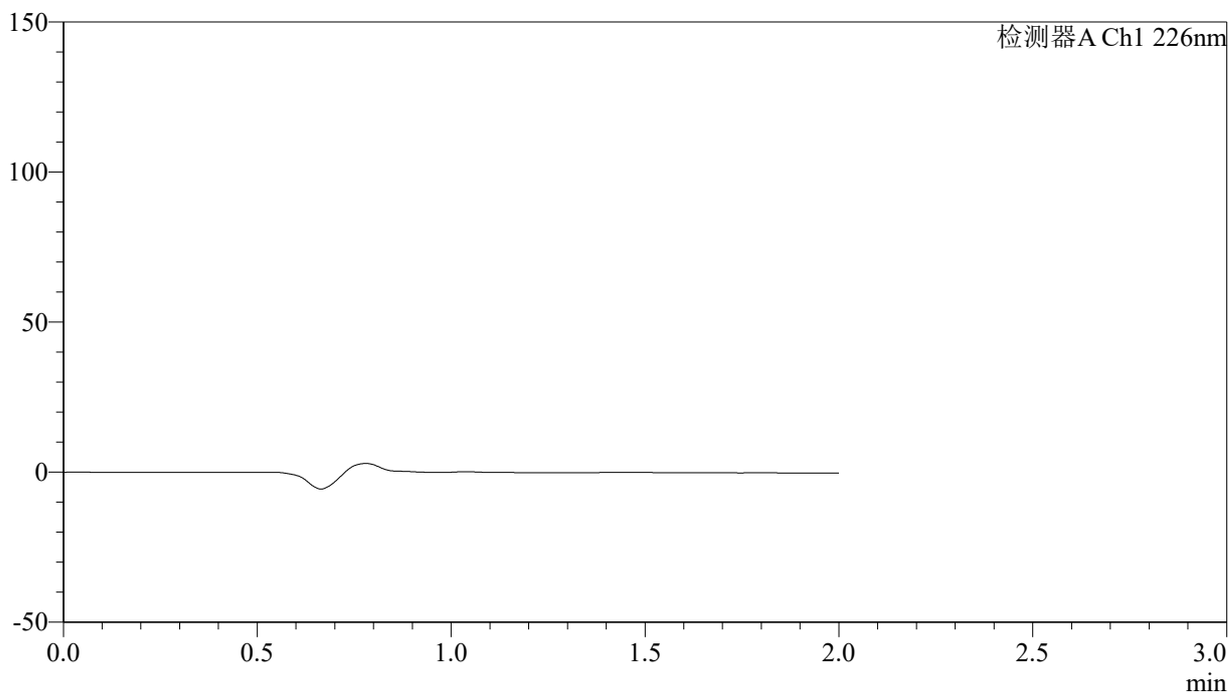


〈样品信息〉

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: RCSJ461 - 7-16/7-887-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RCSJ461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 16:46:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:26:49 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	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 - 7-16/7-888-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 16:48:46

实验者: xiexinhui

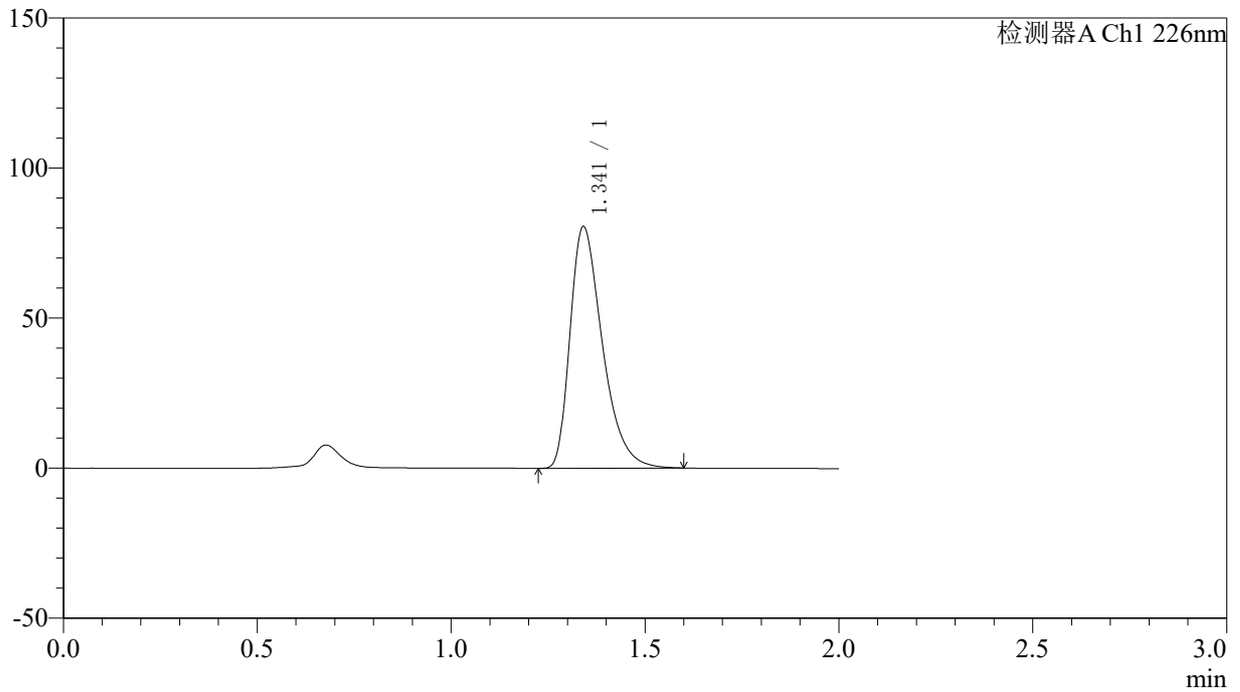
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:26:53

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

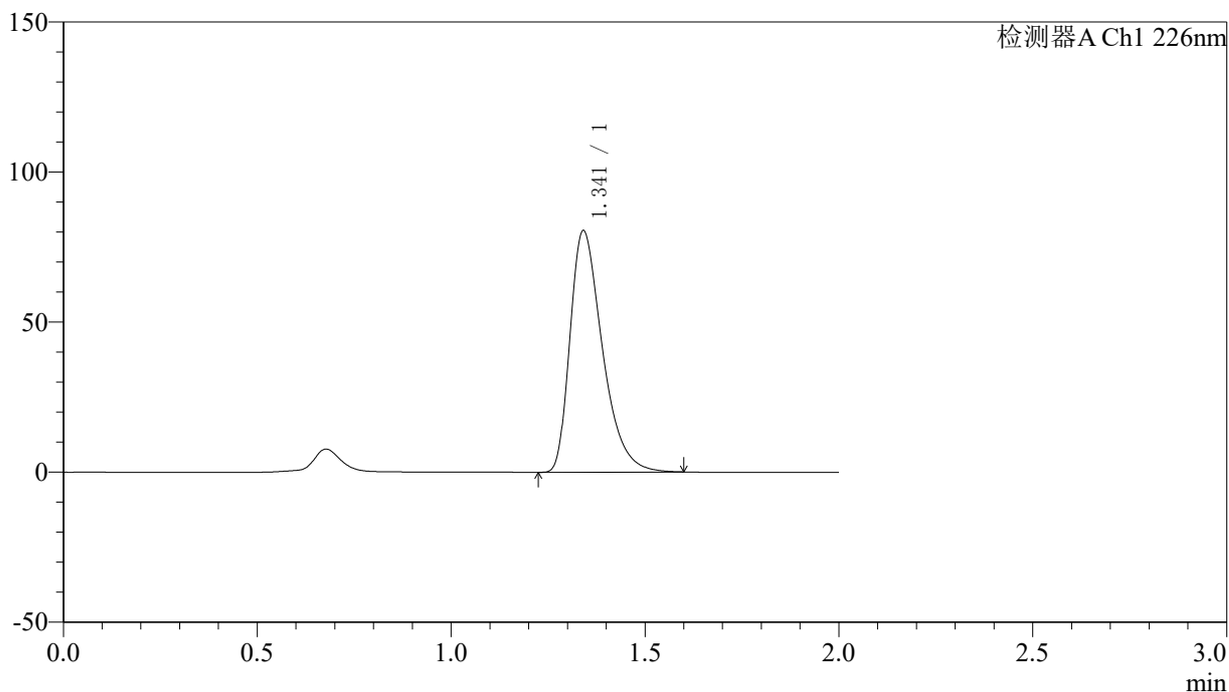
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	467980	100.000	80287	1268	1.425	--
总计		467980	100.000	80287			

〈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: RCSJ461 - 7-16/7-889-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RCSJ461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 16:51:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:26:56 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	467846	100.000	80311	1270	1.426	--
总计		467846	100.000	80311			

〈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 - 7-16/7-890-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 16:53:34

实验者: xiexinhui

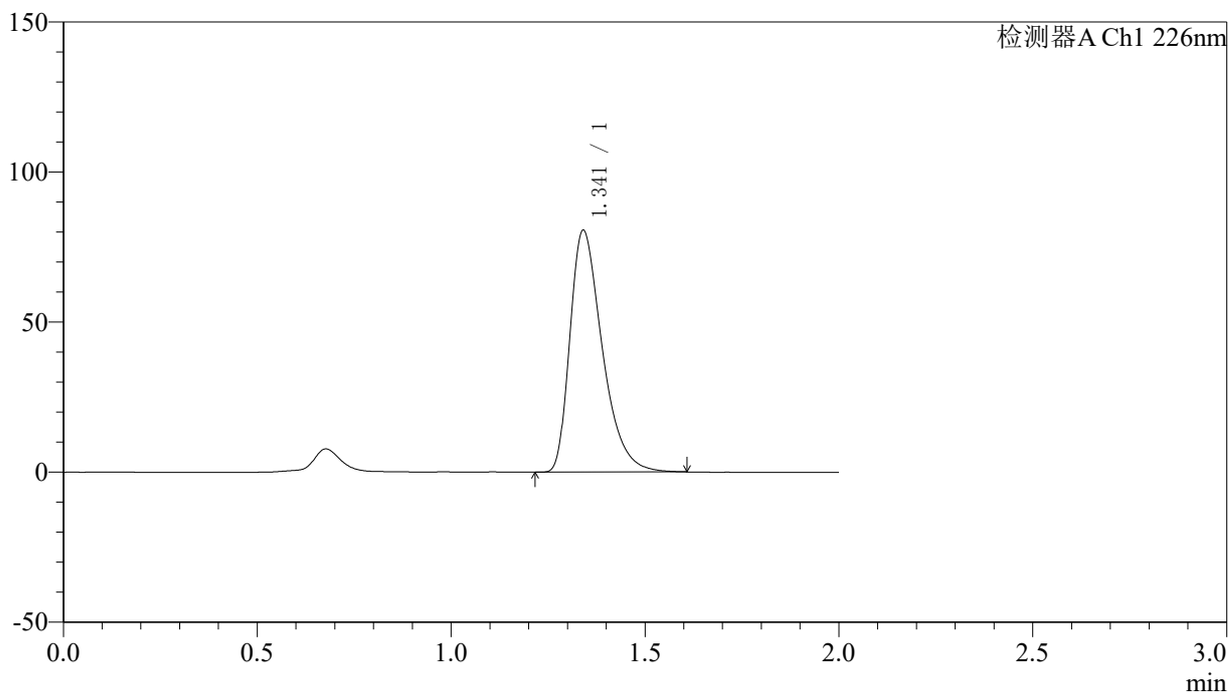
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:26:58

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	468063	100.000	80436	1274	1.429	--
总计		468063	100.000	80436			

<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 - 7-16/7-891-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 1-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 16:55:58

实验者: xiexinhui

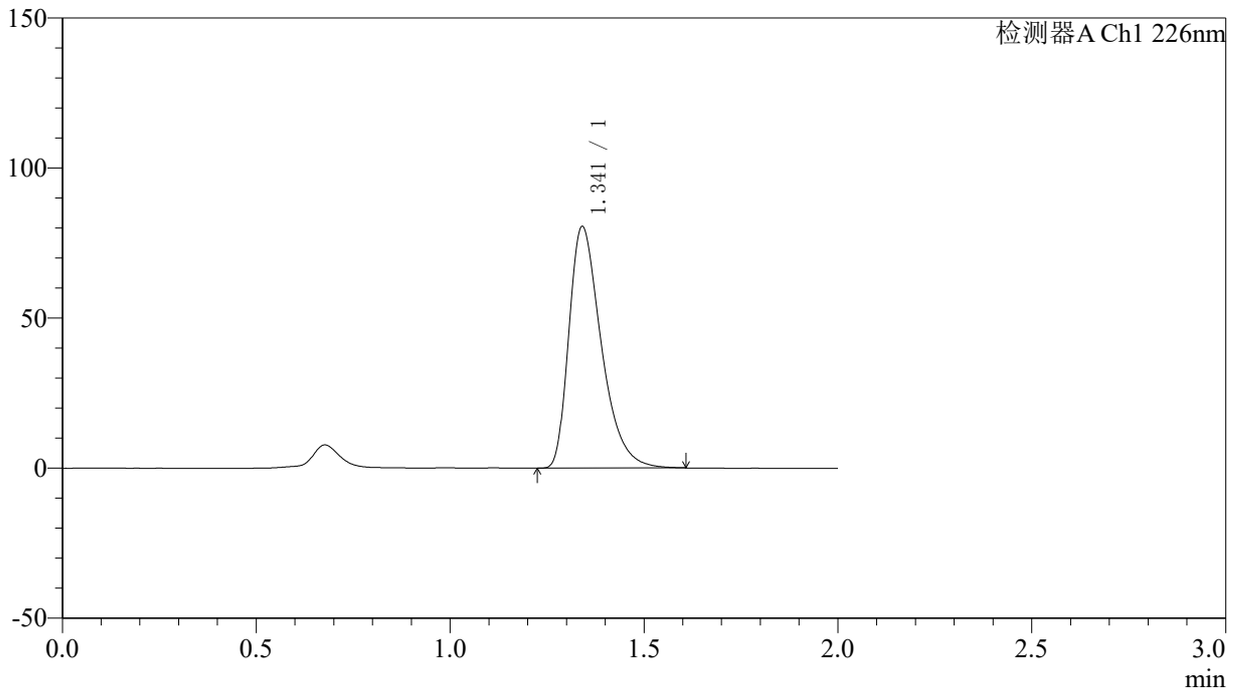
处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:01

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

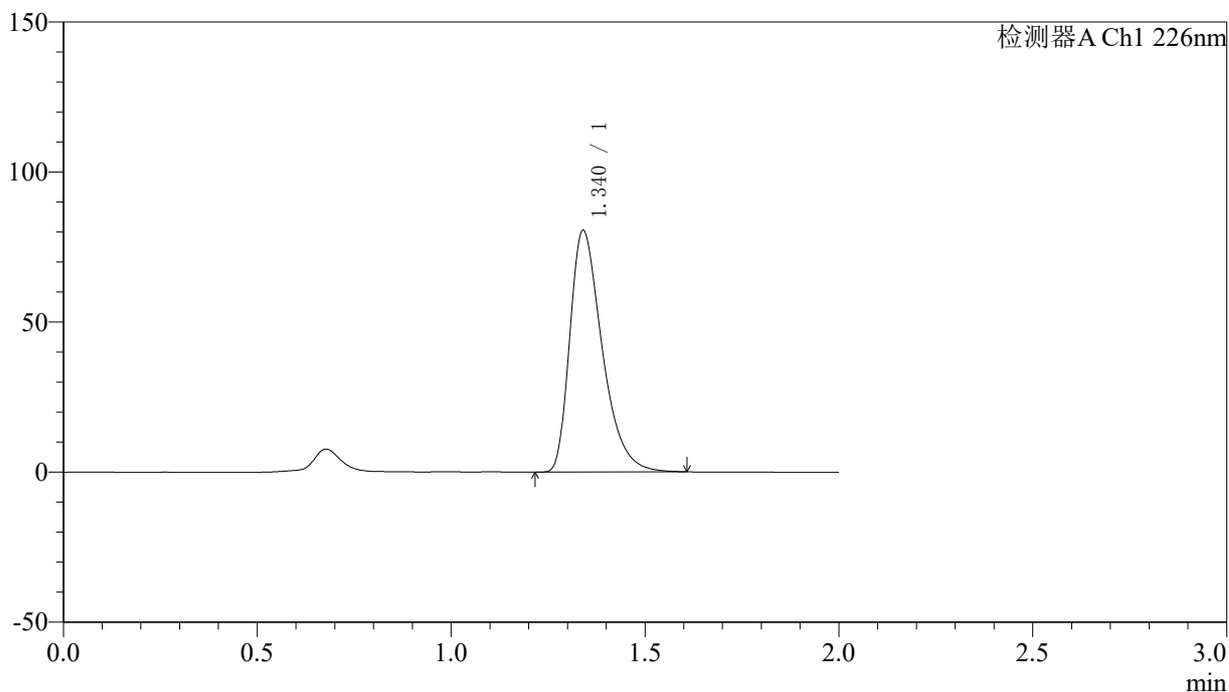
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	468450	100.000	80383	1271	1.430	--
总计		468450	100.000	80383			

〈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 - 7-16/7-892-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 16:58:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

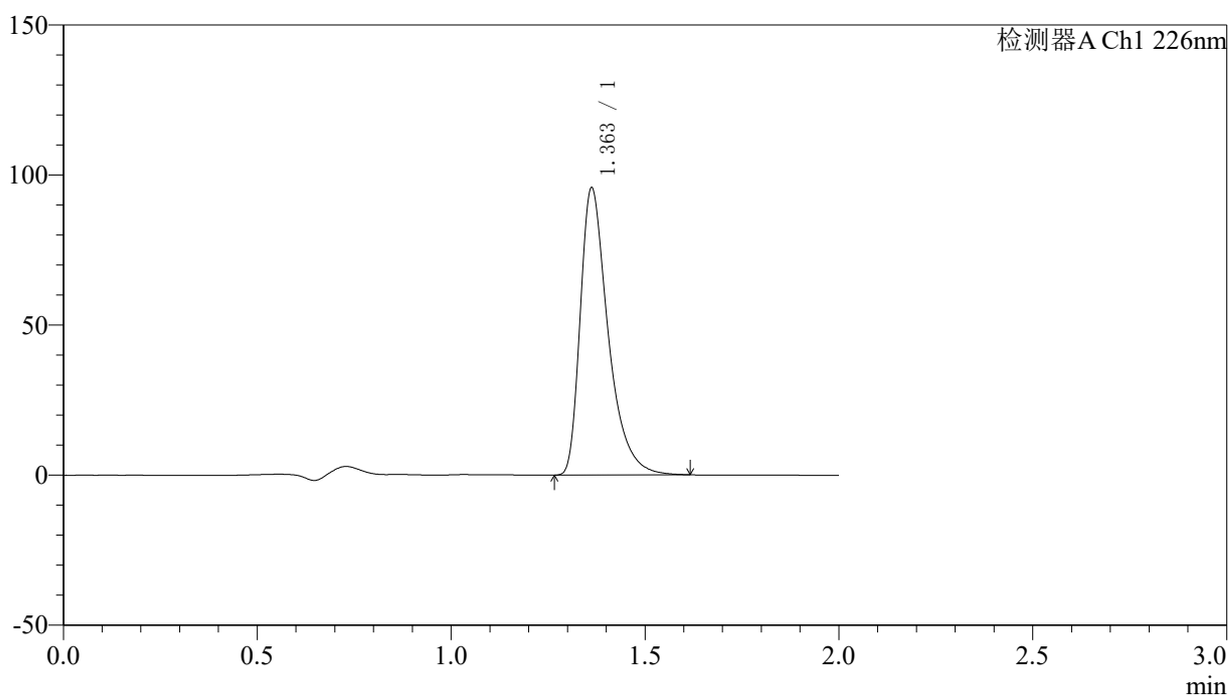
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	467993	100.000	80427	1271	1.430	--
总计		467993	100.000	80427			

<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 - 7-16/7-893-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:00:44 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

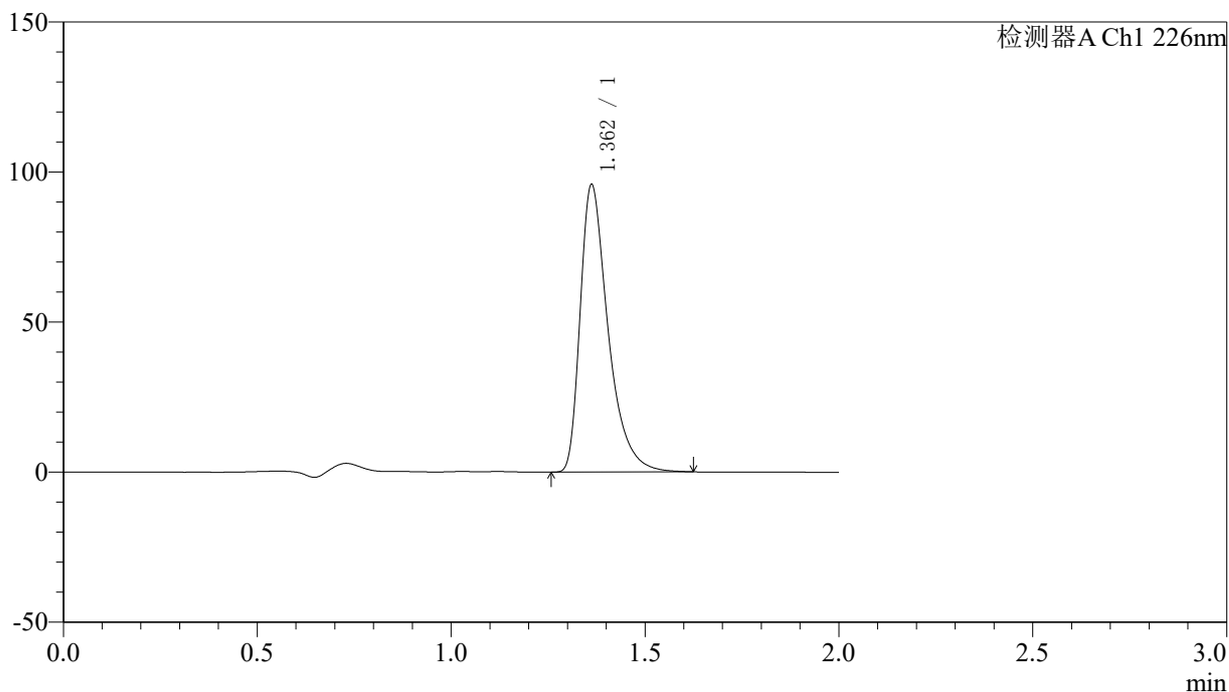
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	480685	100.000	95670	1821	1.470	--
总计		480685	100.000	95670			

〈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 - 7-16/7-894-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:03:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

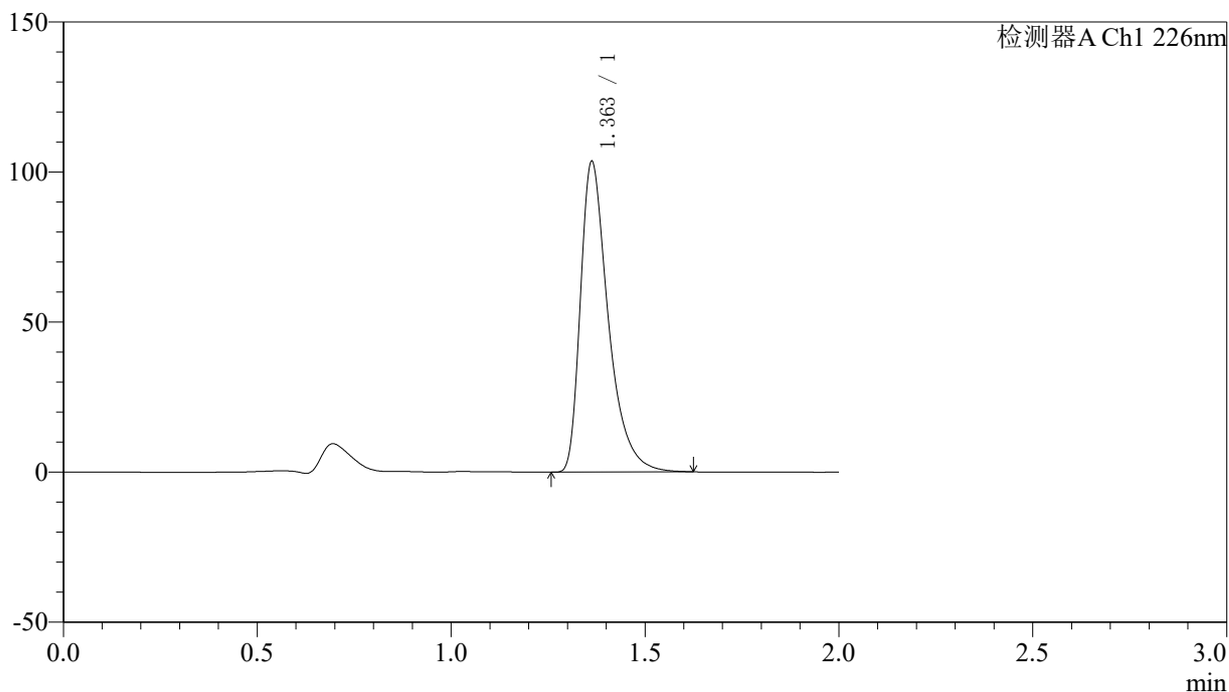
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	481281	100.000	95708	1822	1.473	--
总计		481281	100.000	95708			

〈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 - 7-16/7-895-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:05:31 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

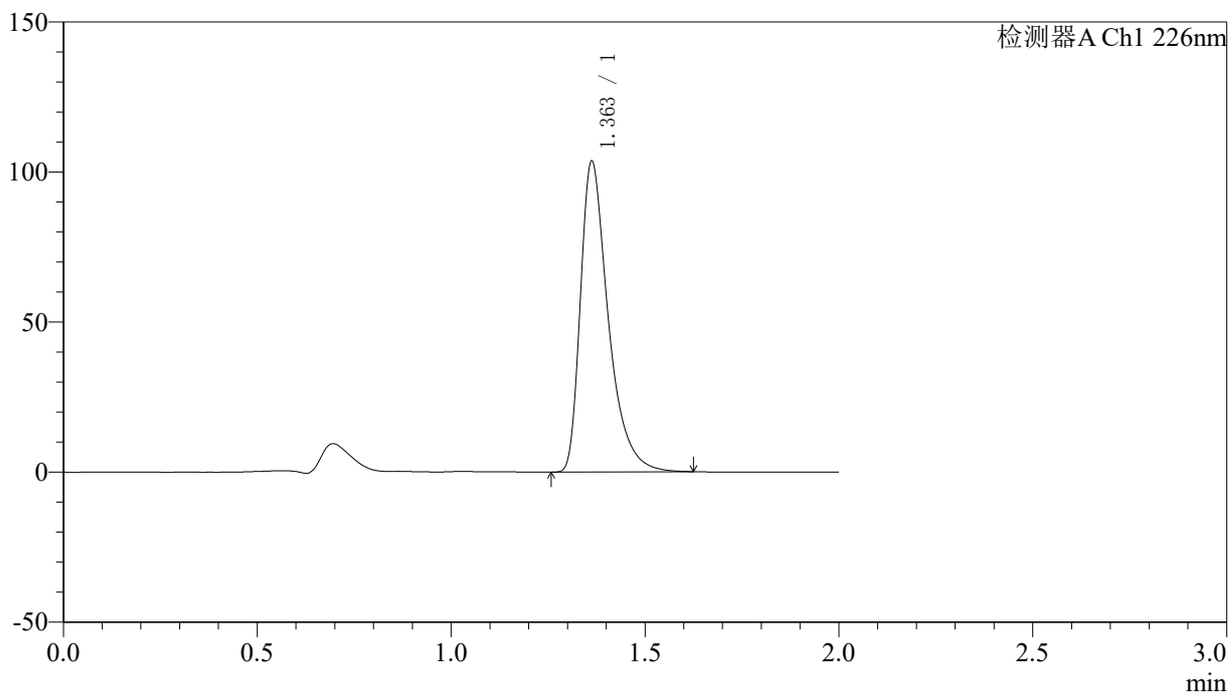
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	519259	100.000	103496	1832	1.474	--
总计		519259	100.000	103496			

〈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 - 7-16/7-896-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:07:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:15 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

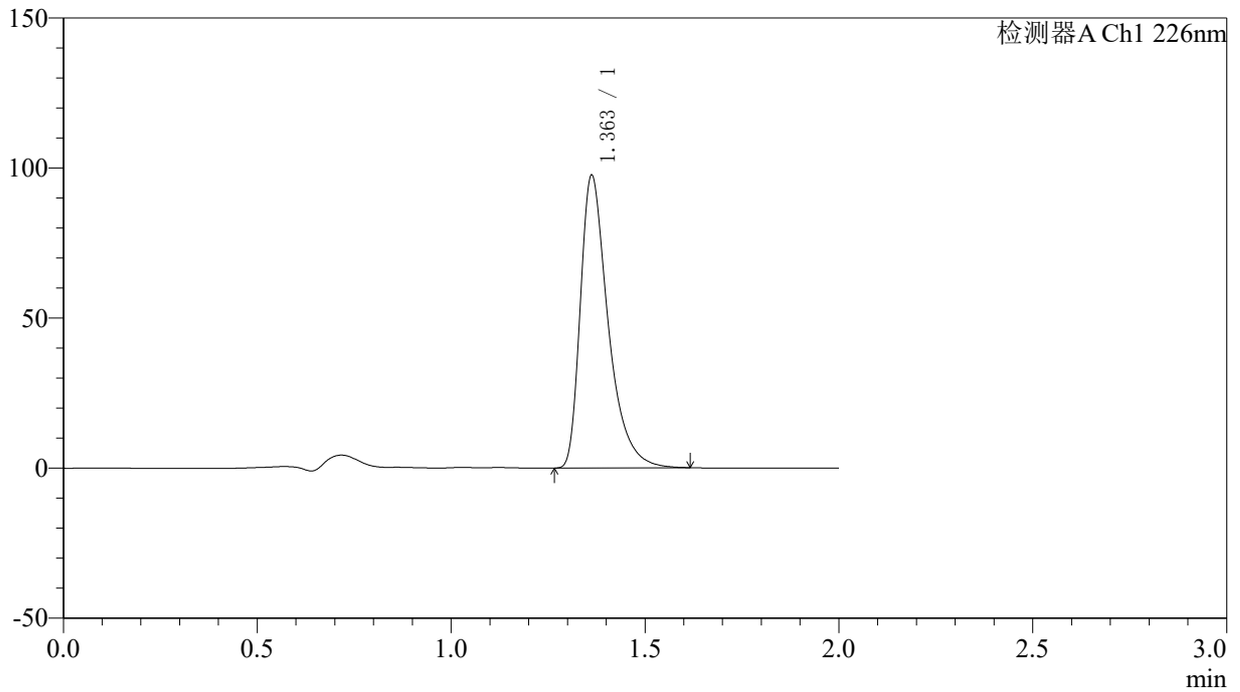
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	519428	100.000	103527	1832	1.476	--
总计		519428	100.000	103527			

<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 - 7-16/7-897-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:10:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

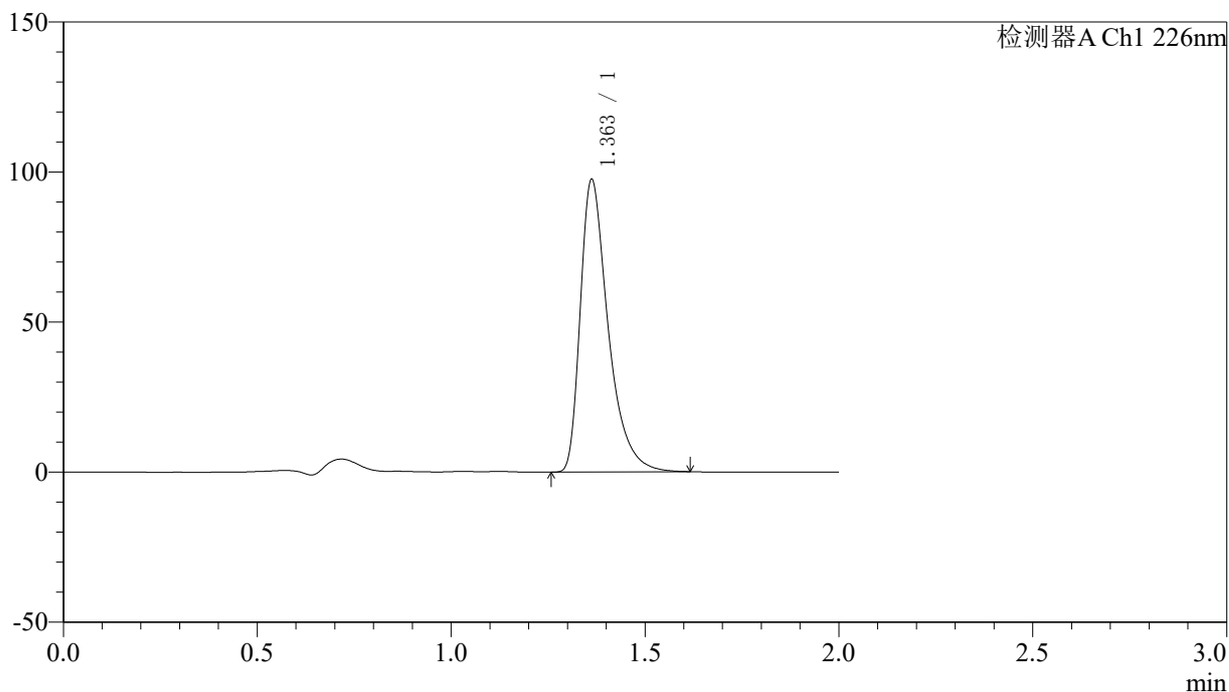
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	489270	100.000	97479	1830	1.476	--
总计		489270	100.000	97479			

〈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 - 7-16/7-898-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:12:39 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:20 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	489178	100.000	97442	1830	1.477	--
总计		489178	100.000	97442			



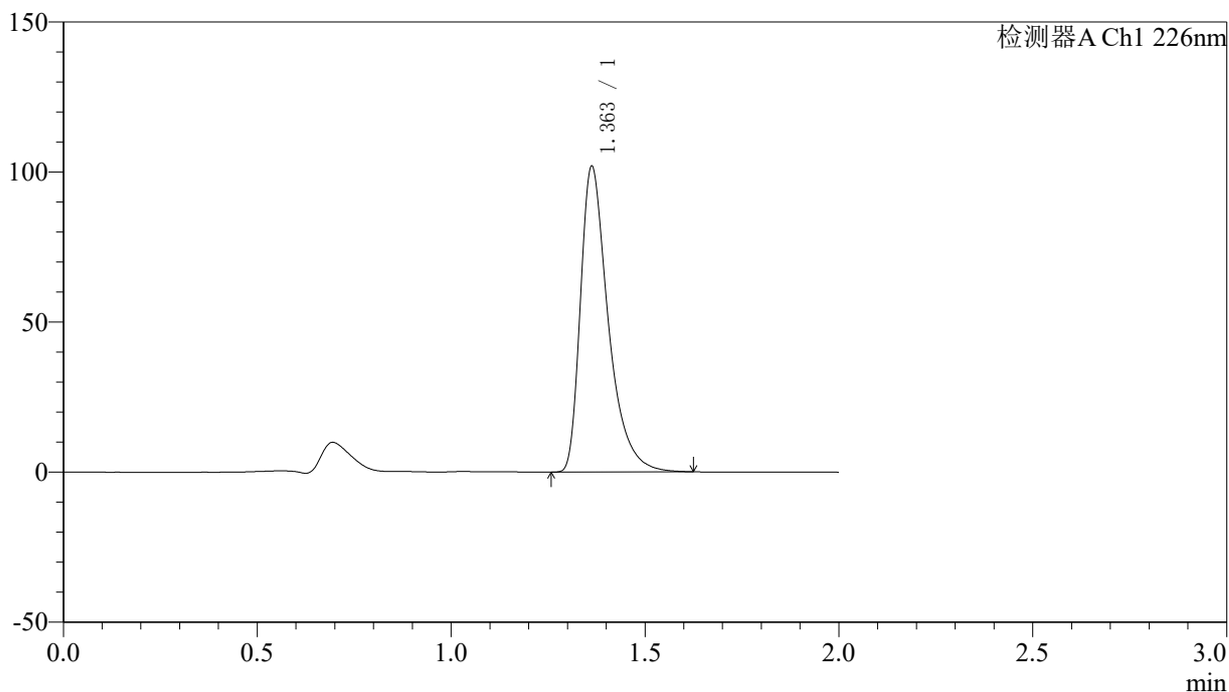
J461

<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 - 7-16/7-899-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:15:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

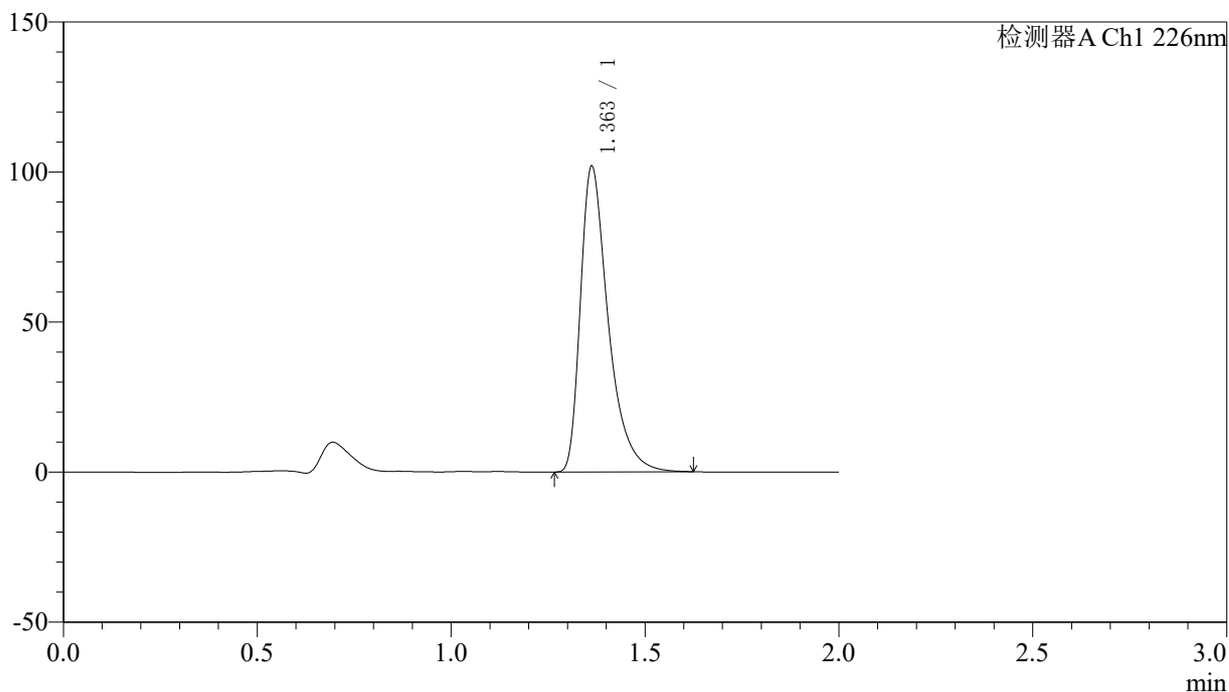
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	510804	100.000	101837	1835	1.478	--
总计		510804	100.000	101837			

<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 - 7-16/7-900-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

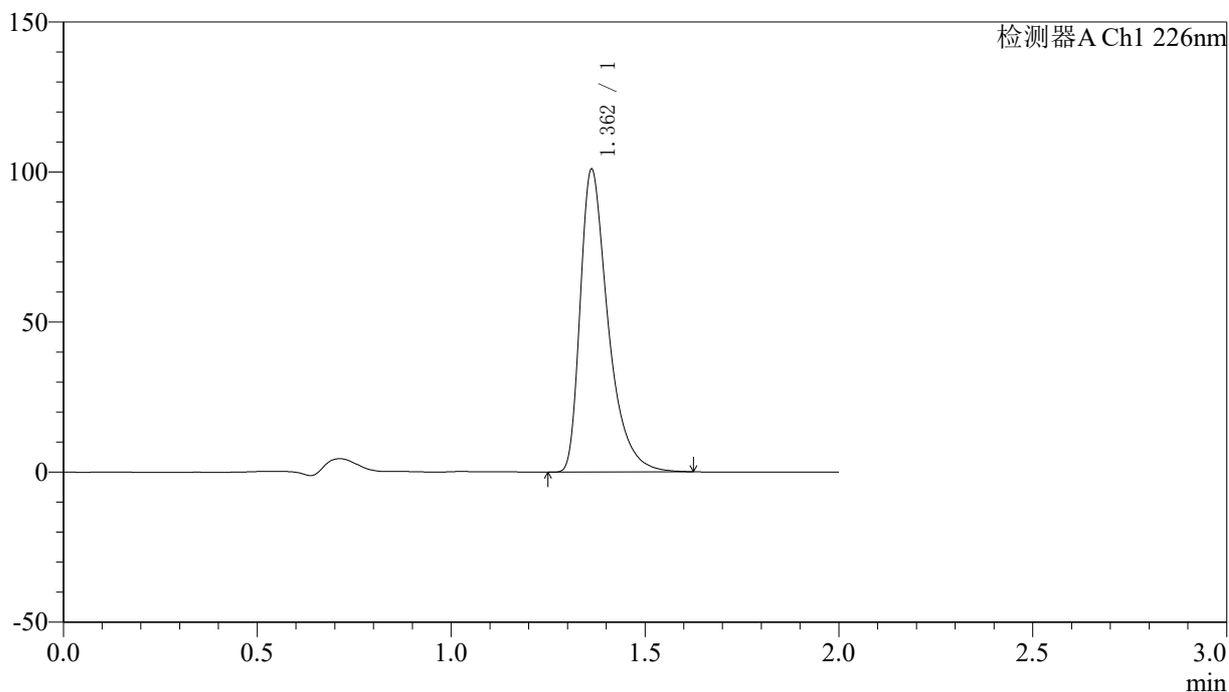
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	510804	100.000	101836	1837	1.481	--
总计		510804	100.000	101836			

〈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 - 7-16/7-901-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:19:47 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:28 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

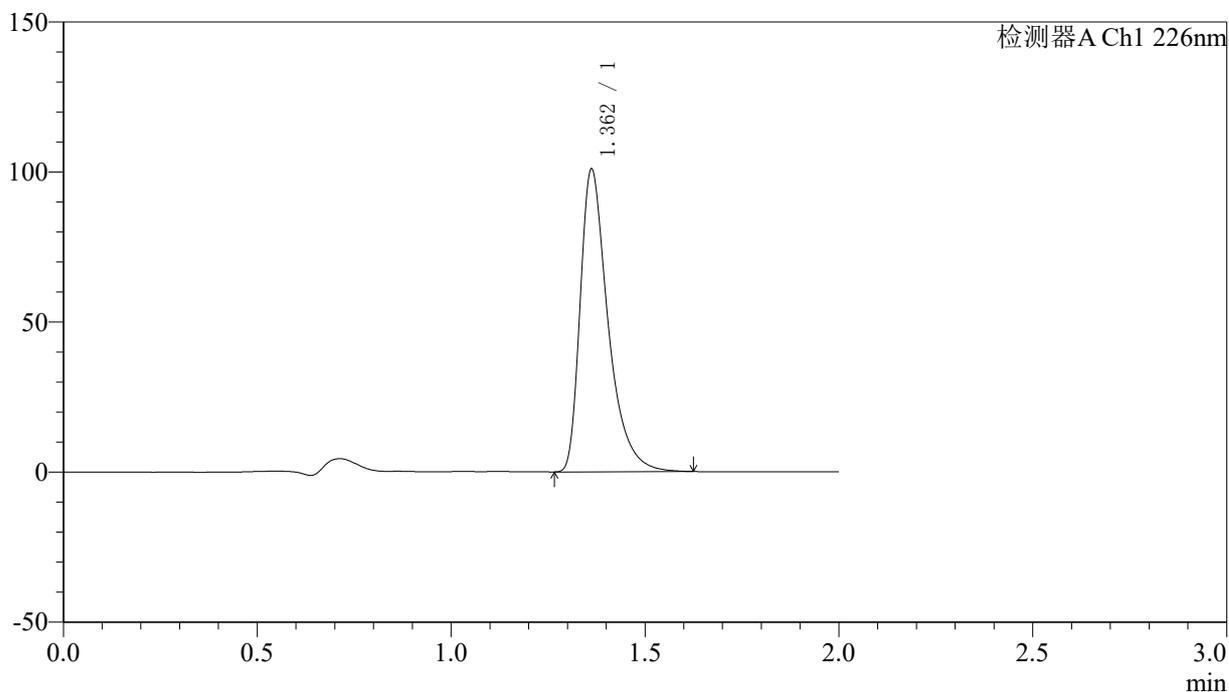
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	506711	100.000	100814	1830	1.480	--
总计		506711	100.000	100814			

<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 - 7-16/7-902-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:22:09 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

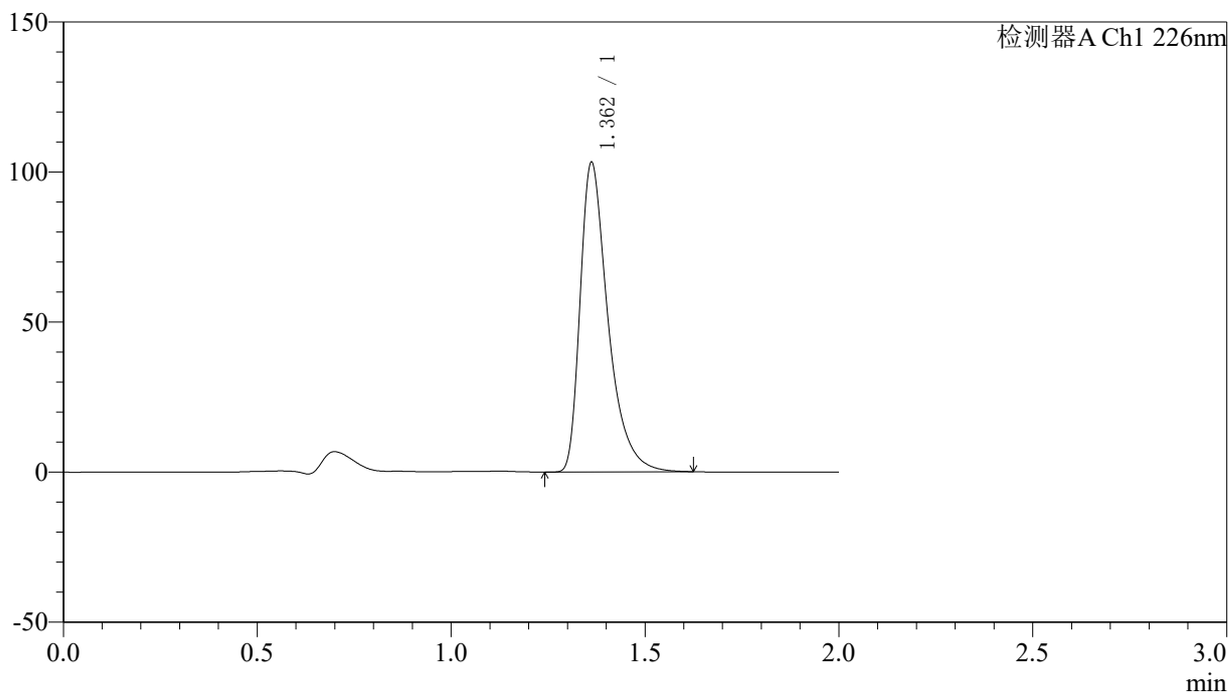
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	506677	100.000	100804	1831	1.481	--
总计		506677	100.000	100804			

〈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 - 7-16/7-903-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:24:33 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:33 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	517675	100.000	103015	1832	1.480	--
总计		517675	100.000	103015			

〈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 - 7-16/7-904-2 - zzp-2022042701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 1-46

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 17:26:55

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:35

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

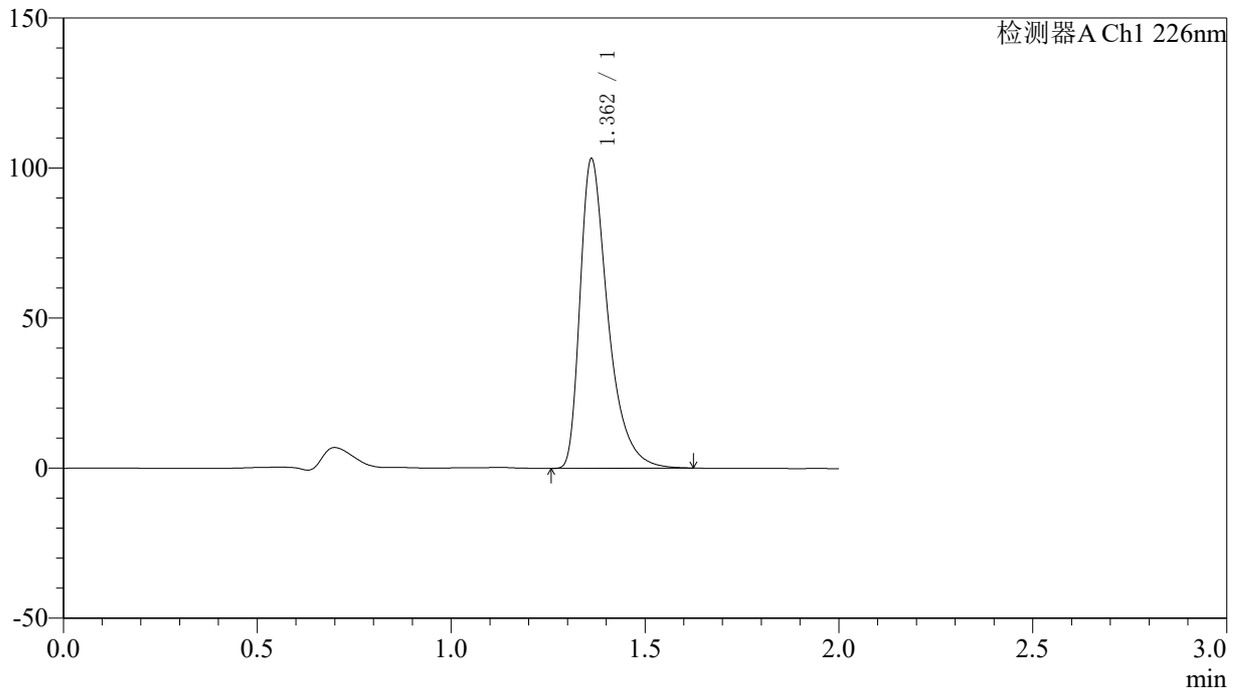
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

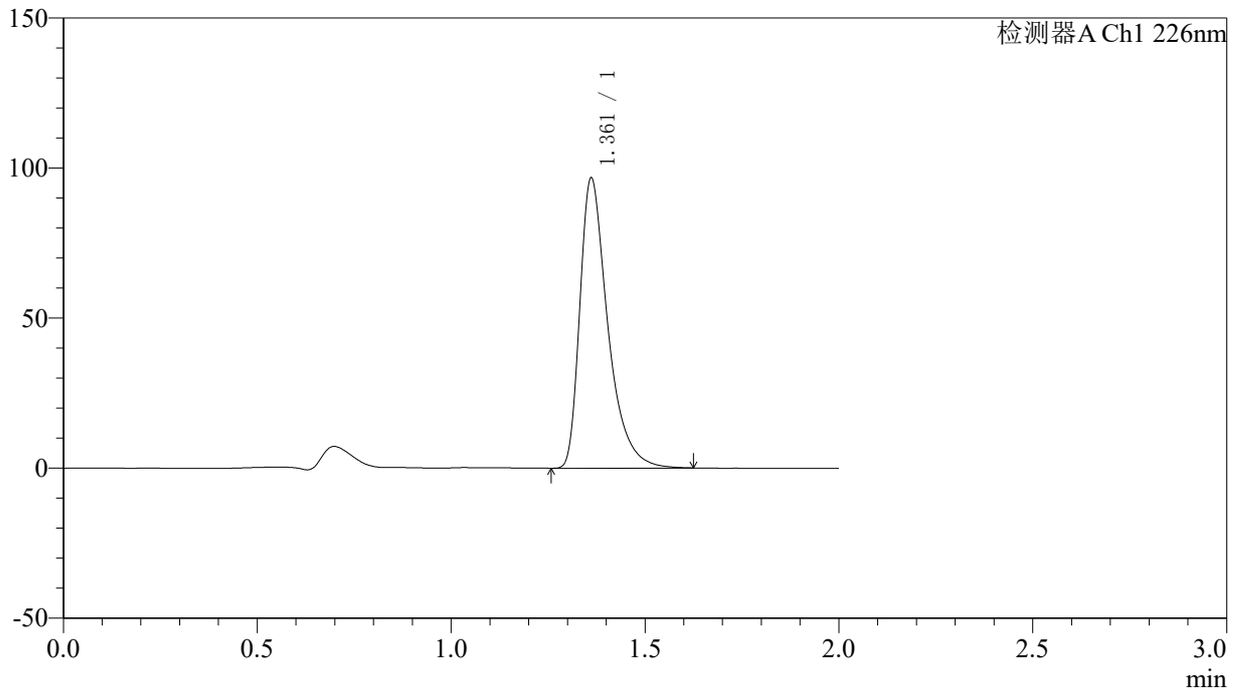
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	517638	100.000	102992	1831	1.481	--
总计		517638	100.000	102992			

<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 - 7-16/7-905-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:29:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

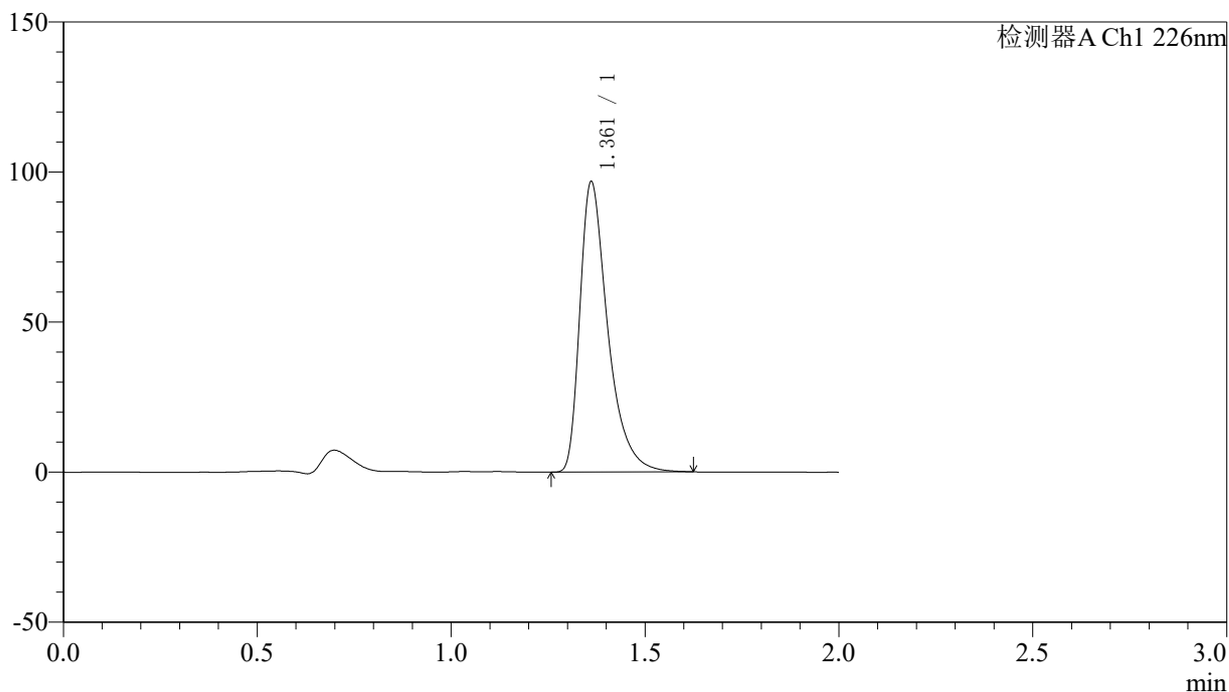
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	486284	100.000	96443	1824	1.480	--
总计		486284	100.000	96443			

〈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 - 7-16/7-906-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:31:41 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:41 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

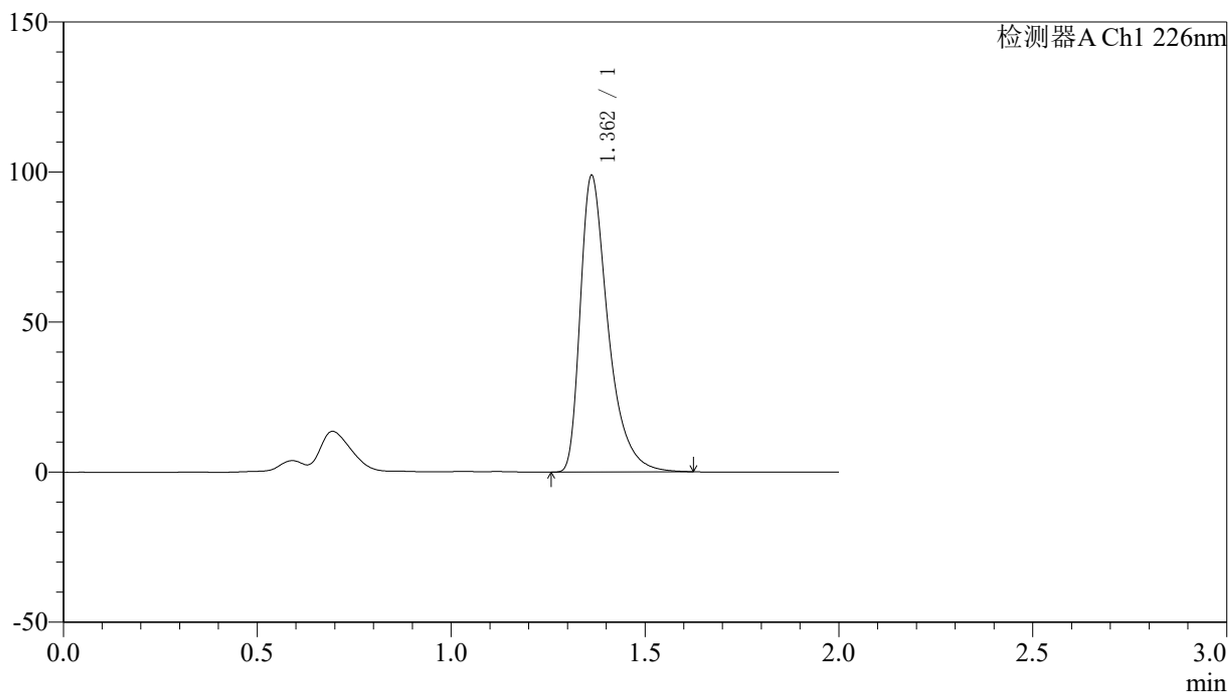
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	486093	100.000	96538	1829	1.479	--
总计		486093	100.000	96538			

<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 - 7-16/7-907-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:34:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 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

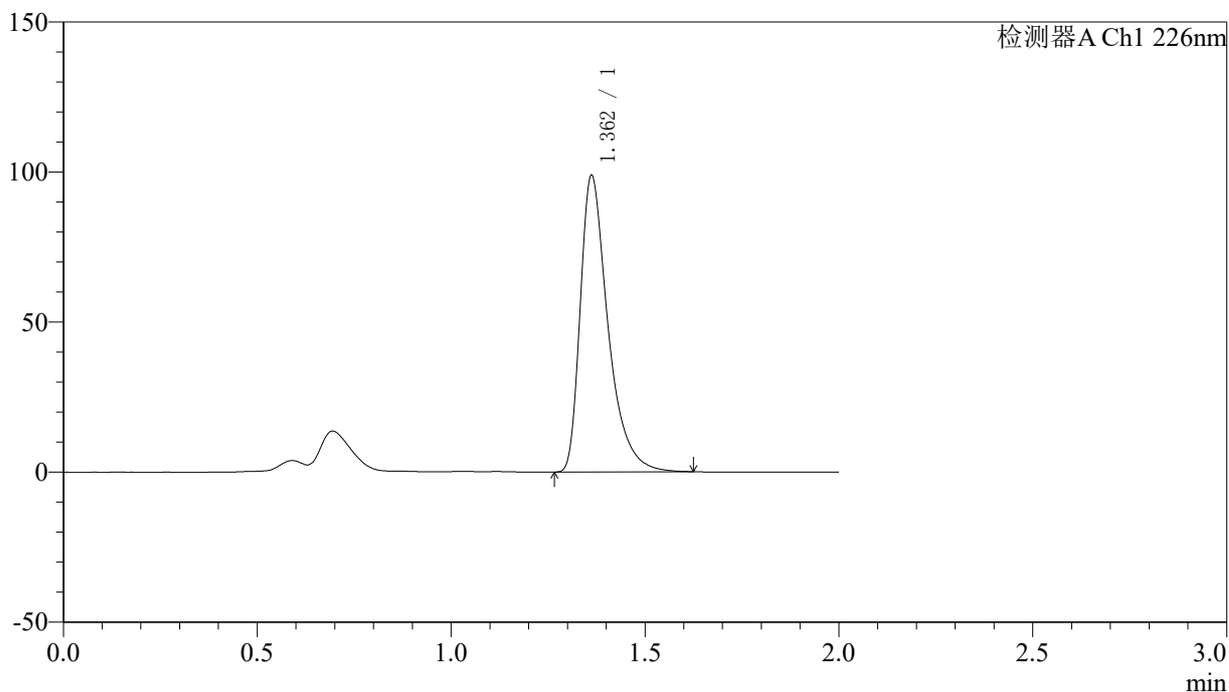
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	494373	100.000	98722	1846	1.481	--
总计		494373	100.000	98722			

〈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 - 7-16/7-908-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:36:27 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:46 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

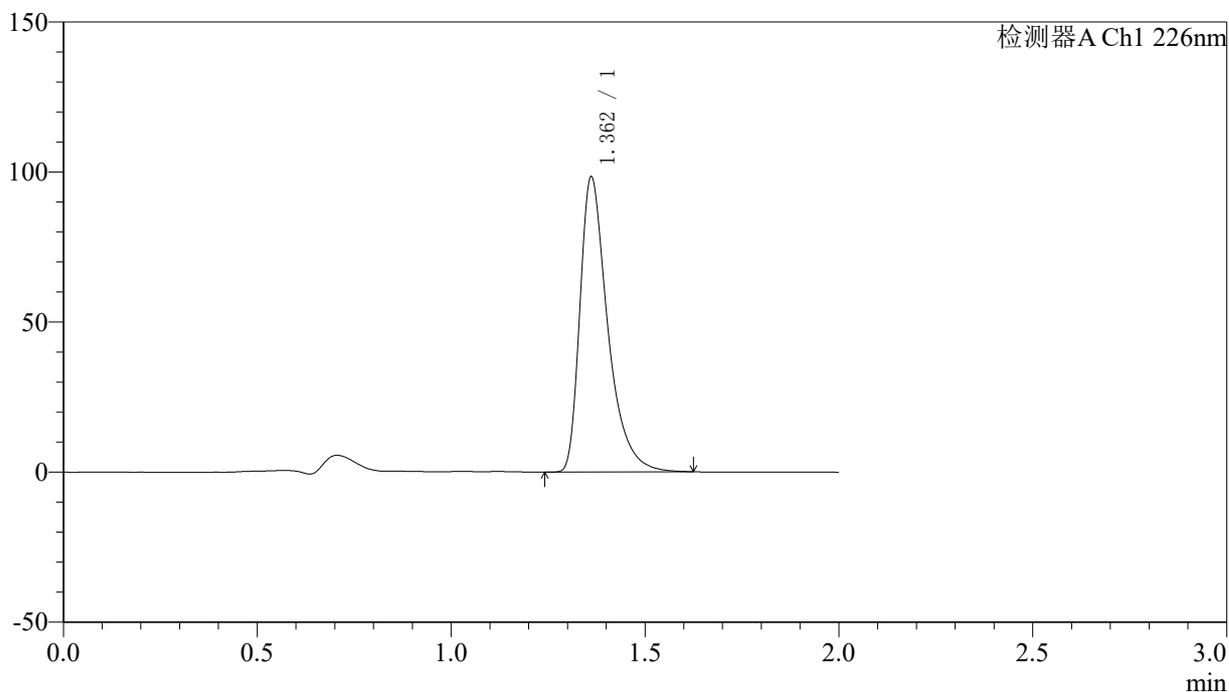
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	494280	100.000	98728	1848	1.482	--
总计		494280	100.000	98728			

<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 - 7-16/7-909-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:38:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

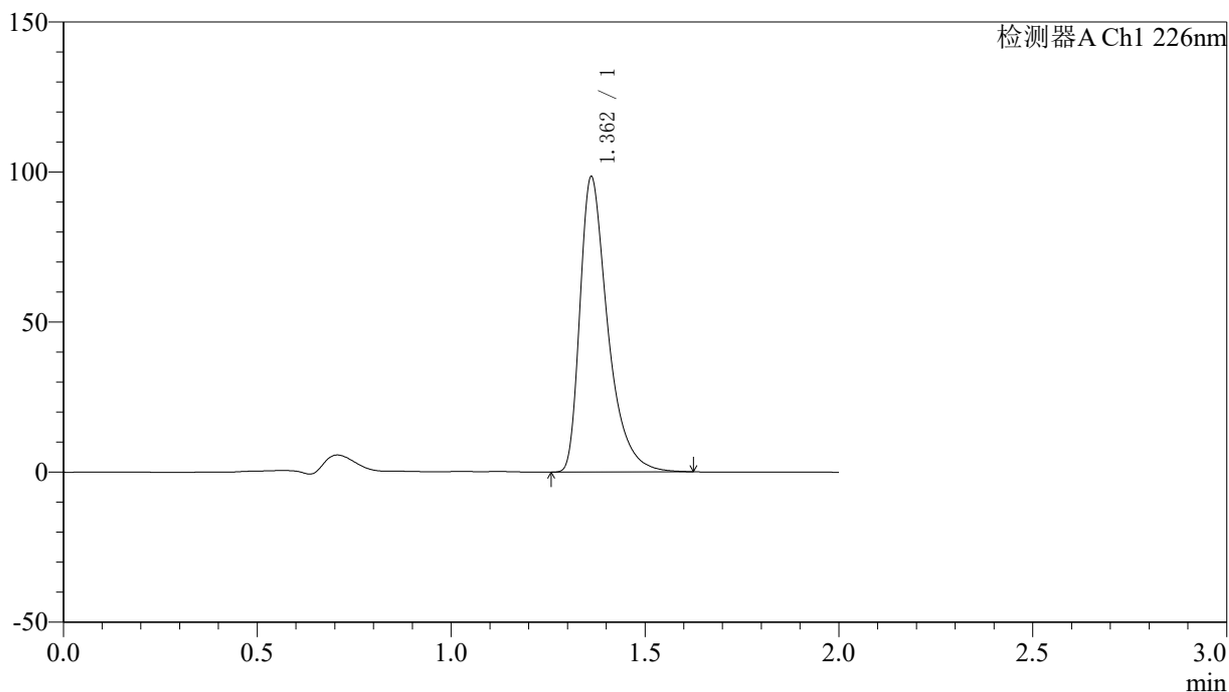
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	492583	100.000	98117	1841	1.481	--
总计		492583	100.000	98117			

〈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 - 7-16/7-910-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:41:11 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:51 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

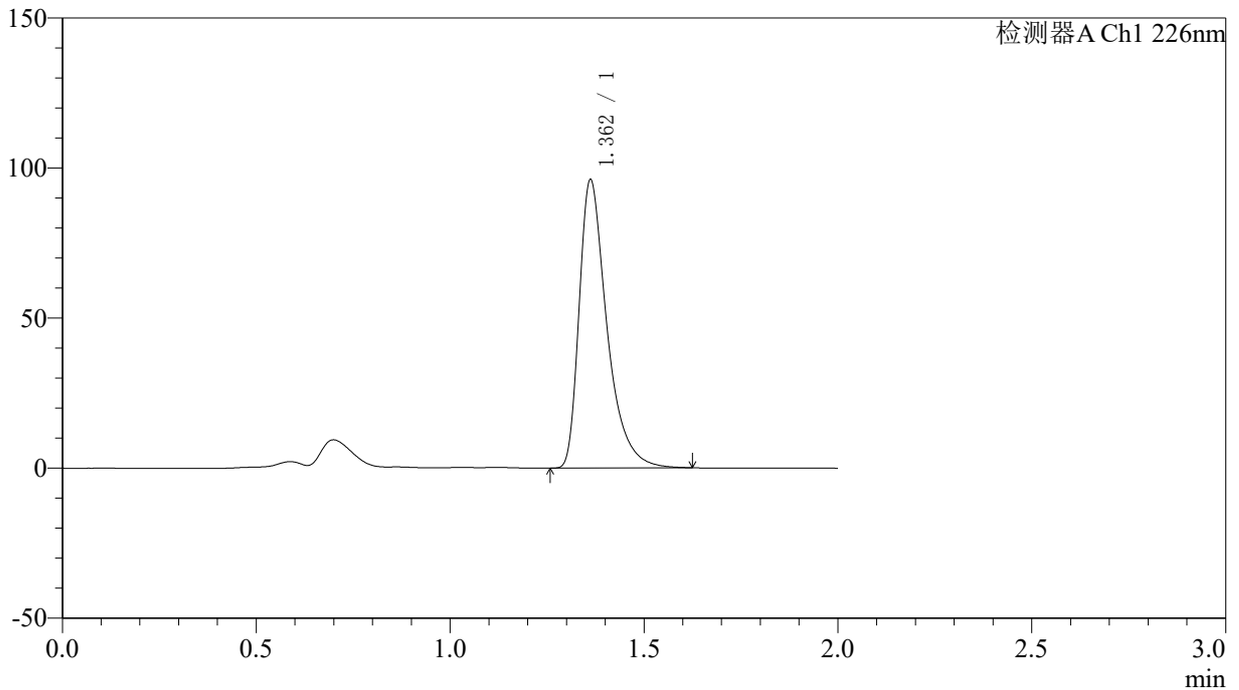
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	492738	100.000	98144	1840	1.480	--
总计		492738	100.000	98144			

<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 - 7-16/7-911-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 17:43:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

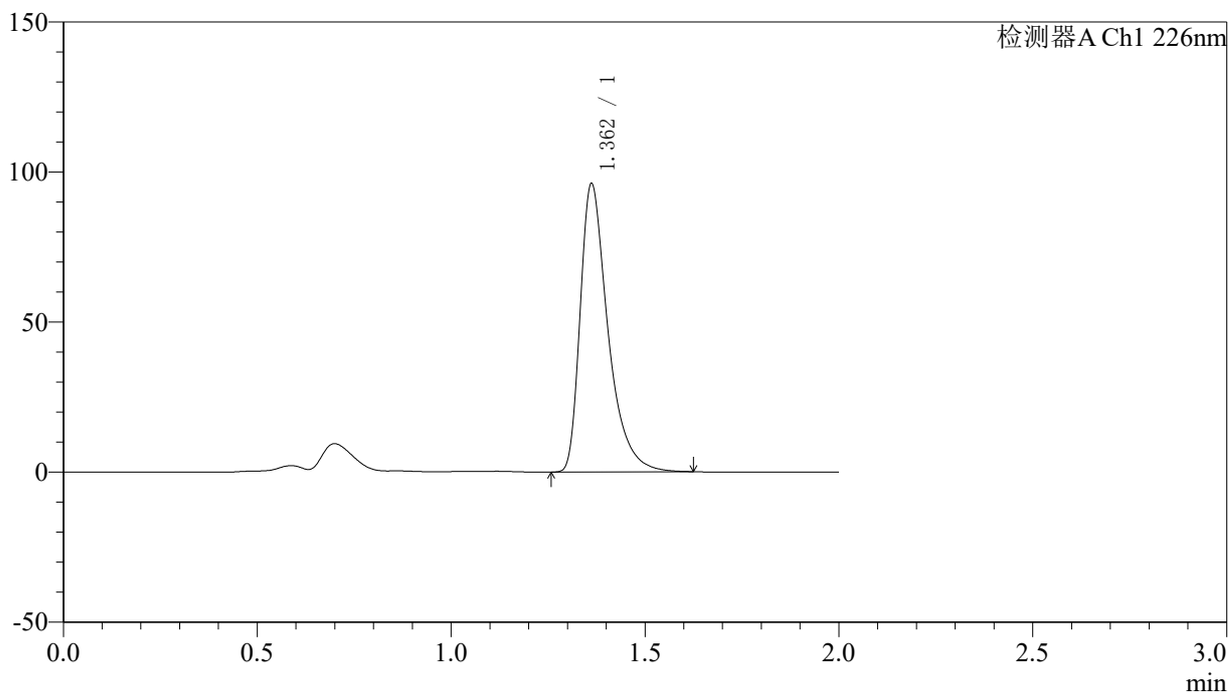
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	480092	100.000	95947	1851	1.482	--
总计		480092	100.000	95947			

〈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 - 7-16/7-912-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:45:57 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:27:56 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

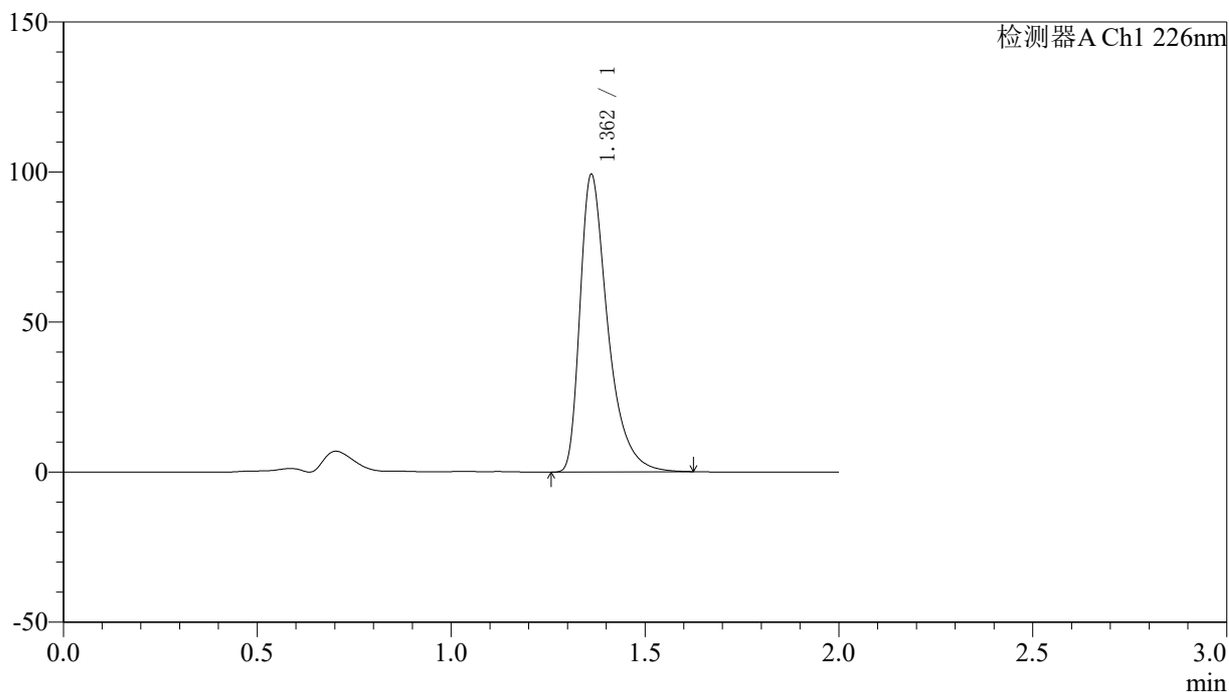
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	480060	100.000	95976	1852	1.481	--
总计		480060	100.000	95976			

〈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 - 7-16/7-913-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:48:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:27:59 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

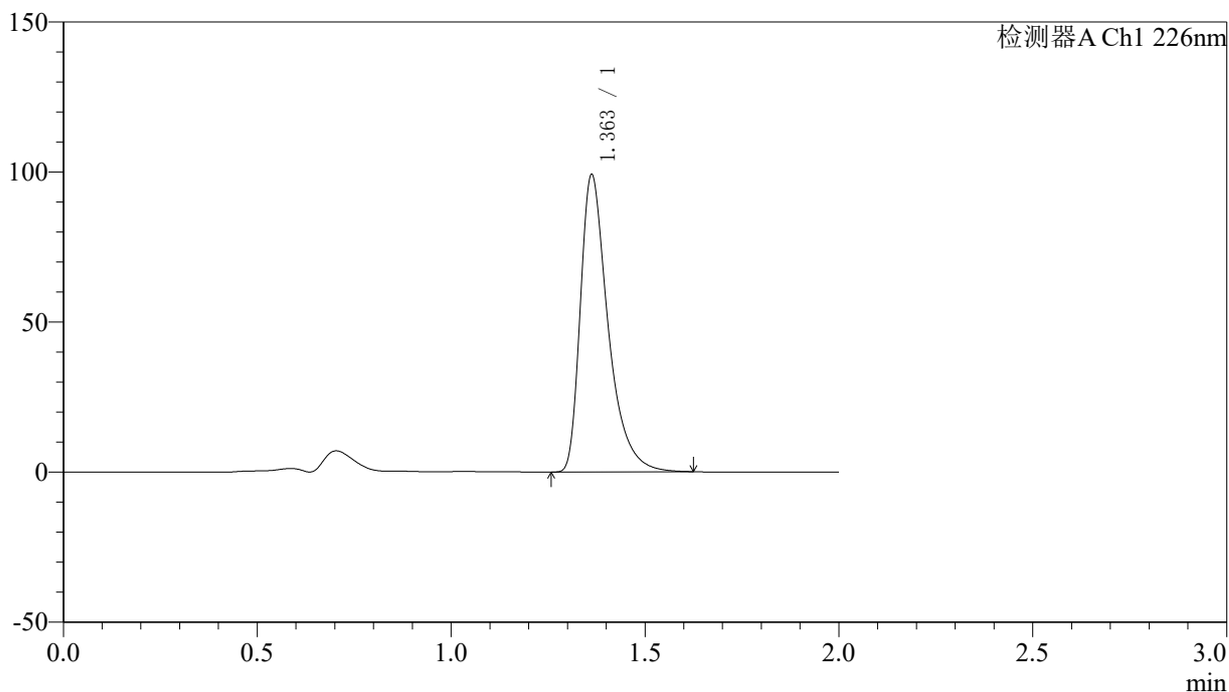
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	495582	100.000	98956	1852	1.482	--
总计		495582	100.000	98956			

〈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 - 7-16/7-914-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:50:43 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:01 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

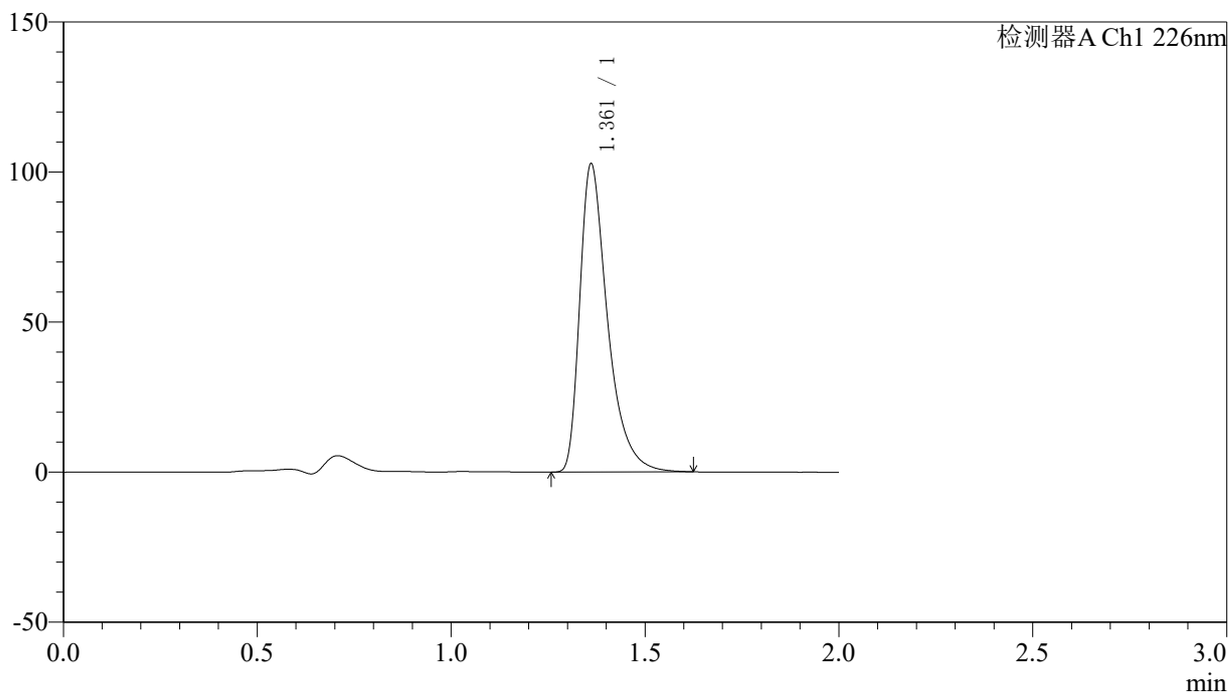
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	495213	100.000	99016	1852	1.481	--
总计		495213	100.000	99016			

〈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 - 7-16/7-915-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:53:06 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

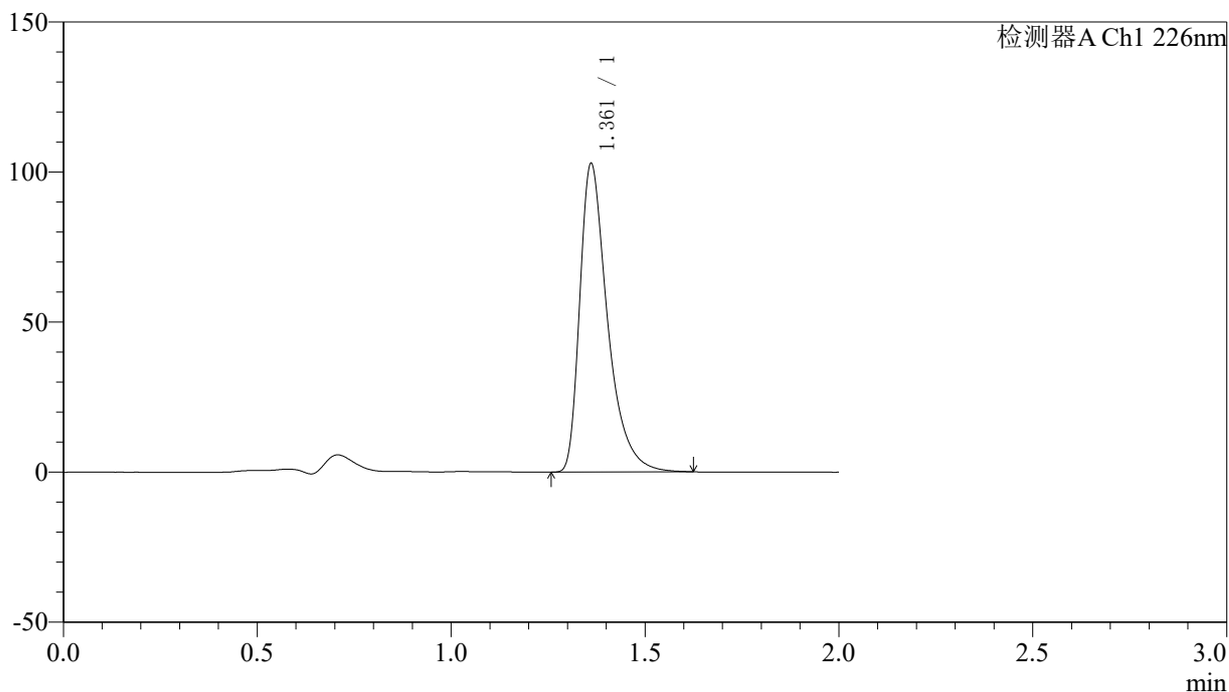
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	514210	100.000	102386	1841	1.482	--
总计		514210	100.000	102386			

〈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 - 7-16/7-916-2 - zzp-2022042801p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:55:28 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:06 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

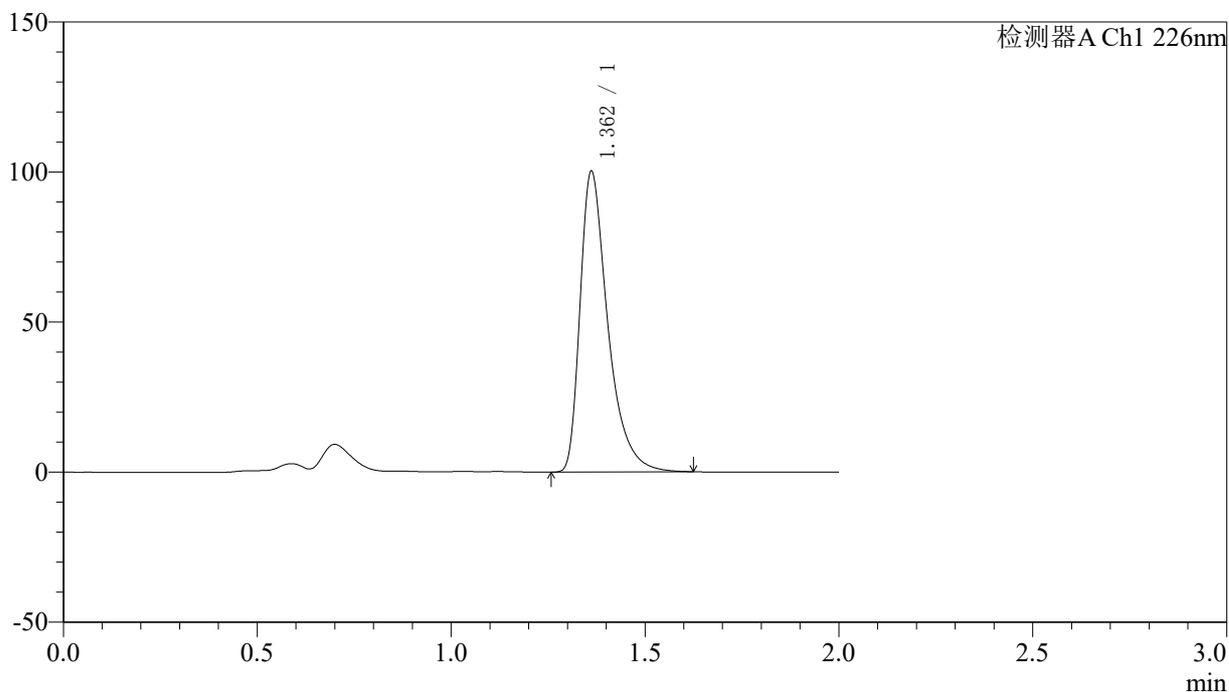
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.361	514349	100.000	102439	1843	1.483	--
总计		514349	100.000	102439			

〈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 - 7-16/7-917-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 17:57:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

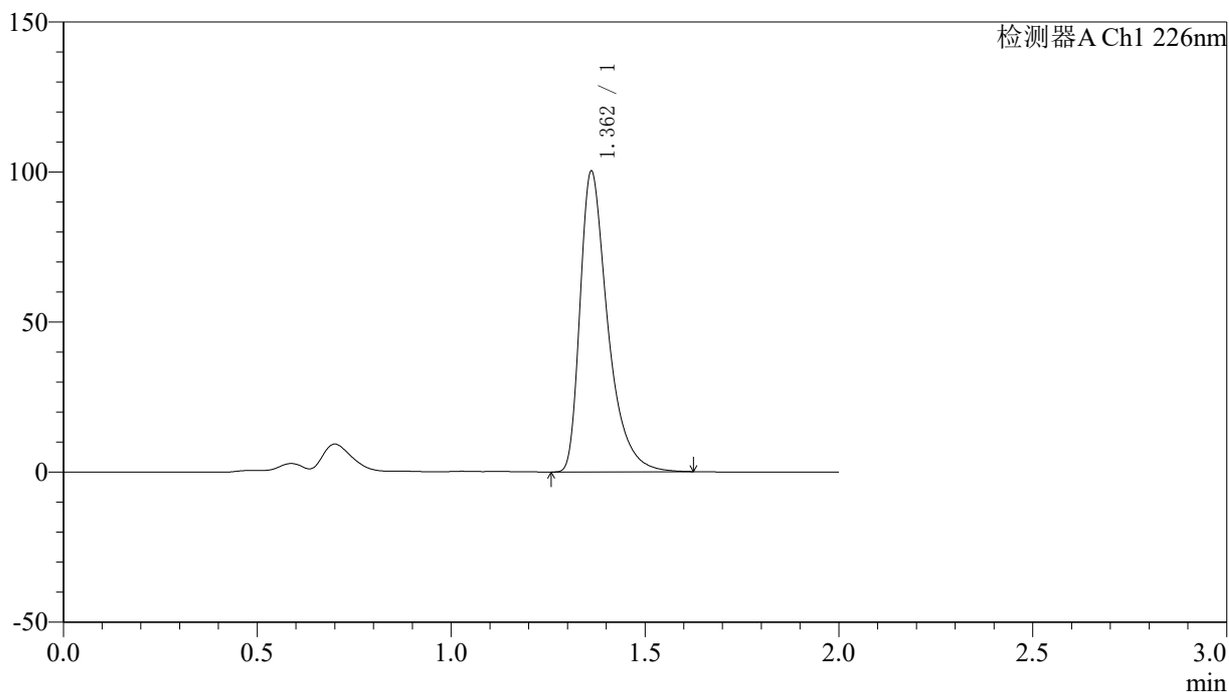
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	500070	100.000	100034	1858	1.482	--
总计		500070	100.000	100034			

〈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 - 7-16/7-918-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:00:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:12 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	500041	100.000	100012	1858	1.481	--
总计		500041	100.000	100012			



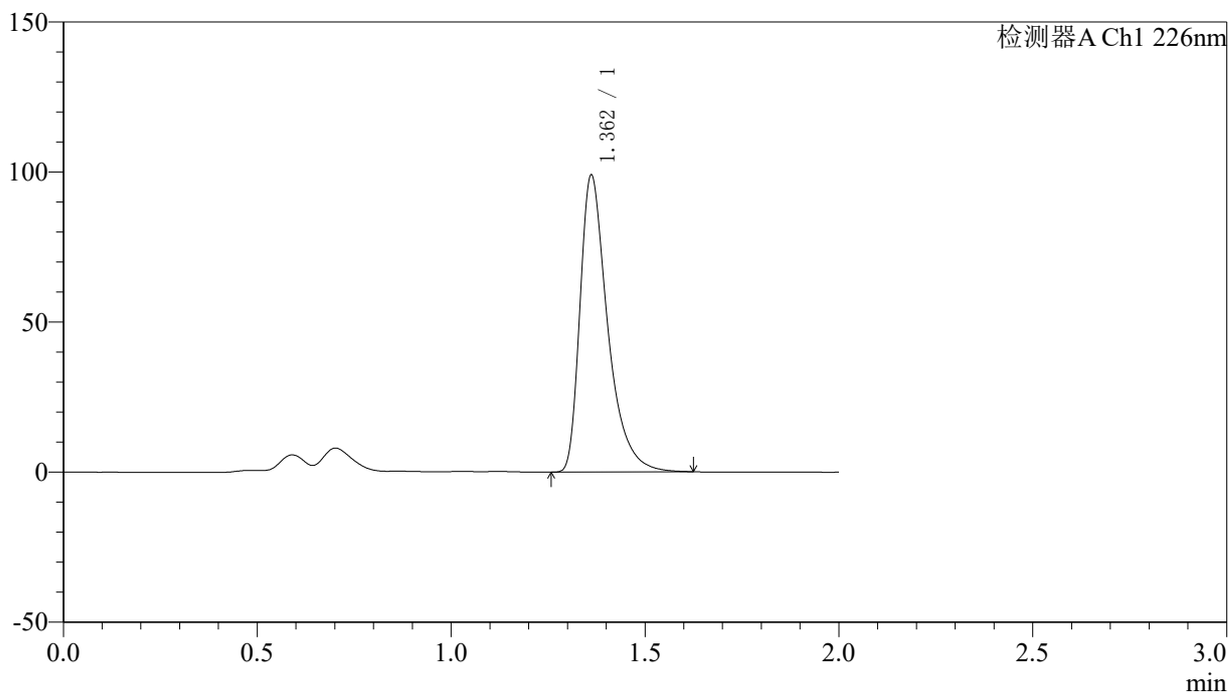
J461

<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 - 7-16/7-919-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:02:37 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:28:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	493919	100.000	98707	1857	1.482	--
总计		493919	100.000	98707			



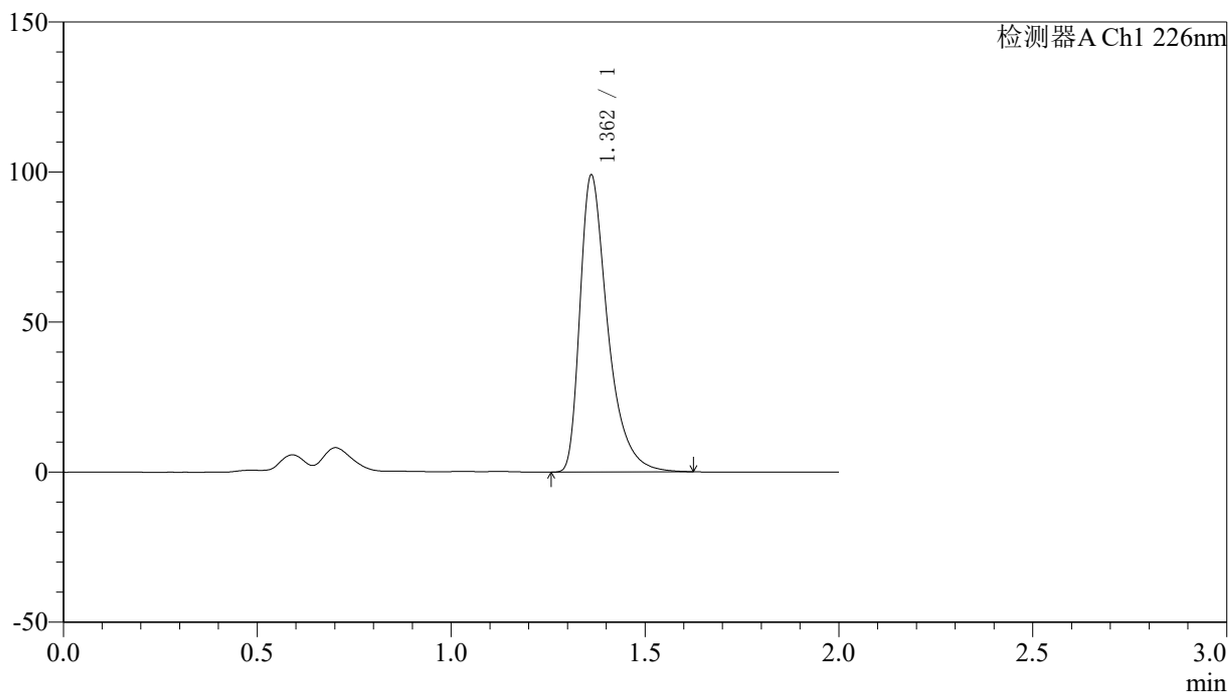
J461

<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 - 7-16/7-920-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:04:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

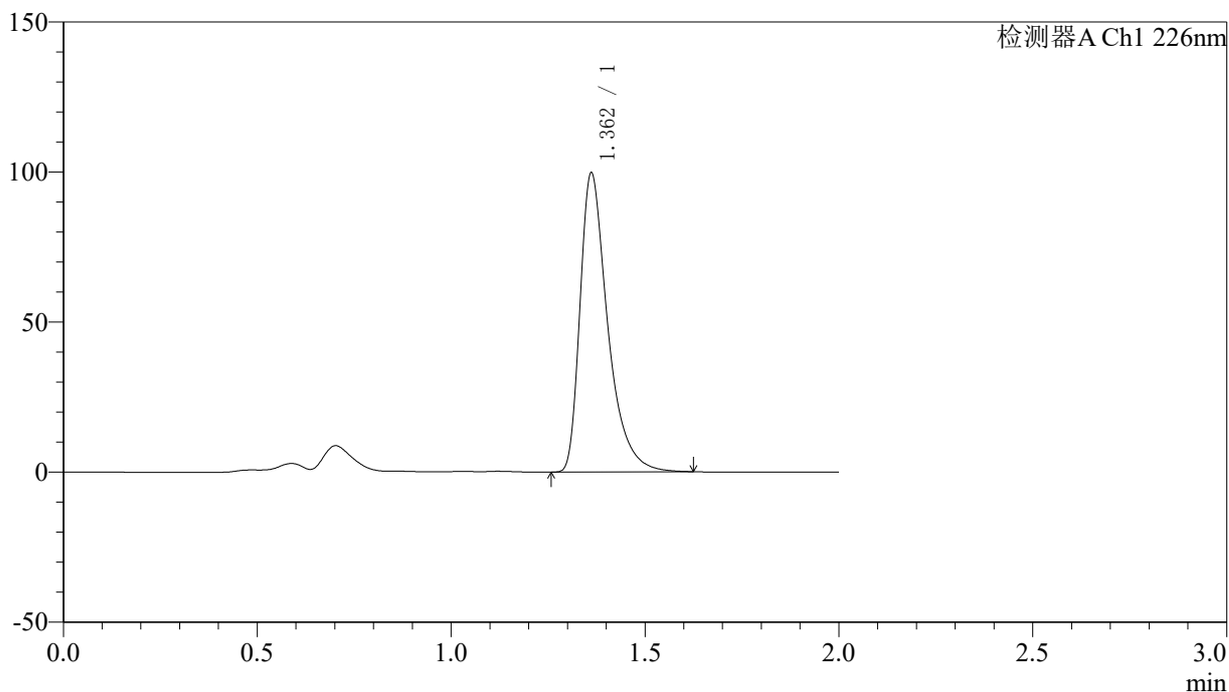
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	494087	100.000	98747	1857	1.481	--
总计		494087	100.000	98747			

〈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 - 7-16/7-921-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:07:22 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:19 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

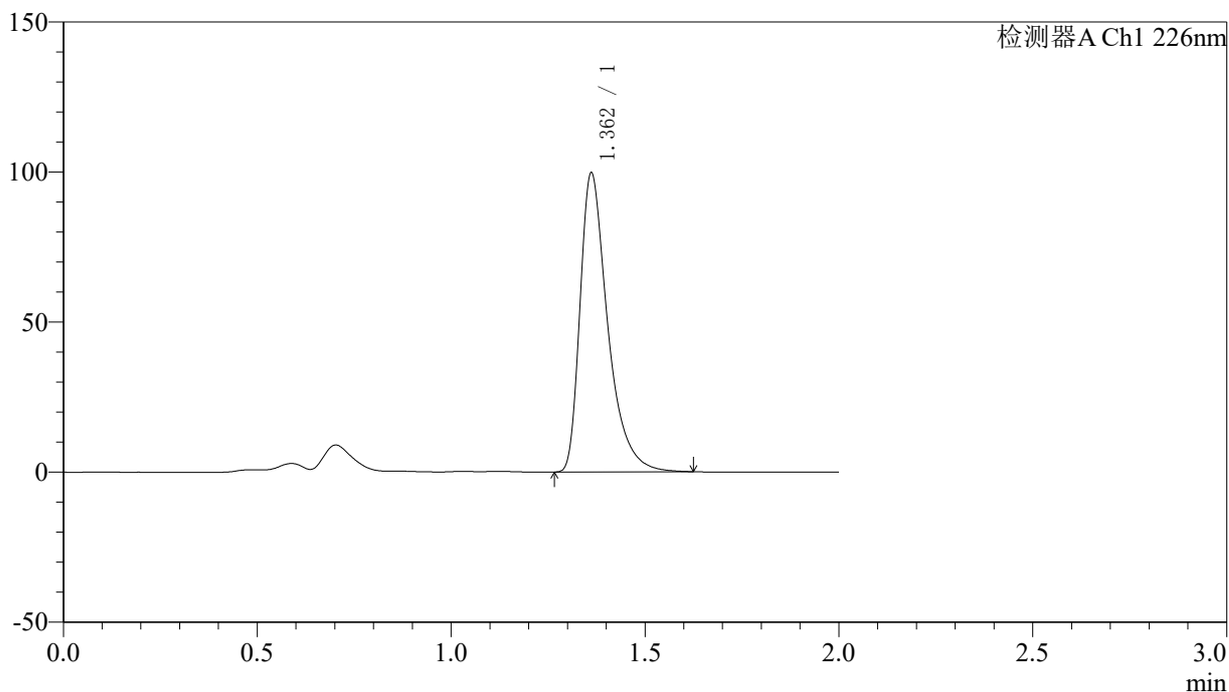
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	496656	100.000	99422	1863	1.482	--
总计		496656	100.000	99422			

〈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 - 7-16/7-922-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:09:45 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:23 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

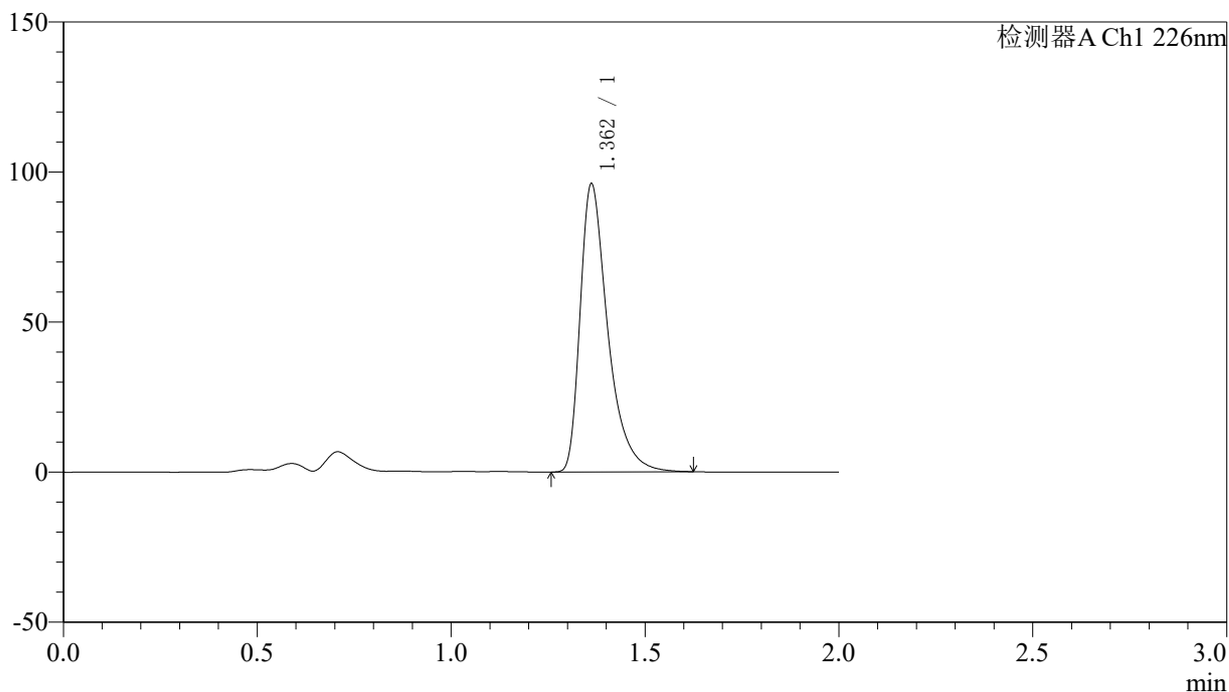
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	496727	100.000	99450	1863	1.482	--
总计		496727	100.000	99450			

〈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 - 7-16/7-923-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:12:08 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:25 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

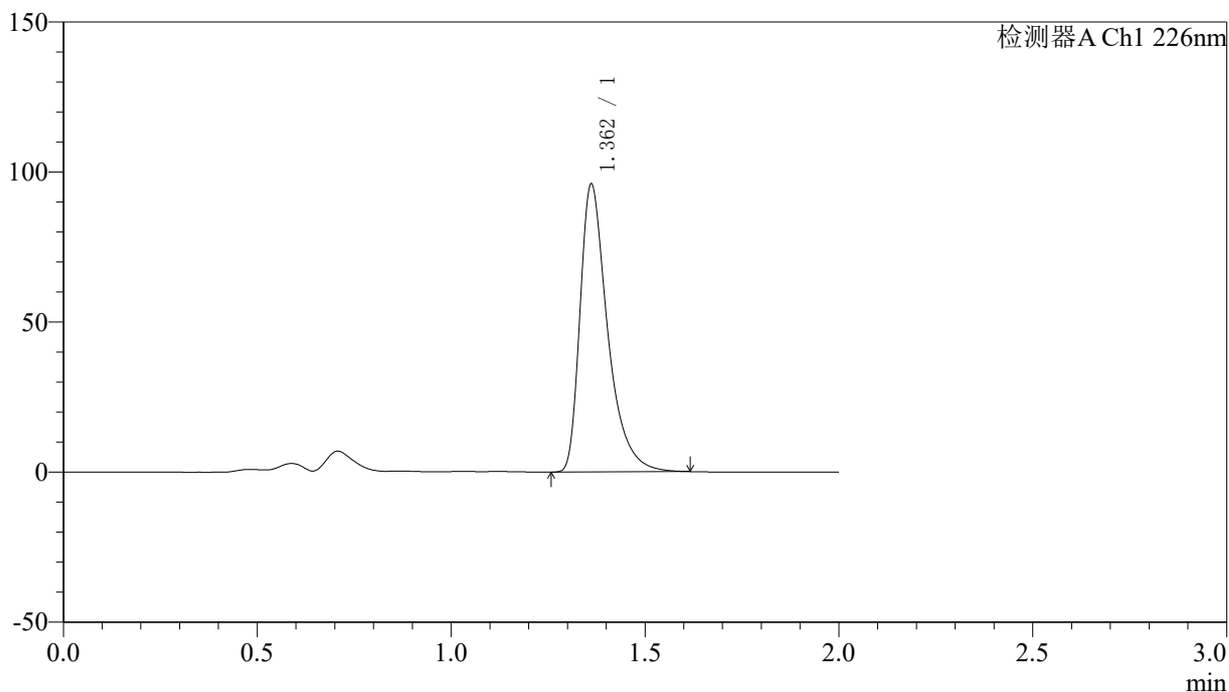
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	477717	100.000	95860	1871	1.480	--
总计		477717	100.000	95860			

〈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 - 7-16/7-924-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:14:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:29 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

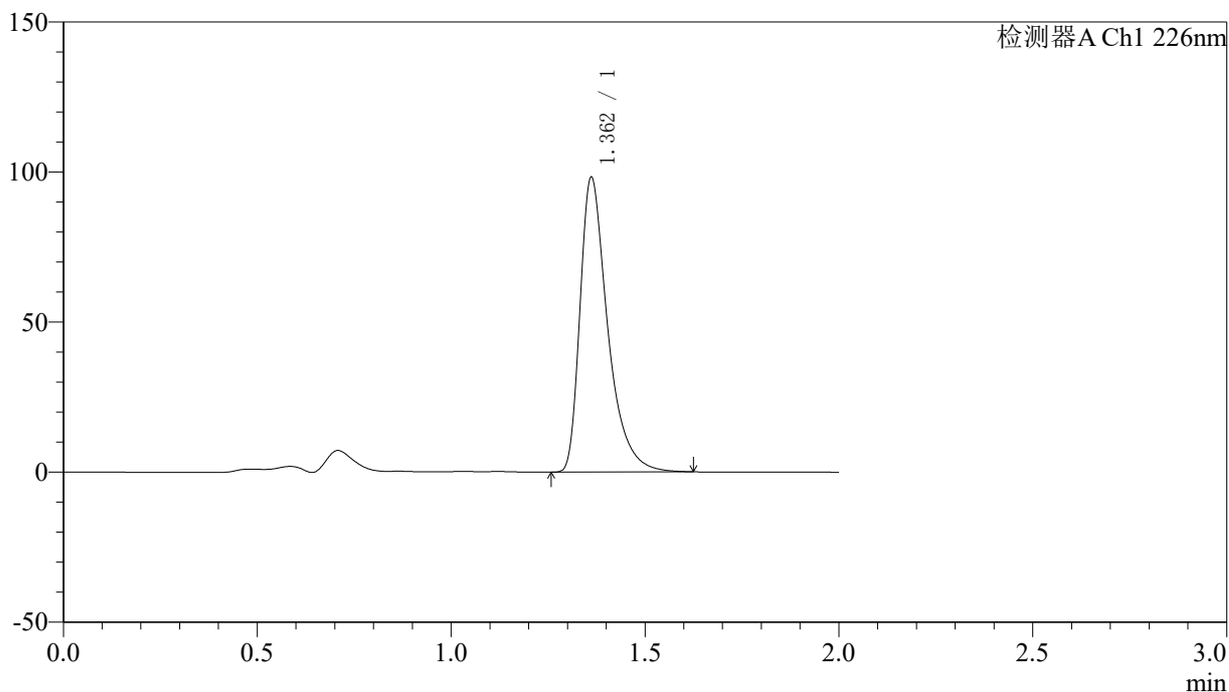
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	476907	100.000	95676	1869	1.480	--
总计		476907	100.000	95676			

〈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 - 7-16/7-925-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:16:53 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

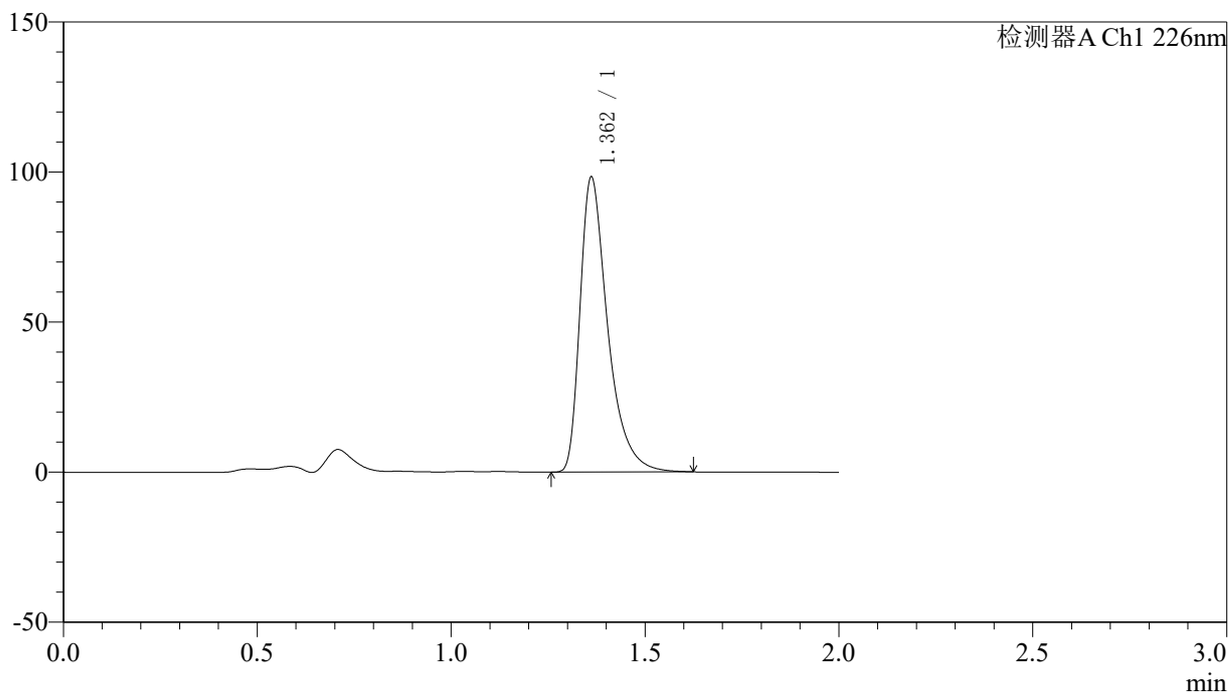
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	488972	100.000	98014	1868	1.480	--
总计		488972	100.000	98014			

〈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 - 7-16/7-926-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 1-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:19:16 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:34 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

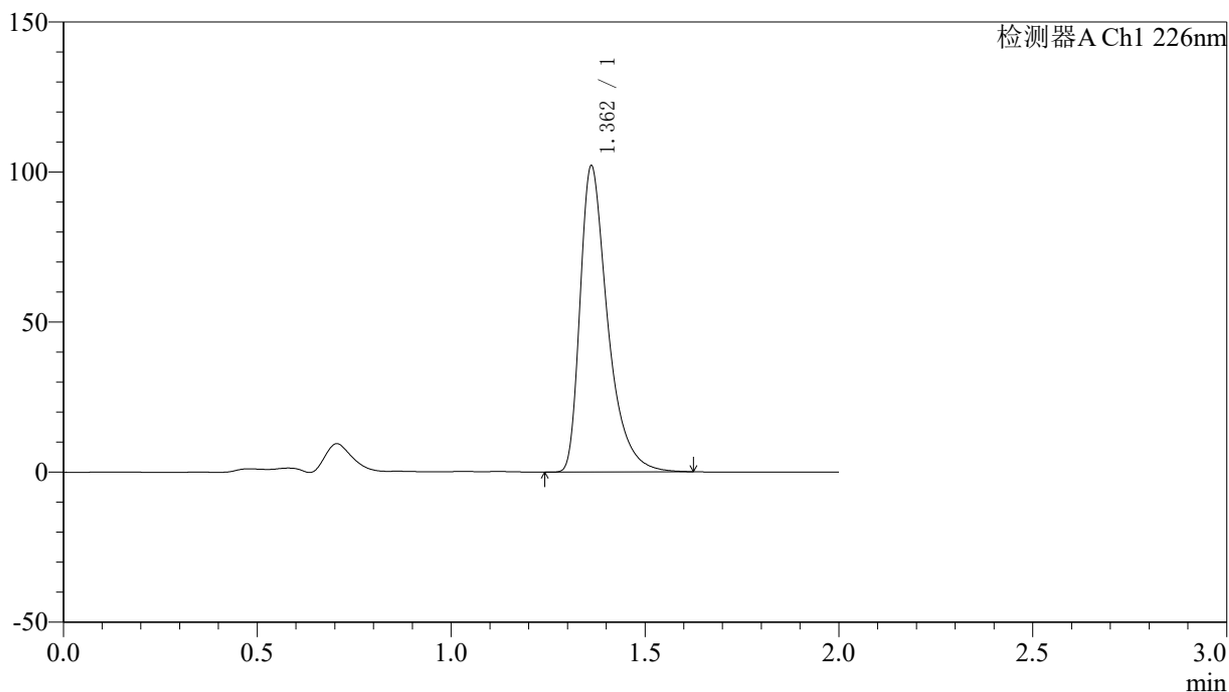
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	489181	100.000	98077	1869	1.482	--
总计		489181	100.000	98077			

〈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 - 7-16/7-927-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	507840	100.000	101813	1869	1.482	--
总计		507840	100.000	101813			



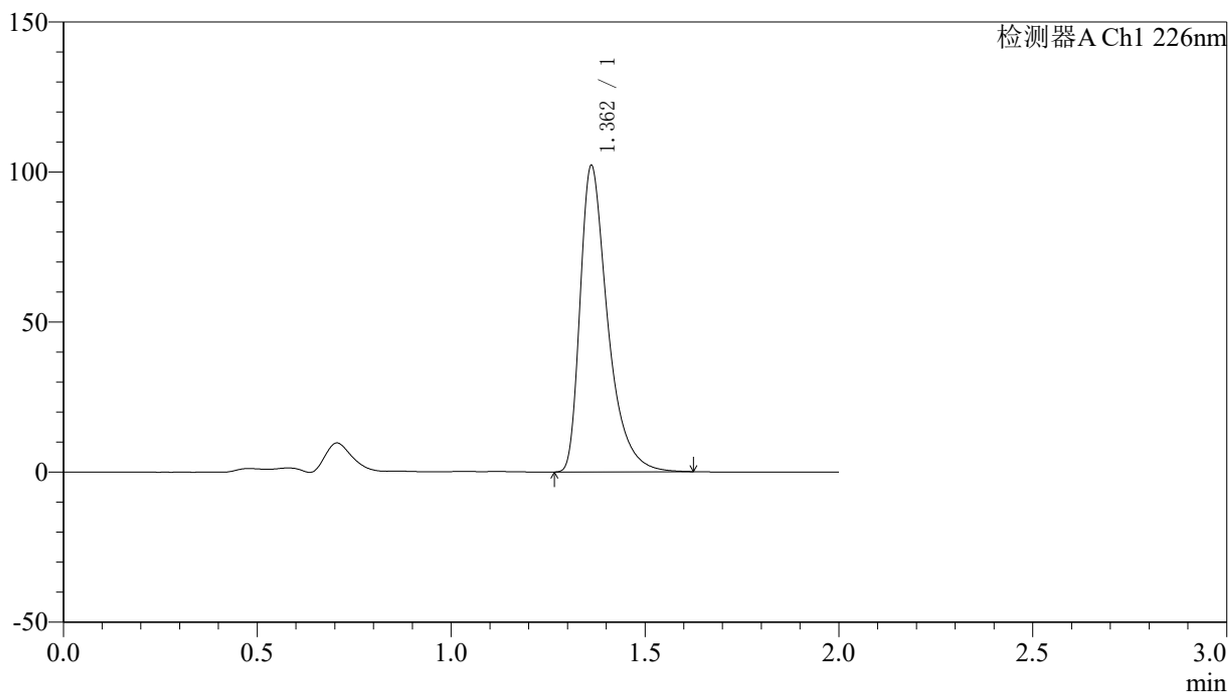
J461

<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 - 7-16/7-928-2 - zzp-2022050701p-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:24:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:39 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	507742	100.000	101879	1870	1.482	--
总计		507742	100.000	101879			



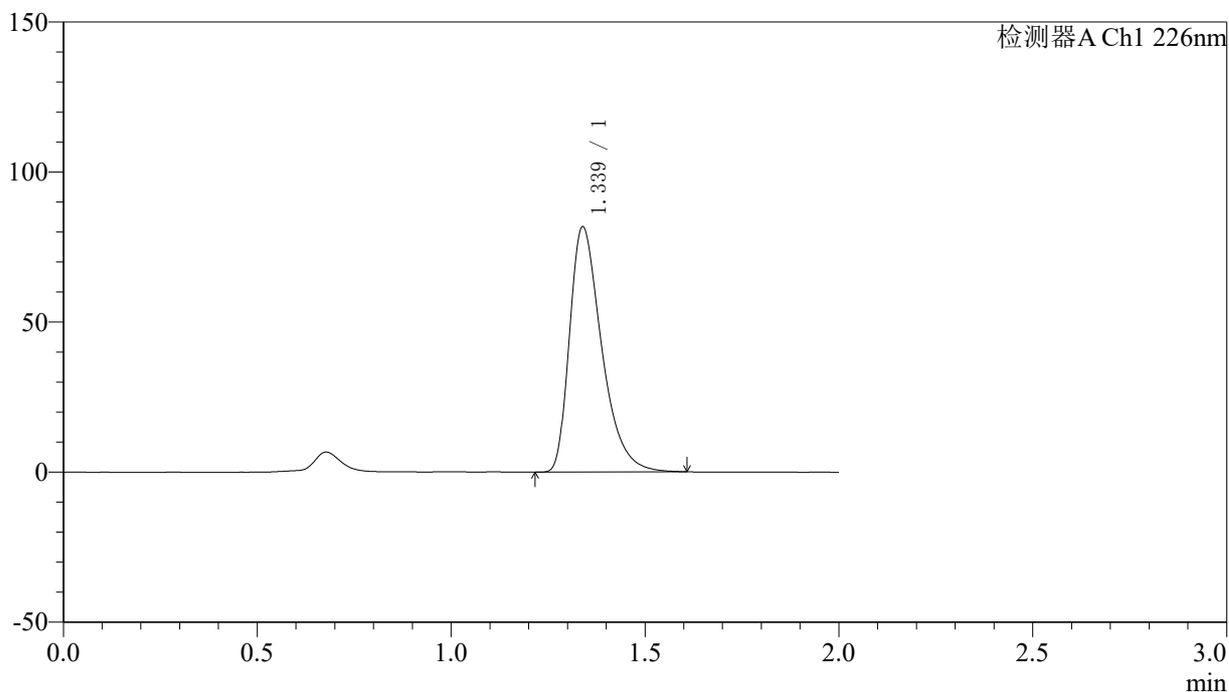
J461

<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 - 7-16/7-929-2 - zzp-cq36y-red-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-red-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:26:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:28:41 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.339	471383	100.000	81717	1296	1.438	--
总计		471383	100.000	81717			

〈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 - 7-16/7-930-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 18:28:48

实验者: xiexinhui

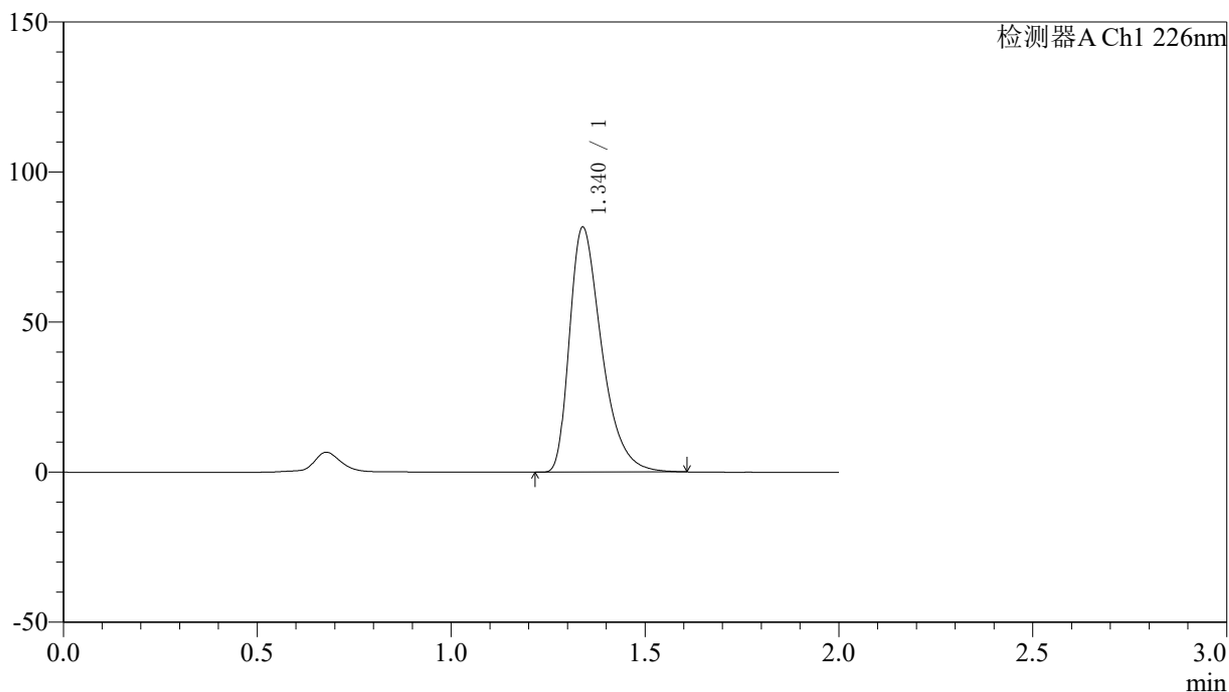
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:44

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	470869	100.000	81616	1295	1.436	--
总计		470869	100.000	81616			

<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 - 7-16/7-931-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-rj.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-9

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 18:31:13

实验者: xiexinhui

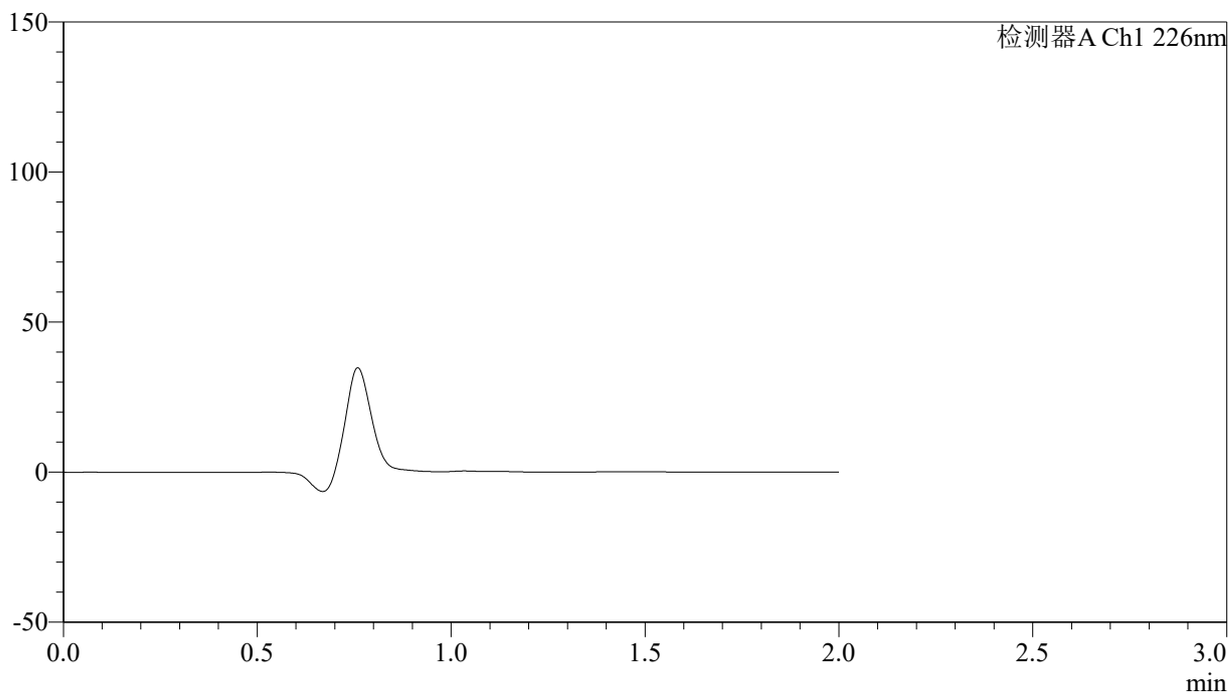
处理时间(V2): 2025/12/17 08:28:46

处理者: xiexinhui

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

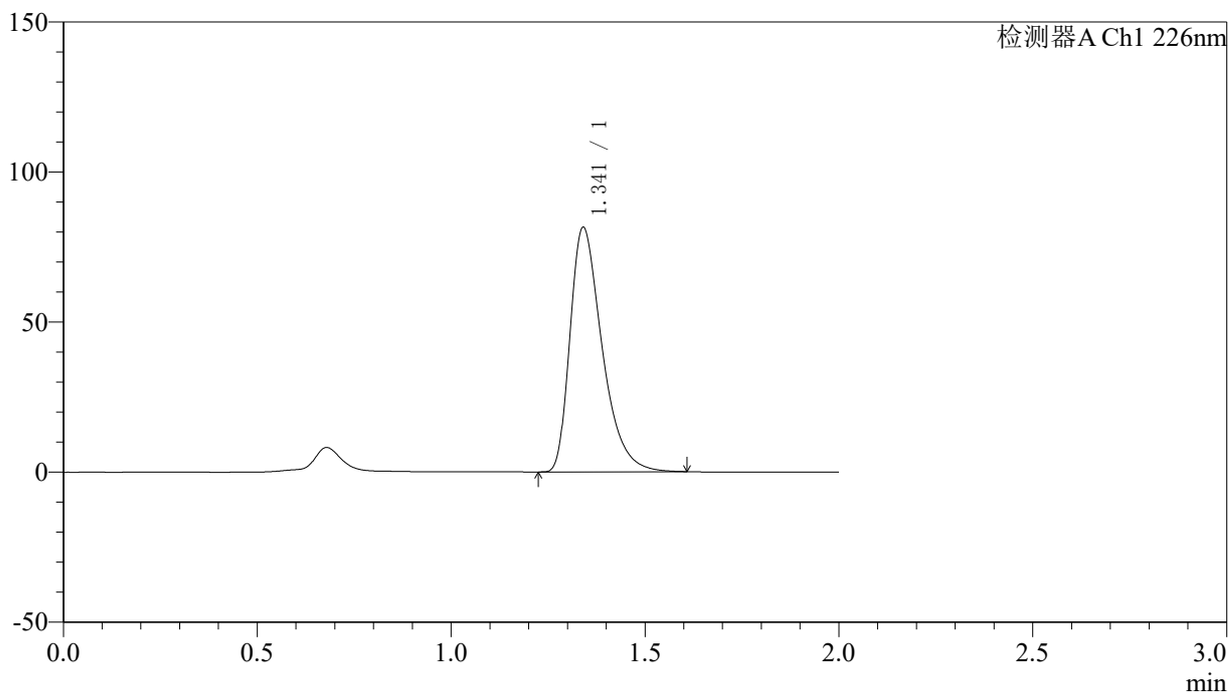
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

〈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 - 7-16/7-932-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:33:38 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:49 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.341	469547	100.000	81367	1301	1.438	--
总计		469547	100.000	81367			



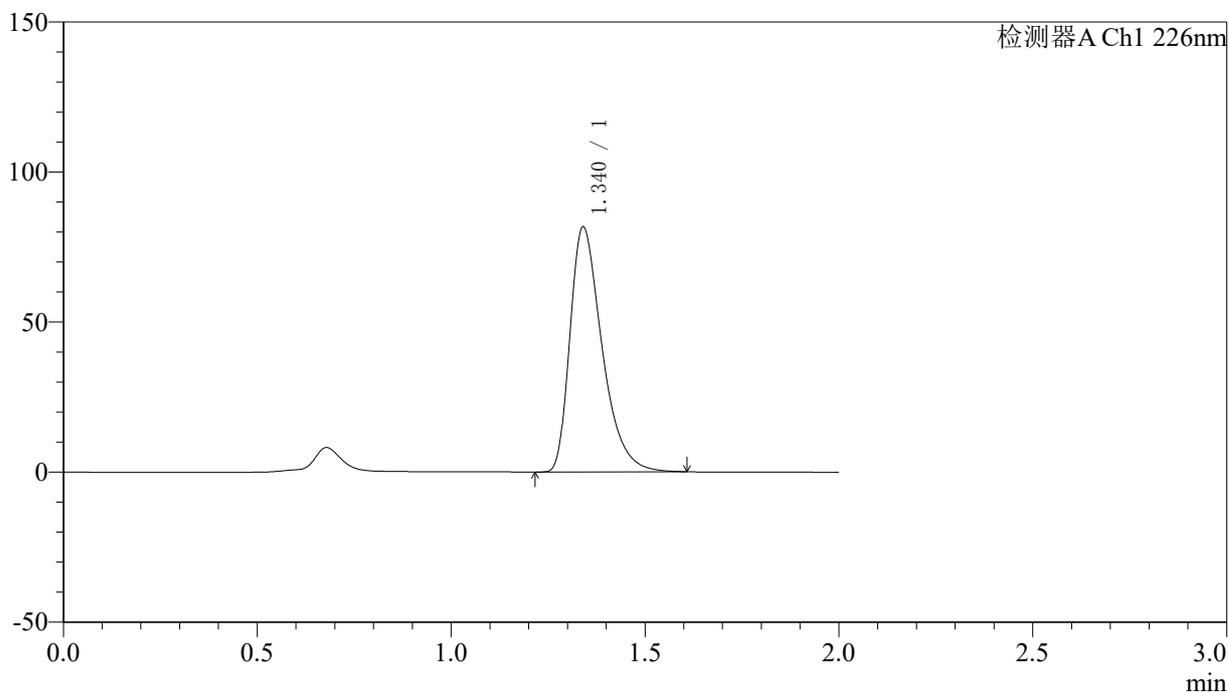
J461

<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 - 7-16/7-933-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:36:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:28:51 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	469764	100.000	81509	1303	1.440	--
总计		469764	100.000	81509			

<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 - 7-16/7-934-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-3.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 18:38:27

实验者: xiexinhui

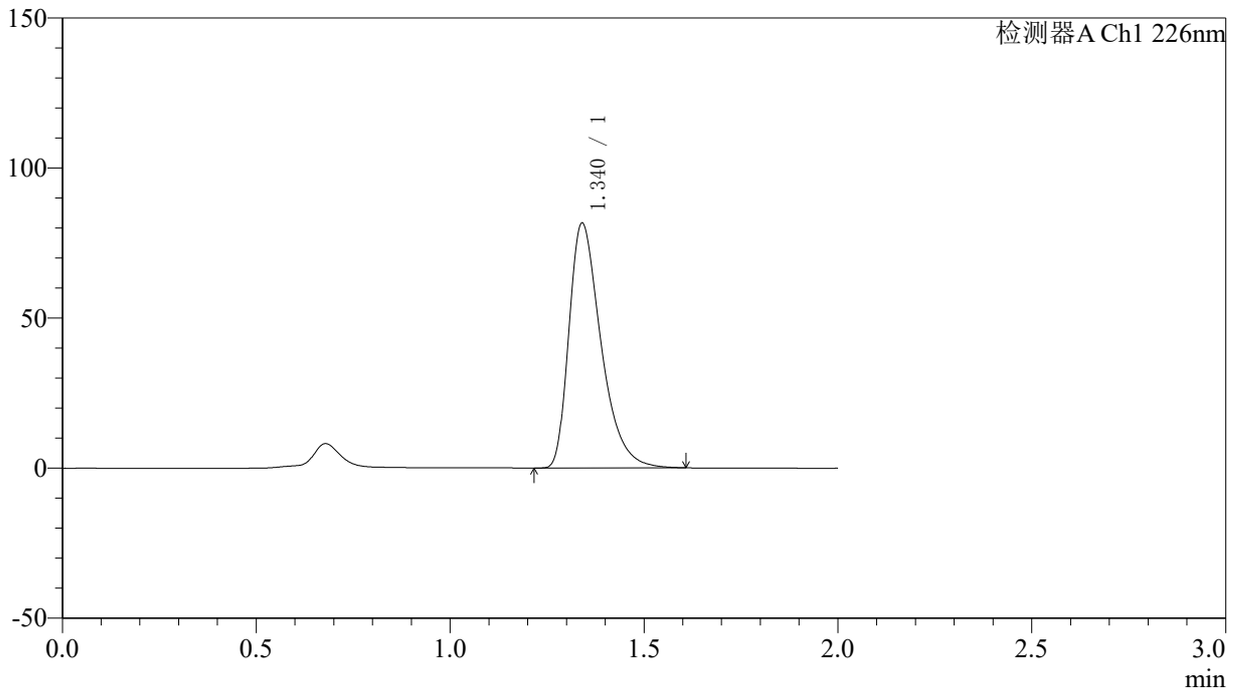
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:54

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	470075	100.000	81491	1301	1.438	--
总计		470075	100.000	81491			



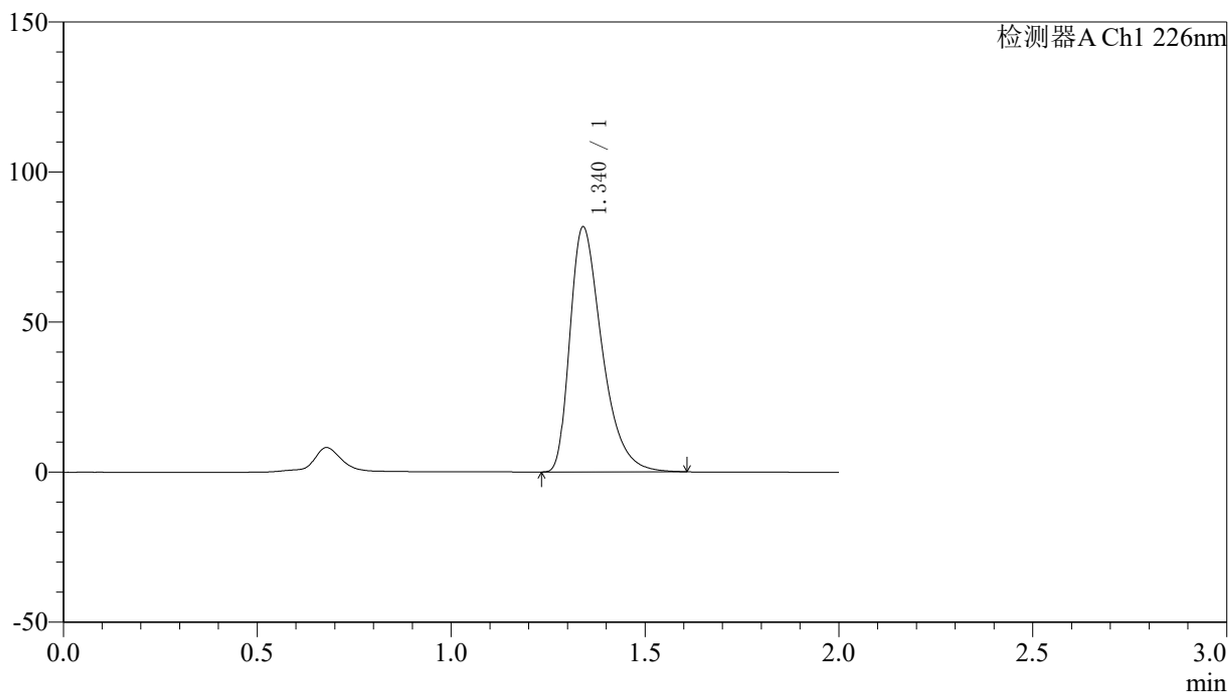
J461

<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 - 7-16/7-935-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:40:52 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:28:57 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	470145	100.000	81556	1301	1.439	--
总计		470145	100.000	81556			

<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 - 7-16/7-936-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 18:43:17

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:28:59

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

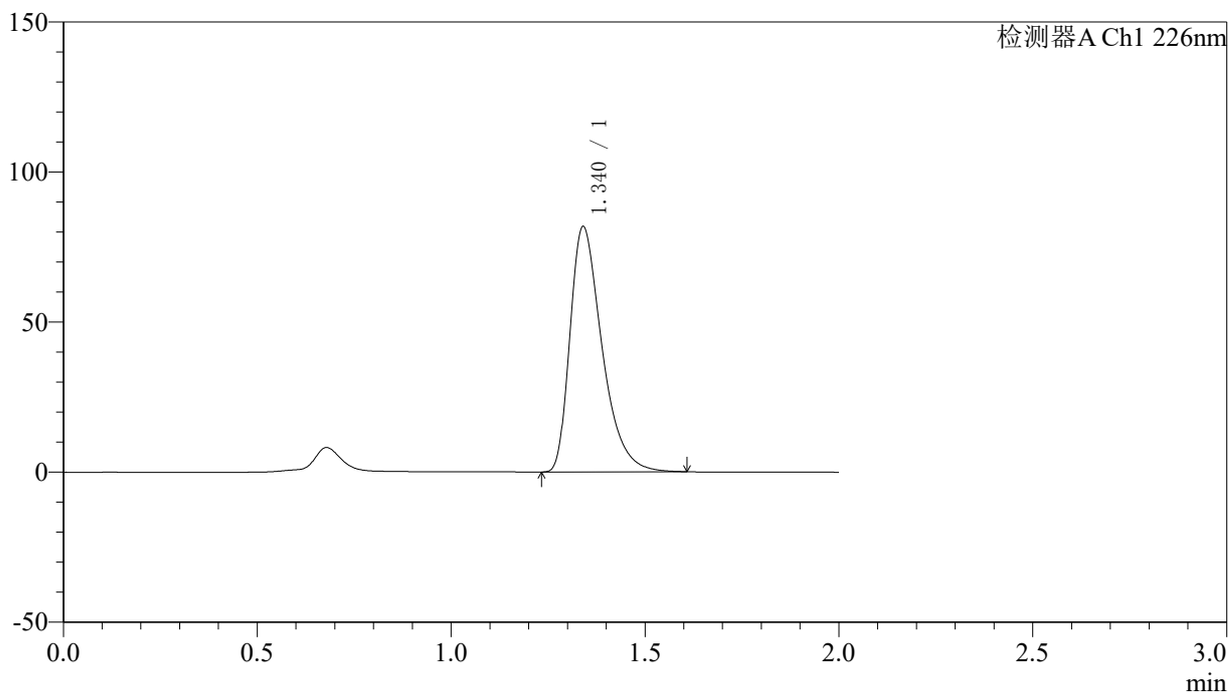
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

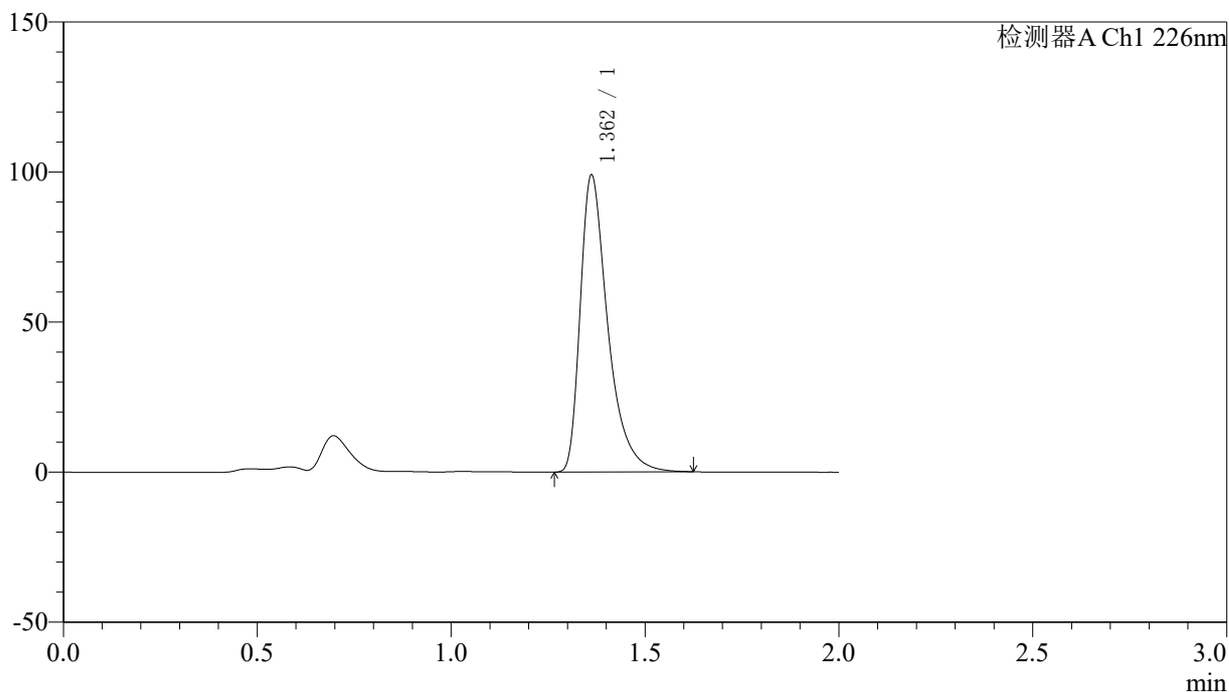
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	470345	100.000	81641	1304	1.440	--
总计		470345	100.000	81641			

<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 - 7-16/7-937-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:45:41 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

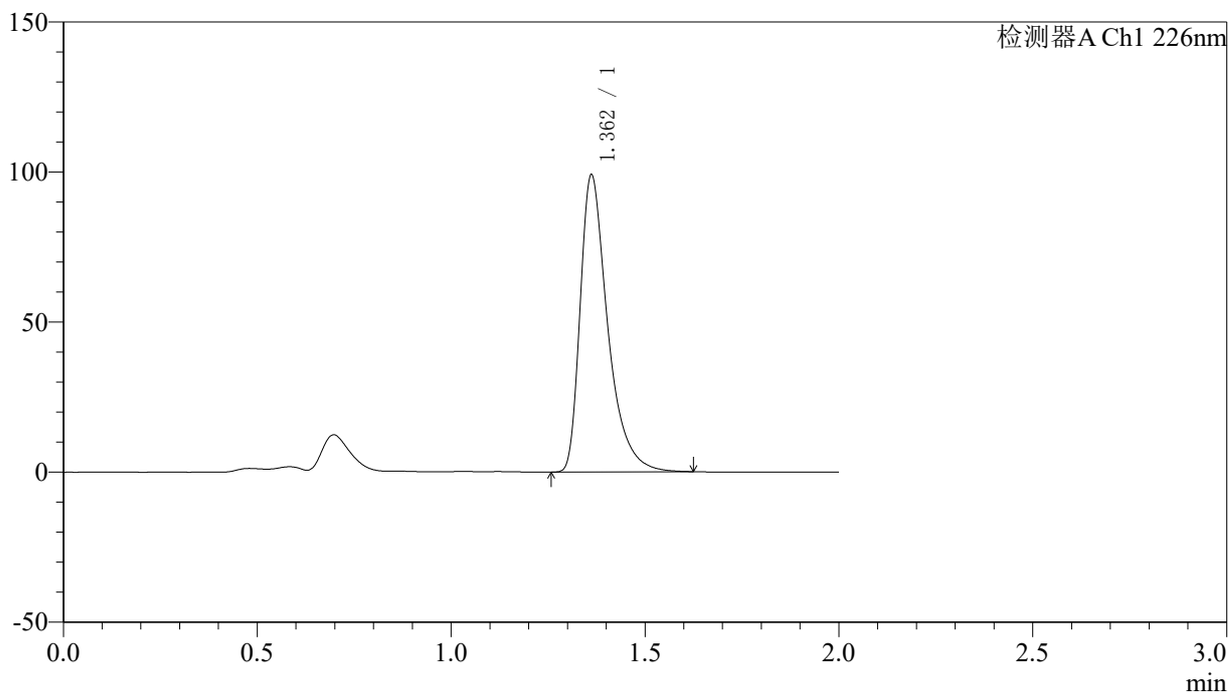
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	491356	100.000	98843	1881	1.483	--
总计		491356	100.000	98843			

〈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 - 7-16/7-938-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:04 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

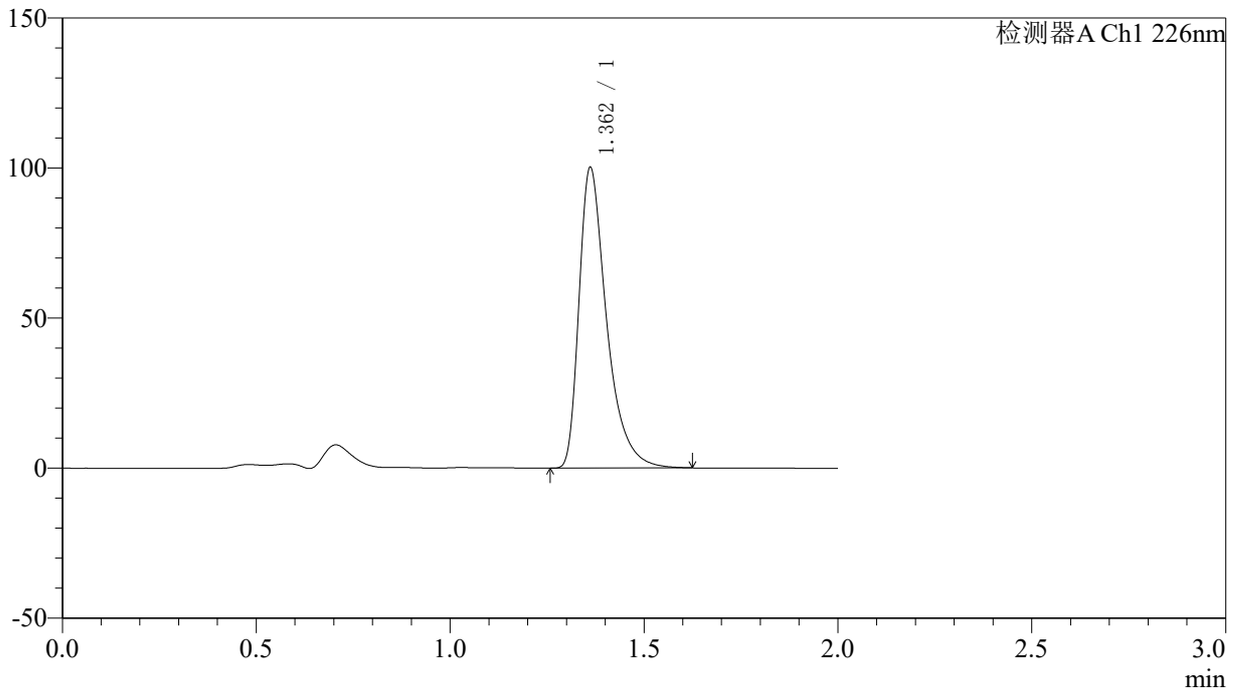
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	491140	100.000	98831	1883	1.483	--
总计		491140	100.000	98831			

<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 - 7-16/7-939-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:50:29 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

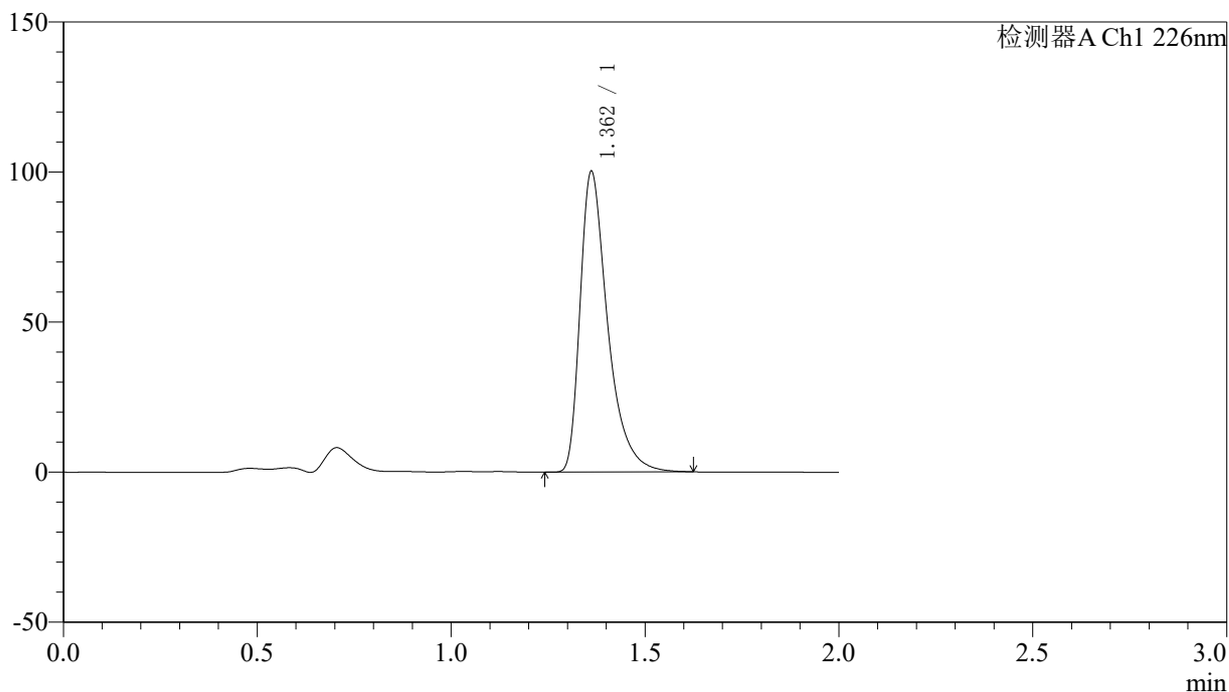
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	497315	100.000	99920	1878	1.482	--
总计		497315	100.000	99920			

〈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 - 7-16/7-940-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:52:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:09 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

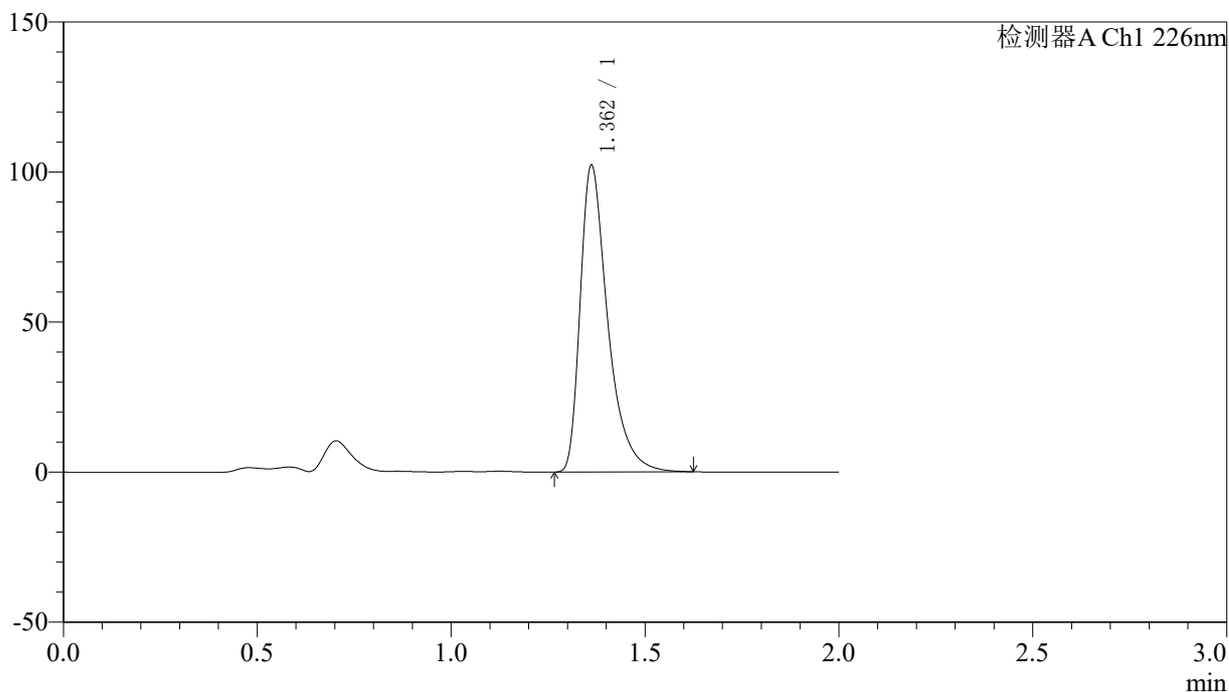
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	497401	100.000	99976	1877	1.482	--
总计		497401	100.000	99976			

〈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 - 7-16/7-941-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 18:55:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:12 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

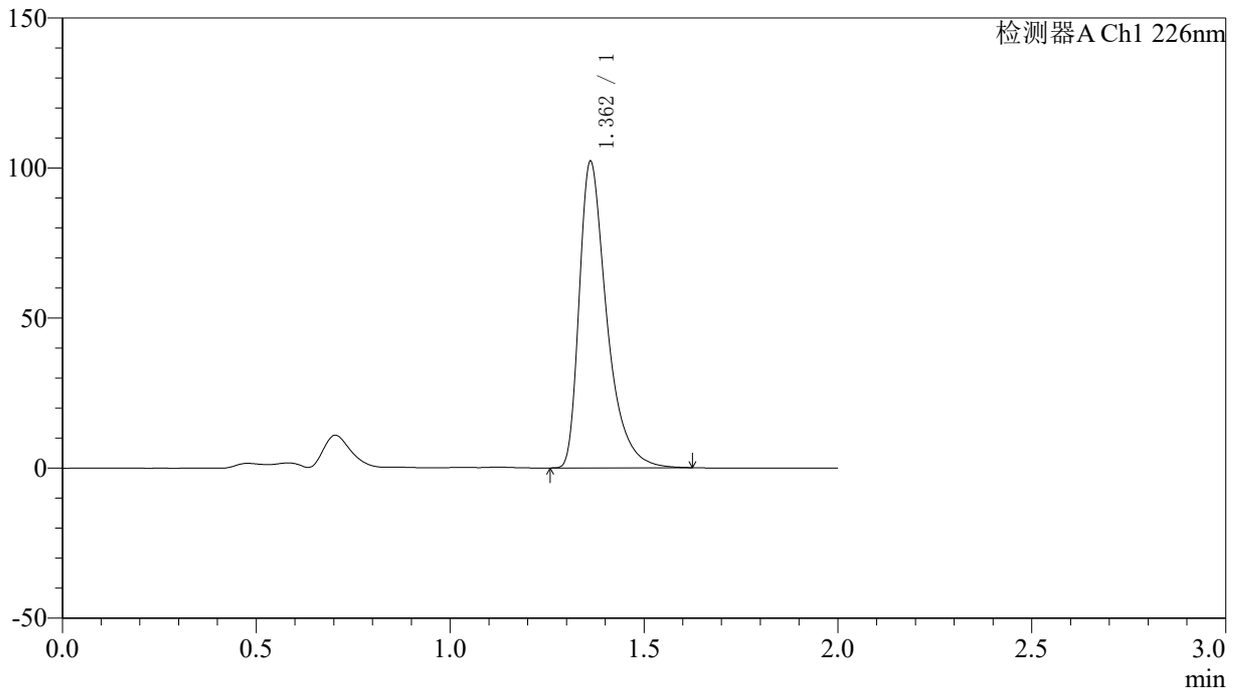
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	507084	100.000	102071	1882	1.482	--
总计		507084	100.000	102071			

<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 - 7-16/7-942-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 18:57:42 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:14 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	506667	100.000	101999	1882	1.482	--
总计		506667	100.000	101999			

<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 - 7-16/7-943-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 19:00:05

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:17

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

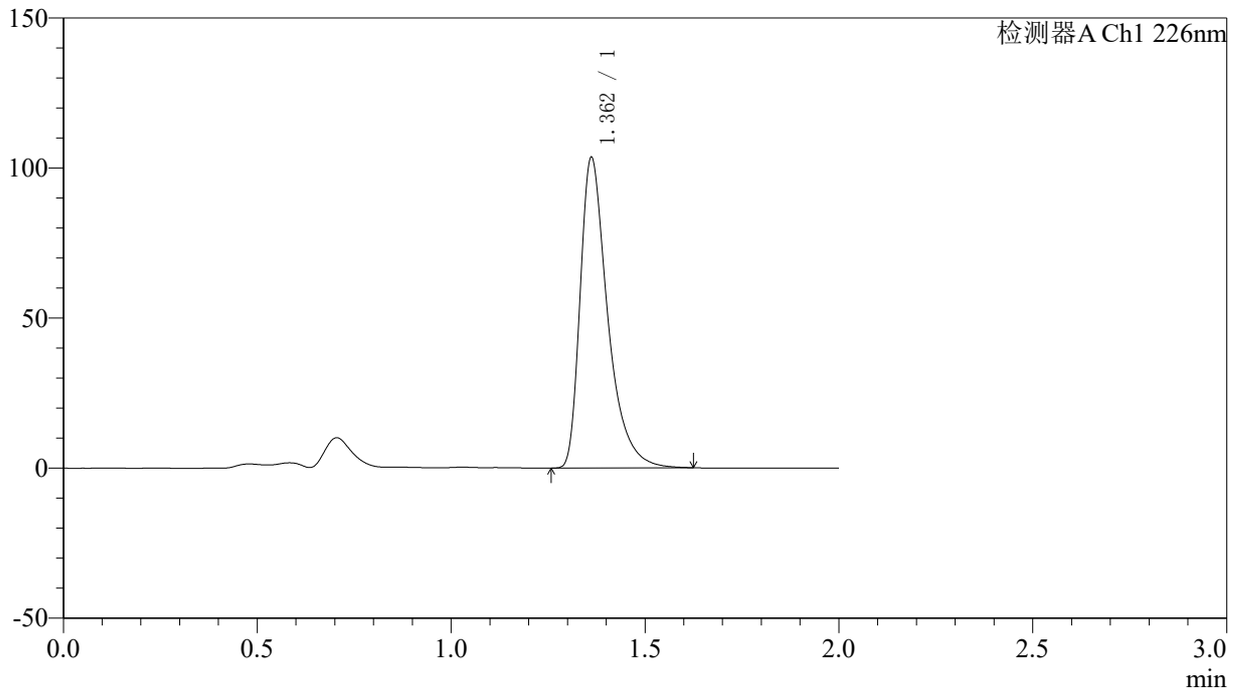
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

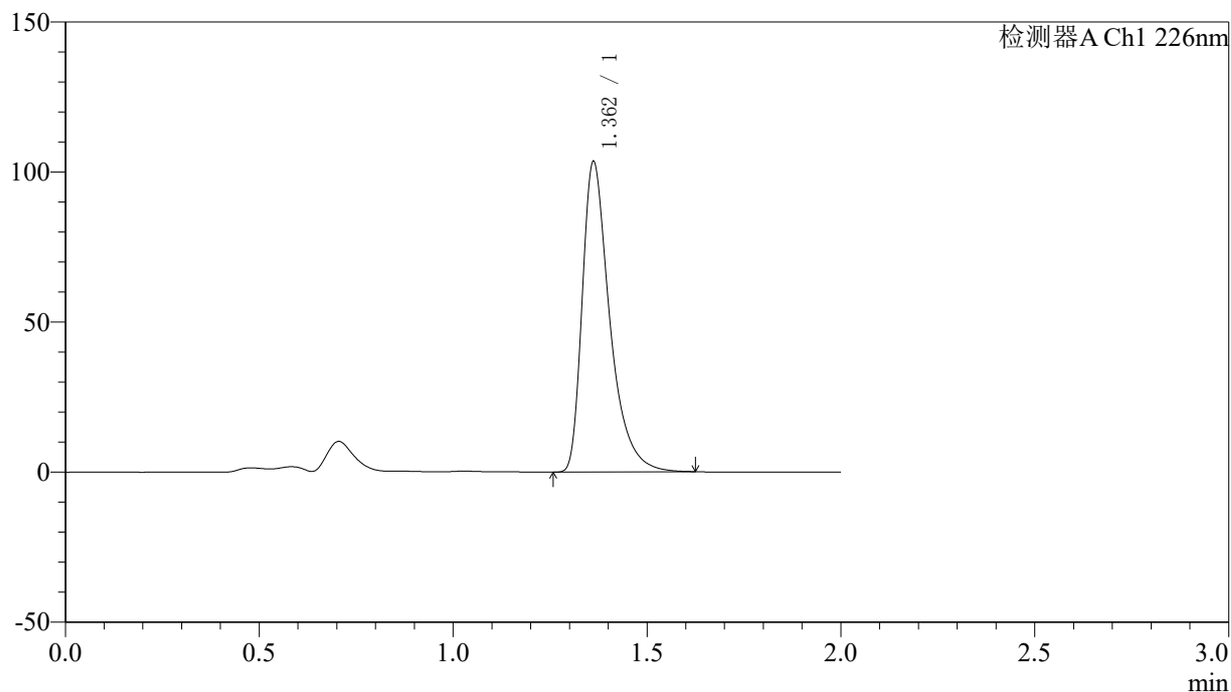
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	513389	100.000	103314	1882	1.483	--
总计		513389	100.000	103314			

〈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 - 7-16/7-944-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:02:29 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:20 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

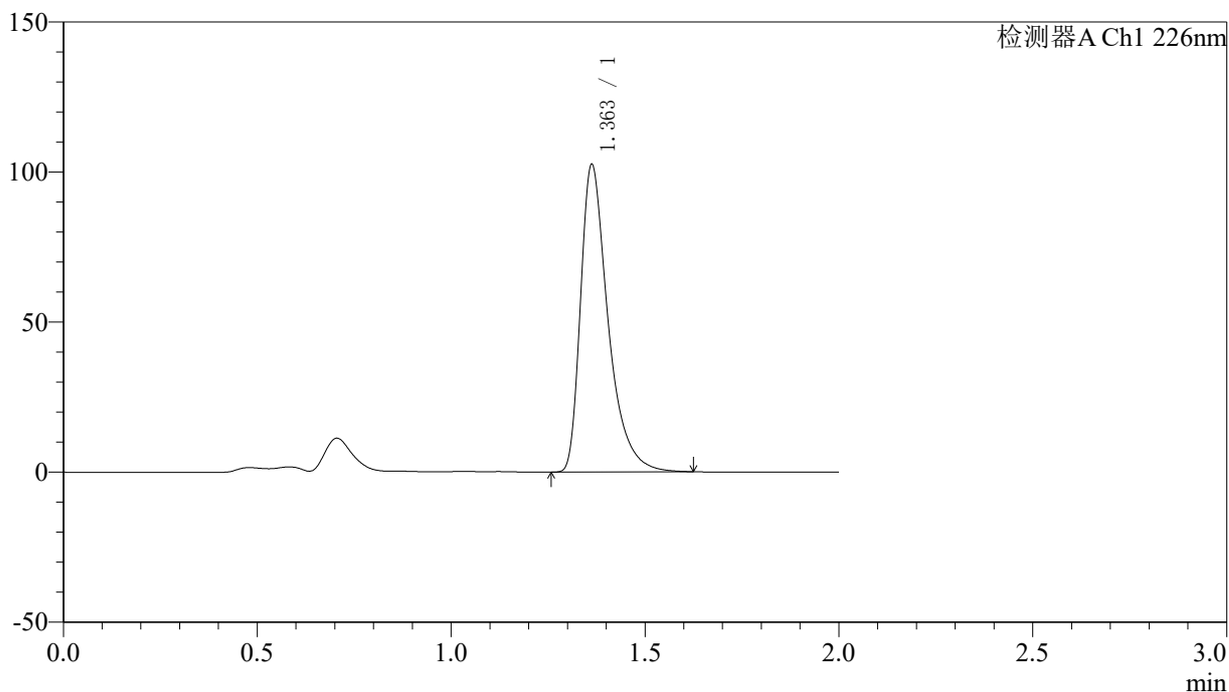
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	513385	100.000	103321	1882	1.483	--
总计		513385	100.000	103321			

<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 - 7-16/7-945-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:04:51 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

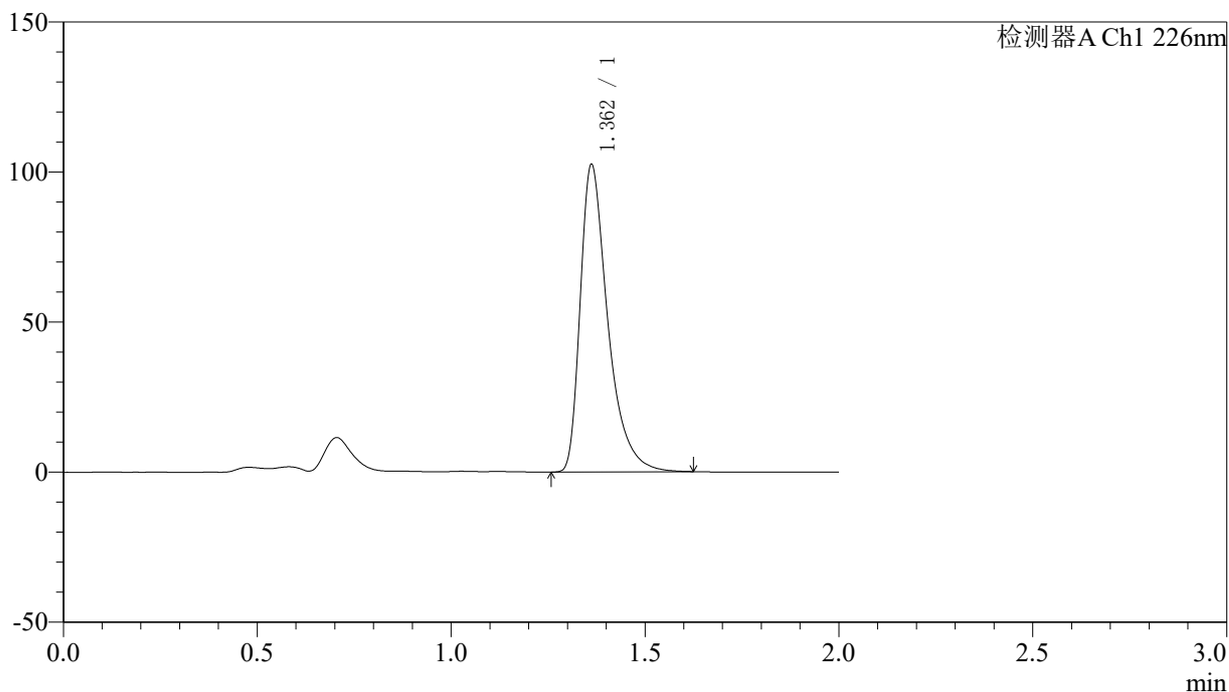
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	508041	100.000	102436	1888	1.482	--
总计		508041	100.000	102436			

<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 - 7-16/7-946-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:07:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

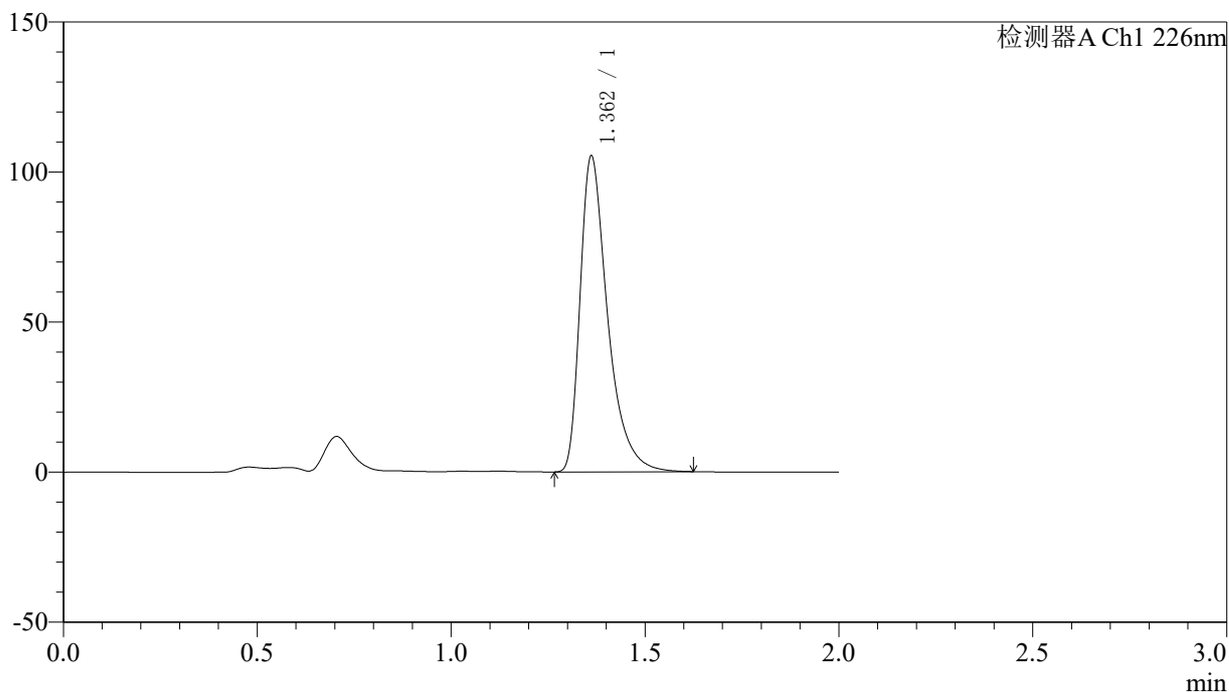
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	507916	100.000	102300	1886	1.482	--
总计		507916	100.000	102300			

<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 - 7-16/7-947-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:09:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

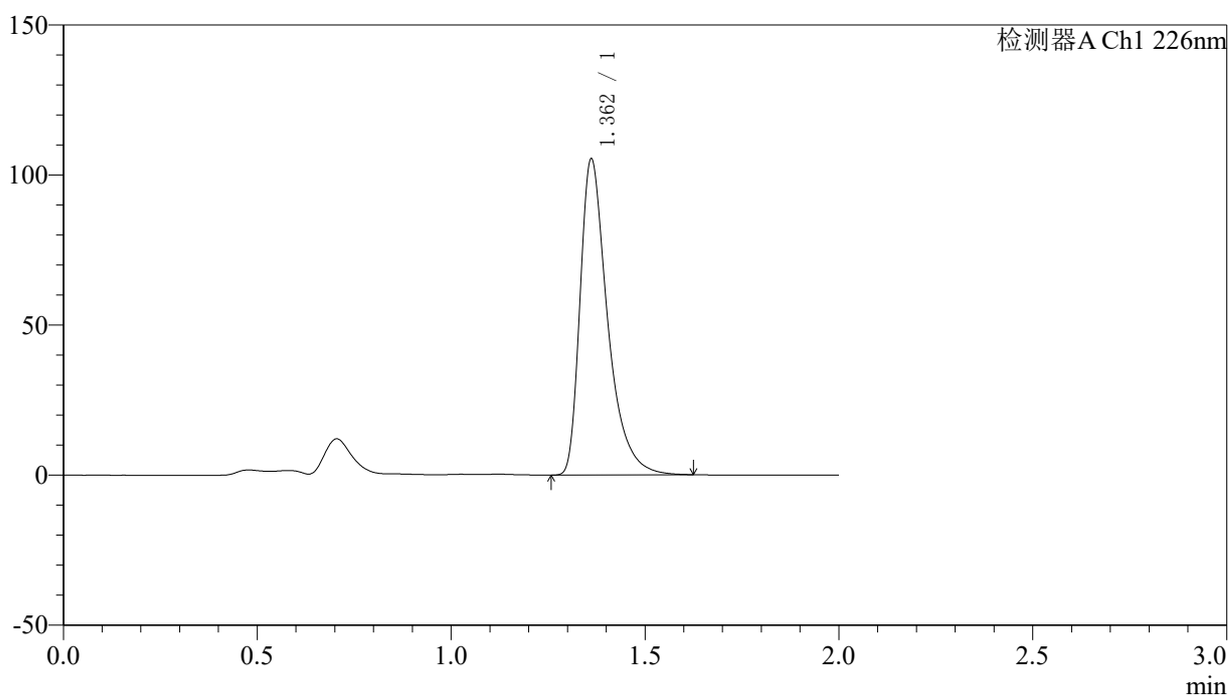
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	522123	100.000	105033	1881	1.482	--
总计		522123	100.000	105033			

〈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 - 7-16/7-948-2 - zzp-2022042701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:12:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

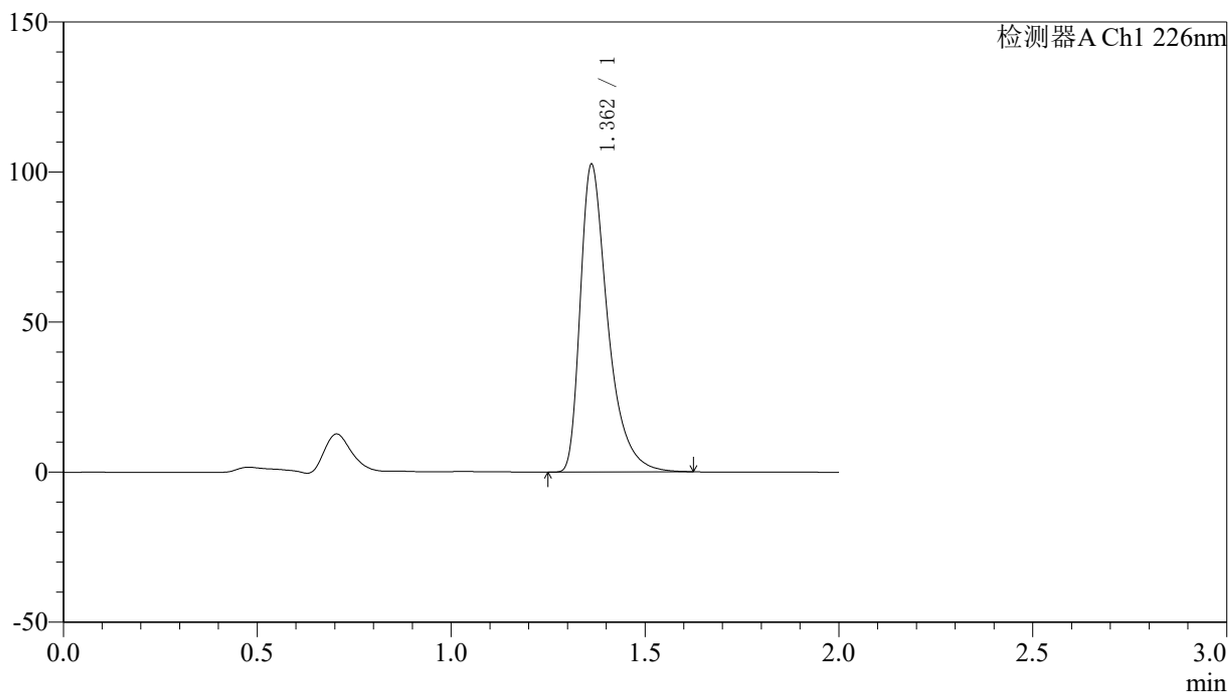
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	522322	100.000	105085	1882	1.482	--
总计		522322	100.000	105085			

〈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 - 7-16/7-949-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:14:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:33 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

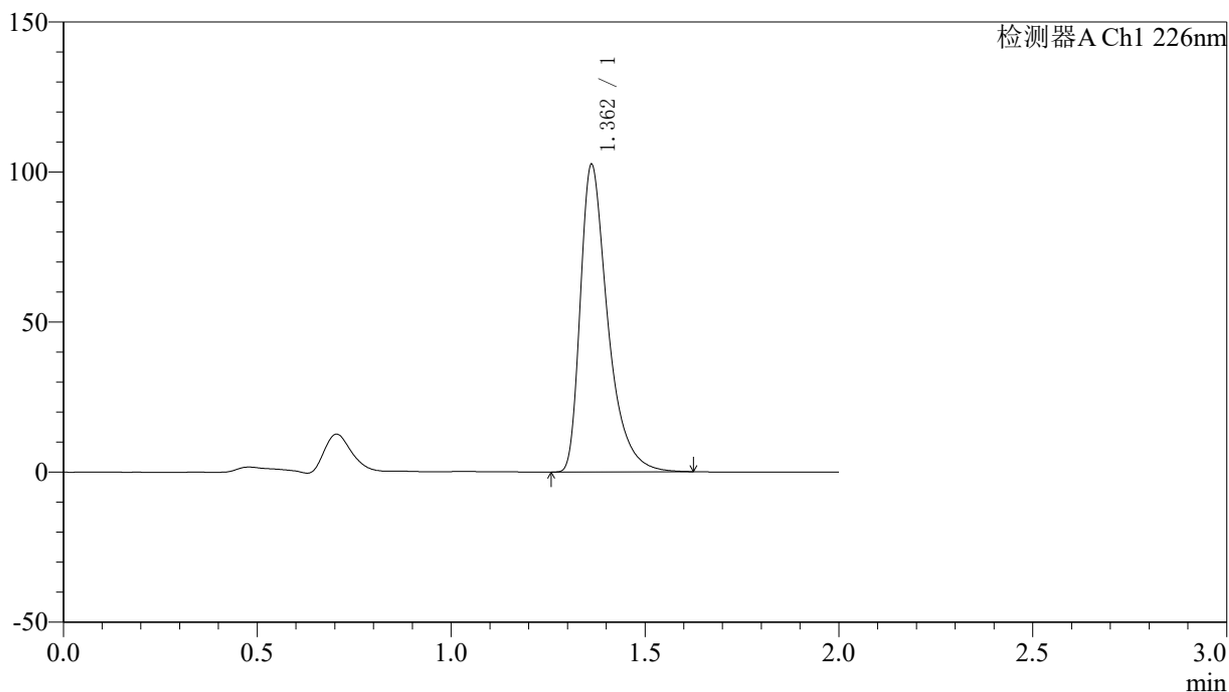
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	507223	100.000	102387	1893	1.482	--
总计		507223	100.000	102387			

〈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 - 7-16/7-950-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:16:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:35 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

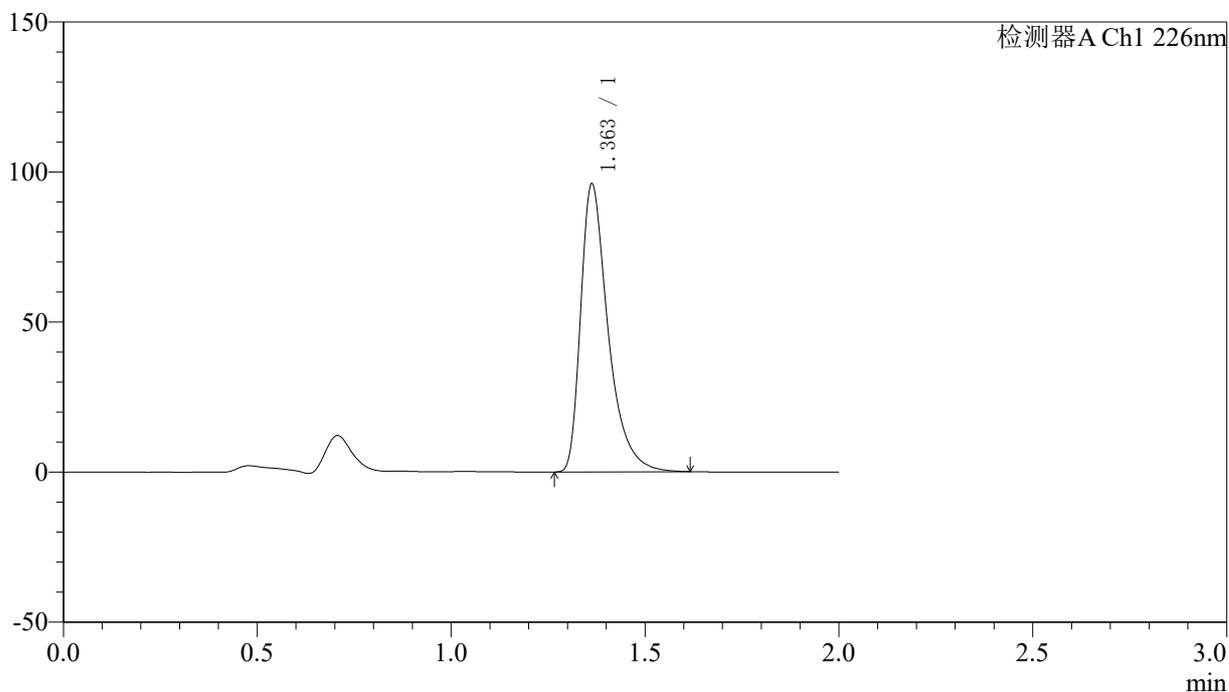
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	507161	100.000	102360	1891	1.481	--
总计		507161	100.000	102360			

<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 - 7-16/7-951-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:38 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

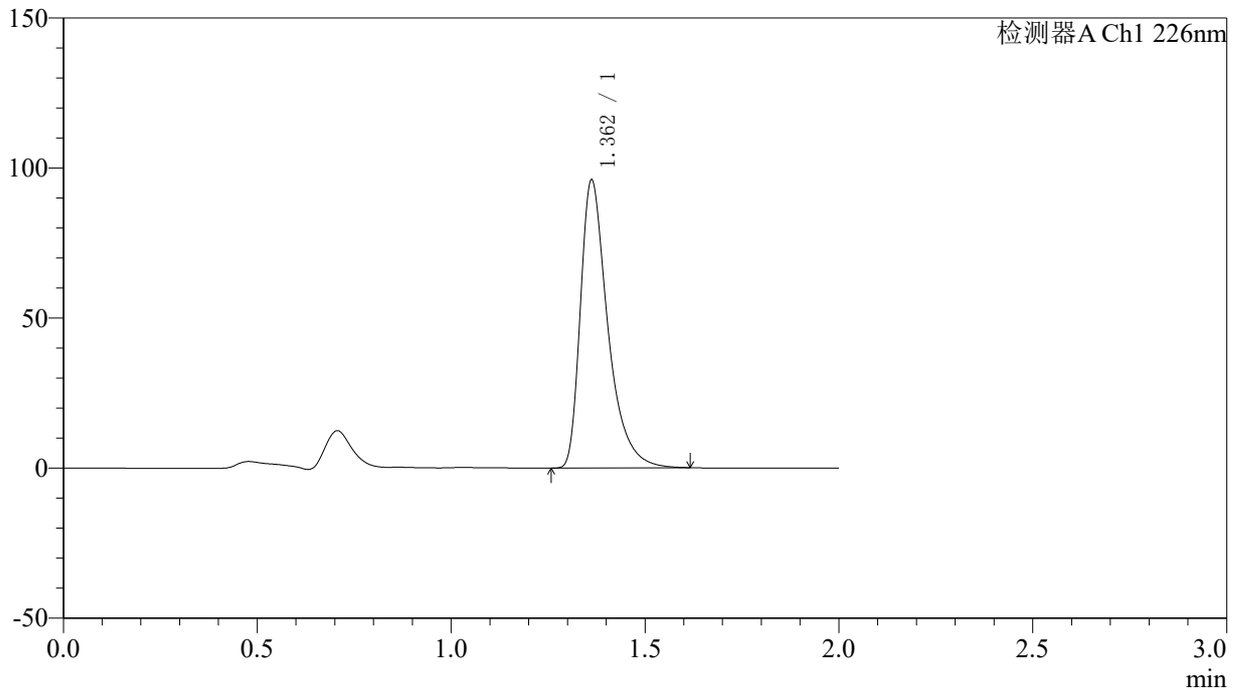
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	474140	100.000	95954	1902	1.480	--
总计		474140	100.000	95954			

<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 - 7-16/7-952-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:21:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:40 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	474385	100.000	95900	1895	1.479	--
总计		474385	100.000	95900			

〈样品信息〉

色谱柱:XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)

柱温:30°C

数据文件名: RC\$J461 - 7-16/7-953-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μl

进样时间: 2025/12/16 19:24:03

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:44

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

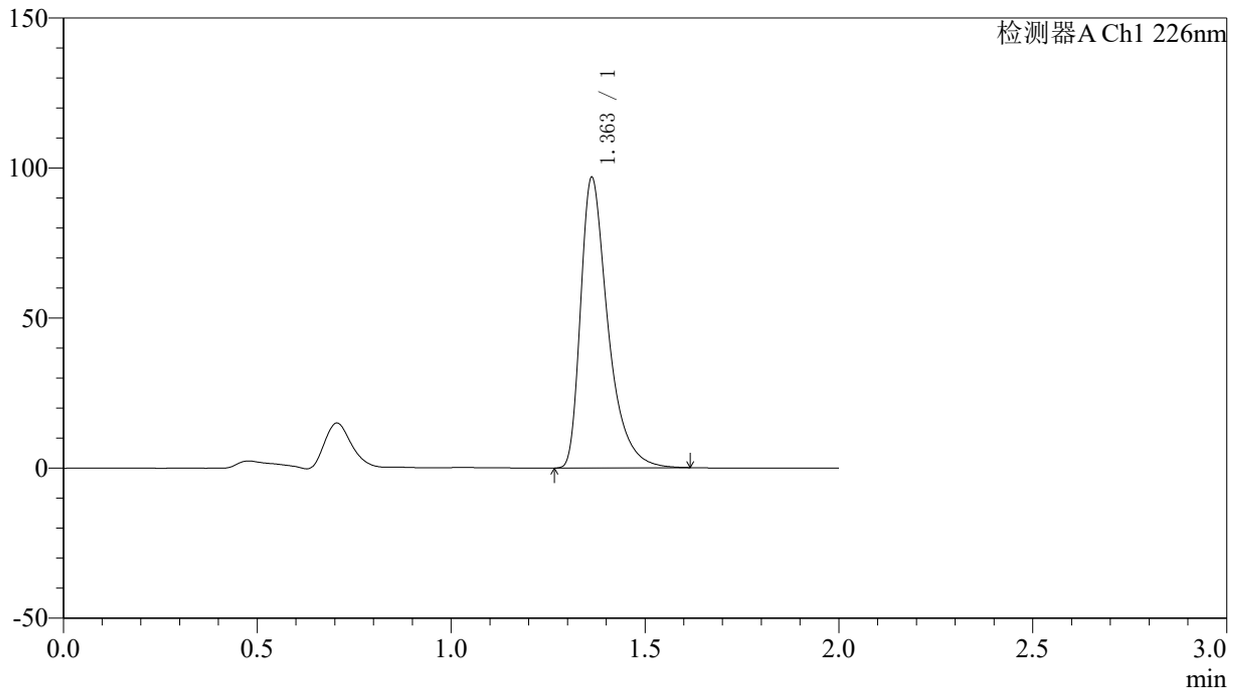
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	477299	100.000	96767	1908	1.479	--
总计		477299	100.000	96767			

<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 - 7-16/7-954-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 19:26:27

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:47

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

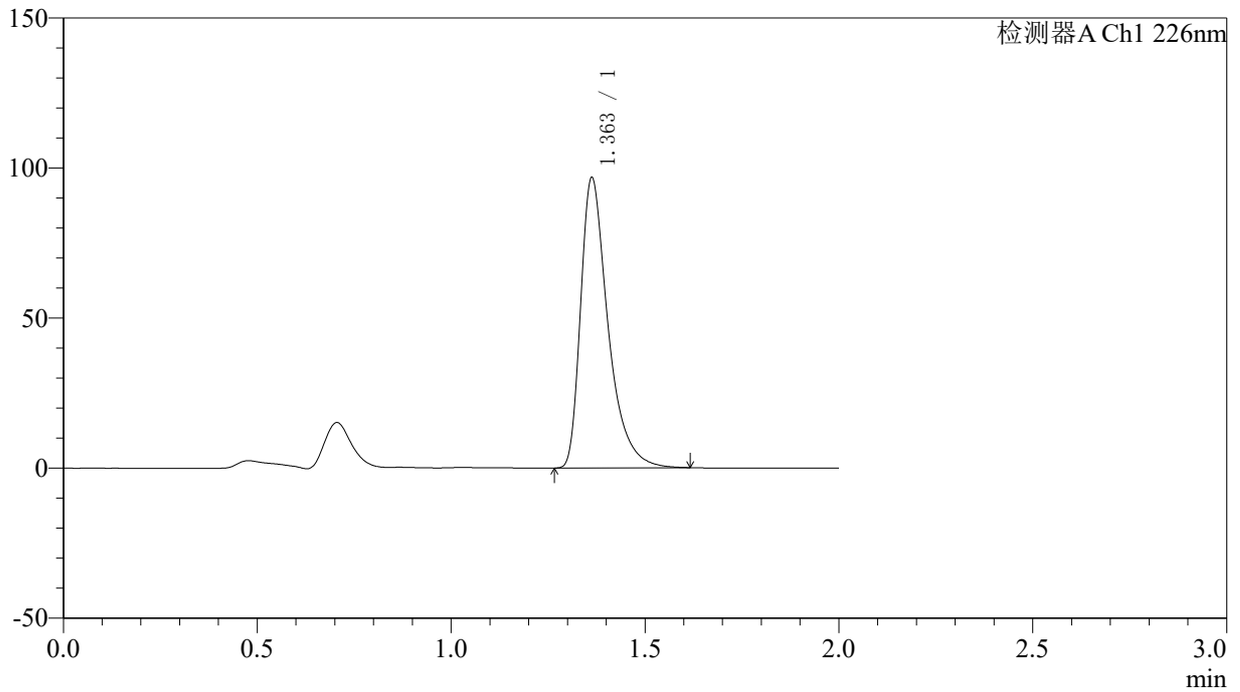
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

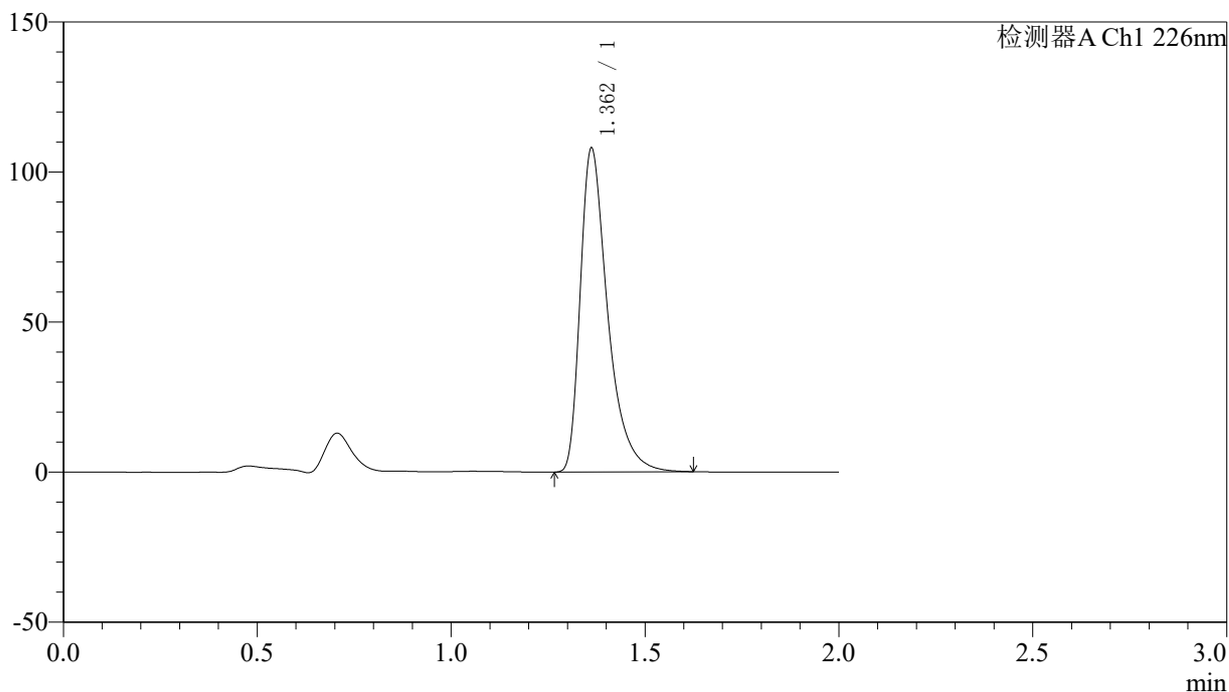
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	477186	100.000	96703	1907	1.480	--
总计		477186	100.000	96703			

〈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 - 7-16/7-955-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:28:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:50 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

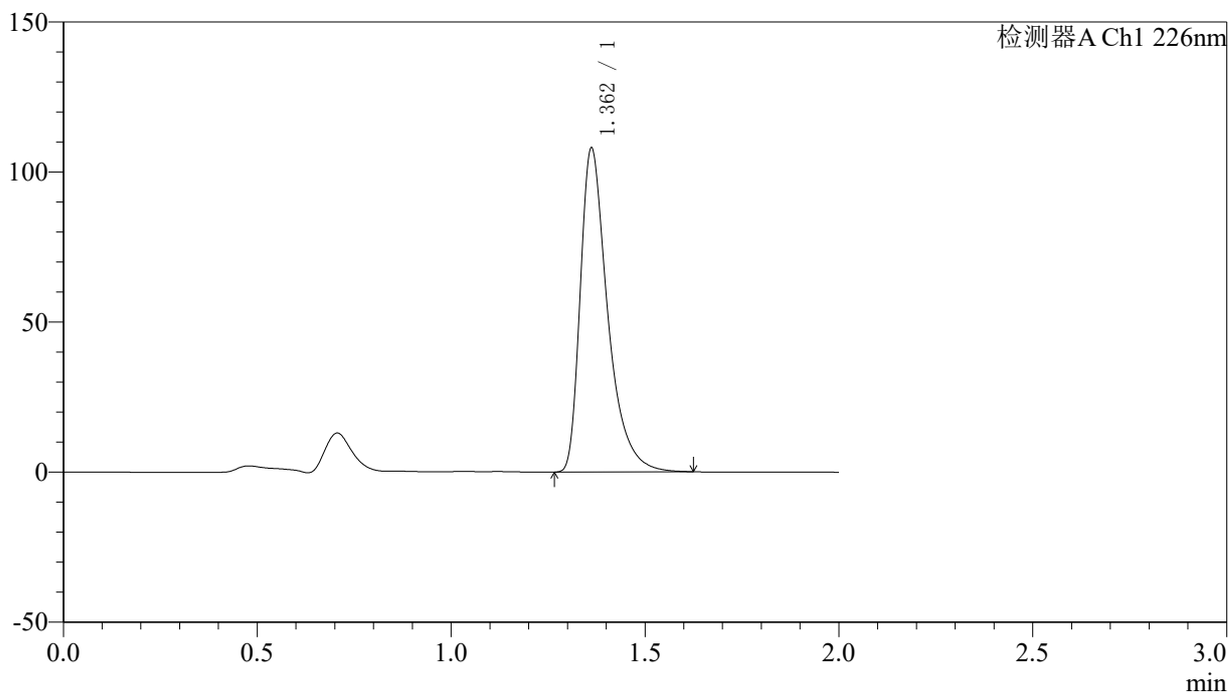
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	533850	100.000	107761	1894	1.483	--
总计		533850	100.000	107761			

<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 - 7-16/7-956-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:31:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:29:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

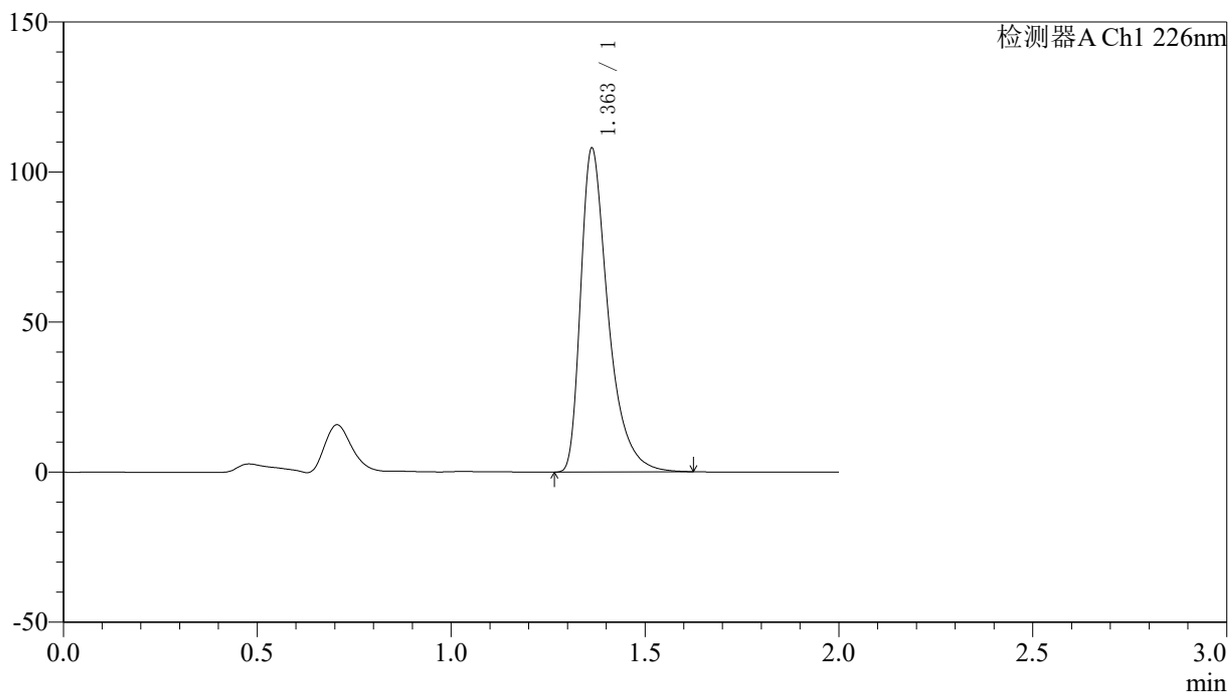
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	533693	100.000	107775	1895	1.483	--
总计		533693	100.000	107775			

〈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 - 7-16/7-957-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:33:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:55 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

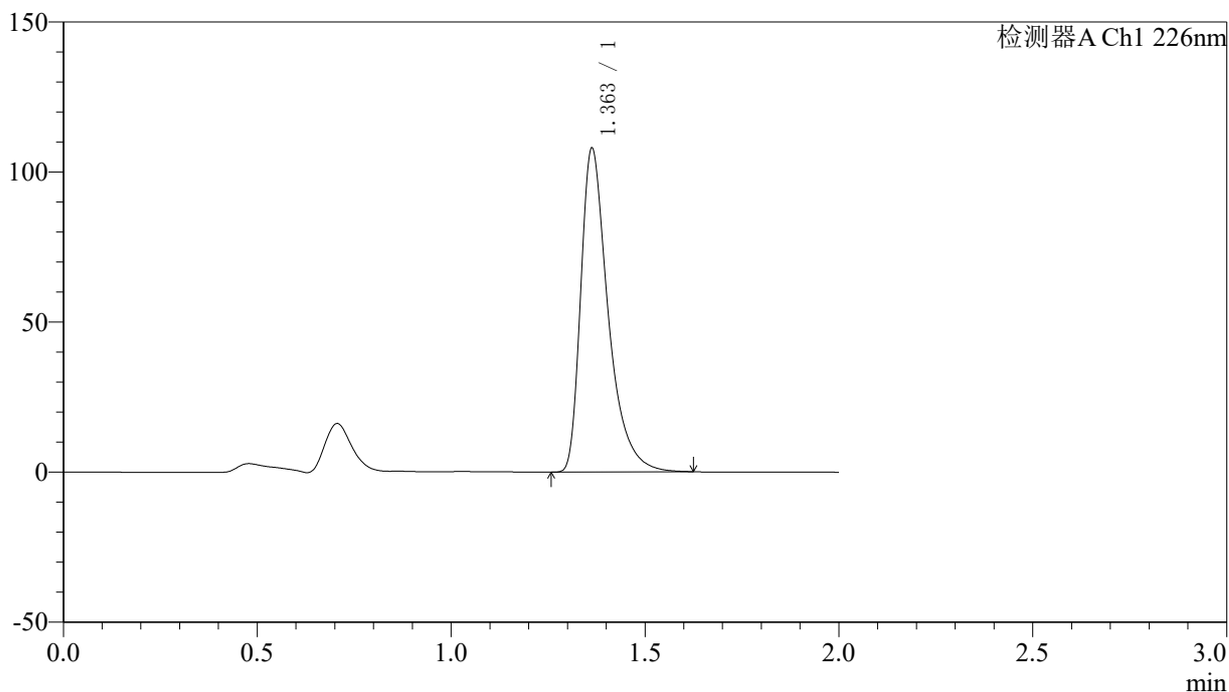
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	533142	100.000	107883	1903	1.482	--
总计		533142	100.000	107883			

〈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 - 7-16/7-958-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:36:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:29:58 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

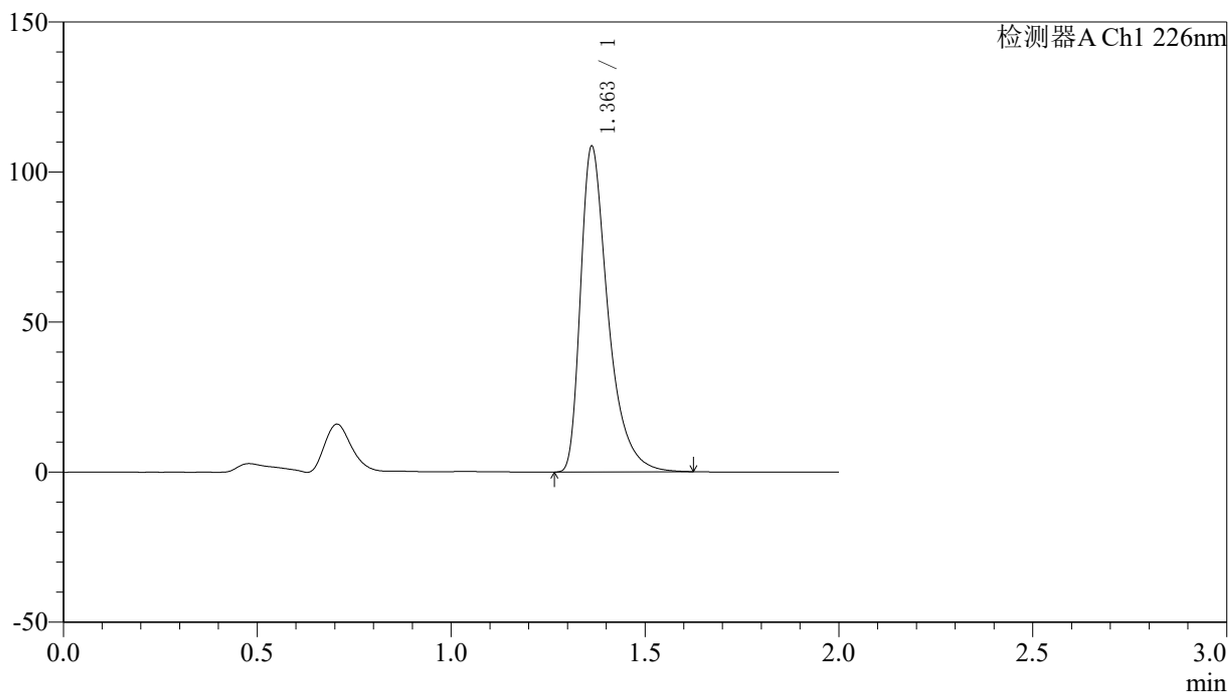
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	532962	100.000	107865	1903	1.483	--
总计		532962	100.000	107865			

〈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 - 7-16/7-959-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:38:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:00 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	537080	100.000	108503	1895	1.482	--
总计		537080	100.000	108503			

<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 - 7-16/7-960-2 - zzp-2022042801p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 19:40:49

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:03

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

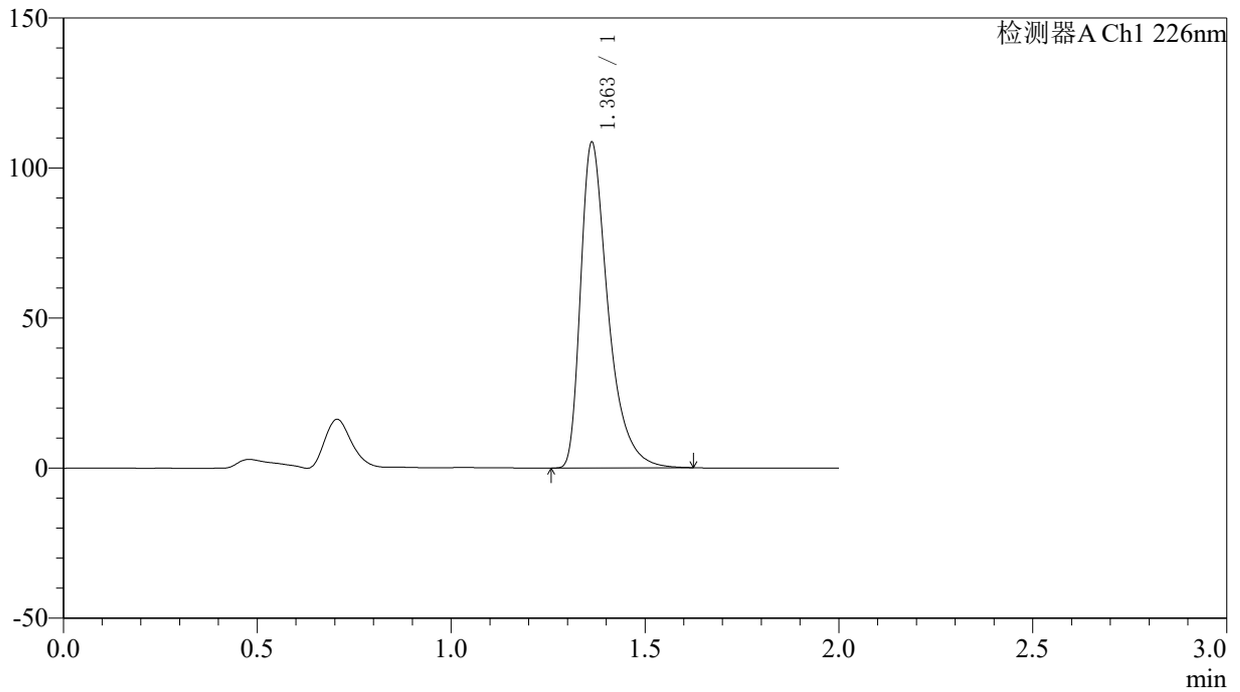
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	536978	100.000	108489	1894	1.481	--
总计		536978	100.000	108489			

〈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 - 7-16/7-961-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-1.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 19:43:13

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:05

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

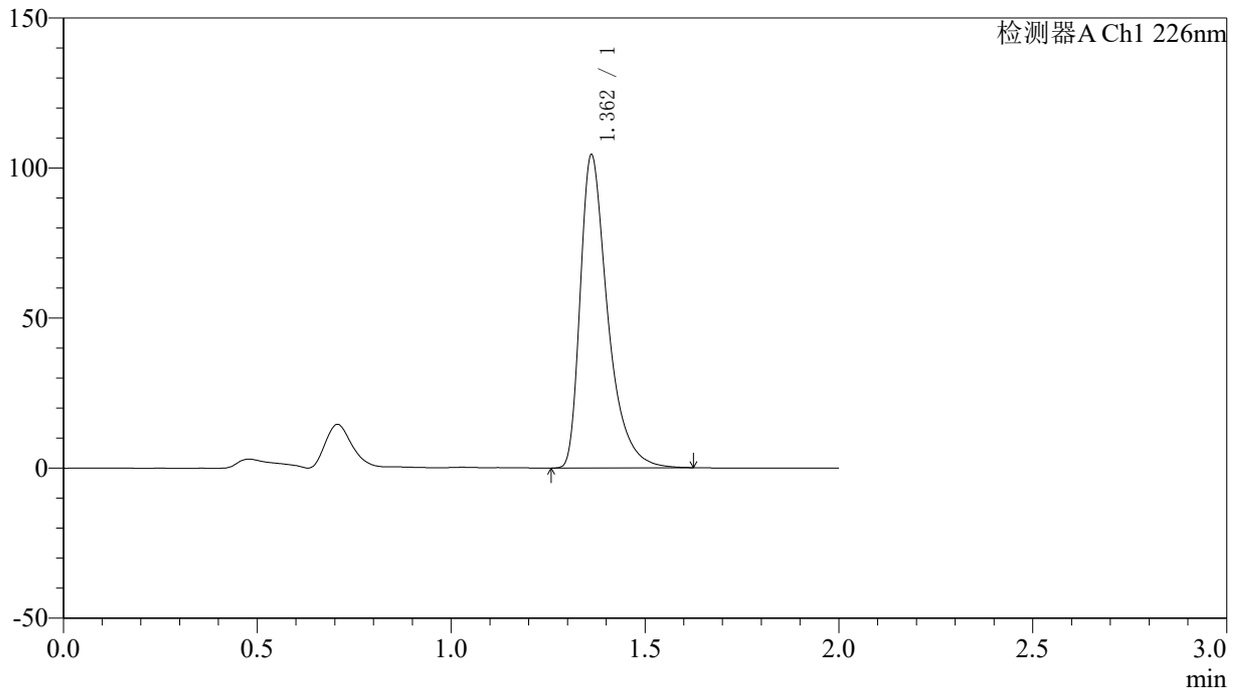
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

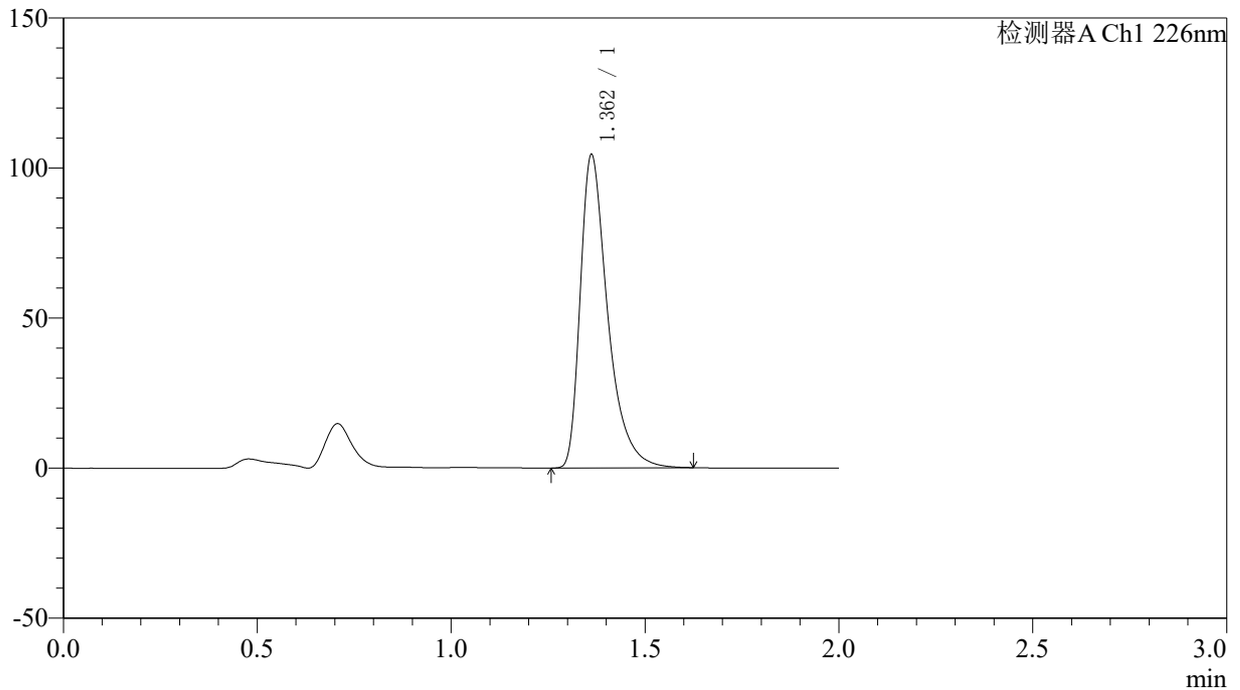
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	516101	100.000	104179	1892	1.481	--
总计		516101	100.000	104179			

<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 - 7-16/7-962-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:45:37 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:08 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	516271	100.000	104241	1894	1.481	--
总计		516271	100.000	104241			



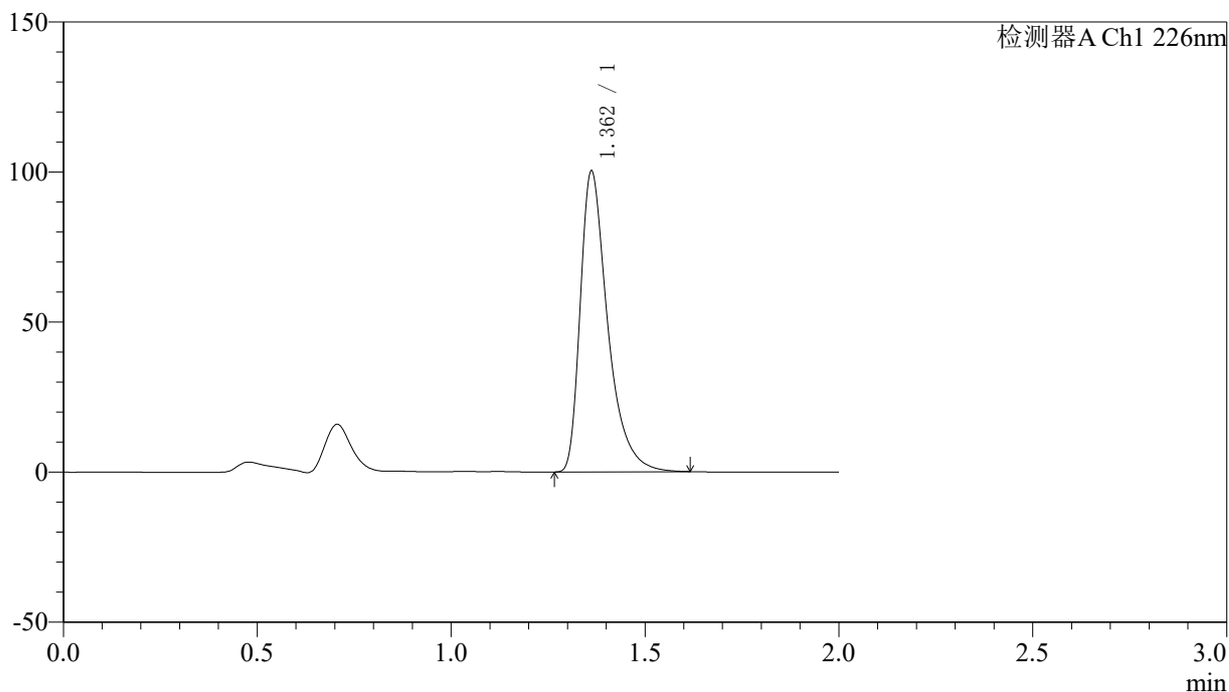
J461

<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 - 7-16/7-963-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 19:48:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:30:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

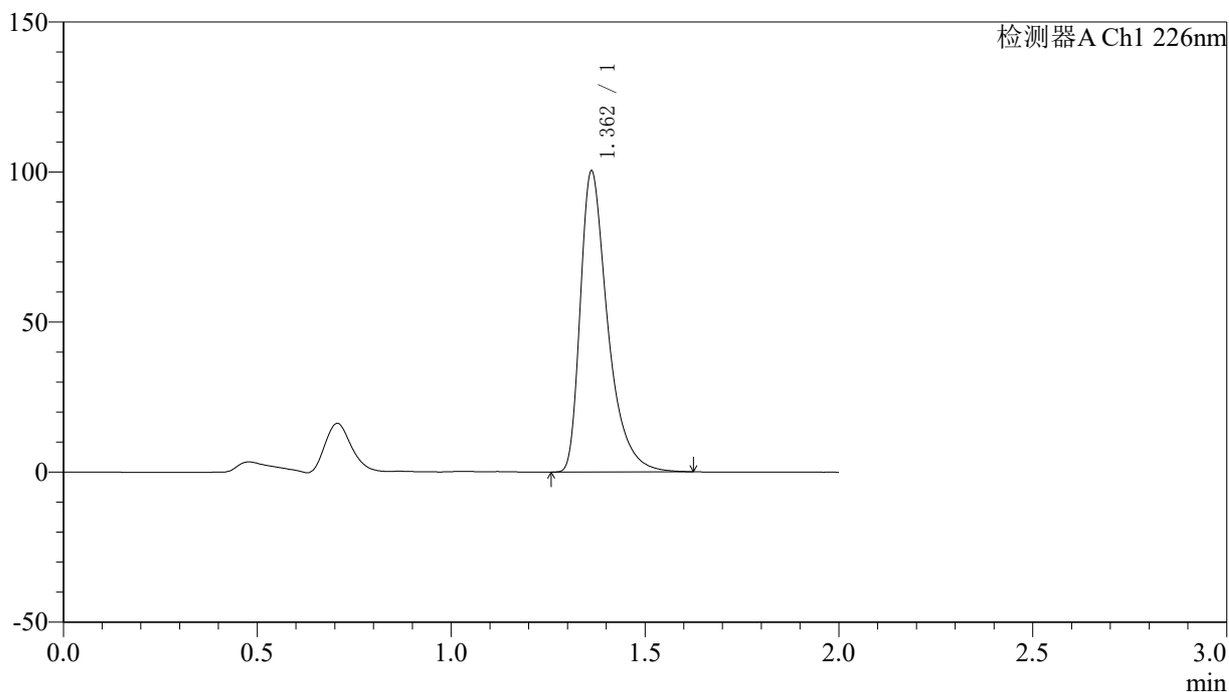
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	495154	100.000	100125	1898	1.480	--
总计		495154	100.000	100125			

〈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 - 7-16/7-964-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P2-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:50:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:13 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

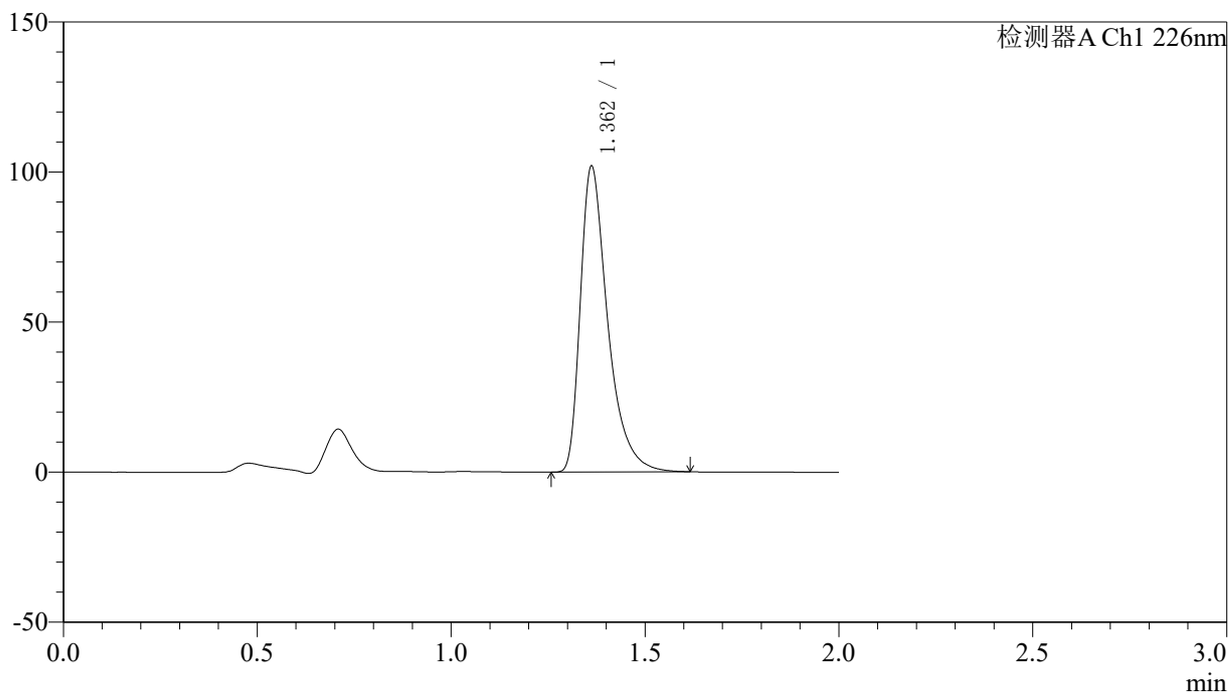
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	495587	100.000	100190	1898	1.477	--
总计		495587	100.000	100190			

〈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: RCSJ461 - 7-16/7-965-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-1.lcd
方法文件名: RCSJ461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:52:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:16 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

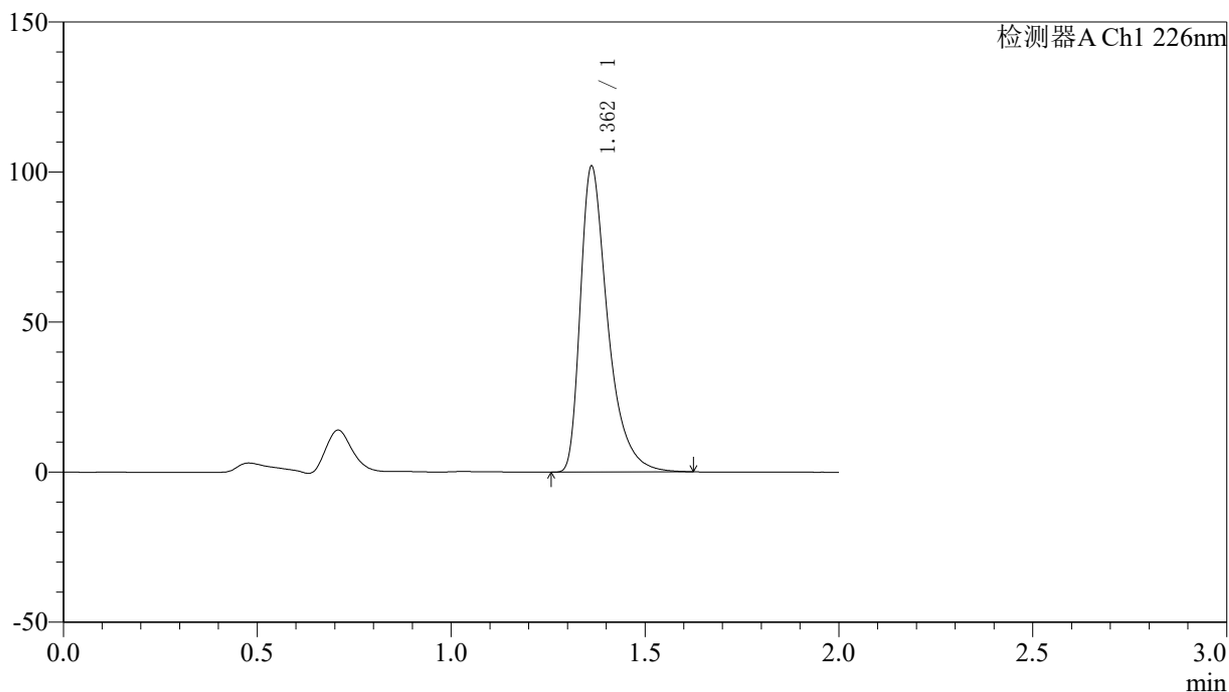
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	502712	100.000	101783	1903	1.480	--
总计		502712	100.000	101783			

〈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: RCSJ461 - 7-16/7-966-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P3-2.lcd
方法文件名: RCSJ461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:55:14 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:18 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

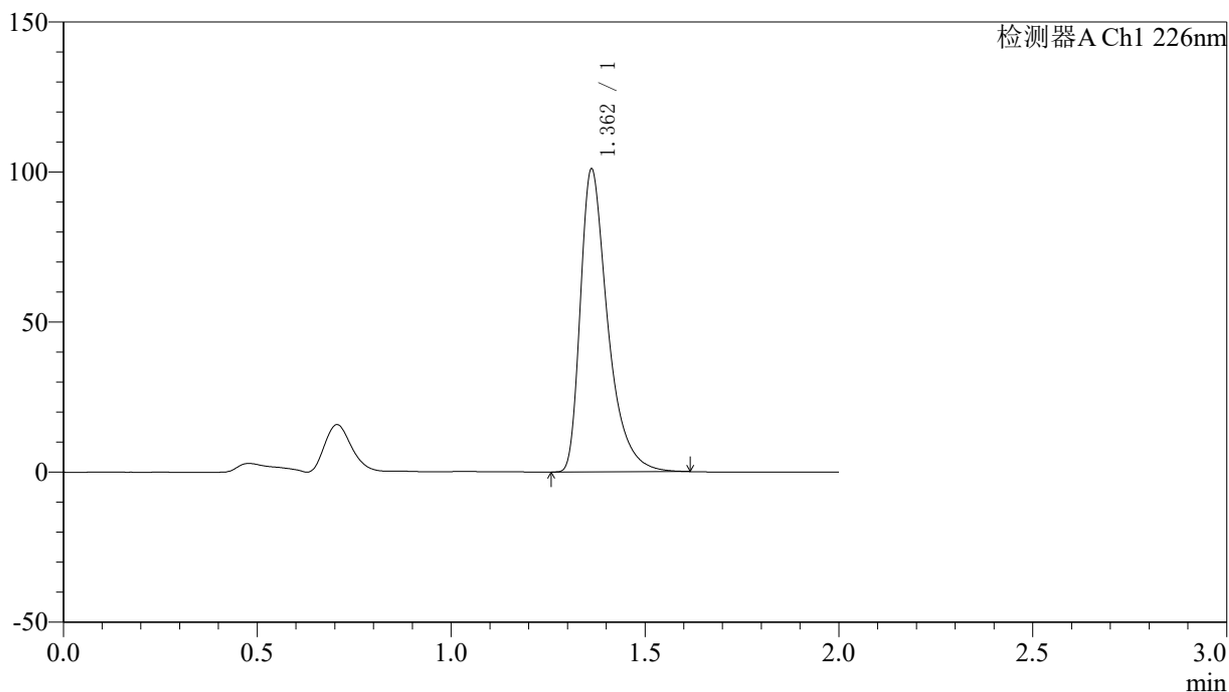
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	502901	100.000	101810	1904	1.479	--
总计		502901	100.000	101810			

〈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 - 7-16/7-967-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 19:57:37 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:21 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

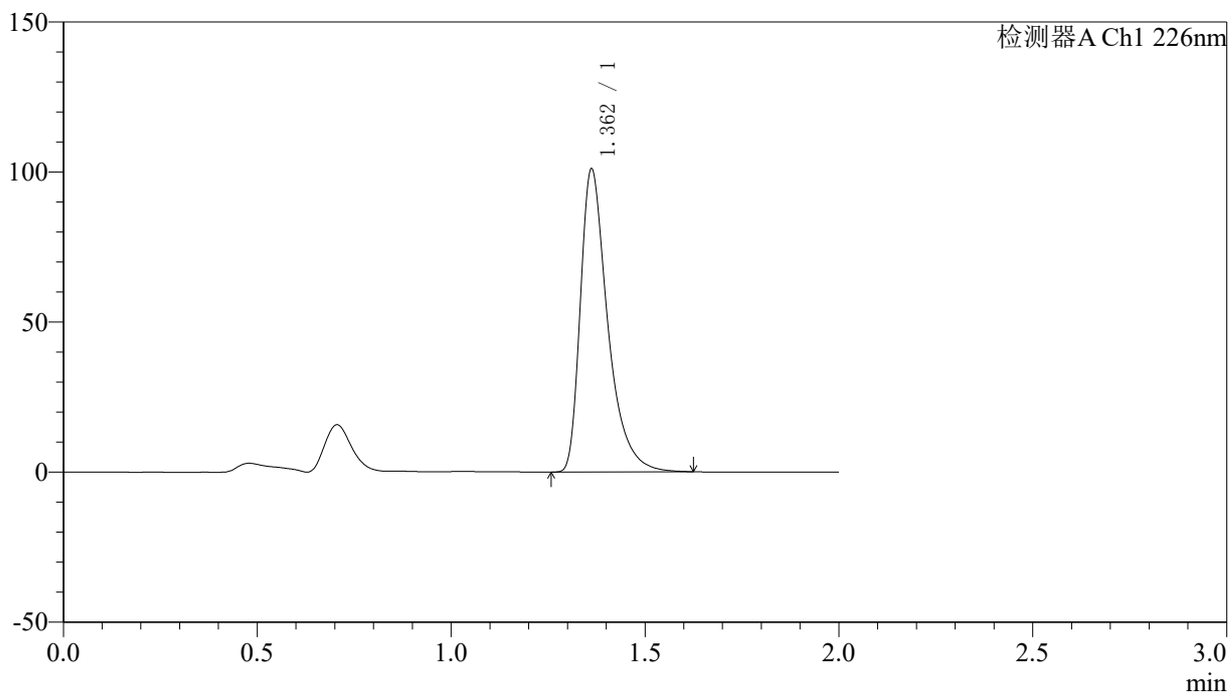
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	497626	100.000	100843	1905	1.478	--
总计		497626	100.000	100843			

〈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 - 7-16/7-968-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P4-2.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 20:00:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:24 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

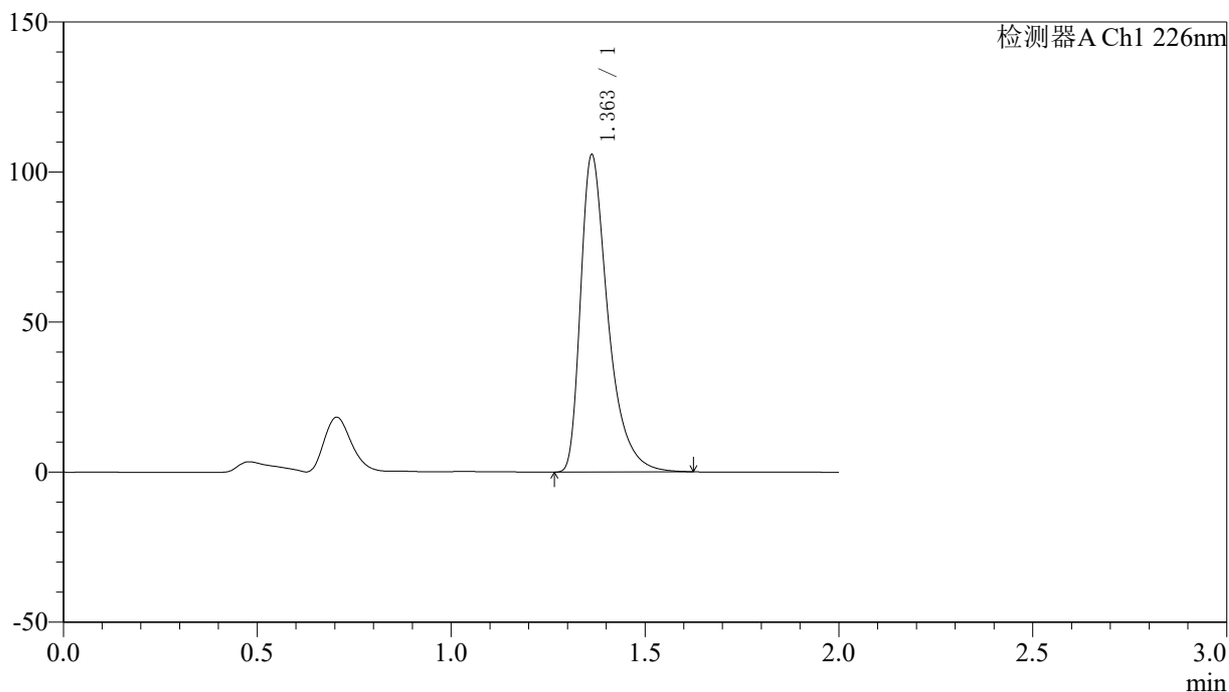
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	498255	100.000	100891	1905	1.480	--
总计		498255	100.000	100891			

<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 - 7-16/7-969-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:02:26 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:26 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

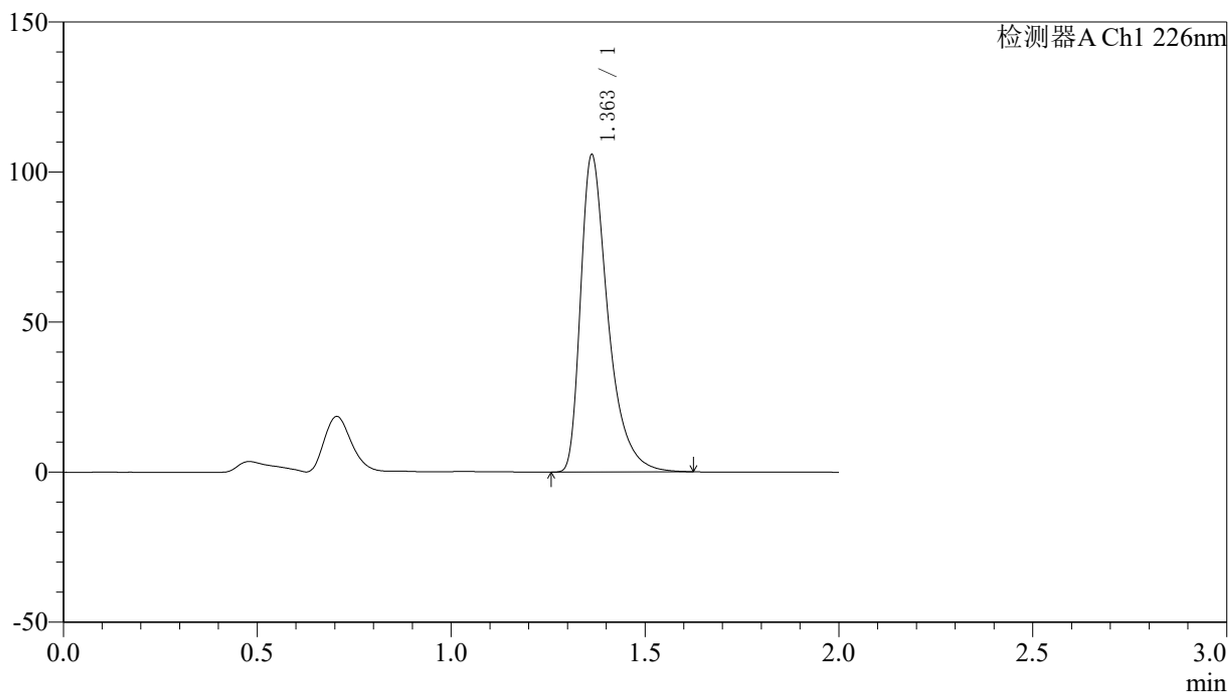
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	521671	100.000	105671	1906	1.480	--
总计		521671	100.000	105671			

<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 - 7-16/7-970-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:04:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 226nm

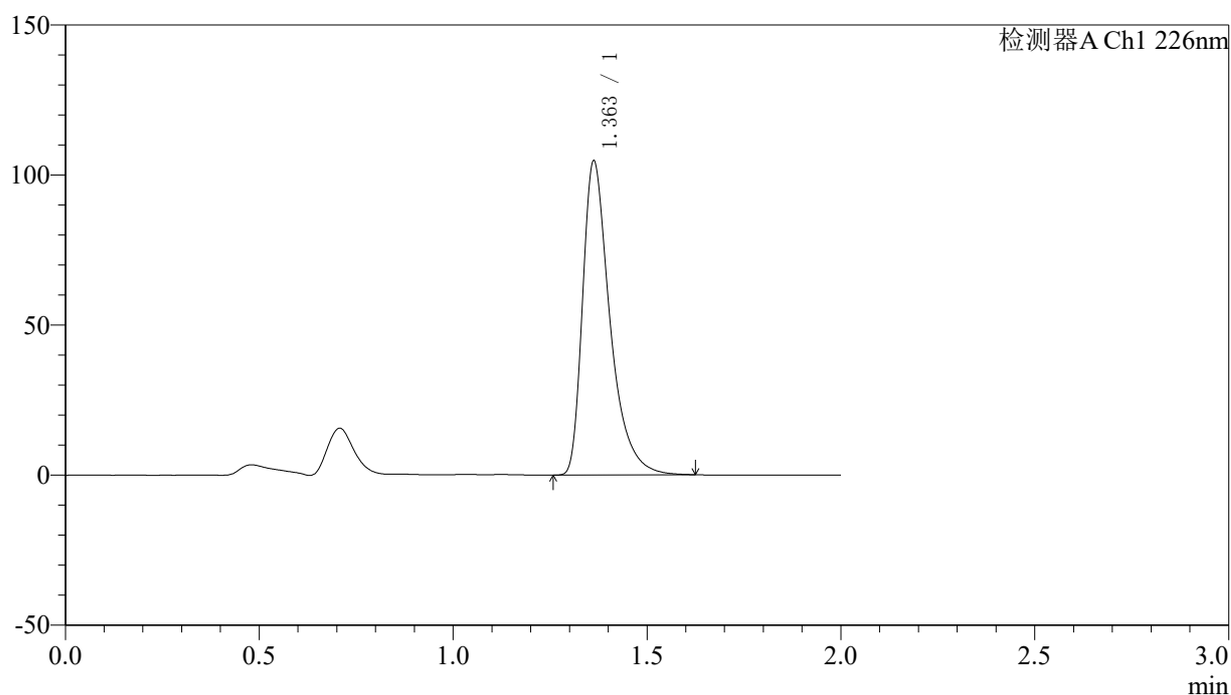
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	521562	100.000	105651	1905	1.481	--
总计		521562	100.000	105651			

〈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 - 7-16/7-971-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-1.lcd
方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
样品瓶号: 2-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 20:07:12 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:31 处理者: xiexinhui
仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 226nm

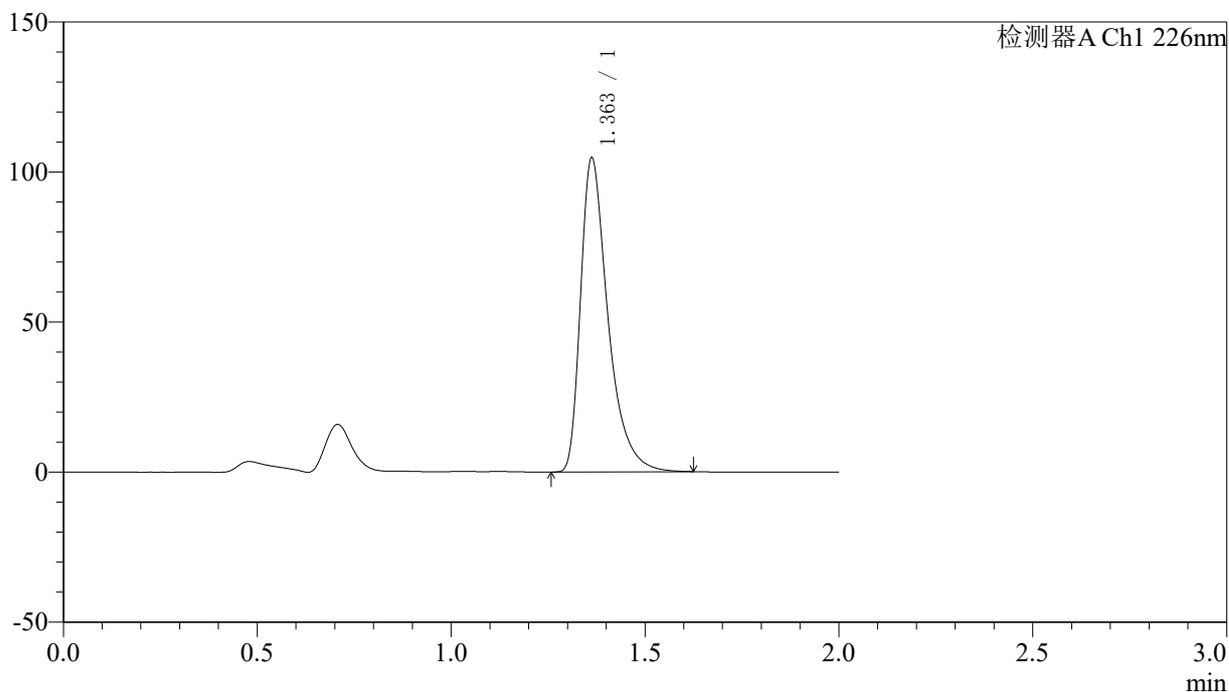
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	516489	100.000	104589	1902	1.479	--
总计		516489	100.000	104589			

<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 - 7-16/7-972-2 - zzp-2022050701p-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-P6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:09:36 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/17 08:30:34 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	516397	100.000	104572	1902	1.479	--
总计		516397	100.000	104572			



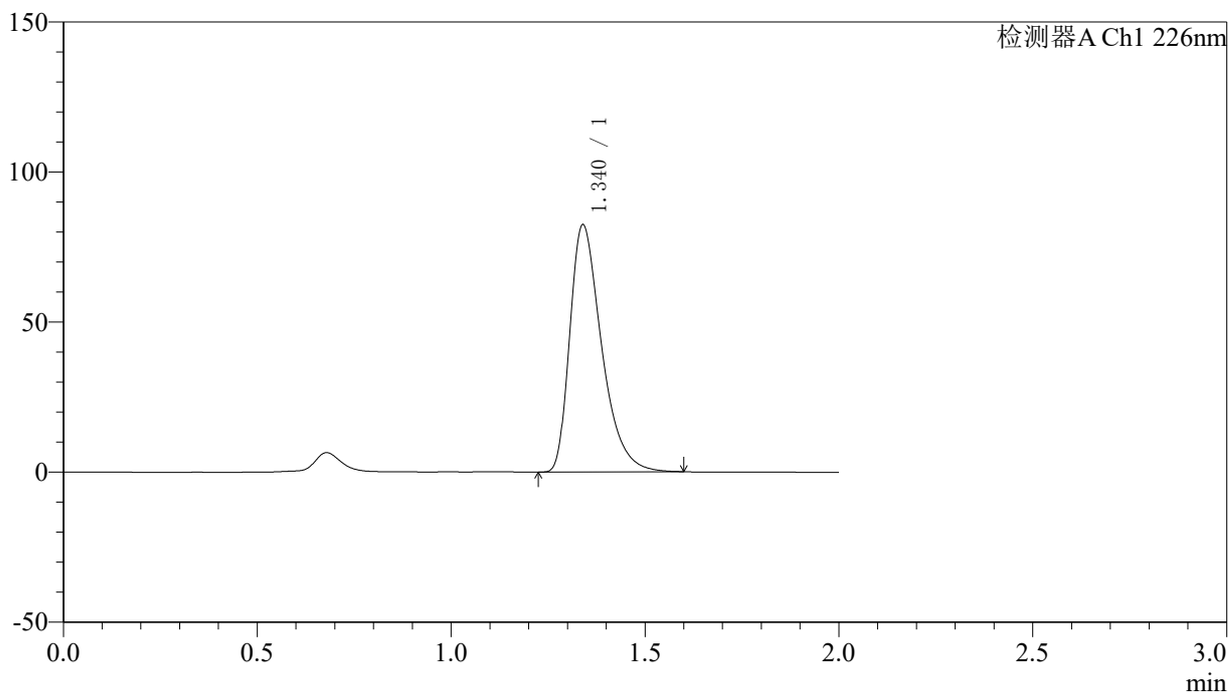
J461

<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 - 7-16/7-973-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 20:12:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2) : 2025/12/17 08:30:36 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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	470163	100.000	82352	1324	1.434	--
总计		470163	100.000	82352			

〈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 - 7-16/7-974-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J461 - J461-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J461 - J461-20251216-FX256.lcb

样品瓶号: 2-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 20:14:26

处理时间 (V2): 2025/12/17 08:30:39

仪器型号:SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.0ml/min

波长: 226nm

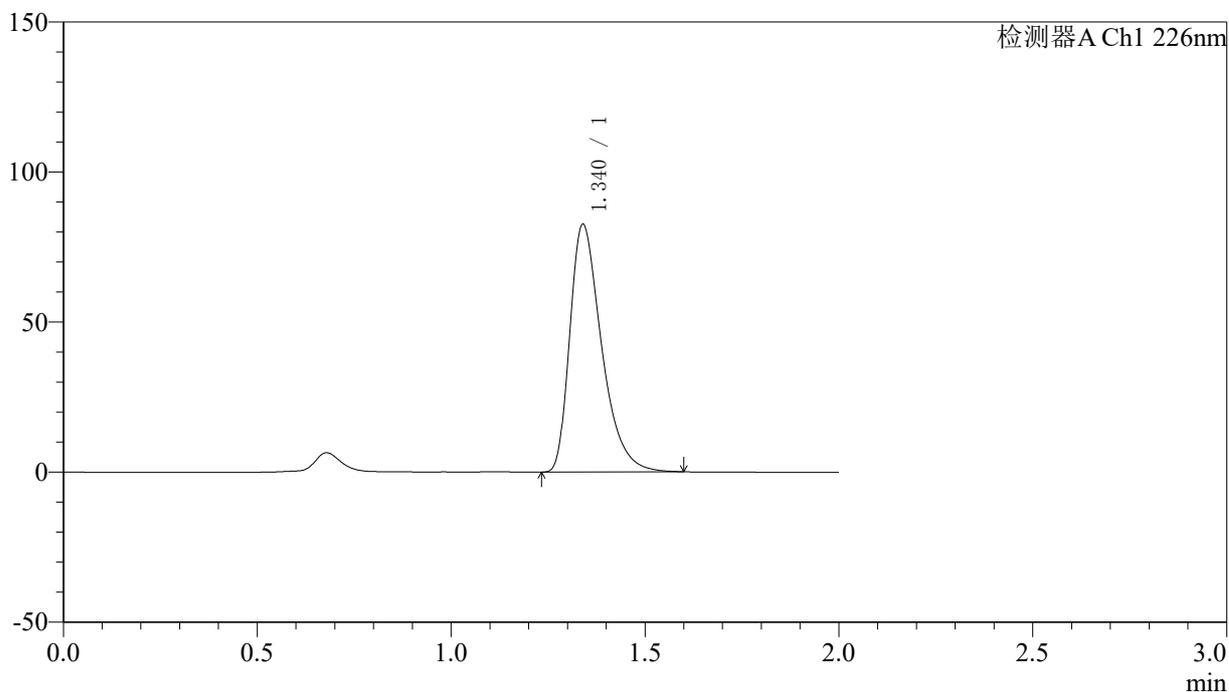
版本号: 6.115

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	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.340	470628	100.000	82505	1327	1.434	--
总计		470628	100.000	82505			