19	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:26:06	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	14500	100.000	2925	2455	1.249	--
总计		14500	100.000	2925			

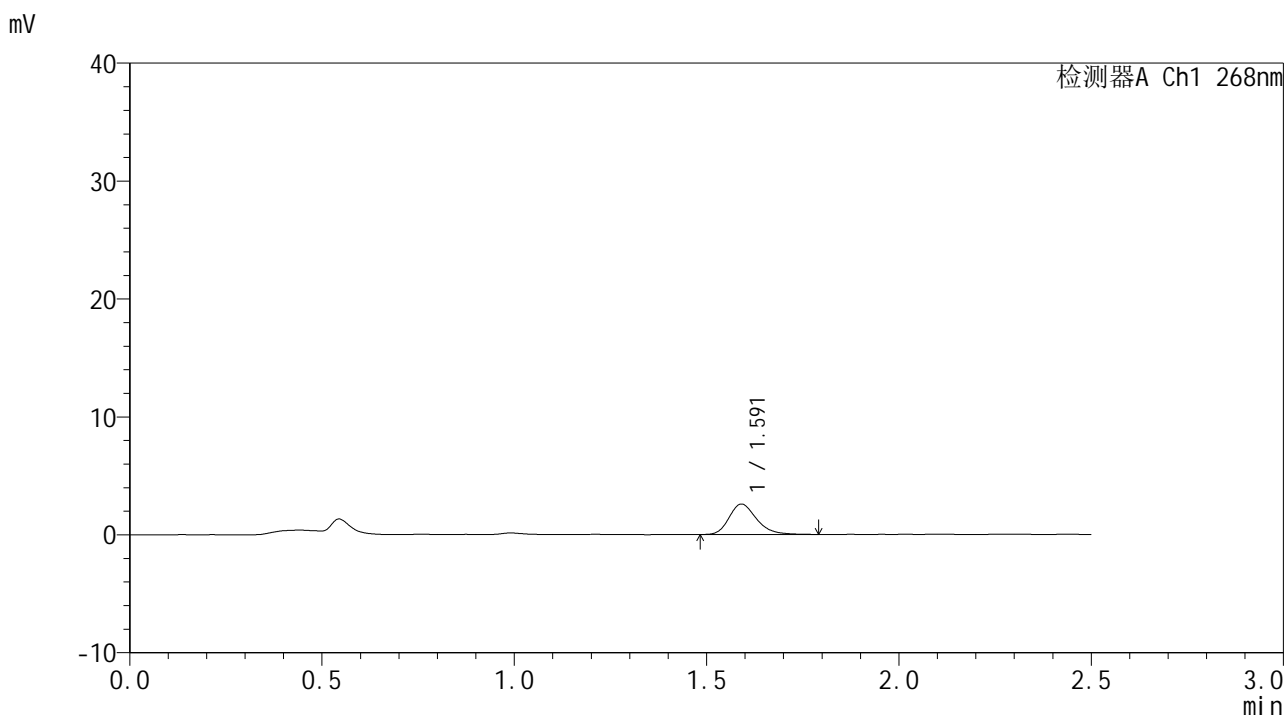


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8504-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:28:59 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	12911	100.000	2577	2430	1.252	--
总计		12911	100.000	2577			



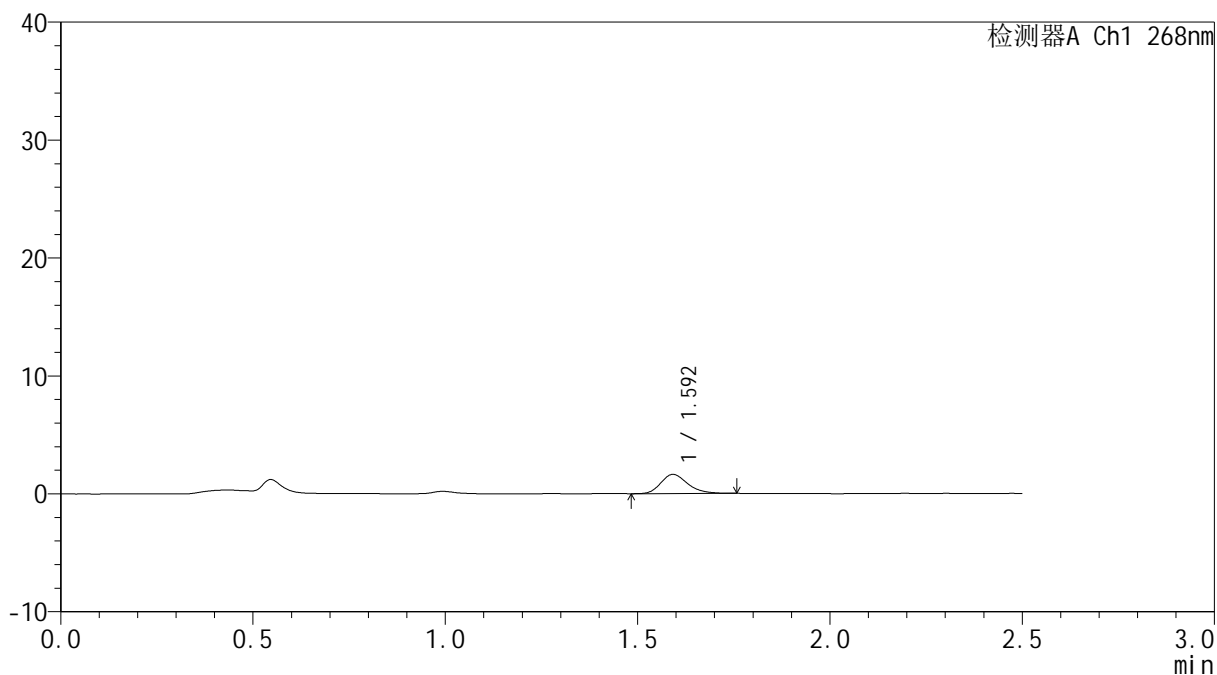
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8505-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:31:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	7927	100.000	1616	2541	1.241	--
总计		7927	100.000	1616			



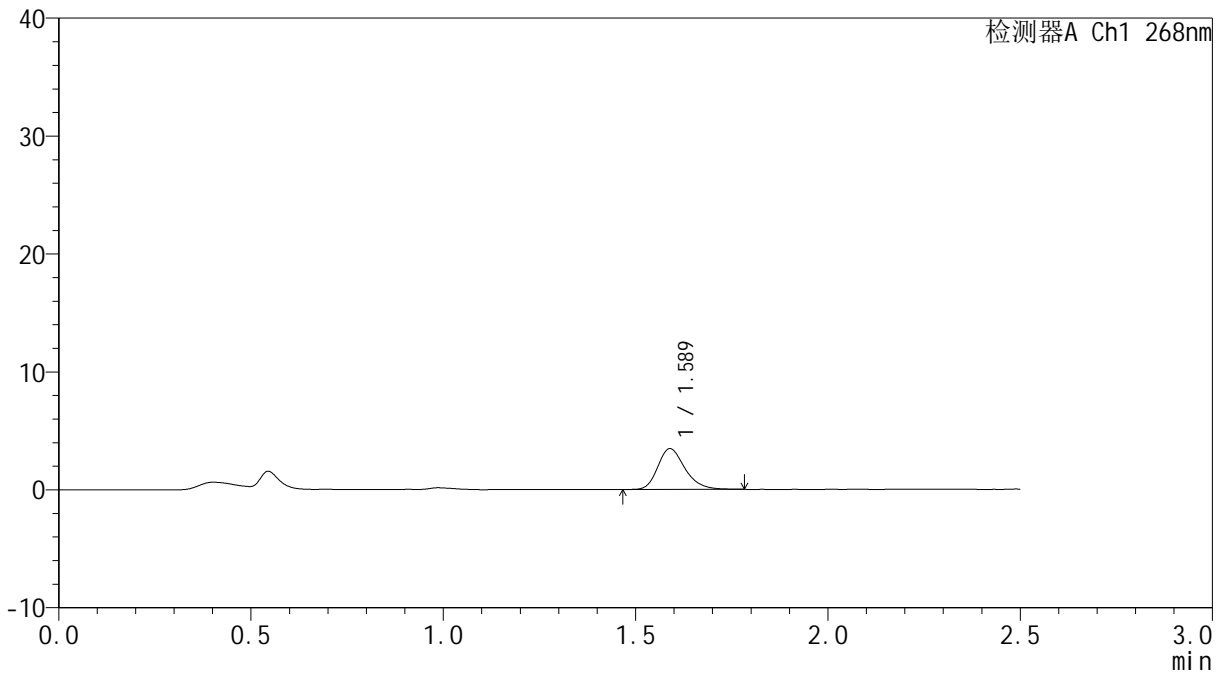
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8506-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:34:42	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	17092	100.000	3465	2468	1.253	--
总计		17092	100.000	3465			



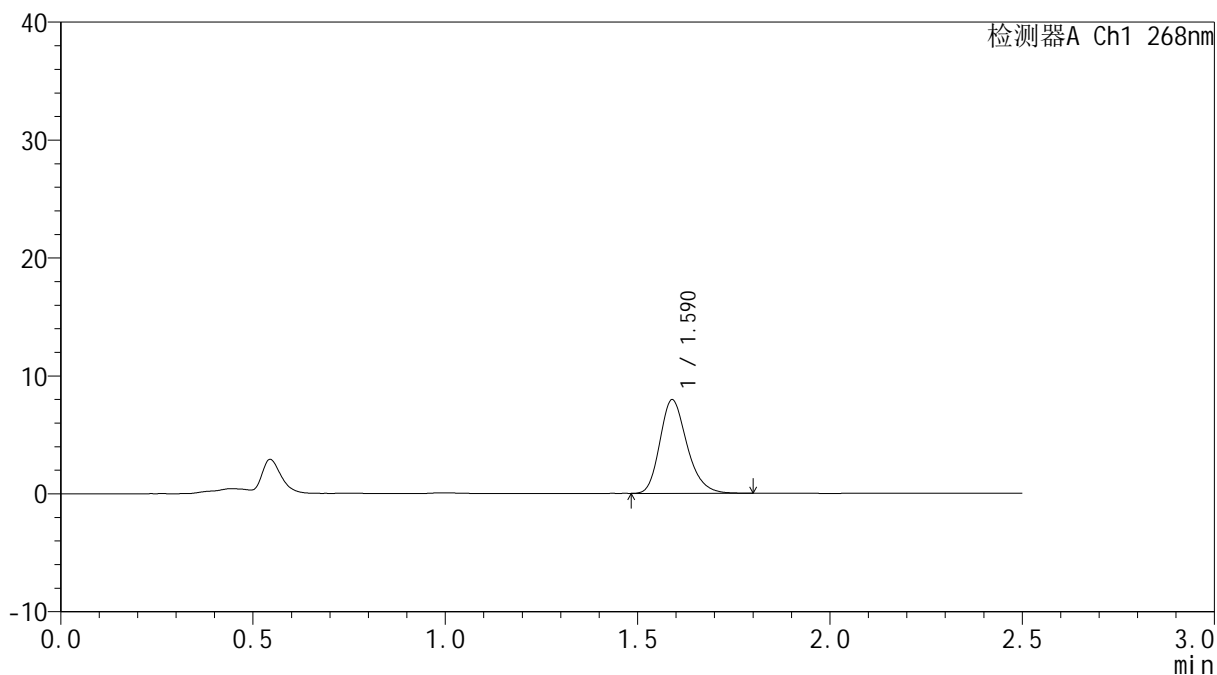
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8507-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:37:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.590	39050	100.000	7933	2473	1.236	--
总计		39050	100.000	7933			



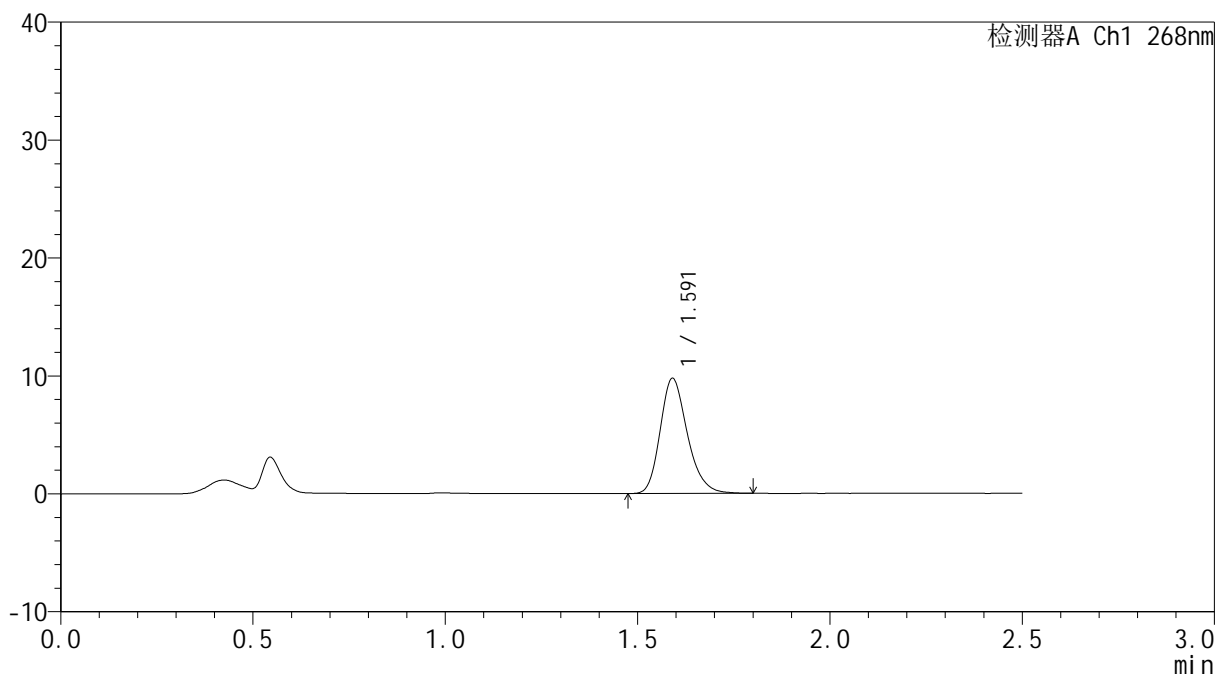
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8508-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:40:27	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	48150	100.000	9740	2473	1.230	--
总计		48150	100.000	9740			



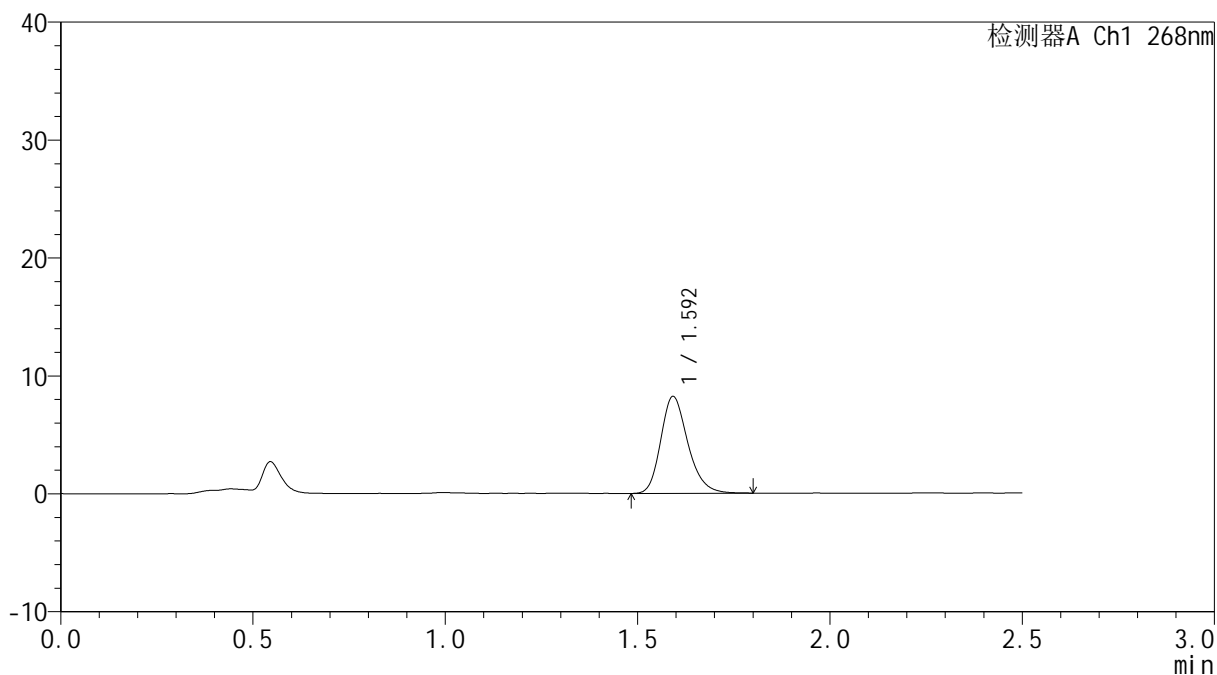
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8509-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:43:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	40435	100.000	8158	2493	1.230	--
总计		40435	100.000	8158			



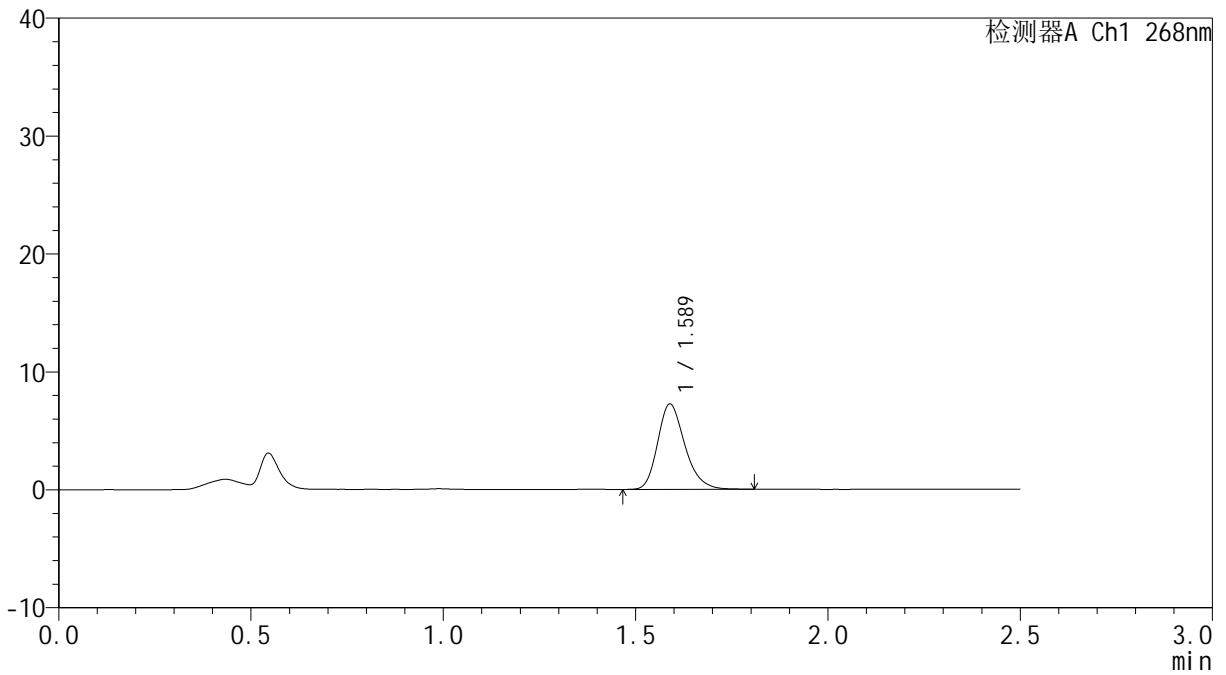
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8510-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:46:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	35753	100.000	7243	2462	1.240	--
总计		35753	100.000	7243			



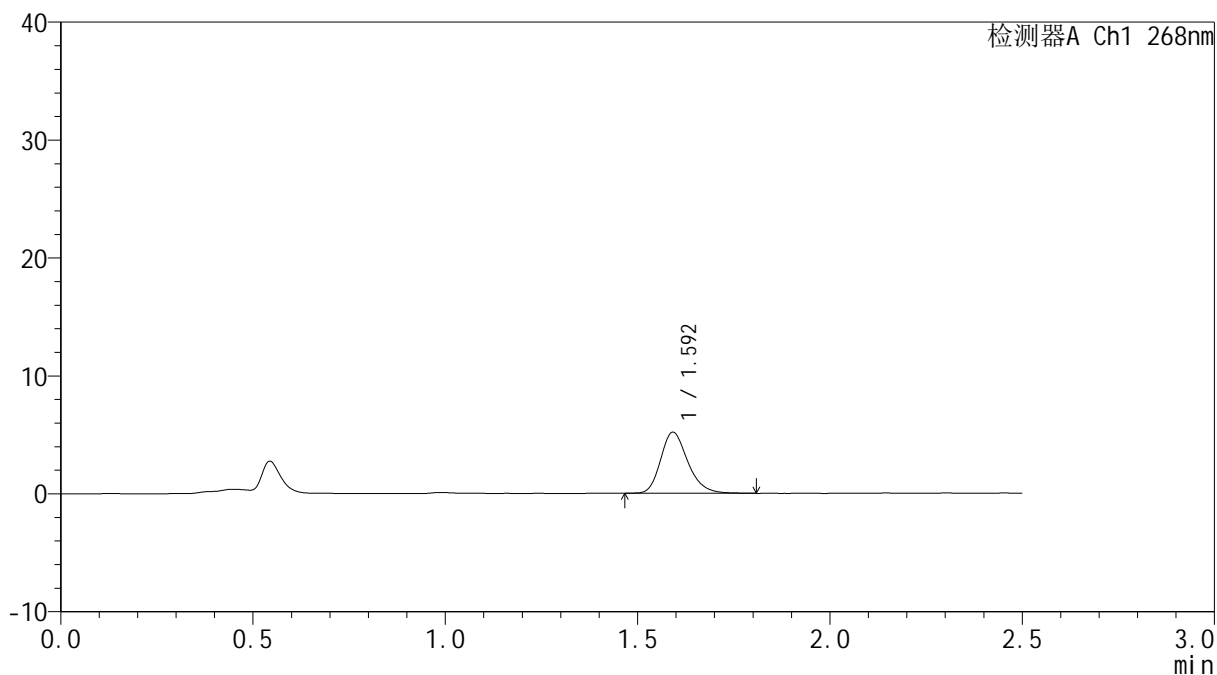
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8511-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-38	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:49:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	25521	100.000	5146	2494	1.240	--
总计		25521	100.000	5146			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8512-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:51:55	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	47247	100.000	9533	2477	1.232	--
总计		47247	100.000	9533			



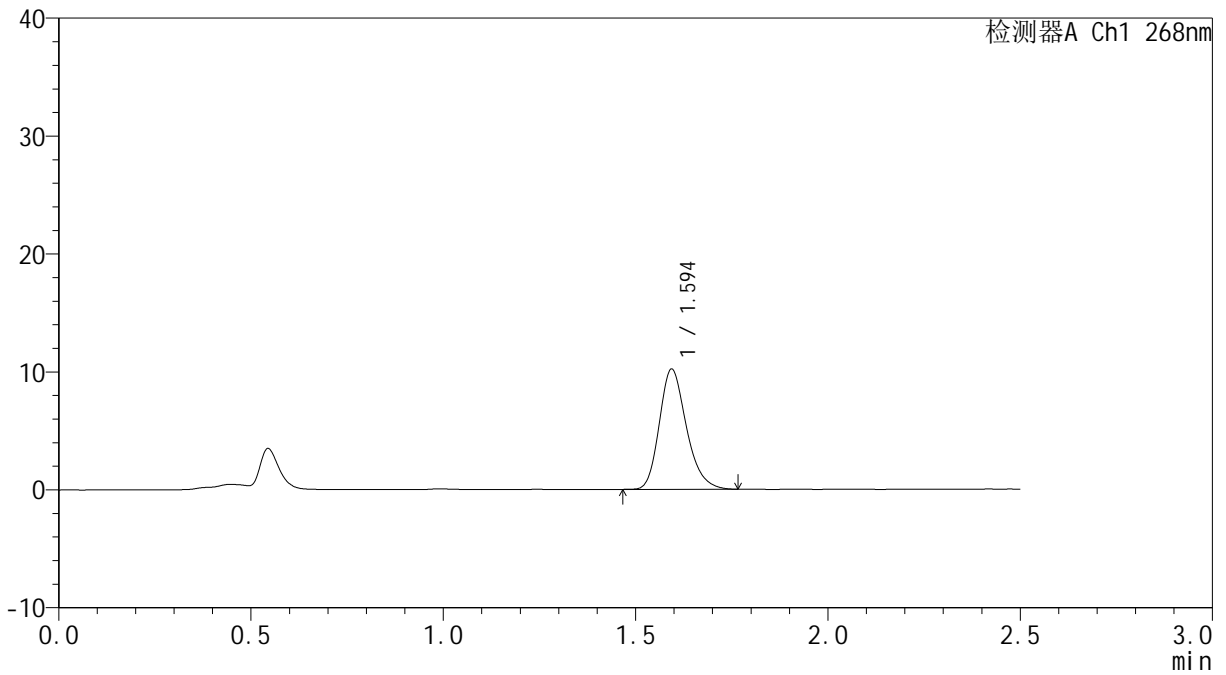
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8513-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-3	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 11:54:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	50003	100.000	10150	2499	1.231	--
总计		50003	100.000	10150			



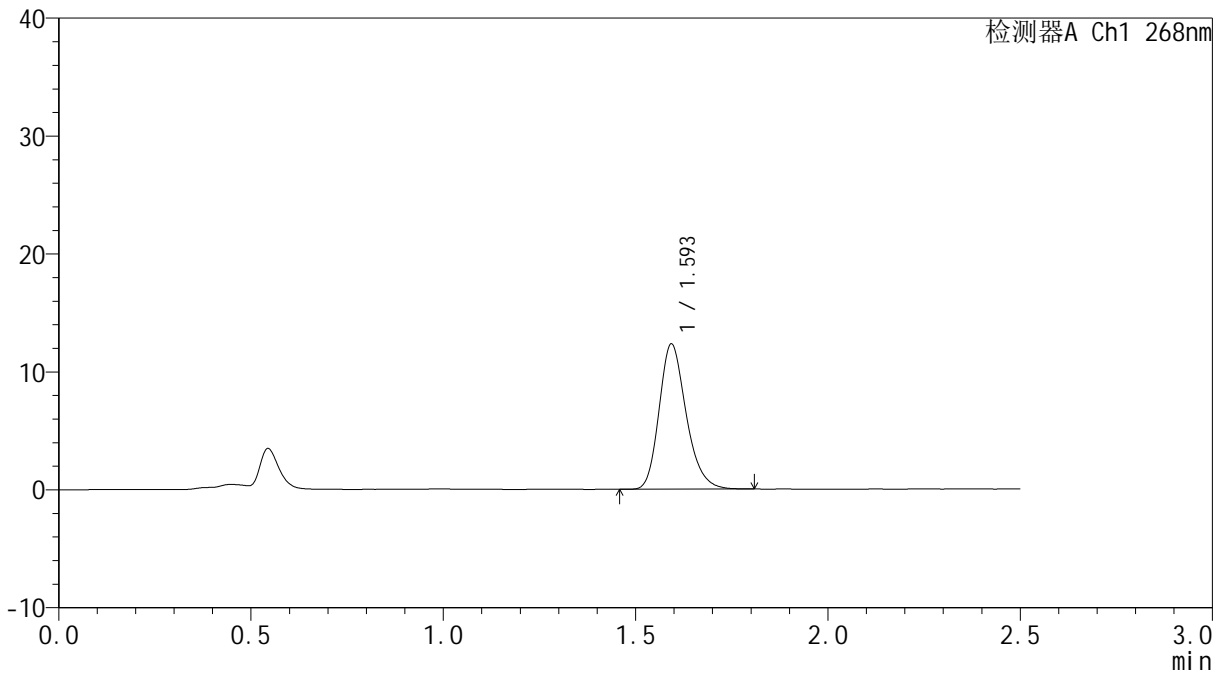
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8514-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 11:57:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	60388	100.000	12243	2500	1.230	--
总计		60388	100.000	12243			

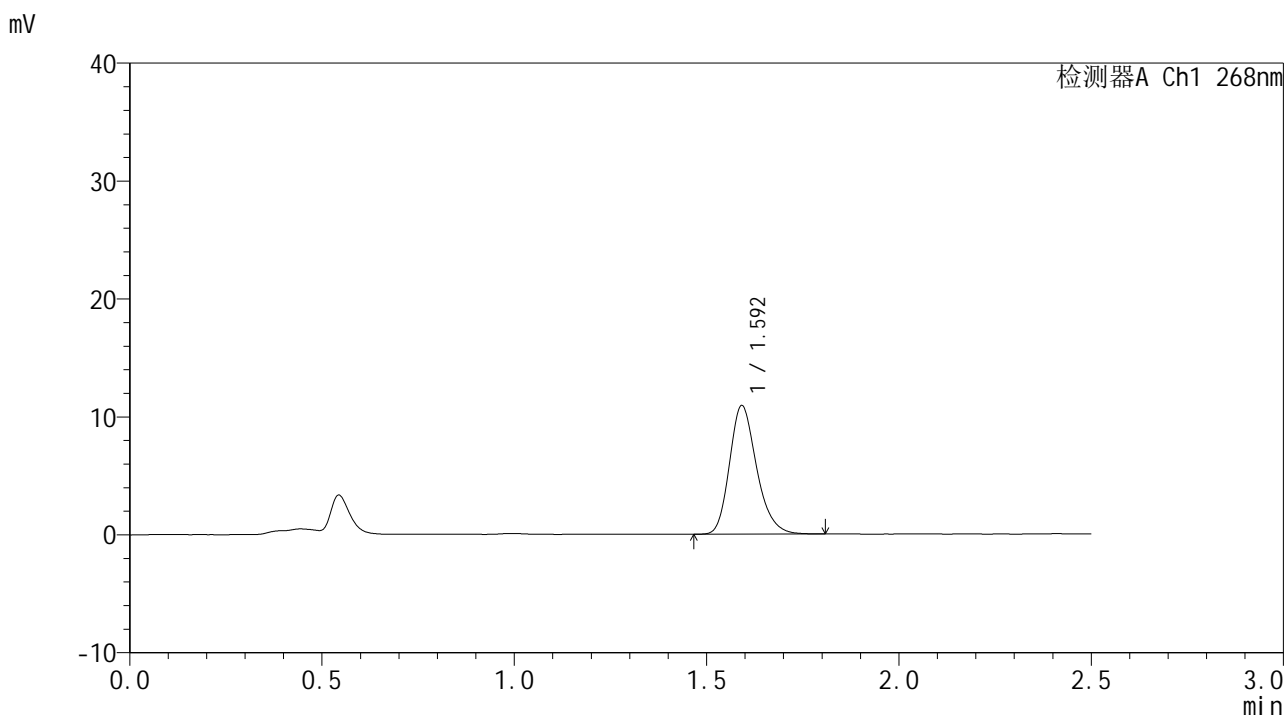


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8515-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:00:31 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:49 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	53730	100.000	10853	2485	1.232	--
总计		53730	100.000	10853			



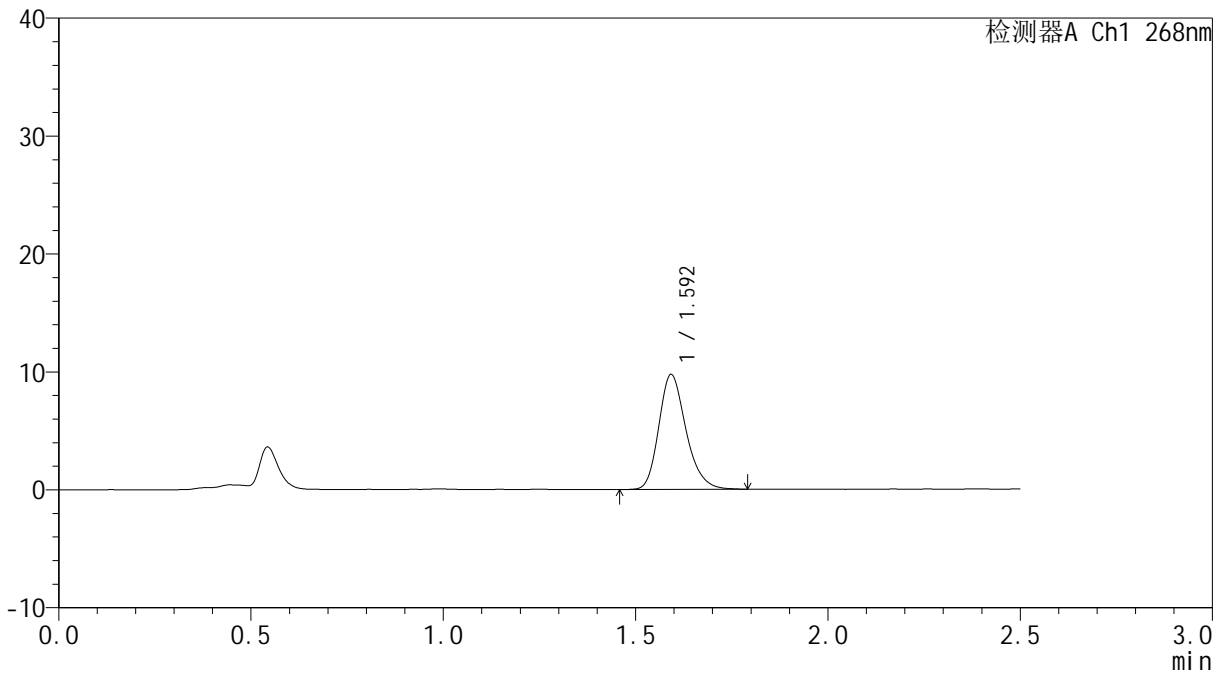
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8516-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:03:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	48103	100.000	9671	2480	1.236	--
总计		48103	100.000	9671			



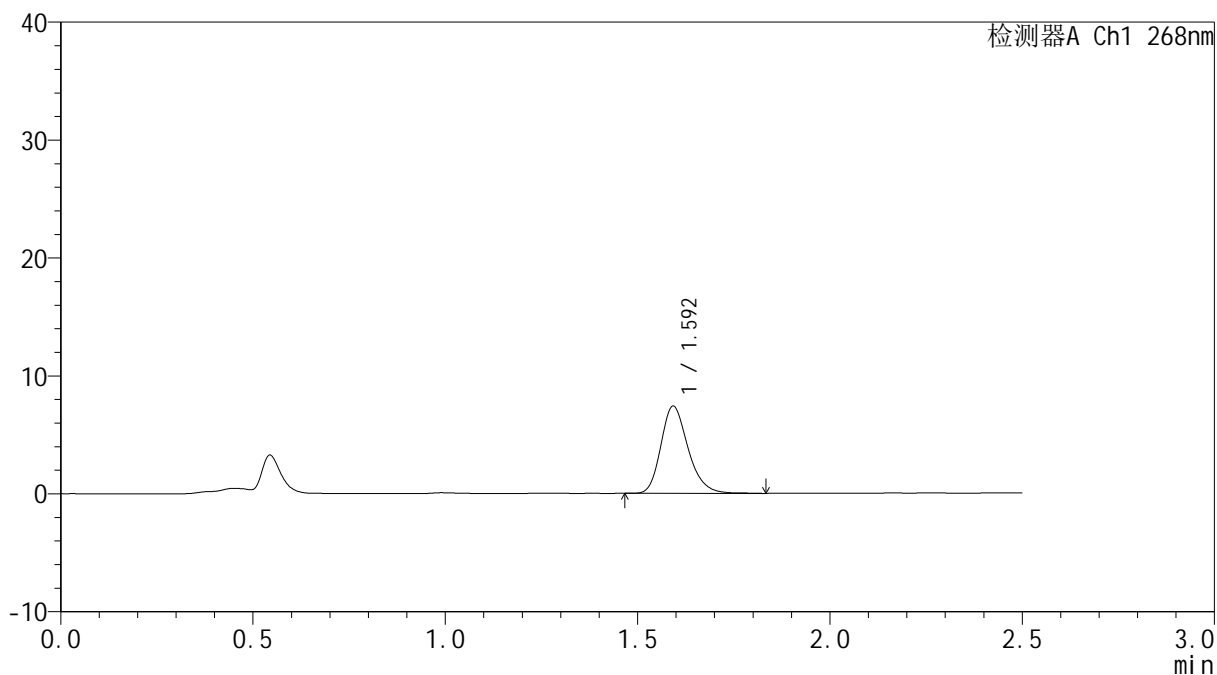
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8517-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:06:15	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:55	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	36507	100.000	7341	2481	1.238	--
总计		36507	100.000	7341			



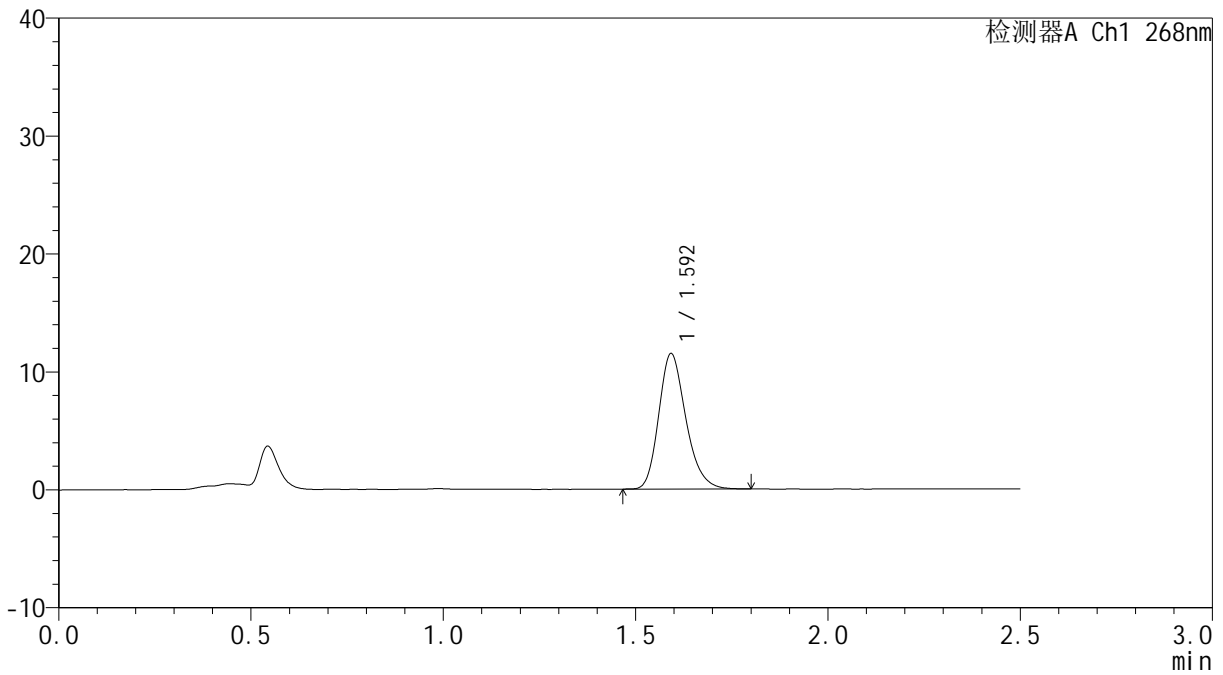
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8518-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-48	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:09:07	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:47:58	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	56482	100.000	11399	2475	1.229	--
总计		56482	100.000	11399			



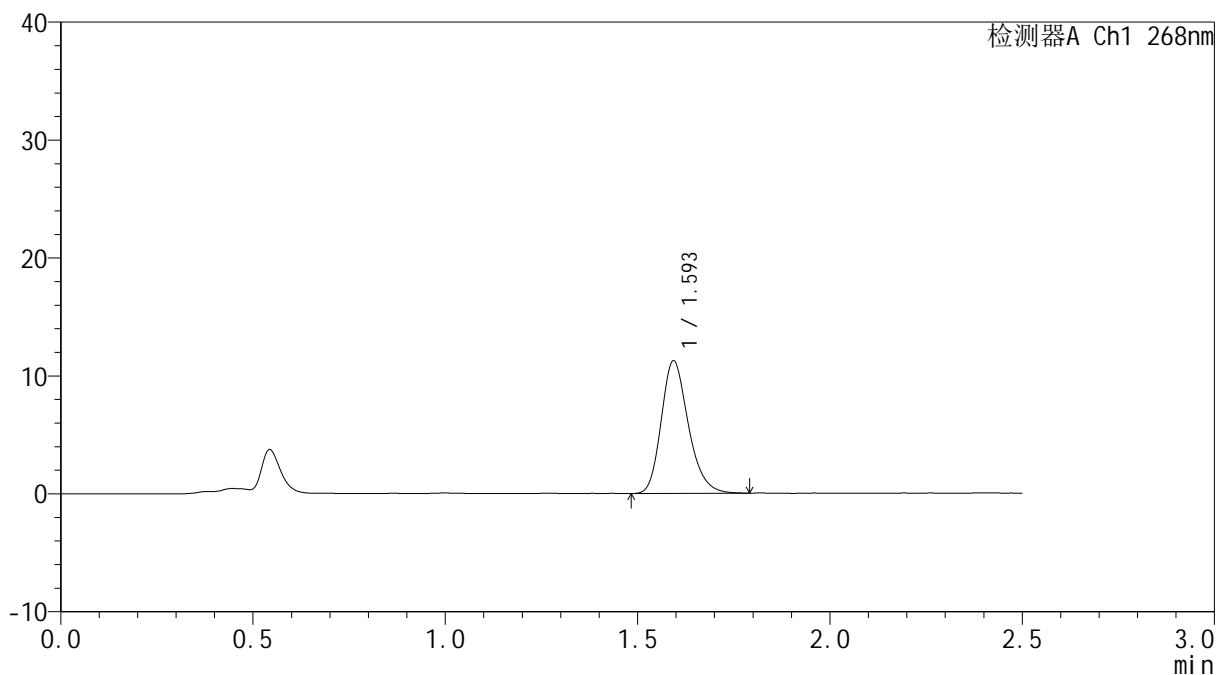
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8519-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:11:59	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55317	100.000	11186	2489	1.230	--
总计		55317	100.000	11186			



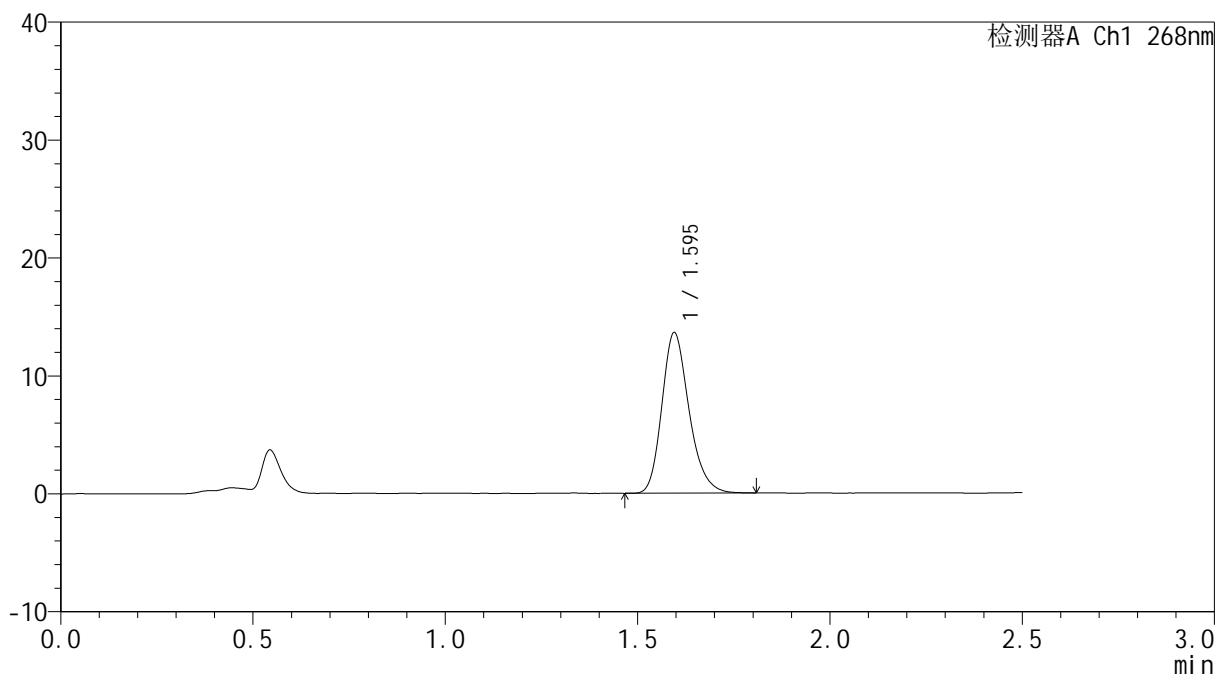
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8520-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:14:51 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:03 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	67065	100.000	13611	2497	1.225	--
总计		67065	100.000	13611			



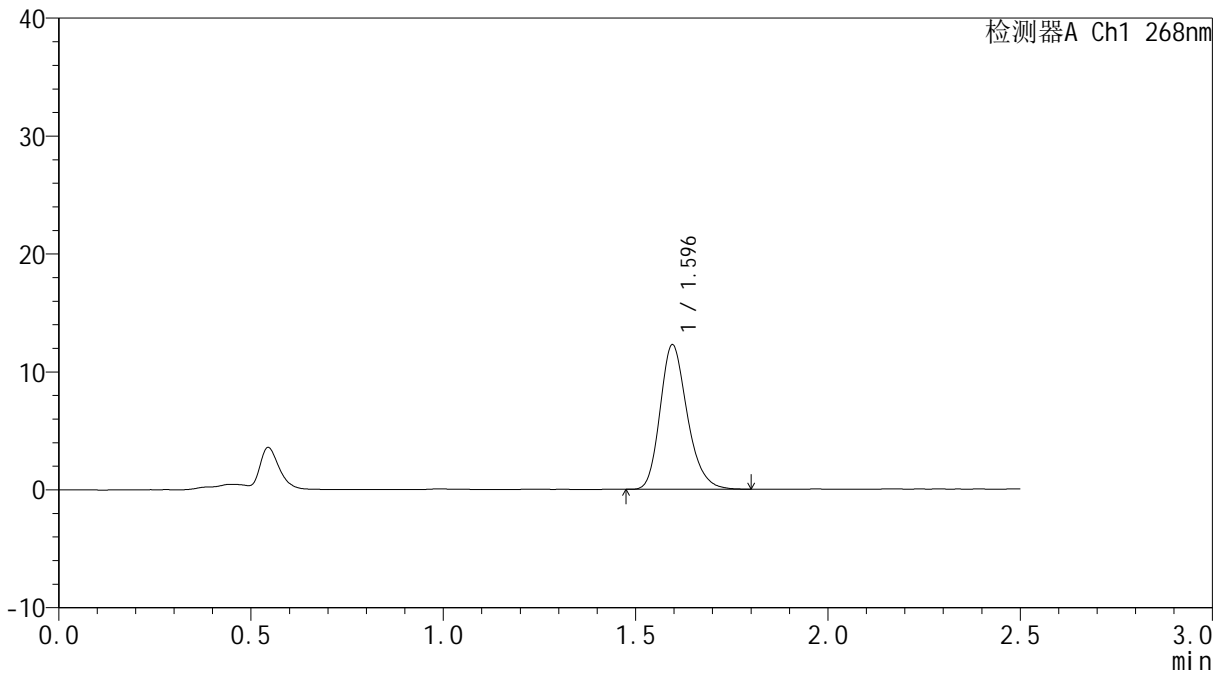
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8521-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:17:43	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	60392	100.000	12258	2489	1.226	--
总计		60392	100.000	12258			



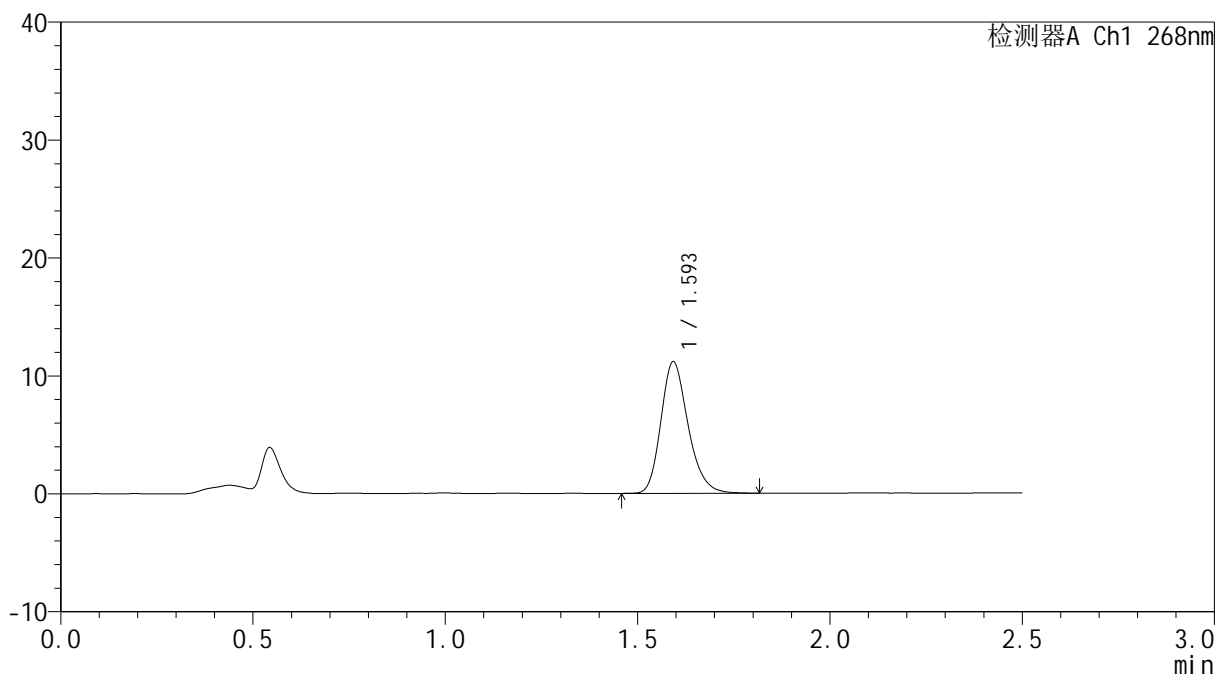
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8522-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:20:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	55118	100.000	11075	2475	1.227	--
总计		55118	100.000	11075			



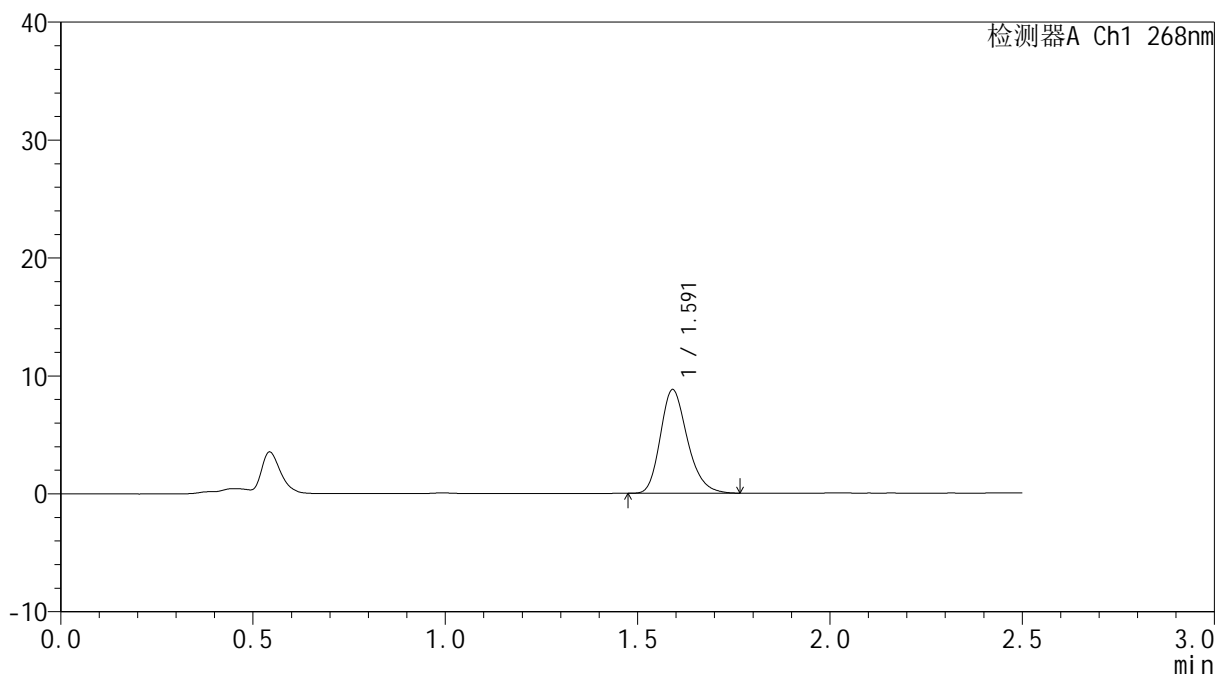
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8523-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:23:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	43076	100.000	8753	2481	1.235	--
总计		43076	100.000	8753			



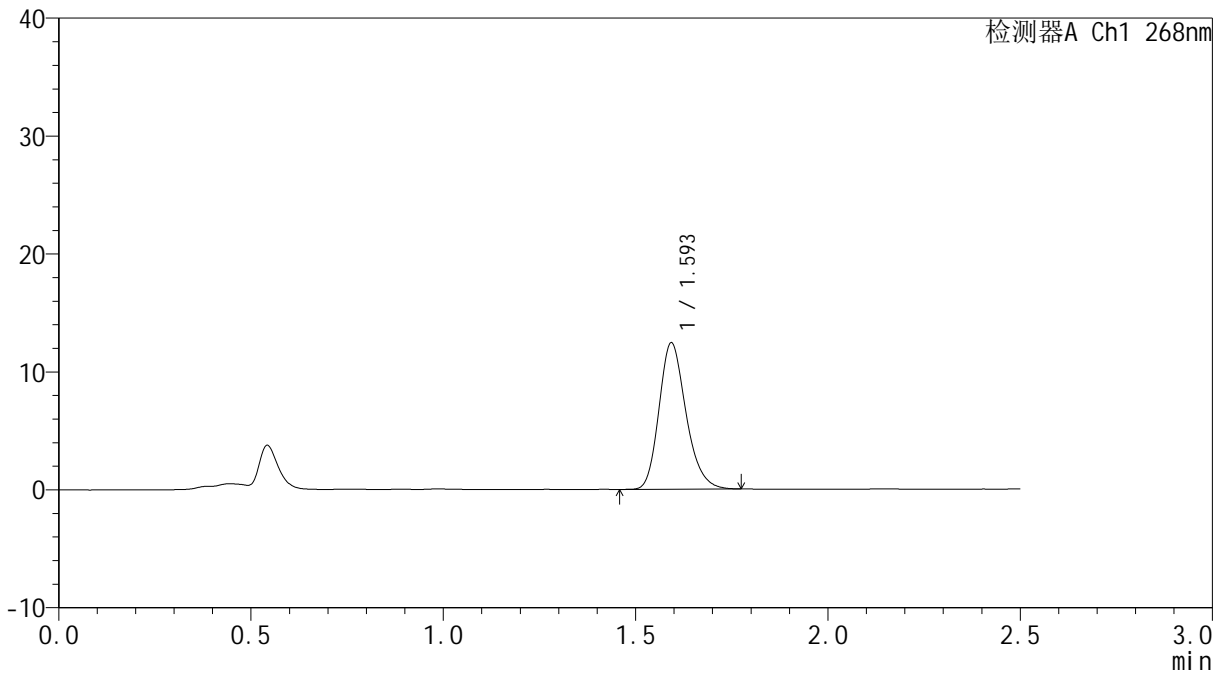
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8524-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:26:19	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	60696	100.000	12322	2505	1.221	--
总计		60696	100.000	12322			



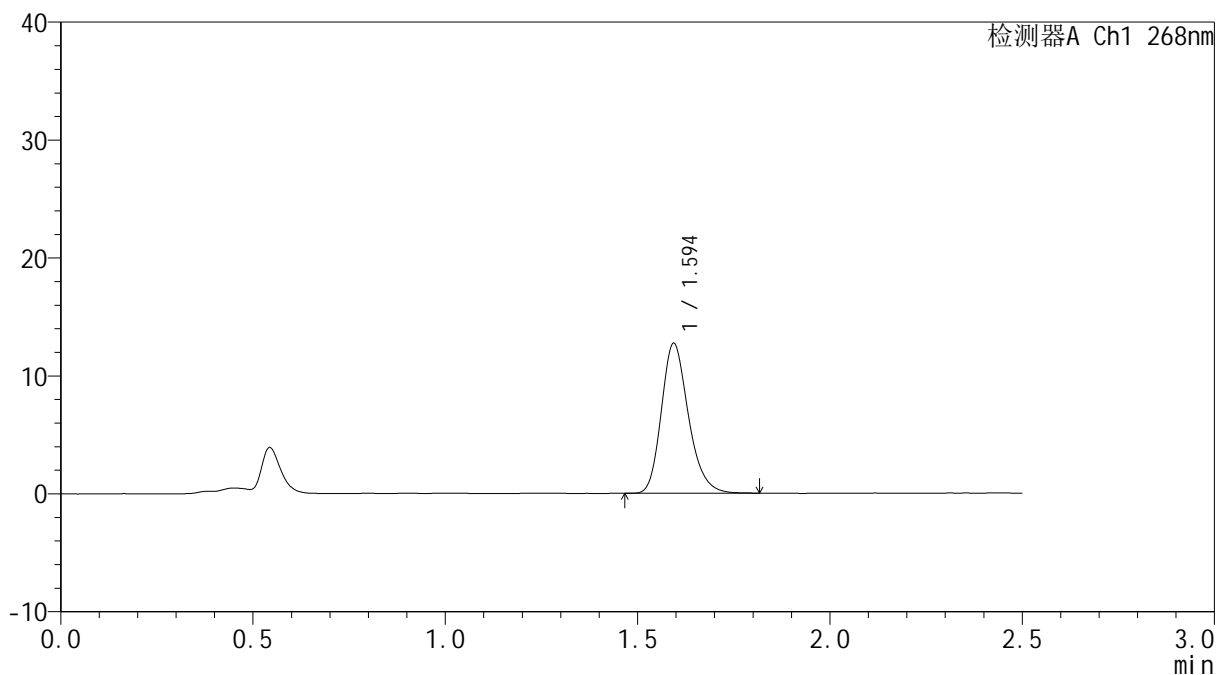
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8525-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:29:12	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:17	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	62324	100.000	12661	2506	1.224	--
总计		62324	100.000	12661			



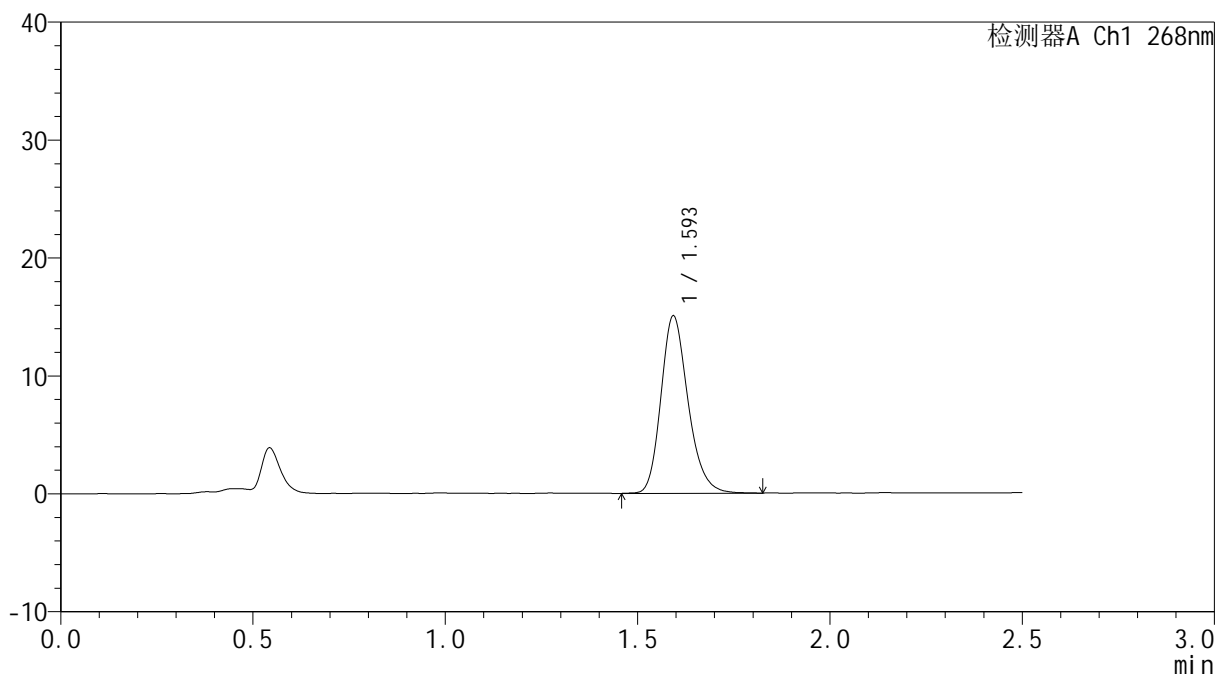
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8526-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 12:32:04	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:20	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	73985	100.000	14937	2496	1.218	--
总计		73985	100.000	14937			



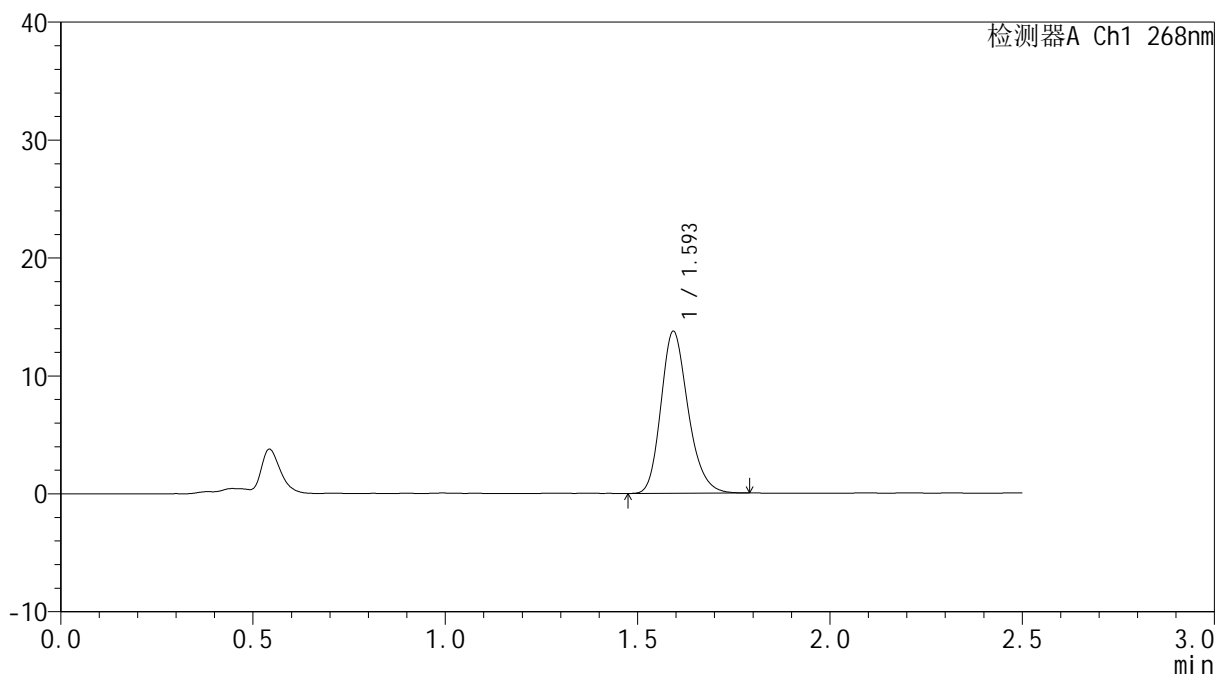
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8527-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:34:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	67447	100.000	13640	2486	1.219	--
总计		67447	100.000	13640			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8528-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 10 μ l

进样时间:2026/04/24 12:37:48

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

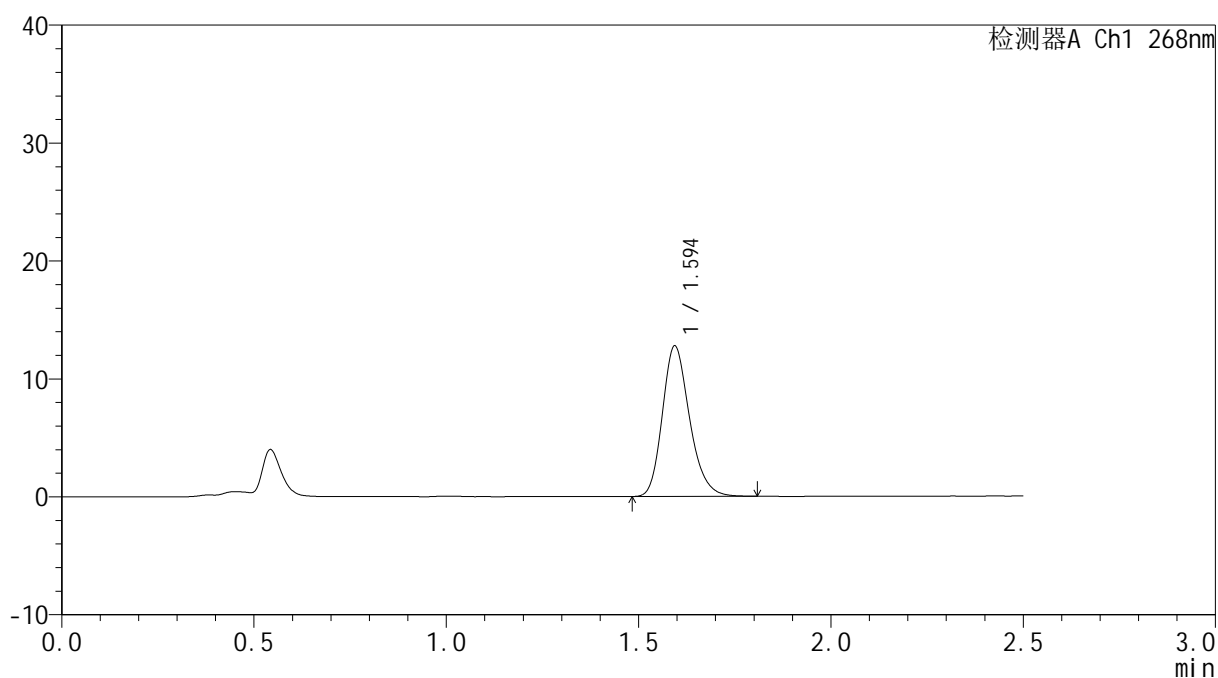
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	62799	100.000	12714	2477	1.220	--
总计		62799	100.000	12714			



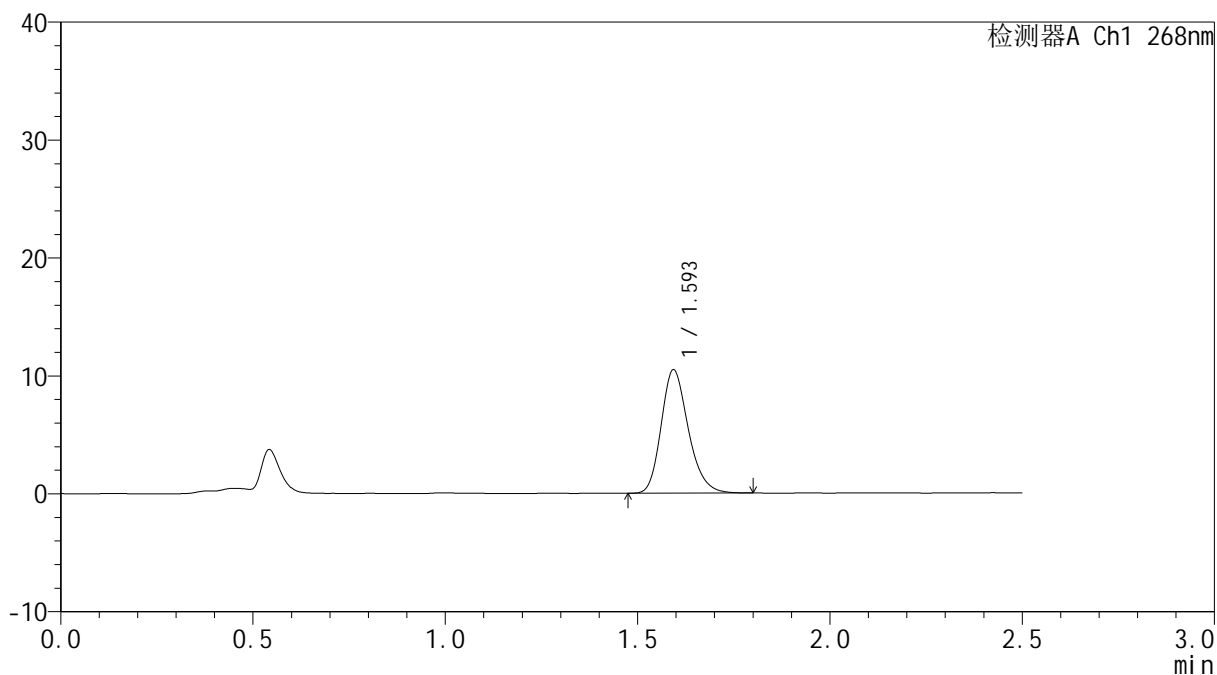
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8529-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:40:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:29 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	51505	100.000	10411	2482	1.219	--
总计		51505	100.000	10411			



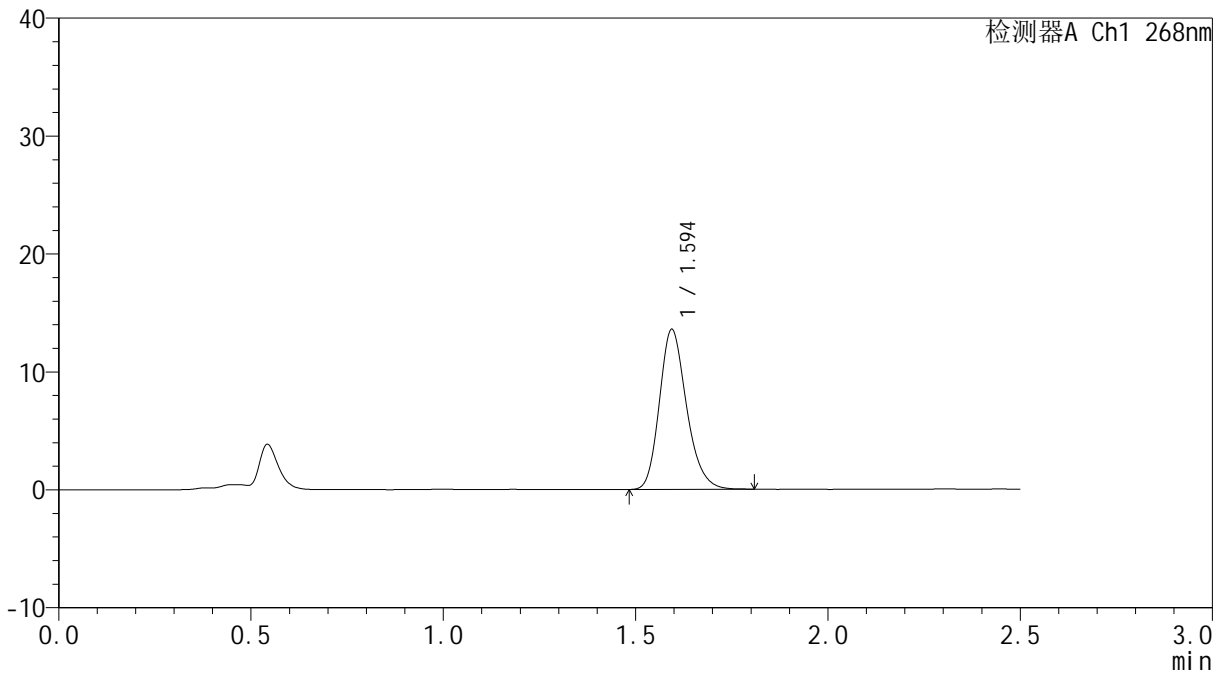
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8530-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:43:32 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:32 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	66641	100.000	13525	2489	1.215	--
总计		66641	100.000	13525			



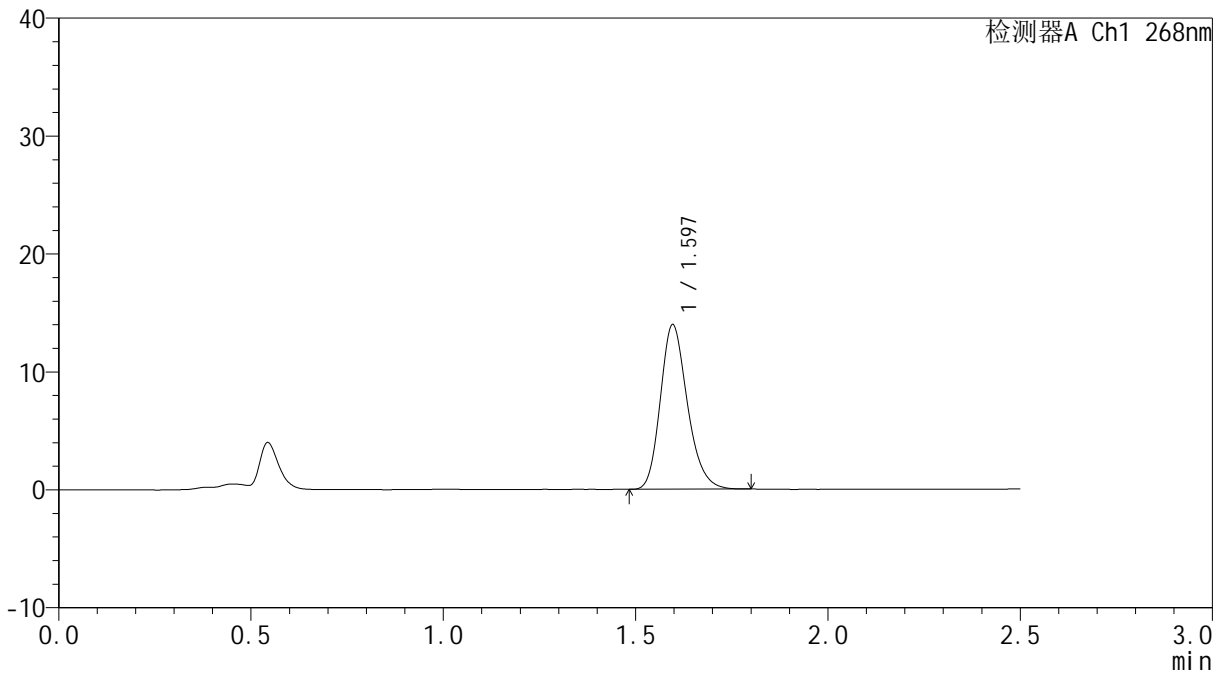
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8531-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:46:24 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:34 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	68358	100.000	13959	2505	1.215	--
总计		68358	100.000	13959			



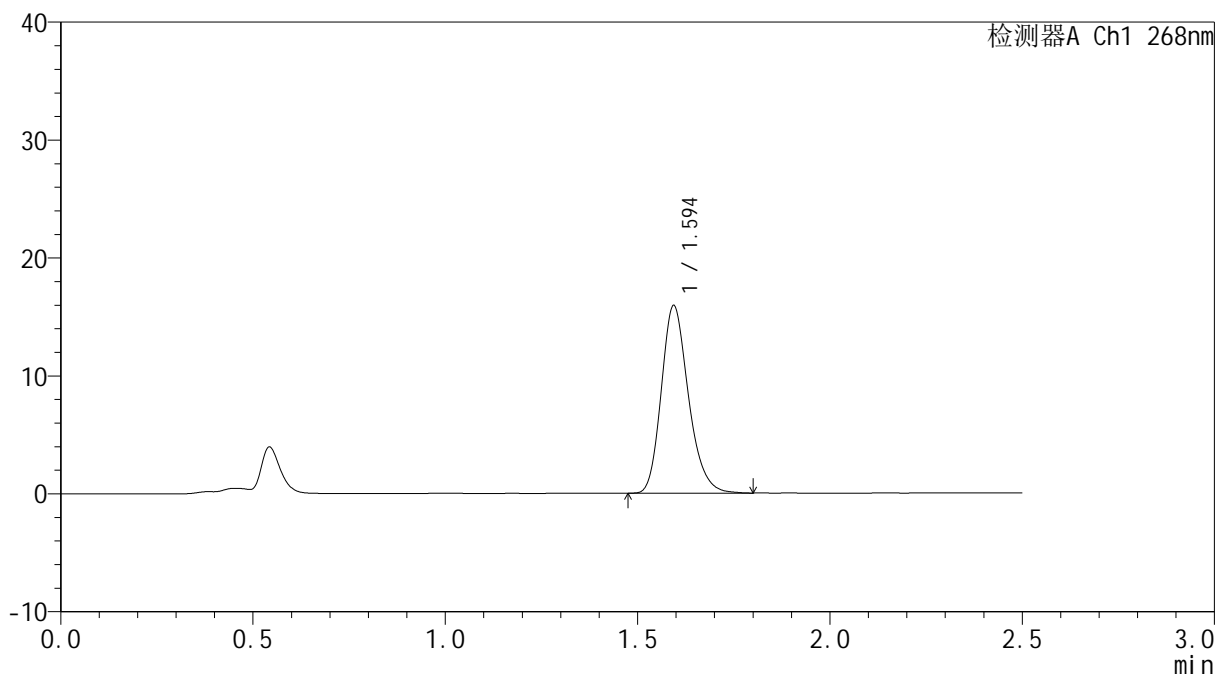
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8532-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:37 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	78201	100.000	15841	2490	1.217	--
总计		78201	100.000	15841			



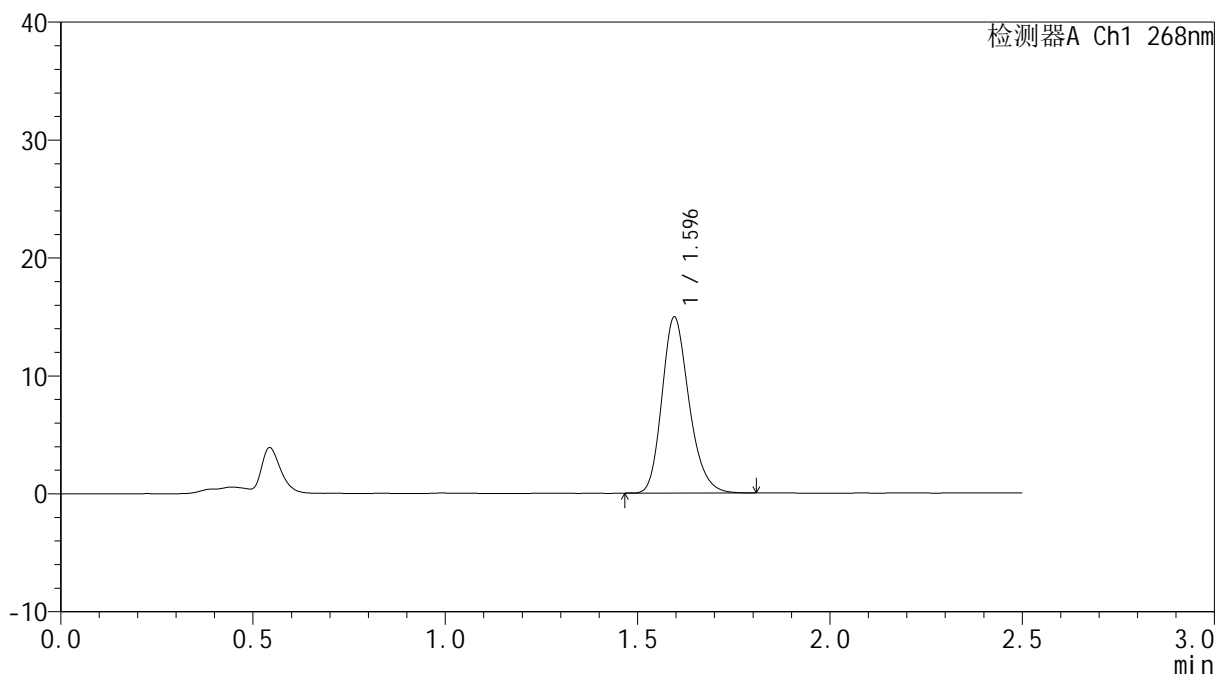
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8533-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:52:08 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:40 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	73221	100.000	14917	2497	1.217	--
总计		73221	100.000	14917			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8534-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 12:55:00

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

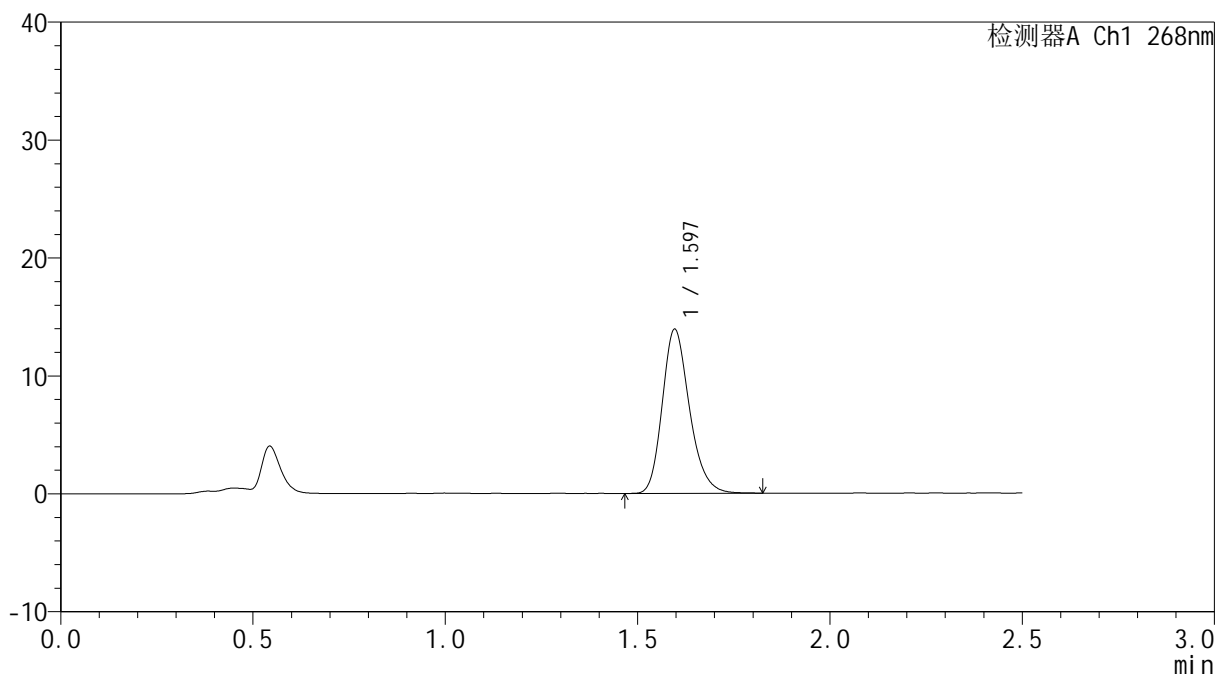
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	68561	100.000	13917	2489	1.220	--
总计		68561	100.000	13917			



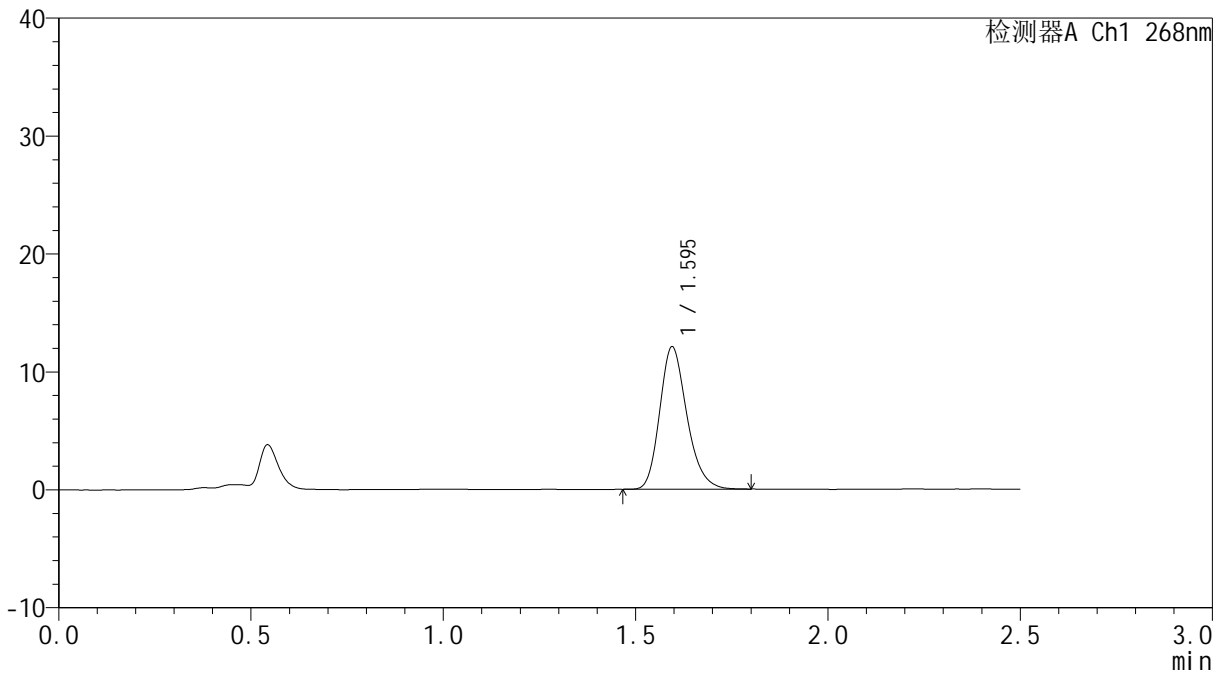
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8535-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 12:57:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	59459	100.000	12064	2483	1.218	--
总计		59459	100.000	12064			



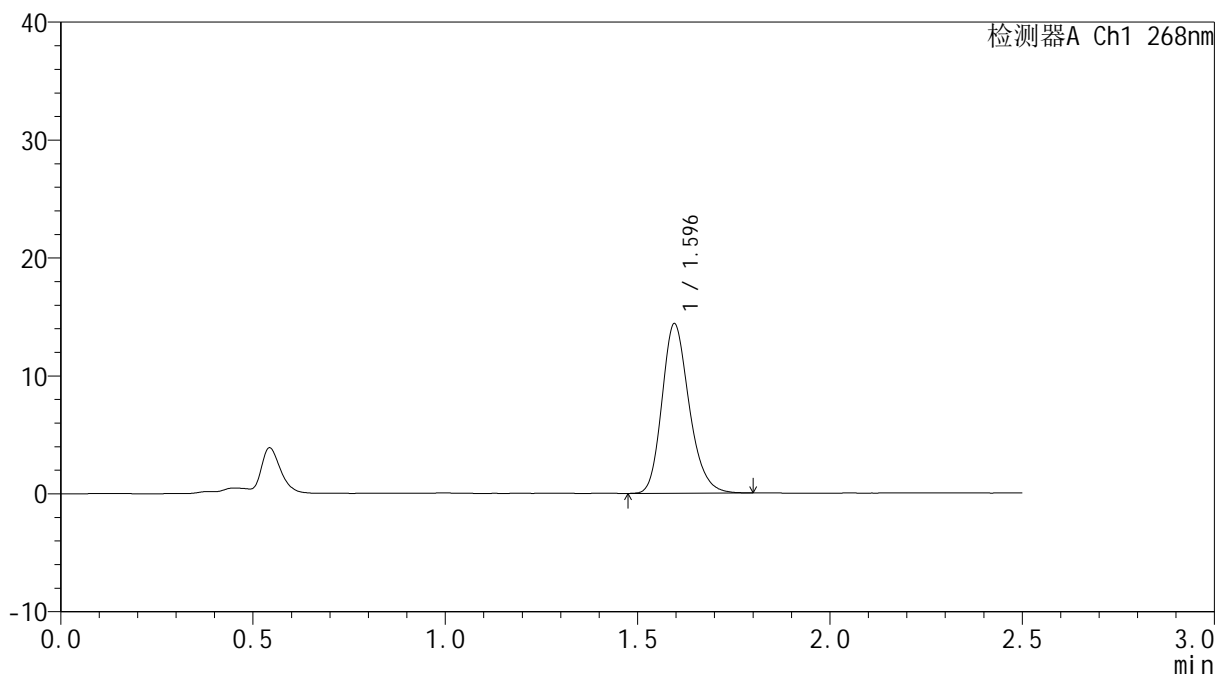
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8536-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:00:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	70769	100.000	14372	2481	1.211	--
总计		70769	100.000	14372			



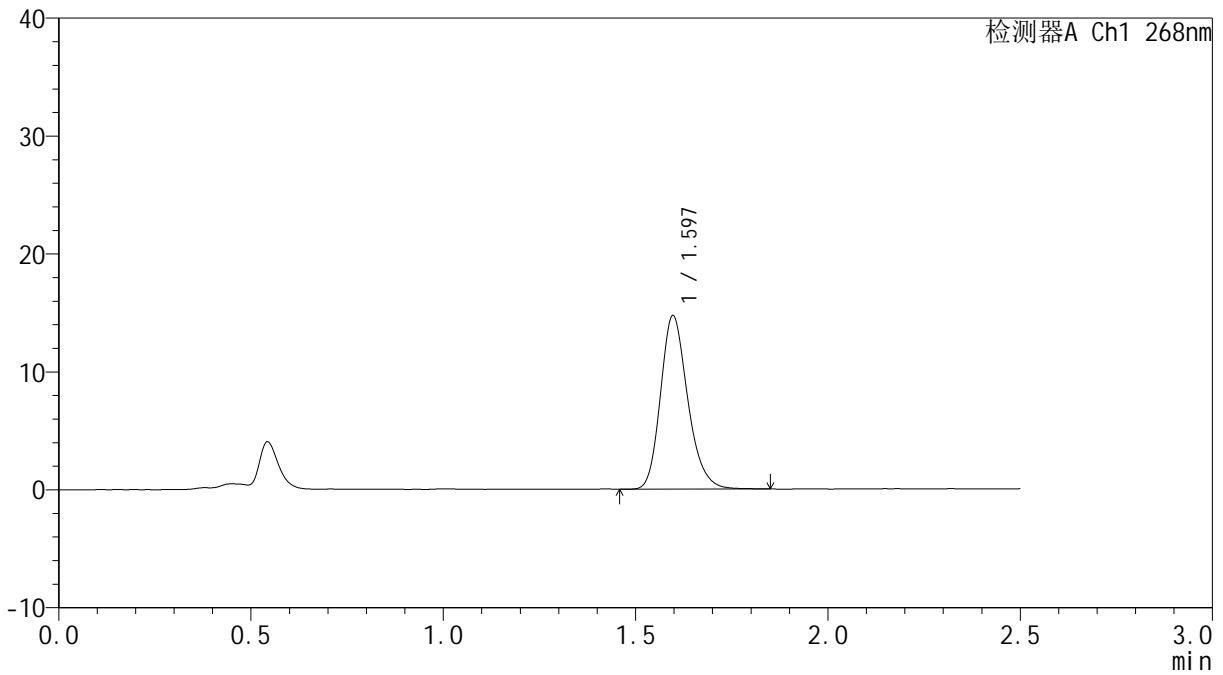
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8537-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:03:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:51 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	72607	100.000	14712	2487	1.216	--
总计		72607	100.000	14712			



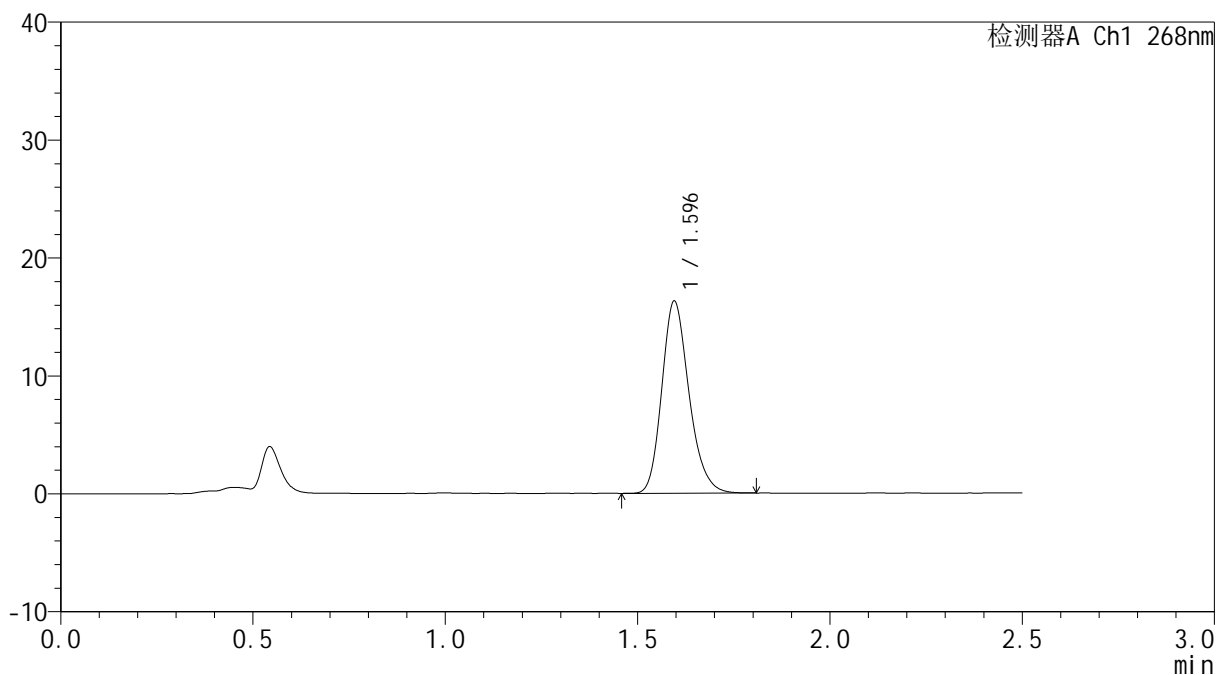
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8538-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:06:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	80248	100.000	16281	2480	1.210	--
总计		80248	100.000	16281			



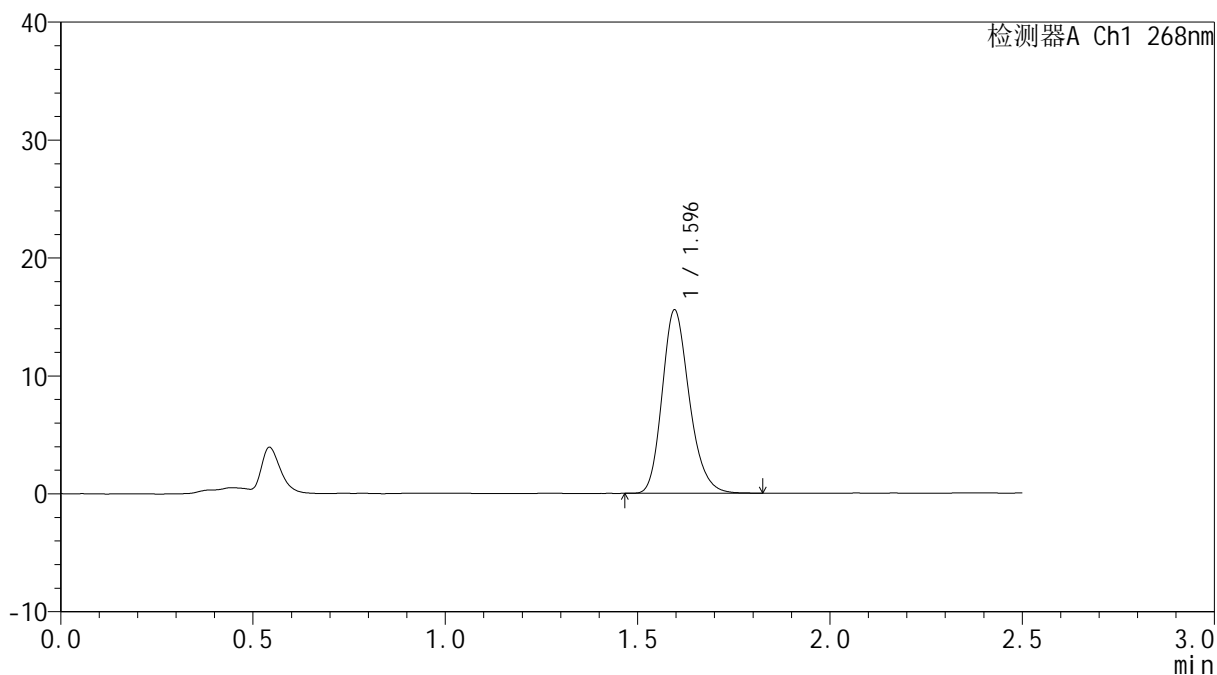
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8539-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:09:19 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:56 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	76484	100.000	15546	2490	1.212	--
总计		76484	100.000	15546			



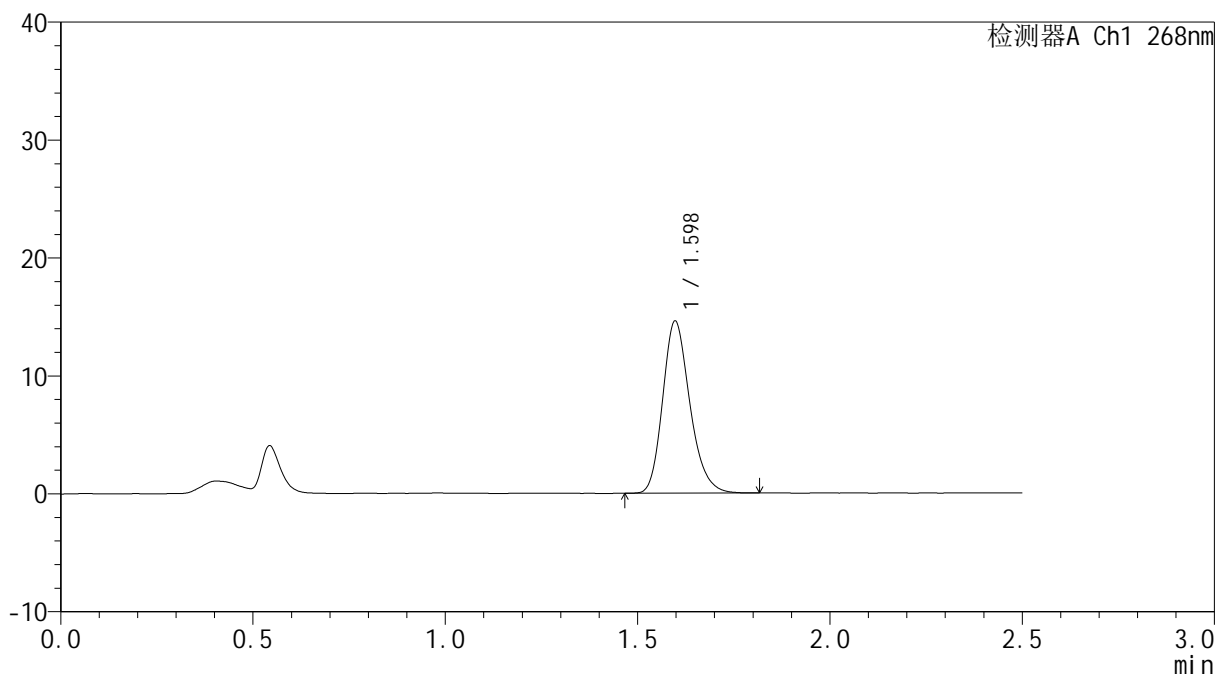
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8540-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:12:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:48:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	71969	100.000	14594	2481	1.217	--
总计		71969	100.000	14594			



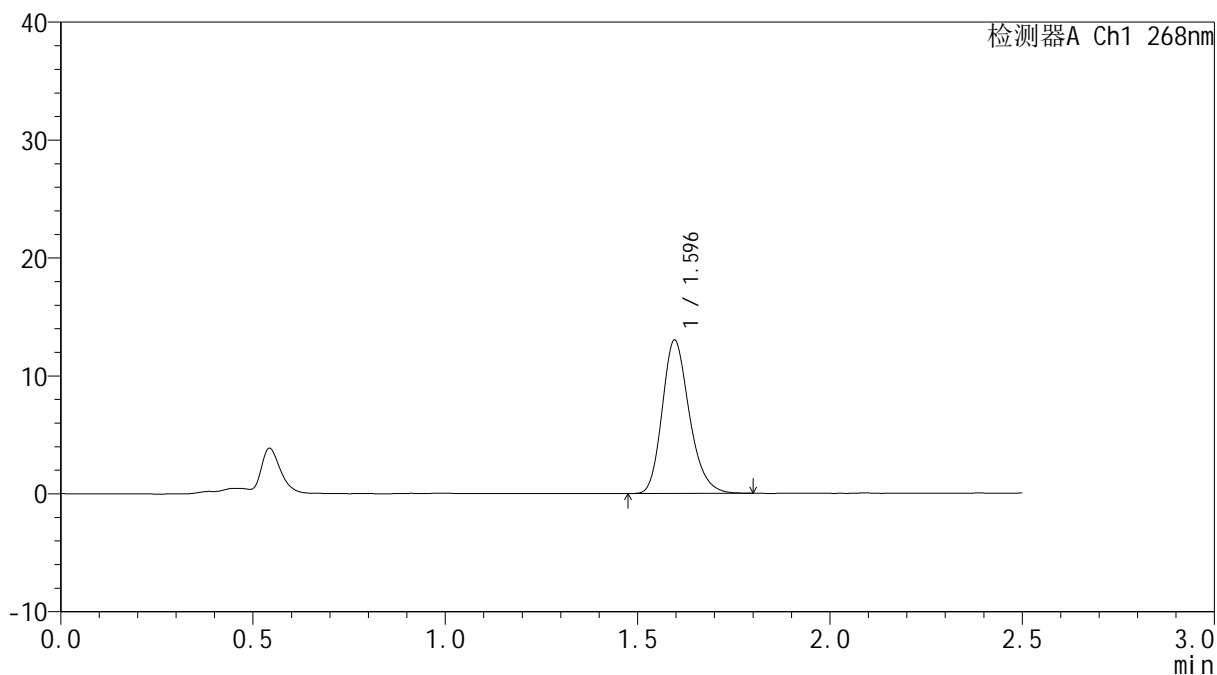
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8541-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:15:03 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:02 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	64015	100.000	13009	2490	1.222	--
总计		64015	100.000	13009			



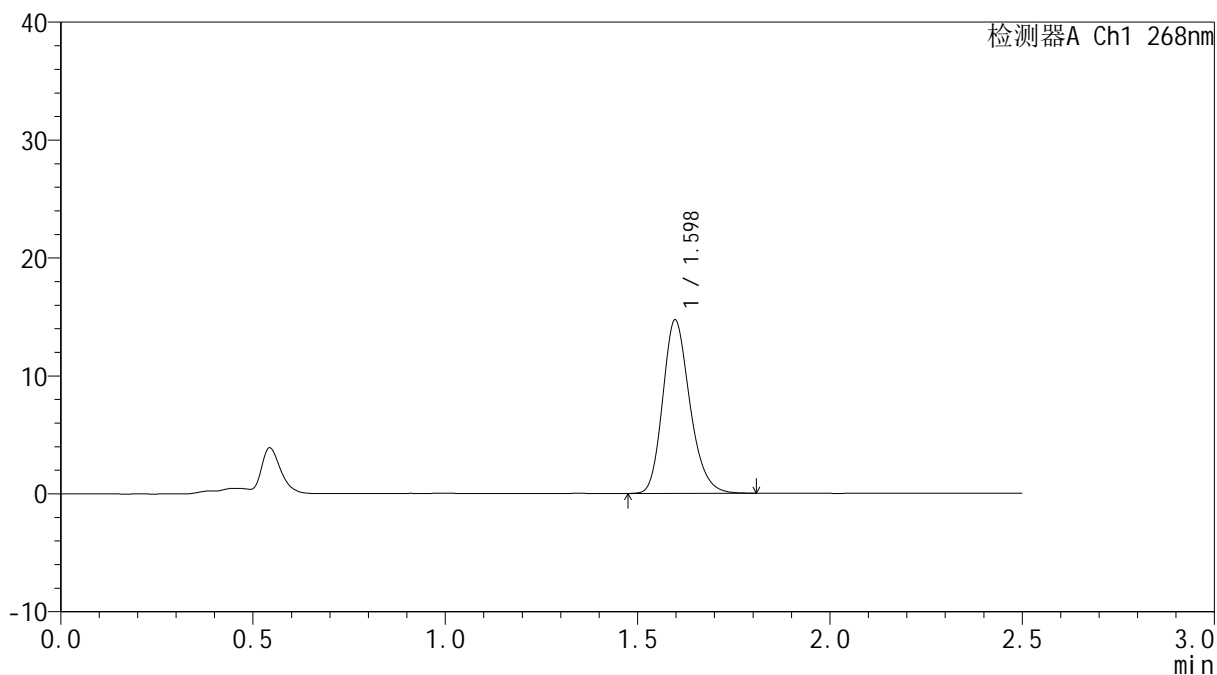
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8542-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:17:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	72304	100.000	14701	2495	1.212	--
总计		72304	100.000	14701			



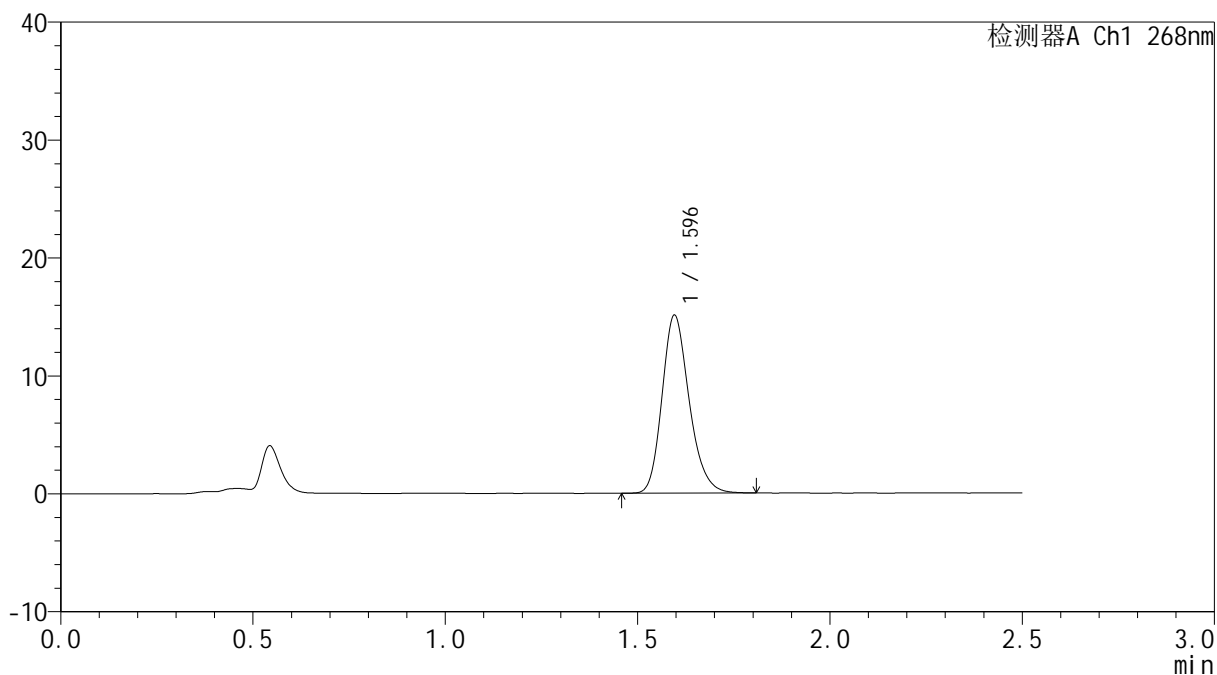
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8543-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-8
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:20:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:07 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	74134	100.000	15083	2490	1.209	--
总计		74134	100.000	15083			

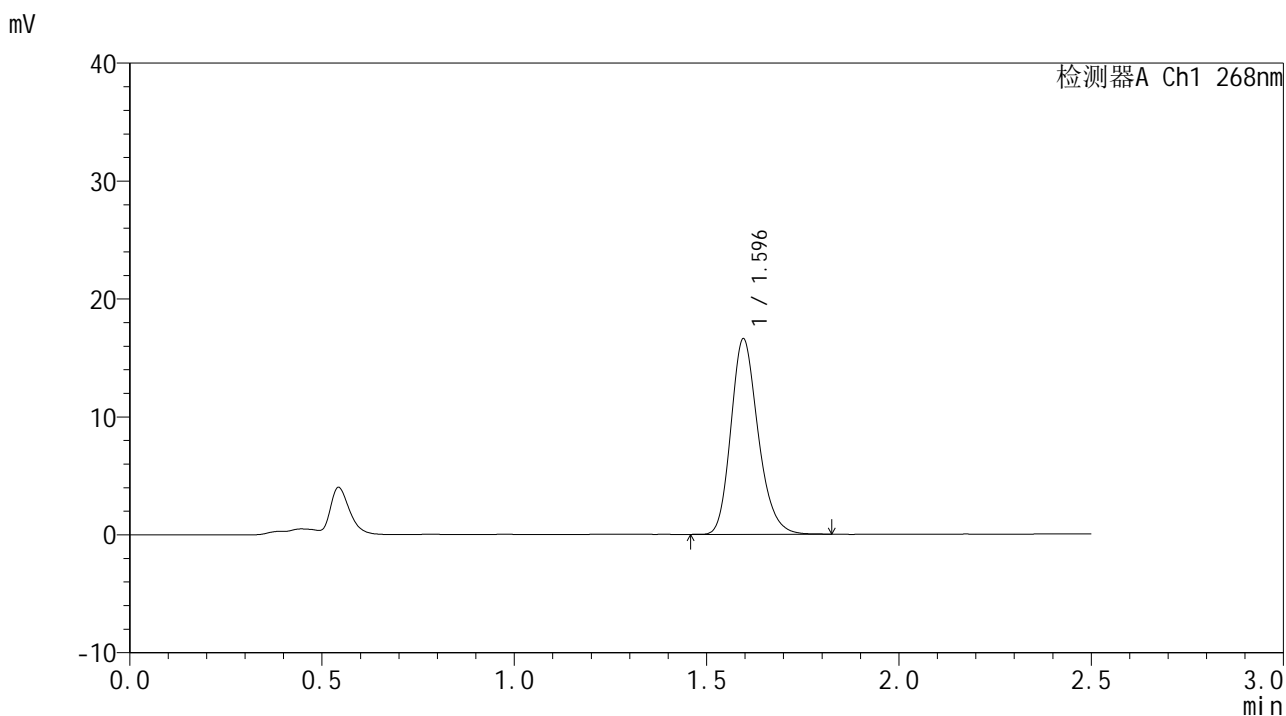


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8544-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:25:13 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:10 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	81811	100.000	16572	2476	1.214	--
总计		81811	100.000	16572			



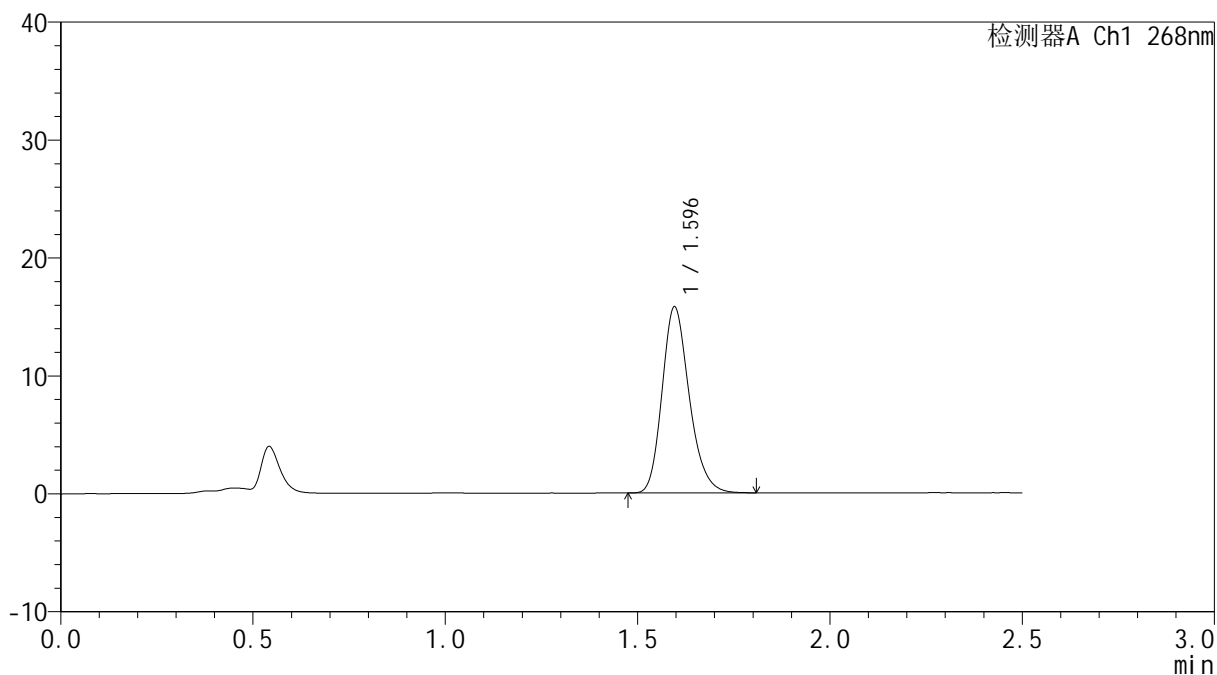
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8545-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 1-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:13 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	77727	100.000	15786	2484	1.212	--
总计		77727	100.000	15786			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8546-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 13:30:56

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

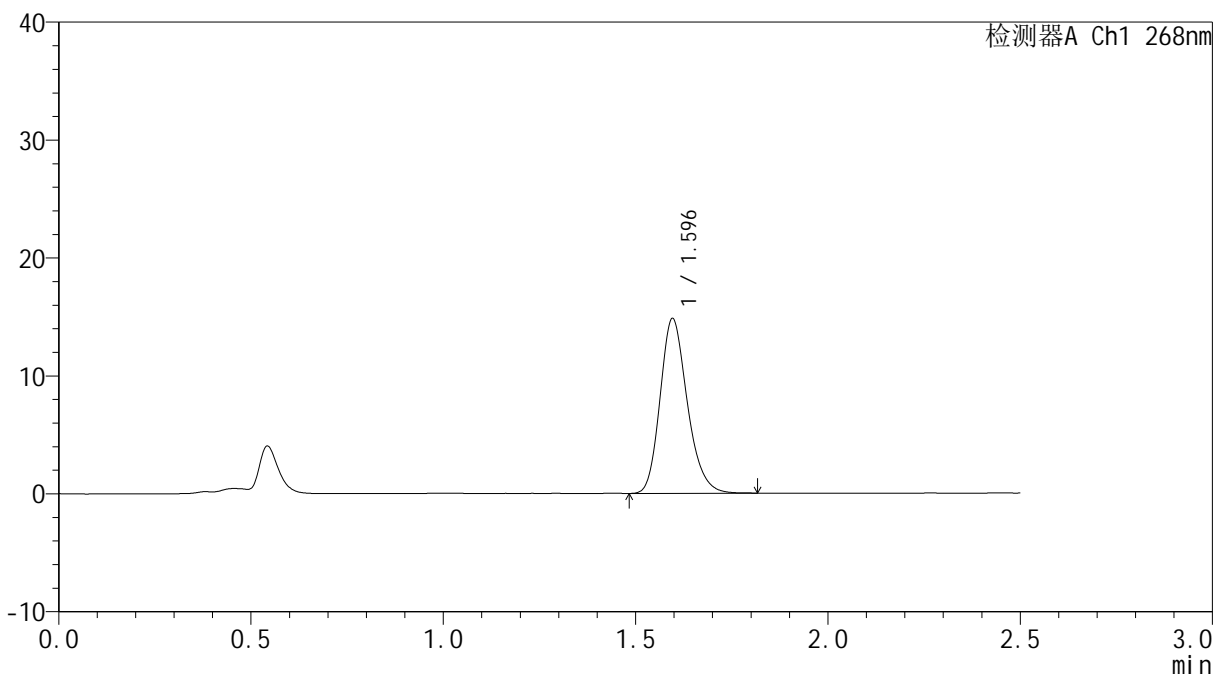
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	73031	100.000	14827	2480	1.210	--
总计		73031	100.000	14827			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8547-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 13:33:47

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

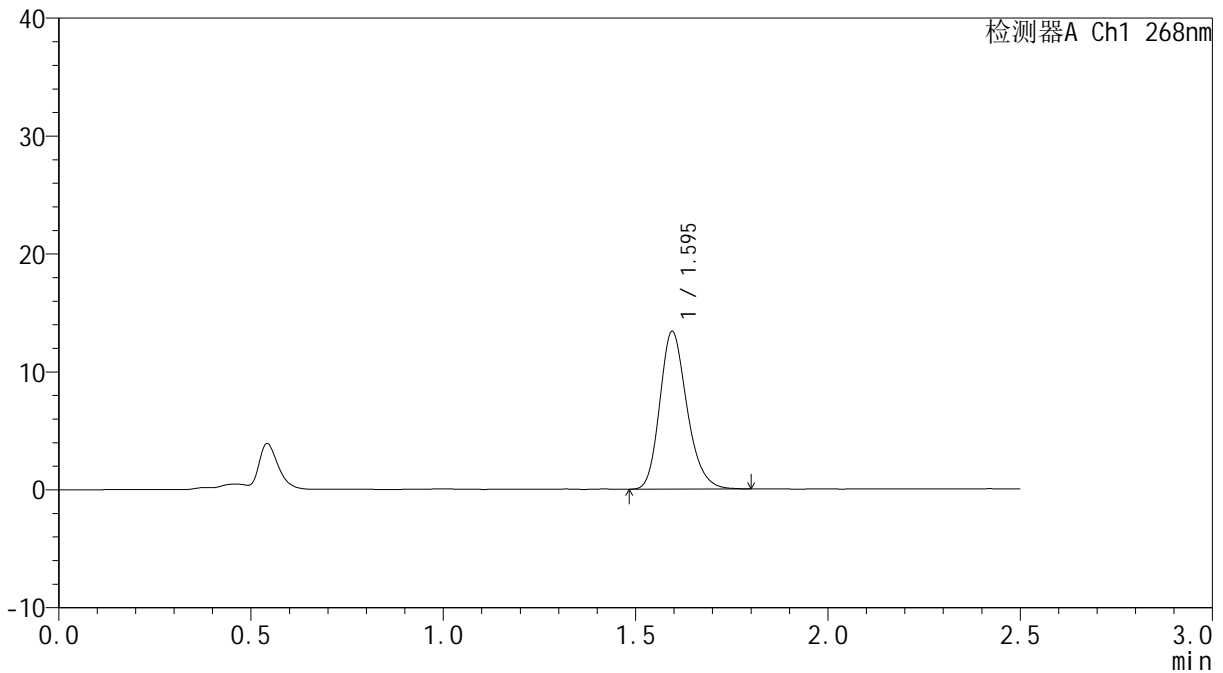
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	65910	100.000	13365	2480	1.216	--
总计		65910	100.000	13365			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8548-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 13:36:39

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

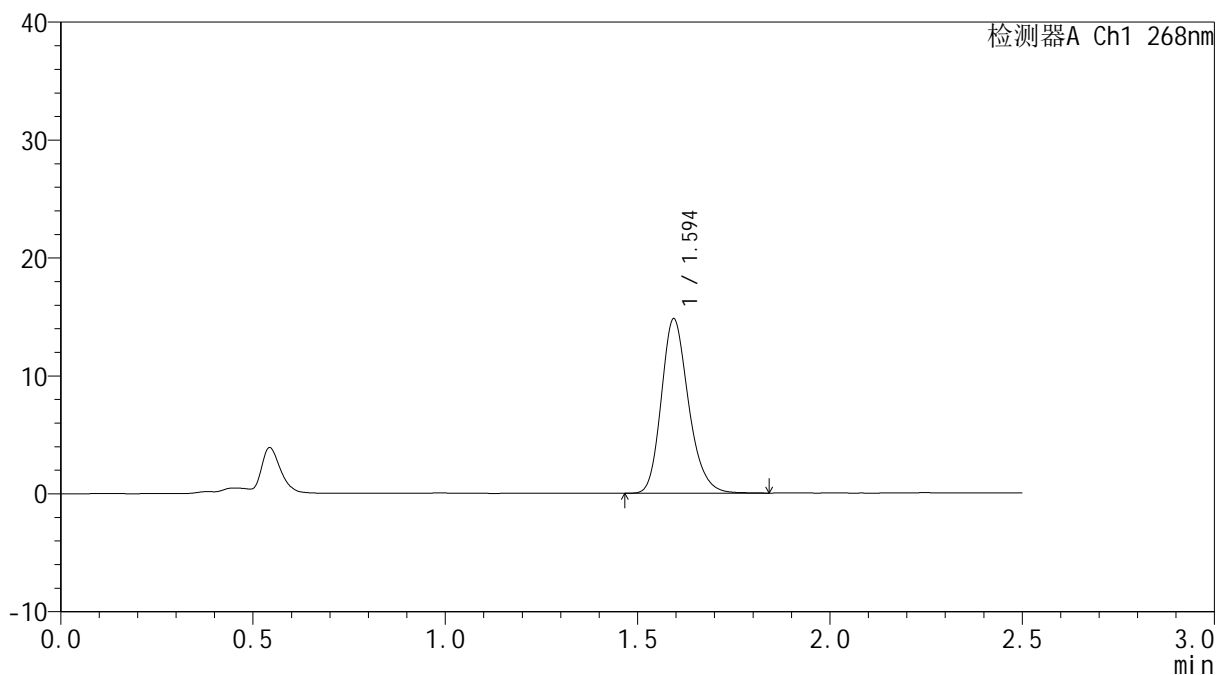
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	72943	100.000	14740	2483	1.215	--
总计		72943	100.000	14740			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8549-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 13:47:37

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:24

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

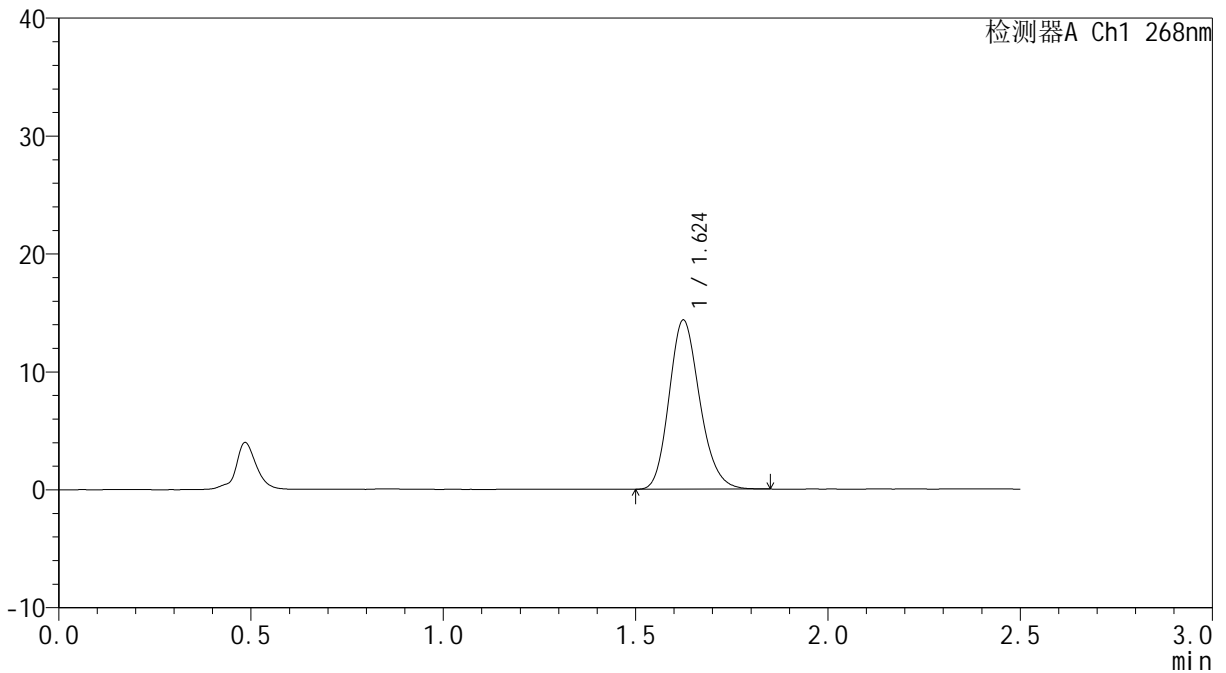
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	79701	100.000	14313	1996	1.182	--
总计		79701	100.000	14313			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8550-3 - zzp1-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 13:50:29

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

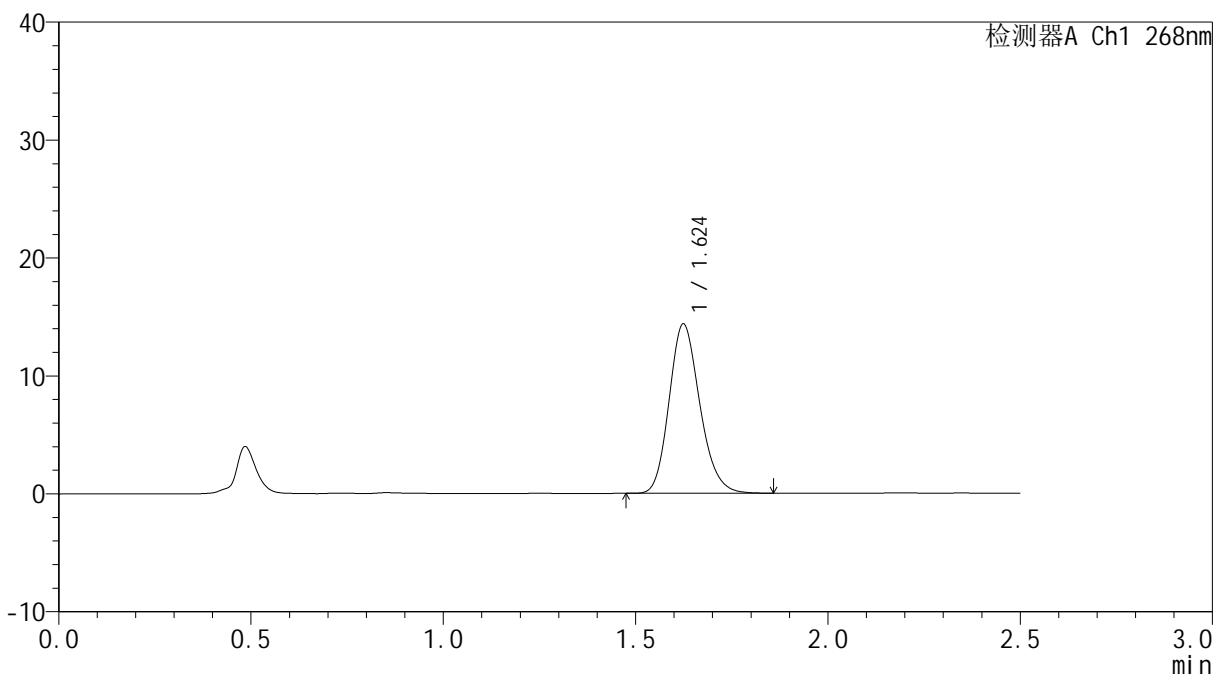
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.624	79863	100.000	14324	1997	1.182	--
总计		79863	100.000	14324			



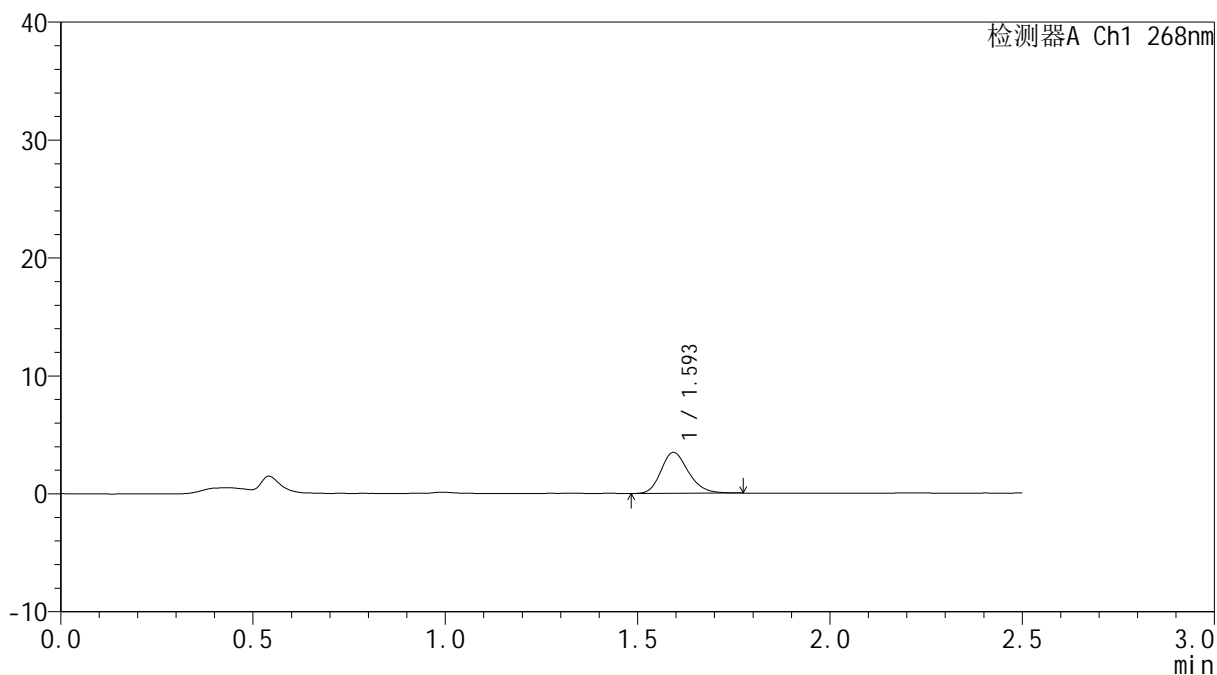
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8551-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-1	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 13:53:47	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	17255	100.000	3457	2423	1.210	--
总计		17255	100.000	3457			



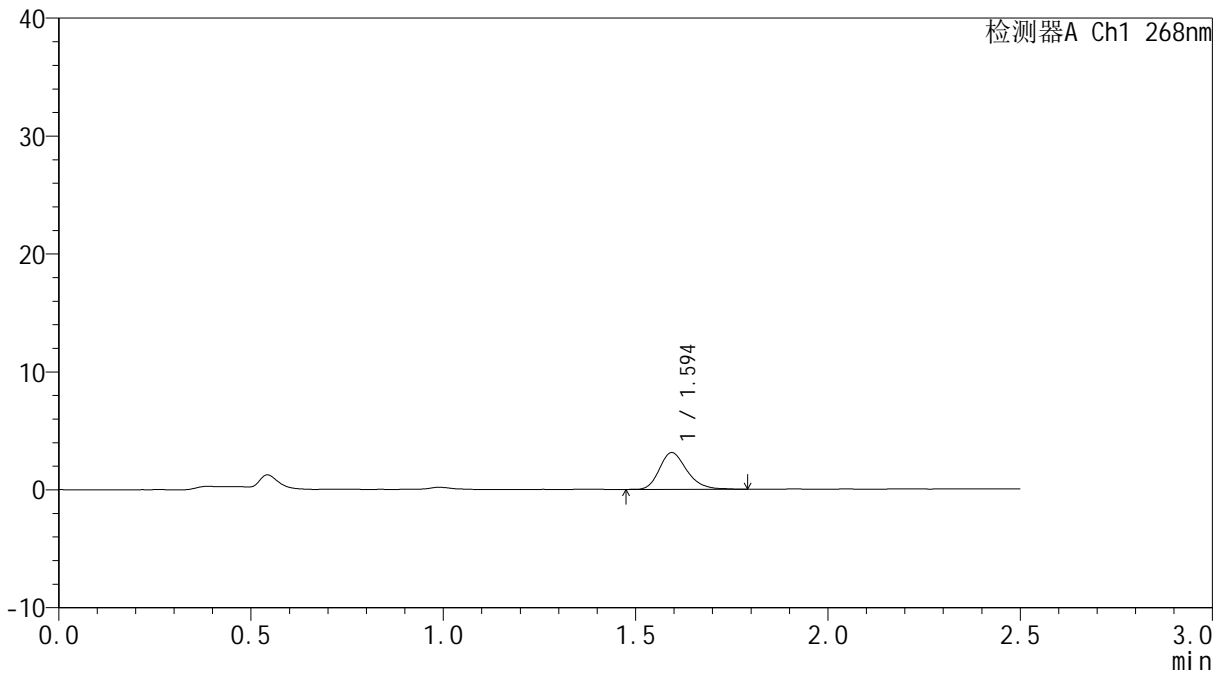
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8552-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:56:40 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	15479	100.000	3101	2446	1.235	--
总计		15479	100.000	3101			



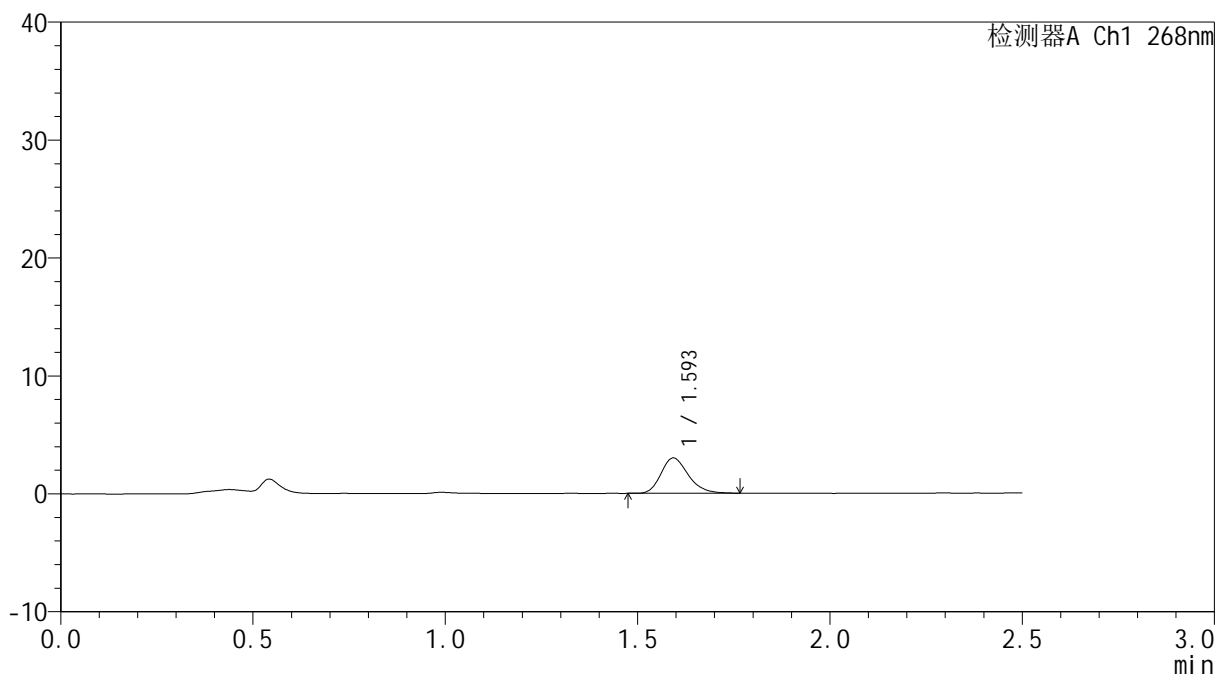
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8553-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 13:59:33 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	14793	100.000	2973	2447	1.237	--
总计		14793	100.000	2973			

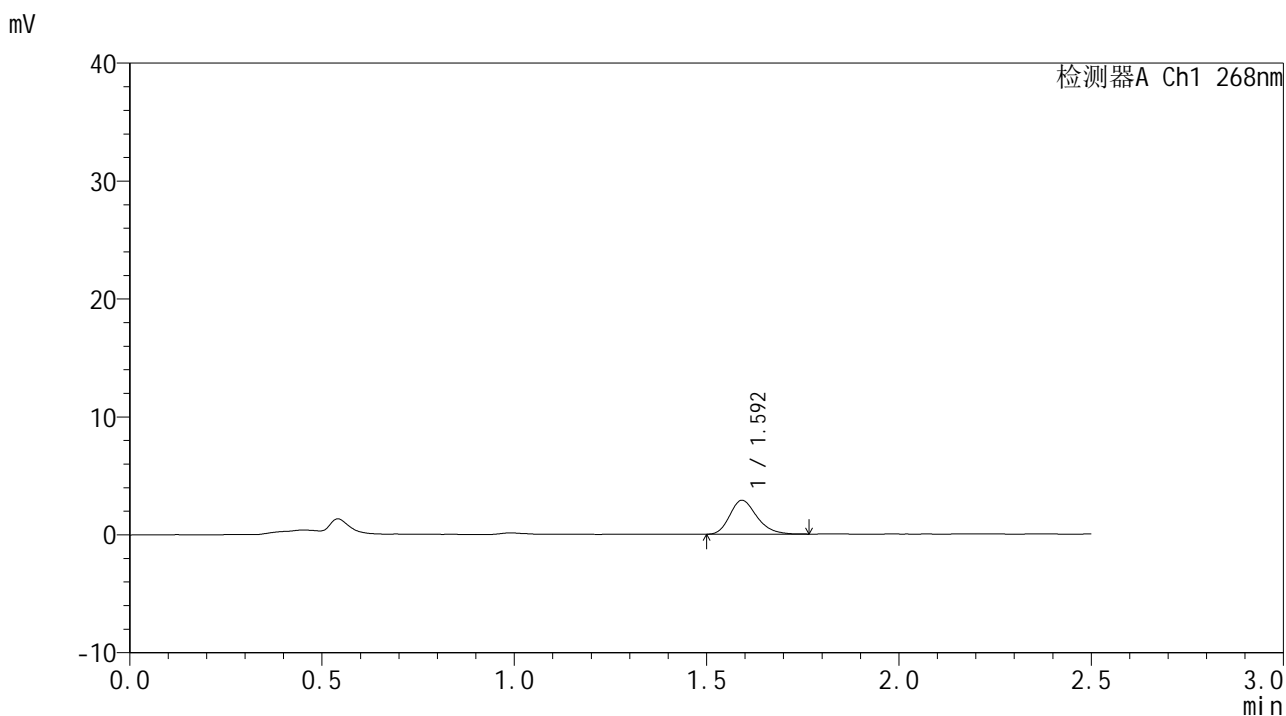


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8554-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-5min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-28	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 14:02:25	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.592	14108	100.000	2853	2477	1.245	--
总计		14108	100.000	2853			

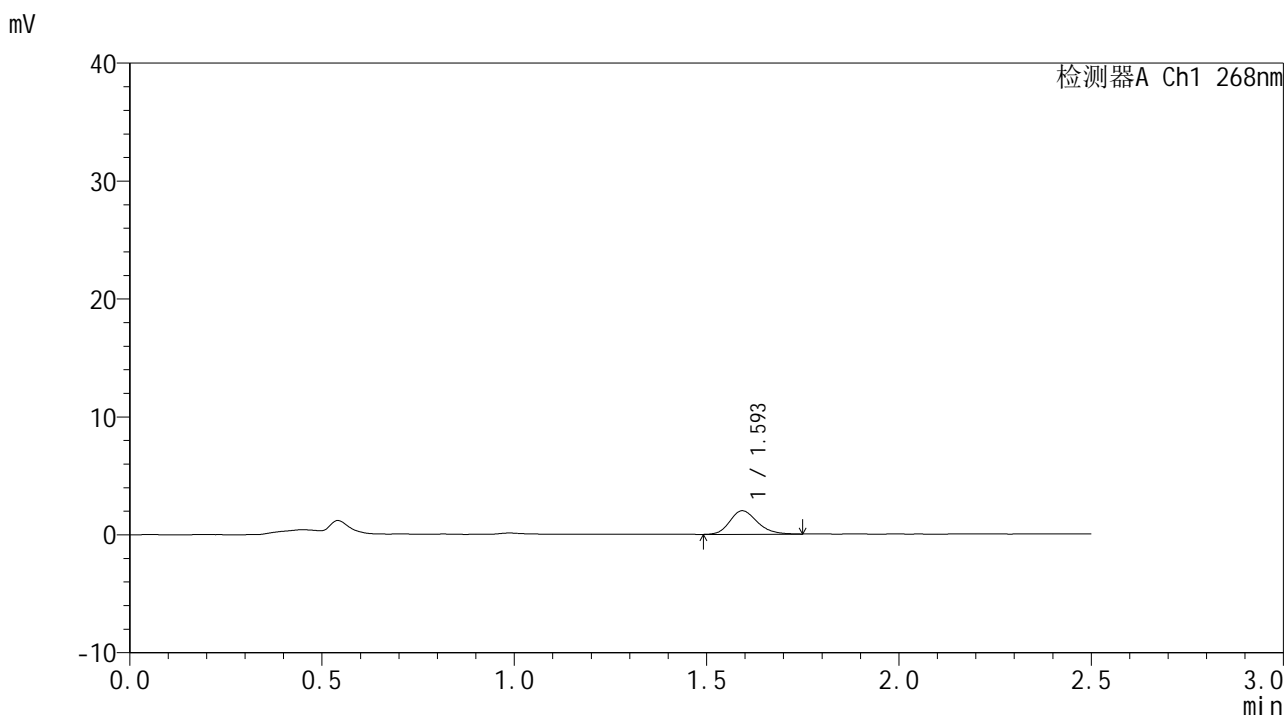


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8555-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:05:18 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:41 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	9922	100.000	1981	2417	1.216	--
总计		9922	100.000	1981			



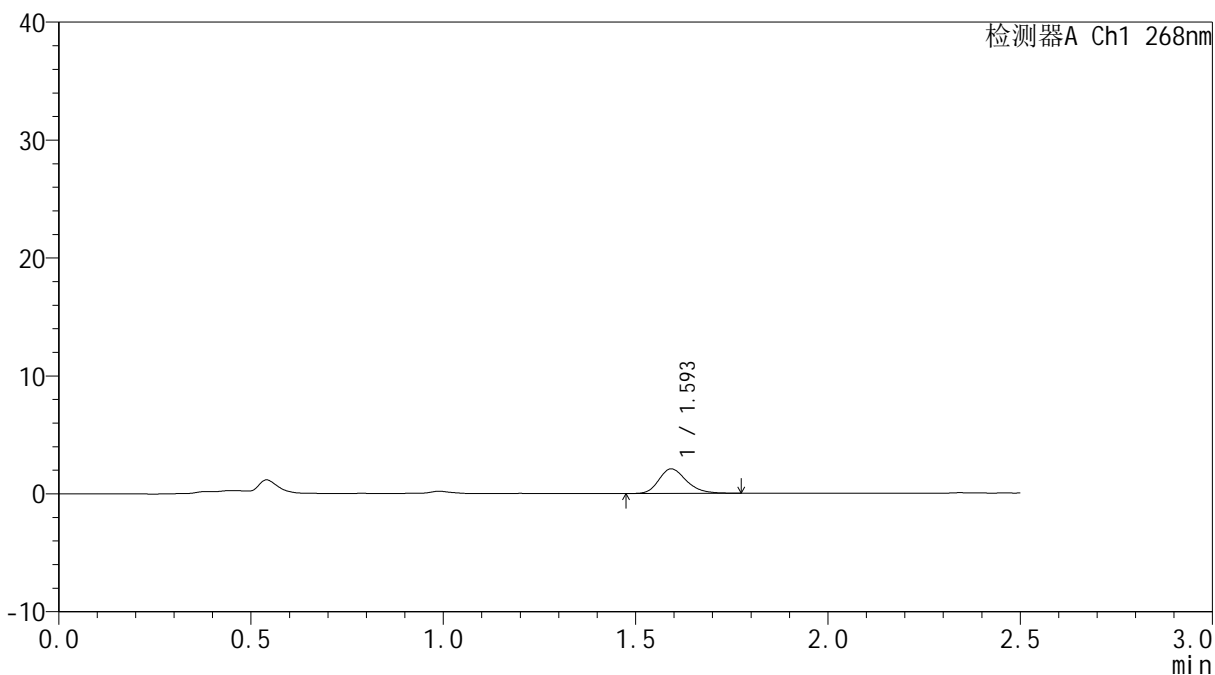
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8556-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-5min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	10477	100.000	2073	2416	1.242	--
总计		10477	100.000	2073			



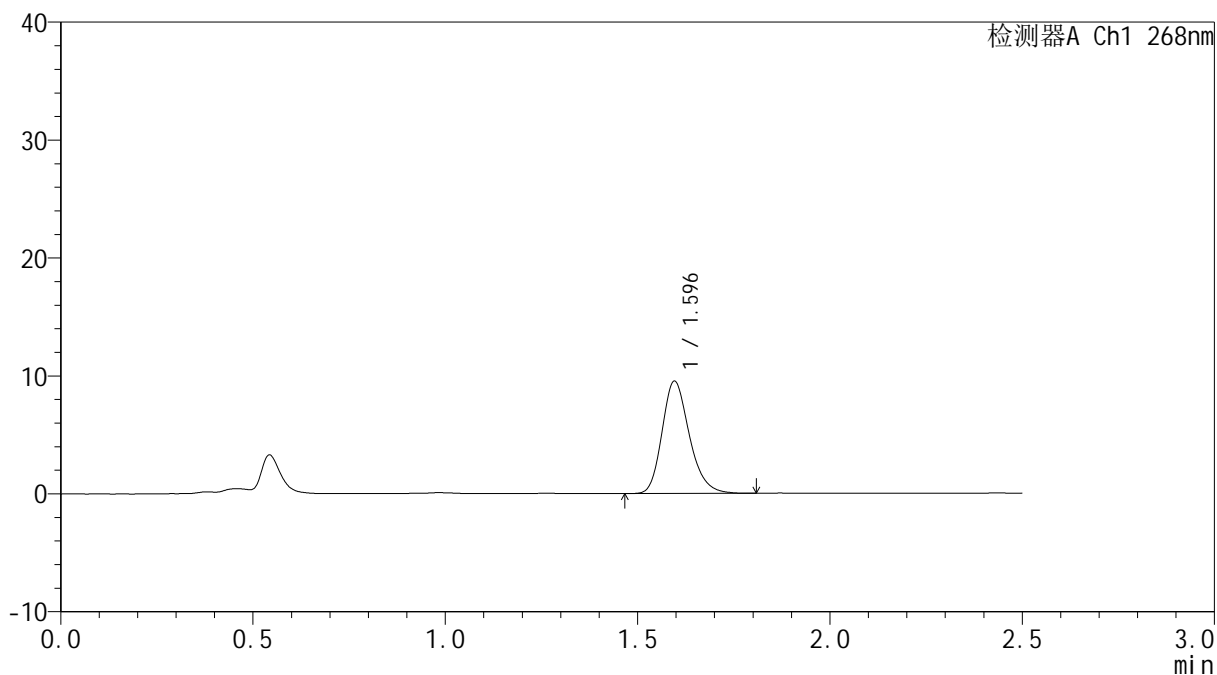
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8557-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:11:04 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	47056	100.000	9530	2473	1.225	--
总计		47056	100.000	9530			



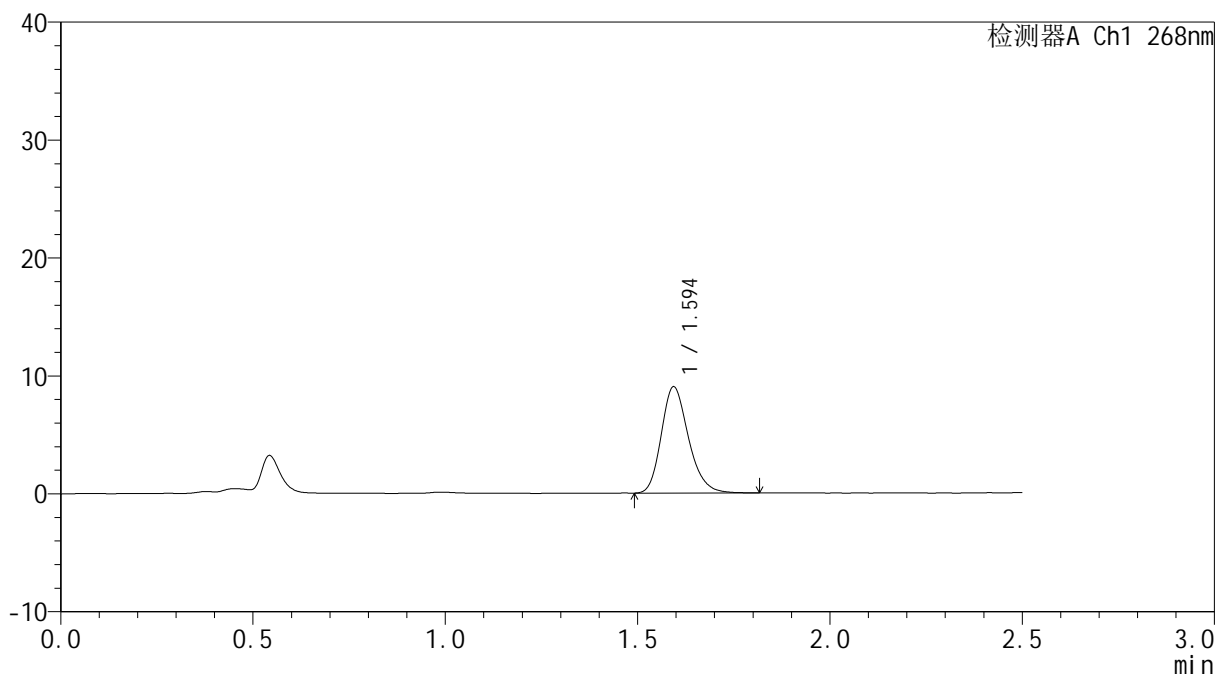
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8558-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:13:57 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	44456	100.000	8980	2468	1.223	--
总计		44456	100.000	8980			



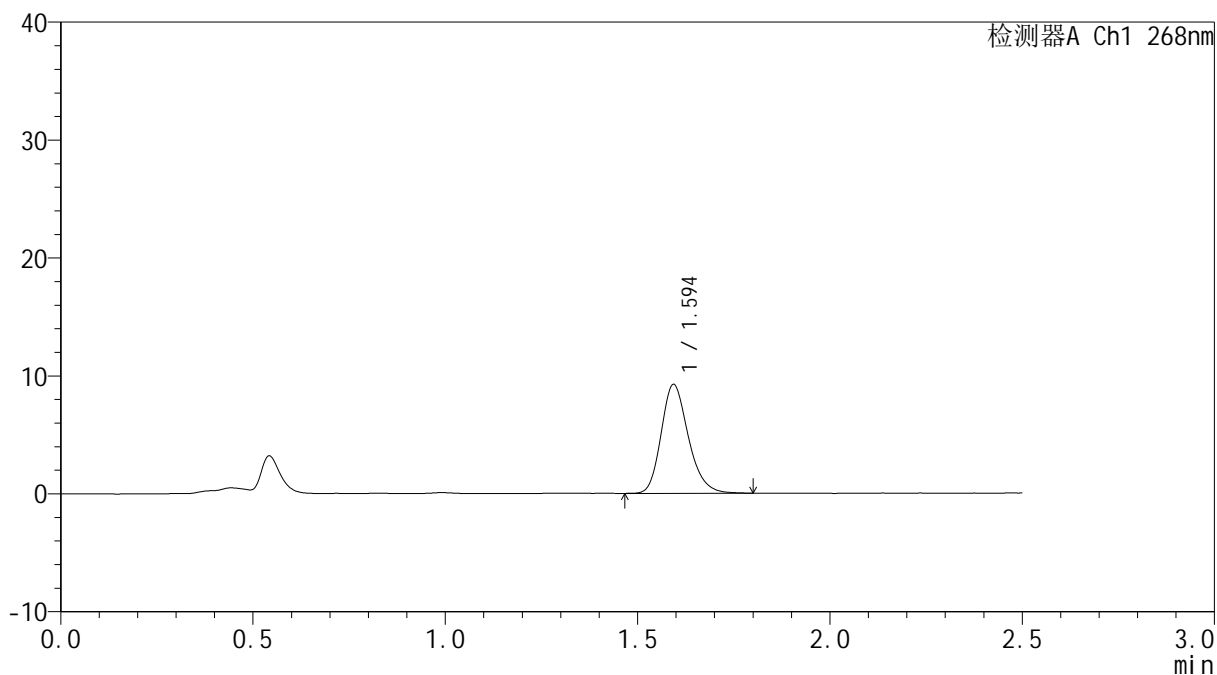
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8559-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:16:50 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:52 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	45509	100.000	9186	2471	1.217	--
总计		45509	100.000	9186			



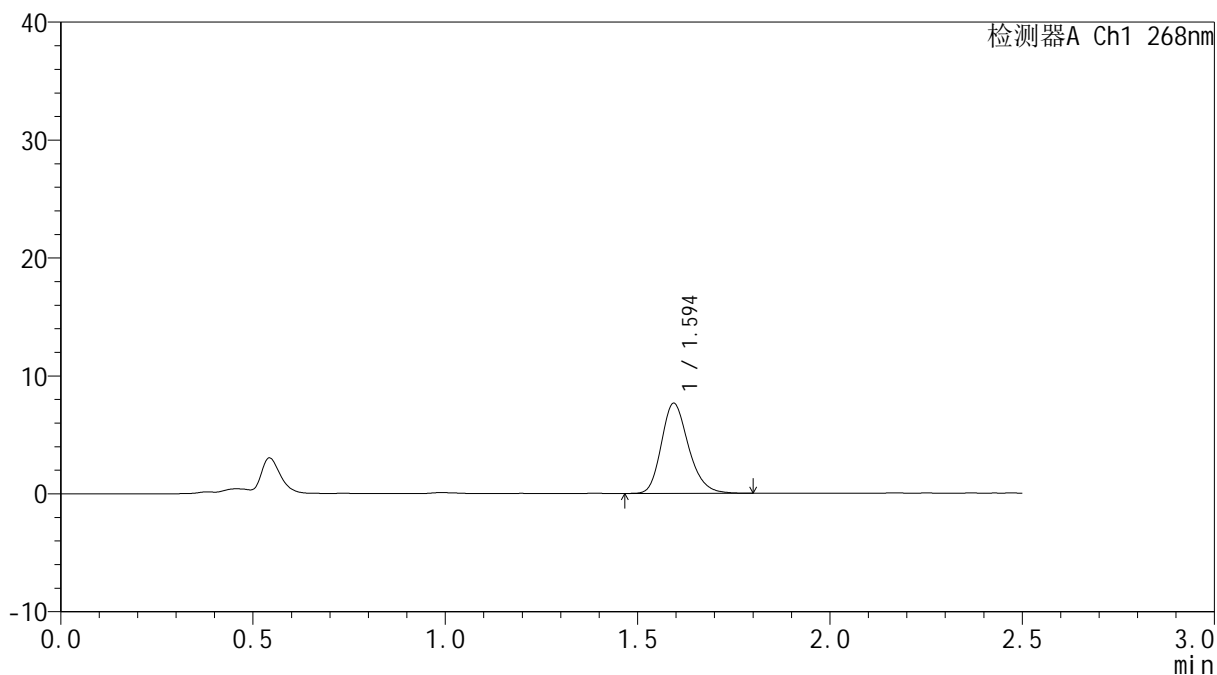
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8560-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:19:43 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	37764	100.000	7619	2465	1.224	--
总计		37764	100.000	7619			

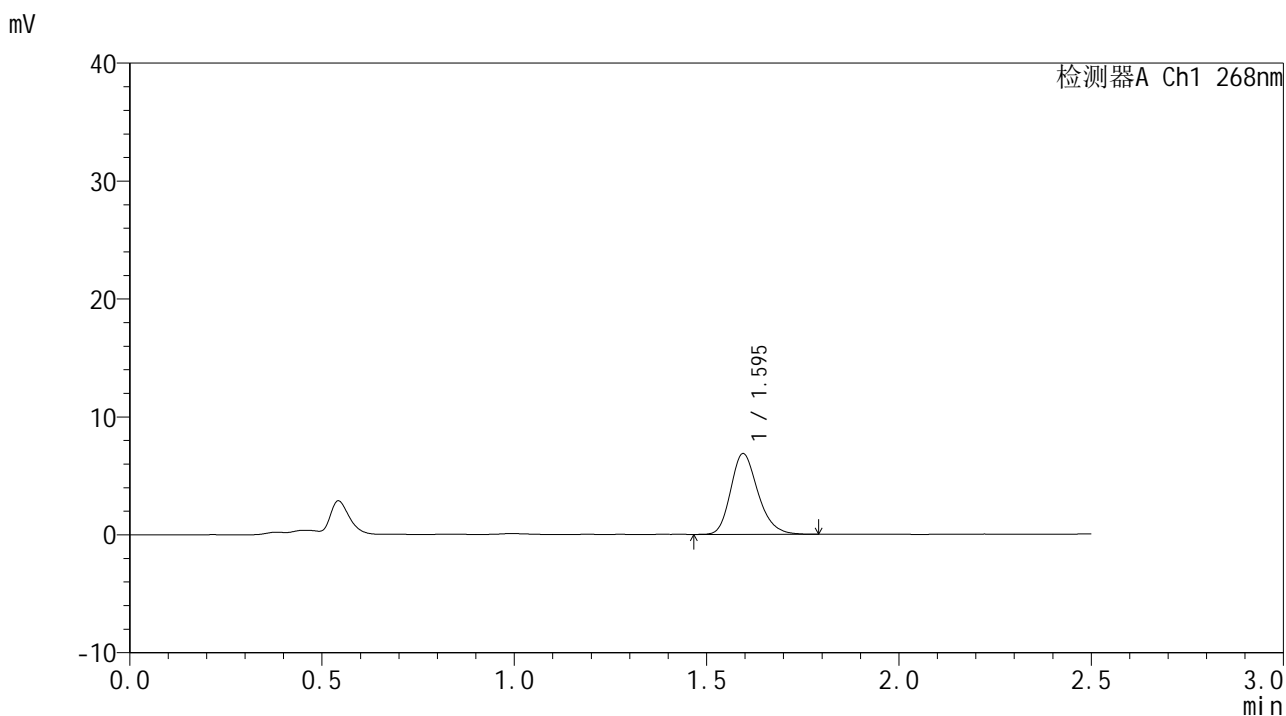


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8561-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:22:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:49:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	33824	100.000	6839	2462	1.221	--
总计		33824	100.000	6839			

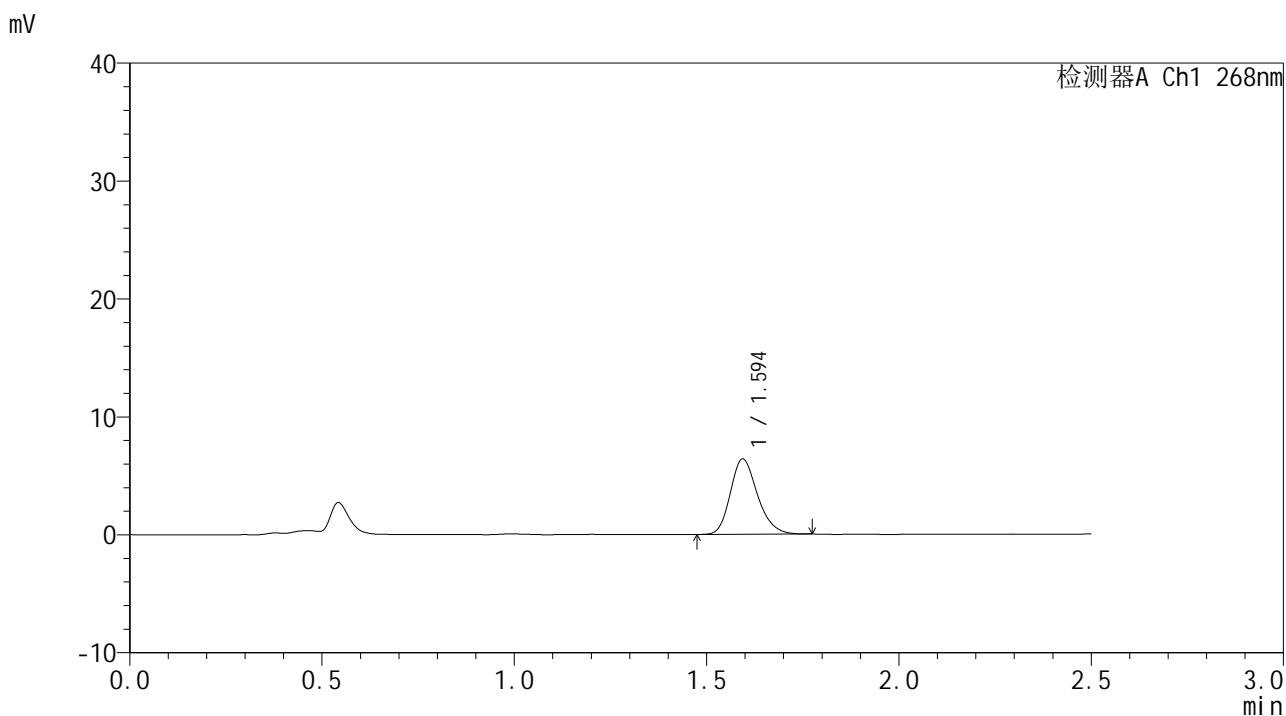


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8562-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-10min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:25:29 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	31403	100.000	6365	2471	1.214	--
总计		31403	100.000	6365			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8563-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 10 μ l

进样时间:2026/04/24 14:28:23

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

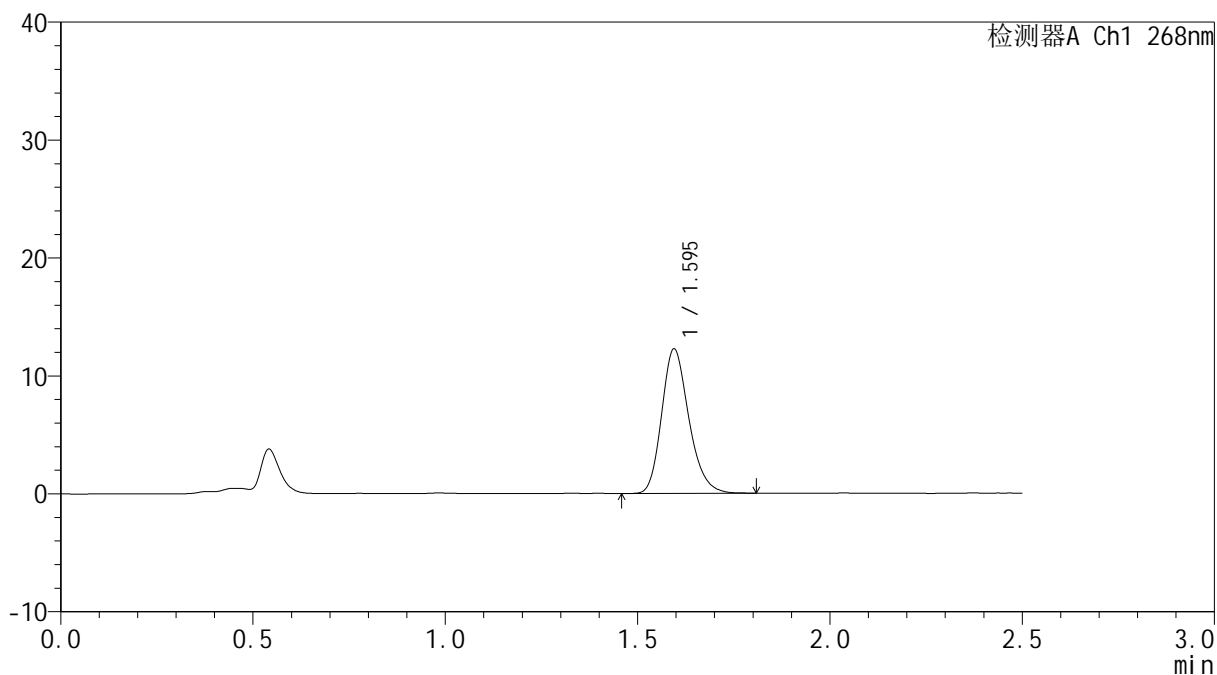
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	60491	100.000	12237	2471	1.217	--
总计		60491	100.000	12237			



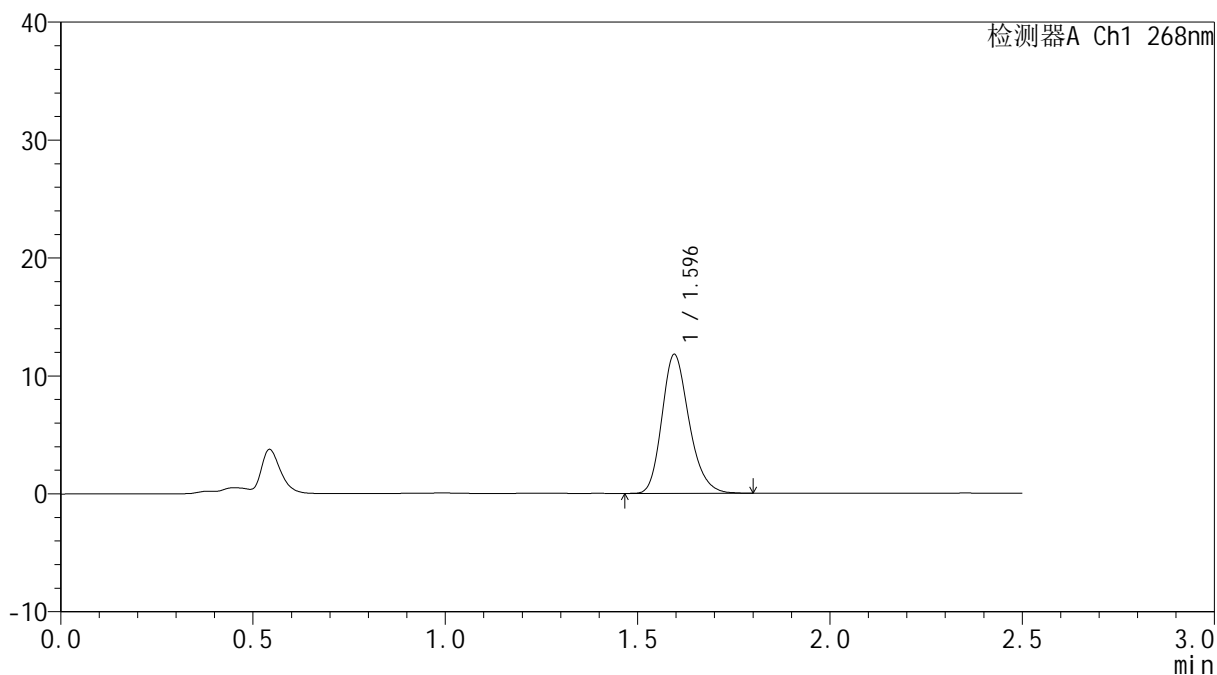
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8564-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-12	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 14:31:16	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	57984	100.000	11774	2479	1.217	--
总计		57984	100.000	11774			



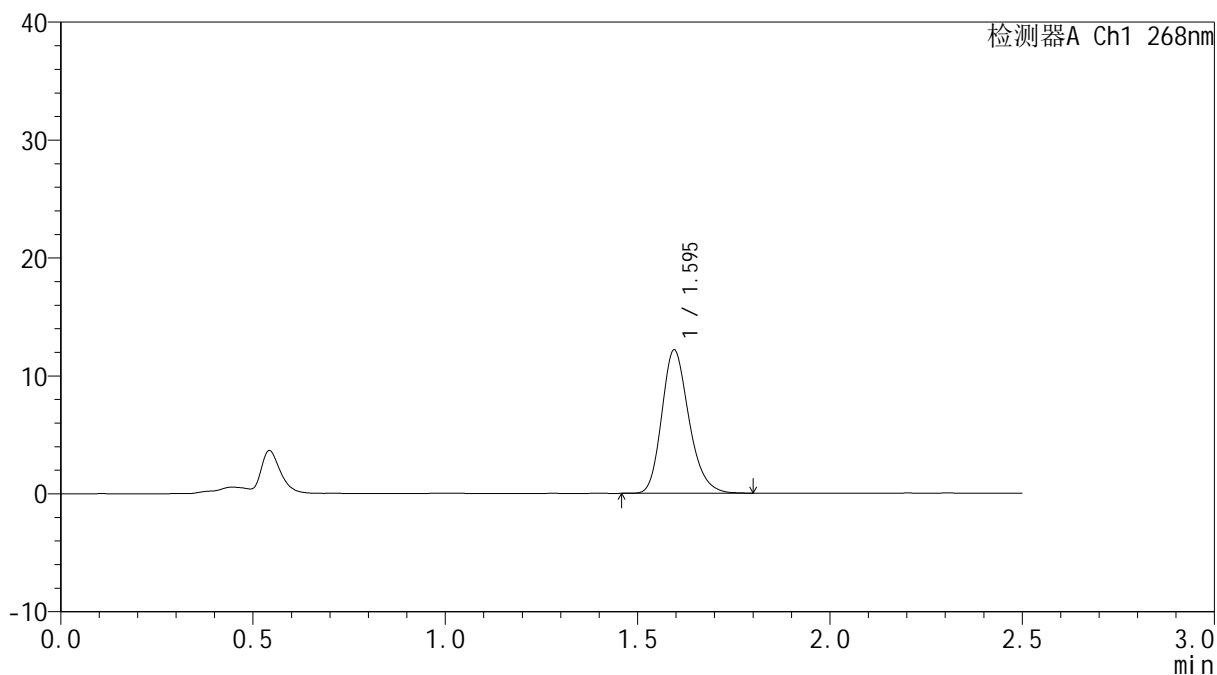
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8565-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:34:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	59920	100.000	12148	2478	1.218	--
总计		59920	100.000	12148			



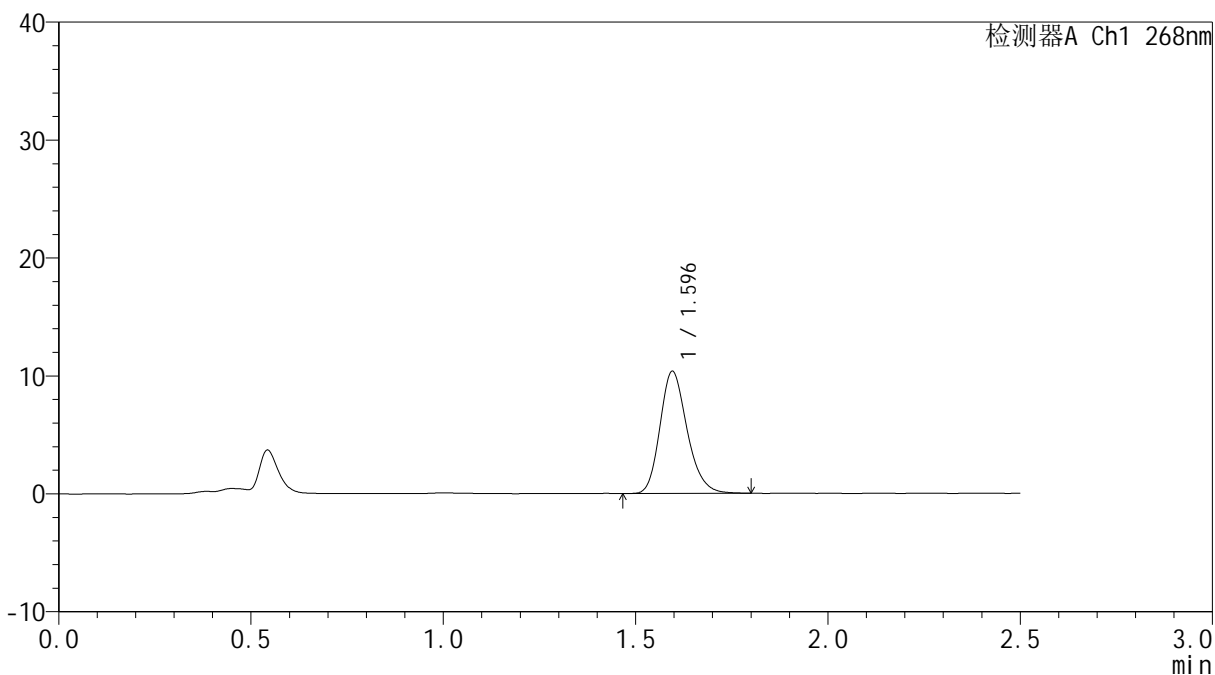
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8566-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-15min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 14:37:03	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	51006	100.000	10357	2485	1.213	--
总计		51006	100.000	10357			



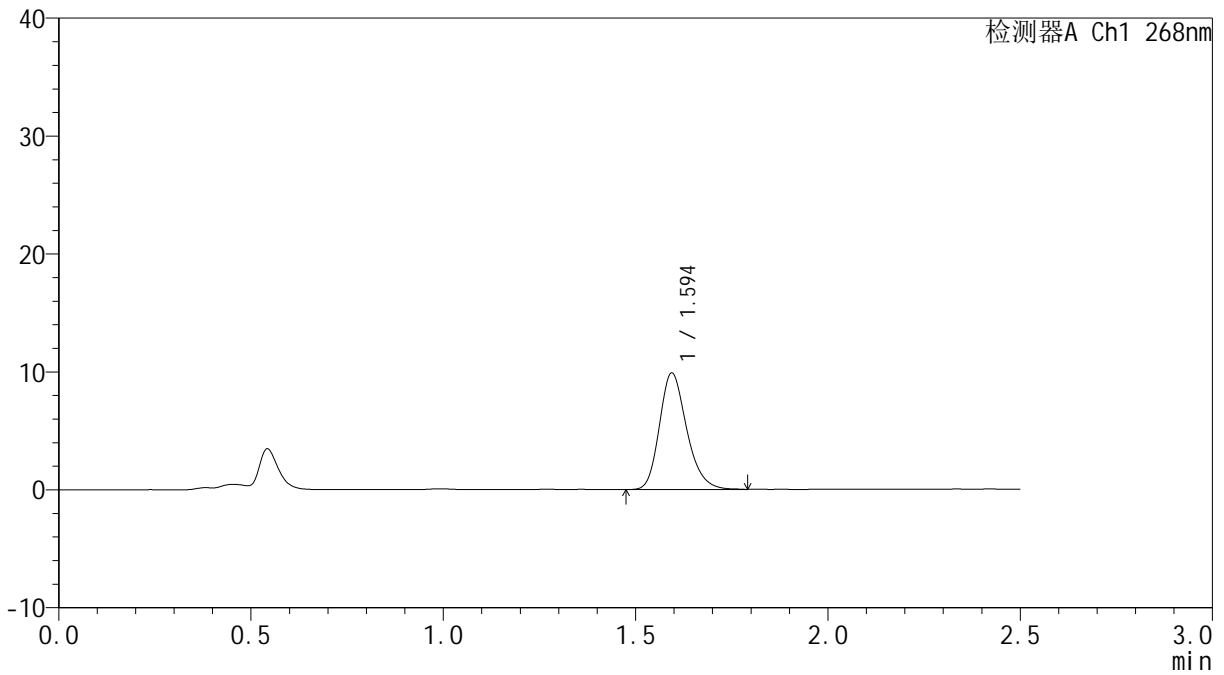
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8567-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-15min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:39:56 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:15 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	48831	100.000	9861	2471	1.226	--
总计		48831	100.000	9861			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8568-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-15min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 10 μ l

进样时间:2026/04/24 14:42:49

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

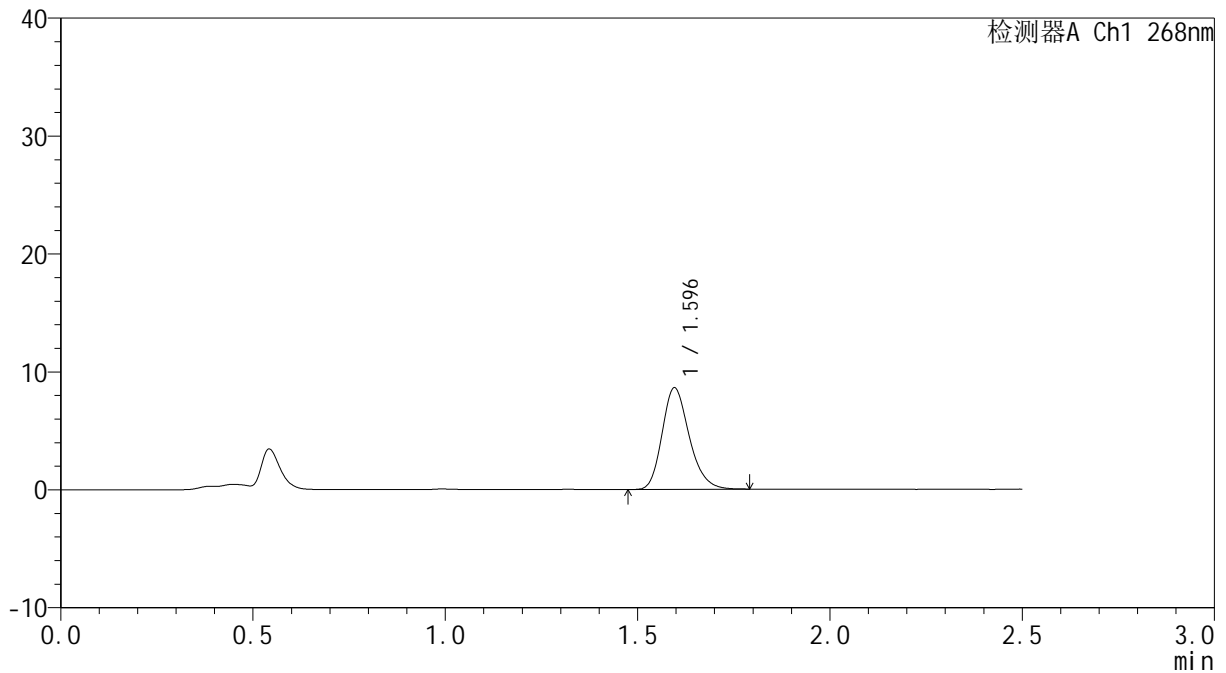
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	42397	100.000	8612	2482	1.222	--
总计		42397	100.000	8612			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8569-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/24 14:45:43

实验者: xiechaojun

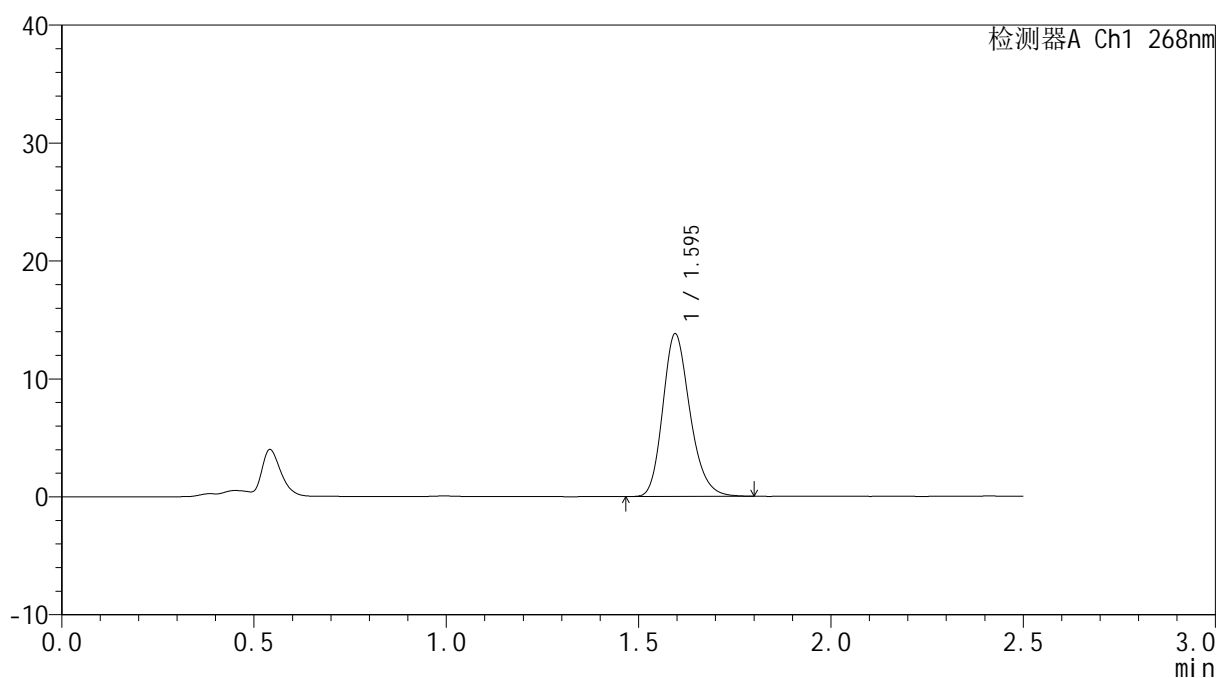
处理时间(V3): 2026/04/25 08:50:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	67998	100.000	13782	2476	1.213	--
总计		67998	100.000	13782			



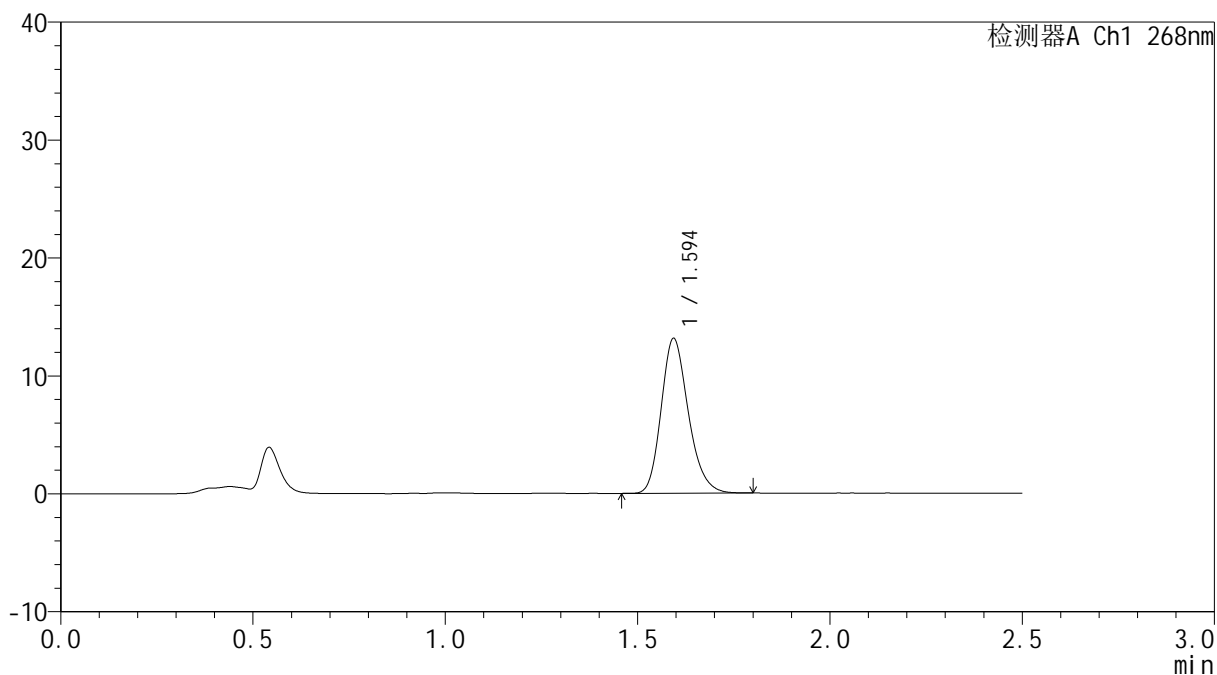
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8570-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:48:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:23 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	64578	100.000	13069	2471	1.212	--
总计		64578	100.000	13069			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8571-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-20min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 10 μ l

进样时间:2026/04/24 14:51:29

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

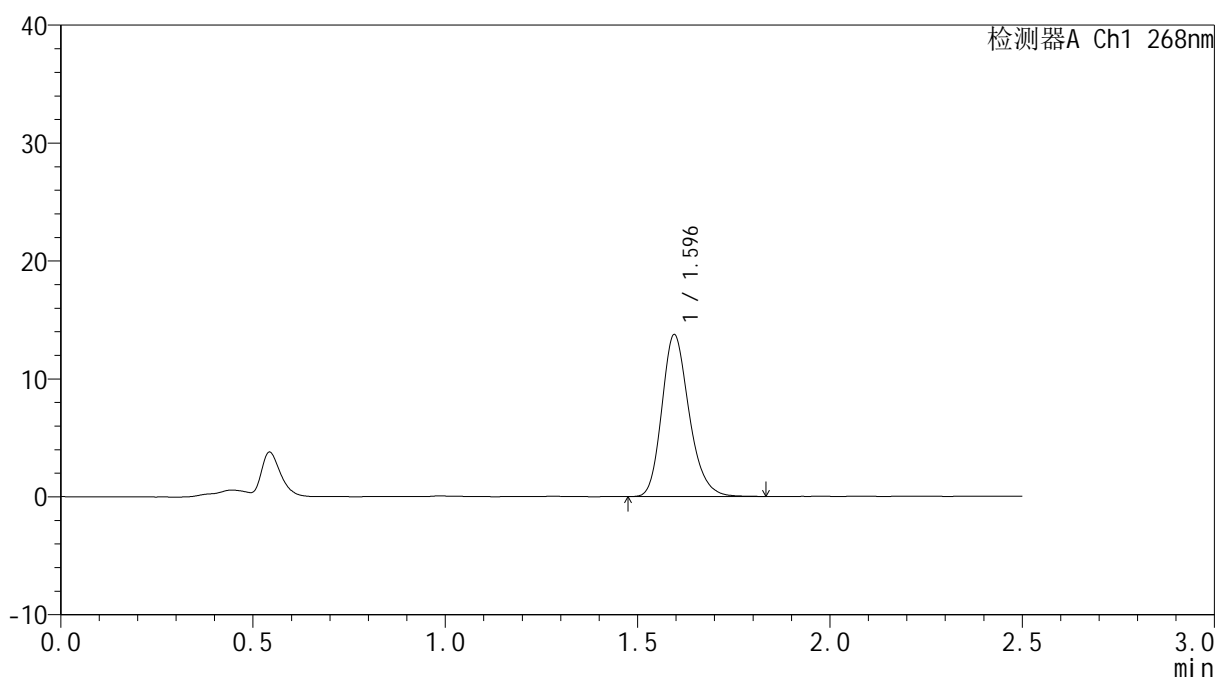
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	67800	100.000	13724	2479	1.217	--
总计		67800	100.000	13724			



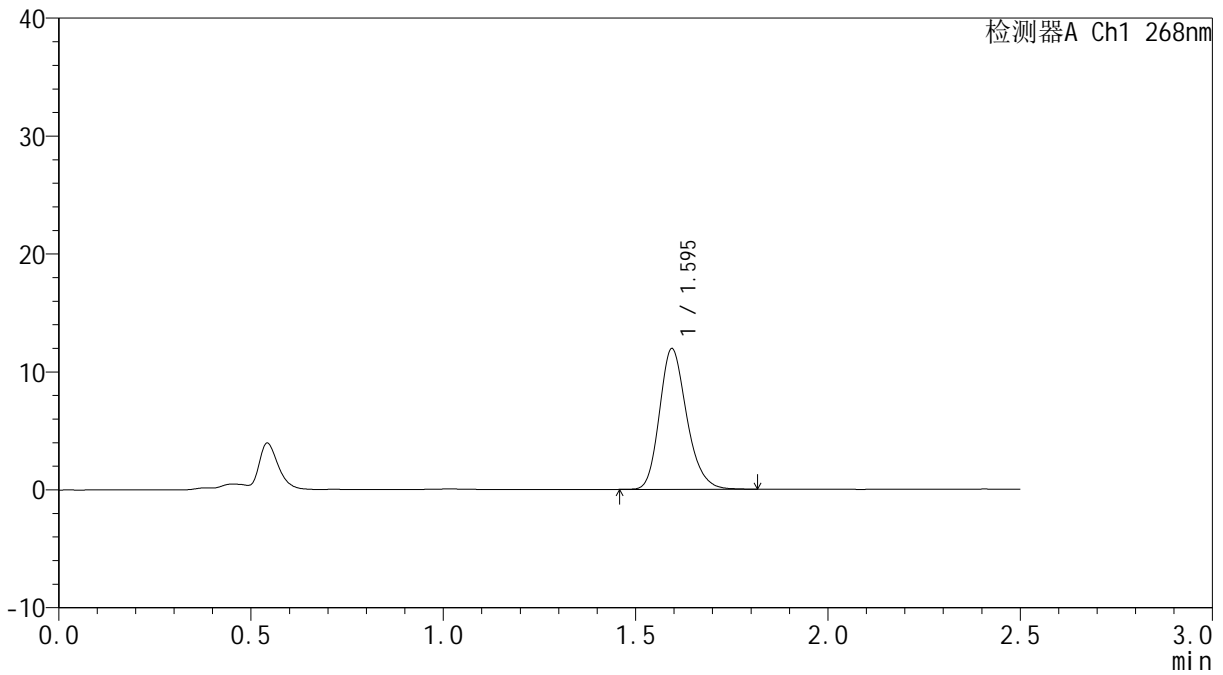
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8572-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:54:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	58898	100.000	11903	2470	1.215	--
总计		58898	100.000	11903			

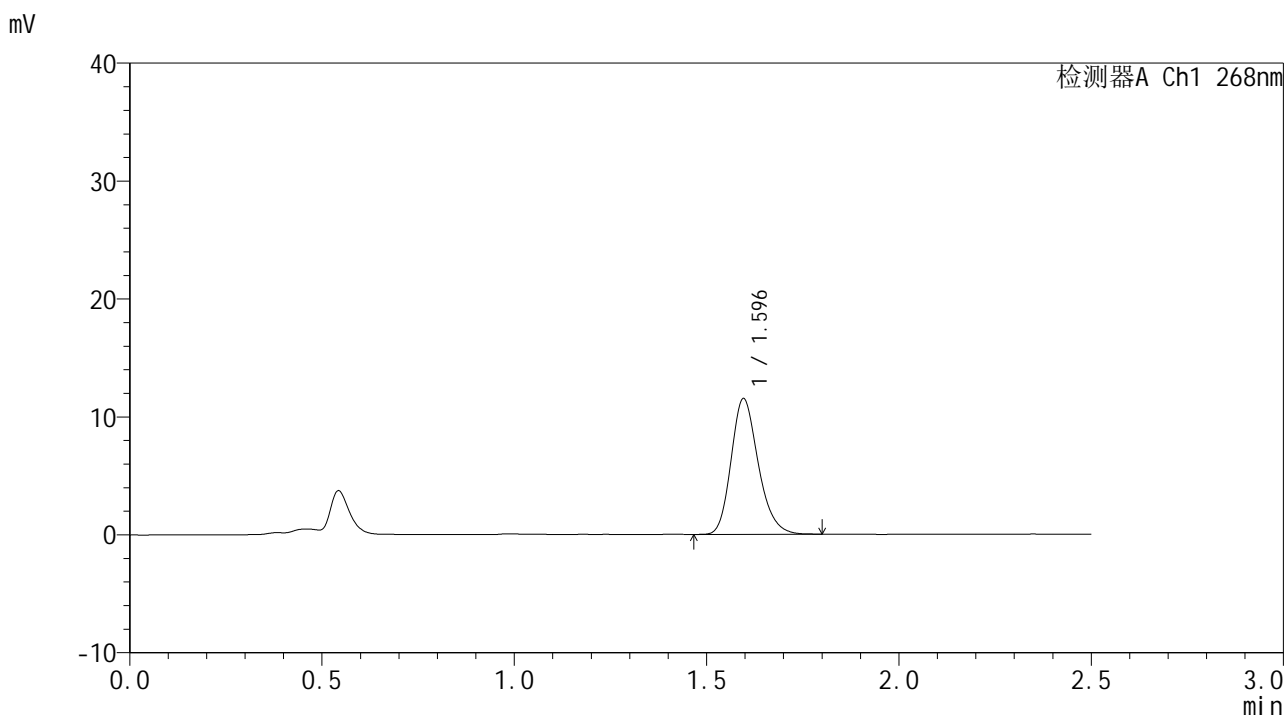


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8573-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 14:57:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:31 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	56633	100.000	11509	2479	1.214	--
总计		56633	100.000	11509			

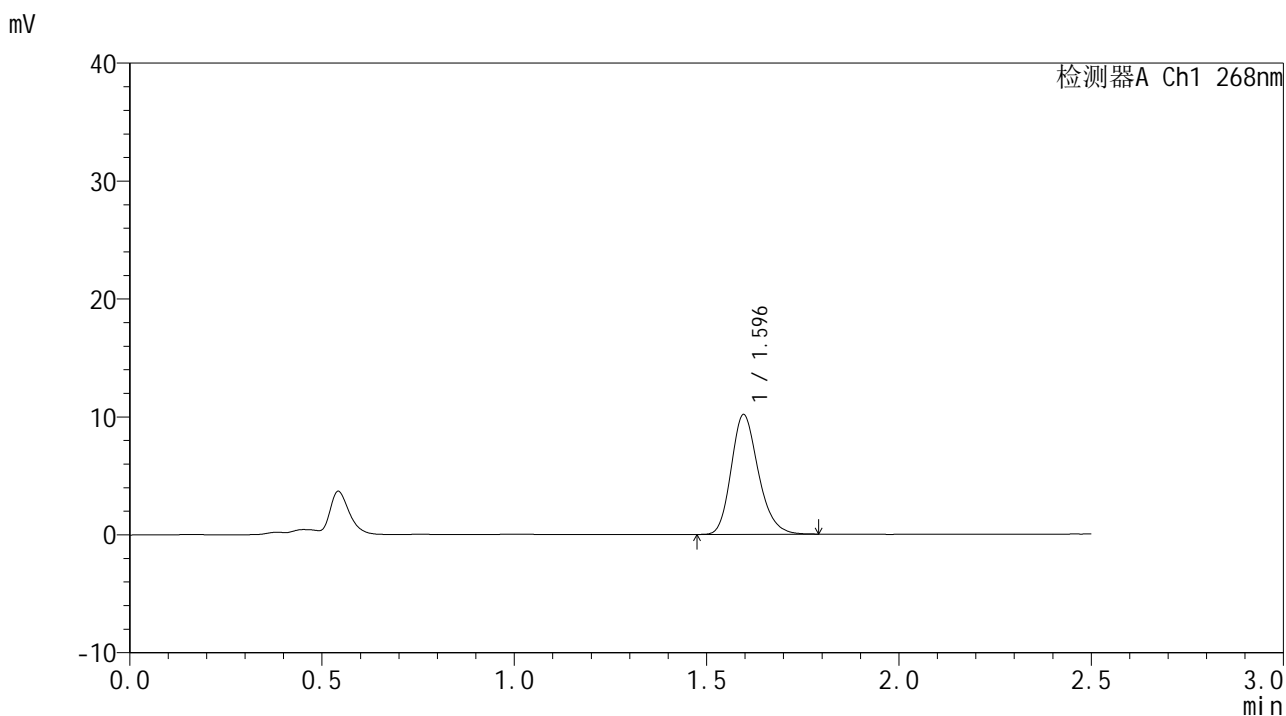


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8574-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-20min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:00:09 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	49925	100.000	10148	2479	1.215	--
总计		49925	100.000	10148			



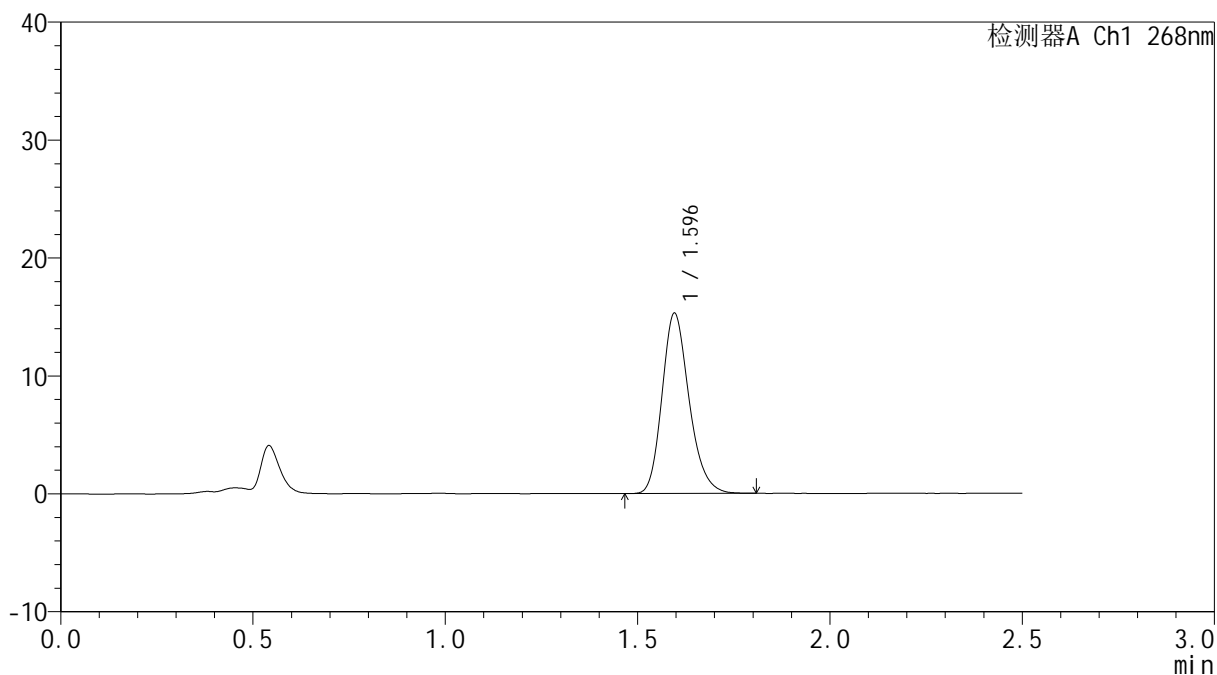
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8575-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:03:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	75087	100.000	15282	2491	1.209	--
总计		75087	100.000	15282			



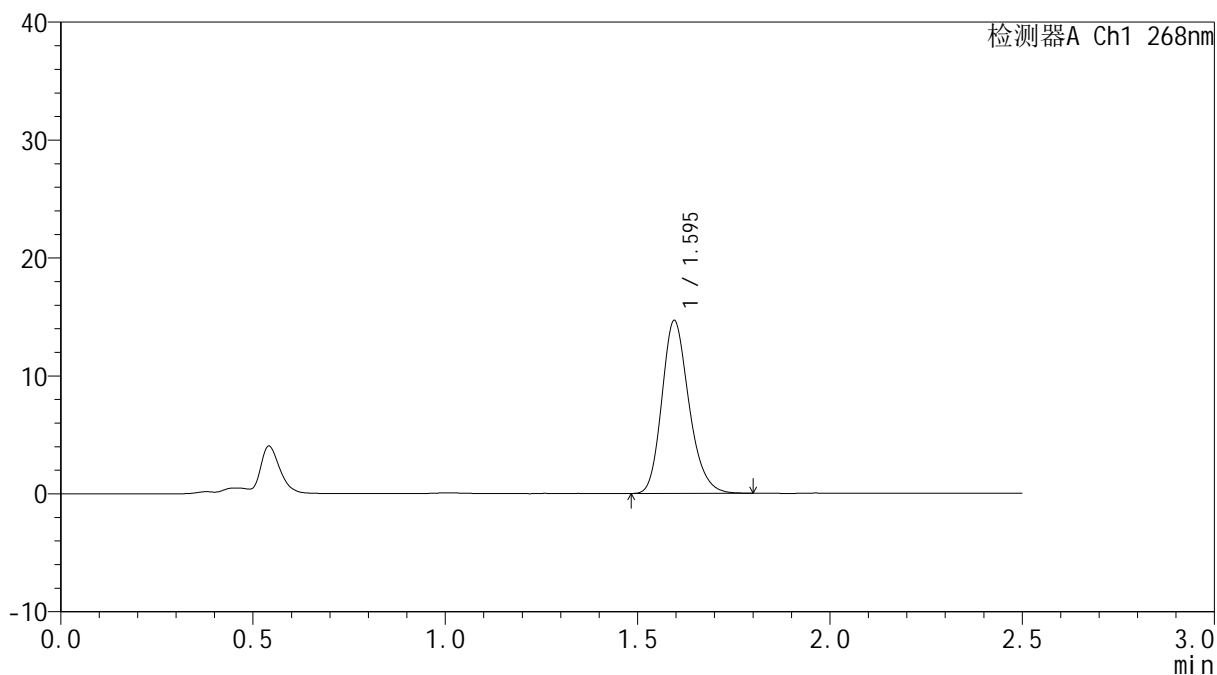
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)	流速: 1.5ml/min
柱温:30°C	波长: 268nm
数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8576-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-30min.lcd	
方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm	
批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 10 μl	实验者: xiechaojun
进样时间:2026/04/24 15:05:56	处理者: xiechaojun
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	71955	100.000	14649	2496	1.209	--
总计		71955	100.000	14649			

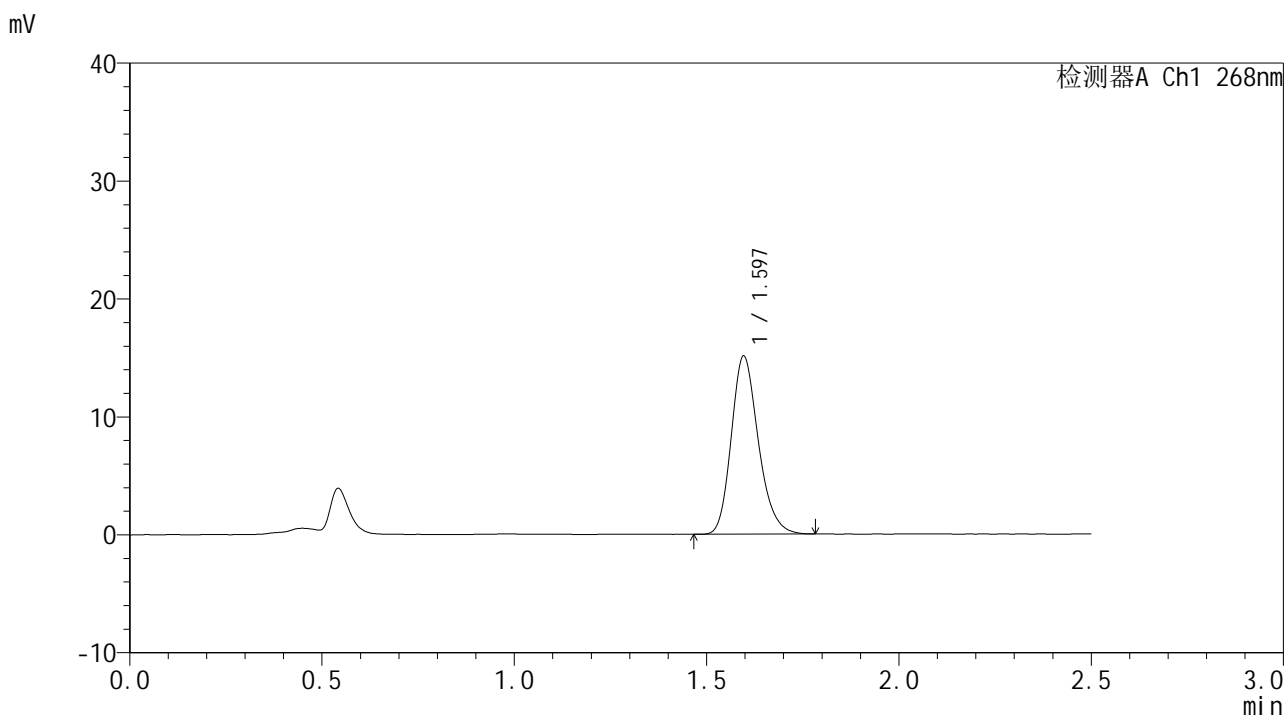


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8577-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:08:49 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	74134	100.000	15111	2495	1.210	--
总计		74134	100.000	15111			



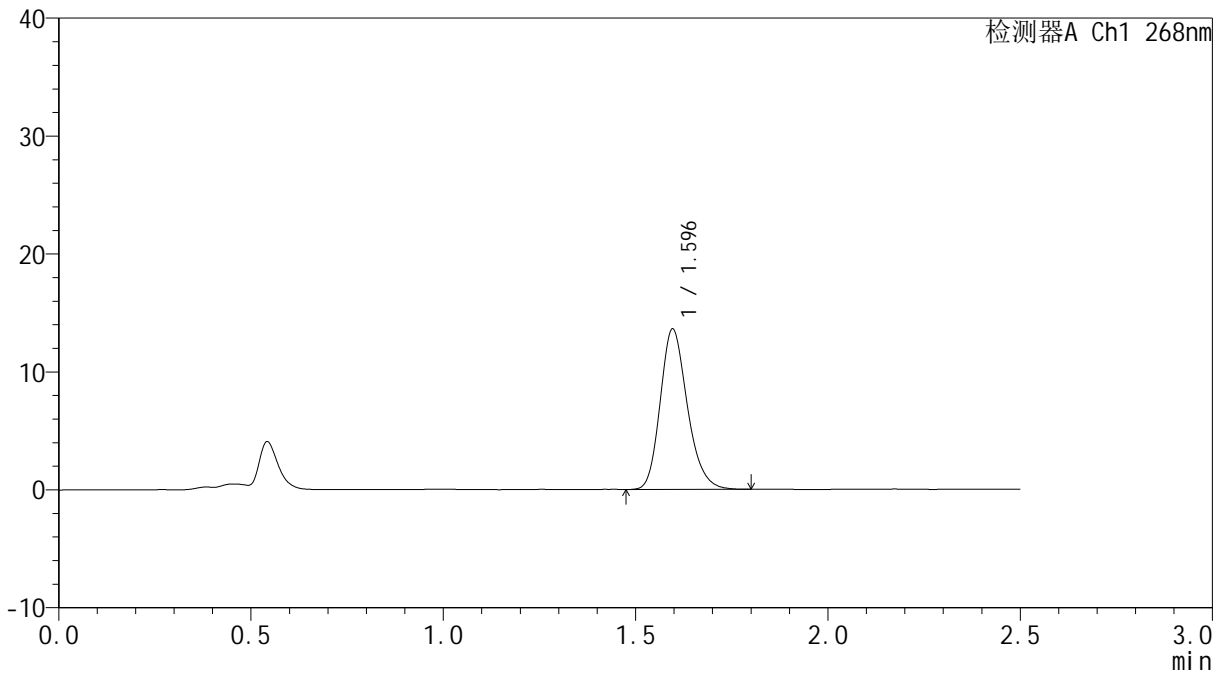
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8578-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:11:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:45 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	66888	100.000	13610	2487	1.212	--
总计		66888	100.000	13610			



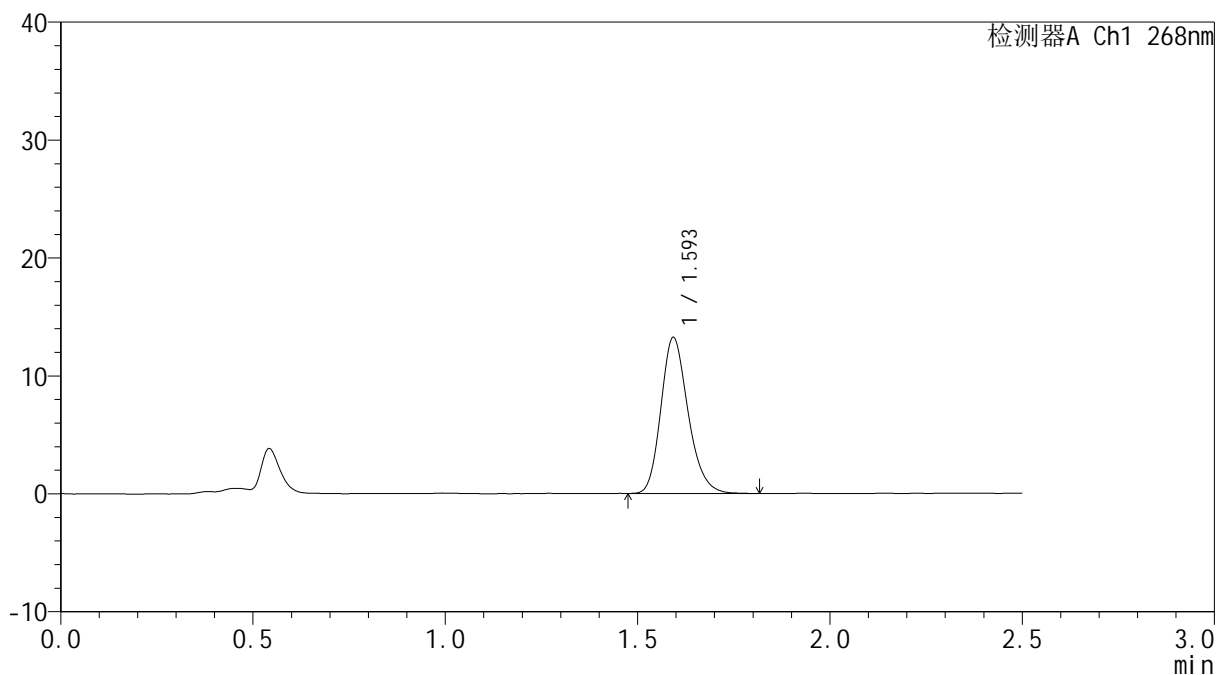
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8579-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-41
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:14:35 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:47 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	65155	100.000	13131	2463	1.212	--
总计		65155	100.000	13131			



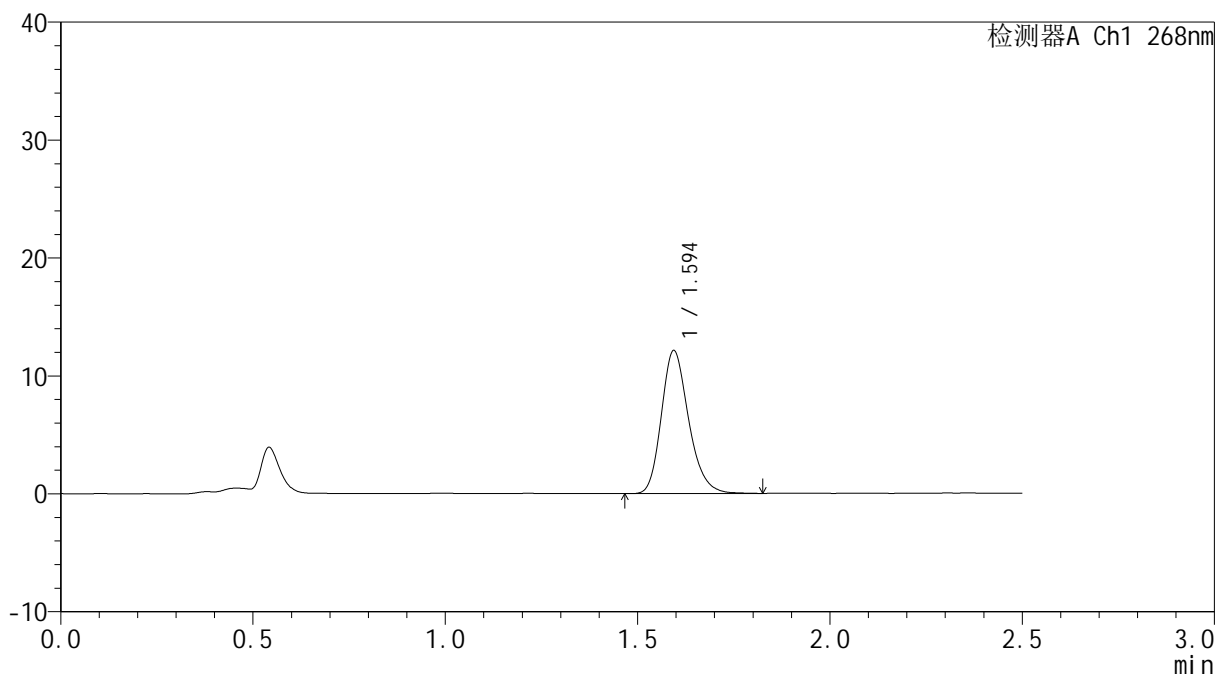
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8580-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-30min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:17:28 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:50 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.594	59876	100.000	12089	2470	1.219	--
总计		59876	100.000	12089			



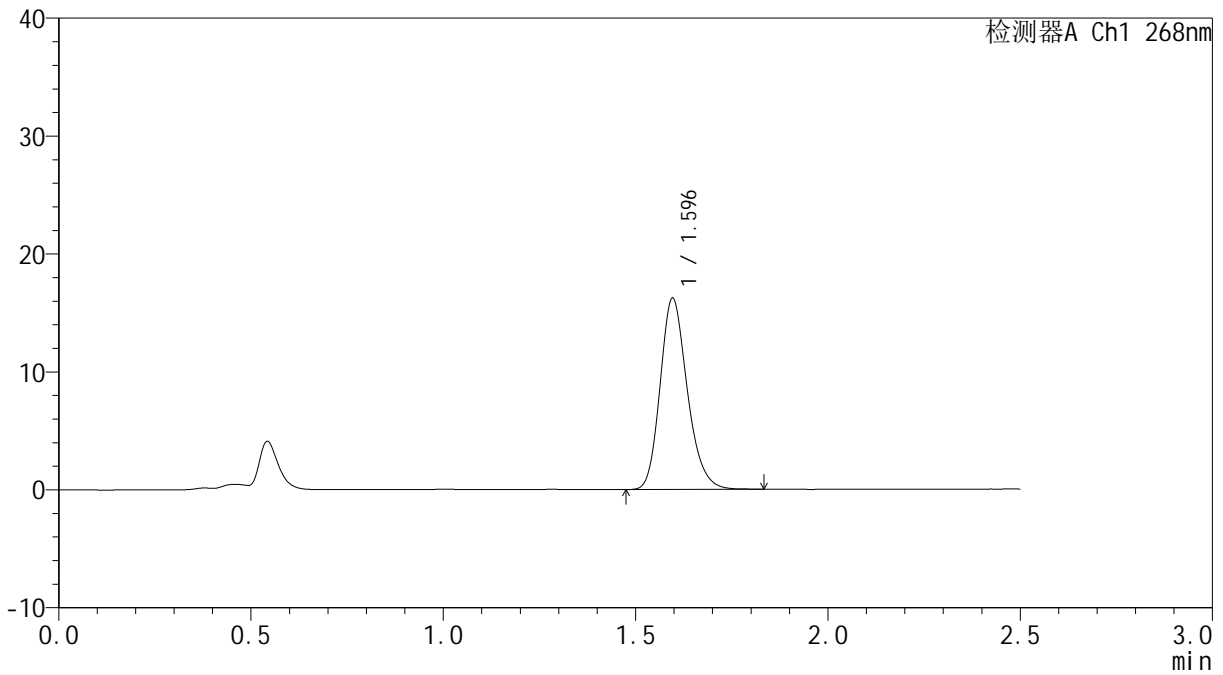
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8581-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:20:22 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:53 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	79919	100.000	16228	2485	1.207	--
总计		79919	100.000	16228			

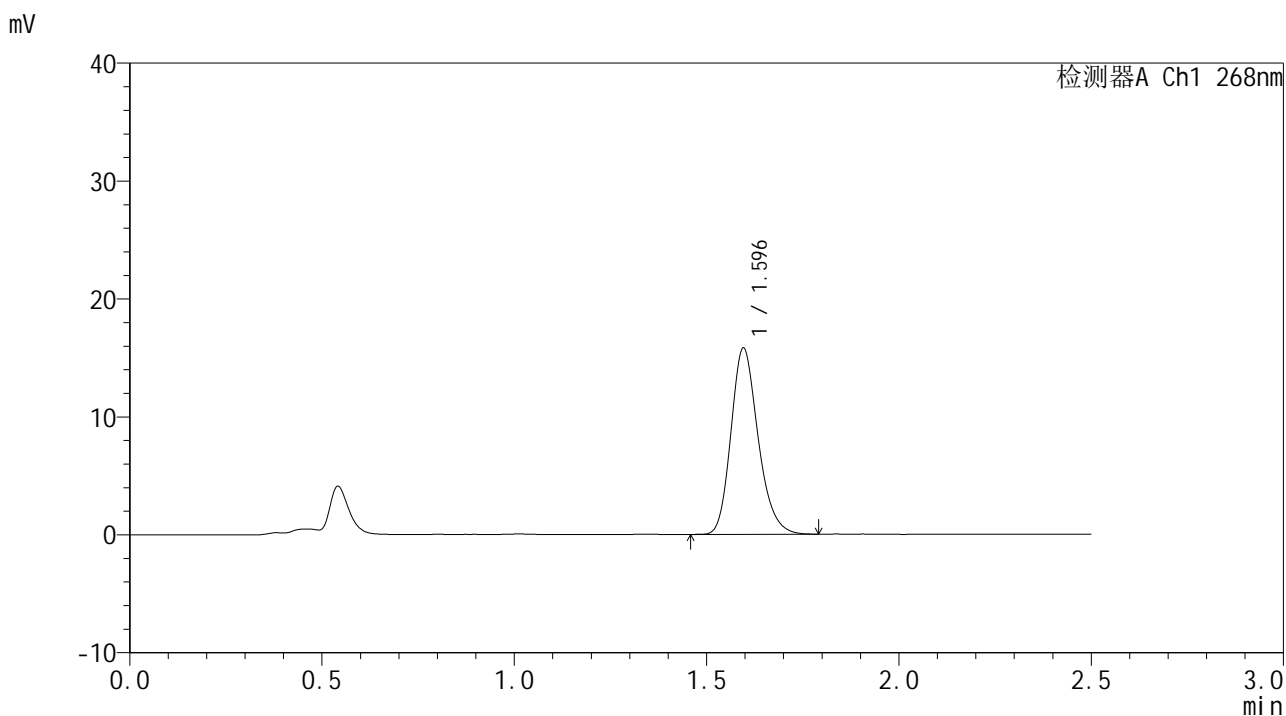


999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8582-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:23:15 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:55 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	77707	100.000	15796	2484	1.209	--
总计		77707	100.000	15796			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 268nm

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8583-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-45min.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 10 μ l

版本号: 6.115

进样时间:2026/04/24 15:26:08

实验者: xiechaojun

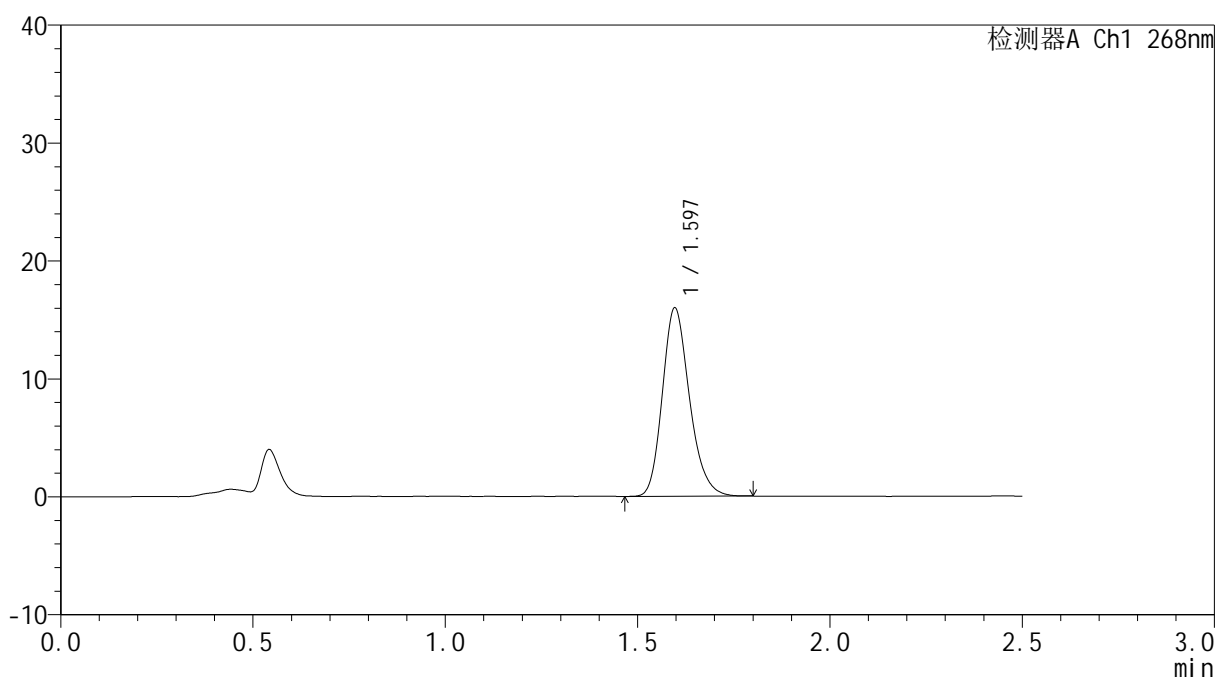
处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:50:58

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	78434	100.000	15981	2495	1.209	--
总计		78434	100.000	15981			



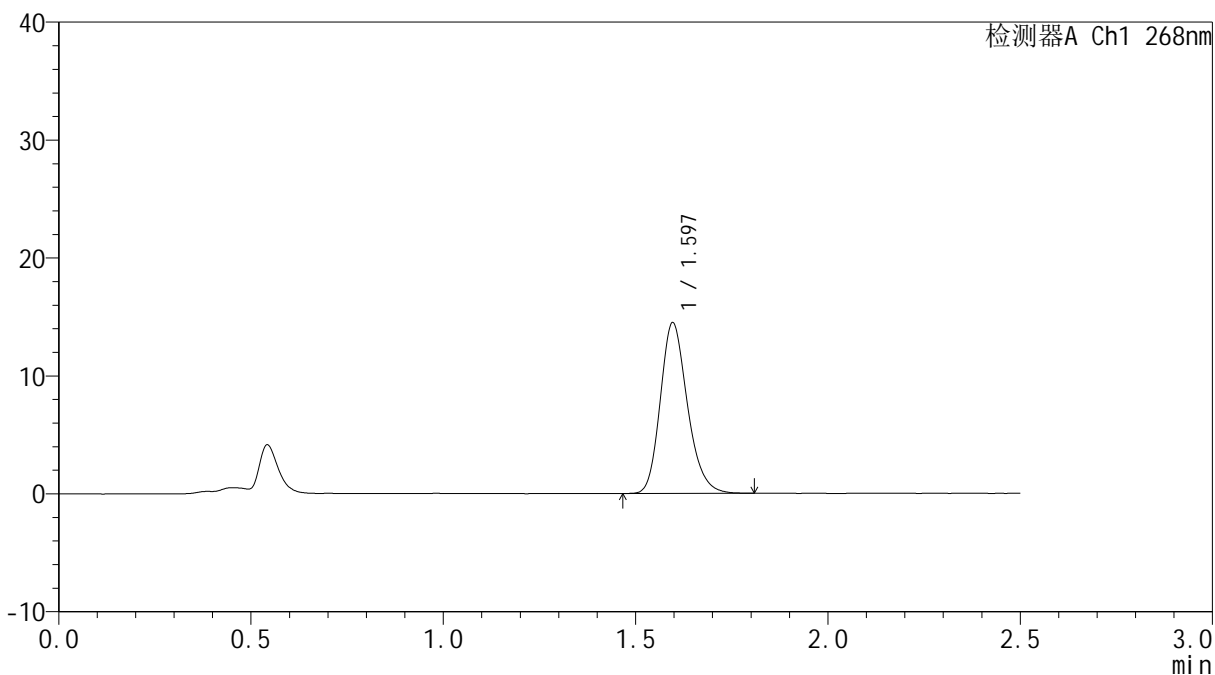
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8584-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:29:02 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:01 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	71161	100.000	14482	2489	1.206	--
总计		71161	100.000	14482			



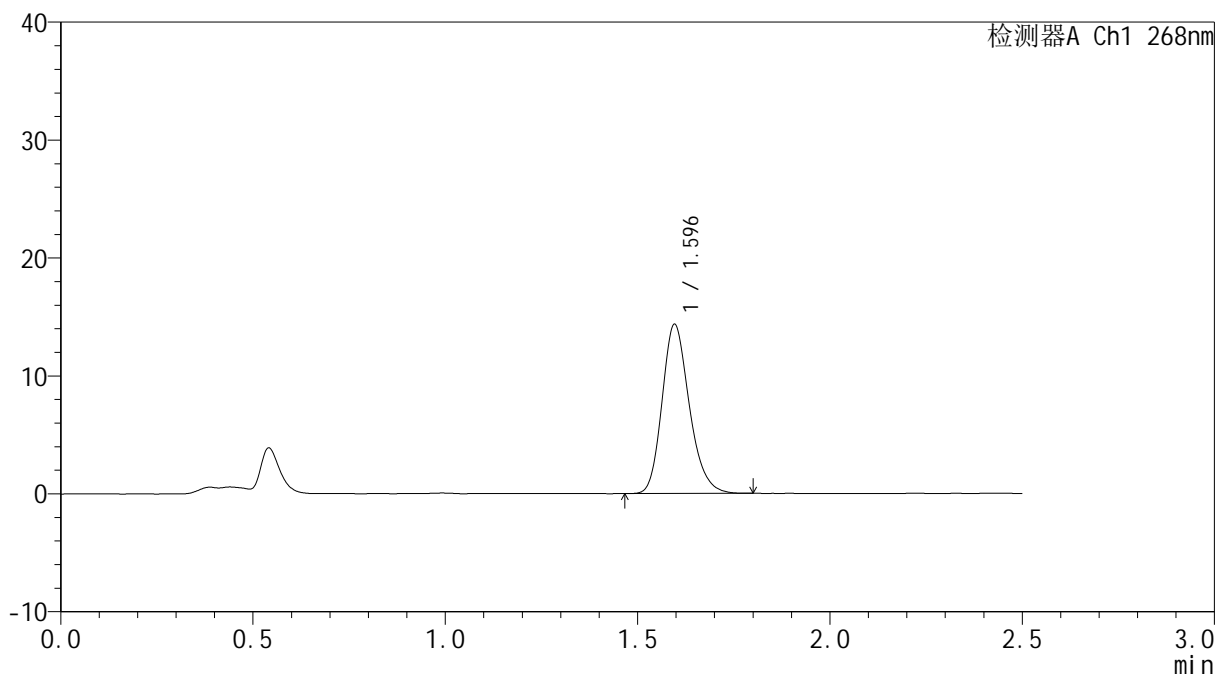
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8585-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:31:55 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:04 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	70816	100.000	14354	2469	1.208	--
总计		70816	100.000	14354			



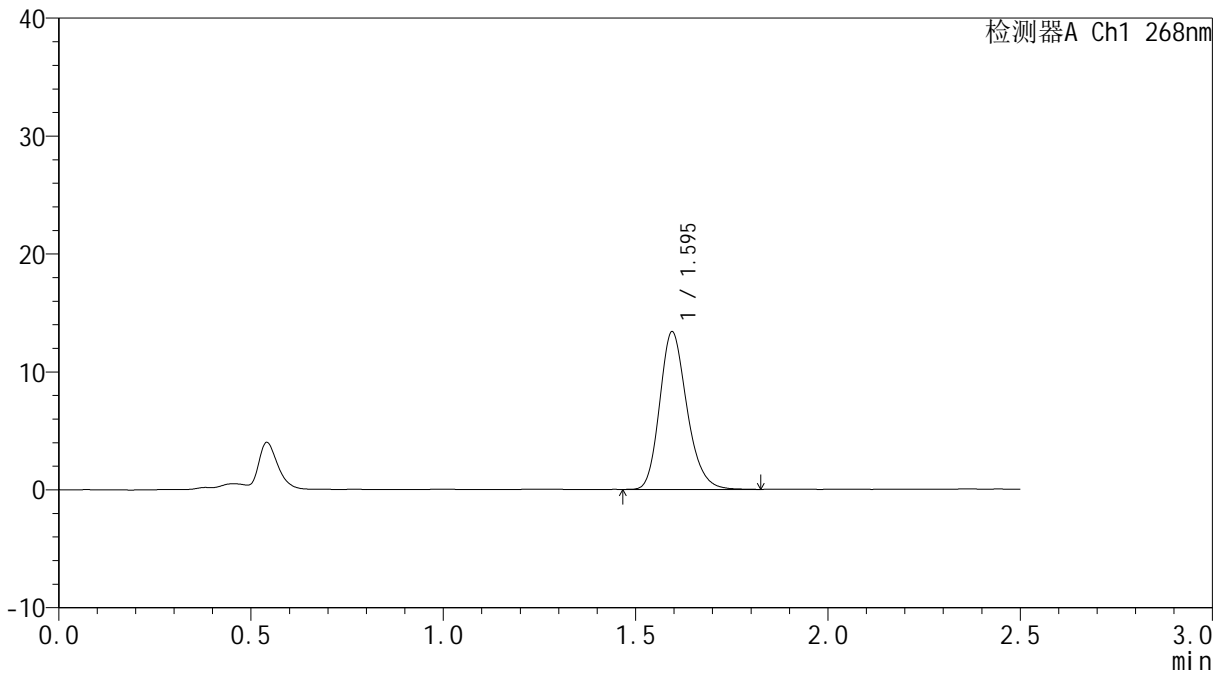
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8586-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-45min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:34:48 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:06 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.595	65978	100.000	13349	2465	1.211	--
总计		65978	100.000	13349			



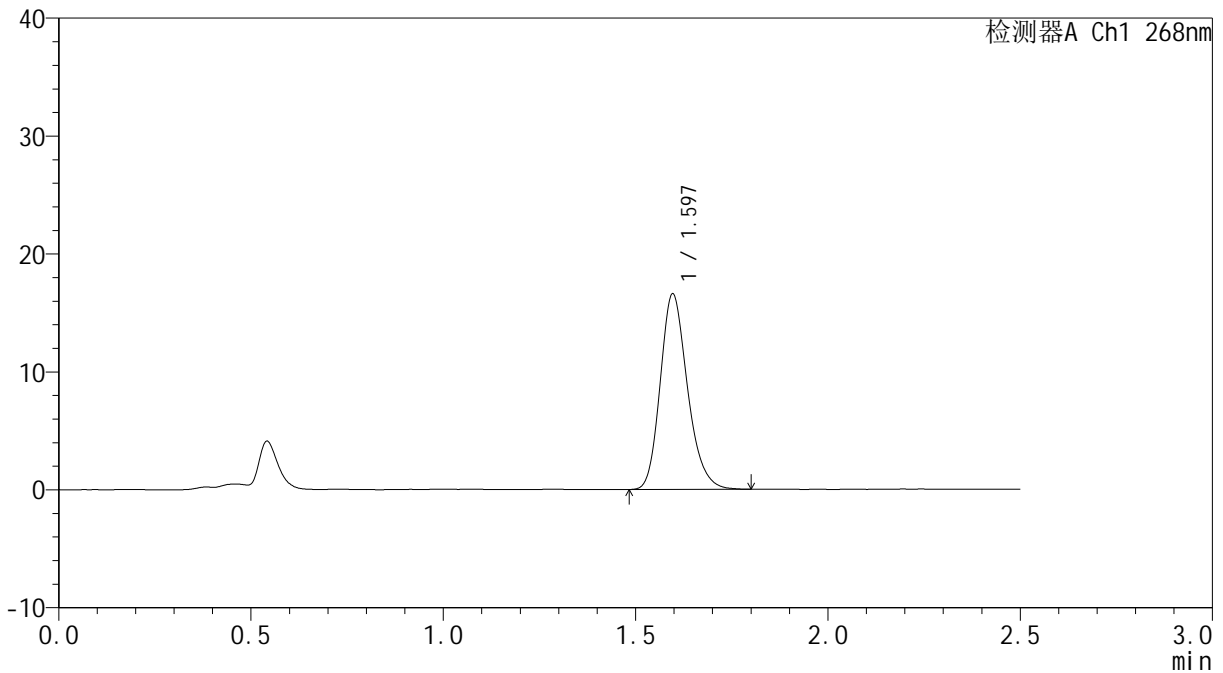
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8587-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:37:42 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:09 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	81858	100.000	16583	2468	1.210	--
总计		81858	100.000	16583			



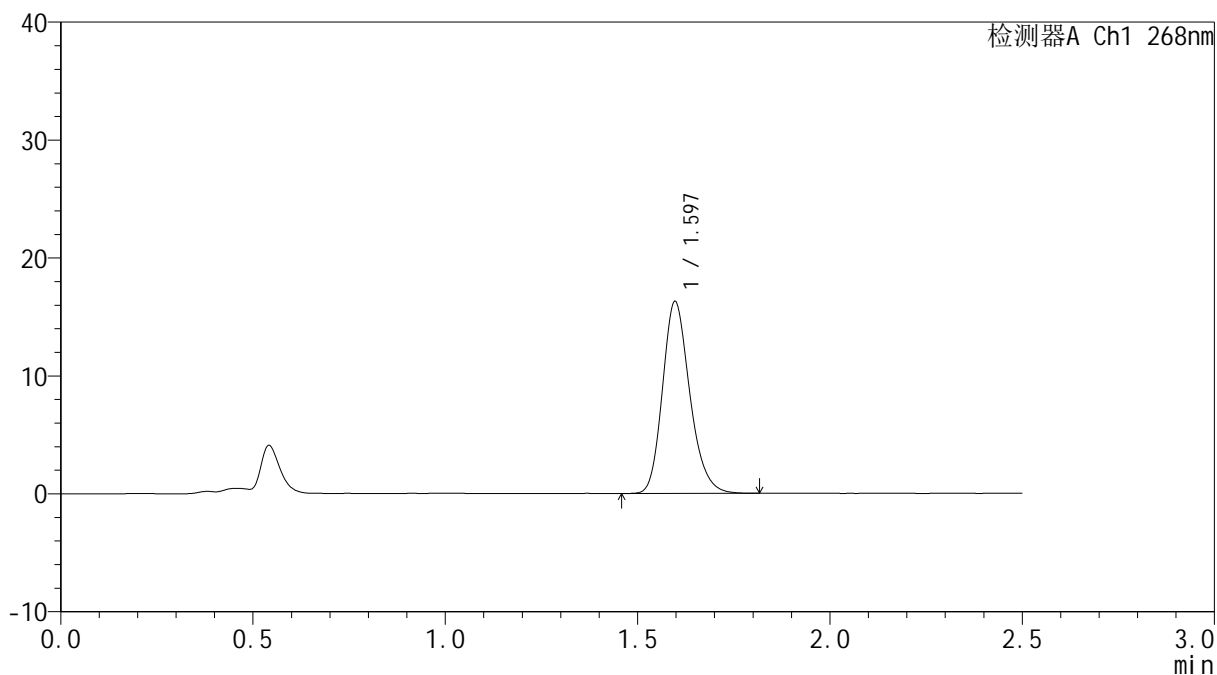
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8588-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:40:36 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:12 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	80573	100.000	16279	2465	1.209	--
总计		80573	100.000	16279			



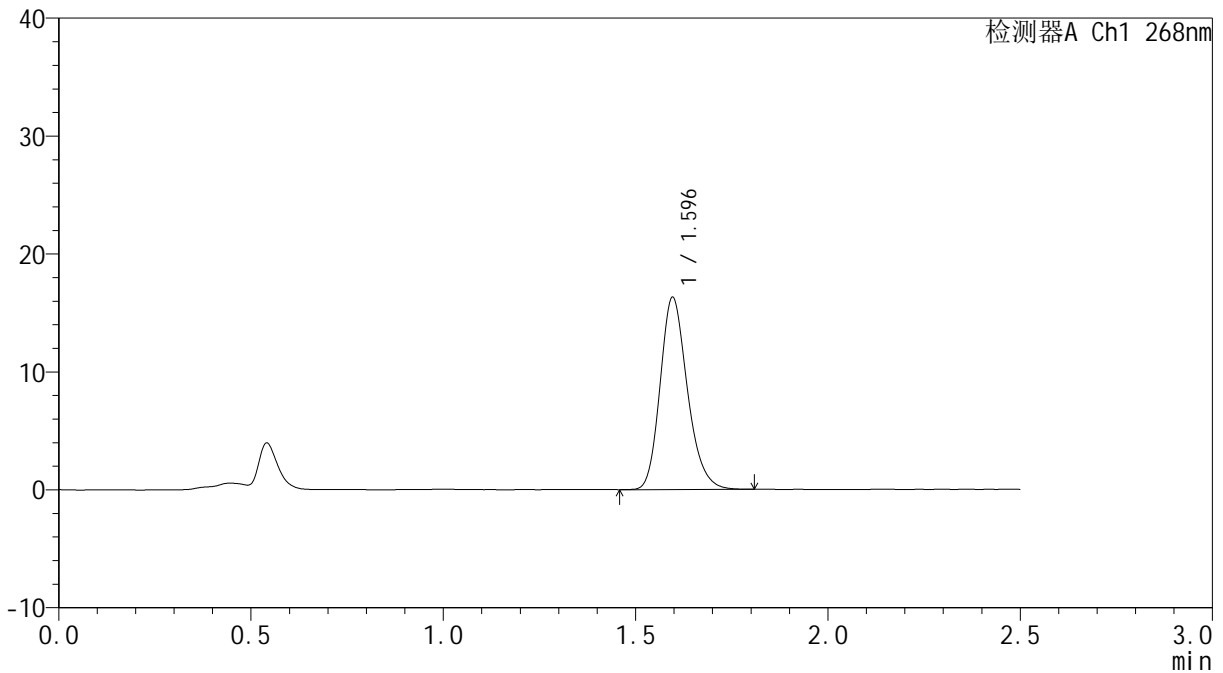
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8589-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:43:30 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:14 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	80592	100.000	16305	2465	1.208	--
总计		80592	100.000	16305			



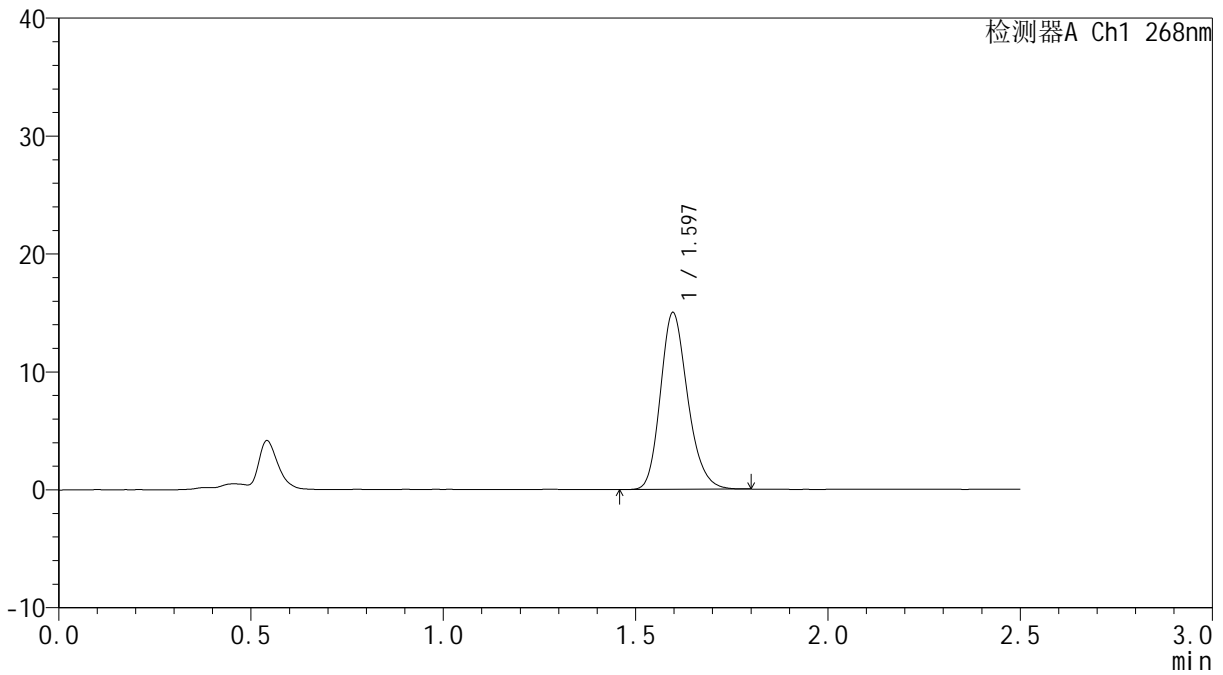
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8590-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:46:23 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:17 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73948	100.000	14992	2464	1.204	--
总计		73948	100.000	14992			



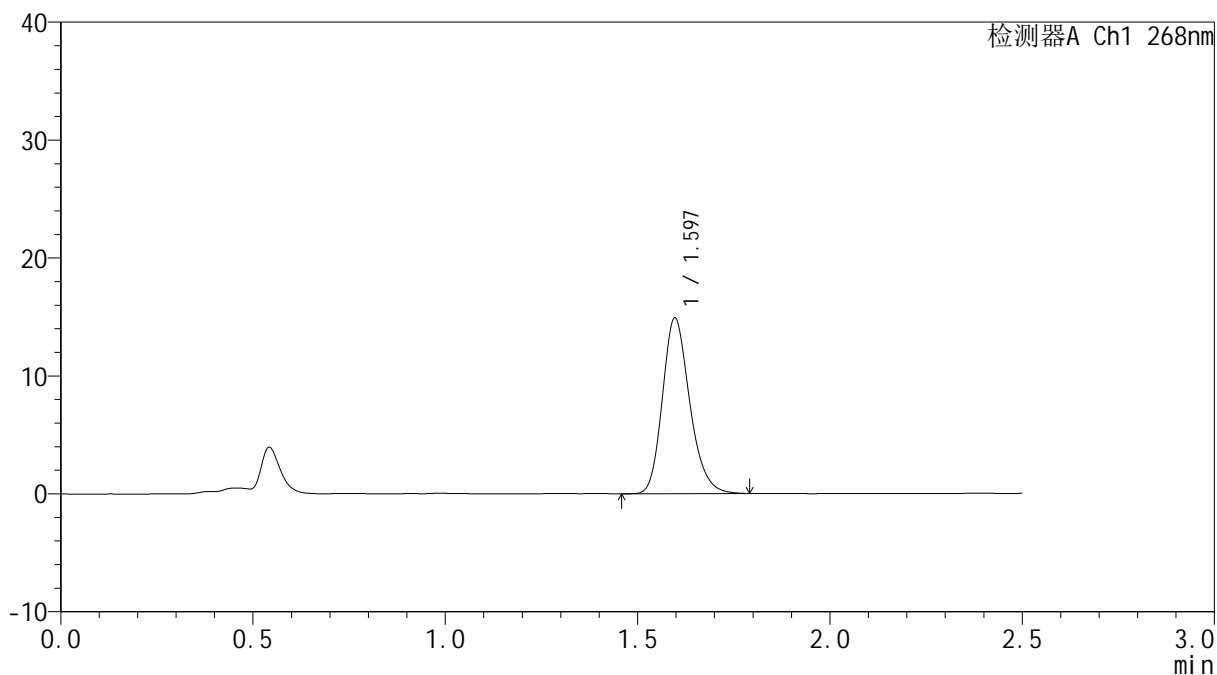
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8591-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:49:16 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:20 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	73741	100.000	14906	2465	1.212	--
总计		73741	100.000	14906			



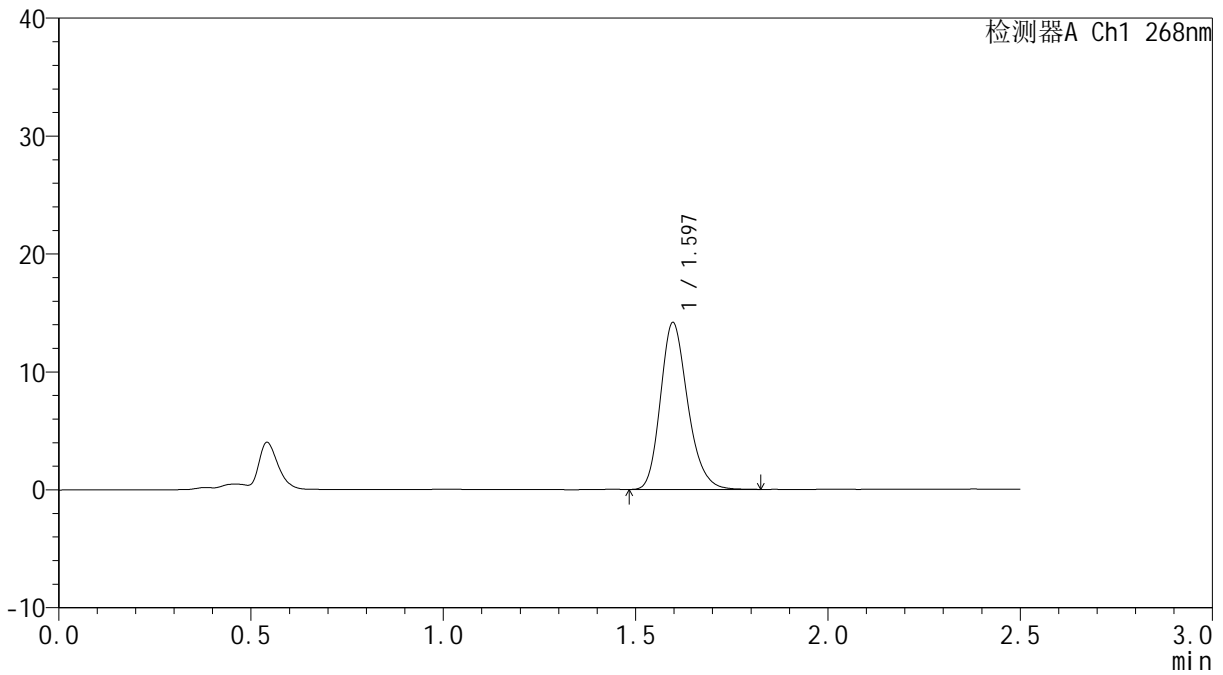
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8592-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-60min.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:52:10 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:22 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	69880	100.000	14151	2471	1.216	--
总计		69880	100.000	14151			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8593-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p1-JX.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 10 μ l

进样时间:2026/04/24 15:55:04

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

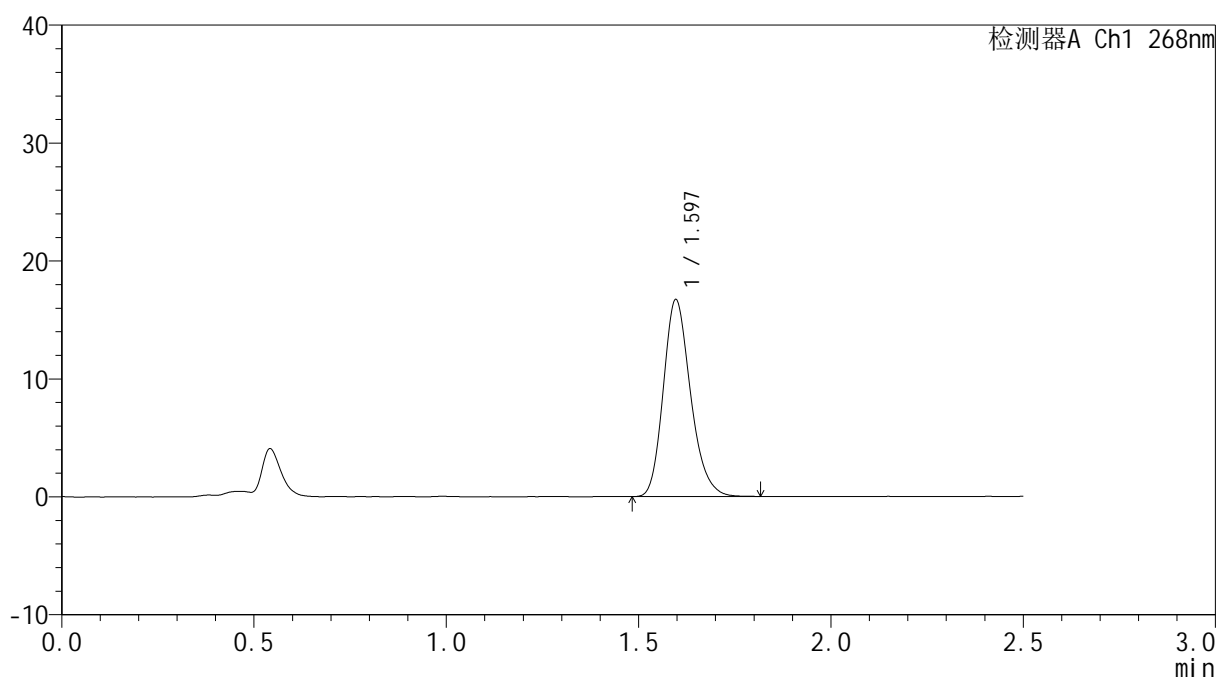
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	82486	100.000	16702	2461	1.210	--
总计		82486	100.000	16702			



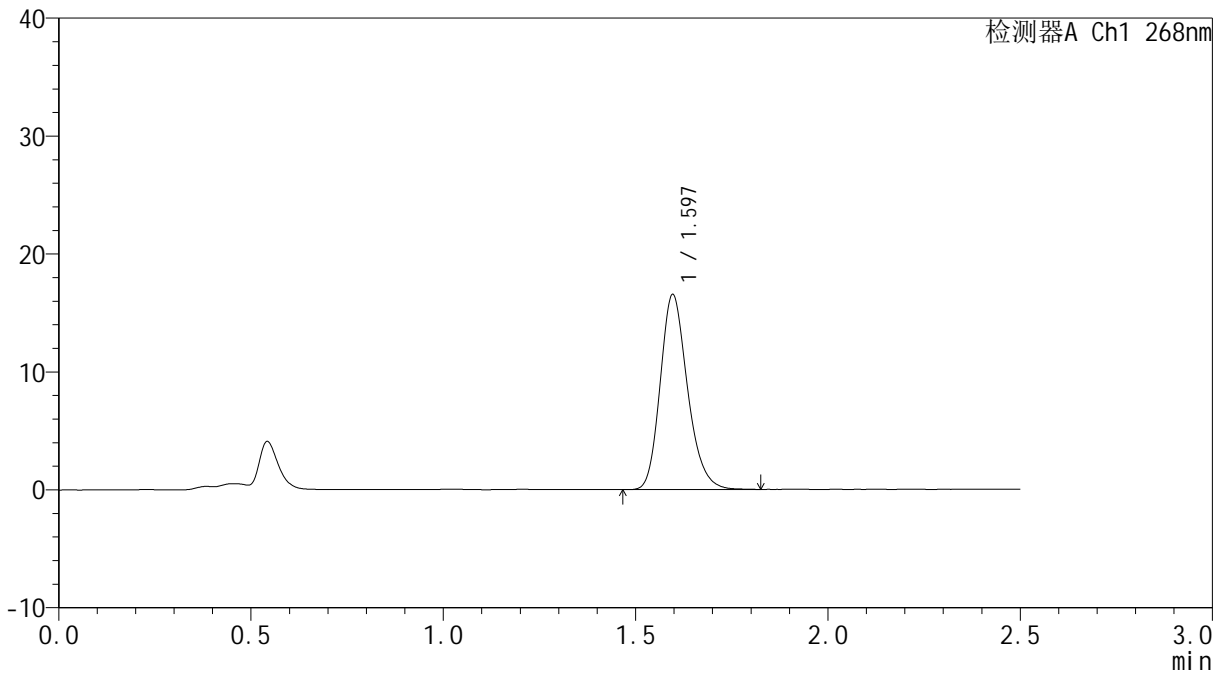
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8594-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p2-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 15:57:58 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:28 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	81891	100.000	16543	2459	1.210	--
总计		81891	100.000	16543			



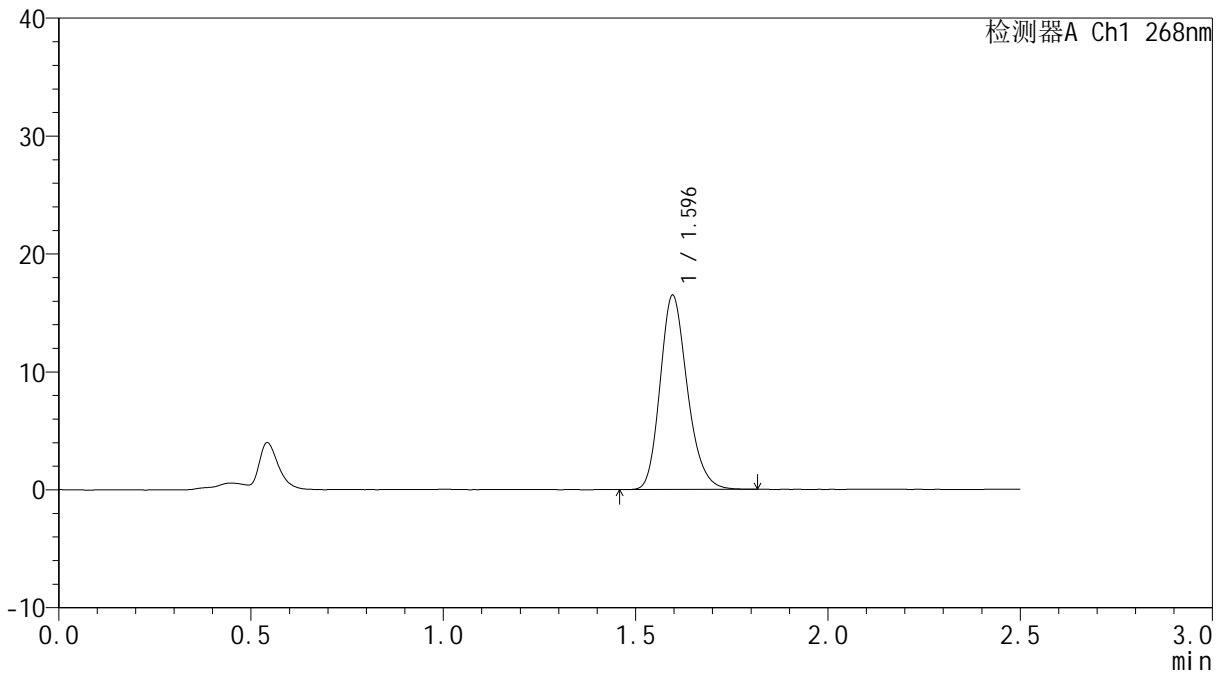
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8595-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p3-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-26
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 16:00:52 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	81293	100.000	16473	2468	1.206	--
总计		81293	100.000	16473			



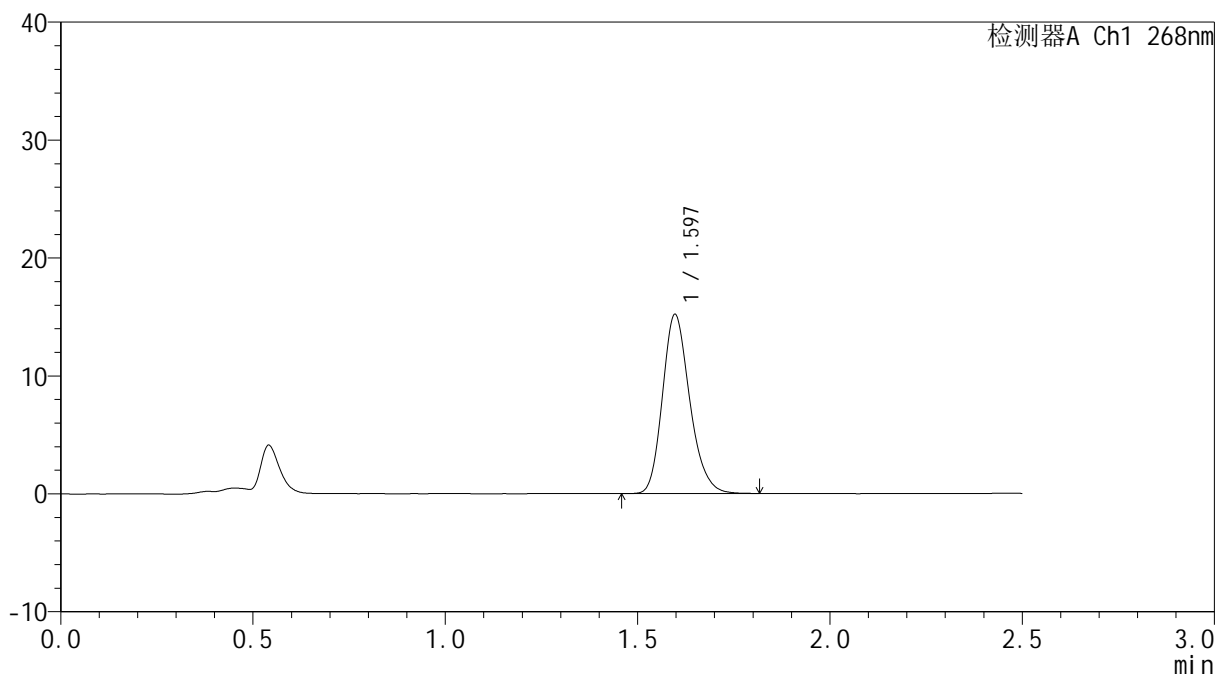
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8596-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p4-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 16:03:46 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:33 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	75132	100.000	15199	2456	1.208	--
总计		75132	100.000	15199			



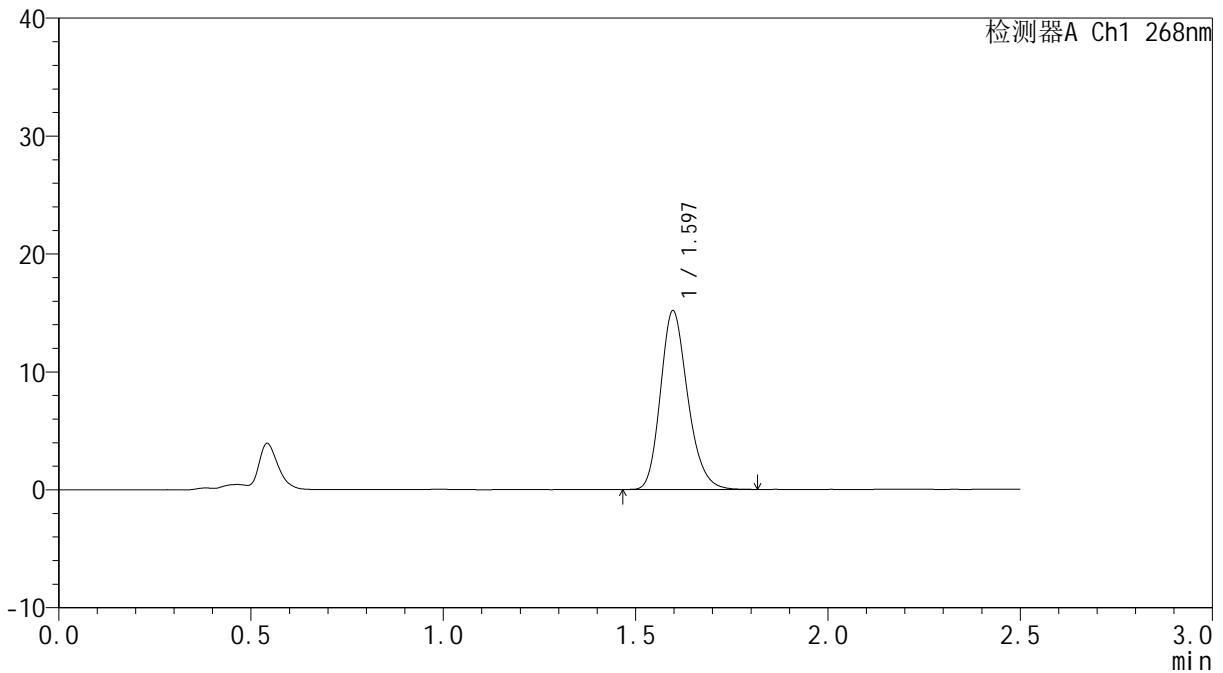
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8597-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p5-JX.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-44
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 16:06:39 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:36 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	74790	100.000	15151	2467	1.206	--
总计		74790	100.000	15151			



999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8598-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-p6-JX.lcd

方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm

批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 10 μl

进样时间:2026/04/24 16:09:33

处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

流速: 1.5ml/min

波长: 268nm

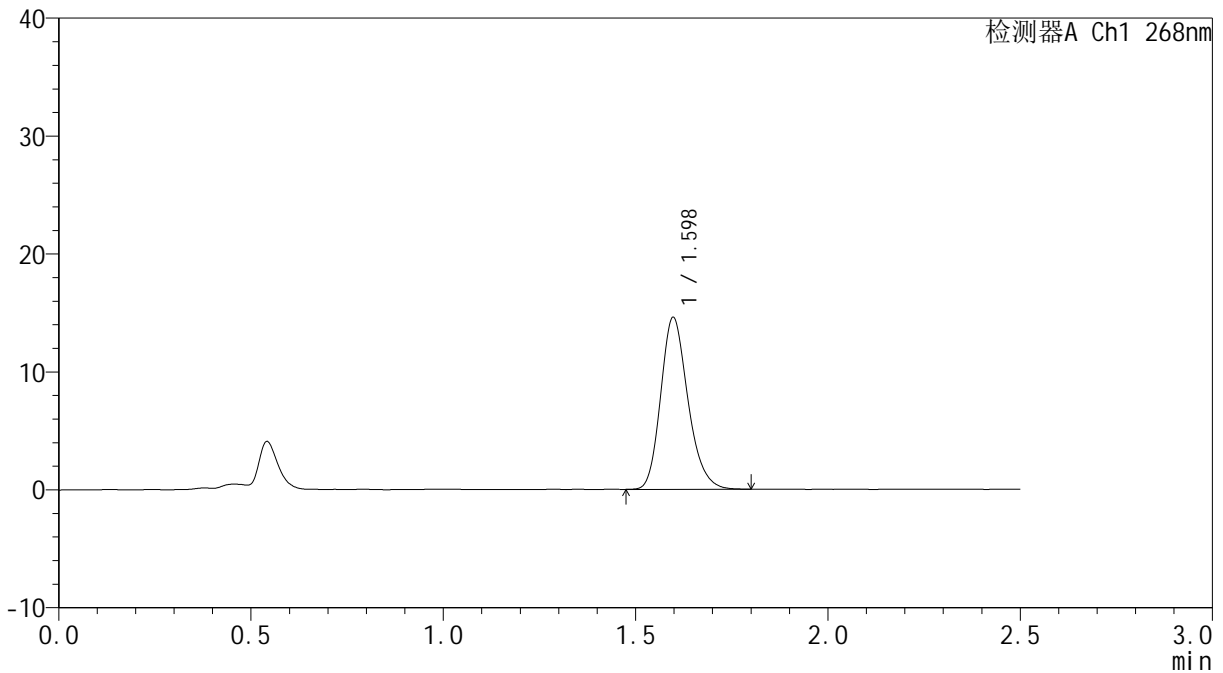
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	71868	100.000	14571	2468	1.209	--
总计		71868	100.000	14571			



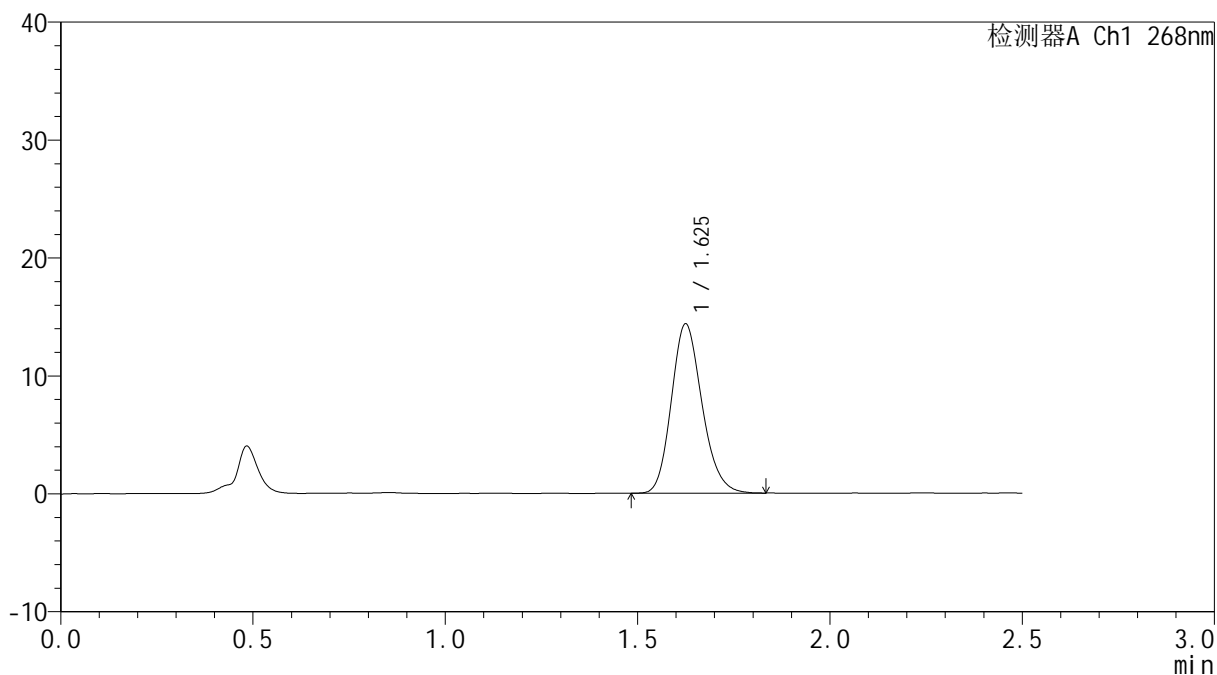
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8599-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 16:12:27 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:42 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	79697	100.000	14306	2000	1.176	--
总计		79697	100.000	14306			



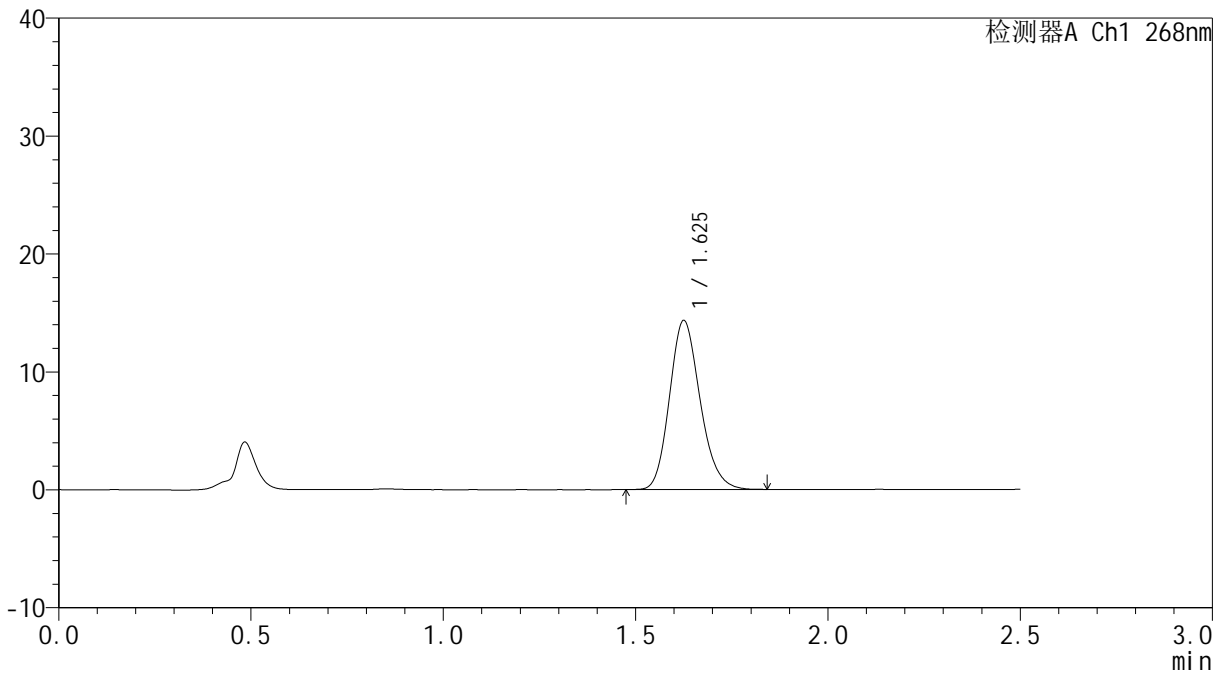
999

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50*4.6mm,5μm) 流速: 1.5ml/min
 柱温:30°C 波长: 268nm
 数据文件名: RC\$999 - 0-359/24-8600-3 - zzp2-rcqx-shui-0.25sdsjz-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$999 - kdst-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$999 - 20260424-FX273.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 10 μl 版本号: 6.115
 进样时间:2026/04/24 16:15:21 实验者: xiechaojun
 处理时间 (V3) : 2026/04/25 08:51:44 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 268nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.625	79486	100.000	14258	2005	1.178	--
总计		79486	100.000	14258			