



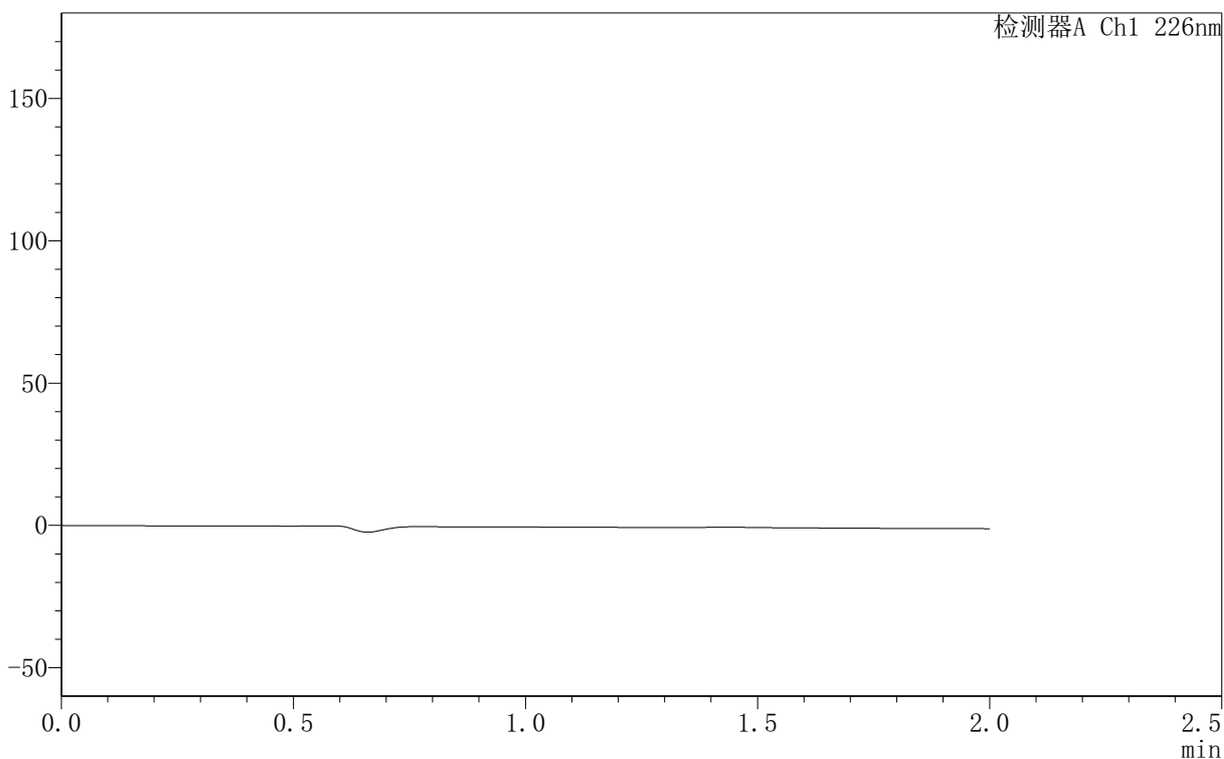
# PCH-J461

## <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\$PCH-461 - 10-2/10-1-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 13:40:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:17 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 226nm

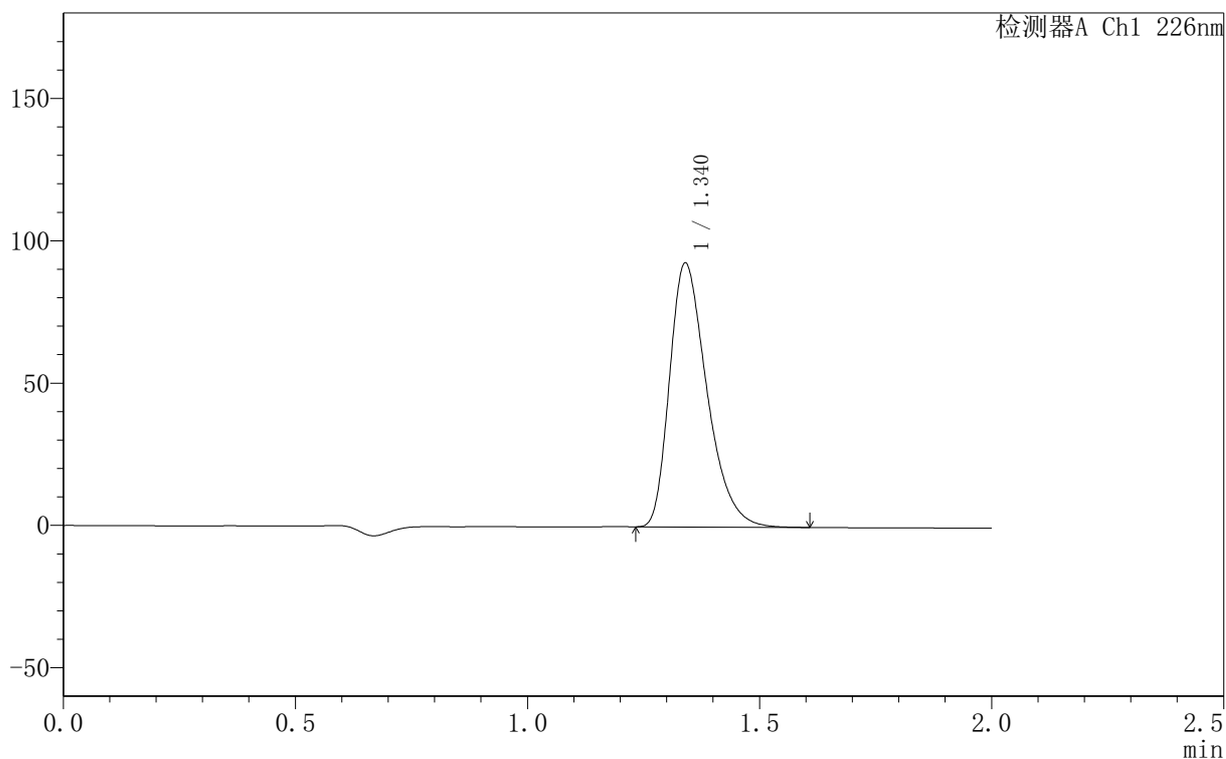
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-2-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:43:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

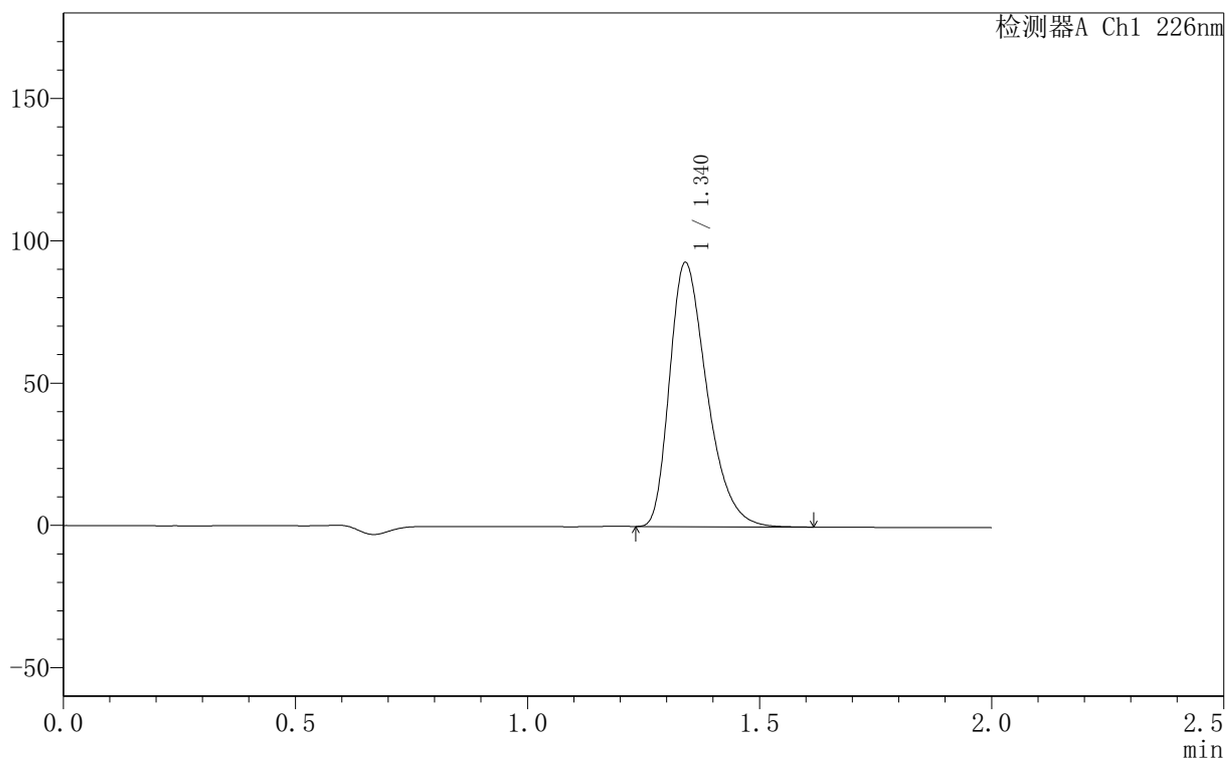
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519849	100.000	92604	1347	1.362	--
总计		519849	100.000	92604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-3-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:45:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

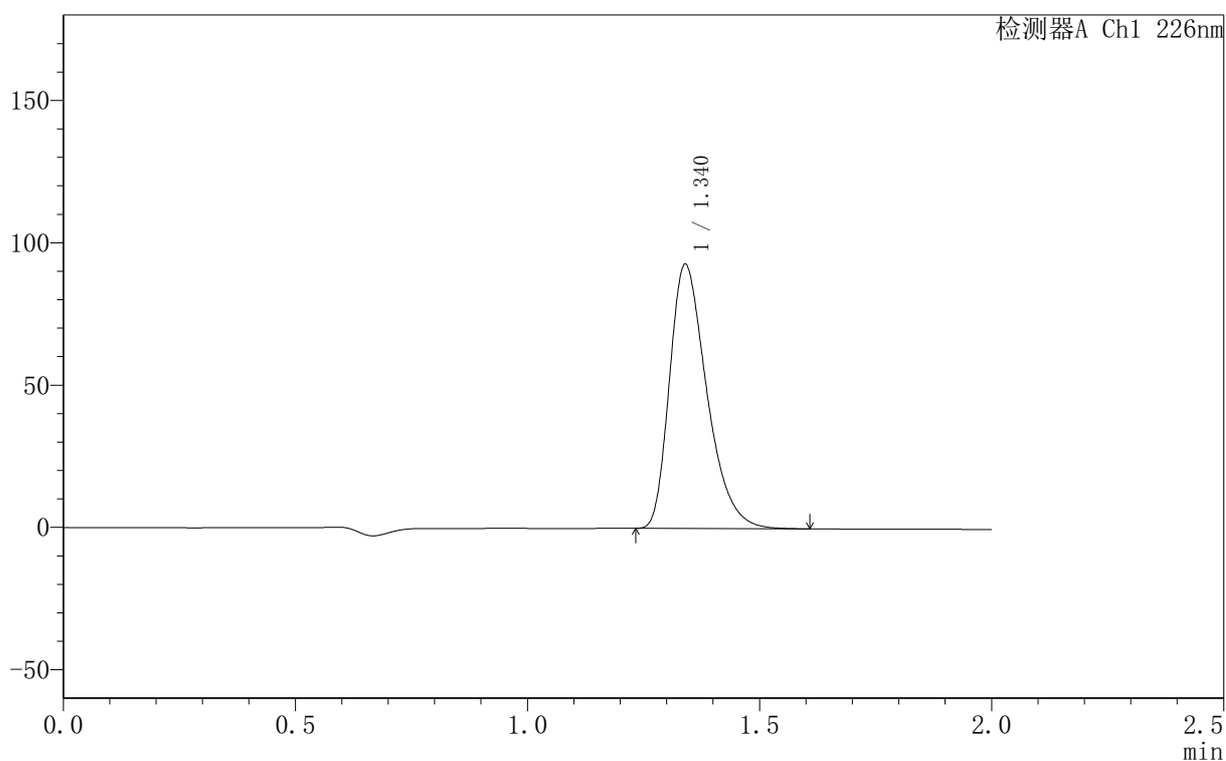
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519832	100.000	92653	1350	1.363	--
总计		519832	100.000	92653			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-4-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:48:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

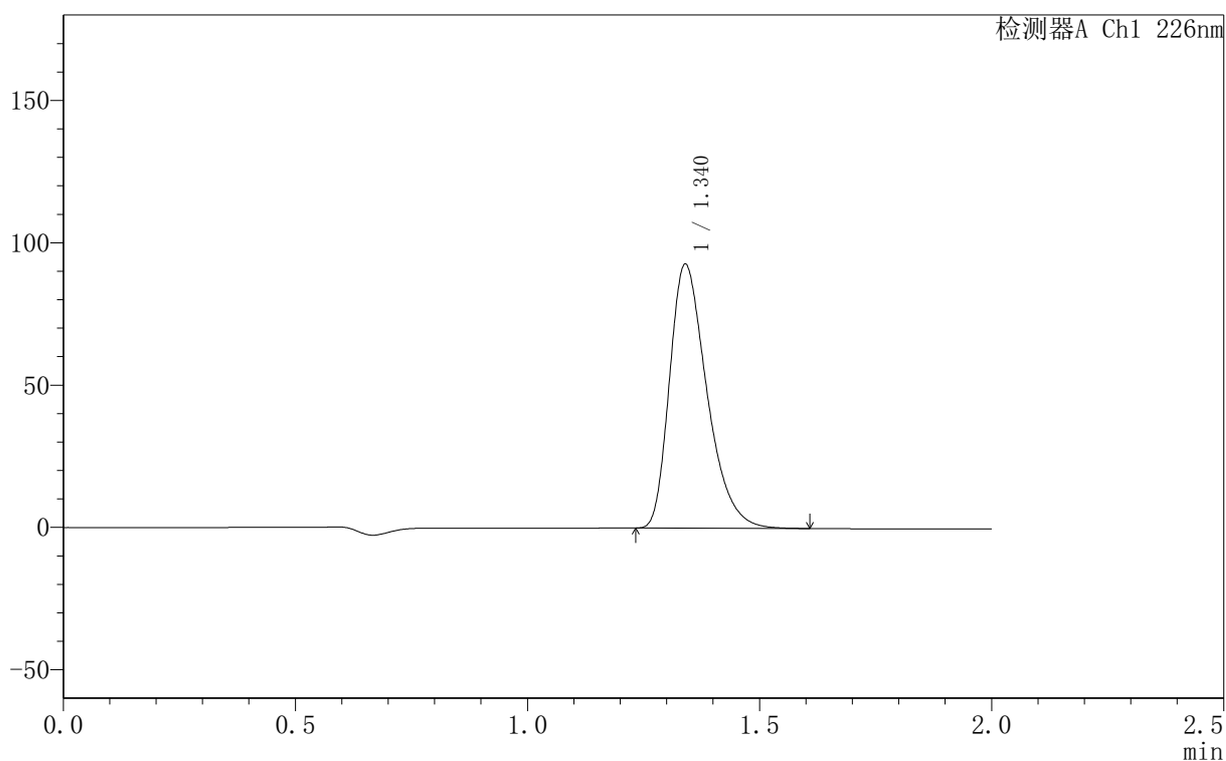
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519439	100.000	92670	1350	1.363	--
总计		519439	100.000	92670			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-5-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:50:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:28 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

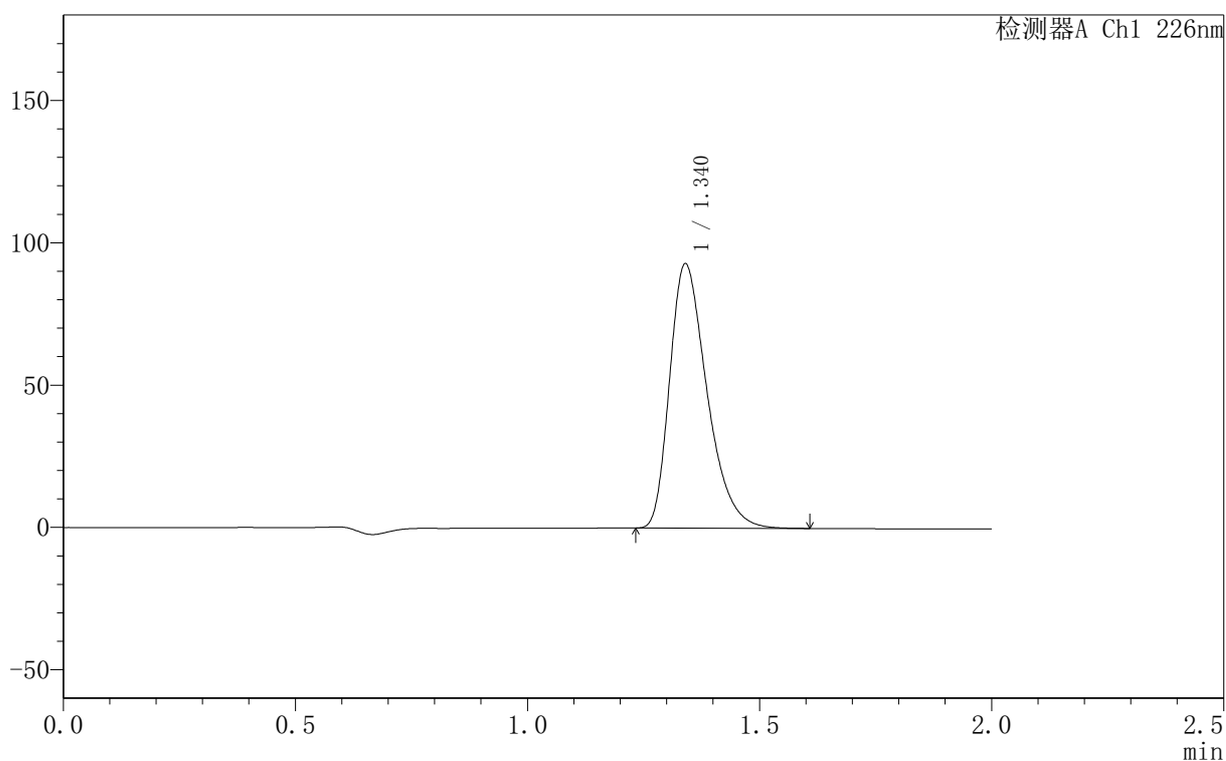
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519486	100.000	92634	1349	1.362	--
总计		519486	100.000	92634			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-6-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-1-5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:52:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

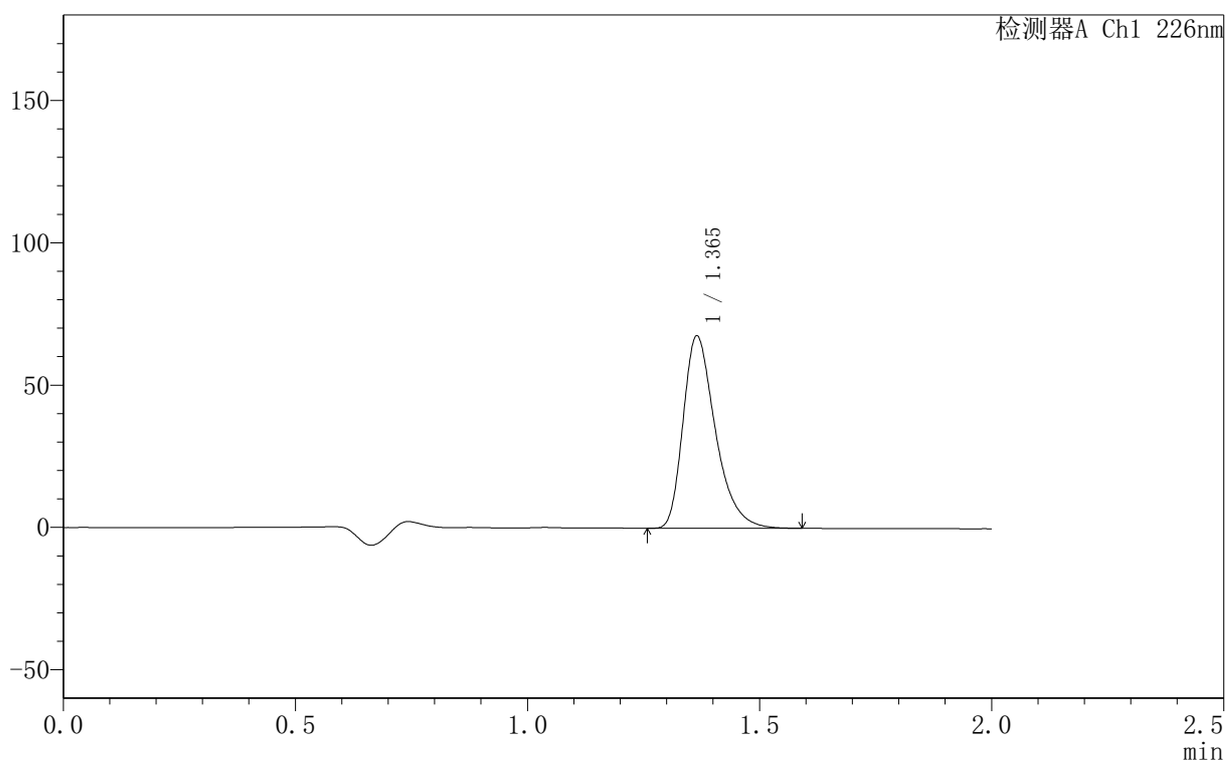
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	519656	100.000	92700	1352	1.363	--
总计		519656	100.000	92700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-7-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:55:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

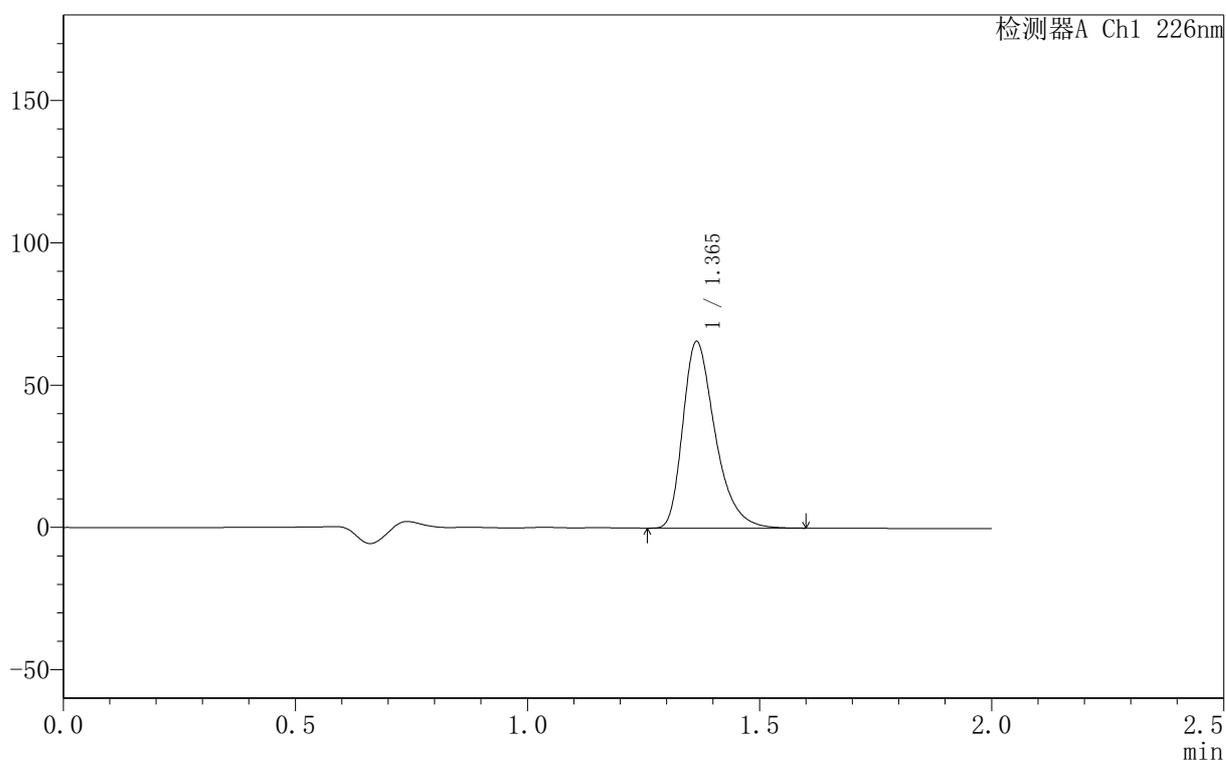
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	327640	100.000	67461	1907	1.364	--
总计		327640	100.000	67461			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-8-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 13:57:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:36 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			



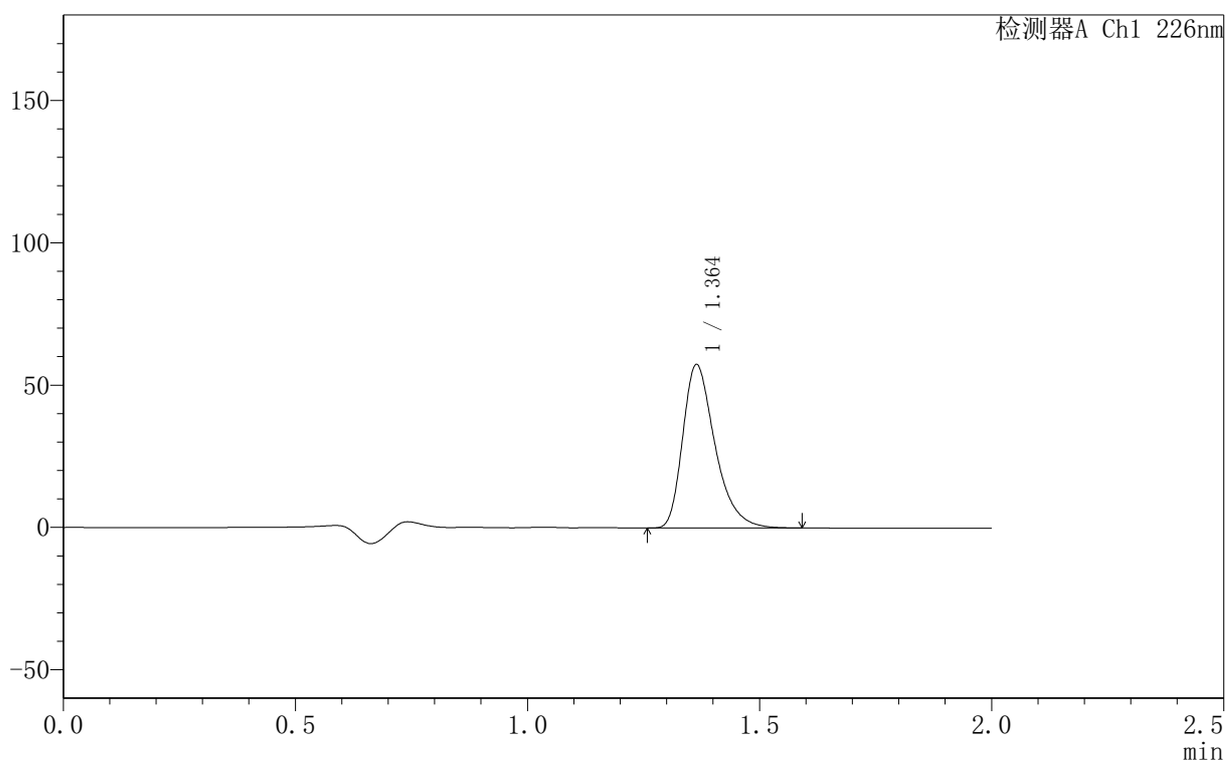
# PCH-J461

## <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-9-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:00:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:38 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			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-10-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/12 14:02:29

处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:41

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

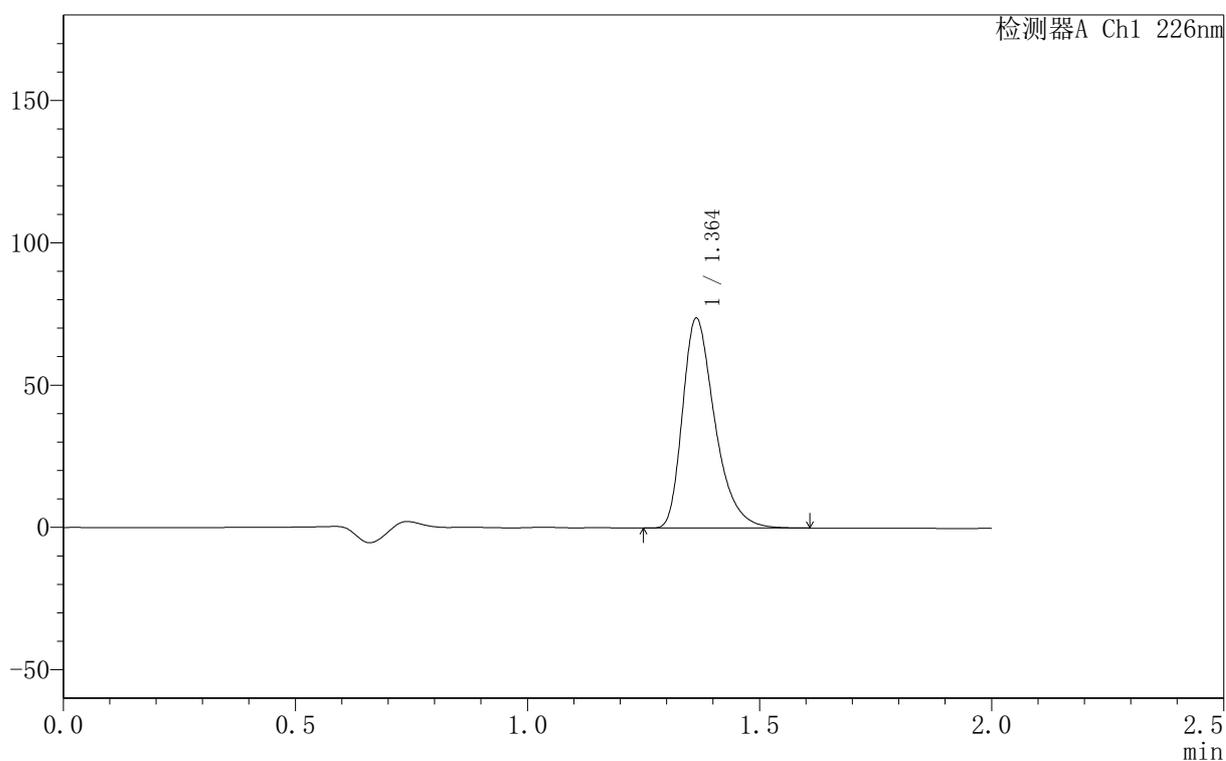
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

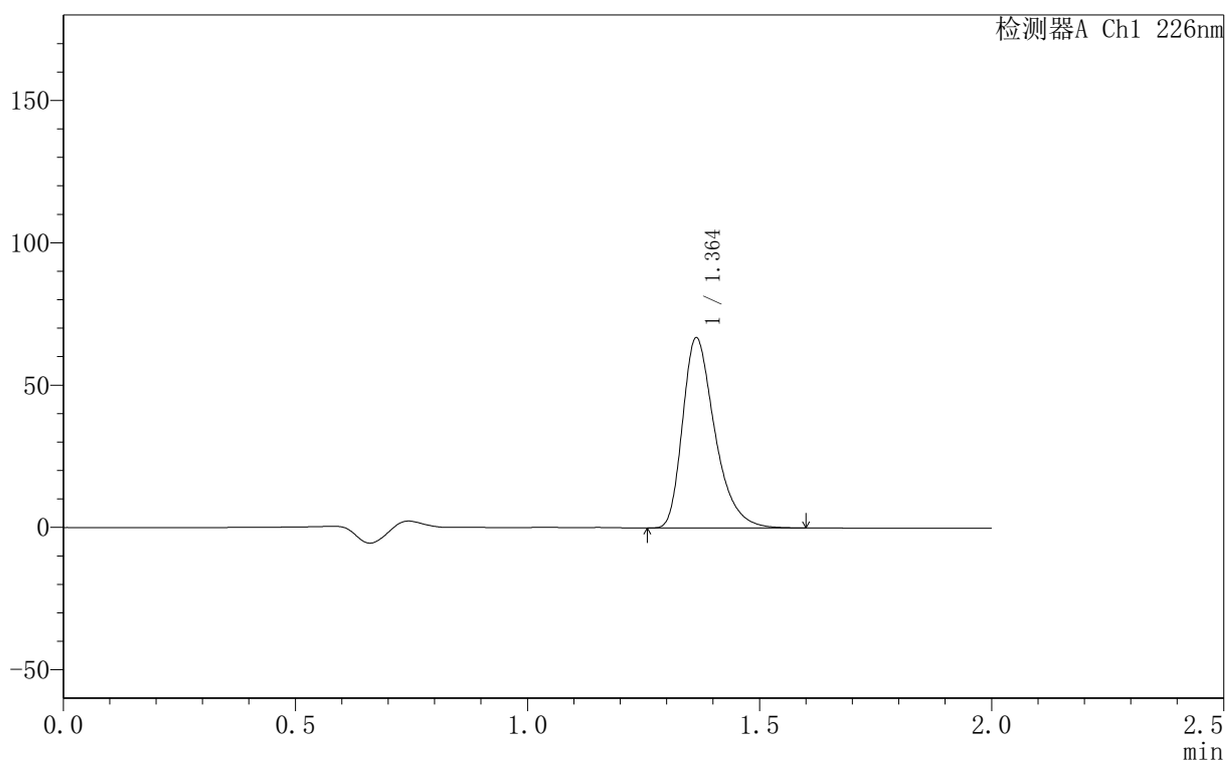
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	357933	100.000	73718	1904	1.366	--
总计		357933	100.000	73718			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-11-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:04:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:43 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	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 $\mu$ m)柱温:30 $^{\circ}$ C

数据文件名: RCSPCH-461 - 10-2/10-12-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm

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

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/12 14:07:16

处理时间 (V2): 2026/03/12 15:42:46

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

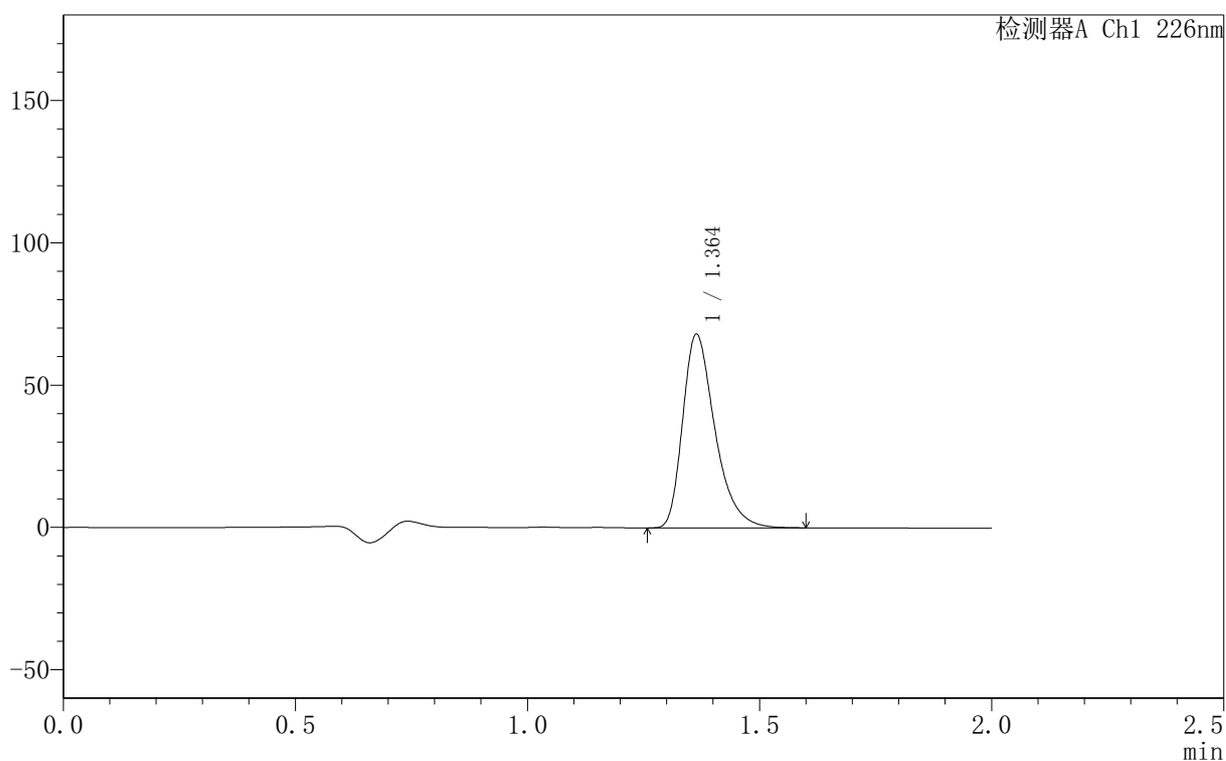
版本号: 6.115

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	329385	100.000	67993	1913	1.365	--
总计		329385	100.000	67993			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSPCH-461 - 10-2/10-13-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm

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

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/12 14:09:41

处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:48

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

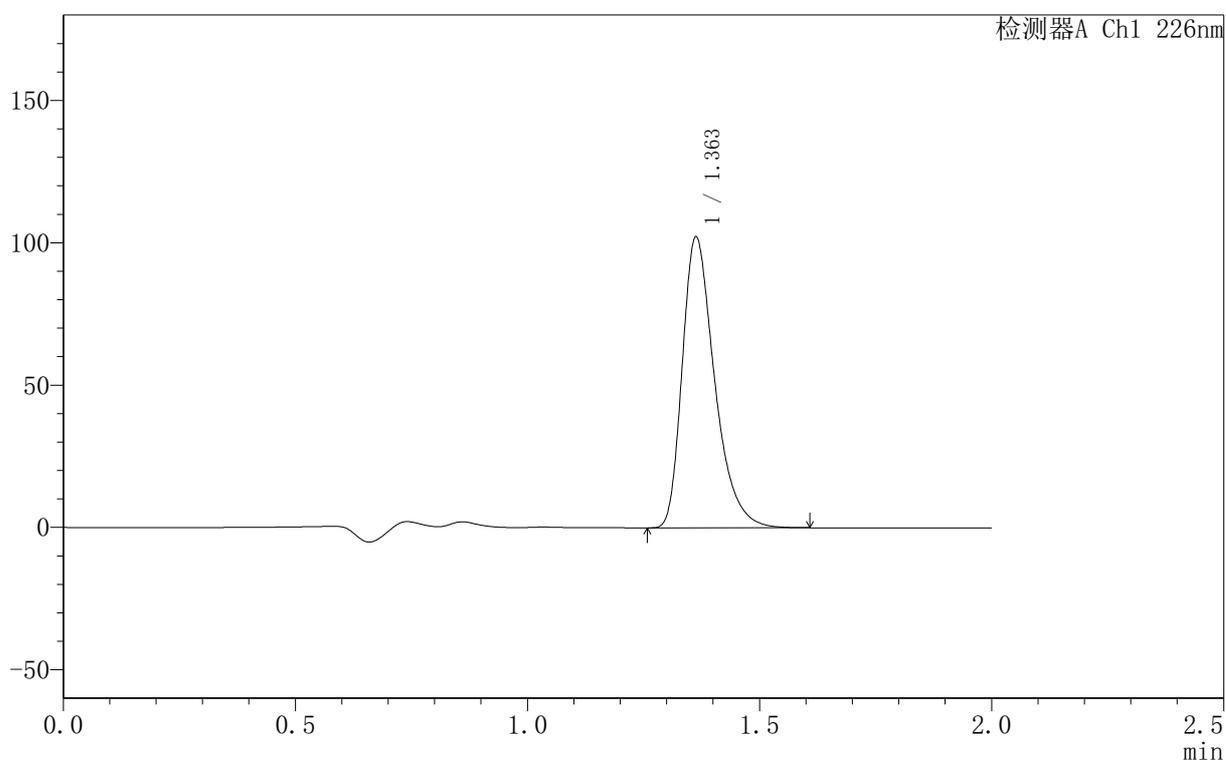
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

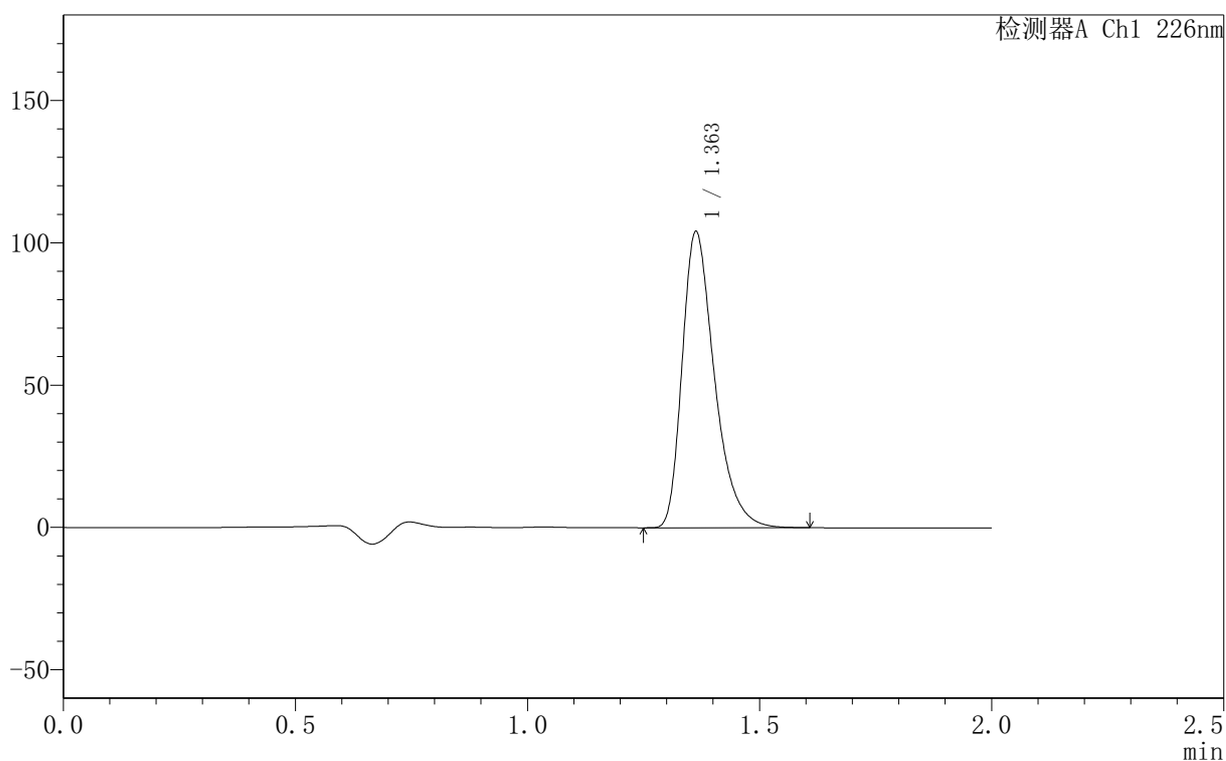
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	495955	100.000	102142	1899	1.369	--
总计		495955	100.000	102142			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-14-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:12:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

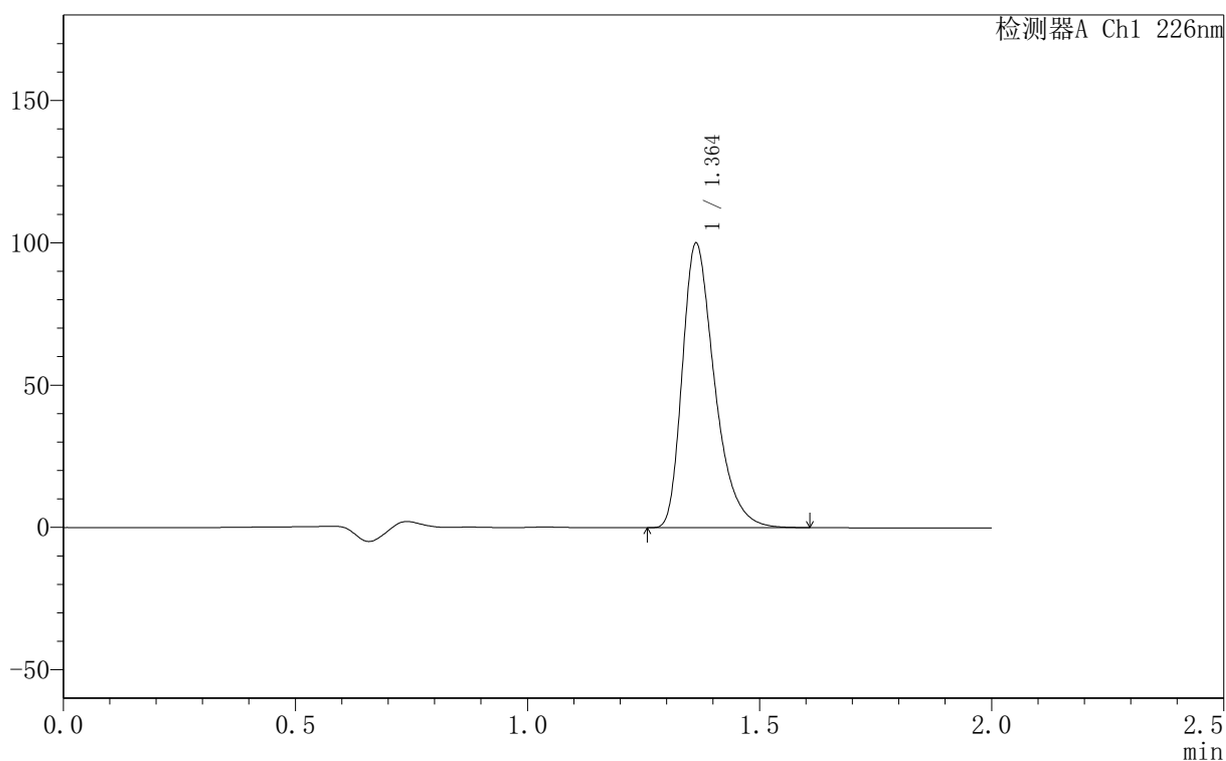
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	504498	100.000	103996	1901	1.370	--
总计		504498	100.000	103996			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-15-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:14:28 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

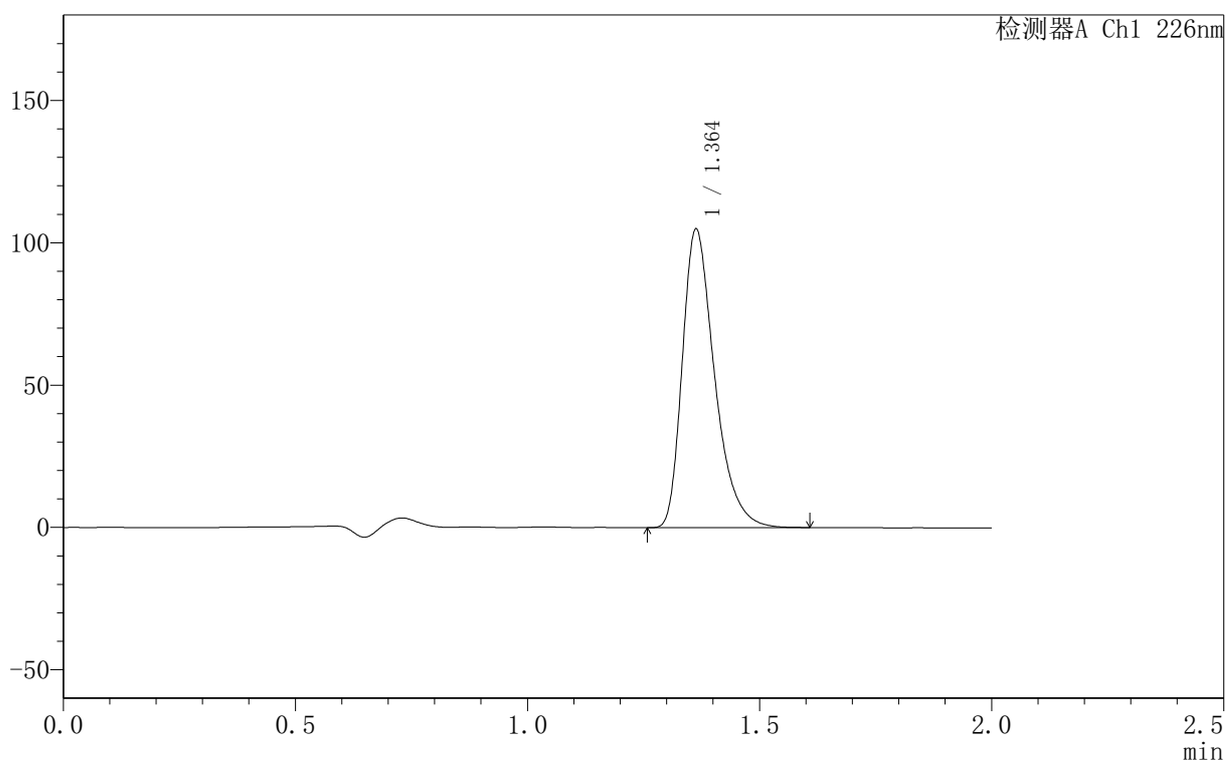
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	484208	100.000	99924	1906	1.368	--
总计		484208	100.000	99924			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-16-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:16:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

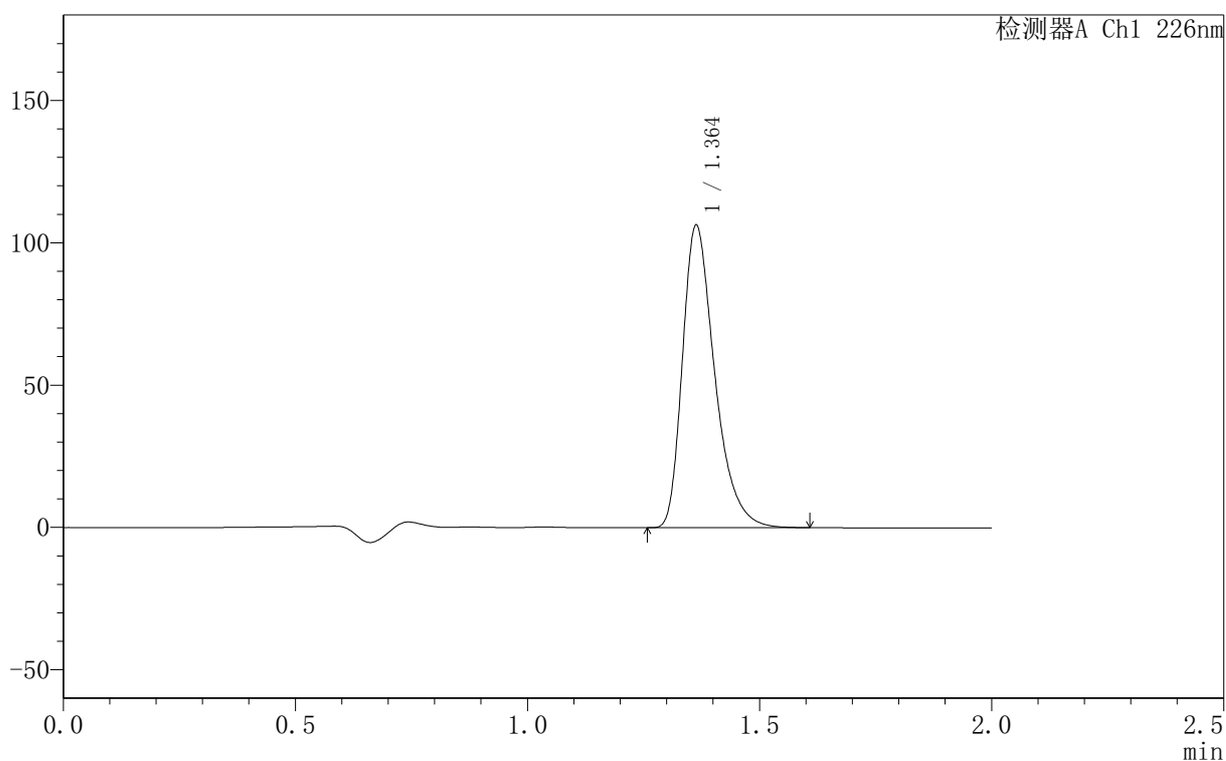
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	507721	100.000	104841	1908	1.368	--
总计		507721	100.000	104841			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-17-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:19:15 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:42:59 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

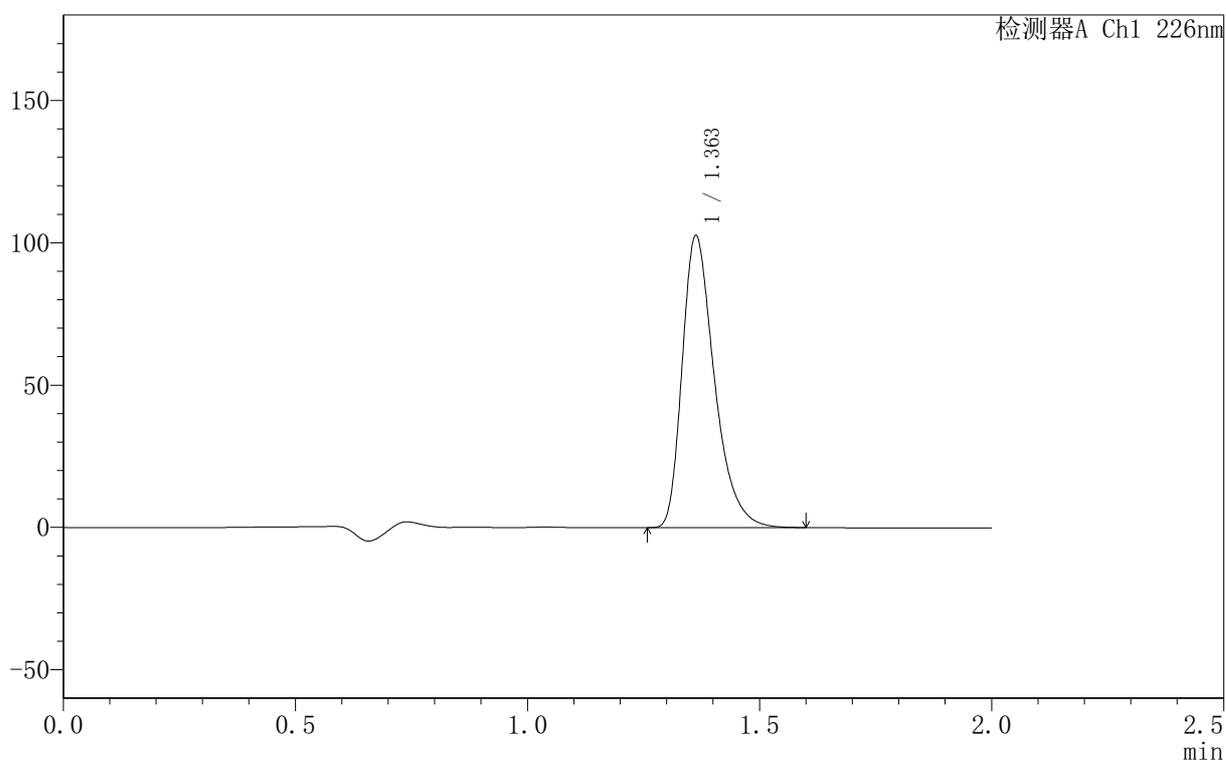
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	514759	100.000	106260	1910	1.370	--
总计		514759	100.000	106260			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-18-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:21:37 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

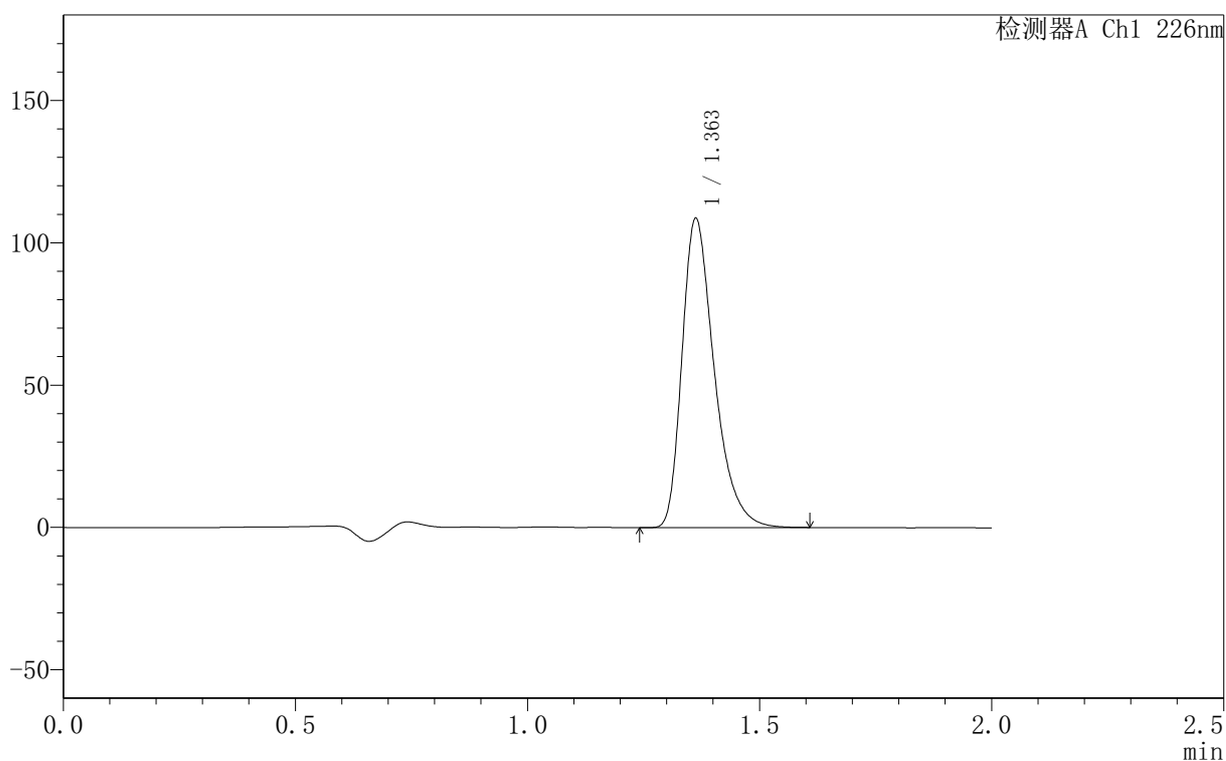
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	496653	100.000	102560	1909	1.369	--
总计		496653	100.000	102560			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-19-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:24:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

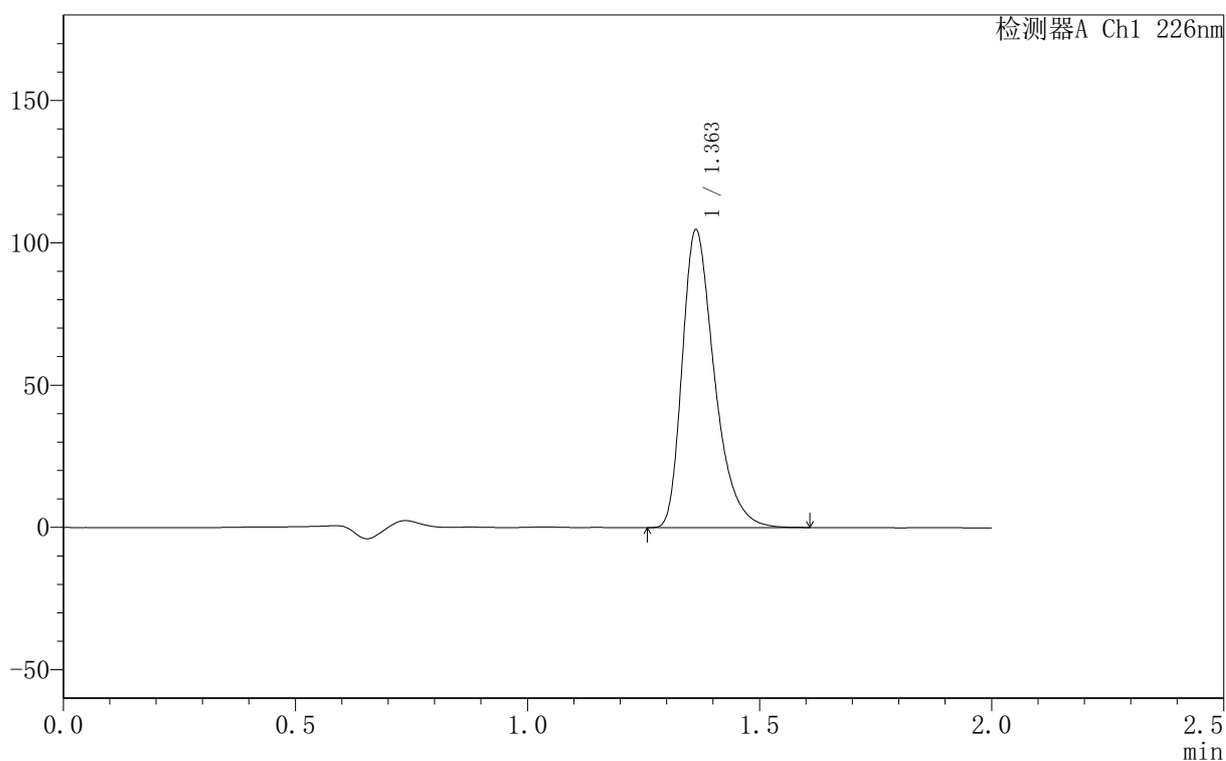
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	525648	100.000	108578	1910	1.369	--
总计		525648	100.000	108578			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-20-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:26:25 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/12 15:43:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

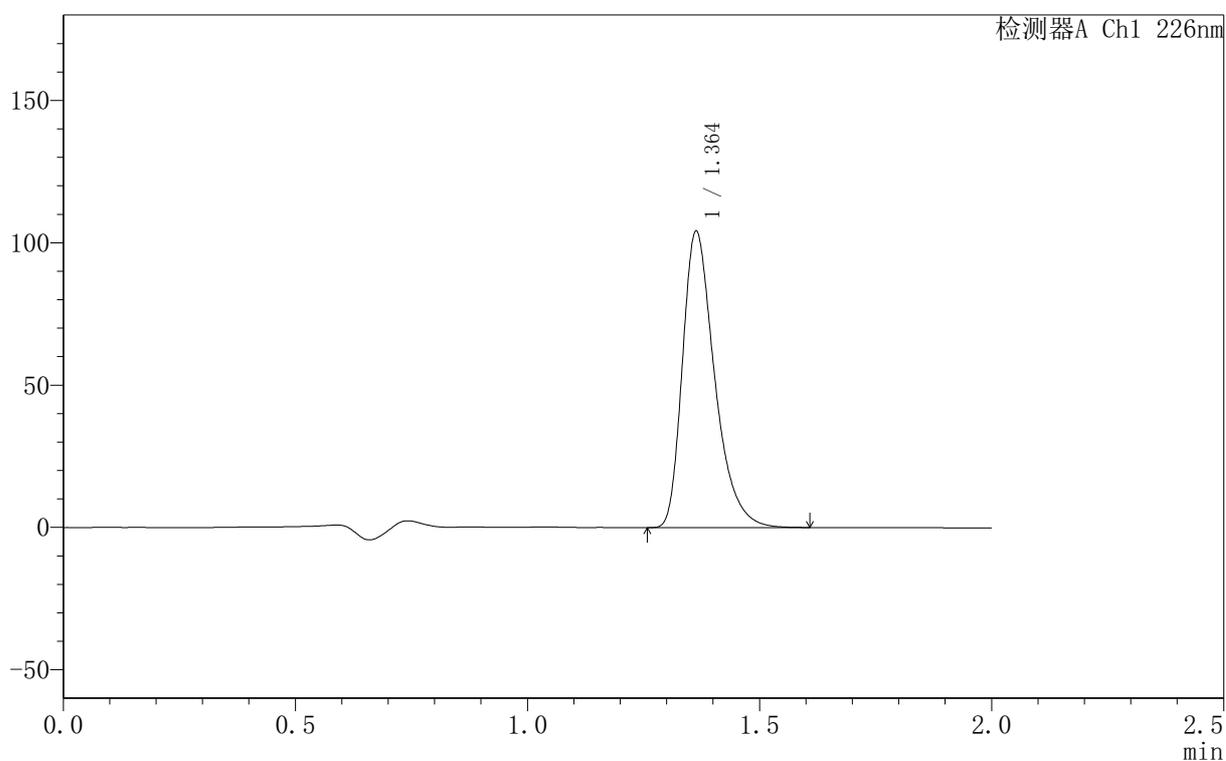
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	505539	100.000	104599	1915	1.369	--
总计		505539	100.000	104599			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-21-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:28:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

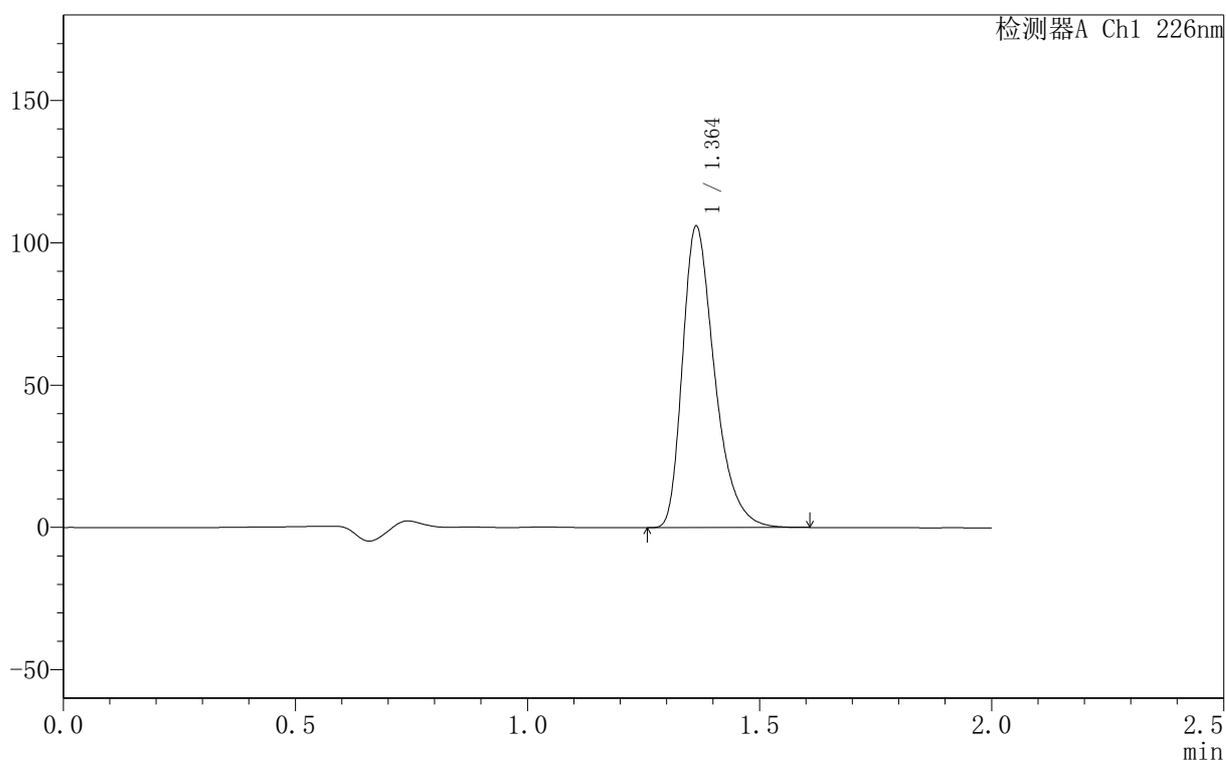
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	502494	100.000	104097	1921	1.368	--
总计		502494	100.000	104097			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-22-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:31:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

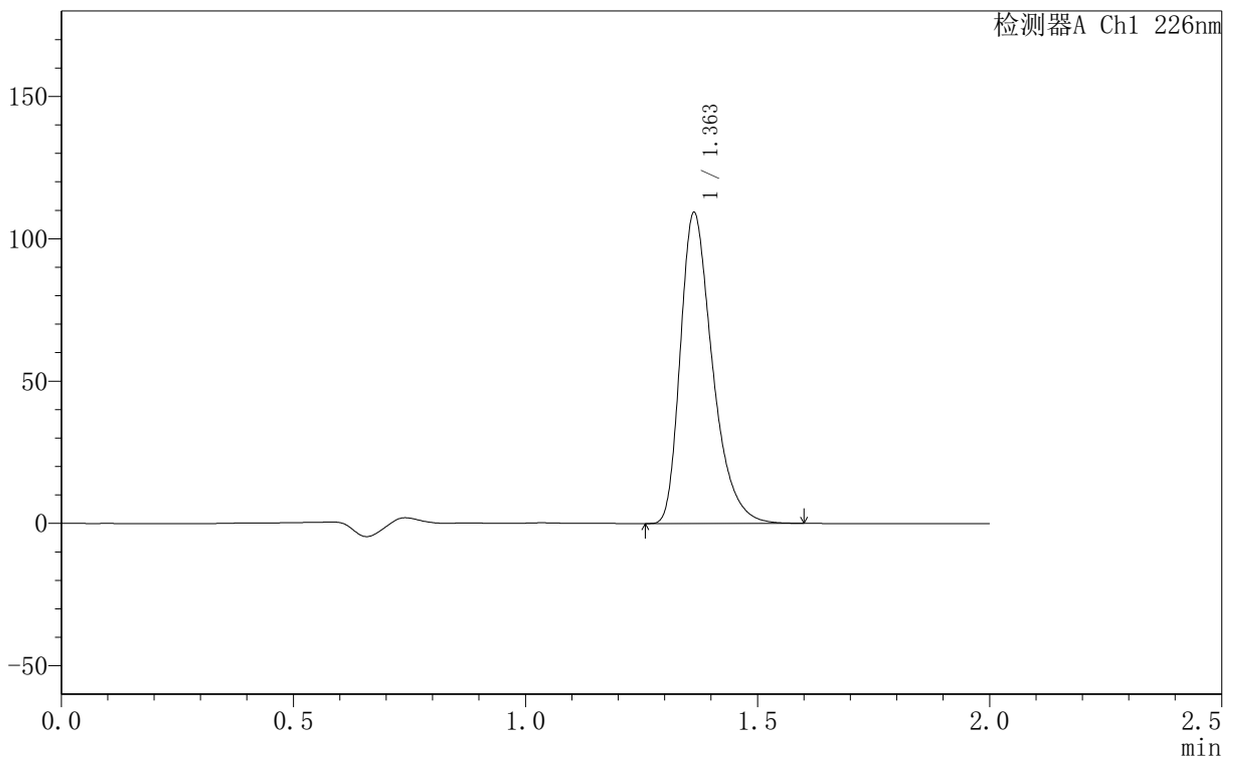
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	510548	100.000	105845	1924	1.367	--
总计		510548	100.000	105845			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-23-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:33:35 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:14 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

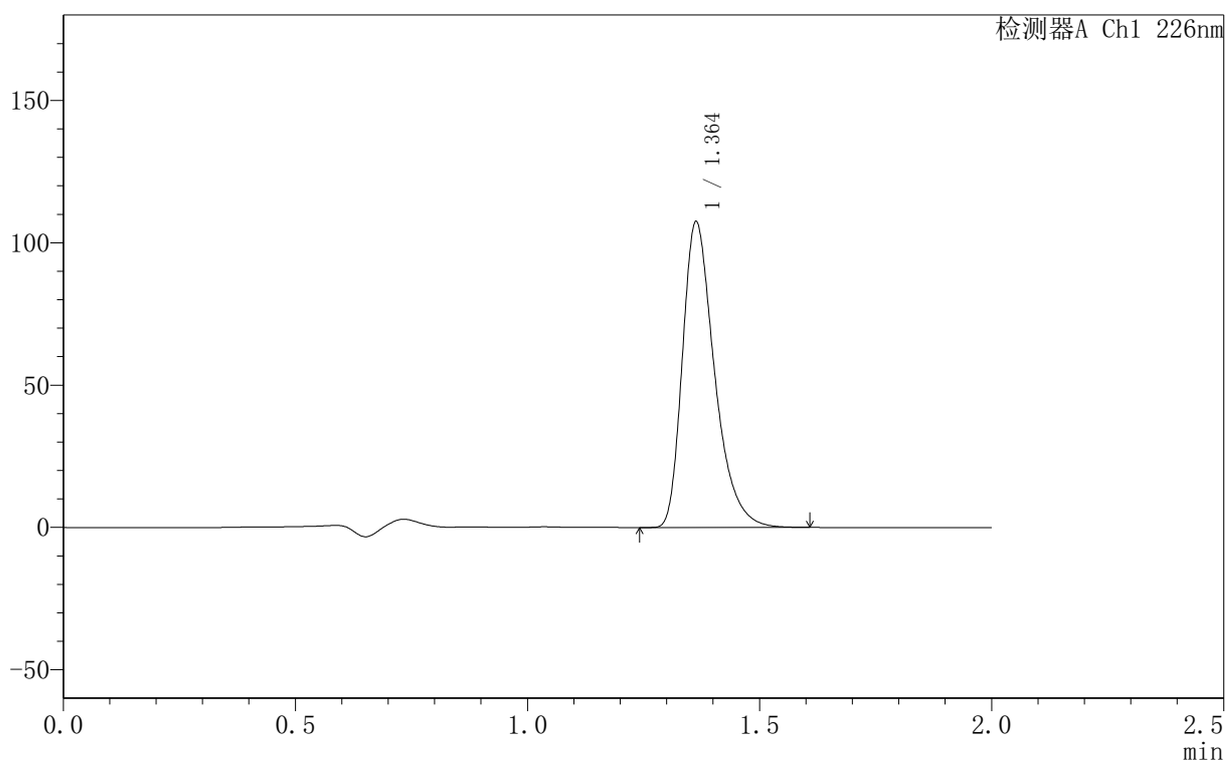
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	526492	100.000	109195	1924	1.367	--
总计		526492	100.000	109195			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-24-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:35:58 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

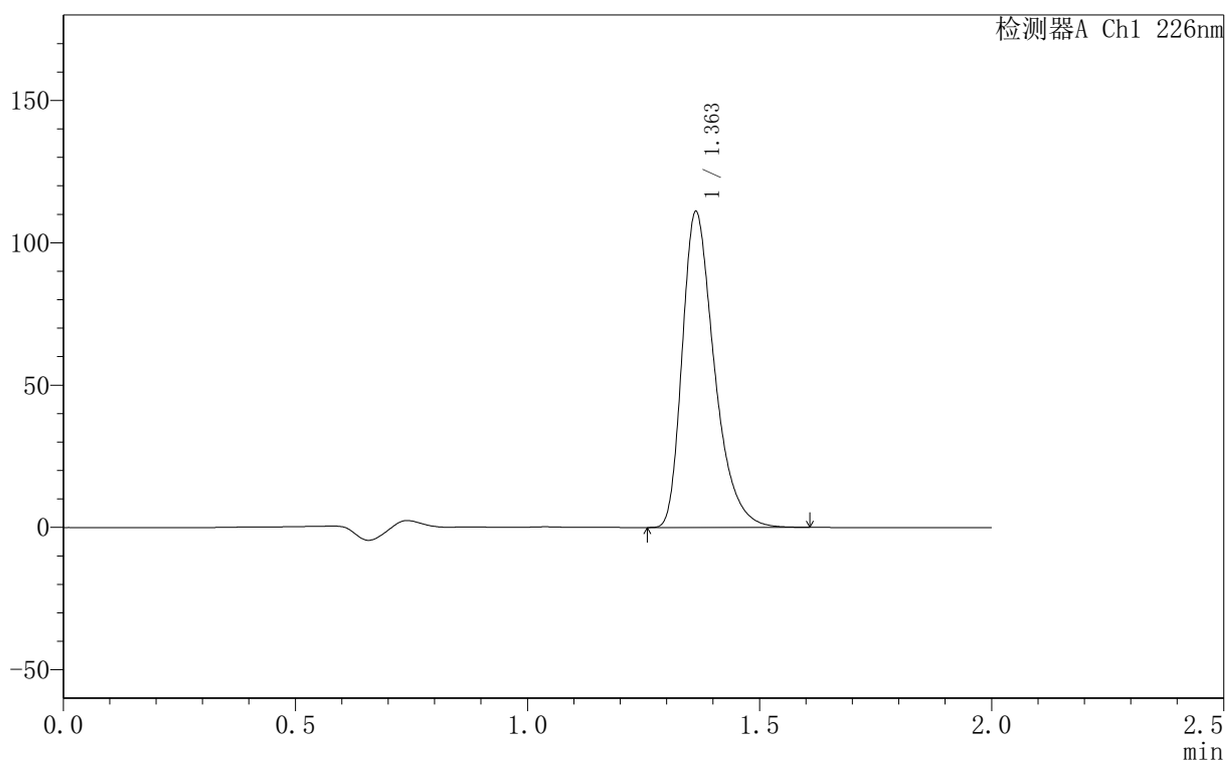
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	517143	100.000	107401	1930	1.367	--
总计		517143	100.000	107401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-25-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:38:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

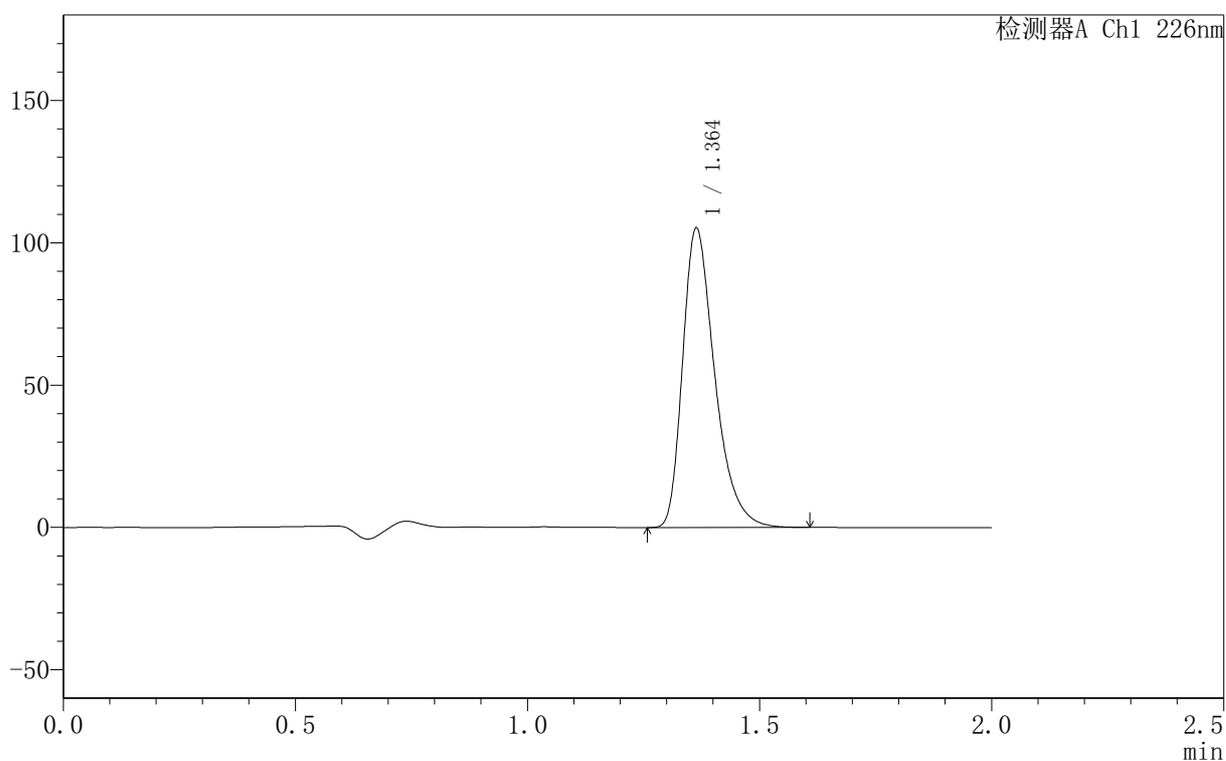
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	535281	100.000	110932	1924	1.368	--
总计		535281	100.000	110932			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-26-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:40:44 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

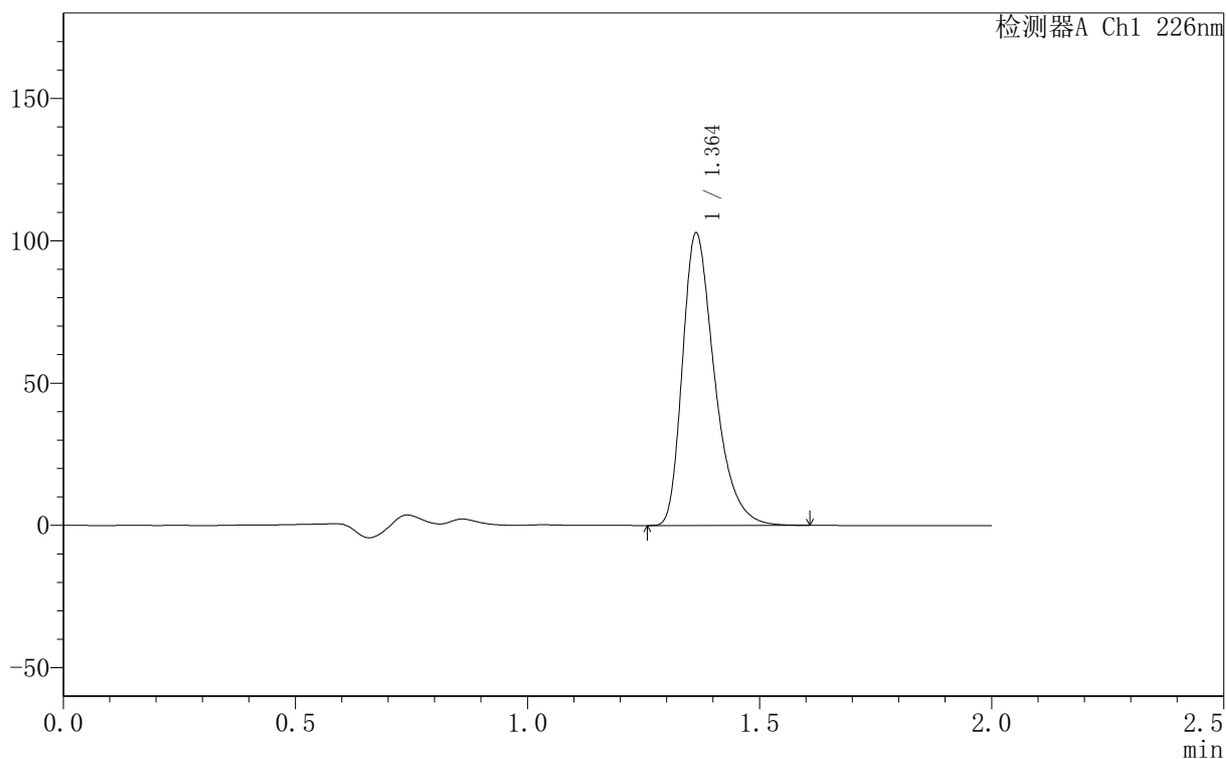
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	506553	100.000	105113	1929	1.367	--
总计		506553	100.000	105113			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-27-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:43:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

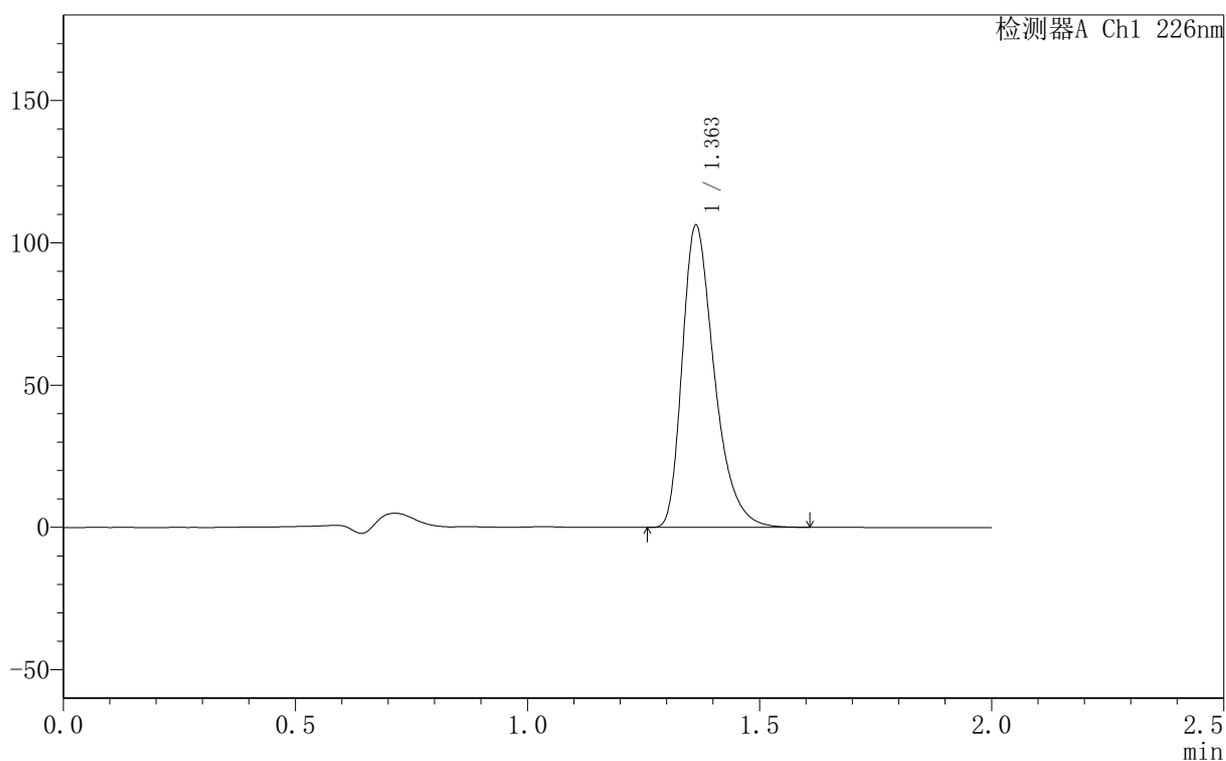
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	494487	100.000	102717	1931	1.366	--
总计		494487	100.000	102717			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-28-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:45:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

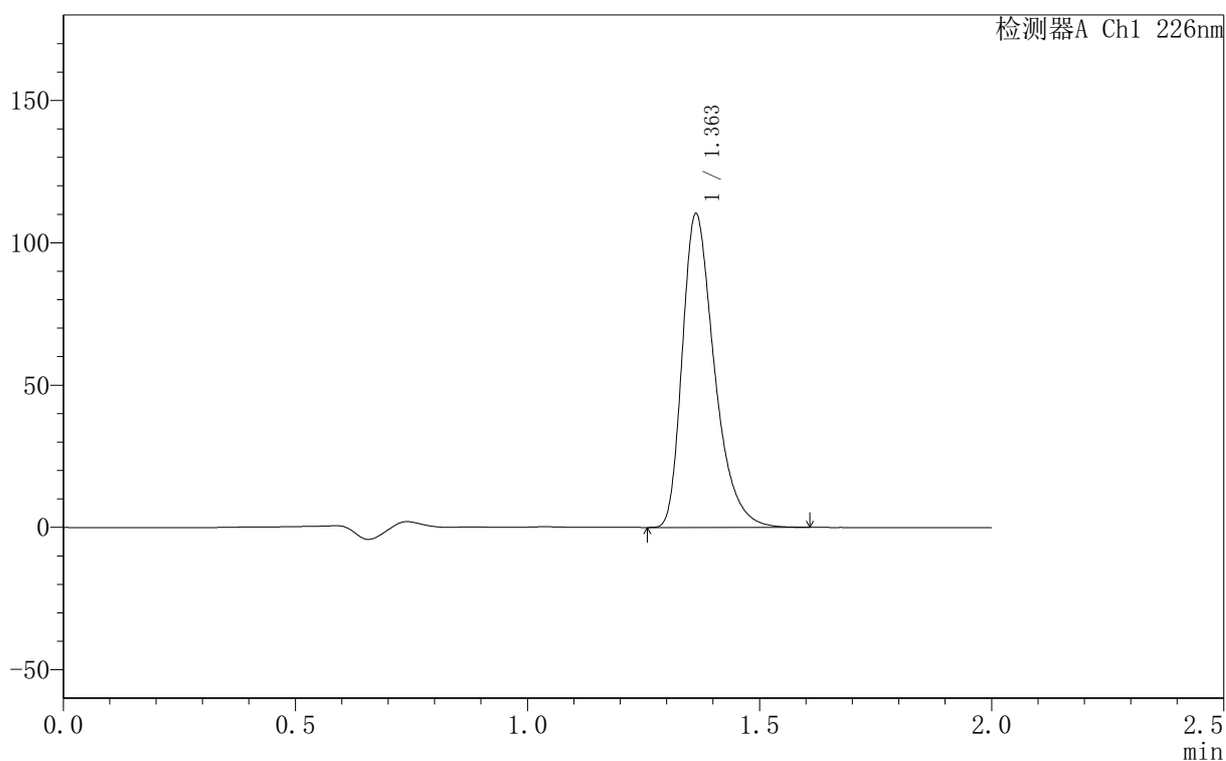
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	511025	100.000	106151	1932	1.367	--
总计		511025	100.000	106151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-29-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:47:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

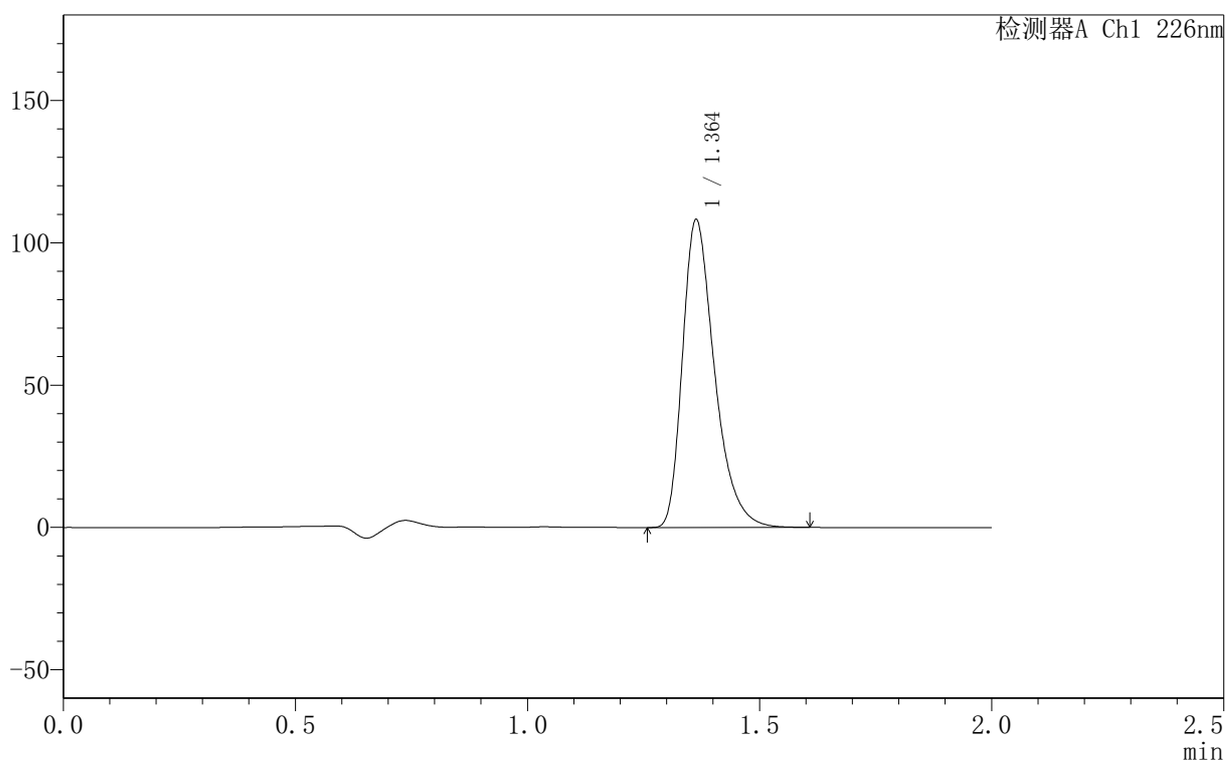
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	530846	100.000	110213	1932	1.368	--
总计		530846	100.000	110213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-30-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:50:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

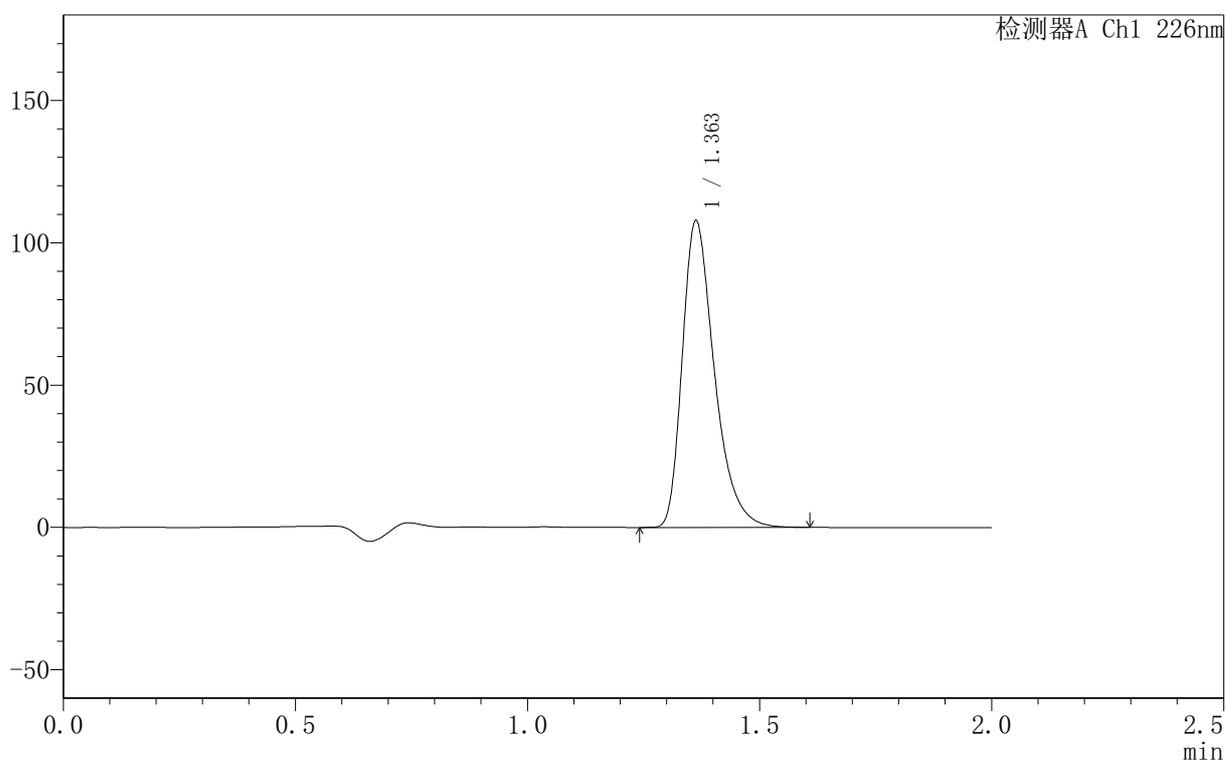
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	520044	100.000	108086	1933	1.366	--
总计		520044	100.000	108086			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-31-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:52:37 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:34 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

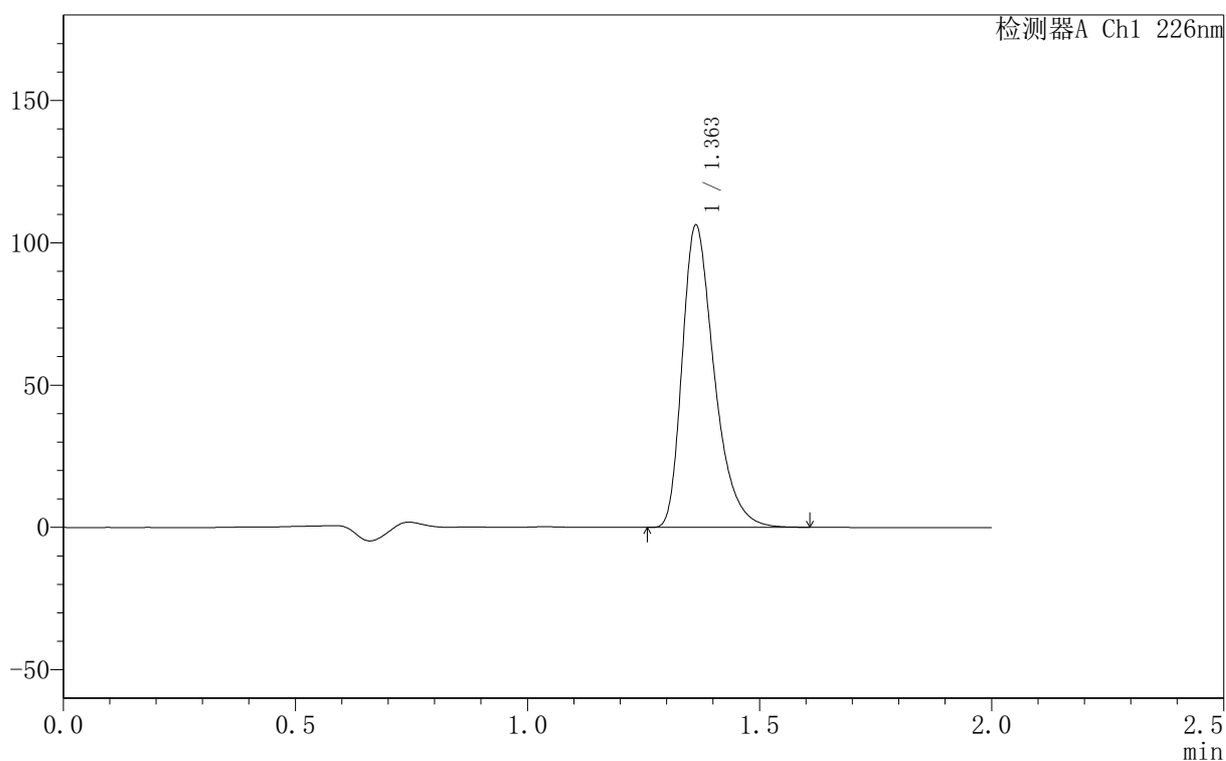
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	518896	100.000	107694	1929	1.367	--
总计		518896	100.000	107694			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RCSPCH-461 - 10-2/10-32-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSPCH-461 - 20260312-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-14  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 14:55:02 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

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			

## &lt;样品信息&gt;

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

数据文件名: RCSPCH-461 - 10-2/10-33-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm

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

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20  $\mu$ l

进样时间: 2026/03/12 14:57:25

处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:40

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

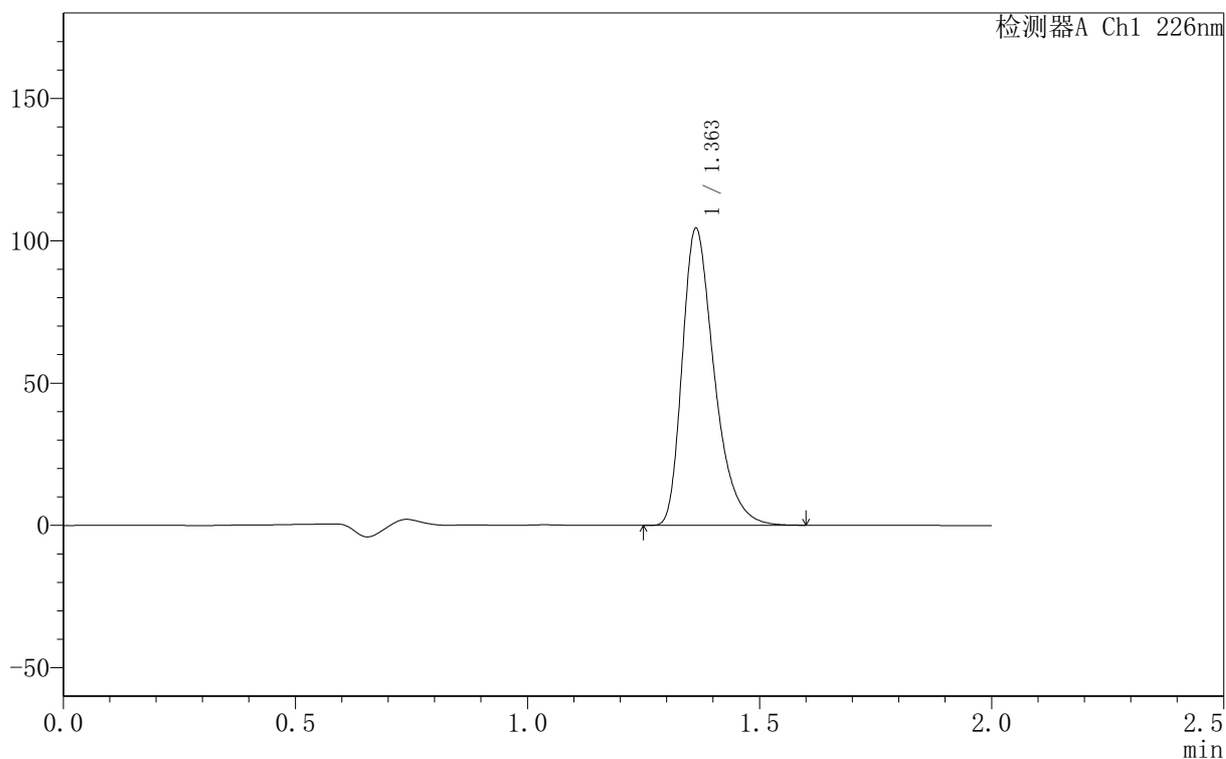
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

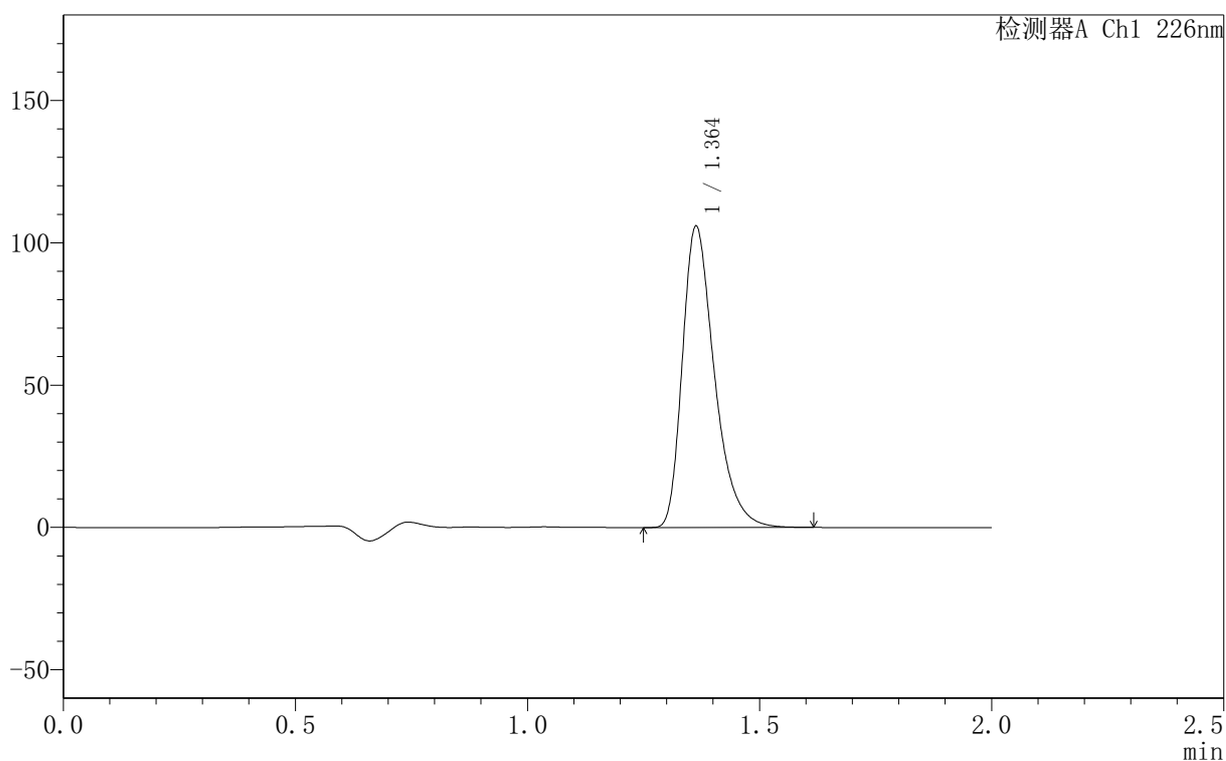
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	501833	100.000	104339	1934	1.365	--
总计		501833	100.000	104339			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-34-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 14:59:48 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:43 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

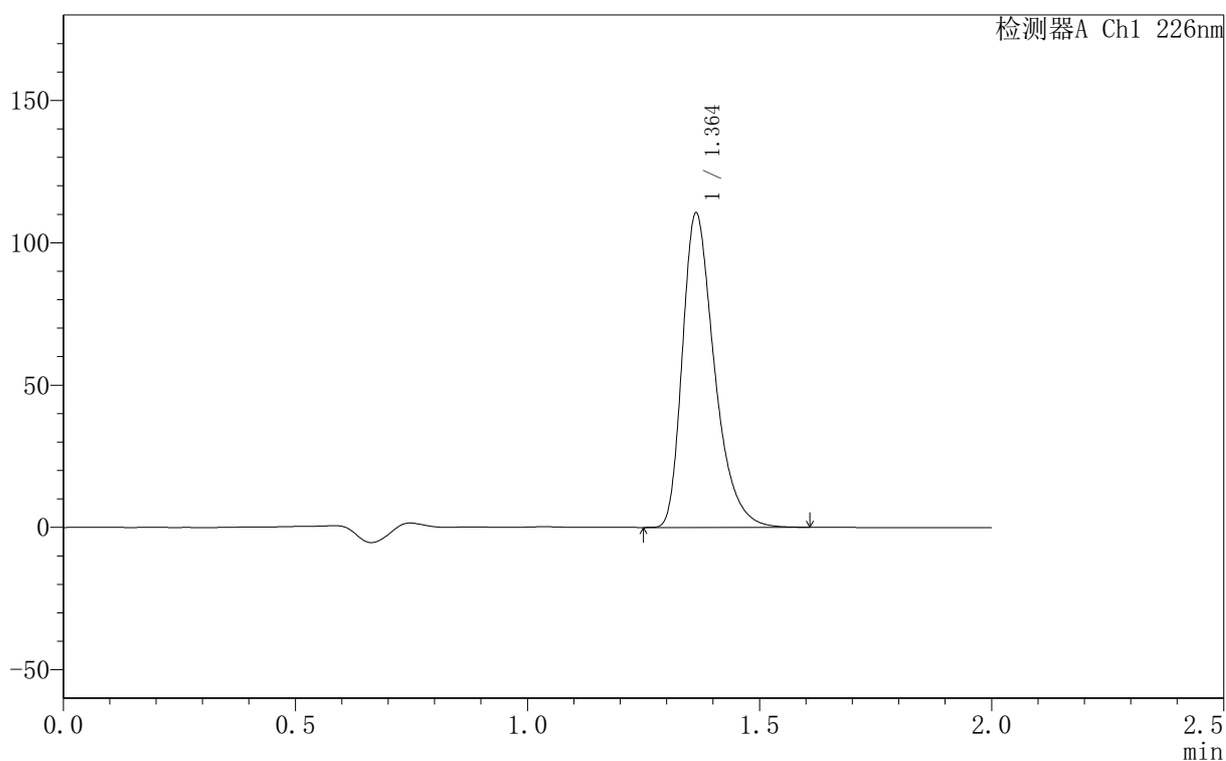
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	509669	100.000	105822	1931	1.367	--
总计		509669	100.000	105822			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-35-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:02:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

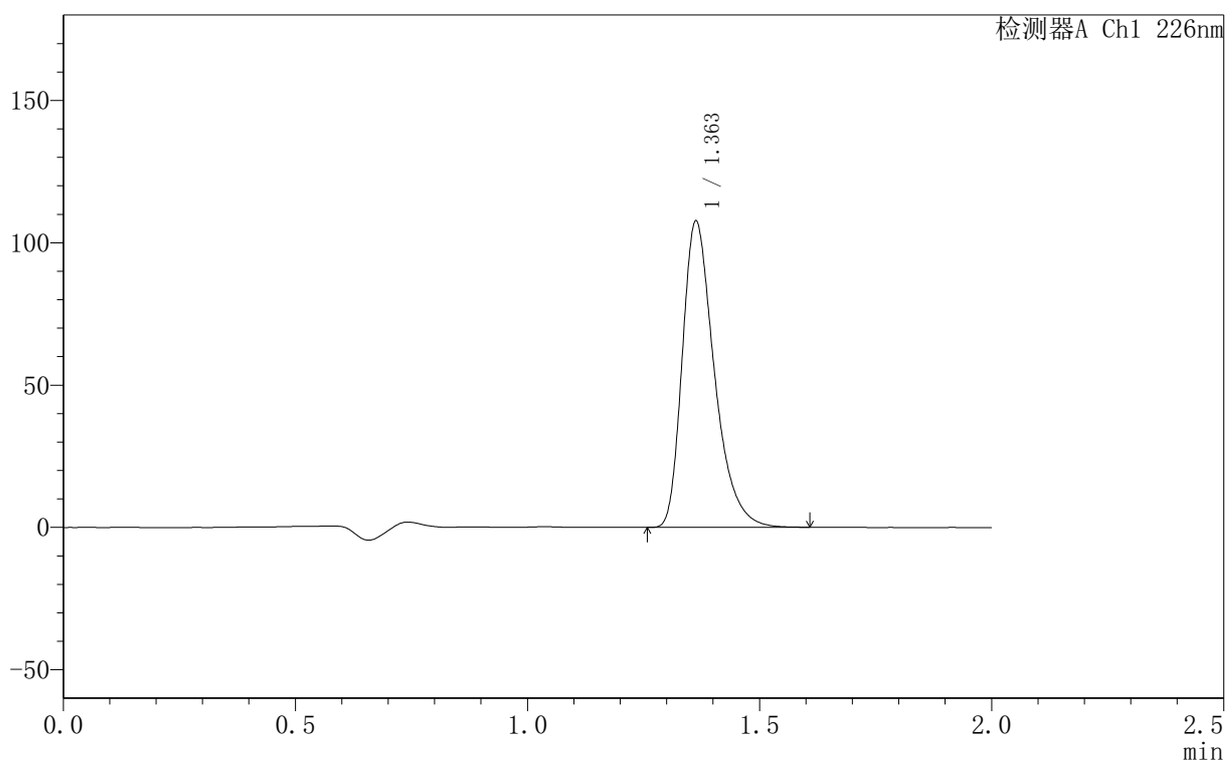
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	530792	100.000	110428	1935	1.366	--
总计		530792	100.000	110428			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-36-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:04:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

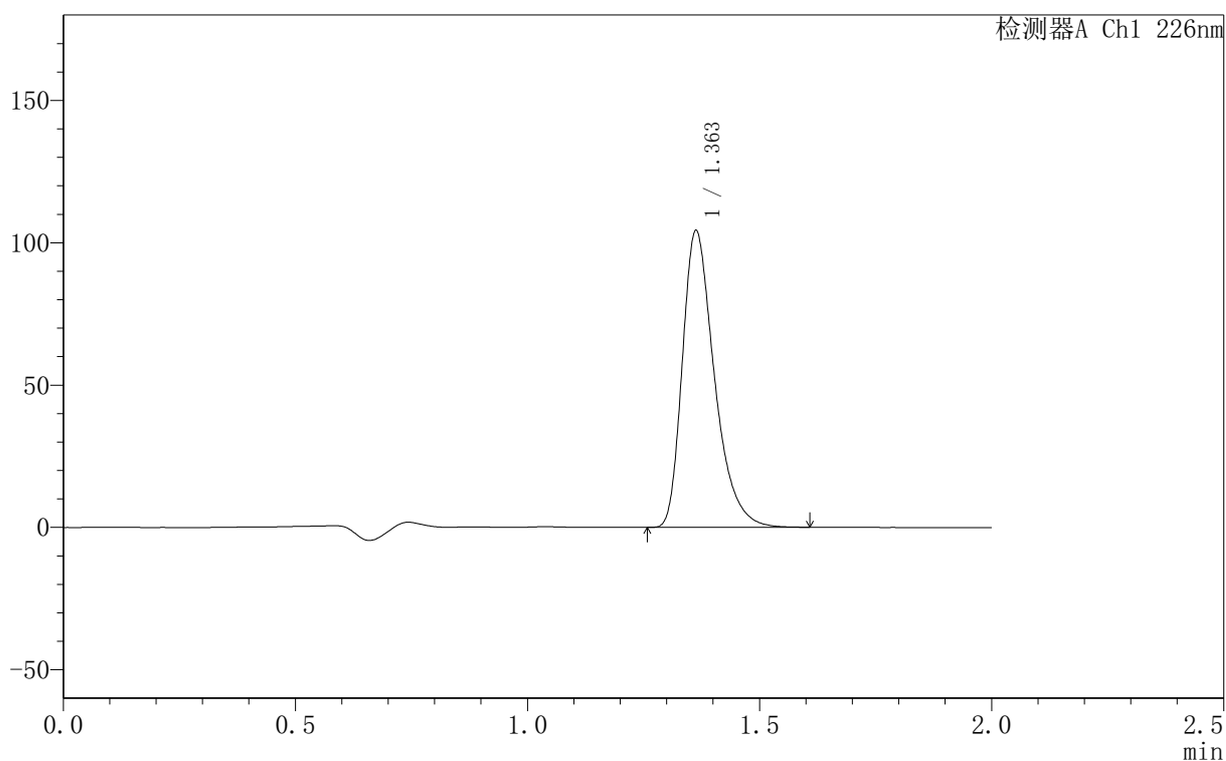
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	517273	100.000	107565	1936	1.364	--
总计		517273	100.000	107565			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-37-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 15:06:56 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:51 处理者: xiexinhui  
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 226nm

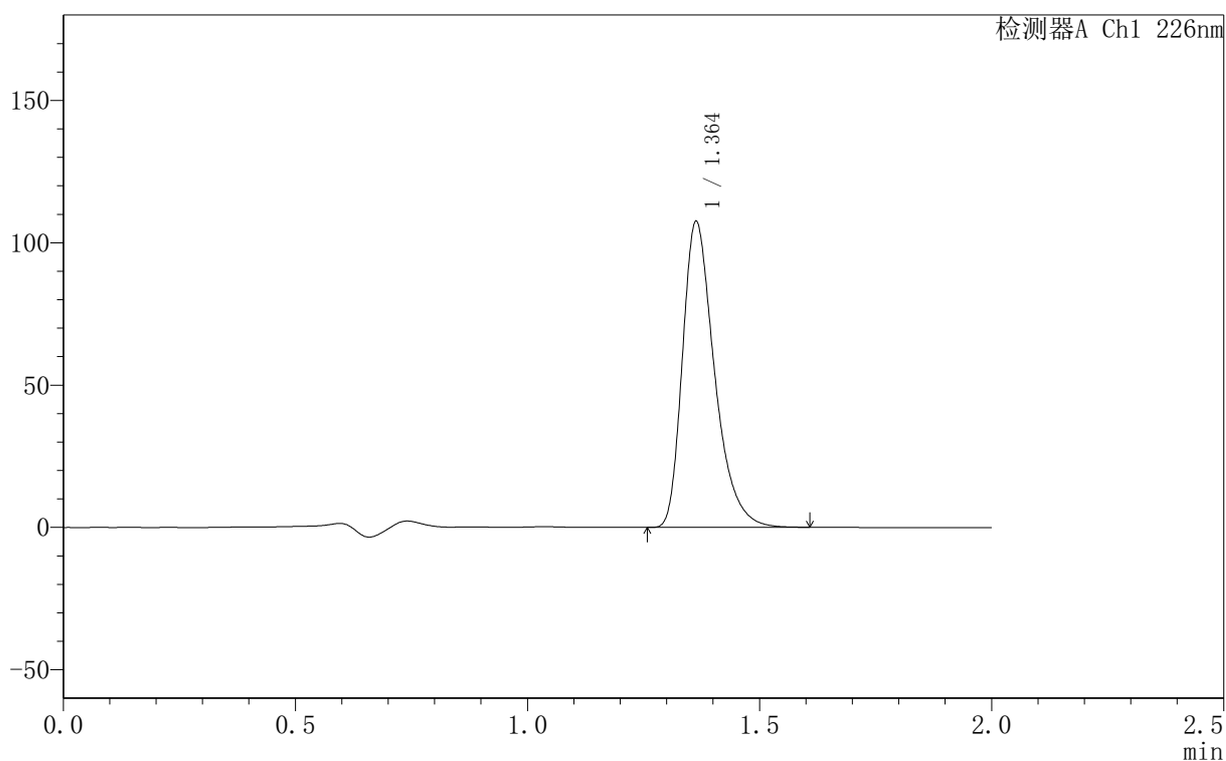
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	501207	100.000	104201	1932	1.364	--
总计		501207	100.000	104201			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RCSPCH-461 - 10-2/10-38-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RCSPCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RCSPCH-461 - 20260312-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:09:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

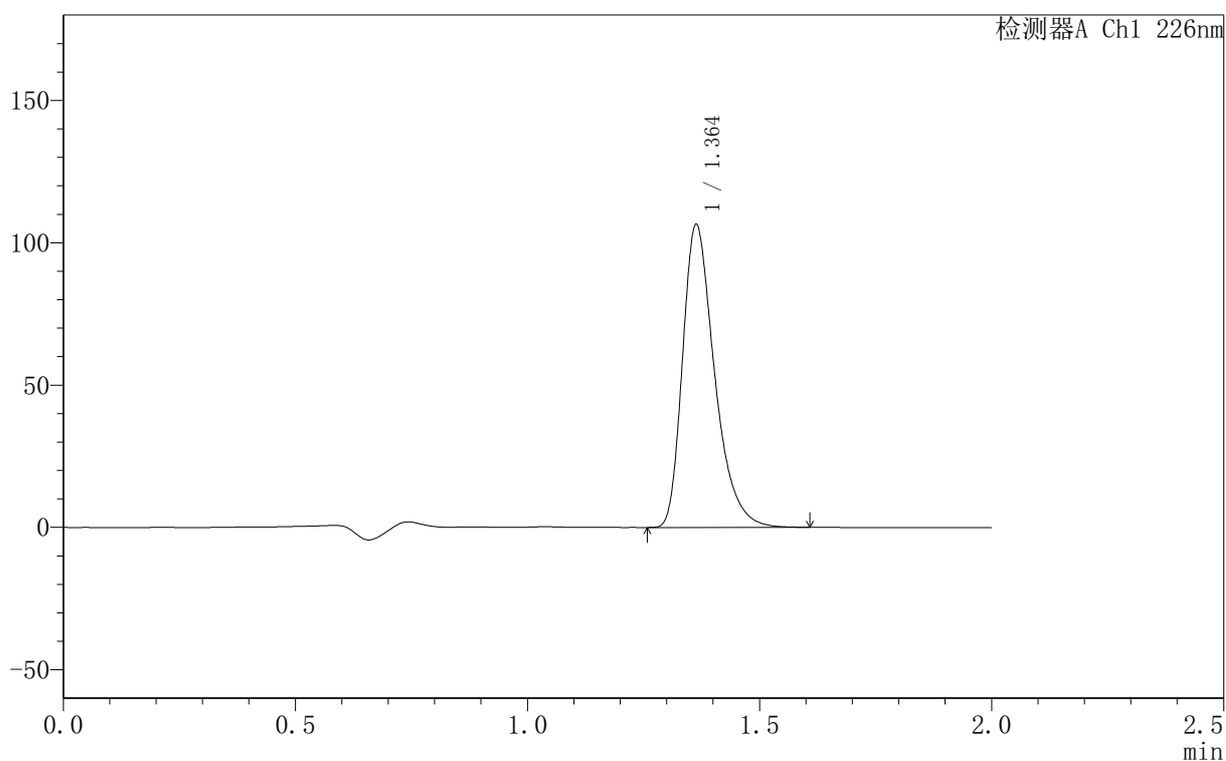
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	516409	100.000	107434	1937	1.363	--
总计		516409	100.000	107434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-39-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:11:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

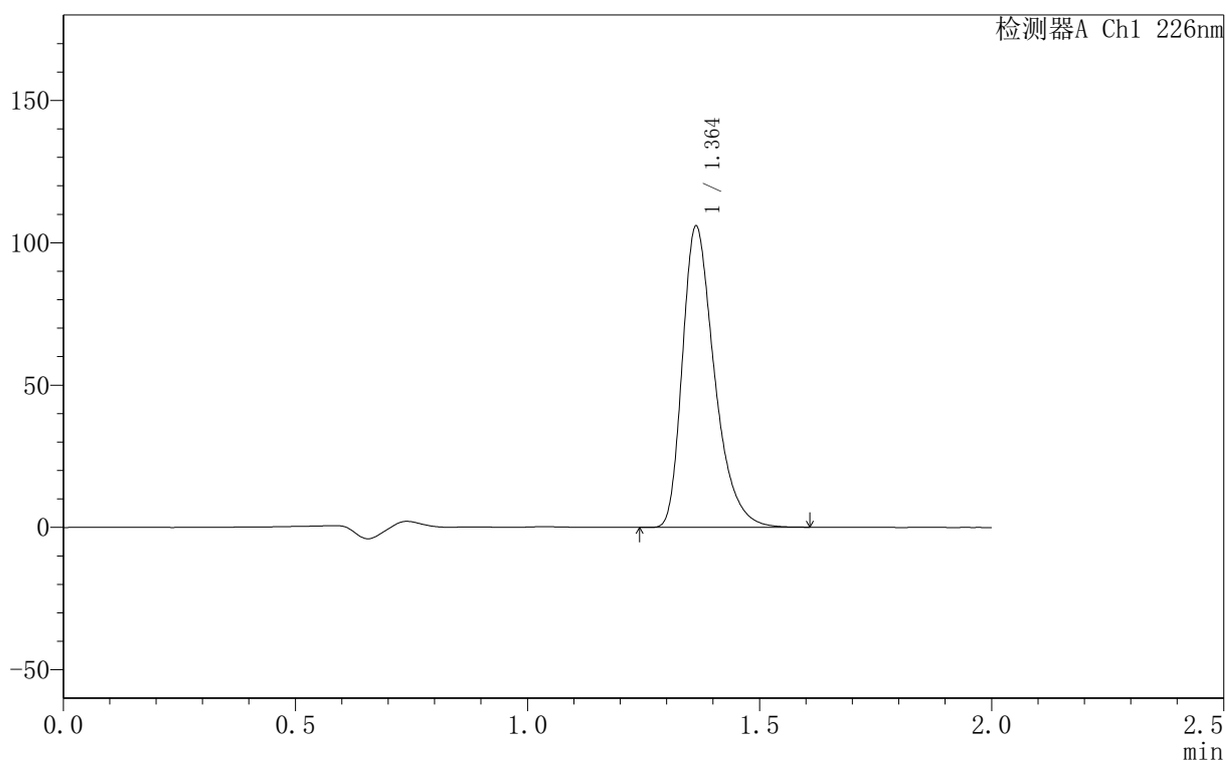
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	510908	100.000	106363	1938	1.362	--
总计		510908	100.000	106363			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-40-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-rcqx-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$PCH-461 - 20260312-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:14:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:43:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

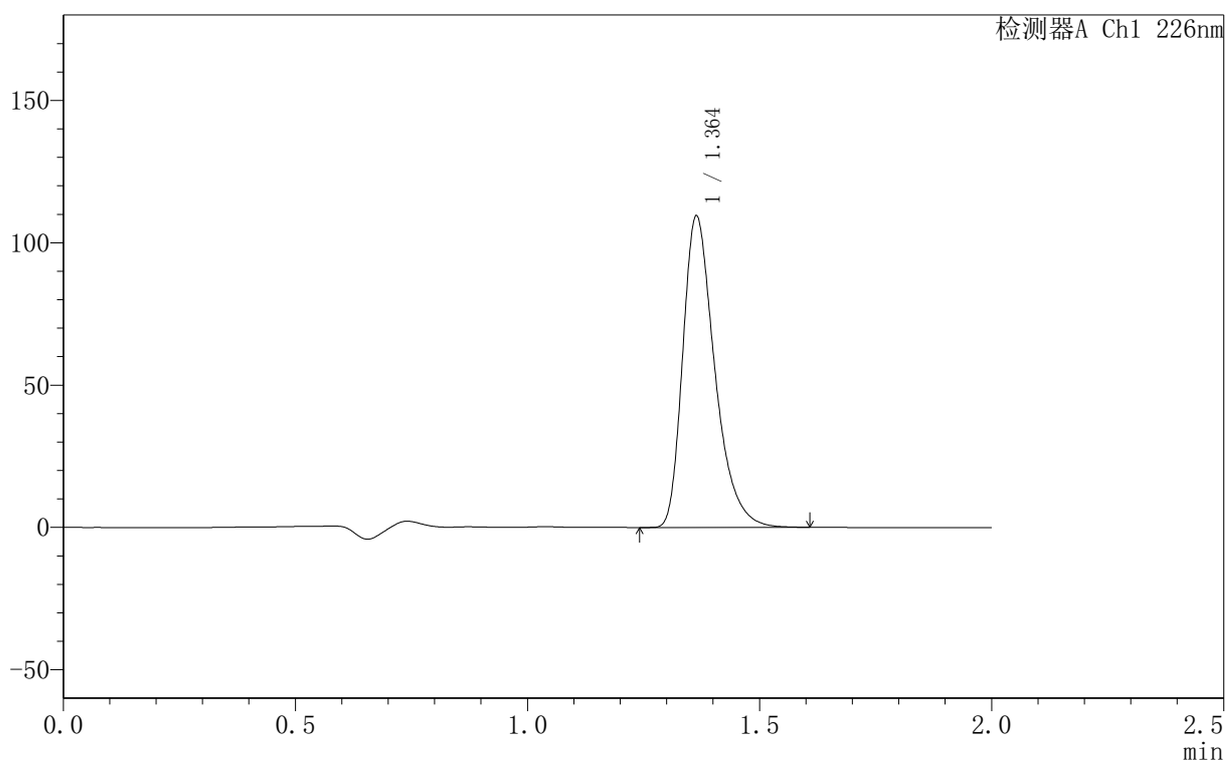
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	508483	100.000	105778	1935	1.363	--
总计		508483	100.000	105778			

## 〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-41-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:16:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:44:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## 〈色谱图〉

mV



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

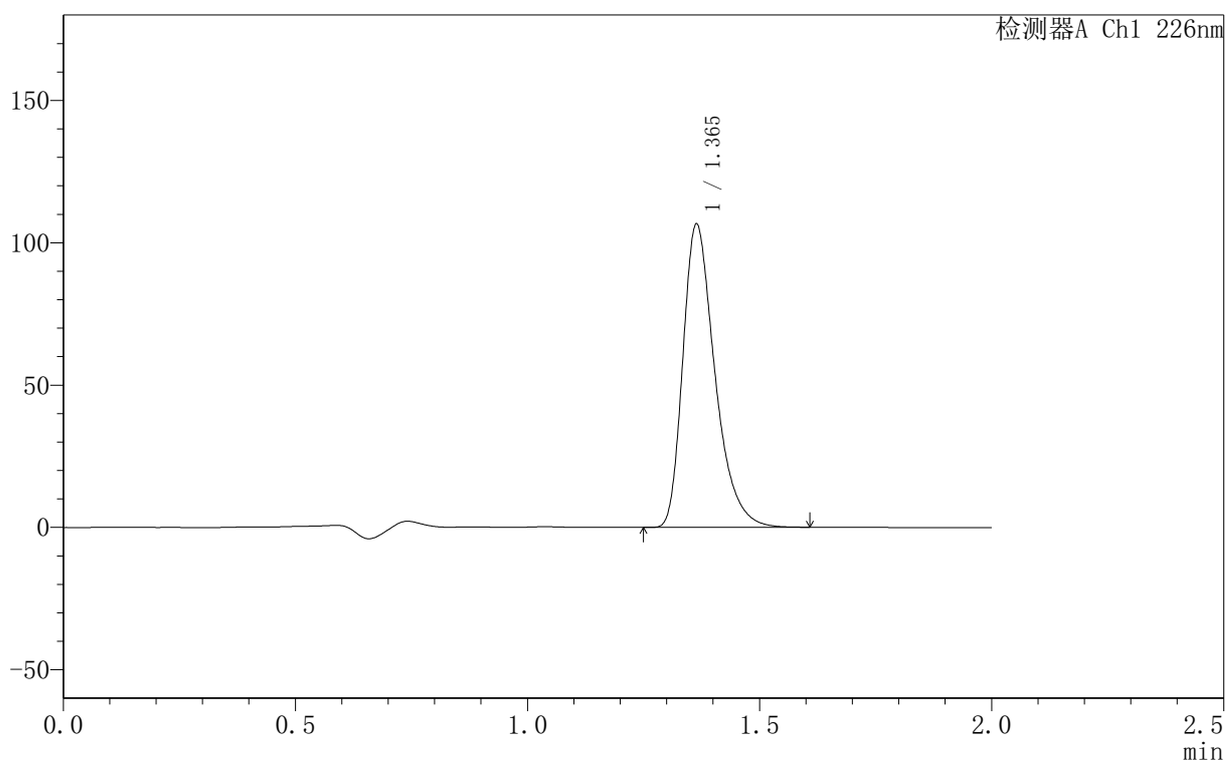
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	525357	100.000	109320	1940	1.364	--
总计		525357	100.000	109320			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-42-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:18:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2026/03/12 15:44:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

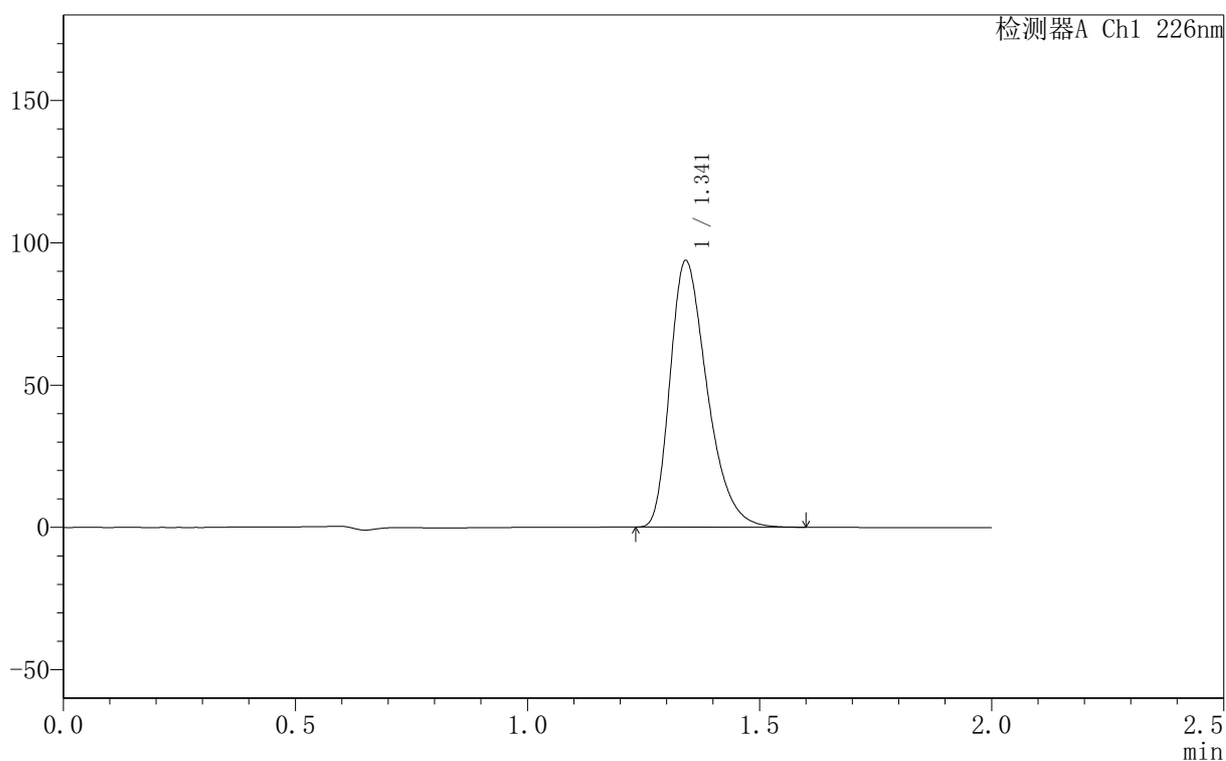
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	511686	100.000	106418	1941	1.364	--
总计		511686	100.000	106418			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-43-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-1.lcd  
方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2026/03/12 15:21:17 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2026/03/12 15:44:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 226nm

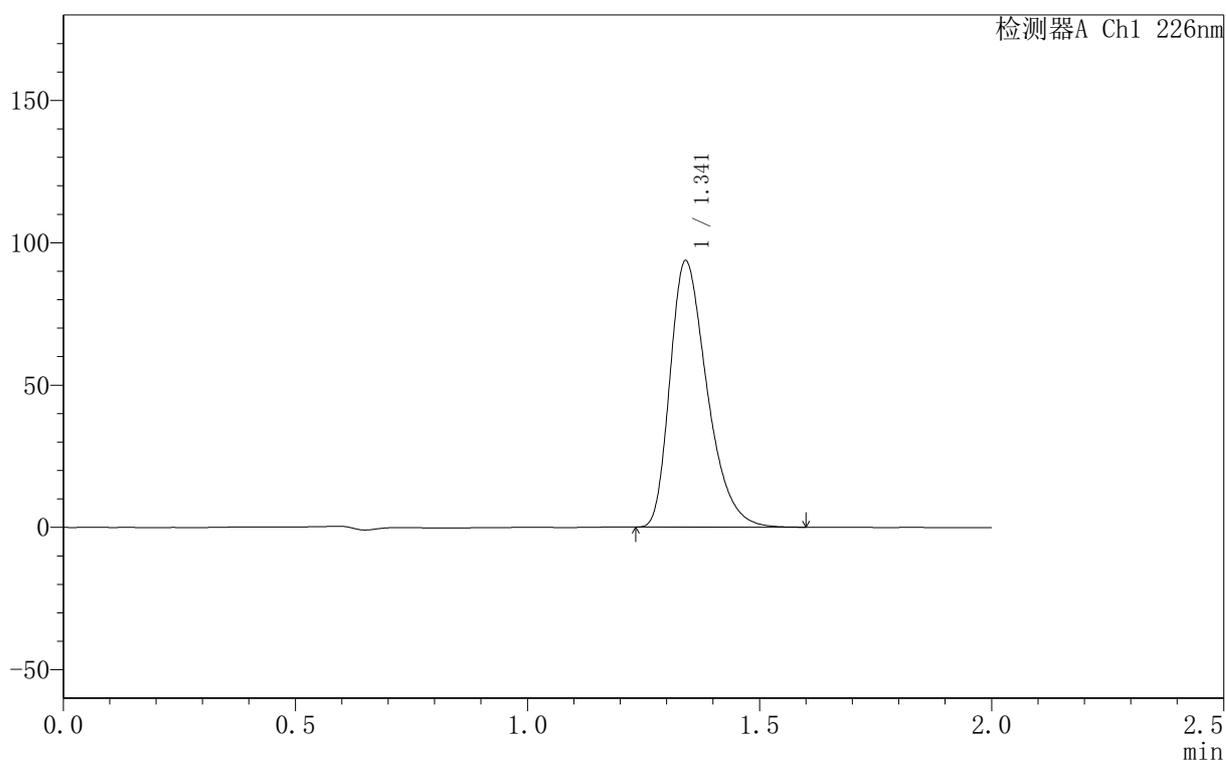
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	520187	100.000	93331	1372	1.358	--
总计		520187	100.000	93331			

### <样品信息>

色谱柱:XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温:30 $^{\circ}$ C 波长: 226nm  
 数据文件名: RC\$PCH-461 - 10-2/10-44-2 - zzp-6030501p-rcqx-shuijz-jf50z-dz-2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$PCH-461 - PCH-J461-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  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2026/03/12 15:23:40 实验者: xiexinhui  
 处理时间(V2): 2026/03/12 15:44:08 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			