



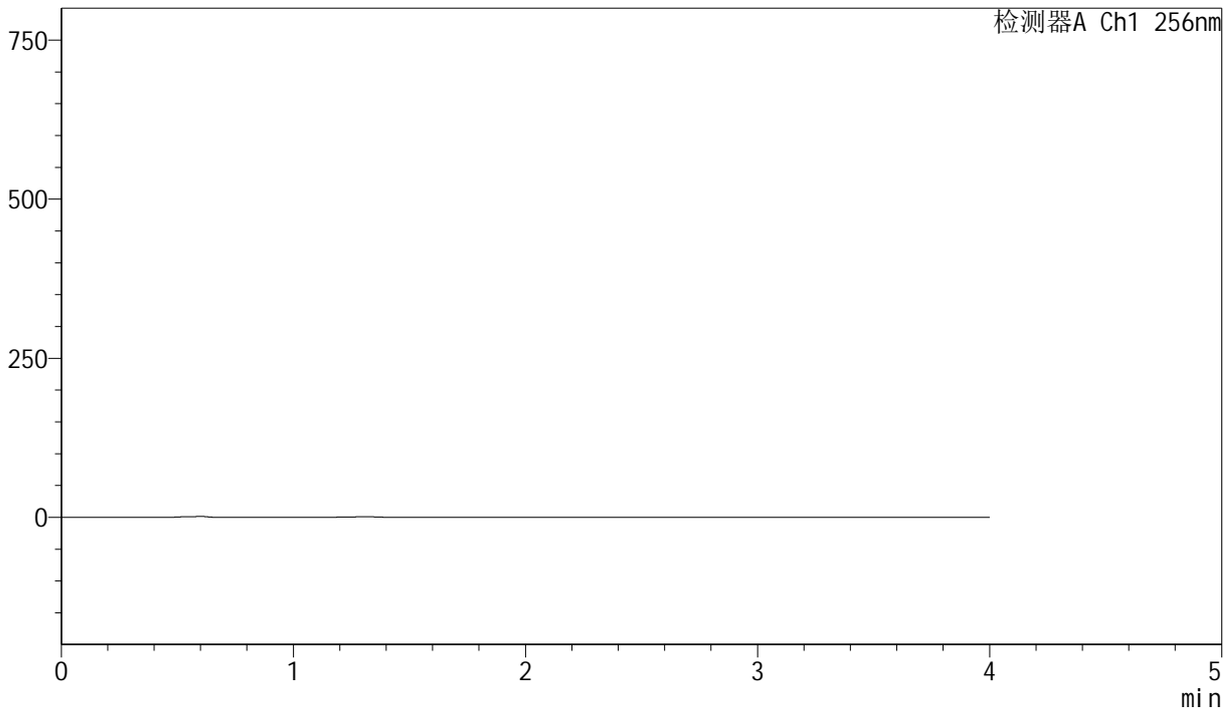
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-609-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:29:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



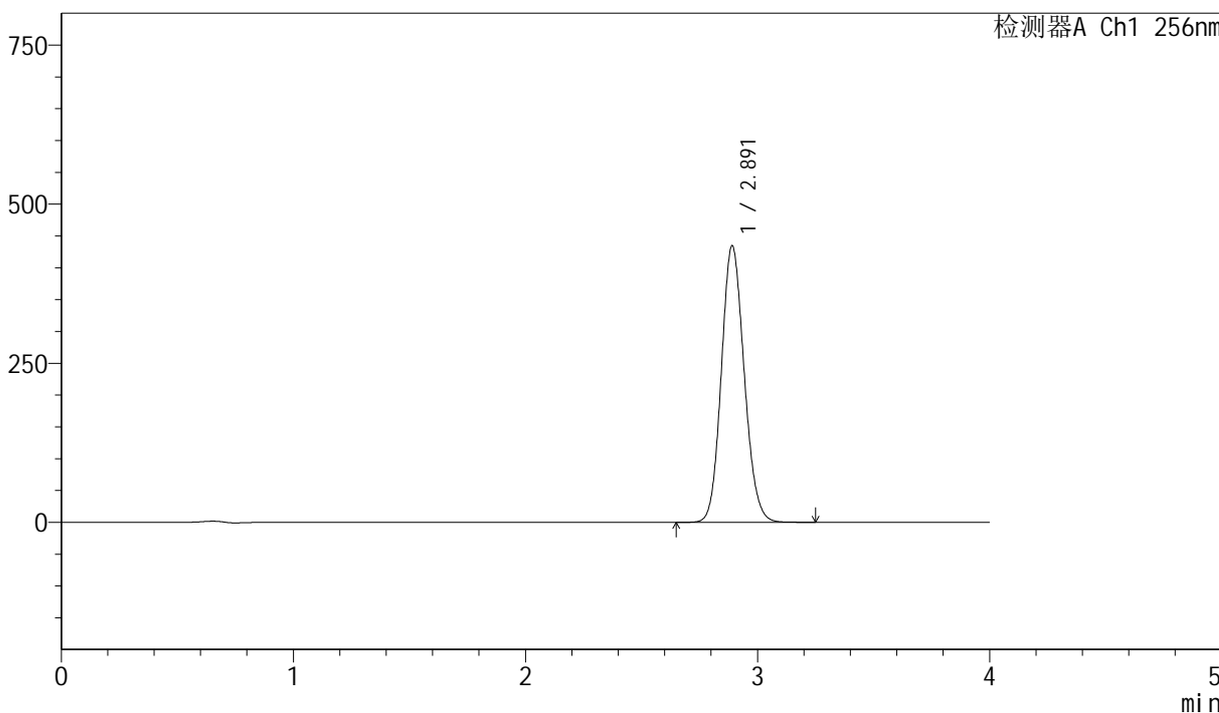
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-610-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 20:33:38      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2976161	100.000	434065	4122	1.122	--
总计		2976161	100.000	434065			



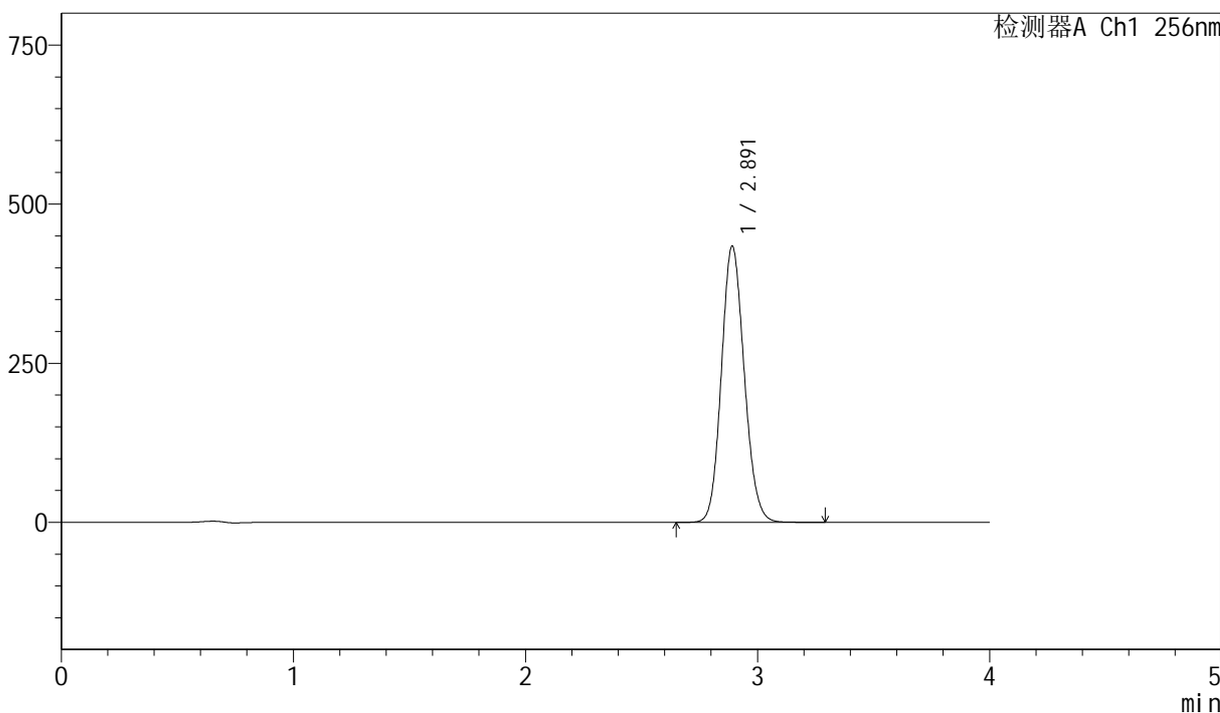
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-611-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:38:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2973759	100.000	433428	4120	1.122	--
总计		2973759	100.000	433428			



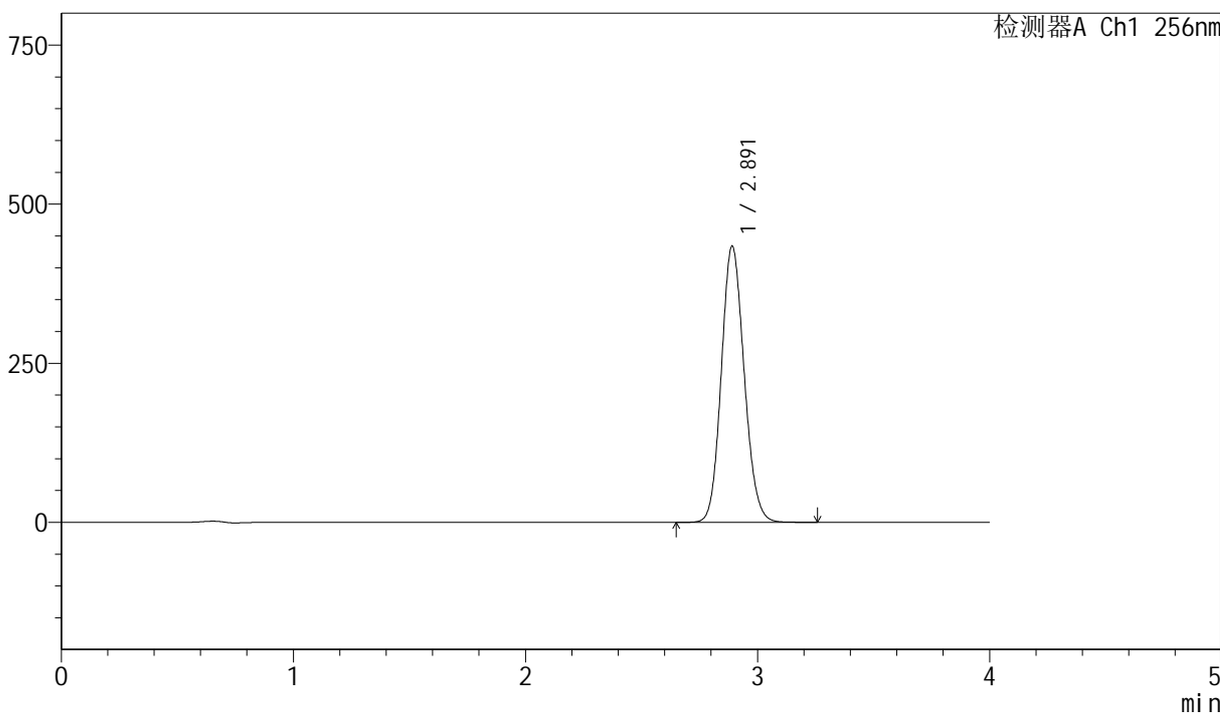
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-612-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 20:42:21 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2972505	100.000	433517	4118	1.121	--
总计		2972505	100.000	433517			



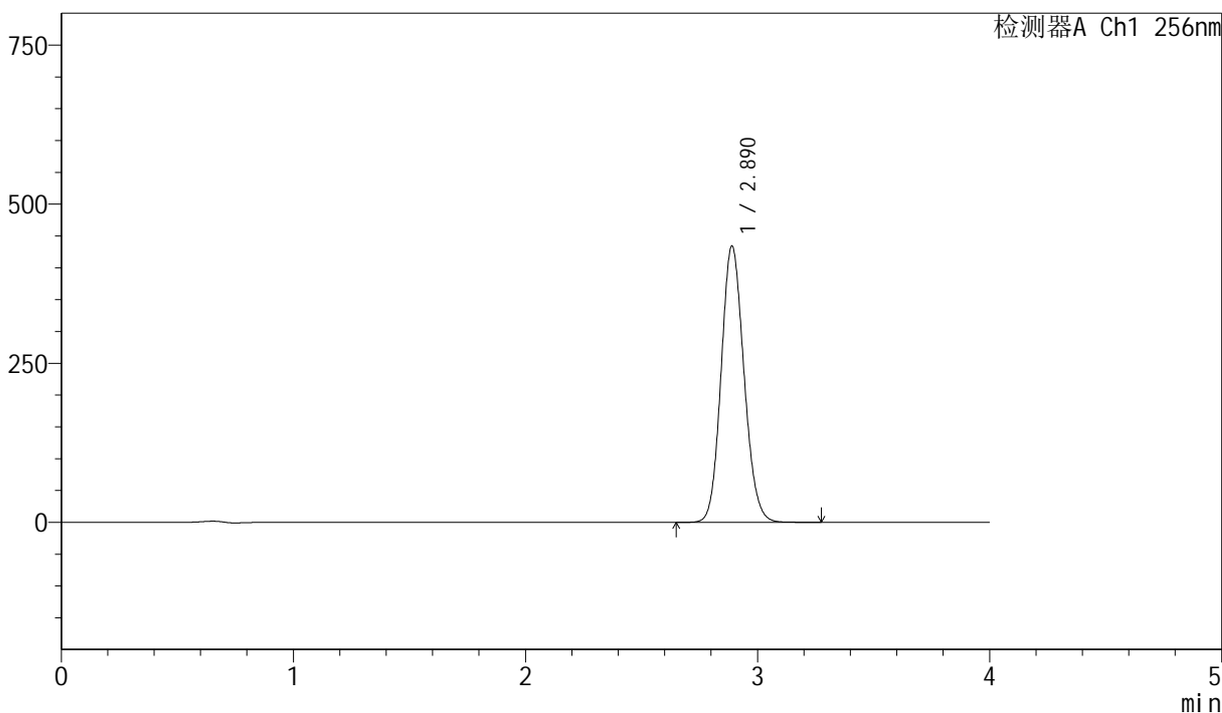
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-613-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:46:43      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	2974584	100.000	434109	4115	1.121	--
总计		2974584	100.000	434109			



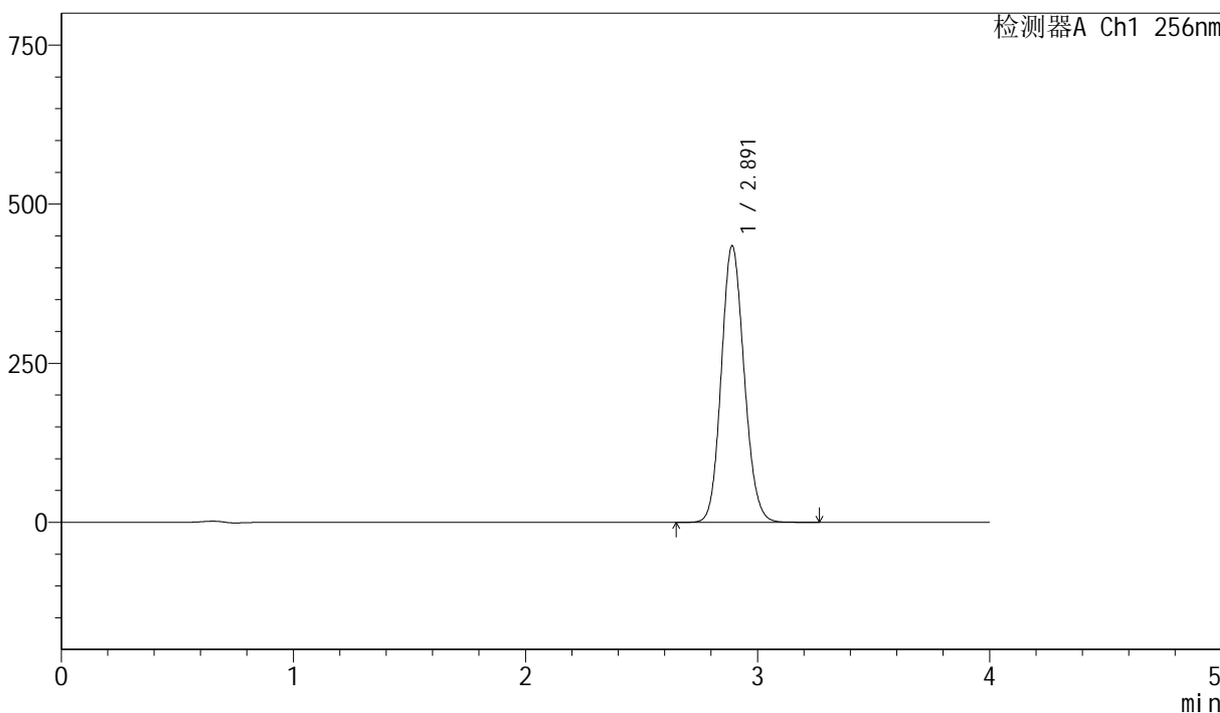
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-614-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:51:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:32 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2977156	100.000	434148	4118	1.120	--
总计		2977156	100.000	434148			



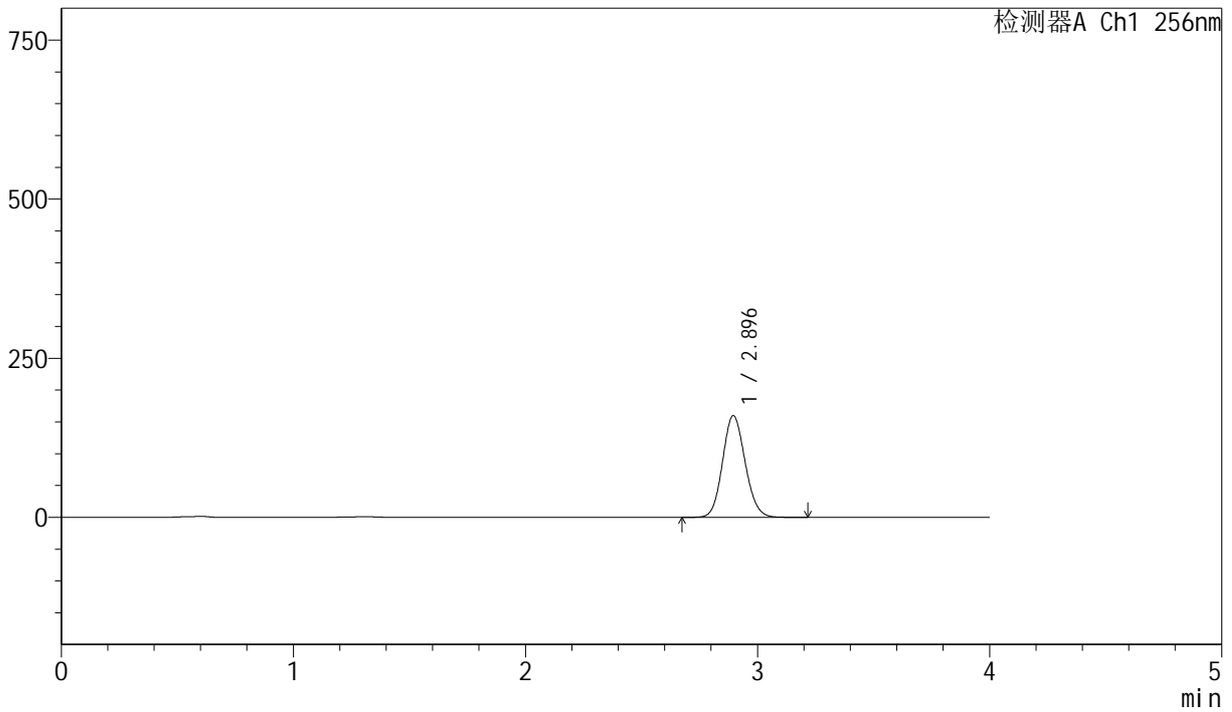
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-615-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:55:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1081493	100.000	159840	4229	1.110	--
总计		1081493	100.000	159840			



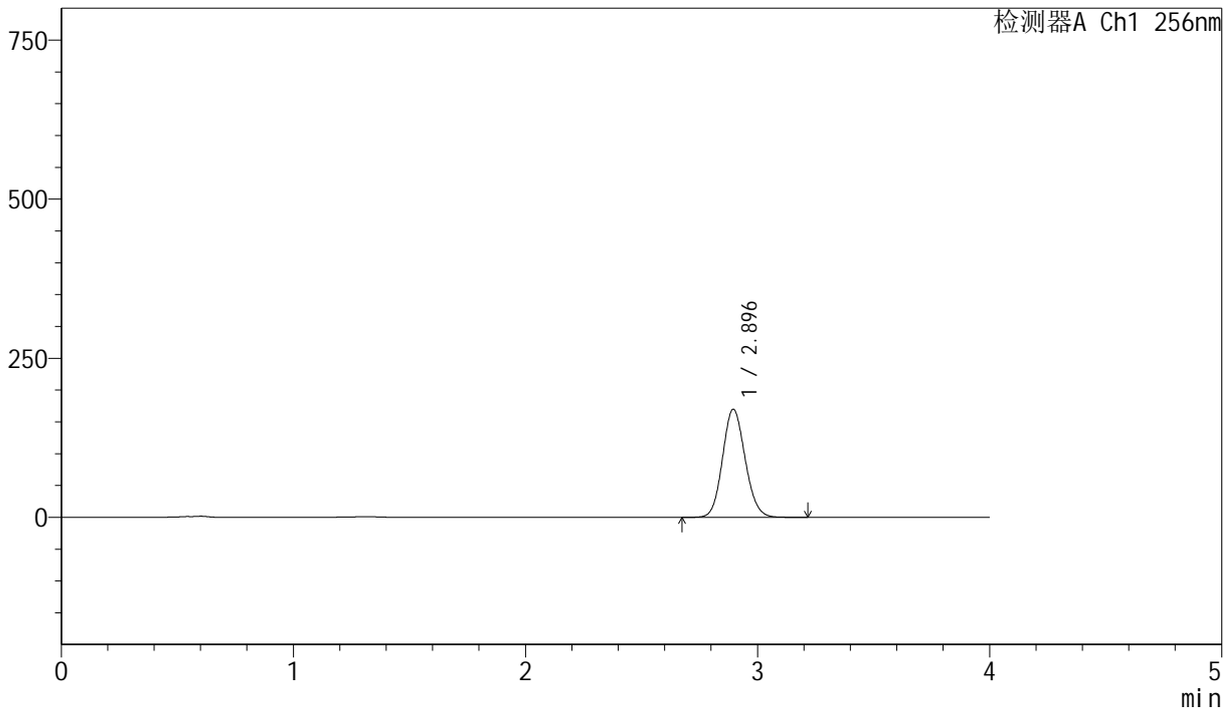
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-616-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 20:59:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1151142	100.000	169958	4221	1.110	--
总计		1151142	100.000	169958			



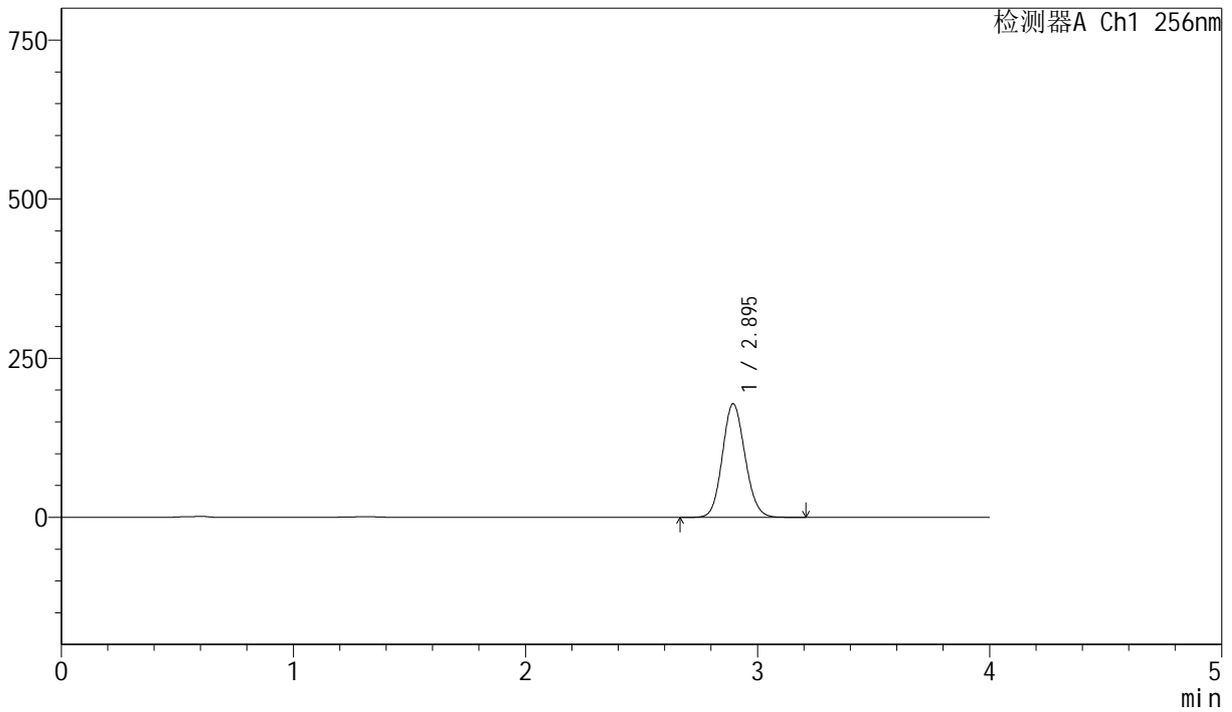
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-617-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:04:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	1209147	100.000	178433	4214	1.109	--
总计		1209147	100.000	178433			



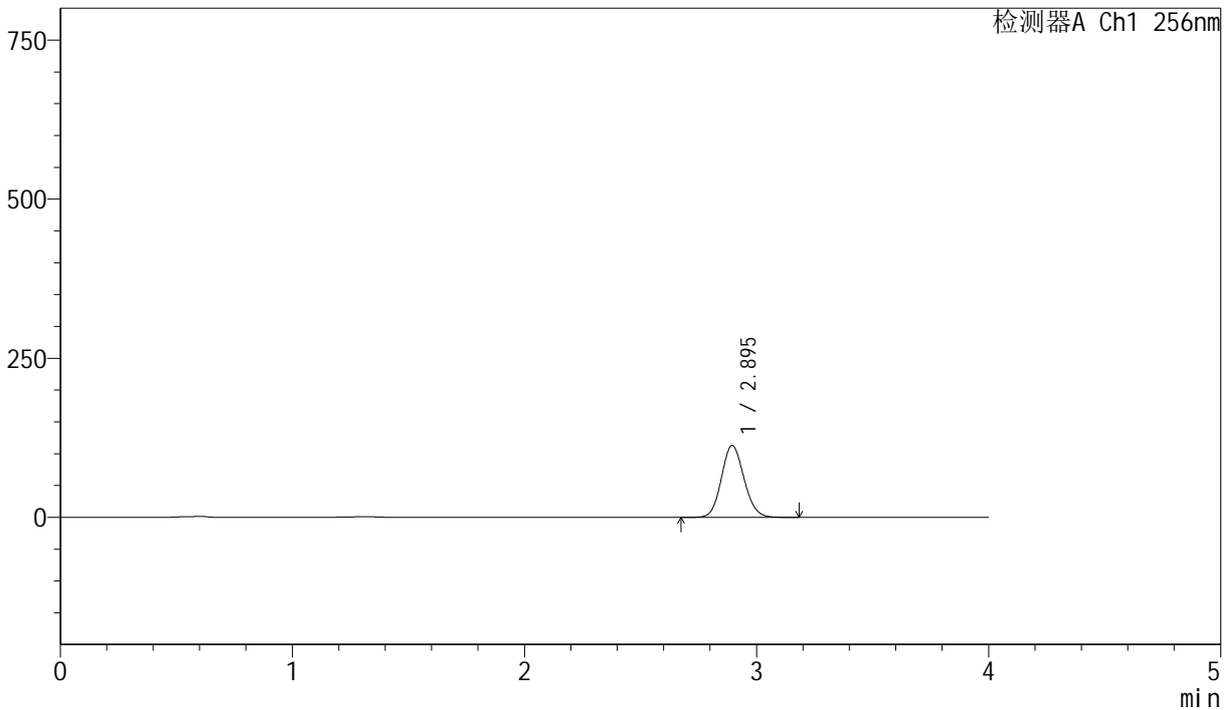
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-618-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:08:31      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:40:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

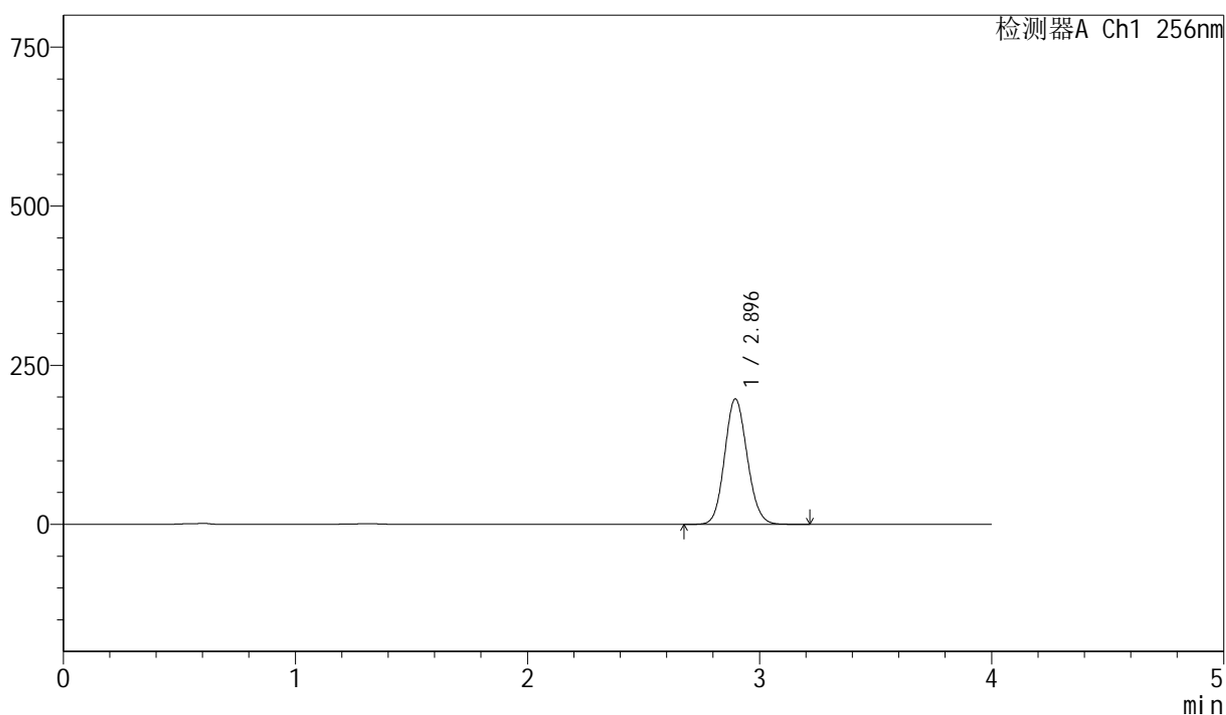
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	763802	100.000	112851	4220	1.108	--
总计		763802	100.000	112851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-619-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 21:12:53 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

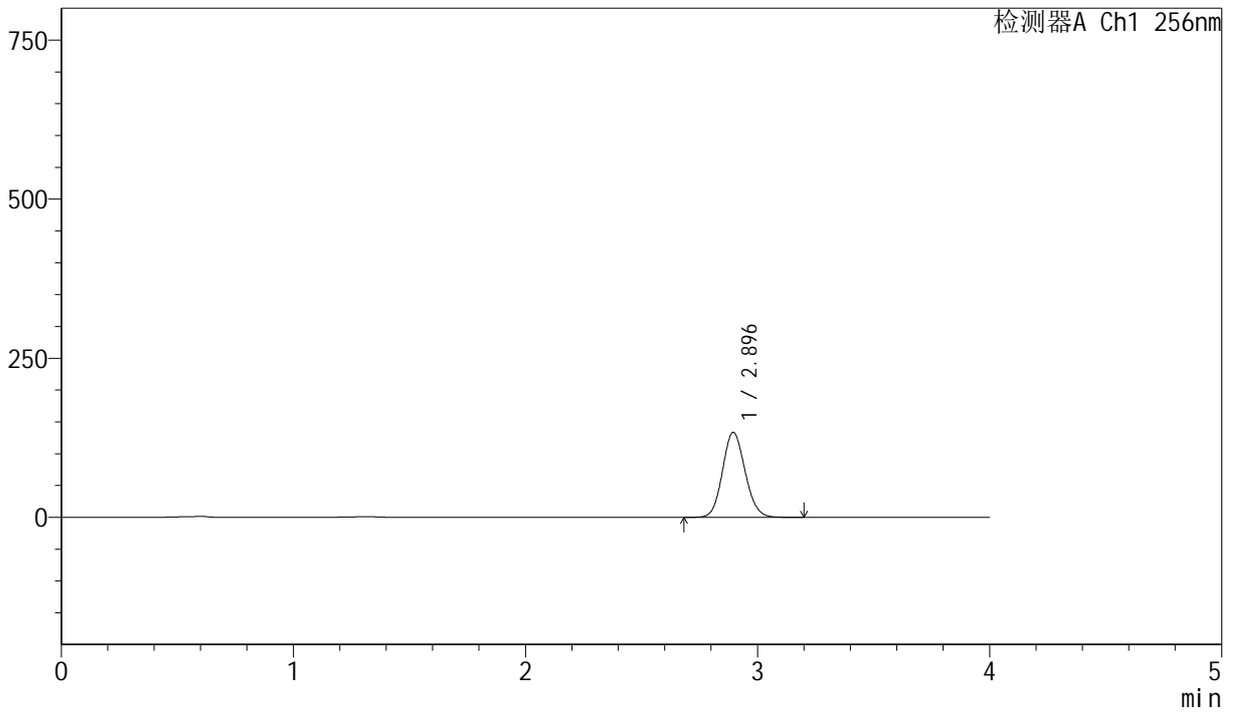
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1334106	100.000	197242	4230	1.108	--
总计		1334106	100.000	197242			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-620-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 21:17:14 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	902844	100.000	133528	4235	1.107	--
总计		902844	100.000	133528			



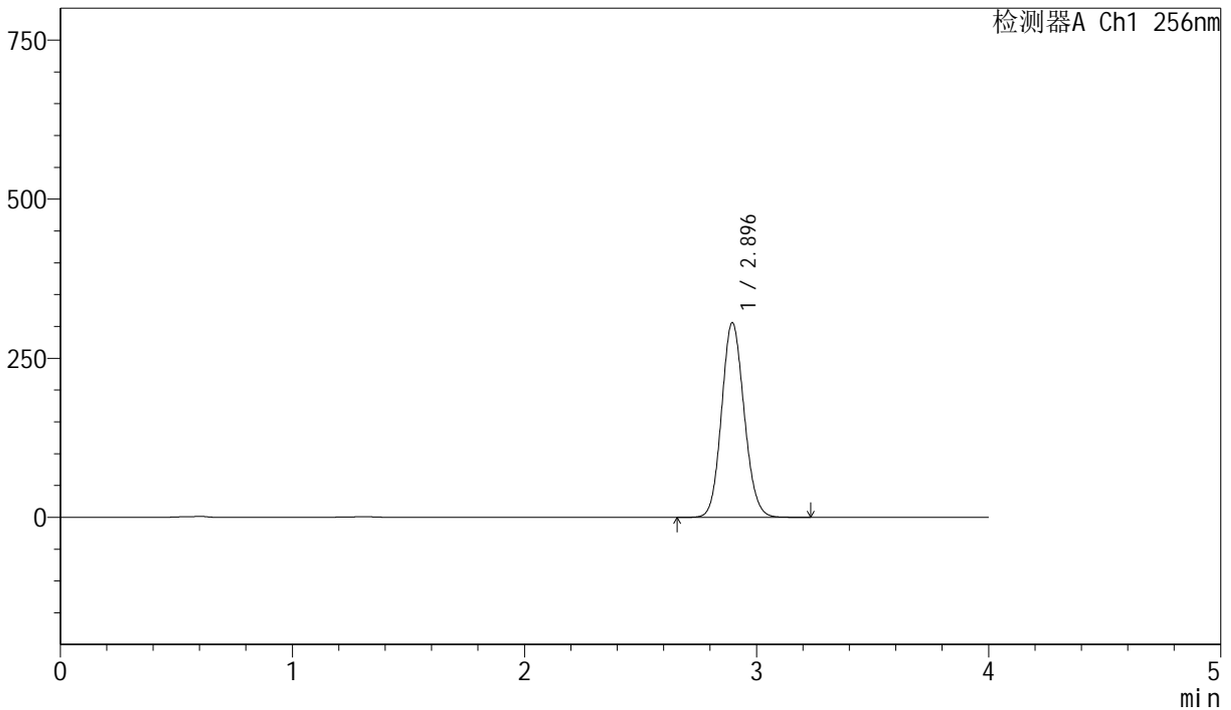
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-621-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:21:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2067687	100.000	305972	4241	1.108	--
总计		2067687	100.000	305972			



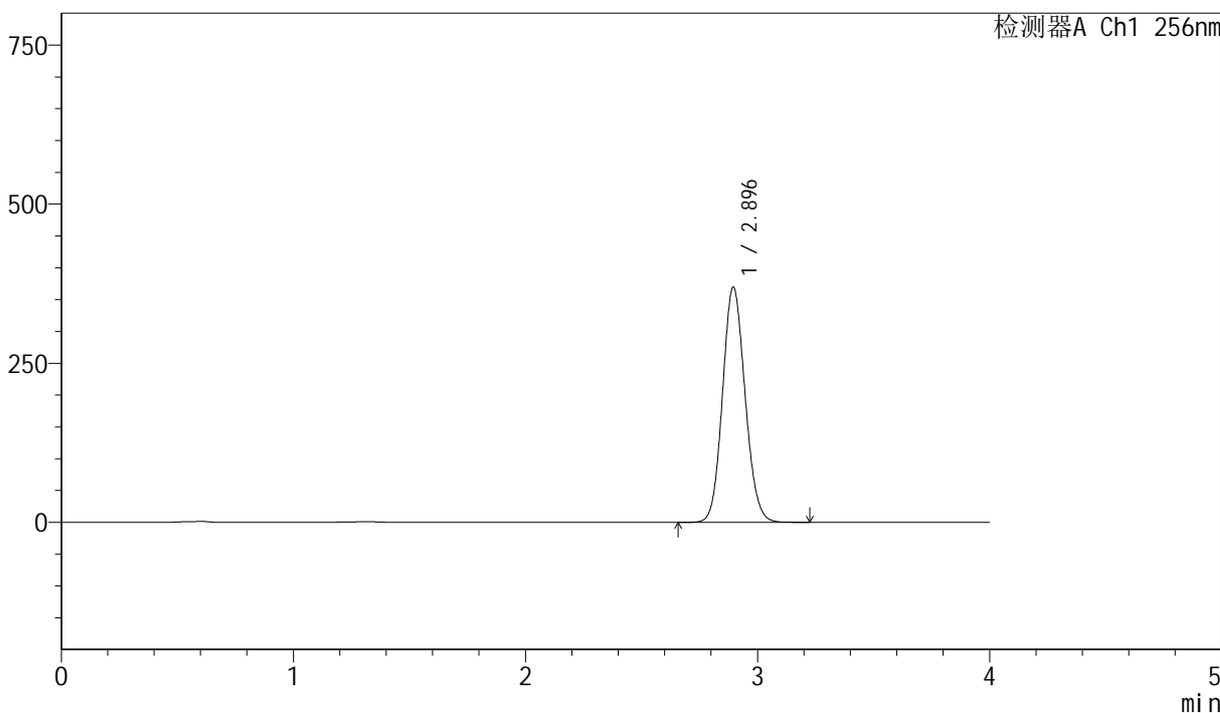
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-622-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 21:25:57      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2496775	100.000	369473	4239	1.108	--
总计		2496775	100.000	369473			



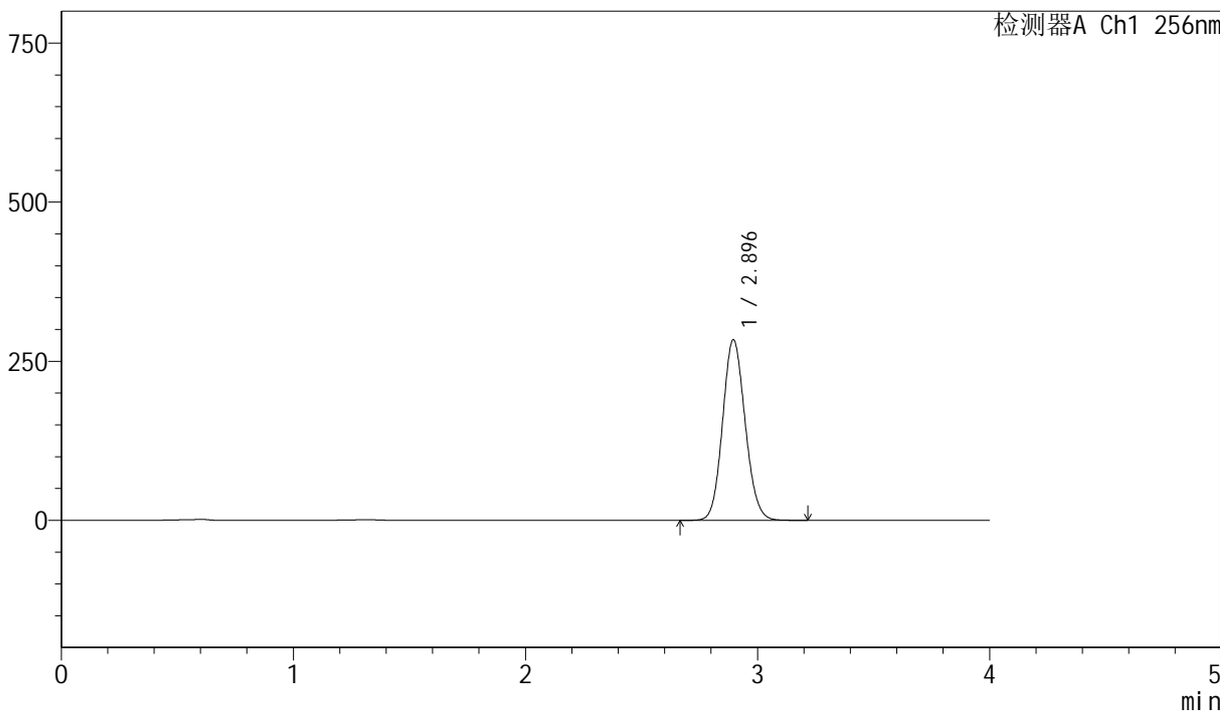
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-623-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:30:19      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

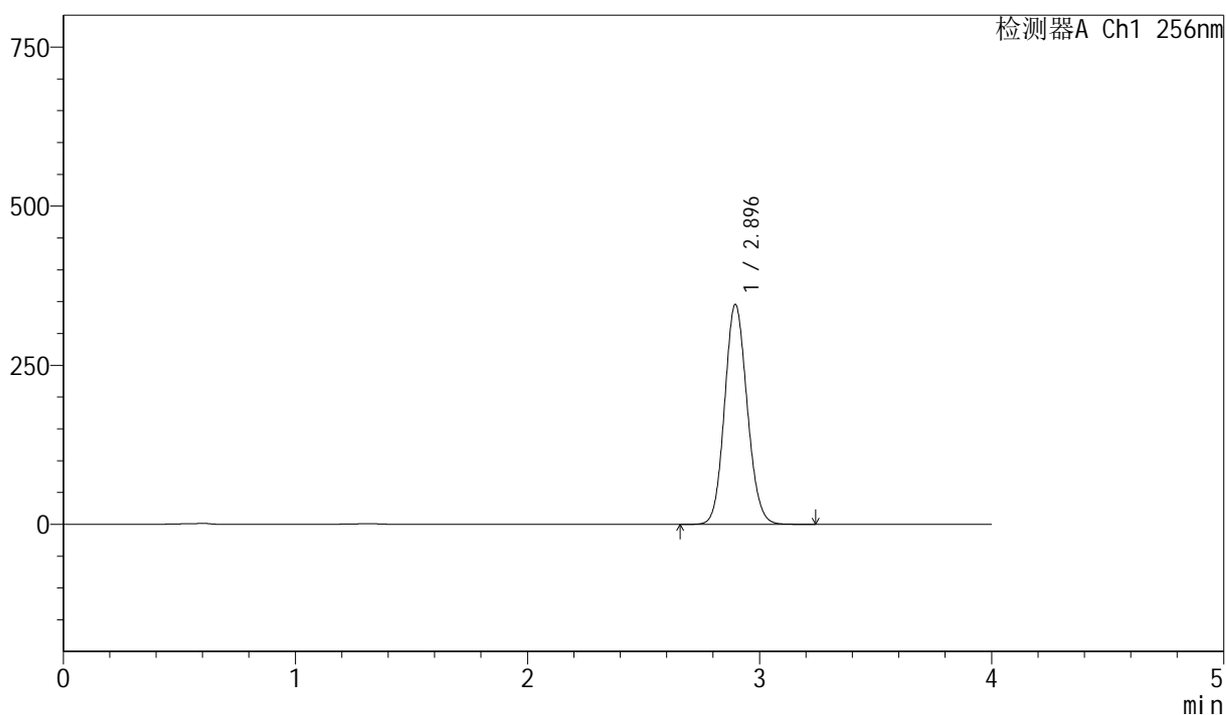
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1919130	100.000	283841	4233	1.107	--
总计		1919130	100.000	283841			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-624-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 21:34:40 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:40:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2336062	100.000	345650	4238	1.106	--
总计		2336062	100.000	345650			



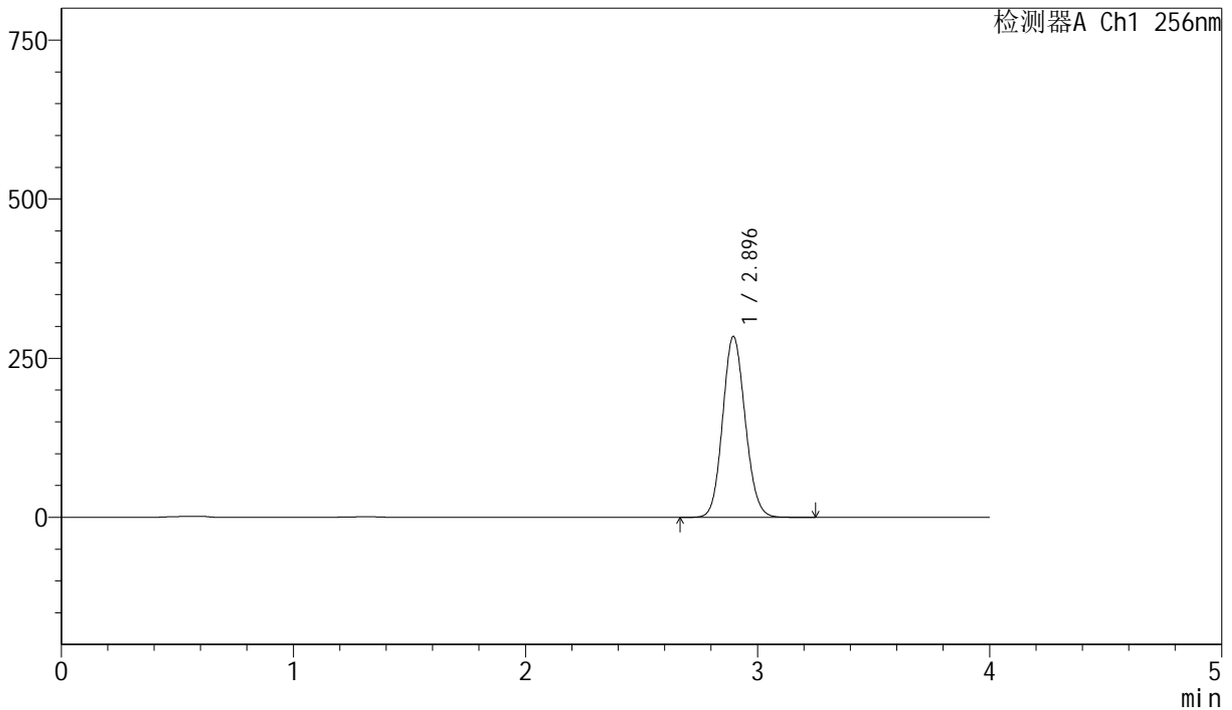
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-625-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:39:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1920287	100.000	284308	4244	1.105	--
总计		1920287	100.000	284308			



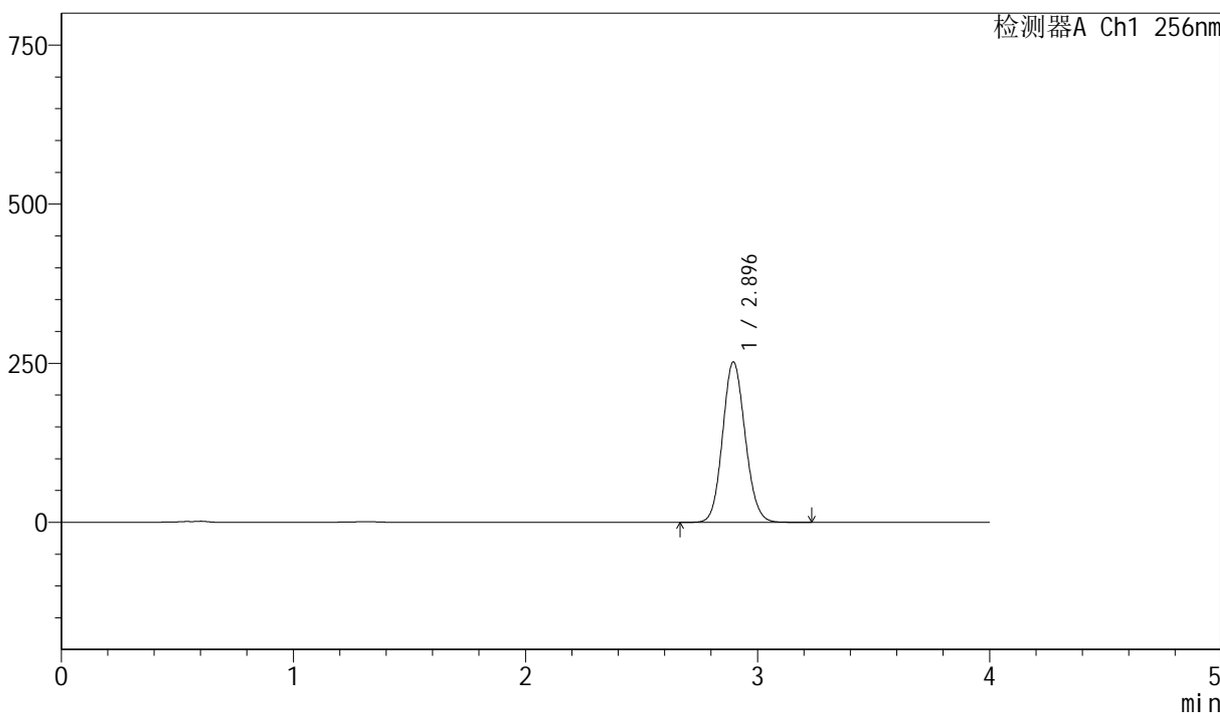
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-626-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:43:23      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	1703468	100.000	252098	4240	1.104	--
总计		1703468	100.000	252098			



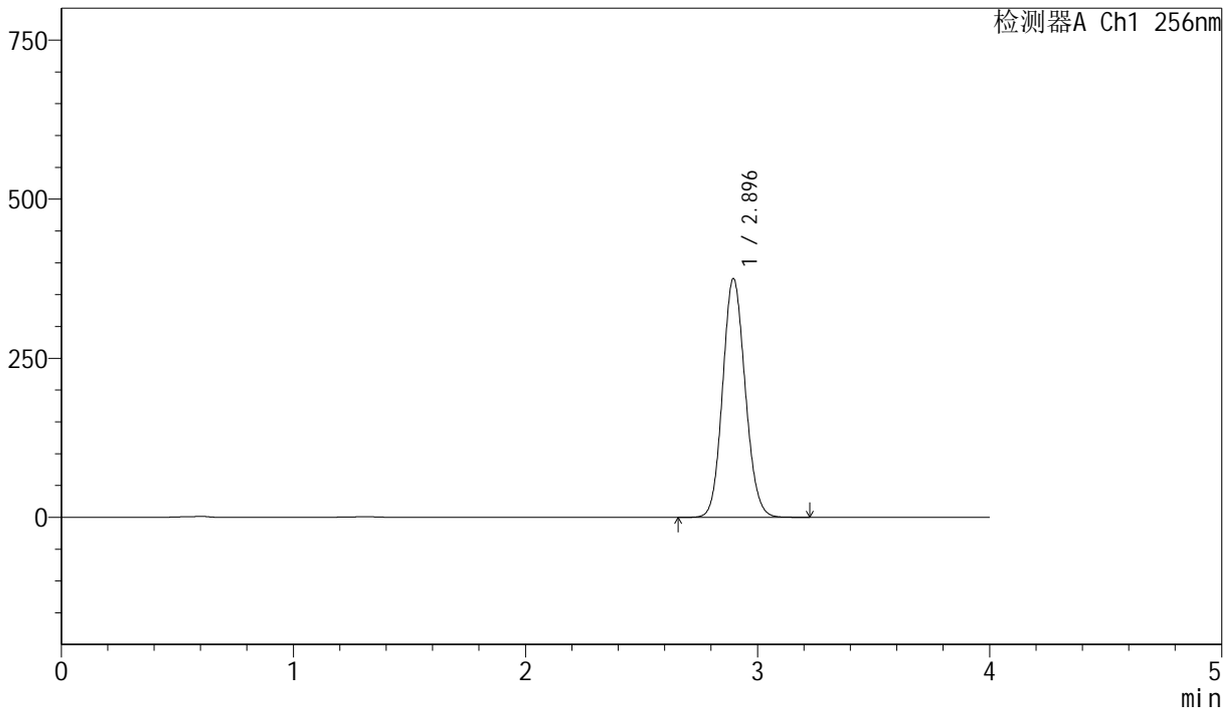
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-627-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:47:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2536758	100.000	375398	4239	1.105	--
总计		2536758	100.000	375398			



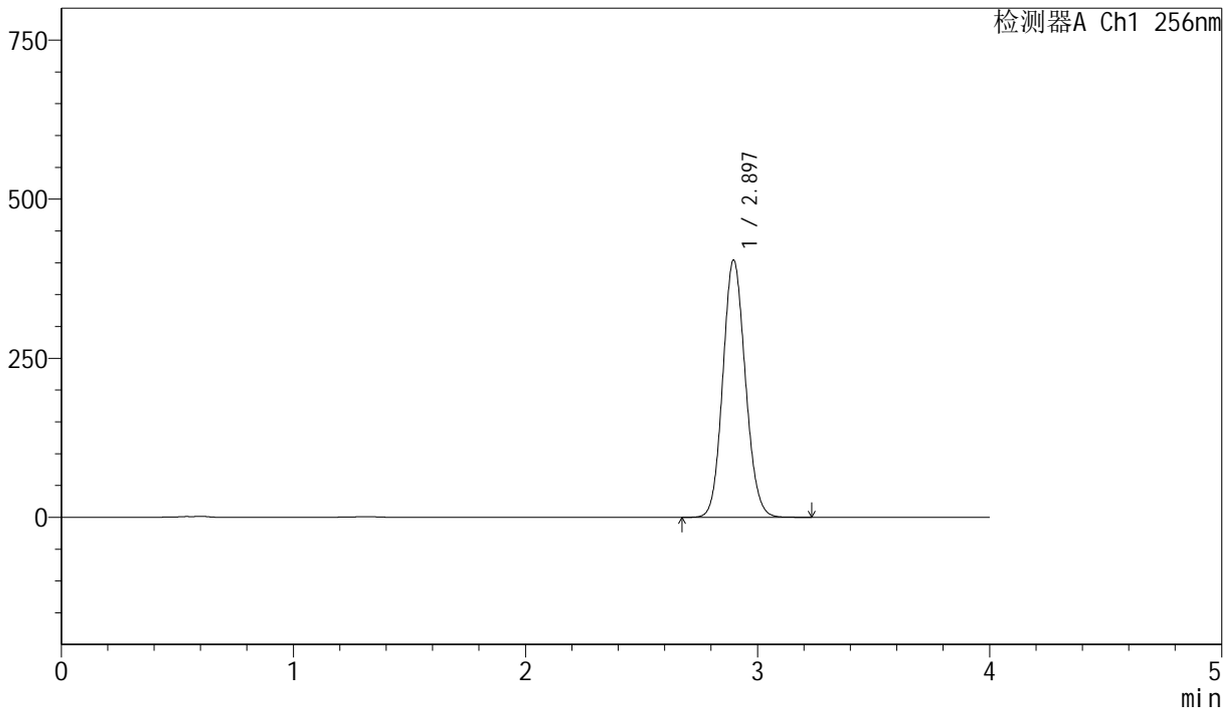
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-628-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:52:05      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2730465	100.000	404403	4247	1.105	--
总计		2730465	100.000	404403			



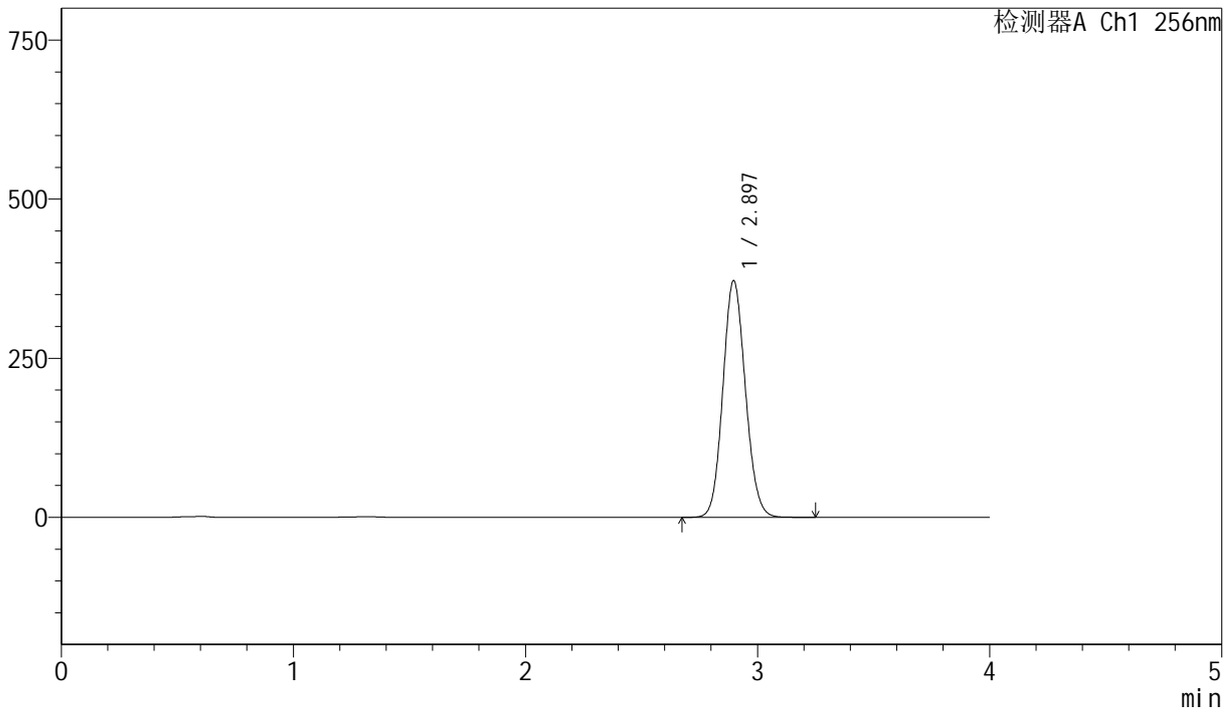
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-629-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 21:56:26      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2509272	100.000	372034	4258	1.103	--
总计		2509272	100.000	372034			



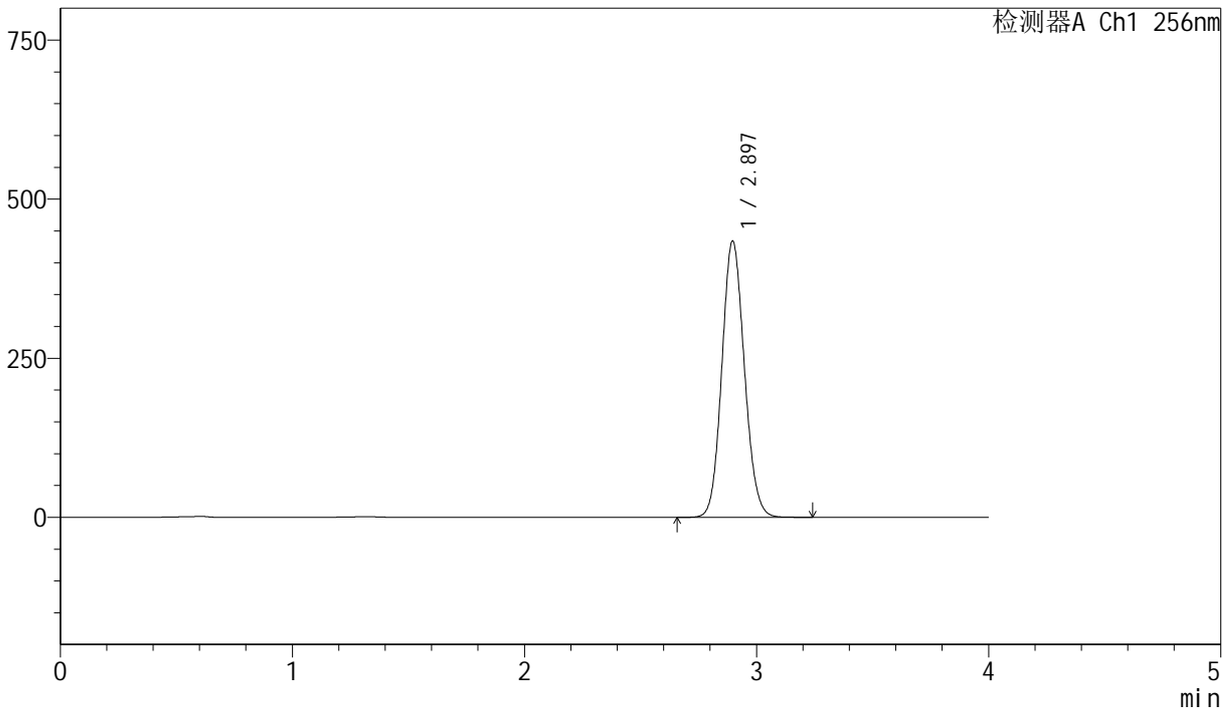
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-630-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:00:47      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:15 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2930424	100.000	434395	4257	1.104	--
总计		2930424	100.000	434395			



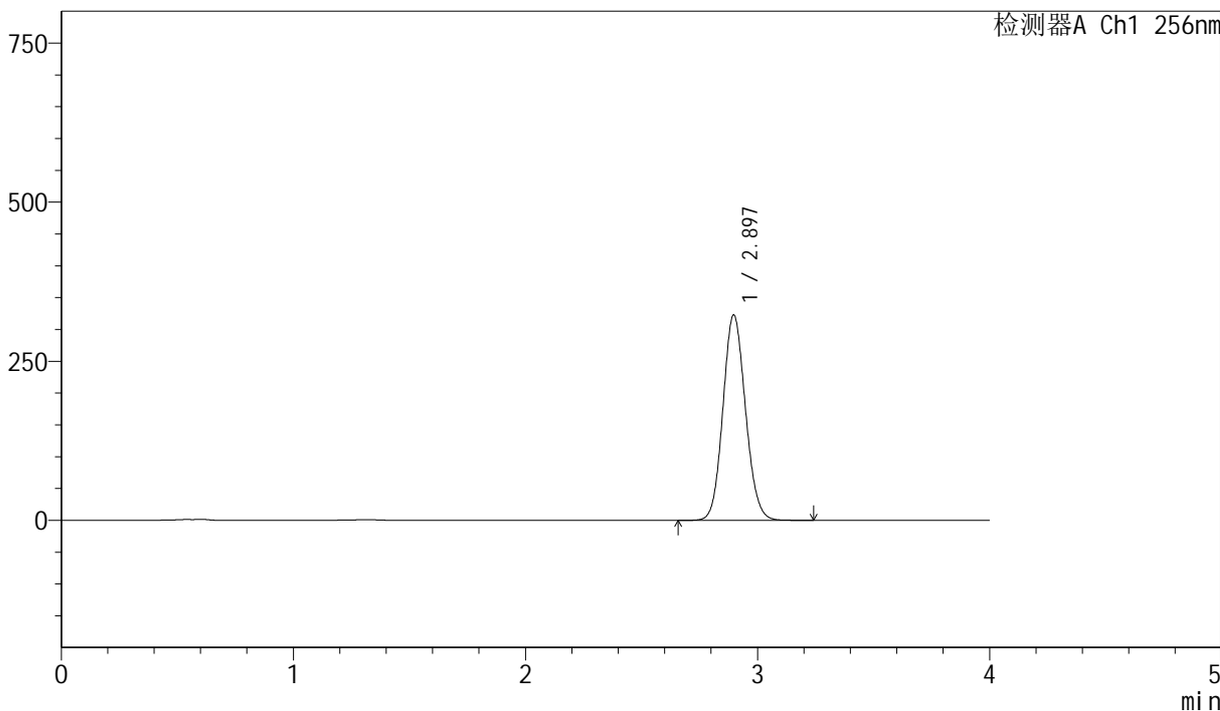
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-631-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:05:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2179508	100.000	322857	4252	1.102	--
总计		2179508	100.000	322857			



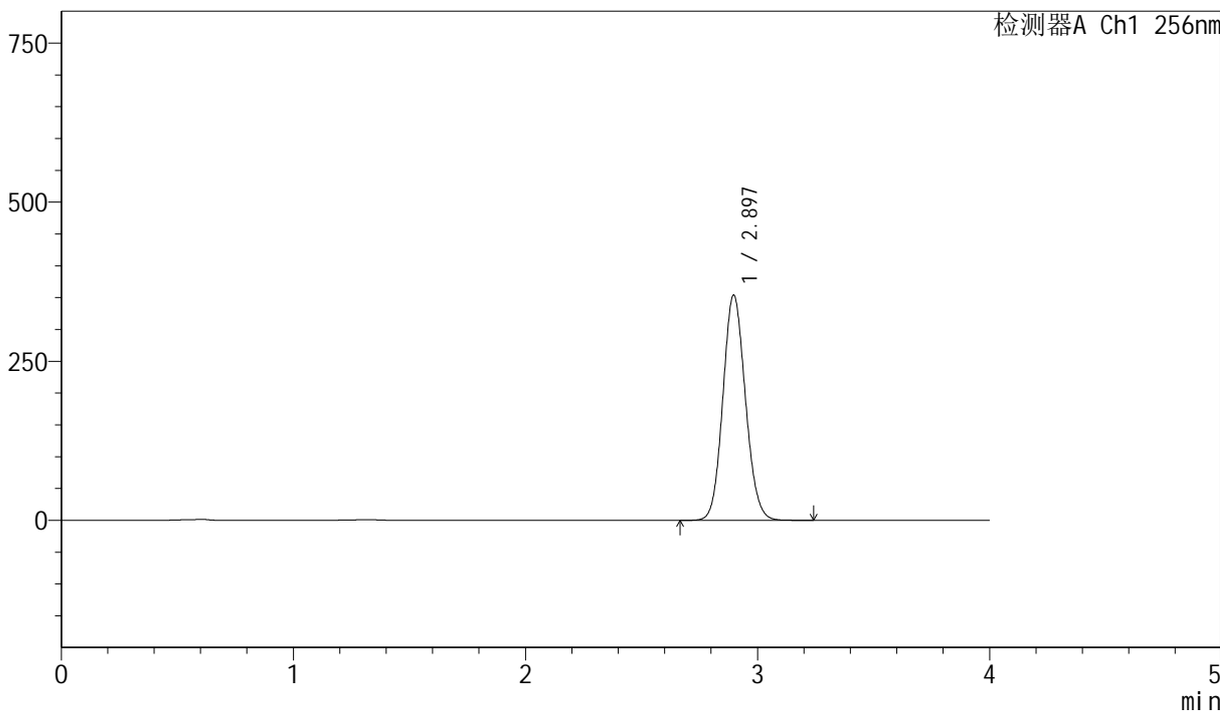
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-632-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:09:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

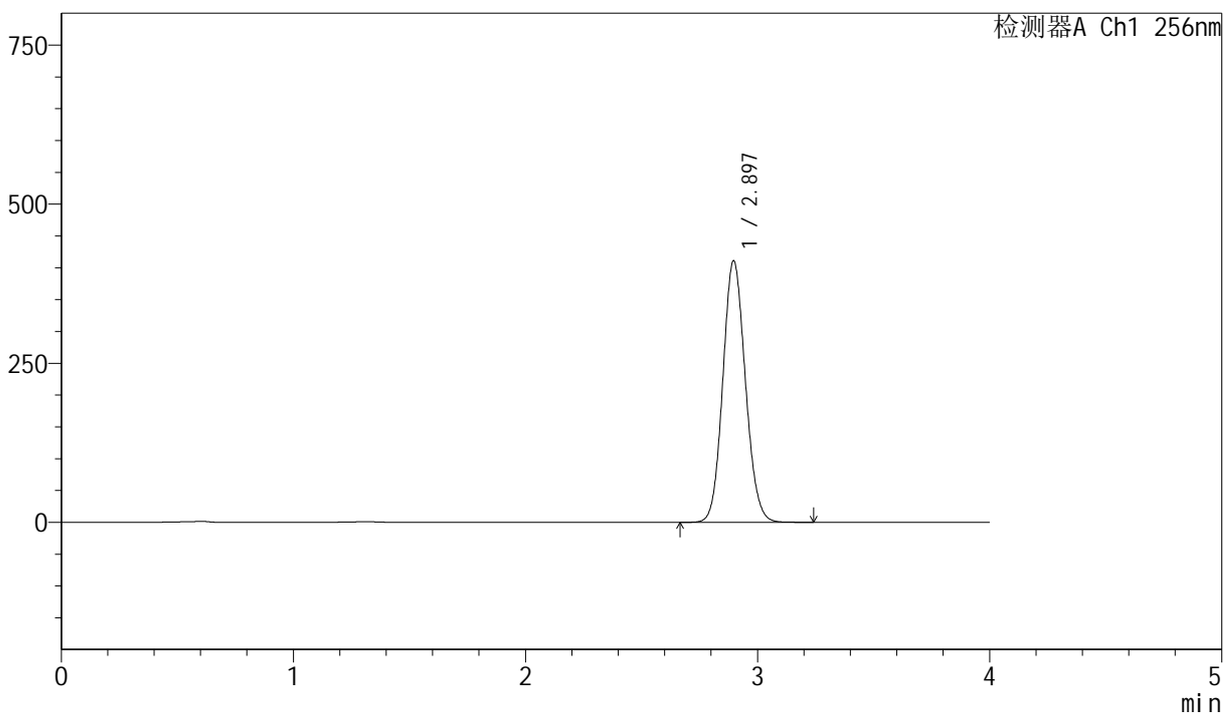
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2390188	100.000	354028	4250	1.101	--
总计		2390188	100.000	354028			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-633-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 22:13:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2775538	100.000	411144	4251	1.102	--
总计		2775538	100.000	411144			



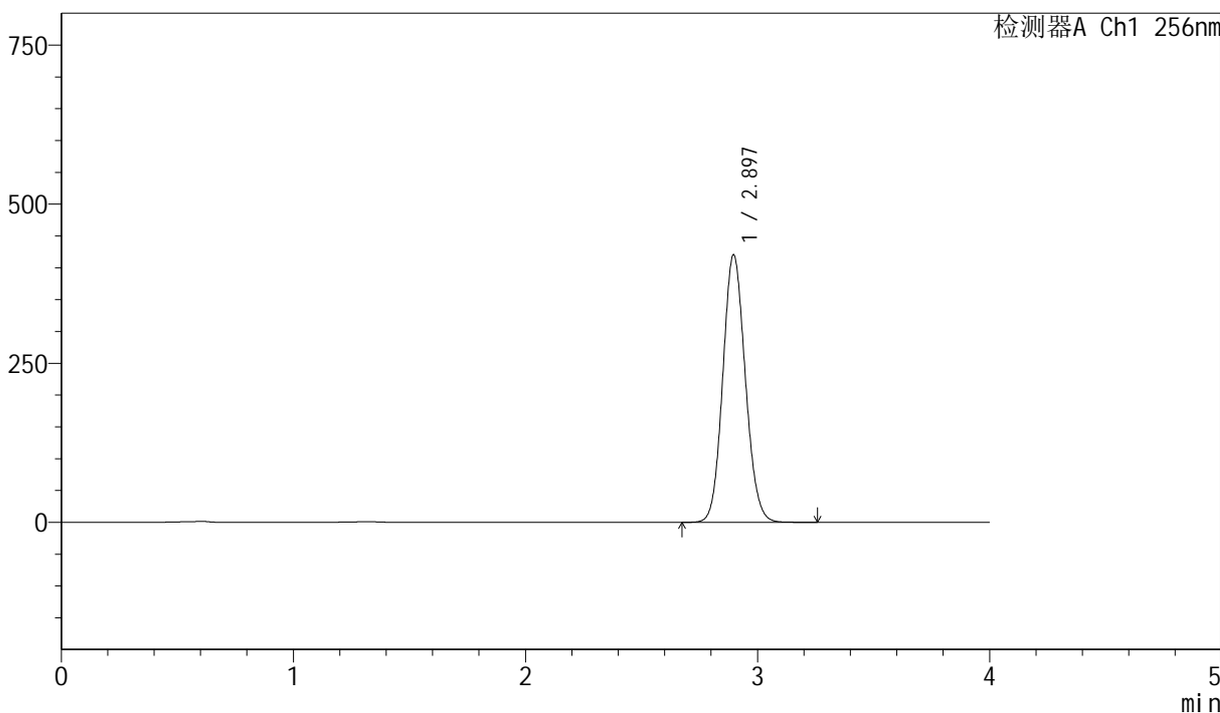
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-634-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:18:11      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:25 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2839560	100.000	420642	4248	1.102	--
总计		2839560	100.000	420642			



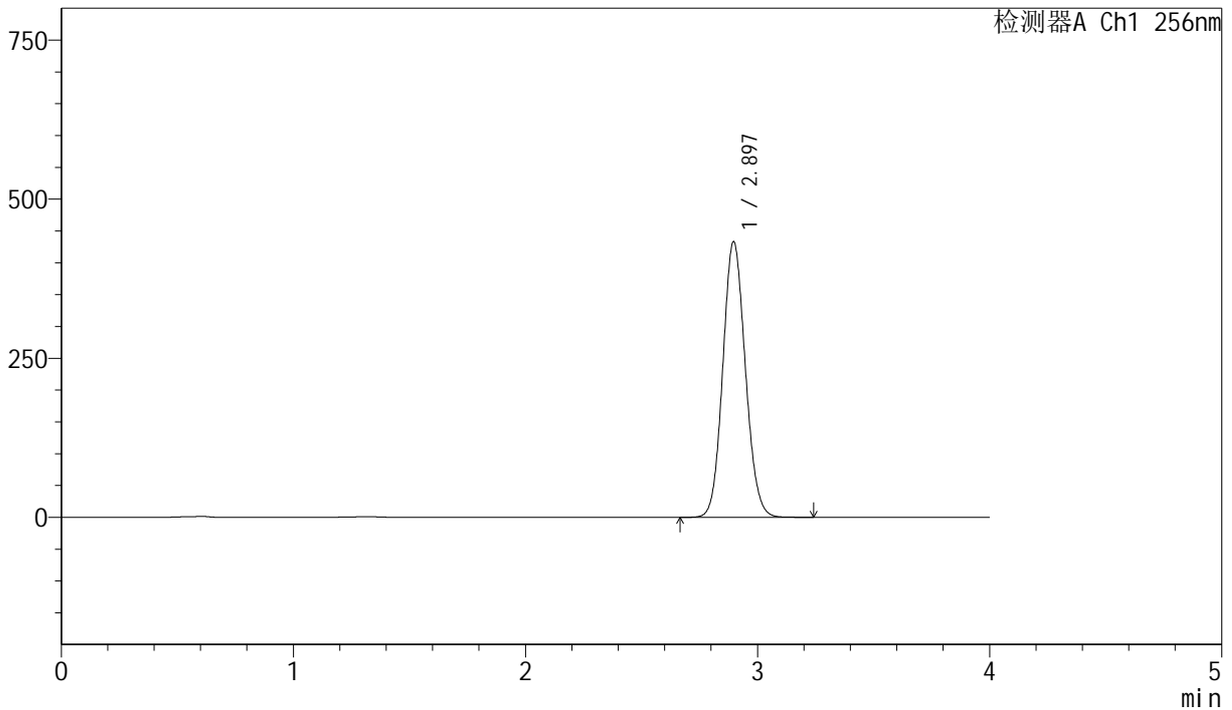
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-635-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:22:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2927587	100.000	433355	4242	1.100	--
总计		2927587	100.000	433355			



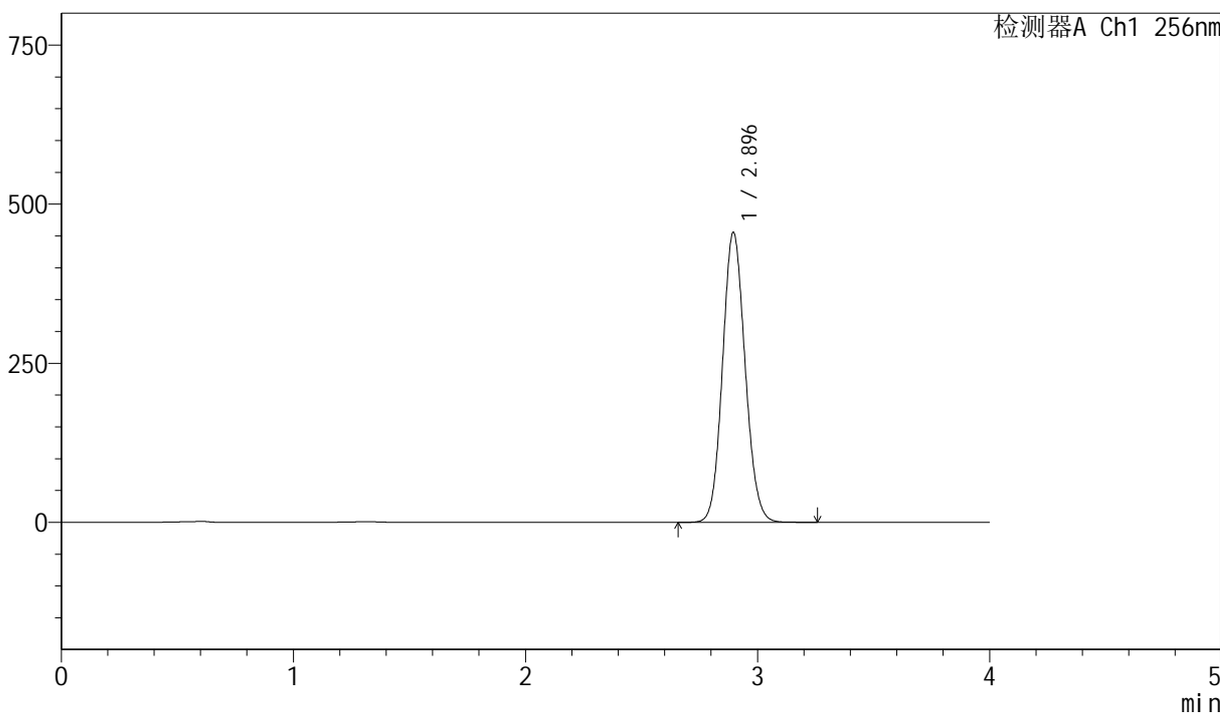
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-636-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:26:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3082387	100.000	455714	4231	1.101	--
总计		3082387	100.000	455714			



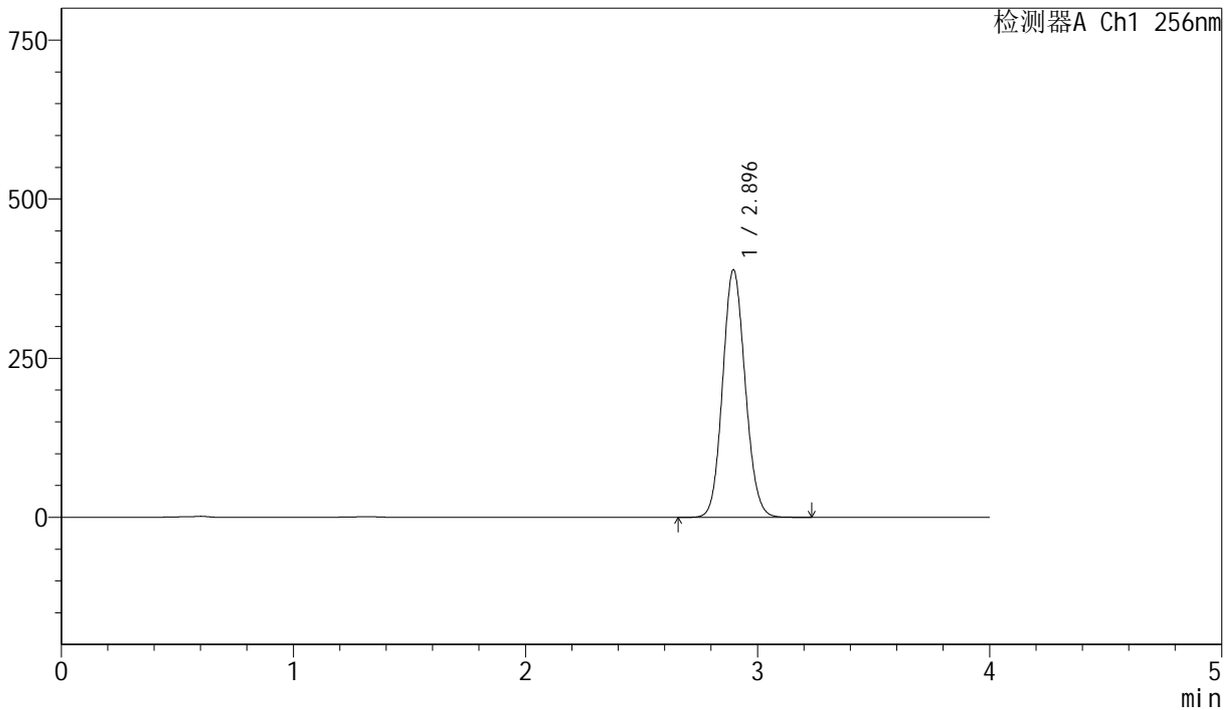
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-637-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:31:15      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:33 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2630031	100.000	389038	4236	1.100	--
总计		2630031	100.000	389038			



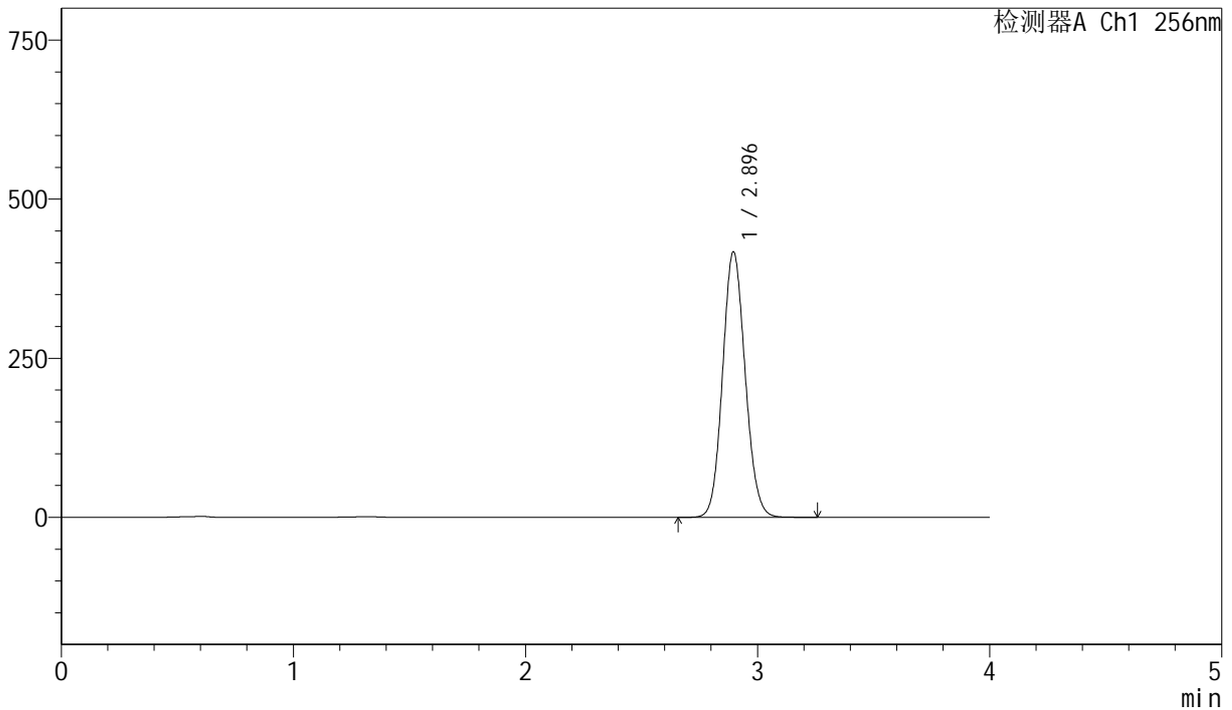
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-638-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:35:35      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:35 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2822434	100.000	417420	4236	1.100	--
总计		2822434	100.000	417420			



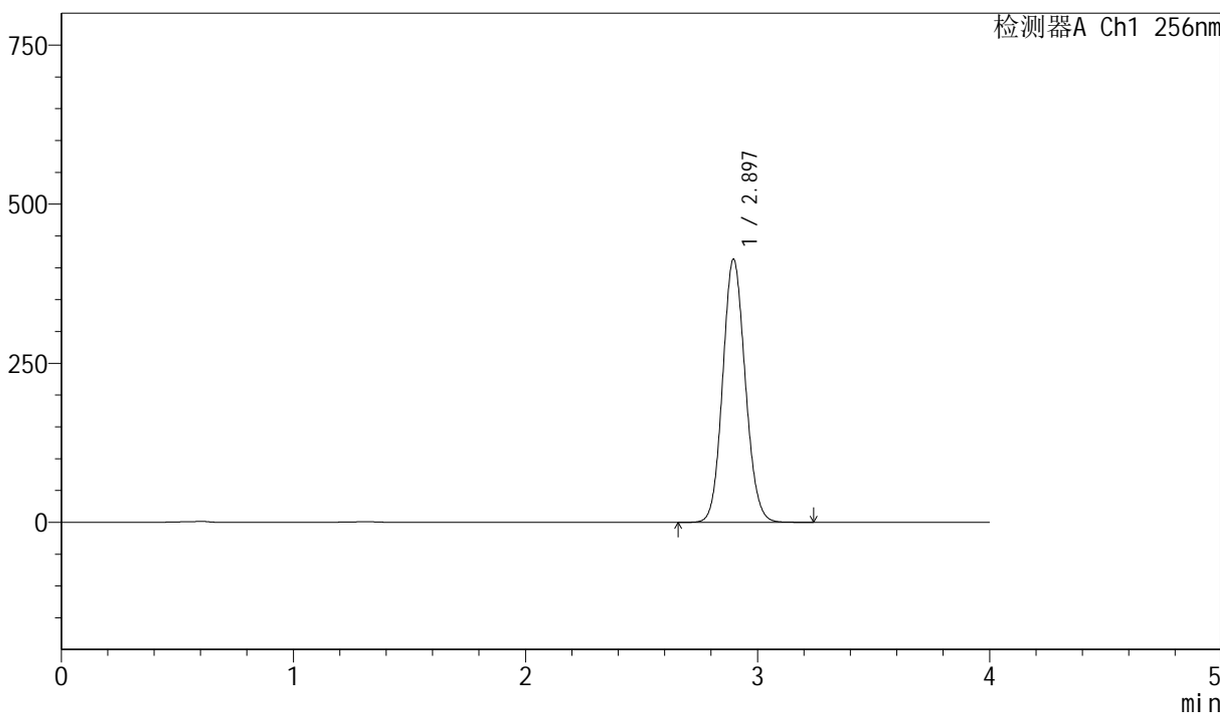
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-639-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 22:39:57      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2795526	100.000	413565	4234	1.100	--
总计		2795526	100.000	413565			



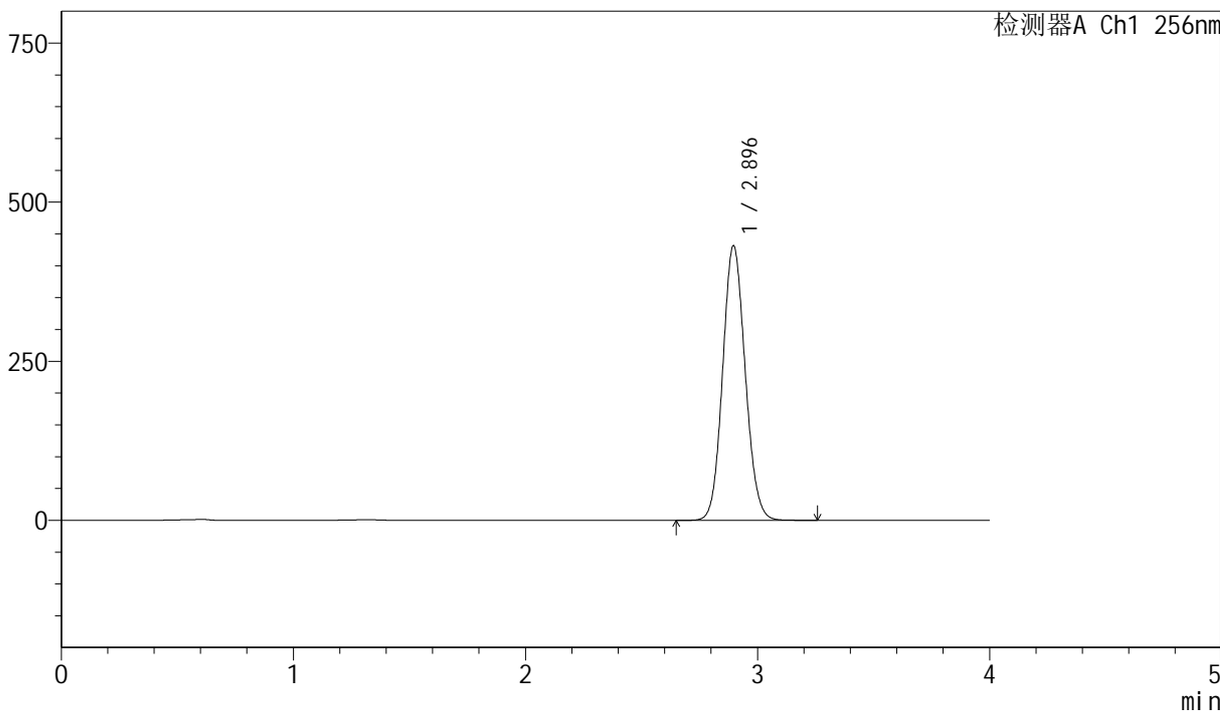
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-640-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:44:18      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:40 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2917693	100.000	431733	4238	1.097	--
总计		2917693	100.000	431733			



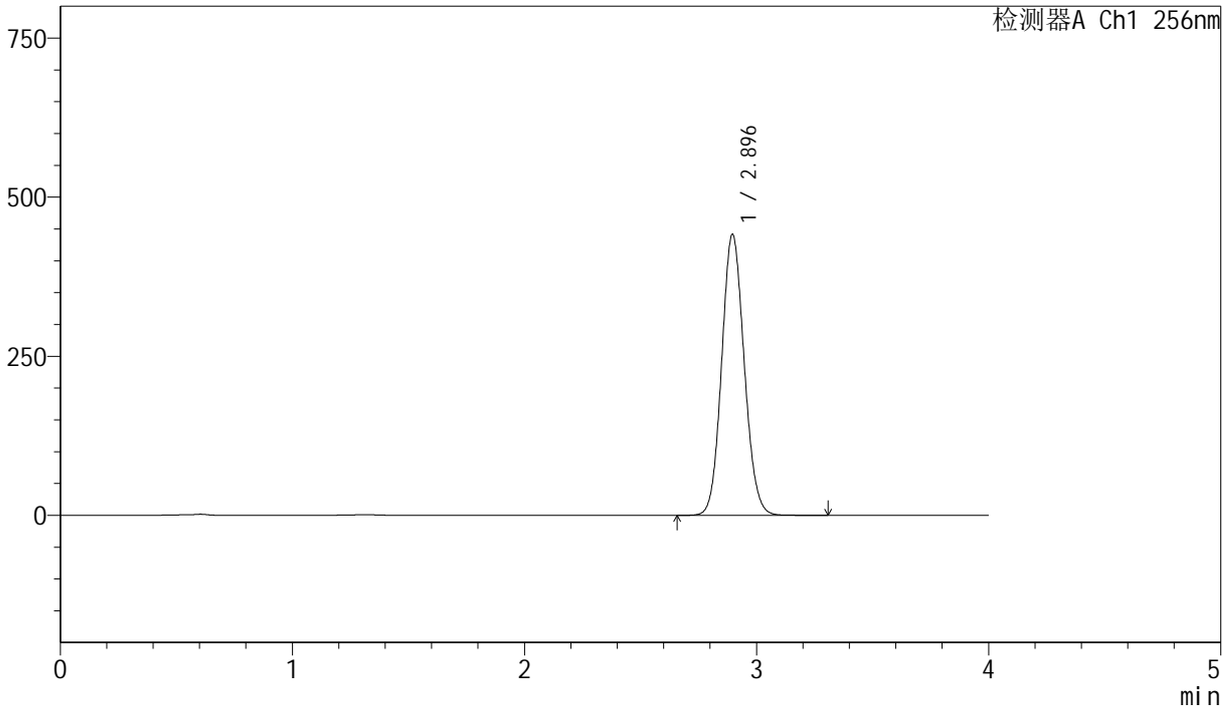
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-641-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:48:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2982539	100.000	441602	4245	1.096	--
总计		2982539	100.000	441602			



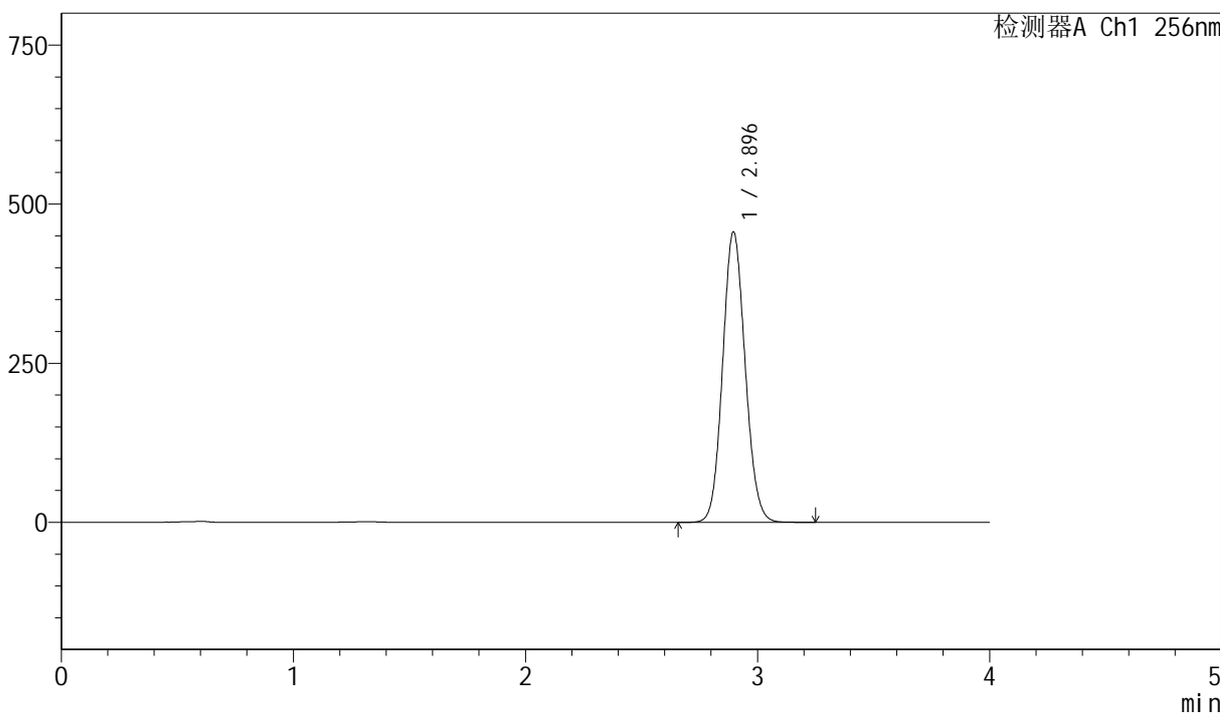
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-642-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:53:00      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:46 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	3079572	100.000	456534	4254	1.096	--
总计		3079572	100.000	456534			



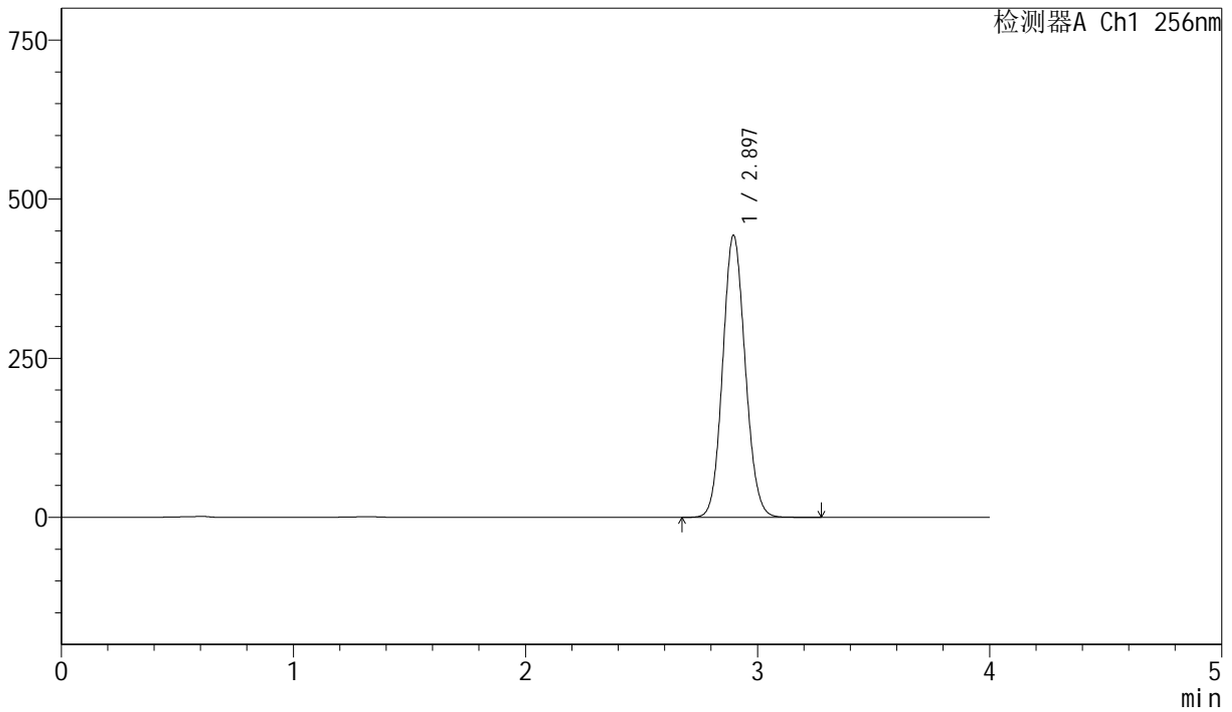
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-643-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 22:57:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:41:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2991803	100.000	443358	4252	1.095	--
总计		2991803	100.000	443358			



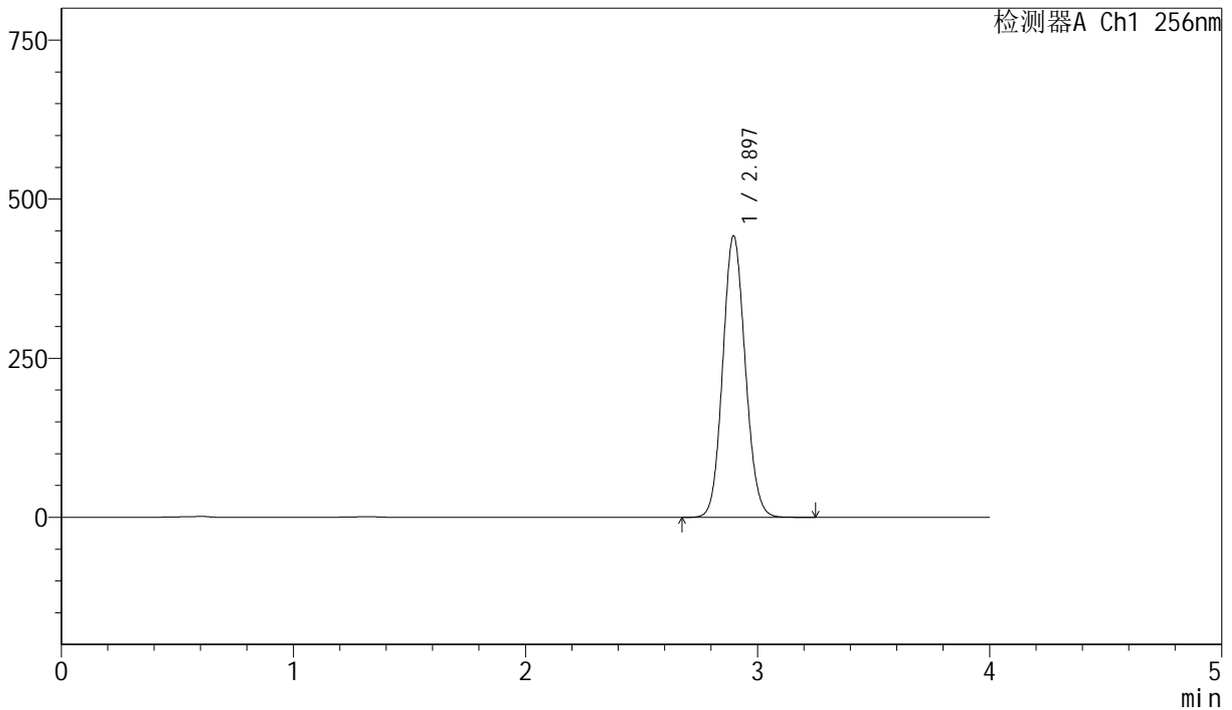
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-644-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:01:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2986884	100.000	442509	4249	1.096	--
总计		2986884	100.000	442509			



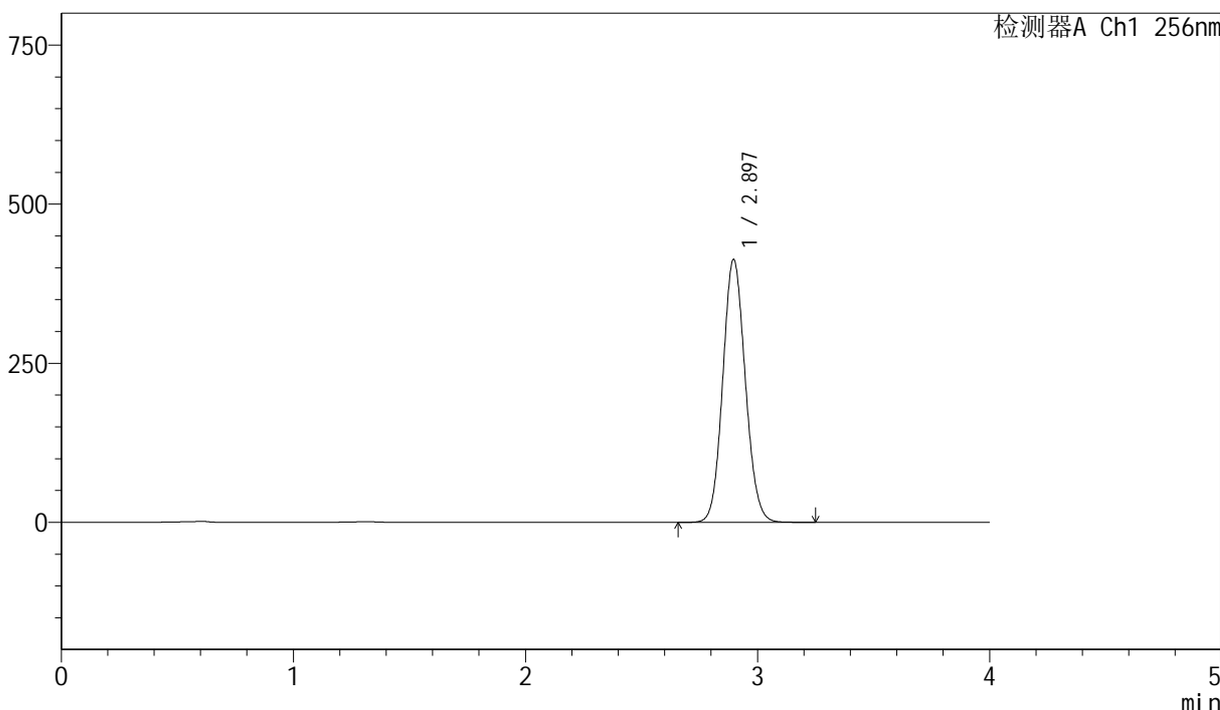
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-645-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:06:03      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2789175	100.000	413388	4251	1.095	--
总计		2789175	100.000	413388			



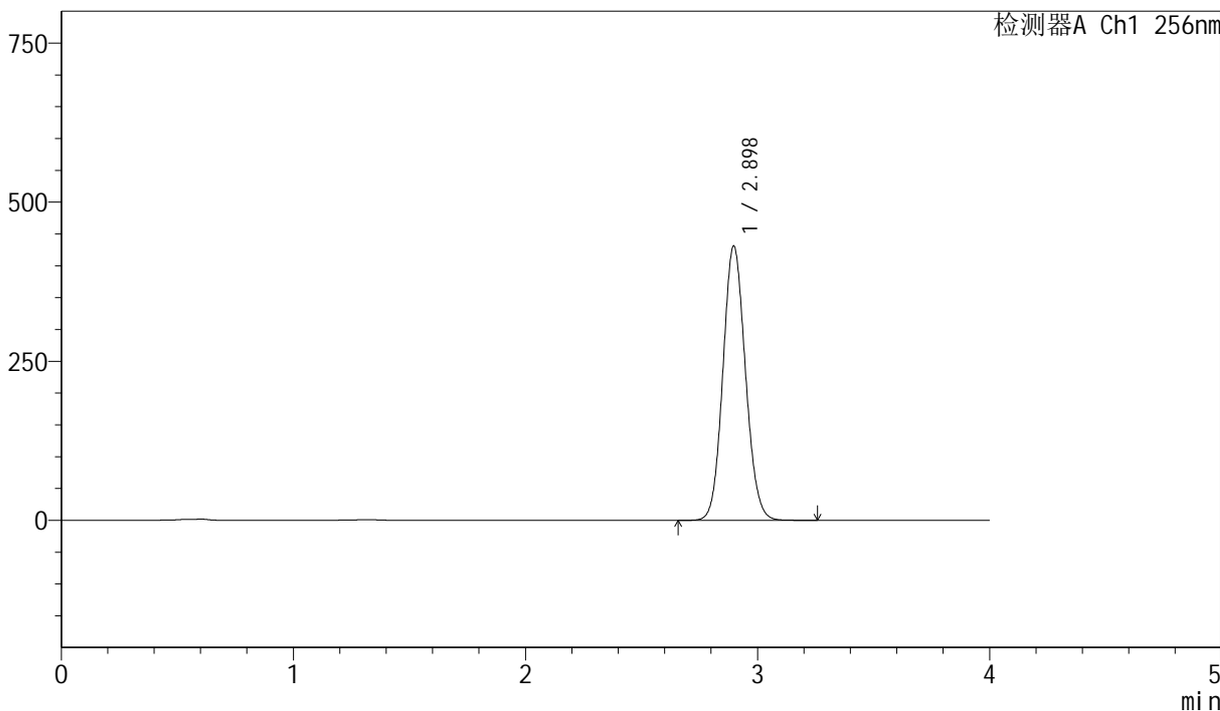
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-646-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:10:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:56 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2912694	100.000	431167	4246	1.095	--
总计		2912694	100.000	431167			



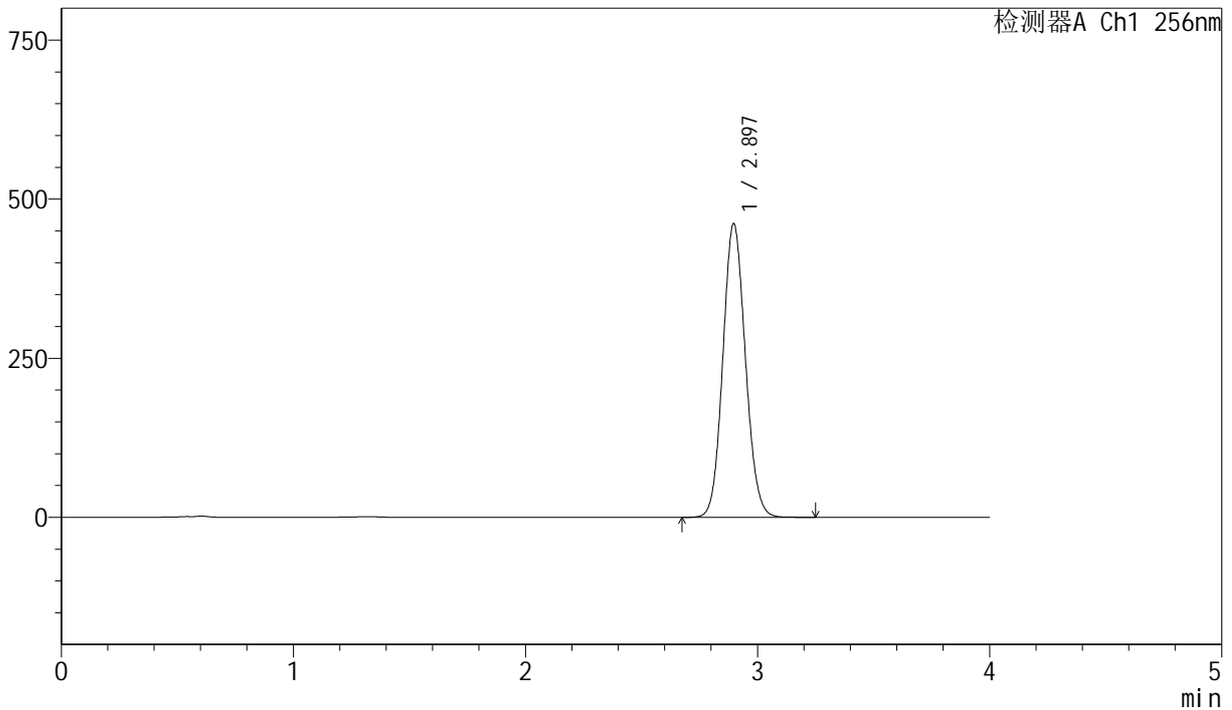
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-647-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:14:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:41:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3116867	100.000	461599	4249	1.095	--
总计		3116867	100.000	461599			



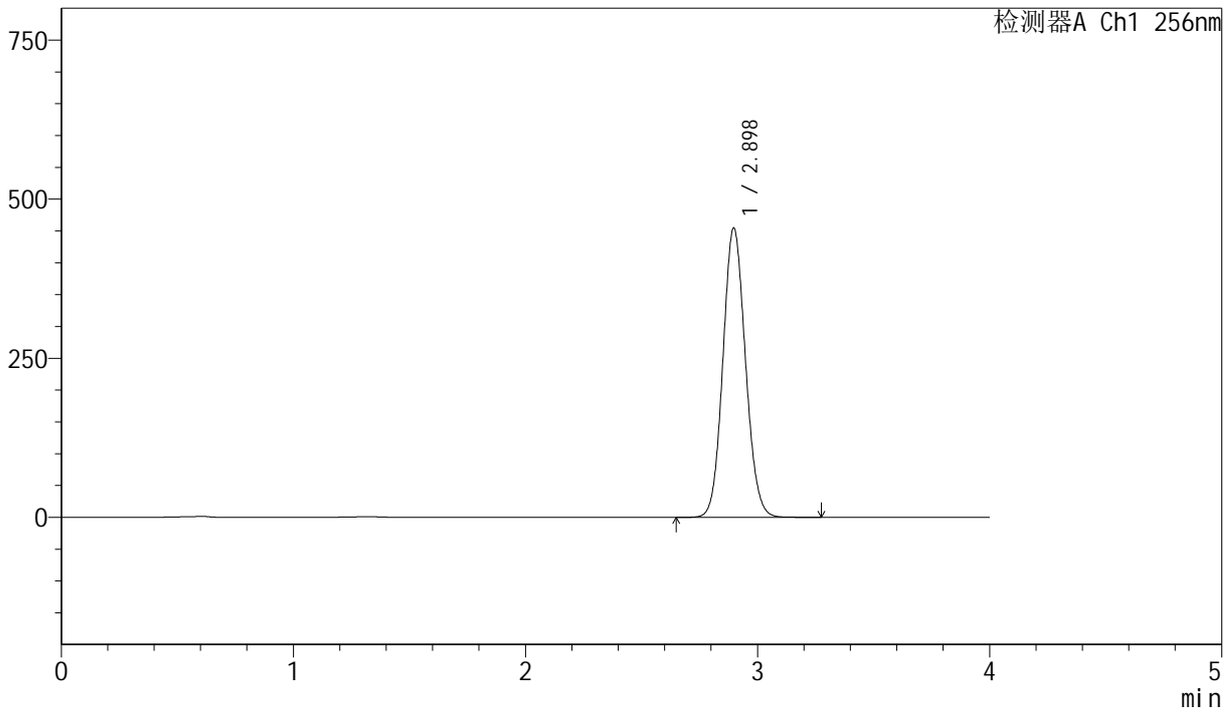
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-648-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:19:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	3073643	100.000	454717	4244	1.094	--
总计		3073643	100.000	454717			



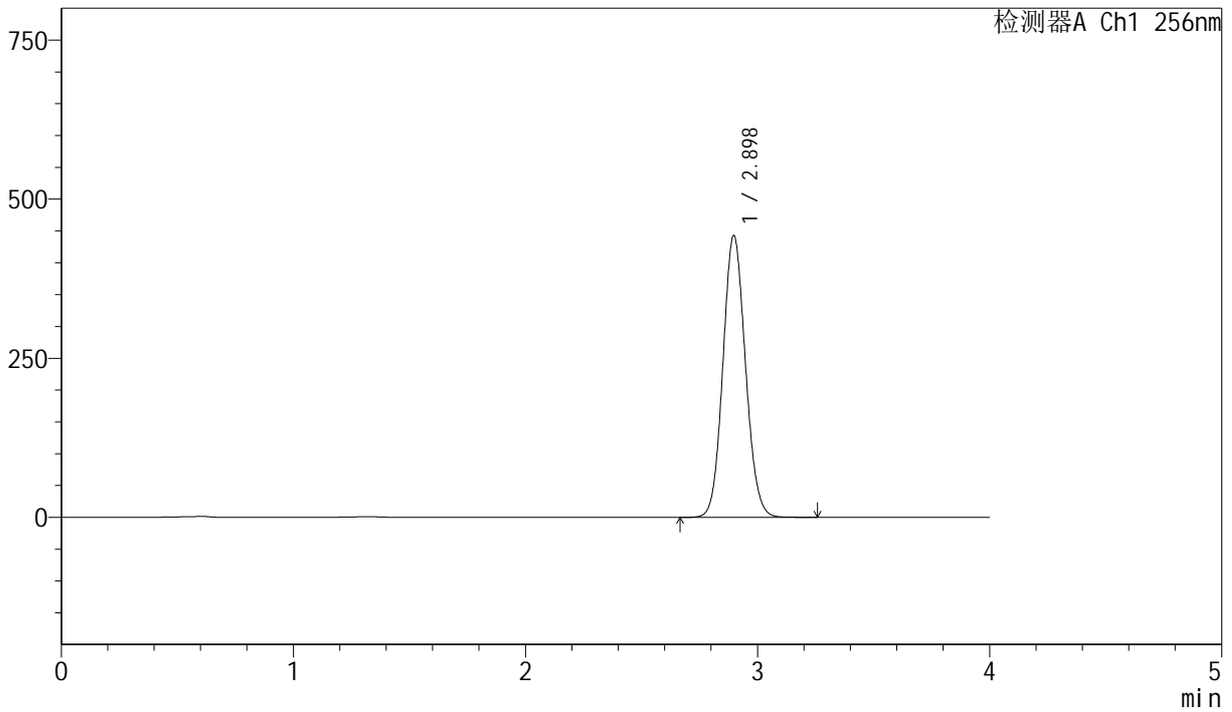
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-649-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:23:27      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:04 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2992812	100.000	442951	4245	1.094	--
总计		2992812	100.000	442951			



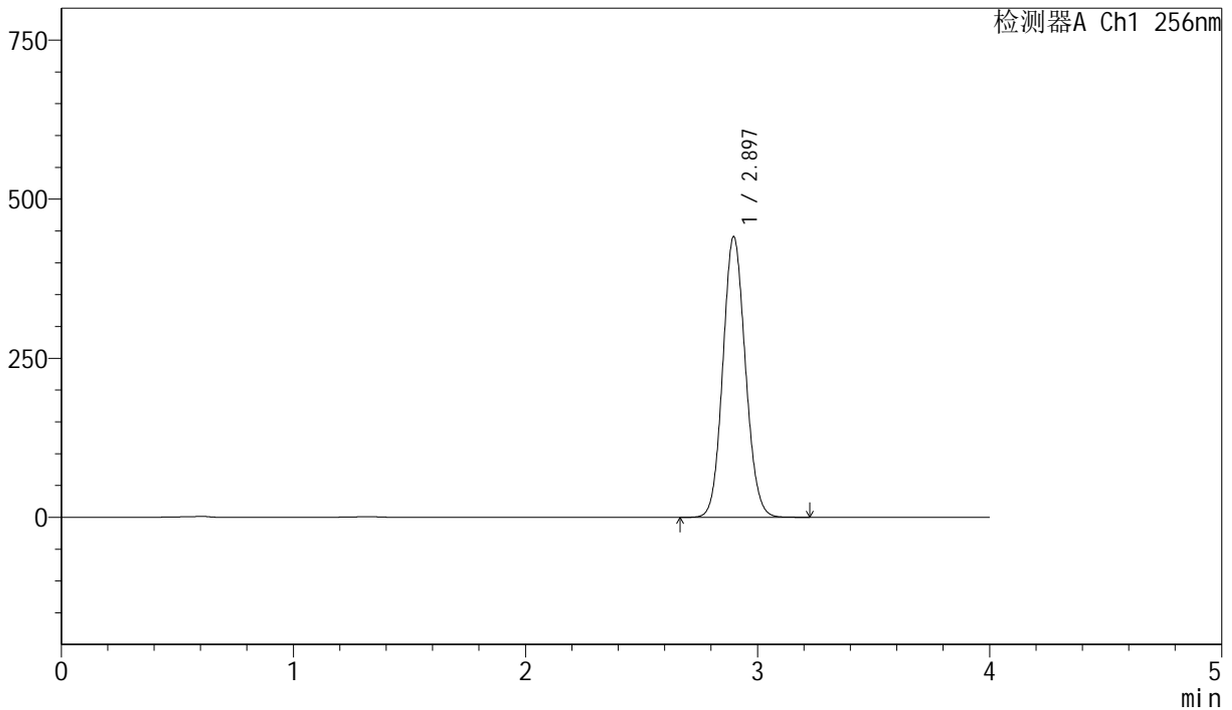
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-650-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:27:48      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2980461	100.000	441160	4245	1.093	--
总计		2980461	100.000	441160			



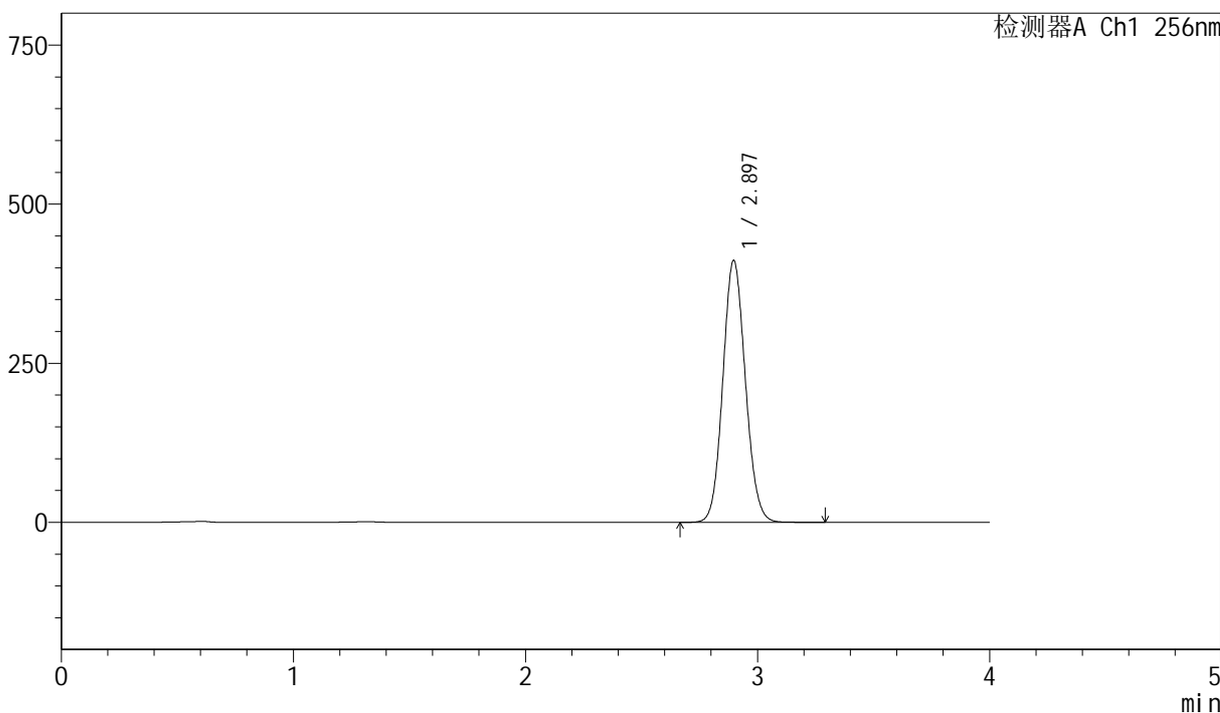
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-651-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:32:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2778862	100.000	411691	4253	1.093	--
总计		2778862	100.000	411691			



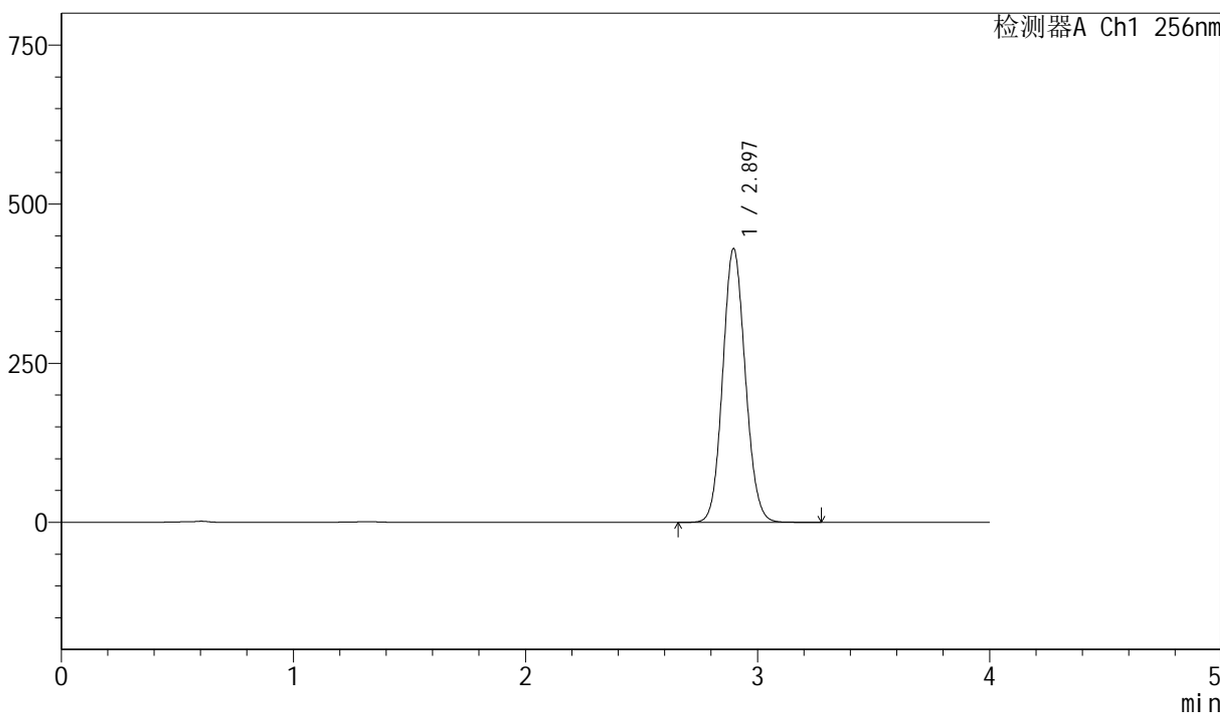
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-652-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:36:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2907092	100.000	430342	4244	1.093	--
总计		2907092	100.000	430342			



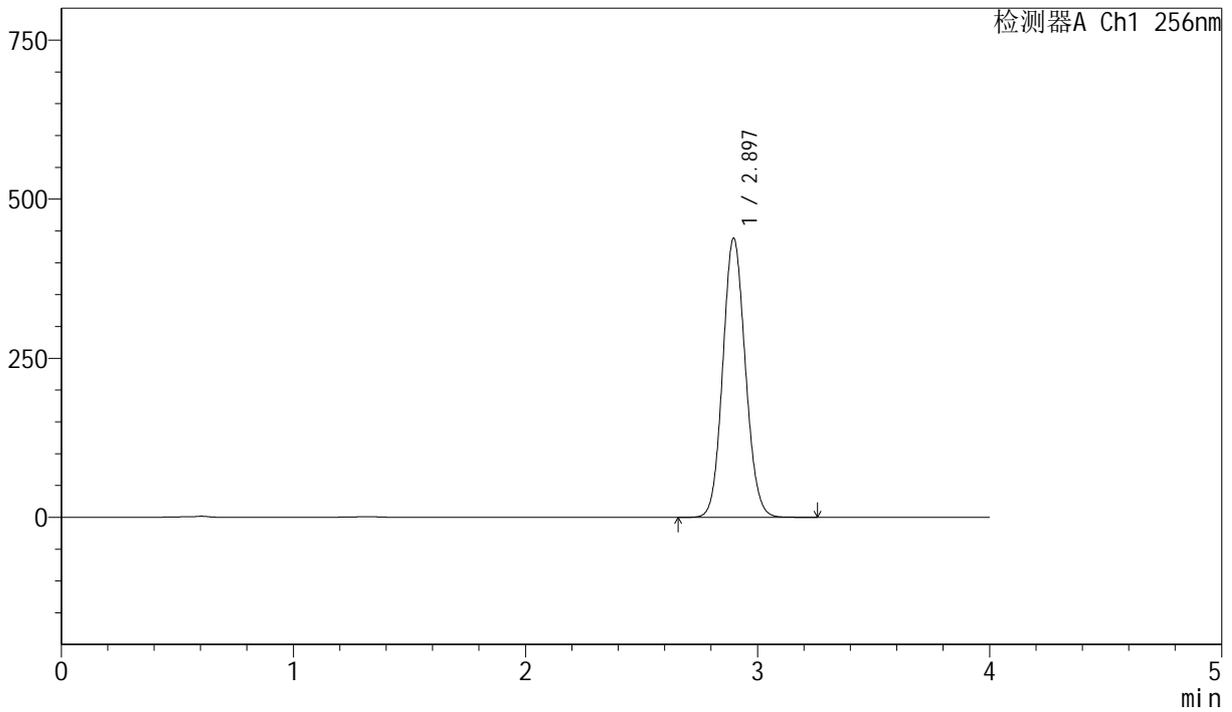
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-653-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:40:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2967289	100.000	438814	4237	1.093	--
总计		2967289	100.000	438814			



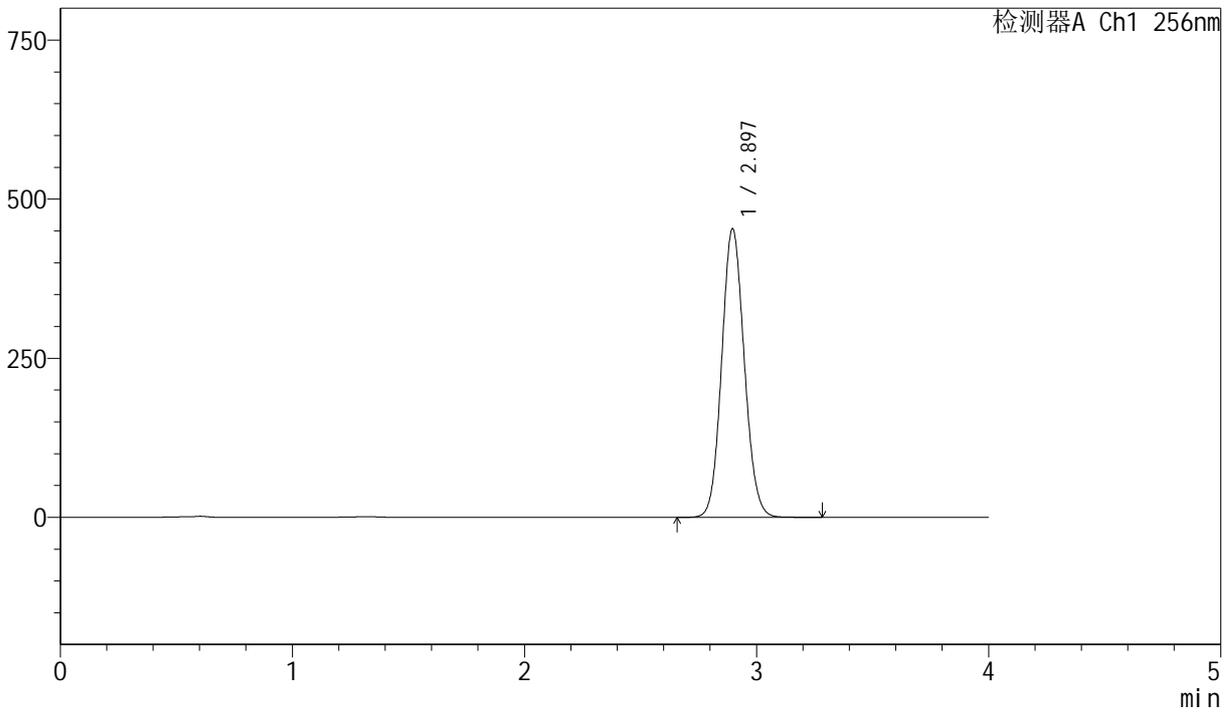
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-654-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:45:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	3068123	100.000	453596	4230	1.093	--
总计		3068123	100.000	453596			



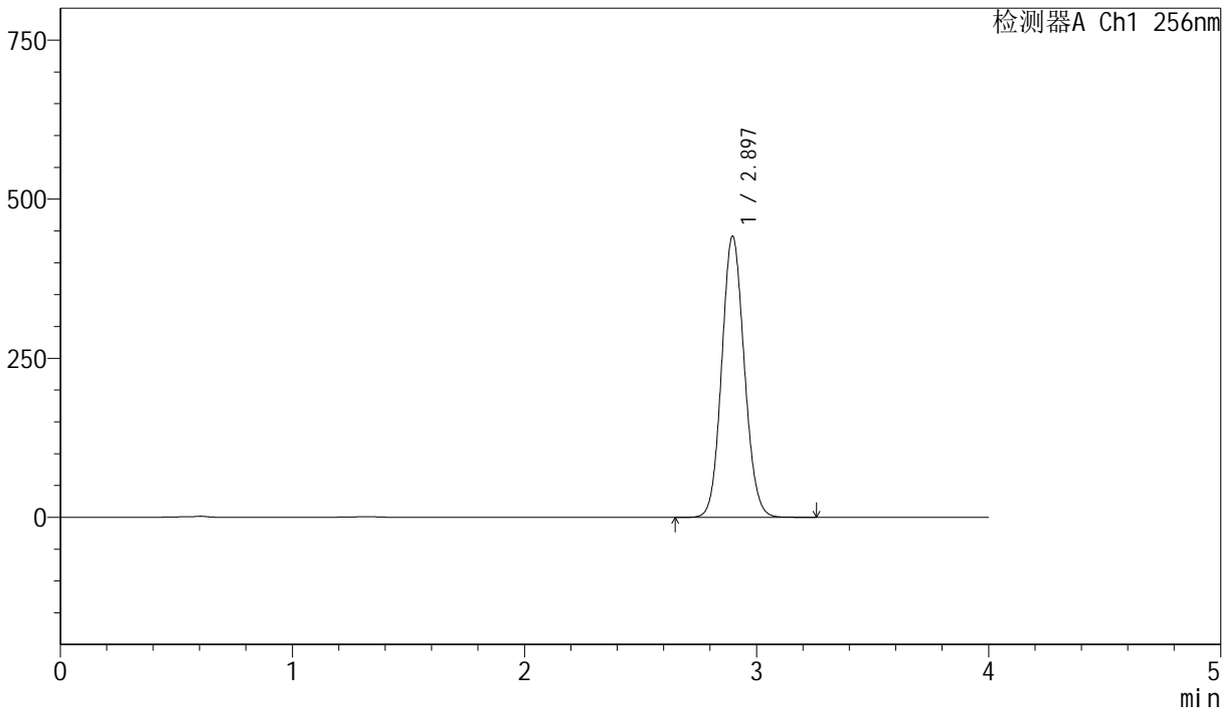
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-655-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:49:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2989449	100.000	441916	4231	1.093	--
总计		2989449	100.000	441916			



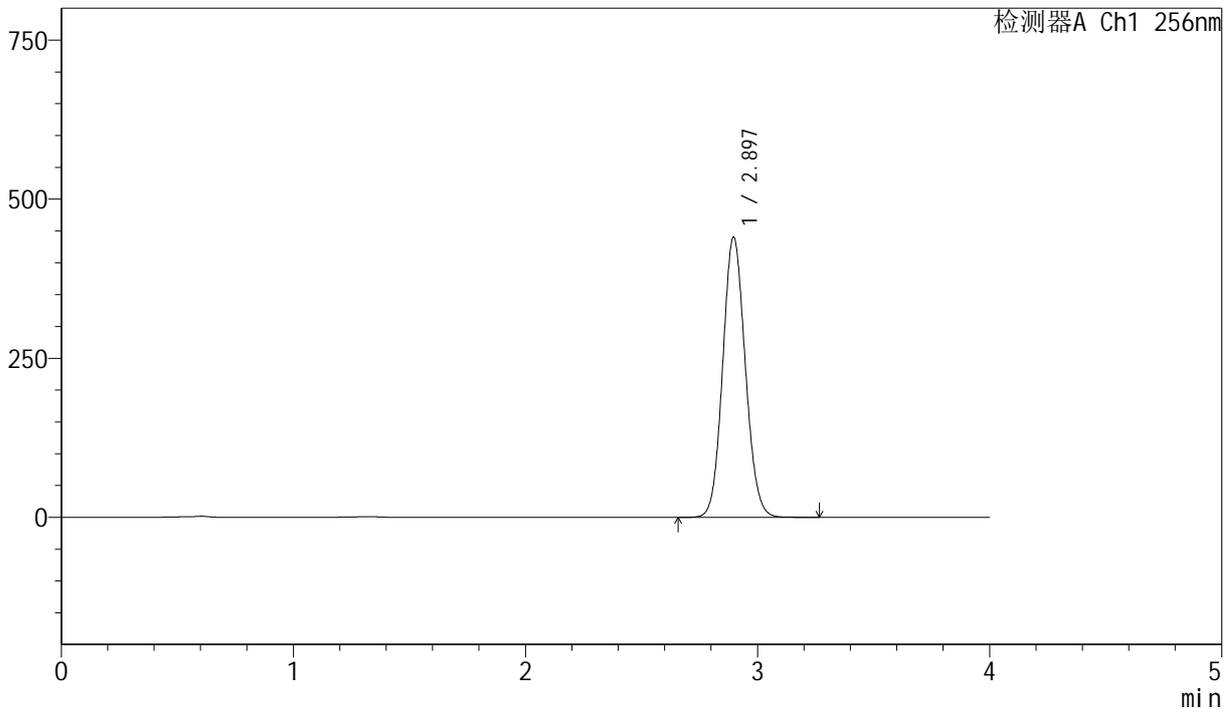
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-656-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/01 23:53:54      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:22 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2979499	100.000	440506	4234	1.093	--
总计		2979499	100.000	440506			



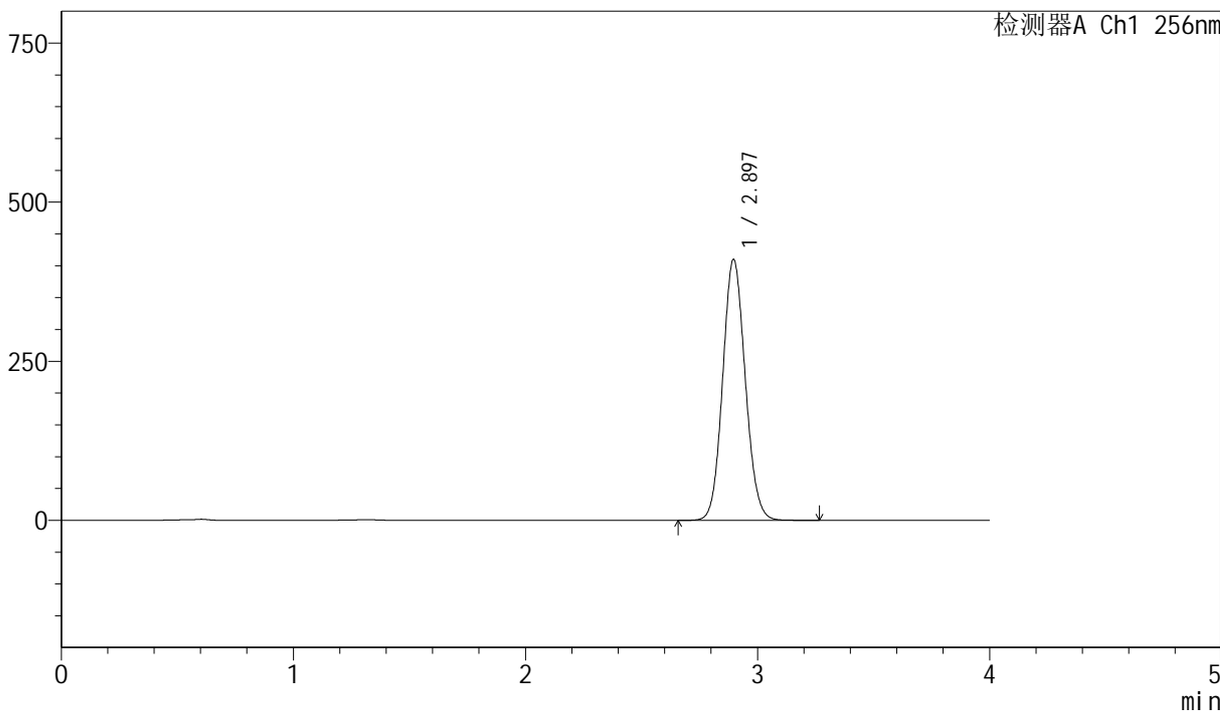
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-657-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-8  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/01 23:58:16      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2774825	100.000	410190	4228	1.092	--
总计		2774825	100.000	410190			



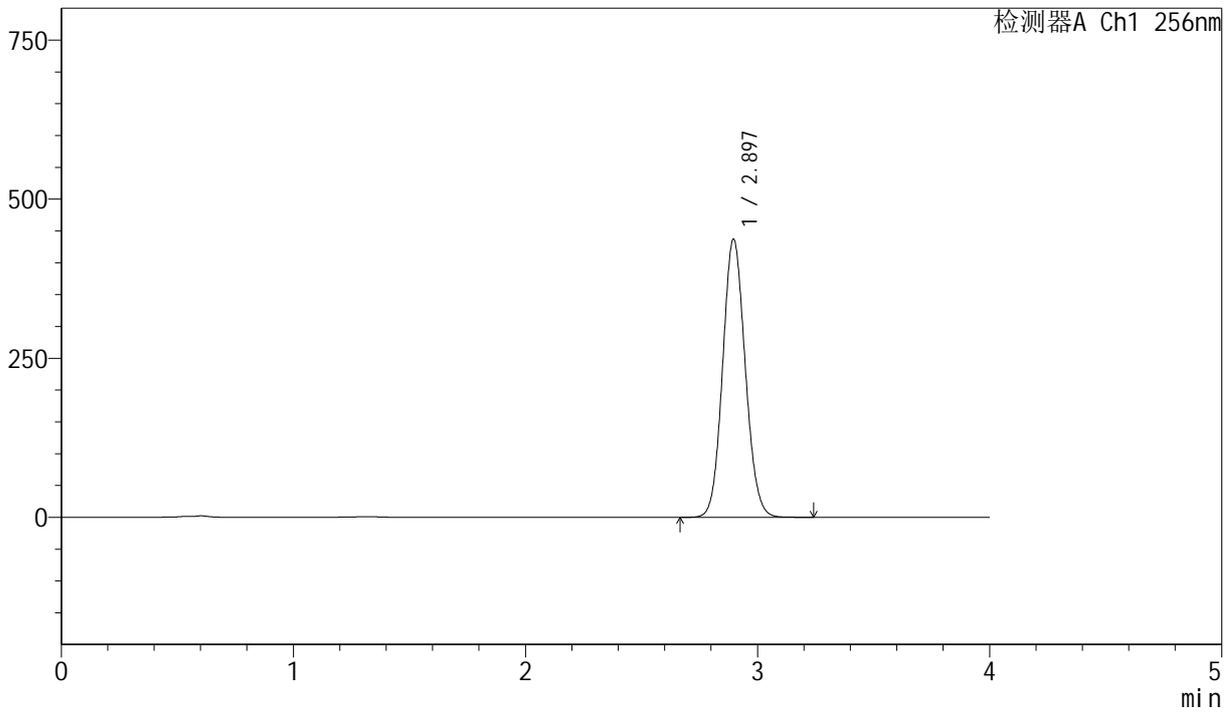
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-658-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:02:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	2961076	100.000	437287	4218	1.092	--
总计		2961076	100.000	437287			



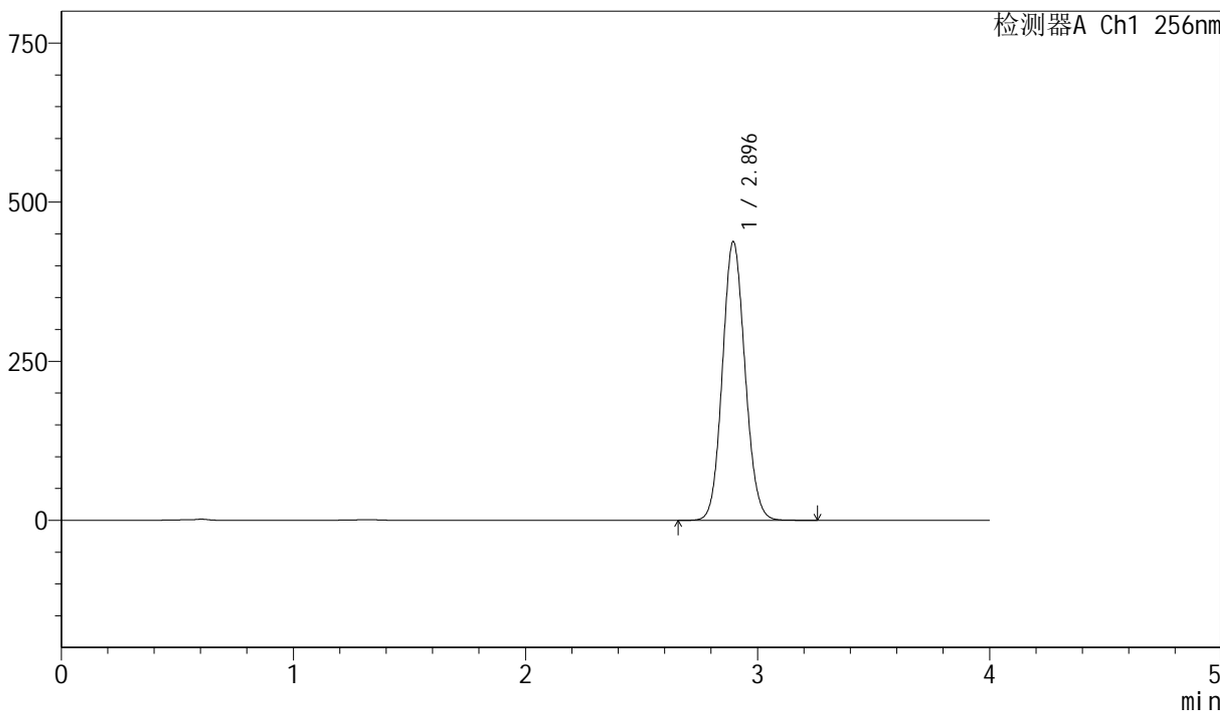
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-659-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:06:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

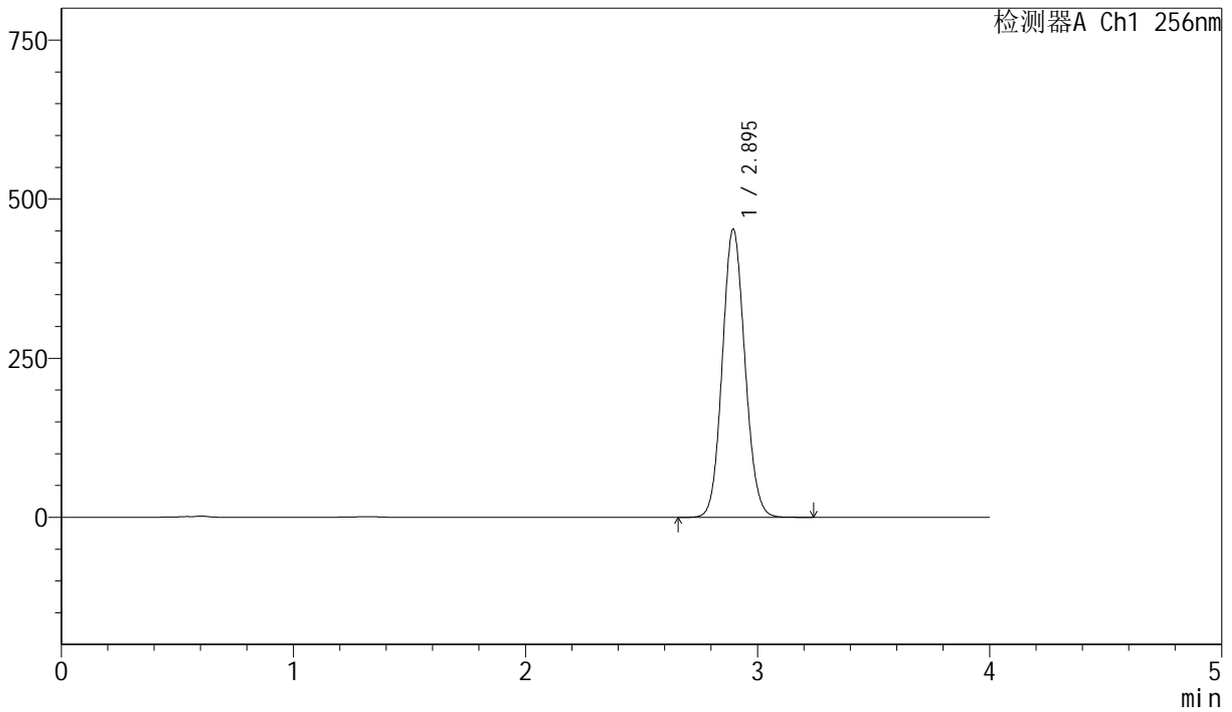
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2967272	100.000	438052	4222	1.092	--
总计		2967272	100.000	438052			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-660-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-35  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 00:11:19 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	3068030	100.000	452617	4211	1.092	--
总计		3068030	100.000	452617			



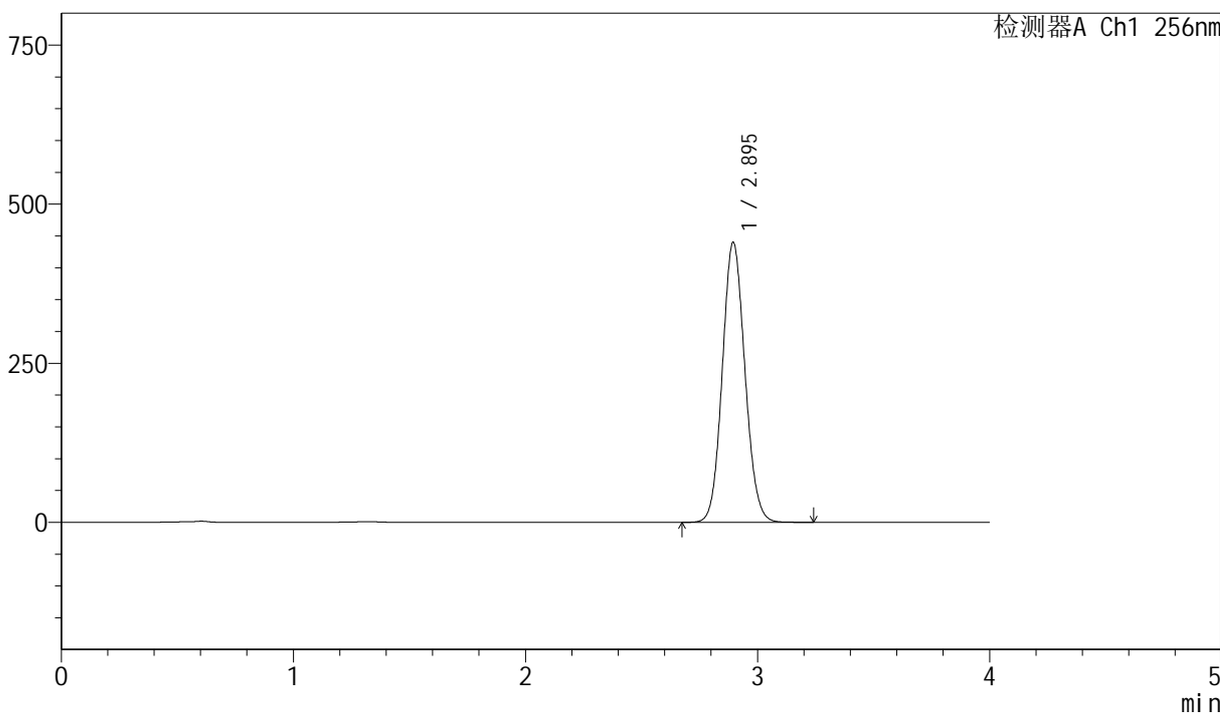
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-661-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 00:15:41      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2981994	100.000	439940	4212	1.092	--
总计		2981994	100.000	439940			



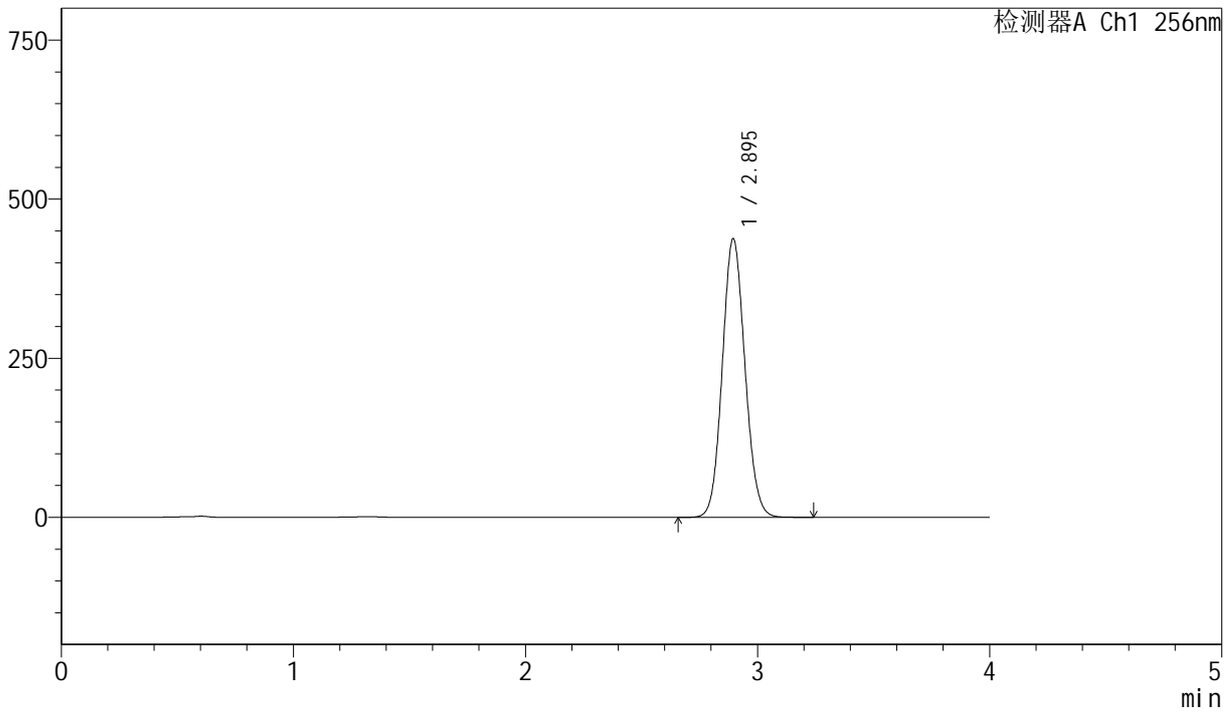
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-662-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:20:02      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:38 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	2969473	100.000	437759	4210	1.091	--
总计		2969473	100.000	437759			



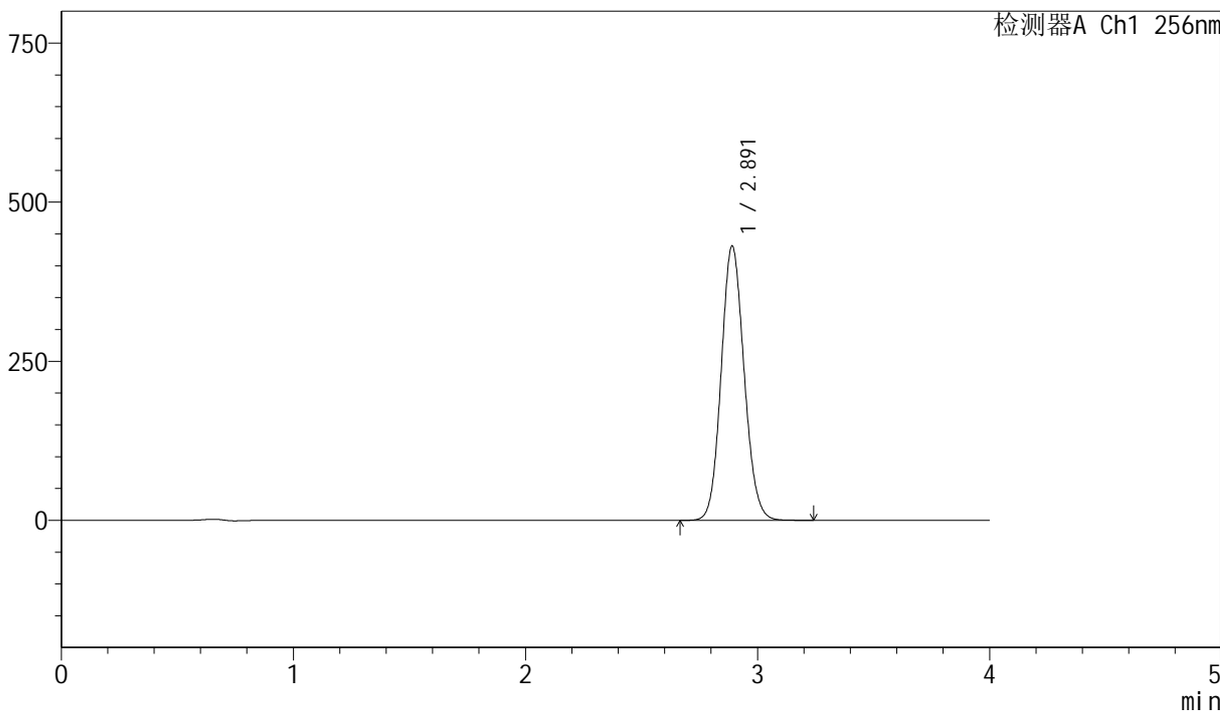
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-663-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:24:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2963427	100.000	430569	4094	1.105	--
总计		2963427	100.000	430569			



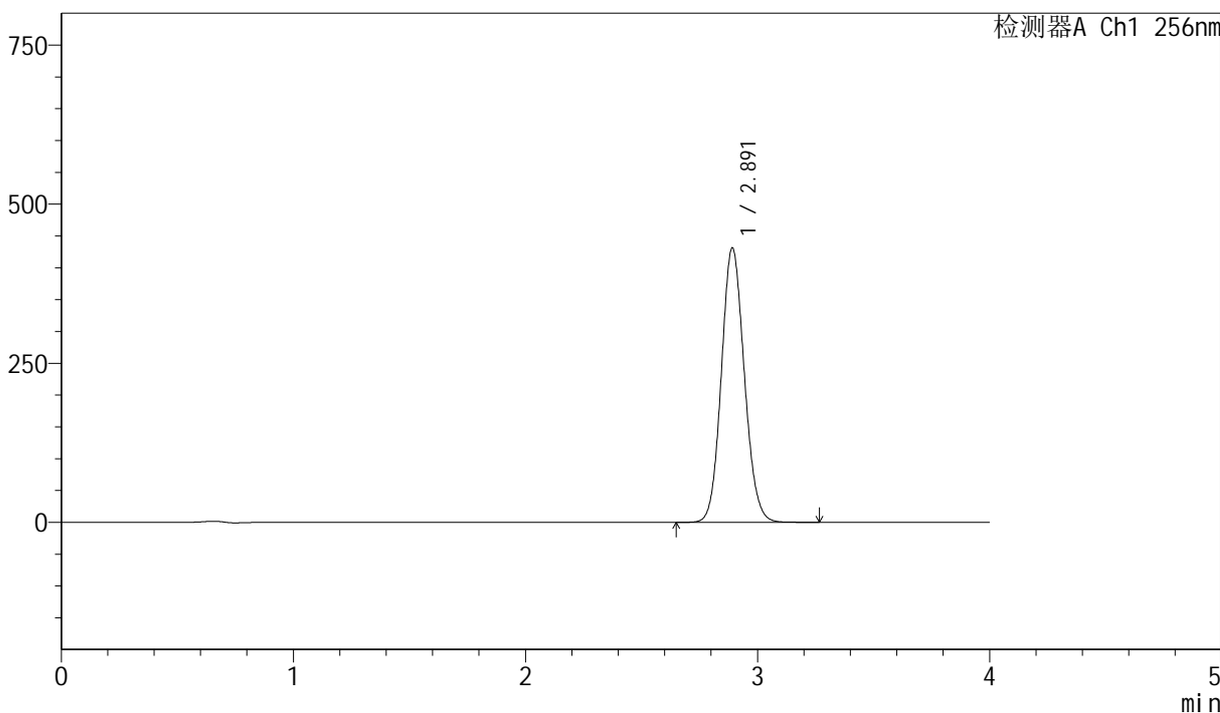
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-664-2 - zzp-20211228p-jyx1-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:28:46      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2966225	100.000	430437	4093	1.104	--
总计		2966225	100.000	430437			



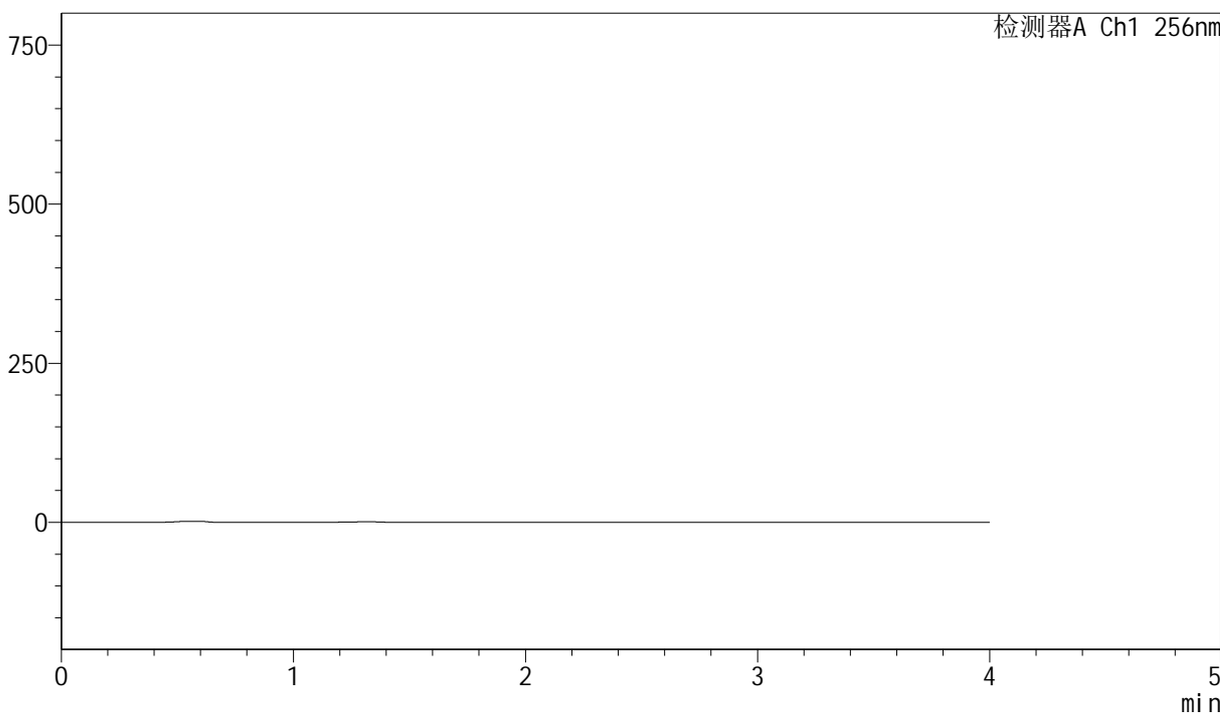
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-665-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 00:33:10      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	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							



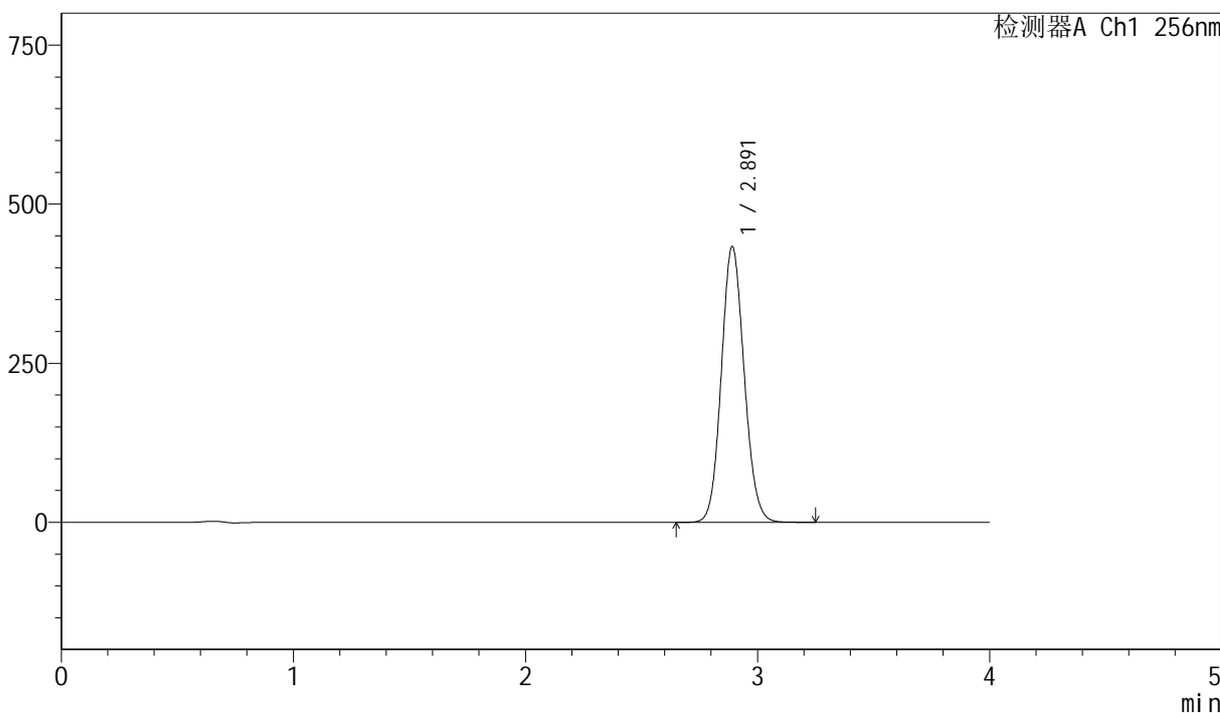
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-666-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:37:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:42:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2968878	100.000	432750	4122	1.103	--
总计		2968878	100.000	432750			



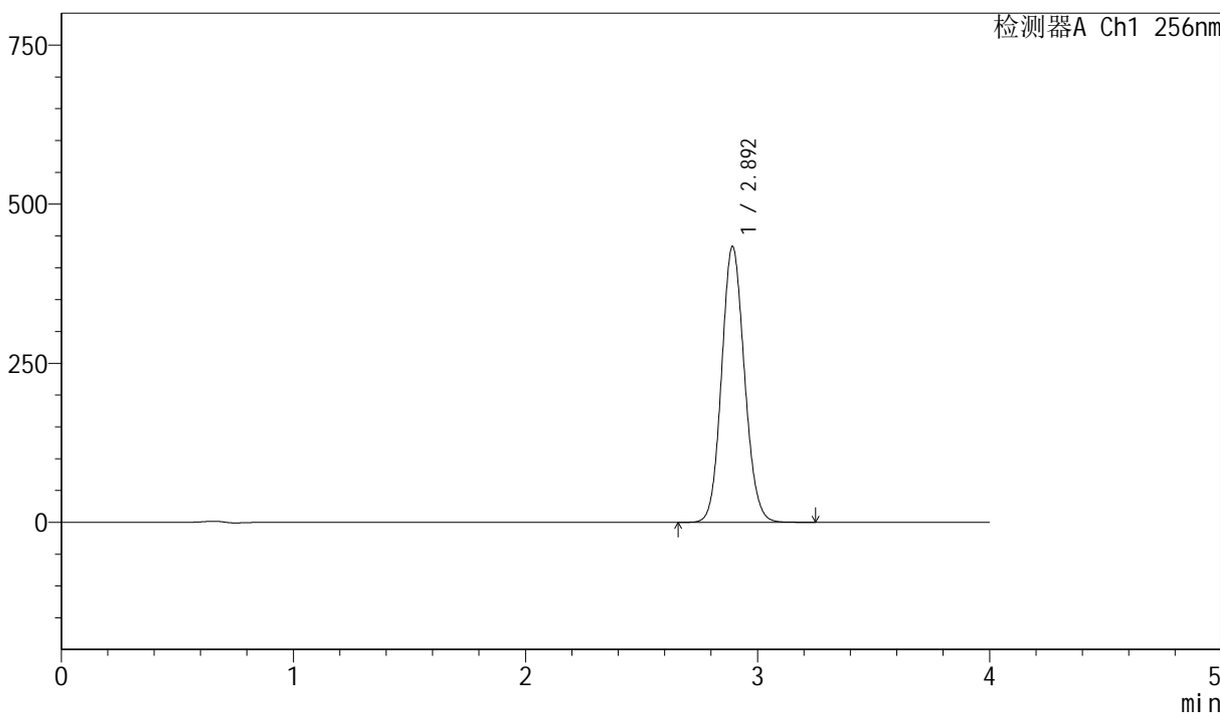
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-667-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:41:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2969665	100.000	432038	4131	1.103	--
总计		2969665	100.000	432038			



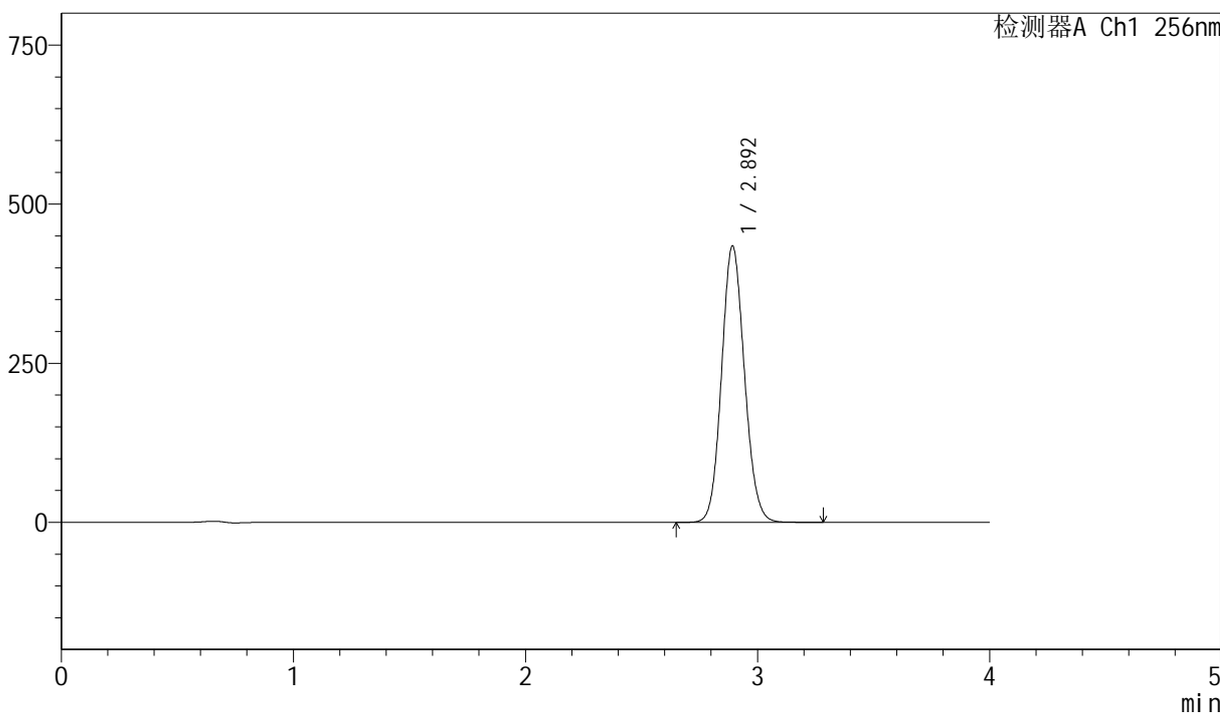
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-668-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:46:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:55 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2976374	100.000	432850	4125	1.102	--
总计		2976374	100.000	432850			



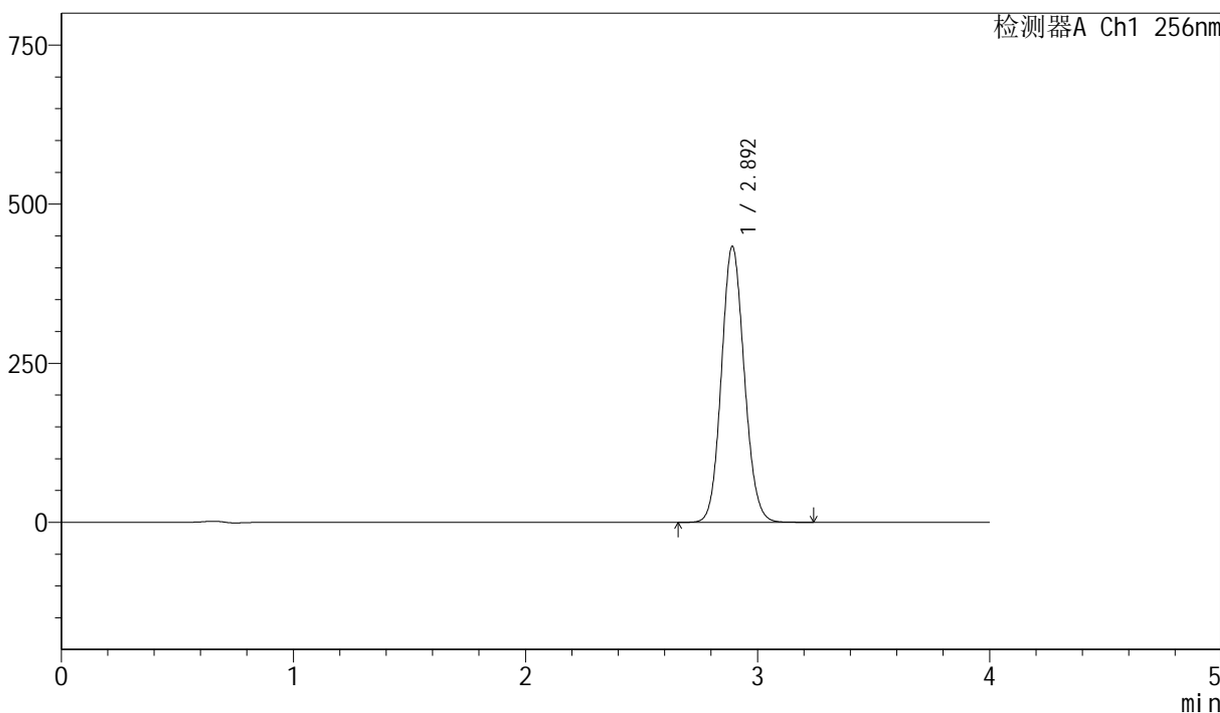
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-669-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:50:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:42:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	2971507	100.000	432686	4120	1.102	--
总计		2971507	100.000	432686			



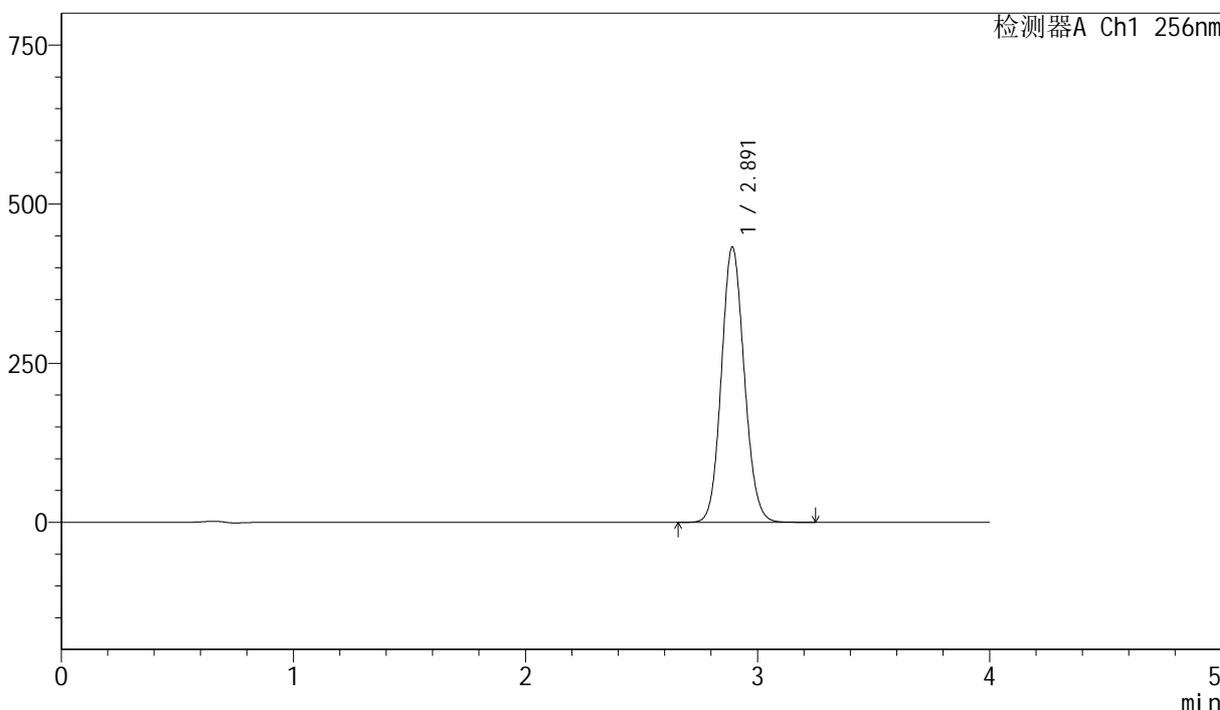
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3µm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-670-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 5 µl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 00:55:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:01 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

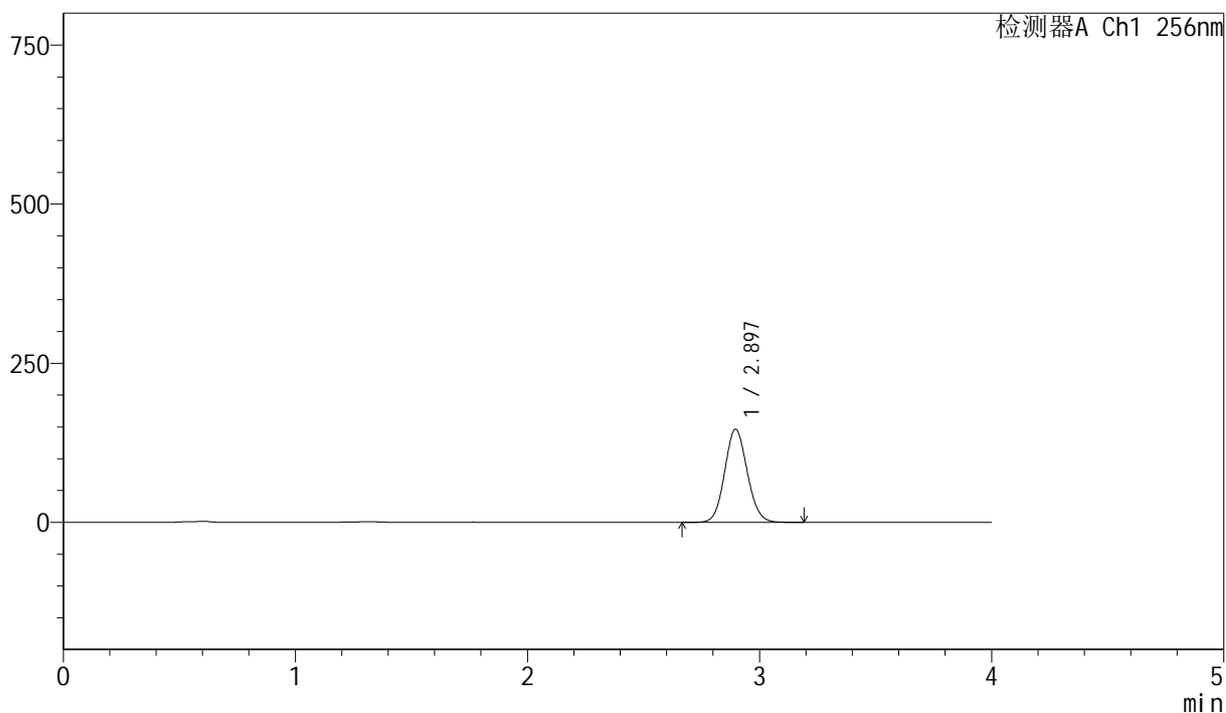
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	2964793	100.000	431771	4123	1.102	--
总计		2964793	100.000	431771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-671-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 00:59:28 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	988998	100.000	146452	4252	1.089	--
总计		988998	100.000	146452			



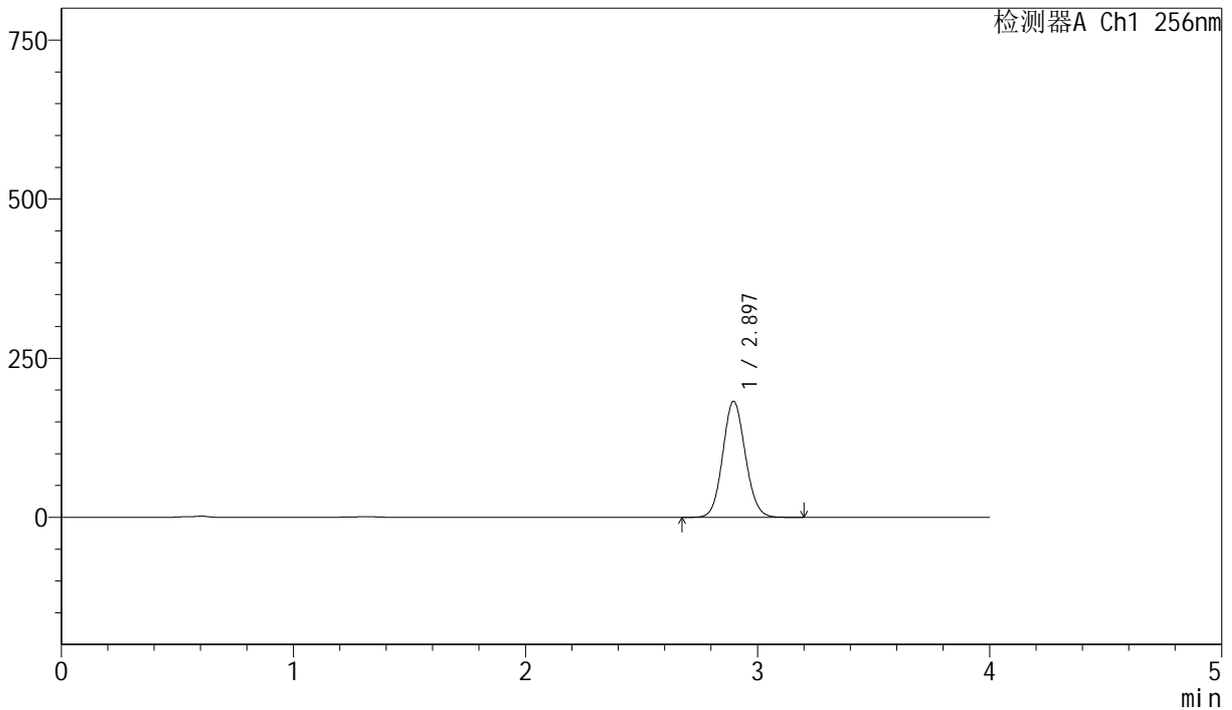
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-672-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 01:03:50      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1233640	100.000	182489	4243	1.090	--
总计		1233640	100.000	182489			



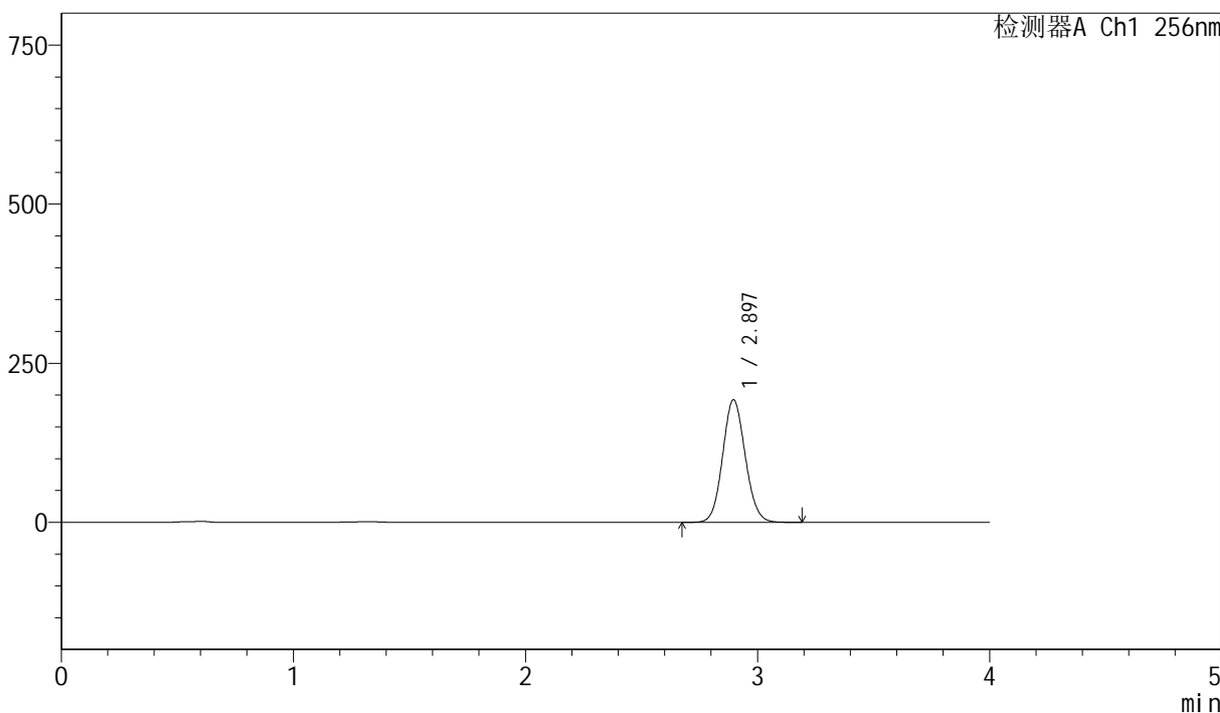
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-673-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 01:08:12      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1303520	100.000	192712	4234	1.089	--
总计		1303520	100.000	192712			



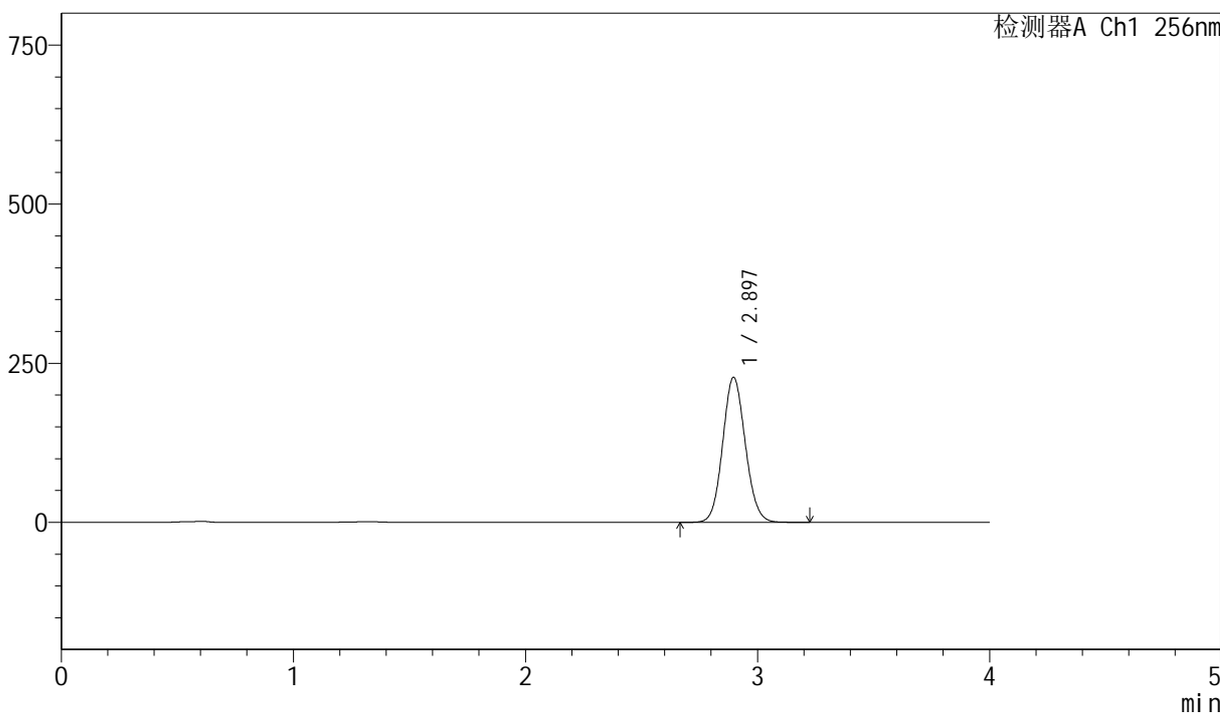
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-674-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 01:12:34      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1543568	100.000	227873	4226	1.090	--
总计		1543568	100.000	227873			



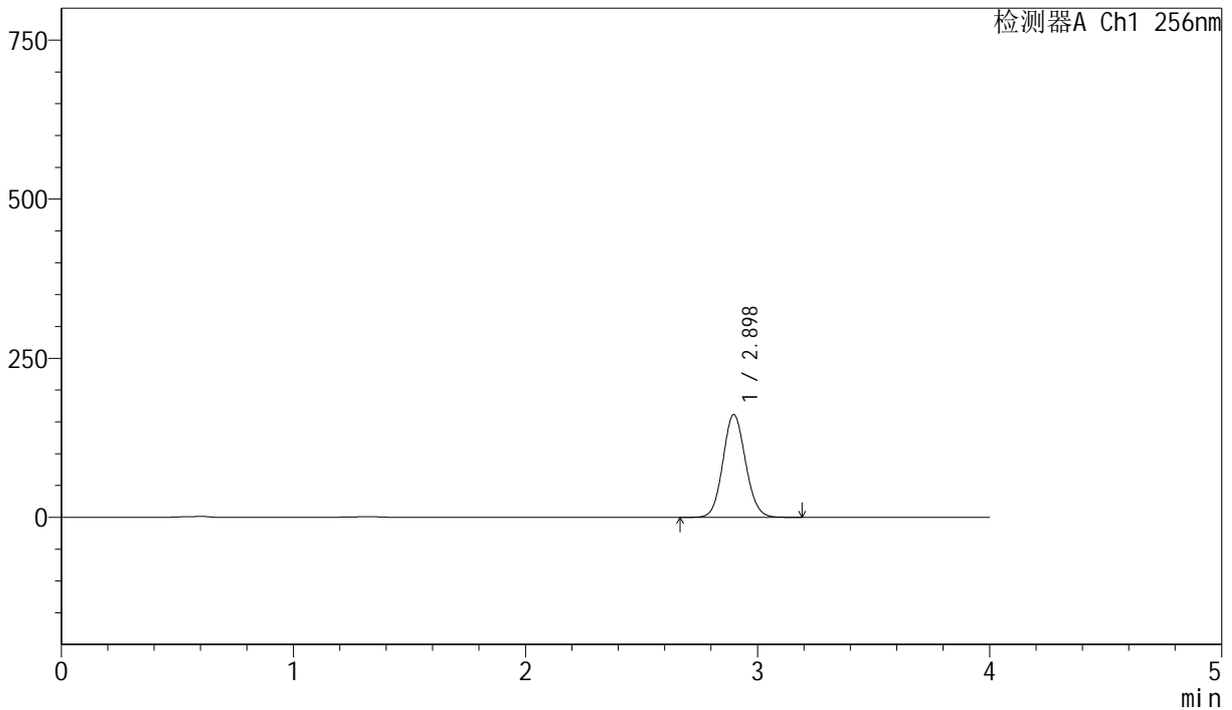
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-675-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 01:16:56      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1093814	100.000	161521	4234	1.089	--
总计		1093814	100.000	161521			



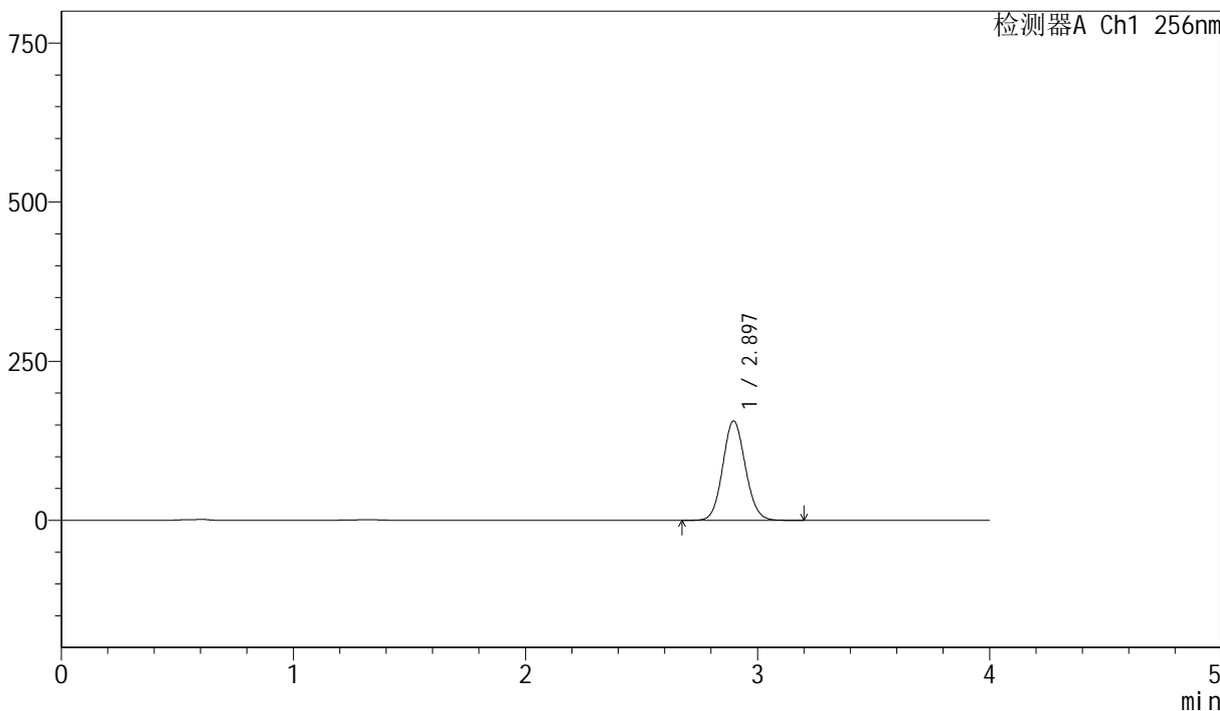
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-676-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-5min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:21:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.897	1057548	100.000	156202	4230	1.088	--
总计		1057548	100.000	156202			



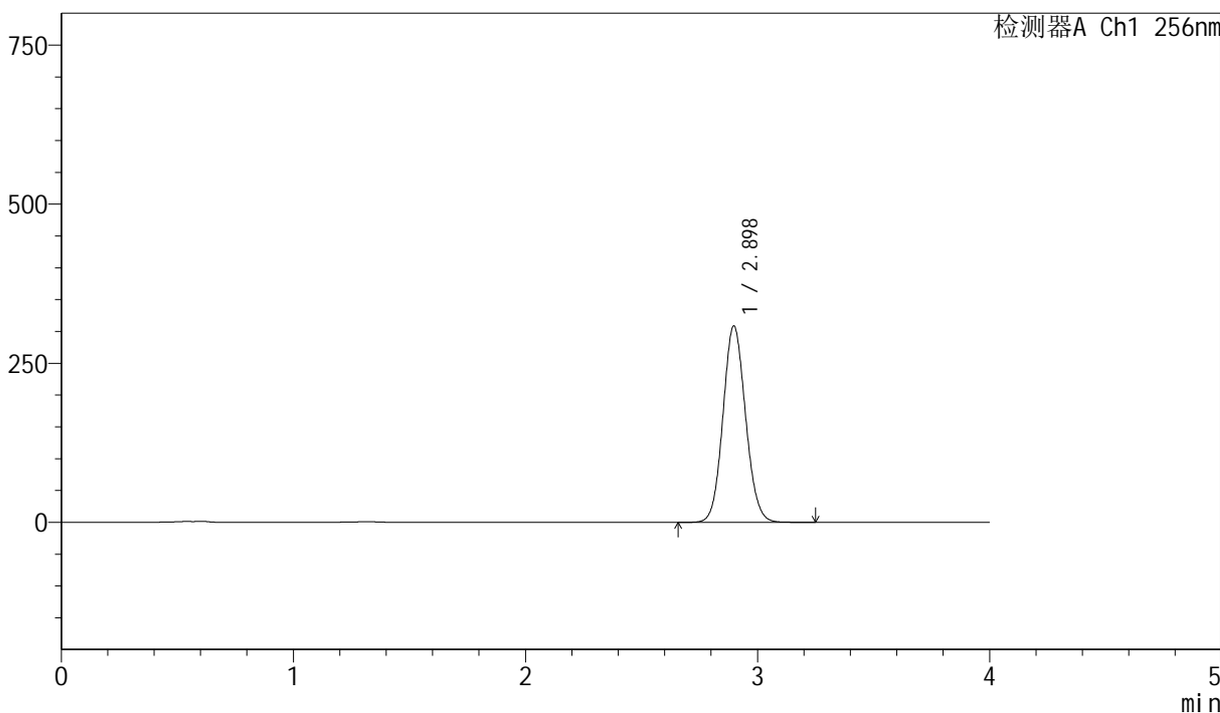
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-677-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 01:25:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

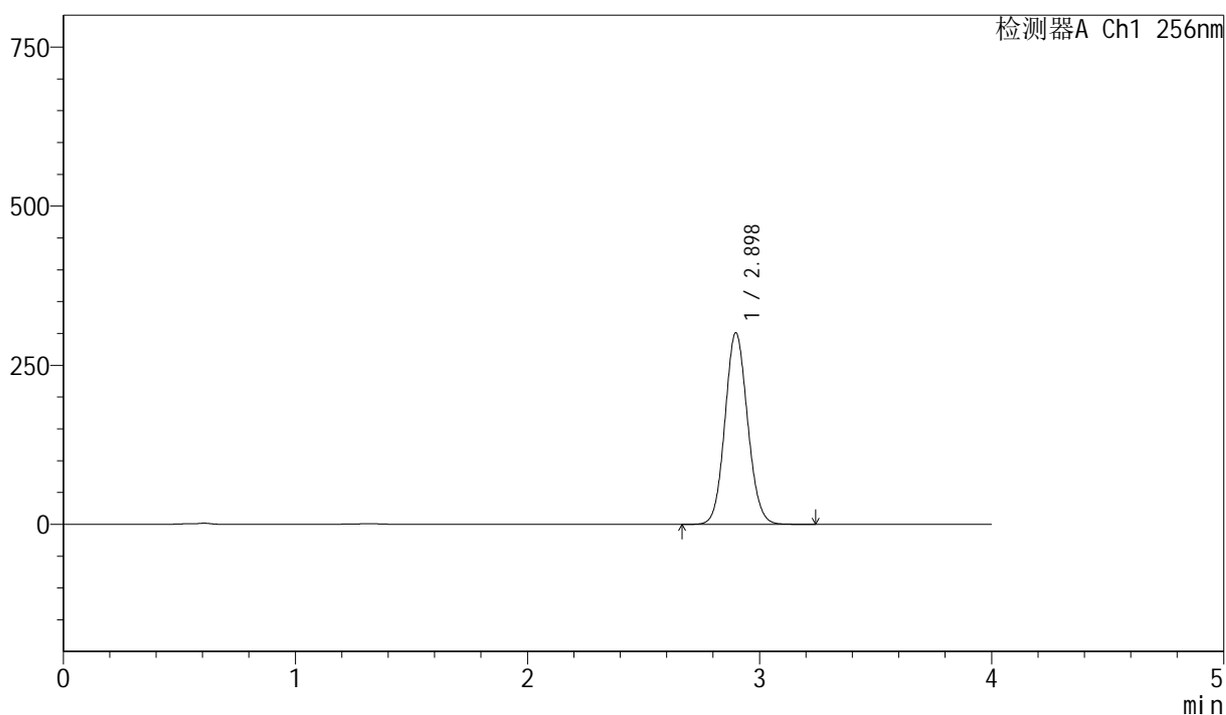
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2091098	100.000	308565	4231	1.089	--
总计		2091098	100.000	308565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-678-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:30:02 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

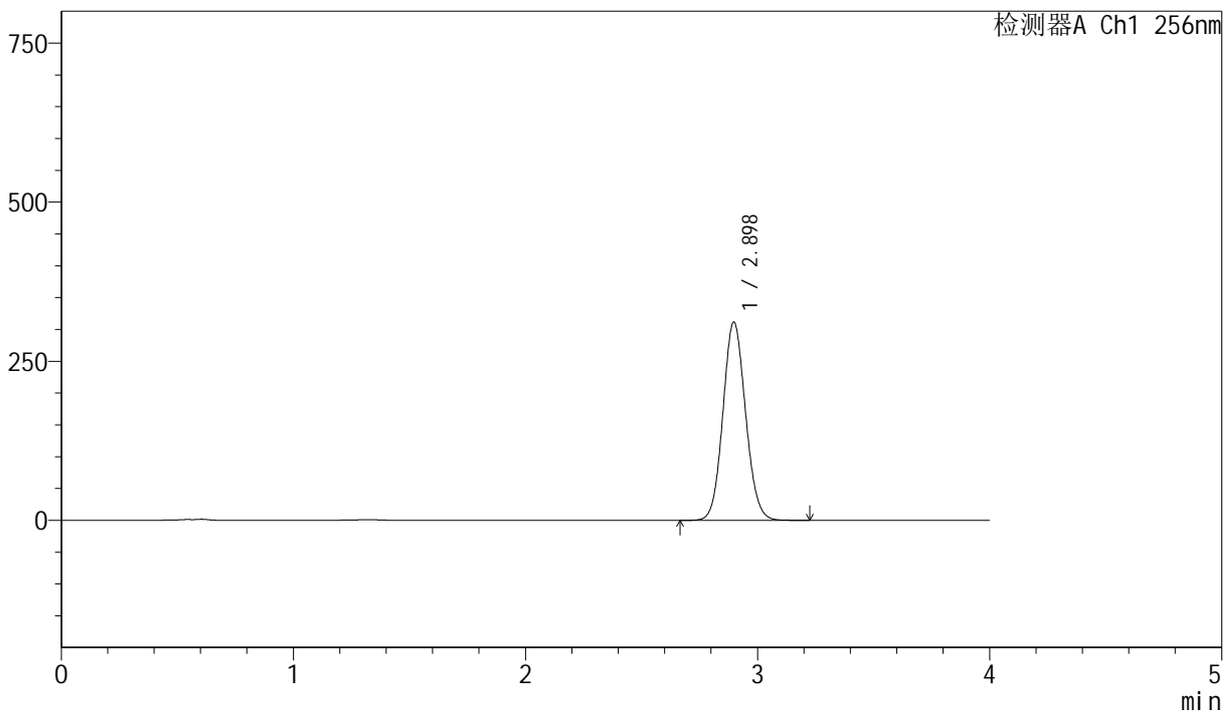
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2040679	100.000	300962	4225	1.089	--
总计		2040679	100.000	300962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-679-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:34:24 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2113904	100.000	311531	4217	1.088	--
总计		2113904	100.000	311531			



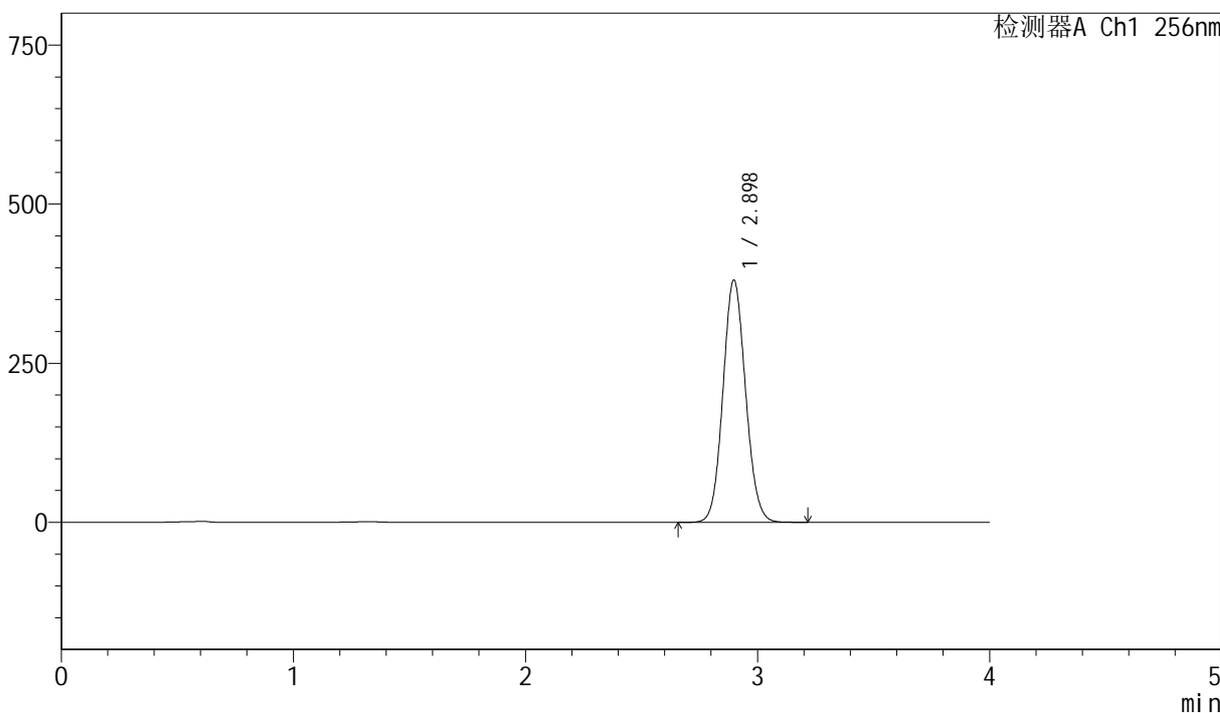
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-680-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:38:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2577857	100.000	380618	4231	1.086	--
总计		2577857	100.000	380618			



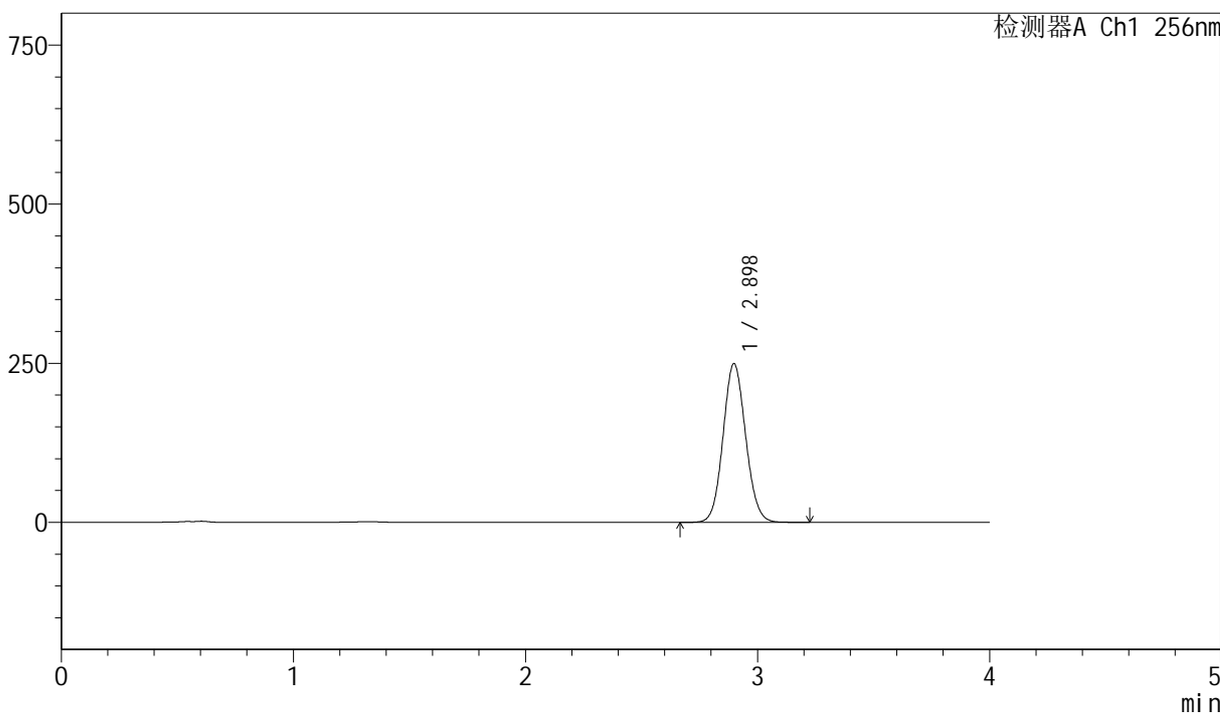
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-681-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 01:43:09      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:30 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

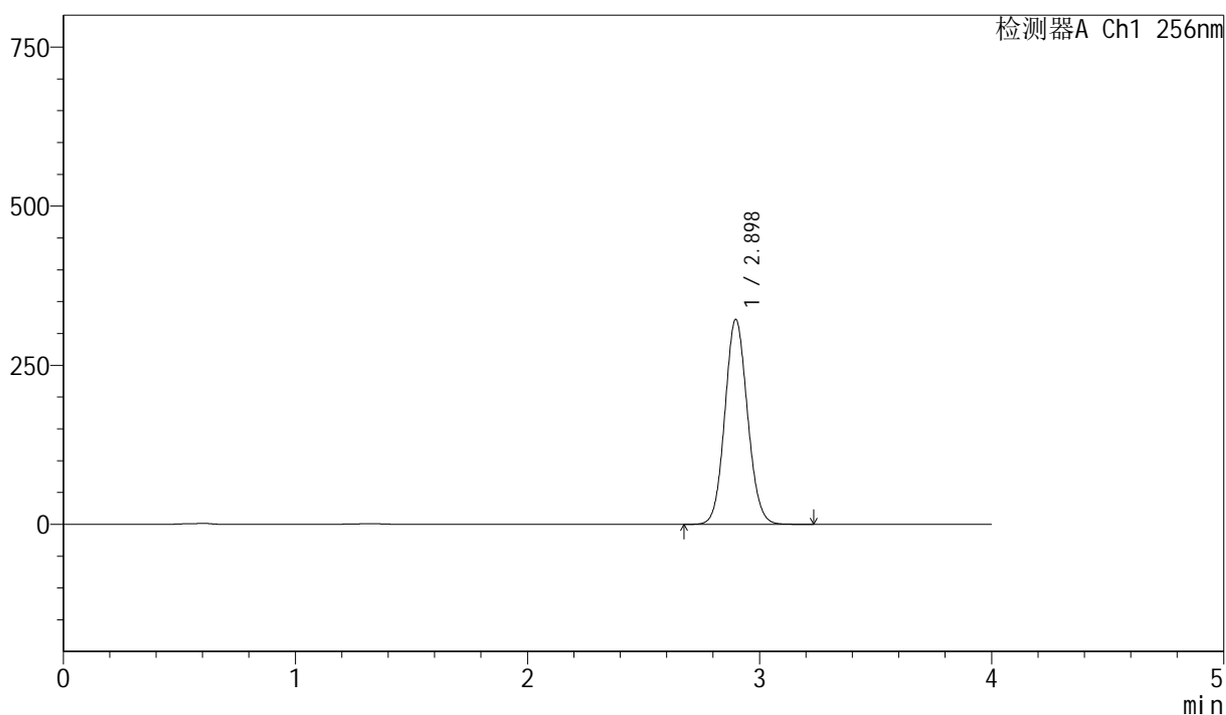
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	1689348	100.000	249272	4230	1.085	--
总计		1689348	100.000	249272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-682-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-10min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:47:31 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

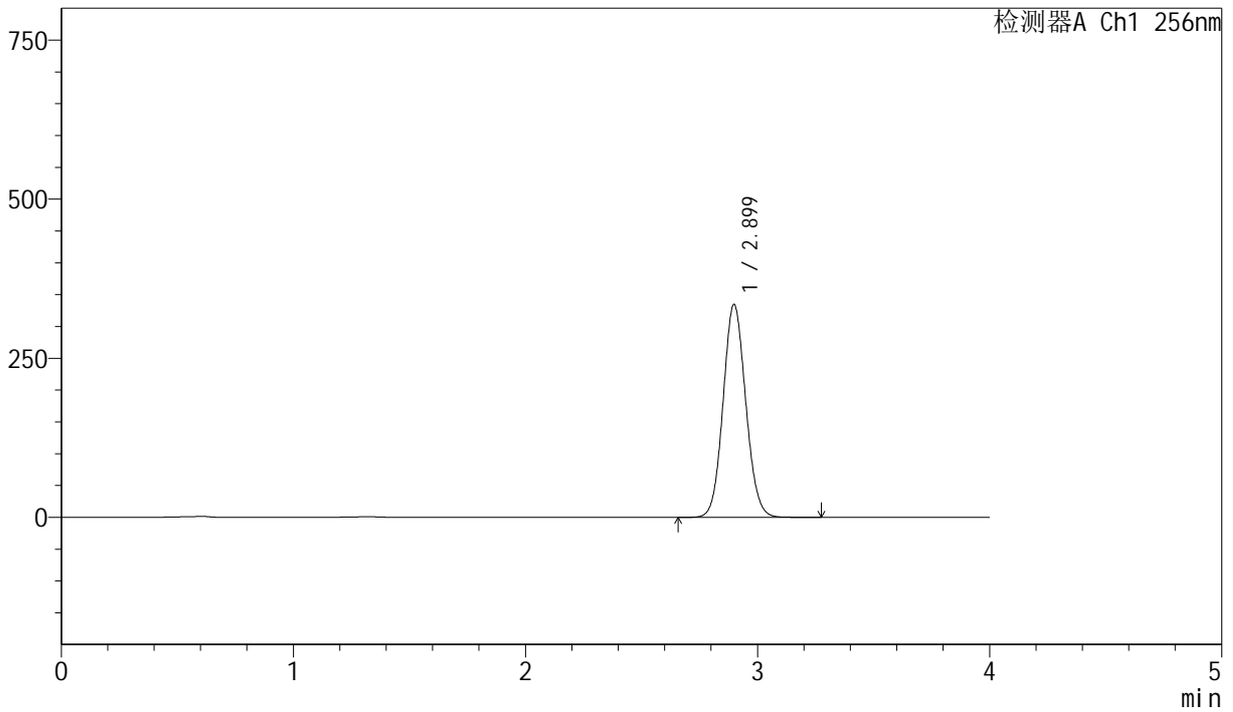
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2182393	100.000	322056	4226	1.086	--
总计		2182393	100.000	322056			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-683-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:51:54 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2269063	100.000	334348	4223	1.085	--
总计		2269063	100.000	334348			



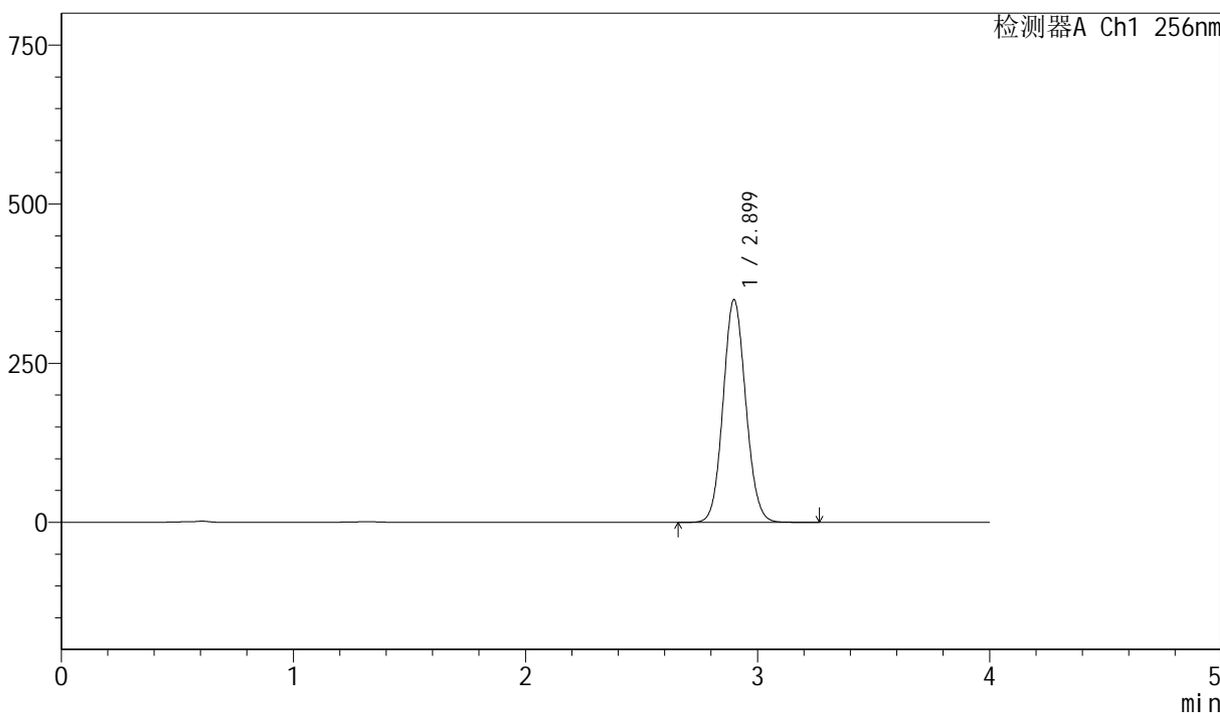
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-684-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 01:56:17      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2373626	100.000	349593	4221	1.085	--
总计		2373626	100.000	349593			



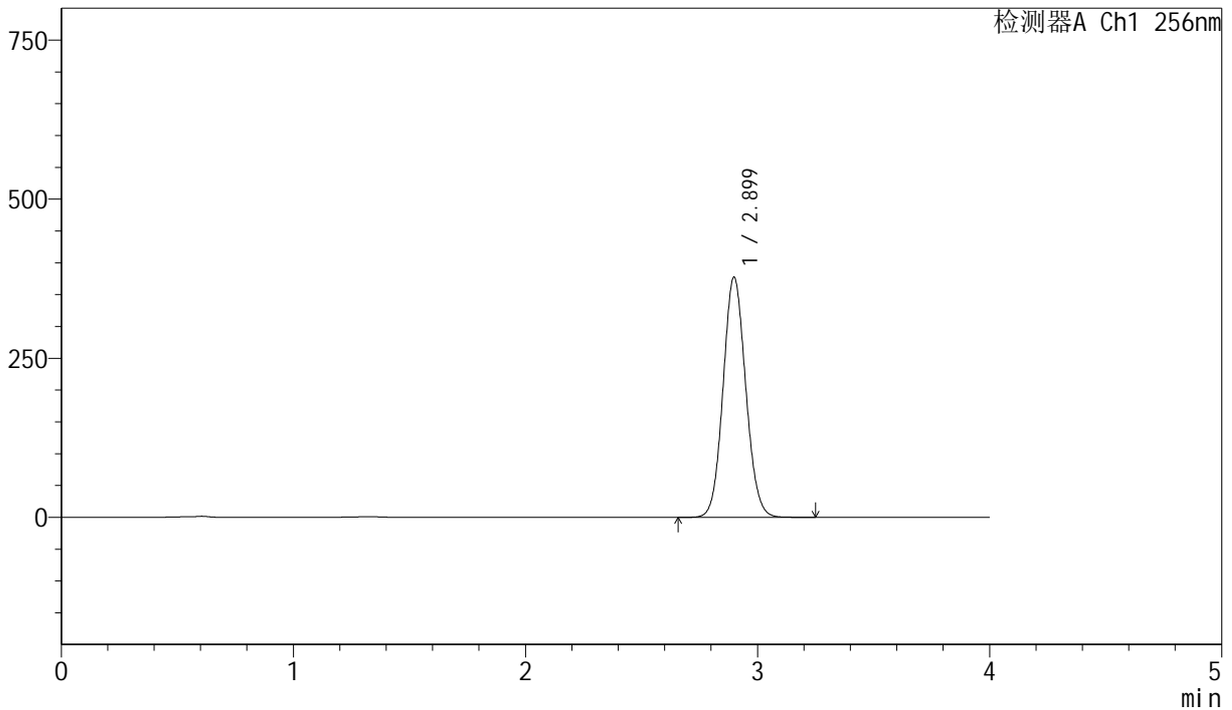
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-685-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:00:39      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2562613	100.000	377113	4213	1.085	--
总计		2562613	100.000	377113			



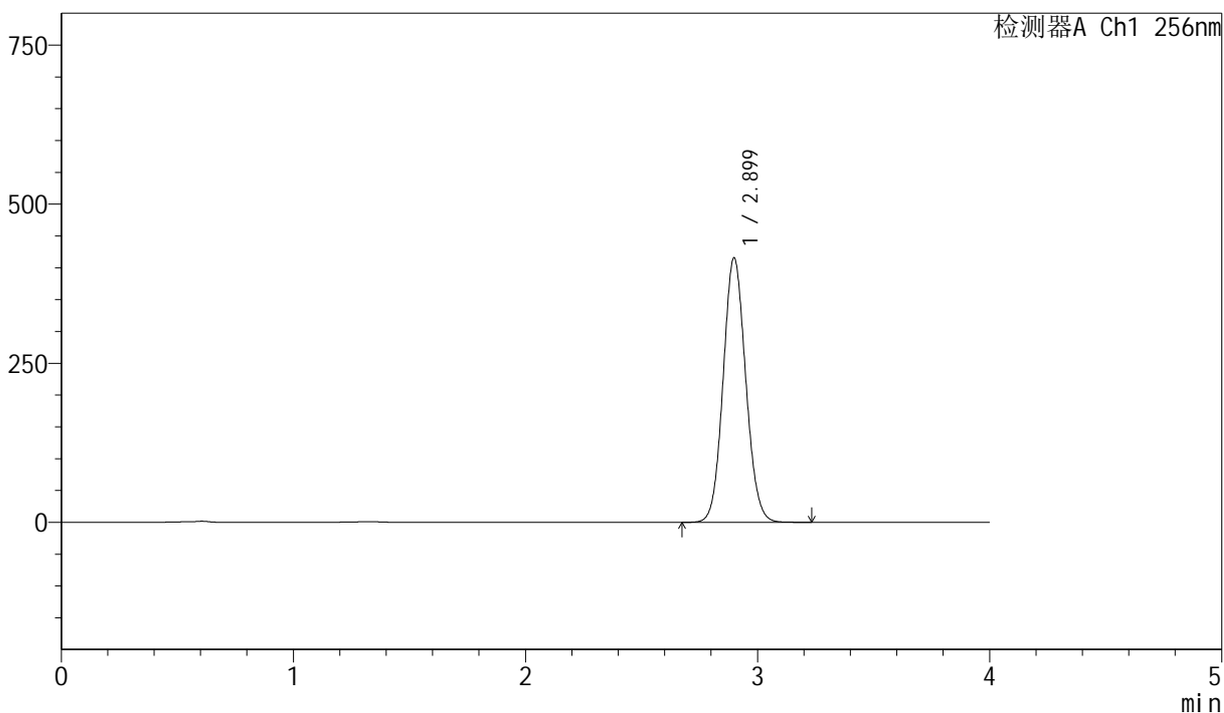
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-686-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:05:01      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:43:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

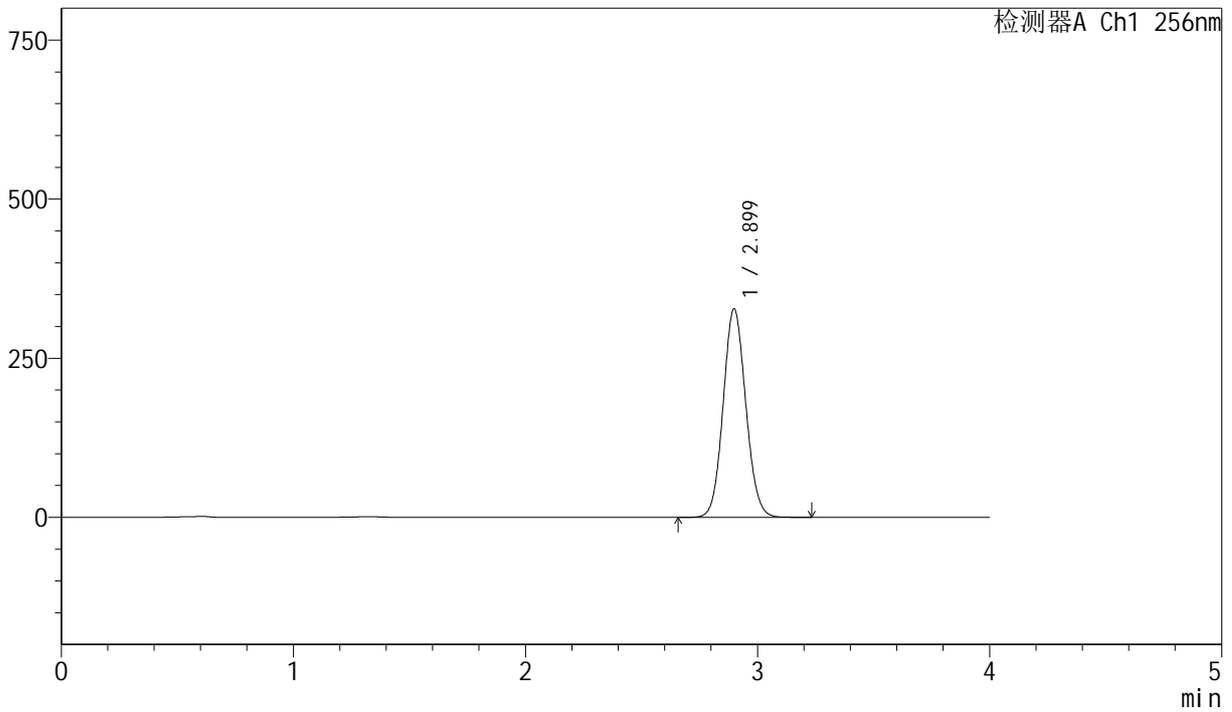
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2815135	100.000	415170	4232	1.084	--
总计		2815135	100.000	415170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-687-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-15min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 02:09:23 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2220153	100.000	327210	4227	1.083	--
总计		2220153	100.000	327210			



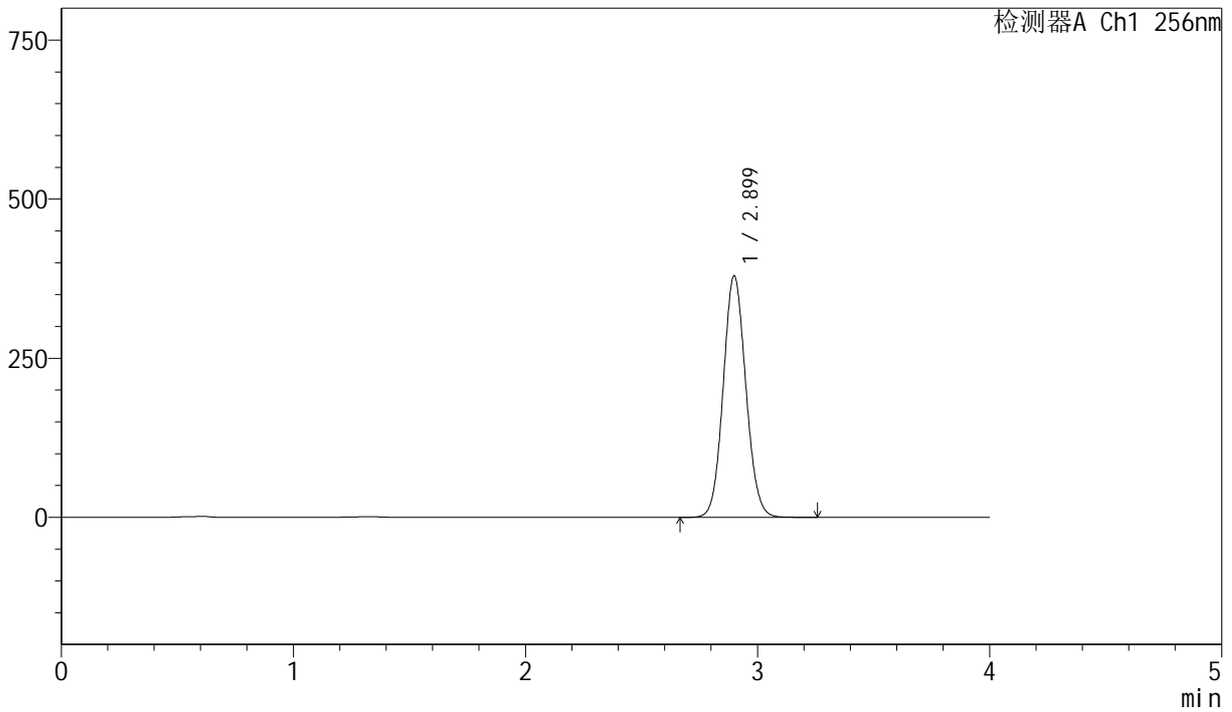
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-688-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-15min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:13:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:49 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2572832	100.000	378891	4227	1.083	--
总计		2572832	100.000	378891			



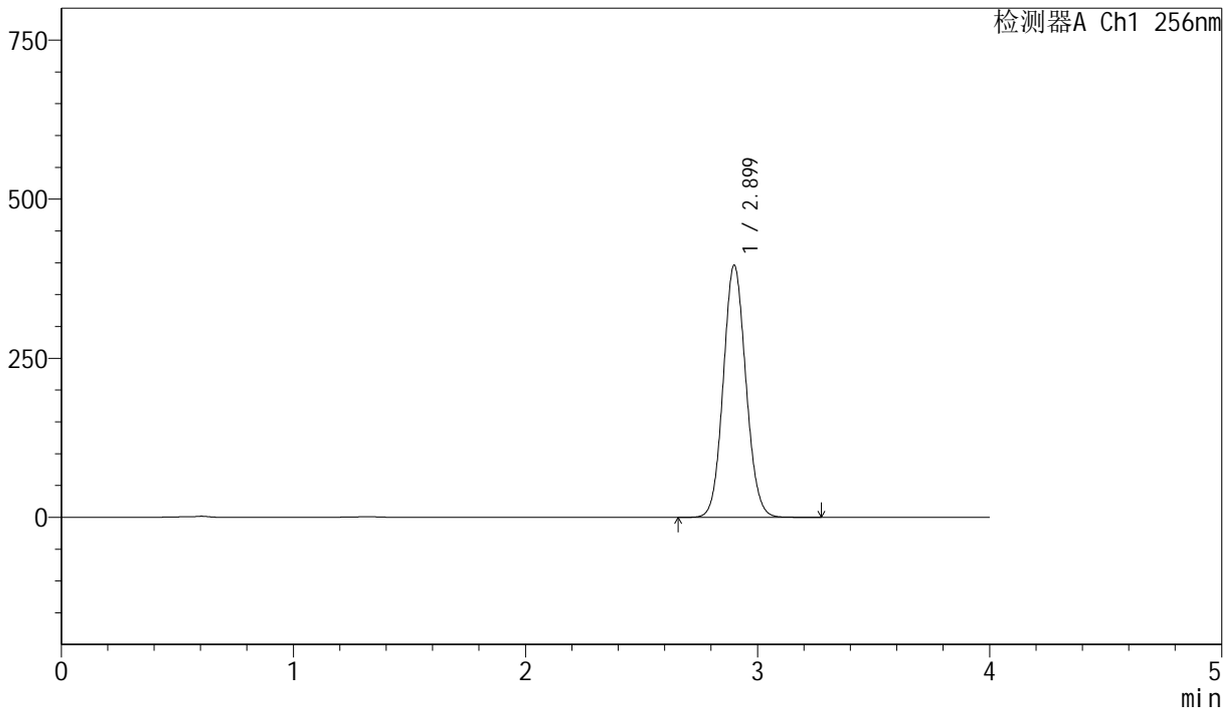
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-689-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:18:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2688002	100.000	395597	4224	1.083	--
总计		2688002	100.000	395597			



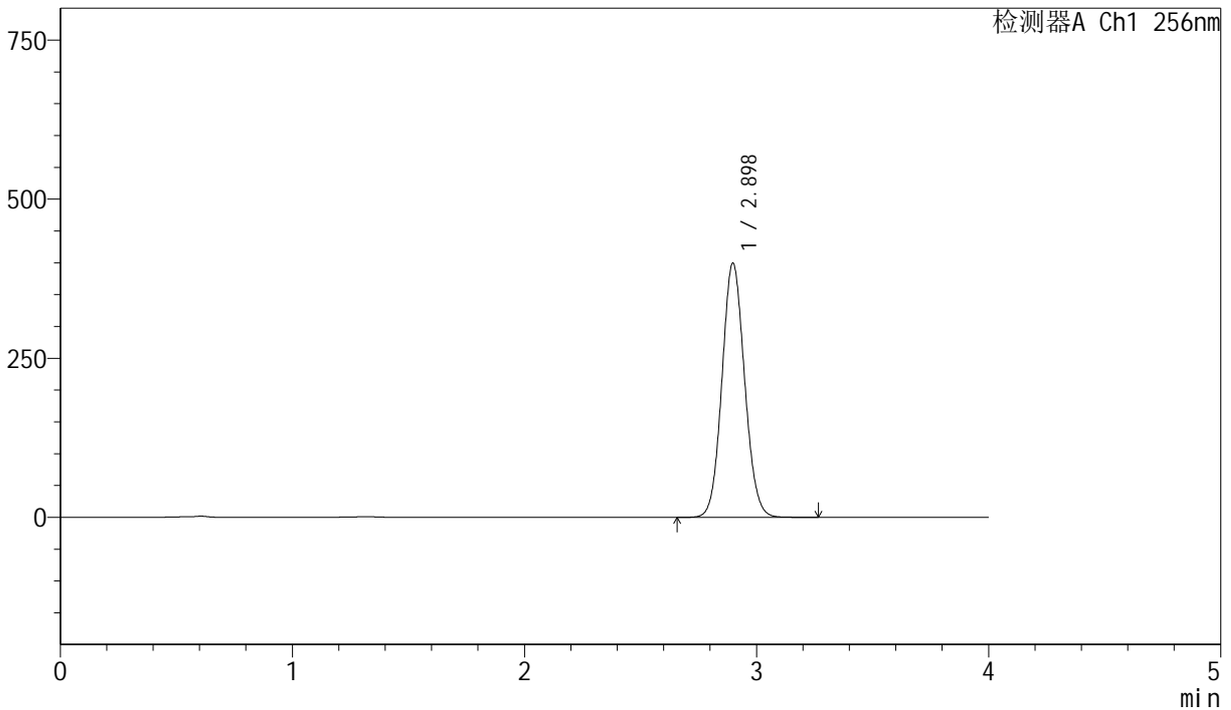
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-690-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:22:29      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:54 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2710136	100.000	399447	4217	1.082	--
总计		2710136	100.000	399447			



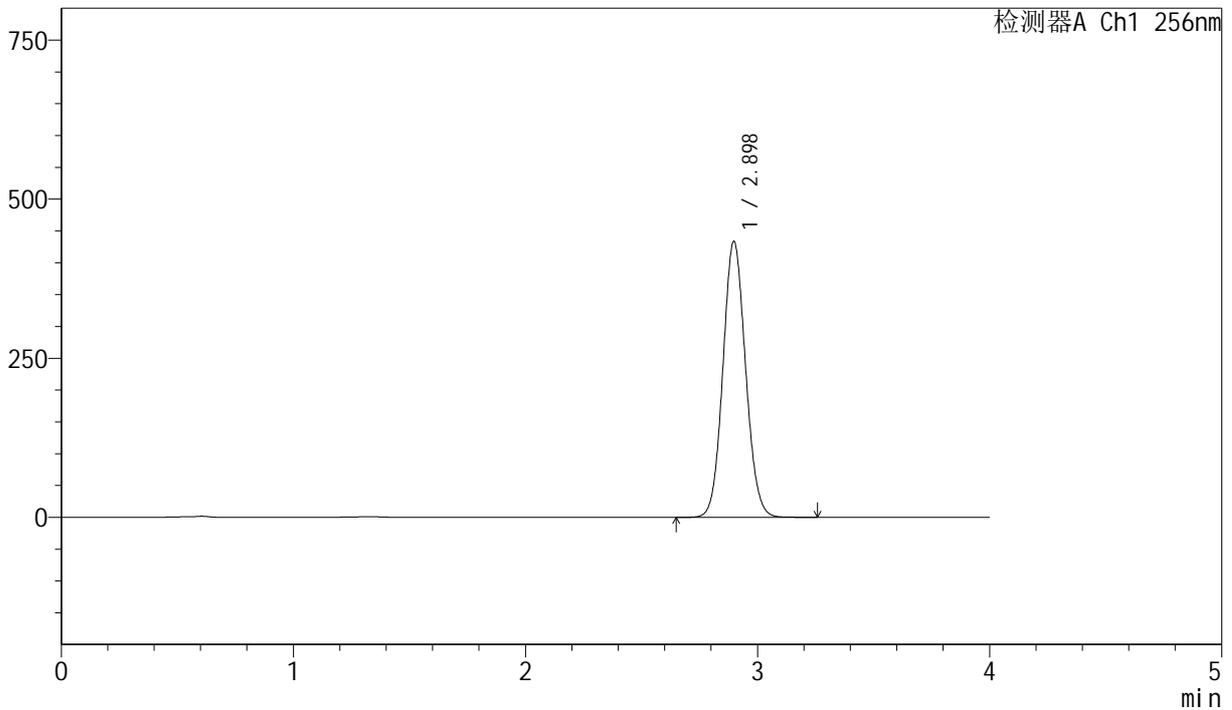
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-691-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:26:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:43:57 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.898	2944894	100.000	433536	4207	1.083	--
总计		2944894	100.000	433536			



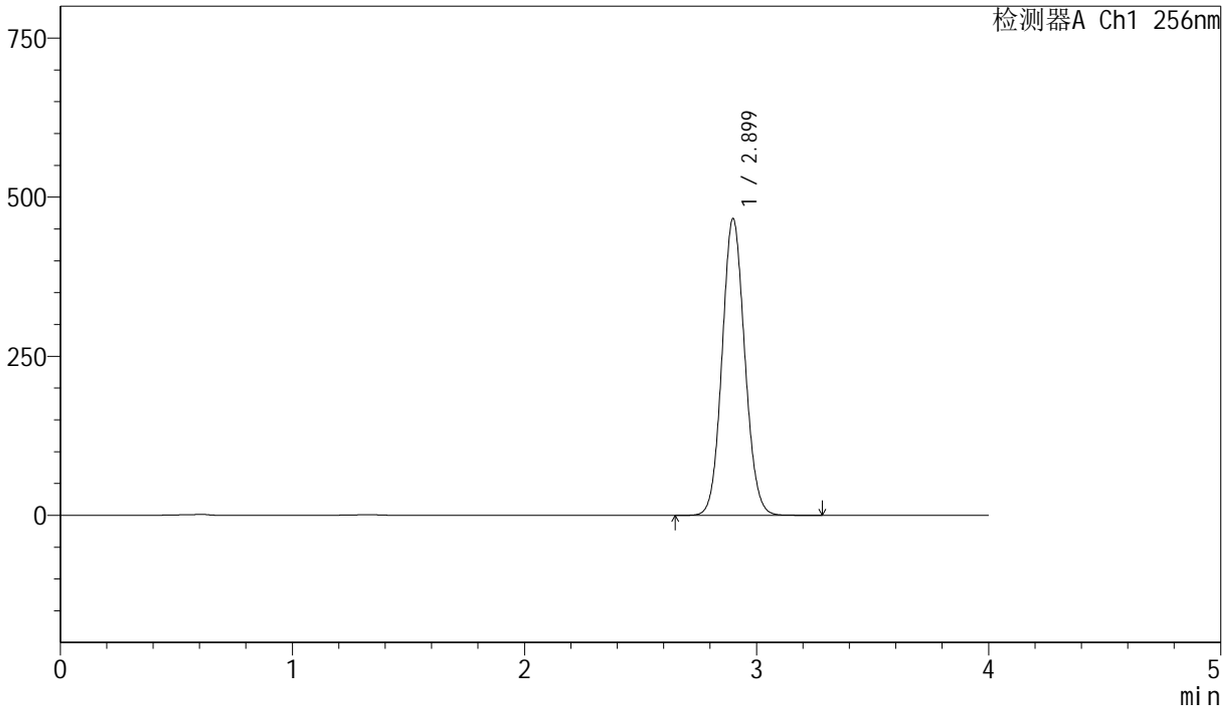
# J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-692-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:31:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3168825	100.000	465859	4206	1.083	--
总计		3168825	100.000	465859			



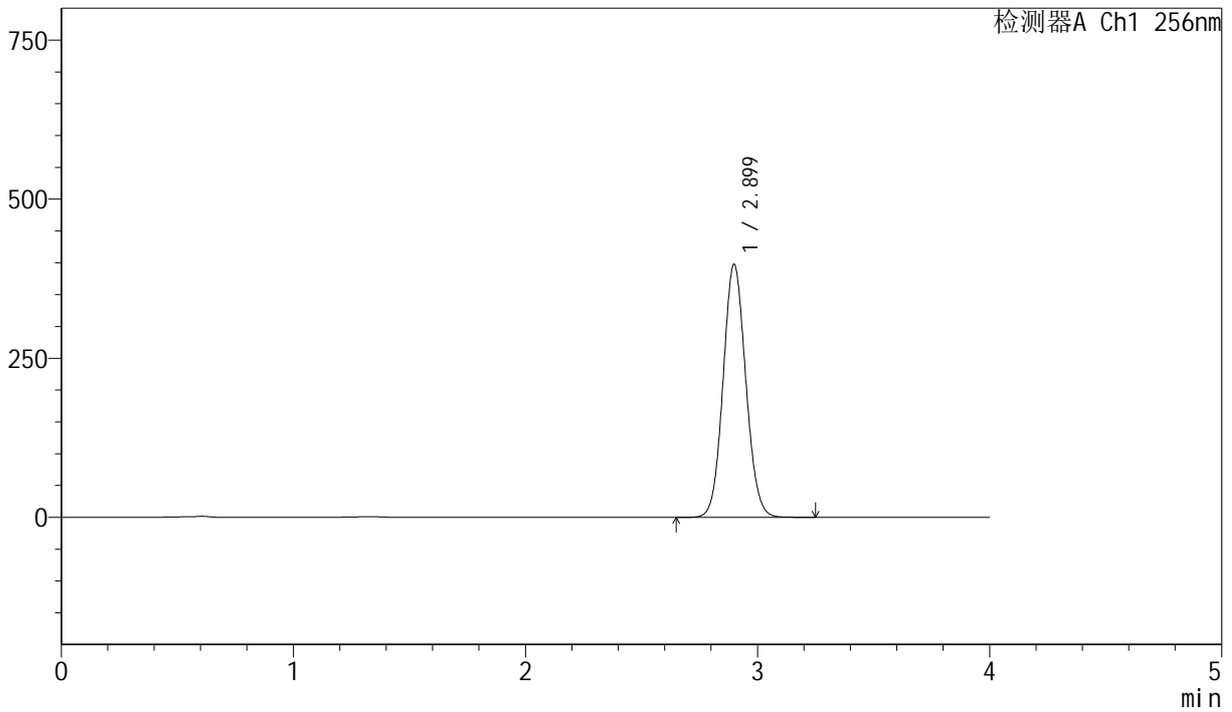
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-693-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 5  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:35:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:02 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2703850	100.000	397118	4200	1.082	--
总计		2703850	100.000	397118			



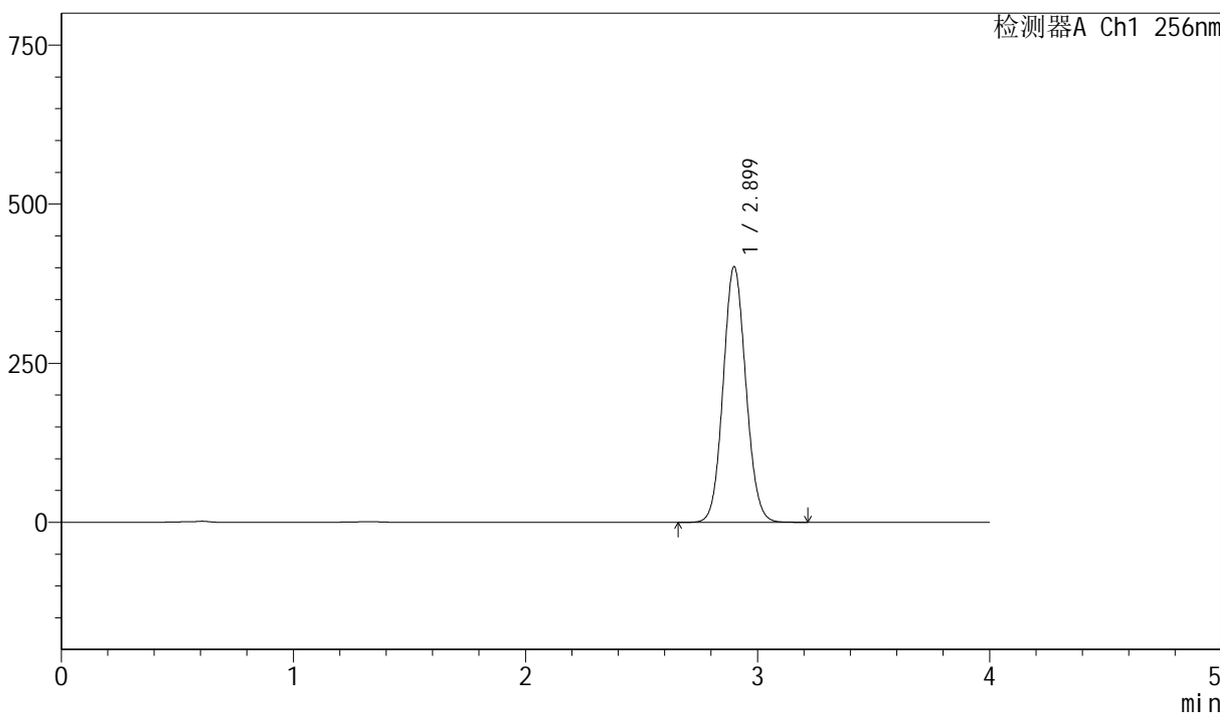
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-694-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:39:58      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:05 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2731527	100.000	401252	4205	1.081	--
总计		2731527	100.000	401252			



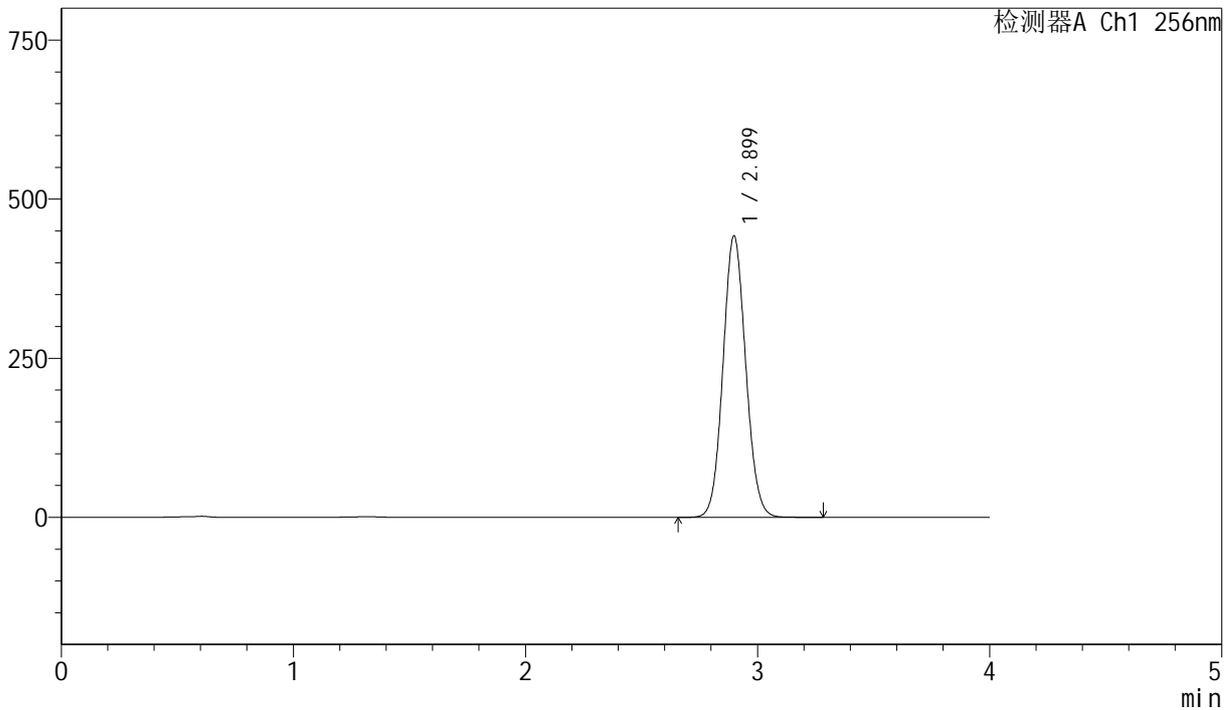
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-695-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:44:21      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:07 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3011489	100.000	441925	4189	1.080	--
总计		3011489	100.000	441925			



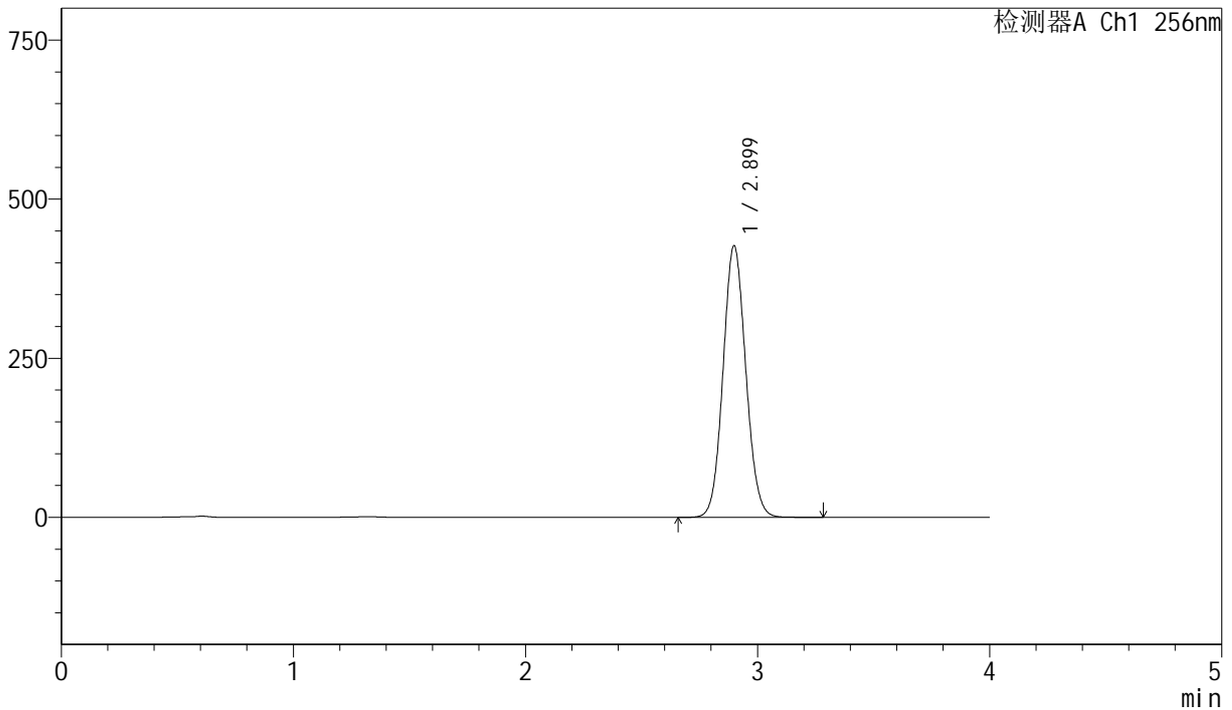
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-696-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:48:44      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:10 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2908468	100.000	426400	4185	1.080	--
总计		2908468	100.000	426400			



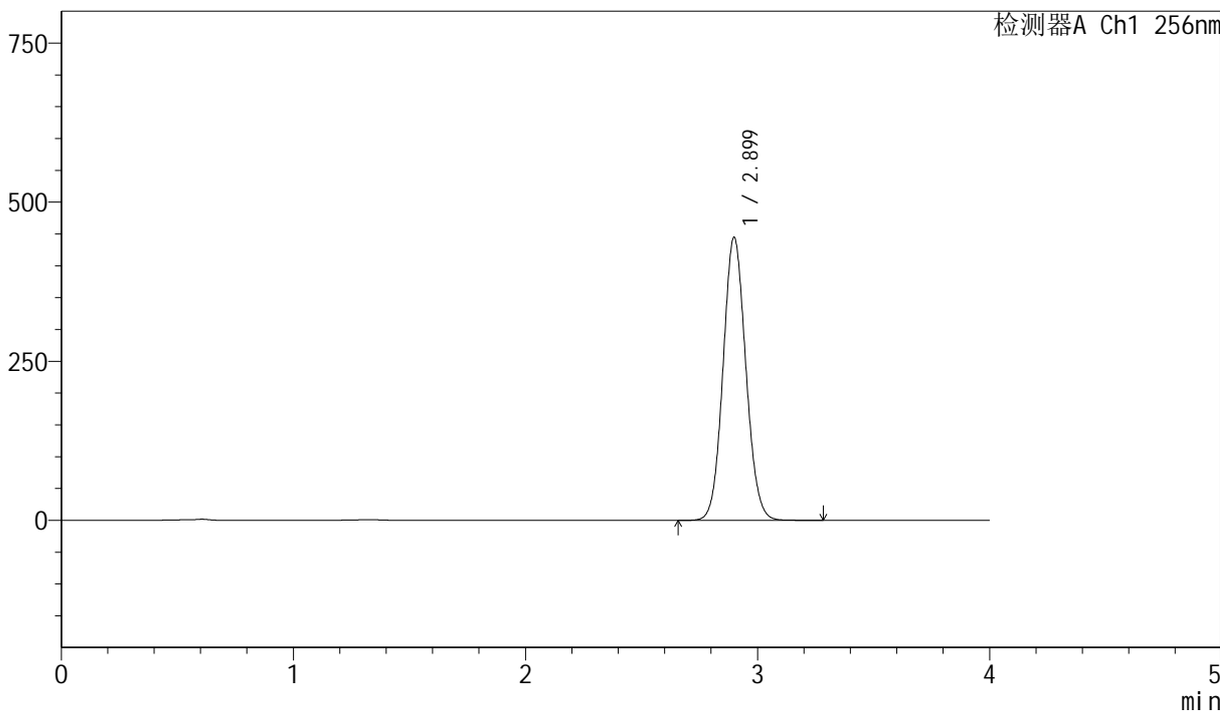
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-697-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 02:53:06      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

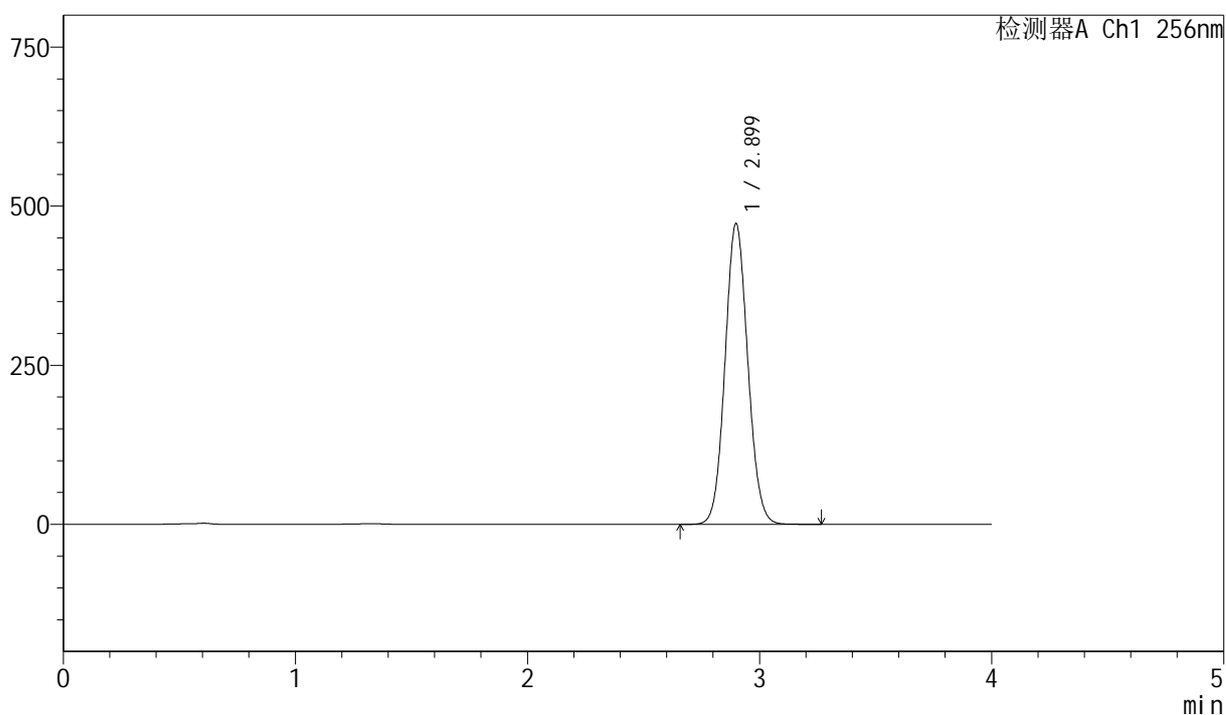
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3036146	100.000	444227	4169	1.080	--
总计		3036146	100.000	444227			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-698-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-30min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 02:57:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3220998	100.000	472190	4185	1.080	--
总计		3220998	100.000	472190			



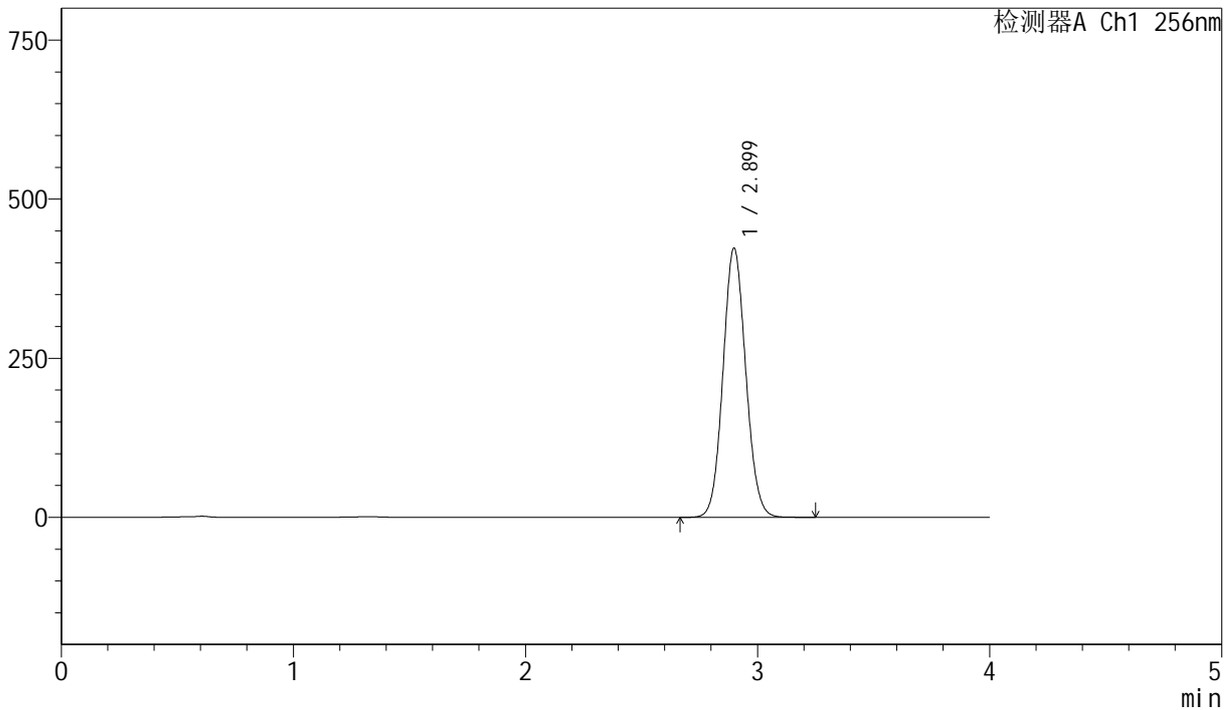
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-699-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:01:51      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:18 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2887283	100.000	422614	4169	1.081	--
总计		2887283	100.000	422614			



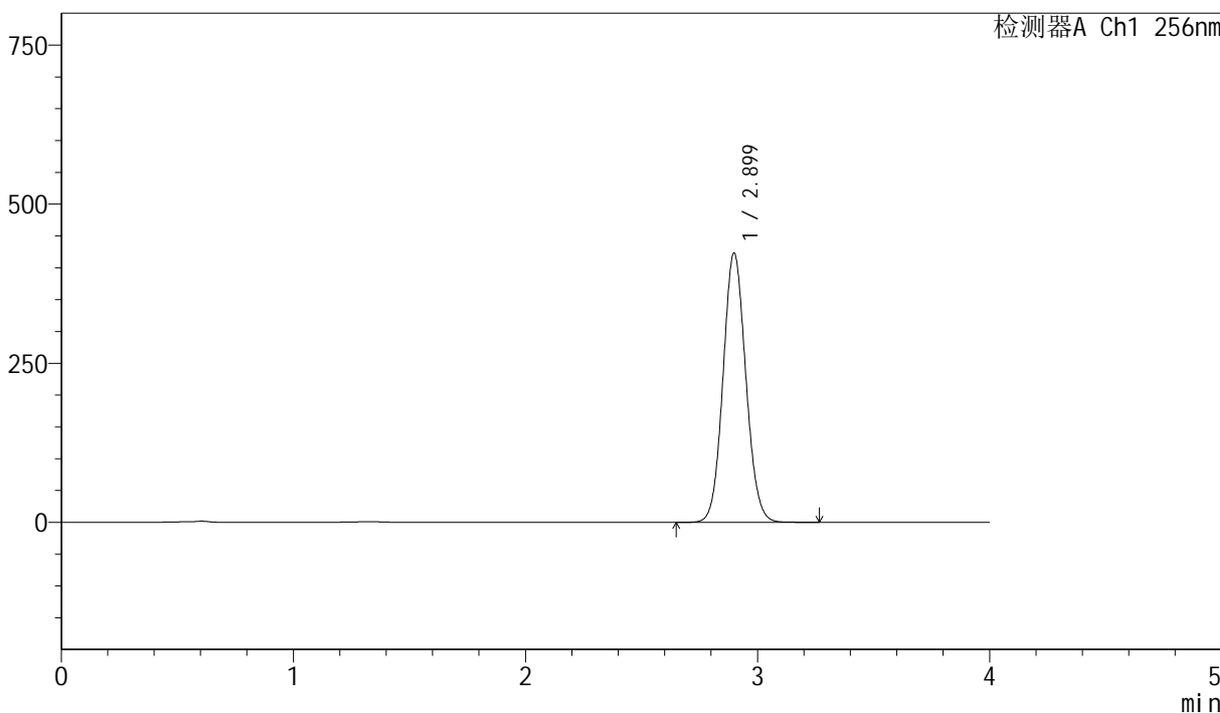
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-700-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:06:13      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:20 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2890648	100.000	422888	4169	1.081	--
总计		2890648	100.000	422888			



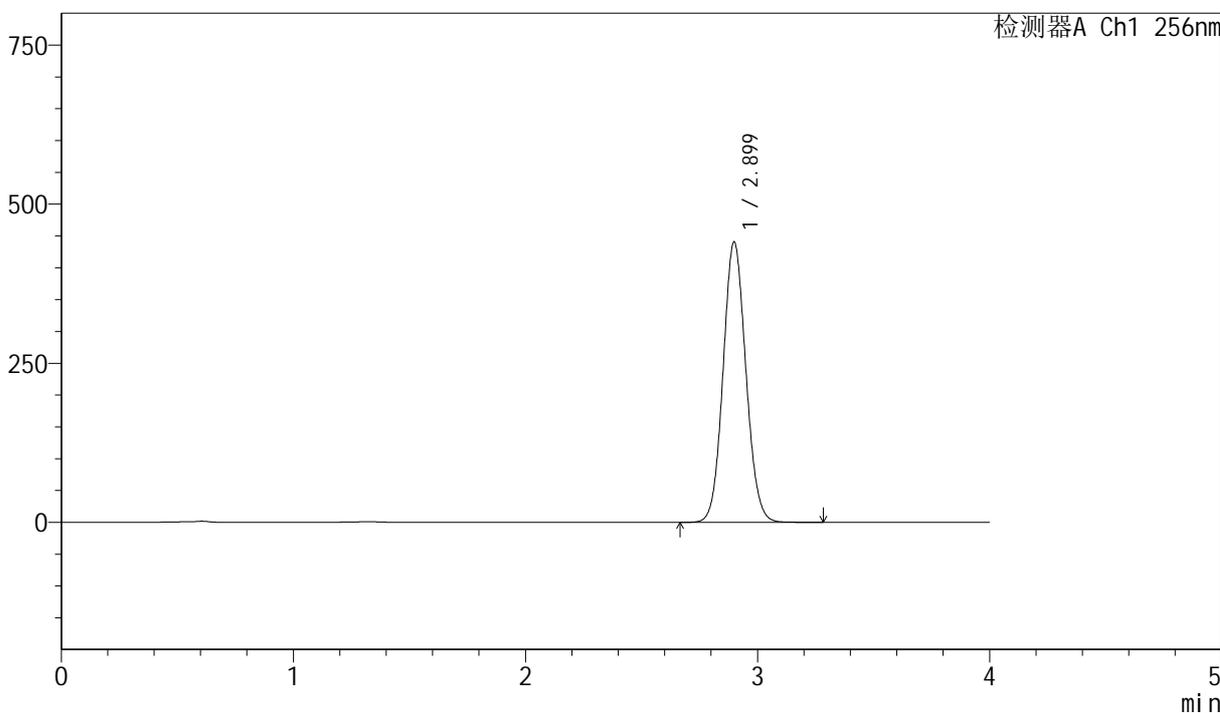
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-701-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:10:36      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:23 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

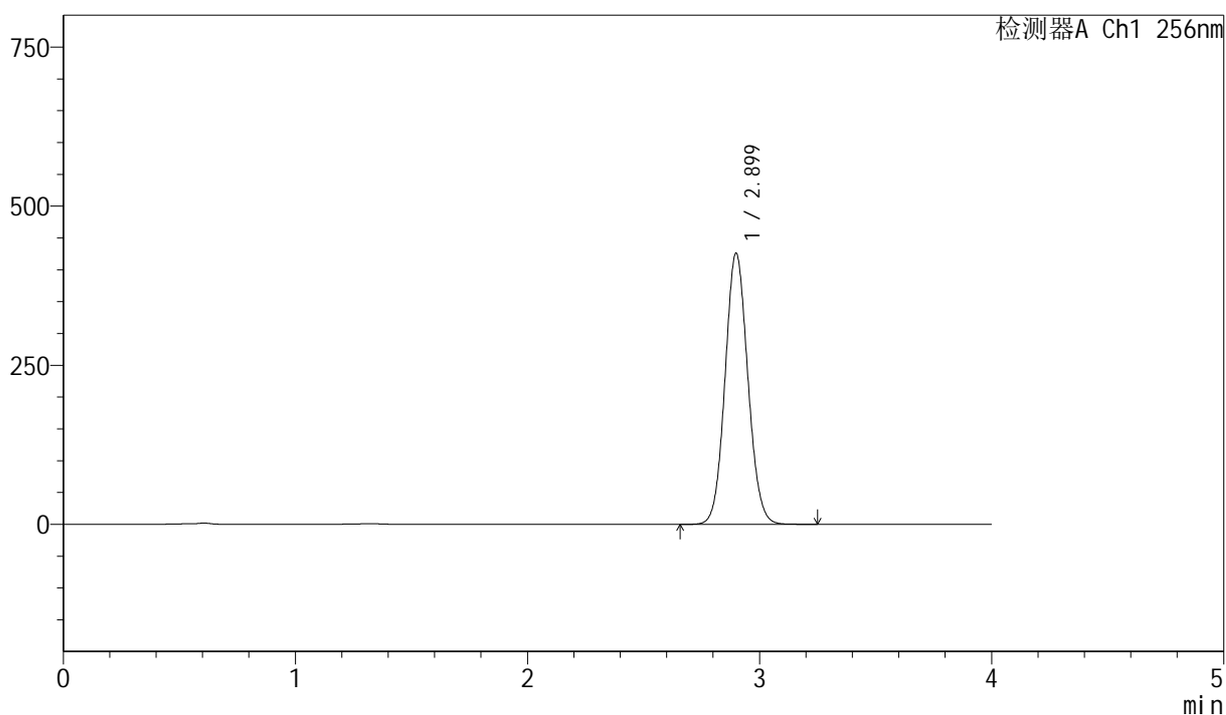
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3009338	100.000	440027	4169	1.081	--
总计		3009338	100.000	440027			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-702-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-45min.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 03:14:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2910478	100.000	425575	4170	1.081	--
总计		2910478	100.000	425575			



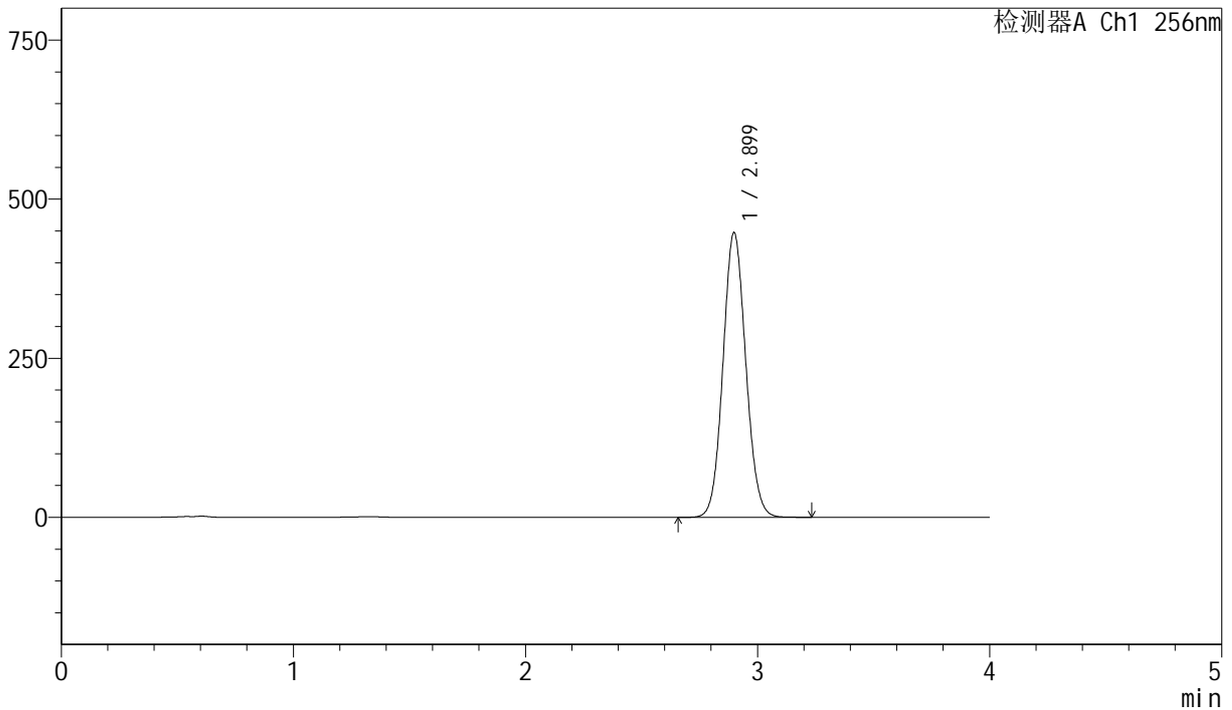
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-703-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:19:22      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:29 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3058479	100.000	447117	4163	1.081	--
总计		3058479	100.000	447117			



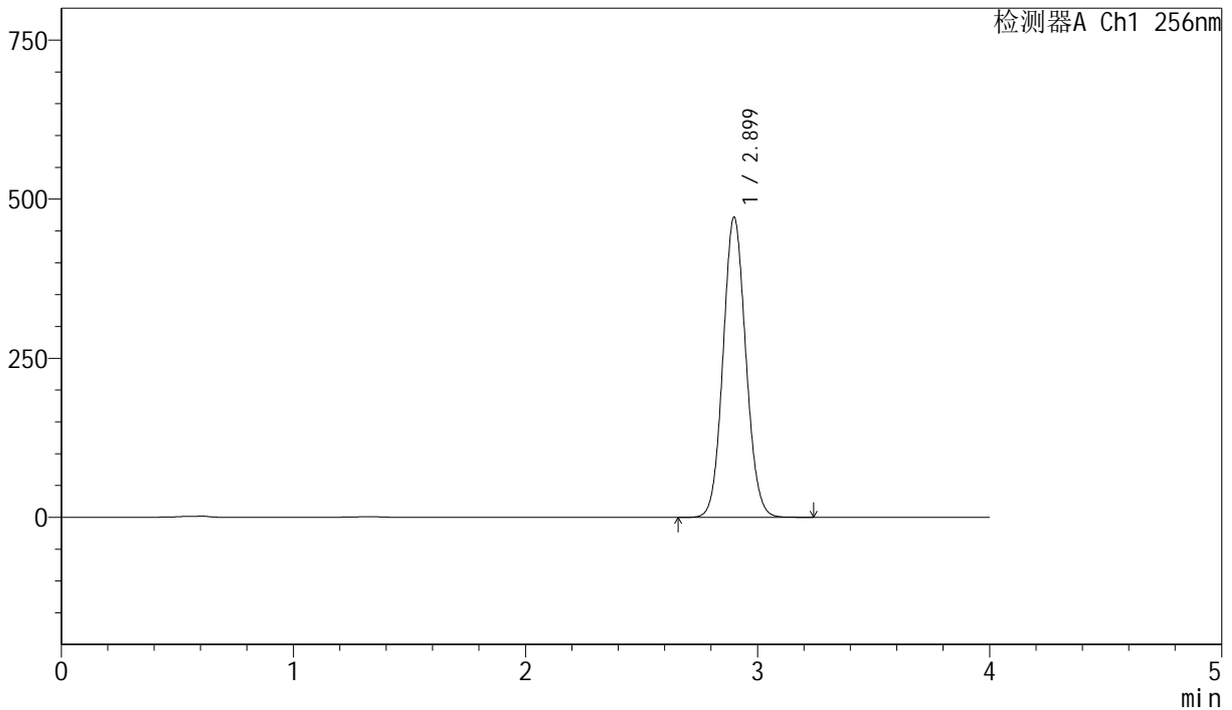
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-704-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:23:45      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:31 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3221989	100.000	471179	4168	1.080	--
总计		3221989	100.000	471179			



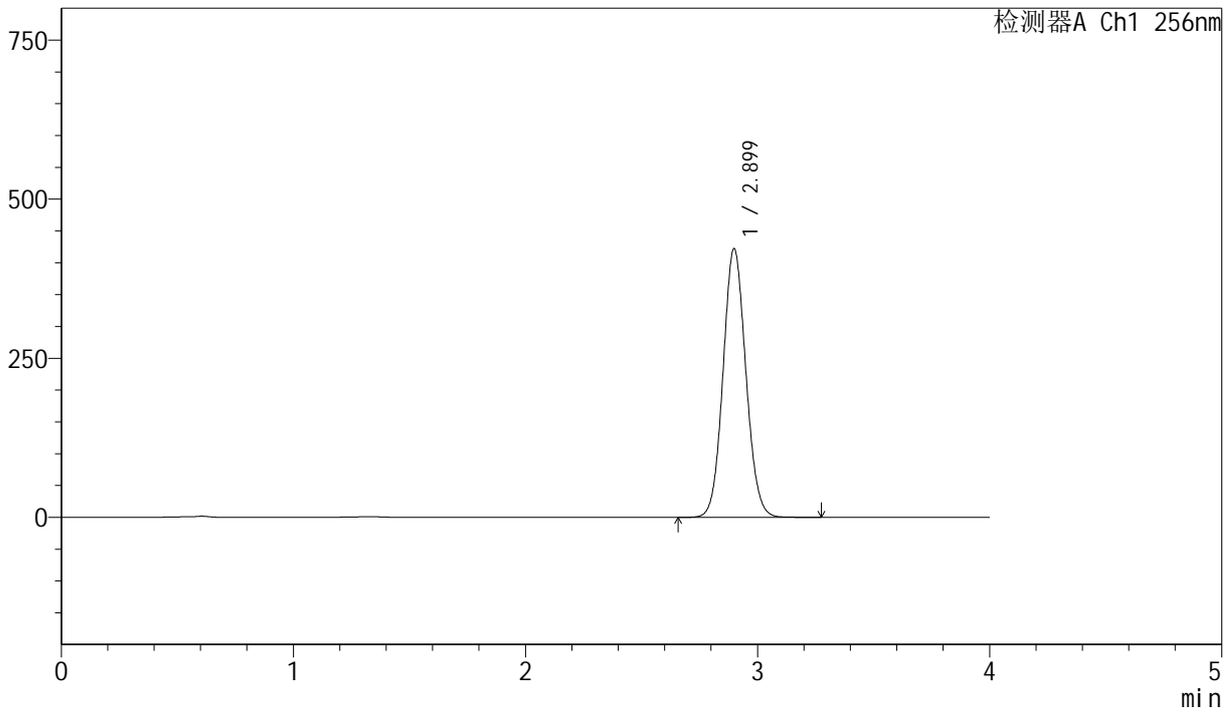
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-705-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:28:07      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2884883	100.000	421741	4168	1.080	--
总计		2884883	100.000	421741			



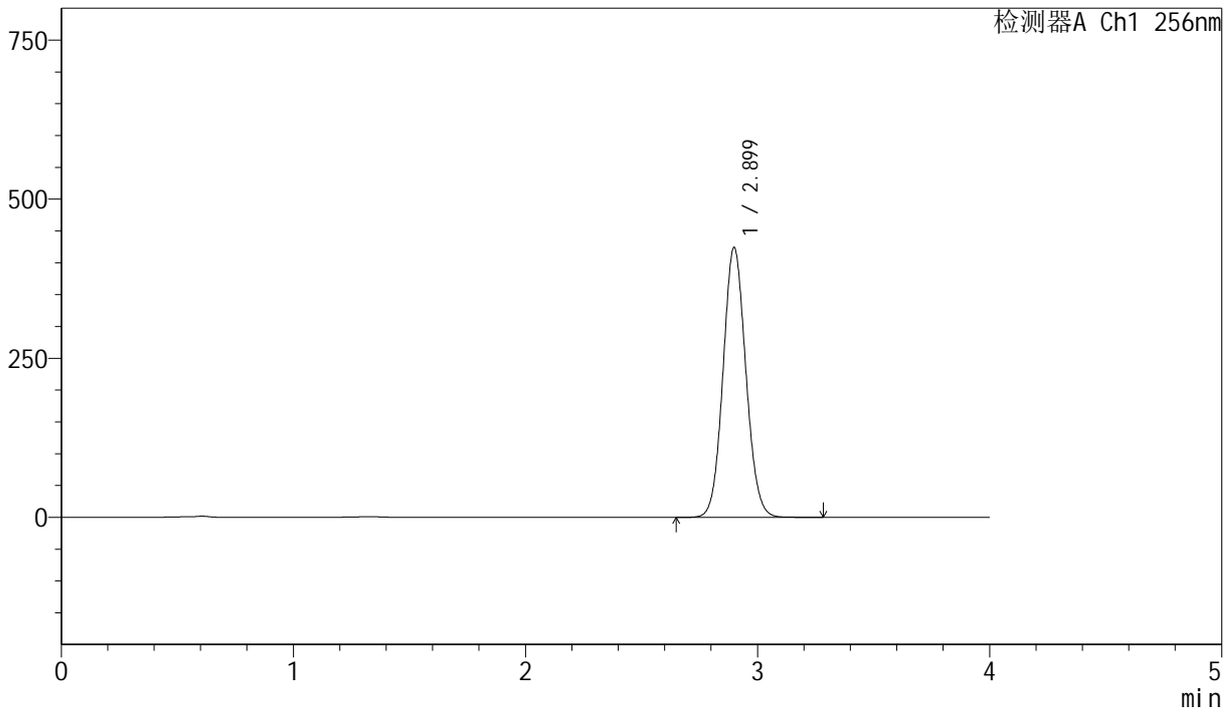
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-706-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-45min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:32:30      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:36 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2900031	100.000	423662	4163	1.079	--
总计		2900031	100.000	423662			



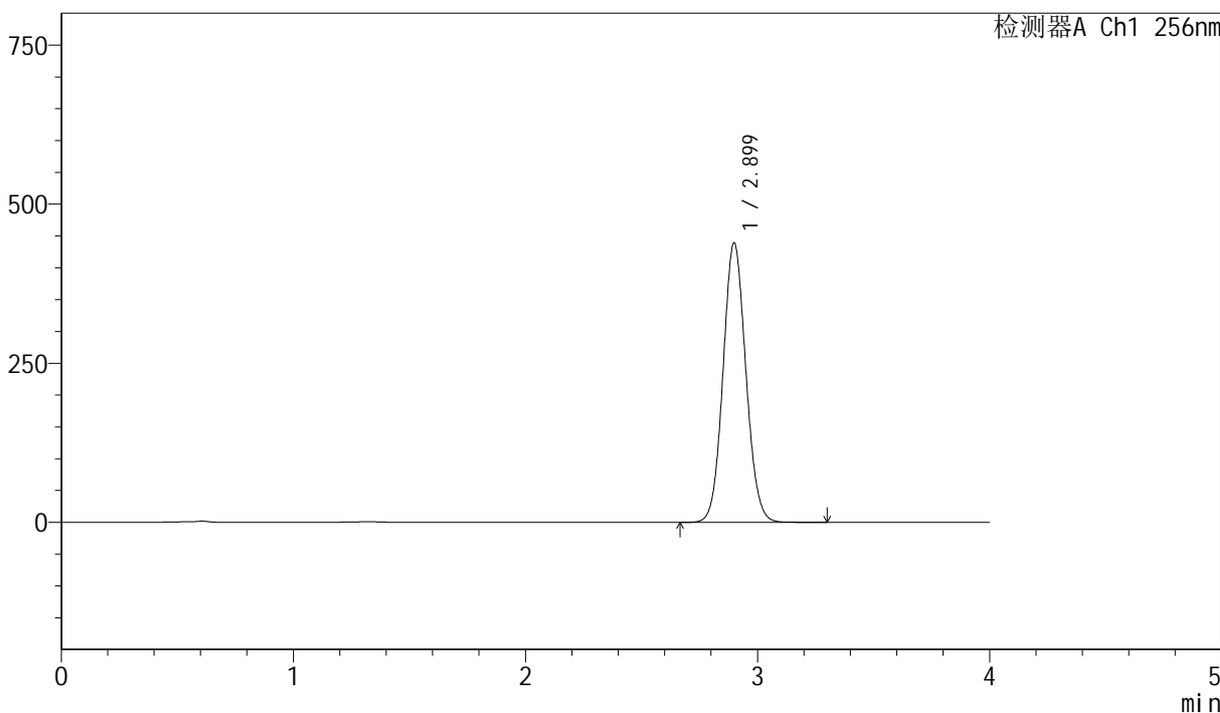
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-707-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:36:53      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:39 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3002702	100.000	438667	4163	1.079	--
总计		3002702	100.000	438667			



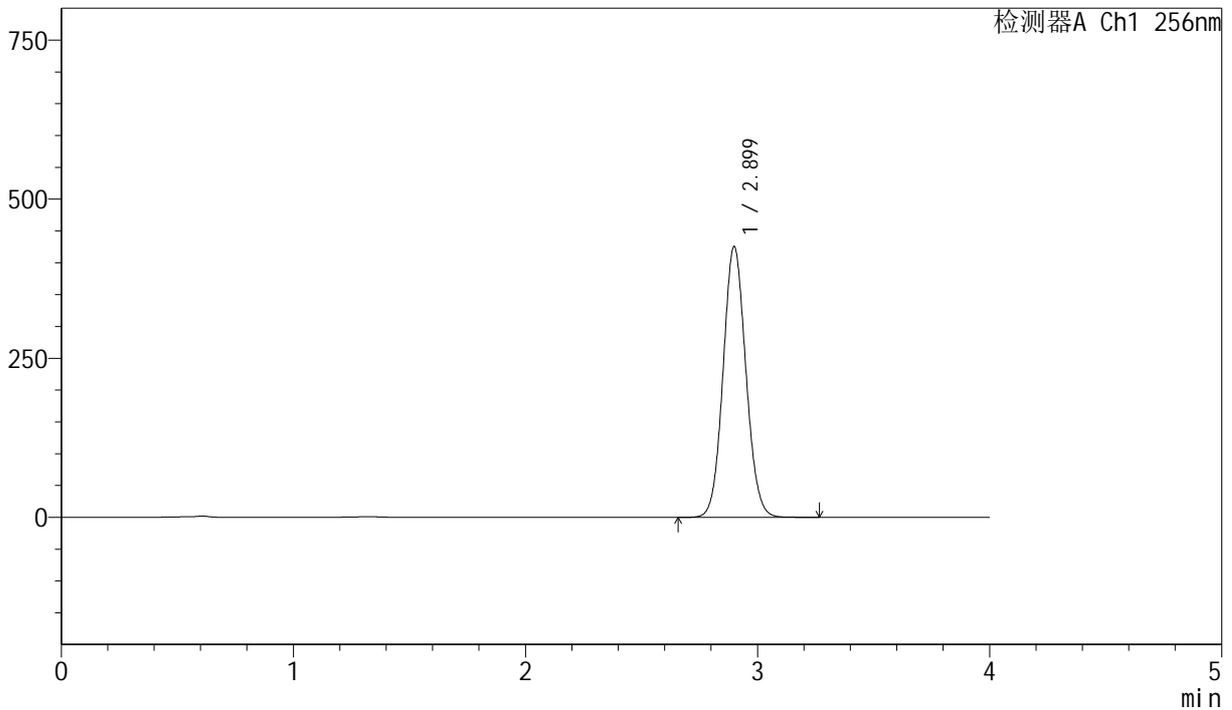
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-708-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:41:16      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:44:42 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2907896	100.000	424966	4168	1.079	--
总计		2907896	100.000	424966			



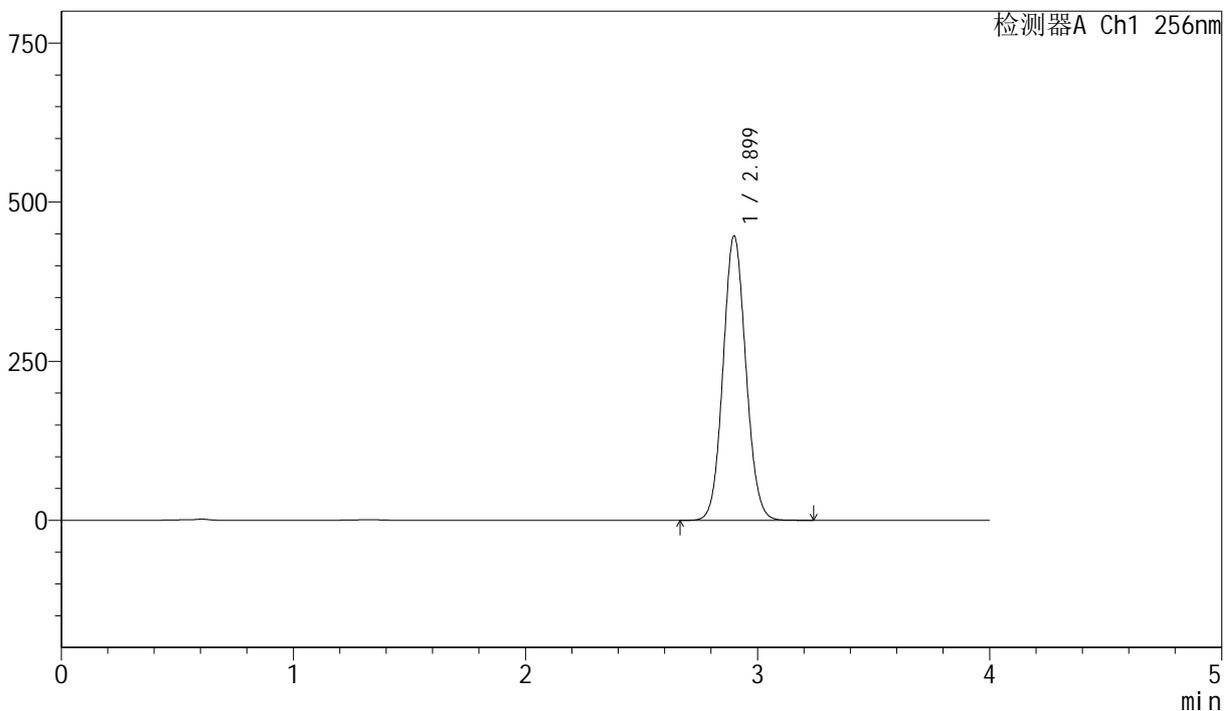
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-709-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:45:38      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:44 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

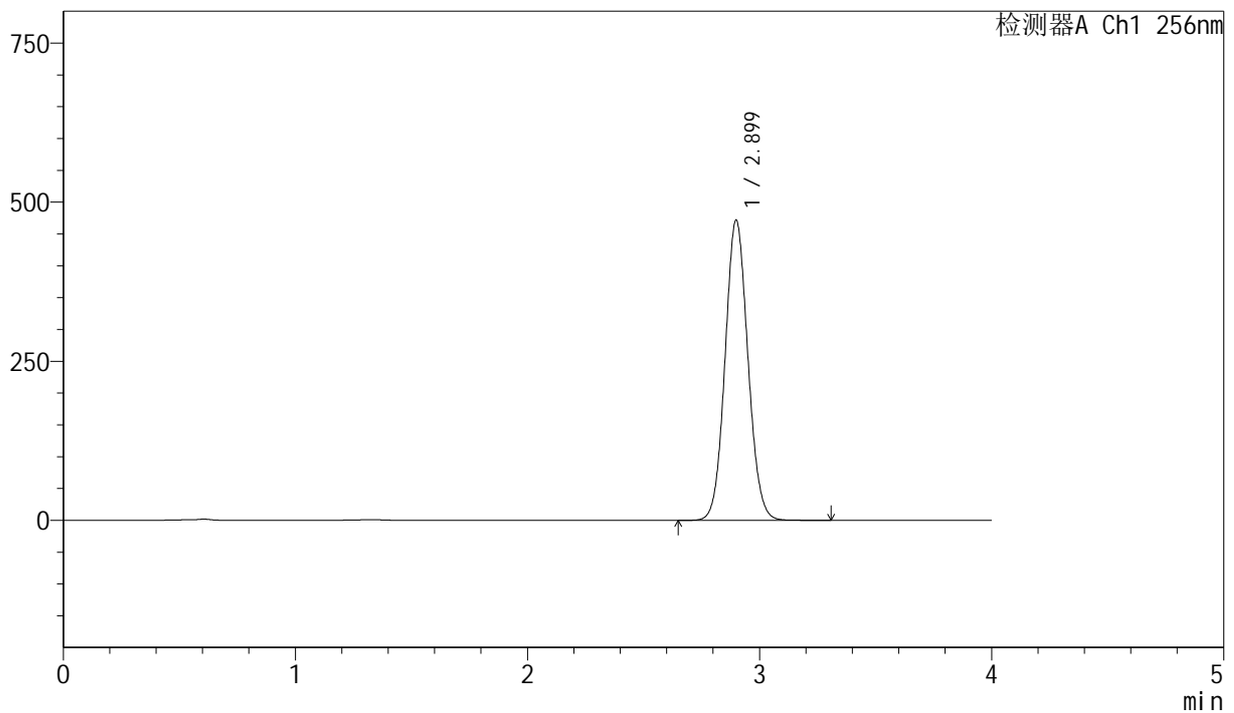
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3055368	100.000	446390	4163	1.078	--
总计		3055368	100.000	446390			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-710-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:50:02 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:47 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3228976	100.000	471075	4156	1.078	--
总计		3228976	100.000	471075			



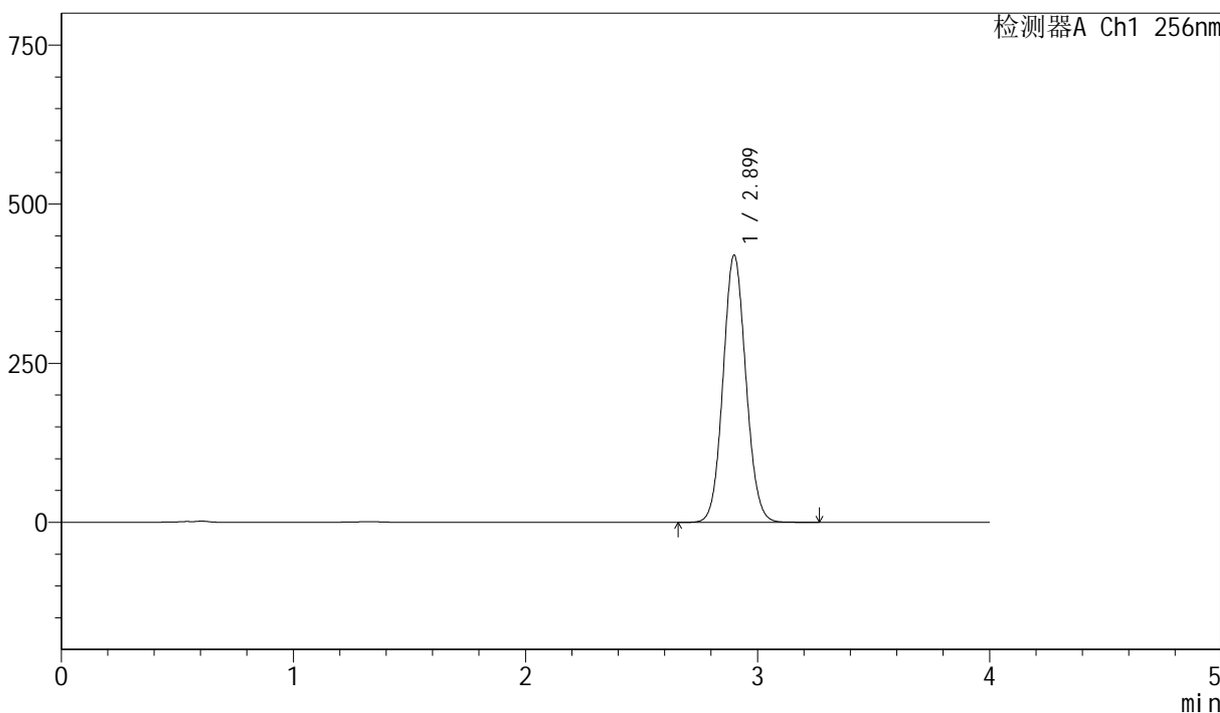
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-711-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:54:24      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:50 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

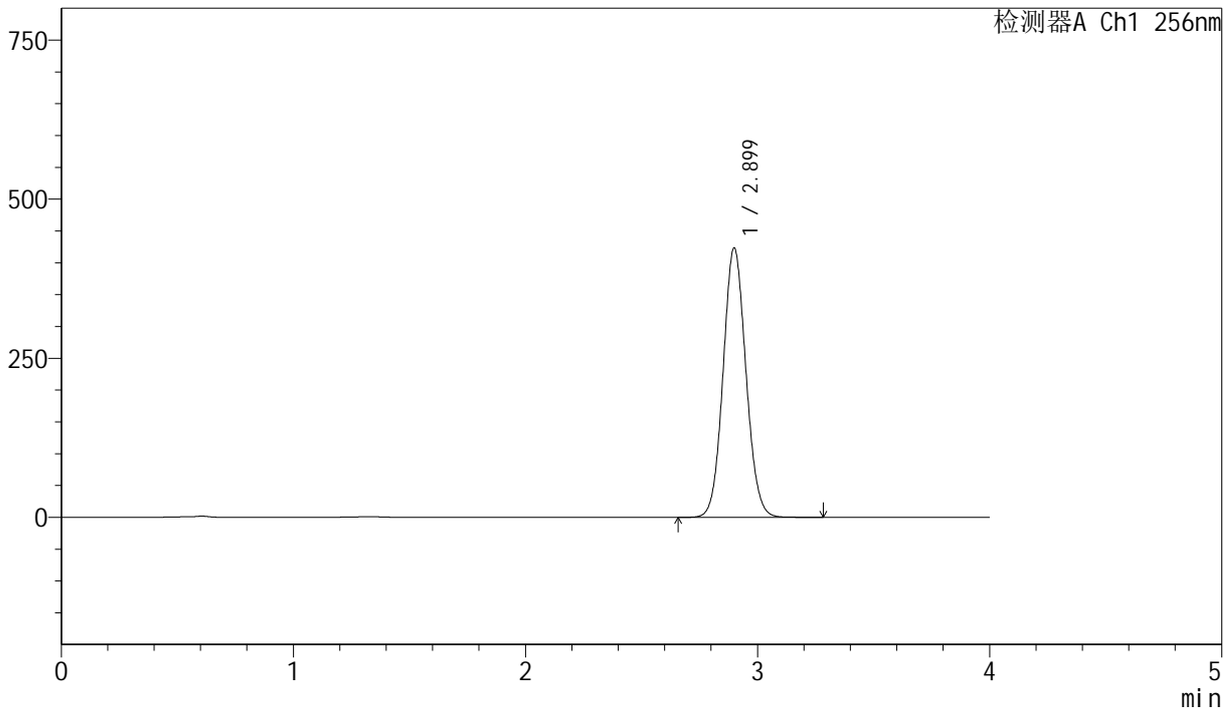
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2872087	100.000	419310	4159	1.077	--
总计		2872087	100.000	419310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-712-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-60min.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 03:58:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:52 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

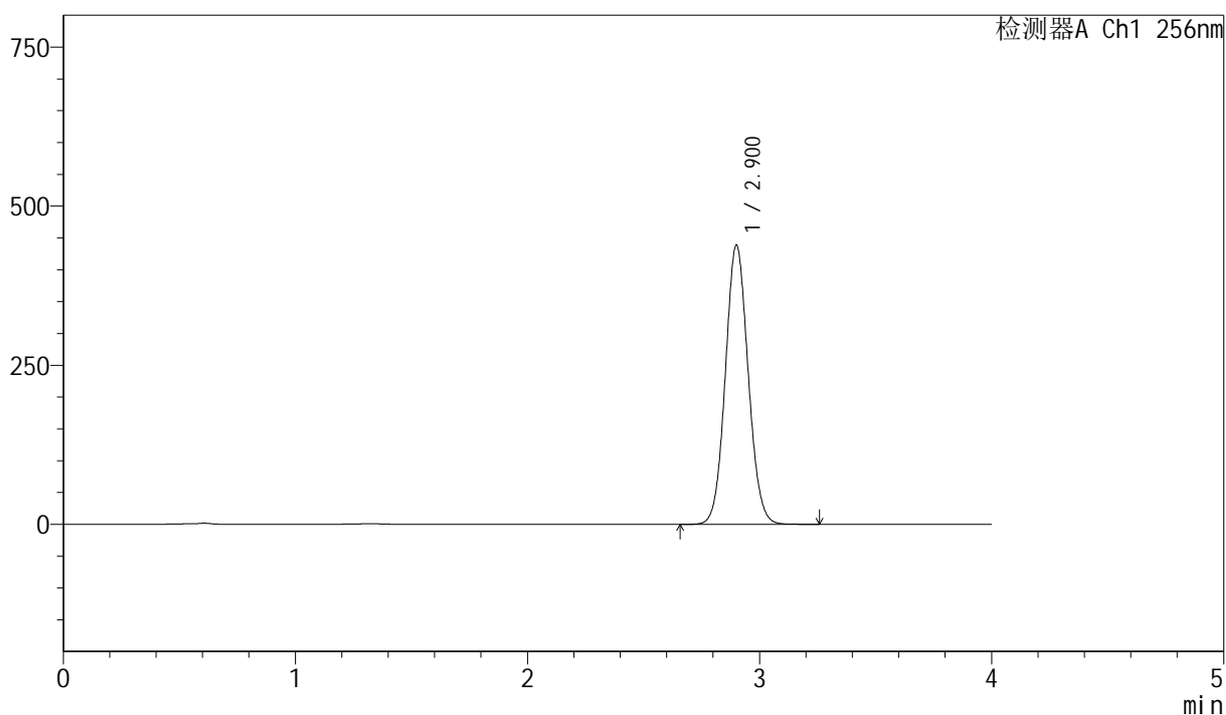
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	2896320	100.000	422728	4163	1.076	--
总计		2896320	100.000	422728			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-713-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p1-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-8  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 04:03:11 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2999936	100.000	437248	4167	1.076	--
总计		2999936	100.000	437248			



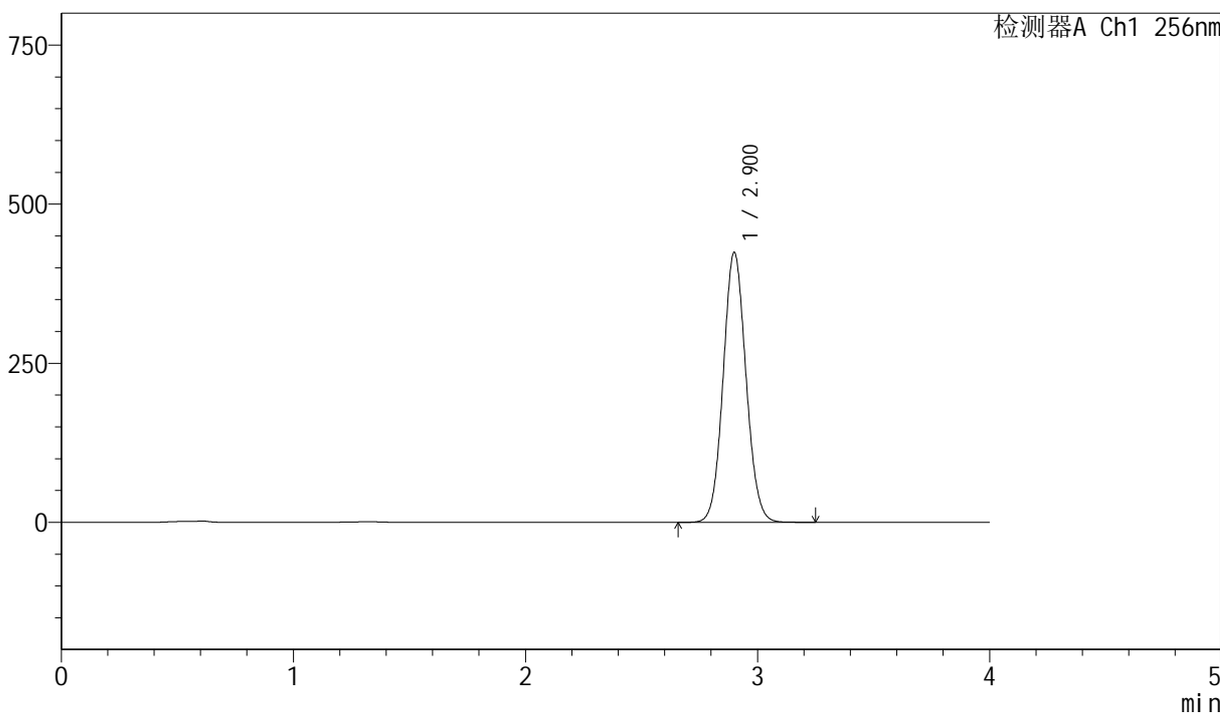
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-714-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p2-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 04:07:33      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:44:58 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

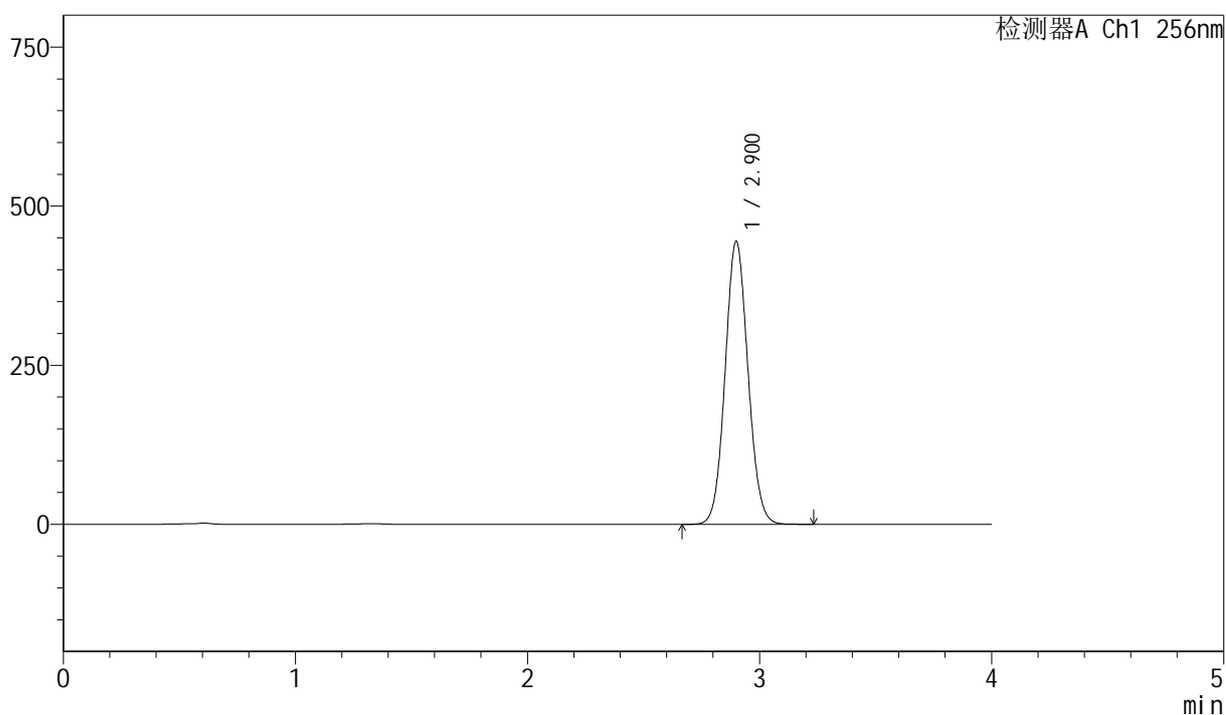
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2900033	100.000	423392	4164	1.075	--
总计		2900033	100.000	423392			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-715-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p3-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 04:11:56 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	3043188	100.000	443916	4159	1.075	--
总计		3043188	100.000	443916			



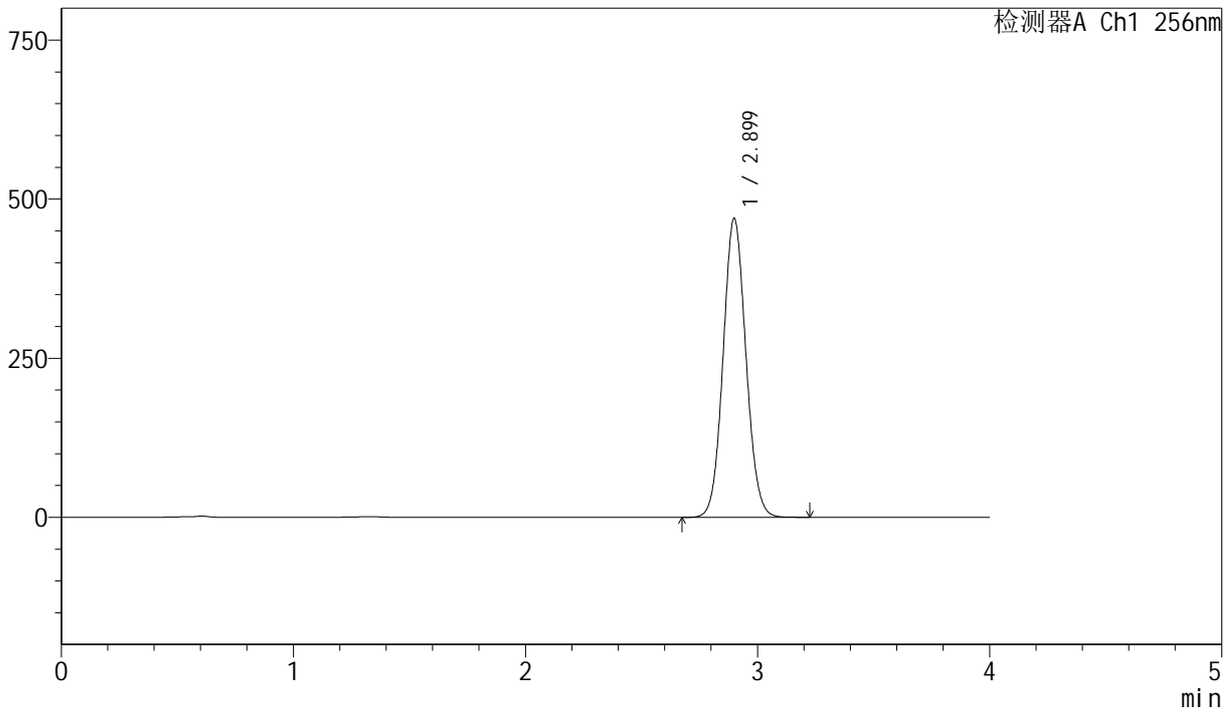
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-716-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p4-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 04:16:20      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:03 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.899	3213748	100.000	468922	4158	1.075	--
总计		3213748	100.000	468922			



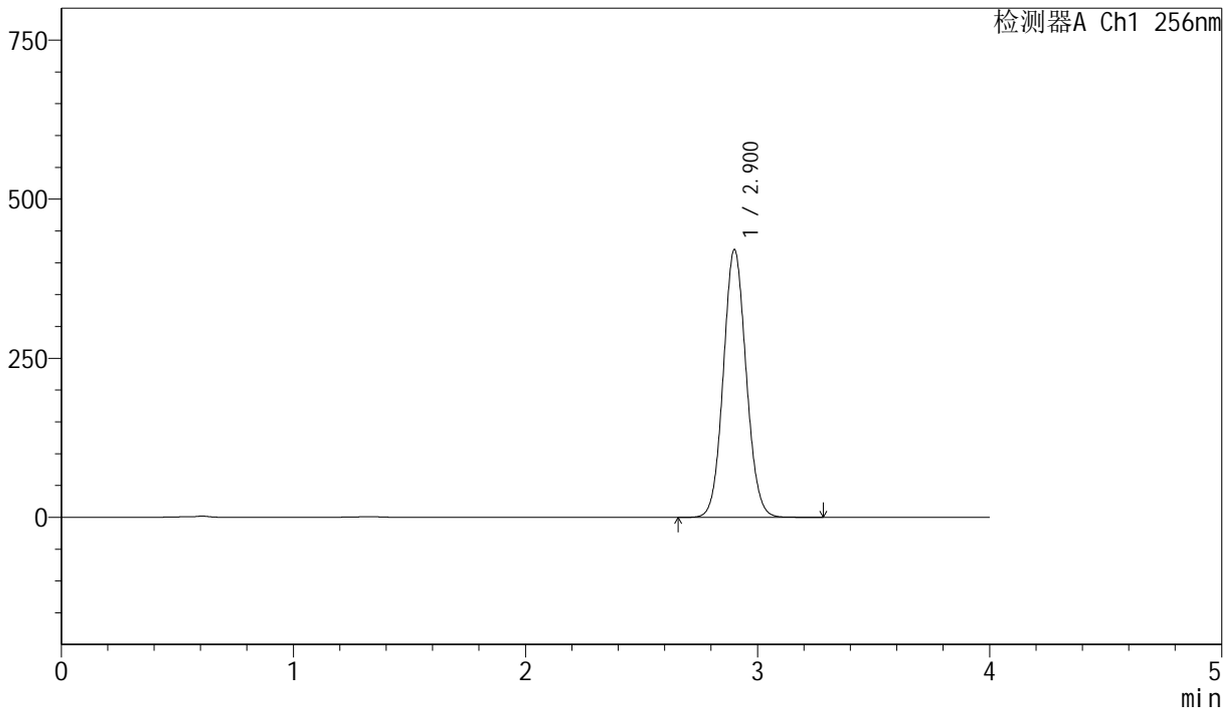
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-717-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p5-jx.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 04:20:42      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:06 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

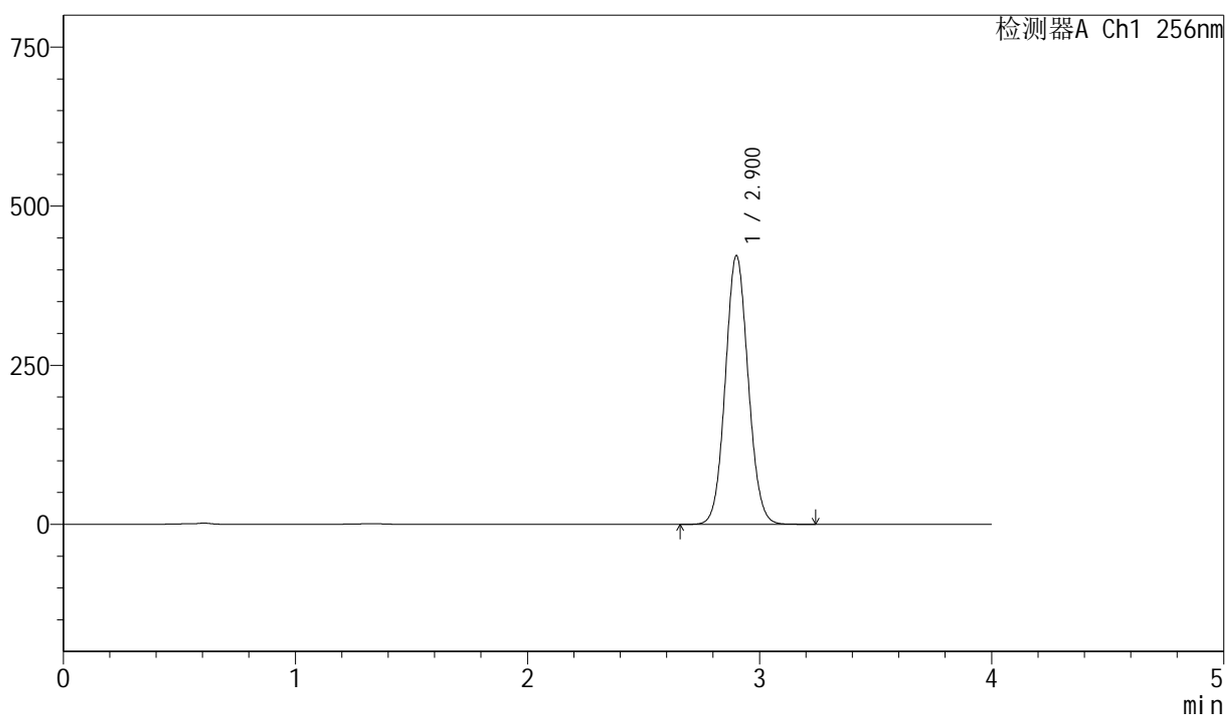
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2880267	100.000	419509	4160	1.074	--
总计		2880267	100.000	419509			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-718-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-p6-jx.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-53  
进样体积: 5  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 04:25:05 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.900	2889368	100.000	420883	4163	1.073	--
总计		2889368	100.000	420883			



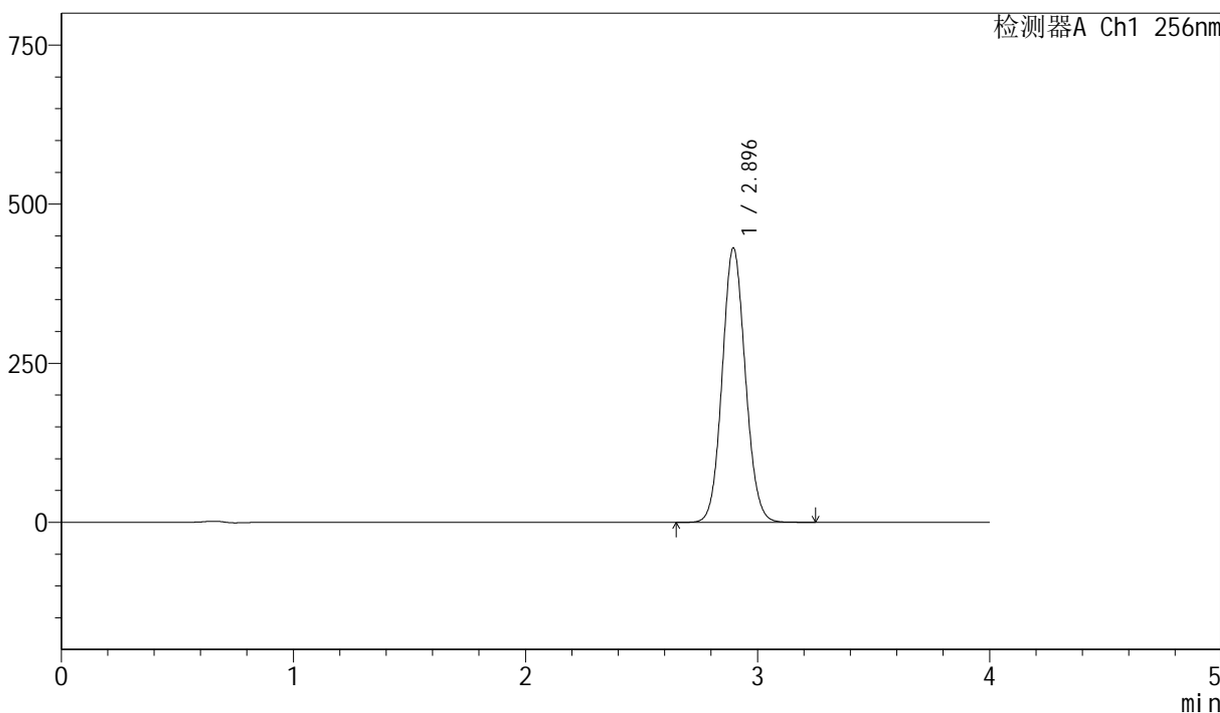
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温:30°C      波长: 256nm  
 数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-719-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
 批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 5 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/07/02 04:29:28      实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:45:11 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2989123	100.000	431307	4048	1.082	--
总计		2989123	100.000	431307			



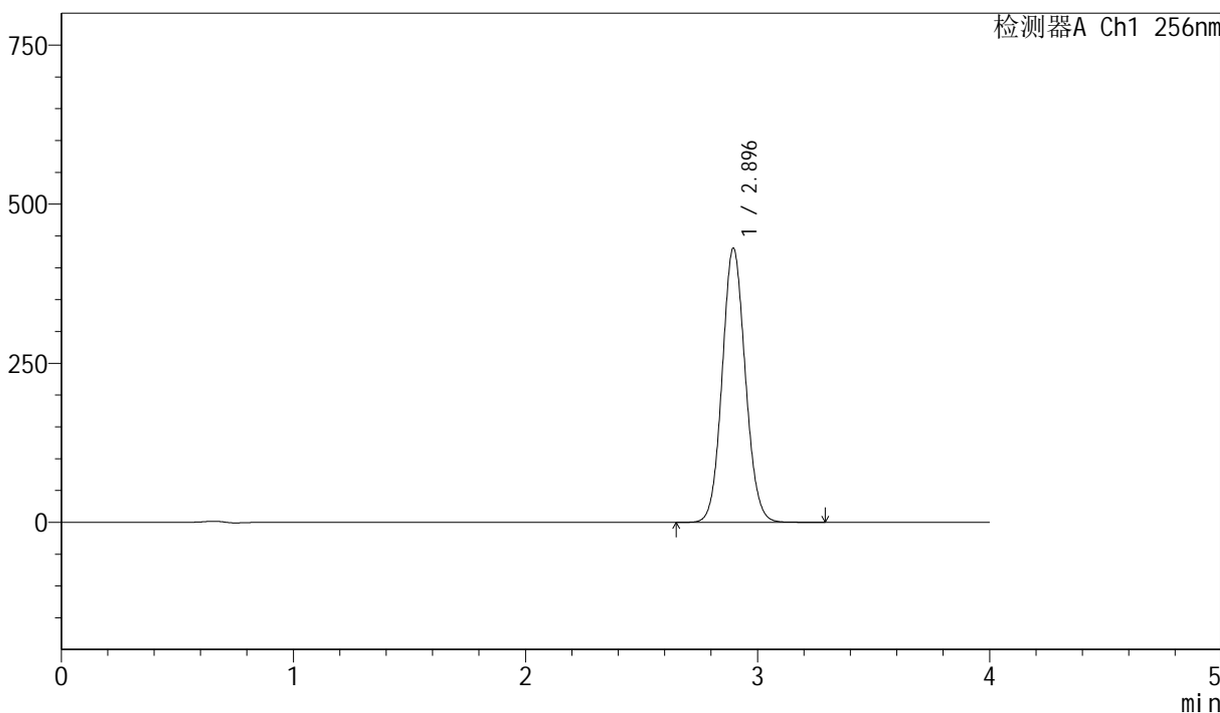
# J453

## <样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30°C 波长: 256nm  
数据文件名: RC\$J453 - 10-7/7-720-2 - zzp-20211228p-jyx2-rcqx-pH12.0-1.0sdsjz-lf100z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J453 - J453-rcqx-FX256.lcm  
批处理文件名: RC\$J453 - J453-2024701-FX256.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/07/02 04:33:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:45:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 256nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.896	2987560	100.000	430944	4049	1.082	--
总计		2987560	100.000	430944			