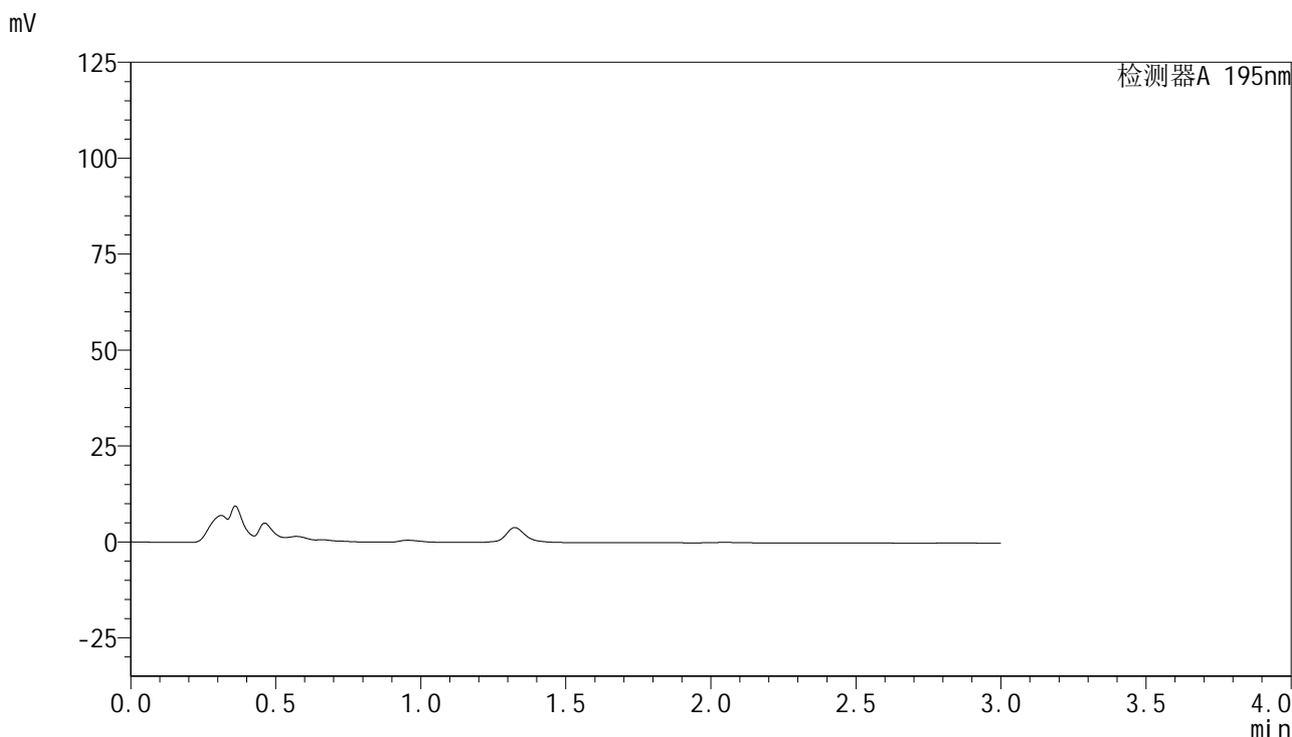


<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1337-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 14:50:26 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:07 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

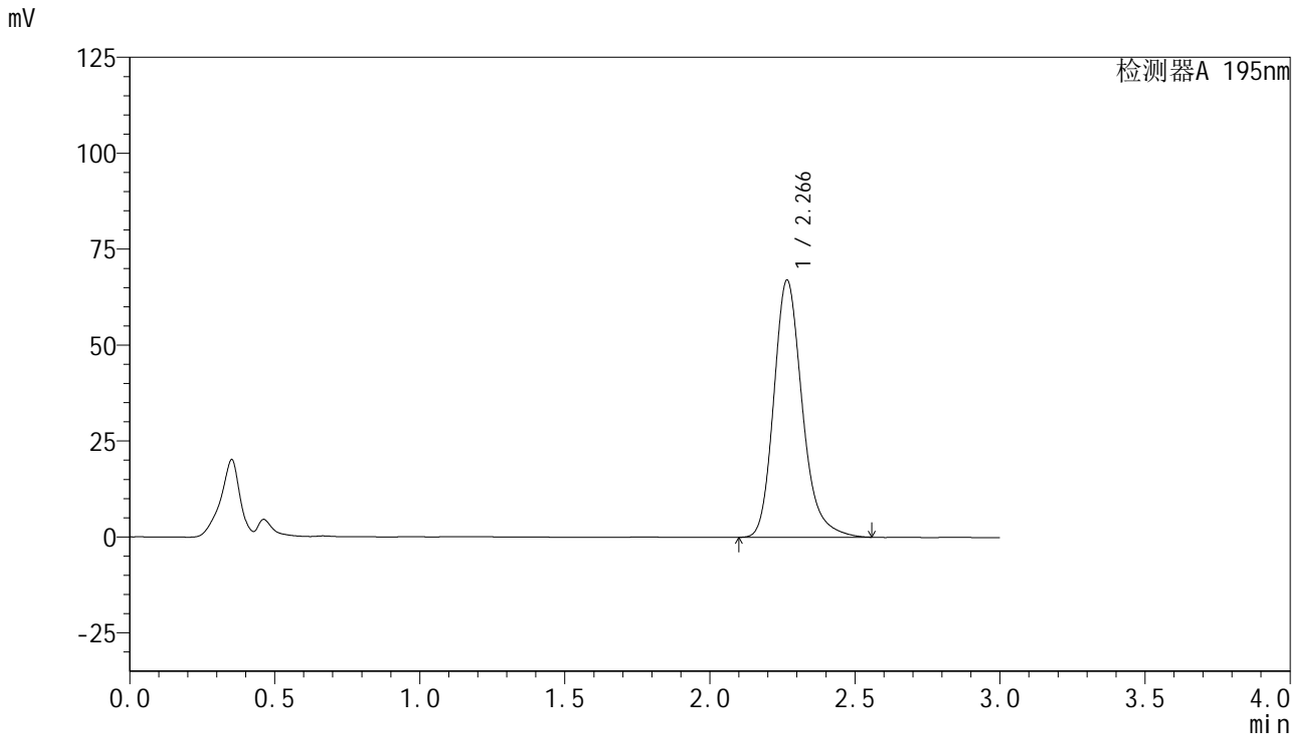
检测器A 195nm

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)
总计							

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1338-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 14:53:51 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:10 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	2.266	458365	100.000	66923	2675	1.223	--
总计		458365	100.000	66923			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1339-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 14:57:16

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

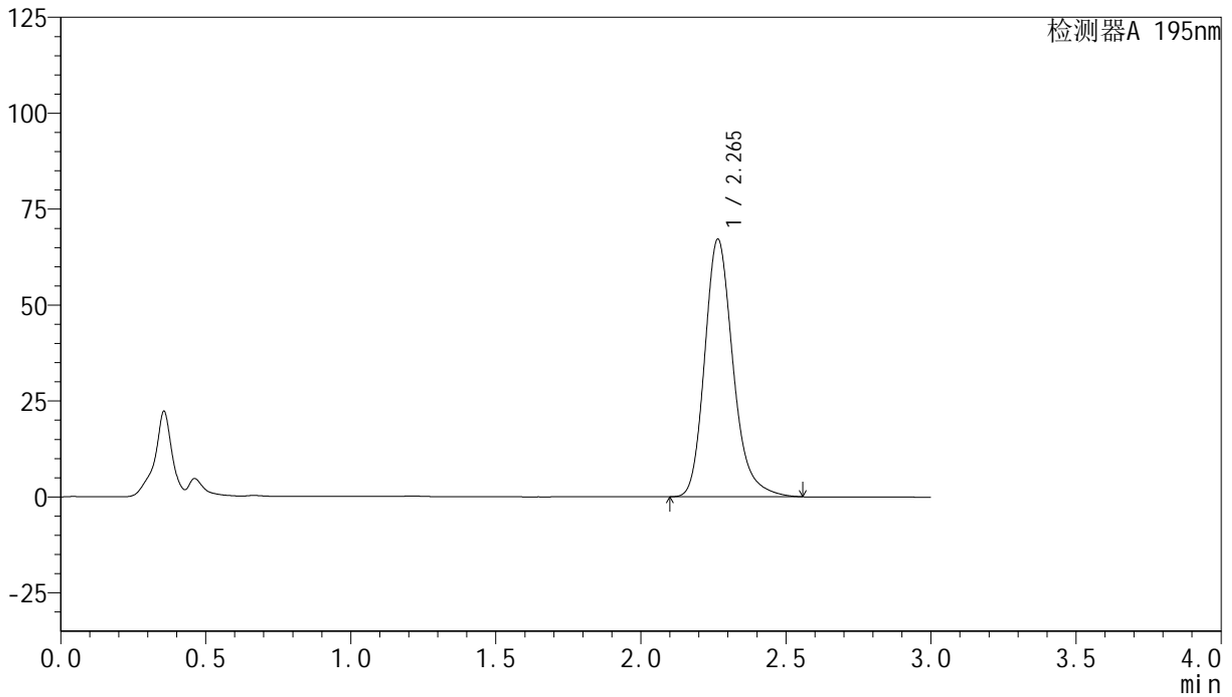
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.265	457781	100.000	67093	2689	1.223	--
总计		457781	100.000	67093			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1340-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-3.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:00:43

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

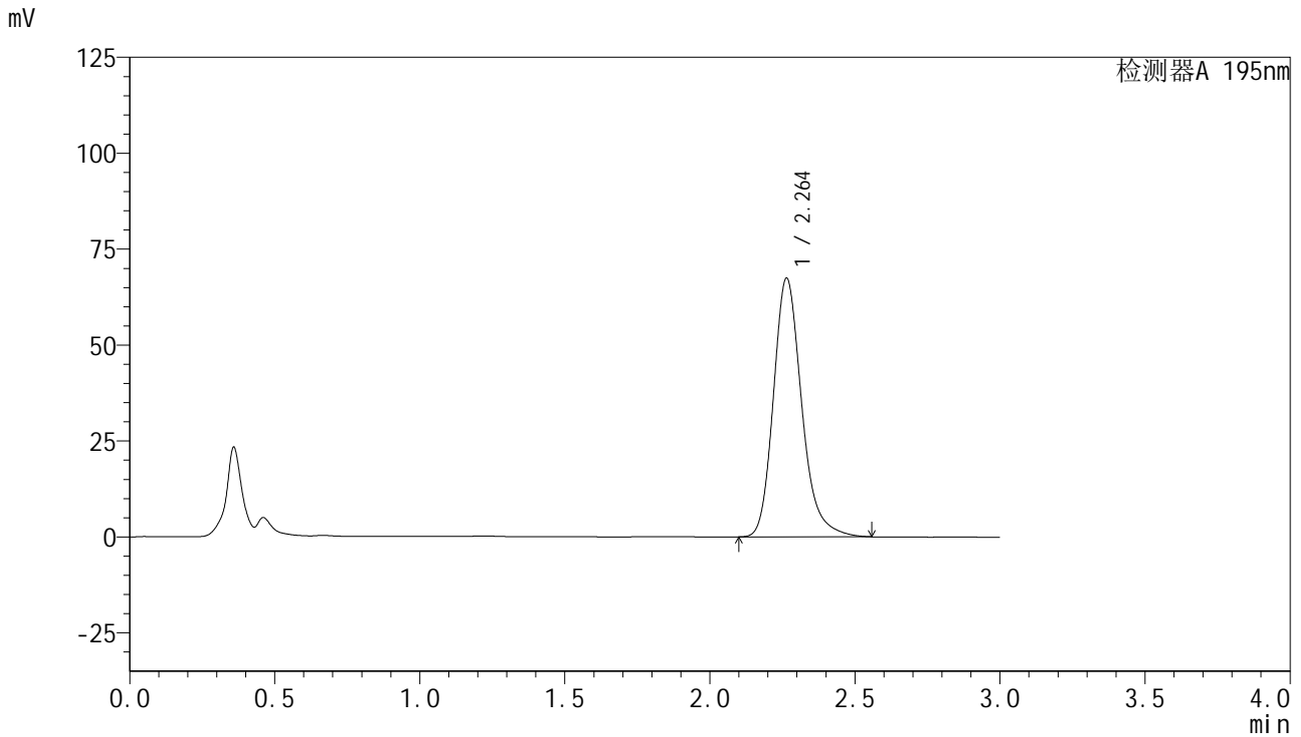
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.264	457855	100.000	67436	2709	1.220	--
总计		457855	100.000	67436			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1341-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:04:07

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

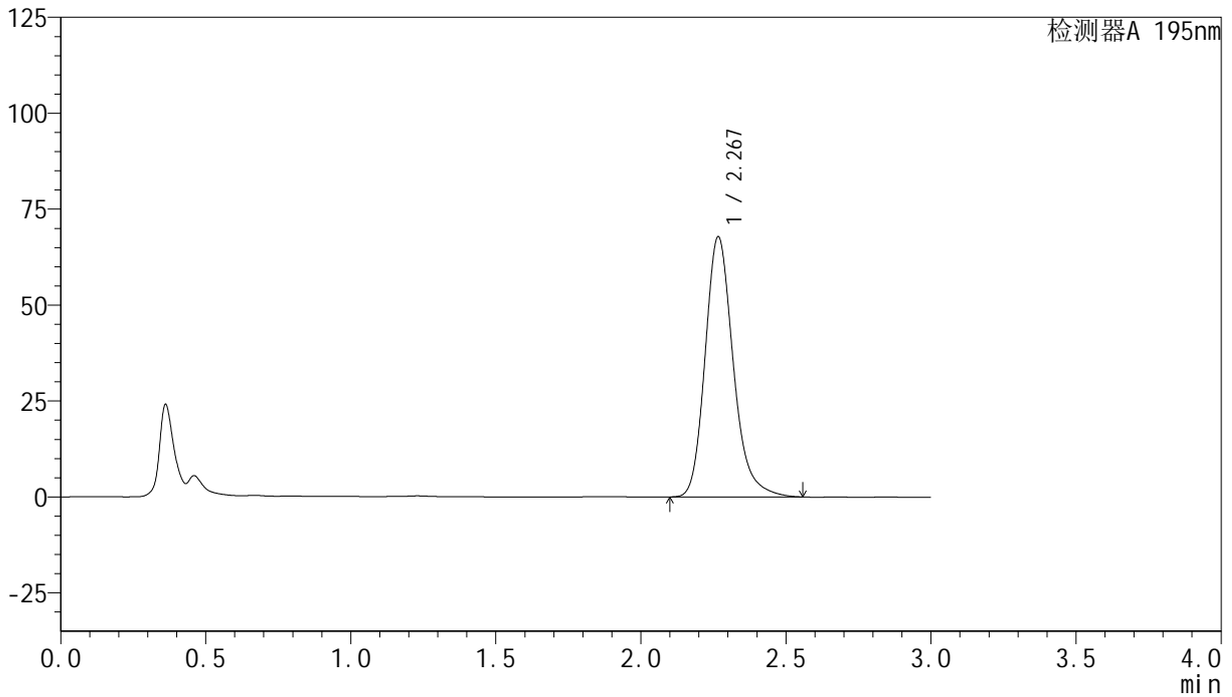
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.267	458463	100.000	67650	2737	1.215	--
总计		458463	100.000	67650			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1342-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz1-5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:07:33

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:22

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

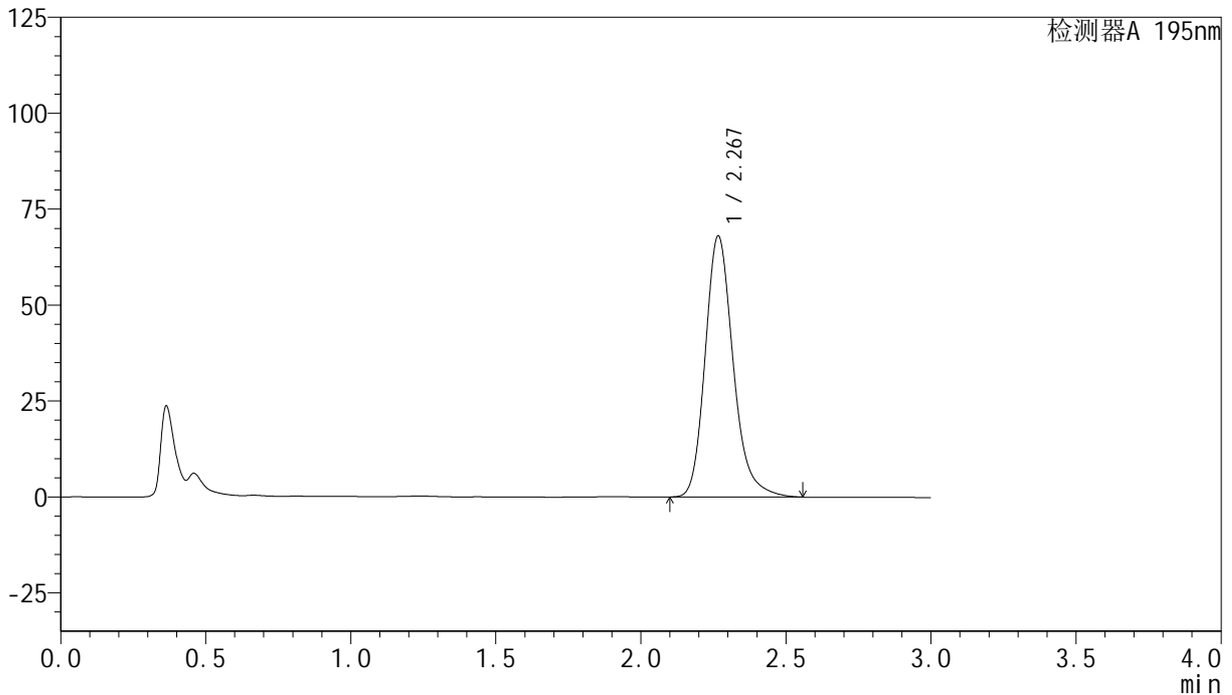
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.267	457981	100.000	67849	2757	1.212	--
总计		457981	100.000	67849			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1343-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:10:57

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

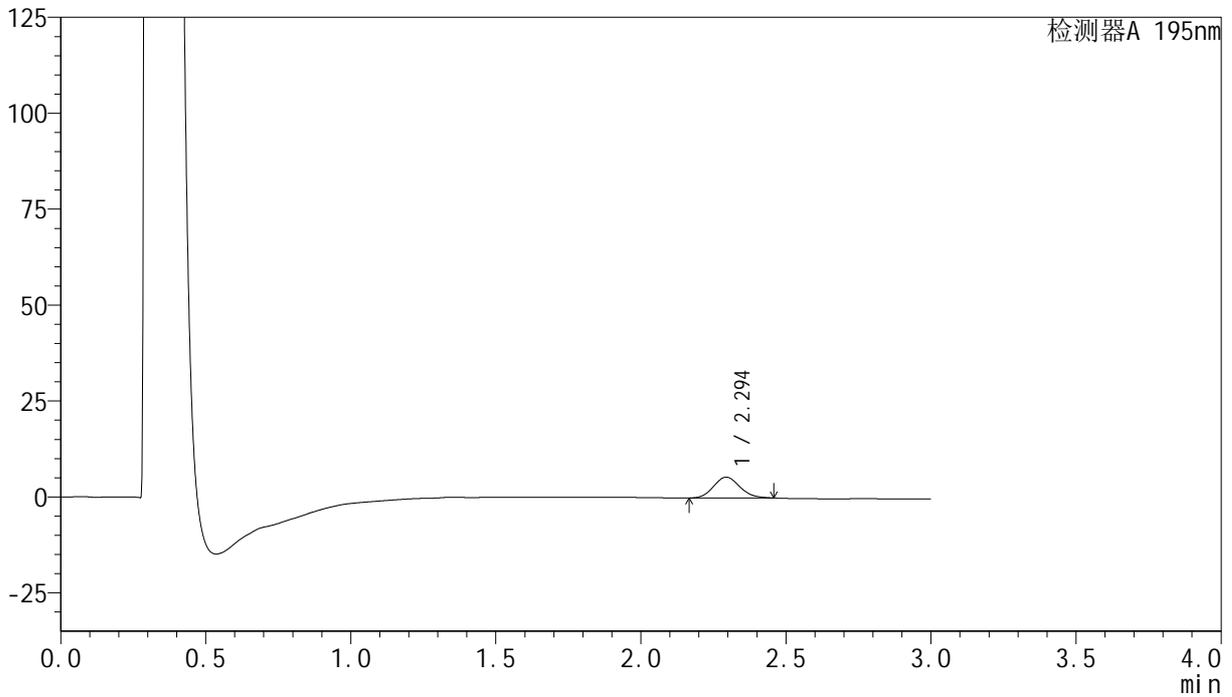
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	34199	100.000	5425	3048	1.122	--
总计		34199	100.000	5425			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1344-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:14:28

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

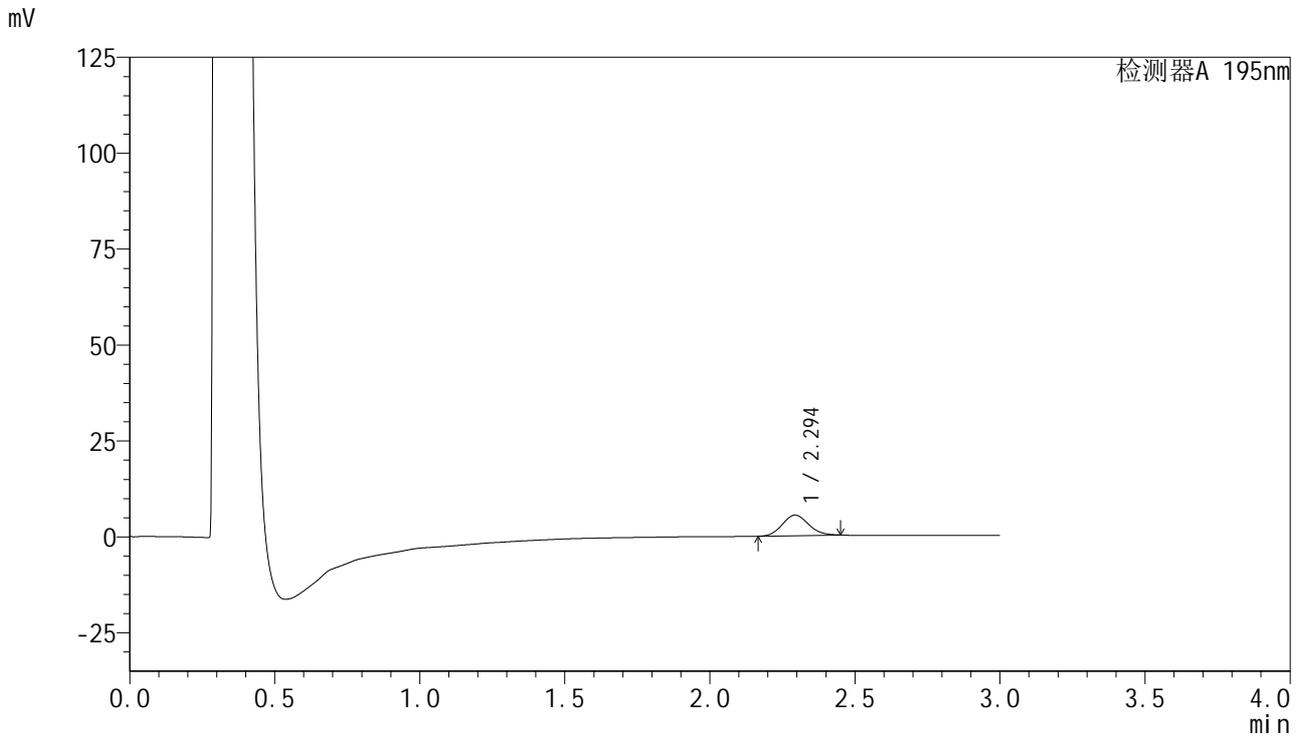
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	33776	100.000	5354	3039	1.107	--
总计		33776	100.000	5354			

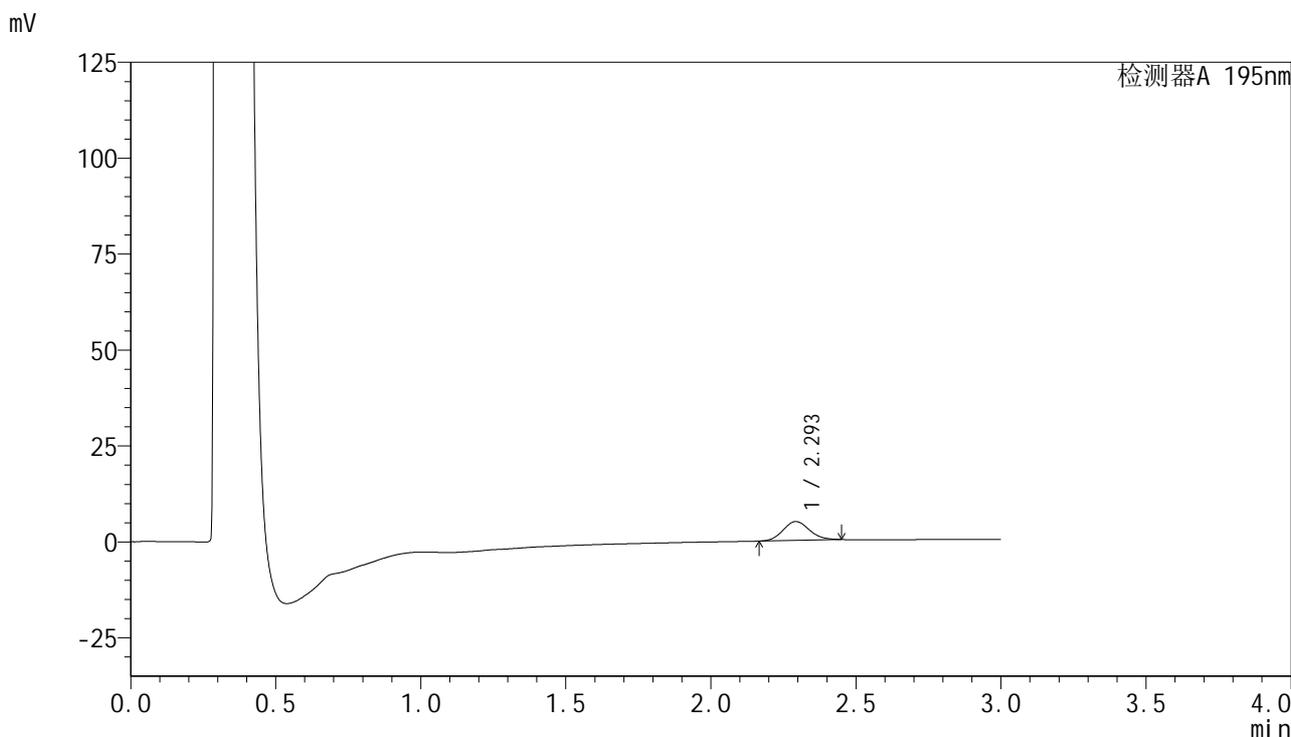


QTL-486

<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 - 0-81/26-1345-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:17:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:30 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	31051	100.000	4899	3026	1.110	--
总计		31051	100.000	4899			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1346-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 15:21:17

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

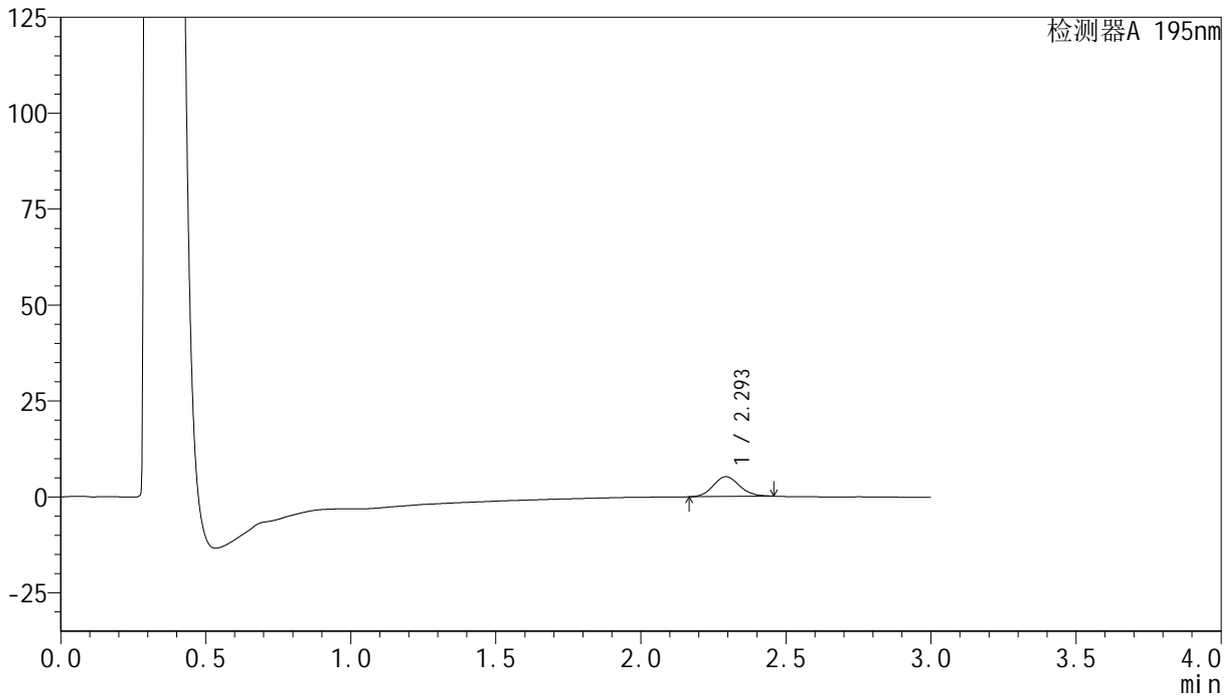
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	32795	100.000	5150	3024	1.123	--
总计		32795	100.000	5150			

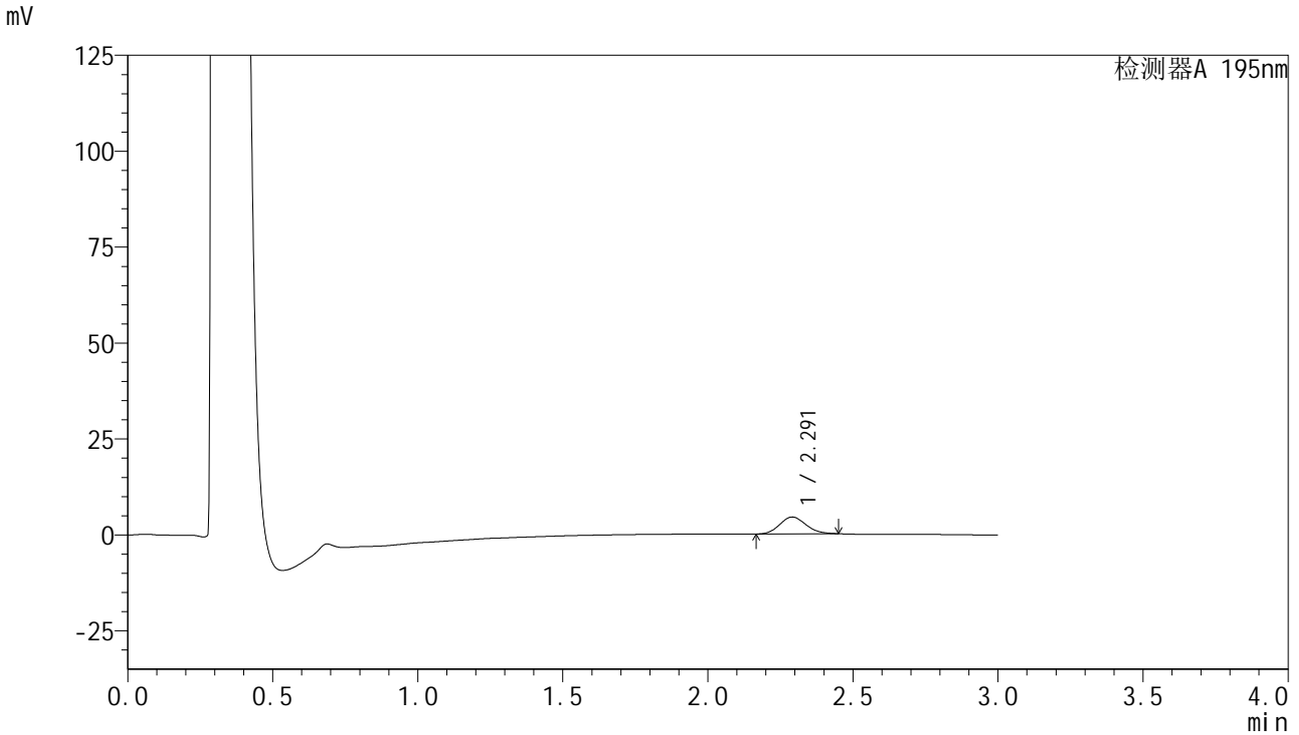


QTL-486

<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 - 0-81/26-1347-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:24:40 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:35 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)
1	2.291	27757	100.000	4395	3028	1.118	--
总计		27757	100.000	4395			

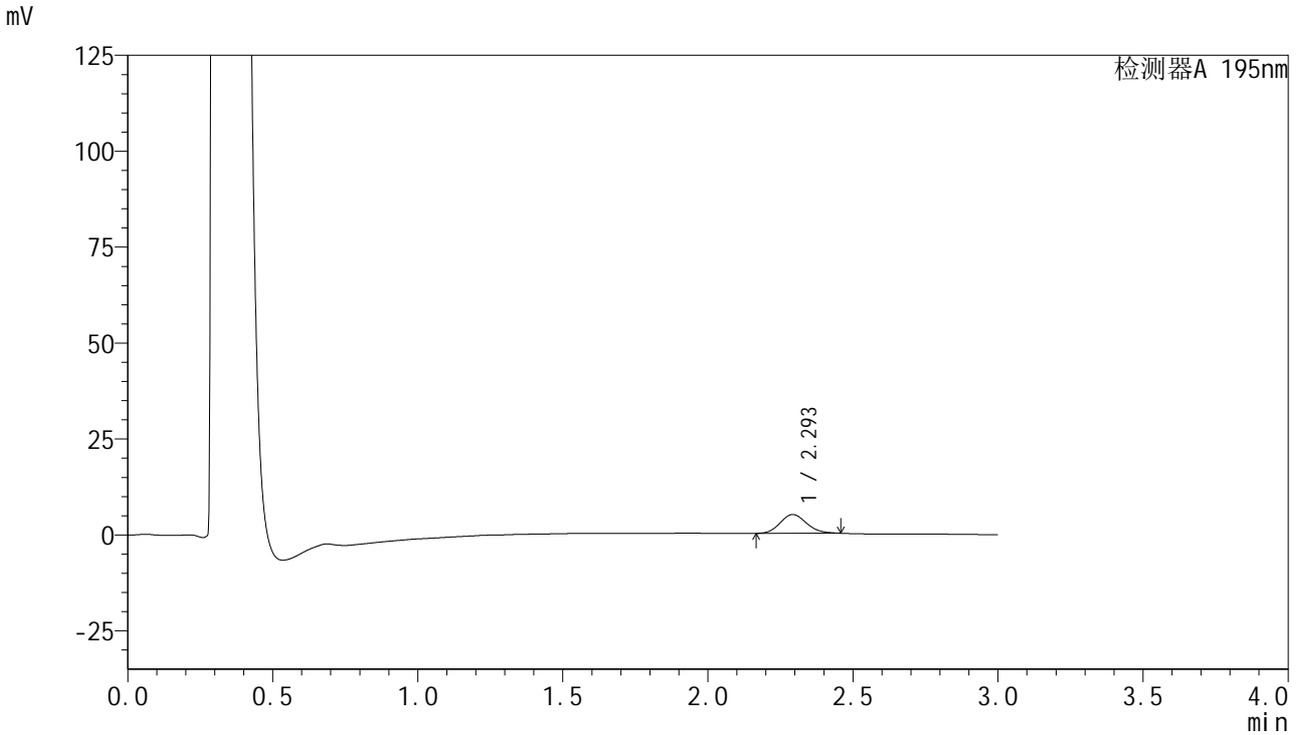


QTL-486

<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 - 0-81/26-1348-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:28:04 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:38 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.293	31127	100.000	4882	3005	1.130	--
总计		31127	100.000	4882			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1349-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:31:28

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

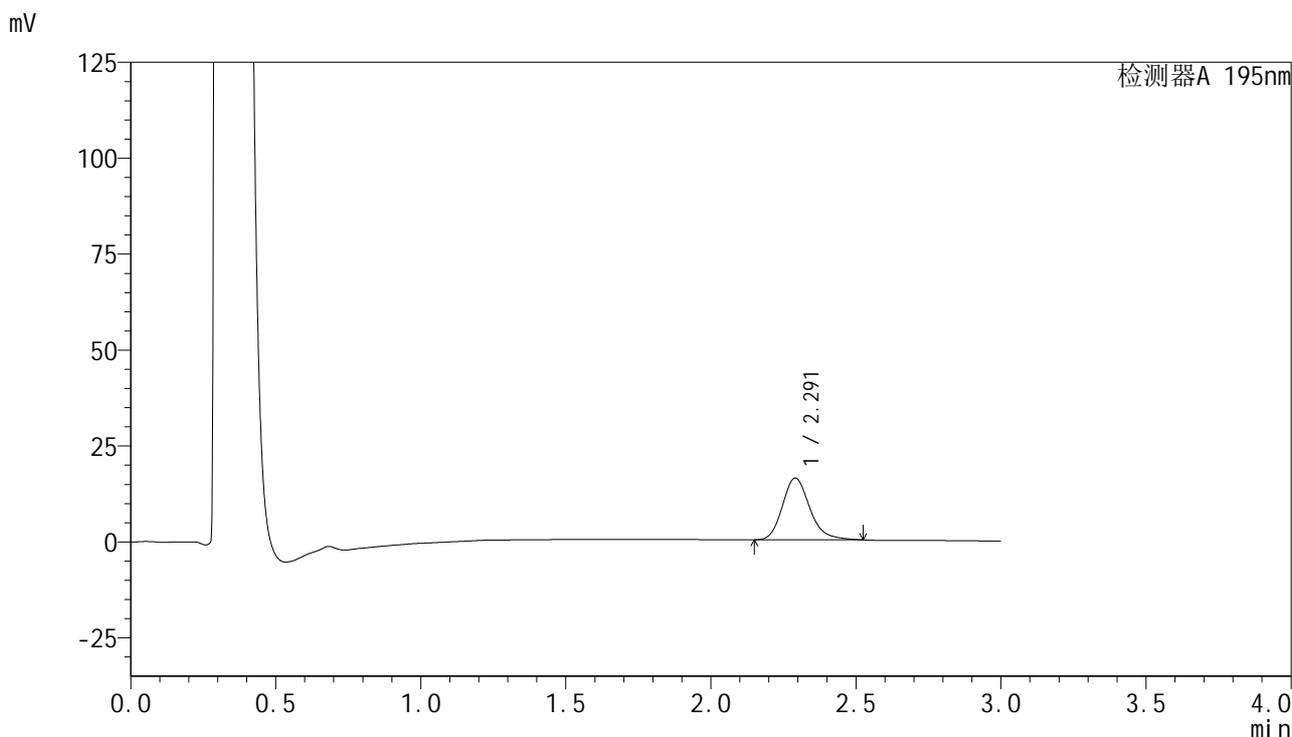
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.291	105820	100.000	16066	2925	1.203	--
总计		105820	100.000	16066			

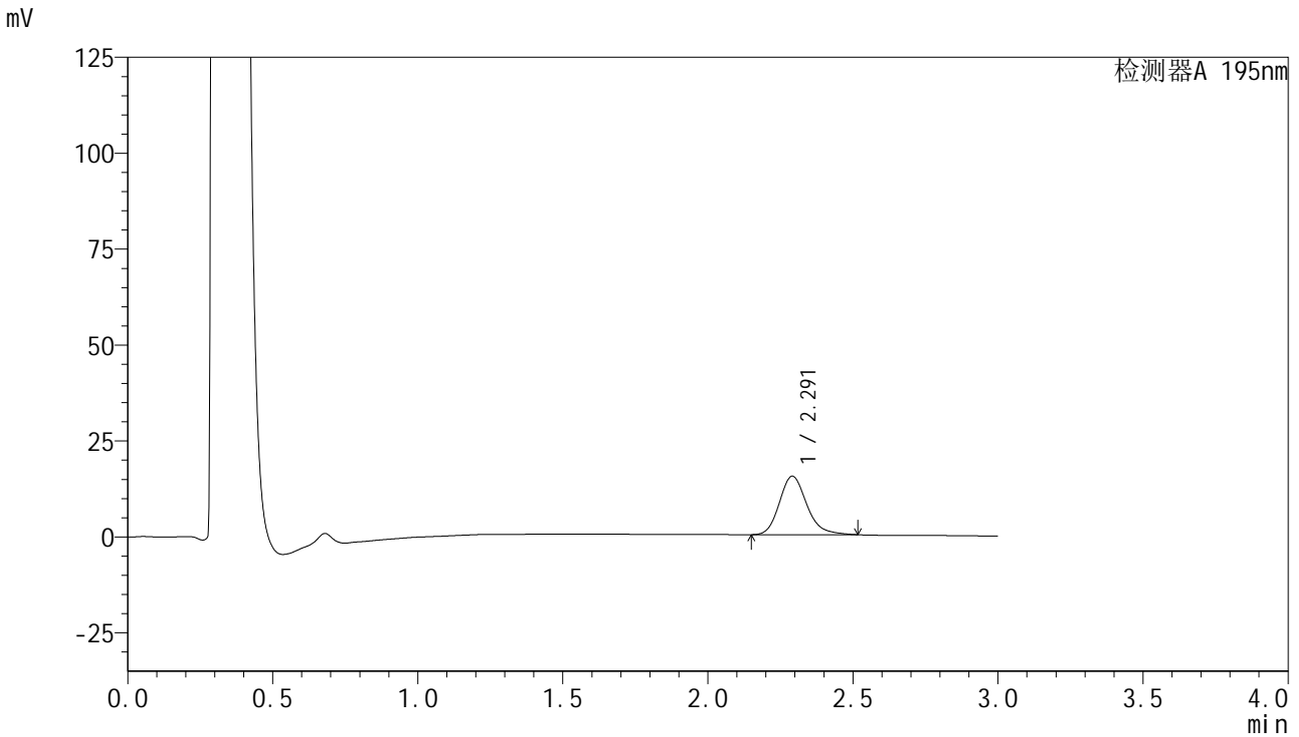


QTL-486

<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 - 0-81/26-1350-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:34:53 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:43 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	2.291	100094	100.000	15220	2923	1.196	--
总计		100094	100.000	15220			

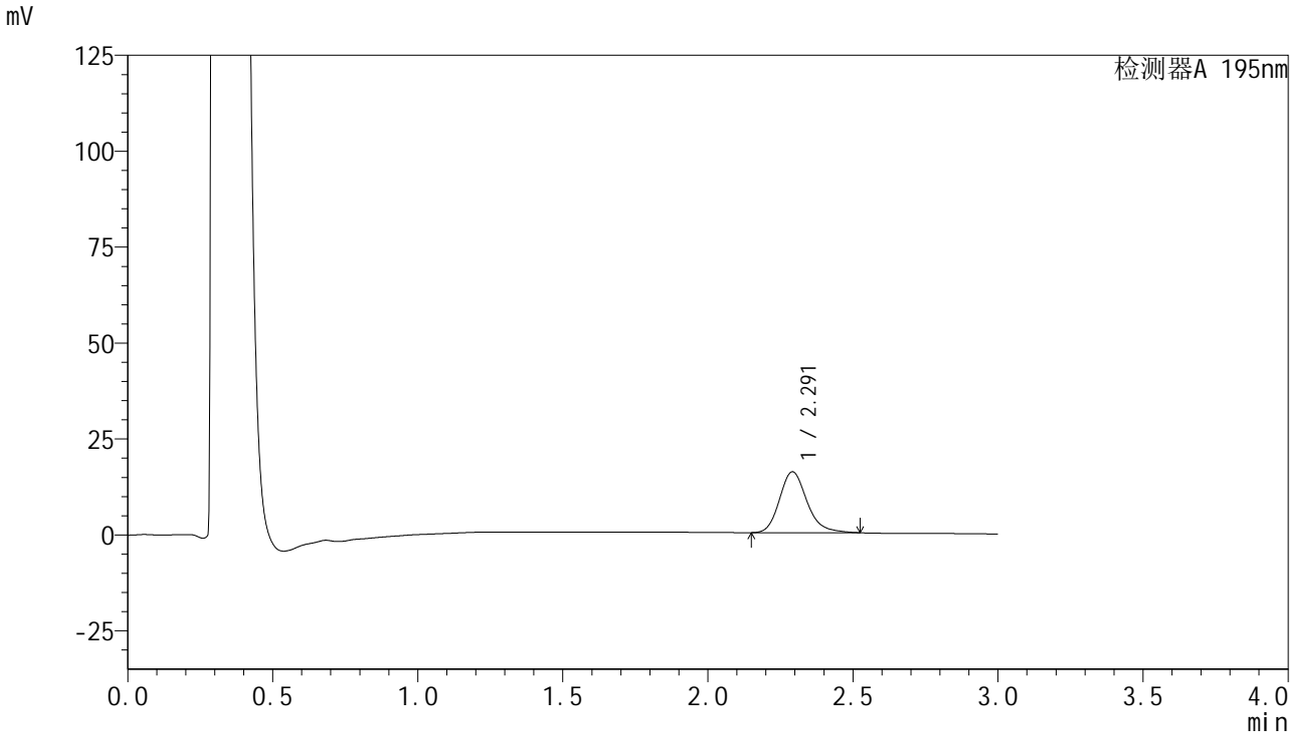


QTL-486

<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 - 0-81/26-1351-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:38:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:46 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	2.291	104658	100.000	15840	2914	1.204	--
总计		104658	100.000	15840			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1352-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 15:41:40

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

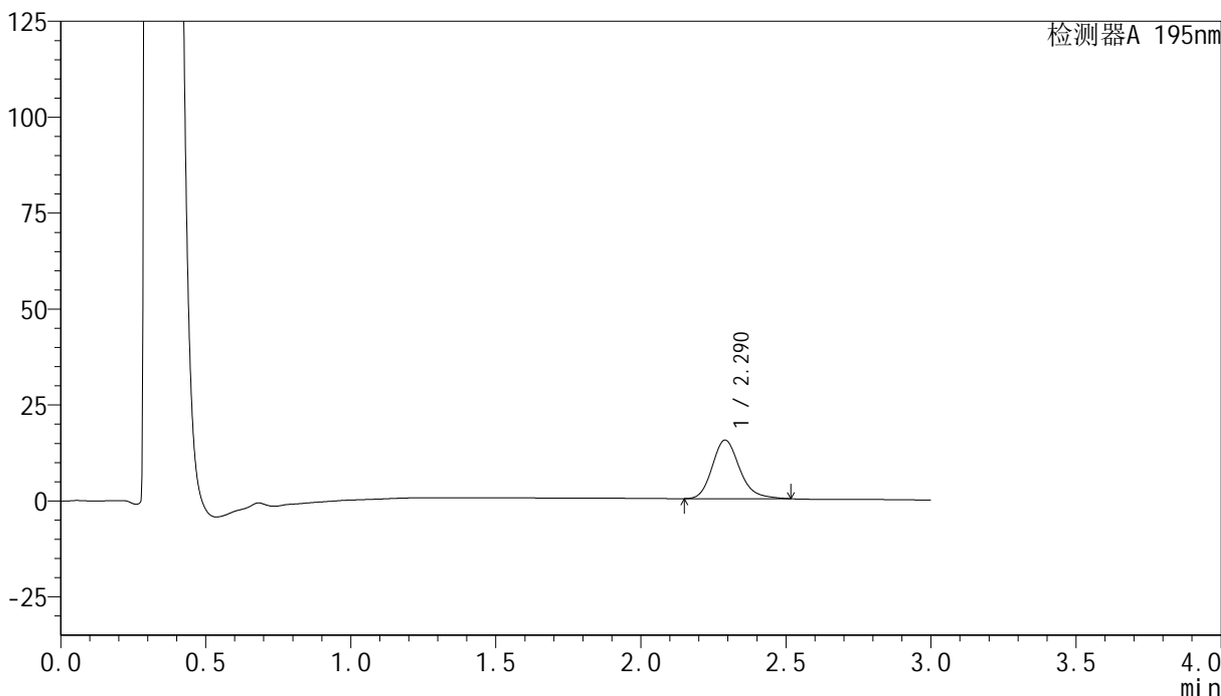
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.290	100260	100.000	15267	2927	1.198	--
总计		100260	100.000	15267			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1353-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:45:05

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

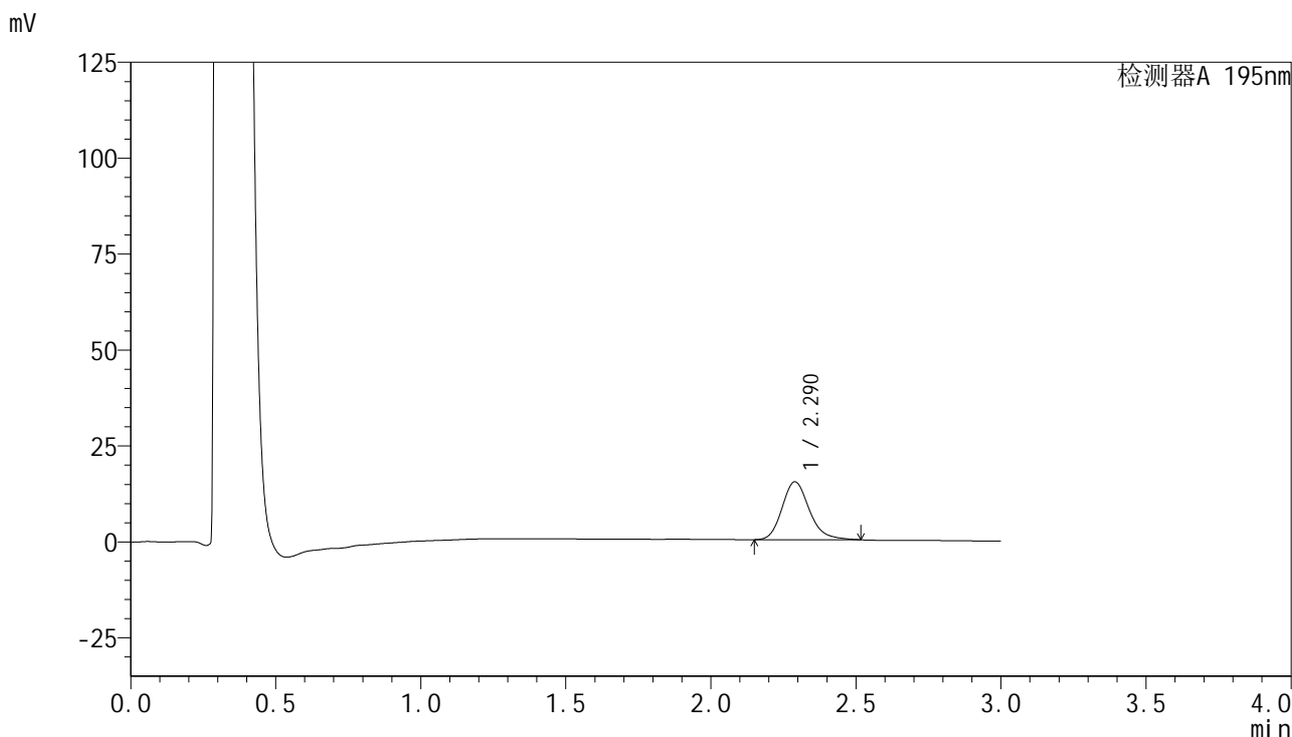
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.290	98883	100.000	15093	2933	1.196	--
总计		98883	100.000	15093			

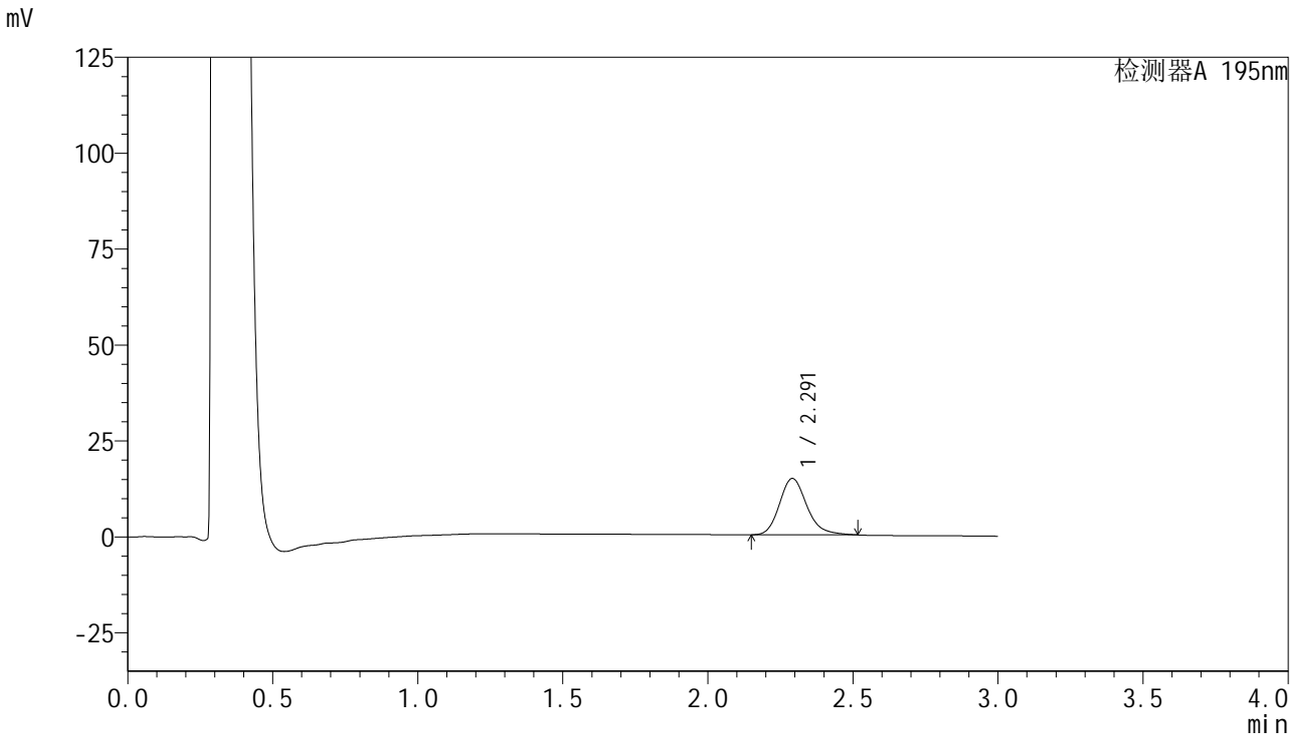


QTL-486

<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 - 0-81/26-1354-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-10min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:48:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:53 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	2.291	96435	100.000	14669	2927	1.197	--
总计		96435	100.000	14669			

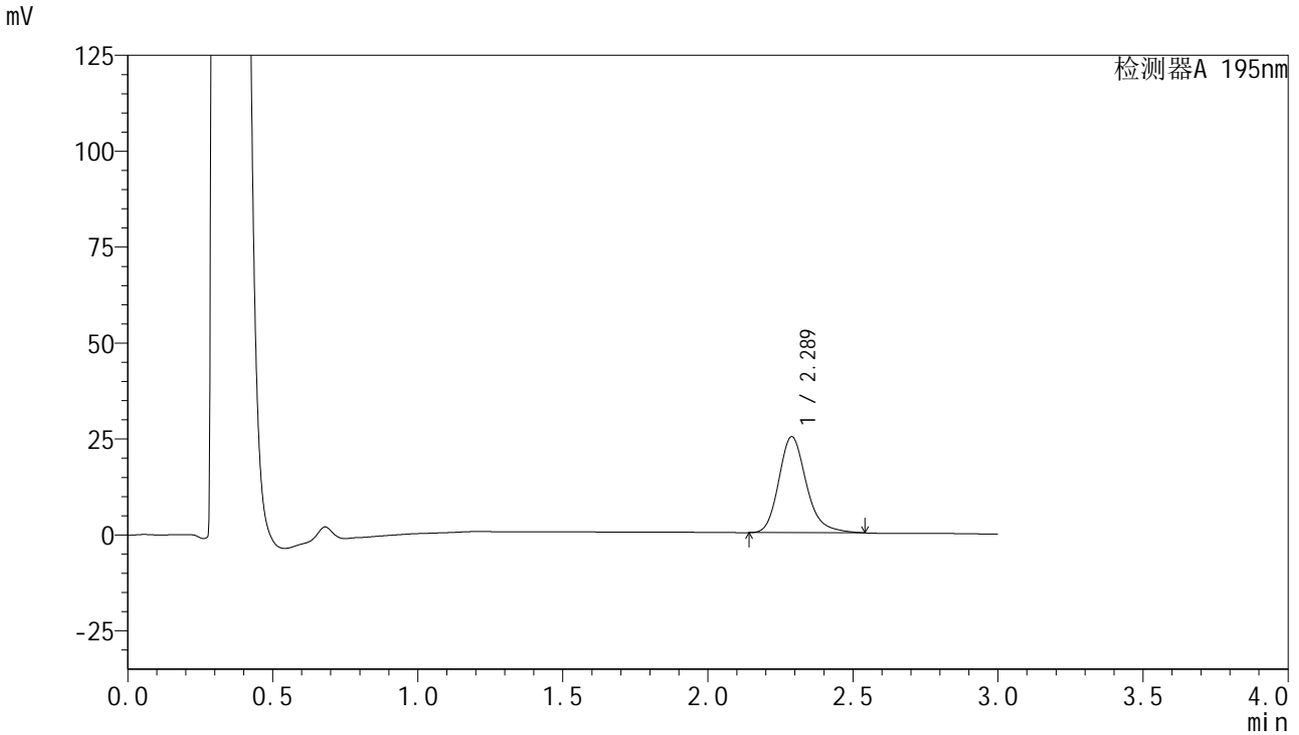


QTL-486

<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 - 0-81/26-1355-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 15:51:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:56 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	2.289	165556	100.000	25032	2907	1.215	--
总计		165556	100.000	25032			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1356-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:55:17

处理时间(V2): 2024/06/20 09:58:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

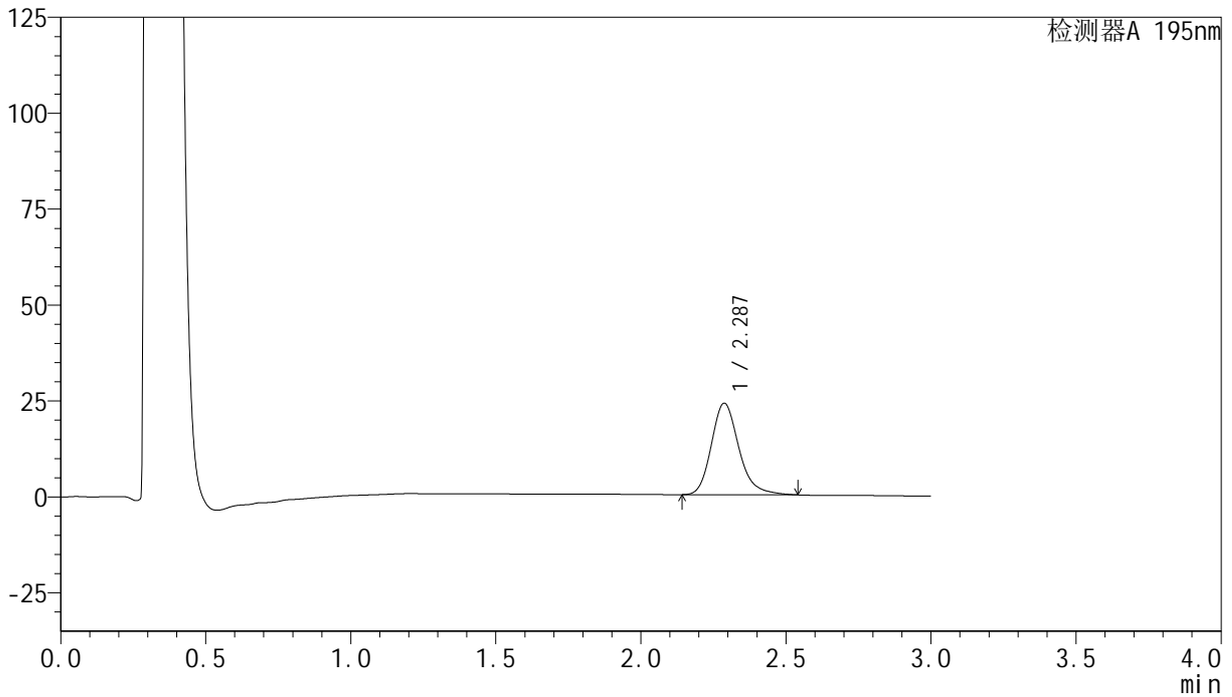
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.287	157758	100.000	23866	2908	1.215	--
总计		157758	100.000	23866			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1357-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 15:58:41

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

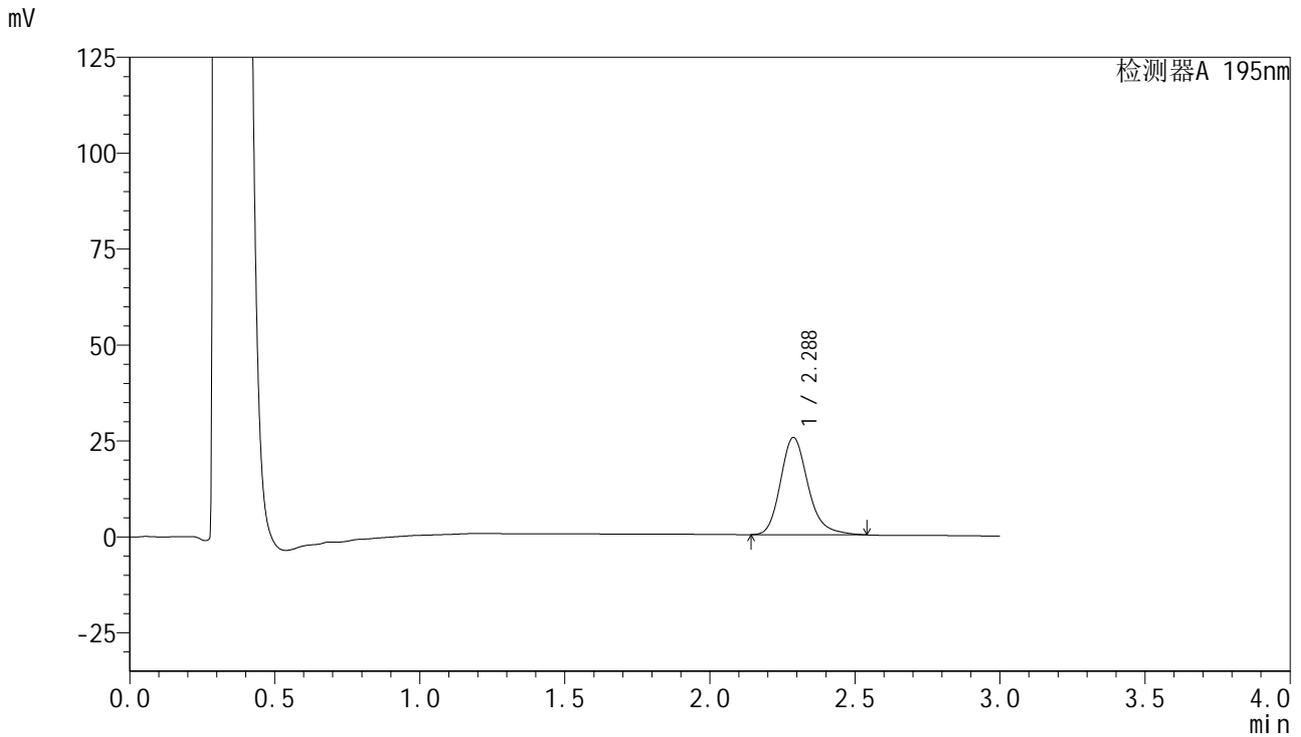
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.288	167674	100.000	25356	2908	1.216	--
总计		167674	100.000	25356			

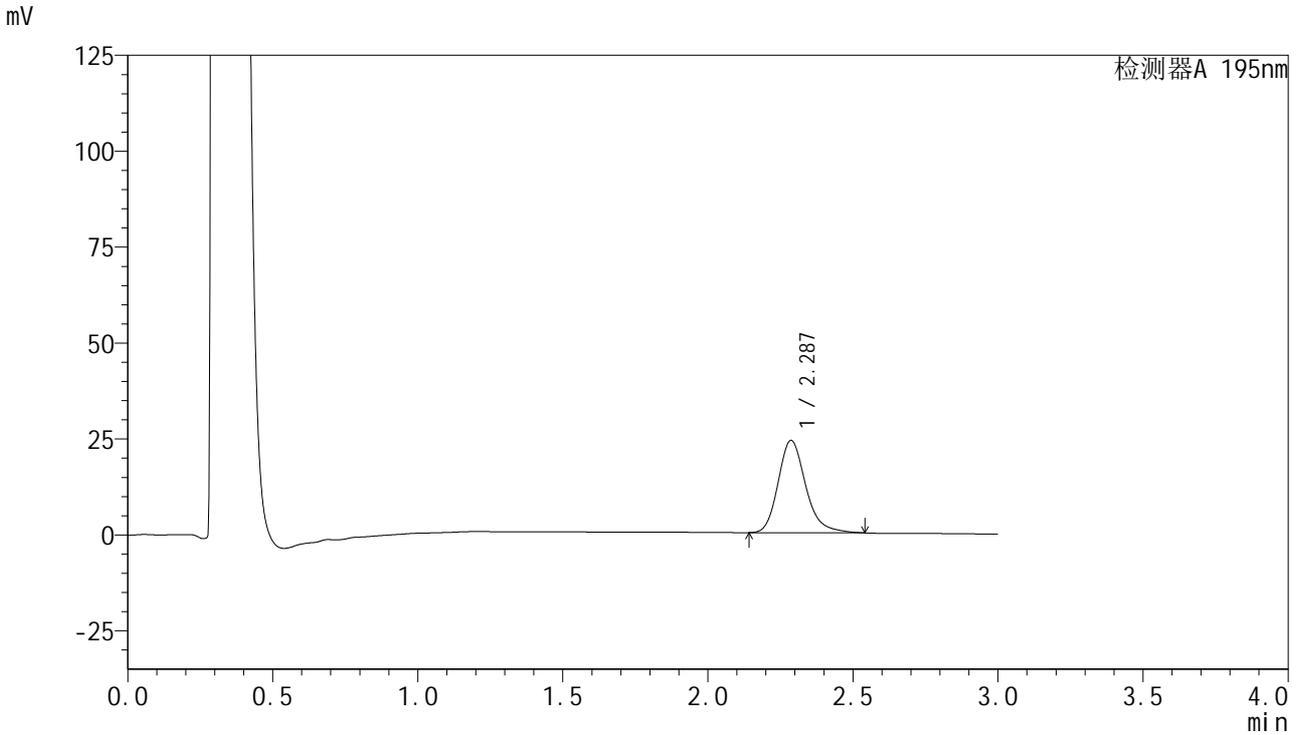


QTL-486

<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 - 0-81/26-1358-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-30
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:02:05 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:04 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	2.287	159103	100.000	24062	2908	1.218	--
总计		159103	100.000	24062			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1359-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:05:30

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

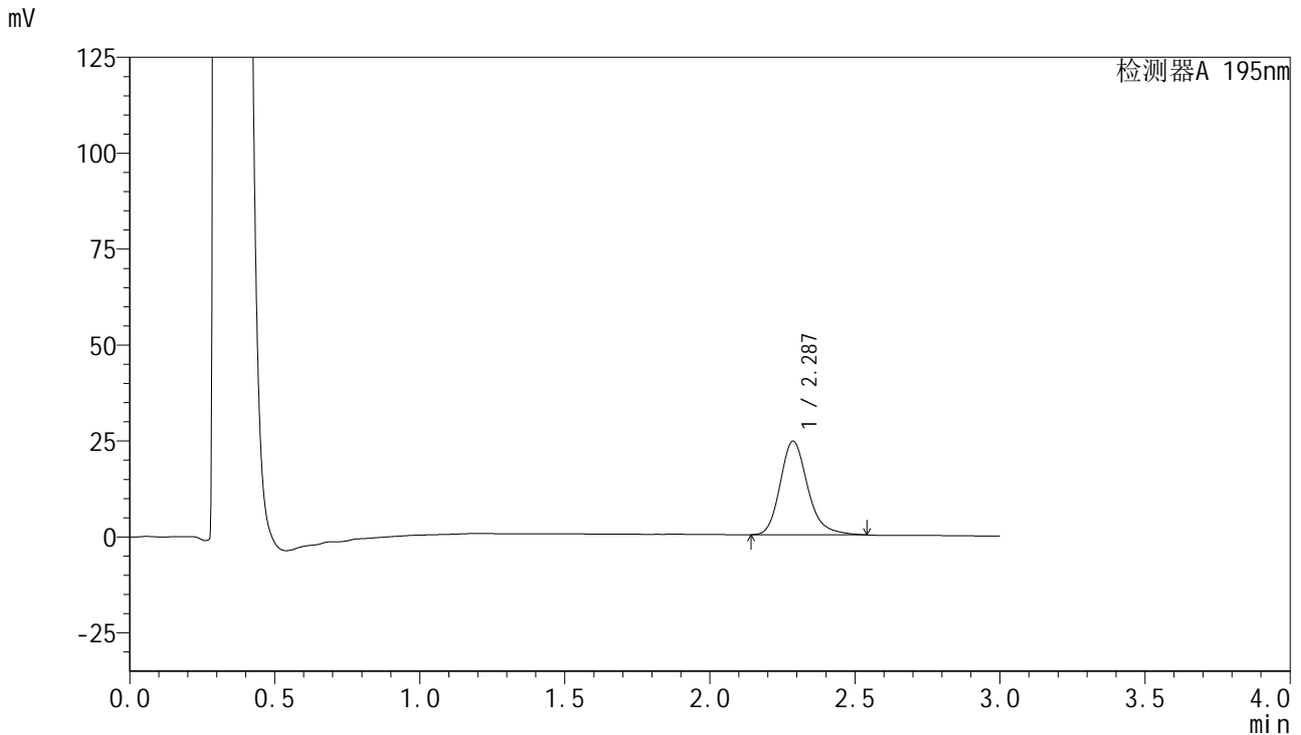
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.287	161145	100.000	24403	2916	1.218	--
总计		161145	100.000	24403			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1360-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-15min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:08:55

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

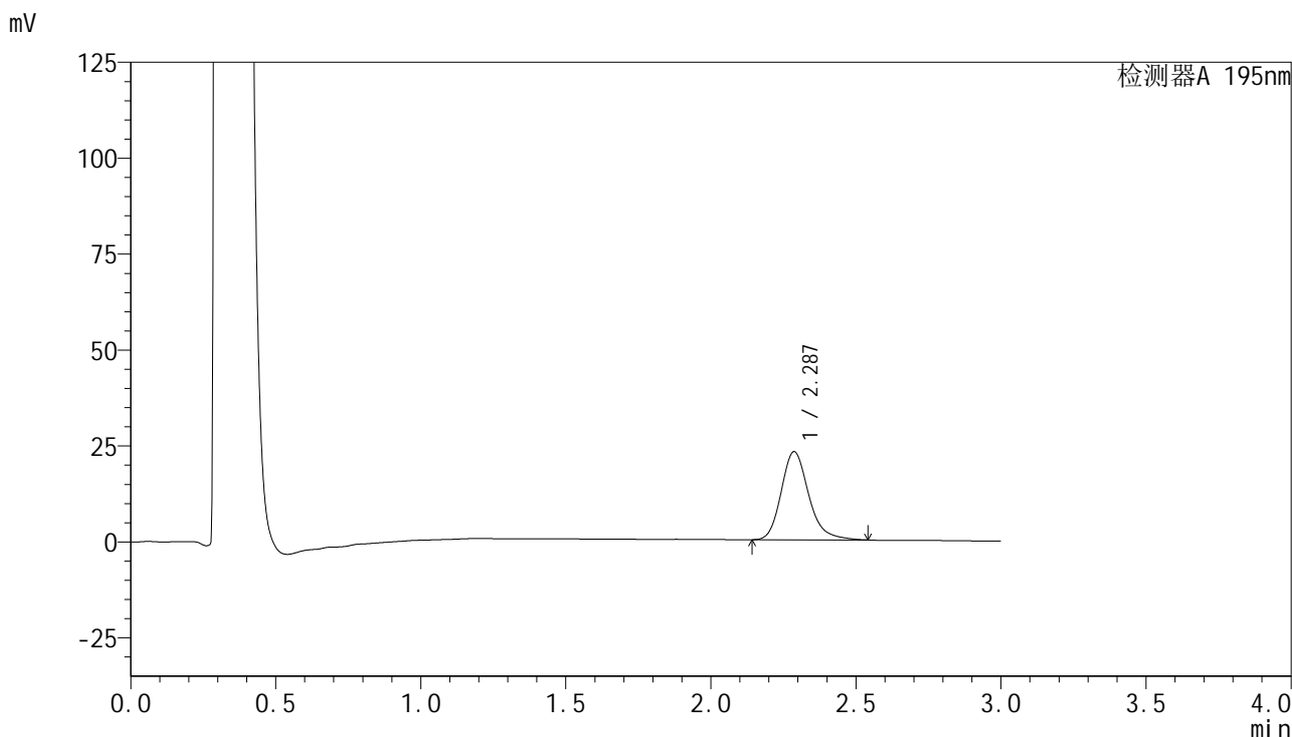
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.287	151795	100.000	22967	2914	1.216	--
总计		151795	100.000	22967			

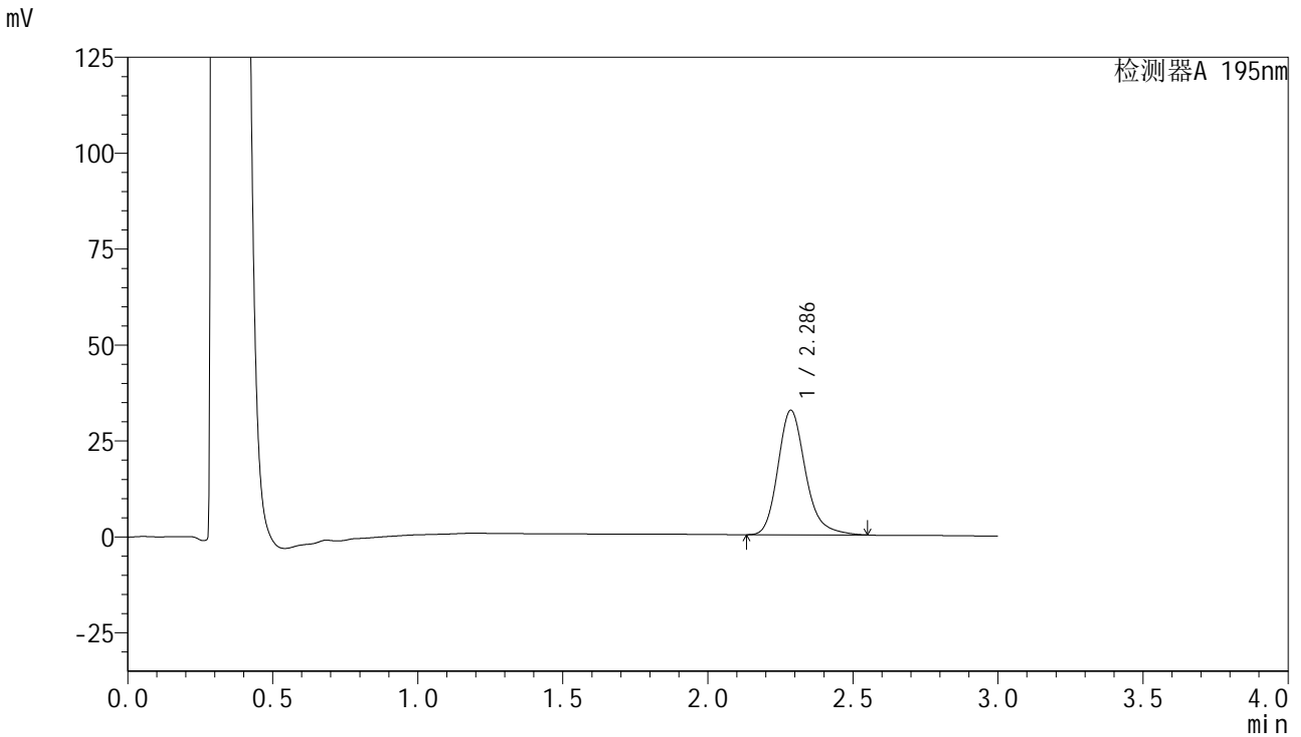


QTL-486

<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 - 0-81/26-1361-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:12:20 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:13 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	2.286	214989	100.000	32418	2902	1.219	--
总计		214989	100.000	32418			

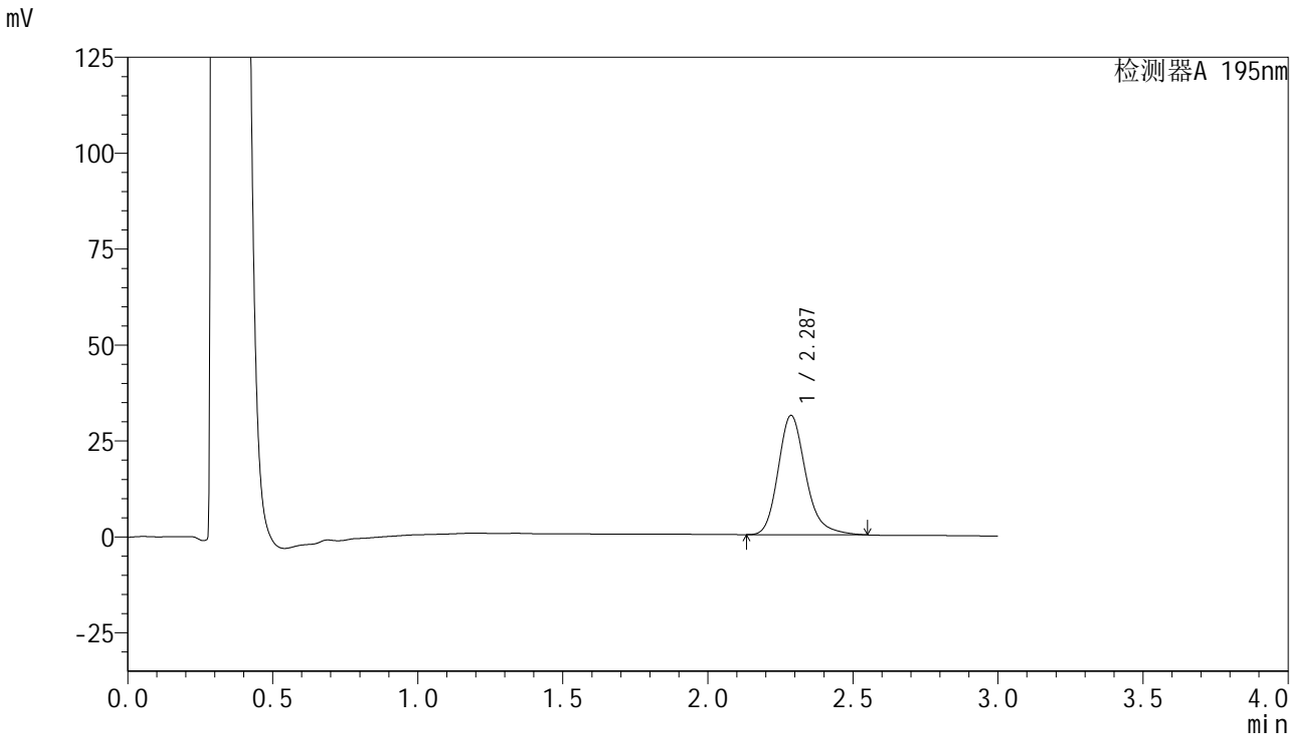


QTL-486

<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 - 0-81/26-1362-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:15:45 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:16 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	2.287	206199	100.000	31085	2898	1.220	--
总计		206199	100.000	31085			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1363-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:19:09

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:18

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

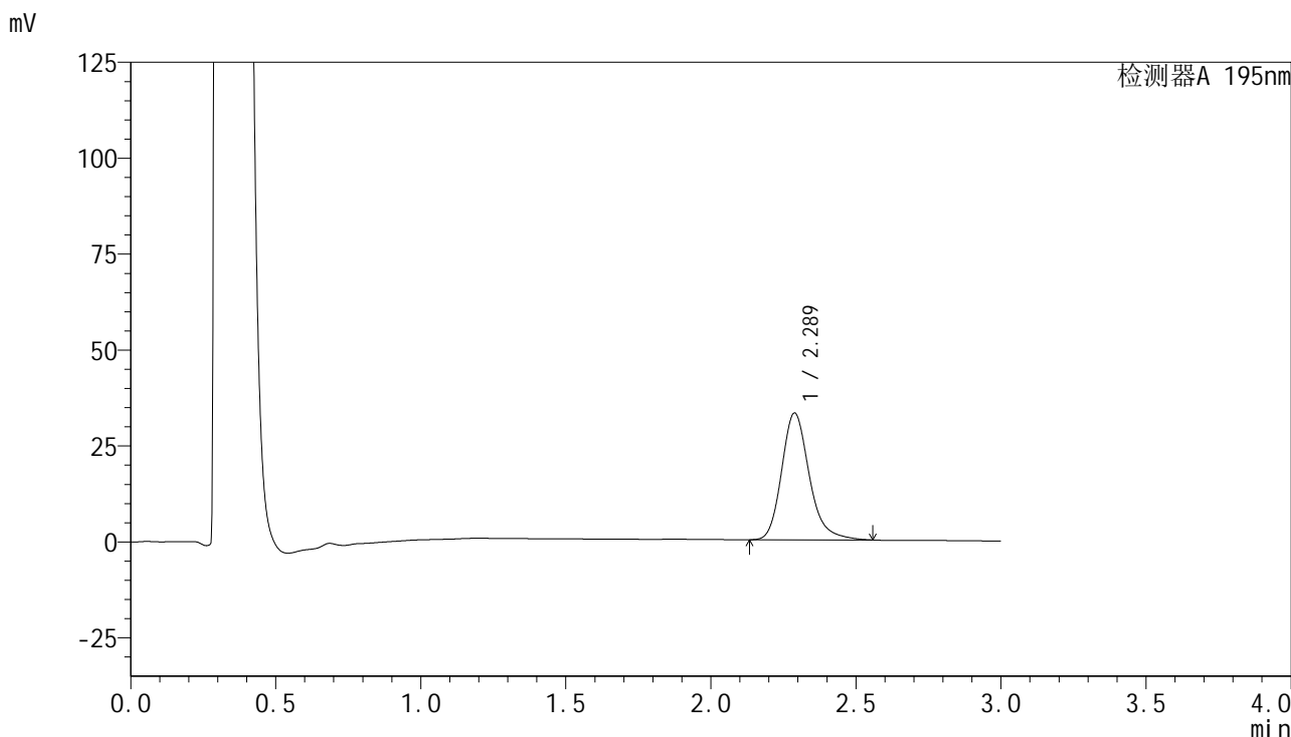
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.289	219674	100.000	33062	2898	1.222	--
总计		219674	100.000	33062			

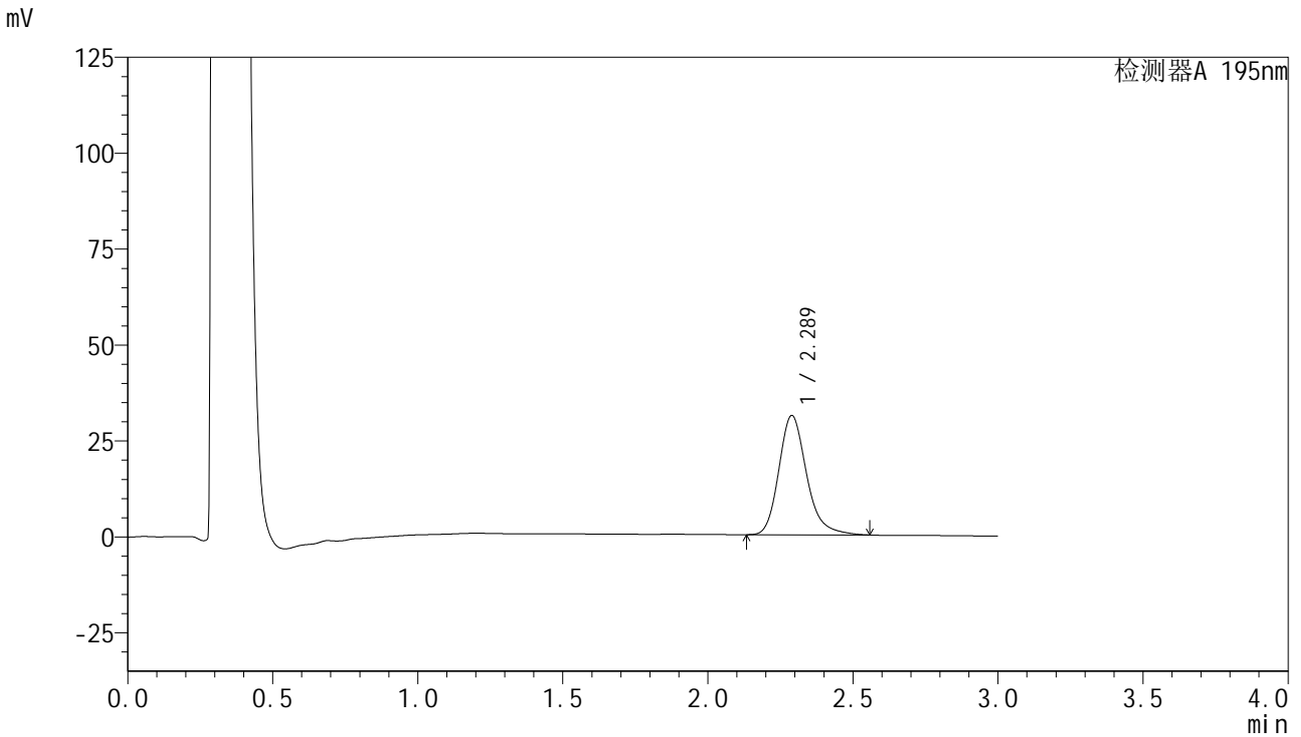


QTL-486

<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 - 0-81/26-1364-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:22:34 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:21 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	2.289	207053	100.000	31098	2887	1.223	--
总计		207053	100.000	31098			

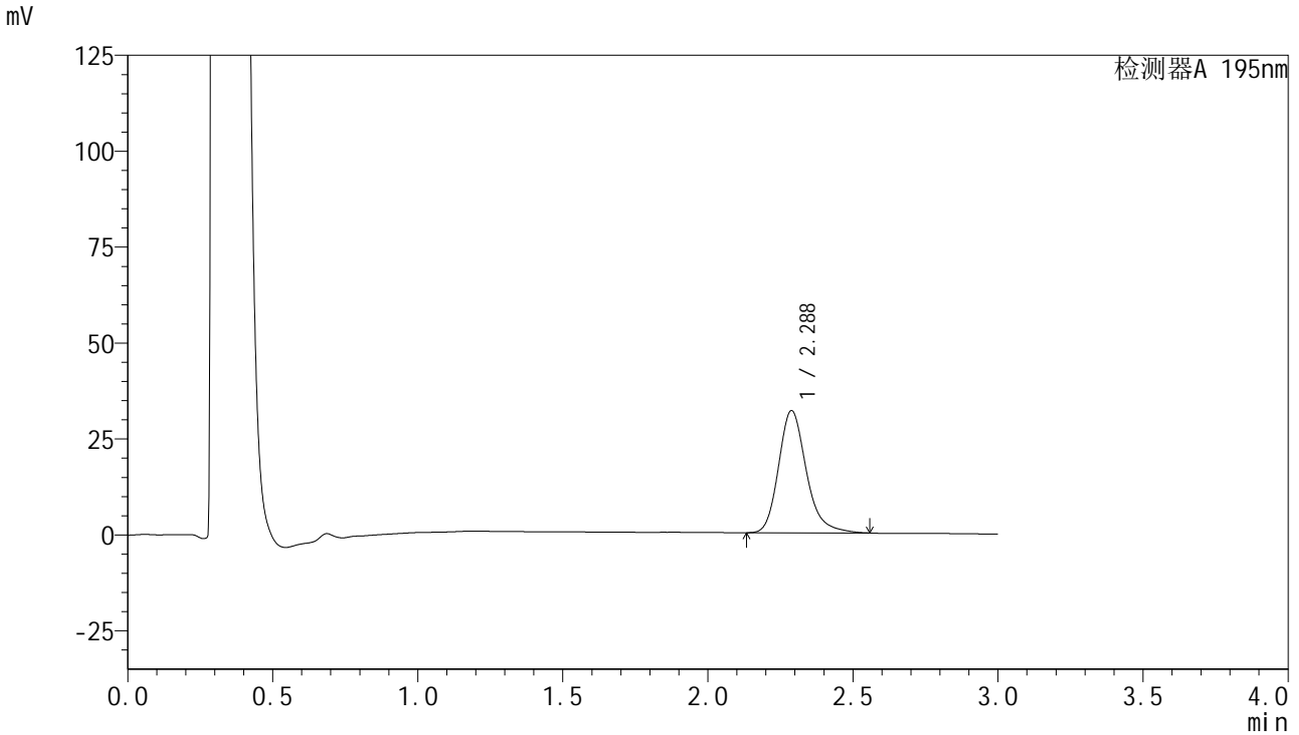


QTL-486

<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 - 0-81/26-1365-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:26:00 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.288	212184	100.000	31866	2884	1.224	--
总计		212184	100.000	31866			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1366-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-20min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:29:23

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:26

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

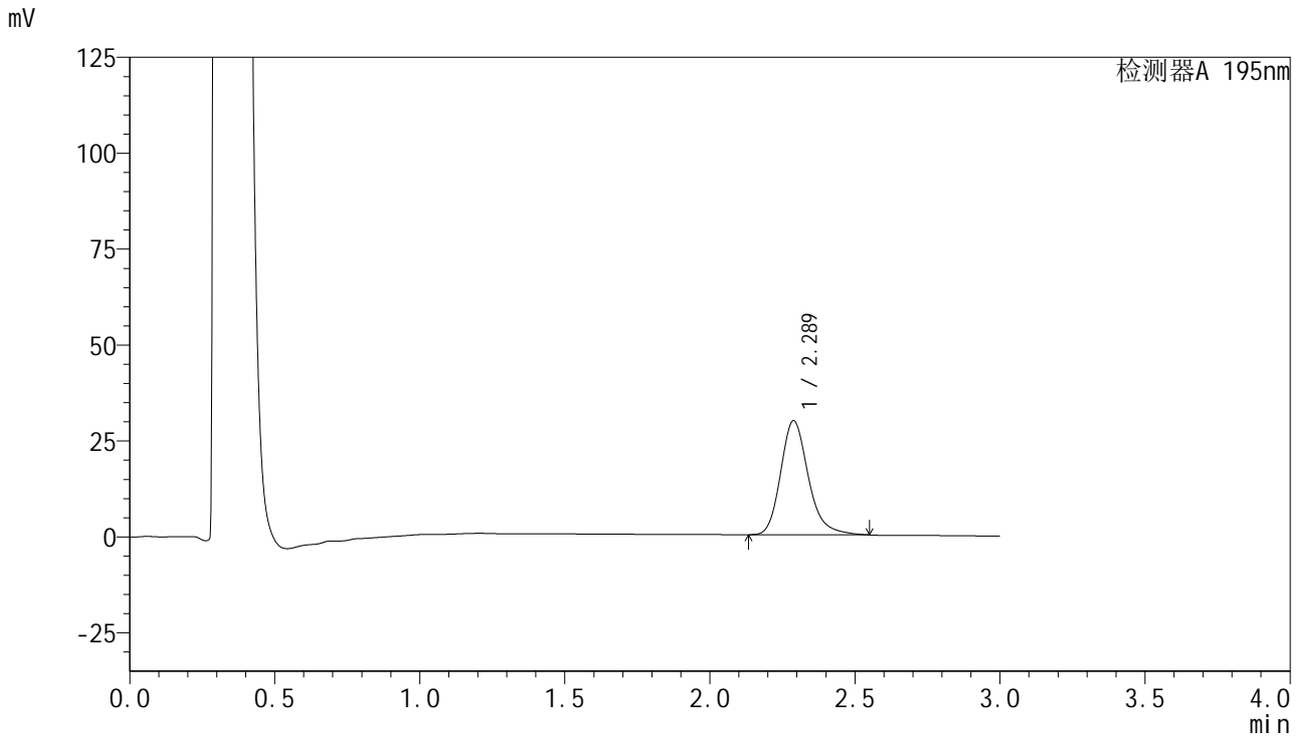
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.289	197751	100.000	29752	2886	1.221	--
总计		197751	100.000	29752			

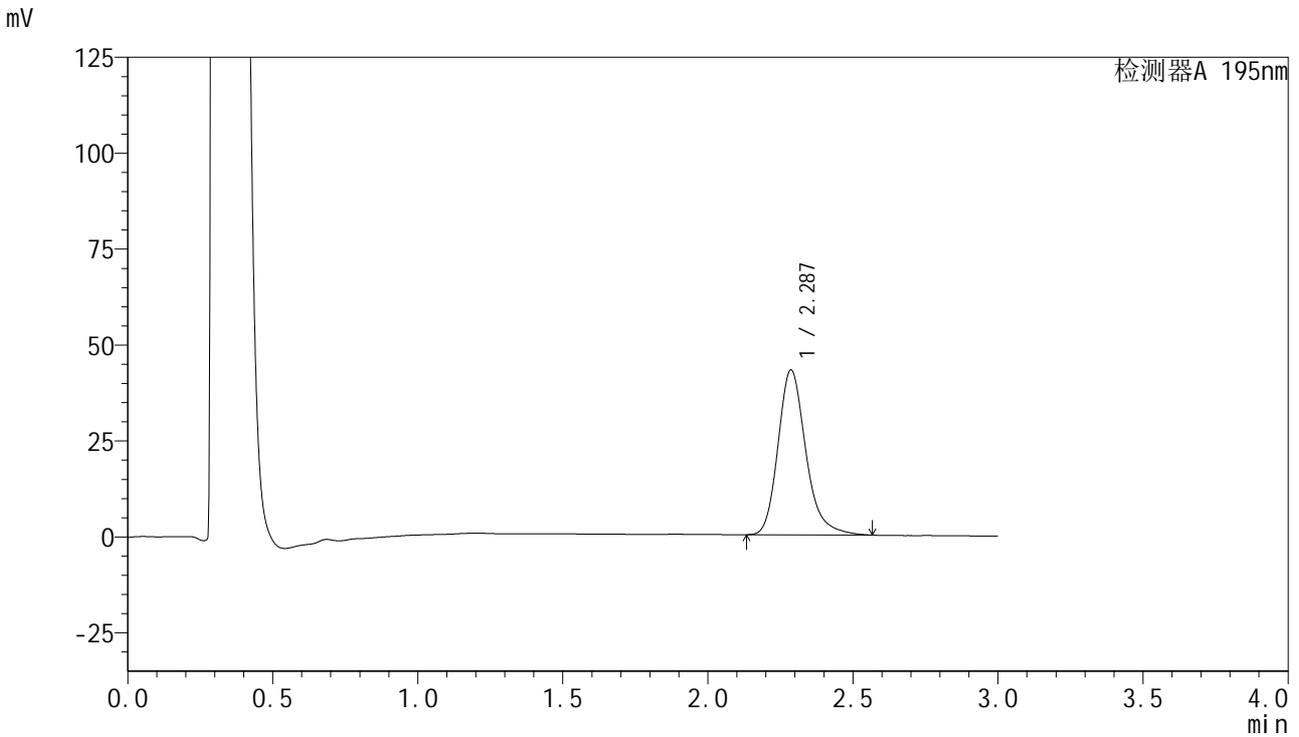


QTL-486

<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 - 0-81/26-1367-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:32:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:29 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	2.287	286730	100.000	42929	2873	1.229	--
总计		286730	100.000	42929			

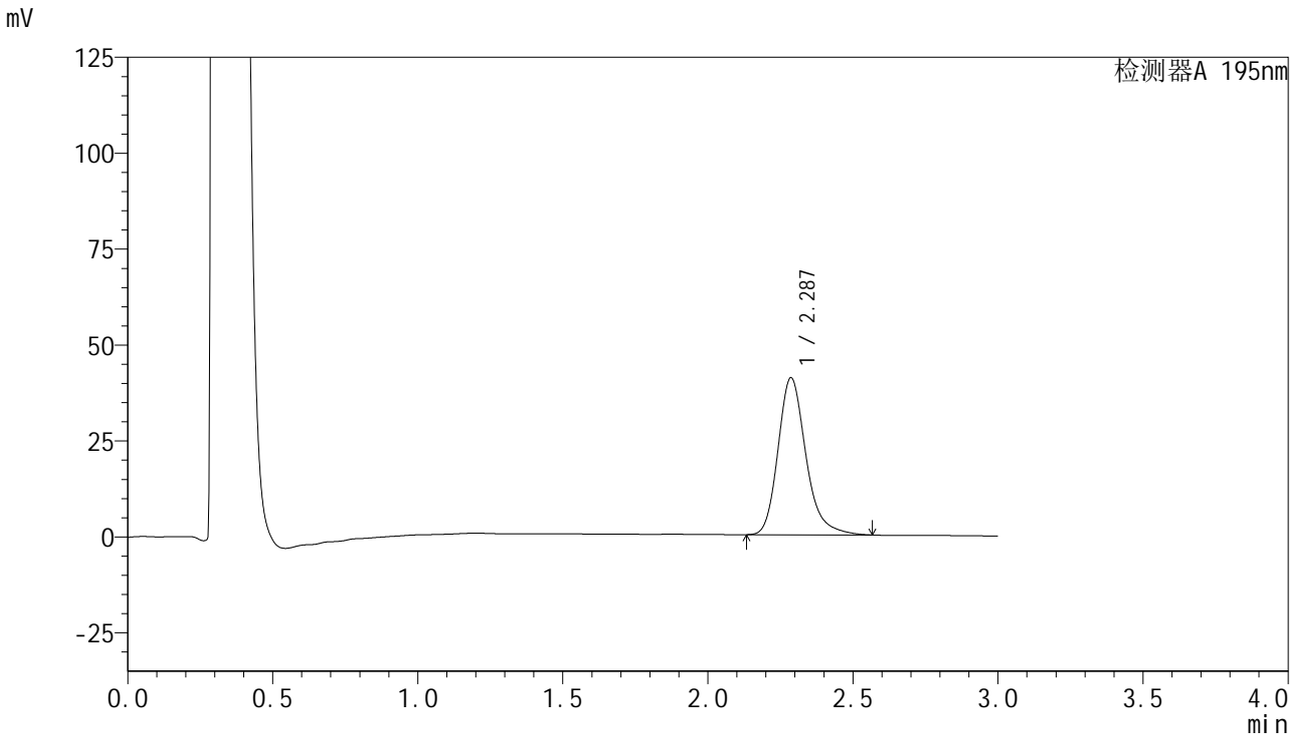


QTL-486

<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 - 0-81/26-1368-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:36:12 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:31 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	2.287	273851	100.000	40911	2863	1.235	--
总计		273851	100.000	40911			

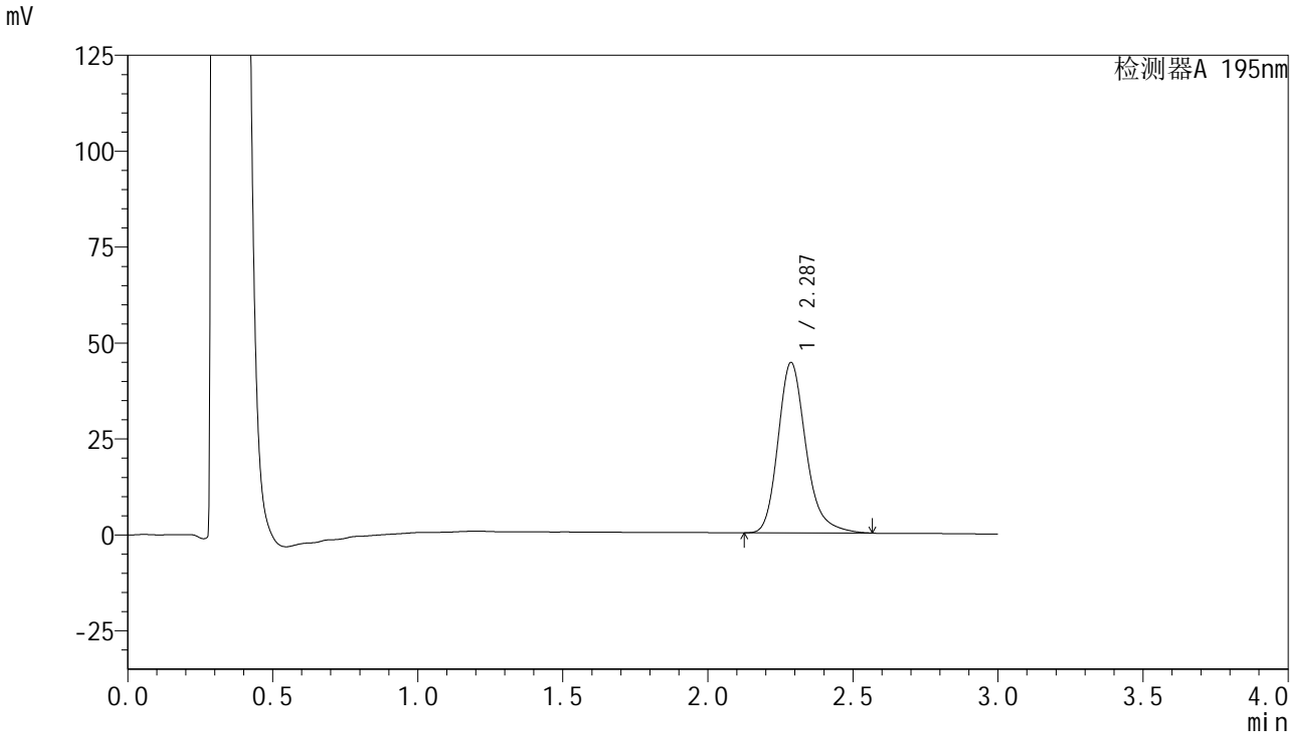


QTL-486

<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 - 0-81/26-1369-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:39:35 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:34 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	2.287	297412	100.000	44389	2853	1.231	--
总计		297412	100.000	44389			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1370-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:43:01

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

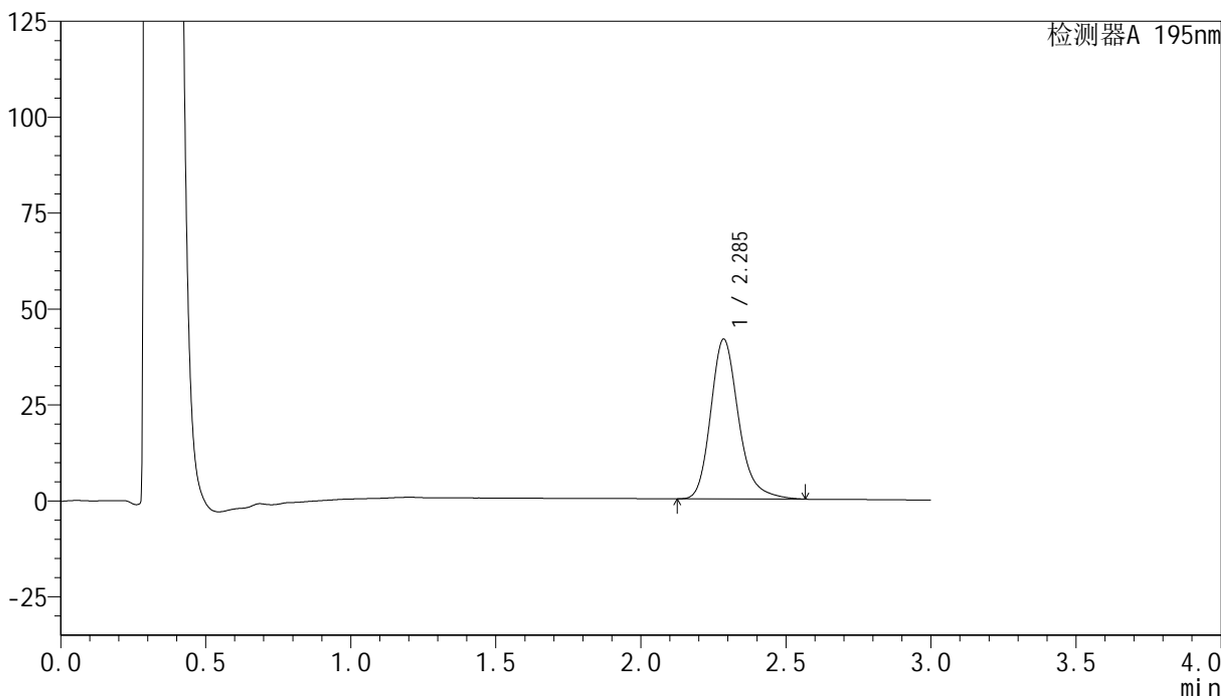
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.285	278819	100.000	41574	2854	1.231	--
总计		278819	100.000	41574			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1371-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:46:26

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

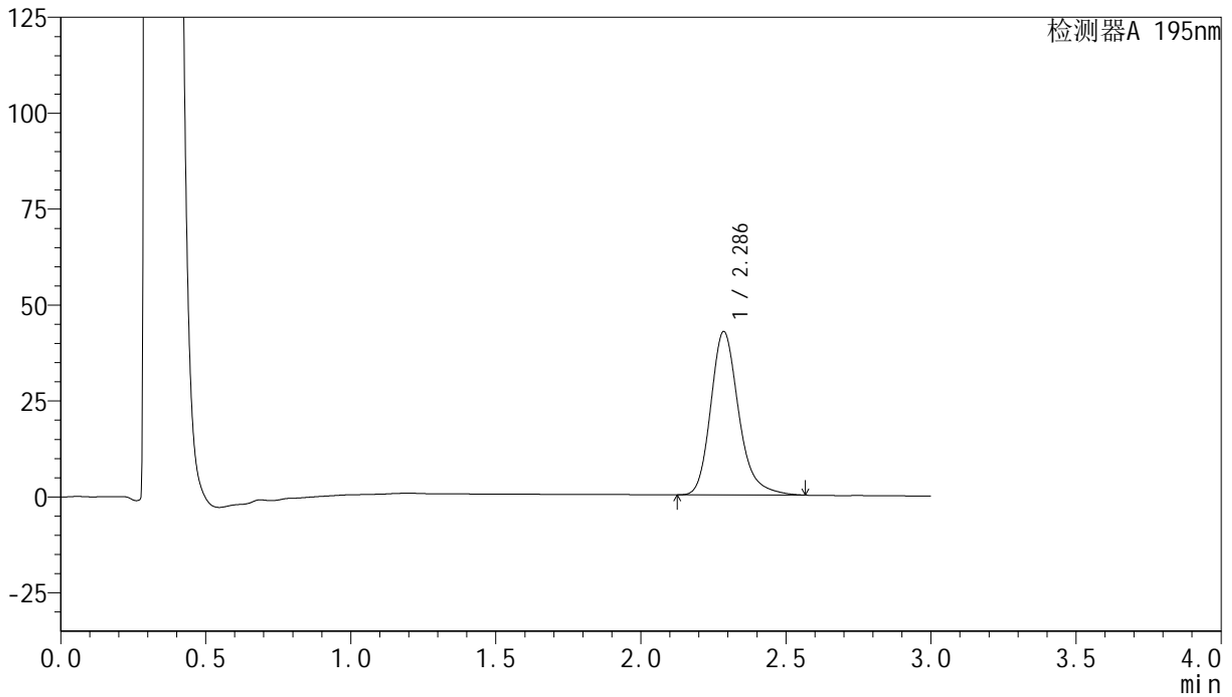
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.286	285766	100.000	42528	2844	1.232	--
总计		285766	100.000	42528			

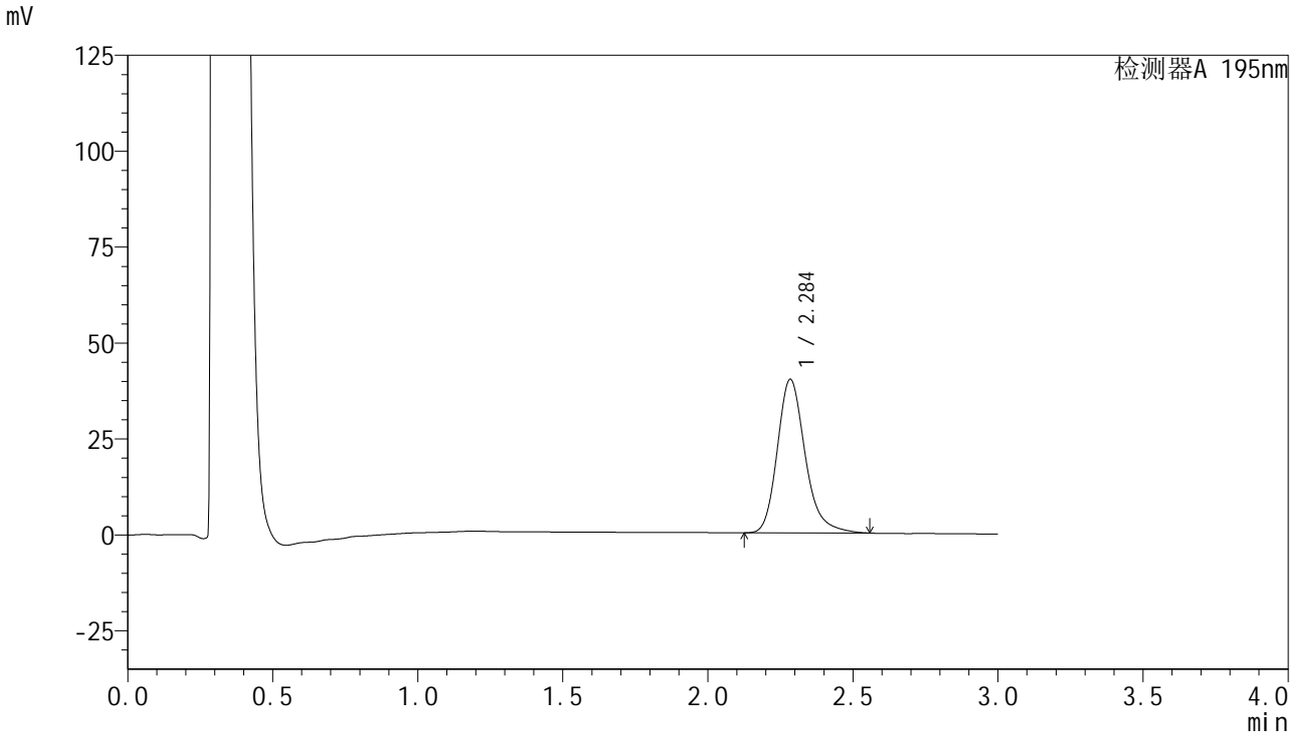


QTL-486

<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 - 0-81/26-1372-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 16:49:49 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:42 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	2.284	267922	100.000	39855	2849	1.230	--
总计		267922	100.000	39855			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1373-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:53:13

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

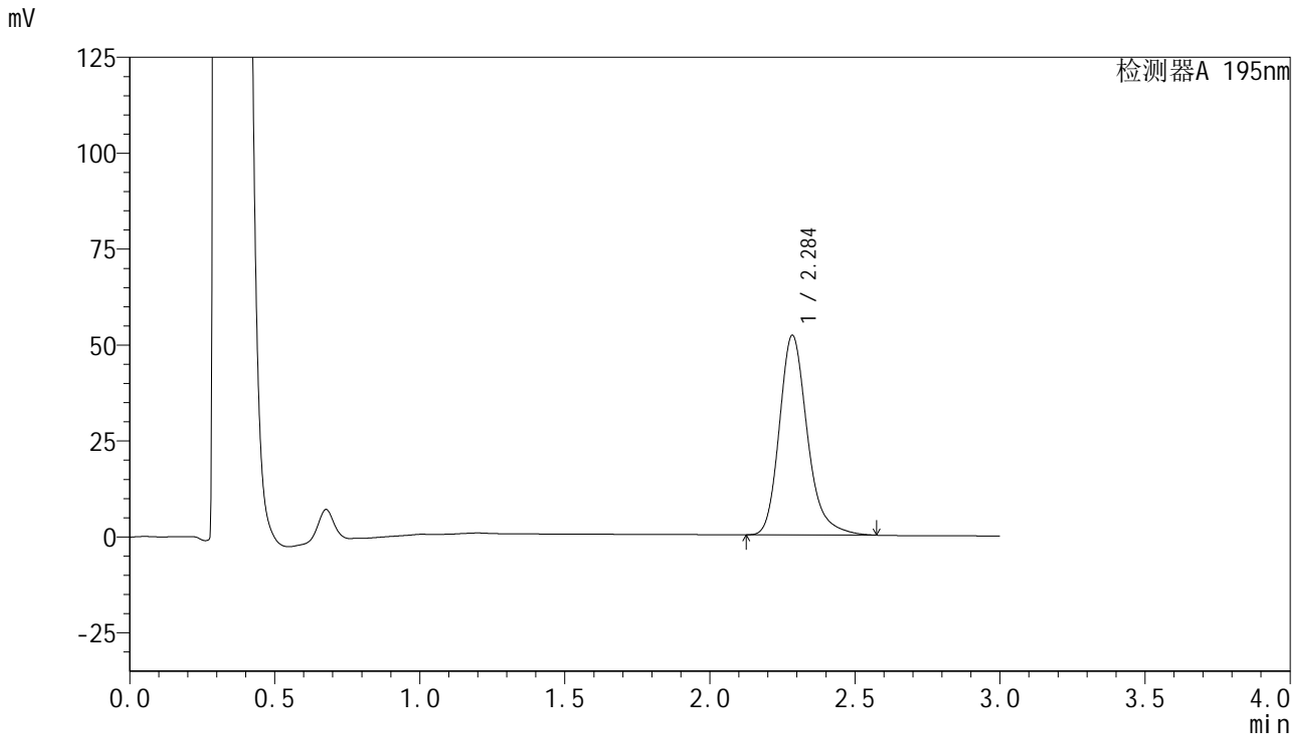
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.284	349787	100.000	51849	2832	1.235	--
总计		349787	100.000	51849			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1374-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-15

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 16:56:38

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

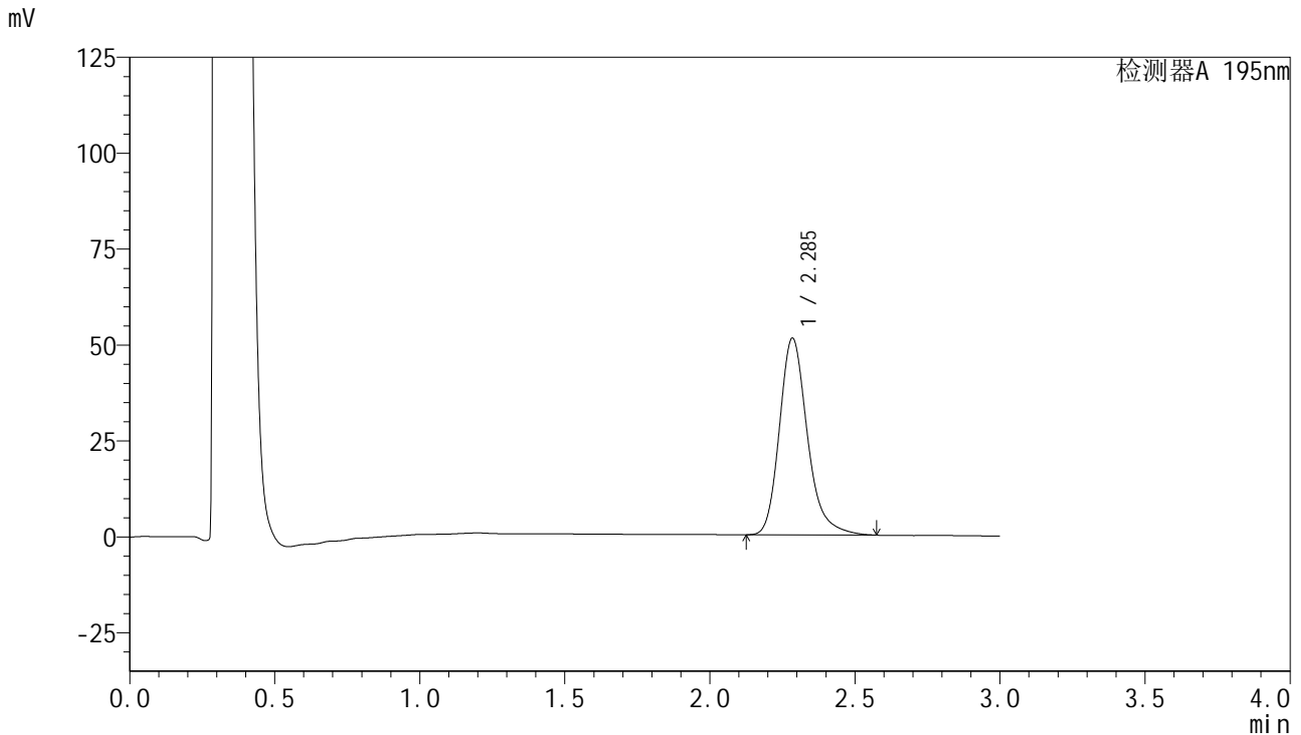
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.285	344639	100.000	51107	2834	1.238	--
总计		344639	100.000	51107			

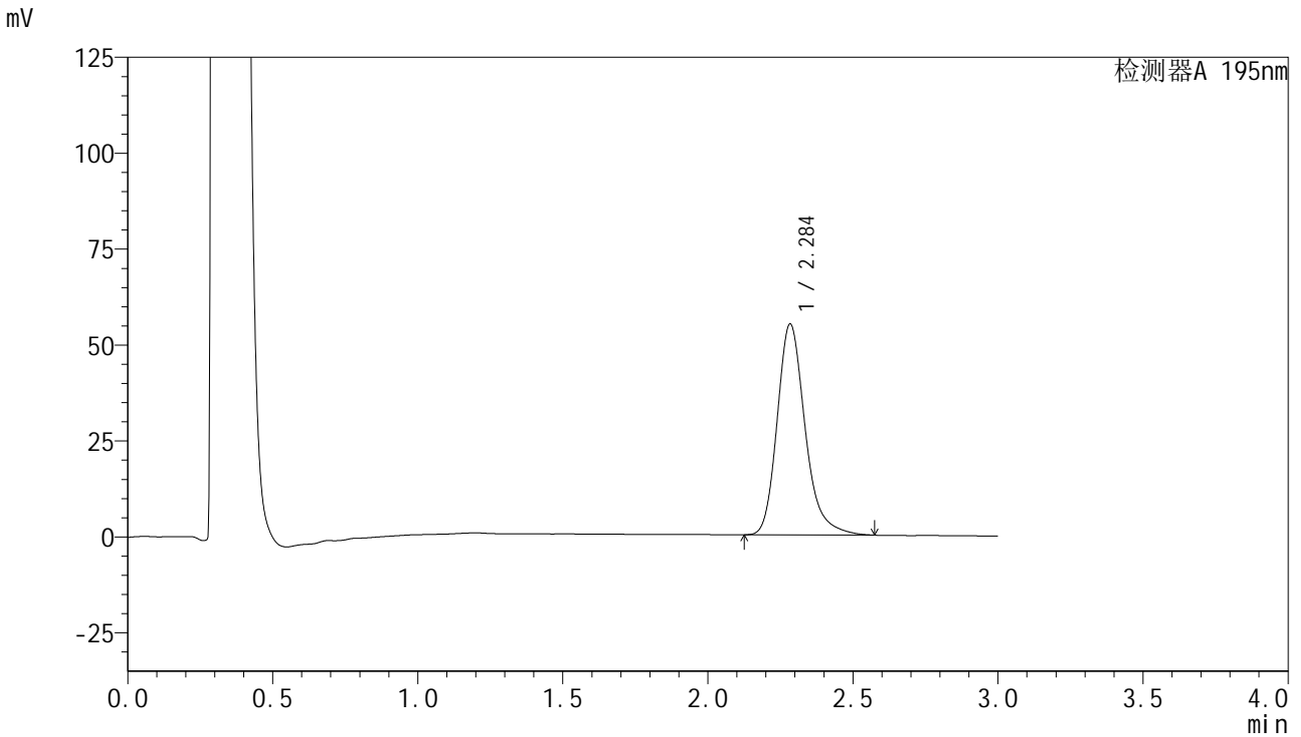


QTL-486

<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 - 0-81/26-1375-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:00:03 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:49 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	2.284	368975	100.000	54793	2840	1.237	--
总计		368975	100.000	54793			

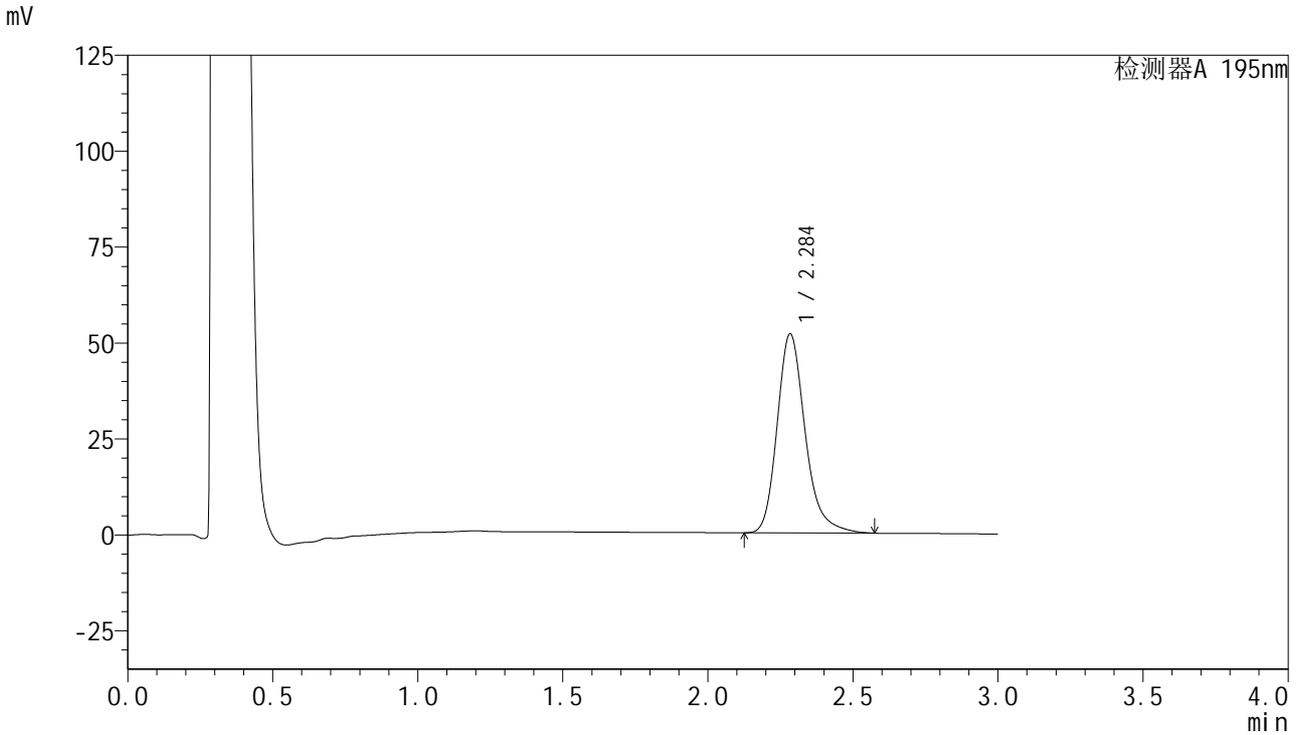


QTL-486

<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 - 0-81/26-1376-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:03:26 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:52 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	2.284	348772	100.000	51719	2833	1.238	--
总计		348772	100.000	51719			

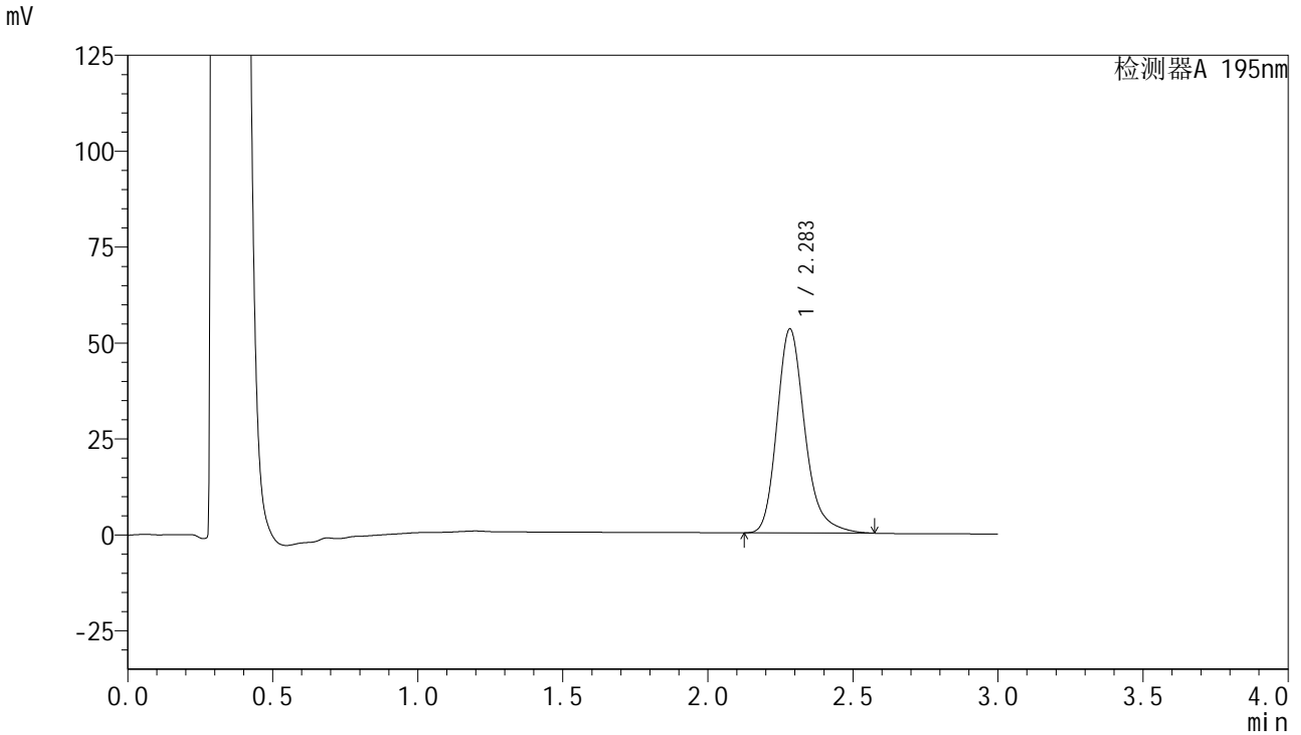


QTL-486

<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 - 0-81/26-1377-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:06:52 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:55 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	2.283	356268	100.000	53081	2844	1.237	--
总计		356268	100.000	53081			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1378-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-45min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 2-51

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:10:16

处理时间(V2): 2024/06/20 09:59:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

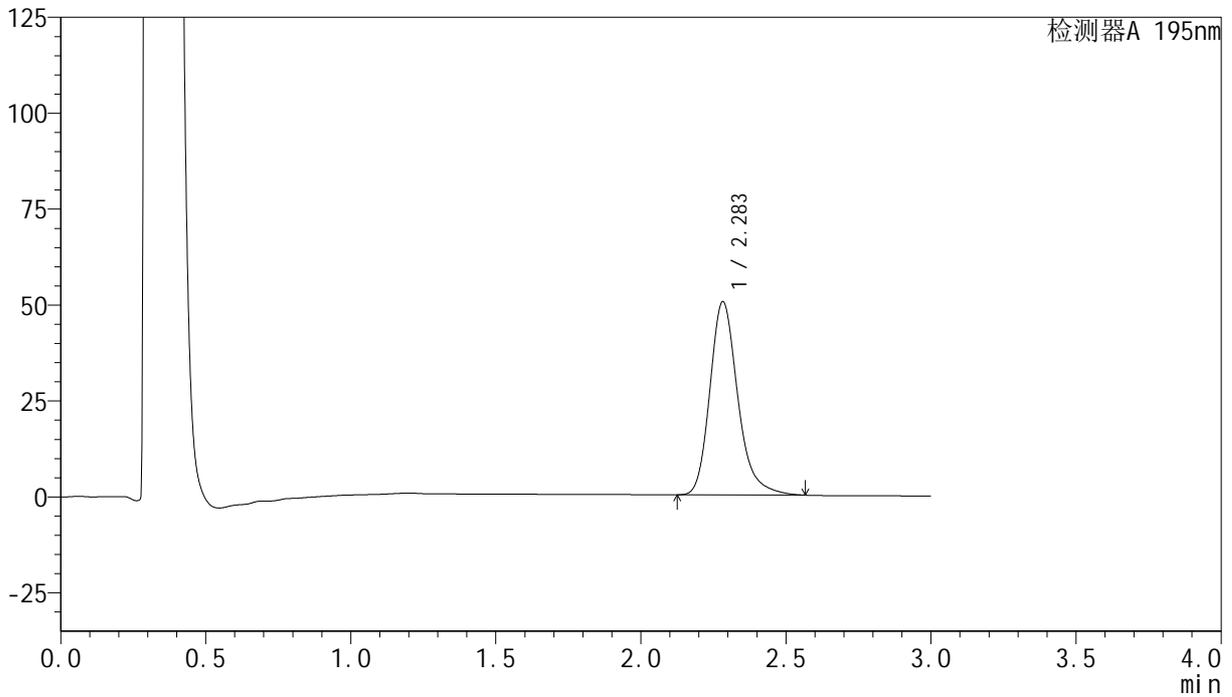
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	337555	100.000	50306	2843	1.235	--
总计		337555	100.000	50306			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1379-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:13:40

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

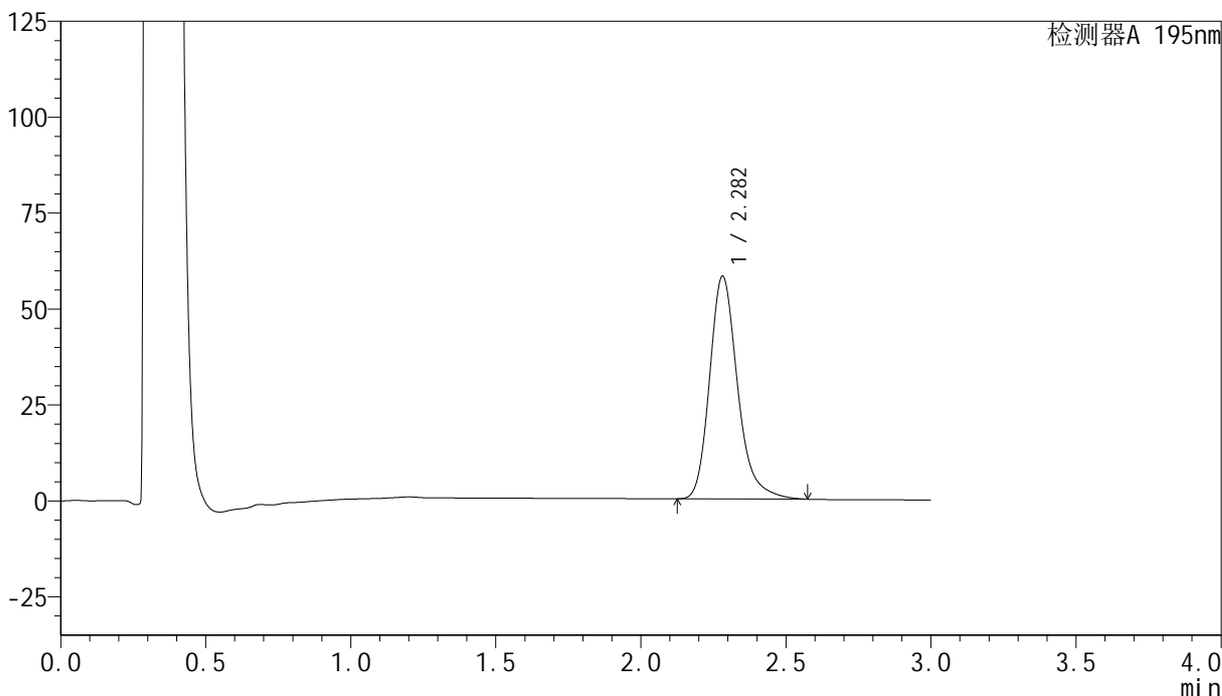
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	389884	100.000	58047	2833	1.238	--
总计		389884	100.000	58047			

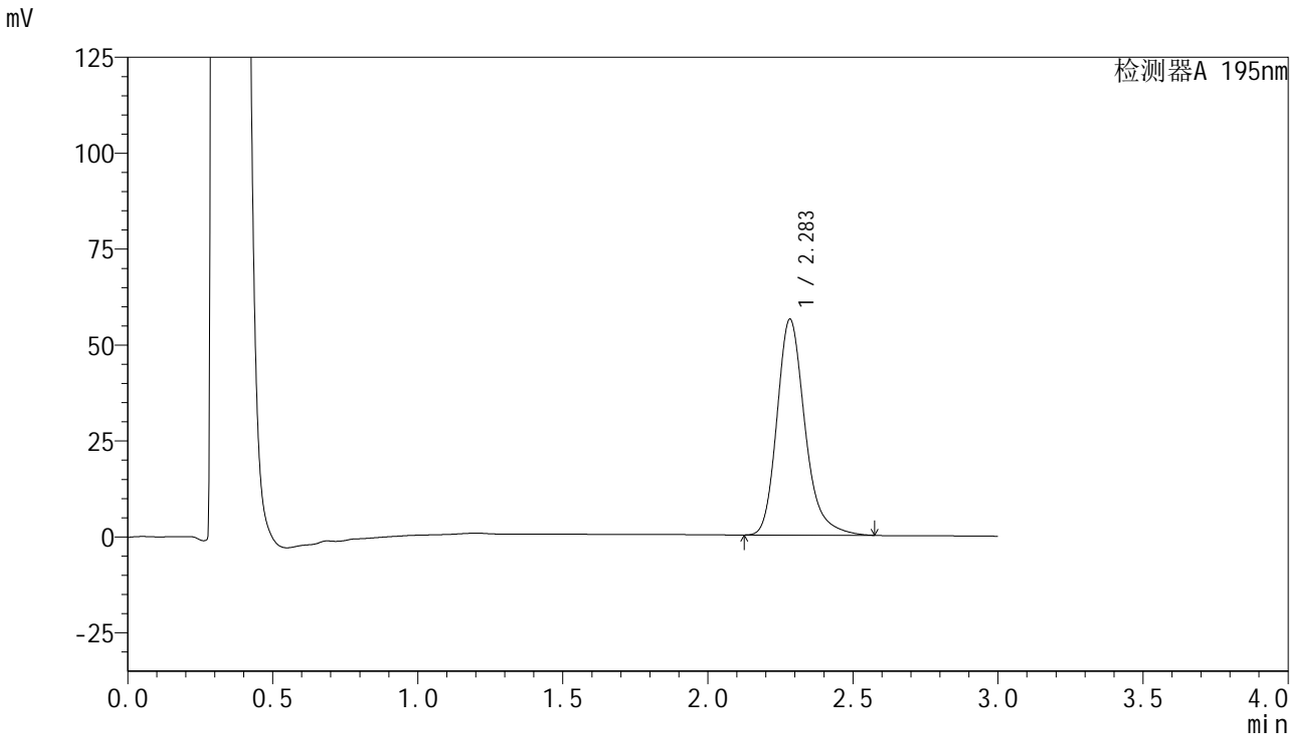


QTL-486

<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 - 0-81/26-1380-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:17:06 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:03 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	2.283	378251	100.000	56155	2829	1.239	--
总计		378251	100.000	56155			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1381-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 2-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:20:30

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

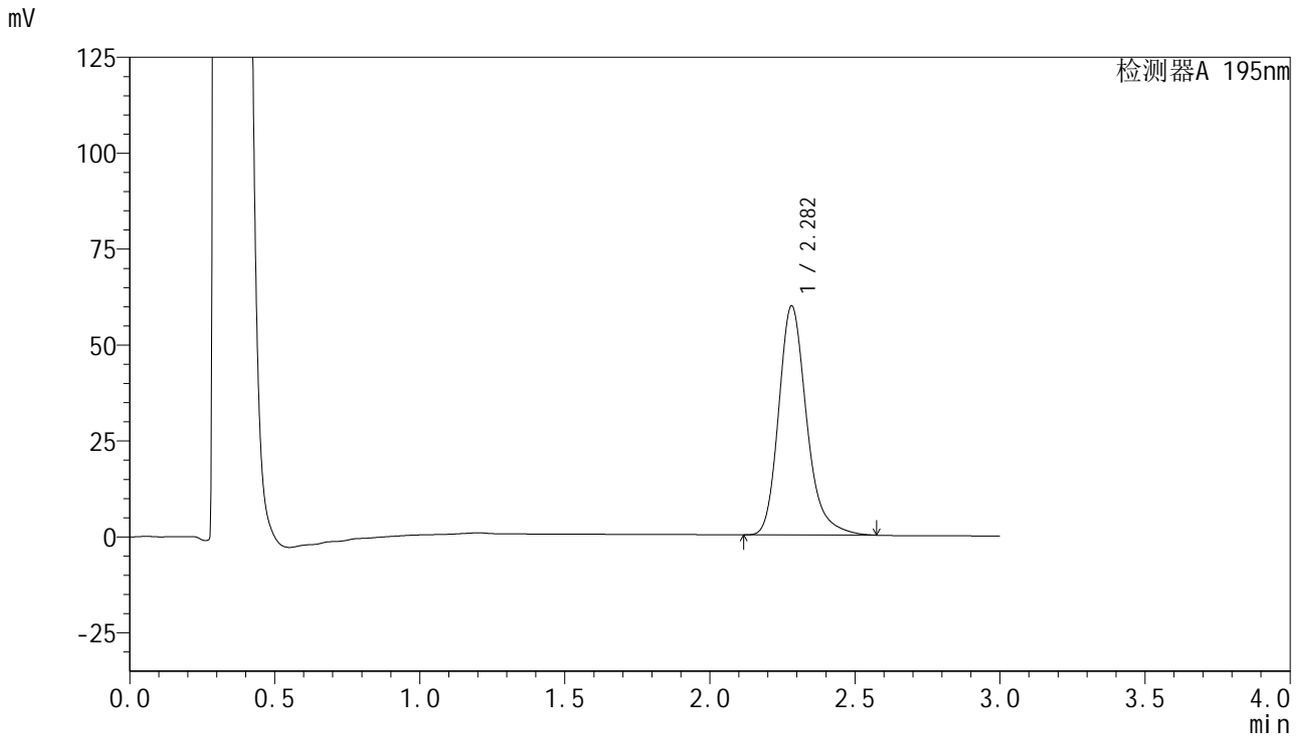
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	401019	100.000	59678	2832	1.238	--
总计		401019	100.000	59678			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1382-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 2-34

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:23:53

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

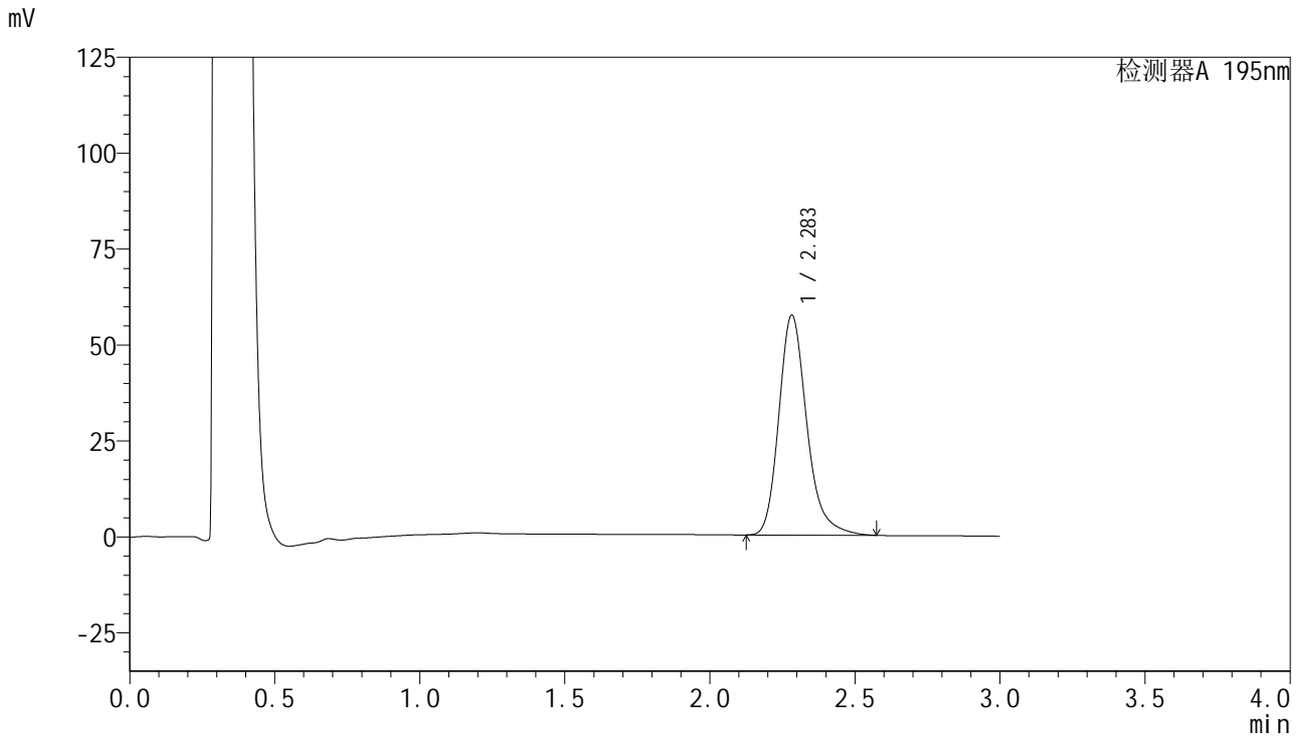
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	385309	100.000	57248	2828	1.238	--
总计		385309	100.000	57248			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1383-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 2-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:27:18

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

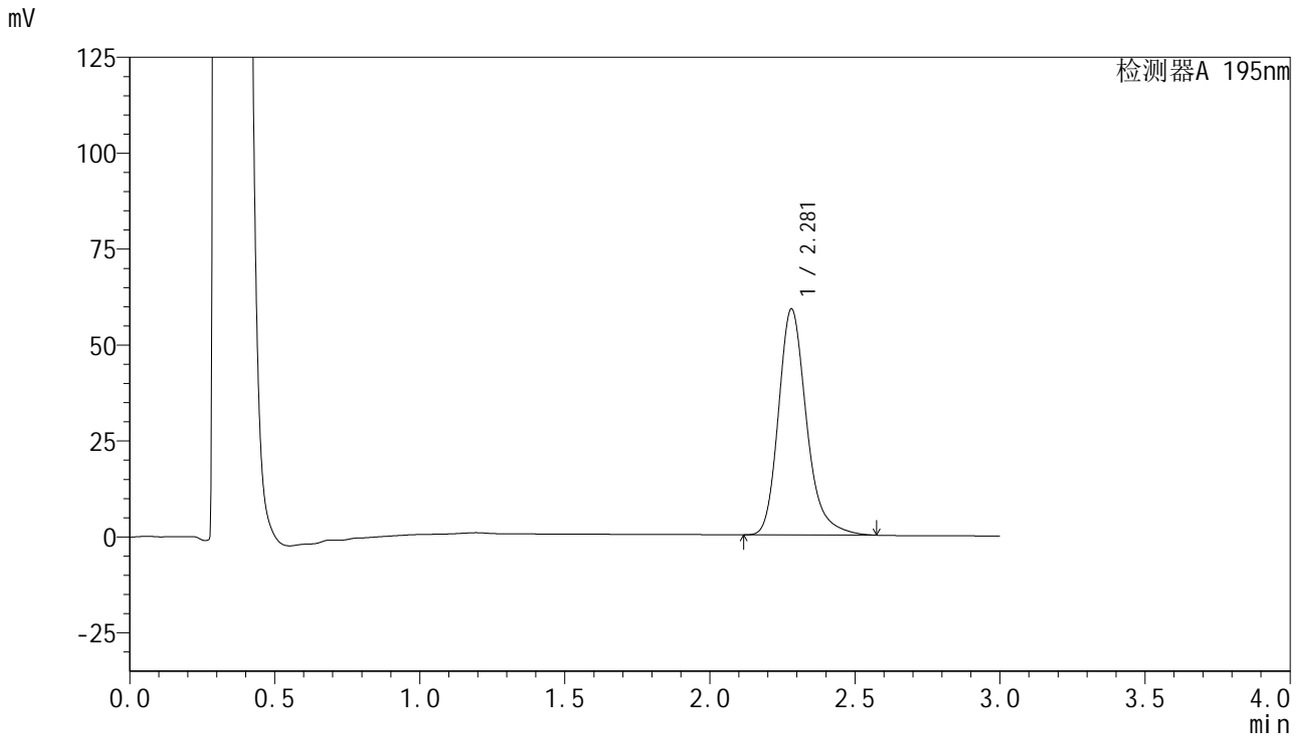
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	396440	100.000	58916	2820	1.240	--
总计		396440	100.000	58916			

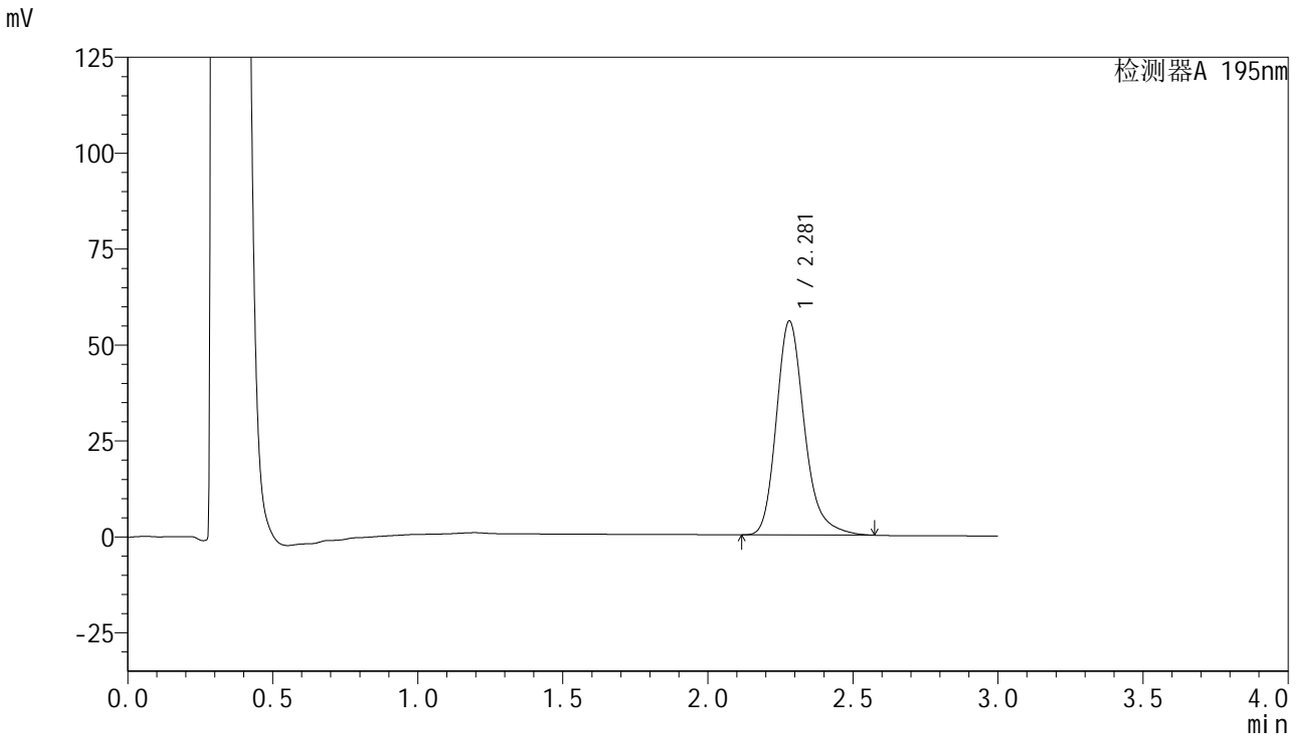


QTL-486

<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 - 0-81/26-1384-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:30:43 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:13 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	2.281	376790	100.000	55792	2795	1.239	--
总计		376790	100.000	55792			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1385-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-8

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:34:09

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

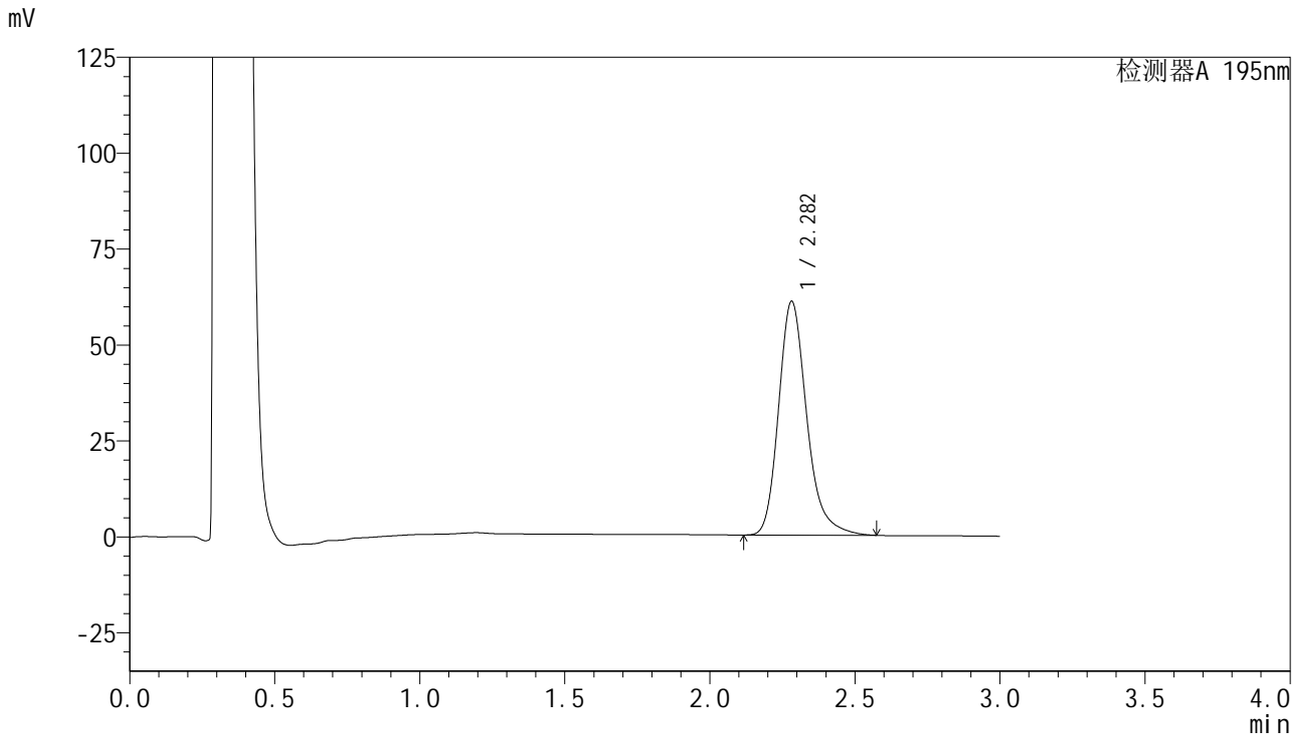
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	411974	100.000	60891	2791	1.240	--
总计		411974	100.000	60891			

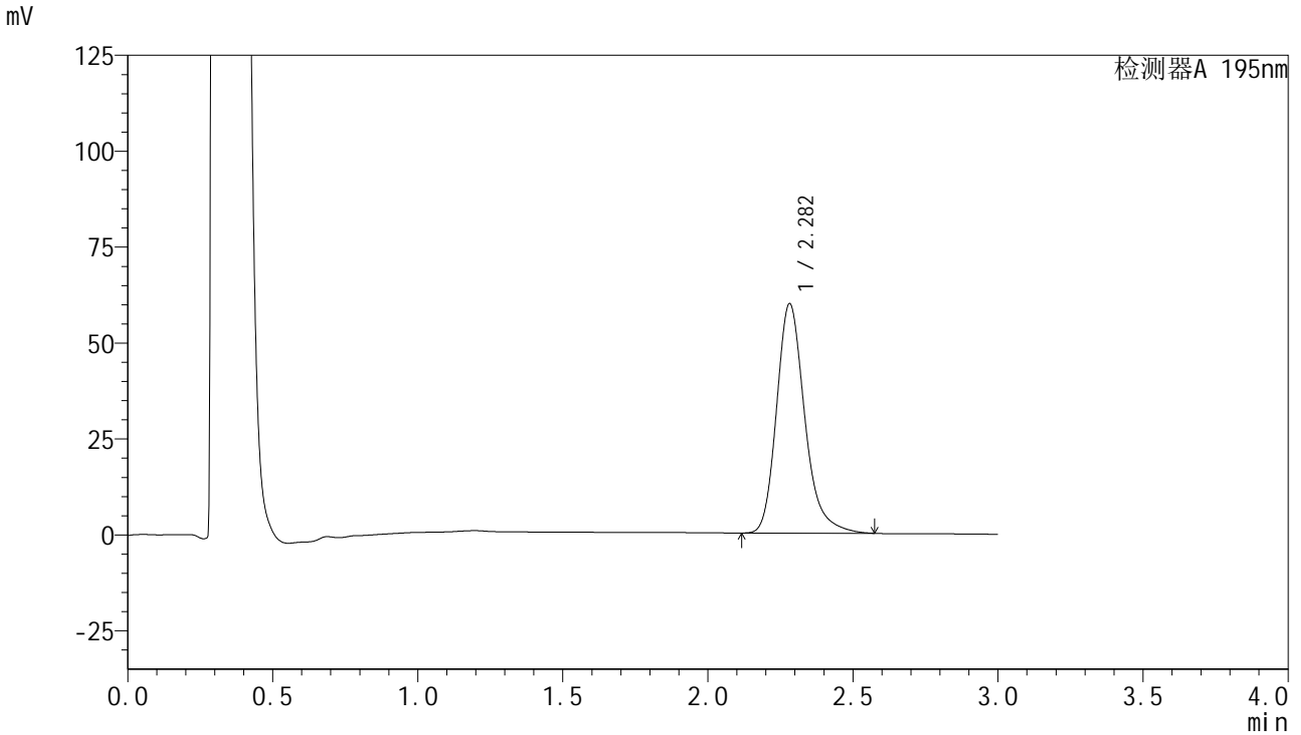


QTL-486

<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 - 0-81/26-1386-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-17
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:37:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:18 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	2.282	404641	100.000	59763	2788	1.240	--
总计		404641	100.000	59763			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1387-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 2-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:40:58

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

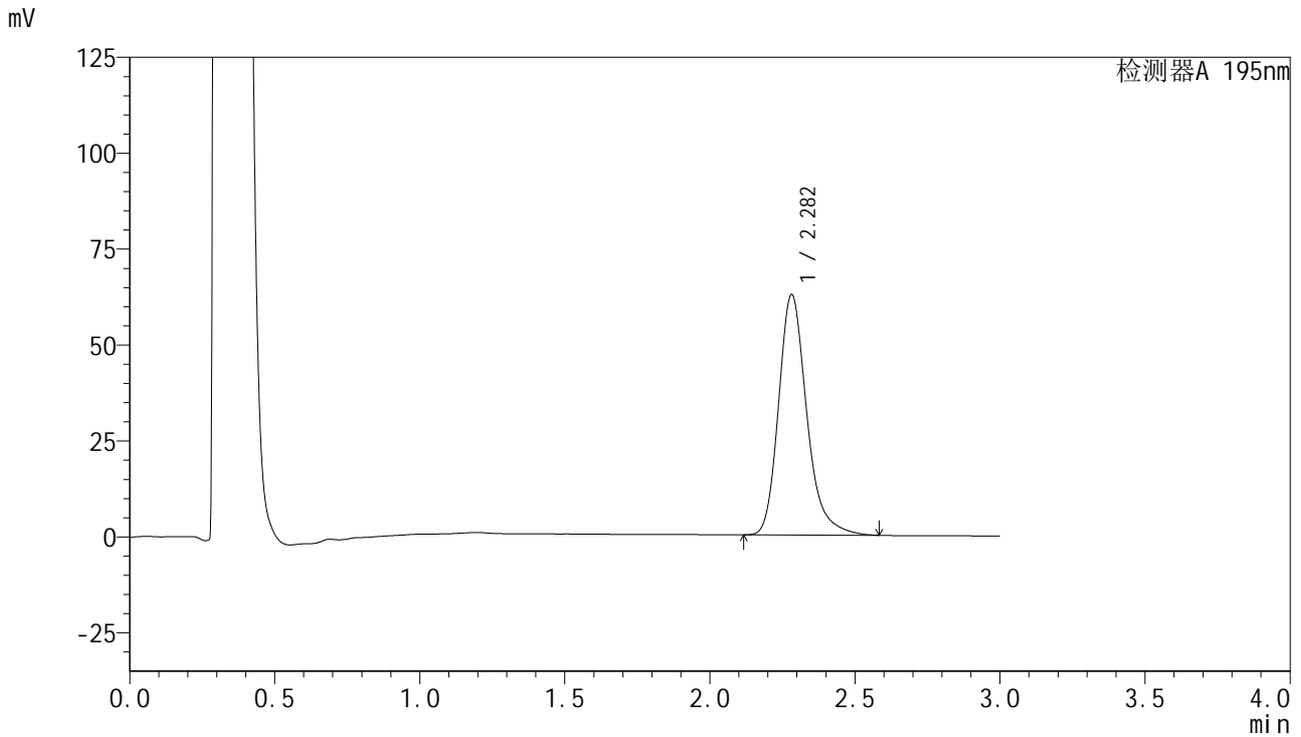
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	423830	100.000	62616	2792	1.242	--
总计		423830	100.000	62616			

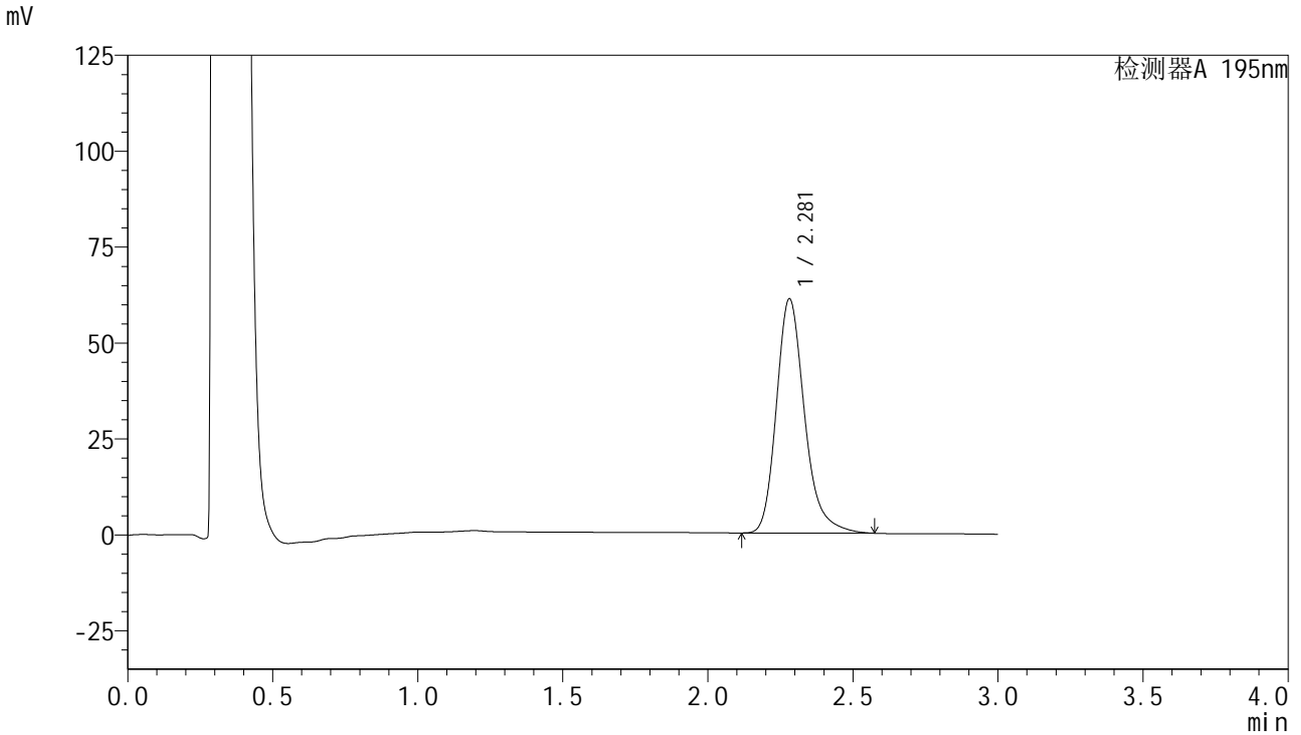


QTL-486

<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 - 0-81/26-1388-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 2-35
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 17:44:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

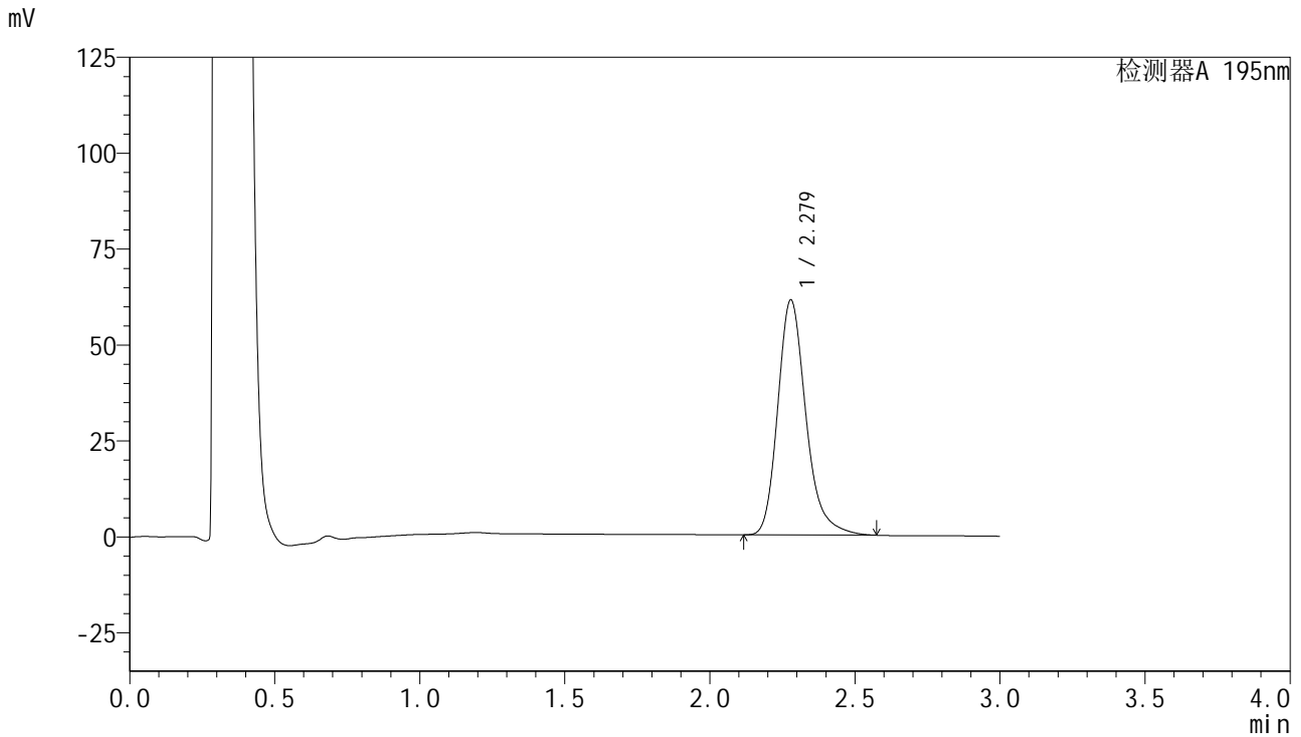
检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.281	412763	100.000	61065	2792	1.239	--
总计		412763	100.000	61065			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1389-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 2-44
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 17:47:48 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:26 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	2.279	414855	100.000	61275	2778	1.241	--
总计		414855	100.000	61275			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1390-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-jxzs-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 2-53

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:51:11

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

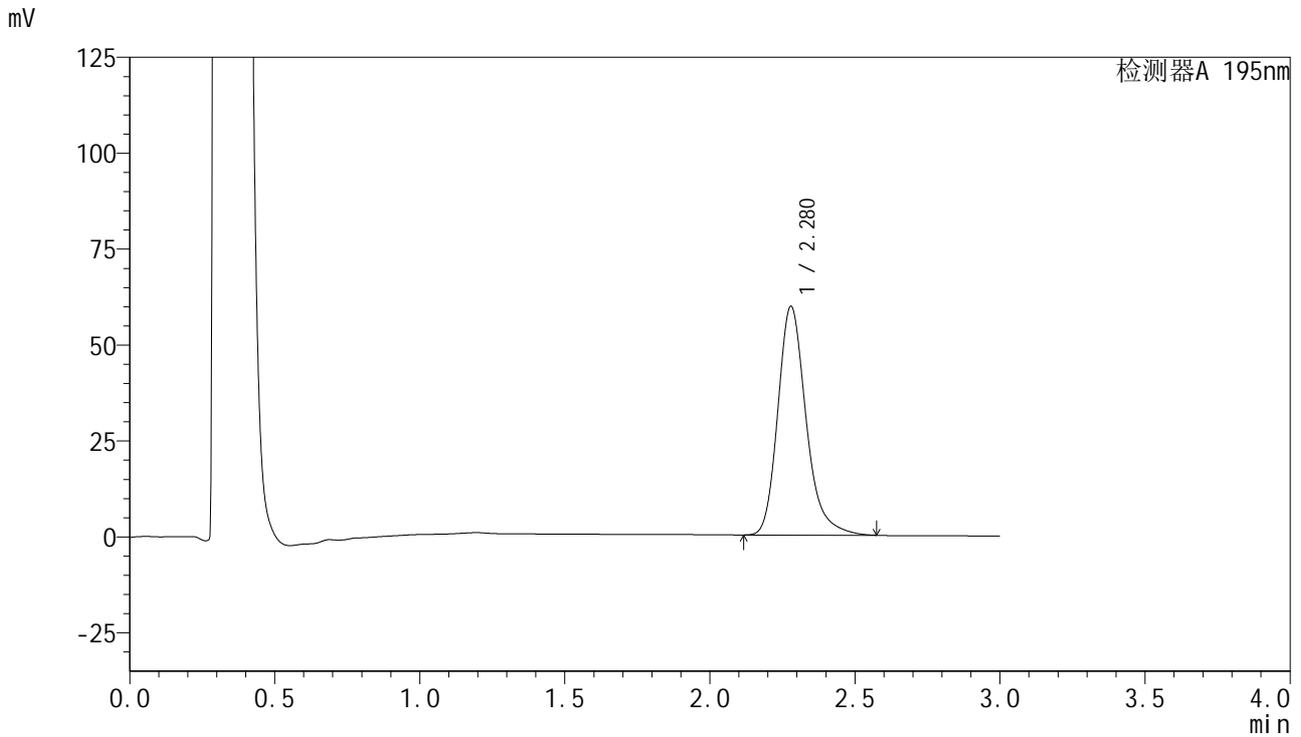
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	404665	100.000	59638	2766	1.240	--
总计		404665	100.000	59638			



QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1391-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-1.lcd

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

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

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μl

进样时间: 2024/06/19 17:54:36

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

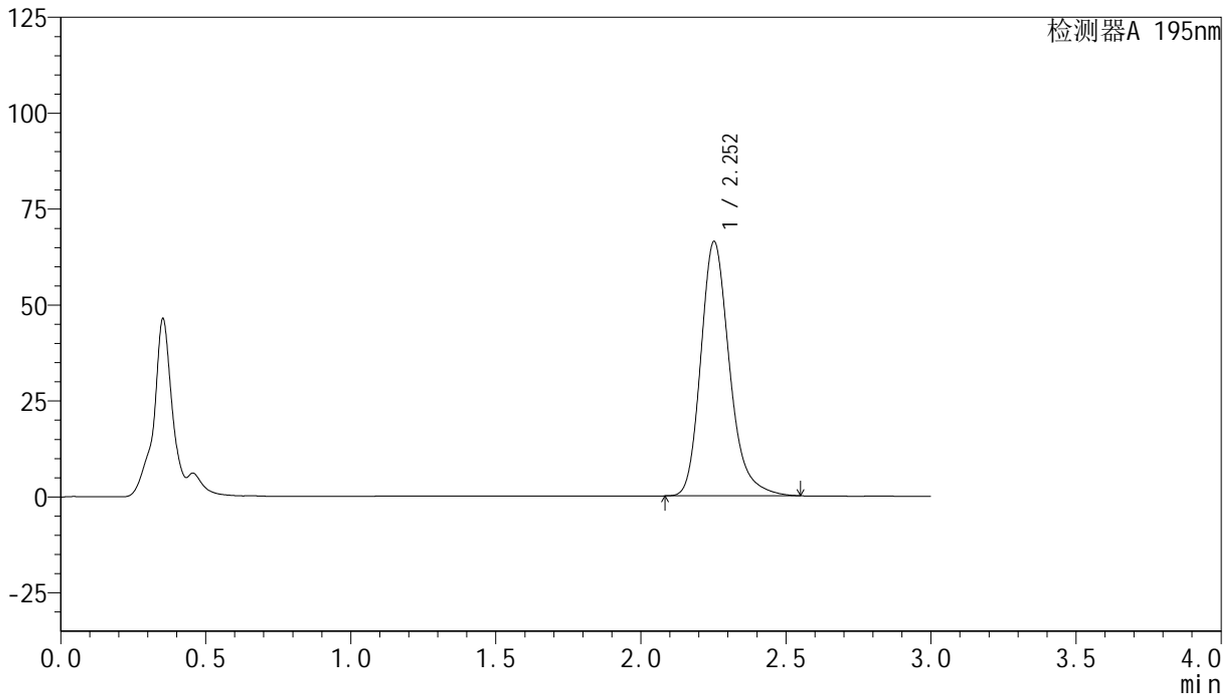
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.252	457486	100.000	66200	2600	1.235	--
总计		457486	100.000	66200			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1392-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH6.0+1sdsjz-dz2-2.lcd

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

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

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 17:58:02

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

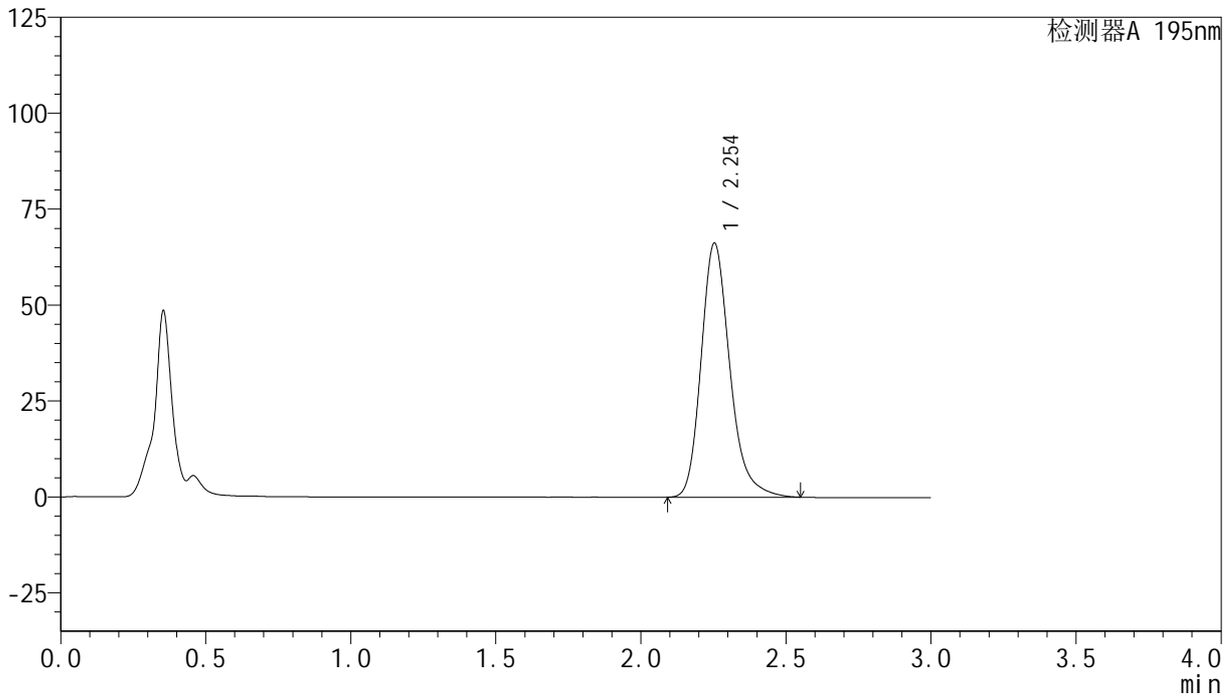
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.254	456720	100.000	66193	2604	1.234	--
总计		456720	100.000	66193			

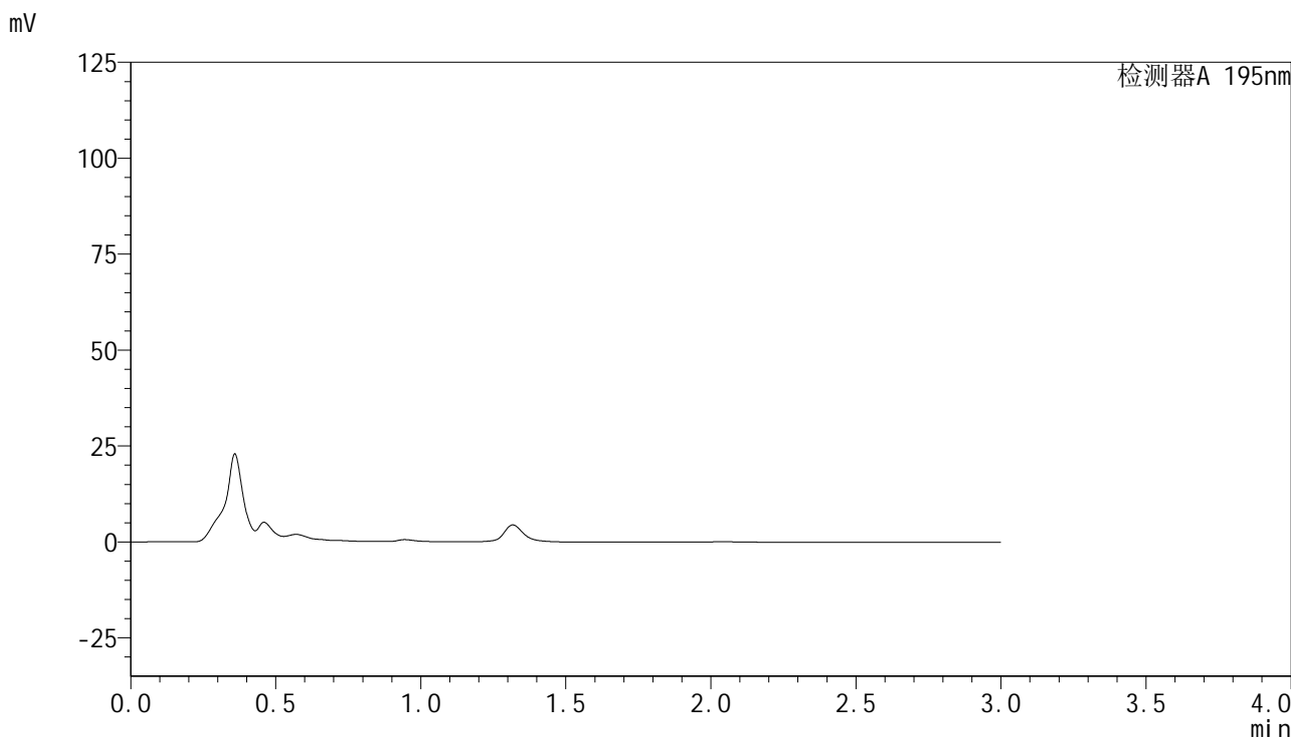


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1393-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-rj.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 18:01:24 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:37 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)
总计							

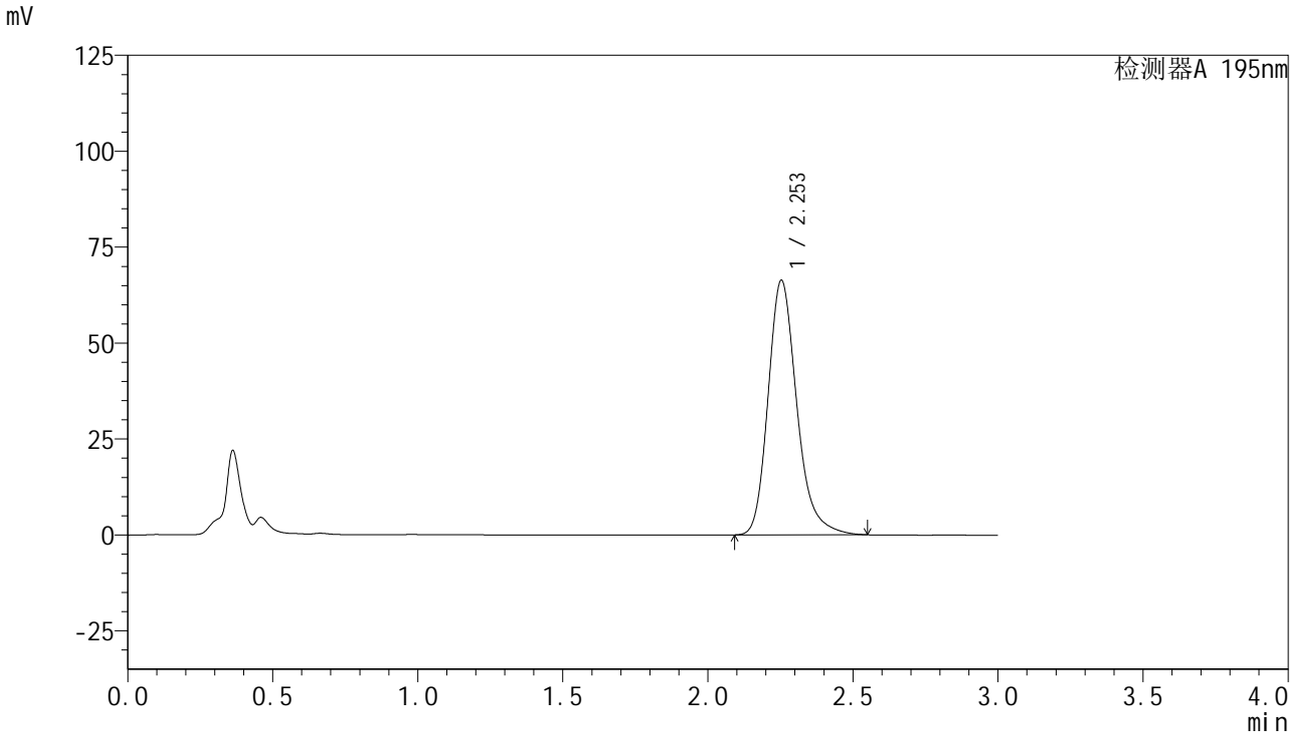


QTL-486

<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 - 0-81/26-1394-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:04:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	457252	100.000	66313	2605	1.233	--
总计		457252	100.000	66313			

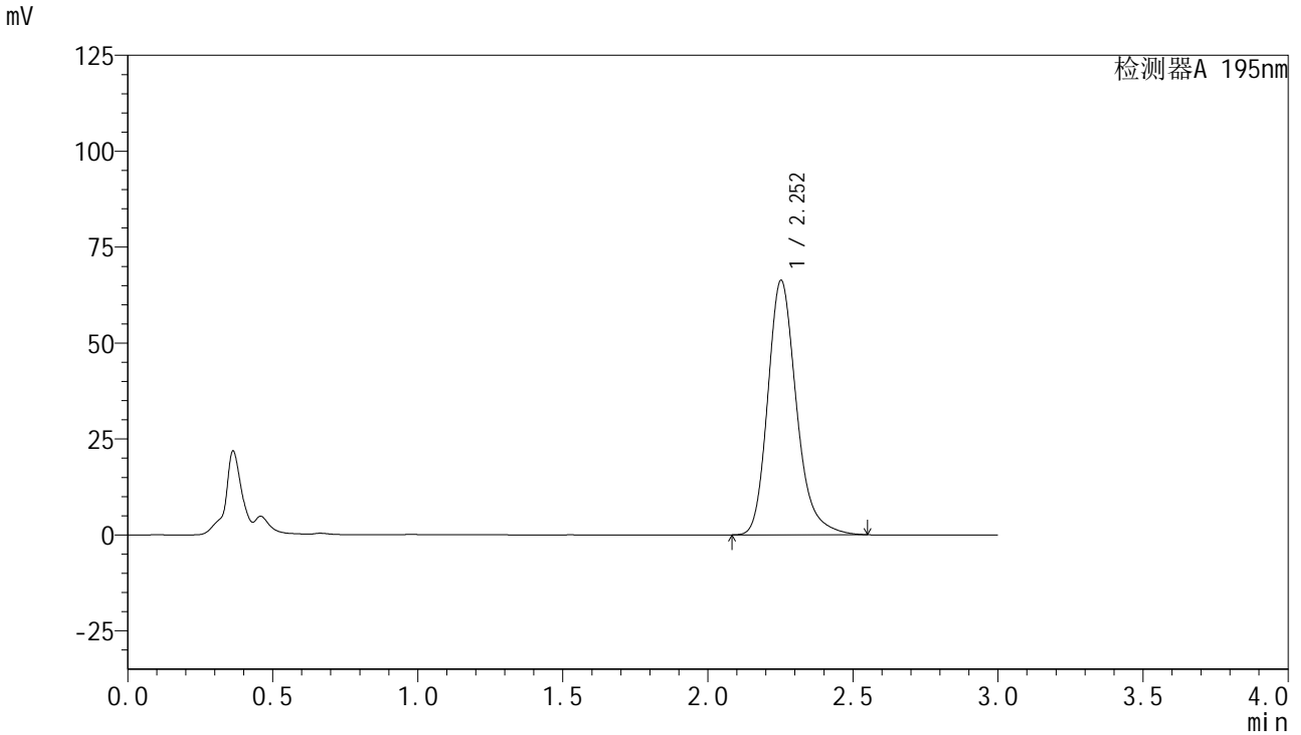


QTL-486

<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 - 0-81/26-1395-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:08:11 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:42 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	2.252	456122	100.000	66239	2617	1.231	--
总计		456122	100.000	66239			

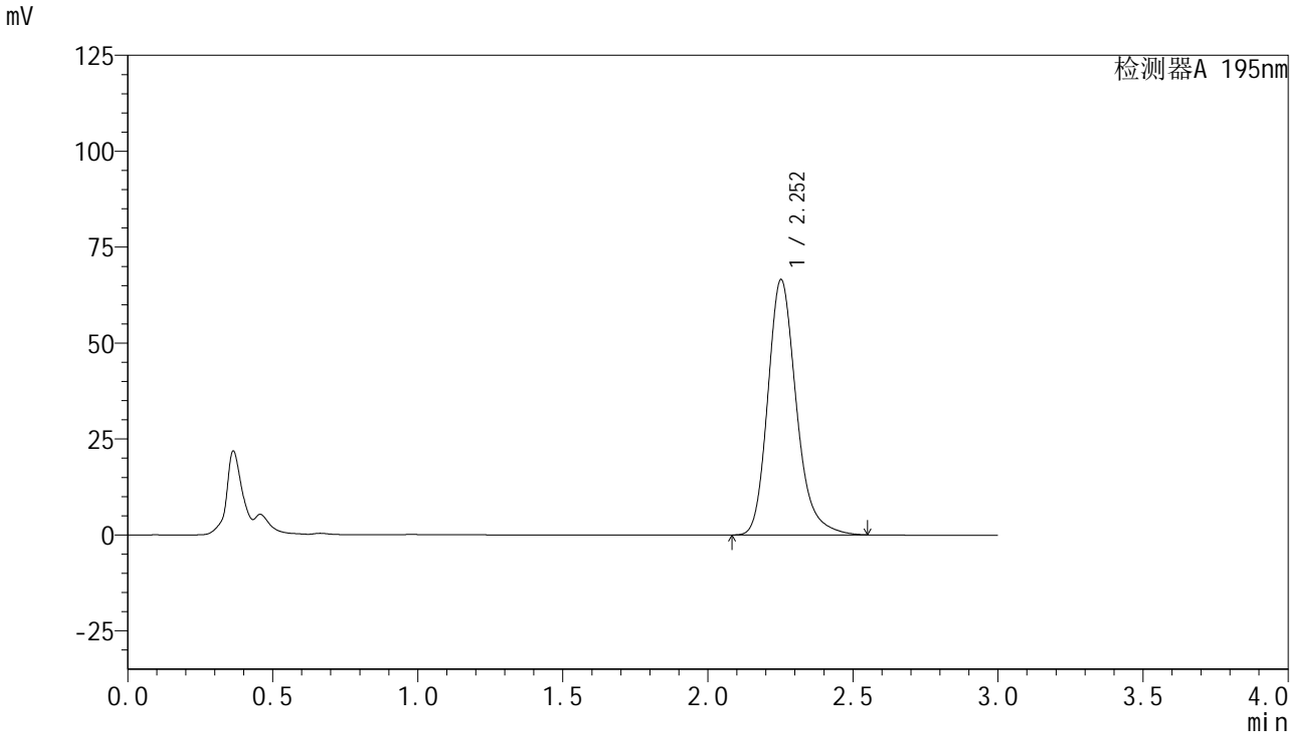


QTL-486

<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 - 0-81/26-1396-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:11:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:45 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	2.252	455709	100.000	66450	2635	1.226	--
总计		455709	100.000	66450			

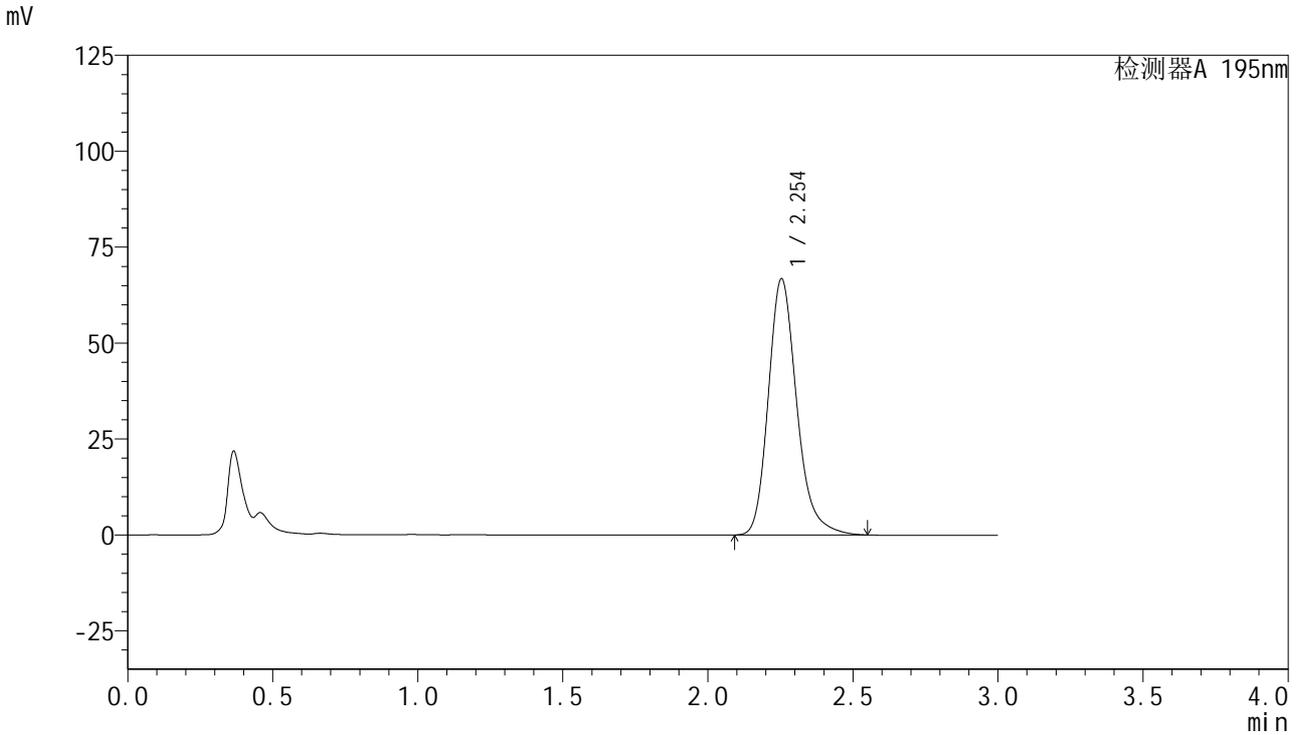


QTL-486

<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 - 0-81/26-1397-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:14:56 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:48 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

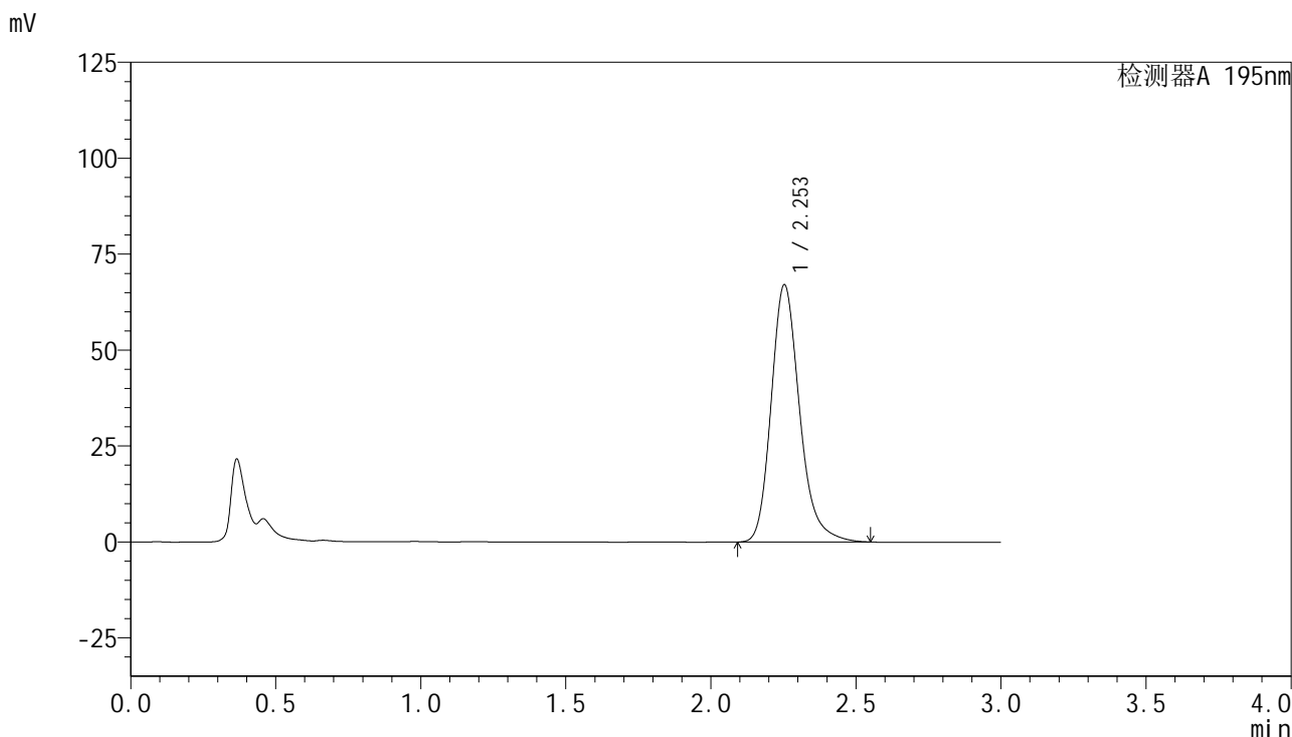
检测器A 195nm

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	2.254	455629	100.000	66790	2656	1.223	--
总计		455629	100.000	66790			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1398-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 18:18:20 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:50 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	2.253	457579	100.000	67043	2656	1.222	--
总计		457579	100.000	67043			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1399-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 18:21:43

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

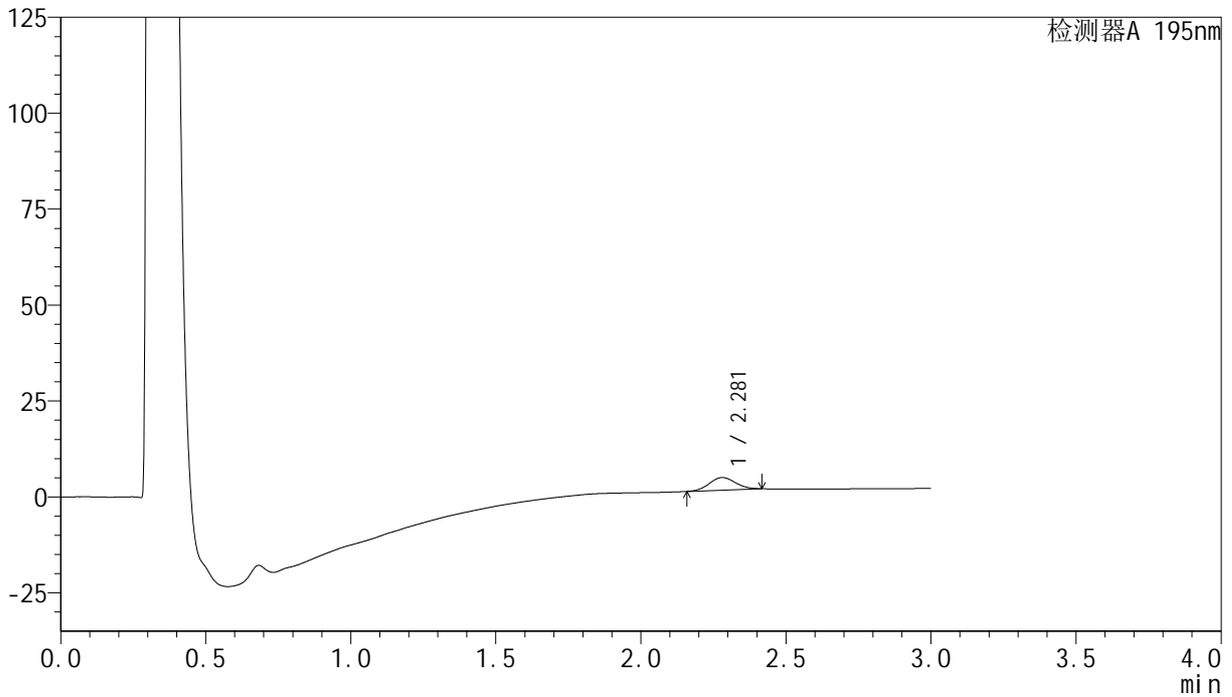
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	20810	100.000	3293	2948	1.063	--
总计		20810	100.000	3293			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1400-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 18:25:06

处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

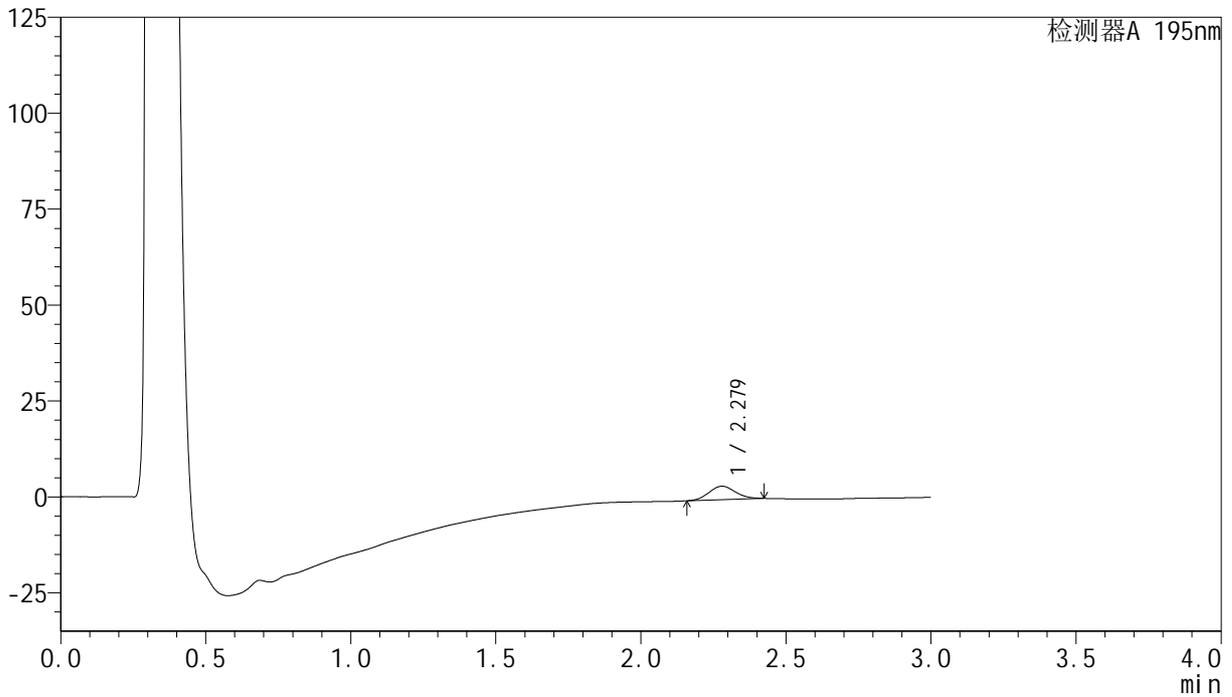
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.279	22438	100.000	3523	2919	1.096	--
总计		22438	100.000	3523			

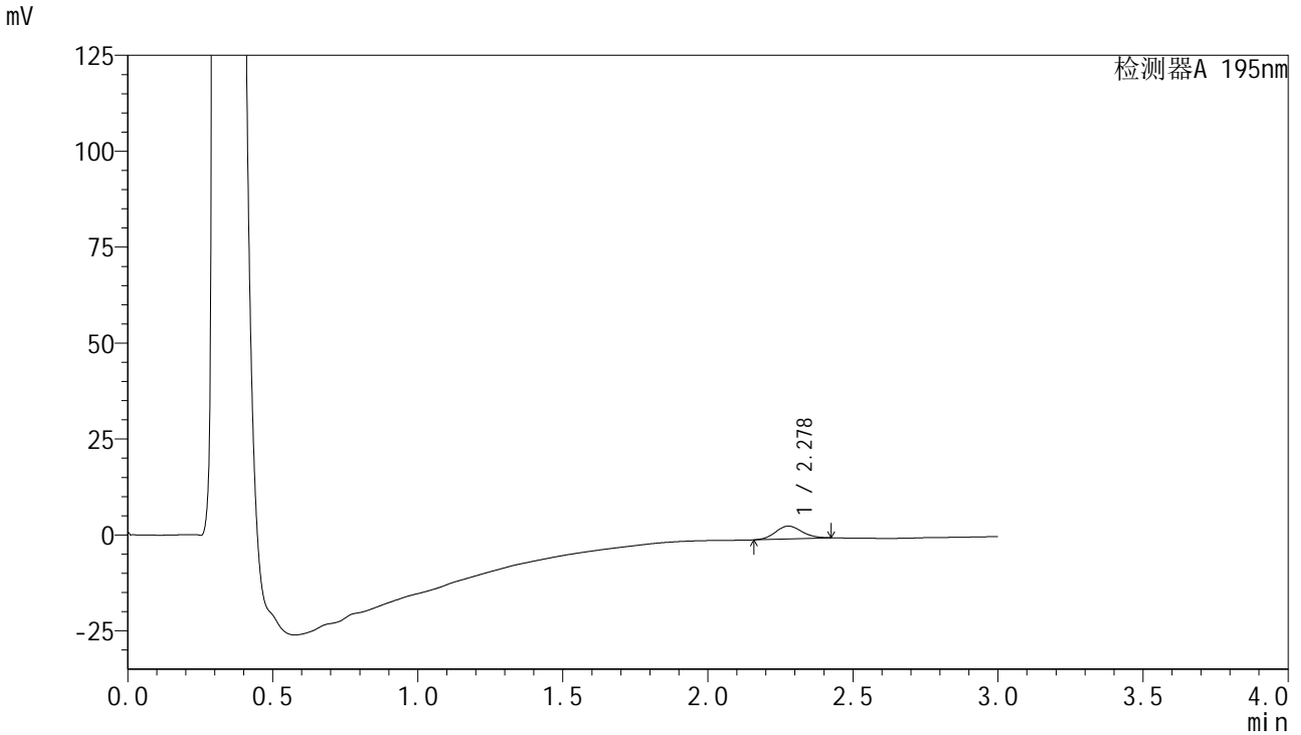


QTL-486

<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 - 0-81/26-1401-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:28:28 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:00:58 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.278	21319	100.000	3344	2923	1.109	--
总计		21319	100.000	3344			

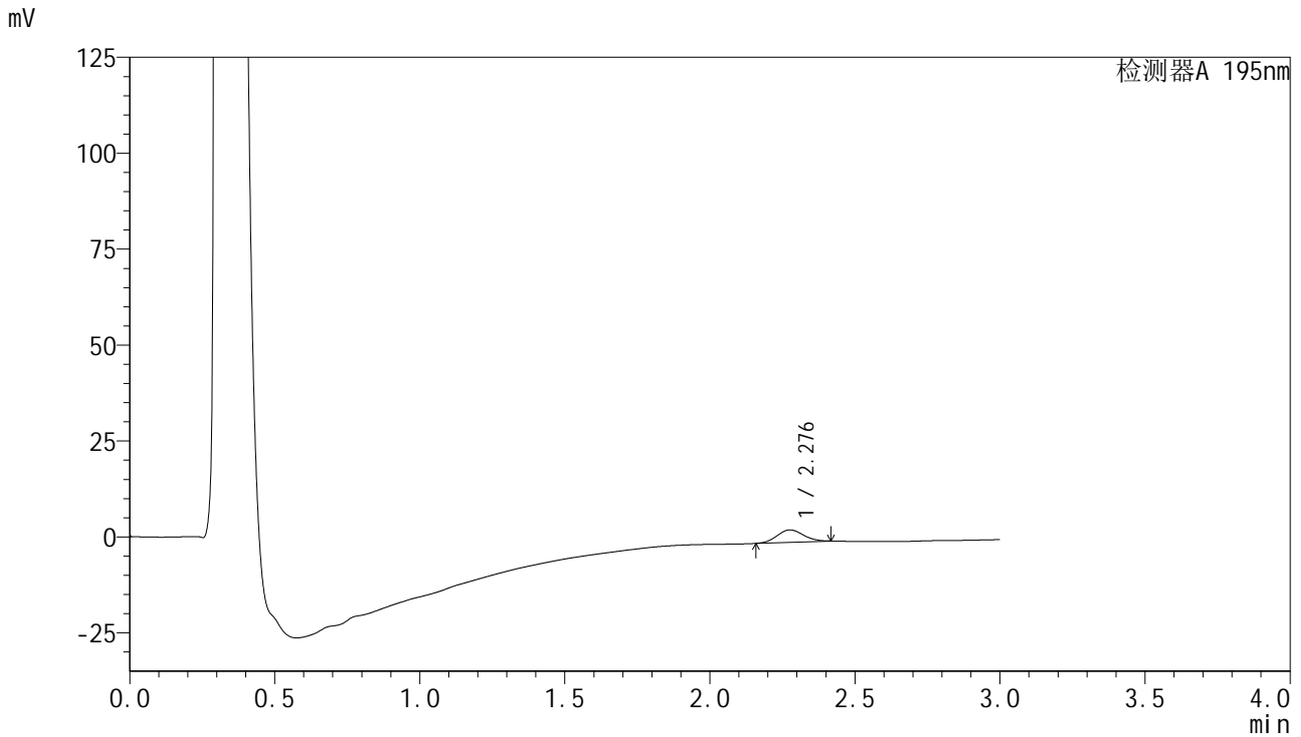


QTL-486

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1402-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 18:31:52 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:01 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	20571	100.000	3239	2941	1.084	--
总计		20571	100.000	3239			

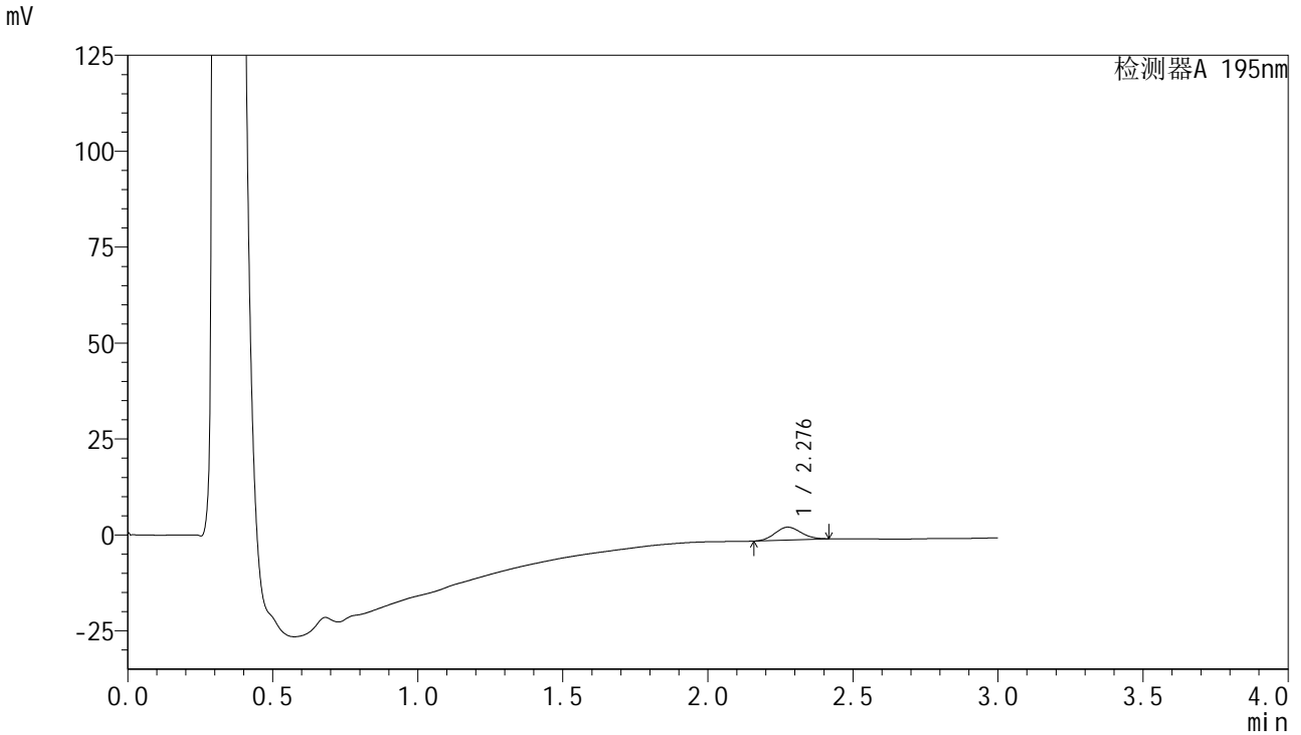


QTL-486

<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 - 0-81/26-1403-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 18:35:14 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:03 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	2.276	21052	100.000	3345	2976	1.100	--
总计		21052	100.000	3345			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1404-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-5min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 18:38:38

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

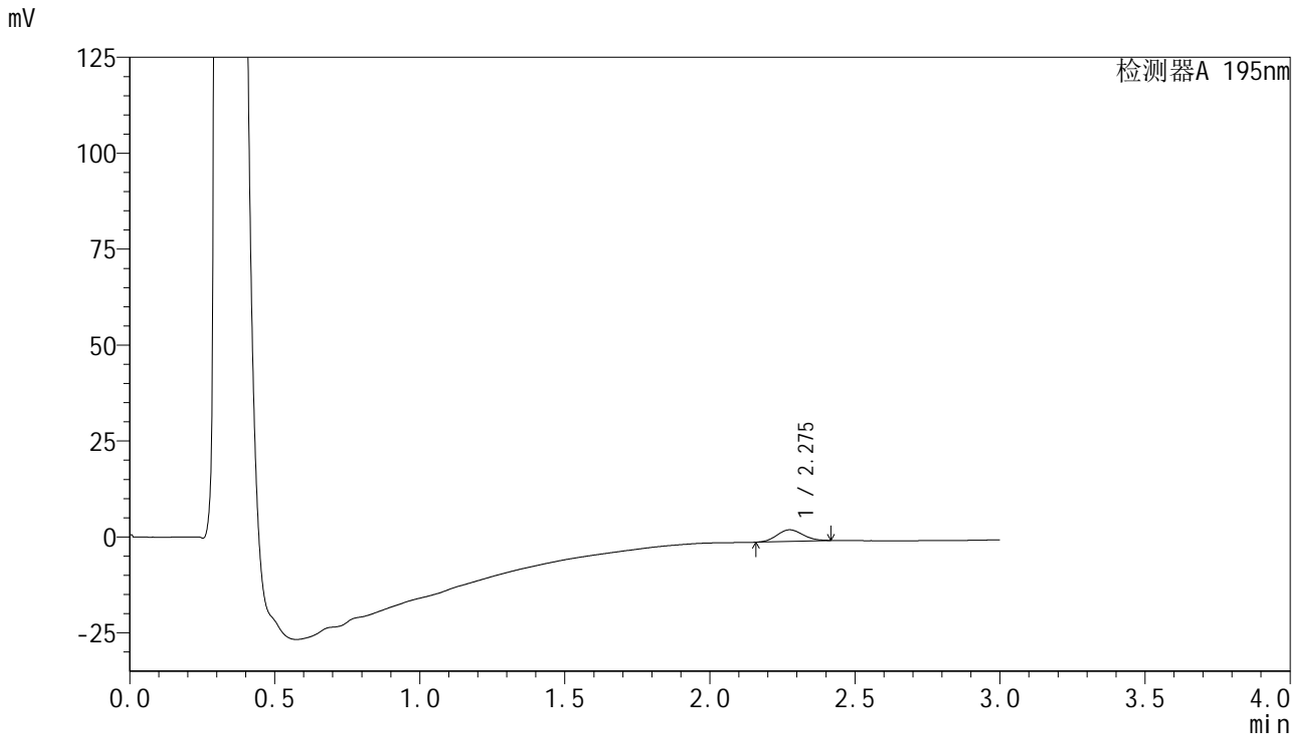
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	18928	100.000	3023	2999	1.096	--
总计		18928	100.000	3023			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1405-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 18:42:00

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

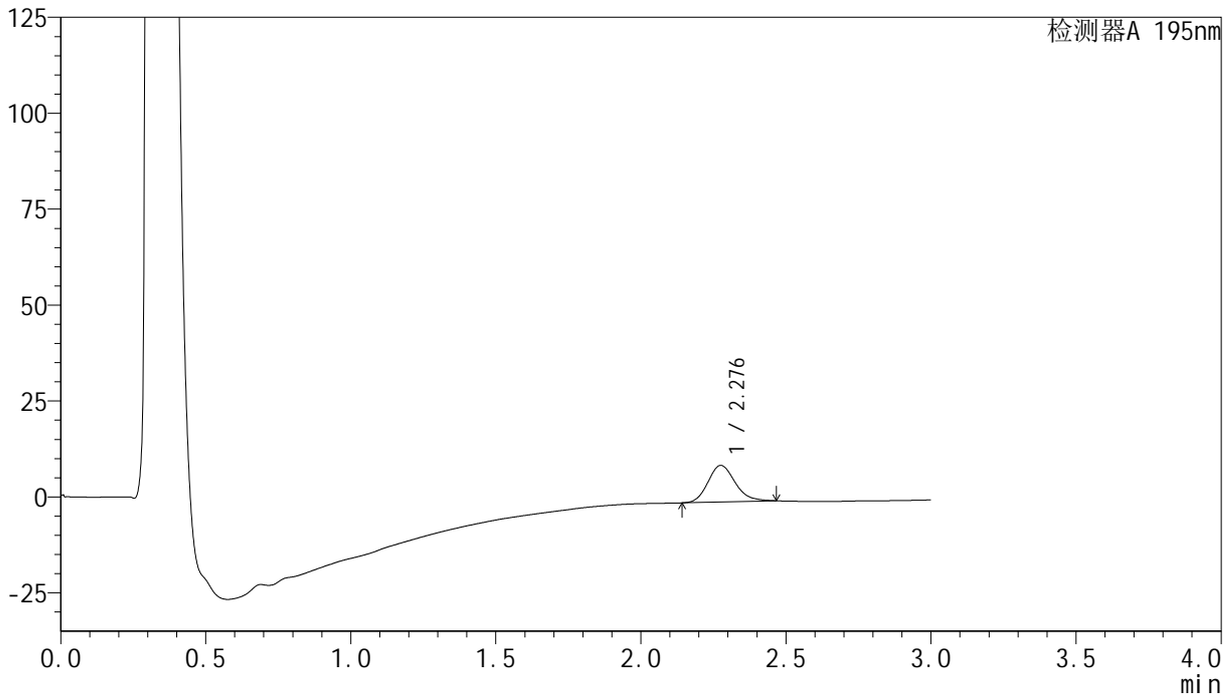
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	62300	100.000	9508	2872	1.175	--
总计		62300	100.000	9508			

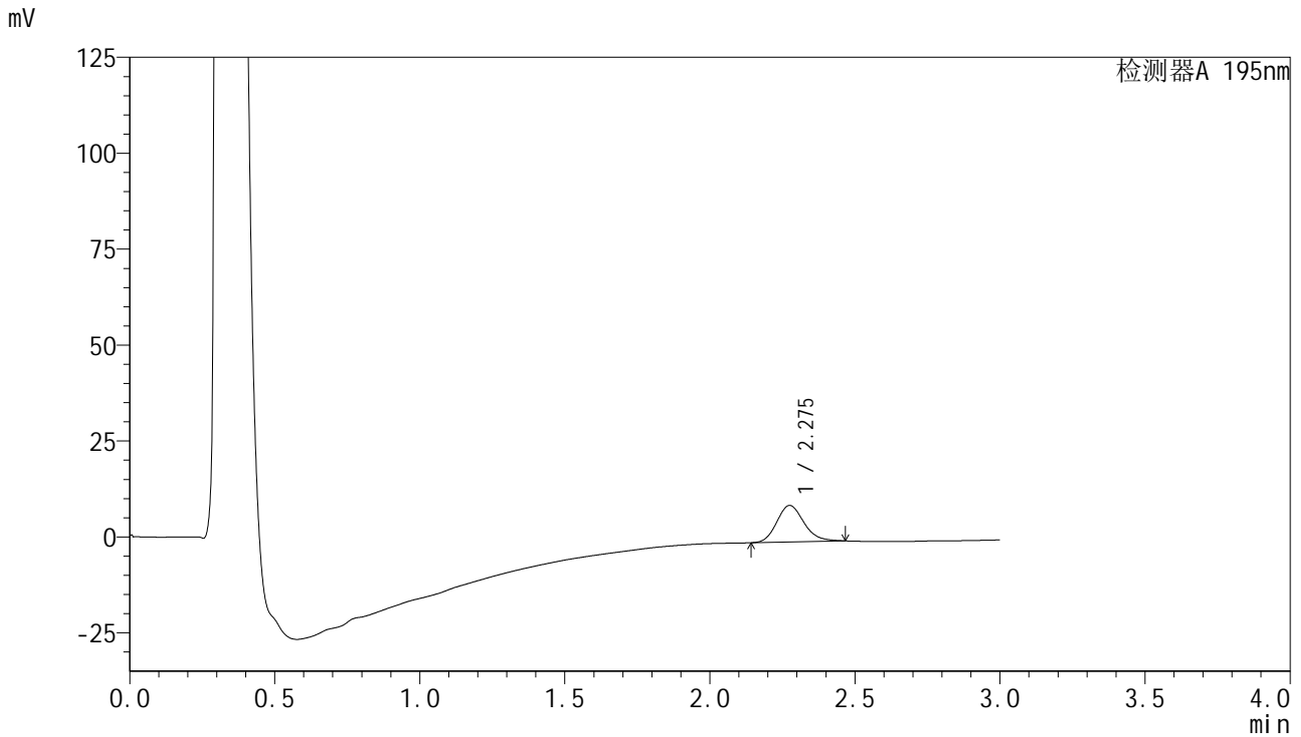


QTL-486

<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 - 0-81/26-1406-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:45:23 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:12 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	62101	100.000	9490	2859	1.171	--
总计		62101	100.000	9490			

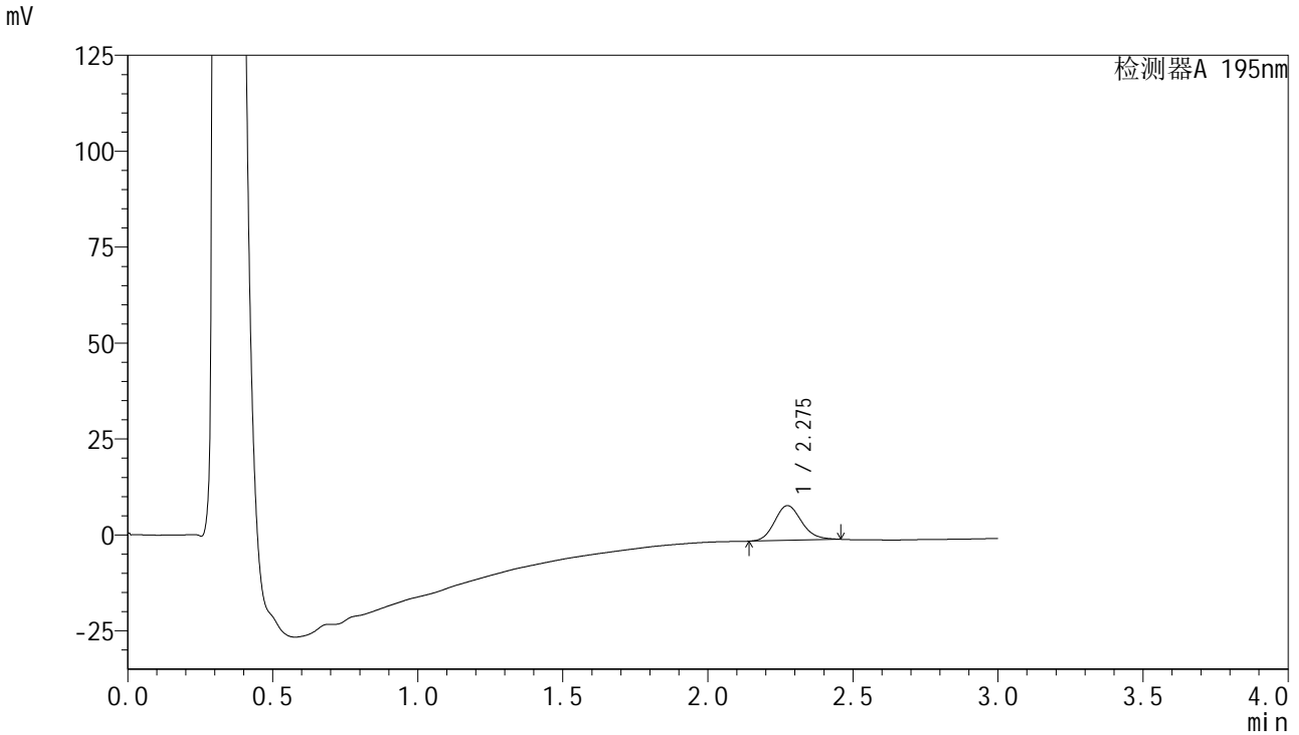


QTL-486

<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 - 0-81/26-1407-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P3.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-20
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 18:48:45 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:15 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	58902	100.000	9057	2876	1.154	--
总计		58902	100.000	9057			

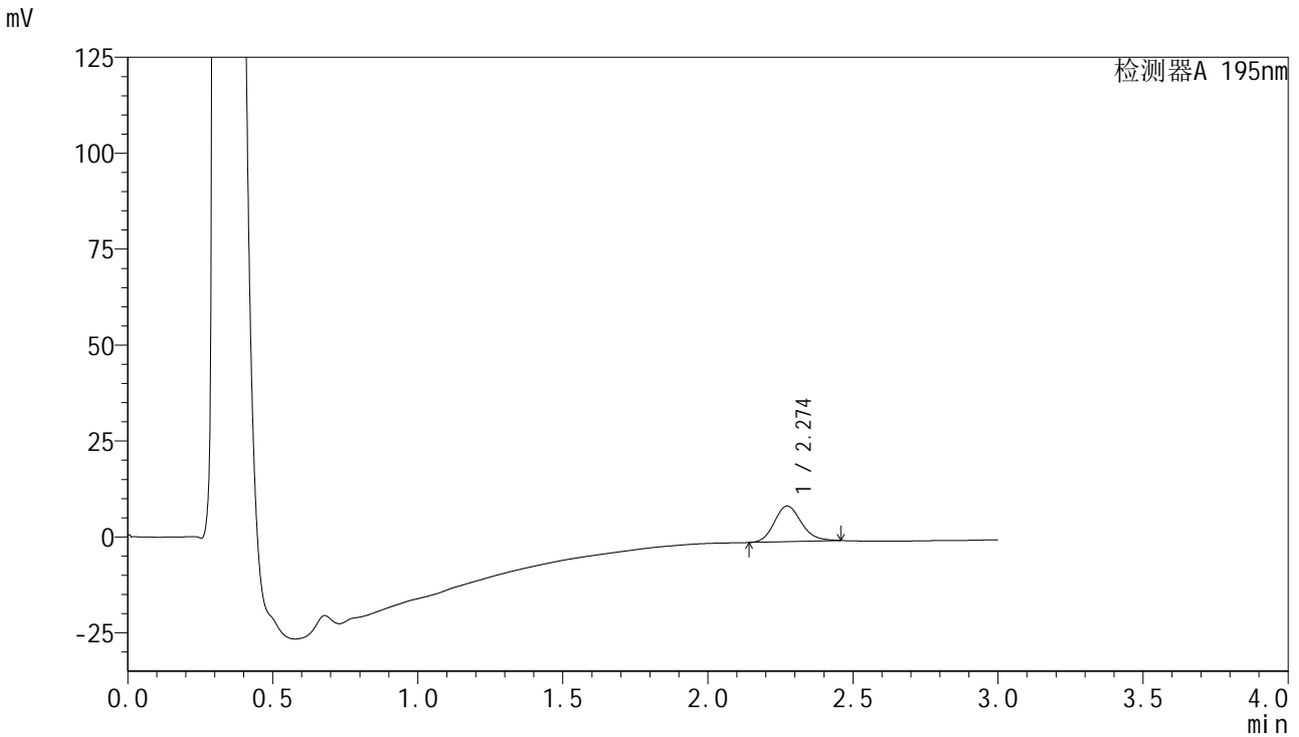


QTL-486

<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 - 0-81/26-1408-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 18:52:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:18 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	2.274	60356	100.000	9307	2884	1.161	--
总计		60356	100.000	9307			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1409-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 18:55:32

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

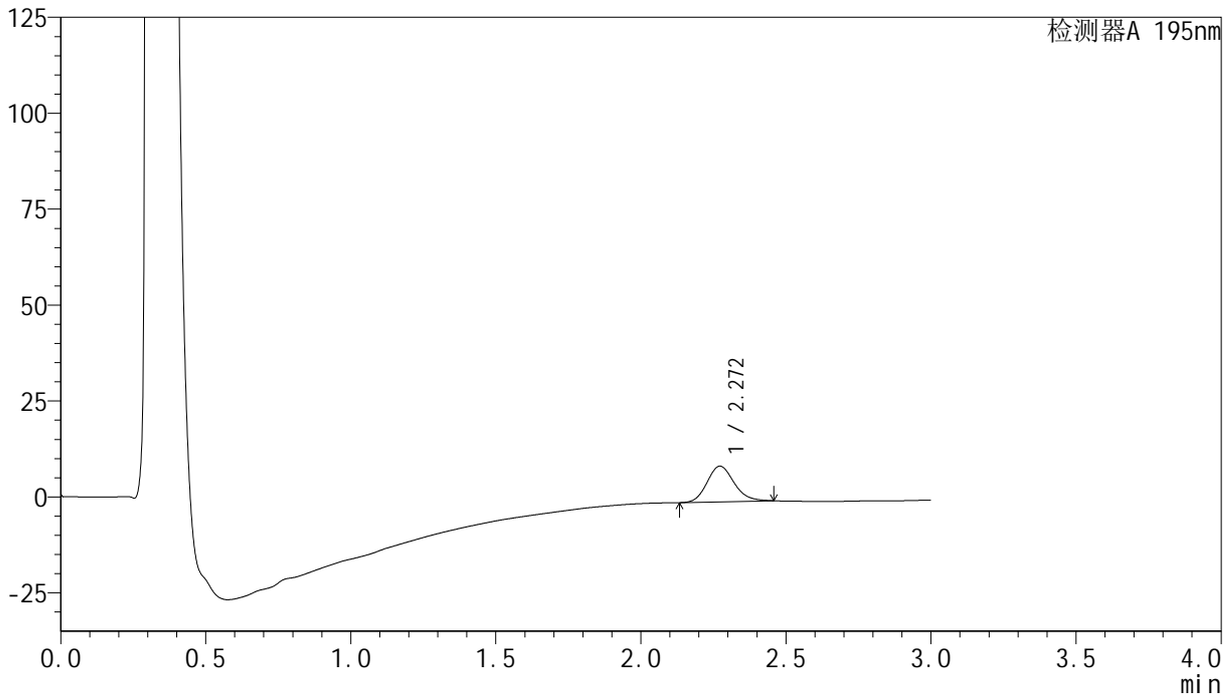
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	60312	100.000	9301	2884	1.159	--
总计		60312	100.000	9301			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1410-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-10min-P6.lcd

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

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

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 18:58:55

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

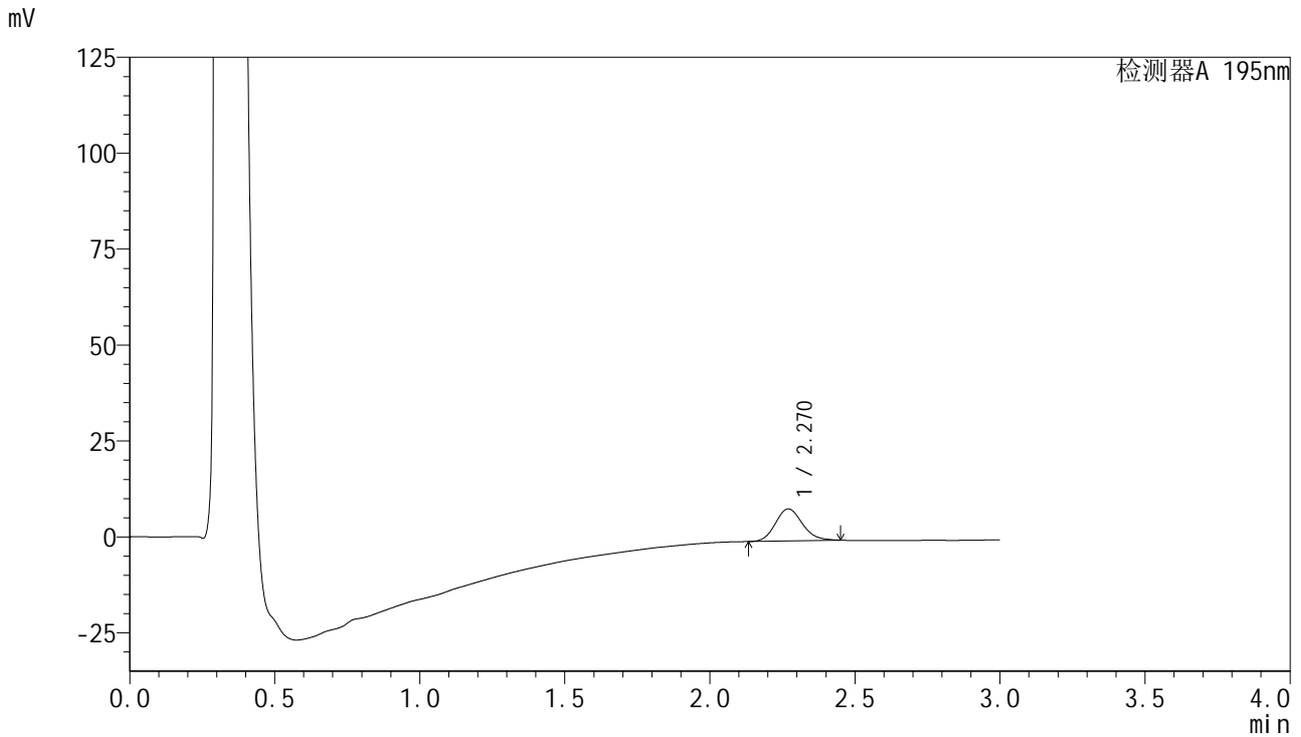
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	53919	100.000	8357	2882	1.139	--
总计		53919	100.000	8357			

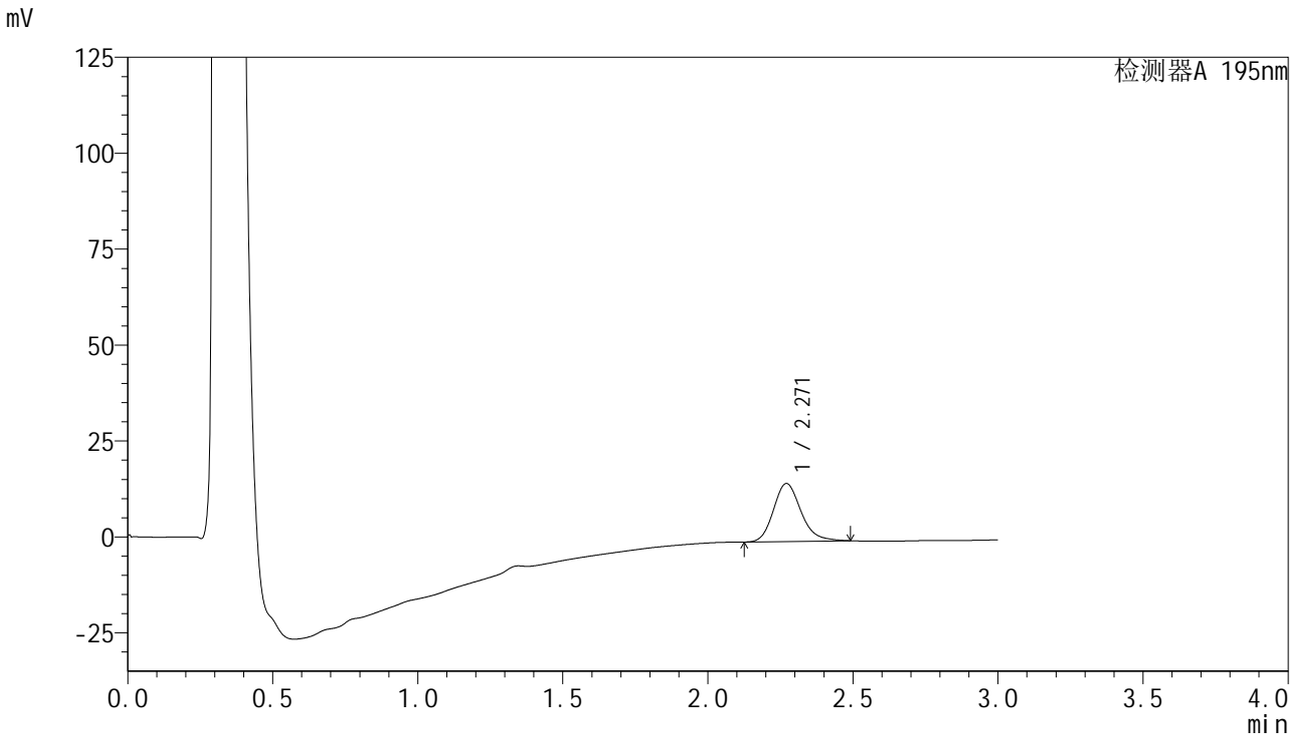


QTL-486

<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 - 0-81/26-1411-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:02:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:26 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	99857	100.000	15131	2832	1.192	--
总计		99857	100.000	15131			

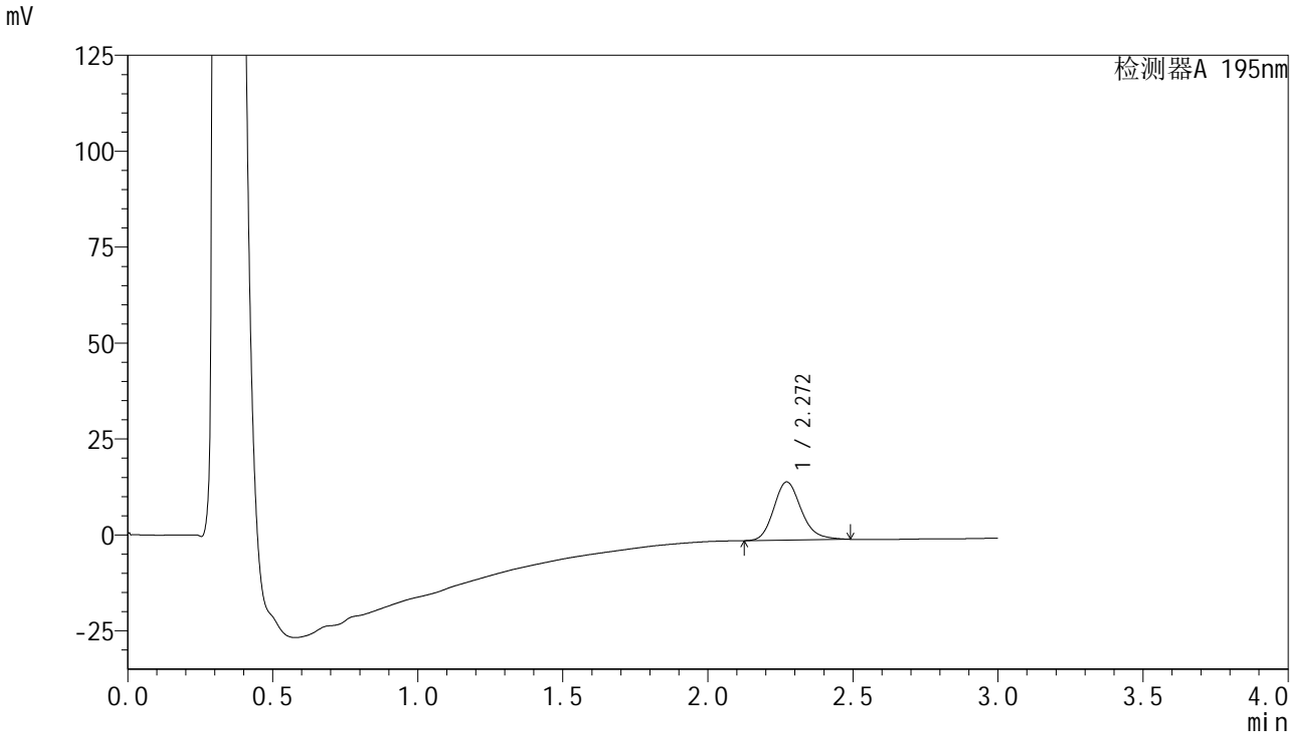


QTL-486

<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 - 0-81/26-1412-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 19:05:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:28 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	2.272	100331	100.000	15183	2824	1.189	--
总计		100331	100.000	15183			

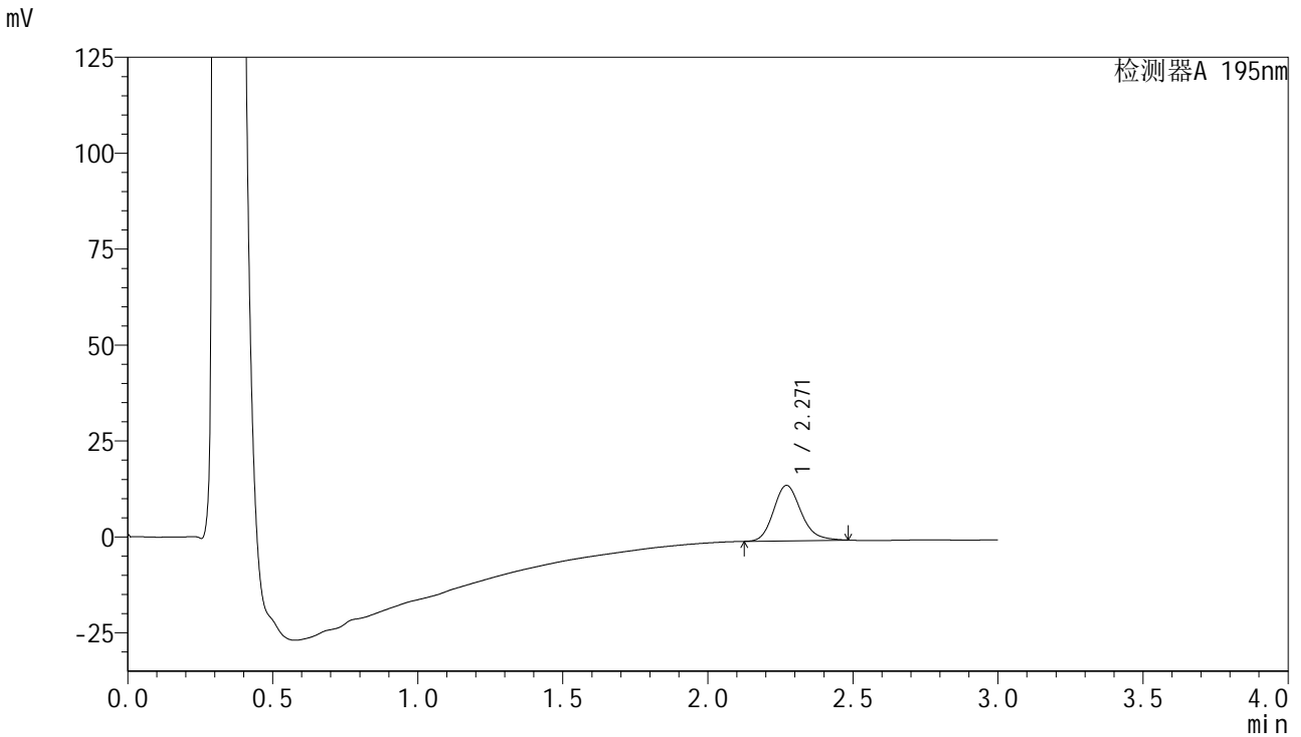


QTL-486

<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 - 0-81/26-1413-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:09:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:31 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	95225	100.000	14462	2821	1.178	--
总计		95225	100.000	14462			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1414-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:12:25

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:33

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

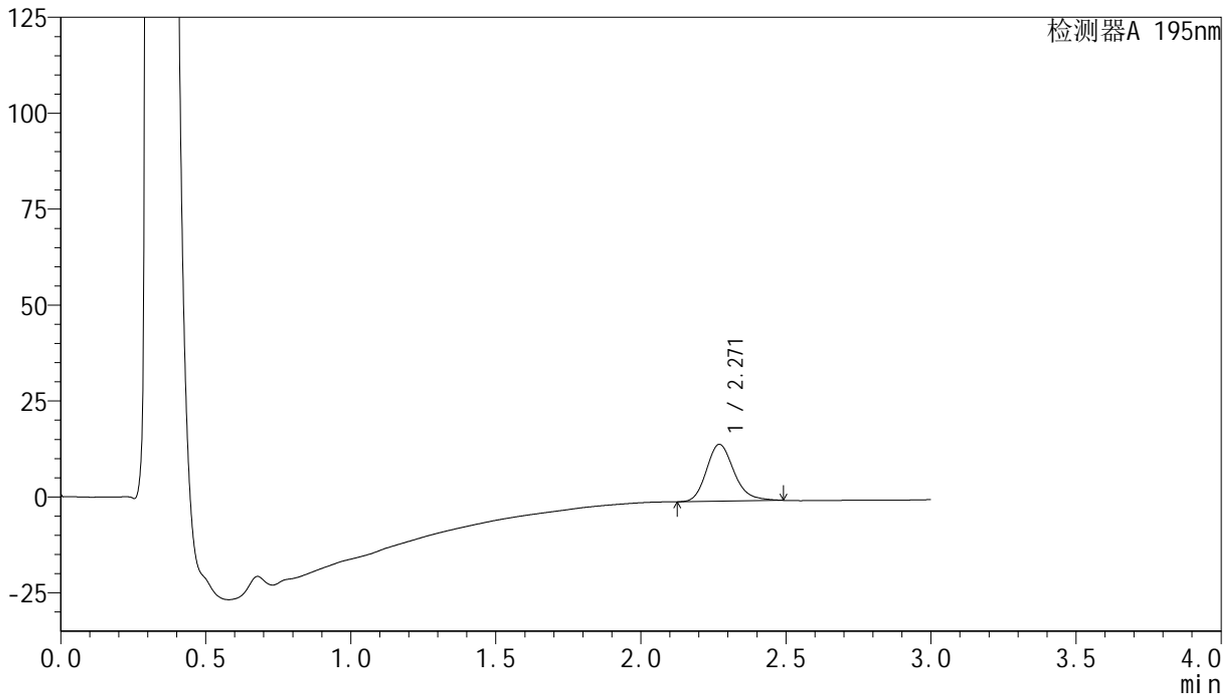
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	97952	100.000	14830	2823	1.201	--
总计		97952	100.000	14830			

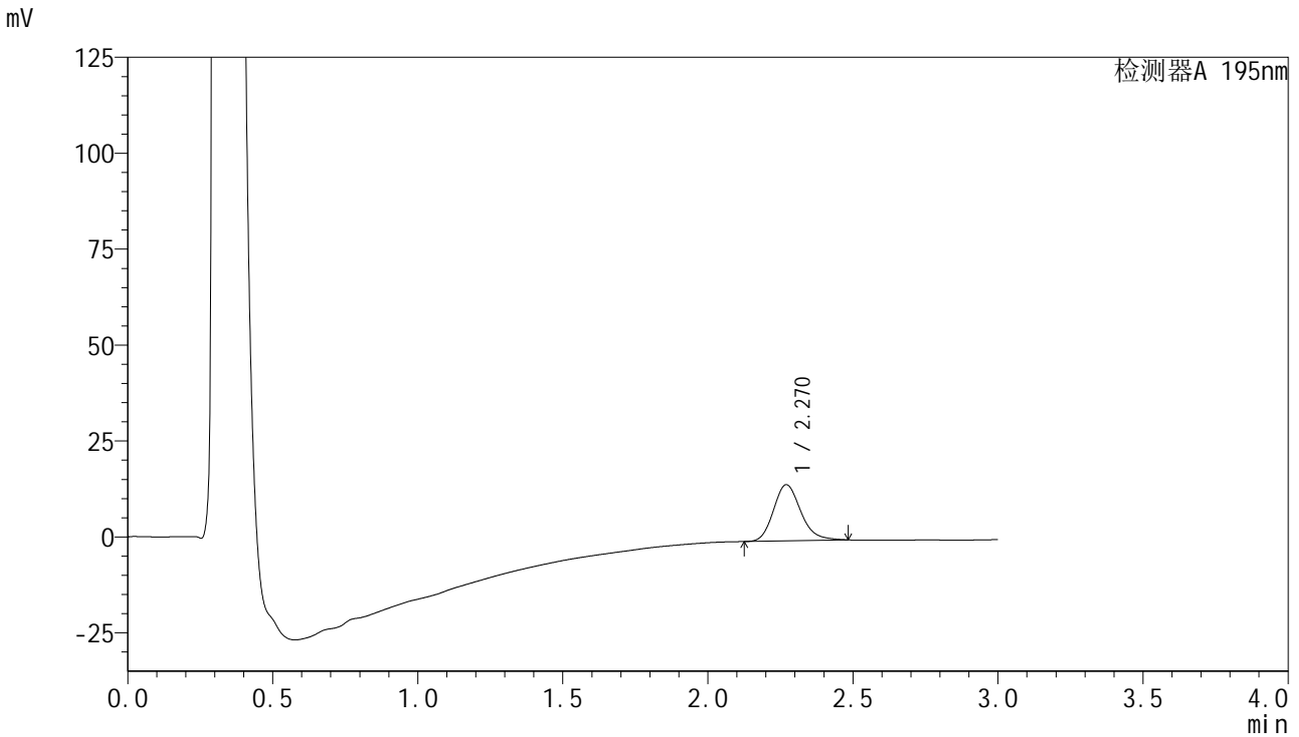


QTL-486

<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 - 0-81/26-1415-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:15:47 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:36 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	2.270	95982	100.000	14648	2855	1.188	--
总计		95982	100.000	14648			

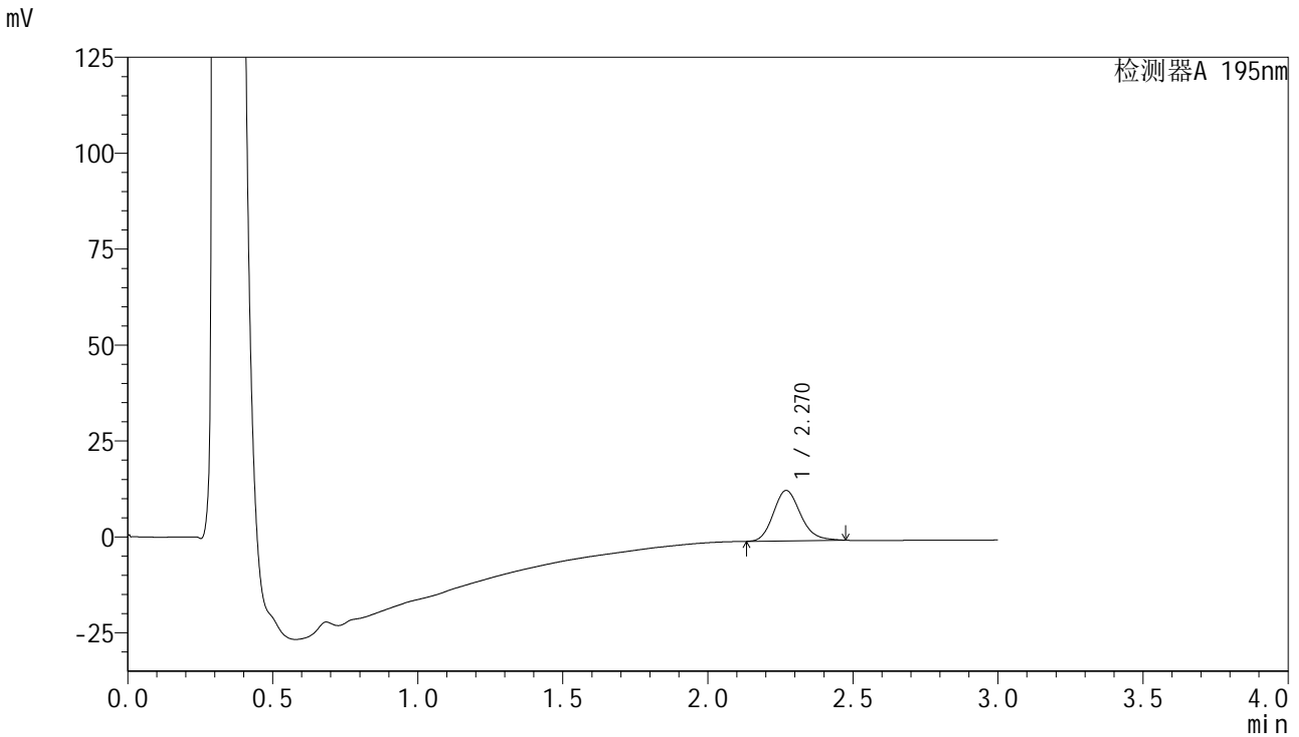


QTL-486

<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 - 0-81/26-1416-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:19:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:39 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.270	85736	100.000	13133	2857	1.171	--
总计		85736	100.000	13133			

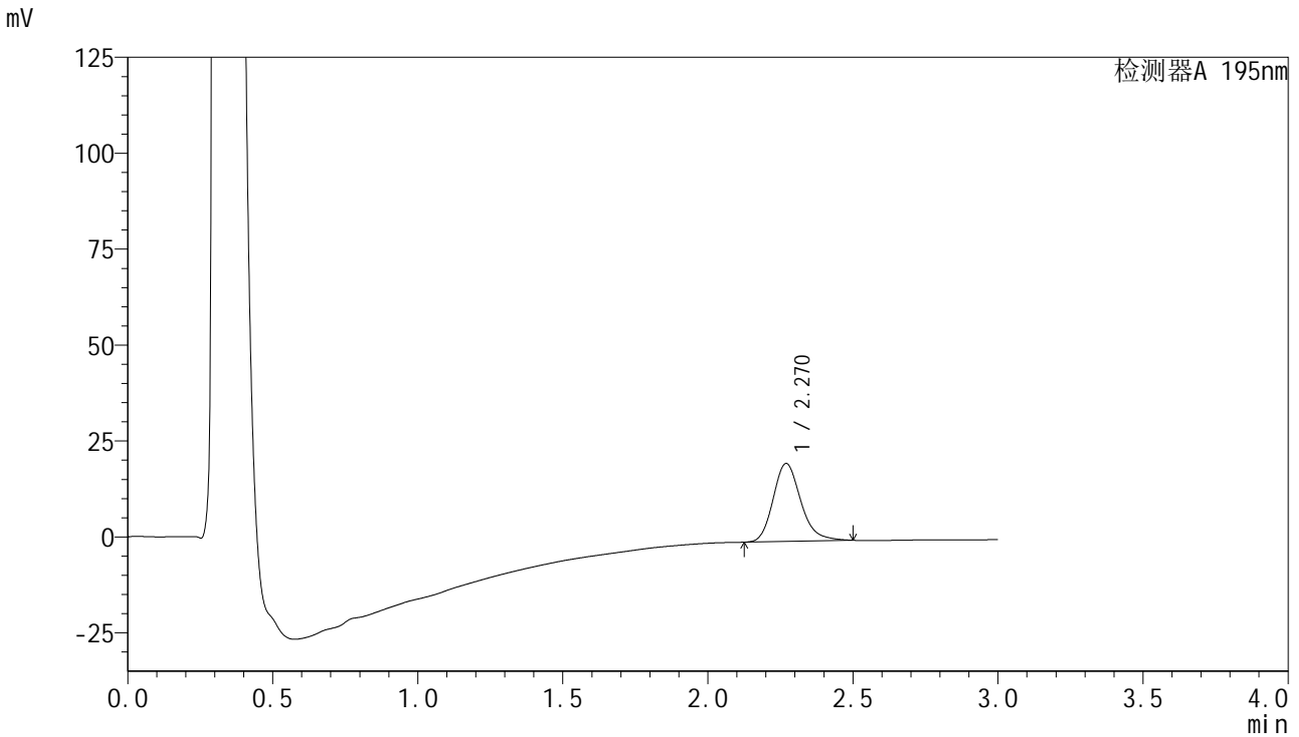


QTL-486

<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 - 0-81/26-1417-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:22:33 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:41 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	134777	100.000	20320	2815	1.201	--
总计		134777	100.000	20320			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1418-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:25:56

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

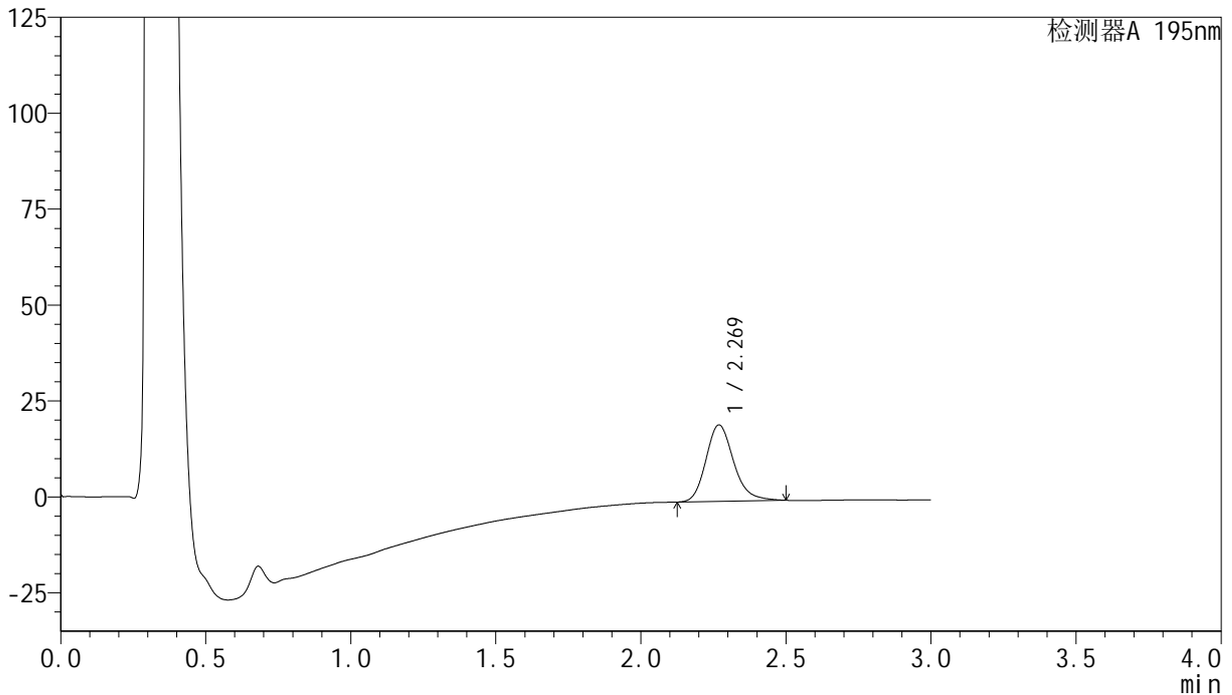
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.269	132423	100.000	19903	2803	1.198	--
总计		132423	100.000	19903			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1419-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:29:18

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

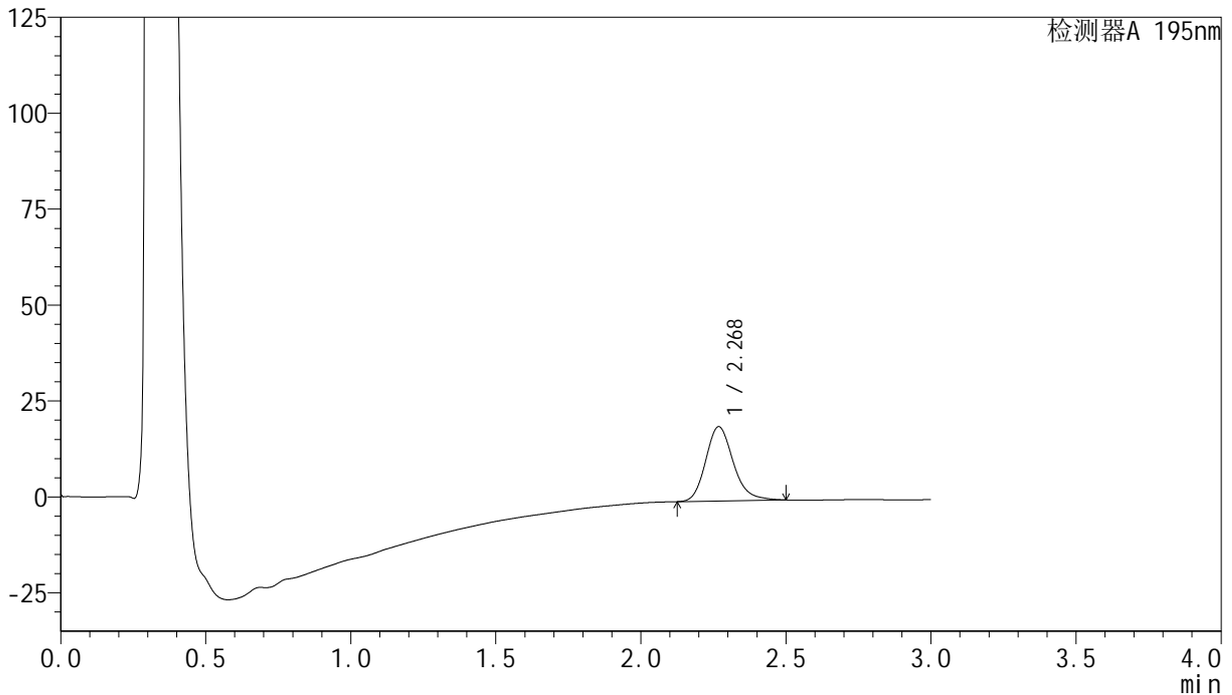
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.268	128311	100.000	19320	2816	1.197	--
总计		128311	100.000	19320			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1420-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:32:40

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

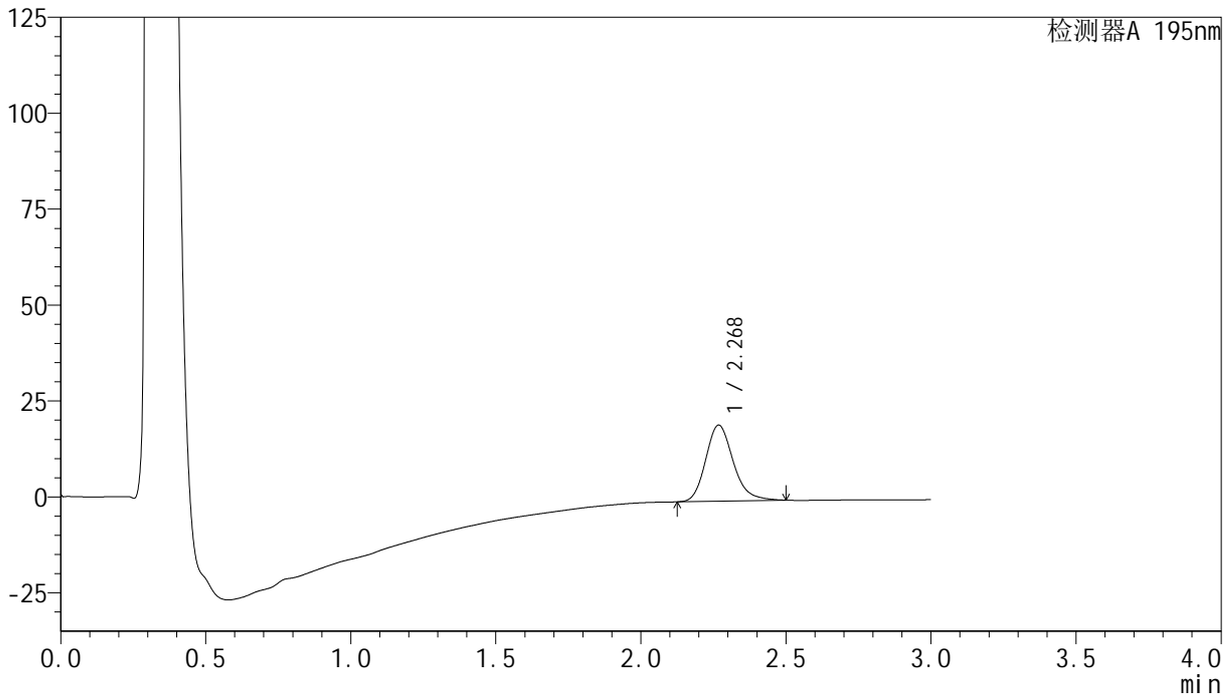
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.268	131133	100.000	19774	2821	1.199	--
总计		131133	100.000	19774			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1421-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:36:02

处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

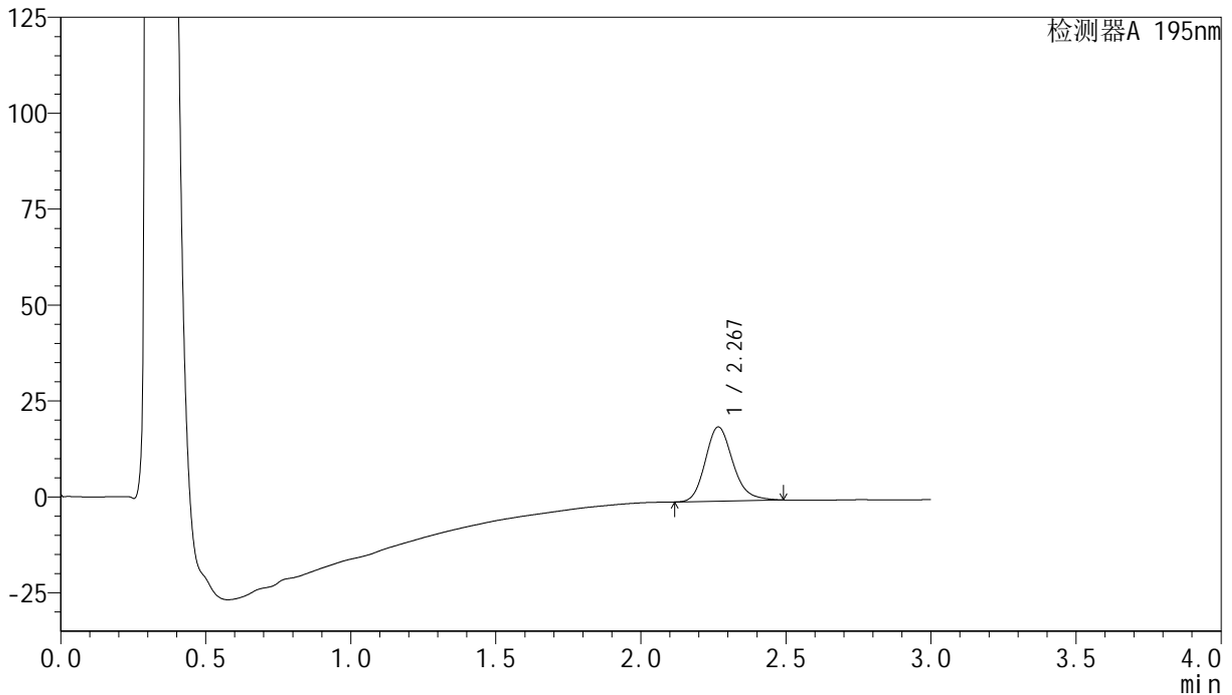
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.267	128100	100.000	19281	2803	1.193	--
总计		128100	100.000	19281			

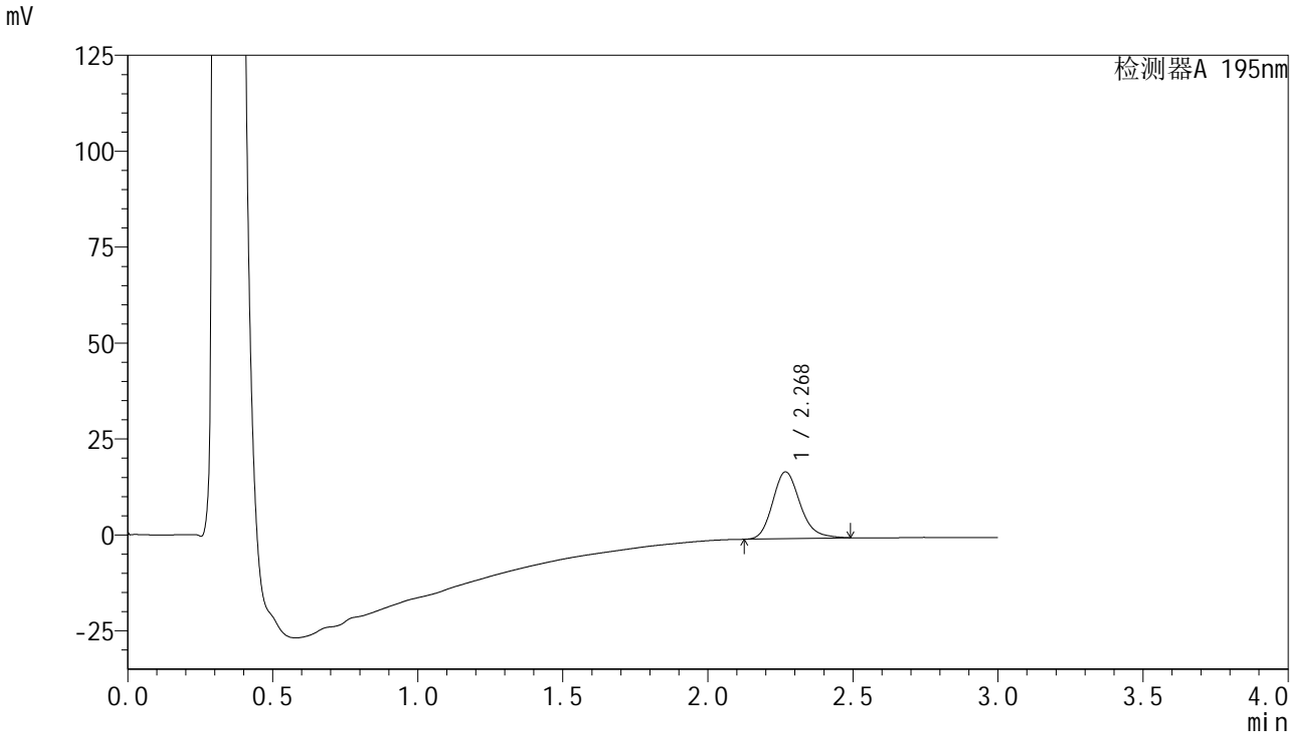


QTL-486

<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 - 0-81/26-1422-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-20min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 19:39:25 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:55 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	2.268	114909	100.000	17353	2819	1.190	--
总计		114909	100.000	17353			

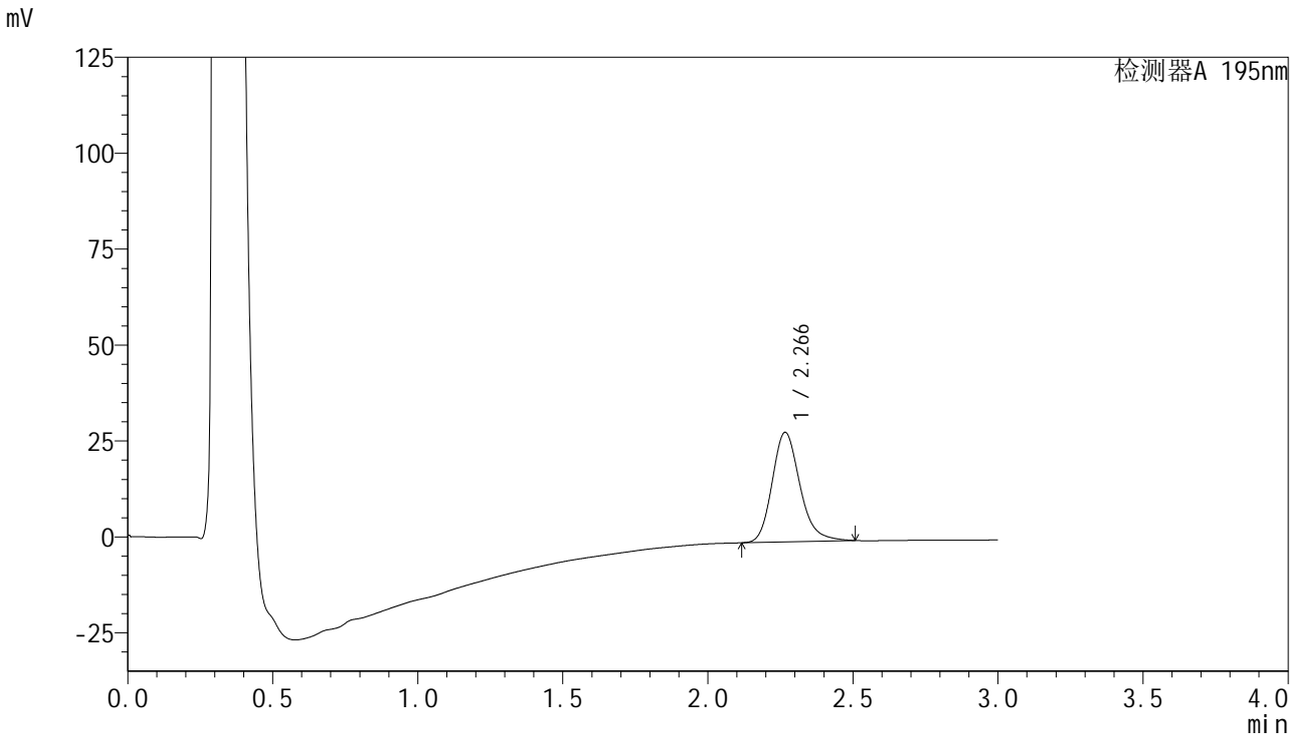


QTL-486

<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 - 0-81/26-1423-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:42:48 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:01:57 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	190420	100.000	28503	2781	1.203	--
总计		190420	100.000	28503			

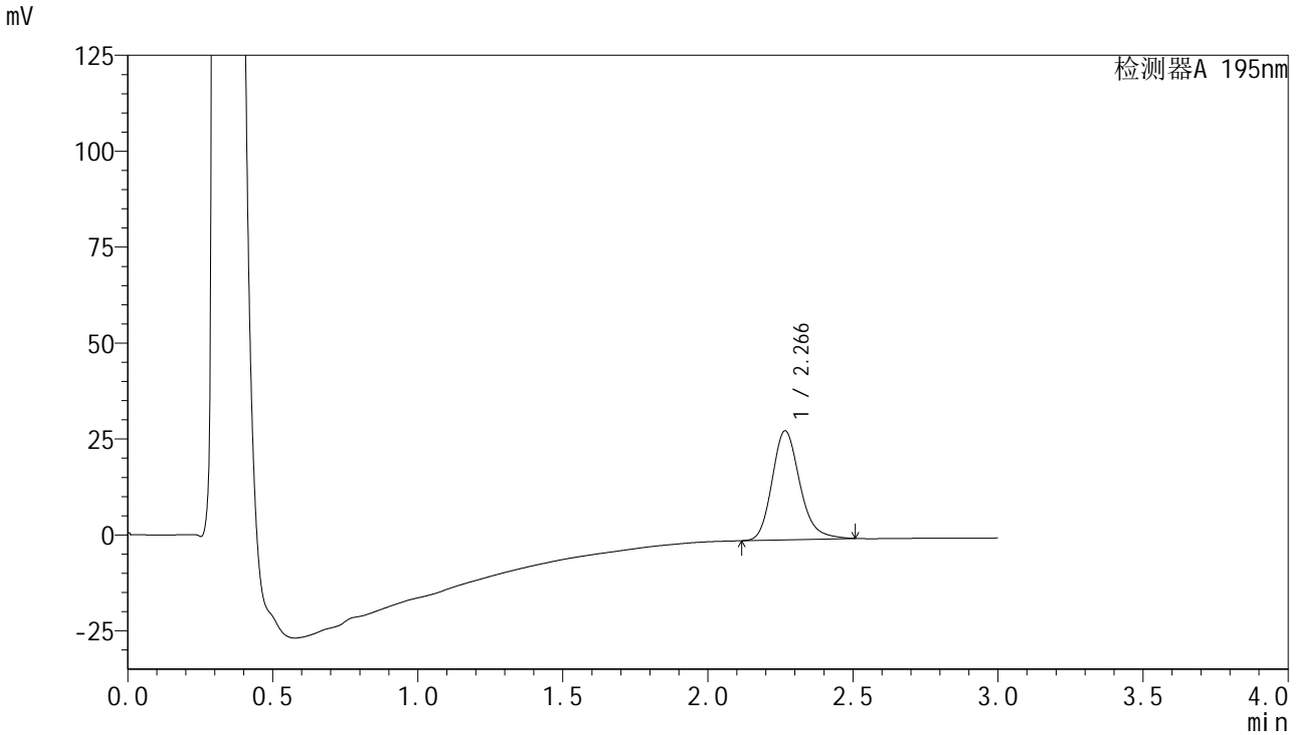


QTL-486

<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 - 0-81/26-1424-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:46:09 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:00 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	2.266	189302	100.000	28375	2786	1.201	--
总计		189302	100.000	28375			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1425-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:49:32

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:03

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

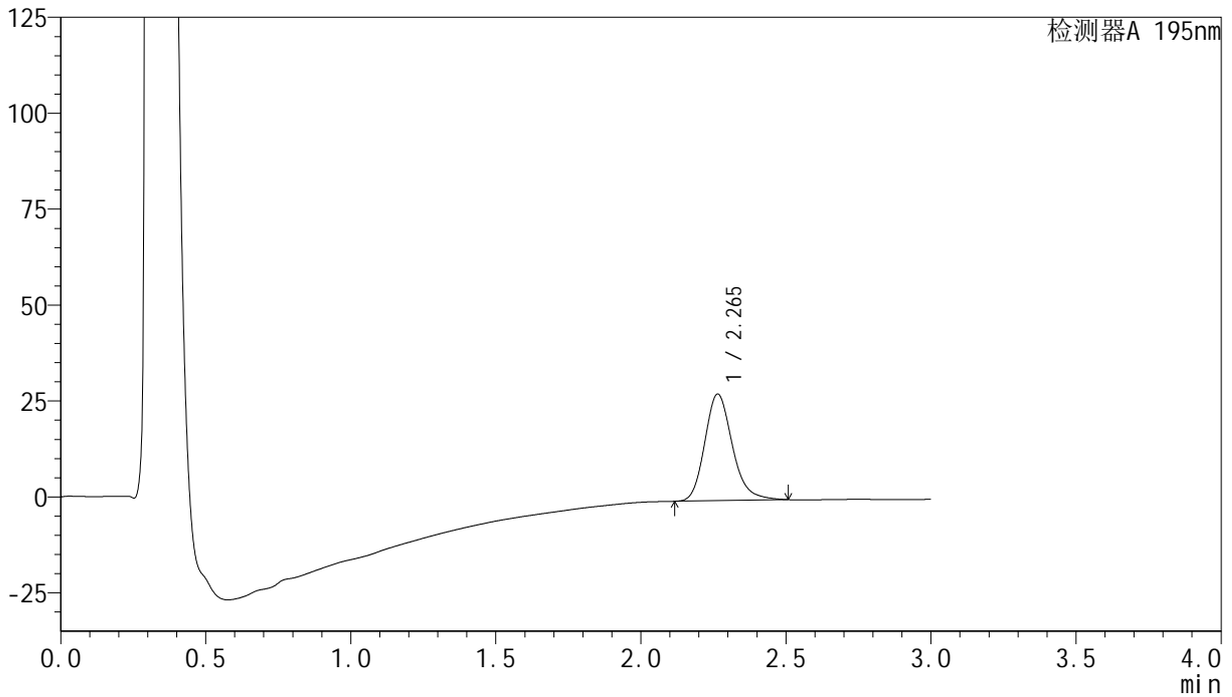
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.265	184086	100.000	27778	2808	1.197	--
总计		184086	100.000	27778			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1426-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 19:52:54

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:05

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

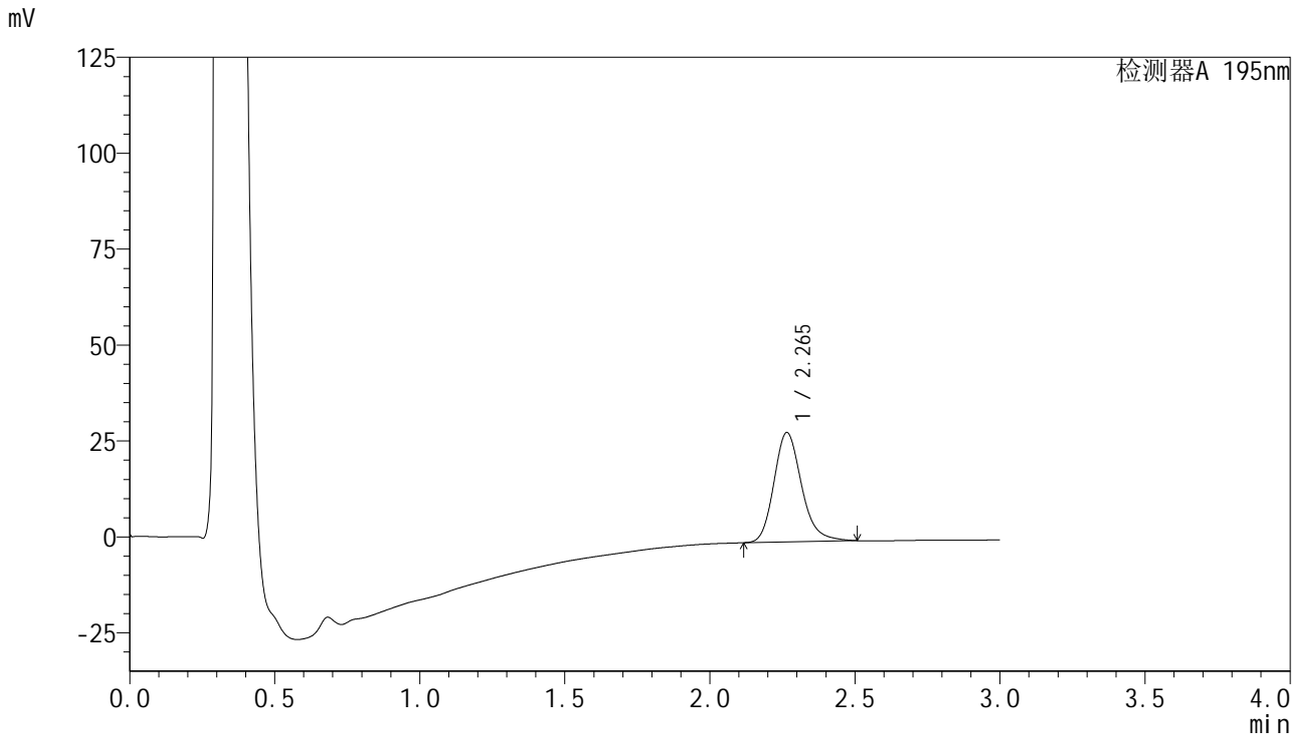
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.265	189009	100.000	28493	2814	1.198	--
总计		189009	100.000	28493			

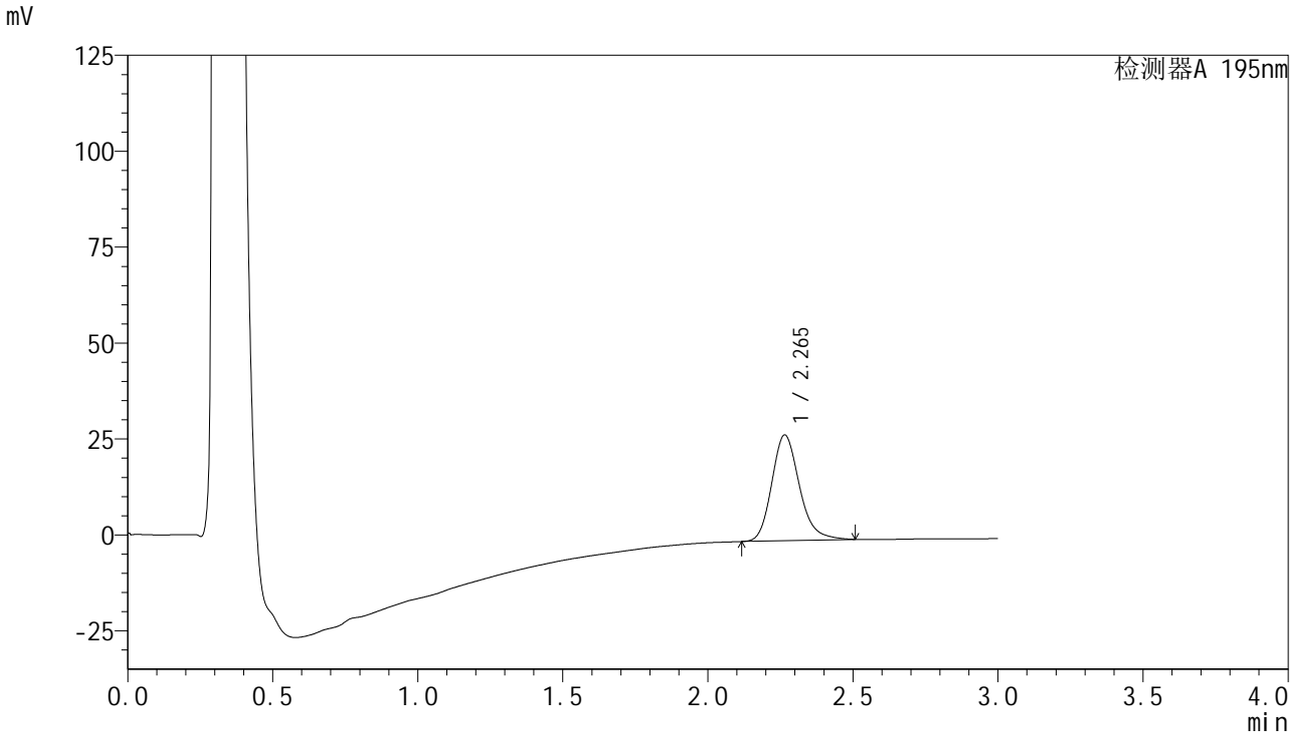


QTL-486

<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 - 0-81/26-1427-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-41
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:56:16 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:08 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.265	183142	100.000	27552	2796	1.201	--
总计		183142	100.000	27552			

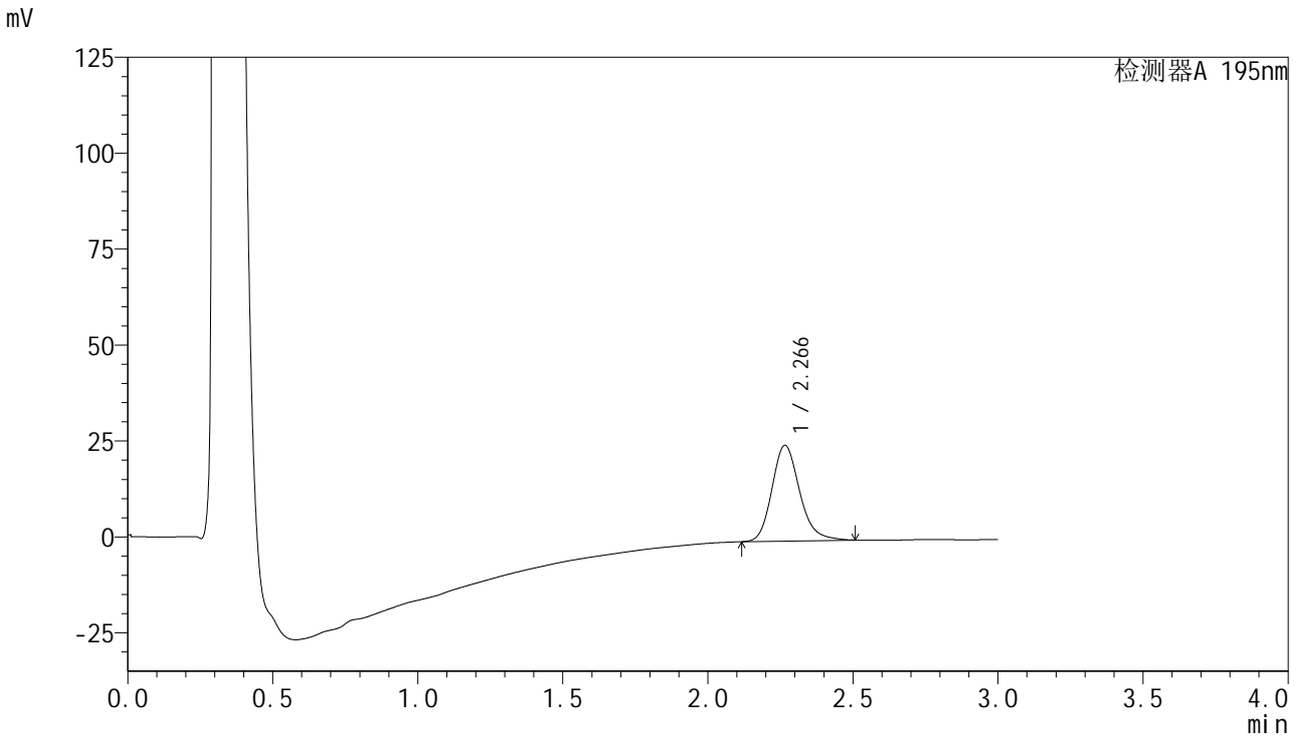


QTL-486

<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 - 0-81/26-1428-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 19:59:38 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:11 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.266	166141	100.000	24930	2788	1.196	--
总计		166141	100.000	24930			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1429-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-6

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:03:00

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

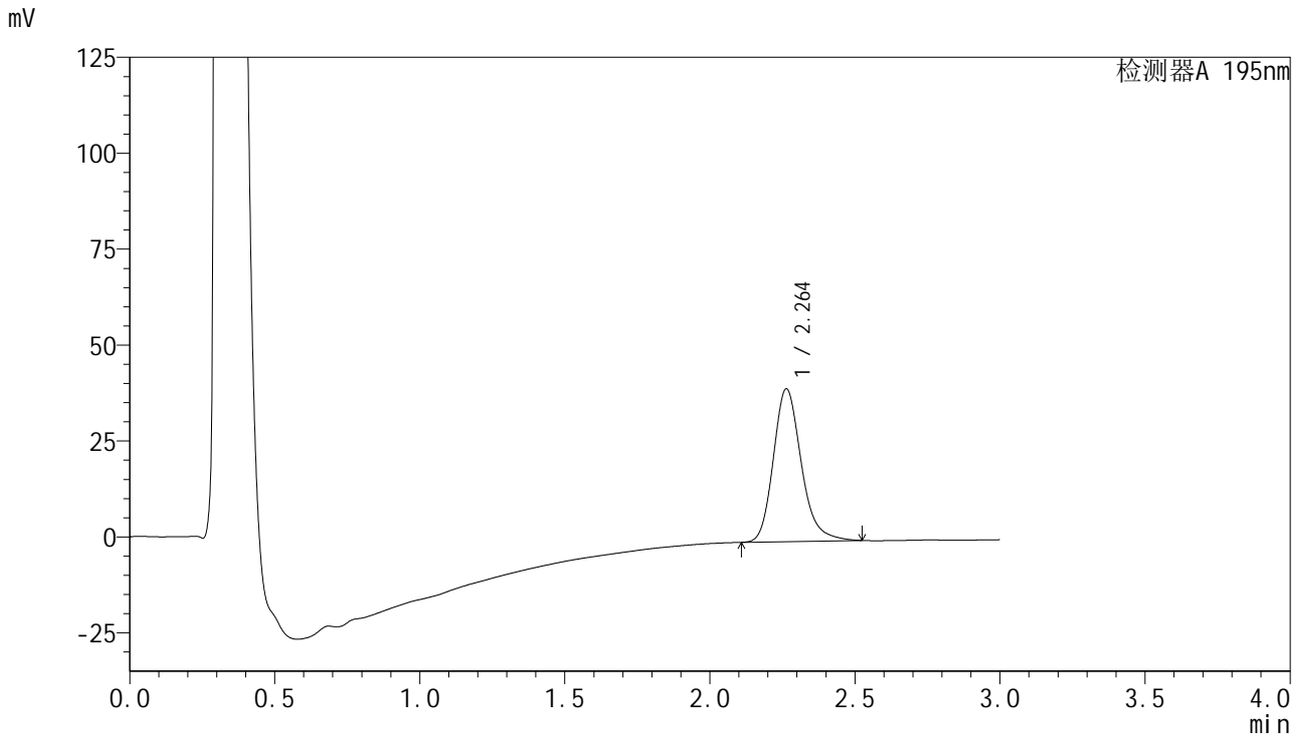
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.264	266682	100.000	39848	2769	1.212	--
总计		266682	100.000	39848			

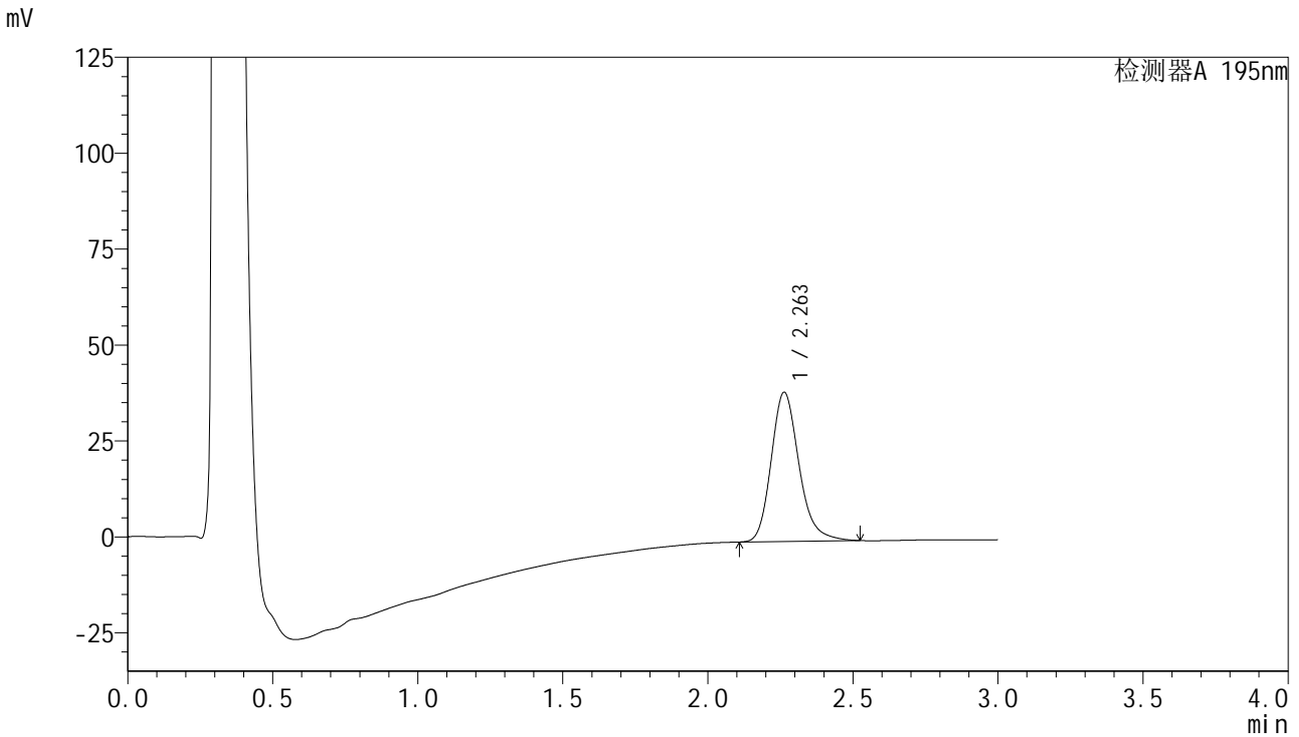


QTL-486

<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 - 0-81/26-1430-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:06:22 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:16 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	259868	100.000	38913	2775	1.209	--
总计		259868	100.000	38913			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1431-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:09:44

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:19

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

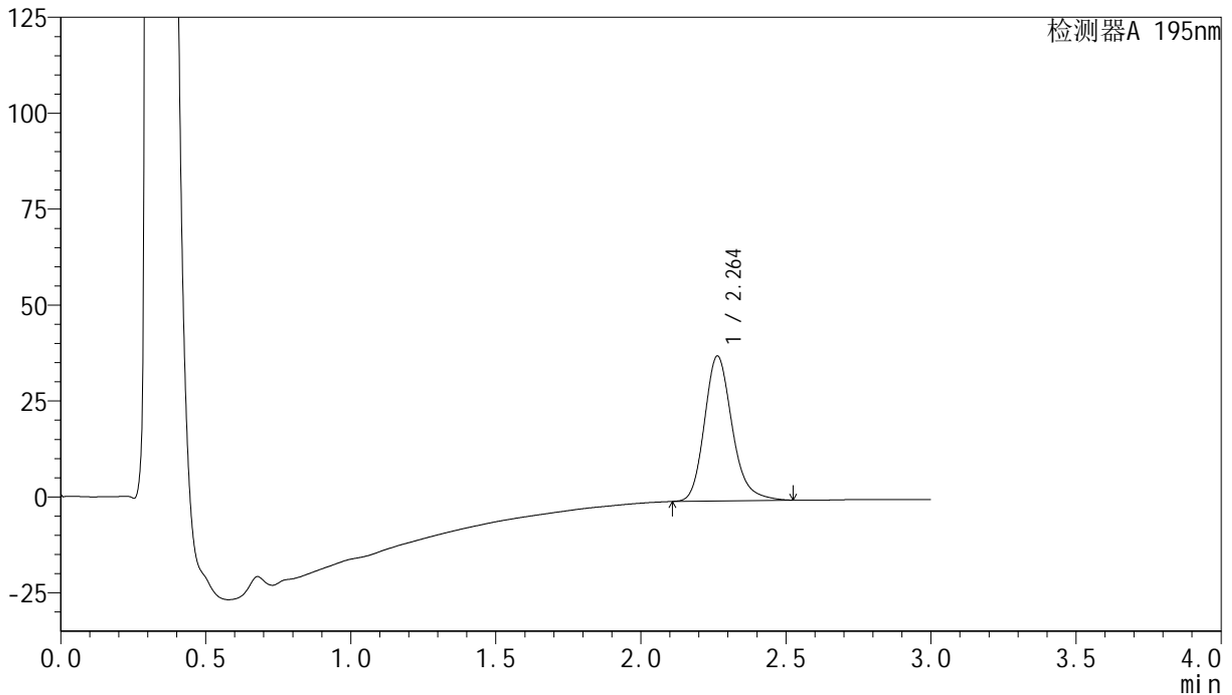
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.264	251642	100.000	37799	2801	1.204	--
总计		251642	100.000	37799			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1432-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-33

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:13:05

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:21

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

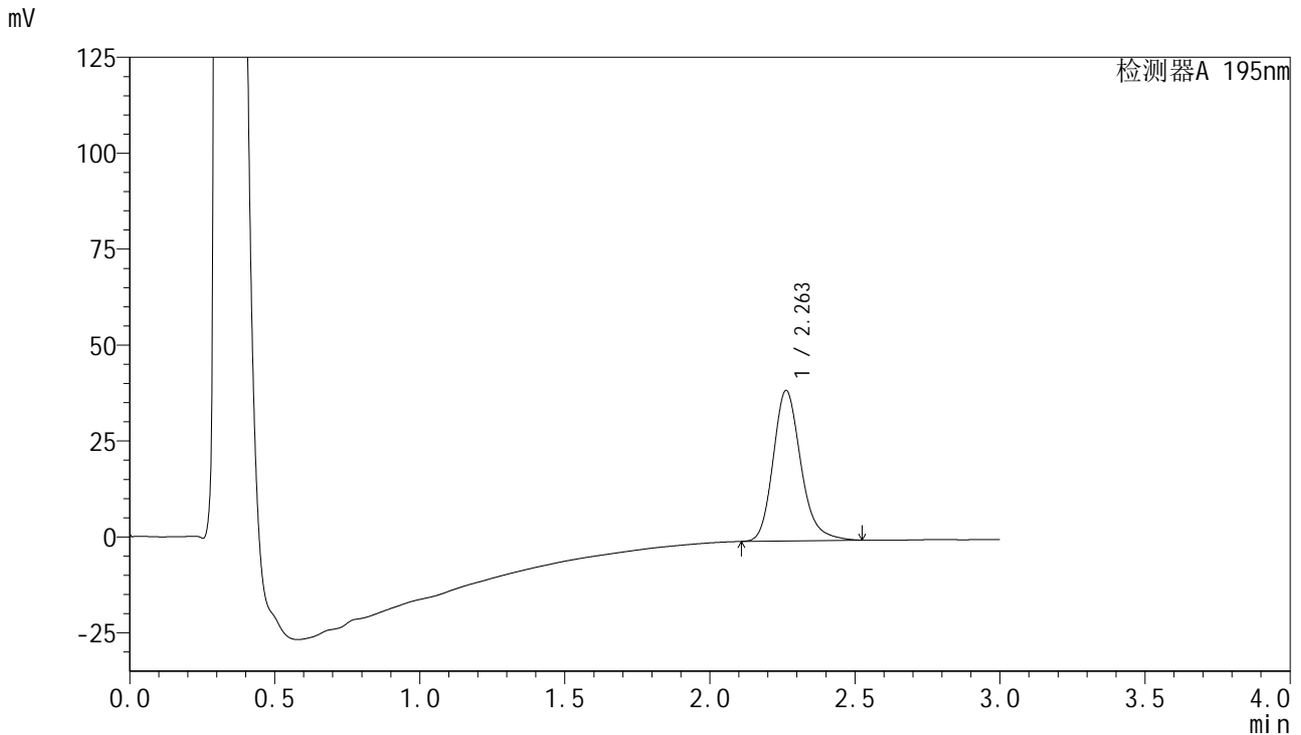
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	260666	100.000	39225	2804	1.204	--
总计		260666	100.000	39225			

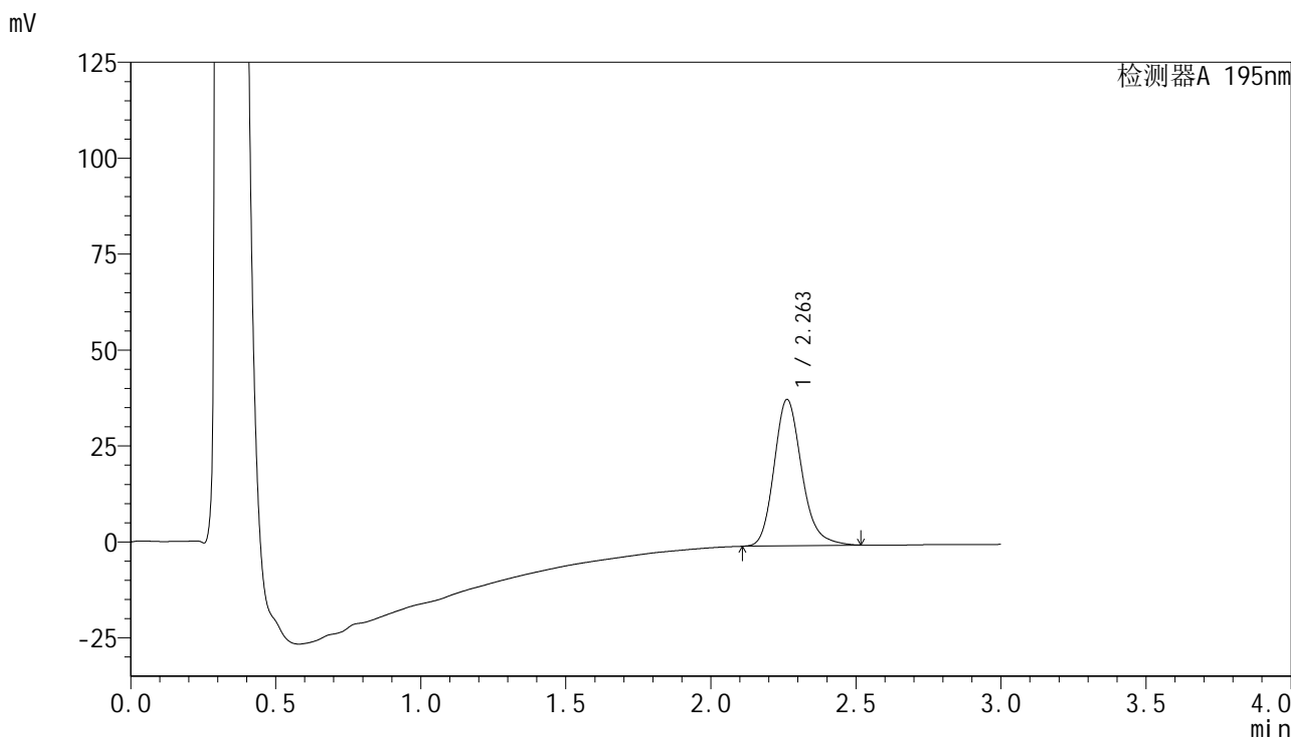


QTL-486

<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 - 0-81/26-1433-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:16:27 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:24 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 195nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.263	253418	100.000	38162	2799	1.197	--
总计		253418	100.000	38162			

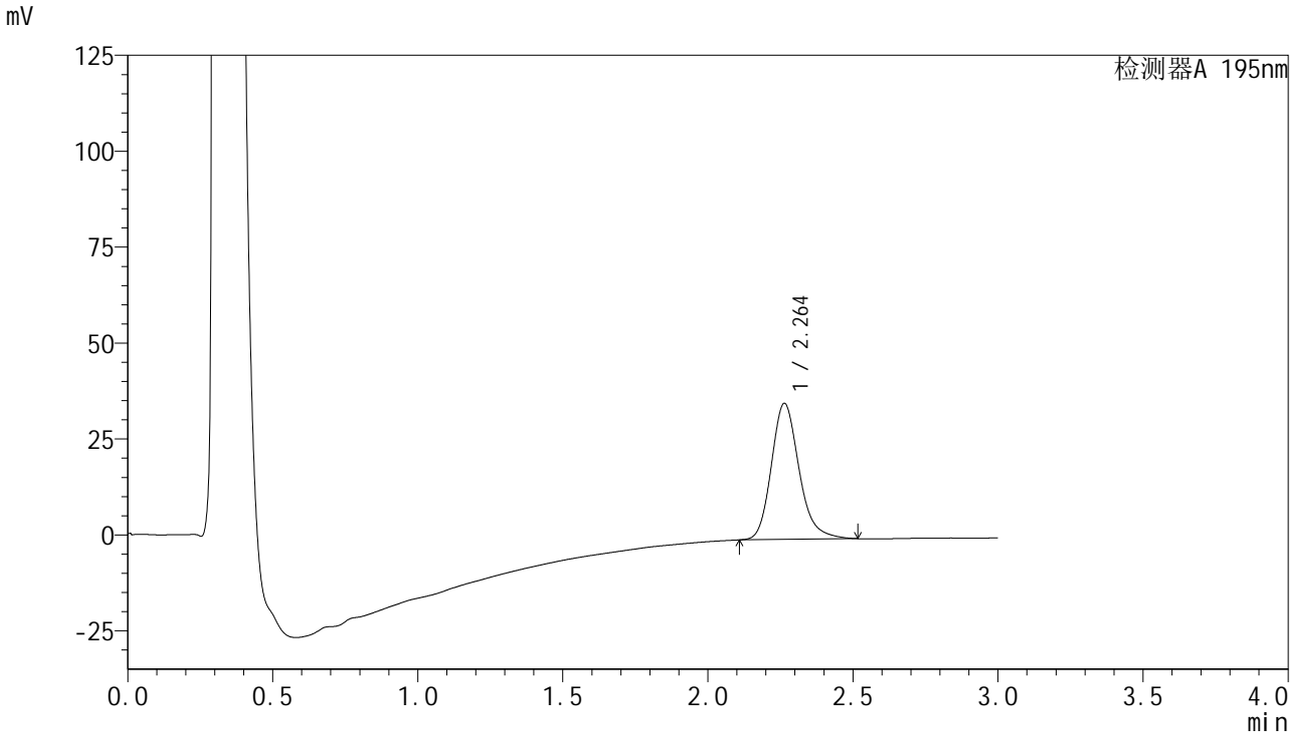


QTL-486

<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 - 0-81/26-1434-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-45min-P6.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 20:19:49 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:26 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	2.264	236045	100.000	35493	2805	1.200	--
总计		236045	100.000	35493			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1435-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P1.lcd

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

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

样品瓶号: 3-7

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:23:11

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:29

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

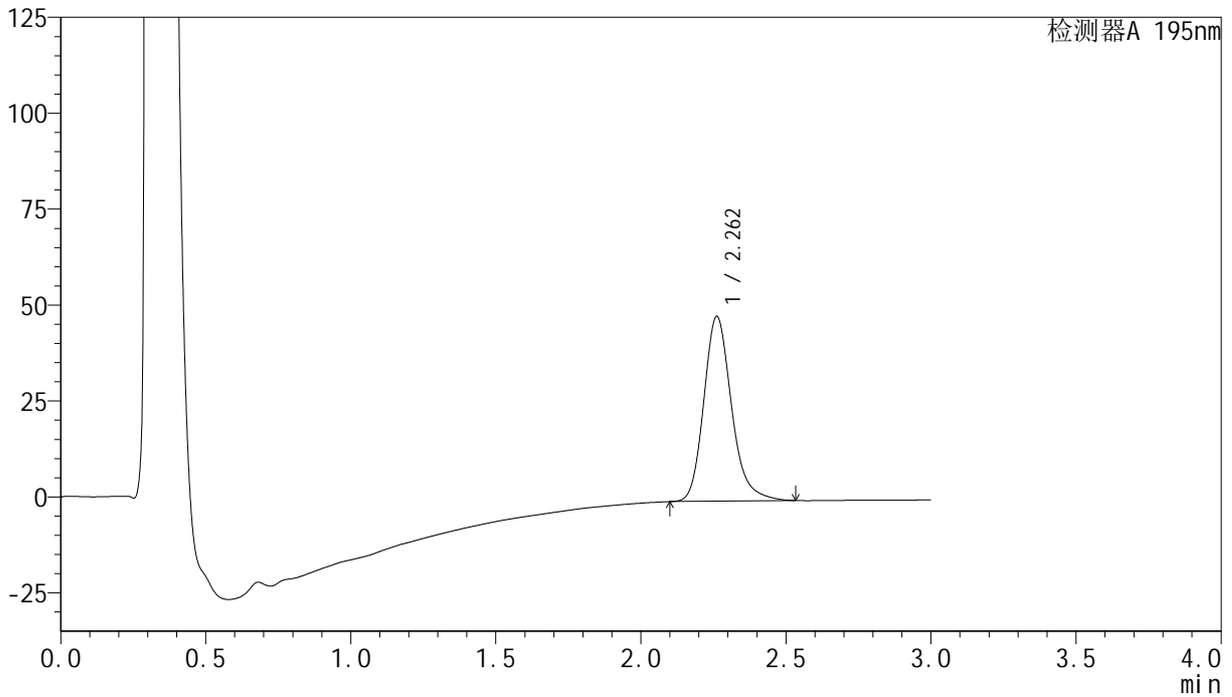
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.262	320735	100.000	48161	2808	1.208	--
总计		320735	100.000	48161			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1436-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-16

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:26:33

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

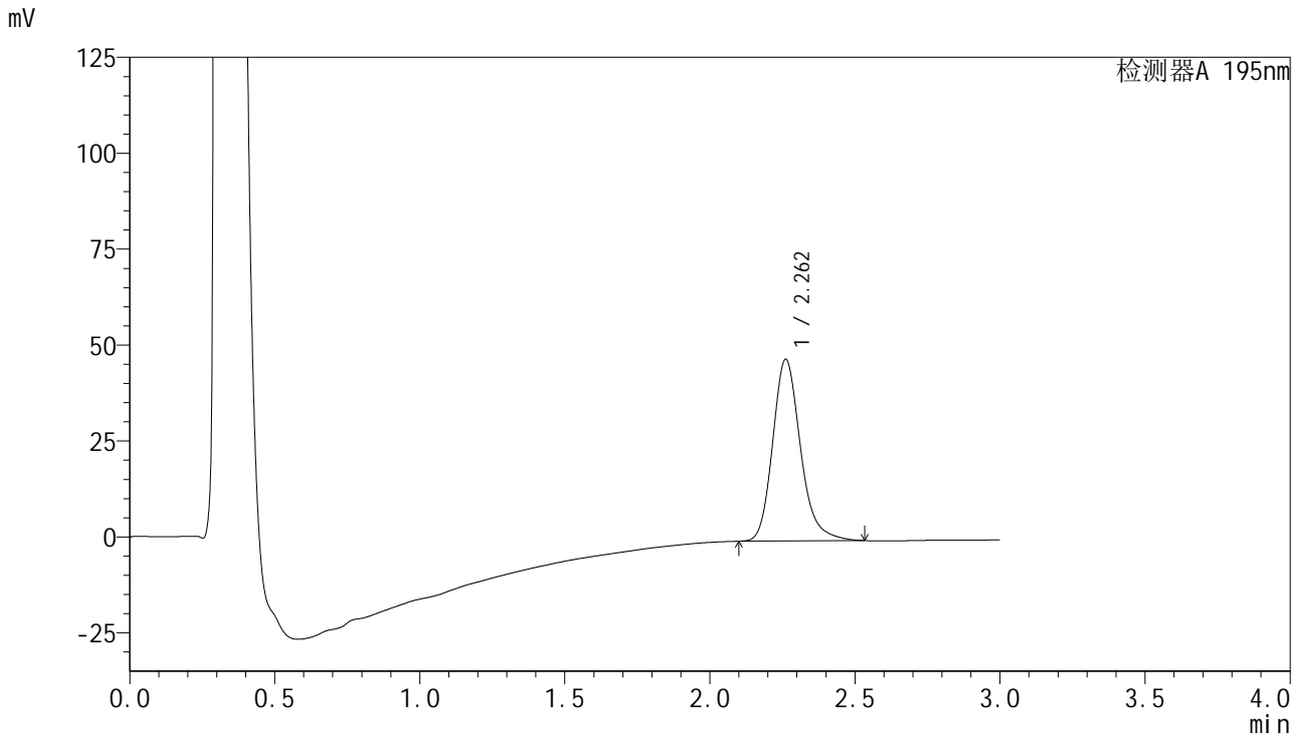
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.262	316056	100.000	47328	2790	1.210	--
总计		316056	100.000	47328			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1437-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-25

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:29:55

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

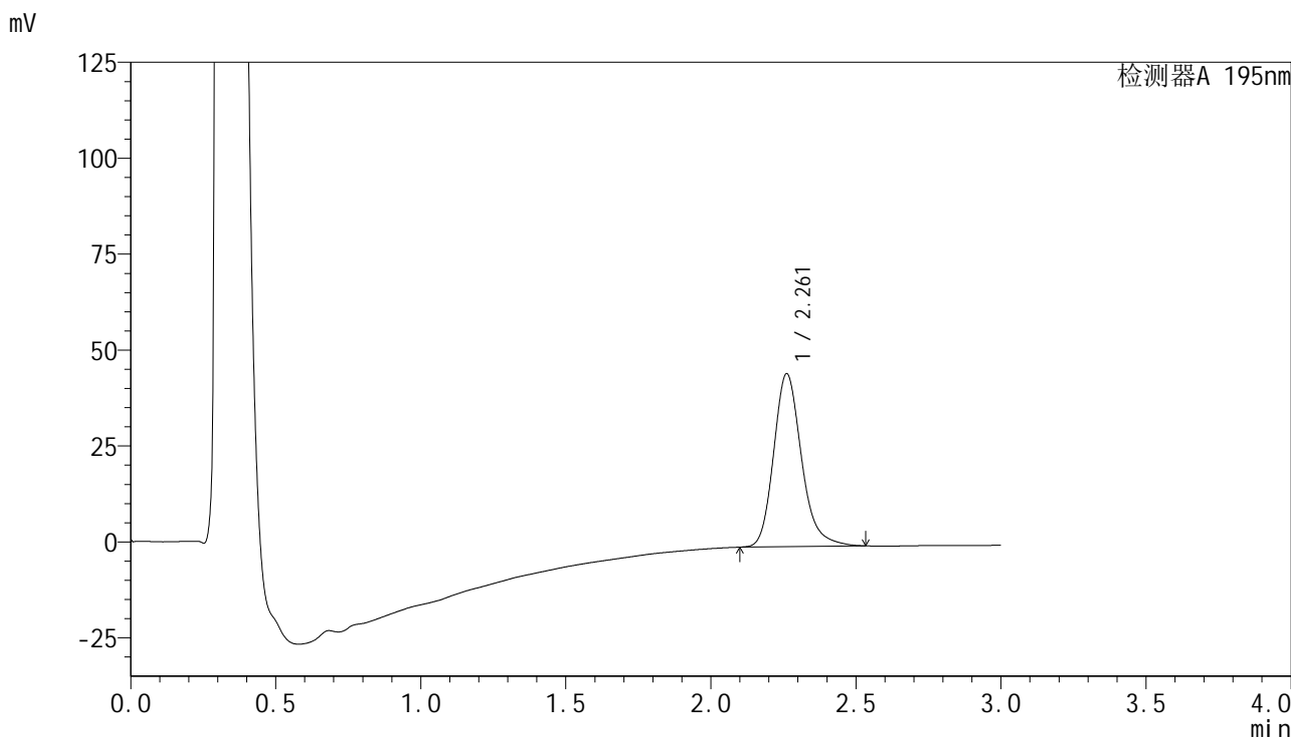
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.261	301381	100.000	45050	2783	1.210	--
总计		301381	100.000	45050			

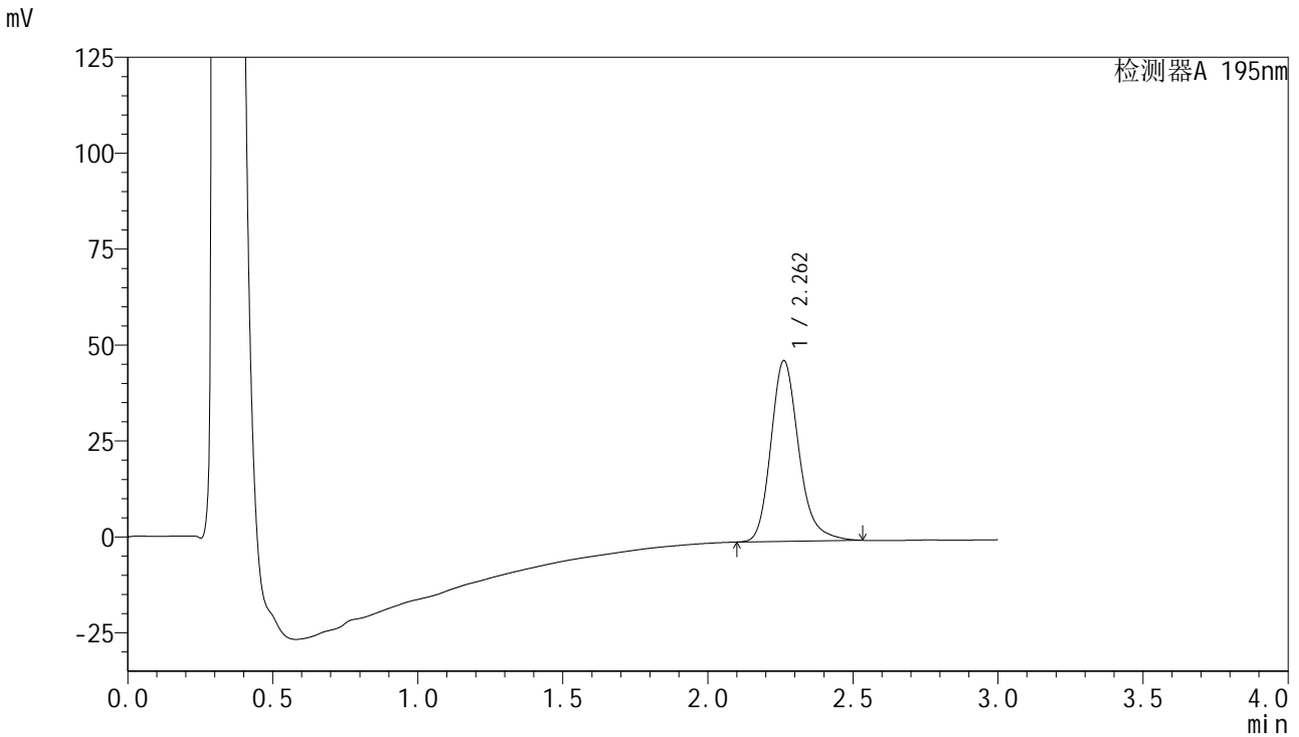


QTL-486

<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 - 0-81/26-1438-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-34
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:33:18 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:37 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	2.262	315222	100.000	47111	2786	1.214	--
总计		315222	100.000	47111			

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1439-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P5.lcd

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

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

样品瓶号: 3-43

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:36:40

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

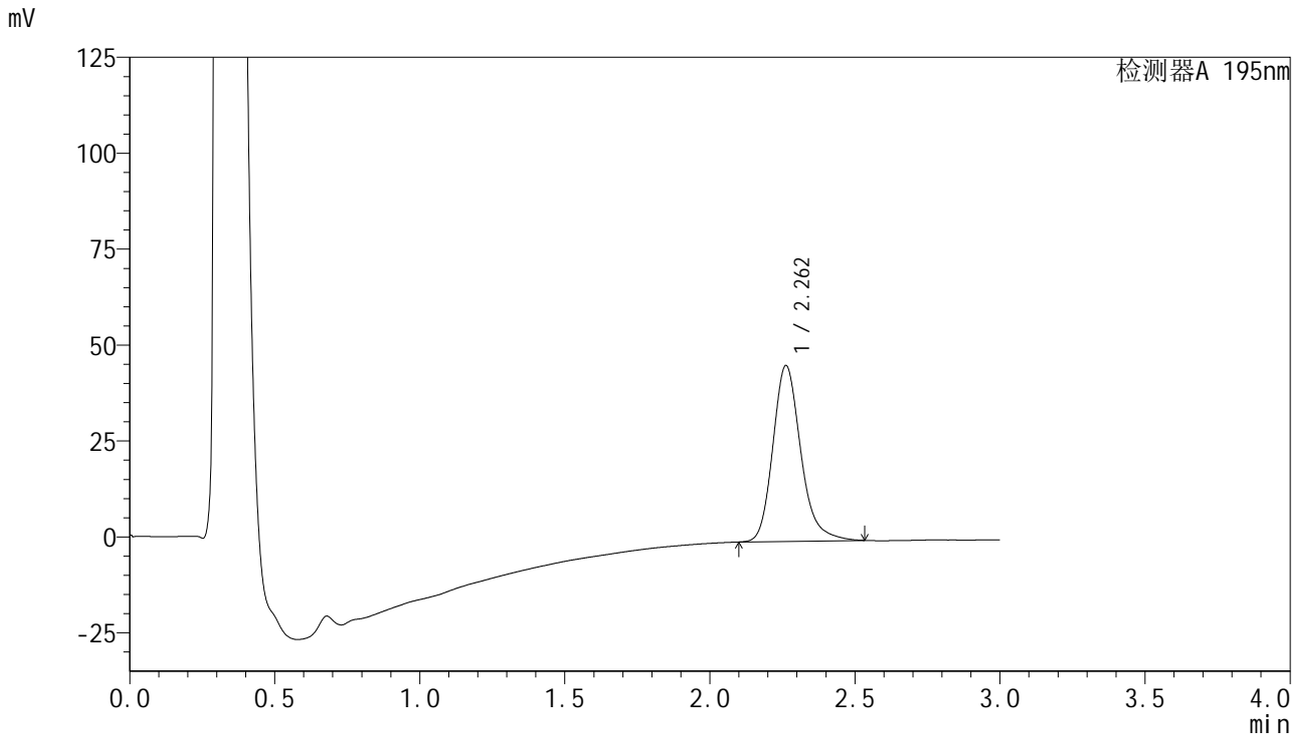
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.262	307084	100.000	45842	2784	1.213	--
总计		307084	100.000	45842			

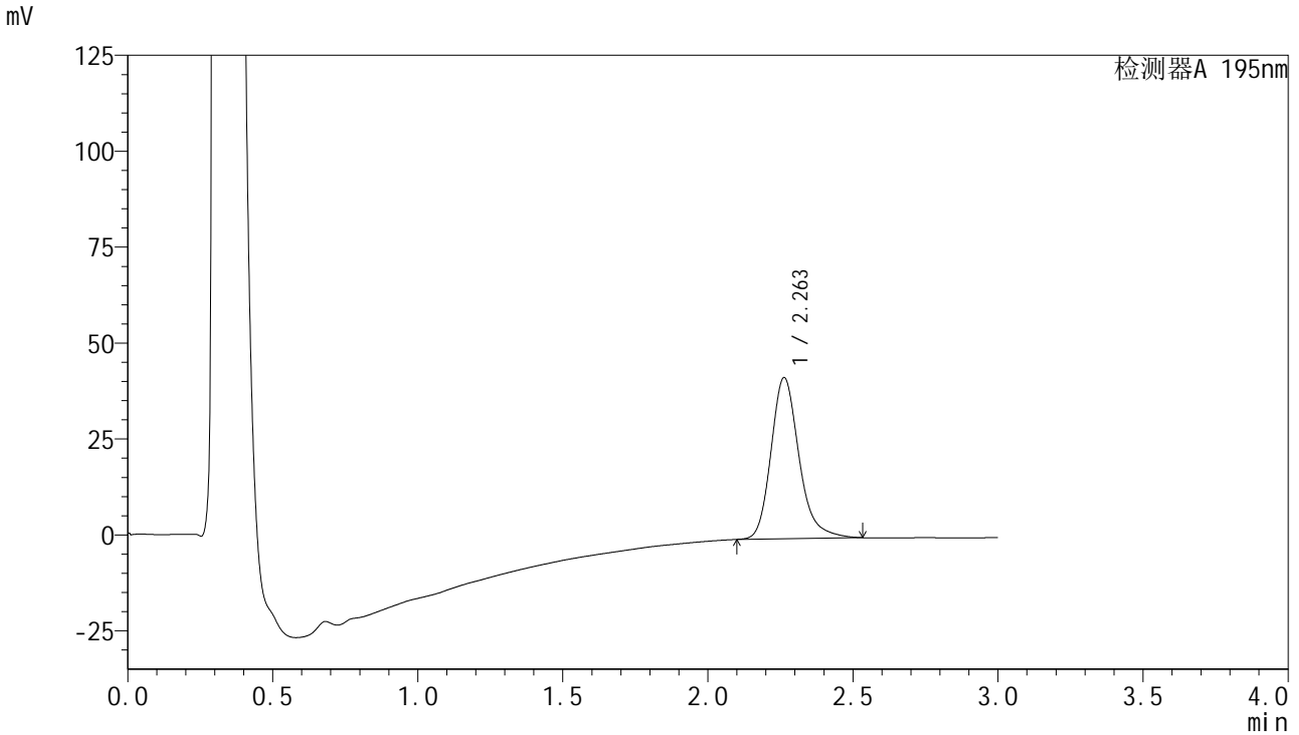


QTL-486

<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 - 0-81/26-1440-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-52
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:40:02 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:43 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	2.263	282670	100.000	42029	2772	1.220	--
总计		282670	100.000	42029			

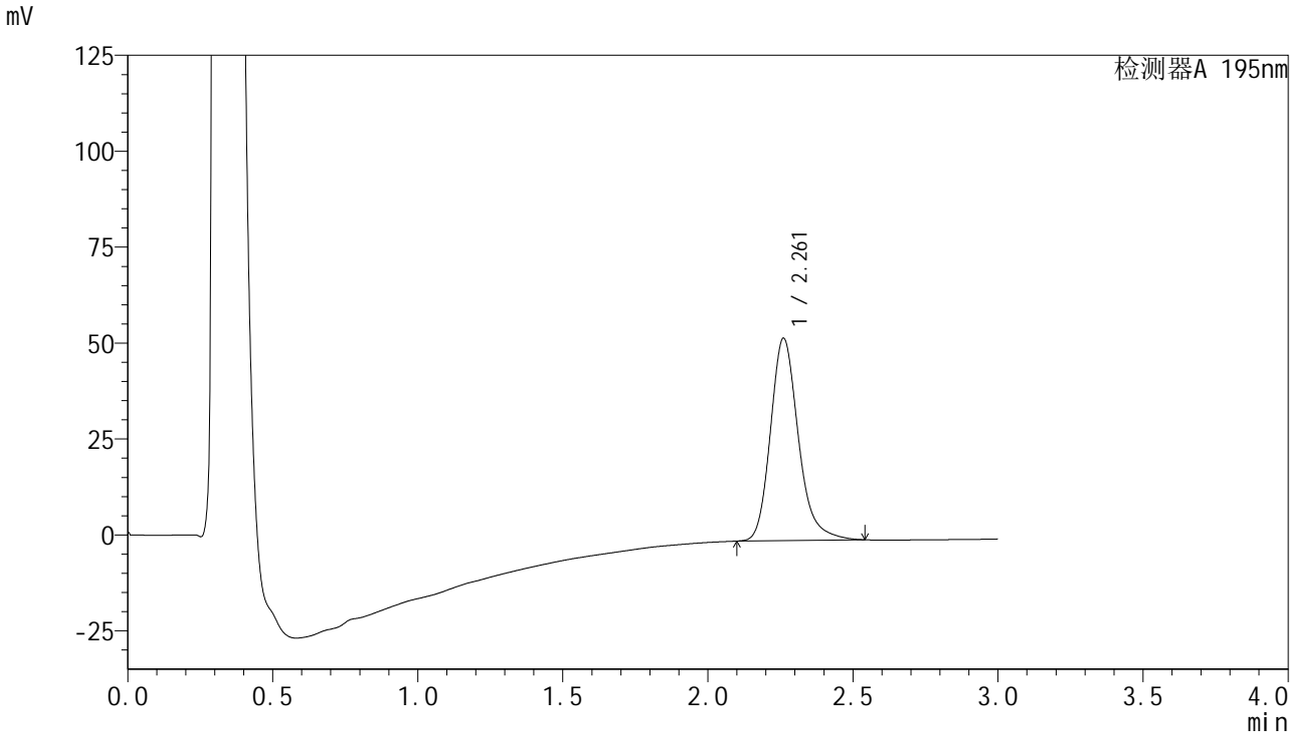


QTL-486

<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 - 0-81/26-1441-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-8
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:43:25 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:46 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	2.261	353669	100.000	52668	2780	1.217	--
总计		353669	100.000	52668			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1442-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P2.lcd

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

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

样品瓶号: 3-17

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:46:47

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

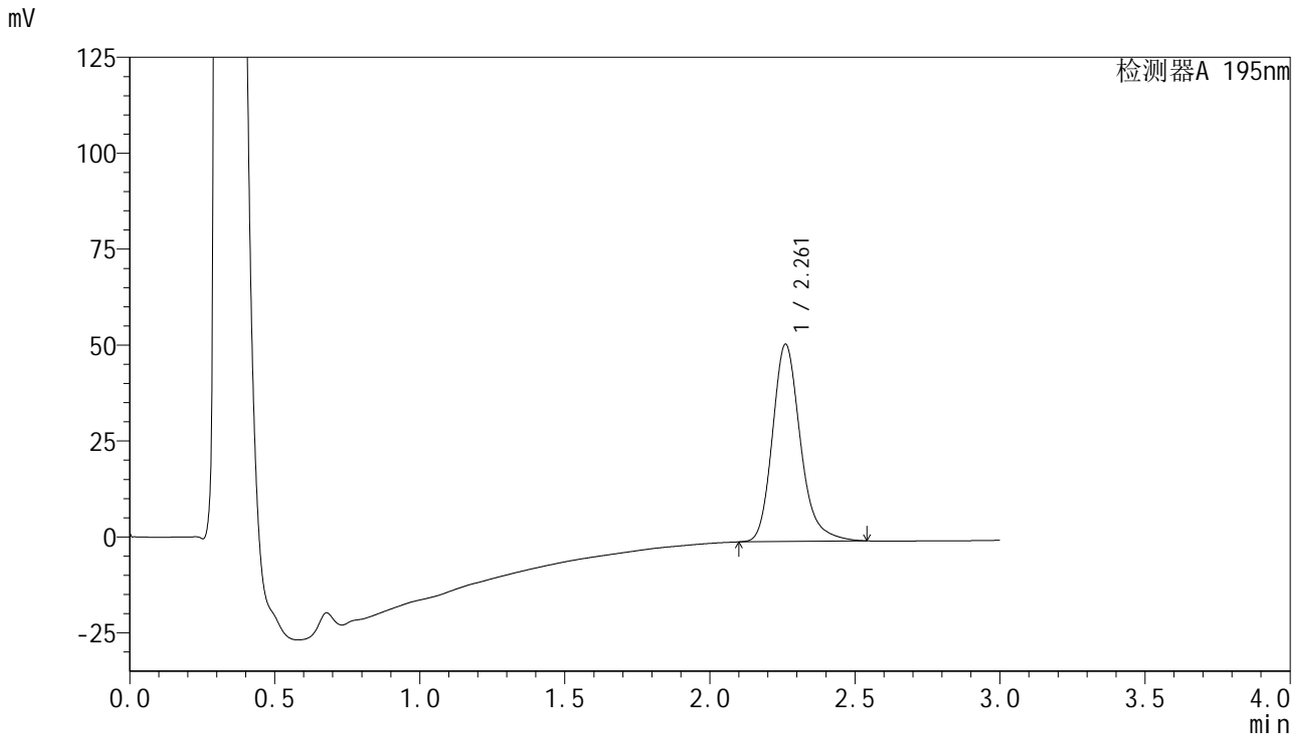
波长: 195nm

版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<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	2.261	344997	100.000	51369	2778	1.217	--
总计		344997	100.000	51369			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1443-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P3.lcd

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

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

样品瓶号: 3-26

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:50:09

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

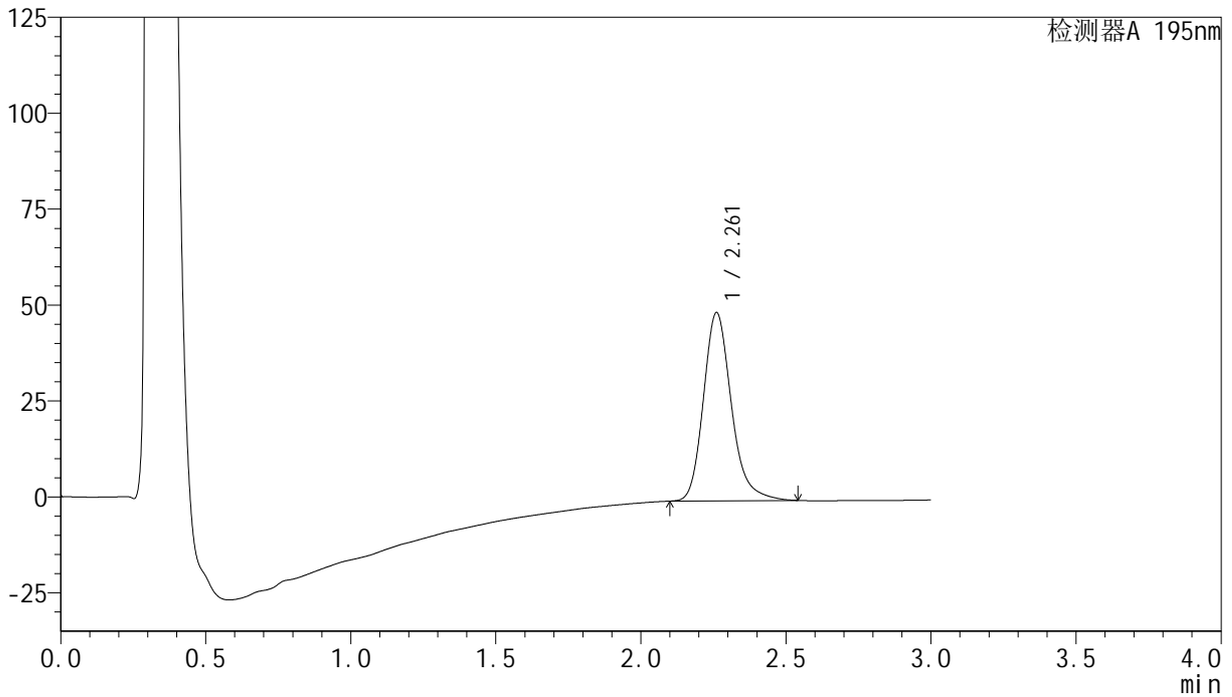
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.261	329734	100.000	49007	2772	1.217	--
总计		329734	100.000	49007			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 30°C

数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1444-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P4.lcd

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

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

样品瓶号: 3-35

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2024/06/19 20:53:31

处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

流速: 2.0ml/min

波长: 195nm

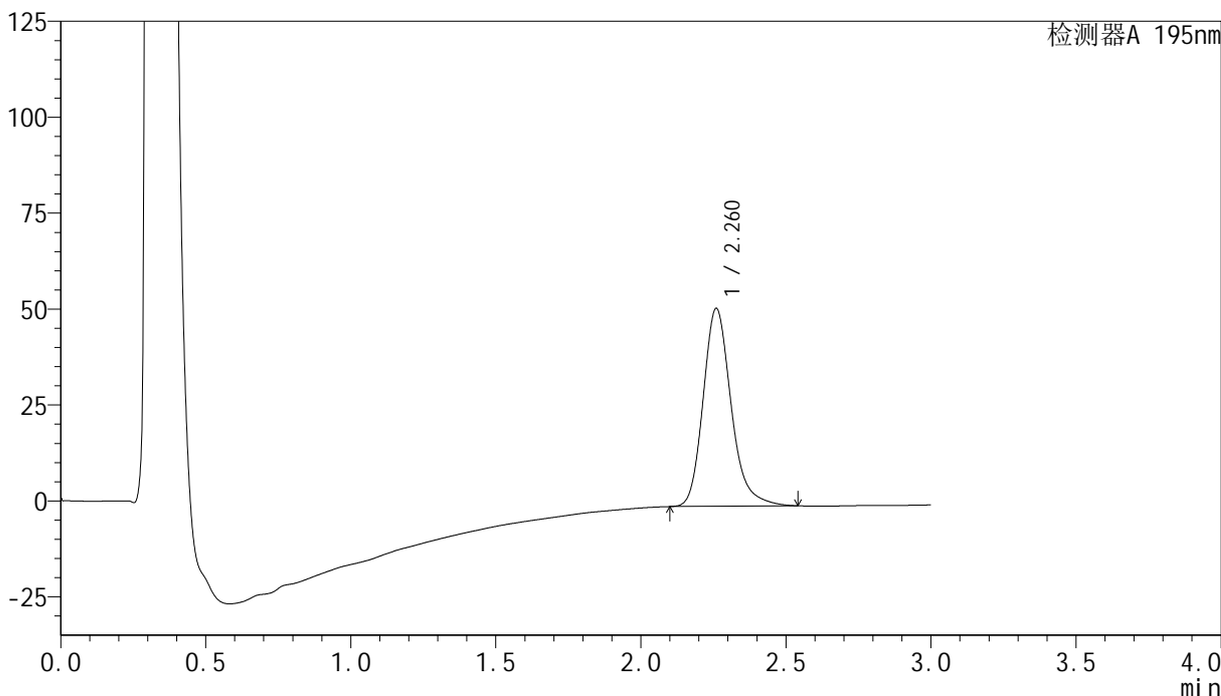
版本号: 6.115

实验者: xiechaojun

处理者: xiechaojun

<色谱图>

mV



<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	2.260	346664	100.000	51427	2761	1.217	--
总计		346664	100.000	51427			

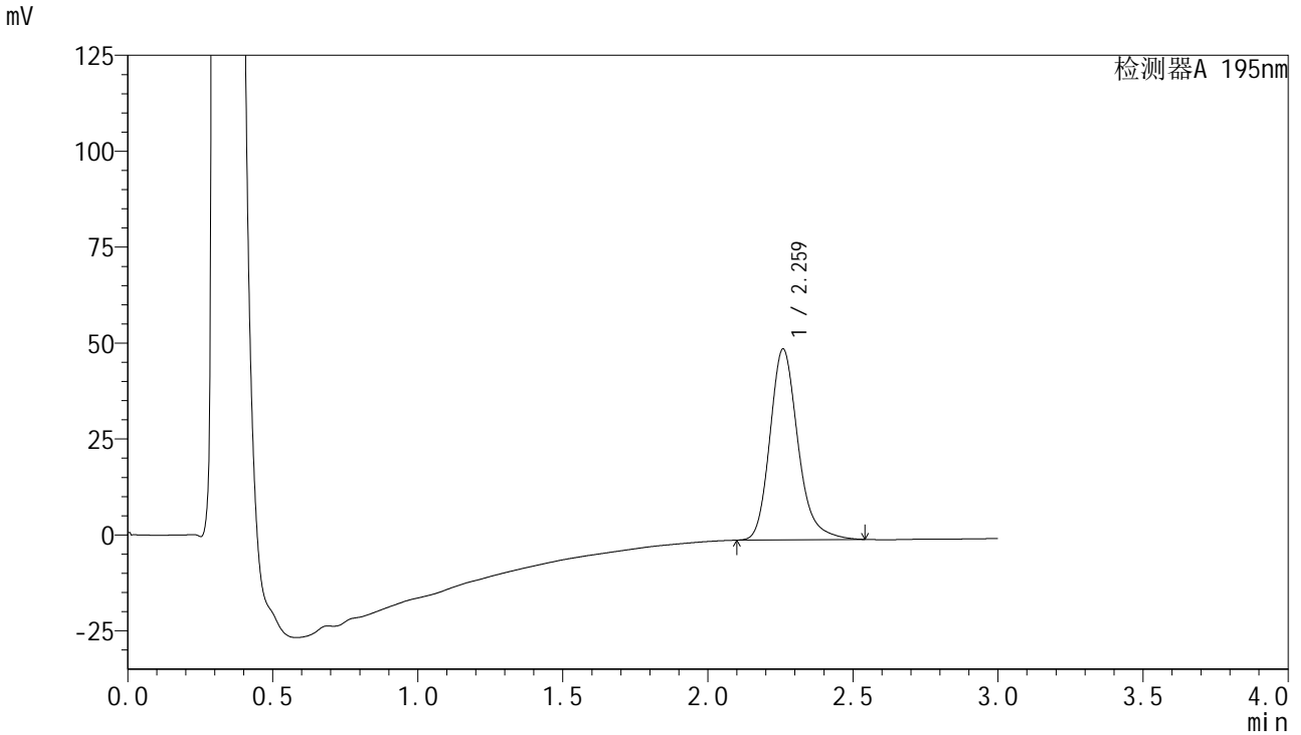


QTL-486

<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 - 0-81/26-1445-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-44
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 20:56:54 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:57 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	2.259	334487	100.000	49542	2755	1.217	--
总计		334487	100.000	49542			

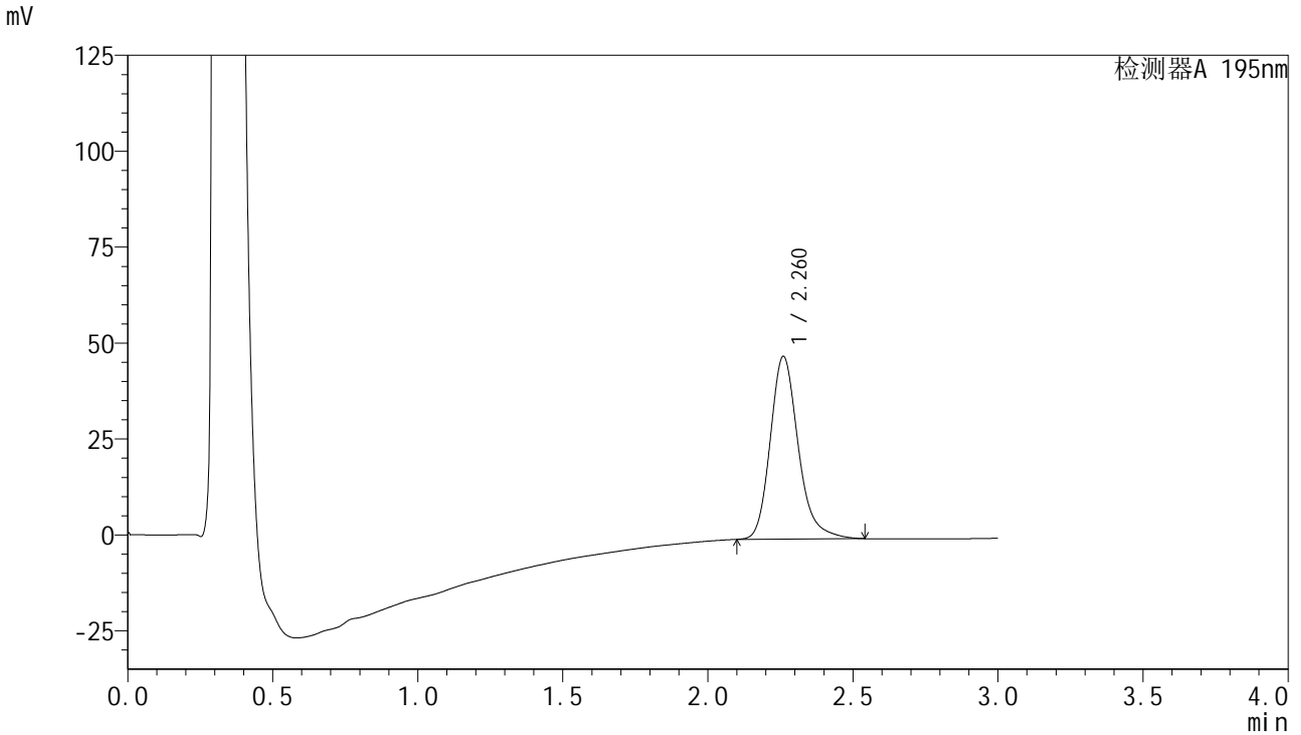


QTL-486

<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 - 0-81/26-1446-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
 样品瓶号: 3-53
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2024/06/19 21:00:17 实验者: xiechaojun
 处理时间(V2): 2024/06/20 10:02:59 处理者: xiechaojun
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

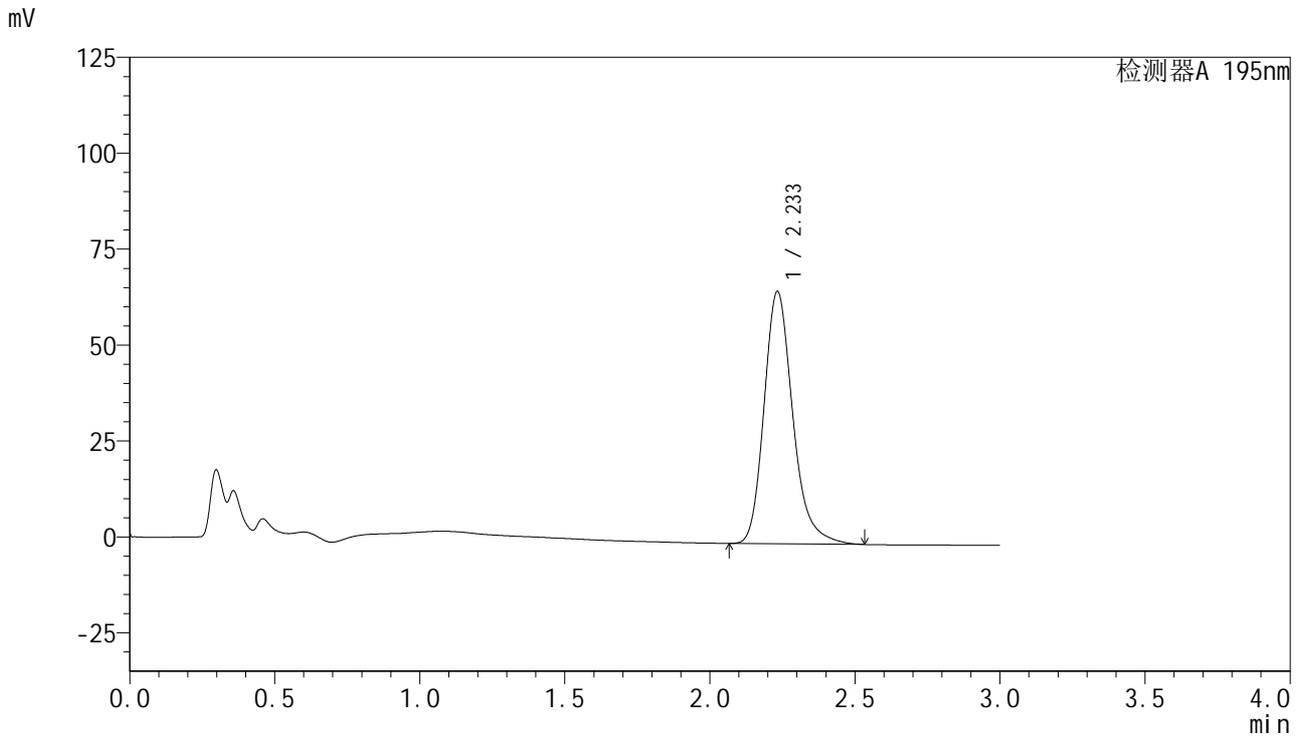
检测器A 195nm

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	2.260	320406	100.000	47509	2762	1.221	--
总计		320406	100.000	47509			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1447-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 21:03:40 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:03:02 处理者: xiechaojun
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX275)

<色谱图>



<峰表>

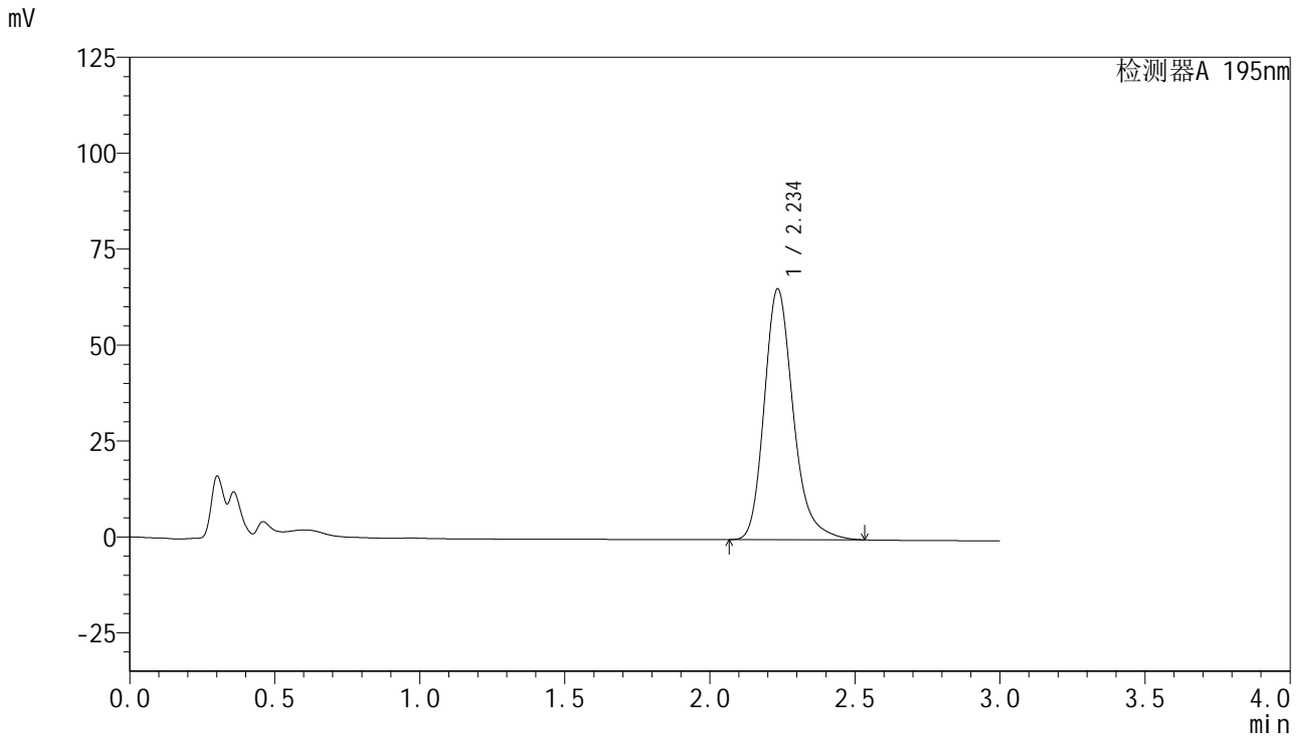
检测器A 195nm

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	2.233	453768	100.000	65676	2557	1.232	--
总计		453768	100.000	65676			

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
柱温: 30 $^{\circ}$ C 波长: 195nm
数据文件名: RC\$QTL-486 - 0-81/26-1448-2 - zzp-24052201-1p-120mg-rcqx-jf75z-pH4.5+3sdsjz-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$QTL-486 - QTL-486-RC-FX275.lcm
批处理文件名: RC\$QTL-486 - 20240619-rcqx-FX275.lcb
样品瓶号: 3-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2024/06/19 21:07:03 实验者: xiechaojun
处理时间(V2): 2024/06/20 10:03:05 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	2.234	454667	100.000	65158	2526	1.240	--
总计		454667	100.000	65158			