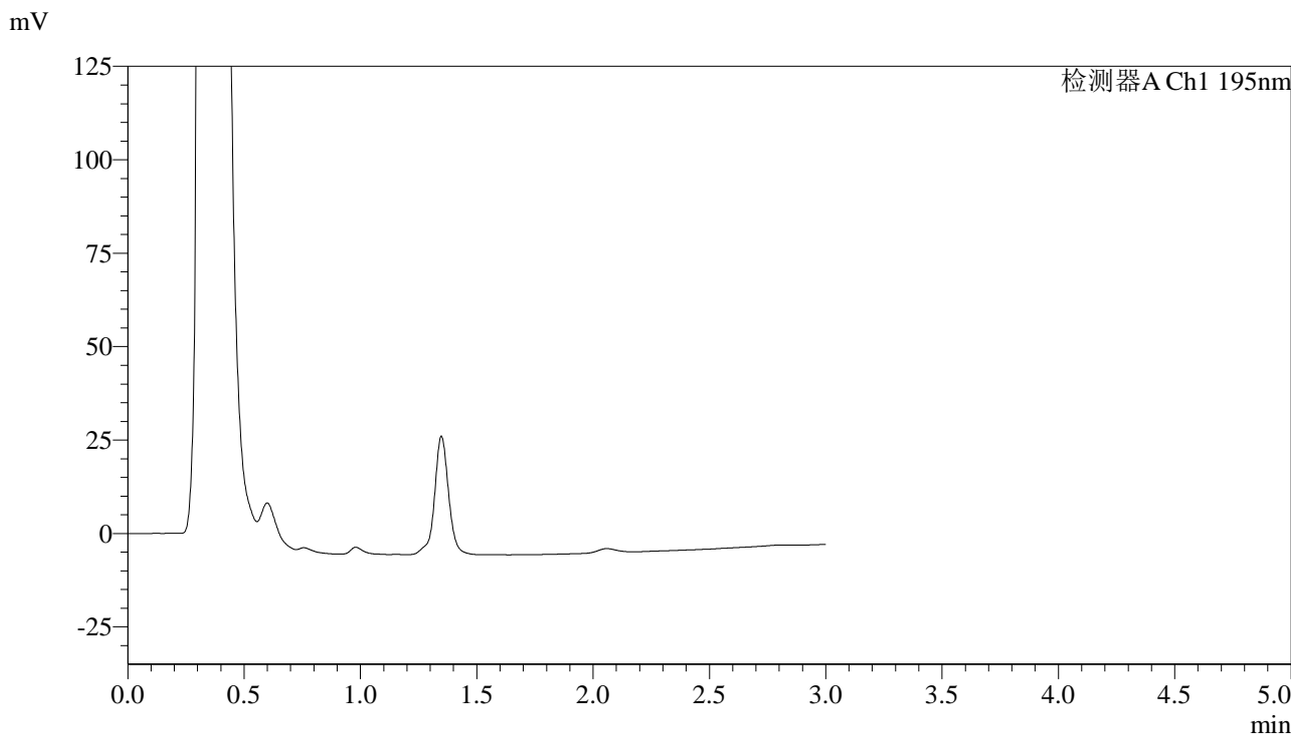


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 25°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-422-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/24 20:16:41 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/27 11:09:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-423-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 20:20:06

处理时间(V2): 2024/05/27 11:09:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

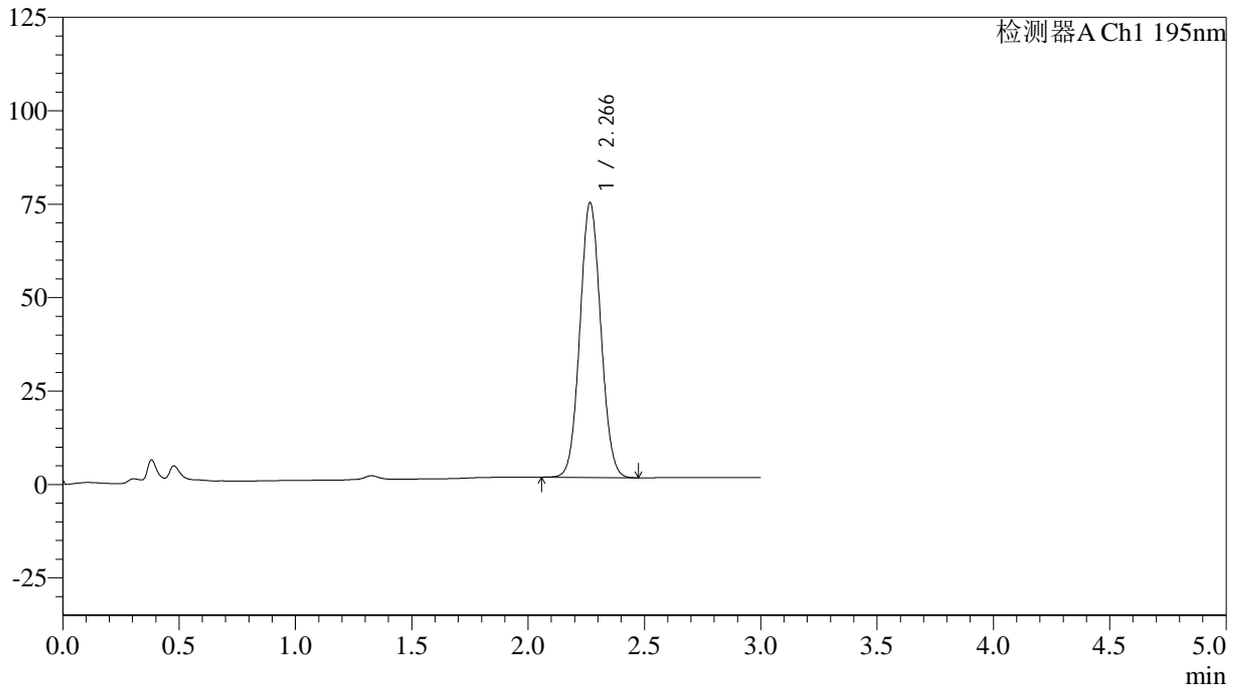
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	459871	100.000	73373	3017	1.062	--
总计		459871	100.000	73373			

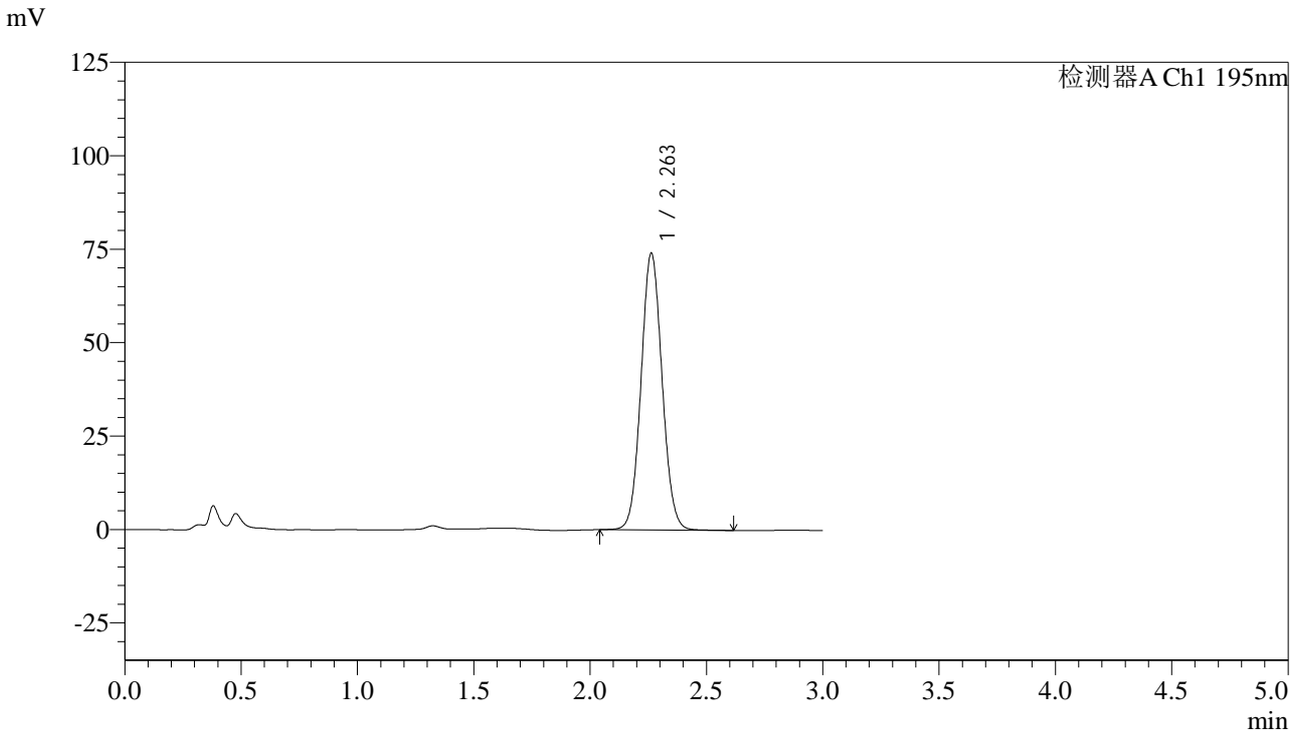


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-424-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:23:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:02 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	465923	100.000	74065	2997	1.066	--
总计		465923	100.000	74065			

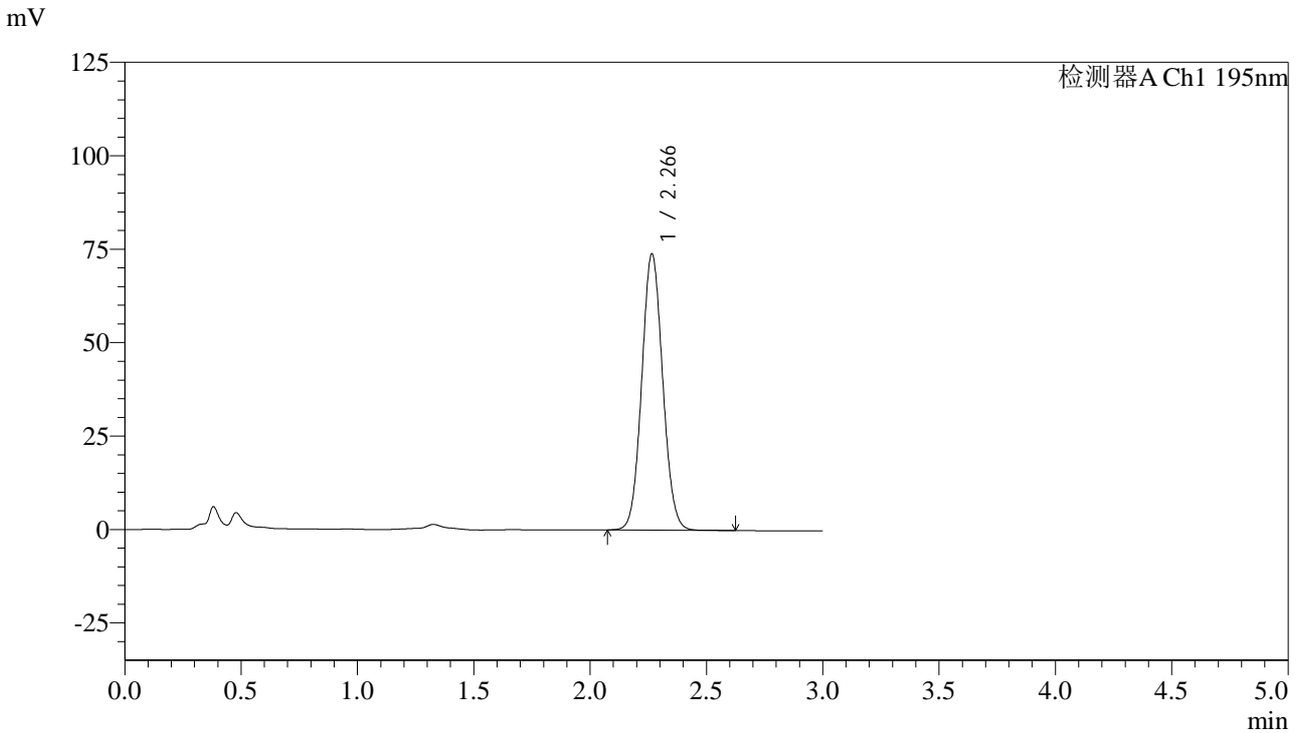


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-425-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:26:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:05 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	463994	100.000	73829	3009	1.069	--
总计		463994	100.000	73829			

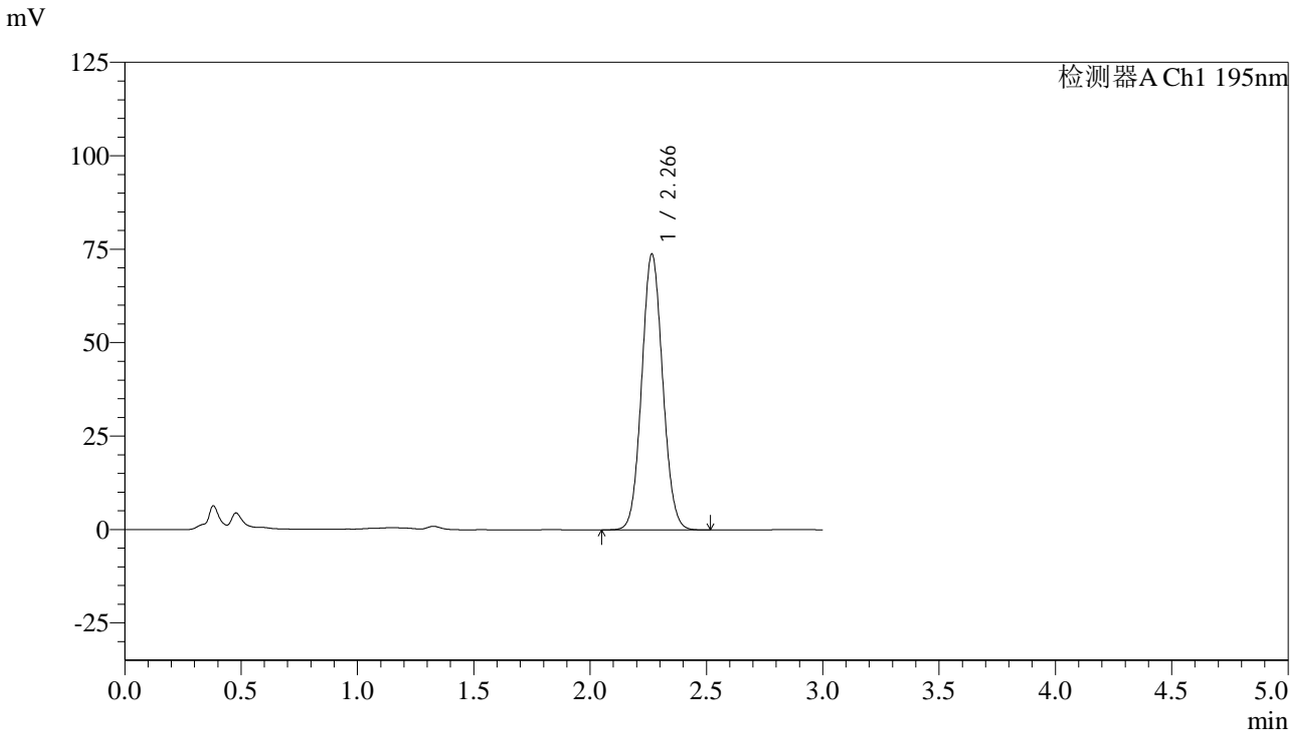


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-426-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:30:22 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	462848	100.000	73716	3009	1.071	--
总计		462848	100.000	73716			

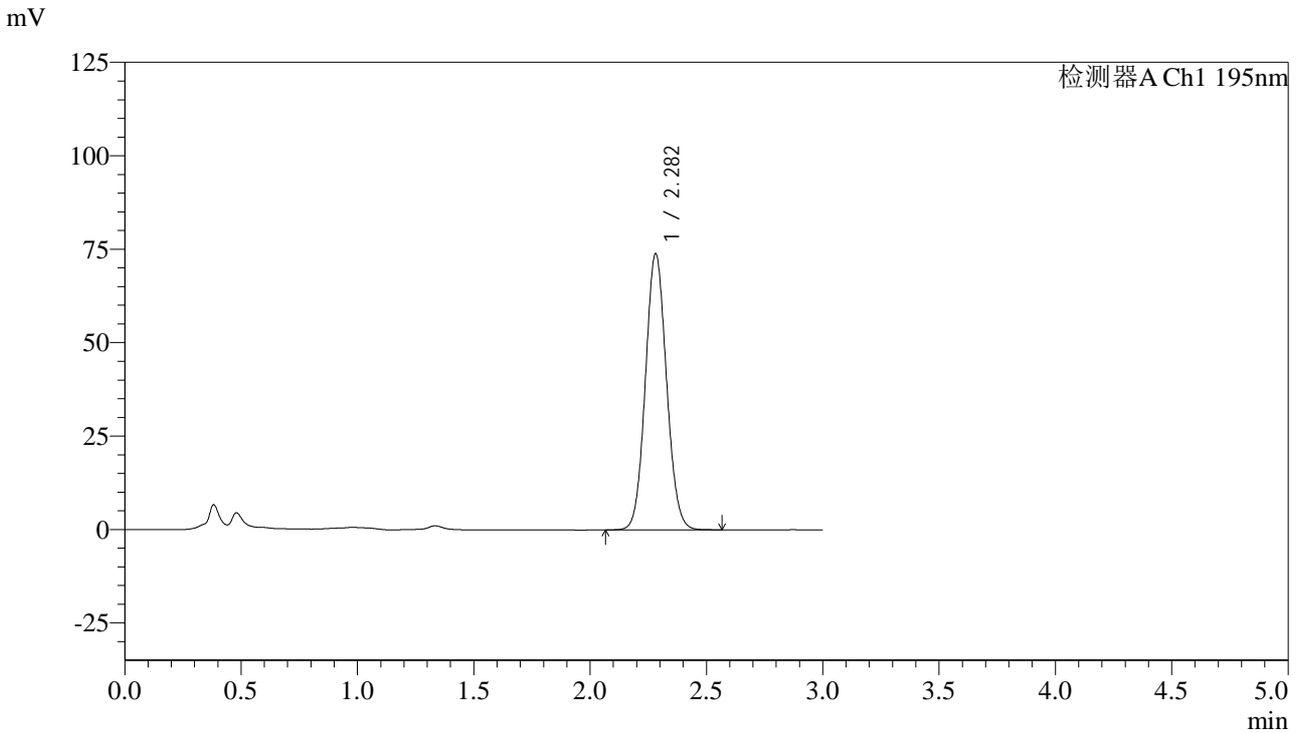


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-427-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:34:31 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:11 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.282	466913	100.000	73889	3017	1.078	--
总计		466913	100.000	73889			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-428-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 20:37:50

实验者: xiechaojun

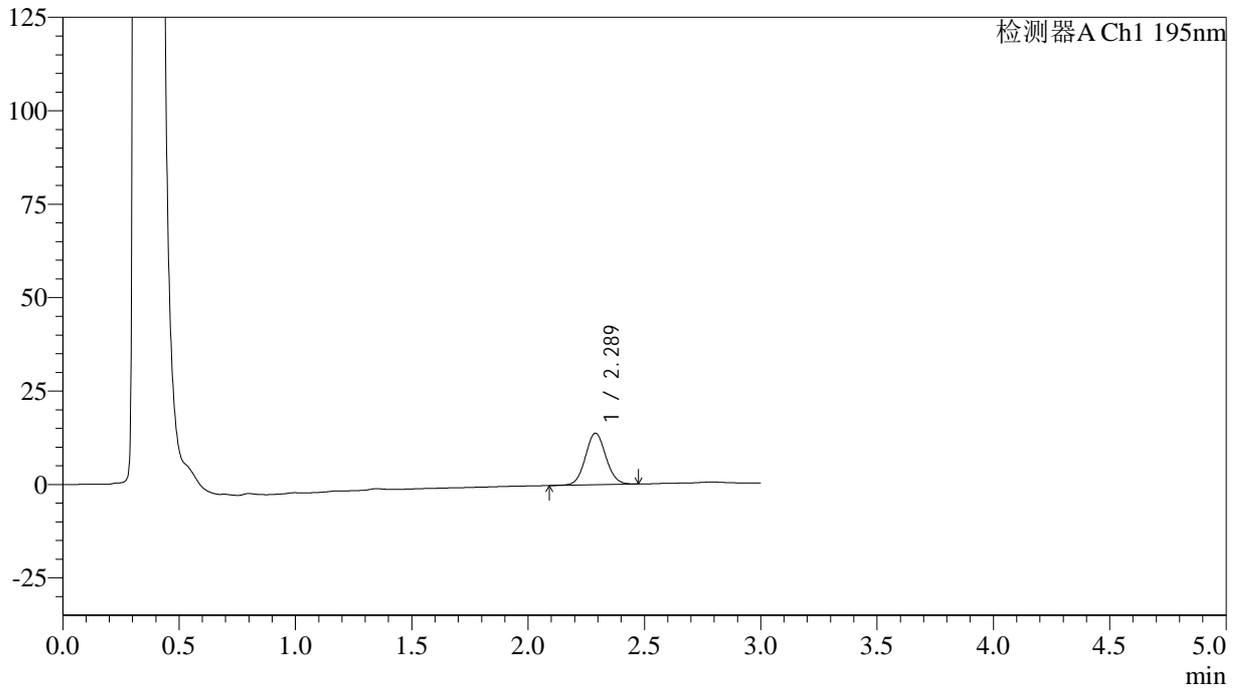
处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:14

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.289	84568	100.000	13811	3238	1.067	--
总计		84568	100.000	13811			

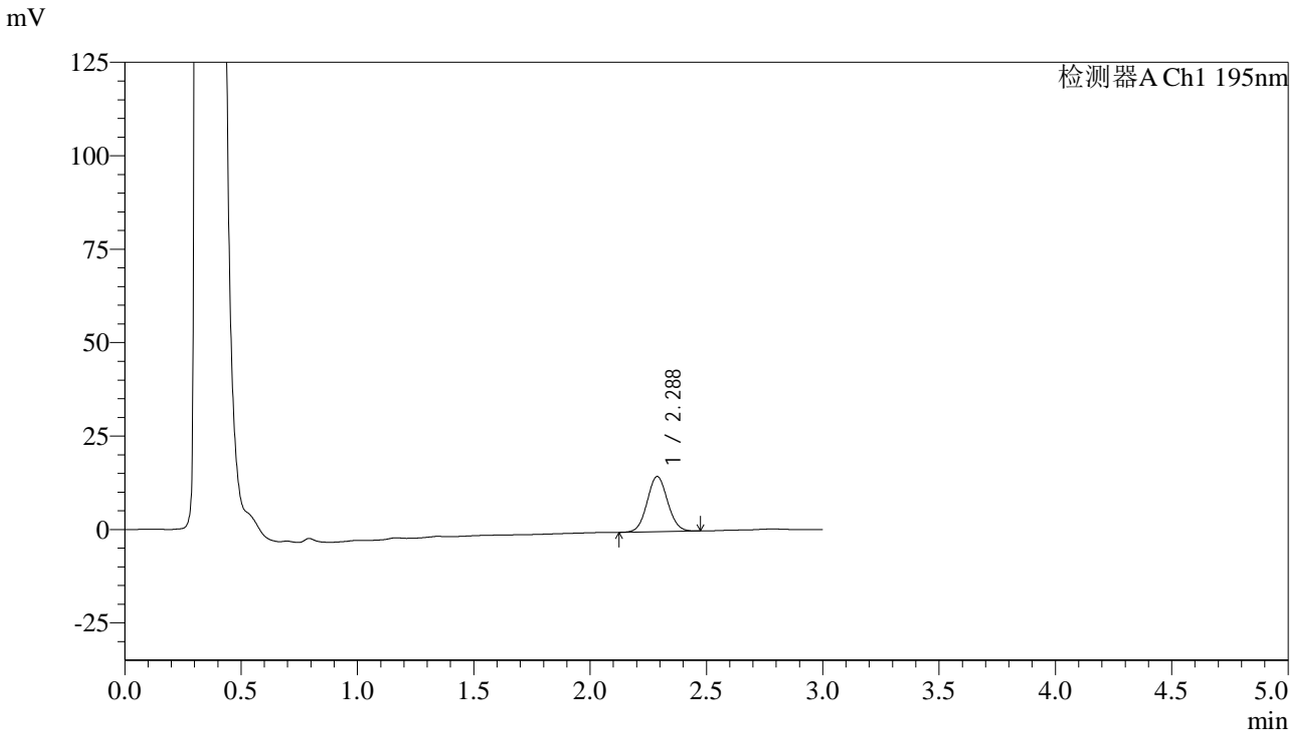


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-429-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:41:14 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	90395	100.000	14790	3222	1.064	--
总计		90395	100.000	14790			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-430-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 20:44:36

实验者: xiechaojun

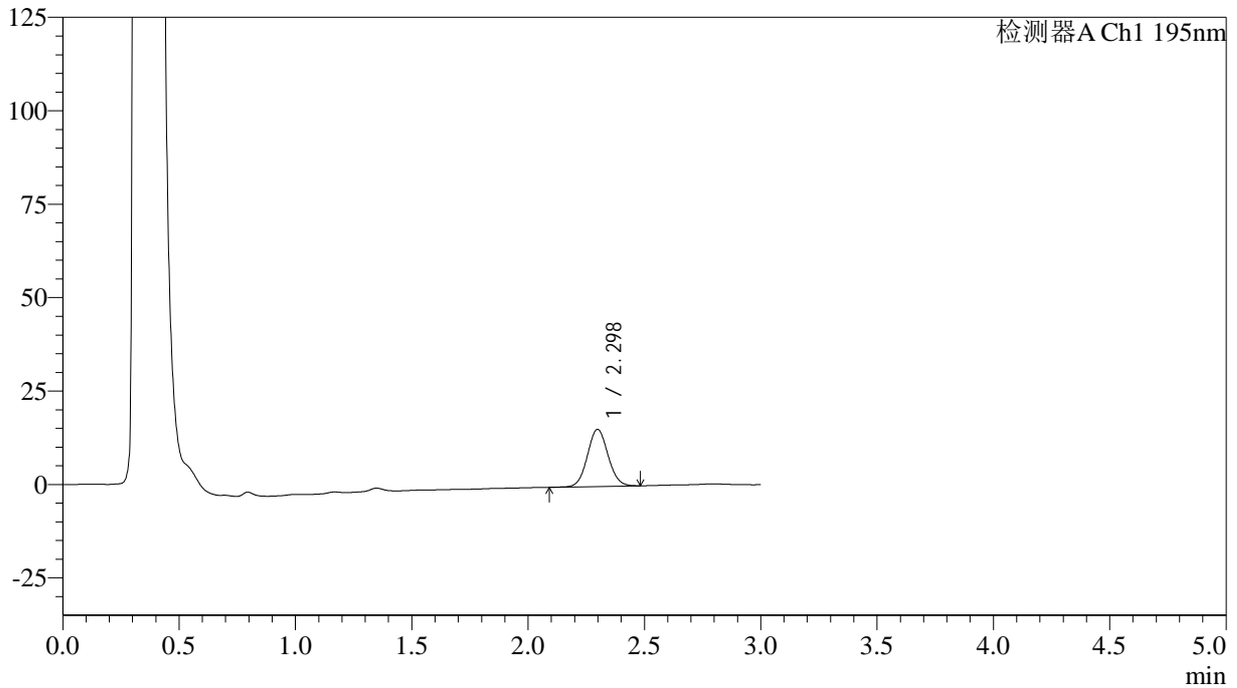
处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:19

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	94218	100.000	15285	3215	1.064	--
总计		94218	100.000	15285			

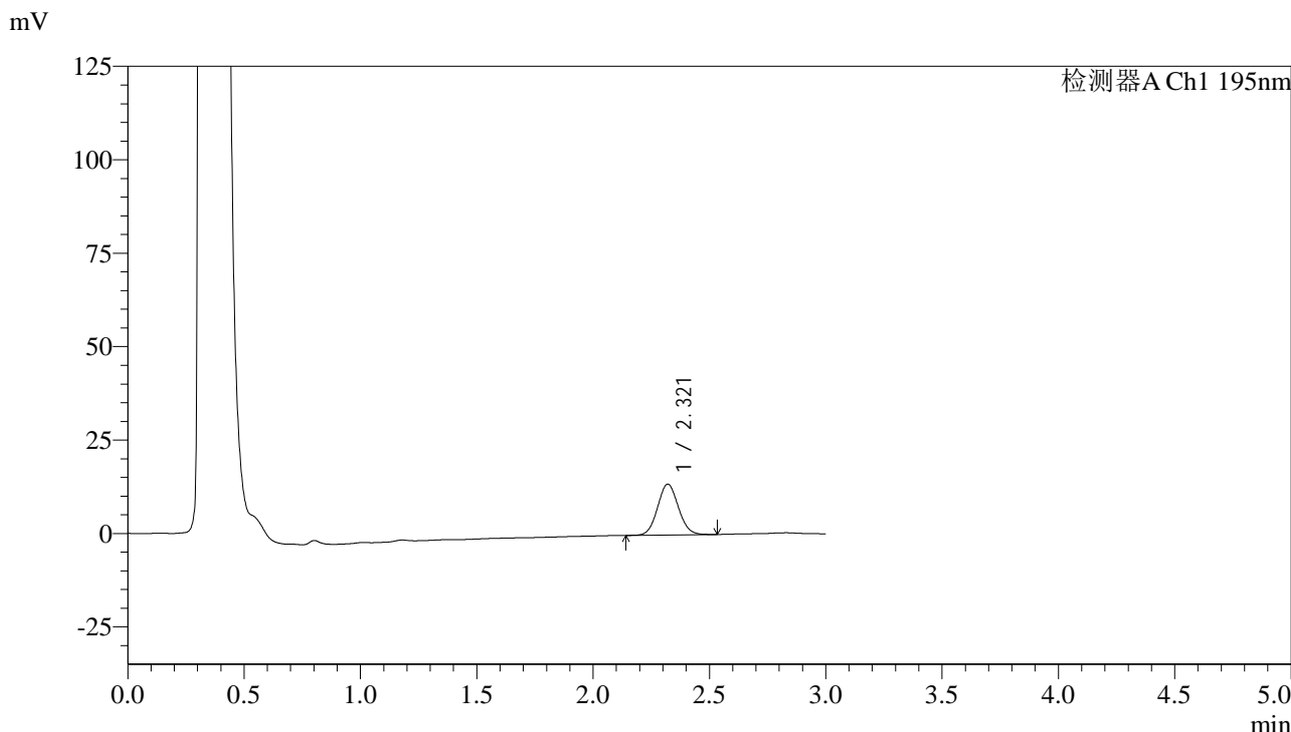


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-431-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 20:47:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:22 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	84647	100.000	13621	3218	1.069	--
总计		84647	100.000	13621			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-432-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 20:51:22

处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

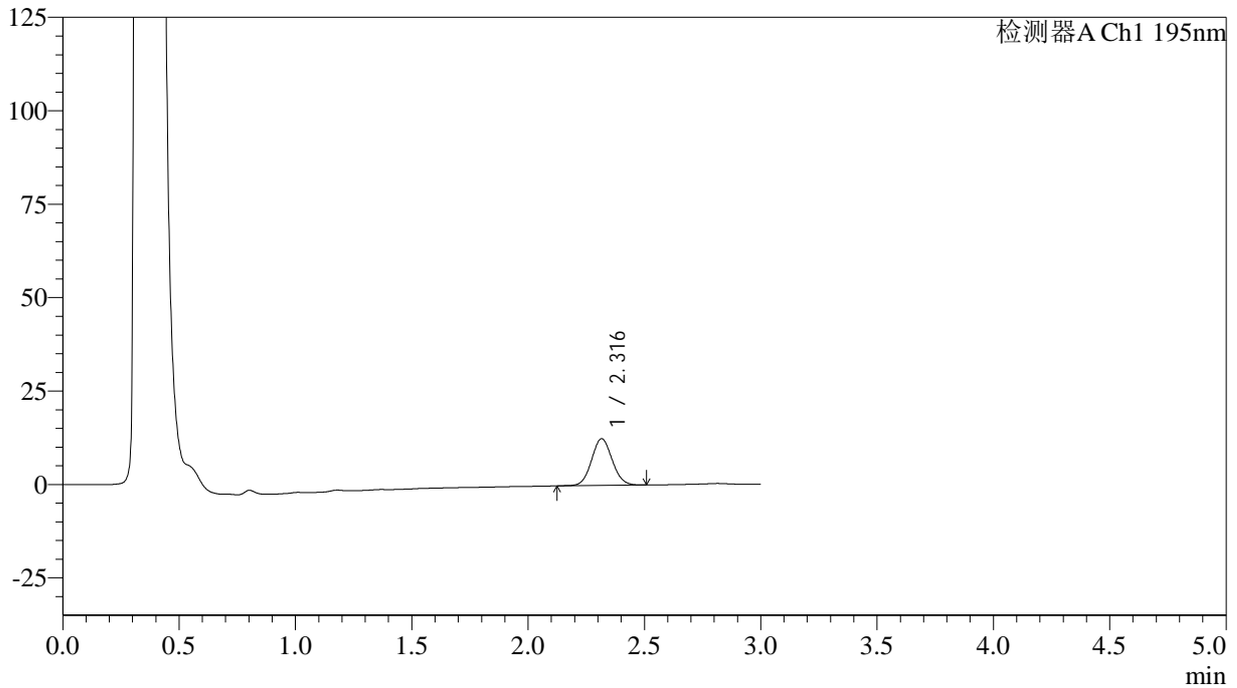
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	77248	100.000	12494	3259	1.068	--
总计		77248	100.000	12494			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-433-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 20:54:45

实验者: xiechaojun

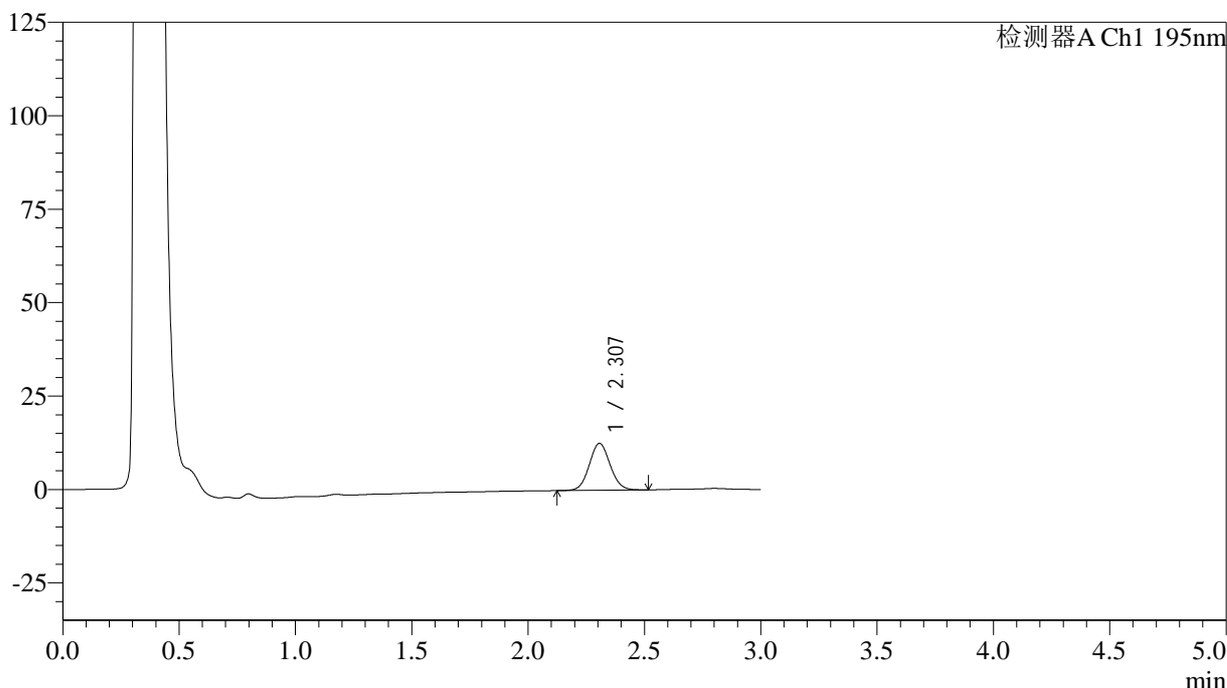
处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:27

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	78141	100.000	12551	3183	1.073	--
总计		78141	100.000	12551			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-434-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 20:58:07

处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

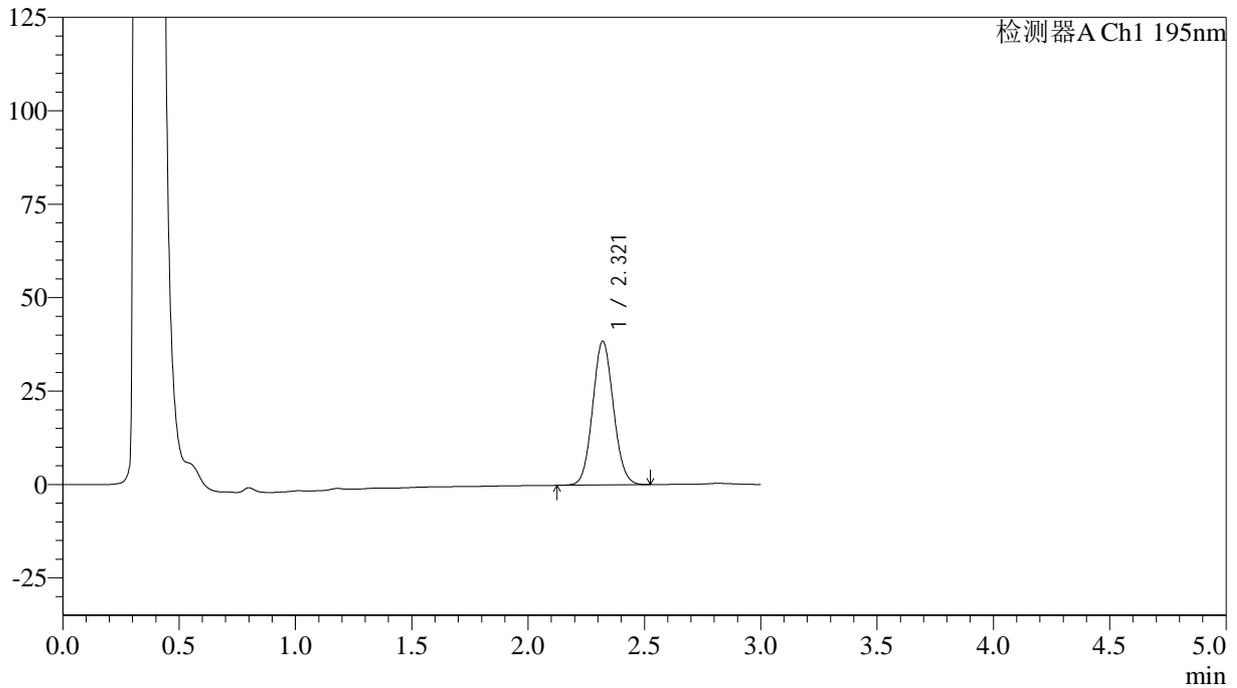
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.321	239228	100.000	38498	3225	1.075	--
总计		239228	100.000	38498			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-435-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 21:01:30

处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

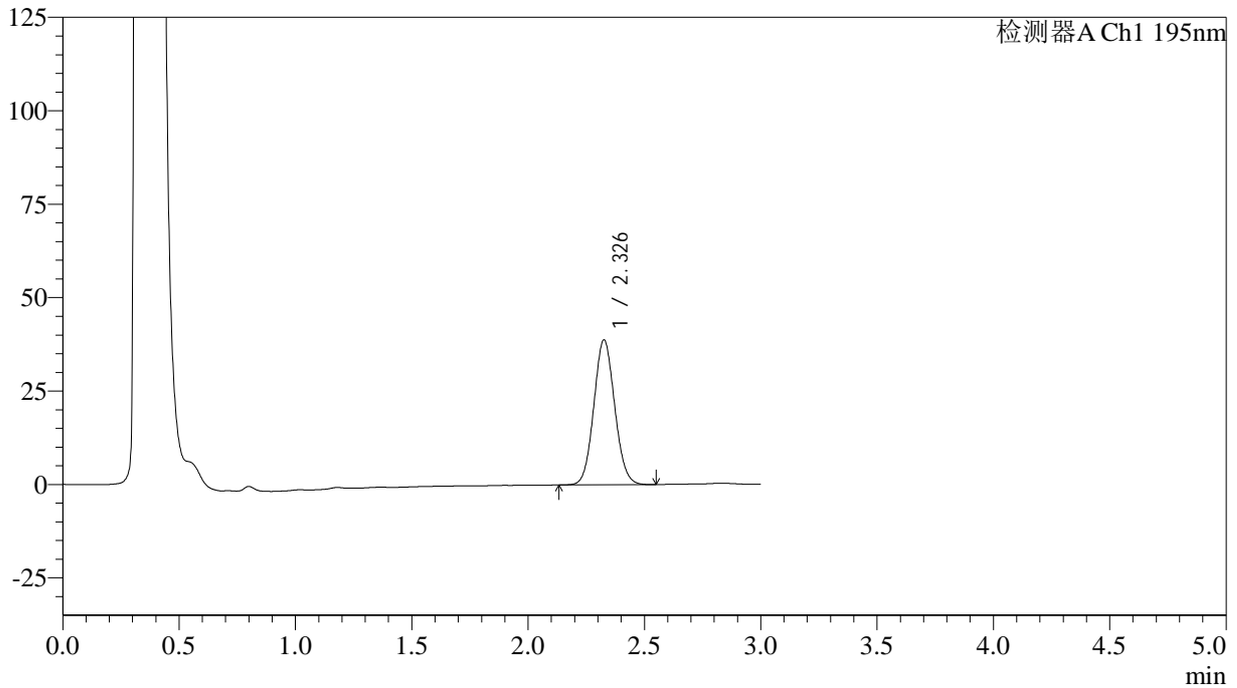
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	242020	100.000	38613	3208	1.076	--
总计		242020	100.000	38613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-436-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 21:04:53

处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

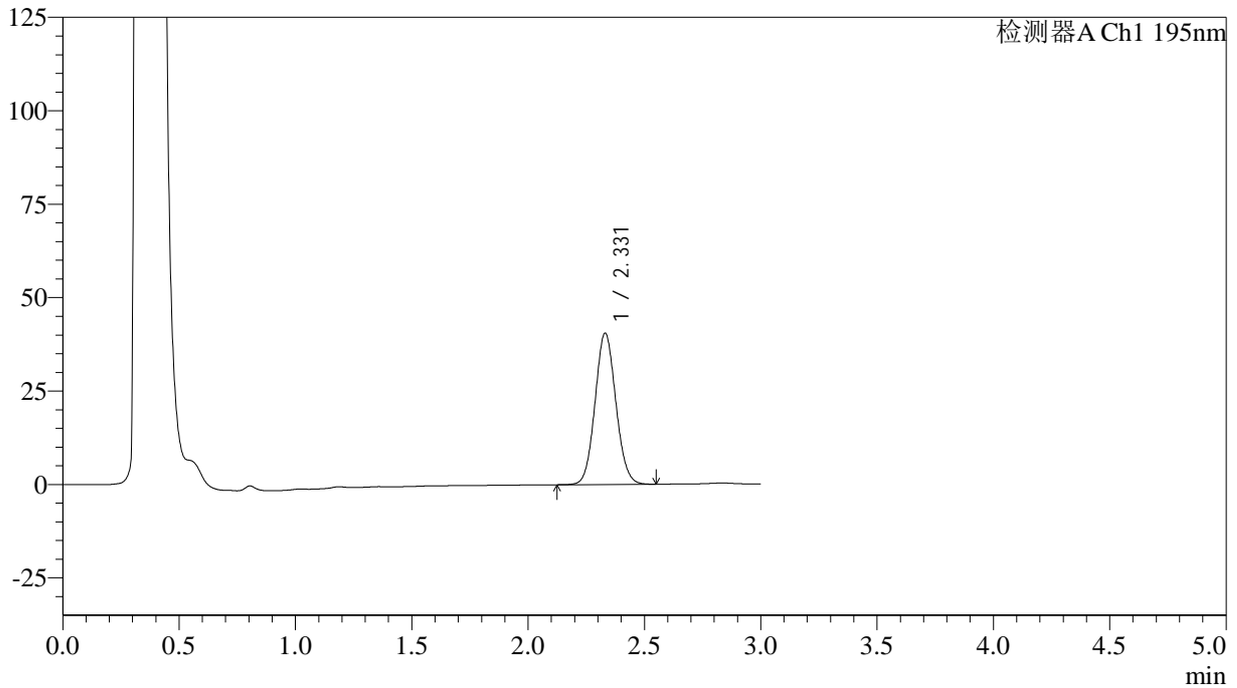
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	252375	100.000	40521	3244	1.077	--
总计		252375	100.000	40521			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-437-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 21:08:16

处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

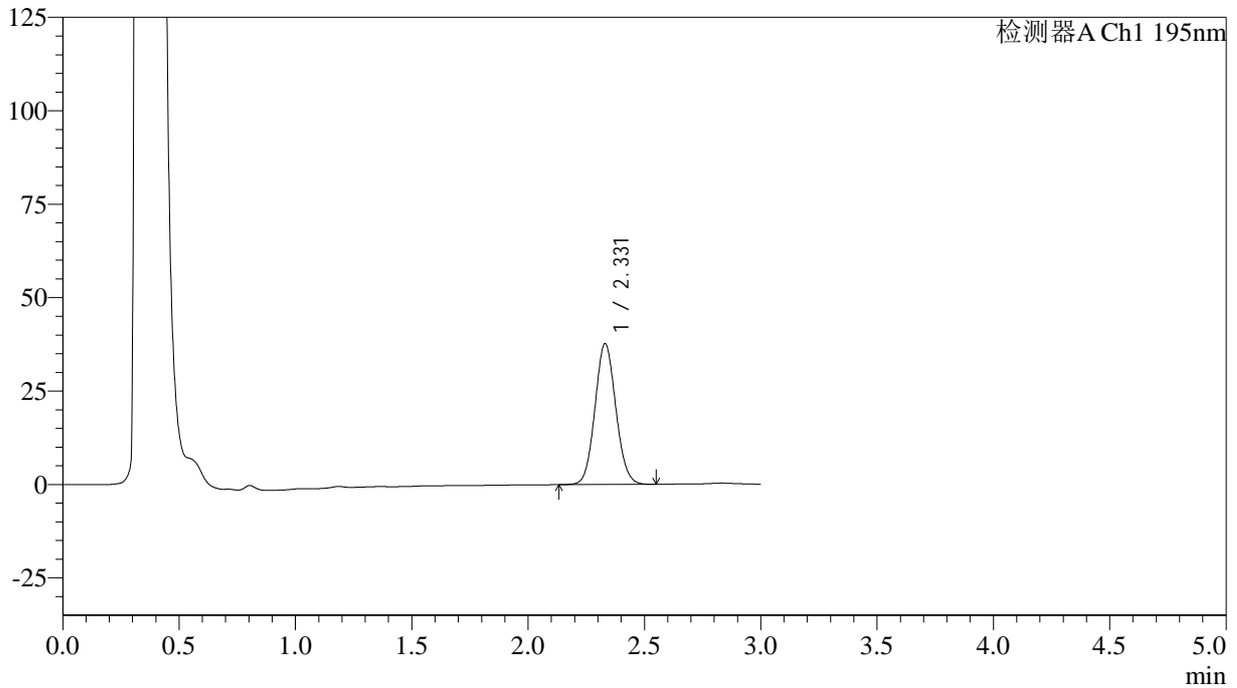
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	235285	100.000	37711	3227	1.078	--
总计		235285	100.000	37711			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-438-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 21:11:39

实验者: xiechaojun

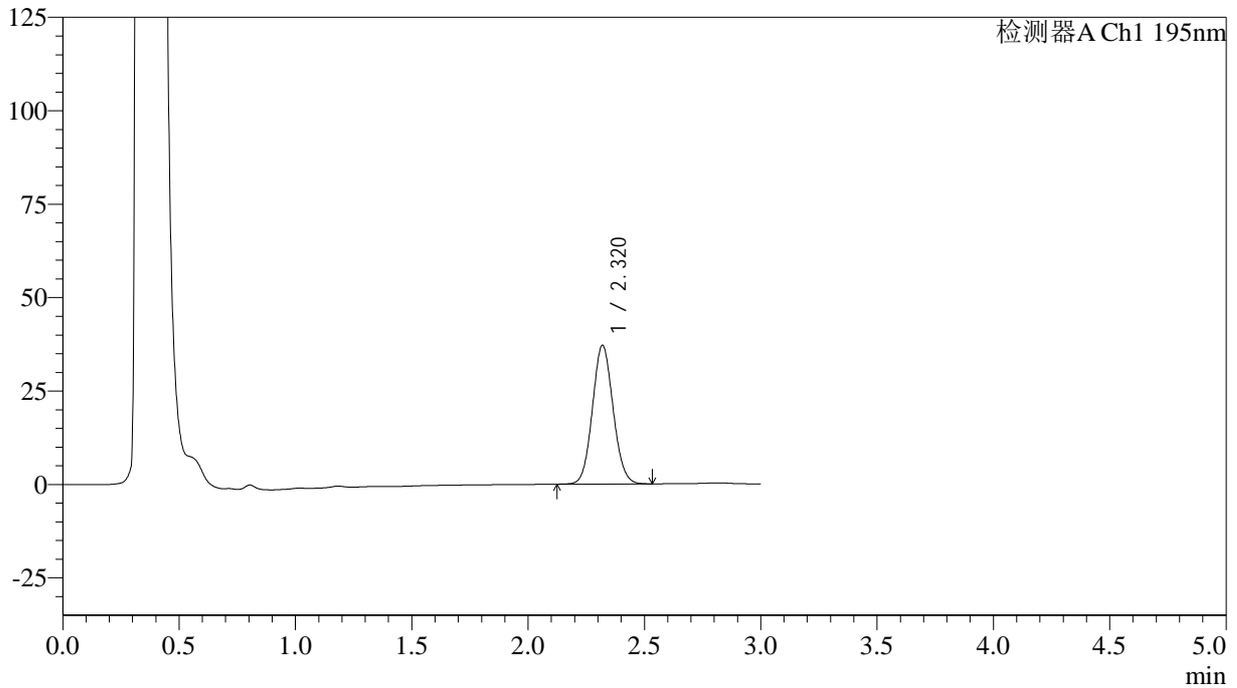
处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:41

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	229593	100.000	37088	3247	1.080	--
总计		229593	100.000	37088			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-439-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 21:15:02

实验者: xiechaojun

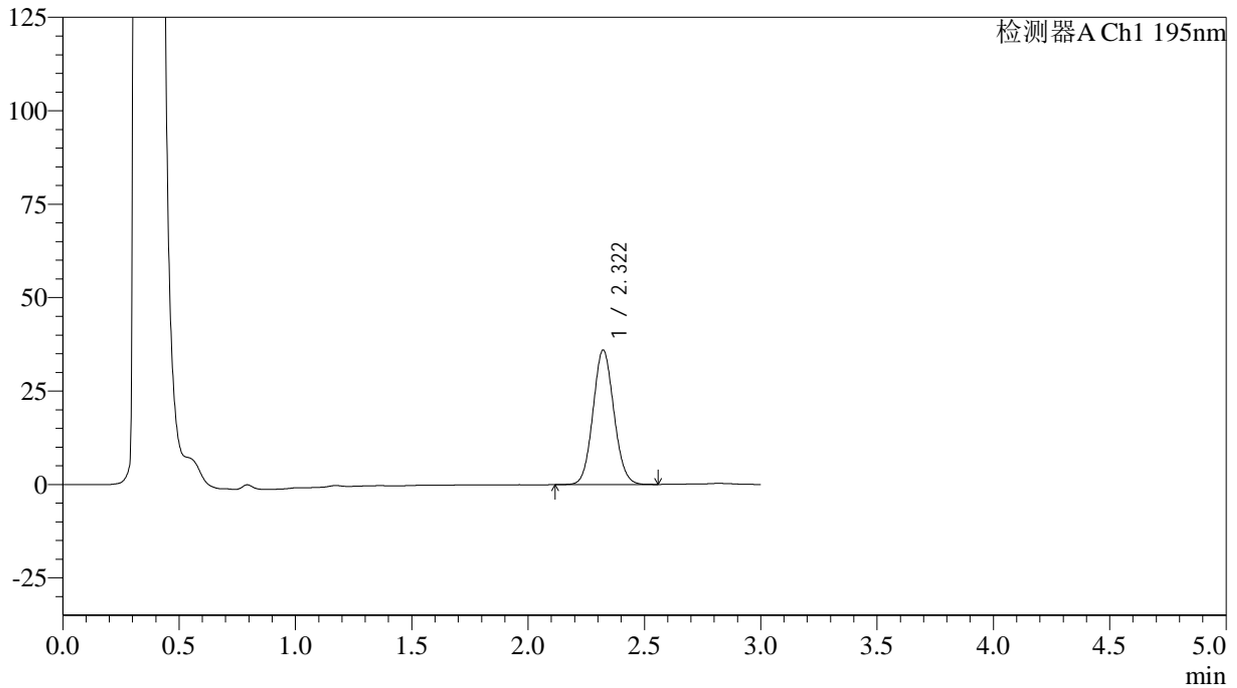
处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:44

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.322	225022	100.000	36023	3199	1.080	--
总计		225022	100.000	36023			

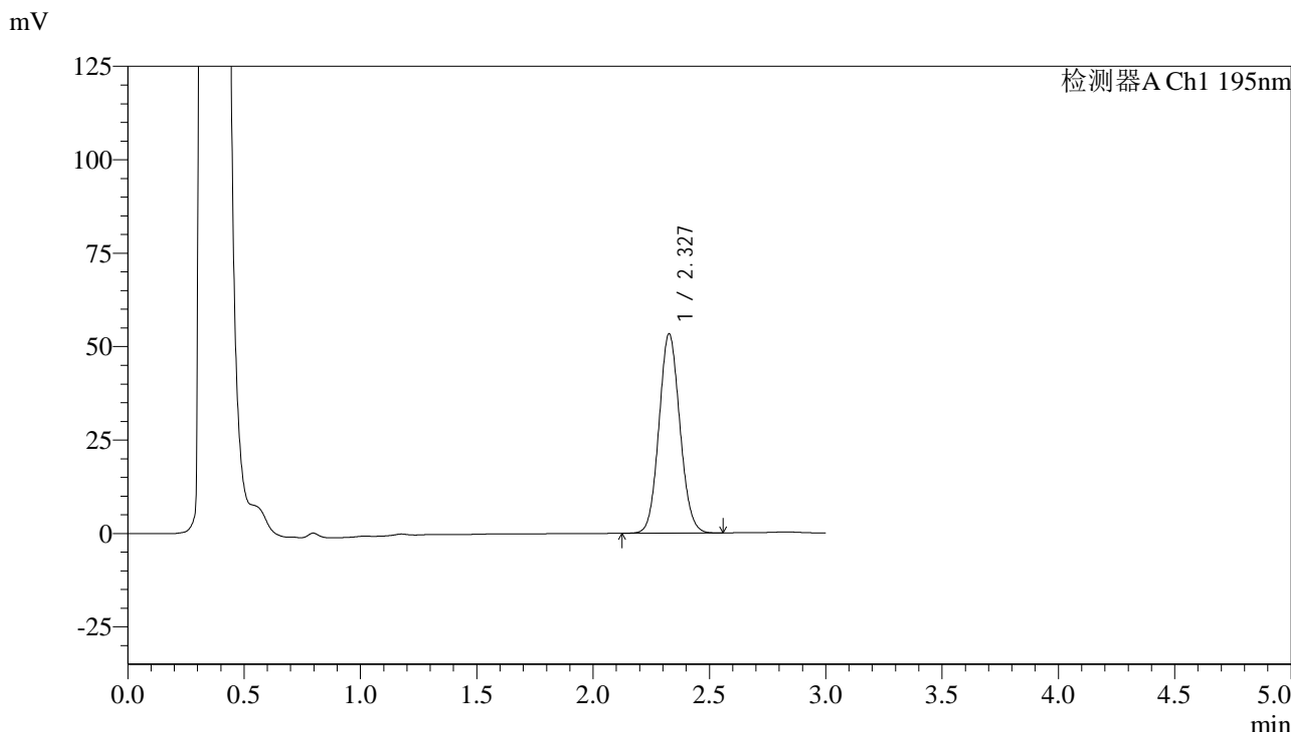


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-440-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:18:25 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	333431	100.000	53166	3210	1.083	--
总计		333431	100.000	53166			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-441-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 21:21:48

处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

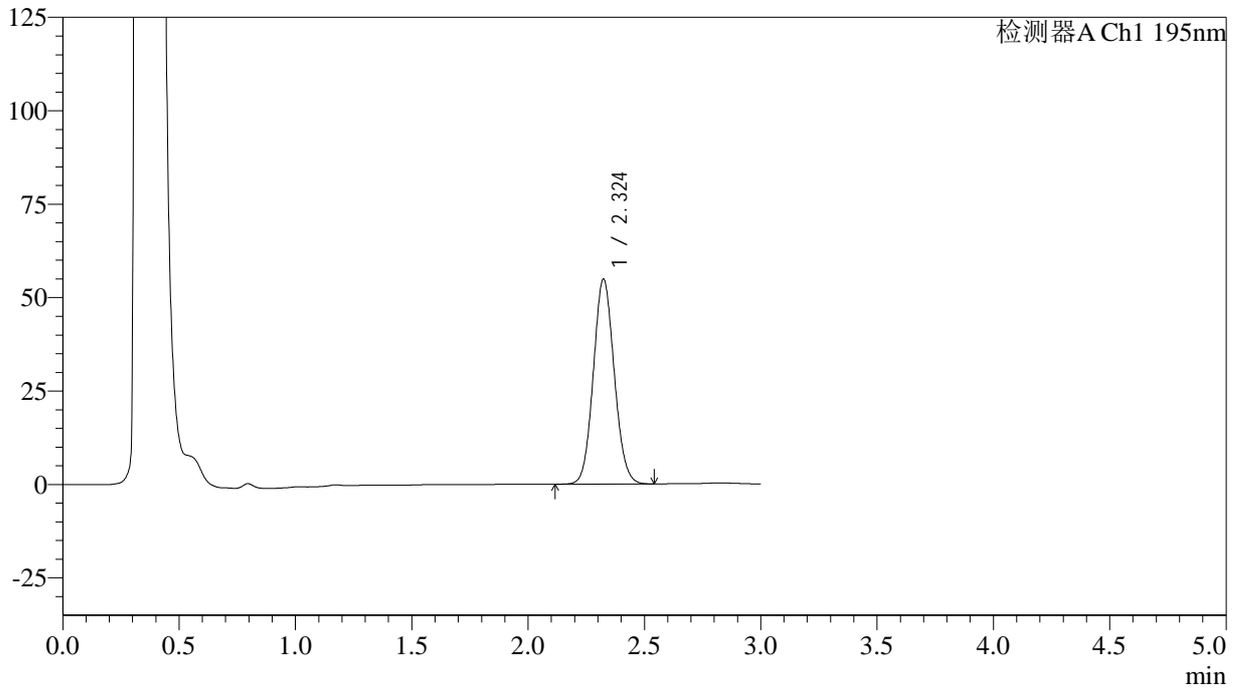
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	342962	100.000	54816	3200	1.083	--
总计		342962	100.000	54816			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-442-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 21:25:11

实验者: xiechaojun

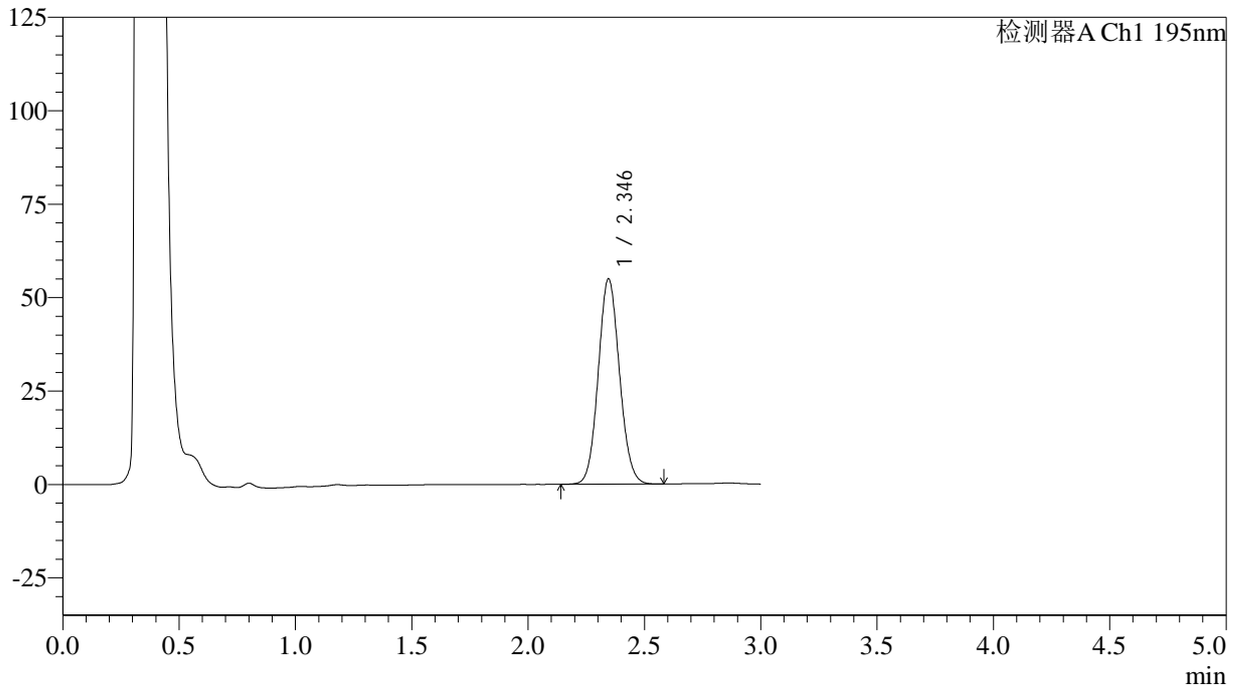
处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:52

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	349331	100.000	54952	3155	1.084	--
总计		349331	100.000	54952			

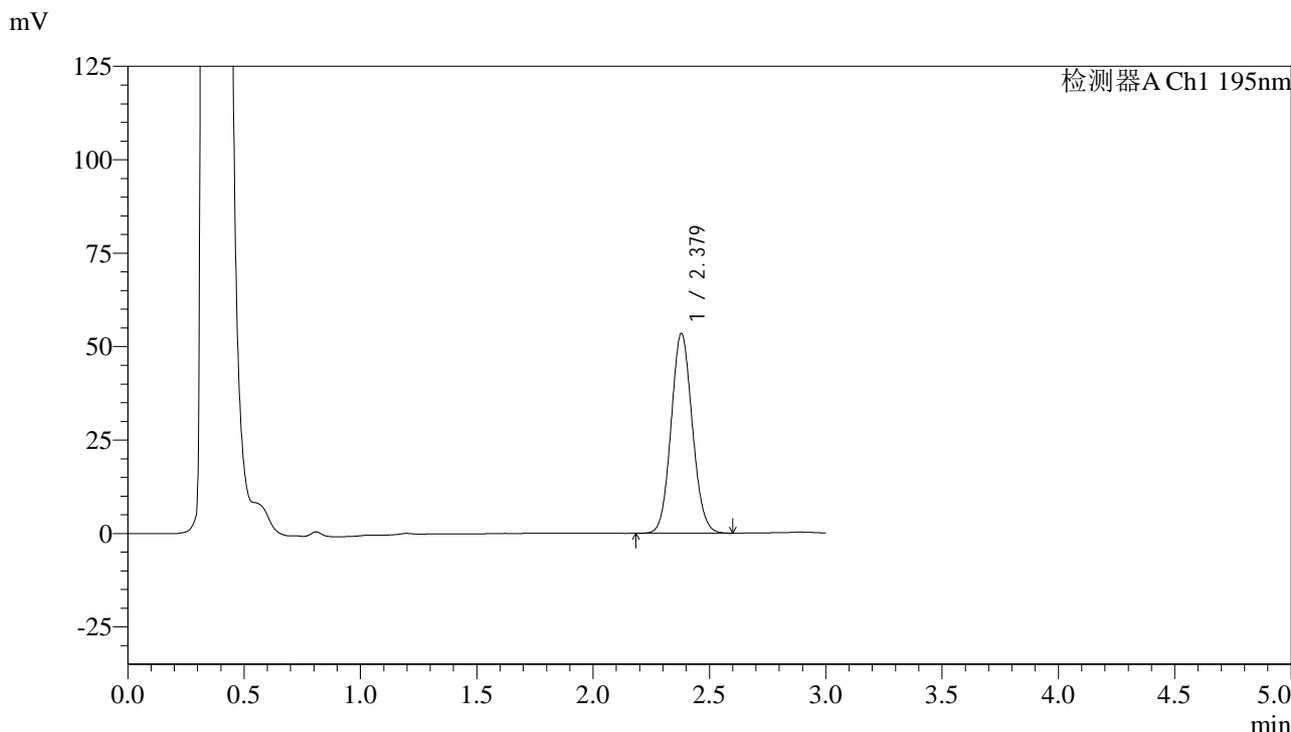


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-443-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:28:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.379	339207	100.000	53486	3253	1.084	--
总计		339207	100.000	53486			

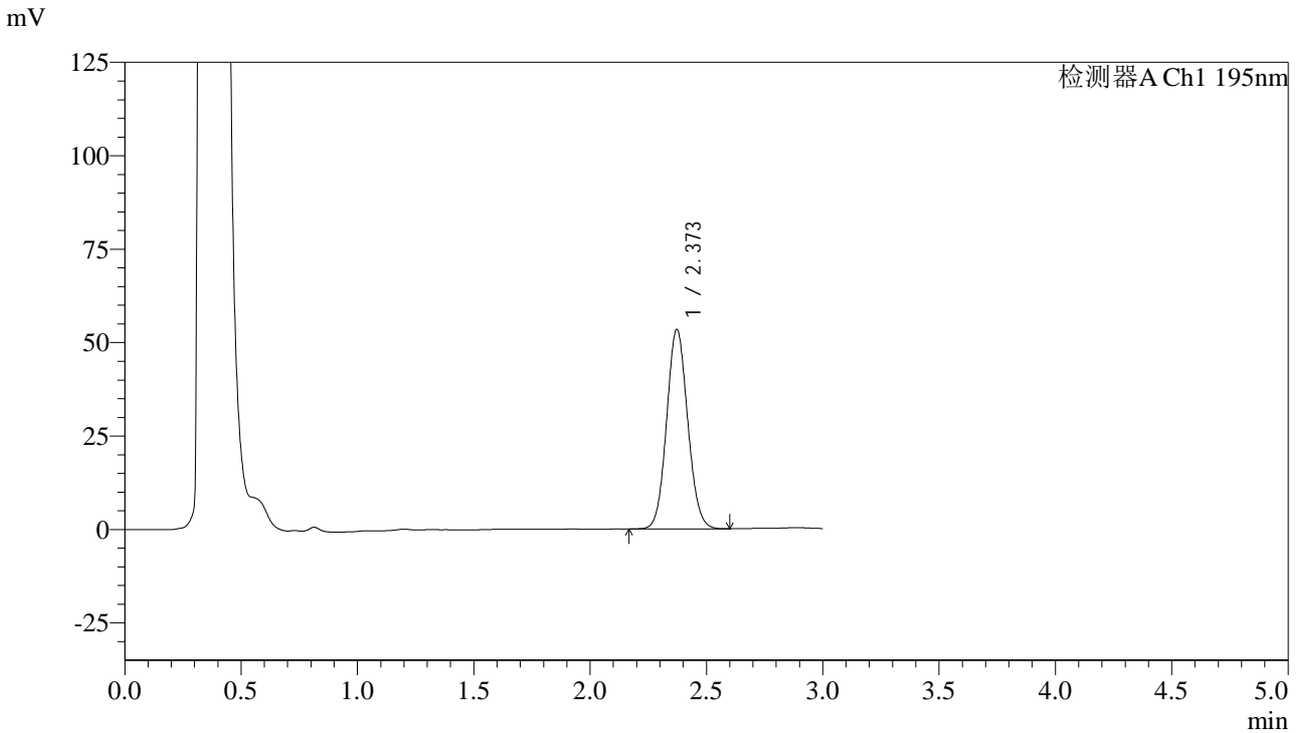


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-444-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:31:57 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:10:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.373	336769	100.000	53404	3273	1.083	--
总计		336769	100.000	53404			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-445-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 21:35:21

实验者: xiechaojun

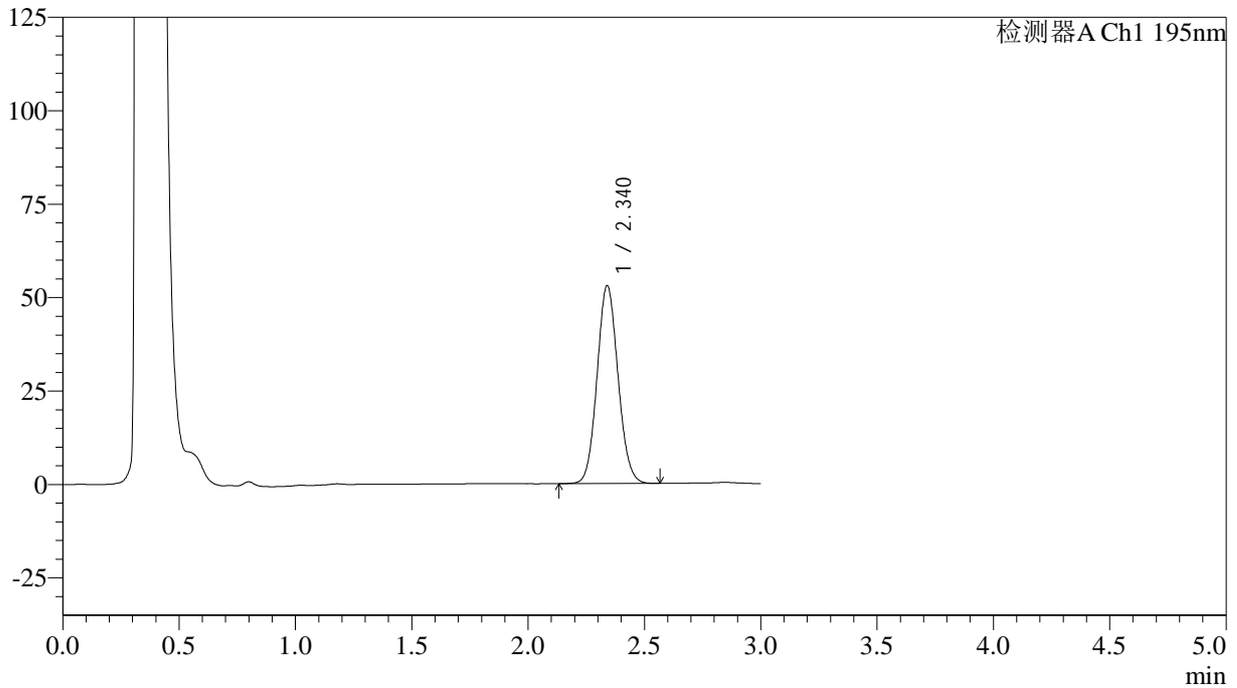
处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:01

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	332144	100.000	52950	3214	1.085	--
总计		332144	100.000	52950			

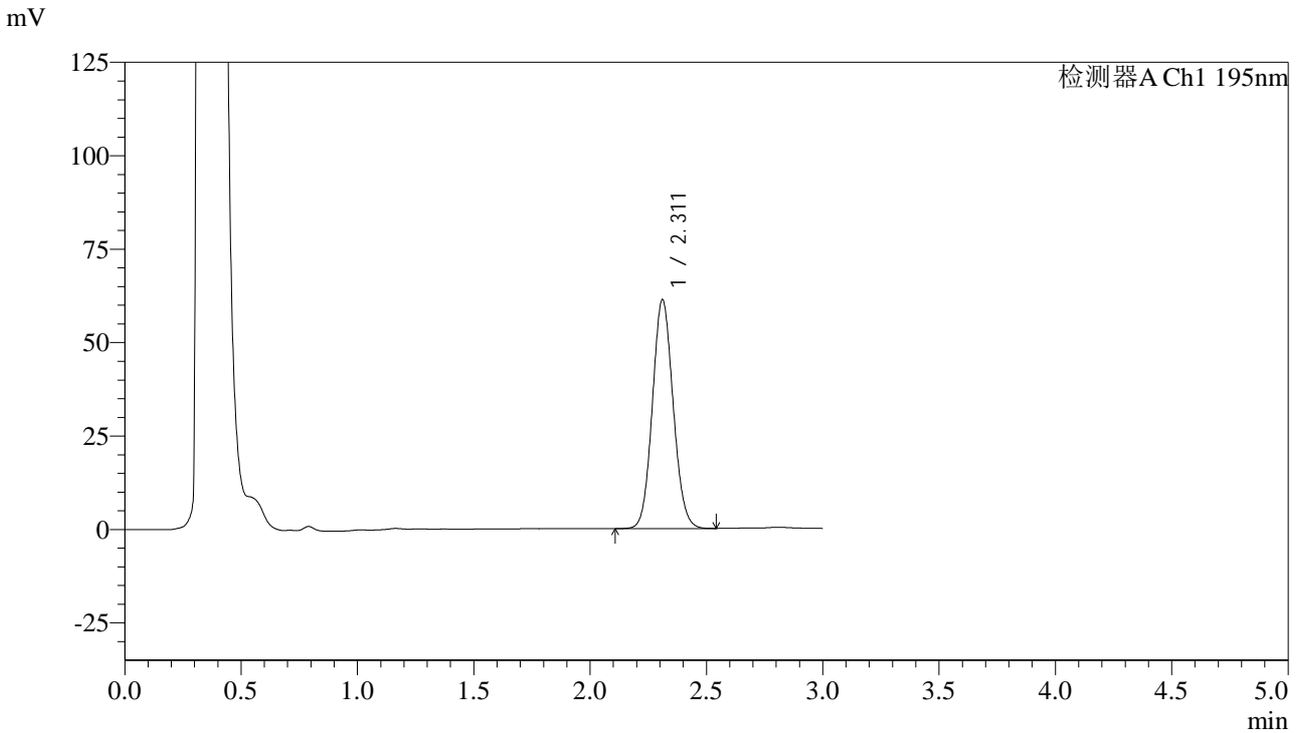


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-446-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:38:43 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:04 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	380377	100.000	61163	3201	1.087	--
总计		380377	100.000	61163			

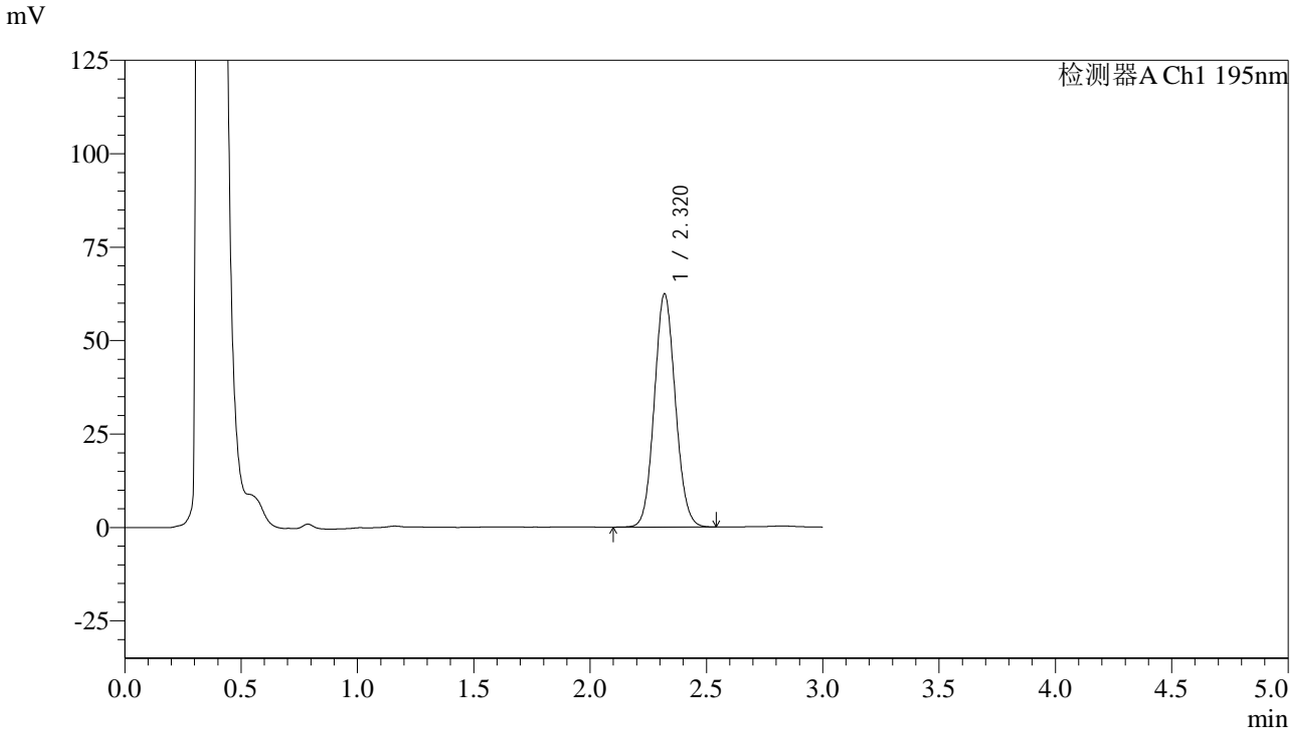


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-447-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:42:07 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:07 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	392181	100.000	62360	3156	1.082	--
总计		392181	100.000	62360			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-448-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 21:45:29

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

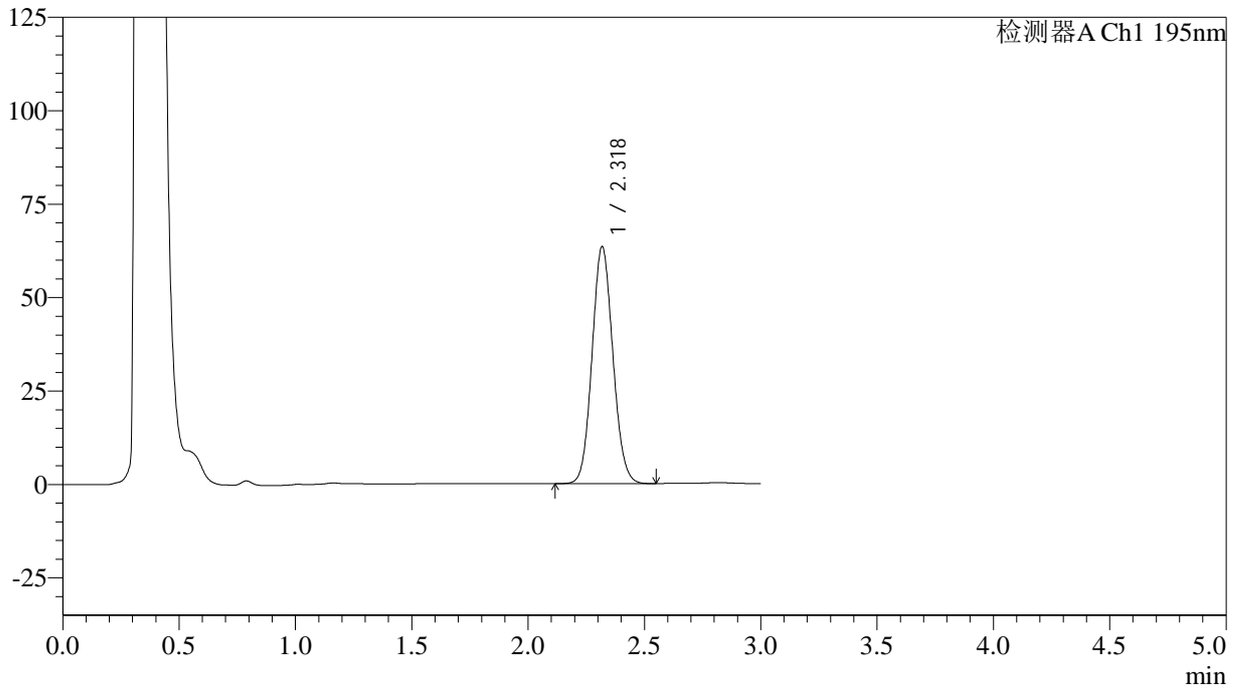
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	394959	100.000	63182	3201	1.089	--
总计		394959	100.000	63182			

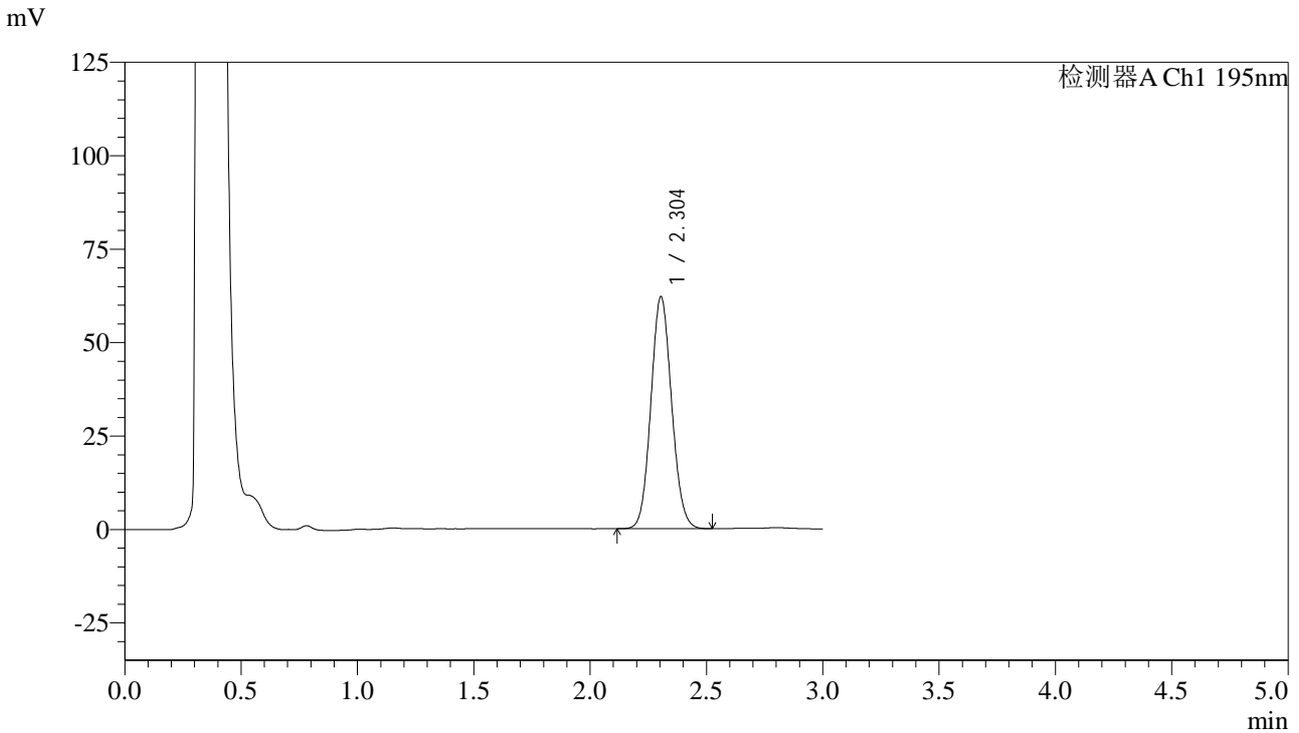


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-449-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:48:53 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	384900	100.000	62094	3193	1.088	--
总计		384900	100.000	62094			

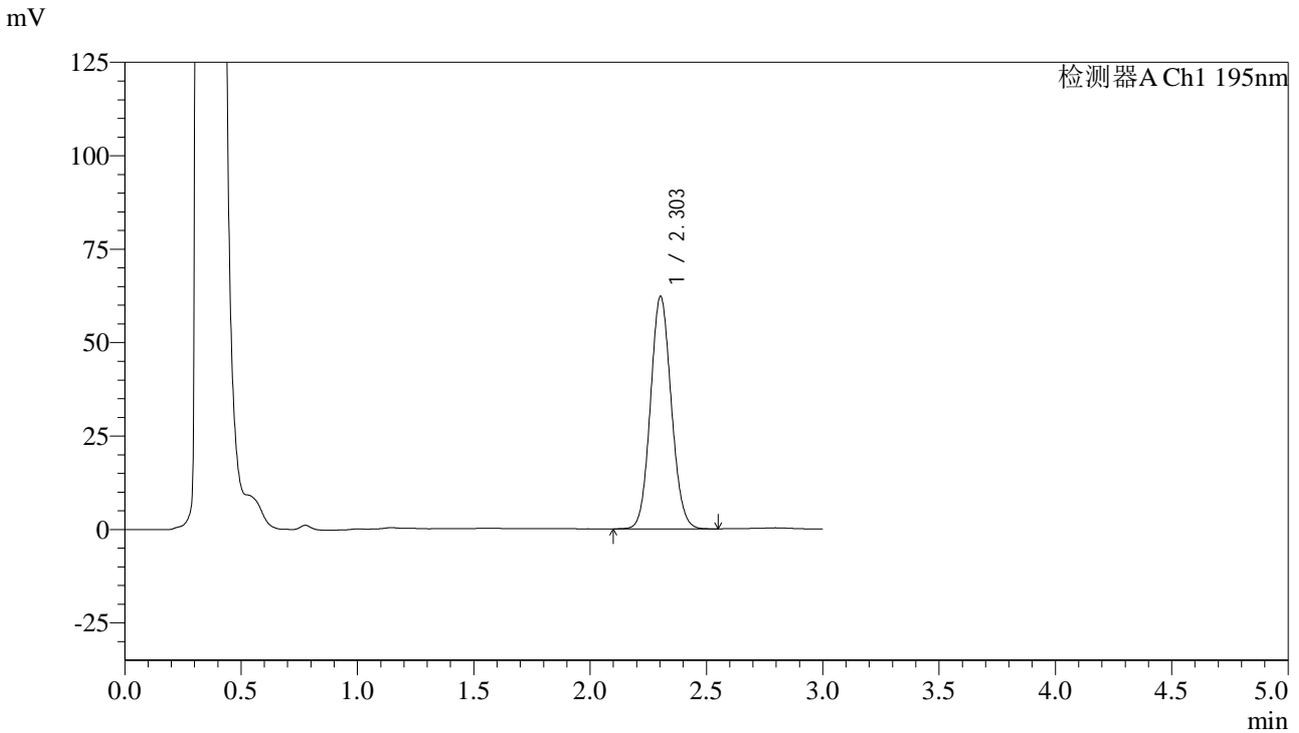


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-450-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:52:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:16 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.303	387199	100.000	62138	3172	1.087	--
总计		387199	100.000	62138			

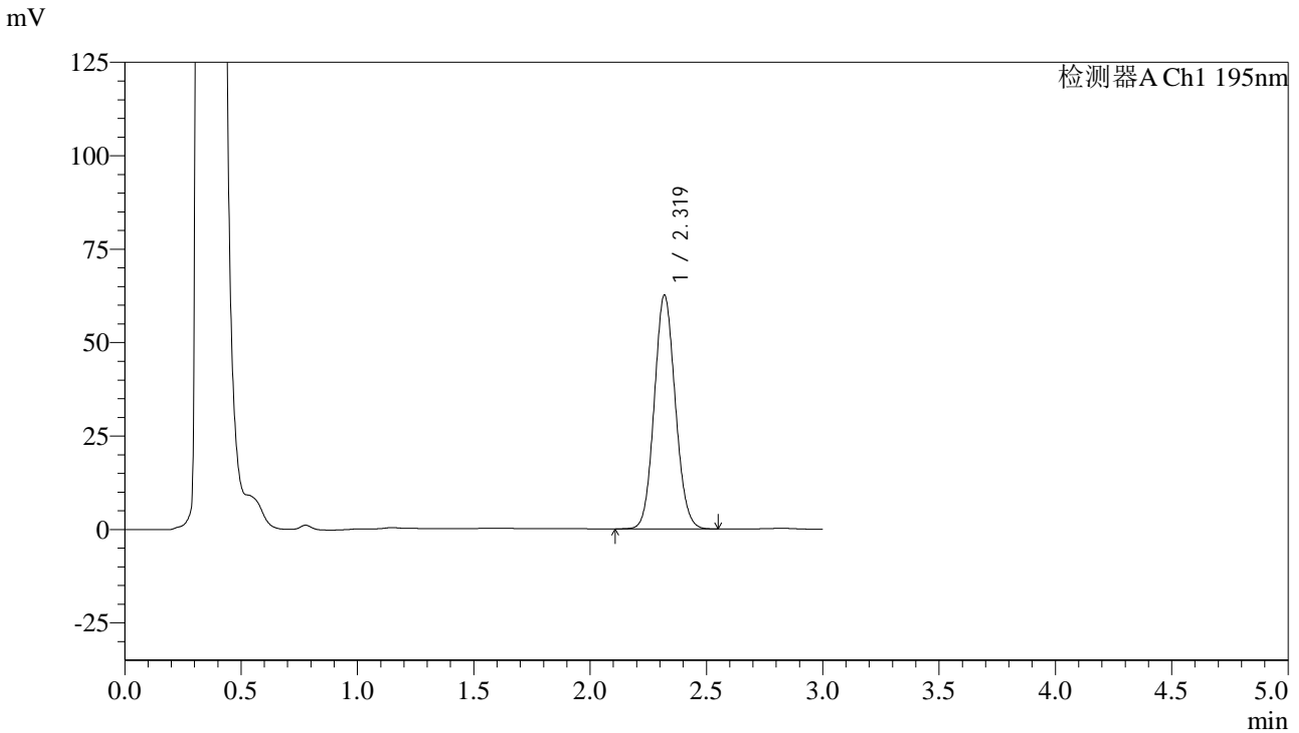


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-451-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:55:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	393119	100.000	62474	3148	1.088	--
总计		393119	100.000	62474			

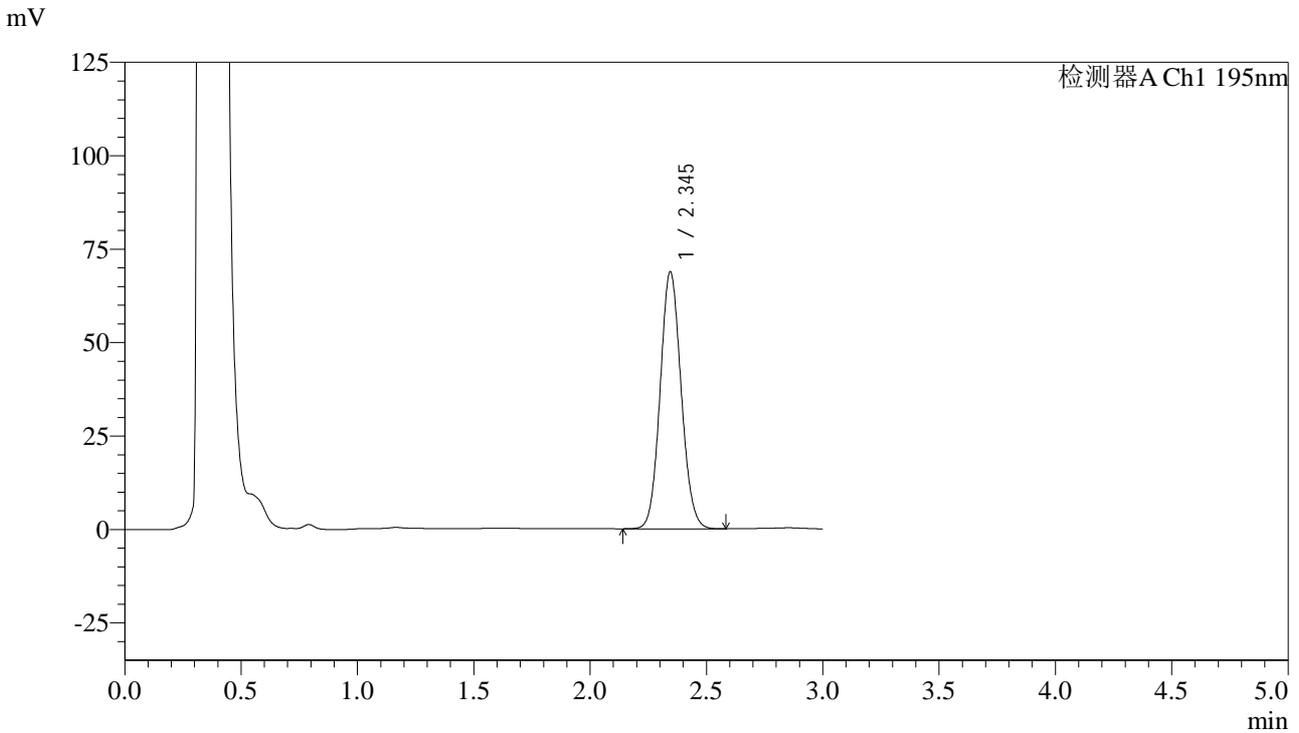


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-452-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 21:59:03 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:21 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	431698	100.000	68706	3226	1.089	--
总计		431698	100.000	68706			

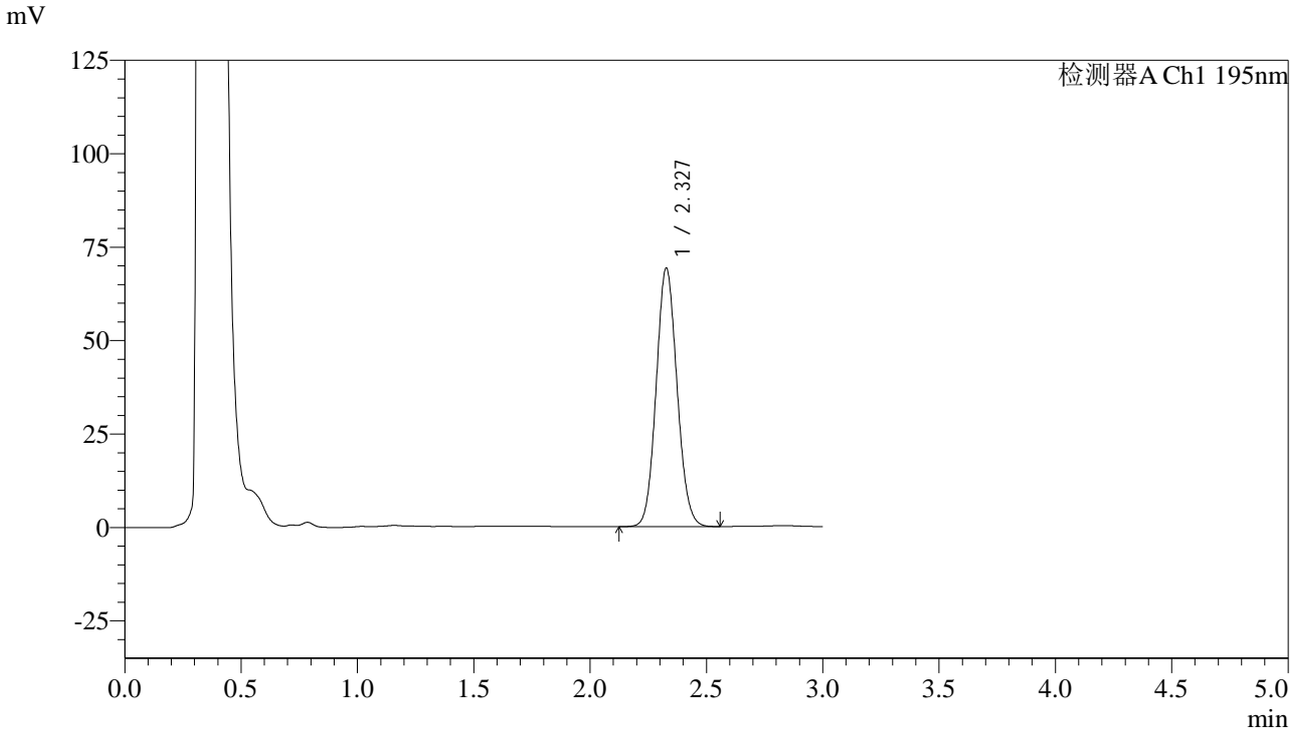


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-453-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:02:26 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	431593	100.000	69051	3220	1.088	--
总计		431593	100.000	69051			

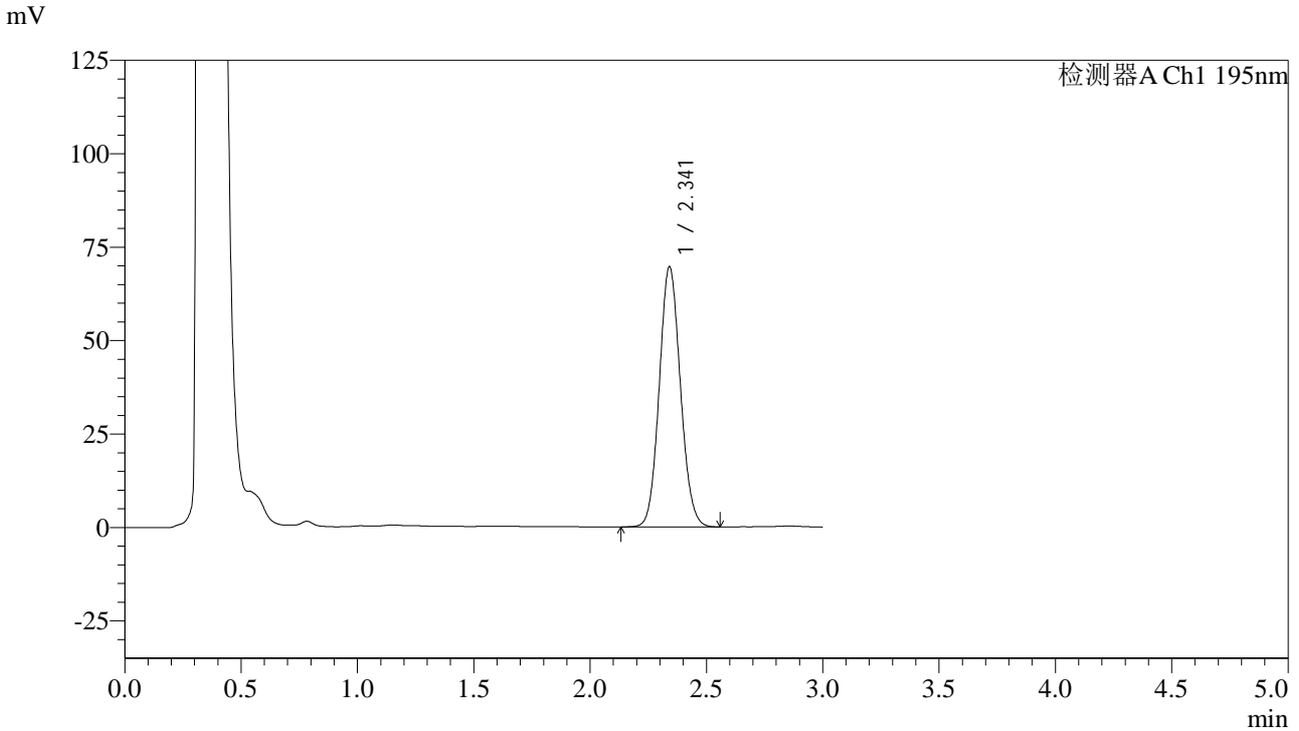


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-454-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:05:50 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	440057	100.000	69516	3176	1.090	--
总计		440057	100.000	69516			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-455-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:09:14

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

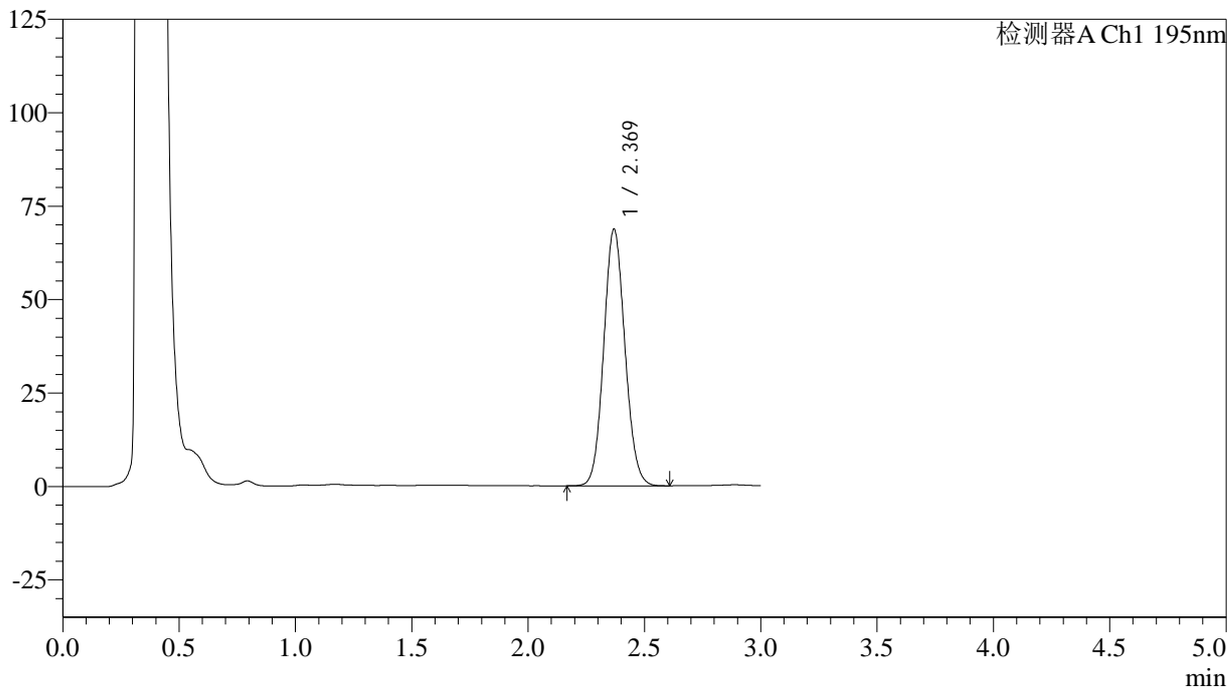
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.369	435619	100.000	68542	3230	1.089	--
总计		435619	100.000	68542			

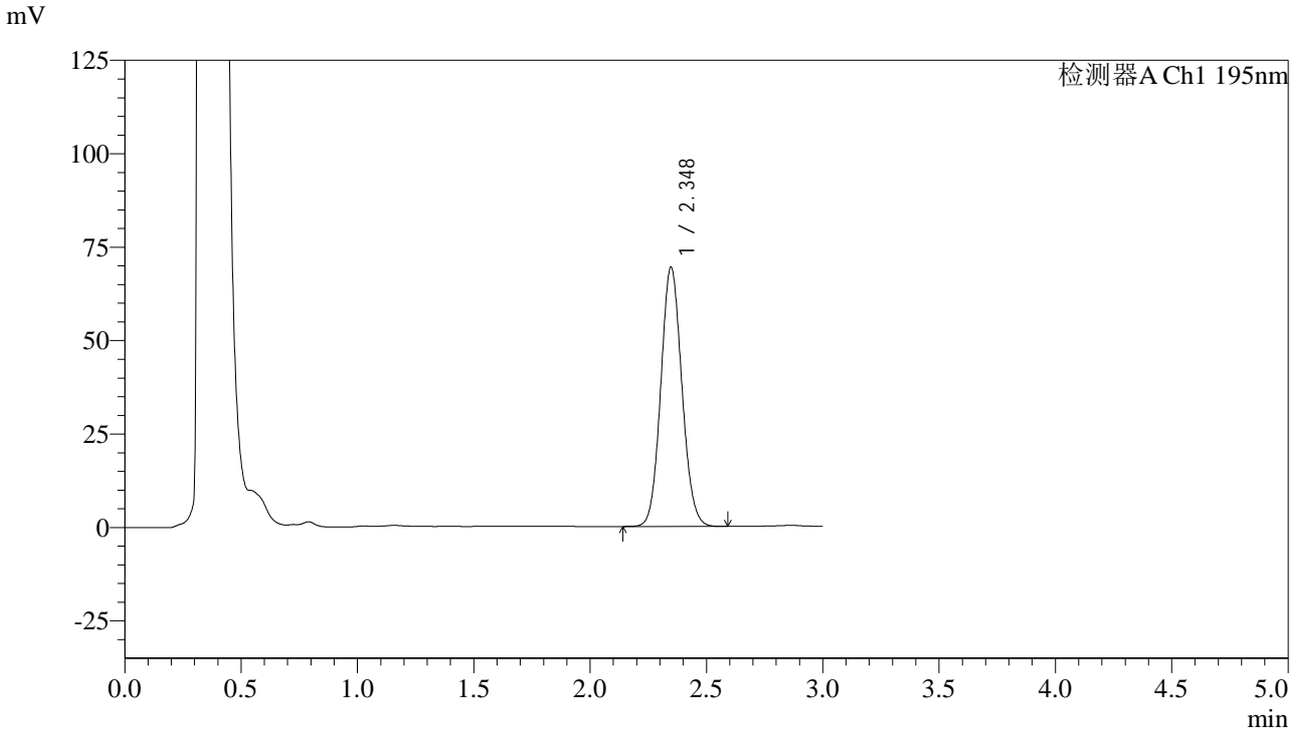


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 2.0ml/min  
柱温: 25°C      波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-456-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 μl      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/24 22:12:36      实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:33      处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	438062	100.000	69399	3201	1.087	--
总计		438062	100.000	69399			

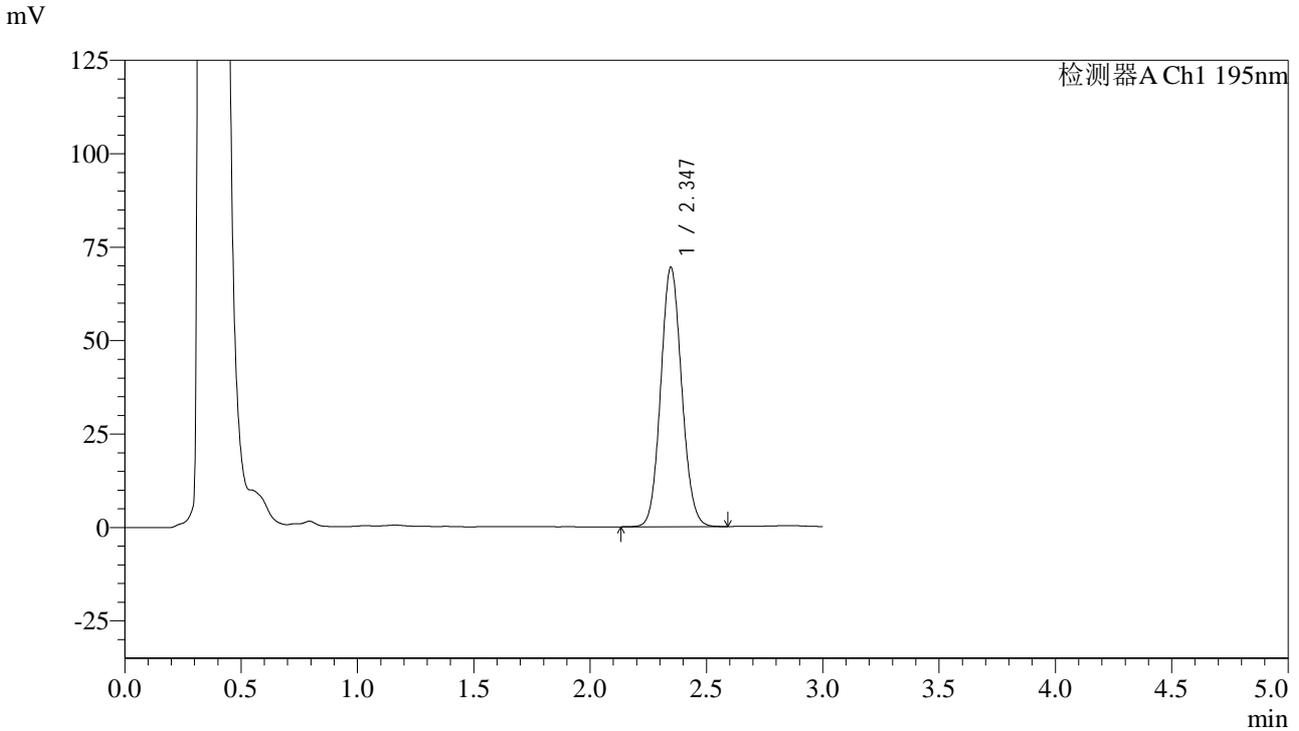


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-457-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:16:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	435283	100.000	69418	3243	1.089	--
总计		435283	100.000	69418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-458-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:19:23

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

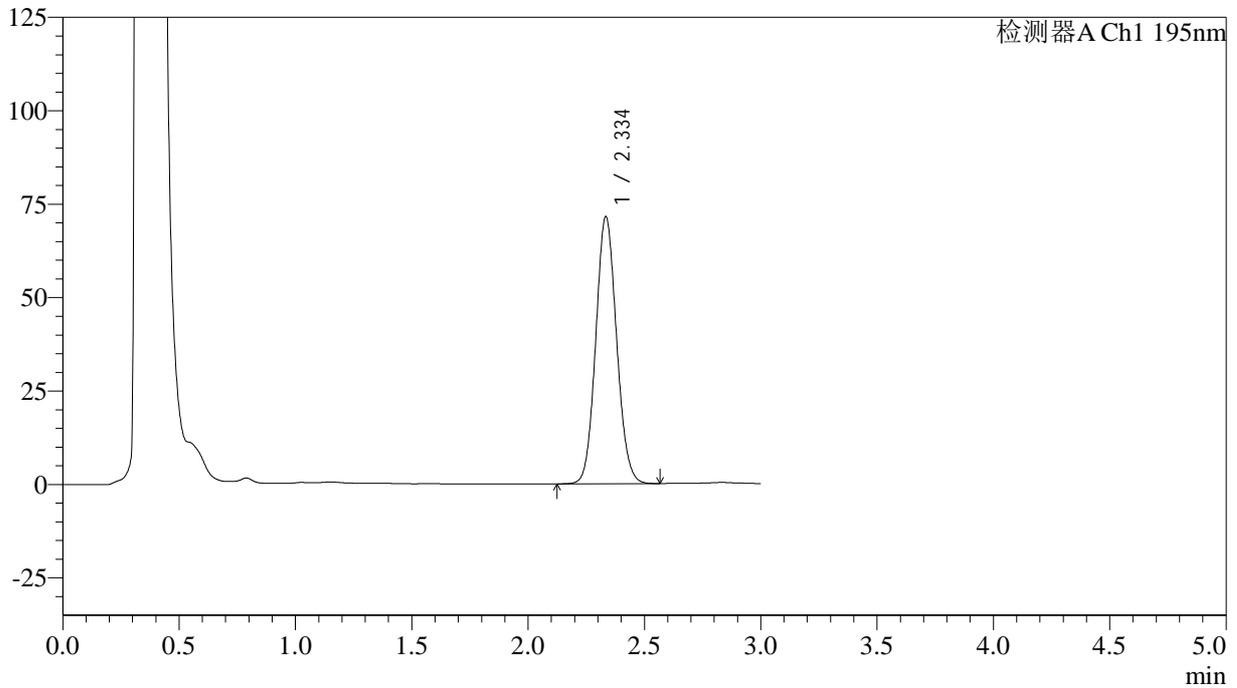
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	445118	100.000	71160	3252	1.090	--
总计		445118	100.000	71160			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-459-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:22:48

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

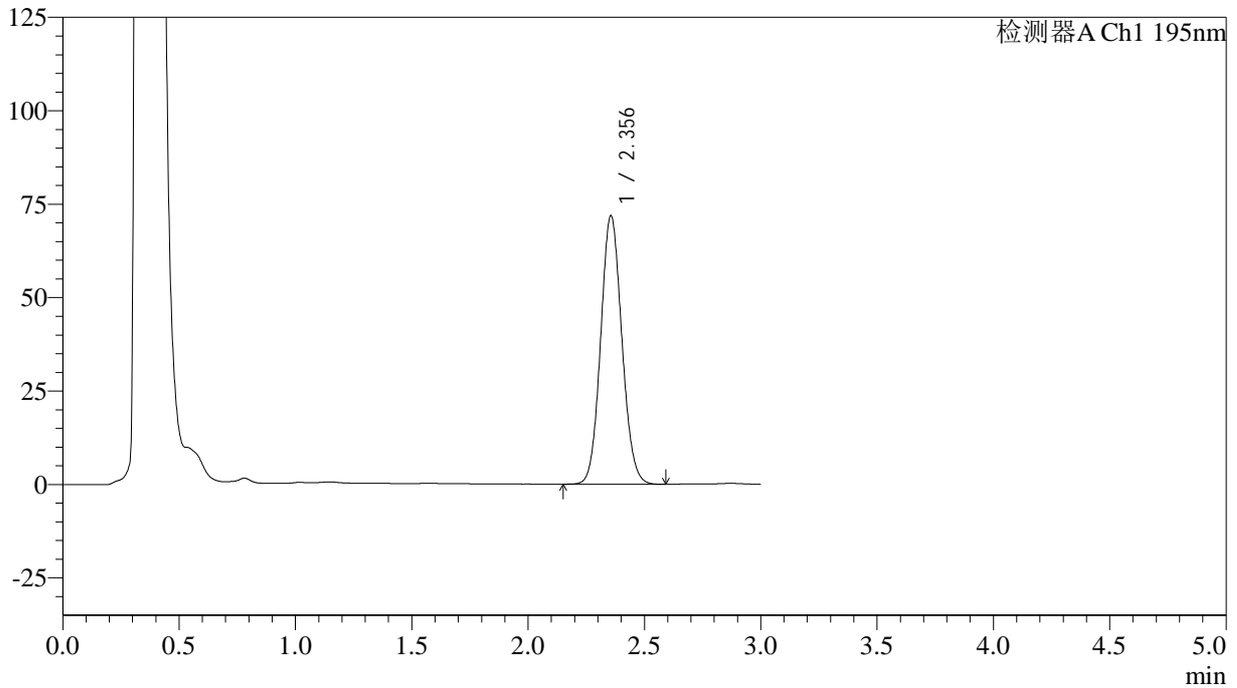
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	455533	100.000	71855	3191	1.089	--
总计		455533	100.000	71855			

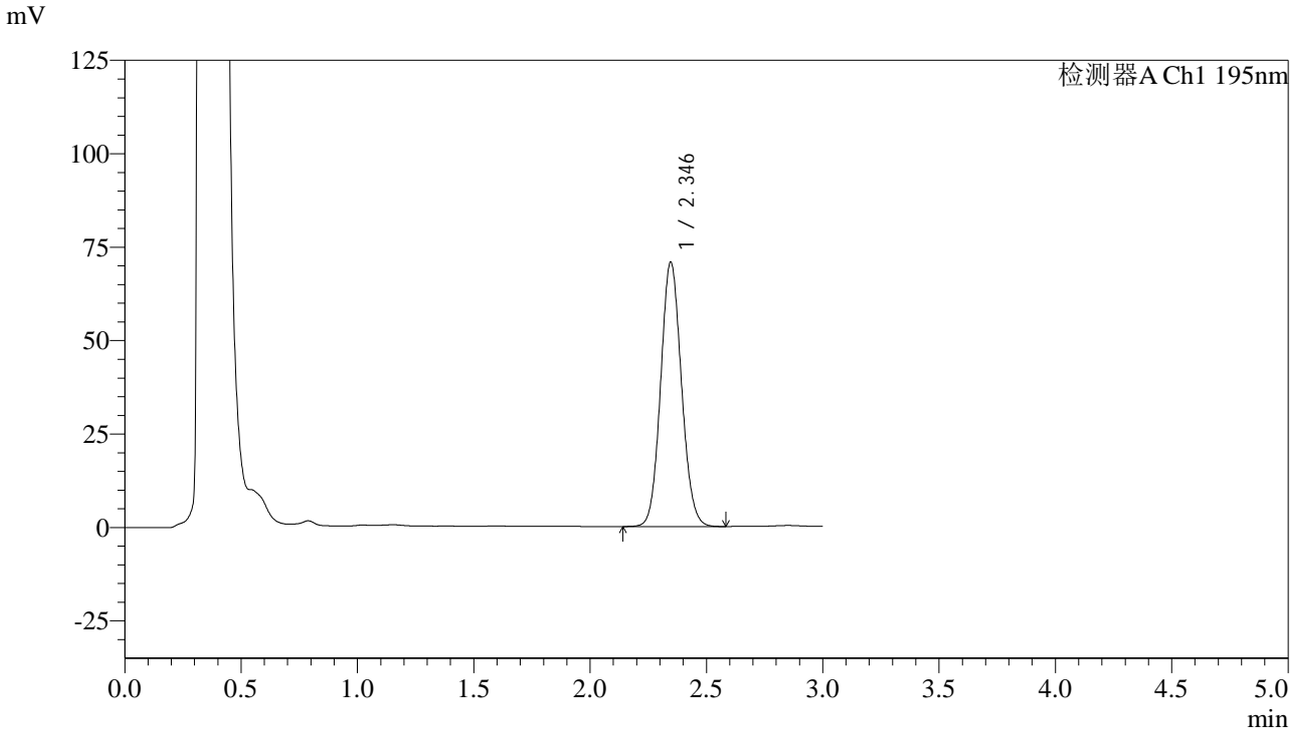


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 25°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-460-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/05/24 22:26:11 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:44 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	440490	100.000	70780	3293	1.089	--
总计		440490	100.000	70780			

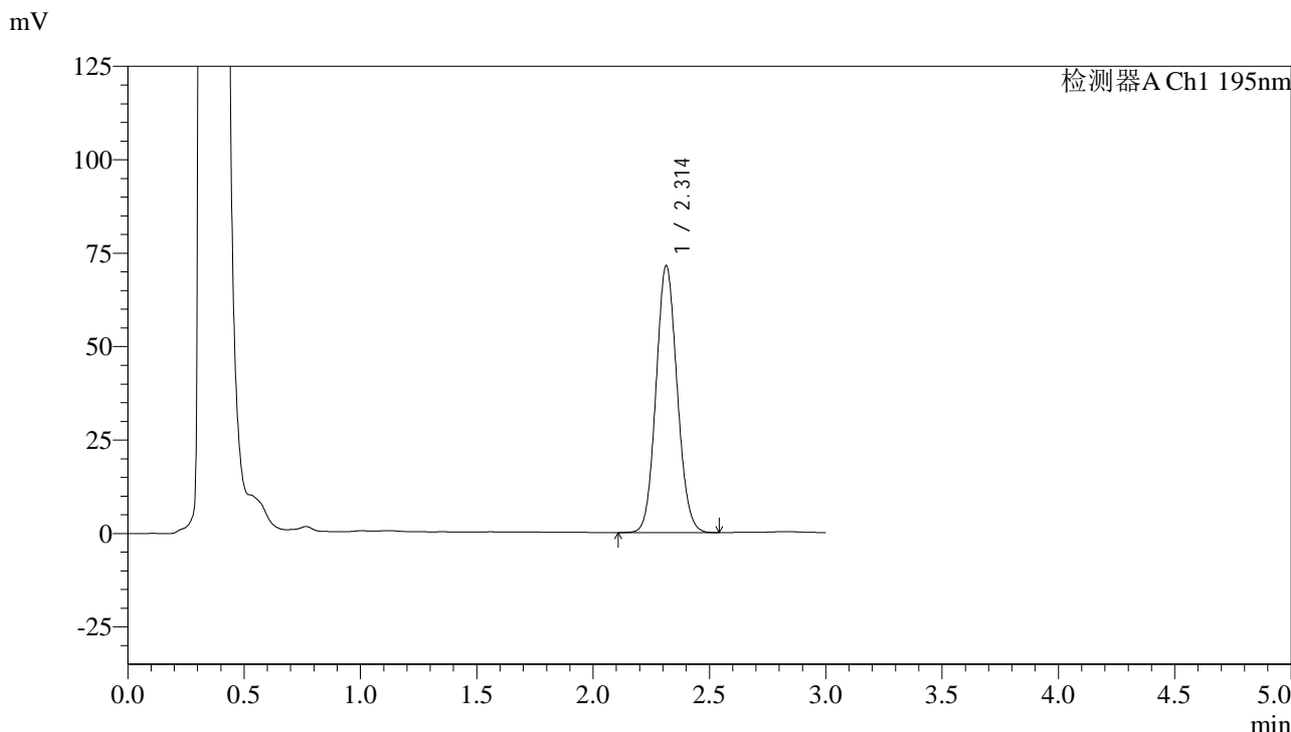


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-461-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:29:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:47 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	450707	100.000	71433	3108	1.089	--
总计		450707	100.000	71433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-462-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:32:57

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

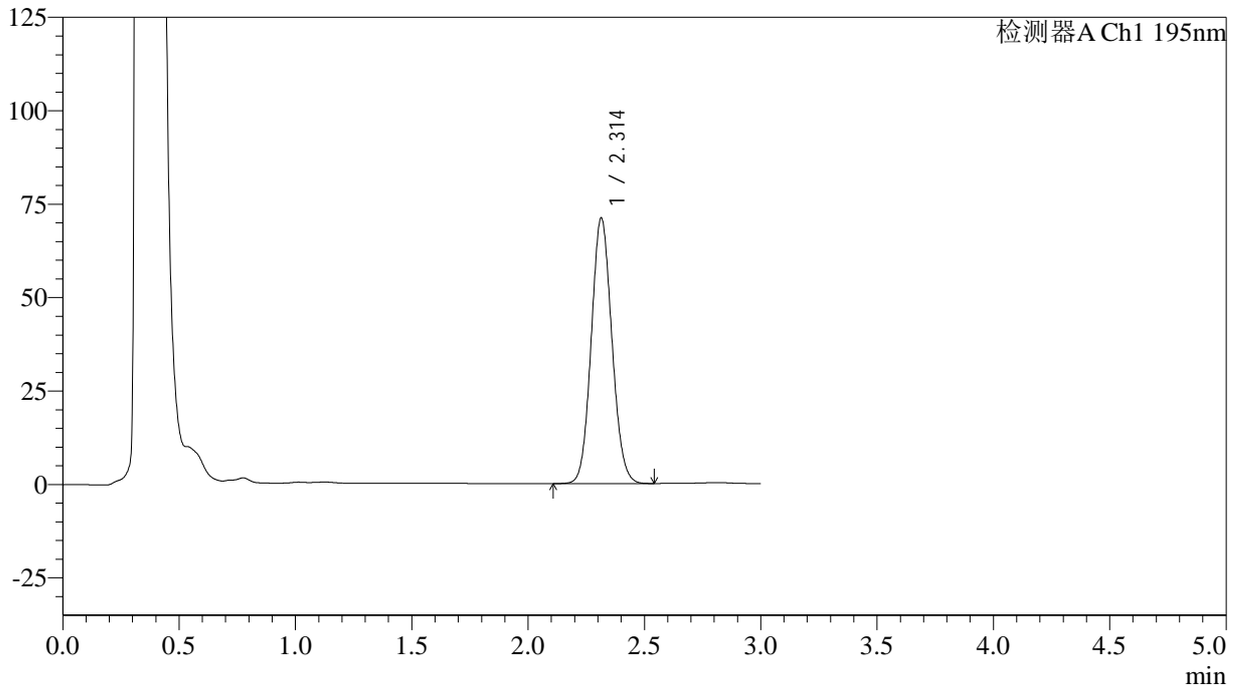
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	439128	100.000	71082	3240	1.089	--
总计		439128	100.000	71082			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 25°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-463-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-51

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/05/24 22:36:21

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

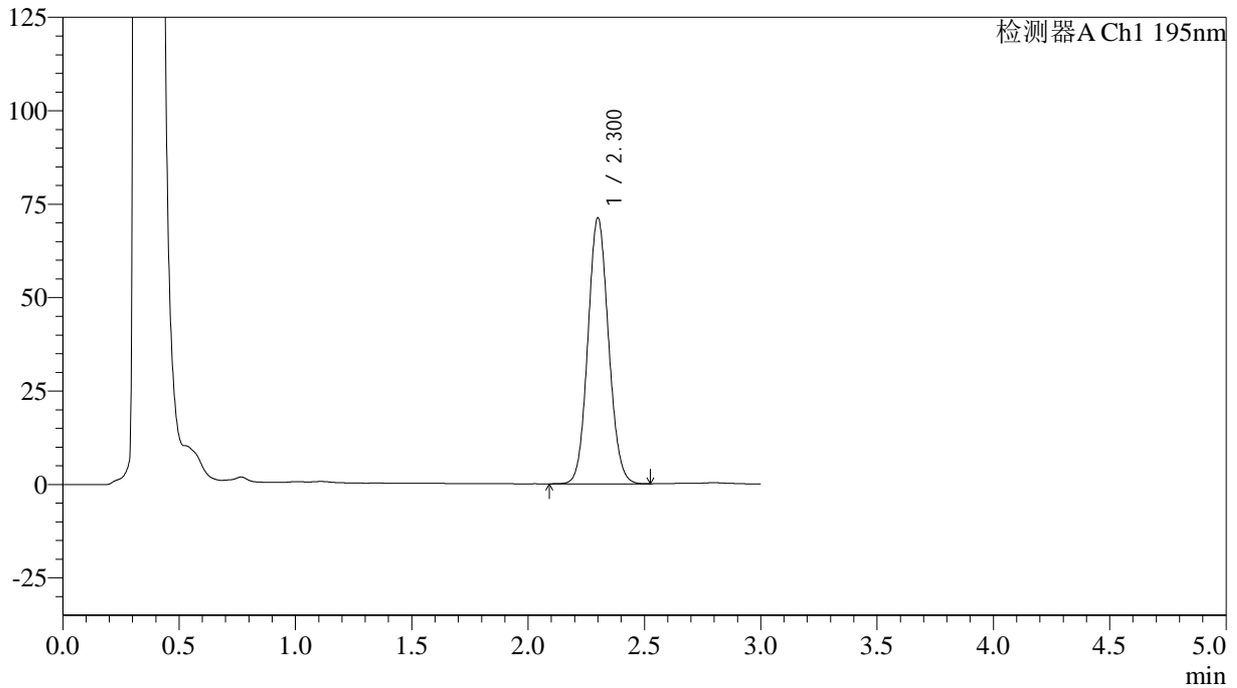
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	440127	100.000	70973	3202	1.089	--
总计		440127	100.000	70973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25 $^{\circ}$ C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-464-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-7

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 22:39:45

实验者: xiechaojun

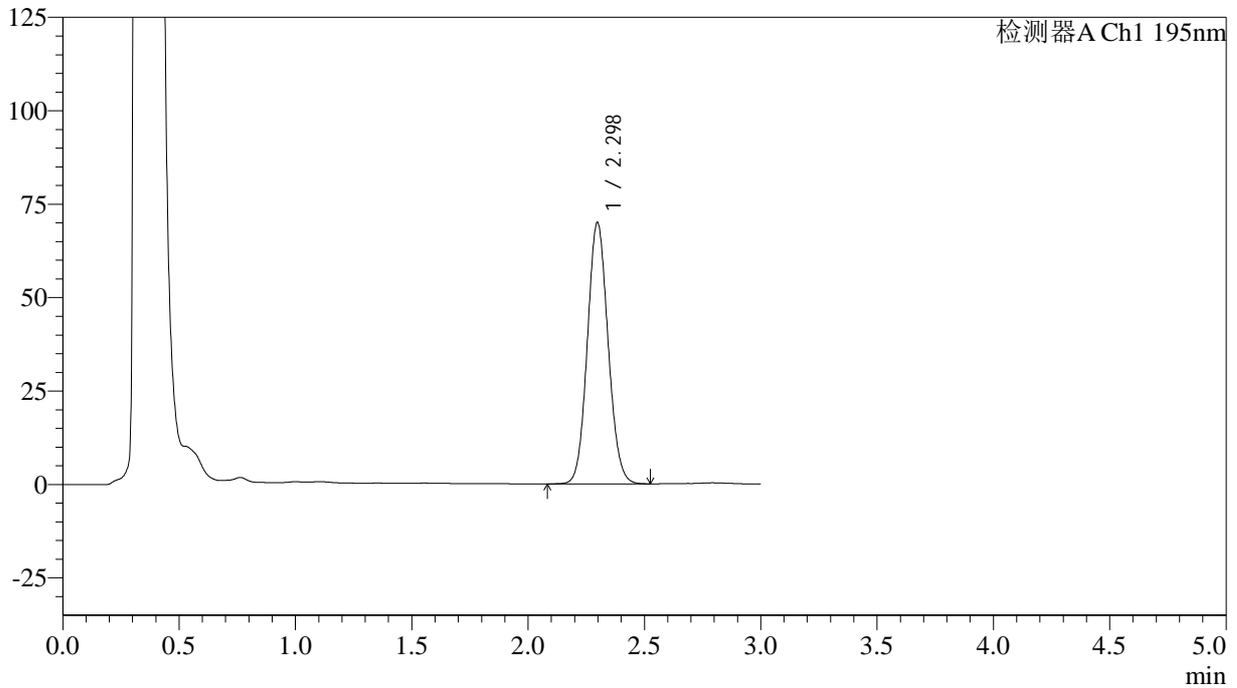
处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:55

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	433748	100.000	69942	3178	1.088	--
总计		433748	100.000	69942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-465-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:43:09

处理时间(V2): 2024/05/27 11:11:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

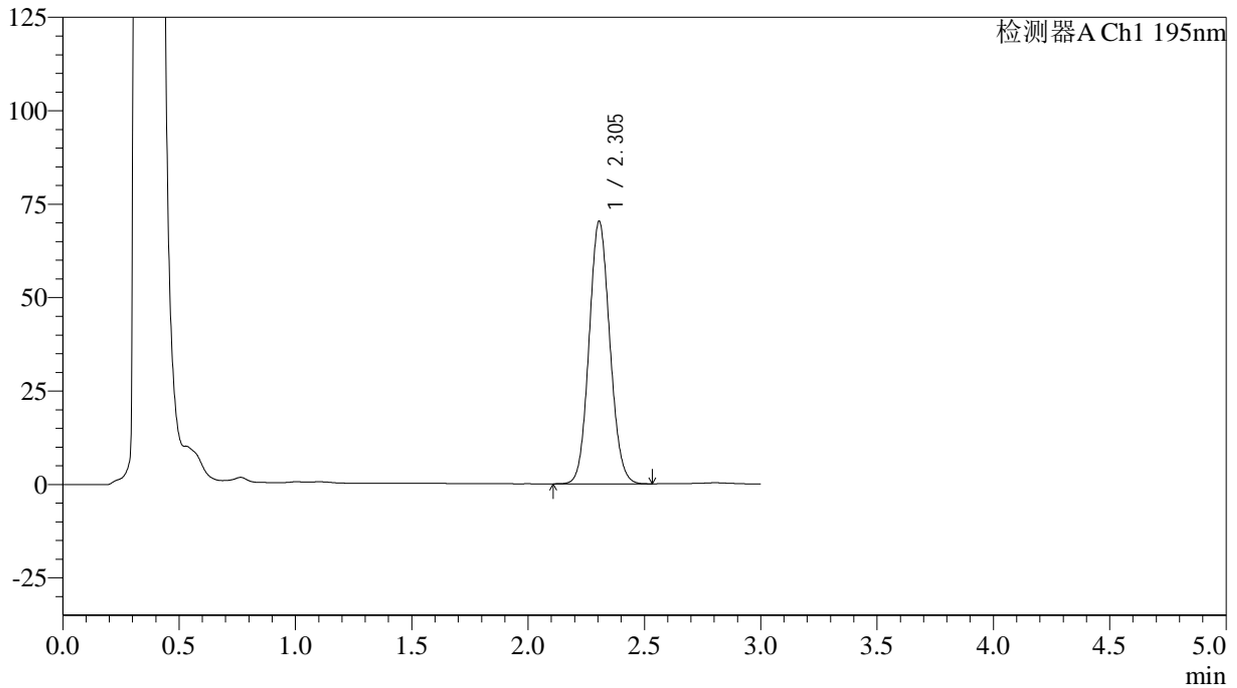
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	436285	100.000	70273	3188	1.088	--
总计		436285	100.000	70273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-466-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:46:32

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

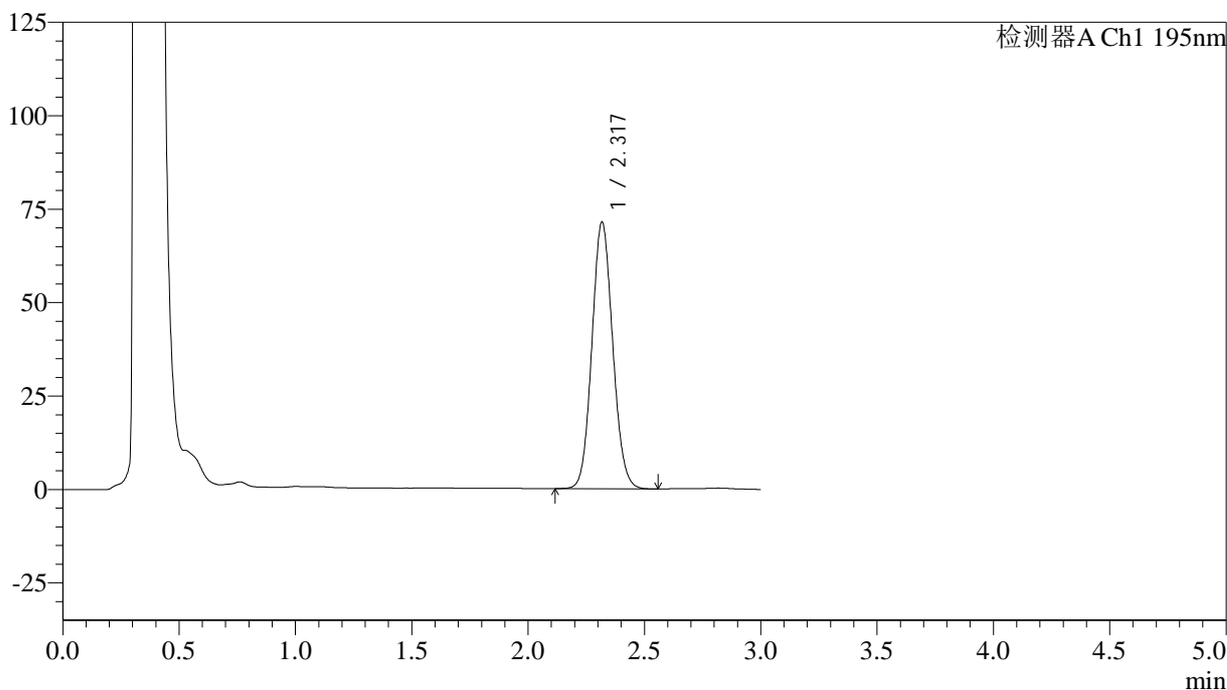
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	443579	100.000	71029	3220	1.089	--
总计		443579	100.000	71029			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-467-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:49:57

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

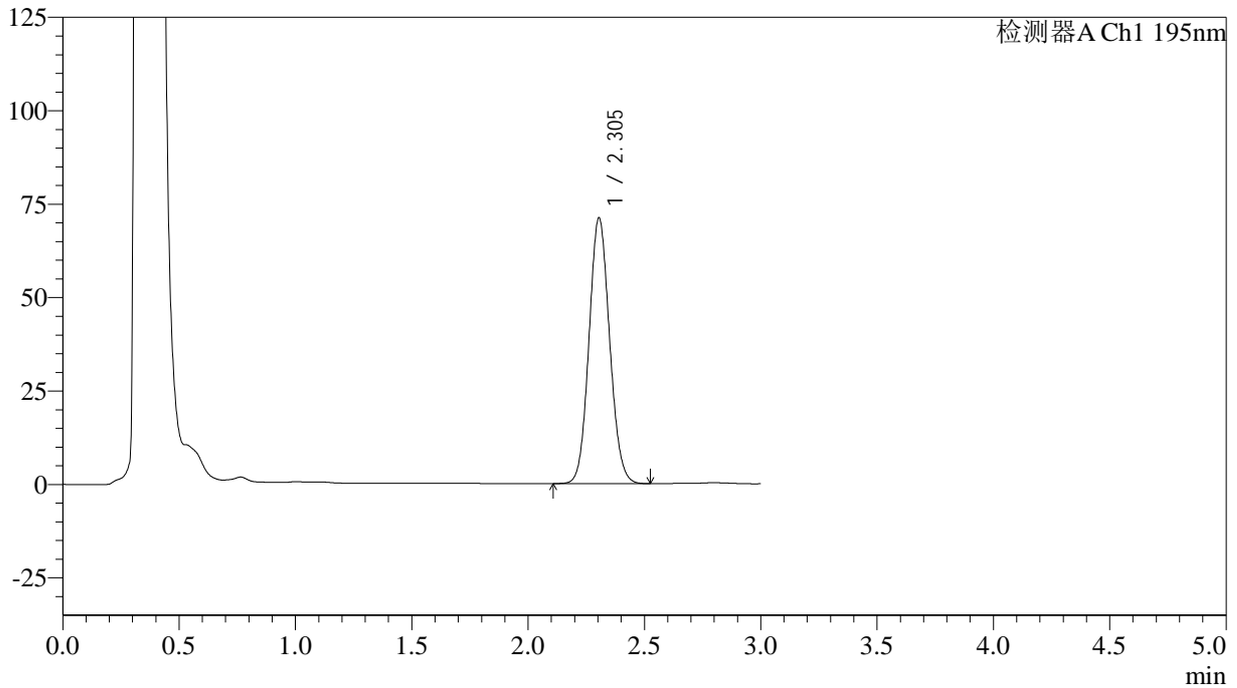
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	438584	100.000	71134	3230	1.090	--
总计		438584	100.000	71134			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-468-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 22:53:20

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

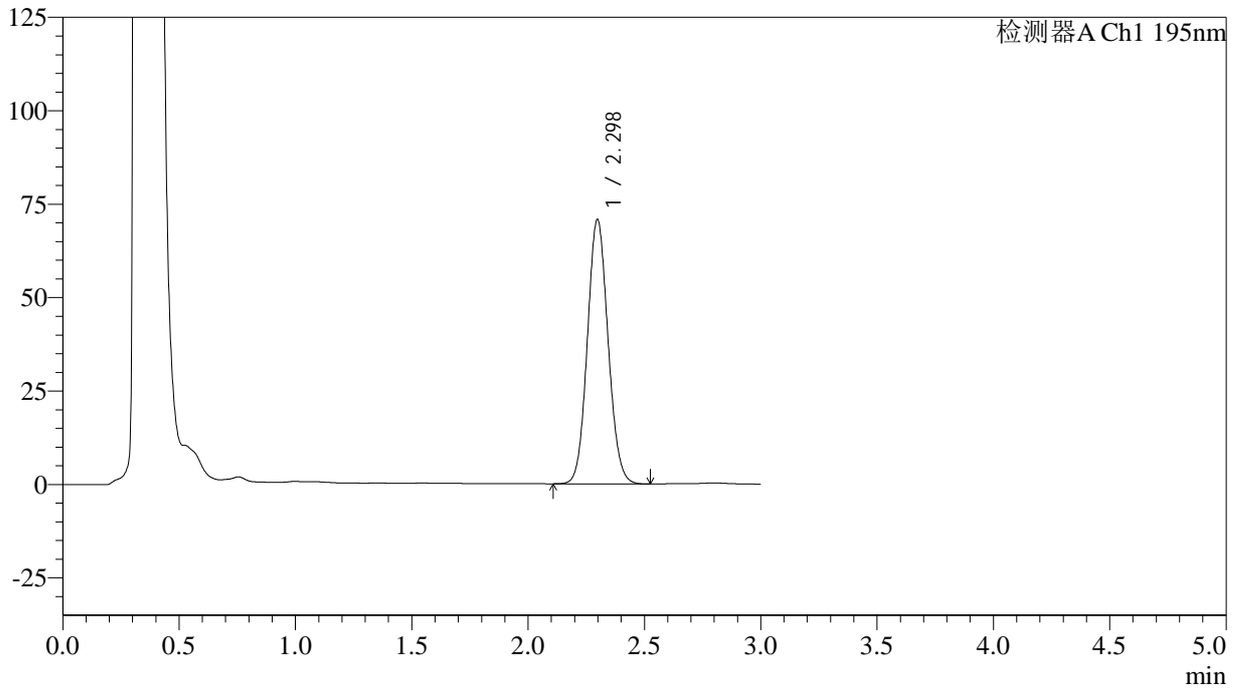
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	438284	100.000	70747	3181	1.088	--
总计		438284	100.000	70747			

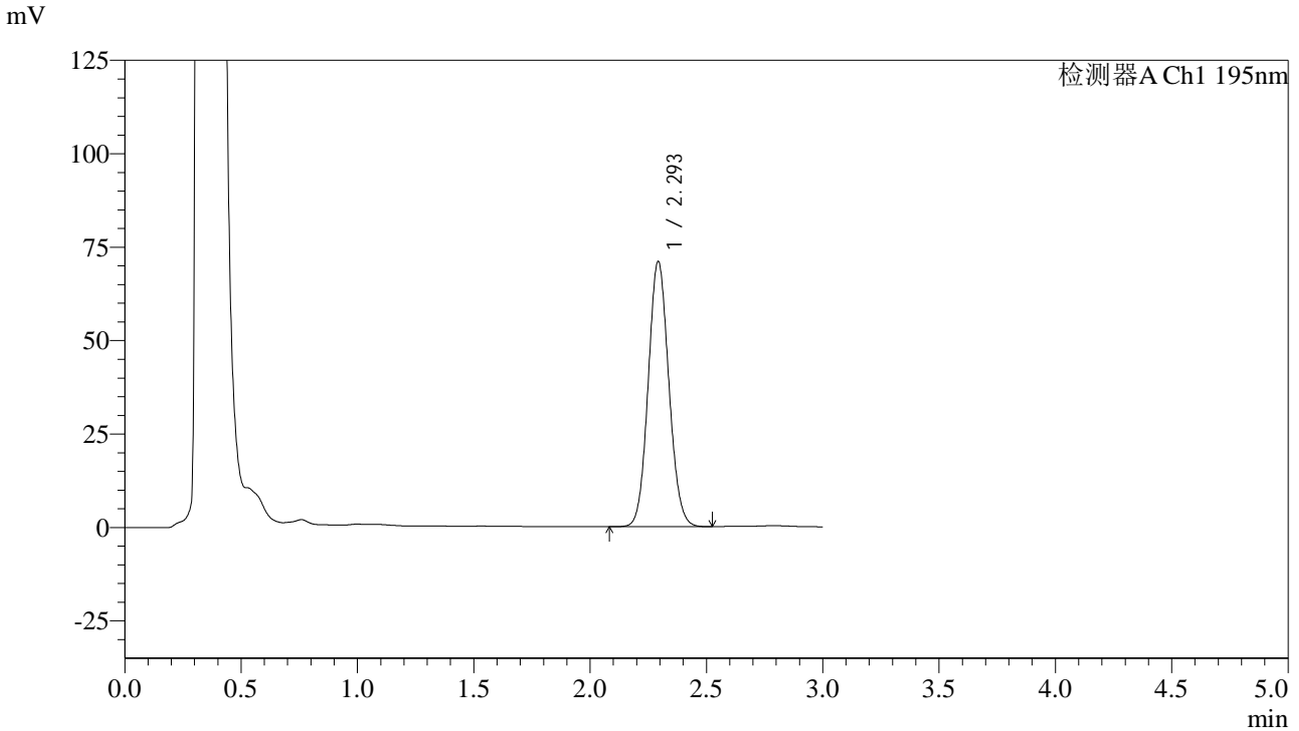


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-469-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 22:56:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:09 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	438567	100.000	70653	3185	1.088	--
总计		438567	100.000	70653			

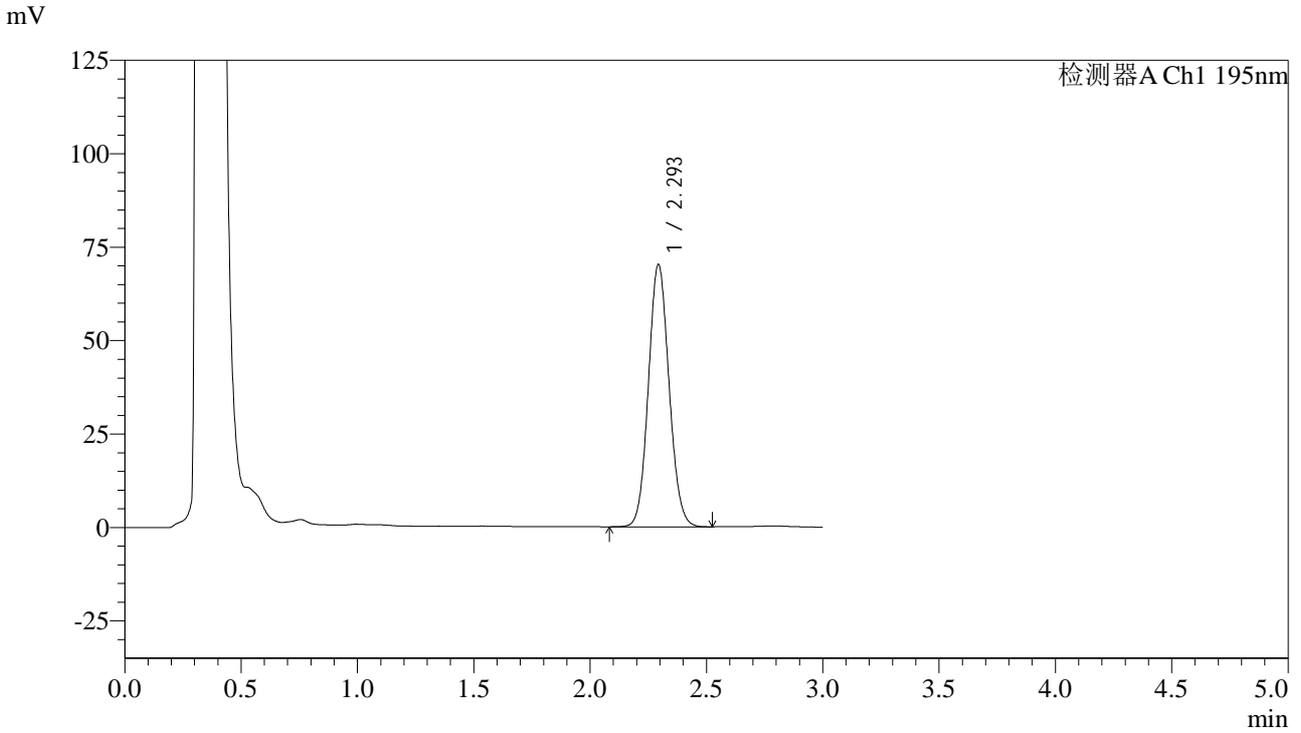


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-470-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:00:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:12 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	433671	100.000	69998	3190	1.087	--
总计		433671	100.000	69998			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

柱温: 25°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-471-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-17

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/05/24 23:03:33

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

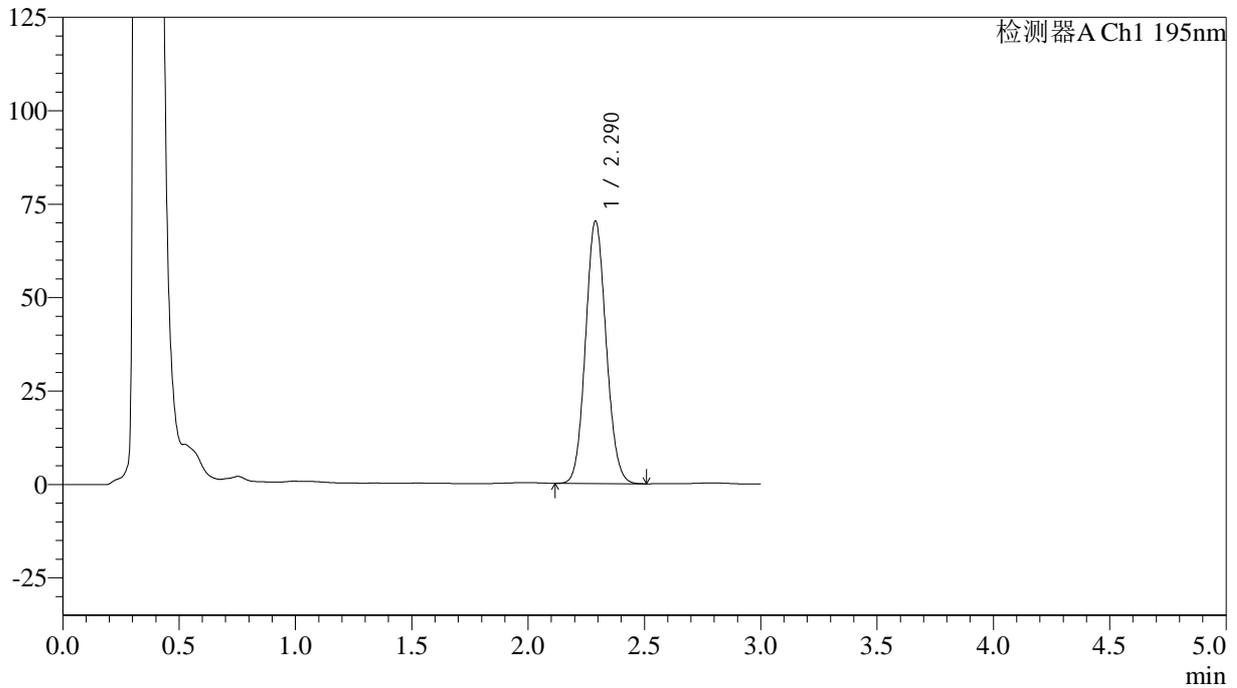
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.290	433252	100.000	70251	3179	1.090	--
总计		433252	100.000	70251			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-472-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 23:06:58

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

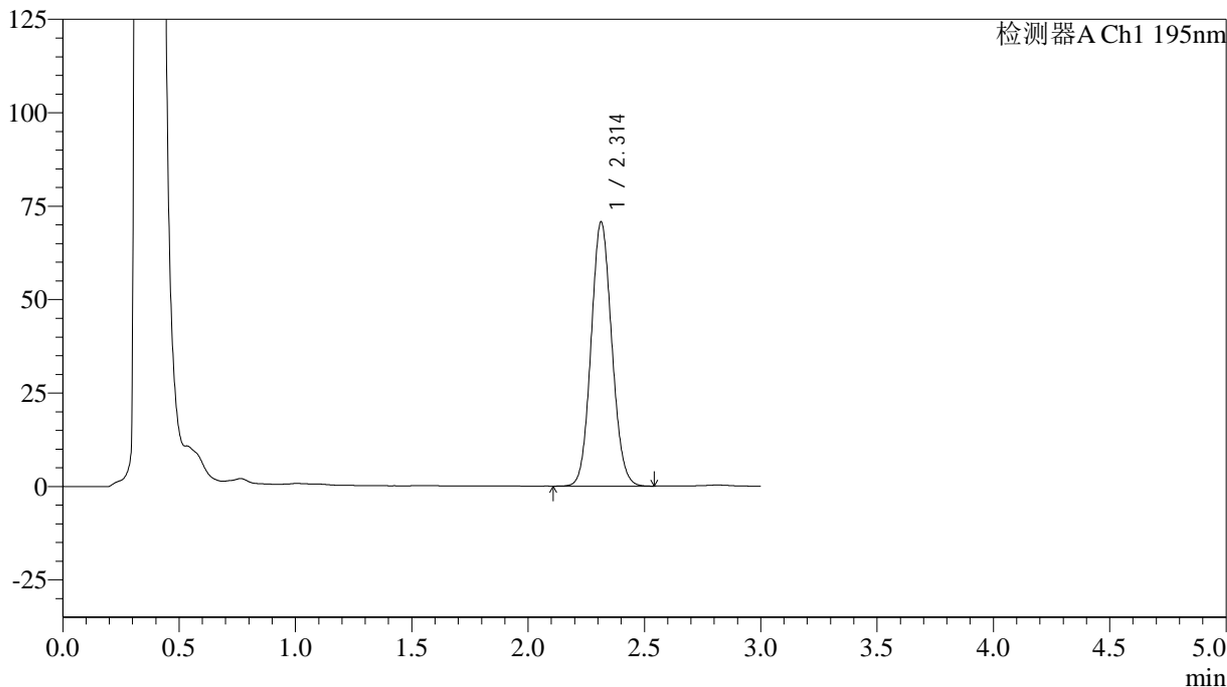
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	438439	100.000	70727	3222	1.088	--
总计		438439	100.000	70727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-473-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 23:10:21

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

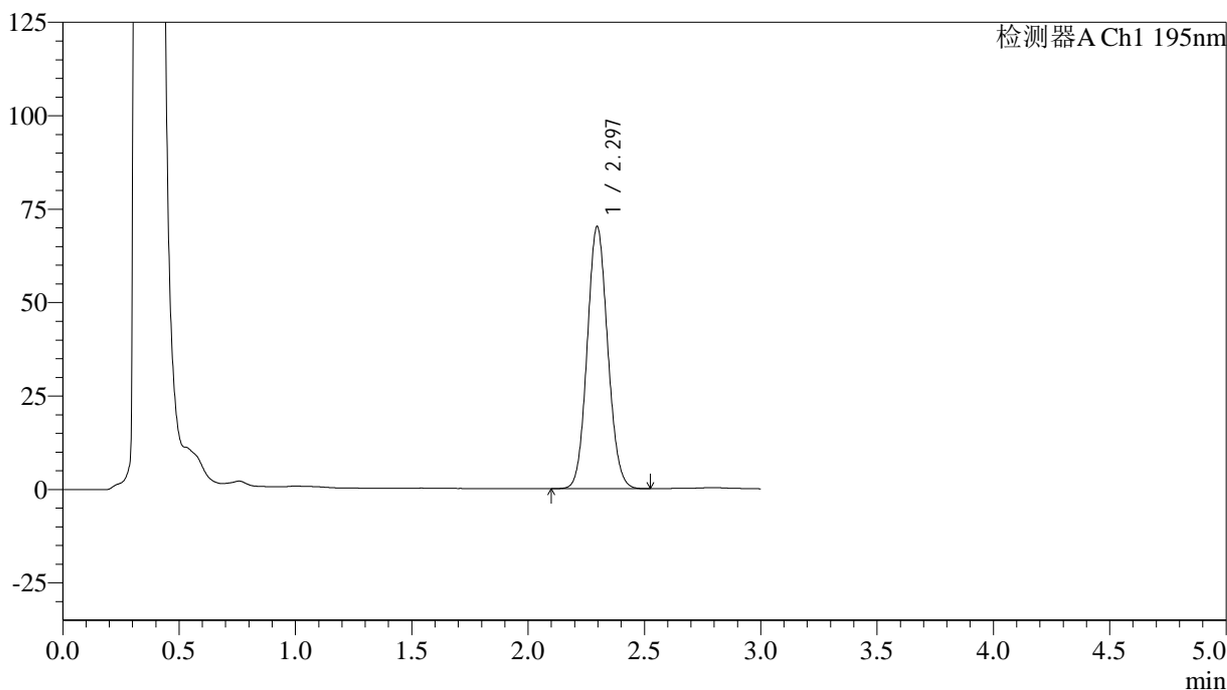
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	431133	100.000	70182	3228	1.089	--
总计		431133	100.000	70182			



## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)

流速: 2.0ml/min

柱温: 25°C

波长: 195nm

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-474-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-44

进样体积: 20 μl

版本号: 6.115

进样时间: 2024/05/24 23:13:46

实验者: xiechaojun

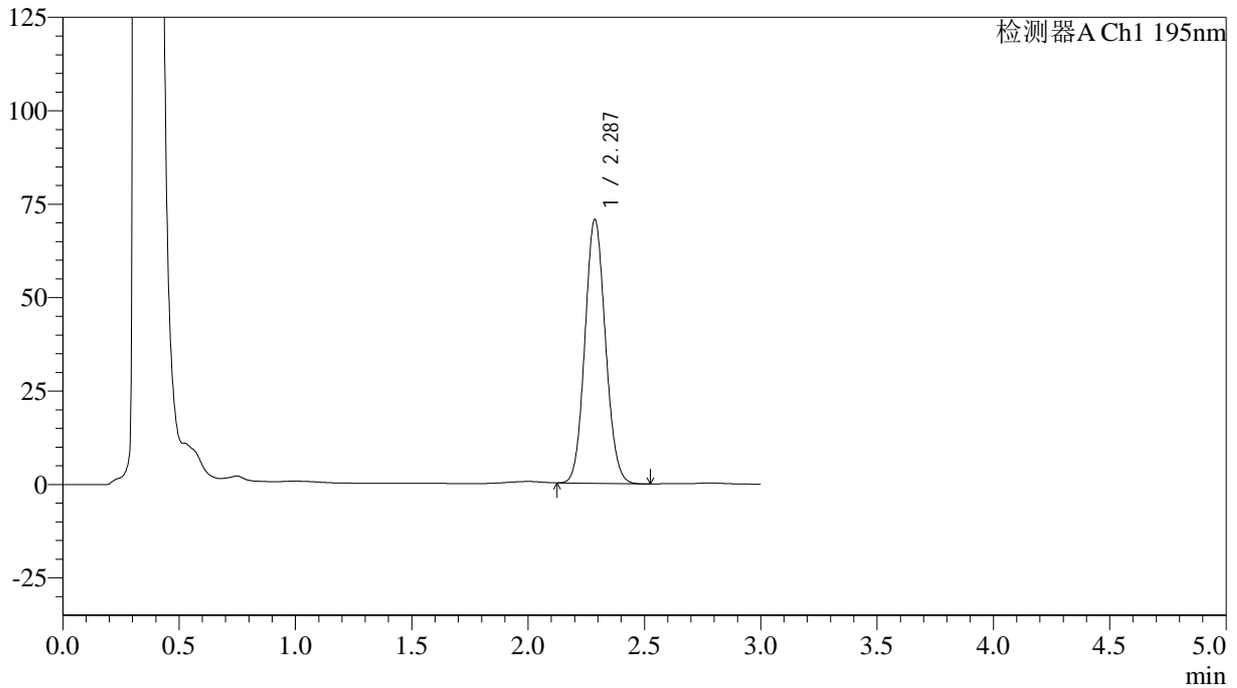
处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:24

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.287	434086	100.000	70569	3185	1.090	--
总计		434086	100.000	70569			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 25 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-475-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb

样品瓶号: 4-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/05/24 23:17:10

处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

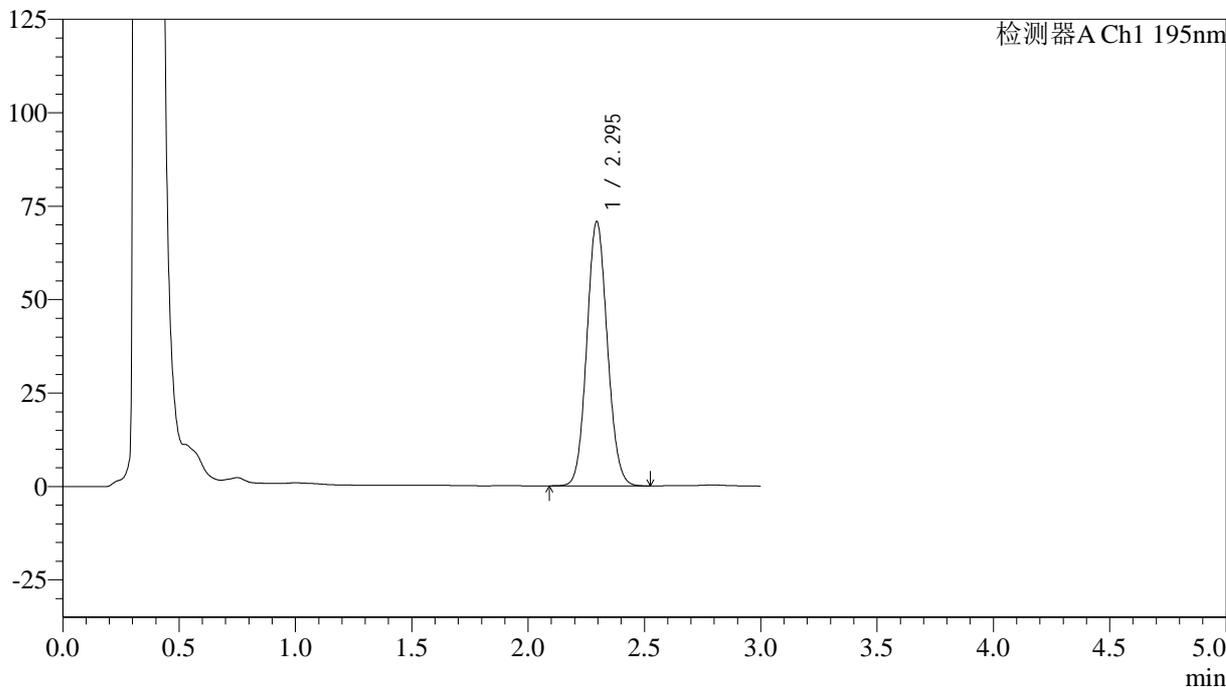
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

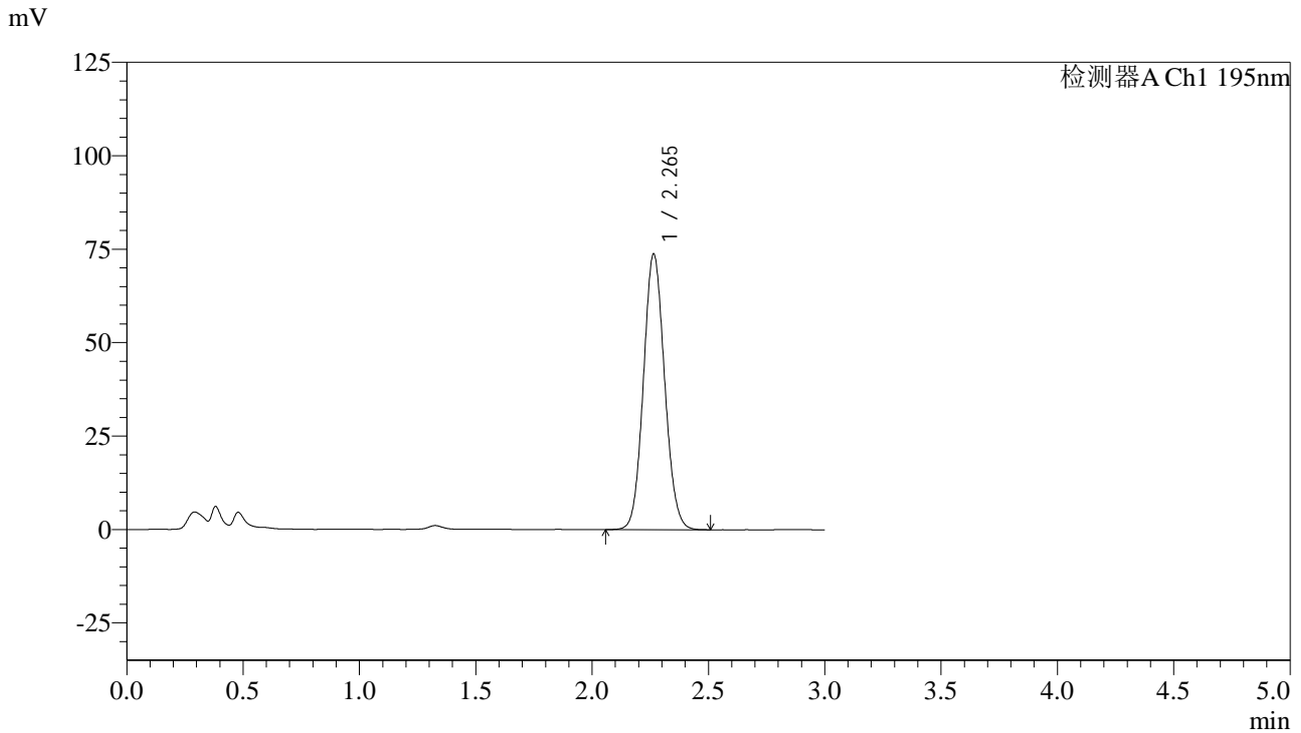
检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	435231	100.000	70699	3219	1.086	--
总计		435231	100.000	70699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-476-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:20:33 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:29 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	467397	100.000	73747	2947	1.085	--
总计		467397	100.000	73747			

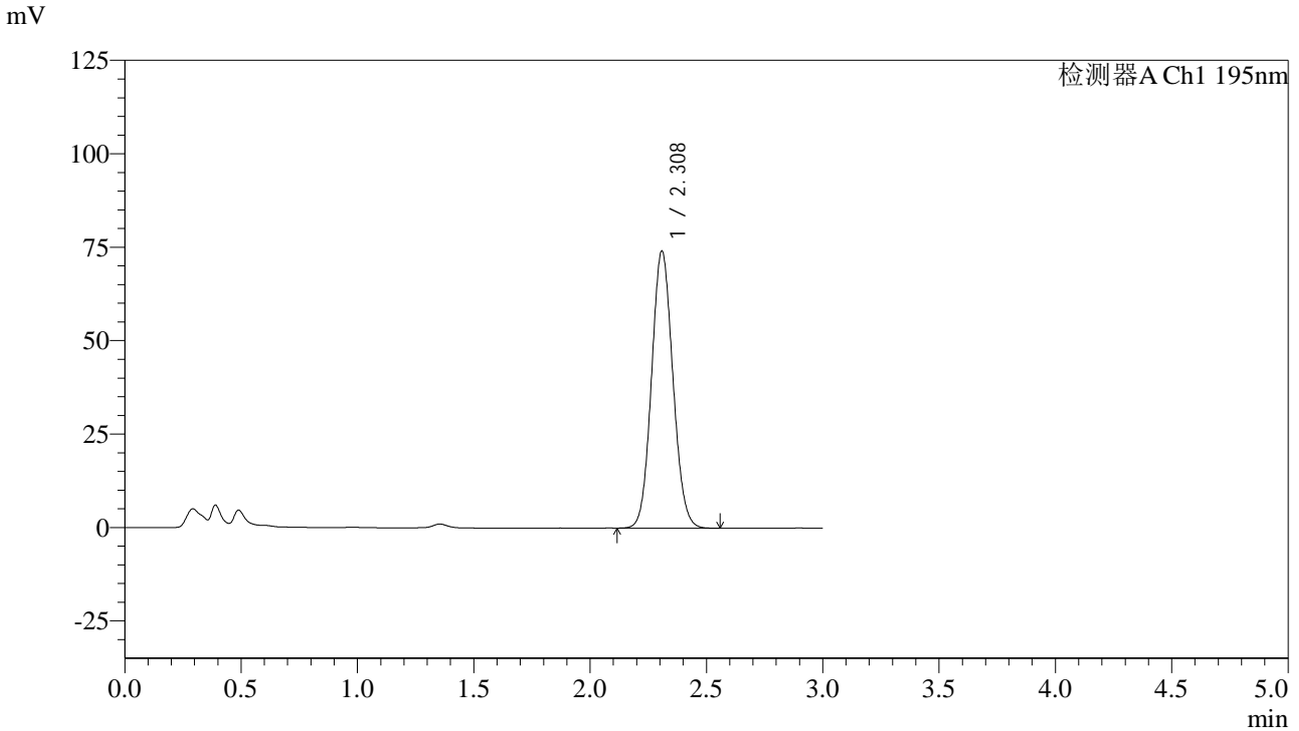


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 25°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-74/3-477-2 - zzp-120mg-24052201-1p-rcqx-jf75z-0.5nacl+0.5sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240524-rcqx-FX253.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/05/24 23:23:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/05/27 11:12:32 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX253)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	473718	100.000	73933	3011	1.084	--
总计		473718	100.000	73933			