



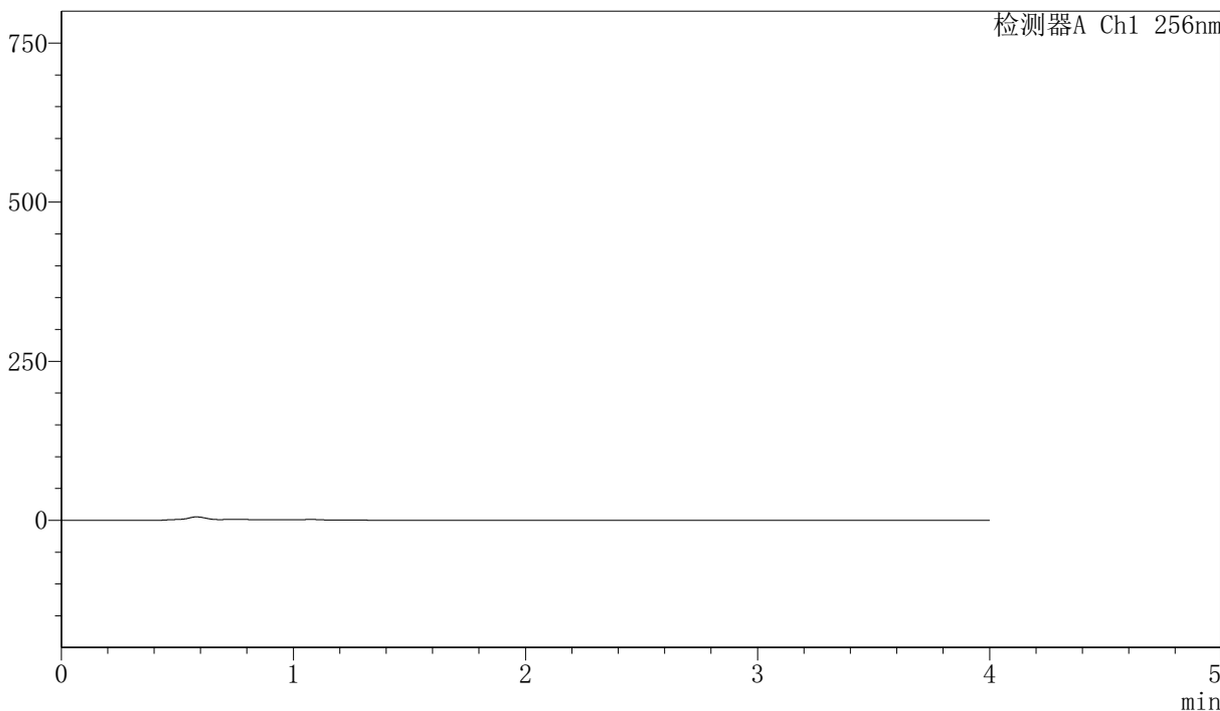
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-497-3 - zzp-20211227p-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: 1-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 11:55:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3) : 2024/07/02 08:52:19 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							



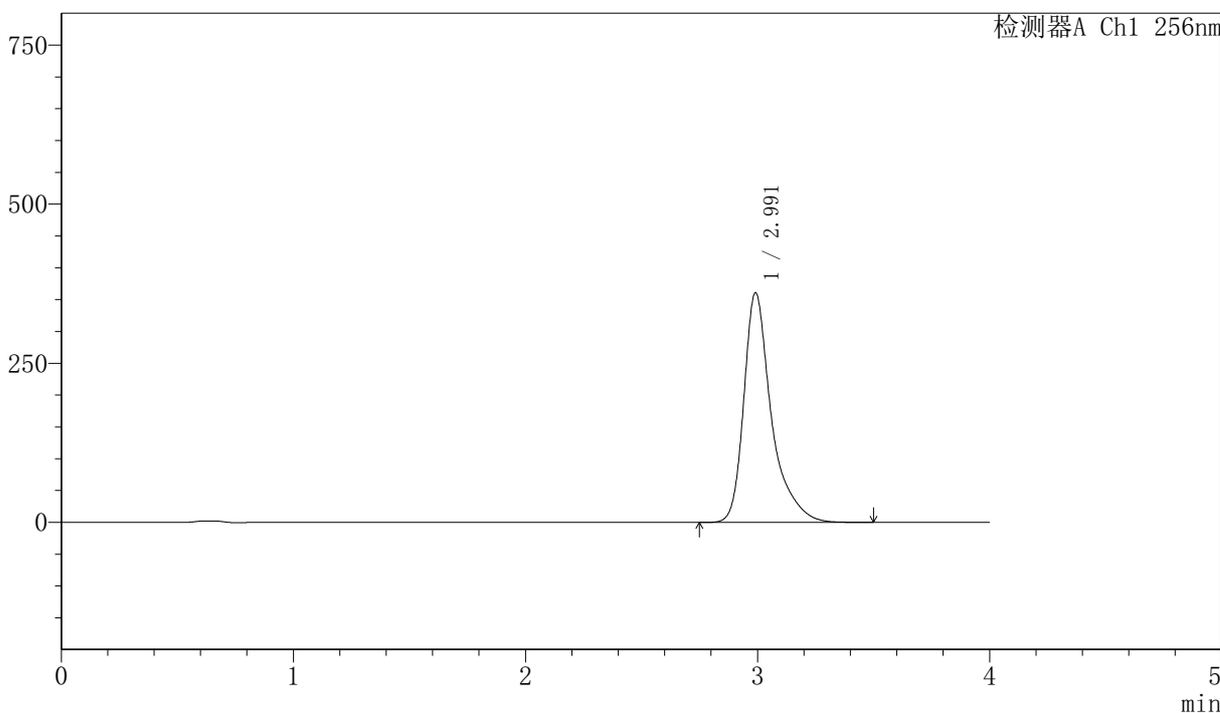
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-498-2 - zzp-20211227p-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: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 11:59:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:23 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	2.991	2979769	100.000	360330	3569	1.433	--
总计		2979769	100.000	360330			



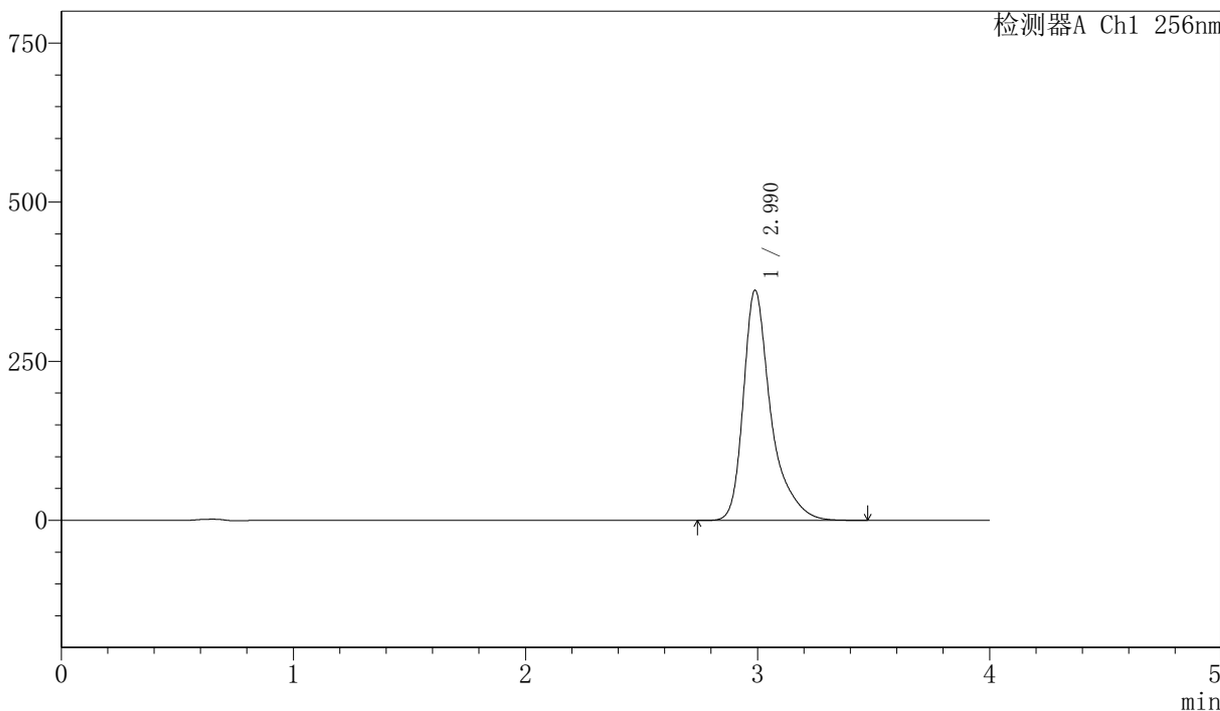
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-499-2 - zzp-20211227p-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: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 12:03:58 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:52:26 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	2.990	2984917	100.000	361695	3555	1.431	--
总计		2984917	100.000	361695			



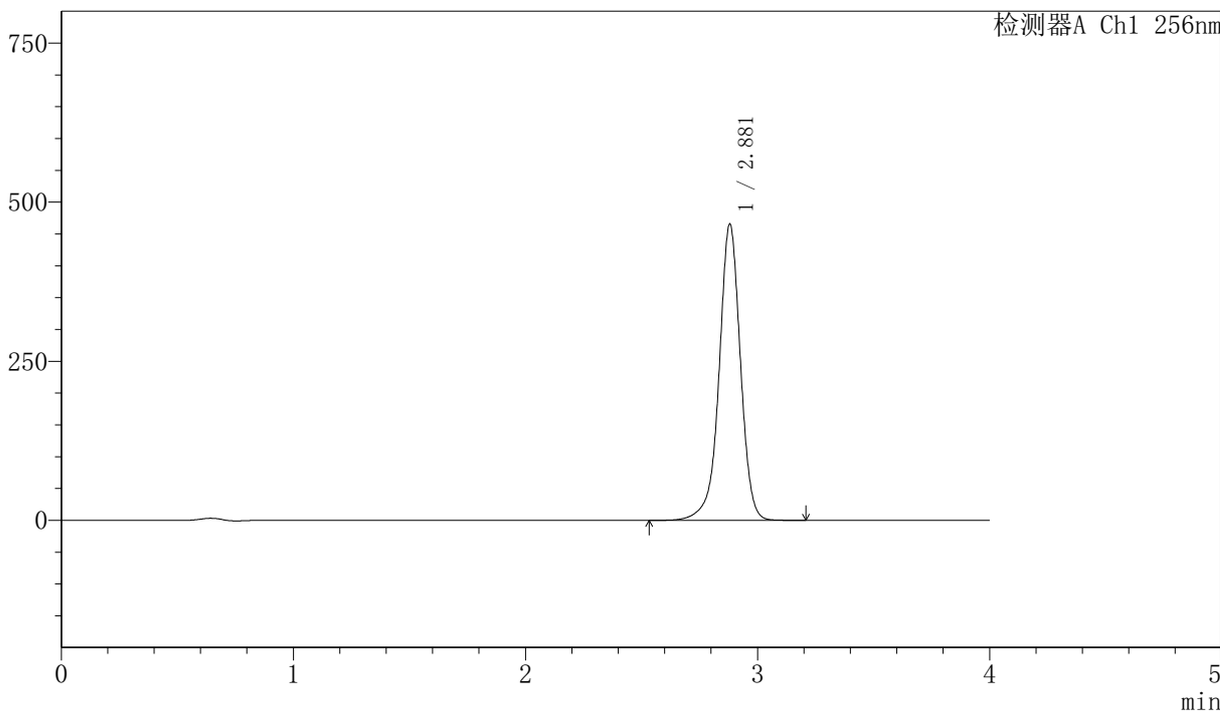
J453

<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 - 10-8/7-500-2 - zzp-20211227p-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: 1-18 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 12:19:22 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

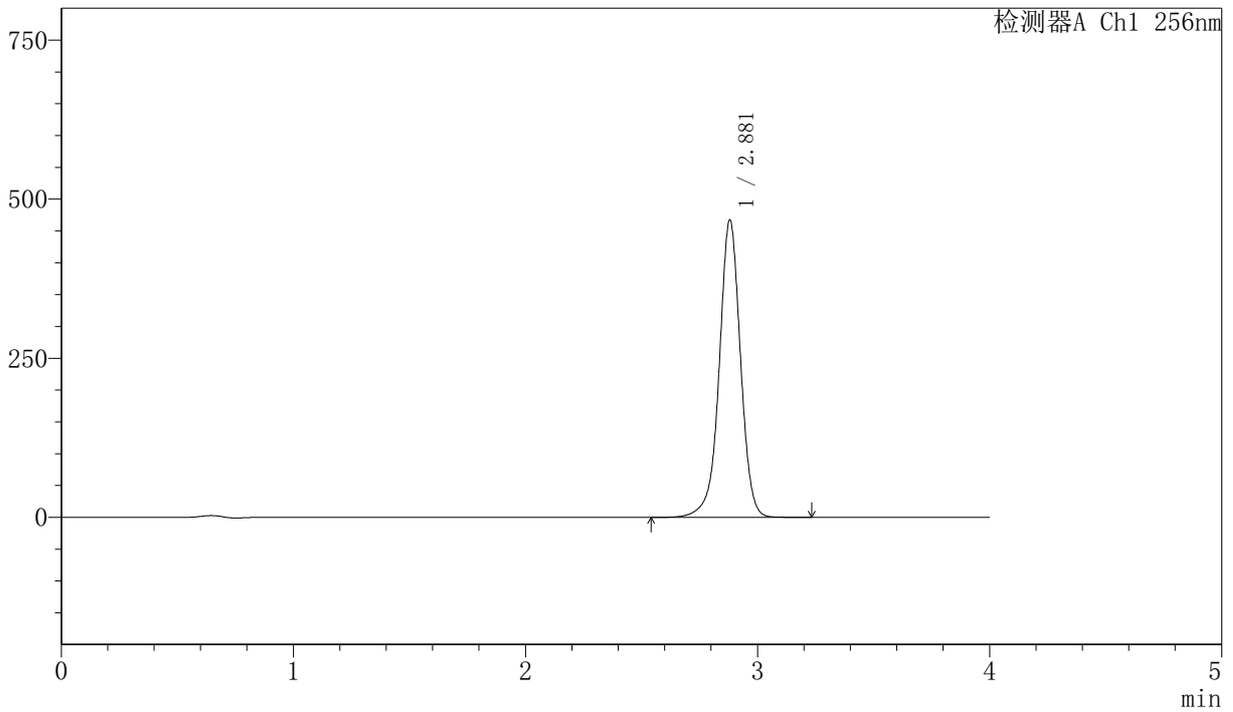
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.881	2978452	100.000	465713	4976	0.961	--
总计		2978452	100.000	465713			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-501-2 - zzp-20211227p-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: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:23:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 256nm

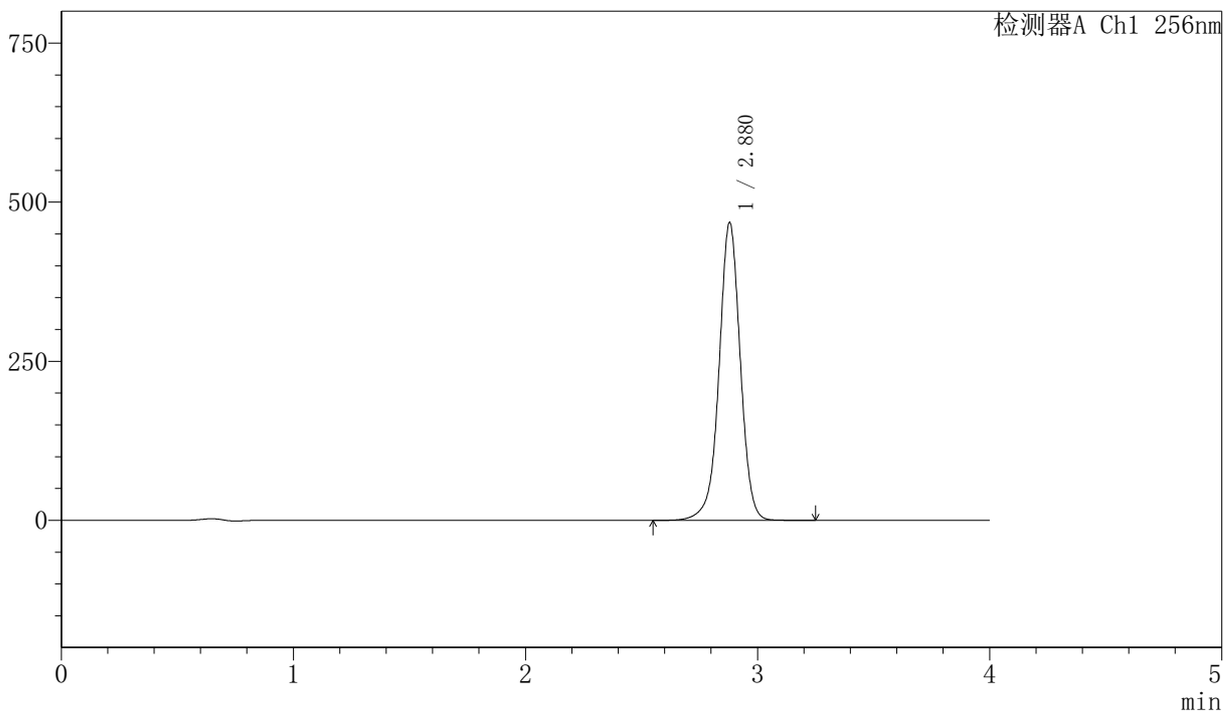
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.881	2979672	100.000	467453	4972	0.974	—
总计		2979672	100.000	467453			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-502-2 - zzp-20211227p-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: 1-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:28:07 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:34 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	2.880	2979678	100.000	468221	4953	0.984	—
总计		2979678	100.000	468221			



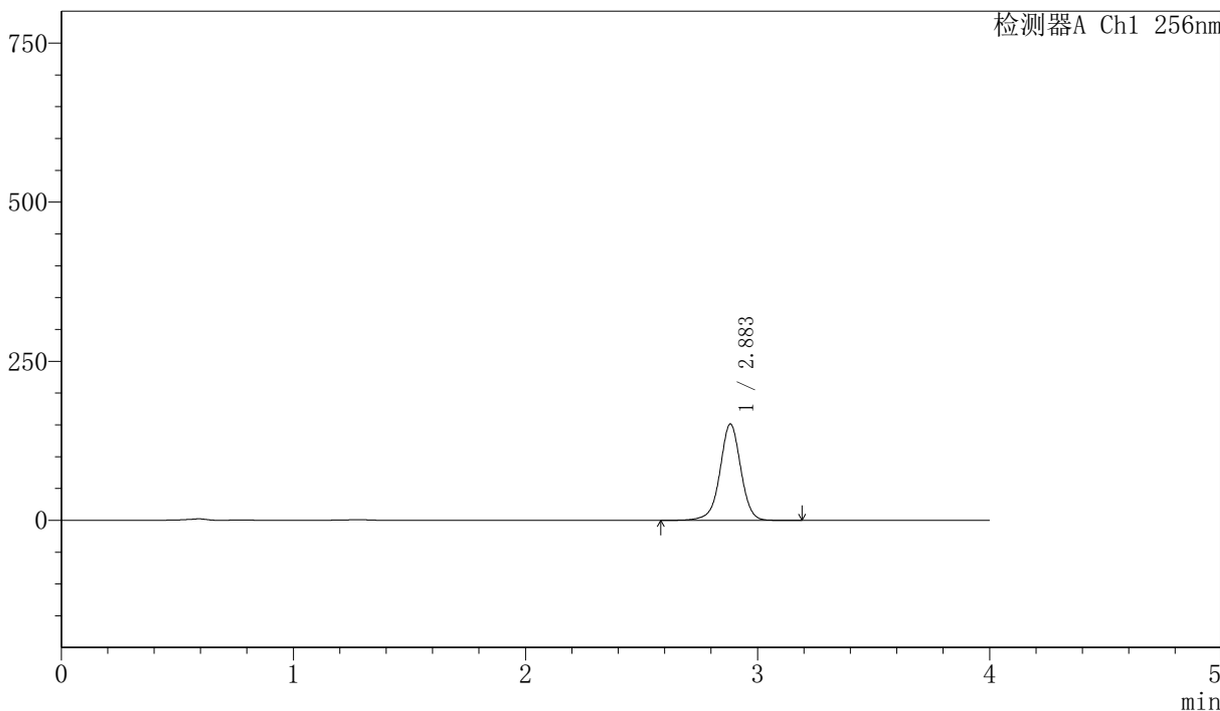
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-503-2 - zzp-20211227p-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: 1-1
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:32:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:52:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

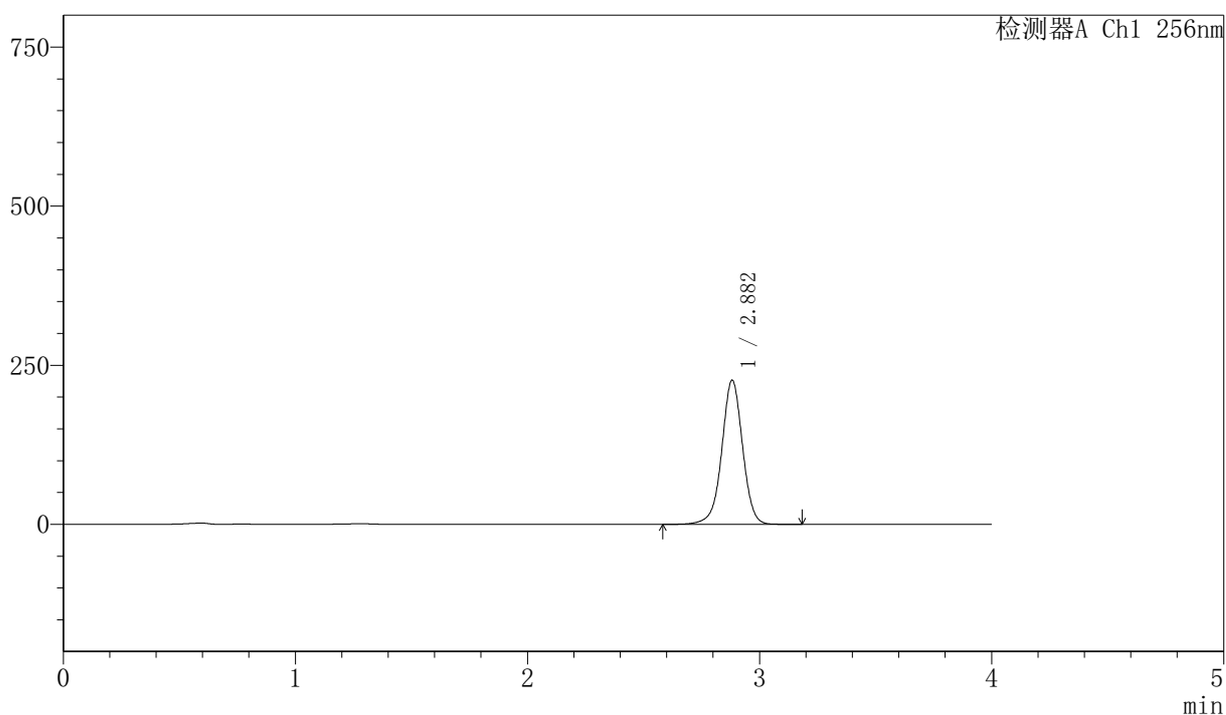
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.883	943551	100.000	151041	5169	0.980	--
总计		943551	100.000	151041			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-504-2 - zzp-20211227p-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: 1-10 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 12:36:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:39 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	2.882	1411997	100.000	226348	5136	0.988	—
总计		1411997	100.000	226348			



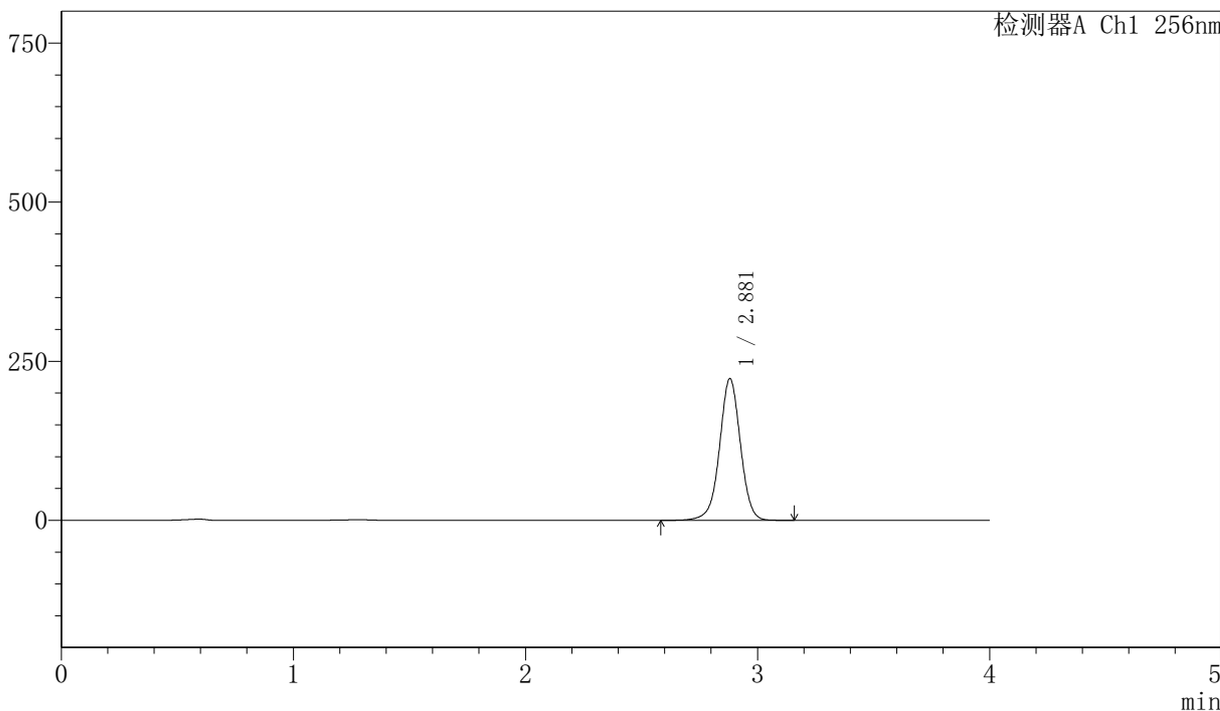
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-505-2 - zzp-20211227p-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: 1-19
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 12:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:42 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	2.881	1392495	100.000	222635	5076	0.994	--
总计		1392495	100.000	222635			



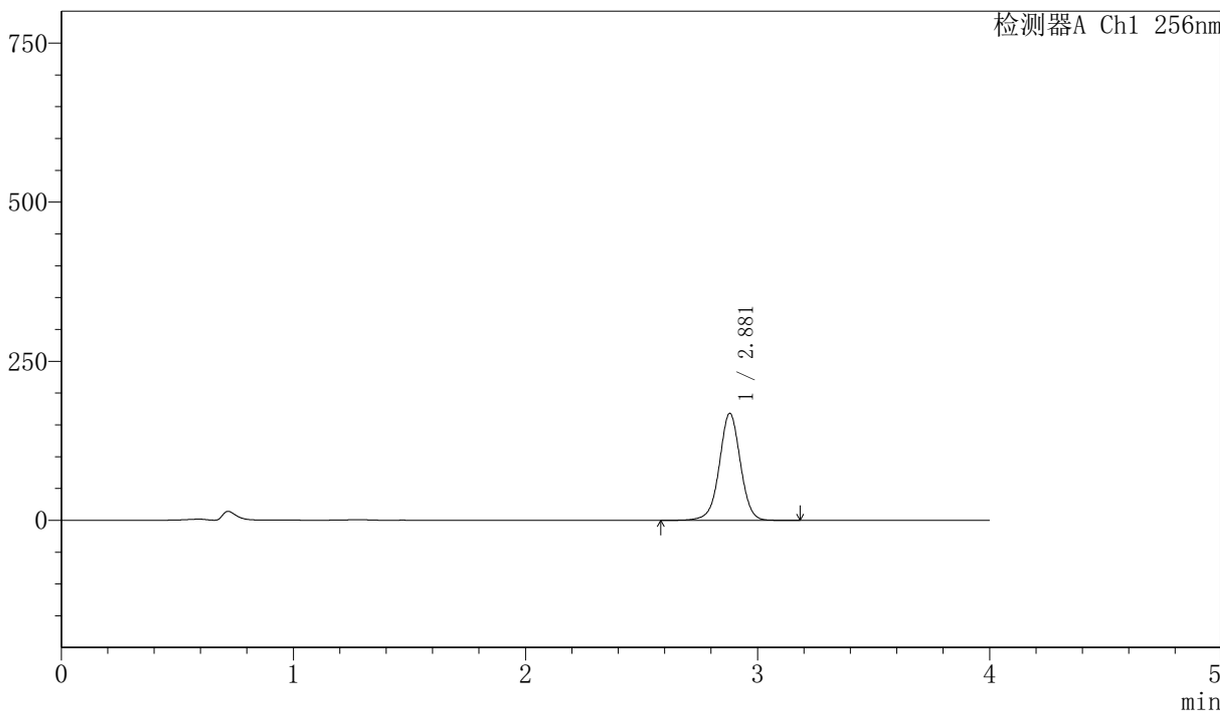
J453

<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 - 10-8/7-506-2 - zzp-20211227p-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: 1-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:45:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:52:45 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	2.881	1059629	100.000	168196	4983	0.999	--
总计		1059629	100.000	168196			



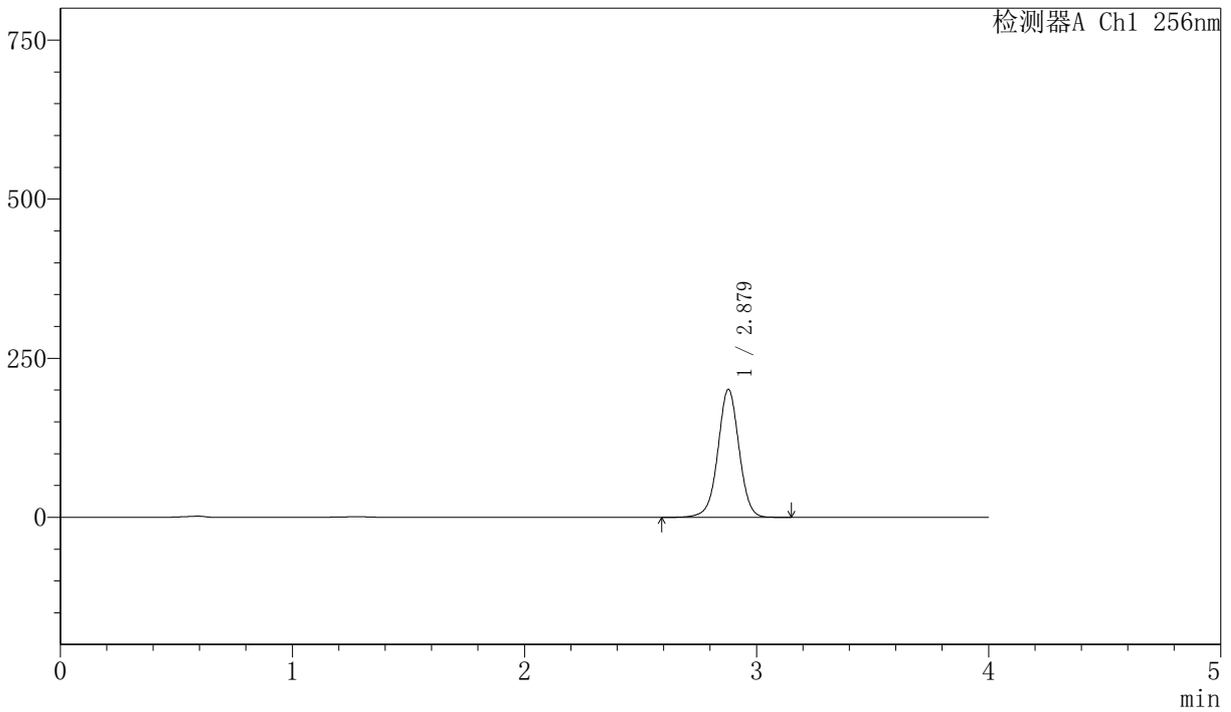
J453

<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 - 10-8/7-507-2 - zzp-20211227p-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: 1-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:49:56 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:52:47 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)
1	2.879	1275941	100.000	201086	4891	1.000	--
总计		1275941	100.000	201086			



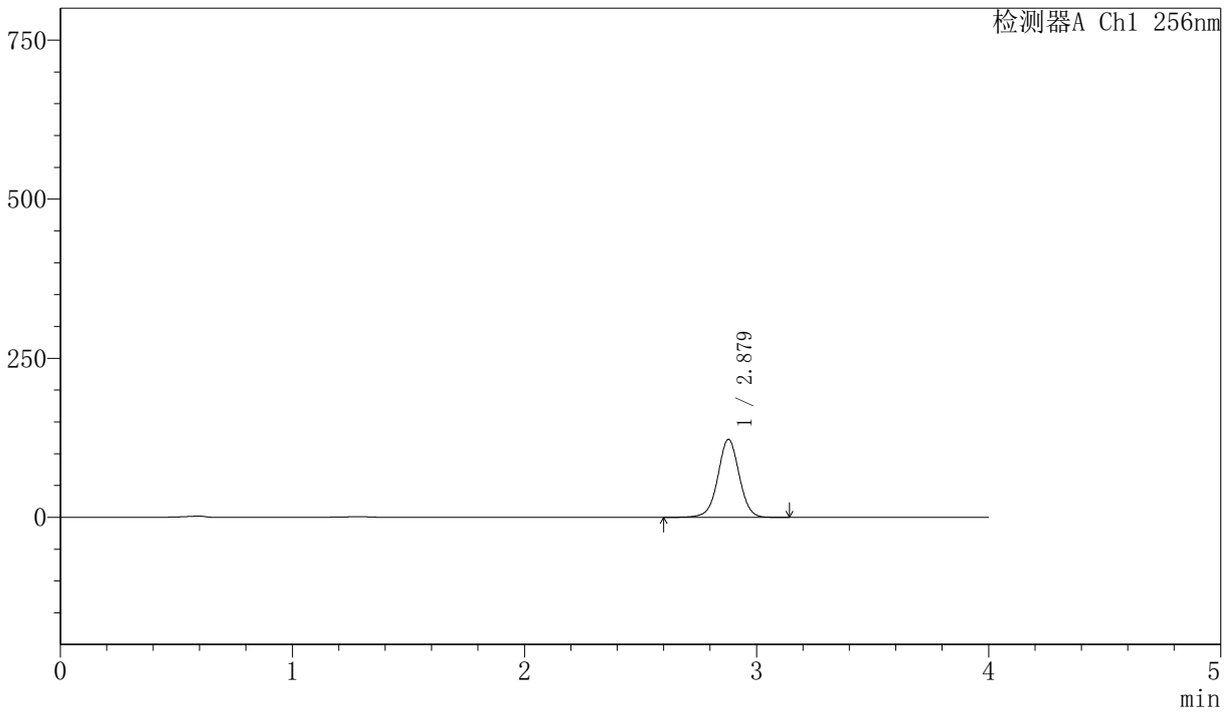
J453

<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 - 10-8/7-508-2 - zzp-20211227p-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: 1-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:54:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:52:50 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	2.879	783741	100.000	122558	4801	1.005	--
总计		783741	100.000	122558			



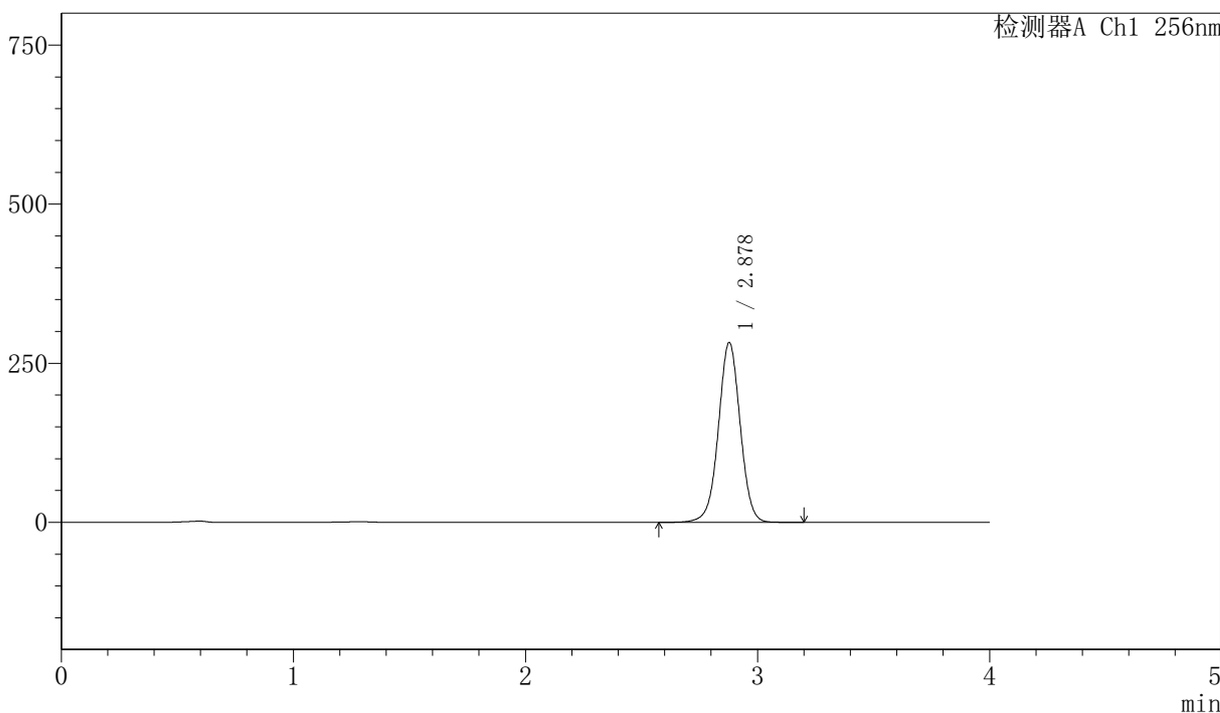
J453

<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 - 10-8/7-509-2 - zzp-20211227p-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: 1-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 12:58:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:52 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

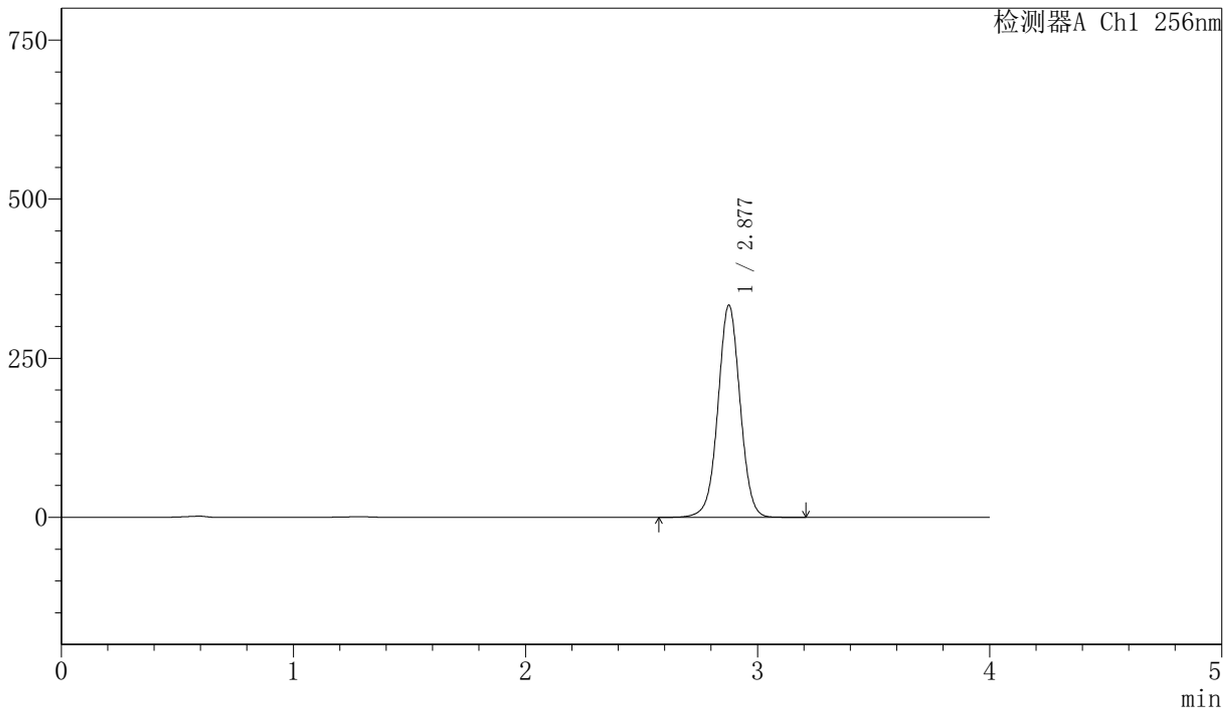
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.878	1845005	100.000	282349	4592	1.006	--
总计		1845005	100.000	282349			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-510-2 - zzp-20211227p-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: 1-11
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:03:02 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:52:55 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	2.877	2212484	100.000	332419	4438	1.014	—
总计		2212484	100.000	332419			



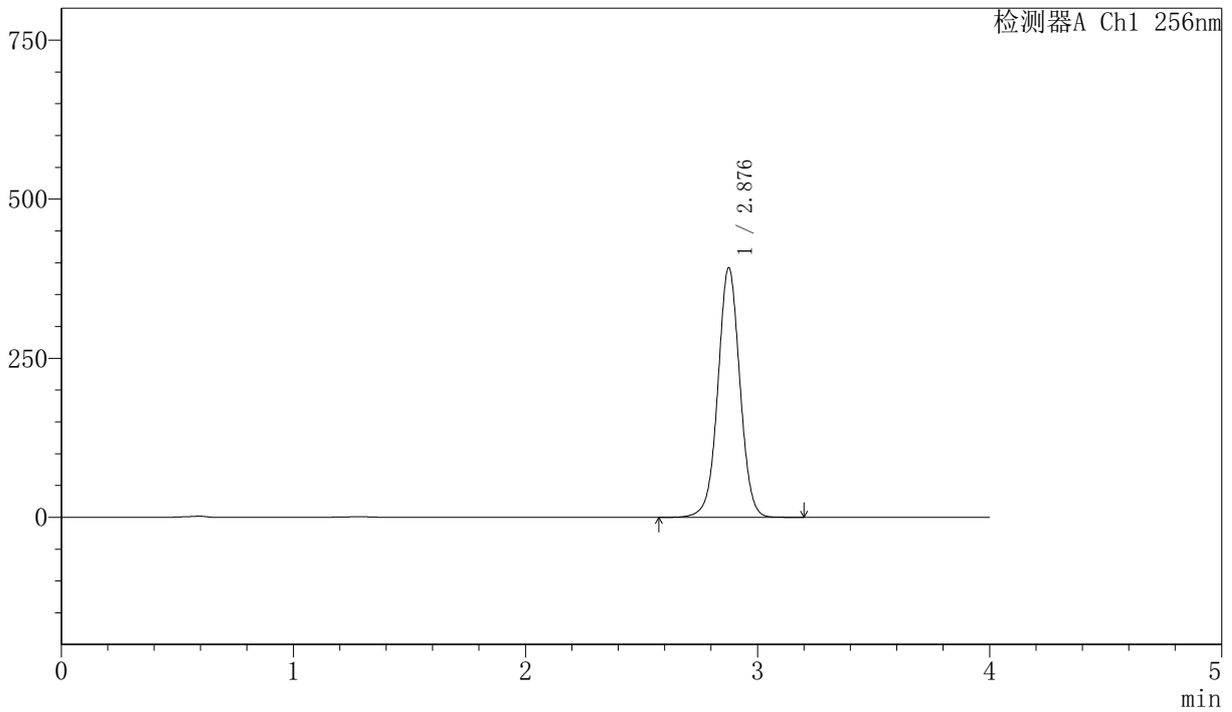
J453

<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 - 10-8/7-511-2 - zzp-20211227p-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: 1-20
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:07:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:52:58 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	2.876	2585517	100.000	390726	4499	1.016	—
总计		2585517	100.000	390726			



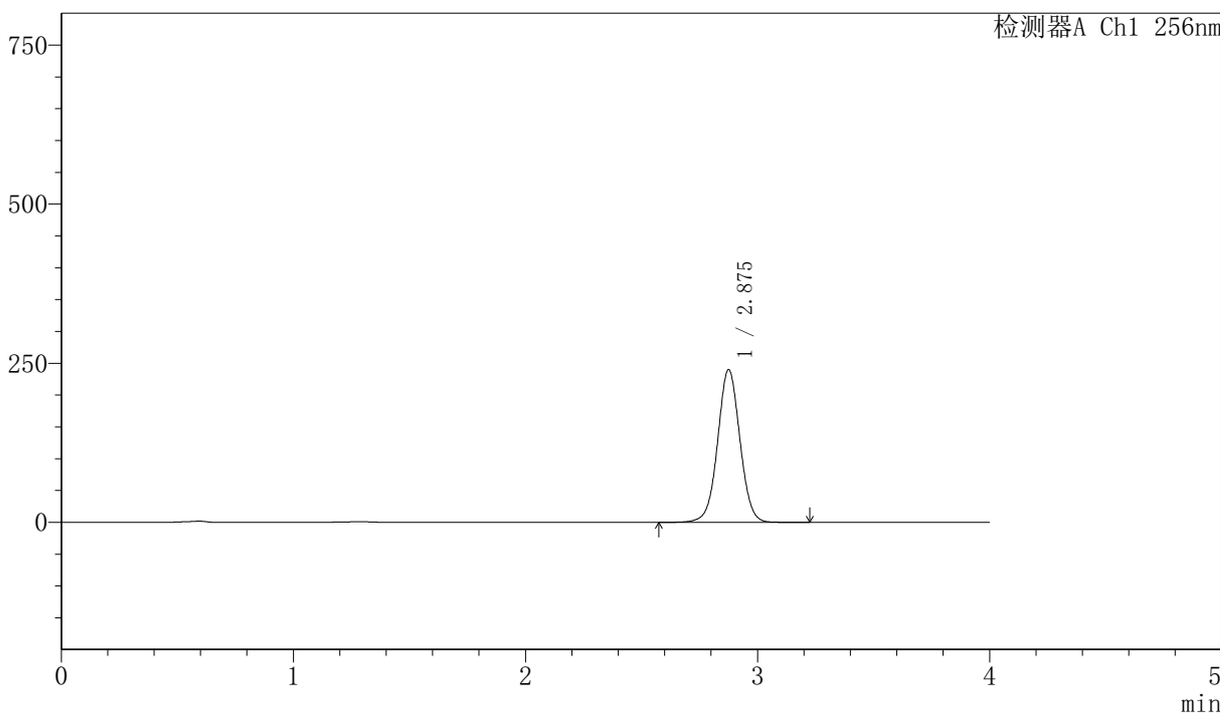
J453

<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 - 10-8/7-512-2 - zzp-20211227p-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: 1-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:11:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

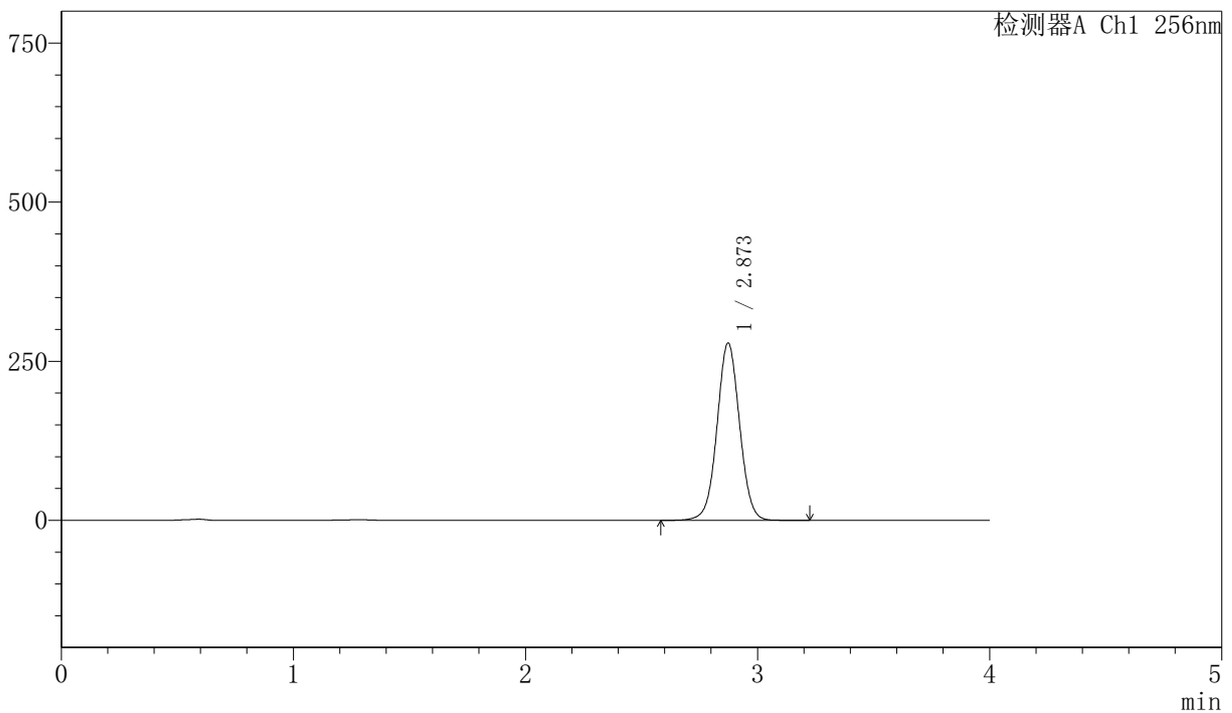
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.875	1602332	100.000	239221	4370	1.023	—
总计		1602332	100.000	239221			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-513-2 - zzp-20211227p-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: 1-38
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:03 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	2.873	1882551	100.000	278538	4245	1.030	—
总计		1882551	100.000	278538			



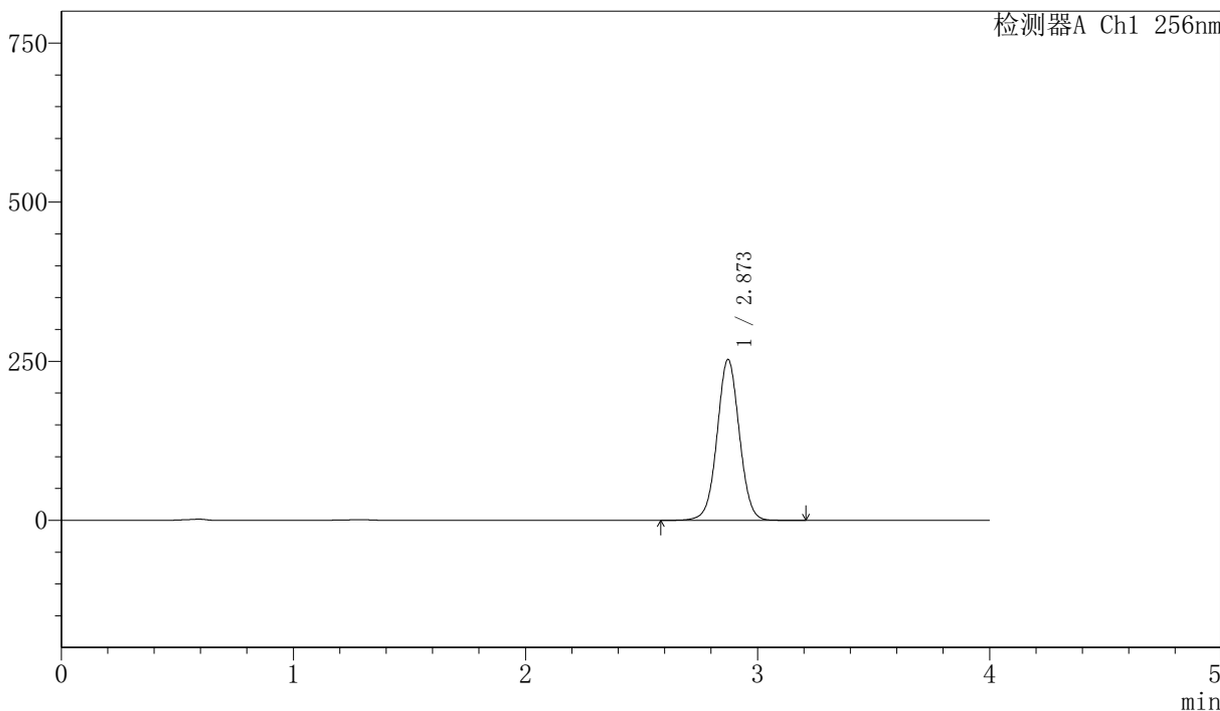
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-514-2 - zzp-20211227p-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: 1-47
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:20:29 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

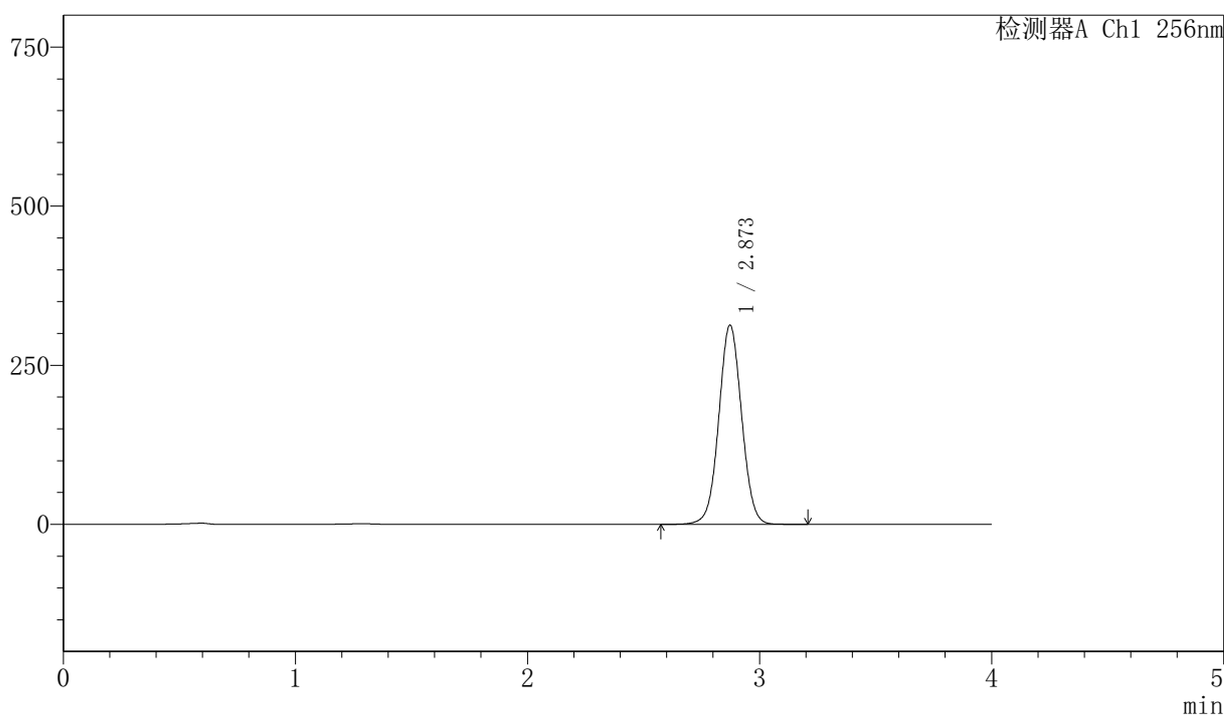
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.873	1684962	100.000	252689	4353	1.027	--
总计		1684962	100.000	252689			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-515-2 - zzp-20211227p-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: 1-3 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 13:24:51 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:09 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	2.873	2143345	100.000	313103	4113	1.034	—
总计		2143345	100.000	313103			



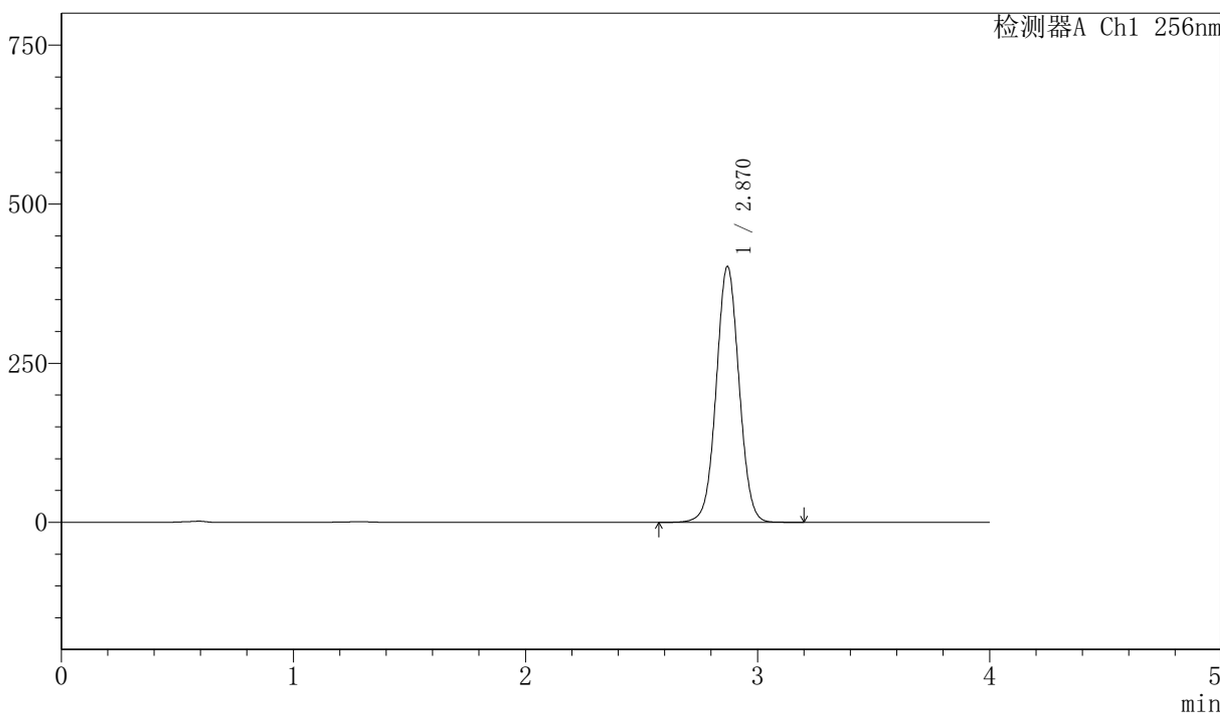
J453

<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 - 10-8/7-516-2 - zzp-20211227p-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: 1-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:29:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:11 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	2.870	2748651	100.000	402109	4118	1.034	—
总计		2748651	100.000	402109			



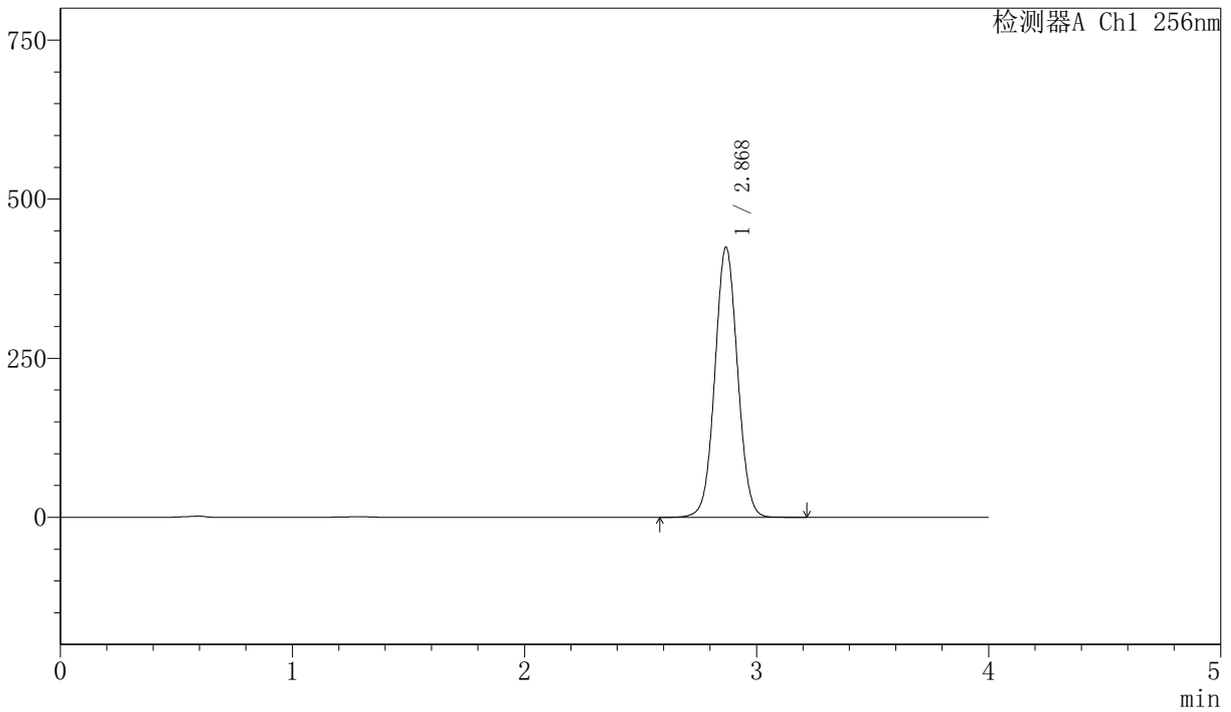
J453

<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 - 10-8/7-517-2 - zzp-20211227p-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: 1-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:39:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:14 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	2.868	2886465	100.000	423306	4133	1.042	—
总计		2886465	100.000	423306			



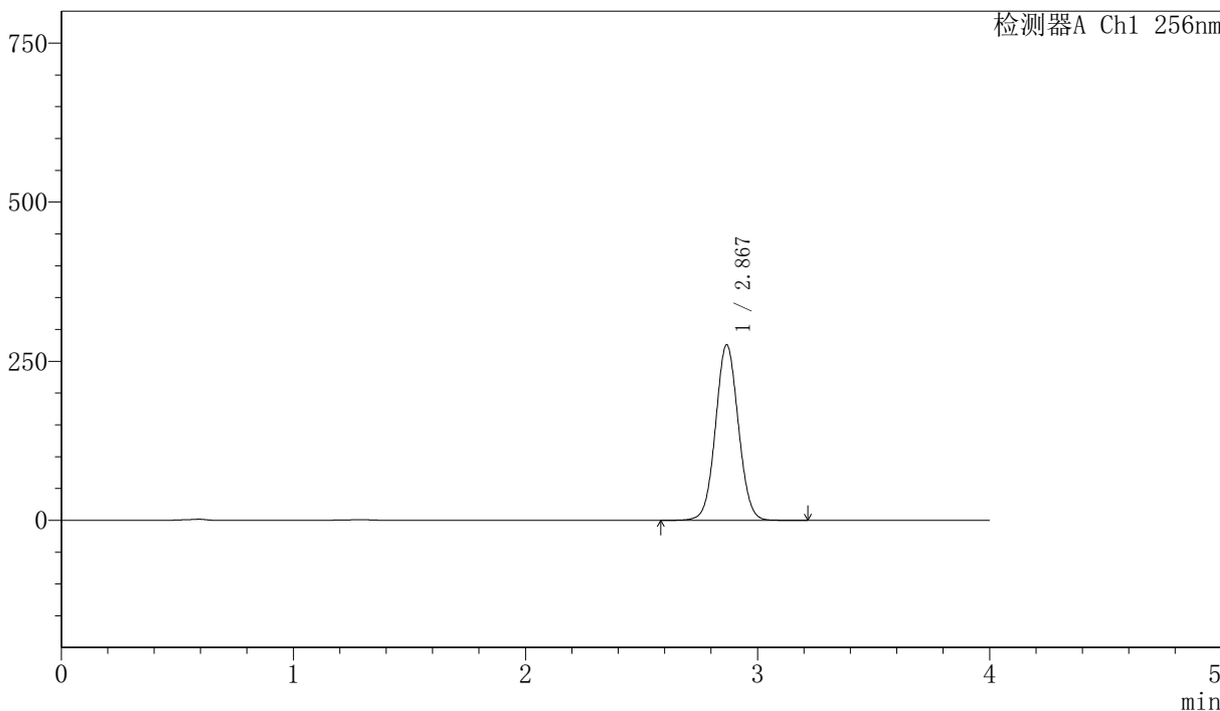
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-518-2 - zzp-20211227p-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: 1-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 13:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:17 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	2.867	1885036	100.000	274980	4081	1.047	--
总计		1885036	100.000	274980			



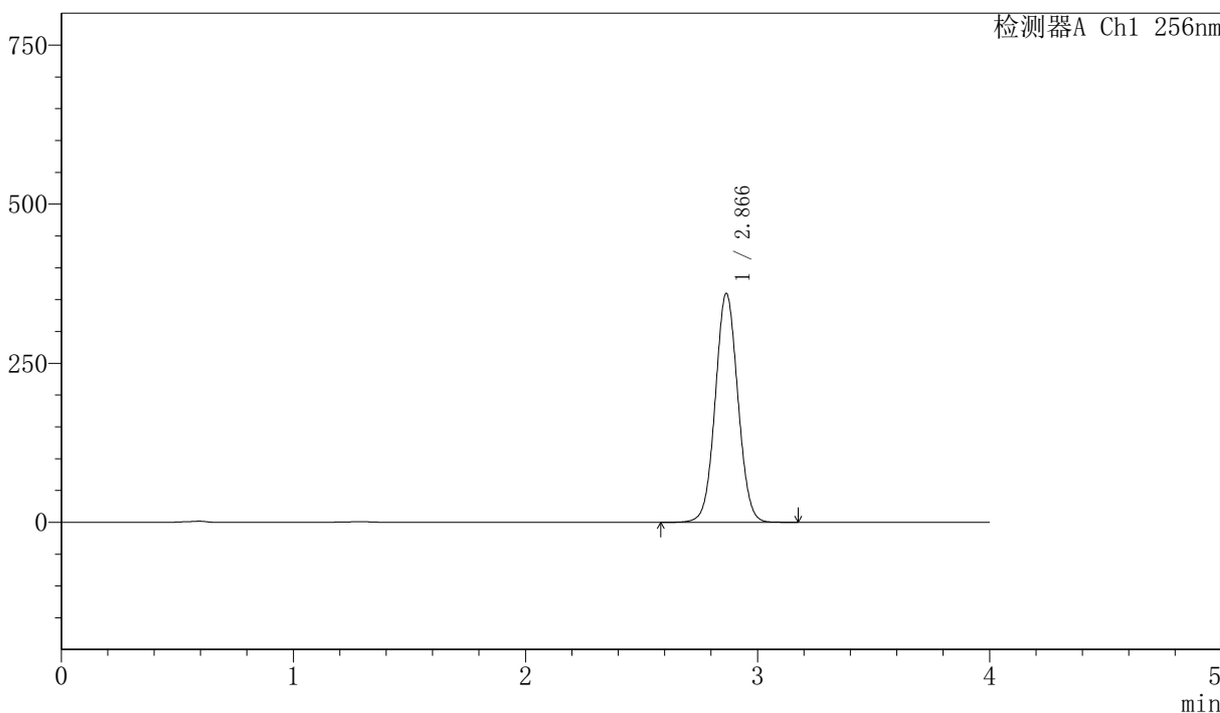
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-519-2 - zzp-20211227p-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: 1-39
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 13:47:55 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:19 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	2.866	2436622	100.000	359402	4151	1.045	--
总计		2436622	100.000	359402			



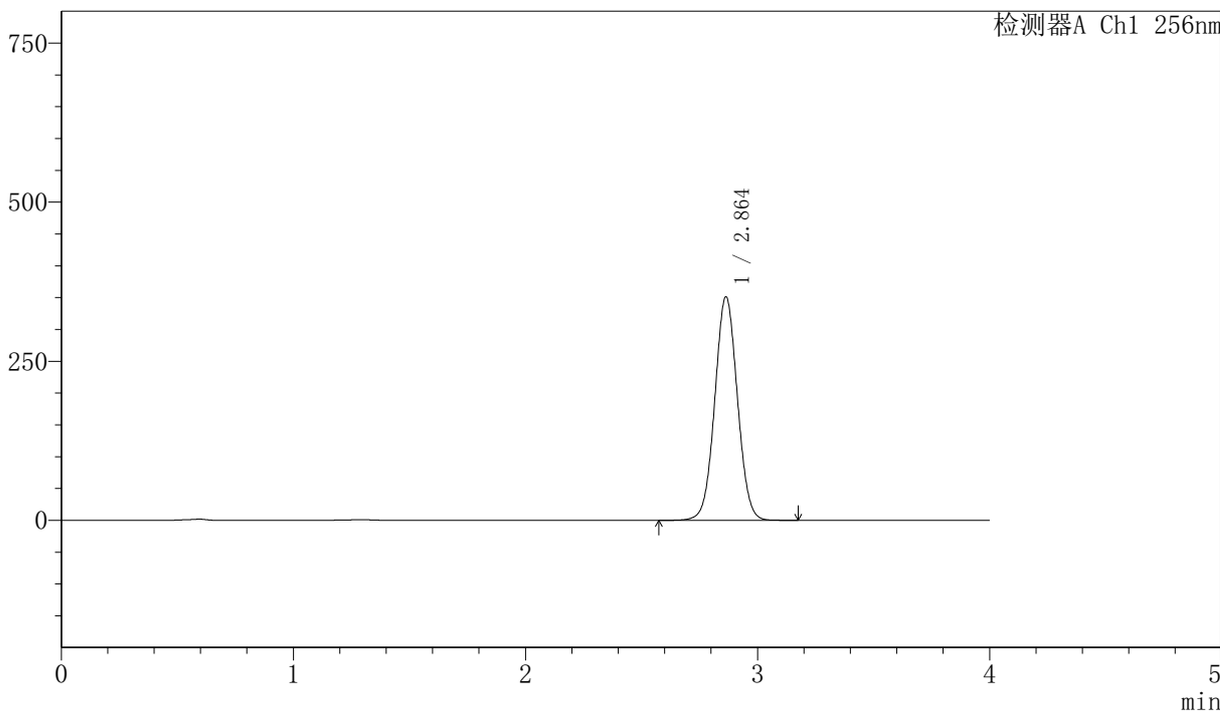
J453

<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 - 10-8/7-520-2 - zzp-20211227p-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: 1-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:52:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:22 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	2.864	2381210	100.000	351344	4137	1.036	—
总计		2381210	100.000	351344			



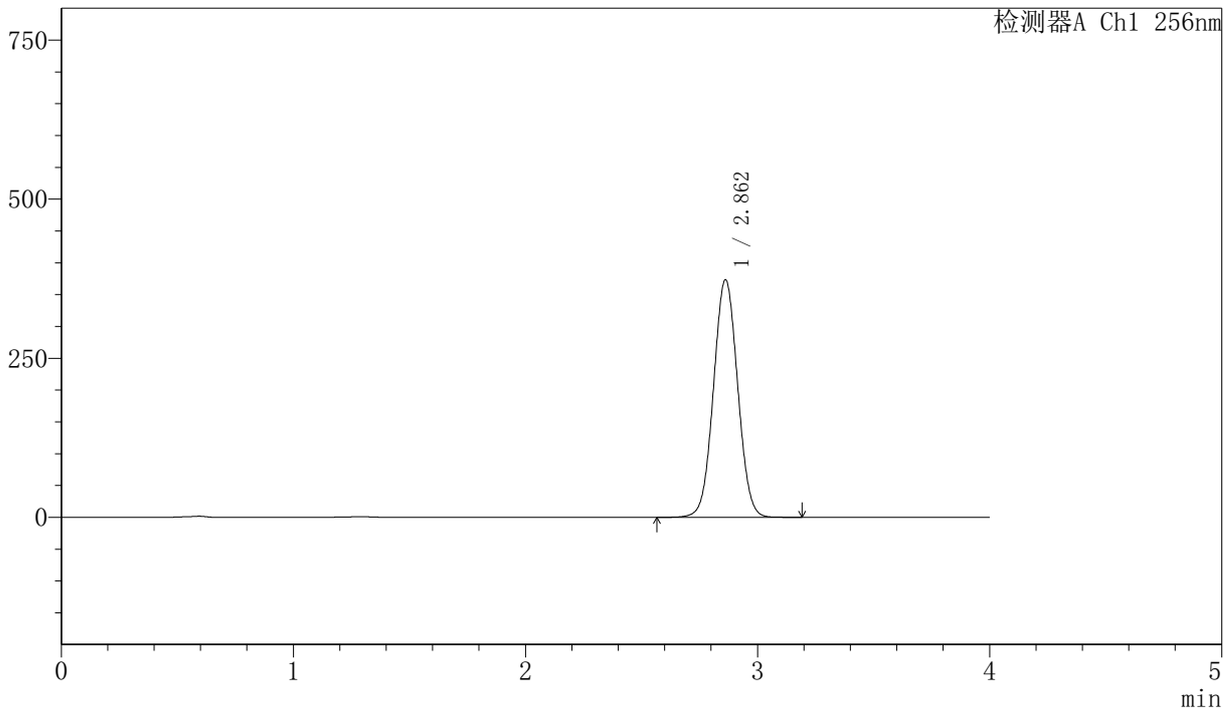
J453

<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 - 10-8/7-521-2 - zzp-20211227p-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: 1-4
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 13:56:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:25 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	2.862	2703310	100.000	373302	3606	1.035	—
总计		2703310	100.000	373302			



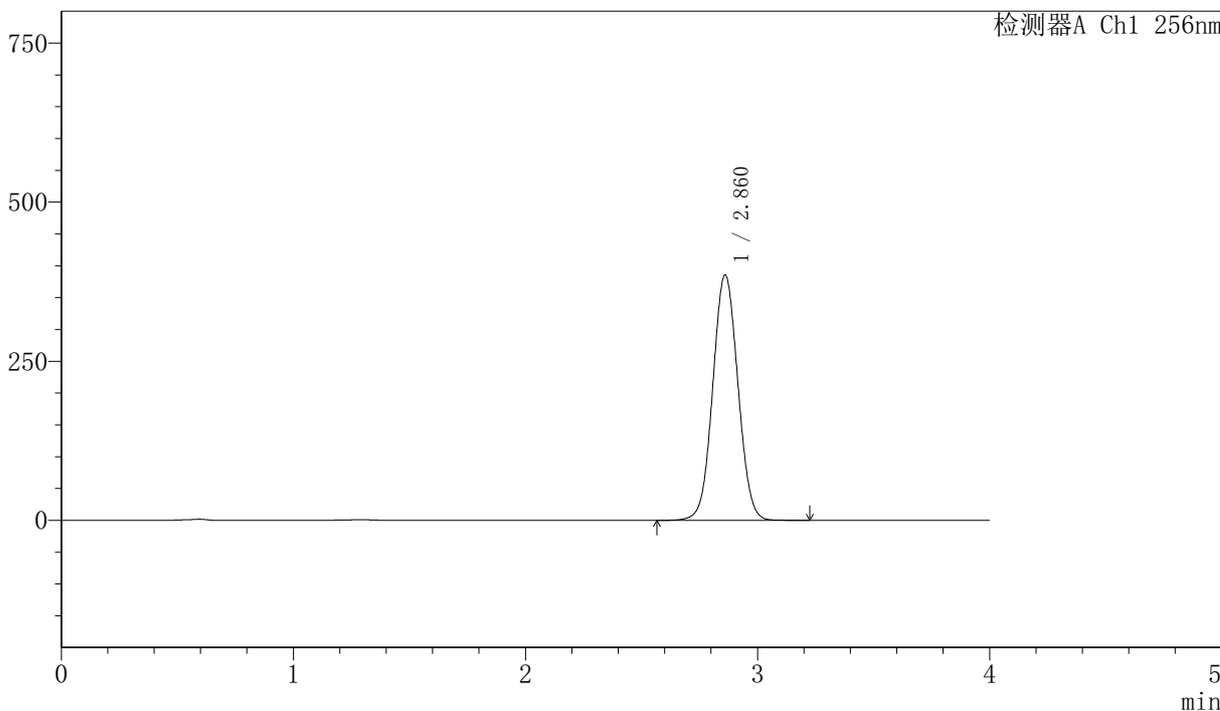
J453

<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 - 10-8/7-522-2 - zzp-20211227p-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: 1-13 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 14:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:27 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	2.860	2904540	100.000	385070	3344	1.046	--
总计		2904540	100.000	385070			



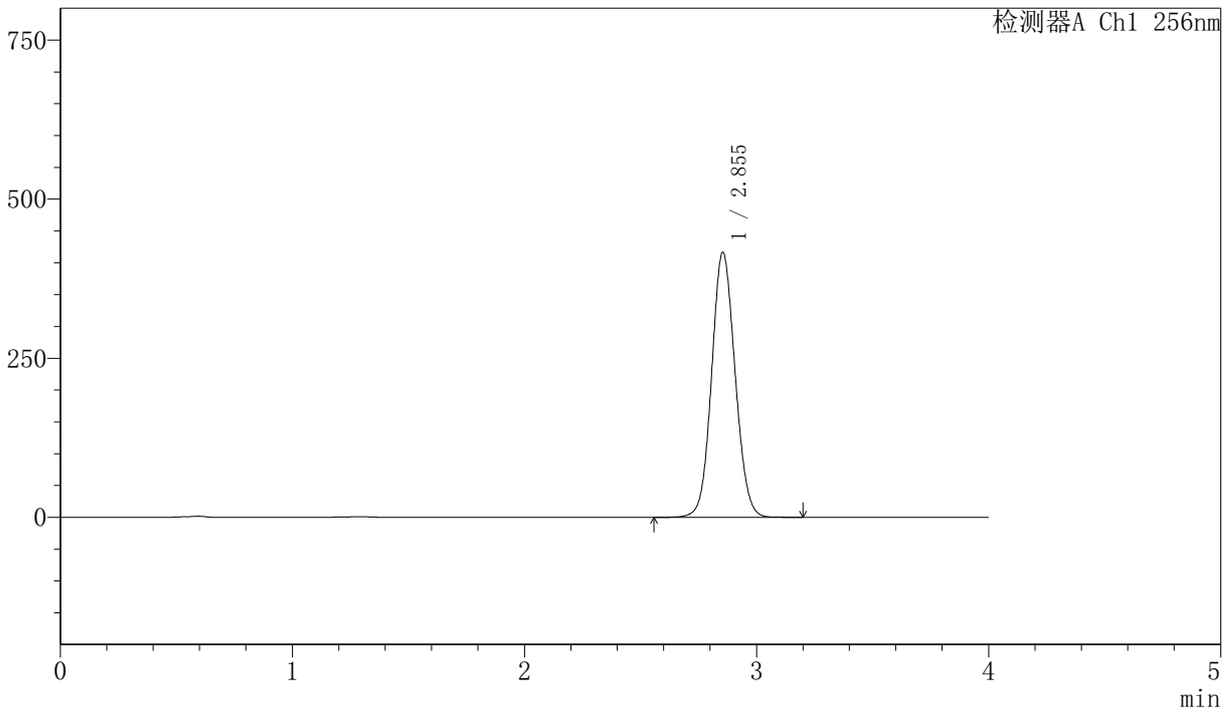
J453

<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 - 10-8/7-523-2 - zzp-20211227p-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: 1-22
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:05:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:30 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	2.855	2927414	100.000	416505	3822	1.083	—
总计		2927414	100.000	416505			



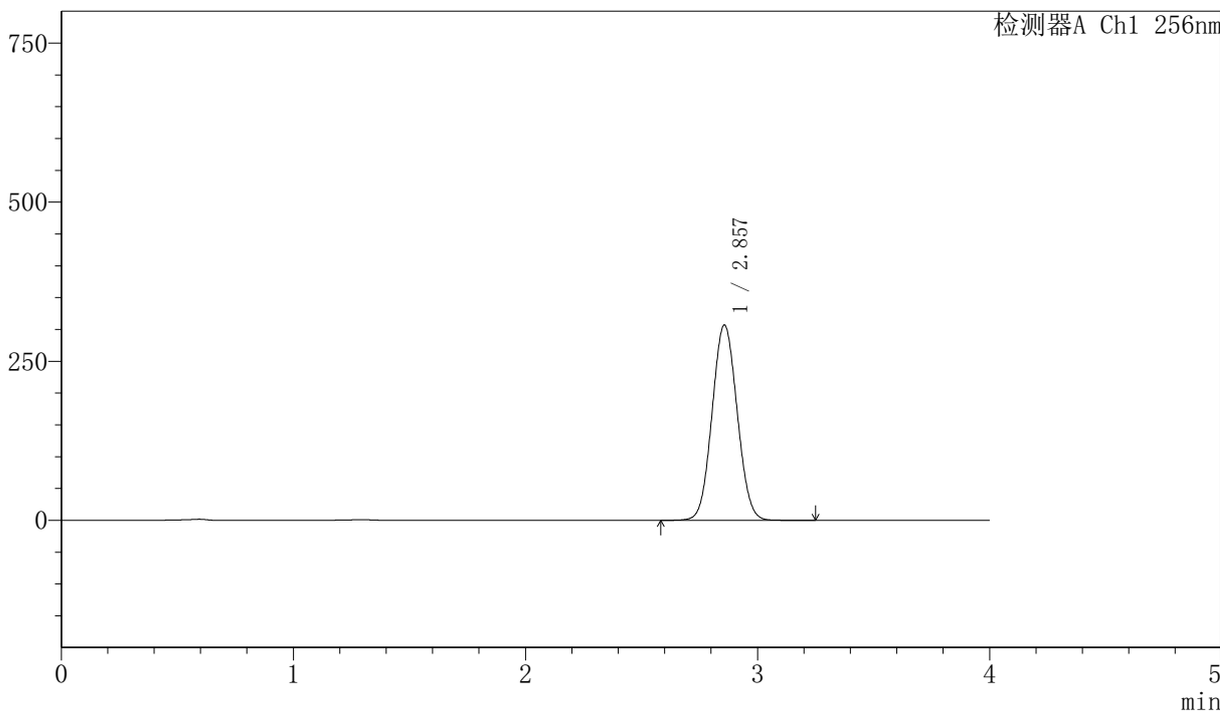
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-524-2 - zzp-20211227p-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: 1-31 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 14:09:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:33 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	2.857	2306767	100.000	306706	3301	1.058	--
总计		2306767	100.000	306706			



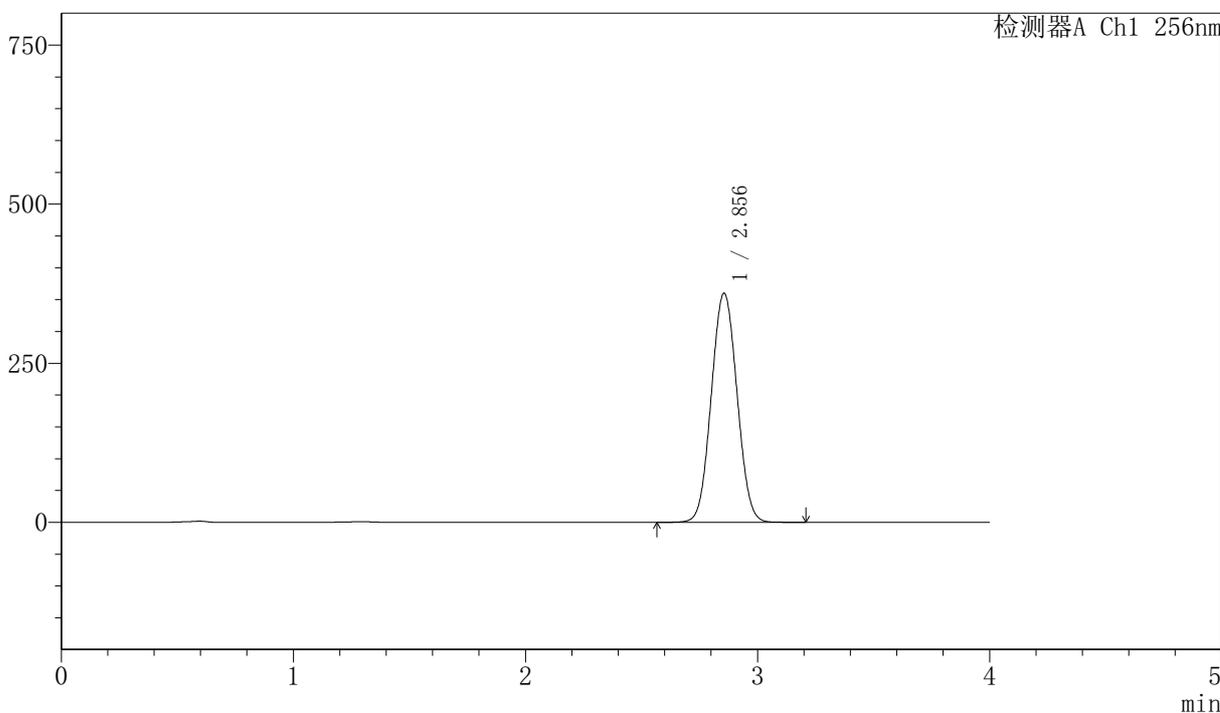
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-525-2 - zzp-20211227p-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: 1-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:14:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:36 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	2.856	2771765	100.000	360086	3141	1.046	--
总计		2771765	100.000	360086			



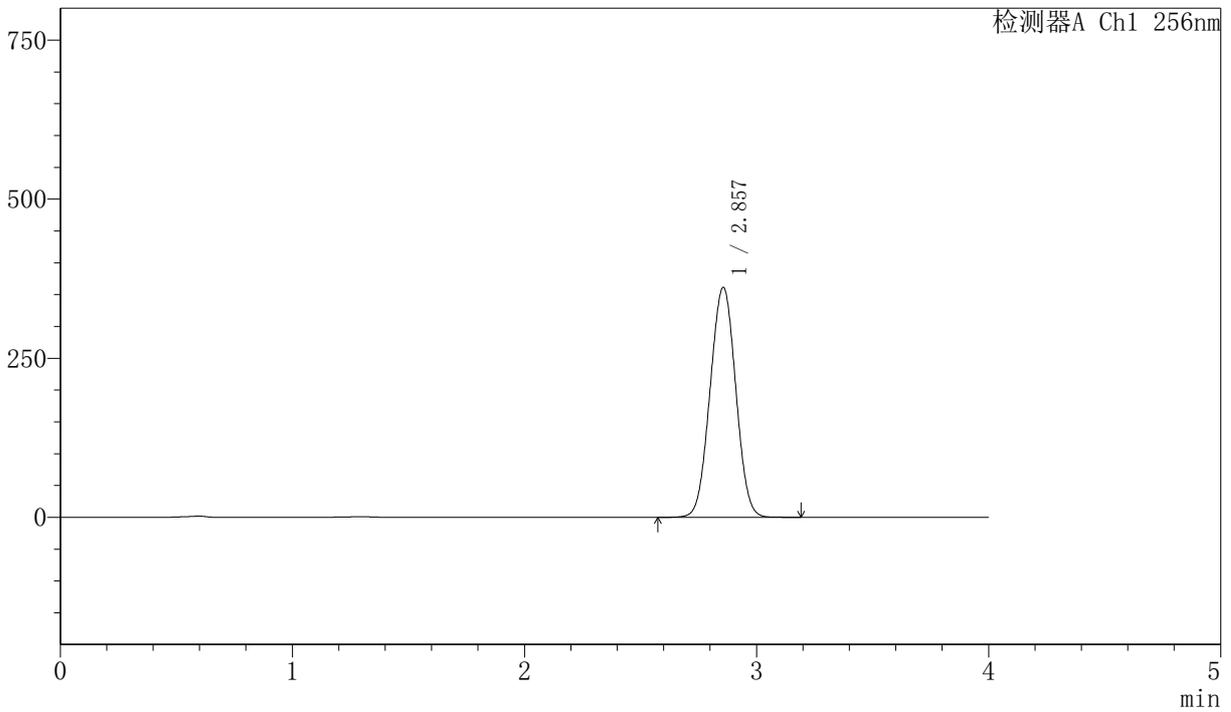
J453

<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 - 10-8/7-526-2 - zzp-20211227p-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: 1-49
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:18:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:38 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	2.857	2776380	100.000	361220	3137	1.013	—
总计		2776380	100.000	361220			



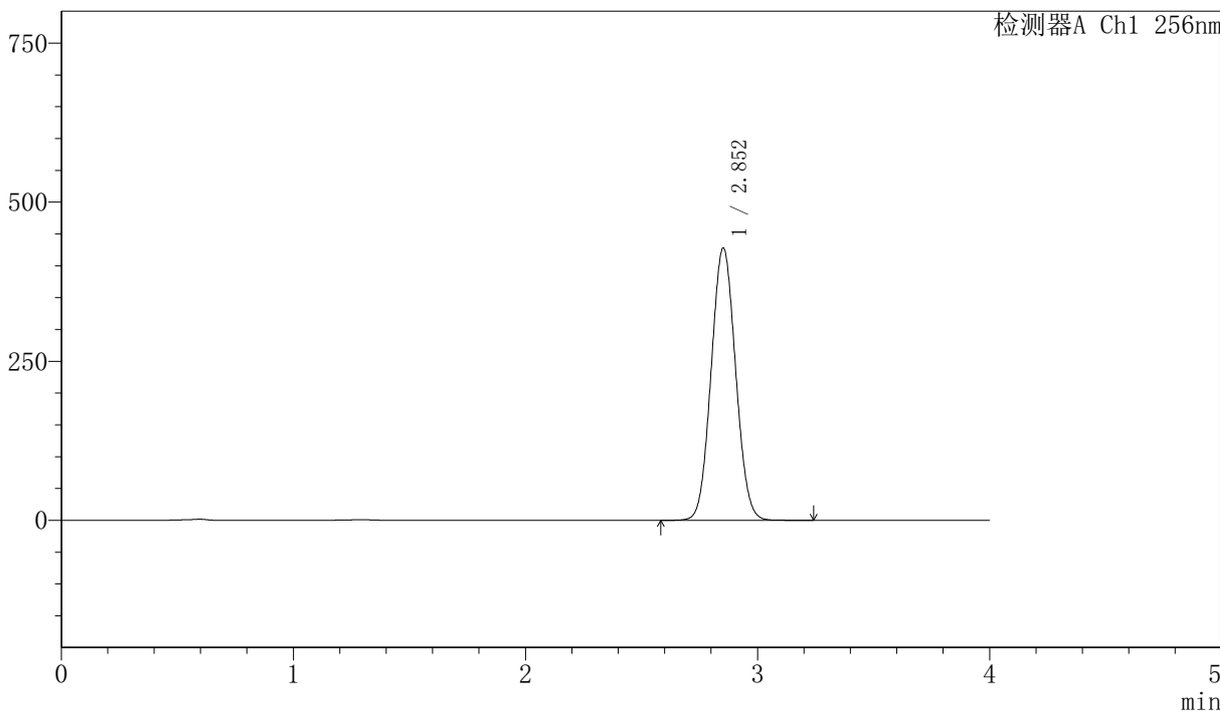
J453

<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 - 10-8/7-527-2 - zzp-20211227p-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: 1-5
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:22:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:42 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	2.852	3133611	100.000	427357	3458	1.058	--
总计		3133611	100.000	427357			



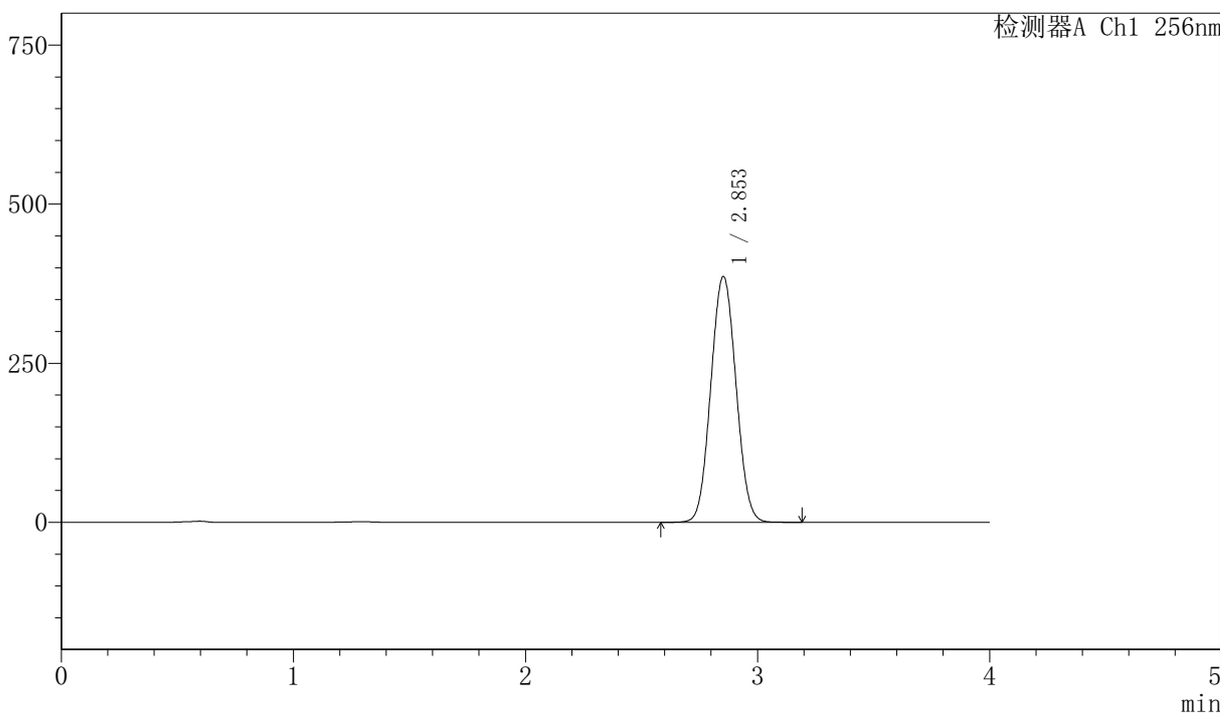
J453

<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 - 10-8/7-528-2 - zzp-20211227p-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: 1-14
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:27:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:45 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	2.853	2913364	100.000	386091	3264	1.051	--
总计		2913364	100.000	386091			



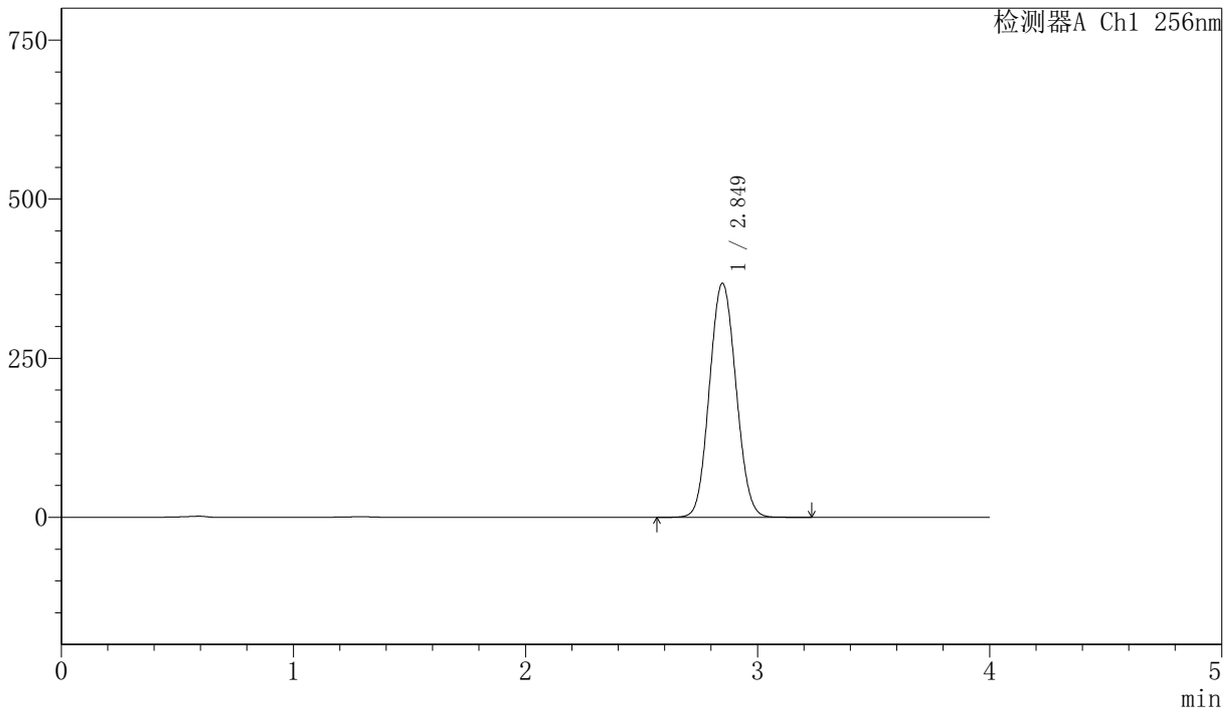
J453

<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 - 10-8/7-529-2 - zzp-20211227p-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: 1-23
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:31:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:47 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)
1	2.849	2924460	100.000	367651	2931	1.074	—
总计		2924460	100.000	367651			



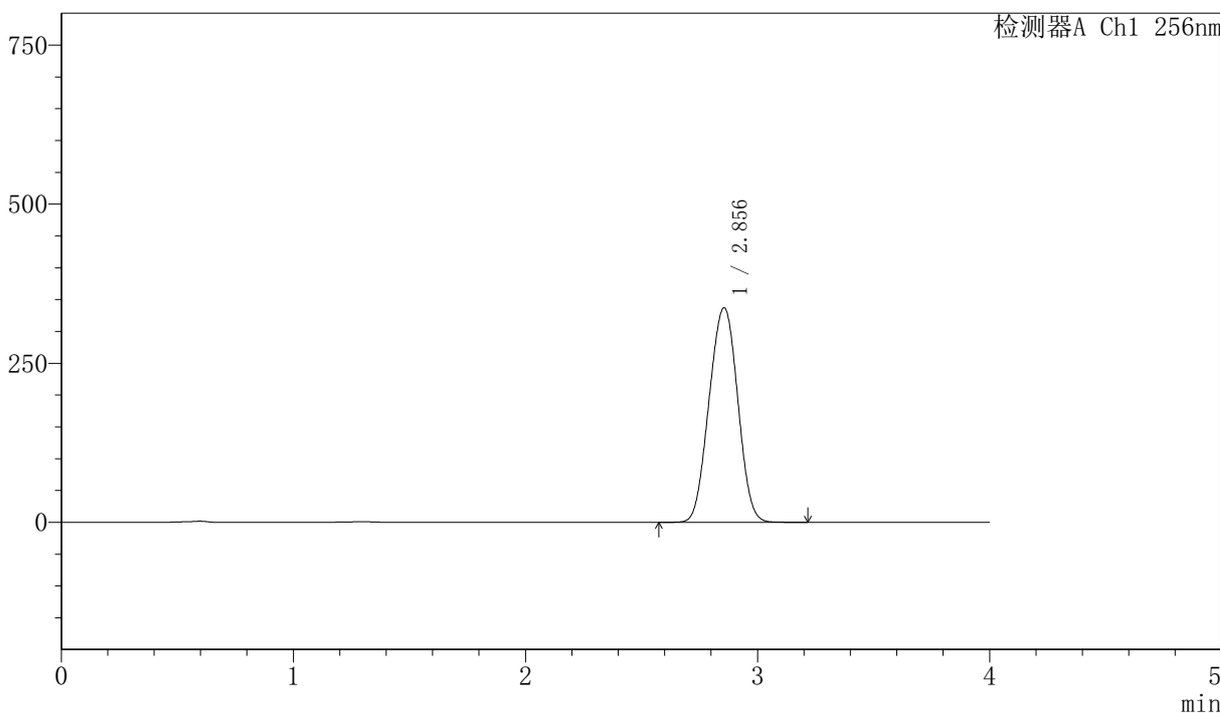
J453

<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 - 10-8/7-530-2 - zzp-20211227p-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: 1-32 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 14:35:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:50 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	2.856	2894954	100.000	337327	2482	1.001	—
总计		2894954	100.000	337327			



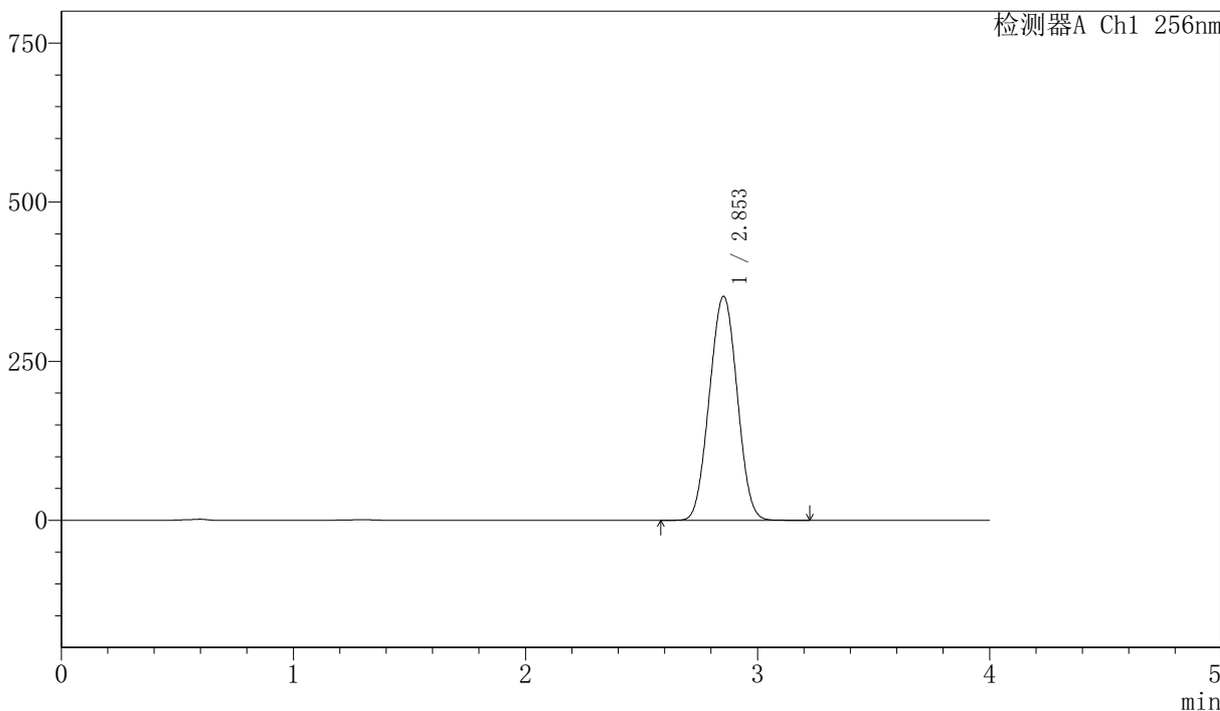
J453

<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 - 10-8/7-531-2 - zzp-20211227p-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: 1-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:40:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:53 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	2.853	2926553	100.000	351983	2621	1.020	--
总计		2926553	100.000	351983			



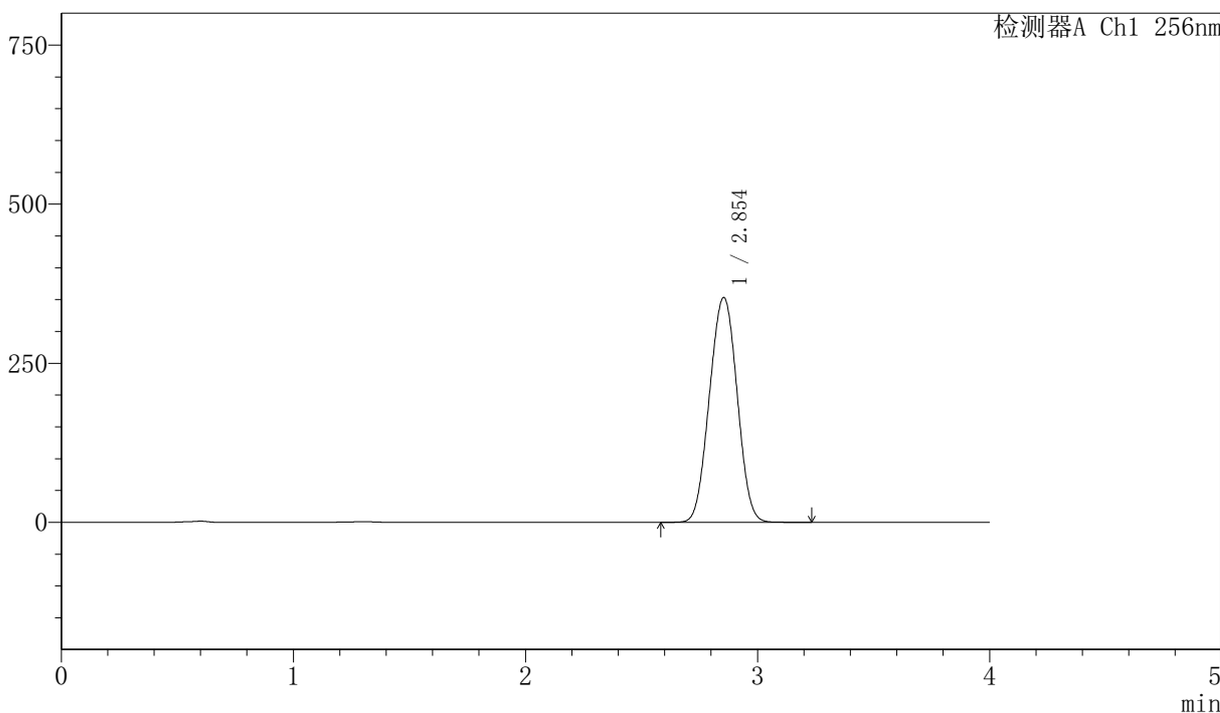
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-532-2 - zzp-20211227p-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: 1-50
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 14:44:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:53:56 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	2.854	2928628	100.000	353429	2665	1.009	--
总计		2928628	100.000	353429			



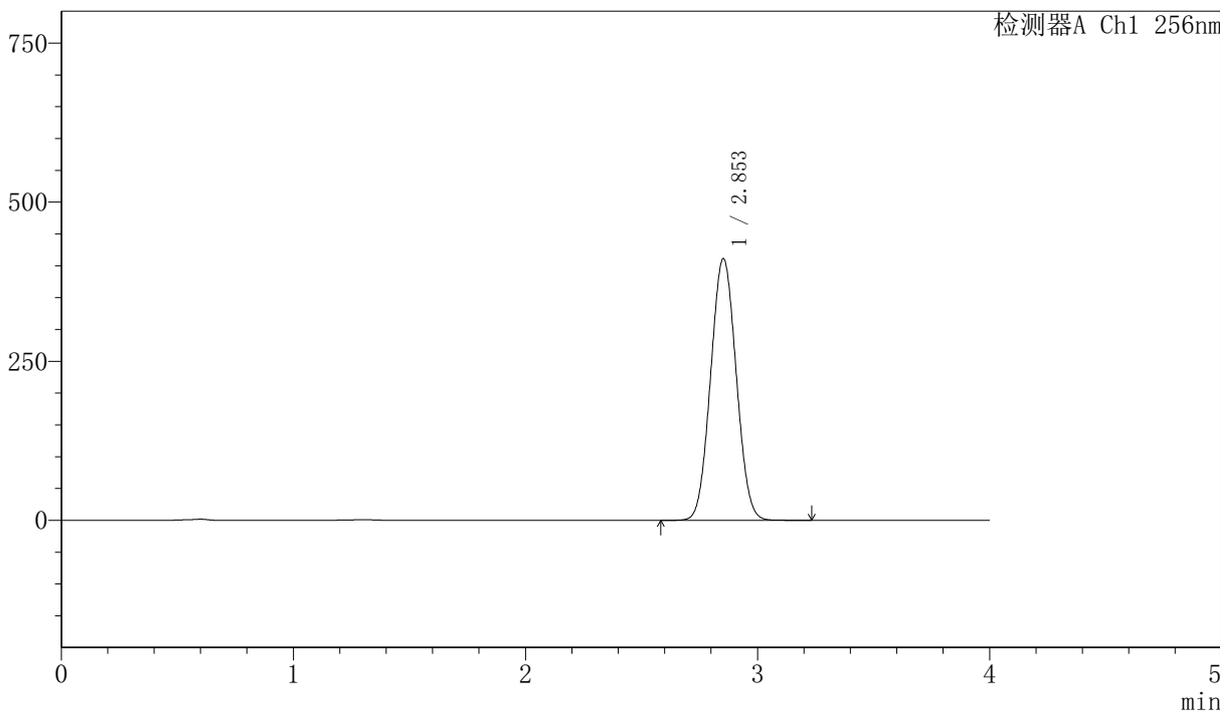
J453

<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 - 10-8/7-533-2 - zzp-20211227p-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: 1-6 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 14:49:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:53:58 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	2.853	3149381	100.000	410957	3135	1.046	--
总计		3149381	100.000	410957			



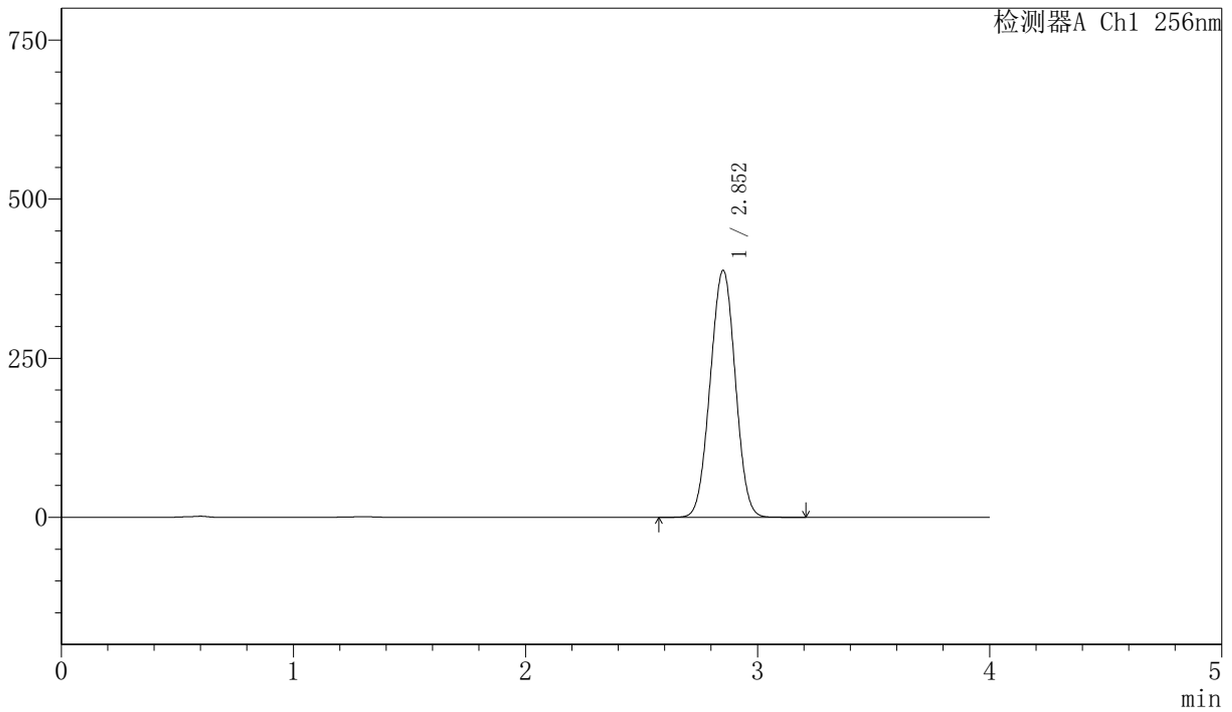
J453

<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 - 10-8/7-534-2 - zzp-20211227p-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: 1-15 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 14:53:22 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:01 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	2.852	2917172	100.000	387410	3255	1.007	—
总计		2917172	100.000	387410			



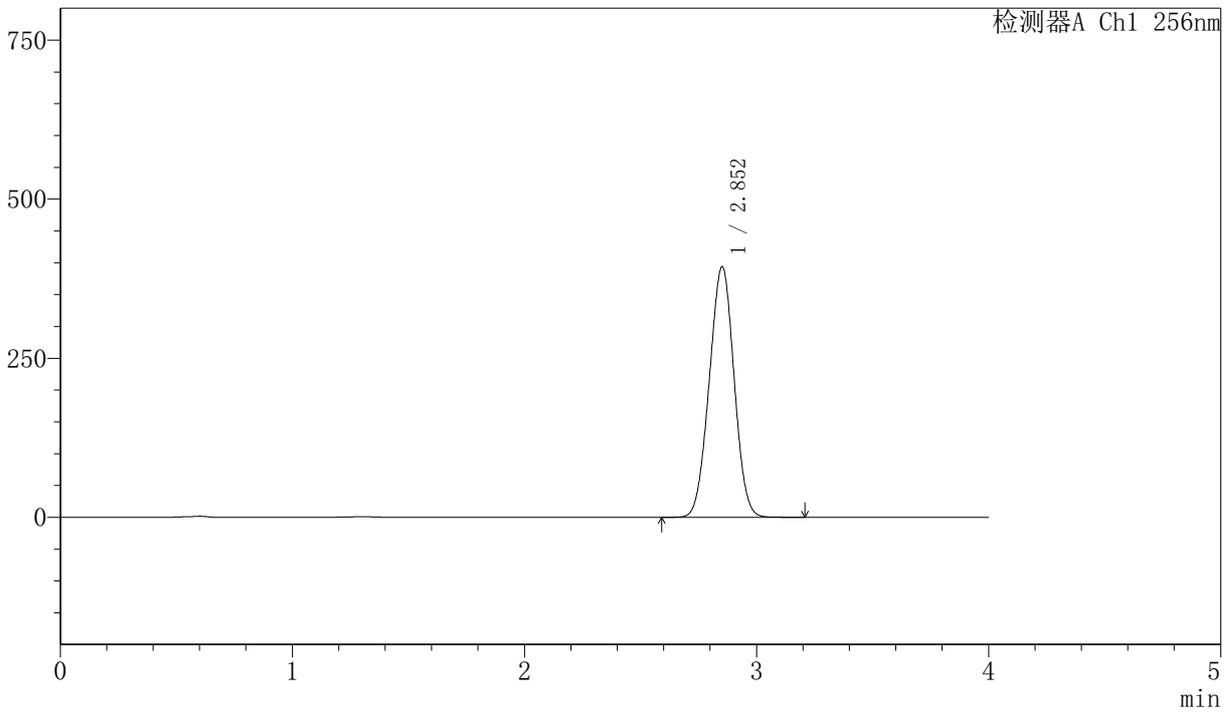
J453

<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 - 10-8/7-535-2 - zzp-20211227p-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: 1-24
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 14:57:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:04 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	2.852	2925519	100.000	393094	3306	0.999	—
总计		2925519	100.000	393094			



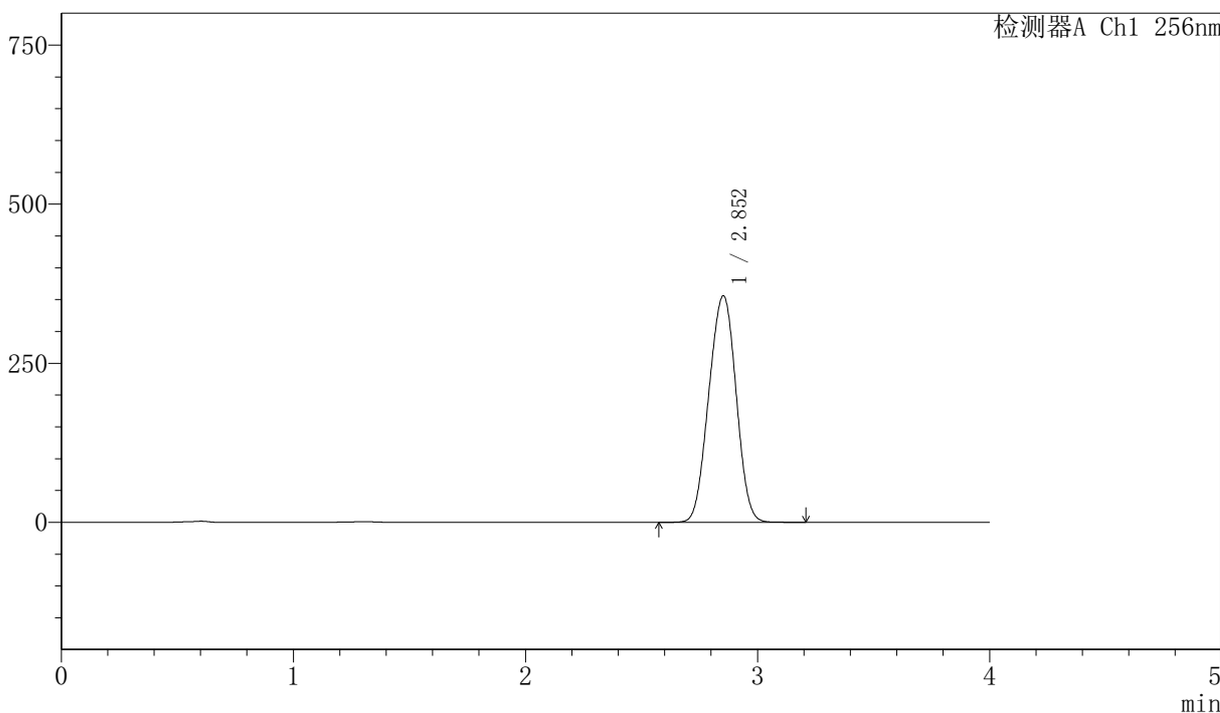
J453

<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 - 10-8/7-536-2 - zzp-20211227p-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: 1-33 版本号: 6.115
 进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 15:02:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:06 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	2.852	2910344	100.000	355729	2723	0.989	—
总计		2910344	100.000	355729			



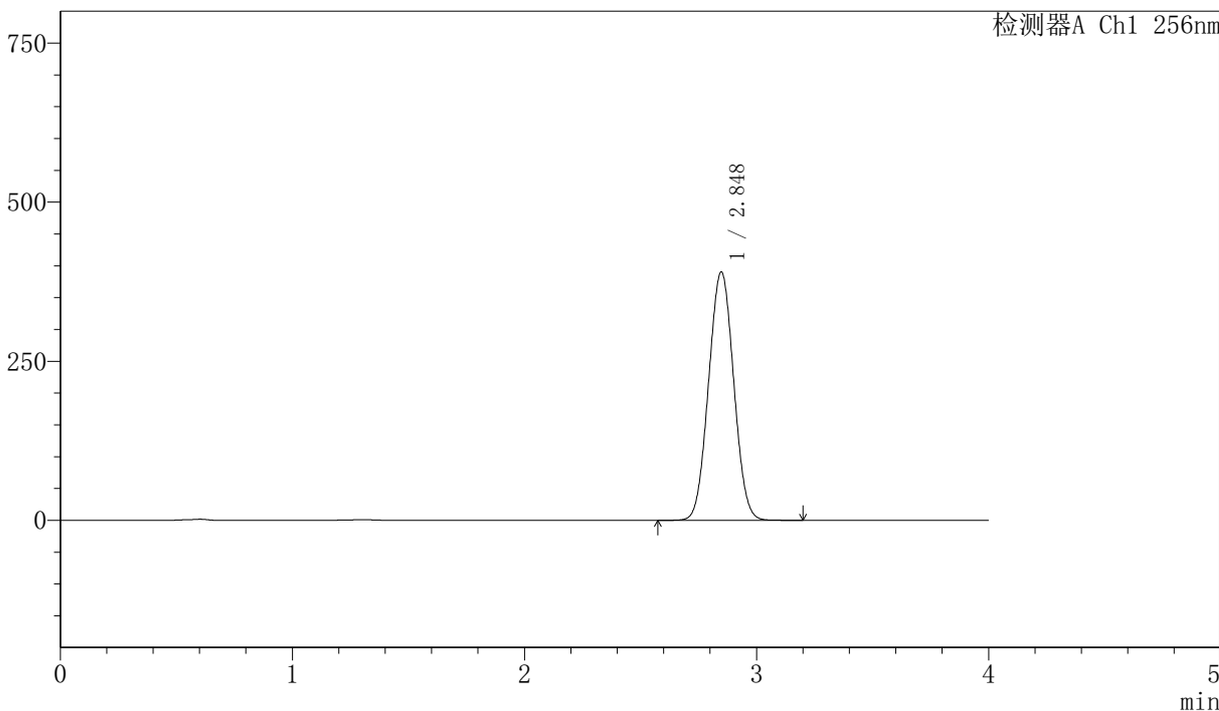
J453

<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 - 10-8/7-537-2 - zzp-20211227p-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: 1-42
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:06:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:09 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	2.848	2934542	100.000	390333	3247	1.034	—
总计		2934542	100.000	390333			



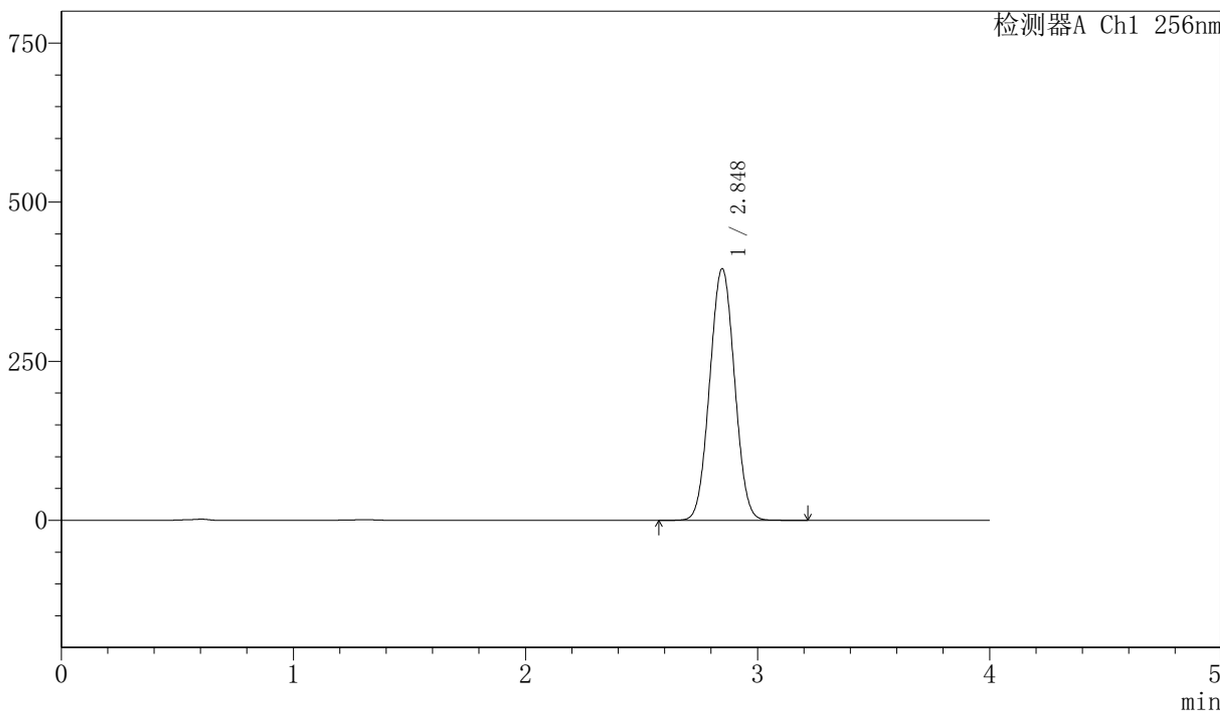
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-538-2 - zzp-20211227p-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: 1-51 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 15:10:49 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:12 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	2.848	2938633	100.000	395541	3332	1.033	--
总计		2938633	100.000	395541			



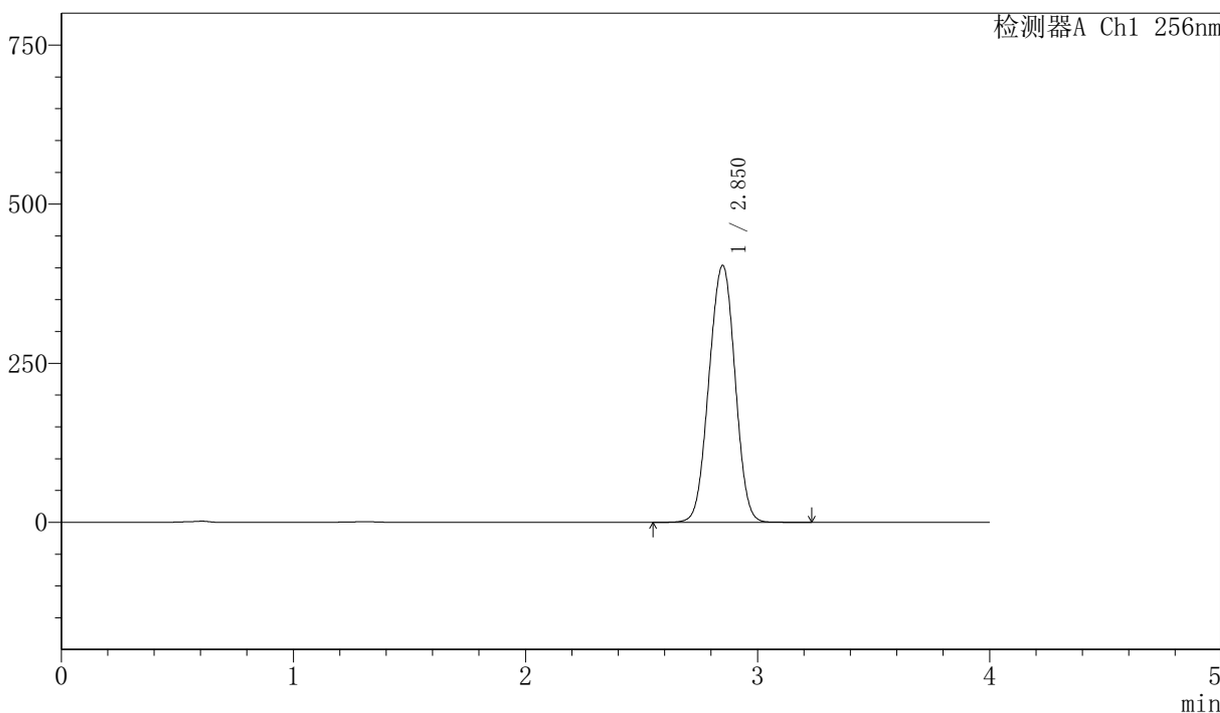
J453

<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 - 10-8/7-539-2 - zzp-20211227p-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: 1-7
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:15:10 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:14 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	2.850	3148536	100.000	403202	3044	0.994	--
总计		3148536	100.000	403202			



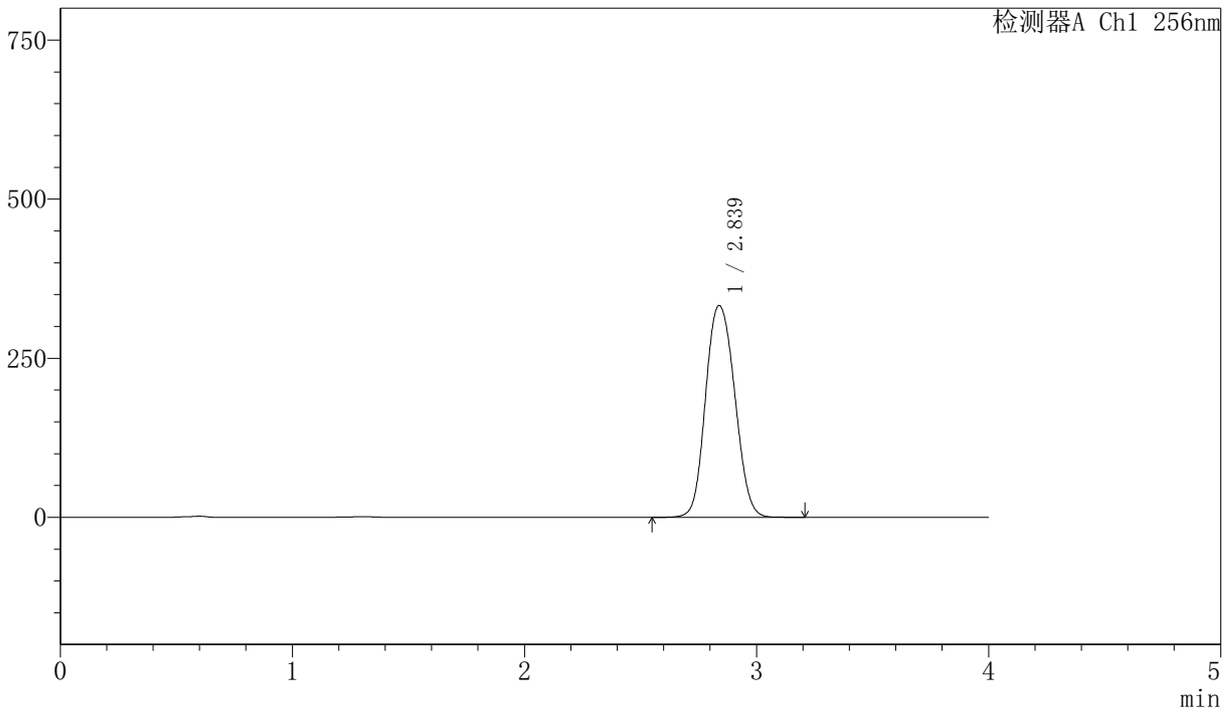
J453

<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 - 10-8/7-540-2 - zzp-20211227p-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: 1-16
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:19:31 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:17 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	2.839	2909479	100.000	332838	2517	1.115	—
总计		2909479	100.000	332838			



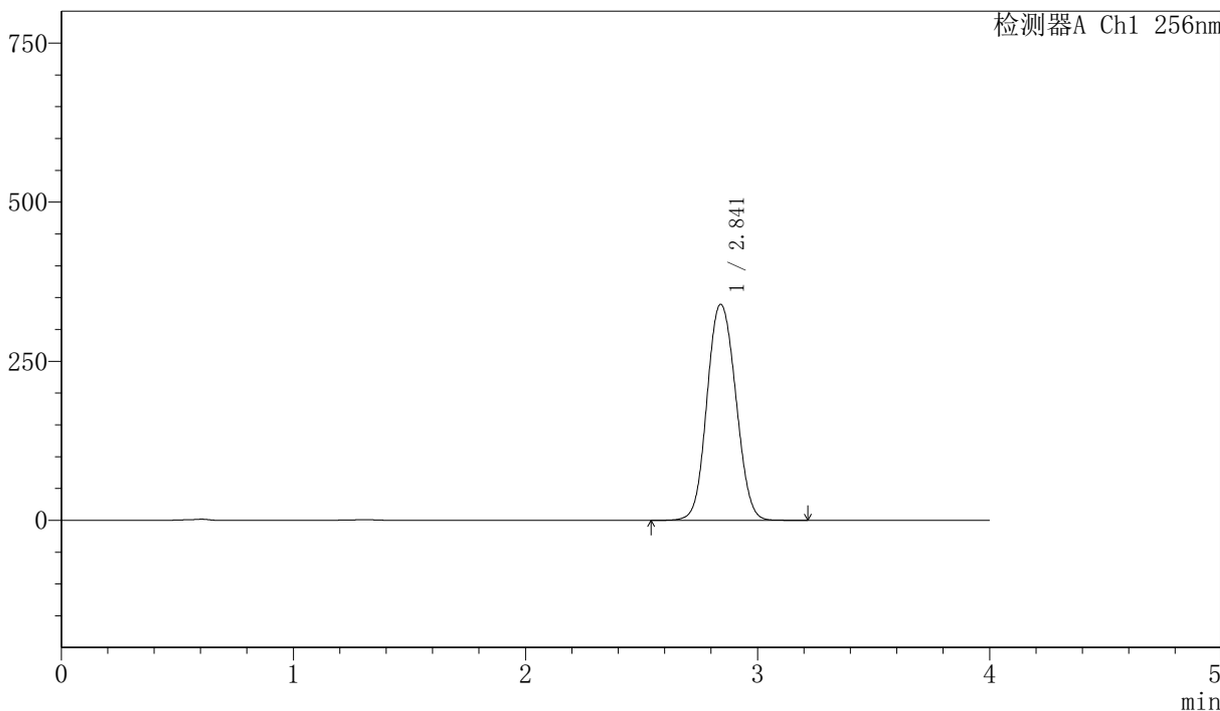
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-541-2 - zzp-20211227p-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: 1-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:23:52 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:20 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	2.841	2926432	100.000	339238	2558	1.082	--
总计		2926432	100.000	339238			



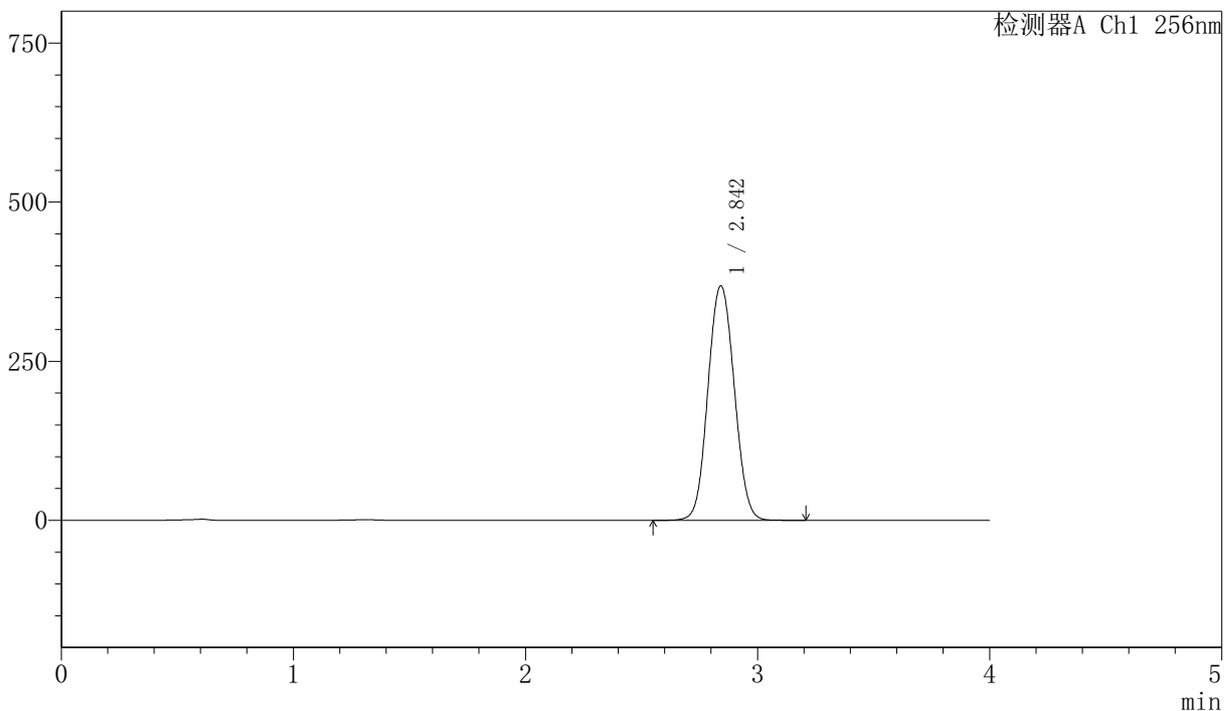
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-542-2 - zzp-20211227p-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: 1-34 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 15:28:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:23 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	2.842	2904671	100.000	367836	3028	1.065	--
总计		2904671	100.000	367836			



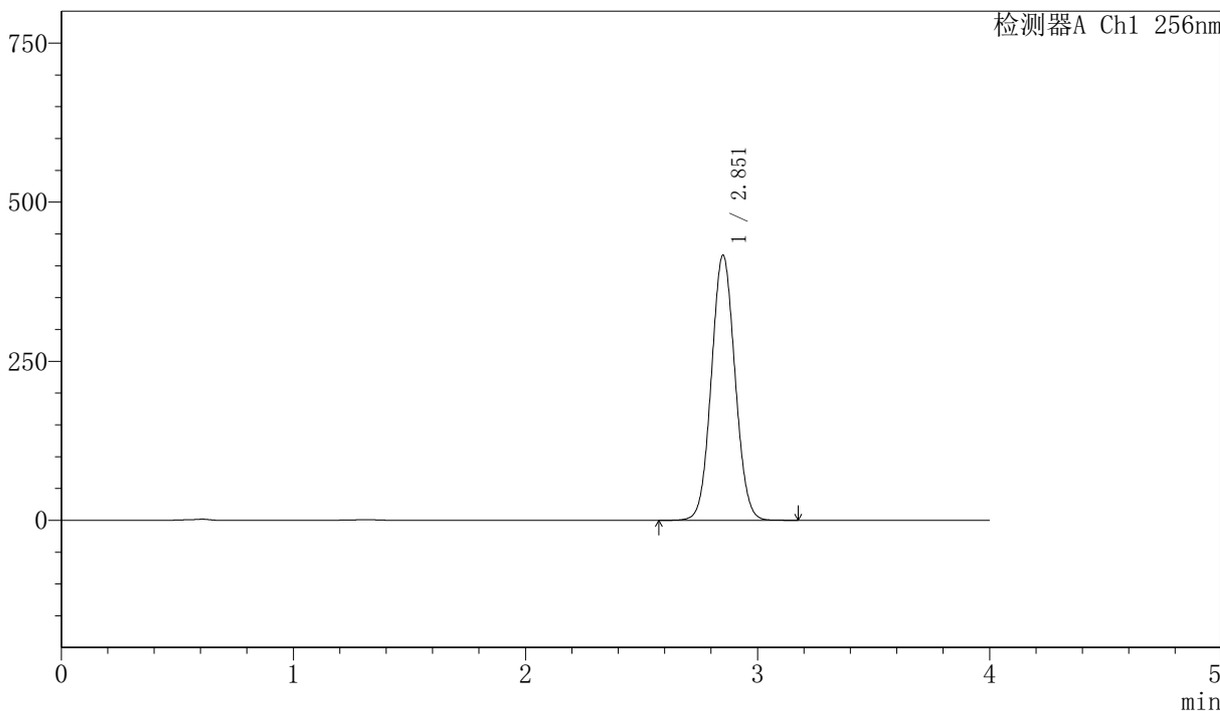
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-543-2 - zzp-20211227p-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: 1-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:32:36 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:25 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	2.851	2945482	100.000	415172	3737	1.057	--
总计		2945482	100.000	415172			



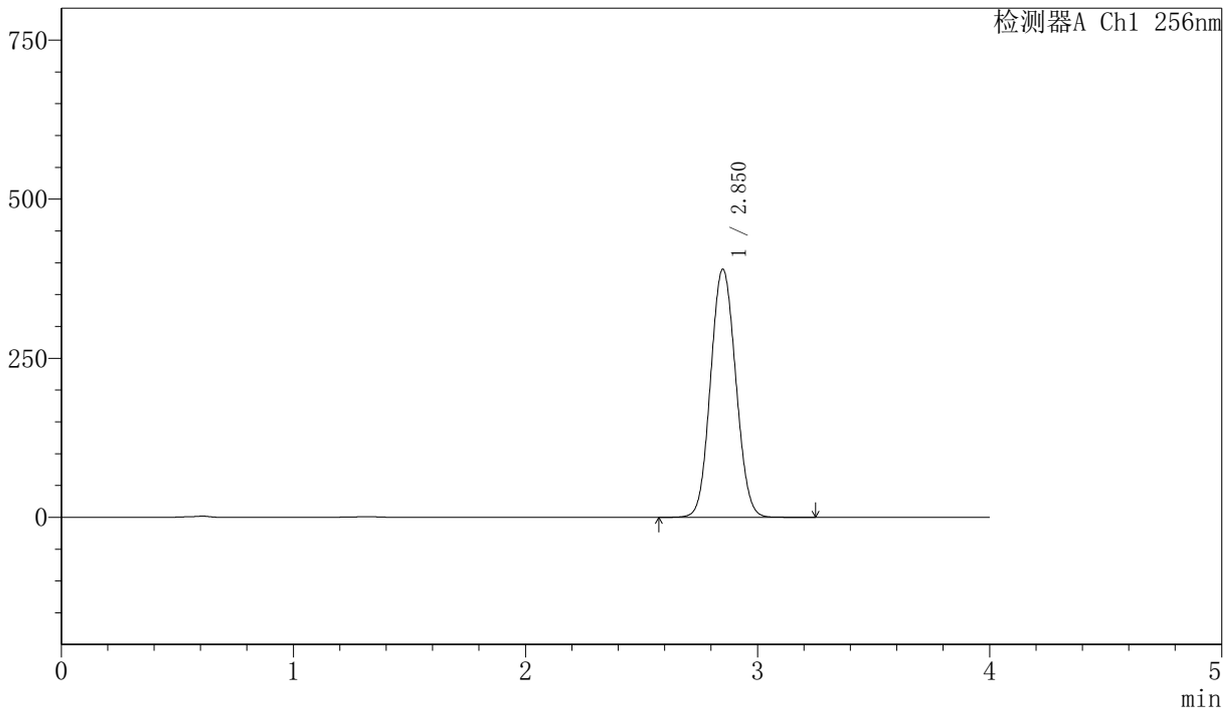
J453

<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 - 10-8/7-544-2 - zzp-20211227p-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: 1-52
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:36:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

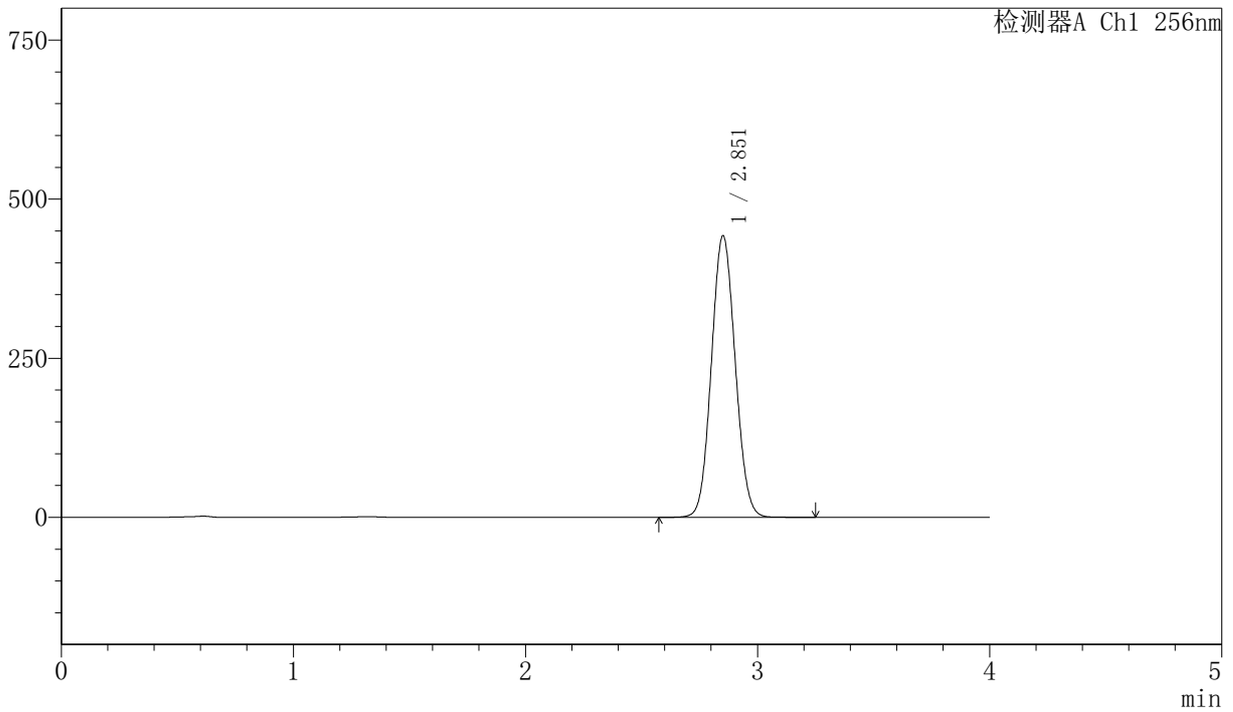
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.850	2940780	100.000	388987	3277	1.073	—
总计		2940780	100.000	388987			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-545-2 - zzp-20211227p-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: 1-8
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 15:41:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:30 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	2.851	3152710	100.000	441206	3666	1.074	—
总计		3152710	100.000	441206			



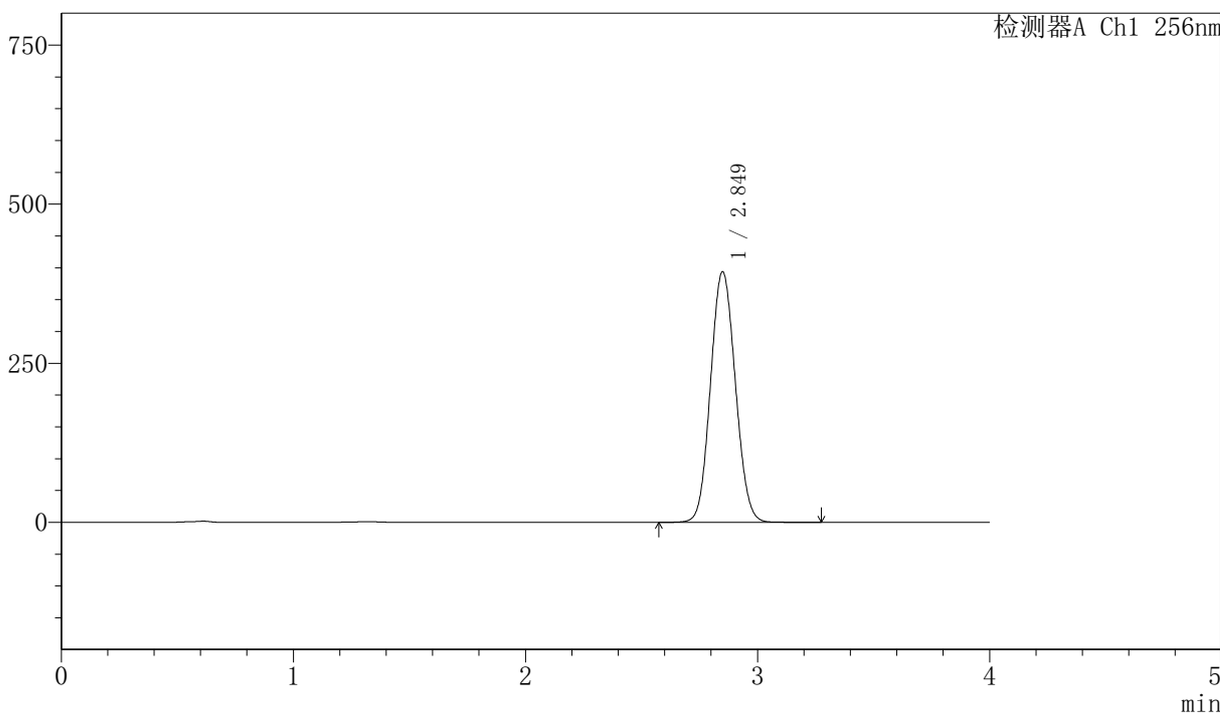
J453

<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 - 10-8/7-546-2 - zzp-20211227p-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: 1-17 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 15:45:42 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:33 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	2.849	2926951	100.000	393455	3363	1.080	--
总计		2926951	100.000	393455			



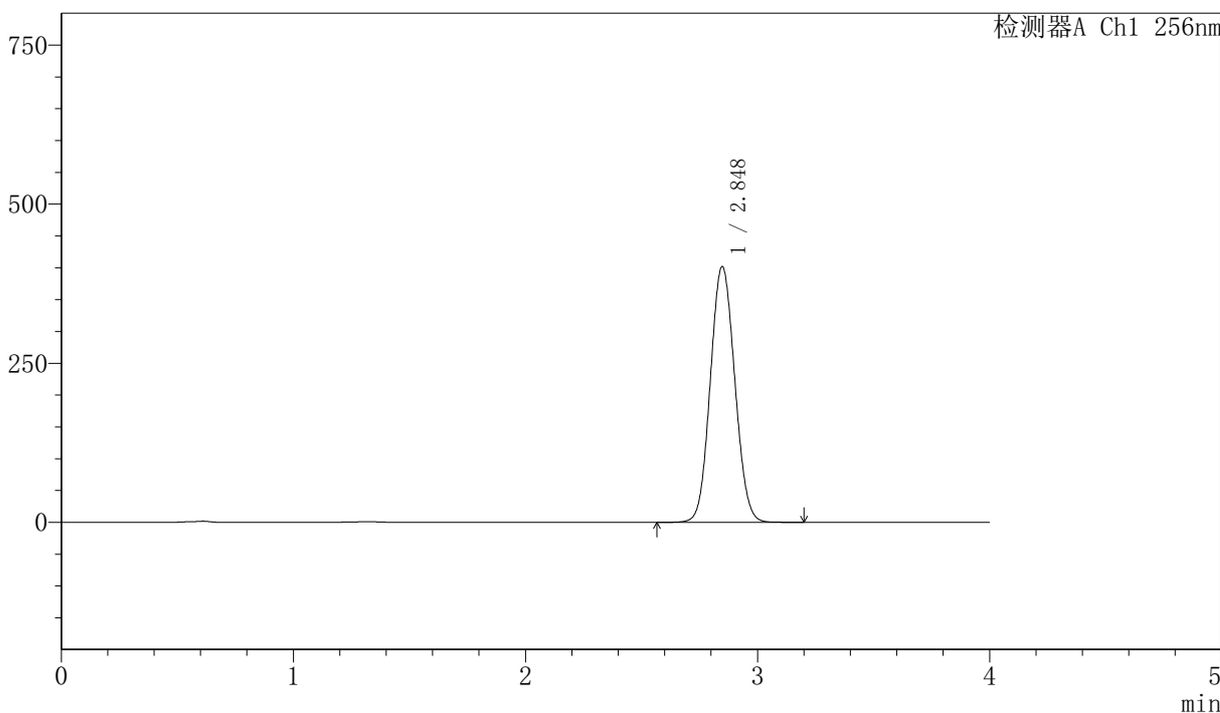
J453

<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 - 10-8/7-547-2 - zzp-20211227p-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: 1-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:50:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:36 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	2.848	2943688	100.000	401987	3468	1.074	—
总计		2943688	100.000	401987			



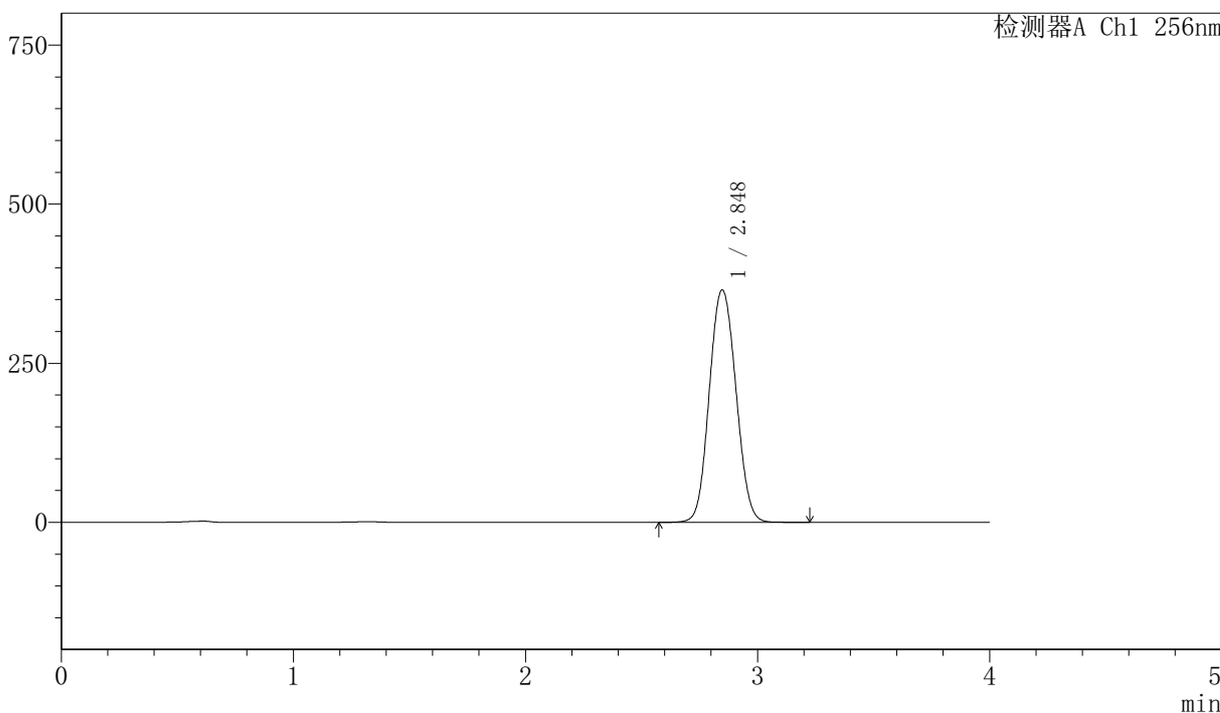
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-548-2 - zzp-20211227p-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: 1-35 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l 进样时间: 2024/07/01 15:54:26 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:39 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	2.848	2912556	100.000	365248	2958	1.078	--
总计		2912556	100.000	365248			



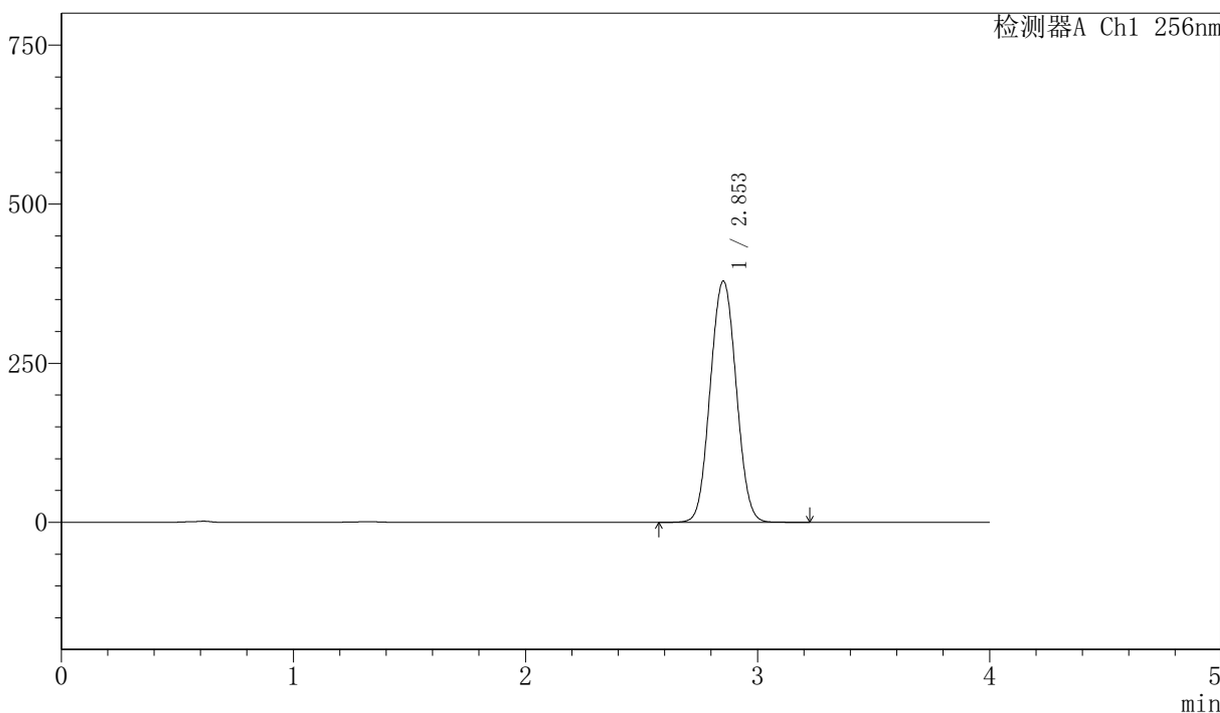
J453

<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 - 10-8/7-549-2 - zzp-20211227p-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: 1-44
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 15:58:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:42 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	2.853	2942805	100.000	378772	3106	1.044	—
总计		2942805	100.000	378772			



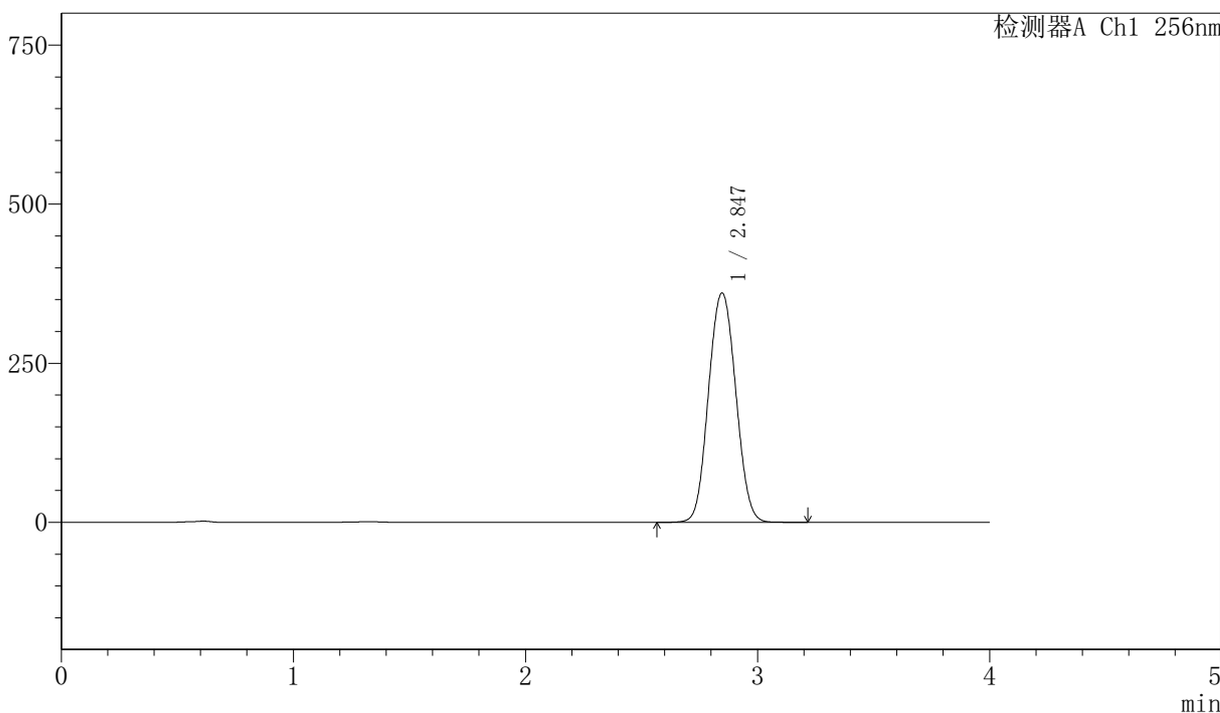
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-550-2 - zzp-20211227p-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: 1-53
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:03:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:44 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	2.847	2943142	100.000	360523	2806	1.060	--
总计		2943142	100.000	360523			



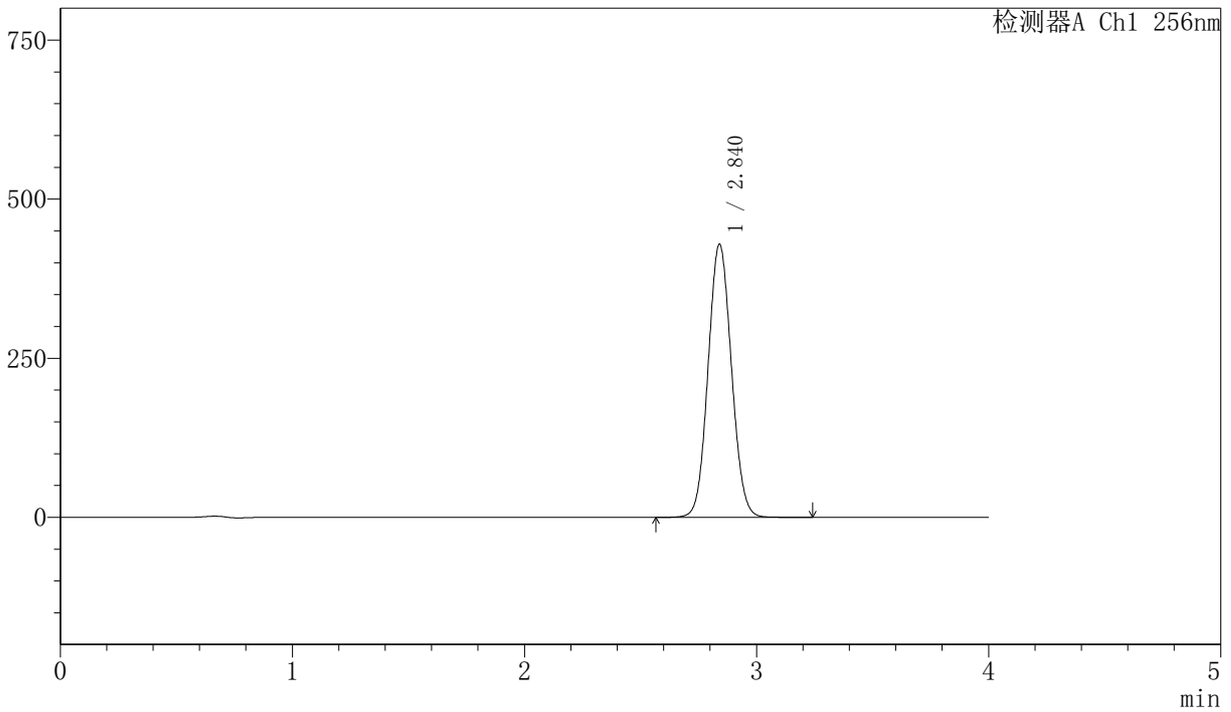
J453

<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 - 10-8/7-551-2 - zzp-20211227p-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: 1-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:07:34 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:47 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)
1	2.840	3001476	100.000	428946	3793	1.071	—
总计		3001476	100.000	428946			



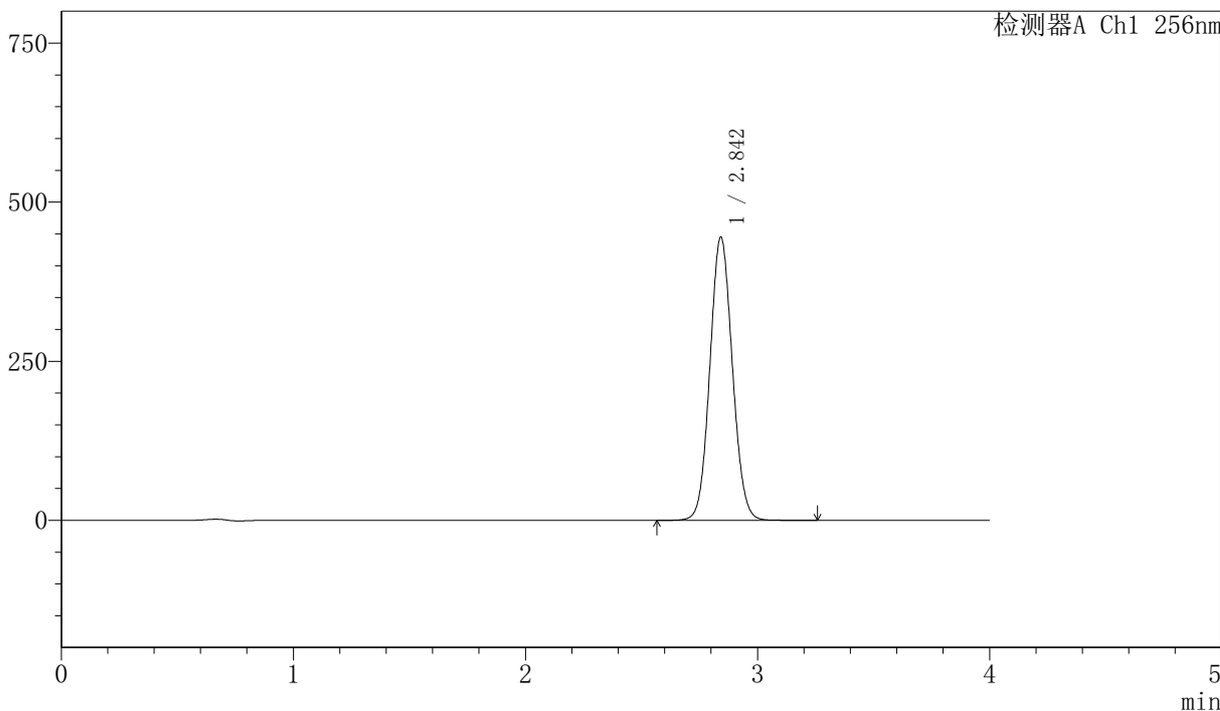
J453

<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 - 10-8/7-552-2 - zzp-20211227p-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: 1-27
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:11:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:51 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	2.842	2995273	100.000	443843	4113	1.074	—
总计		2995273	100.000	443843			



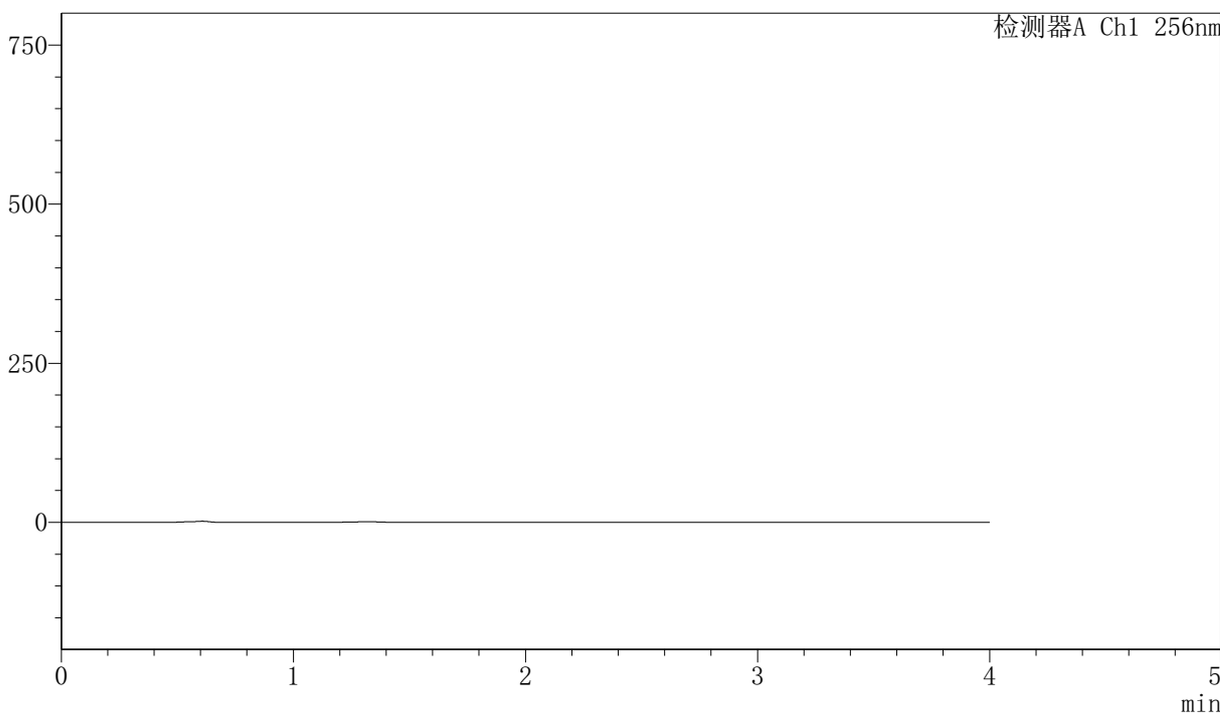
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-553-2 - zzp-20211227p-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: 2-9
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:16:20 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:54:54 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)
总计							



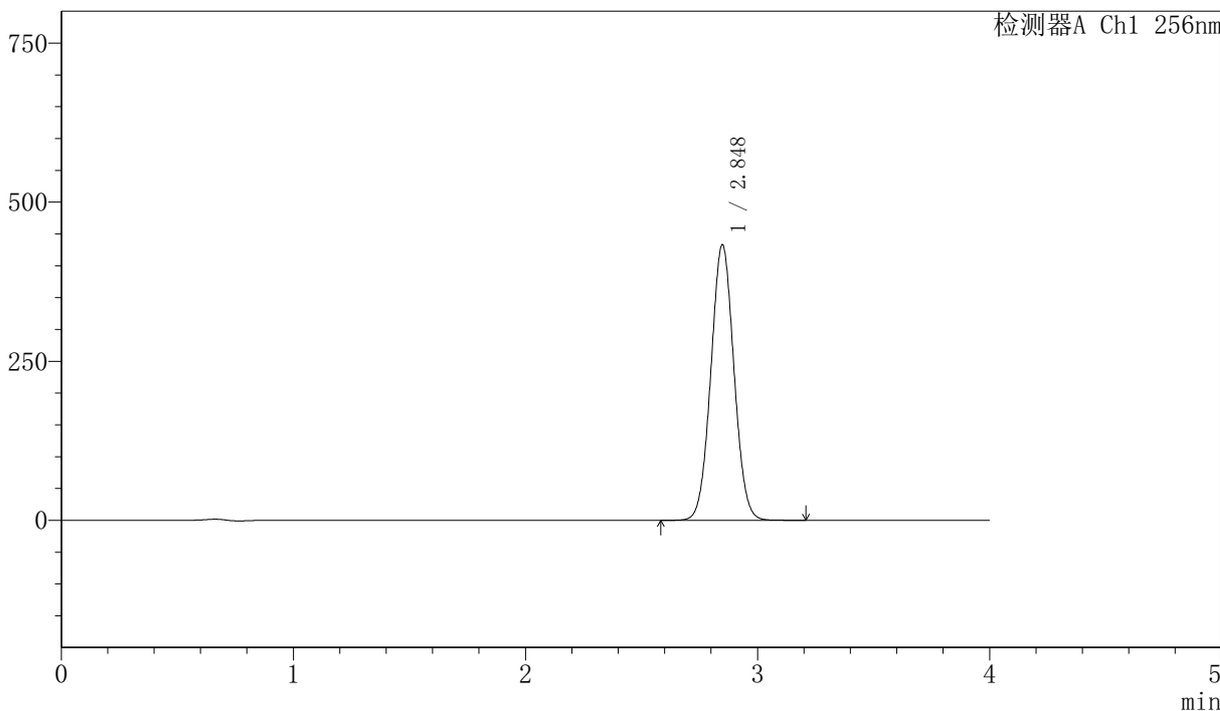
J453

<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 - 10-8/7-554-2 - zzp-20211227p-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:20:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

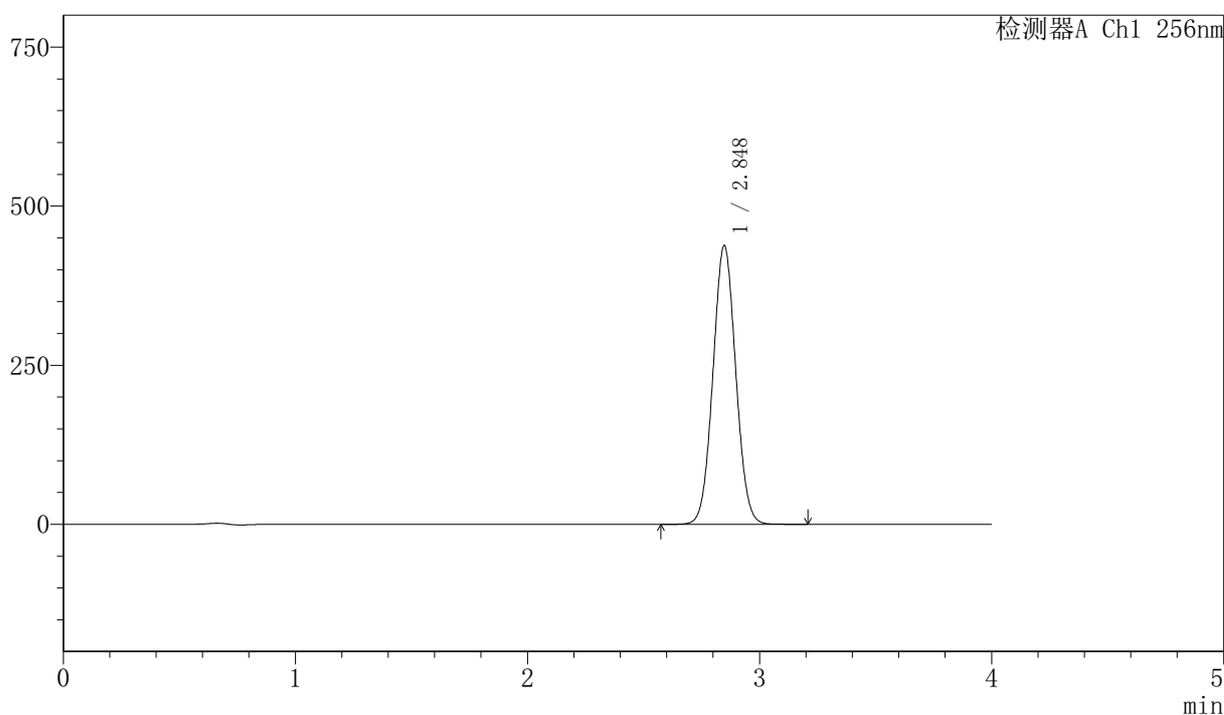
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.848	2997165	100.000	432977	3892	1.039	—
总计		2997165	100.000	432977			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-555-2 - zzp-20211227p-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: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:25:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:54:59 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	2.848	2994979	100.000	438013	3986	1.047	—
总计		2994979	100.000	438013			



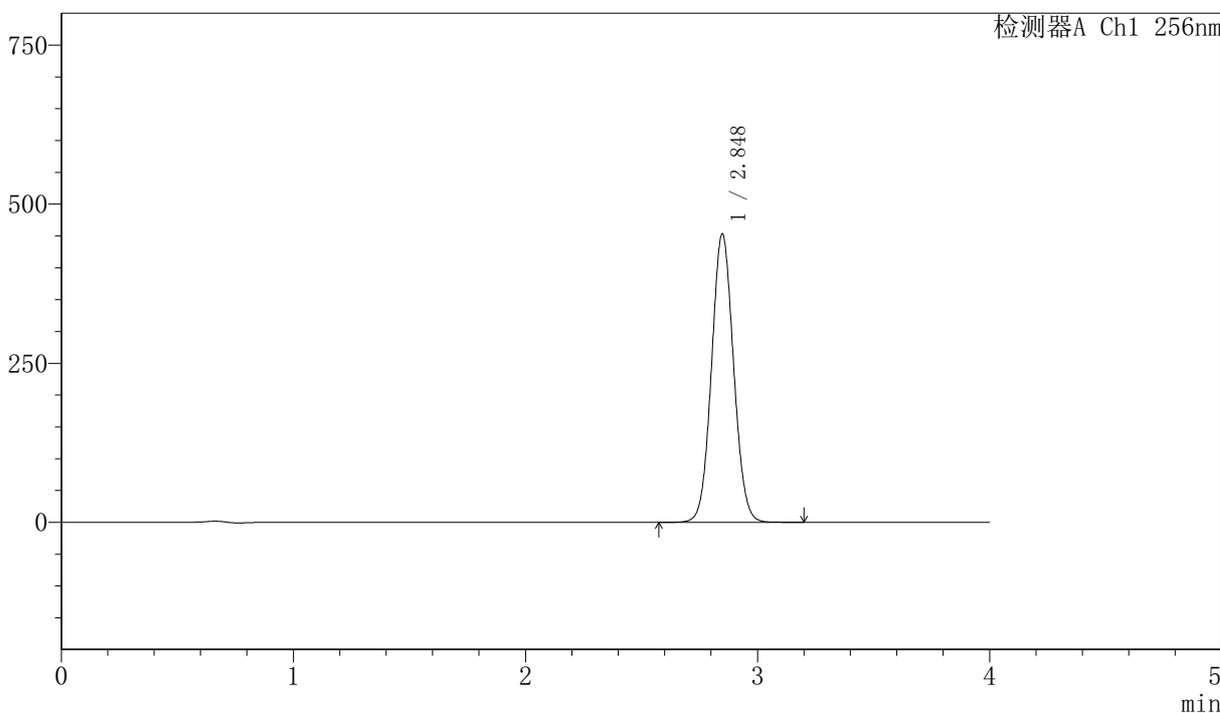
J453

<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 - 10-8/7-556-2 - zzp-20211227p-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:29:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:02 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	2.848	2995999	100.000	453120	4289	1.062	—
总计		2995999	100.000	453120			



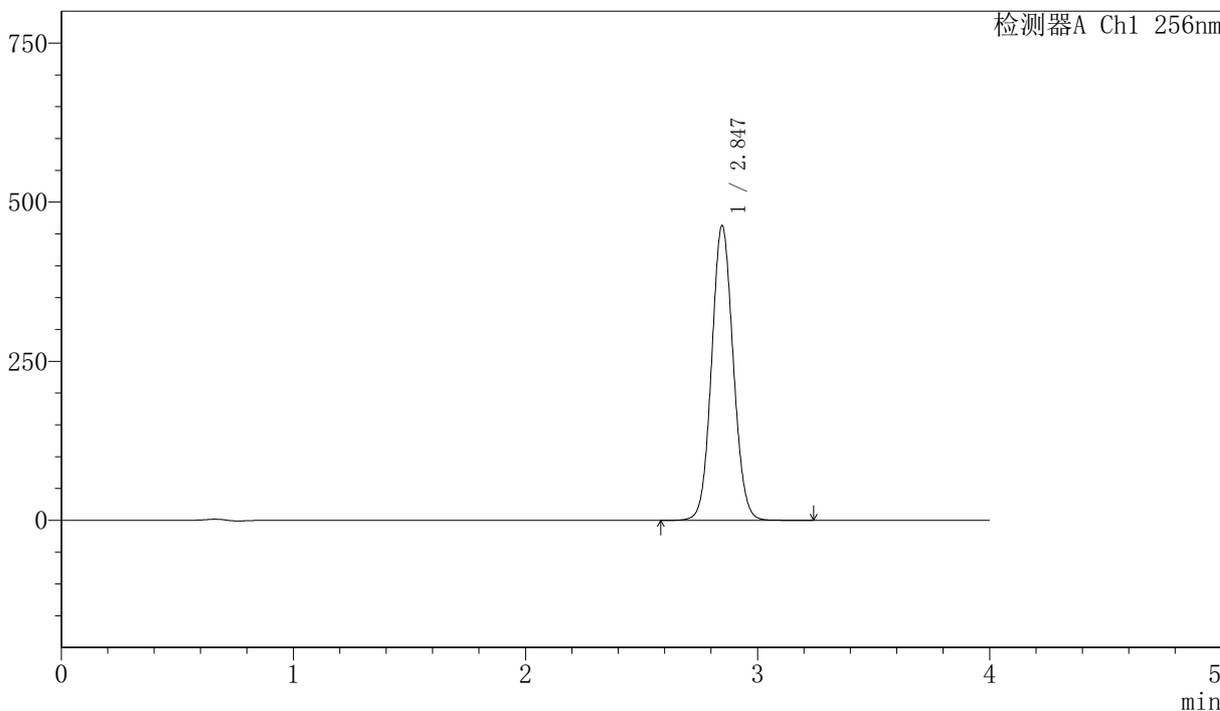
J453

<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 - 10-8/7-557-2 - zzp-20211227p-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: 2-18
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:33:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:04 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	2.847	2996418	100.000	463234	4488	1.073	—
总计		2996418	100.000	463234			



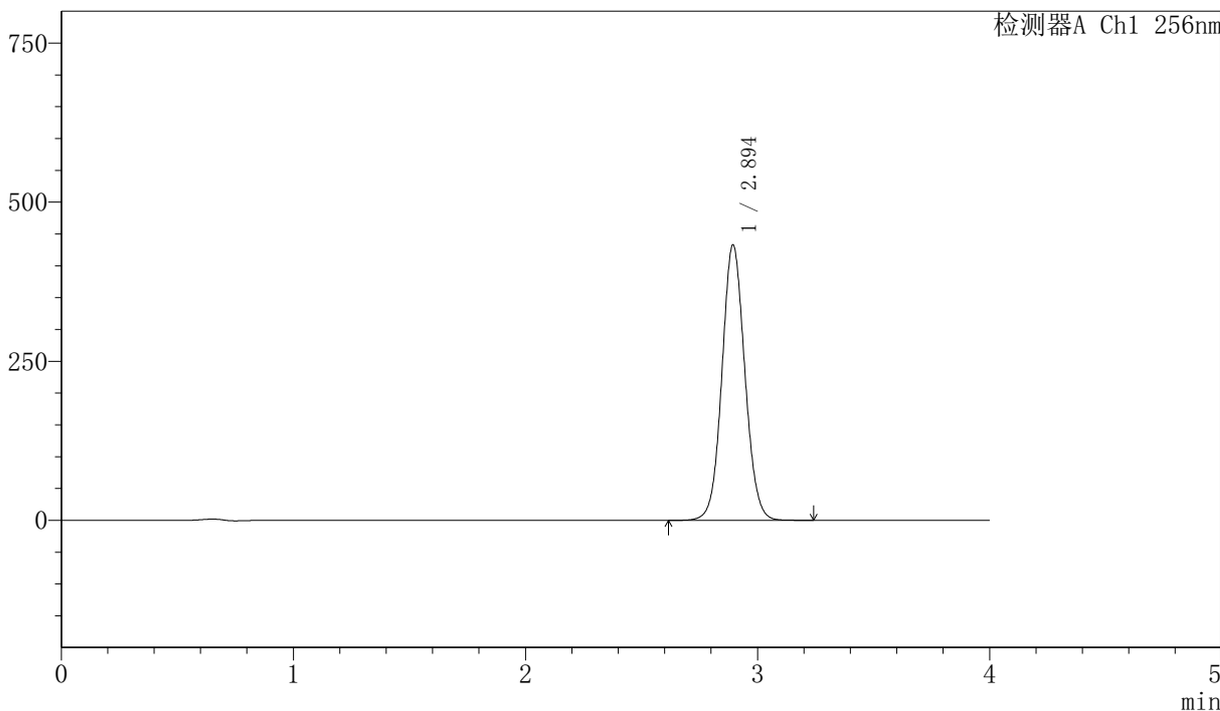
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-558-2 - zzp-20211227p-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: 2-18
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 16:45:35 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:07 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	2.894	2972075	100.000	432383	4158	1.069	--
总计		2972075	100.000	432383			



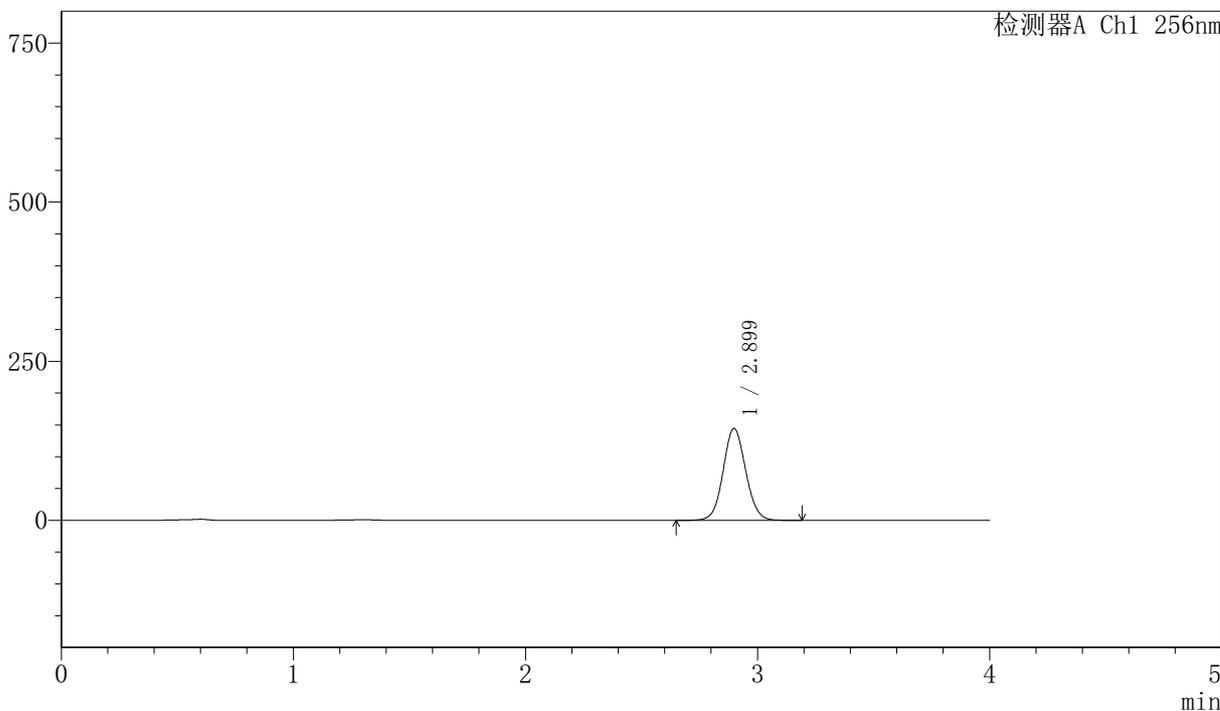
J453

<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 - 10-8/7-559-2 - zzp-20211227p-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: 2-1
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:49:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:10 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	974788	100.000	144349	4293	1.071	—
总计		974788	100.000	144349			



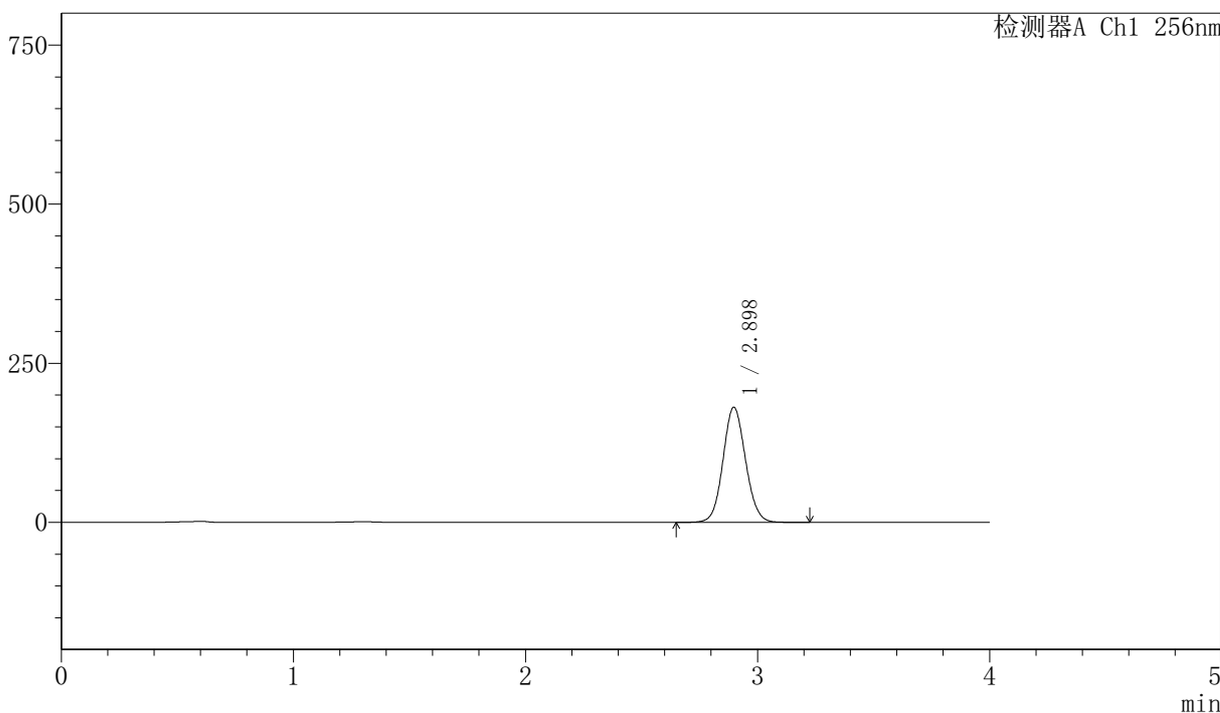
J453

<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 - 10-8/7-560-2 - zzp-20211227p-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: 2-10
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:54:20 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:13 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	2.898	1221268	100.000	180870	4280	1.082	—
总计		1221268	100.000	180870			



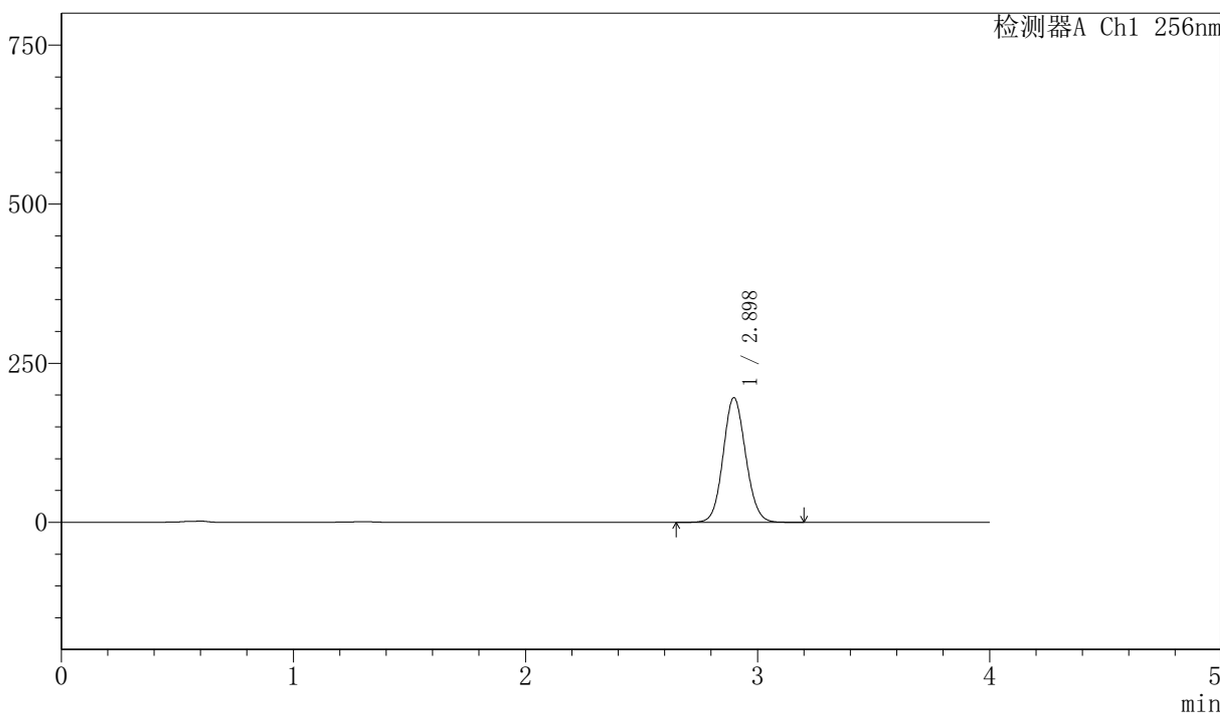
J453

<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 - 10-8/7-561-2 - zzp-20211227p-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: 2-19
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 16:58:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:15 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	2.898	1323169	100.000	195944	4274	1.091	—
总计		1323169	100.000	195944			



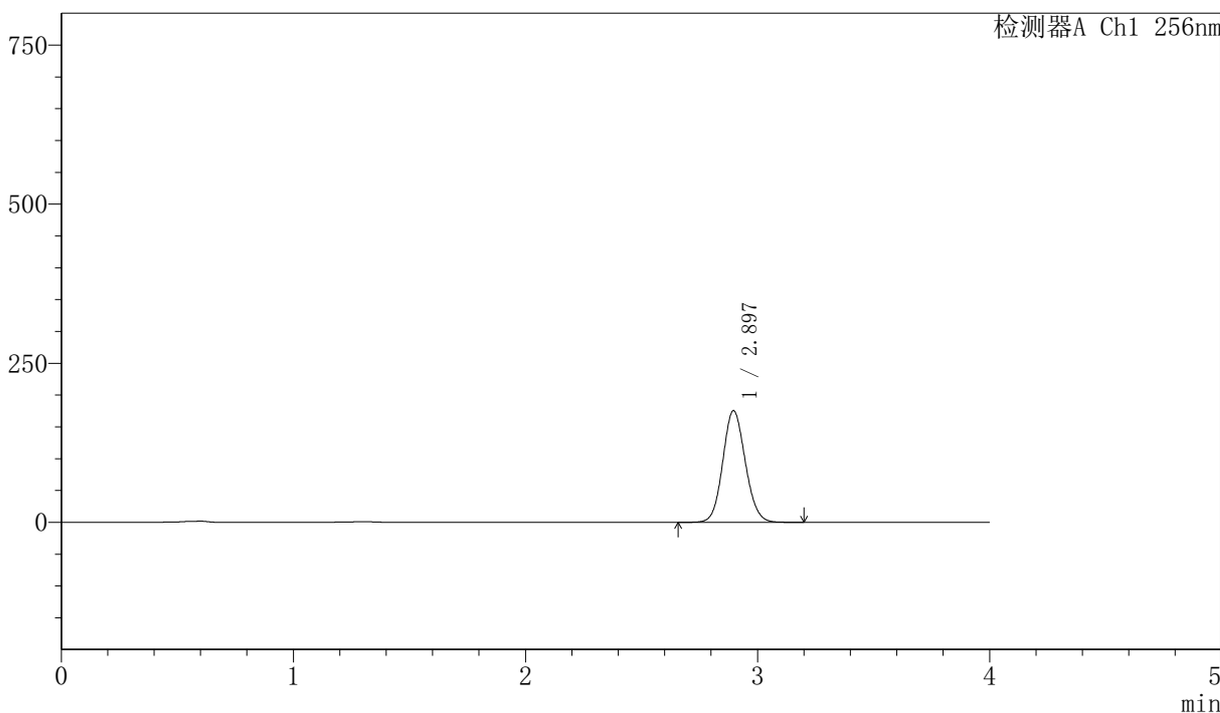
J453

<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 - 10-8/7-562-2 - zzp-20211227p-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: 2-28
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:03:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:18 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	2.897	1184541	100.000	175581	4266	1.099	—
总计		1184541	100.000	175581			



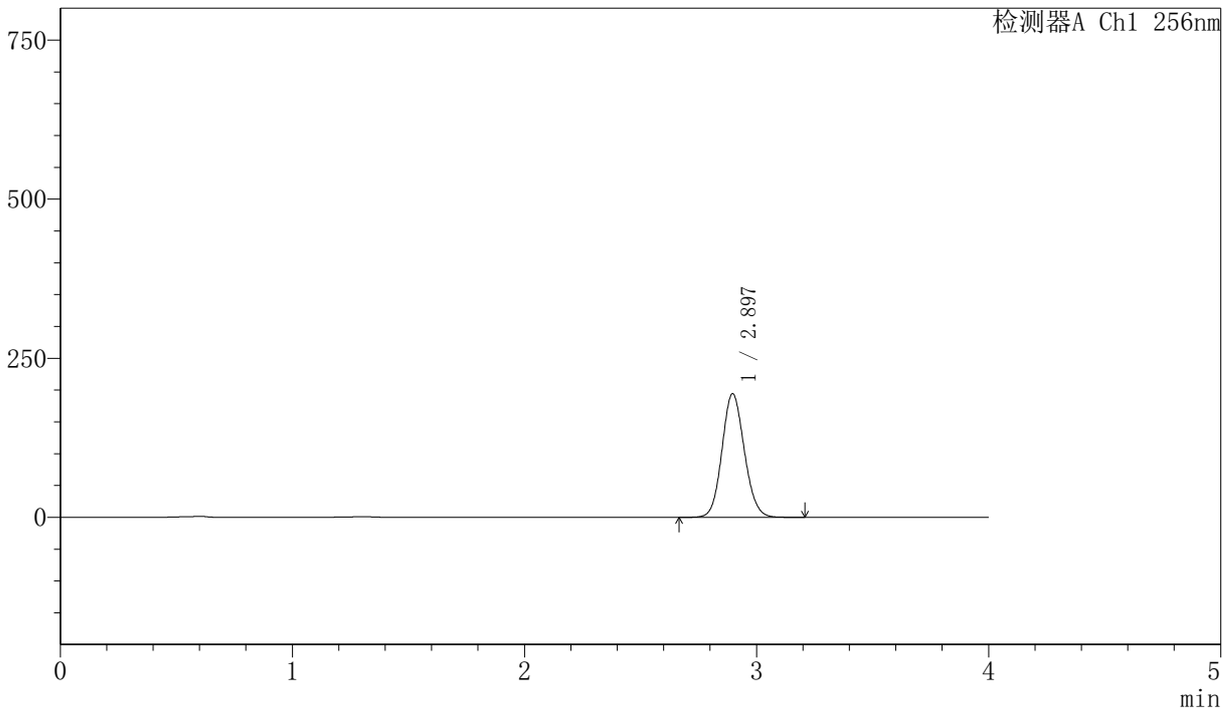
J453

<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 - 10-8/7-563-2 - zzp-20211227p-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: 2-37
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:07:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:21 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	1301872	100.000	194371	4328	1.104	—
总计		1301872	100.000	194371			



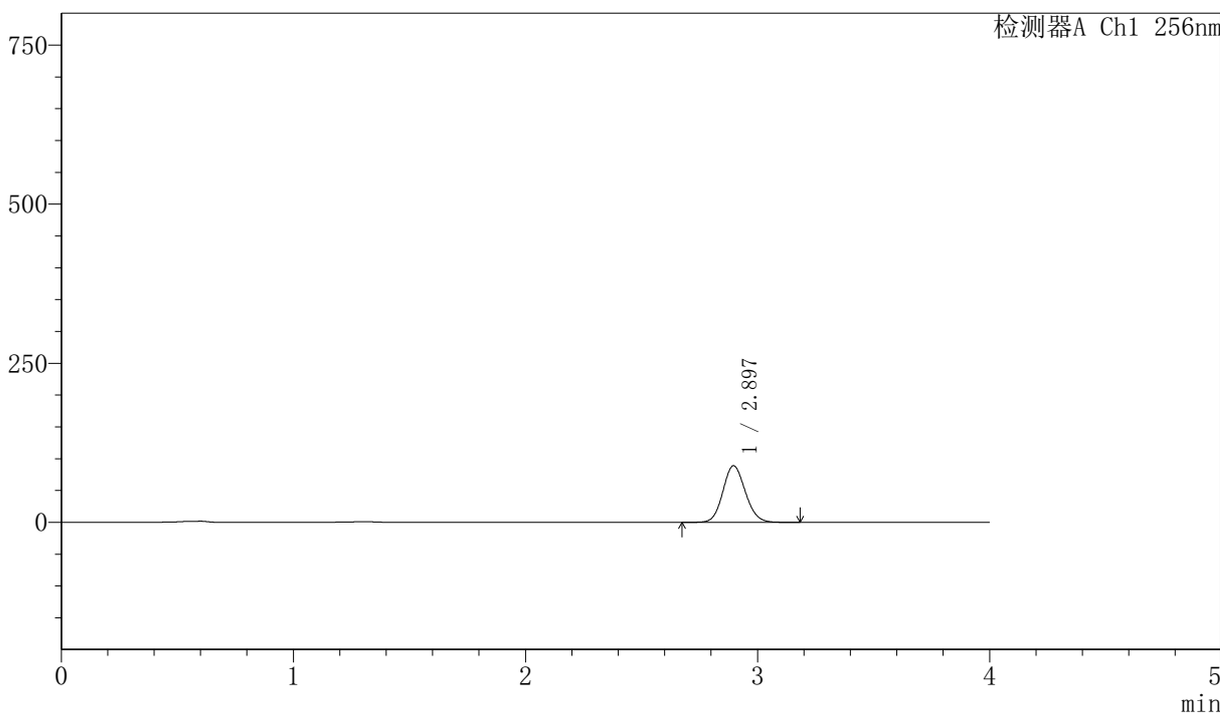
J453

<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 - 10-8/7-564-2 - zzp-20211227p-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: 2-46
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:11:51 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:24 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	596947	100.000	88945	4305	1.109	—
总计		596947	100.000	88945			



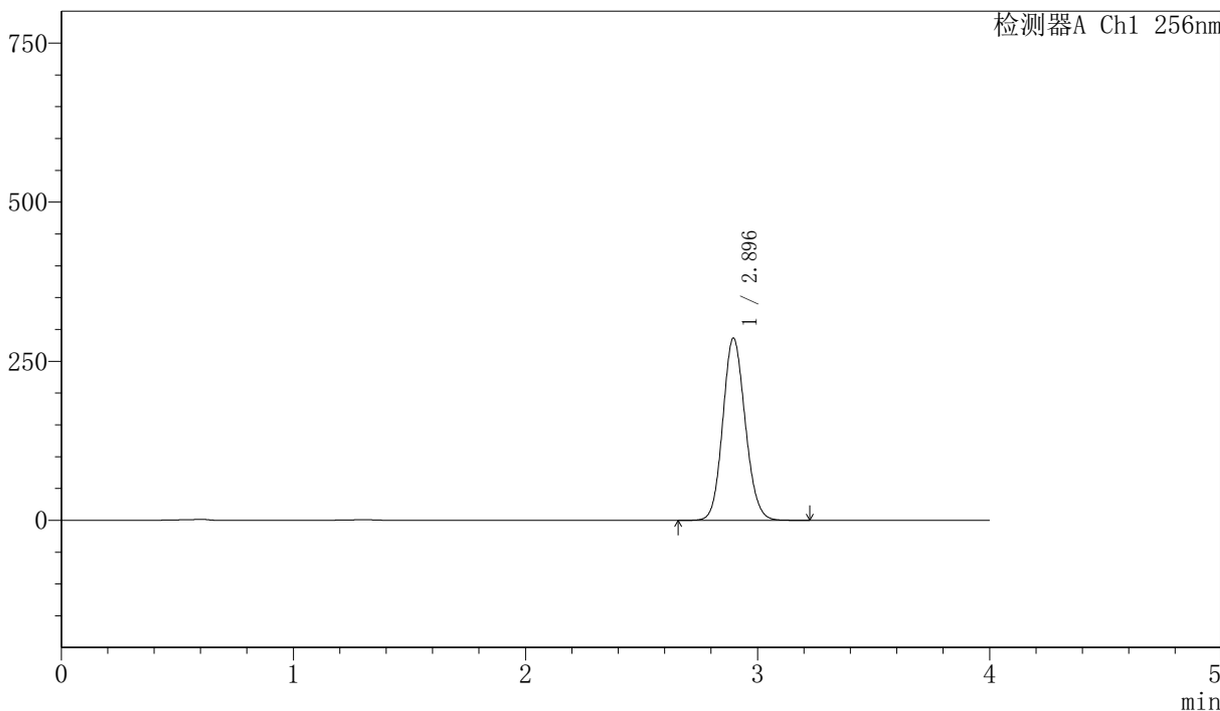
J453

<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 - 10-8/7-565-2 - zzp-20211227p-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: 2-2
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:16:14 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:27 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	2.896	1926499	100.000	286386	4284	1.114	--
总计		1926499	100.000	286386			



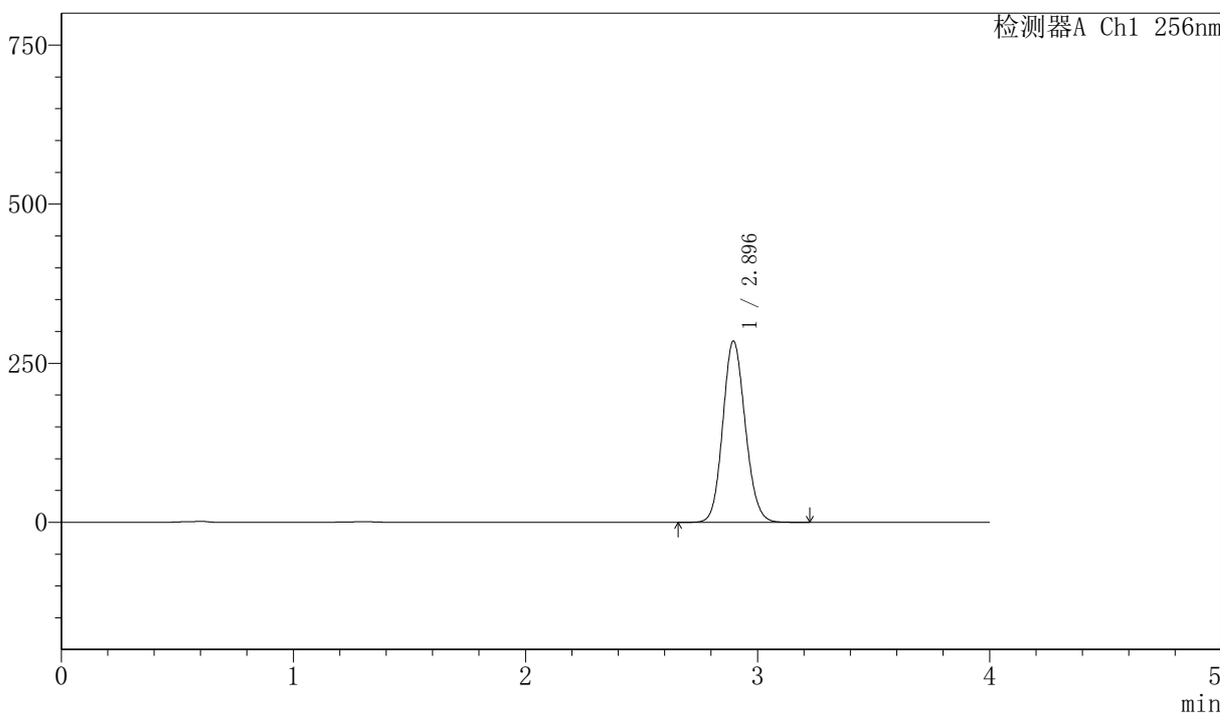
J453

<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 - 10-8/7-566-2 - zzp-20211227p-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: 2-11
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:20:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:29 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	2.896	1916888	100.000	284990	4288	1.116	—
总计		1916888	100.000	284990			



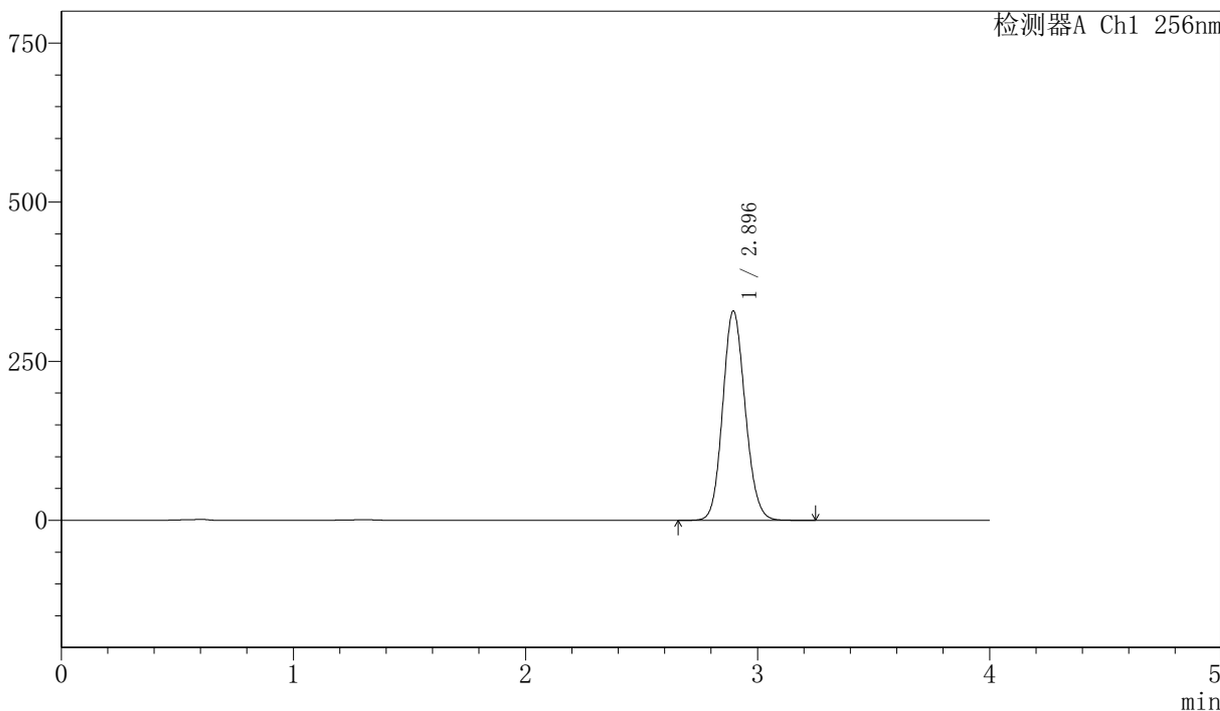
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-567-2 - zzp-20211227p-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: 2-20
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:25:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:32 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	2.896	2214800	100.000	329049	4281	1.118	--
总计		2214800	100.000	329049			



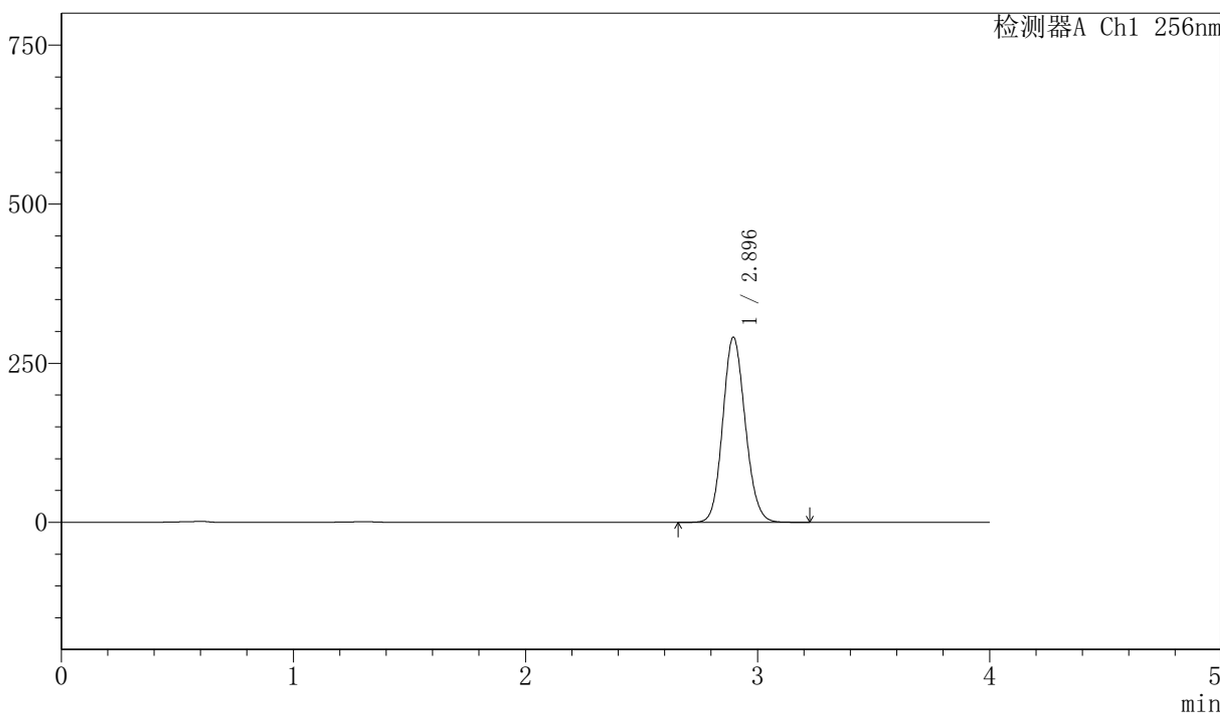
J453

<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 - 10-8/7-568-2 - zzp-20211227p-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: 2-29
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:29:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:35 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	1960615	100.000	290980	4271	1.119	--
总计		1960615	100.000	290980			



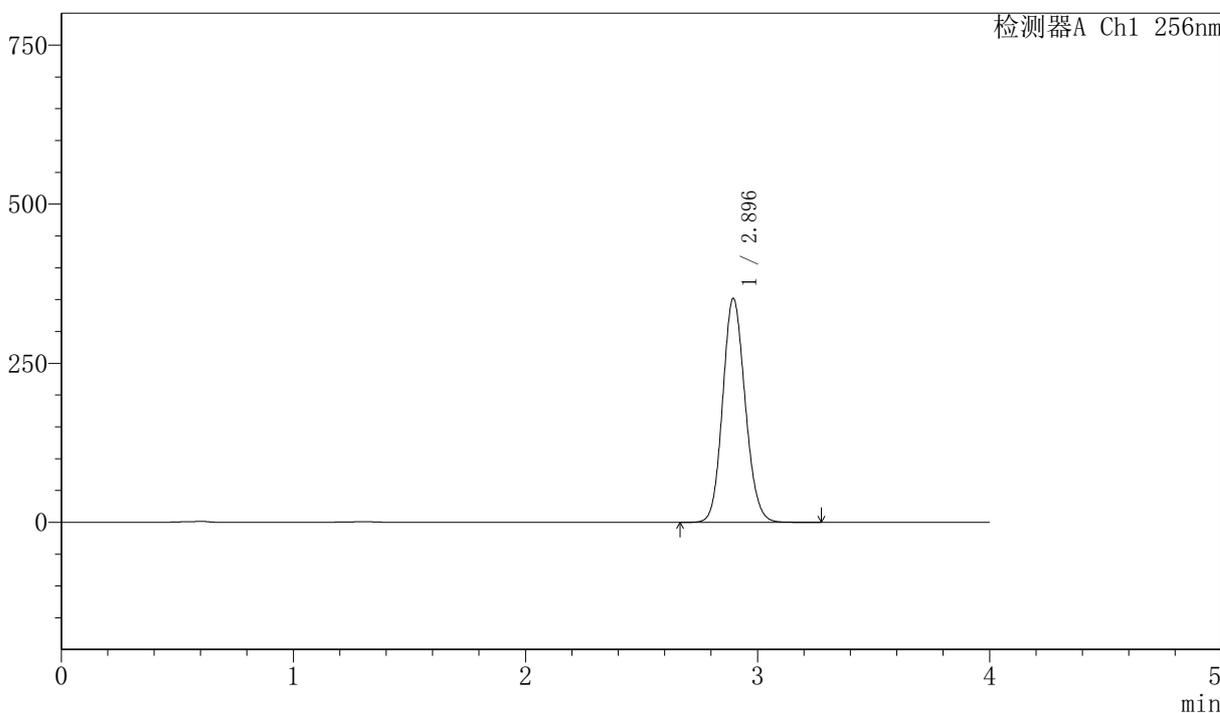
J453

<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 - 10-8/7-569-2 - zzp-20211227p-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: 2-38
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:33:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:38 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	2371686	100.000	351837	4269	1.120	--
总计		2371686	100.000	351837			



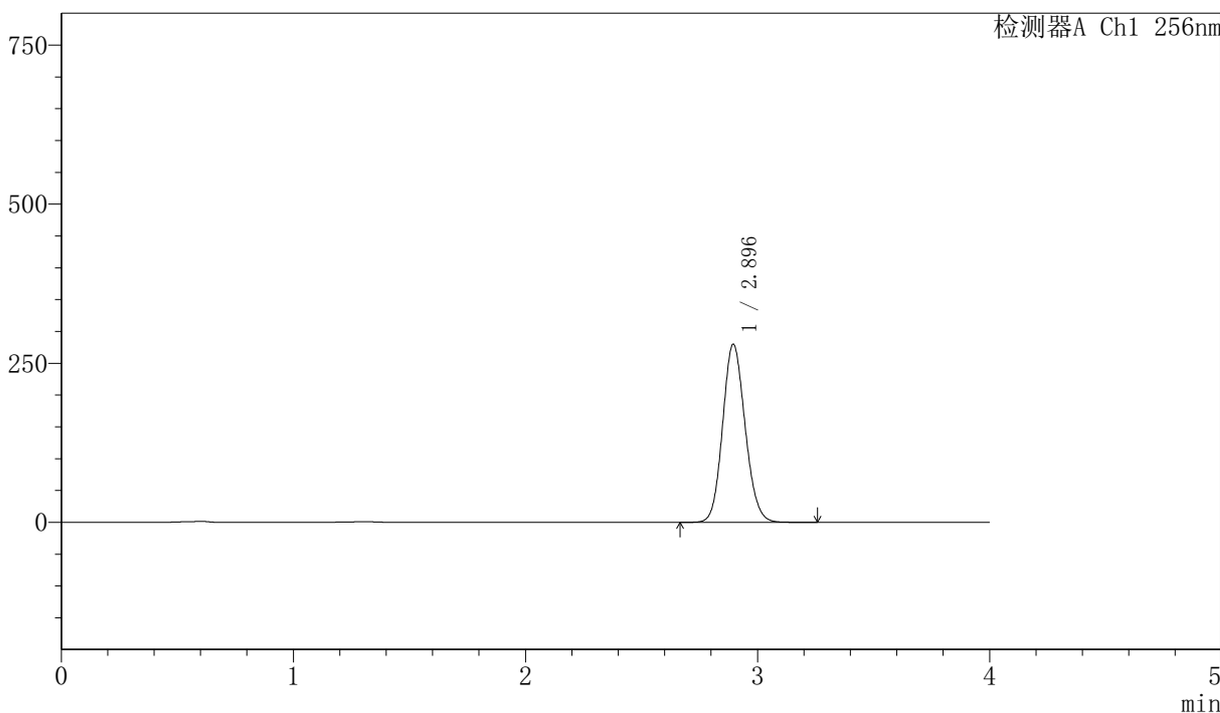
J453

<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 - 10-8/7-570-2 - zzp-20211227p-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: 2-47
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:38:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:40 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	1887739	100.000	279852	4263	1.120	--
总计		1887739	100.000	279852			



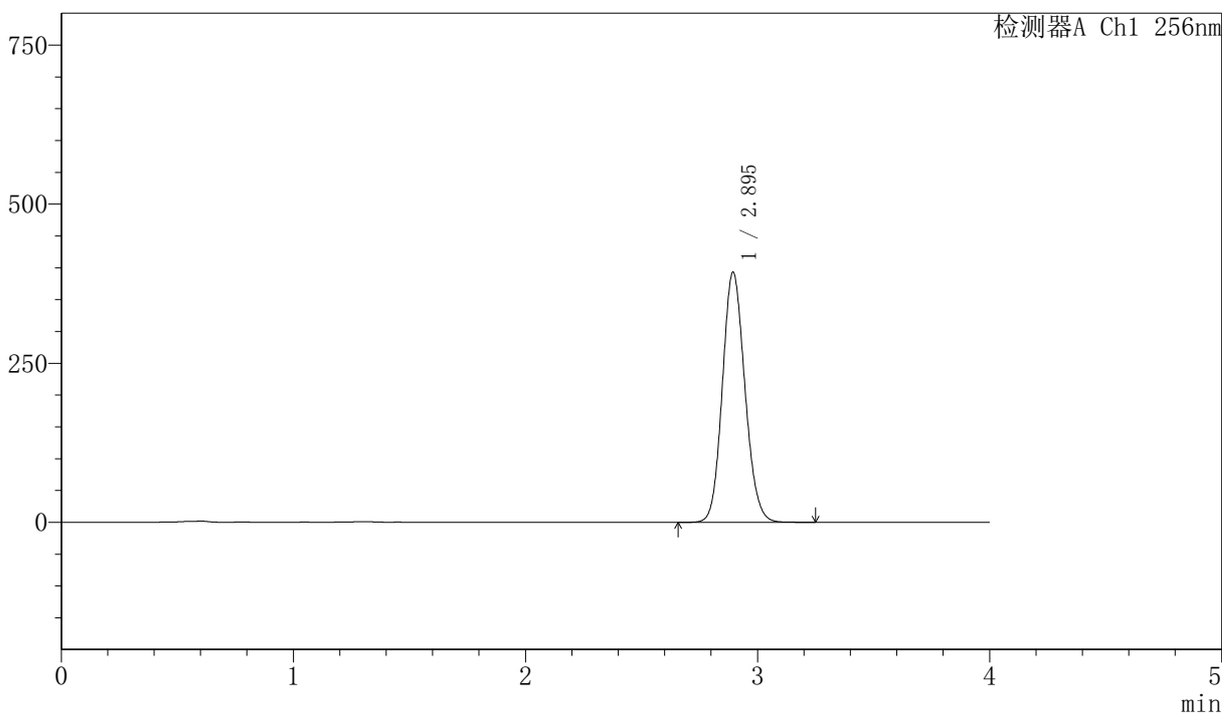
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-571-2 - zzp-20211227p-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: 2-3
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 17:42:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:43 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	2653832	100.000	392642	4250	1.122	--
总计		2653832	100.000	392642			



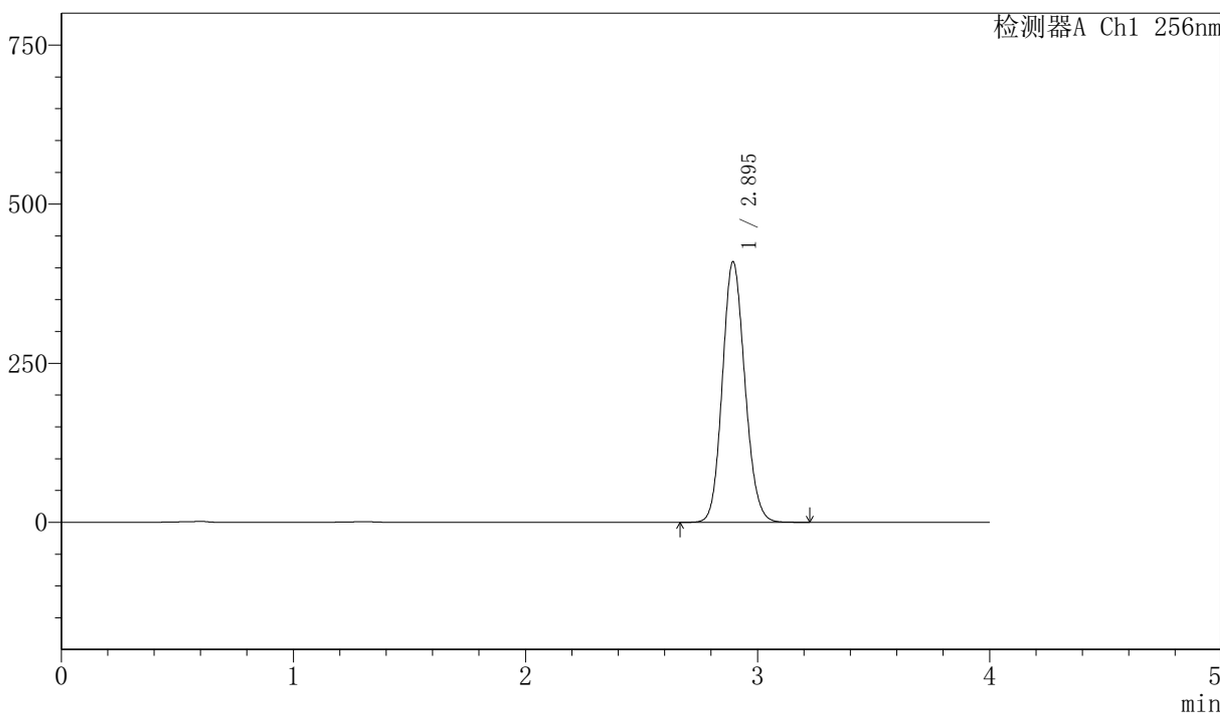
J453

<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 - 10-8/7-572-2 - zzp-20211227p-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: 2-12
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:46:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:46 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	2.895	2763796	100.000	409082	4253	1.122	--
总计		2763796	100.000	409082			



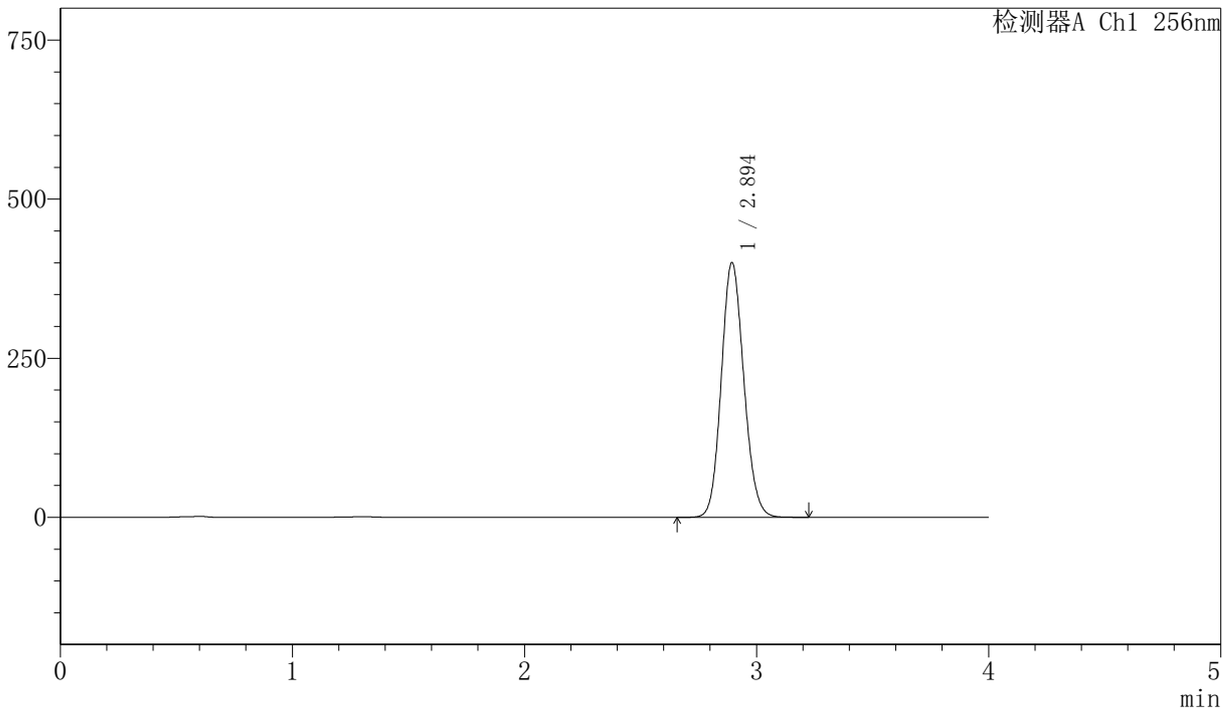
J453

<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 - 10-8/7-573-2 - zzp-20211227p-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: 2-21
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 17:51:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:48 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	2.894	2703037	100.000	399874	4251	1.122	--
总计		2703037	100.000	399874			



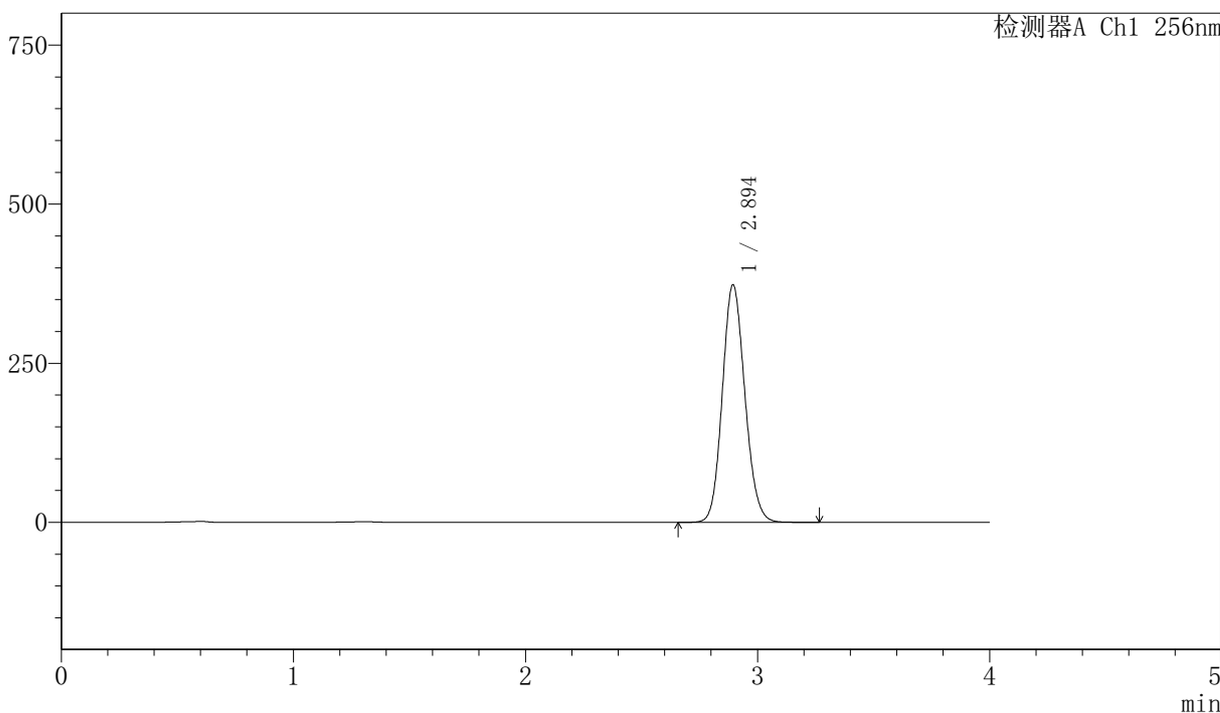
J453

<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 - 10-8/7-574-2 - zzp-20211227p-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: 2-30 版本号: 6.115
进样体积: 5 μl 进样时间: 2024/07/01 17:55:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:51 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	2.894	2522528	100.000	372965	4247	1.122	--
总计		2522528	100.000	372965			



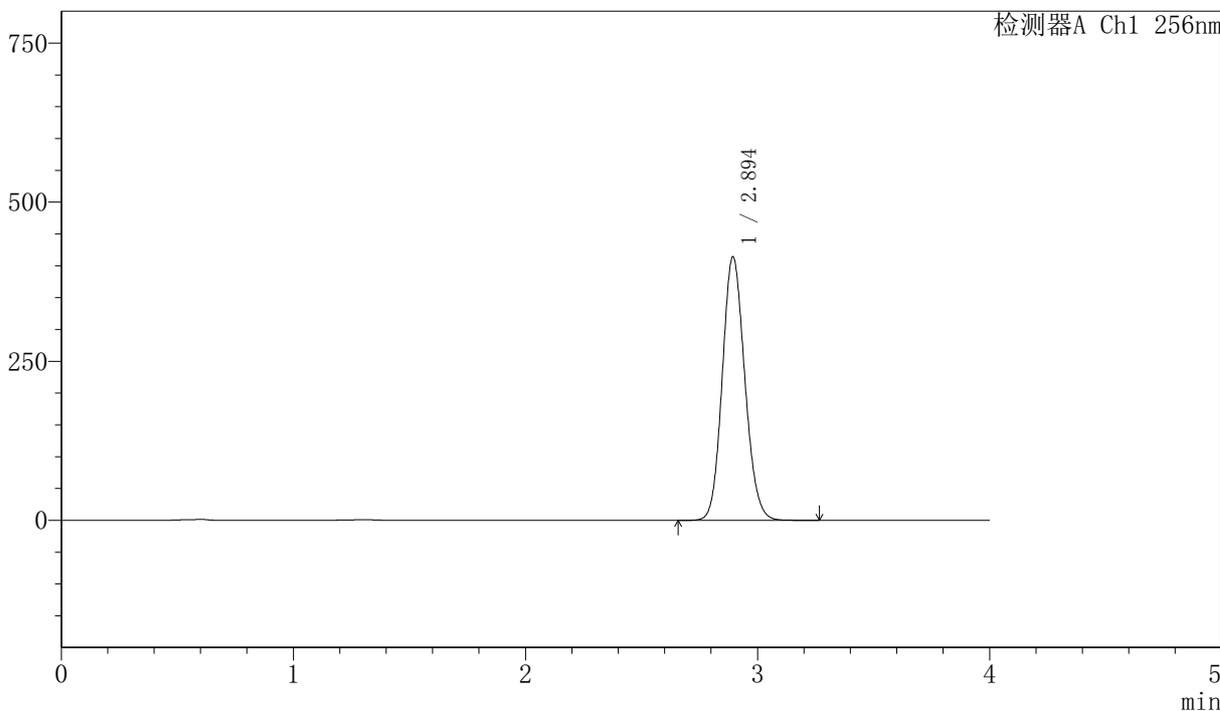
J453

<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 - 10-8/7-575-2 - zzp-20211227p-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: 2-39
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:00:04 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:55:54 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	2.894	2797861	100.000	413520	4246	1.123	--
总计		2797861	100.000	413520			



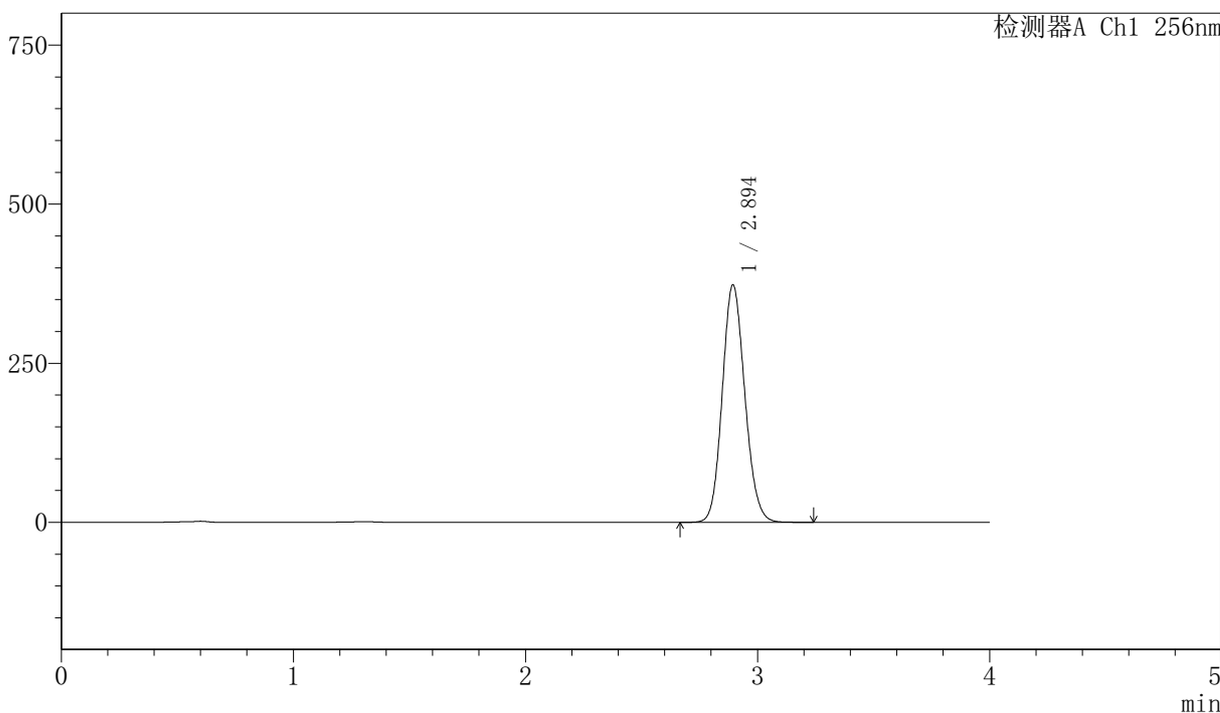
J453

<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 - 10-8/7-576-2 - zzp-20211227p-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: 2-48
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:04:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:56 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	2.894	2522789	100.000	372627	4238	1.124	--
总计		2522789	100.000	372627			



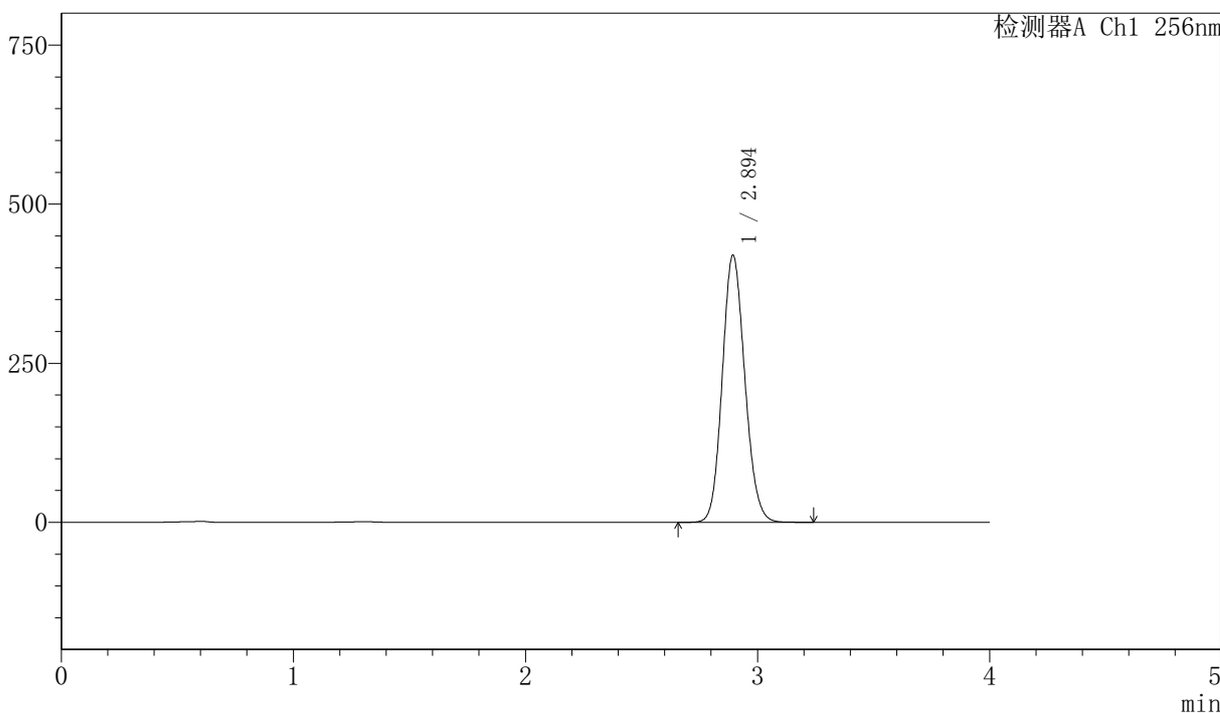
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-577-2 - zzp-20211227p-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: 2-4
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:08:50 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:55:59 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	2.894	2839900	100.000	419198	4232	1.123	--
总计		2839900	100.000	419198			



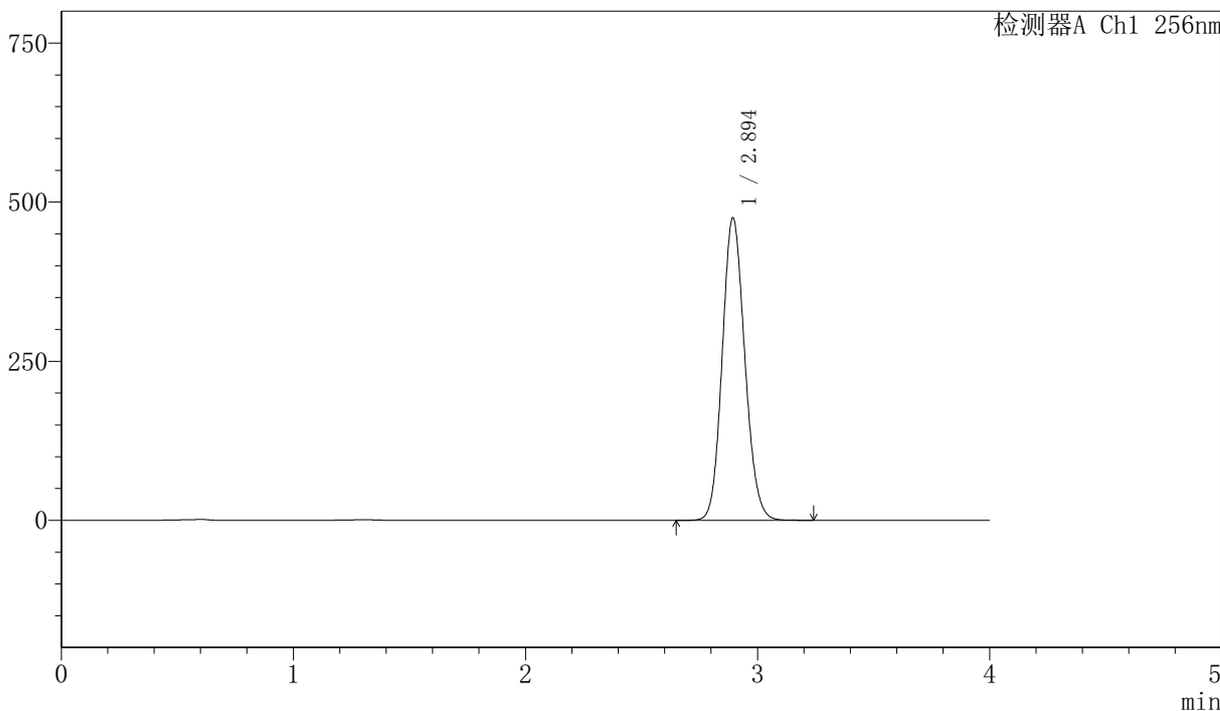
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-578-2 - zzp-20211227p-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: 2-13
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:13:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:02 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	2.894	3217521	100.000	474565	4228	1.124	--
总计		3217521	100.000	474565			



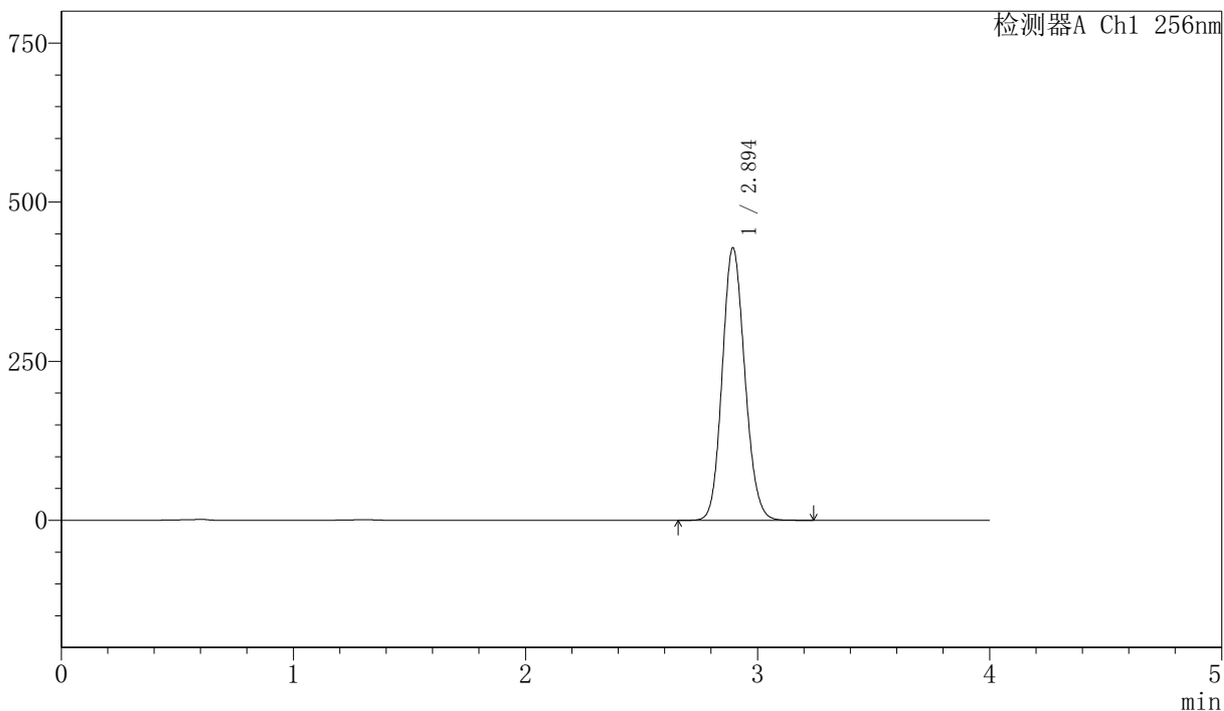
J453

<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 - 10-8/7-579-2 - zzp-20211227p-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: 2-22
 进样体积: 5 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:17:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:04 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	2.894	2898330	100.000	427609	4229	1.123	--
总计		2898330	100.000	427609			



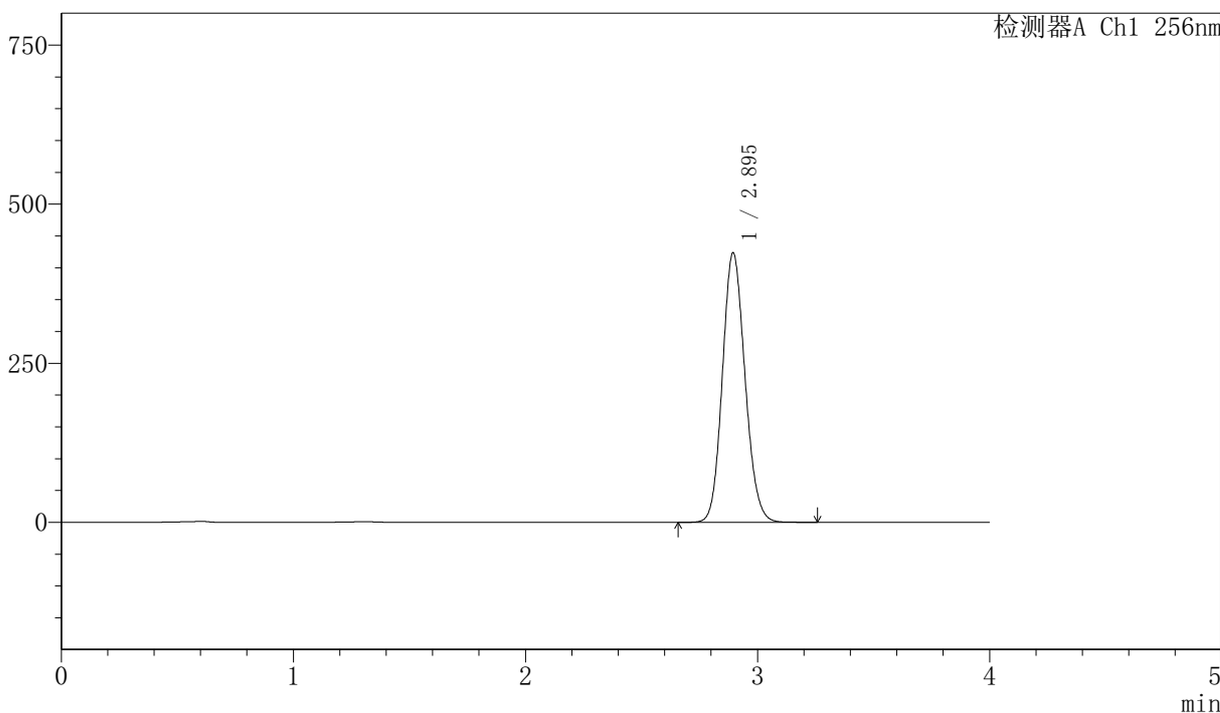
J453

<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 - 10-8/7-580-2 - zzp-20211227p-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: 2-31
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:22:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:07 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	2.895	2869965	100.000	423265	4220	1.123	—
总计		2869965	100.000	423265			



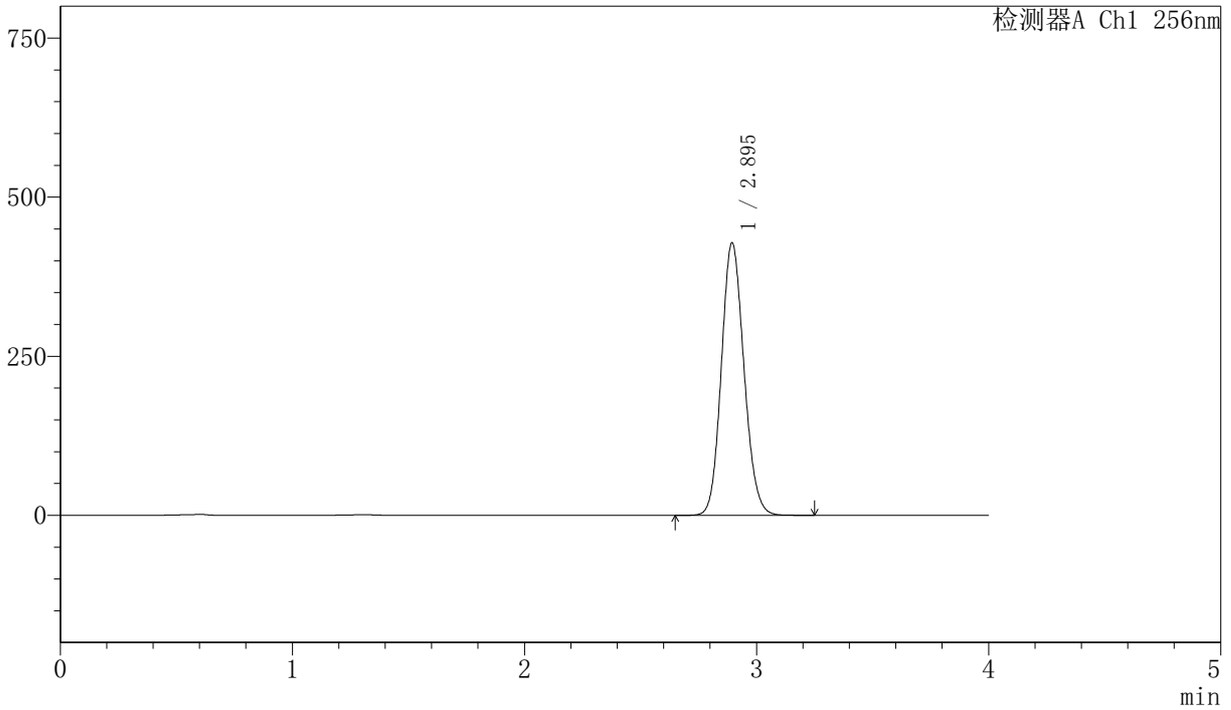
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-581-2 - zzp-20211227p-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: 2-40
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:26:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

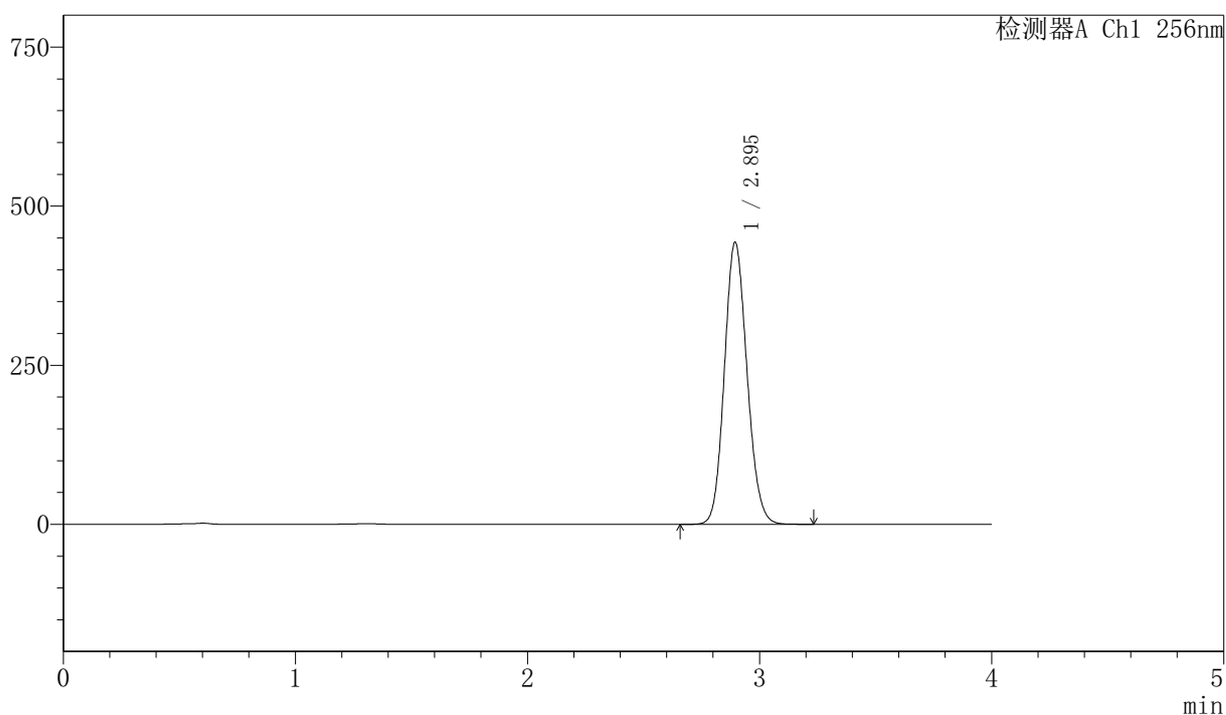
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.895	2902396	100.000	427895	4216	1.123	--
总计		2902396	100.000	427895			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-582-2 - zzp-20211227p-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: 2-49
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:30:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:13 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	2.895	3006597	100.000	442942	4208	1.123	—
总计		3006597	100.000	442942			



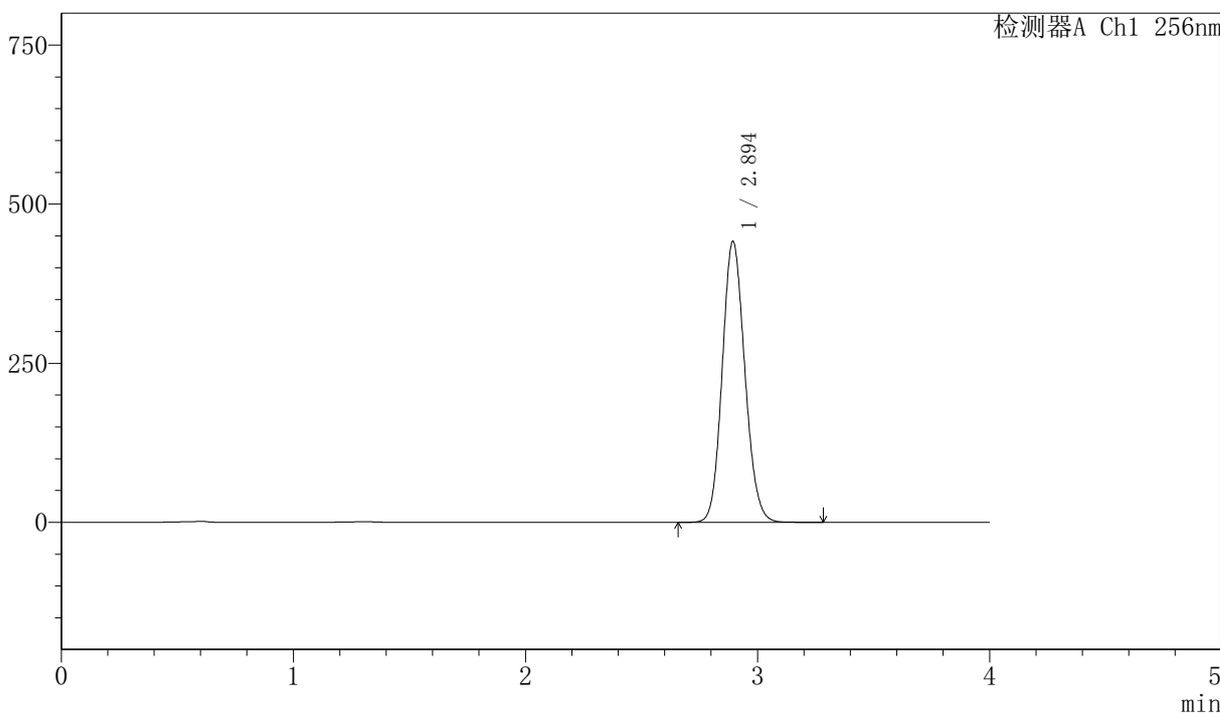
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-583-2 - zzp-20211227p-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: 2-5
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:35:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:15 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	2.894	2992412	100.000	440872	4217	1.123	--
总计		2992412	100.000	440872			



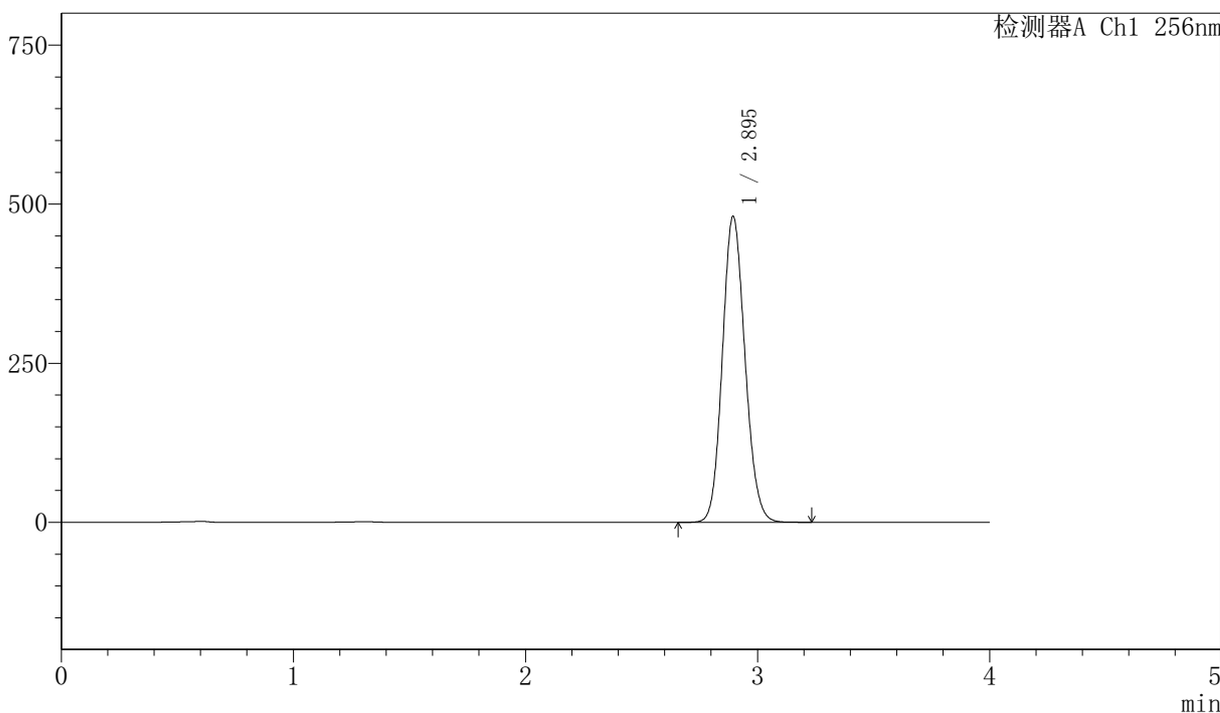
J453

<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 - 10-8/7-584-2 - zzp-20211227p-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: 2-14
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:39:32 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:18 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	2.895	3257570	100.000	480546	4221	1.122	--
总计		3257570	100.000	480546			



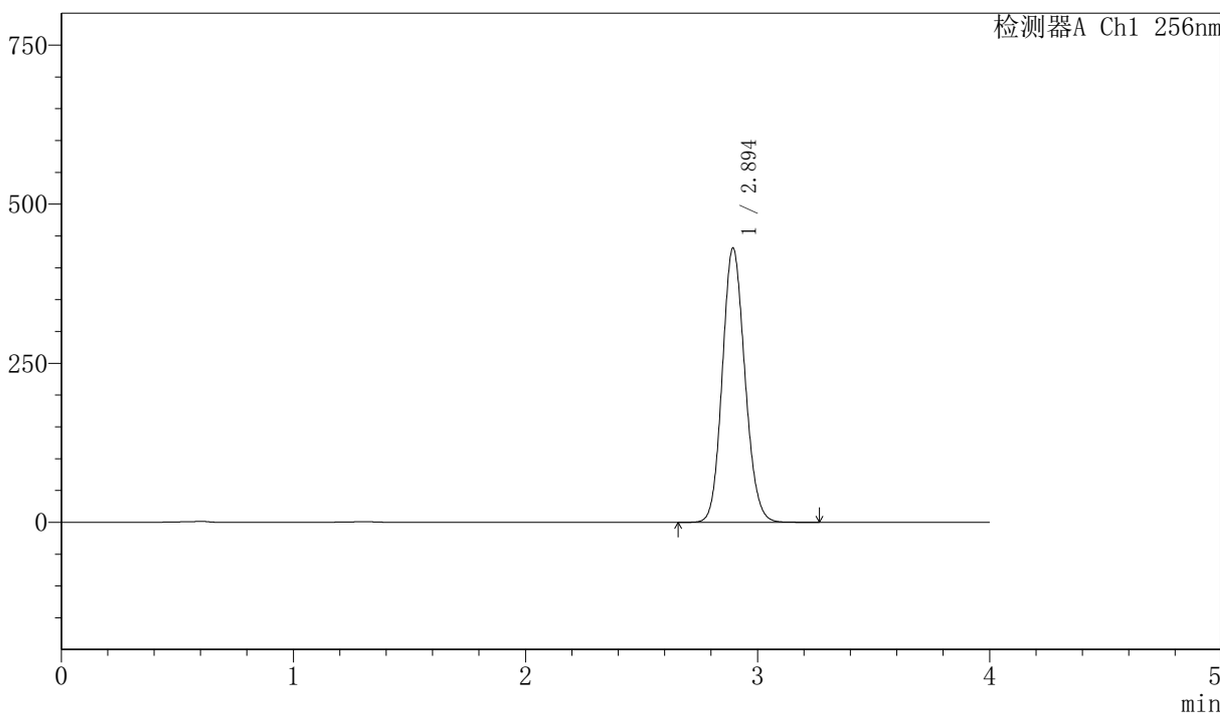
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-585-2 - zzp-20211227p-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: 2-23 版本号: 6.115
进样体积: 5 μ l
进样时间: 2024/07/01 18:43:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

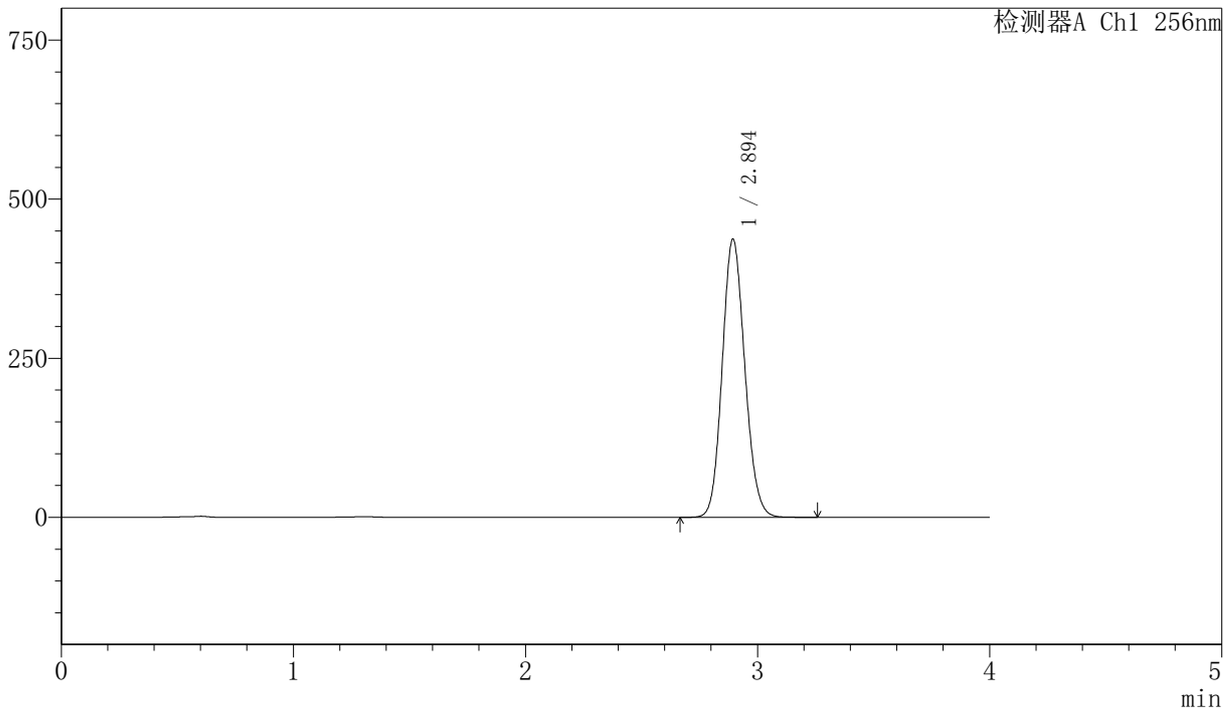
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.894	2917693	100.000	430497	4226	1.122	--
总计		2917693	100.000	430497			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-586-2 - zzp-20211227p-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: 2-32
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 18:48:19 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:24 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	2.894	2960105	100.000	436469	4222	1.122	—
总计		2960105	100.000	436469			



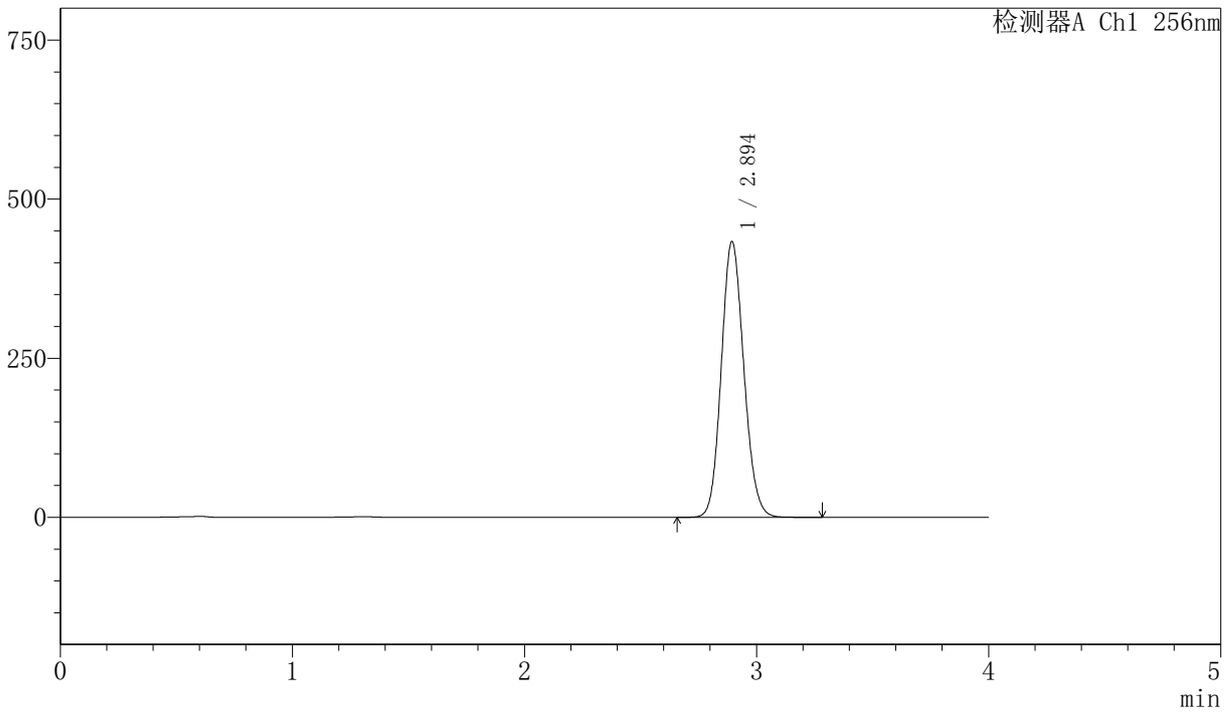
J453

<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 - 10-8/7-587-2 - zzp-20211227p-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: 2-41
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:52:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:27 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	2.894	2927488	100.000	432853	4246	1.121	--
总计		2927488	100.000	432853			



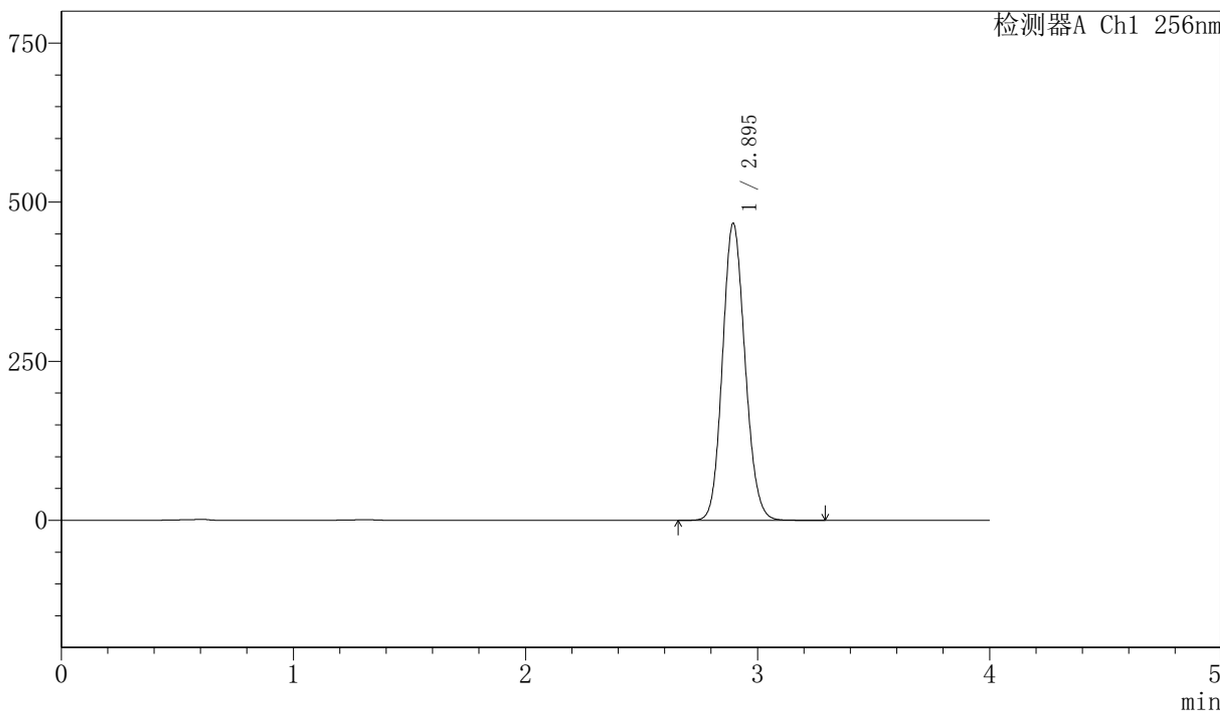
J453

<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 - 10-8/7-588-2 - zzp-20211227p-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: 2-50
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 18:57:05 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:30 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	2.895	3151709	100.000	466655	4250	1.119	--
总计		3151709	100.000	466655			



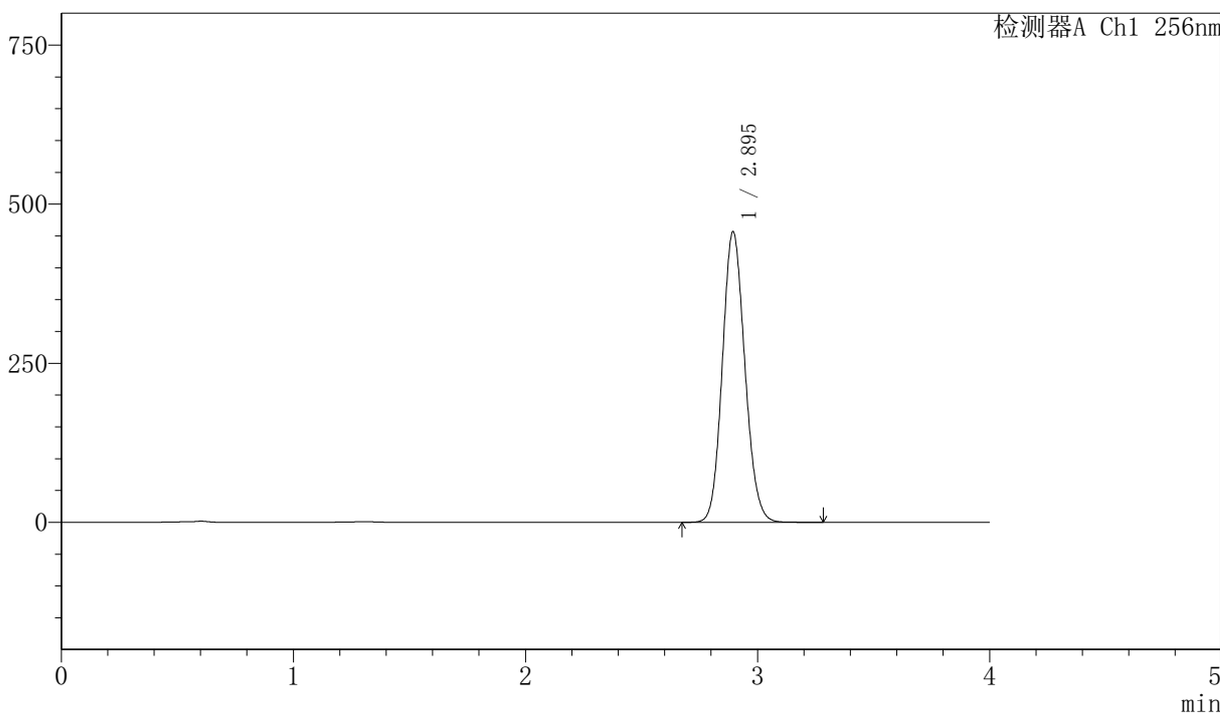
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
 数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-589-2 - zzp-20211227p-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: 2-6
 进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:01:29 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:32 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	2.895	3082805	100.000	456268	4249	1.117	--
总计		3082805	100.000	456268			



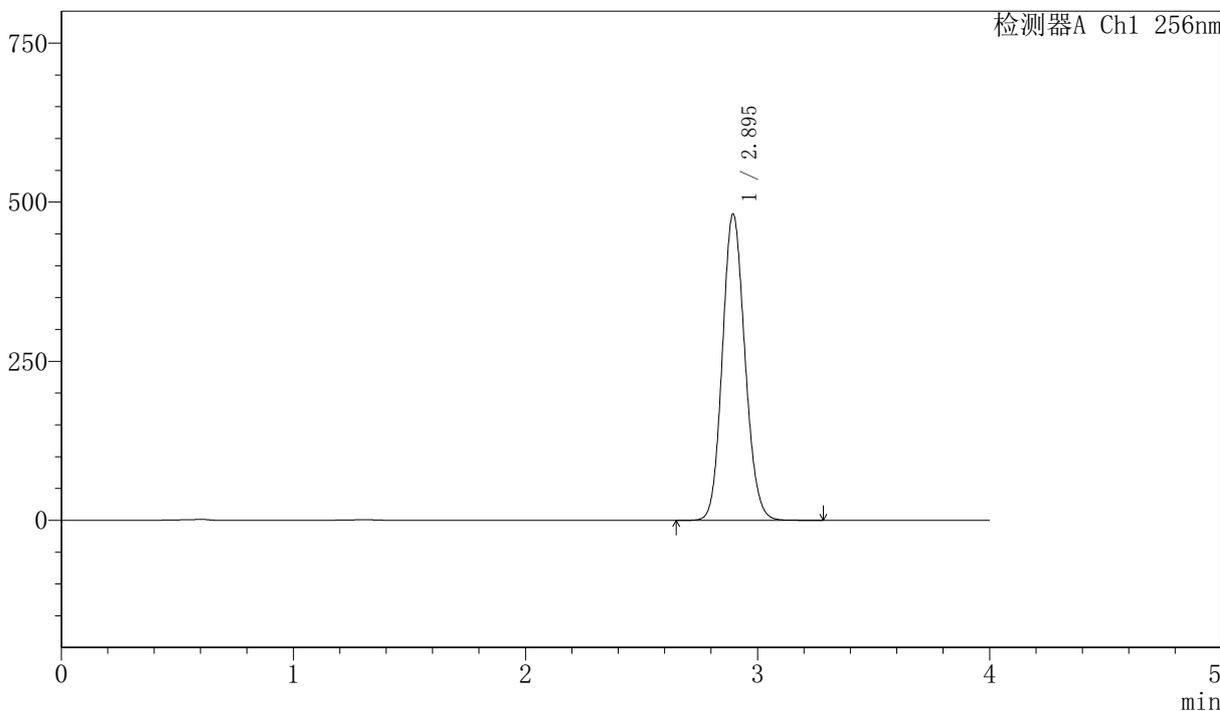
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-590-2 - zzp-20211227p-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: 2-15
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:05:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:56:35 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	2.895	3250920	100.000	481071	4250	1.120	--
总计		3250920	100.000	481071			



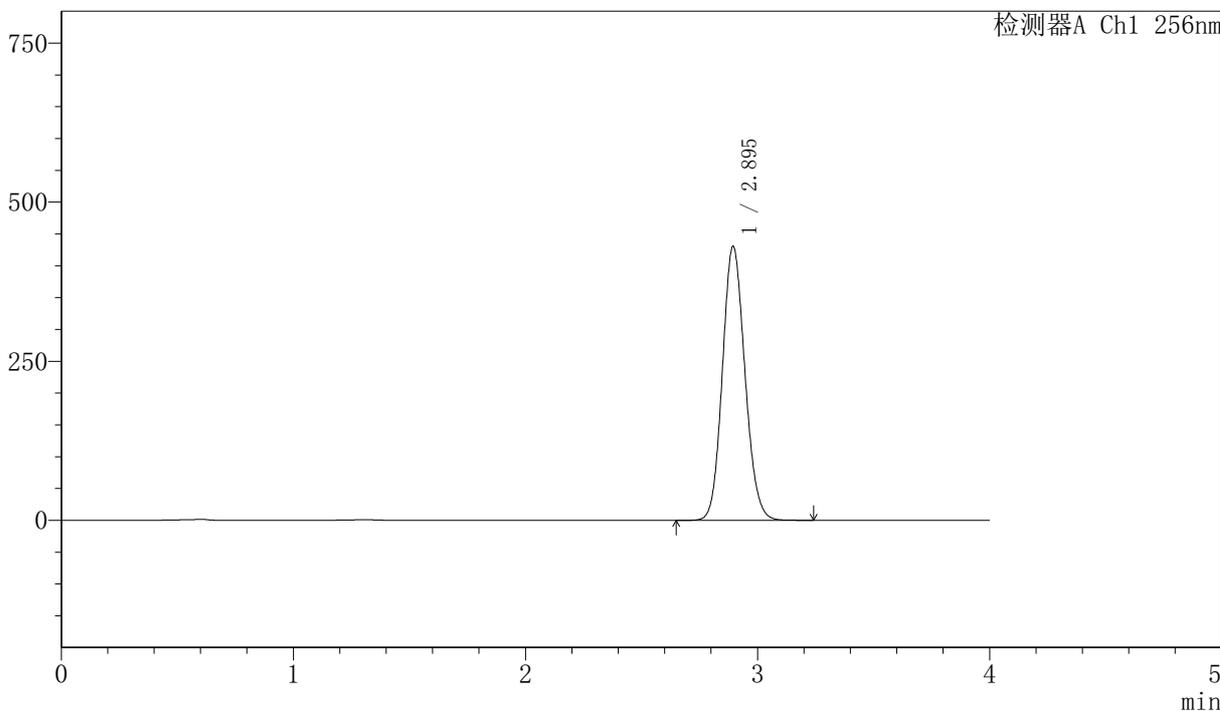
J453

<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 - 10-8/7-591-2 - zzp-20211227p-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: 2-24
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:10:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:38 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	2907066	100.000	430219	4246	1.119	--
总计		2907066	100.000	430219			



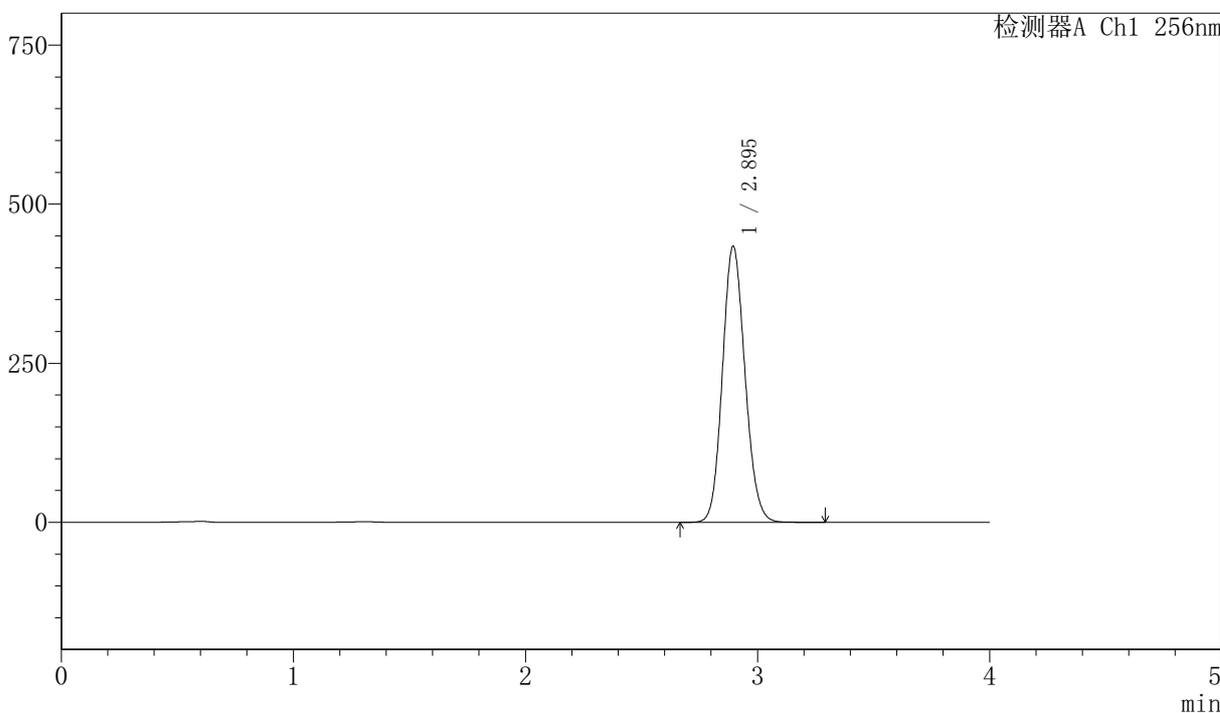
J453

<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 - 10-8/7-592-2 - zzp-20211227p-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: 2-33
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:14:40 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:41 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	2931686	100.000	433681	4243	1.120	--
总计		2931686	100.000	433681			



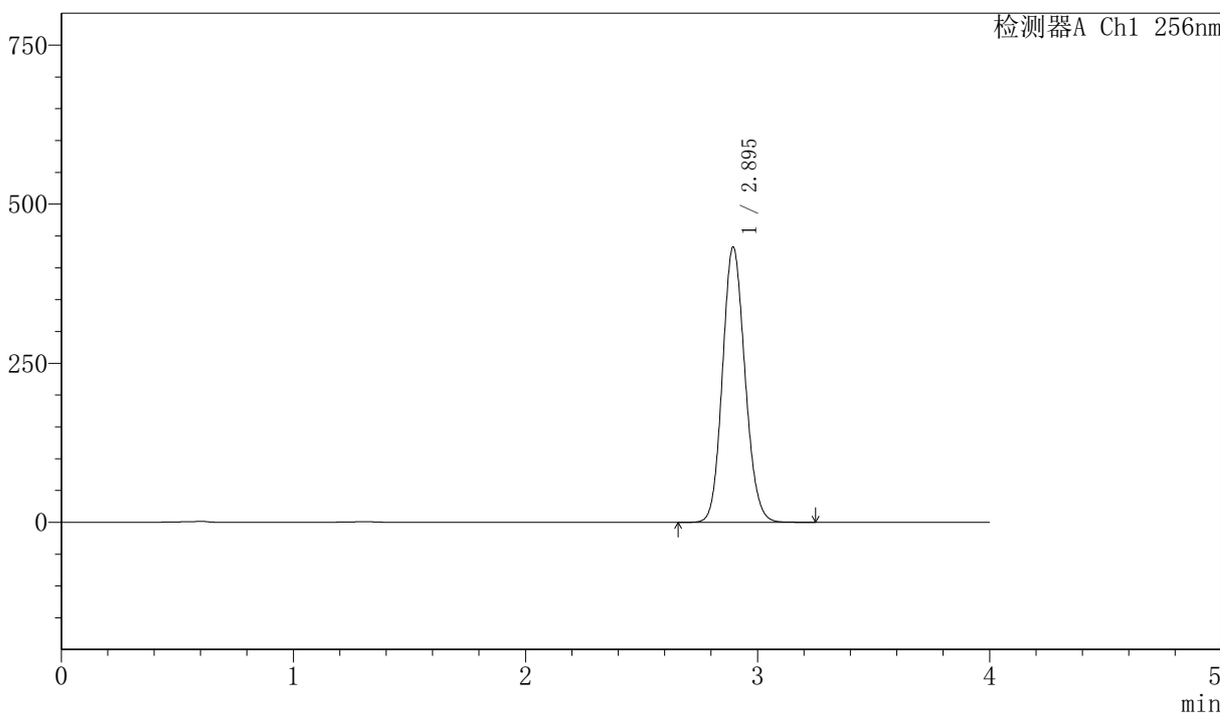
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-593-2 - zzp-20211227p-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: 2-42
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:19:03 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:43 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	2920615	100.000	432434	4252	1.119	--
总计		2920615	100.000	432434			



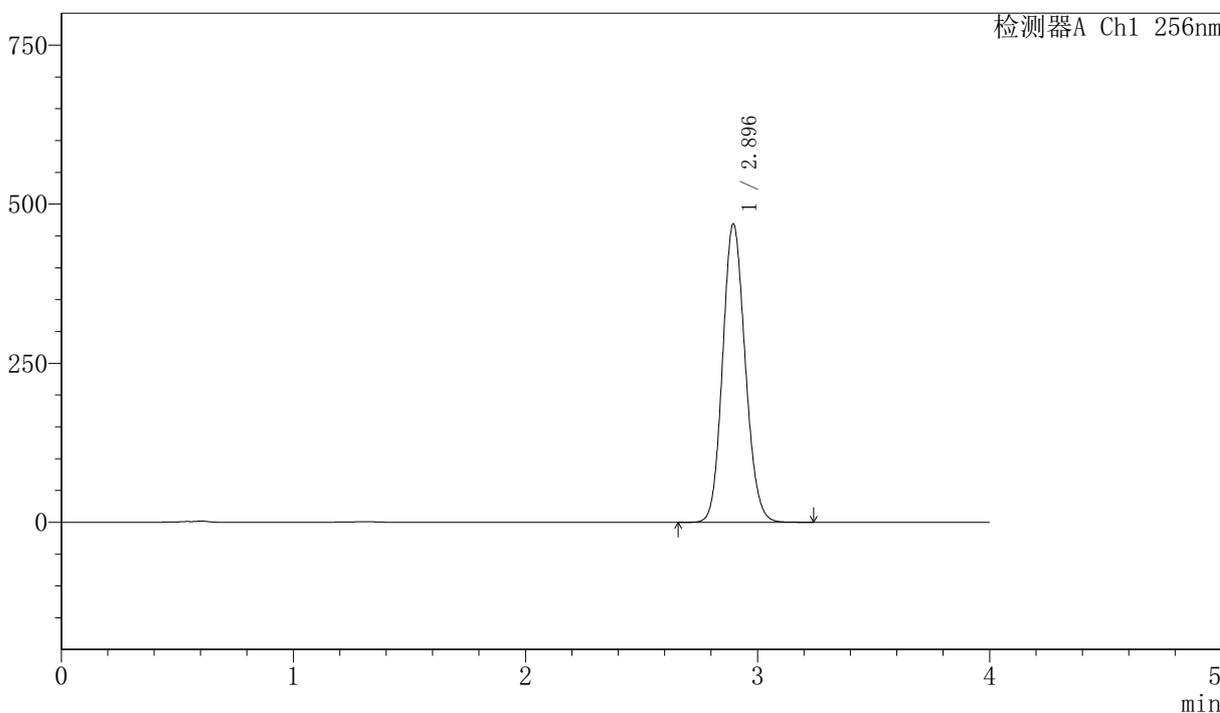
J453

<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 - 10-8/7-594-2 - zzp-20211227p-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: 2-51
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 19:23:26 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:46 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	3173727	100.000	469014	4231	1.120	--
总计		3173727	100.000	469014			



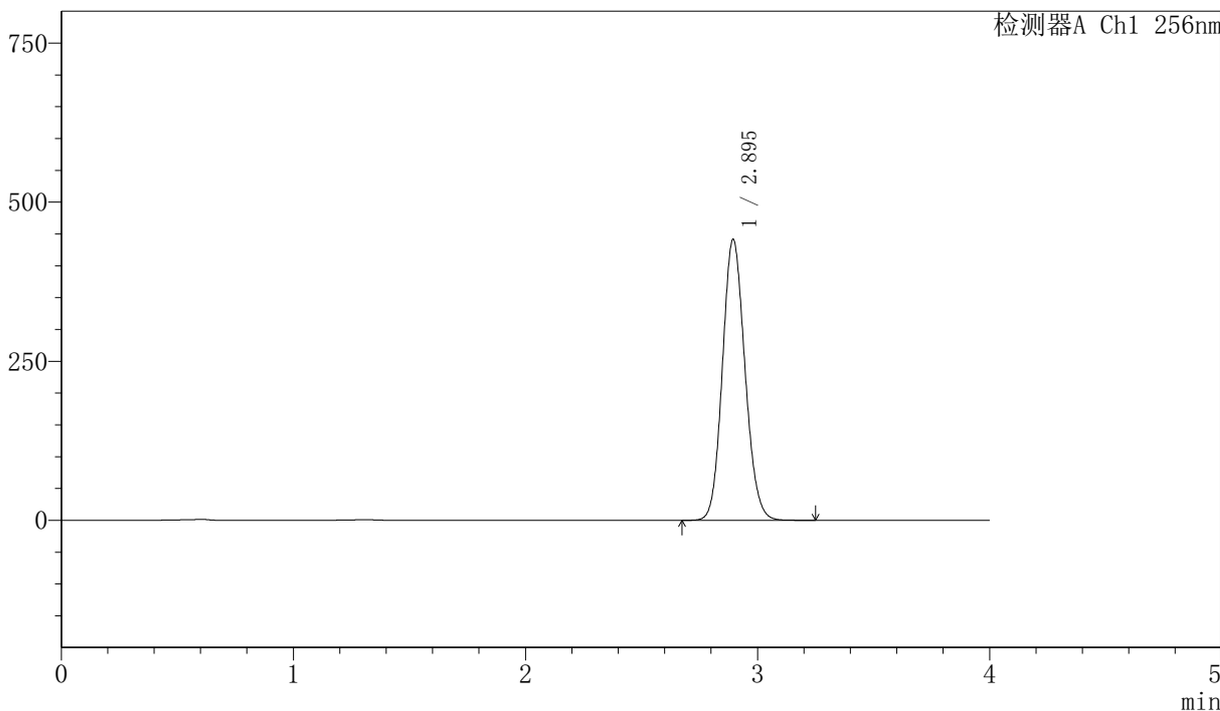
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-595-2 - zzp-20211227p-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: 2-7
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:27:50 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:49 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	2.895	2985426	100.000	441231	4234	1.118	--
总计		2985426	100.000	441231			



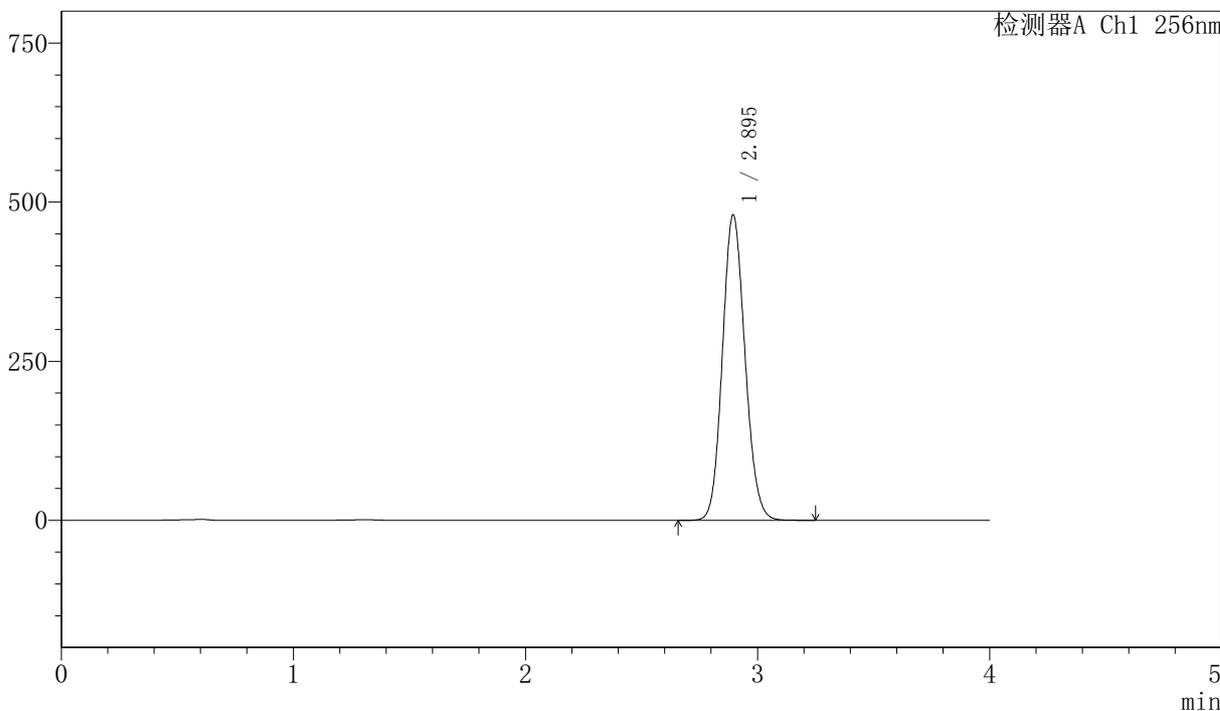
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-596-2 - zzp-20211227p-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: 2-16
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:32:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:51 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	2.895	3248076	100.000	479615	4220	1.118	--
总计		3248076	100.000	479615			



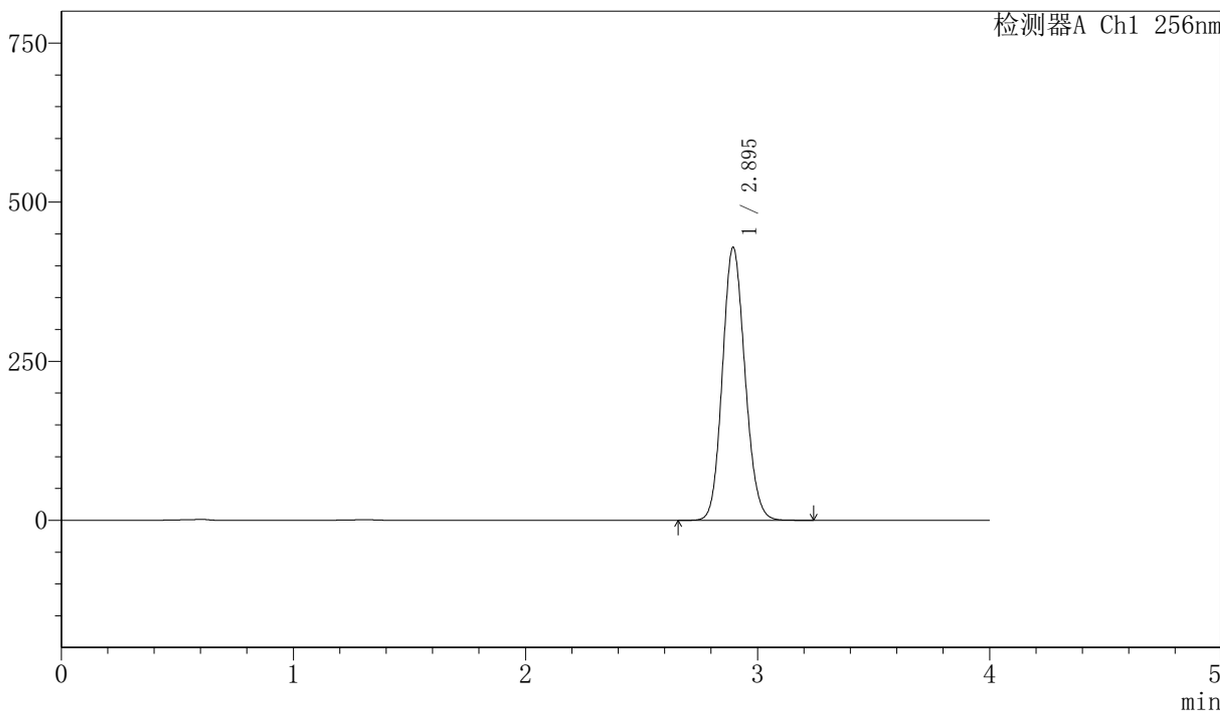
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-597-2 - zzp-20211227p-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: 2-25
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:36:37 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:54 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	2.895	2899823	100.000	428669	4230	1.119	--
总计		2899823	100.000	428669			



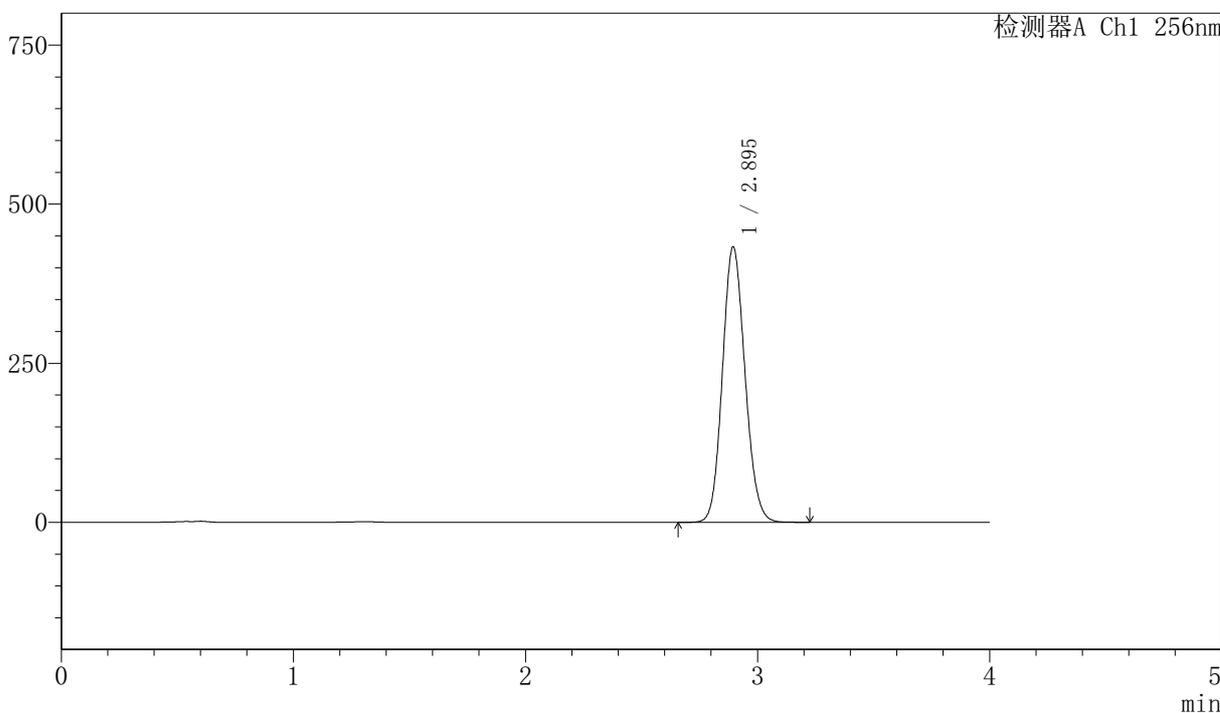
J453

<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 - 10-8/7-598-2 - zzp-20211227p-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: 2-34
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:41:00 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:57 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	2.895	2925746	100.000	432656	4231	1.119	--
总计		2925746	100.000	432656			



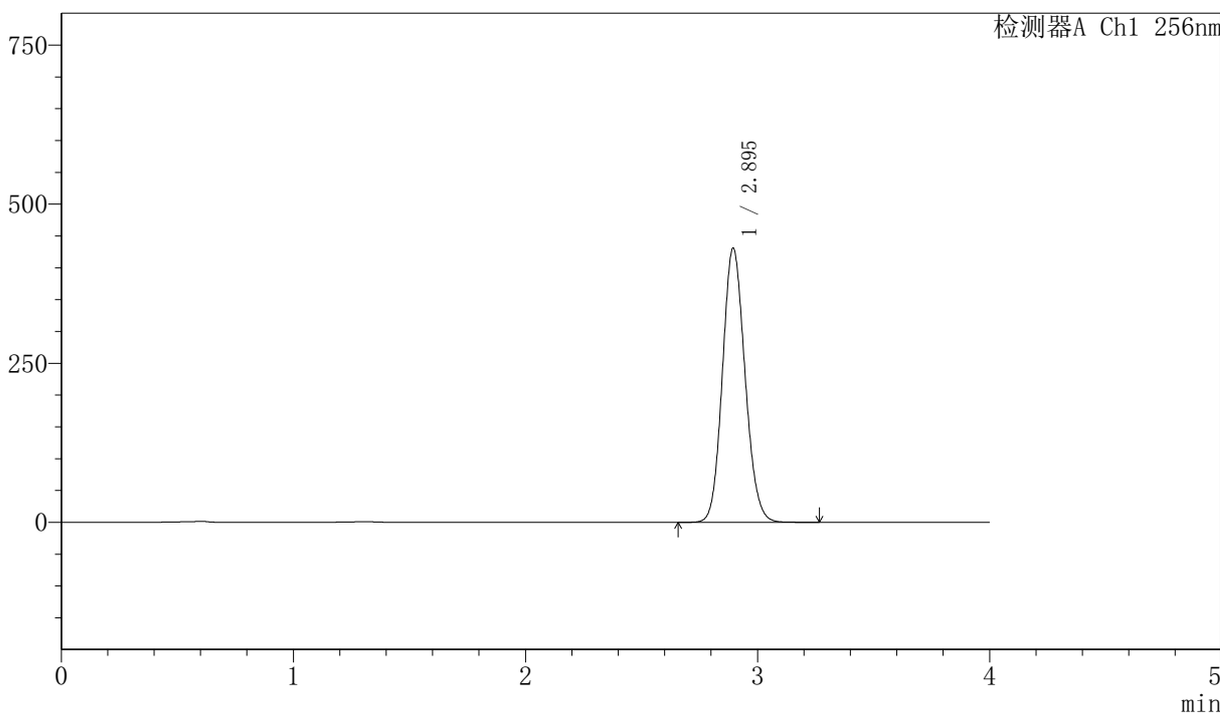
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-599-2 - zzp-20211227p-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: 2-43
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:45:23 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:56:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

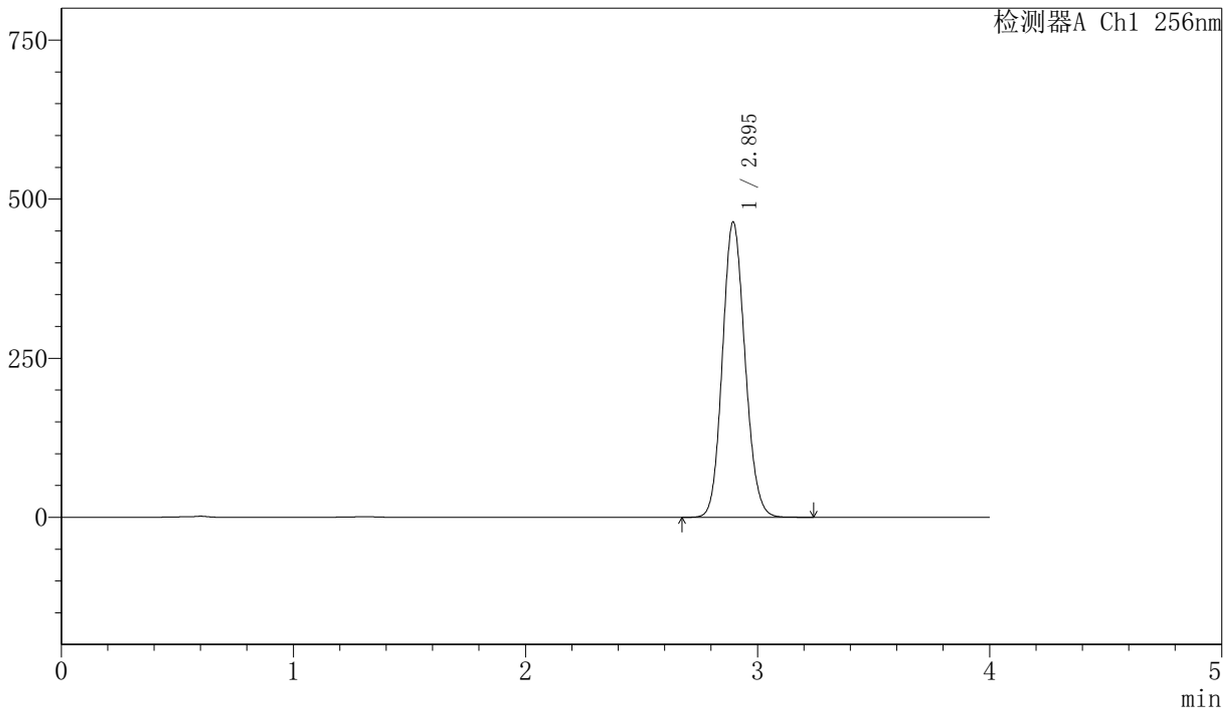
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.895	2914290	100.000	430563	4226	1.118	--
总计		2914290	100.000	430563			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-600-2 - zzp-20211227p-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: 2-52
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:49:46 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:57:02 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	2.895	3140963	100.000	463925	4225	1.118	—
总计		3140963	100.000	463925			



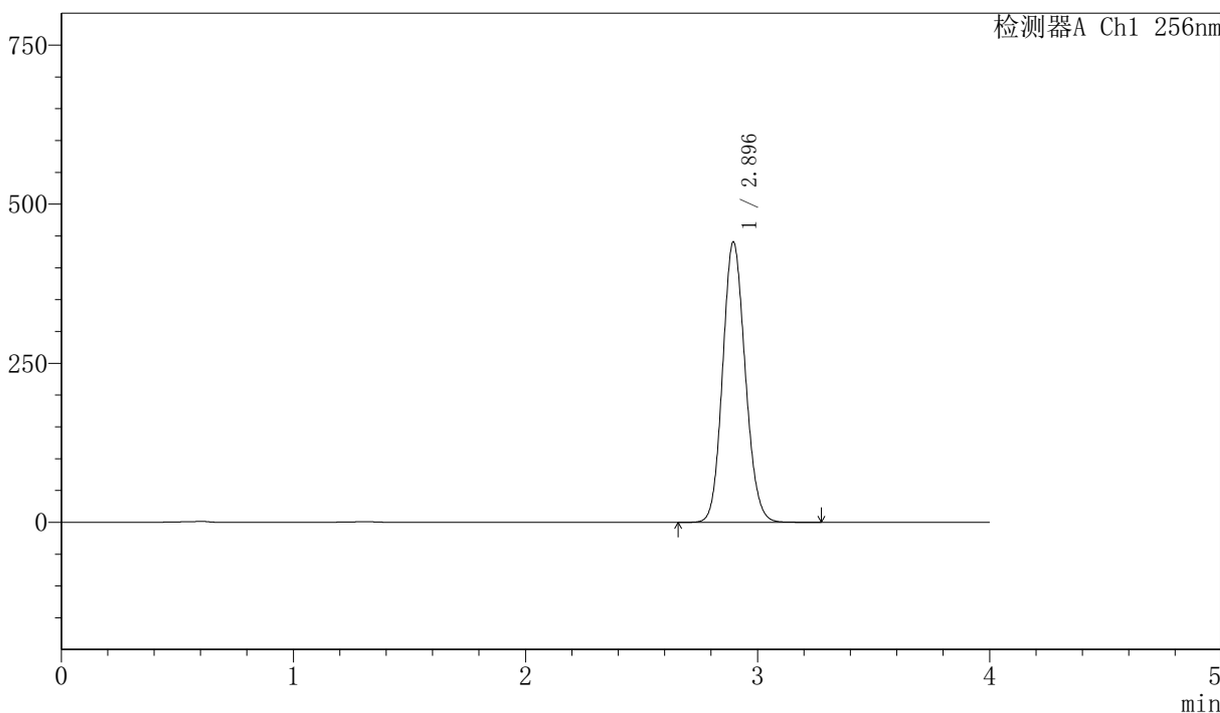
J453

<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 - 10-8/7-601-2 - zzp-20211227p-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: 2-8
进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:54:09 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:57:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 256nm

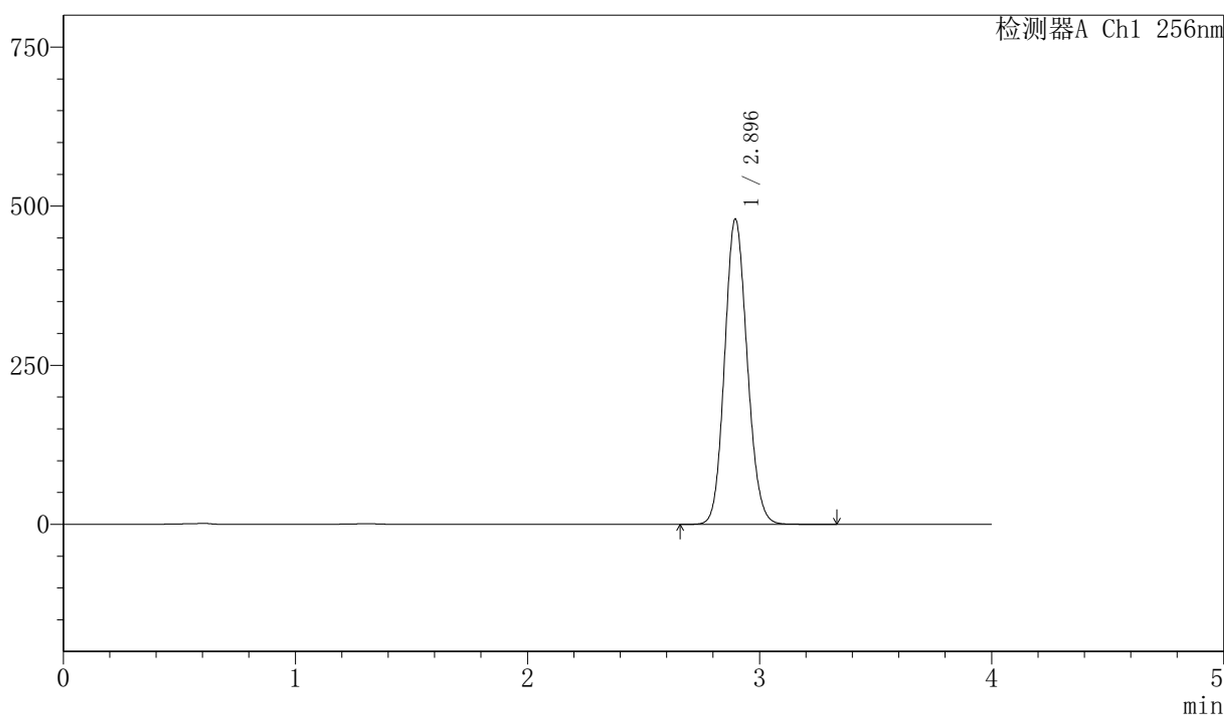
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数 (USP)	拖尾因子	分离度 (USP)
1	2.896	2981821	100.000	440701	4230	1.118	--
总计		2981821	100.000	440701			

〈样品信息〉

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-602-2 - zzp-20211227p-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: 2-17
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 19:58:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:57:07 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	3244691	100.000	479762	4235	1.118	—
总计		3244691	100.000	479762			



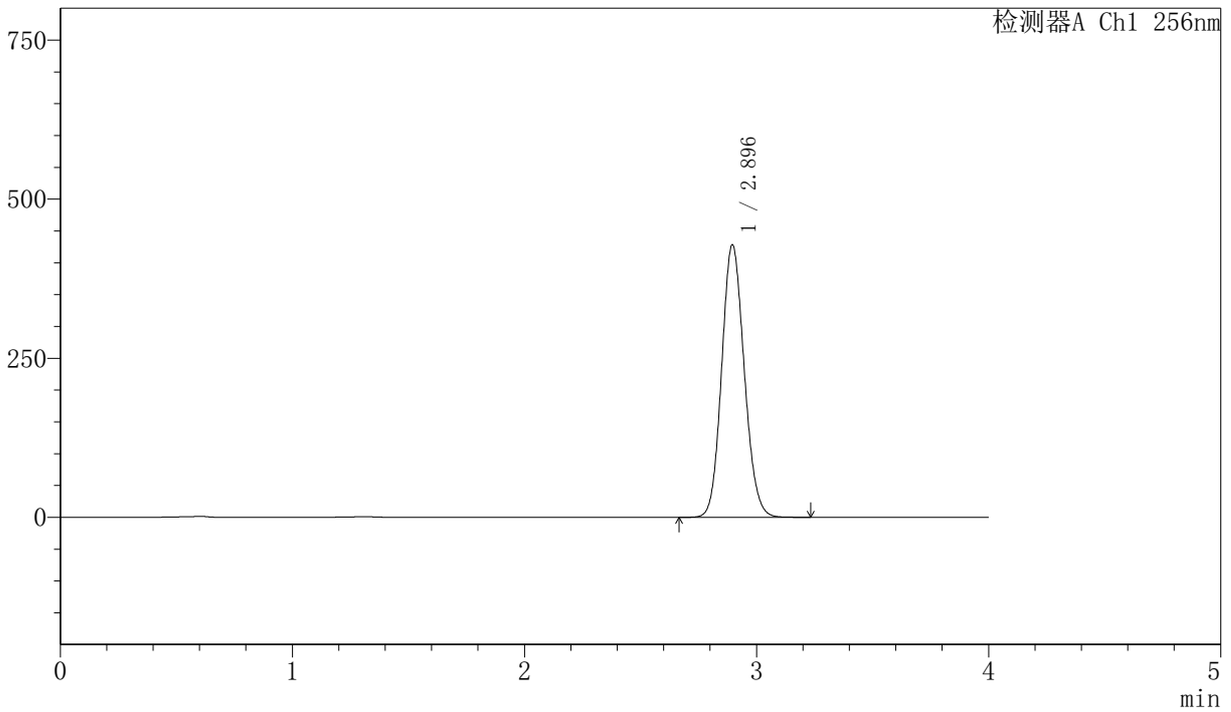
J453

<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 - 10-8/7-603-2 - zzp-20211227p-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: 2-26
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:02:57 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:57:10 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	2.896	2898086	100.000	428495	4234	1.117	--
总计		2898086	100.000	428495			



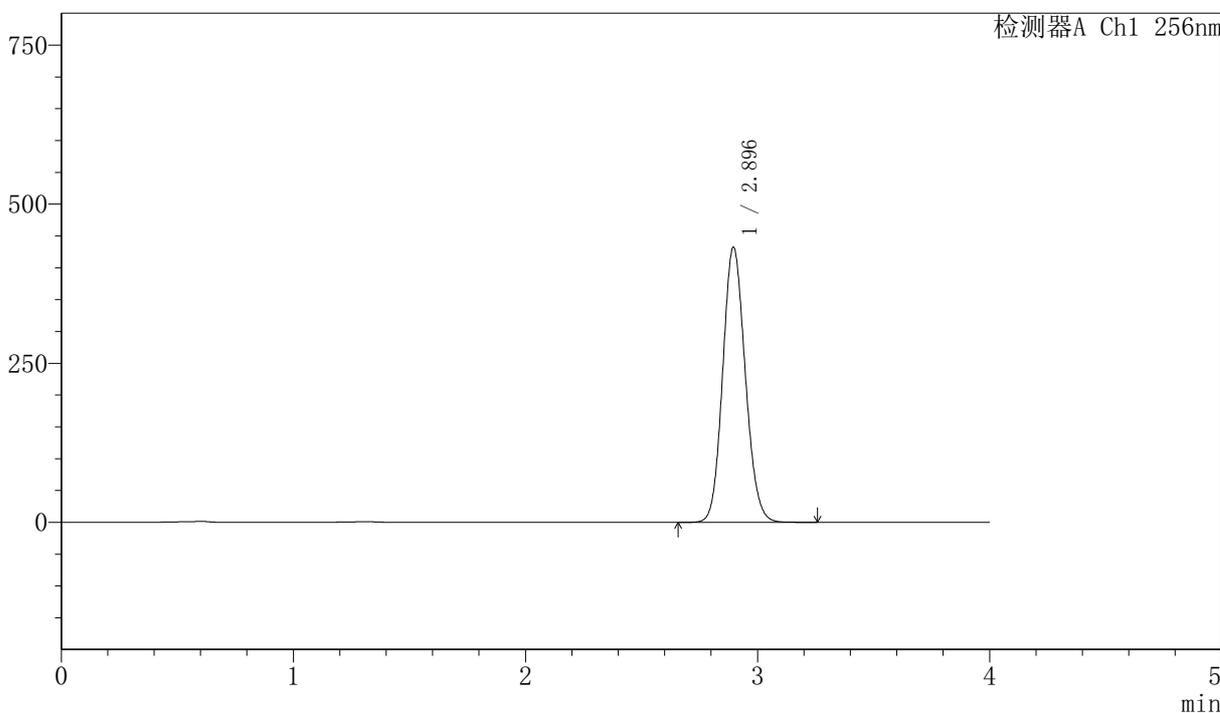
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-604-2 - zzp-20211227p-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: 2-35
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:07:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:57:13 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	2.896	2925798	100.000	432520	4232	1.116	--
总计		2925798	100.000	432520			



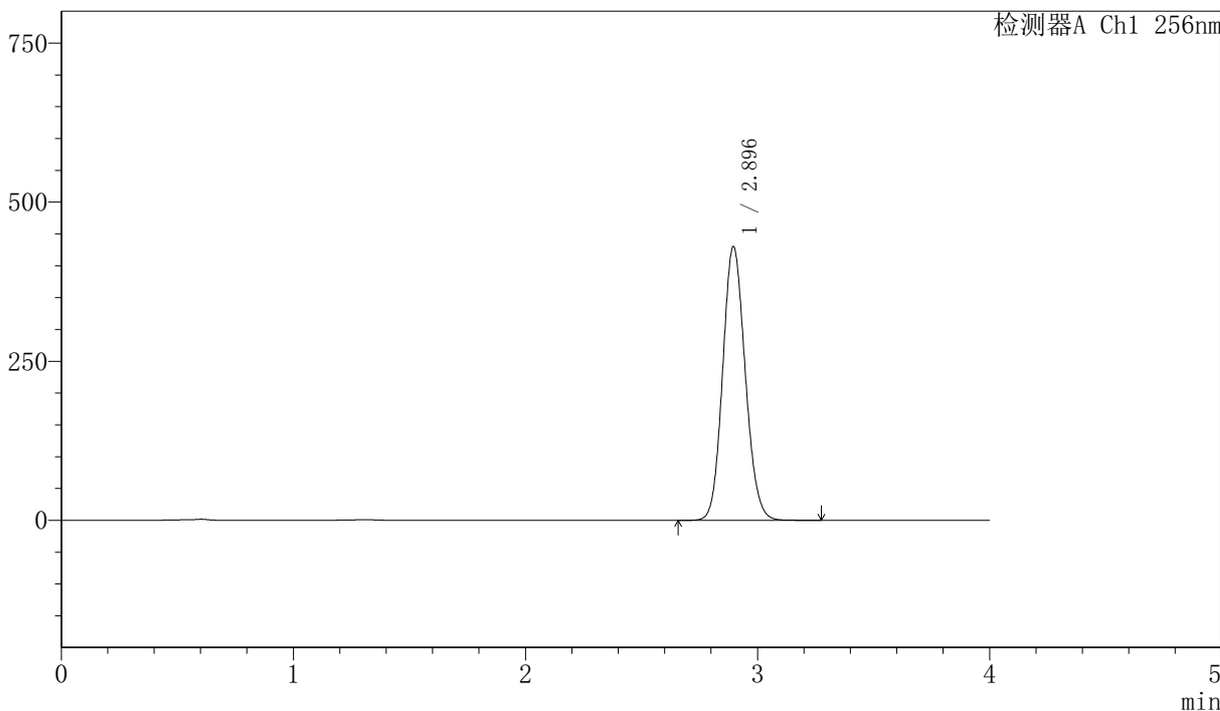
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-605-2 - zzp-20211227p-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: 2-44
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:11:44 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:57:16 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	2910141	100.000	430312	4235	1.116	--
总计		2910141	100.000	430312			



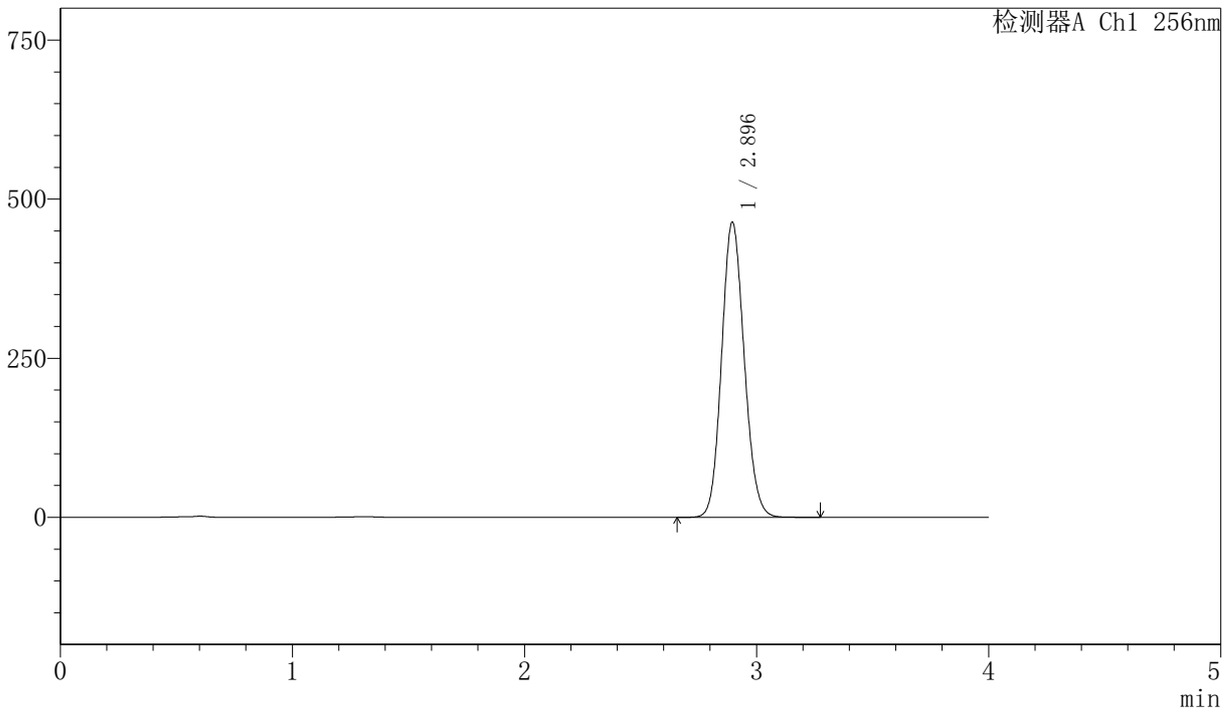
J453

<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 - 10-8/7-606-2 - zzp-20211227p-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: 2-53
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:16:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:57:18 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	2.896	3140155	100.000	463855	4225	1.116	--
总计		3140155	100.000	463855			



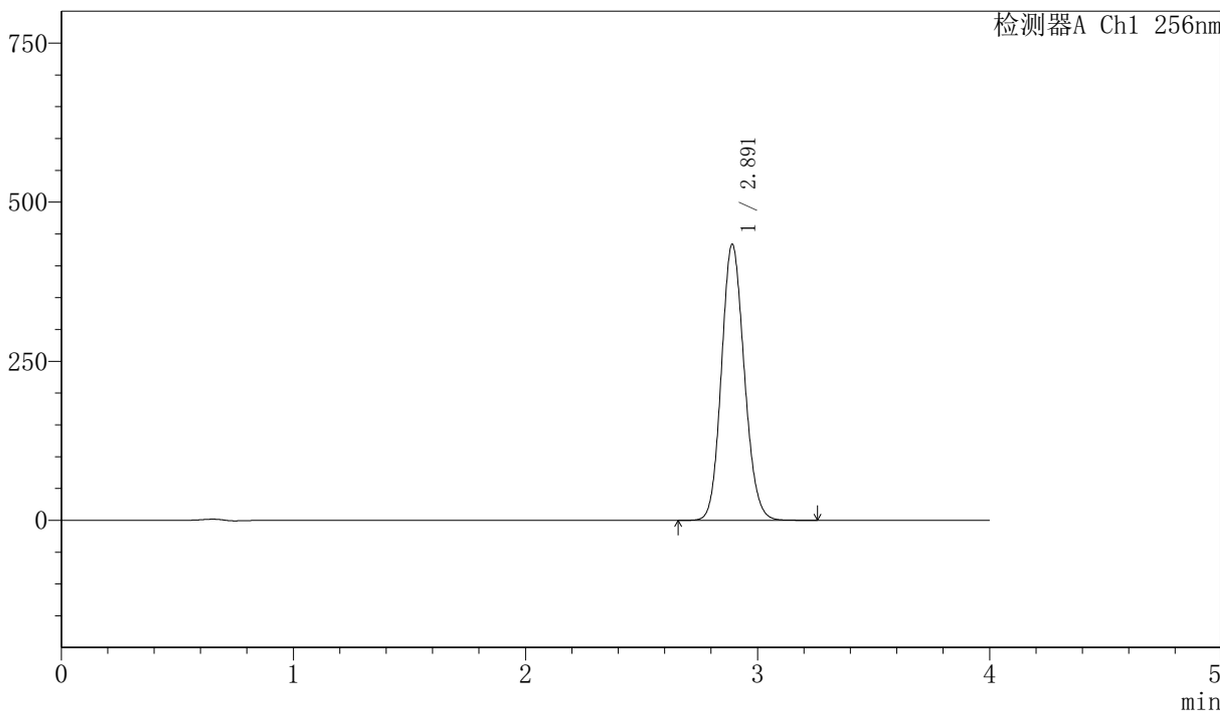
J453

<样品信息>

色谱柱 :XB-C8(50mm*4.6mm,3 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 256nm
数据文件名: RC\$J453 - 10-8/7-607-2 - zzp-20211227p-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: 2-27
进样体积: 5 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/07/01 20:20:30 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2024/07/02 08:57:21 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	2972734	100.000	433220	4117	1.124	--
总计		2972734	100.000	433220			



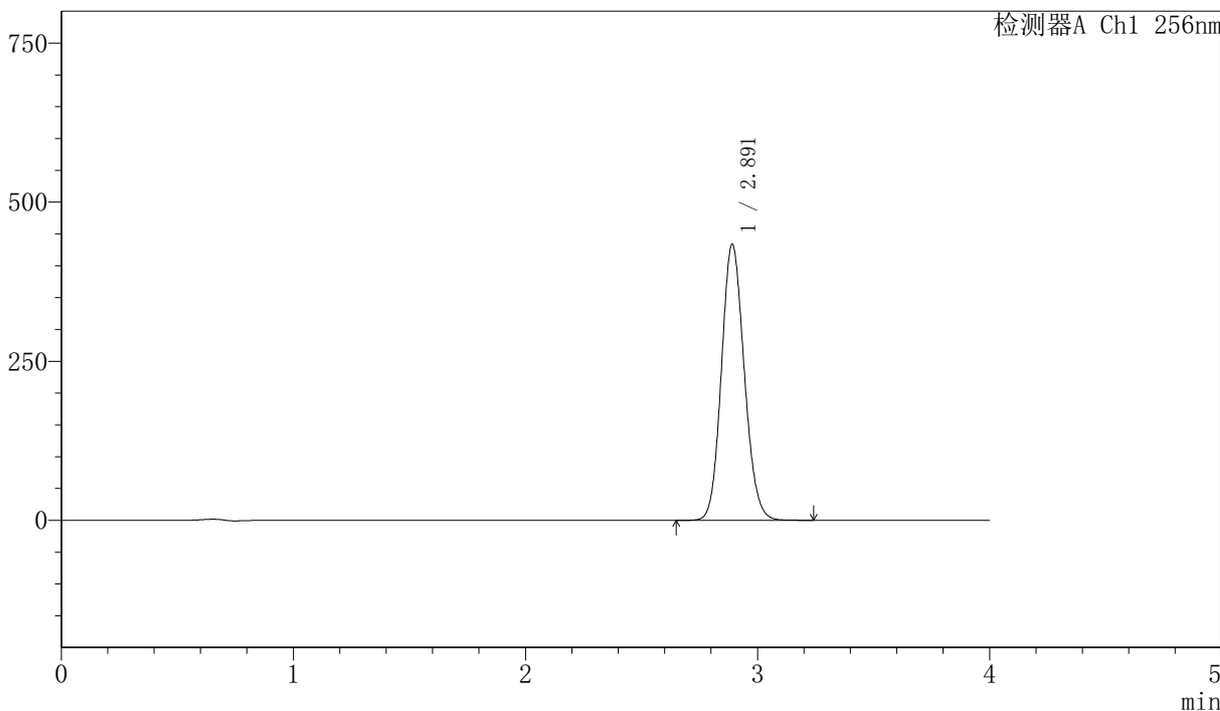
J453

<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 - 10-8/7-608-2 - zzp-20211227p-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: 2-27
 进样体积: 5 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/07/01 20:24:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2024/07/02 08:57:24 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	2970648	100.000	433101	4118	1.123	—
总计		2970648	100.000	433101			