

<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\$J461 - 10-2/7-1-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:37:04

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

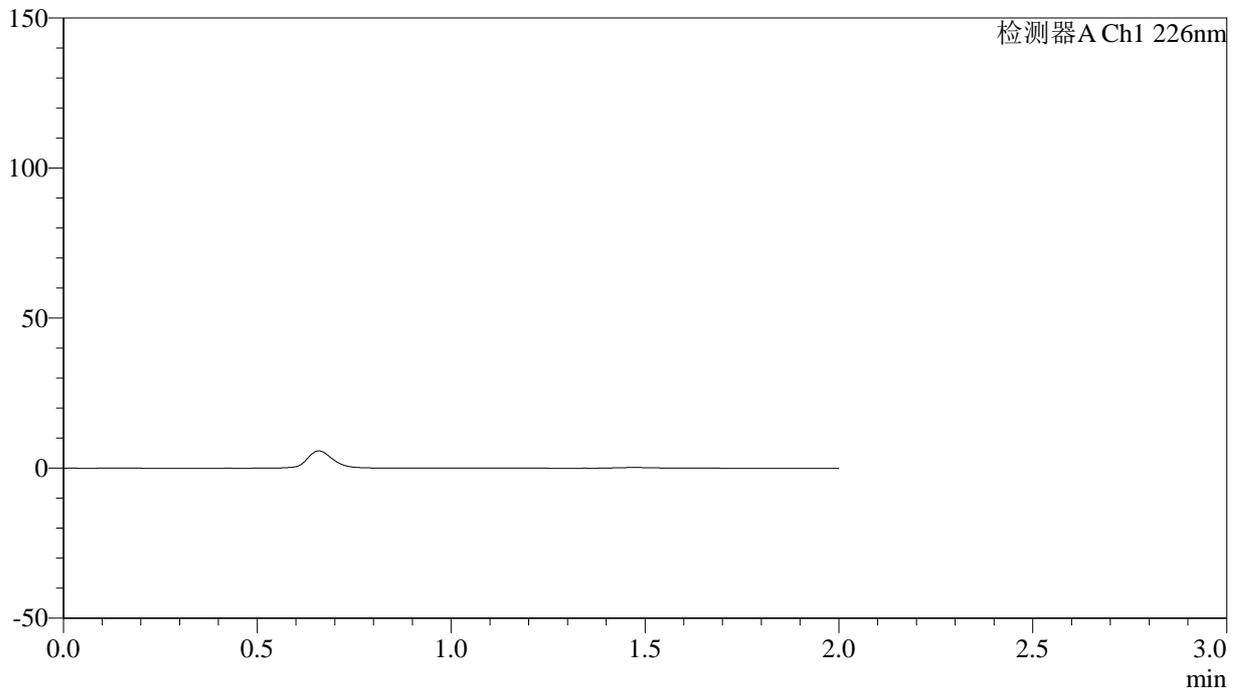
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-2-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:39:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

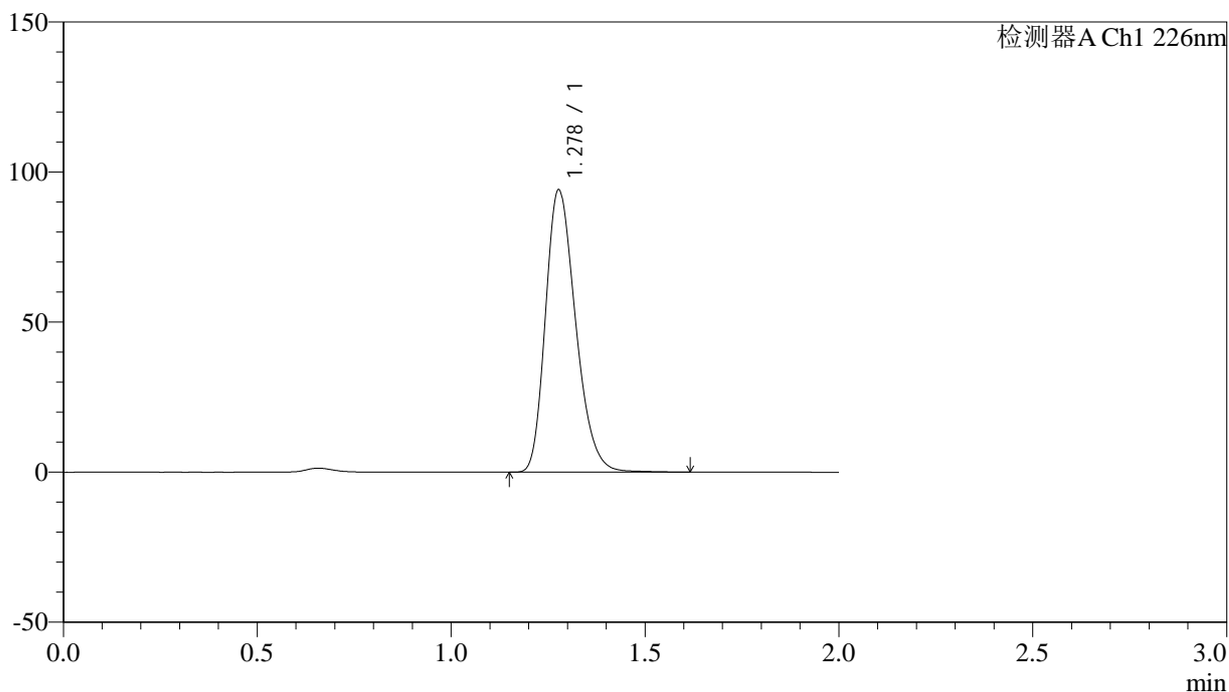
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.278	507511	93858	1307	1.259	--
总计		507511	93858			

<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\$J461 - 10-2/7-3-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:41:51

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

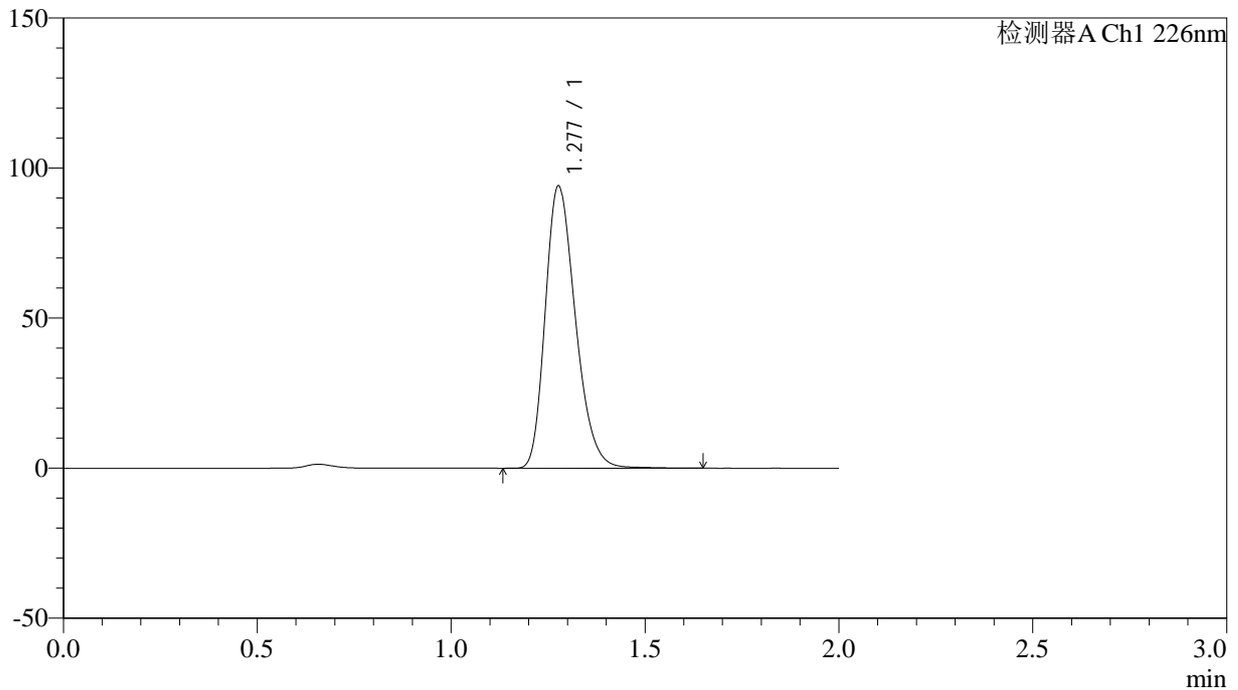
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	508093	93728	1307	1.263	--
总计		508093	93728			

<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\$J461 - 10-2/7-4-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:44:15

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

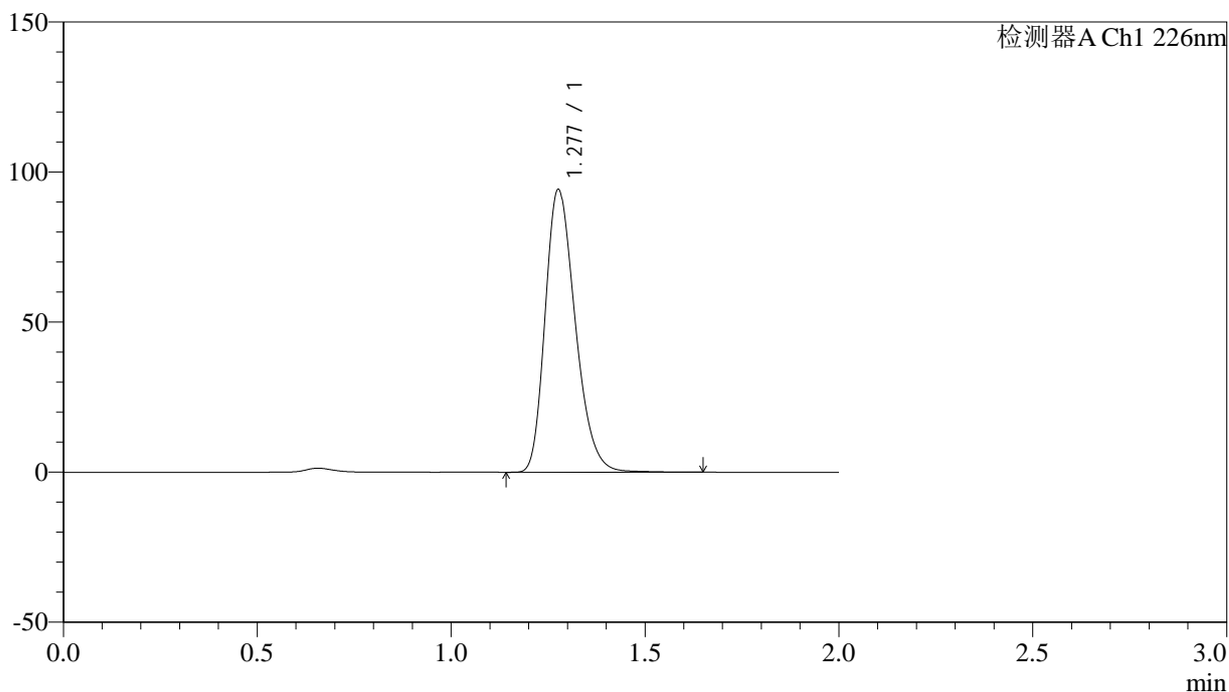
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	508043	93802	1310	1.266	--
总计		508043	93802			

<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\$J461 - 10-2/7-5-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:46:39

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

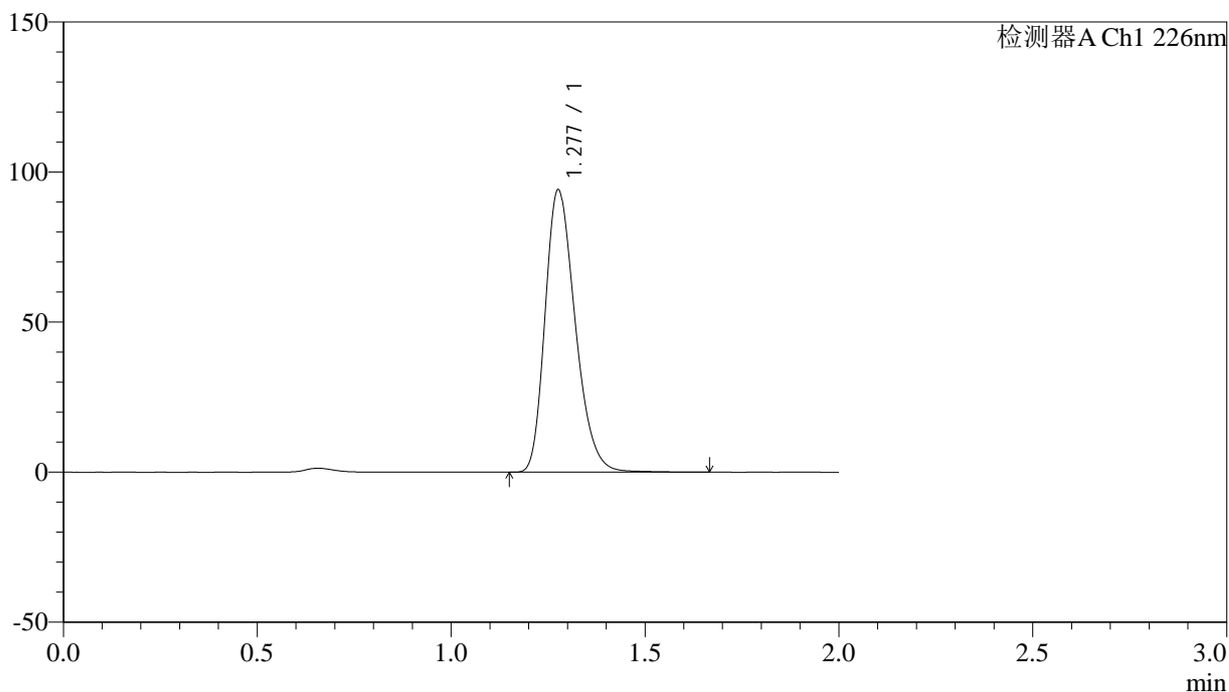
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.277	507814	93624	1308	1.270	--
总计		507814	93624			

<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\$J461 - 10-2/7-6-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:49:03

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

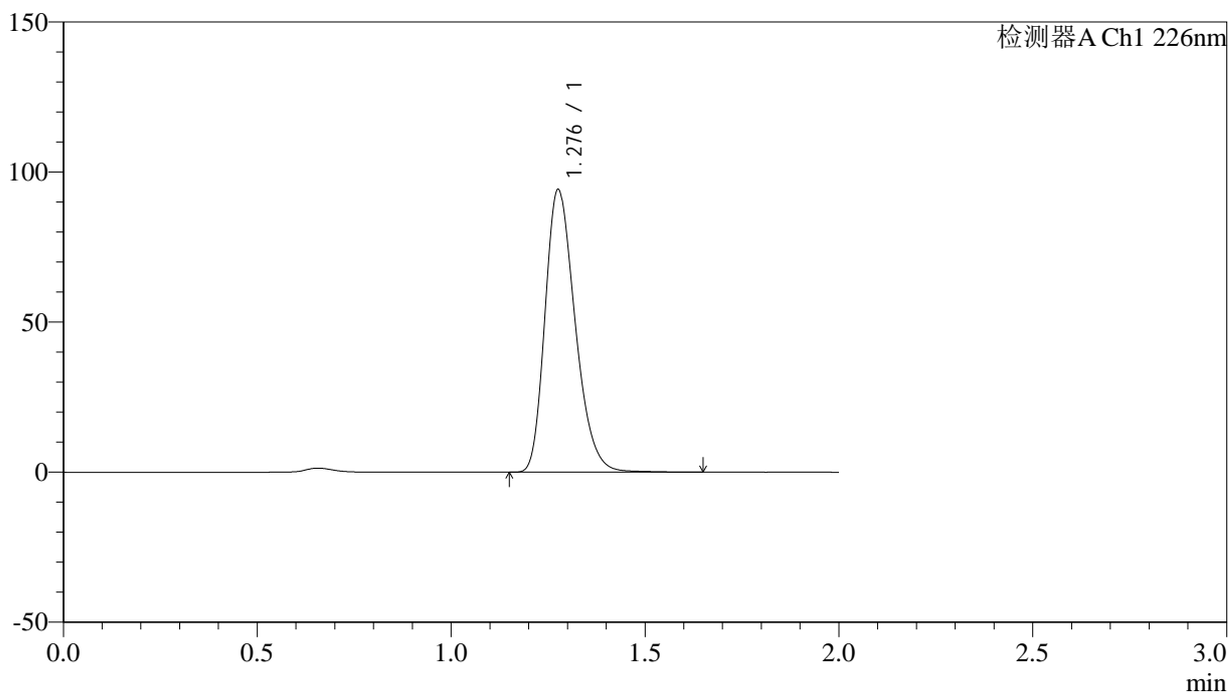
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.276	507789	93627	1309	1.272	--
总计		507789	93627			

<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\$J461 - 10-2/7-7-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 10:51:26

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

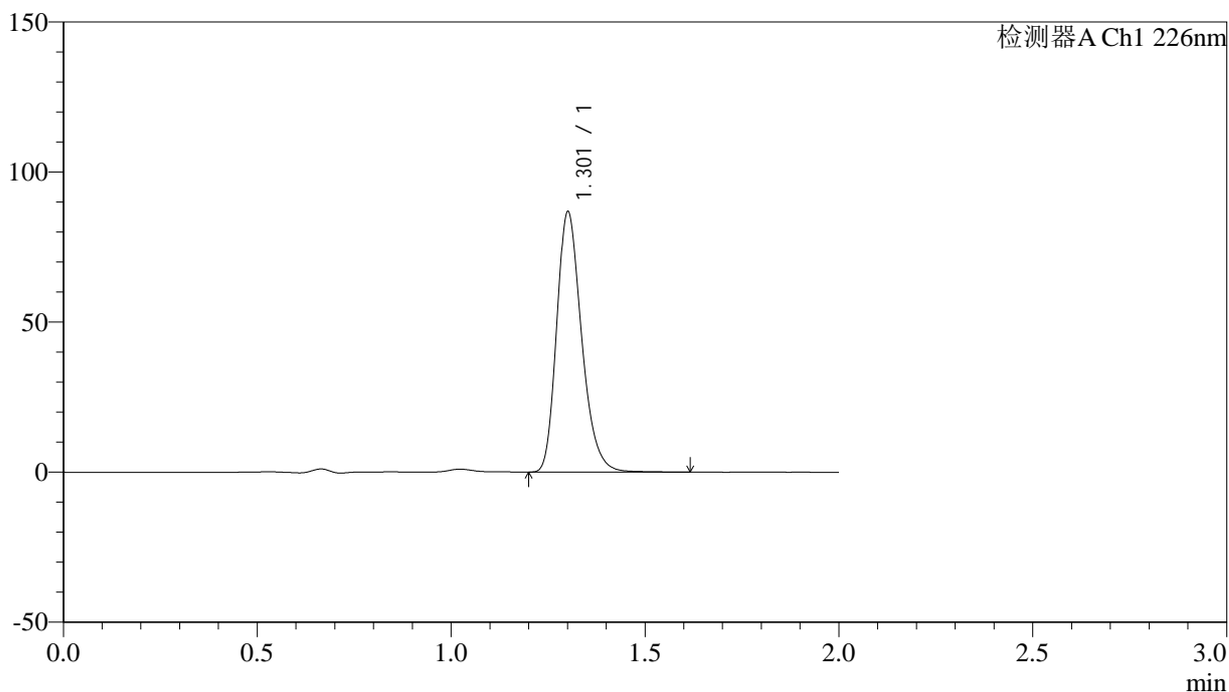
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.301	387636	85815	2004	1.258	--
总计		387636	85815			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-8-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 10:53:49

实验者: xiexinhui

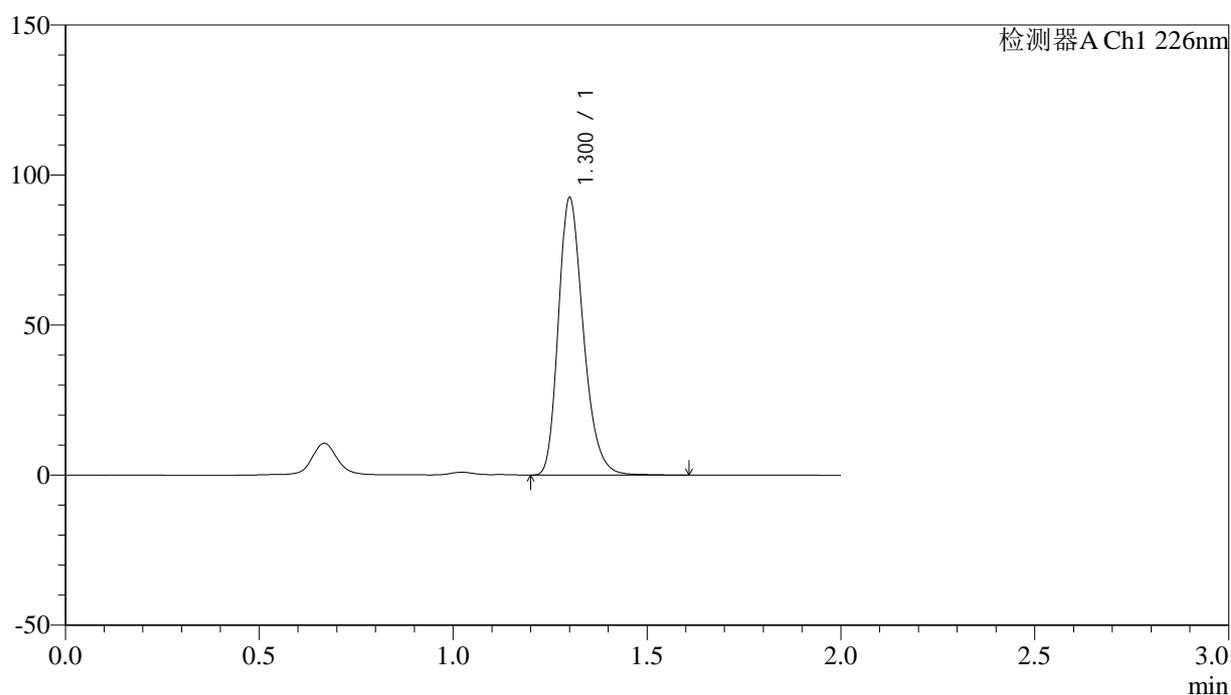
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:30

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	412647	91765	2008	1.259	--
总计		412647	91765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-9-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 10:56:11

实验者: xiexinhui

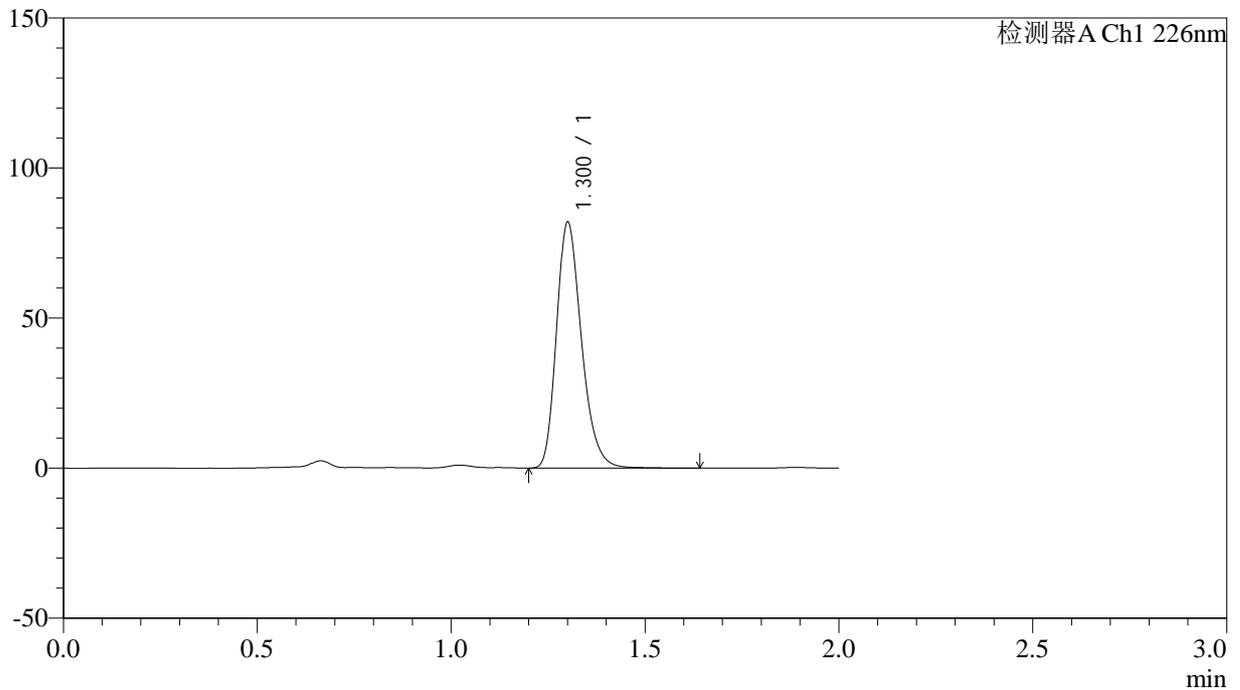
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.300	366507	81188	2004	1.261	--
总计		366507	81188			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-10-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 10:58:33

实验者: xiexinhui

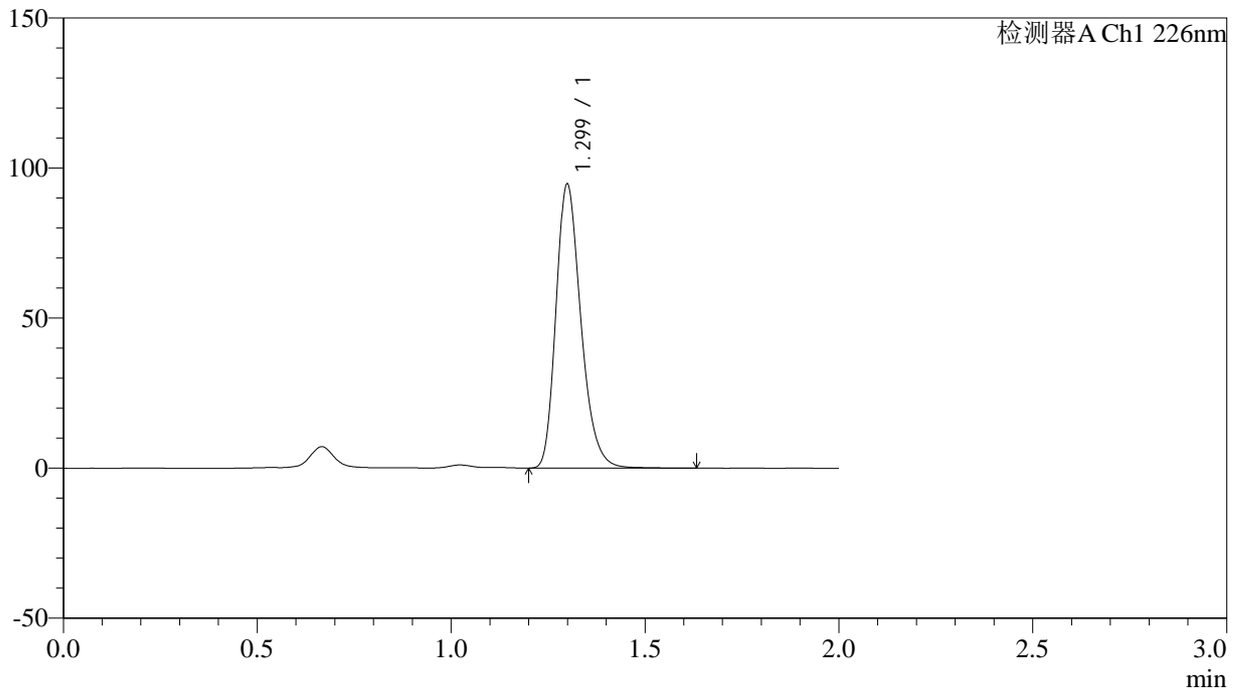
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:34

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

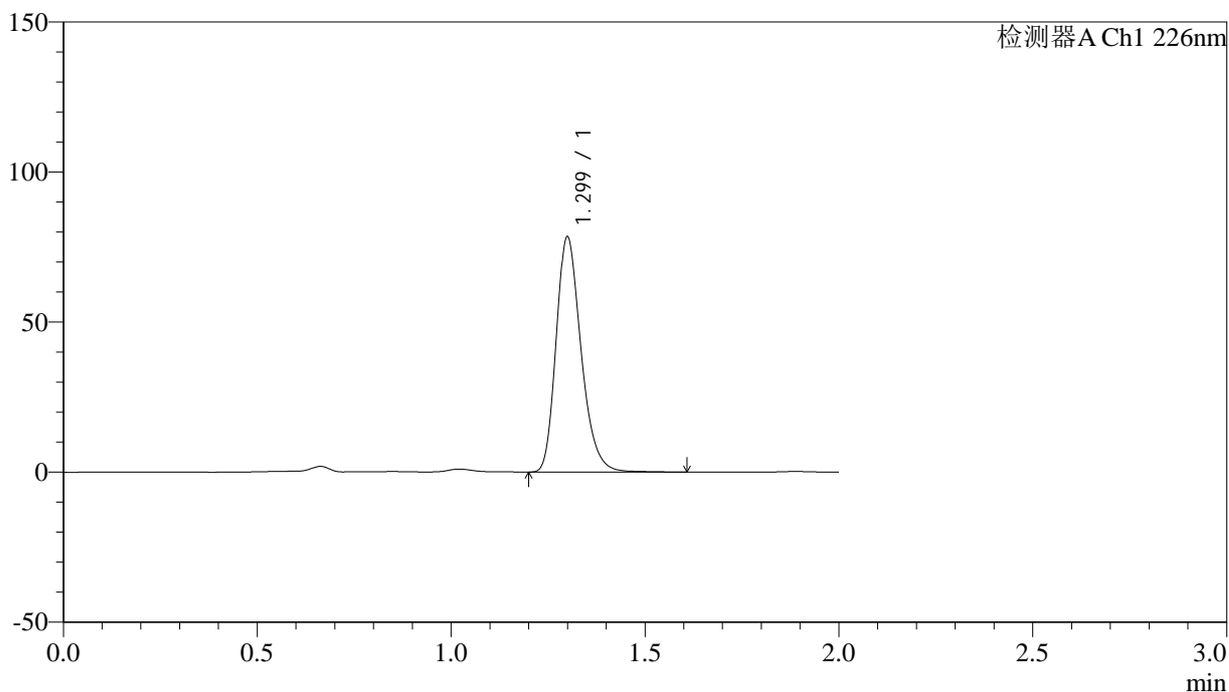
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	422103	94304	2008	1.260	--
总计		422103	94304			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-11-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-5min-P5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2023/12/20 11:00:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:37 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	349746	77984	2010	1.258	--
总计		349746	77984			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-12-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:03:20

实验者: xiexinhui

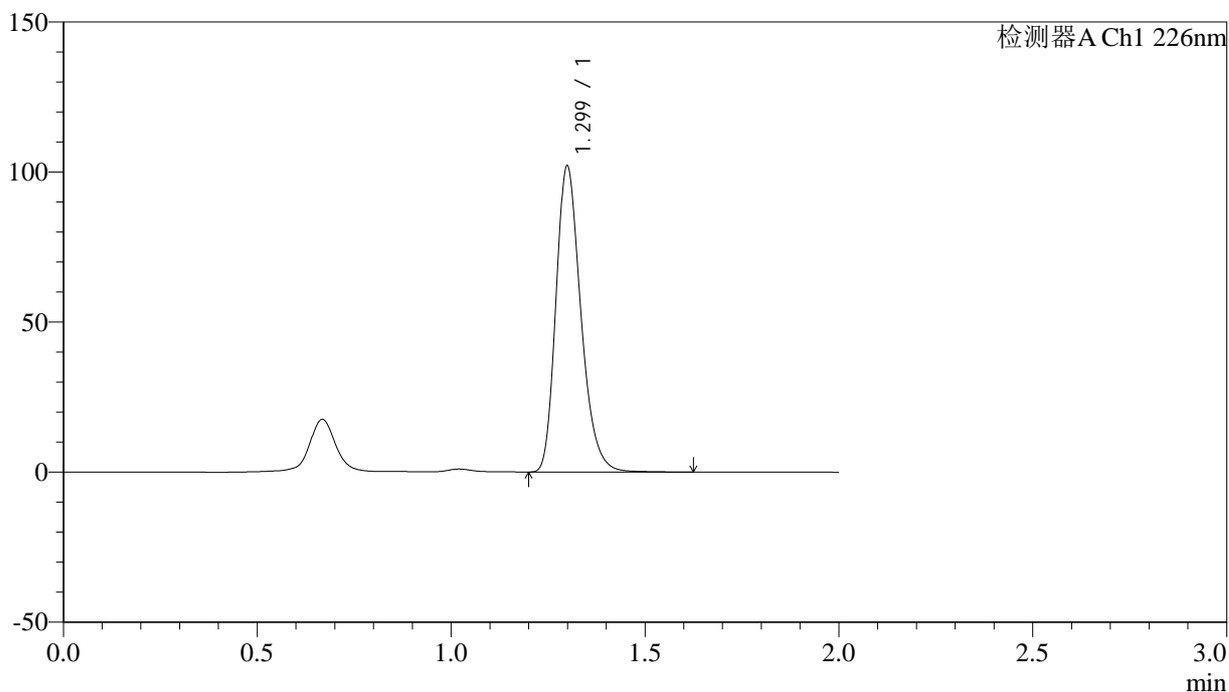
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	455444	101645	2003	1.262	--
总计		455444	101645			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-13-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:05:44

实验者: xiexinhui

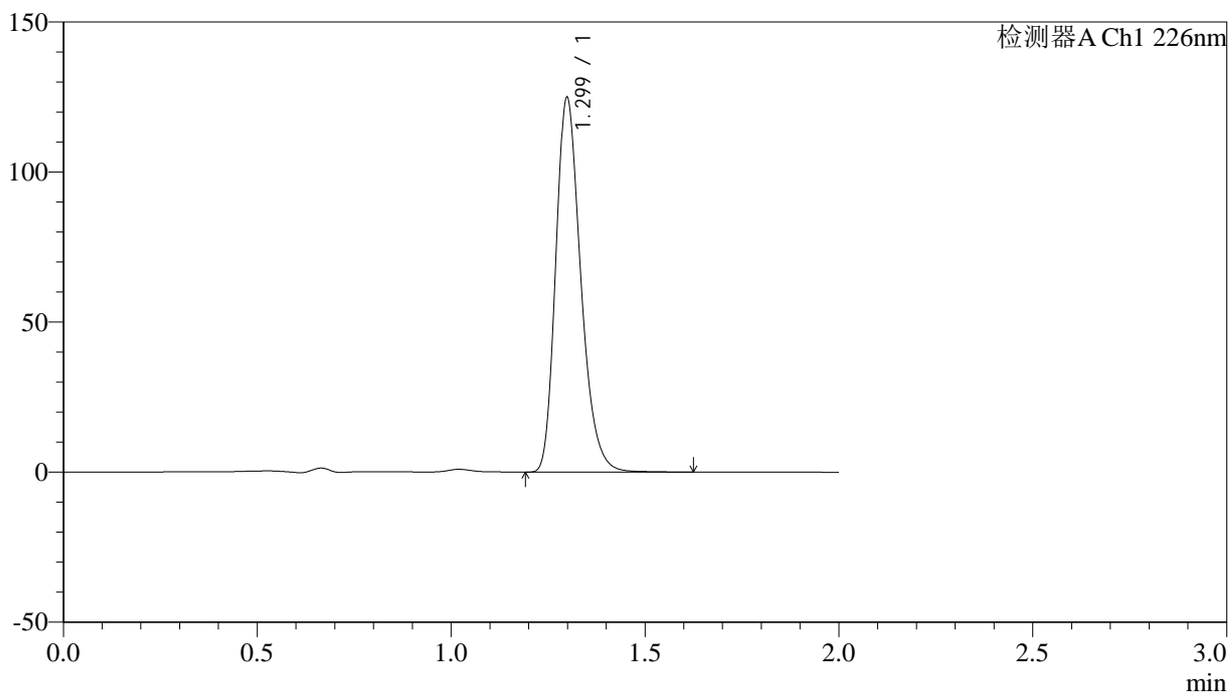
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	559035	124517	1987	1.265	--
总计		559035	124517			

<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\$J461 - 10-2/7-14-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:08:07

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

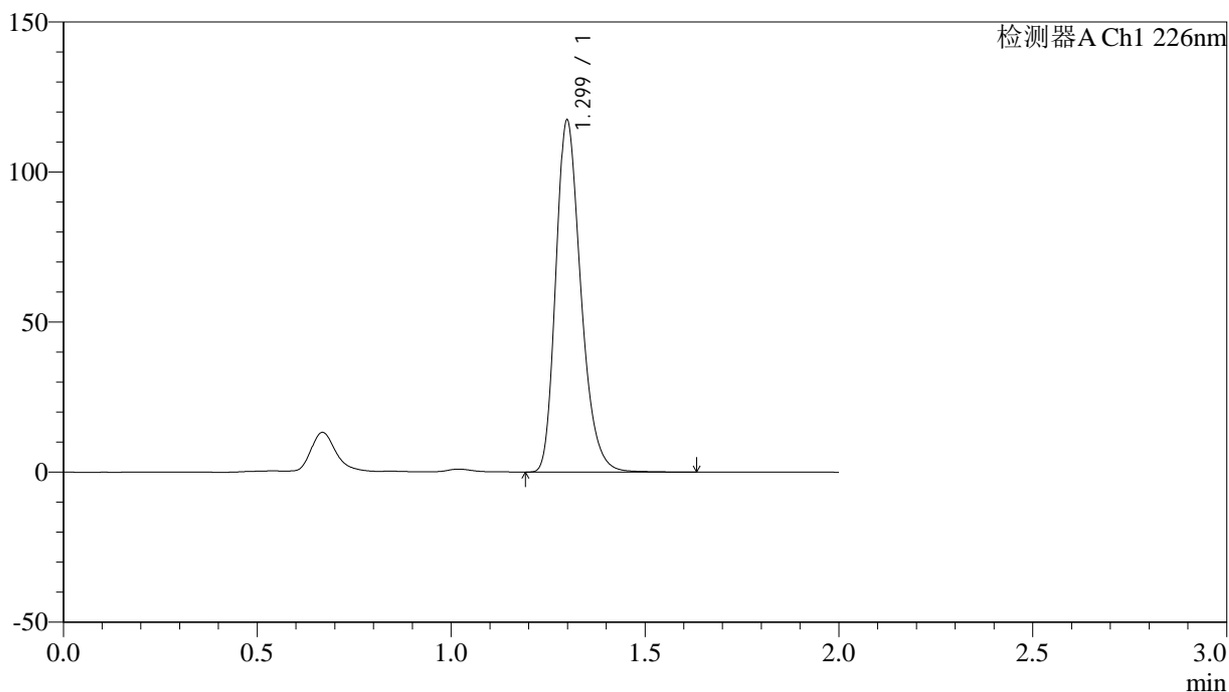
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	525189	116934	1990	1.264	--
总计		525189	116934			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-15-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:10:29

实验者: xiexinhui

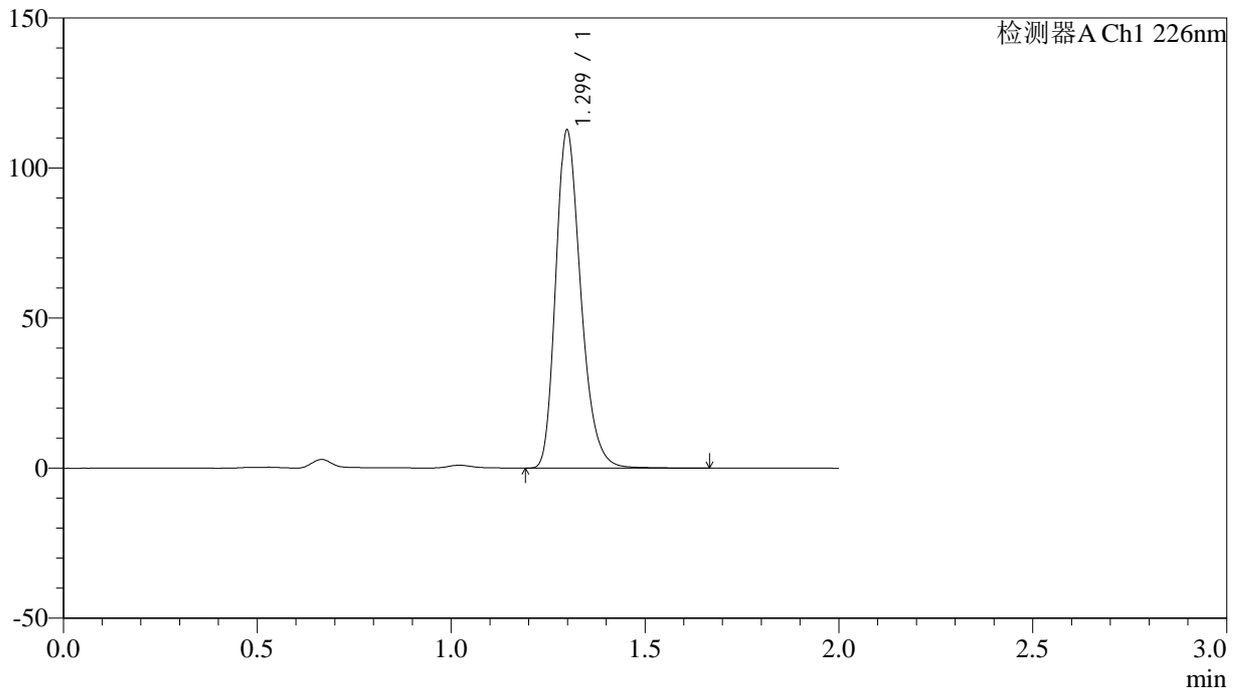
处理时间(V2): 2023/12/21 08:18:47

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	506148	112315	1978	1.266	--
总计		506148	112315			

<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\$J461 - 10-2/7-16-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:12:51

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:50

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

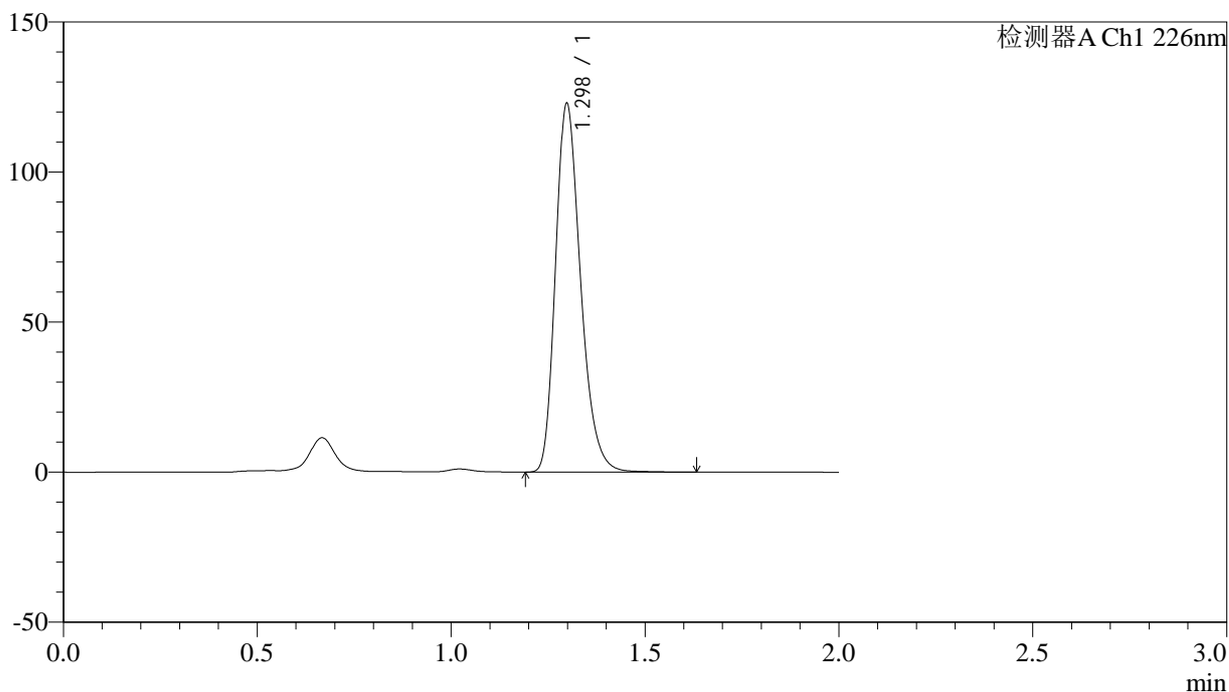
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	550799	122653	1981	1.265	--
总计		550799	122653			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-17-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:15:14

实验者: xiexinhui

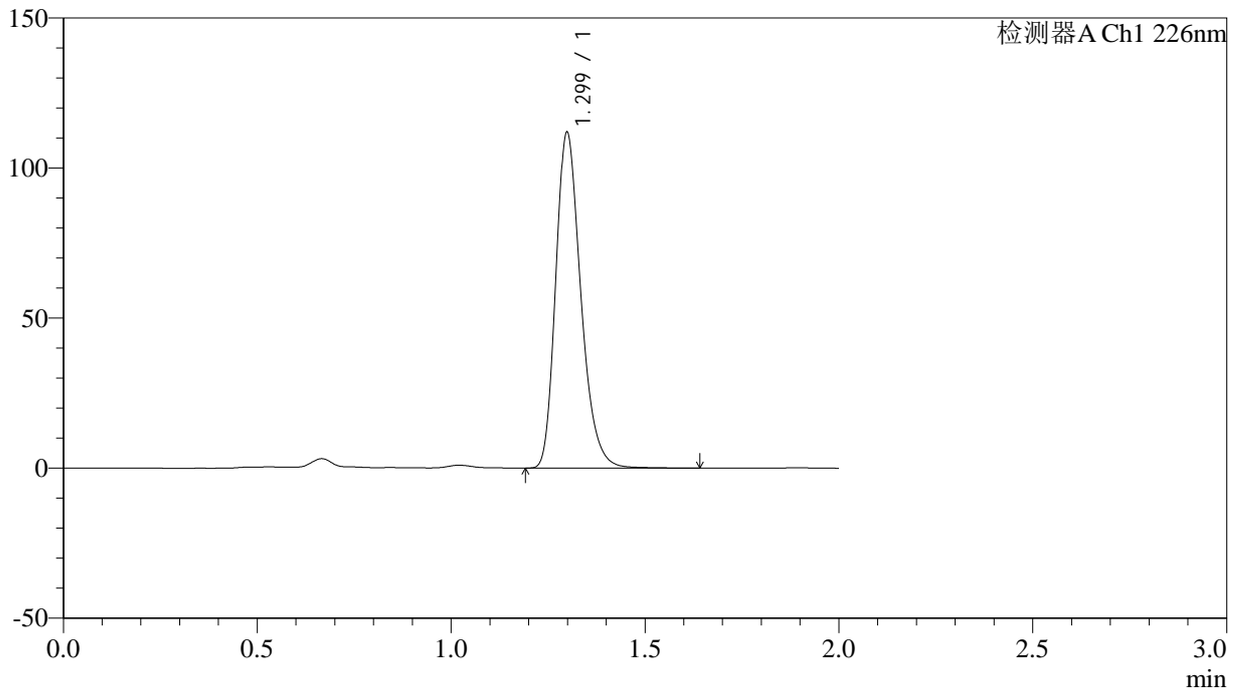
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:52

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	501941	111579	1985	1.264	--
总计		501941	111579			

<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\$J461 - 10-2/7-18-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:17:37

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

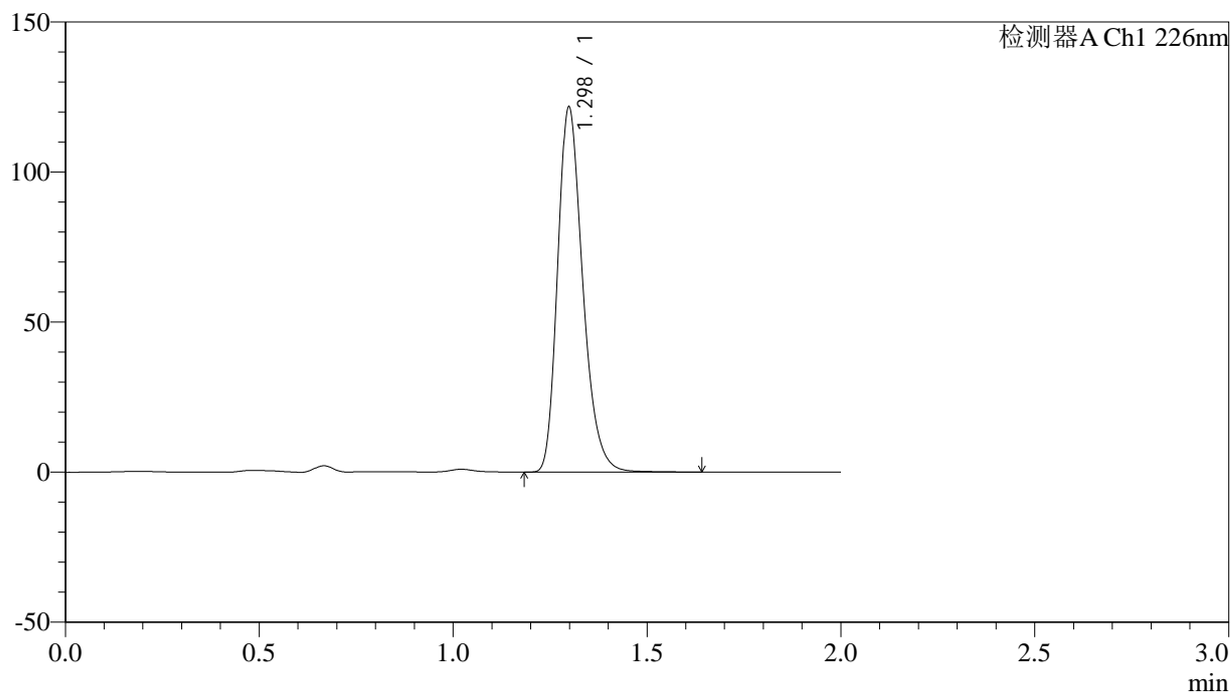
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	546473	121398	1978	1.266	--
总计		546473	121398			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-19-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:20:00

实验者: xiexinhui

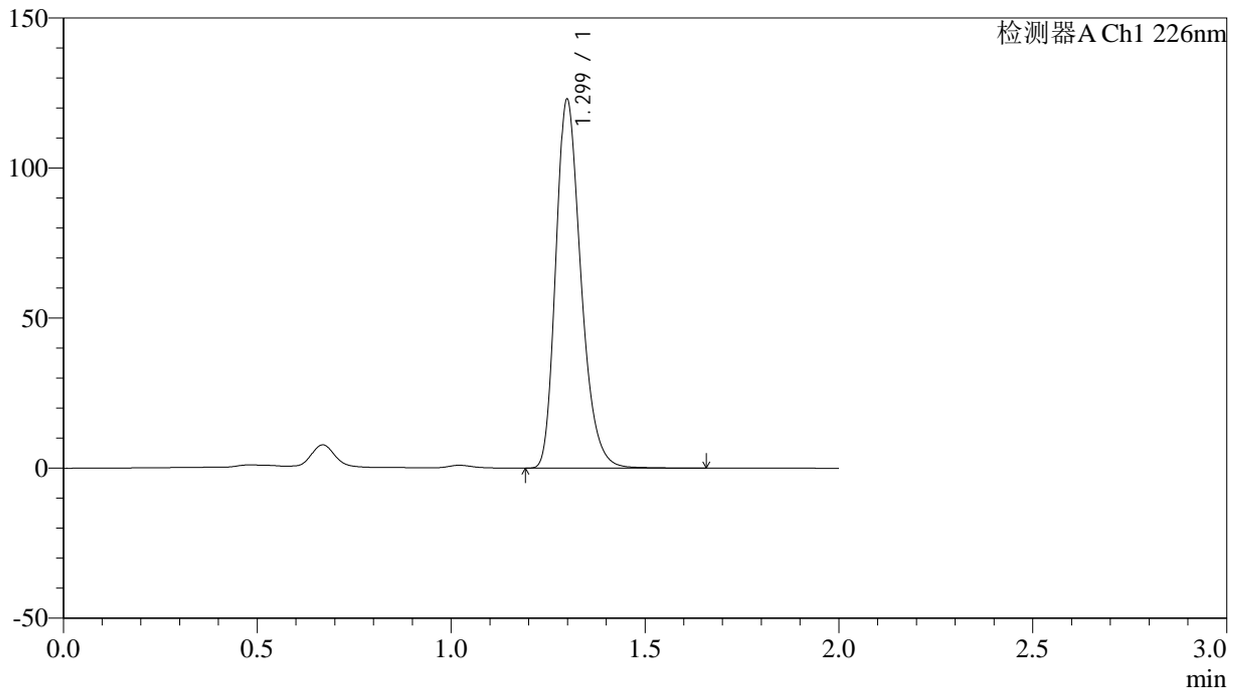
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:57

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.299	553178	122556	1973	1.266	--
总计		553178	122556			

<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\$J461 - 10-2/7-20-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:22:22

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:18:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

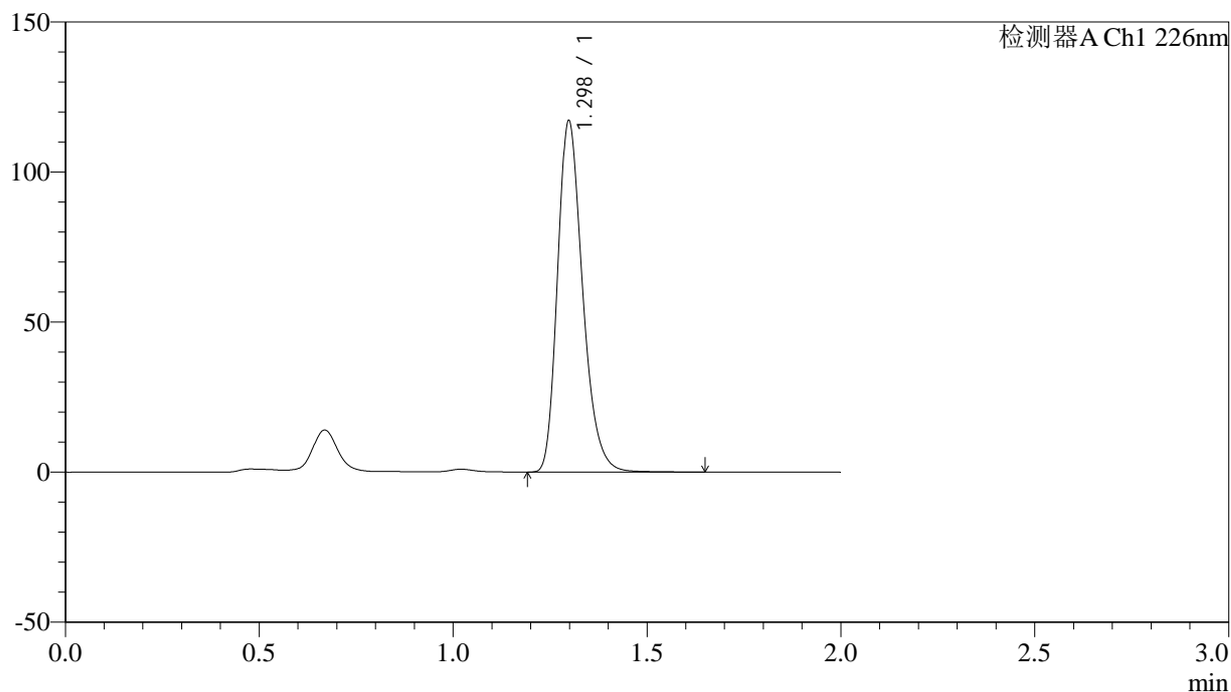
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	526072	116880	1976	1.265	--
总计		526072	116880			

<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\$J461 - 10-2/7-21-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:24:46

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:02

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

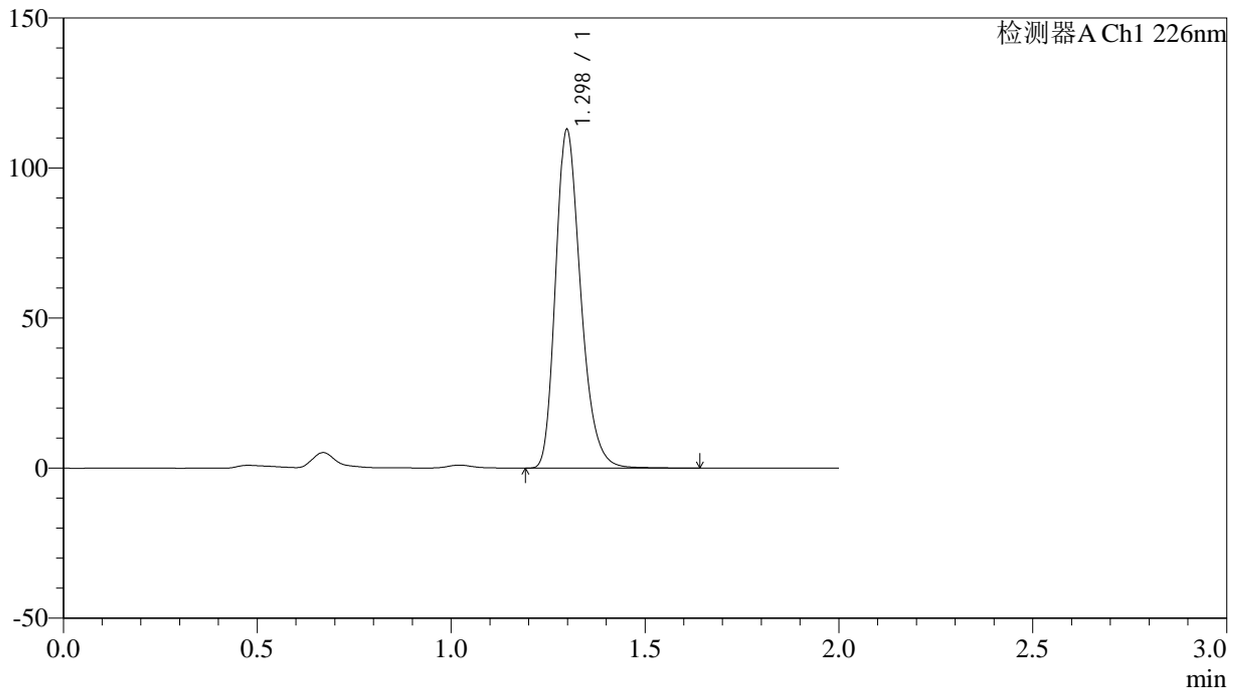
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	507583	112601	1971	1.265	--
总计		507583	112601			

<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\$J461 - 10-2/7-22-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:27:08

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

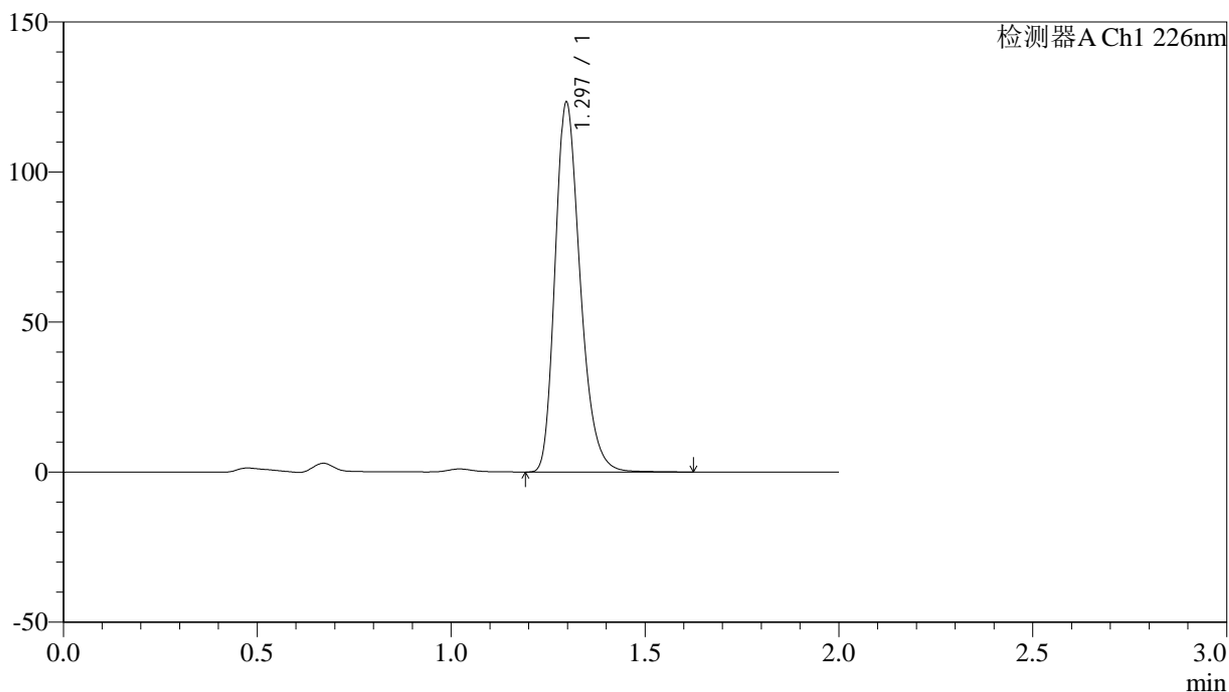
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	553590	123134	1974	1.265	--
总计		553590	123134			

<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\$J461 - 10-2/7-23-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:29:31

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

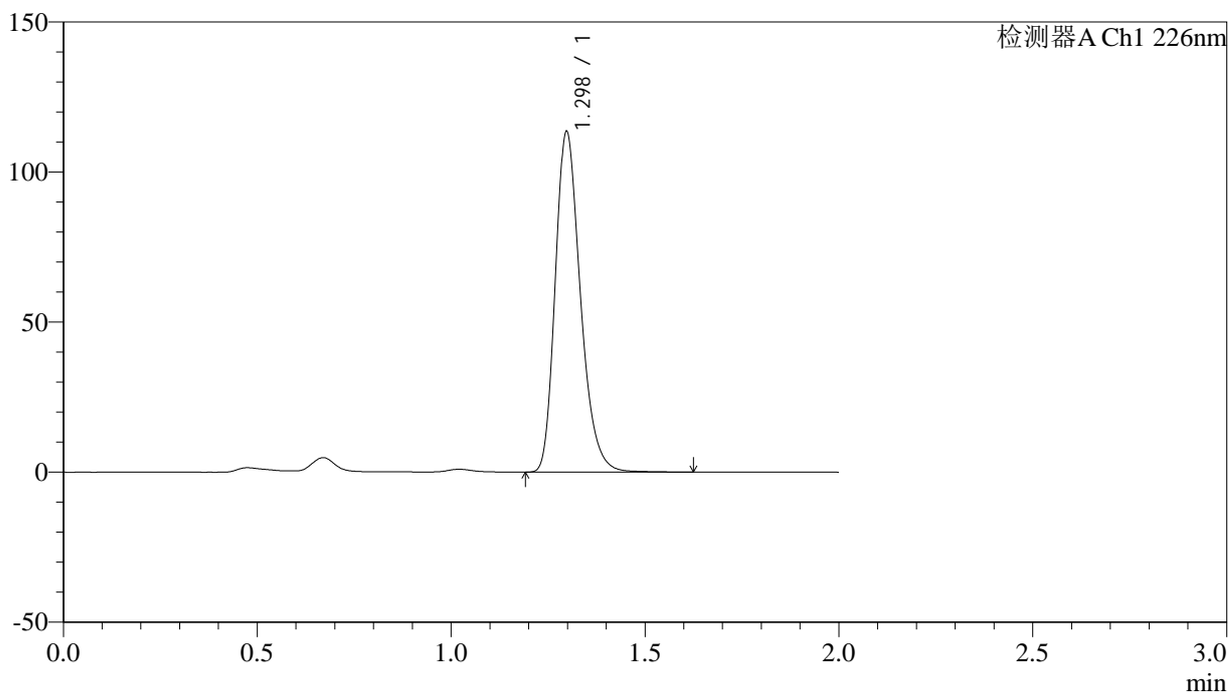
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

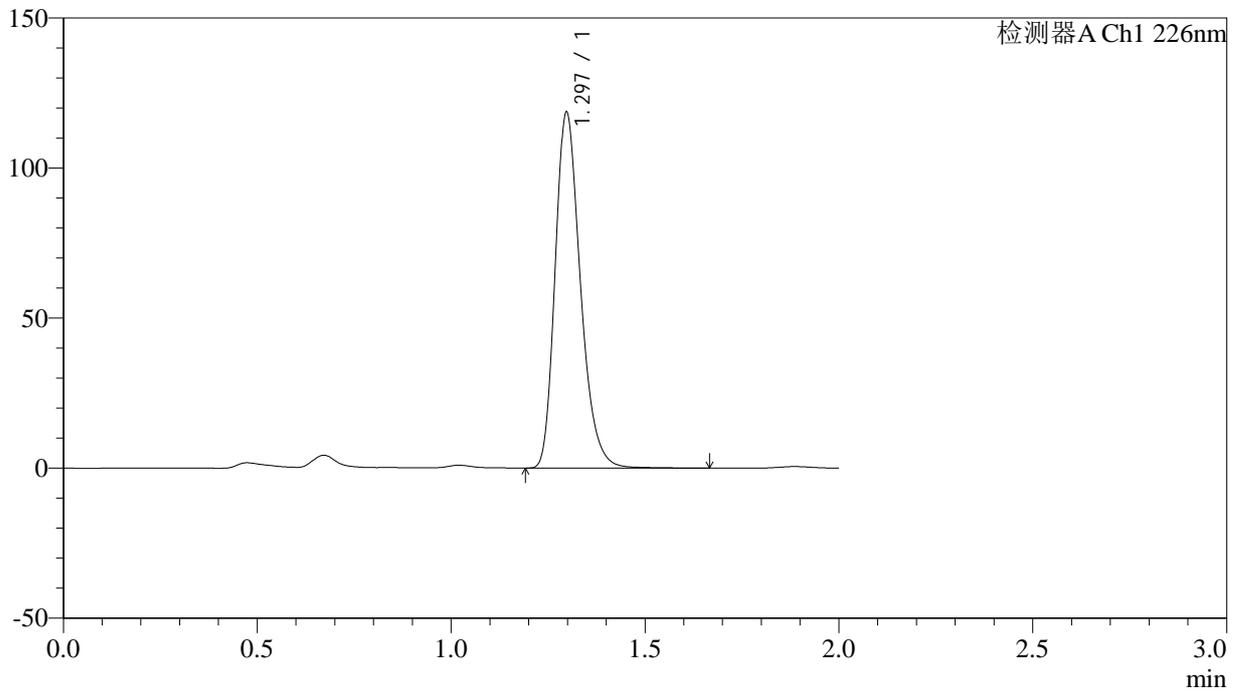
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	510501	113423	1970	1.264	--
总计		510501	113423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-24-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 11:31:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:19:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	535410	118499	1957	1.265	--
总计		535410	118499			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-25-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:34:16

实验者: xiexinhui

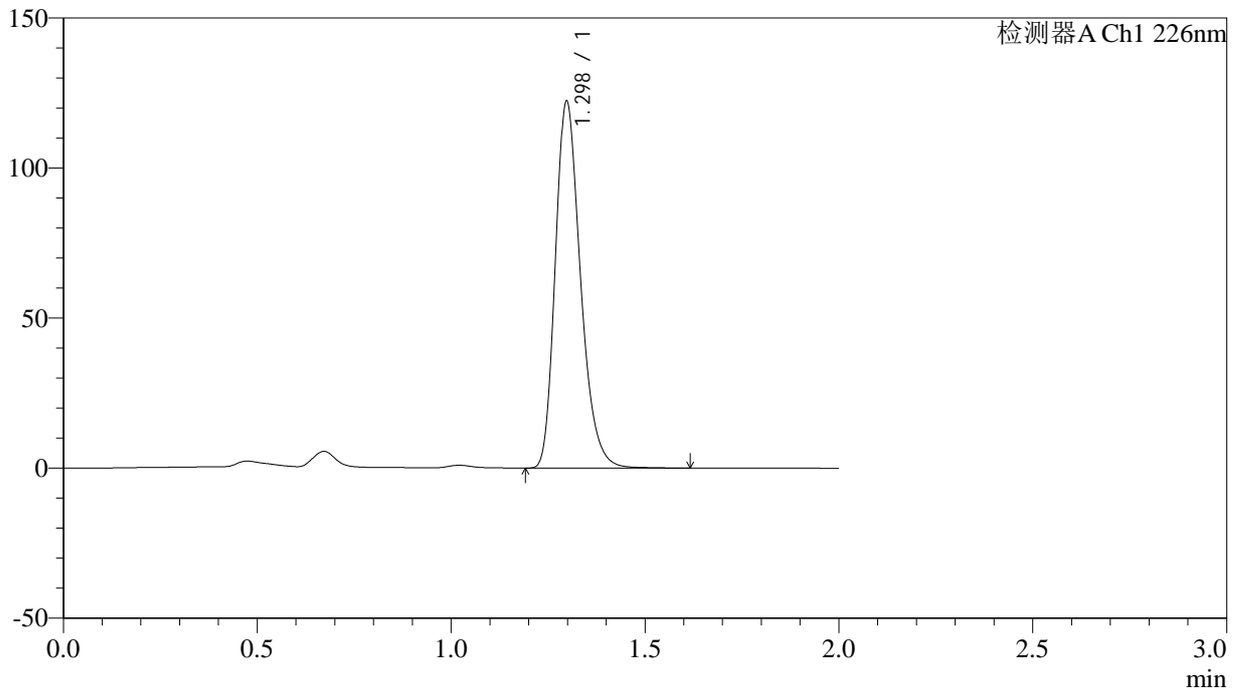
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	550772	122127	1963	1.266	--
总计		550772	122127			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-26-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:36:39

实验者: xiexinhui

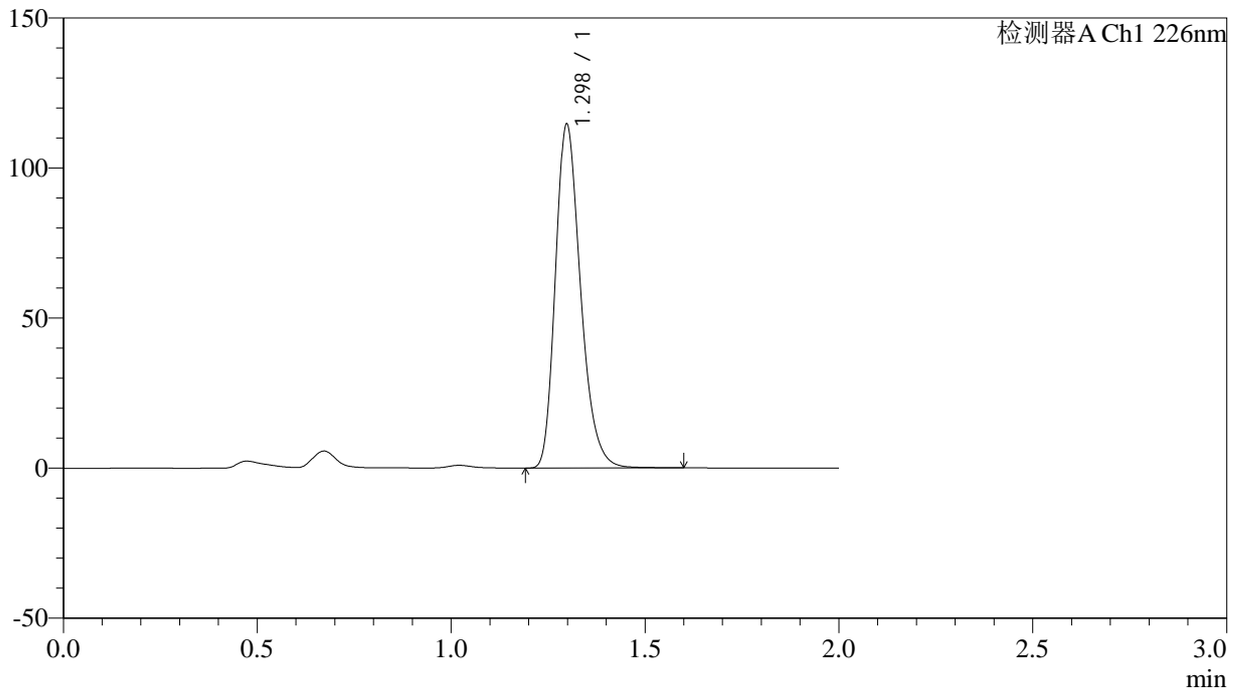
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:14

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	516132	114437	1961	1.264	--
总计		516132	114437			

<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\$J461 - 10-2/7-27-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:39:02

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

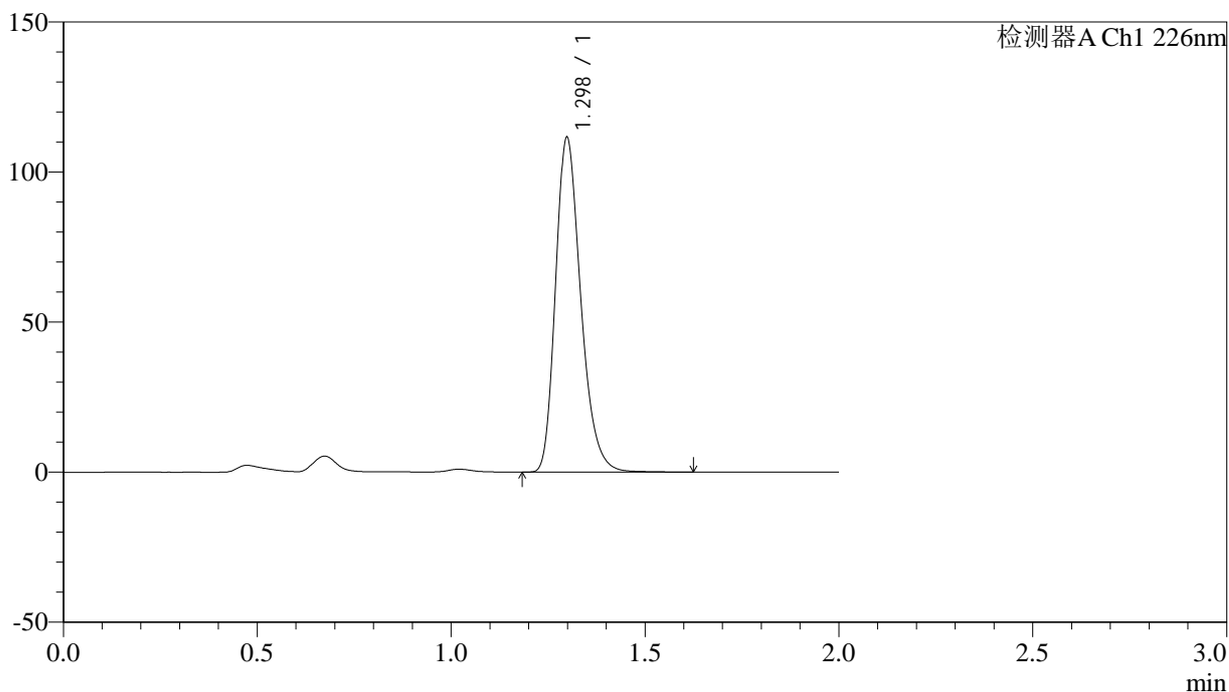
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	502852	111323	1962	1.264	--
总计		502852	111323			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-28-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:41:25

实验者: xiexinhui

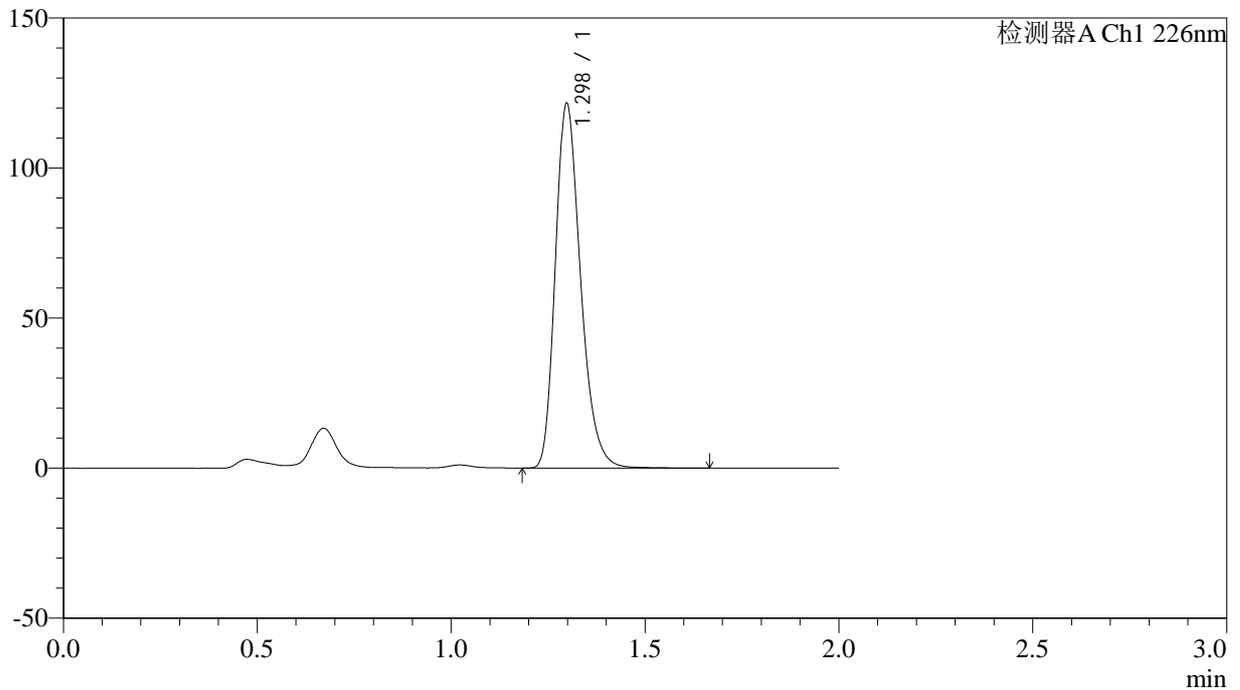
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:19

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	548478	121369	1955	1.265	--
总计		548478	121369			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-29-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:43:48

实验者: xiexinhui

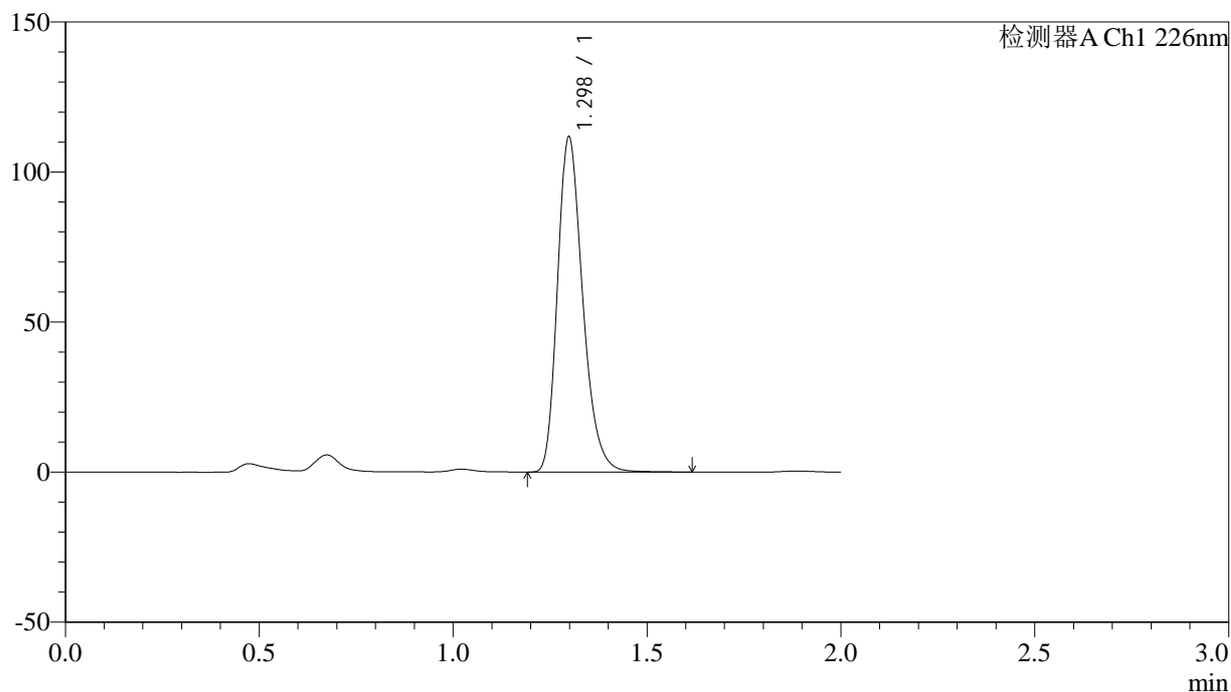
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:22

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	503501	111509	1962	1.263	--
总计		503501	111509			

<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\$J461 - 10-2/7-30-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:46:11

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

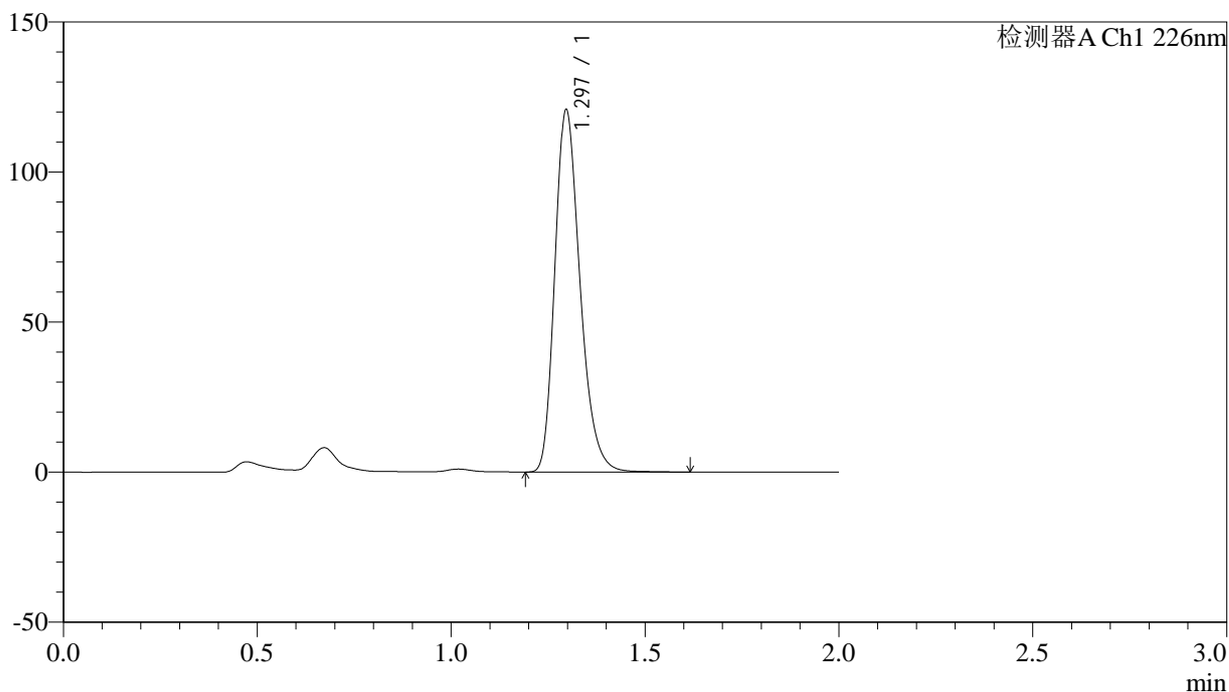
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	544206	120675	1954	1.262	--
总计		544206	120675			

<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\$J461 - 10-2/7-31-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:48:33

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

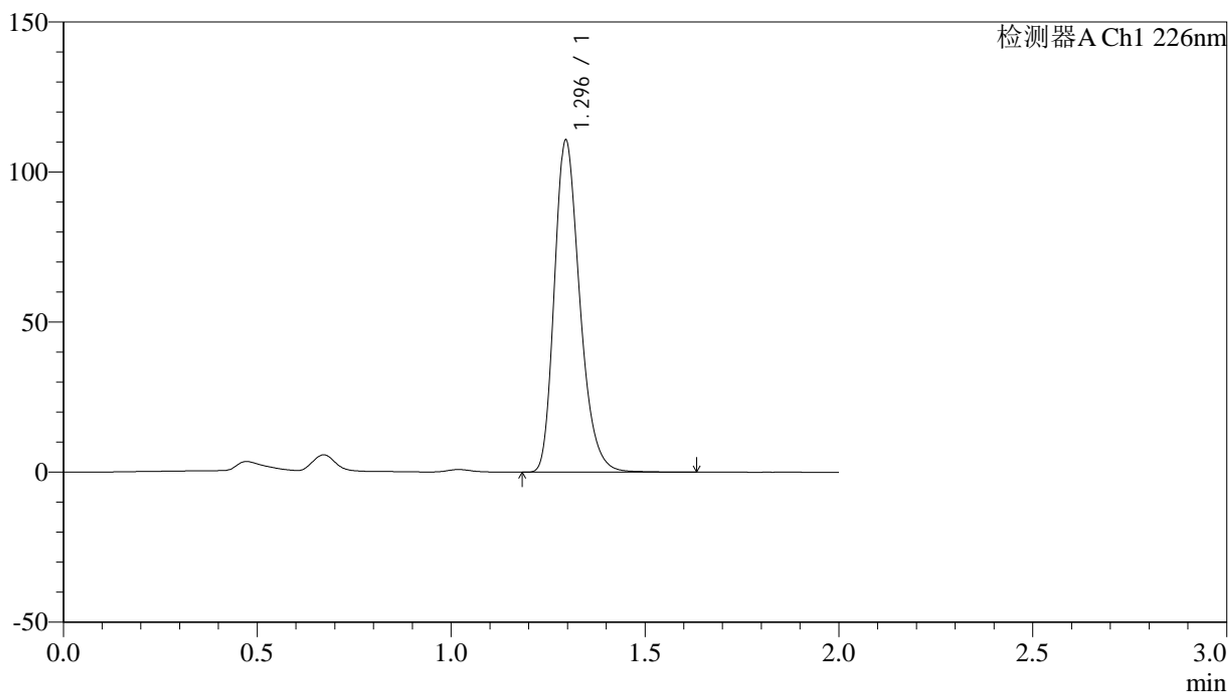
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	502574	110509	1926	1.262	--
总计		502574	110509			

<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\$J461 - 10-2/7-32-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:50:55

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

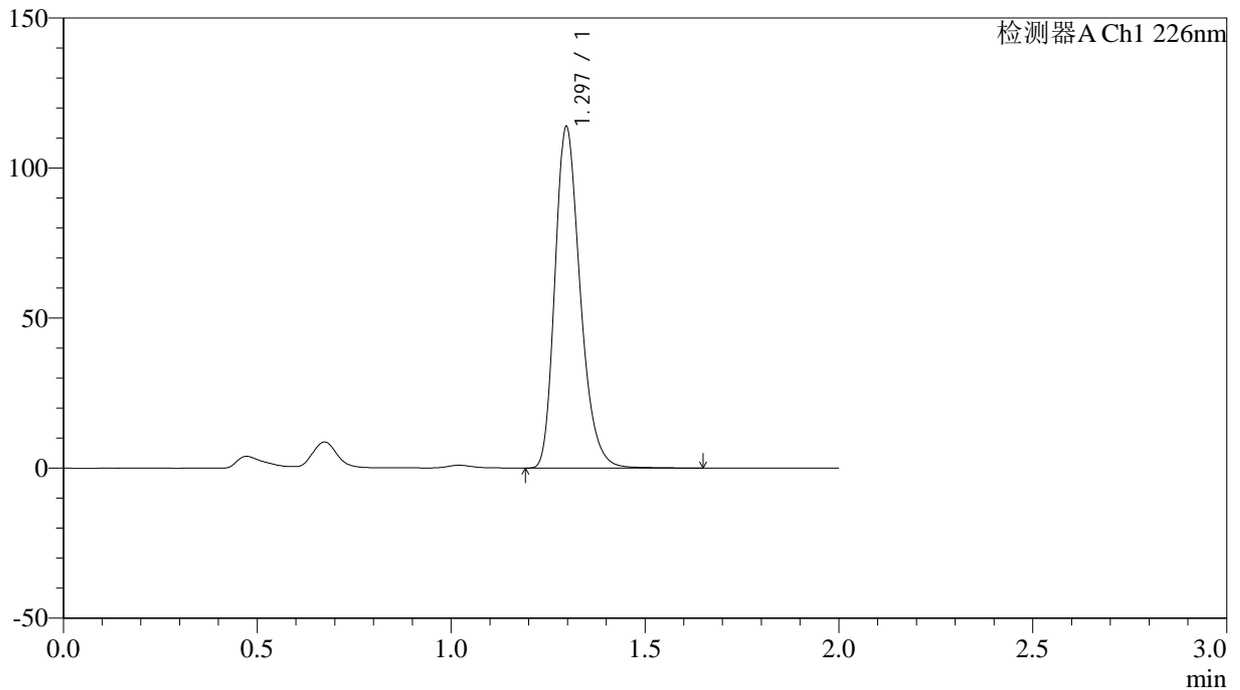
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	513422	113723	1958	1.262	--
总计		513422	113723			

<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\$J461 - 10-2/7-33-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:53:17

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

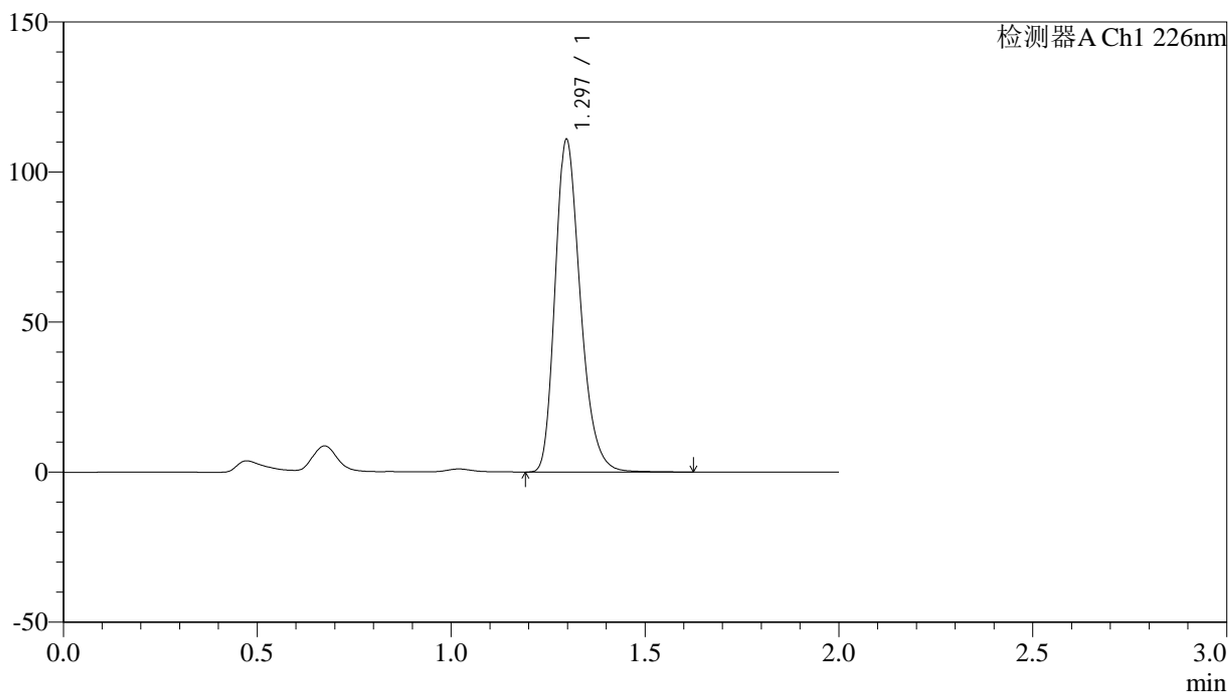
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	501119	110766	1949	1.262	--
总计		501119	110766			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-34-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 11:55:40

实验者: xiexinhui

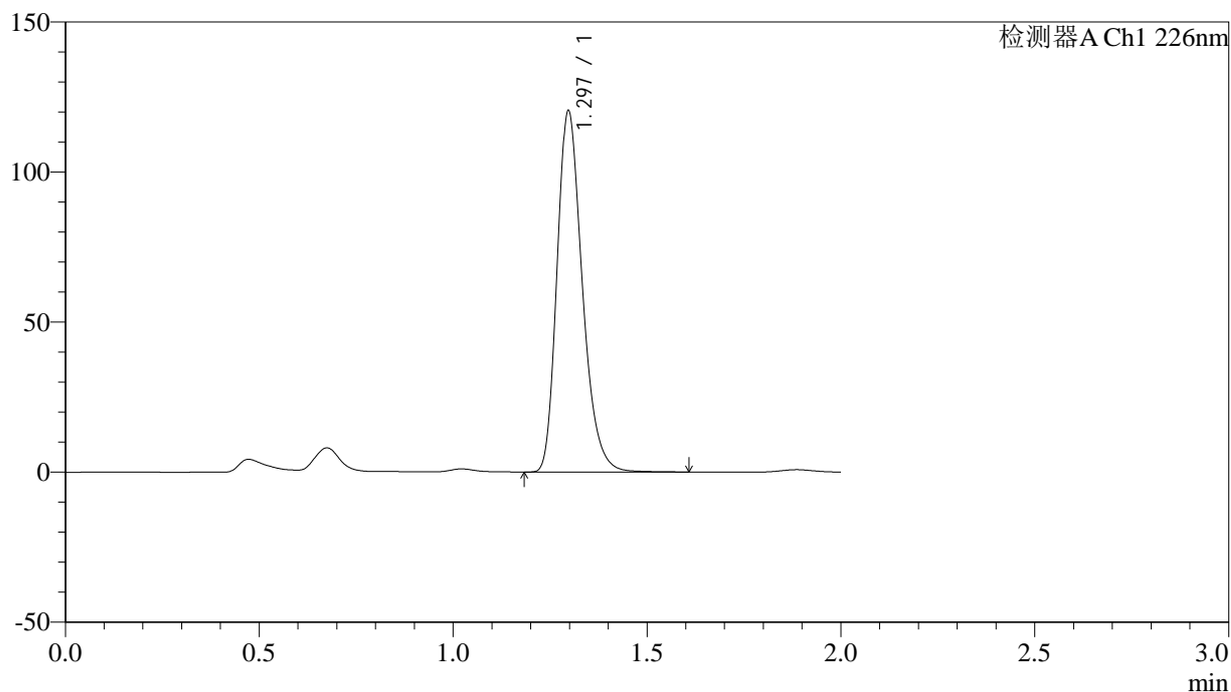
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:35

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	543699	120309	1950	1.263	--
总计		543699	120309			

<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\$J461 - 10-2/7-35-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 11:58:03

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

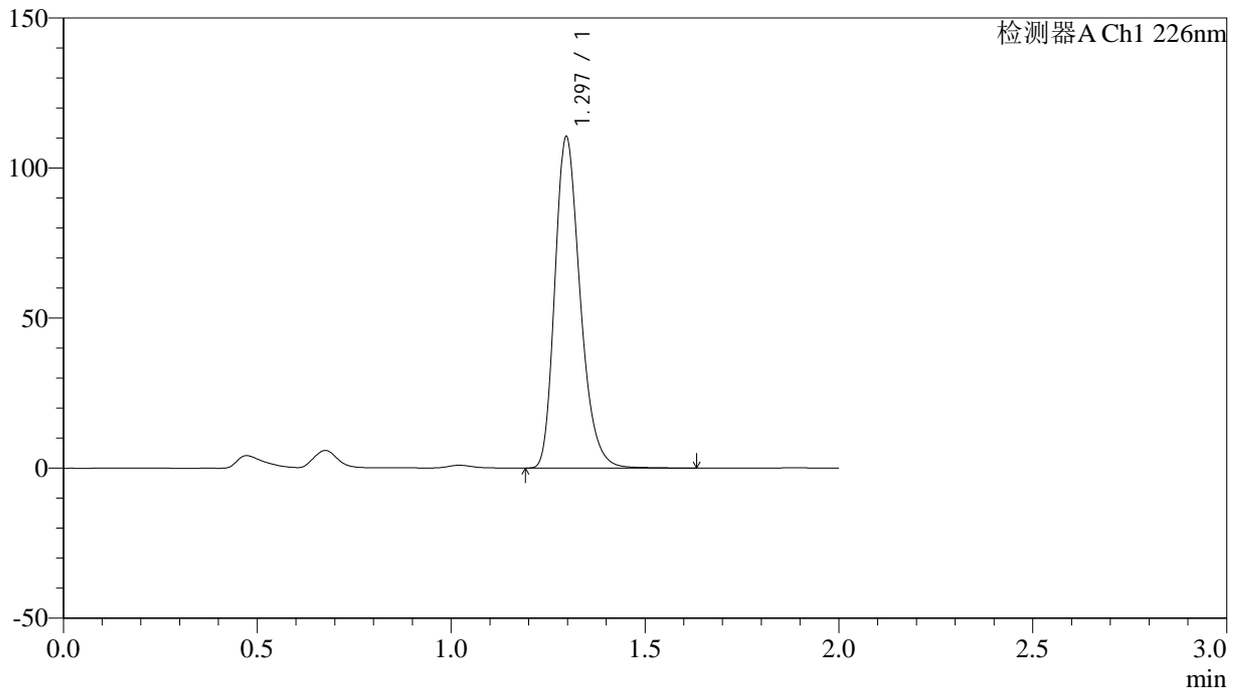
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	498897	110397	1951	1.261	--
总计		498897	110397			

<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\$J461 - 10-2/7-36-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:00:26

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

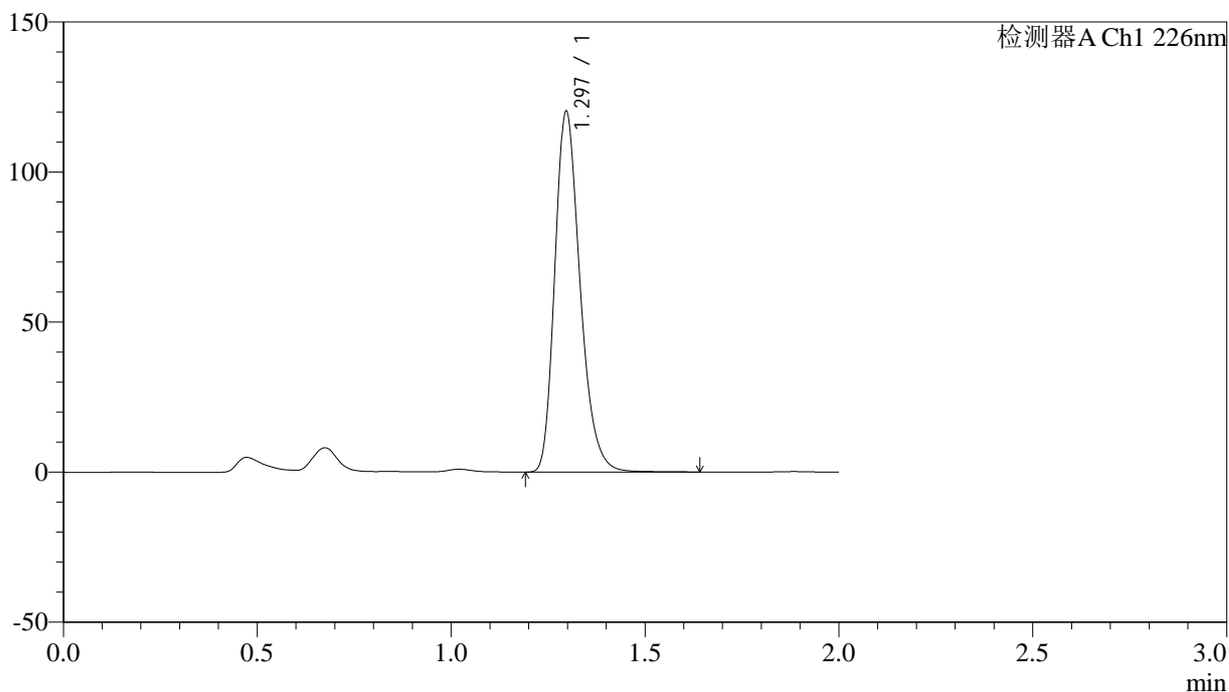
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	543092	120141	1946	1.262	--
总计		543092	120141			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-37-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:02:48

实验者: xiexinhui

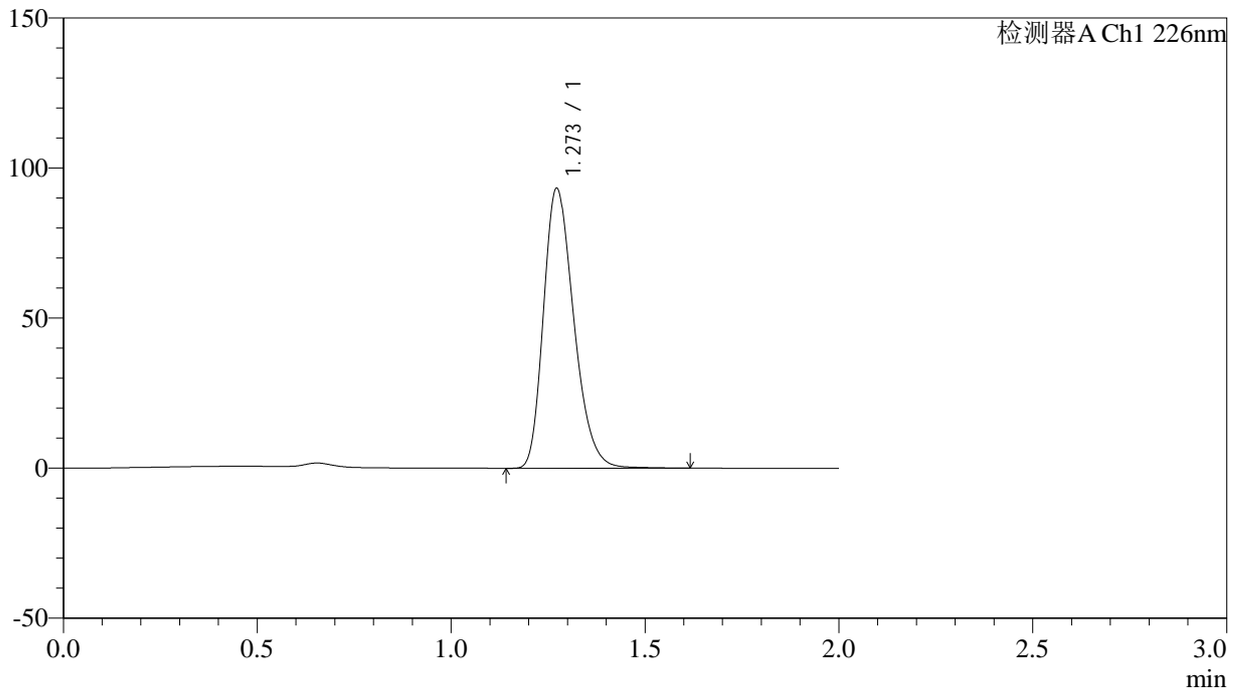
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:42

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	507107	93272	1282	1.269	--
总计		507107	93272			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-38-2 - zzp1-1-c12-rcqx-shui-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:05:12

实验者: xiexinhui

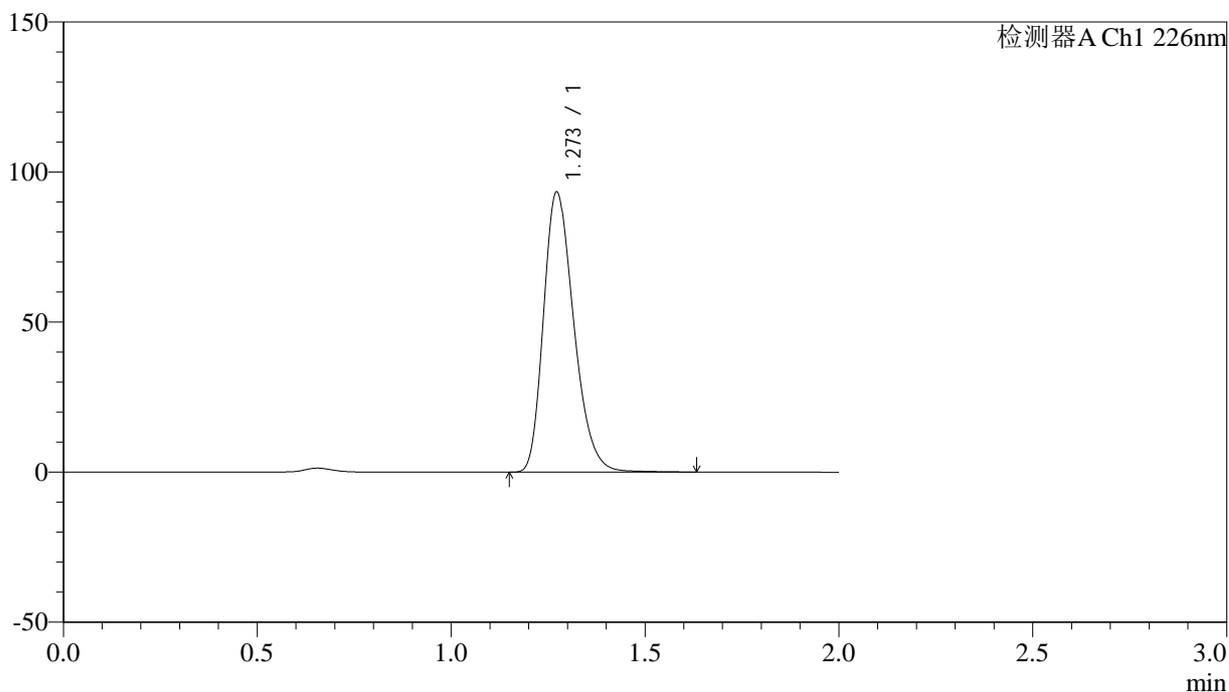
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:45

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	507079	93313	1283	1.270	--
总计		507079	93313			

<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\$J461 - 10-2/7-39-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:07:37

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

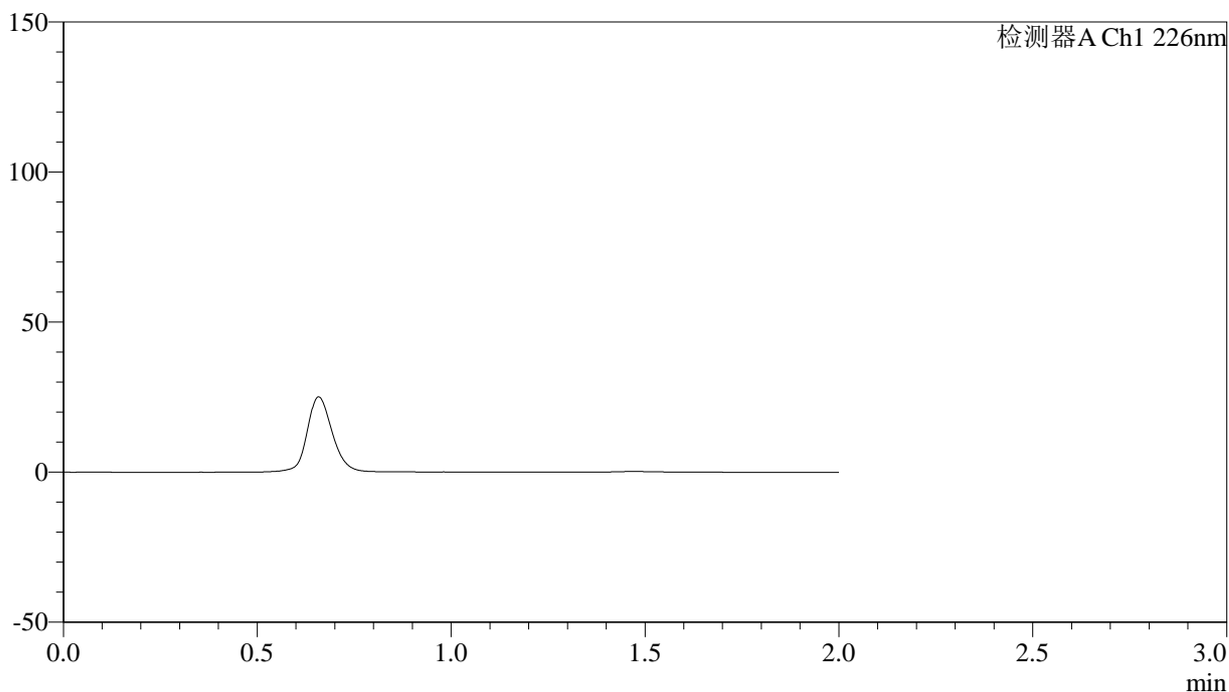
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-40-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:10:02

实验者: xiexinhui

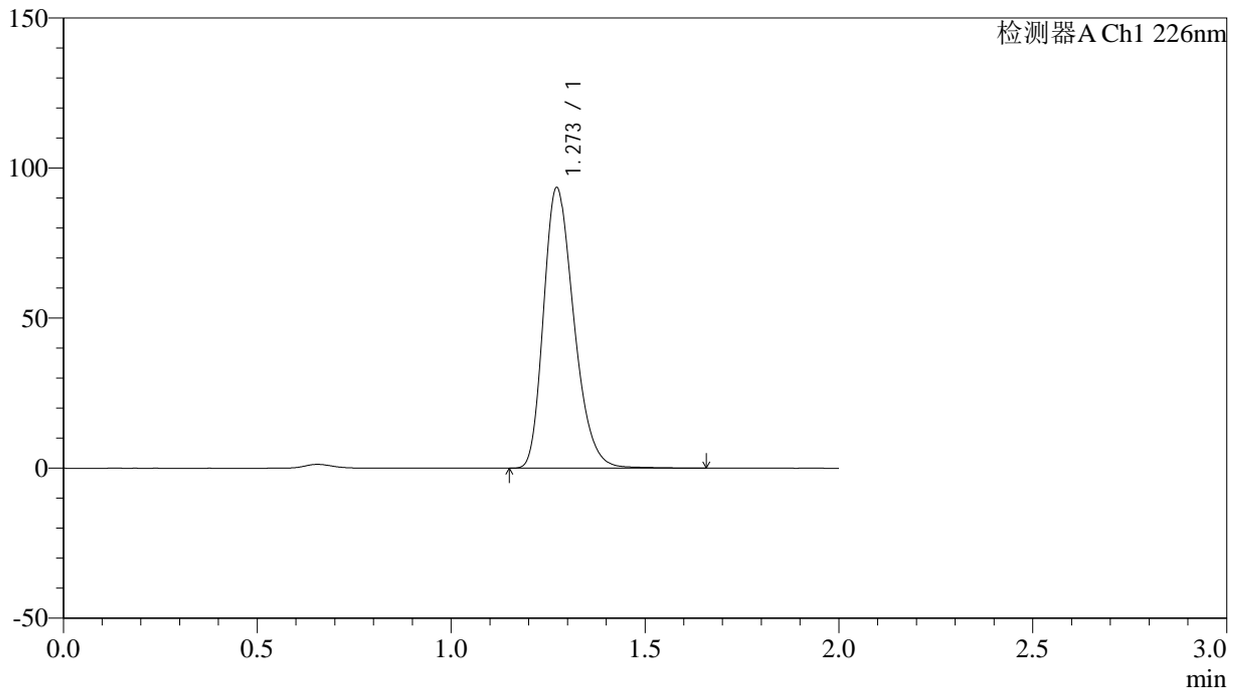
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	508013	93466	1283	1.271	--
总计		508013	93466			

<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\$J461 - 10-2/7-41-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:12:26

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:52

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

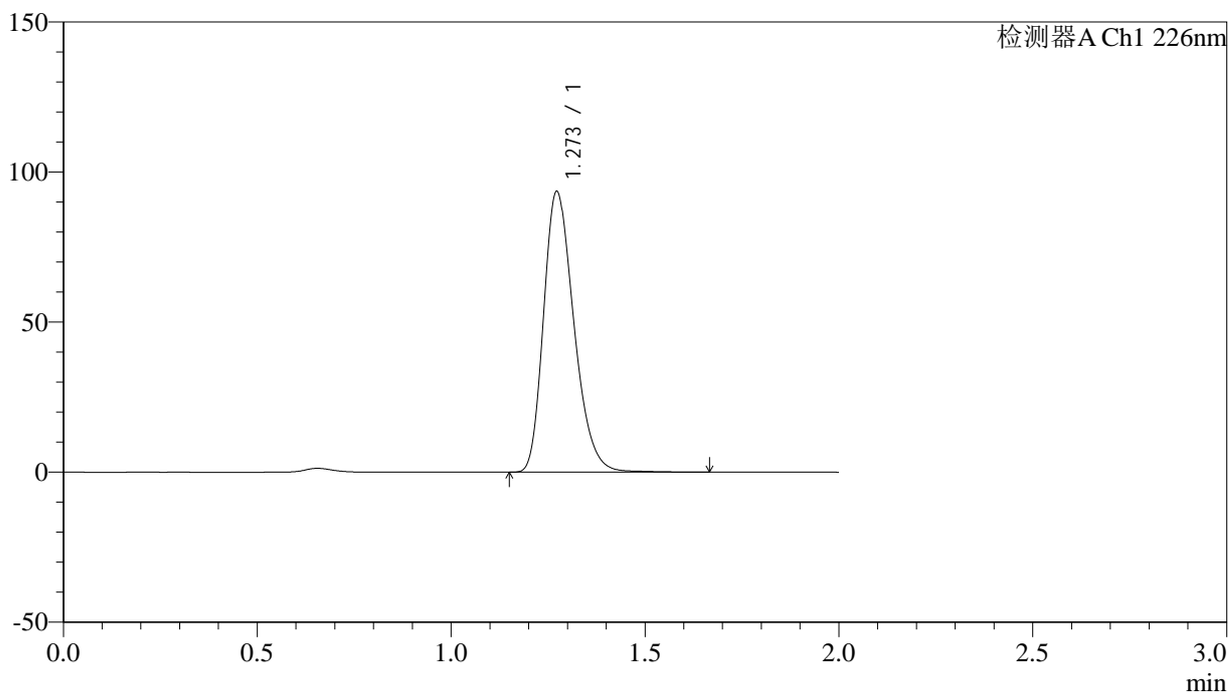
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	508330	93502	1284	1.271	--
总计		508330	93502			

<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\$J461 - 10-2/7-42-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:14:51

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:19:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

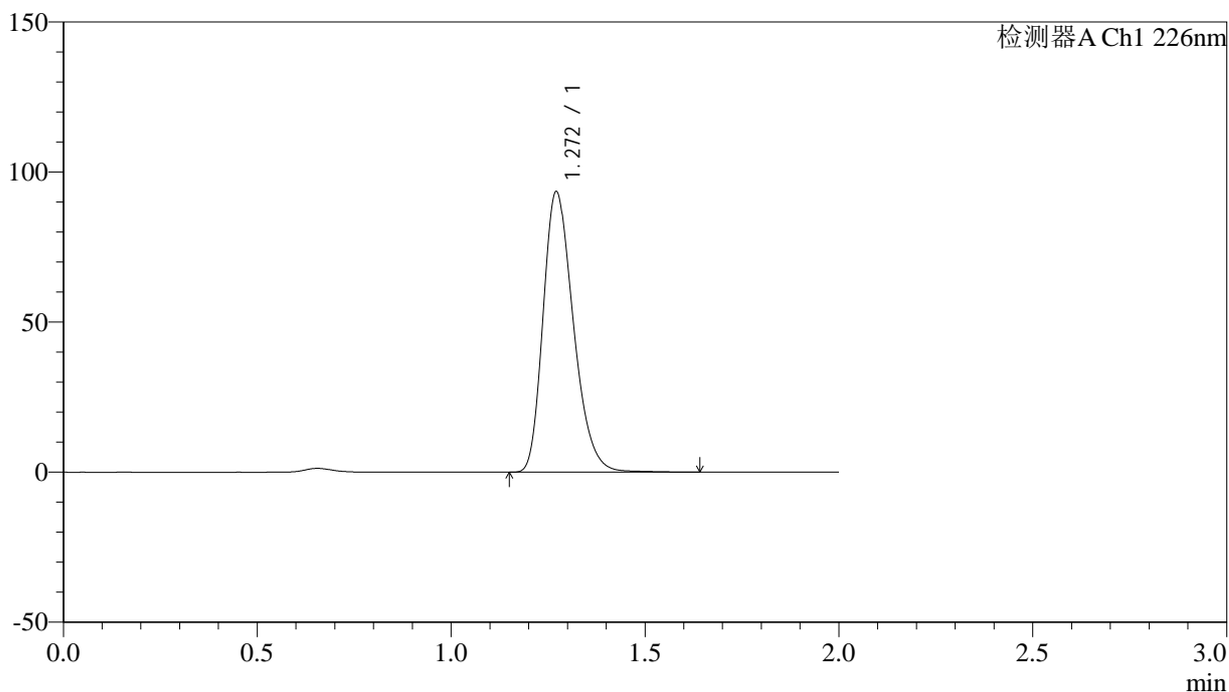
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	507378	93470	1283	1.272	--
总计		507378	93470			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-43-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:17:16

实验者: xiexinhui

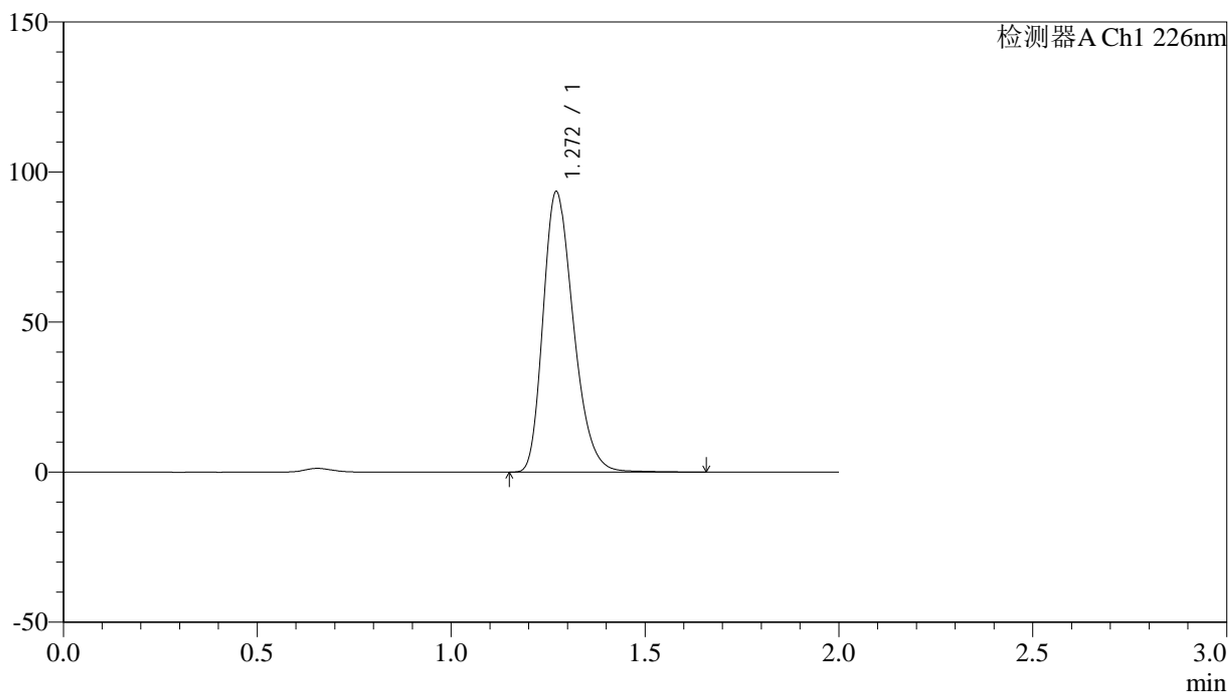
处理时间(V2): 2023/12/21 08:19:57

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	507598	93475	1283	1.271	--
总计		507598	93475			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-44-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:19:41

实验者: xiexinhui

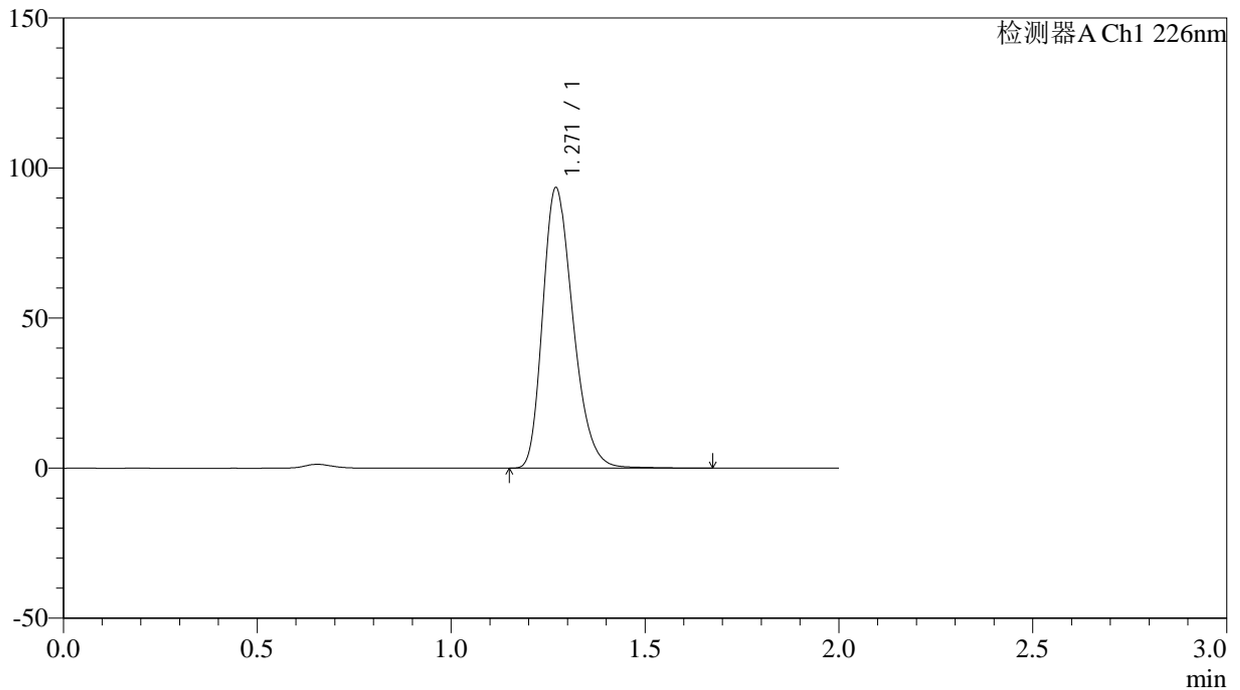
处理时间(V2): 2023/12/21 08:19:59

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507222	93423	1284	1.272	--
总计		507222	93423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-45-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:22:05

实验者: xiexinhui

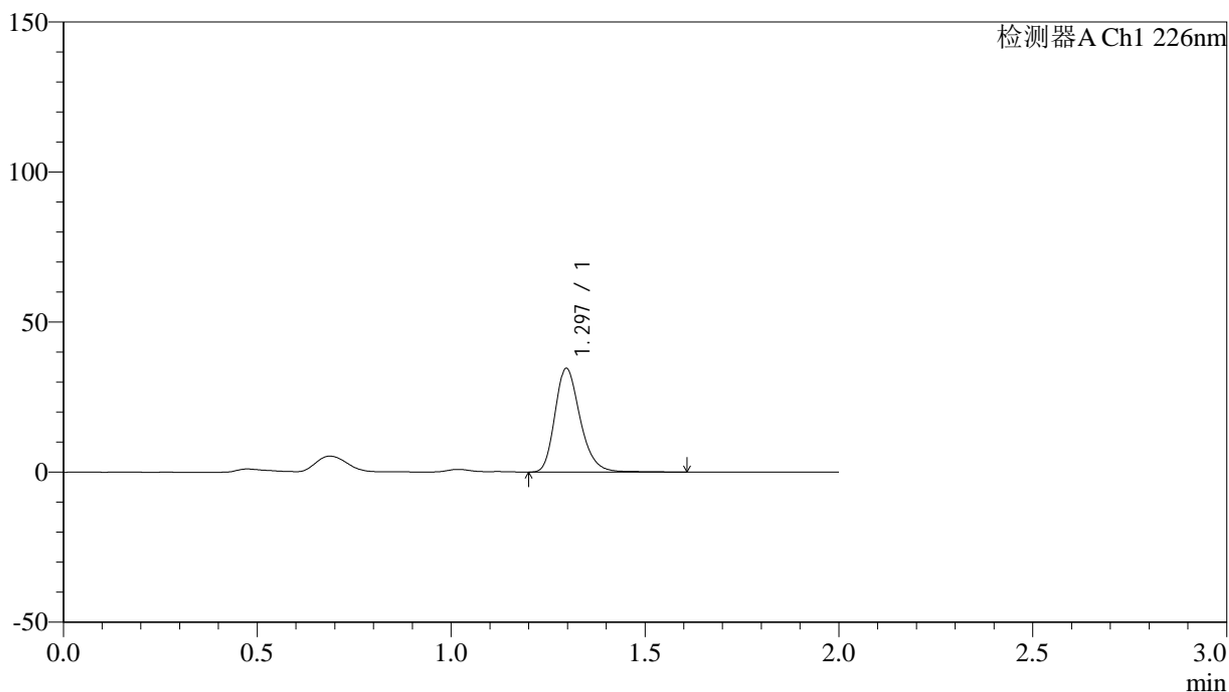
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:02

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	155780	34584	1977	1.248	--
总计		155780	34584			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-46-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:24:29

实验者: xiexinhui

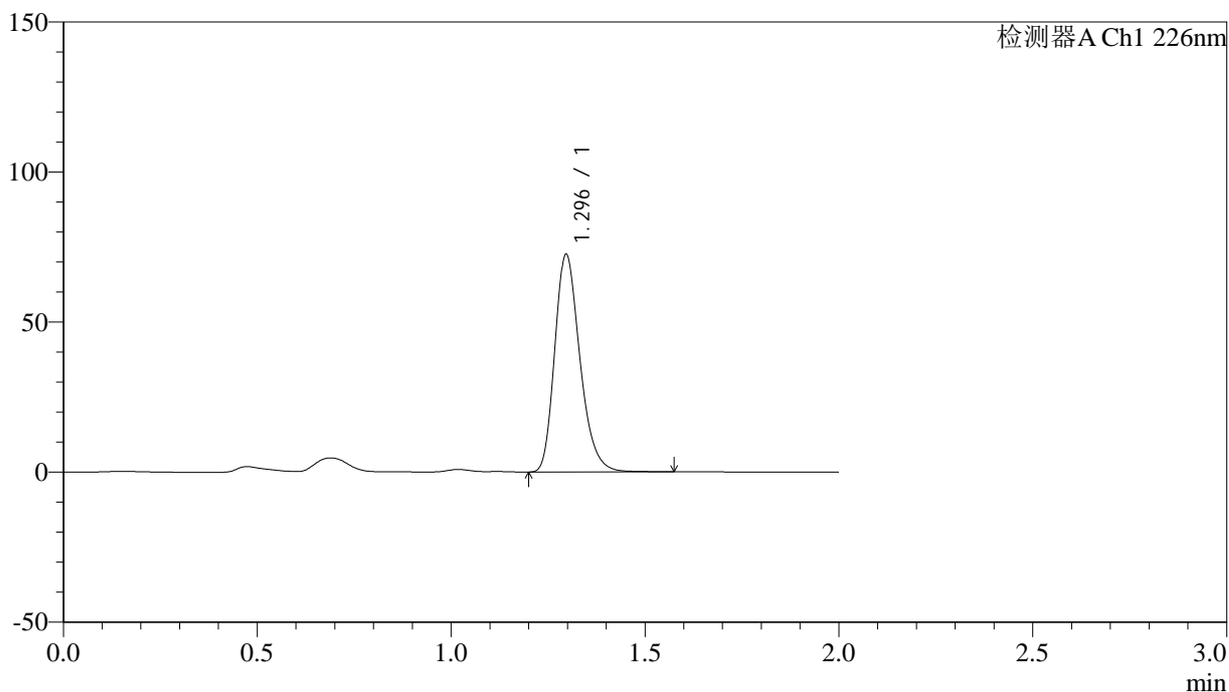
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:04

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	326654	72490	1953	1.255	--
总计		326654	72490			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-47-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:26:53

实验者: xiexinhui

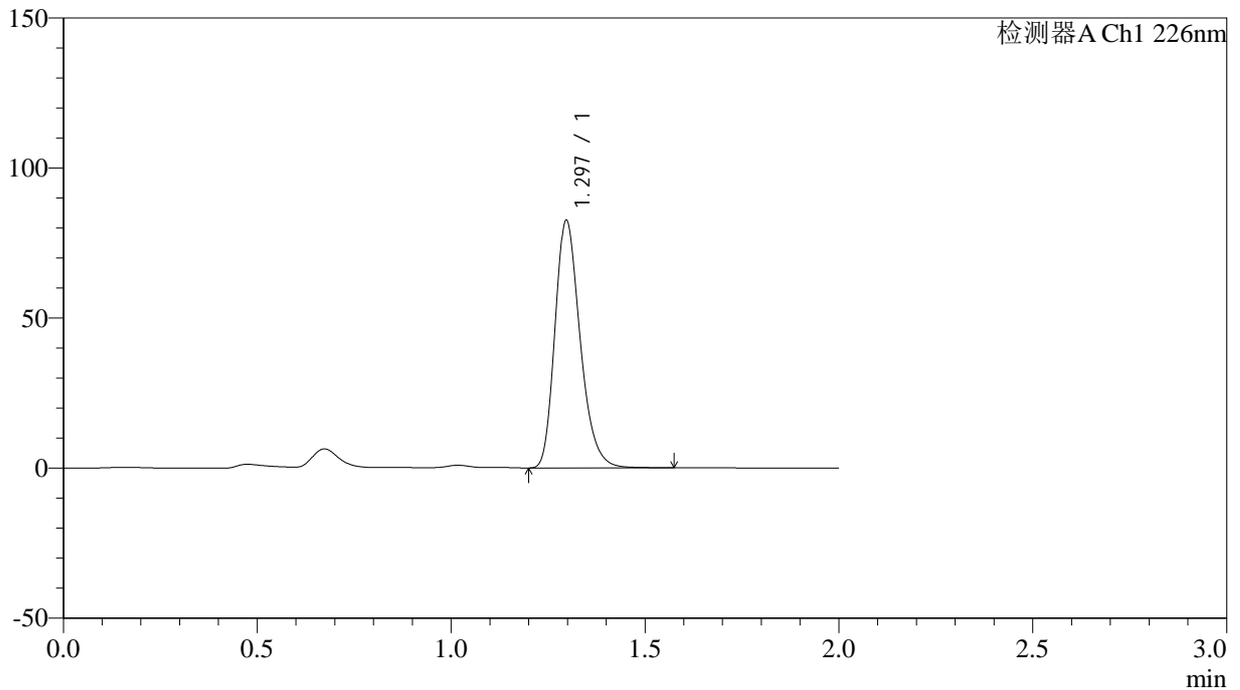
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:07

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	371938	82476	1954	1.257	--
总计		371938	82476			

<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\$J461 - 10-2/7-48-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:29:17

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

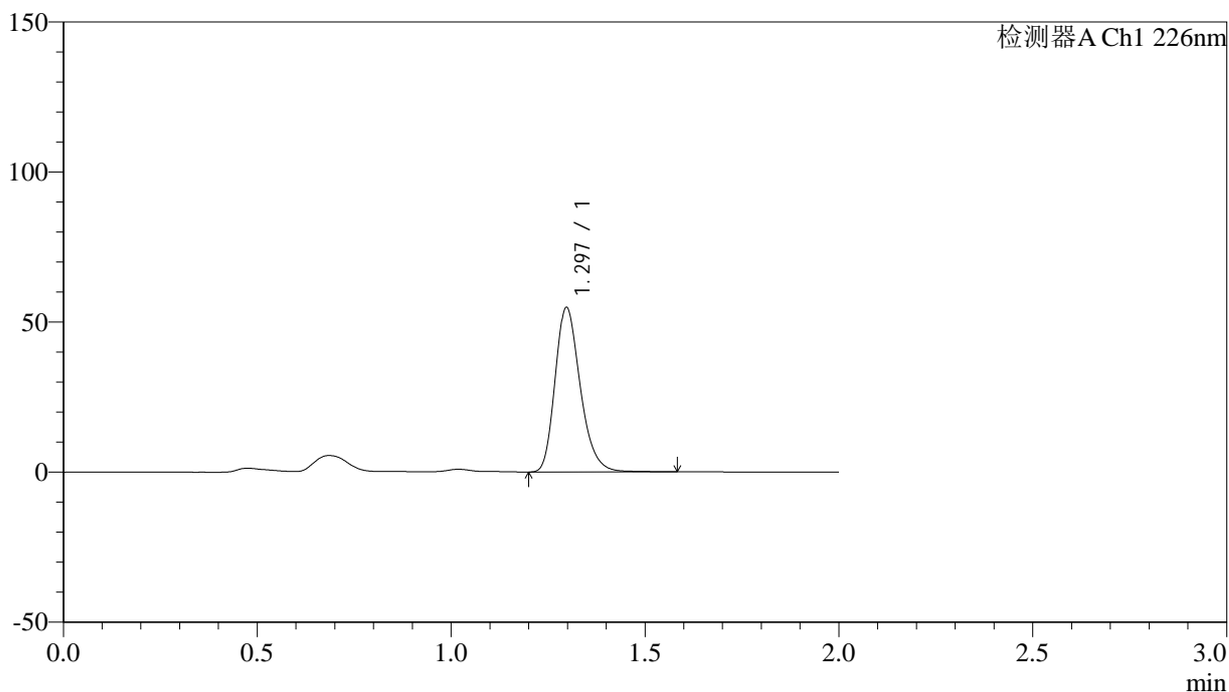
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	247118	54816	1964	1.251	--
总计		247118	54816			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-49-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:31:39

实验者: xiexinhui

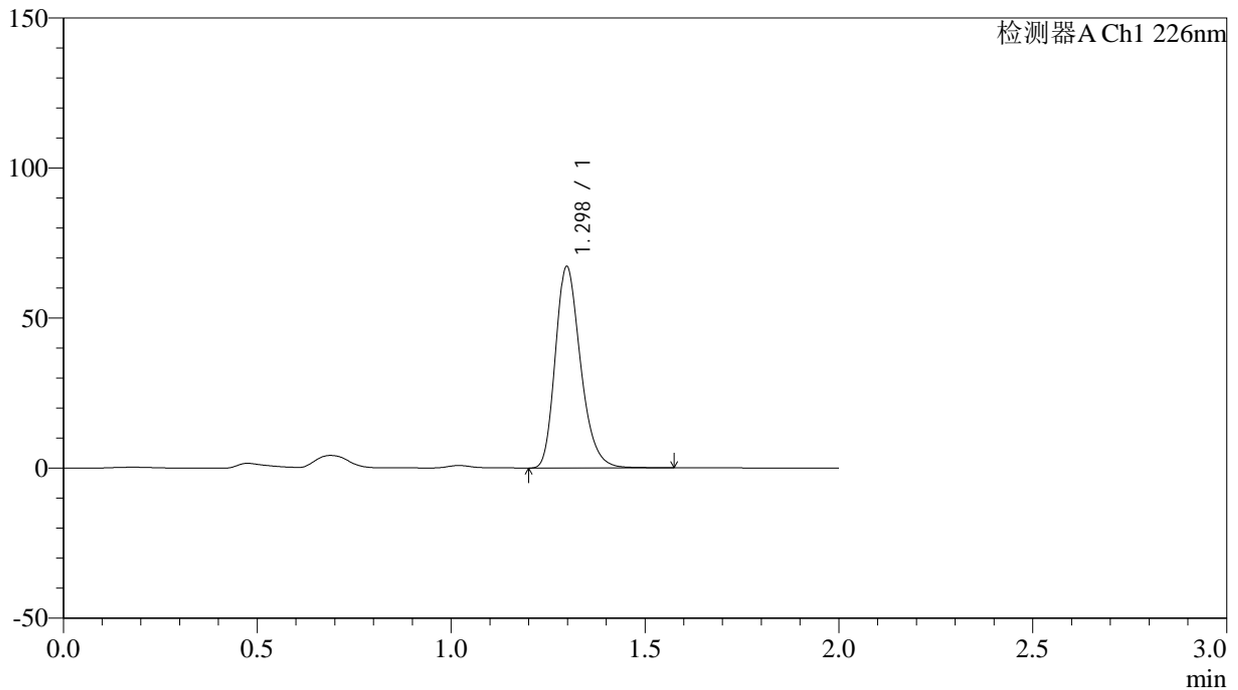
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:12

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	302952	67092	1954	1.254	--
总计		302952	67092			

<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\$J461 - 10-2/7-50-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:34:03

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

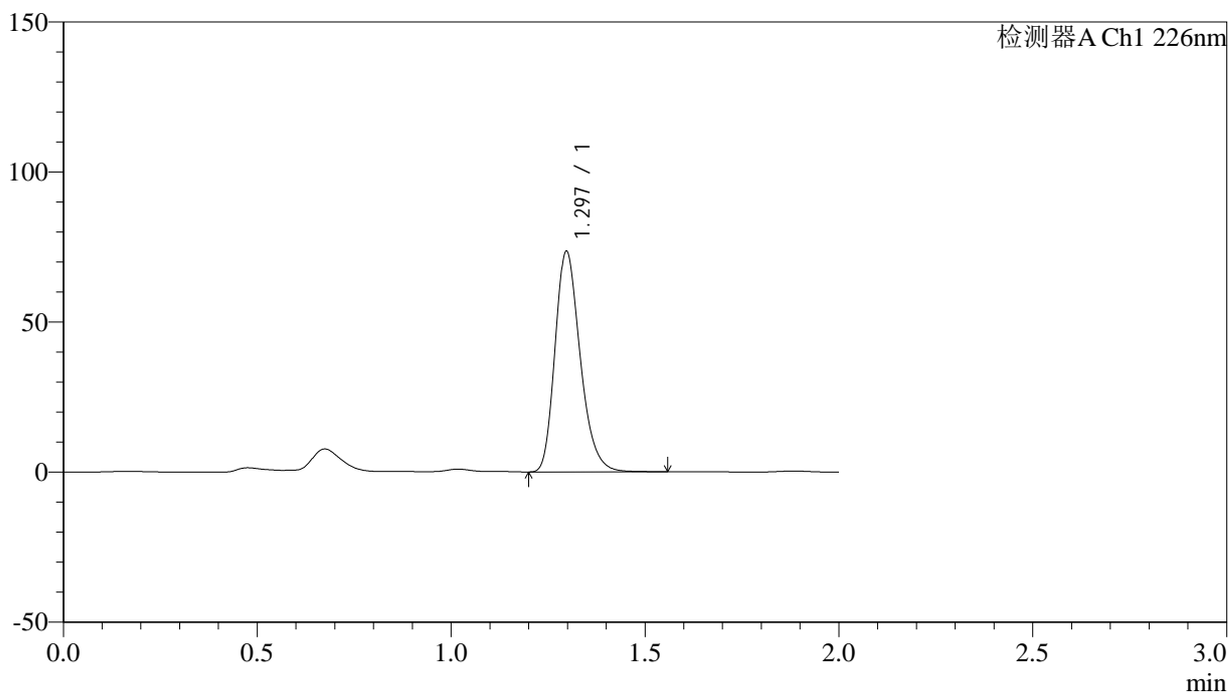
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	331365	73533	1955	1.254	--
总计		331365	73533			

<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\$J461 - 10-2/7-51-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:36:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

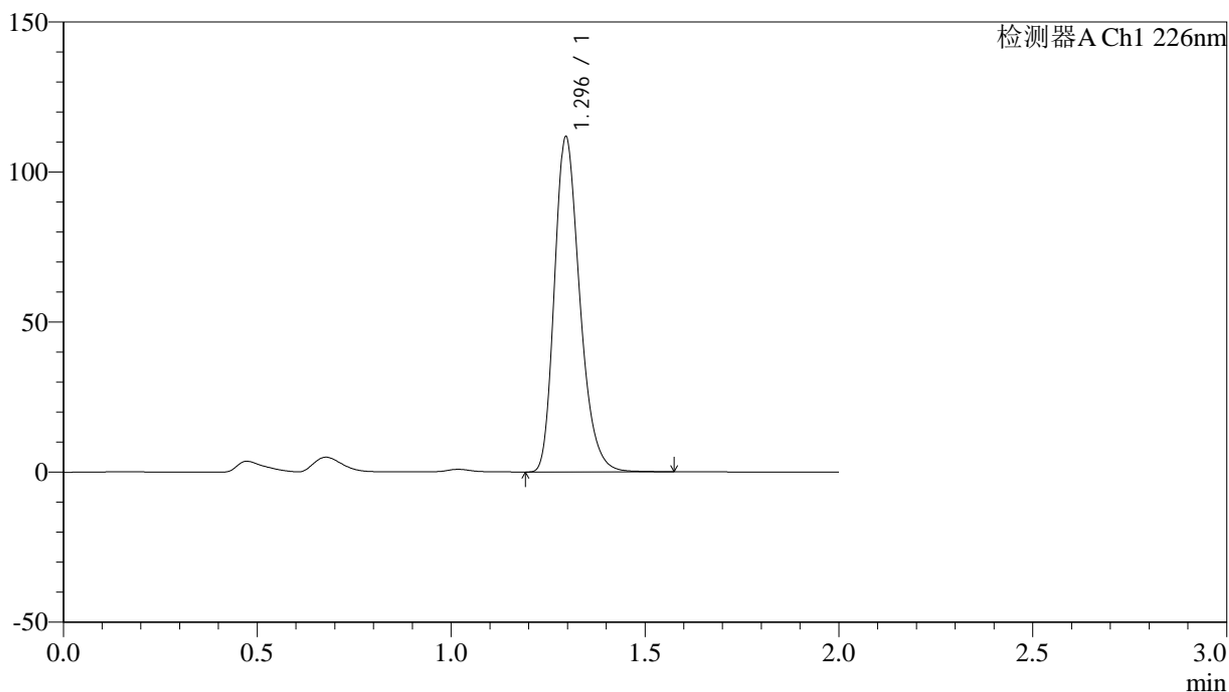
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	505197	111567	1937	1.261	--
总计		505197	111567			

<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\$J461 - 10-2/7-52-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:38:51

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

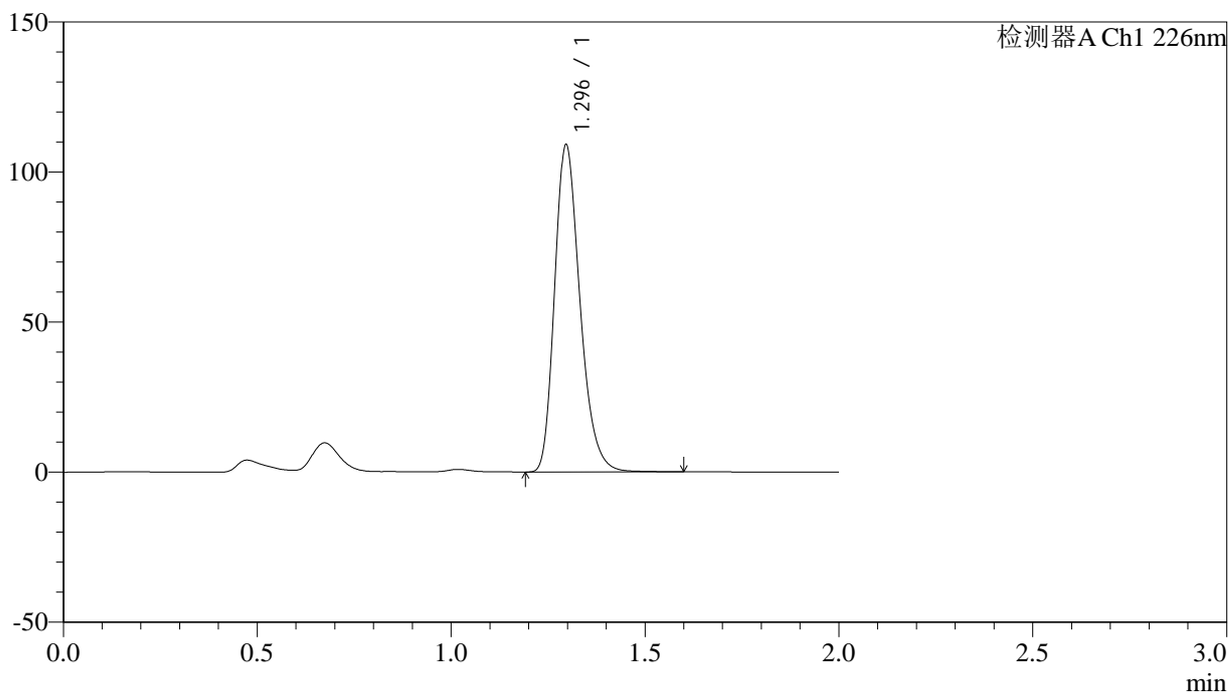
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	494415	108995	1931	1.261	--
总计		494415	108995			

<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\$J461 - 10-2/7-53-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:41:15

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

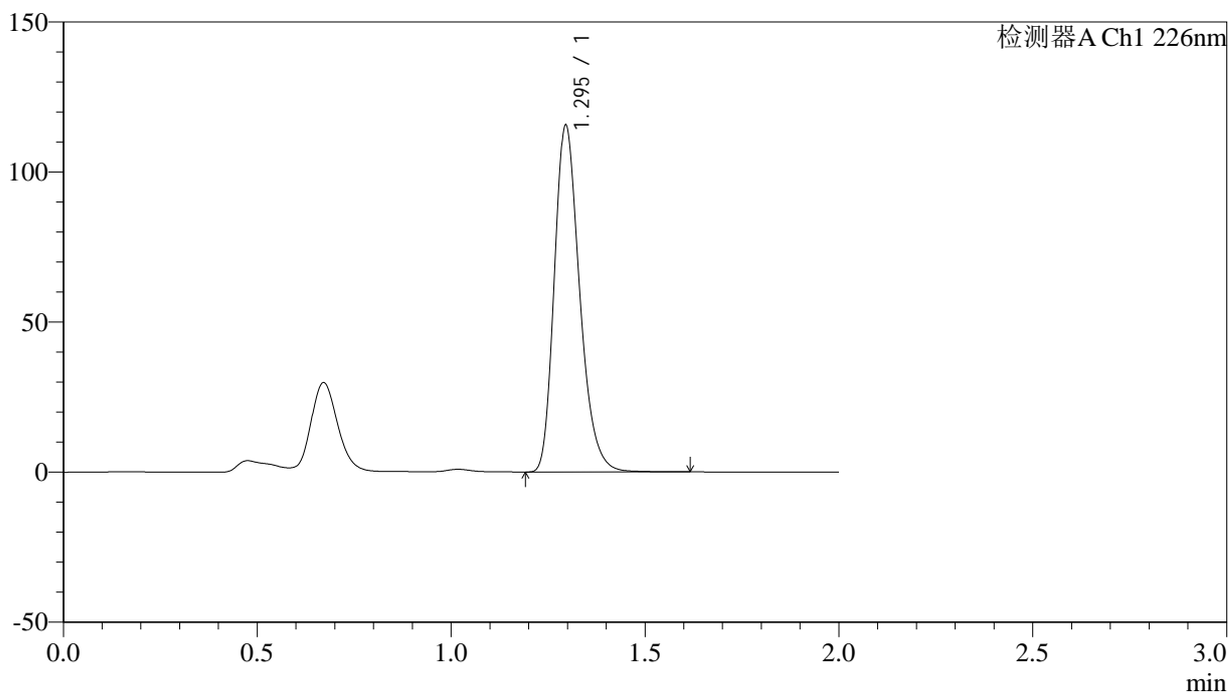
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	523689	115373	1931	1.261	--
总计		523689	115373			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-54-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:43:39

实验者: xiexinhui

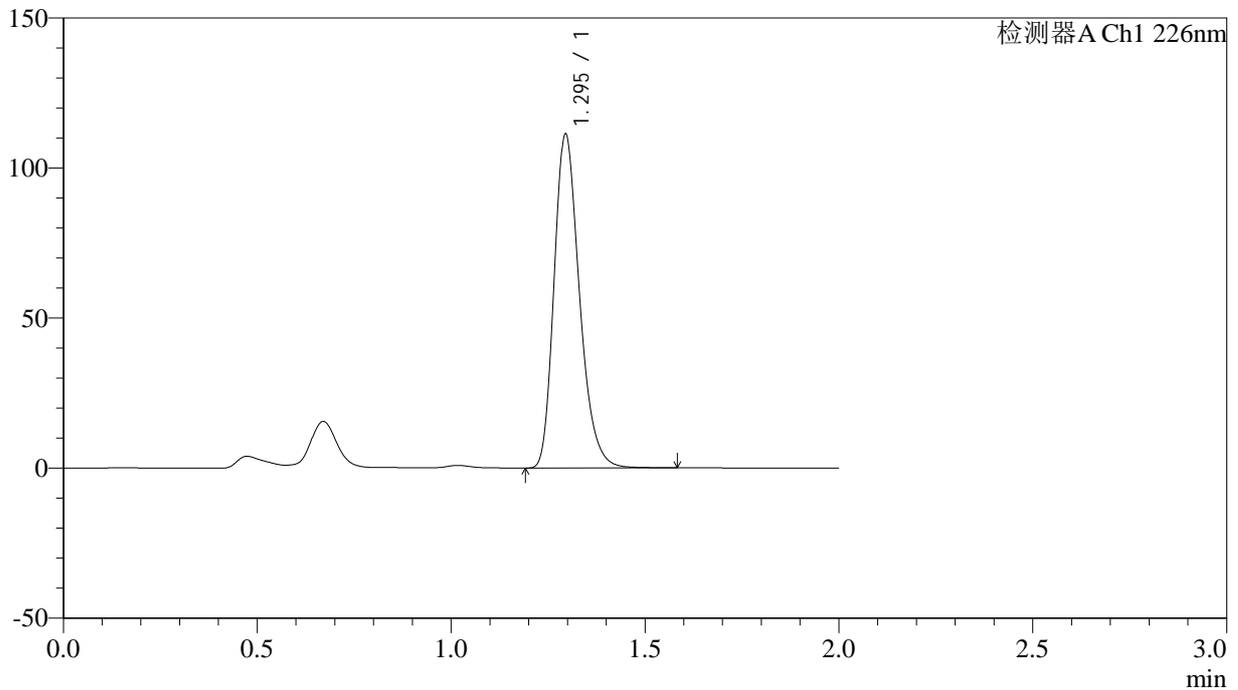
处理时间(V2): 2023/12/21 08:20:24

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	504372	110944	1924	1.260	--
总计		504372	110944			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-55-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:46:03

实验者: xiexinhui

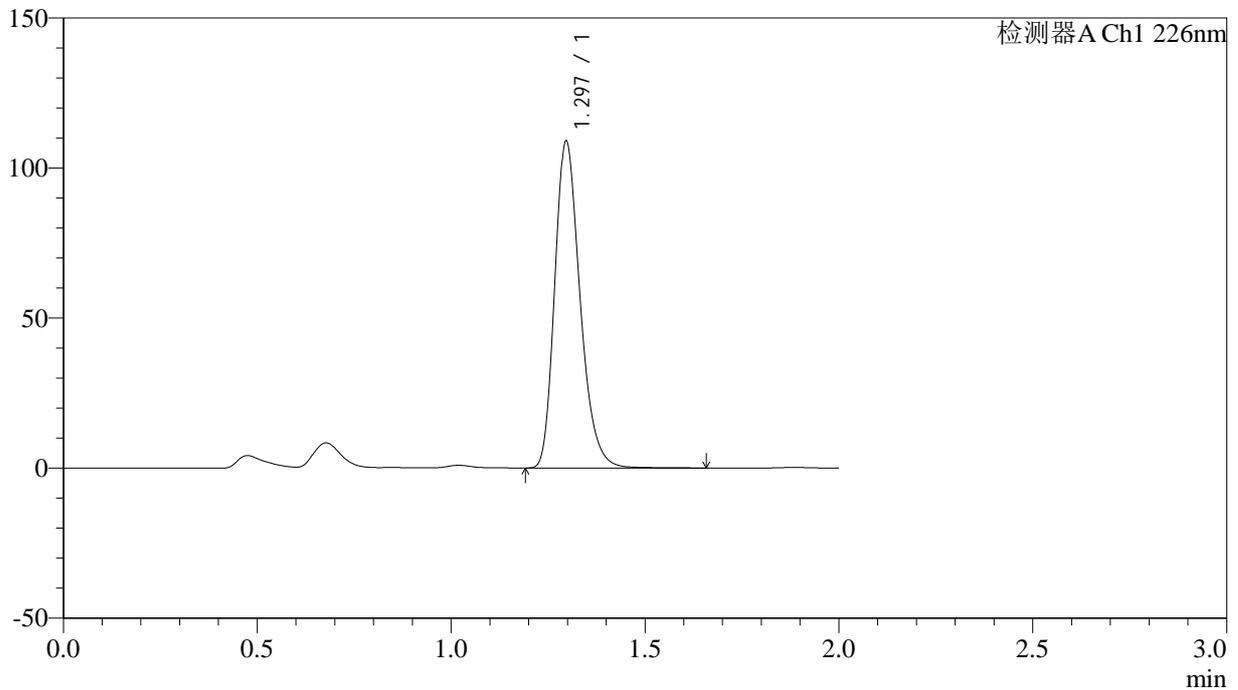
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:27

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	493368	108845	1938	1.260	--
总计		493368	108845			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-56-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:48:26

实验者: xiexinhui

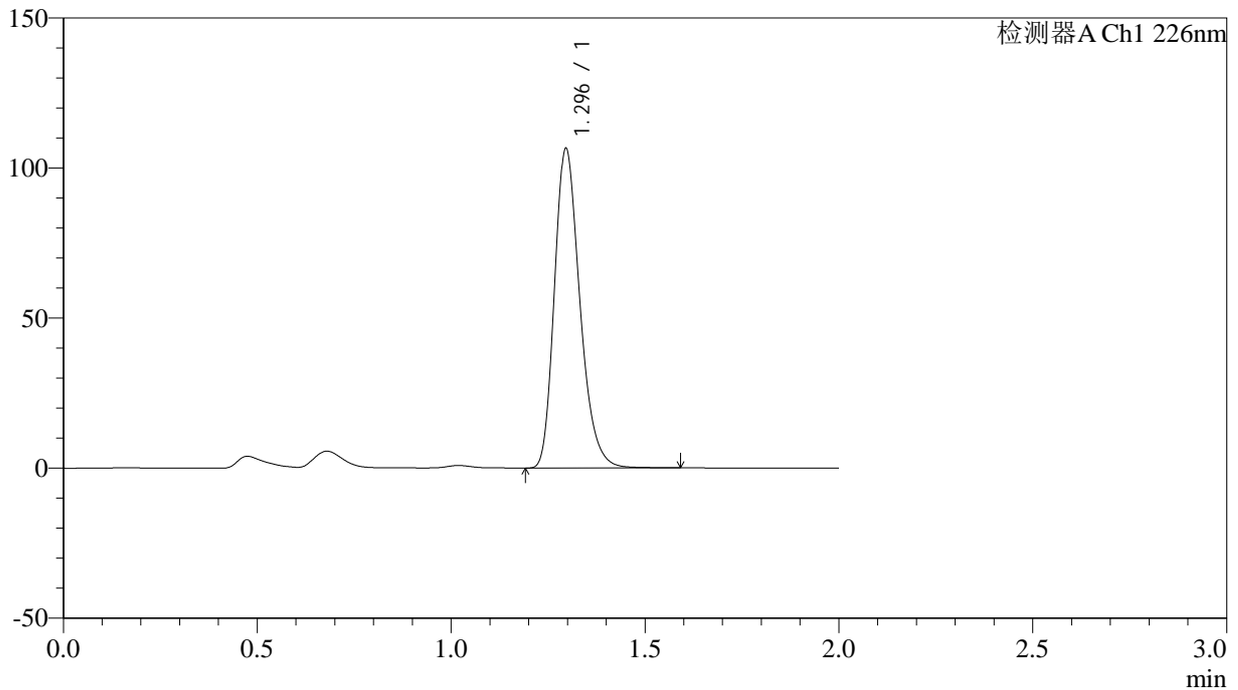
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	484129	106380	1917	1.259	--
总计		484129	106380			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-57-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:50:49

实验者: xiexinhui

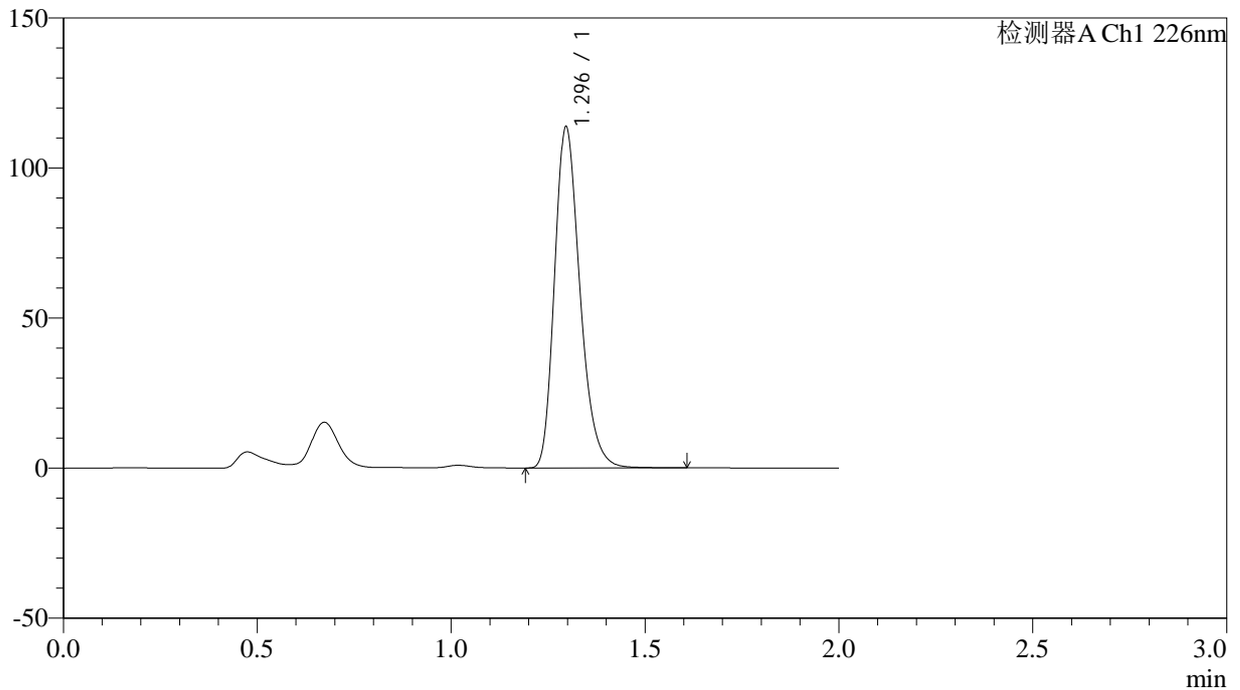
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:32

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	516674	113590	1918	1.259	--
总计		516674	113590			

<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\$J461 - 10-2/7-58-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:53:14

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

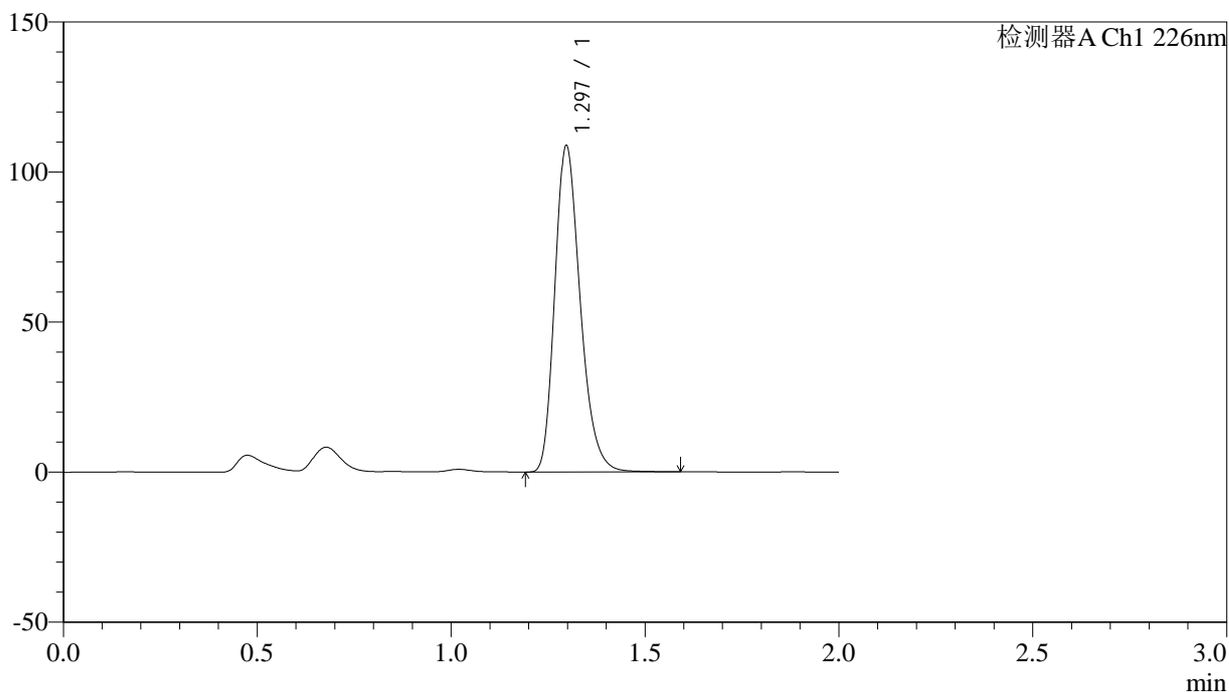
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	494777	108702	1917	1.257	--
总计		494777	108702			

<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\$J461 - 10-2/7-59-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 12:55:38

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

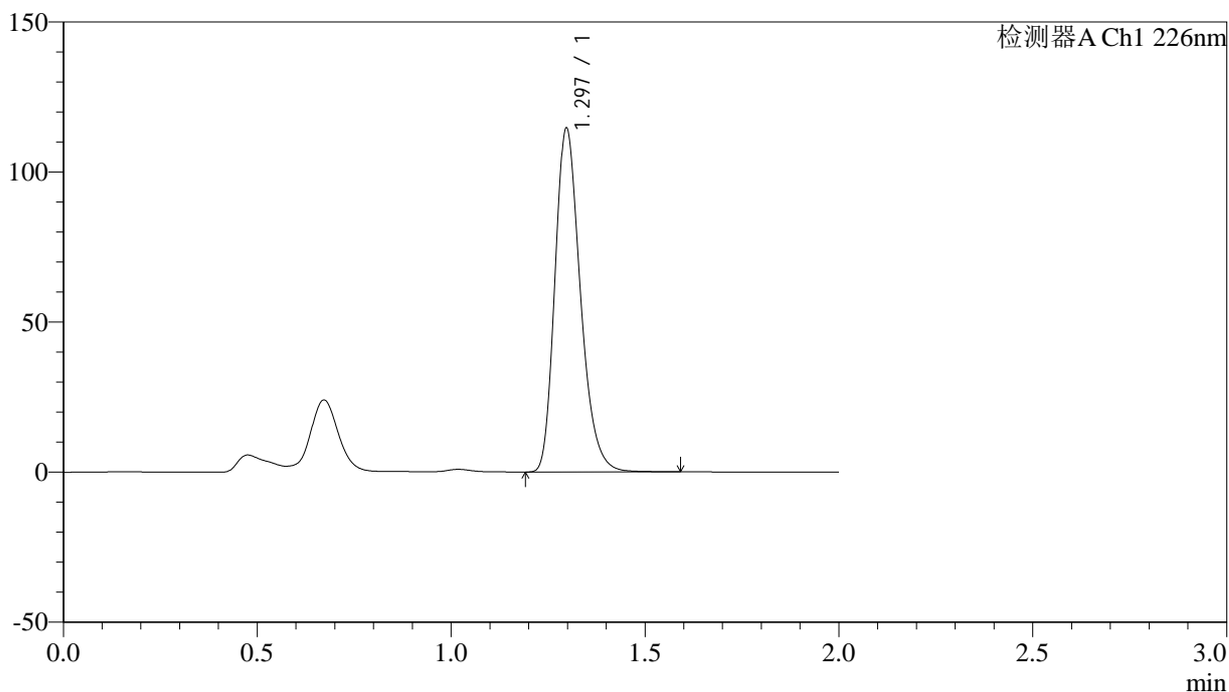
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	521654	114526	1915	1.258	--
总计		521654	114526			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-60-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 12:58:03

实验者: xiexinhui

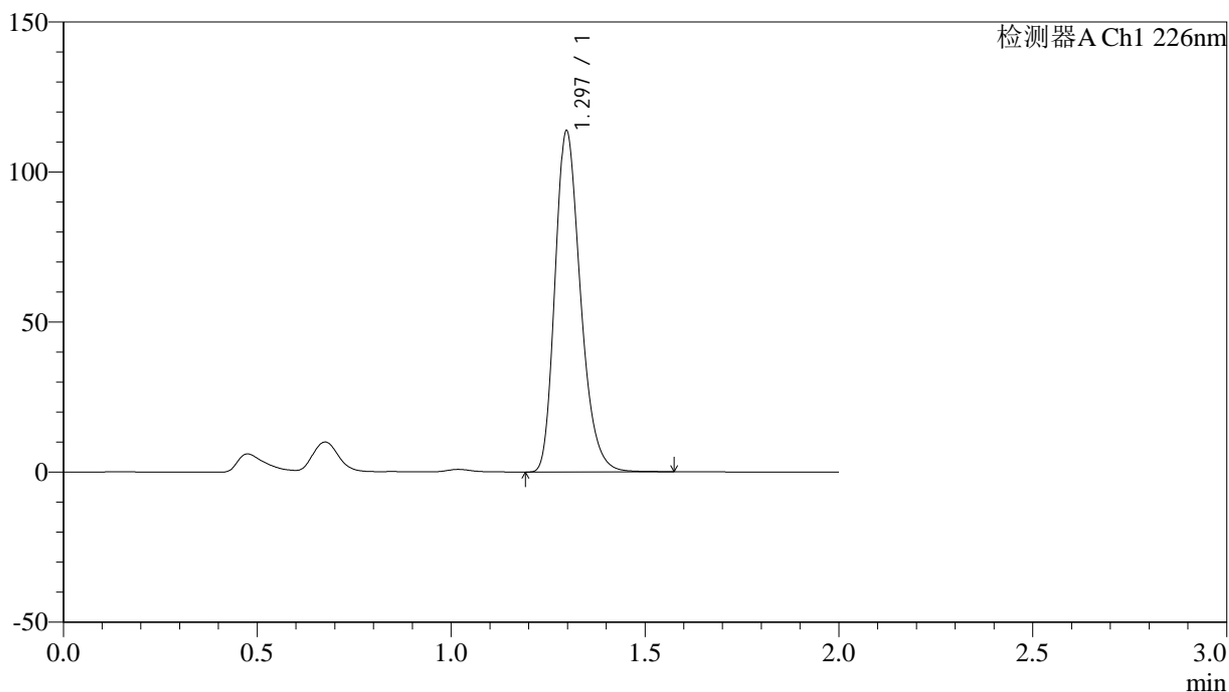
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	517772	113599	1910	1.256	--
总计		517772	113599			

<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\$J461 - 10-2/7-61-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:00:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

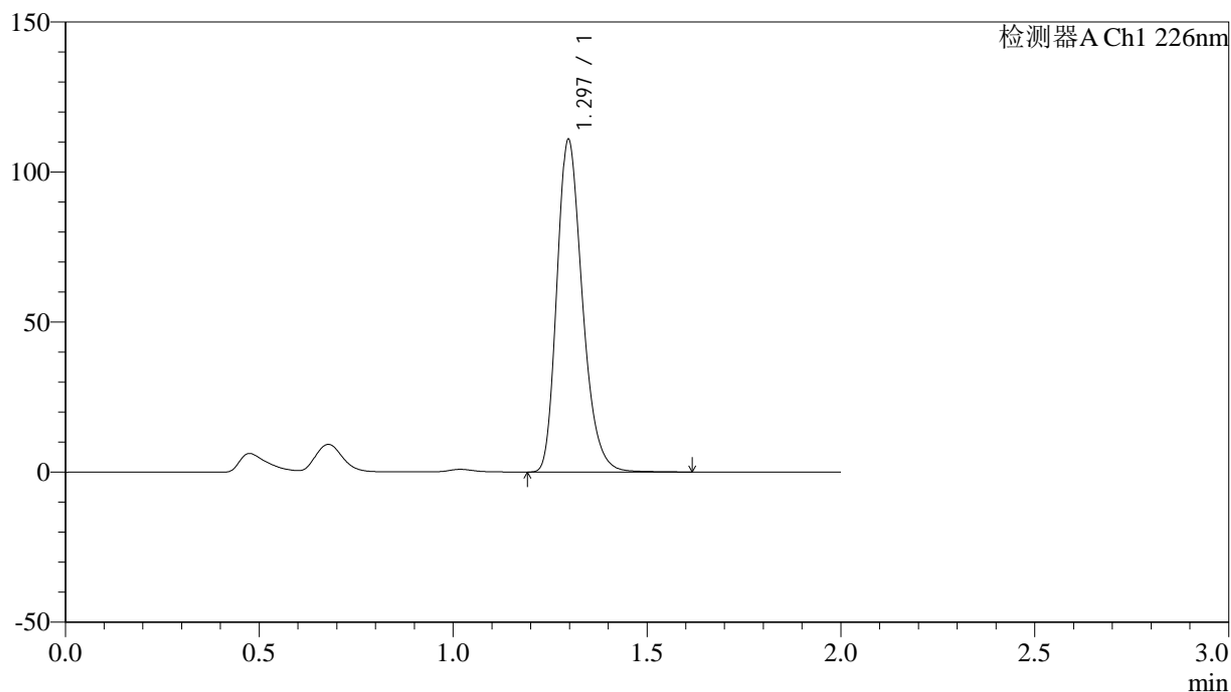
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	505189	110771	1913	1.256	--
总计		505189	110771			

<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\$J461 - 10-2/7-62-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:02:50

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

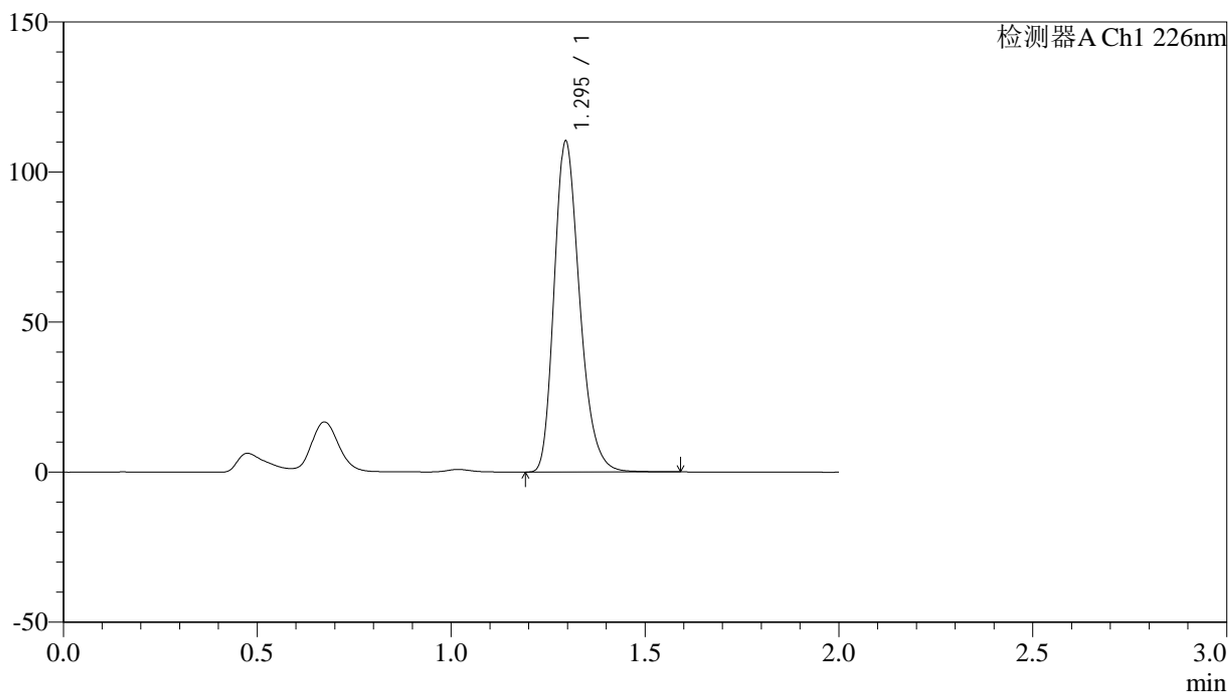
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	503066	110085	1900	1.256	--
总计		503066	110085			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-63-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:05:14

实验者: xiexinhui

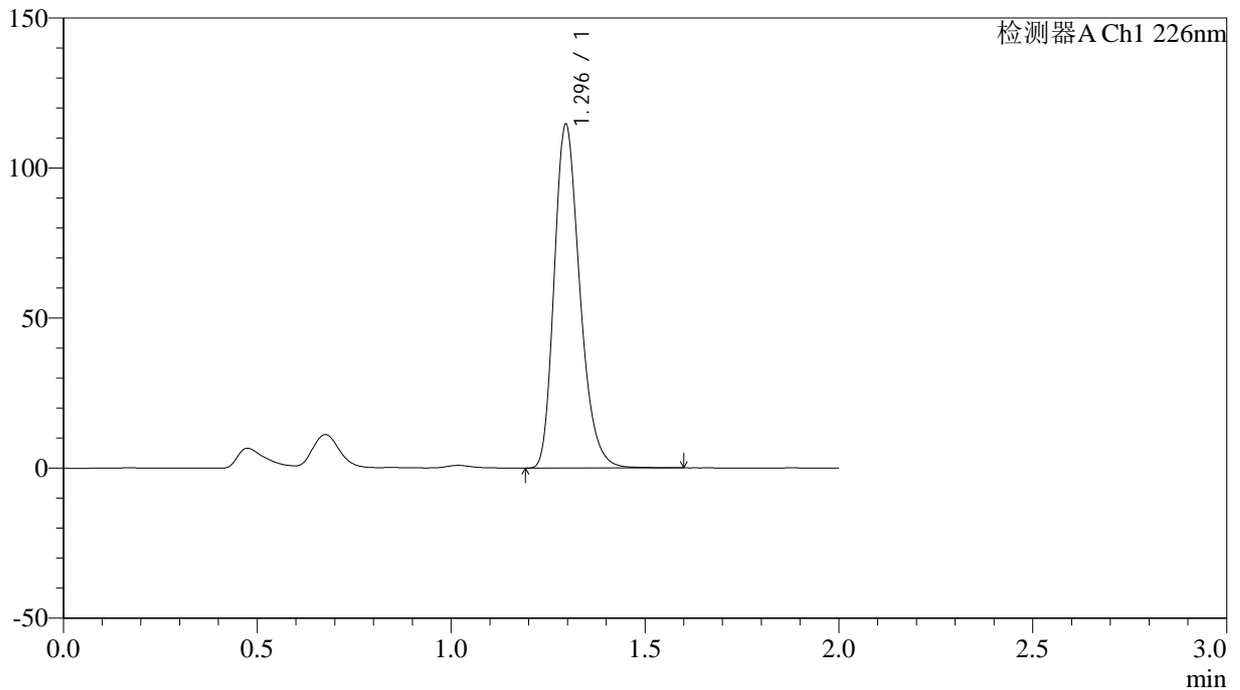
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:46

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	523152	114431	1898	1.256	--
总计		523152	114431			

<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\$J461 - 10-2/7-64-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:07:38

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:49

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

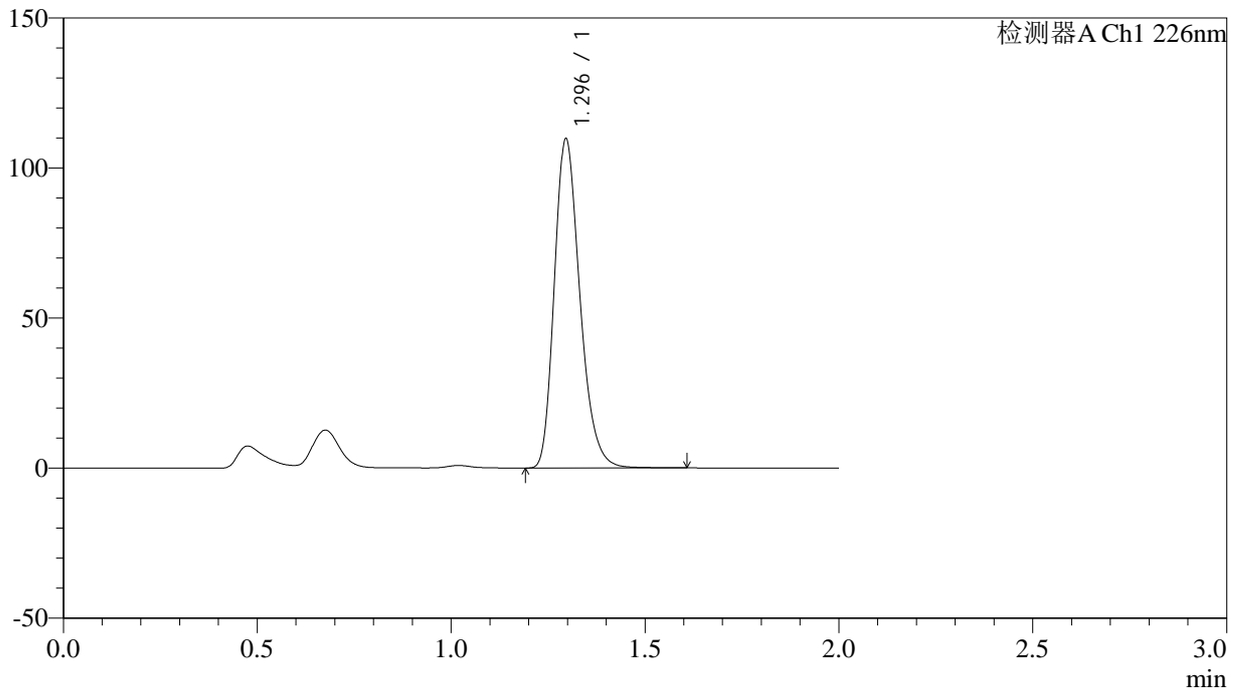
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	501291	109602	1897	1.254	--
总计		501291	109602			

<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\$J461 - 10-2/7-65-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:10:02

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

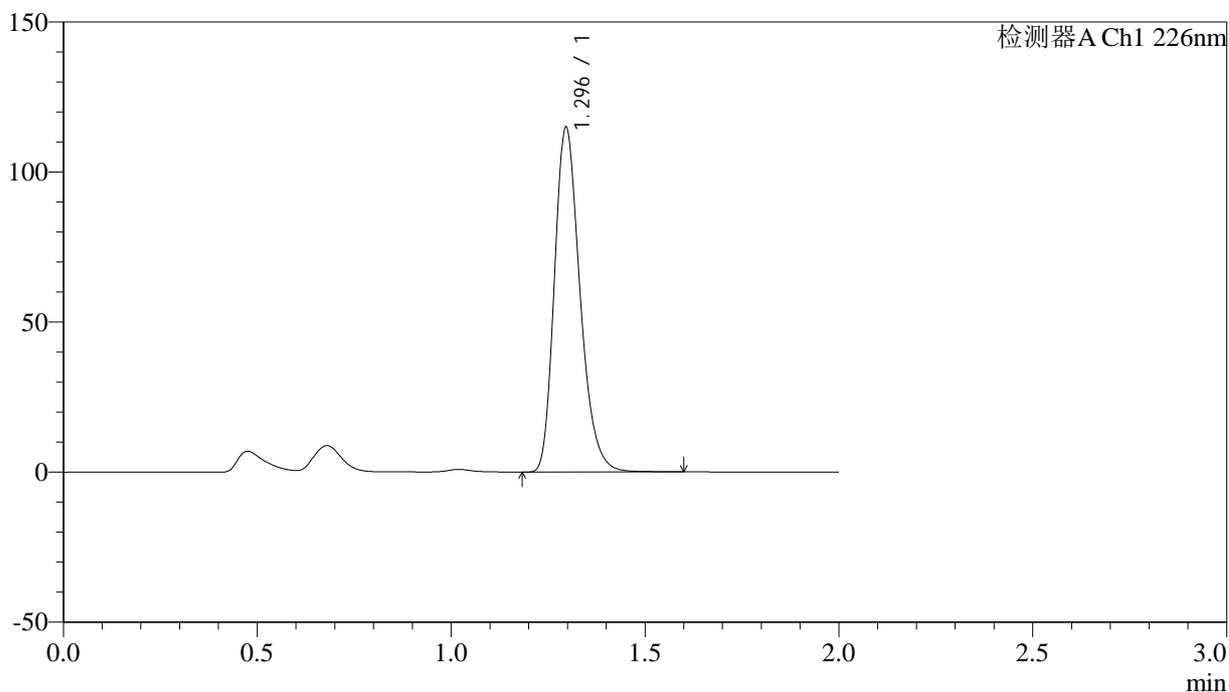
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	524669	114765	1896	1.257	--
总计		524669	114765			

<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\$J461 - 10-2/7-66-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:12:26

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

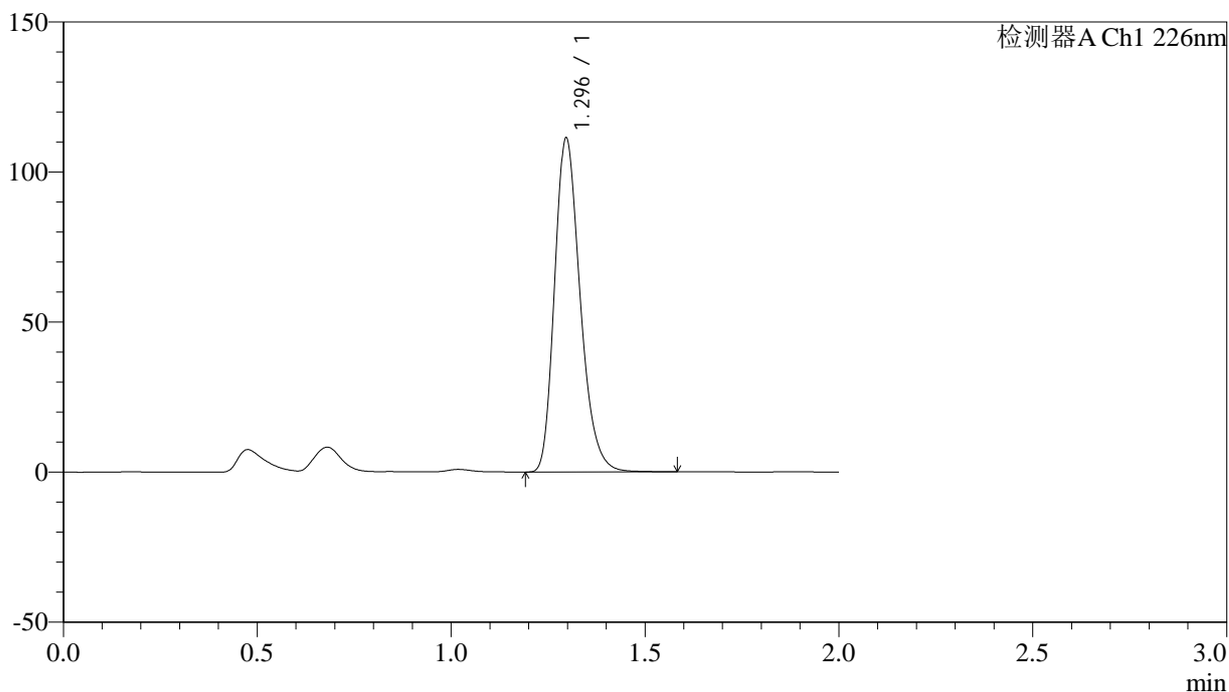
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	509267	111253	1892	1.254	--
总计		509267	111253			

<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\$J461 - 10-2/7-67-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:14:50

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

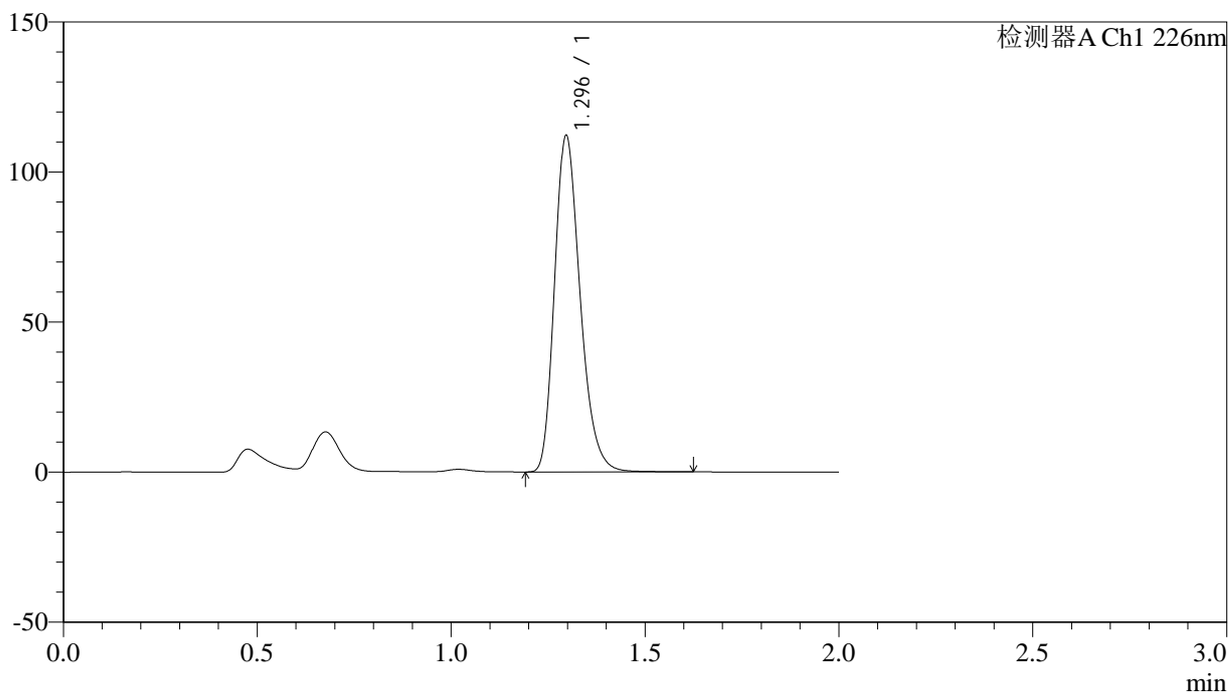
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	513420	112079	1891	1.253	--
总计		513420	112079			

<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\$J461 - 10-2/7-68-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:17:14

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:20:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

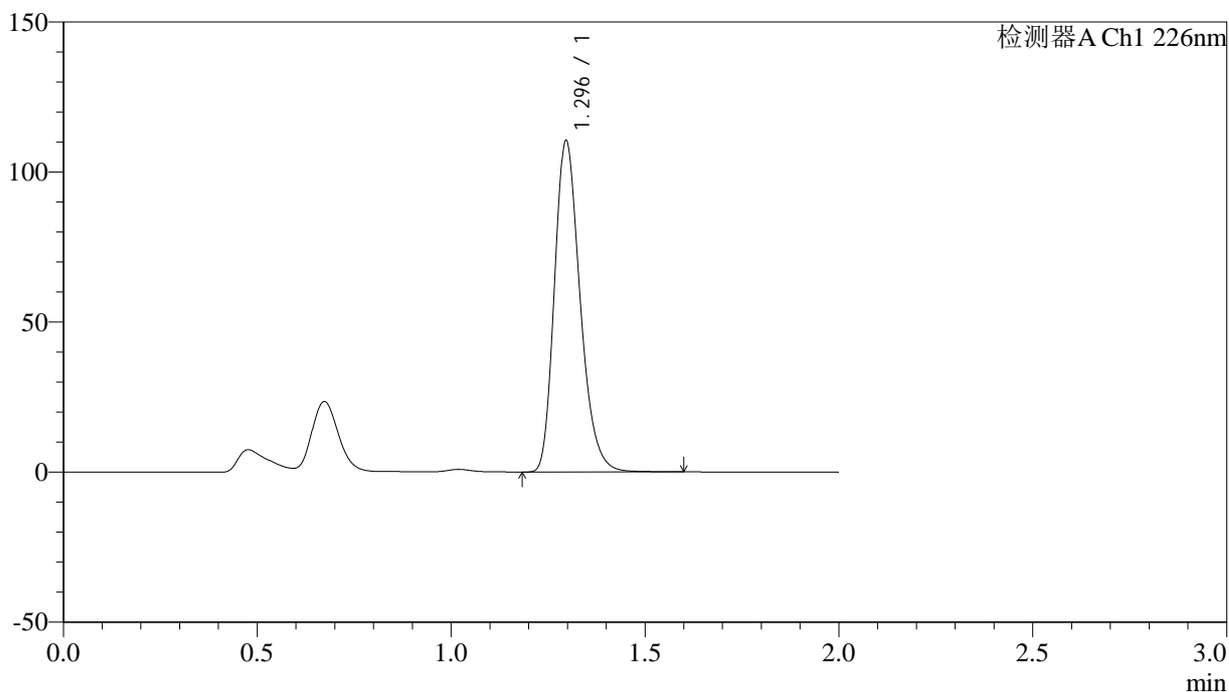
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	506675	110349	1879	1.253	--
总计		506675	110349			

<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\$J461 - 10-2/7-69-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:19:38

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

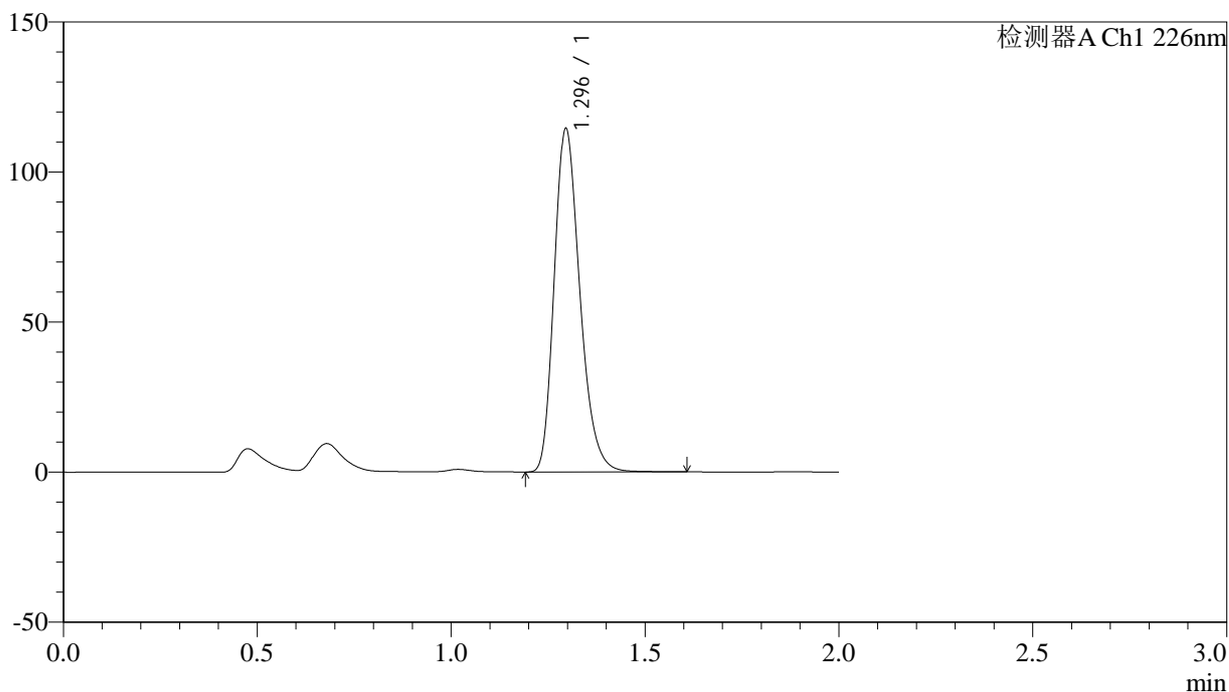
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	525035	114300	1876	1.253	--
总计		525035	114300			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-70-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:22:03

实验者: xiexinhui

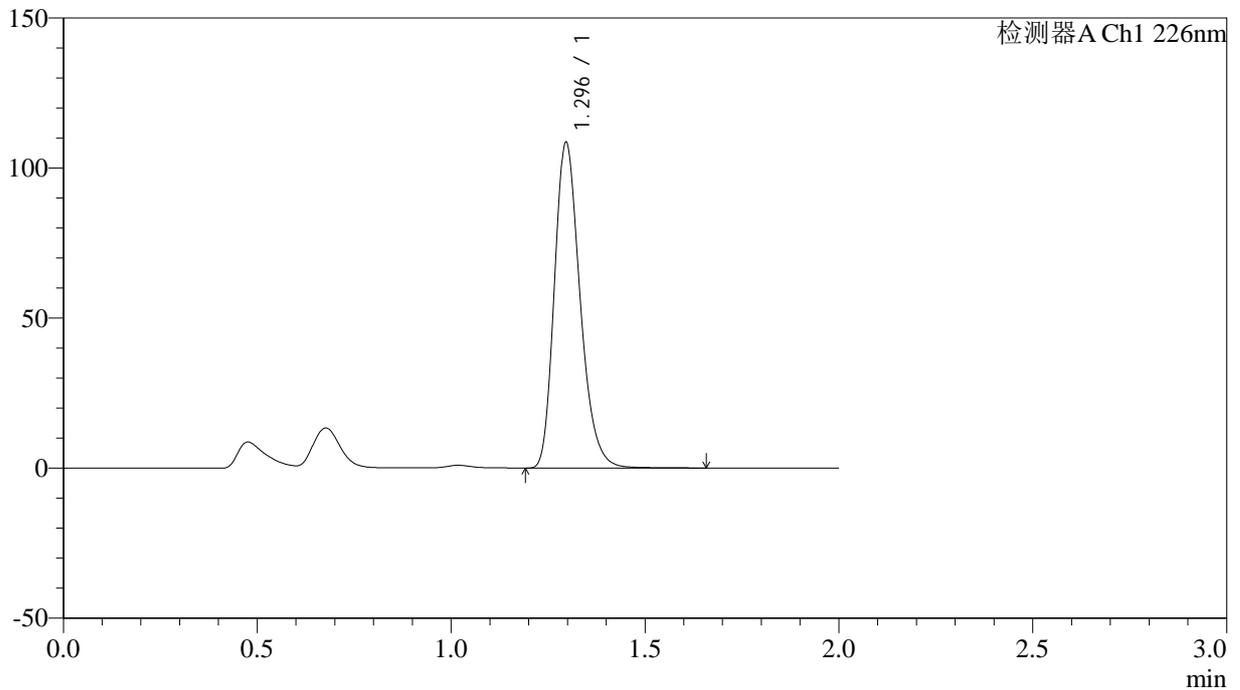
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:04

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	498362	108440	1879	1.252	--
总计		498362	108440			

<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\$J461 - 10-2/7-71-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:24:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

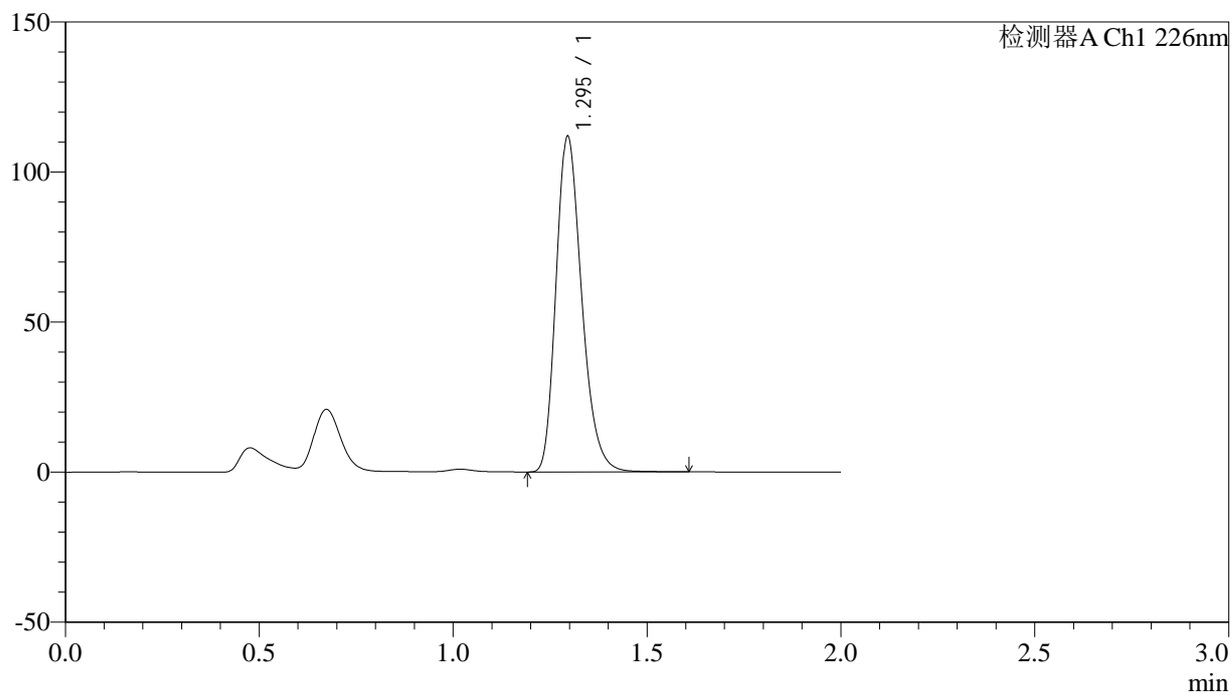
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	513718	111620	1869	1.252	--
总计		513718	111620			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-72-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:26:51

实验者: xiexinhui

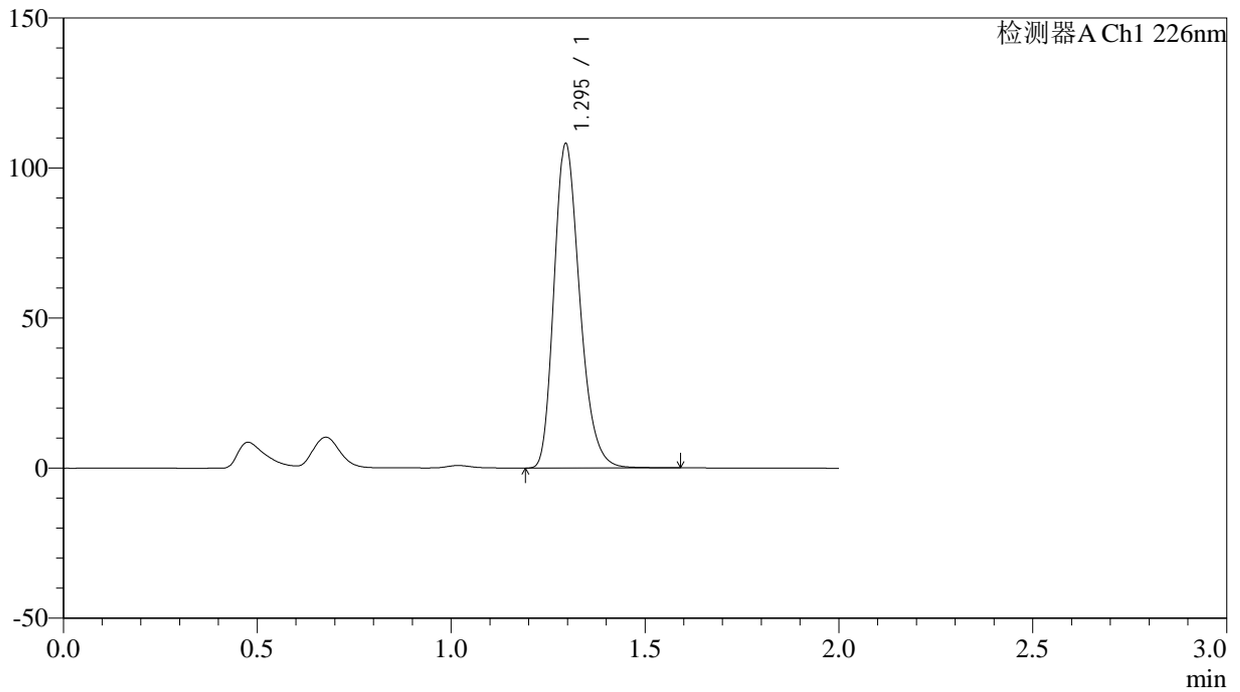
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:09

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	497229	107946	1864	1.251	--
总计		497229	107946			

<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\$J461 - 10-2/7-73-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:29:15

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

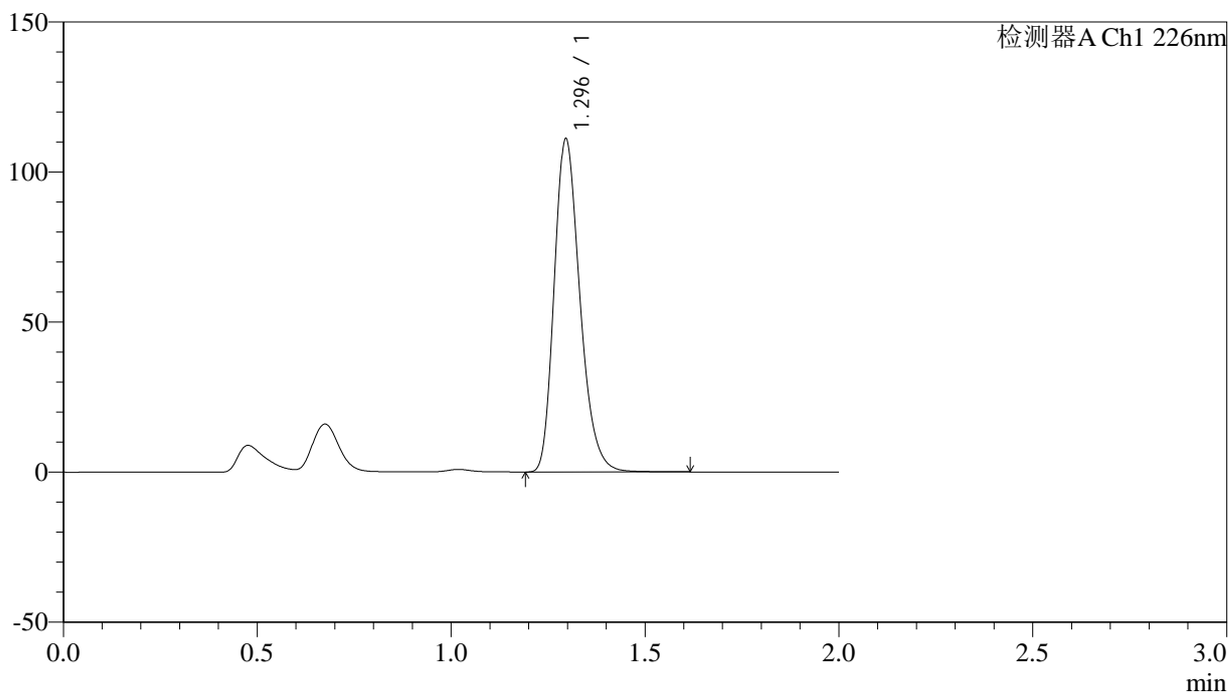
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	510733	110870	1864	1.251	--
总计		510733	110870			

<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\$J461 - 10-2/7-74-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:31:40

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

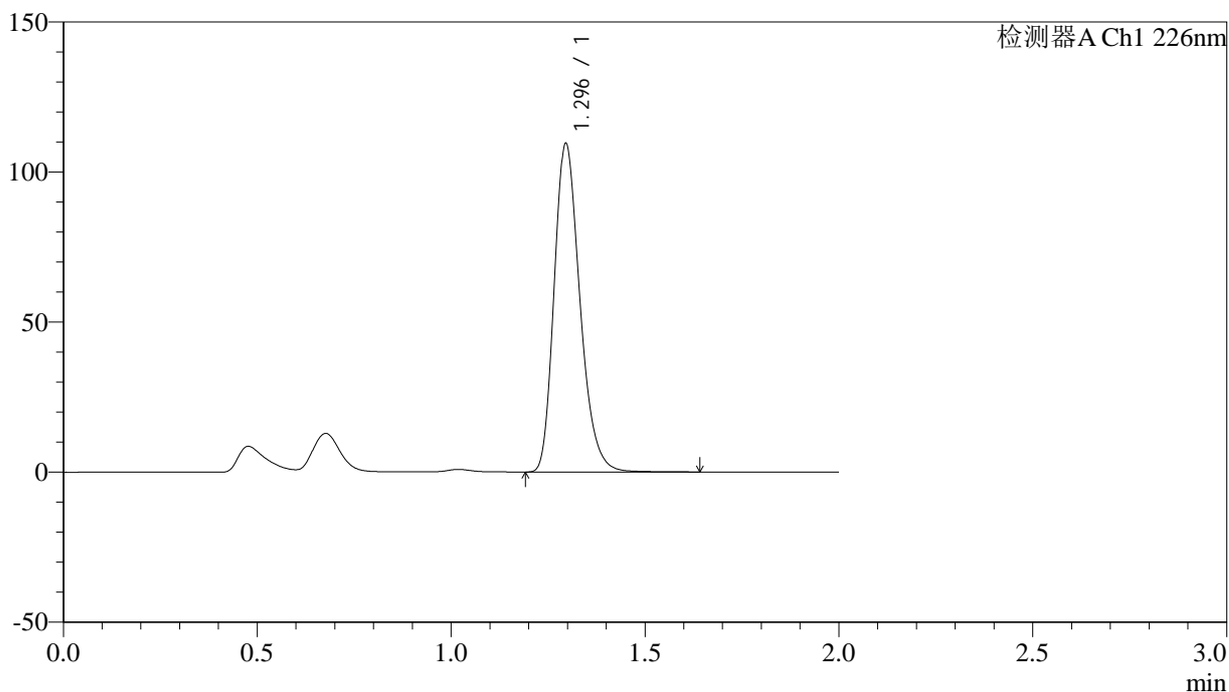
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	504501	109332	1861	1.252	--
总计		504501	109332			

<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\$J461 - 10-2/7-75-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:34:03

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

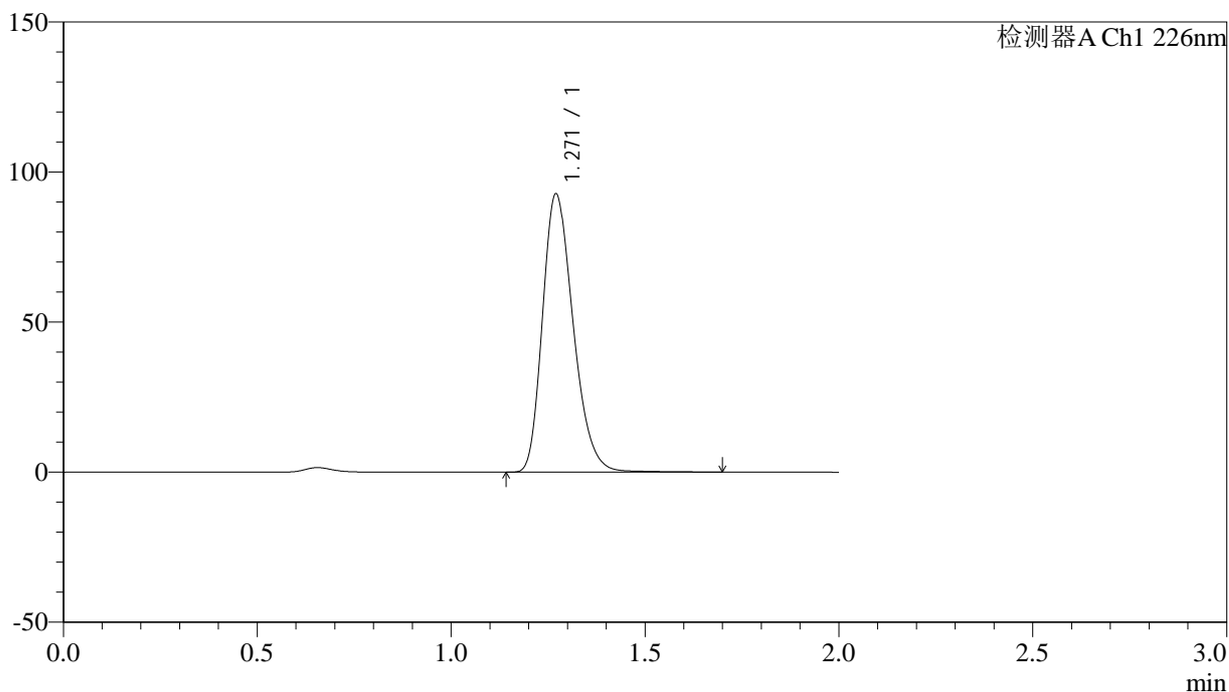
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	509481	92715	1250	1.259	--
总计		509481	92715			

<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\$J461 - 10-2/7-76-2 - zzp1-2-c12-rcqx-shui-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:36:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

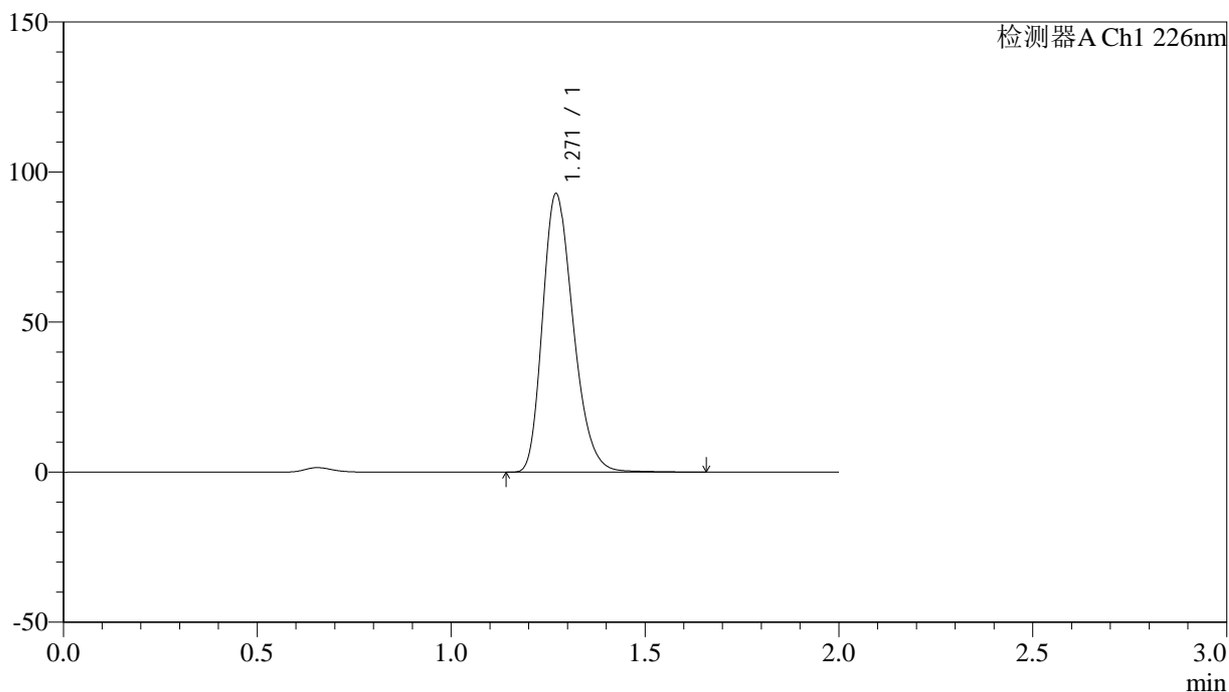
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	509537	92815	1251	1.258	--
总计		509537	92815			

<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\$J461 - 10-2/7-77-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:38:50

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

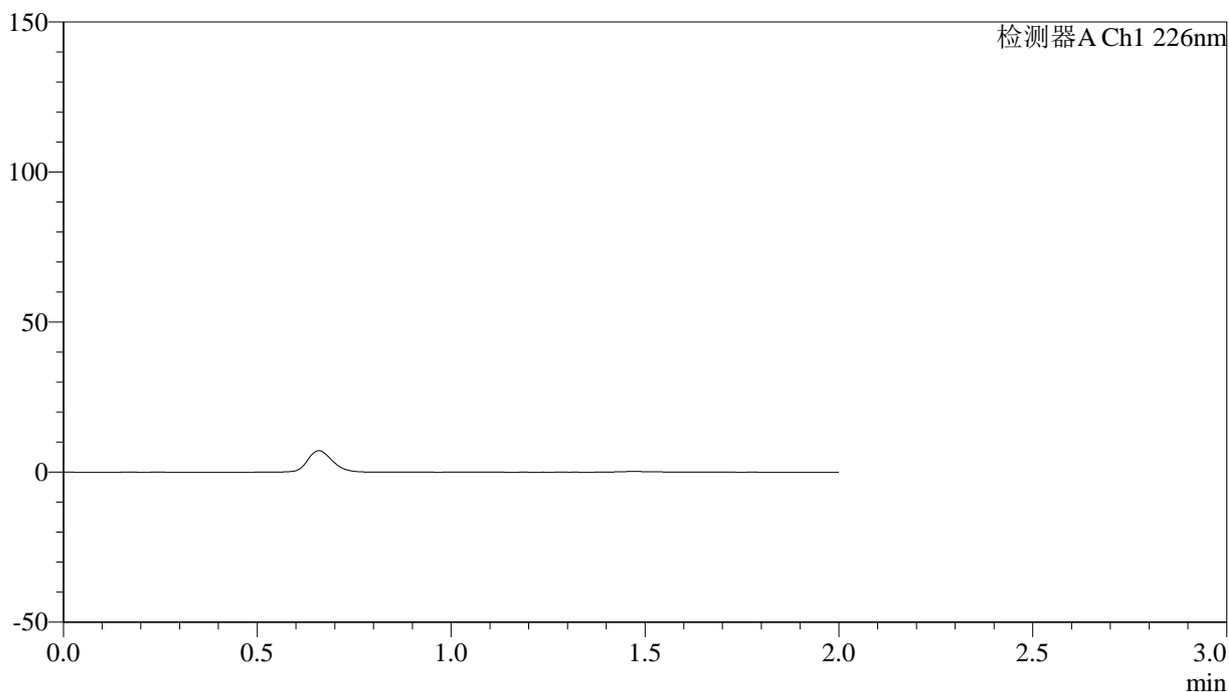
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-78-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:41:13

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:24

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

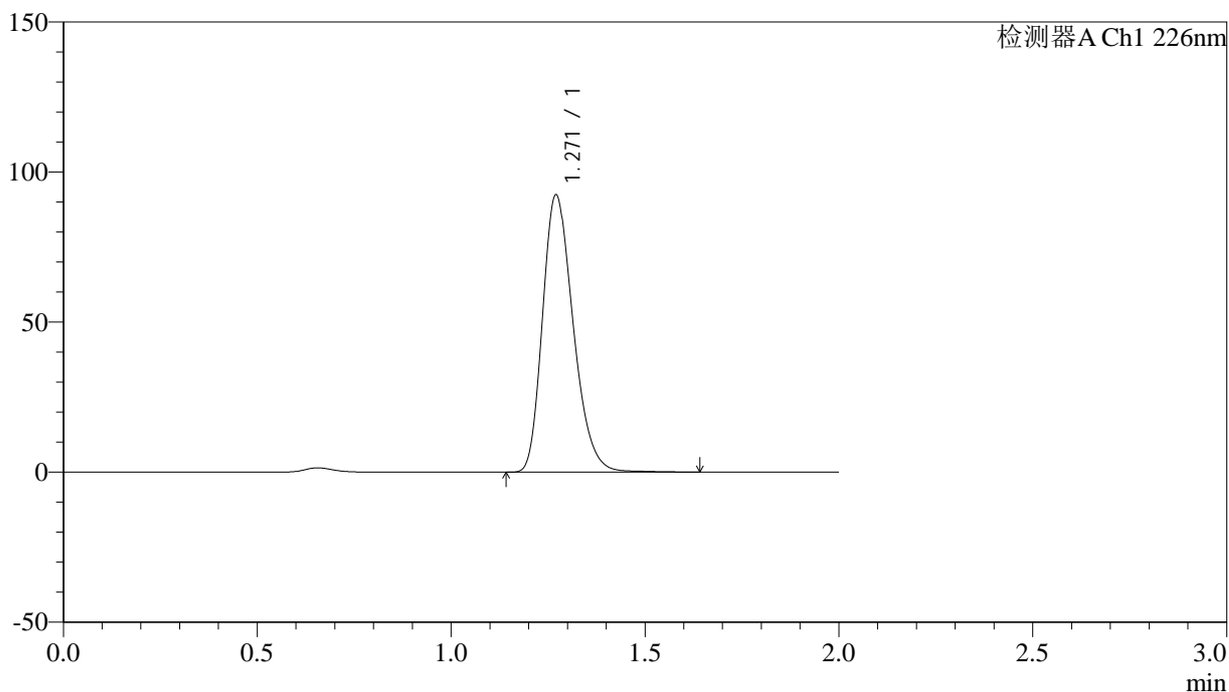
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507639	92361	1247	1.258	--
总计		507639	92361			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-79-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:43:36

实验者: xiexinhui

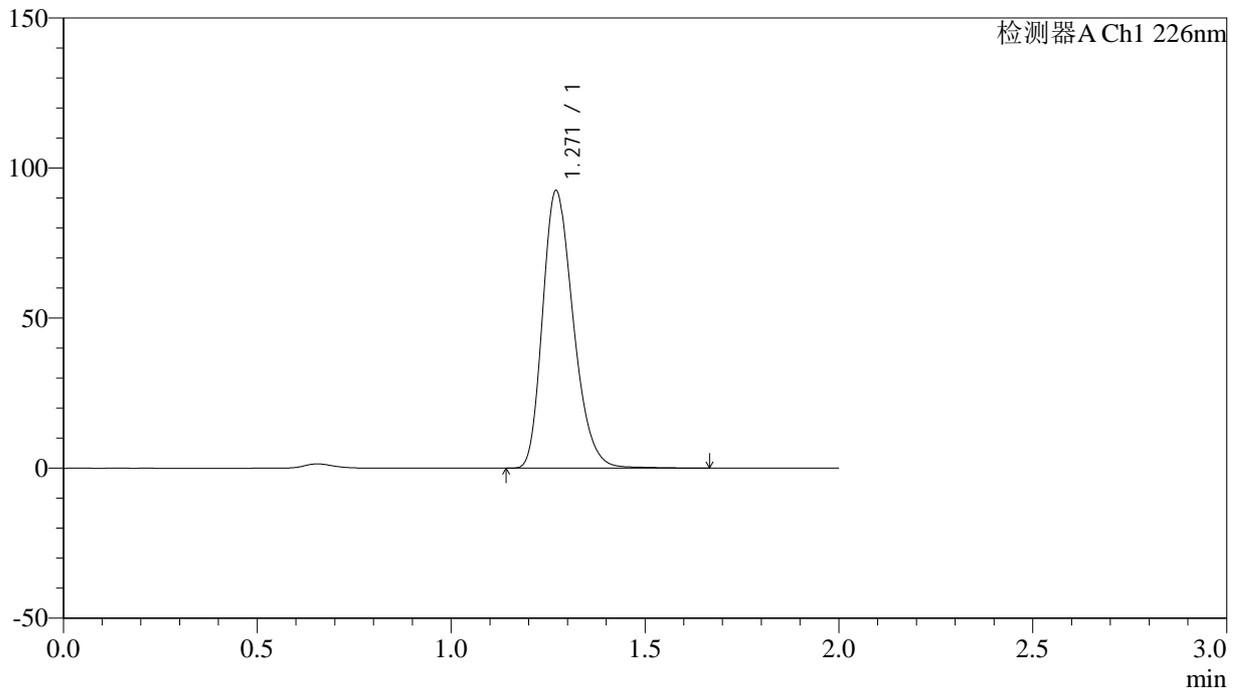
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:26

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507865	92464	1250	1.258	--
总计		507865	92464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-80-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:45:59

实验者: xiexinhui

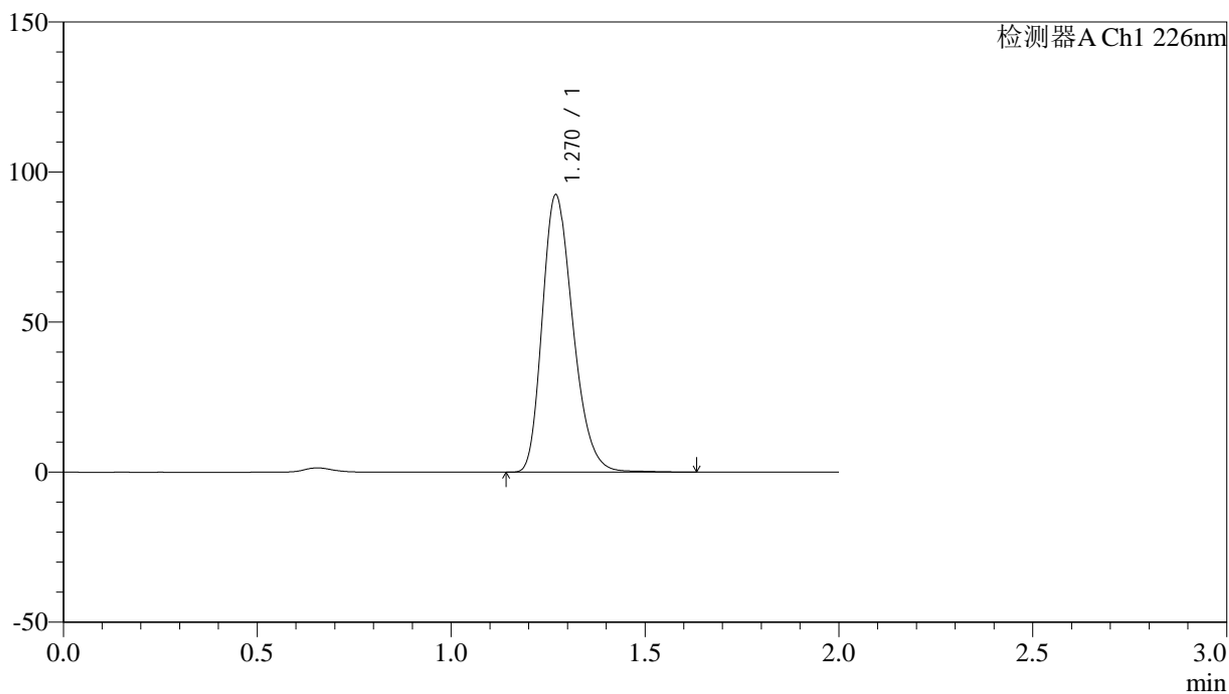
处理时间(V2): 2023/12/21 08:21:29

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	507129	92323	1250	1.258	--
总计		507129	92323			

<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\$J461 - 10-2/7-81-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:48:22

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

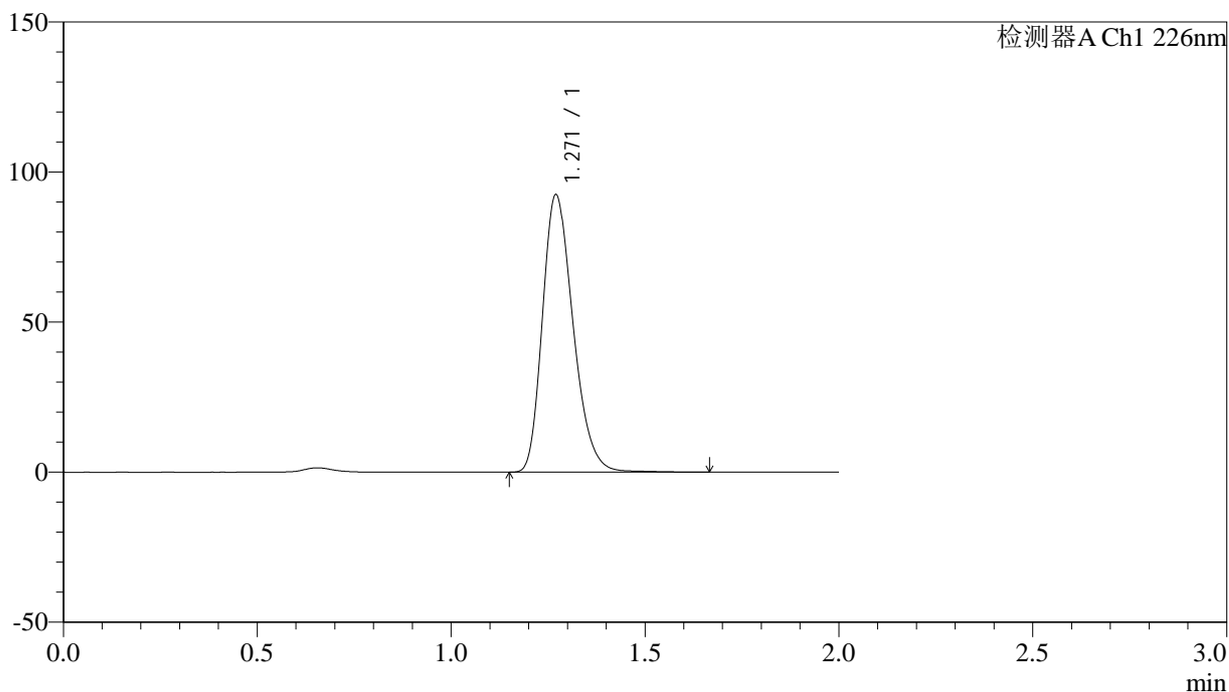
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507536	92401	1250	1.258	--
总计		507536	92401			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-82-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:50:45

实验者: xiexinhui

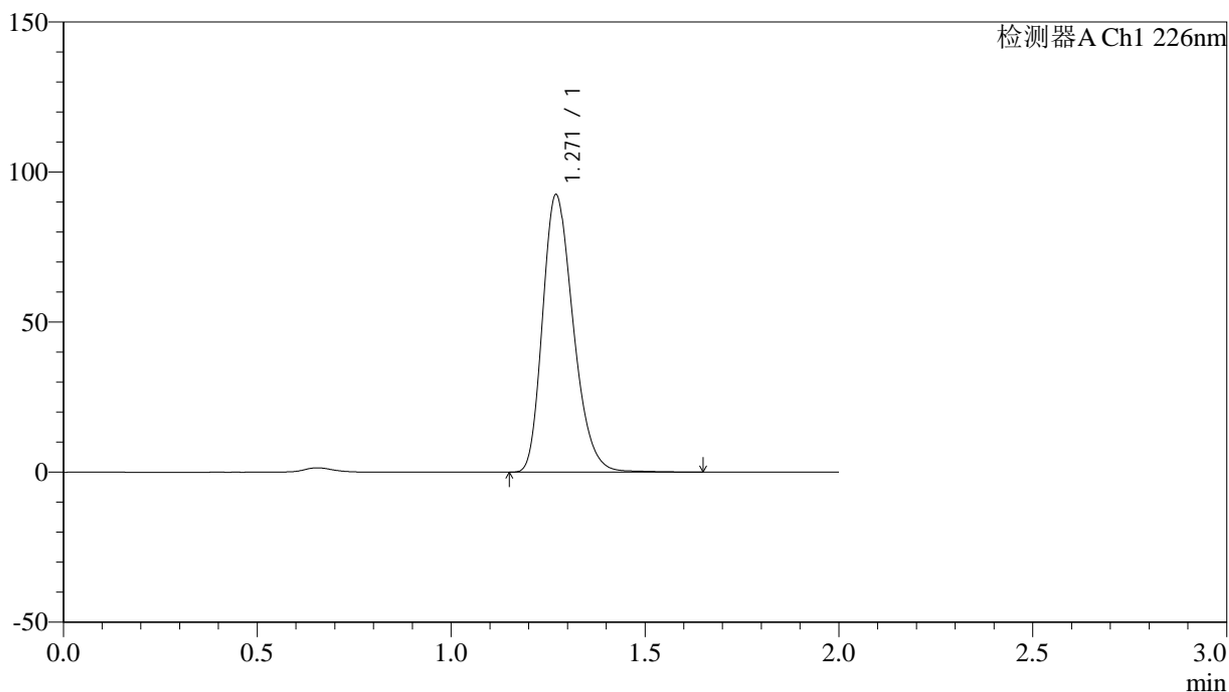
处理时间(V2): 2023/12/21 08:21:34

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507612	92423	1250	1.258	--
总计		507612	92423			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-83-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:53:08

实验者: xiexinhui

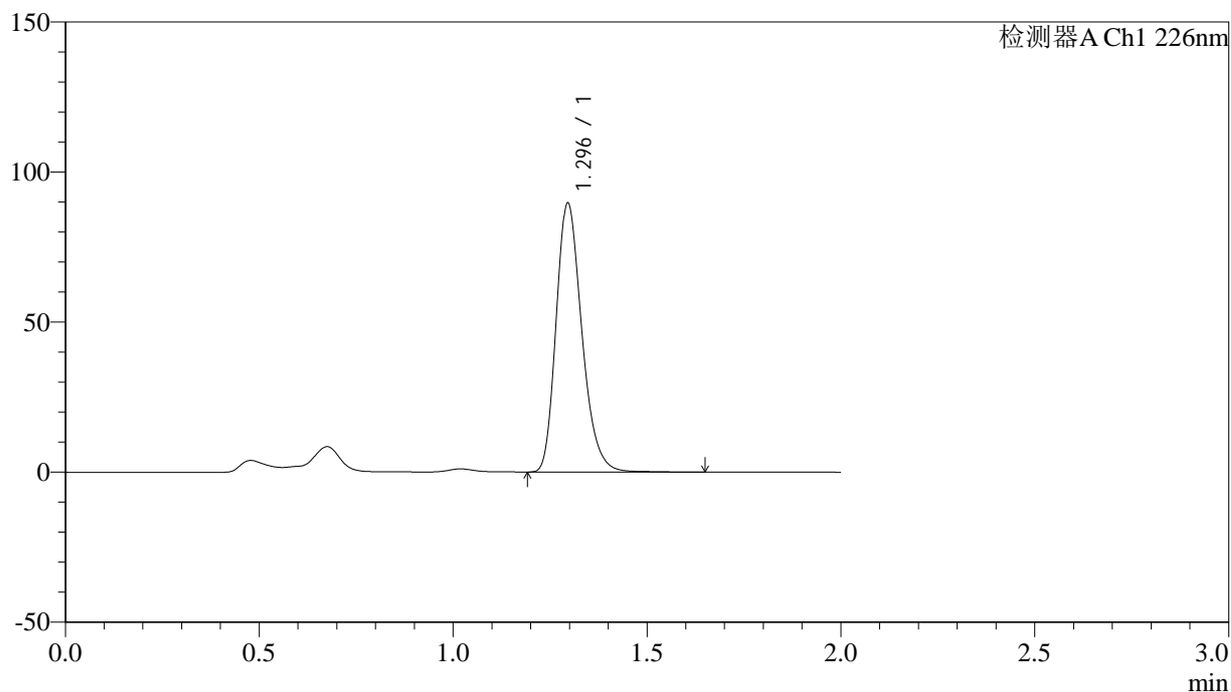
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:36

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	412317	89501	1869	1.247	--
总计		412317	89501			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-84-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 13:55:30

实验者: xiexinhui

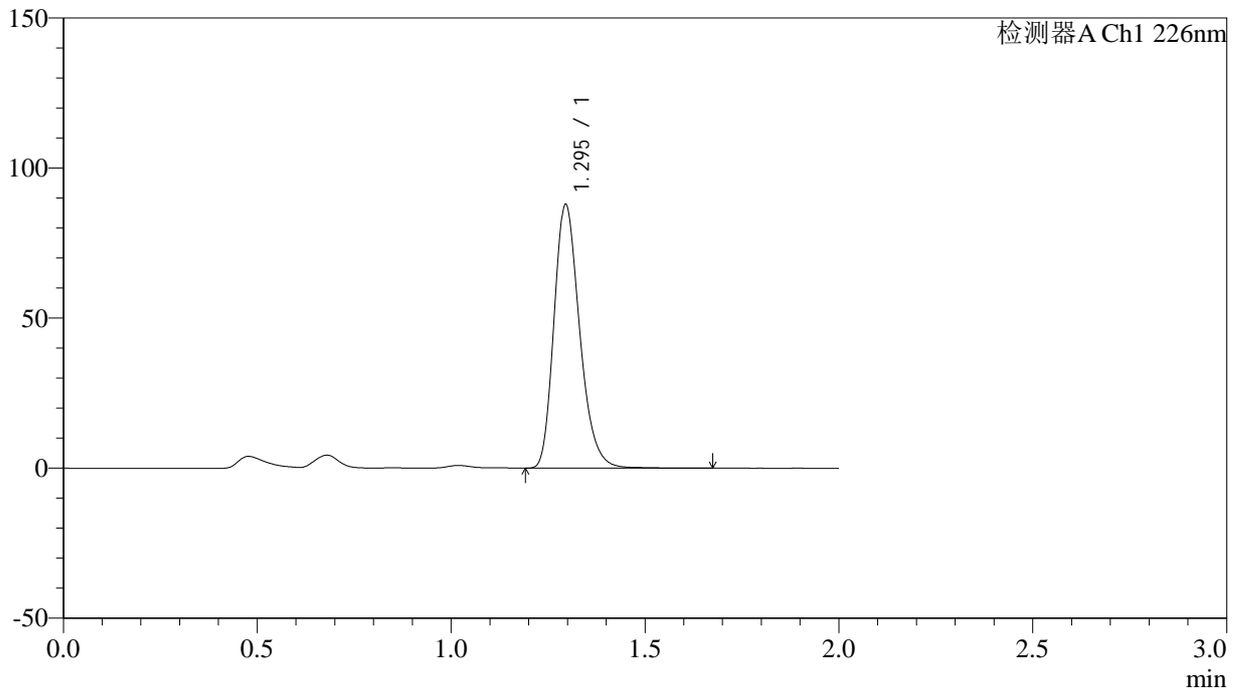
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	403638	87681	1877	1.248	--
总计		403638	87681			

<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\$J461 - 10-2/7-85-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-19

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 13:57:53

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

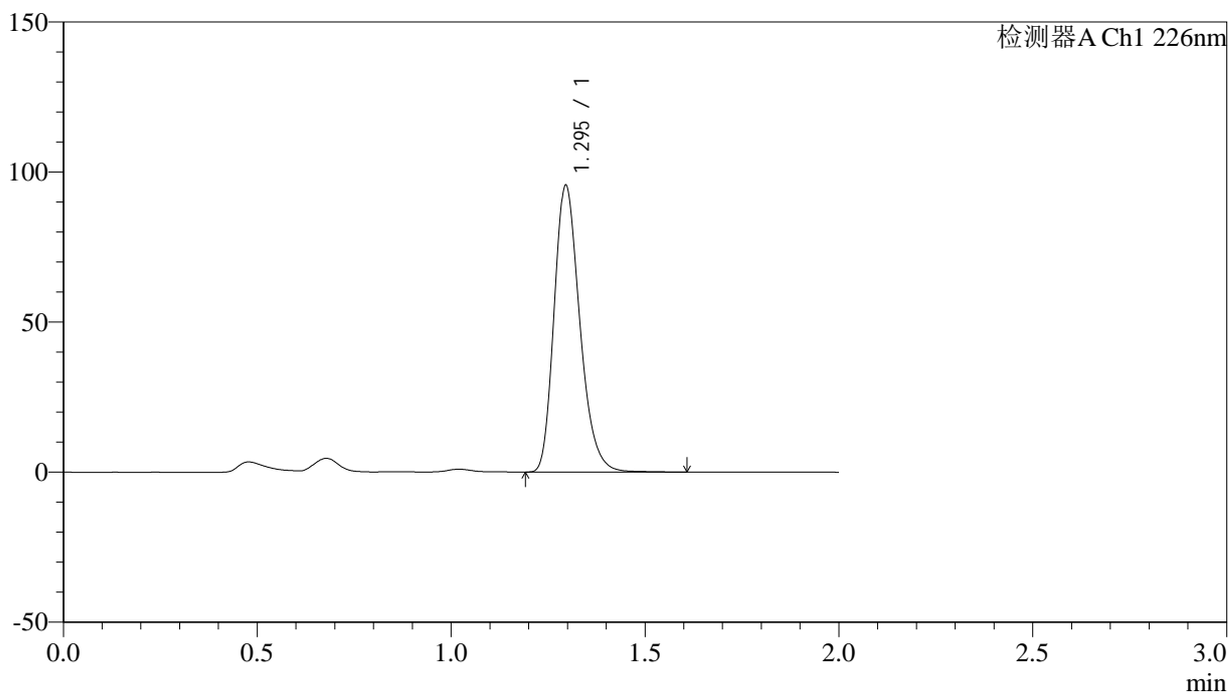
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	439278	95388	1868	1.250	--
总计		439278	95388			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-86-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:00:16

实验者: xiexinhui

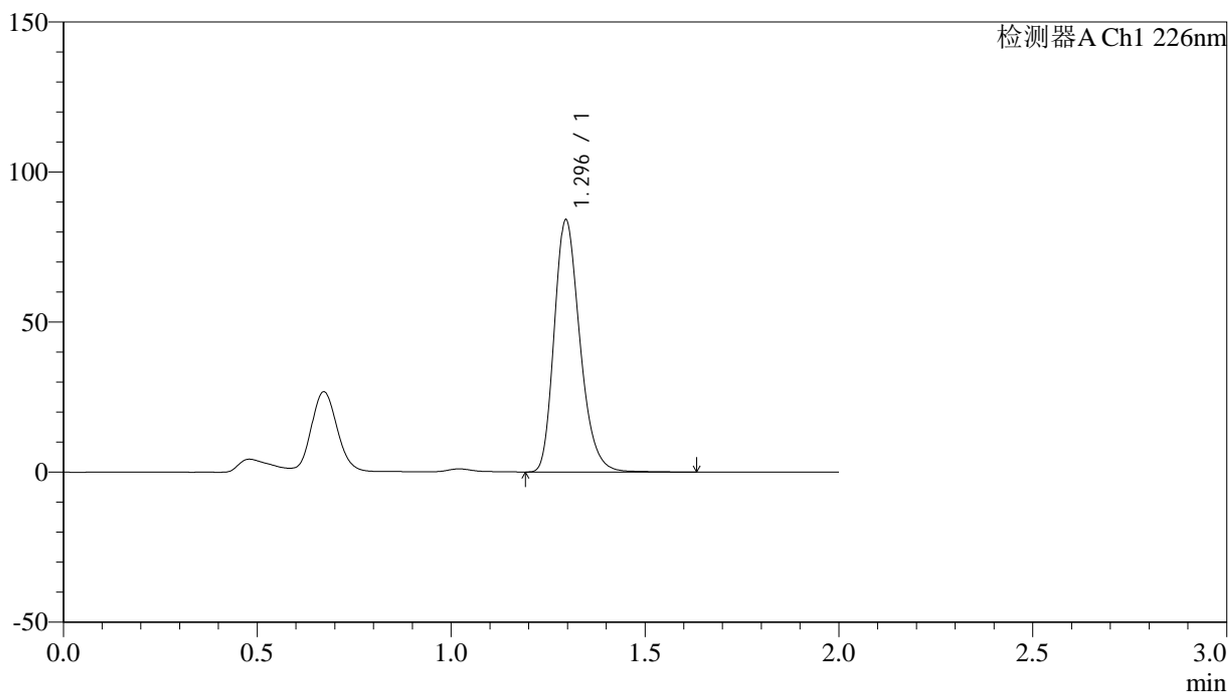
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:44

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	385704	83965	1880	1.247	--
总计		385704	83965			

<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\$J461 - 10-2/7-87-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-37

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:02:39

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

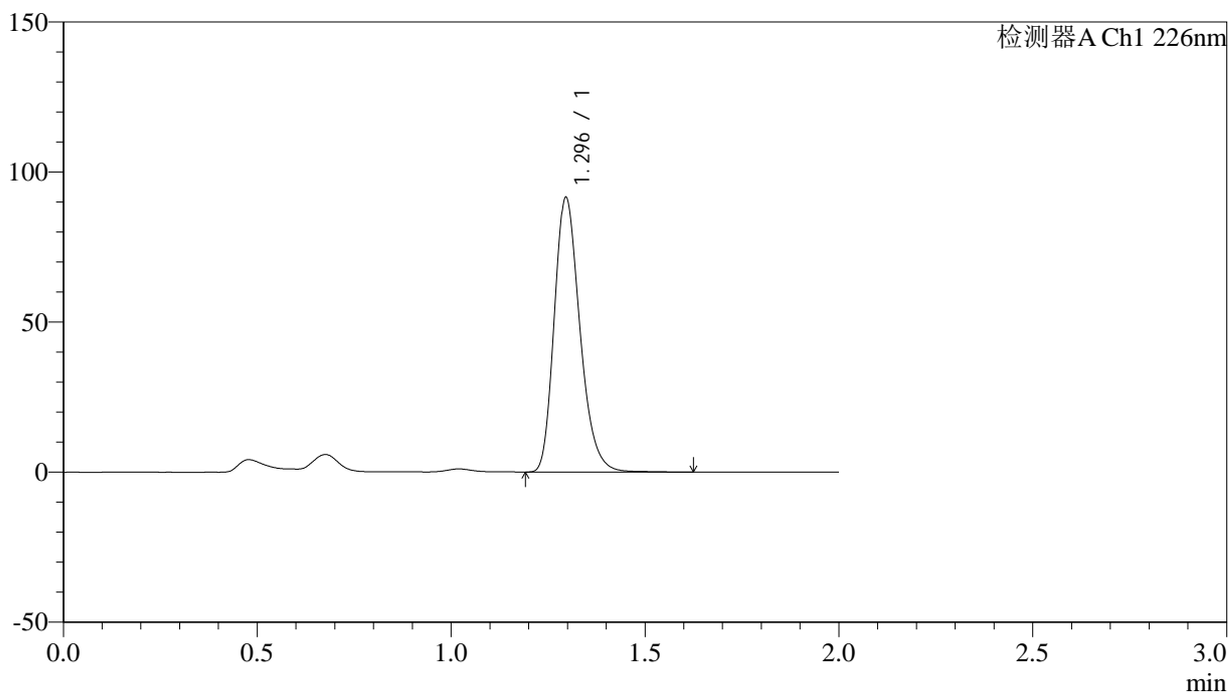
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	420027	91413	1876	1.247	--
总计		420027	91413			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-88-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:05:01

实验者: xiexinhui

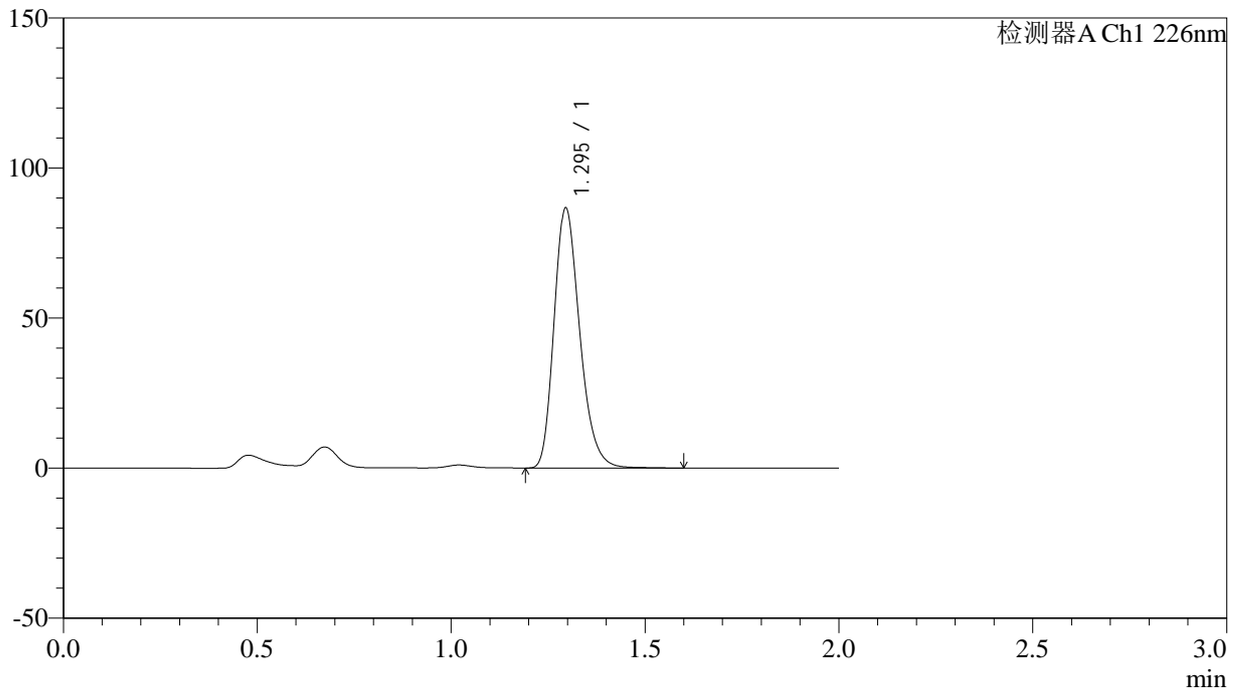
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	398301	86516	1871	1.246	--
总计		398301	86516			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-89-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:07:24

实验者: xiexinhui

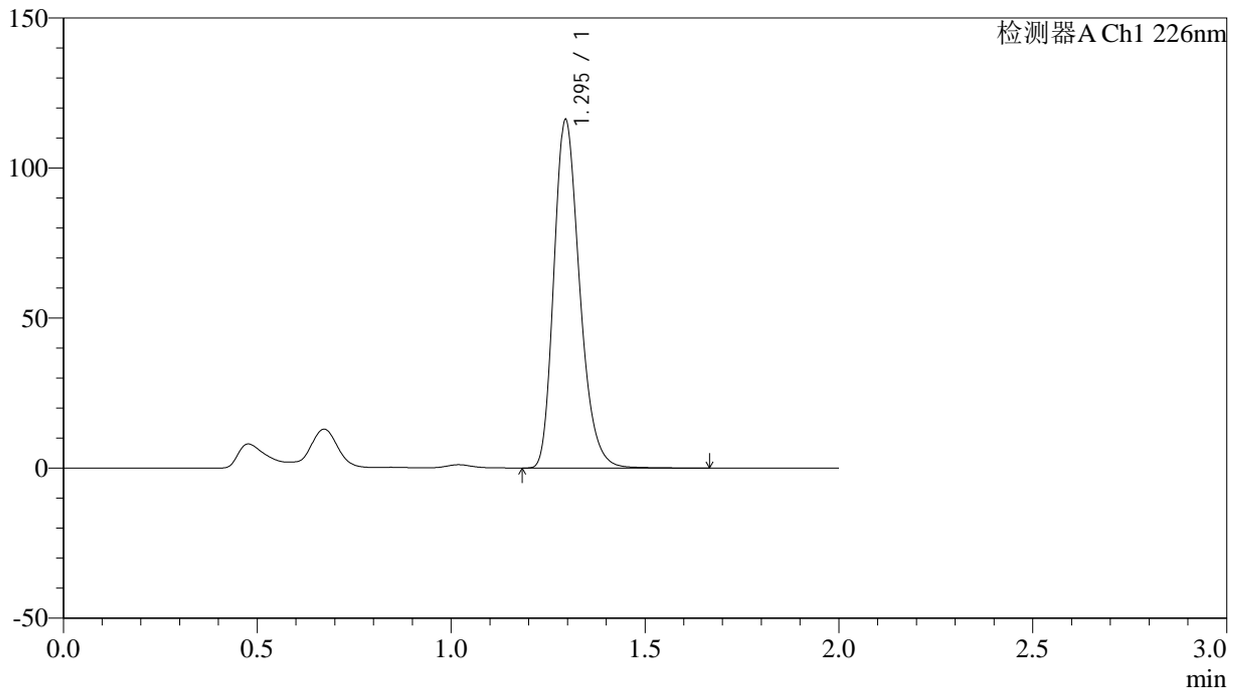
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	534515	115821	1866	1.252	--
总计		534515	115821			

<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\$J461 - 10-2/7-90-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:09:45

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

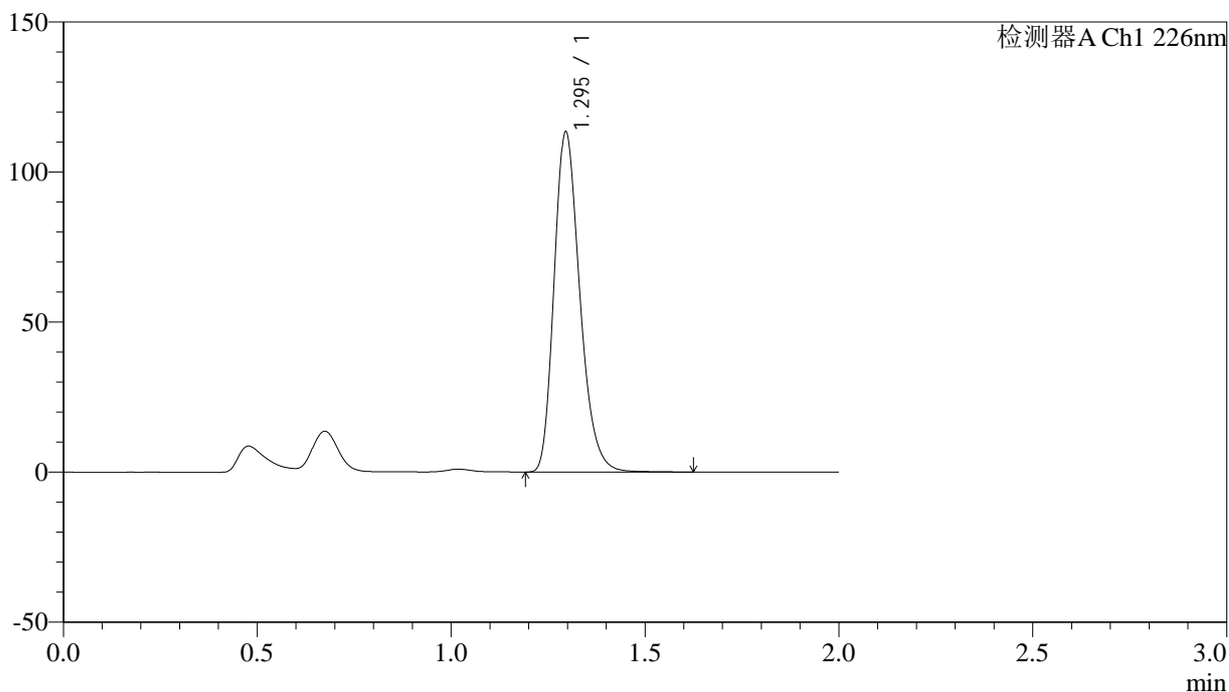
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	521519	113193	1867	1.251	--
总计		521519	113193			

<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\$J461 - 10-2/7-91-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:12:07

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

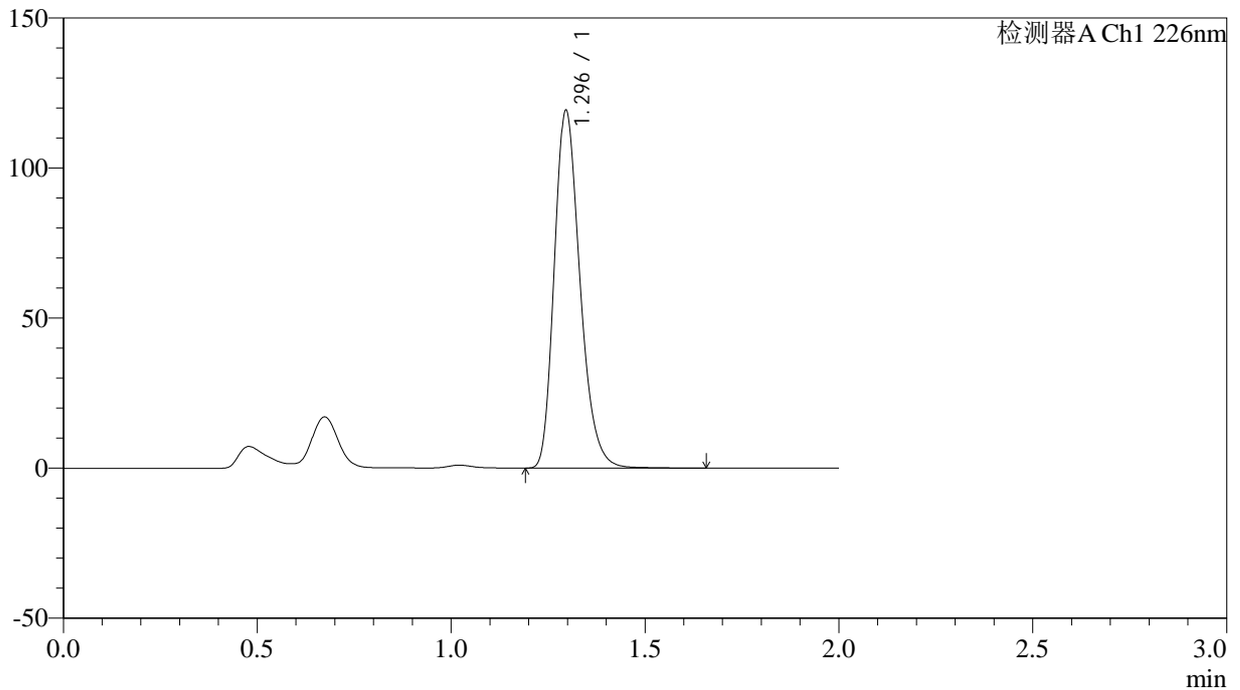
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	548881	119098	1866	1.252	--
总计		548881	119098			

<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\$J461 - 10-2/7-92-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:14:29

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:21:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

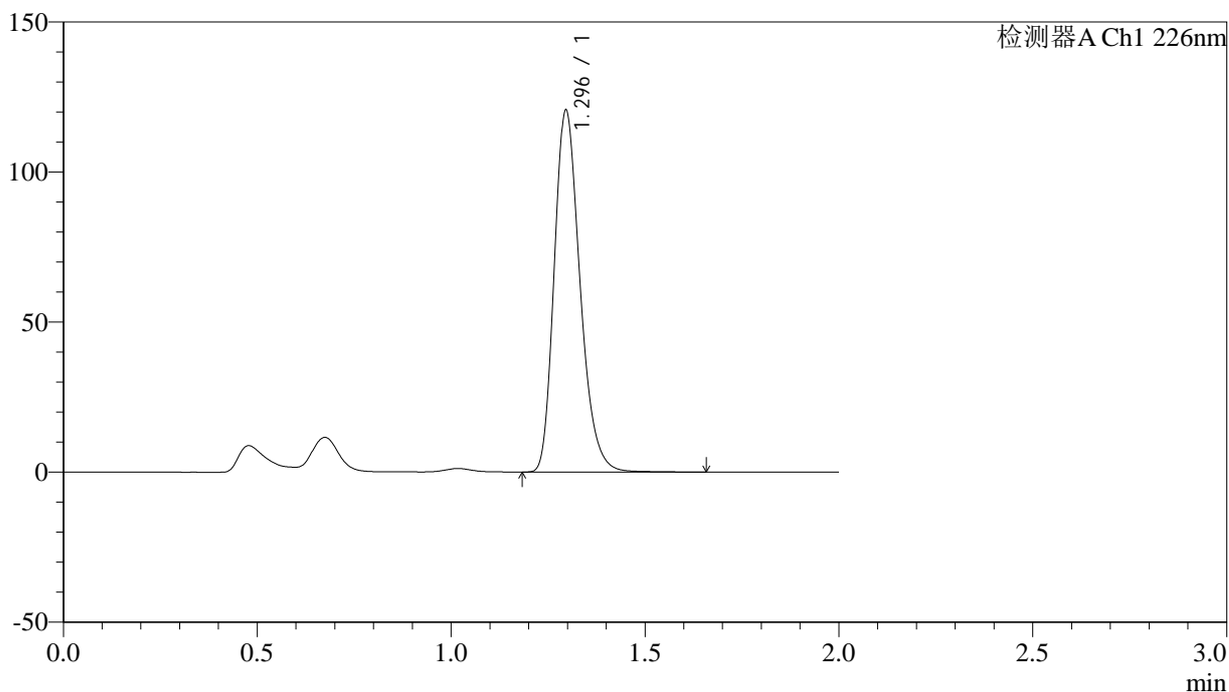
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	555939	120464	1860	1.251	--
总计		555939	120464			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-93-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-38

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:16:52

实验者: xiexinhui

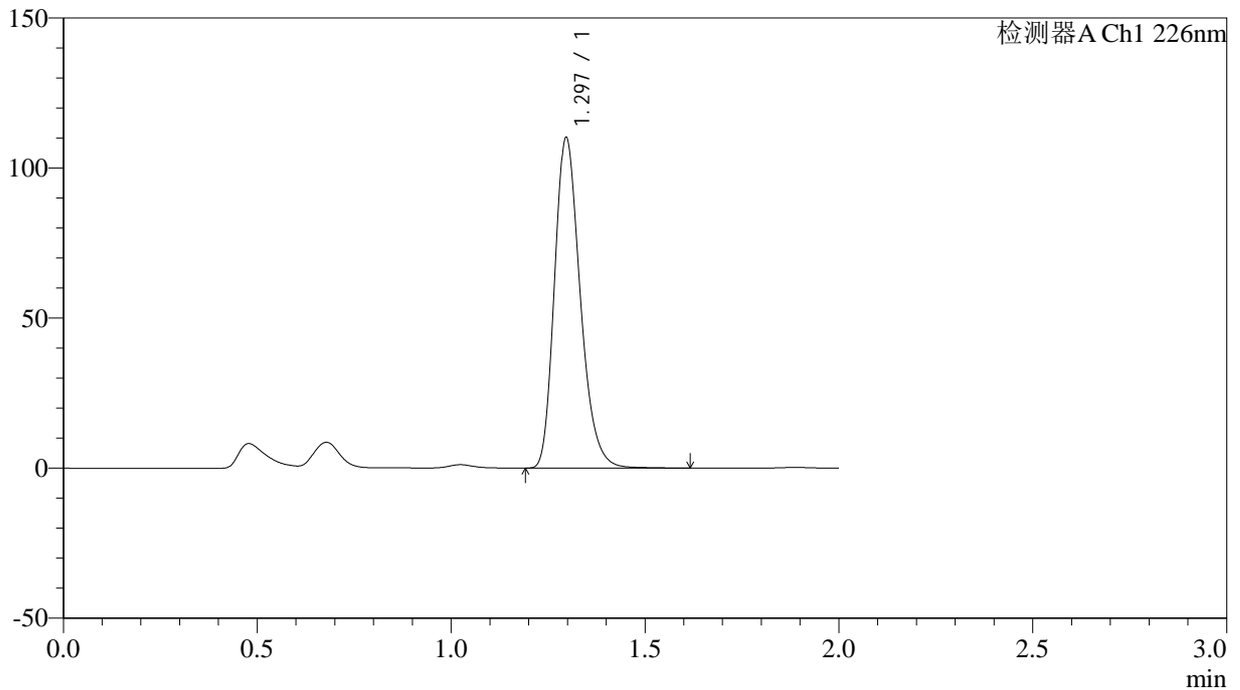
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	507216	110066	1867	1.250	--
总计		507216	110066			

<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\$J461 - 10-2/7-94-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:19:14

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

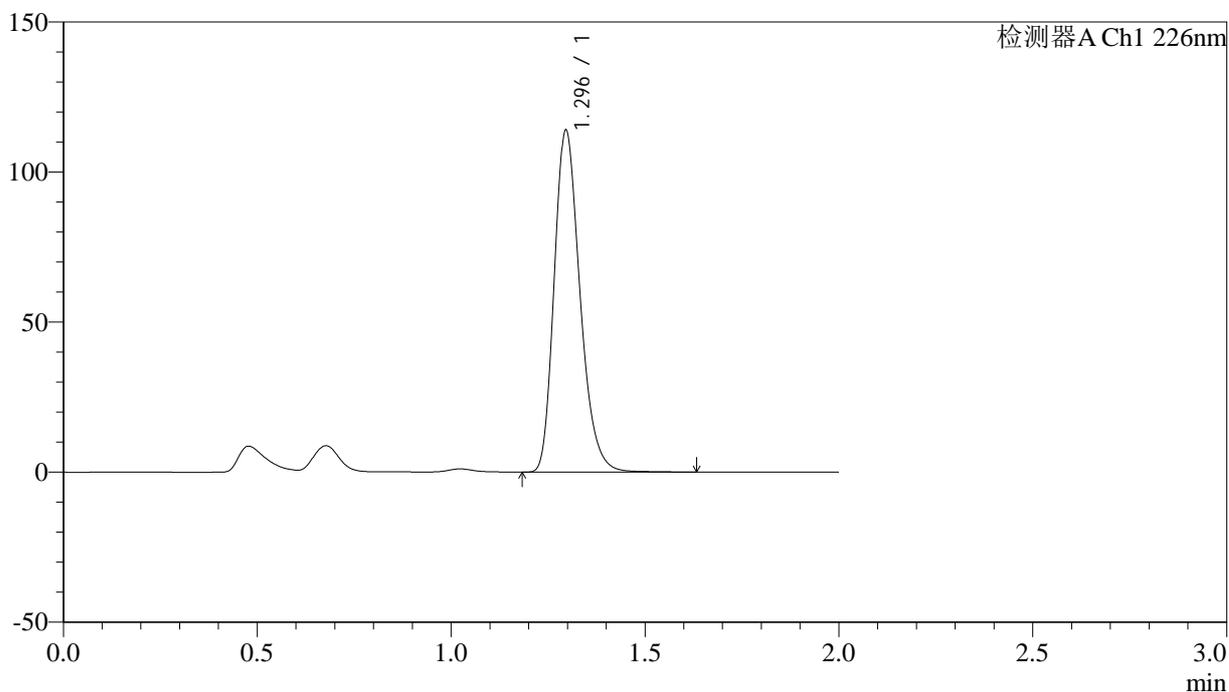
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	525347	113817	1860	1.252	--
总计		525347	113817			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-95-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:21:36

实验者: xiexinhui

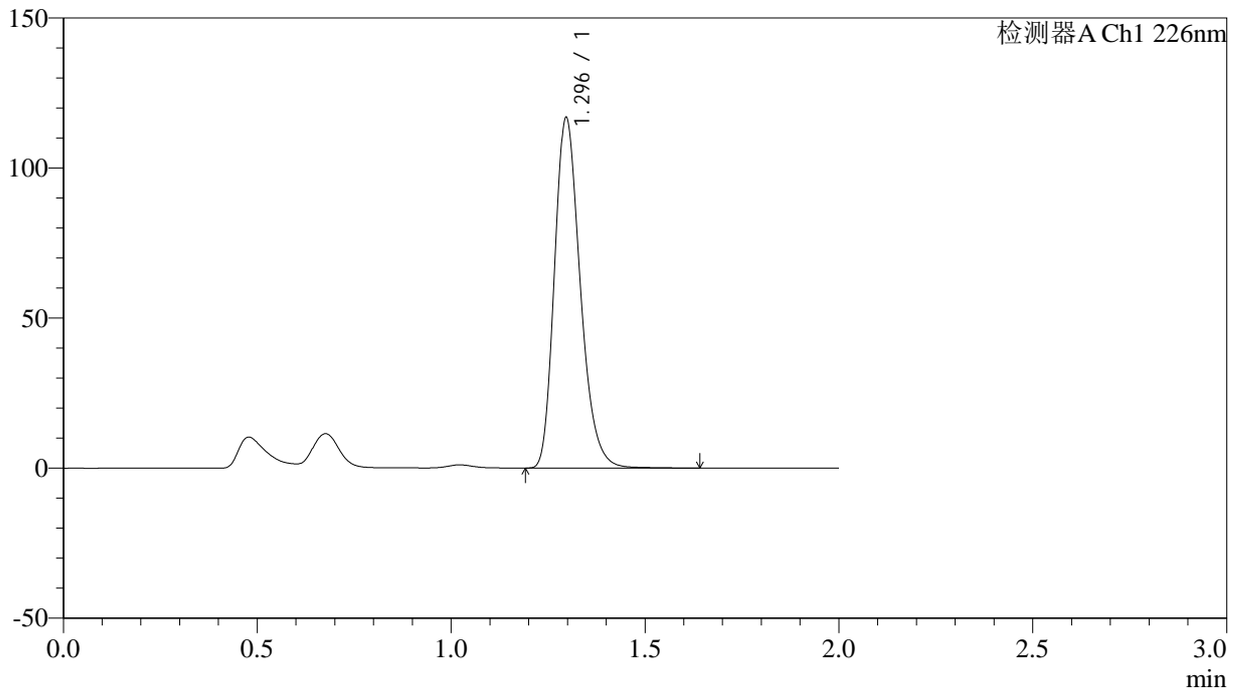
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:06

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	538877	116735	1860	1.251	--
总计		538877	116735			

<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\$J461 - 10-2/7-96-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:23:59

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

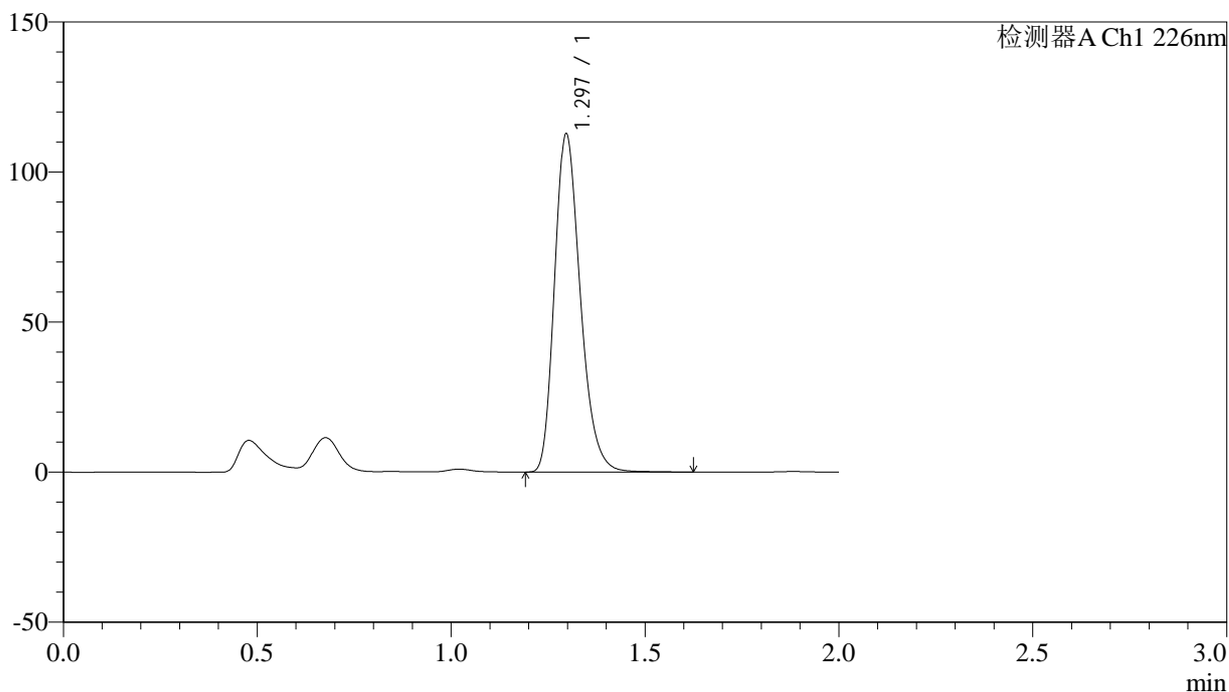
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	520231	112652	1860	1.251	--
总计		520231	112652			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-97-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-21

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:26:22

实验者: xiexinhui

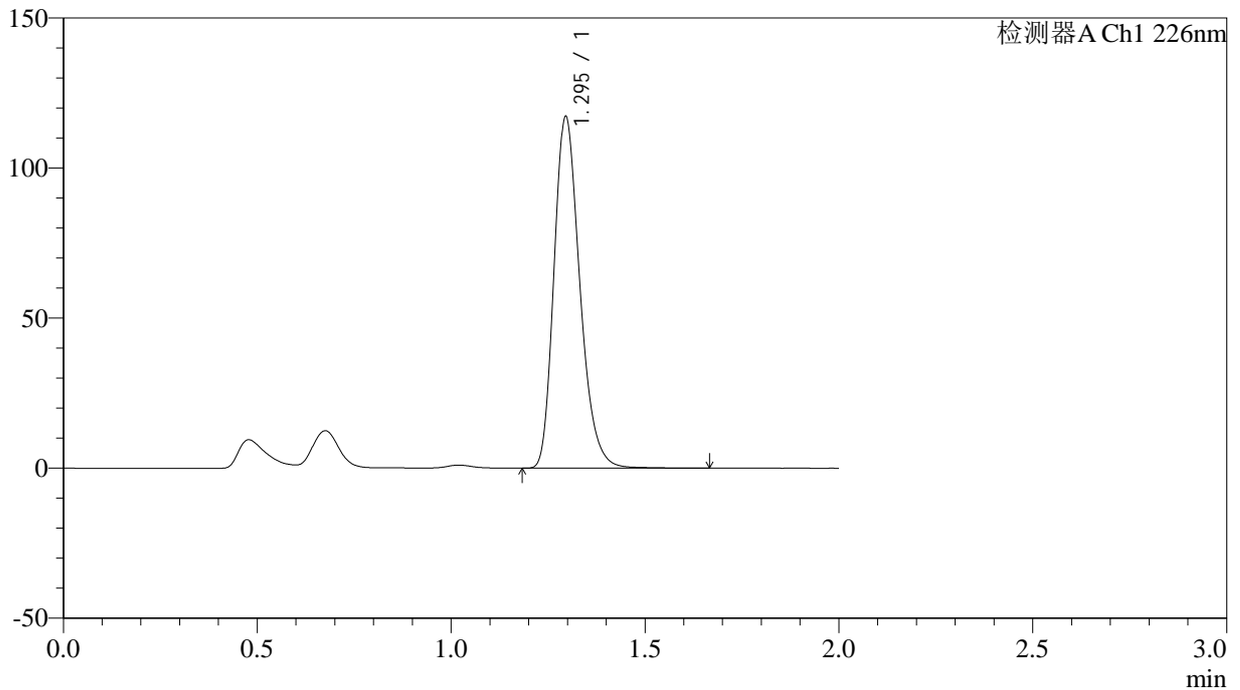
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:11

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	541364	116961	1852	1.252	--
总计		541364	116961			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-98-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-30

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:28:44

实验者: xiexinhui

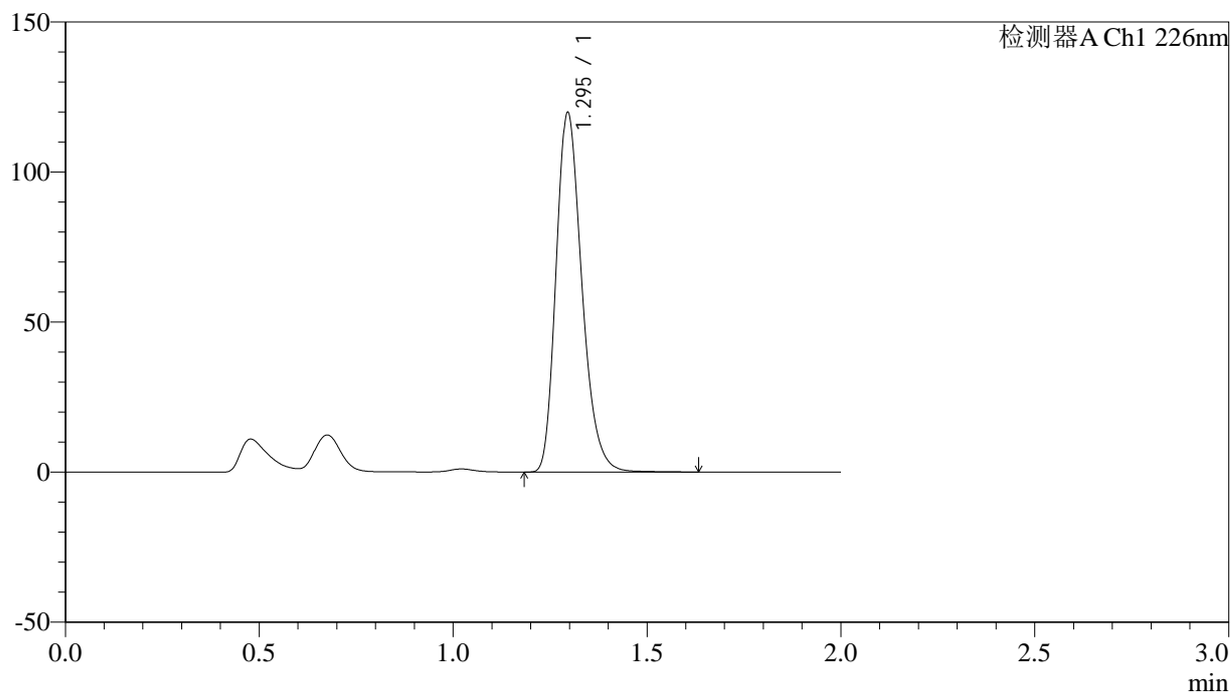
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	553048	119604	1853	1.251	--
总计		553048	119604			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-99-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:31:08

实验者: xiexinhui

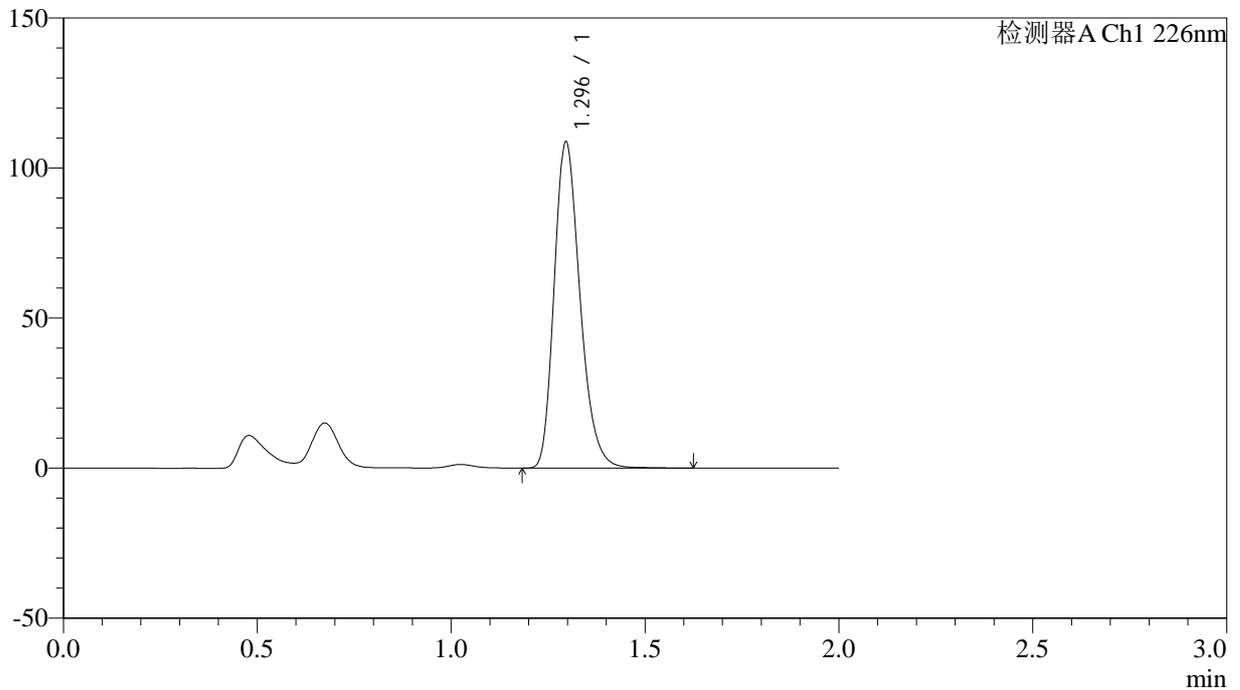
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:16

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	502066	108617	1853	1.249	--
总计		502066	108617			

<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\$J461 - 10-2/7-100-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:33:30

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

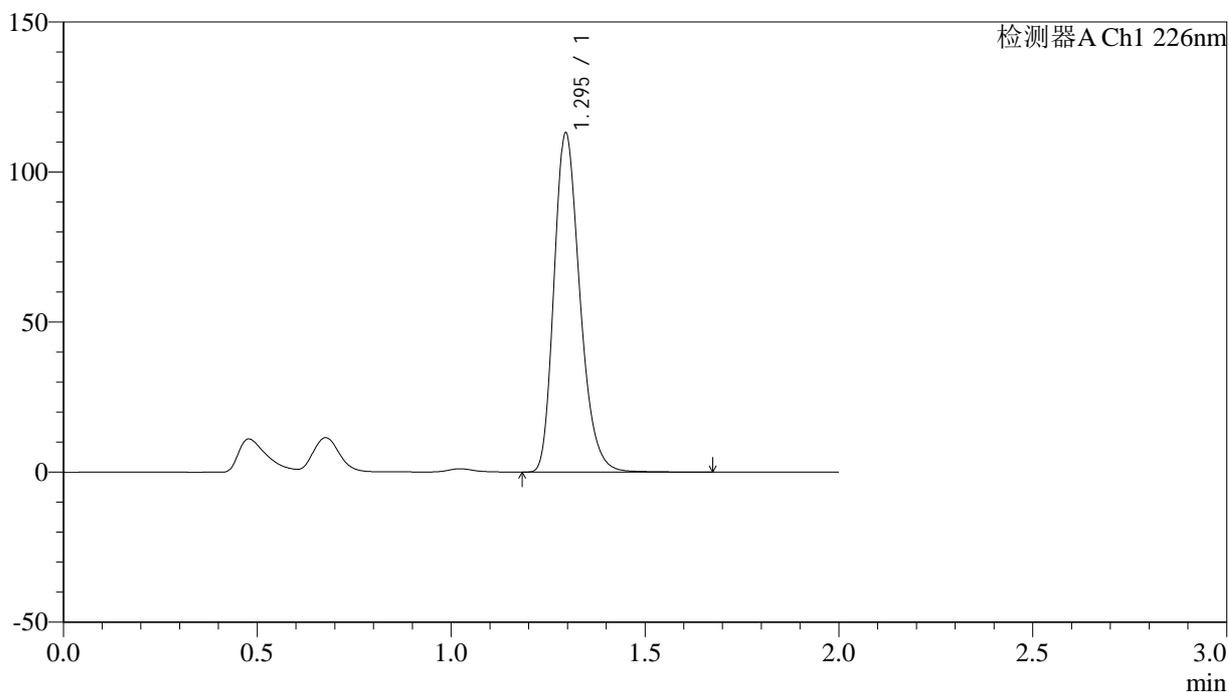
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	522188	112877	1852	1.250	--
总计		522188	112877			

<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\$J461 - 10-2/7-101-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:35:52

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

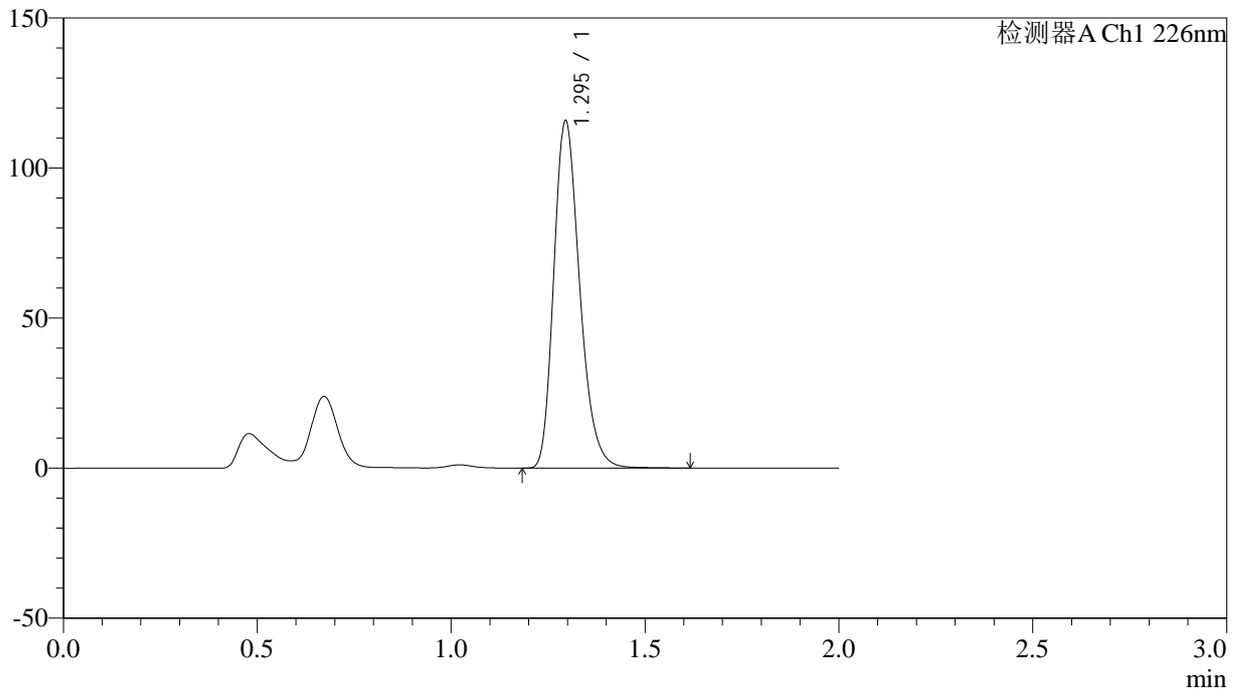
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	534984	115517	1848	1.249	--
总计		534984	115517			

<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\$J461 - 10-2/7-102-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:38:14

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

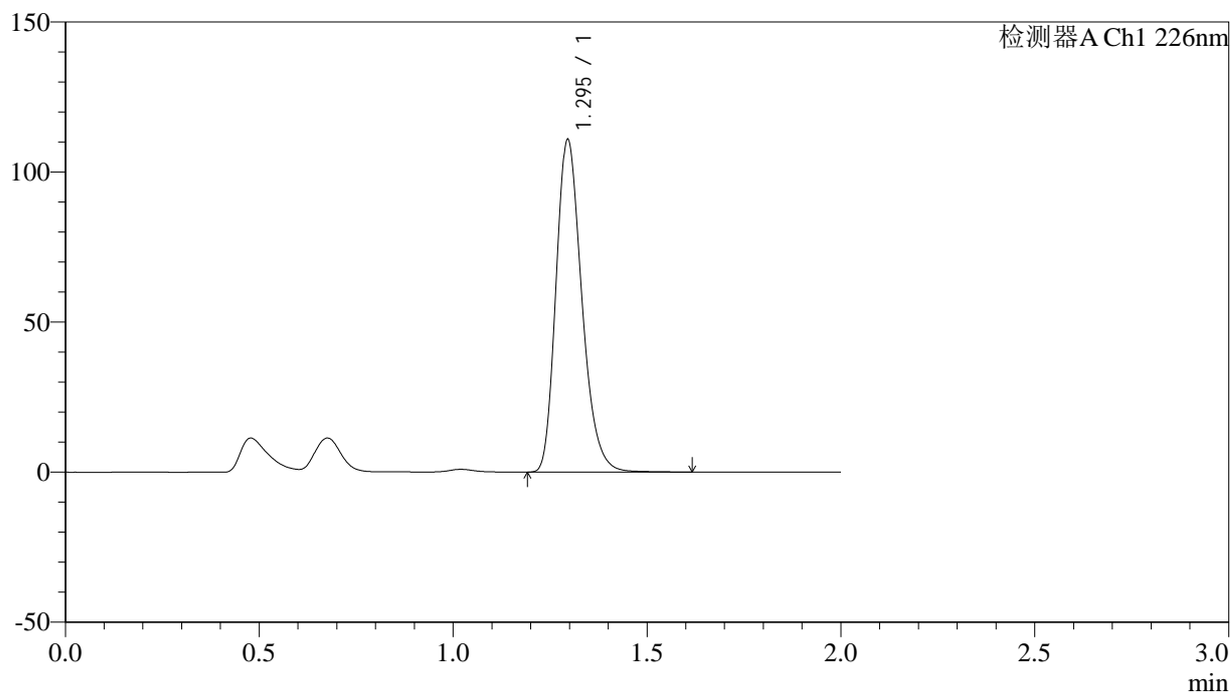
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

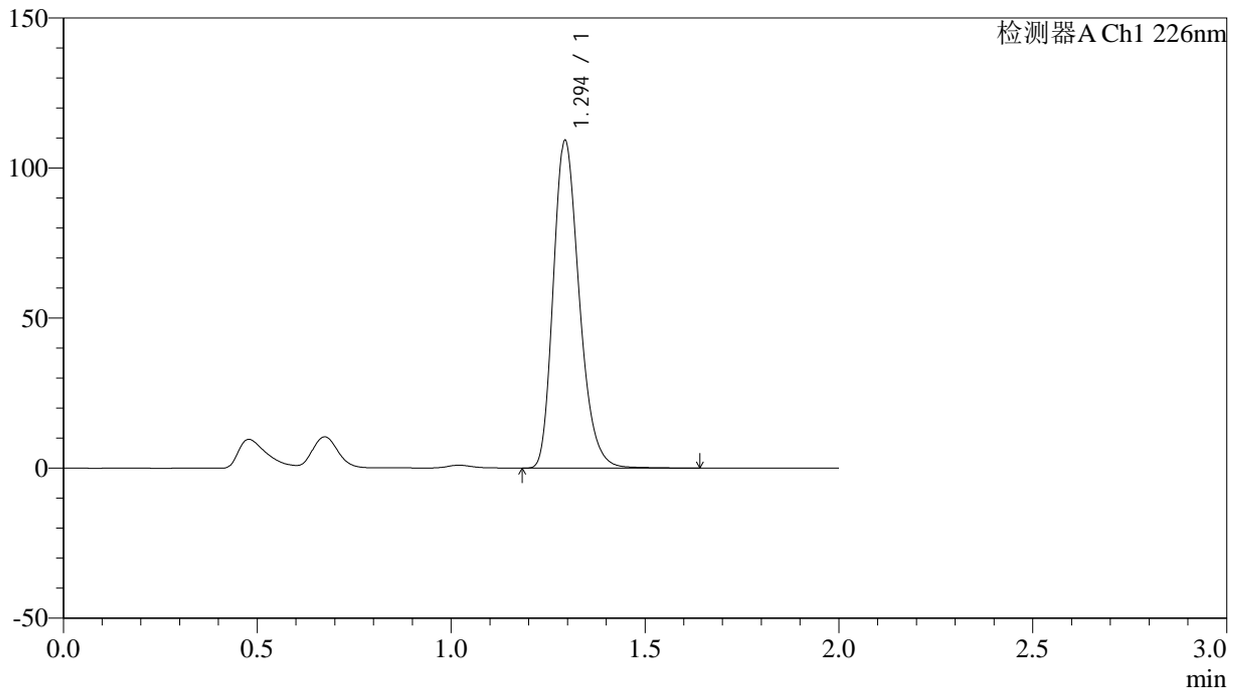
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	511809	110624	1850	1.249	--
总计		511809	110624			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-103-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:40:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

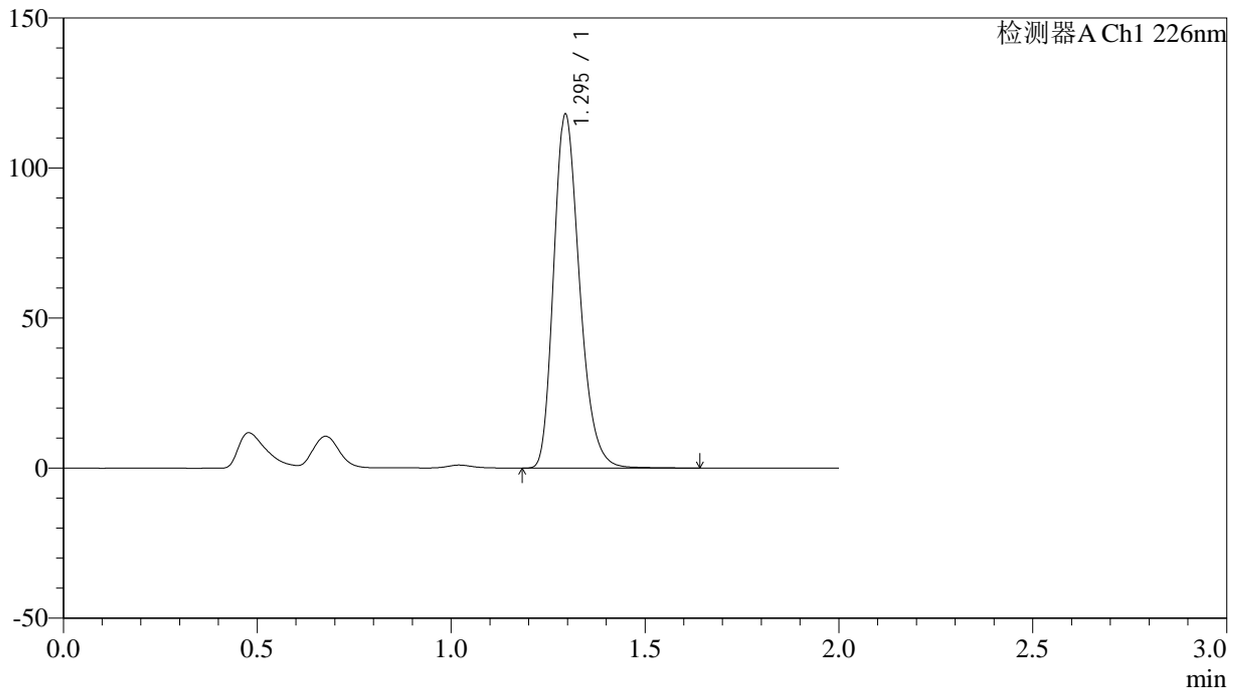
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	507086	108537	1827	1.250	--
总计		507086	108537			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-104-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:42:58 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:22:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	545236	117534	1847	1.250	--
总计		545236	117534			

<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\$J461 - 10-2/7-105-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:45:20

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

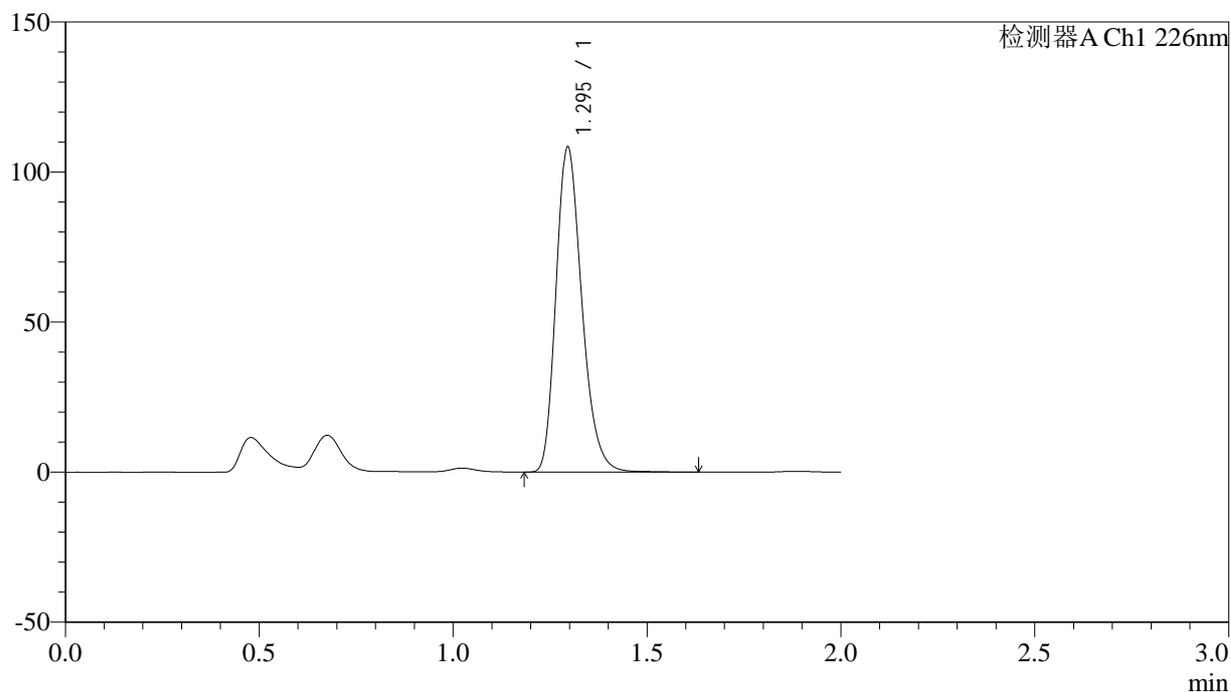
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	500473	108141	1849	1.248	--
总计		500473	108141			

<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\$J461 - 10-2/7-106-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:47:41

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

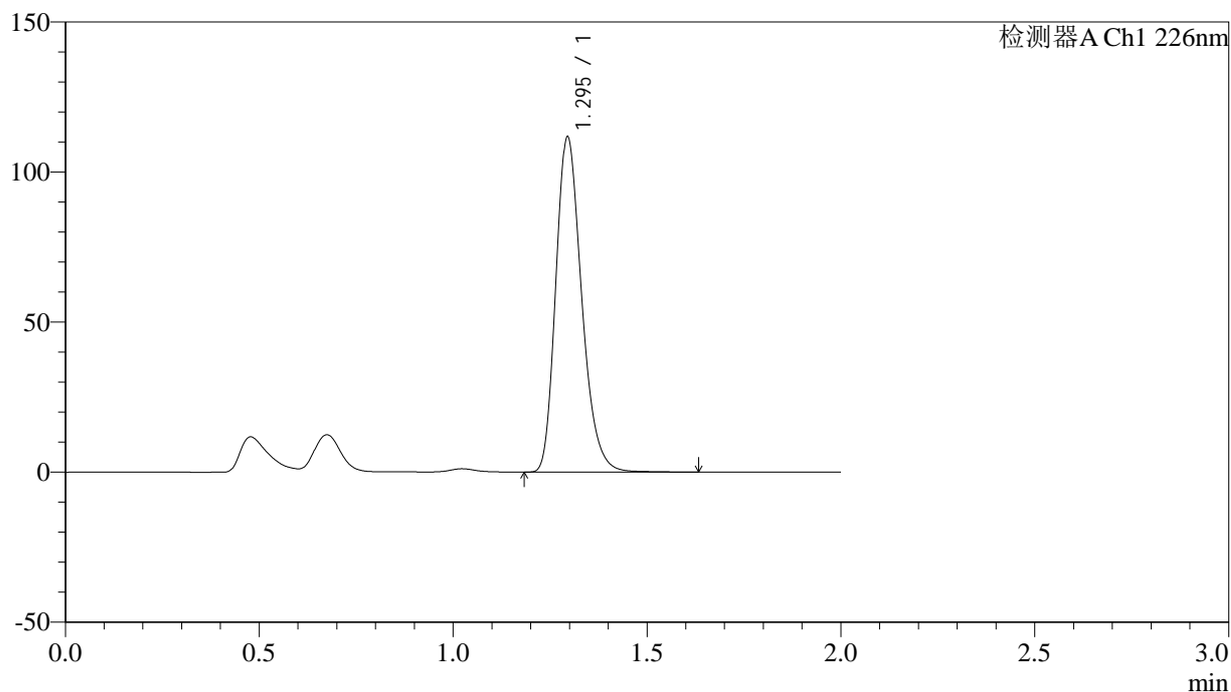
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	516686	111397	1842	1.249	--
总计		516686	111397			

<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\$J461 - 10-2/7-107-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:50:04

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

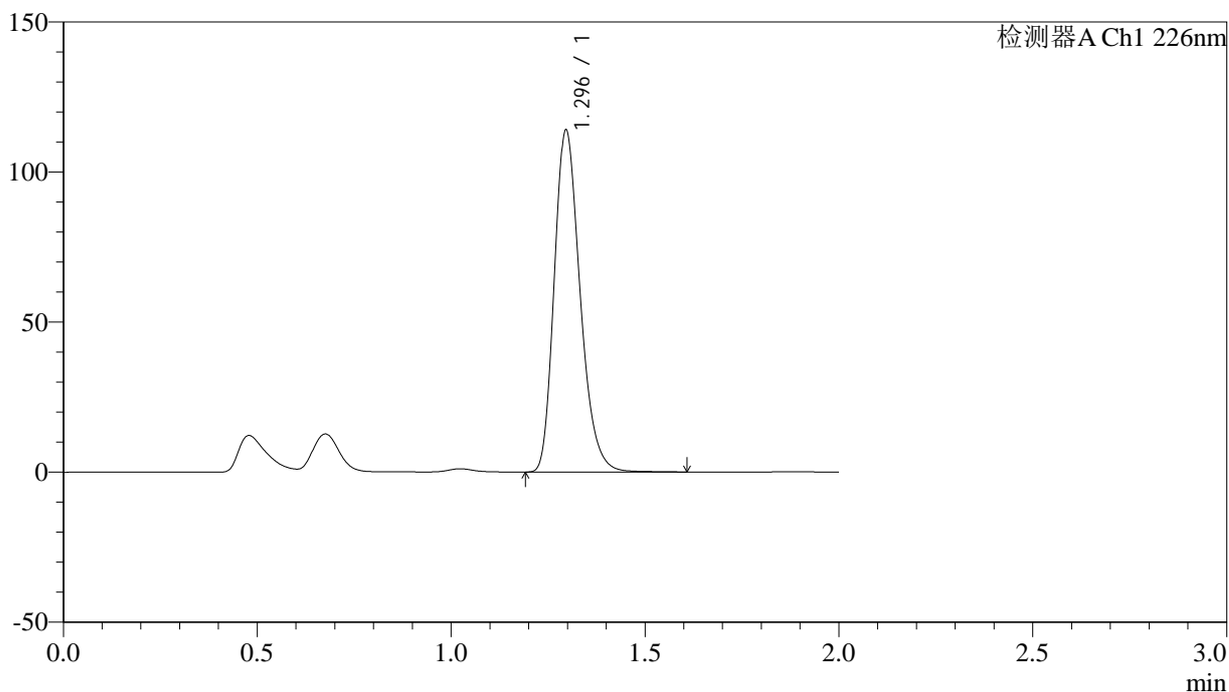
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

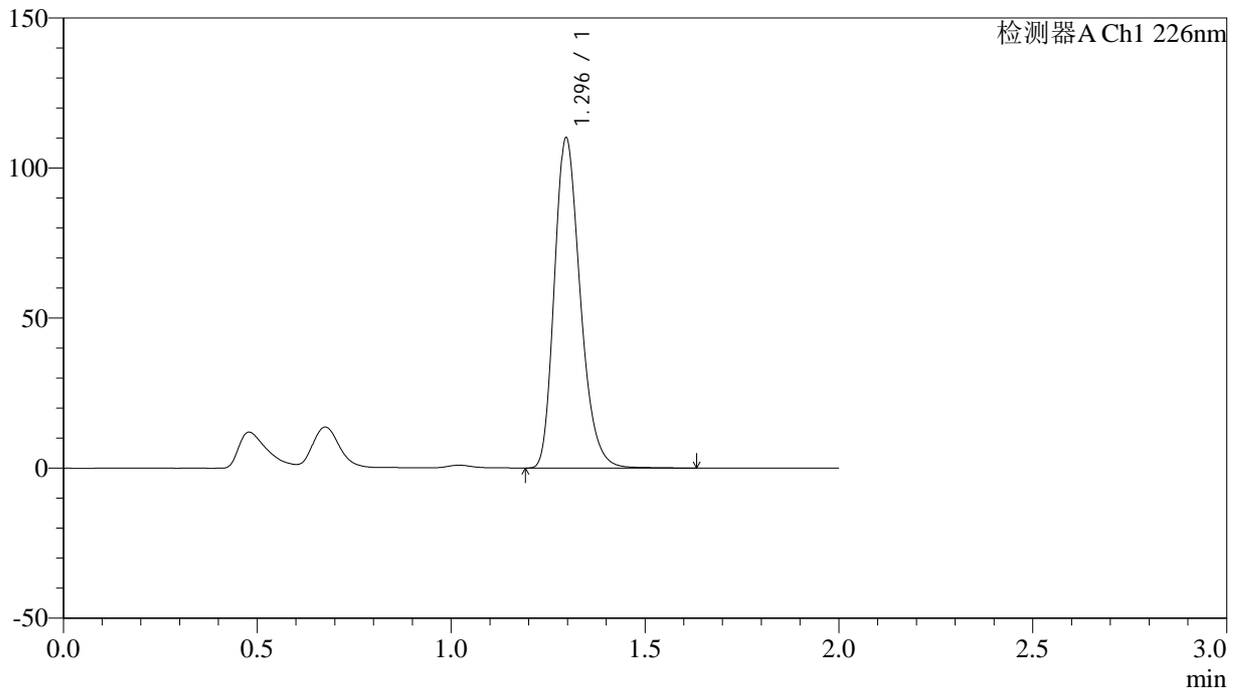
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	526691	113864	1848	1.249	--
总计		526691	113864			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-108-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:52:27 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:22:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

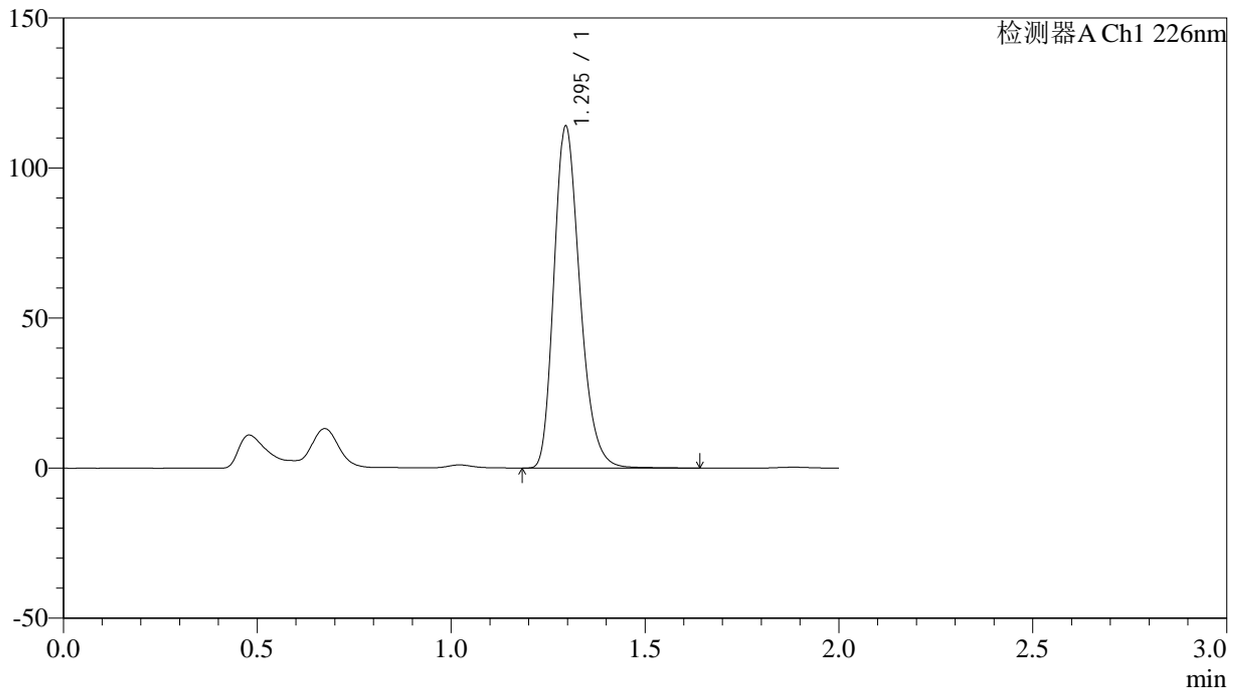
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	509138	109991	1849	1.248	--
总计		509138	109991			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-109-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-23
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 14:54:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:22:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	527955	113799	1841	1.249	--
总计		527955	113799			

<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\$J461 - 10-2/7-110-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 14:57:11

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

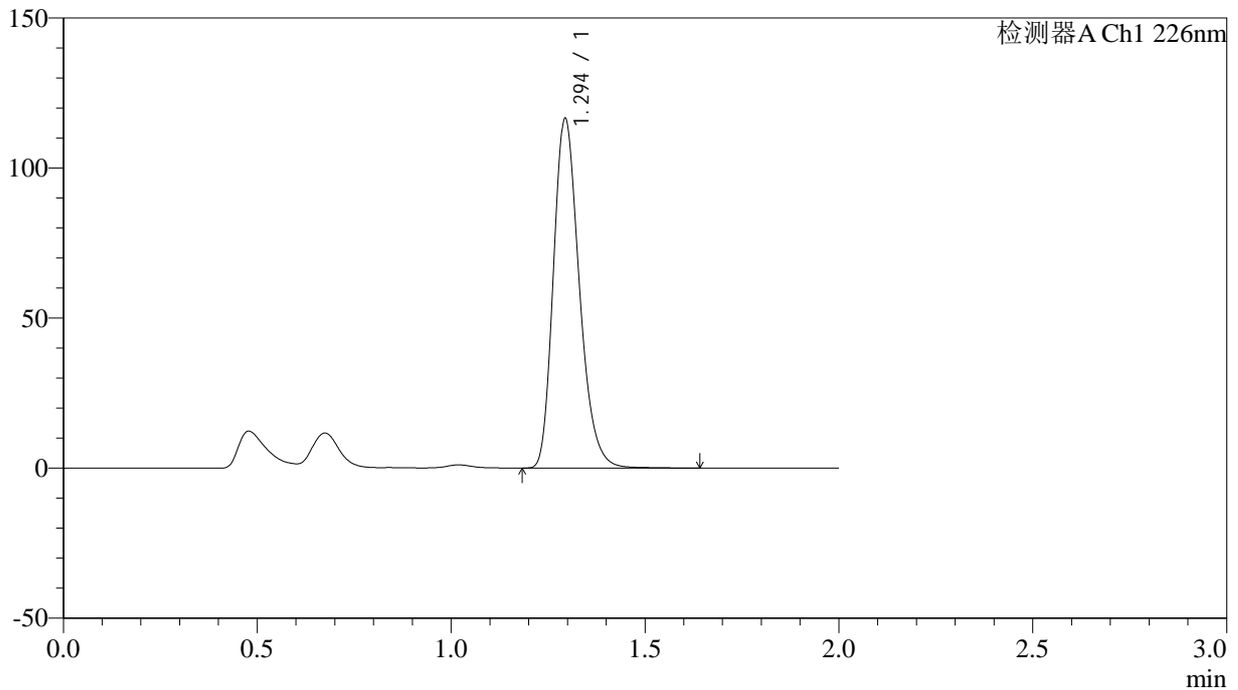
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	538883	115882	1840	1.249	--
总计		538883	115882			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-111-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-41

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 14:59:33

实验者: xiexinhui

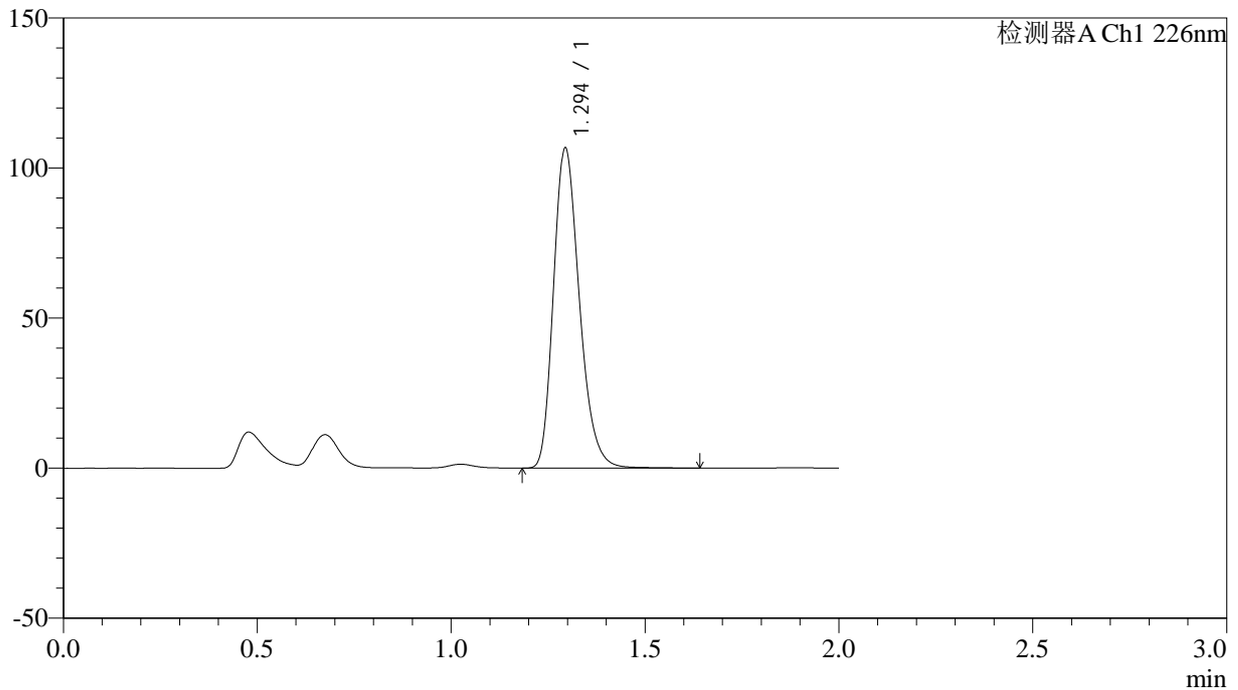
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:46

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	493692	106226	1841	1.248	--
总计		493692	106226			

<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\$J461 - 10-2/7-112-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:01:53

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

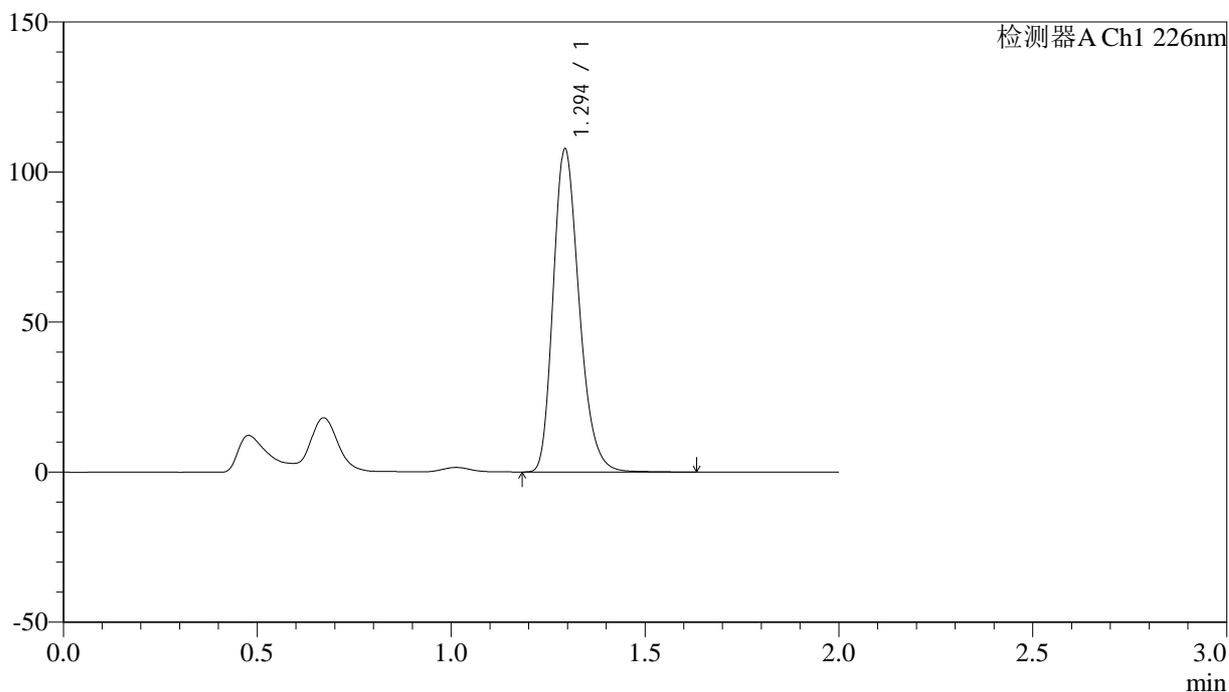
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	499020	106975	1833	1.246	--
总计		499020	106975			

<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\$J461 - 10-2/7-113-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:04:15

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

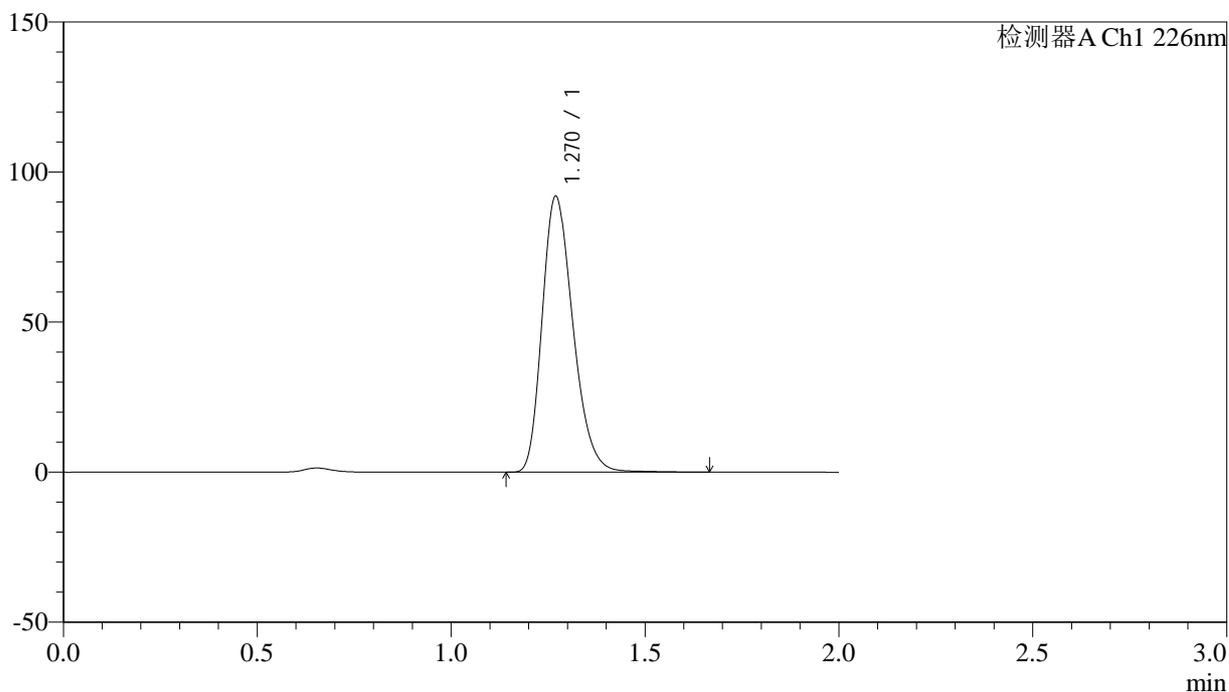
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	507777	91882	1236	1.253	--
总计		507777	91882			

<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\$J461 - 10-2/7-114-2 - zzp2-1-c12-rcqx-shui-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 3-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:06:38

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

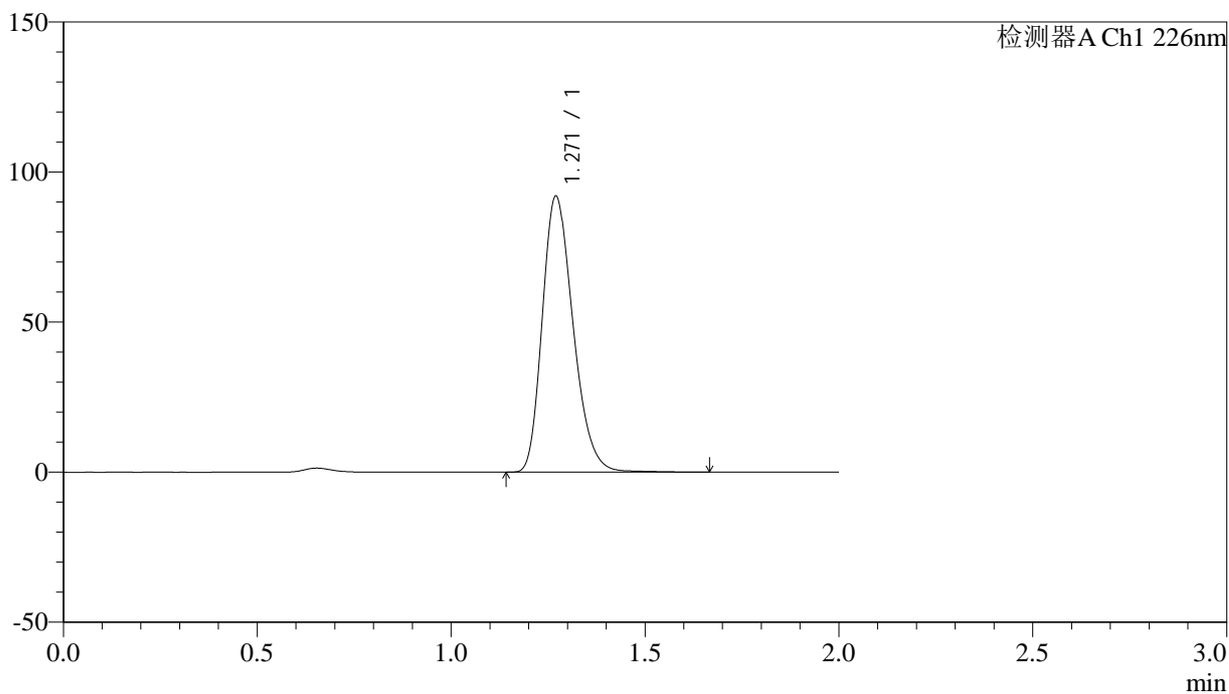
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507573	91908	1235	1.253	--
总计		507573	91908			

<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\$J461 - 10-2/7-115-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:09:02

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:22:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

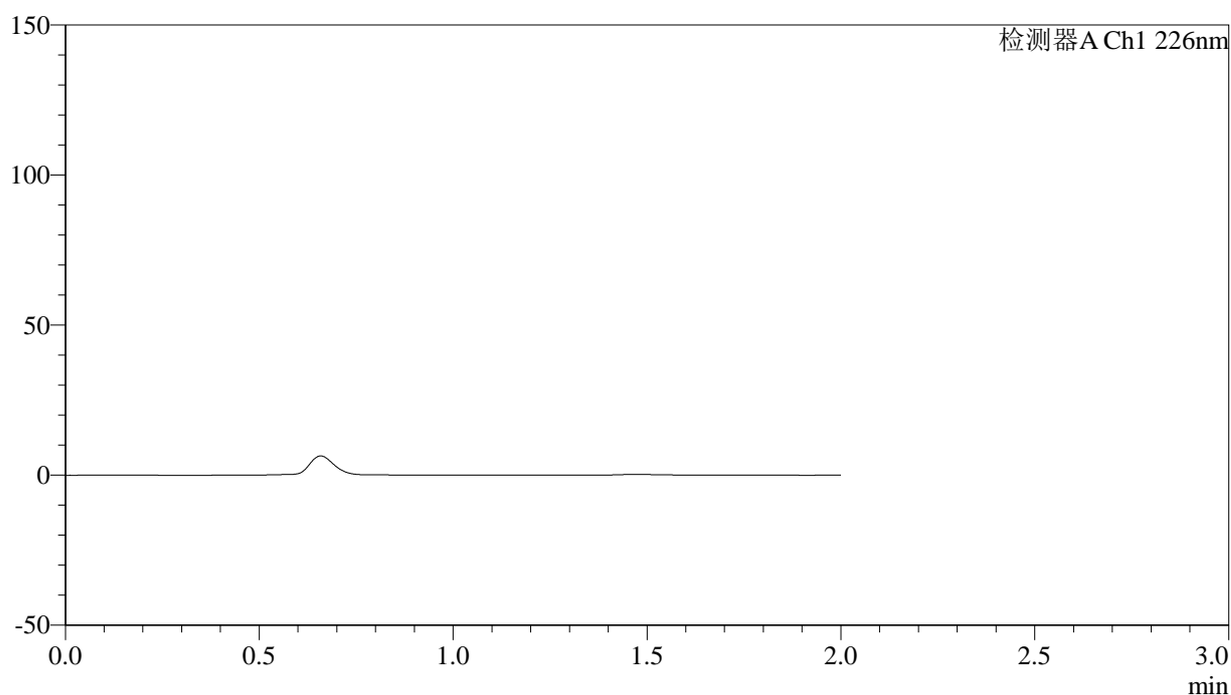
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-116-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 15:11:26

实验者: xiexinhui

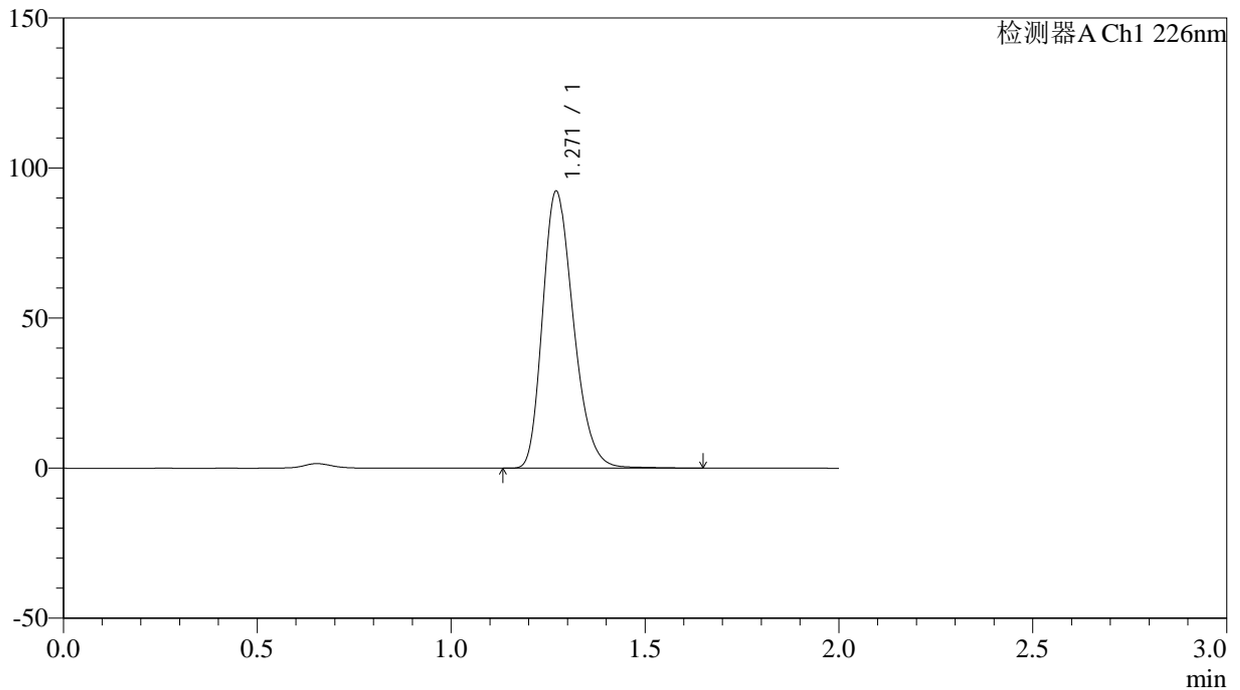
处理时间(V2): 2023/12/21 08:22:58

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	509089	92311	1240	1.253	--
总计		509089	92311			

<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\$J461 - 10-2/7-117-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:13:50

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:00

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

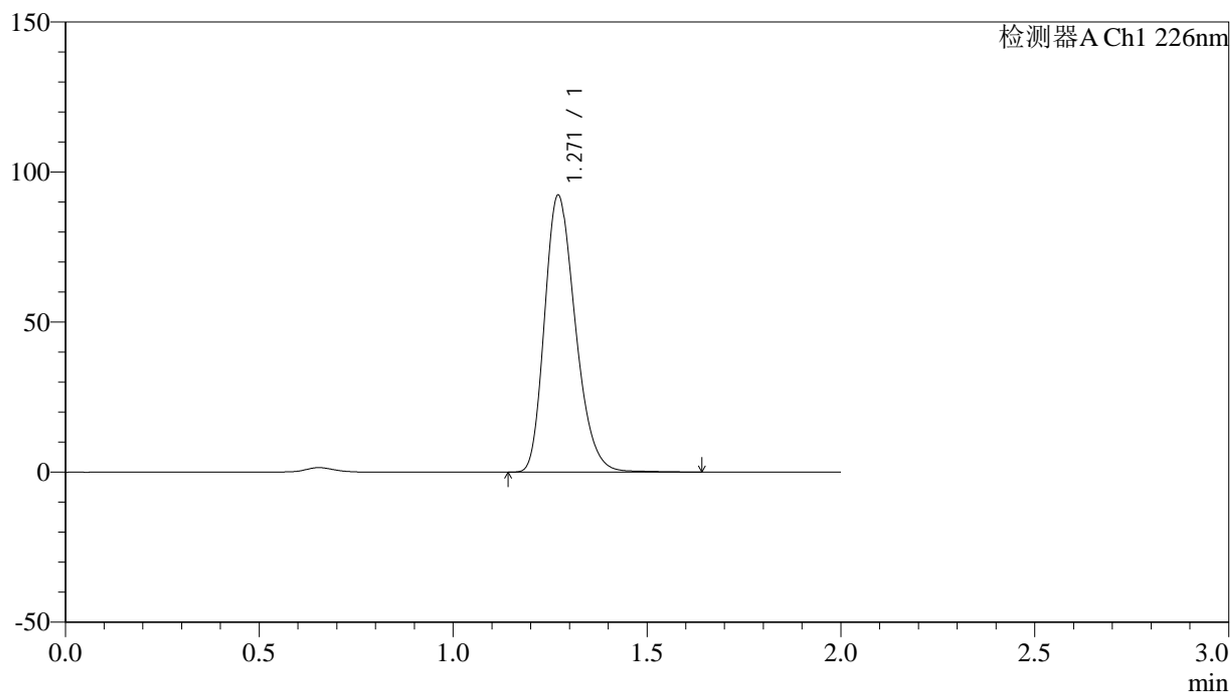
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	508503	92279	1240	1.251	--
总计		508503	92279			

<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\$J461 - 10-2/7-118-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:16:14

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

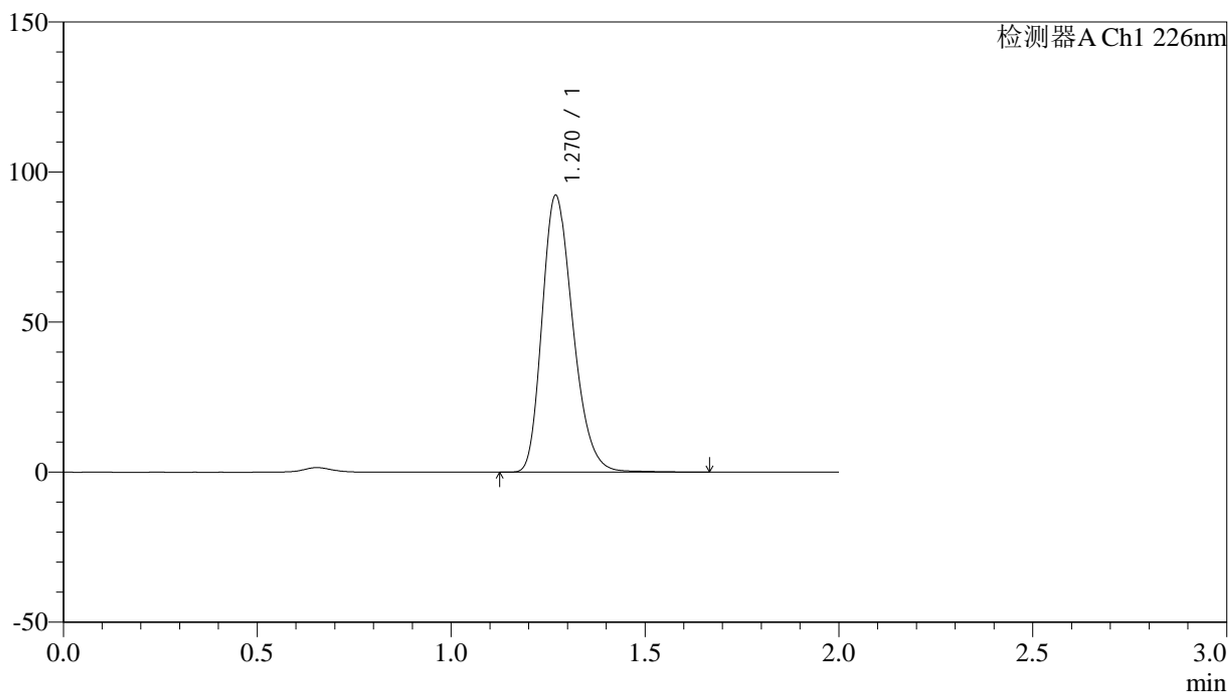
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	508583	92138	1238	1.253	--
总计		508583	92138			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-119-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 15:18:39

实验者: xiexinhui

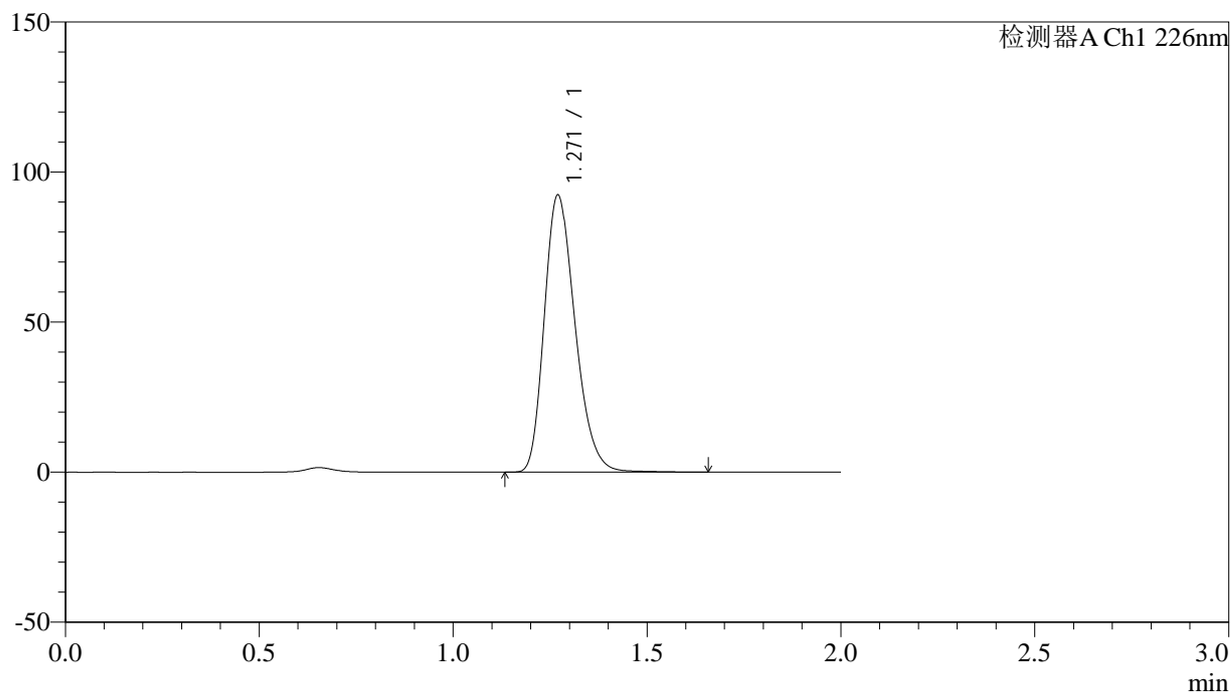
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:05

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	509001	92253	1237	1.252	--
总计		509001	92253			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-120-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 15:21:04

实验者: xiexinhui

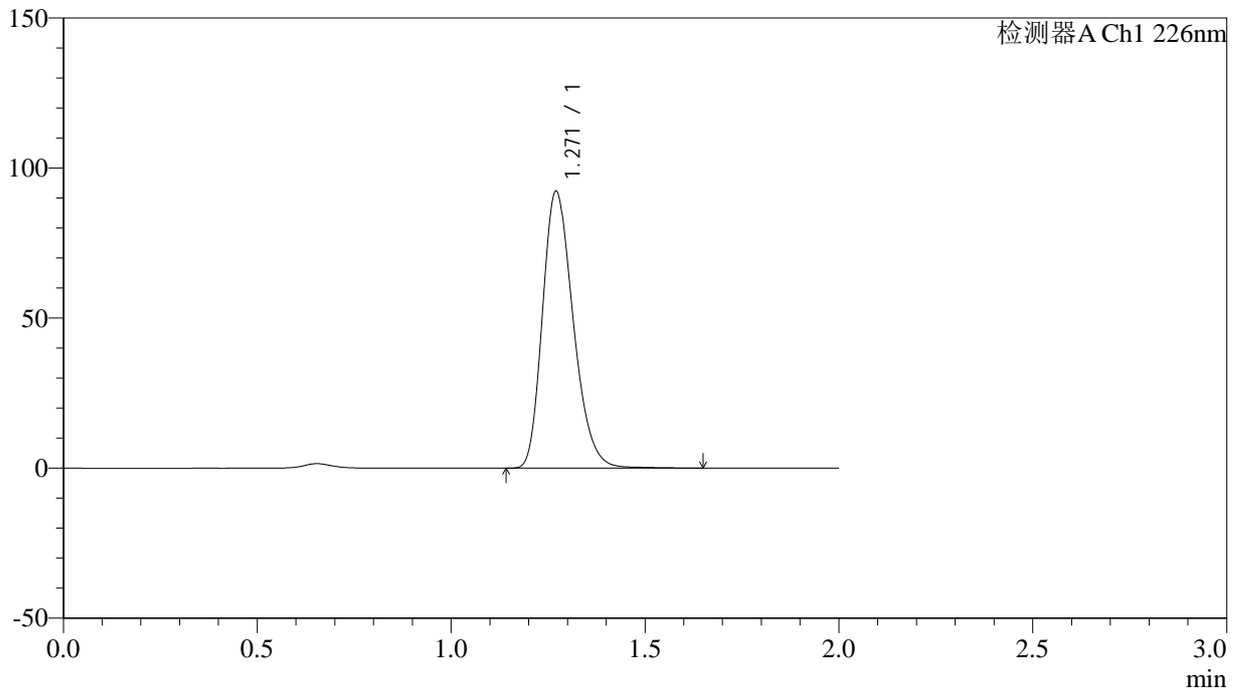
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:08

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	508708	92265	1238	1.252	--
总计		508708	92265			

<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\$J461 - 10-2/7-121-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:23:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:10

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

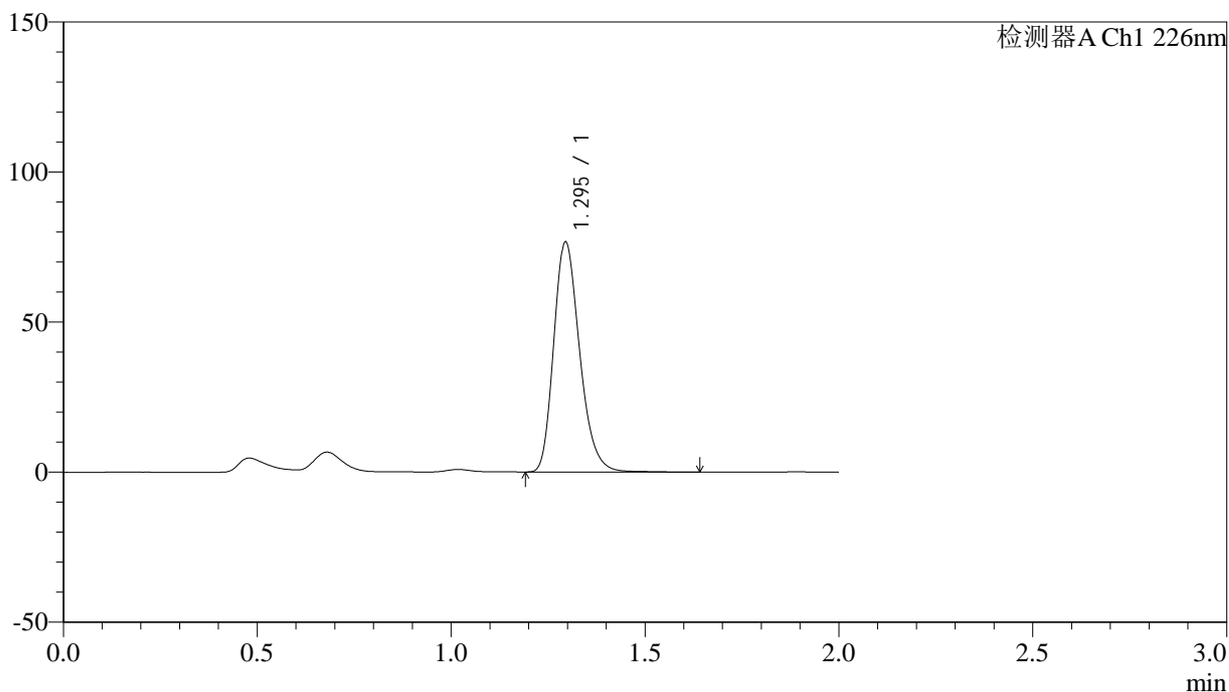
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	355259	76476	1842	1.241	--
总计		355259	76476			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-122-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 μL

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 15:25:50

实验者: xiexinhui

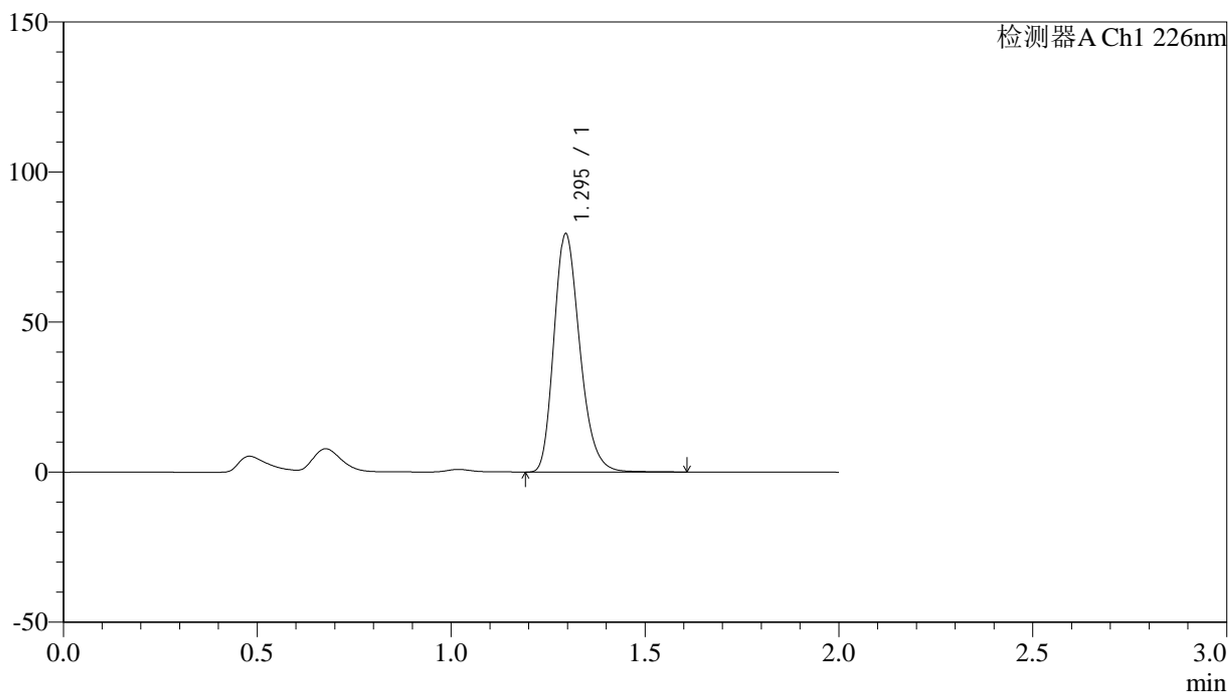
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:13

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	367952	79302	1839	1.241	--
总计		367952	79302			

<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\$J461 - 10-2/7-123-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-19

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:28:12

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

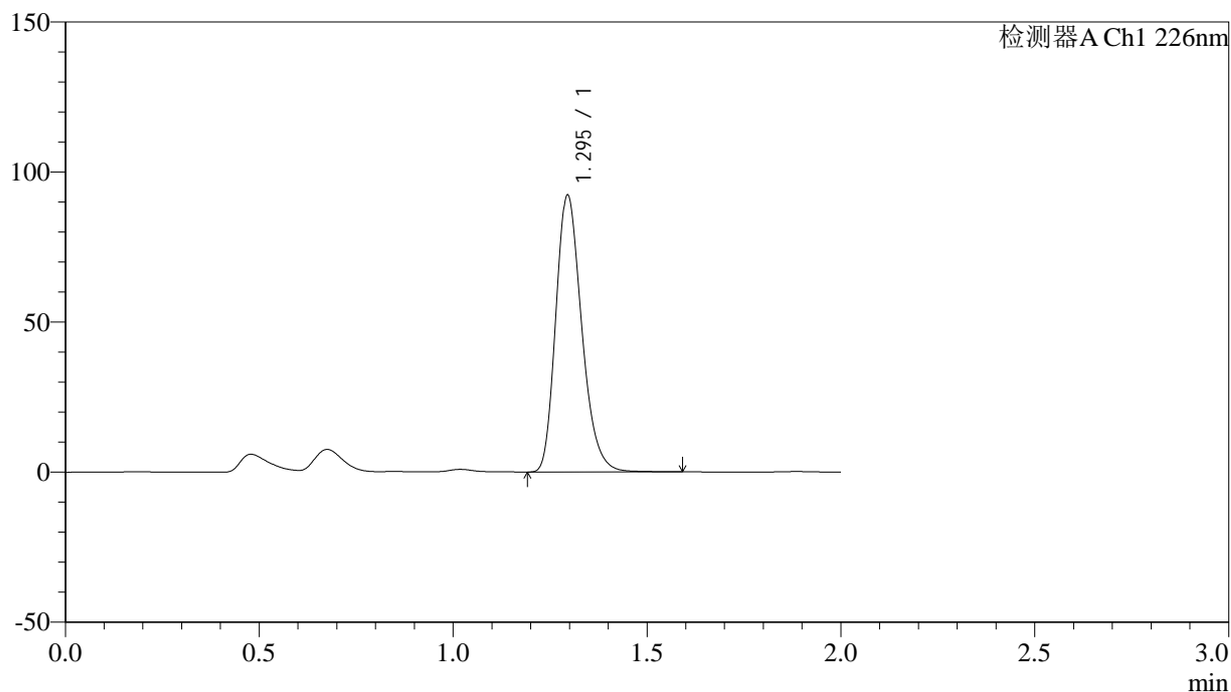
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	427947	92069	1832	1.243	--
总计		427947	92069			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30 $^{\circ}$ C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-124-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-28

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 15:30:35

实验者: xiexinhui

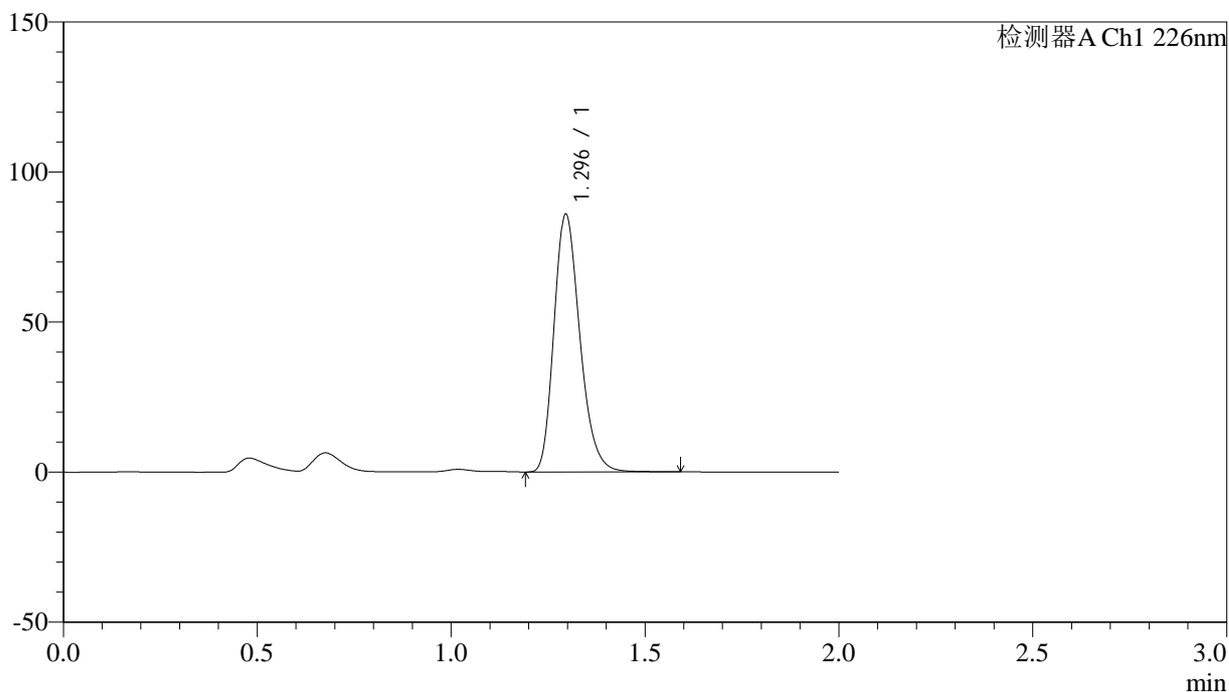
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:18

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	397867	85762	1836	1.242	--
总计		397867	85762			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-125-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 15:32:58

实验者: xiexinhui

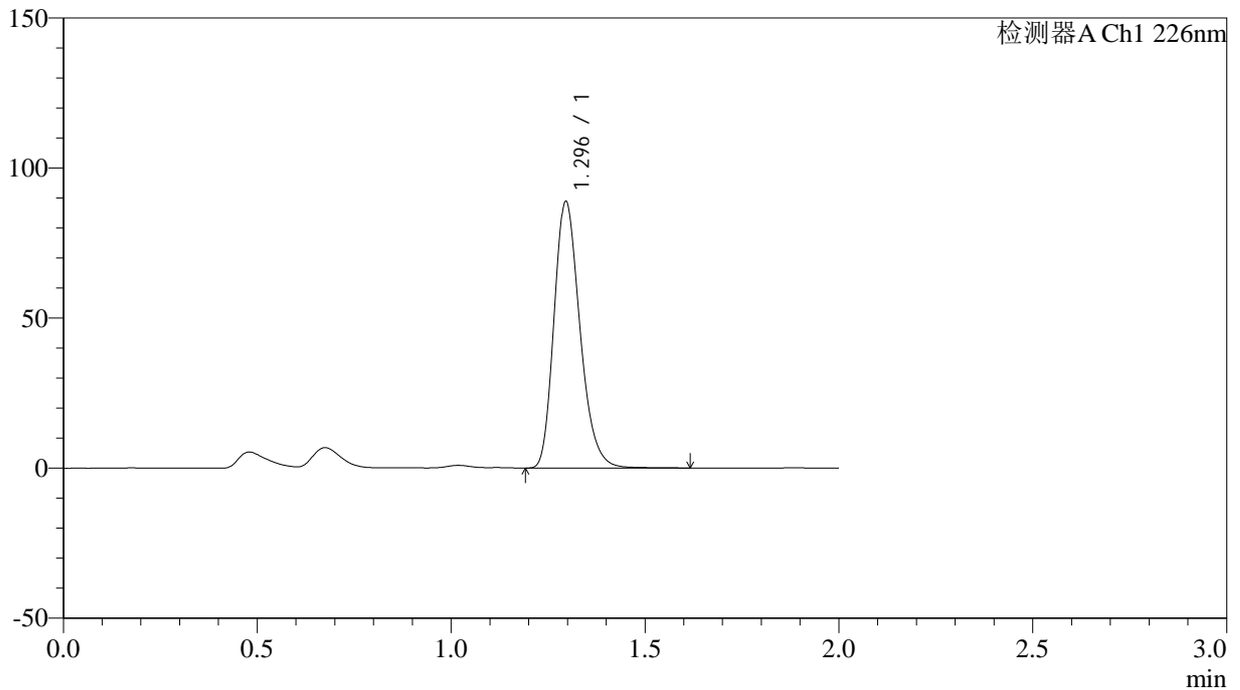
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:21

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	411910	88724	1834	1.242	--
总计		411910	88724			

<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\$J461 - 10-2/7-126-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:35:20

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

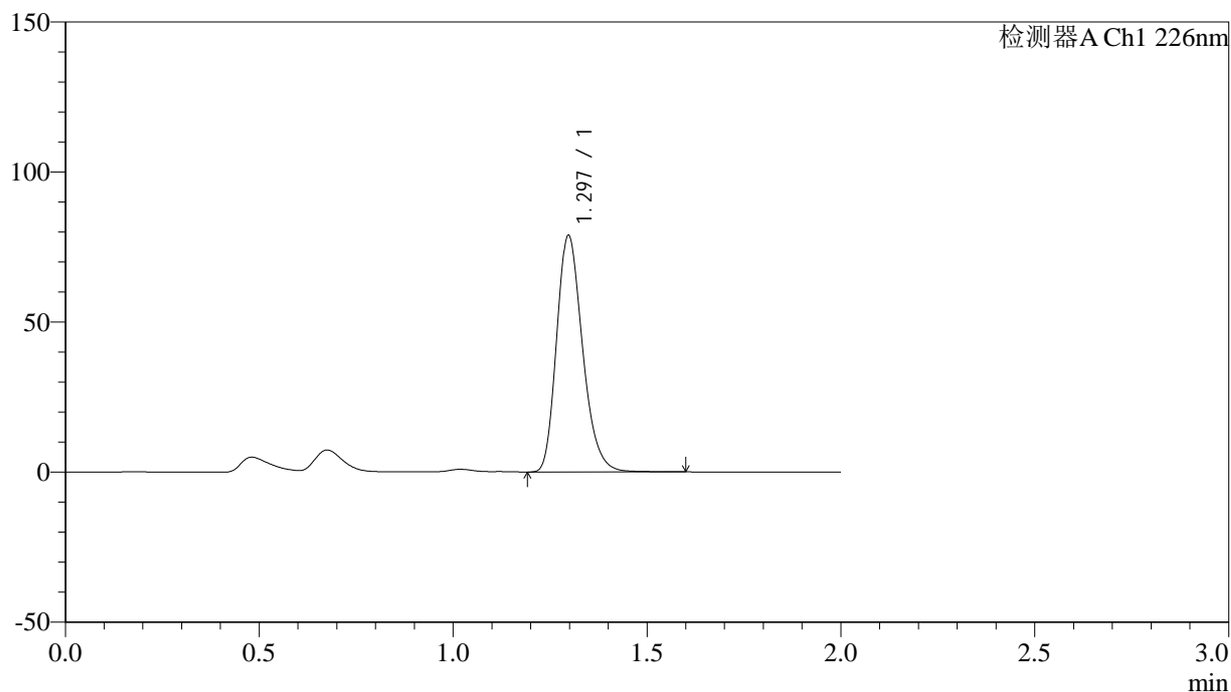
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	366097	78815	1834	1.240	--
总计		366097	78815			

<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\$J461 - 10-2/7-127-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:37:44

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

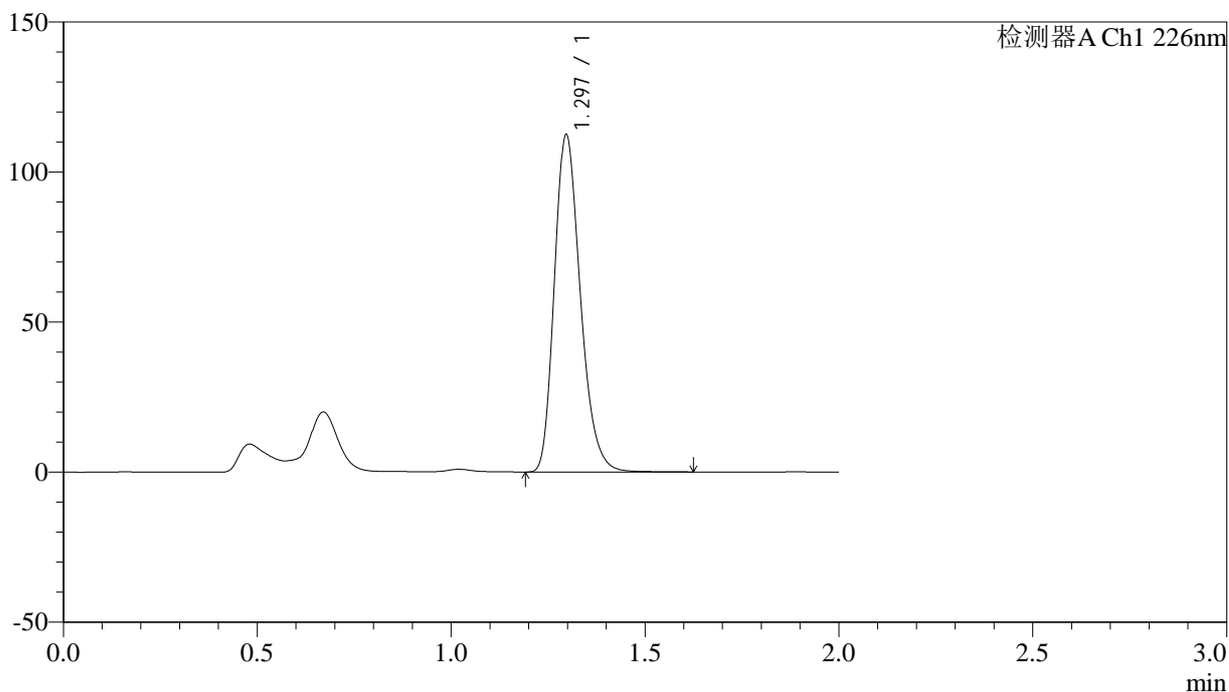
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	522508	112358	1827	1.246	--
总计		522508	112358			

<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\$J461 - 10-2/7-128-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:40:07

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

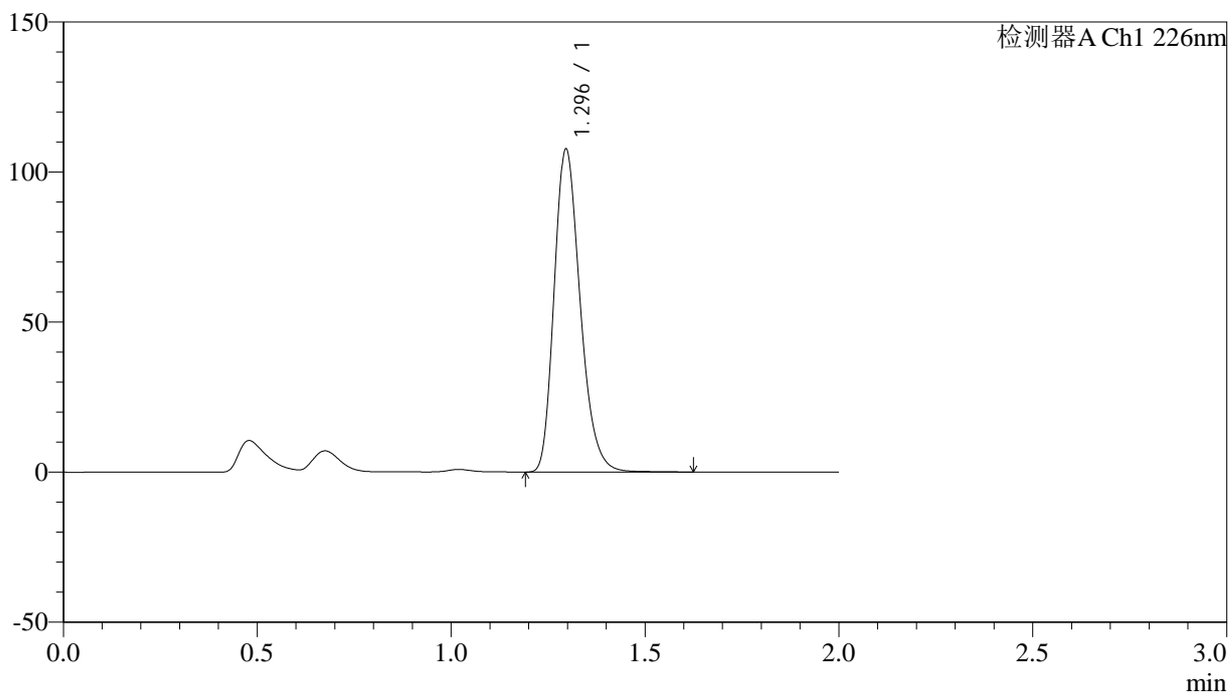
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	500793	107575	1824	1.246	--
总计		500793	107575			

<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\$J461 - 10-2/7-129-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:42:30

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

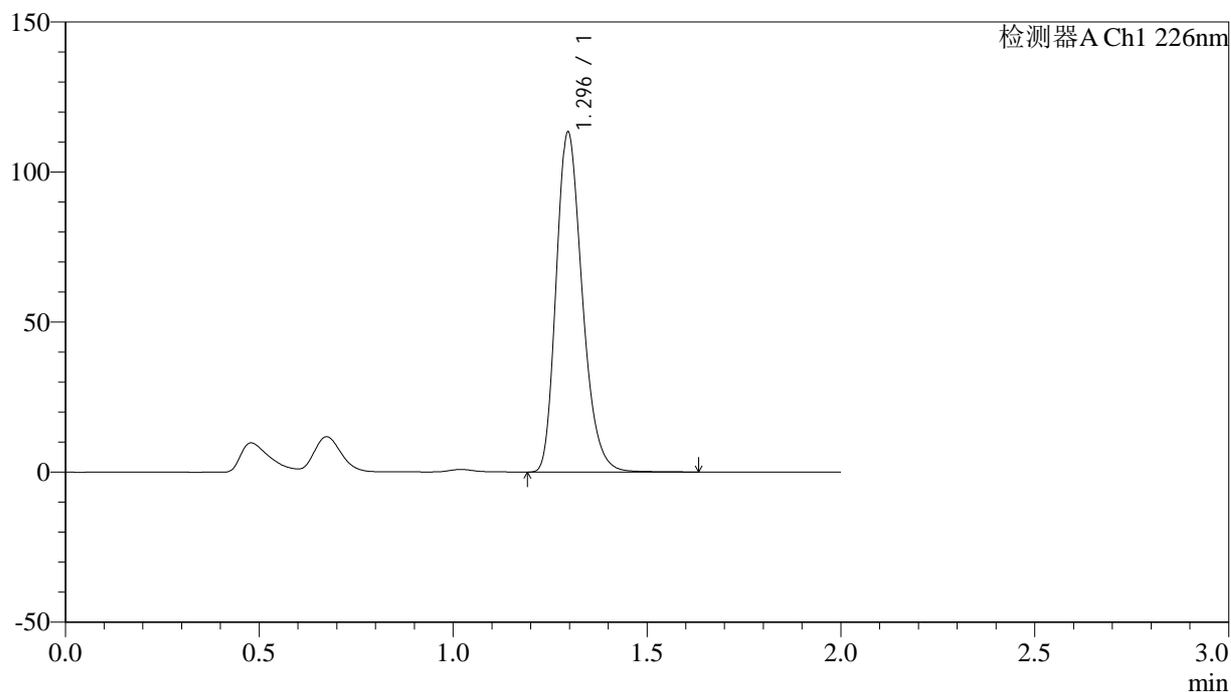
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	527711	113208	1818	1.247	--
总计		527711	113208			

<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\$J461 - 10-2/7-130-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:44:53

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

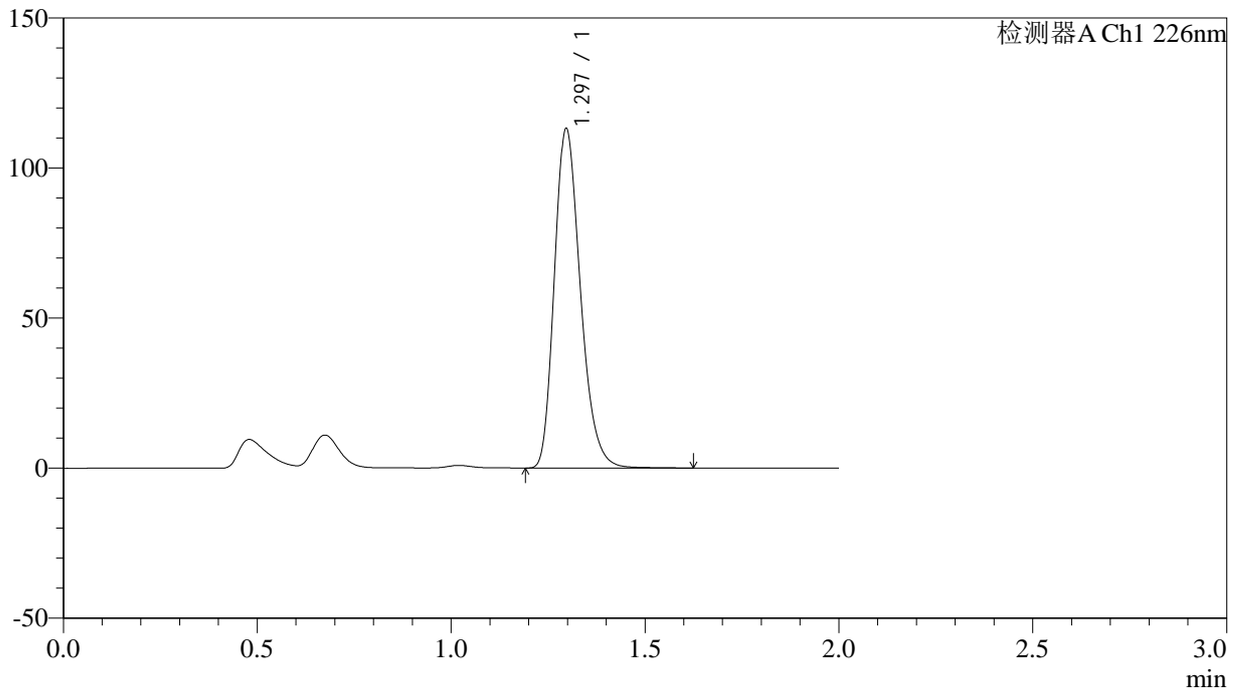
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	526908	113071	1820	1.247	--
总计		526908	113071			

<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\$J461 - 10-2/7-131-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:47:17

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

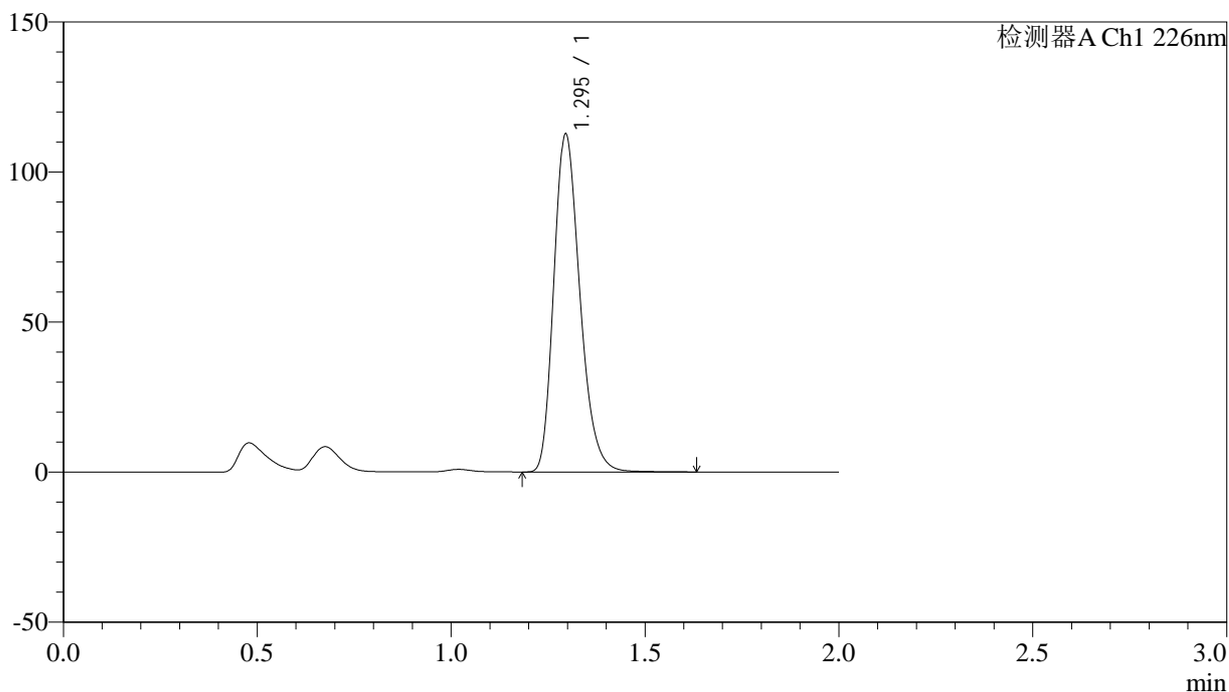
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	525167	112403	1812	1.246	--
总计		525167	112403			

<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\$J461 - 10-2/7-132-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:49:41

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

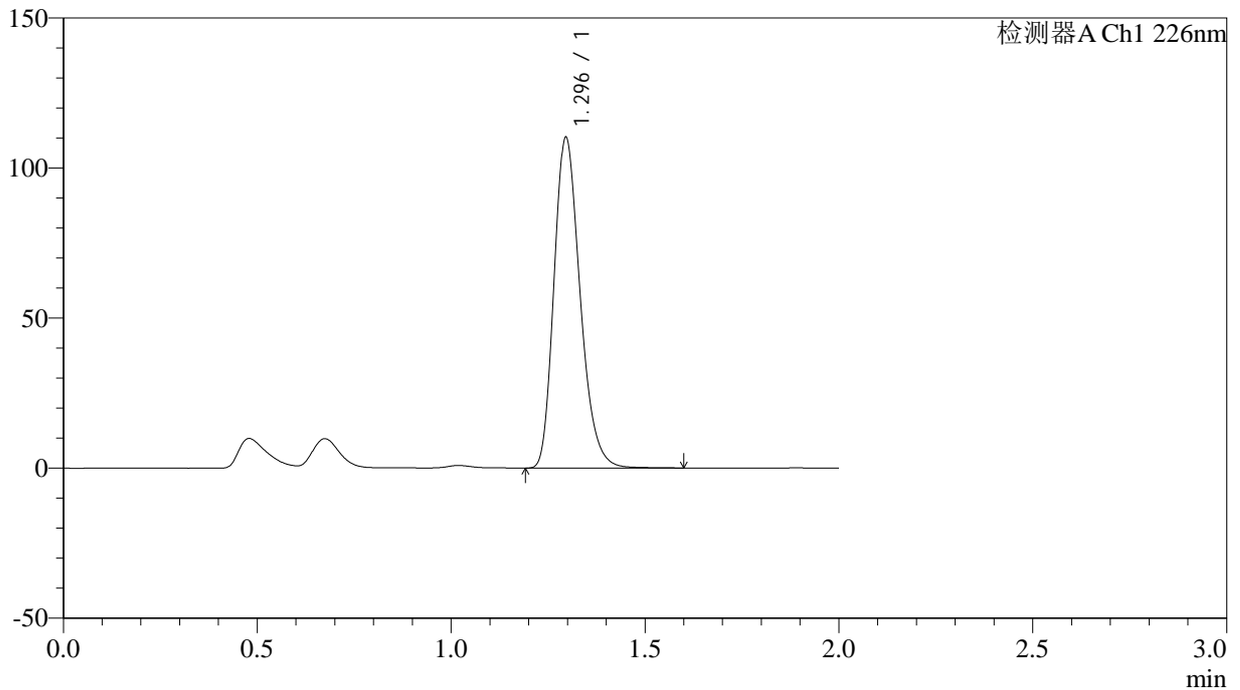
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	514532	110089	1808	1.246	--
总计		514532	110089			

<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\$J461 - 10-2/7-133-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:52:05

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

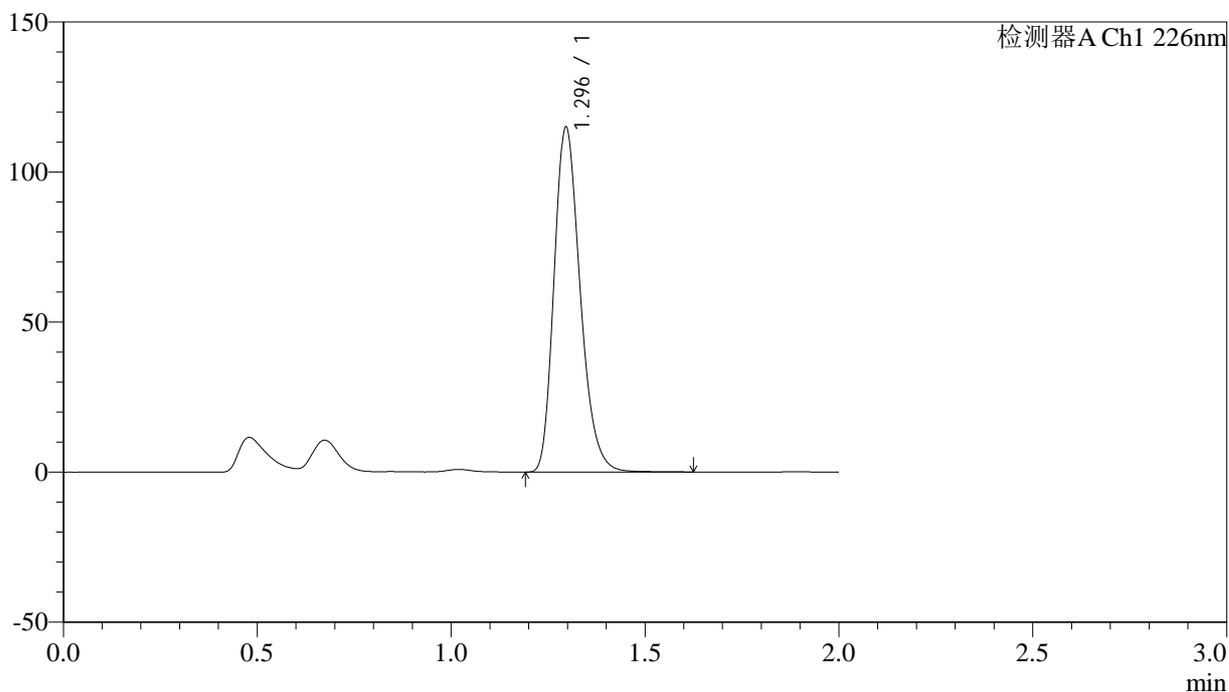
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	536532	114855	1809	1.246	--
总计		536532	114855			

<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\$J461 - 10-2/7-134-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:54:28

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

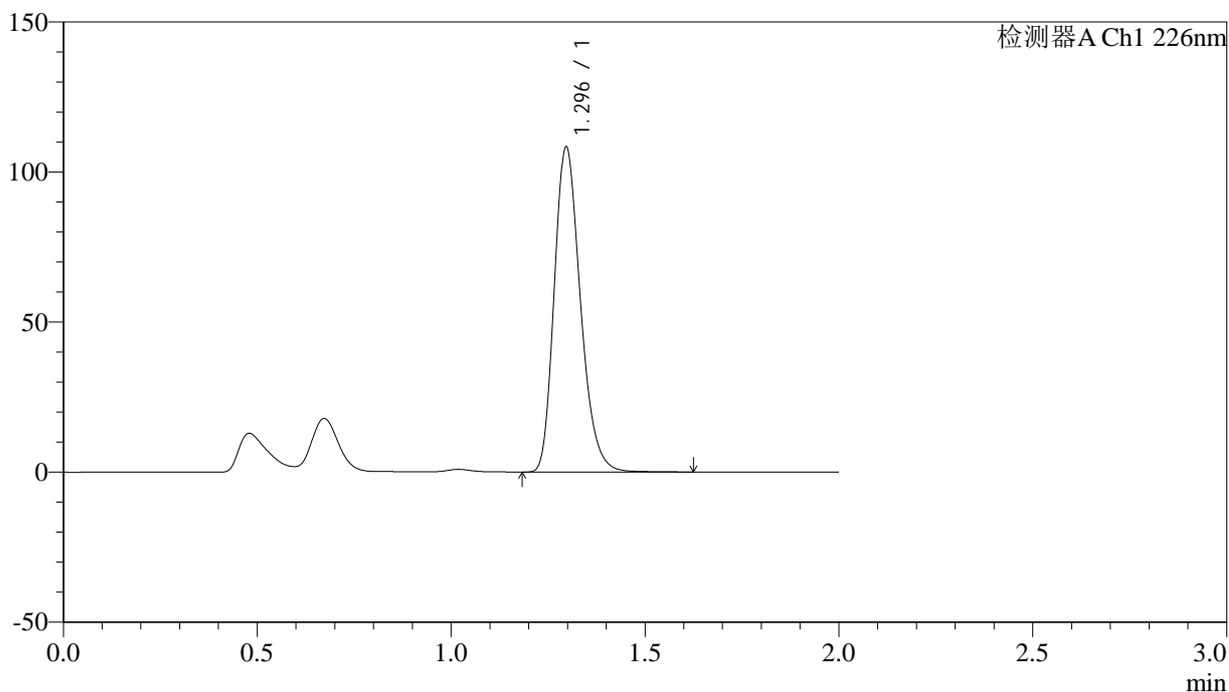
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	506414	108303	1803	1.244	--
总计		506414	108303			

<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\$J461 - 10-2/7-135-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:56:52

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

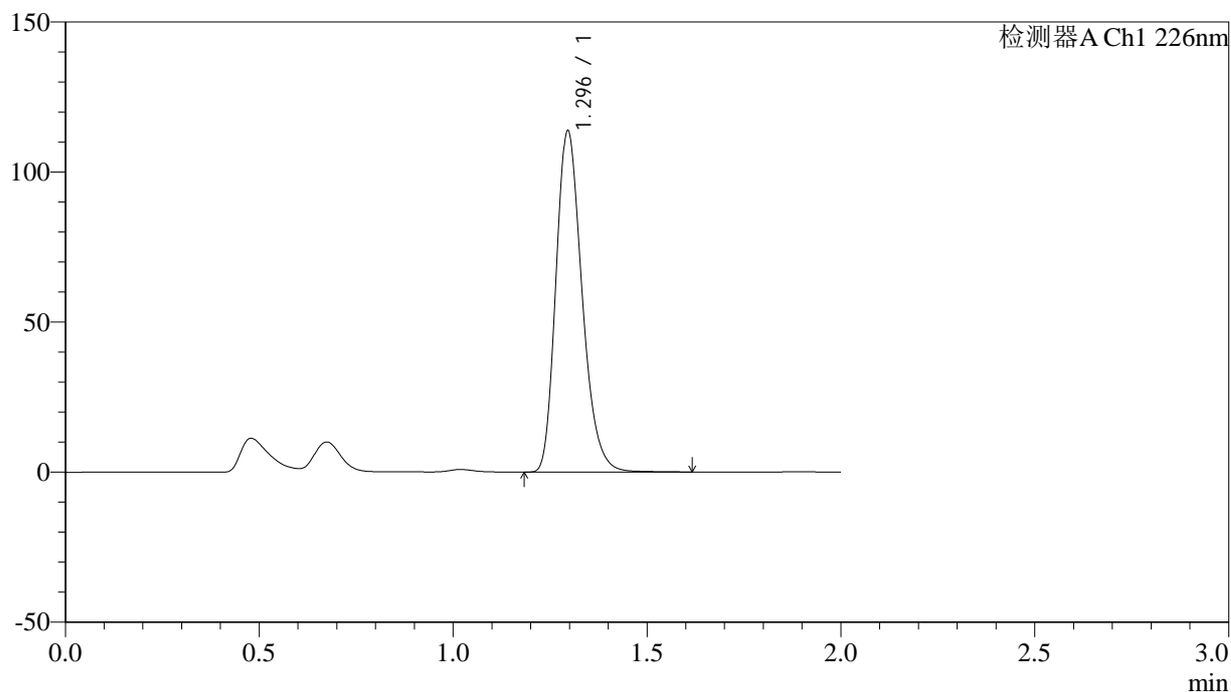
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	531060	113566	1807	1.246	--
总计		531060	113566			

<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\$J461 - 10-2/7-136-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 15:59:14

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

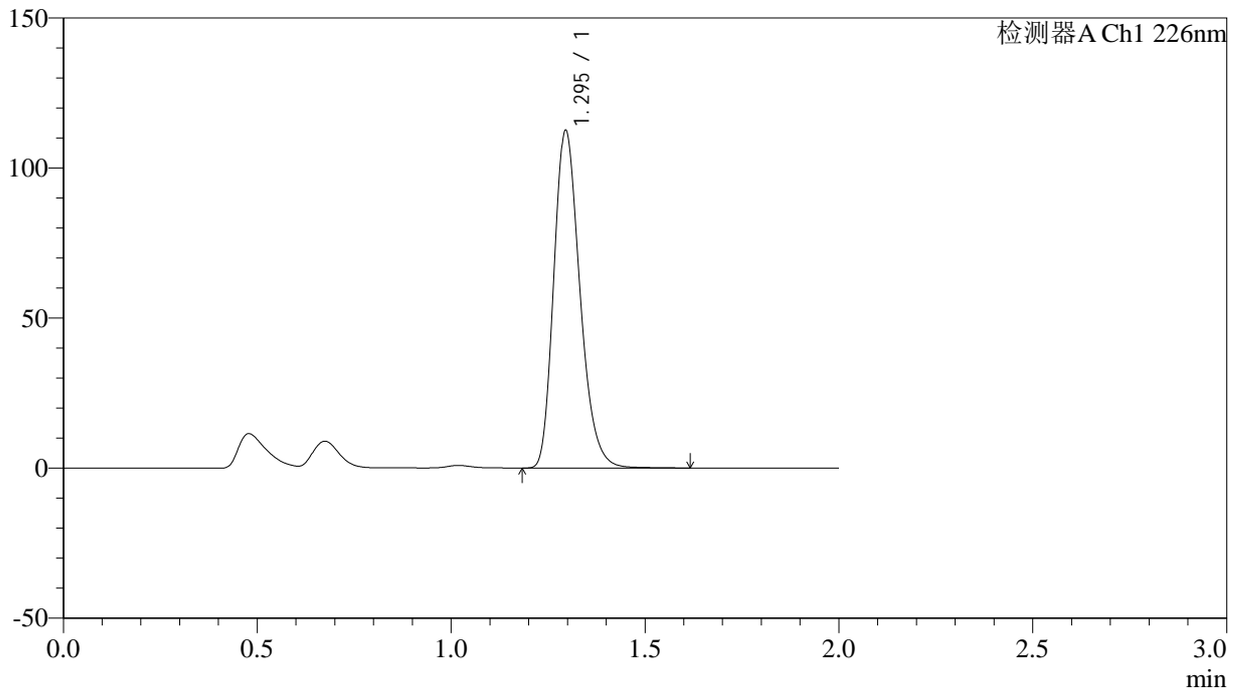
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	526064	112273	1801	1.246	--
总计		526064	112273			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-137-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-39

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 16:01:37

实验者: xiexinhui

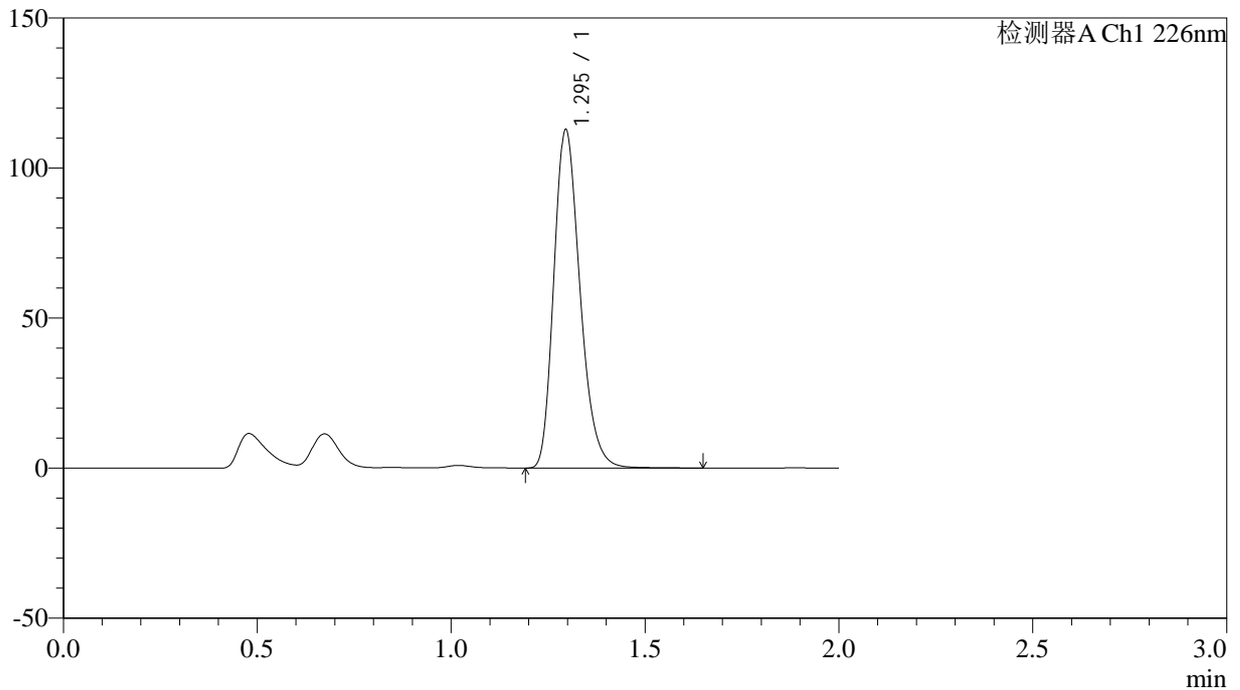
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	527677	112593	1800	1.246	--
总计		527677	112593			

<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\$J461 - 10-2/7-138-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:04:01

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

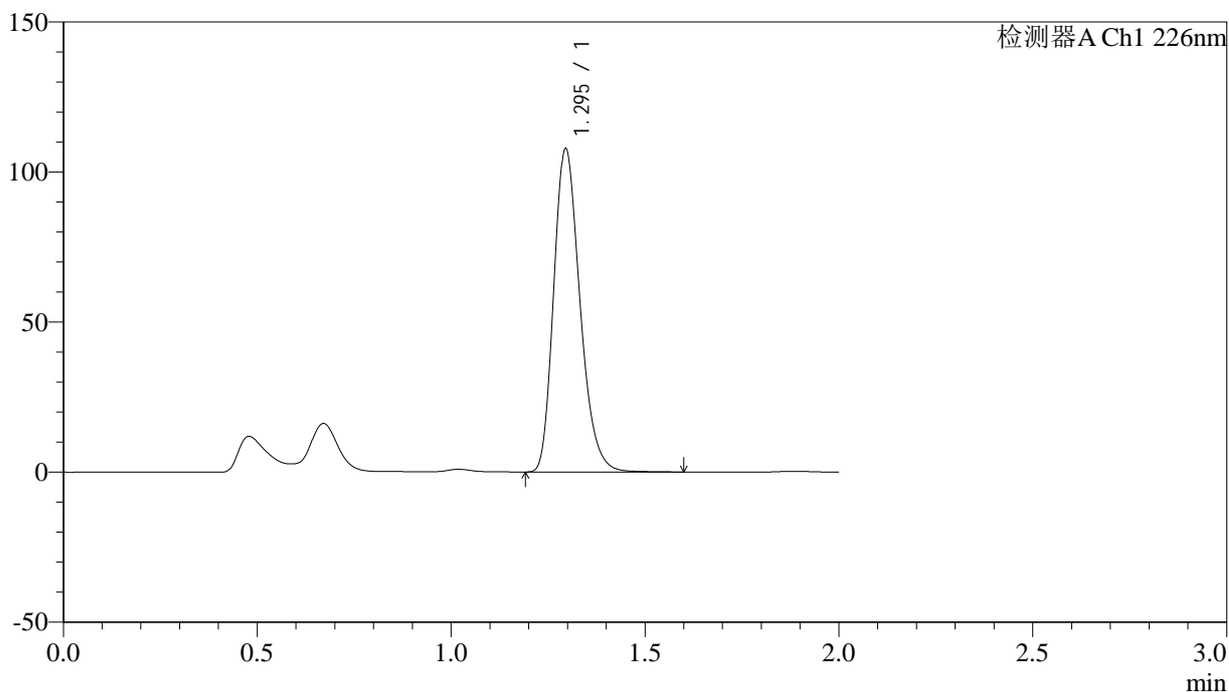
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	505612	107547	1785	1.245	--
总计		505612	107547			

<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\$J461 - 10-2/7-139-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:06:24

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

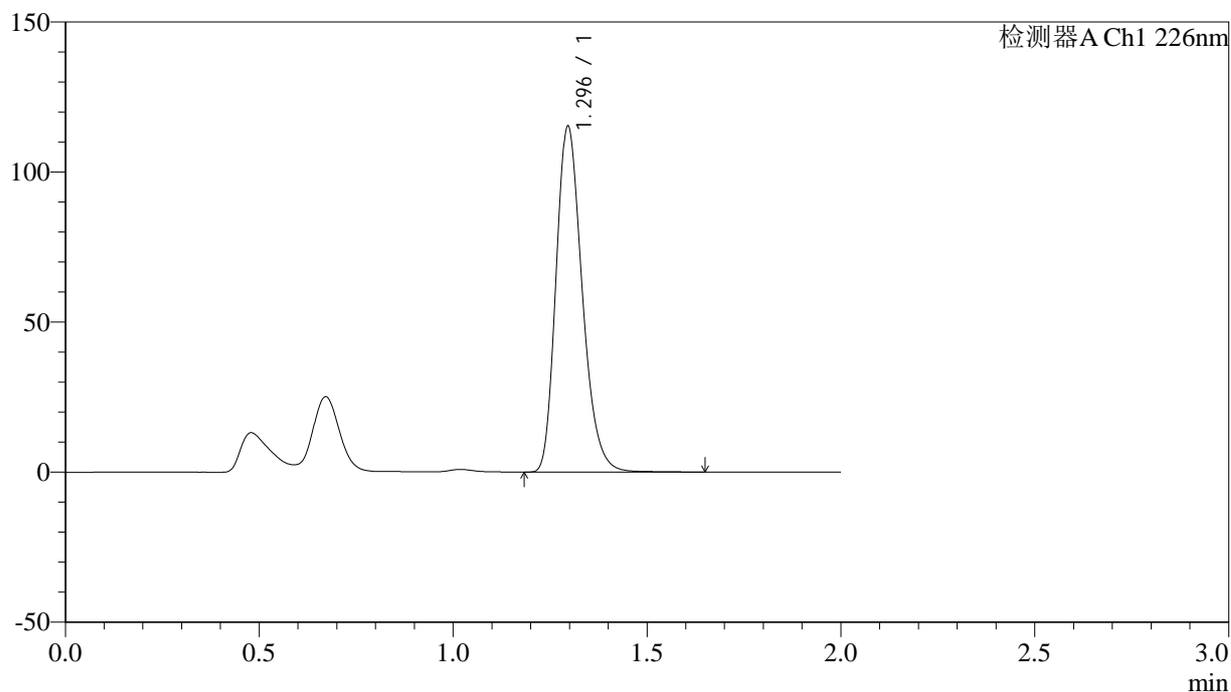
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	539514	115133	1799	1.246	--
总计		539514	115133			

<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\$J461 - 10-2/7-140-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:08:48

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:23:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

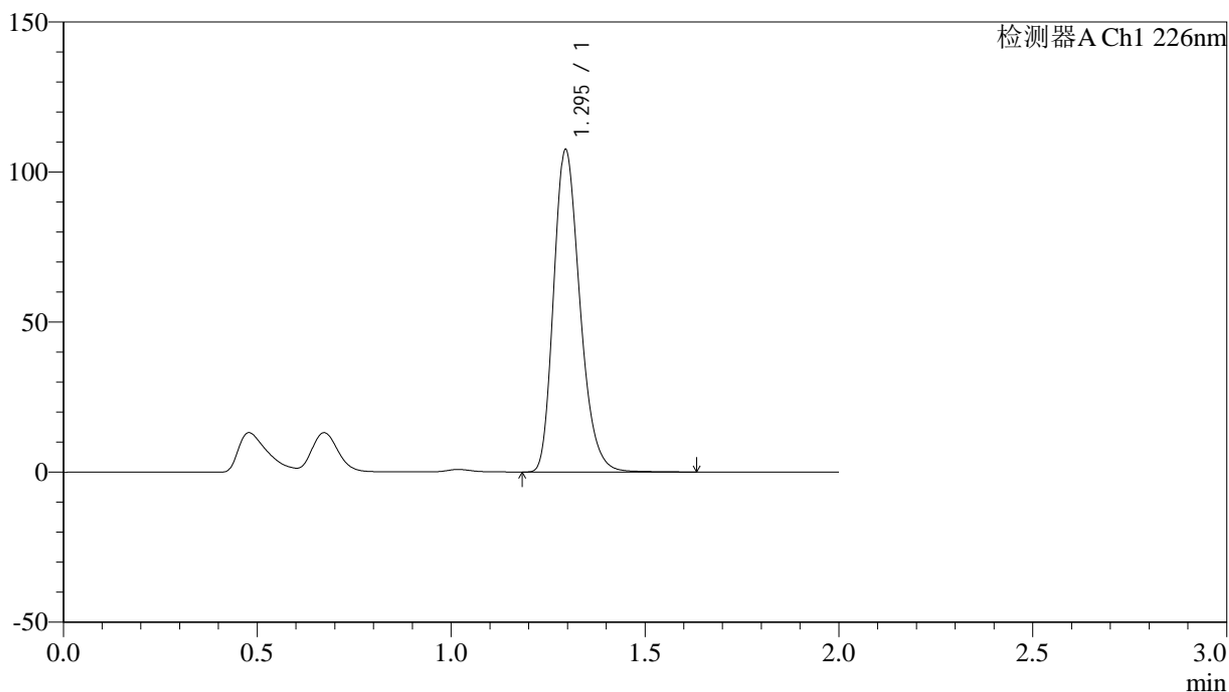
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	503783	107235	1791	1.245	--
总计		503783	107235			



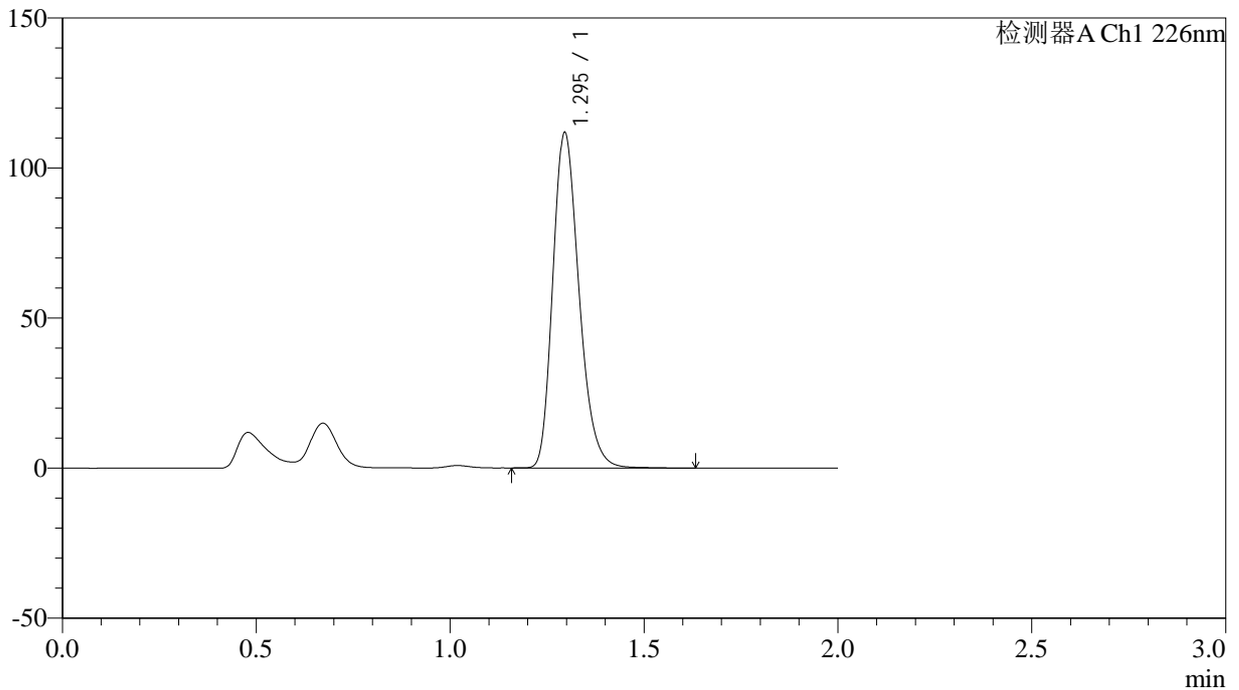
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-141-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 16:11:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:01 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	524308	111584	1792	1.245	--
总计		524308	111584			

<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\$J461 - 10-2/7-142-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:13:34

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

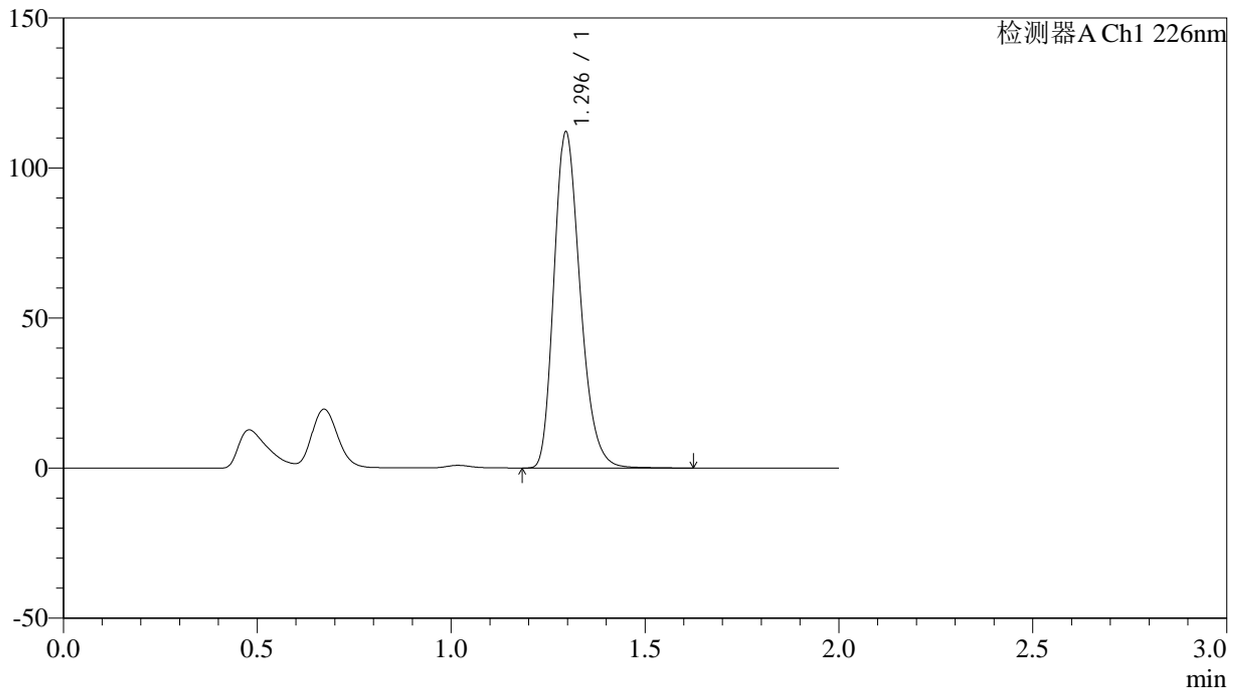
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	525240	111916	1794	1.245	--
总计		525240	111916			

<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\$J461 - 10-2/7-143-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:15:57

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

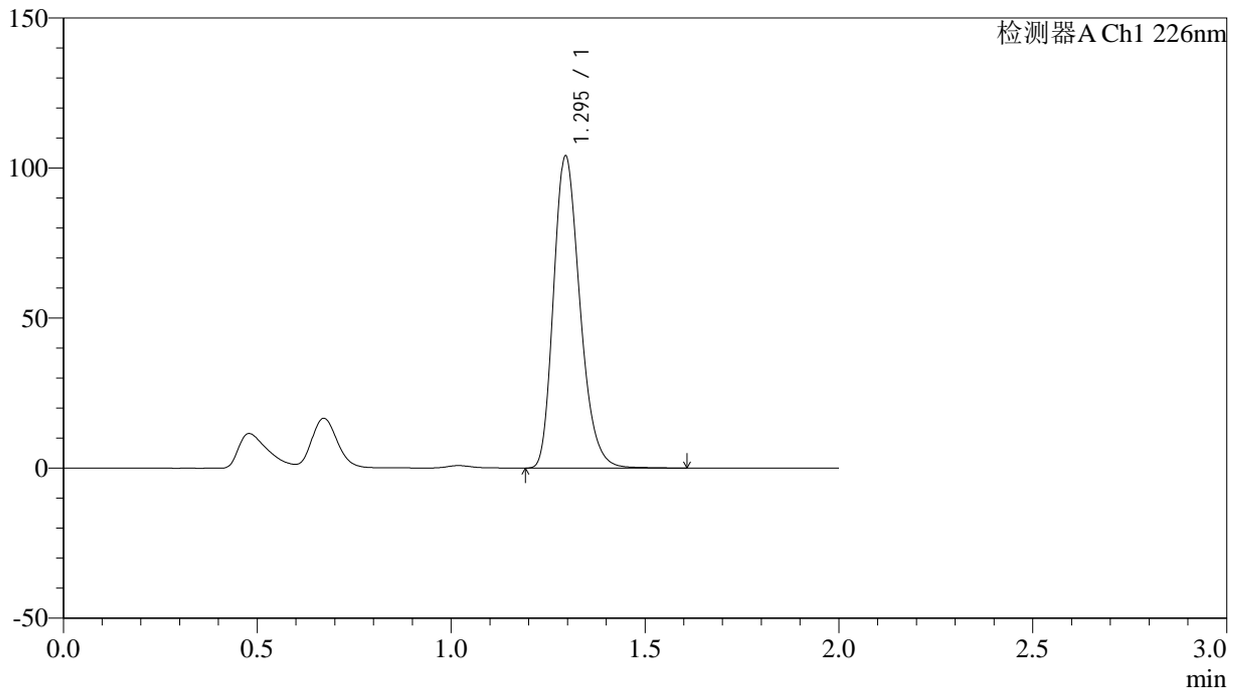
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	490061	103782	1771	1.244	--
总计		490061	103782			

<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\$J461 - 10-2/7-144-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:18:21

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

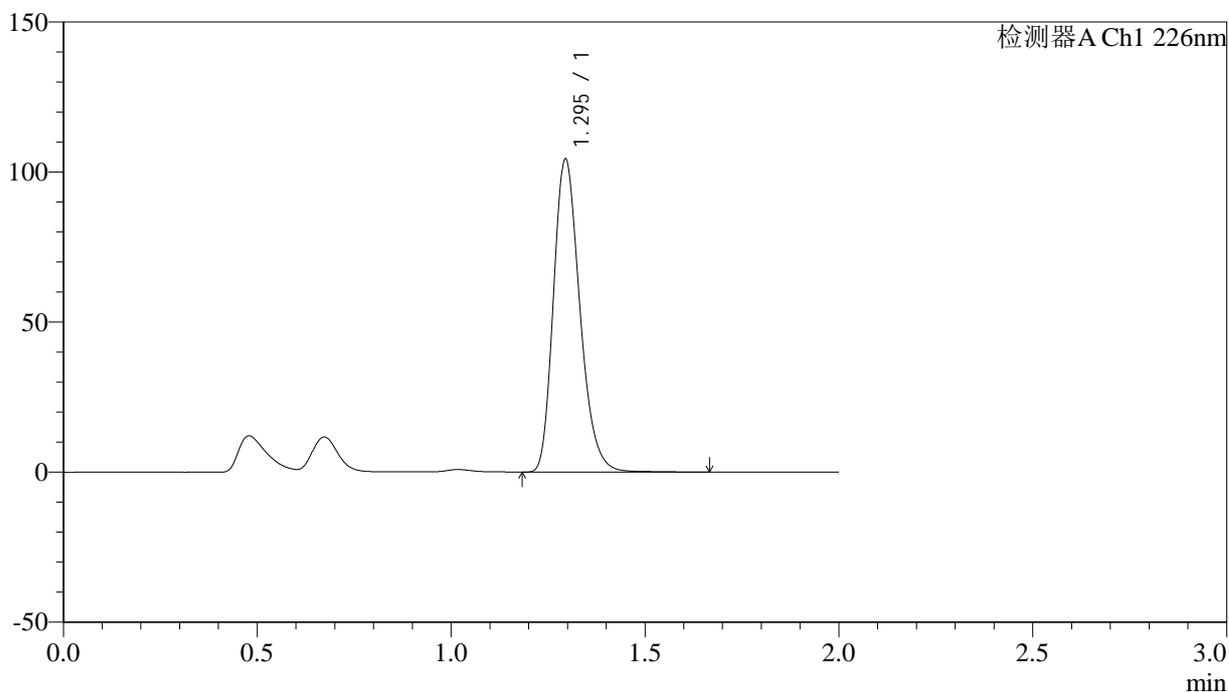
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	491594	104046	1775	1.245	--
总计		491594	104046			

<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\$J461 - 10-2/7-145-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:20:45

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

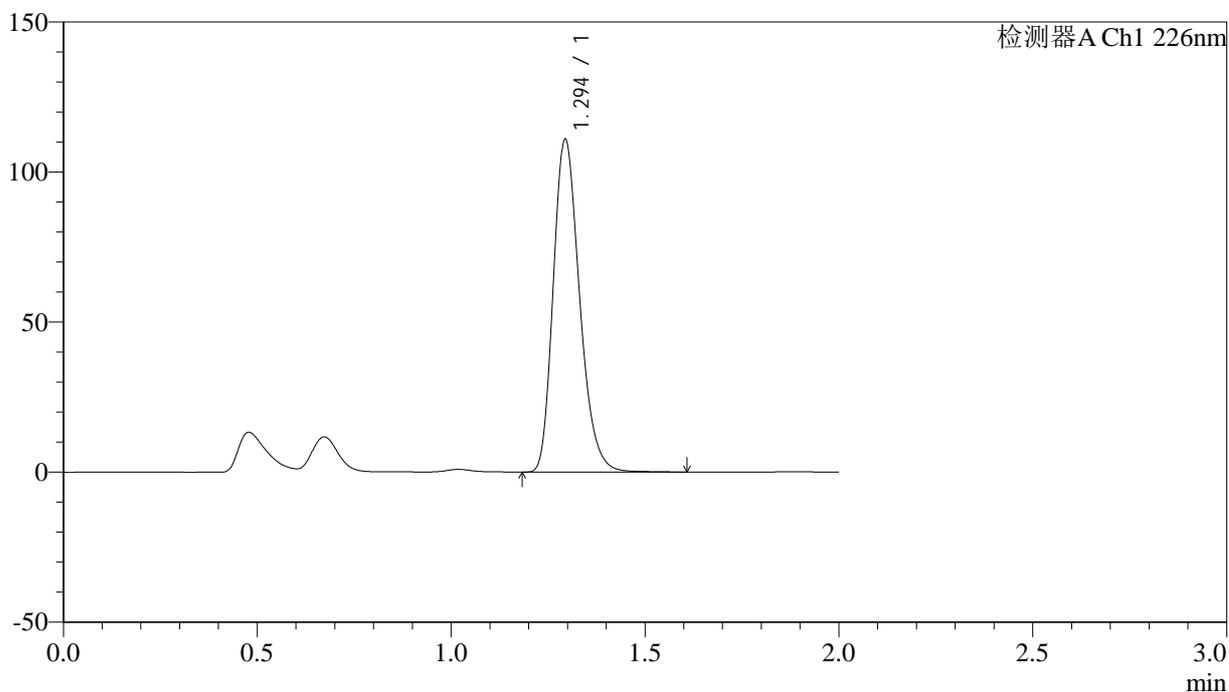
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.294	521133	110410	1777	1.245	--
总计		521133	110410			

<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\$J461 - 10-2/7-146-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:23:09

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

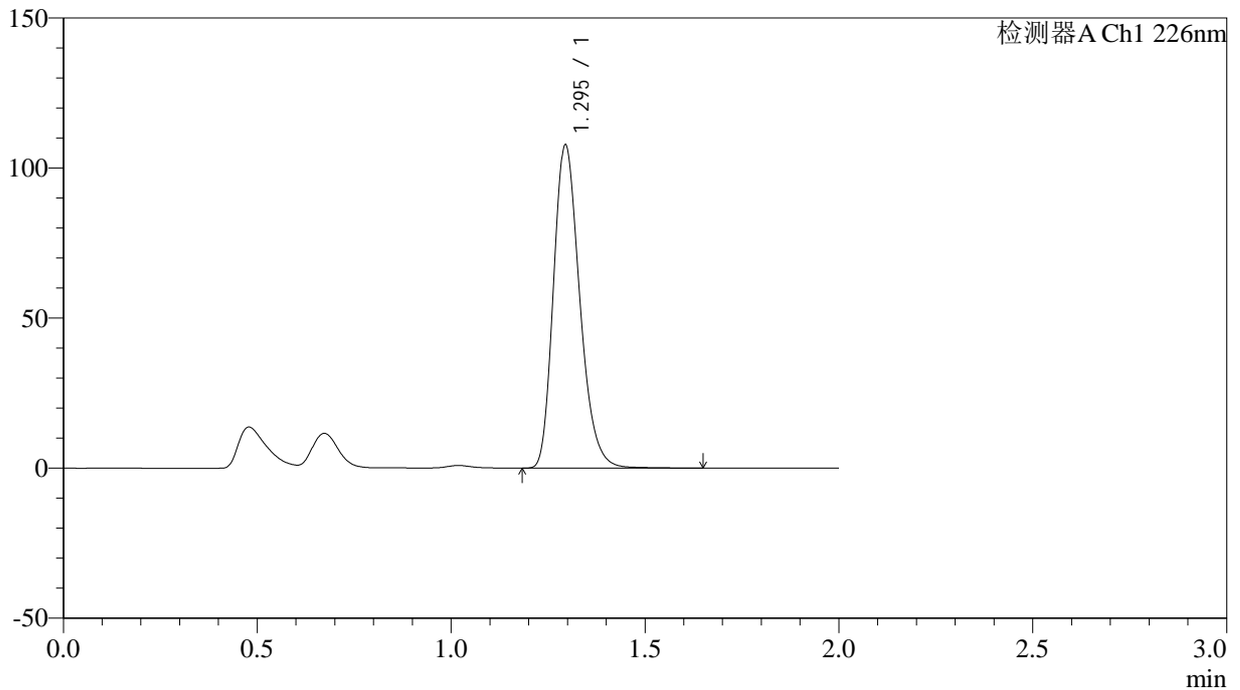
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	505784	107344	1783	1.245	--
总计		505784	107344			

<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\$J461 - 10-2/7-147-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:25:31

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:16

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

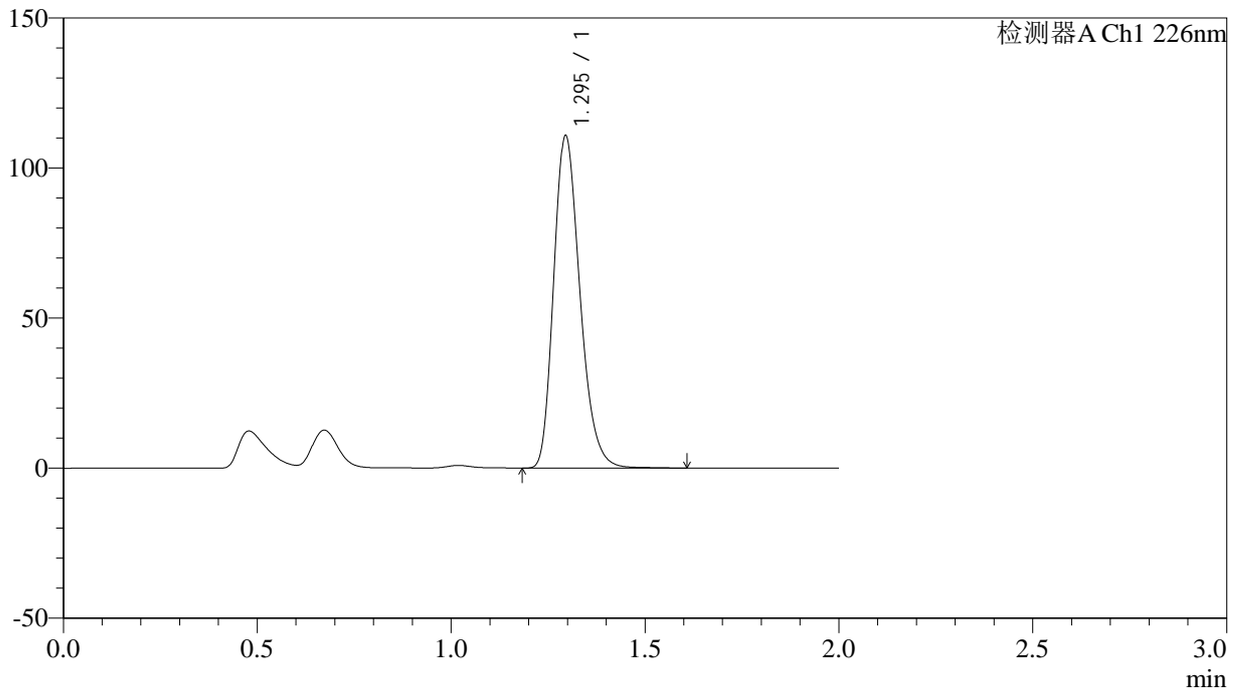
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	520495	110533	1780	1.245	--
总计		520495	110533			

<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\$J461 - 10-2/7-148-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:27:56

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

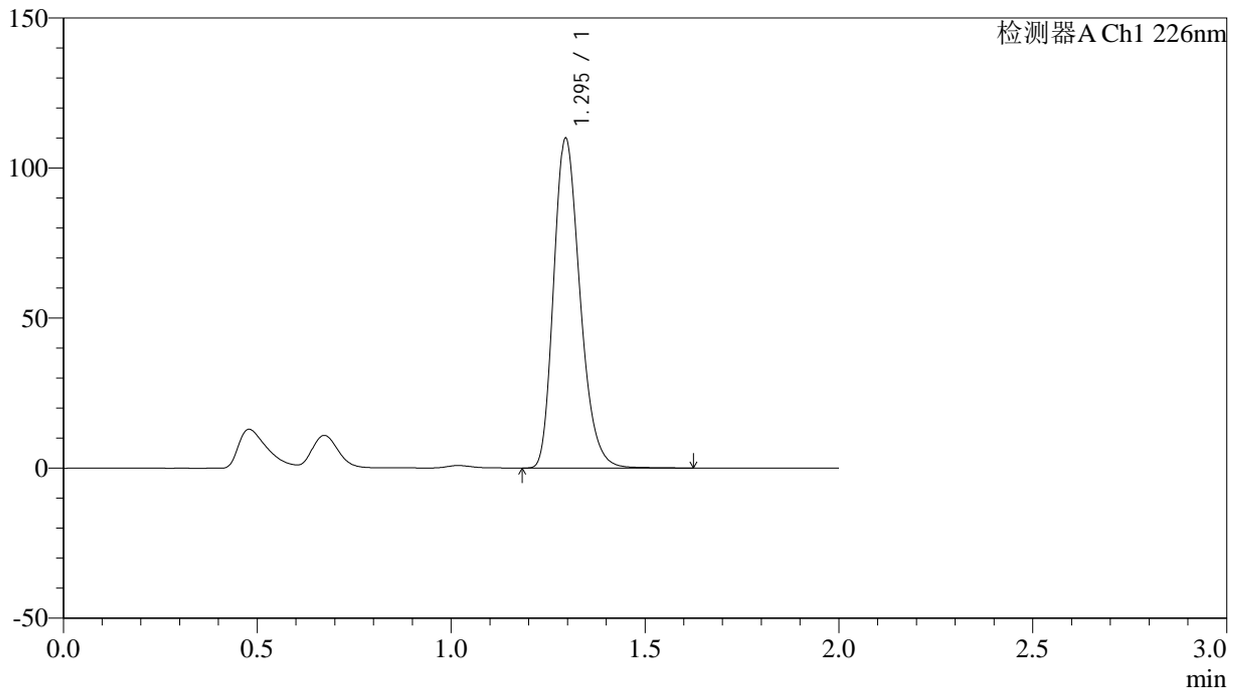
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	517363	109707	1776	1.245	--
总计		517363	109707			

<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\$J461 - 10-2/7-149-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:30:20

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:21

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

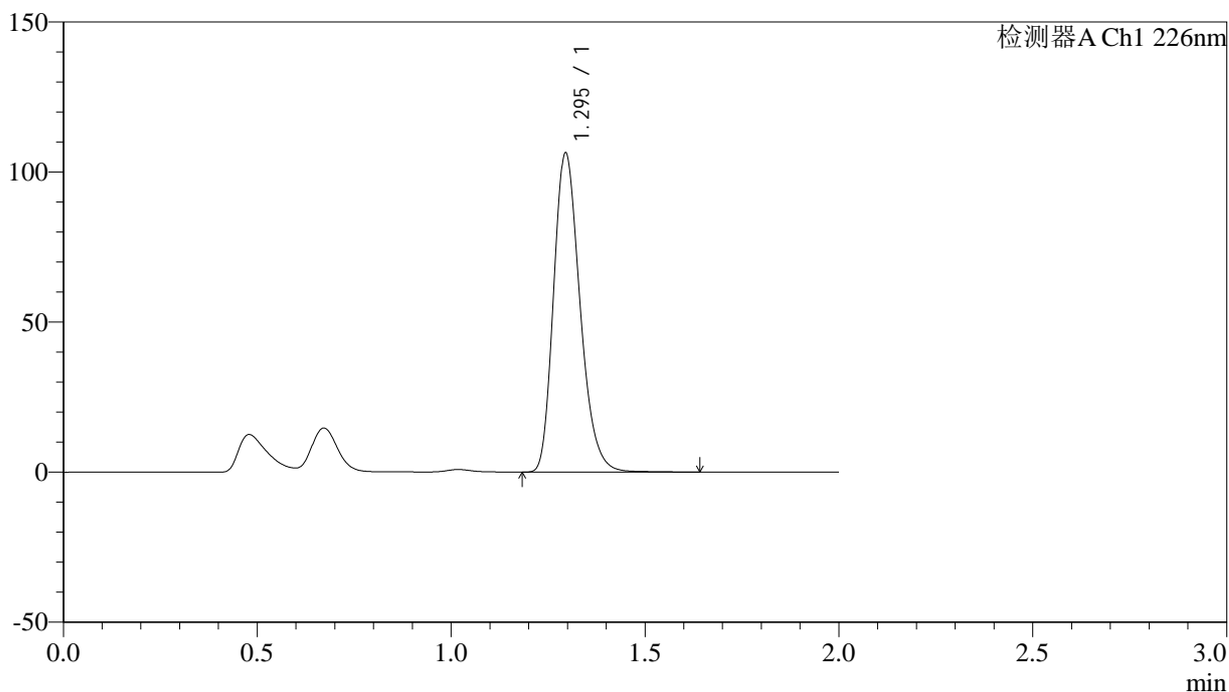
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	502054	106149	1768	1.245	--
总计		502054	106149			

<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\$J461 - 10-2/7-150-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:32:43

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

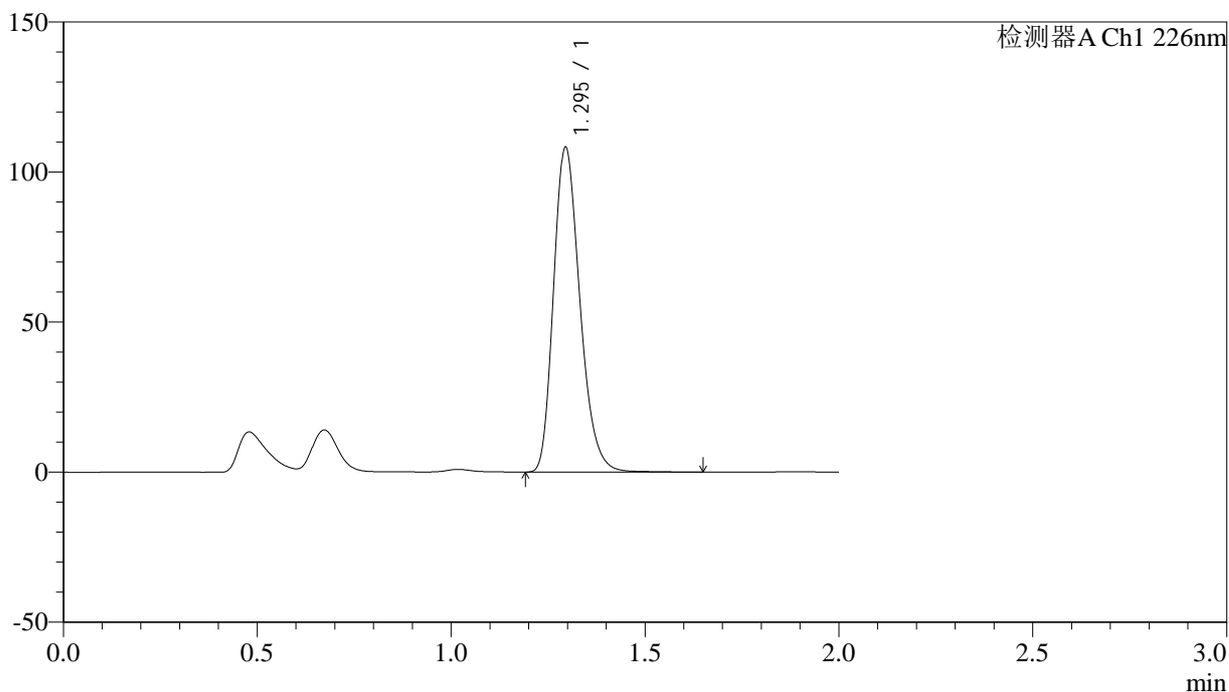
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	509778	107989	1775	1.245	--
总计		509778	107989			

<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\$J461 - 10-2/7-151-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:35:07

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:26

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

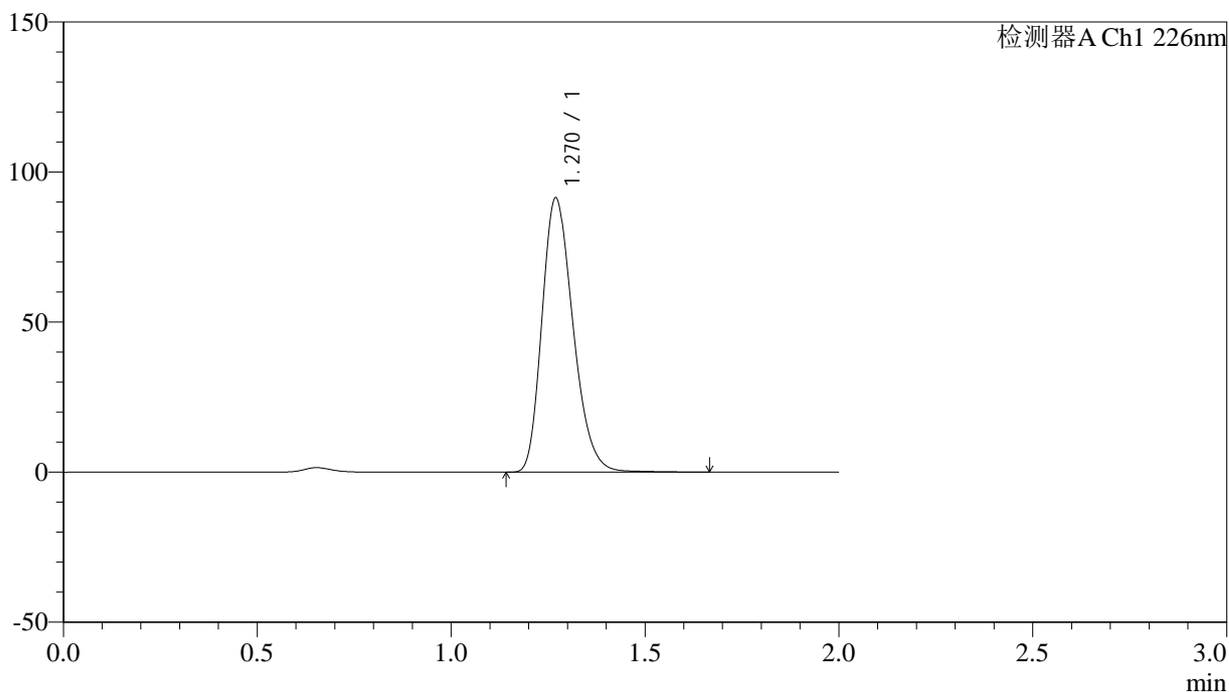
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.270	509110	91283	1210	1.246	--
总计		509110	91283			

<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\$J461 - 10-2/7-152-2 - zzp2-2-c12-rcqx-shui-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 4-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:37:31

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

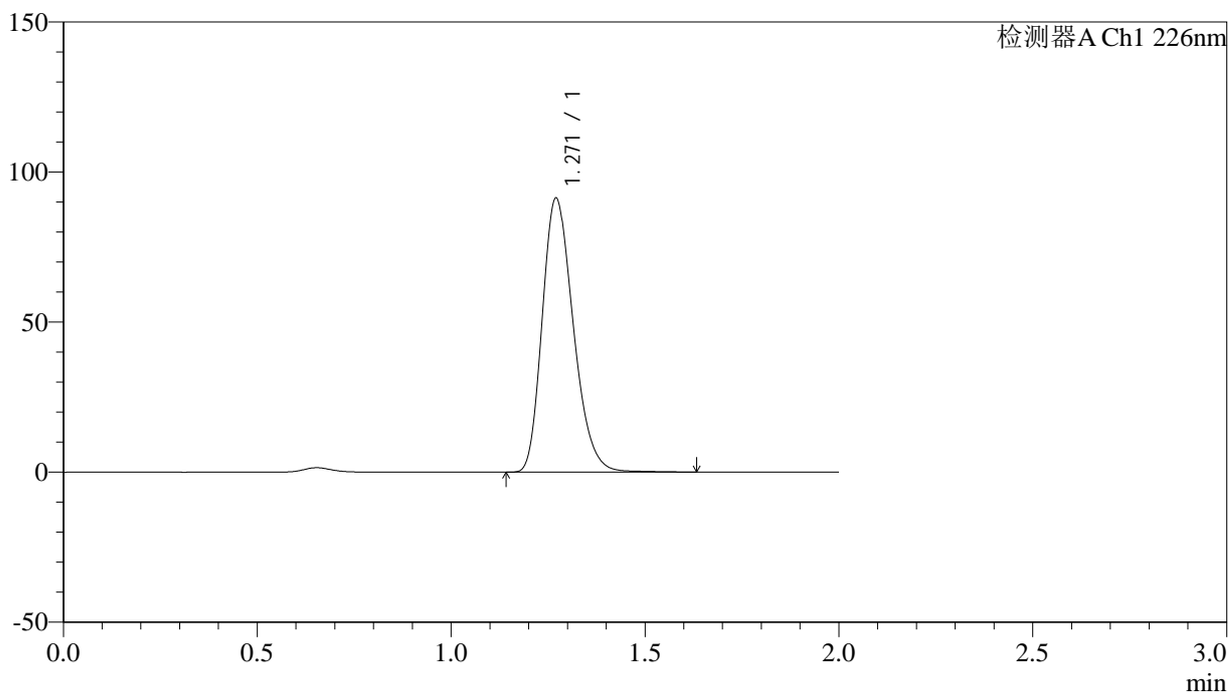
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	508718	91282	1210	1.246	--
总计		508718	91282			

<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\$J461 - 10-2/7-153-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:39:56

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:31

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

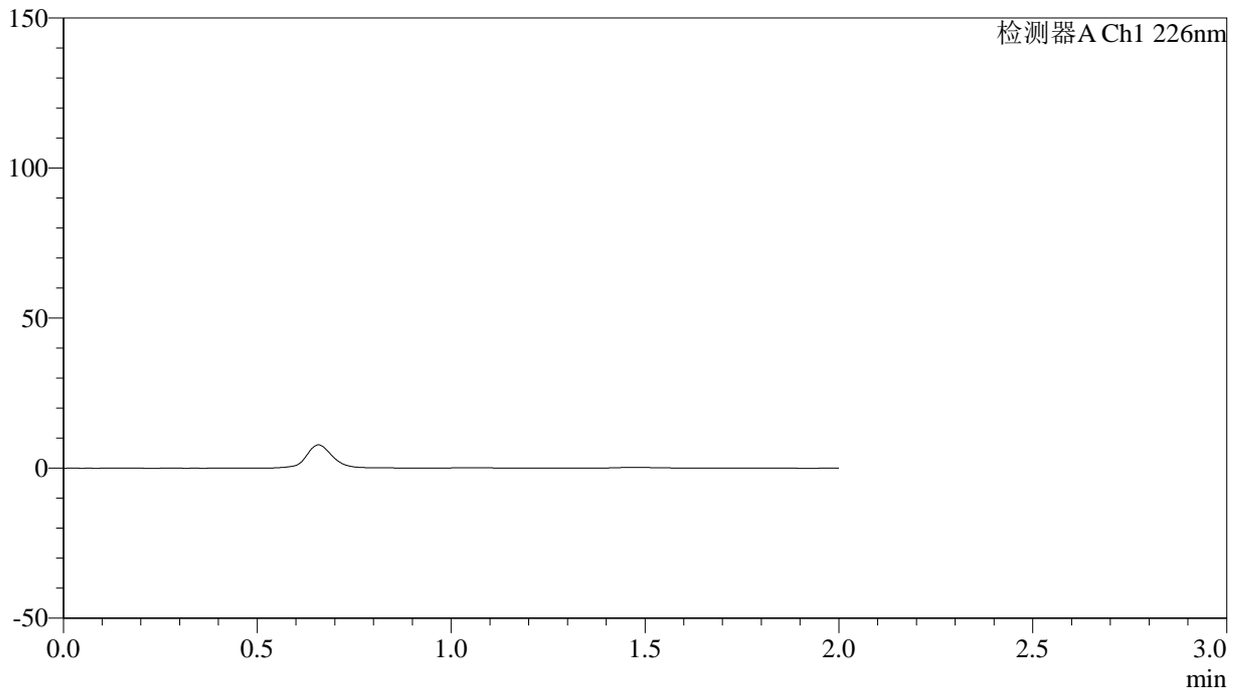
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-154-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:42:19

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

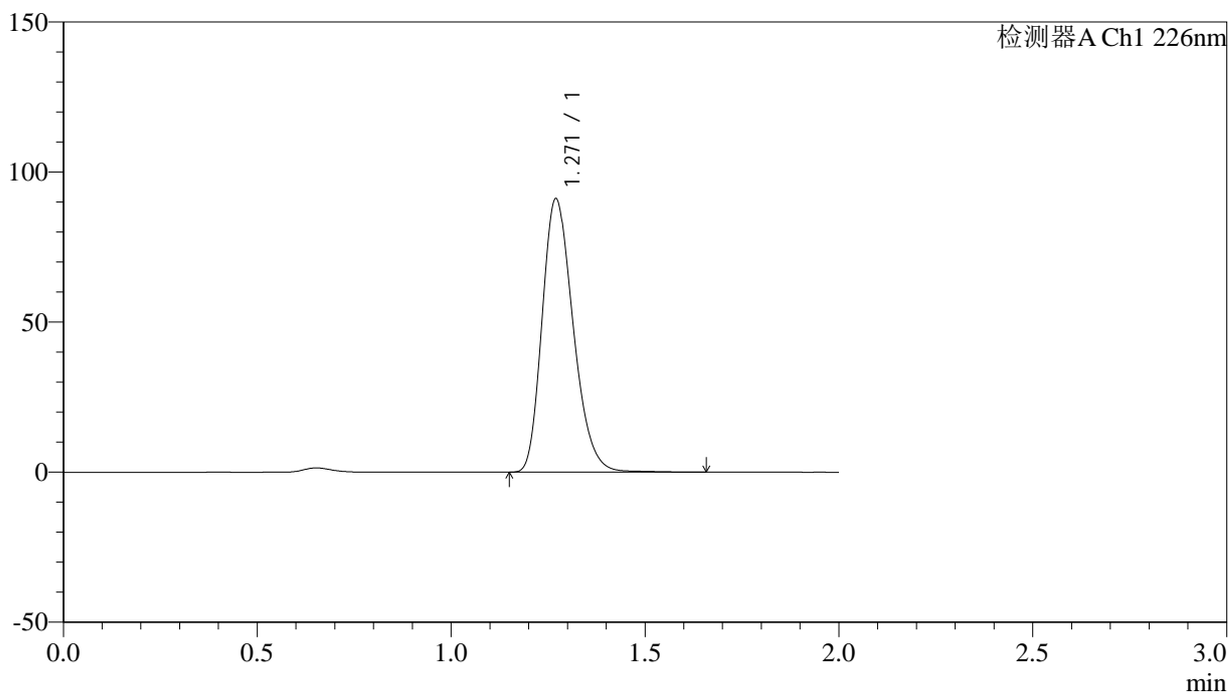
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507974	91084	1210	1.245	--
总计		507974	91084			

<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\$J461 - 10-2/7-155-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:44:43

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

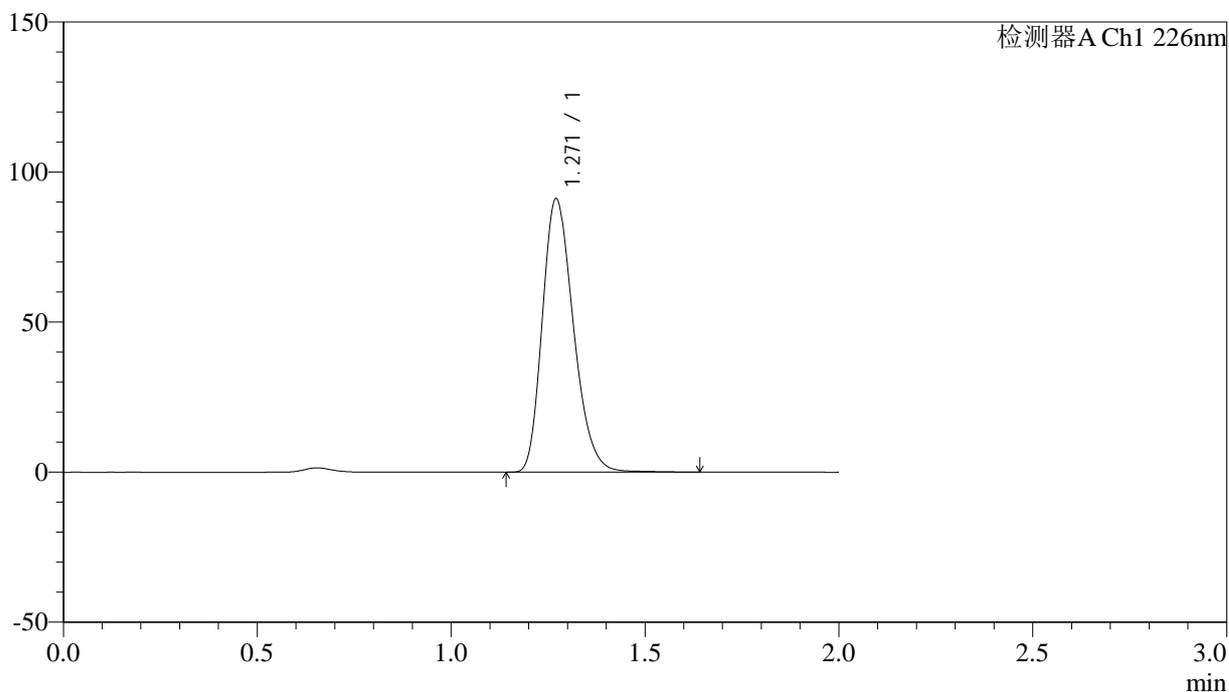
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	508044	91125	1210	1.245	--
总计		508044	91125			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-156-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 16:47:07

实验者: xiexinhui

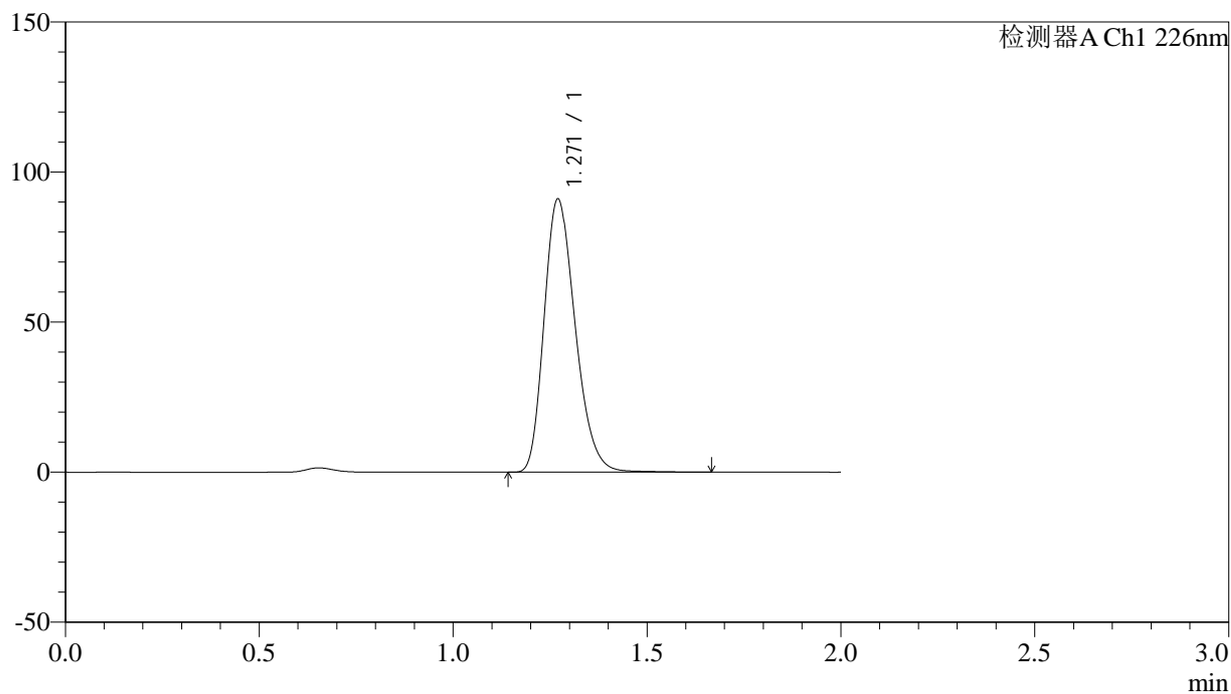
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:39

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	508128	90991	1205	1.245	--
总计		508128	90991			

<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\$J461 - 10-2/7-157-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 16:49:31

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

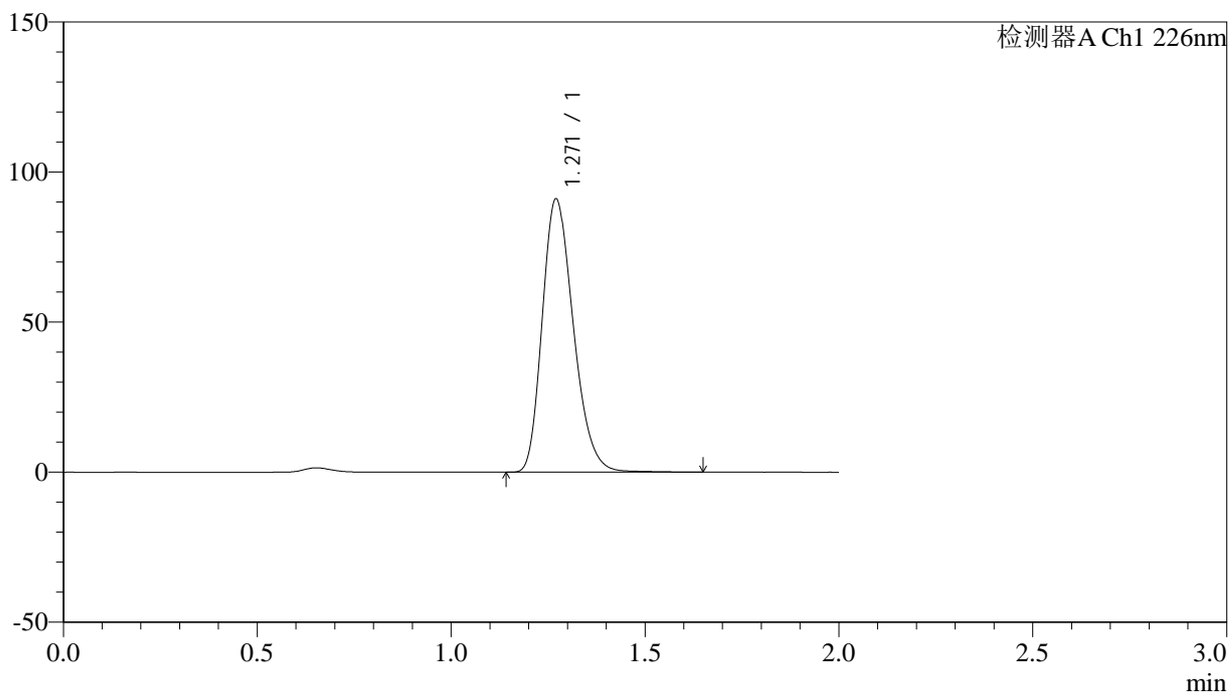
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

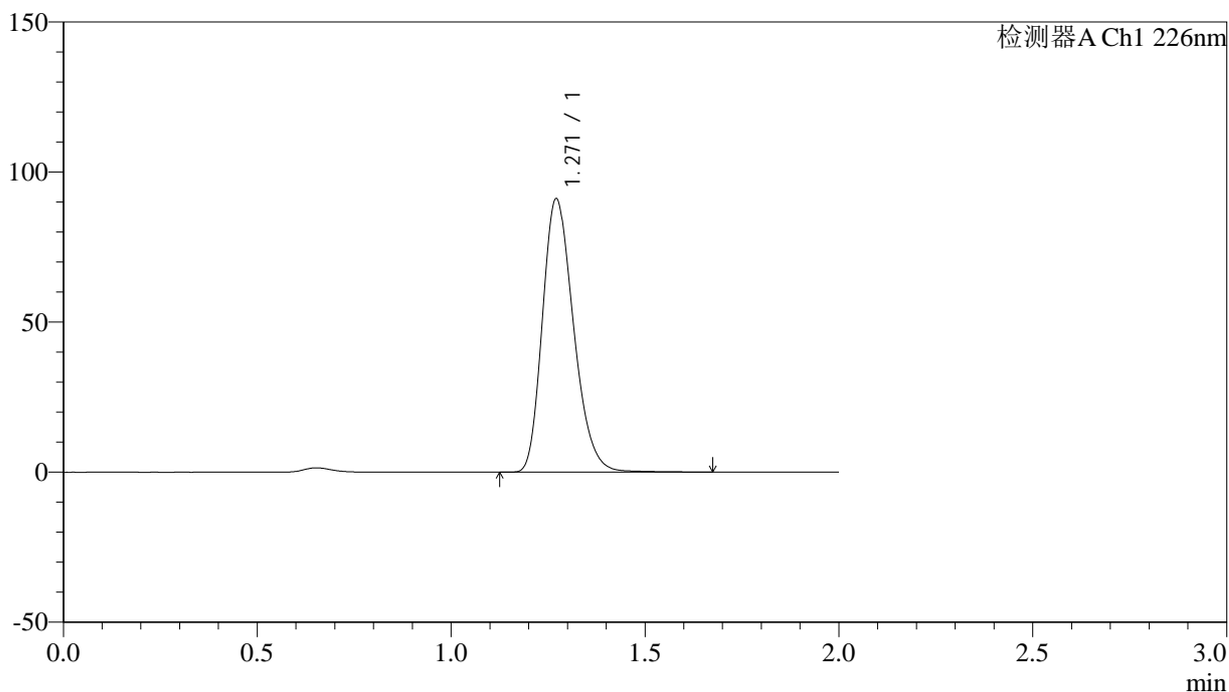
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	507799	91047	1208	1.245	--
总计		507799	91047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-158-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2023/12/20 16:51:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2023/12/21 08:24:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.271	508401	91105	1209	1.245	--
总计		508401	91105			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-159-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-1

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 16:54:18

实验者: xiexinhui

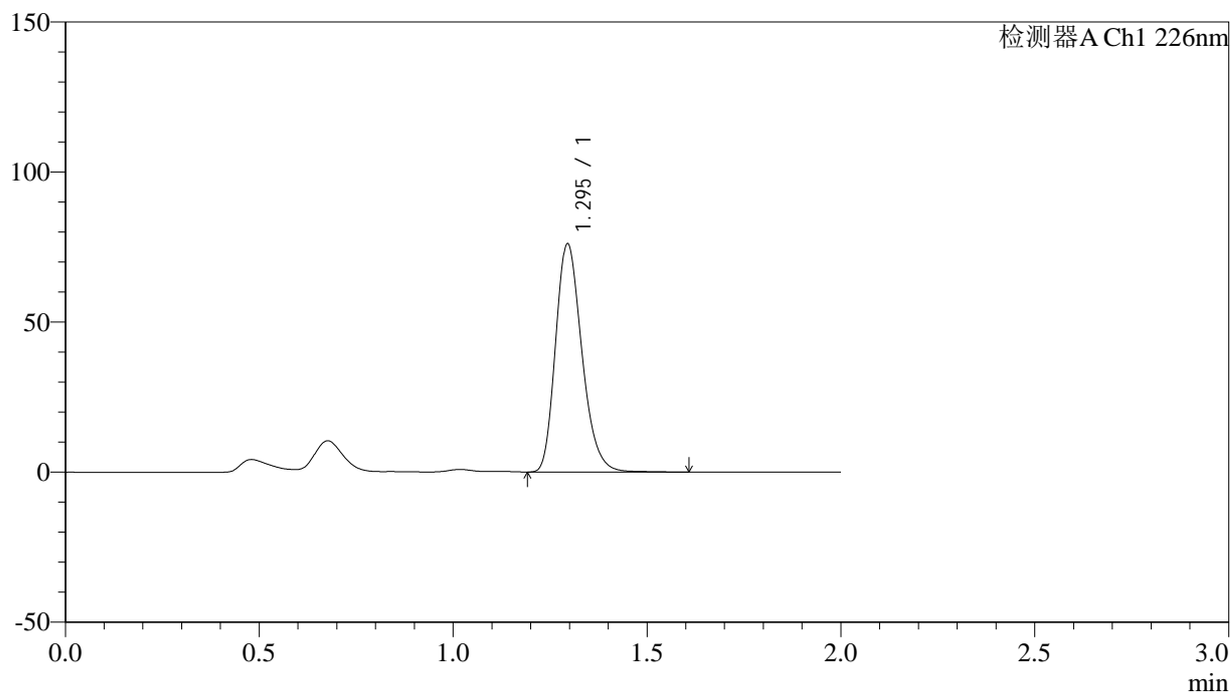
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:46

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	357873	75889	1777	1.239	--
总计		357873	75889			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-160-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-10

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 16:56:41

实验者: xiexinhui

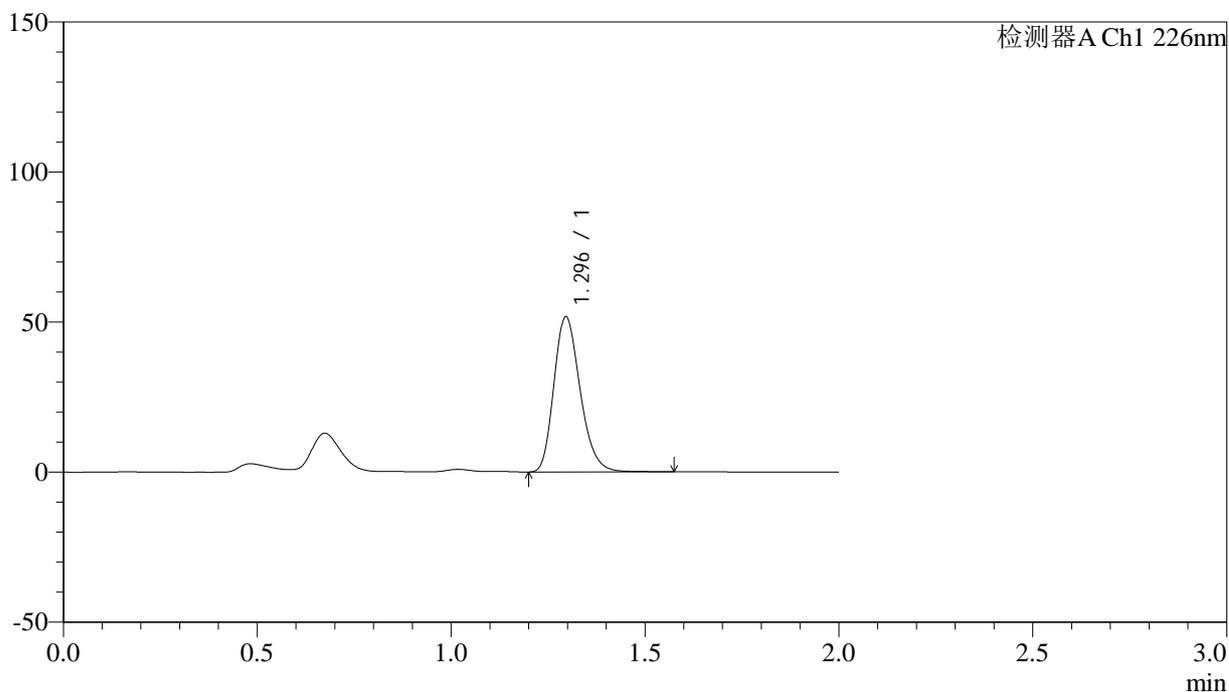
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:49

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	242738	51675	1784	1.232	--
总计		242738	51675			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-161-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-19

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 16:59:04

实验者: xiexinhui

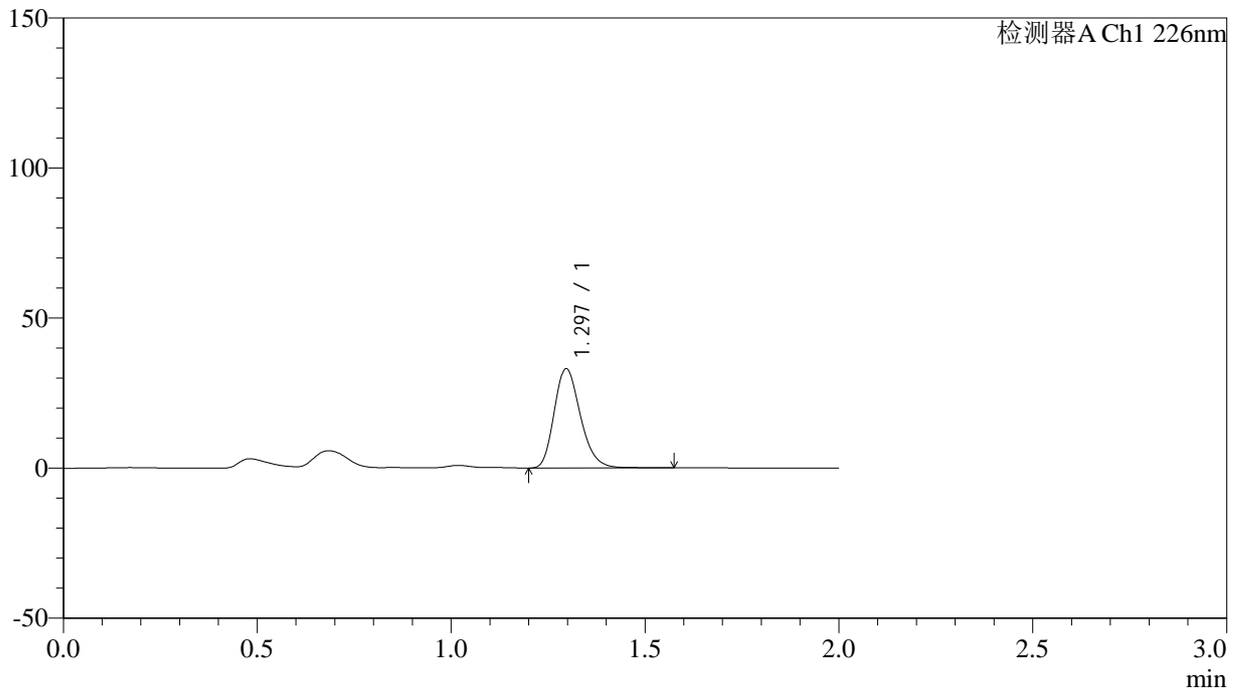
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:51

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	155270	33101	1792	1.228	--
总计		155270	33101			

<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\$J461 - 10-2/7-162-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:01:27

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

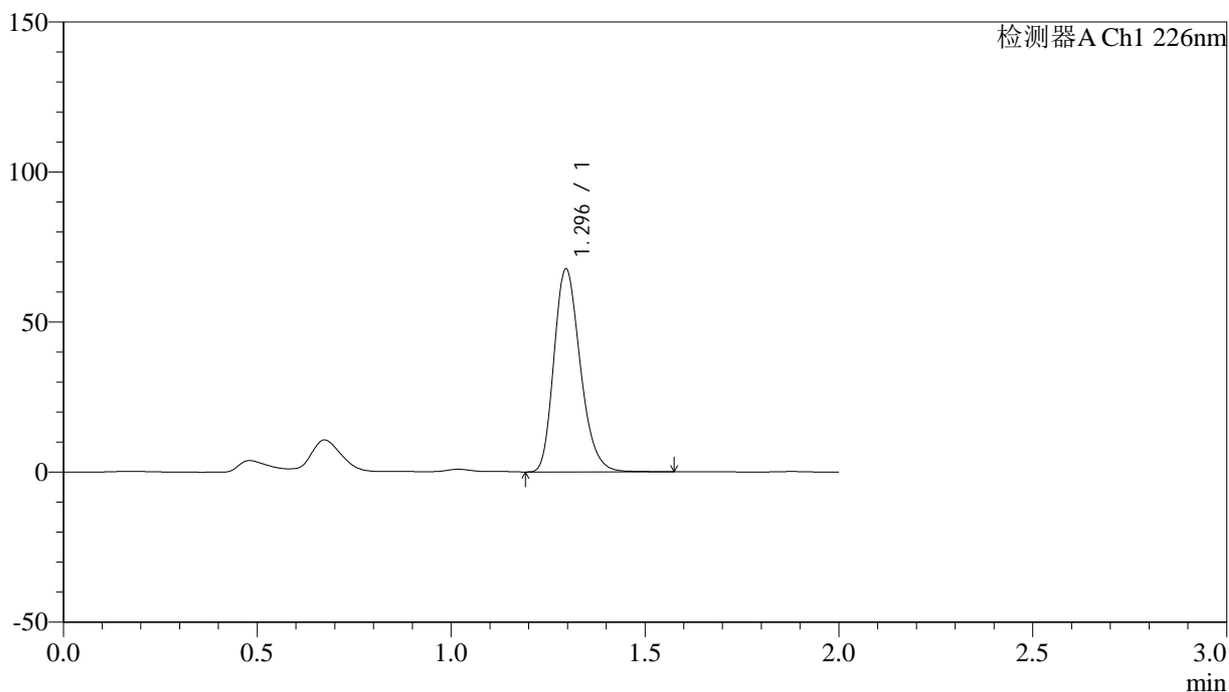
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	317867	67649	1782	1.234	--
总计		317867	67649			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-163-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 17:03:49

实验者: xiexinhui

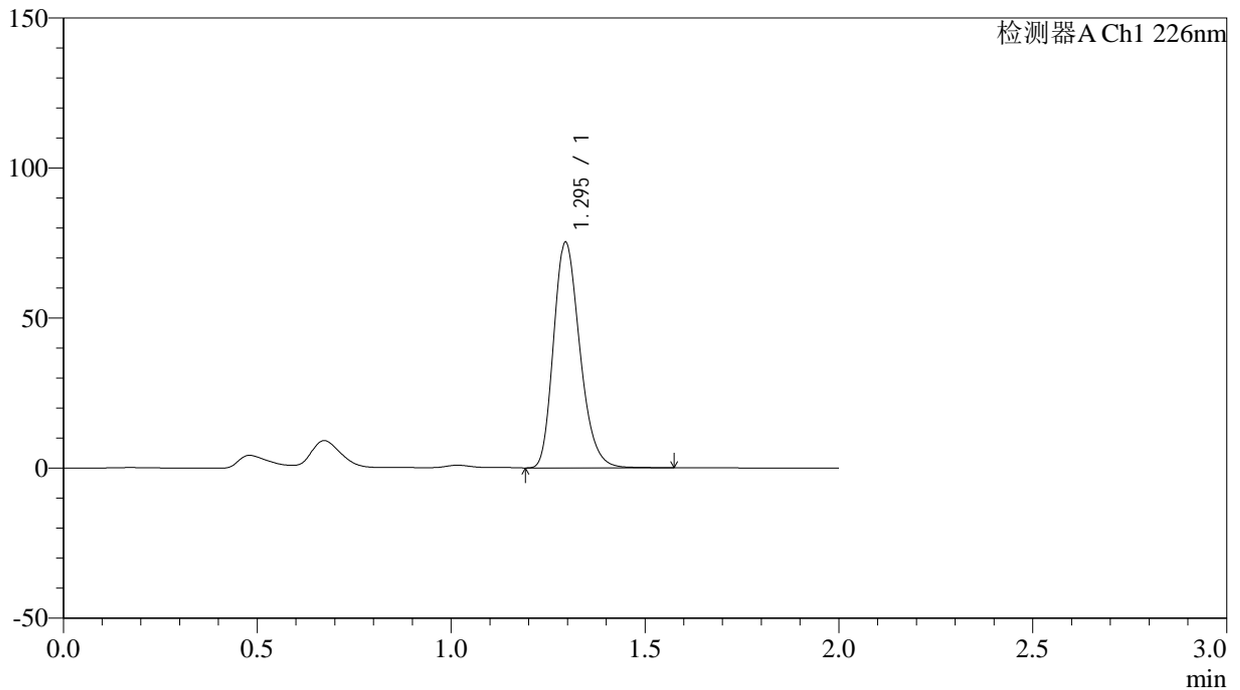
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:56

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

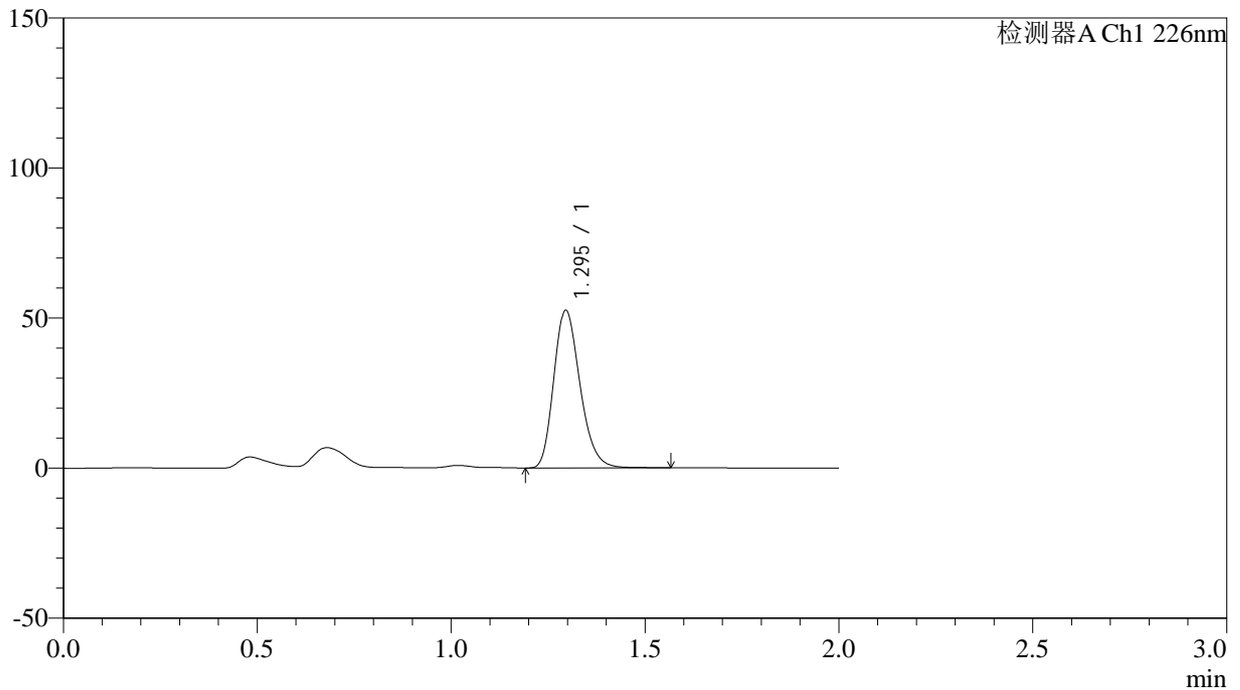
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	353334	75043	1778	1.236	--
总计		353334	75043			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-164-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-46
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 17:06:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2023/12/21 08:24:59 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	246665	52456	1779	1.231	--
总计		246665	52456			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-165-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 17:08:35

实验者: xiexinhui

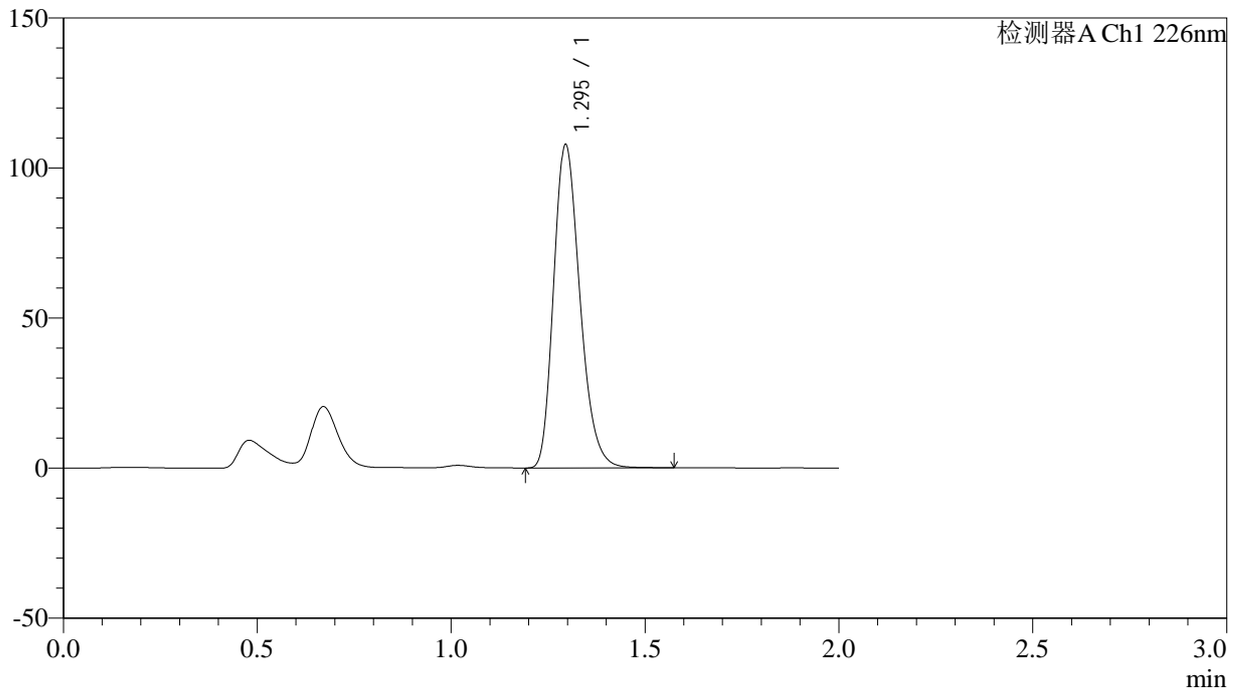
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	506842	107527	1771	1.241	--
总计		506842	107527			

<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\$J461 - 10-2/7-166-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:10:58

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:04

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

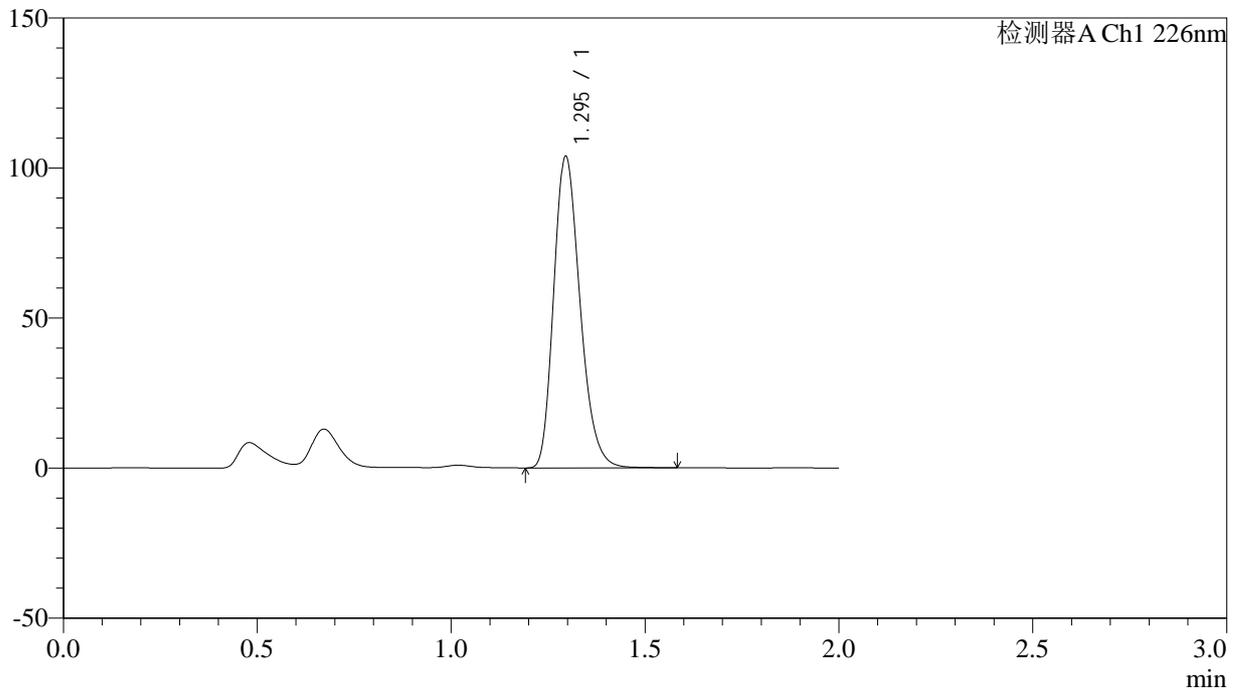
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	489251	103680	1767	1.241	--
总计		489251	103680			

<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\$J461 - 10-2/7-167-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:13:21

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:07

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

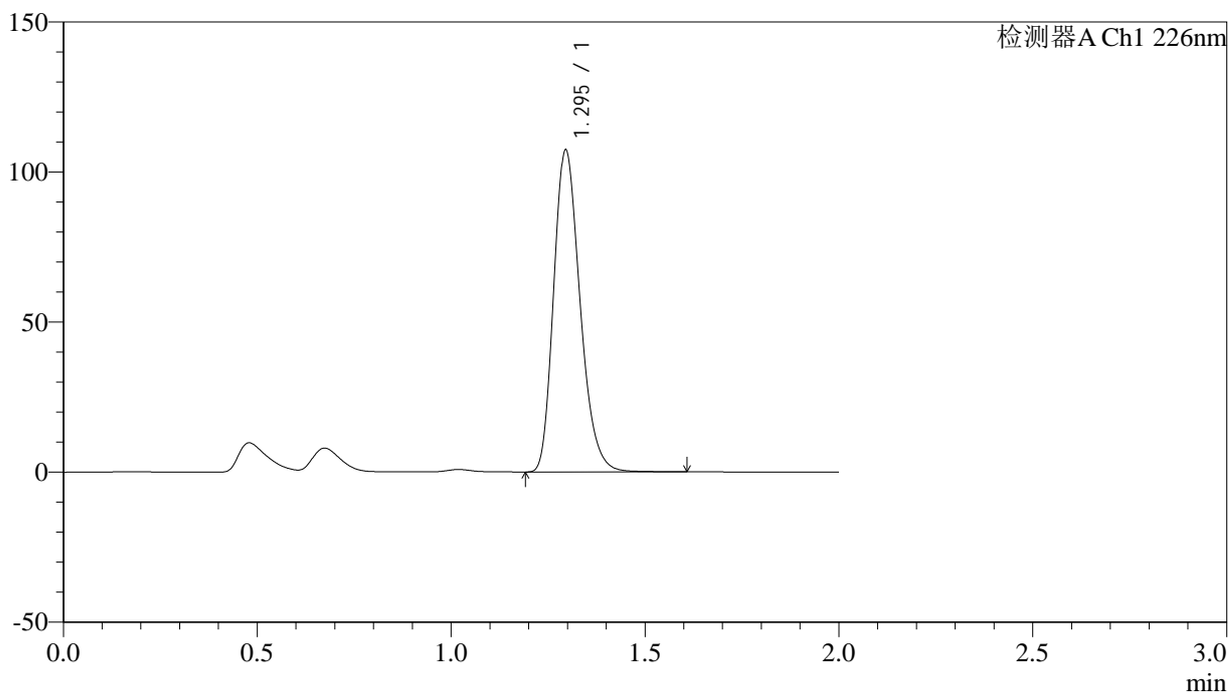
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	506246	107121	1764	1.242	--
总计		506246	107121			

<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\$J461 - 10-2/7-168-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:15:43

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:09

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

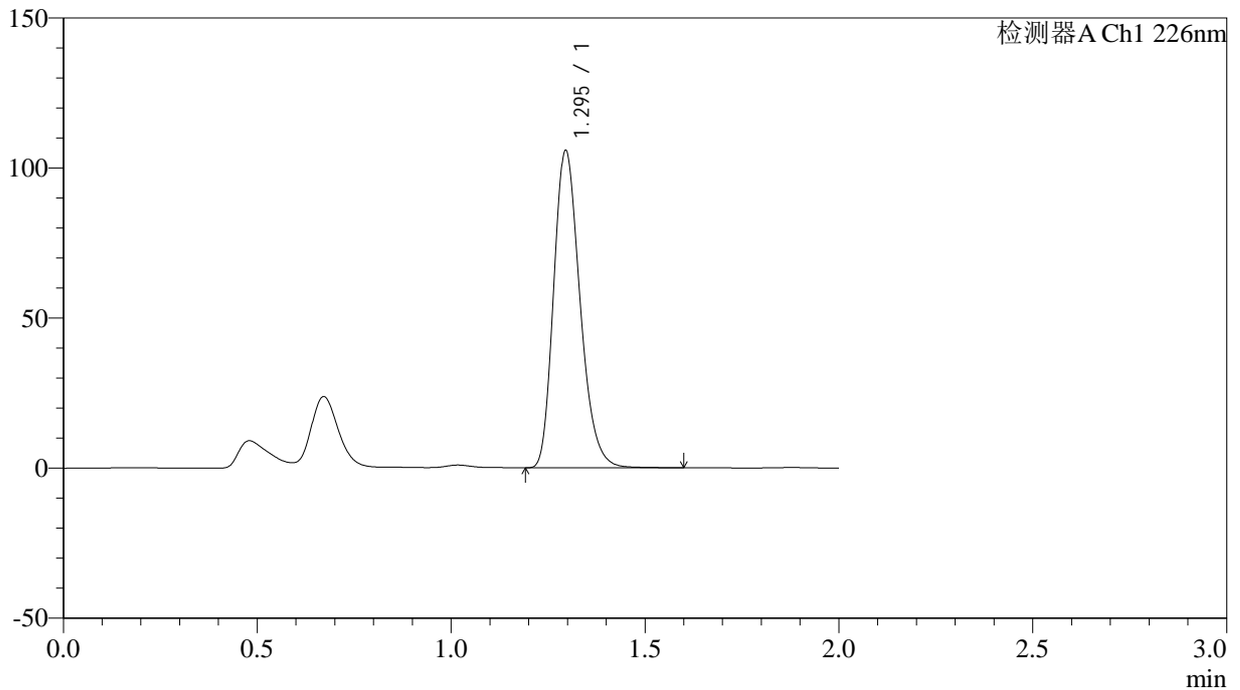
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	497992	105582	1770	1.242	--
总计		497992	105582			

<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\$J461 - 10-2/7-169-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:18:06

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:12

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

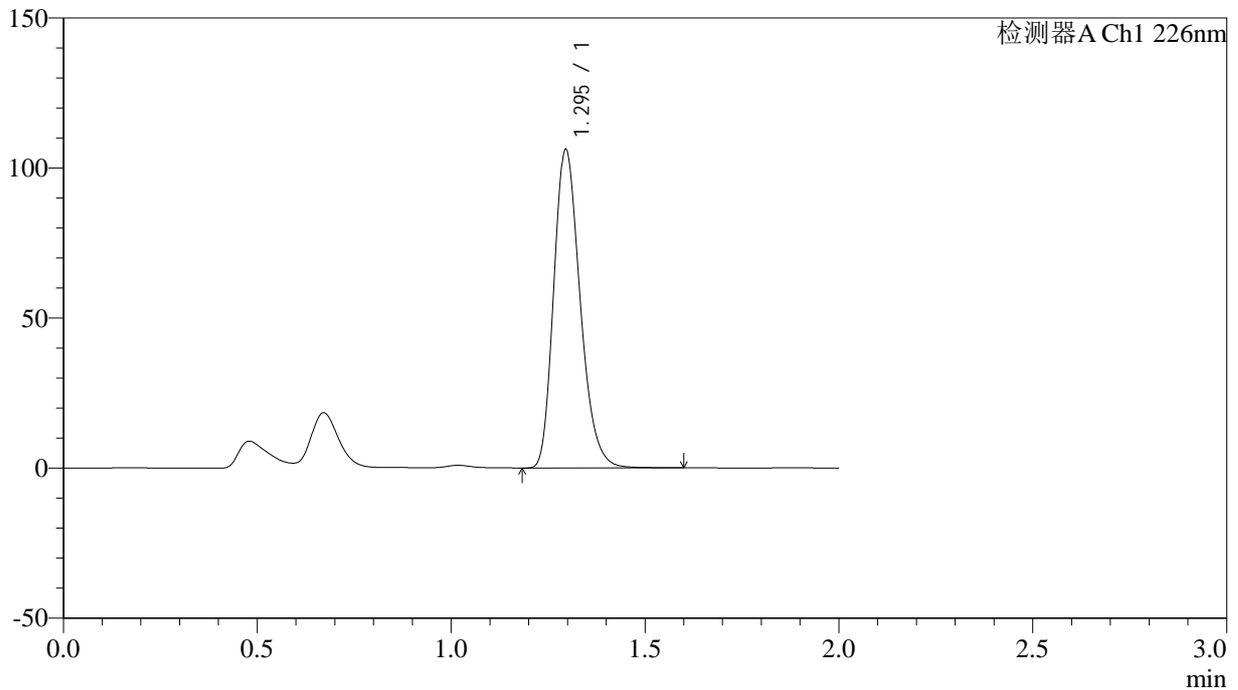
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	501149	105987	1761	1.241	--
总计		501149	105987			

<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\$J461 - 10-2/7-170-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:20:29

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

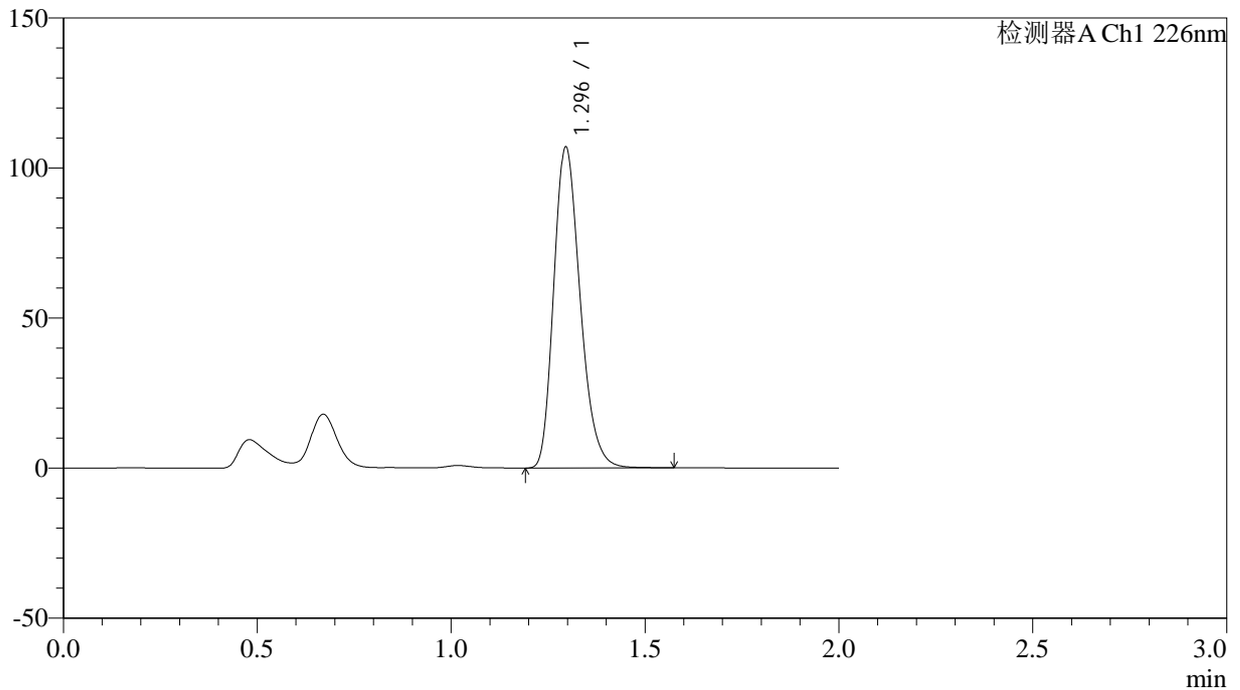
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	505288	106825	1755	1.241	--
总计		505288	106825			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-171-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 17:22:52

实验者: xiexinhui

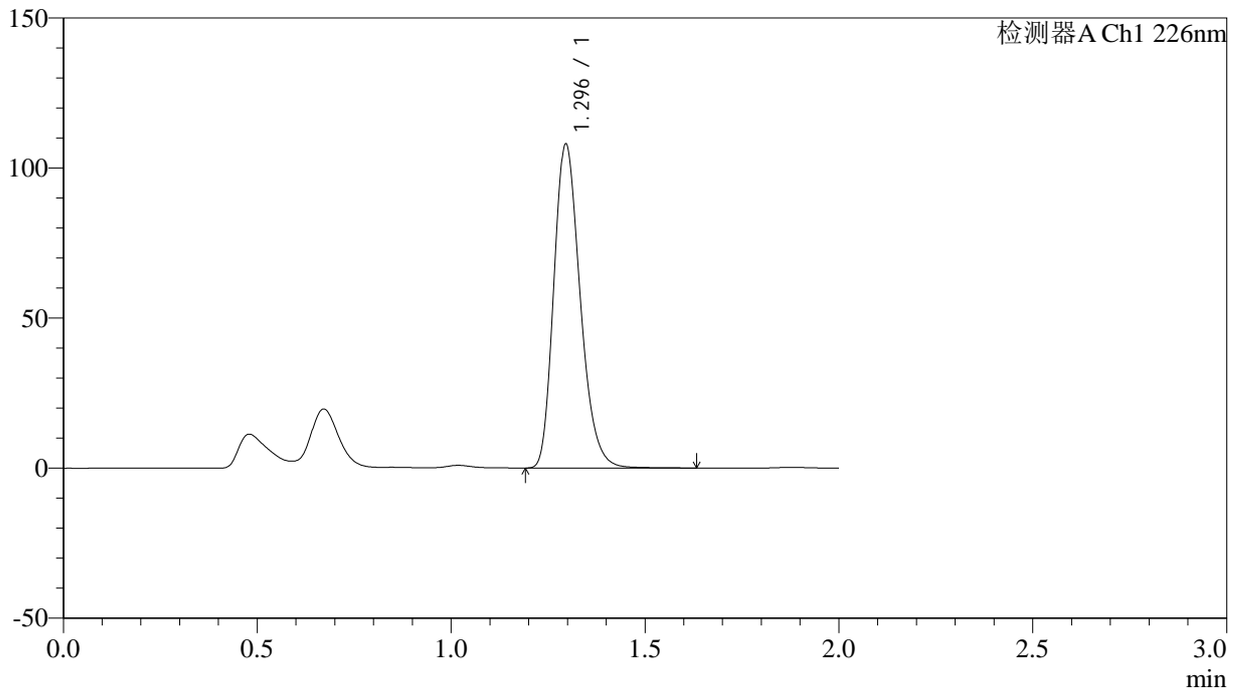
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:17

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	509656	107836	1764	1.242	--
总计		509656	107836			

<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\$J461 - 10-2/7-172-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:25:15

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

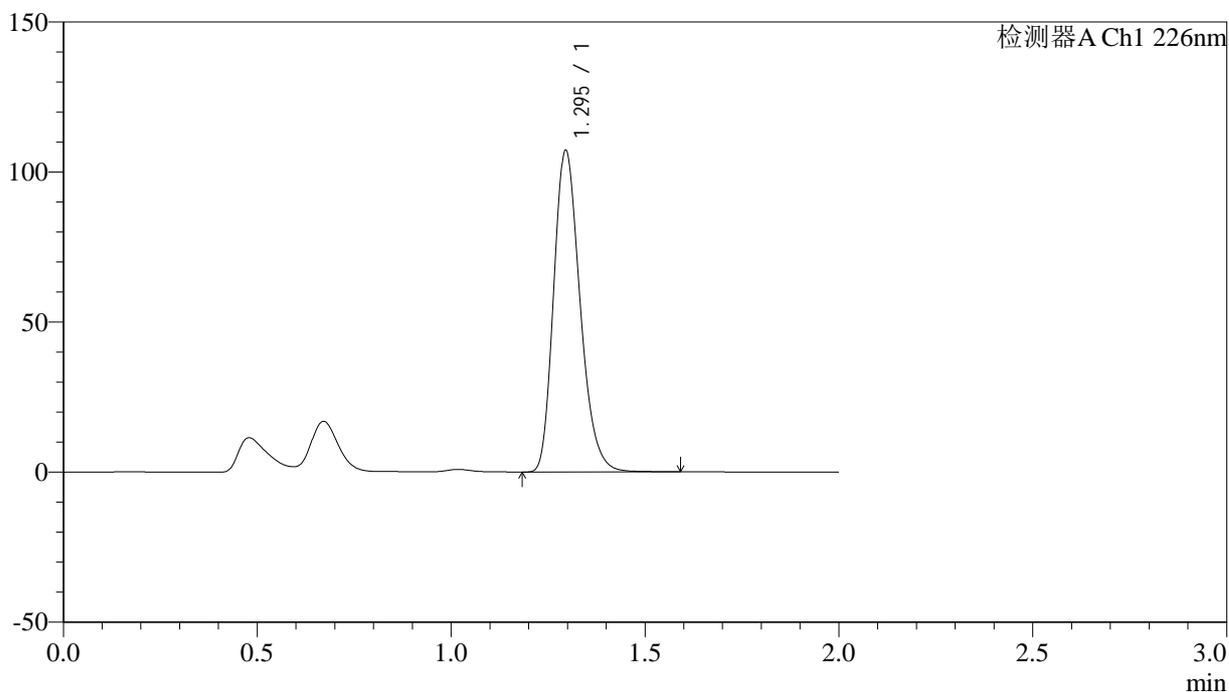
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	505587	106999	1763	1.241	--
总计		505587	106999			

<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\$J461 - 10-2/7-173-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:27:38

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

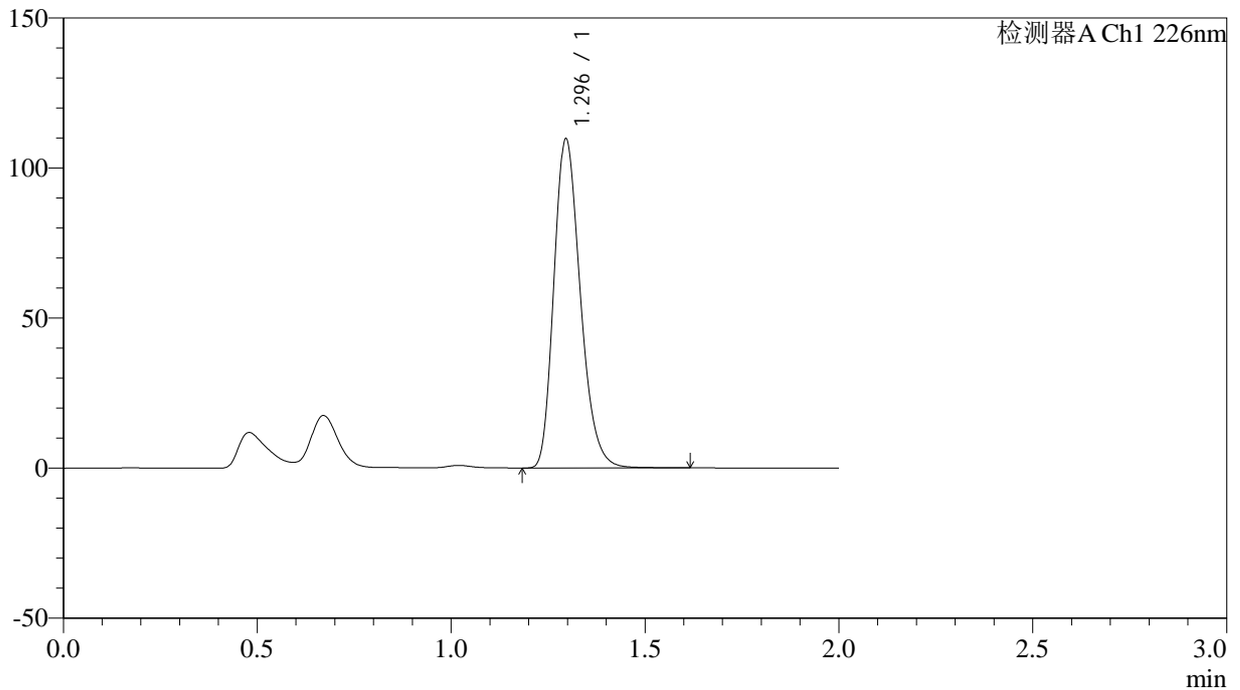
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	518650	109565	1757	1.242	--
总计		518650	109565			

<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\$J461 - 10-2/7-174-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:30:00

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

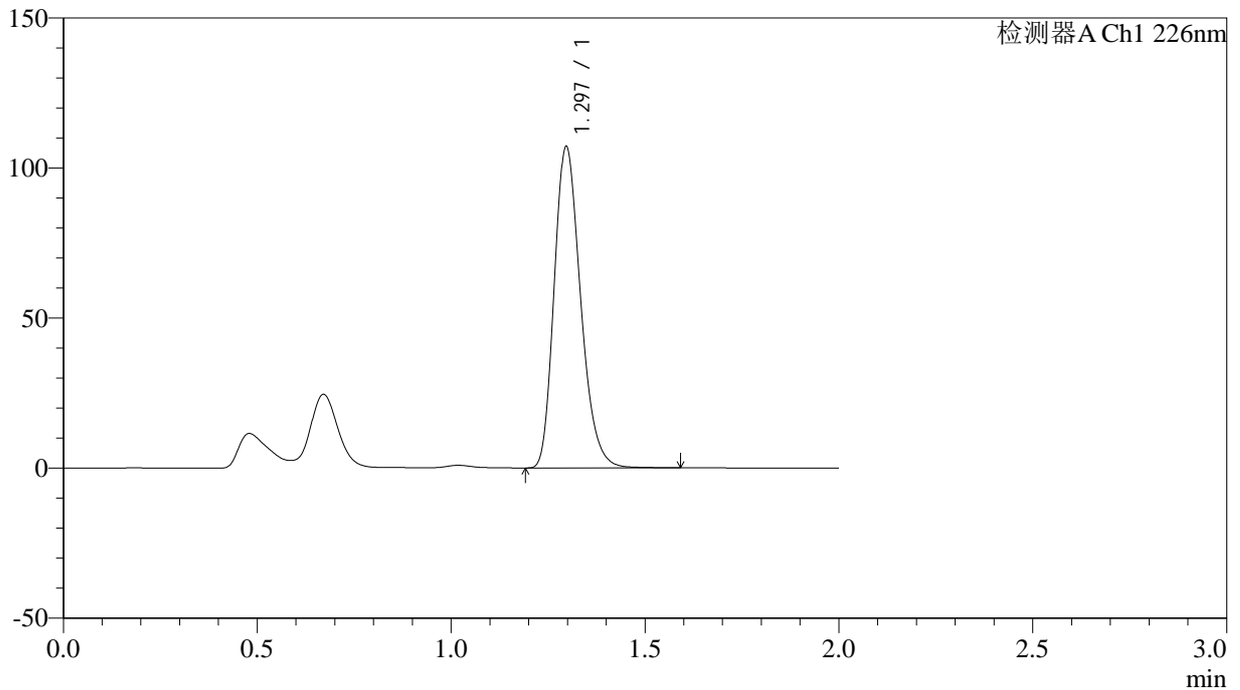
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	506004	107066	1764	1.241	--
总计		506004	107066			

<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\$J461 - 10-2/7-175-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:32:22

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

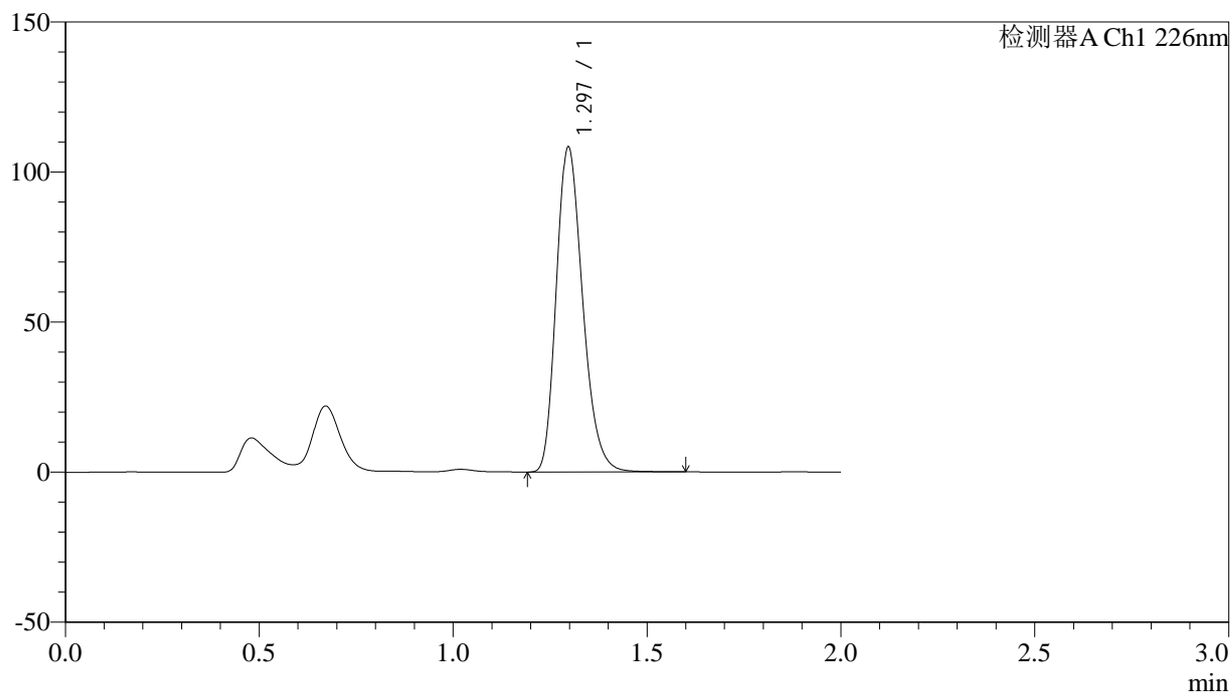
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	511608	108255	1763	1.241	--
总计		511608	108255			

<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\$J461 - 10-2/7-176-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:34:45

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

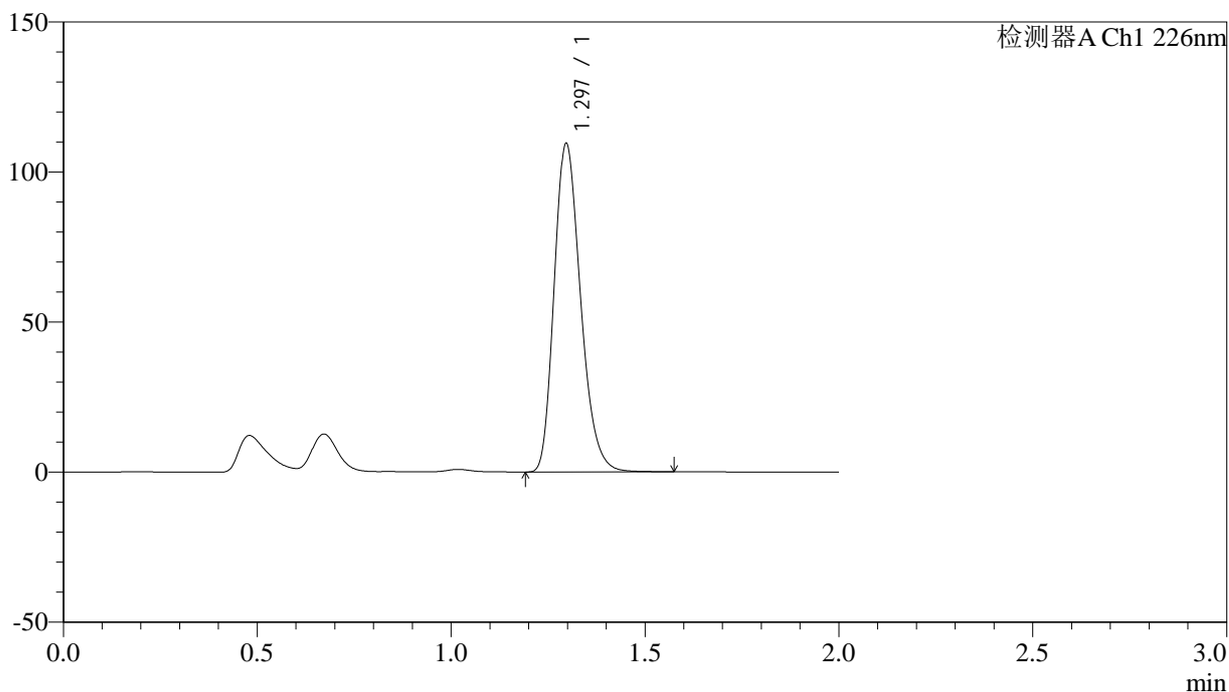
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	517215	109449	1761	1.241	--
总计		517215	109449			

<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\$J461 - 10-2/7-177-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:37:07

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

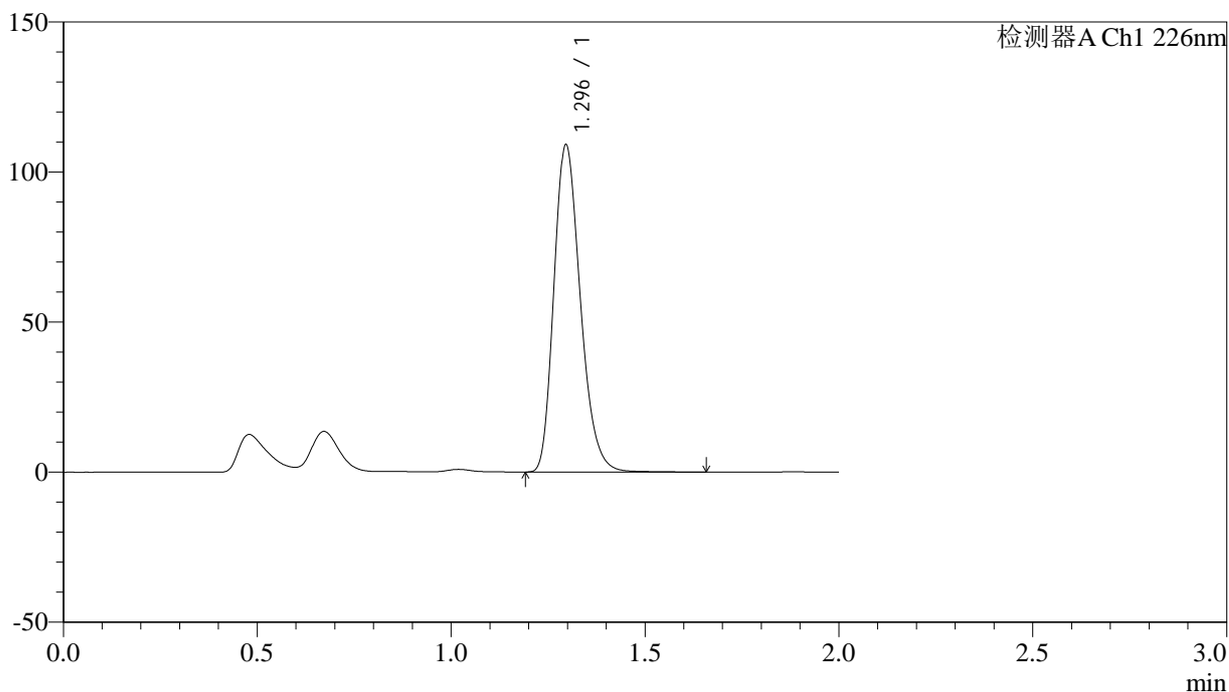
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	515739	108962	1759	1.242	--
总计		515739	108962			

<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\$J461 - 10-2/7-178-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:39:30

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

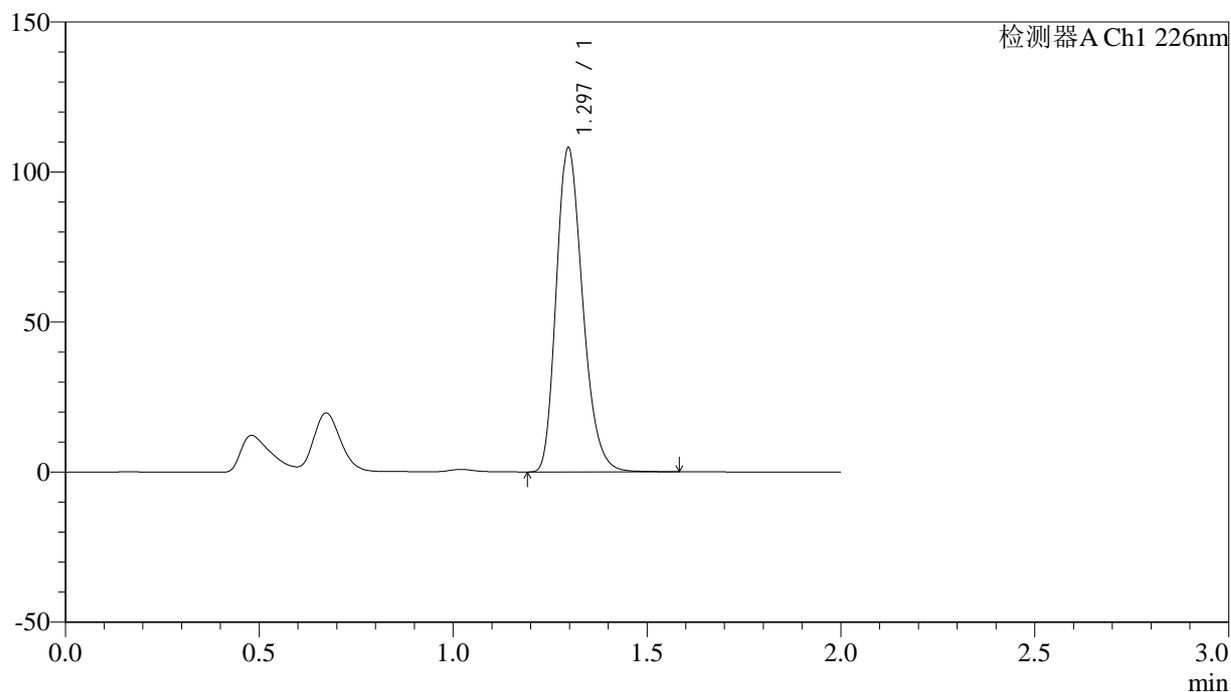
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

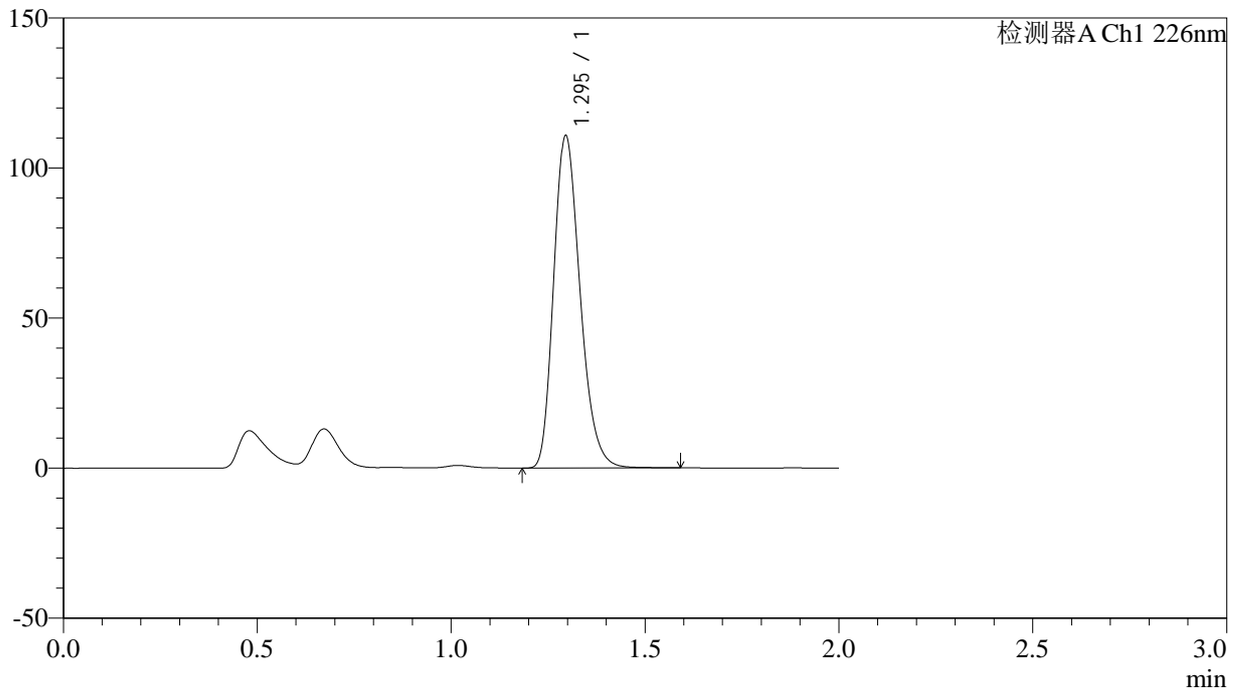
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	509964	108028	1765	1.241	--
总计		509964	108028			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-179-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-22
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 17:41:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

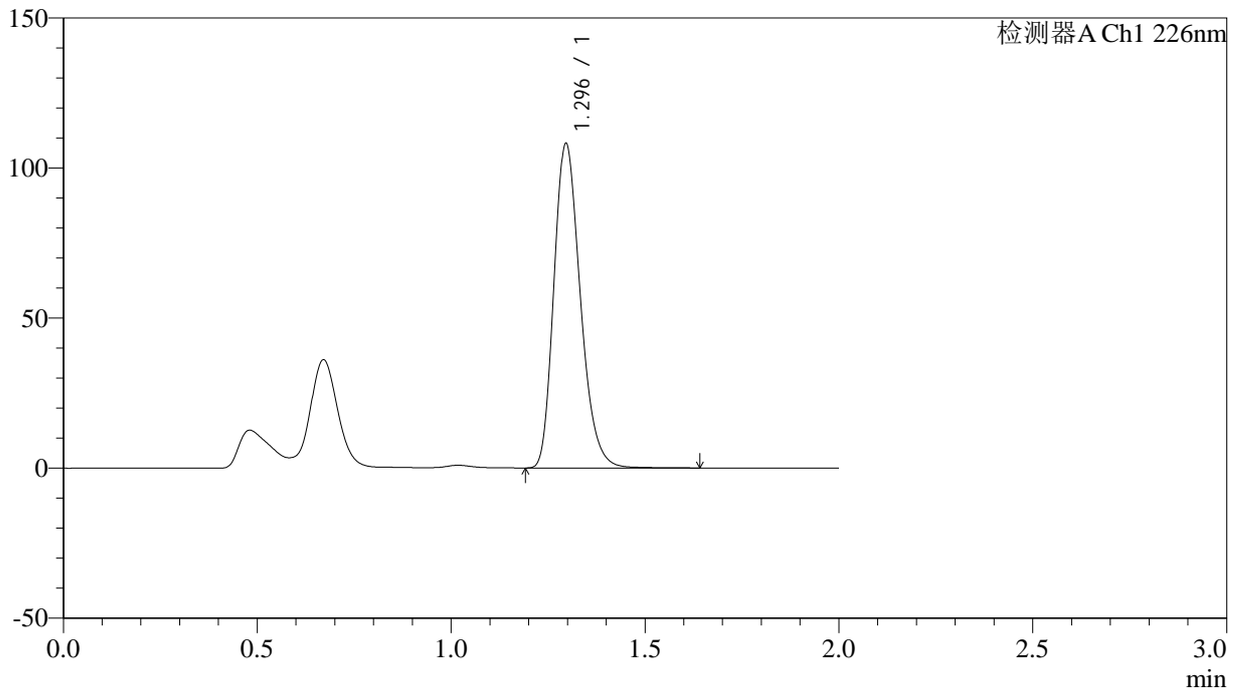
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	523511	110592	1757	1.241	--
总计		523511	110592			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-180-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-20min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-31
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 17:44:16 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:25:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	511183	108052	1761	1.241	--
总计		511183	108052			

<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\$J461 - 10-2/7-181-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:46:39

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

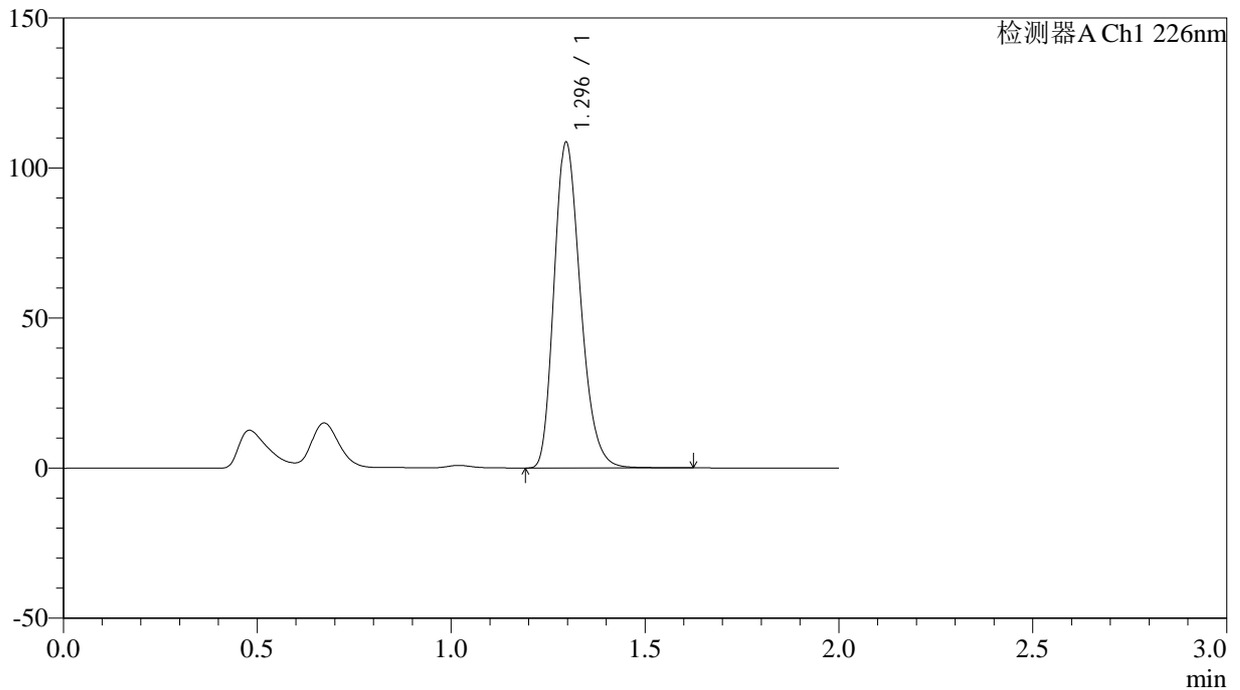
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	513235	108520	1761	1.240	--
总计		513235	108520			

<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\$J461 - 10-2/7-182-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:49:02

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:45

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

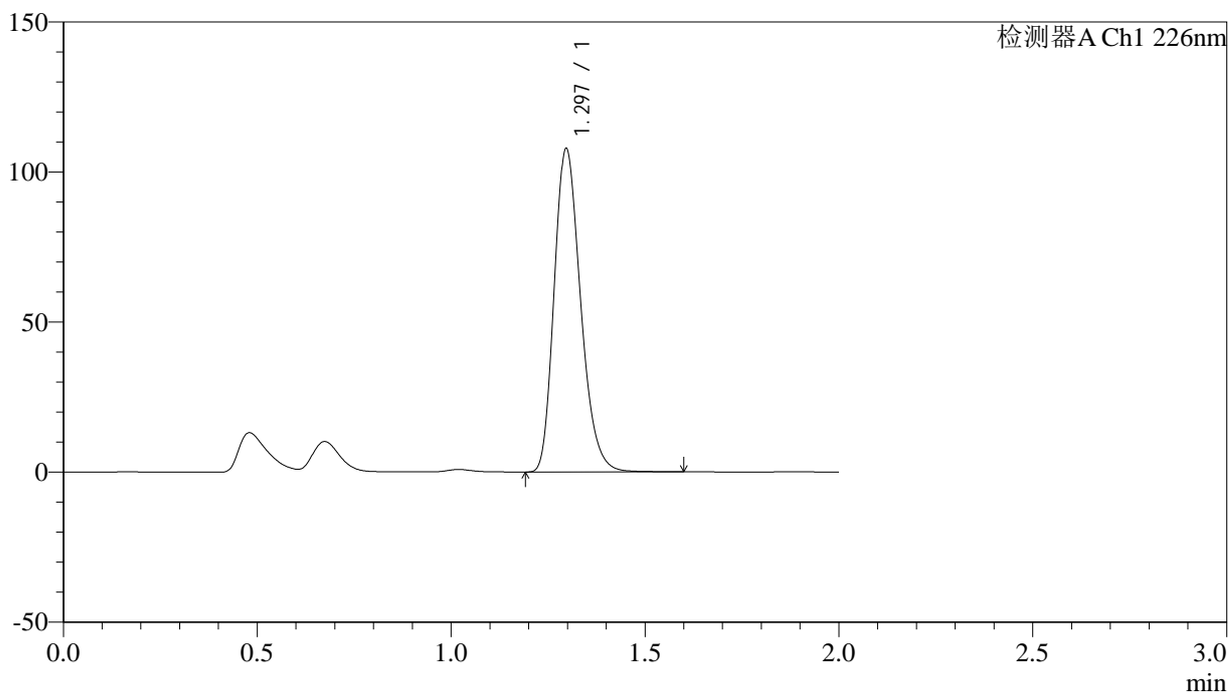
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	509369	107721	1760	1.240	--
总计		509369	107721			

<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\$J461 - 10-2/7-183-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:51:25

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

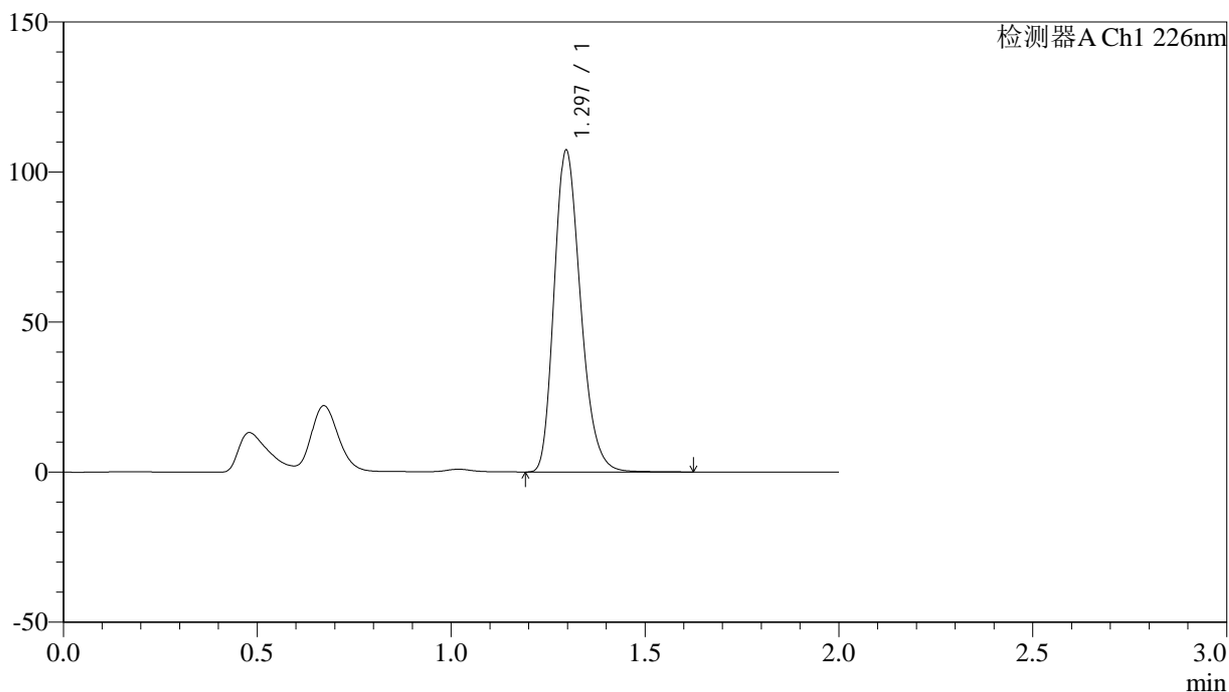
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	507309	107170	1757	1.240	--
总计		507309	107170			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-184-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 17:53:48

实验者: xiexinhui

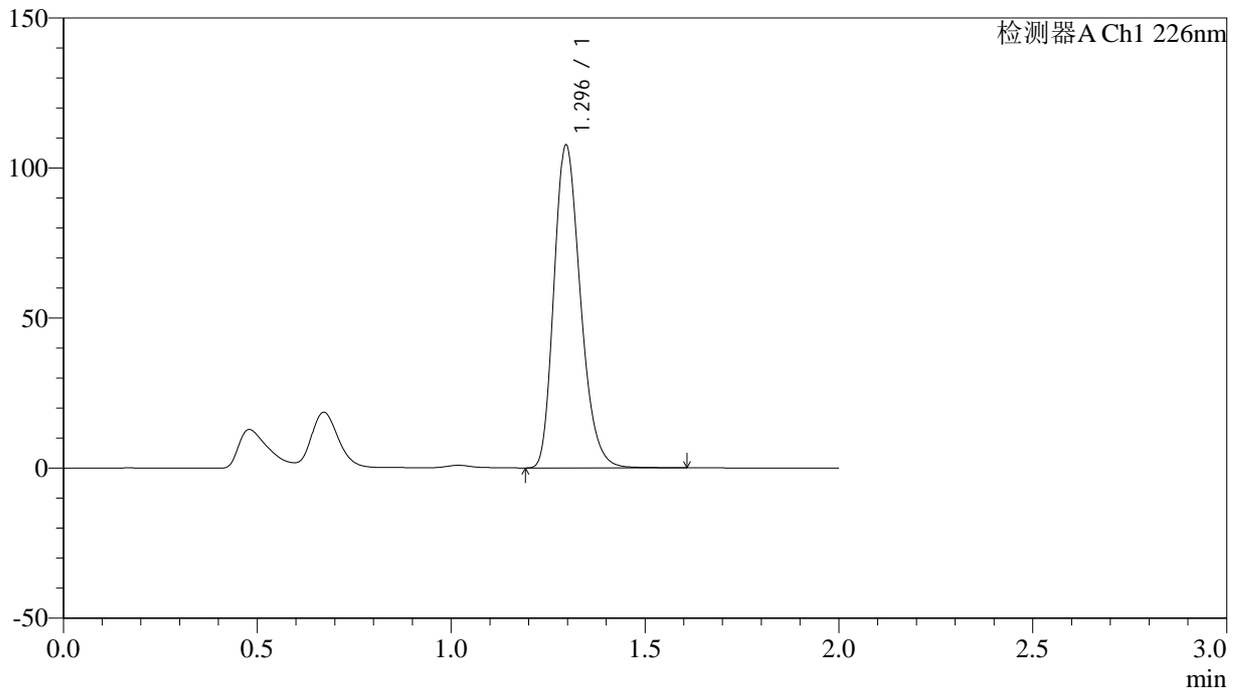
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:50

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	509329	107545	1753	1.240	--
总计		509329	107545			

<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\$J461 - 10-2/7-185-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:56:12

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

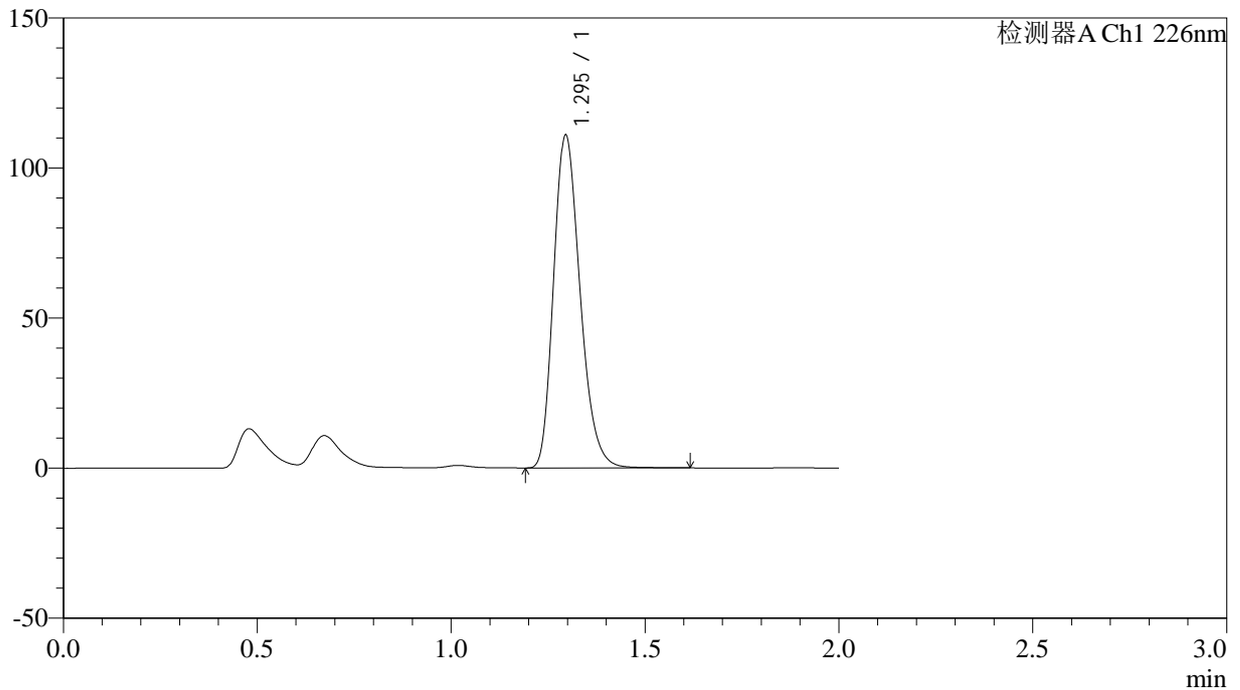
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	525587	110724	1748	1.240	--
总计		525587	110724			

<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\$J461 - 10-2/7-186-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 17:58:34

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:55

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

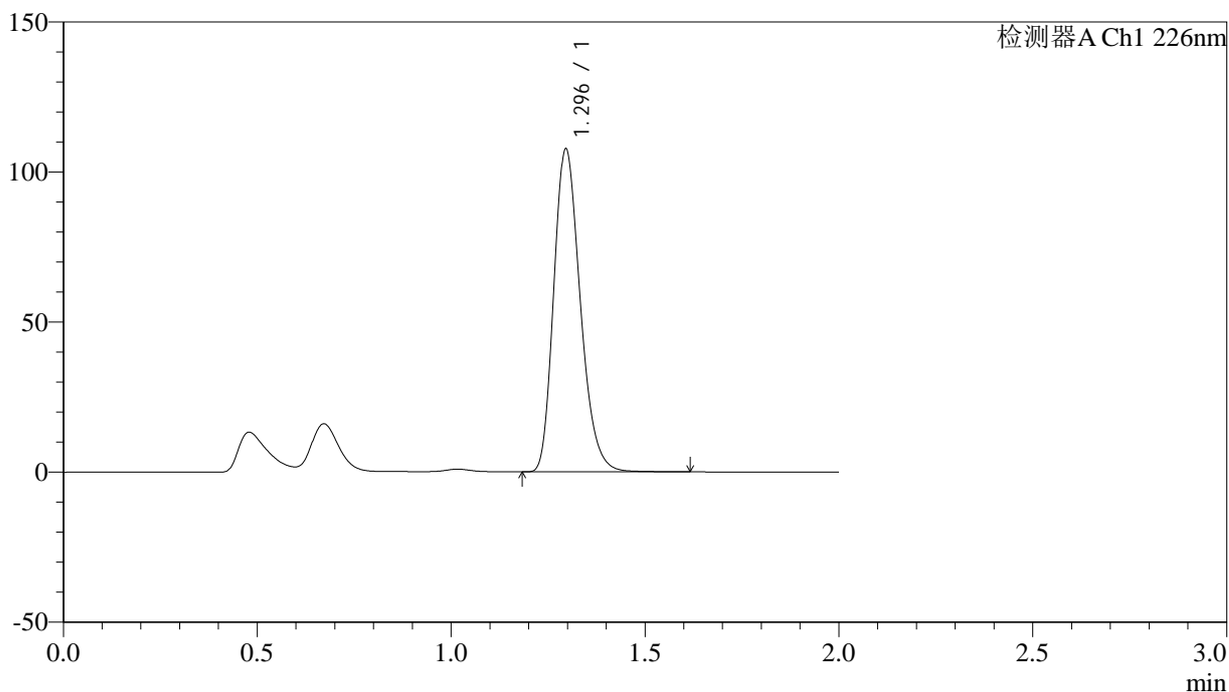
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	509768	107500	1748	1.240	--
总计		509768	107500			

<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\$J461 - 10-2/7-187-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:00:57

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:25:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

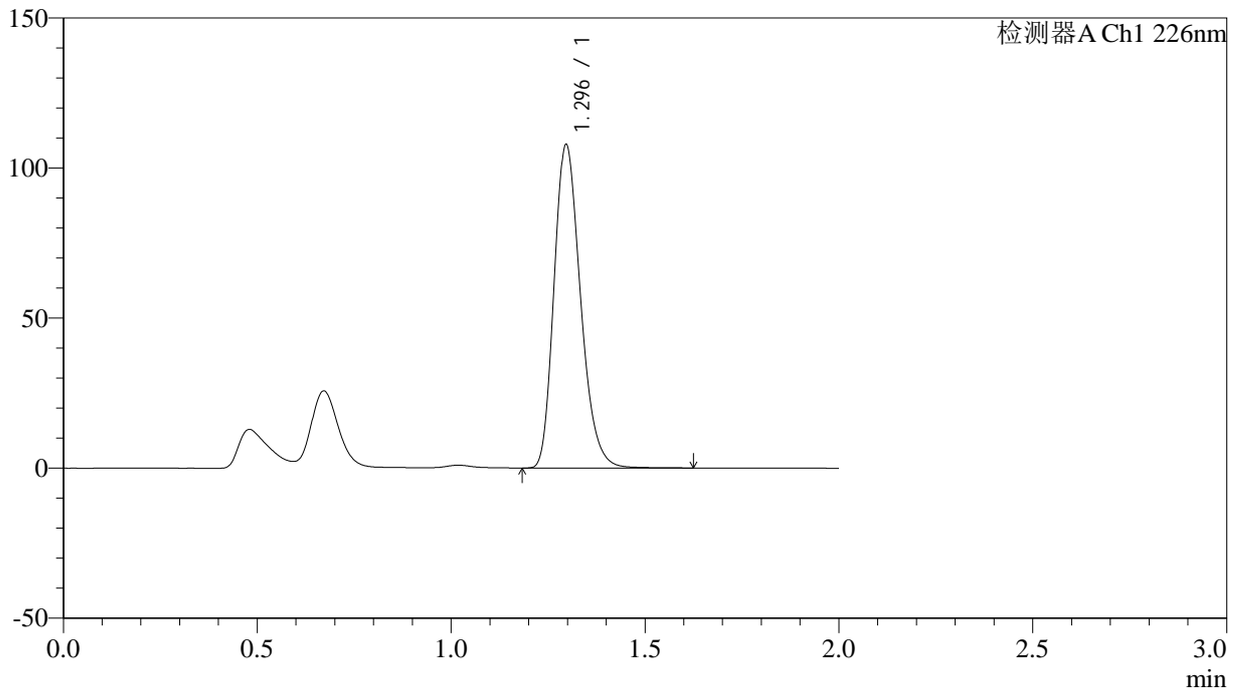
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

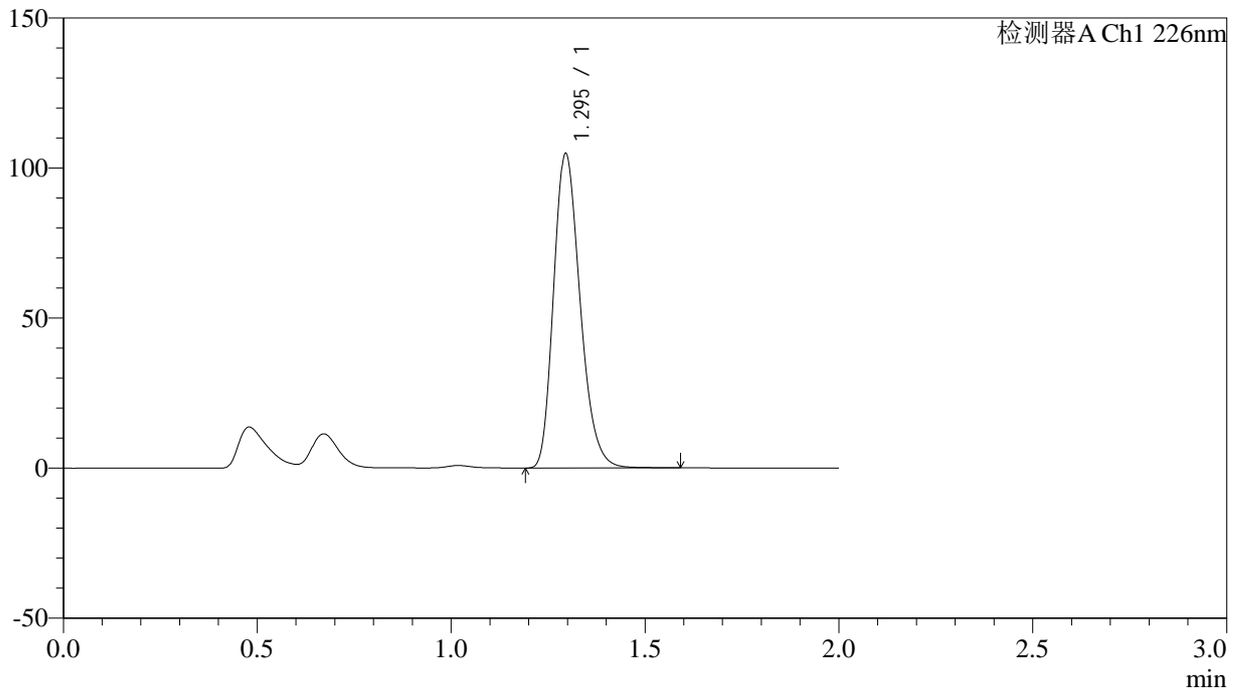
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	510127	107707	1755	1.239	--
总计		510127	107707			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-188-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 18:03:20 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:26:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	497032	104603	1740	1.239	--
总计		497032	104603			

<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\$J461 - 10-2/7-189-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:05:44

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

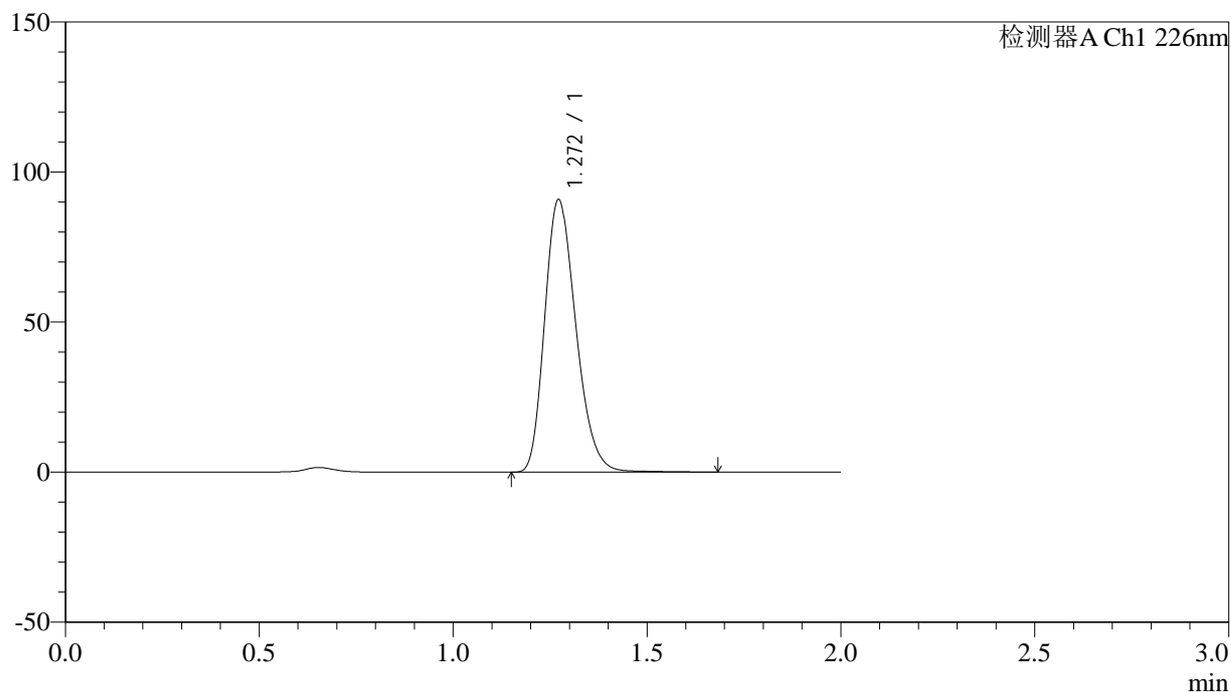
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	508523	90806	1200	1.240	--
总计		508523	90806			



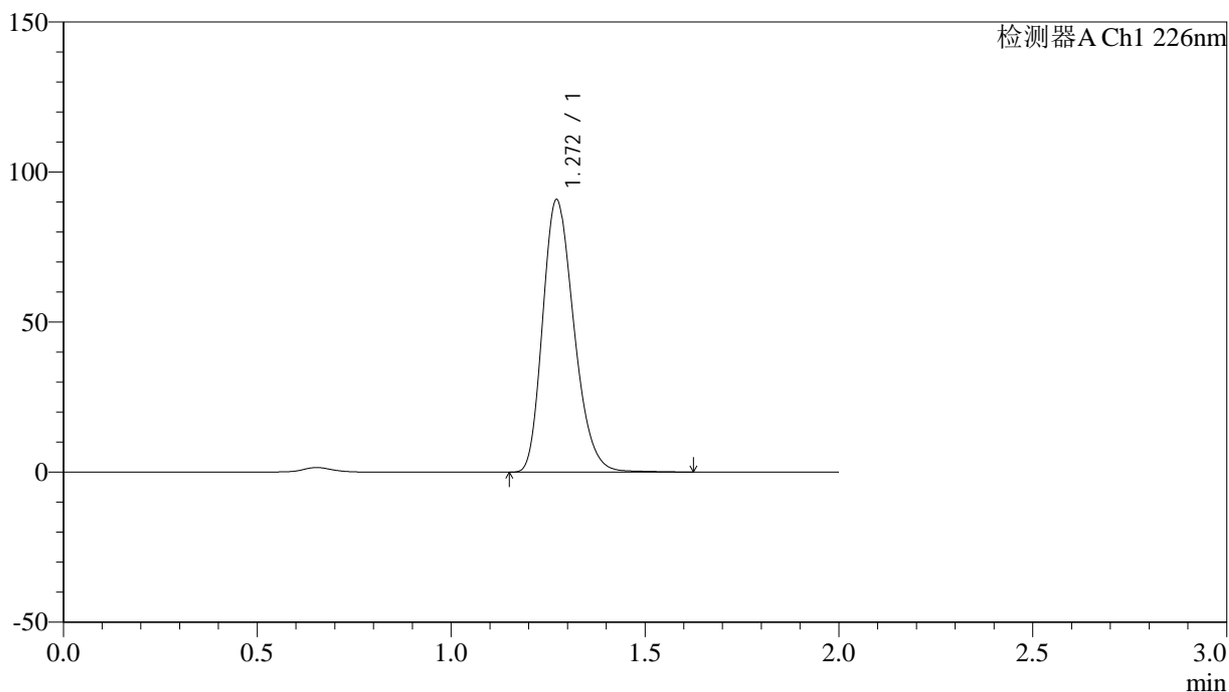
J461

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-190-2 - zzp3-1-c12-rcqx-shui-dz-2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μL 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 18:08:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	507905	90780	1201	1.239	--
总计		507905	90780			

<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\$J461 - 10-2/7-191-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:10:32

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

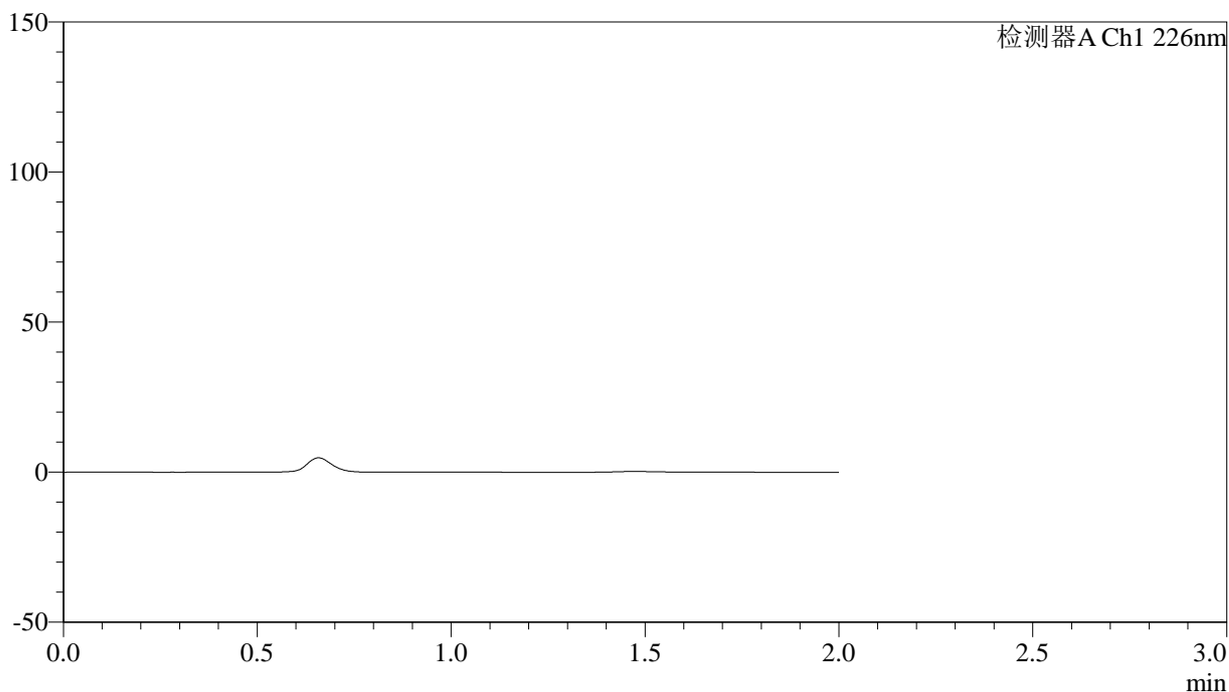
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	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: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-192-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 18:12:58

实验者: xiexinhui

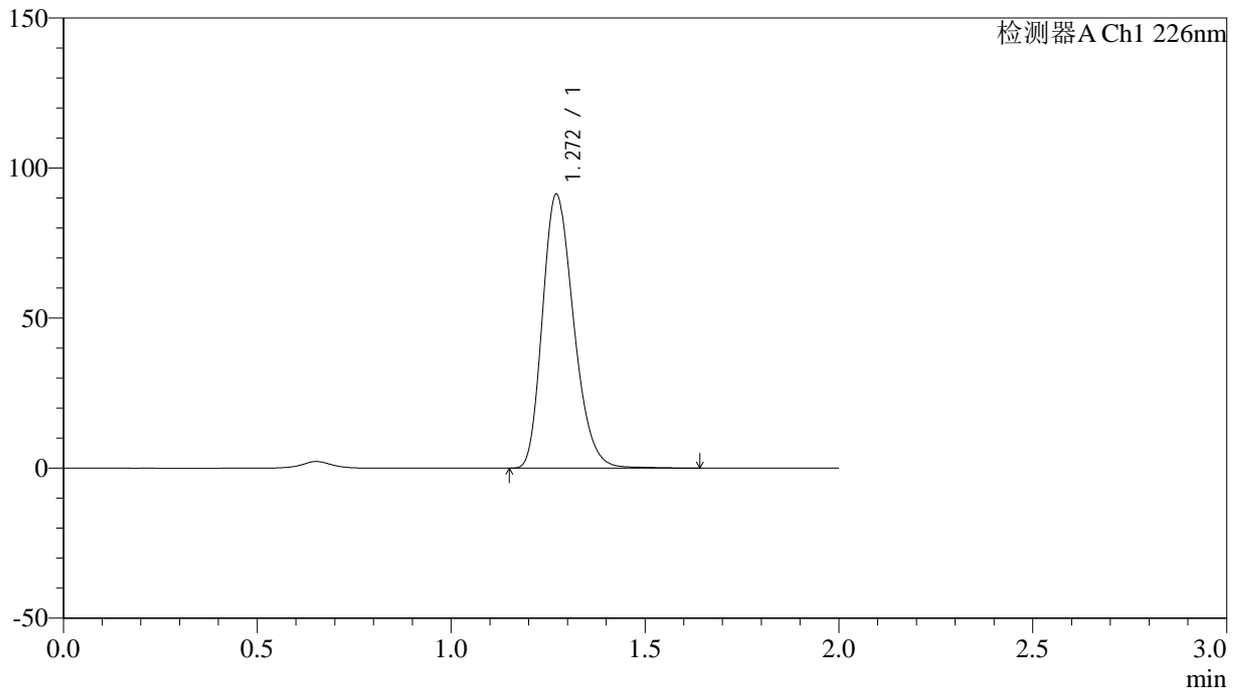
处理时间(V2): 2023/12/21 08:26:10

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	509951	91283	1204	1.240	--
总计		509951	91283			

<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\$J461 - 10-2/7-193-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:15:23

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:13

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

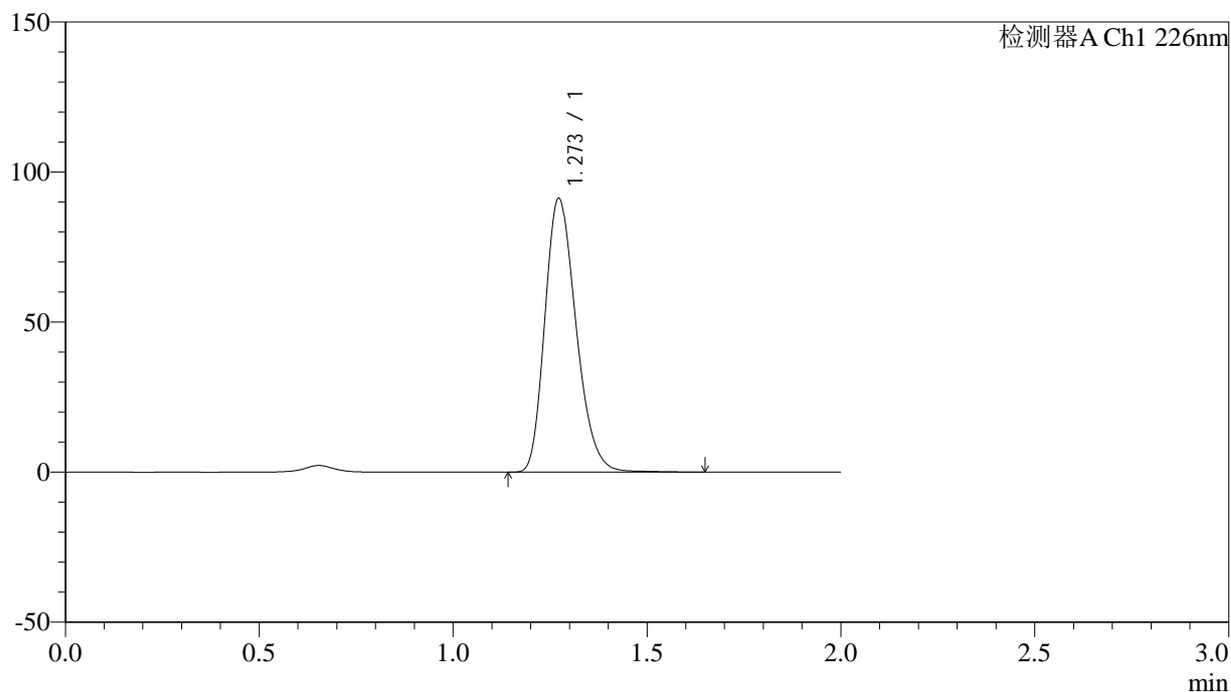
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	510173	91183	1205	1.241	--
总计		510173	91183			

<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\$J461 - 10-2/7-194-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:17:48

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:15

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

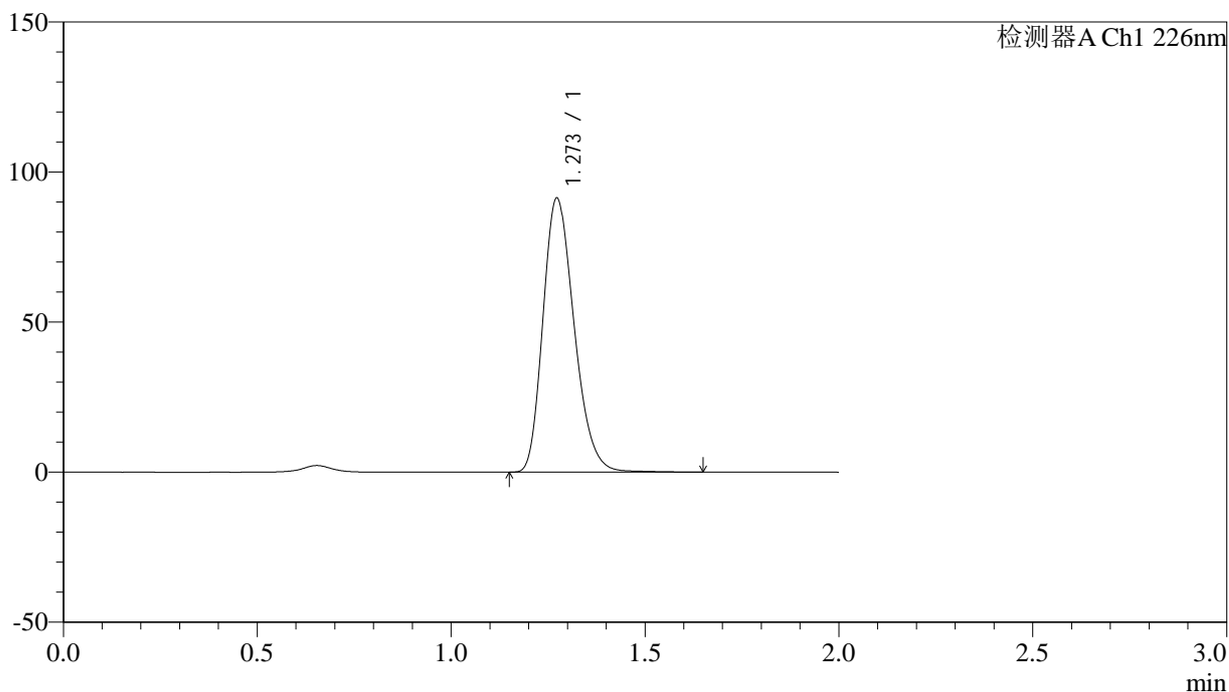
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	510230	91273	1207	1.240	--
总计		510230	91273			

<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\$J461 - 10-2/7-195-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:20:12

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:18

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

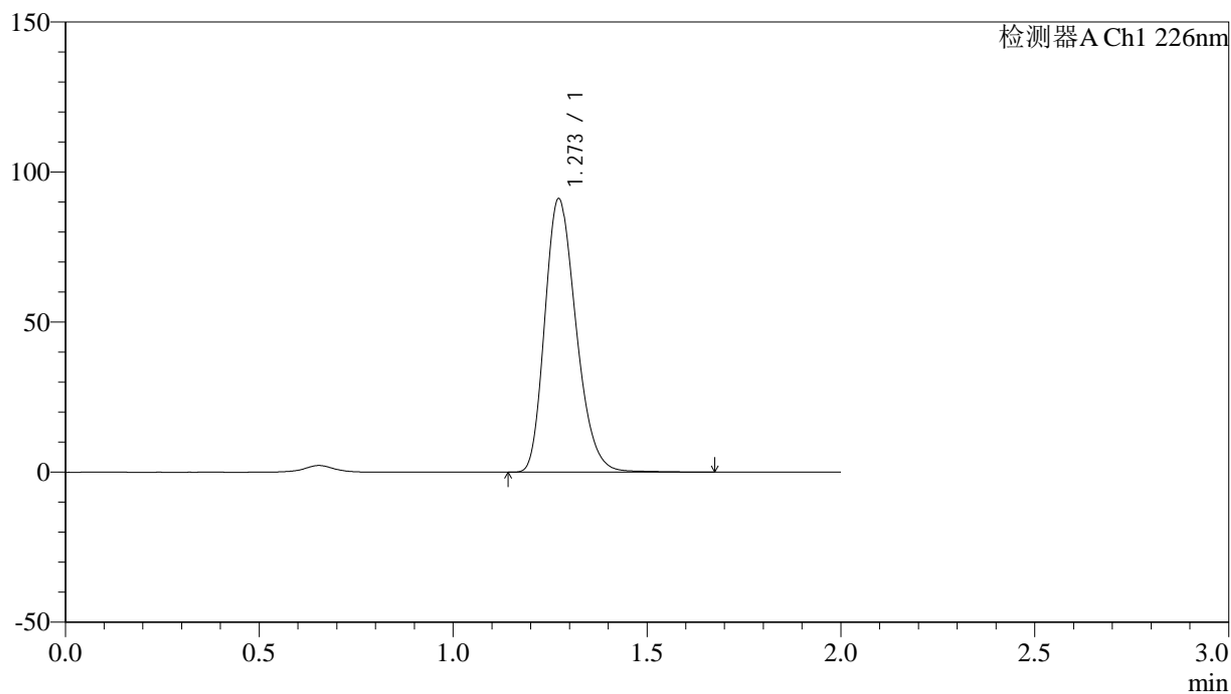
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	510284	91113	1202	1.240	--
总计		510284	91113			

<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\$J461 - 10-2/7-196-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:22:37

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

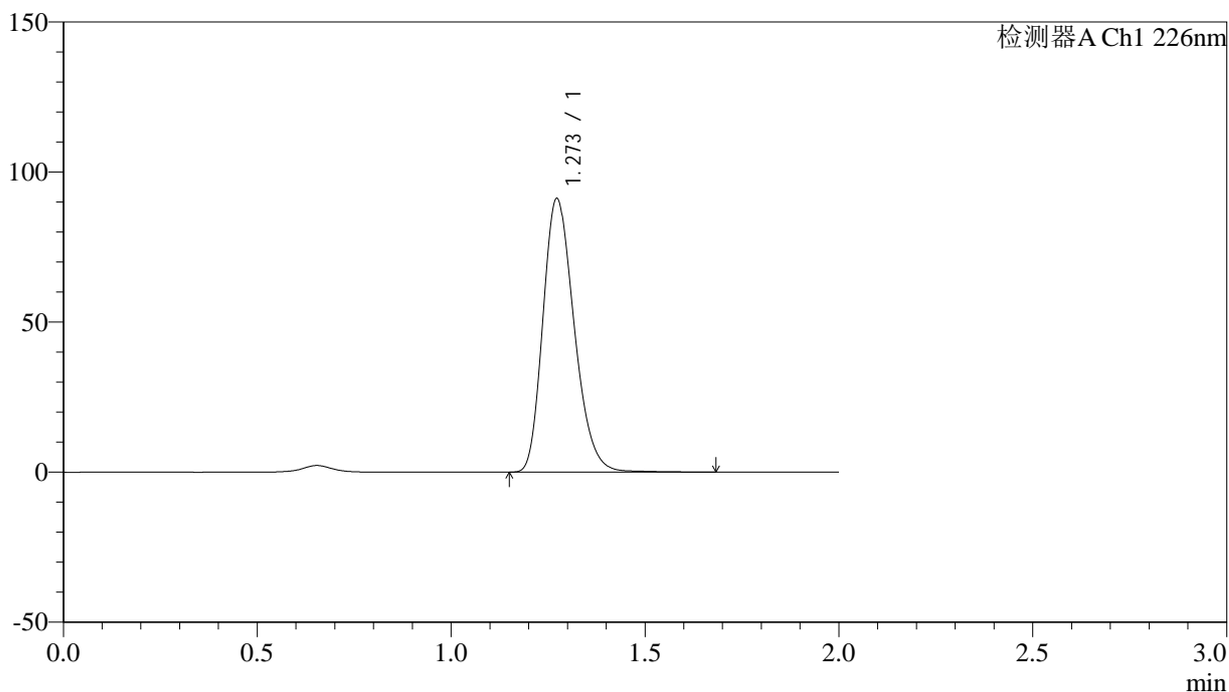
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.273	510653	91124	1202	1.240	--
总计		510653	91124			

<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\$J461 - 10-2/7-197-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-5min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-1

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:25:01

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:23

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

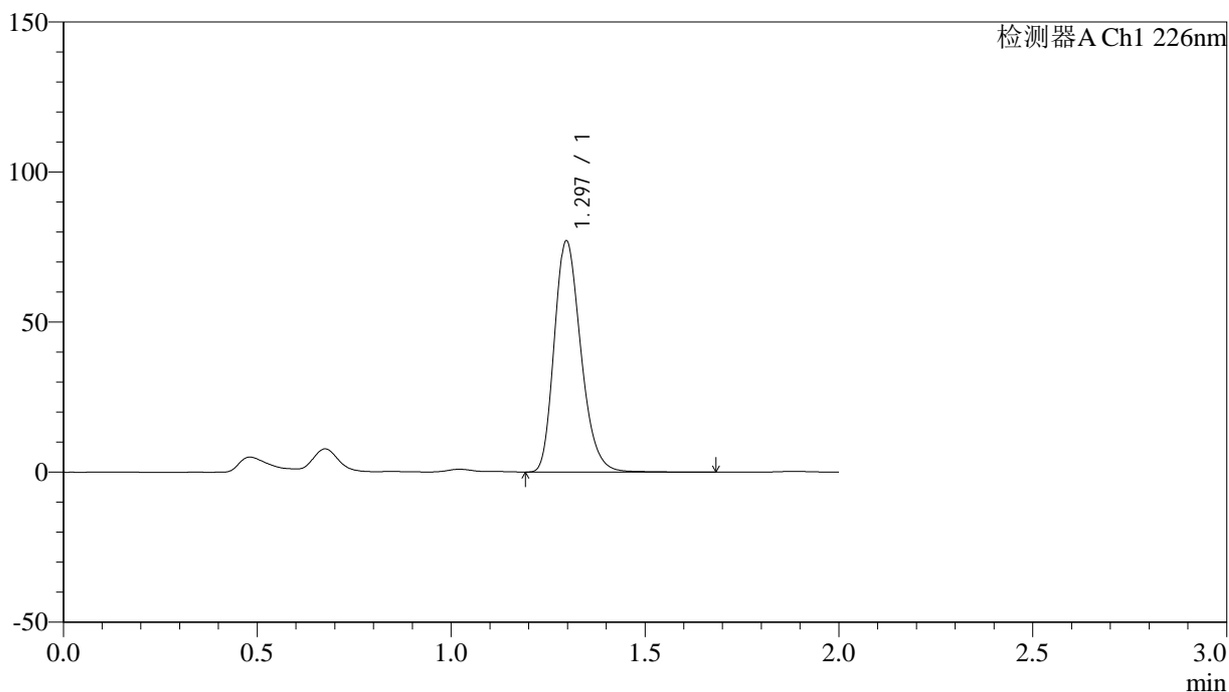
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

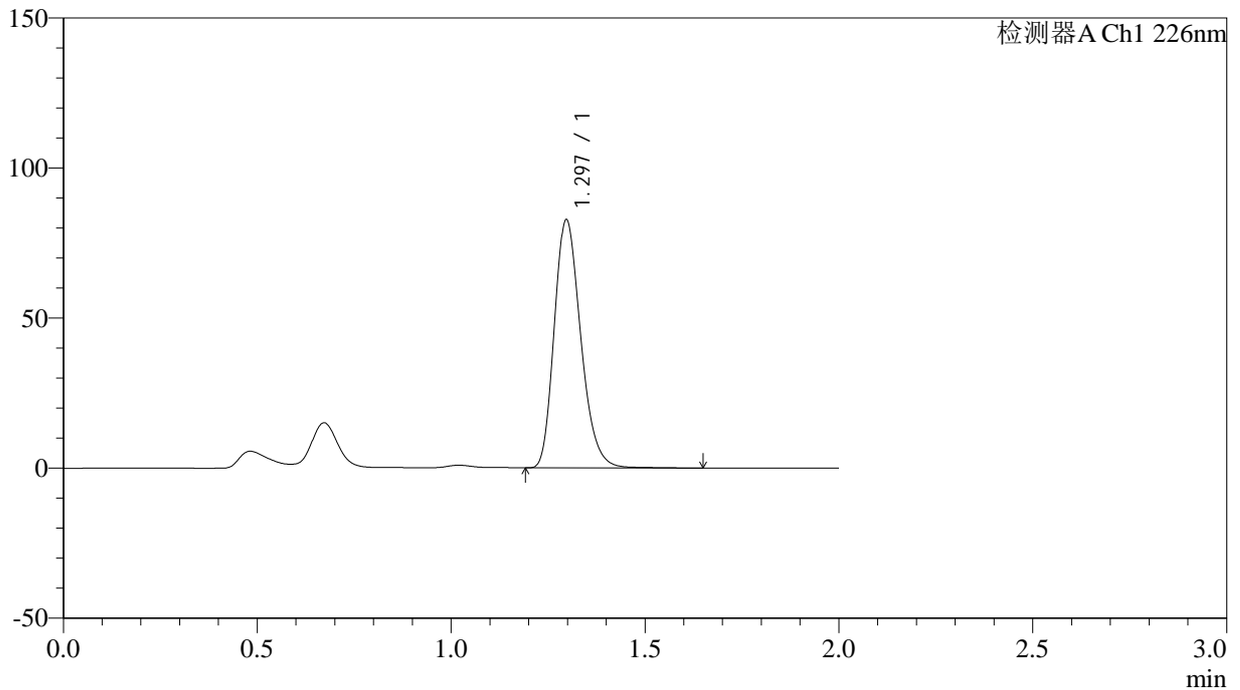
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	366931	77047	1742	1.237	--
总计		366931	77047			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30°C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-198-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 18:27:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:26:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	392465	82690	1749	1.236	--
总计		392465	82690			

<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\$J461 - 10-2/7-199-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-5min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-19

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:29:49

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

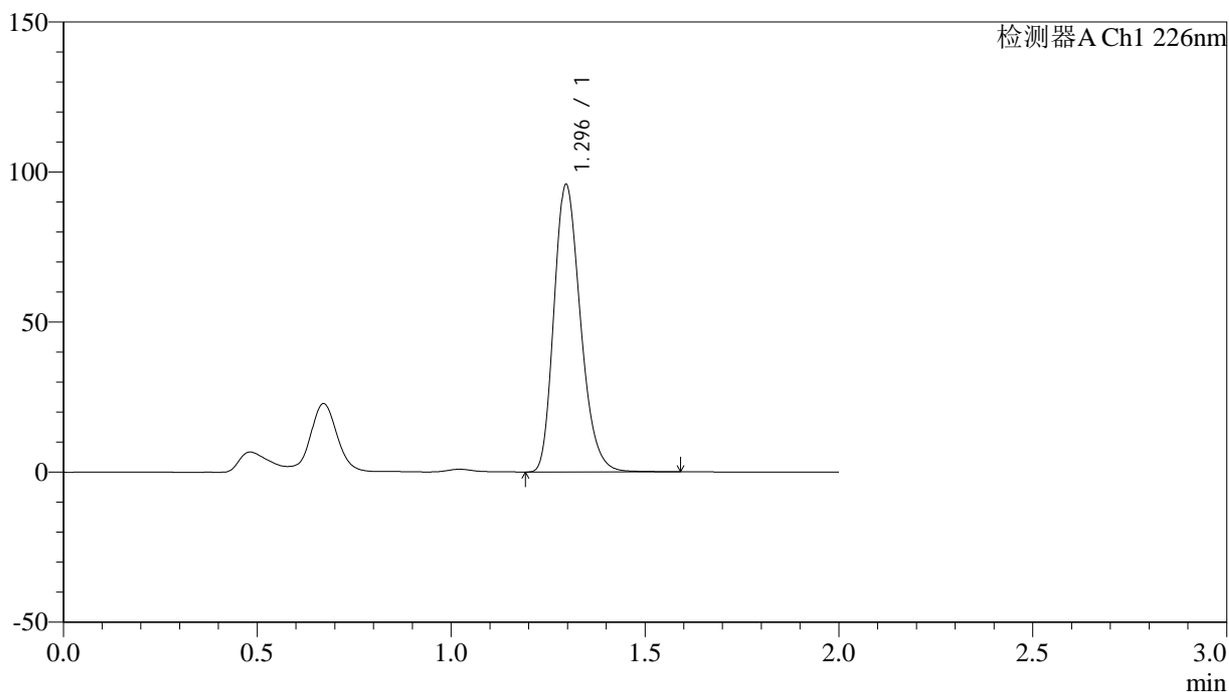
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

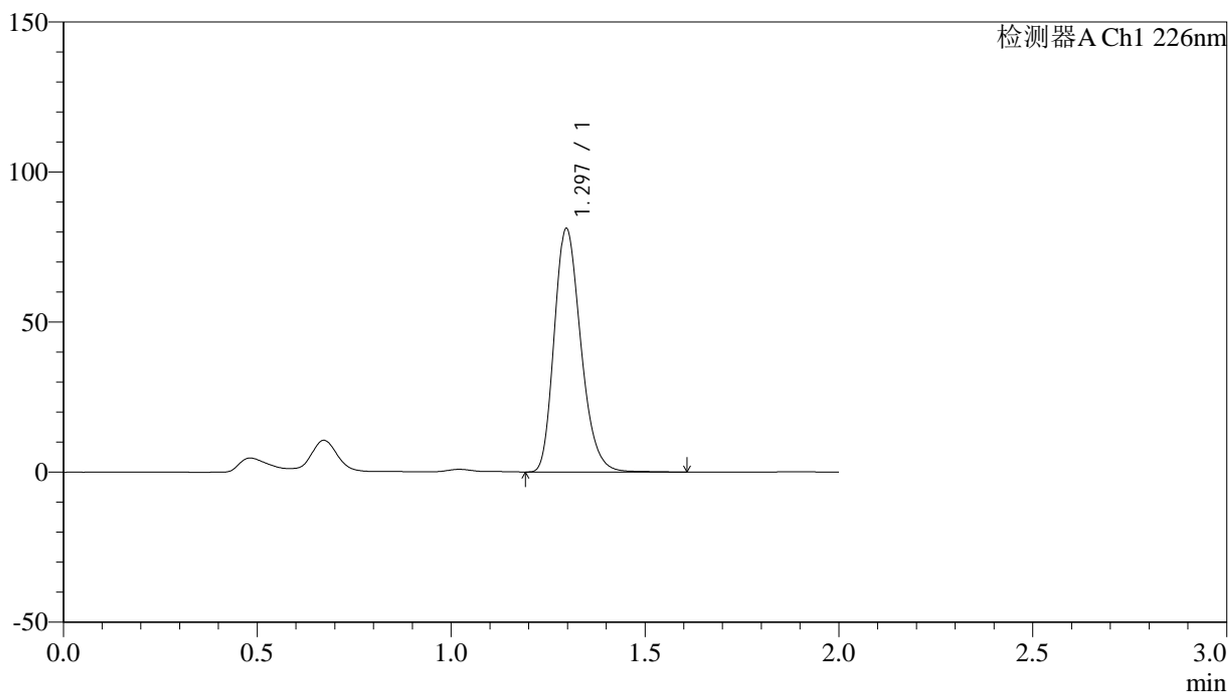
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	454394	95765	1746	1.236	--
总计		454394	95765			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-200-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-5min-P4.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
进样时间: 2023/12/20 18:32:13 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:30 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	385674	81144	1743	1.235	--
总计		385674	81144			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-201-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-37

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 18:34:37

实验者: xiexinhui

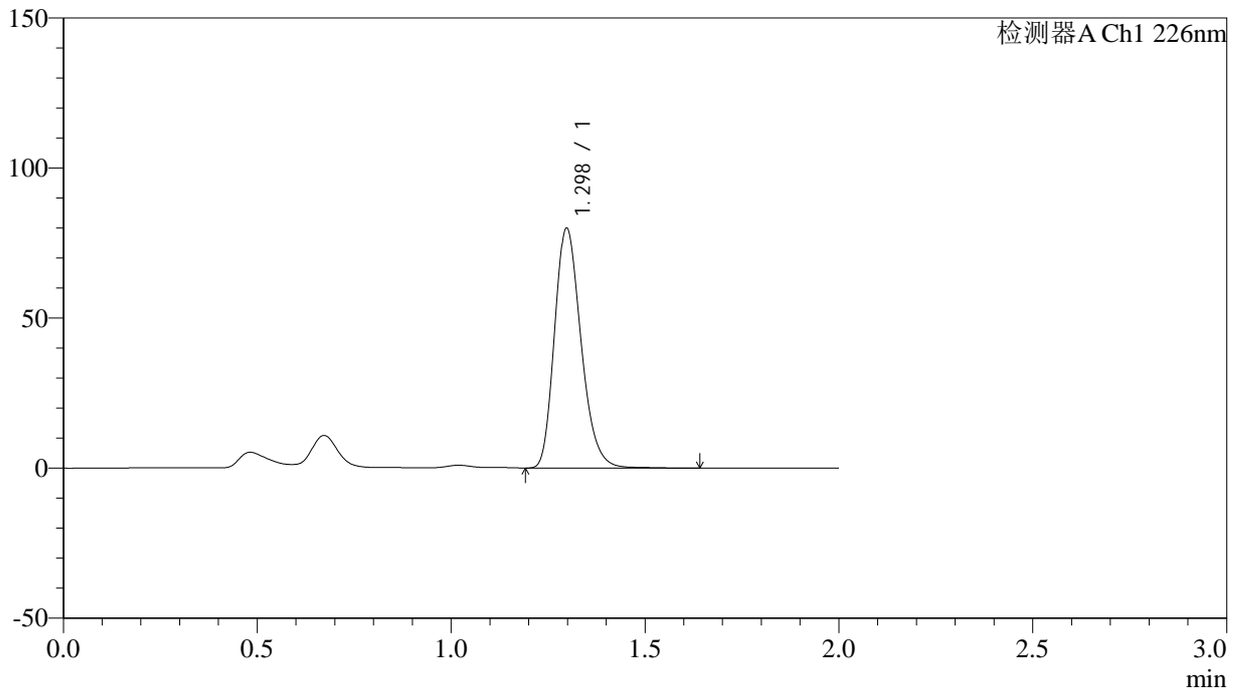
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:33

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.298	379581	79894	1753	1.236	--
总计		379581	79894			

<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\$J461 - 10-2/7-202-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-46

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:37:00

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

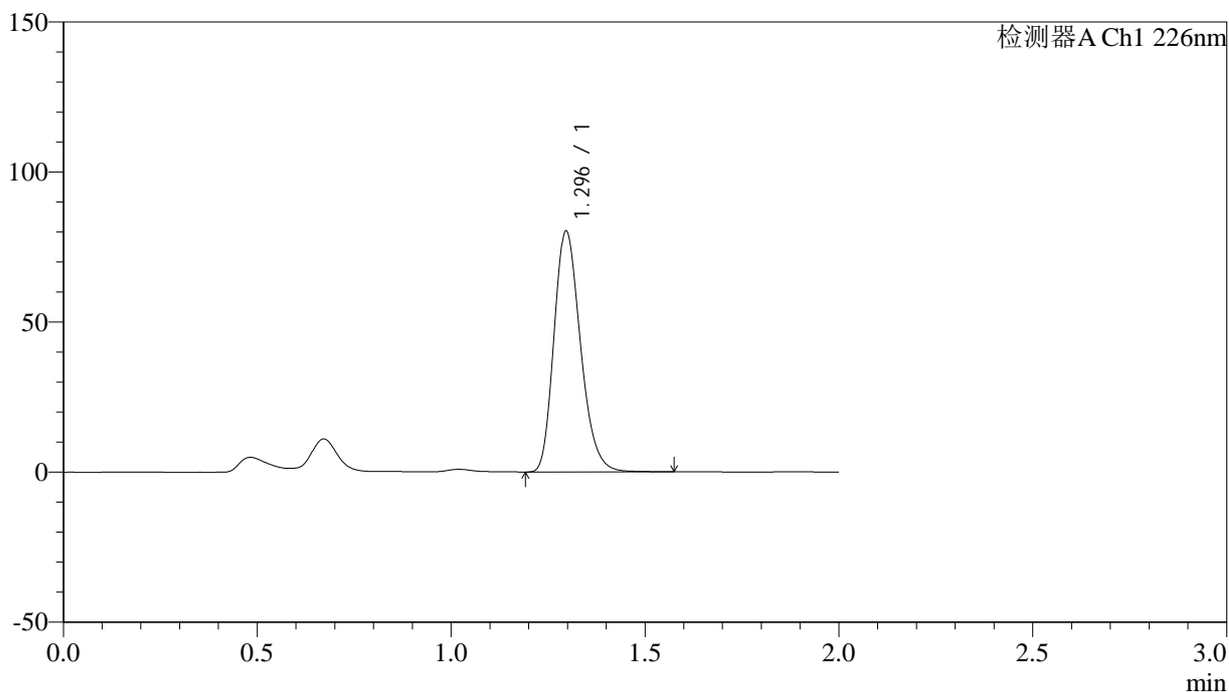
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	380432	80262	1750	1.234	--
总计		380432	80262			

<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\$J461 - 10-2/7-203-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-2

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:39:24

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

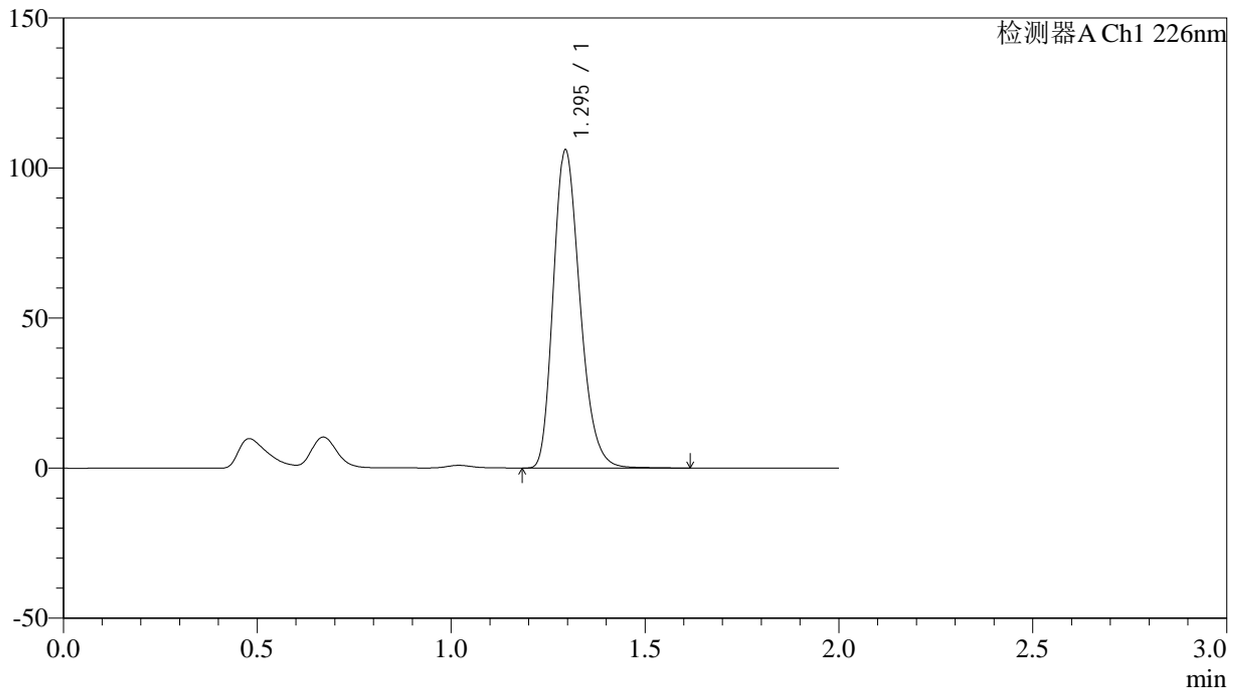
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

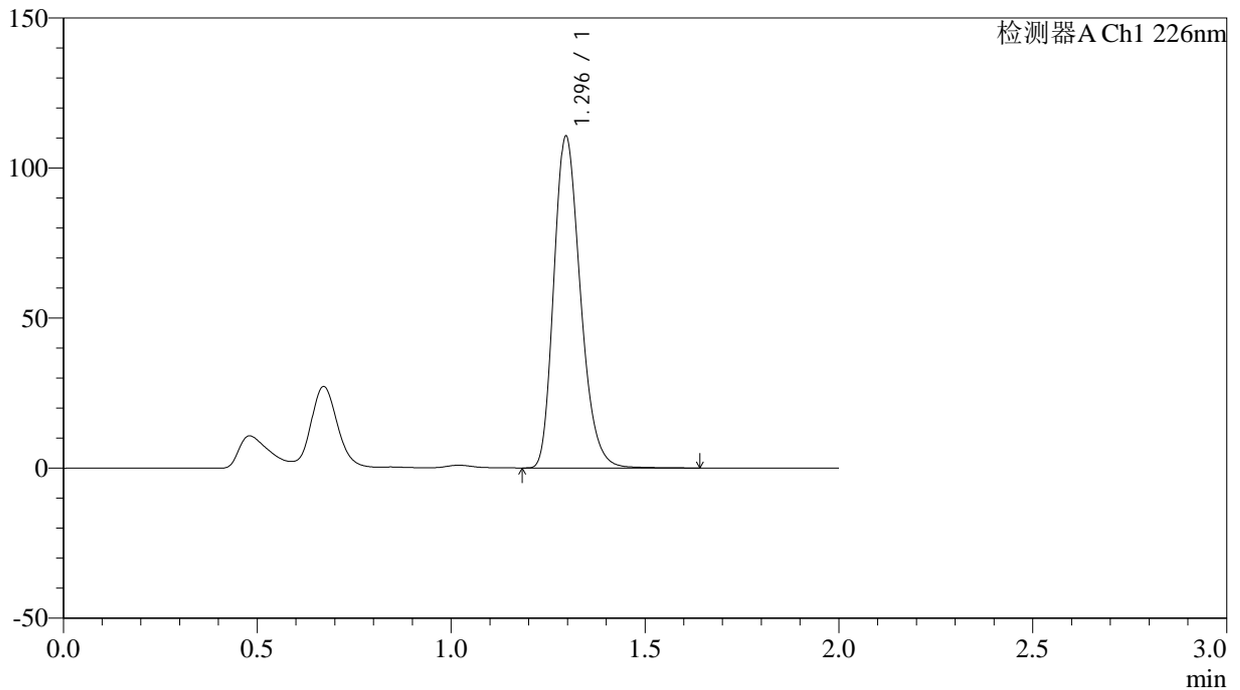
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	504901	105719	1732	1.241	--
总计		504901	105719			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.0ml/min
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm
 数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-204-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-10min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ L 版本号: 6.115
 进样时间: 2023/12/20 18:41:48 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2023/12/21 08:26:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	525227	110491	1745	1.241	--
总计		525227	110491			

<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\$J461 - 10-2/7-205-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:44:12

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:43

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

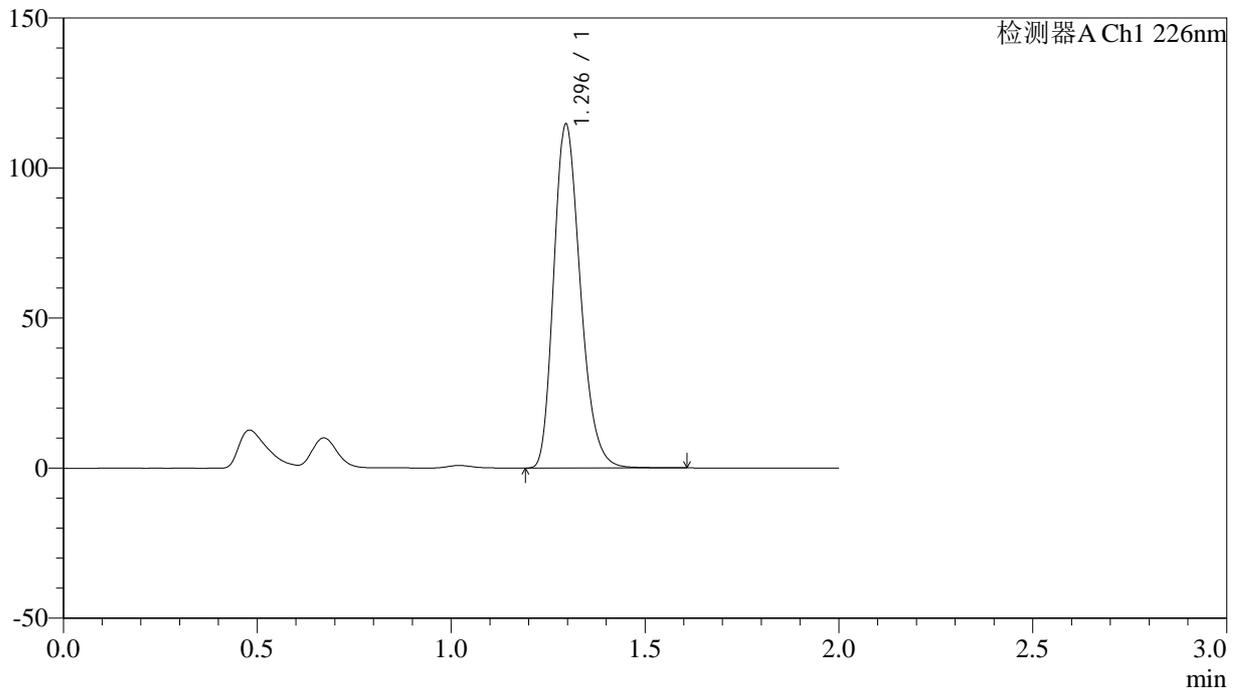
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	545031	114509	1735	1.240	--
总计		545031	114509			

<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\$J461 - 10-2/7-206-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-29

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:46:36

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

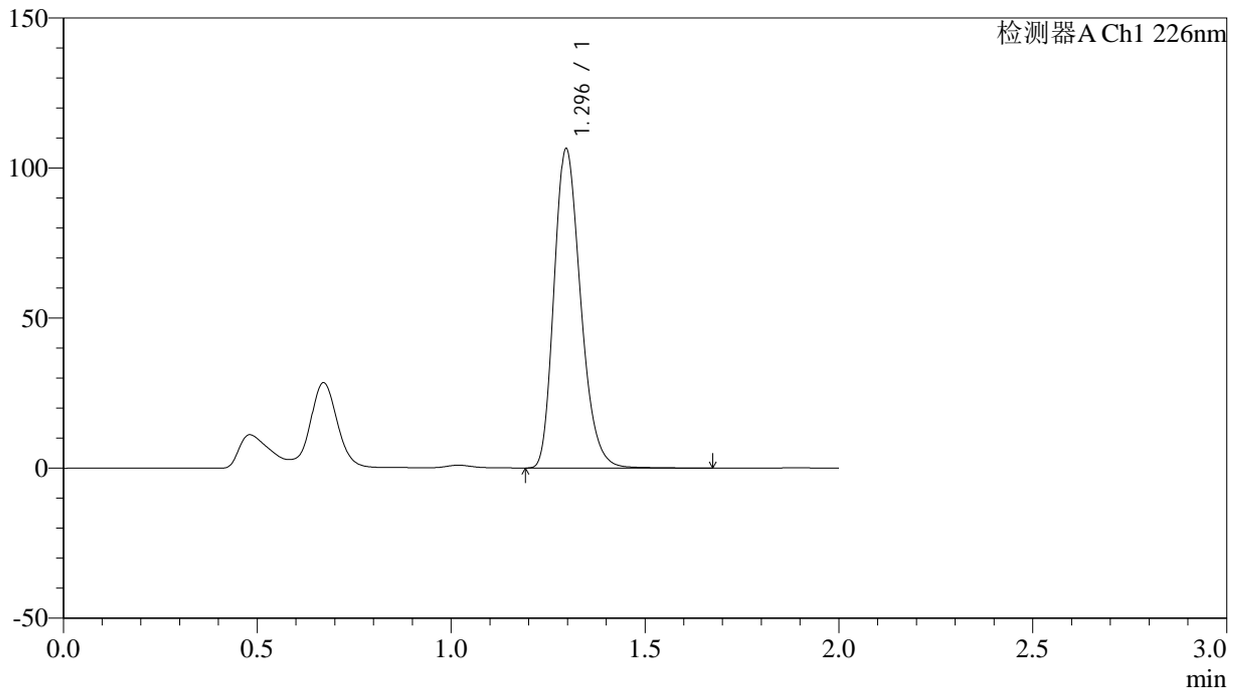
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	506881	106357	1738	1.240	--
总计		506881	106357			

<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\$J461 - 10-2/7-207-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:49:00

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

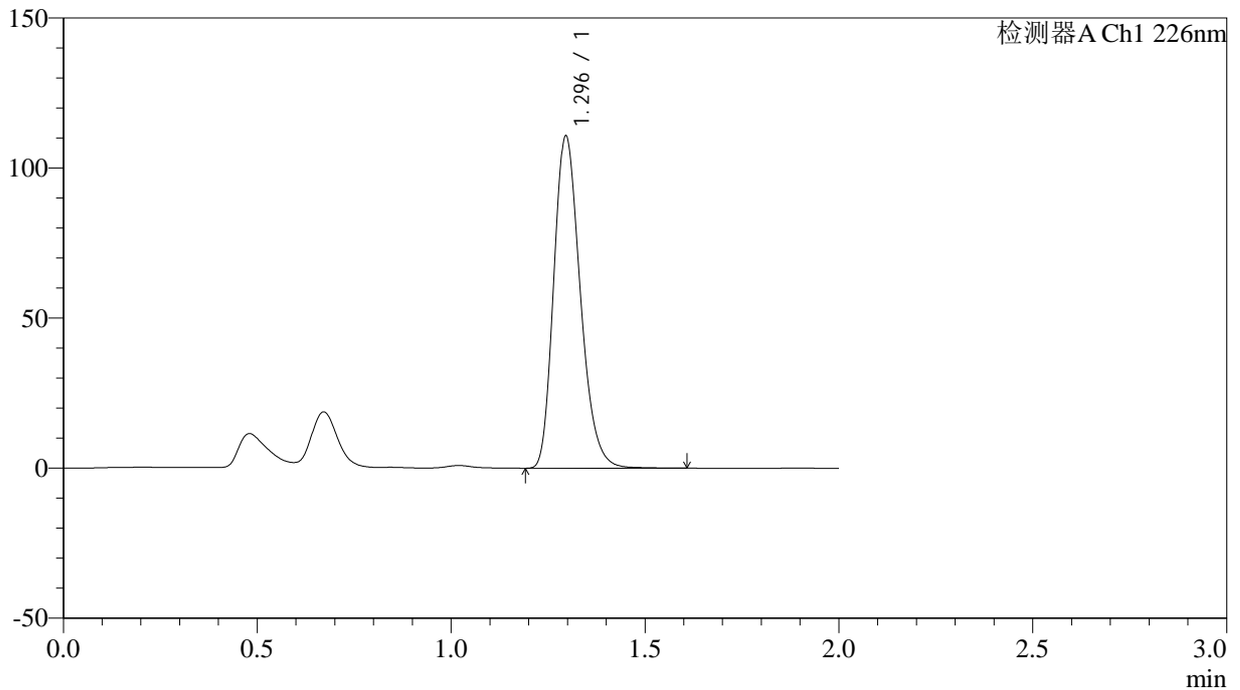
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	525932	110621	1741	1.241	--
总计		525932	110621			

<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\$J461 - 10-2/7-208-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:51:24

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

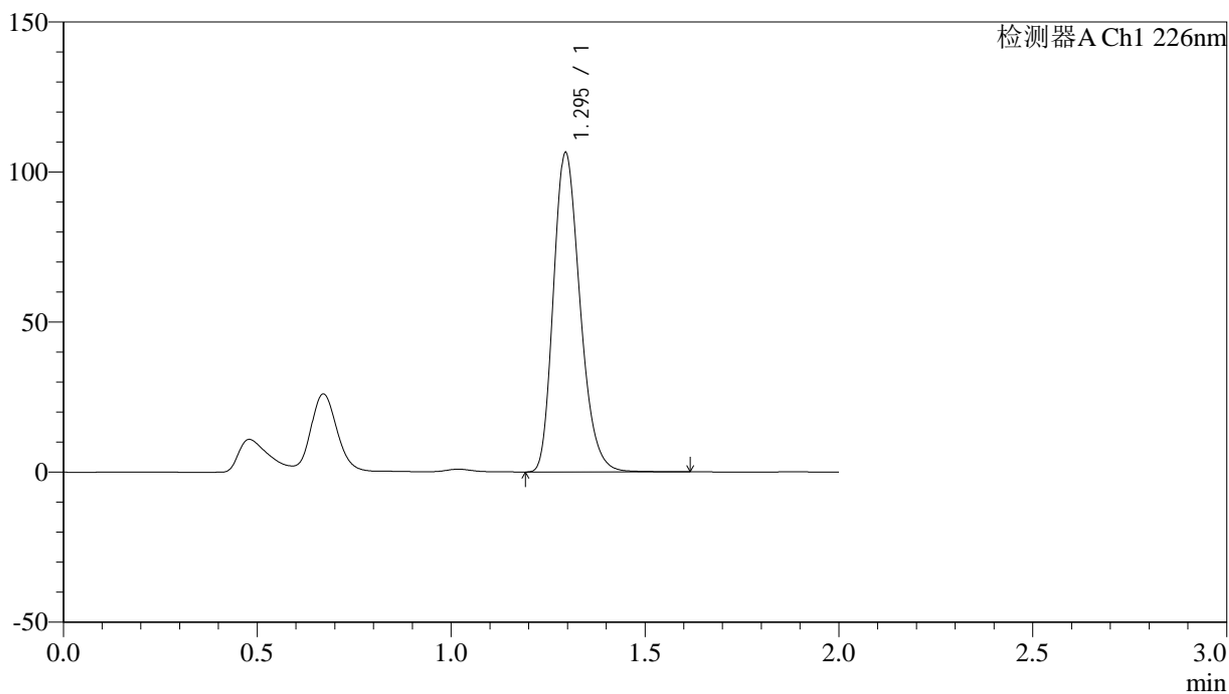
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	505917	106192	1736	1.238	--
总计		505917	106192			

<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\$J461 - 10-2/7-209-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:53:48

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:53

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

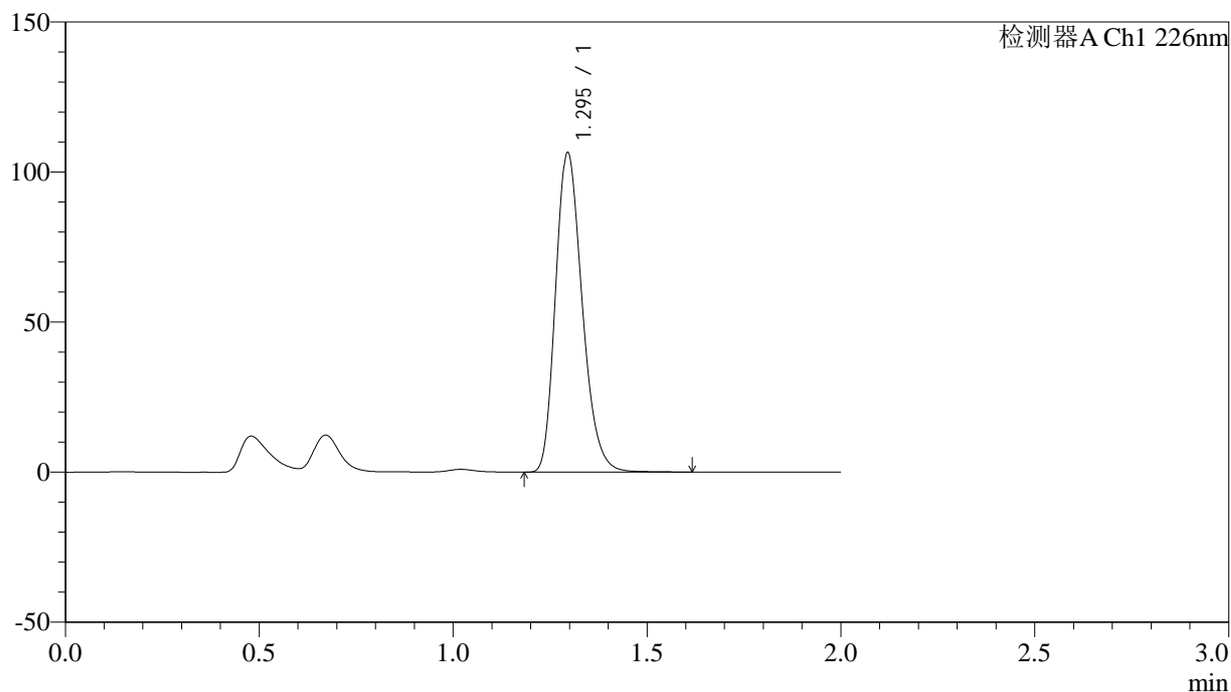
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	507356	106264	1726	1.239	--
总计		507356	106264			

<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\$J461 - 10-2/7-210-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-12

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:56:12

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:56

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

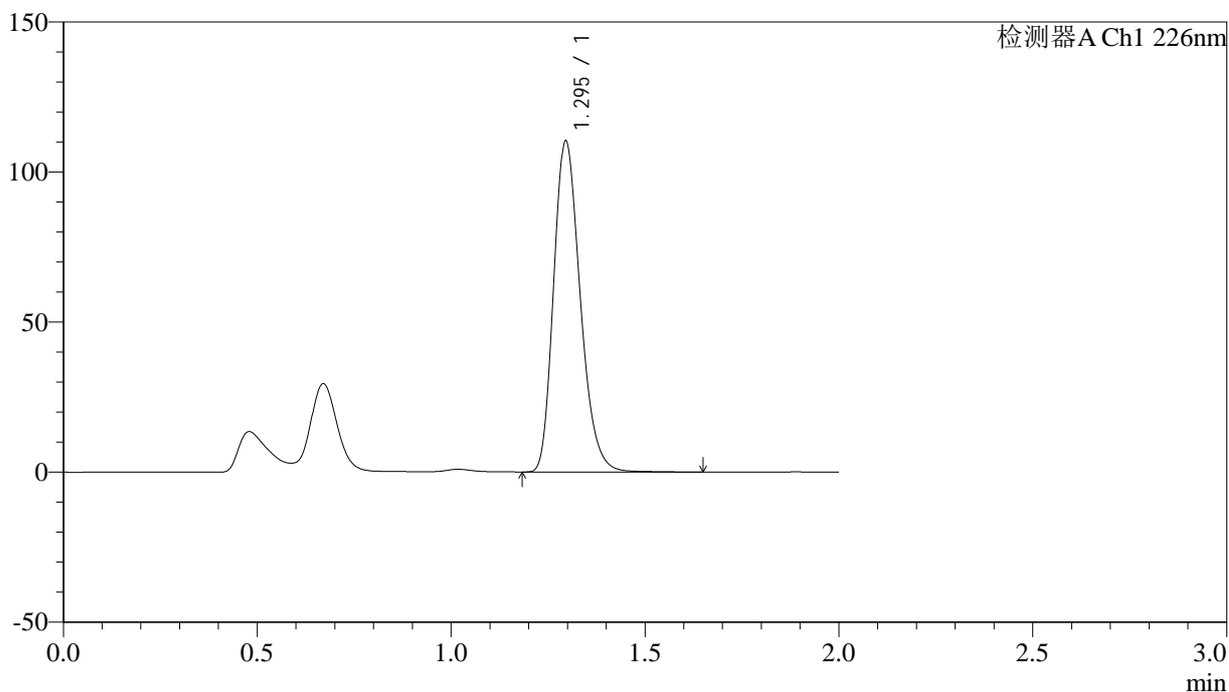
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	524957	110126	1734	1.240	--
总计		524957	110126			

<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\$J461 - 10-2/7-211-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-21

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 18:58:37

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:26:58

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

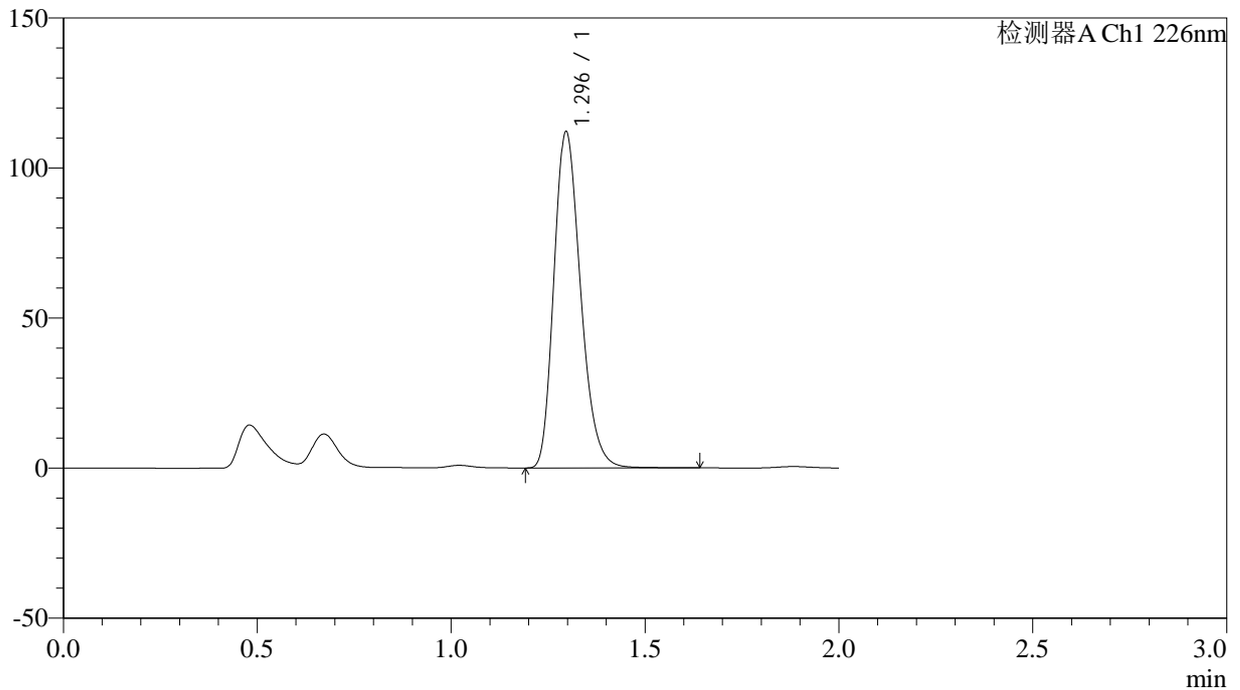
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	534909	112009	1726	1.240	--
总计		534909	112009			

<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\$J461 - 10-2/7-212-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-30

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:01:01

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

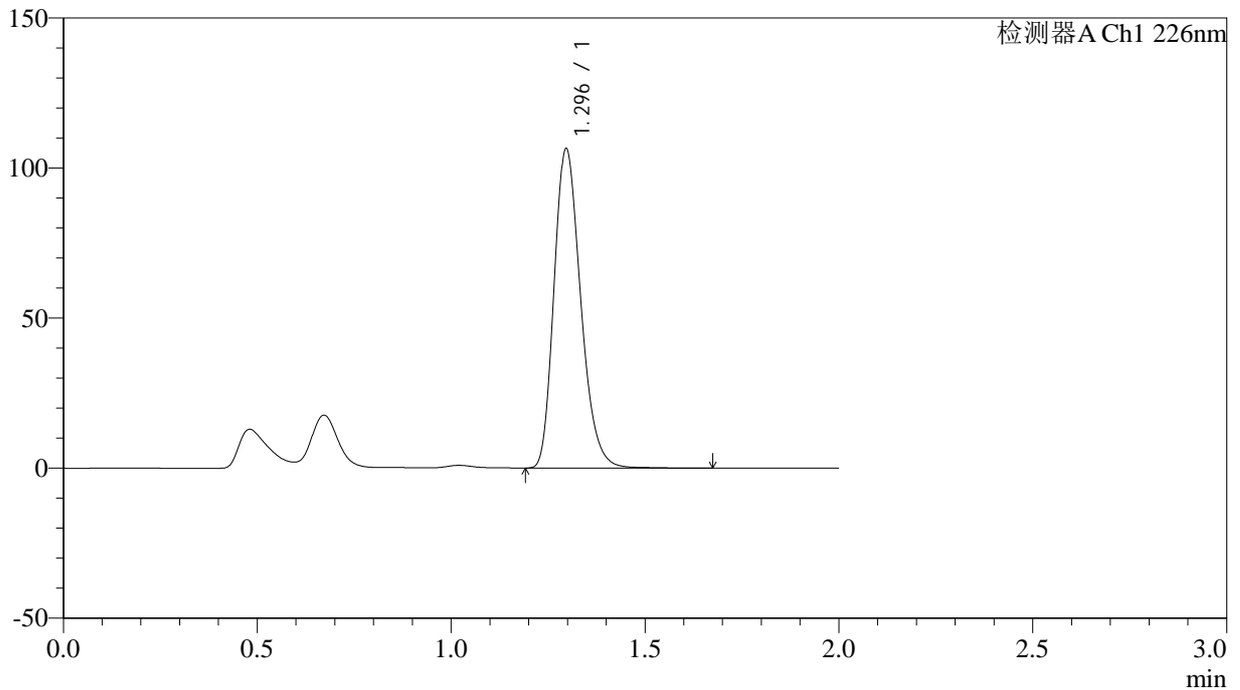
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	507877	106396	1731	1.240	--
总计		507877	106396			

<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\$J461 - 10-2/7-213-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-15min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-39

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:03:25

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

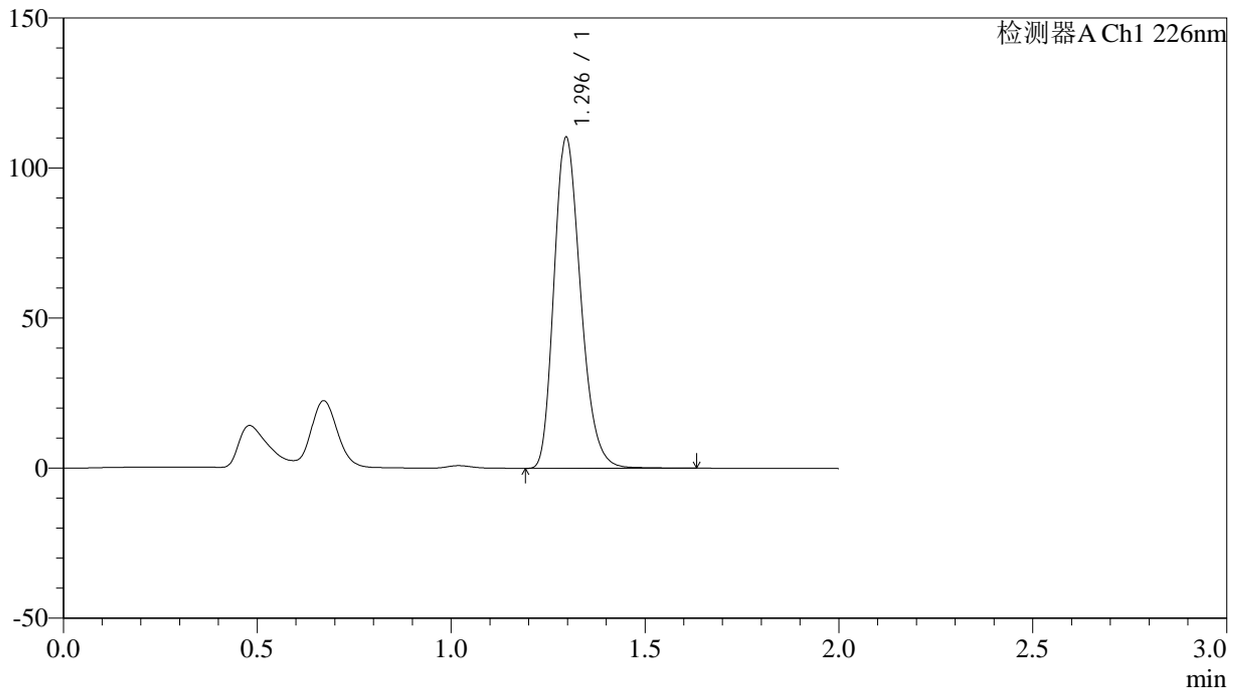
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	525875	110302	1733	1.240	--
总计		525875	110302			

<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\$J461 - 10-2/7-214-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:05:49

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

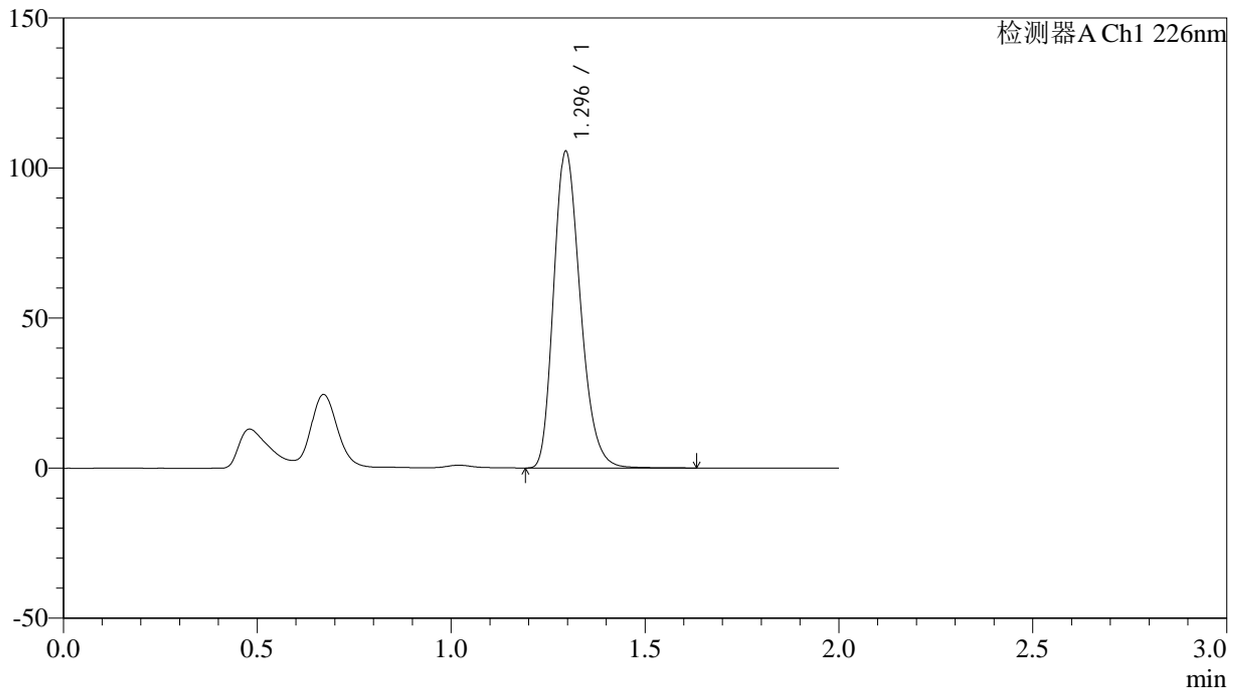
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	503187	105435	1728	1.239	--
总计		503187	105435			

<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\$J461 - 10-2/7-215-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:08:13

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:08

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

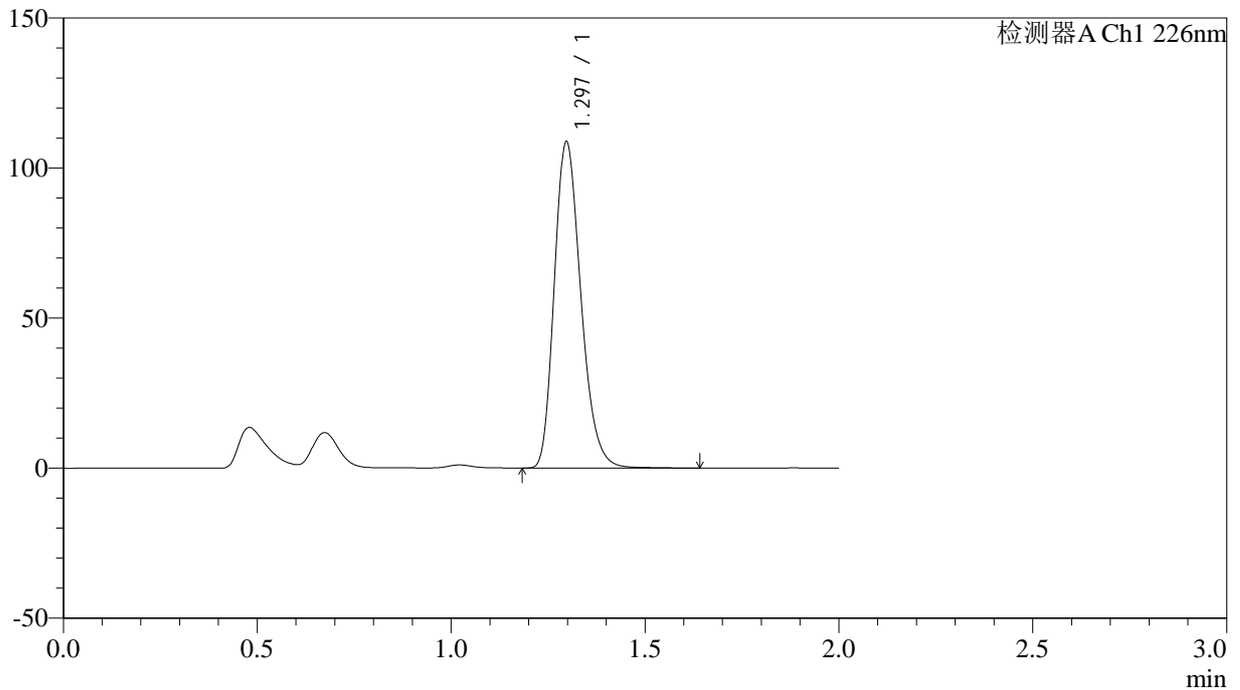
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	516474	108703	1745	1.241	--
总计		516474	108703			

<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\$J461 - 10-2/7-216-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-13

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:10:38

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:11

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

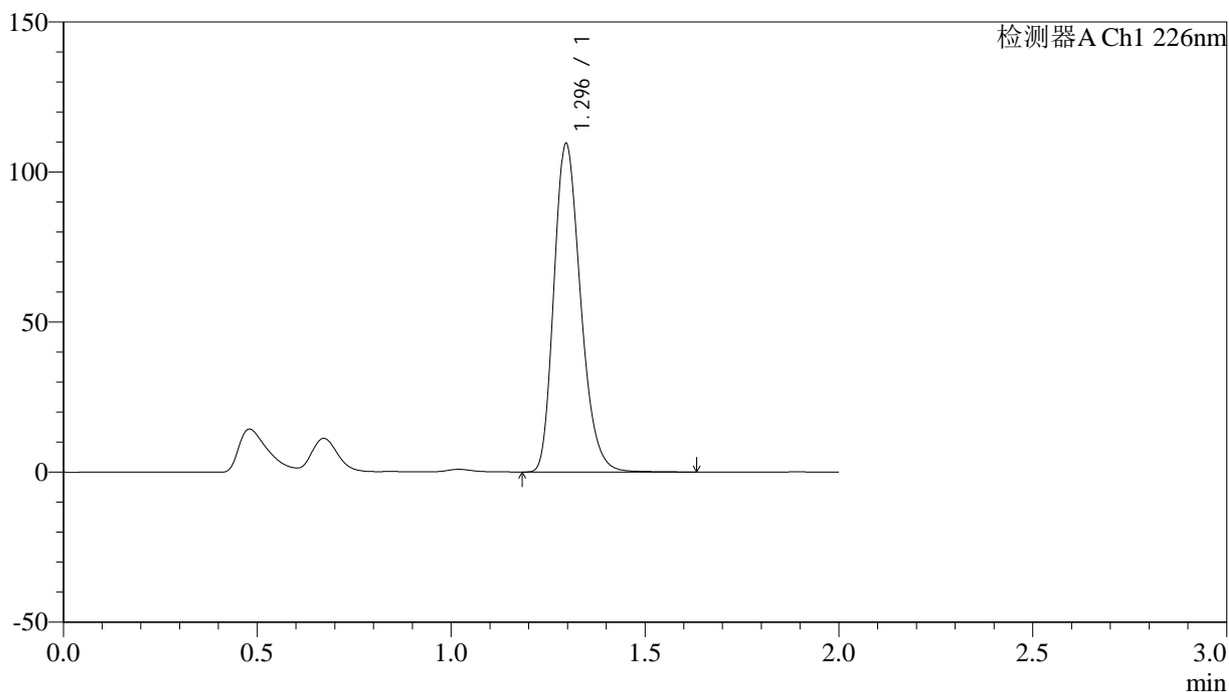
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	521497	109396	1734	1.240	--
总计		521497	109396			

<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\$J461 - 10-2/7-217-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-22

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:13:04

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

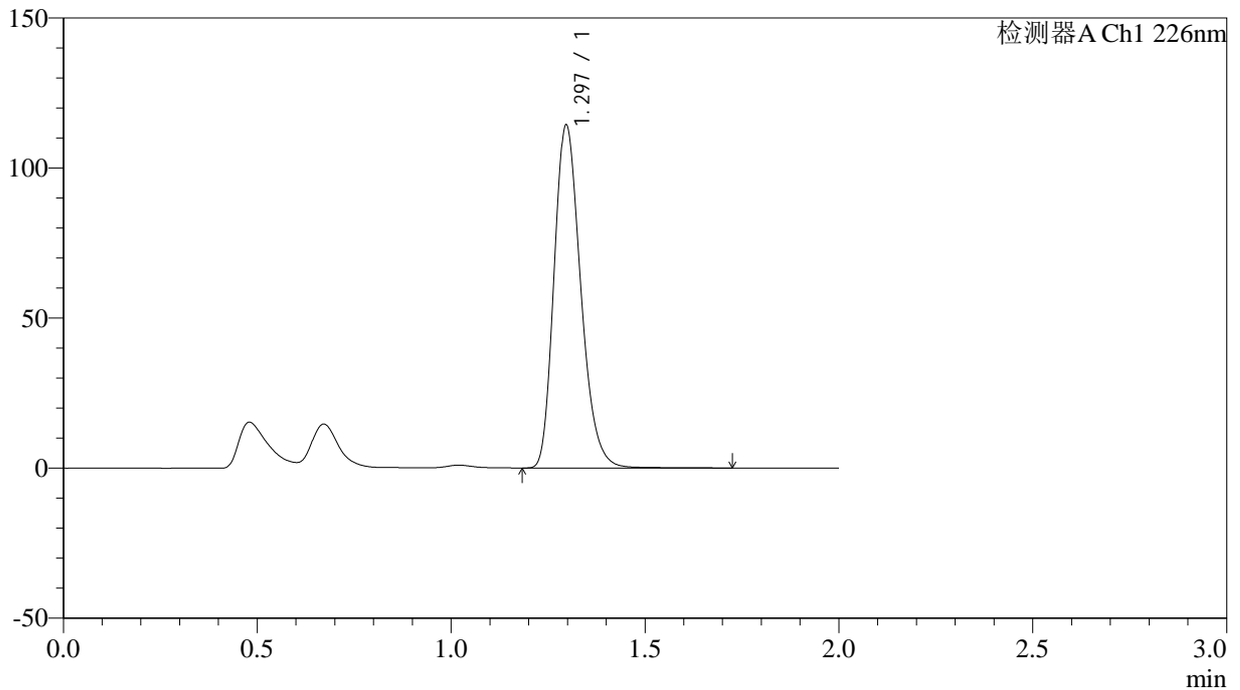
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	545566	114277	1732	1.240	--
总计		545566	114277			

<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\$J461 - 10-2/7-218-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-20min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-31

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:15:29

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

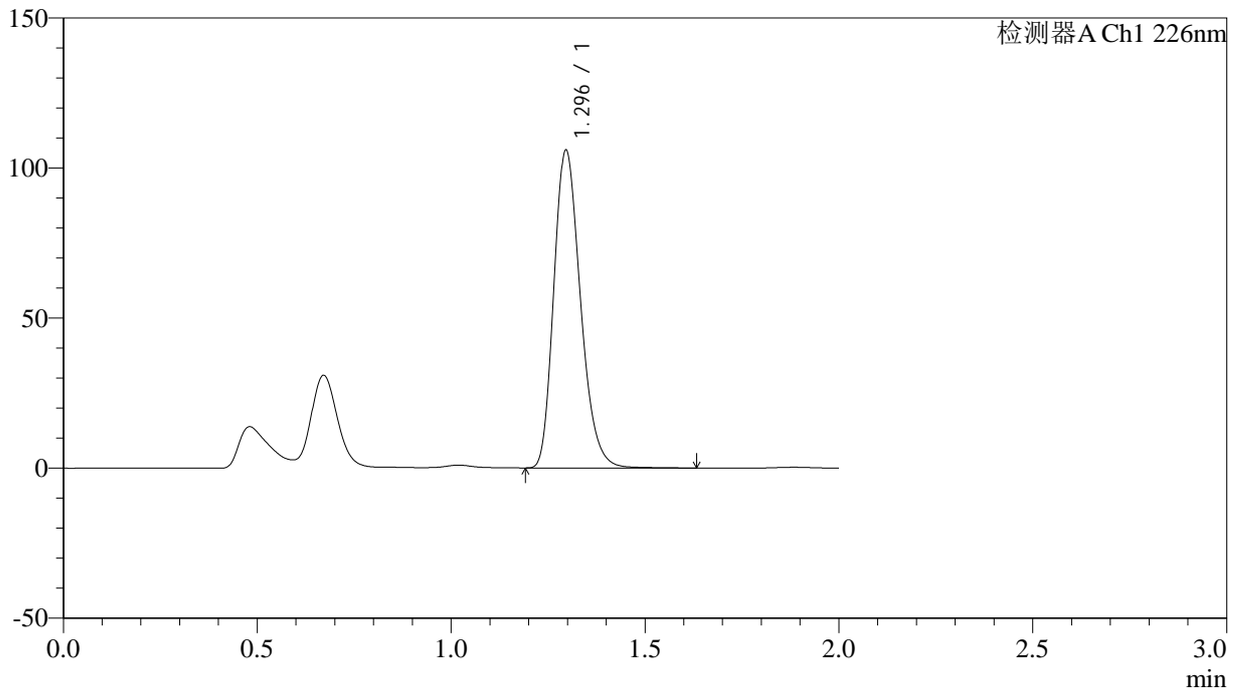
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	504856	105842	1730	1.239	--
总计		504856	105842			

<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\$J461 - 10-2/7-219-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:17:53

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:20

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

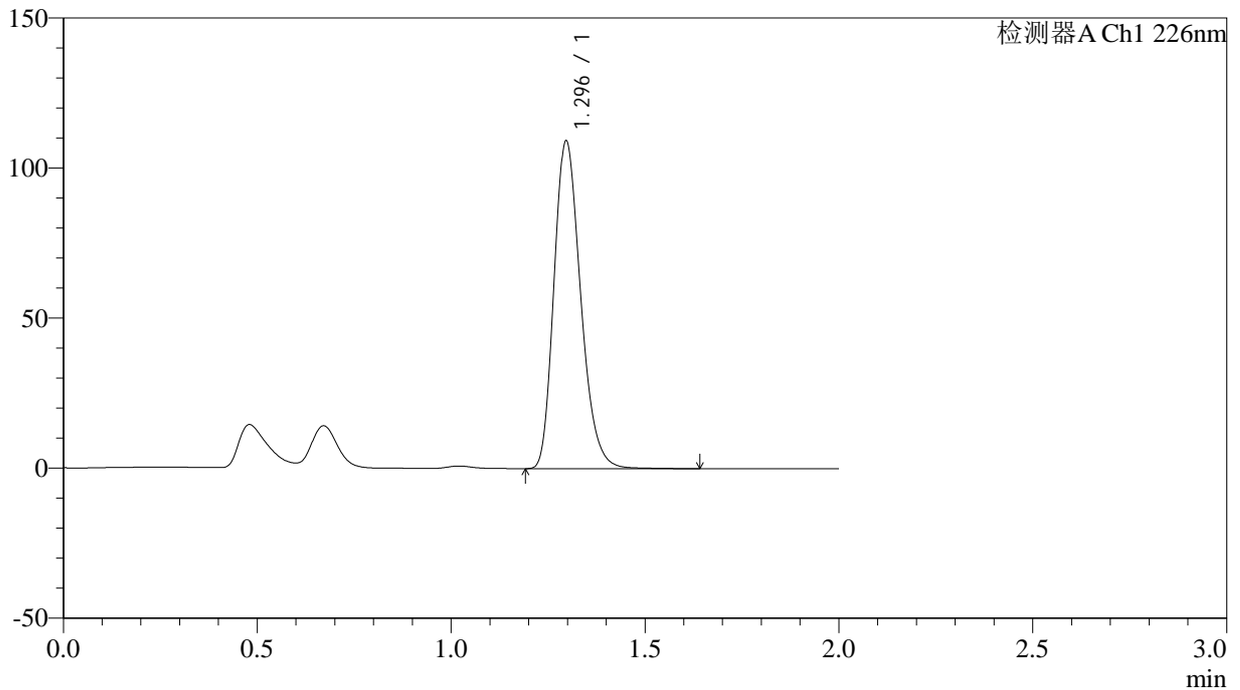
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	521218	109166	1729	1.240	--
总计		521218	109166			

<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\$J461 - 10-2/7-220-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:20:17

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:22

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

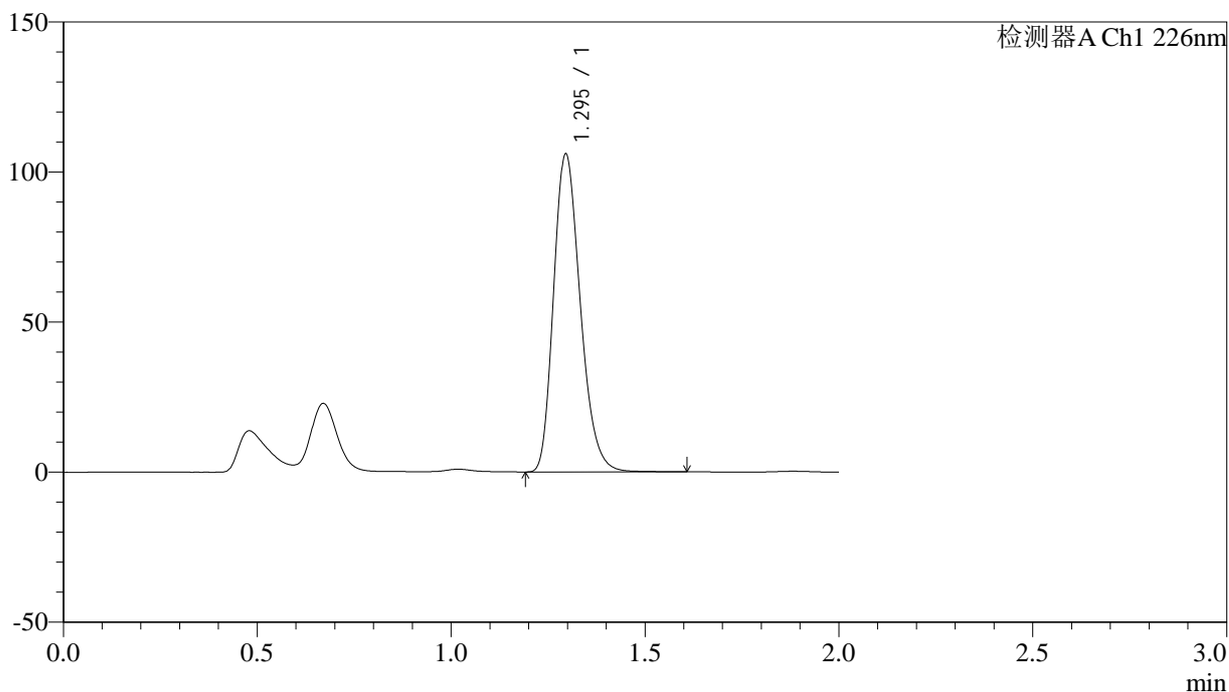
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	505296	105838	1725	1.239	--
总计		505296	105838			

<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\$J461 - 10-2/7-221-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:22:42

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:25

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

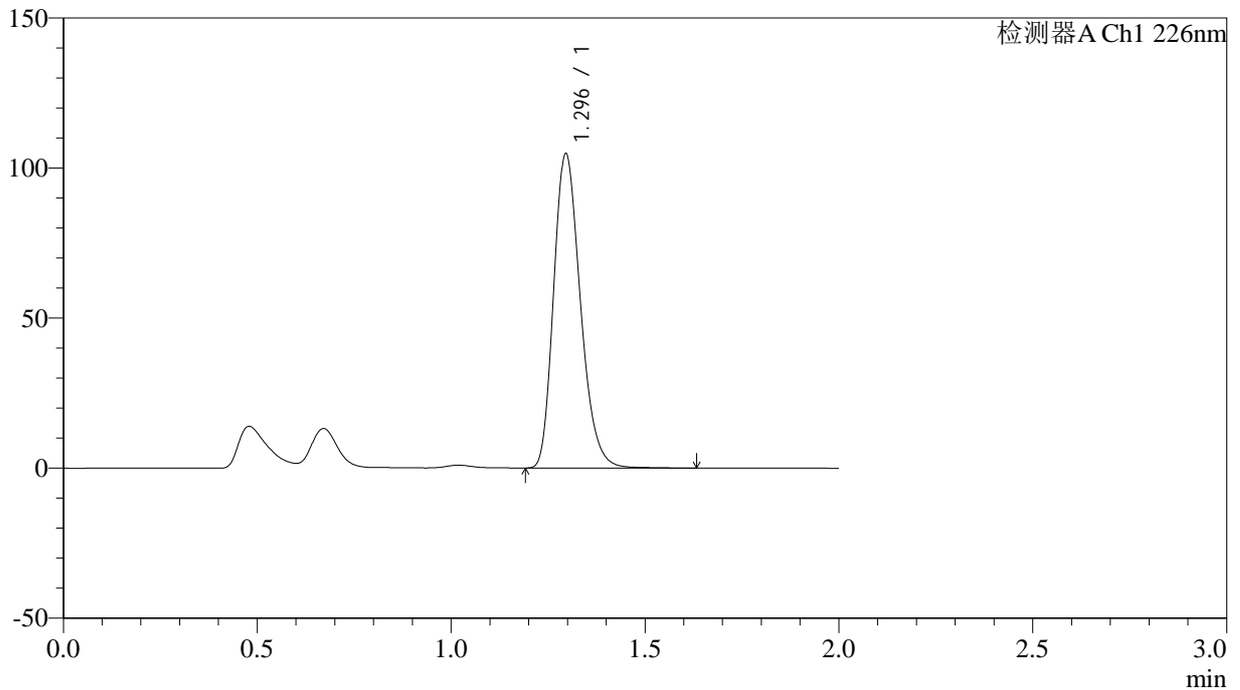
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	500621	104649	1720	1.240	--
总计		500621	104649			

<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\$J461 - 10-2/7-222-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-14

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:25:07

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:28

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

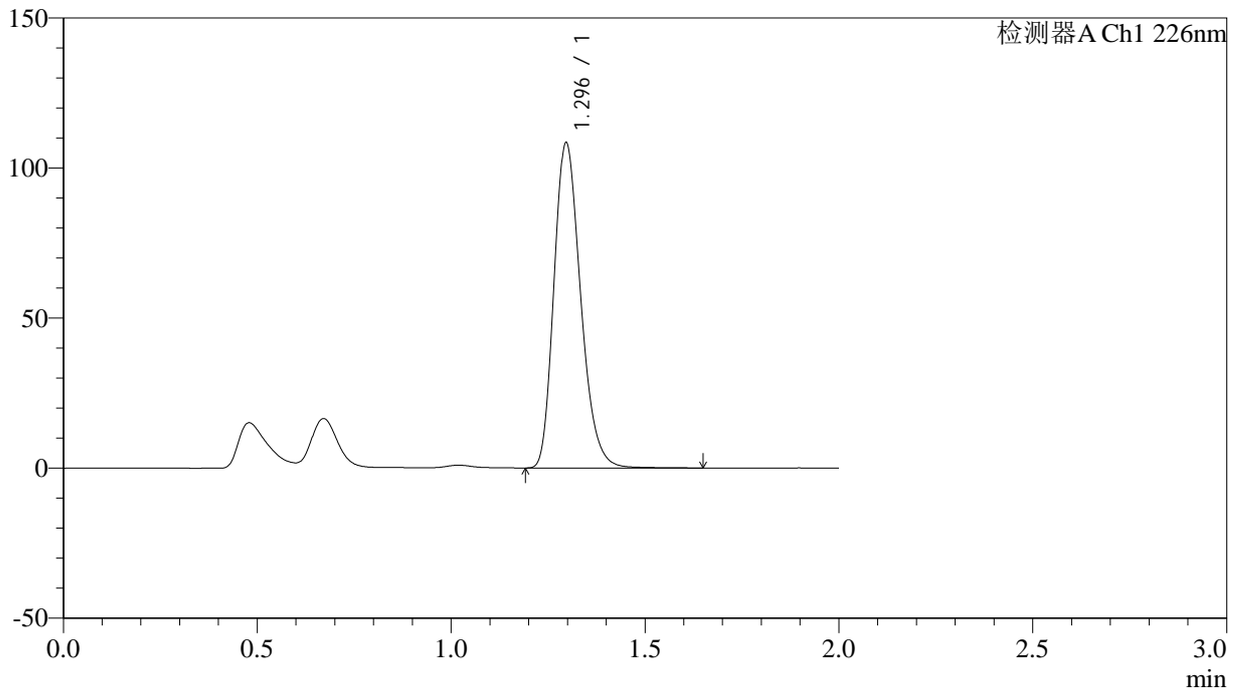
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	517274	108339	1729	1.239	--
总计		517274	108339			

<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\$J461 - 10-2/7-223-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:27:31

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

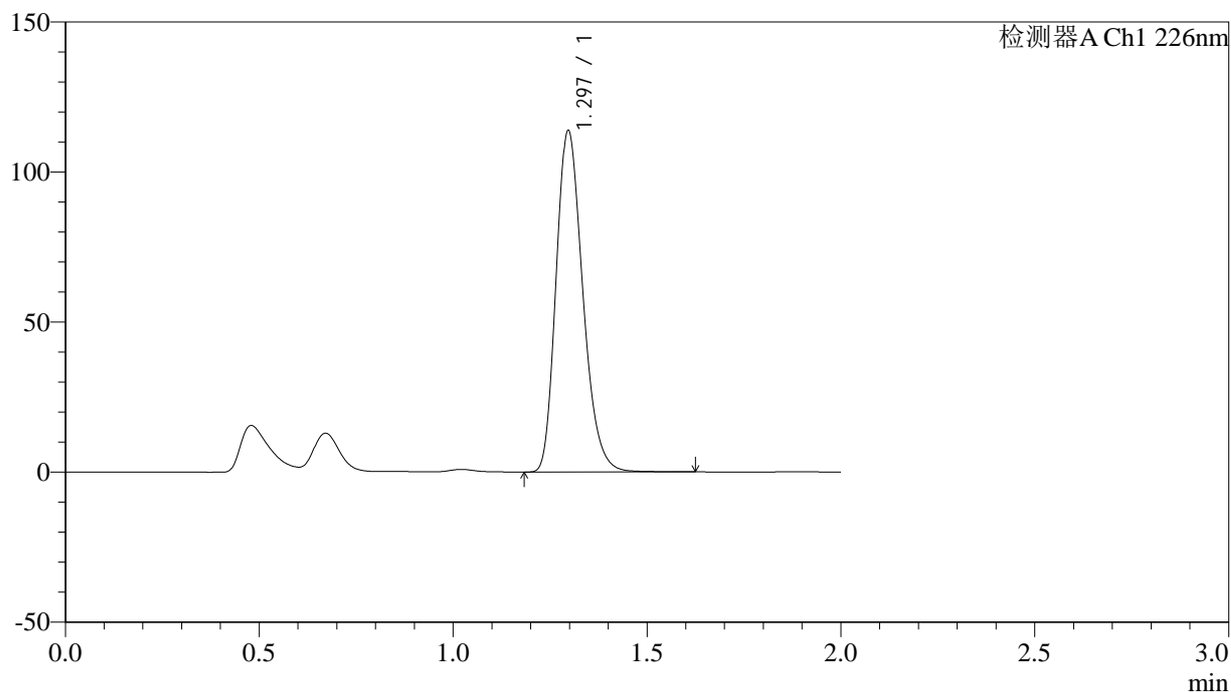
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.297	543409	113748	1723	1.240	--
总计		543409	113748			

<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\$J461 - 10-2/7-224-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-30min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-32

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:29:56

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

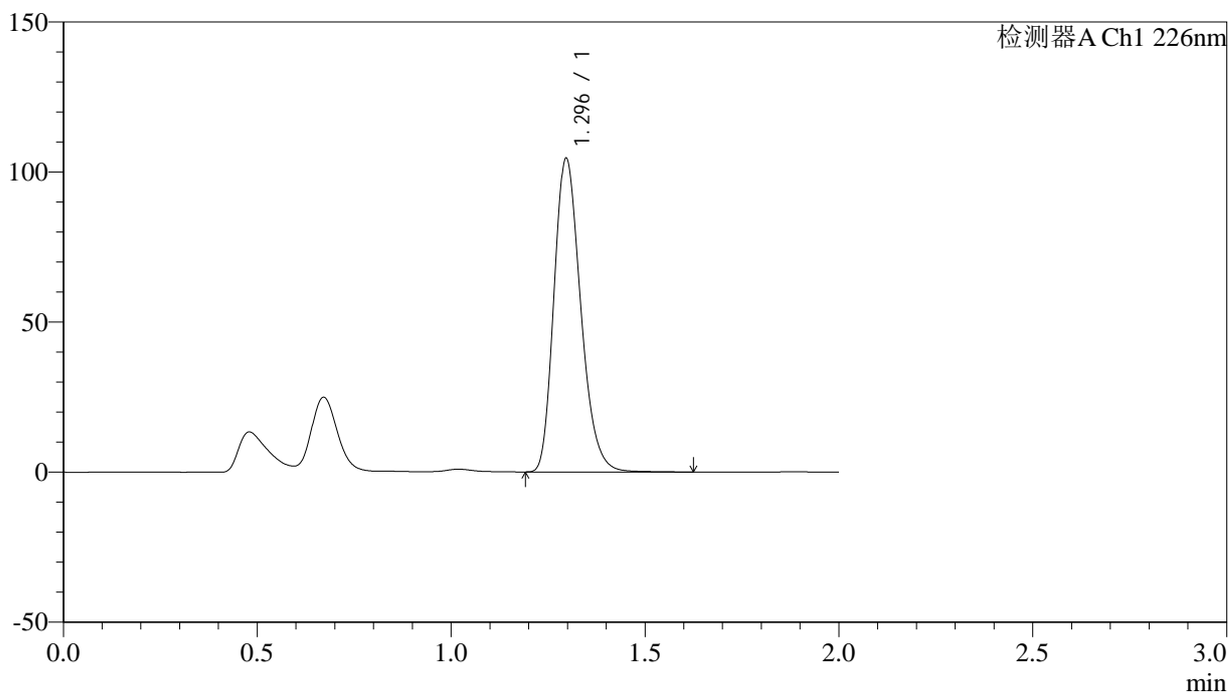
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	499661	104478	1722	1.239	--
总计		499661	104478			

<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\$J461 - 10-2/7-225-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-30min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-41

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:32:19

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

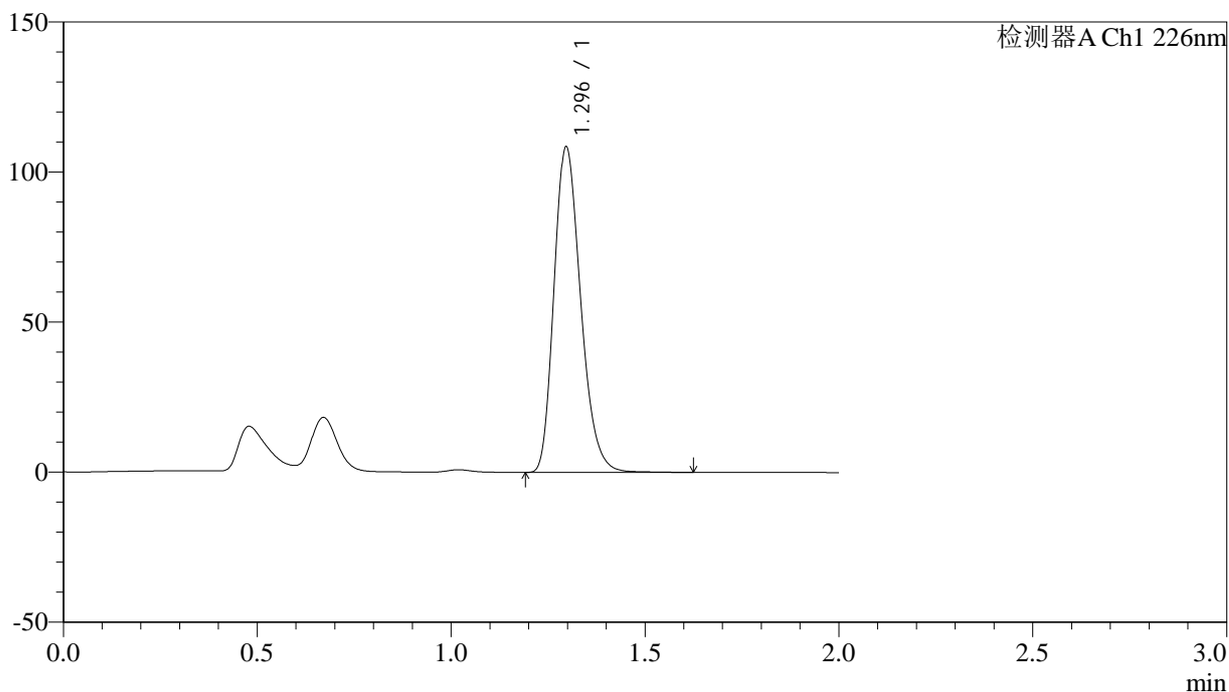
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.296	517713	108476	1728	1.239	--
总计		517713	108476			

<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\$J461 - 10-2/7-226-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 μ L

进样时间: 2023/12/20 19:34:43

处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:38

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

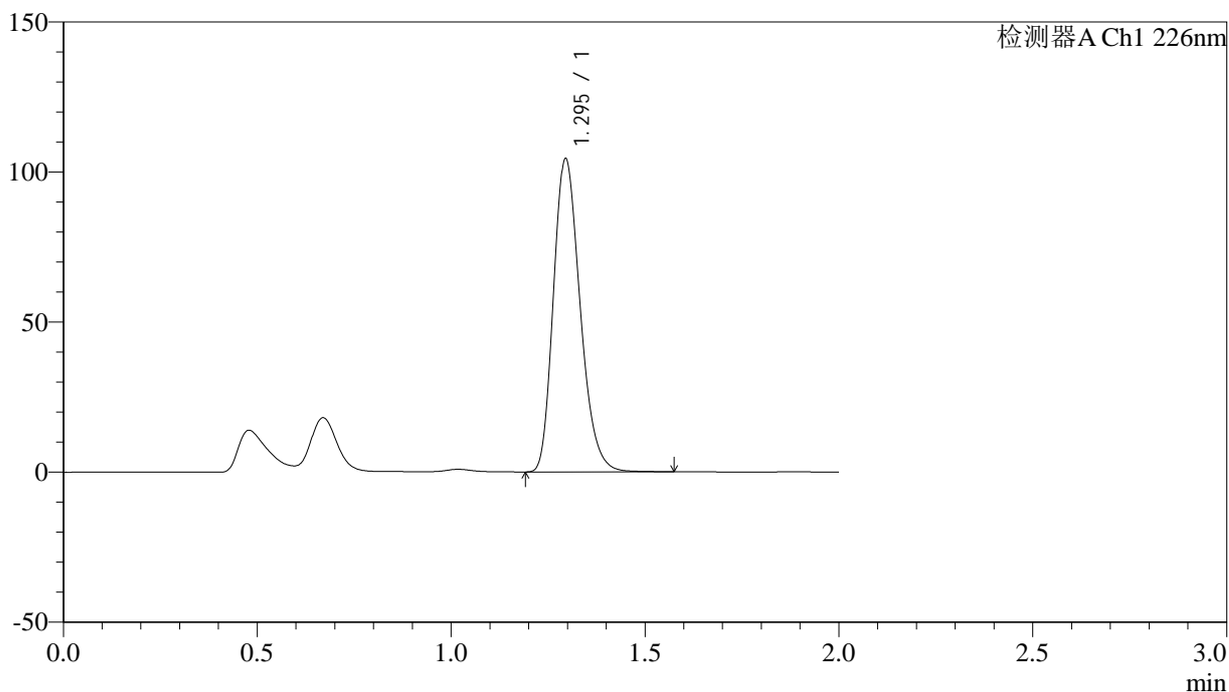
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.295	498015	104173	1718	1.238	--
总计		498015	104173			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-227-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-2-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 19:37:09

实验者: xiexinhui

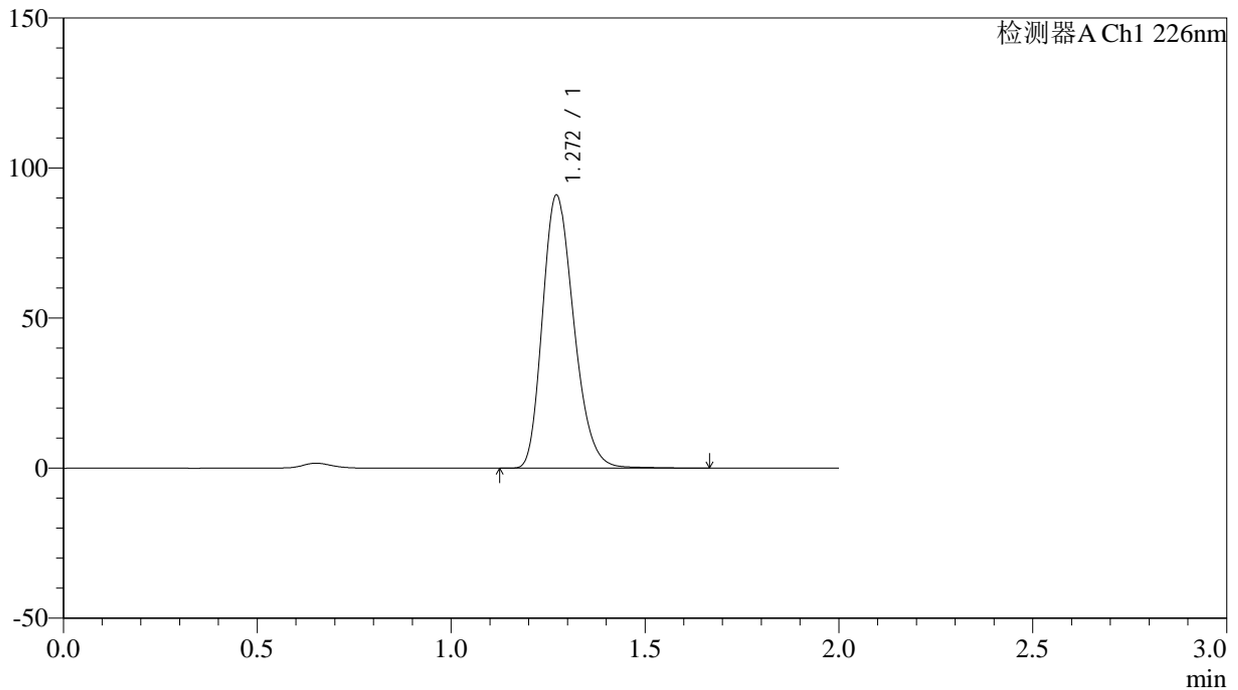
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:40

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	509771	90987	1198	1.237	--
总计		509771	90987			

<样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.0ml/min

柱温:30°C

波长: 226nm

数据文件名: RC\$J461 - 10-2/7-228-2 - zzp3-2-c12-rcqx-shui-dz-2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcqx-20231220-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20231220-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ L

版本号: 6.115

进样时间: 2023/12/20 19:39:32

实验者: xiexinhui

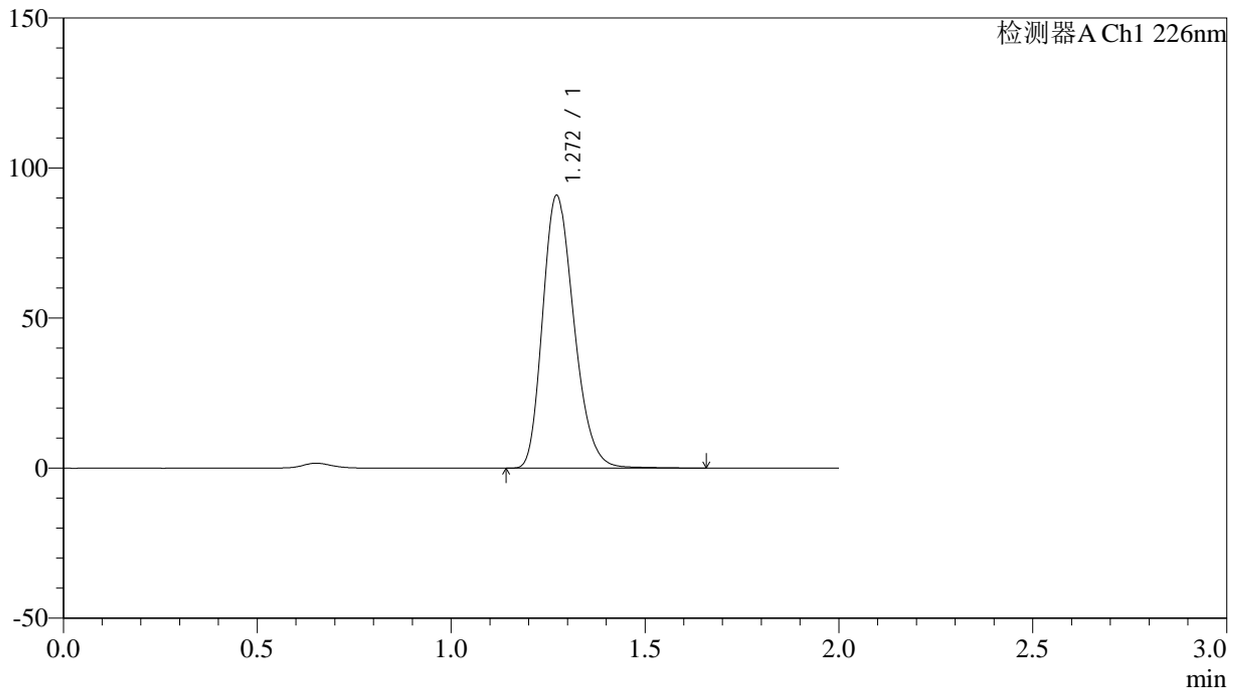
处理时间 (V2): 2023/12/21 08:27:43

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.272	509969	90889	1195	1.237	--
总计		509969	90889			