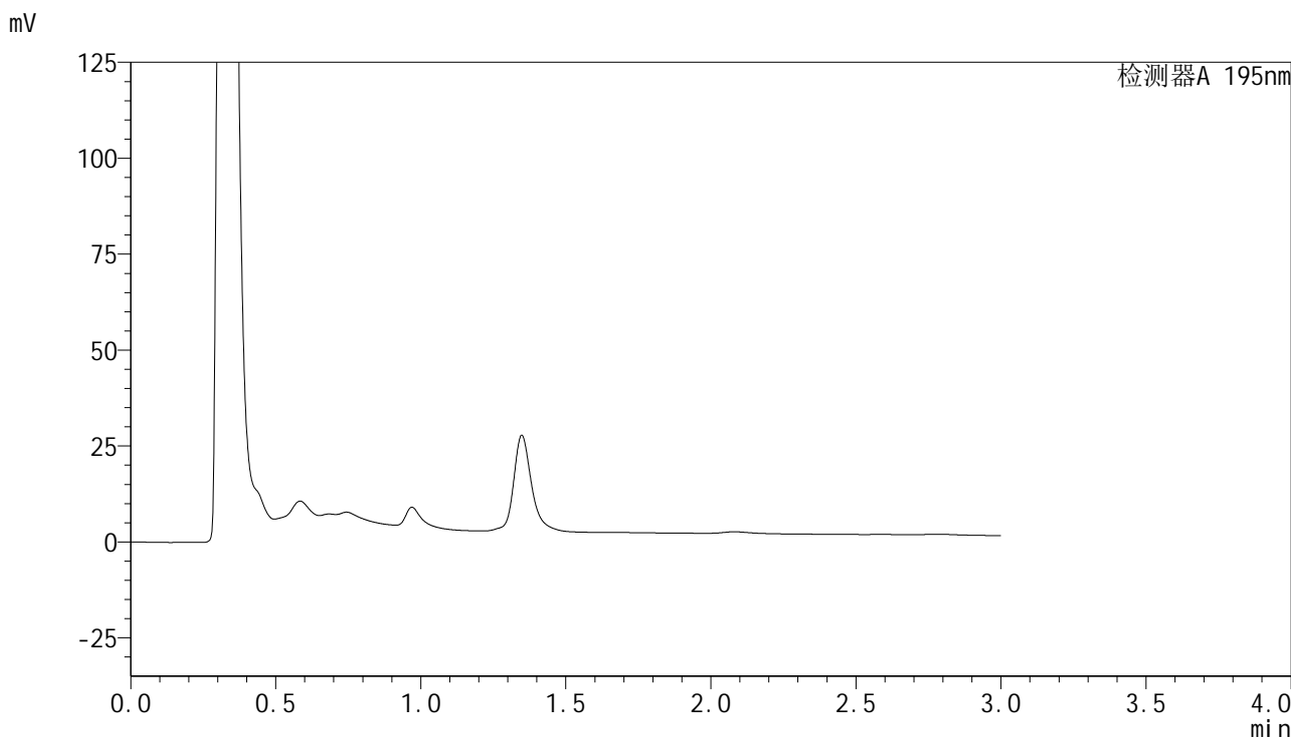


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-88/26-1451-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:24:08 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:08 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 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-88/26-1452-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 11:27:32

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

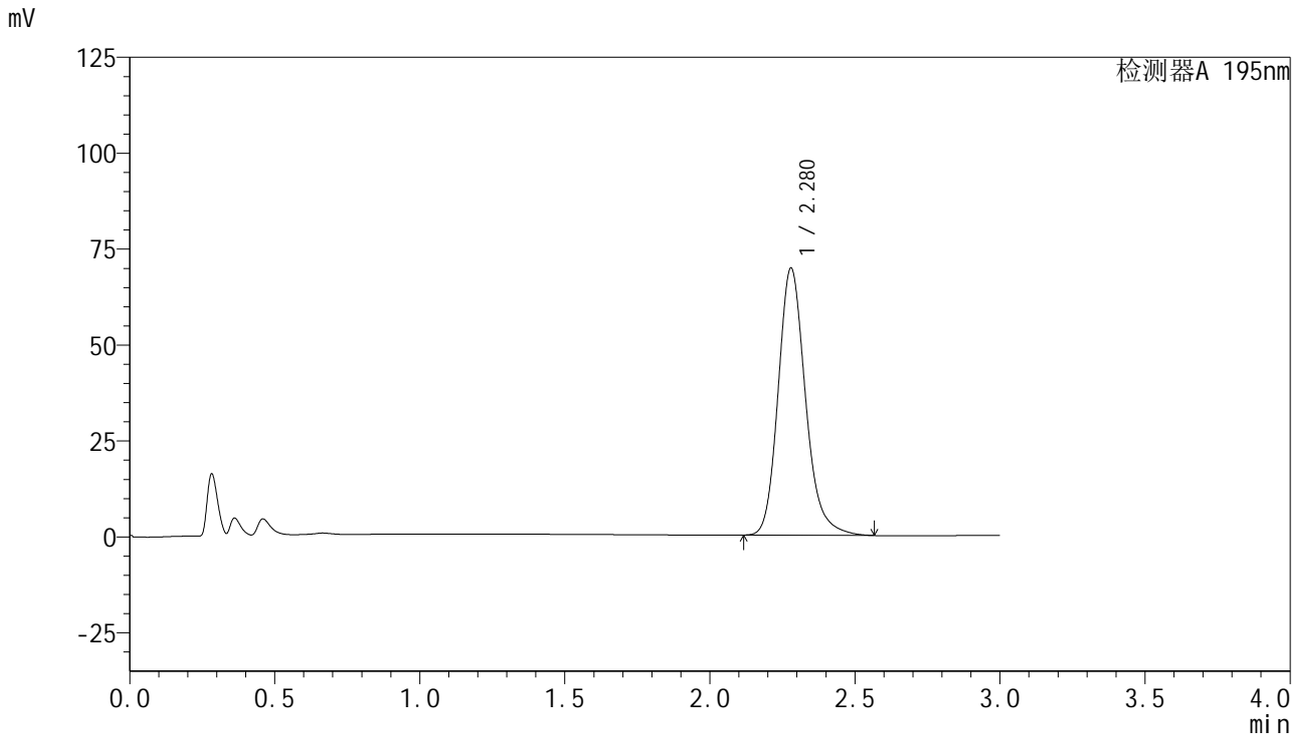
波长: 195nm

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	2.280	456934	100.000	69662	2925	1.188	--
总计		456934	100.000	69662			

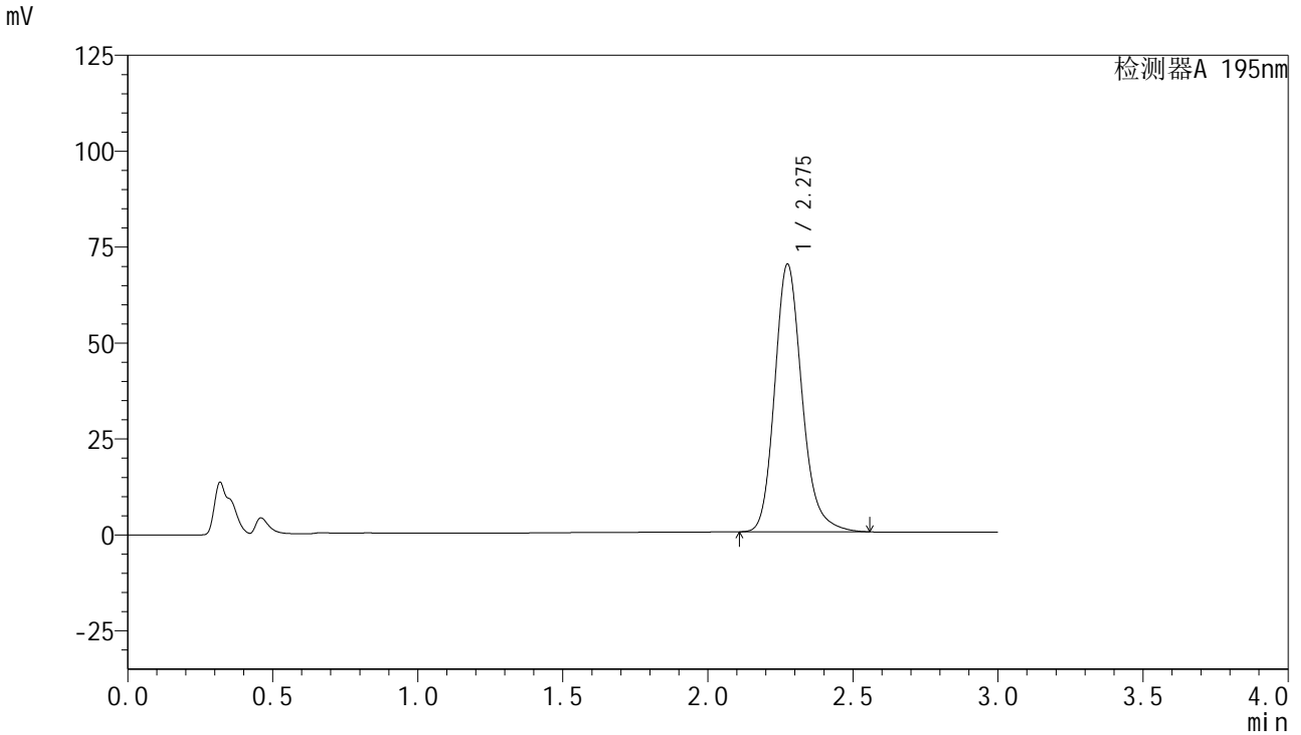


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1453-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:30:56 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:15 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	2.275	457397	100.000	69650	2922	1.189	--
总计		457397	100.000	69650			

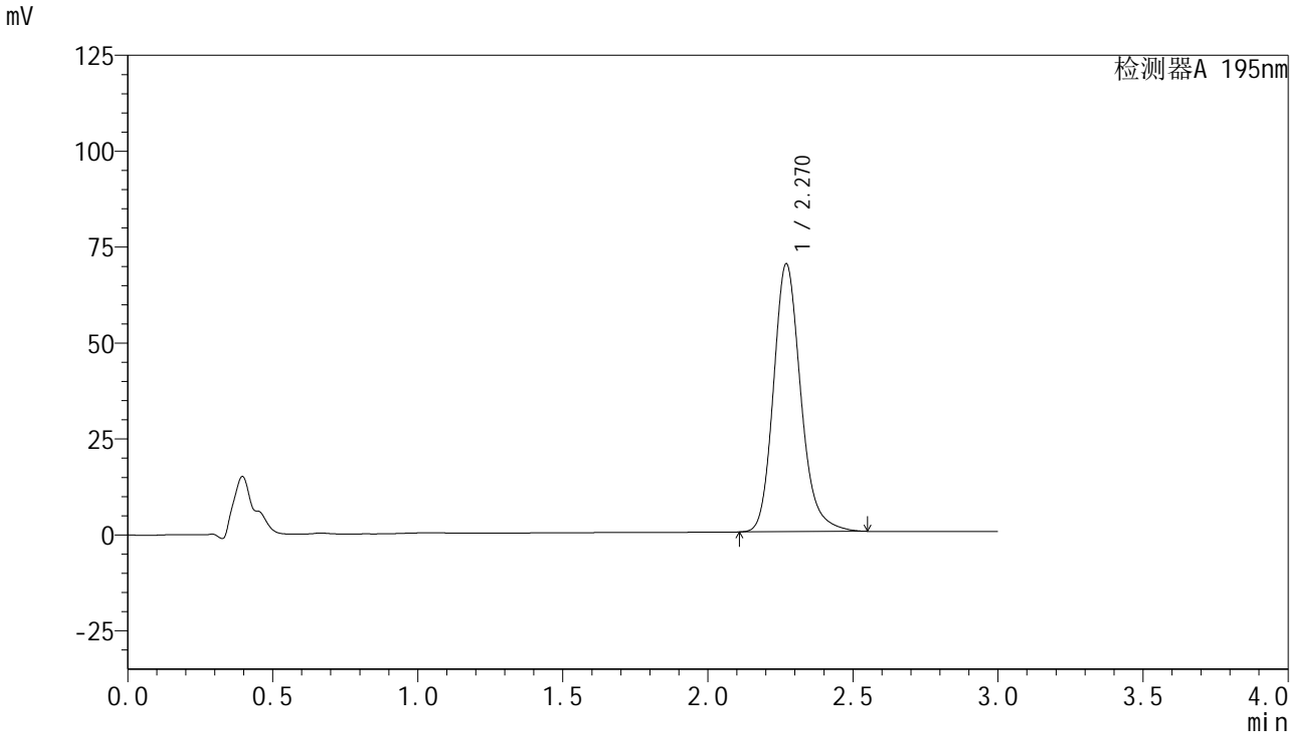


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1454-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:34:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:18 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

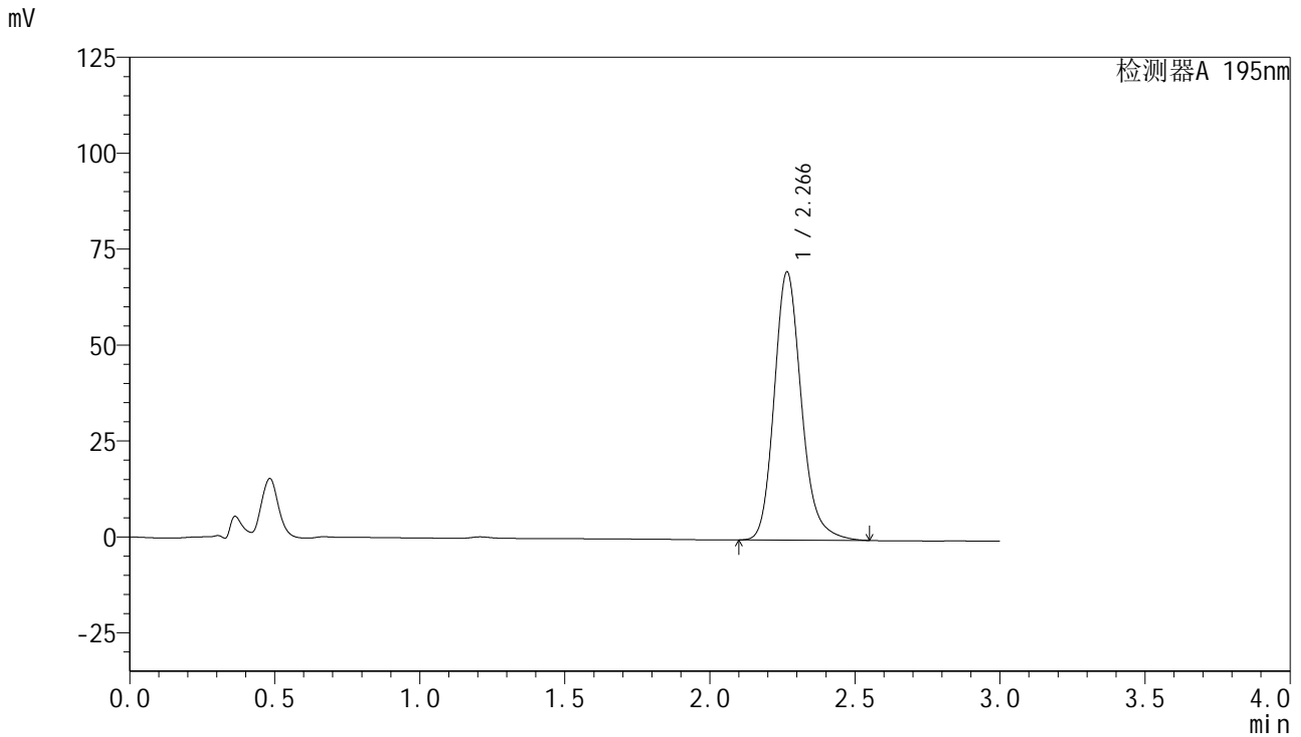
检测器A 195nm

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	457008	100.000	69838	2914	1.187	--
总计		457008	100.000	69838			

## &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 - 0-88/26-1455-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 11:37:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:21 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	456475	100.000	69785	2919	1.188	--
总计		456475	100.000	69785			

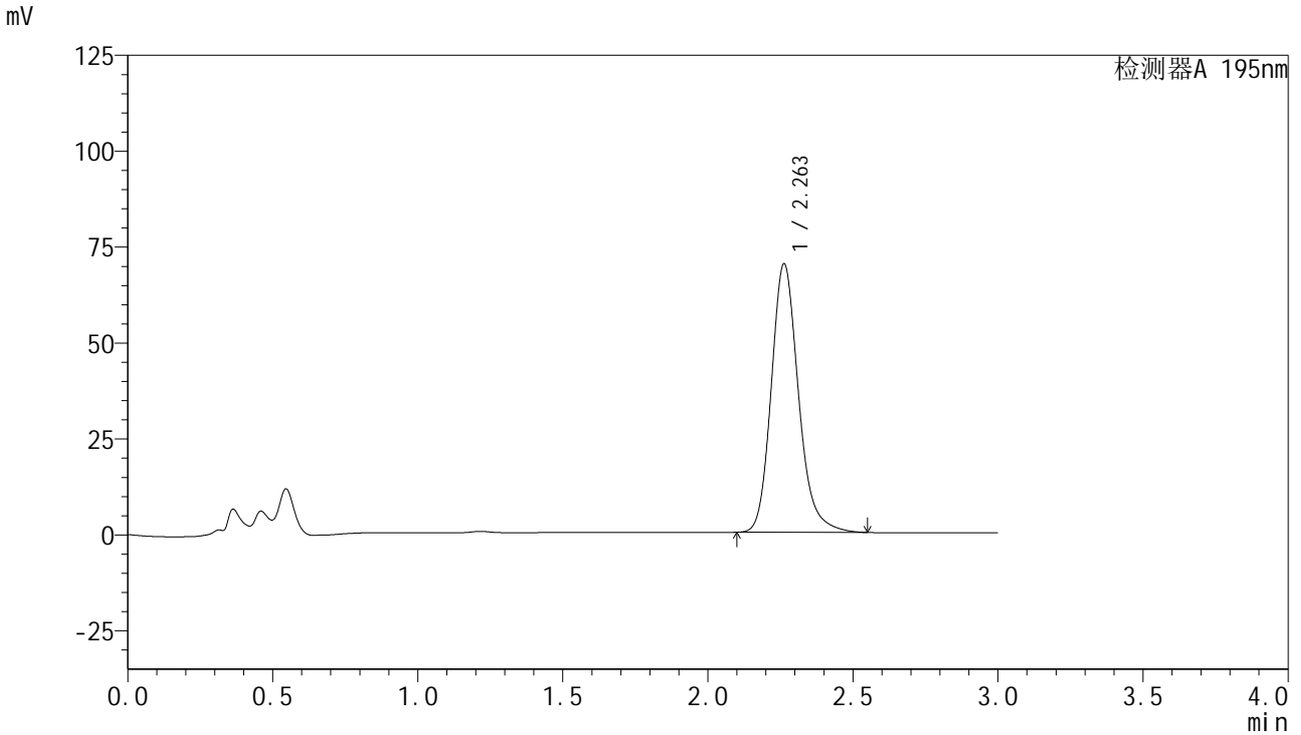


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1456-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 11:41:05 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:23 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	2.263	457148	100.000	70019	2913	1.189	--
总计		457148	100.000	70019			

## &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 - 0-88/26-1457-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:08:10

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

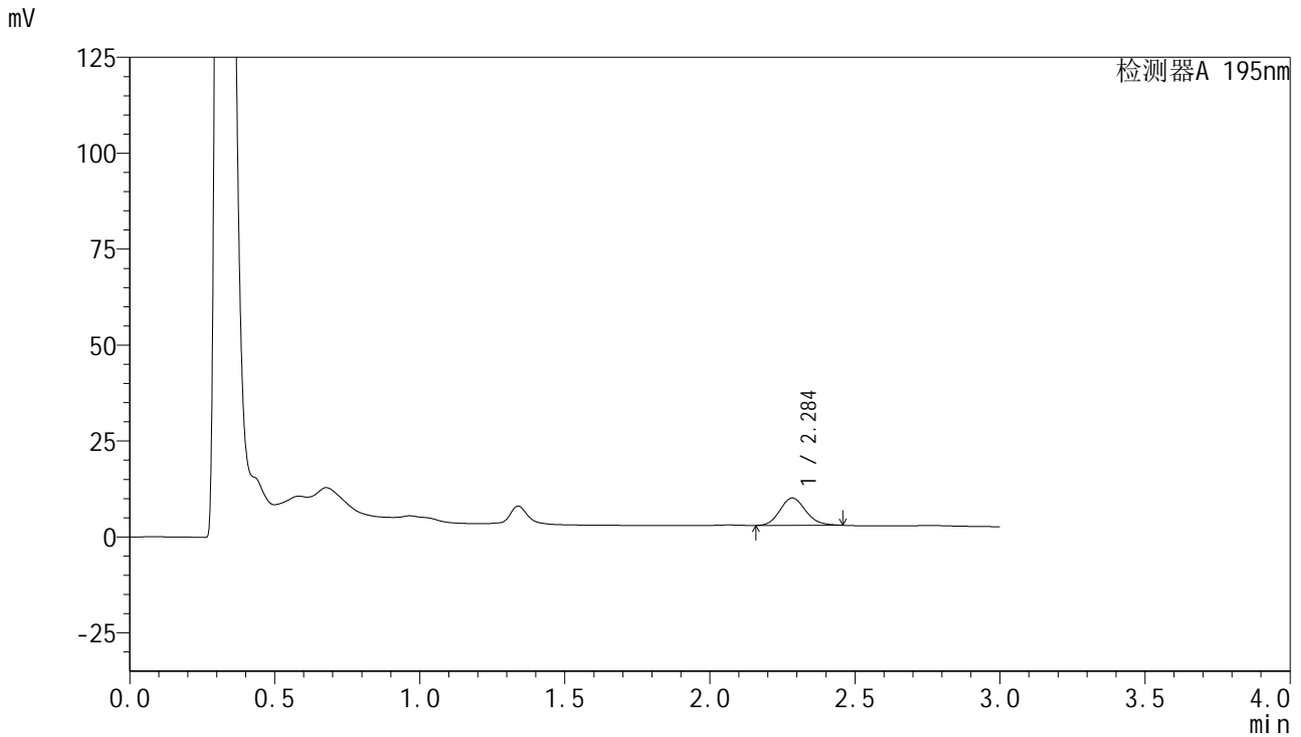
波长: 195nm

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	2.284	44005	100.000	7099	3191	1.140	--
总计		44005	100.000	7099			

## &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 - 0-88/26-1458-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:11:32

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

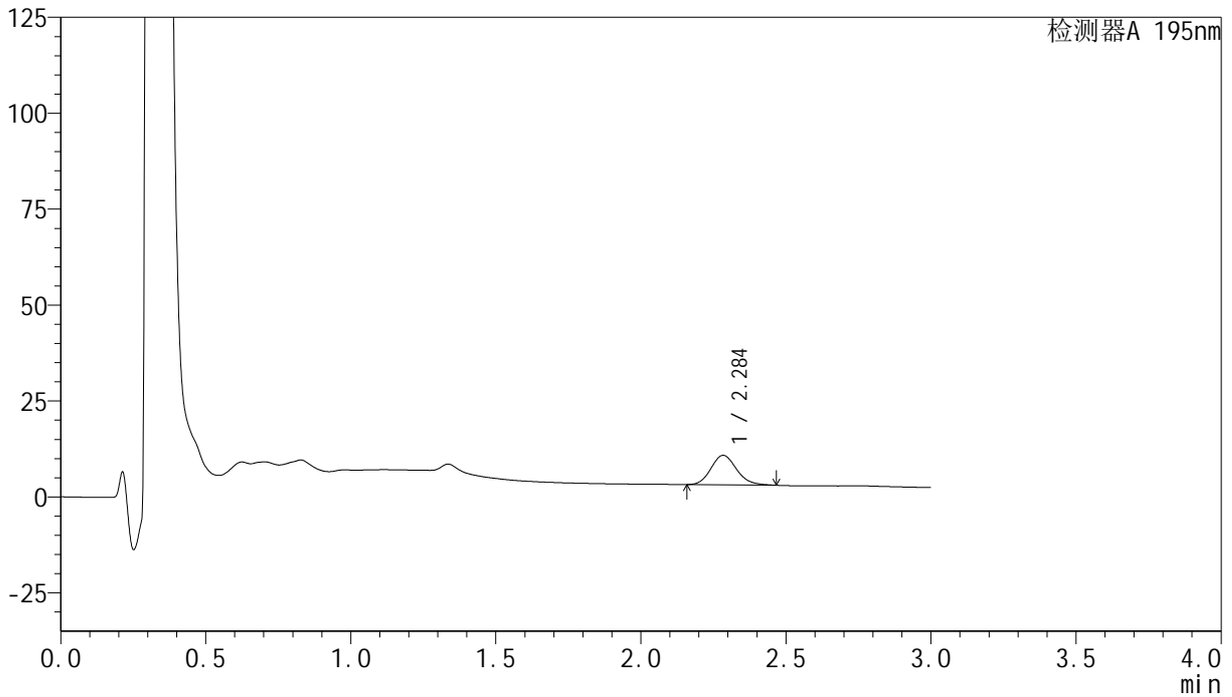
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.284	47503	100.000	7672	3199	1.144	--
总计		47503	100.000	7672			

## &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 - 0-88/26-1459-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:14:54

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

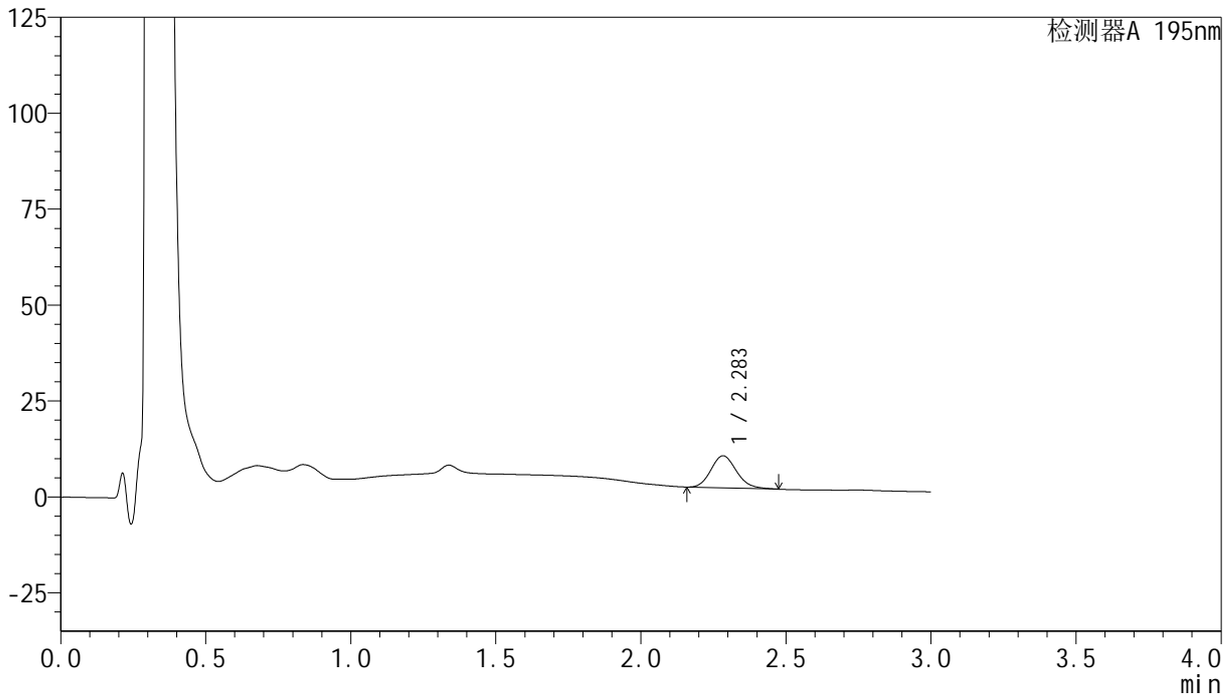
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.283	51206	100.000	8349	3246	1.151	--
总计		51206	100.000	8349			

## &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 - 0-88/26-1460-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:18:17

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

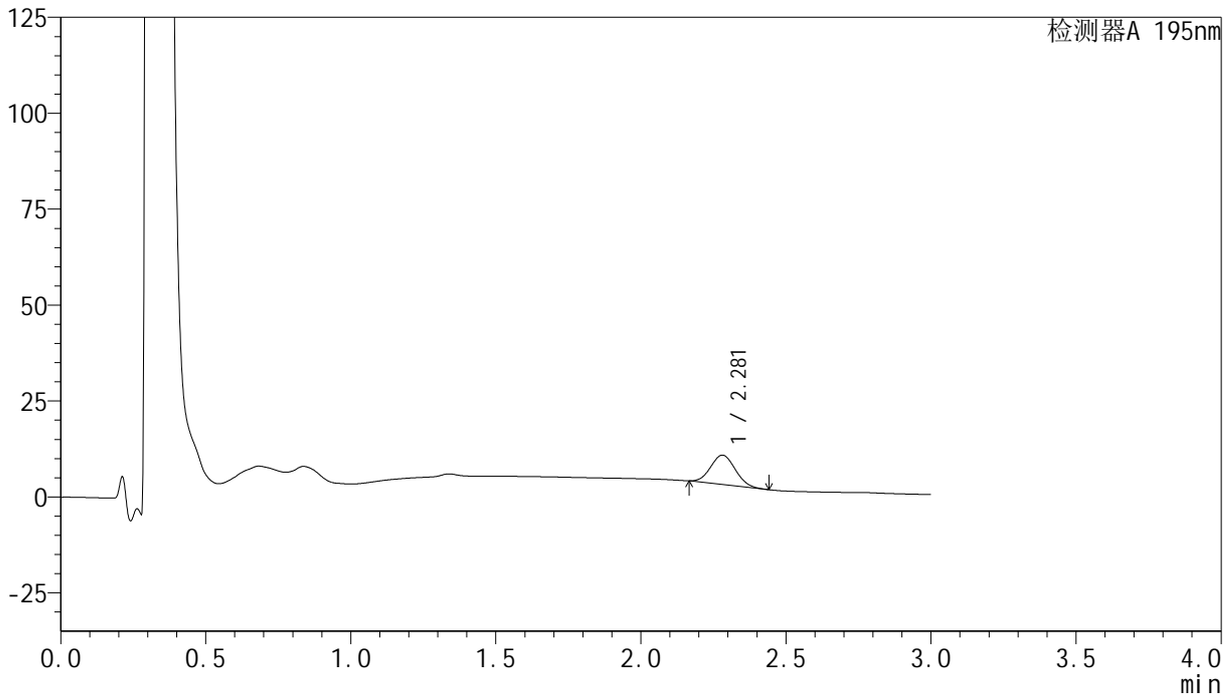
版本号: 6.115

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	2.281	45155	100.000	7643	3337	1.078	--
总计		45155	100.000	7643			

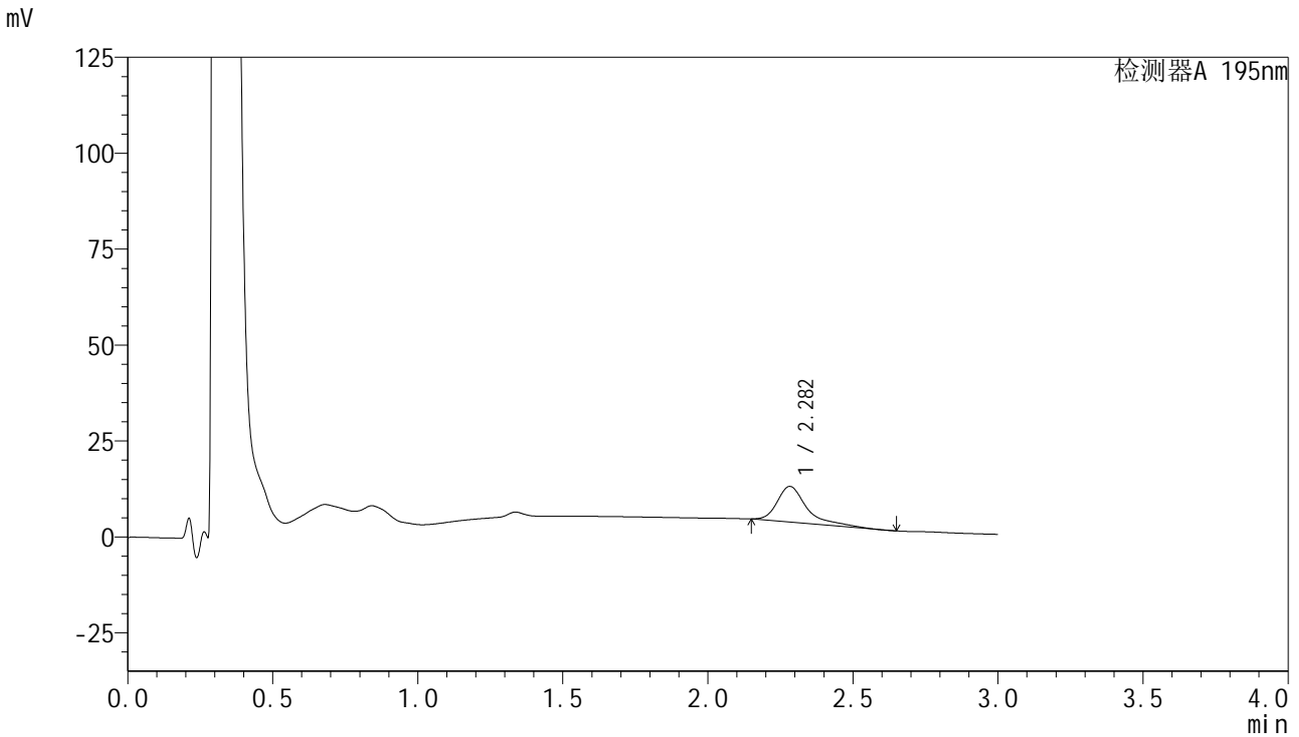


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1461-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:21:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:36 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	2.282	66146	100.000	9266	2865	1.568	--
总计		66146	100.000	9266			

## &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 - 0-88/26-1462-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:25:02

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

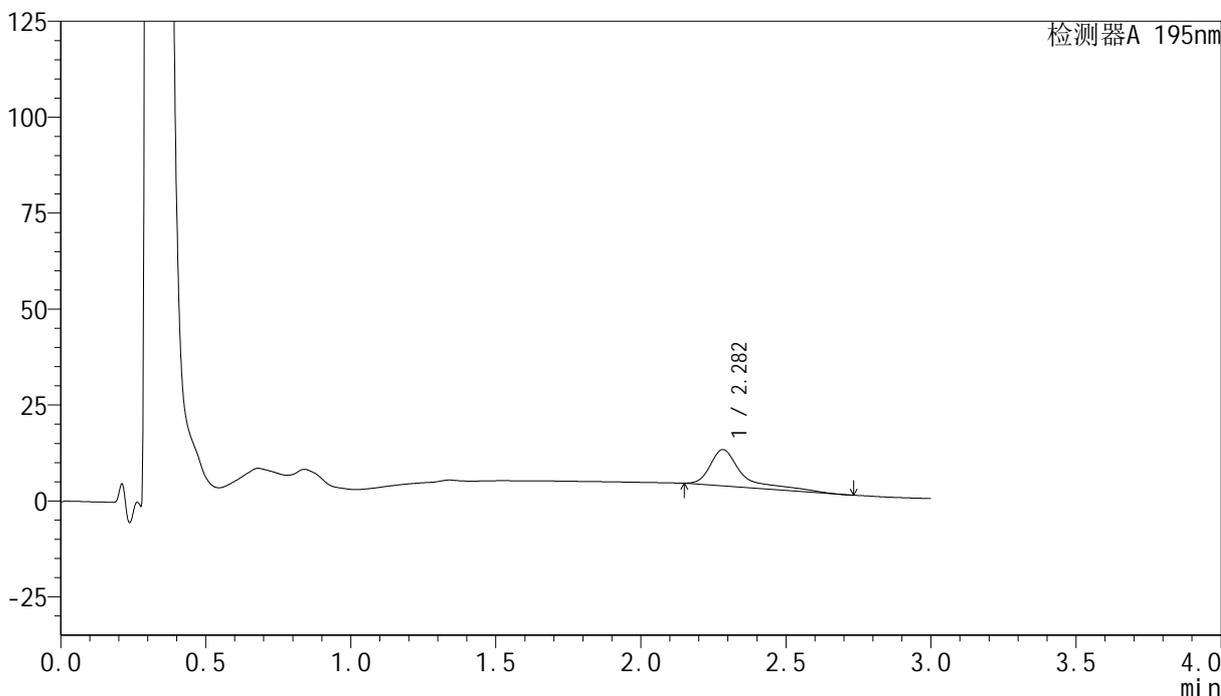
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.282	73465	100.000	9447	2863	2.065	--
总计		73465	100.000	9447			

## &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 - 0-88/26-1463-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:28:24

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

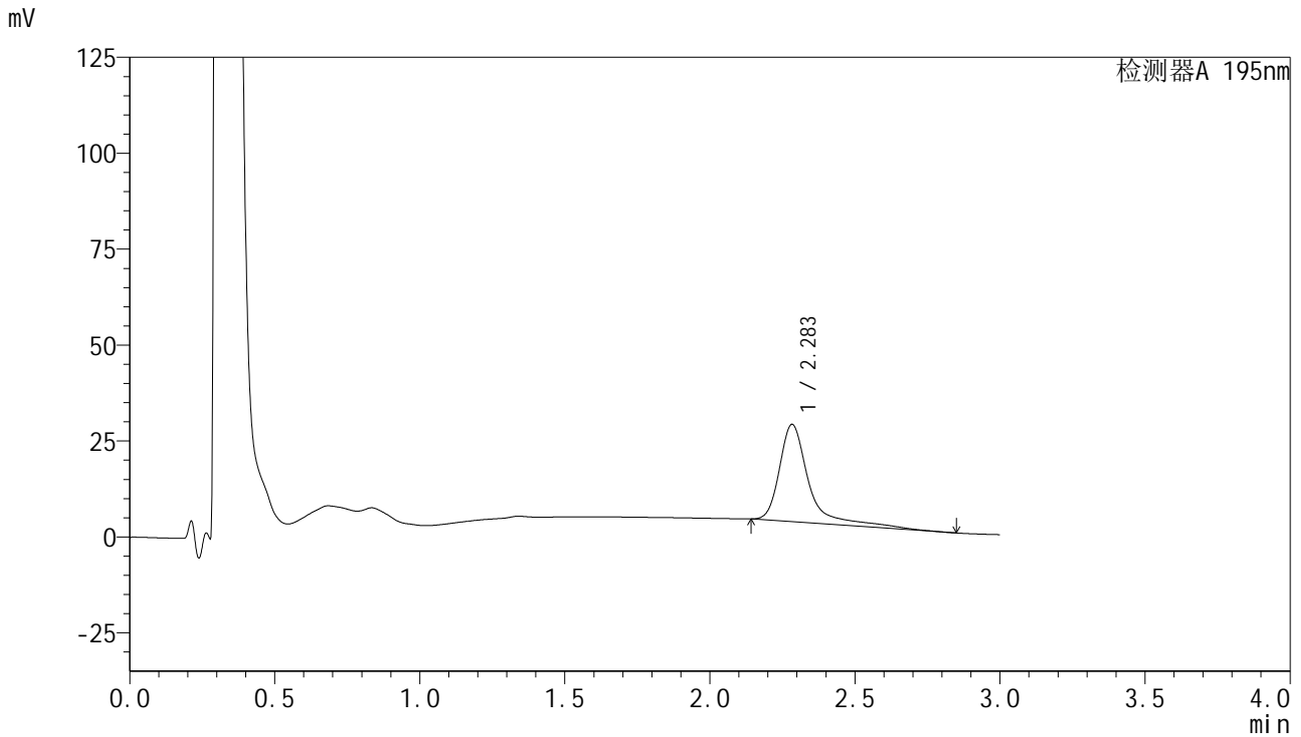
波长: 195nm

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	2.283	180815	100.000	25316	3040	1.597	--
总计		180815	100.000	25316			

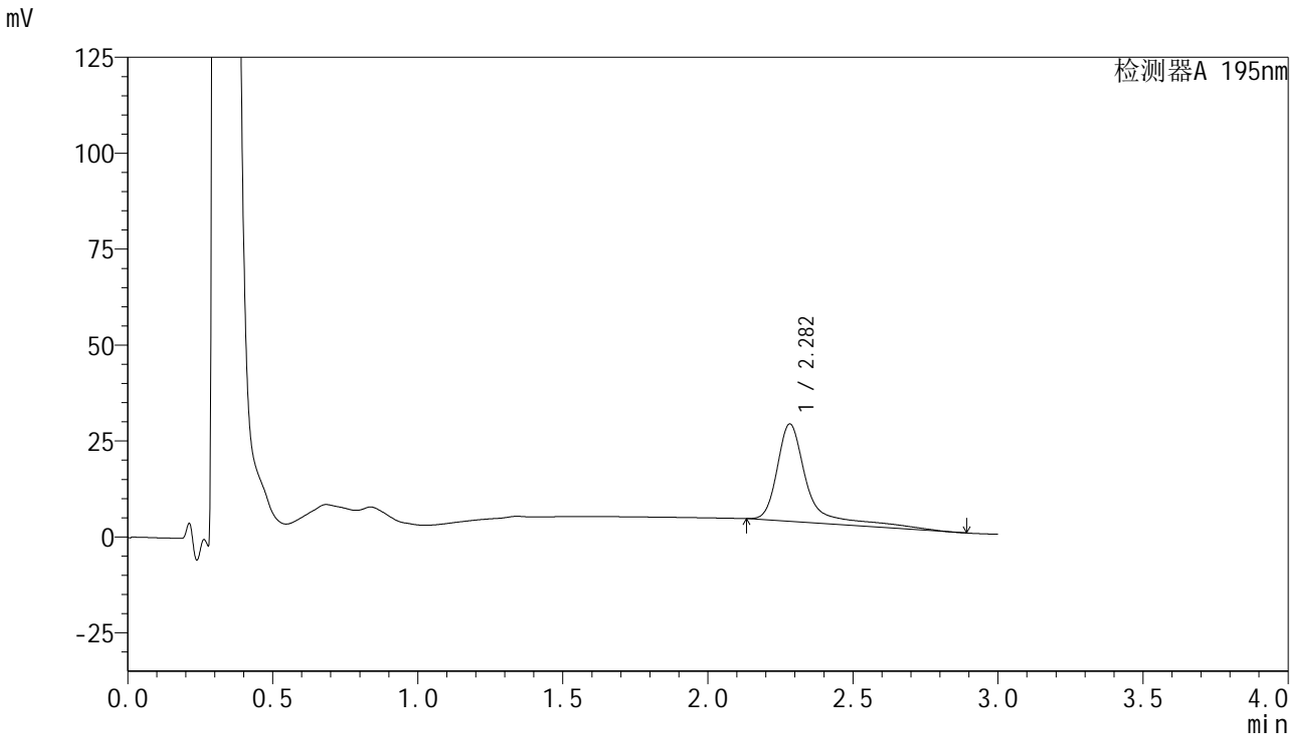


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1464-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:31:47 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:43 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	2.282	186775	100.000	25373	3046	1.763	--
总计		186775	100.000	25373			

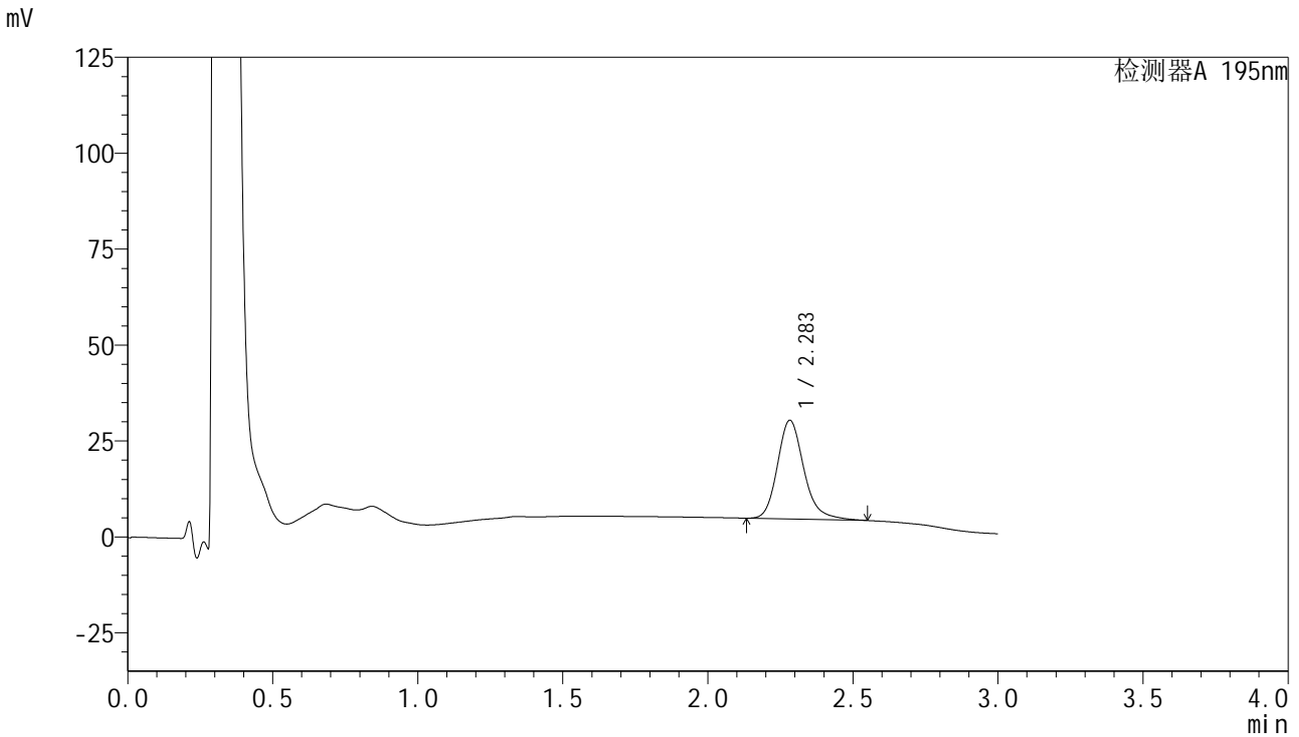


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1465-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:35:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:46 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	2.283	163224	100.000	25667	3163	1.204	--
总计		163224	100.000	25667			

## &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 - 0-88/26-1466-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:38:33

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

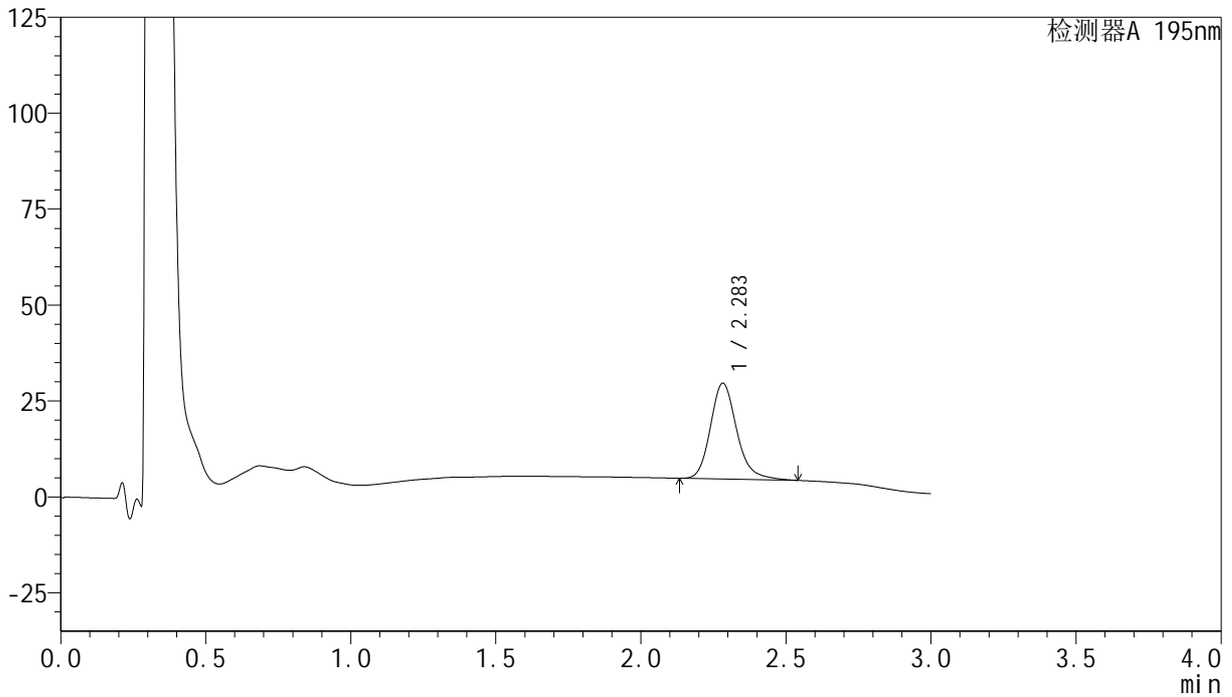
版本号: 6.115

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	2.283	157660	100.000	24925	3177	1.196	--
总计		157660	100.000	24925			

## &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 - 0-88/26-1467-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:41:56

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

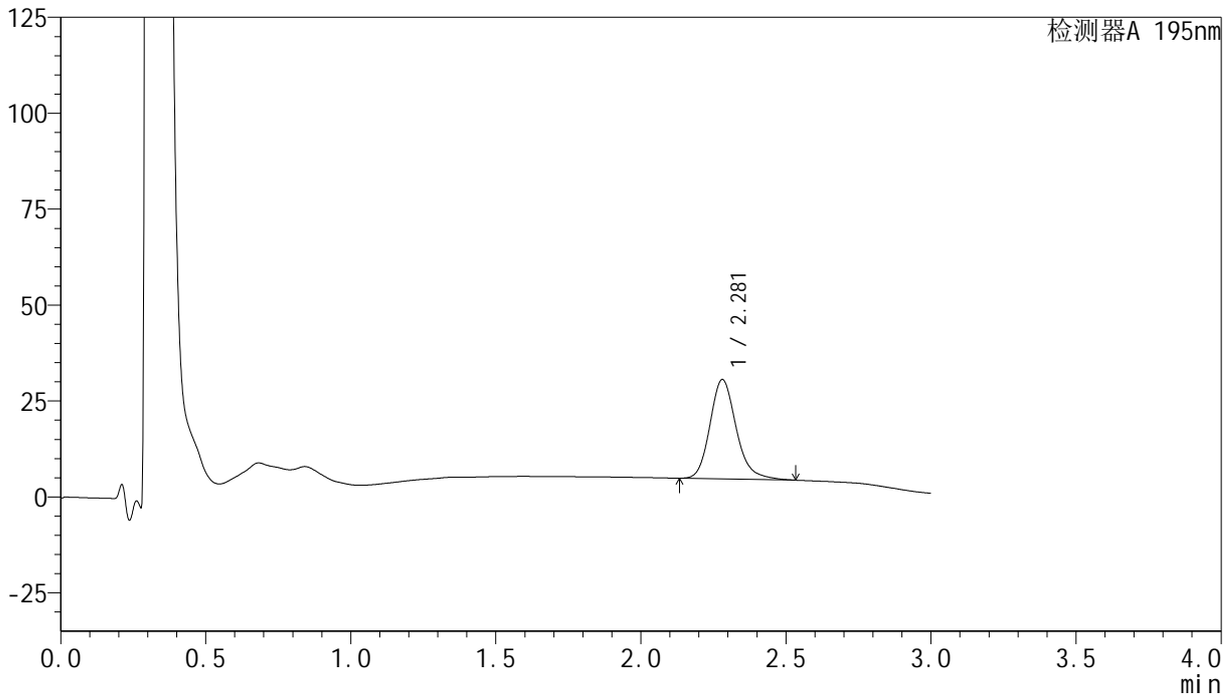
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.281	163191	100.000	25897	3171	1.191	--
总计		163191	100.000	25897			

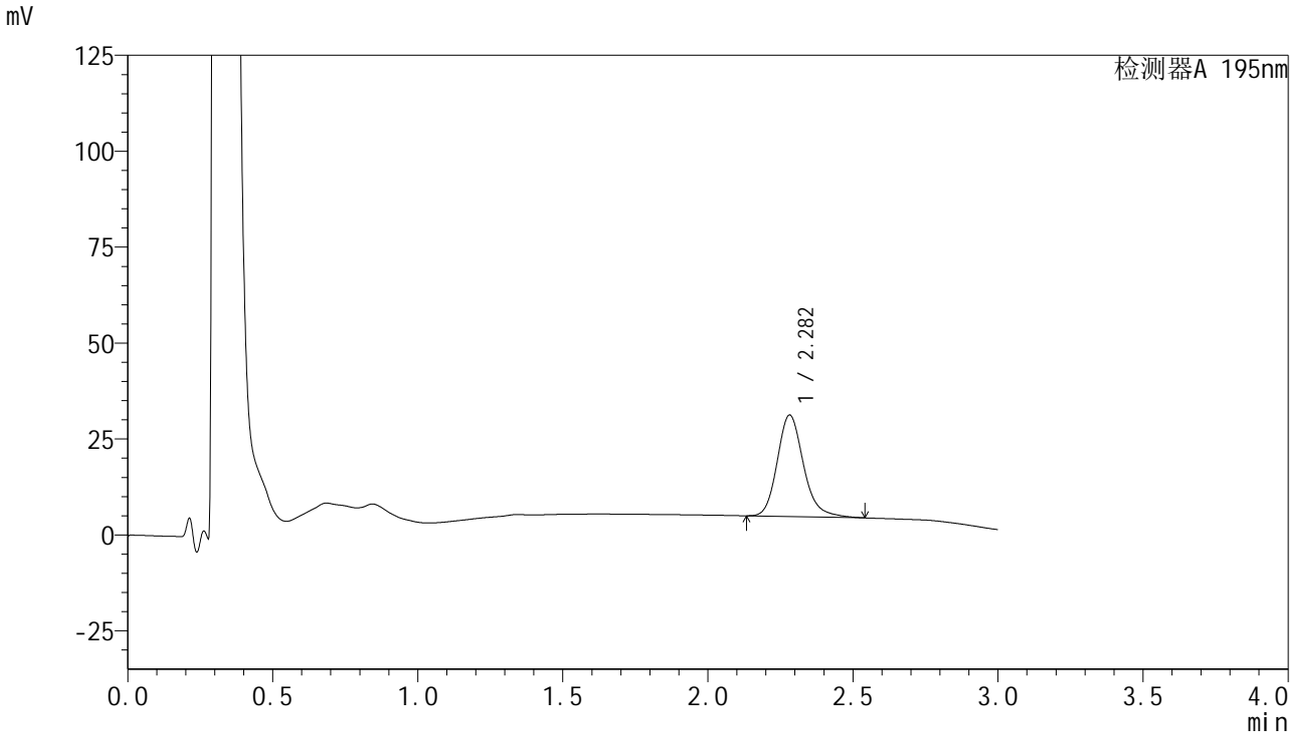


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1468-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:45:18 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:54 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	2.282	166670	100.000	26437	3182	1.192	--
总计		166670	100.000	26437			

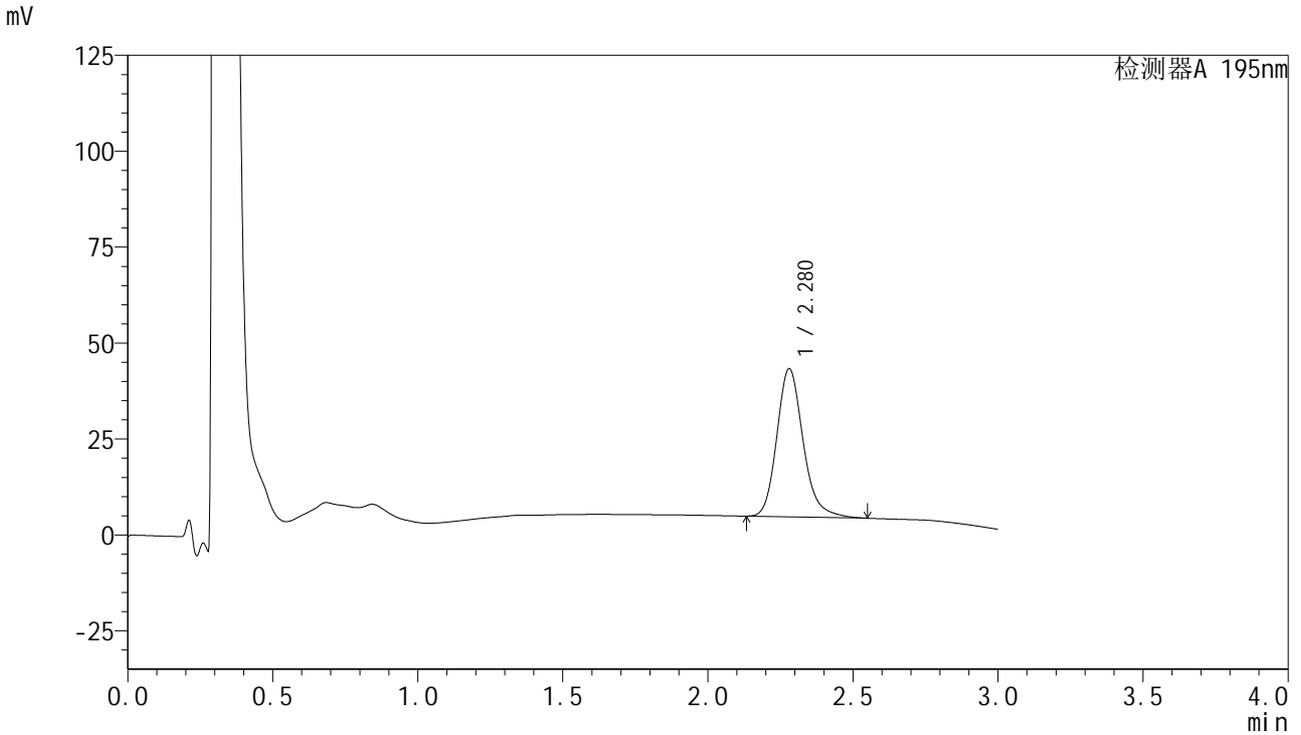


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1469-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 12:48:40 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:56 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	2.280	243766	100.000	38647	3174	1.194	--
总计		243766	100.000	38647			

## &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 - 0-88/26-1470-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:52:03

处理时间(V2): 2024/06/24 11:06:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

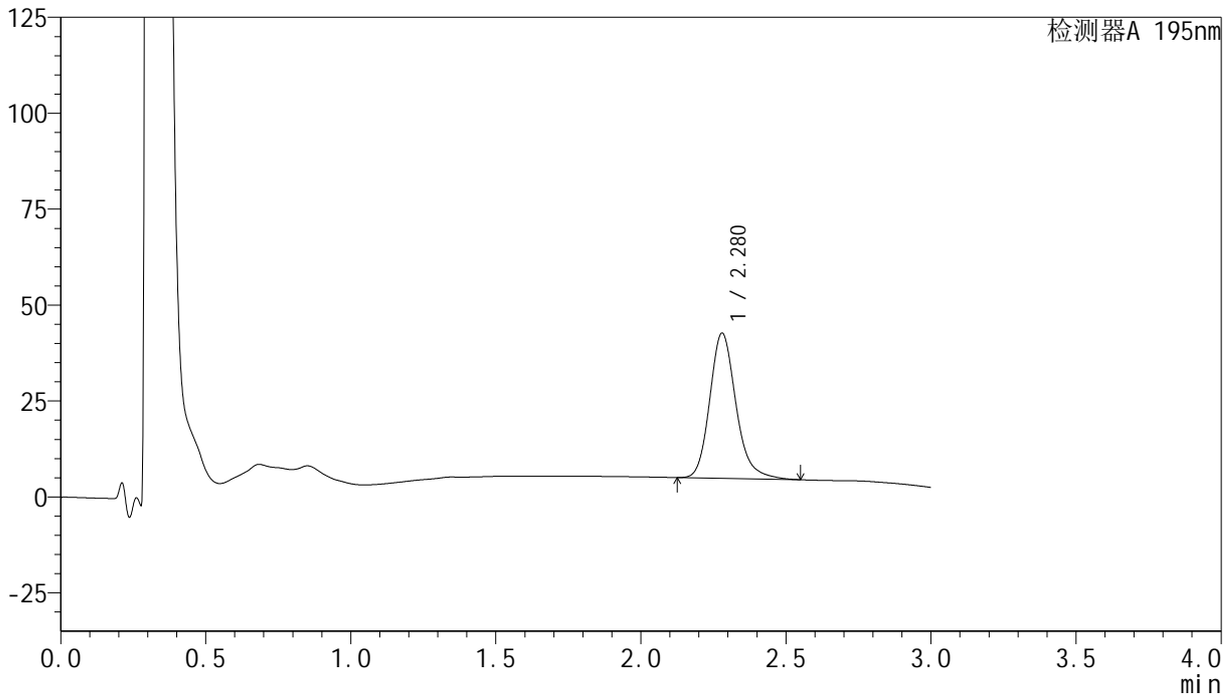
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.280	238214	100.000	37857	3192	1.193	--
总计		238214	100.000	37857			

## &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 - 0-88/26-1471-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:55:25

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

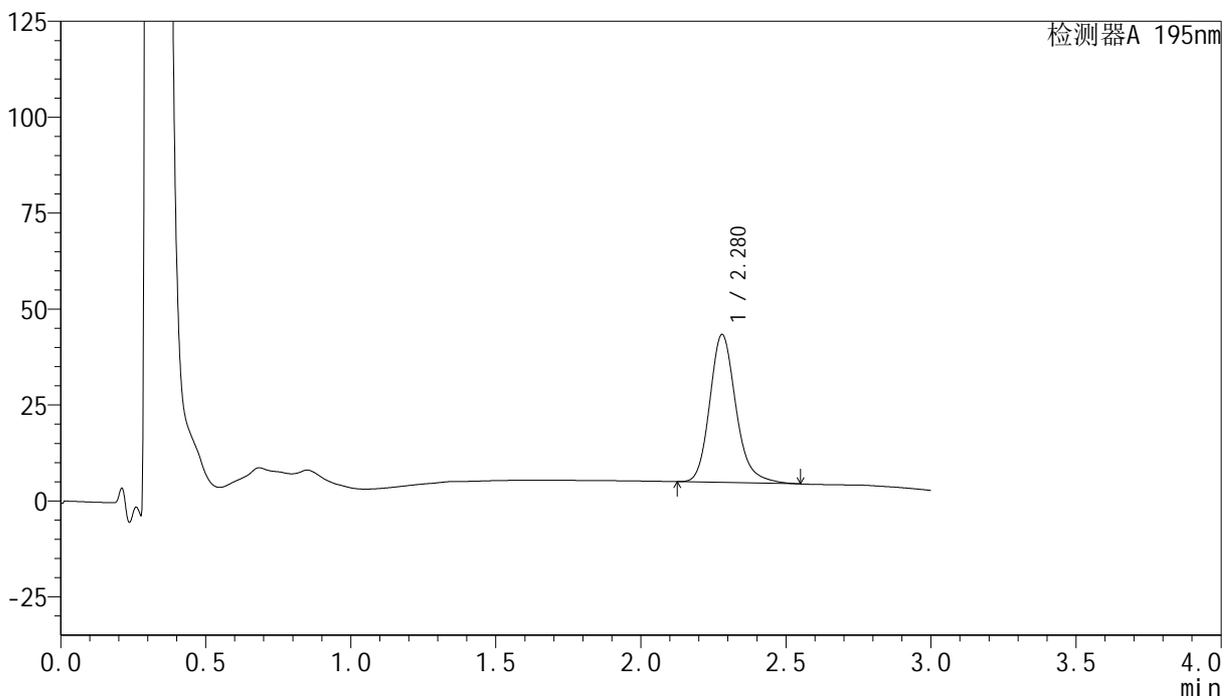
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.280	242845	100.000	38593	3193	1.195	--
总计		242845	100.000	38593			

## &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 - 0-88/26-1472-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 12:58:47

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

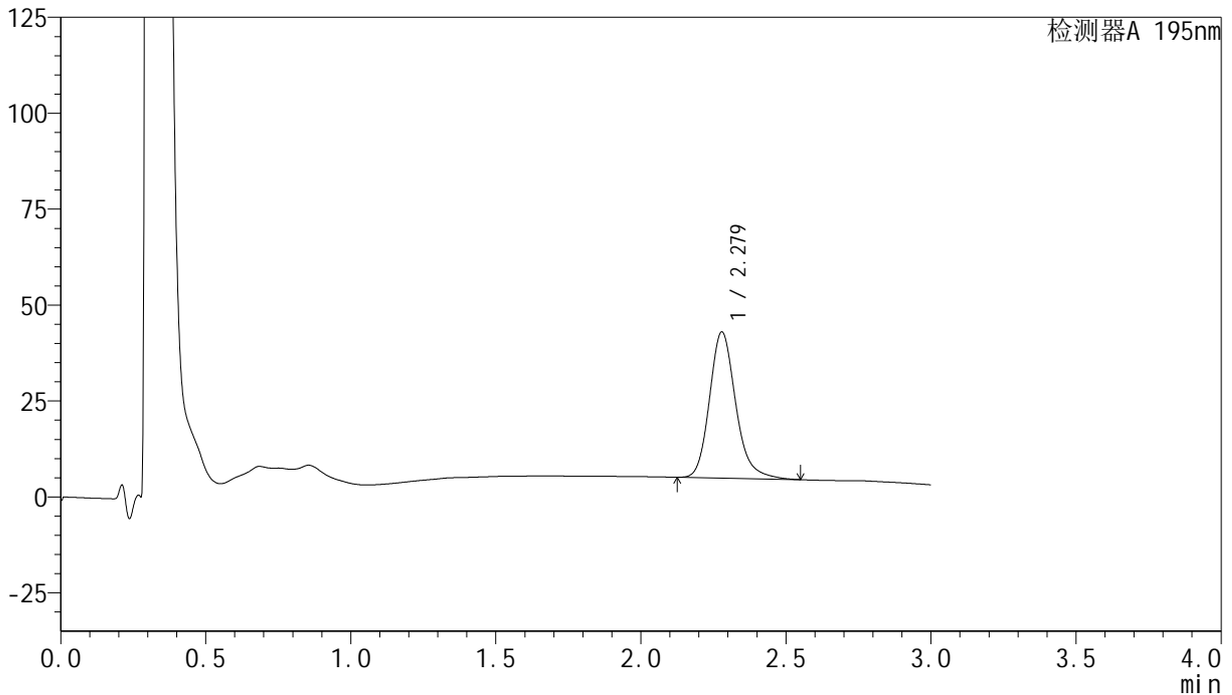
版本号: 6.115

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	2.279	239802	100.000	38082	3190	1.195	--
总计		239802	100.000	38082			

## &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 - 0-88/26-1473-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:02:10

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

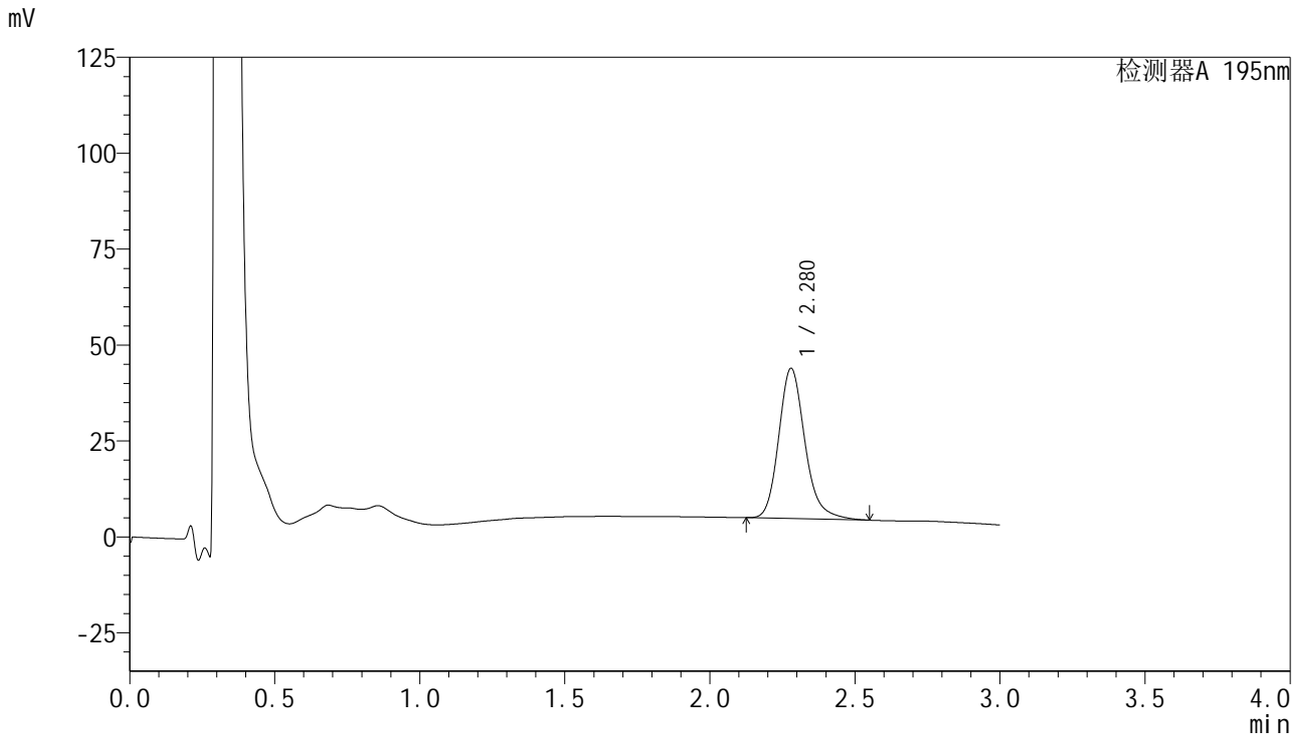
波长: 195nm

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	2.280	246657	100.000	39179	3191	1.195	--
总计		246657	100.000	39179			

## &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 - 0-88/26-1474-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:05:32

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

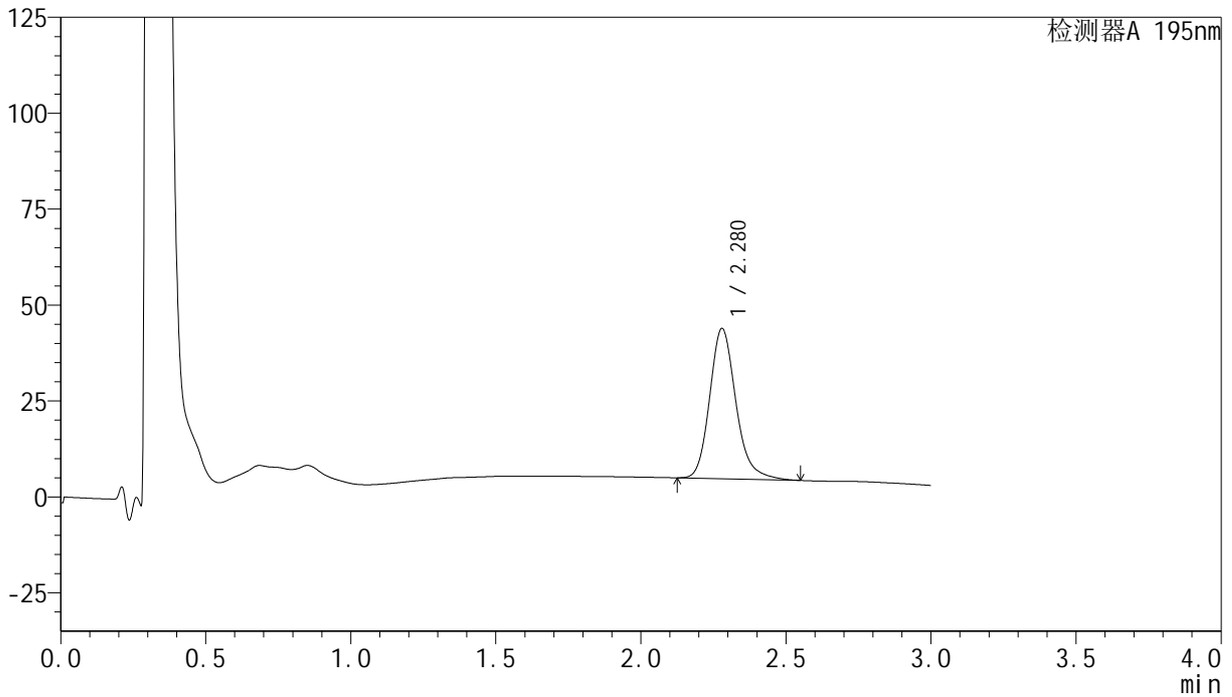
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.280	246426	100.000	39171	3195	1.194	--
总计		246426	100.000	39171			

## &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 - 0-88/26-1475-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:08:54

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

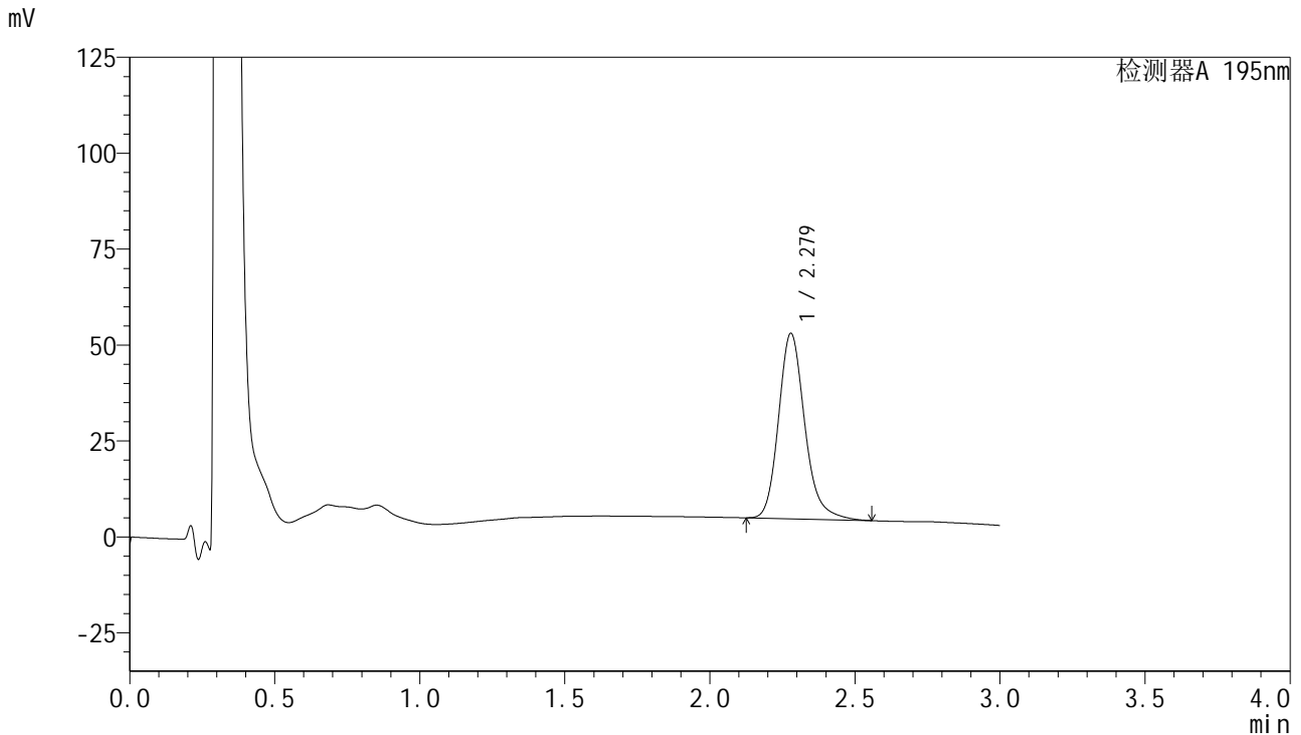
波长: 195nm

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	2.279	304632	100.000	48350	3193	1.198	--
总计		304632	100.000	48350			

## &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 - 0-88/26-1476-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:12:16

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

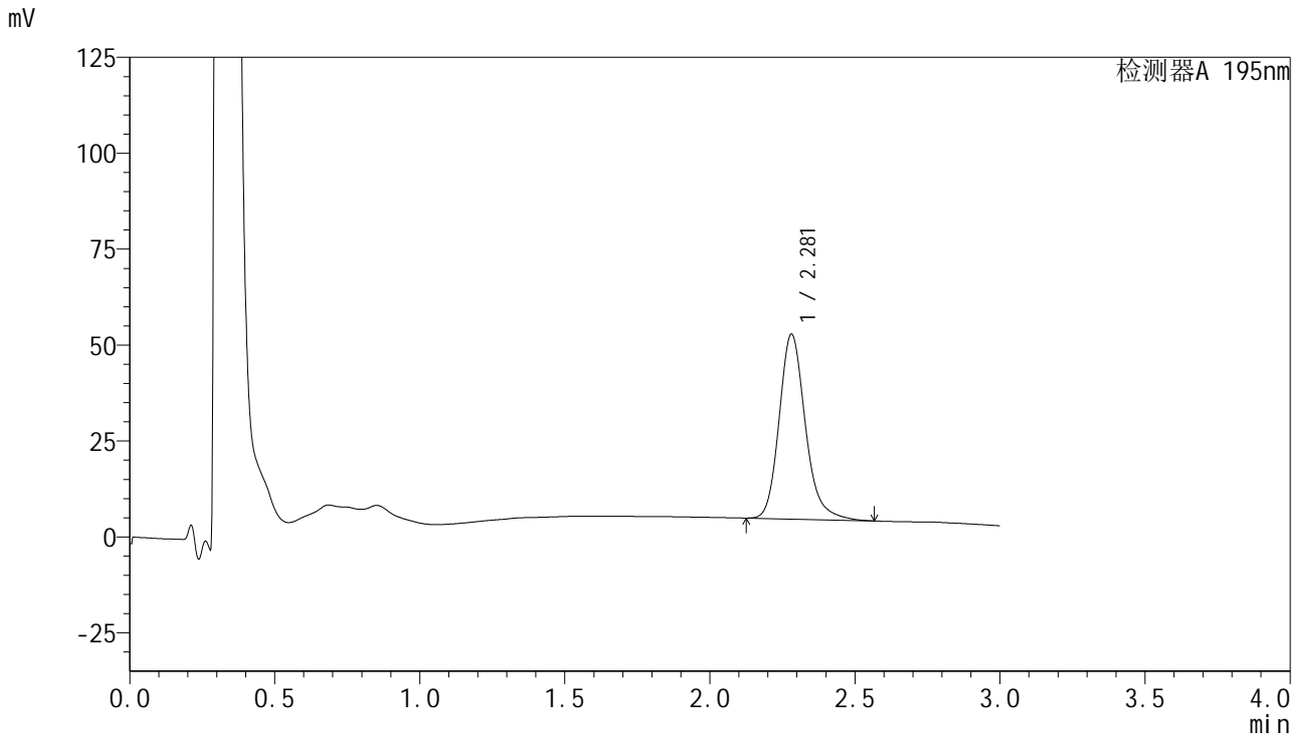
波长: 195nm

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	2.281	303516	100.000	48182	3205	1.198	--
总计		303516	100.000	48182			

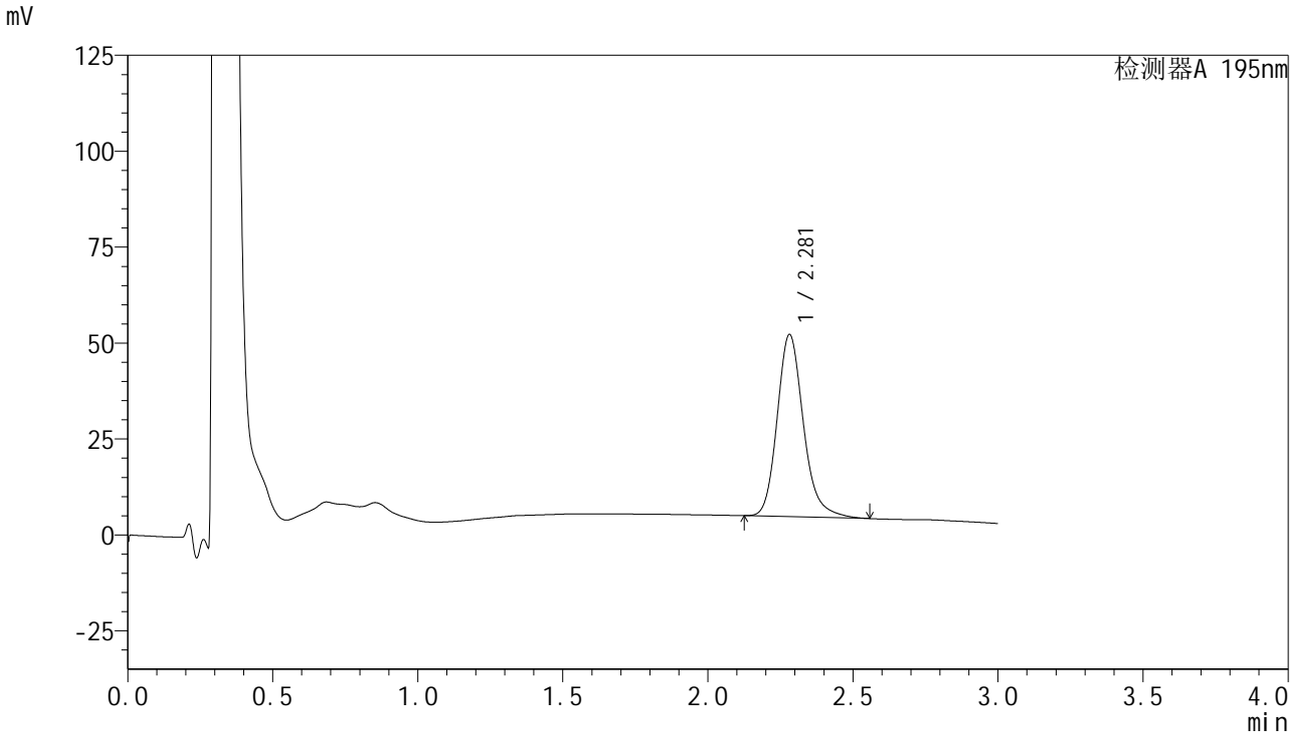


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1477-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:15:38 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:17 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	2.281	299164	100.000	47471	3197	1.197	--
总计		299164	100.000	47471			

## &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 - 0-88/26-1478-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:19:01

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

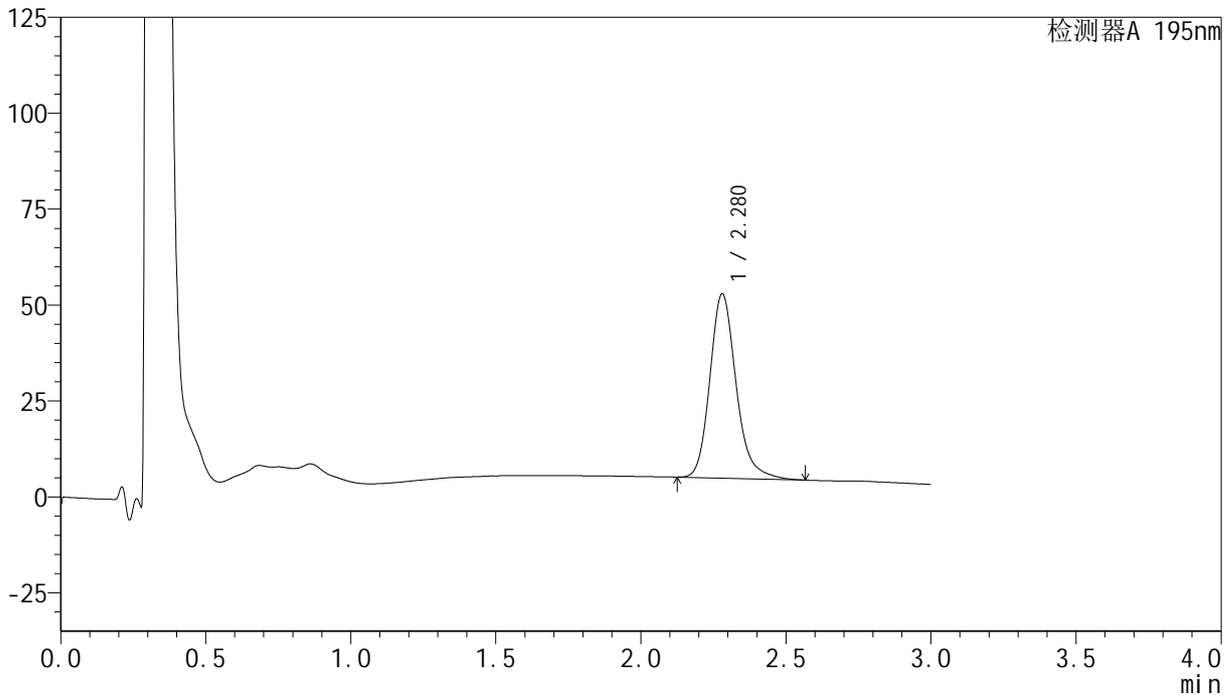
版本号: 6.115

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	2.280	302540	100.000	48044	3201	1.198	--
总计		302540	100.000	48044			

## &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 - 0-88/26-1479-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:22:24

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

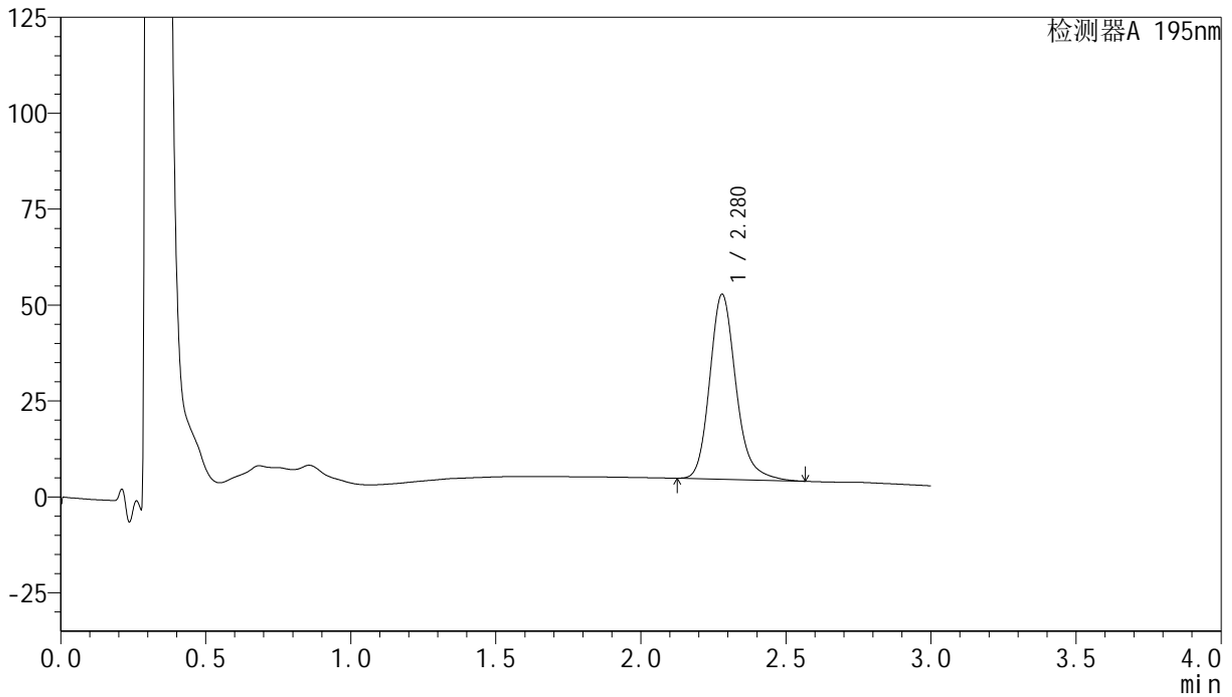
版本号: 6.115

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	2.280	304142	100.000	48239	3194	1.198	--
总计		304142	100.000	48239			

## &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 - 0-88/26-1480-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:25:46

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

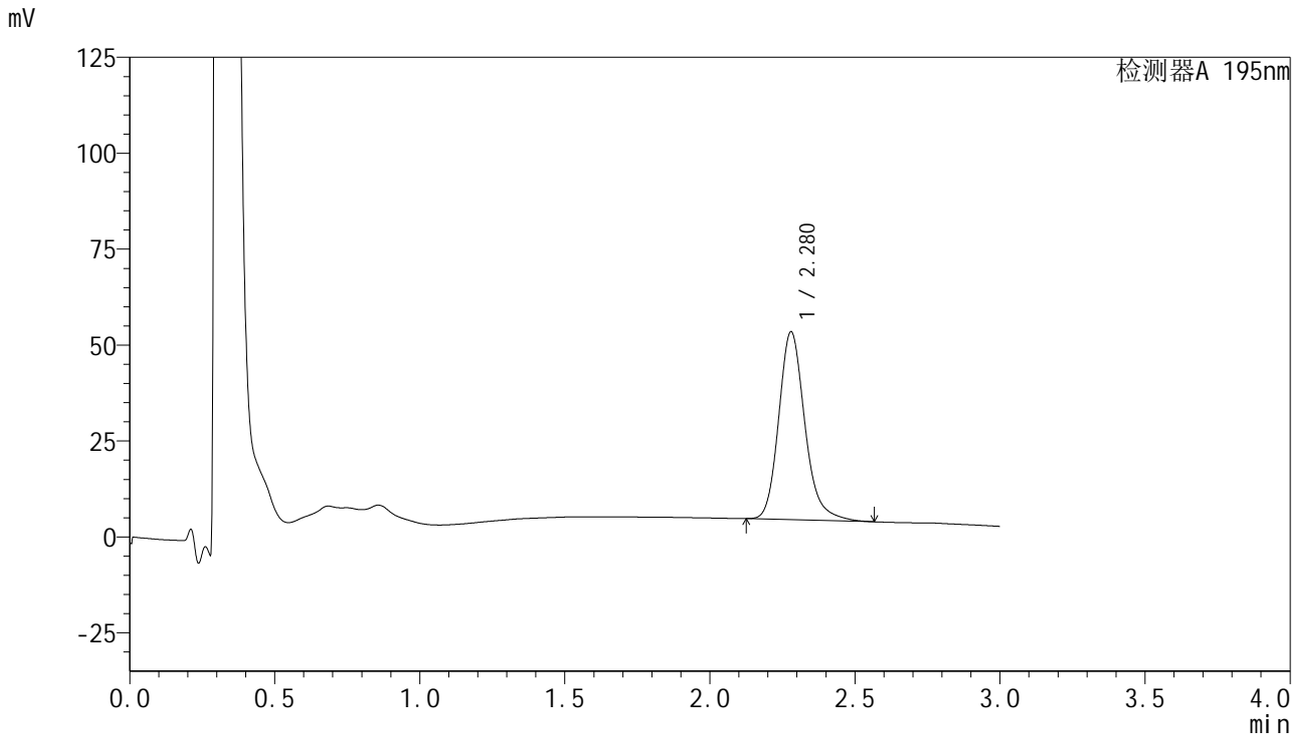
波长: 195nm

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	2.280	308125	100.000	49011	3210	1.197	--
总计		308125	100.000	49011			

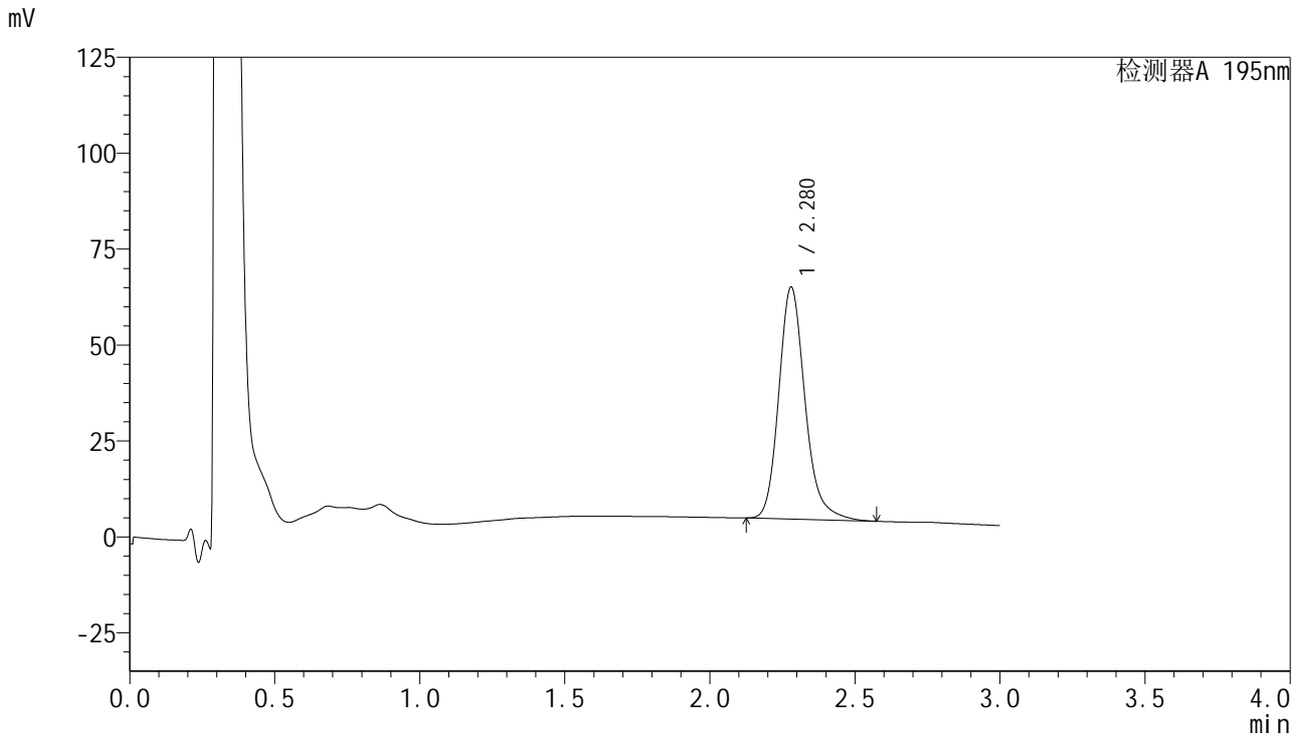


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1481-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 13:29:08 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:28 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	2.280	381540	100.000	60487	3193	1.201	--
总计		381540	100.000	60487			

## &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 - 0-88/26-1482-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:32:30

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

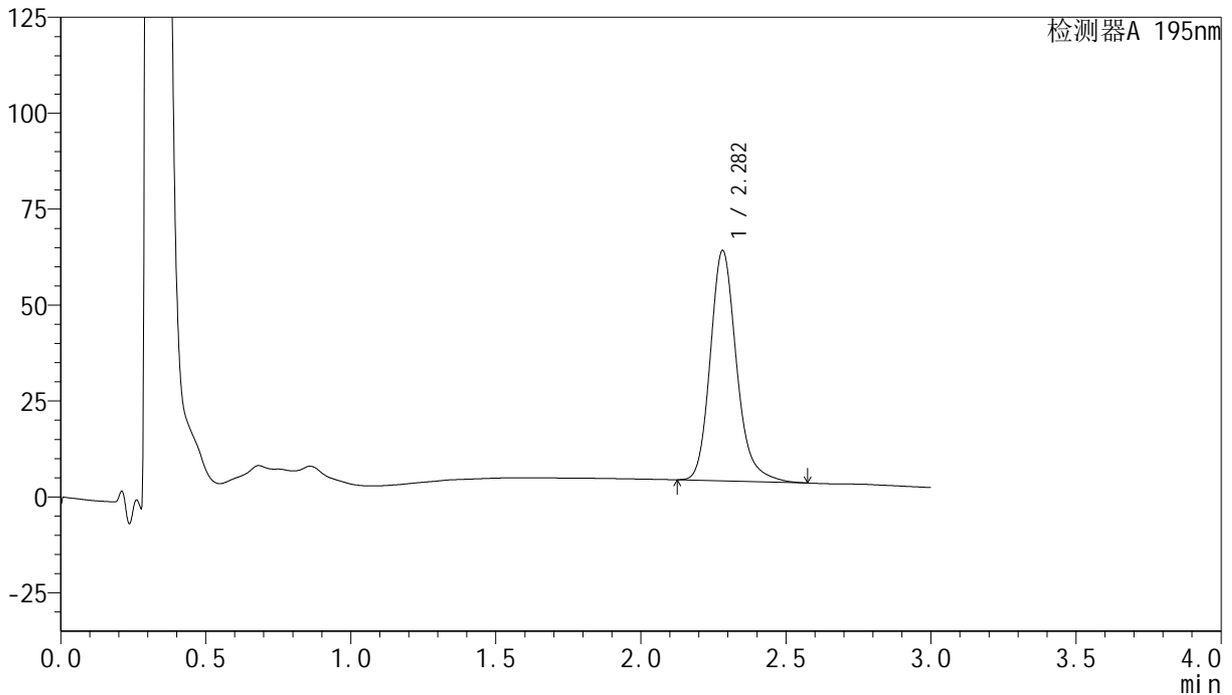
版本号: 6.115

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	2.282	378415	100.000	59984	3205	1.201	--
总计		378415	100.000	59984			

## &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 - 0-88/26-1483-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:35:53

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

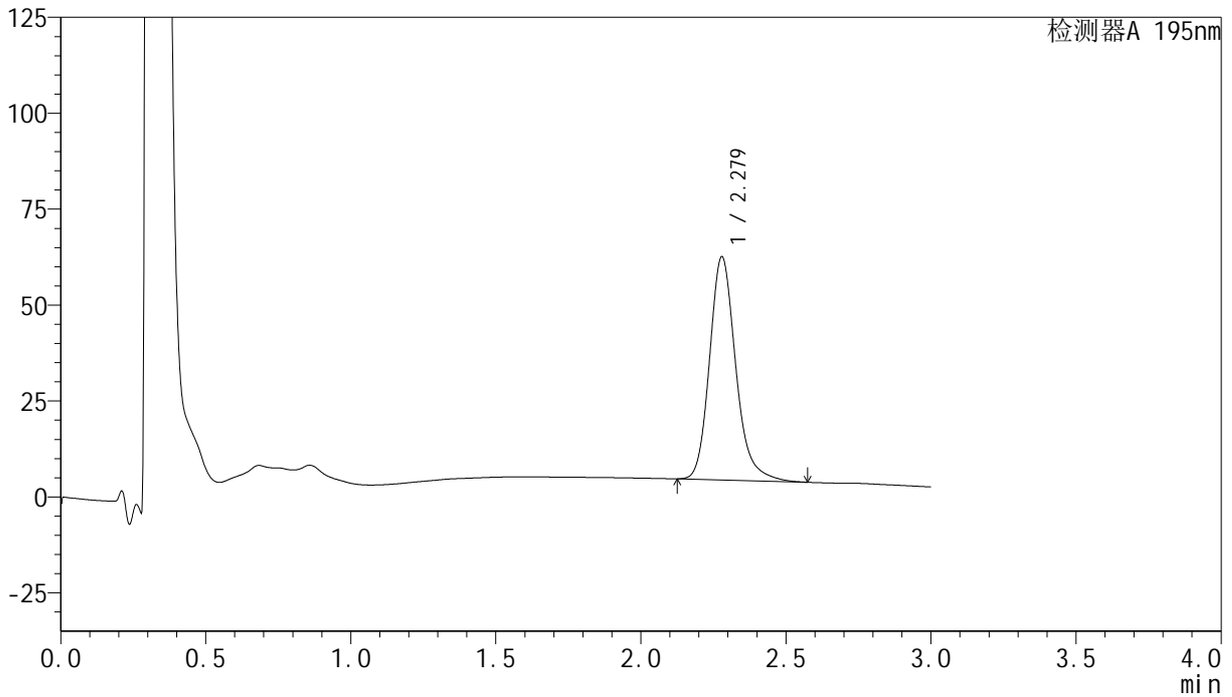
版本号: 6.115

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	2.279	366003	100.000	58182	3211	1.200	--
总计		366003	100.000	58182			

## &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 - 0-88/26-1484-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:39:16

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

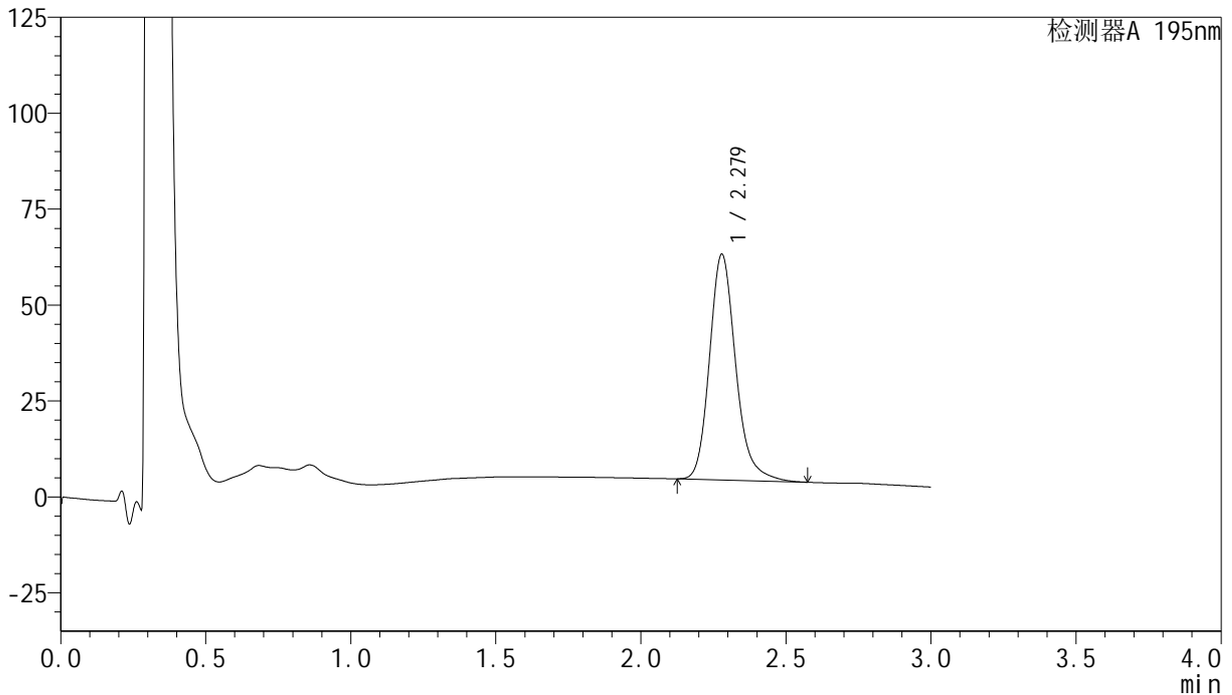
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.279	370402	100.000	58832	3202	1.199	--
总计		370402	100.000	58832			

## &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 - 0-88/26-1485-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:42:39

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

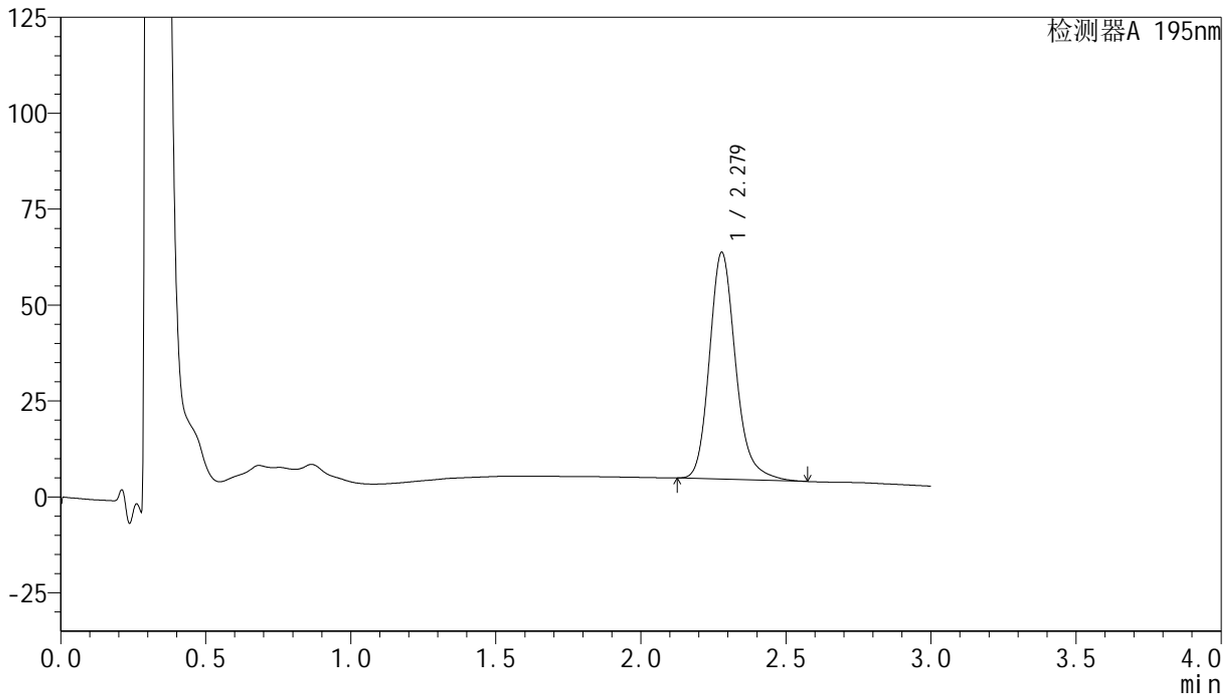
版本号: 6.115

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	2.279	372003	100.000	59098	3206	1.199	--
总计		372003	100.000	59098			

## &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 - 0-88/26-1486-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:46:02

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

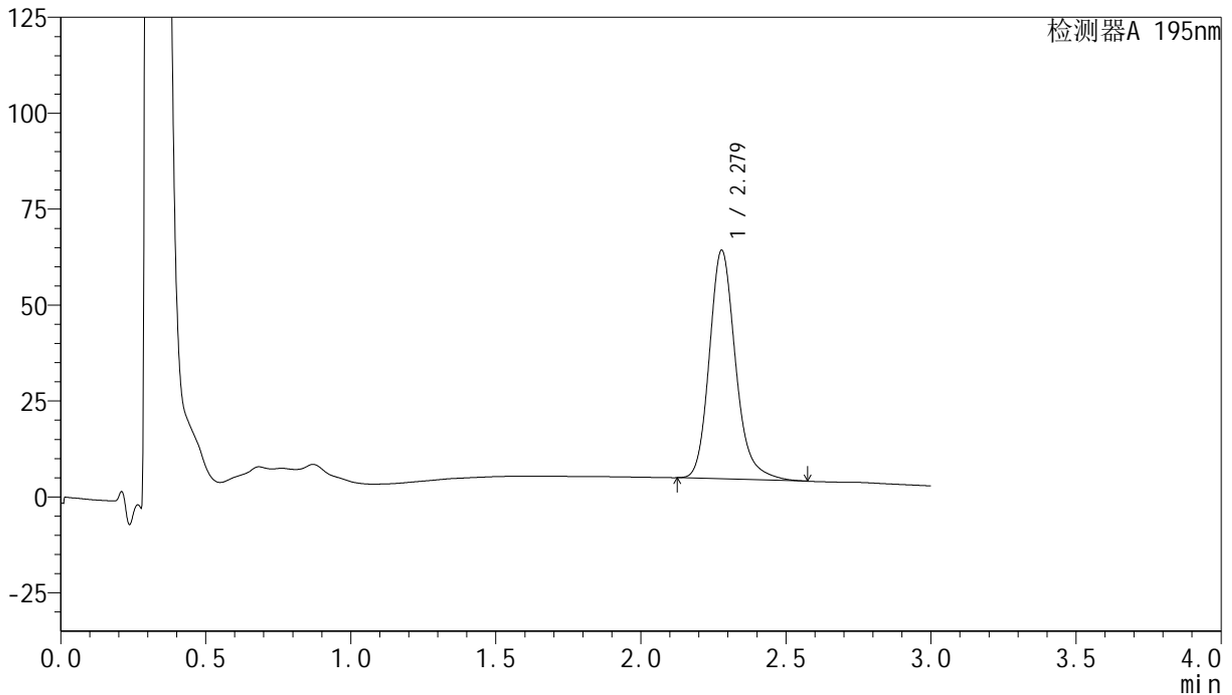
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.279	375187	100.000	59566	3203	1.201	--
总计		375187	100.000	59566			

## &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 - 0-88/26-1487-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:49:25

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

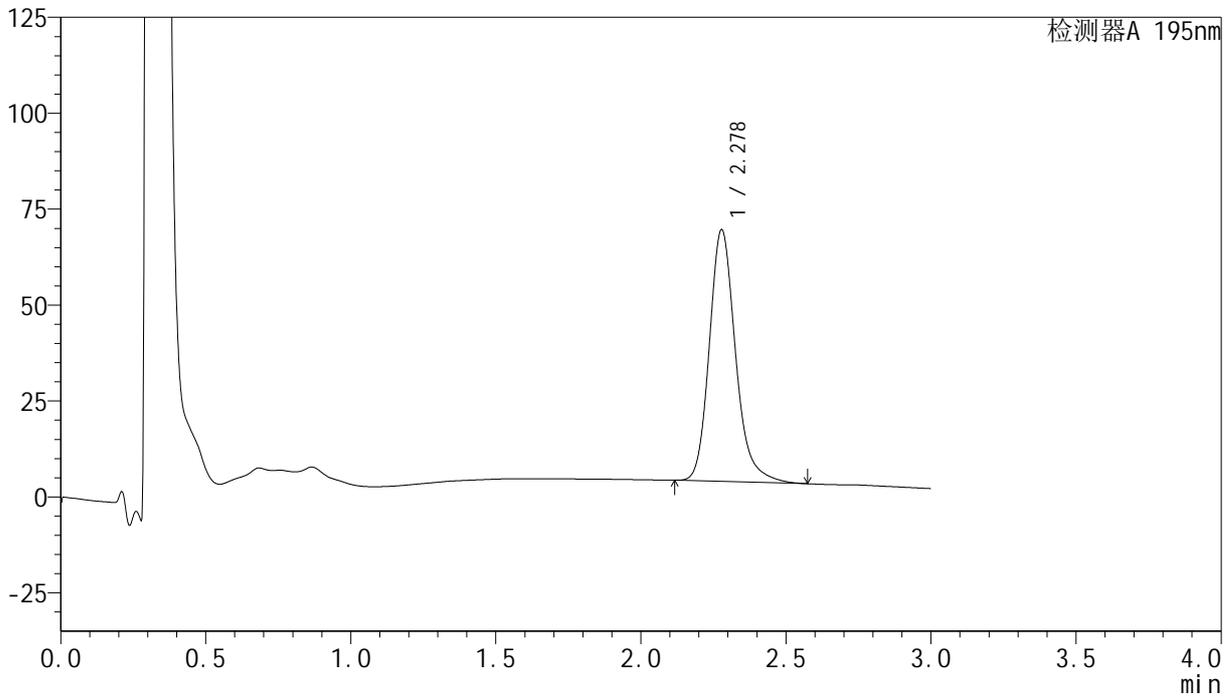
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.278	413028	100.000	65594	3208	1.202	--
总计		413028	100.000	65594			

## &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 - 0-88/26-1488-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:52:47

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

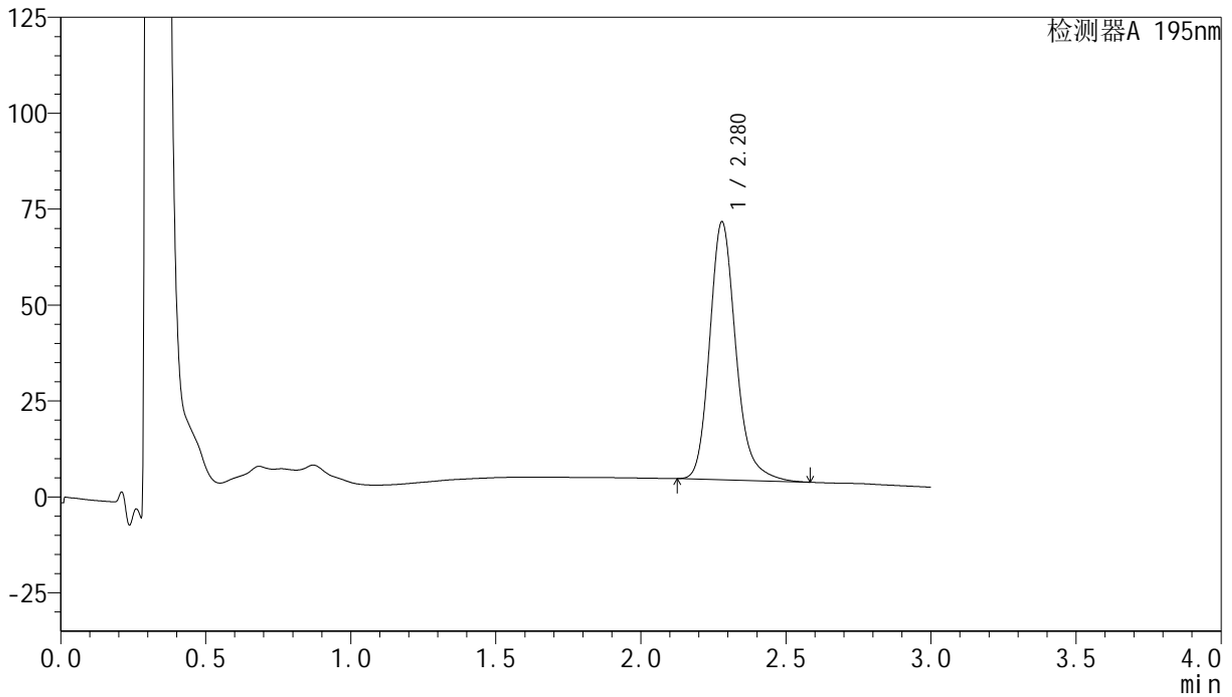
版本号: 6.115

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	2.280	423466	100.000	67253	3213	1.205	--
总计		423466	100.000	67253			

## &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 - 0-88/26-1489-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-24

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:56:09

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

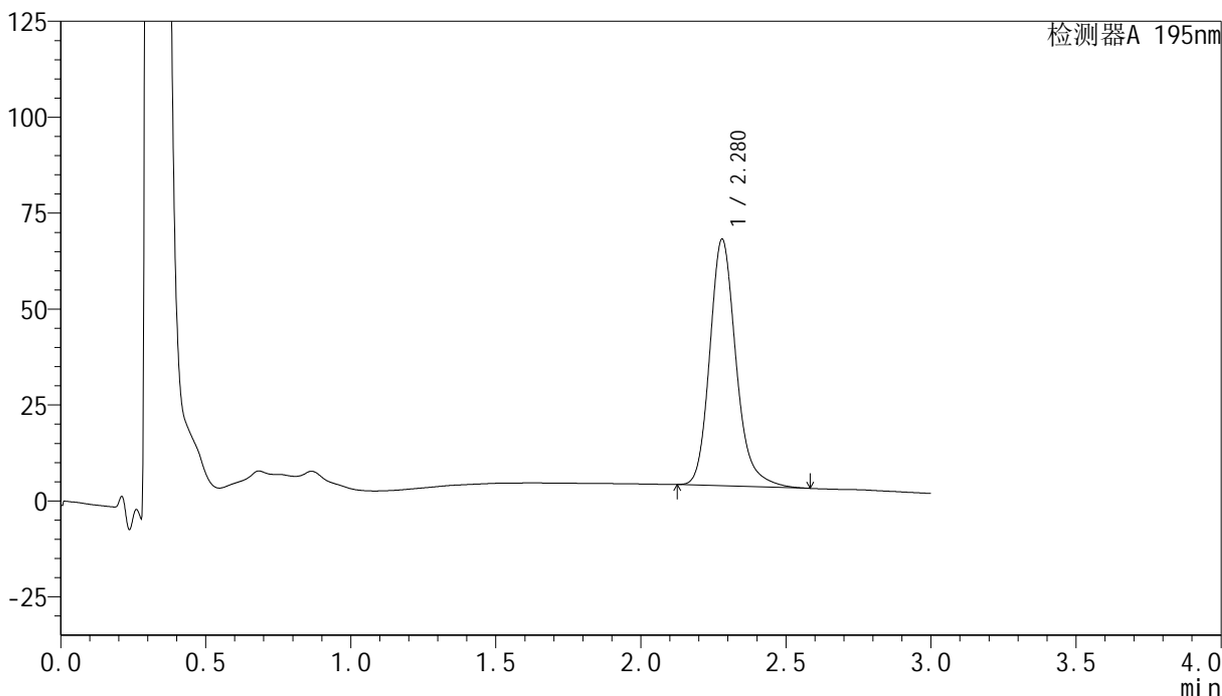
版本号: 6.115

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	2.280	405207	100.000	64297	3208	1.202	--
总计		405207	100.000	64297			

## &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 - 0-88/26-1490-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-33

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 13:59:31

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

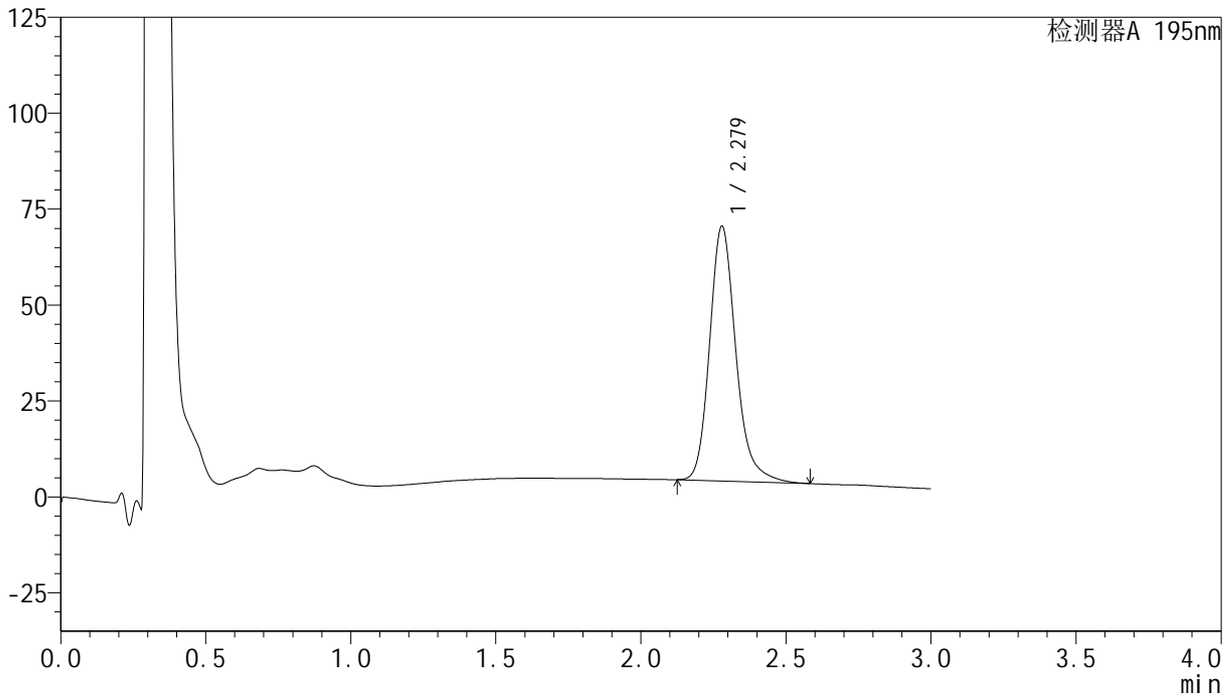
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.279	418241	100.000	66393	3210	1.204	--
总计		418241	100.000	66393			

## &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 - 0-88/26-1491-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:02:54

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

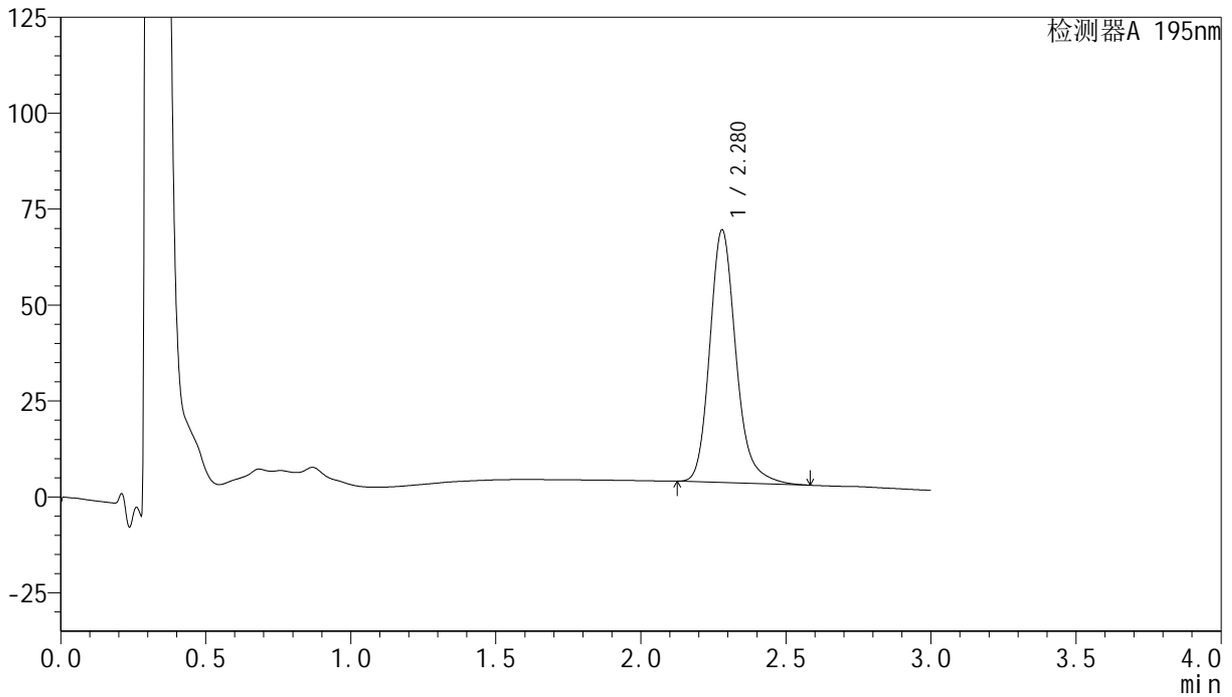
版本号: 6.115

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	2.280	414022	100.000	65861	3221	1.201	--
总计		414022	100.000	65861			

## &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 - 0-88/26-1492-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:06:16

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

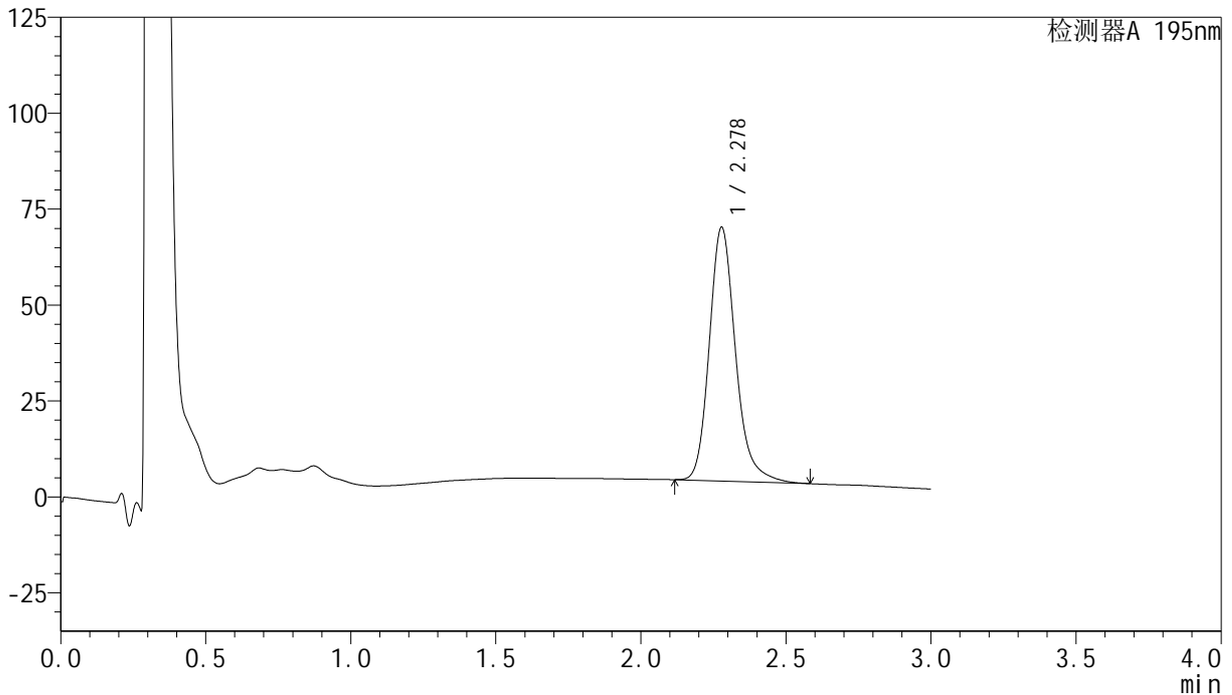
版本号: 6.115

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	2.278	416441	100.000	66102	3211	1.201	--
总计		416441	100.000	66102			

## &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 - 0-88/26-1493-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:09:39

处理时间(V2): 2024/06/24 11:07:59

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

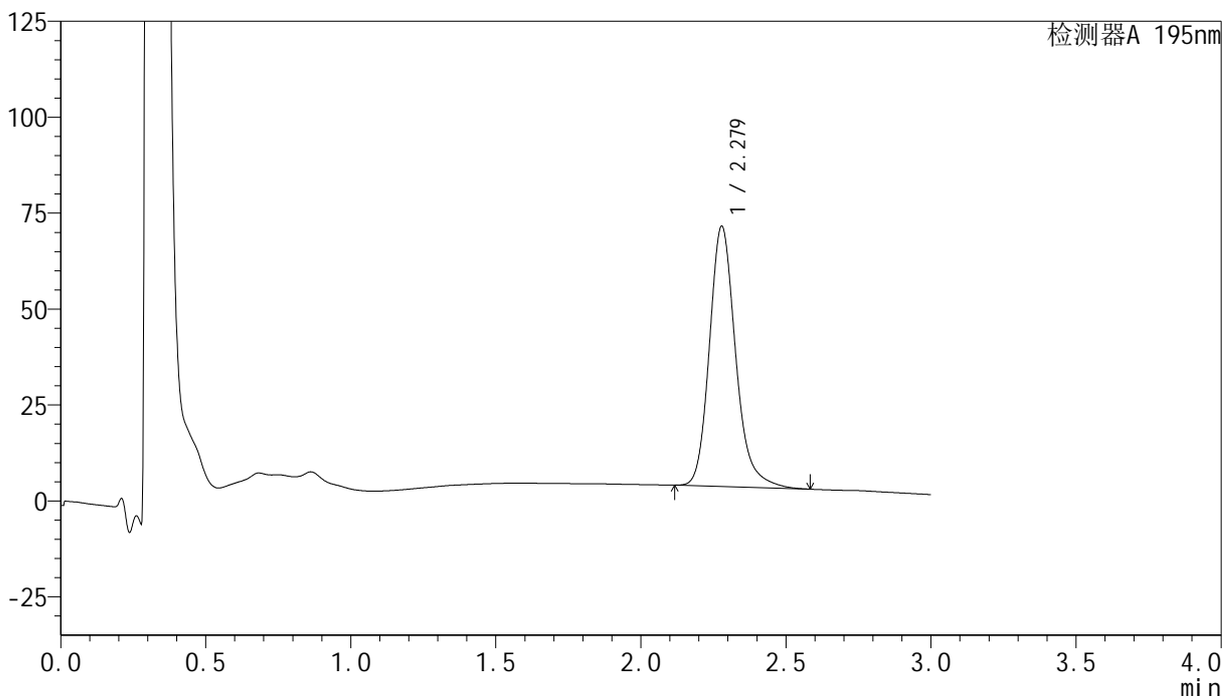
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.279	427242	100.000	67809	3205	1.201	--
总计		427242	100.000	67809			

## &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 - 0-88/26-1494-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:13:01

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

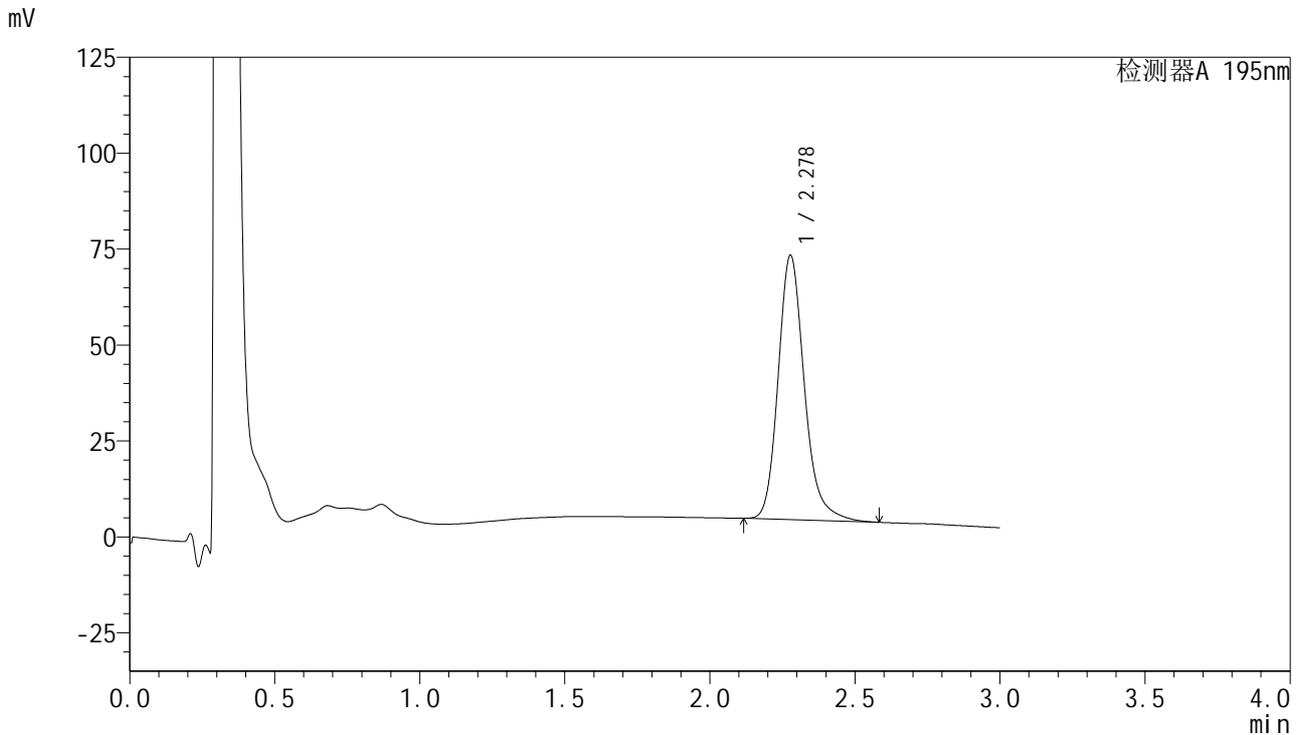
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.278	433482	100.000	68826	3215	1.202	--
总计		433482	100.000	68826			

## &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 - 0-88/26-1495-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-25

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 14:16:24

实验者: xiechaojun

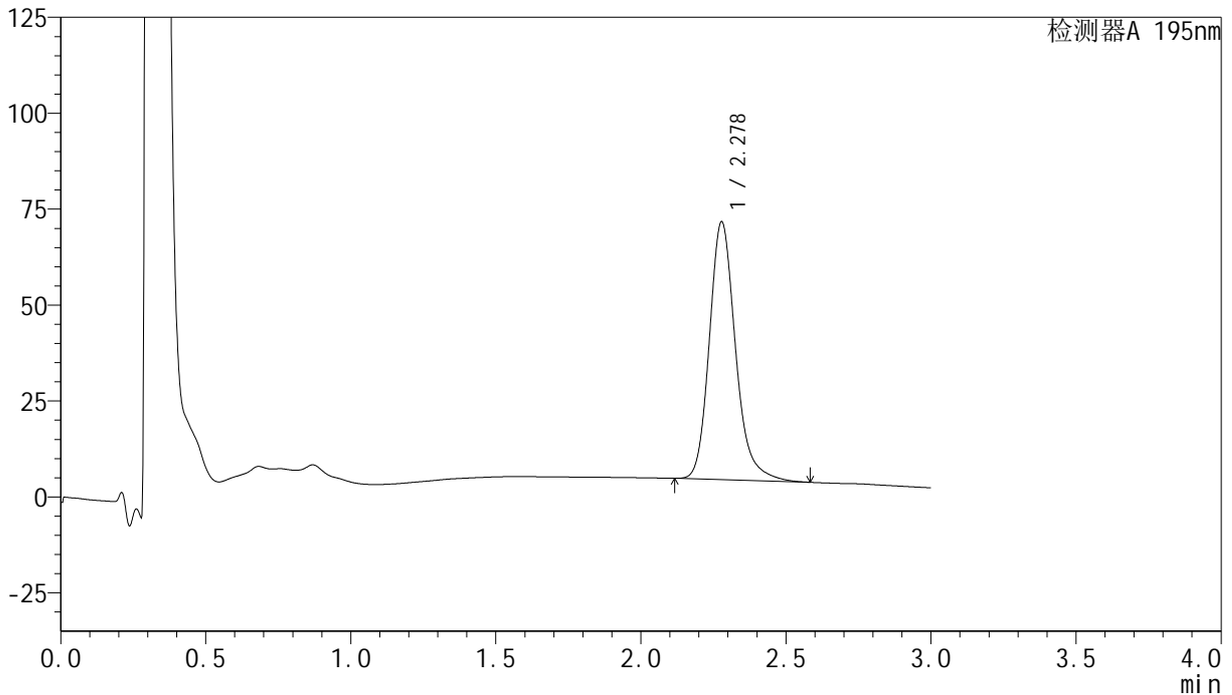
处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:04

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.278	422607	100.000	67180	3219	1.201	--
总计		422607	100.000	67180			

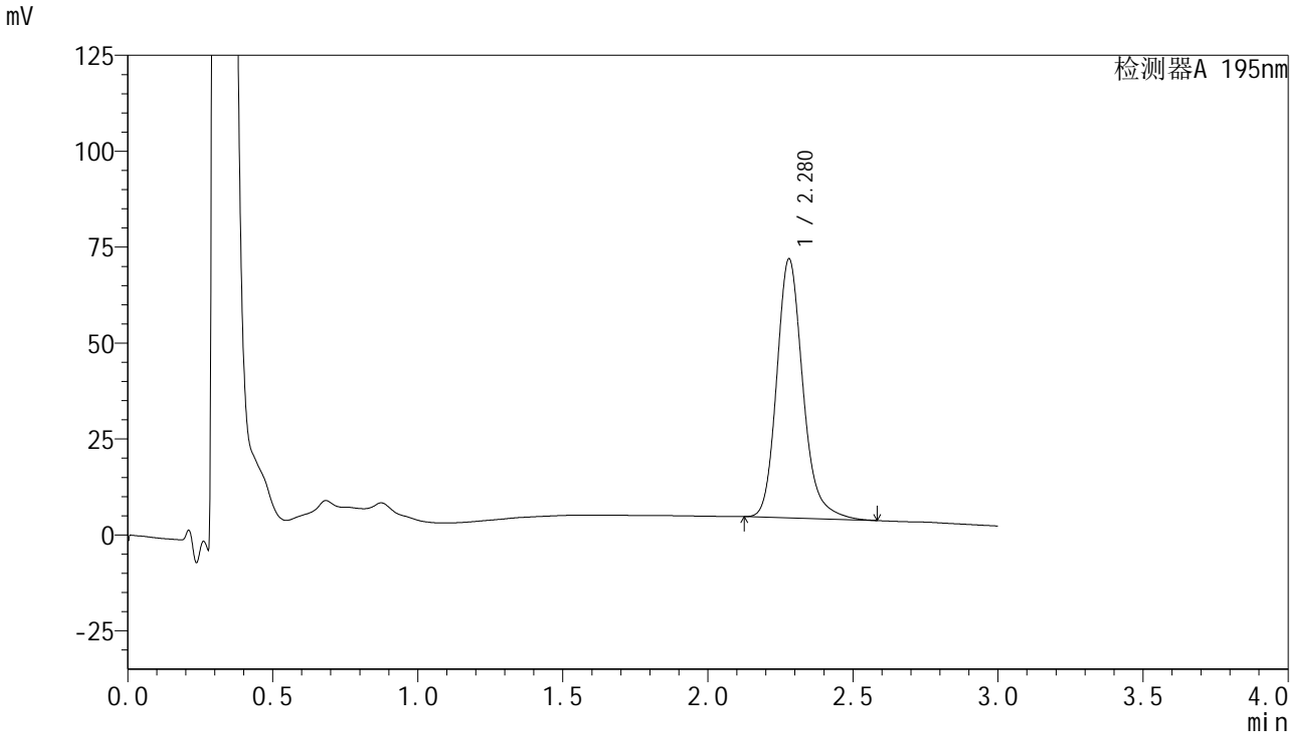


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1496-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 20 µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:19:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:07 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	2.280	424741	100.000	67547	3221	1.202	--
总计		424741	100.000	67547			

## &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 - 0-88/26-1497-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:23:09

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:09

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

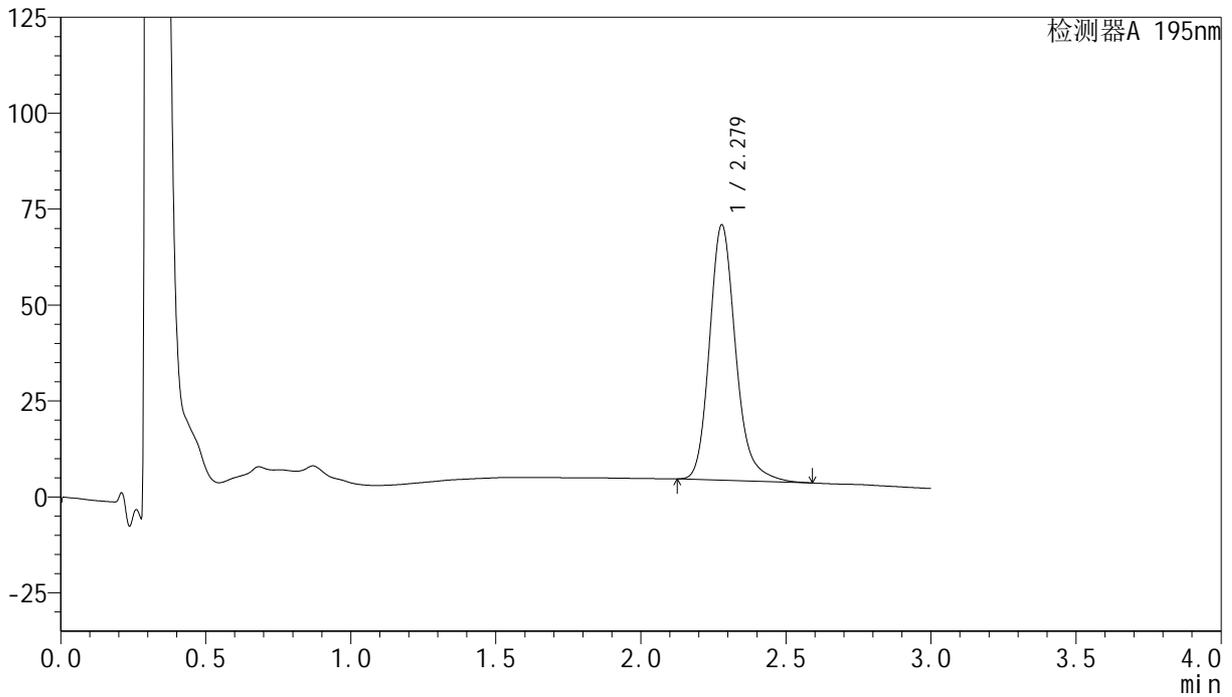
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.279	419330	100.000	66555	3211	1.204	--
总计		419330	100.000	66555			

## &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 - 0-88/26-1498-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:26:31

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

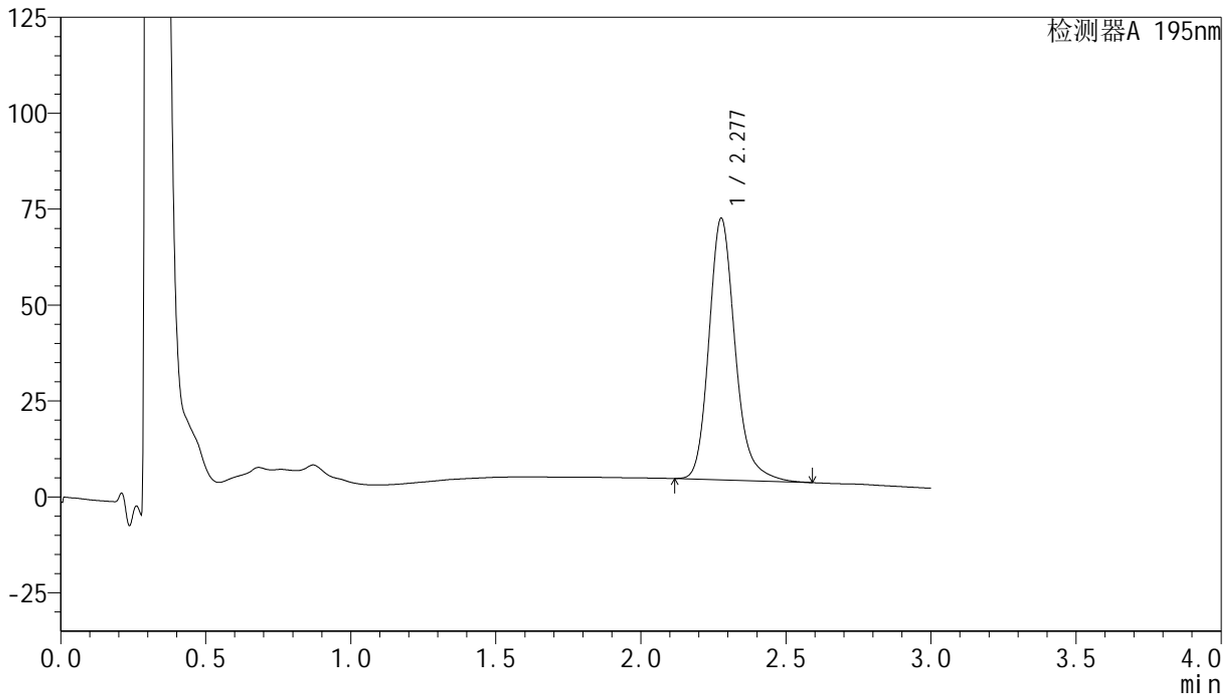
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.277	429149	100.000	68005	3209	1.203	--
总计		429149	100.000	68005			

## &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 - 0-88/26-1499-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:29:55

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

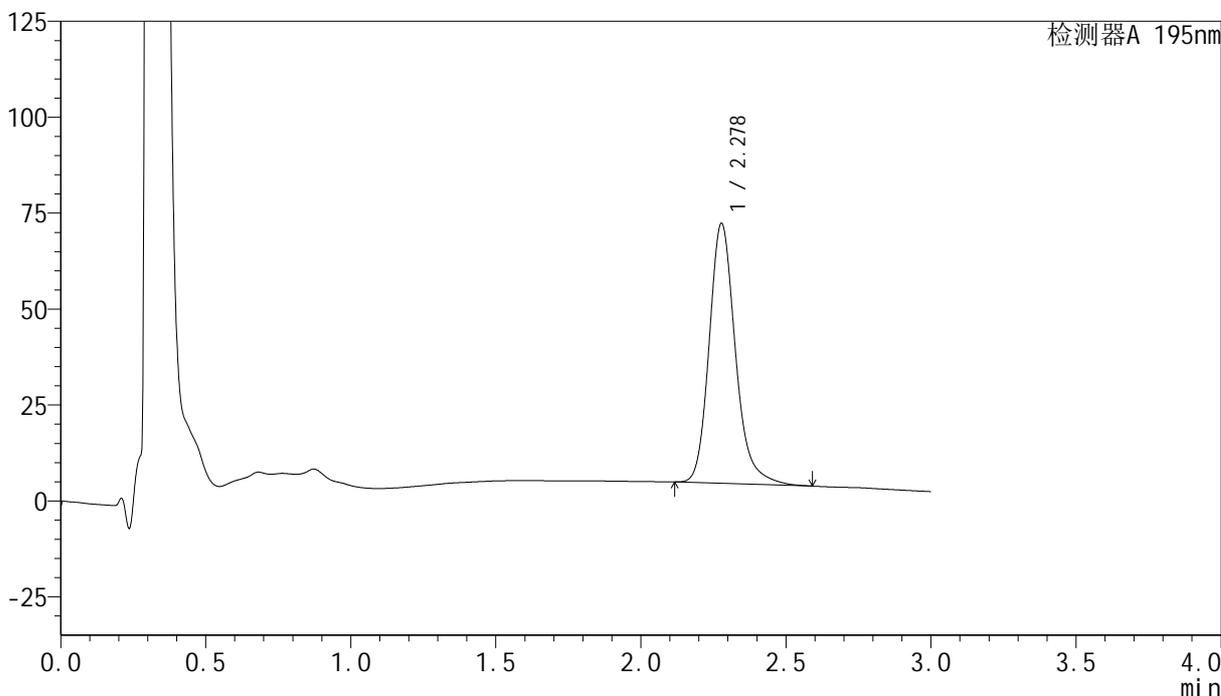
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.278	427205	100.000	67695	3206	1.204	--
总计		427205	100.000	67695			

## &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 - 0-88/26-1500-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:33:19

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

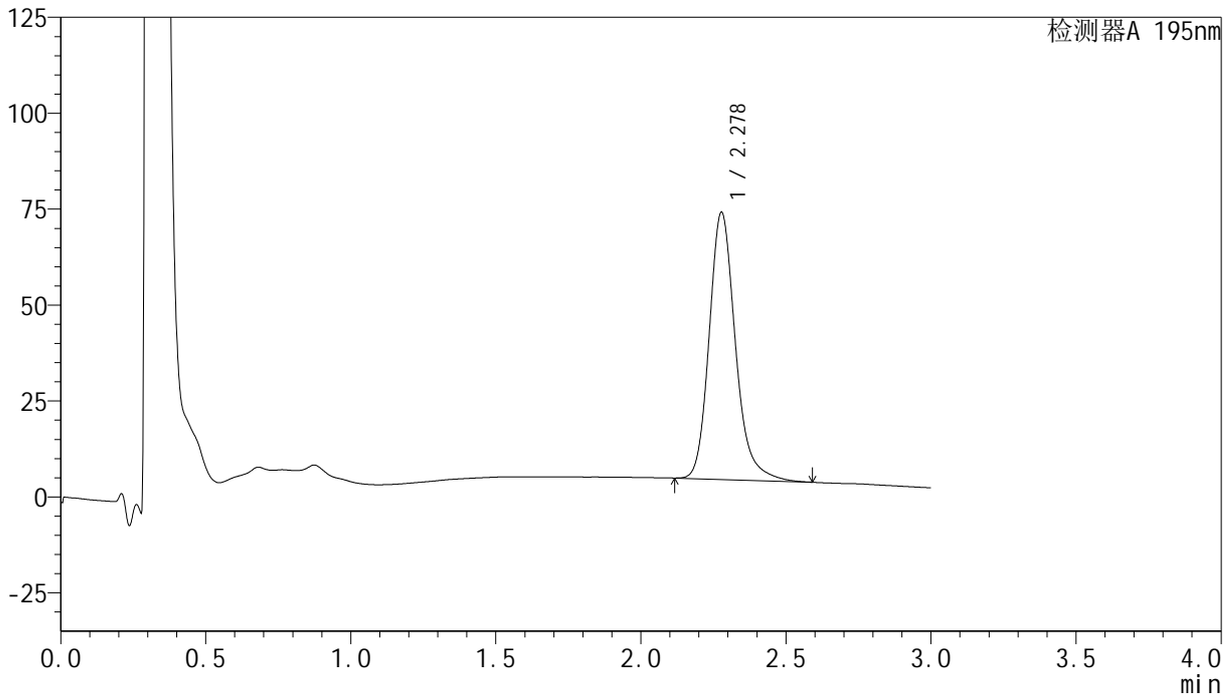
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

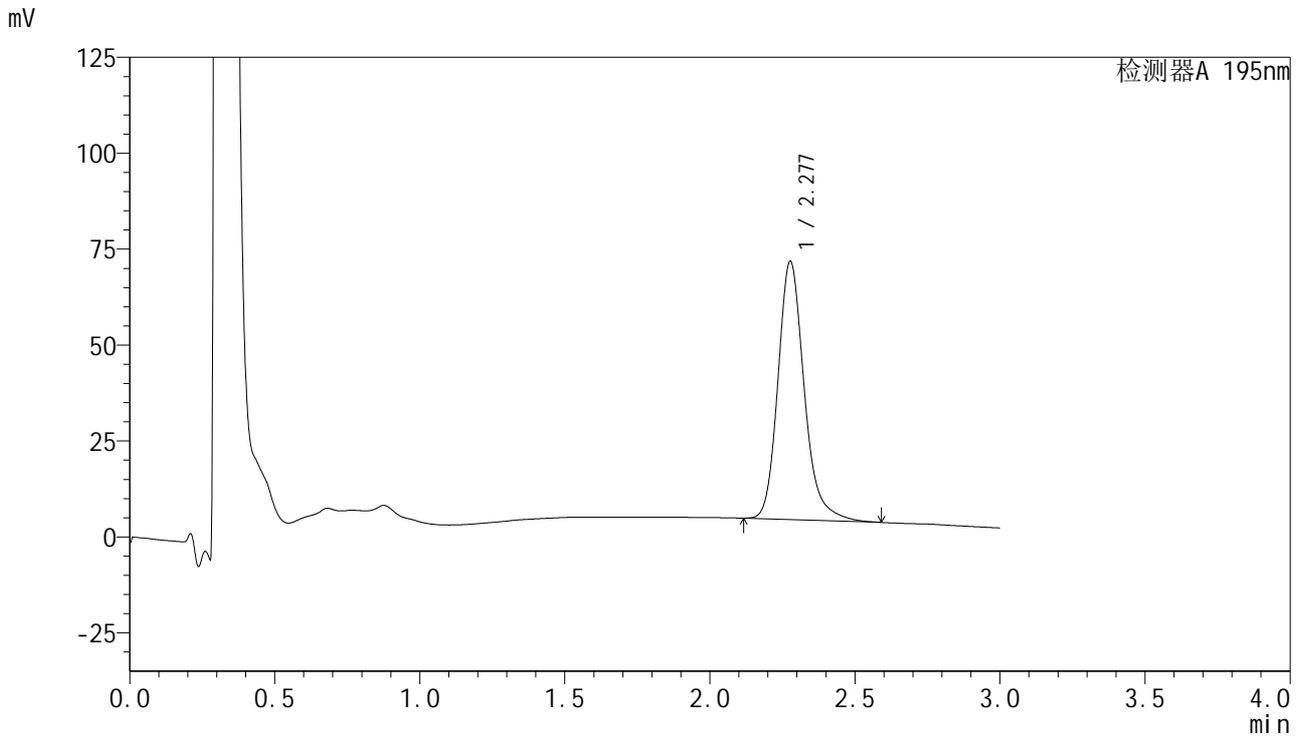
检测器A 195nm

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	2.278	438481	100.000	69555	3212	1.204	--
总计		438481	100.000	69555			

## &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 - 0-88/26-1501-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:36:42 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:20 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	2.277	423875	100.000	67138	3212	1.206	--
总计		423875	100.000	67138			

## &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 - 0-88/26-1502-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-35

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:40:05

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

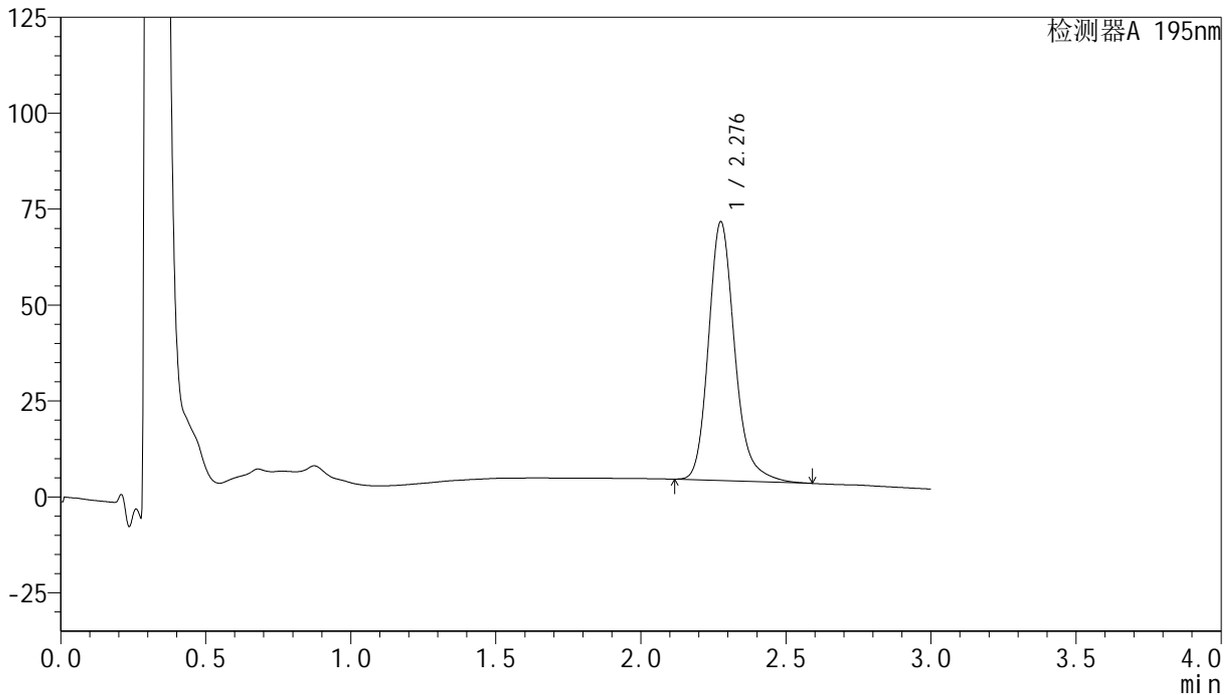
版本号: 6.115

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	2.276	424990	100.000	67121	3205	1.208	--
总计		424990	100.000	67121			

## &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 - 0-88/26-1503-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 1-44

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 14:43:28

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

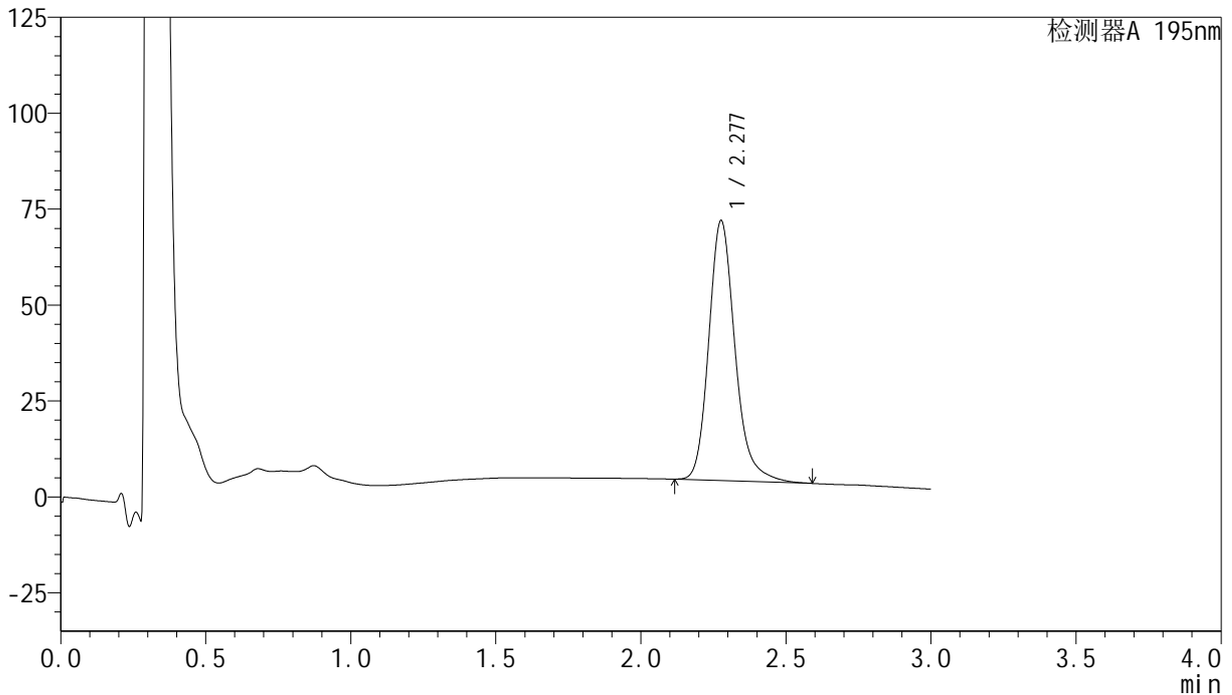
版本号: 6.115

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	2.277	427059	100.000	67501	3202	1.205	--
总计		427059	100.000	67501			

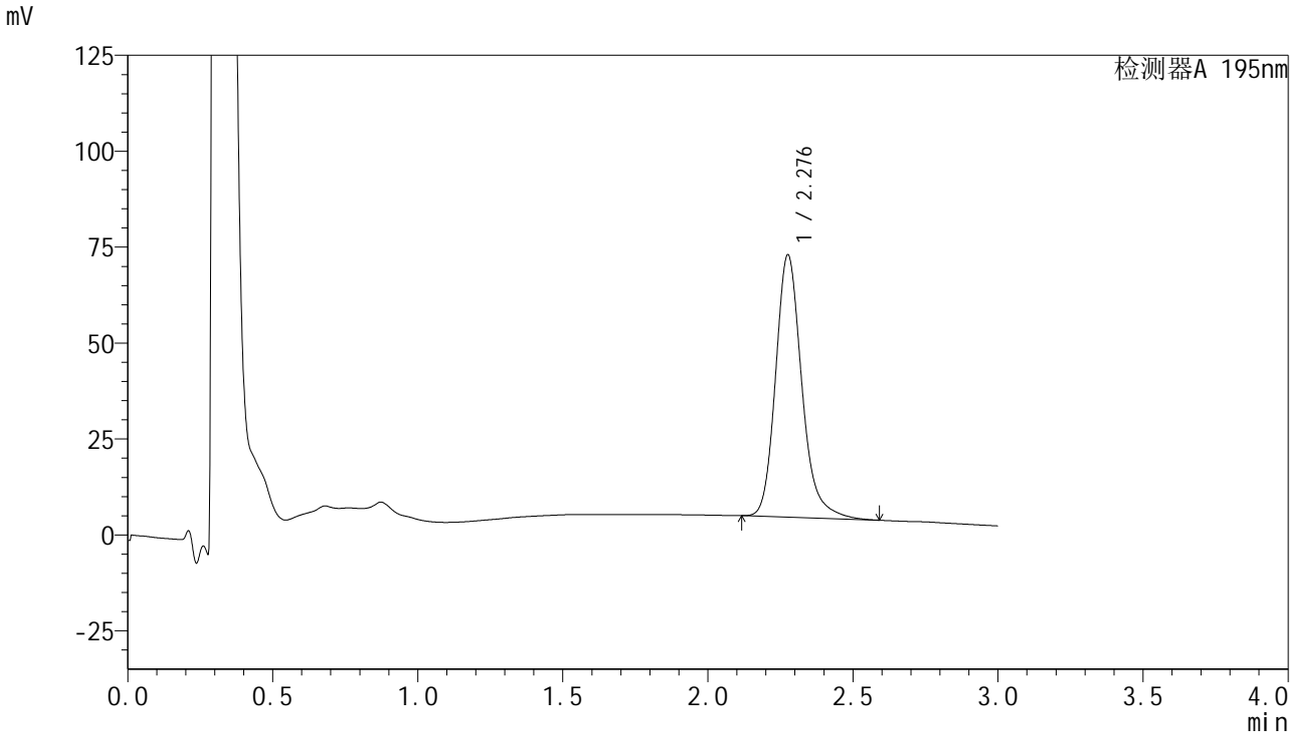


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1504-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:46:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:27 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

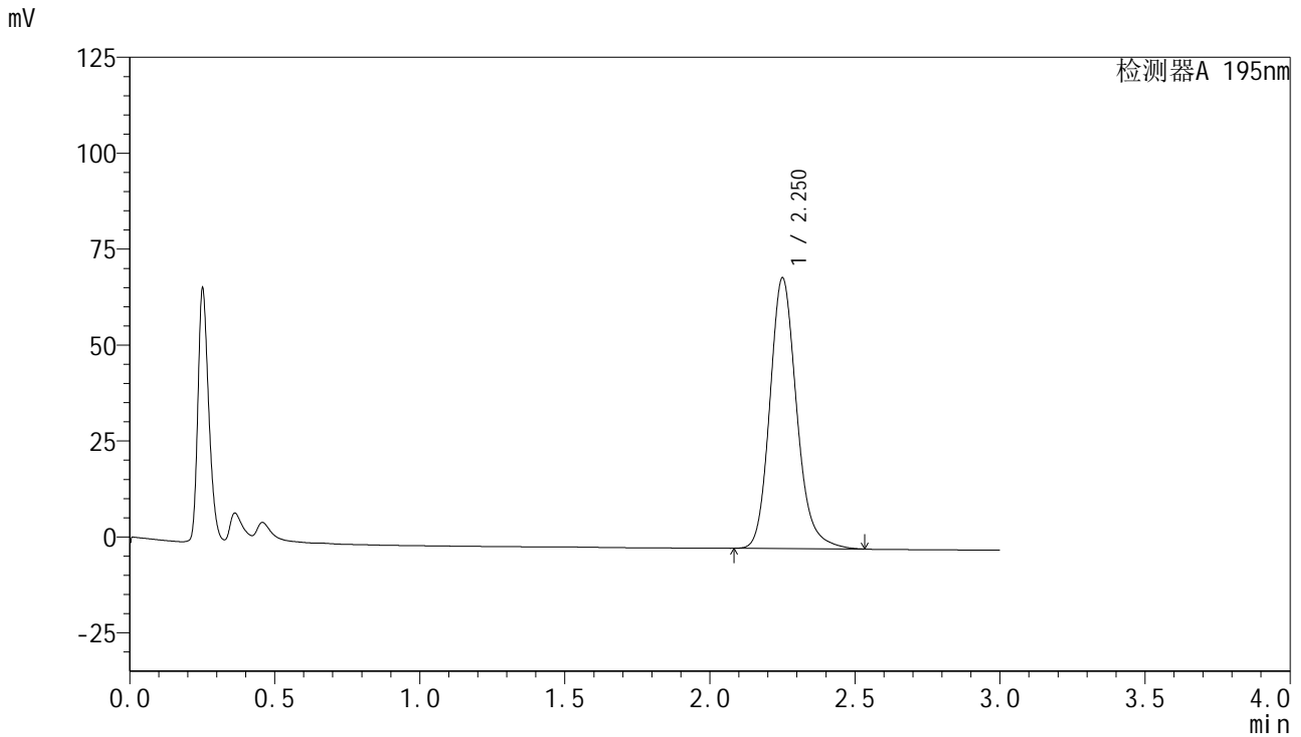
检测器A 195nm

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	2.276	430822	100.000	68010	3207	1.208	--
总计		430822	100.000	68010			

## &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 - 0-88/26-1505-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:50:15 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:30 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	2.250	454039	100.000	70296	2962	1.179	--
总计		454039	100.000	70296			

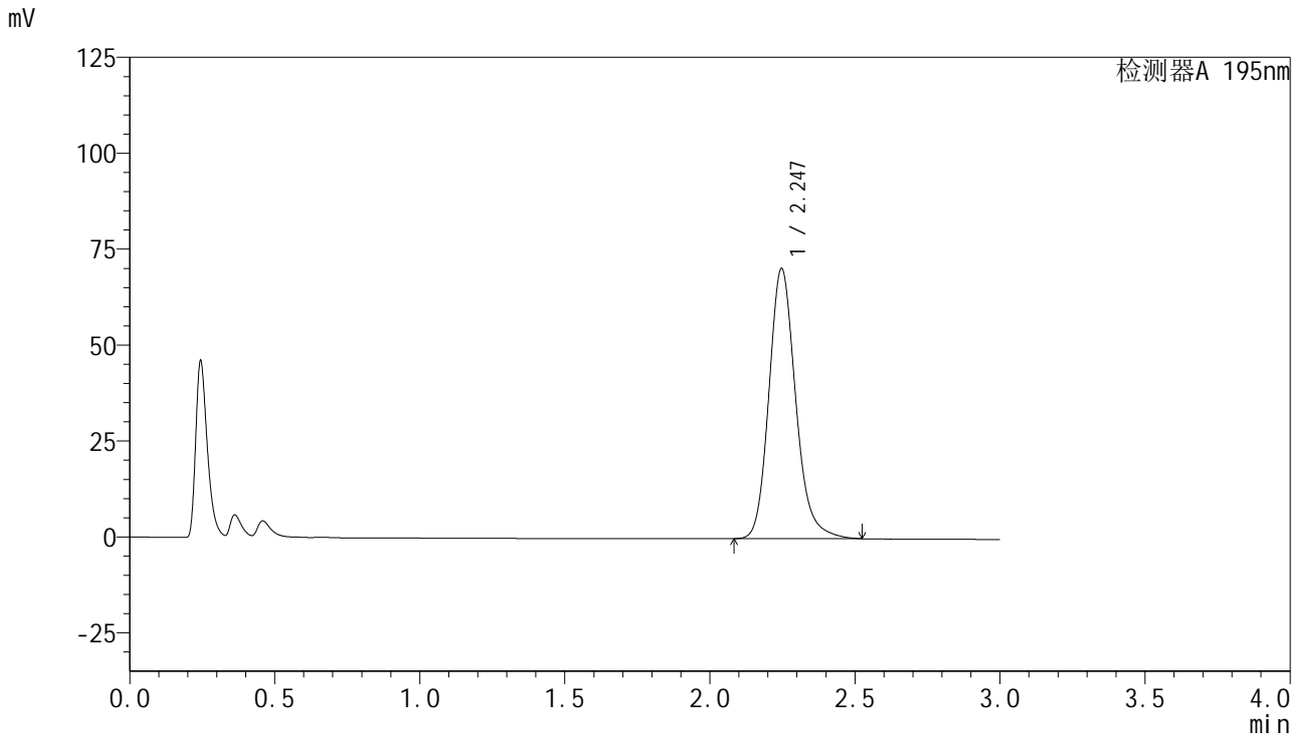


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1506-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 14:53:39 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:32 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	2.247	452438	100.000	70441	2963	1.179	--
总计		452438	100.000	70441			

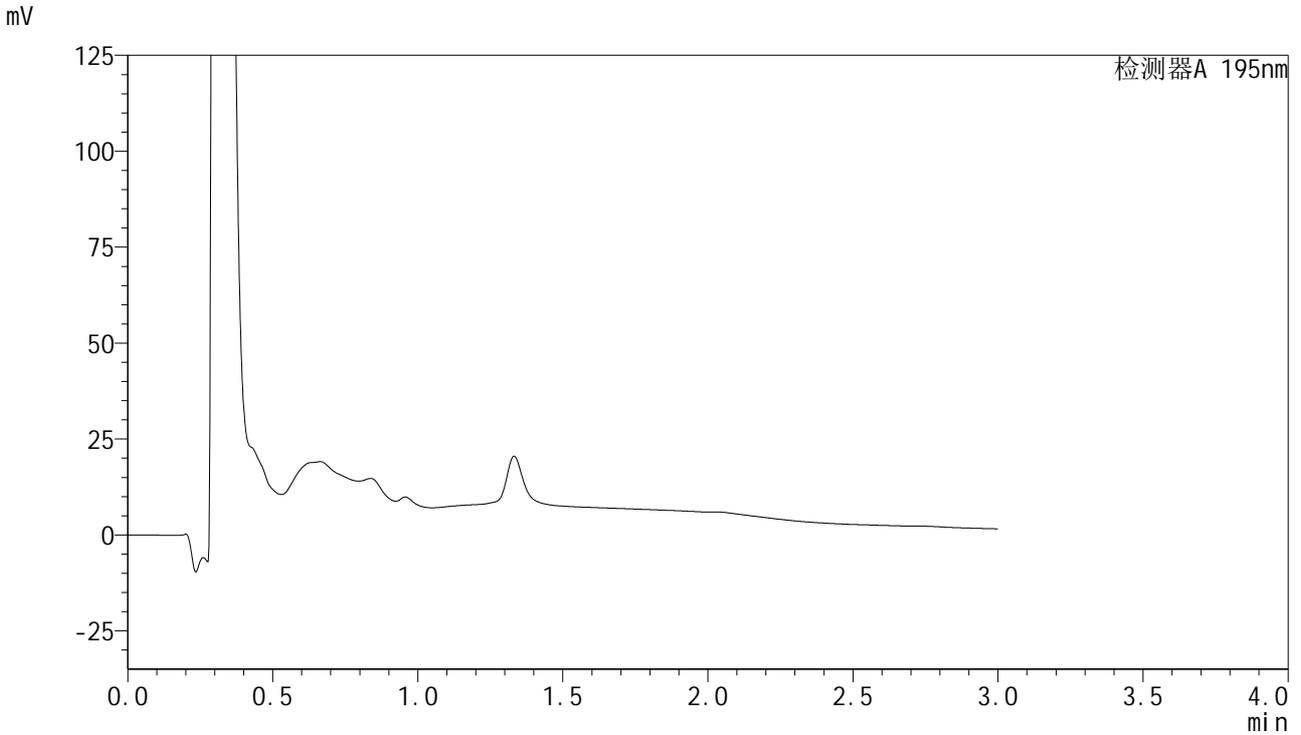


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1507-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 14:57:04 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:35 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)
总计							

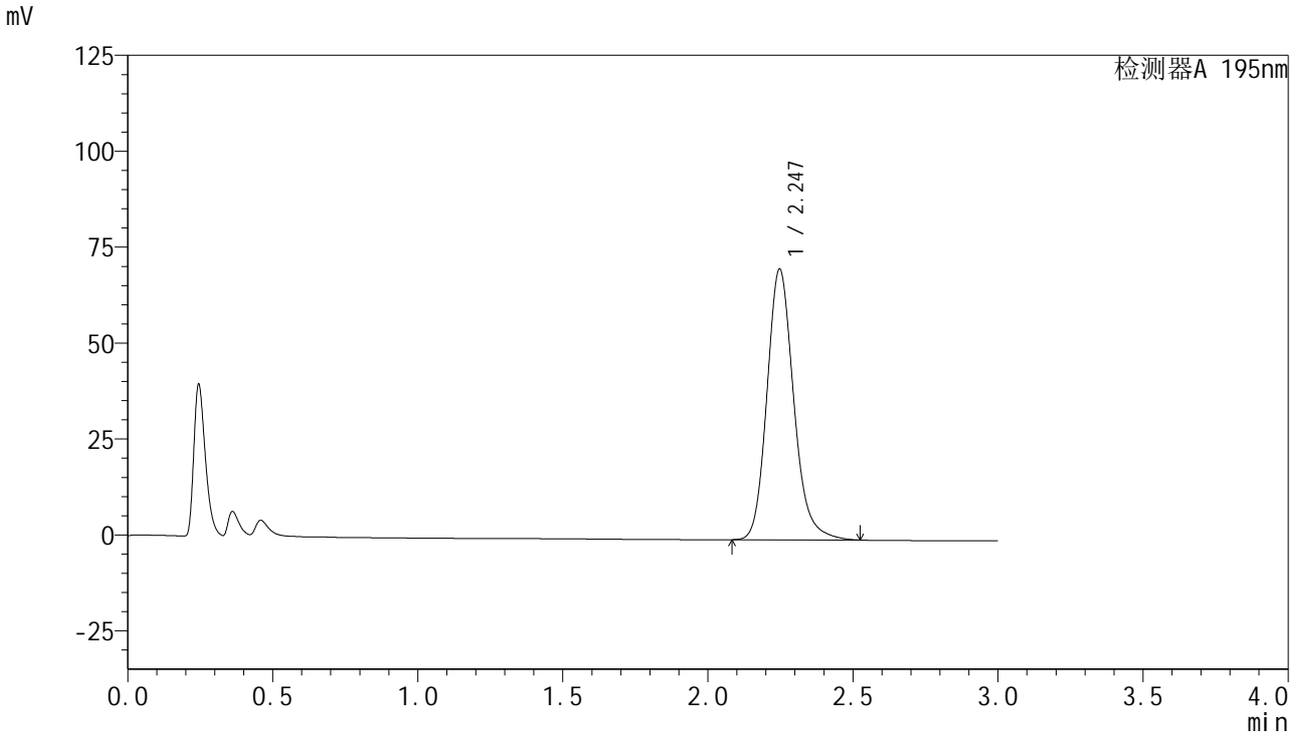


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1508-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:00:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

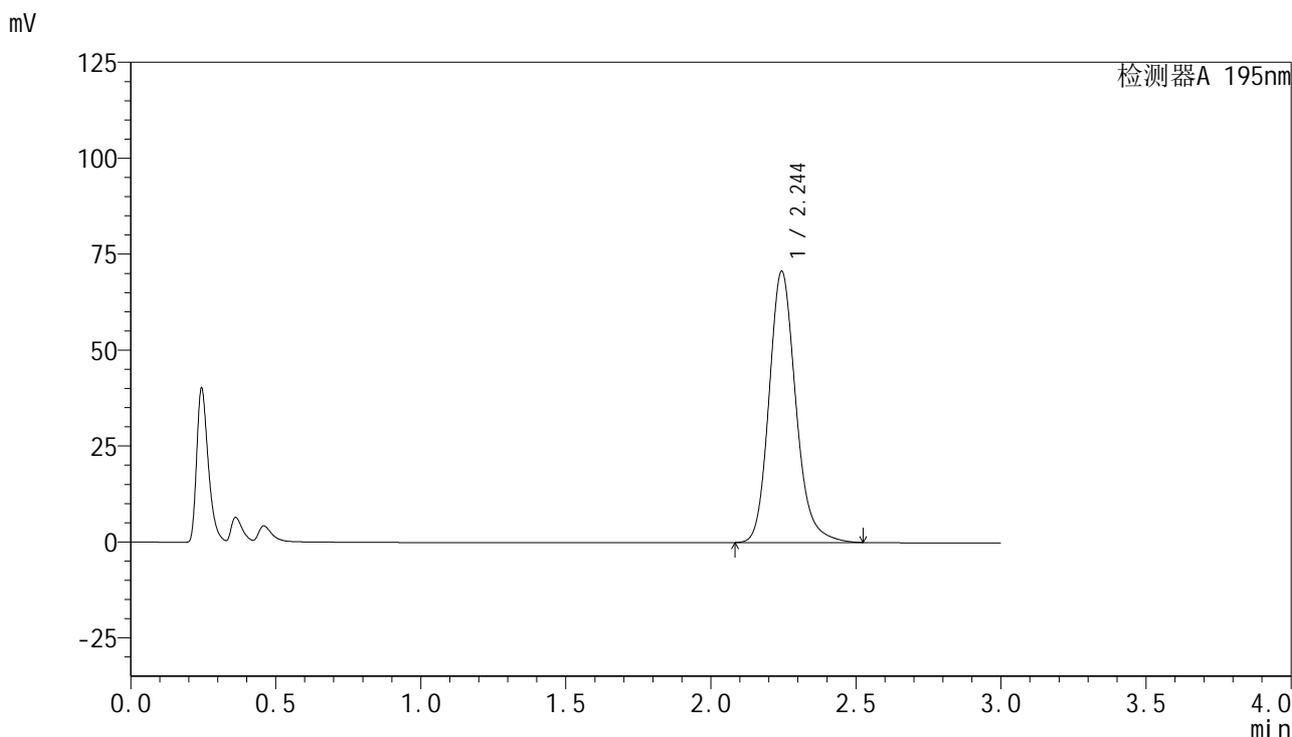
检测器A 195nm

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	2.247	453268	100.000	70576	2957	1.175	--
总计		453268	100.000	70576			

## &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 - 0-88/26-1509-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:03:54 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:40 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	2.244	453403	100.000	70564	2960	1.179	--
总计		453403	100.000	70564			

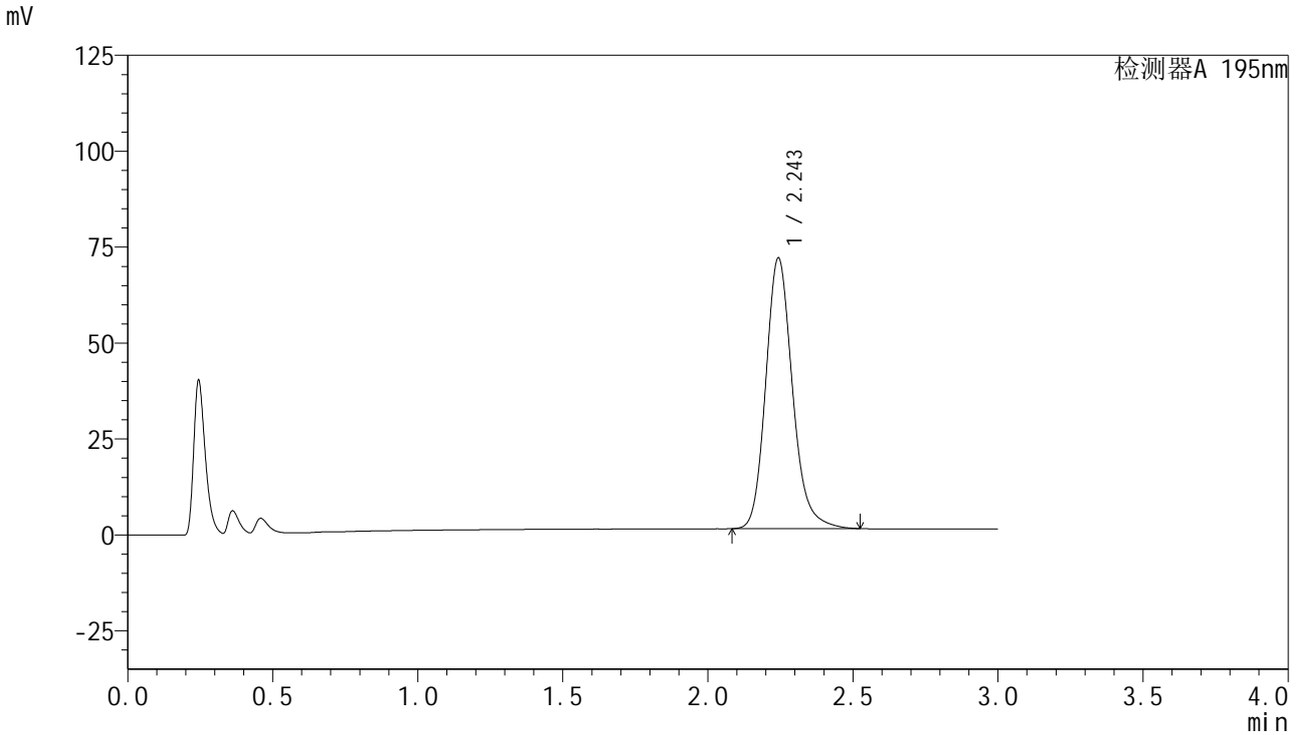


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1510-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:07:19 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:42 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	2.243	453041	100.000	70285	2954	1.180	--
总计		453041	100.000	70285			

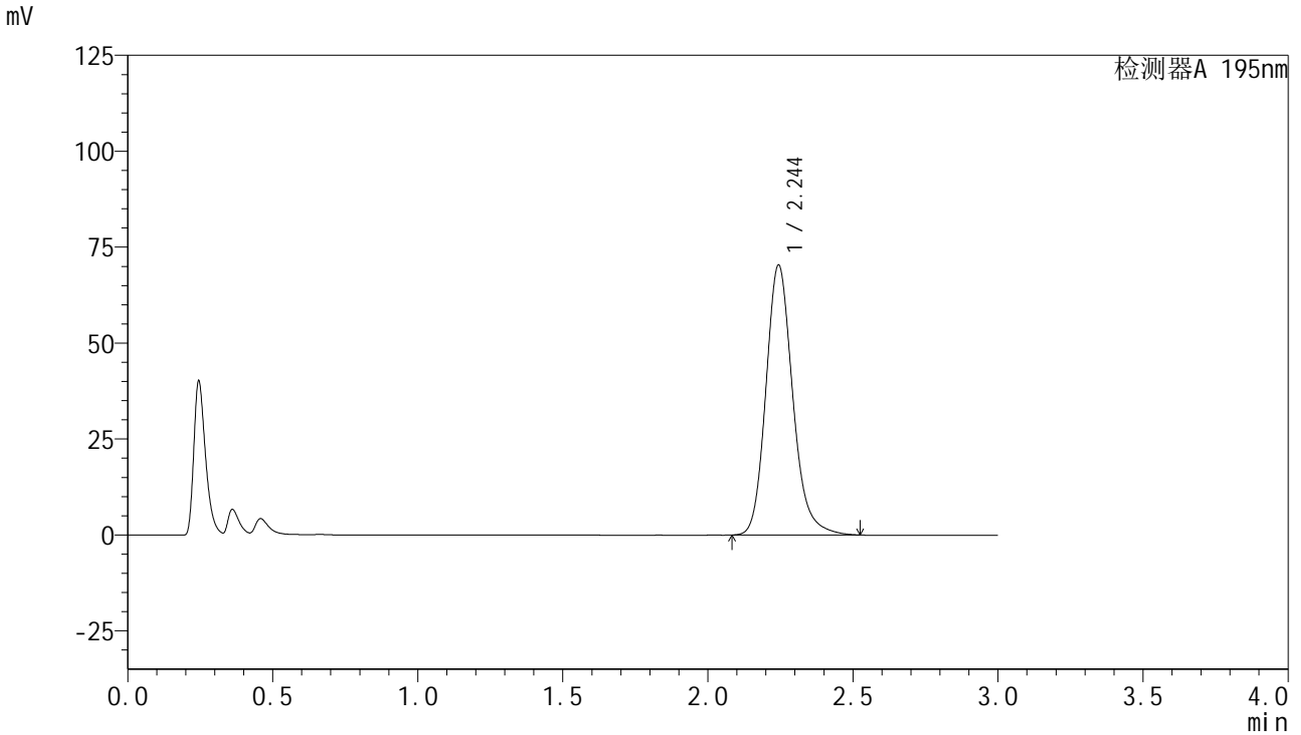


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1511-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:10:42 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:45 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	2.244	453550	100.000	70201	2935	1.179	--
总计		453550	100.000	70201			

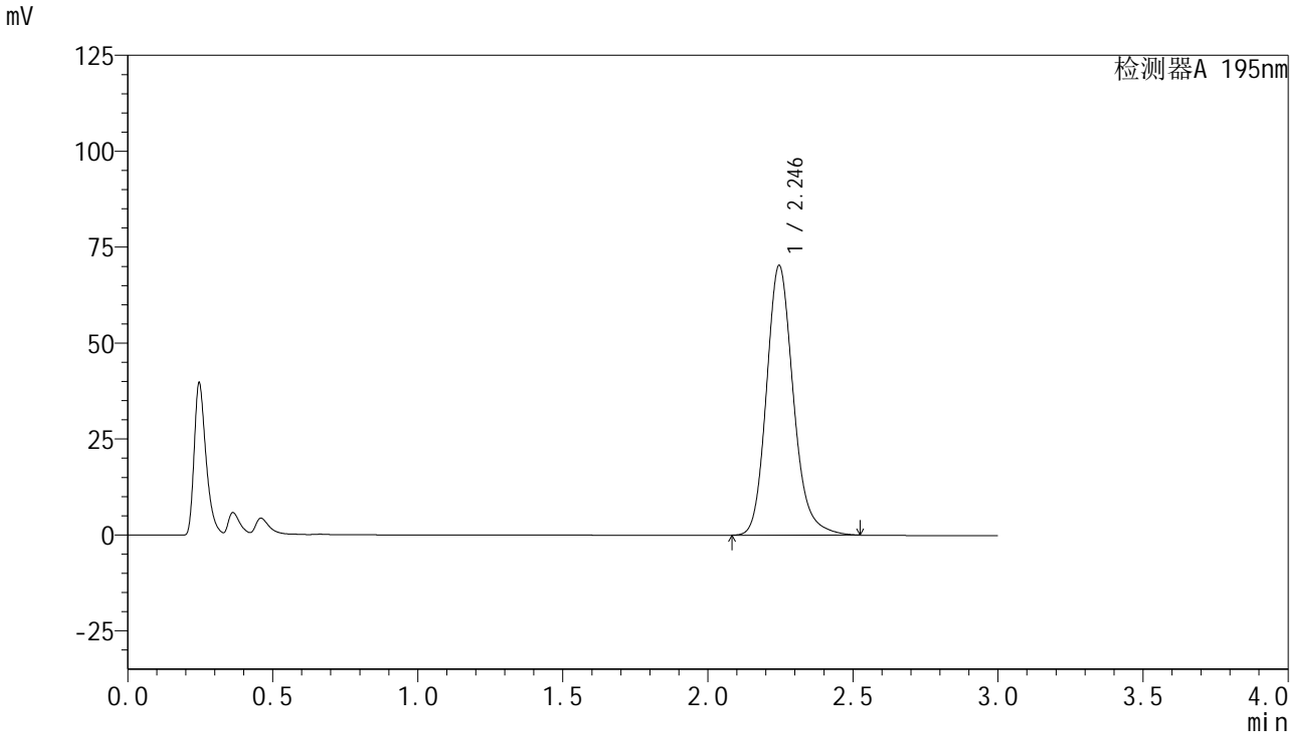


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1512-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:14:06 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:48 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	2.246	452917	100.000	70280	2938	1.180	--
总计		452917	100.000	70280			

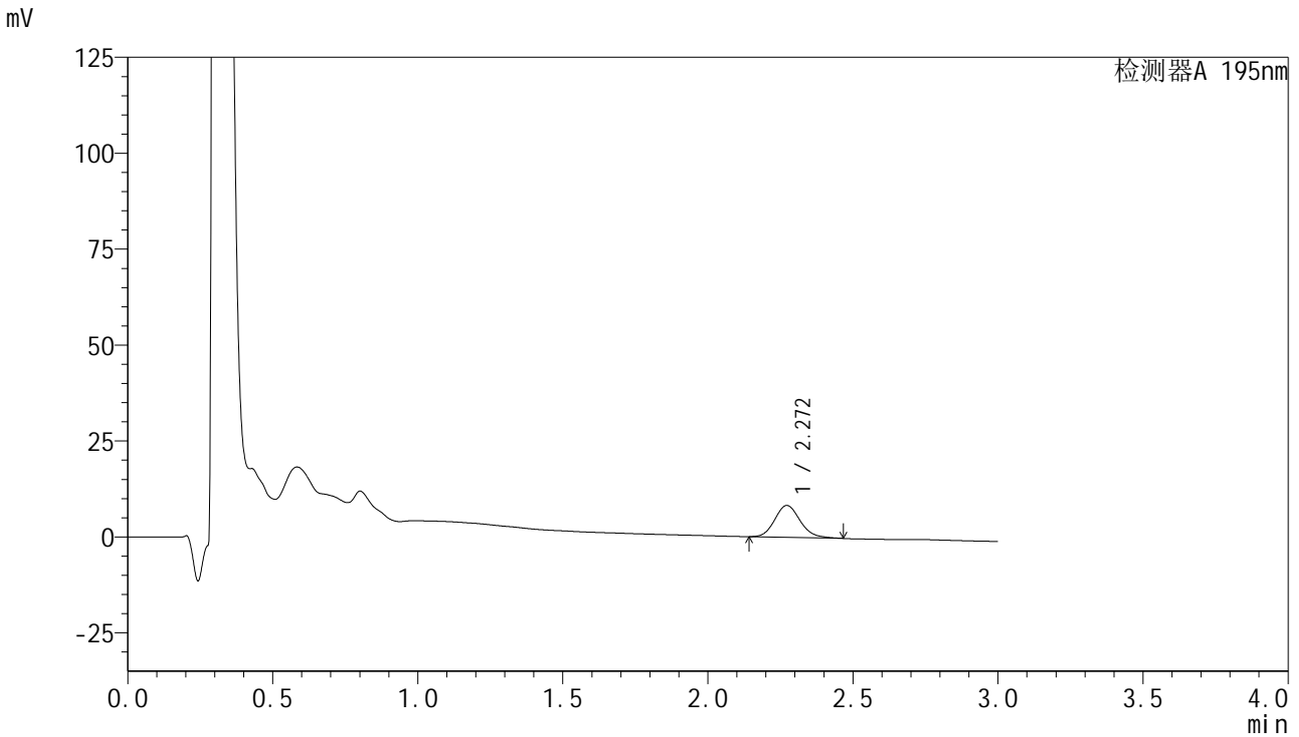


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1513-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:17:29 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:50 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	2.272	50742	100.000	8320	3267	1.148	--
总计		50742	100.000	8320			

## &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 - 0-88/26-1514-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:20:52

处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

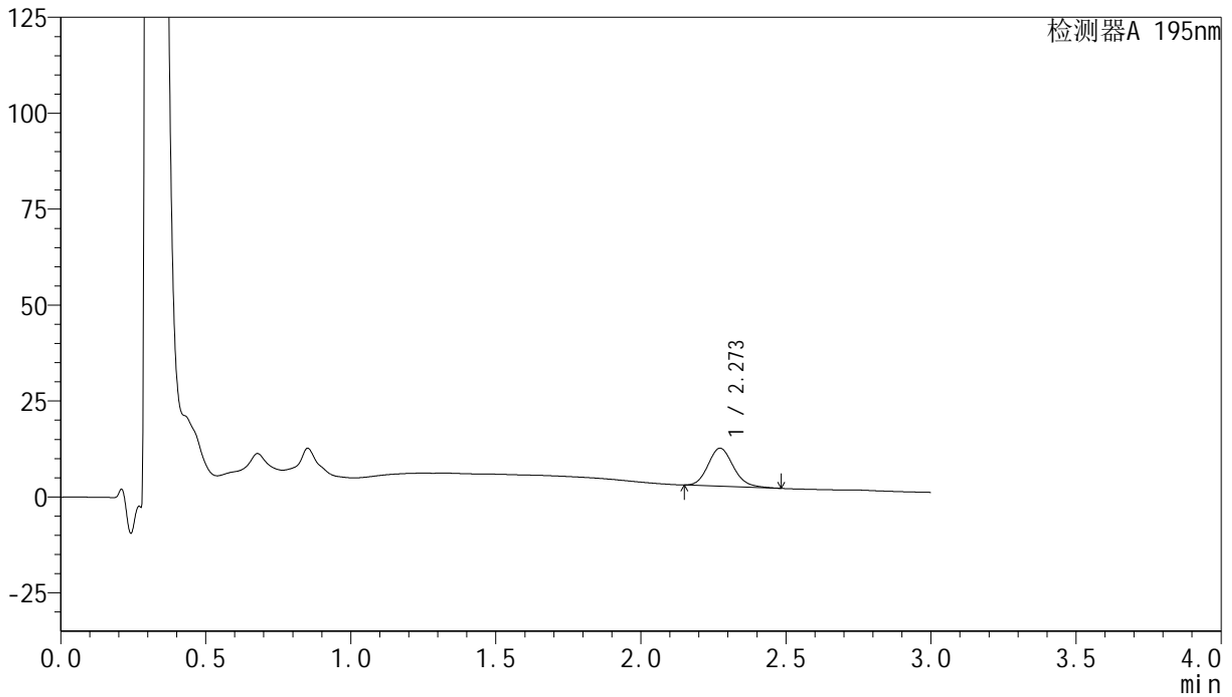
版本号: 6.115

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	2.273	60174	100.000	9913	3292	1.152	--
总计		60174	100.000	9913			

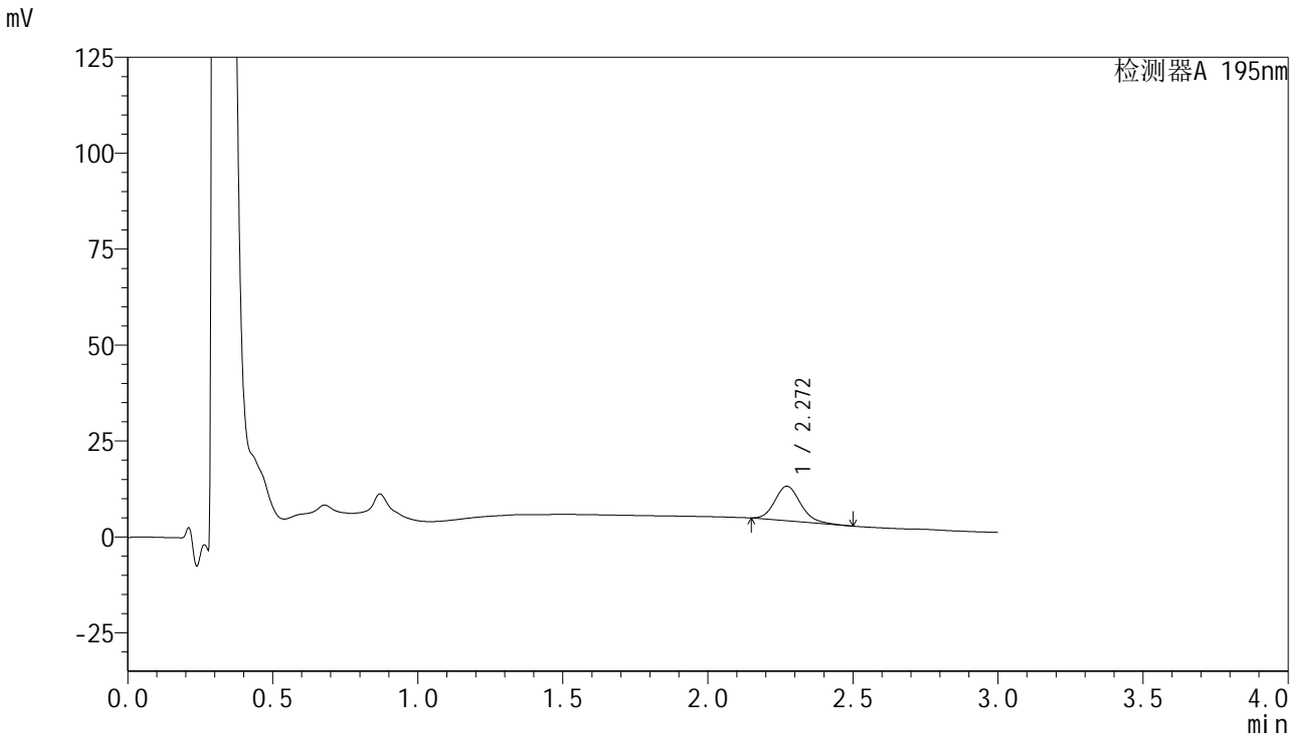


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1515-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:24:16 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:55 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

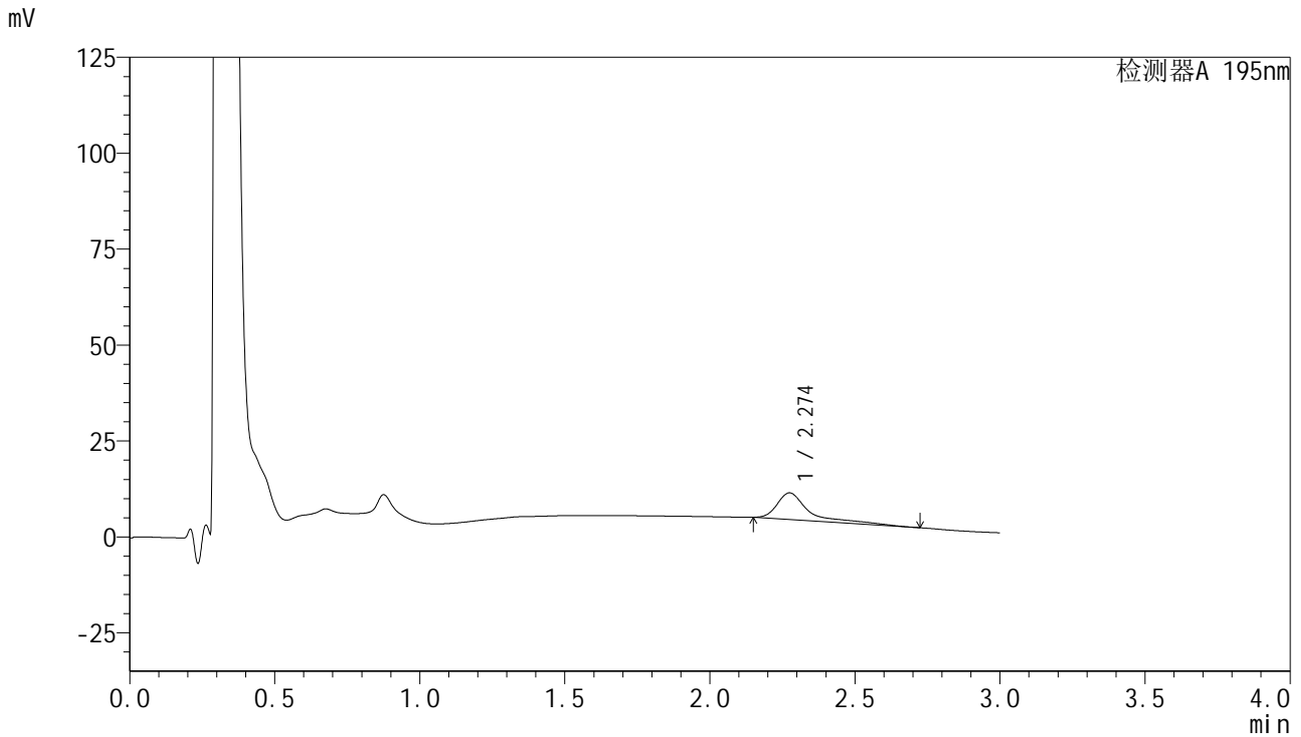
检测器A 195nm

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	2.272	55570	100.000	9001	3191	1.159	--
总计		55570	100.000	9001			

## &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 - 0-88/26-1516-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:27:40 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:08:58 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	2.274	53884	100.000	6945	2915	2.133	--
总计		53884	100.000	6945			

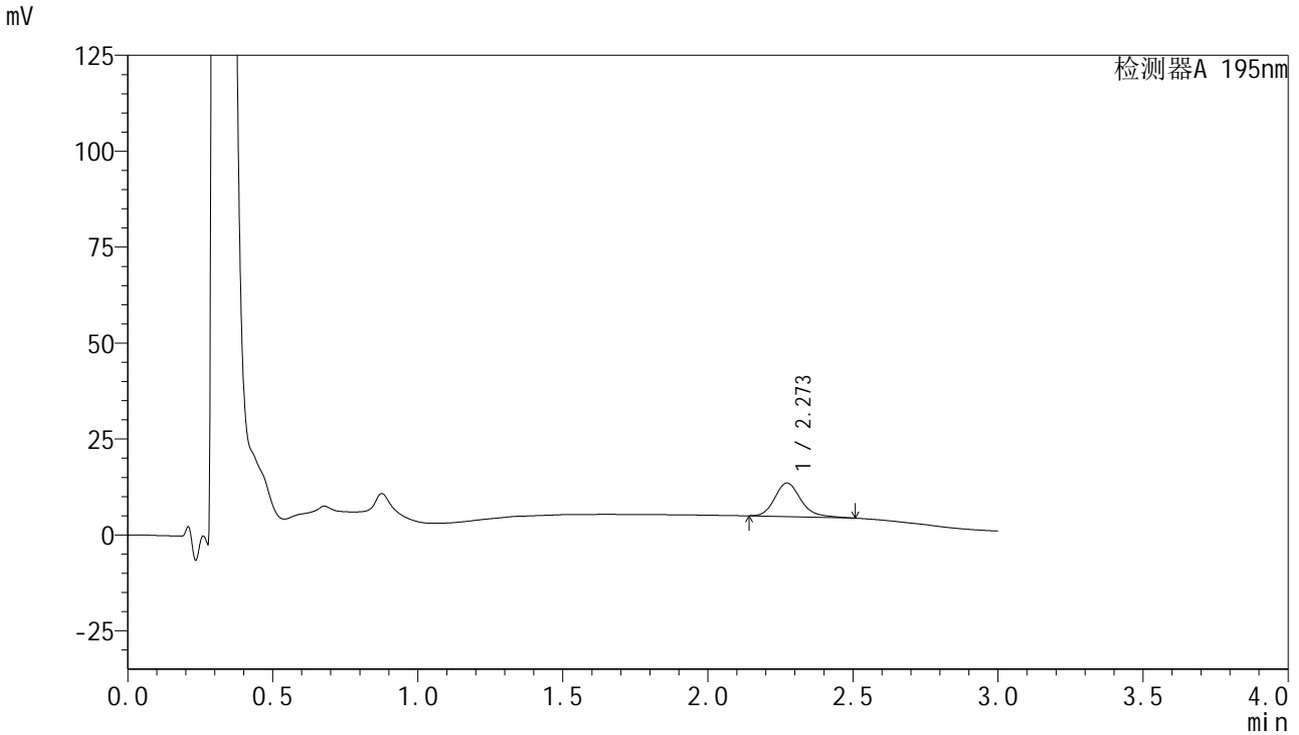


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1517-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:31:04 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:00 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	2.273	55286	100.000	8761	3189	1.235	--
总计		55286	100.000	8761			

## &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 - 0-88/26-1518-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:34:28

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

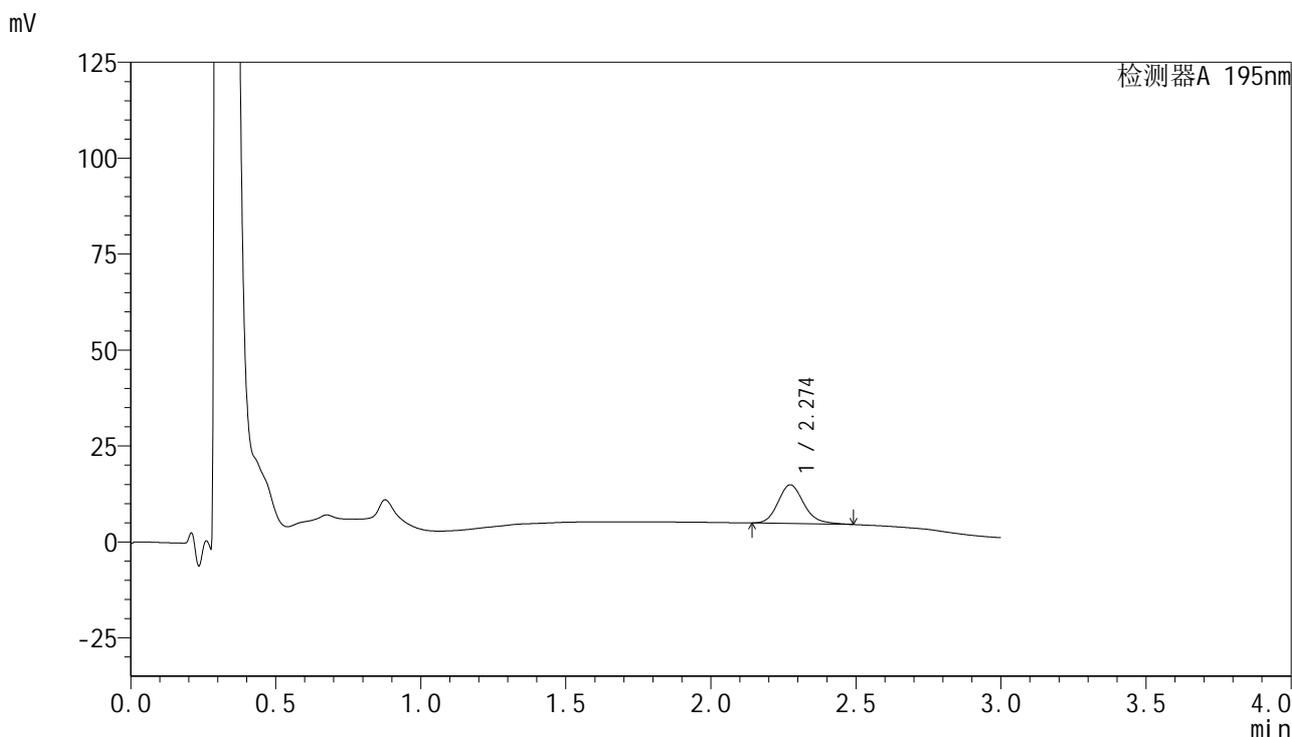
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &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	2.274	62674	100.000	10076	3220	1.186	--
总计		62674	100.000	10076			

## &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 - 0-88/26-1519-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:37:52

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

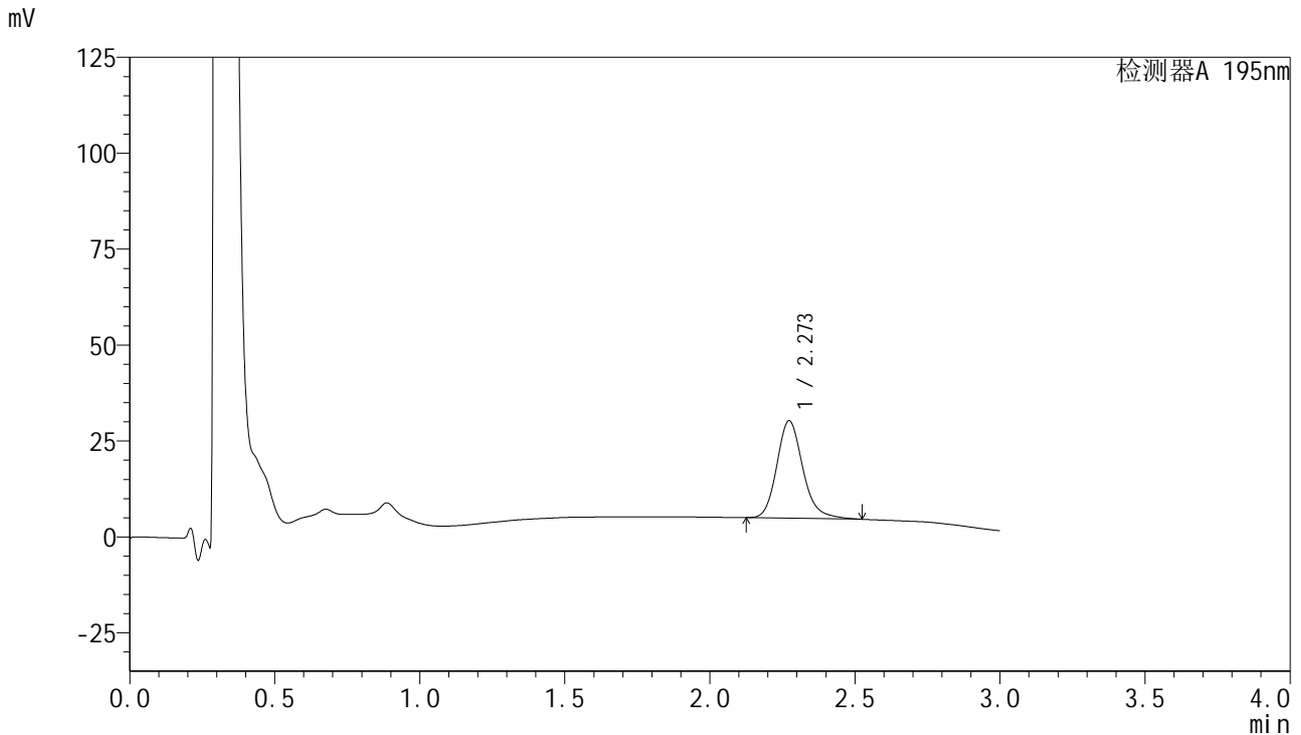
波长: 195nm

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	2.273	158796	100.000	25405	3215	1.188	--
总计		158796	100.000	25405			

## &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 - 0-88/26-1520-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:41:16

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

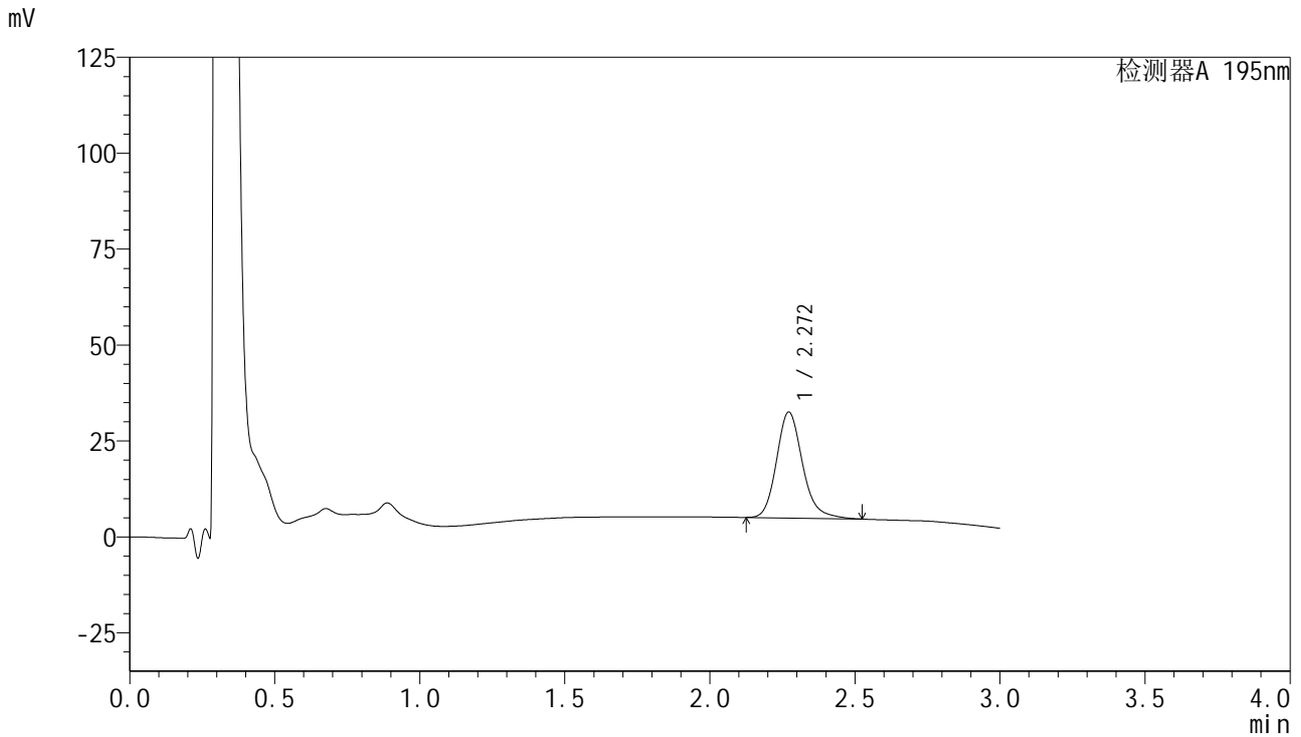
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

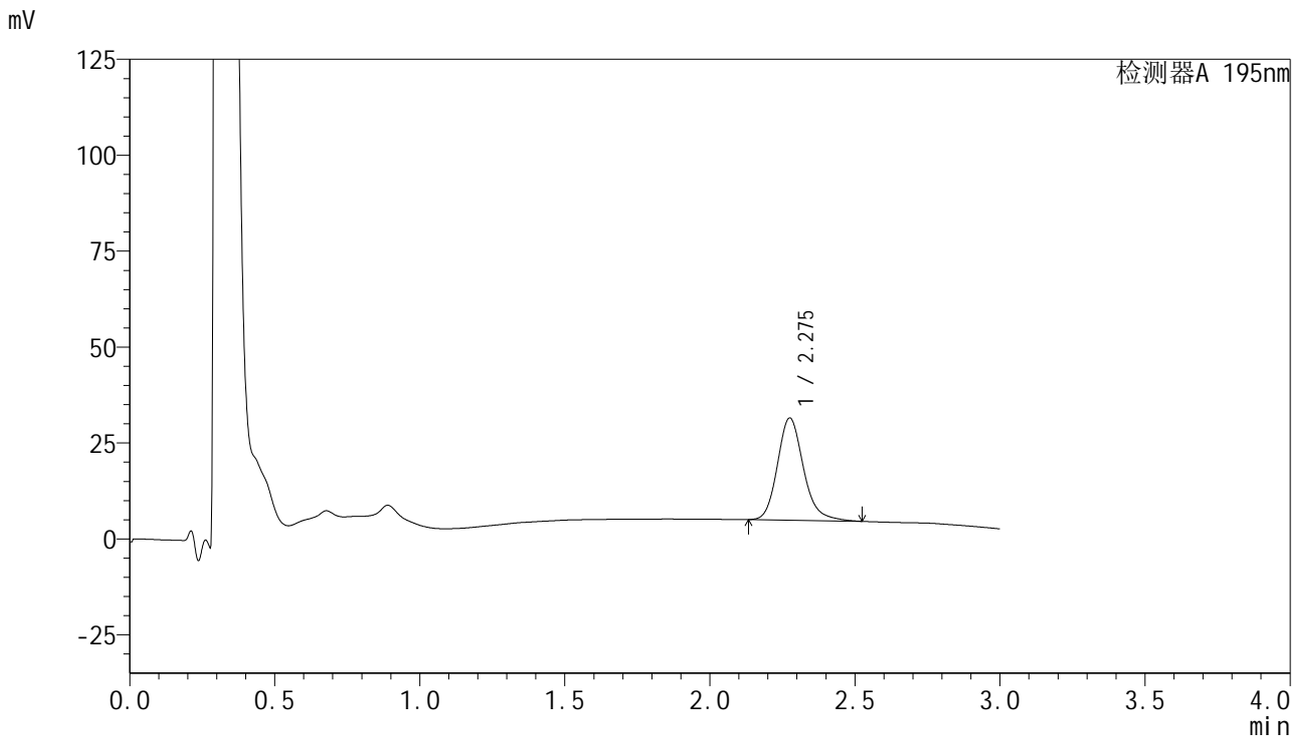
检测器A 195nm

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	2.272	172445	100.000	27628	3218	1.187	--
总计		172445	100.000	27628			

## &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 - 0-88/26-1521-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 15:44:39 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:10 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	2.275	166371	100.000	26539	3219	1.187	--
总计		166371	100.000	26539			

## &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 - 0-88/26-1522-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:48:03

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

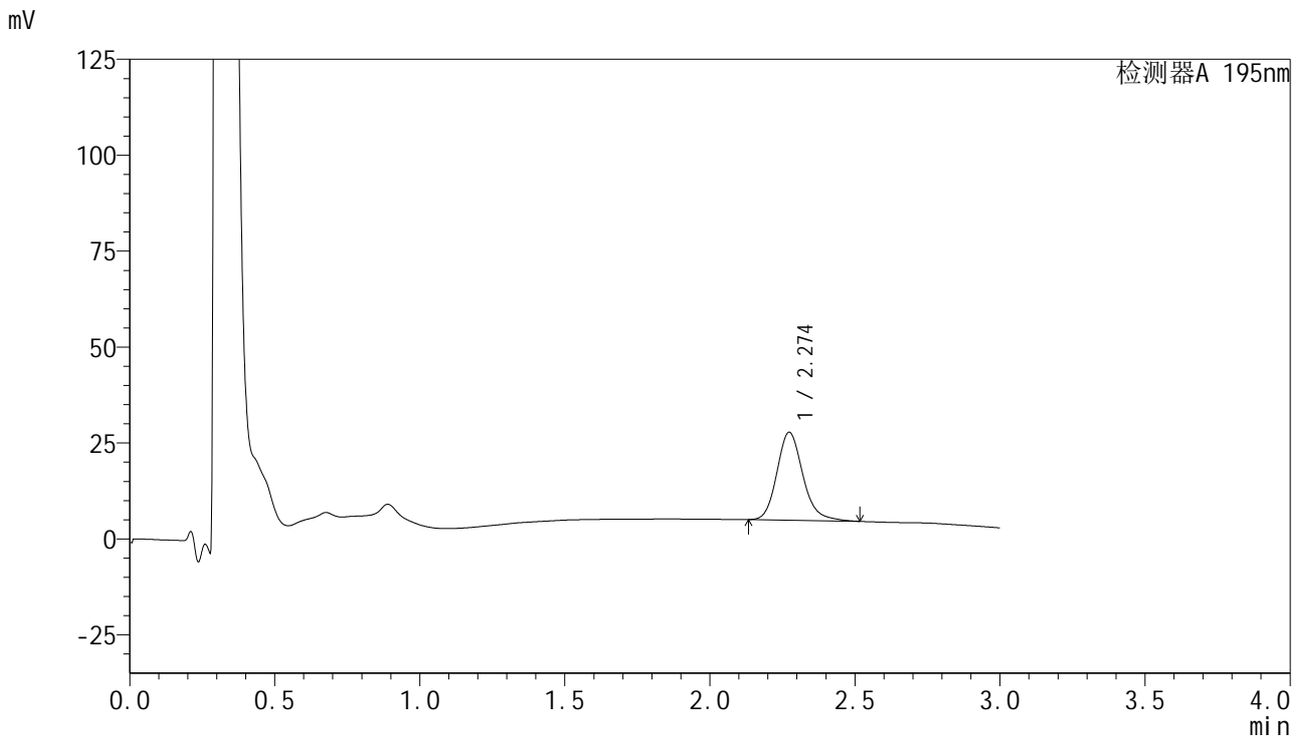
波长: 195nm

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	2.274	142867	100.000	22904	3218	1.181	--
总计		142867	100.000	22904			

## &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 - 0-88/26-1523-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:51:27

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

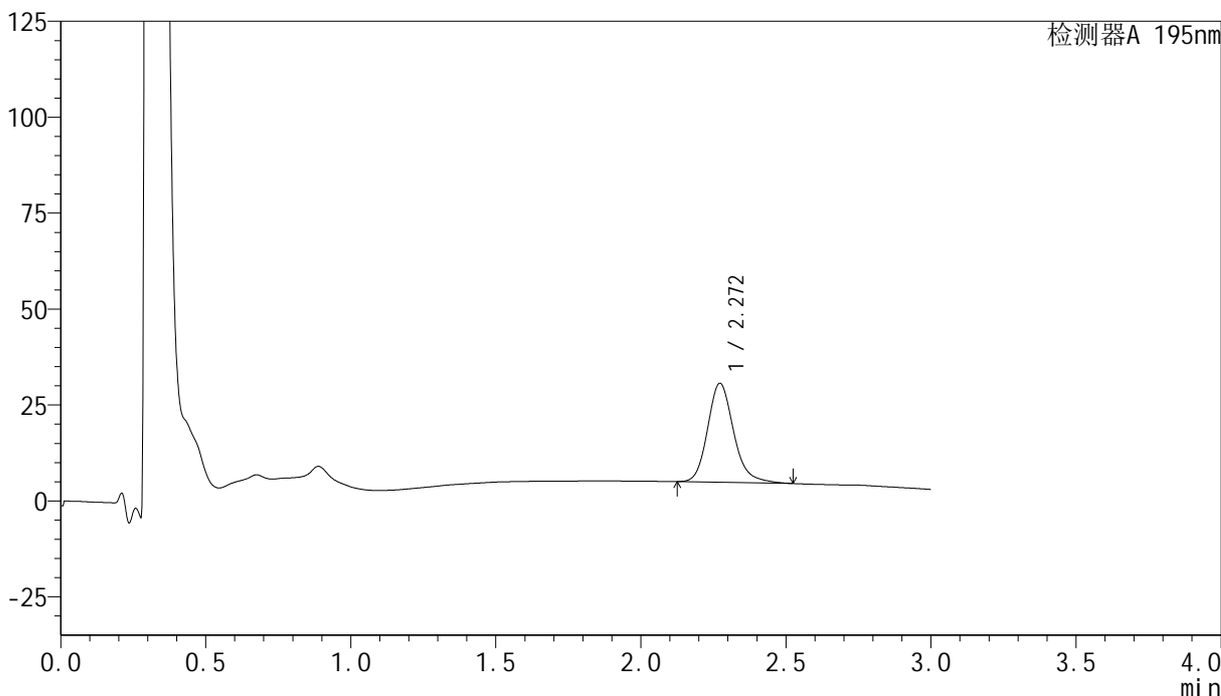
版本号: 6.115

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	2.272	160982	100.000	25794	3222	1.187	--
总计		160982	100.000	25794			

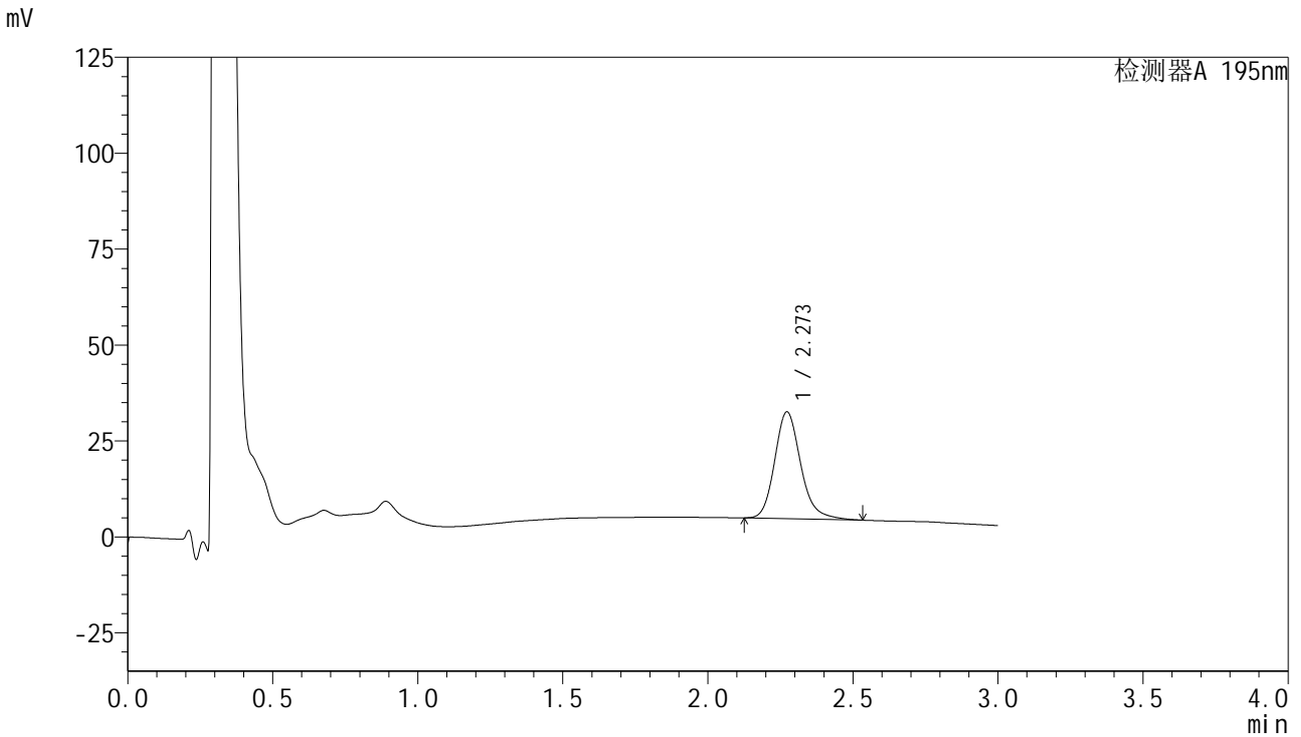


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1524-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 15:54:51 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:18 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	2.273	173807	100.000	27831	3219	1.190	--
总计		173807	100.000	27831			

## &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 - 0-88/26-1525-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 15:58:15

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

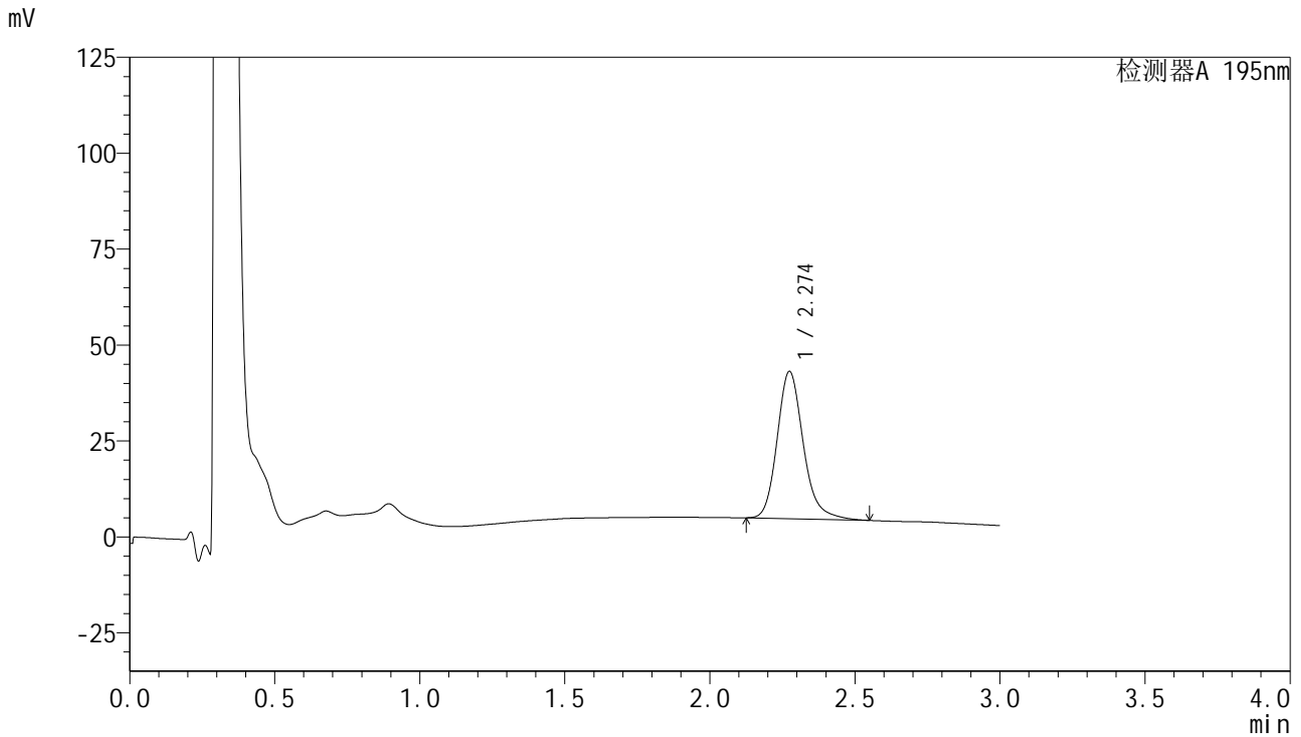
波长: 195nm

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	2.274	240821	100.000	38314	3210	1.196	--
总计		240821	100.000	38314			

## &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 - 0-88/26-1526-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 16:01:39

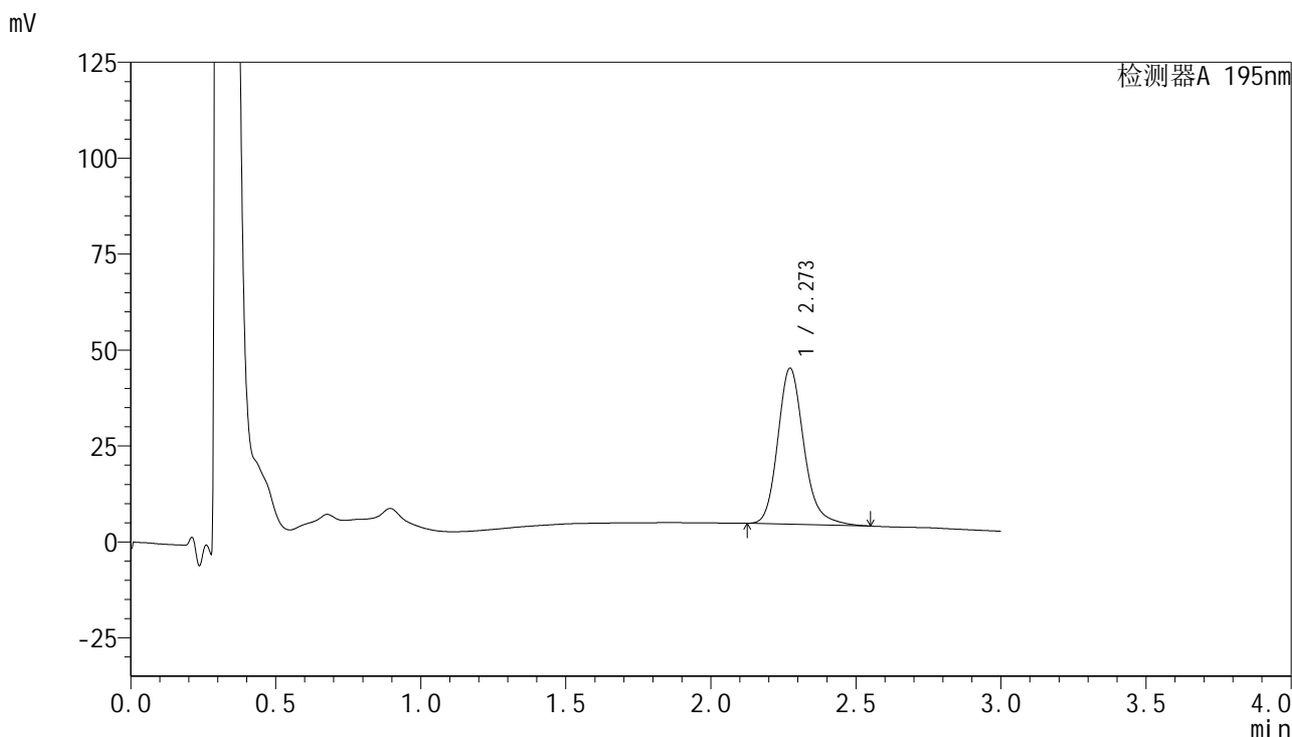
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:23

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	2.273	255002	100.000	40671	3214	1.198	--
总计		255002	100.000	40671			

## &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 - 0-88/26-1527-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:05:02

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

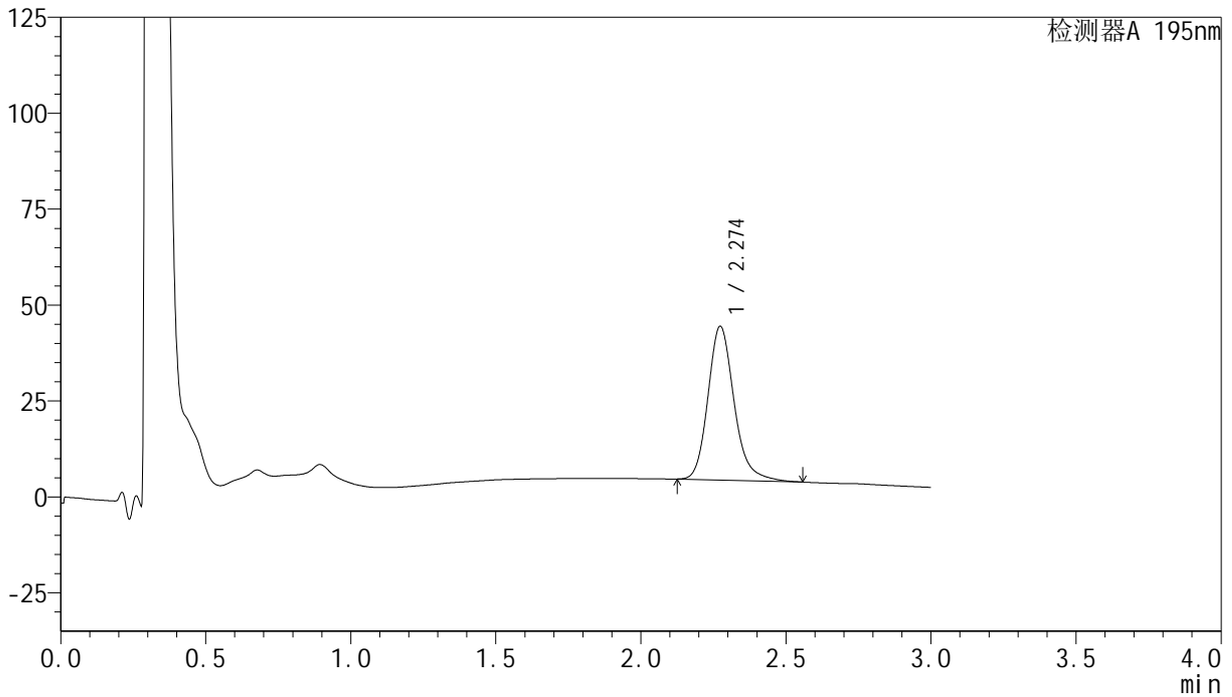
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.274	251907	100.000	40055	3205	1.200	--
总计		251907	100.000	40055			

## &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 - 0-88/26-1528-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 16:08:26

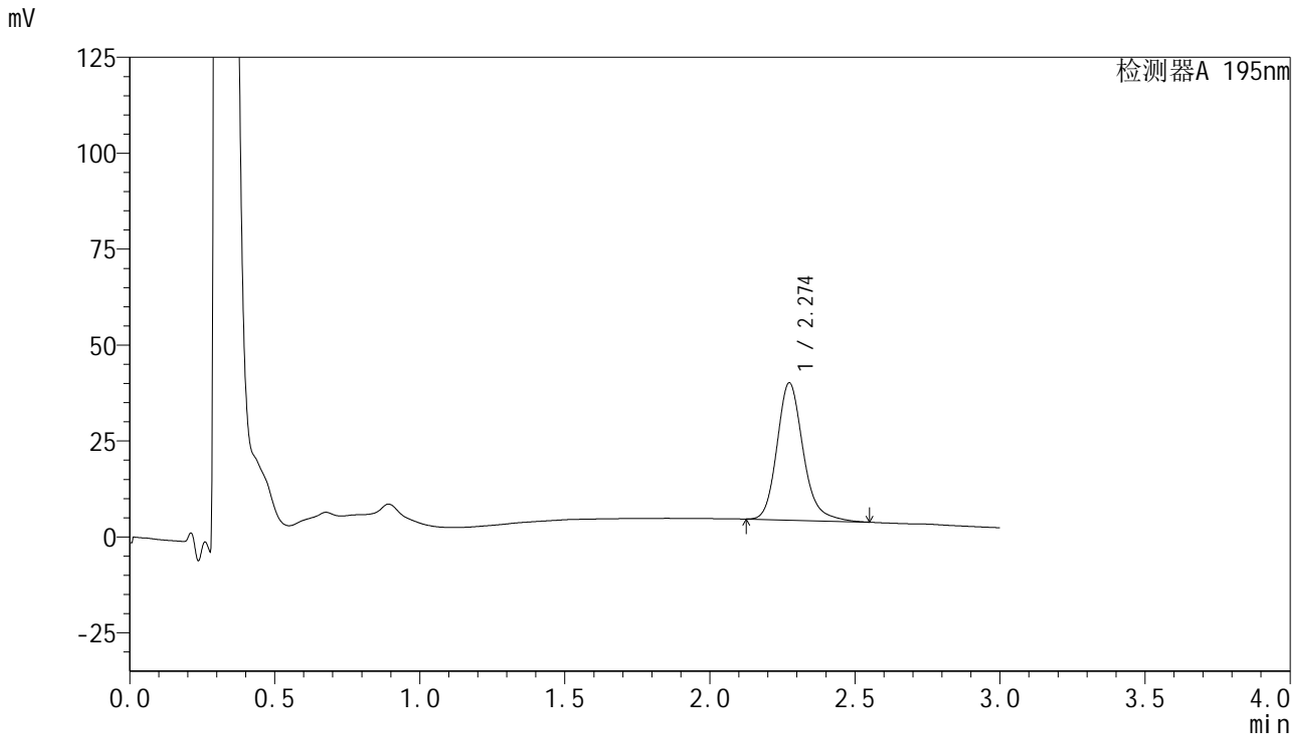
实验者: xiechaojun

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:29

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	2.274	224653	100.000	35734	3208	1.199	--
总计		224653	100.000	35734			

## &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 - 0-88/26-1529-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:11:51

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

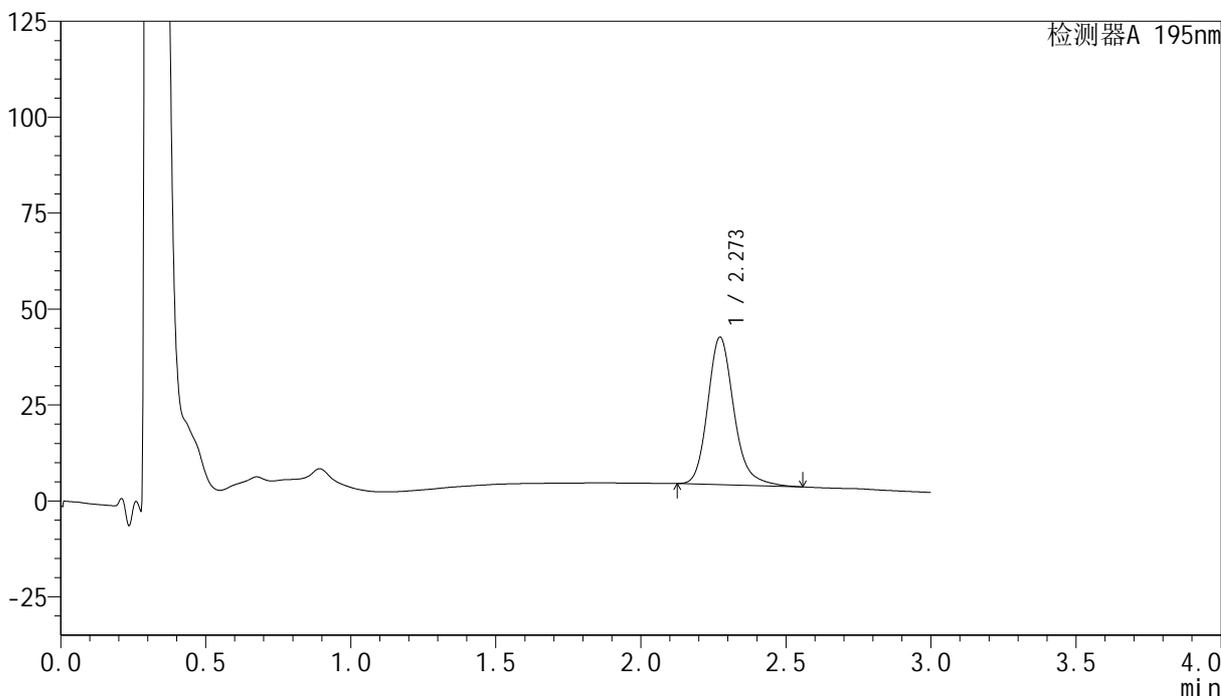
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.273	241811	100.000	38459	3203	1.200	--
总计		241811	100.000	38459			

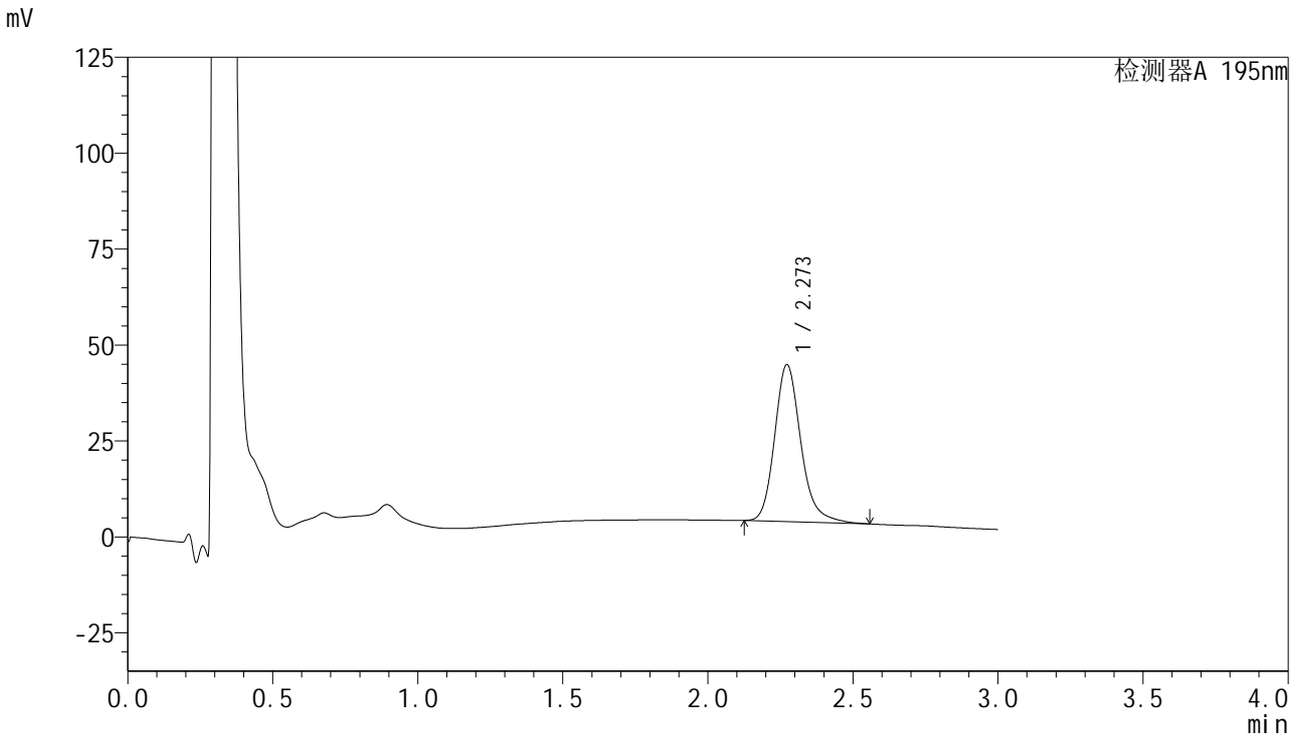


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1530-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:15:13 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:34 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	2.273	257200	100.000	40924	3204	1.203	--
总计		257200	100.000	40924			

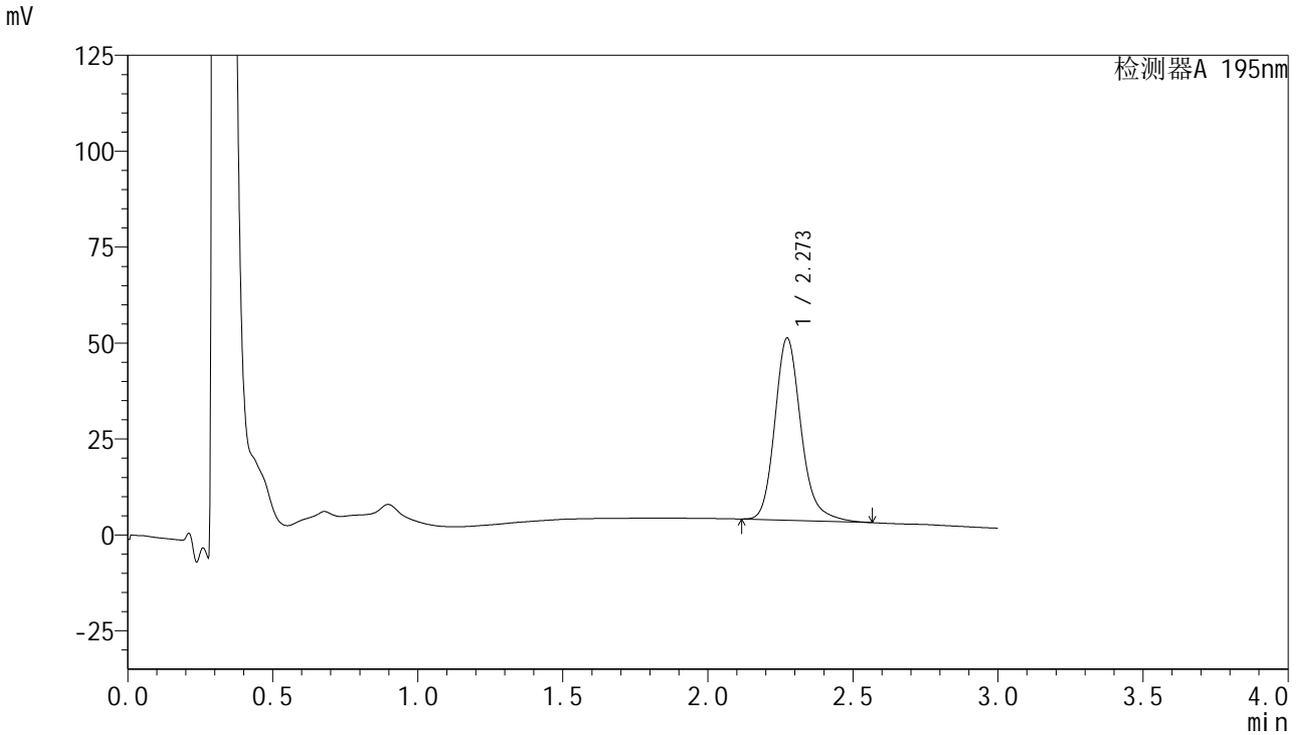


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1531-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:18:37 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:37 处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## <色谱图>



## <峰表>

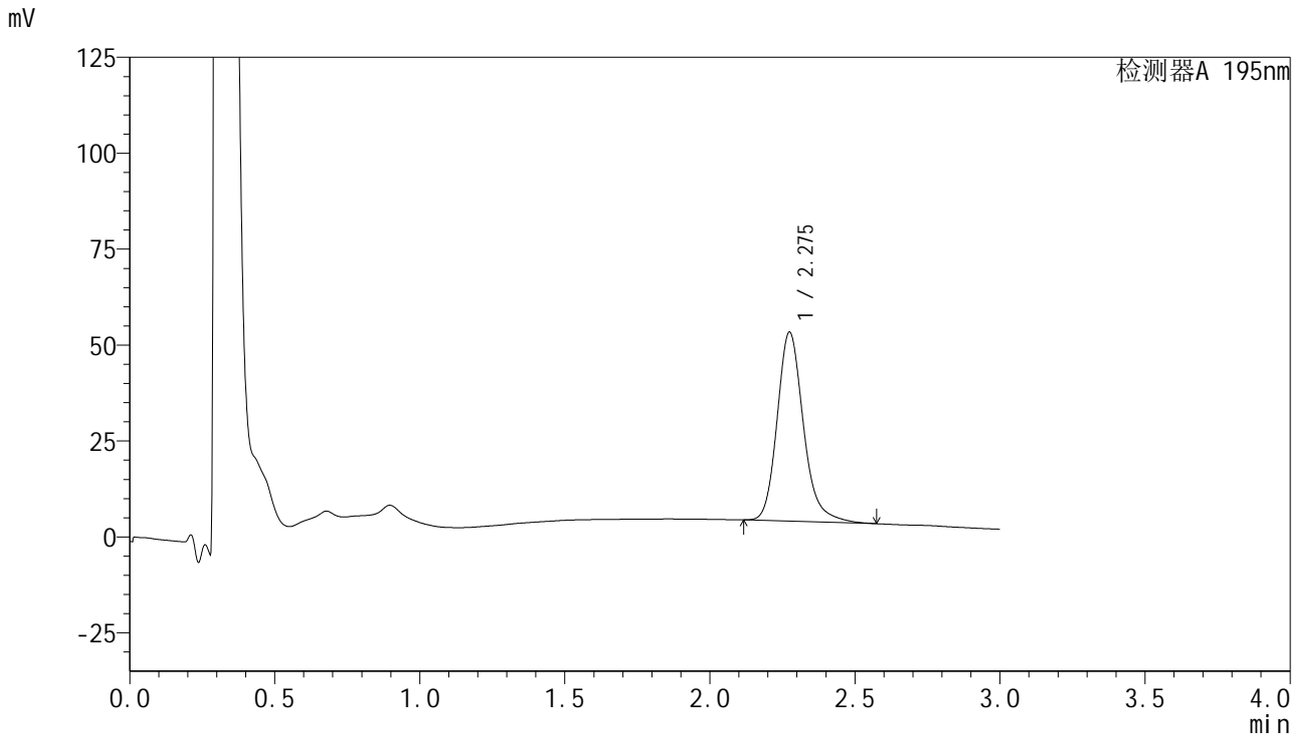
检测器A 195nm

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	2.273	299044	100.000	47457	3195	1.201	--
总计		299044	100.000	47457			

## &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 - 0-88/26-1532-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 16:22:01 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:40 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	2.275	311132	100.000	49161	3183	1.204	--
总计		311132	100.000	49161			

## &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 - 0-88/26-1533-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:25:24

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

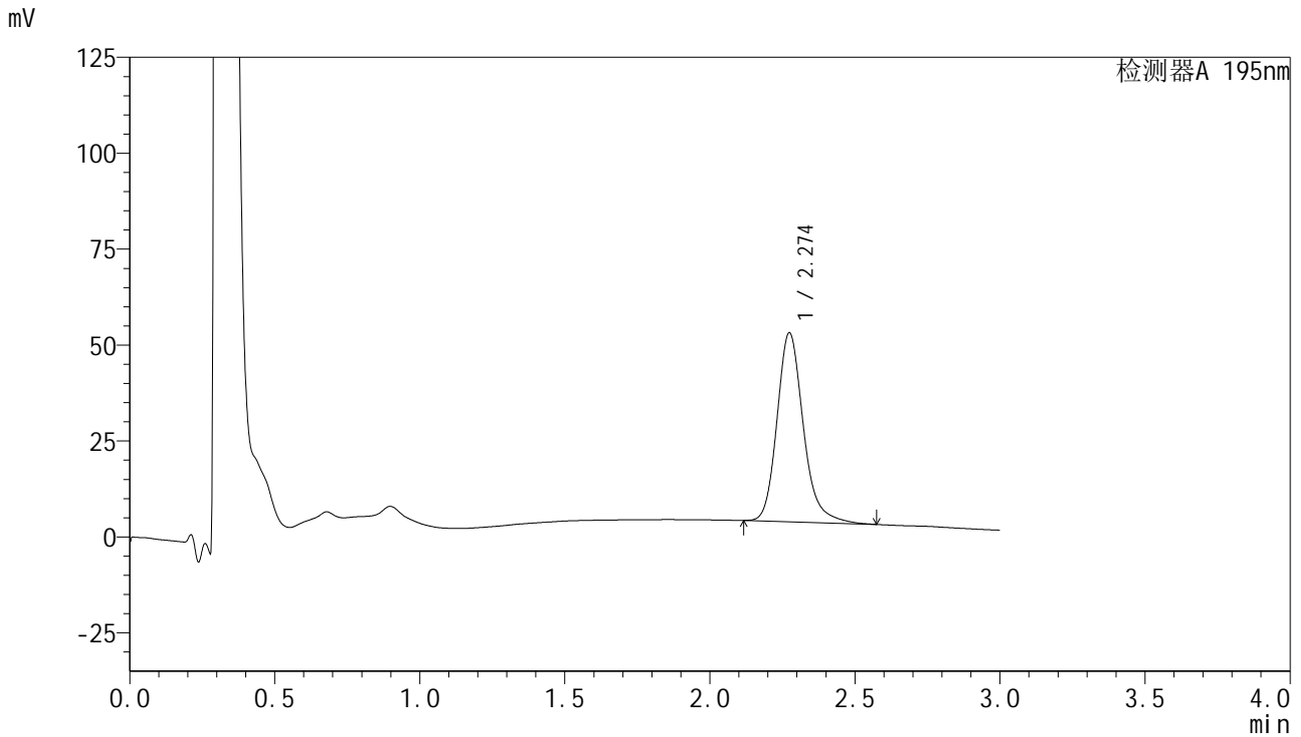
波长: 195nm

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	2.274	311064	100.000	49187	3185	1.205	--
总计		311064	100.000	49187			

## &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 - 0-88/26-1534-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:28:48

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:45

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

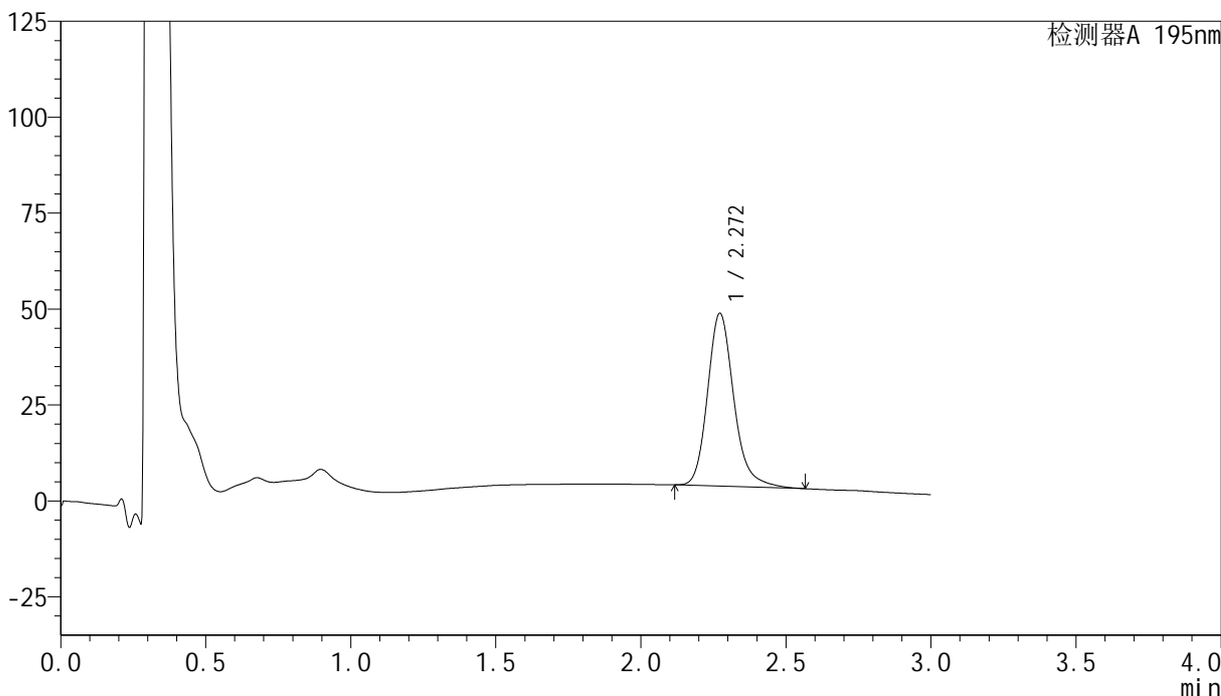
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.272	284327	100.000	45072	3184	1.202	--
总计		284327	100.000	45072			

## &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 - 0-88/26-1535-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:32:11

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

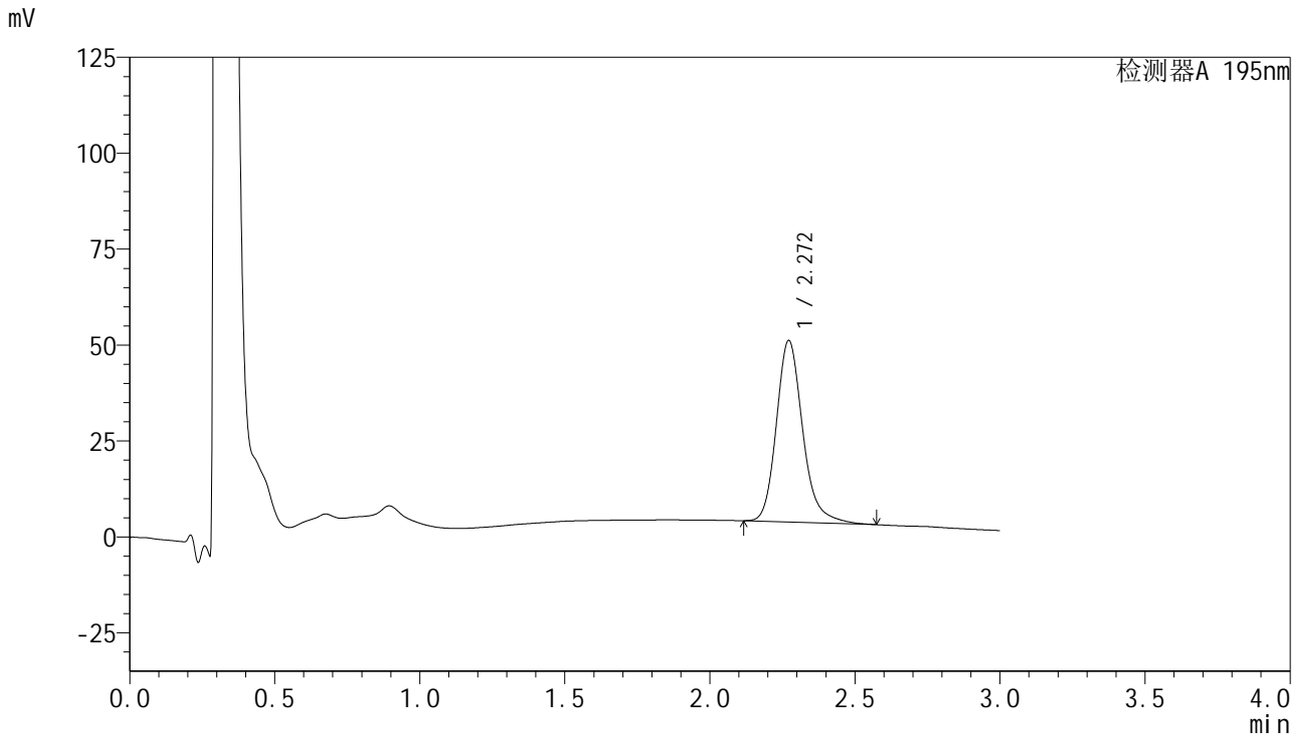
波长: 195nm

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	2.272	299220	100.000	47321	3168	1.205	--
总计		299220	100.000	47321			

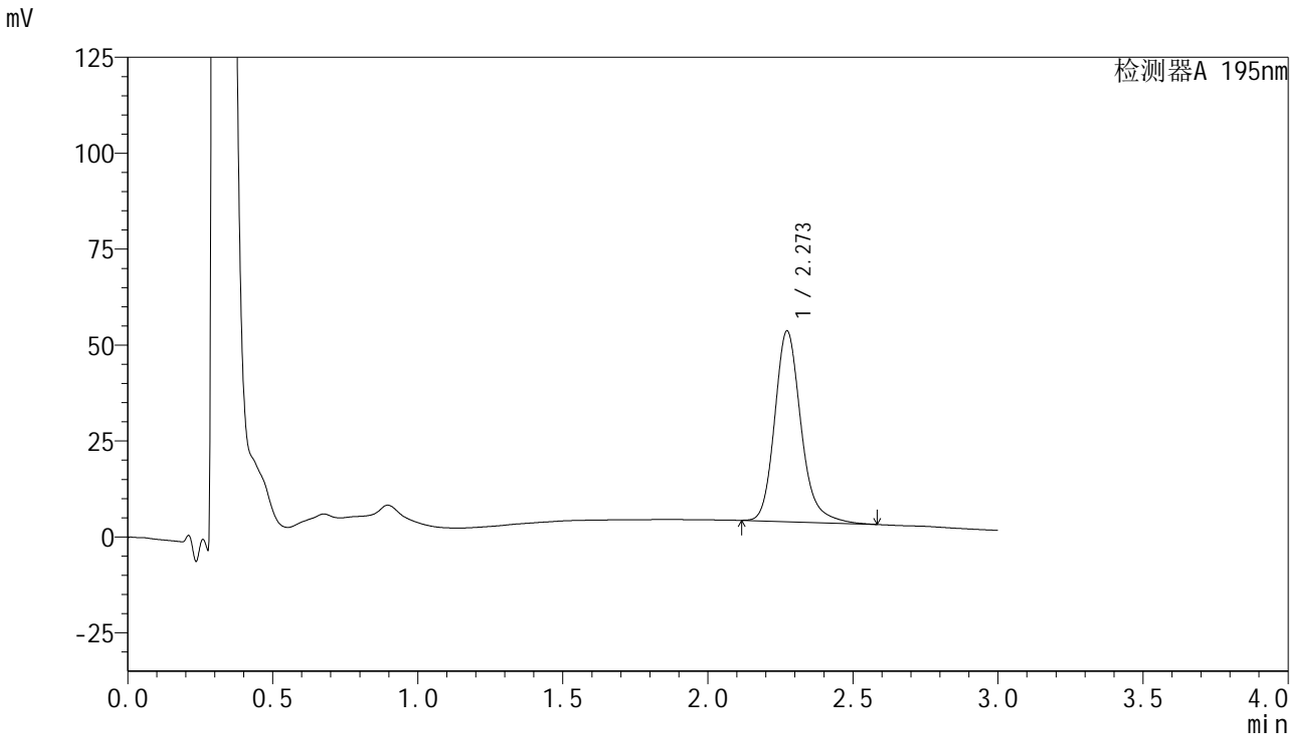


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1536-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:35:36 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:50 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	2.273	314618	100.000	49713	3177	1.206	--
总计		314618	100.000	49713			

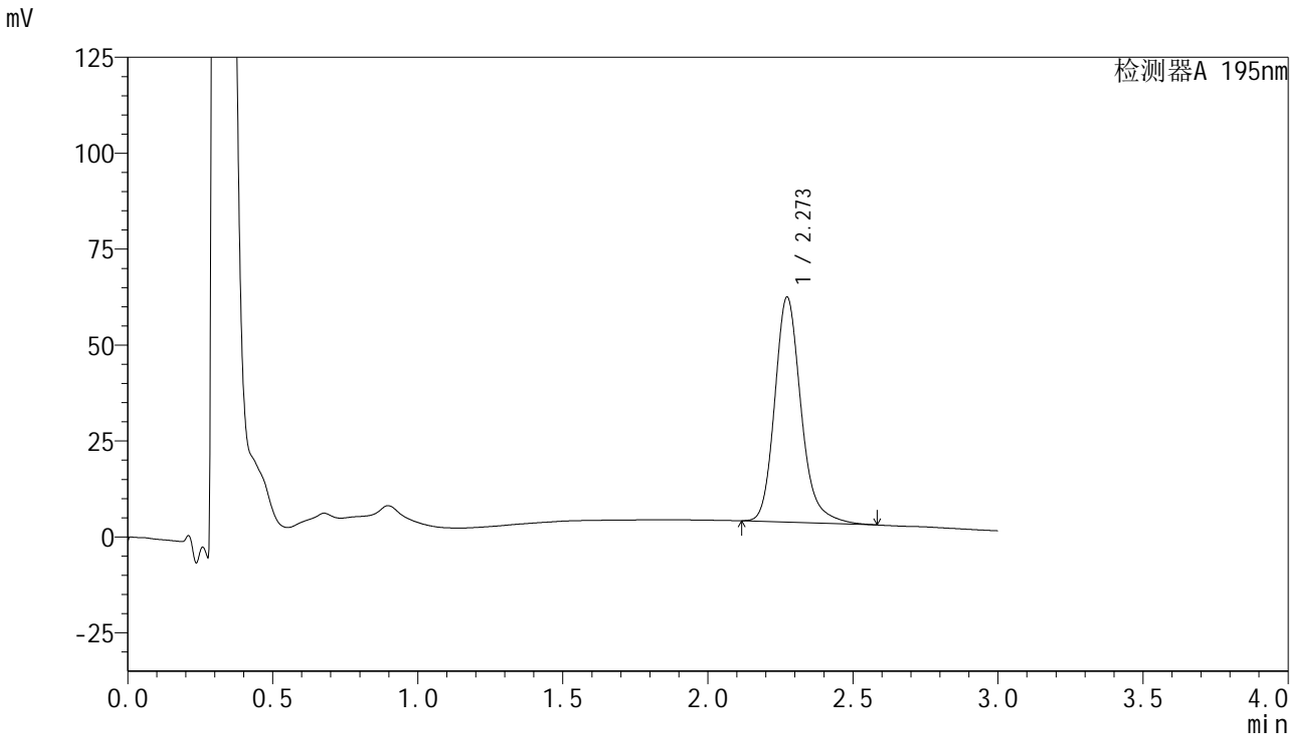


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1537-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:38:59 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:53 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	2.273	370903	100.000	58630	3177	1.206	--
总计		370903	100.000	58630			

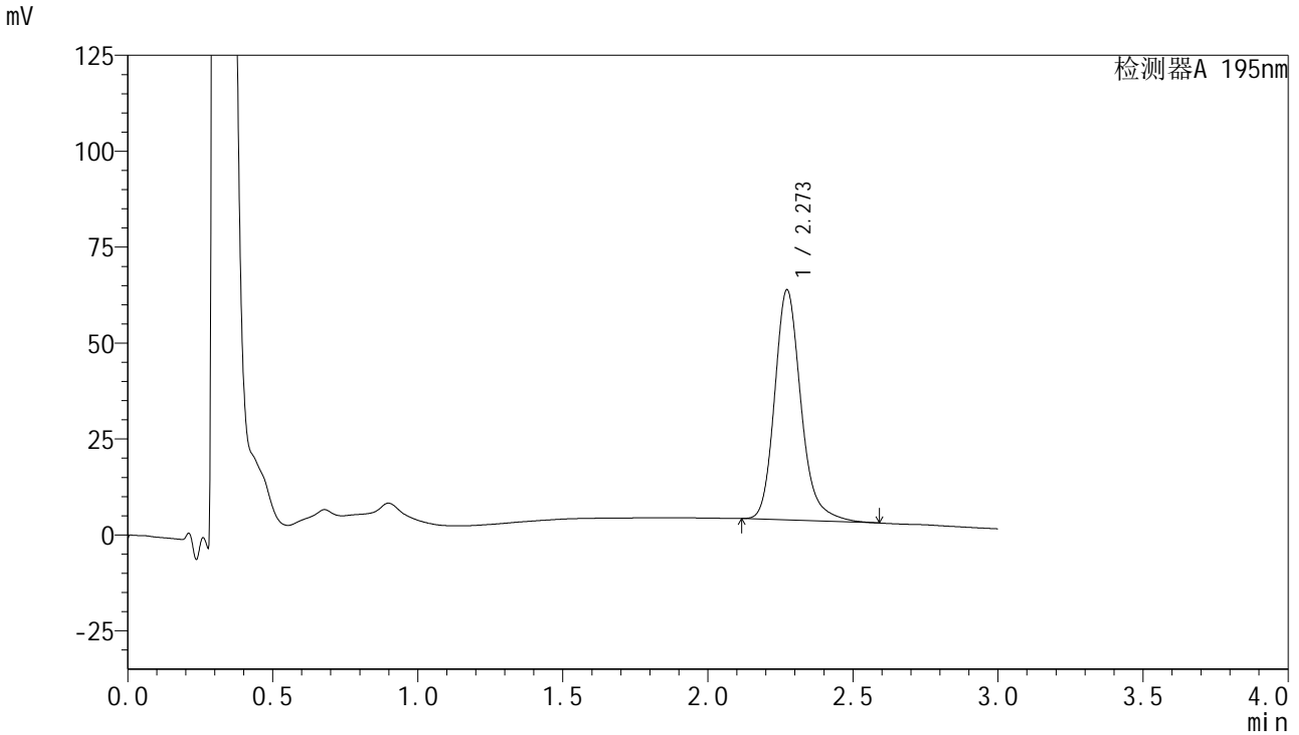


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1538-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:42:23 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:55 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	2.273	379829	100.000	59990	3172	1.209	--
总计		379829	100.000	59990			

## &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 - 0-88/26-1539-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:45:47

处理时间(V2): 2024/06/24 11:09:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

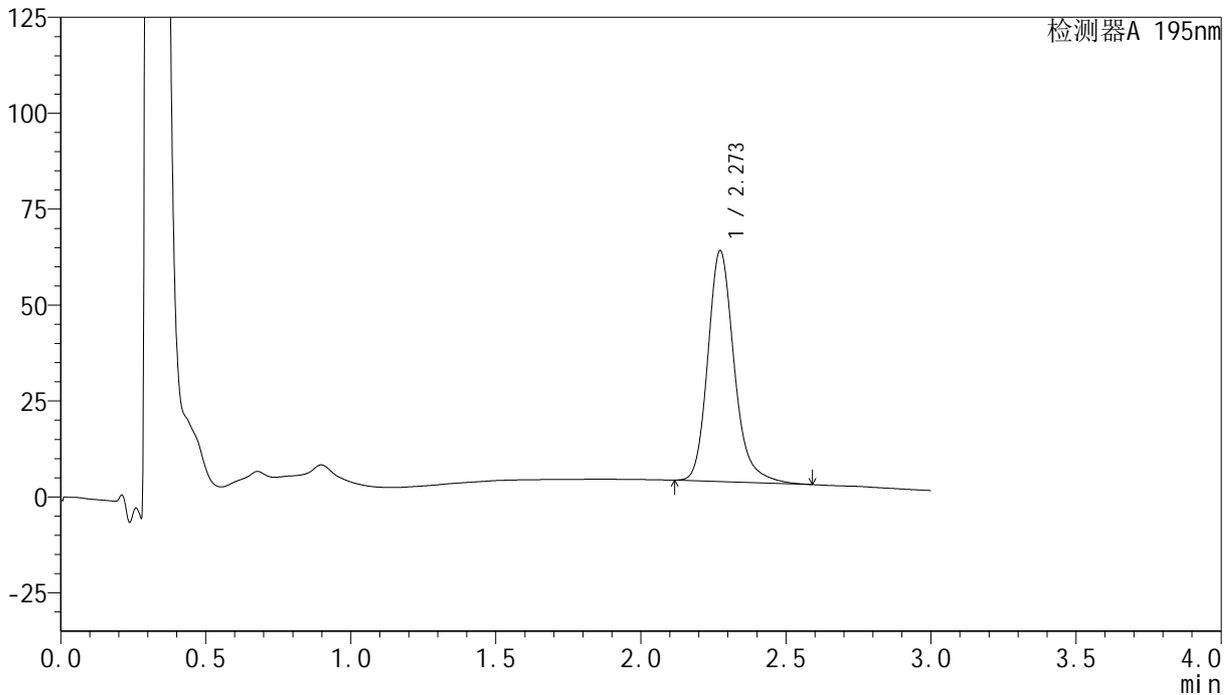
版本号: 6.115

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	2.273	380900	100.000	60132	3176	1.210	--
总计		380900	100.000	60132			

## &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 - 0-88/26-1540-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:49:11

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

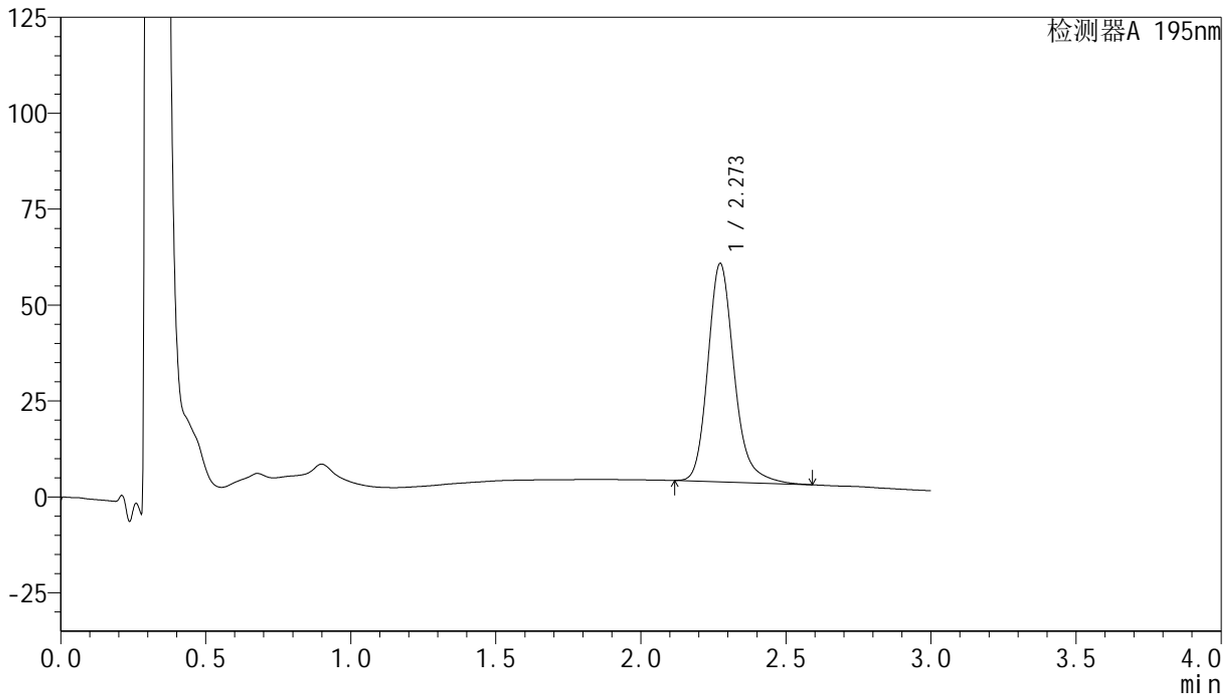
版本号: 6.115

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	2.273	360299	100.000	56870	3176	1.210	--
总计		360299	100.000	56870			

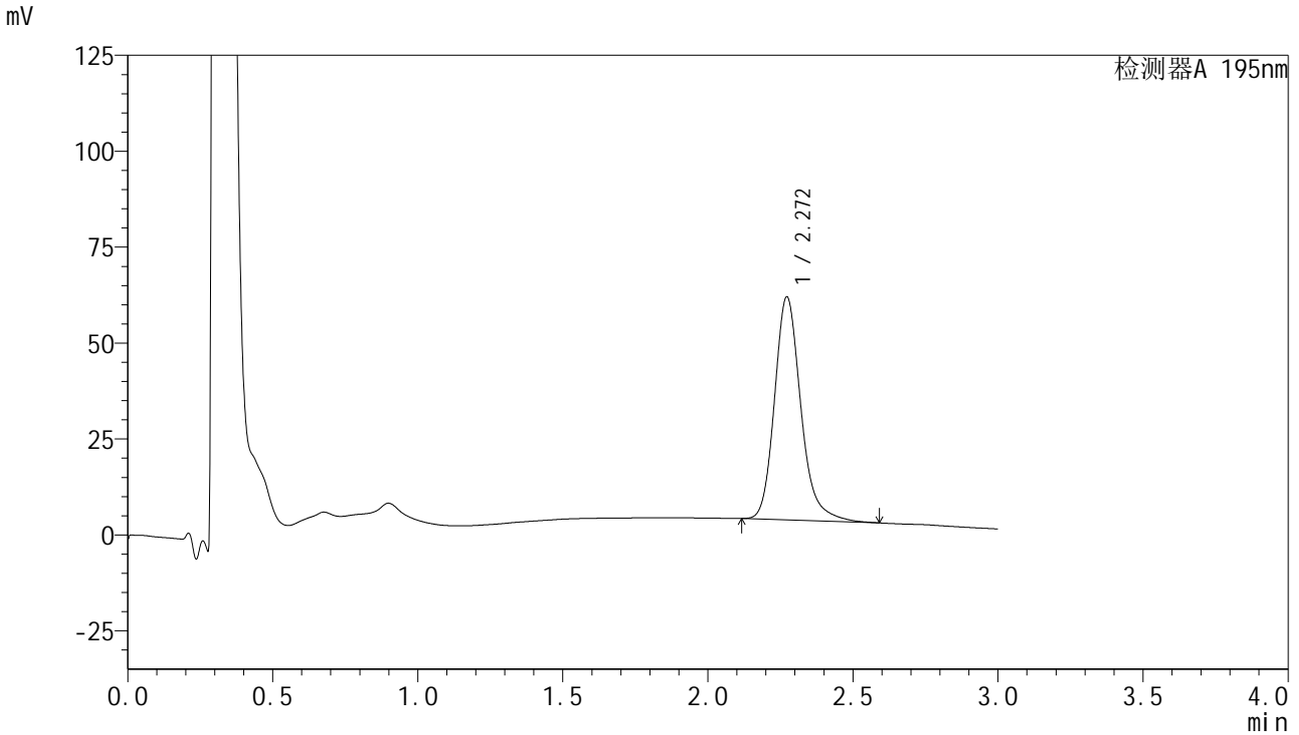


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1541-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:52:35 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:03 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	2.272	368270	100.000	58157	3167	1.209	--
总计		368270	100.000	58157			

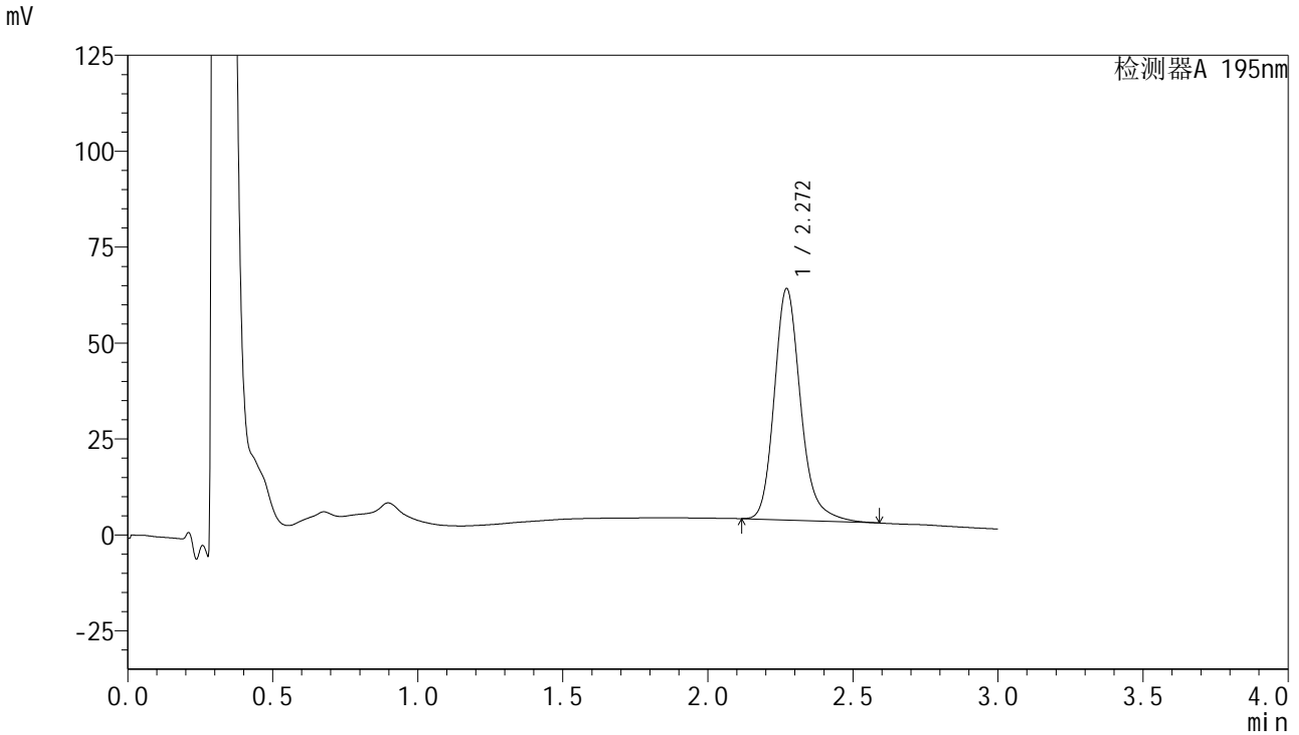


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1542-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 16:55:58 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:05 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	2.272	381918	100.000	60339	3169	1.209	--
总计		381918	100.000	60339			

## &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 - 0-88/26-1543-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 16:59:21

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

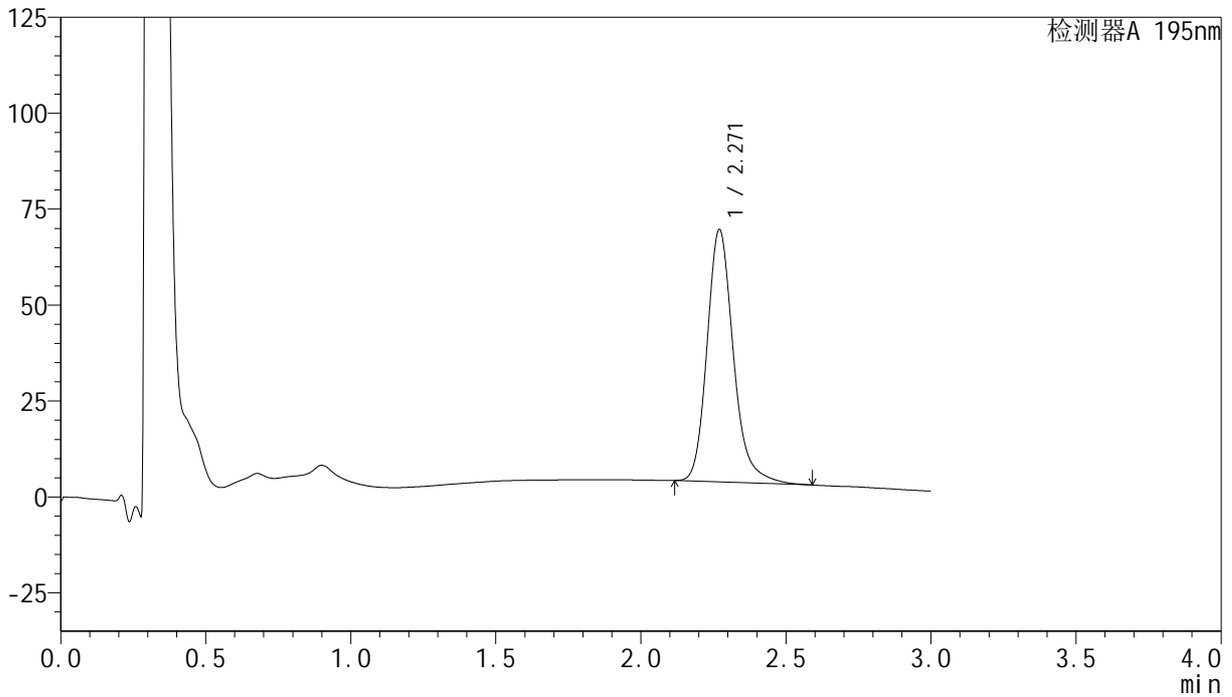
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	416478	100.000	65769	3166	1.210	--
总计		416478	100.000	65769			

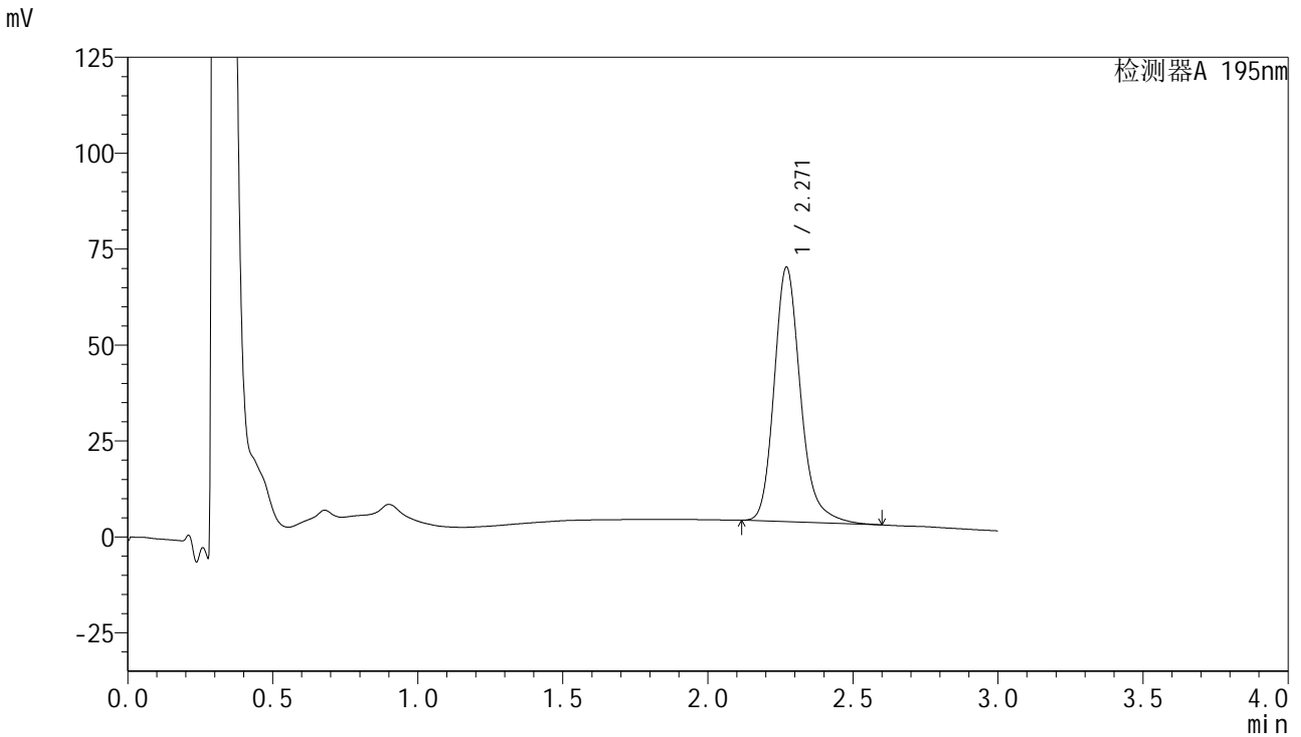


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1544-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:02:46 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:10 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	2.271	420222	100.000	66351	3168	1.213	--
总计		420222	100.000	66351			

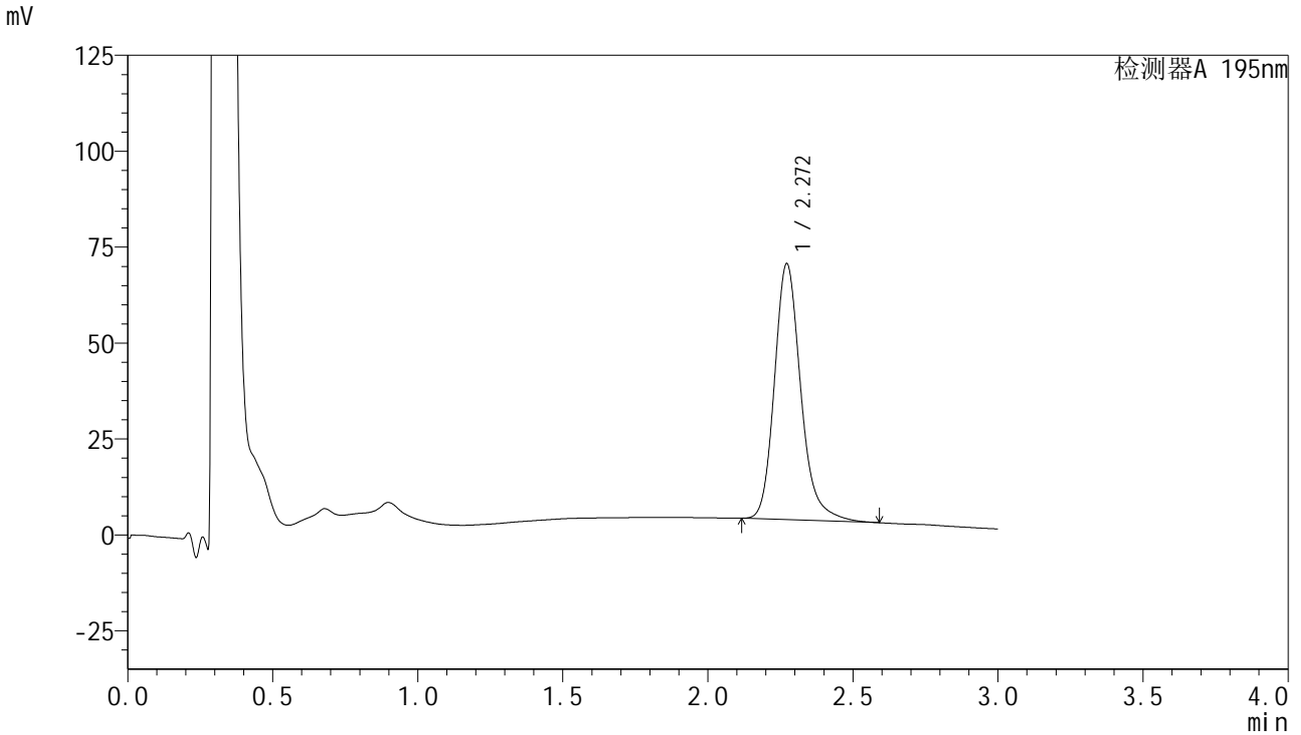


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1545-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:06:10 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:13 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	2.272	422436	100.000	66738	3169	1.211	--
总计		422436	100.000	66738			

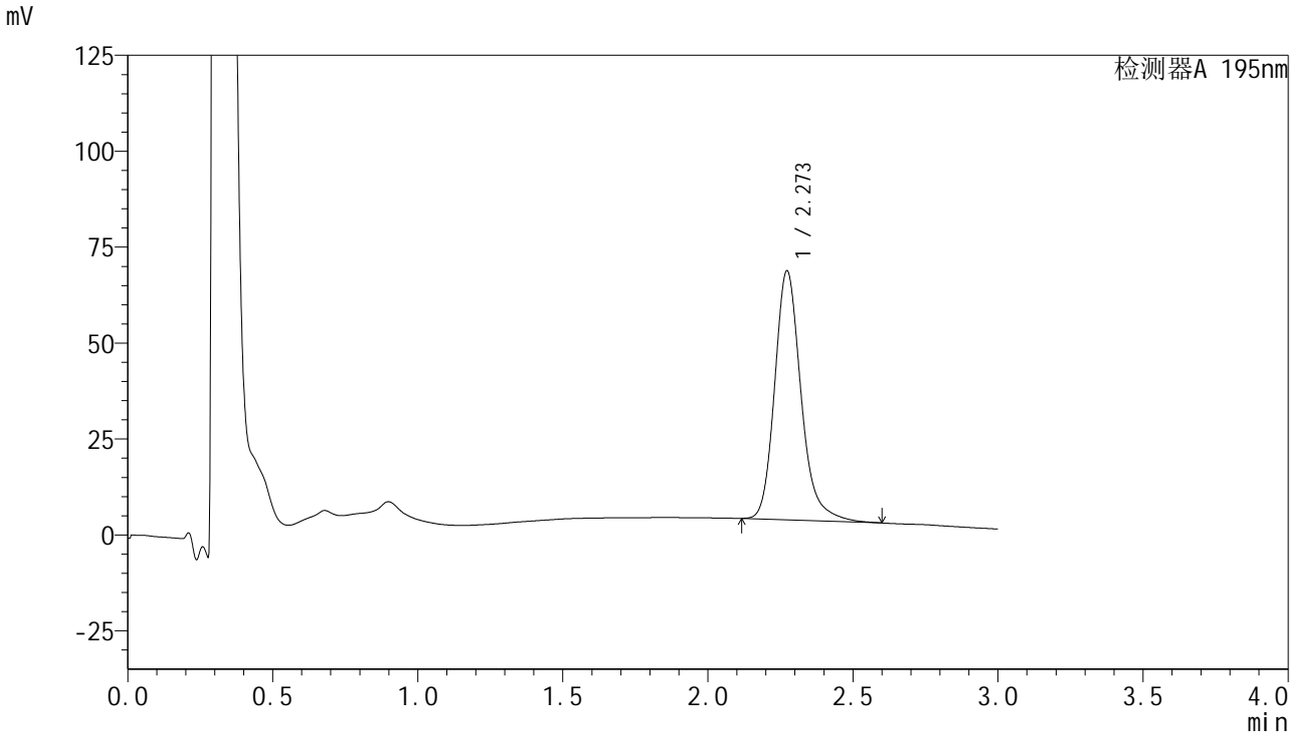


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1546-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:09:34 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:15 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	2.273	411060	100.000	64898	3175	1.212	--
总计		411060	100.000	64898			

## &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 - 0-88/26-1547-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-42

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:12:57

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

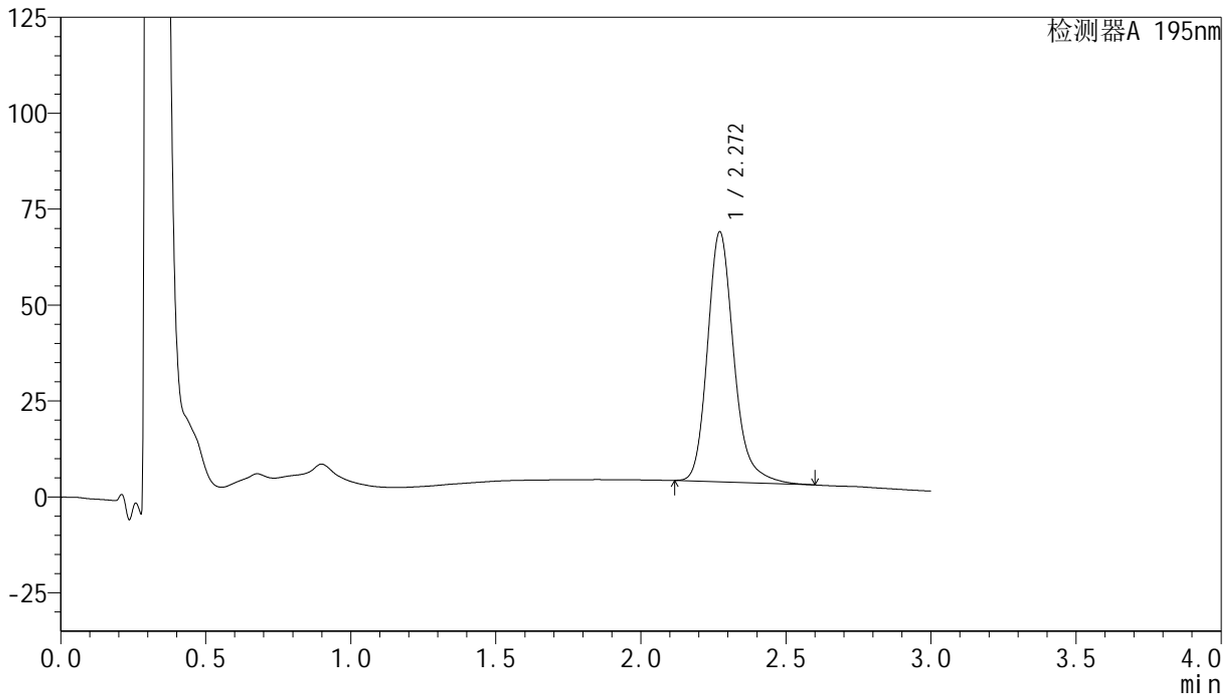
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.272	412677	100.000	65154	3170	1.214	--
总计		412677	100.000	65154			

## &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 - 0-88/26-1548-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20  $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/06/22 17:16:22

实验者: xiechaojun

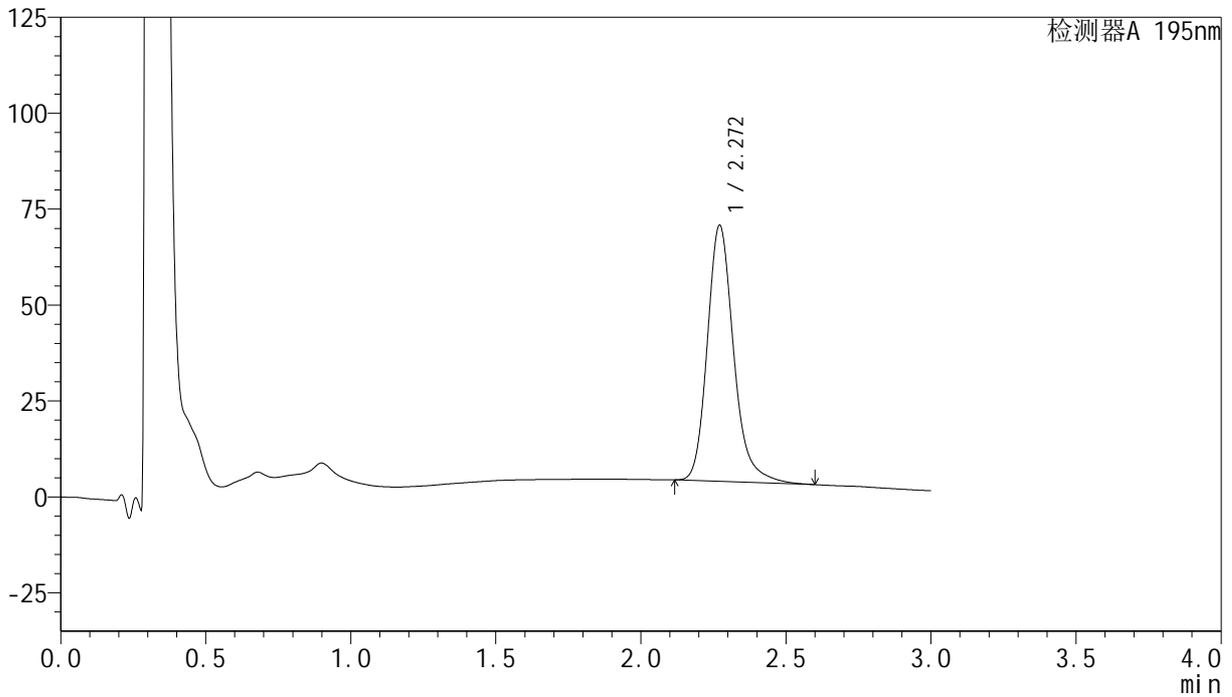
处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:20

处理者: xiechaojun

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

## &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	2.272	423171	100.000	66766	3166	1.214	--
总计		423171	100.000	66766			

## &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 - 0-88/26-1549-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:19:46

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

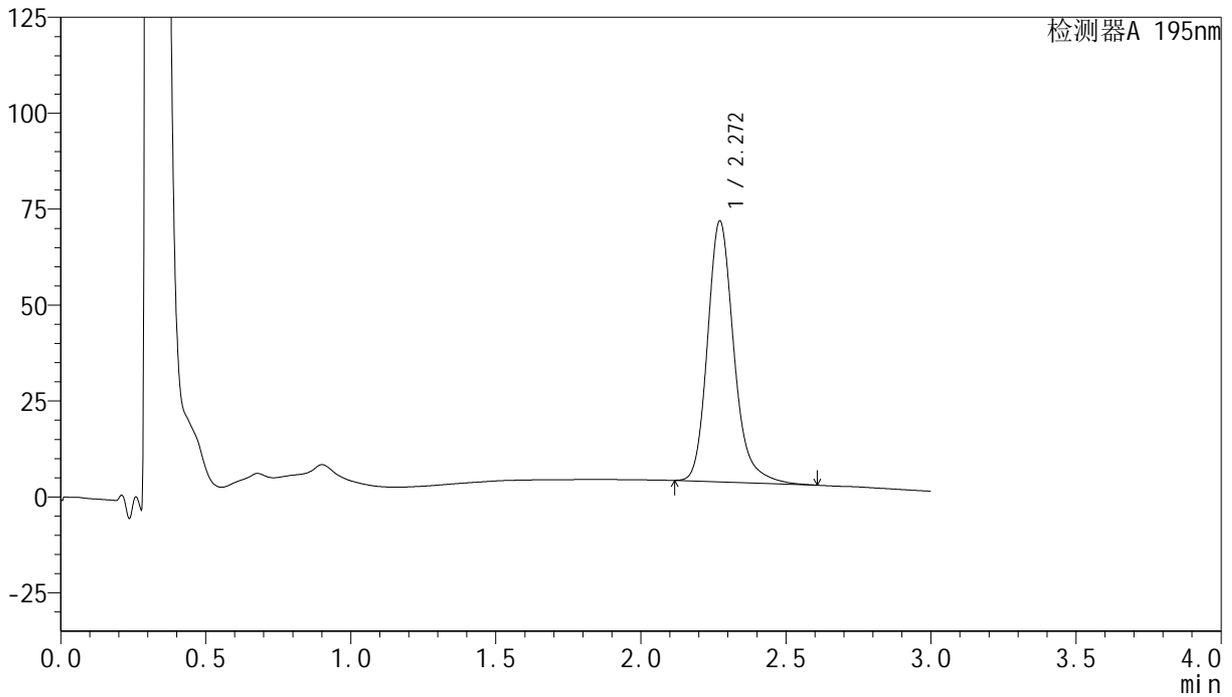
版本号: 6.115

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	2.272	430879	100.000	68000	3175	1.215	--
总计		430879	100.000	68000			

## &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 - 0-88/26-1550-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-16

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:23:11

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

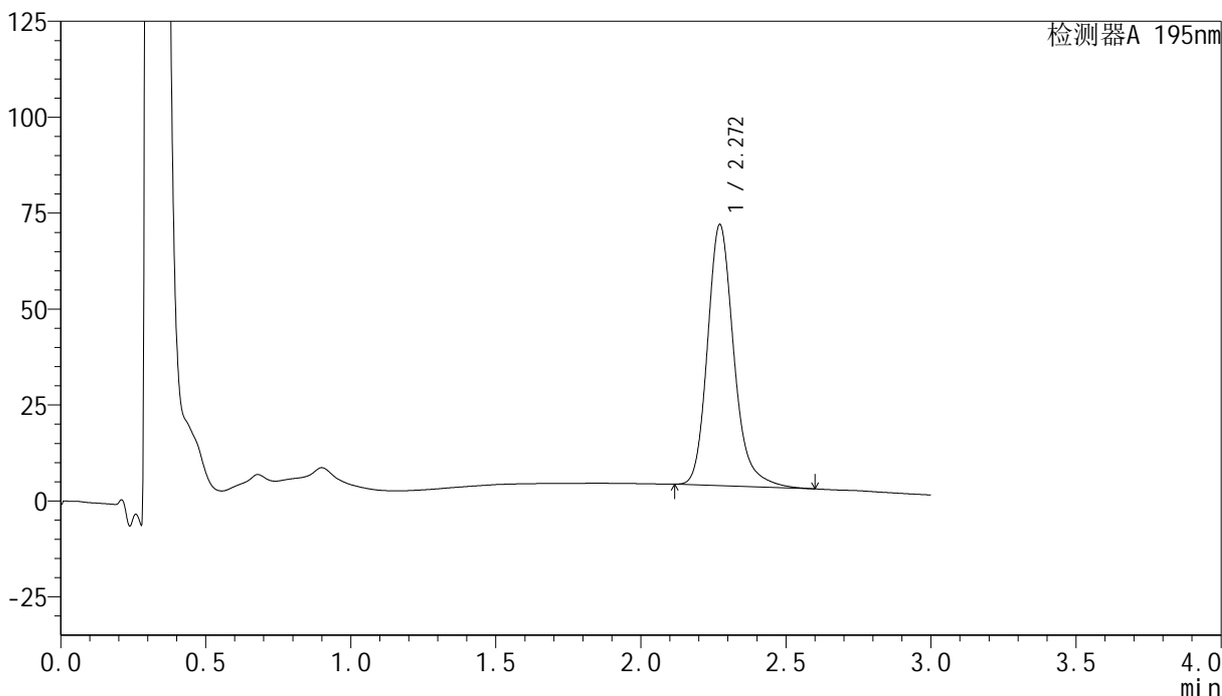
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.272	431046	100.000	68069	3171	1.213	--
总计		431046	100.000	68069			

## &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 - 0-88/26-1551-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:26:34

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

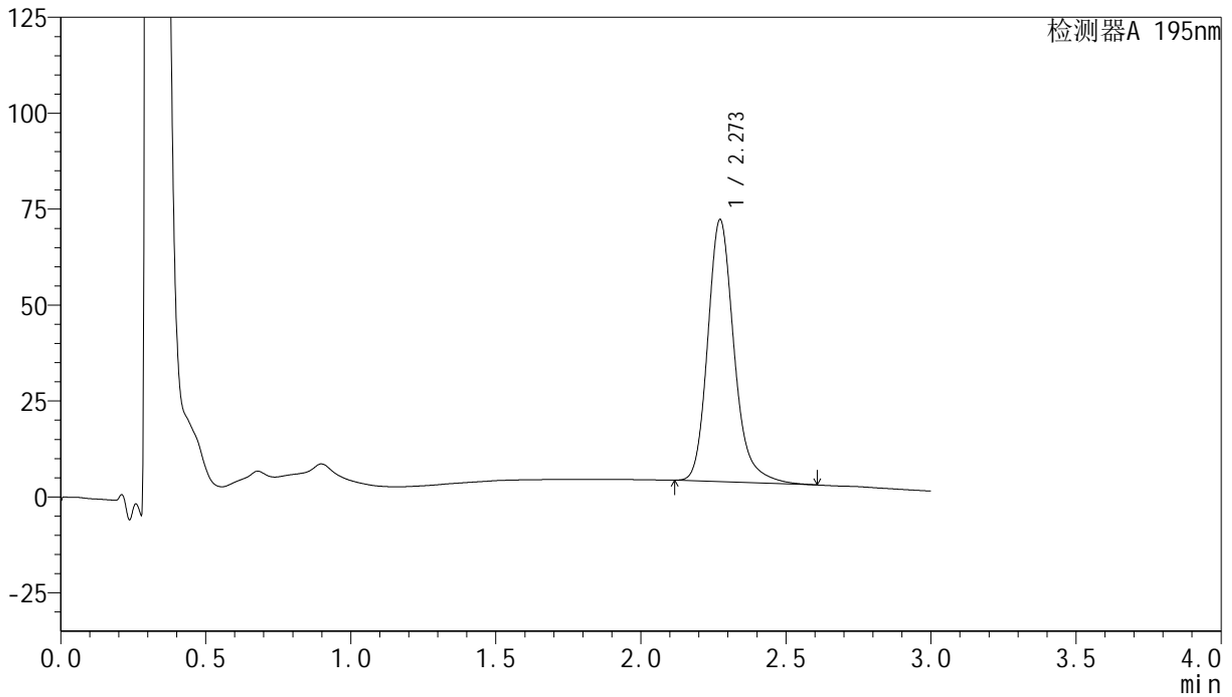
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.273	432812	100.000	68294	3178	1.215	--
总计		432812	100.000	68294			

## &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 - 0-88/26-1552-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:29:58

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

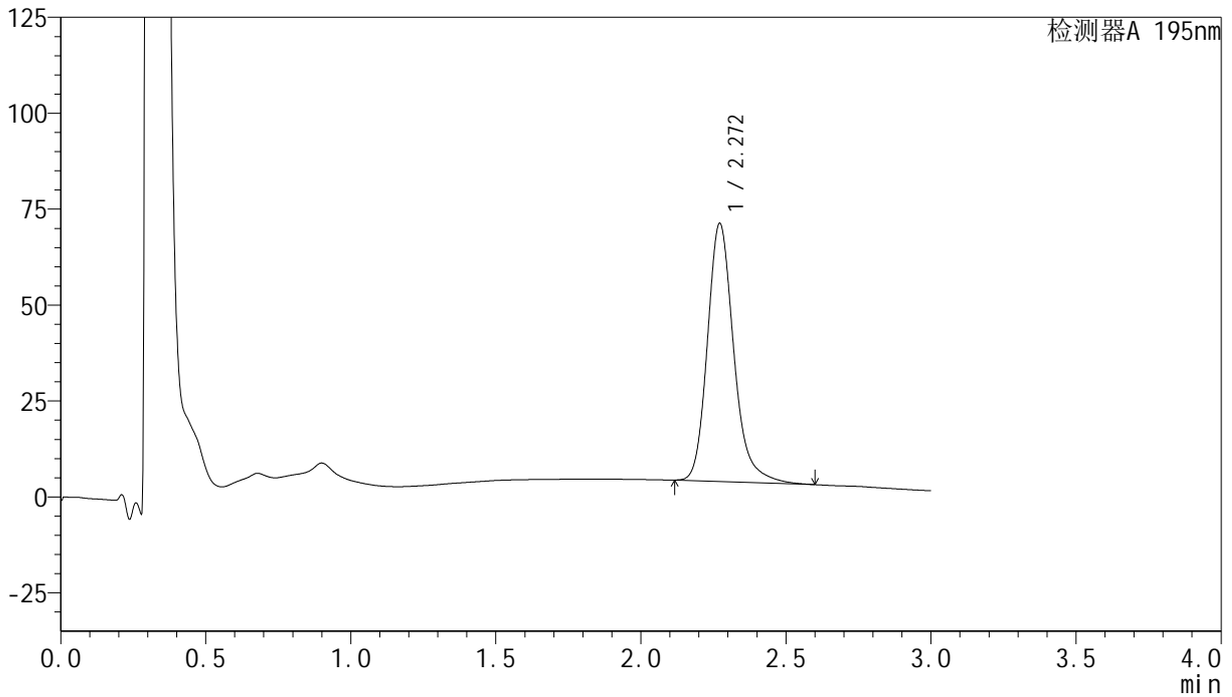
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.272	426445	100.000	67283	3165	1.214	--
总计		426445	100.000	67283			

## &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 - 0-88/26-1553-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:33:22

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

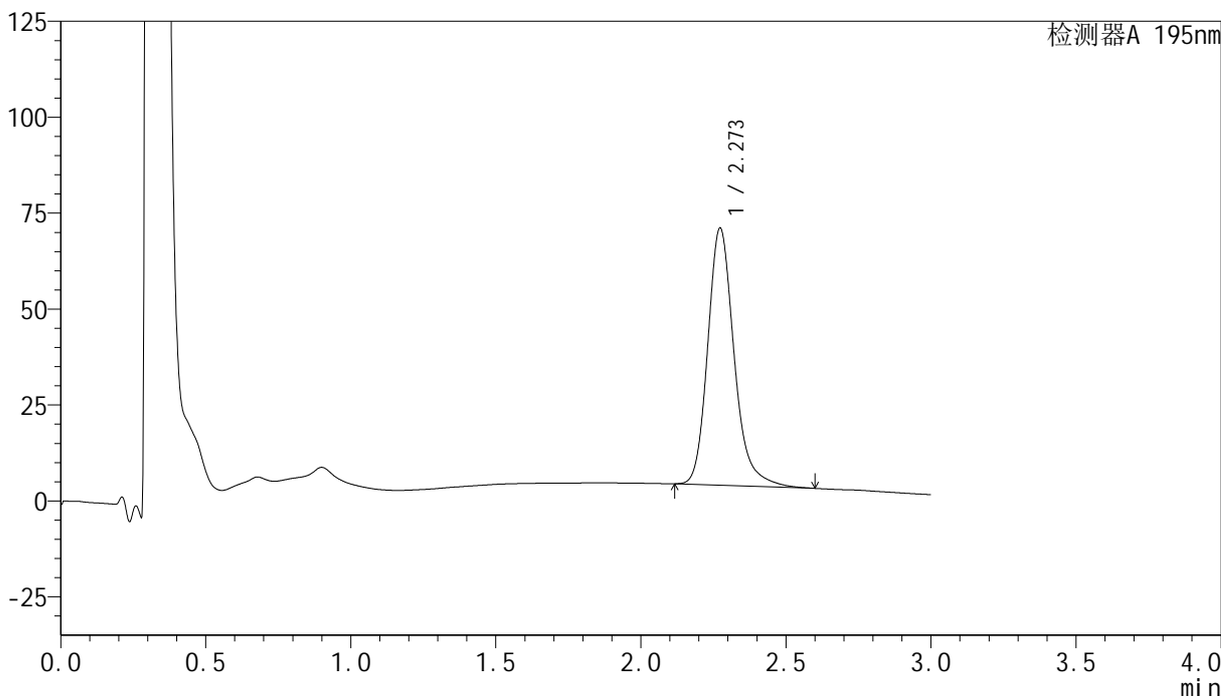
版本号: 6.115

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	2.273	425430	100.000	67018	3166	1.215	--
总计		425430	100.000	67018			

## &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 - 0-88/26-1554-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-52

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:36:46

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

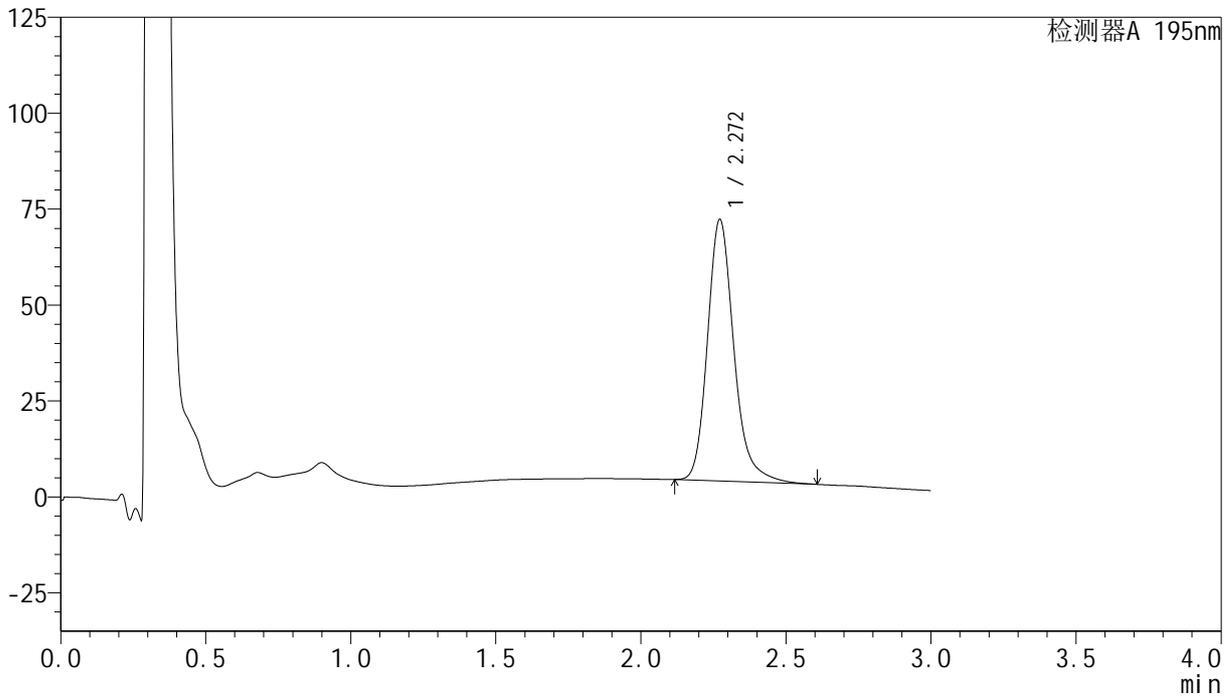
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.272	432878	100.000	68185	3161	1.216	--
总计		432878	100.000	68185			

## &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 - 0-88/26-1555-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:40:11

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:38

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

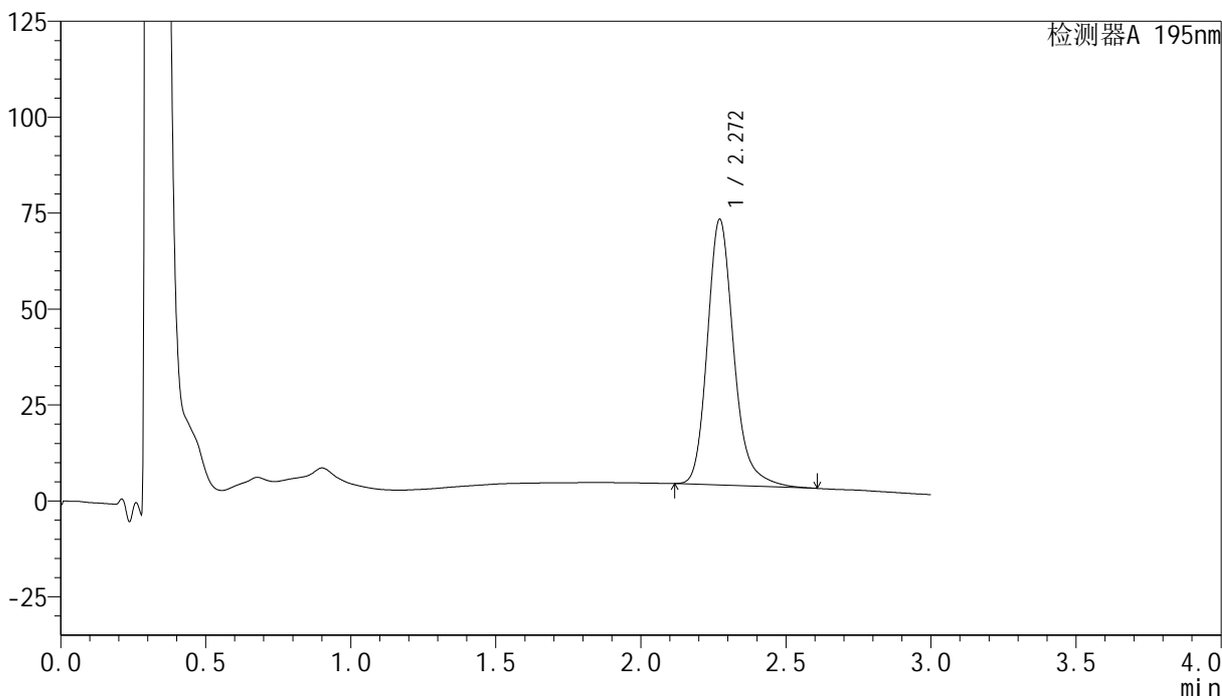
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	2.272	439996	100.000	69291	3158	1.216	--
总计		439996	100.000	69291			

## &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 - 0-88/26-1556-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-17

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:43:36

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

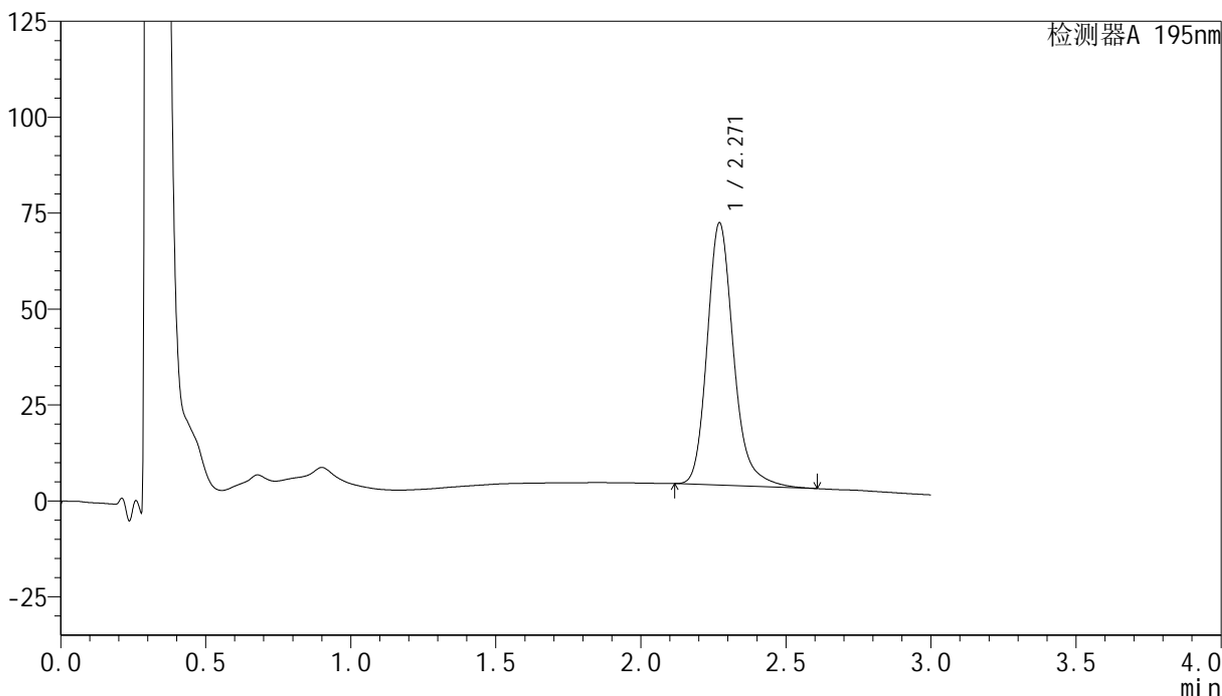
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

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	434175	100.000	68384	3160	1.216	--
总计		434175	100.000	68384			

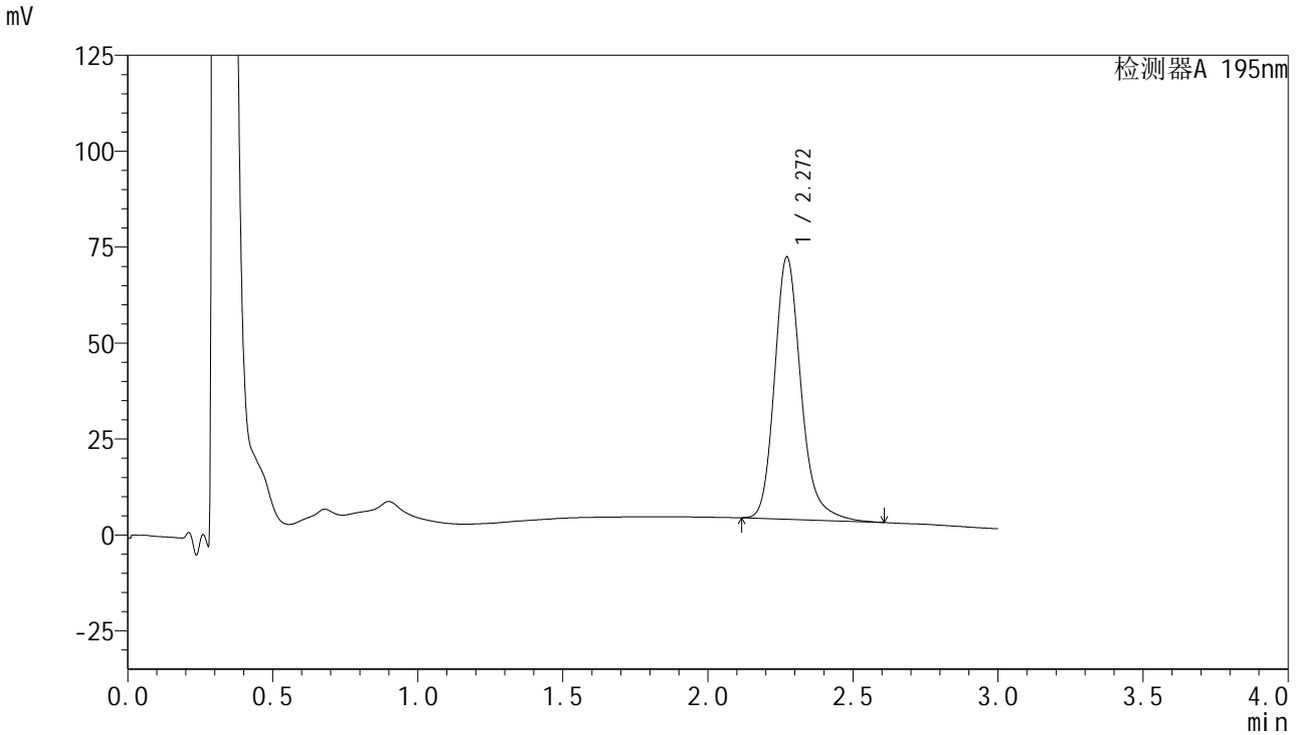


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1557-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:47:01 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:43 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	2.272	434684	100.000	68355	3150	1.215	--
总计		434684	100.000	68355			

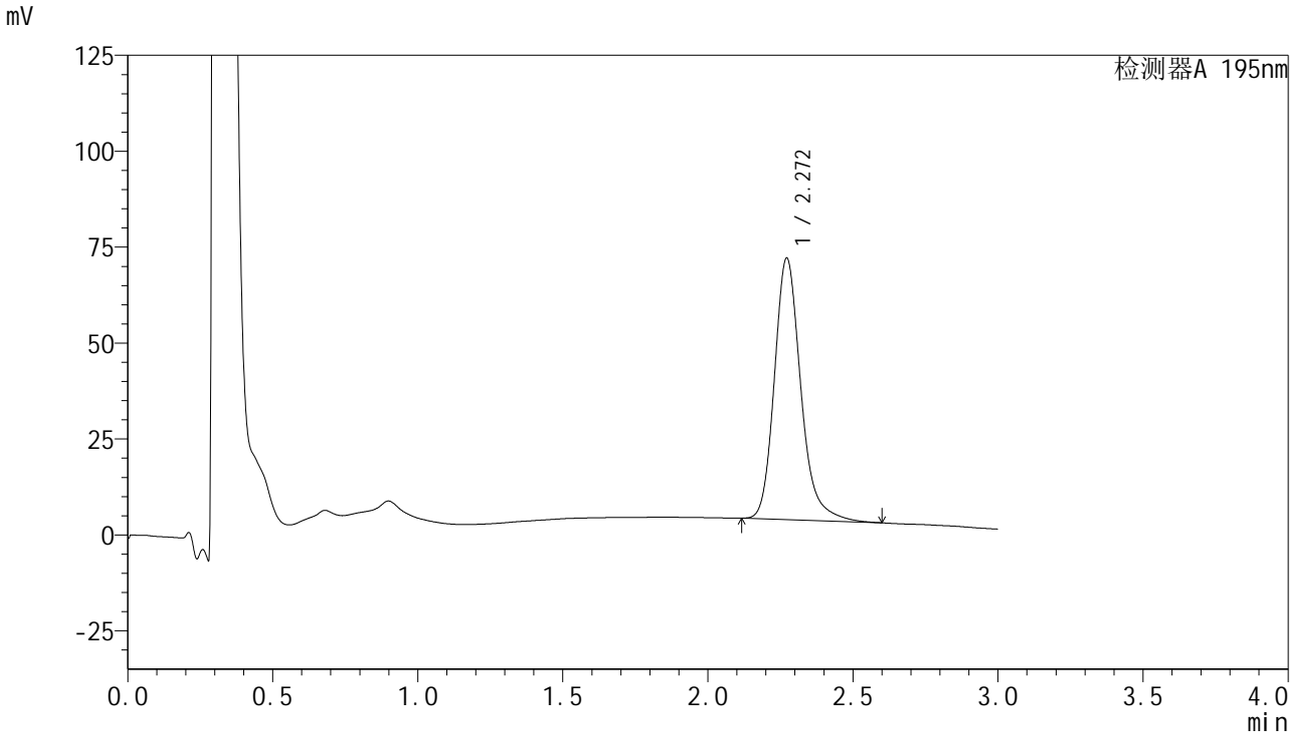


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1558-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:50:24 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:46 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	2.272	432785	100.000	68193	3158	1.215	--
总计		432785	100.000	68193			

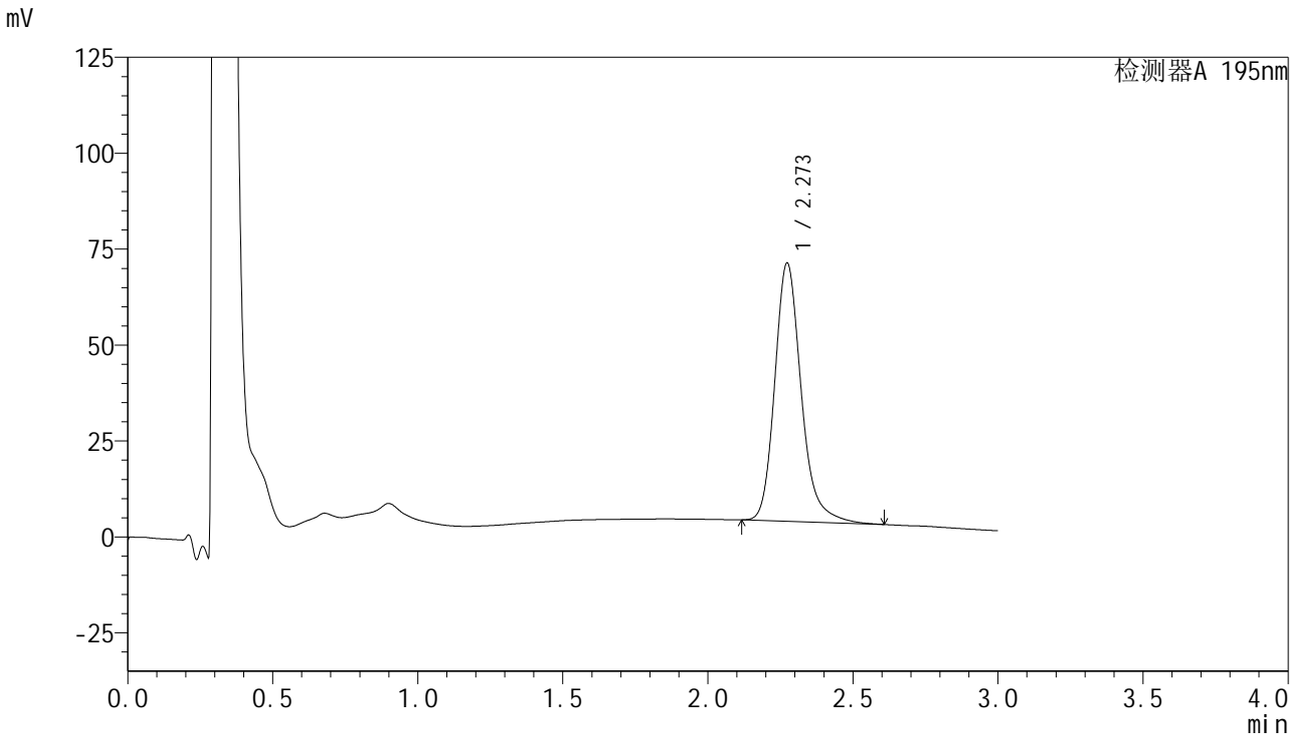


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1559-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 17:53:48 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:48 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	2.273	427654	100.000	67278	3162	1.216	--
总计		427654	100.000	67278			

## &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 - 0-88/26-1560-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2024/06/22 17:57:12

处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

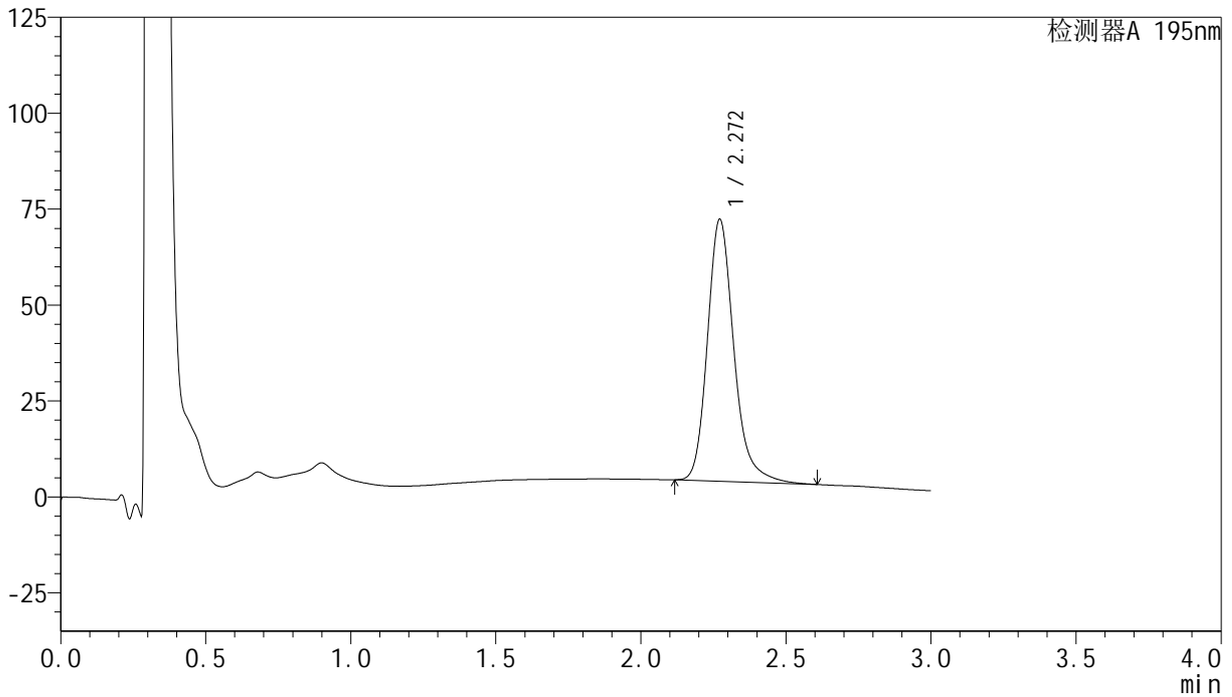
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

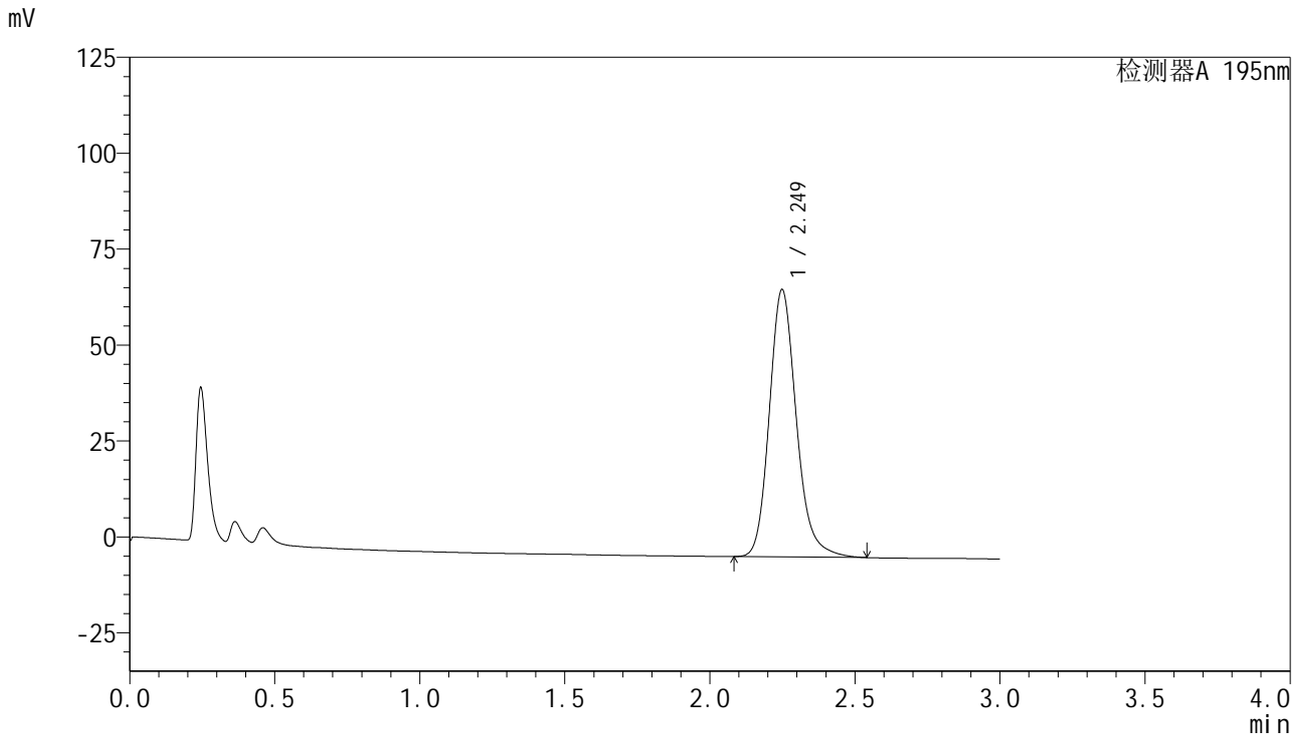
检测器A 195nm

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	2.272	433878	100.000	68289	3156	1.216	--
总计		433878	100.000	68289			

## &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 - 0-88/26-1561-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/06/22 18:00:36 实验者: xiechaojun  
处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:54 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	2.249	452291	100.000	69608	2913	1.185	--
总计		452291	100.000	69608			

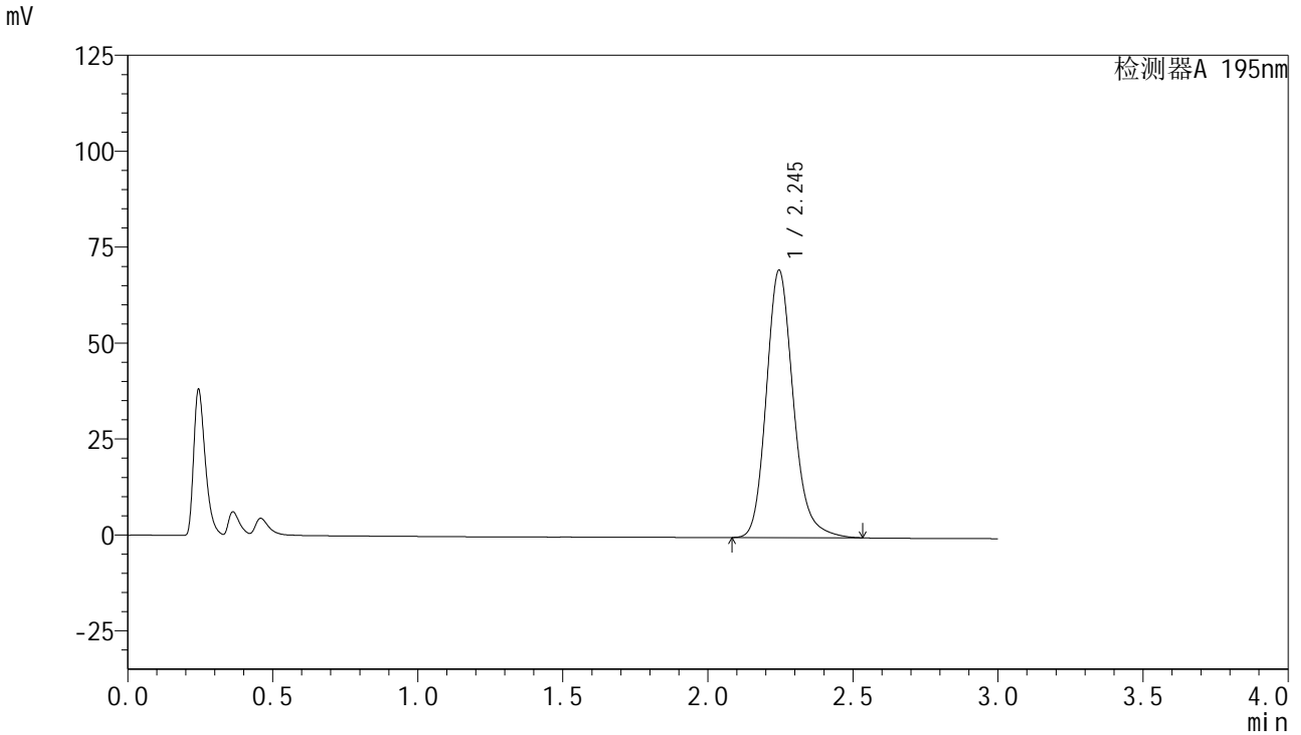


# QTL-486

## <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 - 0-88/26-1562-2 - zzp-24052201-2p-60mg-rcqx-jf75z-pH6.8+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 - 20240622-rcqx-rcd-FX275.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/06/22 18:04:00 实验者: xiechaojun  
 处理时间(V2): 2024/06/24 11:10:56 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	2.245	451615	100.000	69685	2914	1.185	--
总计		451615	100.000	69685			