



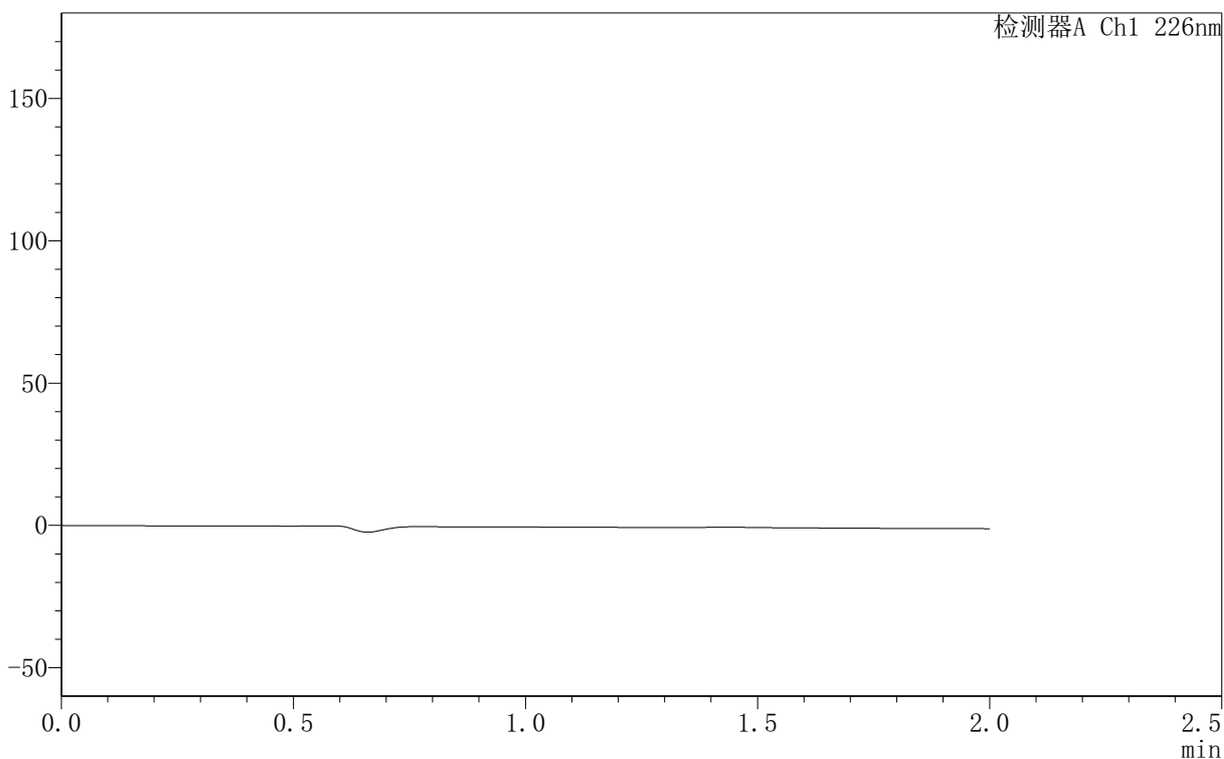
PCH-461

<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\$PCH-461 - 0-3/10-1-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-9 版本号: 6.115
 进样体积: 20 μl 实验者: xiexinhui
 进样时间: 2026/03/12 13:40:58 处理者: xiexinhui
 处理时间 (V3) : 2026/03/14 13:23:26
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

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

数据文件名: RC\$PCH-461 - 0-3/10-2-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 13:43:22

处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:30

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

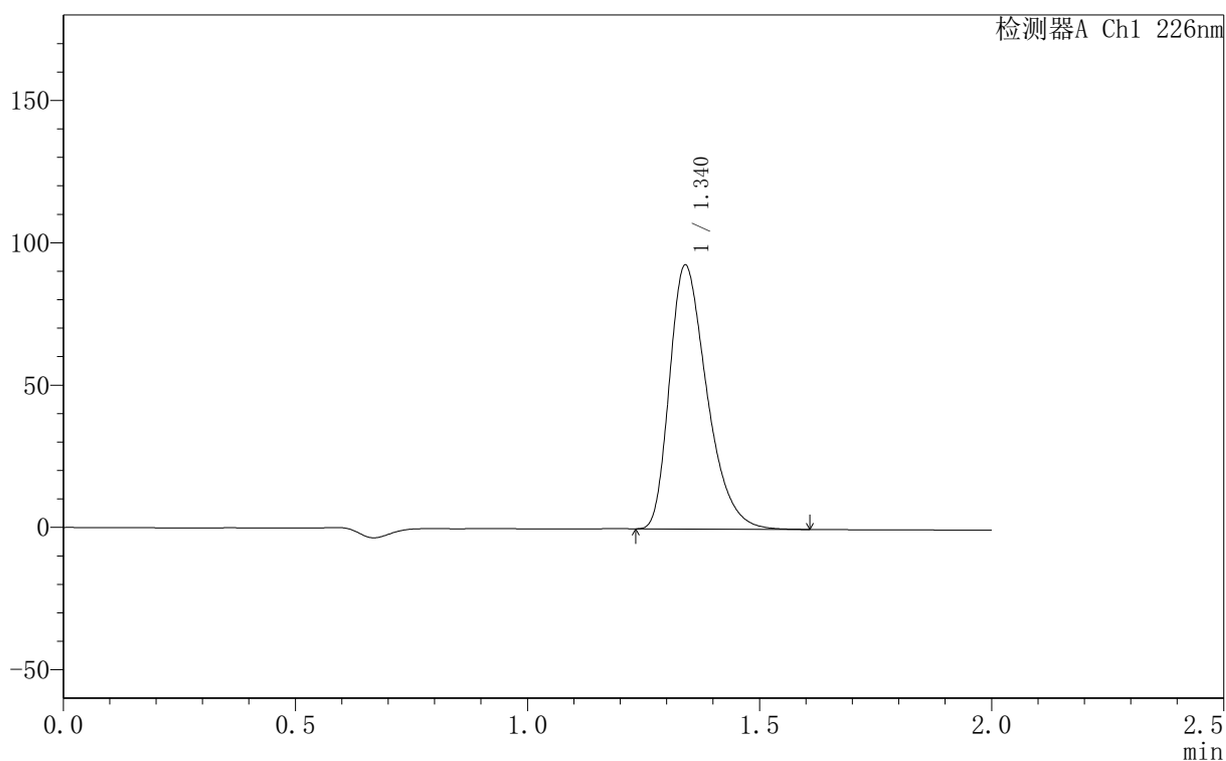
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519849	100.000	92604	1347	1.362	--
总计		519849	100.000	92604			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-3-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 13:45:45

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:23:33

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

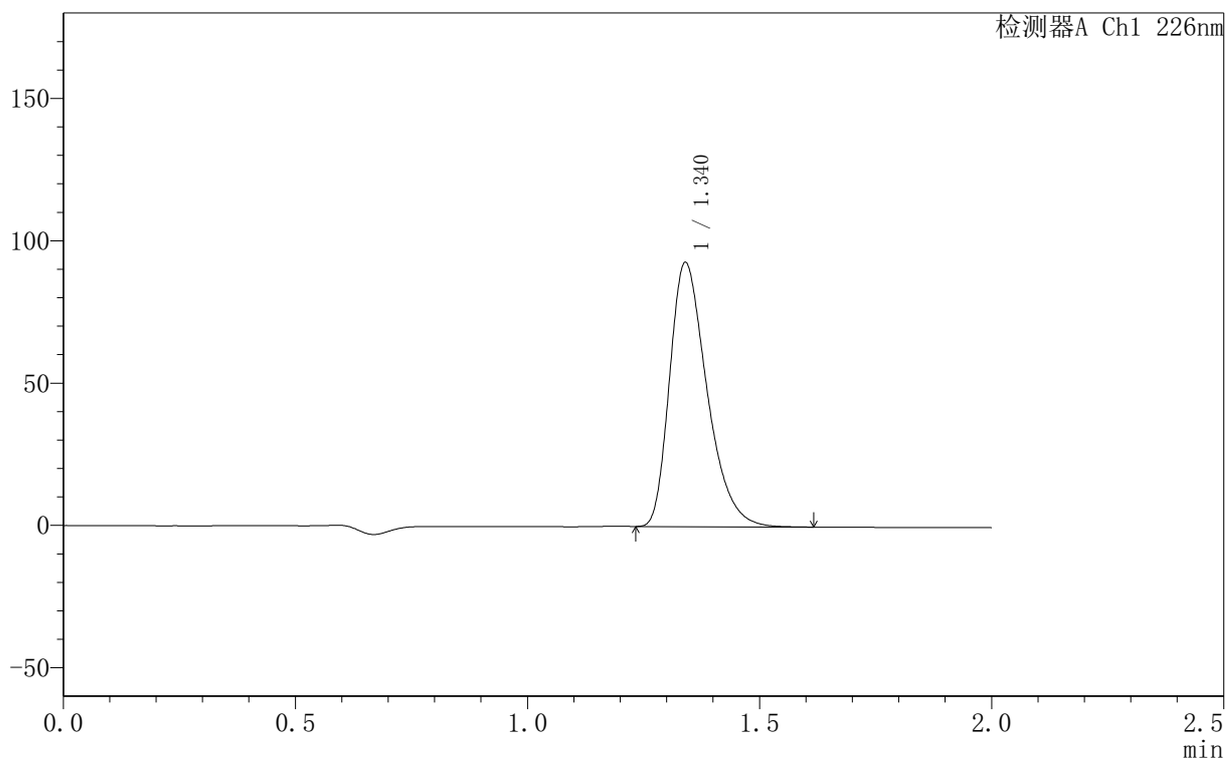
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519832	100.000	92653	1350	1.363	--
总计		519832	100.000	92653			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-4-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 13:48:09

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:23:36

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

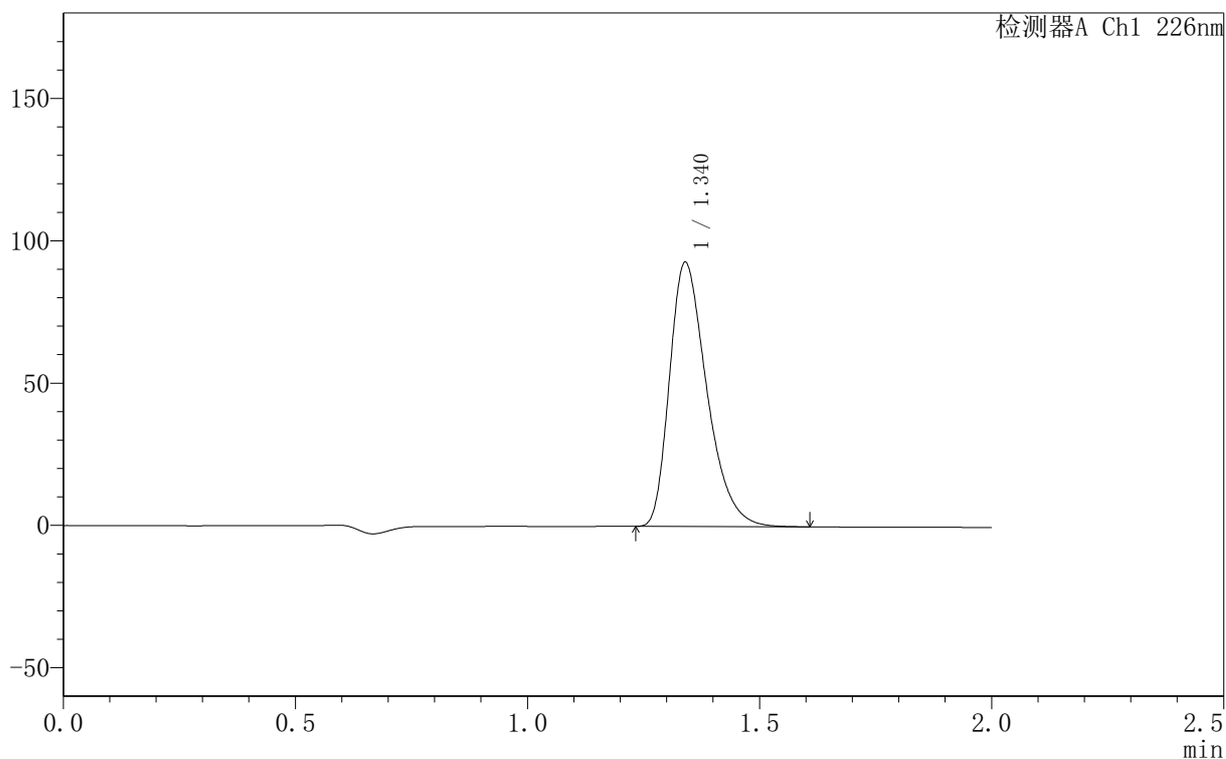
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

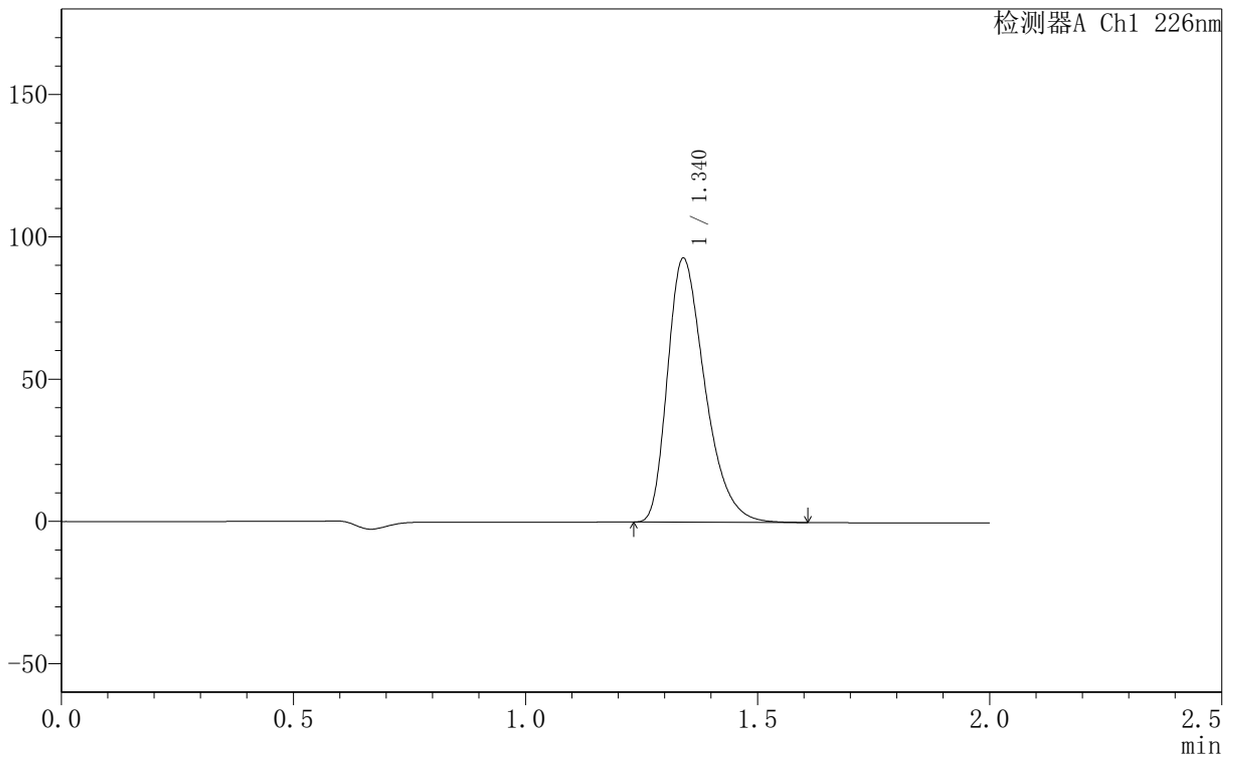
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519439	100.000	92670	1350	1.363	--
总计		519439	100.000	92670			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-5-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 13:50:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519486	100.000	92634	1349	1.362	--
总计		519486	100.000	92634			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-6-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 13:52:57

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:23:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

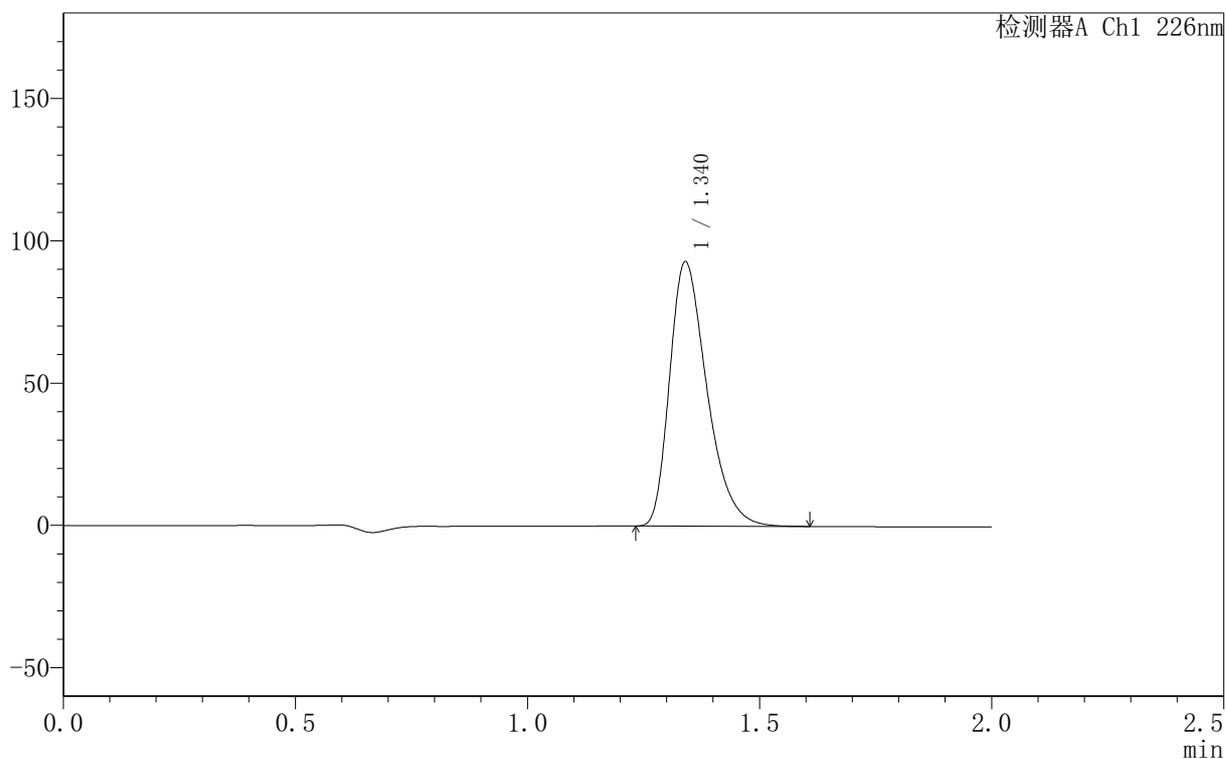
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

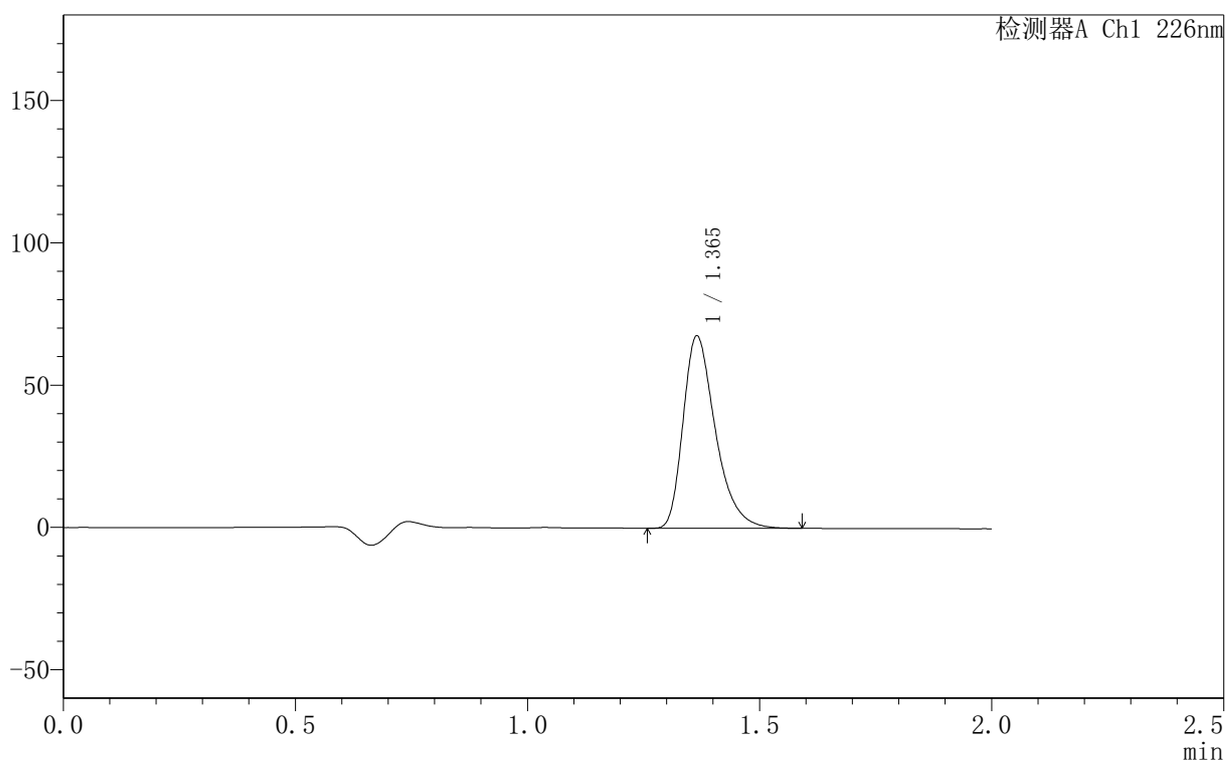
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519656	100.000	92700	1352	1.363	--
总计		519656	100.000	92700			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-7-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 13:55:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:44 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	327640	100.000	67461	1907	1.364	--
总计		327640	100.000	67461			



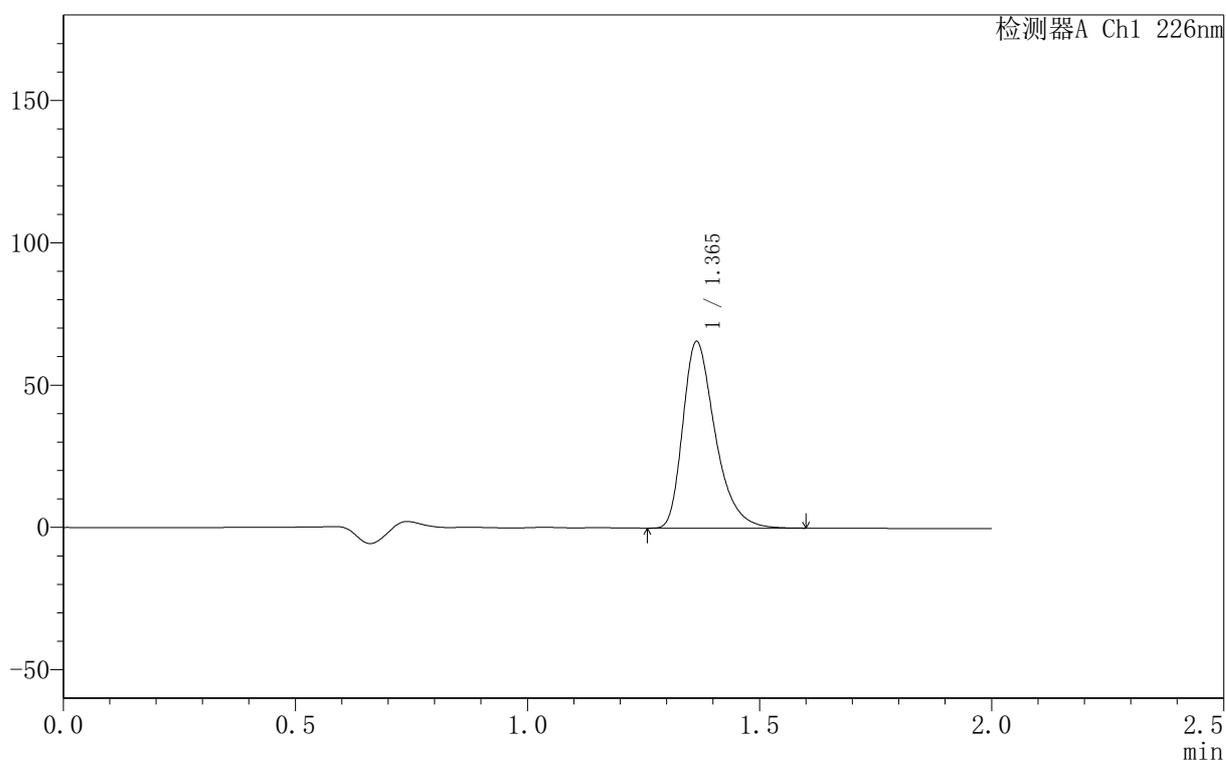
PCH-461

<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\$PCH-461 - 0-3/10-8-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 13:57:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

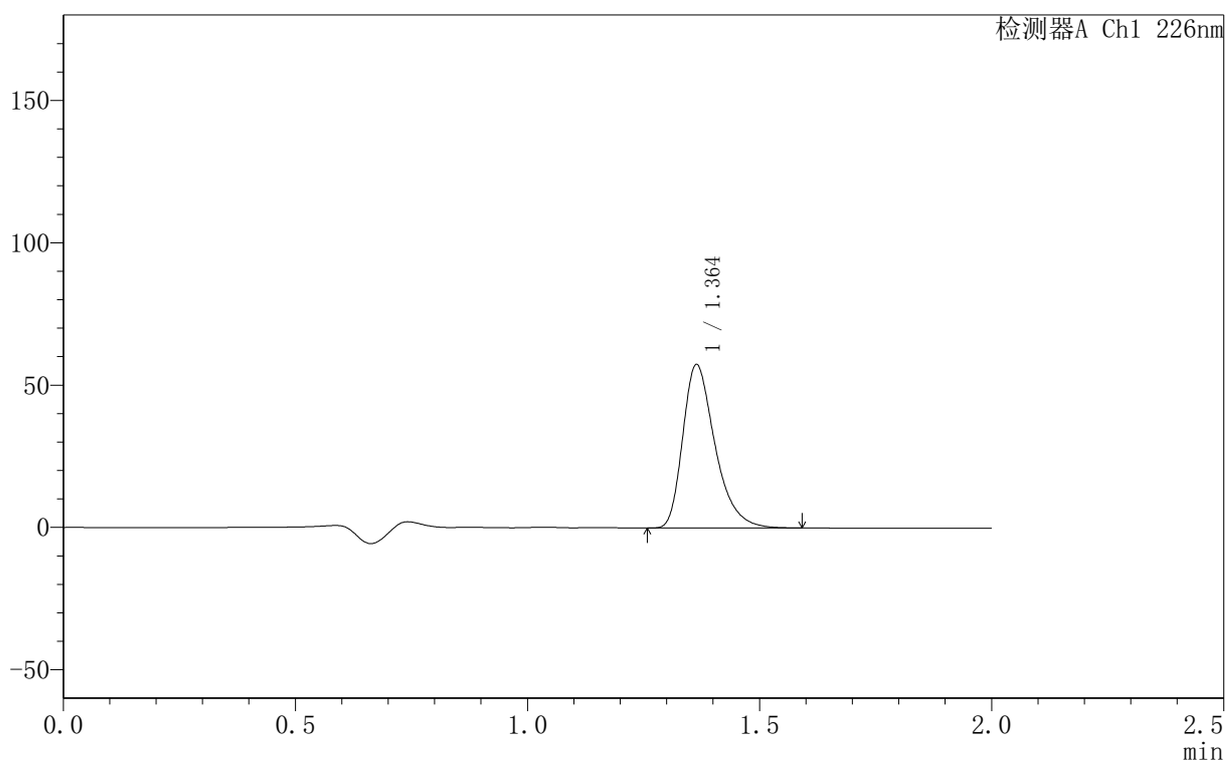
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	317853	100.000	65489	1909	1.365	--
总计		317853	100.000	65489			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-9-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 14:00:06 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:49 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	278080	100.000	57380	1909	1.363	--
总计		278080	100.000	57380			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-10-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:02:29

处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

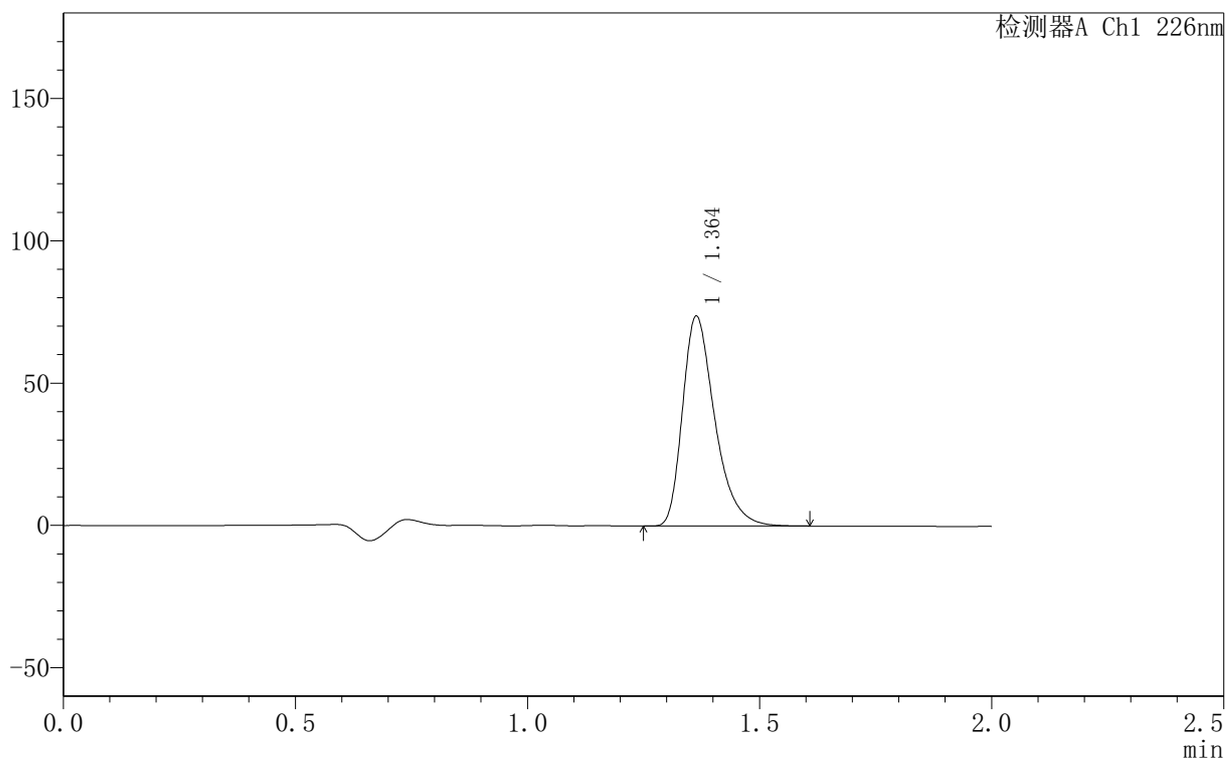
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	357933	100.000	73718	1904	1.366	--
总计		357933	100.000	73718			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-11-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:04:52

处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:54

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

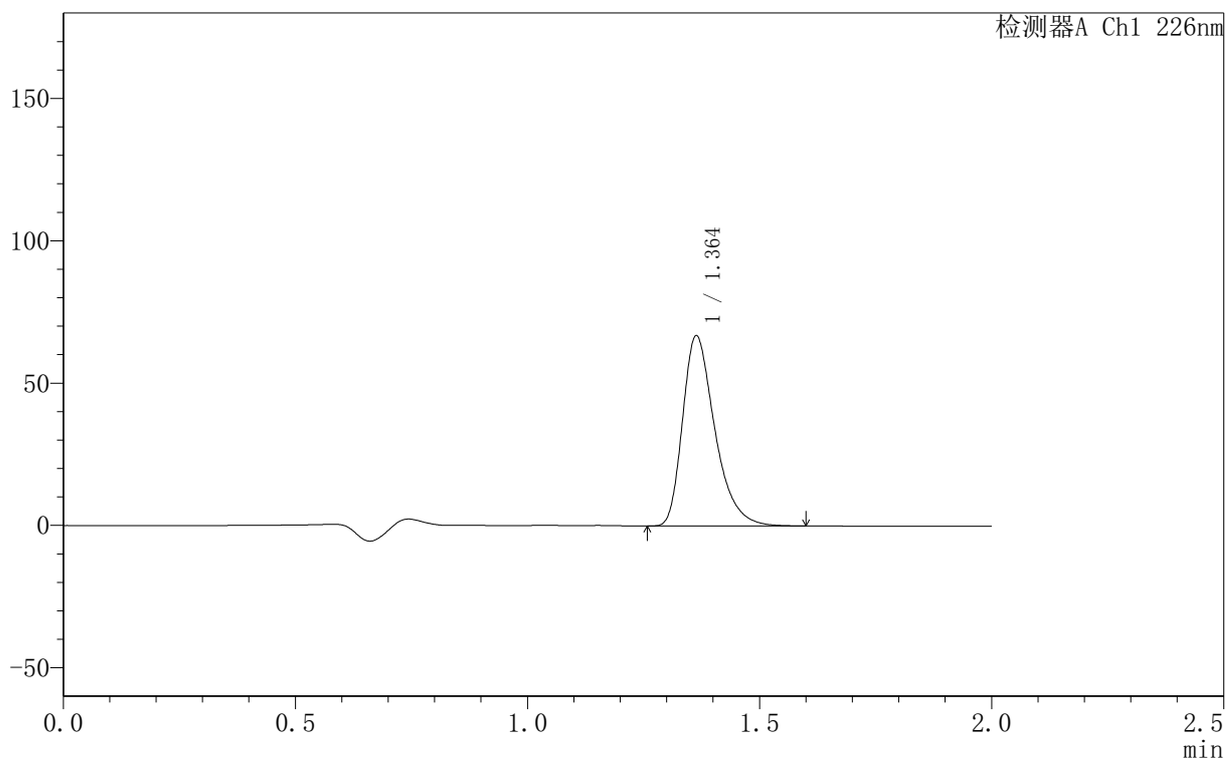
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

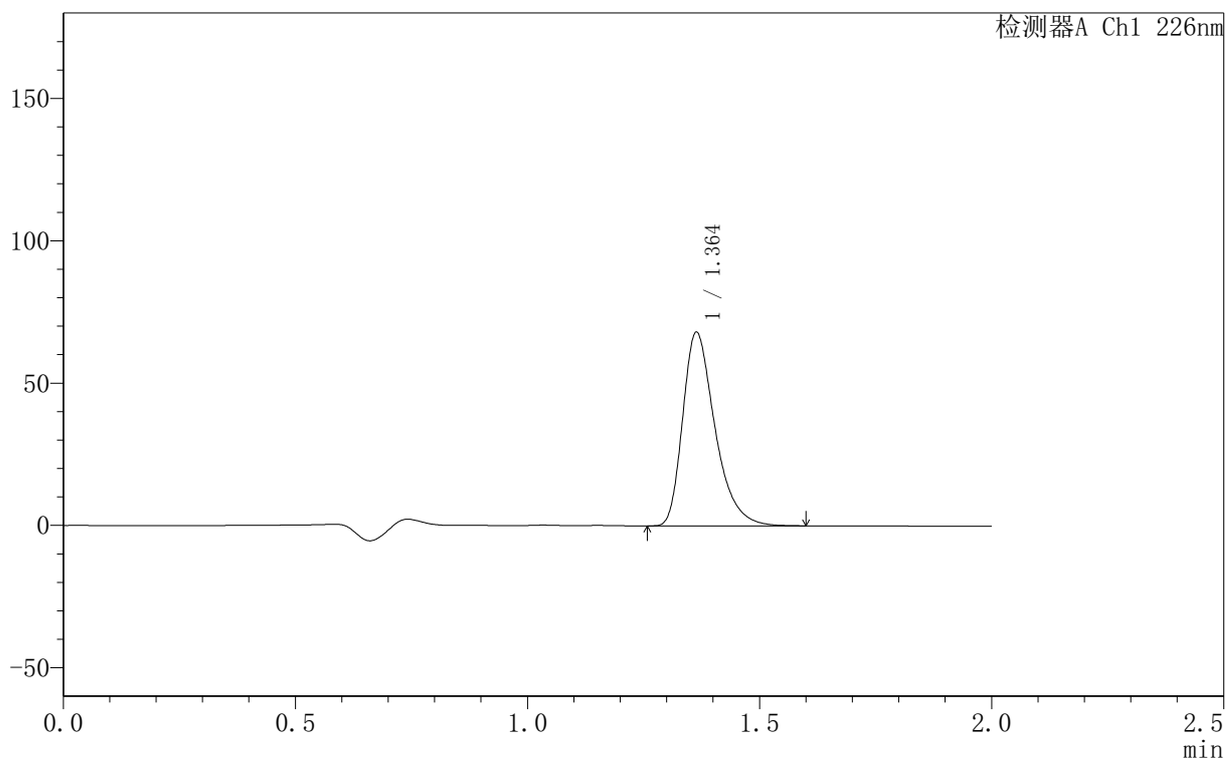
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	323190	100.000	66791	1913	1.364	--
总计		323190	100.000	66791			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-12-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-46 版本号: 6.115
进样体积: 20 μ l 实验者: xiexinhui
进样时间: 2026/03/12 14:07:16 处理者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/14 13:23:56
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	329385	100.000	67993	1913	1.365	--
总计		329385	100.000	67993			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-13-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:09:41

处理时间(V3): 2026/03/14 13:23:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

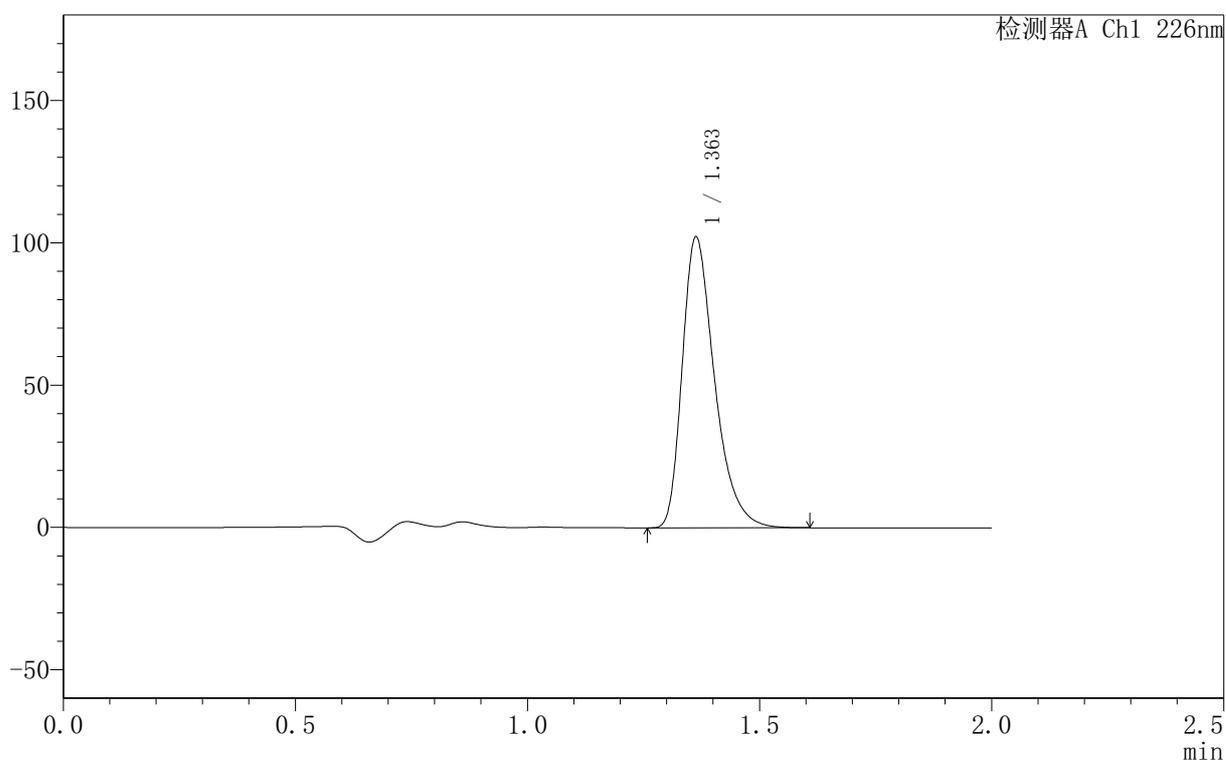
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	495955	100.000	102142	1899	1.369	--
总计		495955	100.000	102142			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-14-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-11

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:12:05

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:01

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

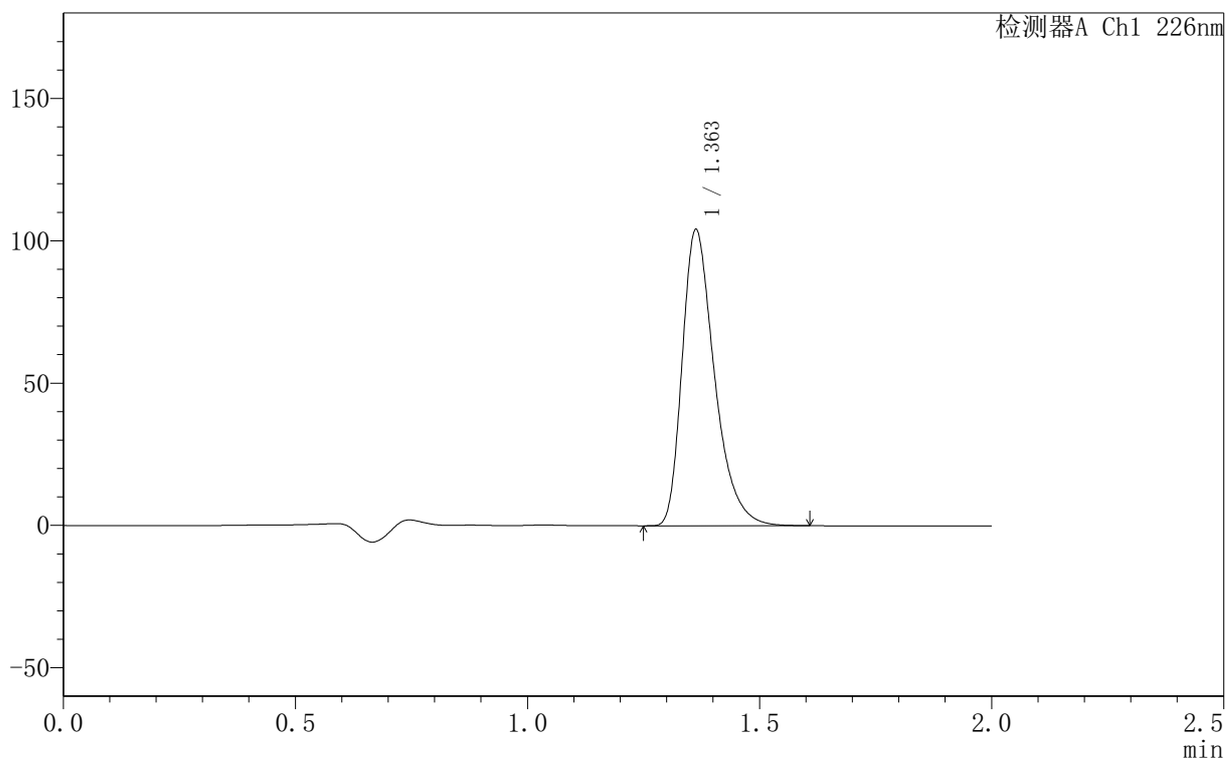
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

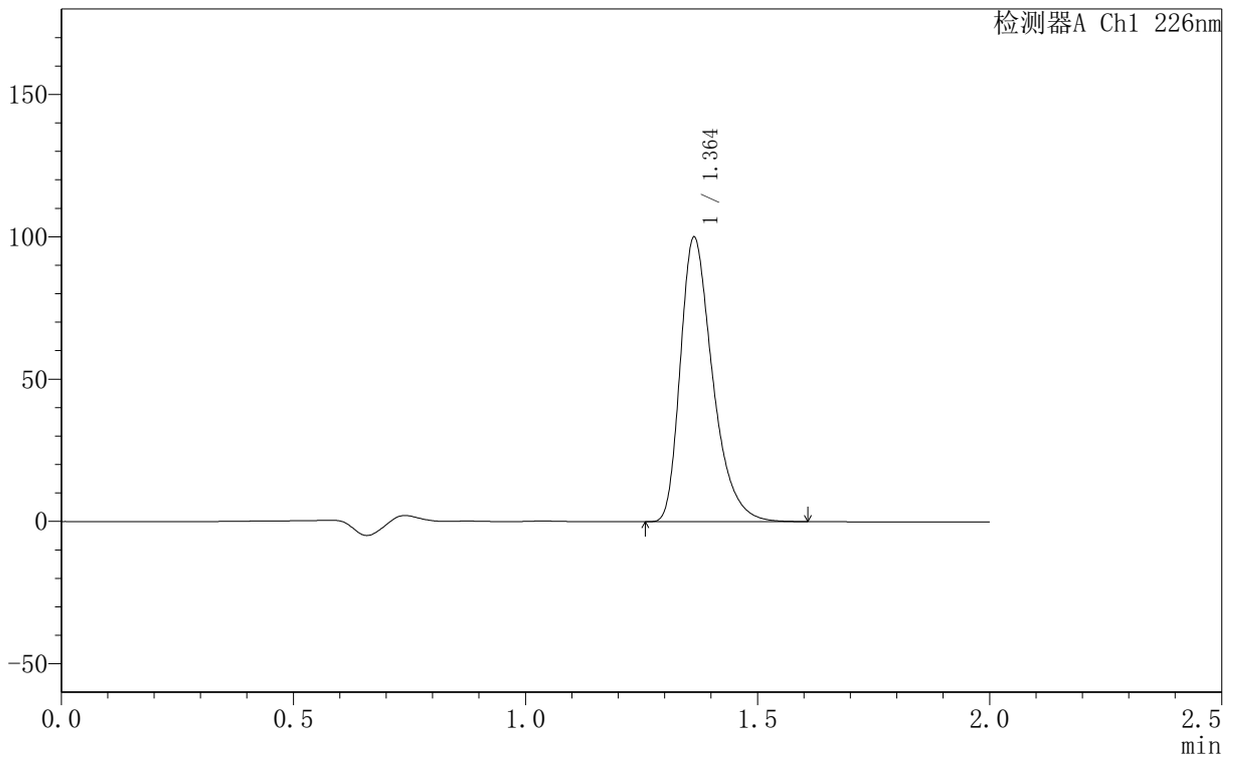
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	504498	100.000	103996	1901	1.370	--
总计		504498	100.000	103996			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-15-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:14:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:04 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	484208	100.000	99924	1906	1.368	--
总计		484208	100.000	99924			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-16-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:16:52

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:06

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

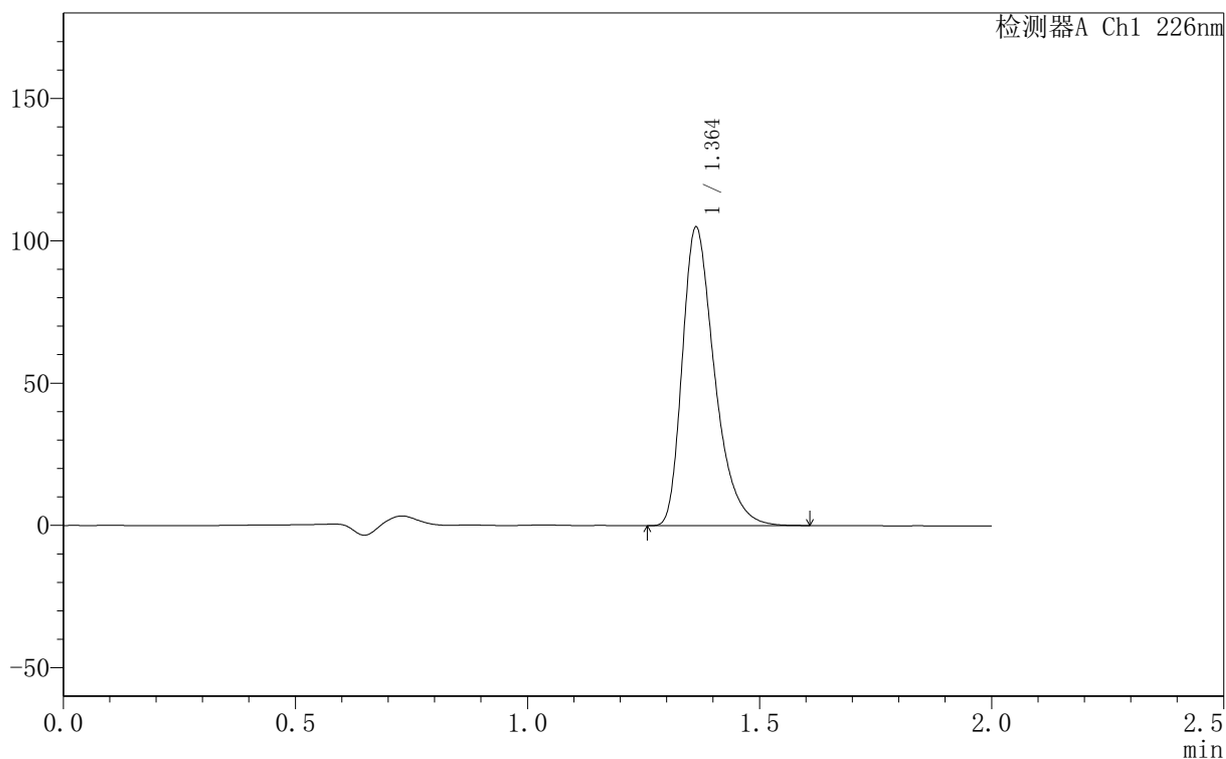
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

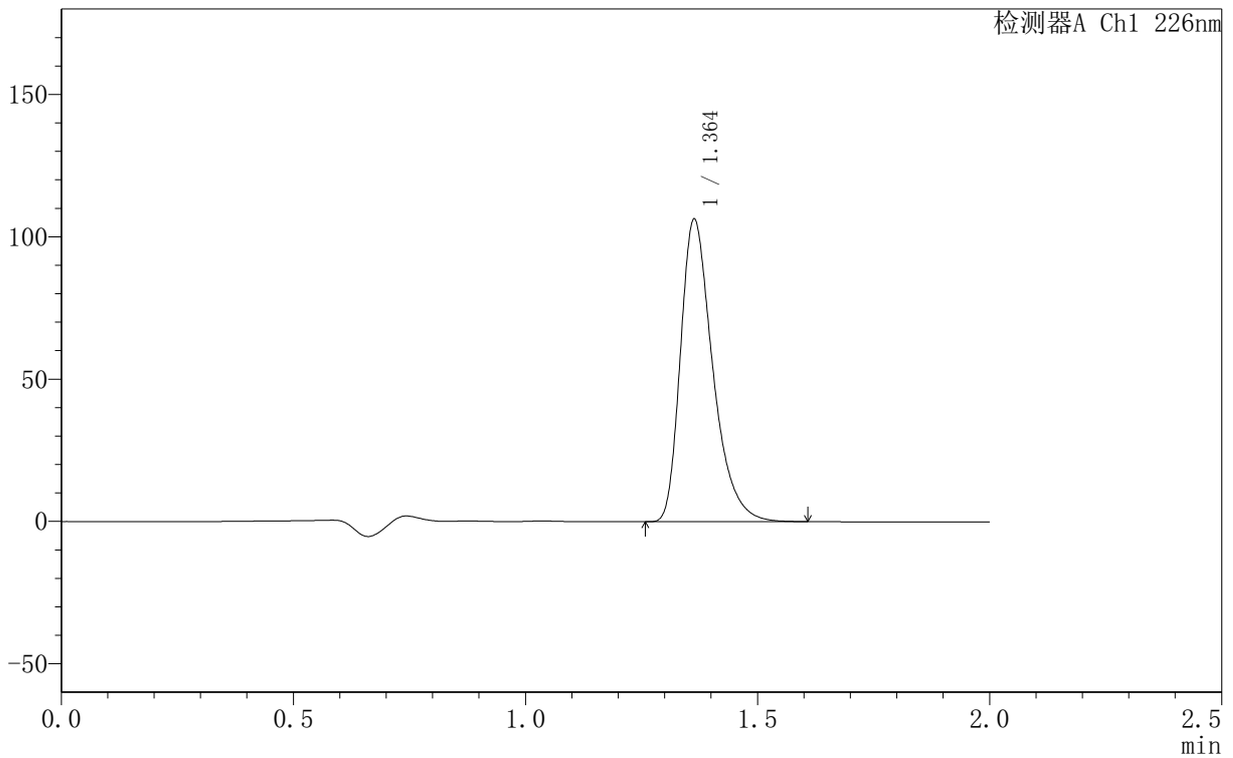
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	507721	100.000	104841	1908	1.368	--
总计		507721	100.000	104841			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-17-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

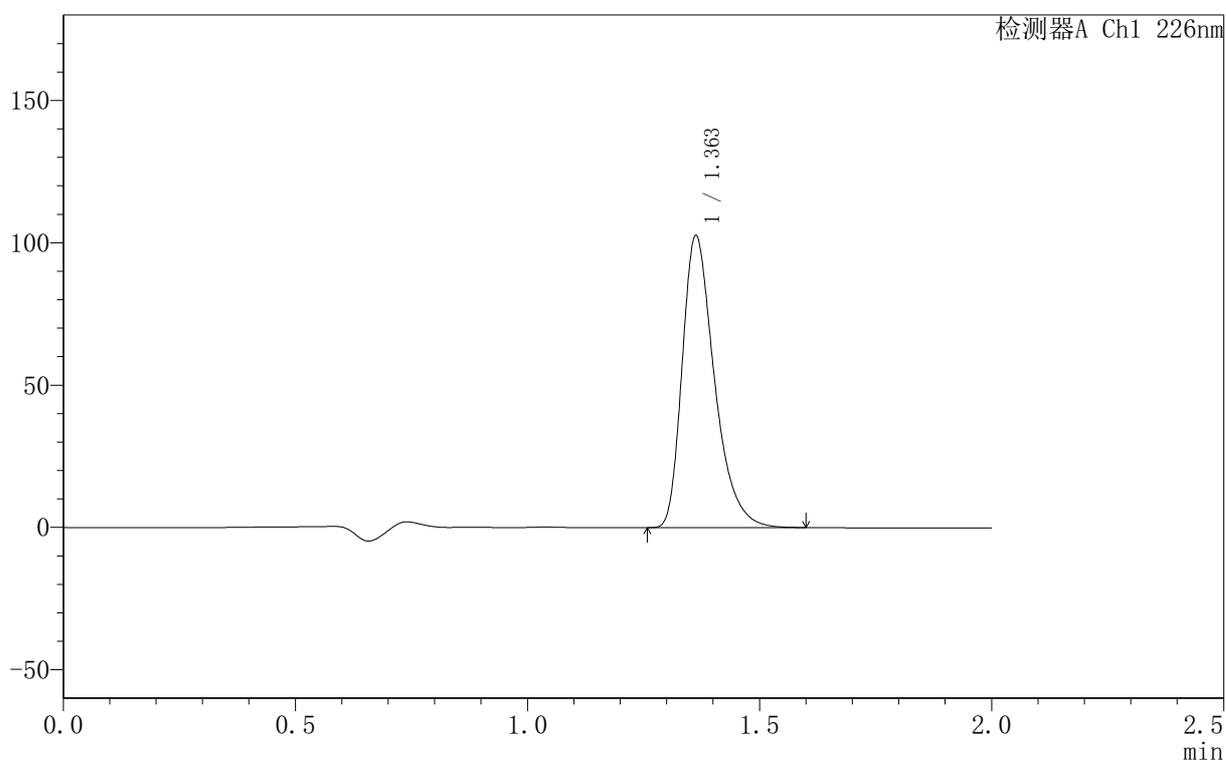
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	514759	100.000	106260	1910	1.370	--
总计		514759	100.000	106260			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-18-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 14:21:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	496653	100.000	102560	1909	1.369	--
总计		496653	100.000	102560			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-19-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:24:01

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:14

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

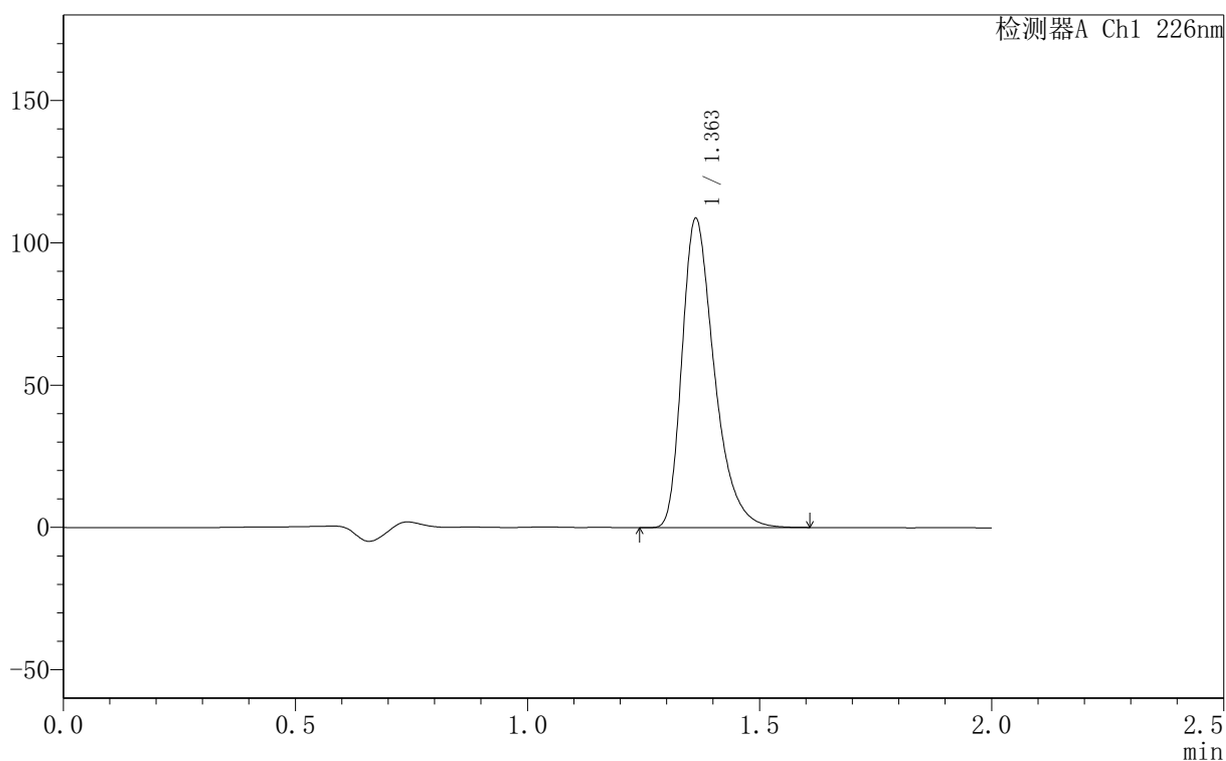
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	525648	100.000	108578	1910	1.369	--
总计		525648	100.000	108578			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-20-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:26:25

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

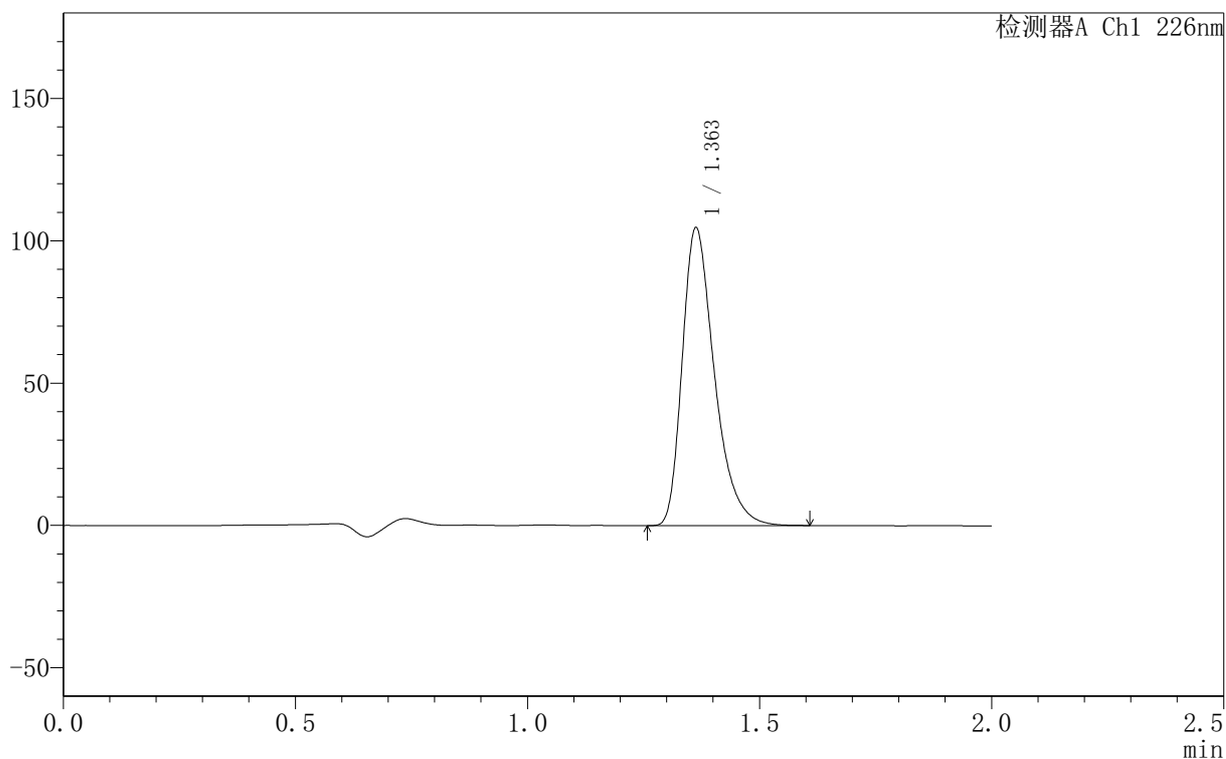
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	505539	100.000	104599	1915	1.369	--
总计		505539	100.000	104599			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-21-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:28:50

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:19

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

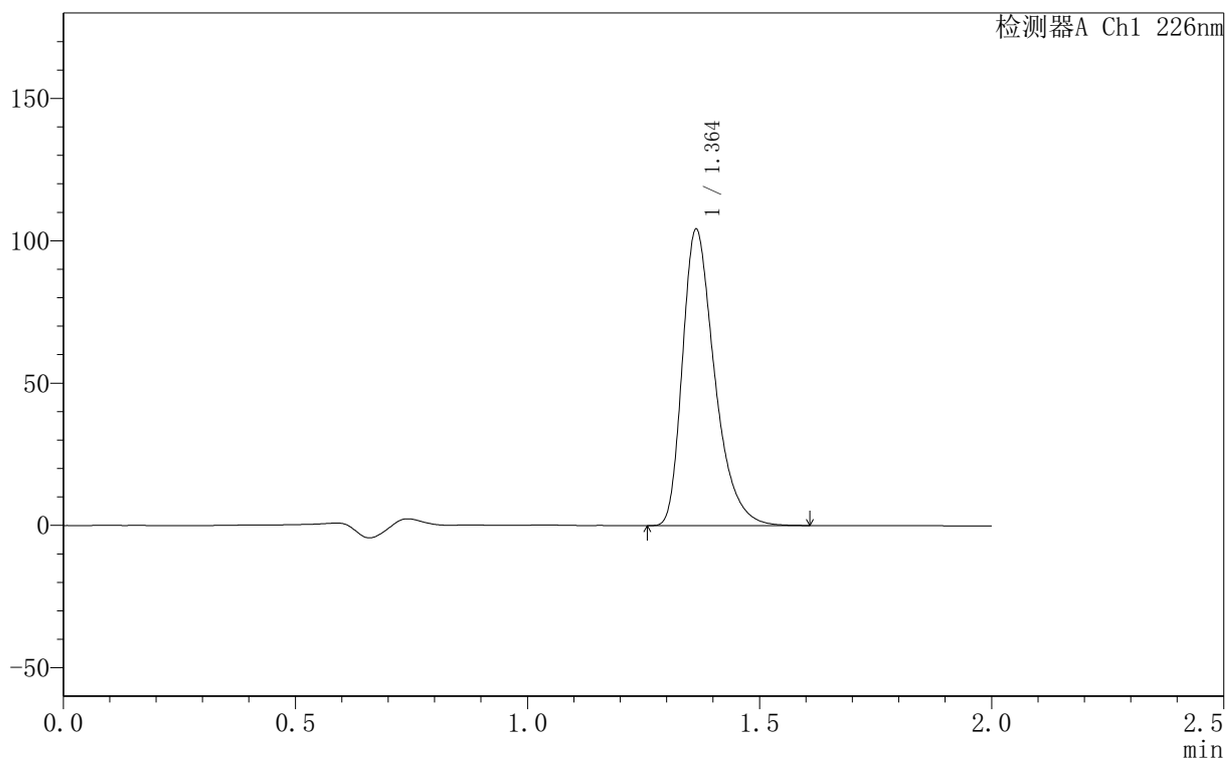
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

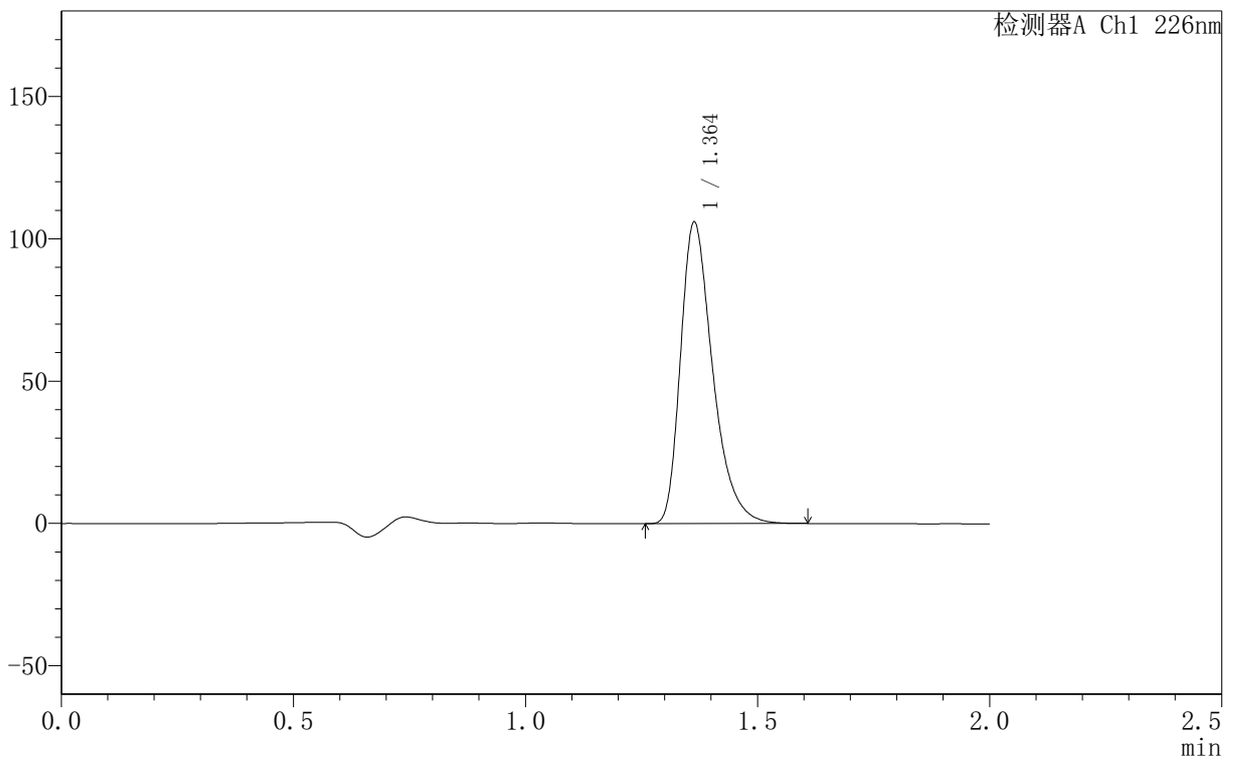
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	502494	100.000	104097	1921	1.368	--
总计		502494	100.000	104097			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-22-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:31:13 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

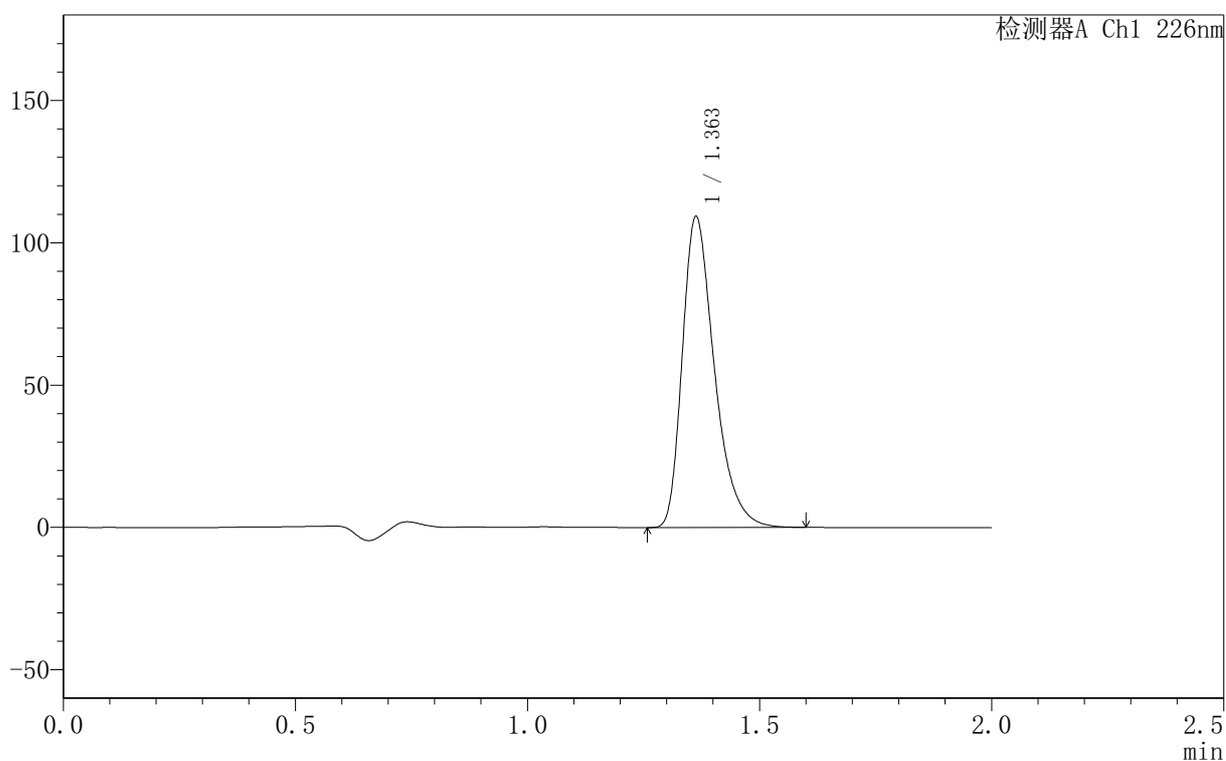
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	510548	100.000	105845	1924	1.367	--
总计		510548	100.000	105845			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-23-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 14:33:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	526492	100.000	109195	1924	1.367	--
总计		526492	100.000	109195			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-24-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:35:58

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:27

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

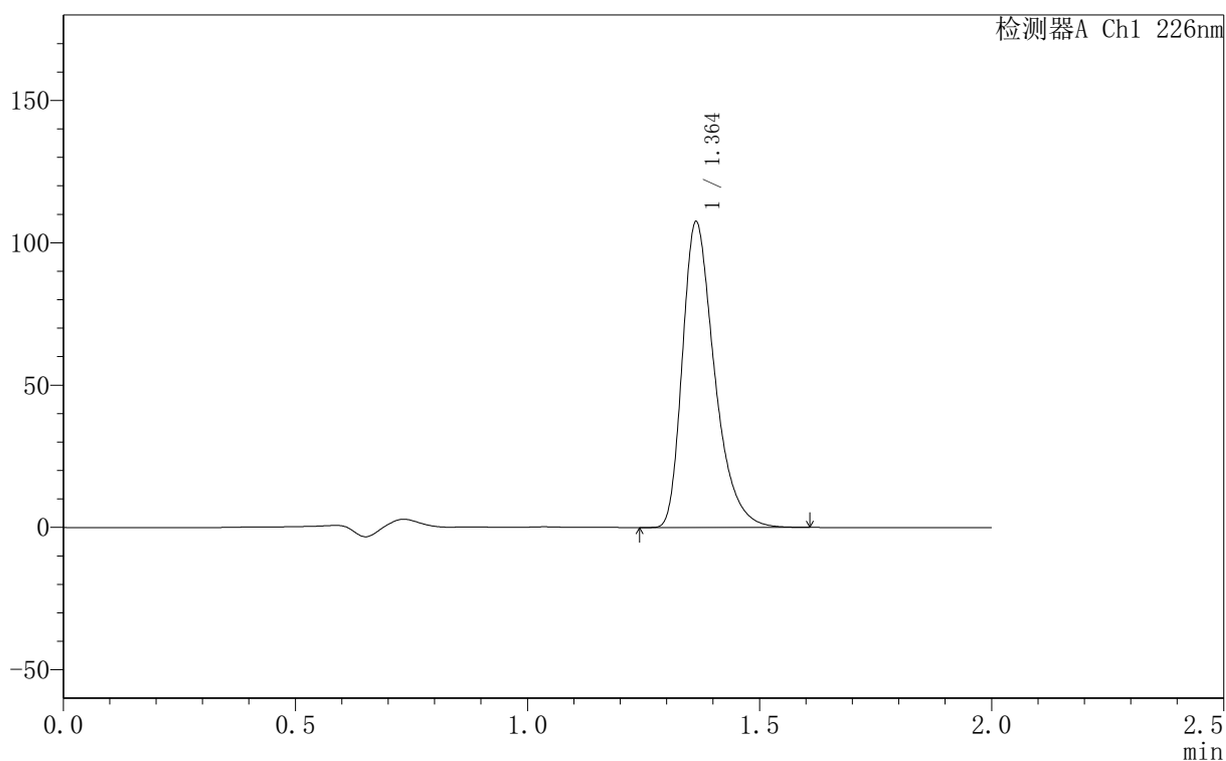
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	517143	100.000	107401	1930	1.367	--
总计		517143	100.000	107401			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-25-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:38:21

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:29

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

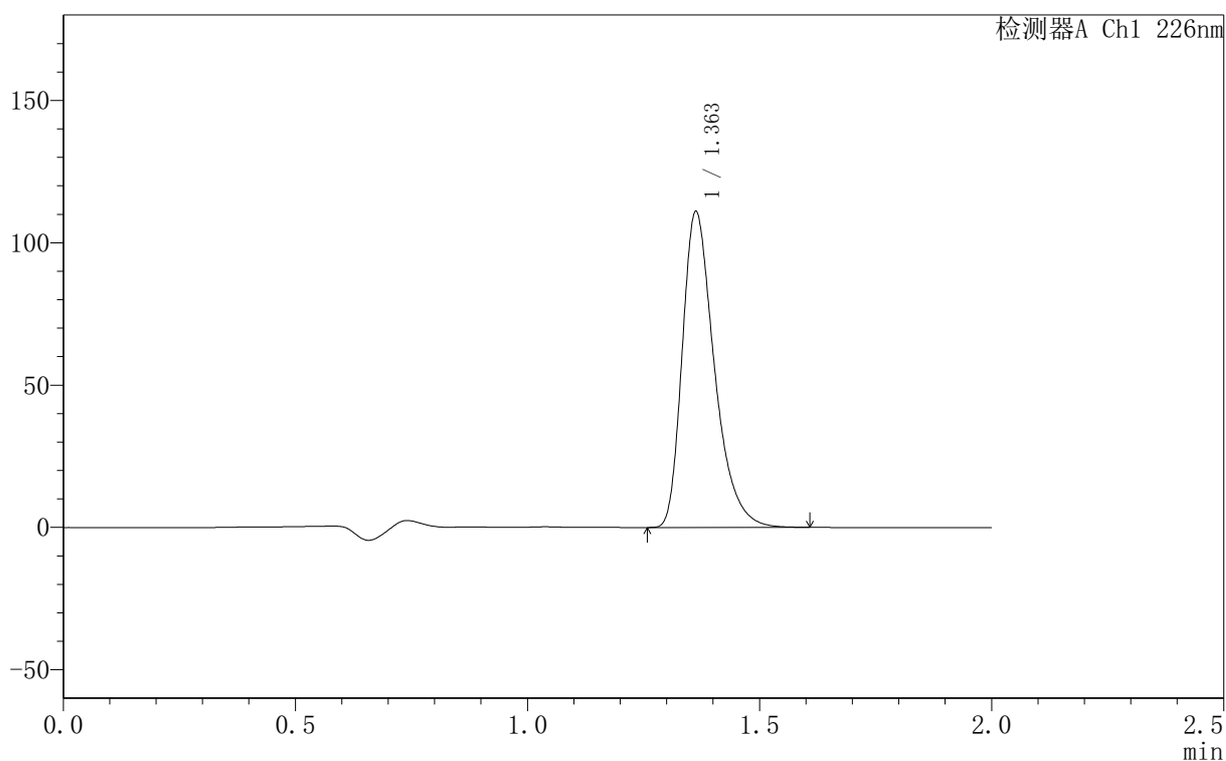
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	535281	100.000	110932	1924	1.368	--
总计		535281	100.000	110932			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-26-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:40:44

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:32

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

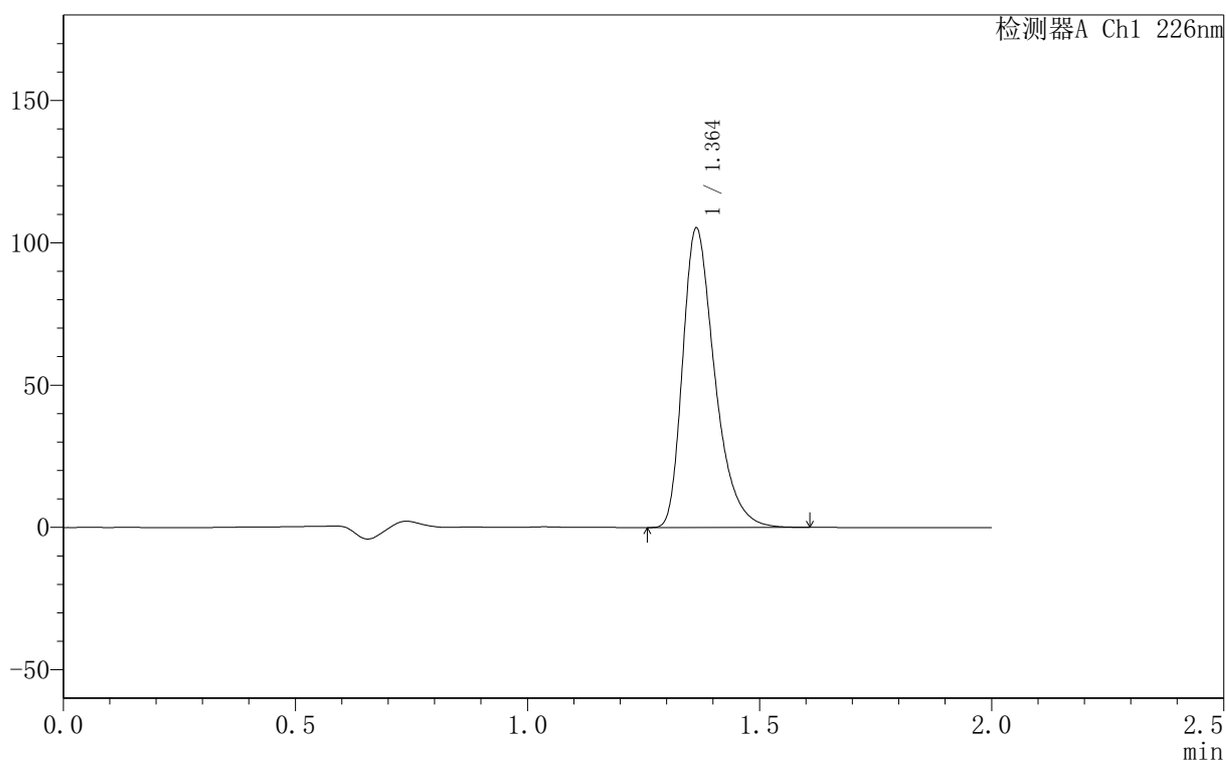
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	506553	100.000	105113	1929	1.367	--
总计		506553	100.000	105113			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-27-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:43:07

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:34

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

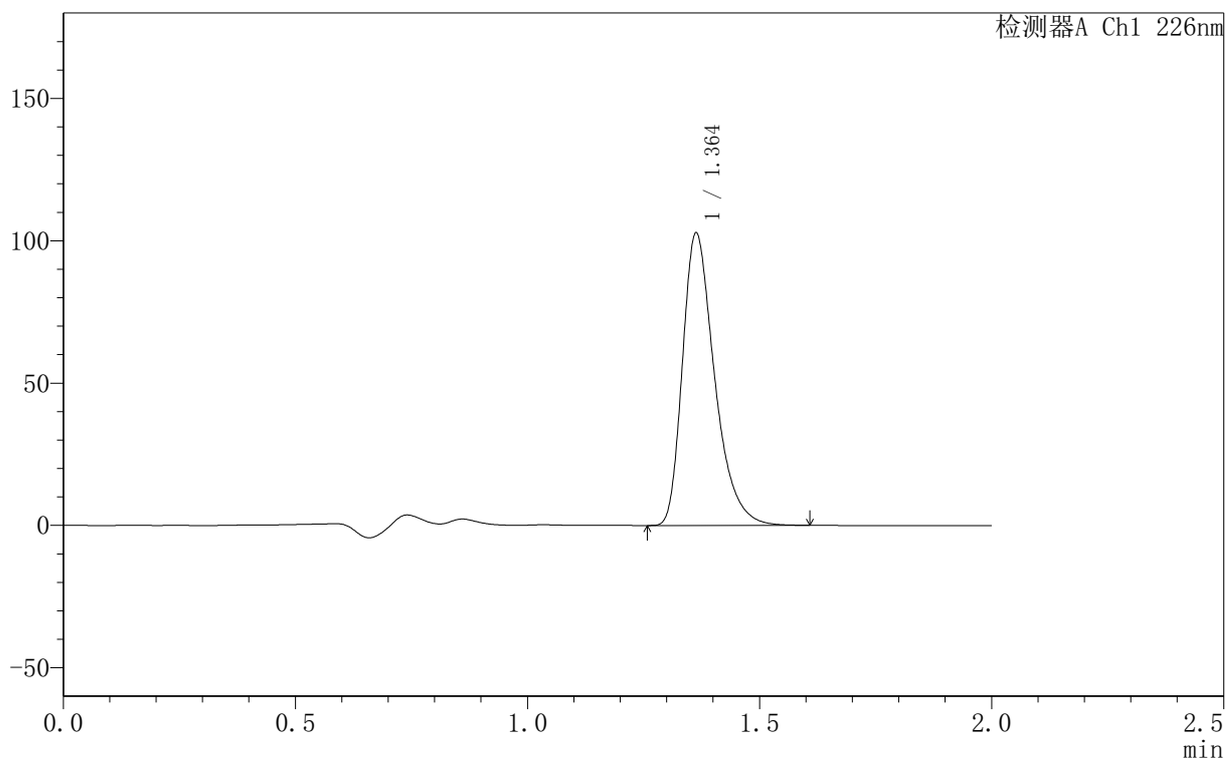
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	494487	100.000	102717	1931	1.366	--
总计		494487	100.000	102717			

〈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: RCSPCH-461 - 0-3/10-28-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd

方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RCSPCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:45:30

处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:37

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

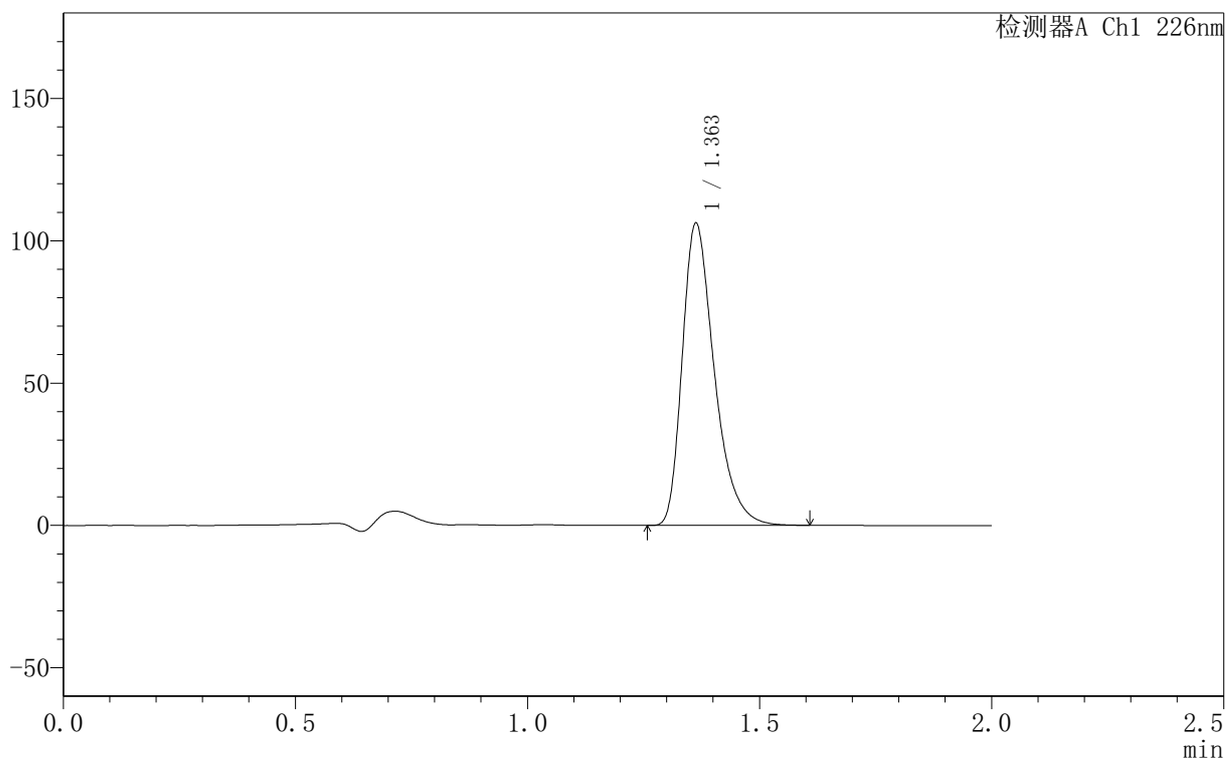
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

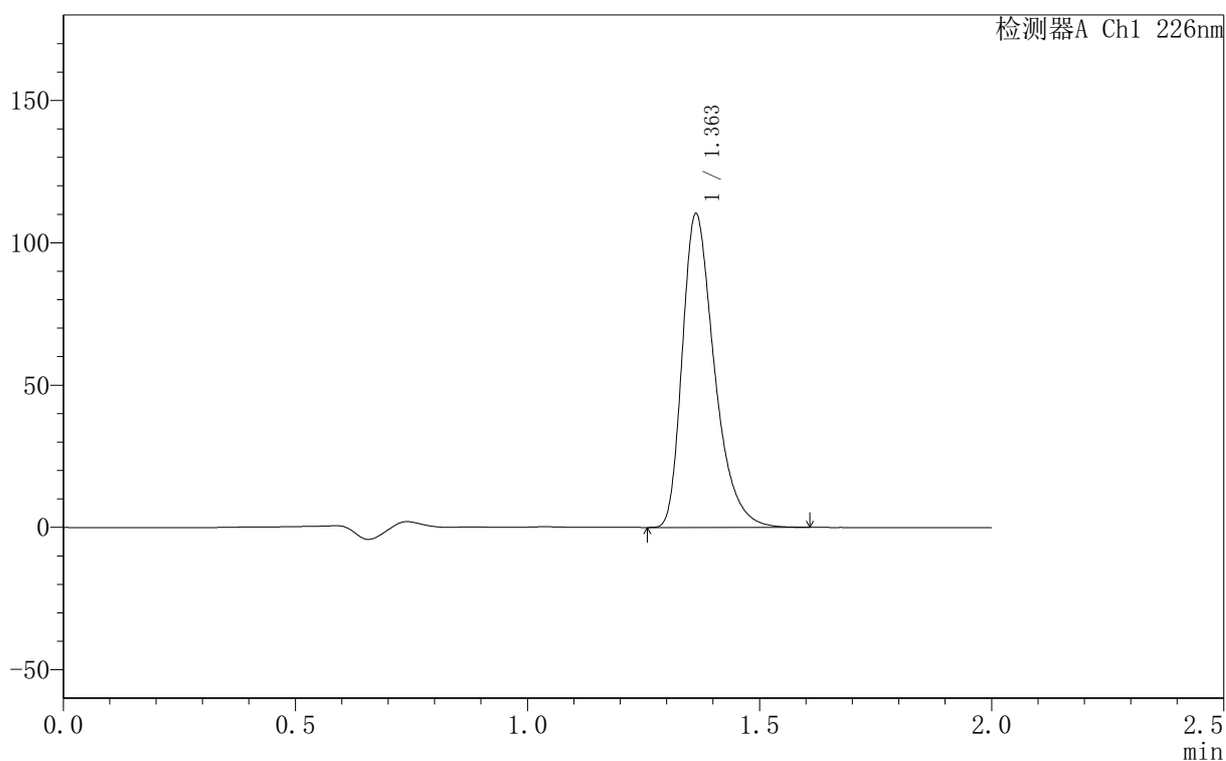
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	511025	100.000	106151	1932	1.367	--
总计		511025	100.000	106151			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-29-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:47:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	530846	100.000	110213	1932	1.368	--
总计		530846	100.000	110213			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-30-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:50:14

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:42

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

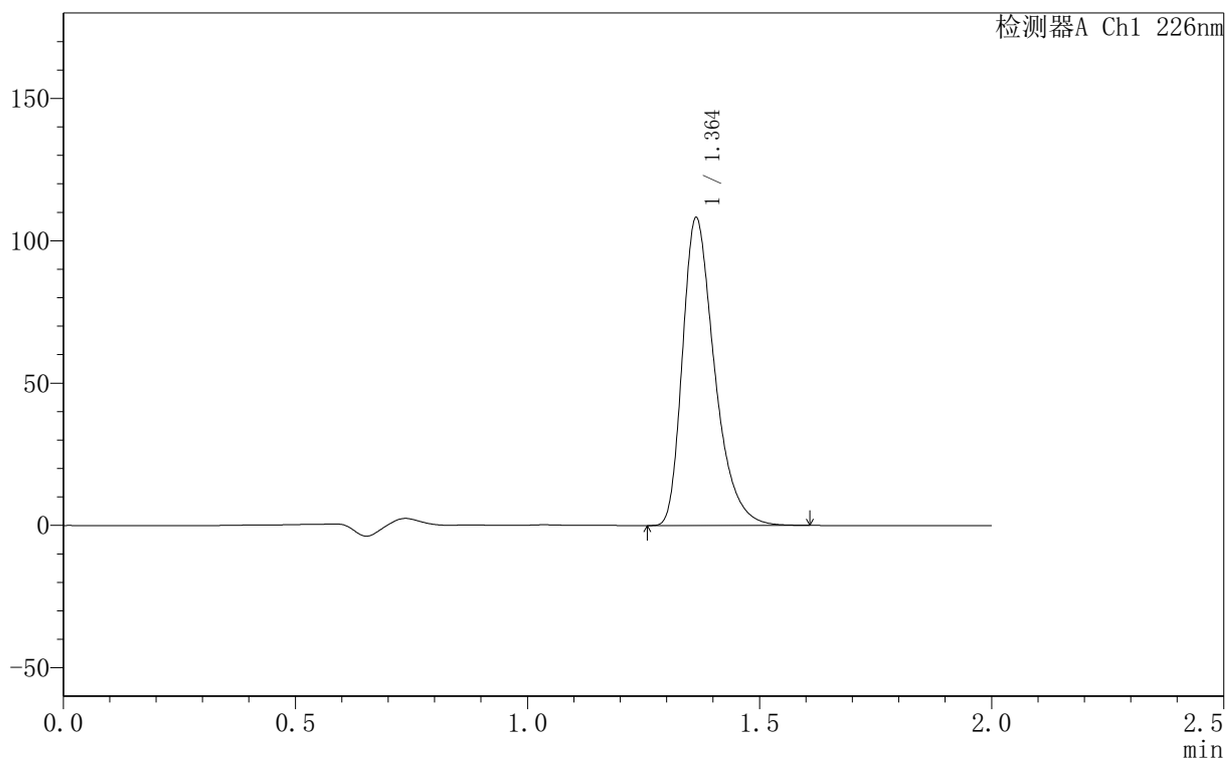
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

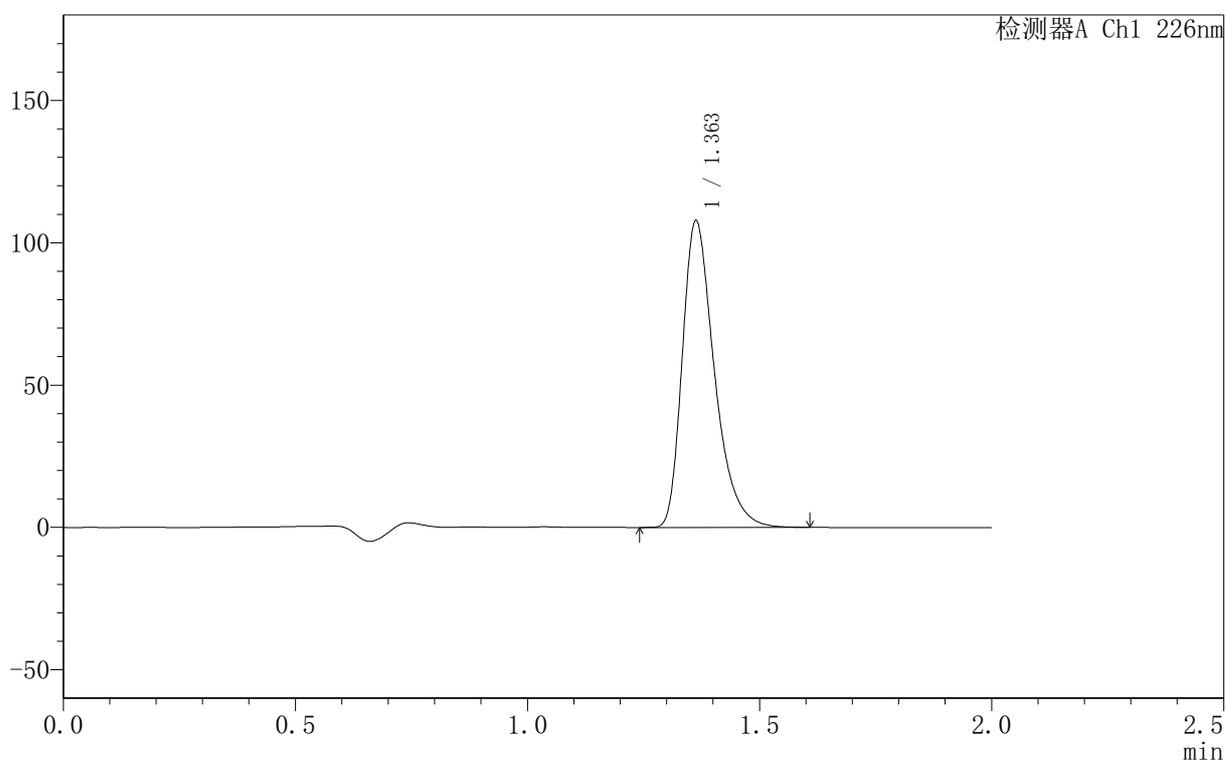
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	520044	100.000	108086	1933	1.366	--
总计		520044	100.000	108086			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-31-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 14:52:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:45 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	518896	100.000	107694	1929	1.367	--
总计		518896	100.000	107694			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-32-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:55:02

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

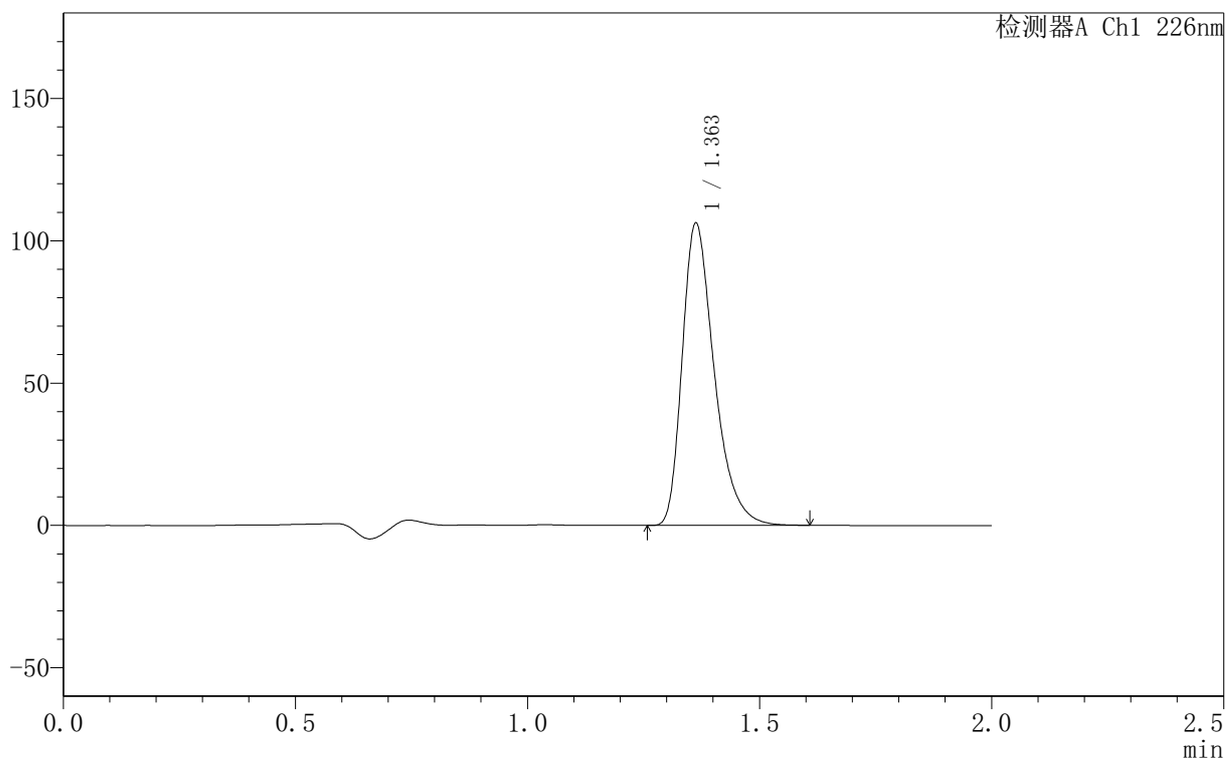
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	510727	100.000	106128	1933	1.366	--
总计		510727	100.000	106128			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-33-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2026/03/12 14:57:25

处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:51

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

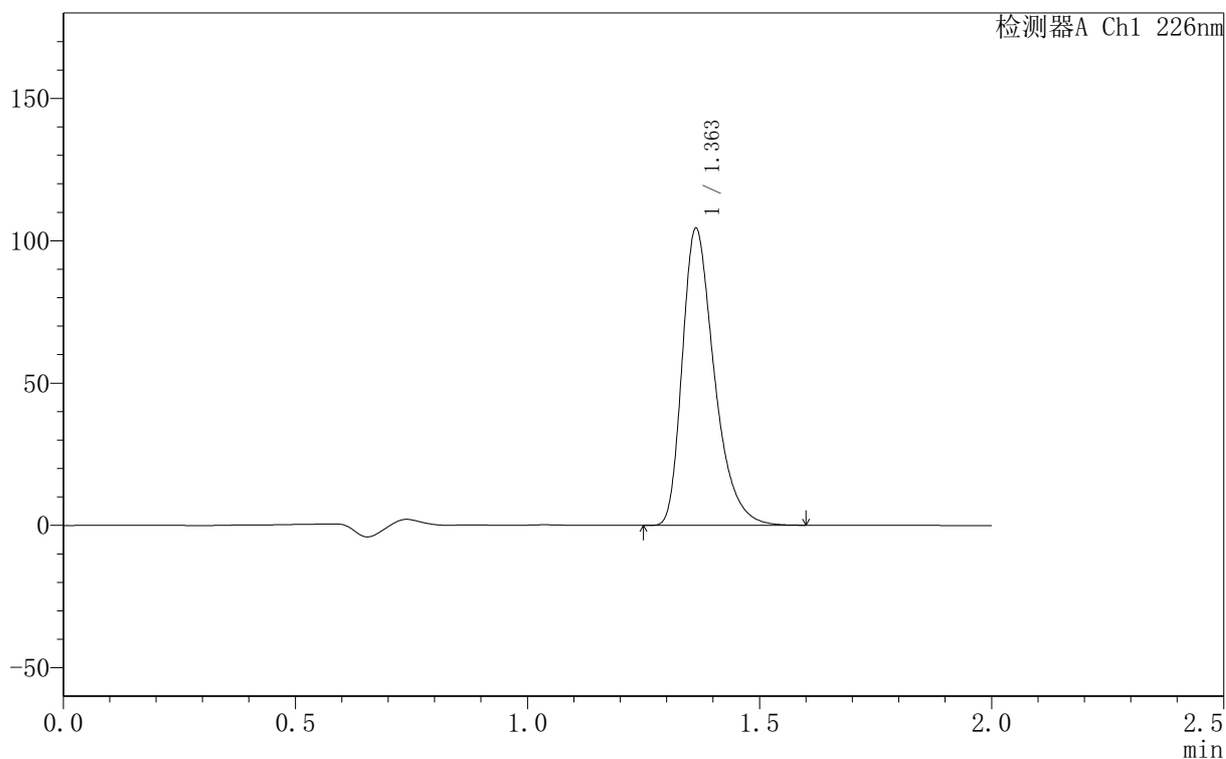
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

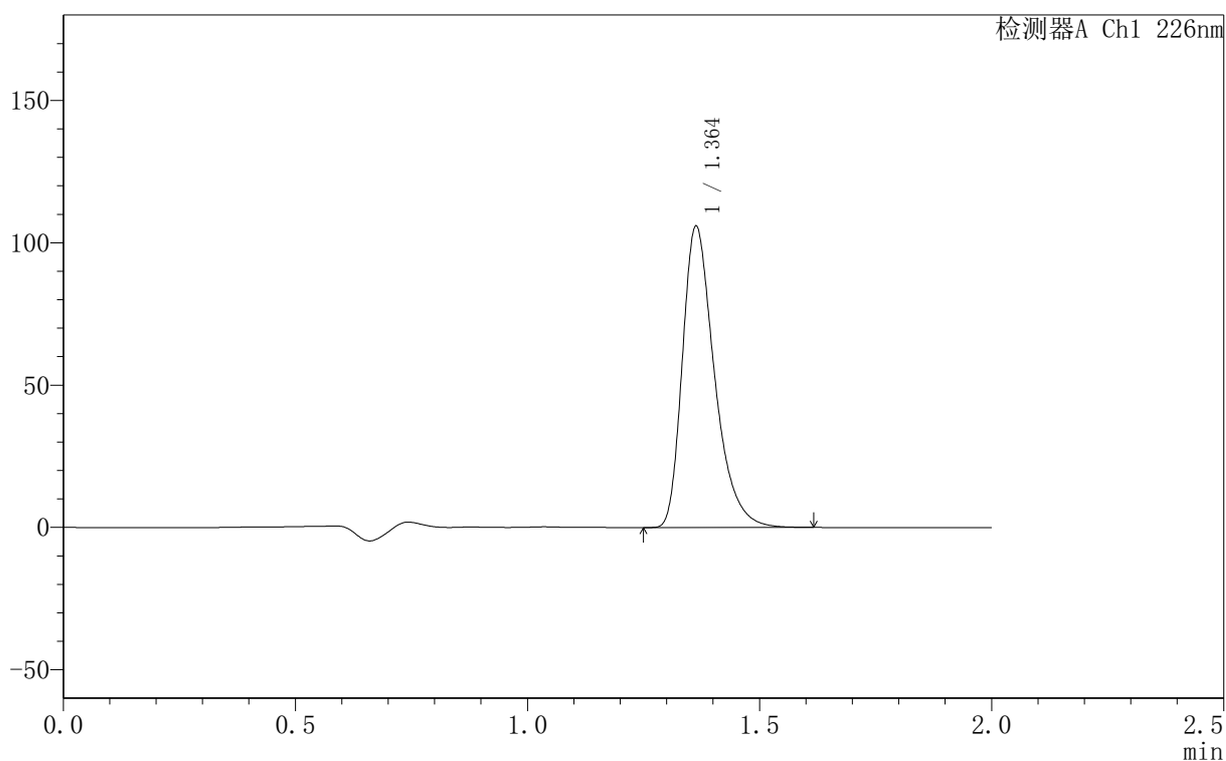
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	501833	100.000	104339	1934	1.365	--
总计		501833	100.000	104339			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-34-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 14:59:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V3): 2026/03/14 13:24:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

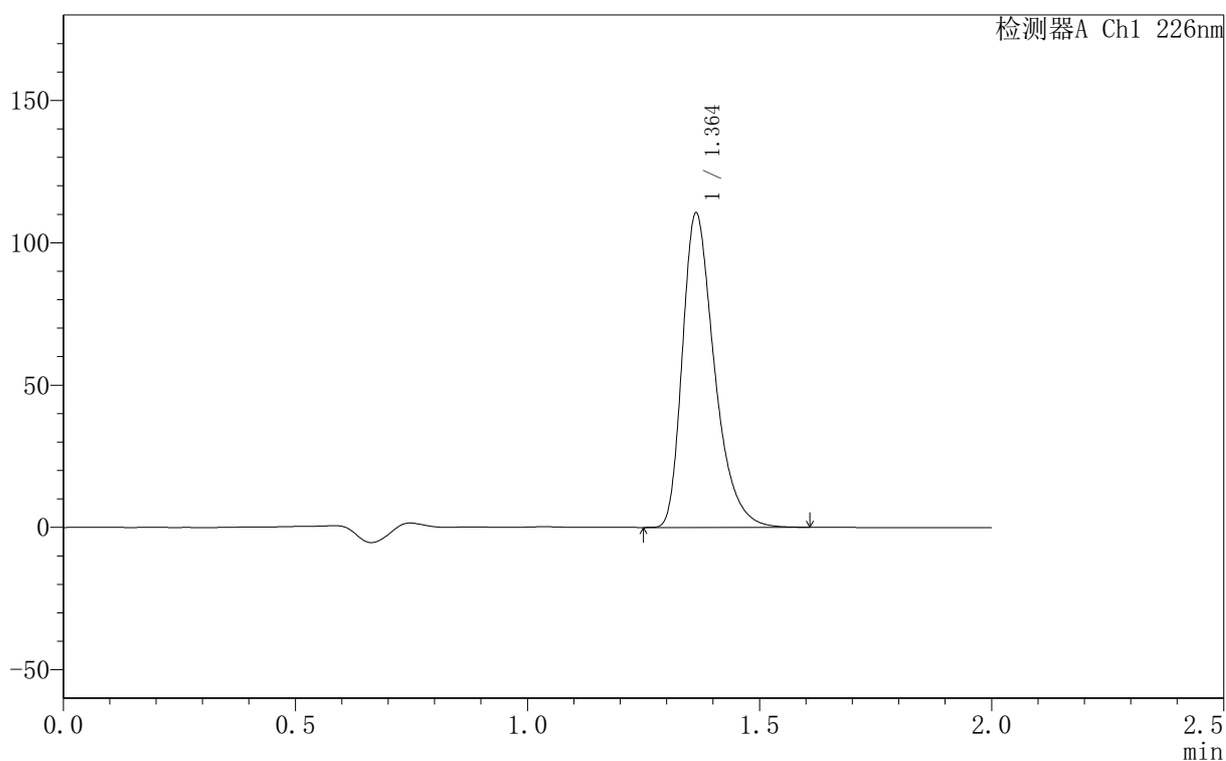
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	509669	100.000	105822	1931	1.367	--
总计		509669	100.000	105822			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-35-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:02:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

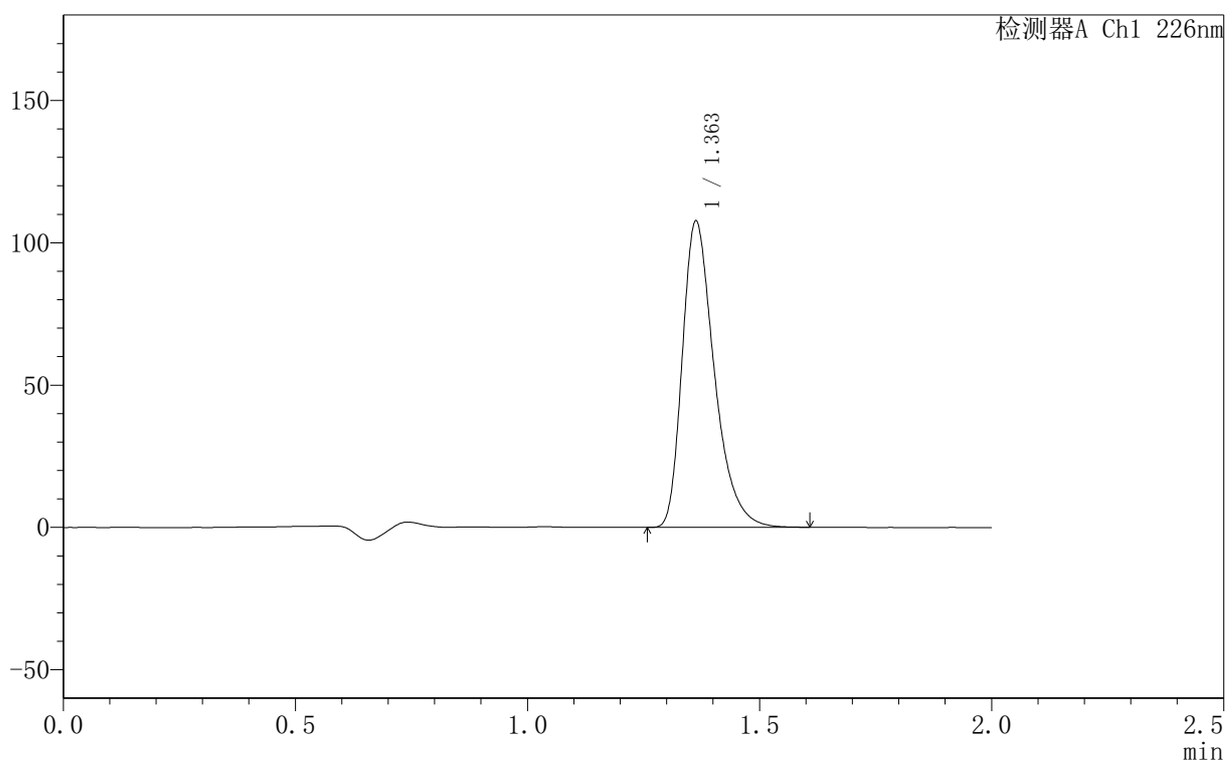
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	530792	100.000	110428	1935	1.366	--
总计		530792	100.000	110428			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-36-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:04:33 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:24:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

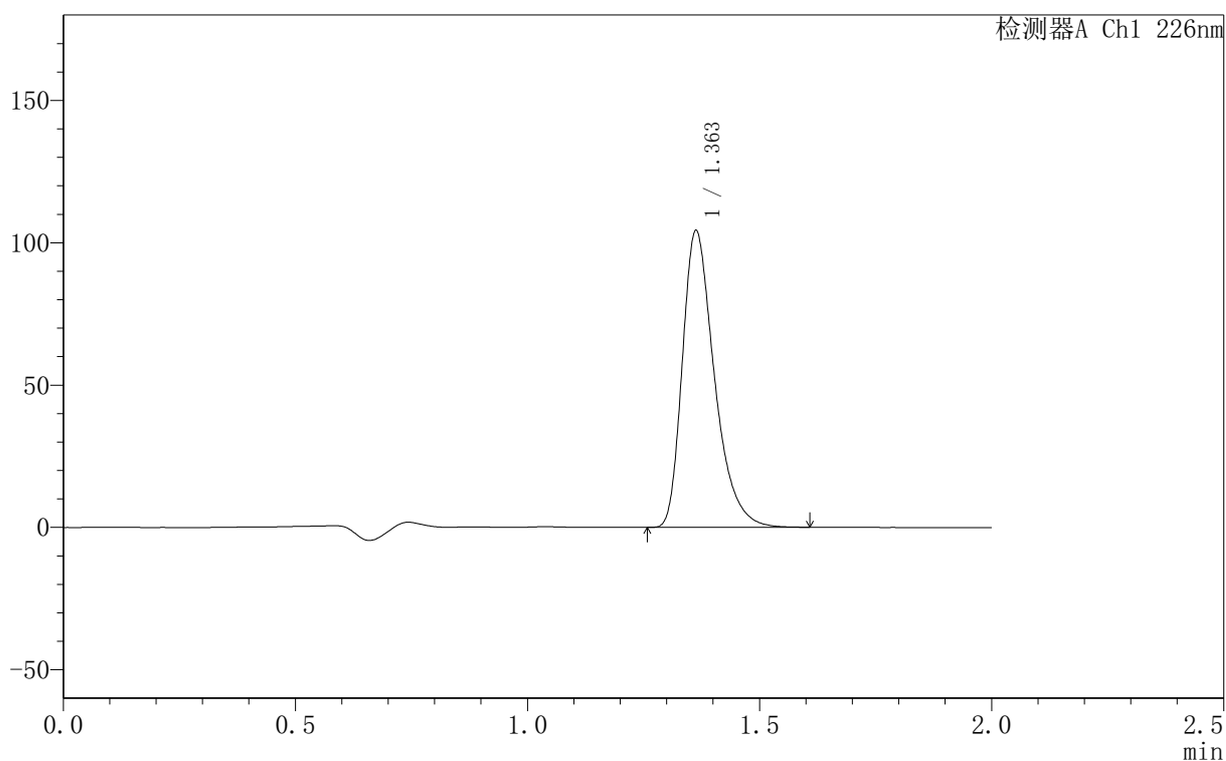
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	517273	100.000	107565	1936	1.364	--
总计		517273	100.000	107565			

〈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\$PCH-461 - 0-3/10-37-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:06:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

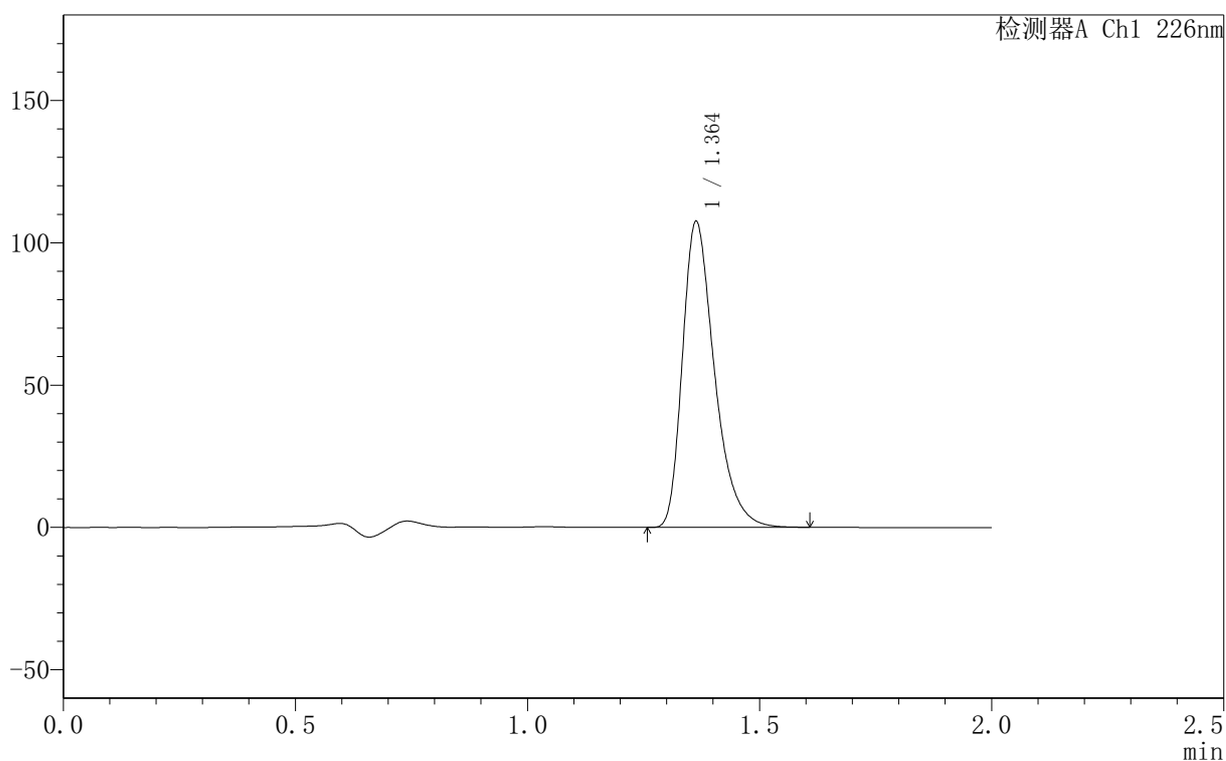
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	501207	100.000	104201	1932	1.364	--
总计		501207	100.000	104201			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-38-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:09:21 实验者: xiexinhui
处理时间 (V3): 2026/03/14 13:25:03 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

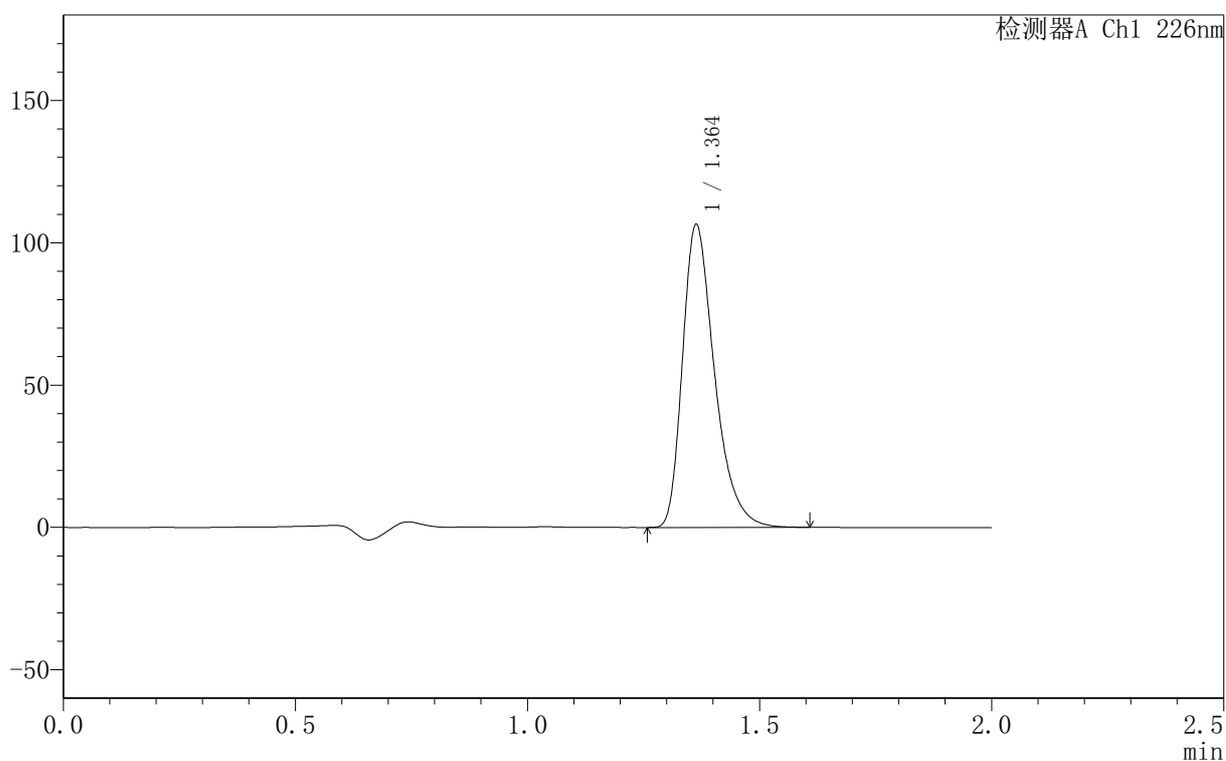
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	516409	100.000	107434	1937	1.363	--
总计		516409	100.000	107434			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-39-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:11:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

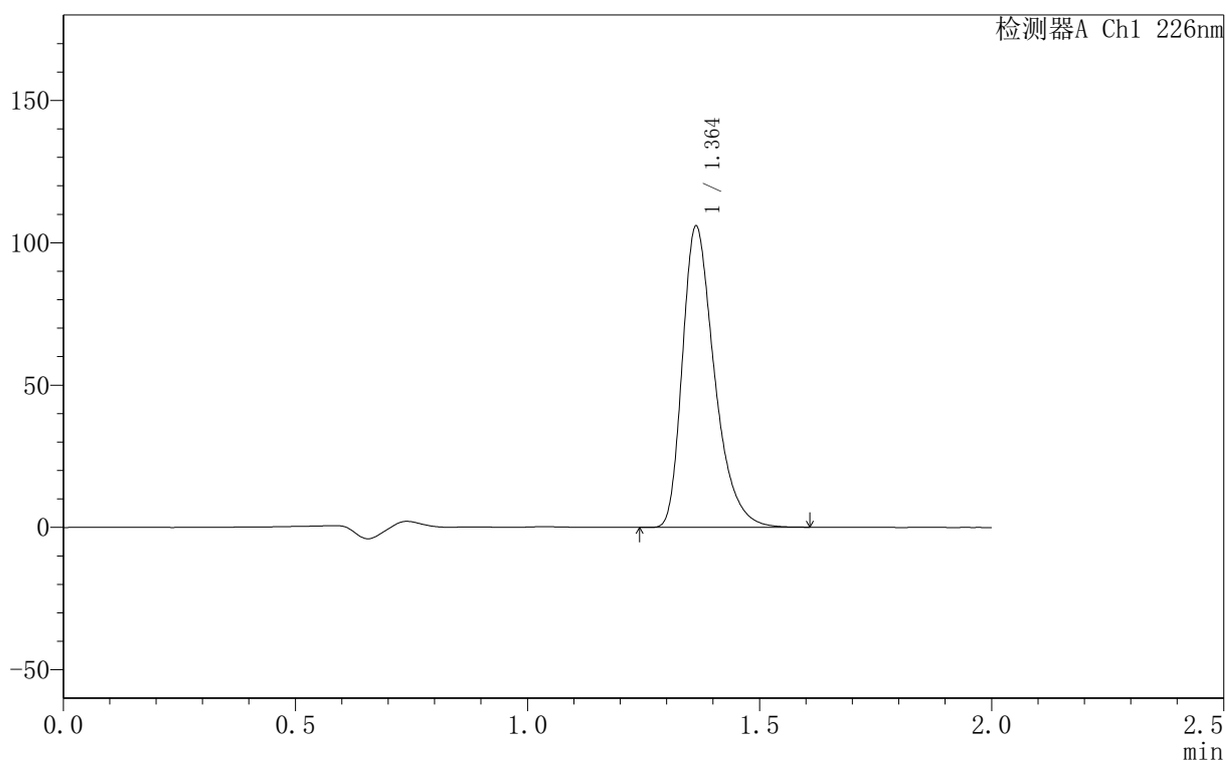
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	510908	100.000	106363	1938	1.362	--
总计		510908	100.000	106363			

<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: RCSPCH-461 - 0-3/10-40-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd
方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RCSPCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:14:07 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

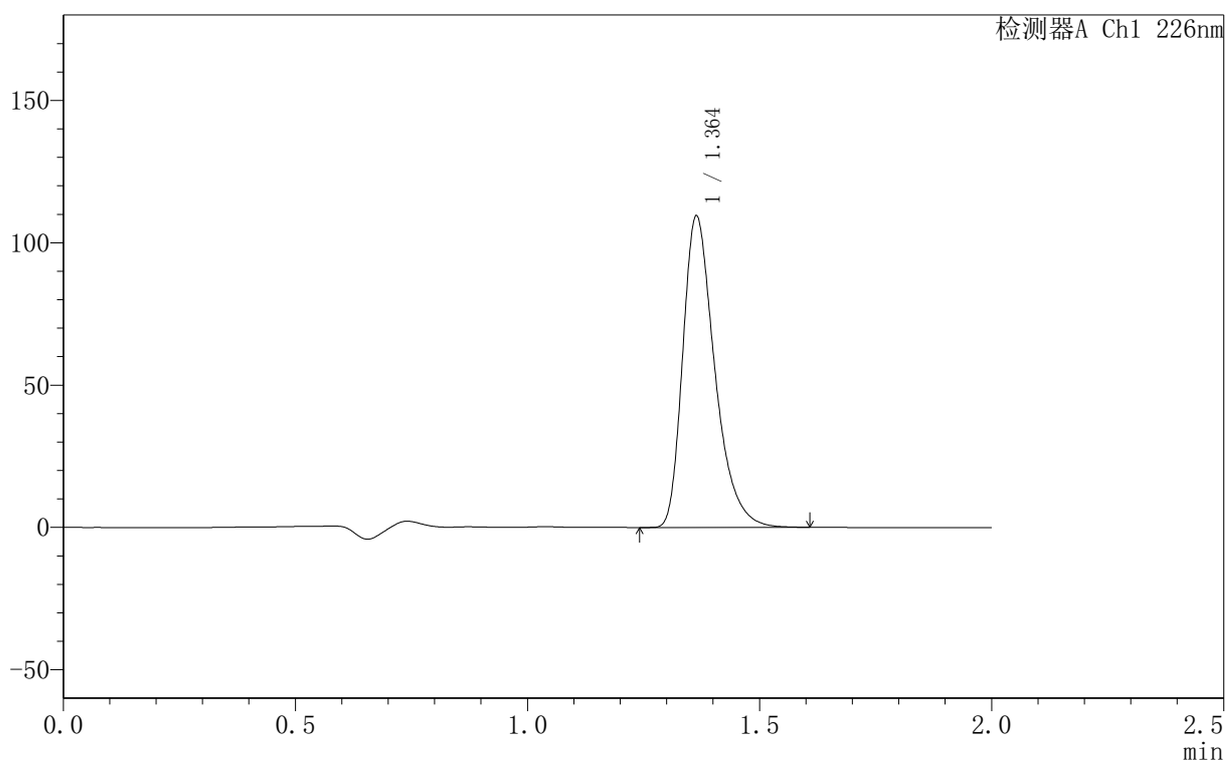
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	508483	100.000	105778	1935	1.363	--
总计		508483	100.000	105778			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-41-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:16:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:11 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

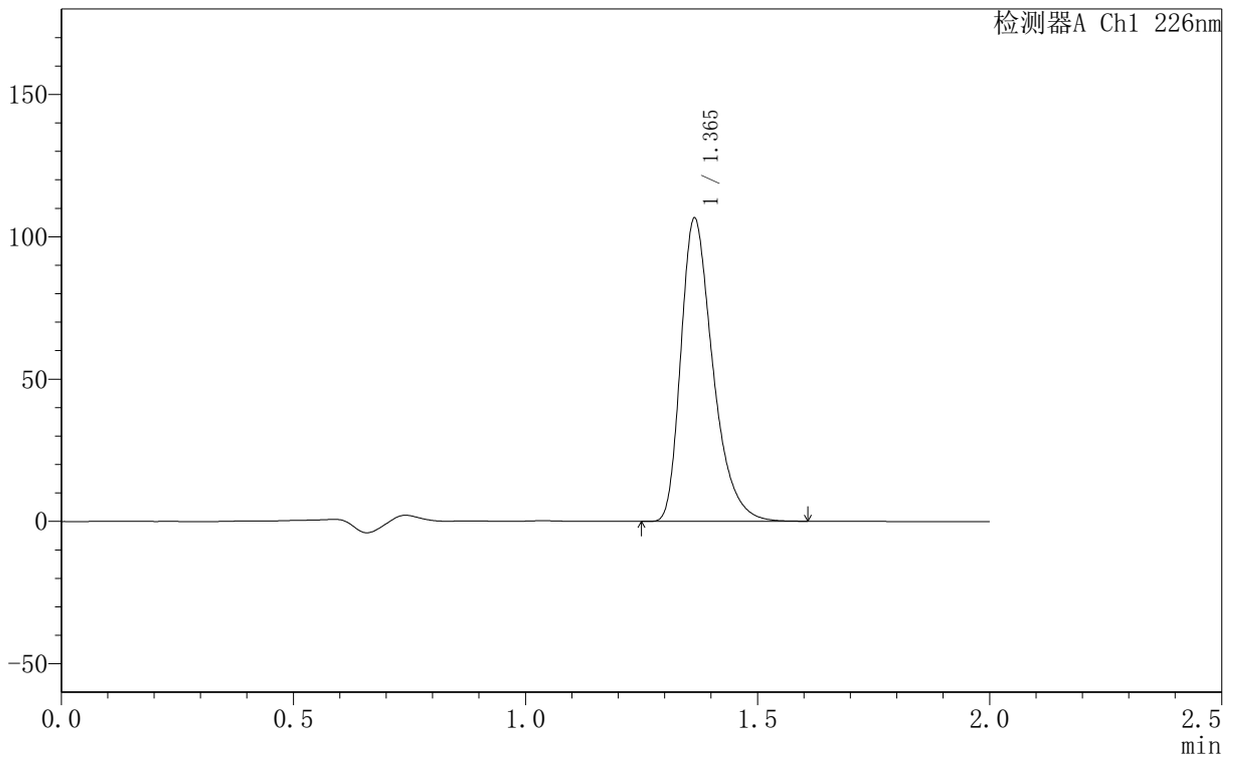
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	525357	100.000	109320	1940	1.364	--
总计		525357	100.000	109320			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-42-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2026/03/12 15:18:53 实验者: xiexinhui
 处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	511686	100.000	106418	1941	1.364	--
总计		511686	100.000	106418			



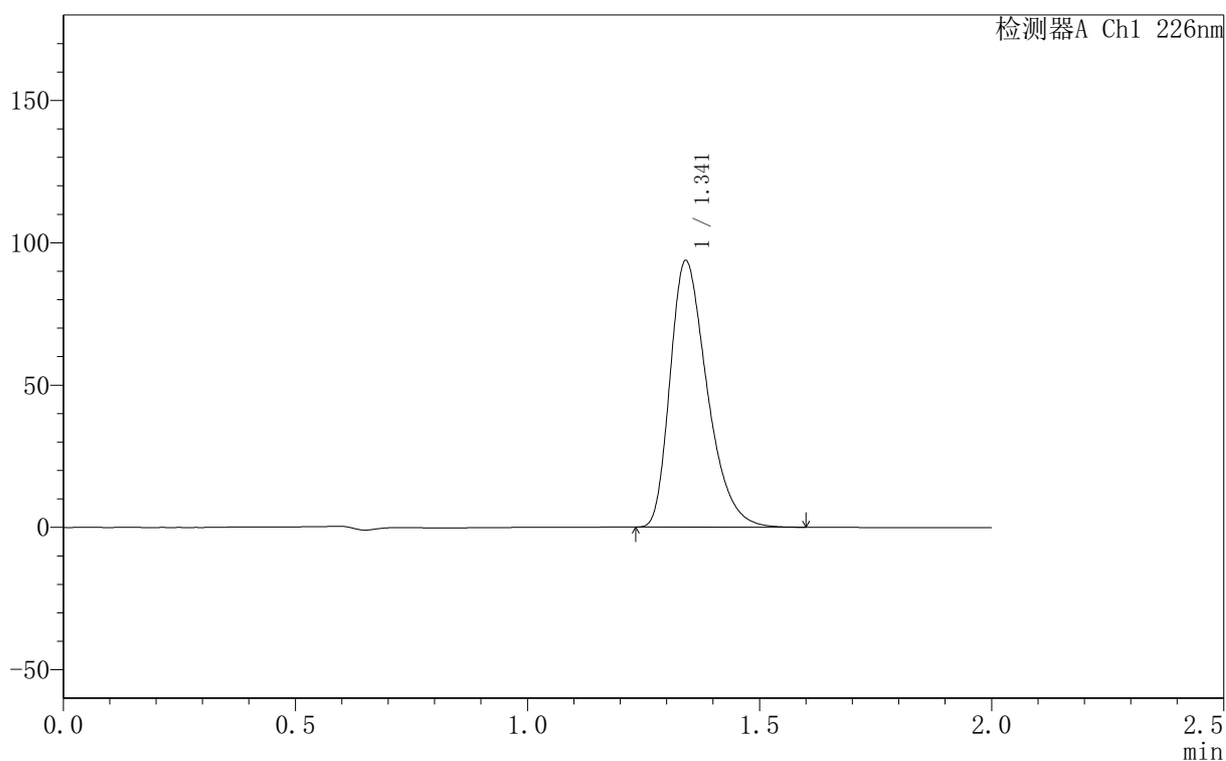
PCH-461

<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\$PCH-461 - 0-3/10-43-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:21:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

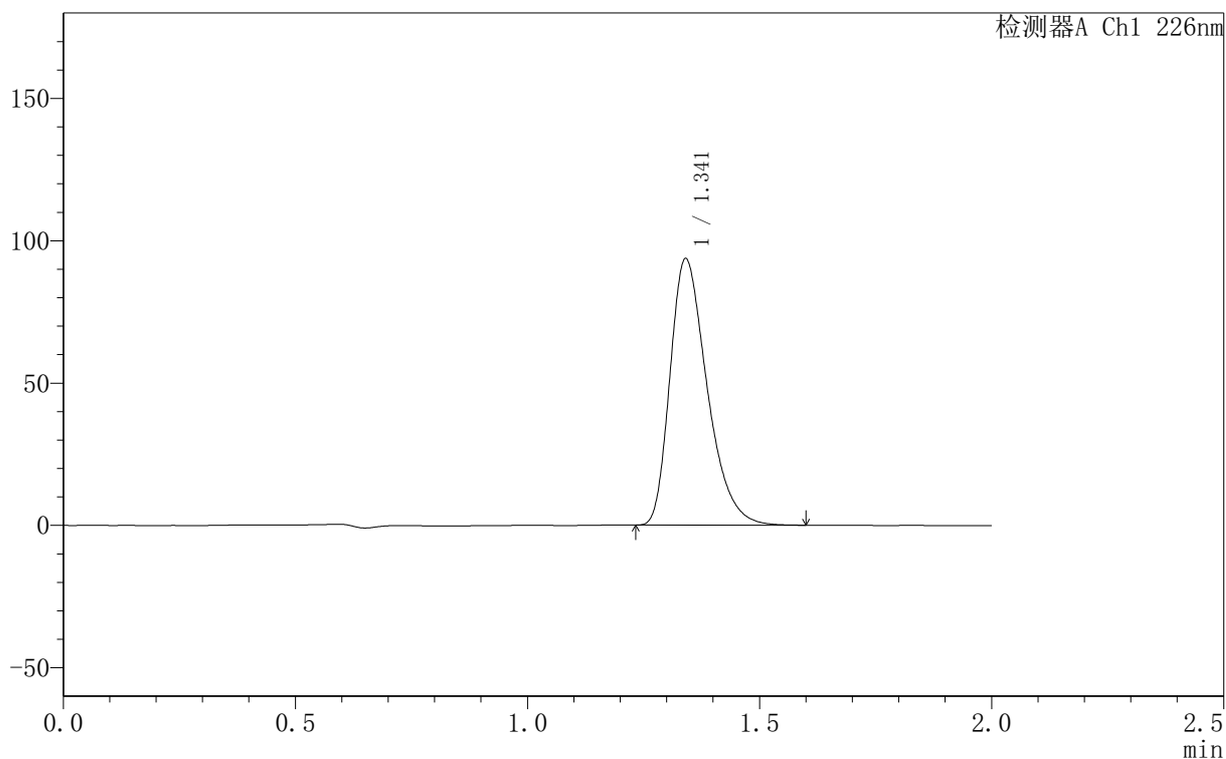
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	520187	100.000	93331	1372	1.358	--
总计		520187	100.000	93331			

<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\$PCH-461 - 0-3/10-44-3 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-461-rcqx-FX259.lcm
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb
样品瓶号: 1-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2026/03/12 15:23:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V3): 2026/03/14 13:25:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	520336	100.000	93316	1371	1.358	--
总计		520336	100.000	93316			