

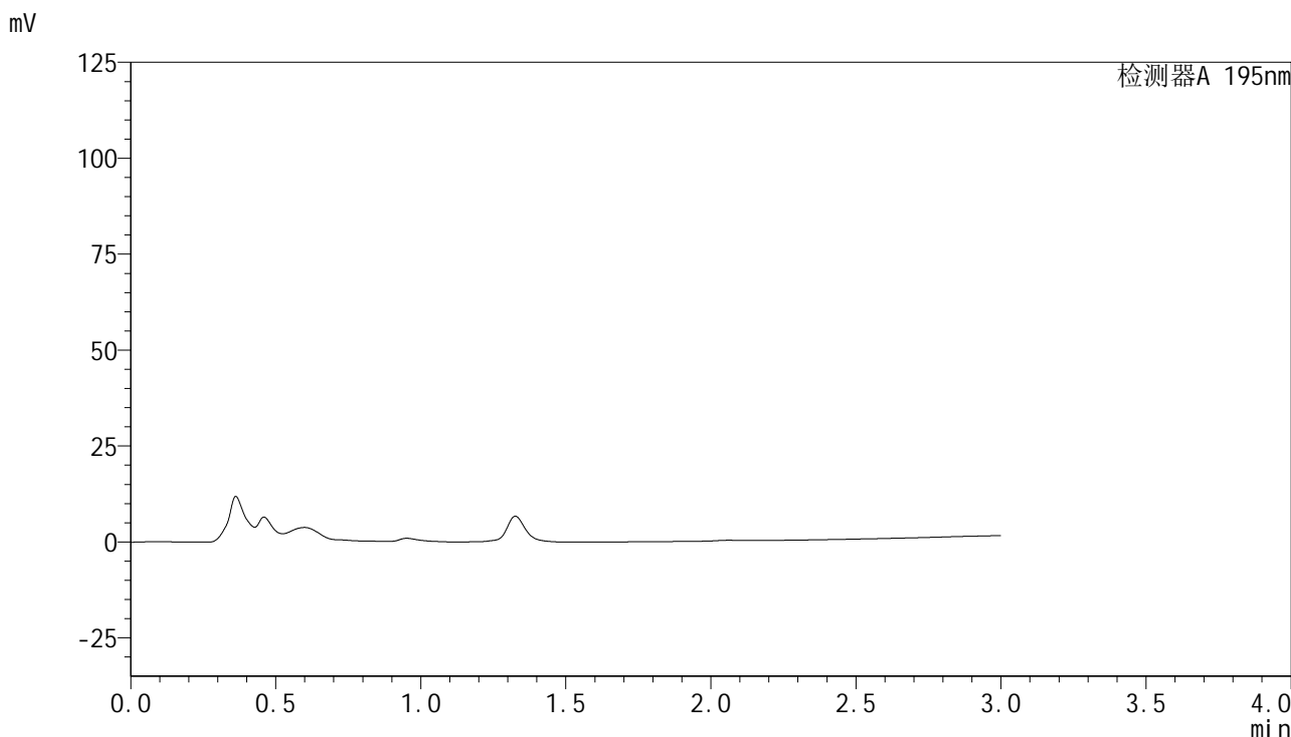


## QTL-486

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1281-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-rj.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:40:35 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/20 09:21:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1282-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 11:43:59

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

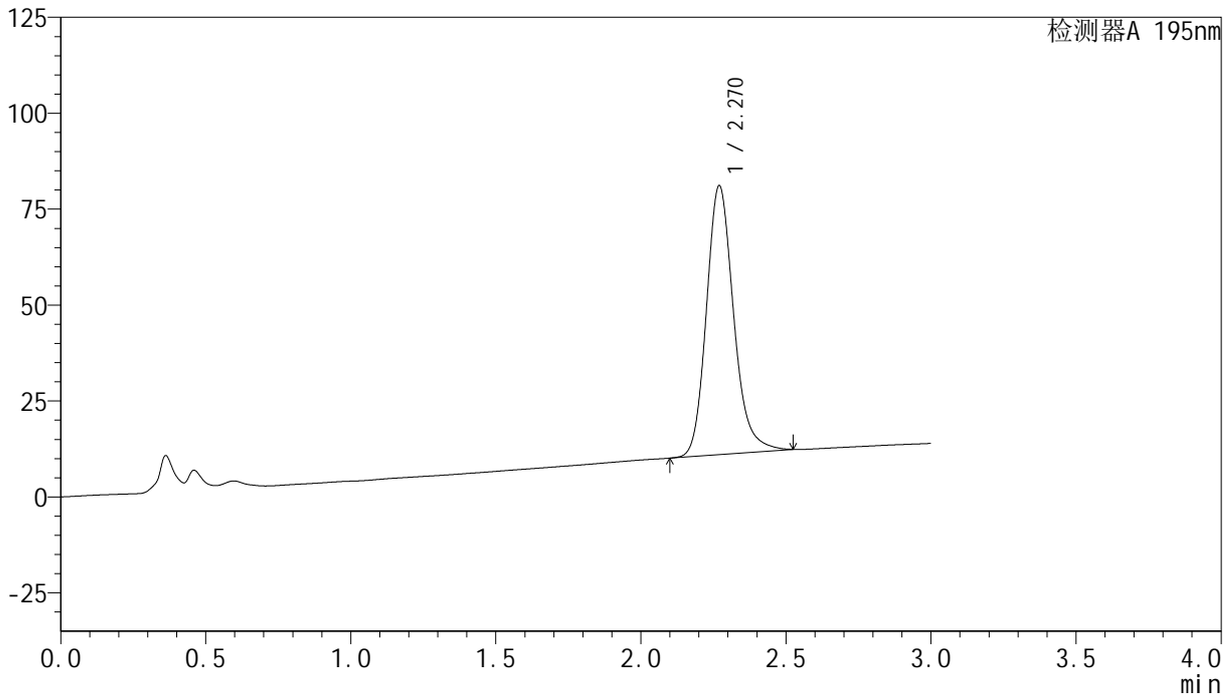
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.270	458074	100.000	70097	2919	1.186	--
总计		458074	100.000	70097			

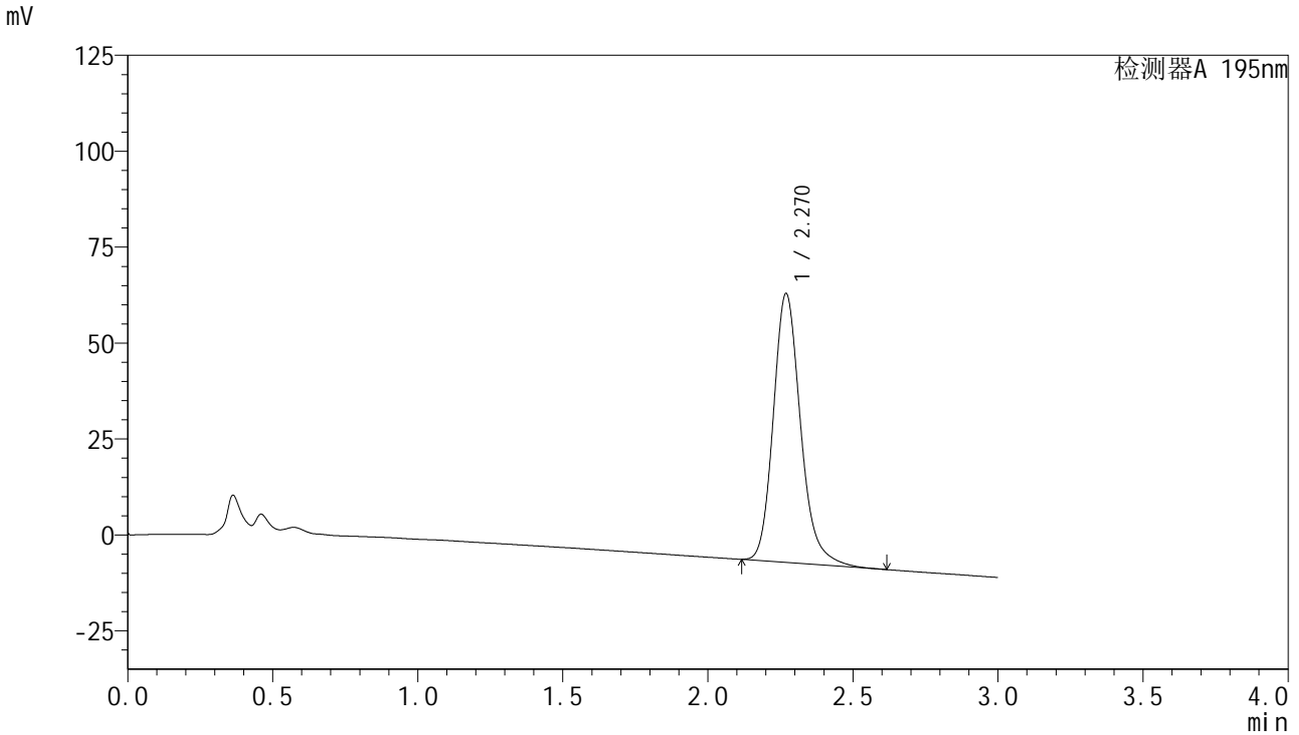


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30°C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1283-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 11:47:23 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:05 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.270	458623	100.000	70000	2918	1.195	--
总计		458623	100.000	70000			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1284-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 11:50:47

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

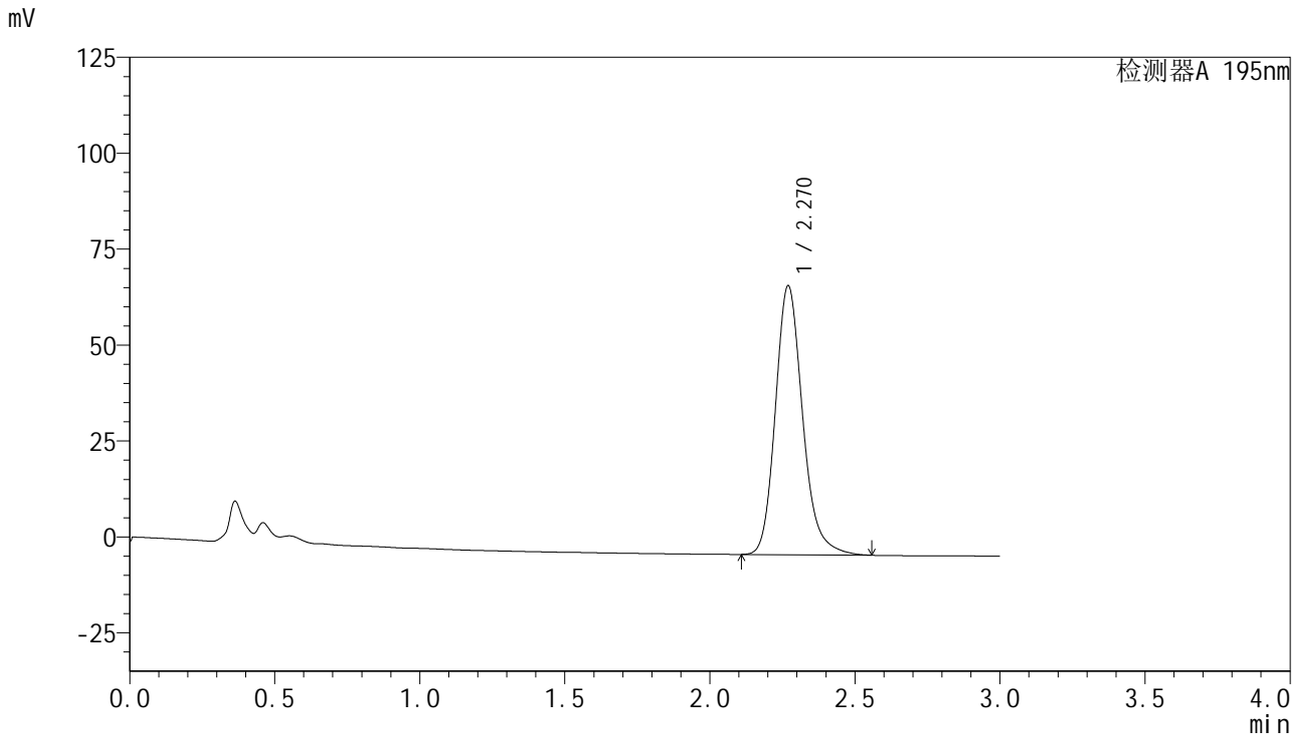
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.270	458760	100.000	70078	2916	1.192	--
总计		458760	100.000	70078			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1285-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 11:54:11

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

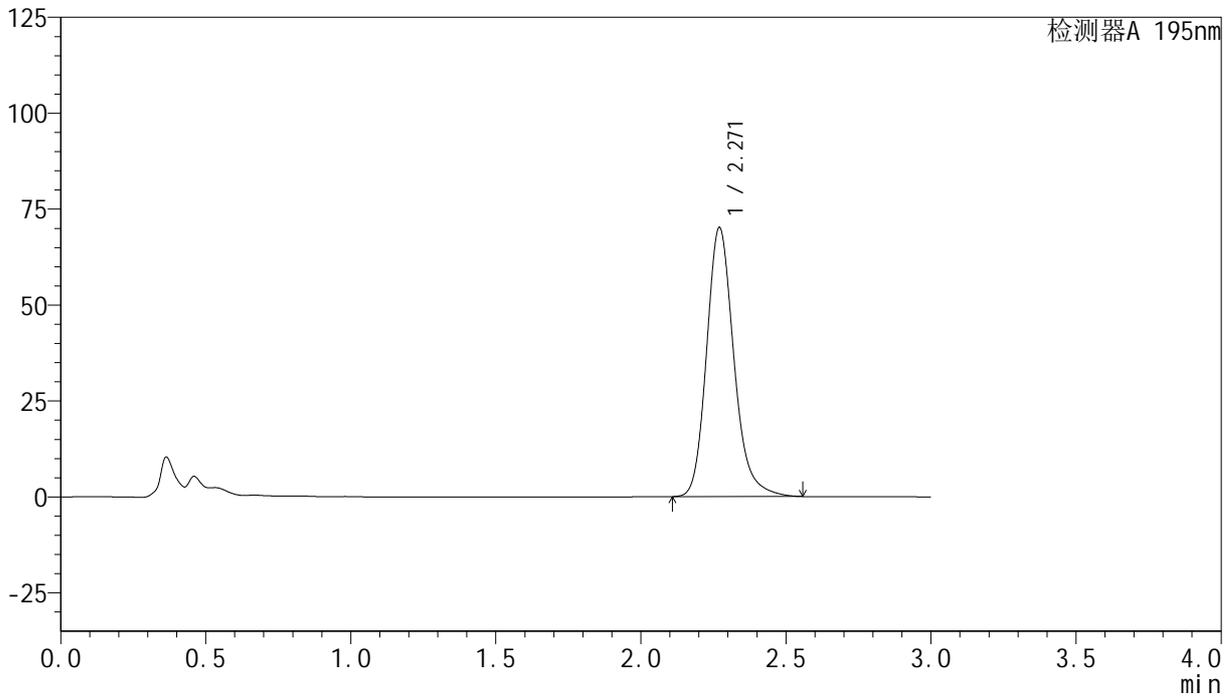
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.271	459617	100.000	70137	2913	1.193	--
总计		459617	100.000	70137			

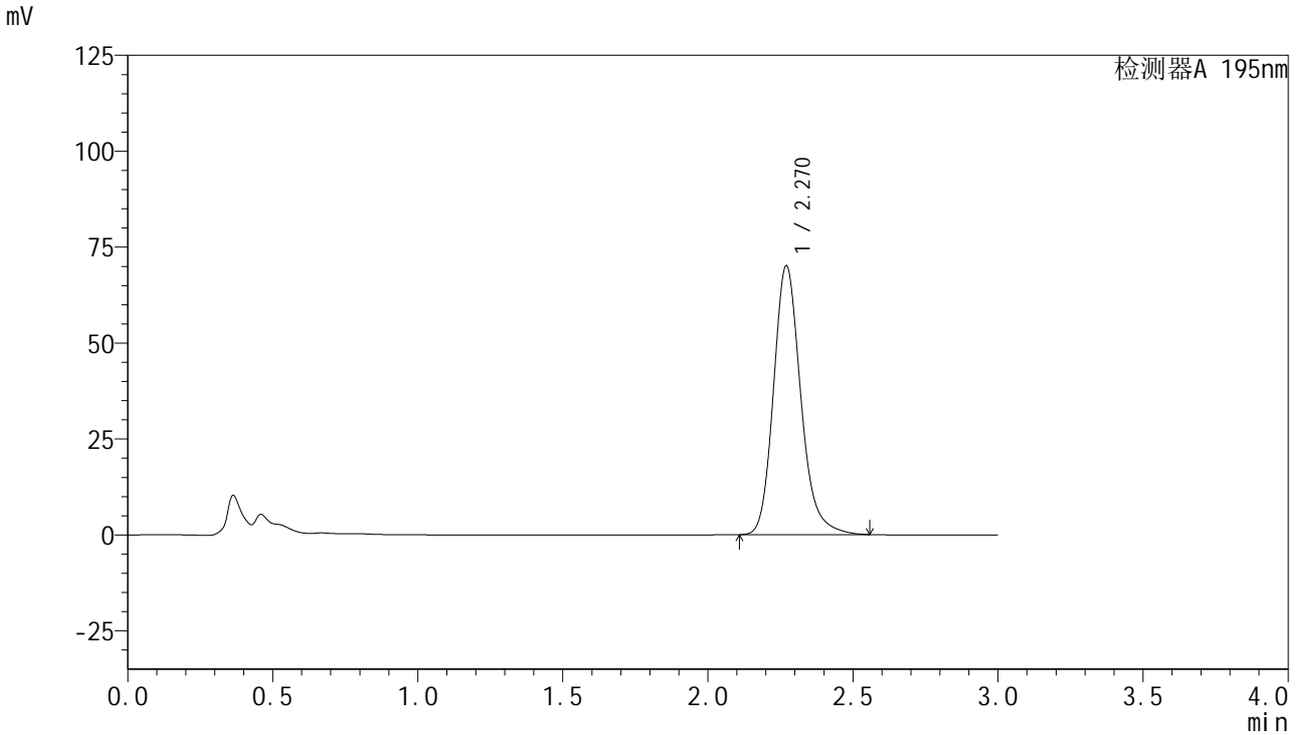


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1286-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 11:57:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:13 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.270	459053	100.000	70097	2918	1.192	--
总计		459053	100.000	70097			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1287-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:00:59

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

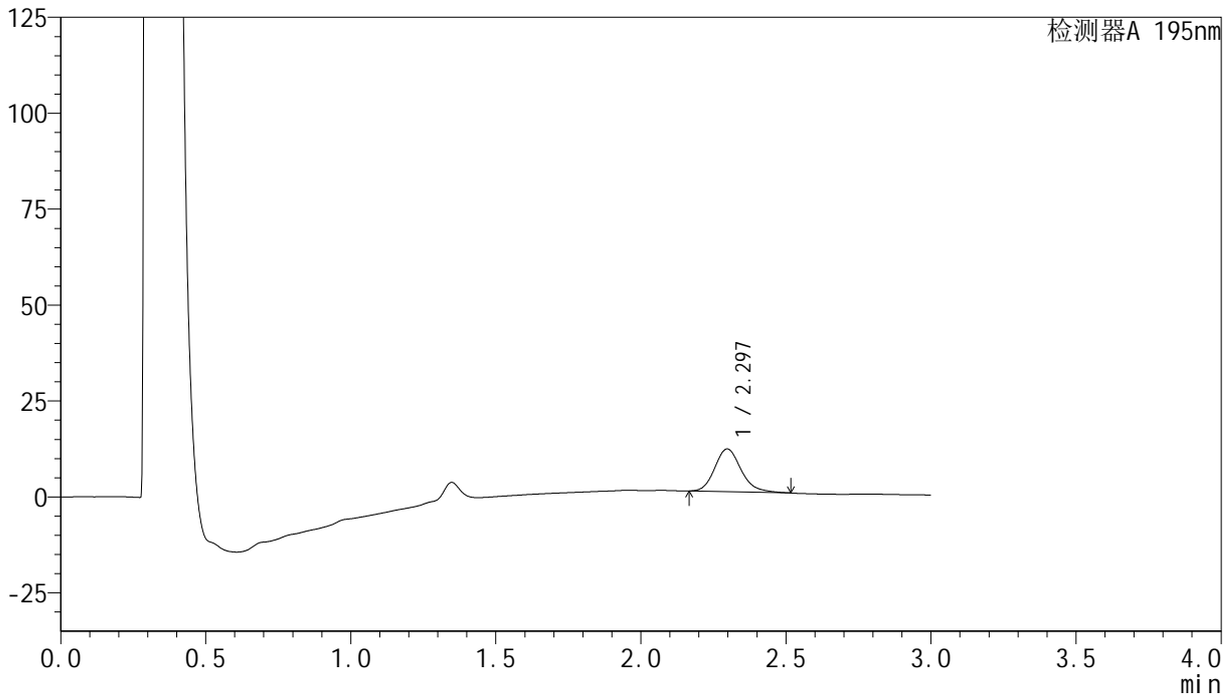
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	70772	100.000	11152	3136	1.186	--
总计		70772	100.000	11152			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1288-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:04:22

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

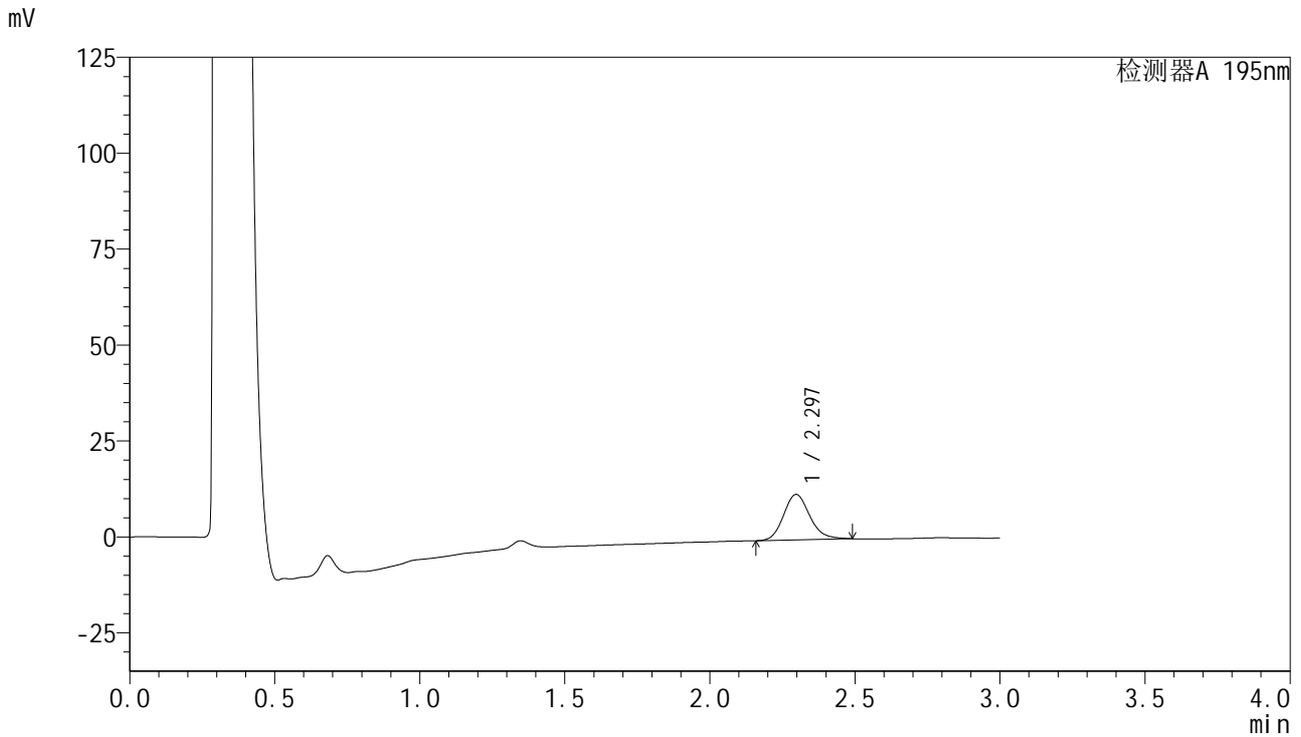
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

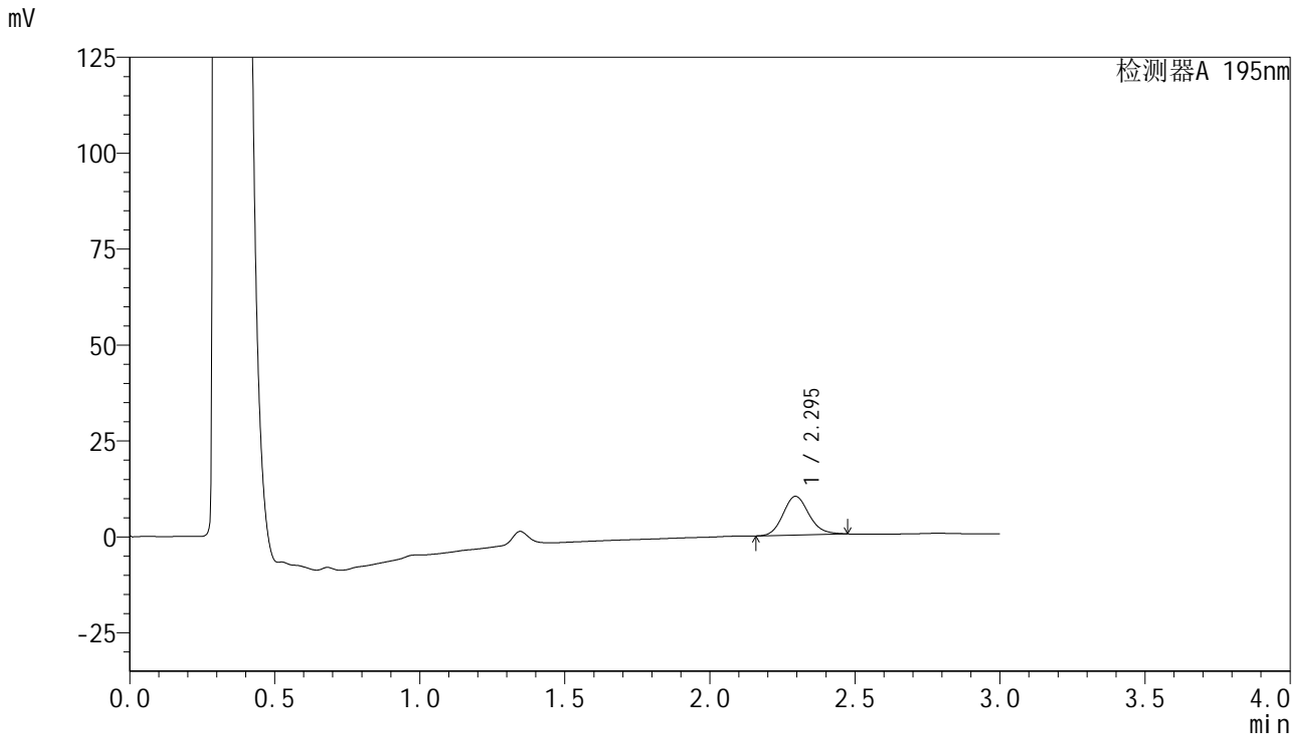
检测器A 195nm

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	74500	100.000	11858	3172	1.158	--
总计		74500	100.000	11858			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1289-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 12:07:45 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	62820	100.000	10099	3198	1.139	--
总计		62820	100.000	10099			

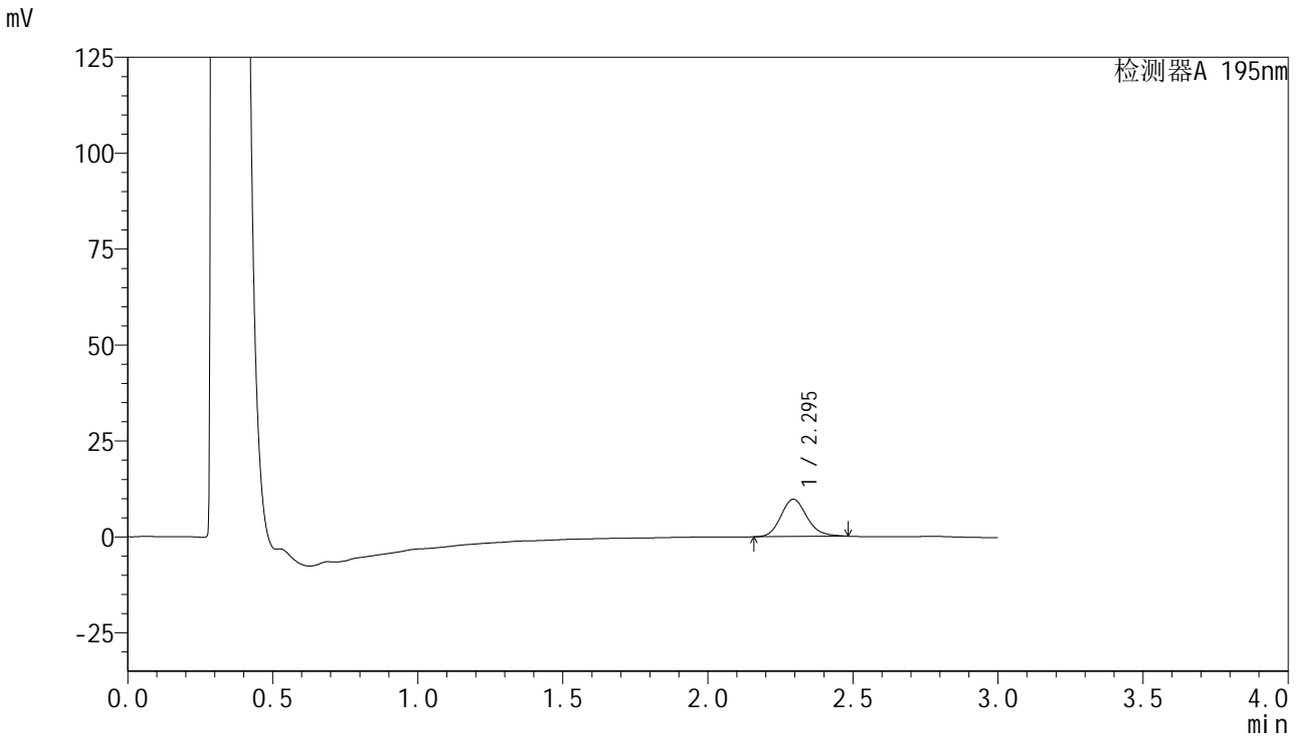


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1290-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:11:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:23 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	60877	100.000	9726	3180	1.153	--
总计		60877	100.000	9726			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1291-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:14:30

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

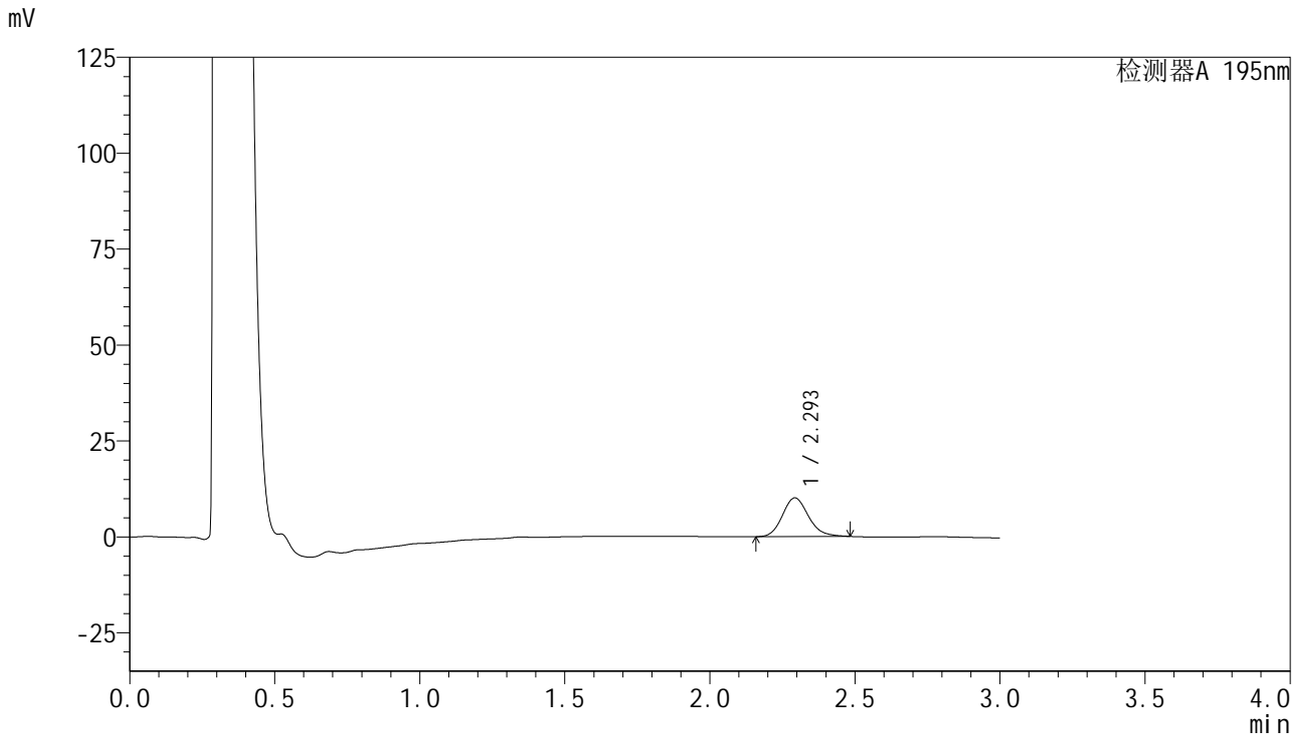
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	62988	100.000	10047	3178	1.154	--
总计		62988	100.000	10047			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1292-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:17:53

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

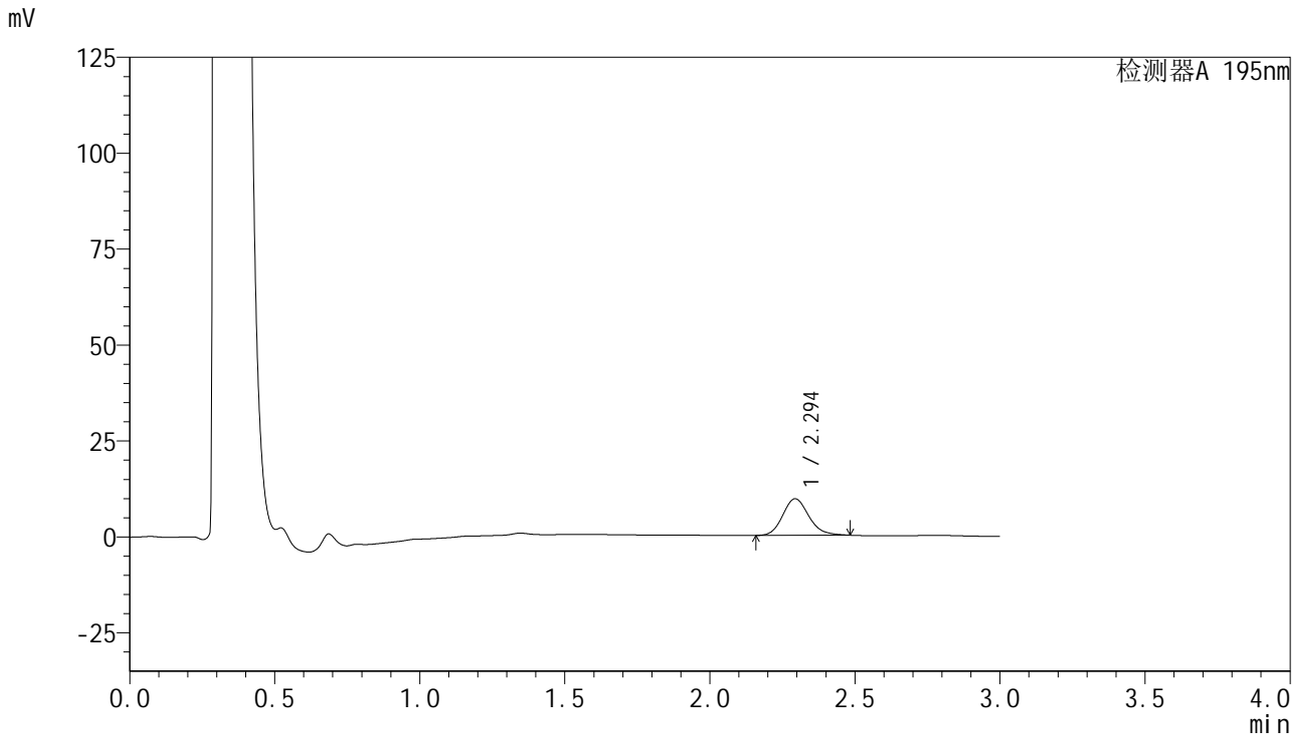
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.294	59583	100.000	9511	3176	1.158	--
总计		59583	100.000	9511			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1293-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:21:17

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

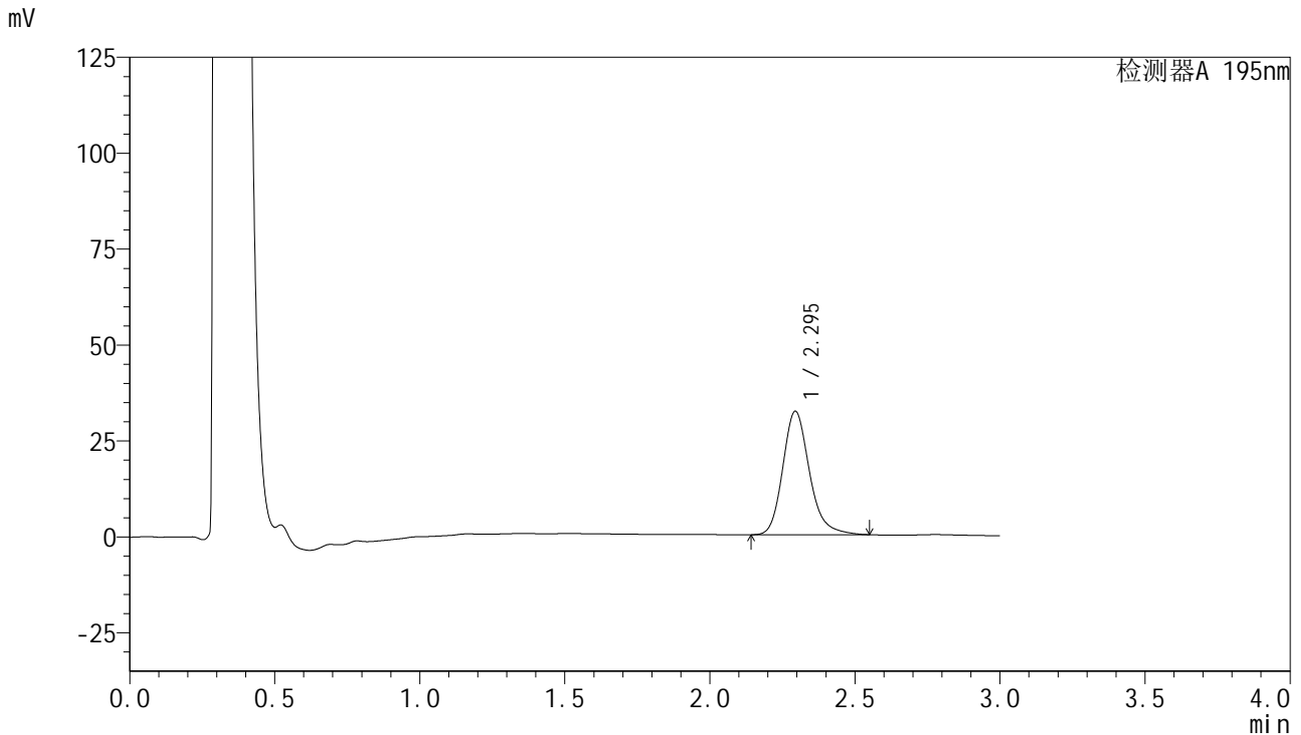
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	206183	100.000	32159	3123	1.206	--
总计		206183	100.000	32159			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1294-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:24:40

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

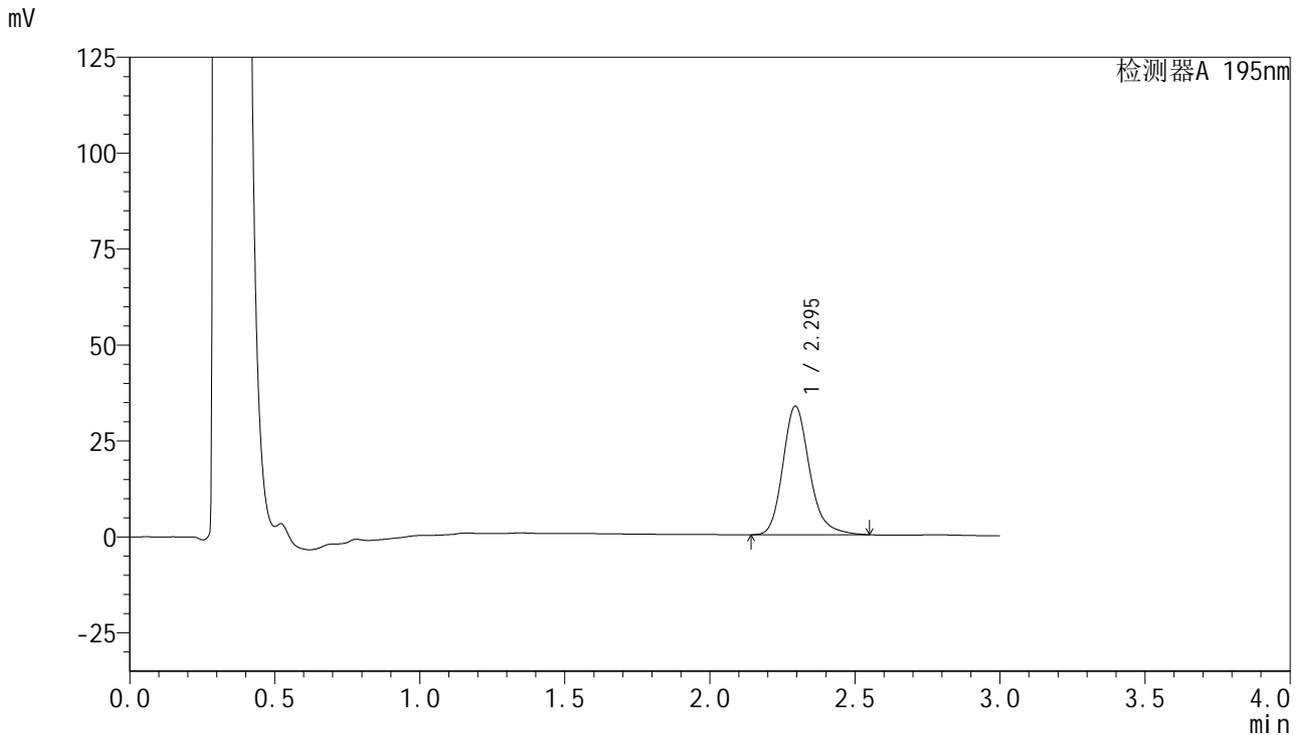
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	214926	100.000	33506	3116	1.206	--
总计		214926	100.000	33506			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1295-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:28:03

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

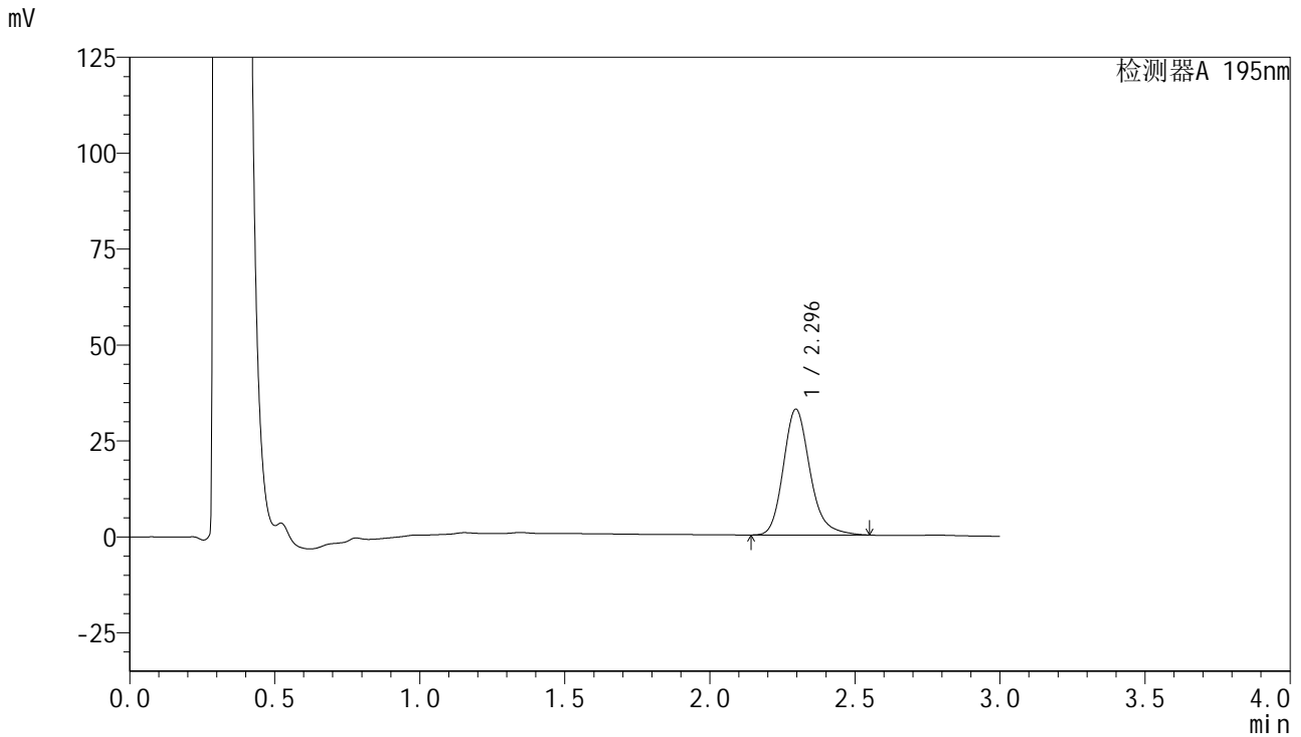
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	210046	100.000	32816	3125	1.205	--
总计		210046	100.000	32816			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1296-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:31:25

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

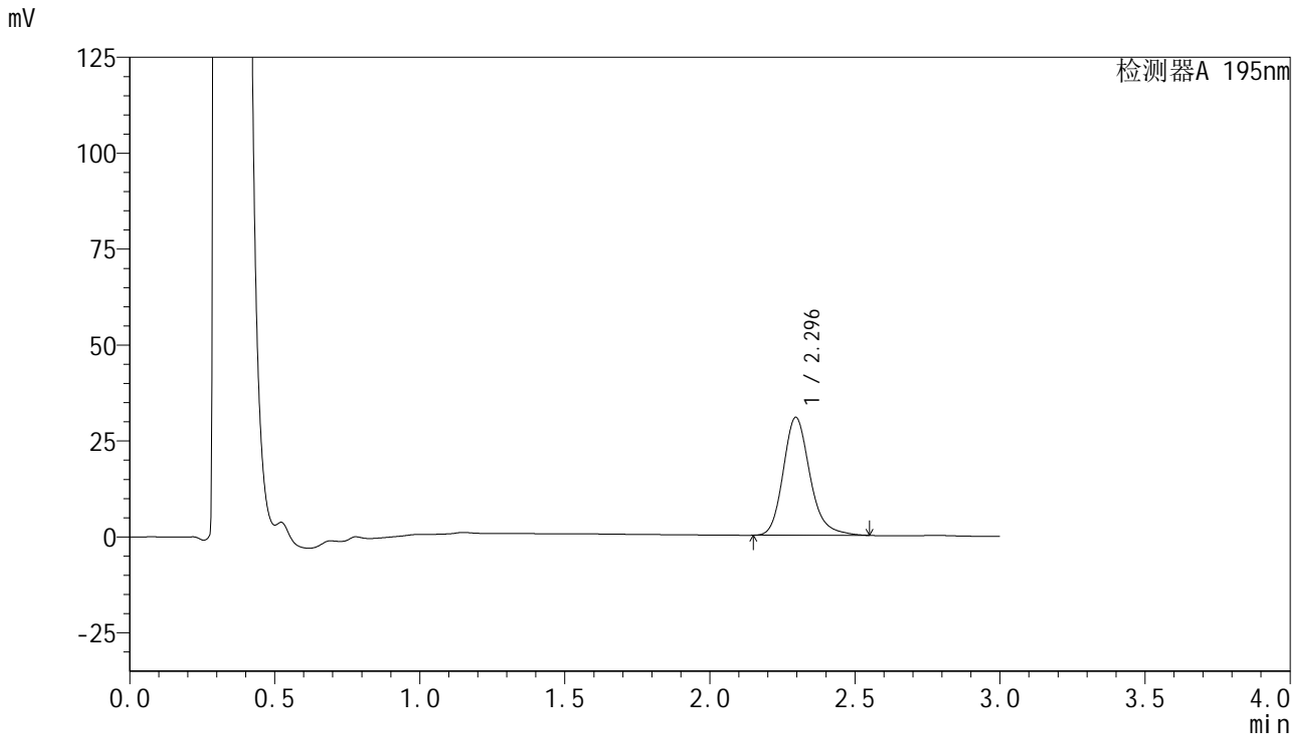
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	197314	100.000	30759	3112	1.205	--
总计		197314	100.000	30759			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1297-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:34:48

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

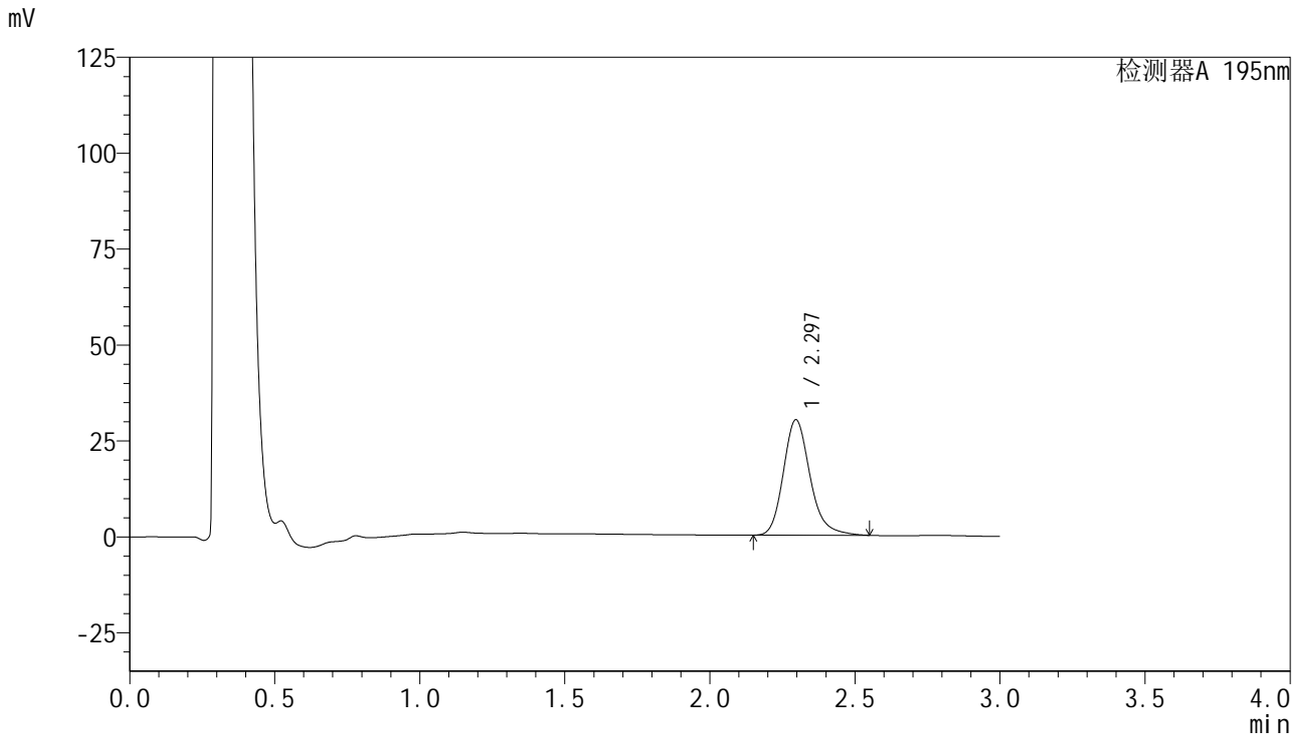
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	193150	100.000	30118	3117	1.206	--
总计		193150	100.000	30118			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1298-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:38:11

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

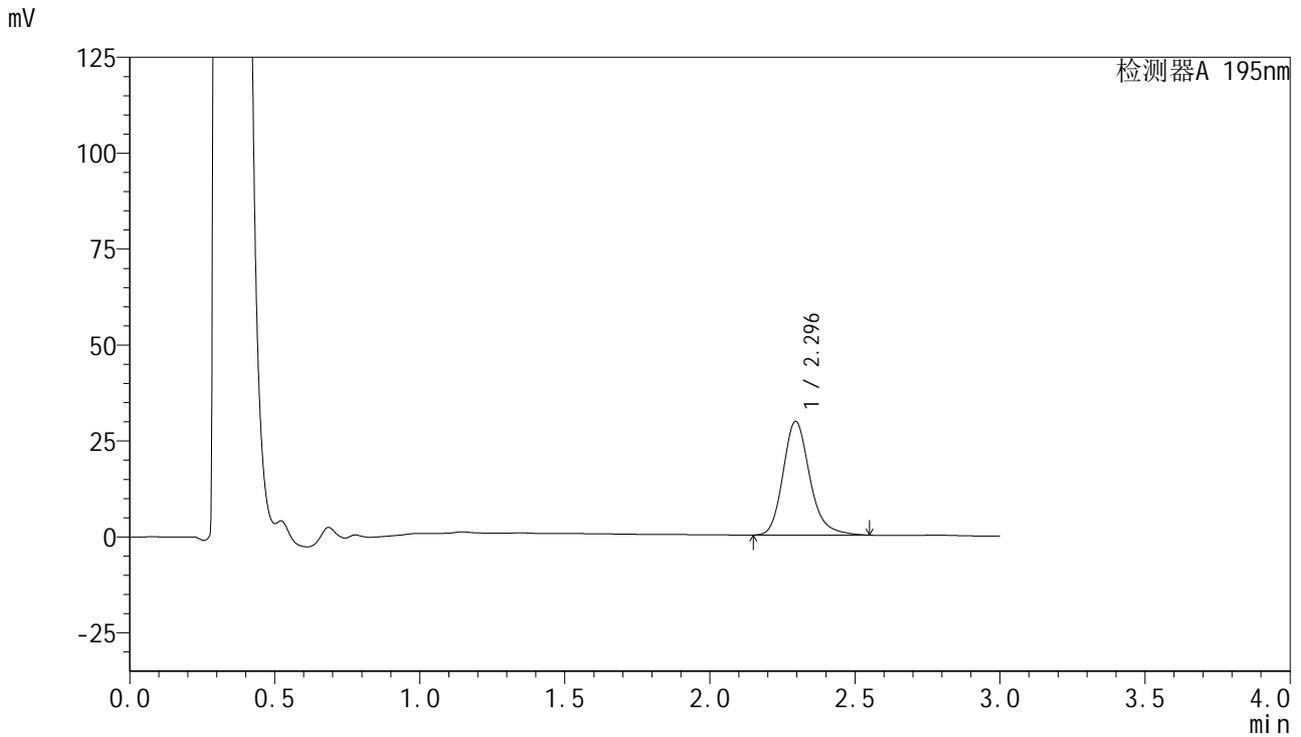
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	190268	100.000	29635	3105	1.205	--
总计		190268	100.000	29635			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1299-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:41:35

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

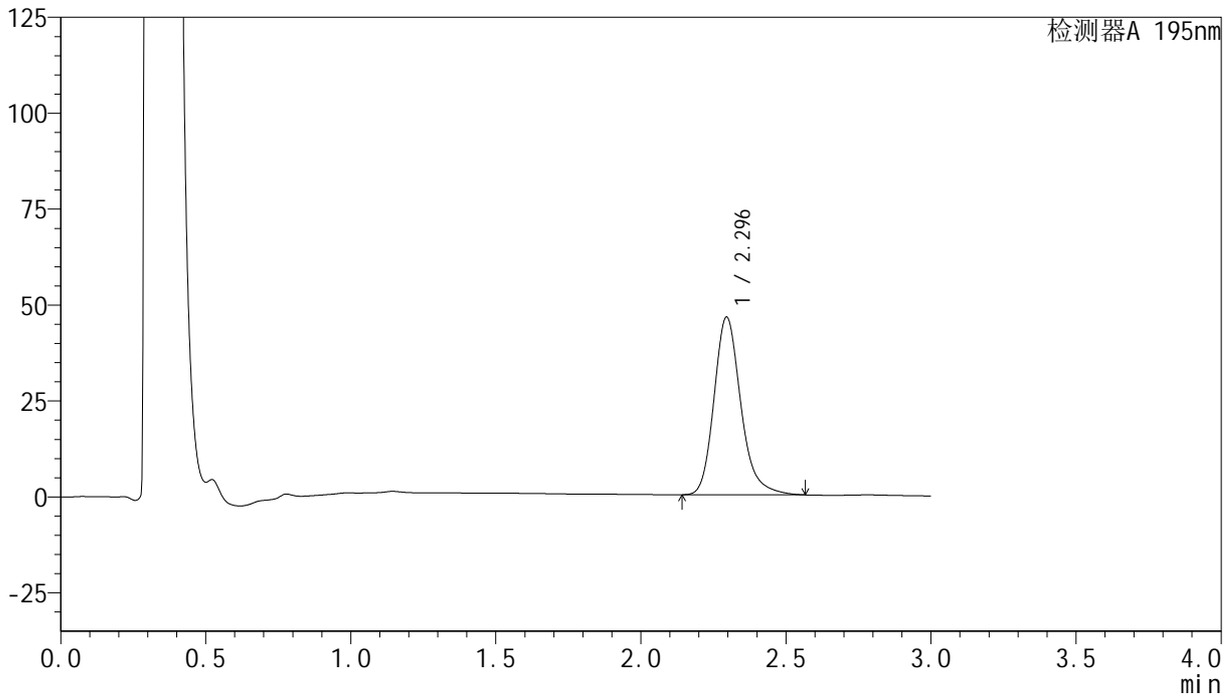
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	298314	100.000	46319	3105	1.214	--
总计		298314	100.000	46319			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1300-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:44:58

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

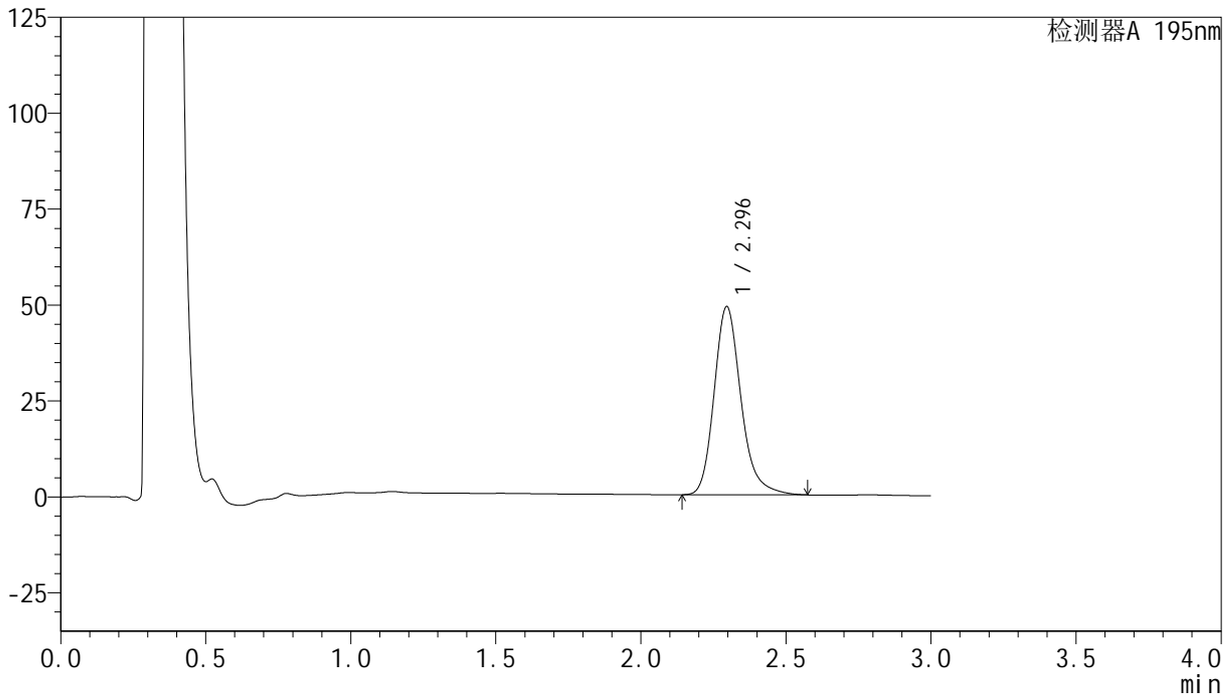
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	316530	100.000	49060	3096	1.216	--
总计		316530	100.000	49060			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1301-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:48:21

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

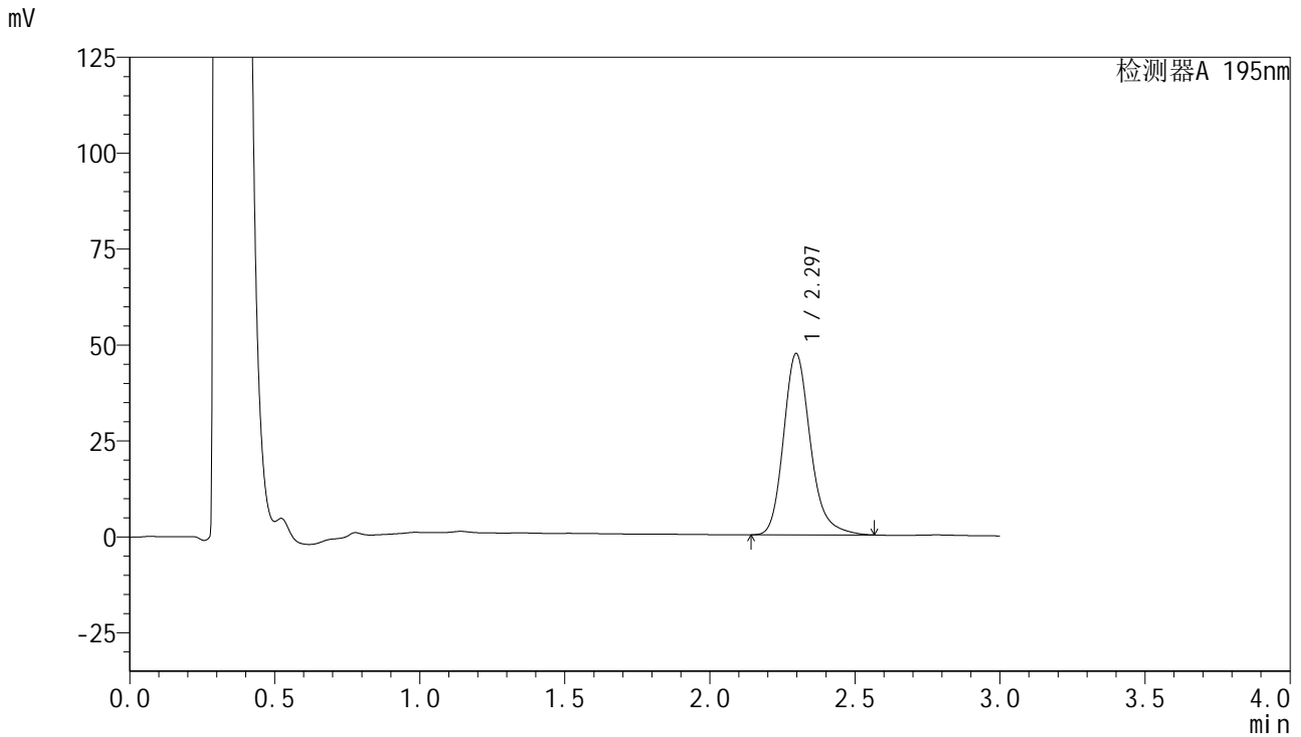
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	305132	100.000	47282	3094	1.213	--
总计		305132	100.000	47282			

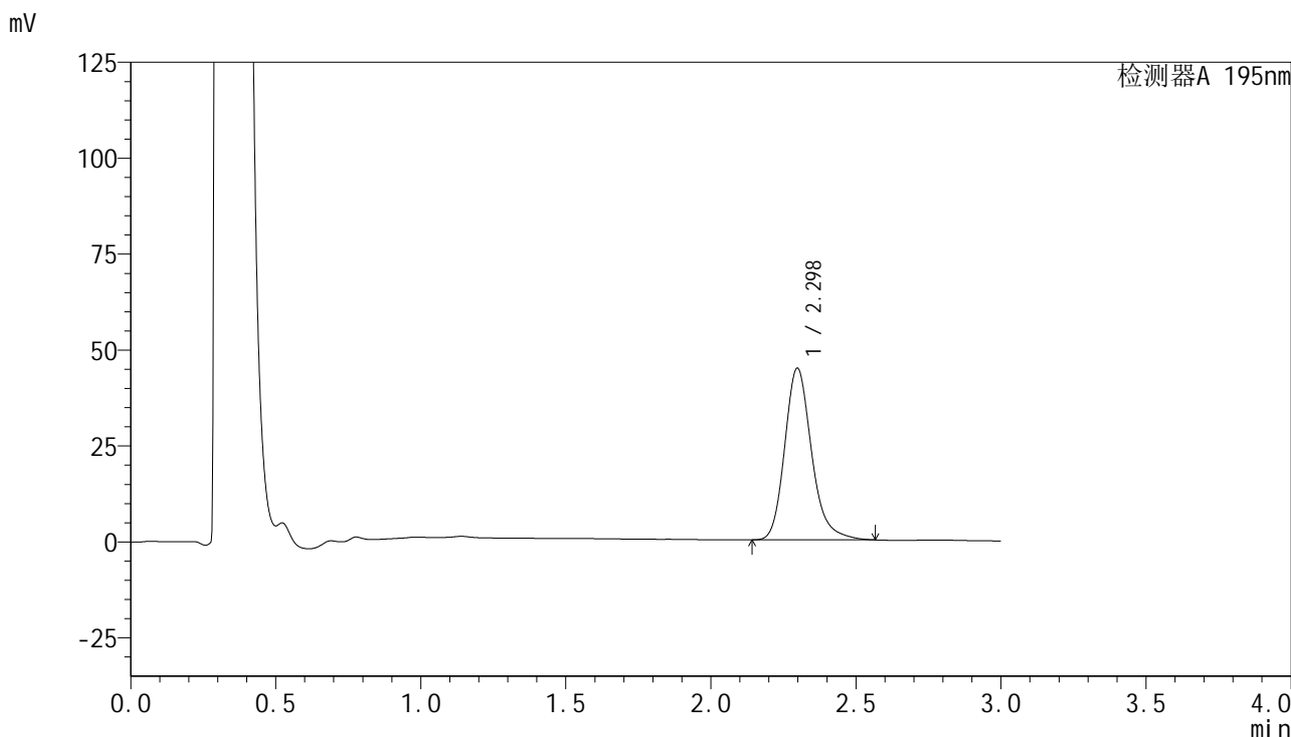


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1302-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 12:51:44 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:54 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	289367	100.000	44760	3084	1.213	--
总计		289367	100.000	44760			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1303-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:55:06

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

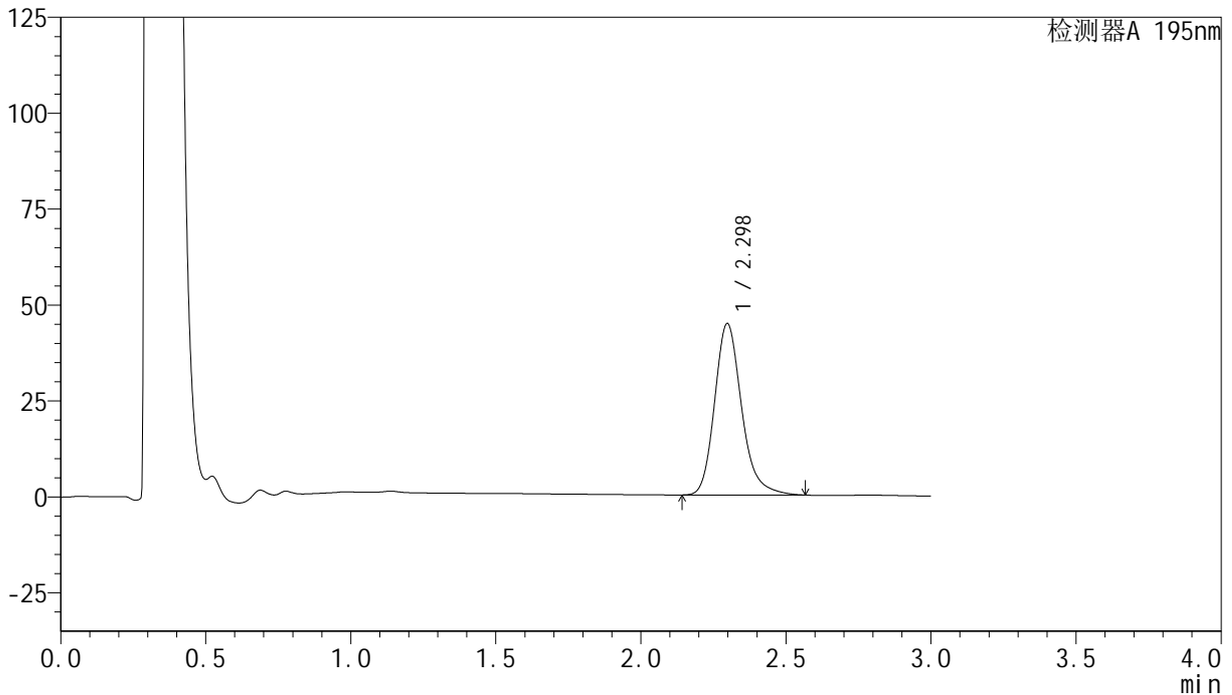
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	289733	100.000	44697	3068	1.213	--
总计		289733	100.000	44697			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1304-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 12:58:30

处理时间(V2): 2024/06/20 09:22:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

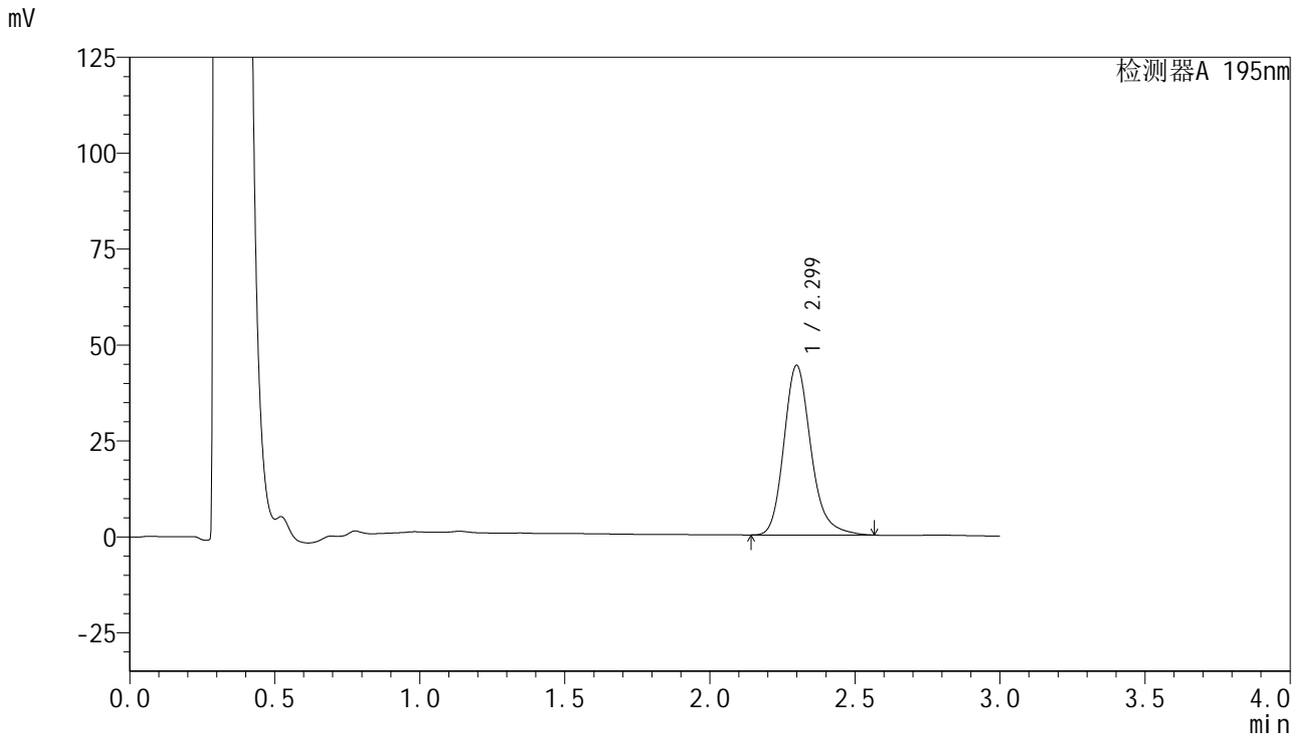
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.299	287010	100.000	44169	3058	1.210	--
总计		287010	100.000	44169			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1305-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:01:53

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

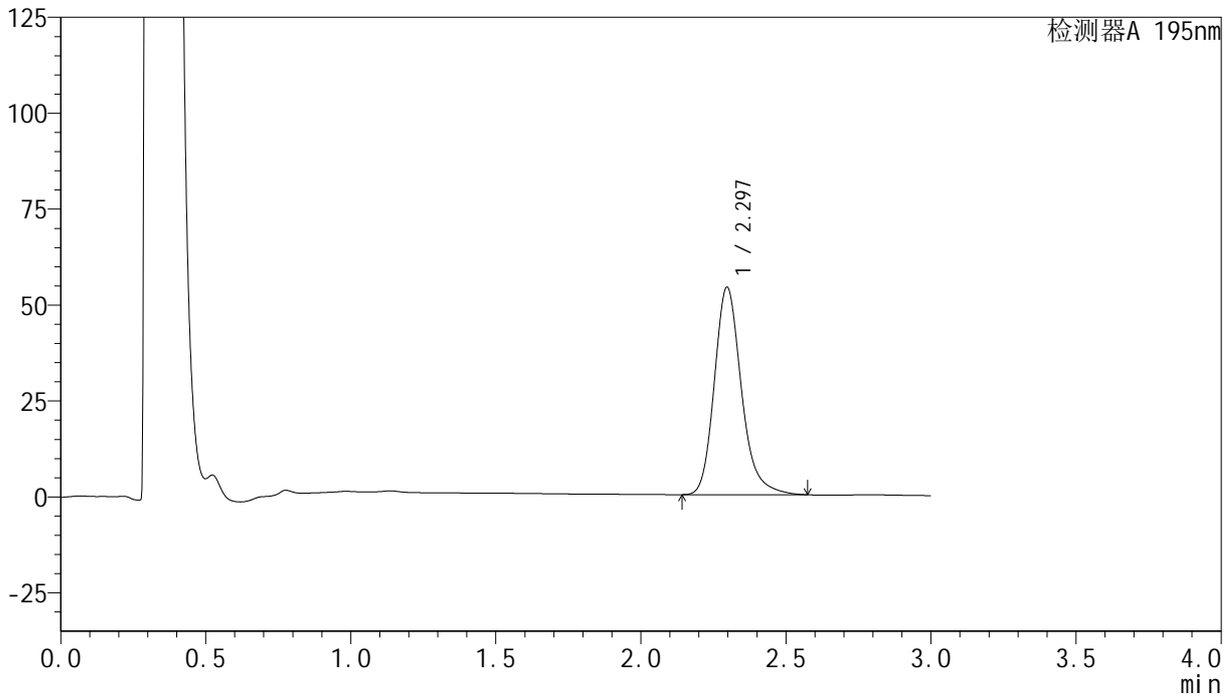
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	351149	100.000	54082	3053	1.213	--
总计		351149	100.000	54082			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1306-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:05:16

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

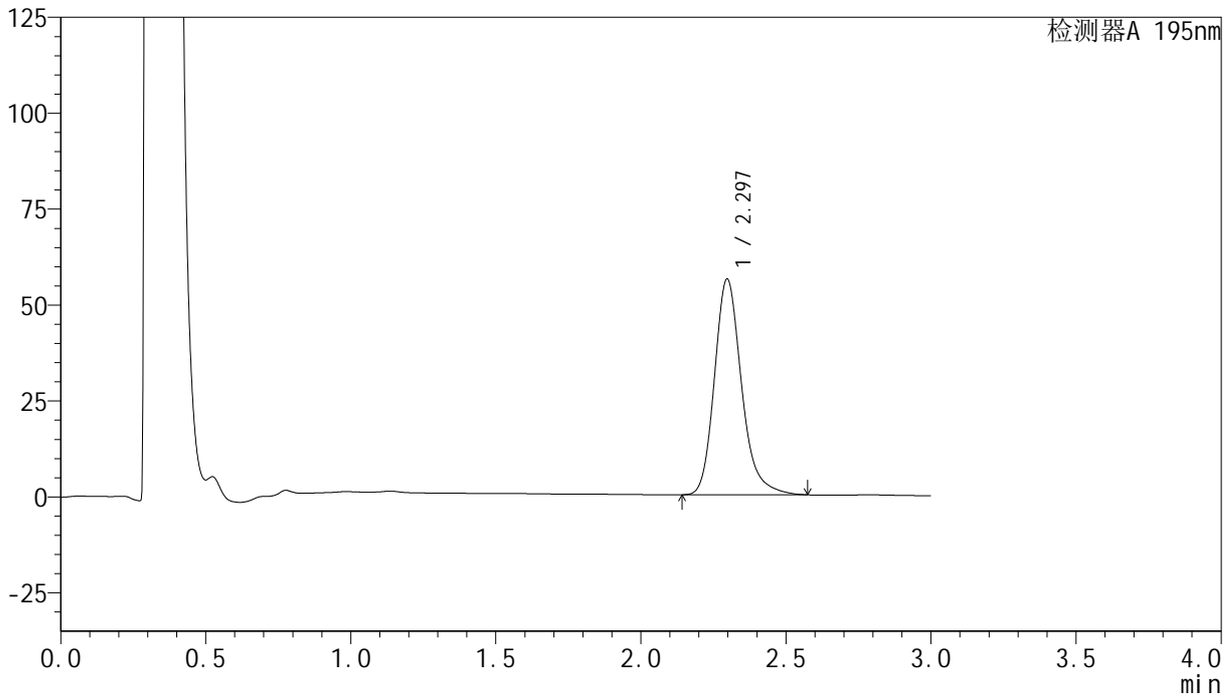
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	365708	100.000	56245	3048	1.216	--
总计		365708	100.000	56245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1307-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:08:40

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

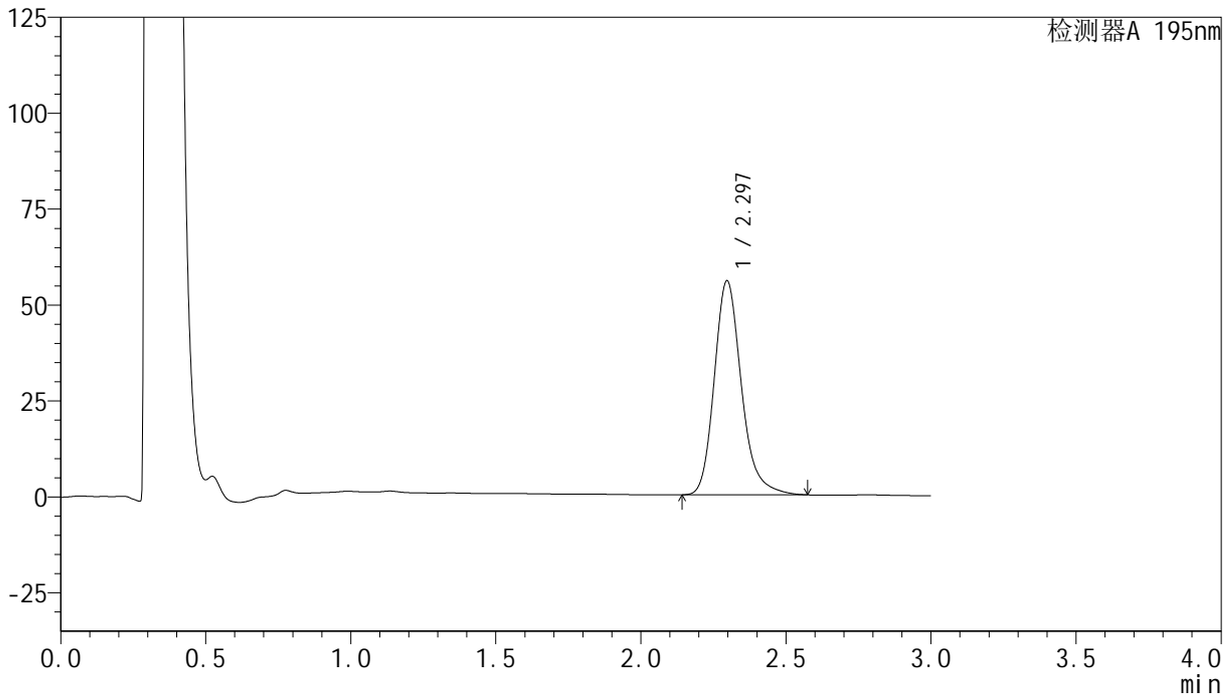
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	363542	100.000	55818	3036	1.214	--
总计		363542	100.000	55818			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1308-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:12:04

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

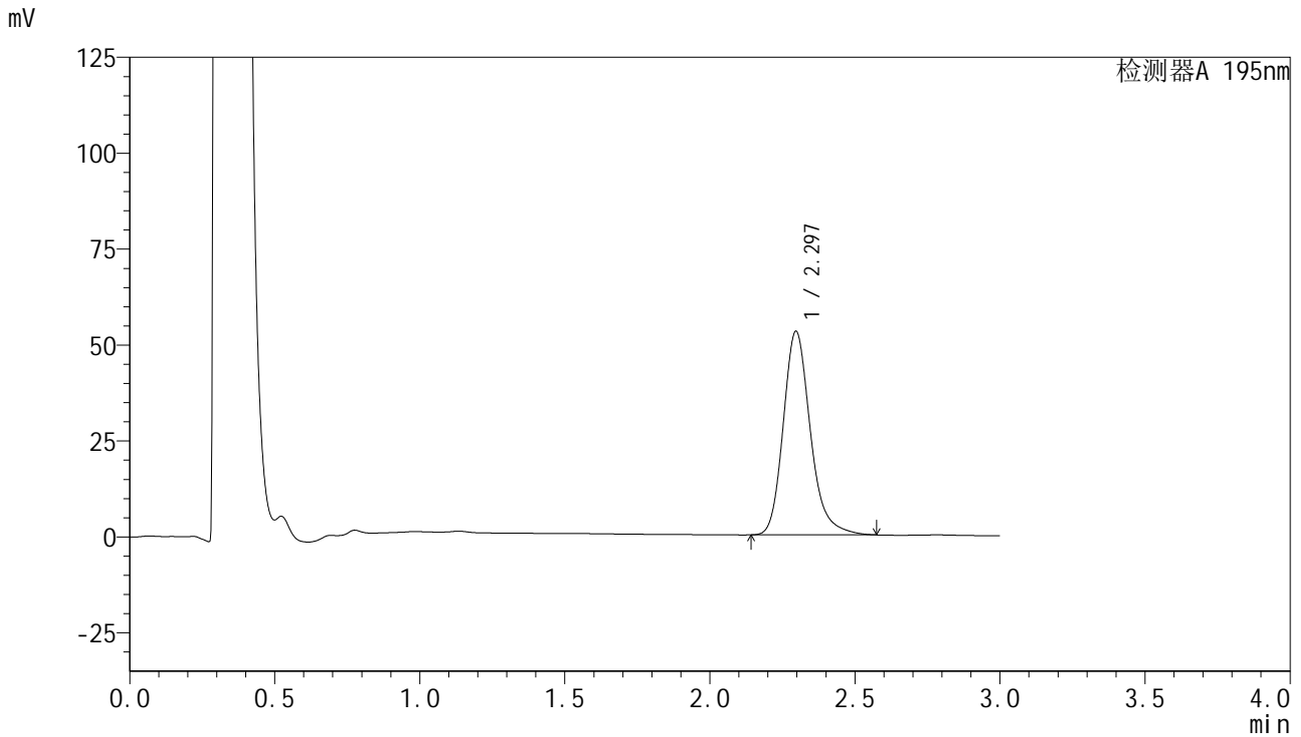
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	345762	100.000	53088	3034	1.215	--
总计		345762	100.000	53088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1309-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:15:26

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

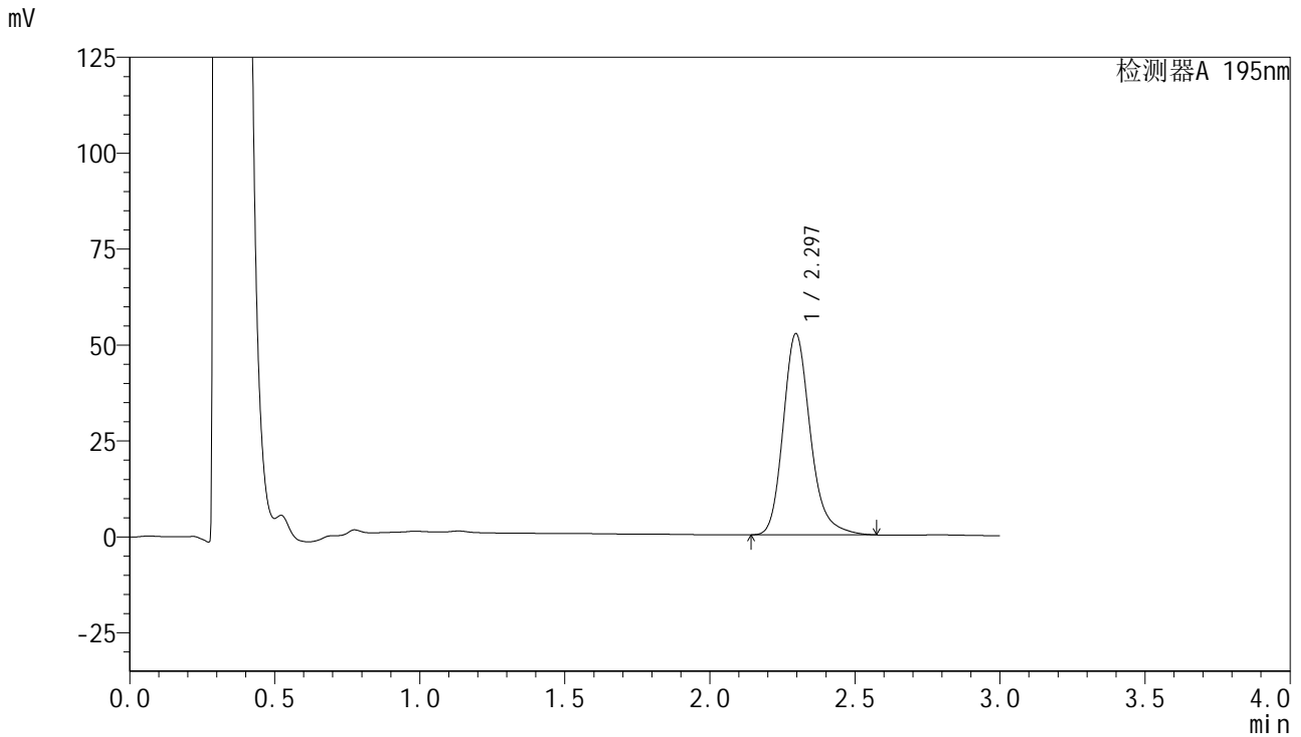
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	341786	100.000	52461	3032	1.215	--
总计		341786	100.000	52461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1310-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:18:49

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

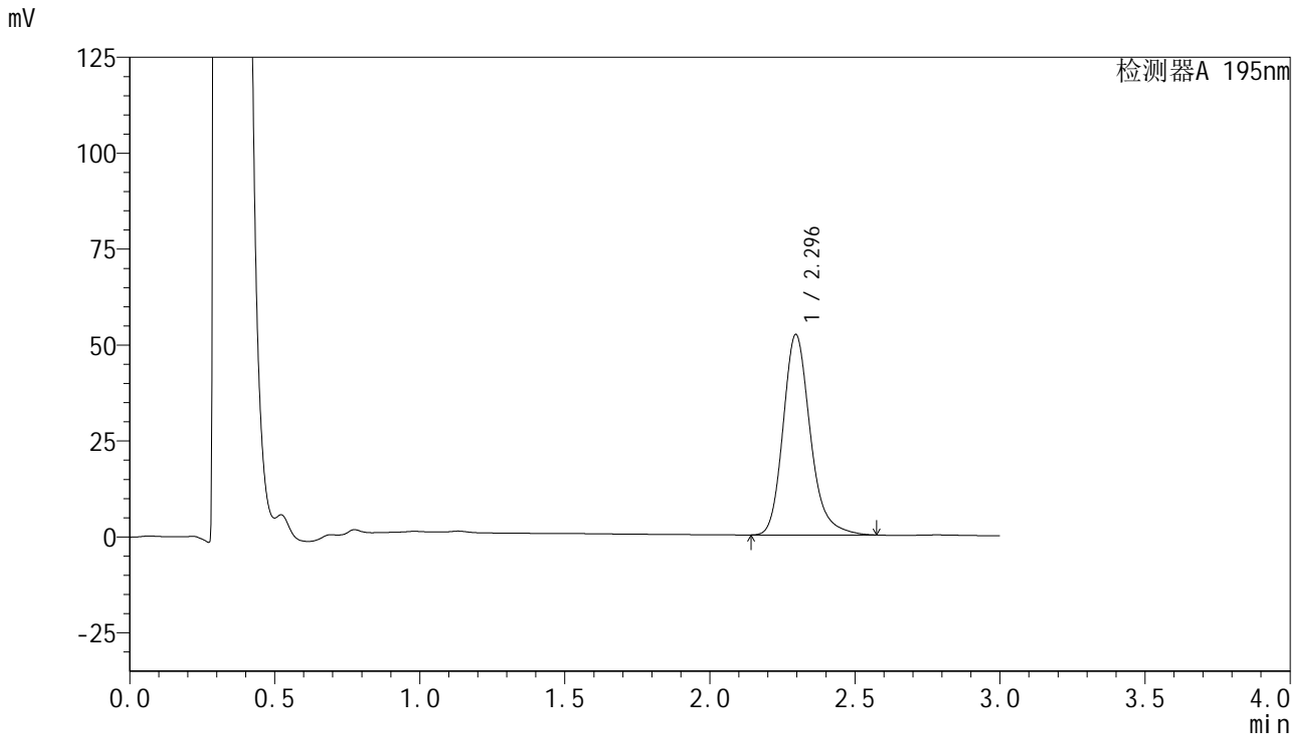
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	341037	100.000	52277	3023	1.215	--
总计		341037	100.000	52277			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1311-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:22:12

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

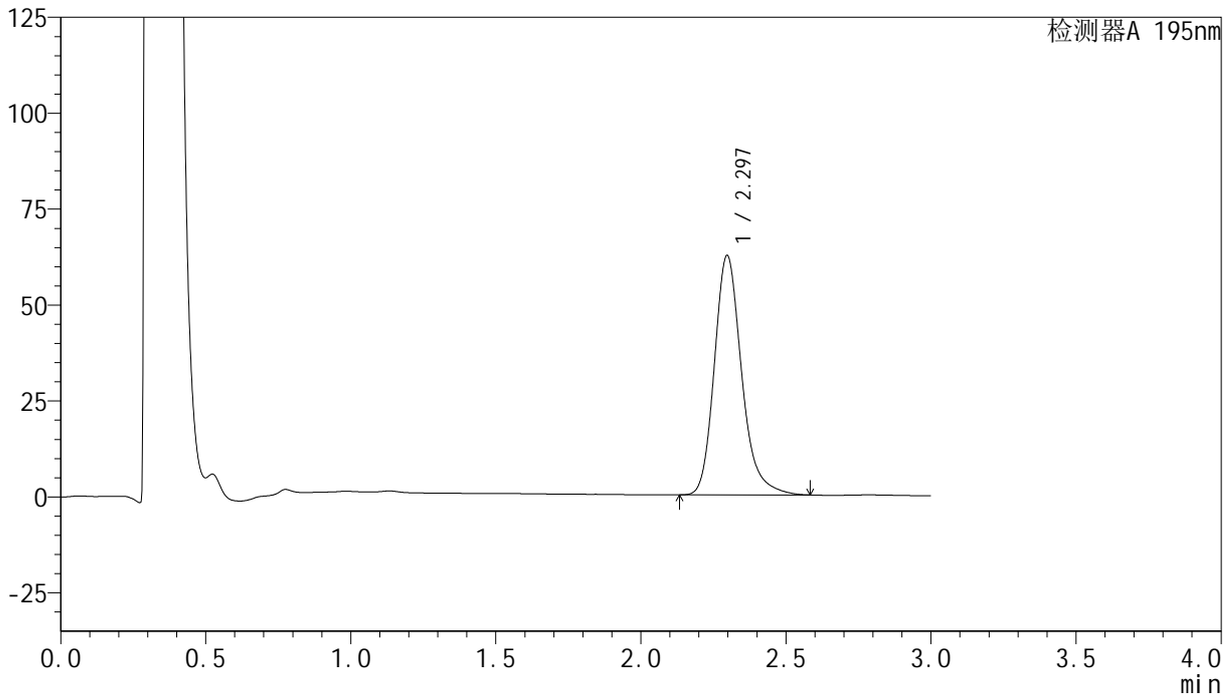
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	408890	100.000	62416	3006	1.221	--
总计		408890	100.000	62416			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1312-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:25:35

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

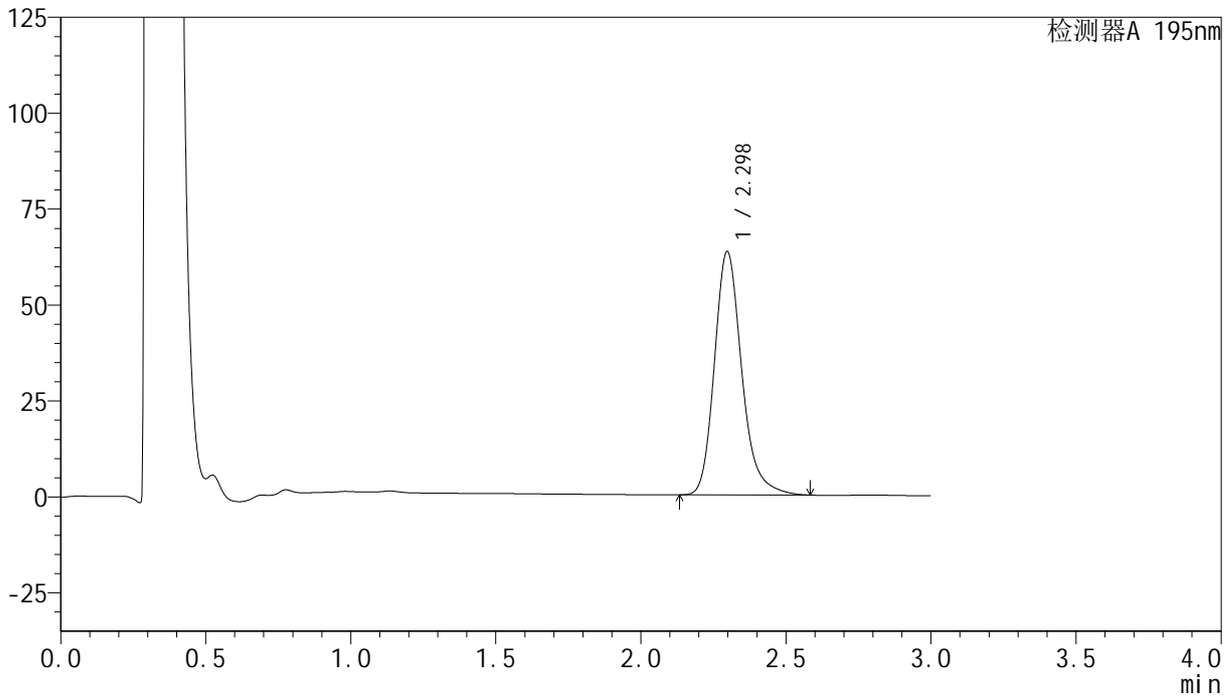
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	416212	100.000	63456	2998	1.218	--
总计		416212	100.000	63456			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1313-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:28:58

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

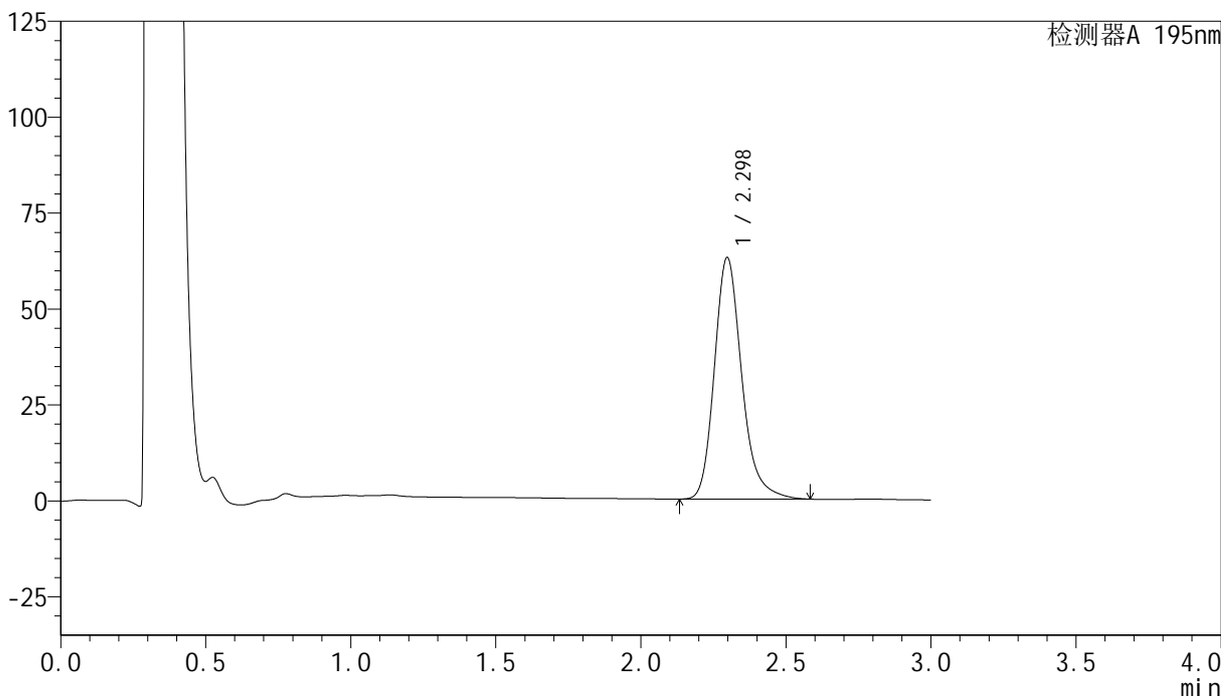
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	413615	100.000	62960	2991	1.221	--
总计		413615	100.000	62960			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1314-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:32:21

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

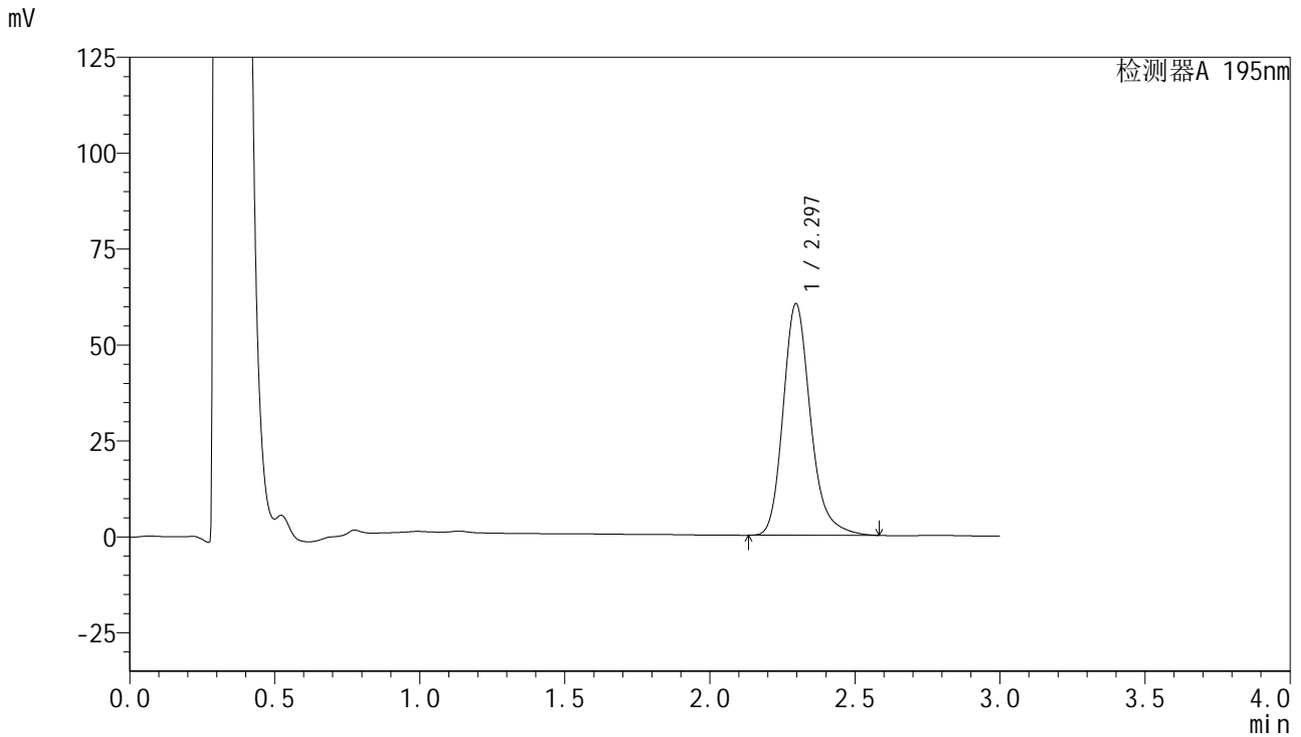
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	397174	100.000	60388	2980	1.220	--
总计		397174	100.000	60388			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1315-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:35:43

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

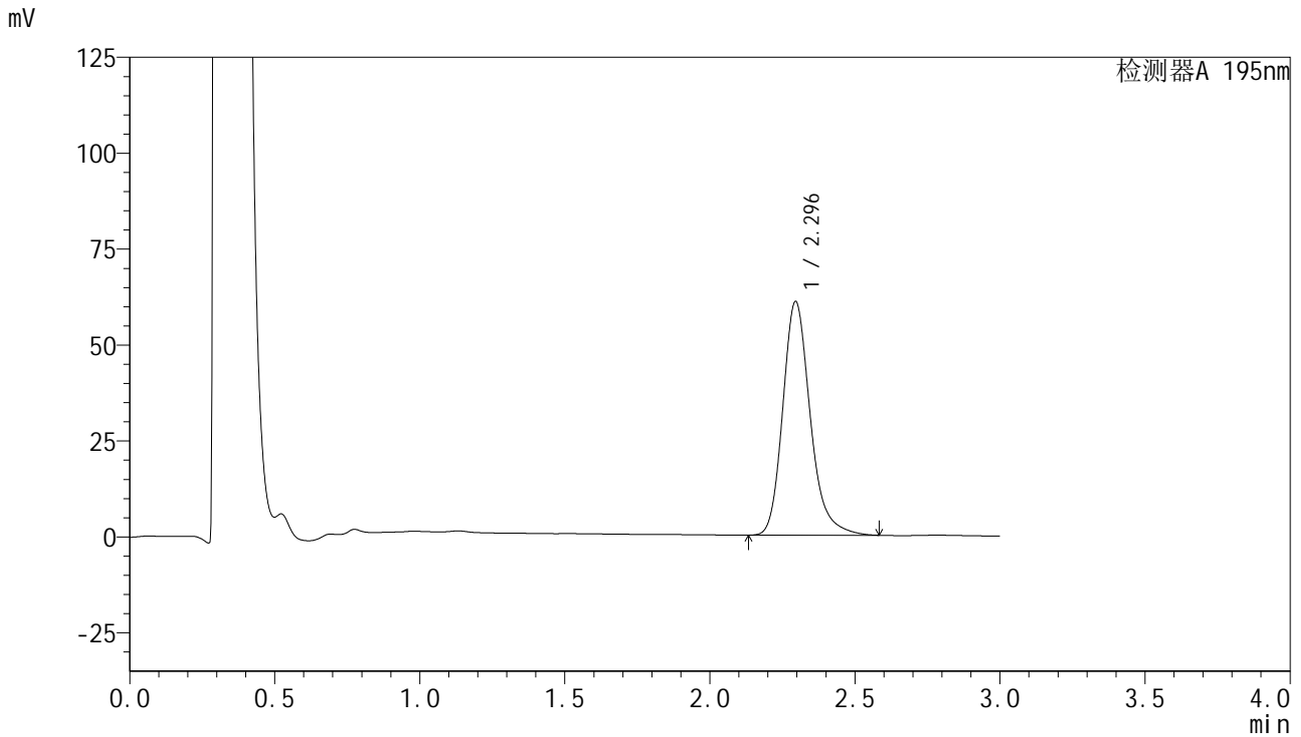
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	401910	100.000	60923	2959	1.221	--
总计		401910	100.000	60923			

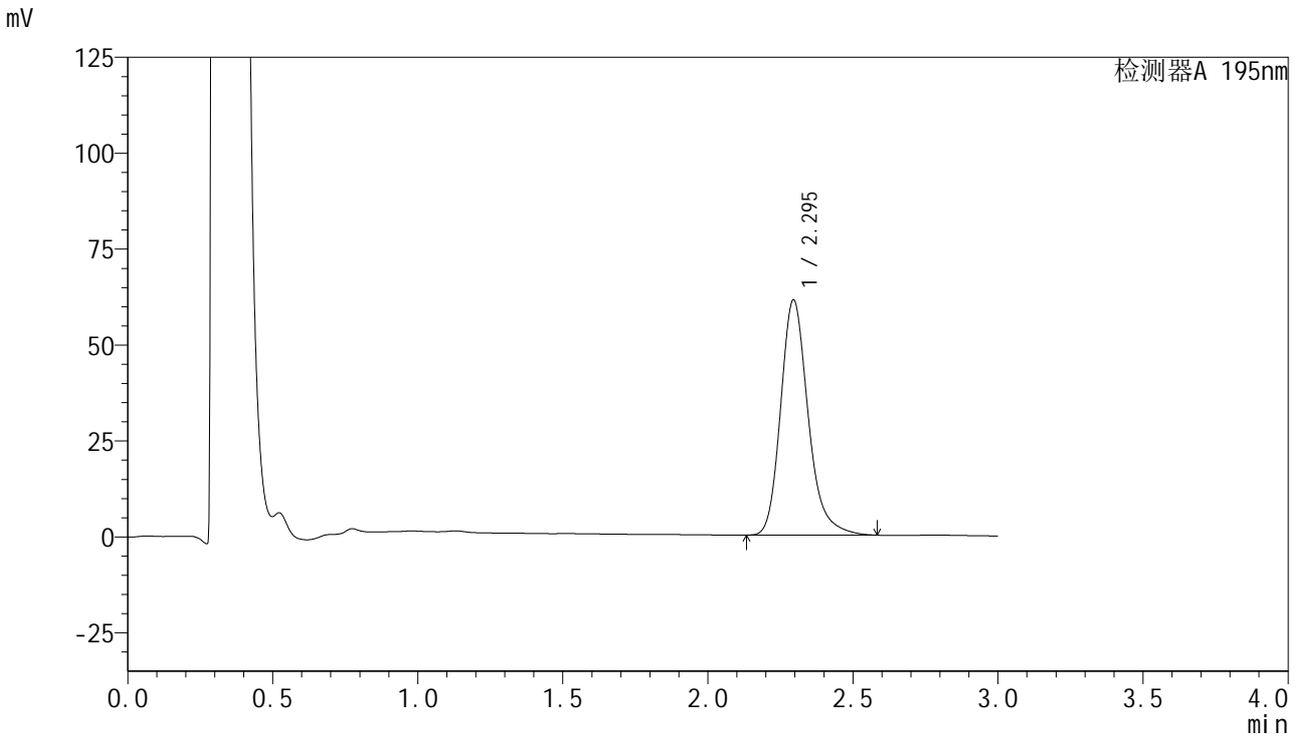


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1316-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:39:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:30 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	405461	100.000	61288	2943	1.224	--
总计		405461	100.000	61288			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1317-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:42:30

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

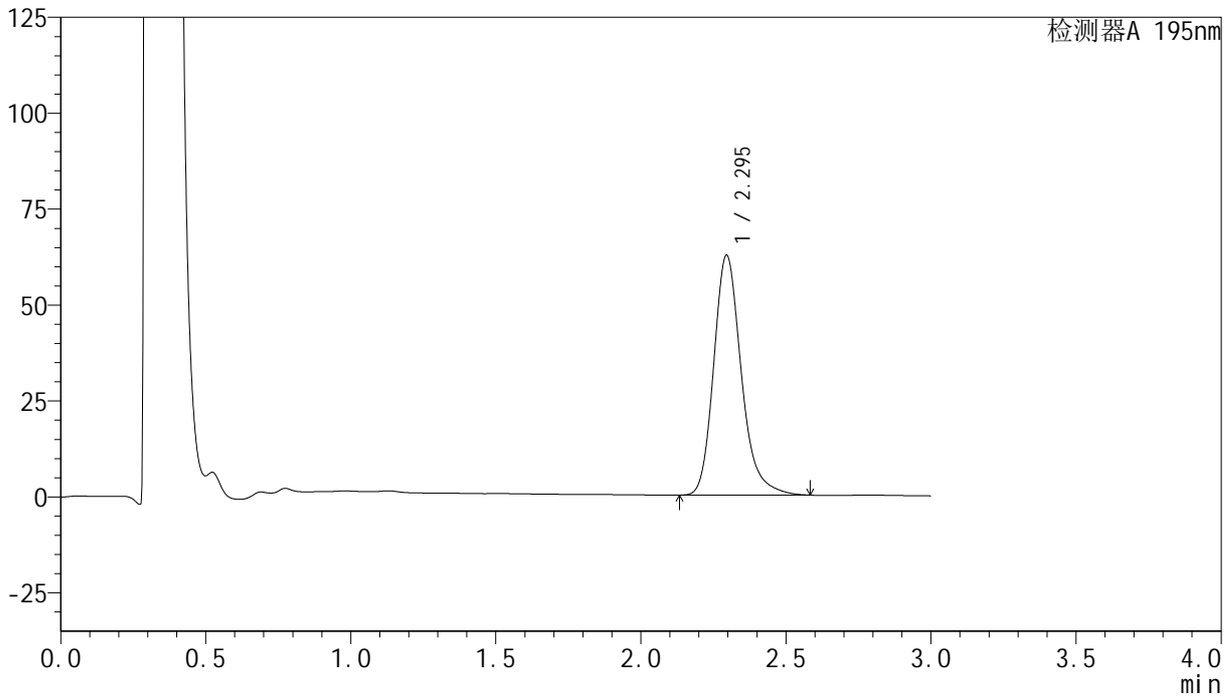
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	414135	100.000	62507	2933	1.224	--
总计		414135	100.000	62507			

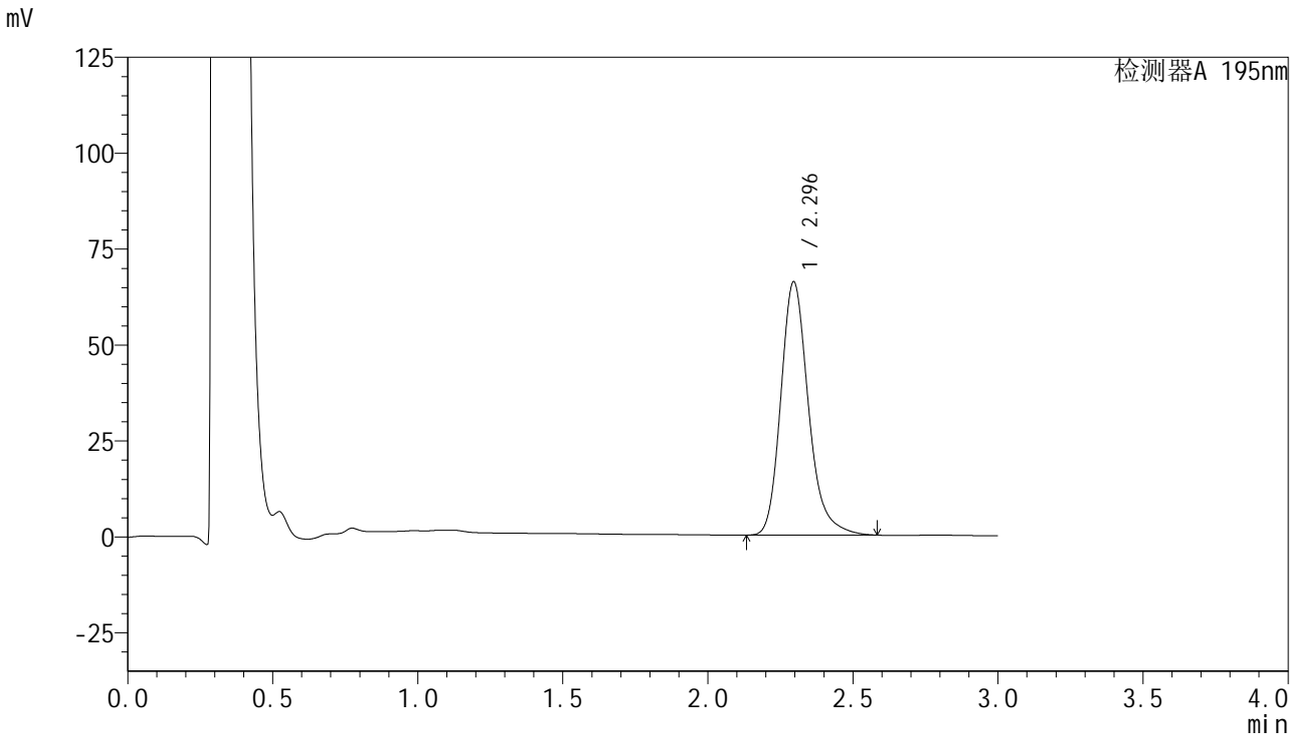


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1318-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:45:54 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:36 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.296	438424	100.000	66046	2922	1.224	--
总计		438424	100.000	66046			

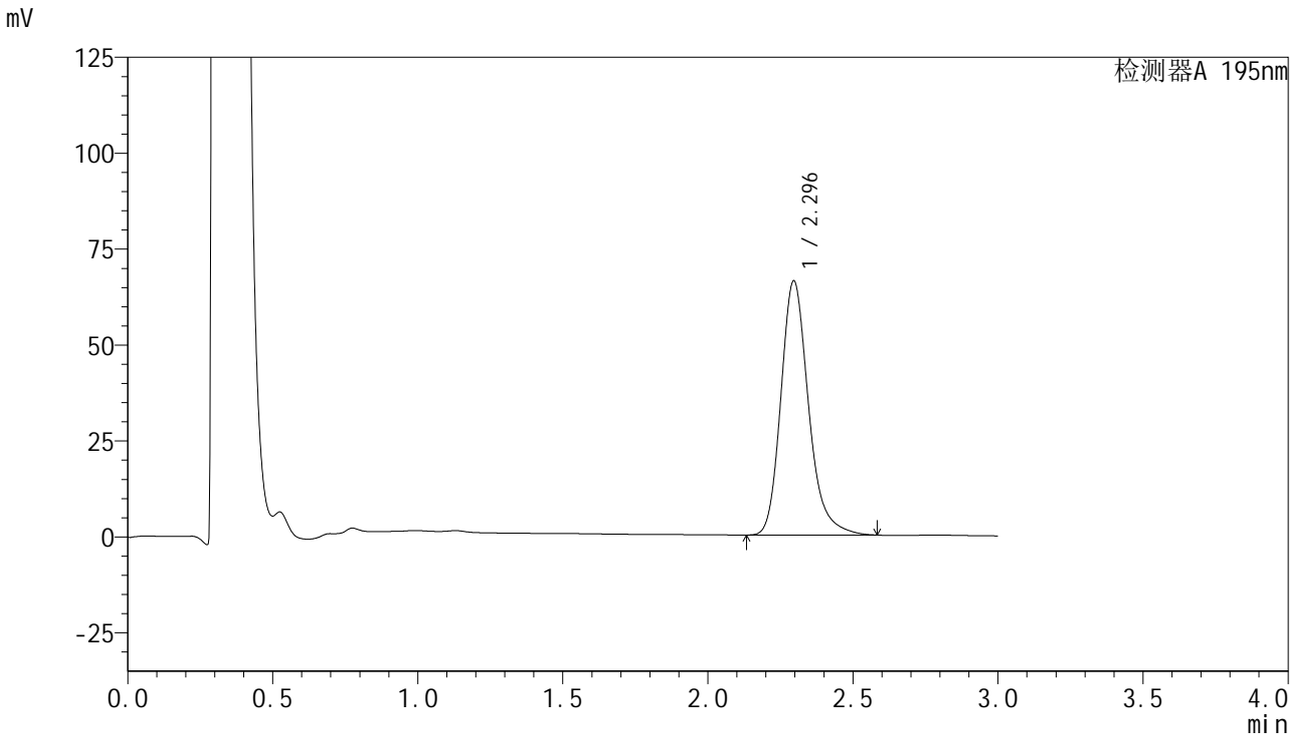


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1319-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 13:49:17 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:39 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.296	439895	100.000	66267	2919	1.225	--
总计		439895	100.000	66267			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1320-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:52:40

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

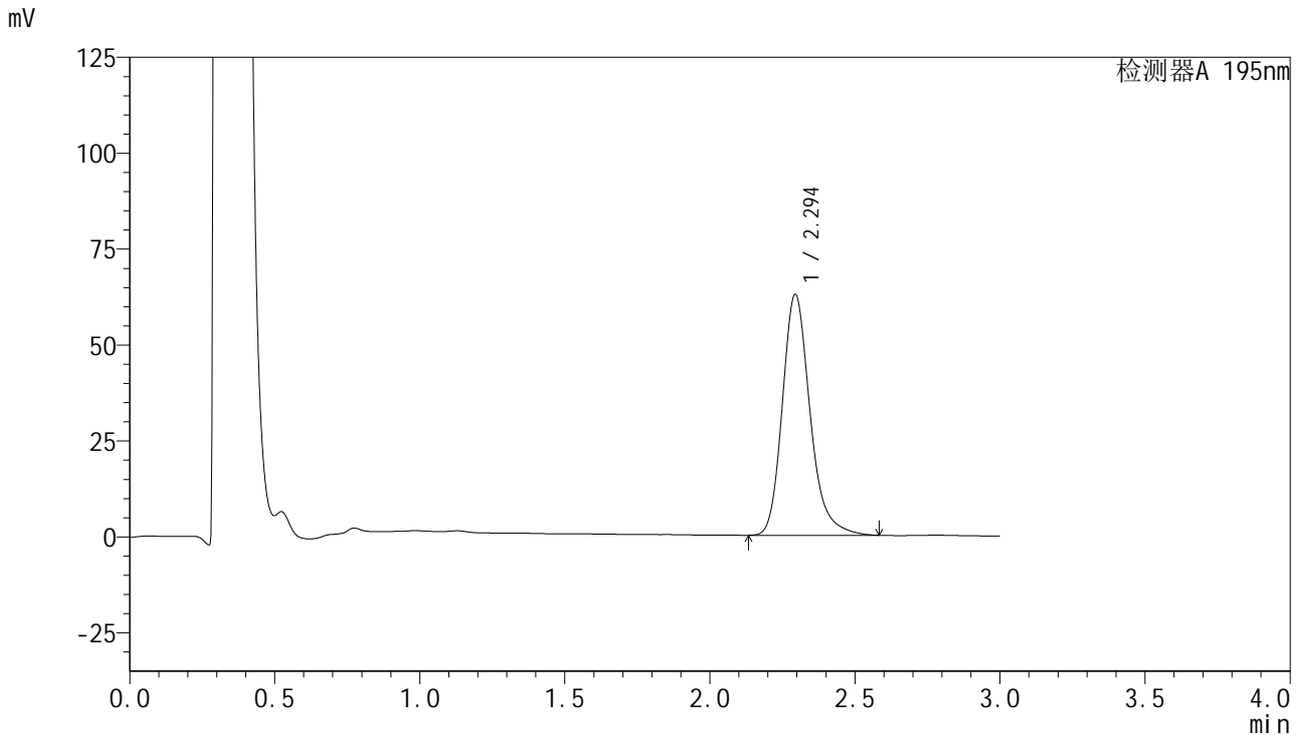
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.294	417688	100.000	62709	2904	1.225	--
总计		417688	100.000	62709			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1321-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:56:04

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

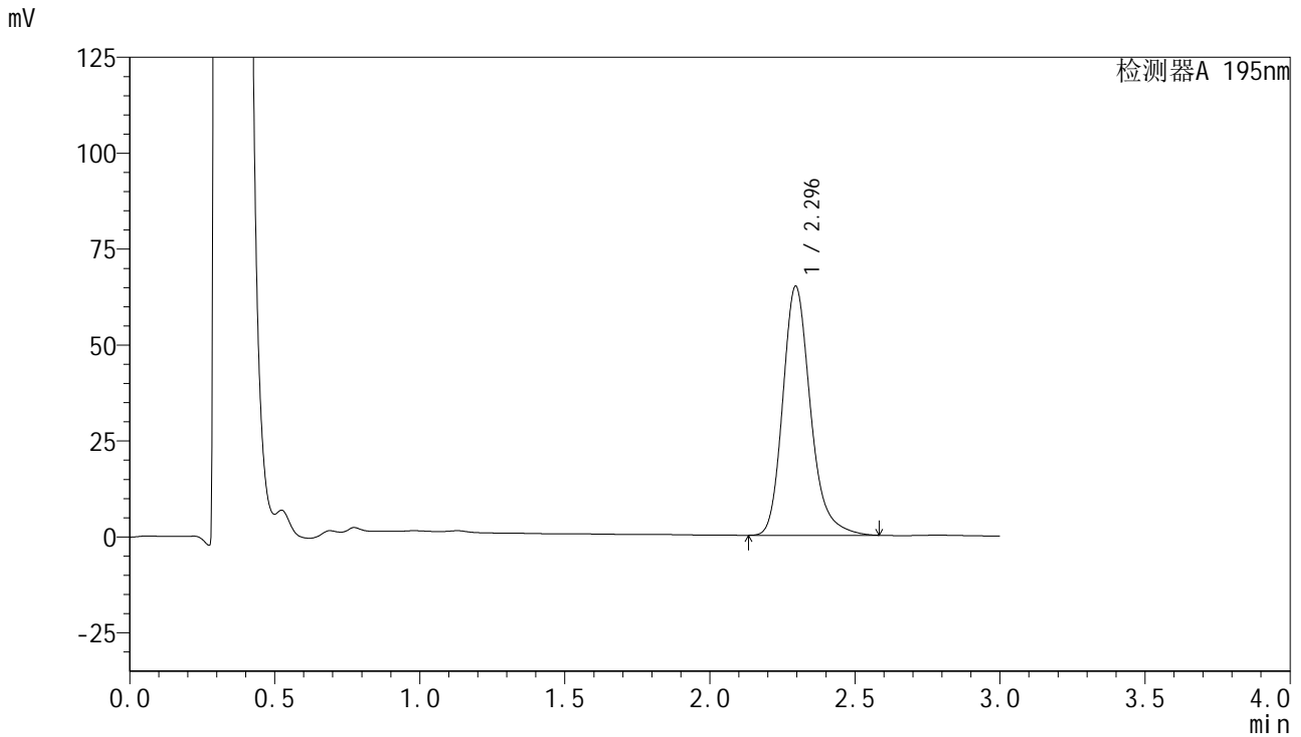
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.296	431692	100.000	64909	2910	1.227	--
总计		431692	100.000	64909			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1322-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 13:59:27

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

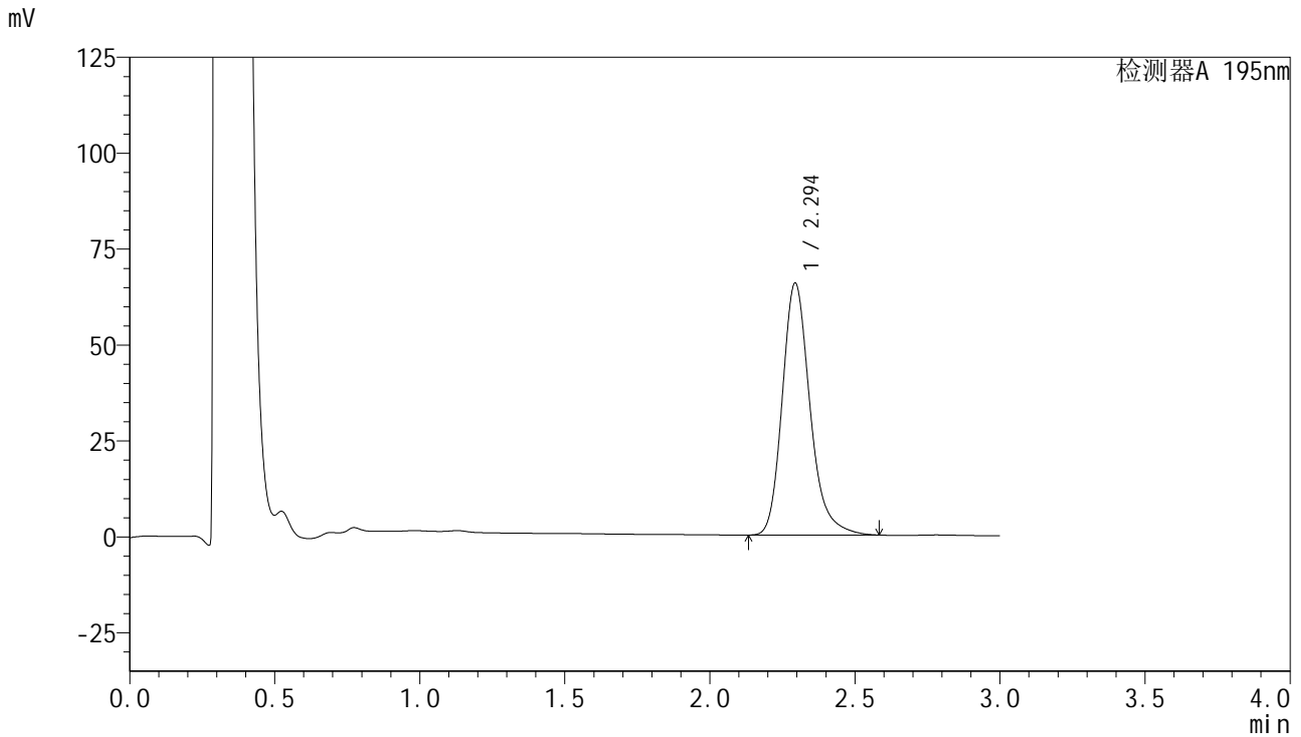
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.294	437783	100.000	65568	2892	1.226	--
总计		437783	100.000	65568			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1323-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:02:51

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

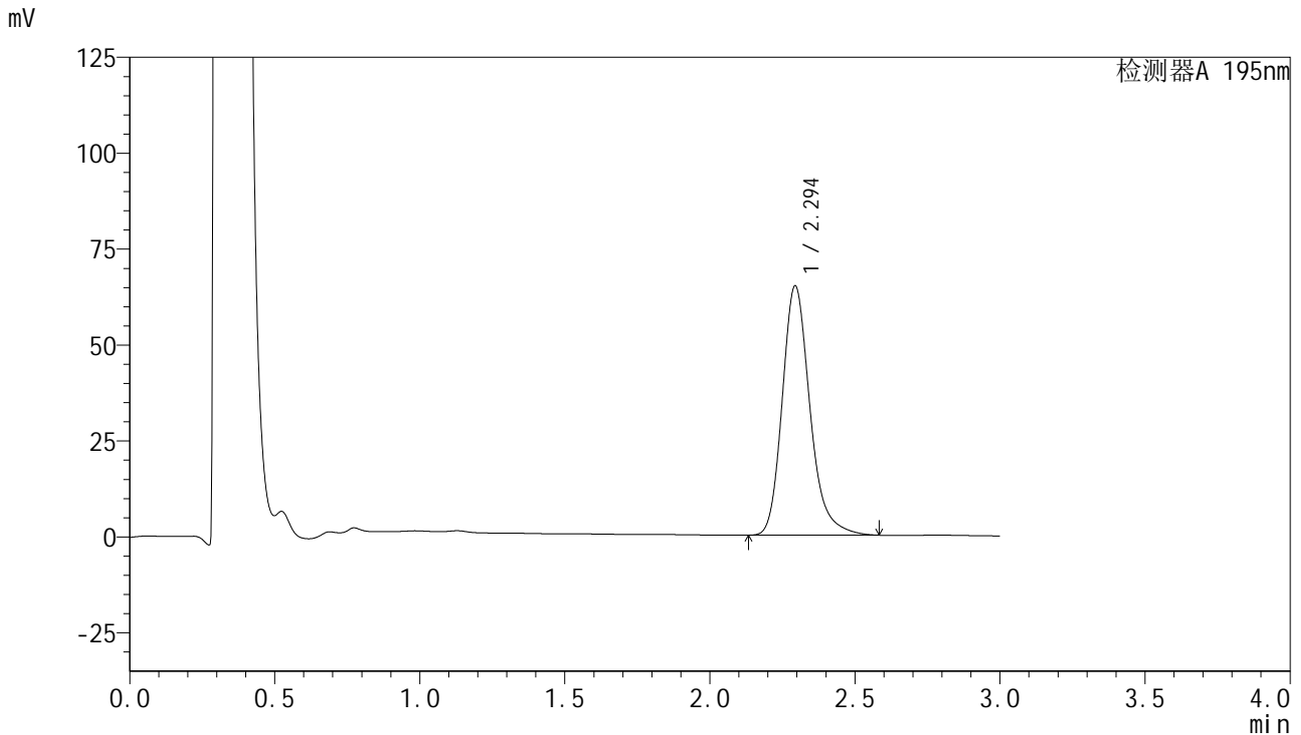
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.294	432444	100.000	64875	2903	1.224	--
总计		432444	100.000	64875			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1324-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P2.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:06:15

处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

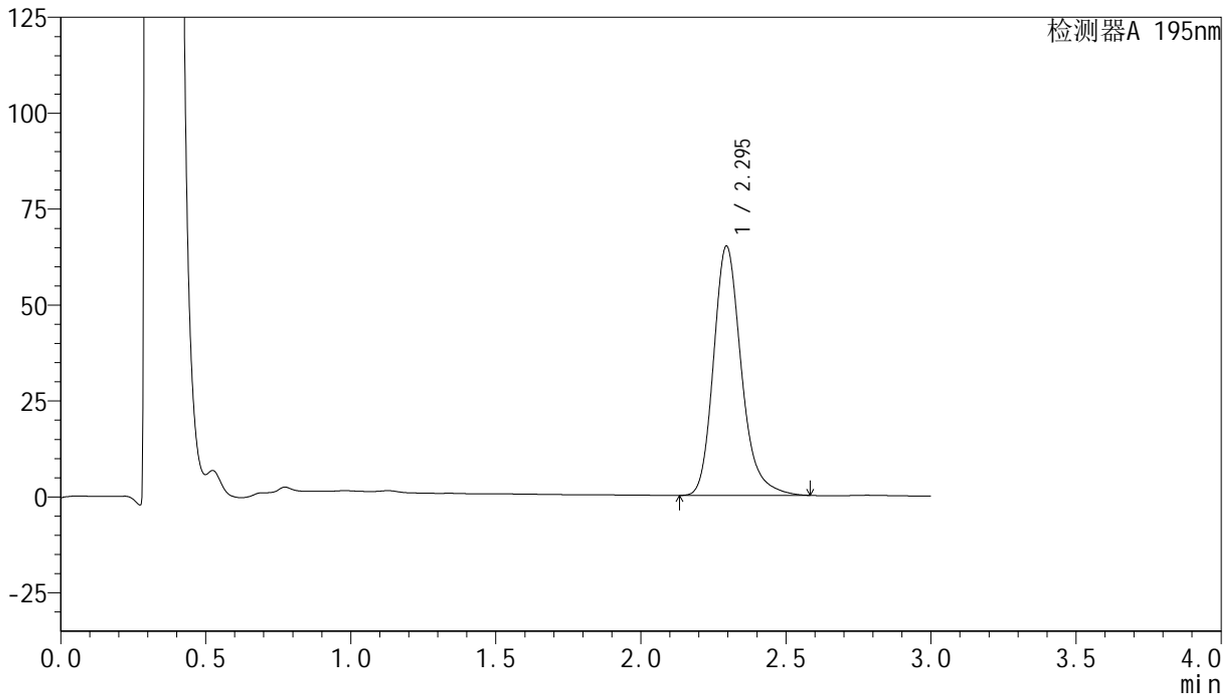
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	433484	100.000	64949	2890	1.225	--
总计		433484	100.000	64949			

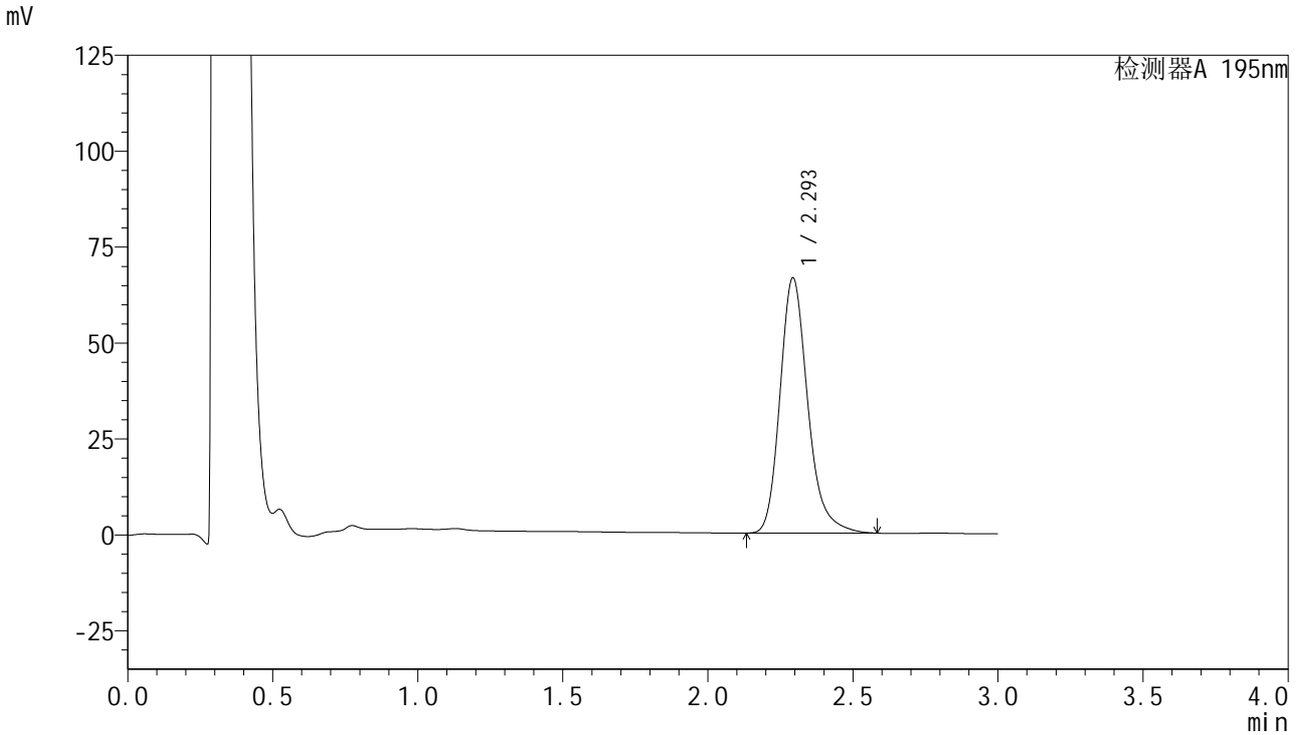


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1325-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:09:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	443823	100.000	66314	2885	1.229	--
总计		443823	100.000	66314			

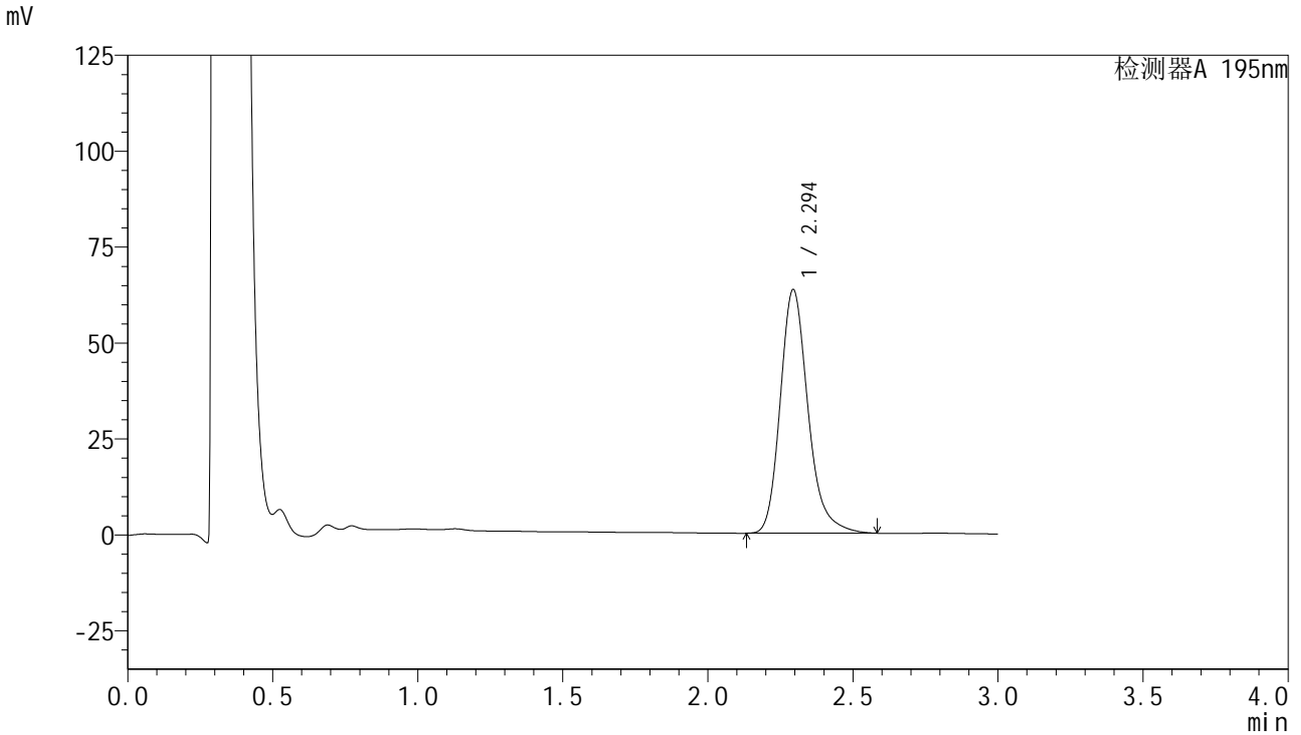


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1326-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:13:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:23:58 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.294	423812	100.000	63430	2891	1.226	--
总计		423812	100.000	63430			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1327-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:16:24

处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

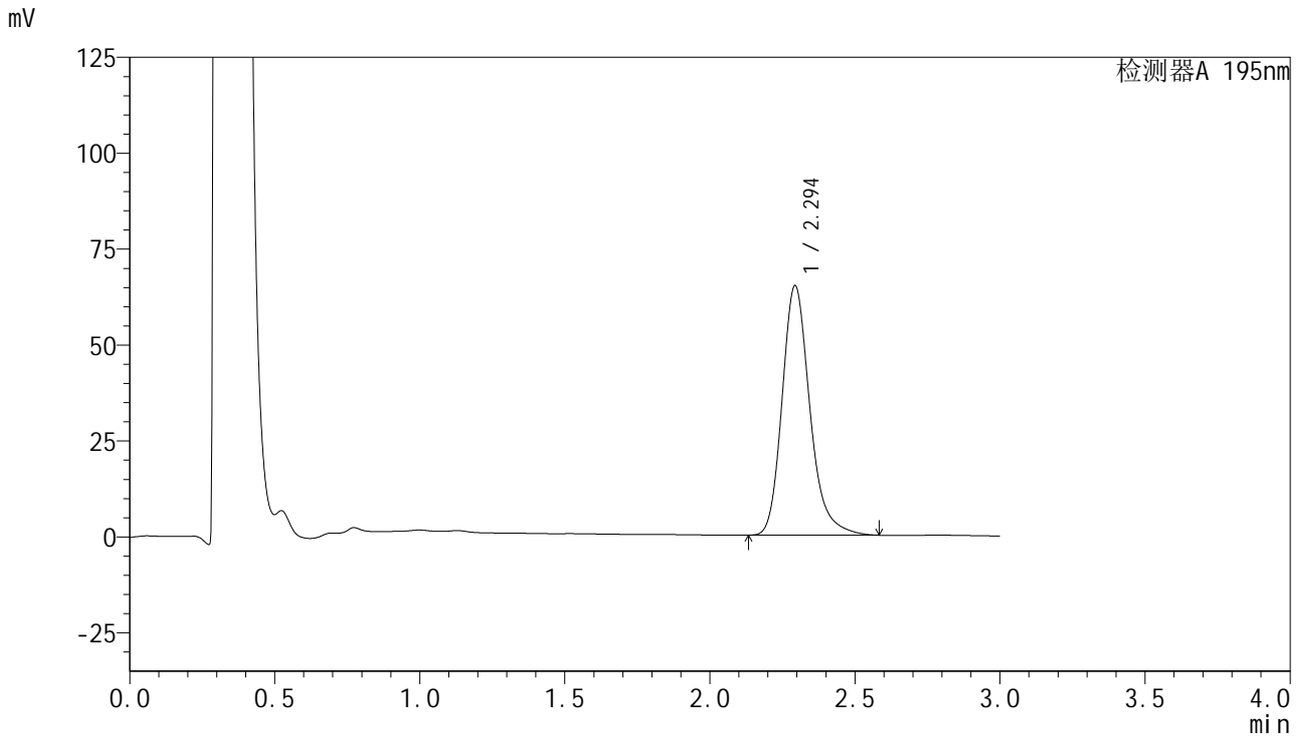
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.294	434024	100.000	64888	2886	1.227	--
总计		434024	100.000	64888			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1328-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-60min-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:19:48

处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

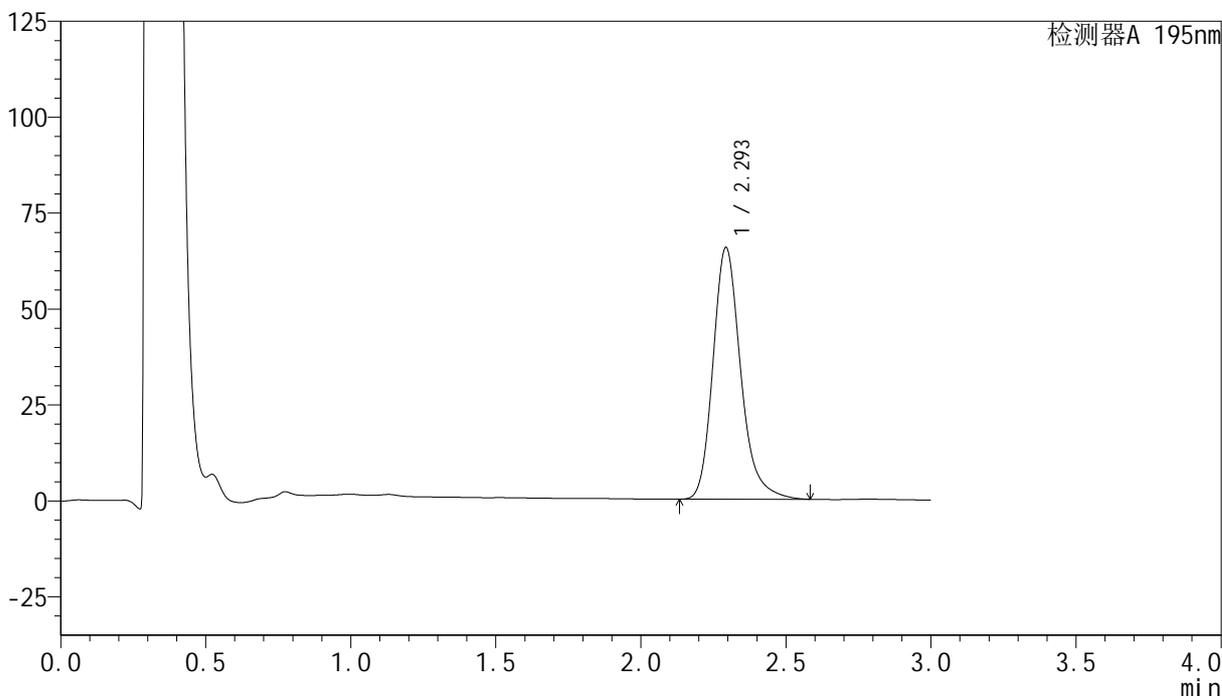
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	436492	100.000	65407	2906	1.227	--
总计		436492	100.000	65407			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1329-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P1.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:23:12

处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

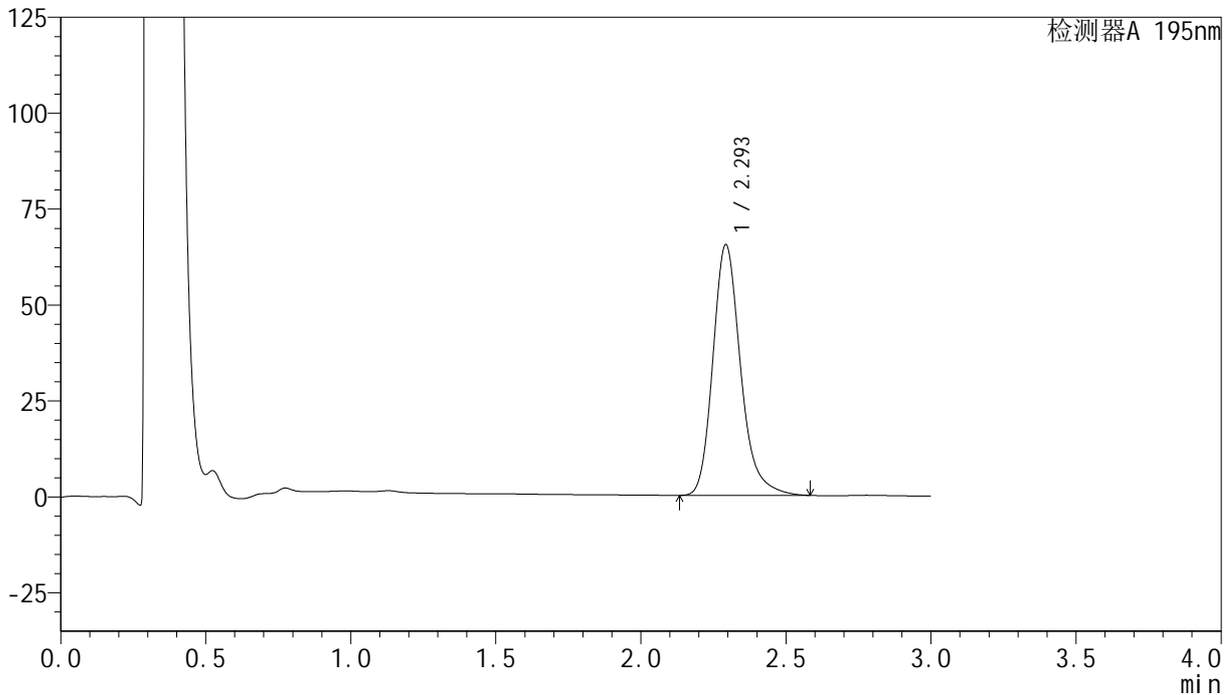
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	434857	100.000	65078	2903	1.226	--
总计		434857	100.000	65078			

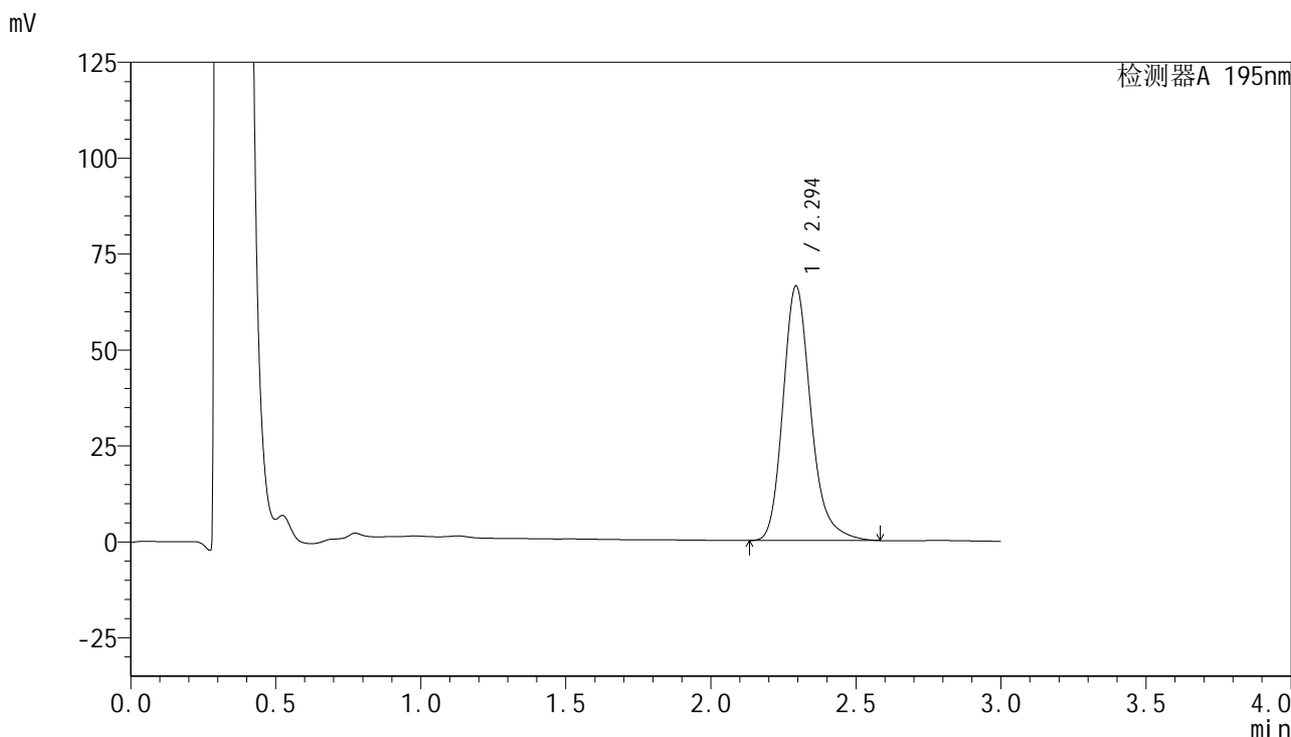


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1330-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:26:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:08 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.294	443651	100.000	66179	2876	1.224	--
总计		443651	100.000	66179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1331-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P3.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-26

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:30:00

处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

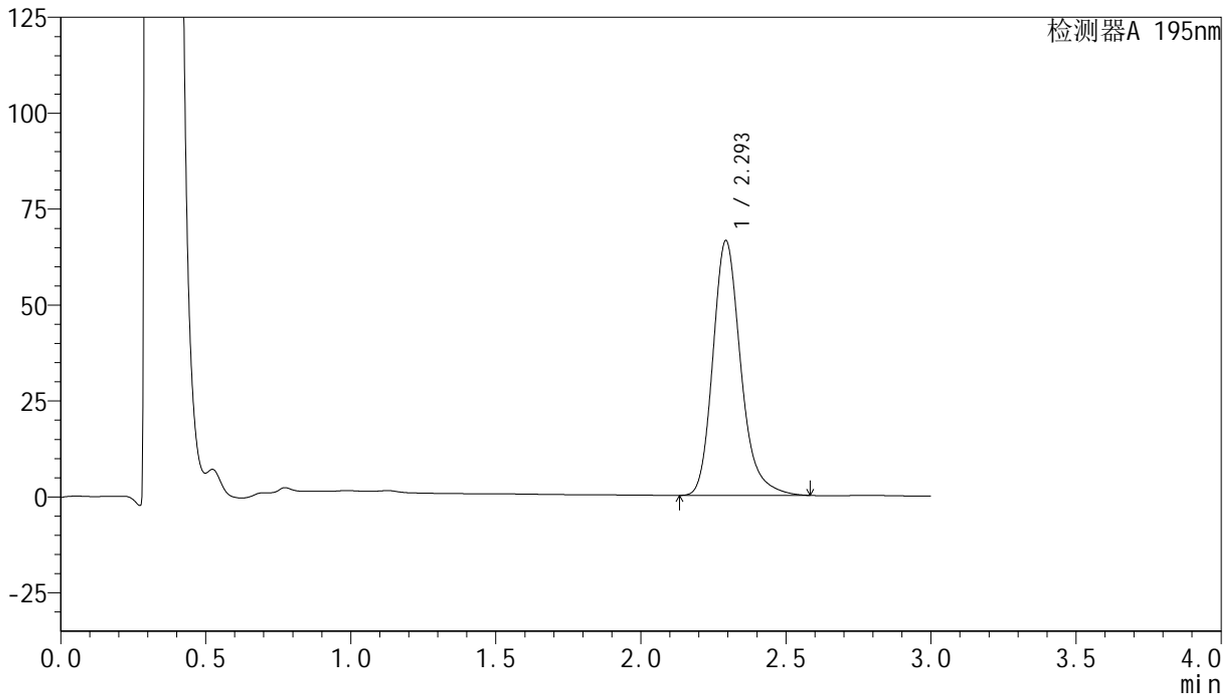
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	444585	100.000	66175	2865	1.226	--
总计		444585	100.000	66175			

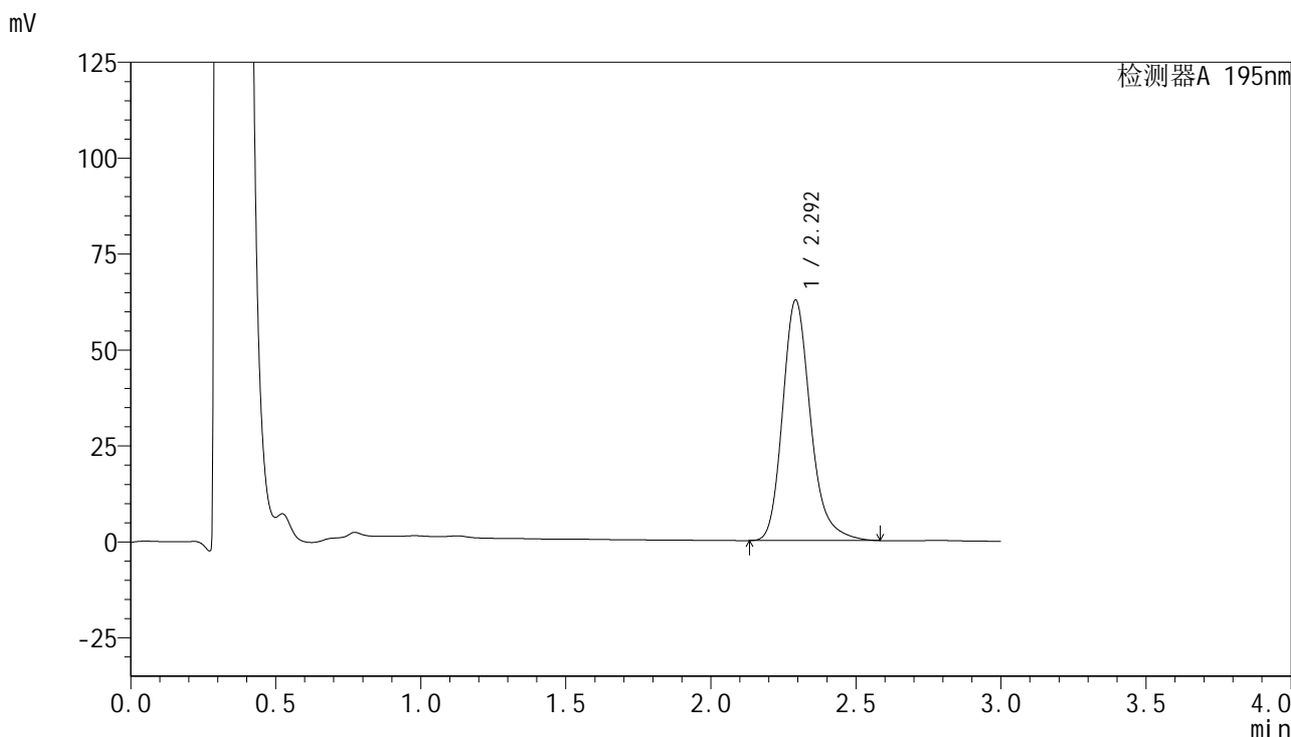


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1332-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:33:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:14 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	2.292	419951	100.000	62427	2860	1.227	--
总计		419951	100.000	62427			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1333-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P5.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:36:48

处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

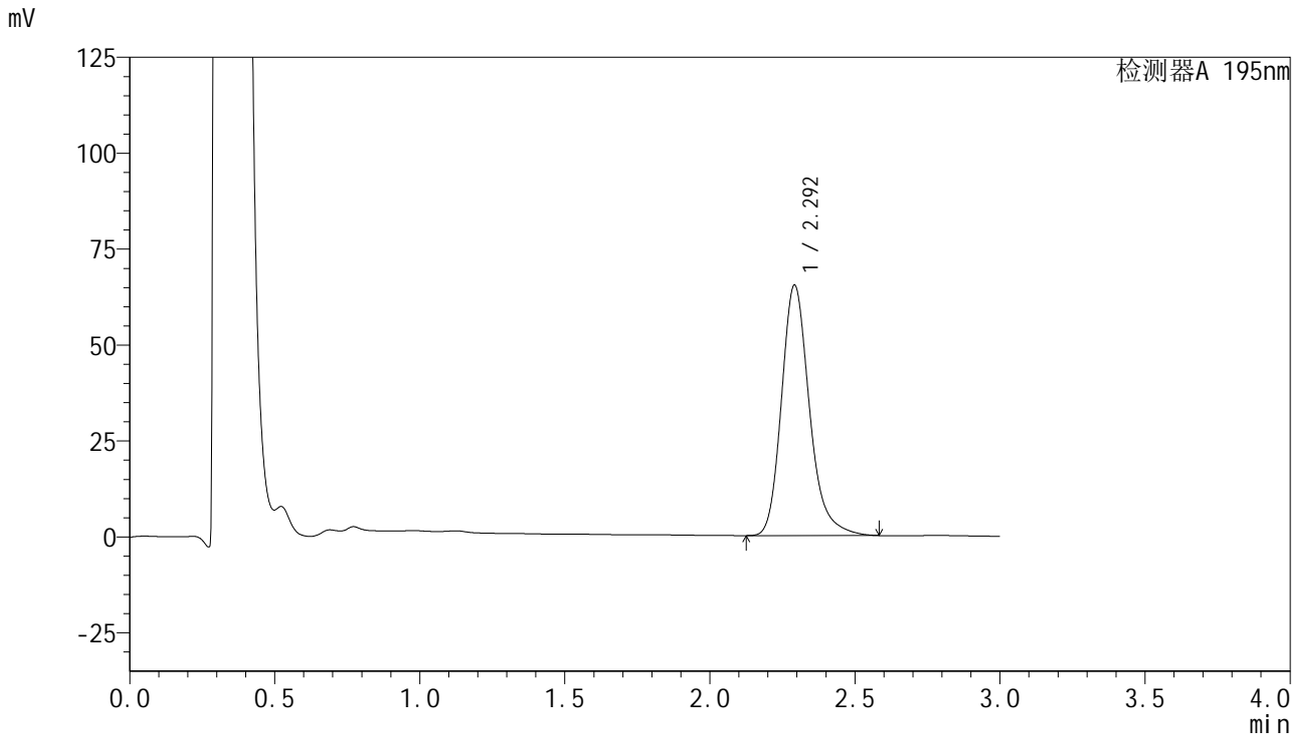
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	2.292	438449	100.000	65090	2847	1.227	--
总计		438449	100.000	65090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1334-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-jxzs-P6.lcd

方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm

批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb

样品瓶号: 1-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/19 14:40:12

处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

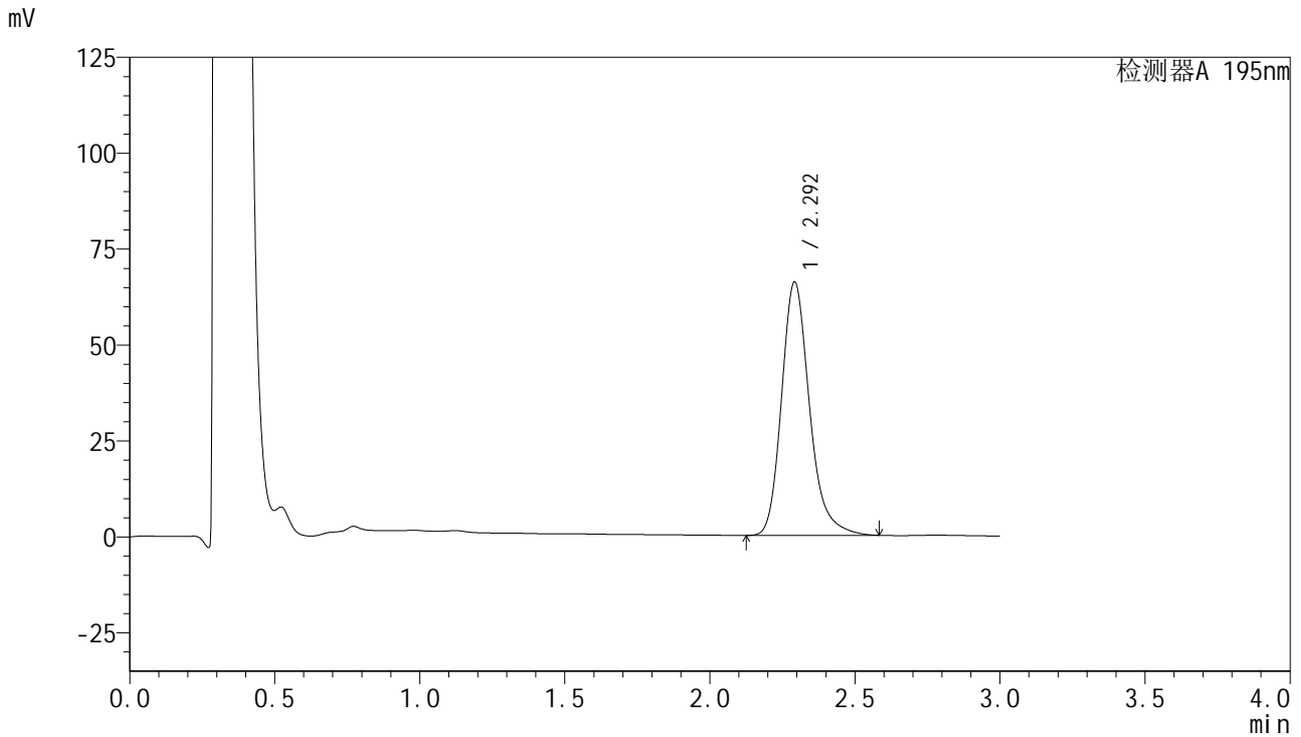
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

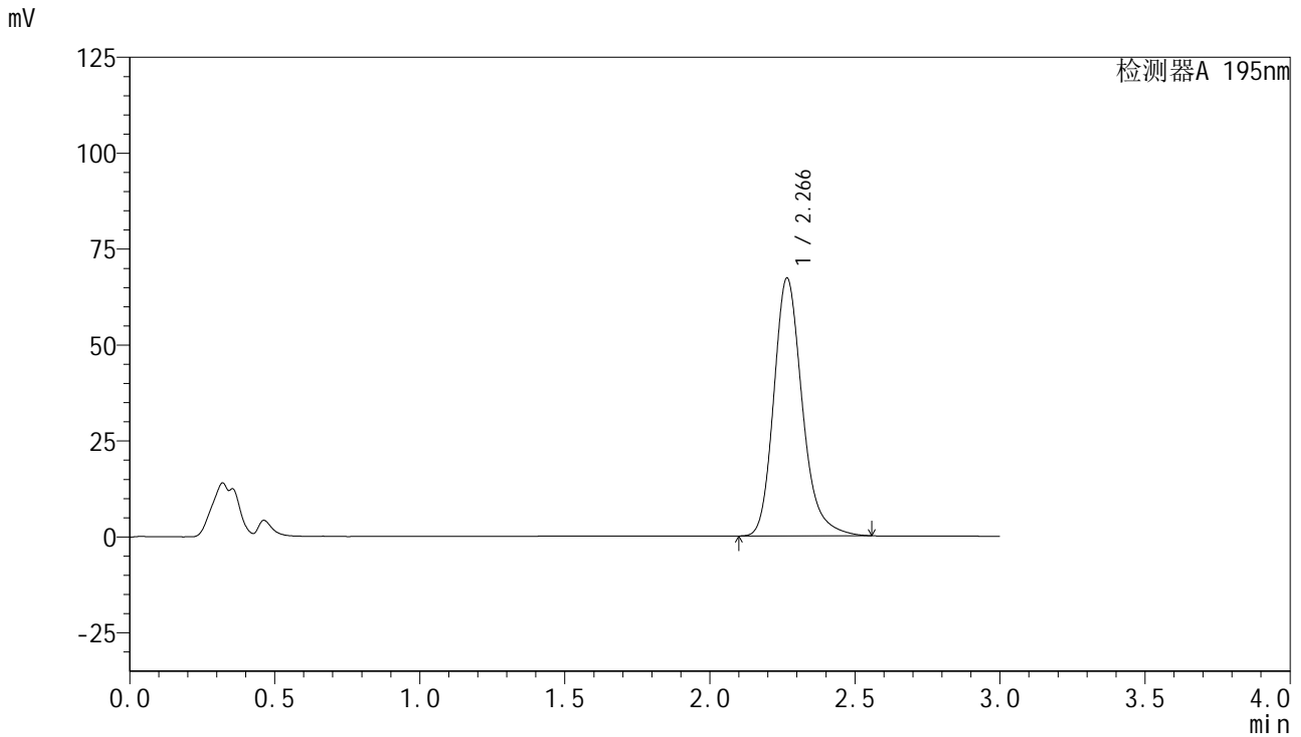
检测器A 195nm

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	2.292	443024	100.000	65806	2852	1.227	--
总计		443024	100.000	65806			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm  
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1335-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/19 14:43:37 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	459404	100.000	67094	2677	1.222	--
总计		459404	100.000	67094			

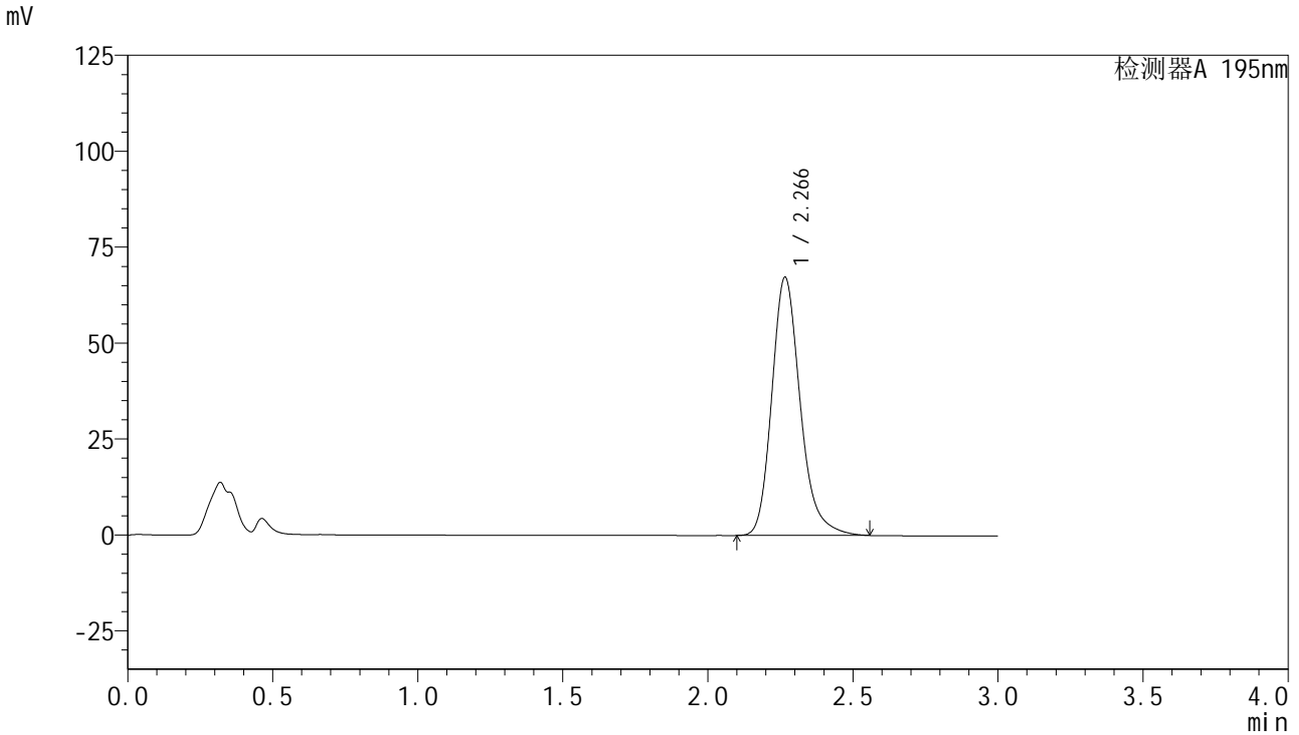


# QTL-486

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
 柱温: 30°C 波长: 195nm  
 数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-79/26-1336-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+3sdsjz-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm  
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/19 14:47:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:24:24 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 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	459486	100.000	67180	2684	1.221	--
总计		459486	100.000	67180			