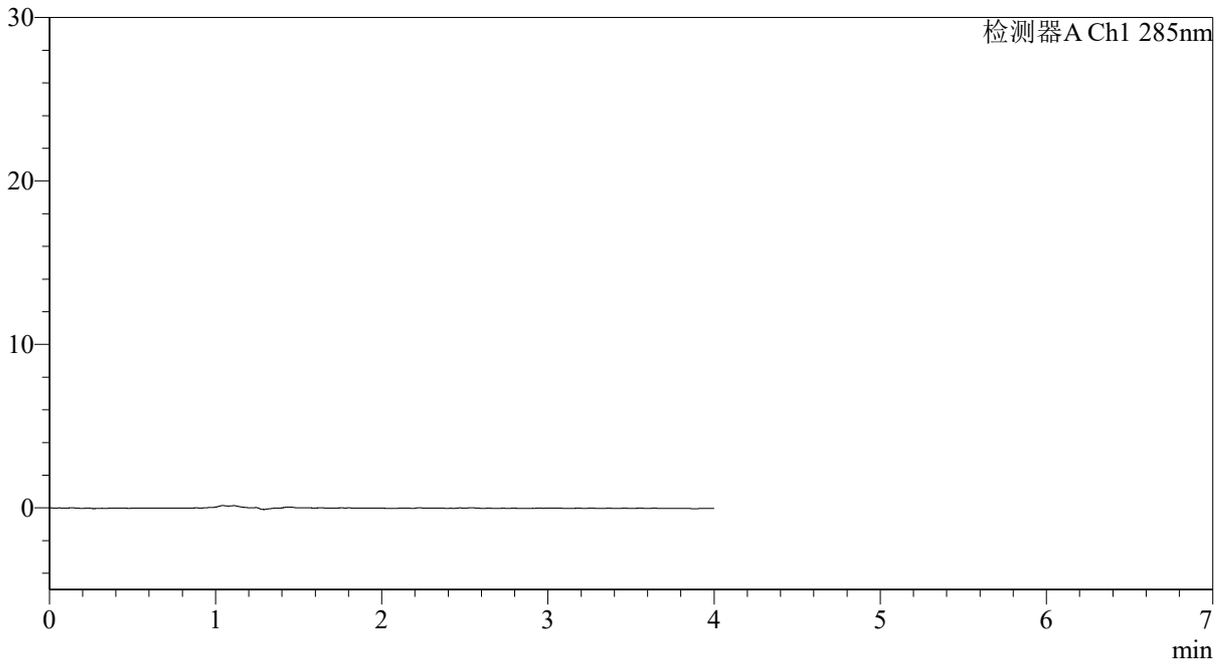


<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1512-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-rj.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-9
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 11:35:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:56:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	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							



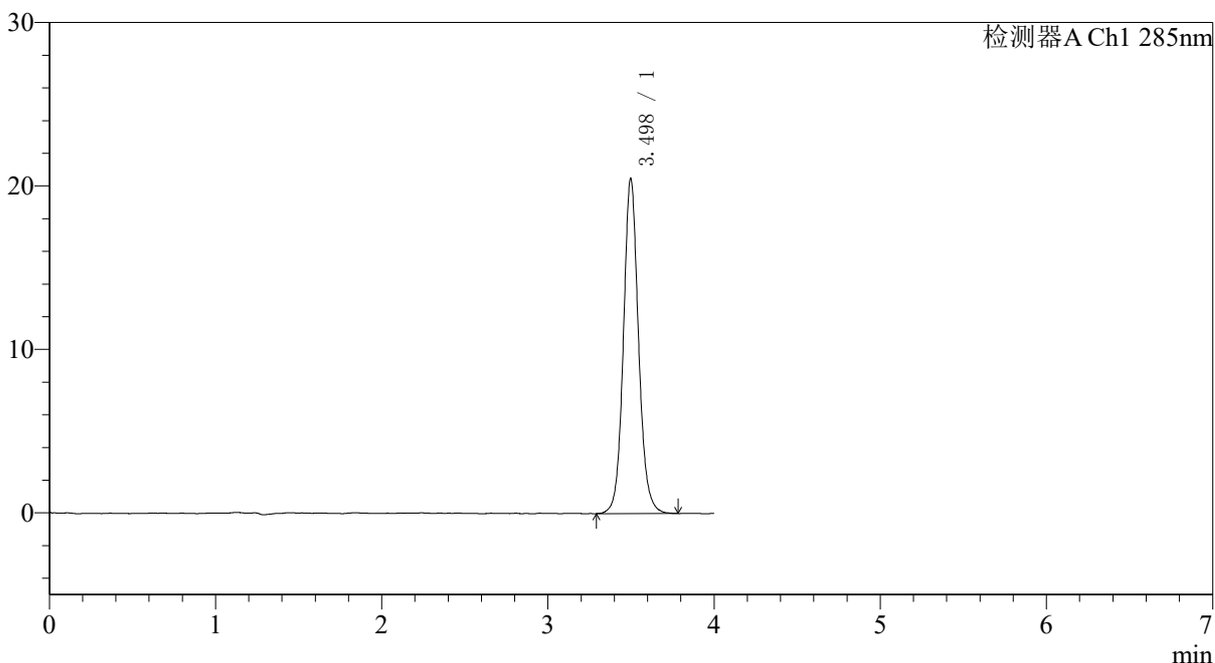
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1513-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:39:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.498	129902	100.000	20494	7434	1.094	--
总计		129902	100.000	20494			



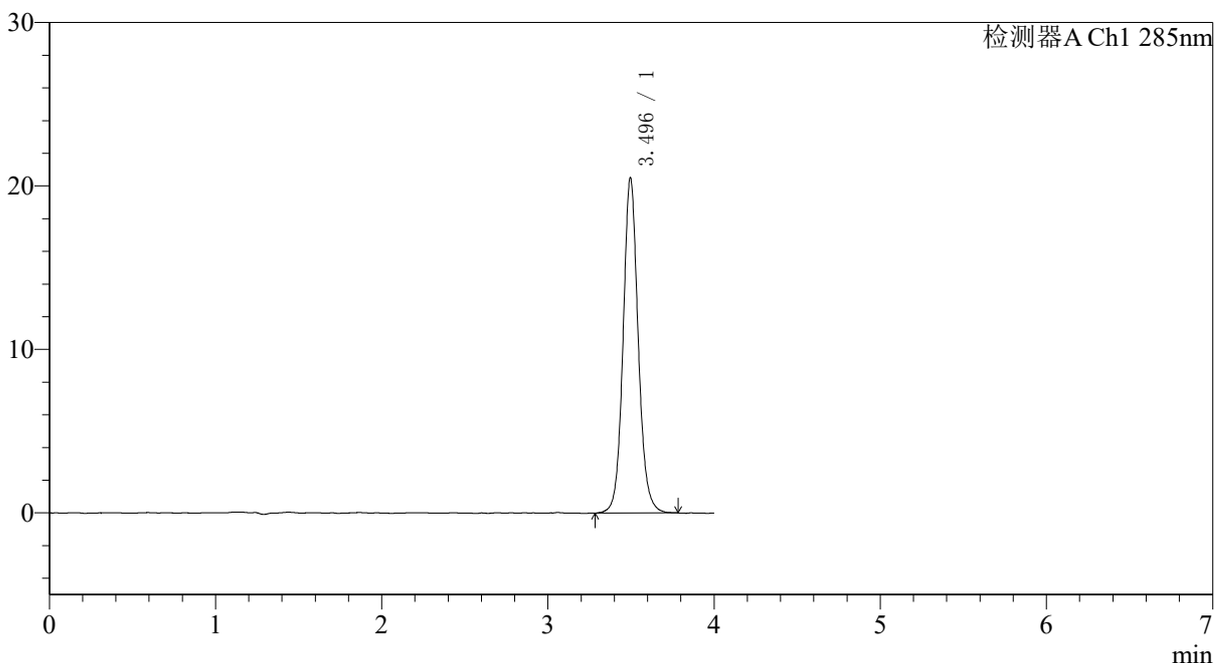
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1514-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:43:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:50 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.496	129937	100.000	20513	7439	1.093	--
总计		129937	100.000	20513			



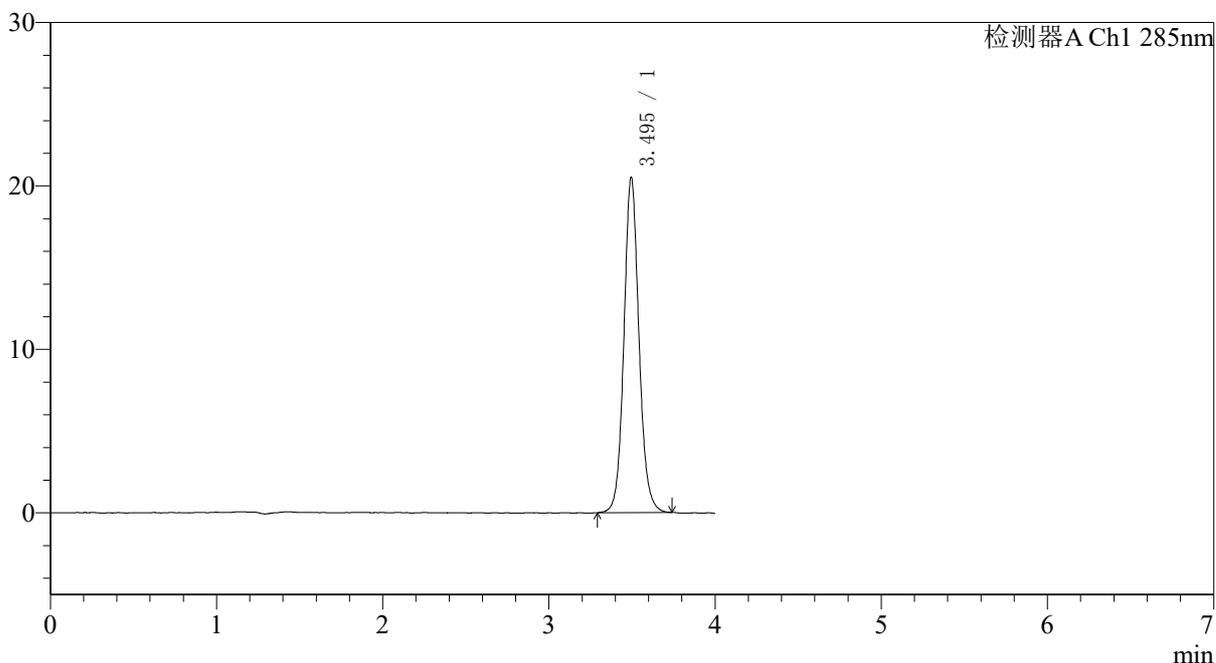
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1515-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:48:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	129218	100.000	20486	7444	1.094	--
总计		129218	100.000	20486			



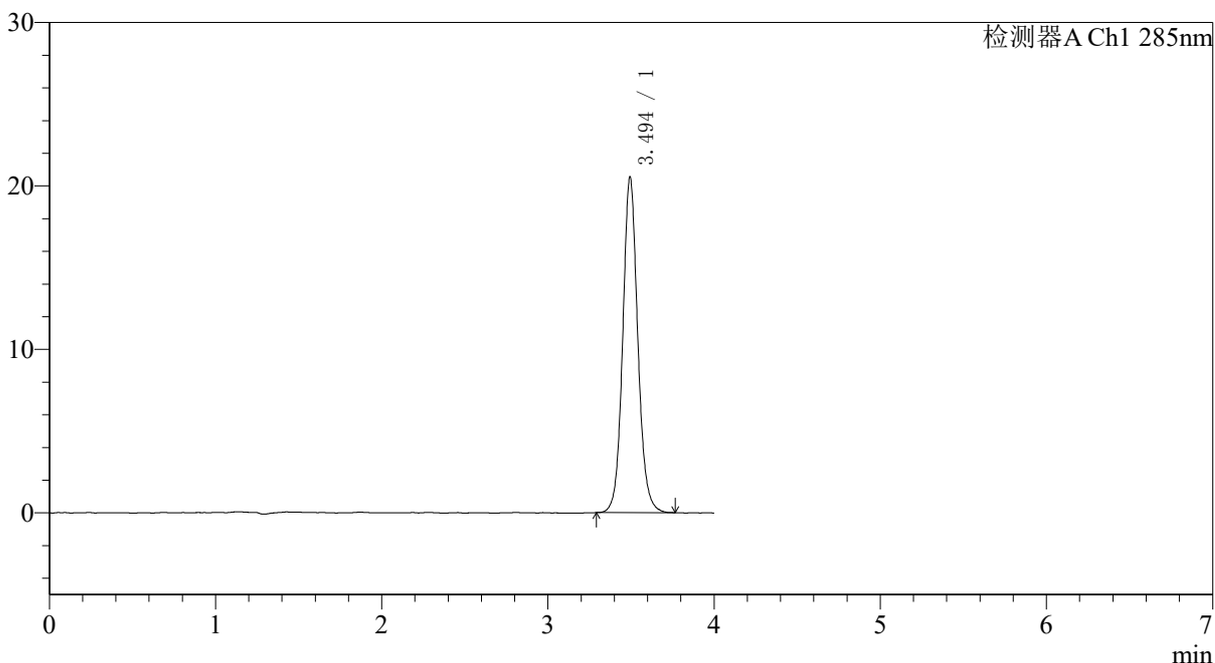
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1516-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:52:44 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:56:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	129469	100.000	20477	7456	1.094	--
总计		129469	100.000	20477			



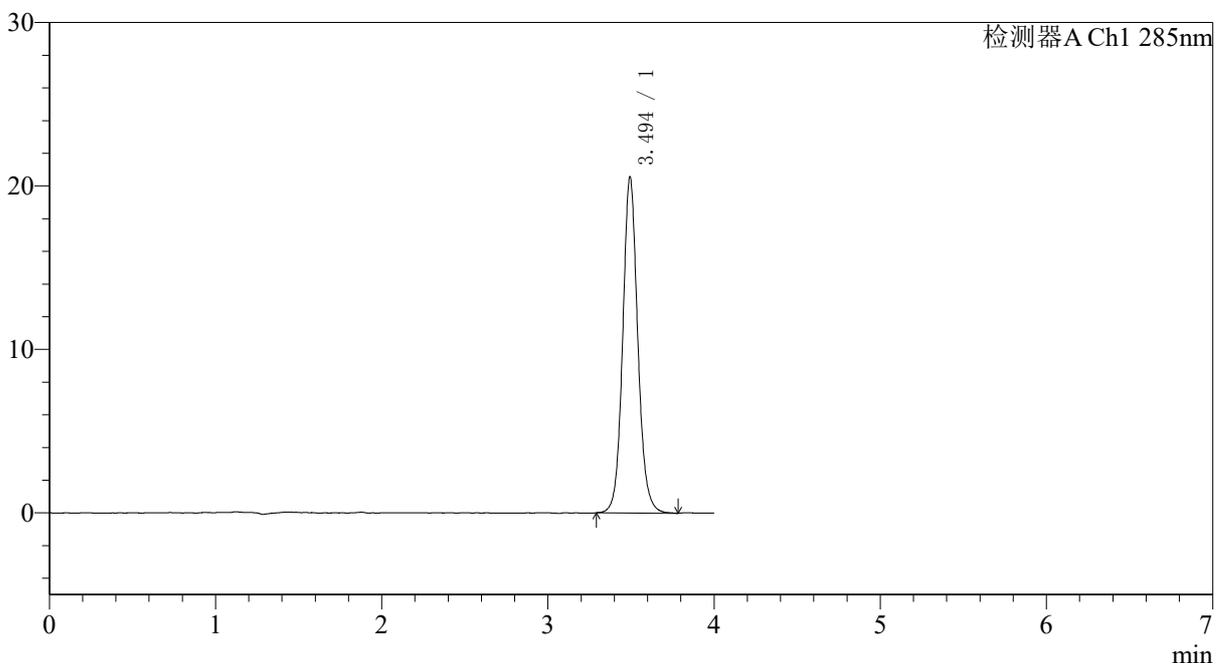
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1517-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 11:57:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:00 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	129763	100.000	20500	7451	1.095	--
总计		129763	100.000	20500			



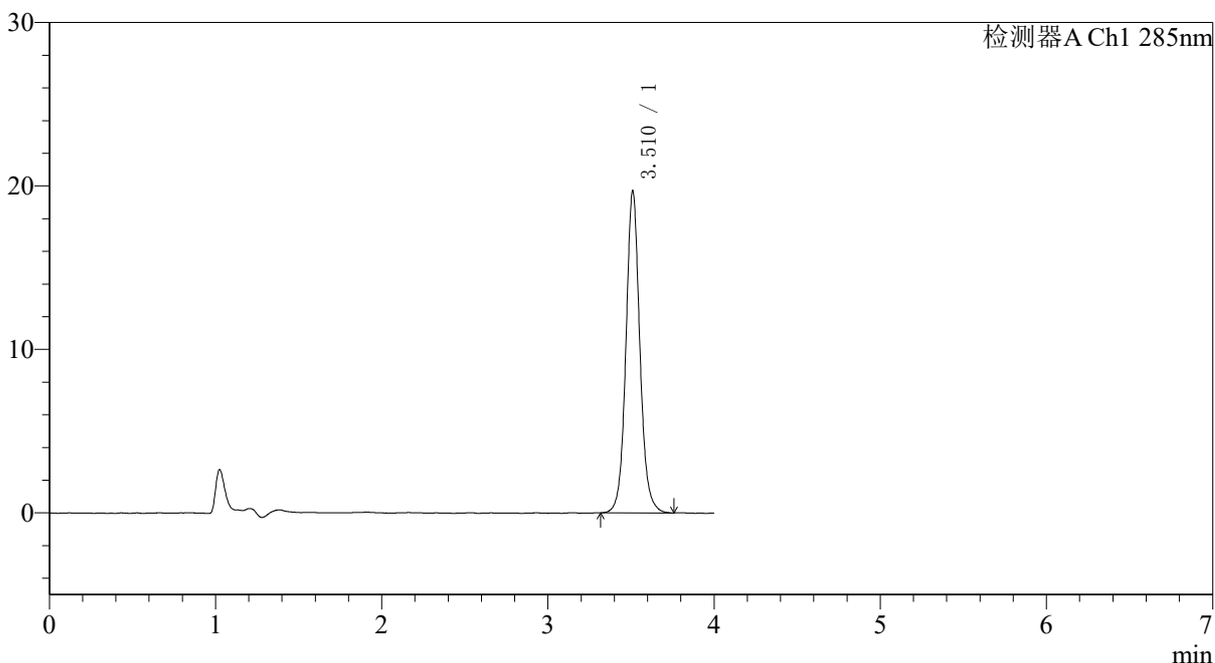
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1518-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:01:30 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

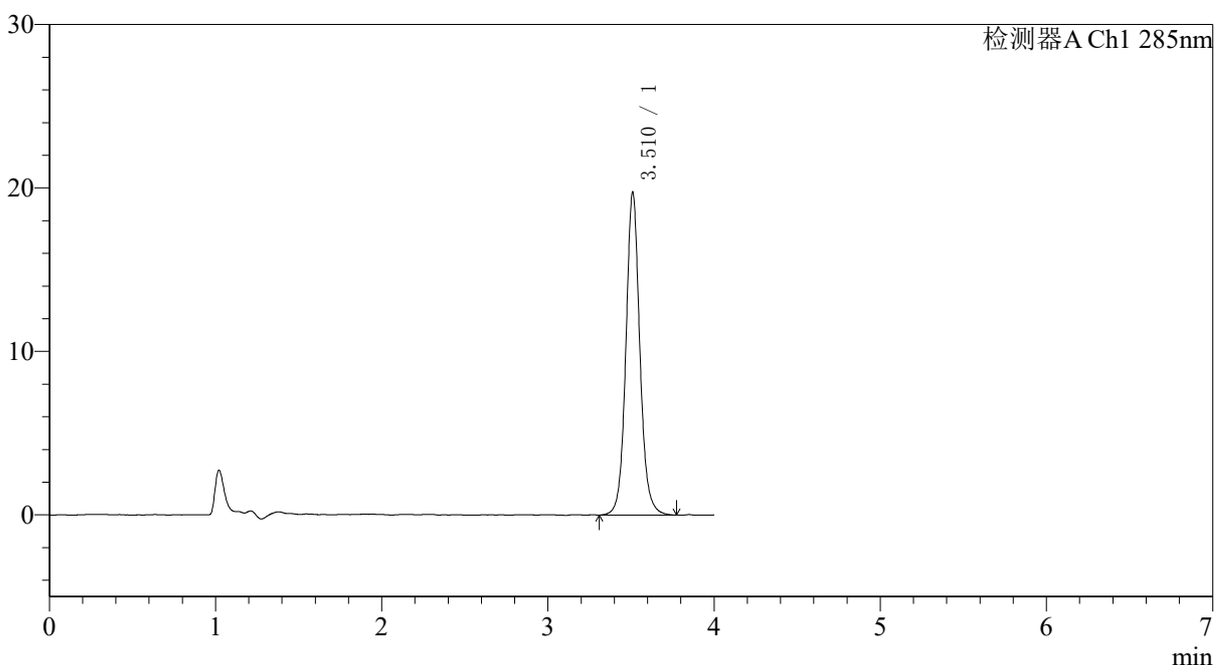
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	115069	100.000	19639	8872	1.080	--
总计		115069	100.000	19639			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1519-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:05:54 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:06 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

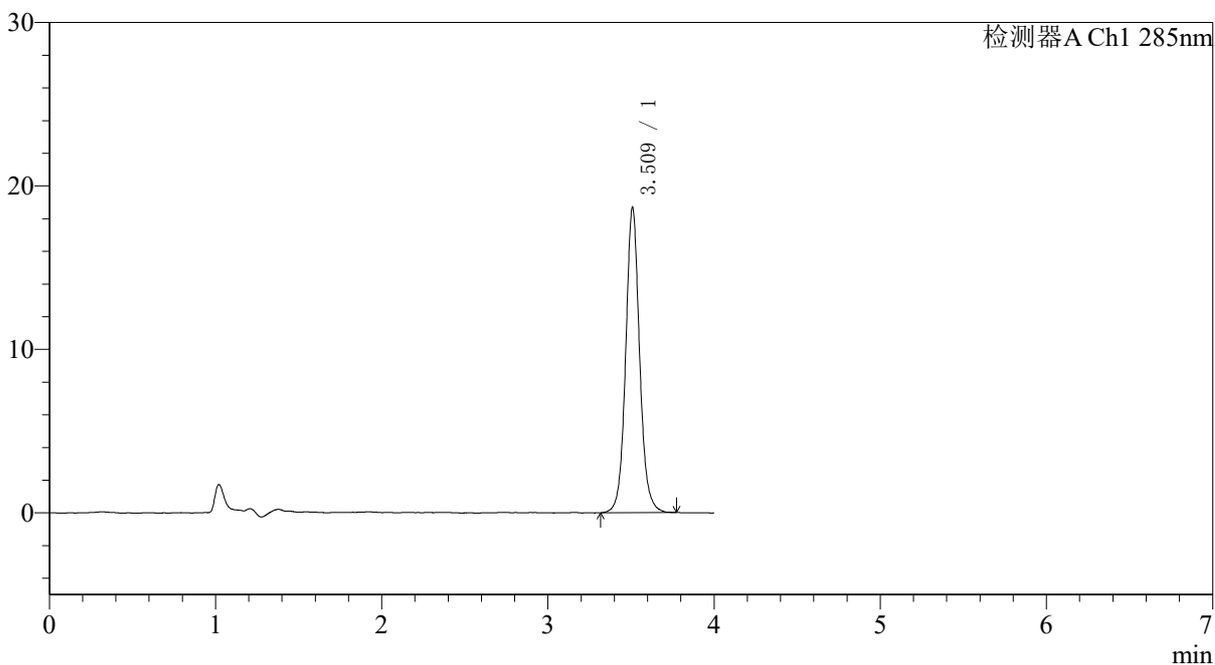
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	115775	100.000	19684	8885	1.084	--
总计		115775	100.000	19684			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1520-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 12:10:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	109090	100.000	18576	8889	1.080	--
总计		109090	100.000	18576			



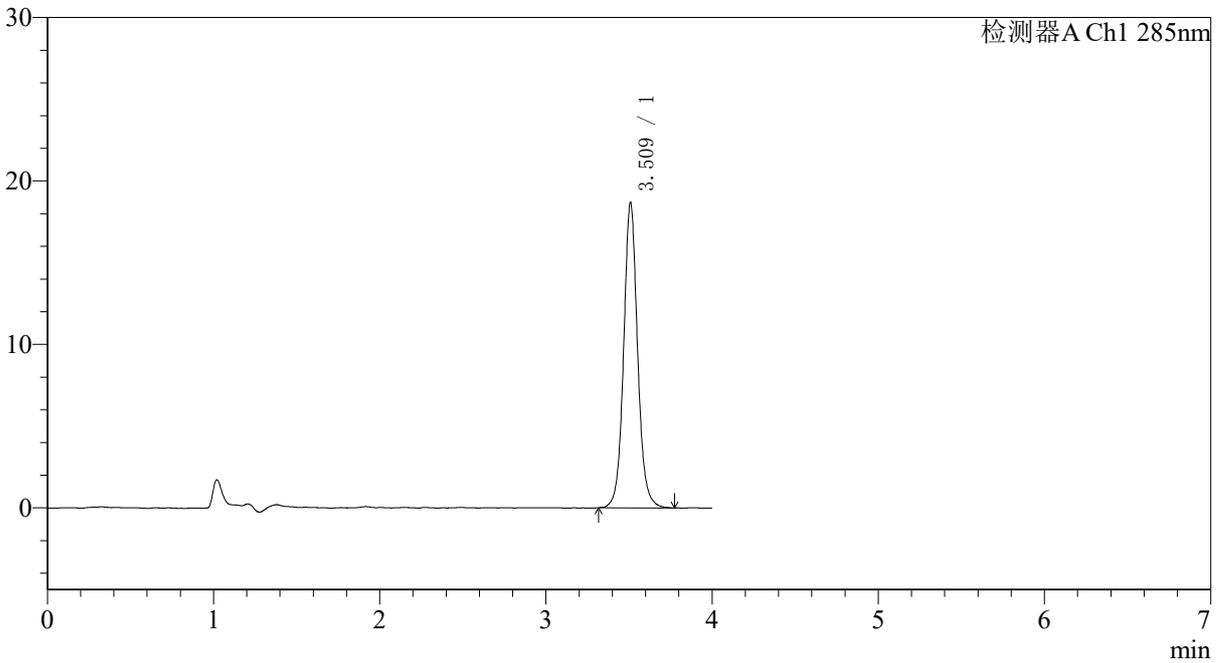
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1521-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:14:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	109161	100.000	18592	8880	1.075	--
总计		109161	100.000	18592			



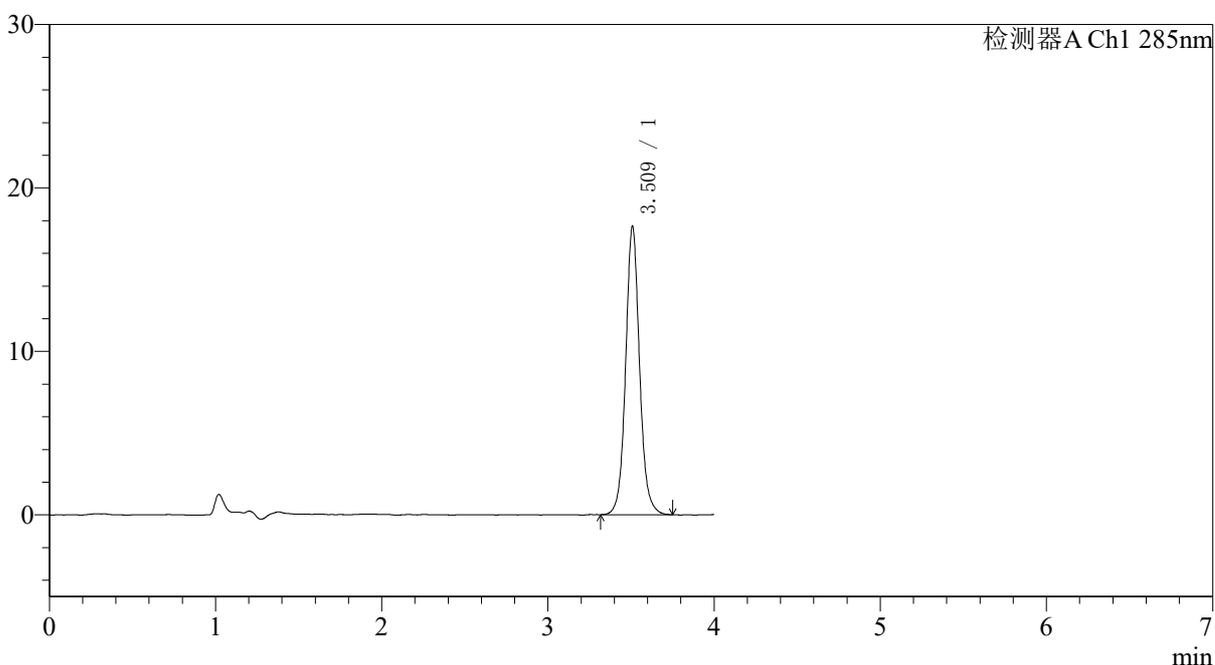
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1522-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:19:02 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	102886	100.000	17568	8905	1.079	--
总计		102886	100.000	17568			



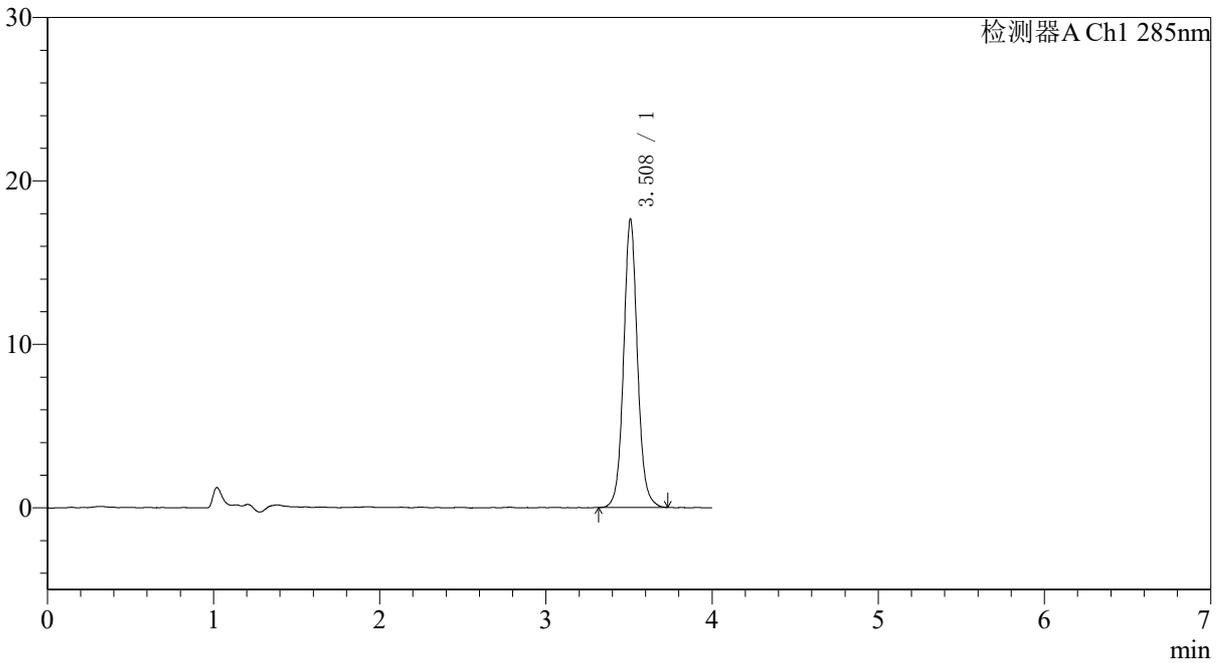
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1523-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:23:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

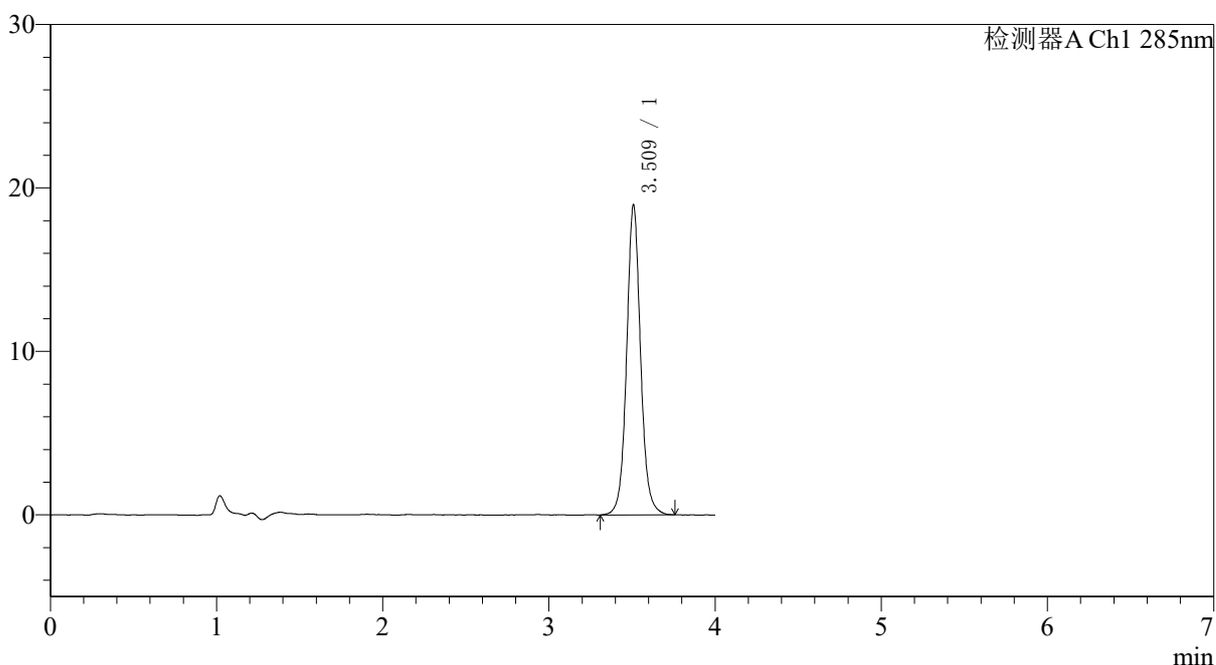
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.508	102473	100.000	17573	8906	1.073	--
总计		102473	100.000	17573			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1524-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 12:27:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	110857	100.000	18875	8882	1.072	--
总计		110857	100.000	18875			



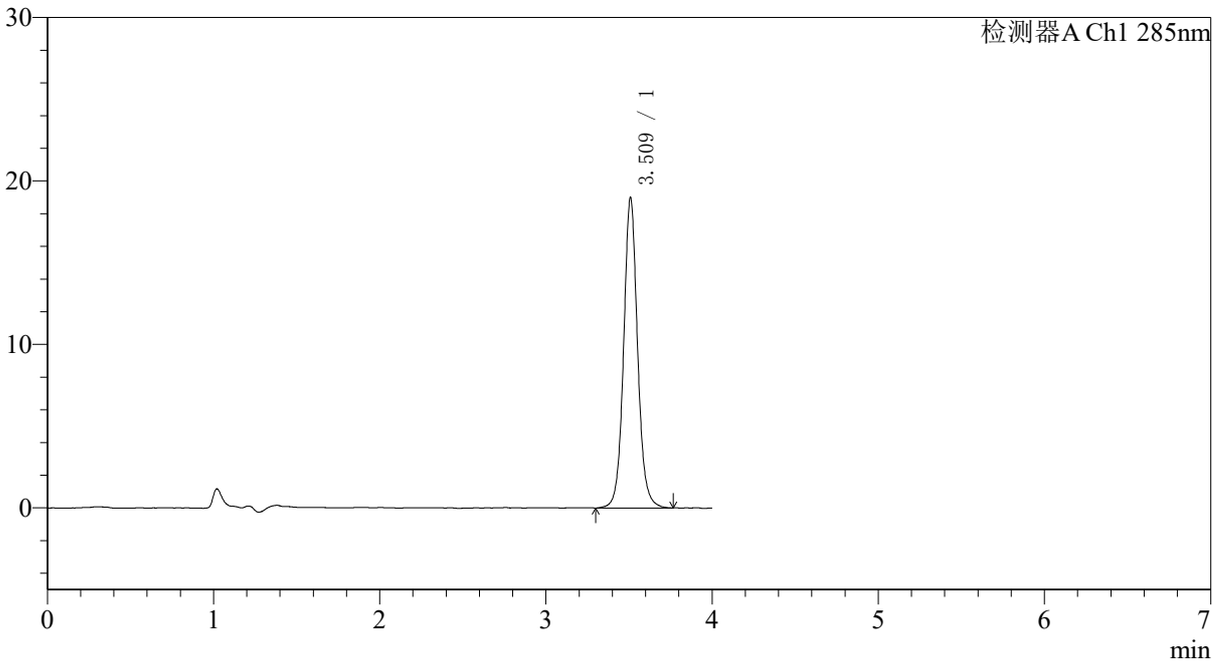
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1525-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-28
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 12:32:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	110976	100.000	18903	8882	1.073	--
总计		110976	100.000	18903			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 40°C

波长: 285nm

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1526-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/15 12:36:33

实验者: xiexinhui

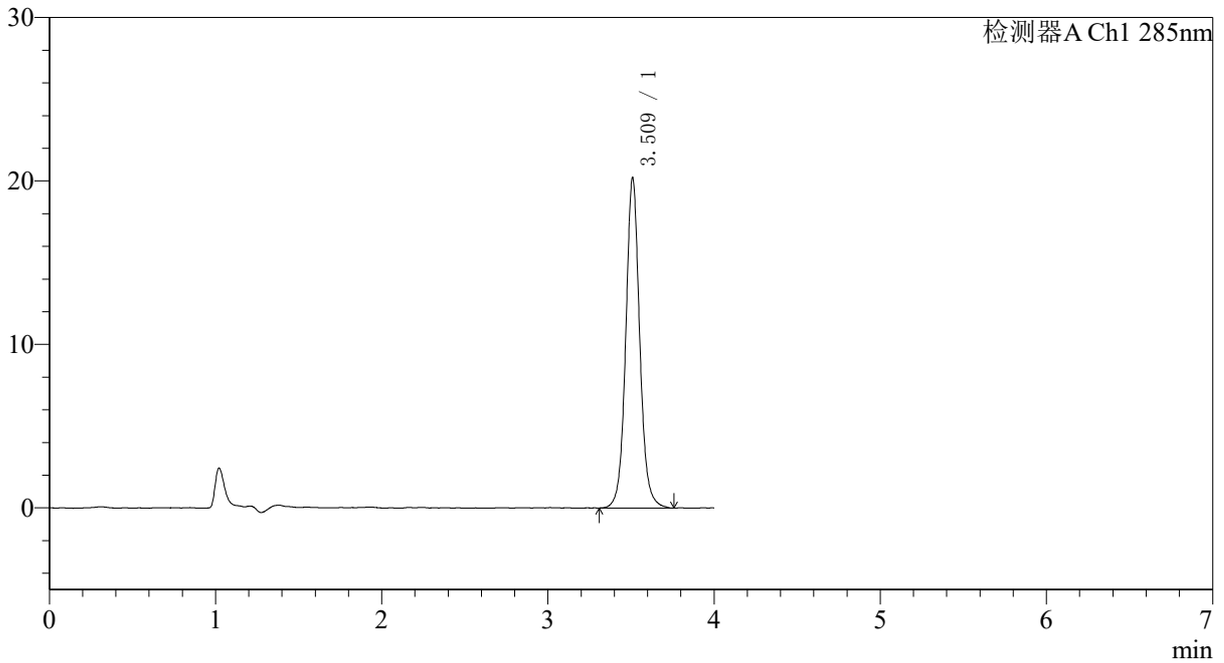
处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:25

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

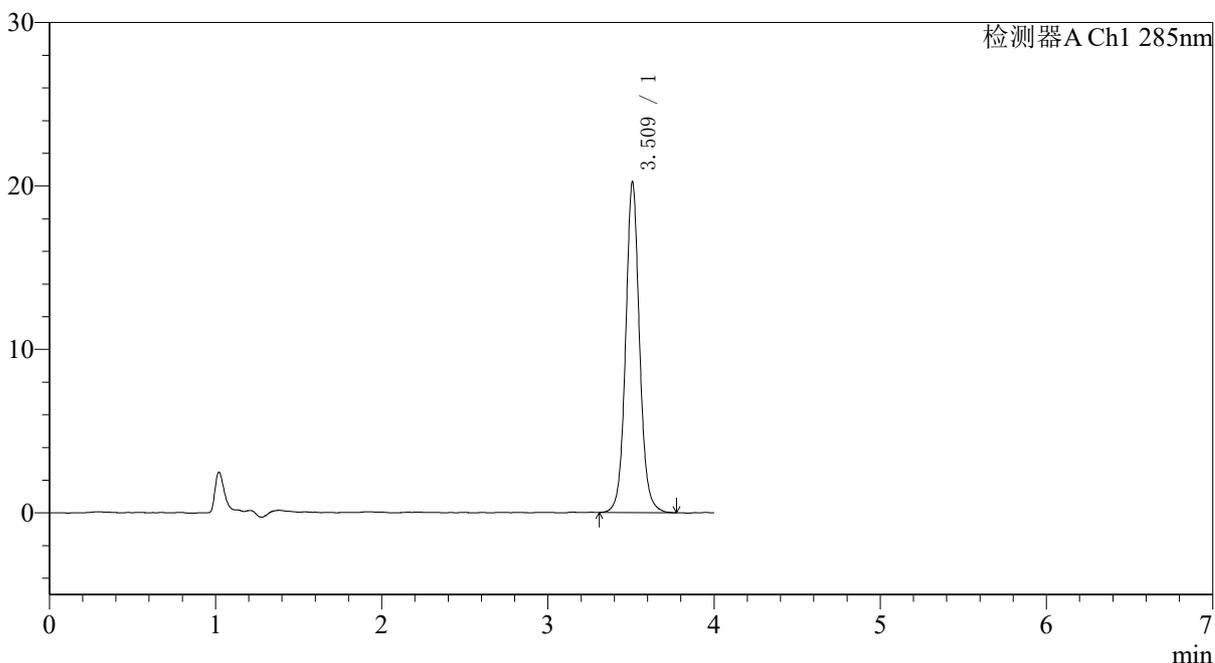
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	118324	100.000	20099	8874	1.071	--
总计		118324	100.000	20099			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1527-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 12:40:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

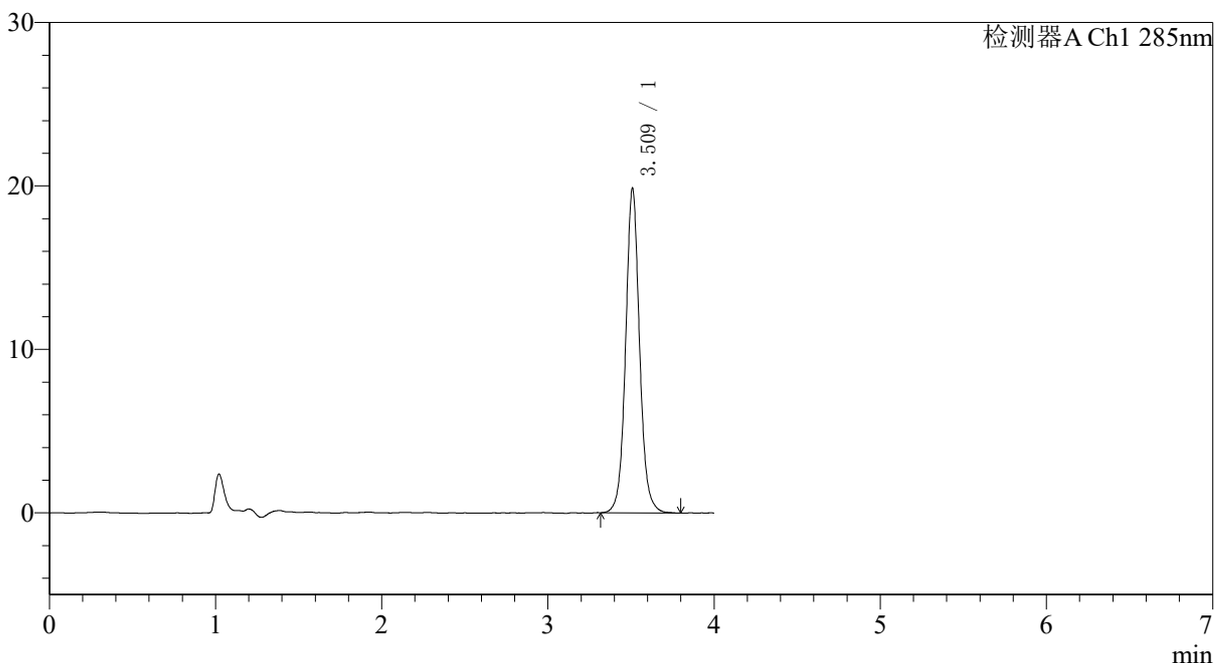
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	118319	100.000	20145	8867	1.069	--
总计		118319	100.000	20145			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1528-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 12:45:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

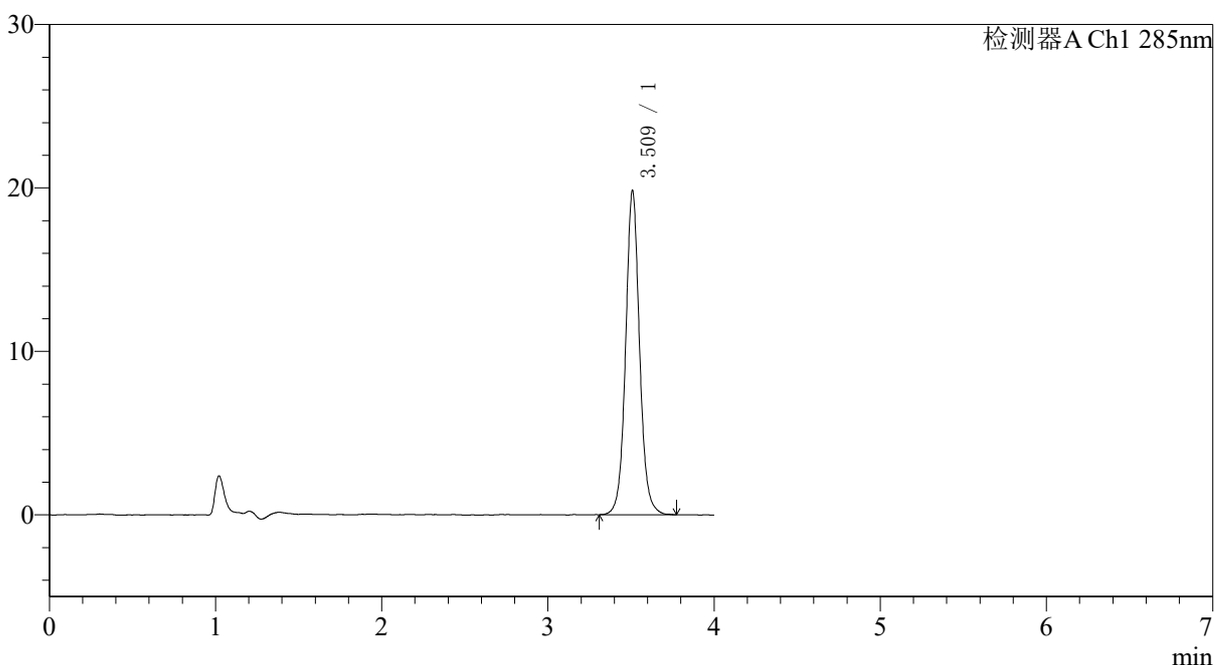
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	115841	100.000	19761	8870	1.067	--
总计		115841	100.000	19761			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1529-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 12:49:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

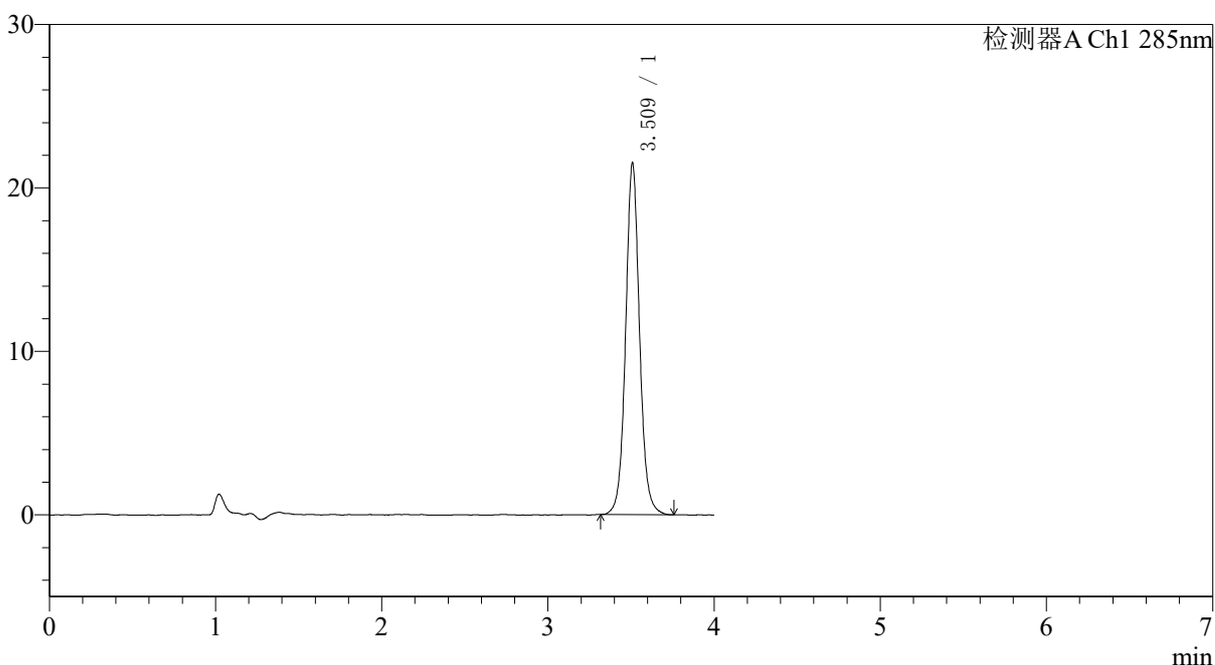
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	115831	100.000	19741	8876	1.065	--
总计		115831	100.000	19741			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1530-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 12:54:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	125517	100.000	21414	8860	1.065	--
总计		125517	100.000	21414			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1531-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 12:58:26

处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:39

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

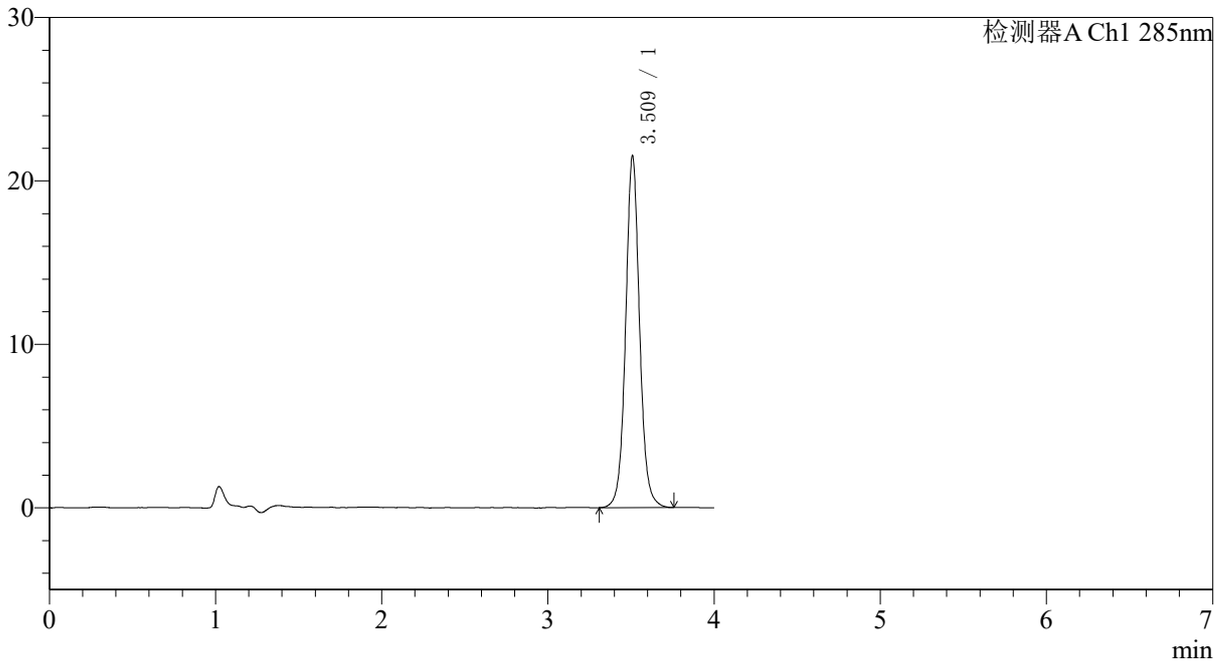
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

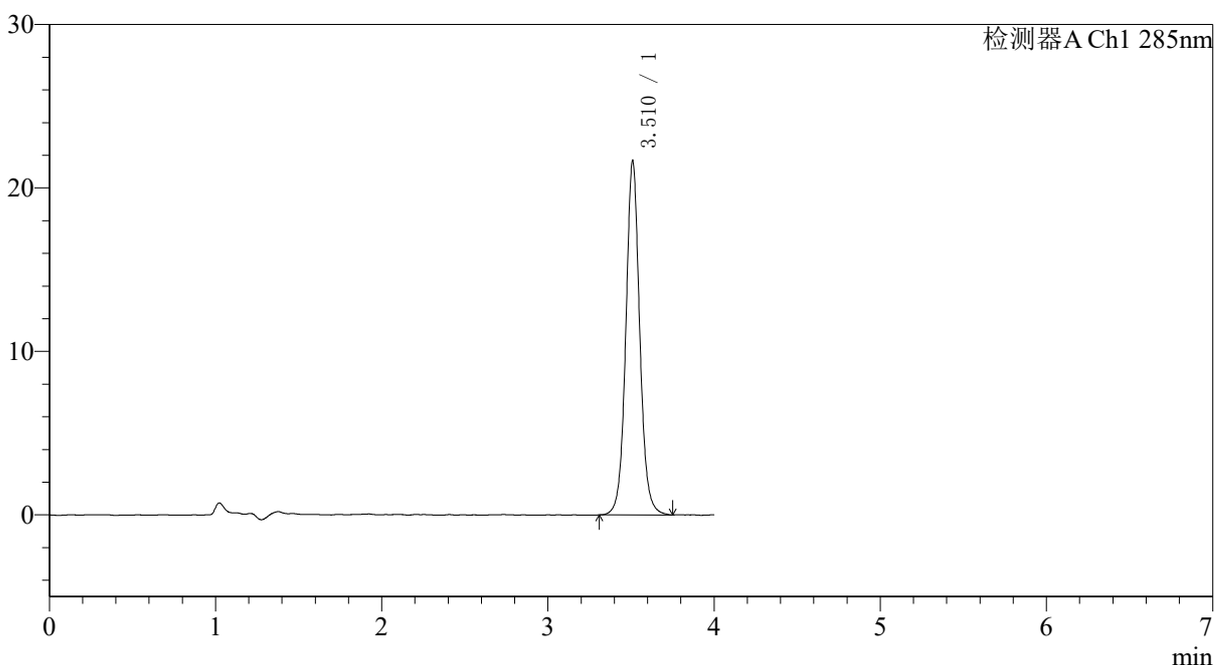
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	125582	100.000	21407	8871	1.060	--
总计		125582	100.000	21407			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1532-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:02:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:41 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

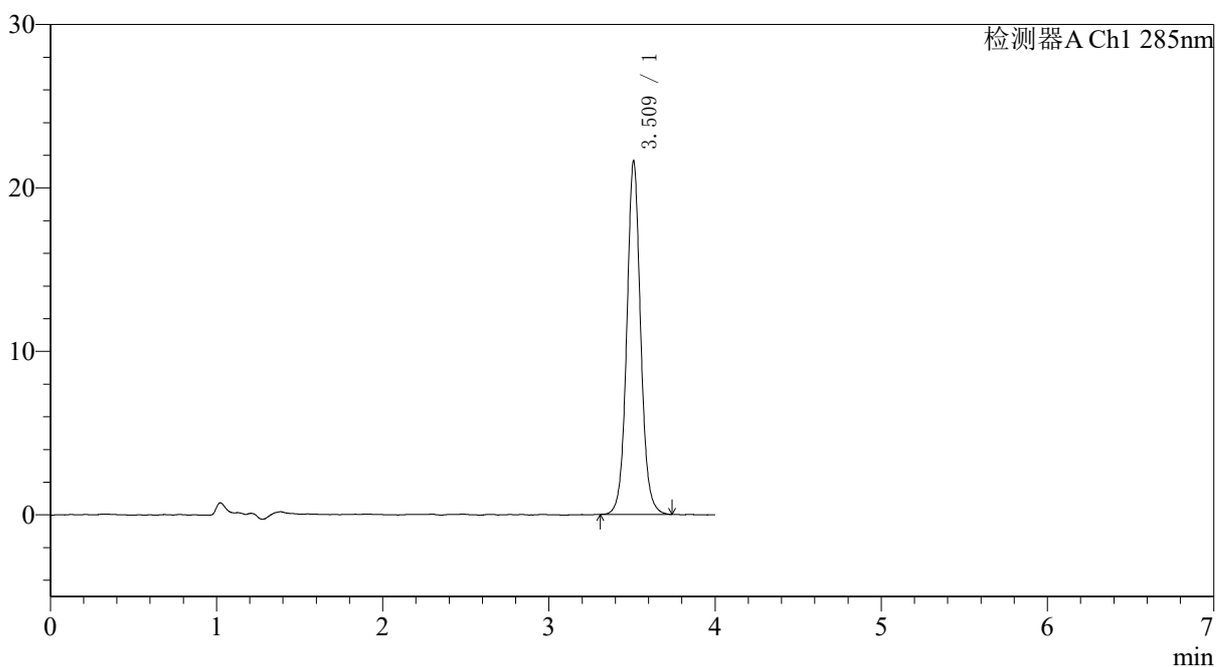
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126402	100.000	21562	8838	1.061	--
总计		126402	100.000	21562			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1533-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:07:11 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

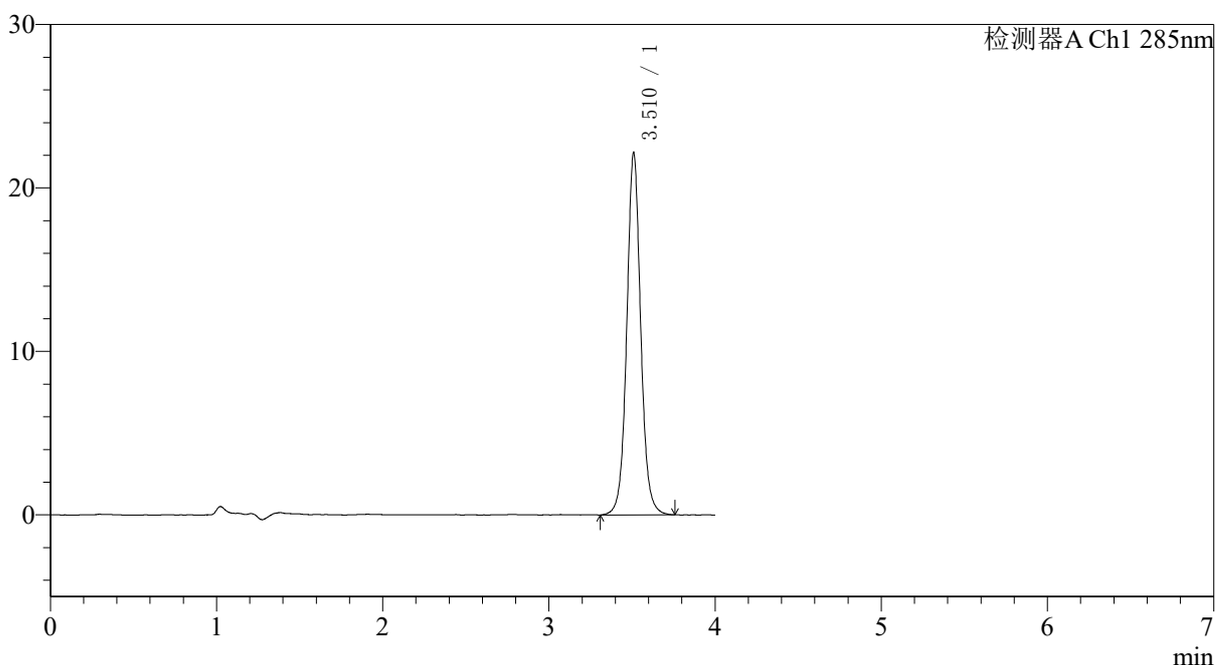
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	125908	100.000	21506	8866	1.061	--
总计		125908	100.000	21506			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1534-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:11:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

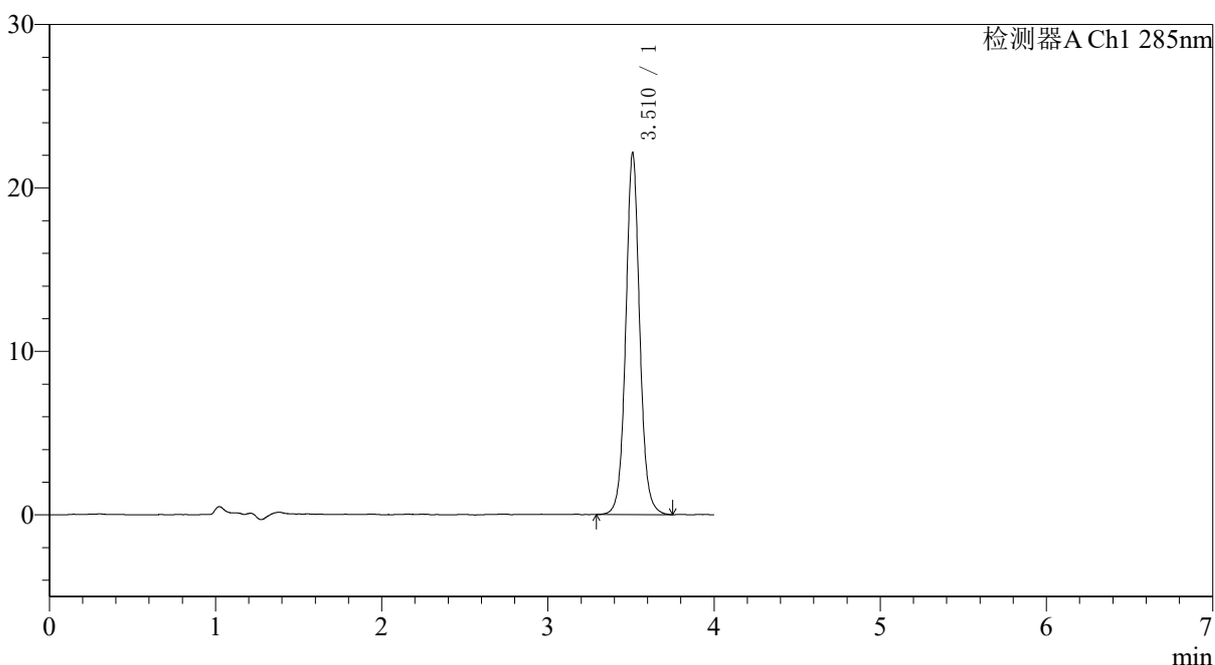
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	129509	100.000	22051	8844	1.056	--
总计		129509	100.000	22051			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1535-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:15:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	129500	100.000	22045	8823	1.059	--
总计		129500	100.000	22045			



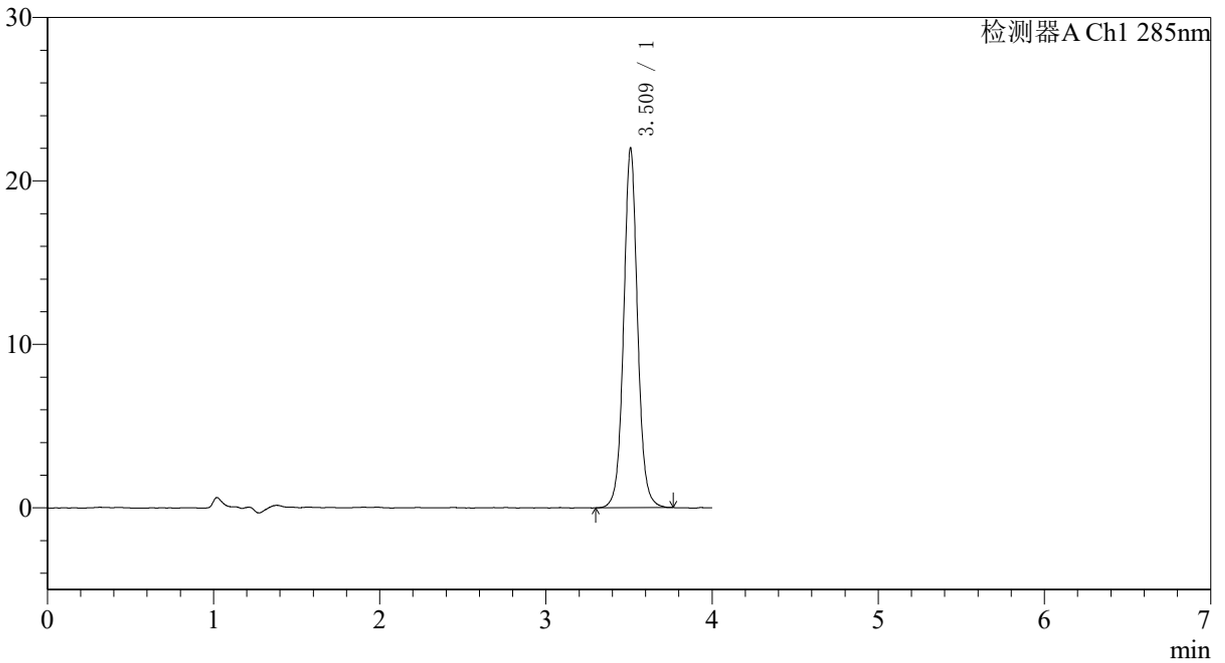
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1536-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:20:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:57:54 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

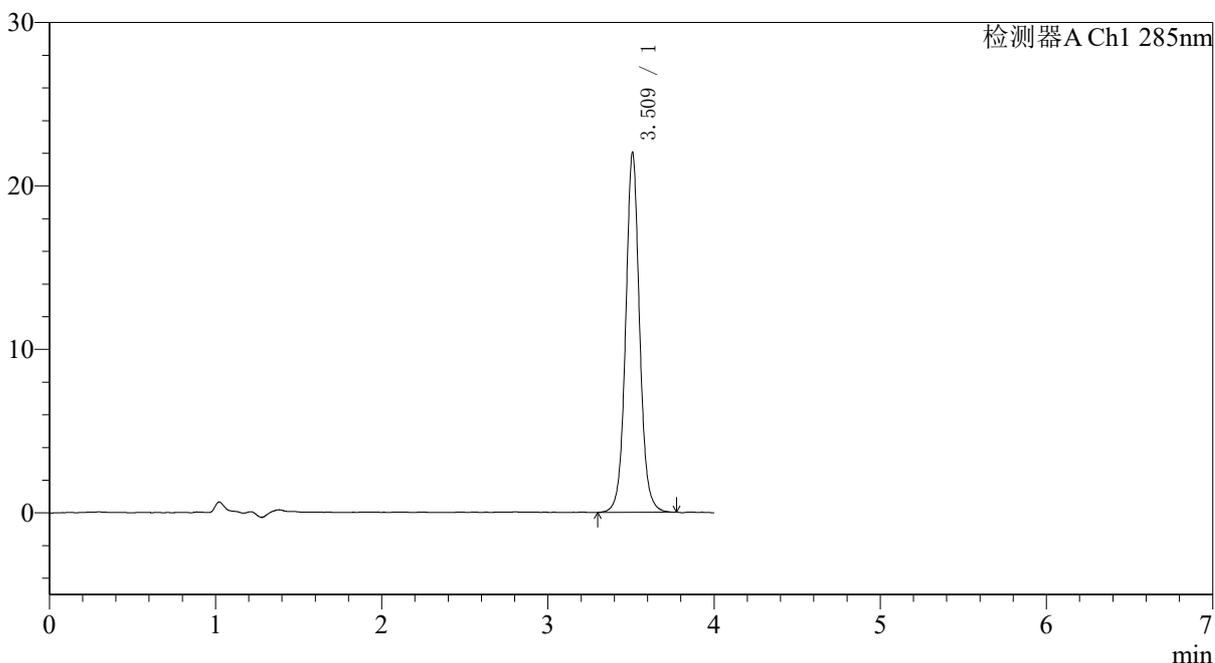
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	128467	100.000	21871	8848	1.053	--
总计		128467	100.000	21871			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1537-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:24:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:57:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

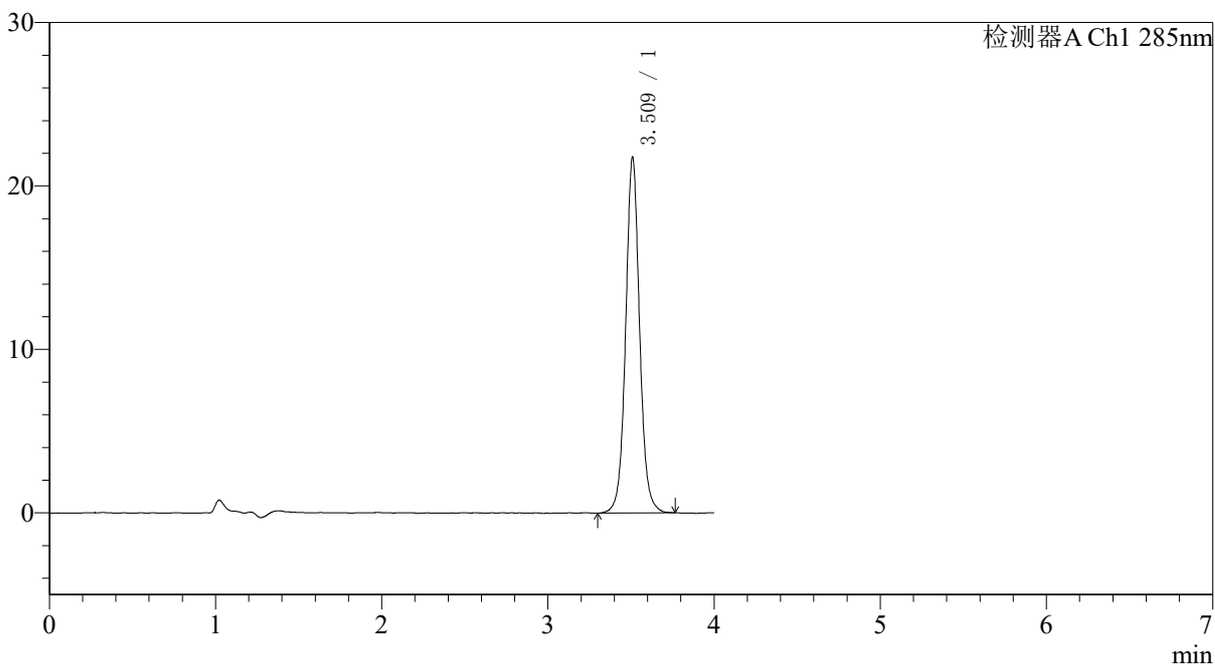
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	128791	100.000	21889	8838	1.055	--
总计		128791	100.000	21889			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1538-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:29:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	127192	100.000	21634	8847	1.057	--
总计		127192	100.000	21634			



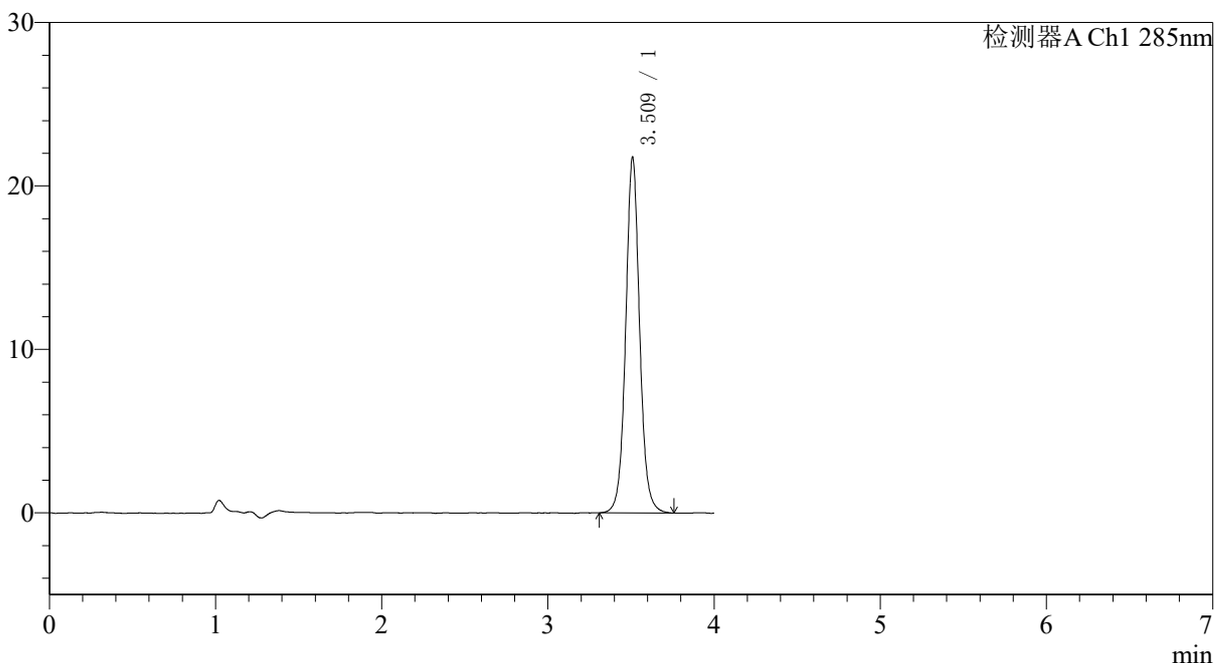
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1539-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:33:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:03 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

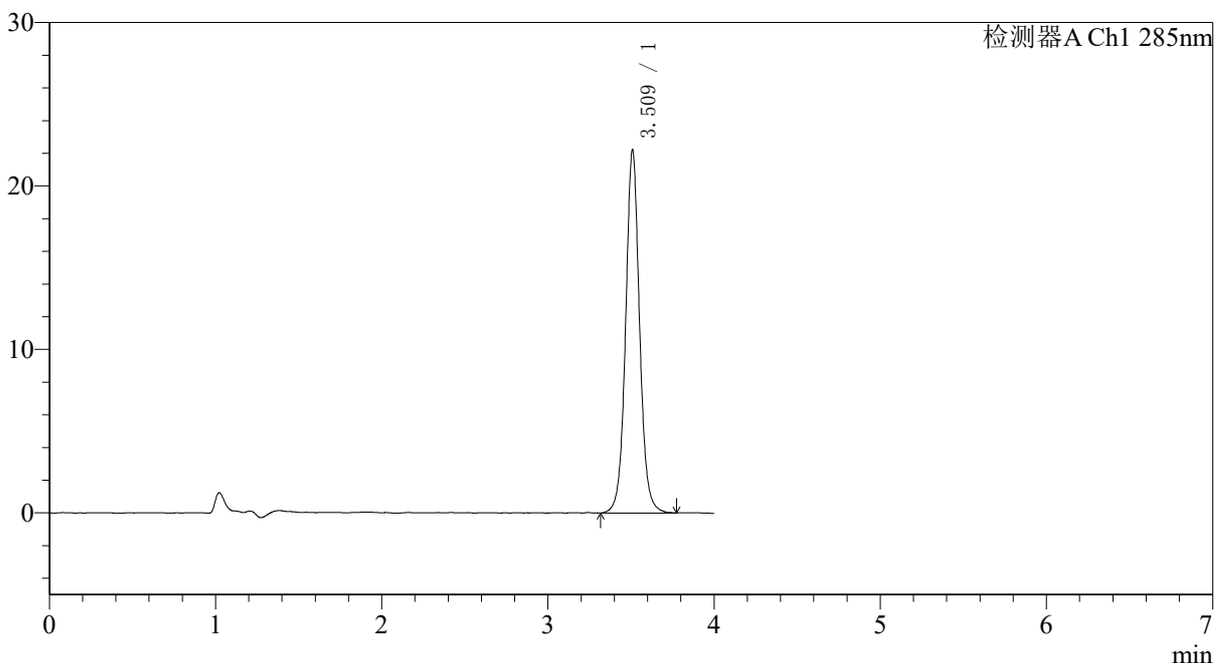
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	127187	100.000	21629	8843	1.058	--
总计		127187	100.000	21629			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1540-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:37:50 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	129953	100.000	22092	8831	1.052	--
总计		129953	100.000	22092			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1541-2 - zzp-2022032501p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 13:42:12

处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:08

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

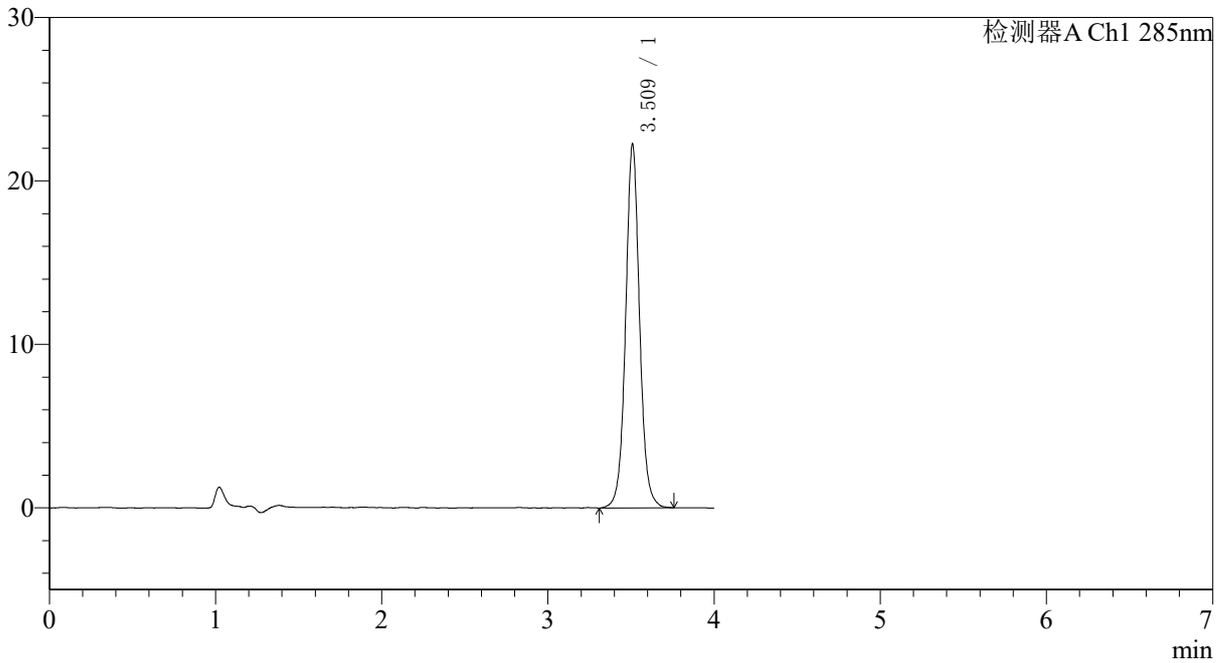
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

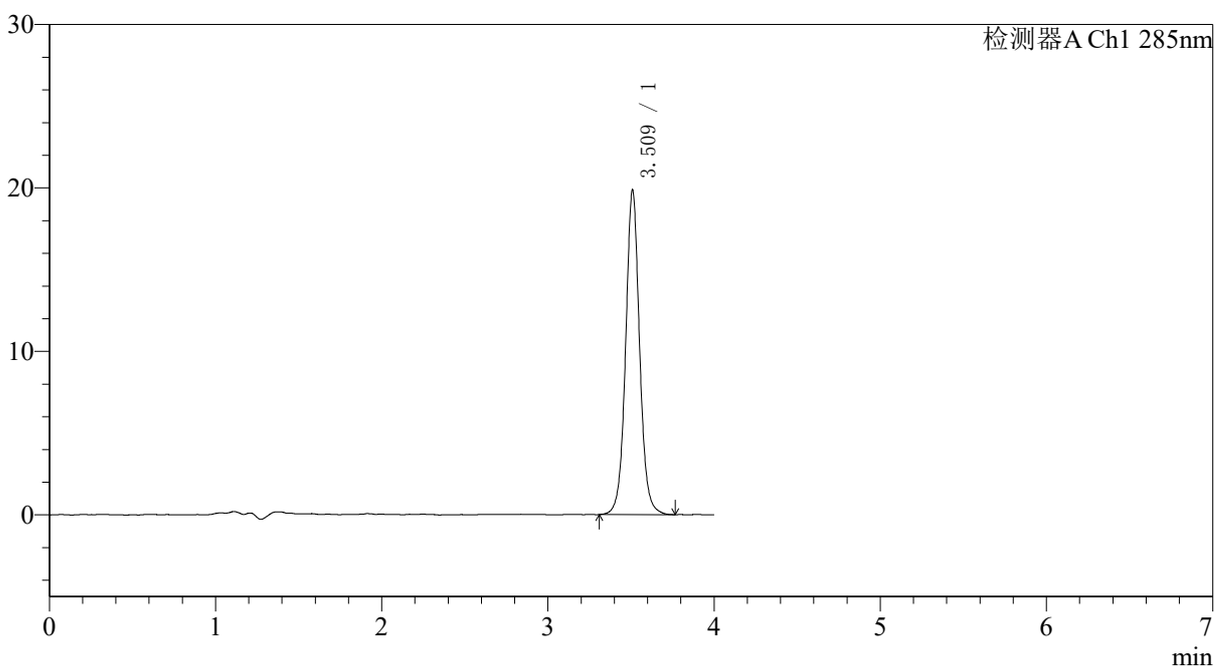
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	130157	100.000	22130	8832	1.050	--
总计		130157	100.000	22130			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1542-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:46:35 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	116153	100.000	19745	8836	1.051	--
总计		116153	100.000	19745			



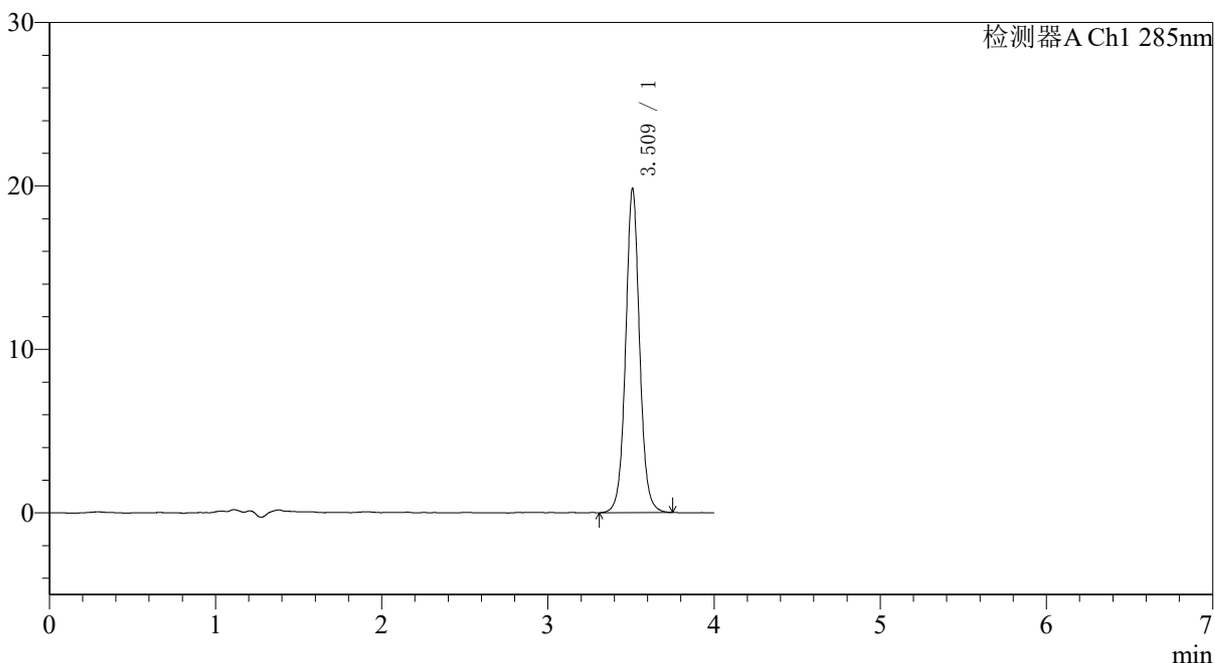
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1543-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 13:50:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	115995	100.000	19719	8811	1.047	--
总计		115995	100.000	19719			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1544-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-12

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 13:55:21

处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:17

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

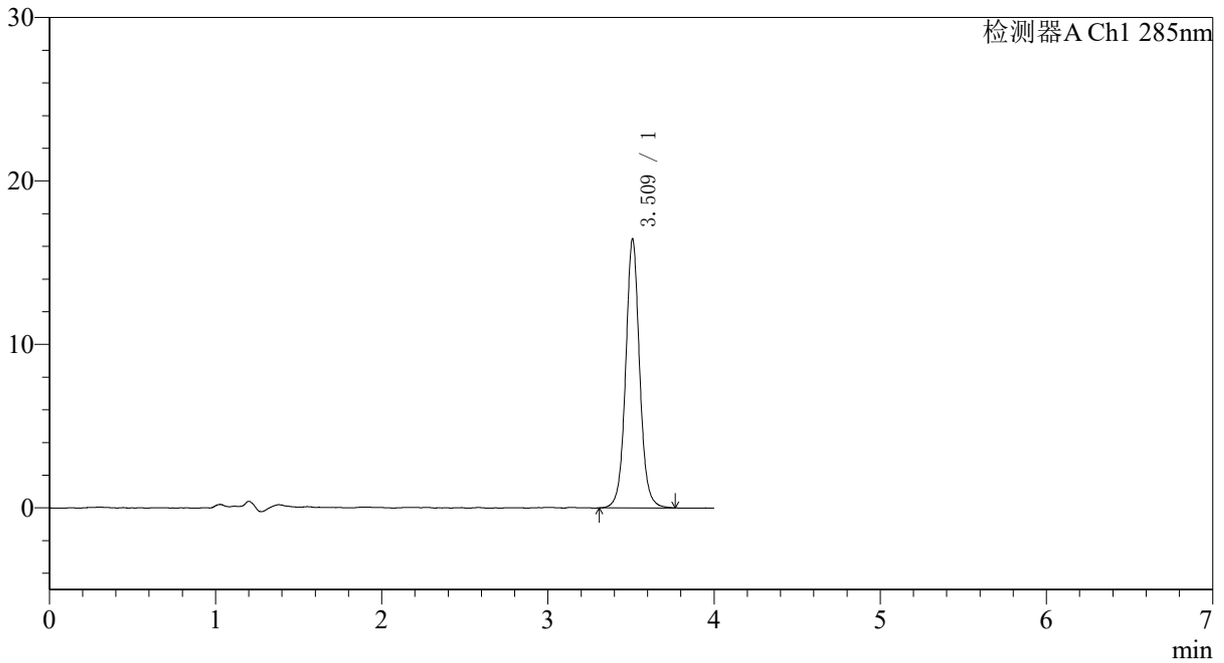
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

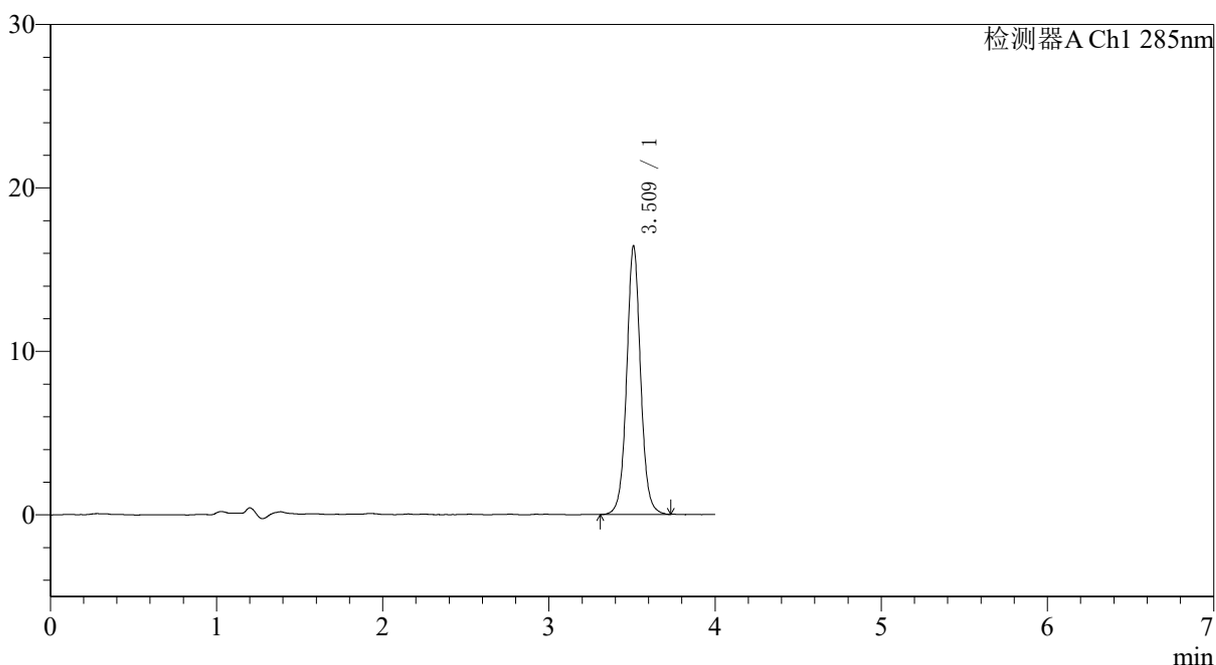
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	96419	100.000	16352	8812	1.052	--
总计		96419	100.000	16352			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1545-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 13:59:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:19 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	95820	100.000	16331	8821	1.049	--
总计		95820	100.000	16331			



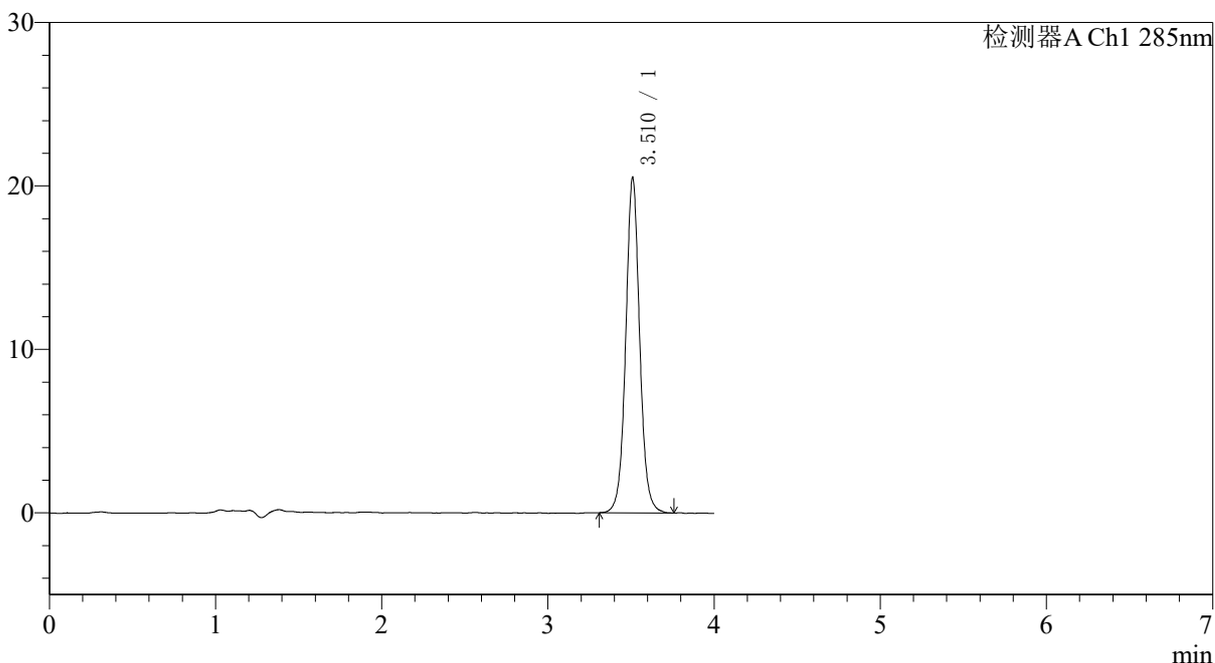
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1546-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:04:07 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

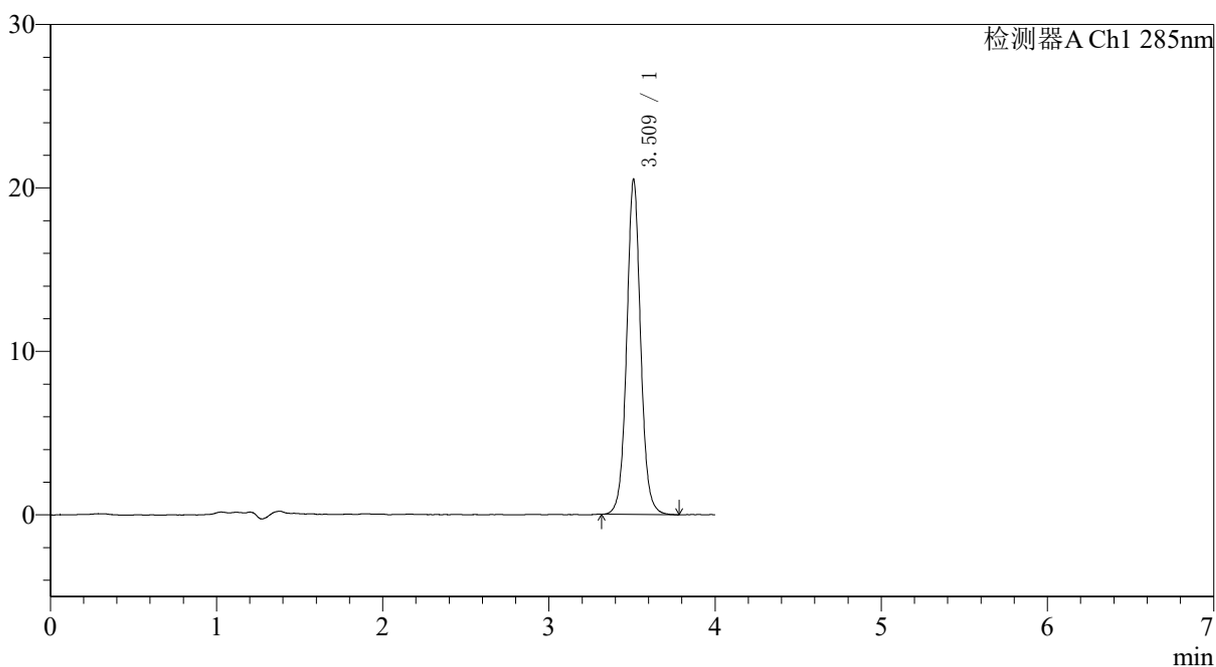
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	120015	100.000	20422	8788	1.048	--
总计		120015	100.000	20422			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1547-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:08:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

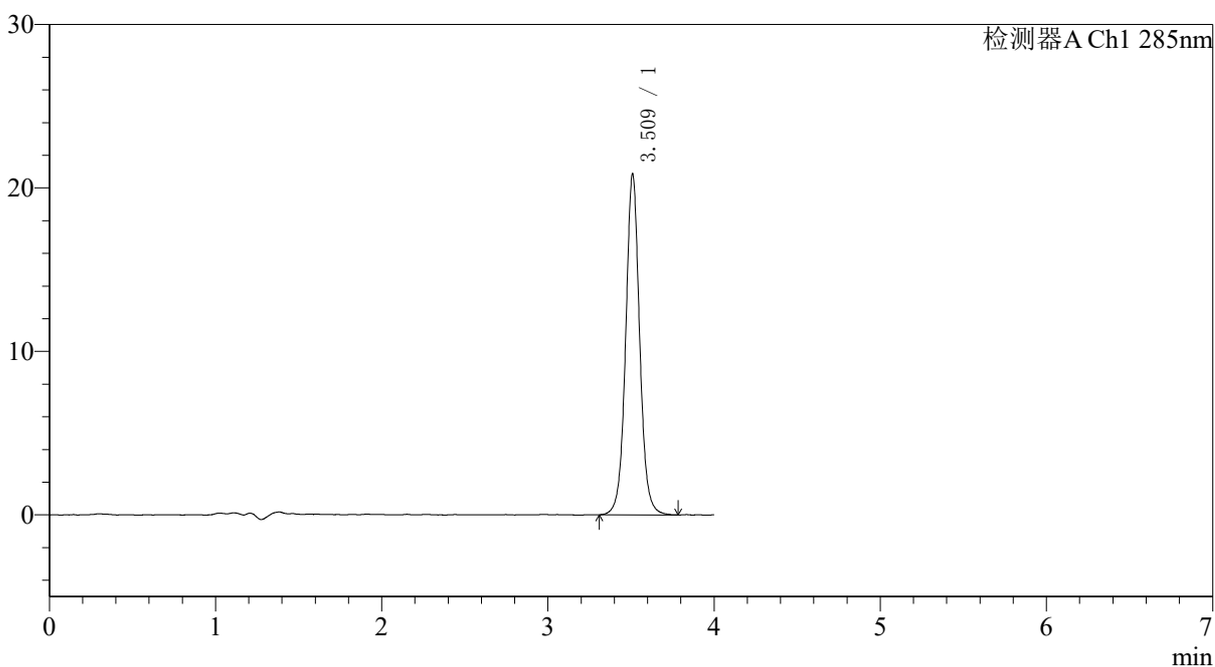
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	119895	100.000	20393	8785	1.051	--
总计		119895	100.000	20393			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1548-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:12:53 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:28 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

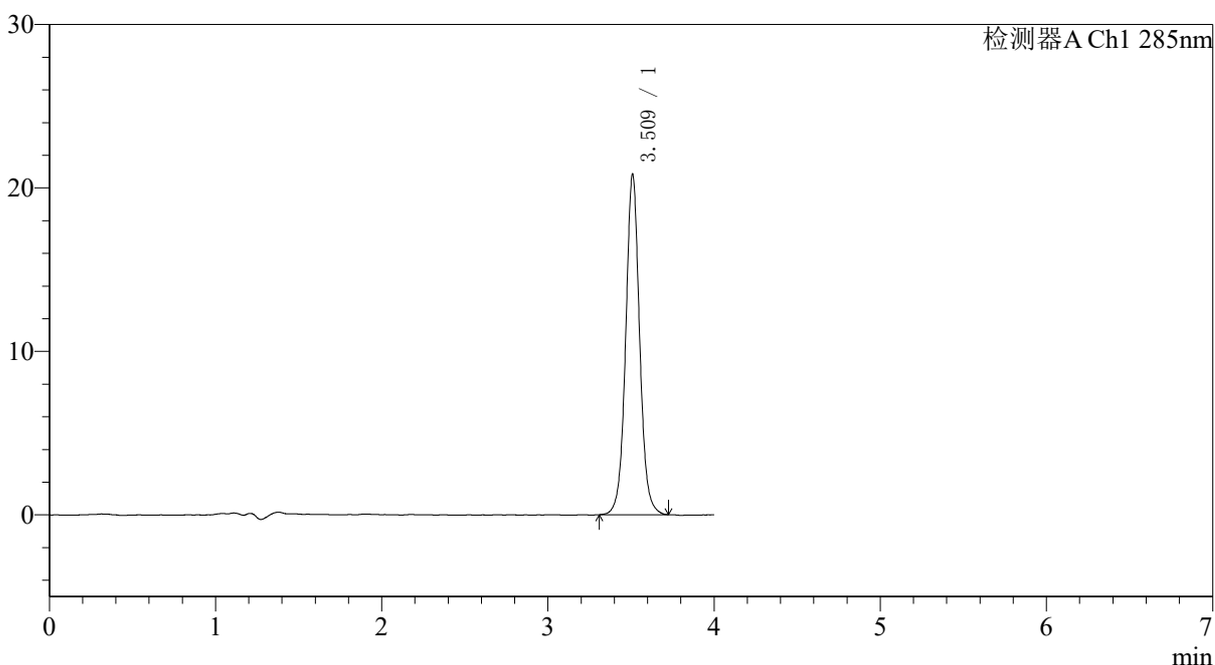
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	122340	100.000	20742	8775	1.044	--
总计		122340	100.000	20742			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1549-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:17:15 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:31 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	121649	100.000	20709	8799	1.045	--
总计		121649	100.000	20709			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1550-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-39

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 14:21:38

处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:34

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

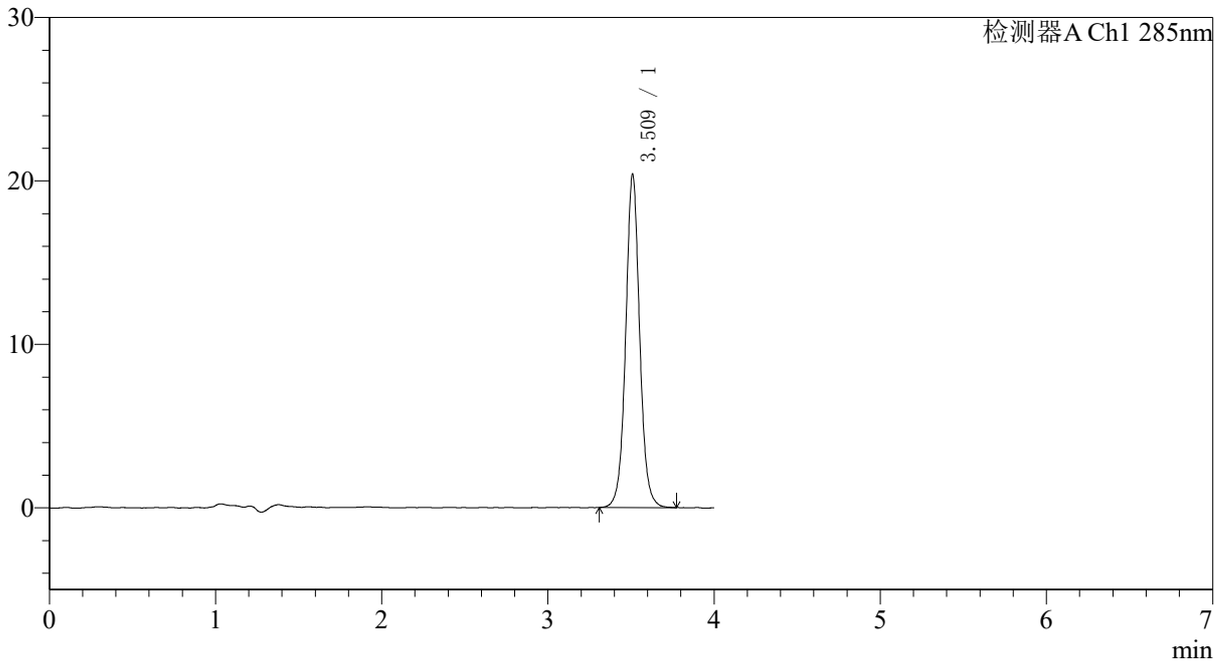
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	119476	100.000	20285	8787	1.046	--
总计		119476	100.000	20285			



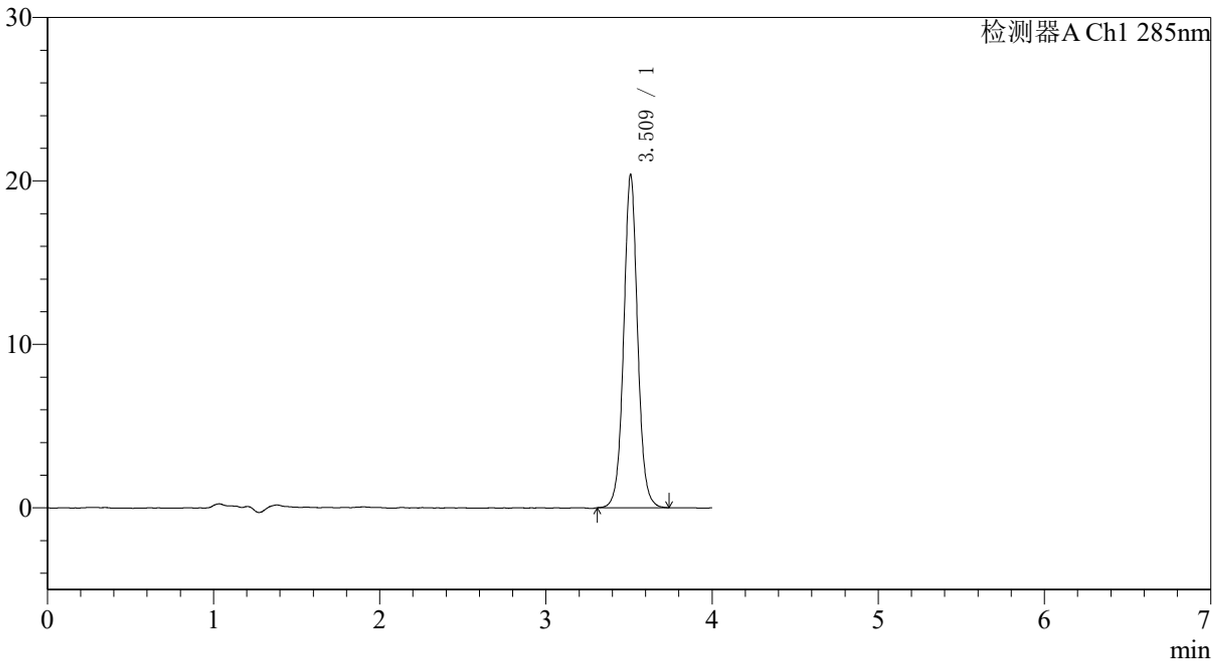
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1551-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:26:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	119085	100.000	20275	8789	1.042	--
总计		119085	100.000	20275			



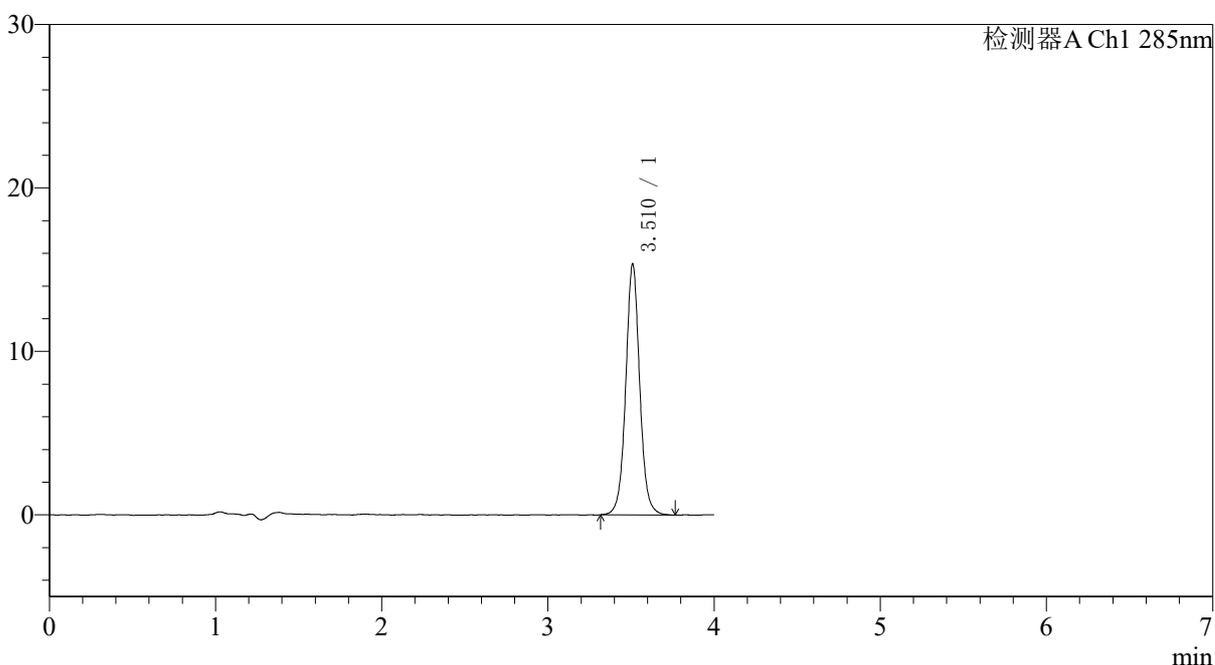
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1552-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 14:30:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	89874	100.000	15286	8791	1.044	--
总计		89874	100.000	15286			

<样品信息>

色谱柱:LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温:40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1553-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-48

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 14:34:46

处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

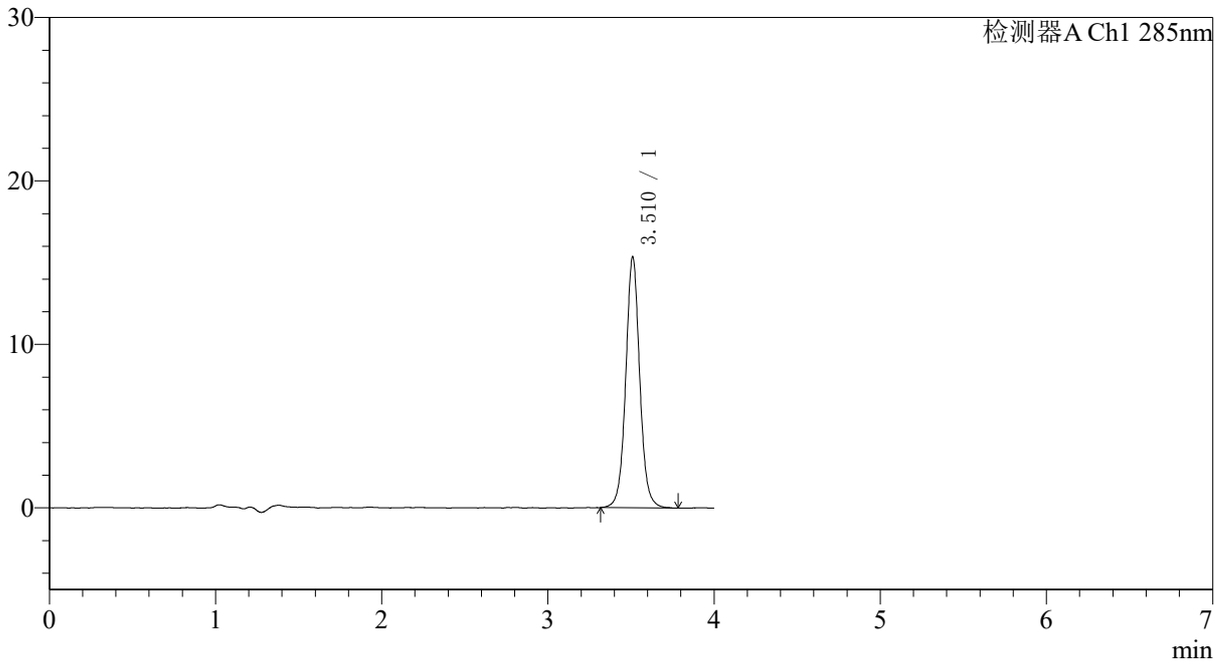
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

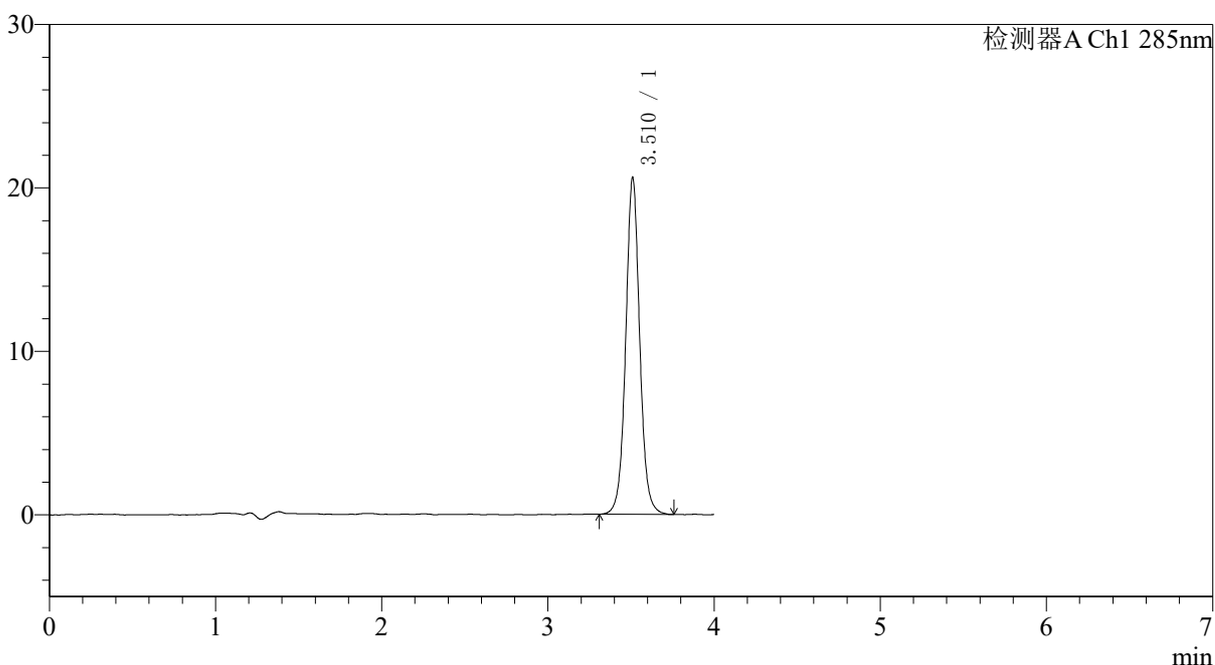
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	90095	100.000	15298	8774	1.046	--
总计		90095	100.000	15298			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1554-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:39:08 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:45 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

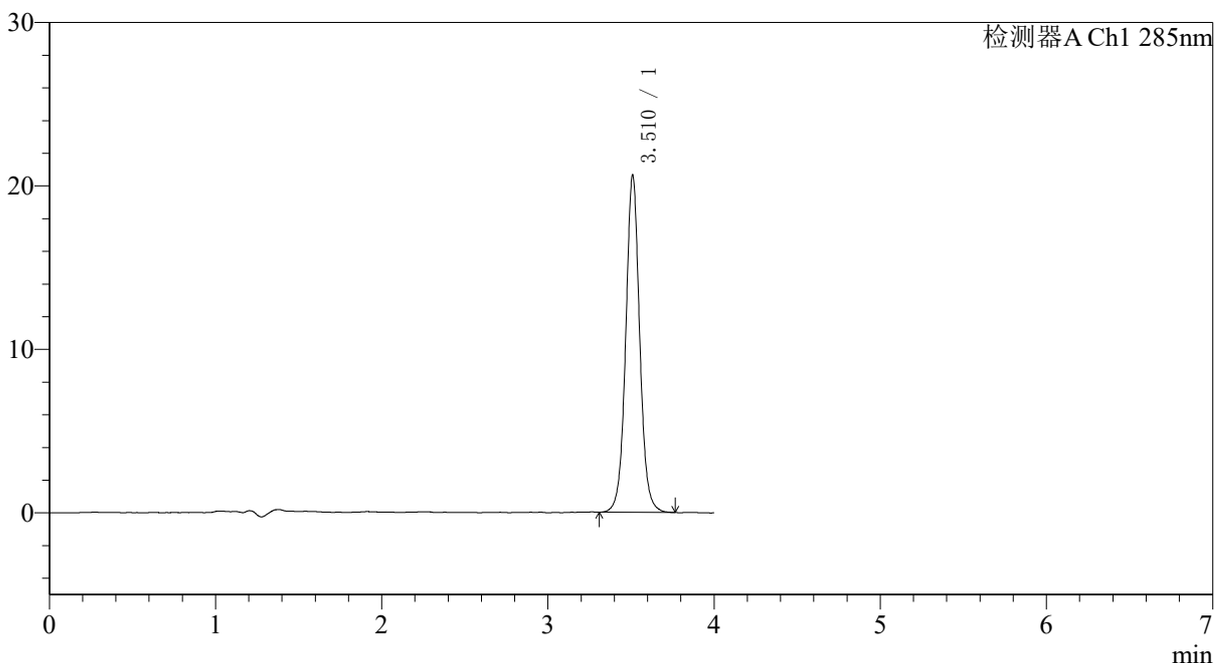
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	120838	100.000	20520	8767	1.047	--
总计		120838	100.000	20520			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1555-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:43:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

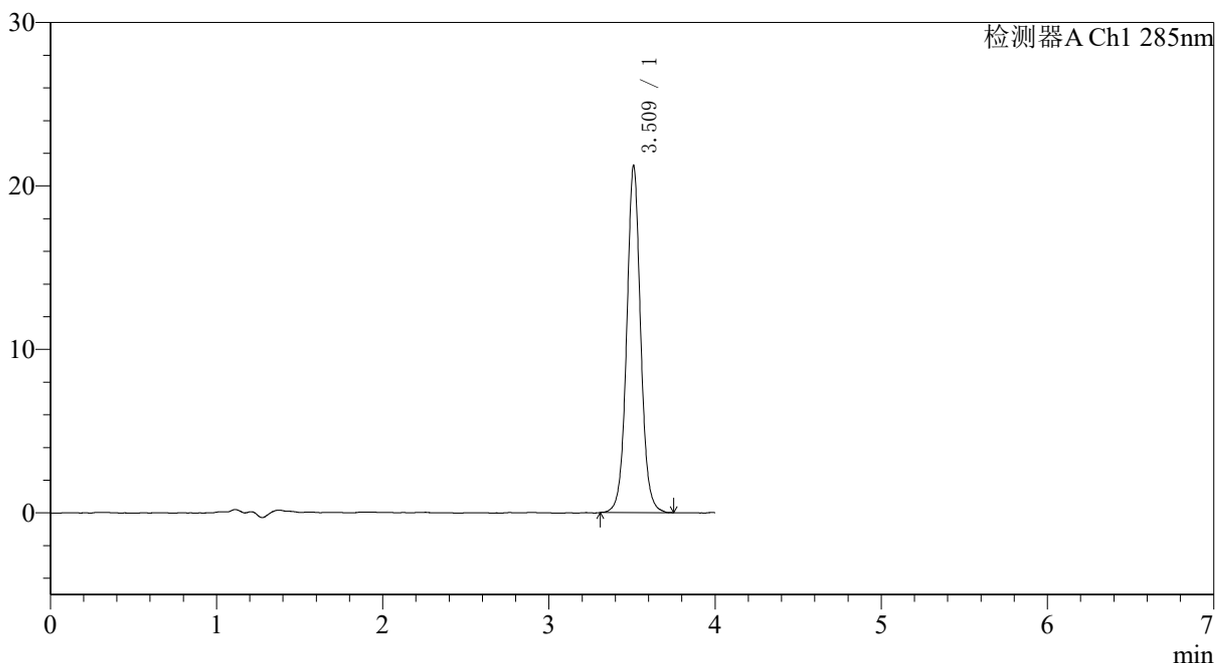
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	120925	100.000	20541	8750	1.043	--
总计		120925	100.000	20541			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1556-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:47:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:51 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

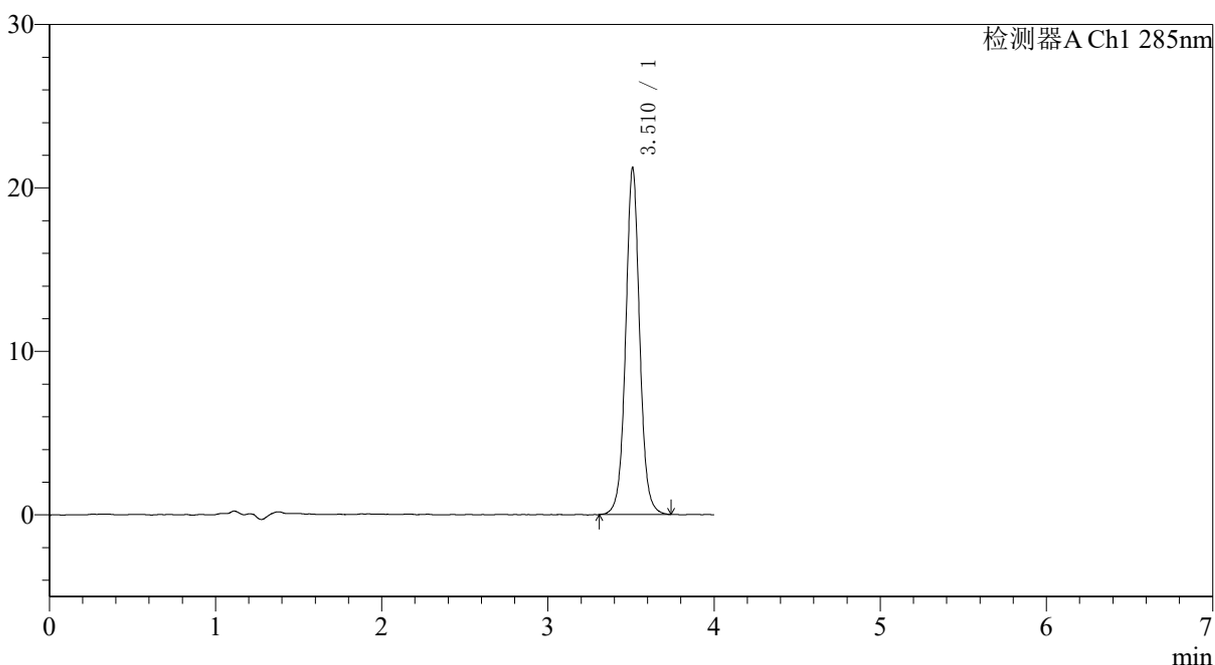
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.509	124335	100.000	21122	8758	1.043	--
总计		124335	100.000	21122			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1557-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:52:18 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 08:58:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

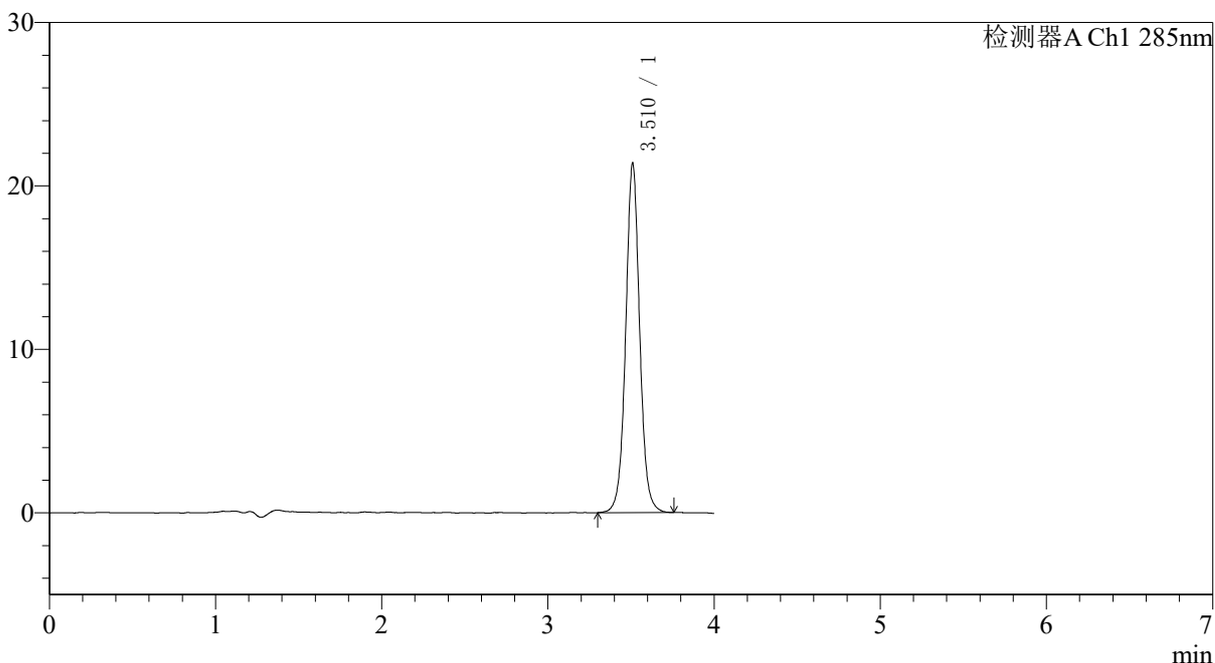
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124626	100.000	21117	8749	1.039	--
总计		124626	100.000	21117			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1558-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 14:56:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:58:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

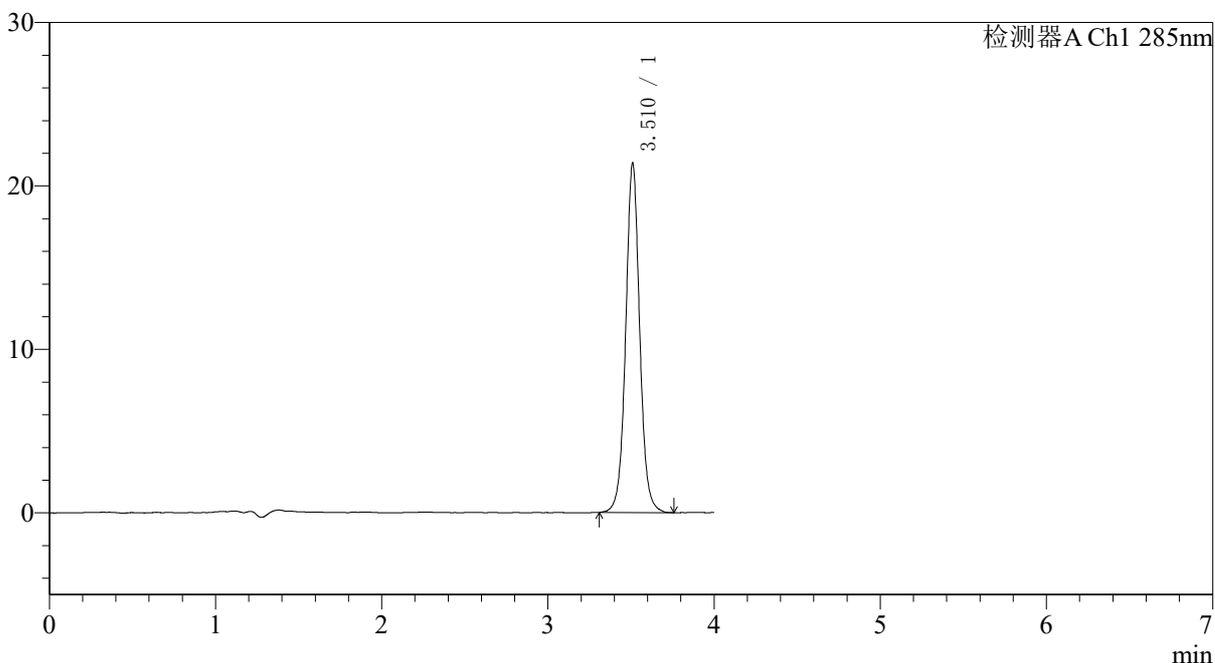
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125209	100.000	21273	8759	1.039	--
总计		125209	100.000	21273			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1559-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:01:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

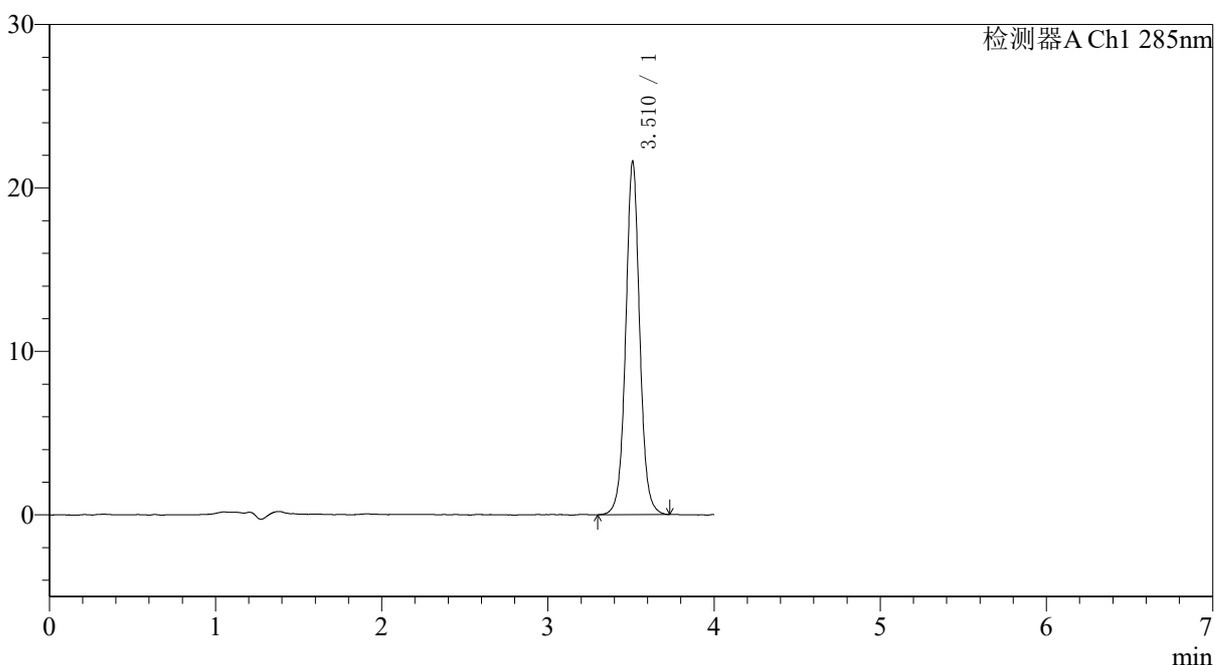
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125492	100.000	21277	8740	1.042	--
总计		125492	100.000	21277			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1560-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:05:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

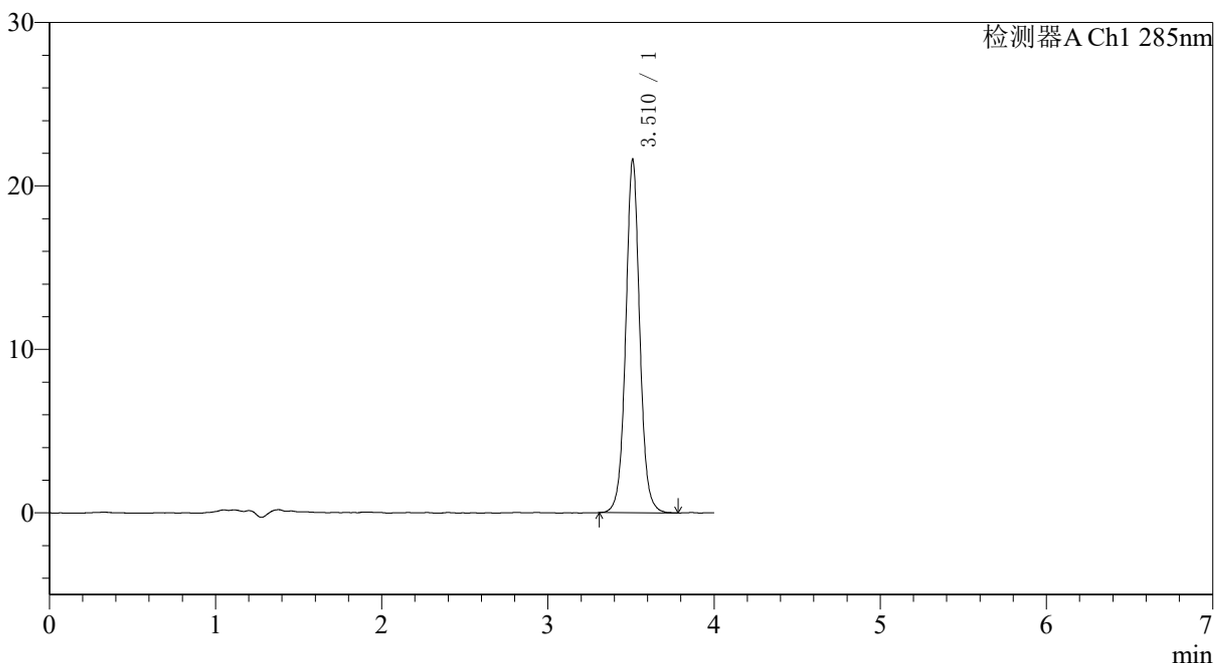
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126724	100.000	21521	8752	1.037	--
总计		126724	100.000	21521			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1561-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-31
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:09:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

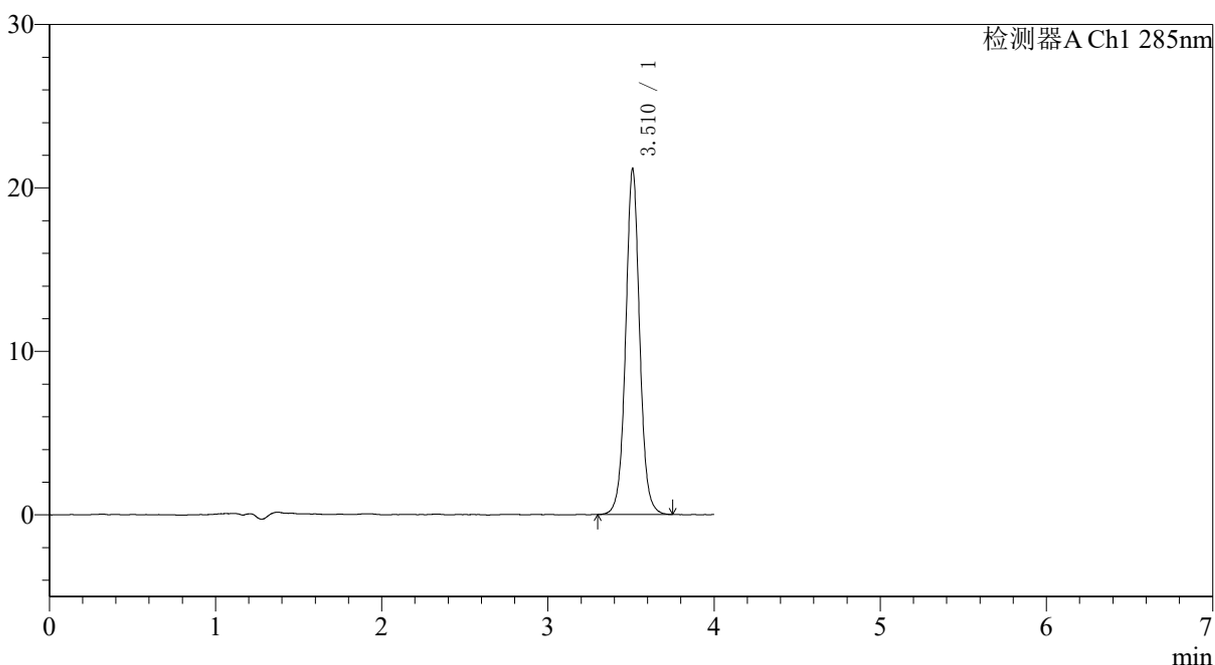
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	126876	100.000	21533	8743	1.040	--
总计		126876	100.000	21533			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1562-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:14:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124053	100.000	21046	8730	1.036	--
总计		124053	100.000	21046			



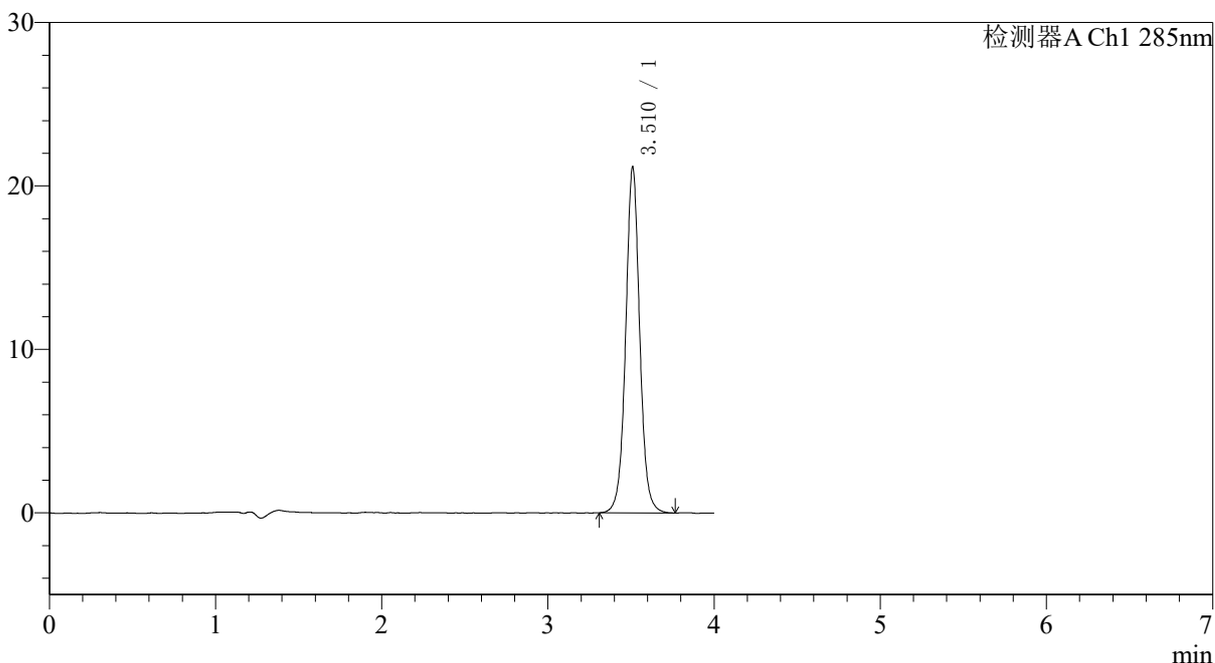
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1563-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:18:35 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

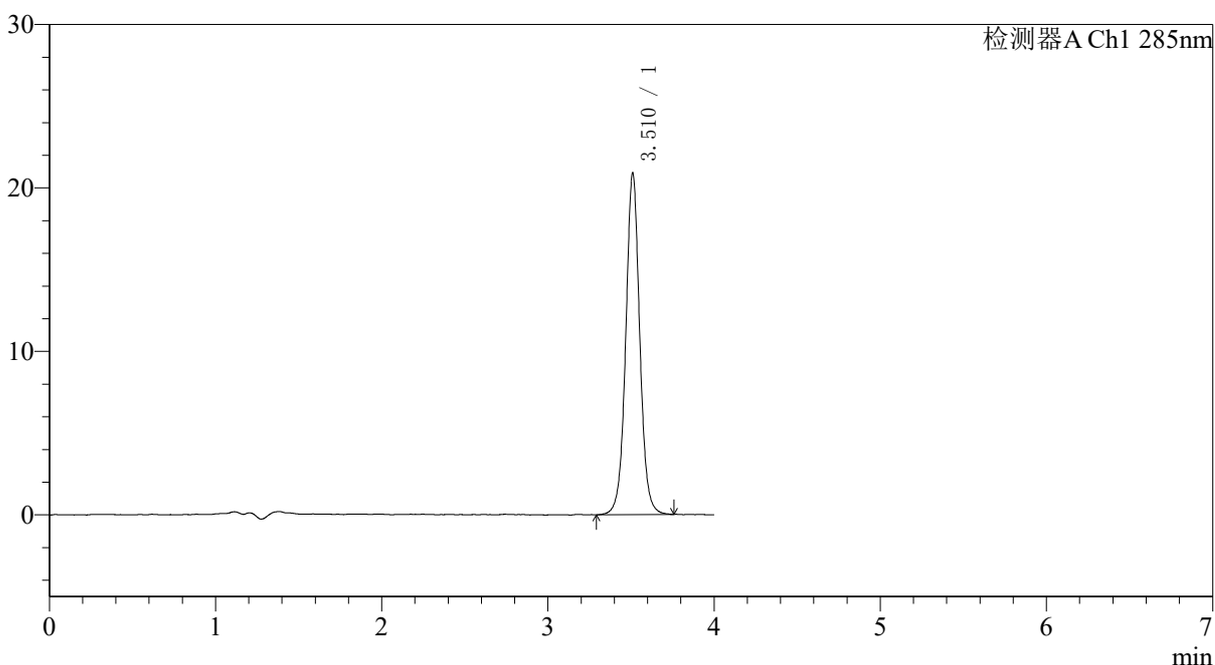
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	124418	100.000	21073	8727	1.033	--
总计		124418	100.000	21073			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1564-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:22:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	122788	100.000	20827	8719	1.033	--
总计		122788	100.000	20827			



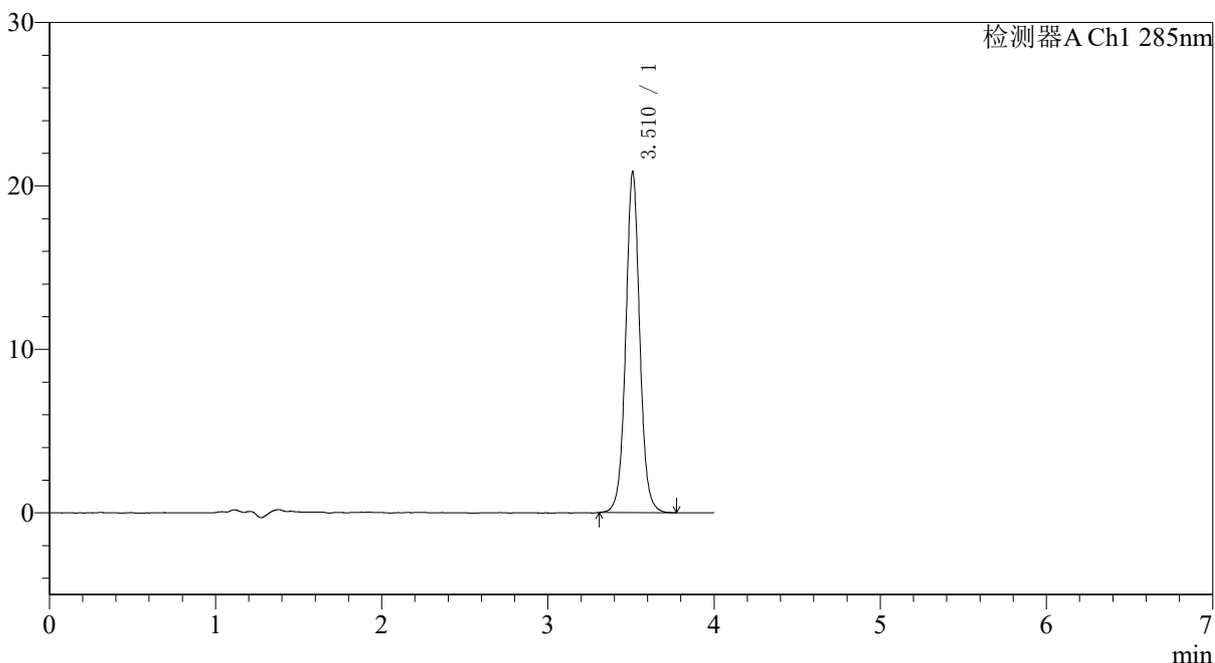
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1565-2 - zzp-2022032601p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:27:19 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	122481	100.000	20774	8707	1.039	--
总计		122481	100.000	20774			



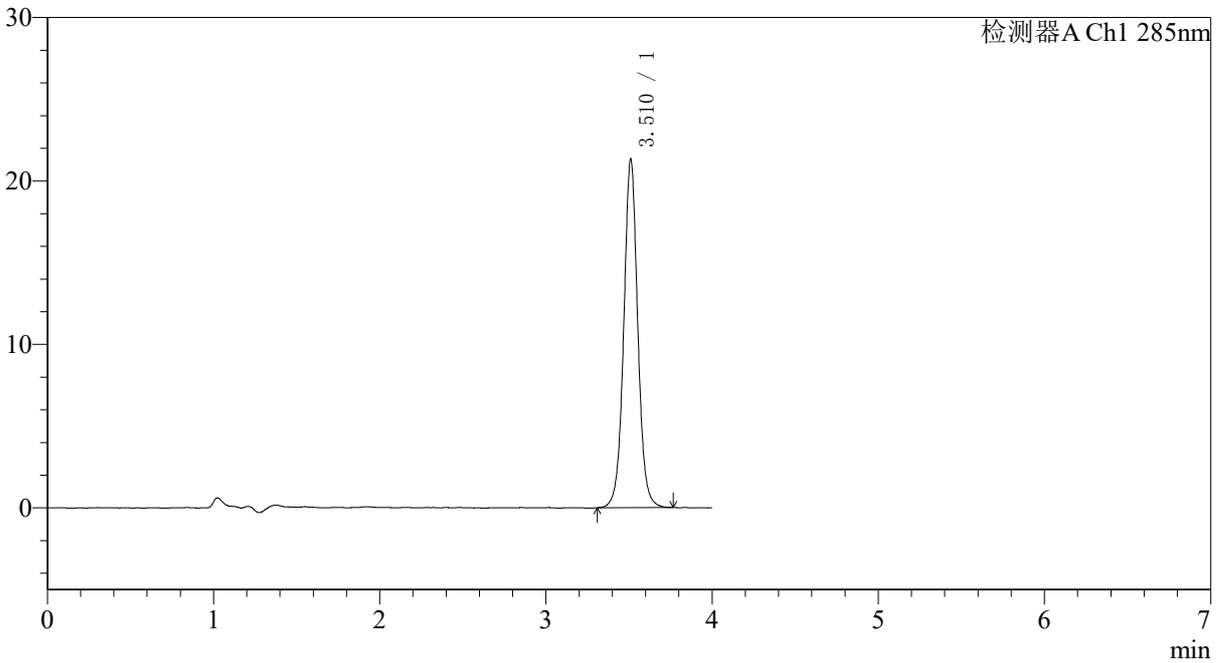
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1566-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:31:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125189	100.000	21256	8719	1.035	--
总计		125189	100.000	21256			



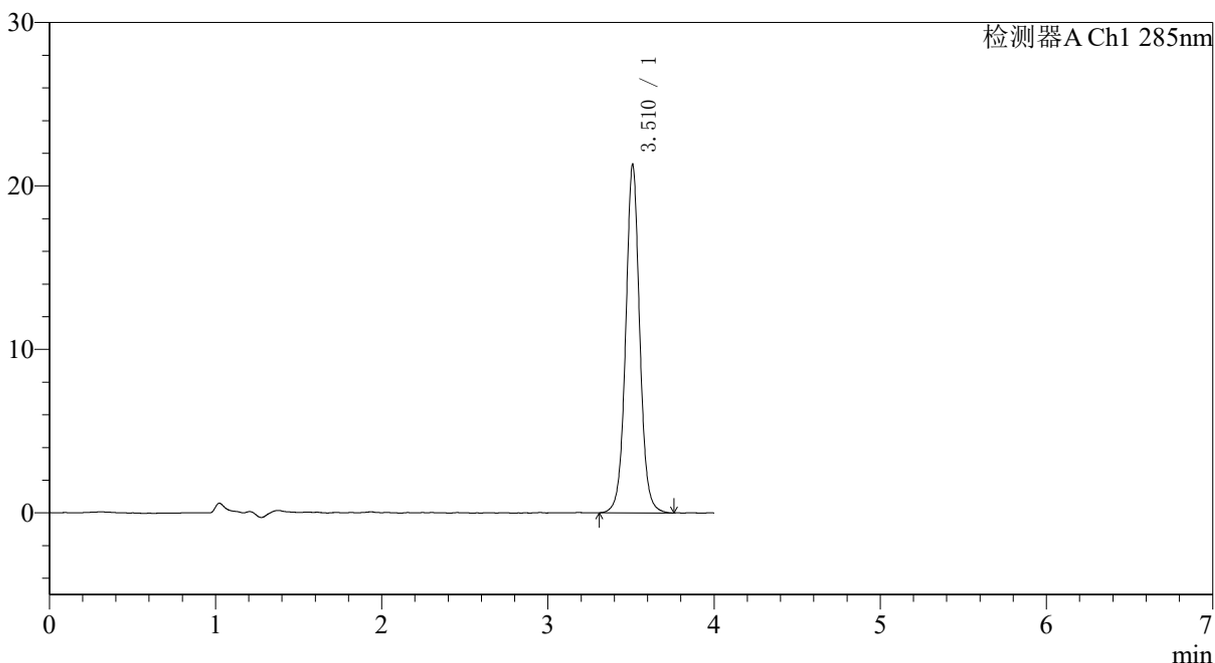
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1567-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:36:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	125392	100.000	21217	8707	1.037	--
总计		125392	100.000	21217			



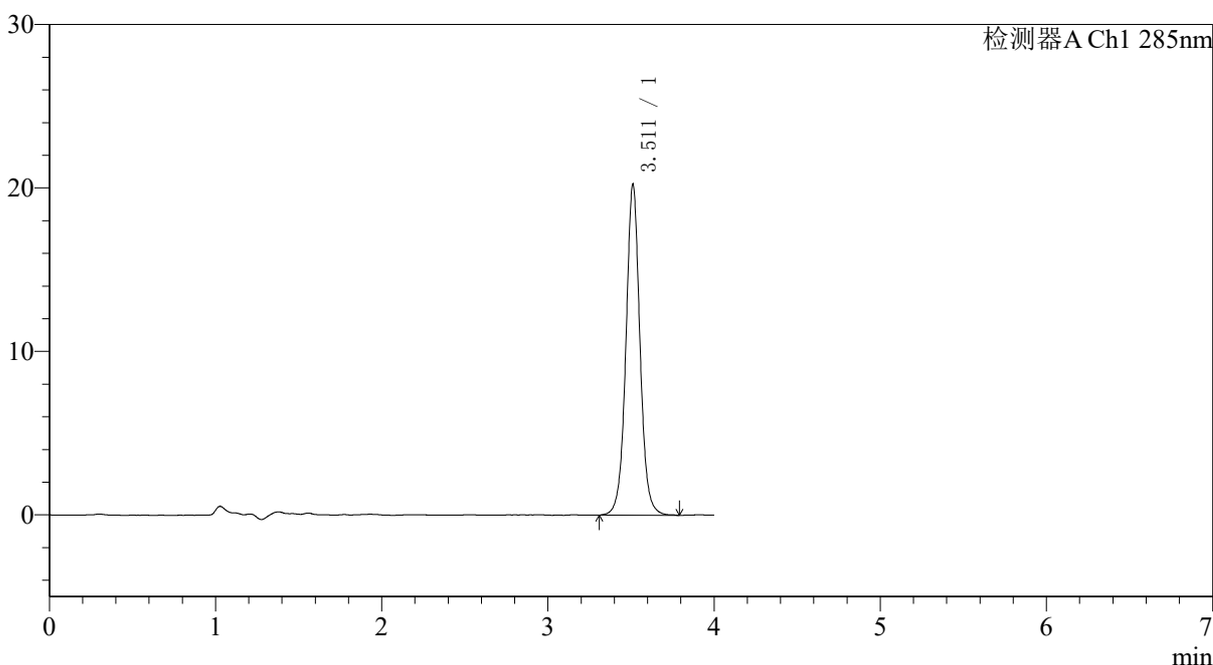
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1568-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:40:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:25 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

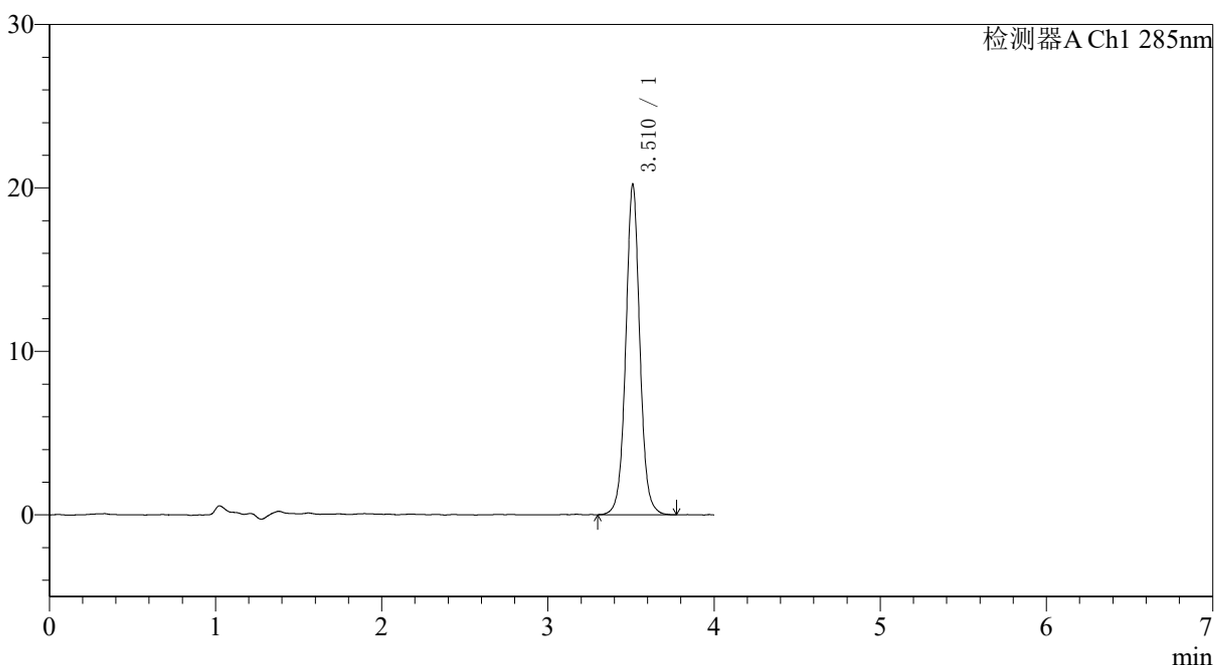
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	119290	100.000	20216	8711	1.033	--
总计		119290	100.000	20216			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1569-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:44:52 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:28 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	119287	100.000	20174	8669	1.035	--
总计		119287	100.000	20174			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1570-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-23

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 15:49:15

处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

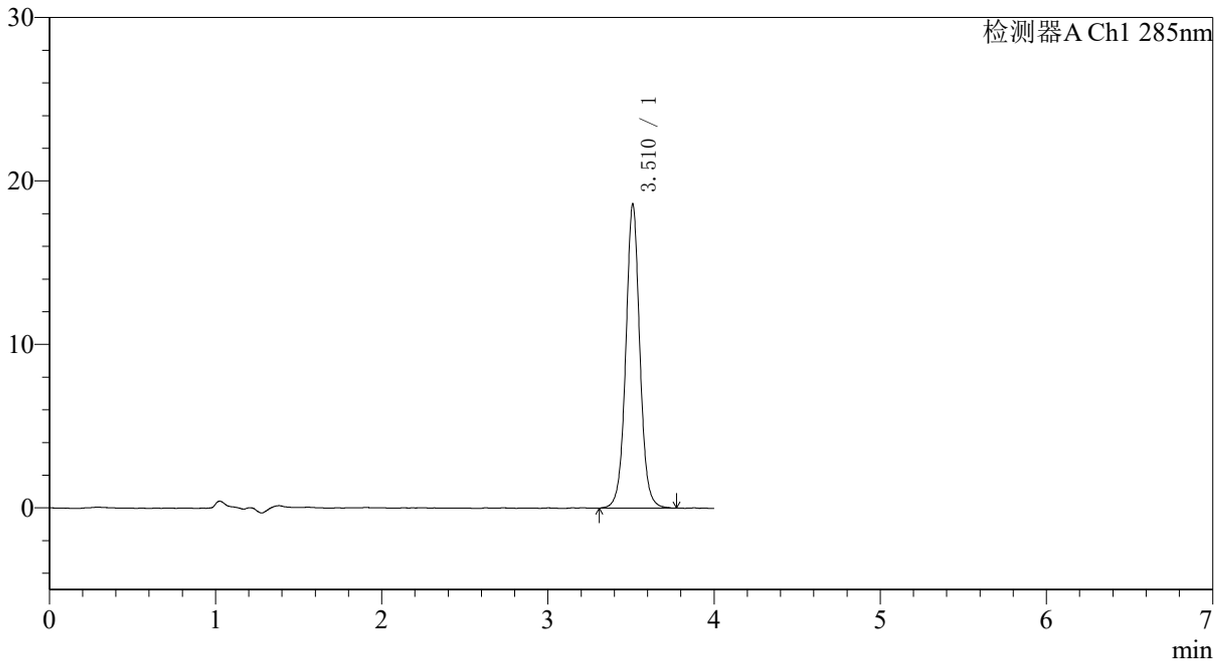
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

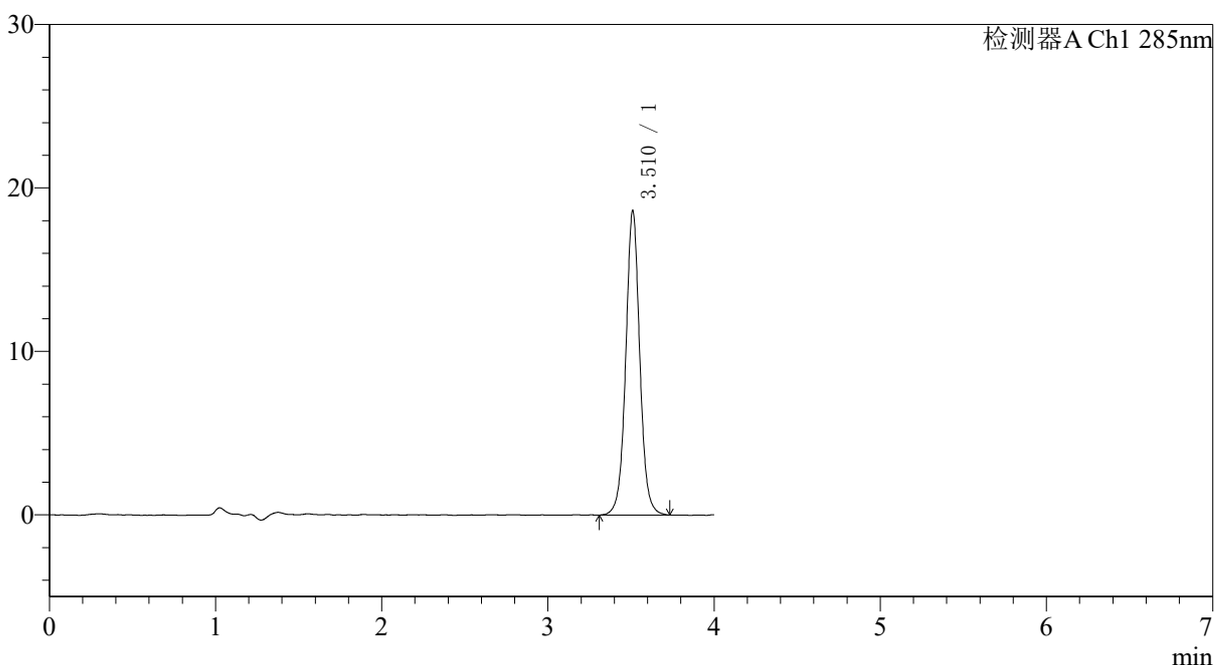
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	109617	100.000	18553	8682	1.034	--
总计		109617	100.000	18553			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1571-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 15:53:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	109600	100.000	18574	8713	1.034	--
总计		109600	100.000	18574			



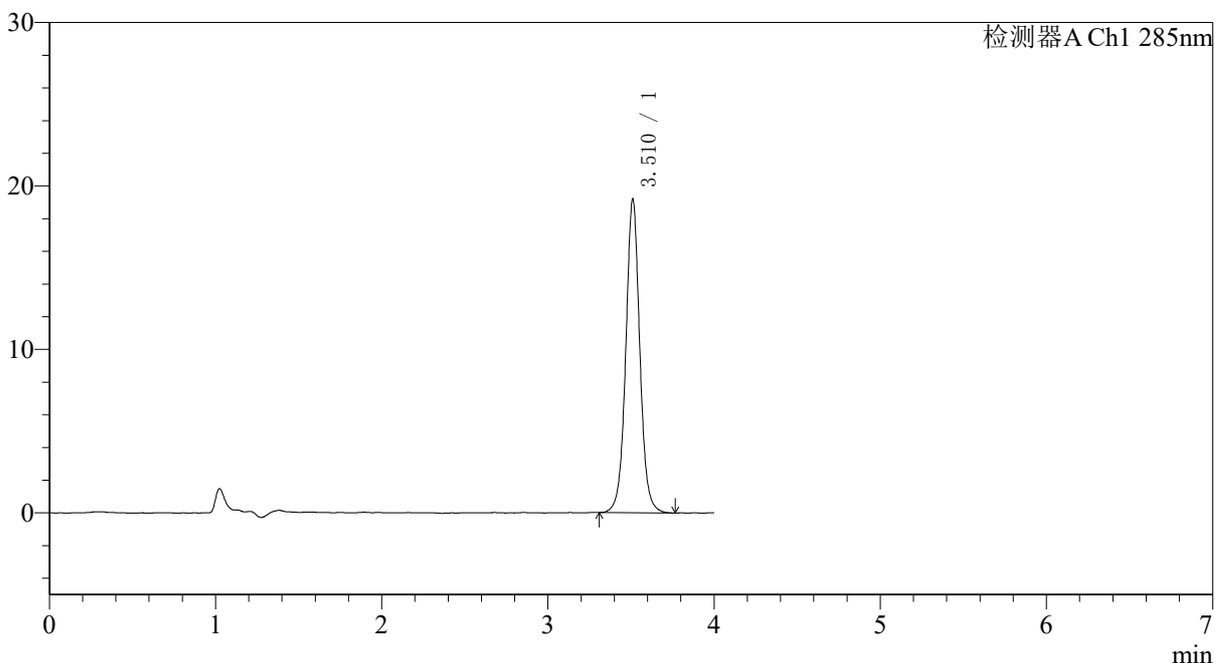
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1572-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 15:58:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:36 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

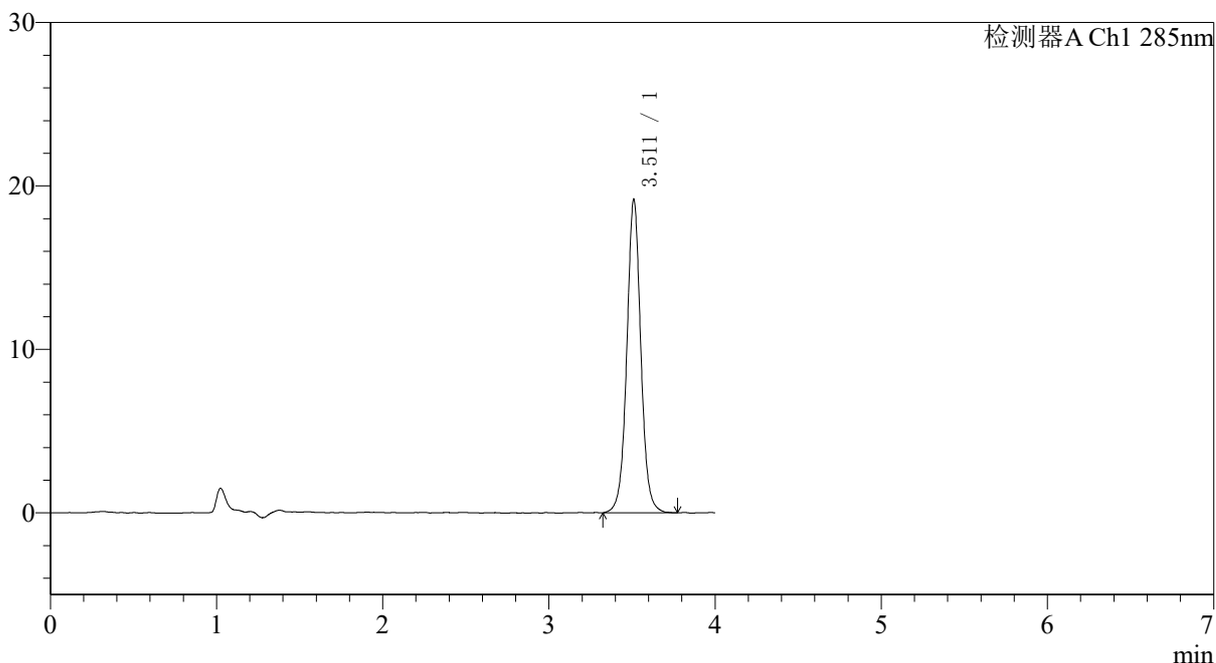
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	112828	100.000	19133	8710	1.036	--
总计		112828	100.000	19133			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1573-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:02:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:39 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	112756	100.000	19123	8702	1.033	--
总计		112756	100.000	19123			



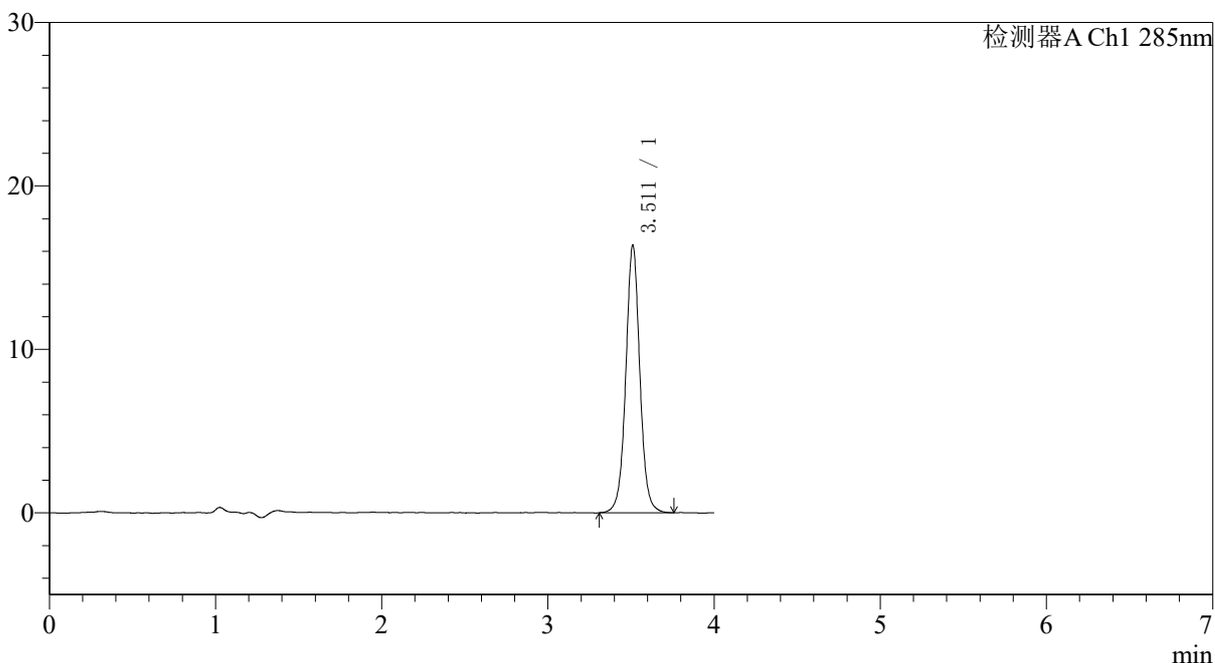
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1574-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:06:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	96614	100.000	16337	8694	1.031	--
总计		96614	100.000	16337			



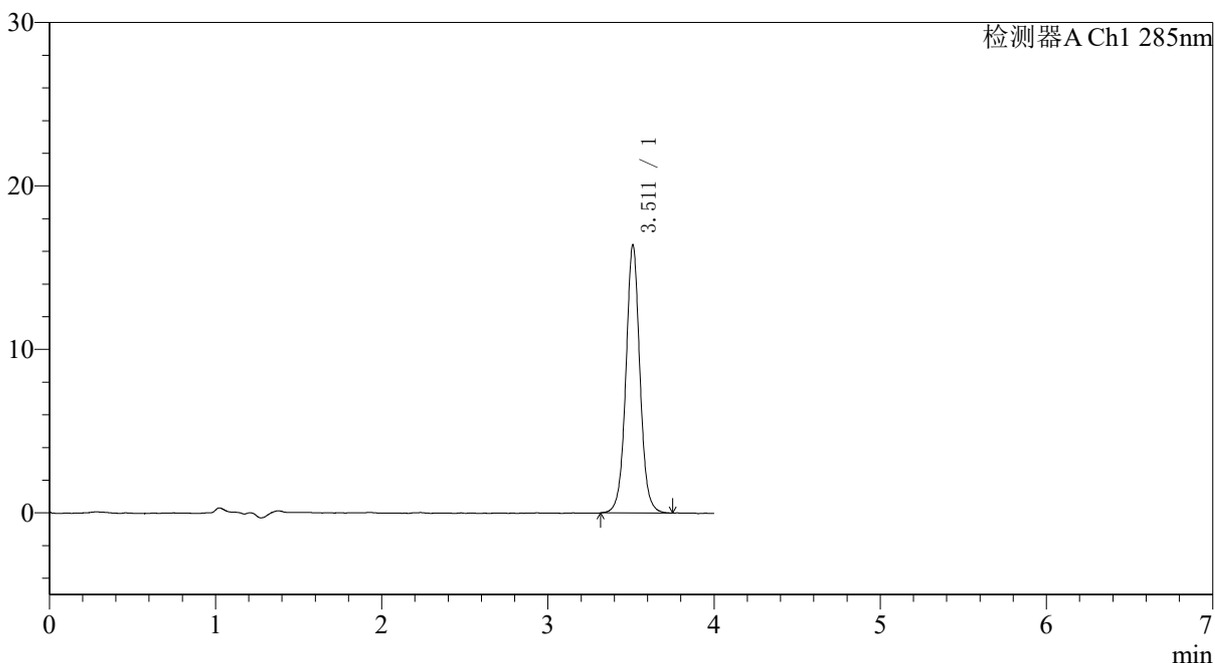
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1575-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:11:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	96569	100.000	16385	8685	1.034	--
总计		96569	100.000	16385			



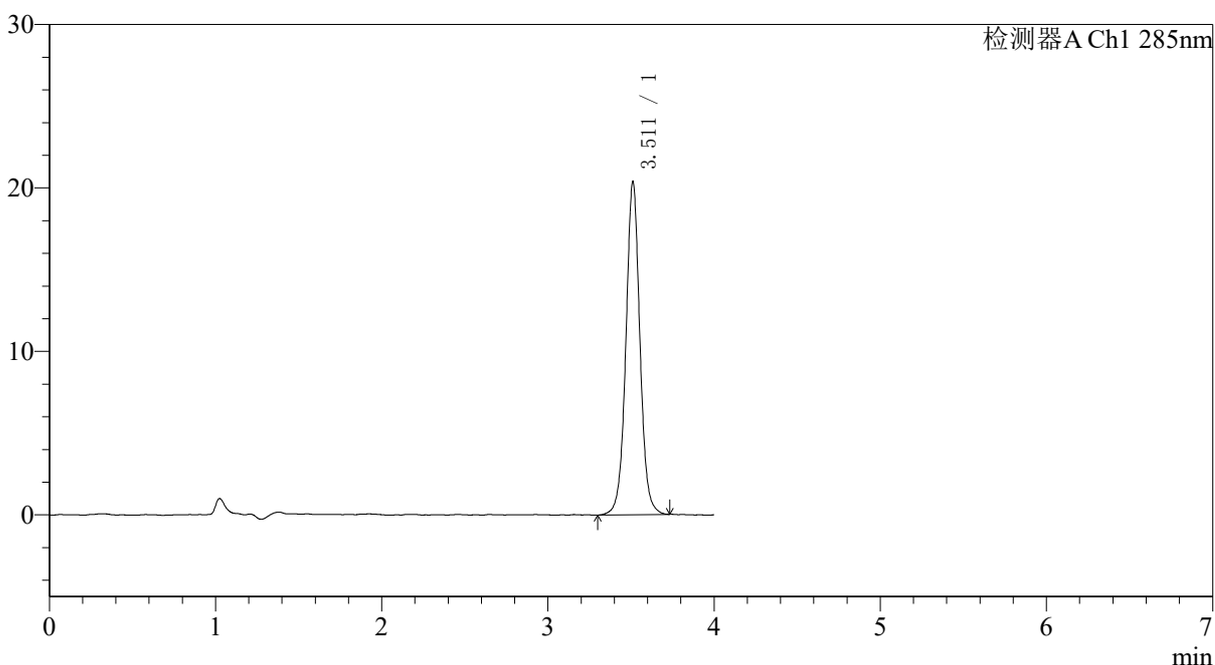
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1576-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:15:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 08:59:48 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

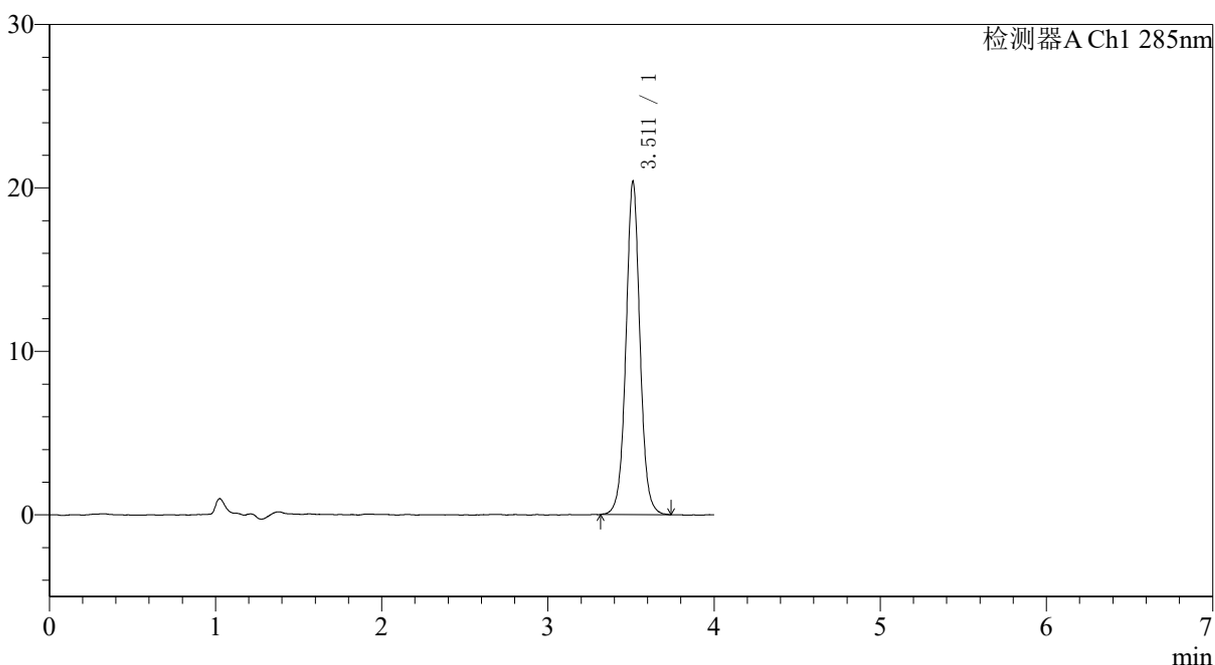
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	119855	100.000	20345	8687	1.027	--
总计		119855	100.000	20345			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1577-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:19:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

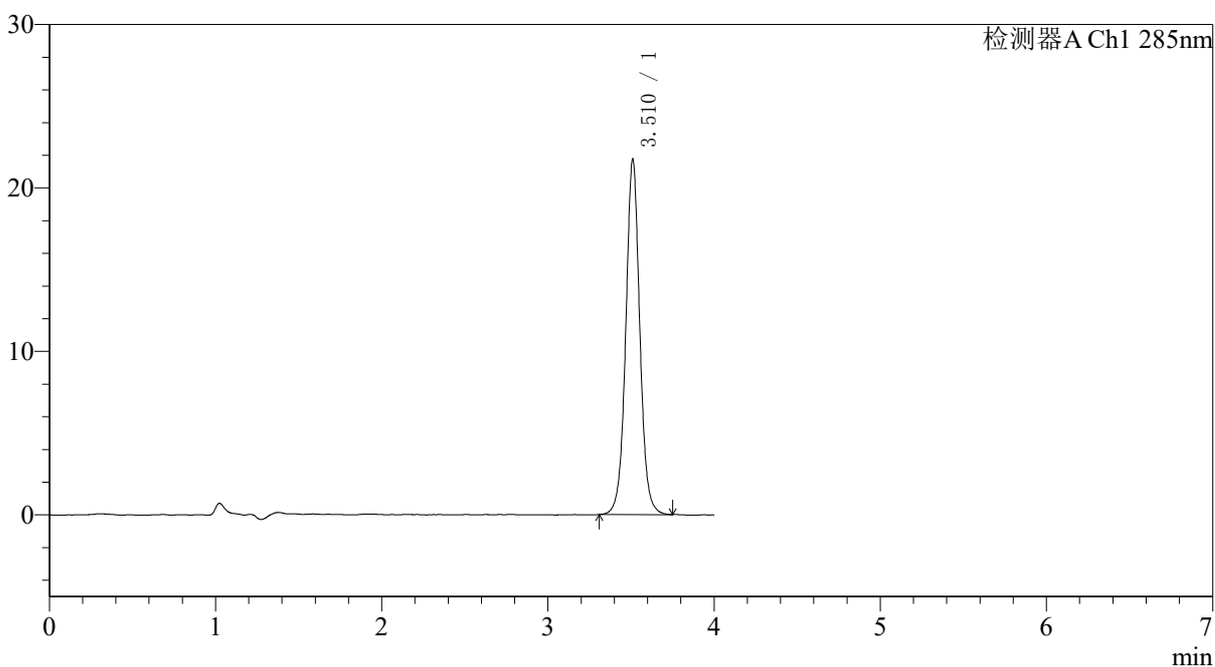
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	119825	100.000	20364	8687	1.031	--
总计		119825	100.000	20364			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1578-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:24:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

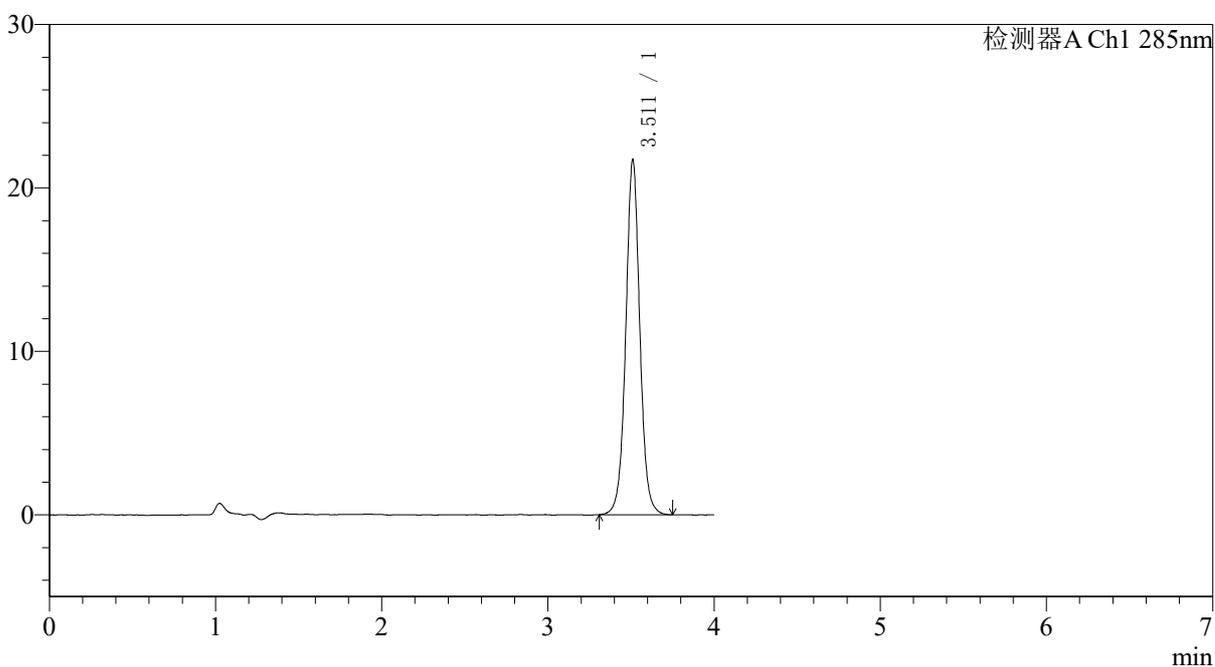
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	127908	100.000	21677	8683	1.033	--
总计		127908	100.000	21677			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1579-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:28:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 08:59:57 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

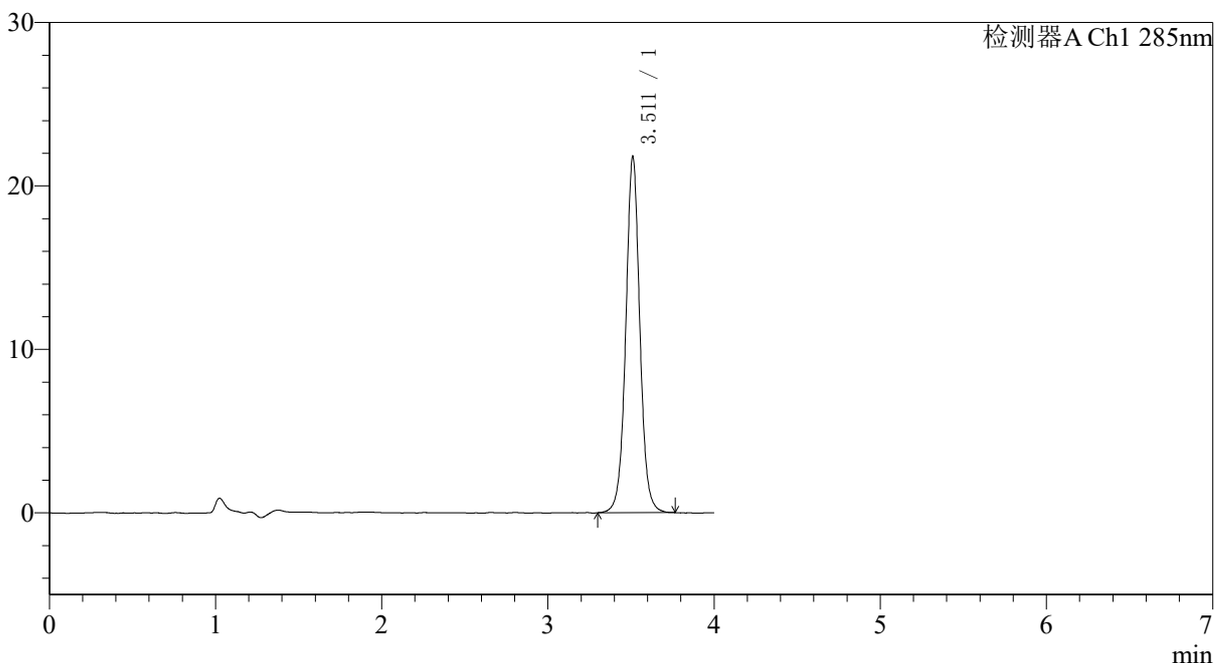
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	127979	100.000	21673	8676	1.030	--
总计		127979	100.000	21673			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1580-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:33:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

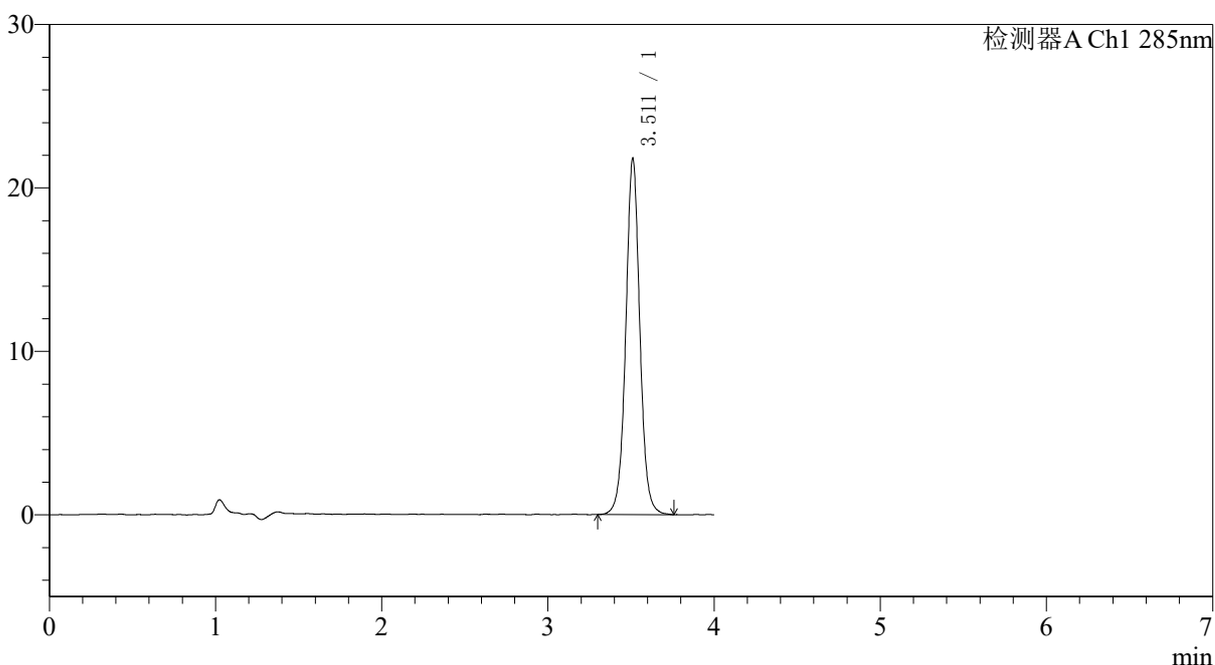
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128438	100.000	21738	8659	1.031	--
总计		128438	100.000	21738			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1581-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:37:28 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

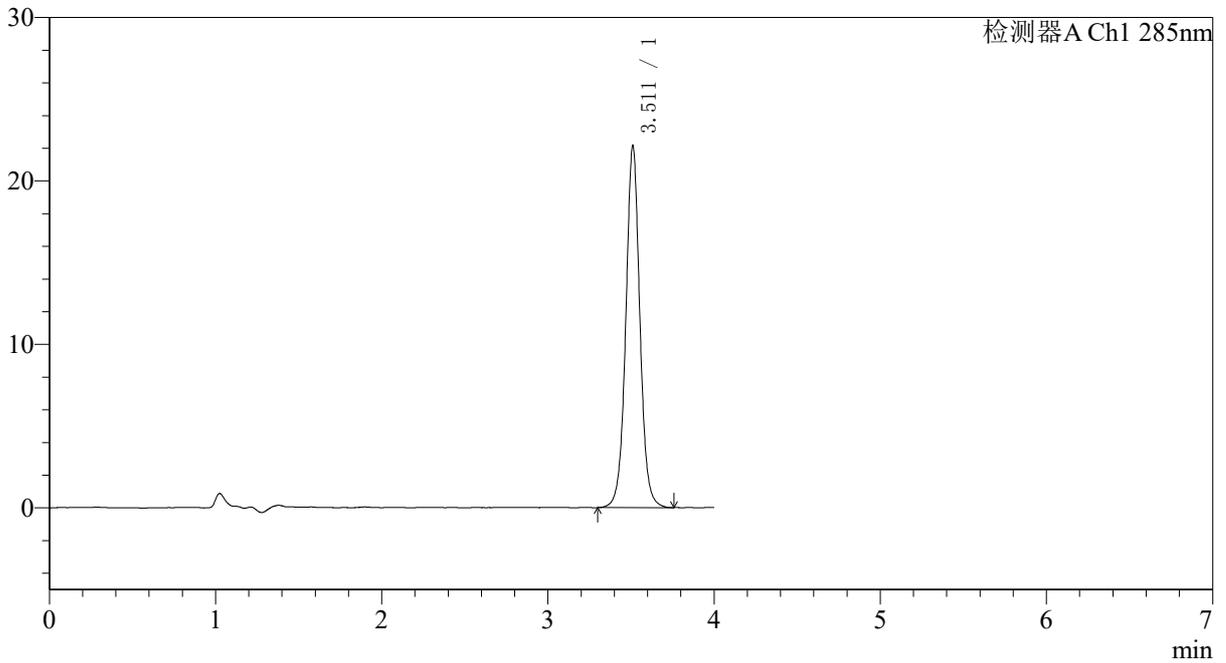
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128428	100.000	21733	8665	1.031	--
总计		128428	100.000	21733			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1582-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:41:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

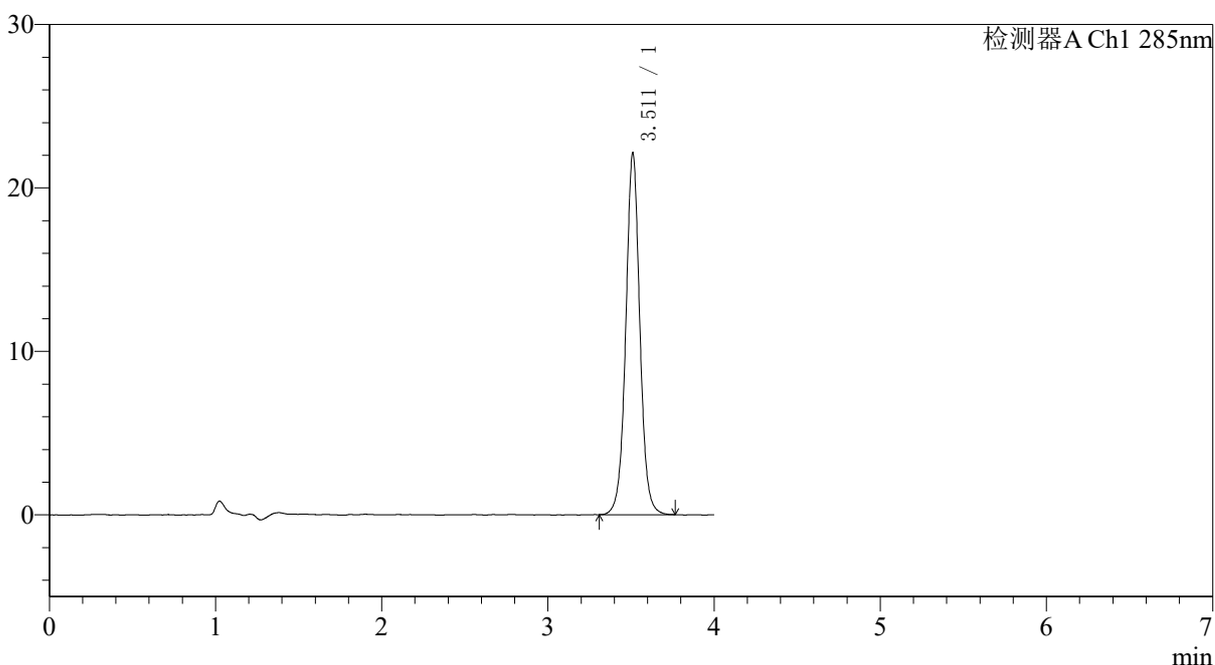
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	130663	100.000	22088	8634	1.030	--
总计		130663	100.000	22088			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1583-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:46:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

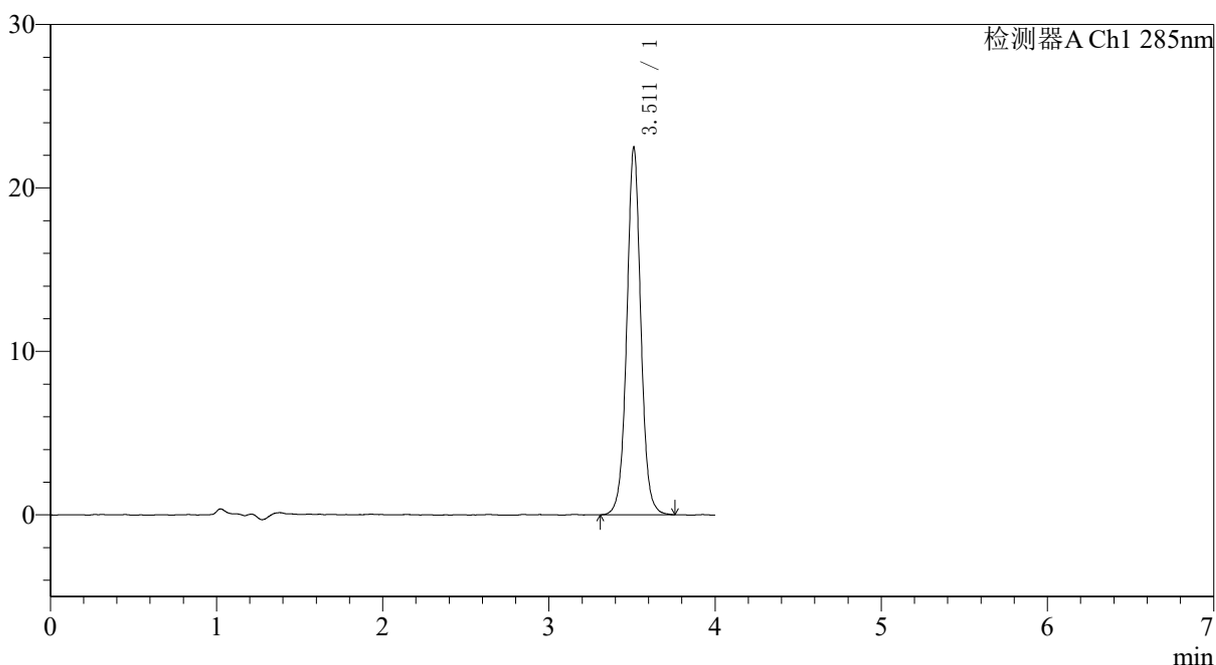
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	130382	100.000	22075	8646	1.028	--
总计		130382	100.000	22075			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1584-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:50:38 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

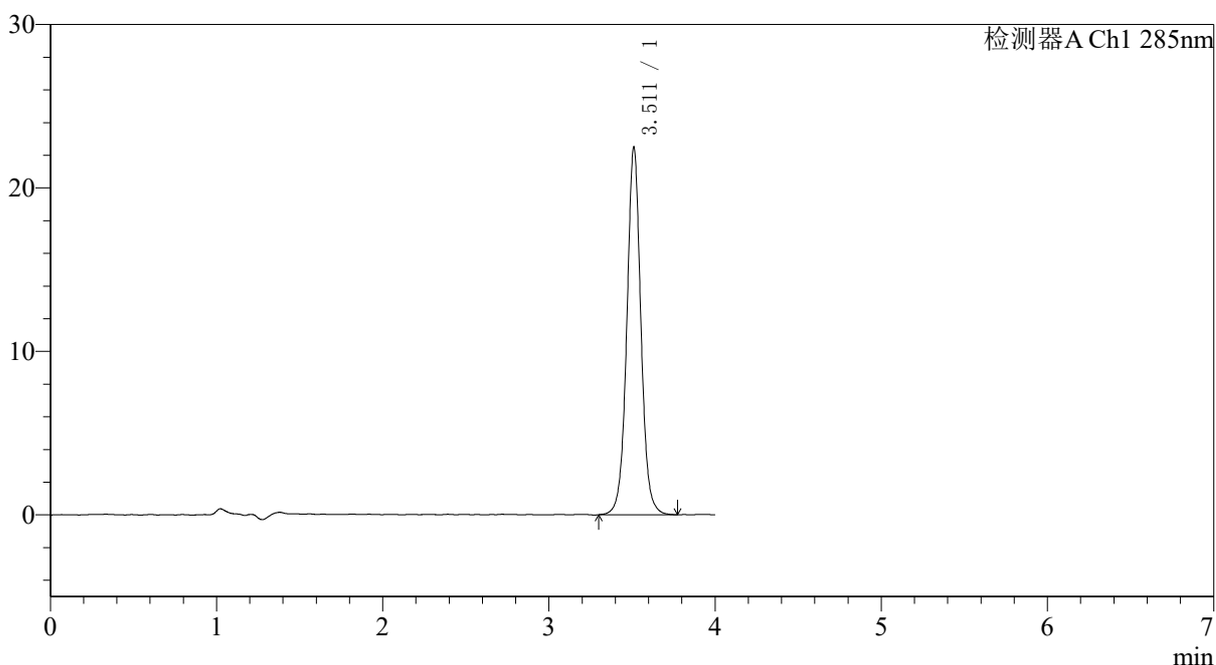
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	132561	100.000	22439	8666	1.028	--
总计		132561	100.000	22439			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1585-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 16:55:01 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	132941	100.000	22444	8644	1.031	--
总计		132941	100.000	22444			



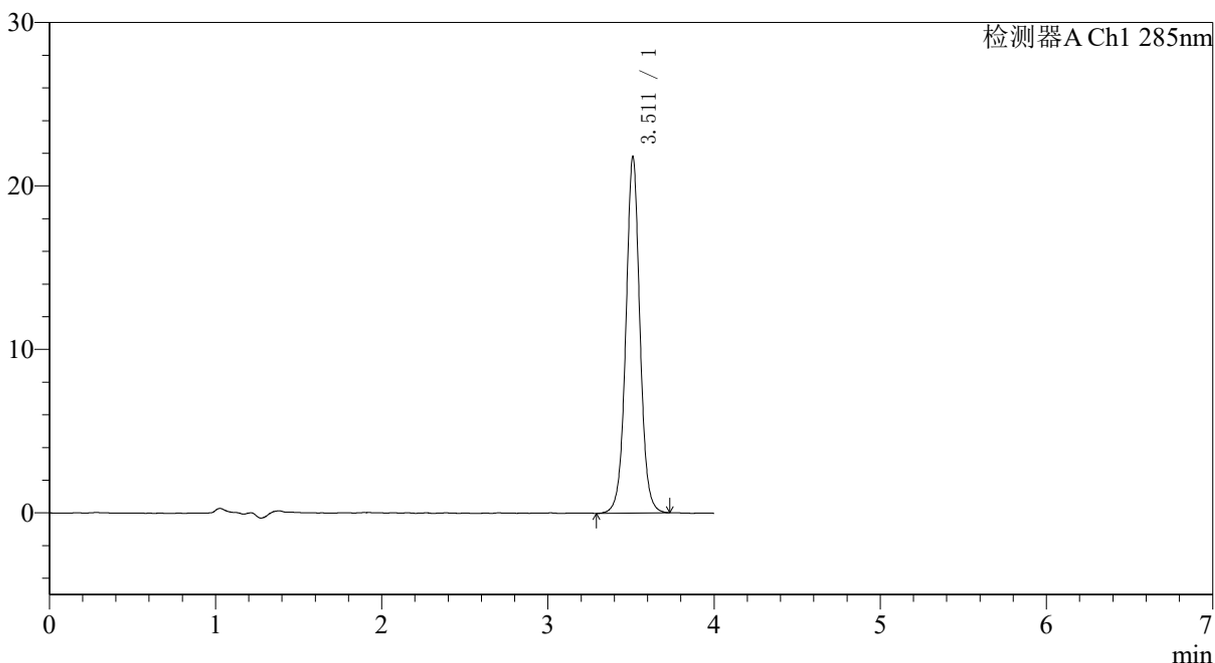
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1586-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 16:59:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

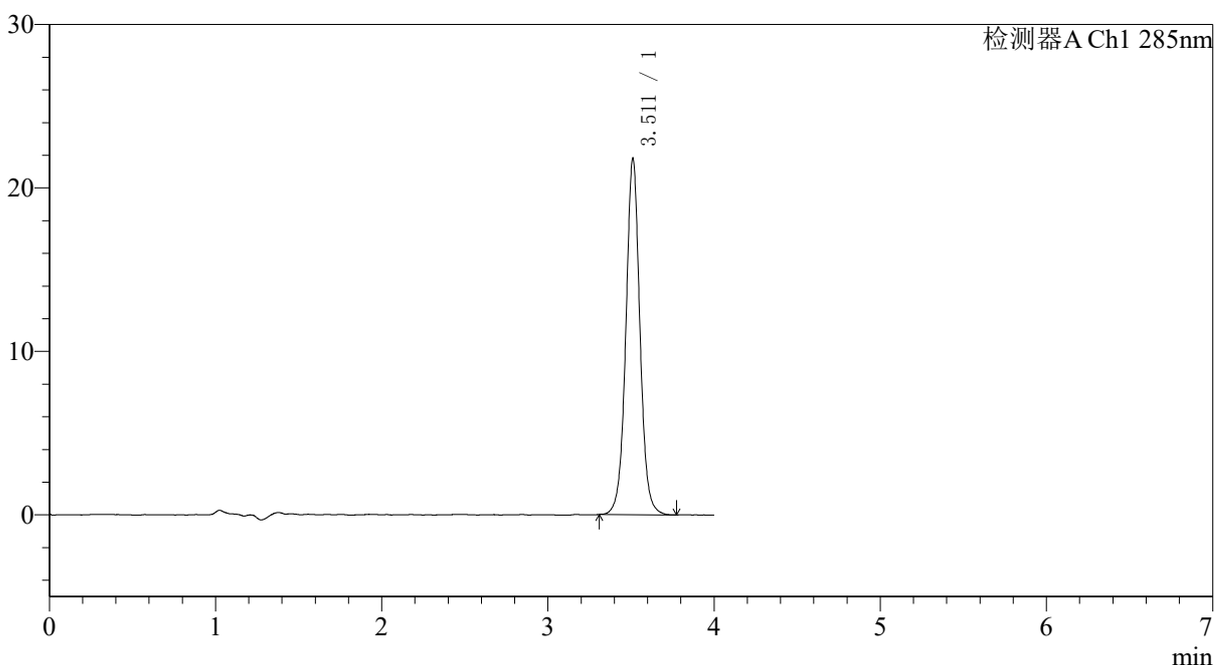
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128724	100.000	21781	8626	1.026	--
总计		128724	100.000	21781			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1587-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:03:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

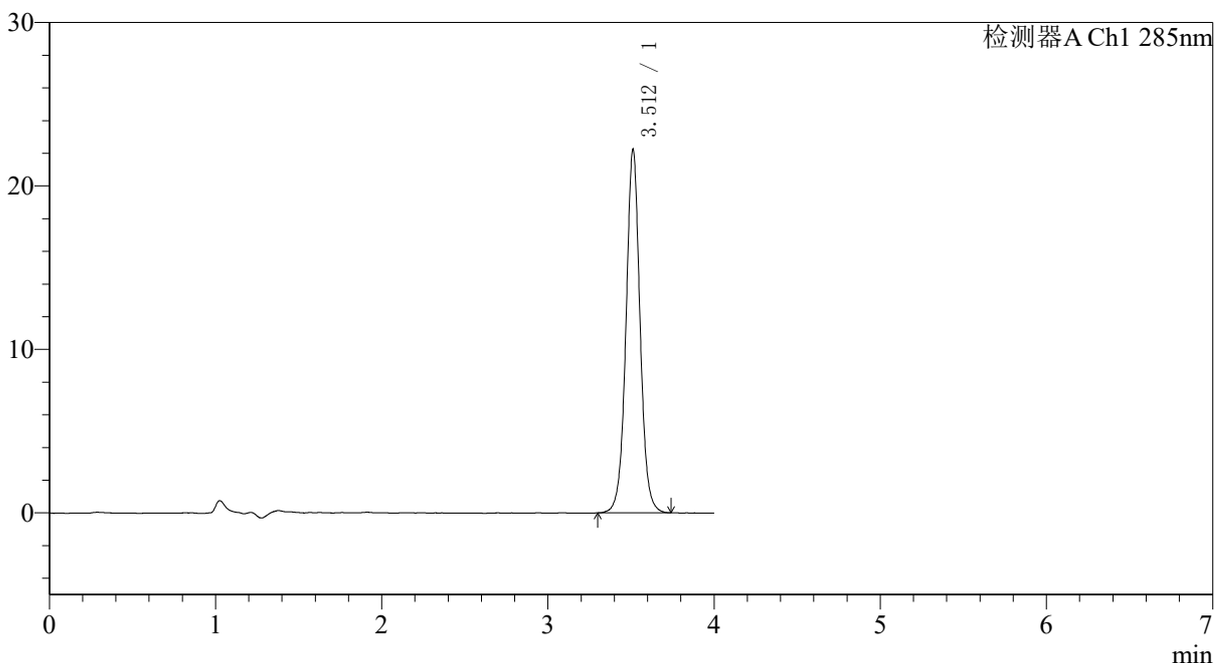
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	128677	100.000	21763	8639	1.029	--
总计		128677	100.000	21763			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1588-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:08:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

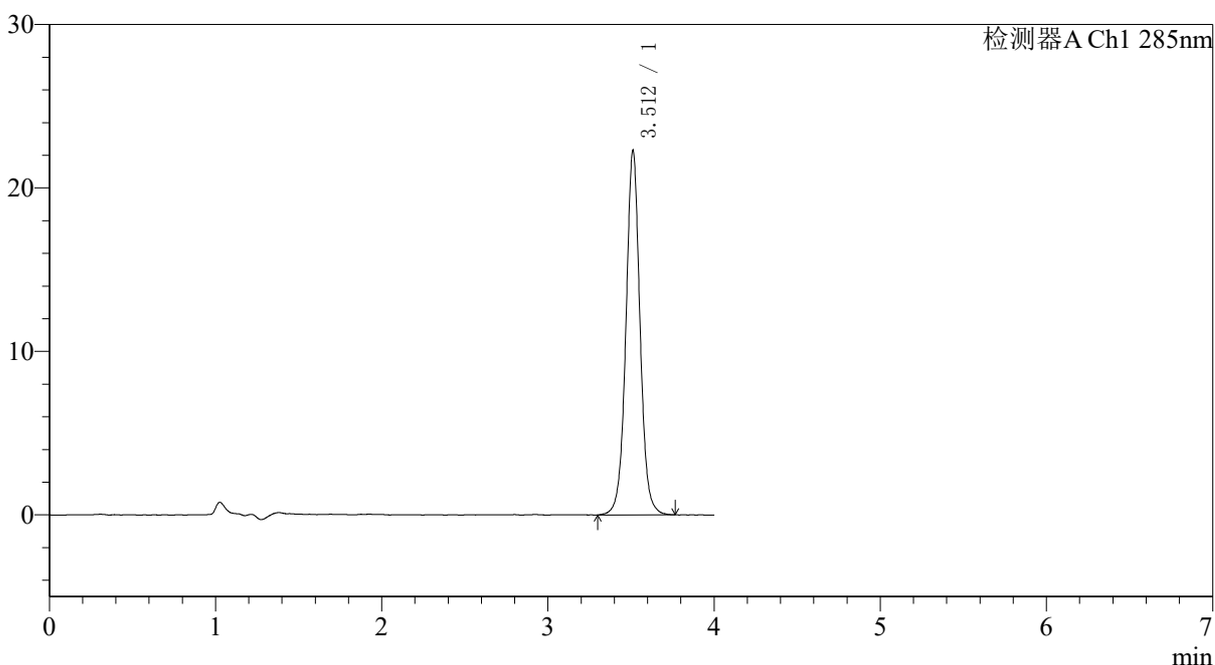
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	130988	100.000	22223	8654	1.029	--
总计		130988	100.000	22223			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1589-2 - zzp-2022032701p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 1-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:12:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	131765	100.000	22271	8615	1.026	--
总计		131765	100.000	22271			



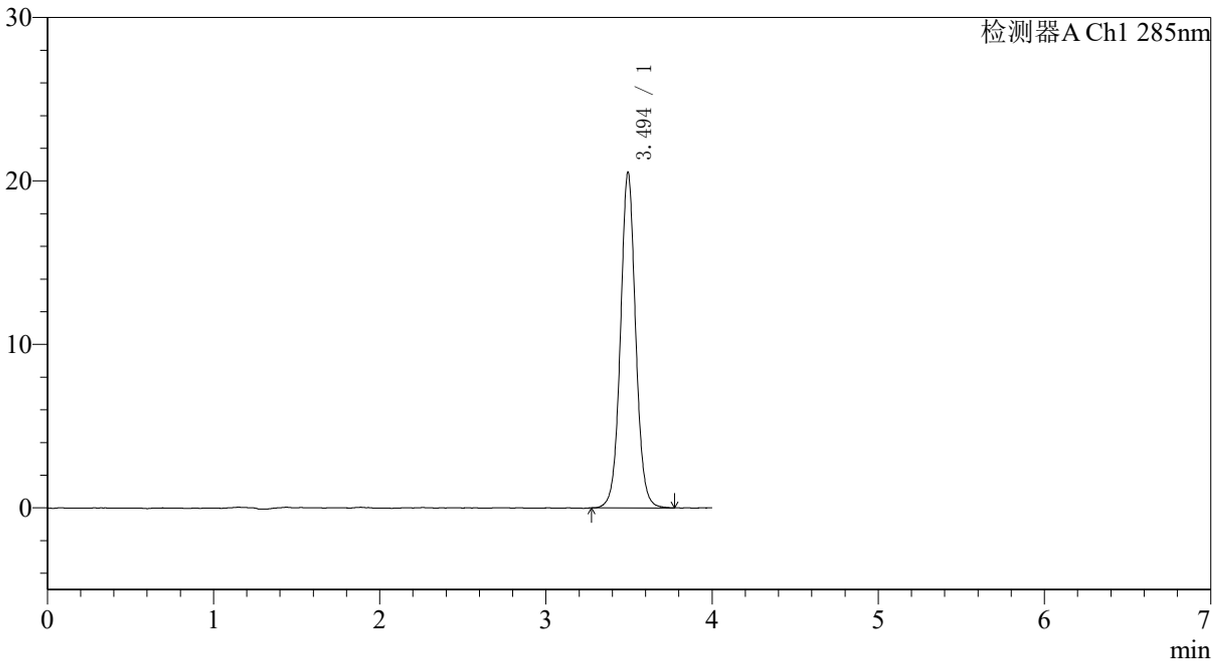
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1590-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:16:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	130773	100.000	20472	7264	1.042	--
总计		130773	100.000	20472			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1591-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-5mg-jf50z-dz2-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 17:21:19

处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:31

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

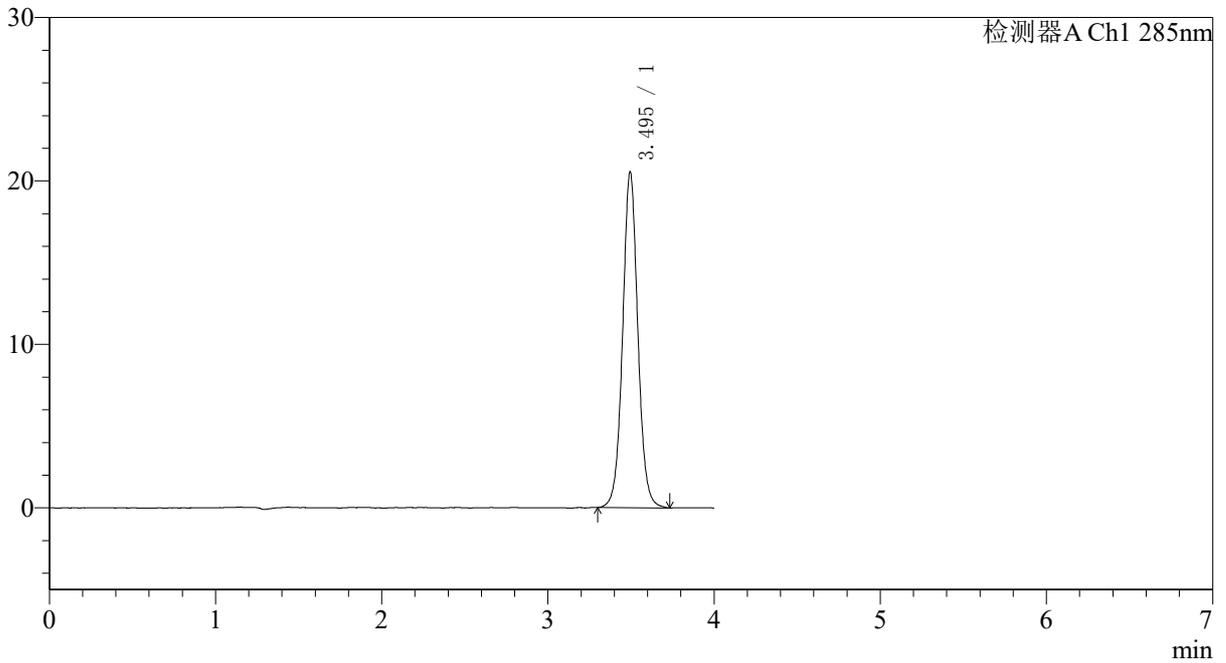
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.495	130862	100.000	20519	7263	1.045	--
总计		130862	100.000	20519			



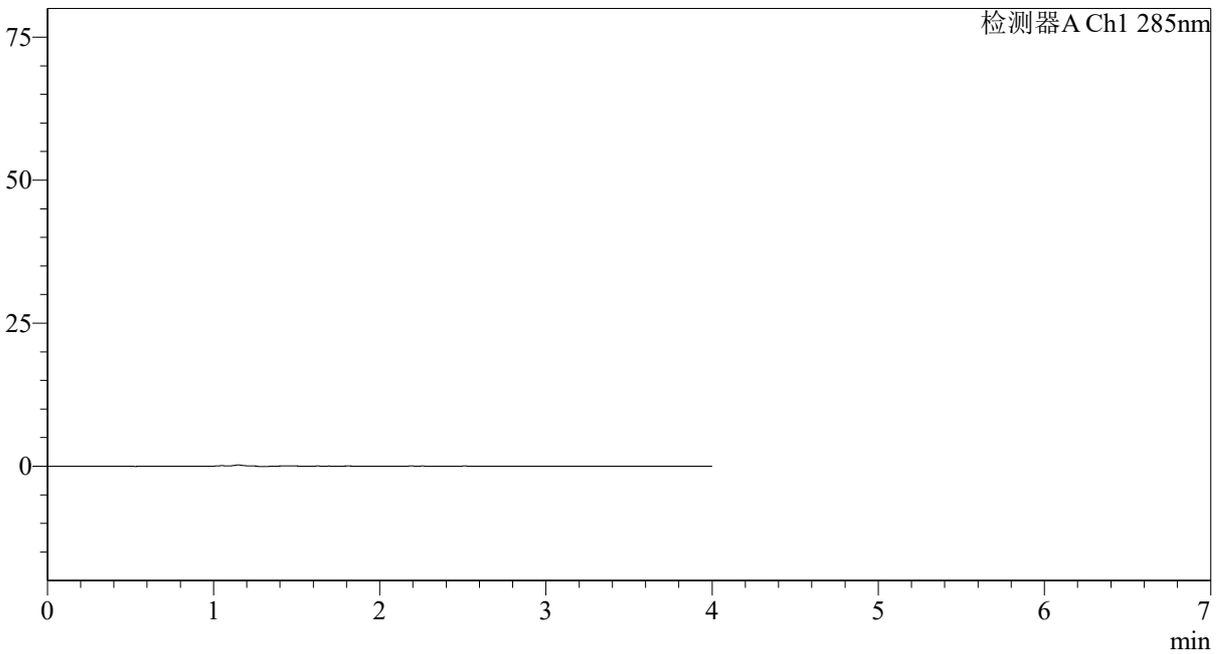
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1592-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:25:43 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

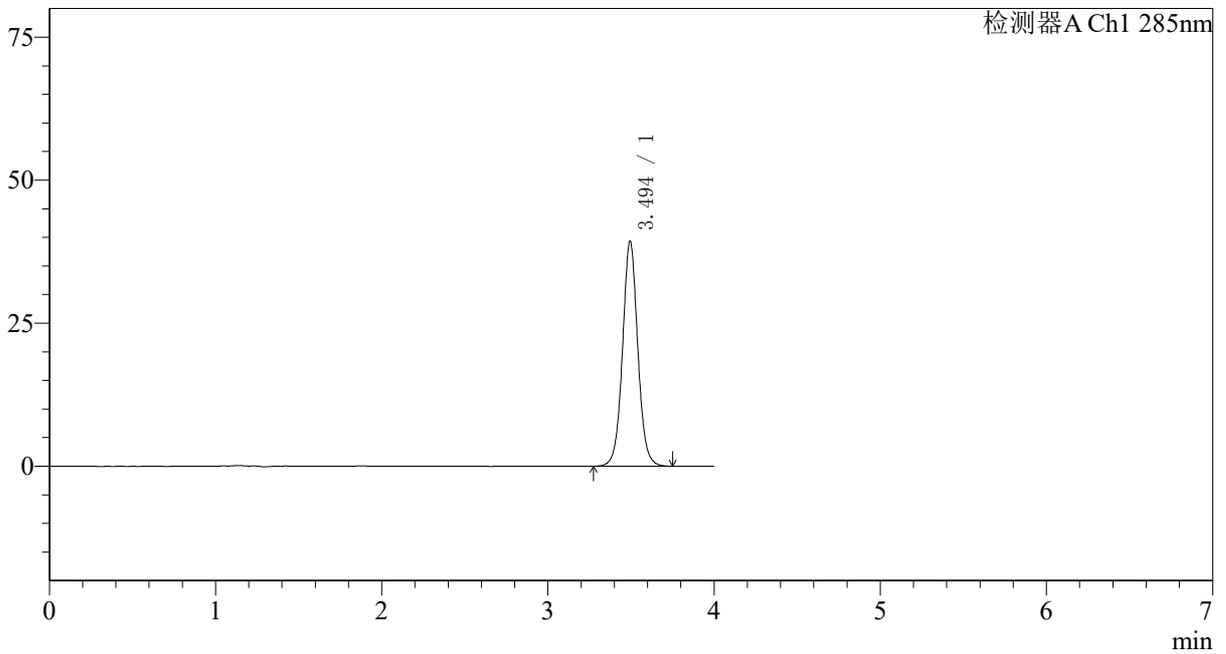
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1593-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:30:08 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

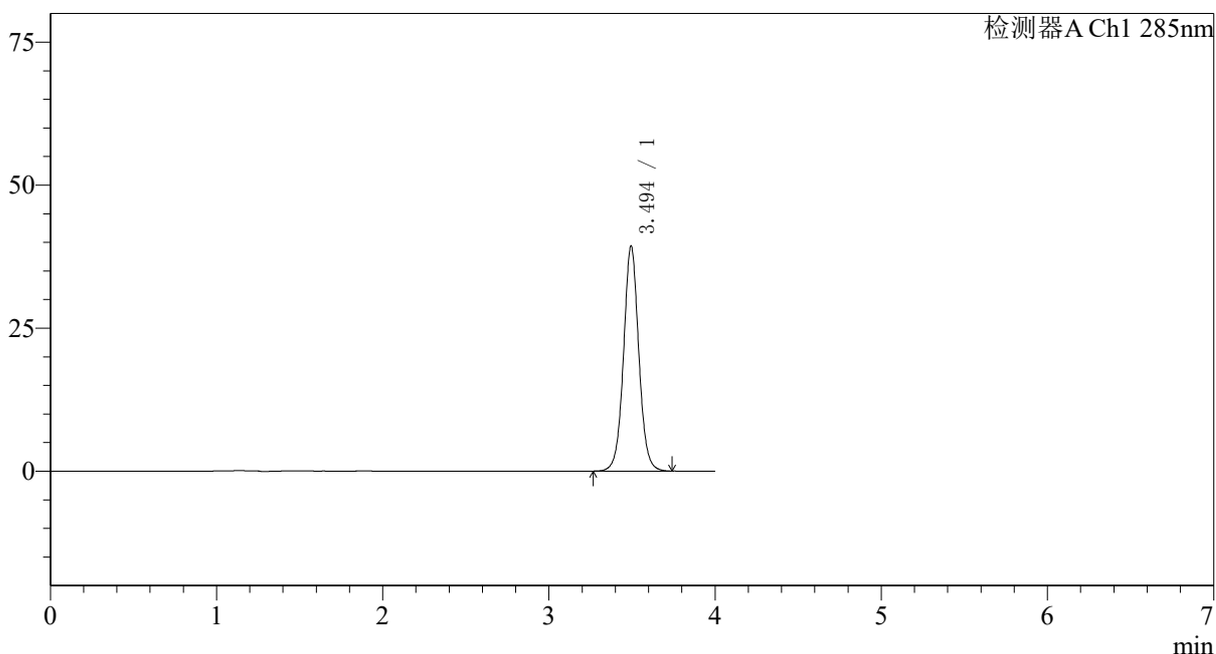
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	251146	100.000	39294	7231	1.044	--
总计		251146	100.000	39294			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1594-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:34:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	251099	100.000	39270	7232	1.042	--
总计		251099	100.000	39270			



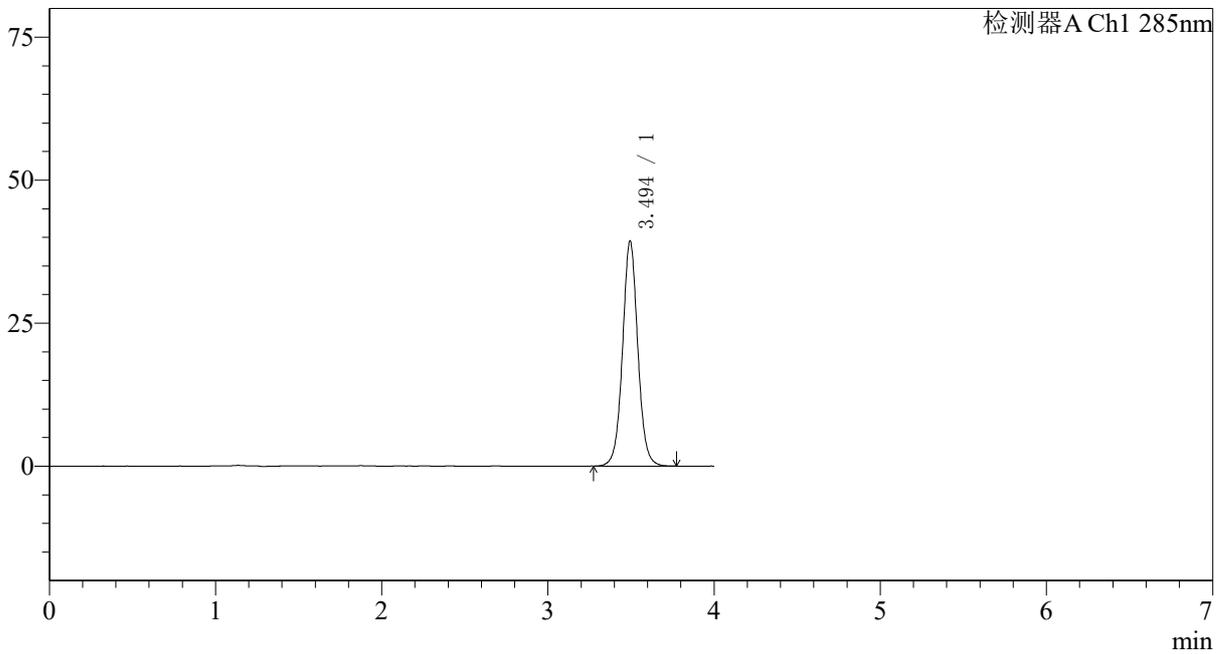
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1595-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:38:58 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:43 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	251299	100.000	39269	7221	1.042	--
总计		251299	100.000	39269			



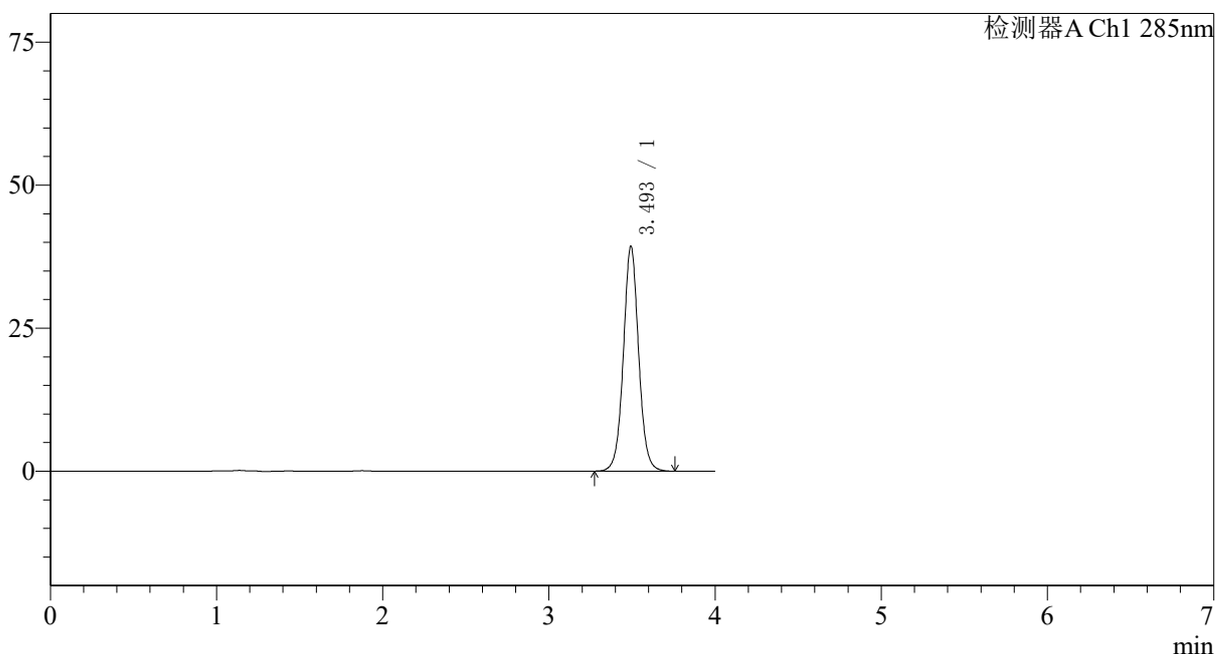
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1596-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:43:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	250998	100.000	39174	7205	1.041	--
总计		250998	100.000	39174			



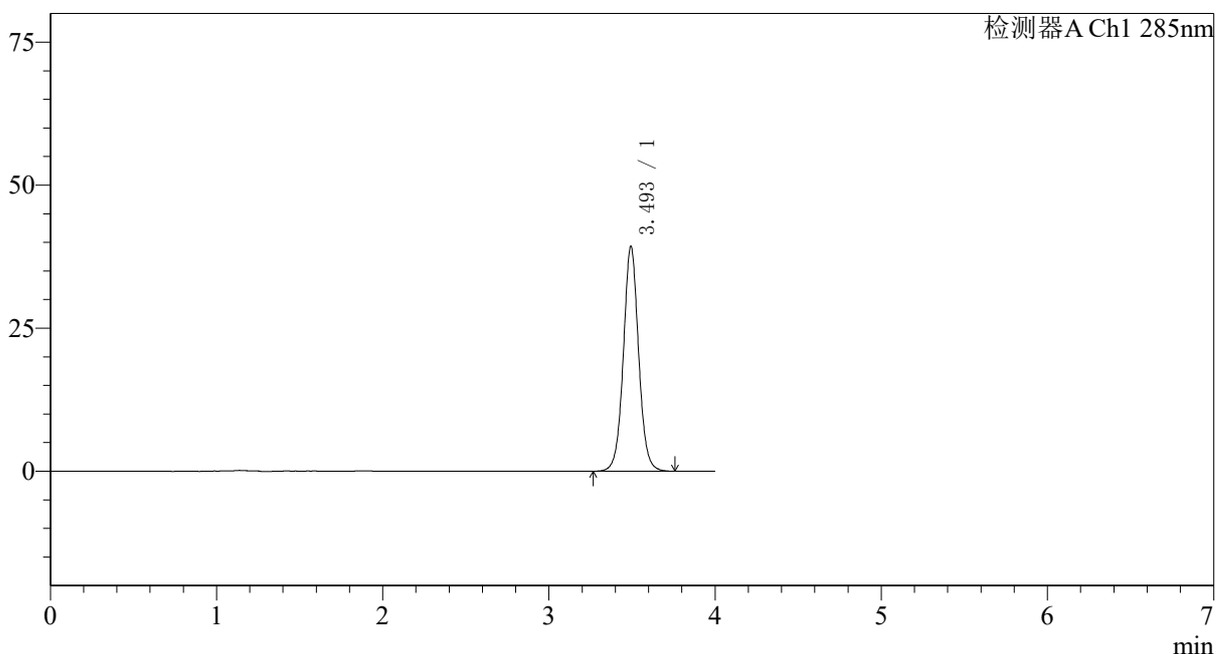
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1597-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:47:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.493	251125	100.000	39154	7214	1.041	--
总计		251125	100.000	39154			



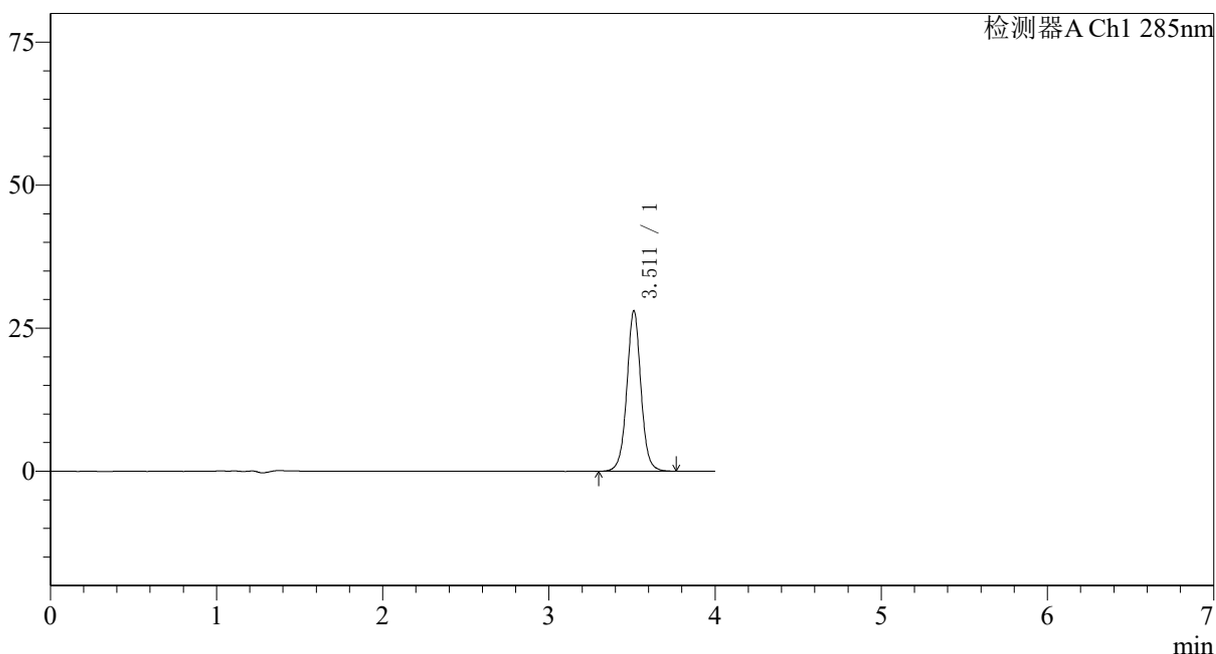
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1598-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 17:52:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

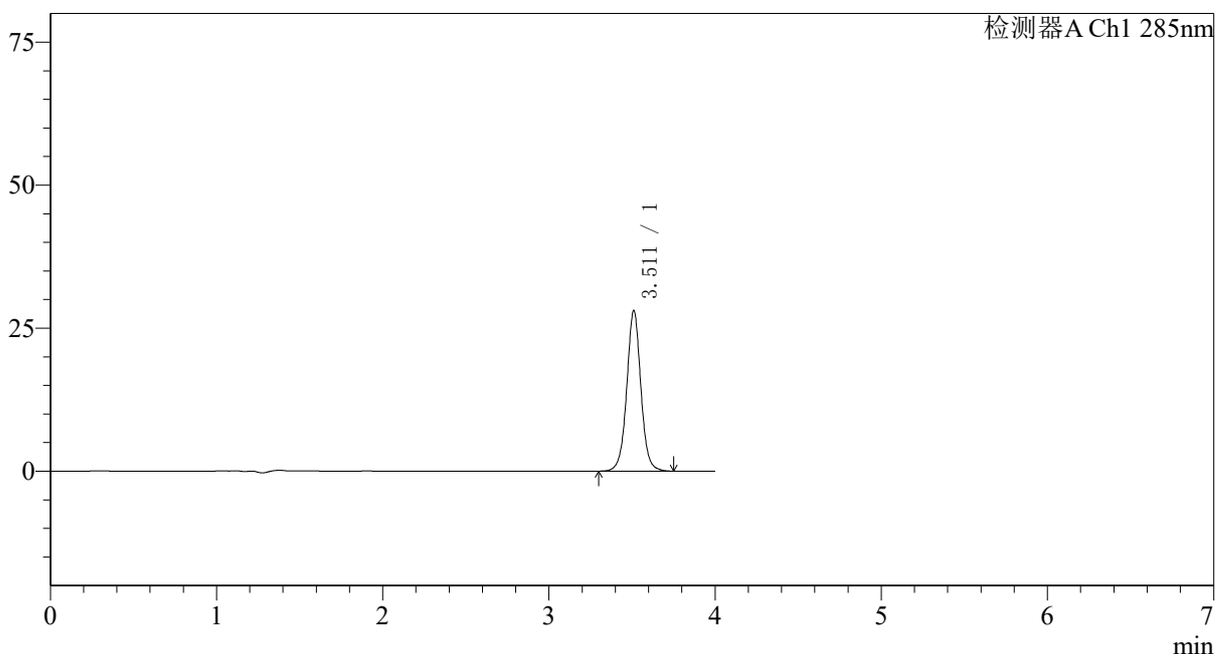
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	166279	100.000	28040	8584	1.023	--
总计		166279	100.000	28040			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1599-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 17:56:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:00:54 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	166063	100.000	28008	8595	1.026	--
总计		166063	100.000	28008			



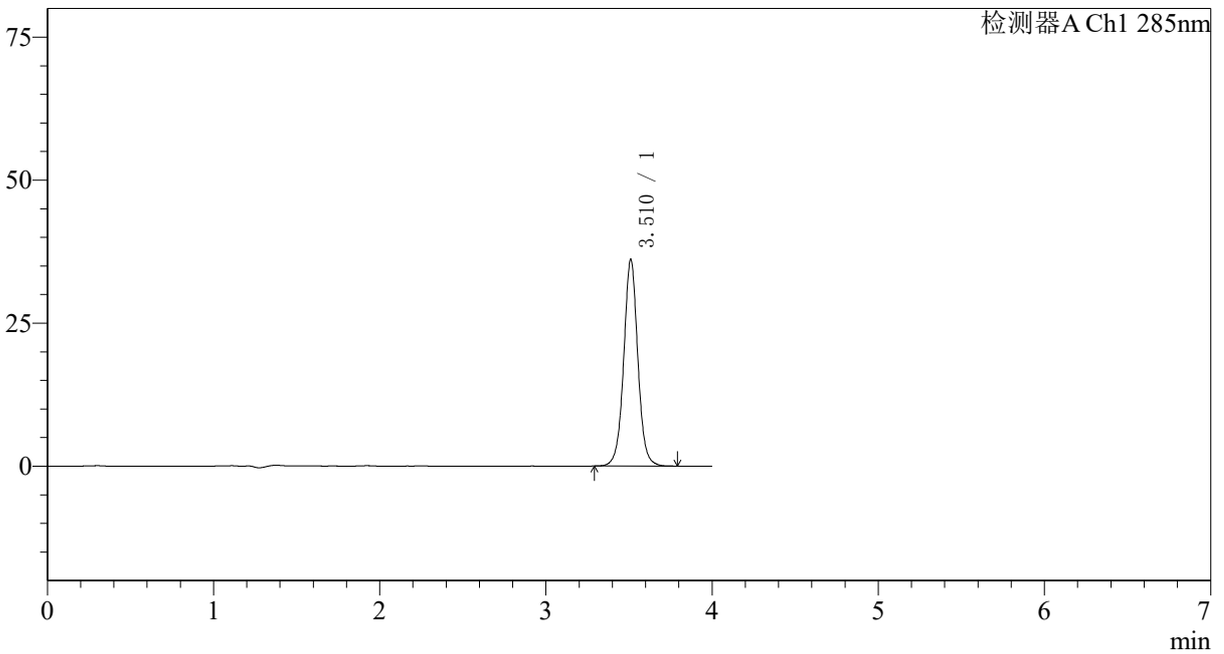
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1600-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
 方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:01:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

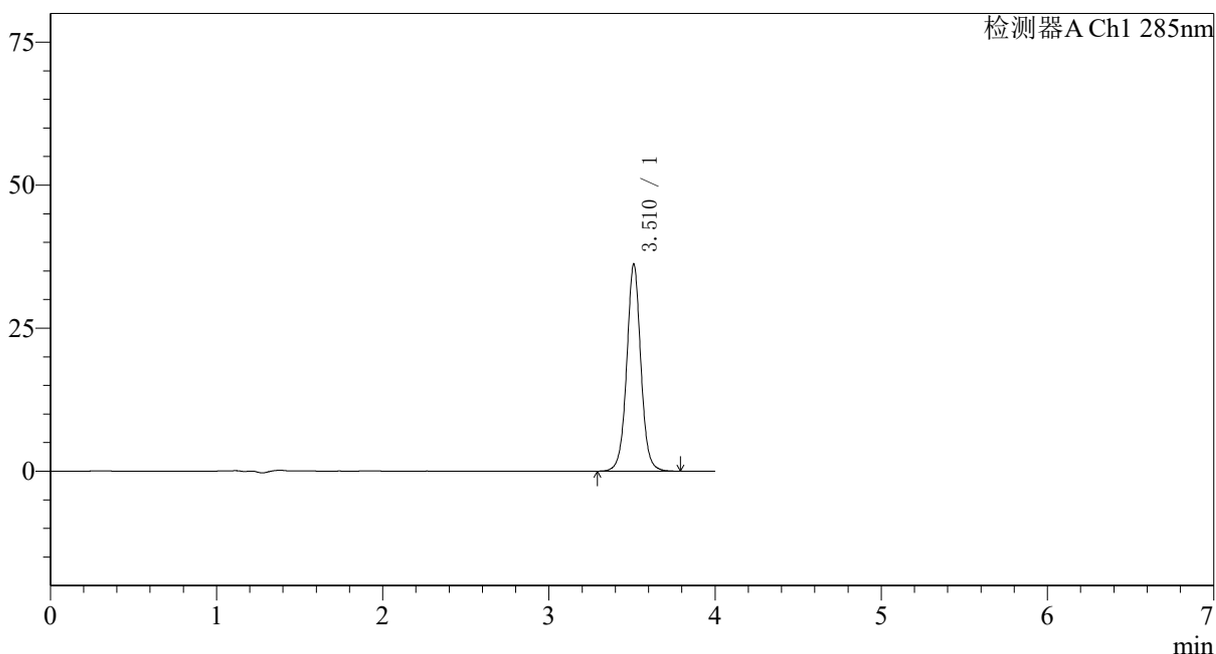
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	213774	100.000	36034	8596	1.026	--
总计		213774	100.000	36034			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSI532 - 7-34/7-1601-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:05:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

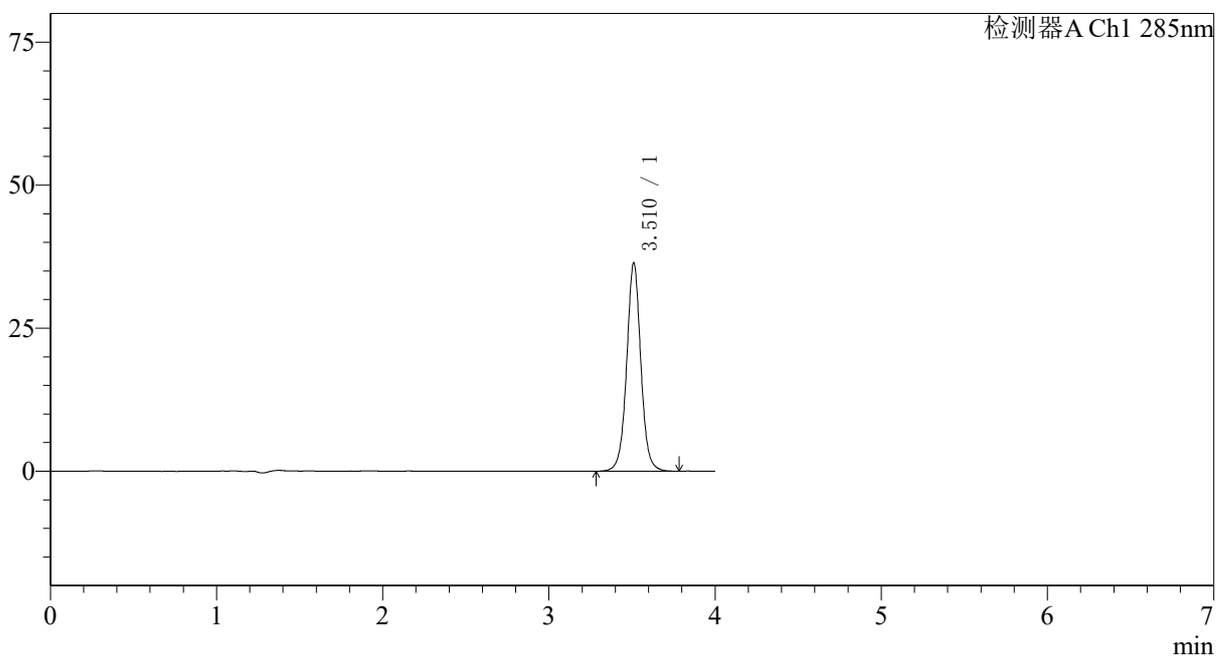
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	214325	100.000	36111	8602	1.026	--
总计		214325	100.000	36111			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1602-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:09:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

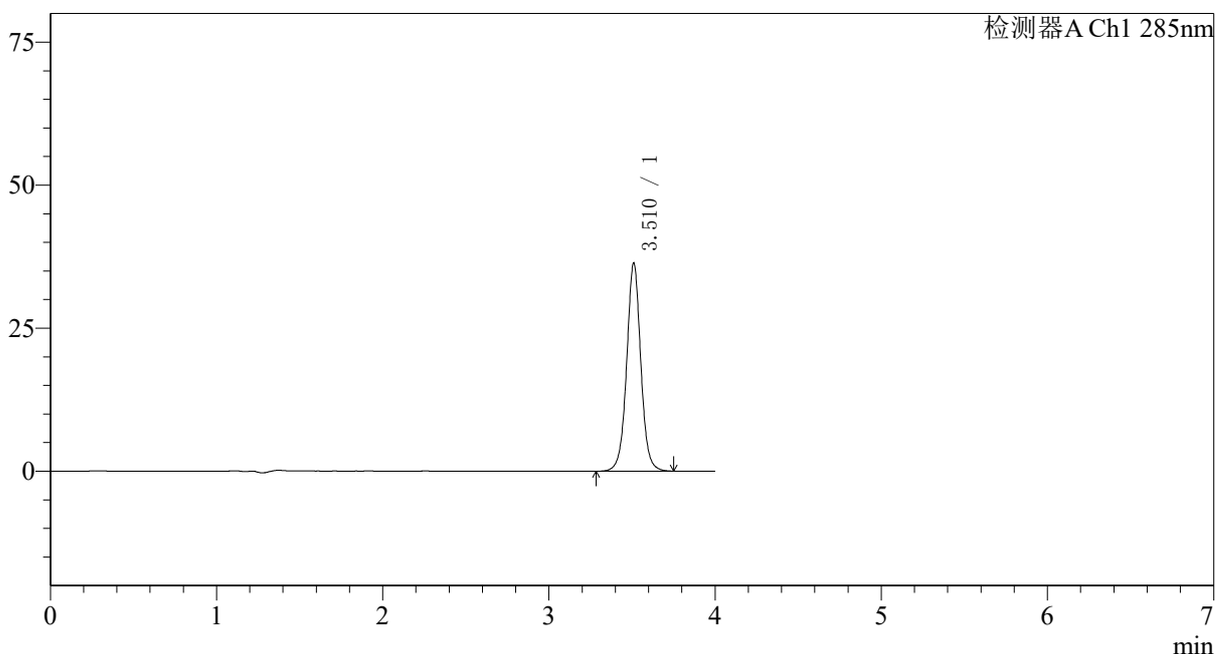
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	215899	100.000	36308	8580	1.026	--
总计		215899	100.000	36308			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1603-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:14:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

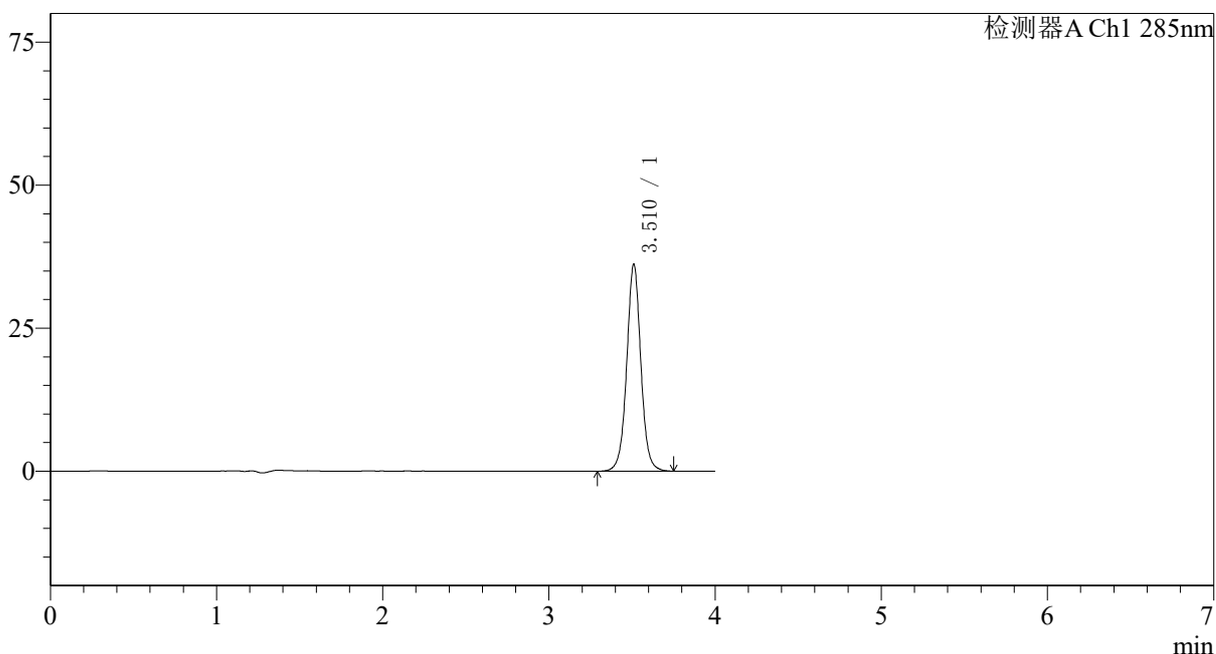
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	215498	100.000	36290	8582	1.025	--
总计		215498	100.000	36290			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1604-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:18:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:09 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

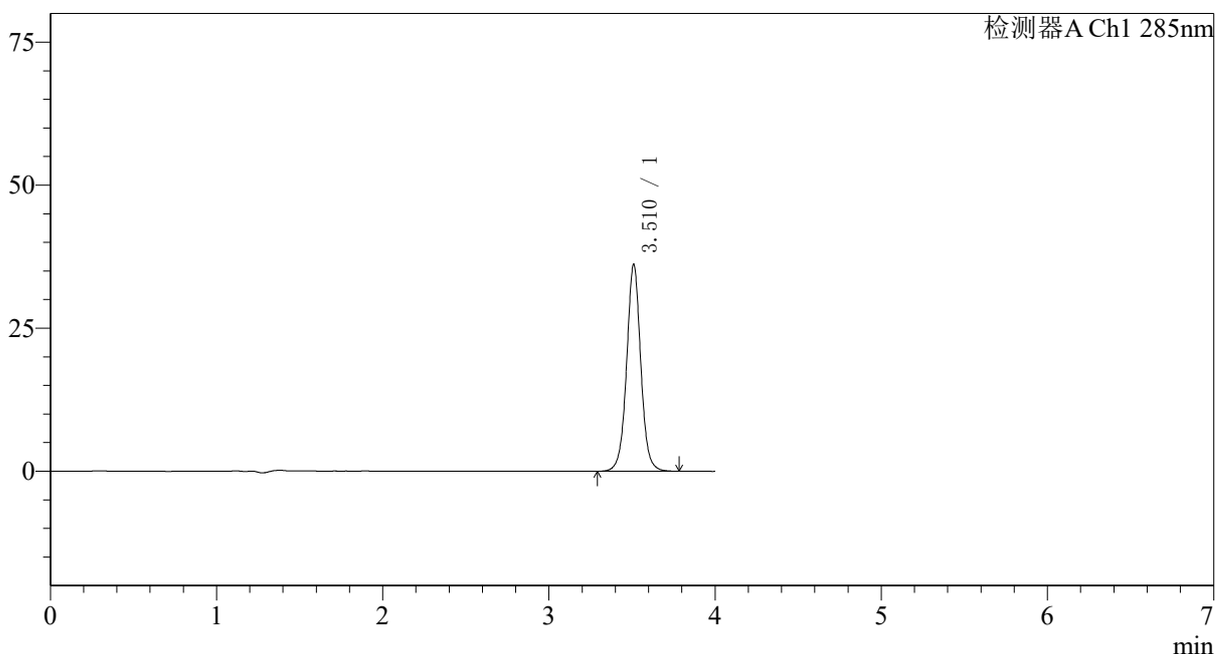
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	214233	100.000	36105	8589	1.026	--
总计		214233	100.000	36105			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1605-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:23:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

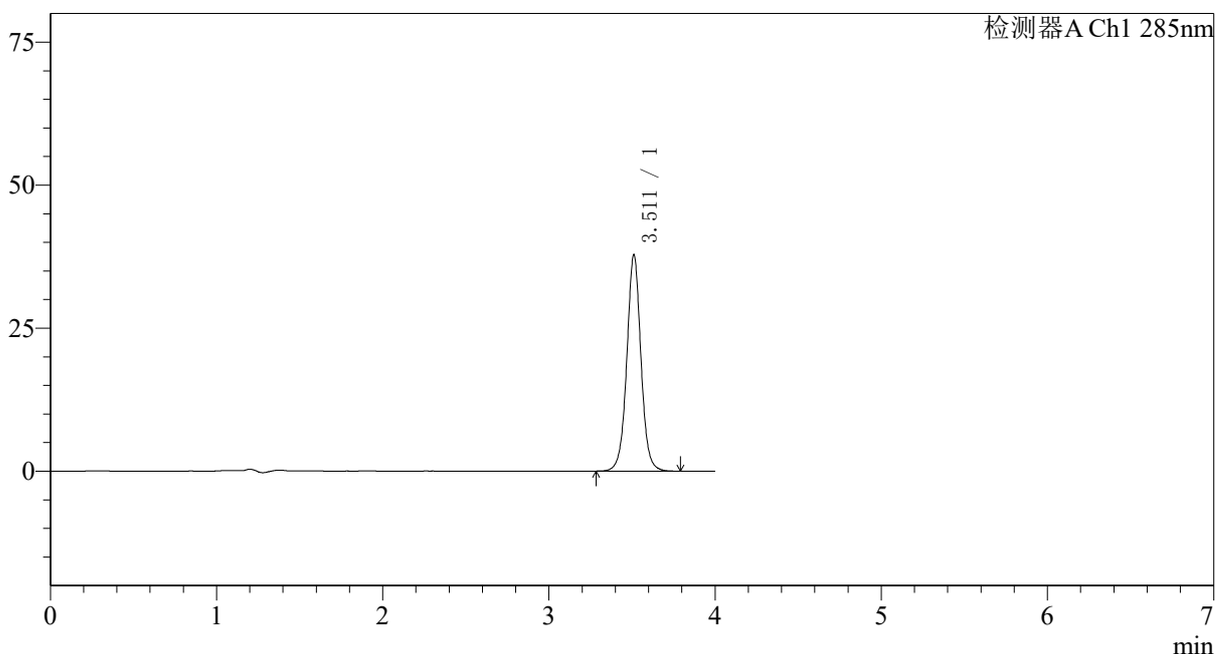
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	214367	100.000	36033	8560	1.025	--
总计		214367	100.000	36033			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1606-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:27:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	224122	100.000	37773	8575	1.025	--
总计		224122	100.000	37773			



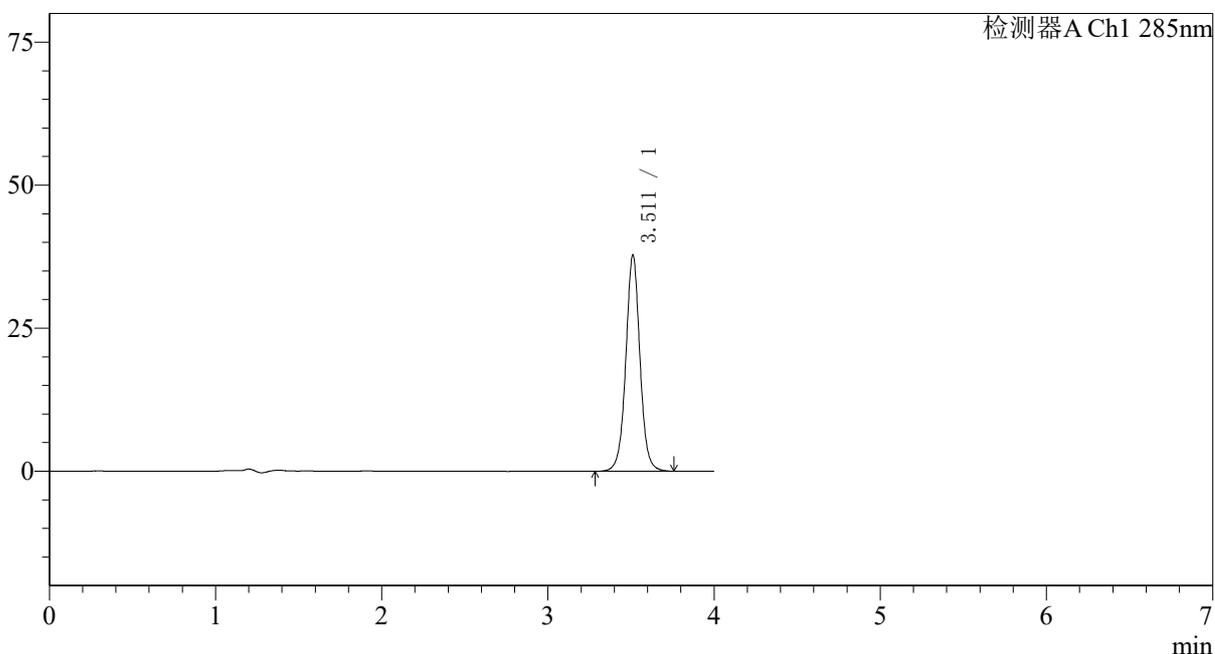
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1607-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:31:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	224050	100.000	37741	8577	1.024	--
总计		224050	100.000	37741			



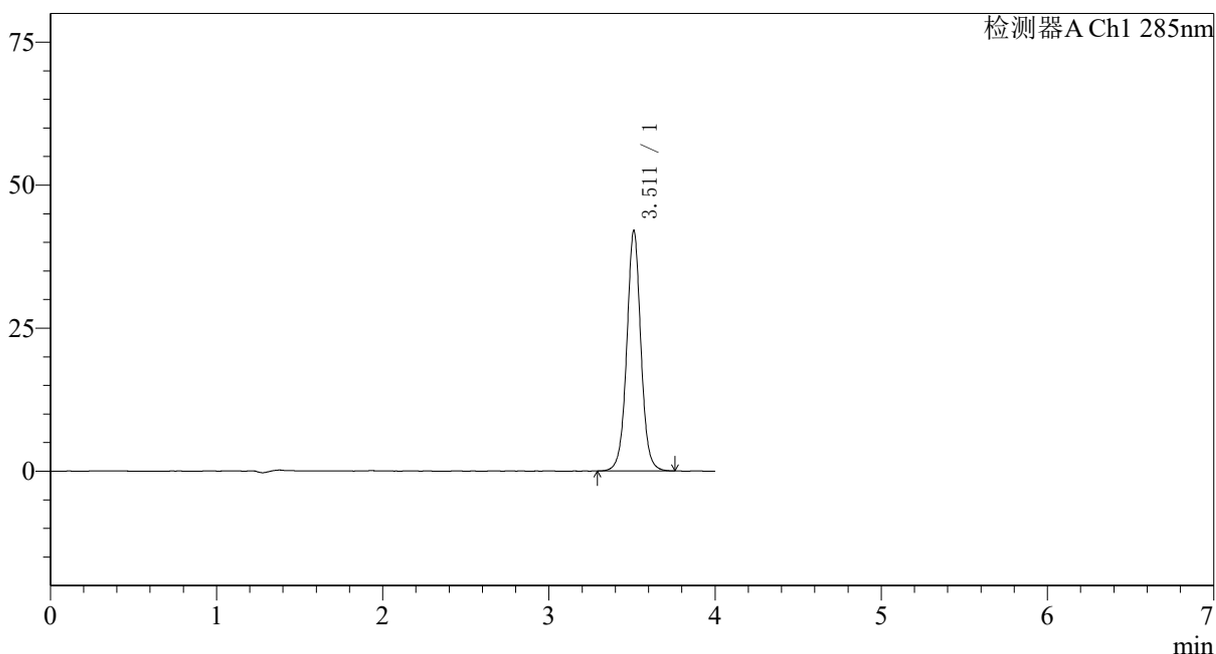
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1608-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:36:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:20 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

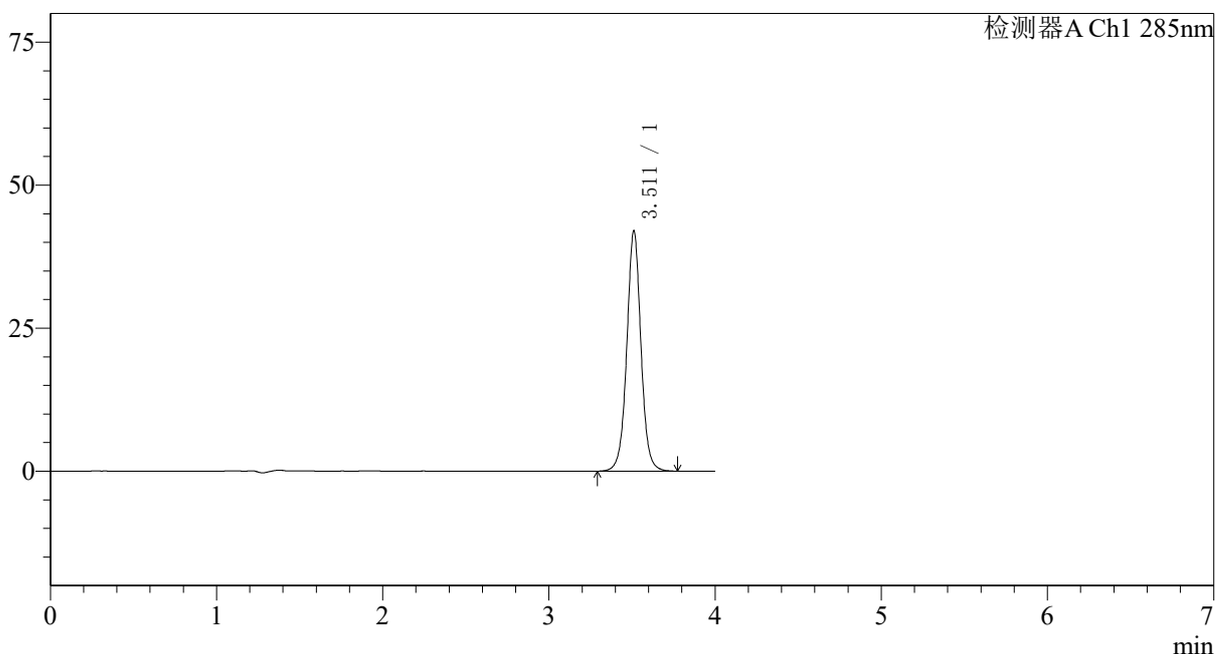
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	248883	100.000	41944	8583	1.022	--
总计		248883	100.000	41944			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSI532 - 7-34/7-1609-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:40:34 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:23 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

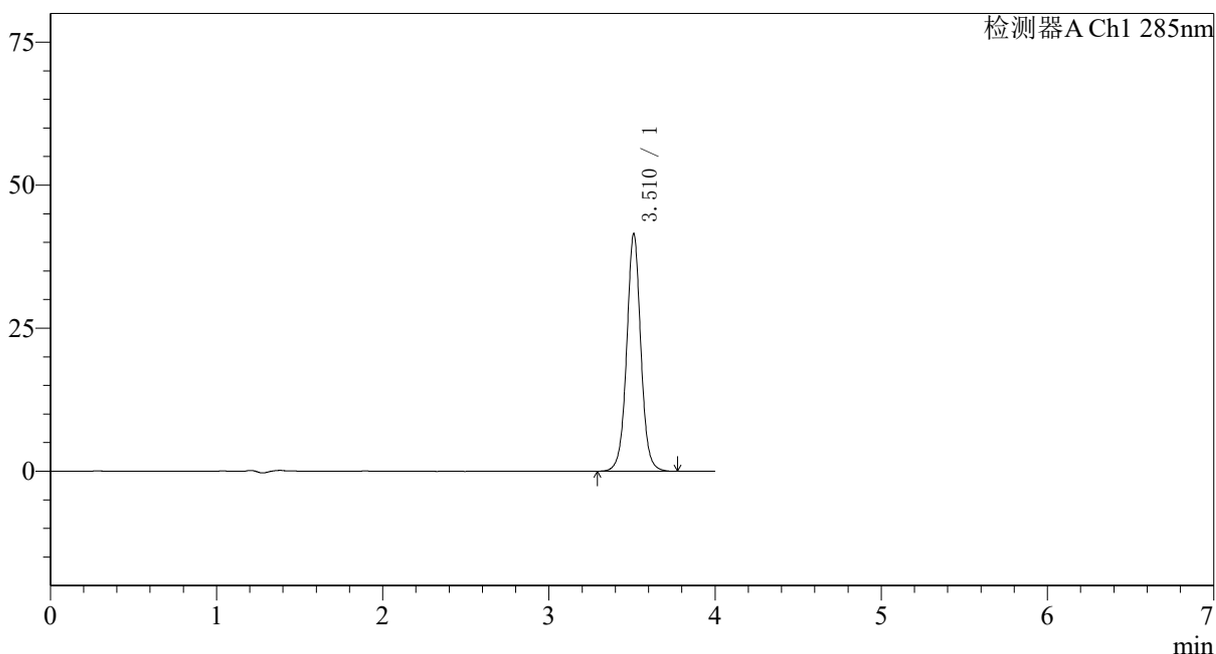
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	249336	100.000	41972	8577	1.024	--
总计		249336	100.000	41972			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1610-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-2
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:44:58 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	246538	100.000	41428	8547	1.024	--
总计		246538	100.000	41428			



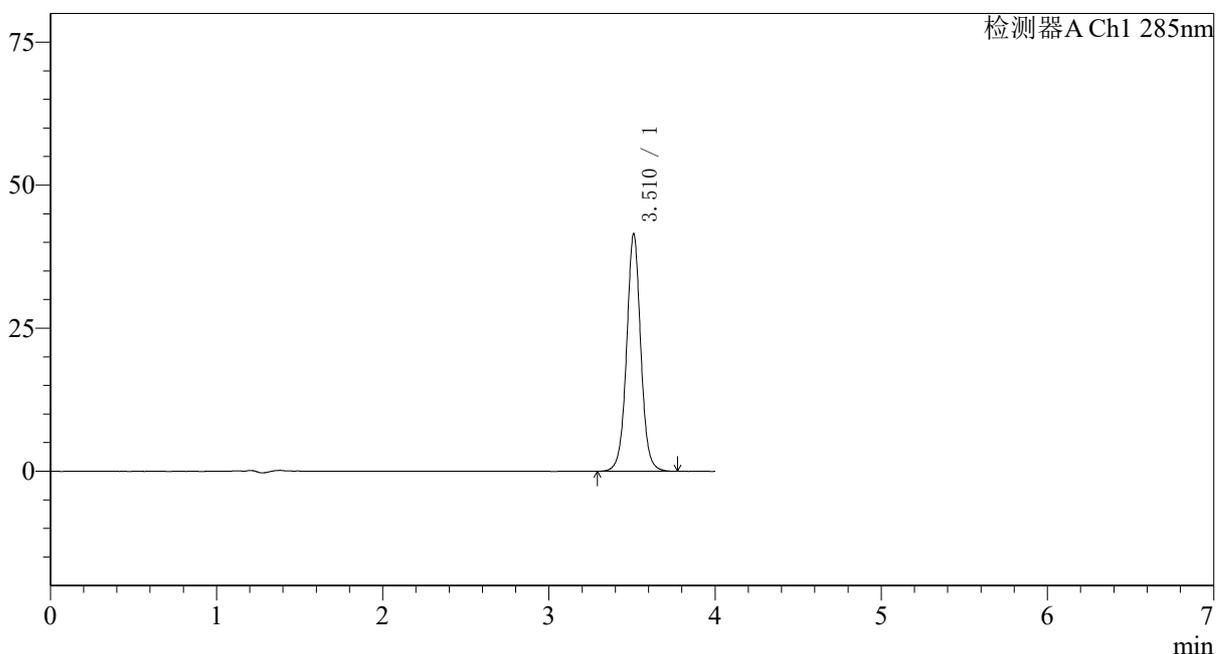
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RCSI532 - 7-34/7-1611-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:49:23 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

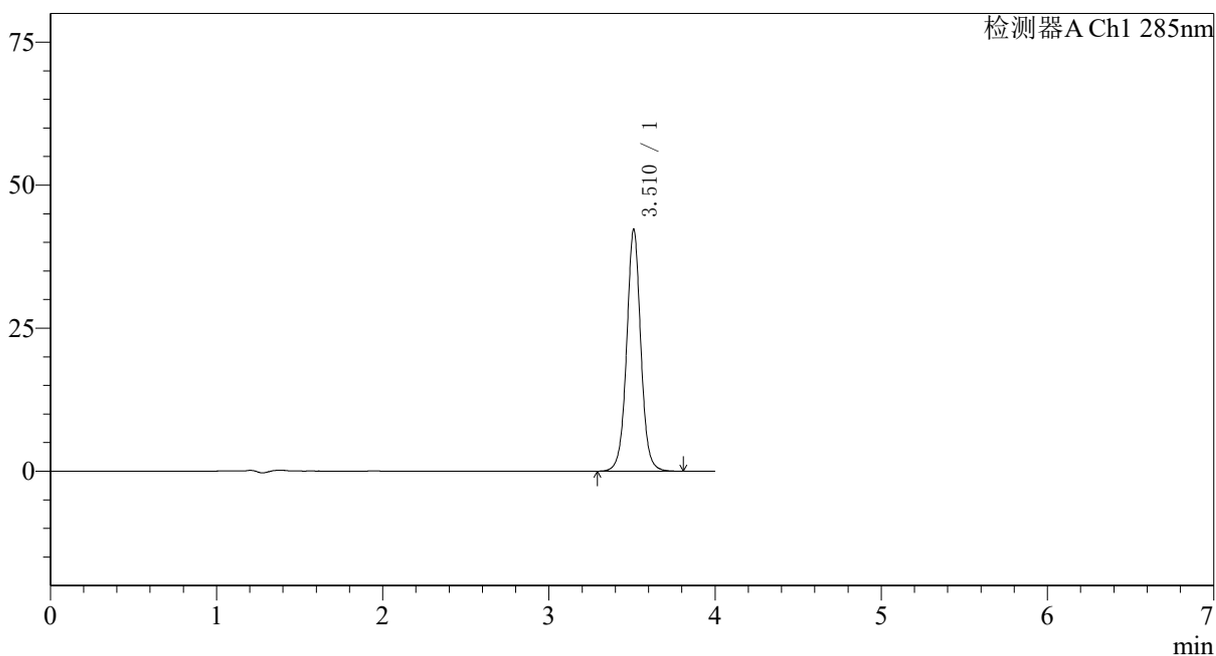
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	246016	100.000	41354	8544	1.024	--
总计		246016	100.000	41354			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1612-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-11
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 18:53:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

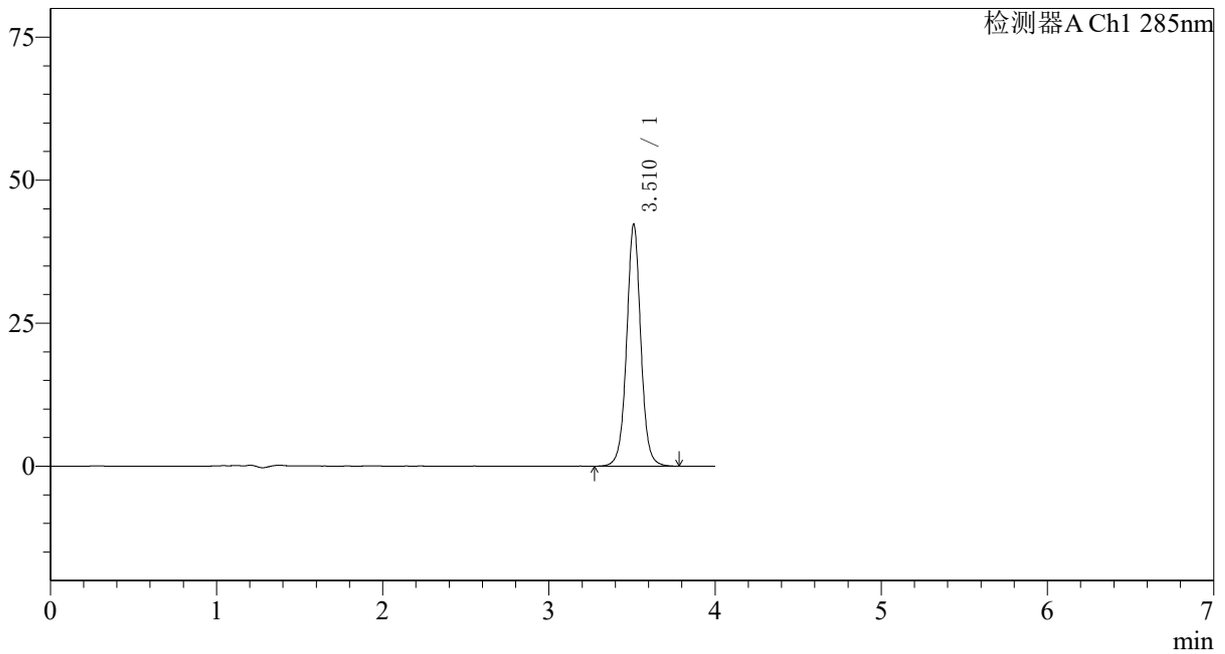
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	250686	100.000	42128	8546	1.025	--
总计		250686	100.000	42128			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1613-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 18:58:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

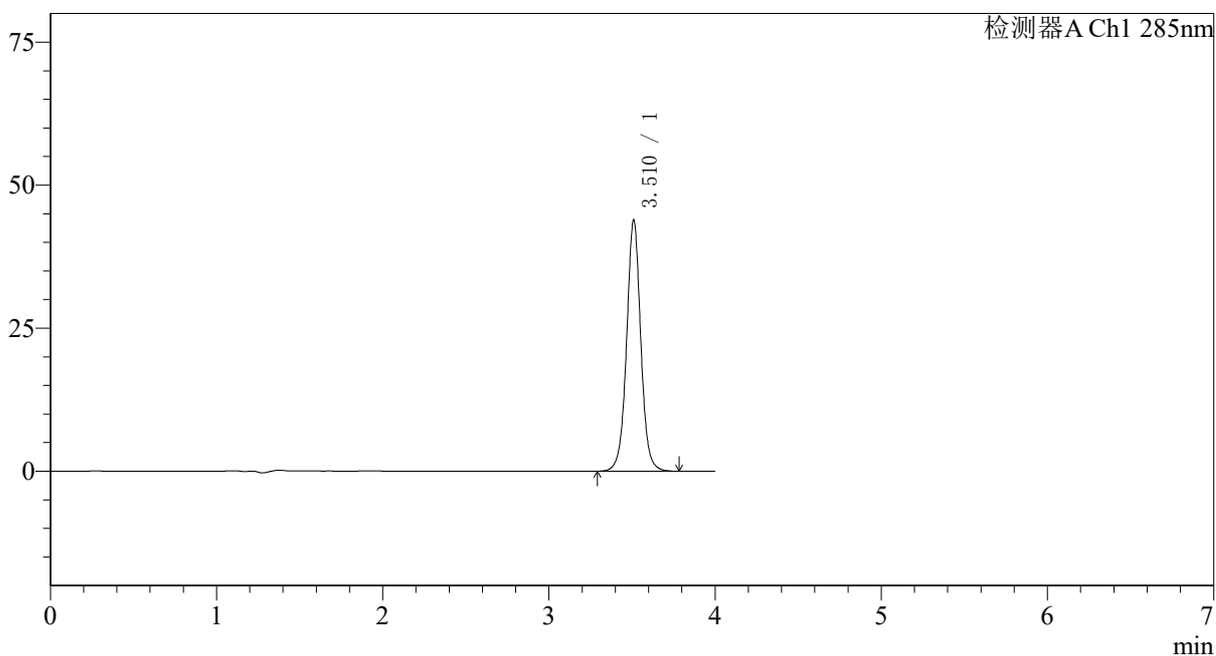
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	251204	100.000	42170	8553	1.024	--
总计		251204	100.000	42170			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1614-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-20
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:02:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	260642	100.000	43756	8539	1.023	--
总计		260642	100.000	43756			



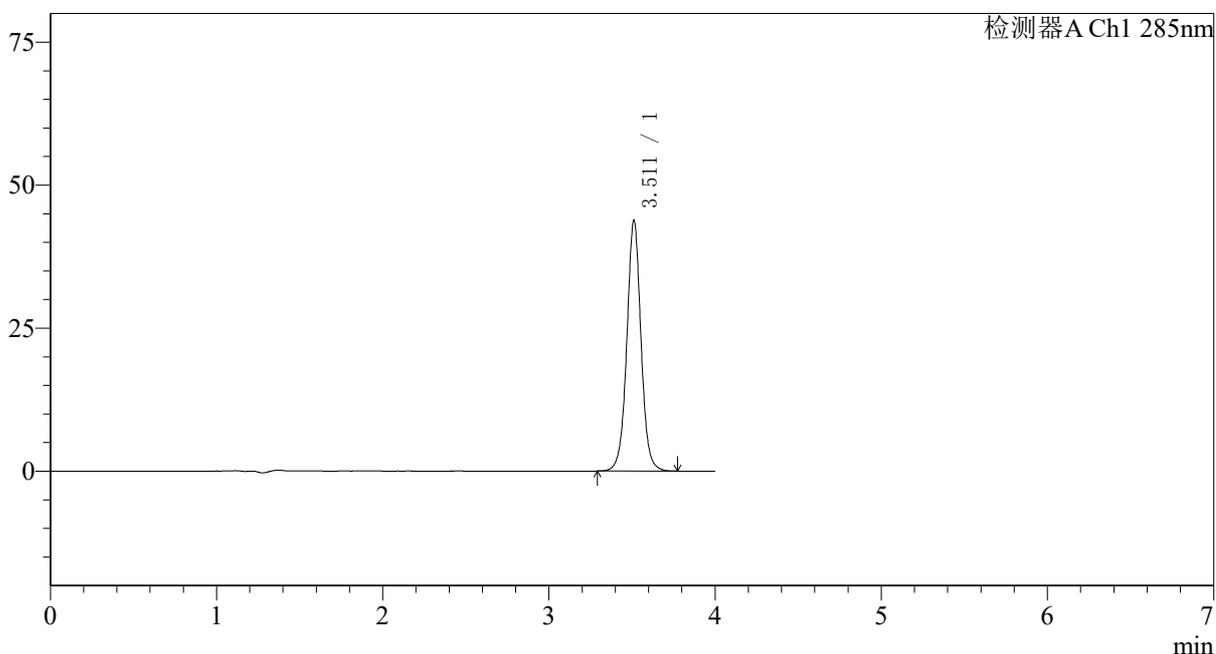
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1615-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:07:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:40 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

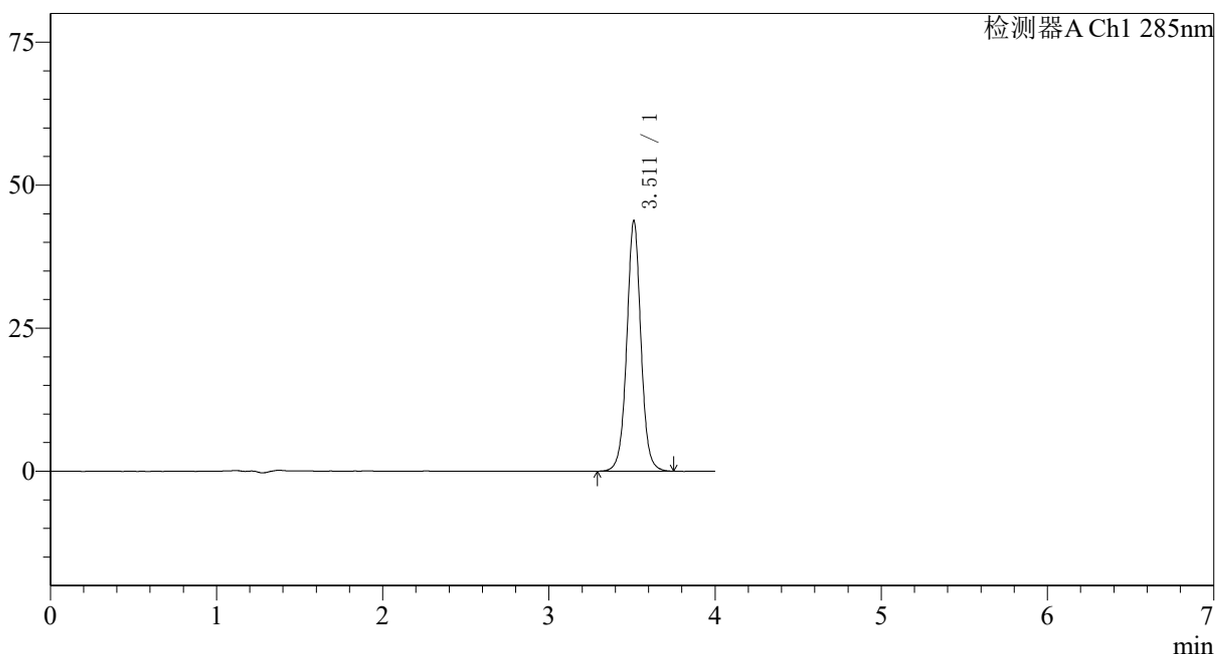
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	260156	100.000	43809	8535	1.023	--
总计		260156	100.000	43809			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1616-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:11:23 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

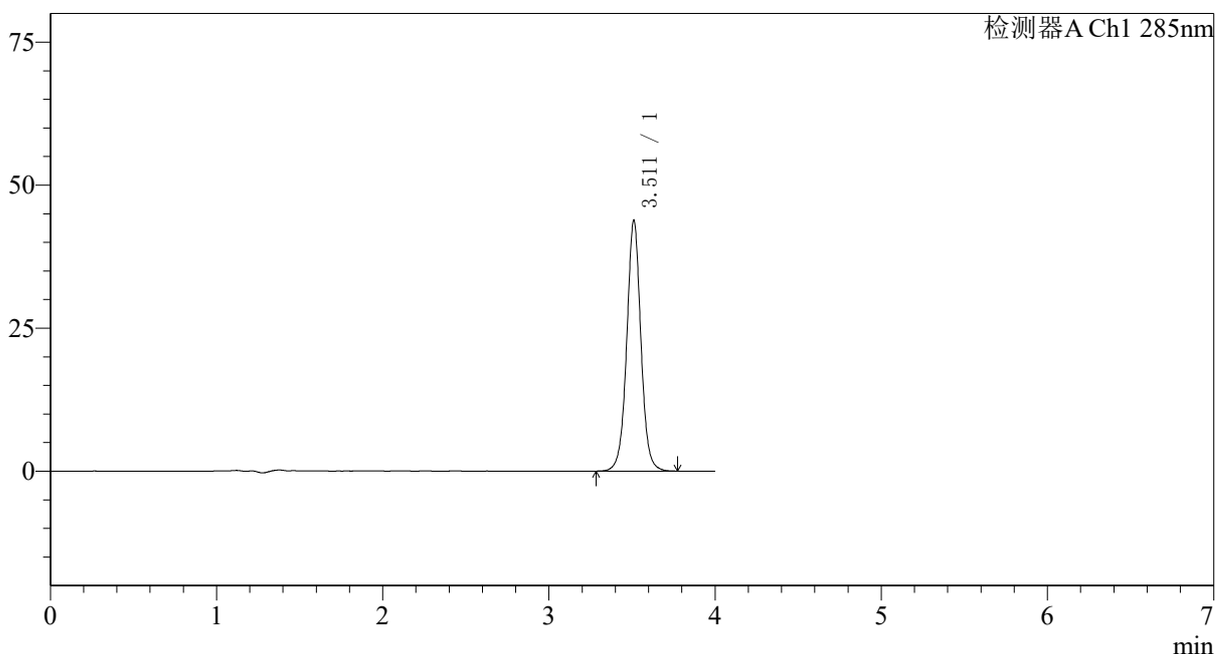
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	259906	100.000	43713	8540	1.023	--
总计		259906	100.000	43713			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1617-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-29
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:15:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:46 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	260281	100.000	43750	8539	1.020	--
总计		260281	100.000	43750			



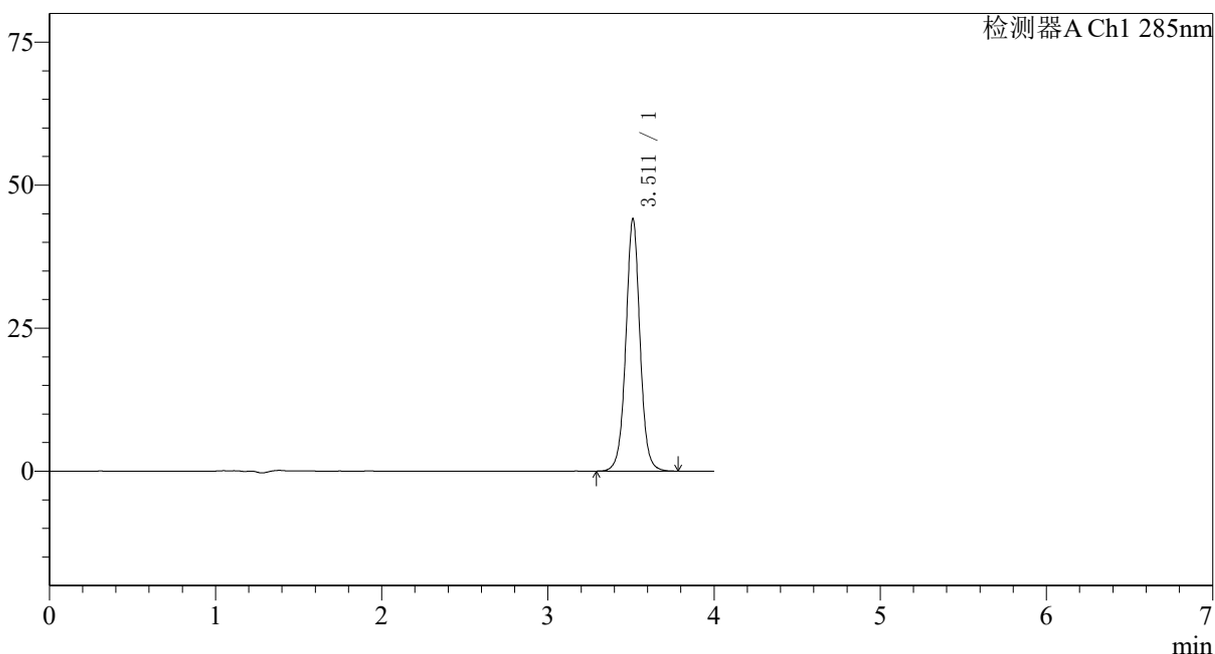
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1618-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:20:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:49 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

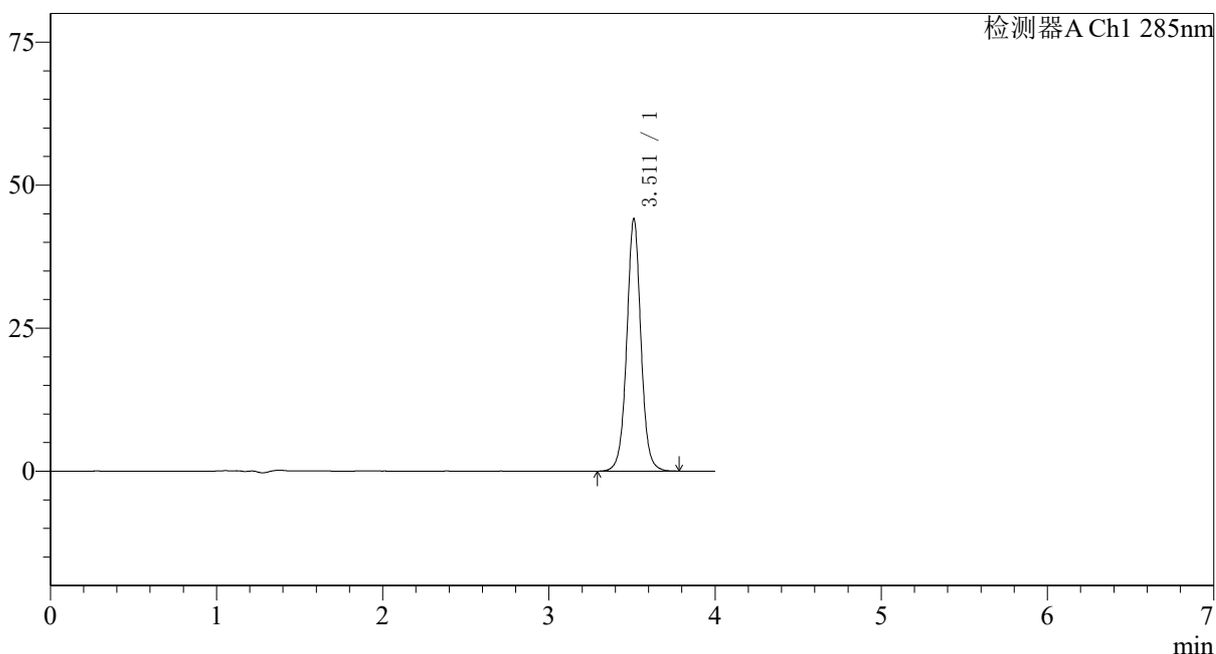
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	262070	100.000	44090	8540	1.022	--
总计		262070	100.000	44090			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1619-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-38
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:24:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:01:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	262073	100.000	44060	8546	1.024	--
总计		262073	100.000	44060			



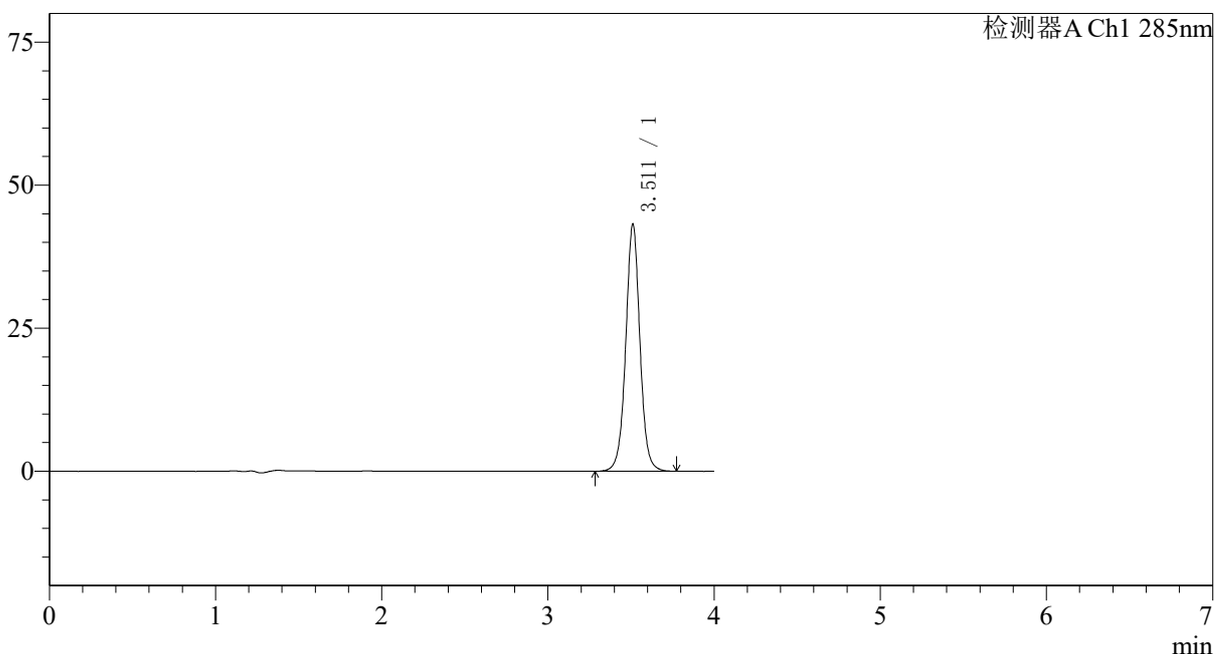
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1620-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-47
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:28:59 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:01:57 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	256875	100.000	43148	8527	1.020	--
总计		256875	100.000	43148			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1621-2 - zzp-2022032201p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/15 19:33:22

处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:00

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

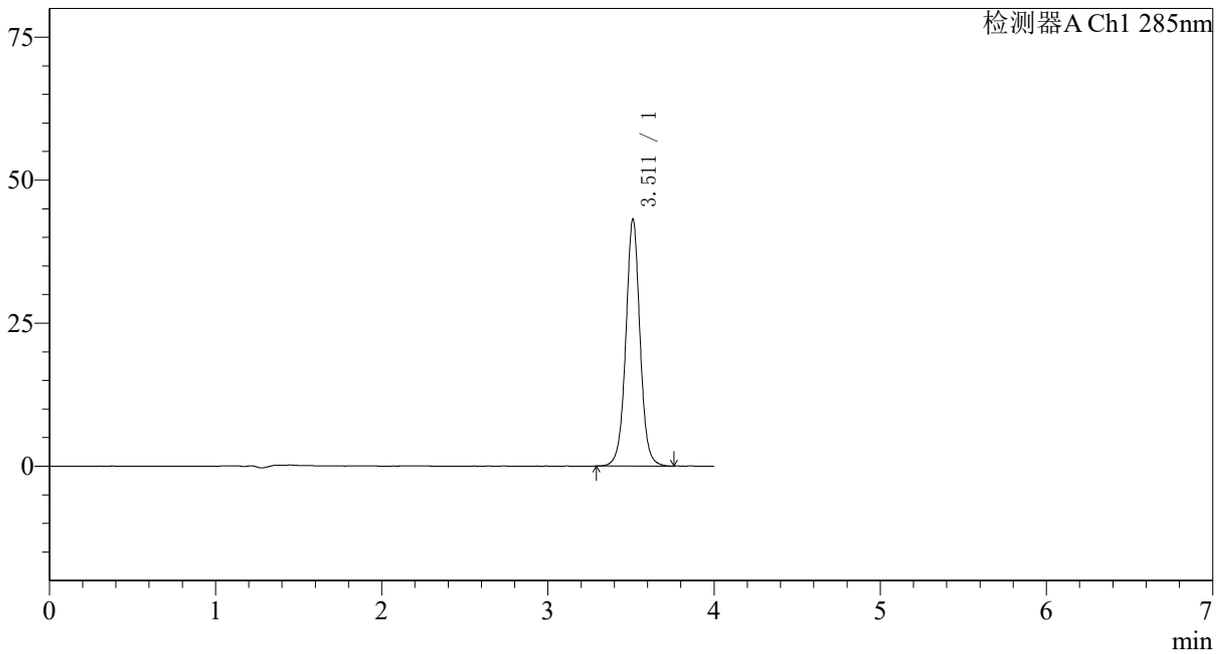
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	256708	100.000	43157	8511	1.021	--
总计		256708	100.000	43157			



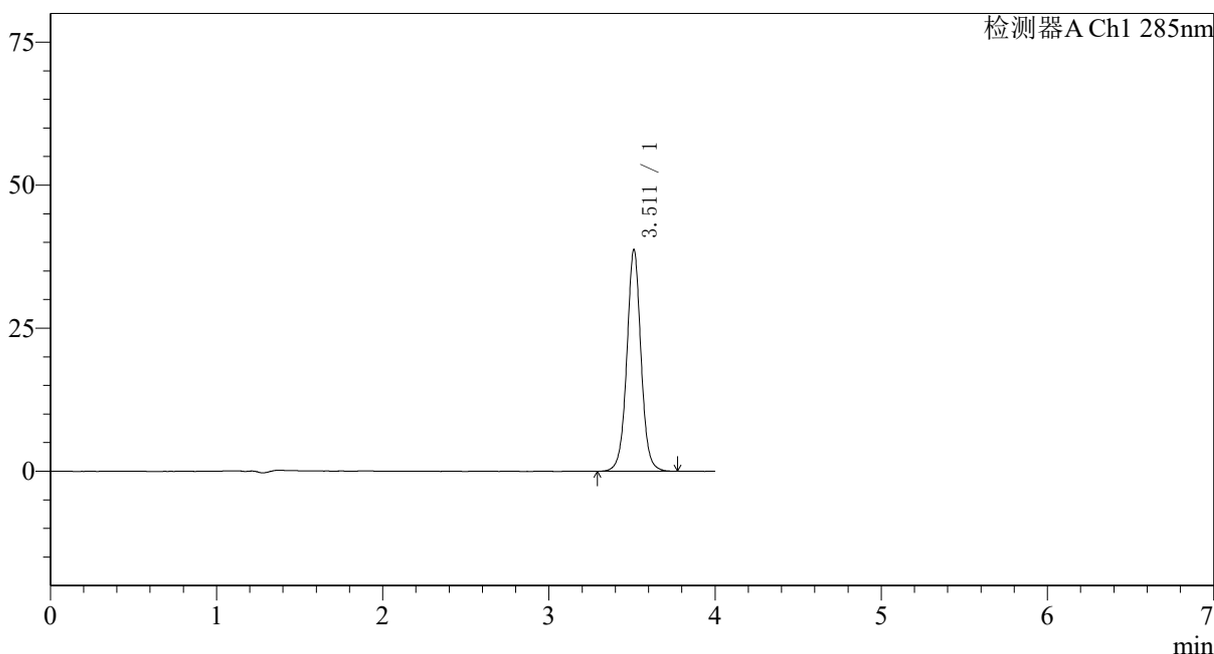
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1622-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:37:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:02 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	230327	100.000	38728	8525	1.021	--
总计		230327	100.000	38728			



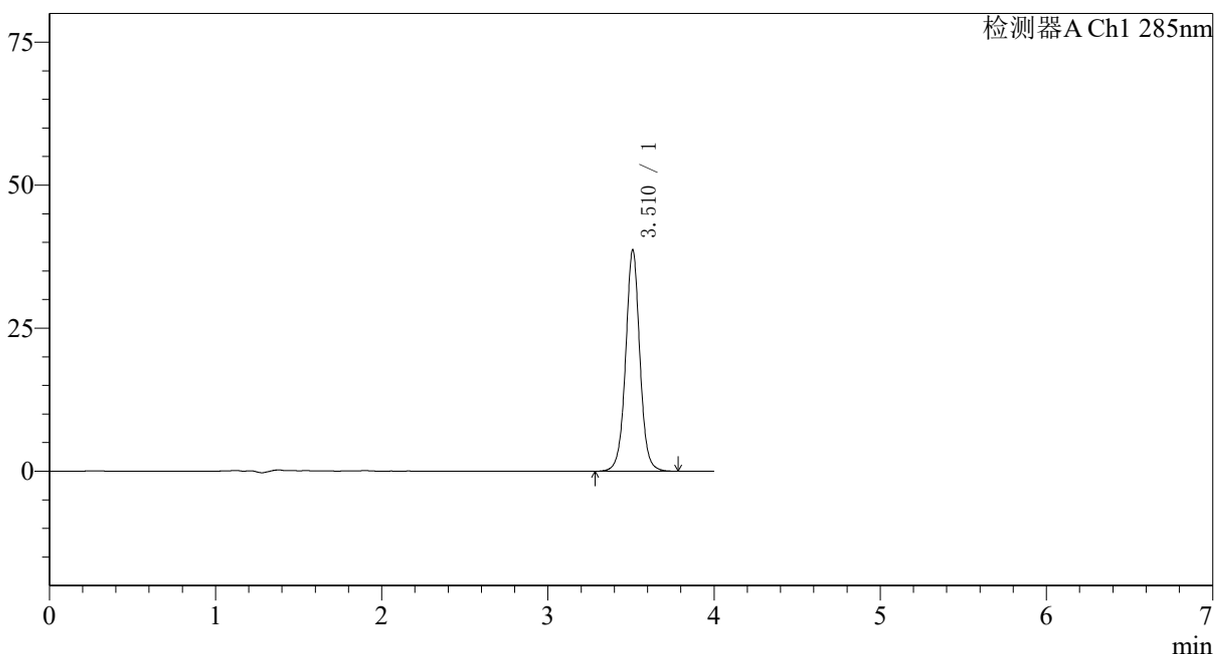
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1623-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:42:11 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:05 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

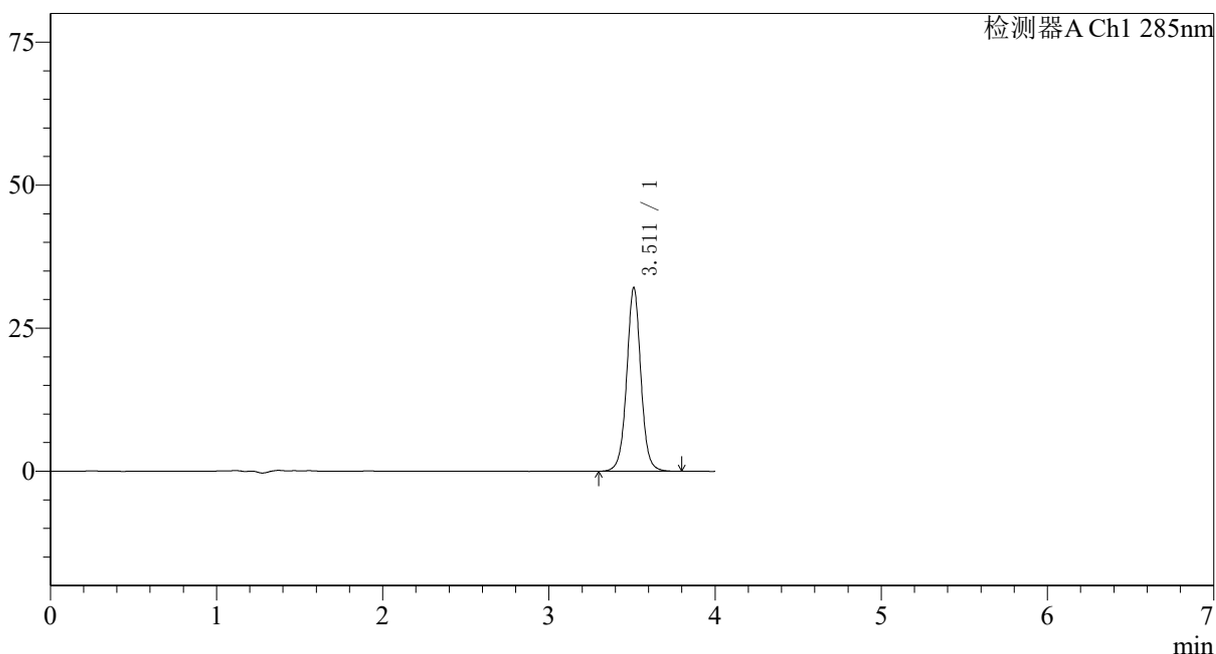
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	230295	100.000	38593	8511	1.020	--
总计		230295	100.000	38593			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1624-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:46:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

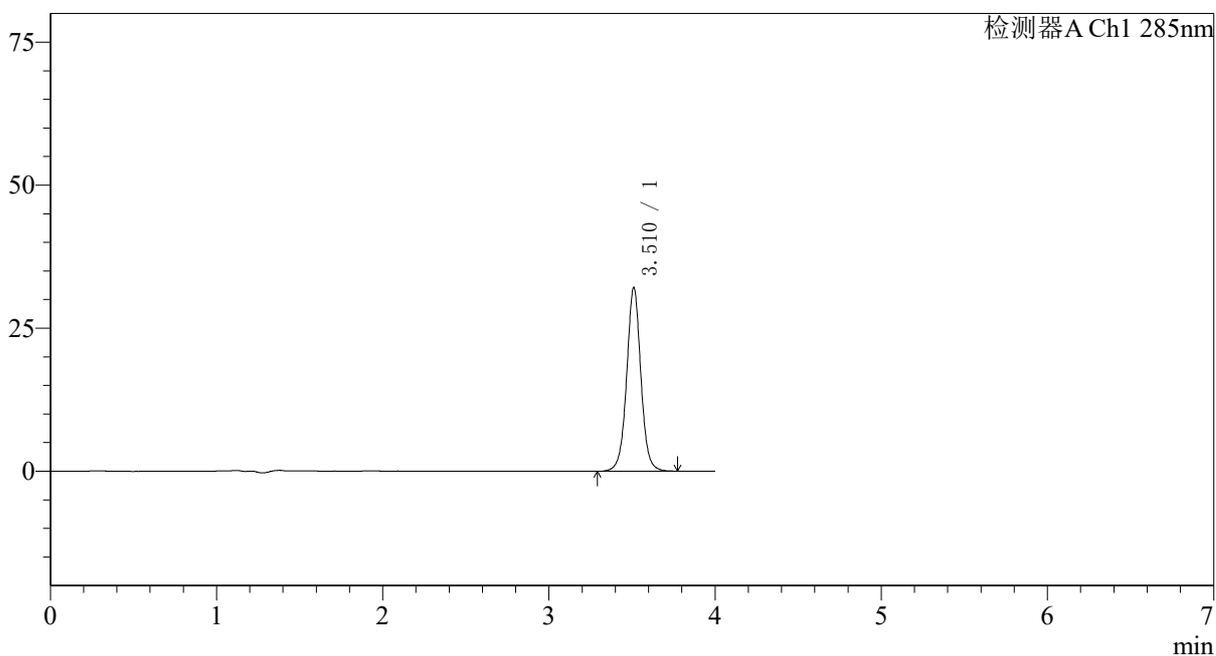
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	191157	100.000	32044	8499	1.021	--
总计		191157	100.000	32044			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1625-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:51:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:11 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	190789	100.000	32023	8517	1.020	--
总计		190789	100.000	32023			



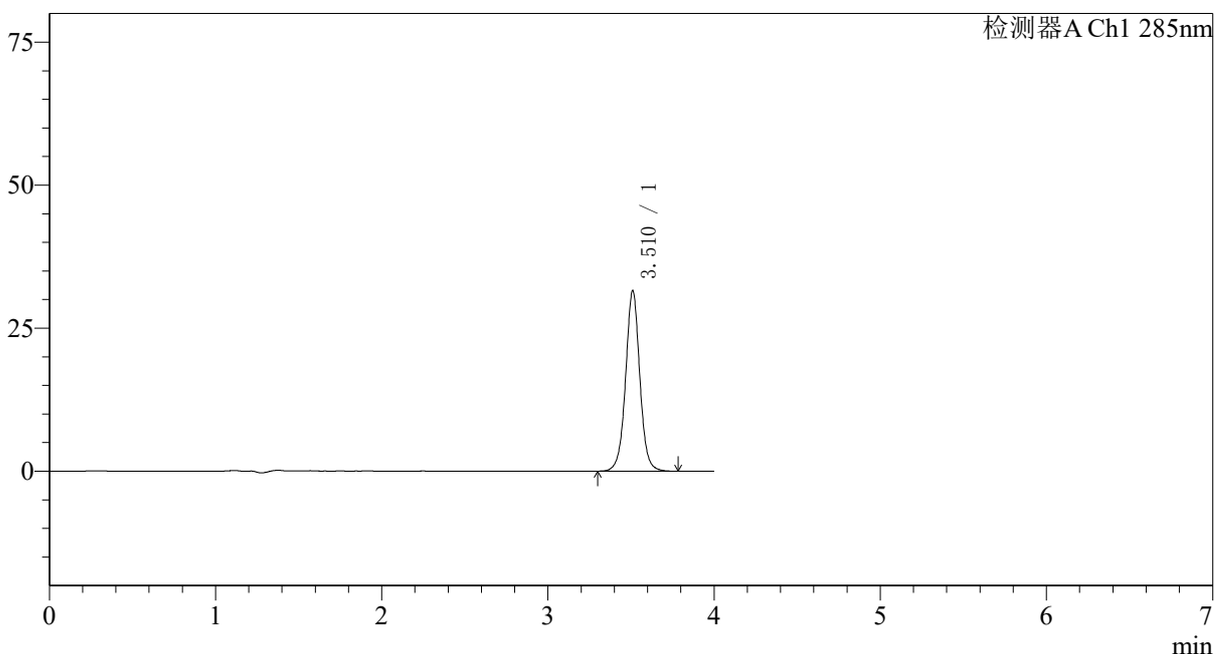
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1626-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-21
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 19:55:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:14 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

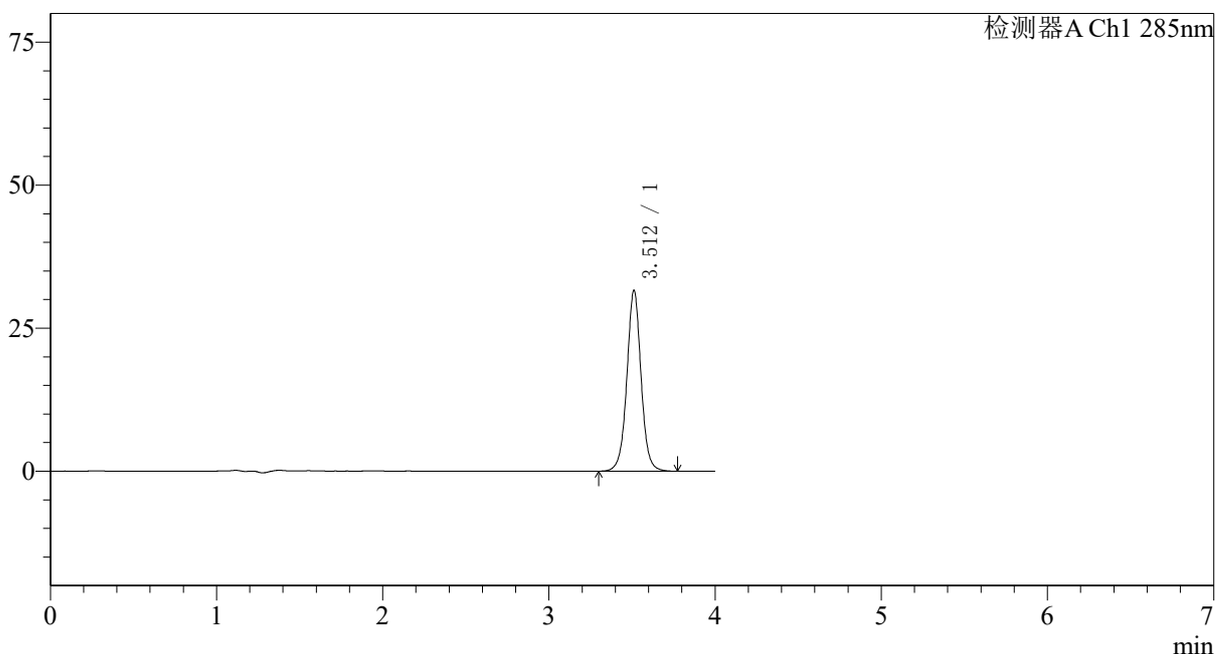
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.510	187858	100.000	31465	8495	1.020	--
总计		187858	100.000	31465			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1627-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 19:59:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:17 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

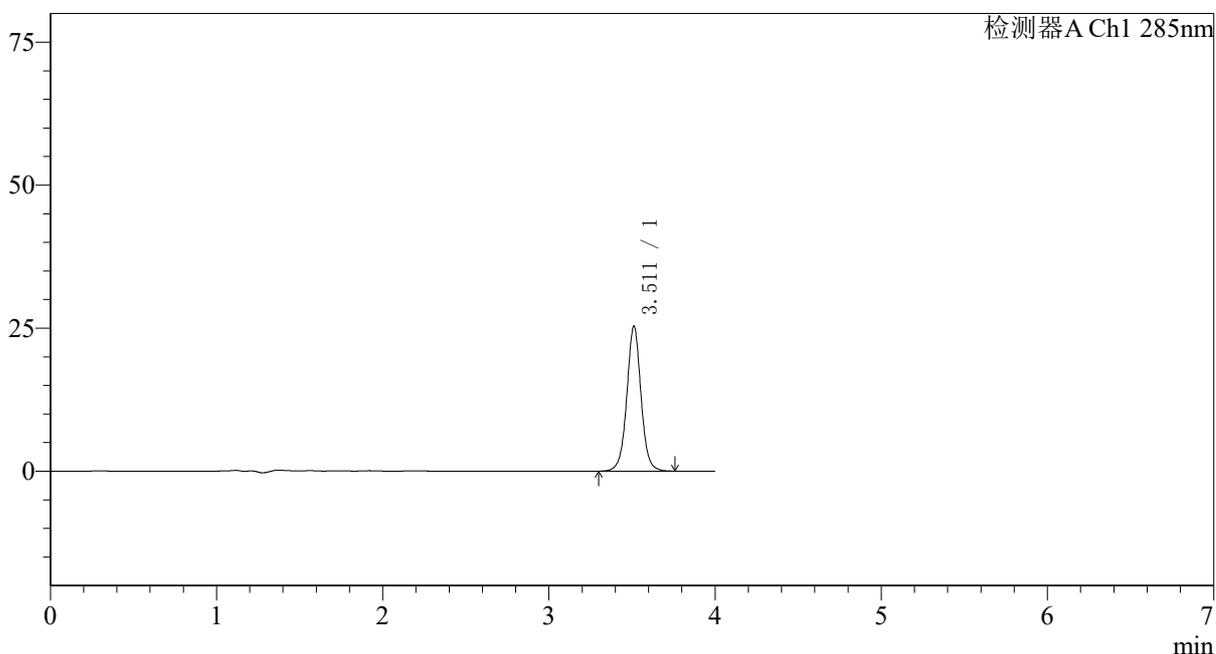
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	187969	100.000	31593	8523	1.019	--
总计		187969	100.000	31593			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1628-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:04:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

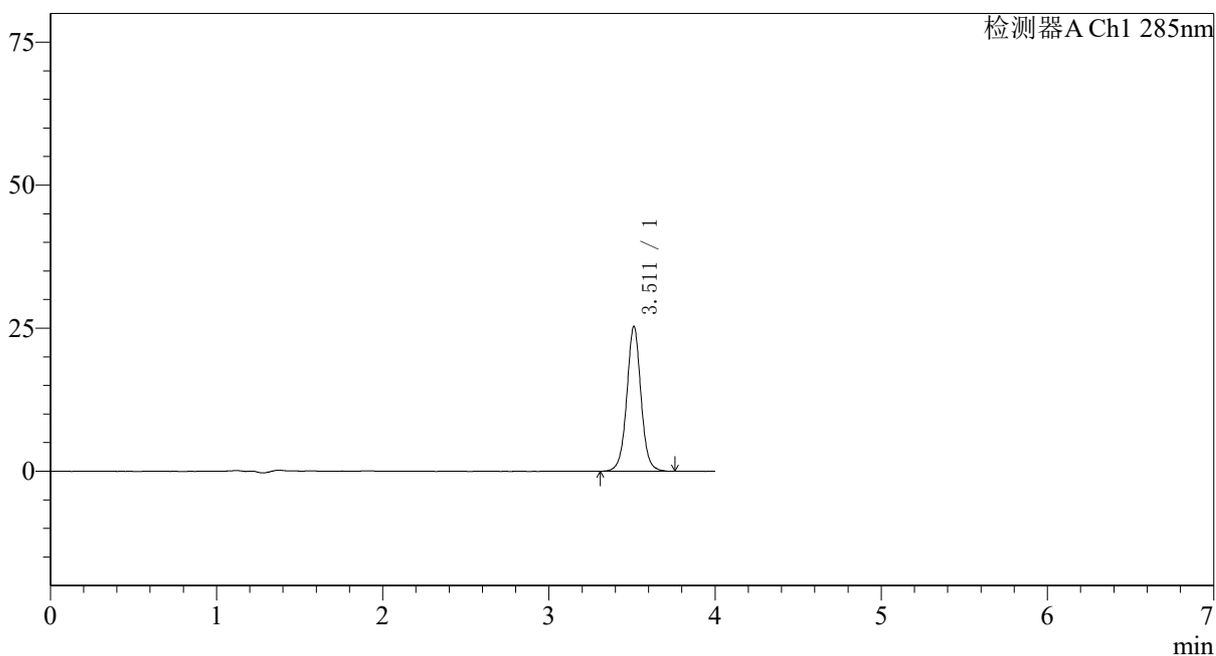
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	150659	100.000	25323	8516	1.023	--
总计		150659	100.000	25323			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1629-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:08:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:22 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

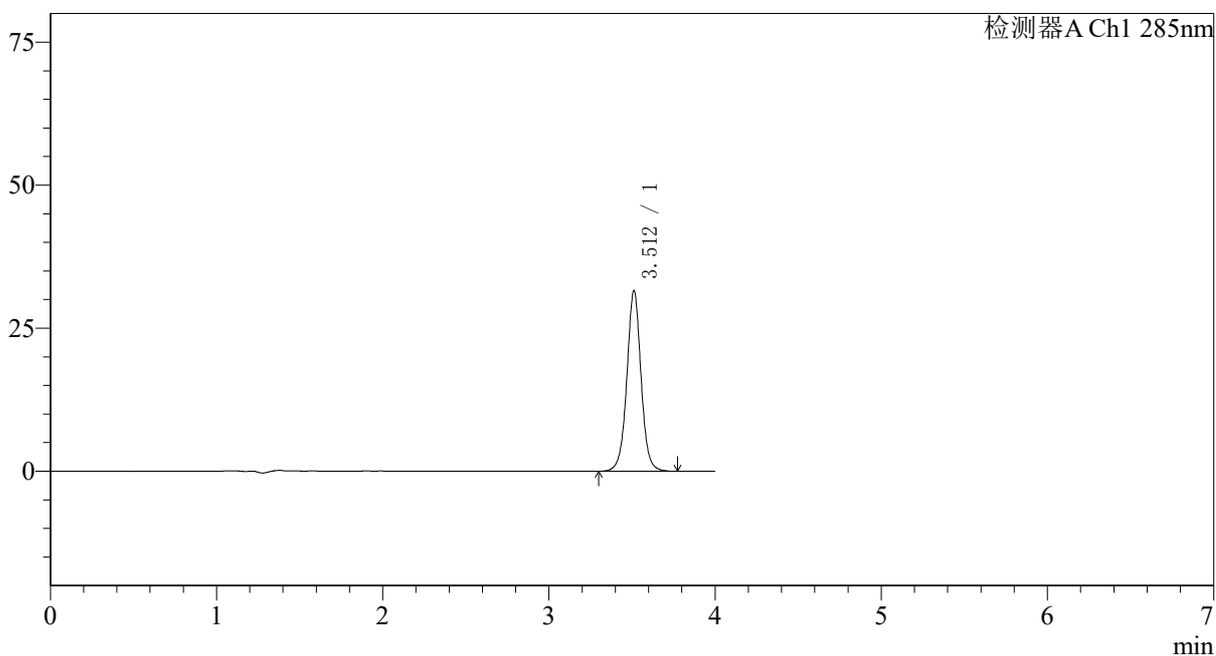
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	150769	100.000	25318	8487	1.023	--
总计		150769	100.000	25318			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1630-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:13:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

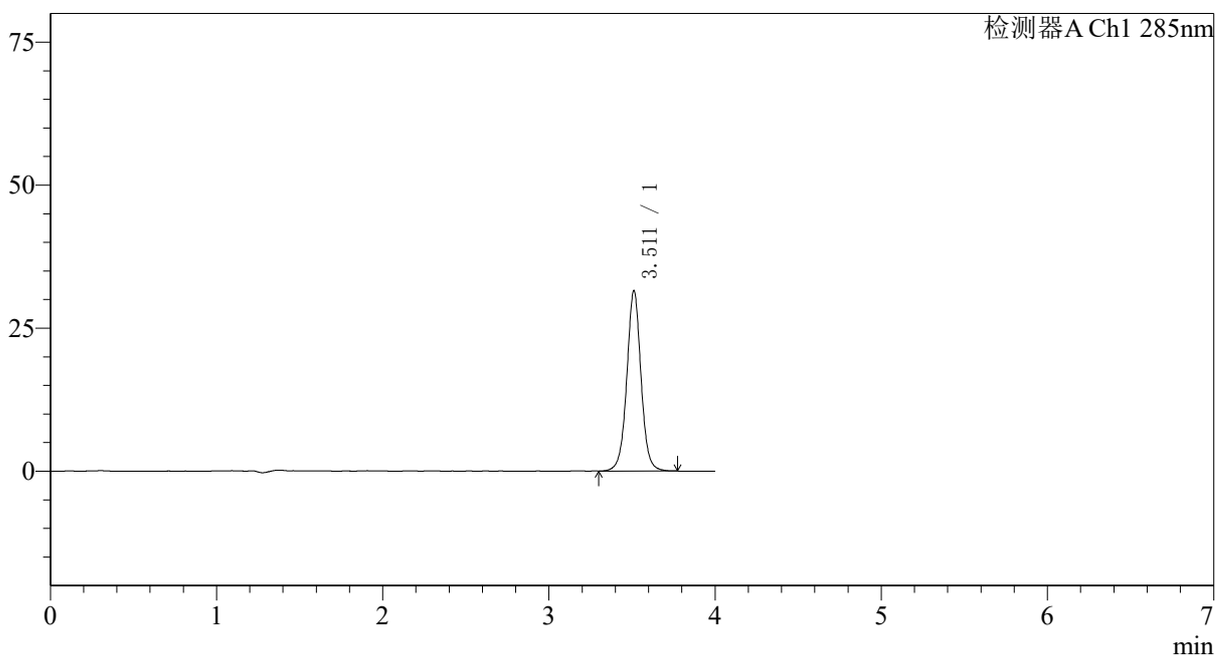
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	187875	100.000	31555	8501	1.016	--
总计		187875	100.000	31555			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1631-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:17:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:29 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	187797	100.000	31511	8490	1.018	--
总计		187797	100.000	31511			



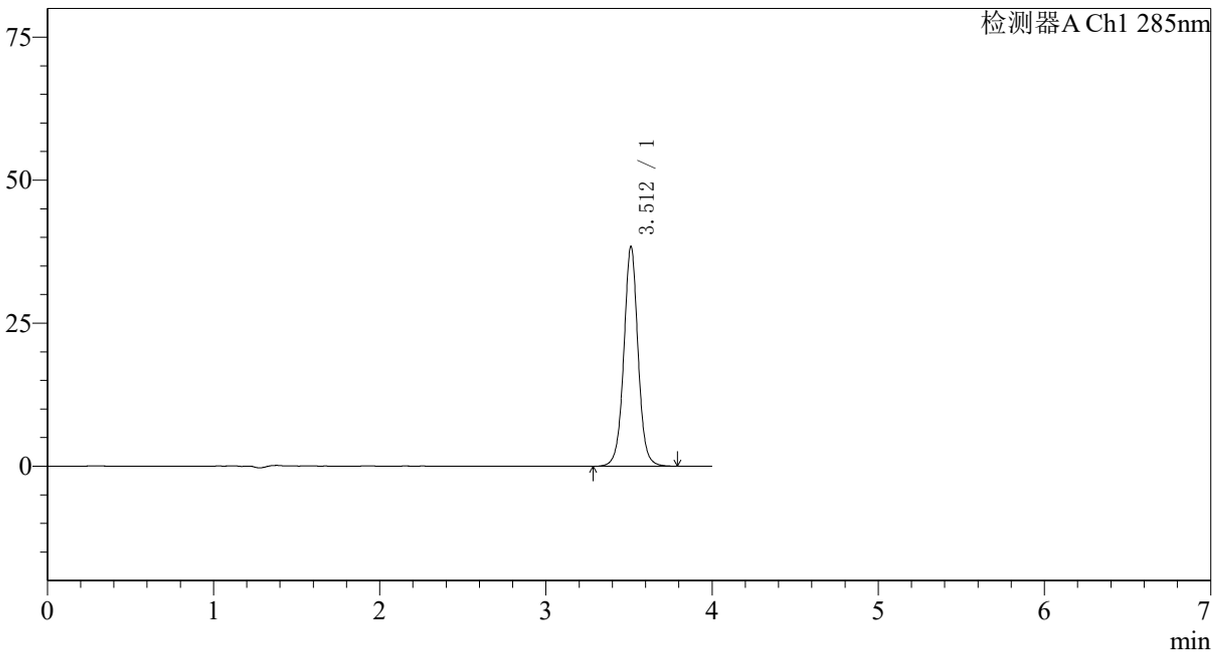
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1632-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:21:48 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:32 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	228966	100.000	38398	8489	1.019	--
总计		228966	100.000	38398			



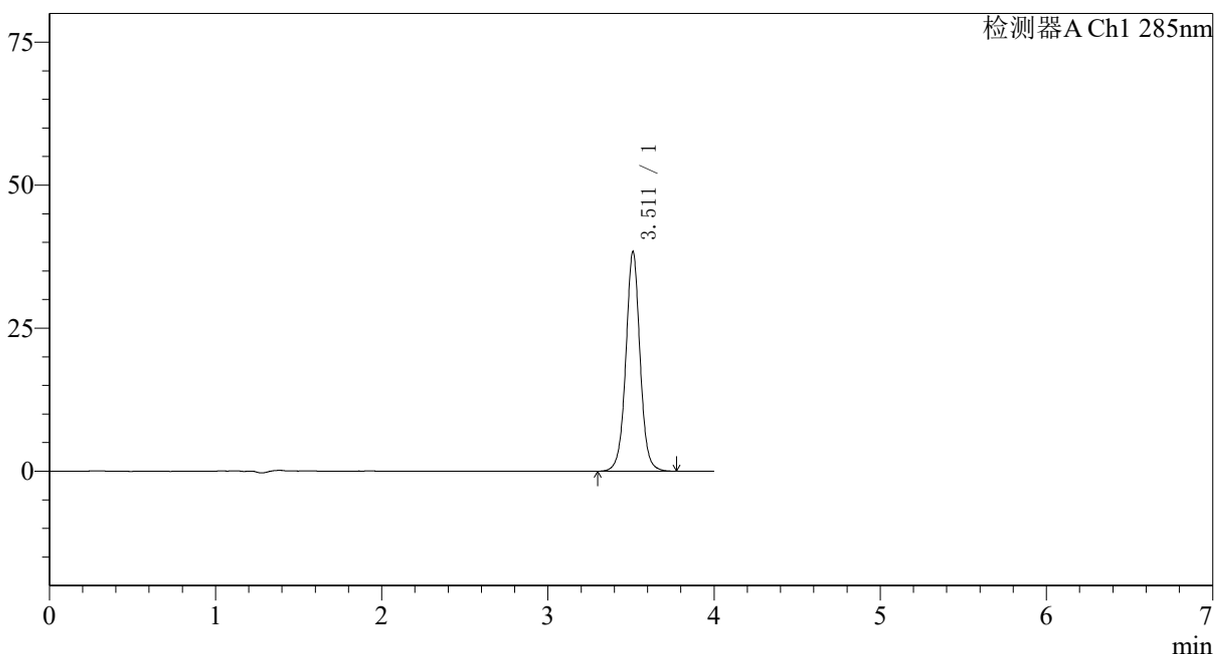
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1633-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-48
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:26:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:35 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

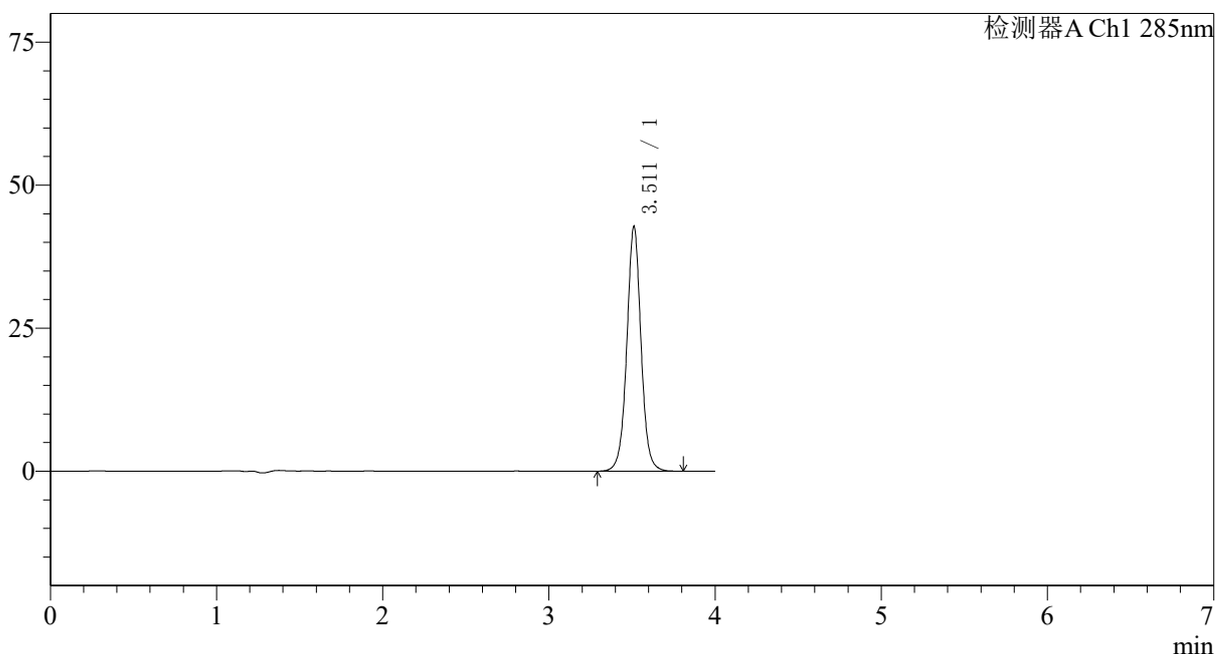
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	228534	100.000	38364	8491	1.021	--
总计		228534	100.000	38364			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1634-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:30:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

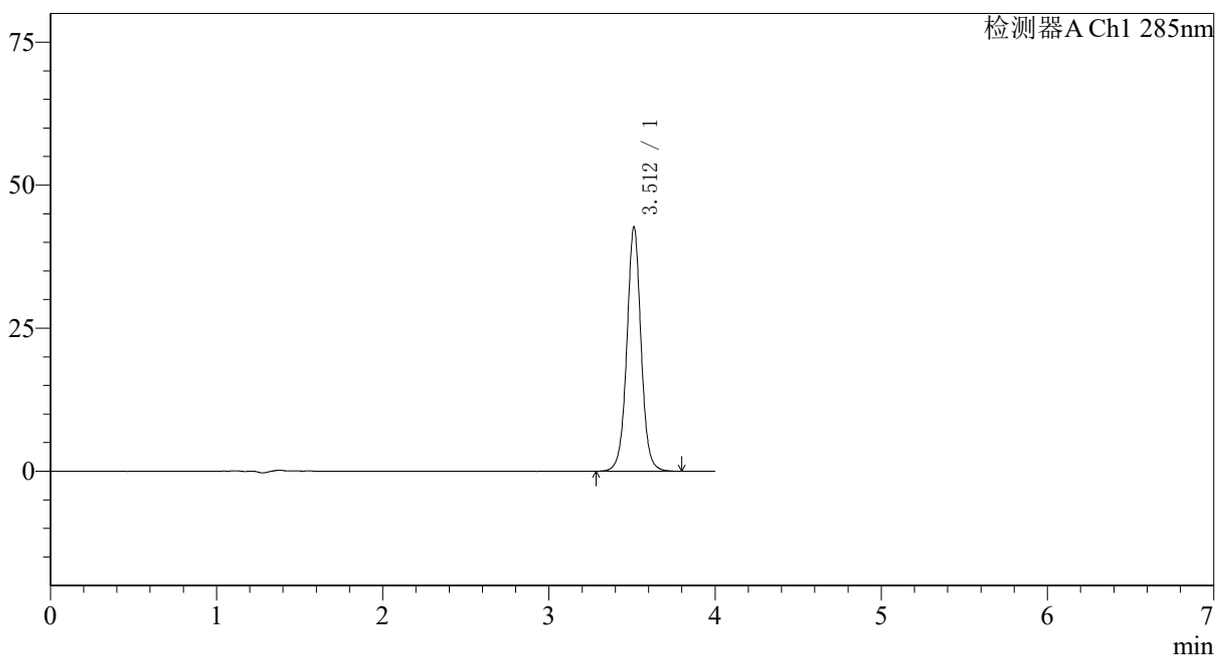
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	254996	100.000	42741	8466	1.020	--
总计		254996	100.000	42741			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1635-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:35:00 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	254578	100.000	42690	8480	1.020	--
总计		254578	100.000	42690			



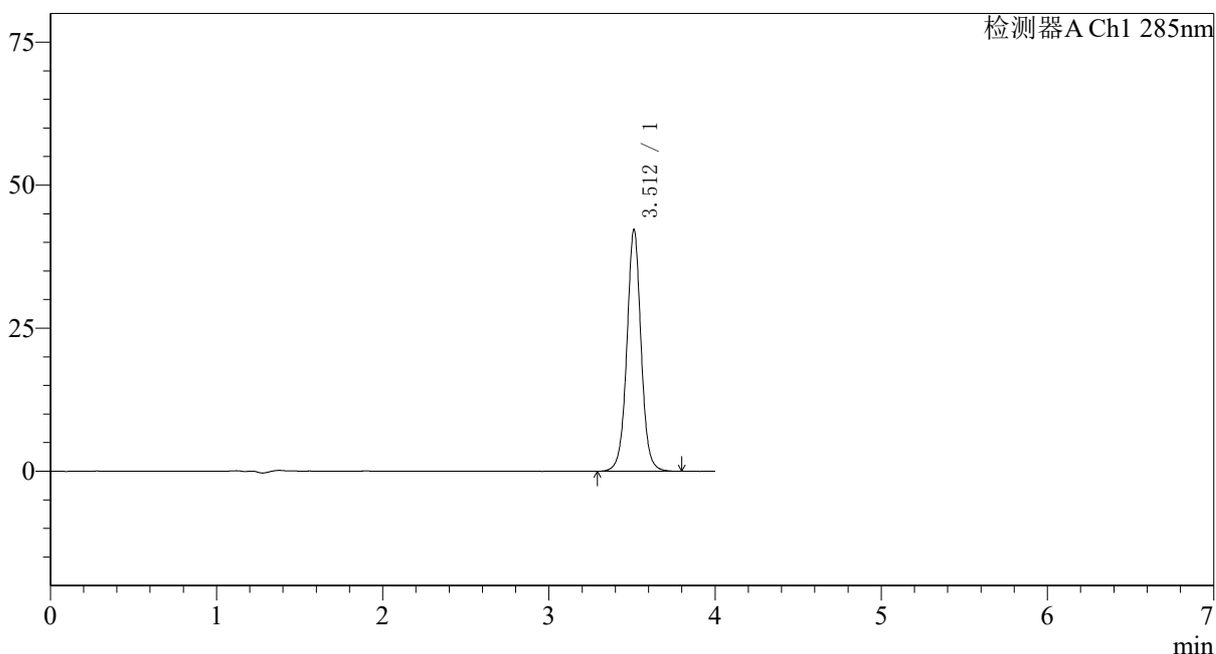
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1636-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:39:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:44 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	252060	100.000	42257	8479	1.019	--
总计		252060	100.000	42257			



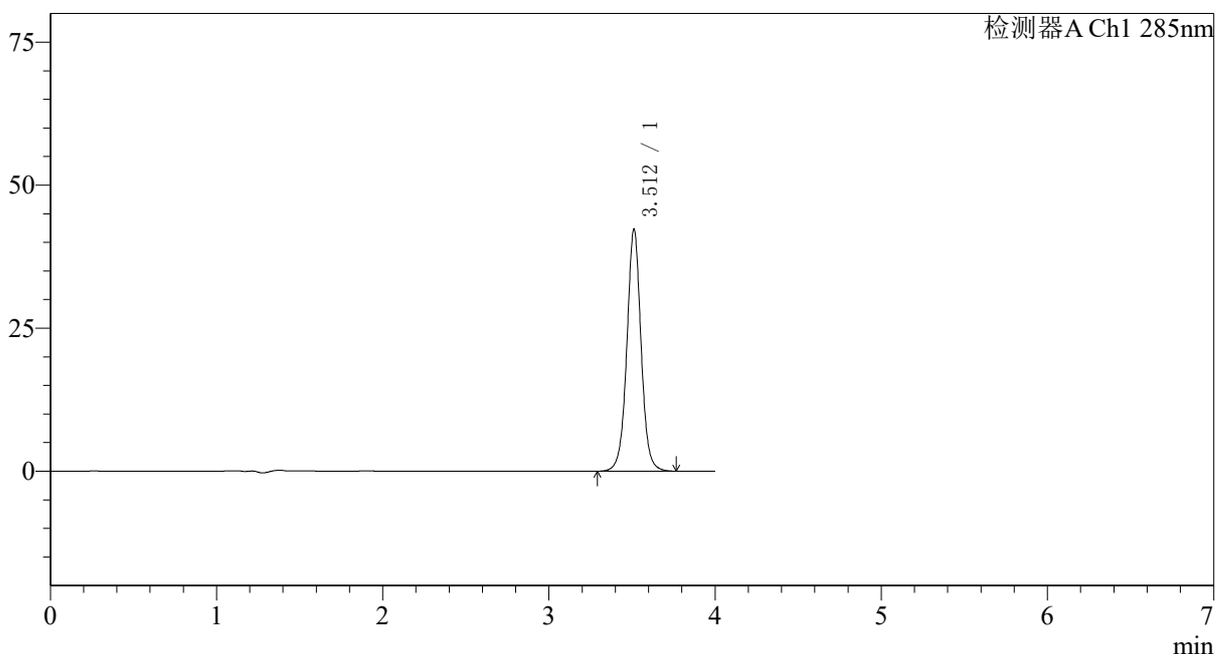
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1637-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-13
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:43:49 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

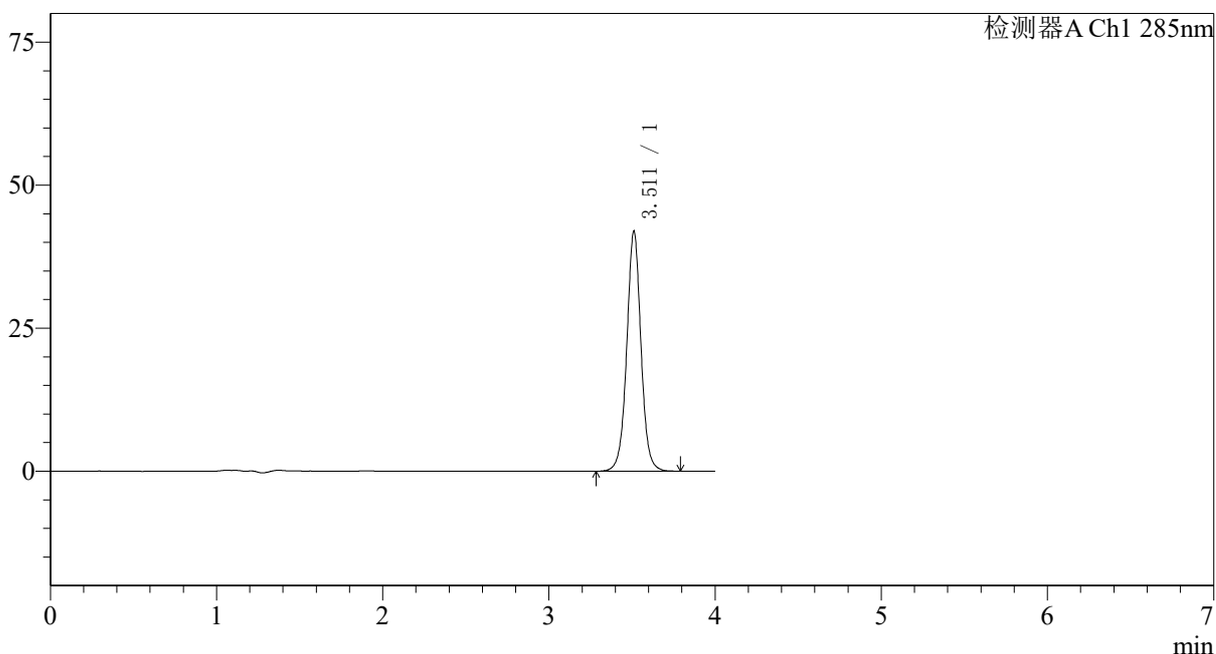
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	252174	100.000	42287	8484	1.018	--
总计		252174	100.000	42287			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1638-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:48:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

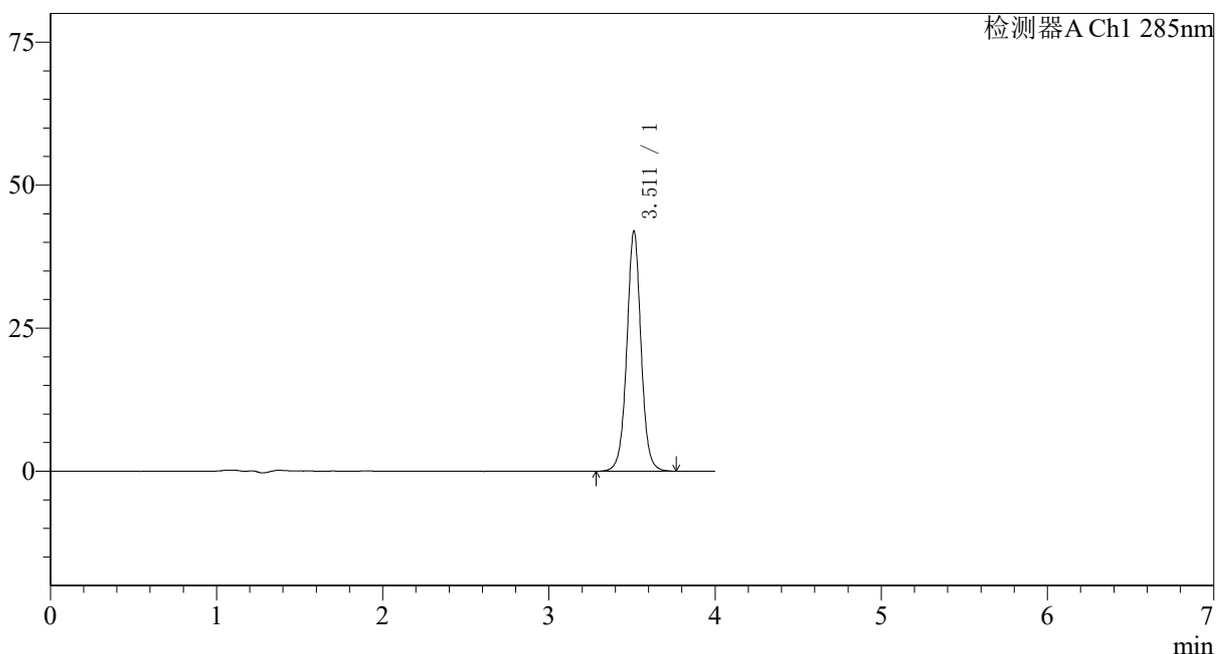
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	250161	100.000	41911	8461	1.019	--
总计		250161	100.000	41911			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1639-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 20:52:36 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:02:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	250026	100.000	41939	8470	1.019	--
总计		250026	100.000	41939			



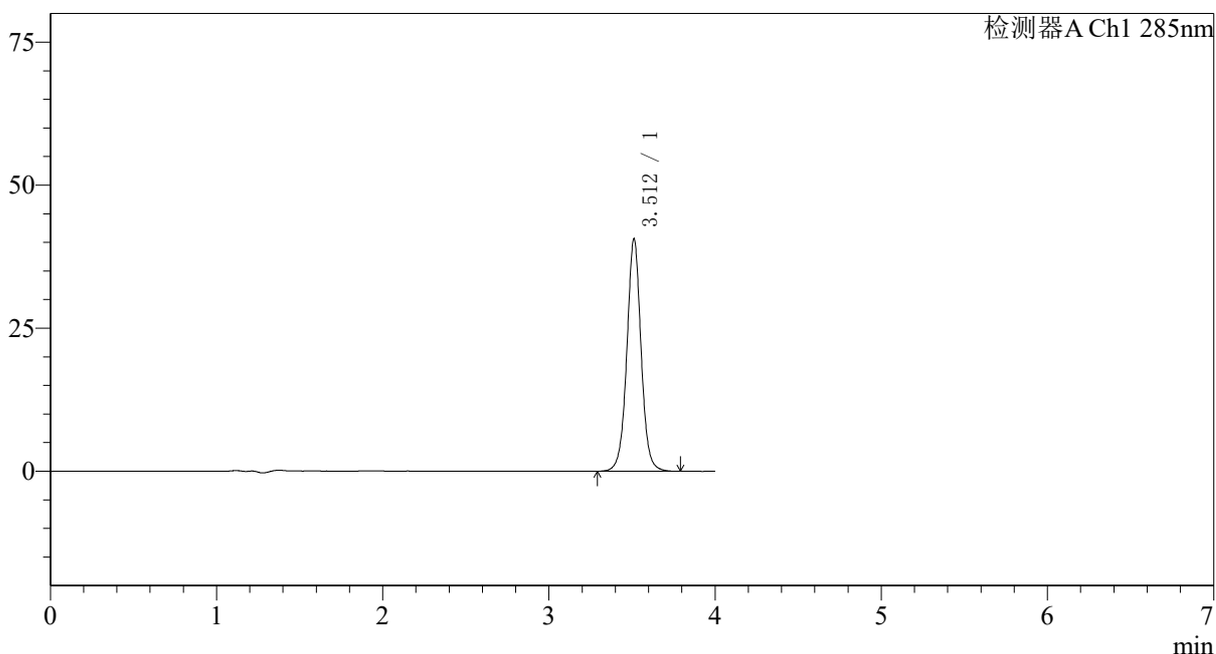
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1640-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 20:57:00 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:55 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	242460	100.000	40619	8472	1.020	--
总计		242460	100.000	40619			



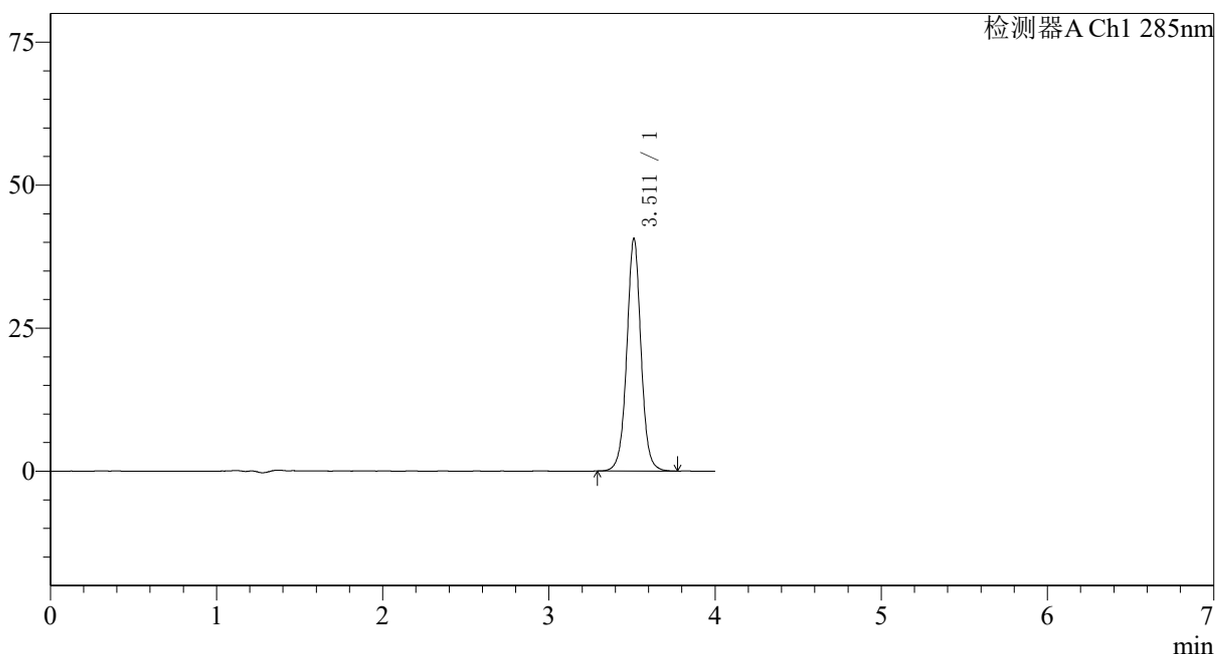
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1641-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:01:24 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:02:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

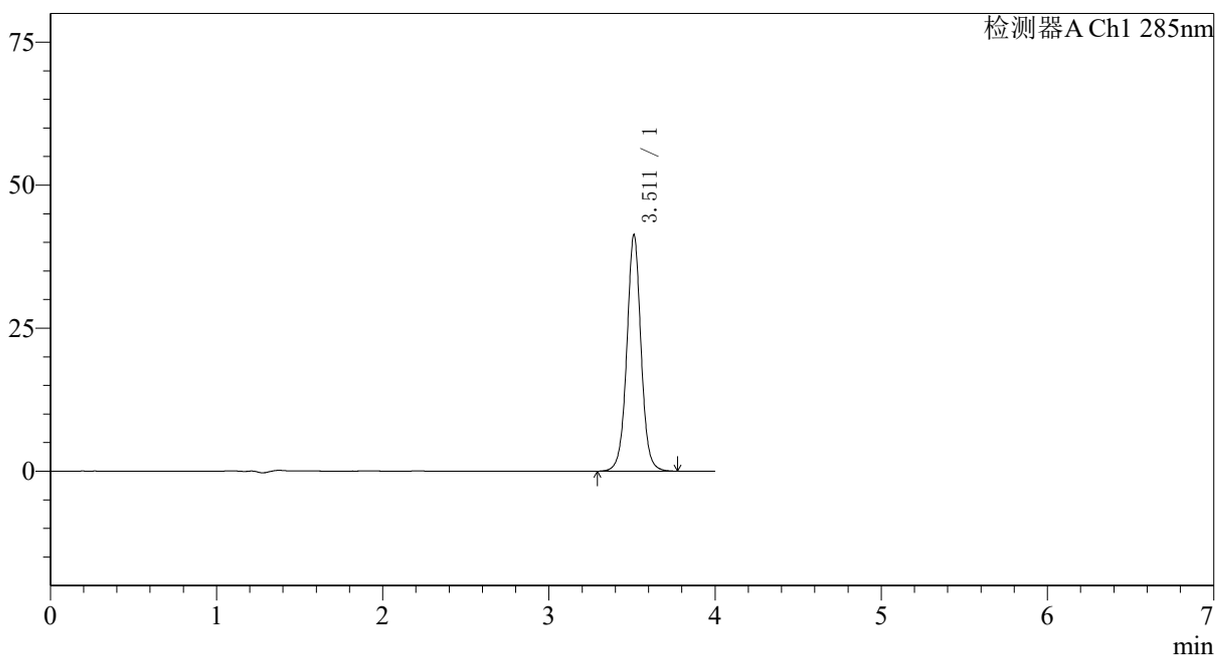
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	242354	100.000	40621	8469	1.020	--
总计		242354	100.000	40621			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1642-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:05:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

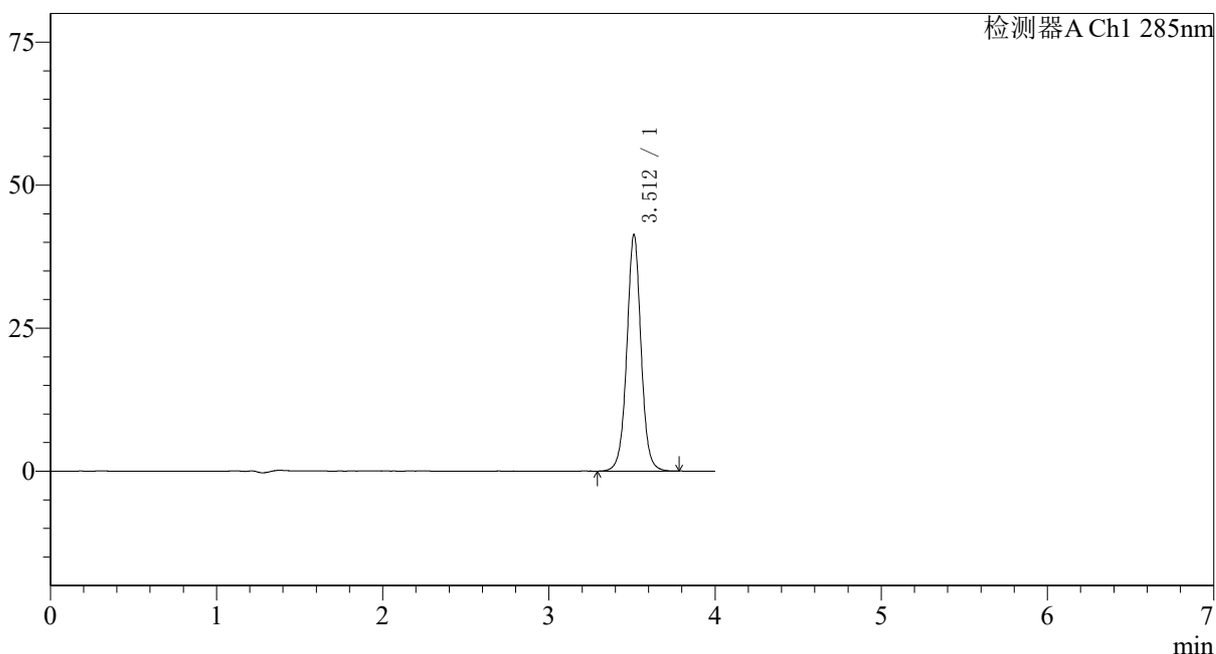
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	246687	100.000	41306	8463	1.019	--
总计		246687	100.000	41306			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1643-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:10:12 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	246370	100.000	41323	8471	1.018	--
总计		246370	100.000	41323			



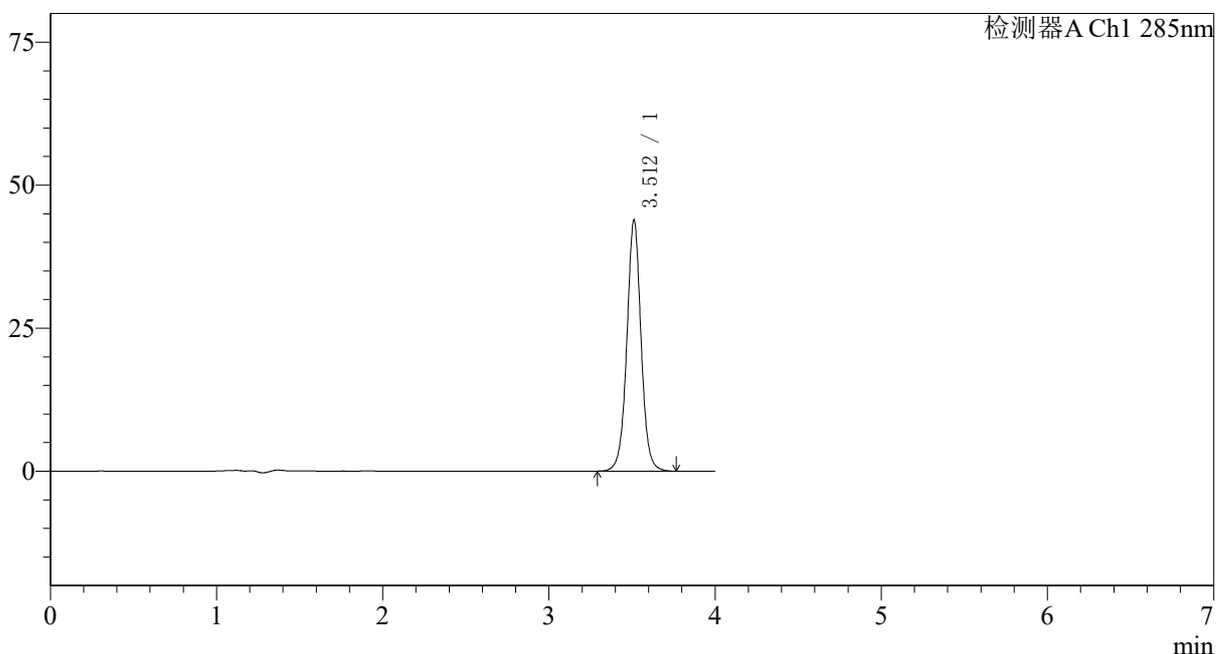
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1644-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:14:36 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

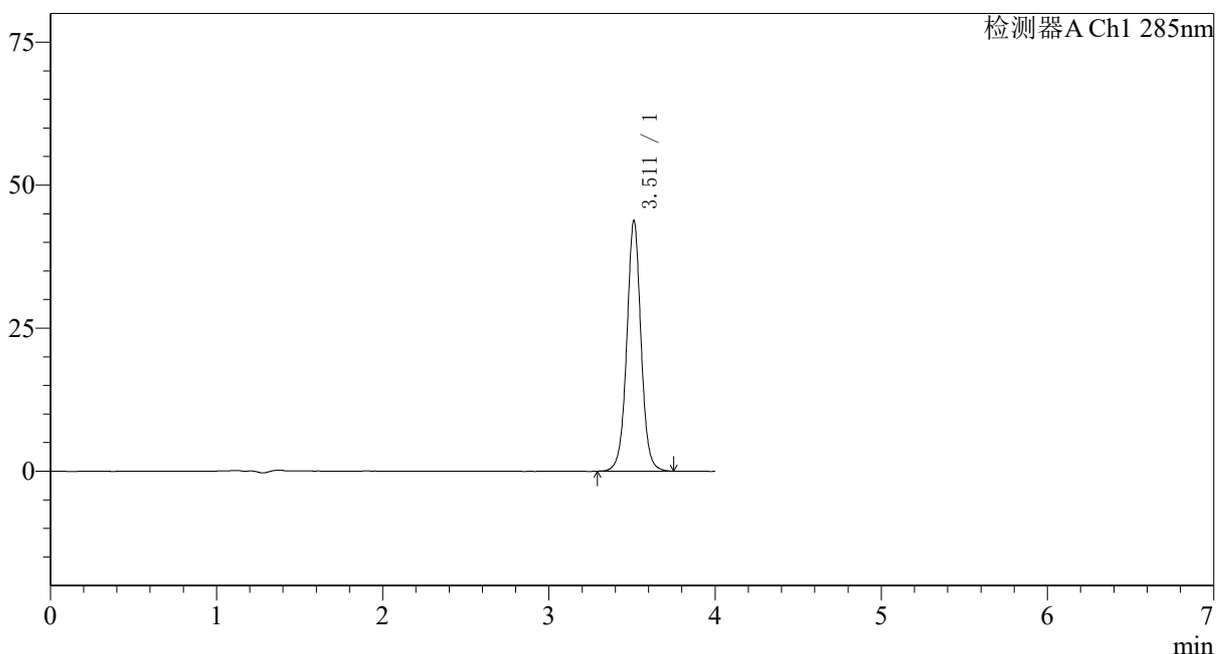
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	261611	100.000	43876	8468	1.019	--
总计		261611	100.000	43876			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSI532 - 7-34/7-1645-2 - zzp-2022032301p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:19:00 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

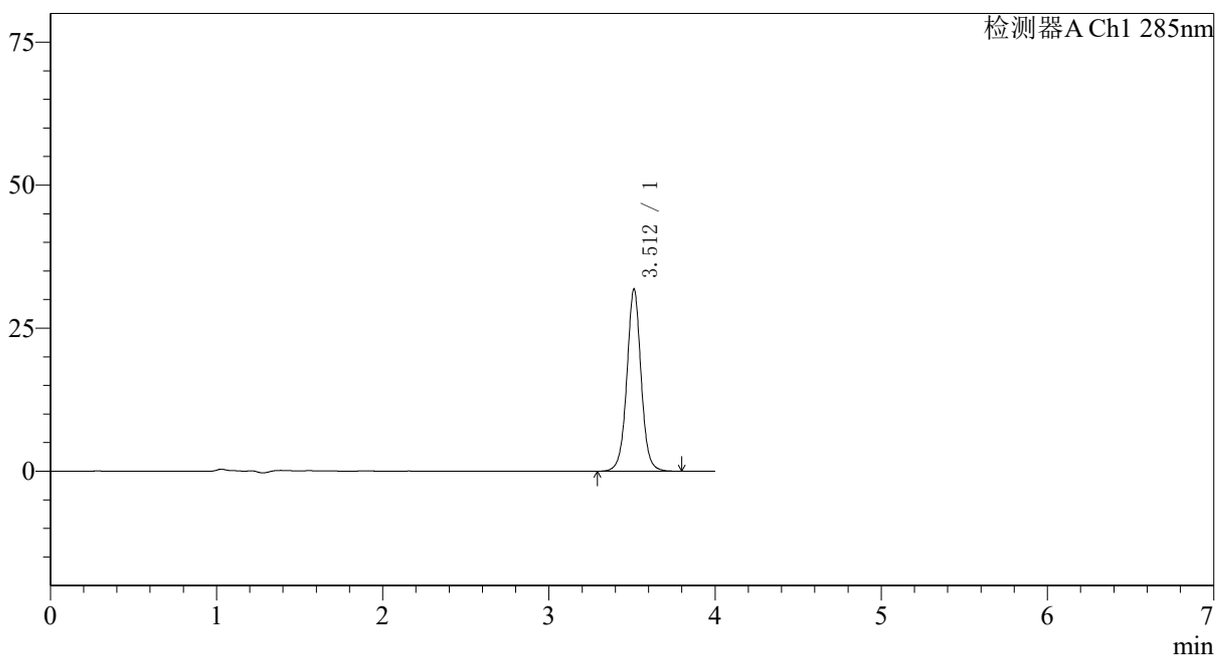
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	261194	100.000	43776	8460	1.018	--
总计		261194	100.000	43776			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1646-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:23:25 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

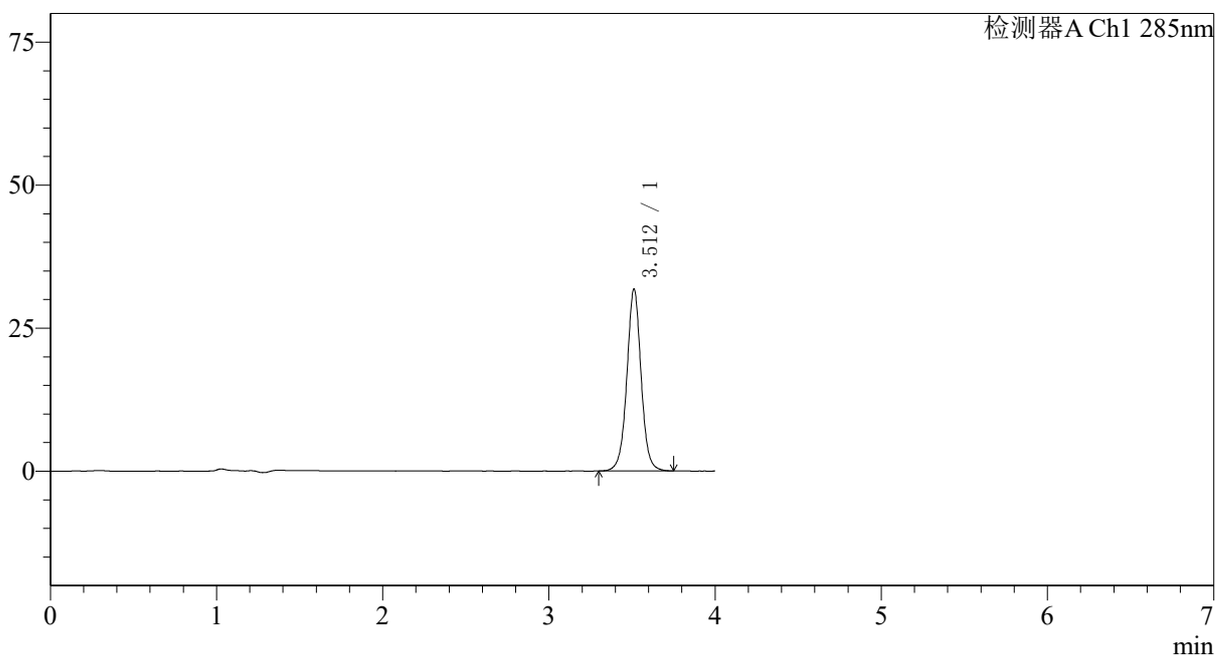
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	190120	100.000	31820	8435	1.019	--
总计		190120	100.000	31820			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSJ532 - 7-34/7-1647-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
方法文件名: RCSJ532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSJ532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:27:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:15 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

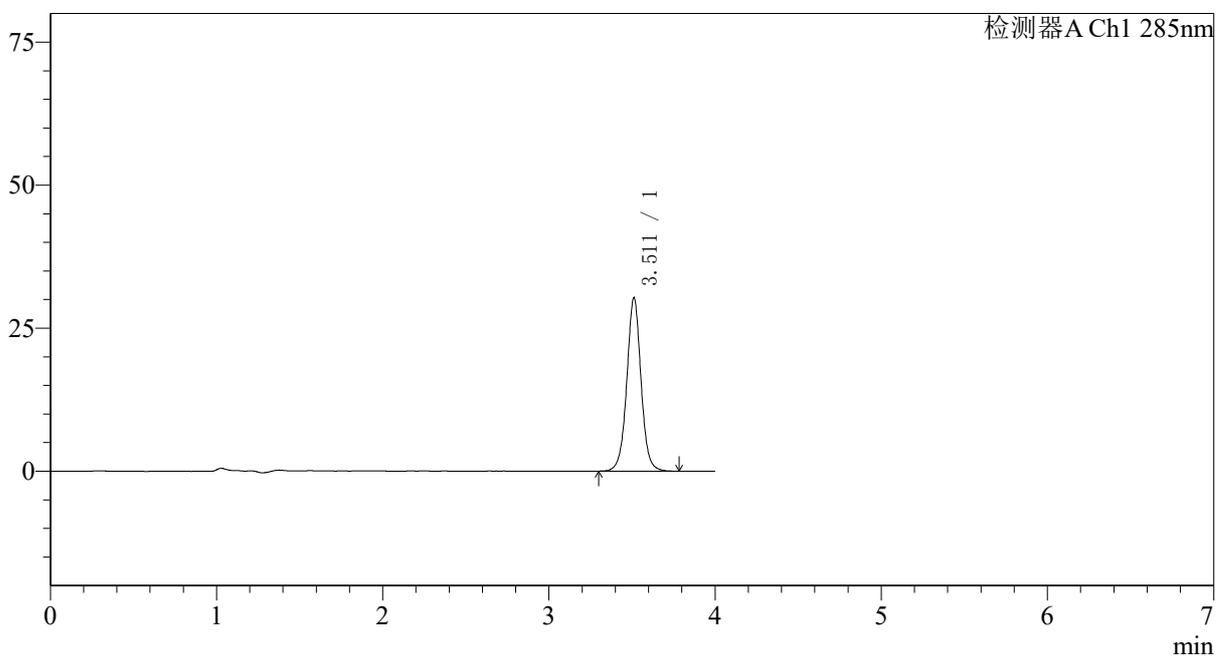
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	189718	100.000	31801	8444	1.017	--
总计		189718	100.000	31801			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1648-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:32:14 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	180835	100.000	30282	8457	1.020	--
总计		180835	100.000	30282			



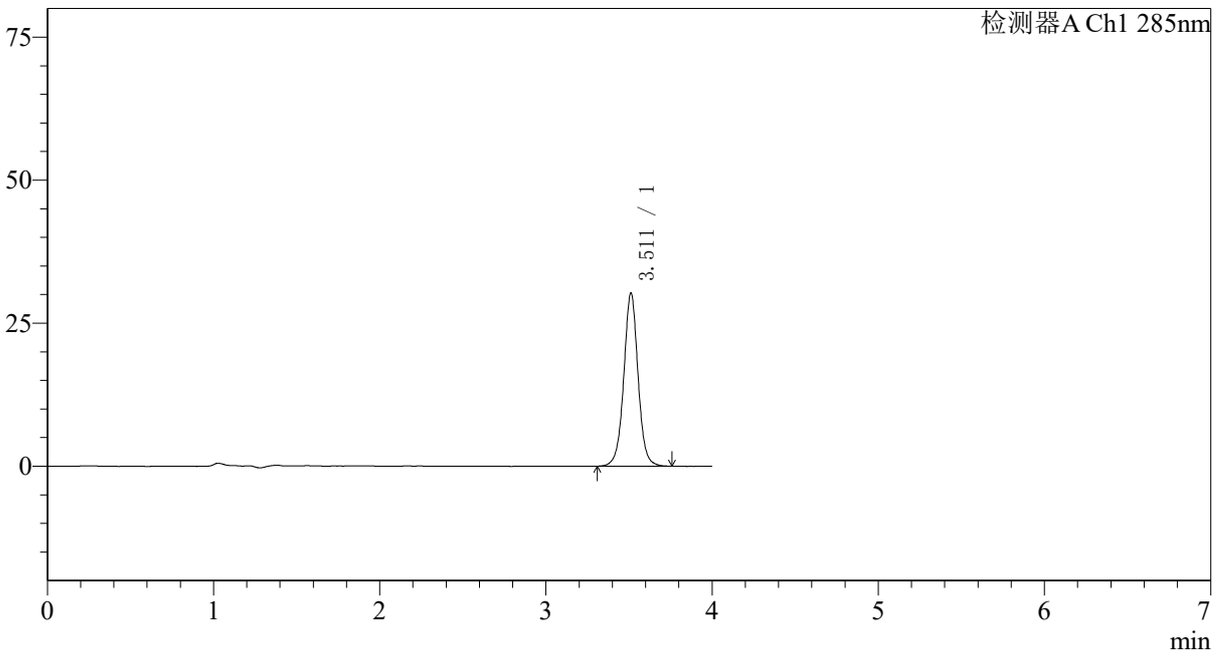
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1649-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:36:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

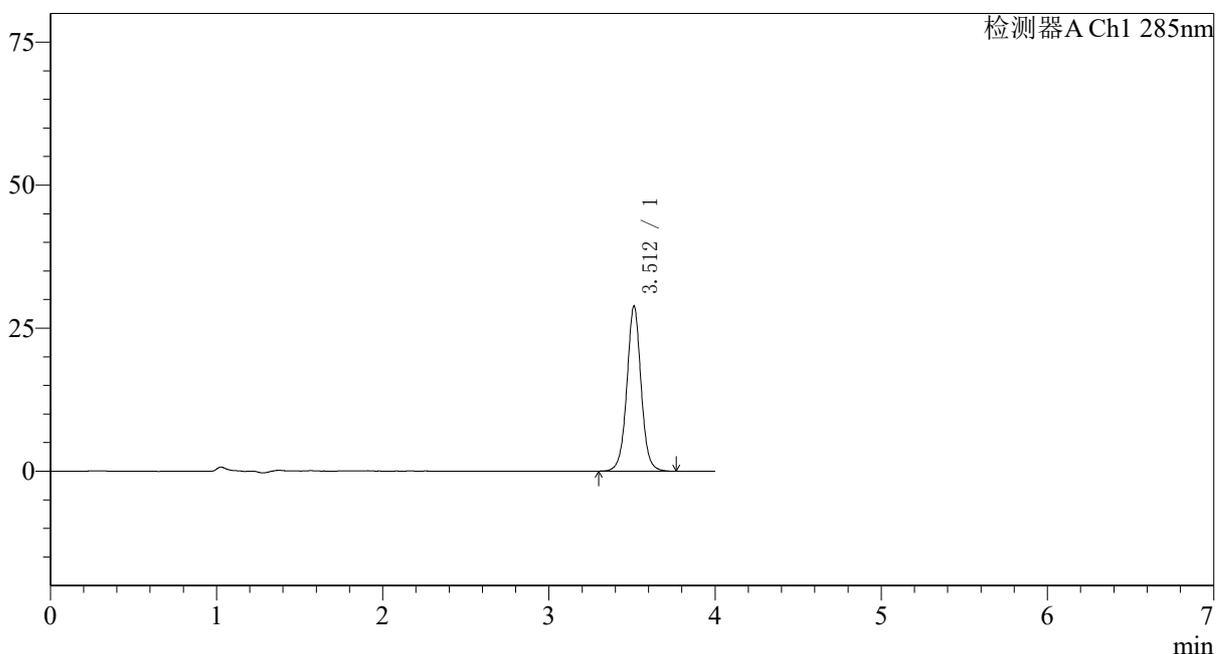
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	180633	100.000	30244	8439	1.017	--
总计		180633	100.000	30244			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1650-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:41:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	171885	100.000	28836	8462	1.020	--
总计		171885	100.000	28836			



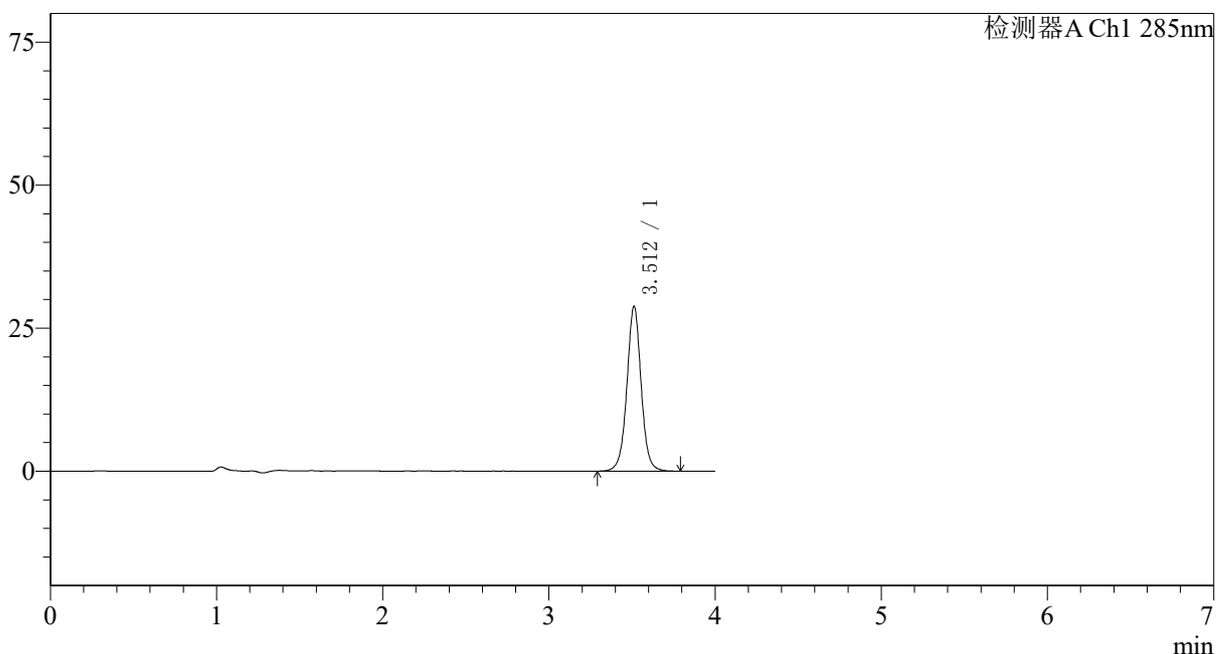
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1651-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 21:45:27 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

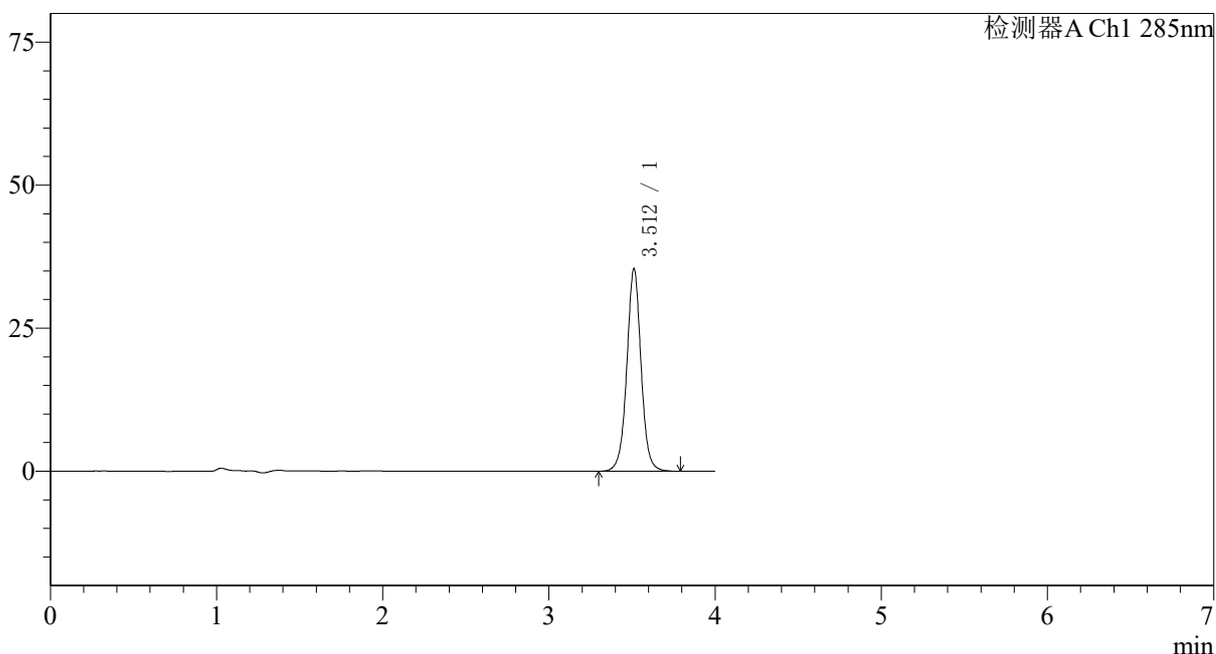
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	172320	100.000	28824	8431	1.017	--
总计		172320	100.000	28824			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1652-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:49:51 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:30 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

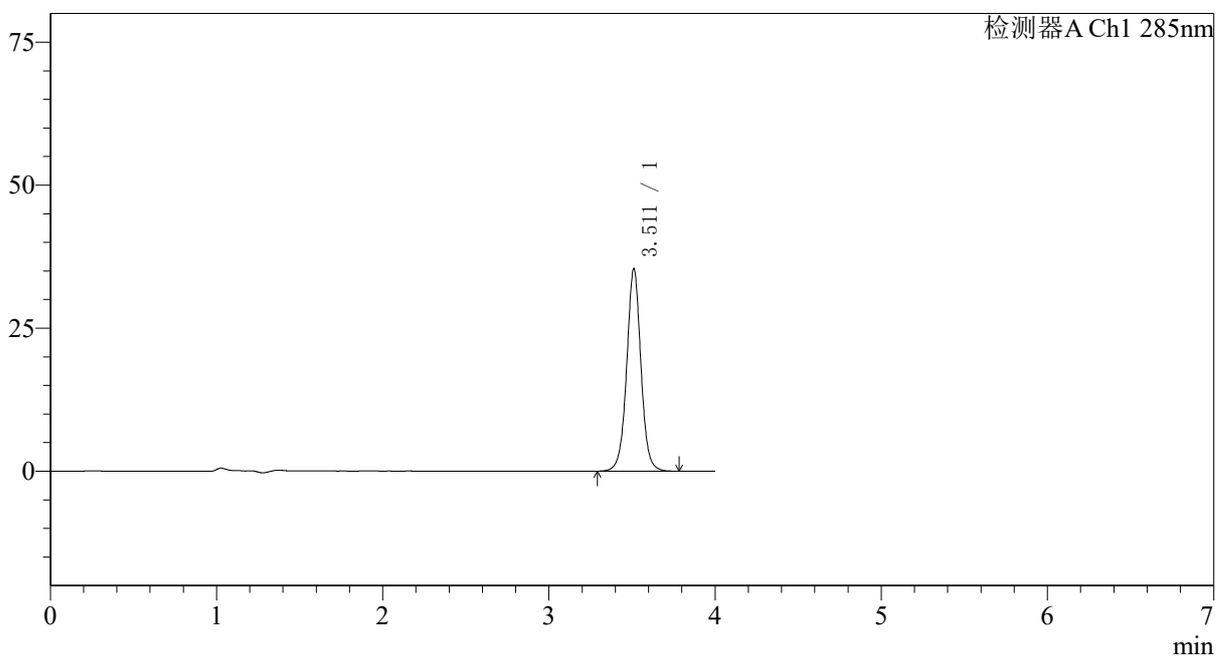
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	211435	100.000	35381	8451	1.018	--
总计		211435	100.000	35381			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1653-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 21:54:15 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

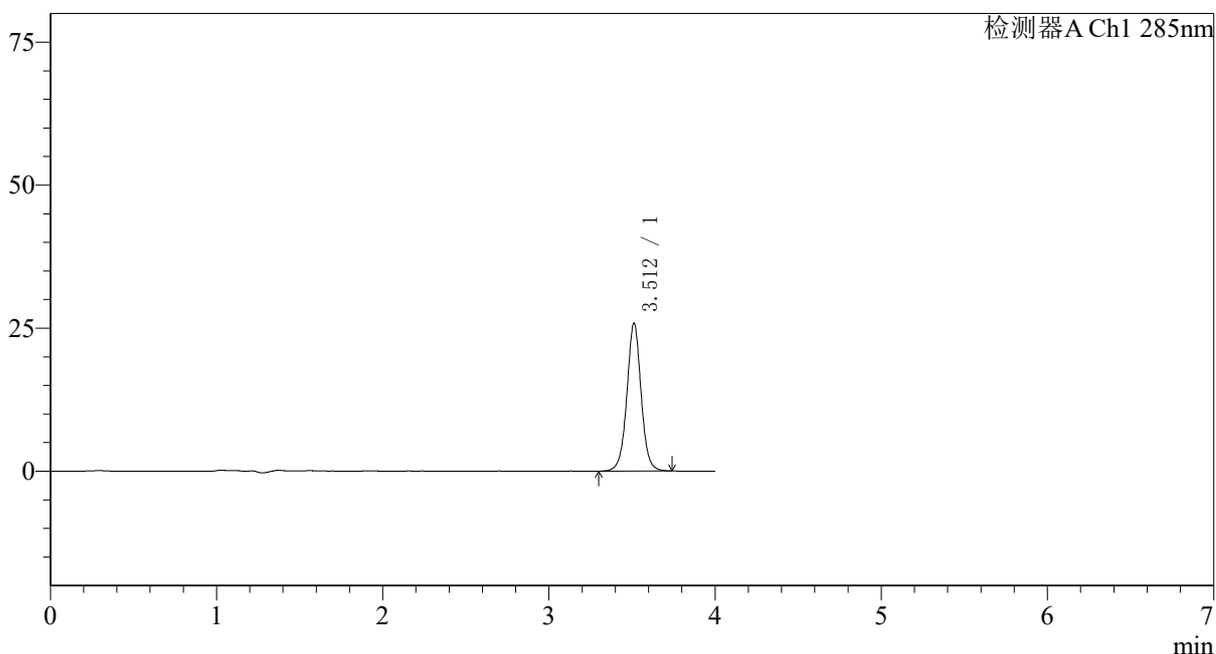
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	211260	100.000	35328	8443	1.016	--
总计		211260	100.000	35328			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1655-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:03:04 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

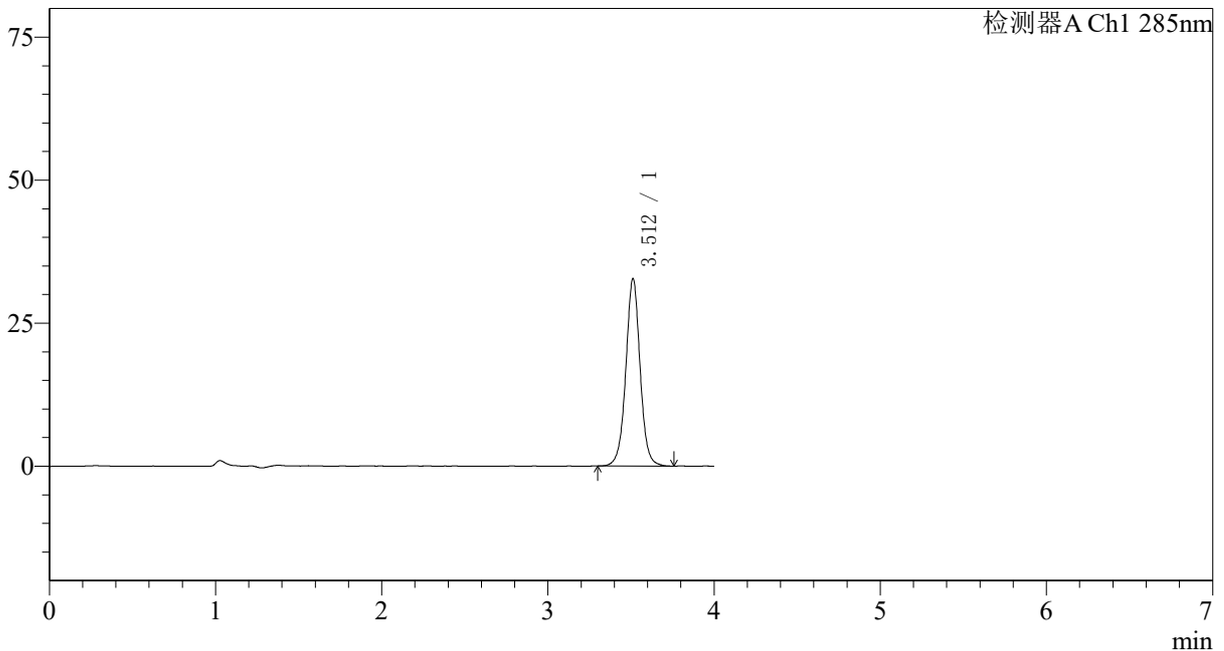
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	154029	100.000	25862	8454	1.015	--
总计		154029	100.000	25862			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1656-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-50
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:07:28 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

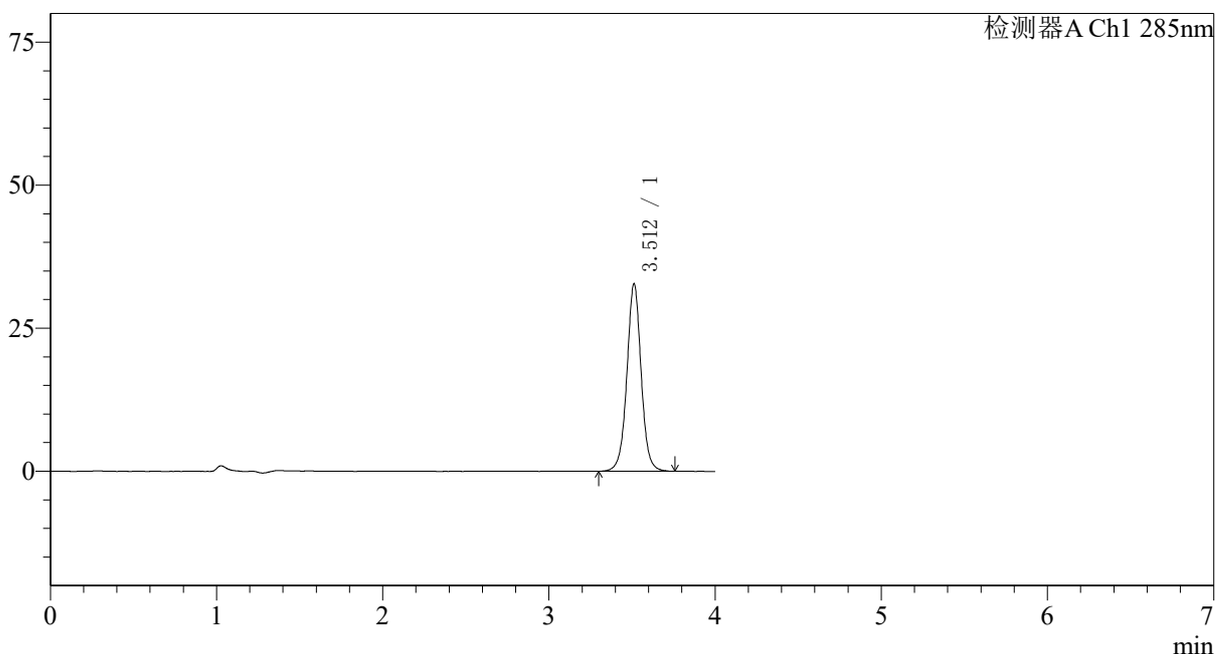
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	195816	100.000	32774	8424	1.016	--
总计		195816	100.000	32774			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1657-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:11:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	195876	100.000	32785	8429	1.015	--
总计		195876	100.000	32785			



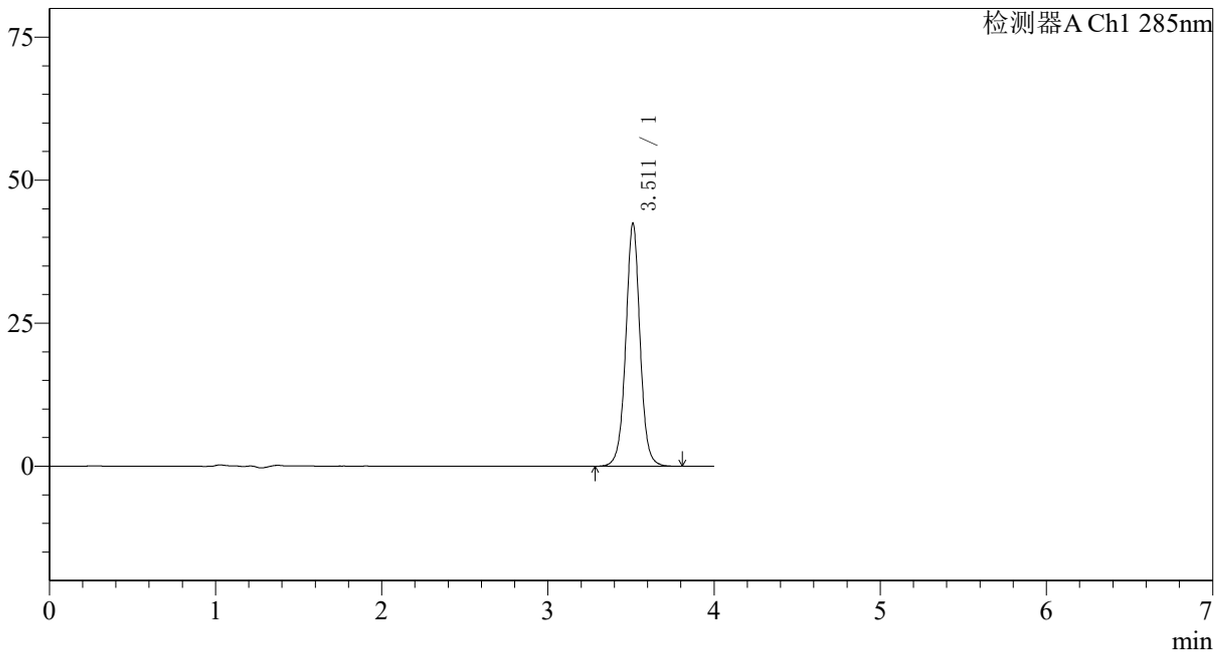
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1658-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-6
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:16:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

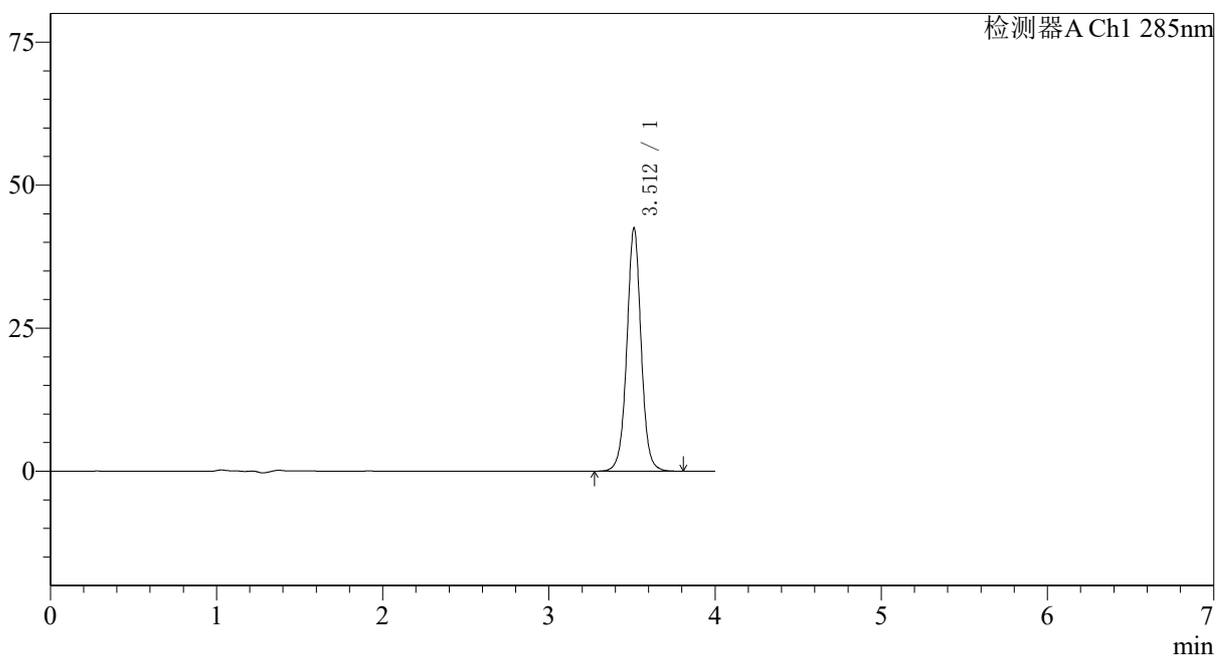
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	254208	100.000	42444	8415	1.017	--
总计		254208	100.000	42444			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSI532 - 7-34/7-1659-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:20:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	254489	100.000	42501	8421	1.016	--
总计		254489	100.000	42501			



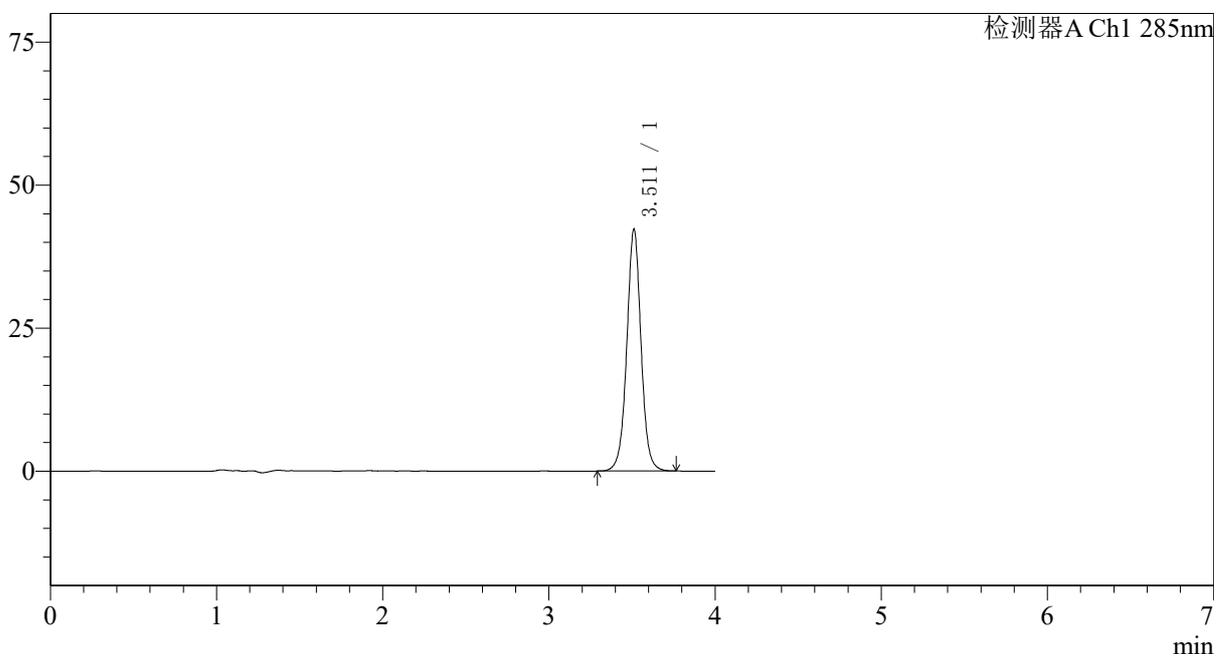
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1660-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-15
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:25:06 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

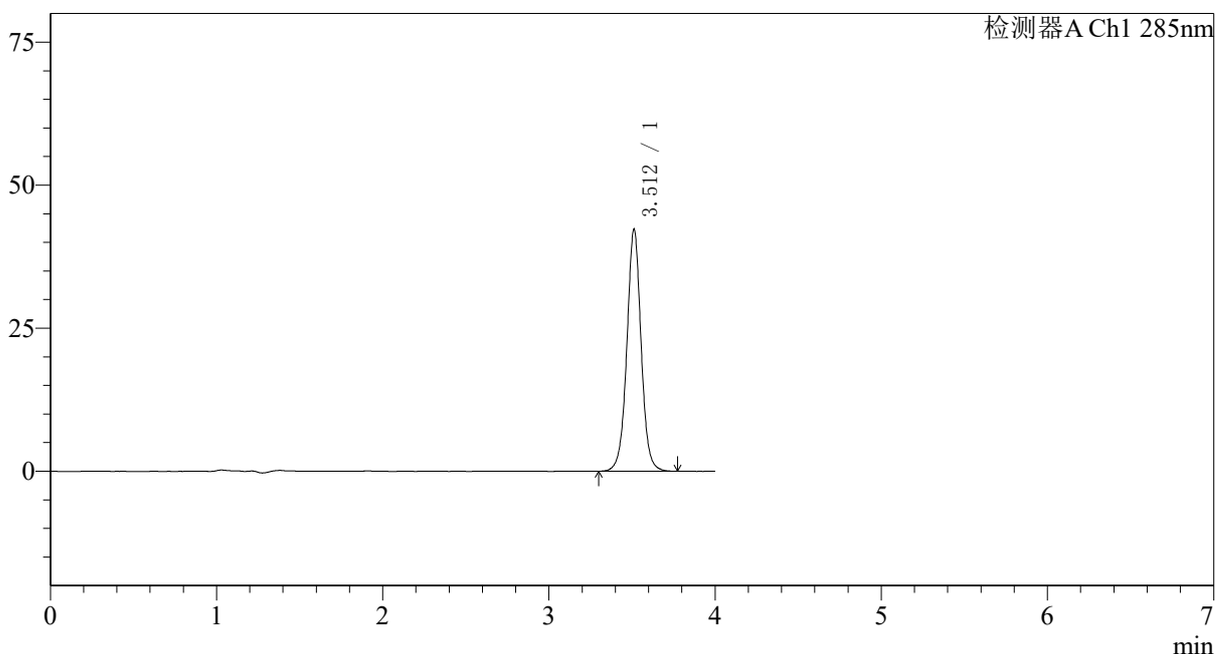
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	252570	100.000	42241	8408	1.017	--
总计		252570	100.000	42241			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1661-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:29:30 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:03:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	252874	100.000	42305	8410	1.016	--
总计		252874	100.000	42305			



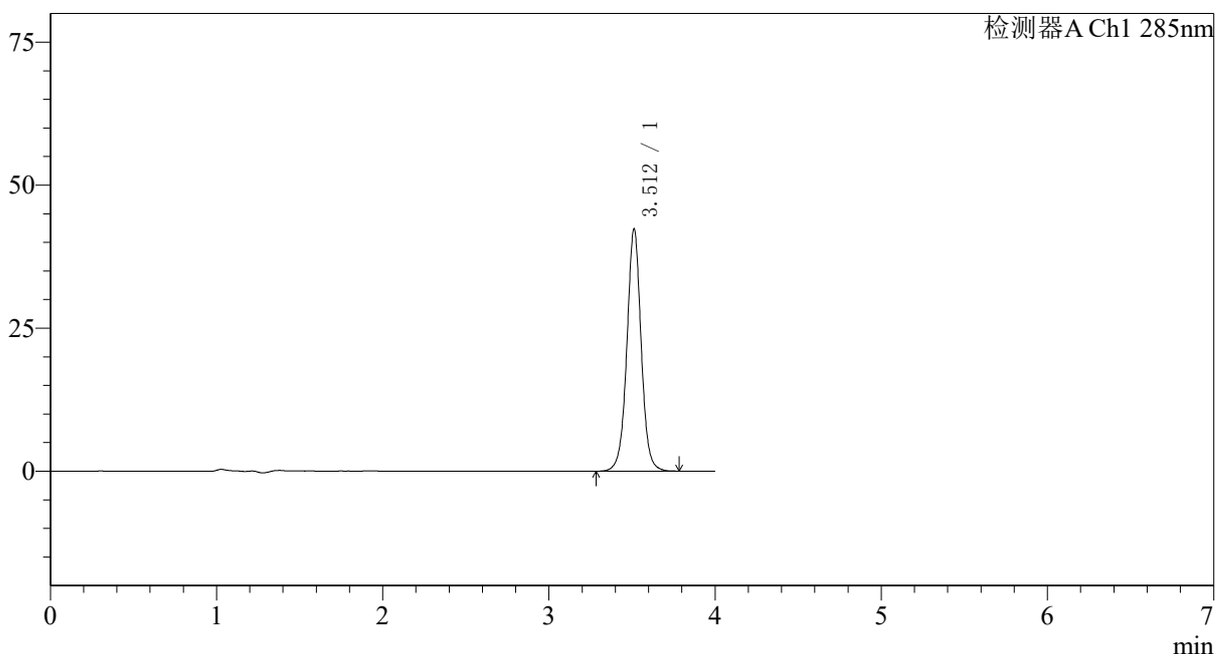
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1662-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:33:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:03:58 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

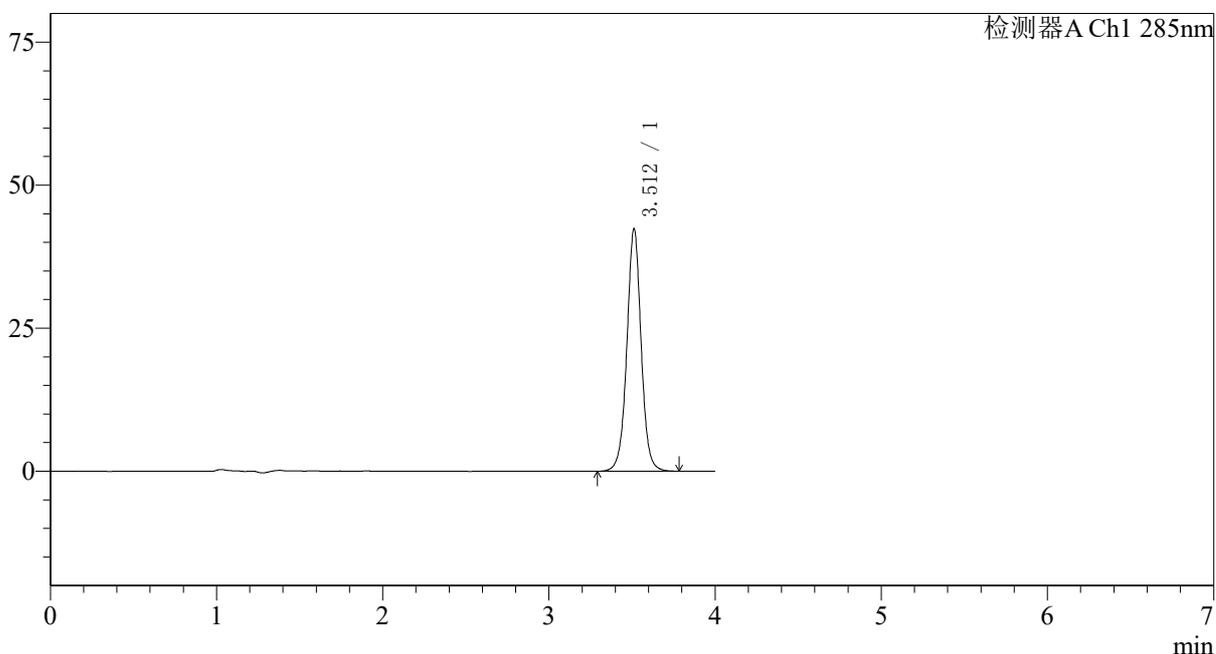
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	253423	100.000	42373	8409	1.014	--
总计		253423	100.000	42373			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1663-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:38:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

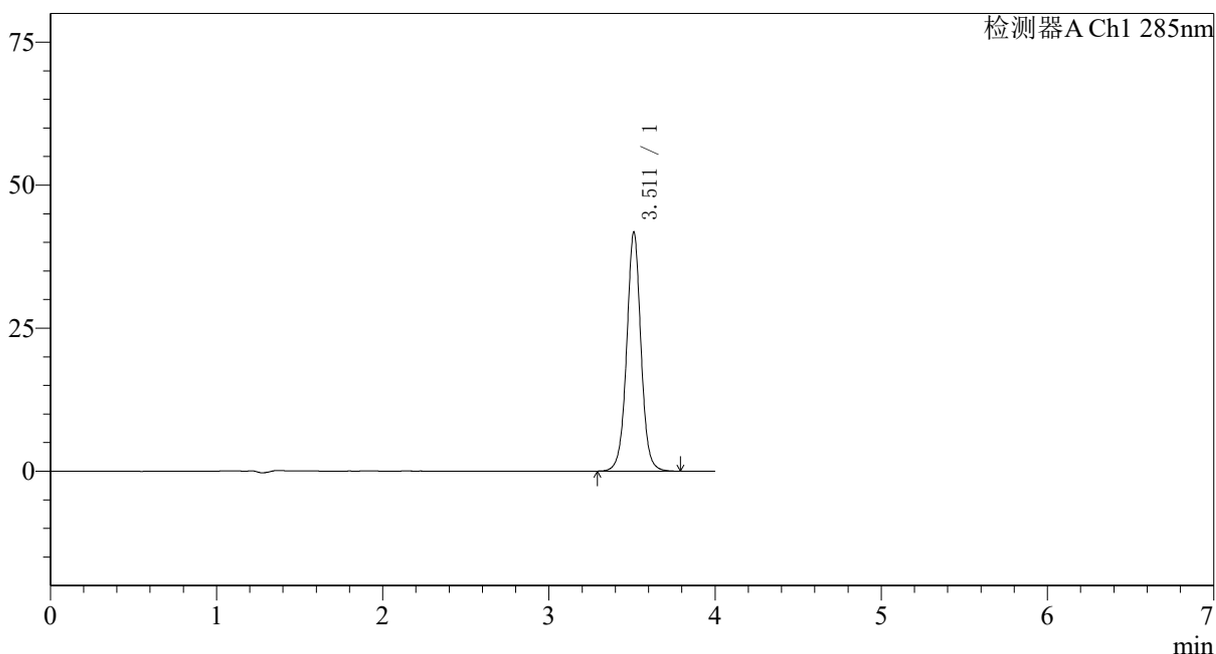
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	253358	100.000	42376	8418	1.014	--
总计		253358	100.000	42376			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1664-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:42:44 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.511	250549	100.000	41746	8376	1.014	--
总计		250549	100.000	41746			



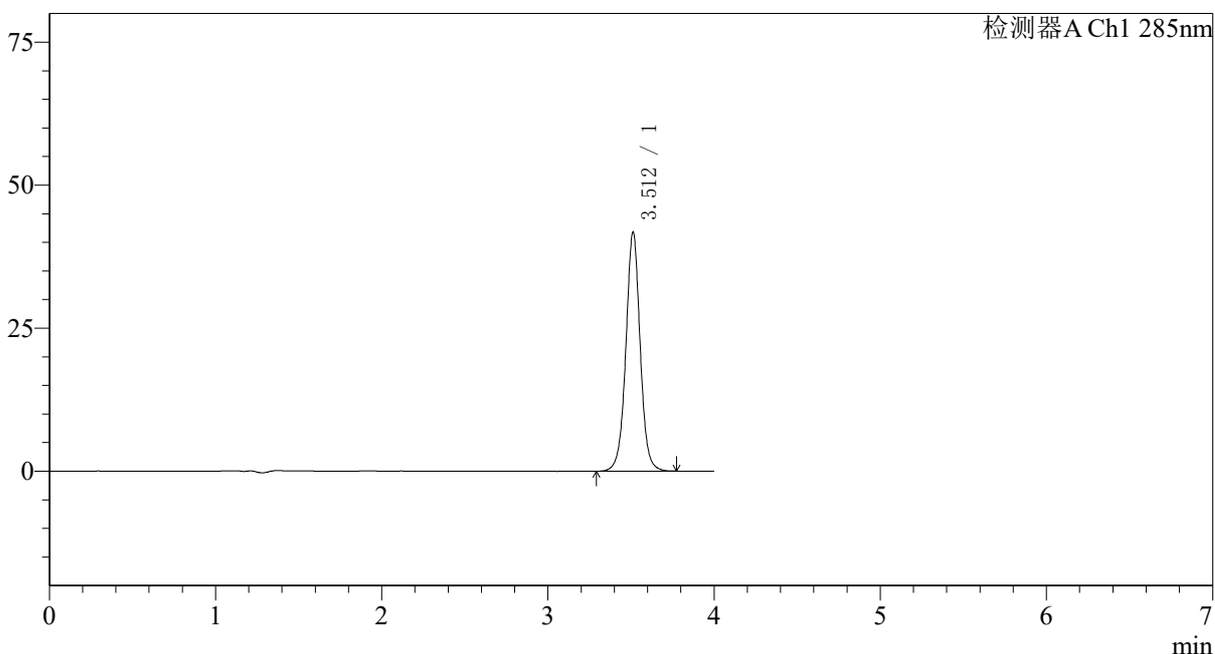
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1665-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:47:08 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:04:07 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

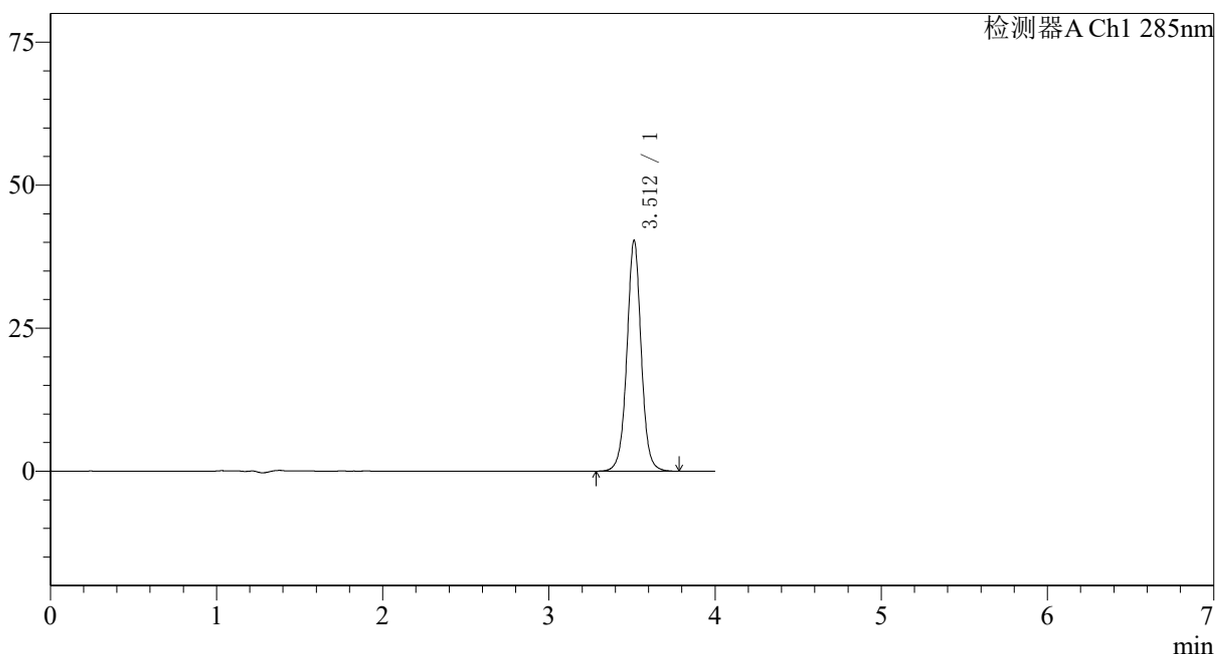
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	250041	100.000	41802	8396	1.014	--
总计		250041	100.000	41802			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1666-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 22:51:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:10 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

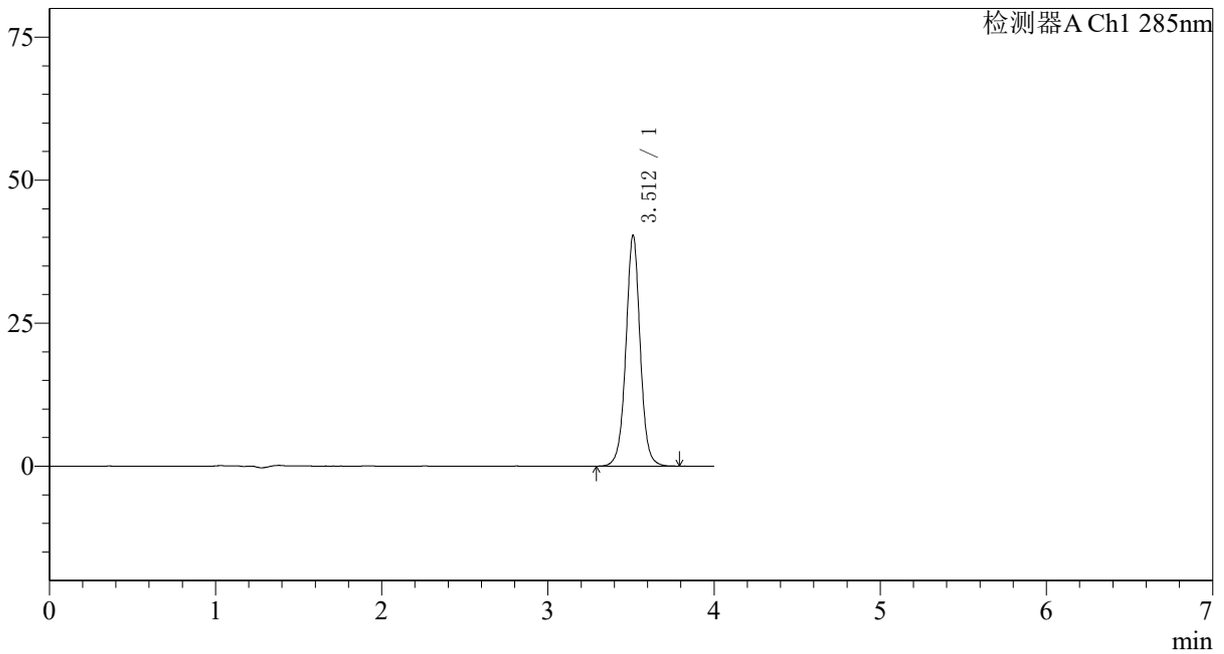
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	241668	100.000	40350	8404	1.016	--
总计		241668	100.000	40350			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1667-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 22:55:57 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:13 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	241510	100.000	40373	8408	1.015	--
总计		241510	100.000	40373			



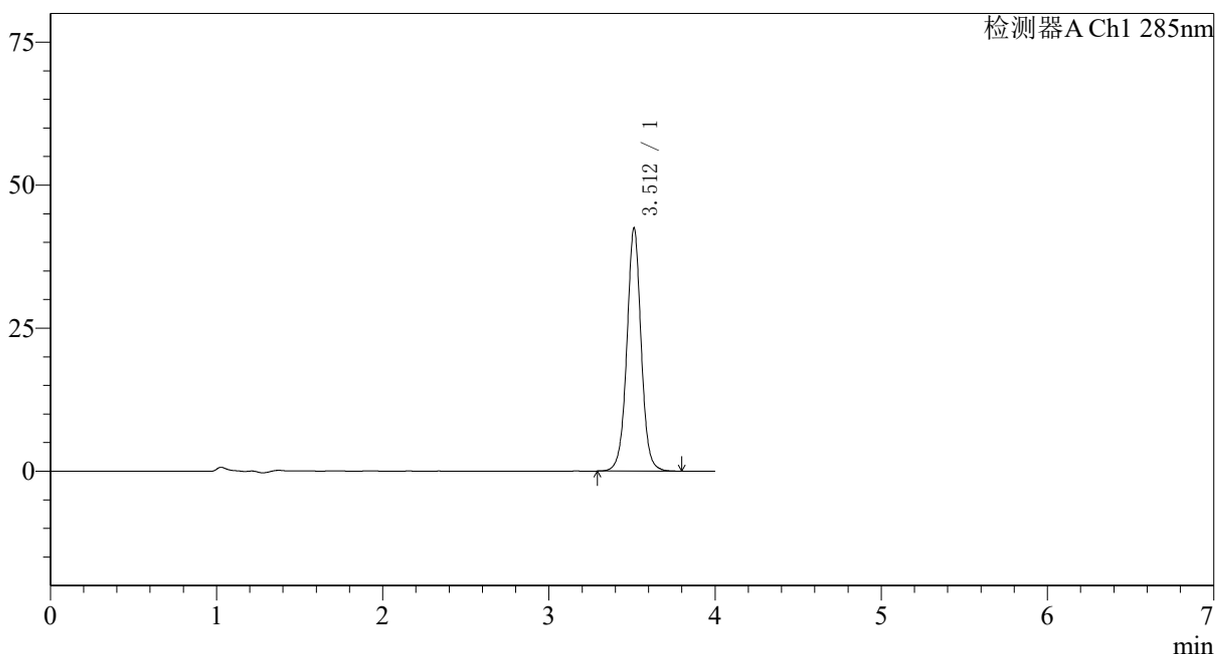
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1668-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 2-51
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/15 23:00:21 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 09:04:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

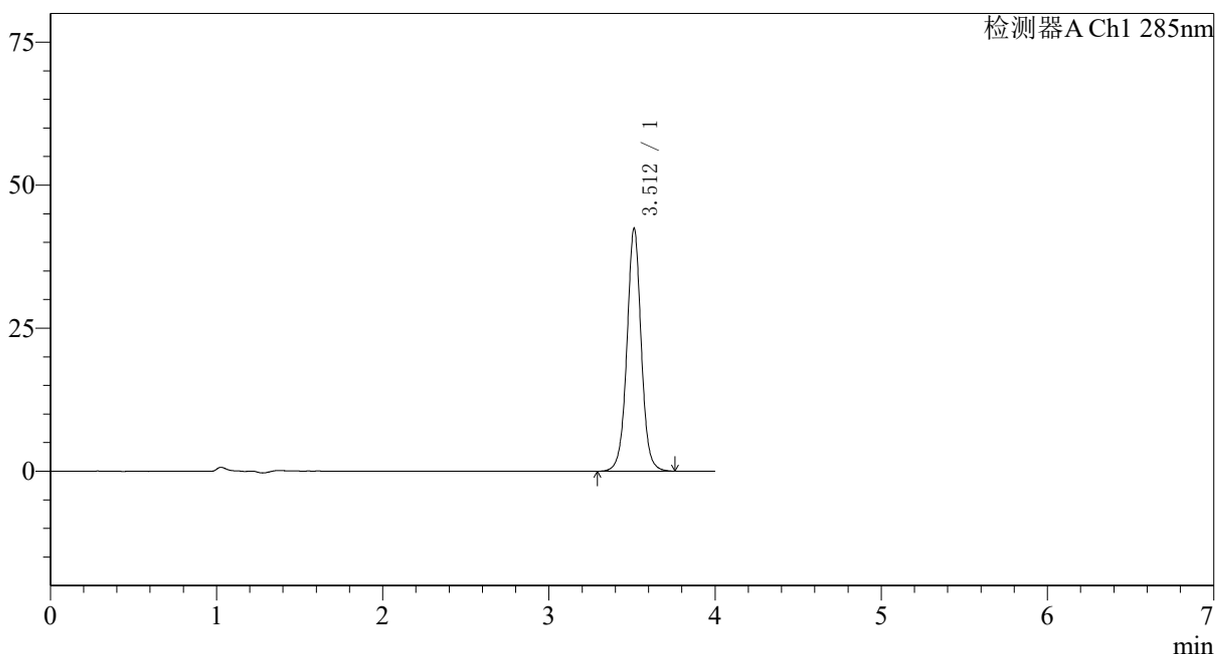
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	254354	100.000	42485	8396	1.015	--
总计		254354	100.000	42485			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1669-2 - zzp-2022032401p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 23:04:45 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

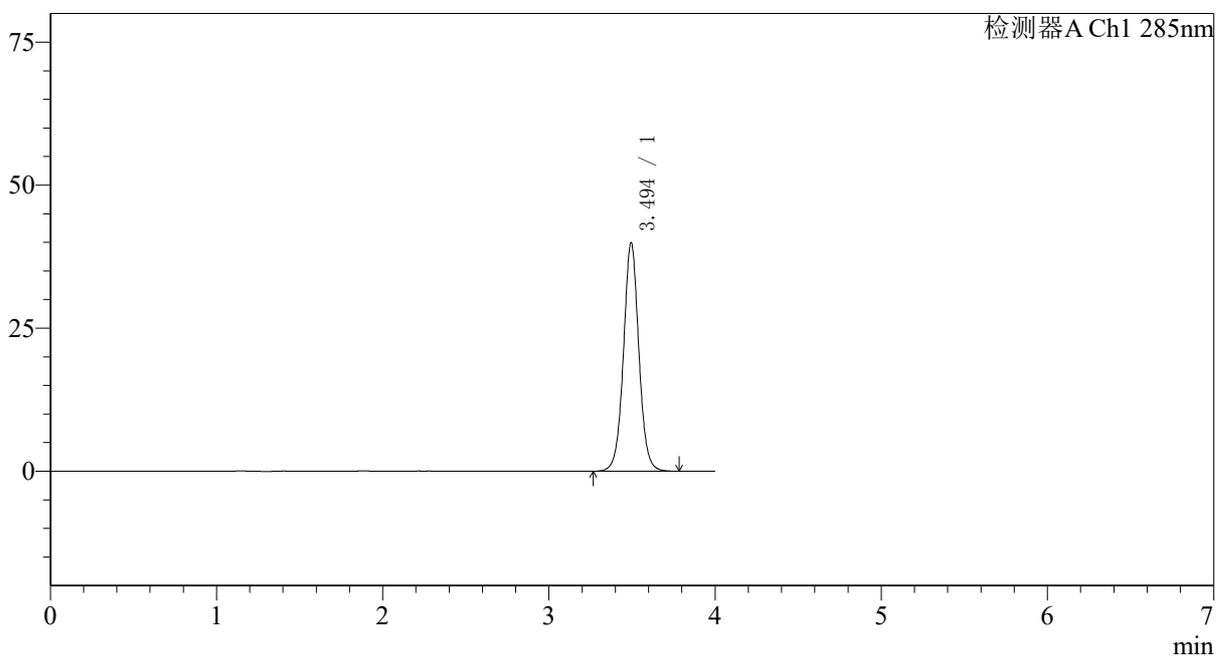
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.512	254414	100.000	42470	8387	1.015	--
总计		254414	100.000	42470			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1670-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 23:09:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

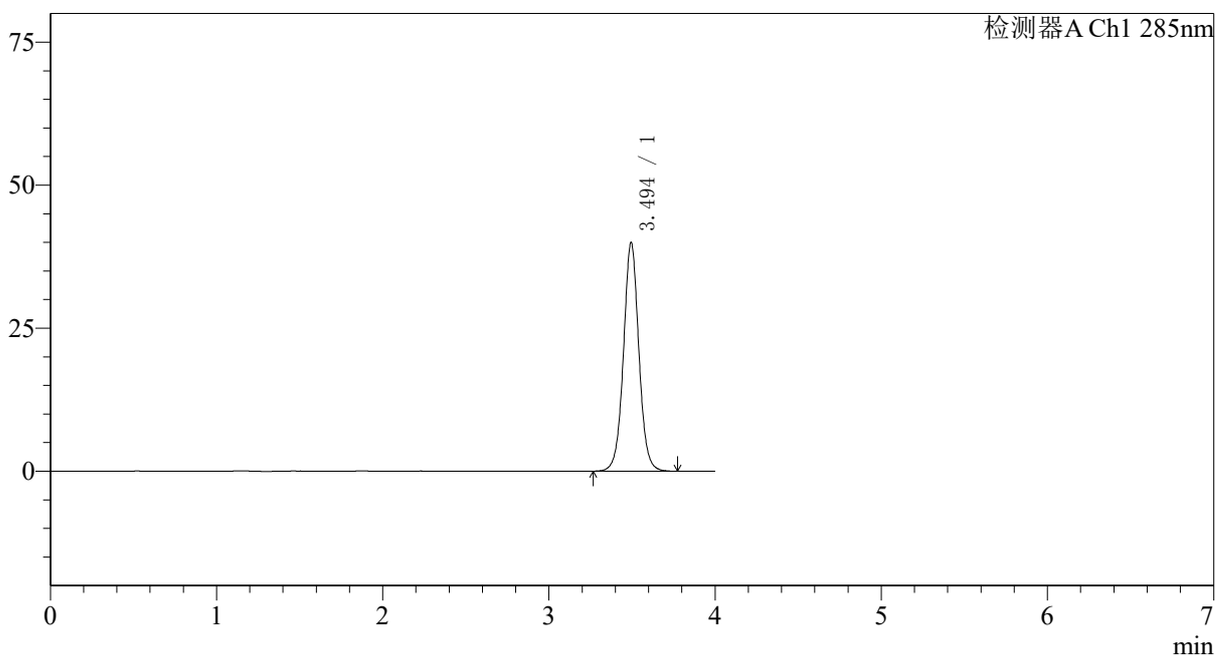
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	257458	100.000	39899	7113	1.031	--
总计		257458	100.000	39899			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-34/7-1671-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-10mg-jf50z-dz2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 2-27
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/15 23:13:35 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.494	257142	100.000	39915	7110	1.033	--
总计		257142	100.000	39915			



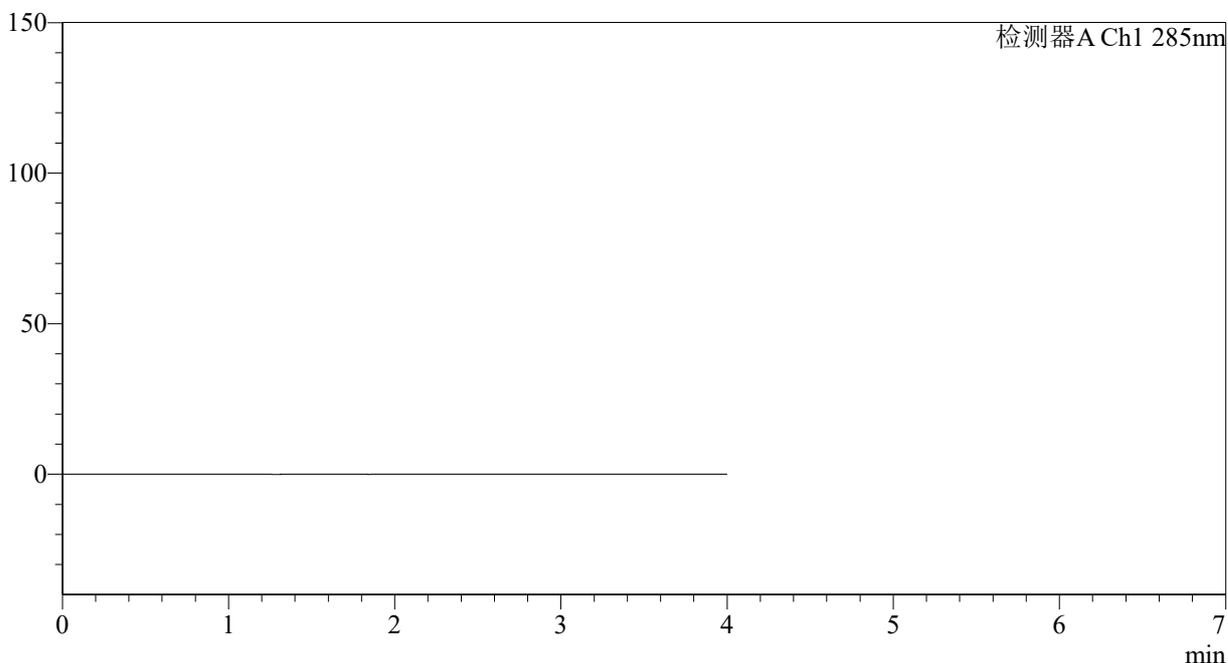
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1754-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-9
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:10:28 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

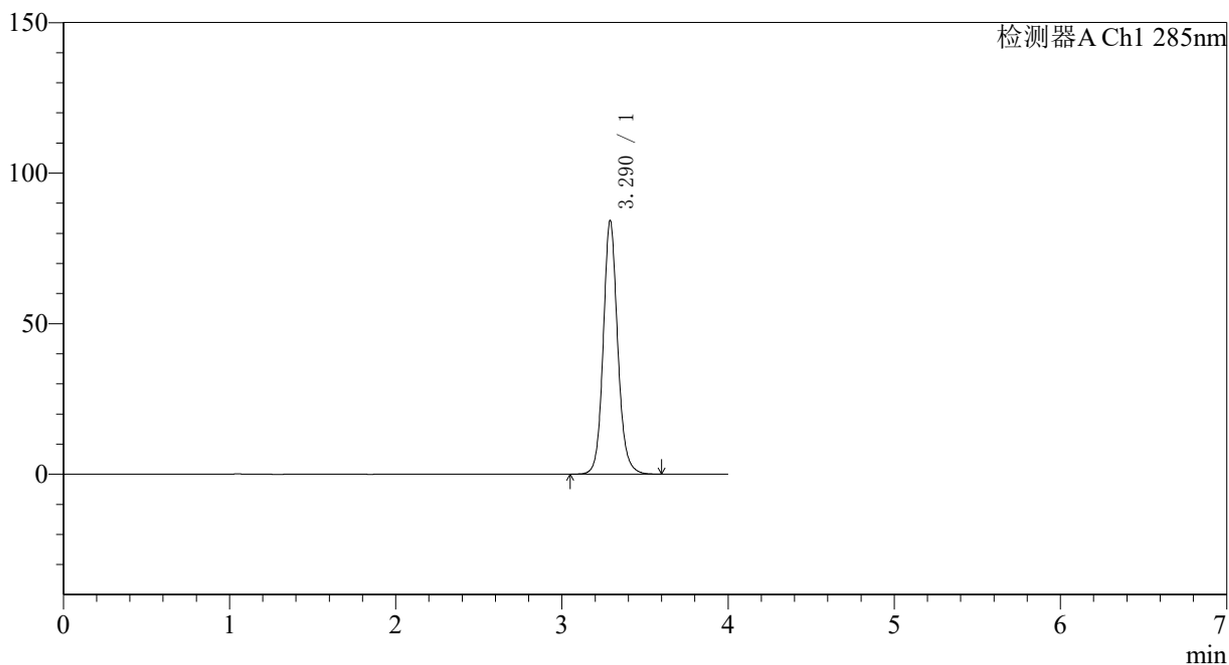
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1755-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:14:52 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:16 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.290	509020	100.000	84149	7261	1.118	--
总计		509020	100.000	84149			



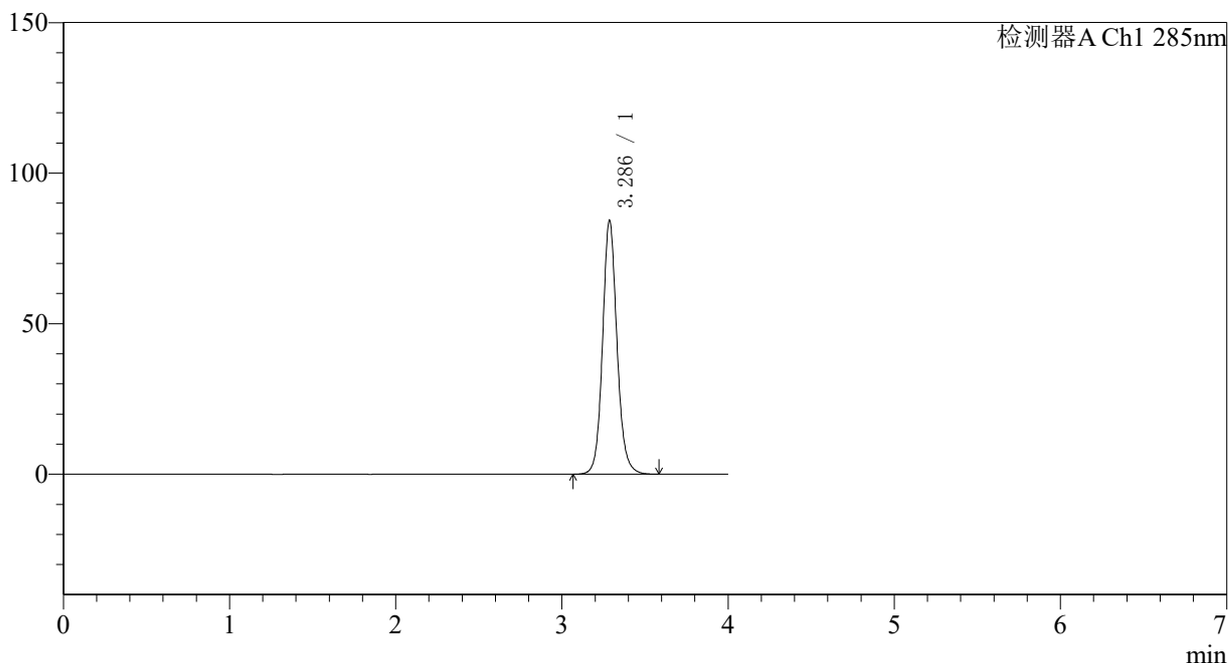
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1756-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:19:15 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:19 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.286	508432	100.000	84189	7239	1.111	--
总计		508432	100.000	84189			



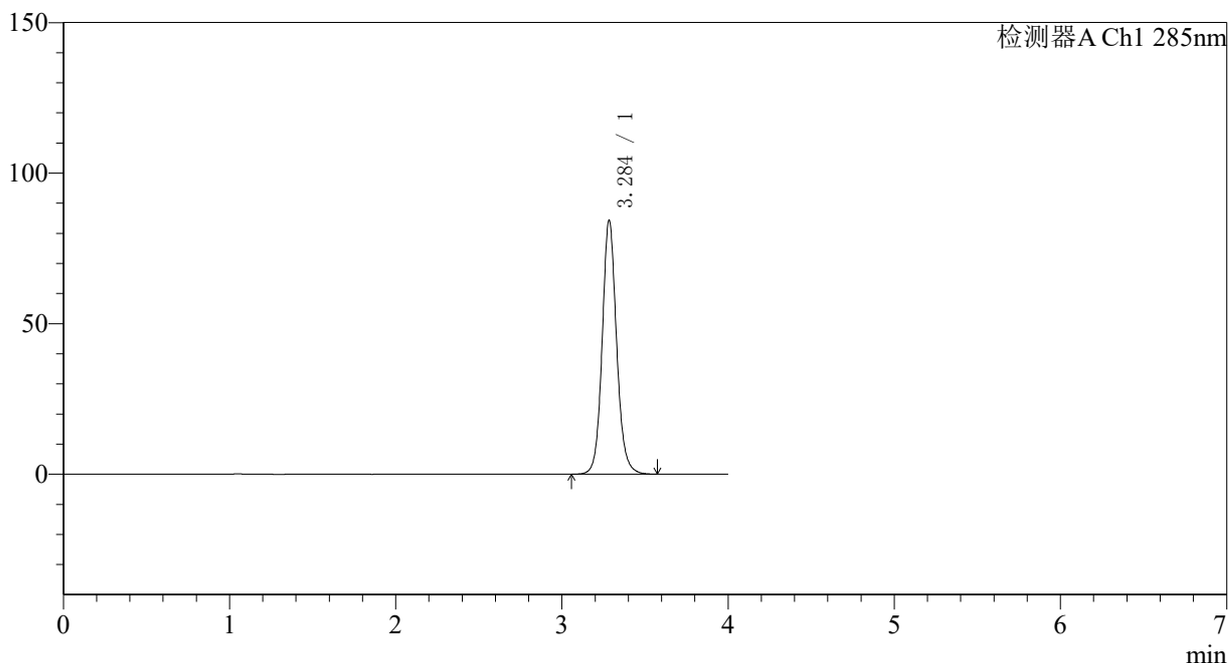
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1757-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:23:38 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:22 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

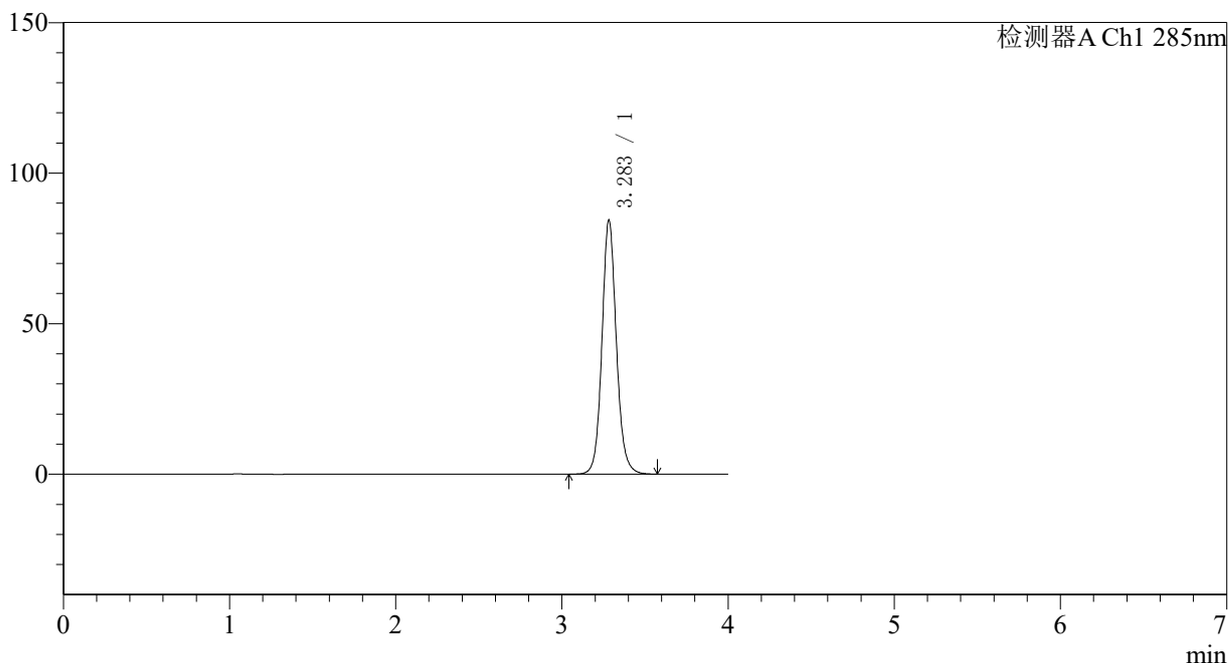
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	508555	100.000	83959	7236	1.107	--
总计		508555	100.000	83959			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1758-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-4.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:28:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:26 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

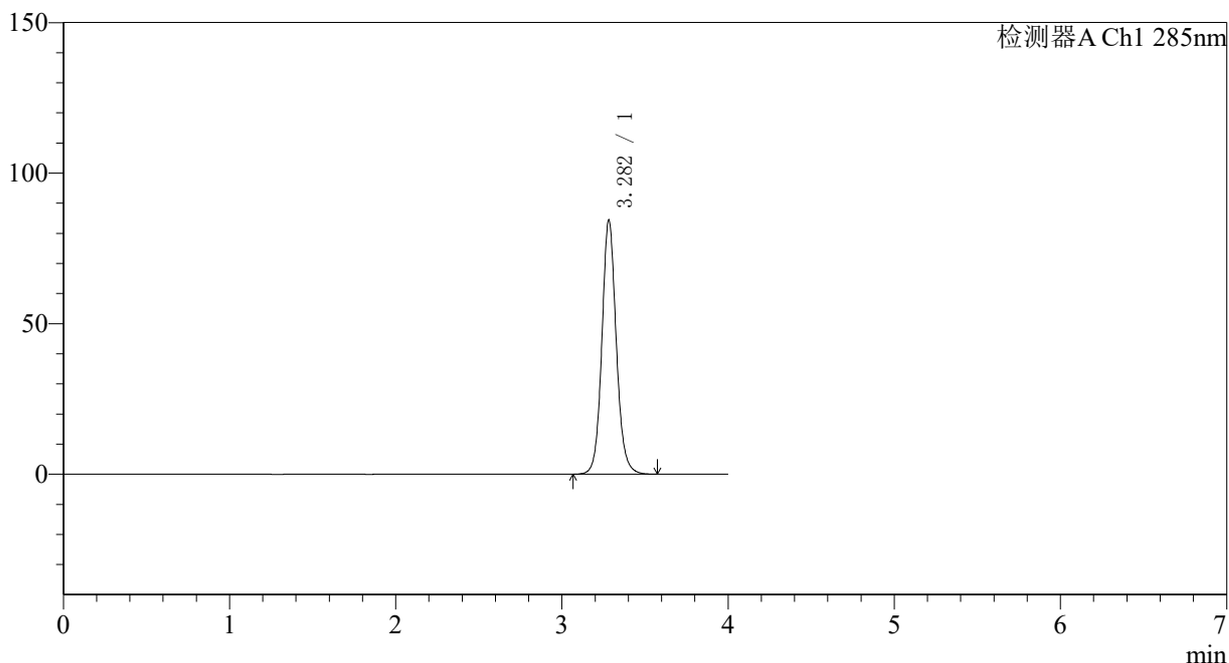
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.283	508817	100.000	84253	7223	1.104	--
总计		508817	100.000	84253			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1759-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz1-5.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-18
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:32:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:29 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

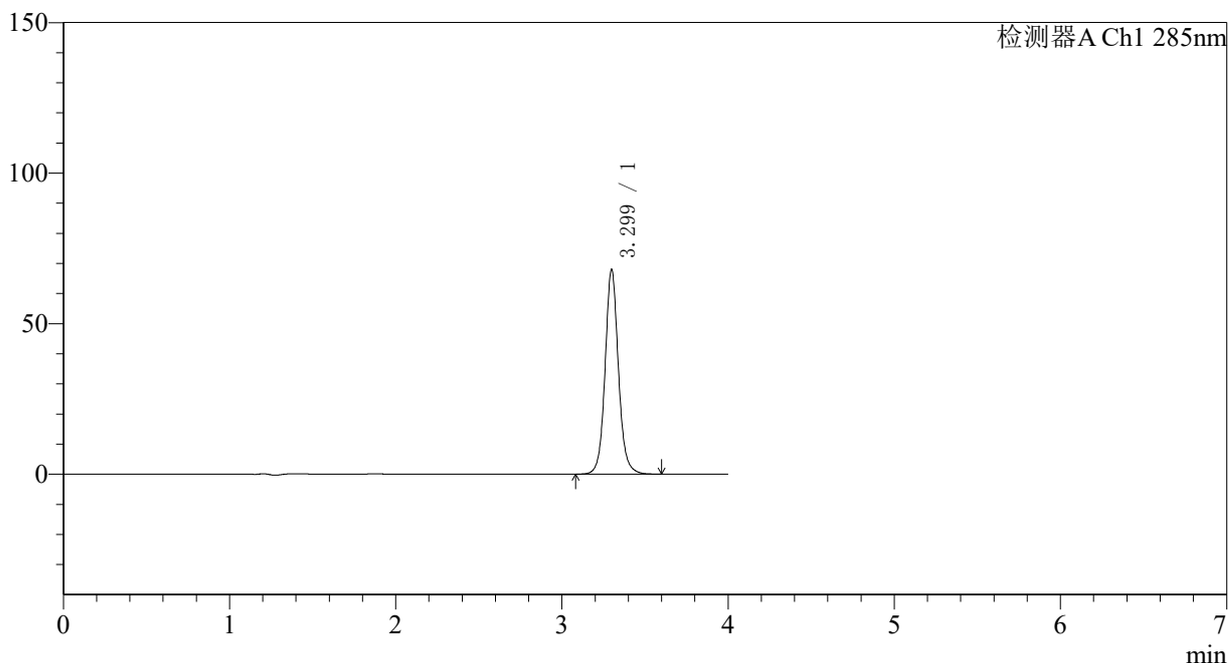
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.282	508701	100.000	84333	7230	1.101	--
总计		508701	100.000	84333			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RCSI532 - 7-36/7-1760-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
方法文件名: RCSI532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RCSI532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:36:46 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:32 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

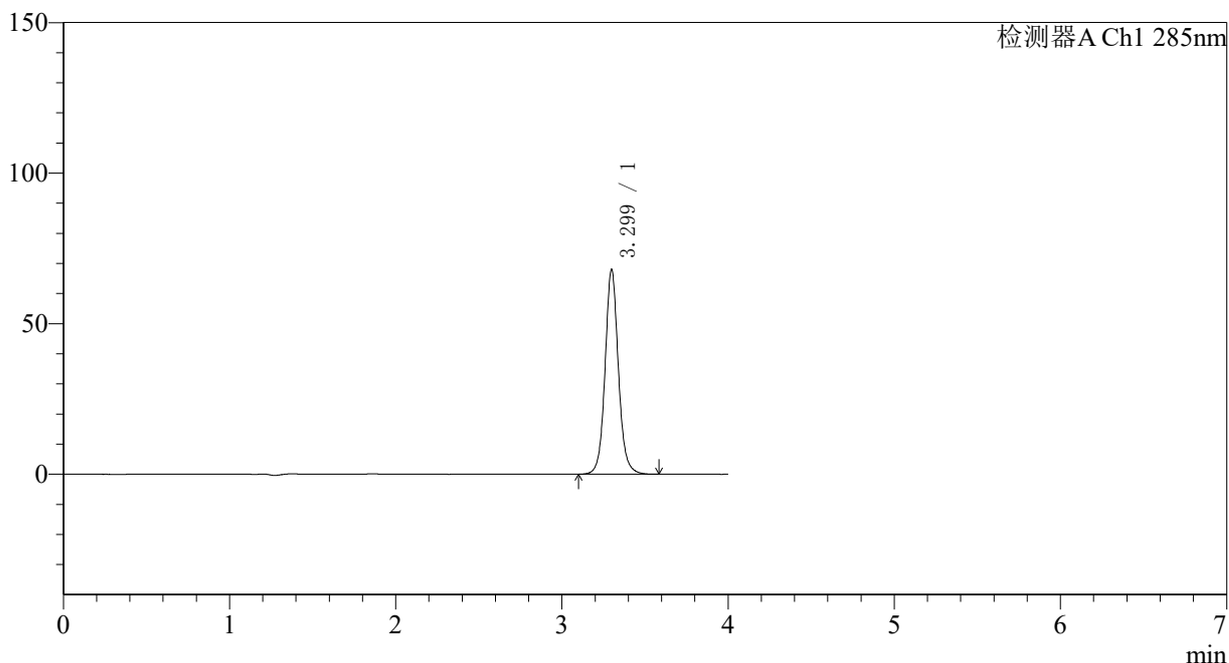
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	378772	100.000	67893	8645	1.086	--
总计		378772	100.000	67893			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1761-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-1
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:41:09 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:35 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

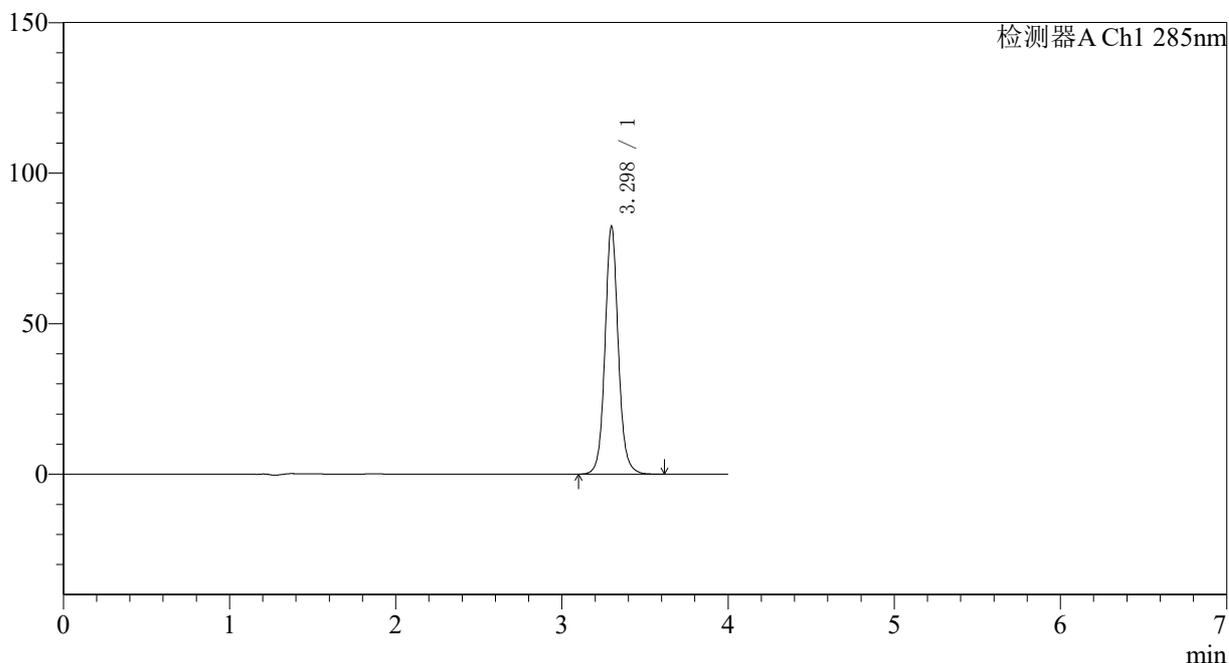
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	378569	100.000	67931	8654	1.083	--
总计		378569	100.000	67931			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1762-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-10
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:45:31 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:38 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	458957	100.000	82374	8640	1.082	--
总计		458957	100.000	82374			



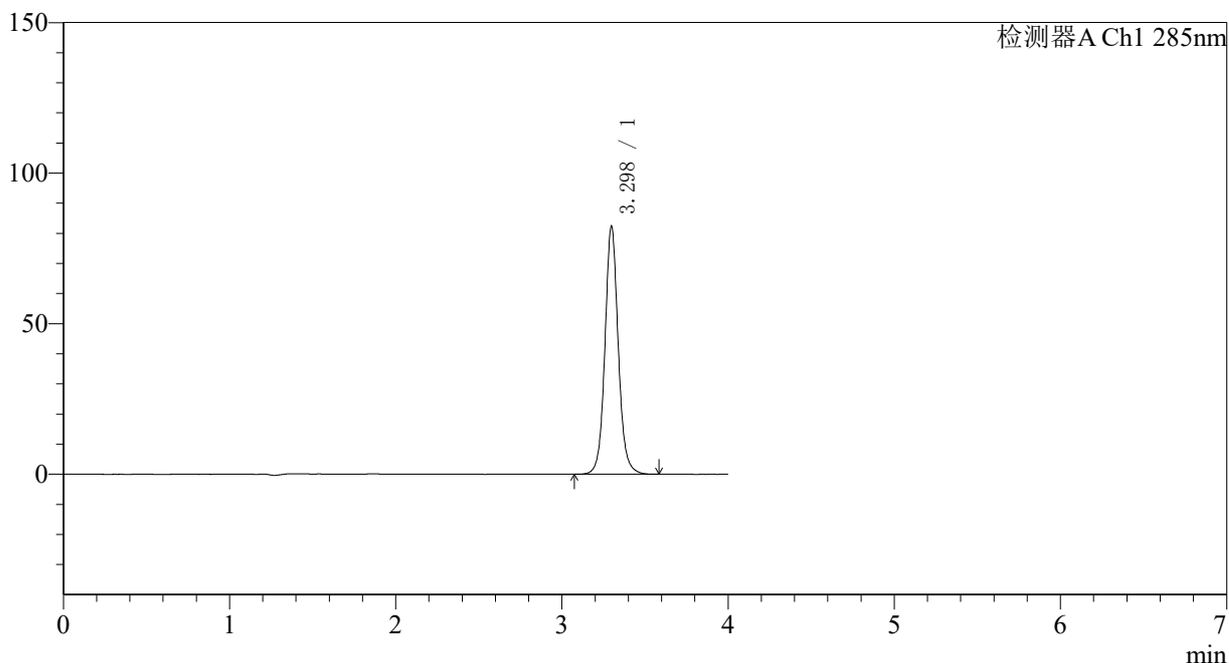
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1763-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 10:49:54 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:18:41 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

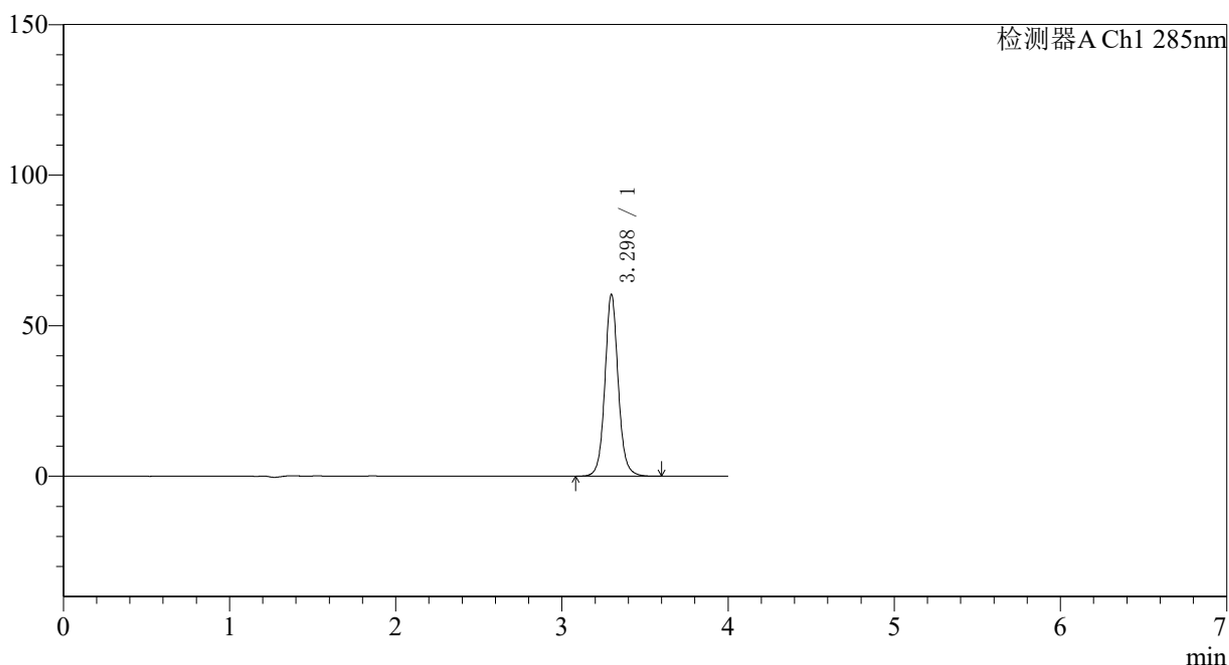
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	459021	100.000	82401	8632	1.079	--
总计		459021	100.000	82401			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1764-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:54:16 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:44 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

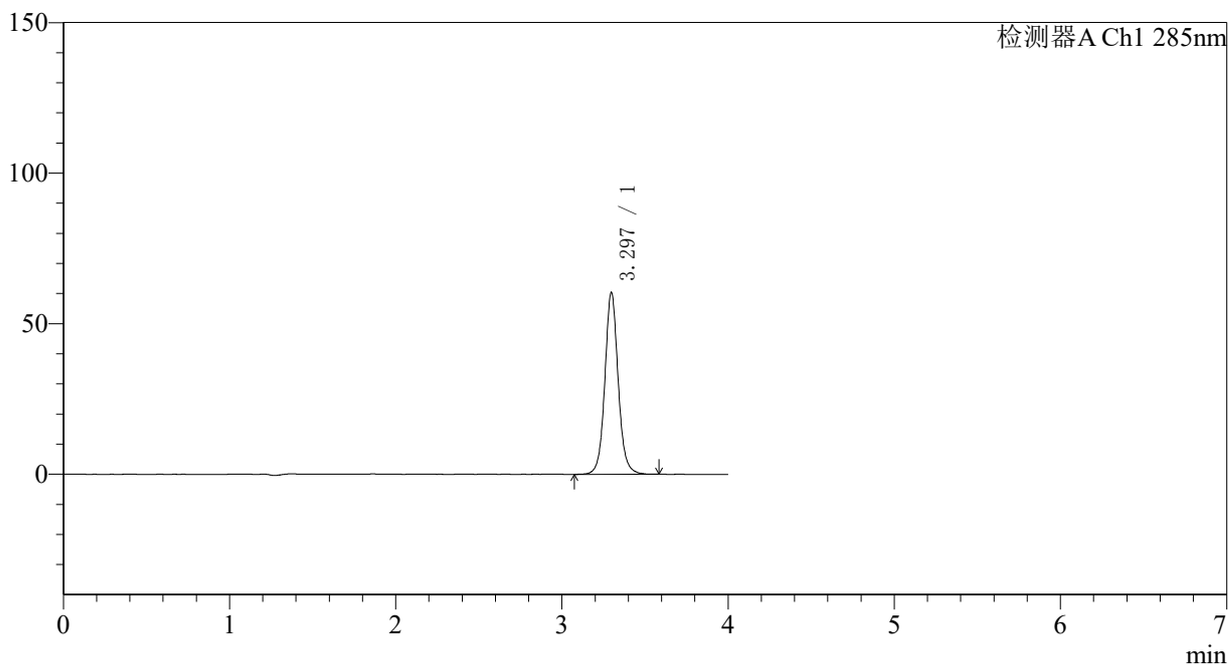
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	336931	100.000	60428	8625	1.077	--
总计		336931	100.000	60428			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1765-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-19
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 10:58:39 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:47 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

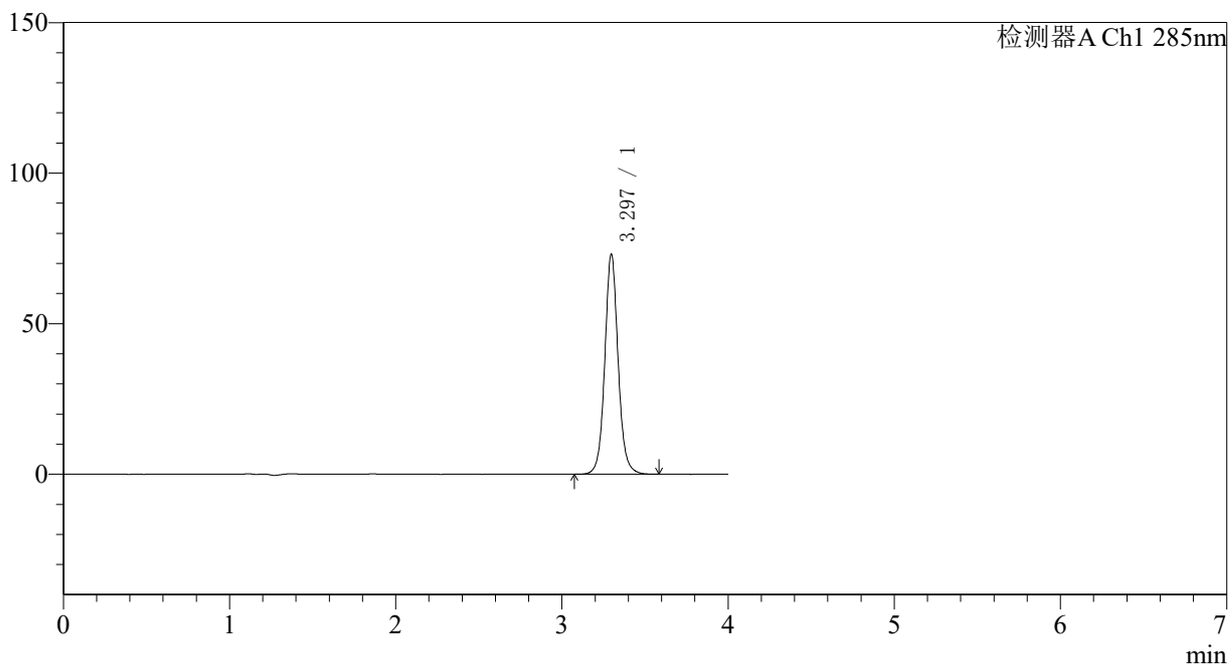
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	336713	100.000	60437	8618	1.075	--
总计		336713	100.000	60437			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1766-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:03:01 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

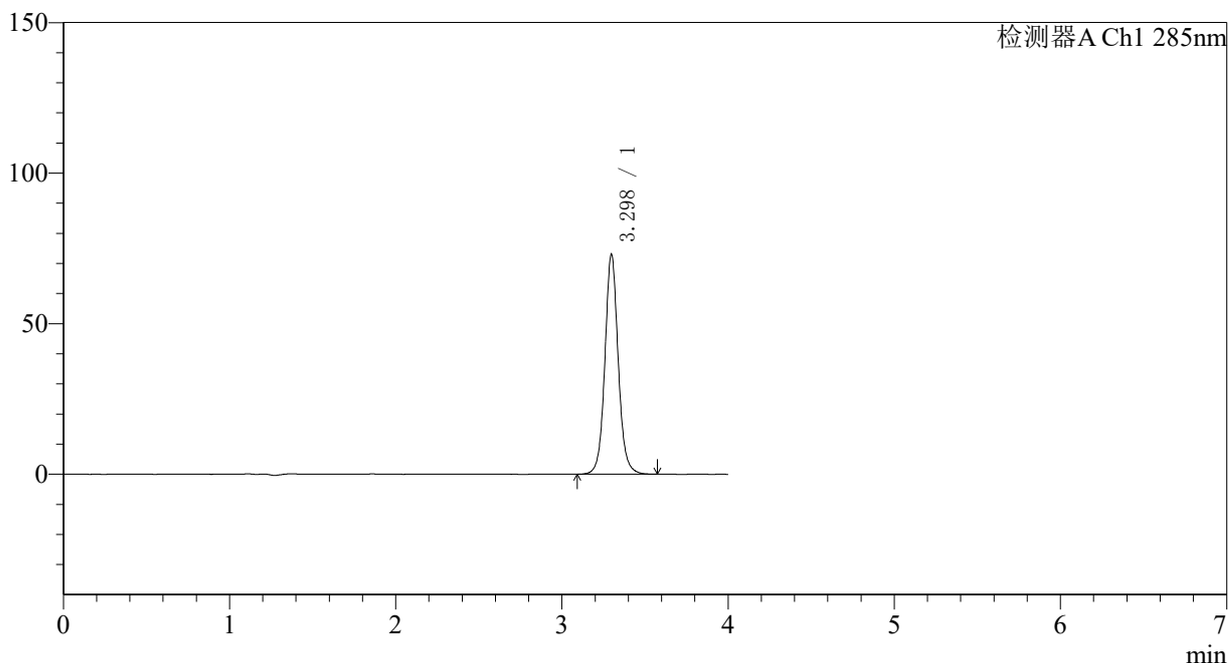
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	407884	100.000	73193	8610	1.074	--
总计		407884	100.000	73193			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1767-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-28
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:07:24 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

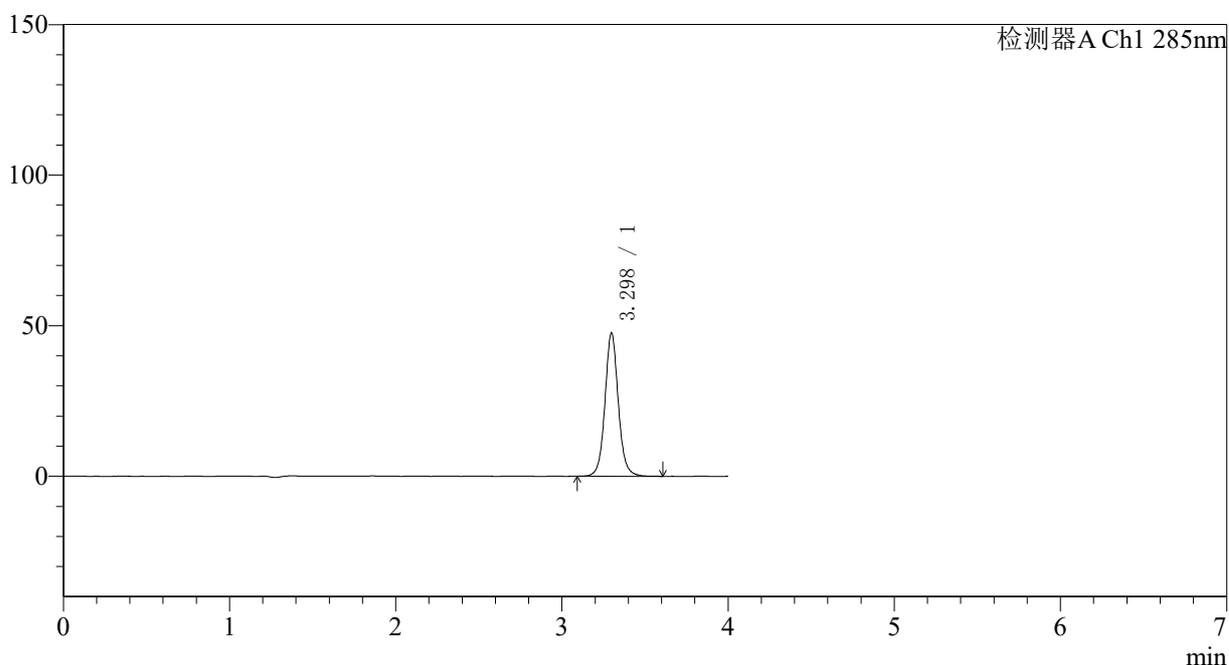
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	407464	100.000	73086	8605	1.073	--
总计		407464	100.000	73086			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1768-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:11:47 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

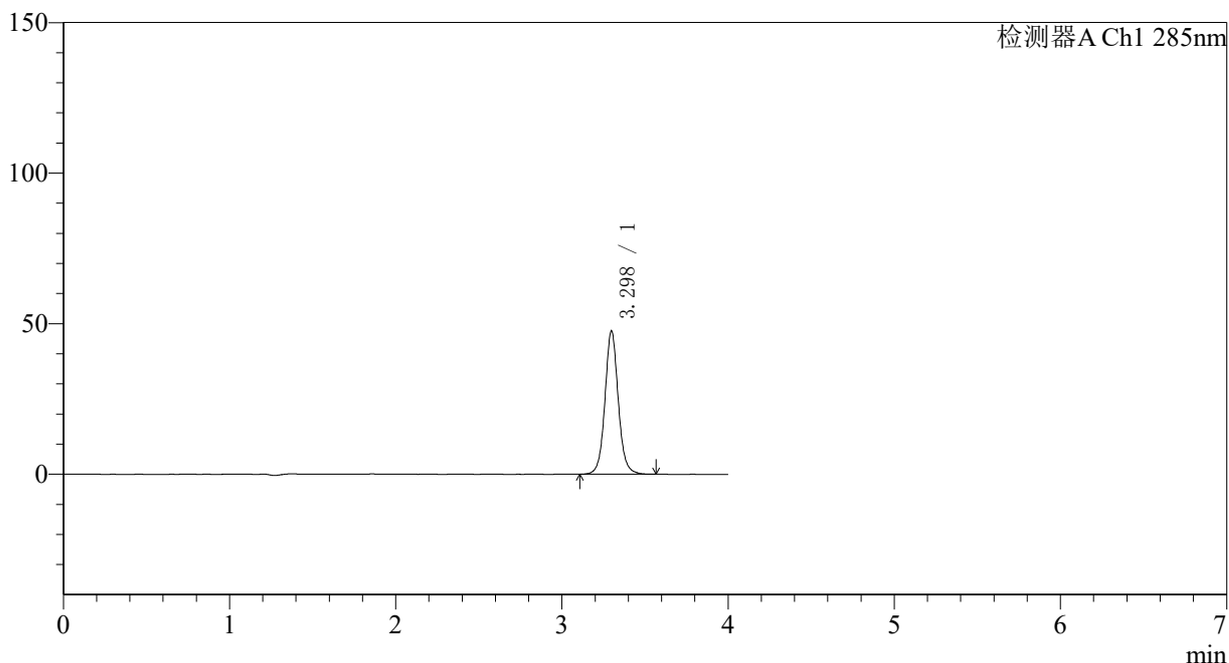
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	265207	100.000	47554	8599	1.072	--
总计		265207	100.000	47554			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1769-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-37
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:16:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:18:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

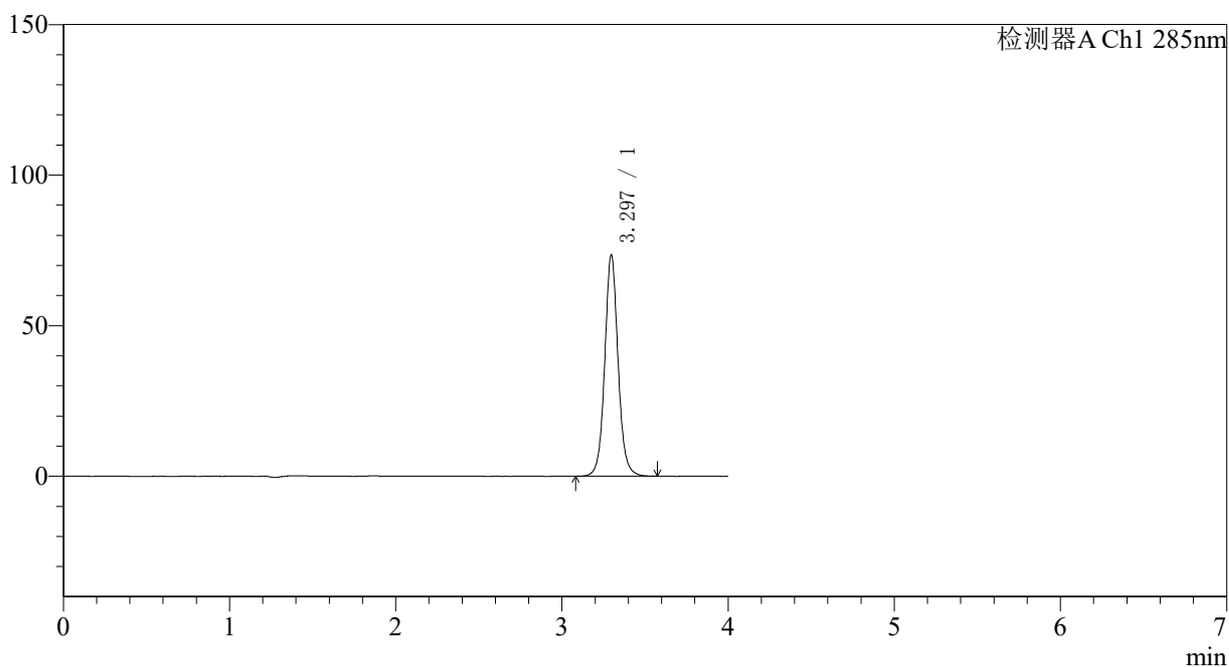
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	264865	100.000	47576	8605	1.070	--
总计		264865	100.000	47576			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1770-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:20:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

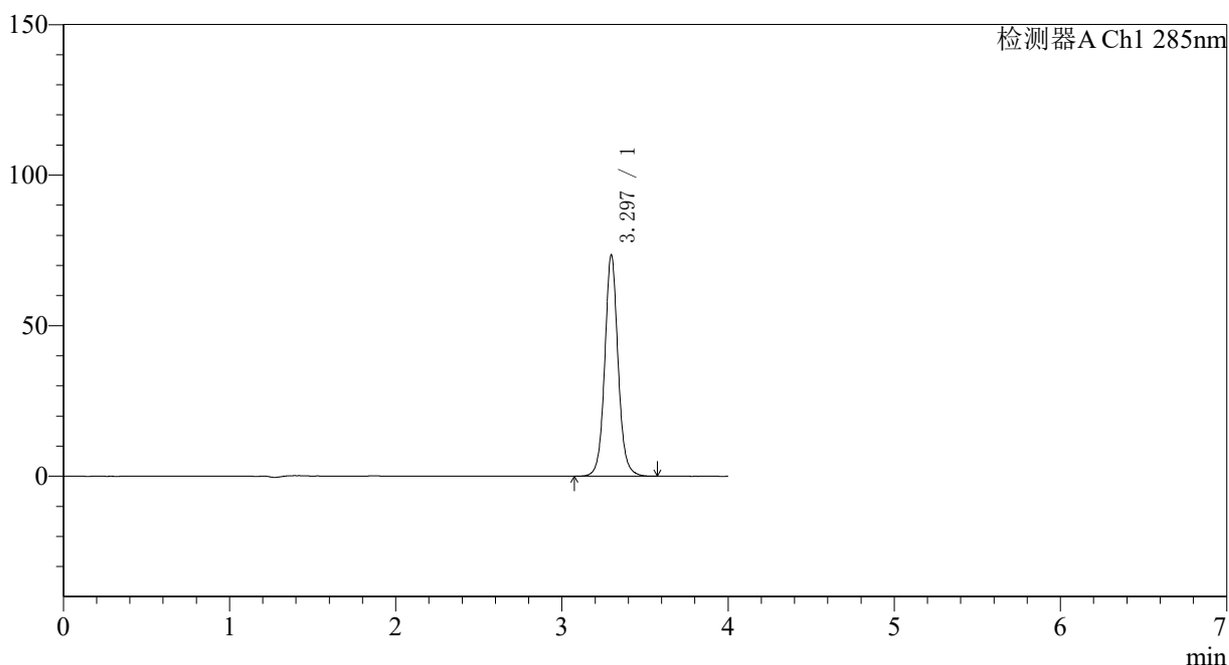
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	410325	100.000	73577	8585	1.069	--
总计		410325	100.000	73577			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1771-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-46
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 11:24:55 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	410166	100.000	73573	8583	1.069	--
总计		410166	100.000	73573			



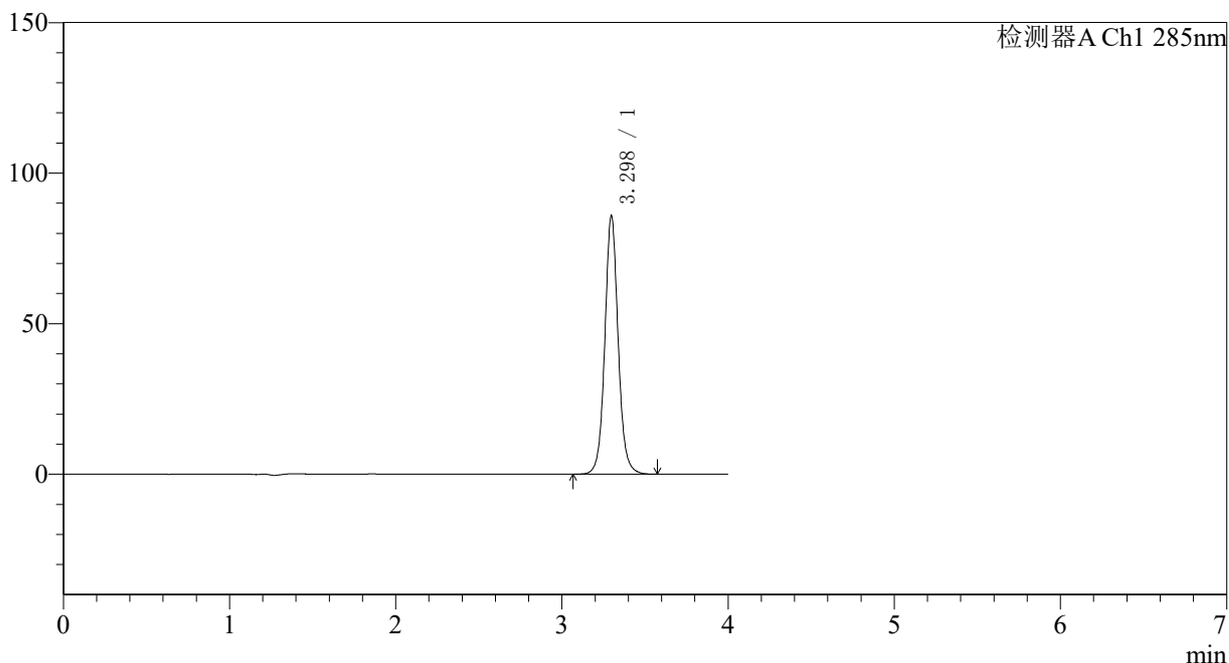
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1772-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:29:17 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	479554	100.000	85914	8586	1.067	--
总计		479554	100.000	85914			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1773-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 11:33:39

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:12

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

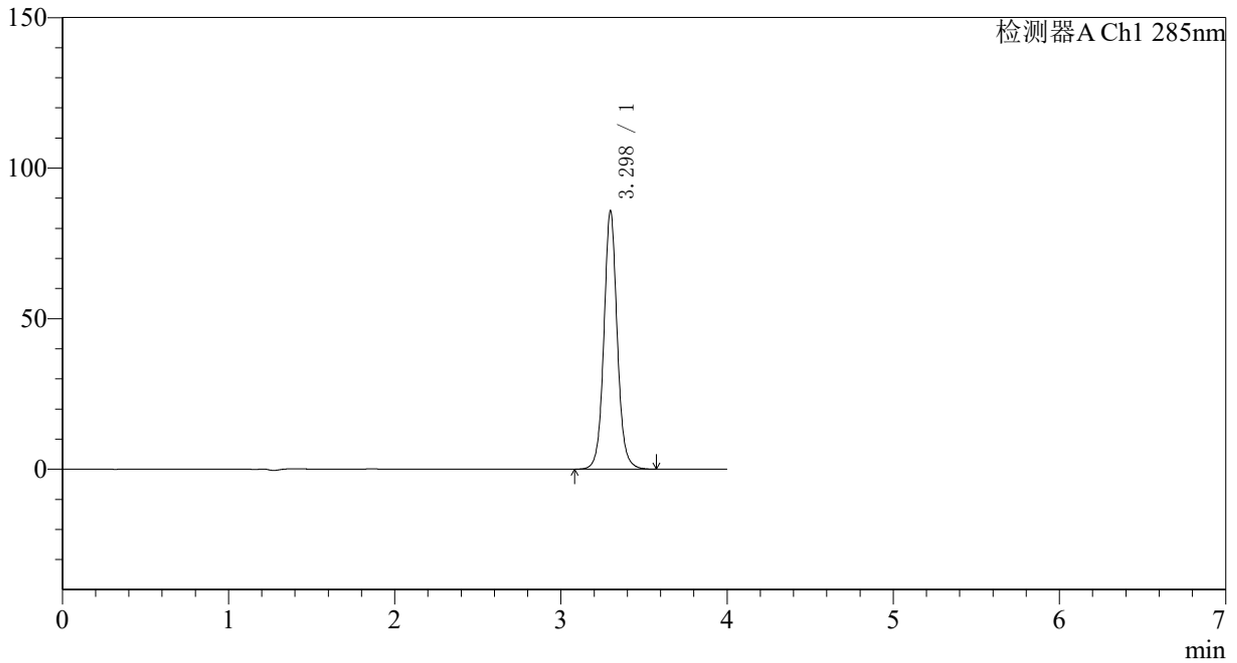
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	479598	100.000	85833	8566	1.066	--
总计		479598	100.000	85833			



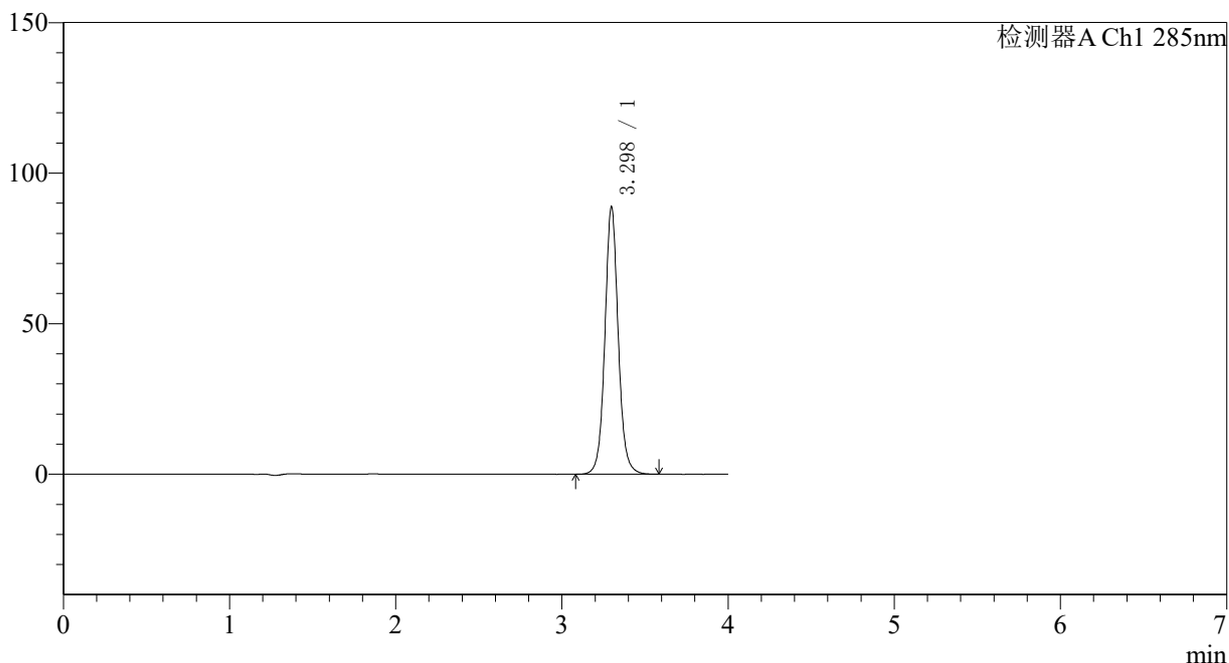
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1774-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:38:01 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

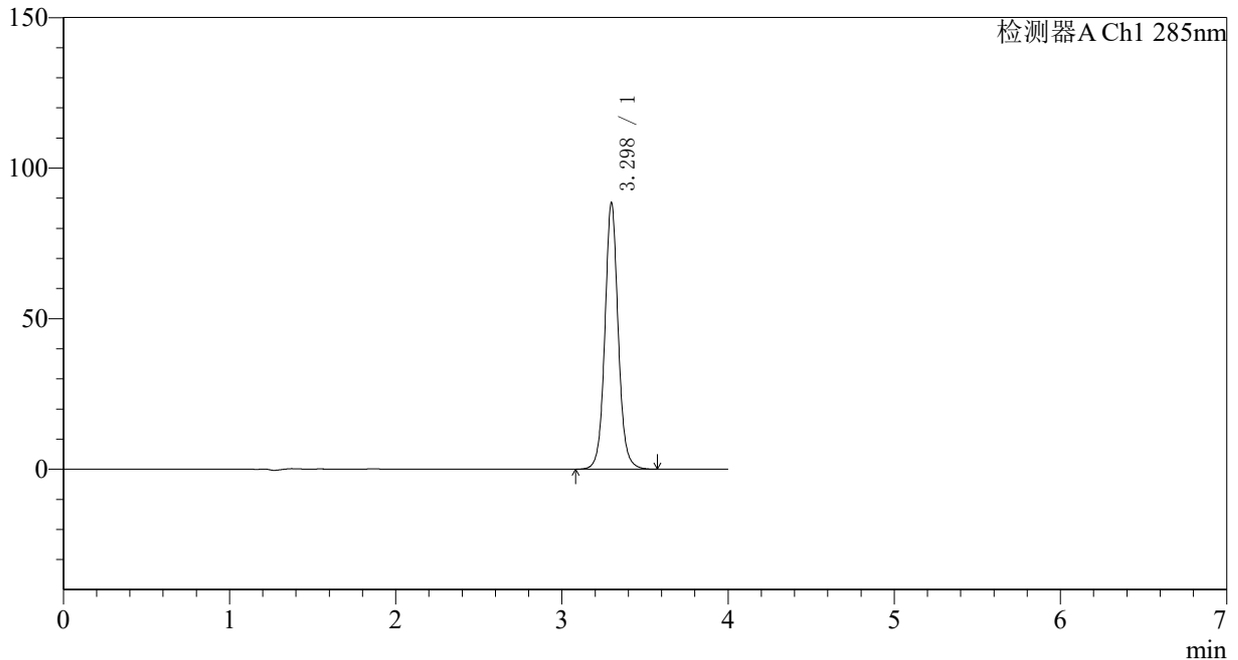
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	496172	100.000	88850	8572	1.067	--
总计		496172	100.000	88850			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1775-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-11
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:42:24 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:18 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	494301	100.000	88546	8571	1.067	--
总计		494301	100.000	88546			



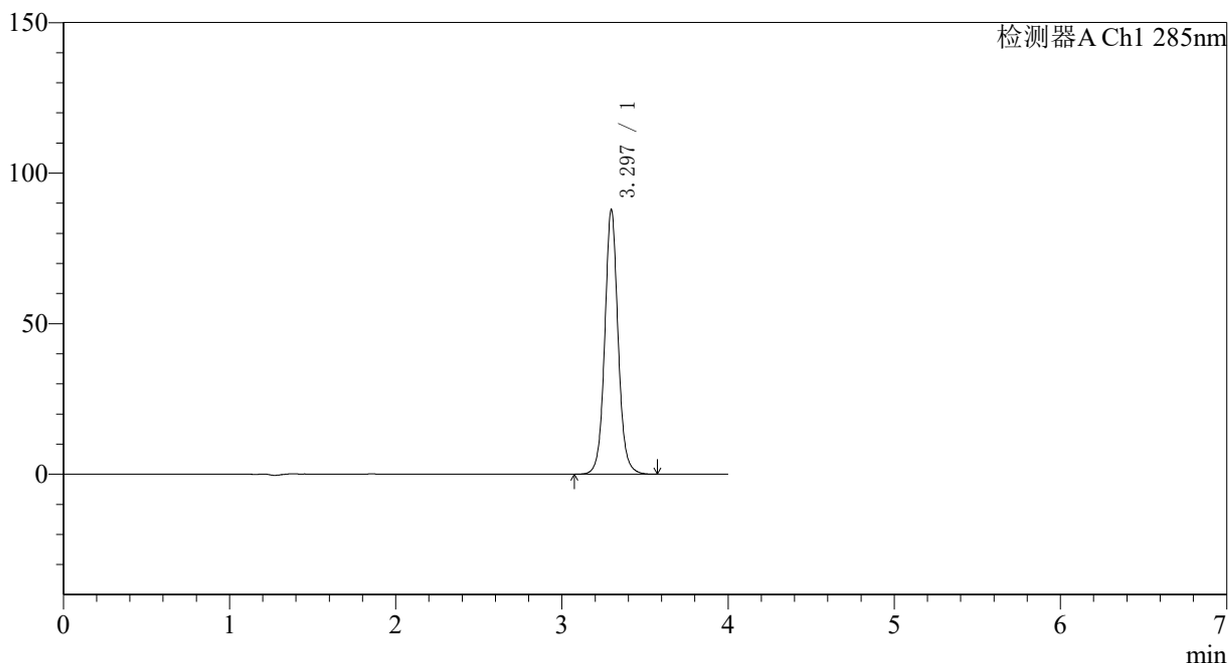
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1776-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:46:46 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:21 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.297	491316	100.000	87956	8556	1.065	--
总计		491316	100.000	87956			



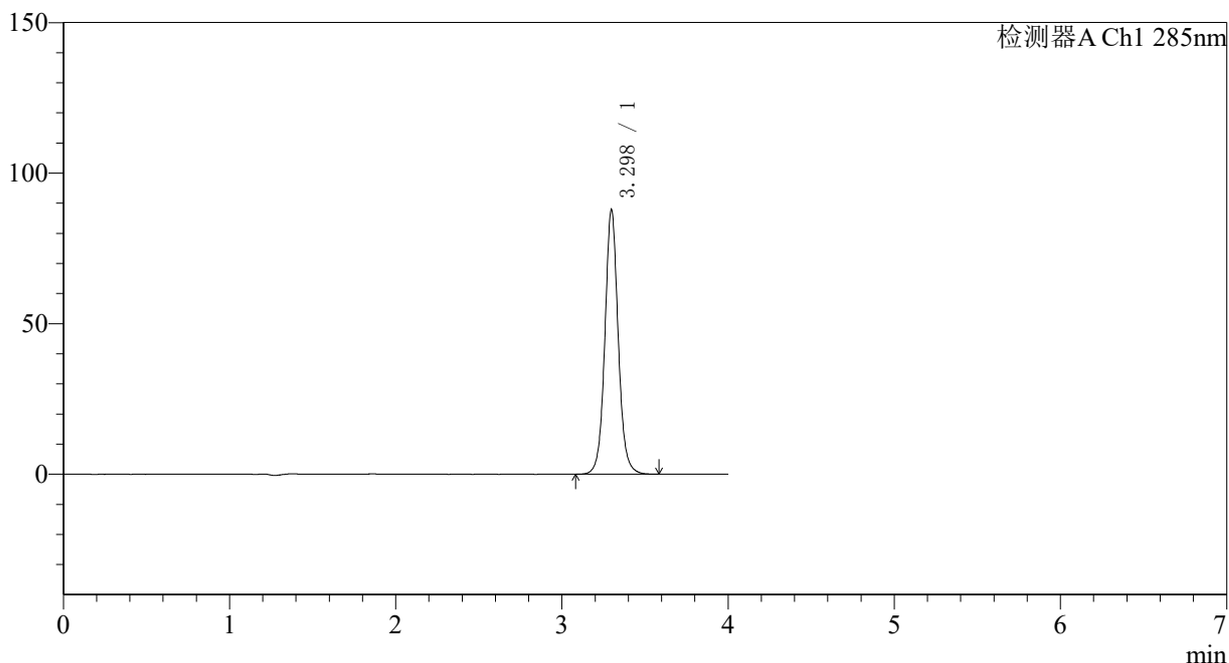
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1777-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-20
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:51:09 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:24 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	491132	100.000	87878	8557	1.065	--
总计		491132	100.000	87878			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1778-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 3-29

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 11:55:31

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

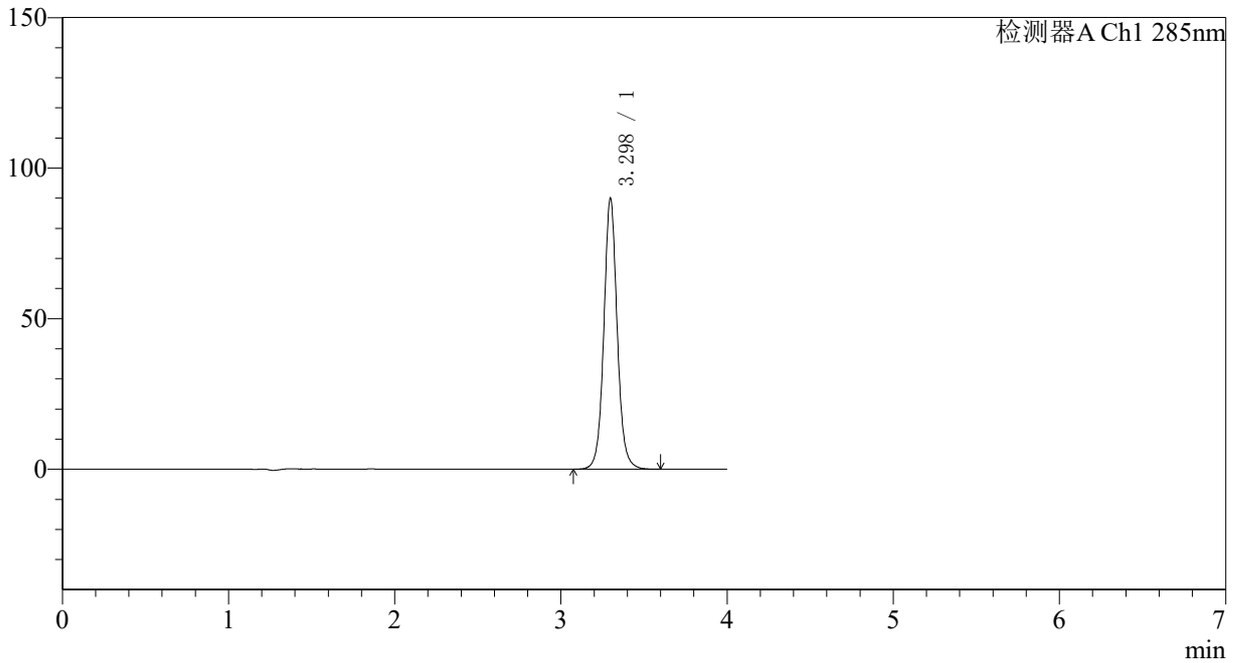
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	503542	100.000	90036	8553	1.064	--
总计		503542	100.000	90036			



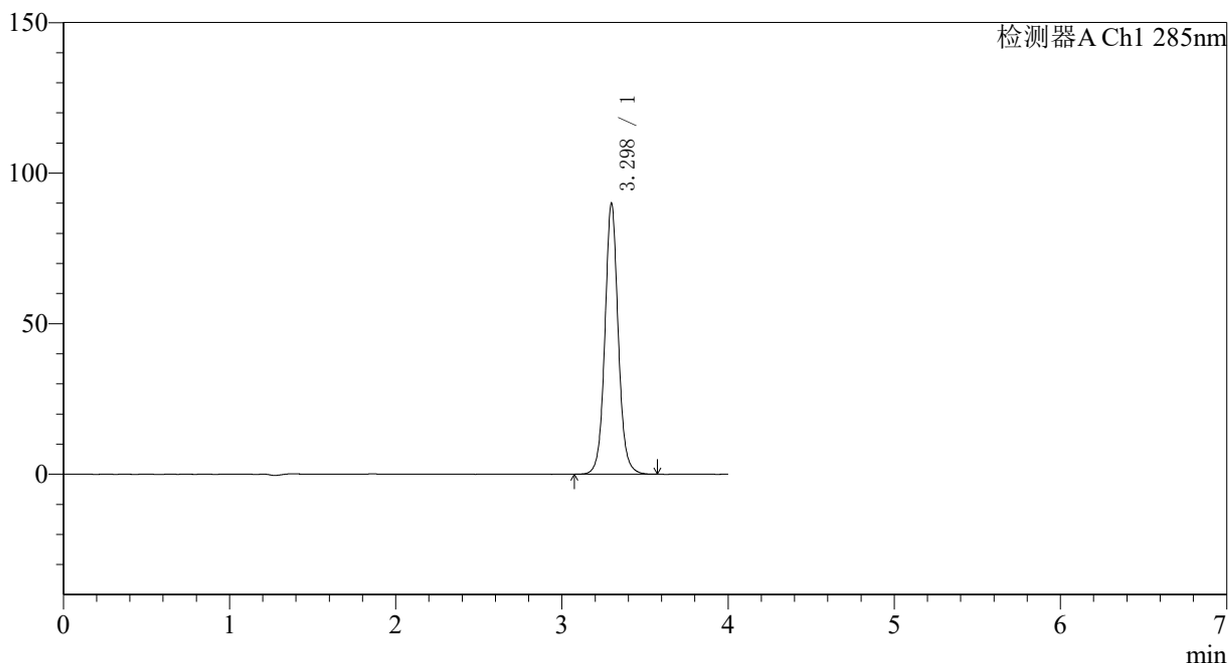
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1779-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-29
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 11:59:53 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:30 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	503354	100.000	90010	8548	1.063	--
总计		503354	100.000	90010			



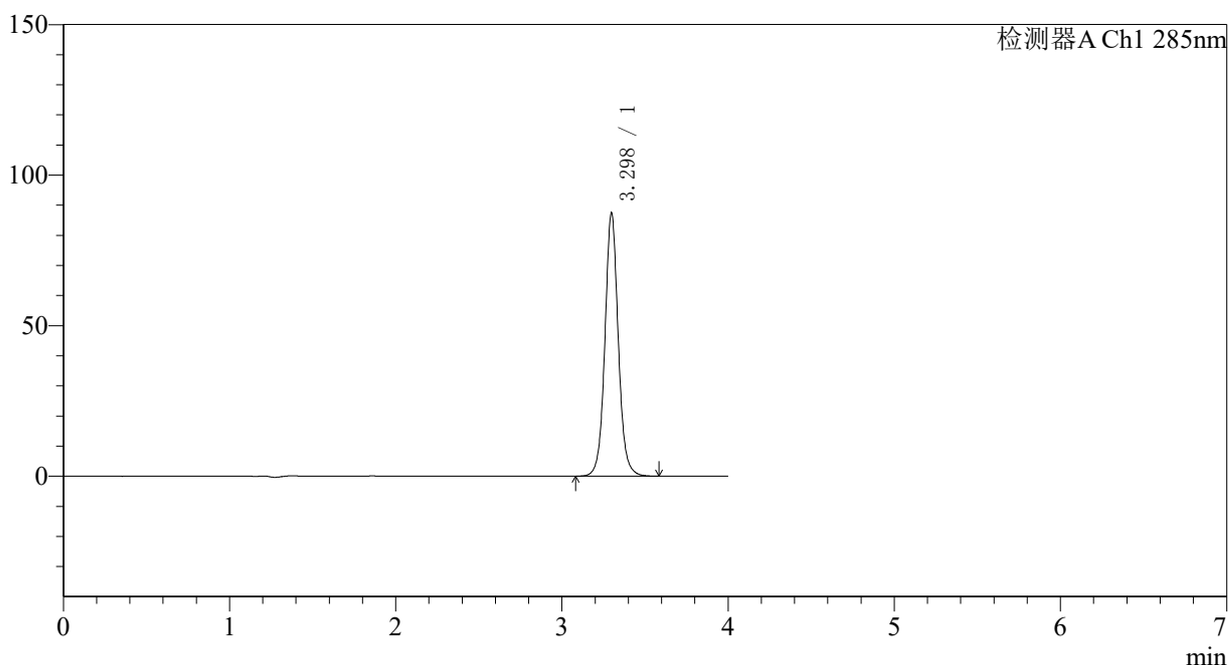
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1780-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:04:16 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:34 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	489239	100.000	87392	8535	1.063	--
总计		489239	100.000	87392			



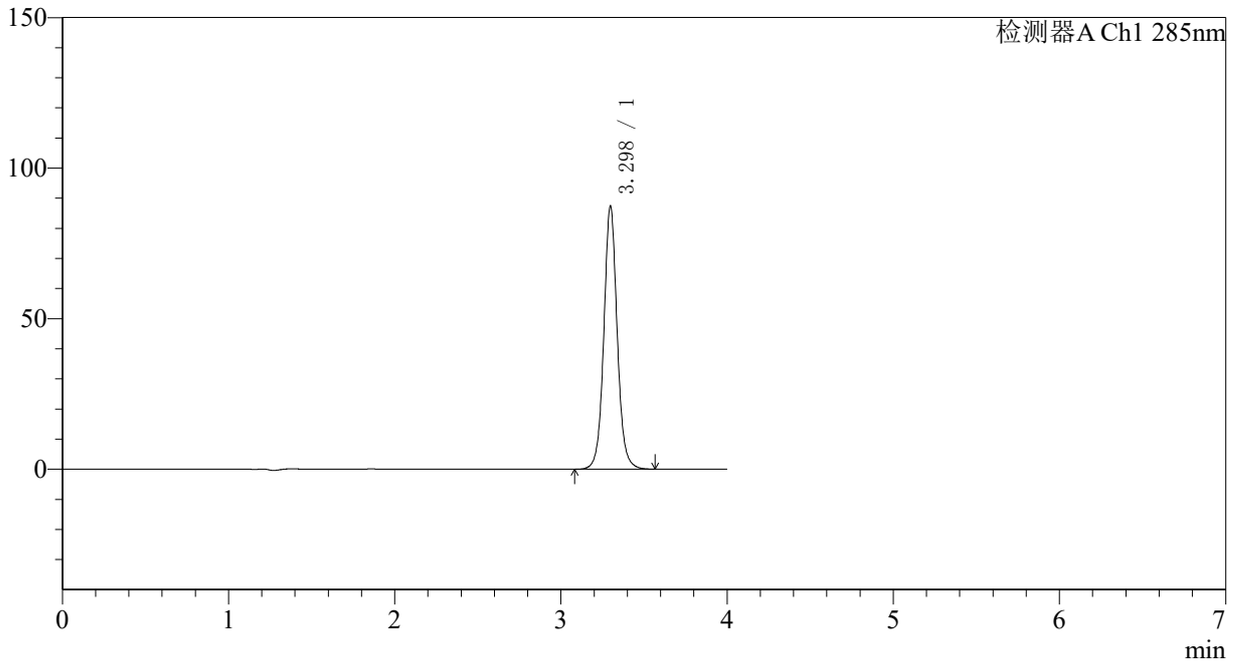
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1781-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-38
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:08:39 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:37 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

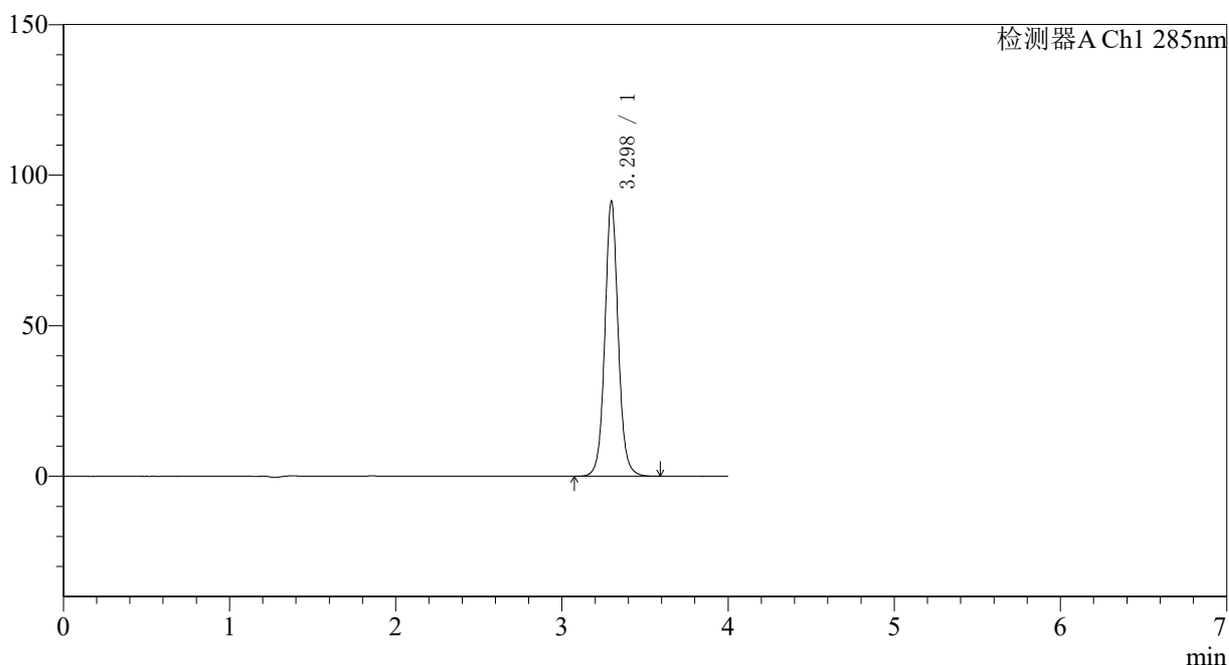
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	488745	100.000	87430	8547	1.062	--
总计		488745	100.000	87430			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1782-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:13:02 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

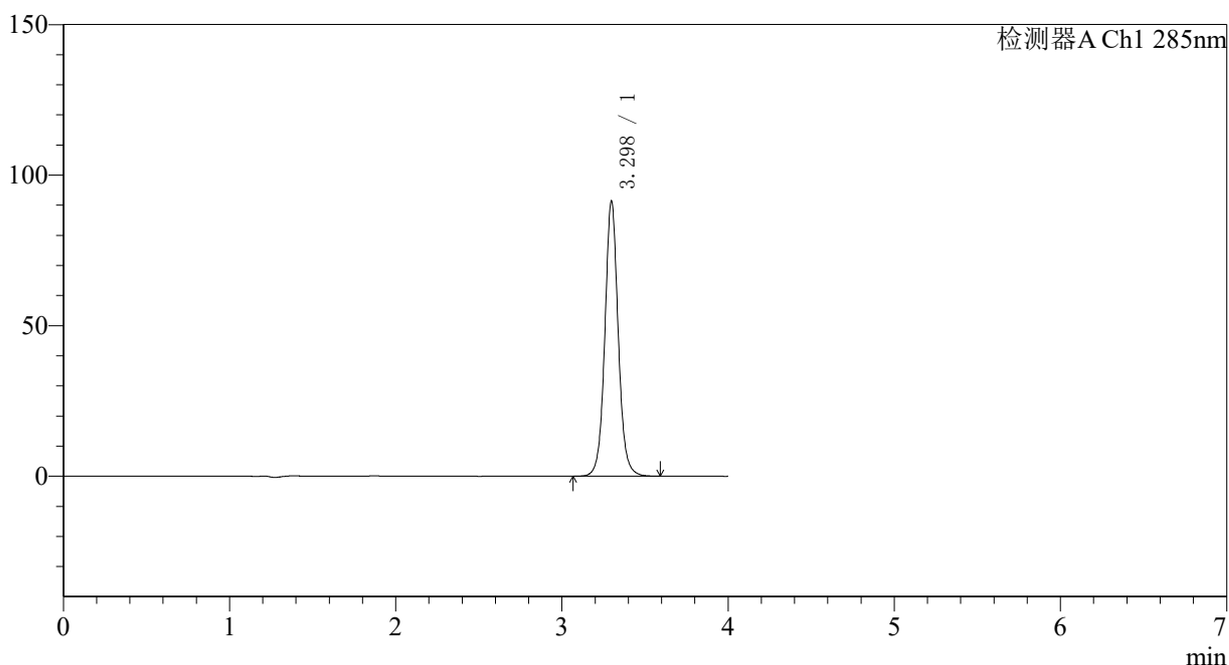
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	511352	100.000	91395	8534	1.062	--
总计		511352	100.000	91395			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1783-2 - zzp-2022031901p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-47
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:17:25 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:43 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	511726	100.000	91412	8526	1.060	--
总计		511726	100.000	91412			



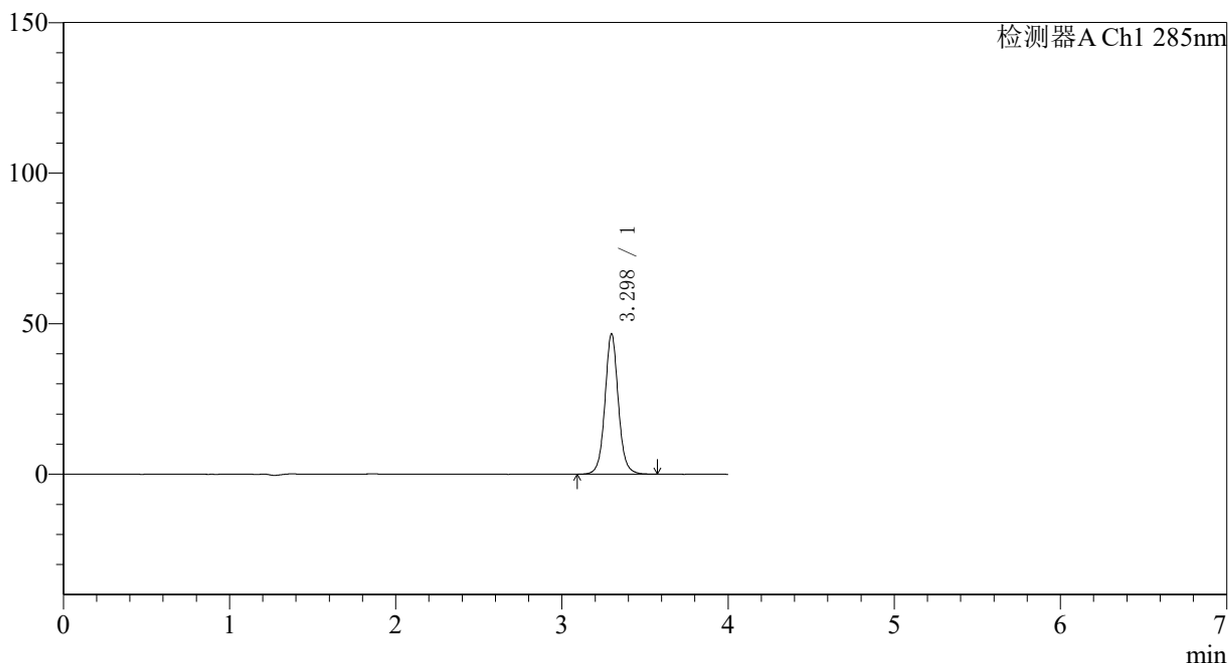
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1784-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 12:21:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:19:46 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

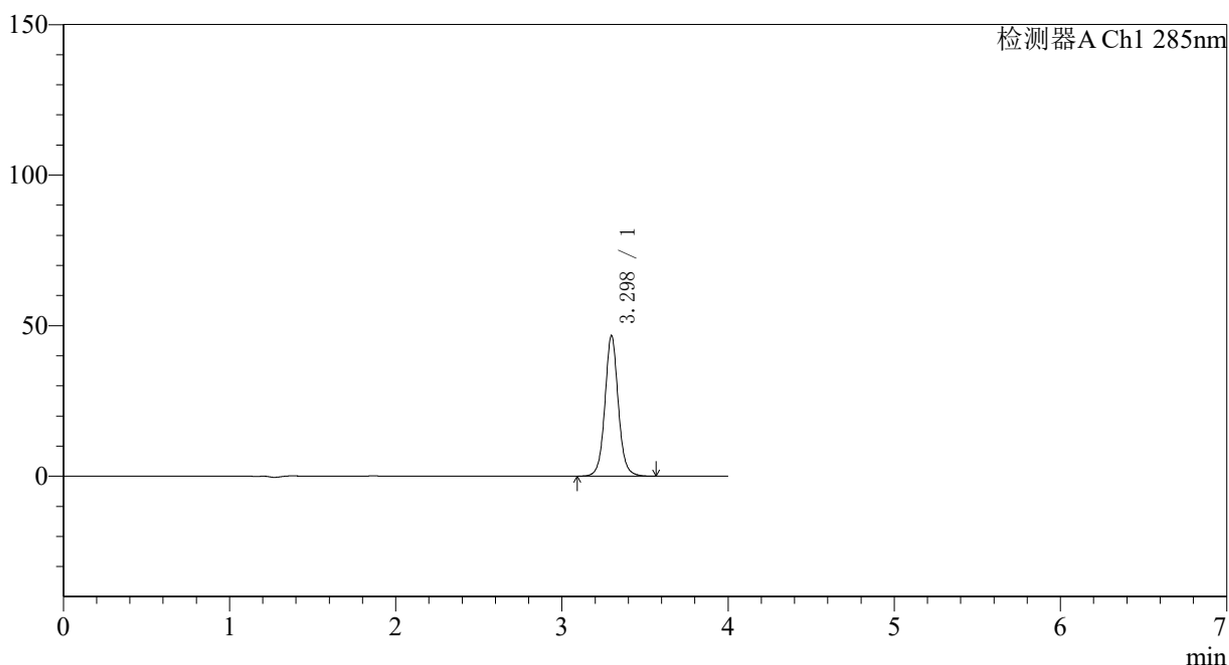
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	261248	100.000	46626	8534	1.060	--
总计		261248	100.000	46626			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1785-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-3
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:26:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:49 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

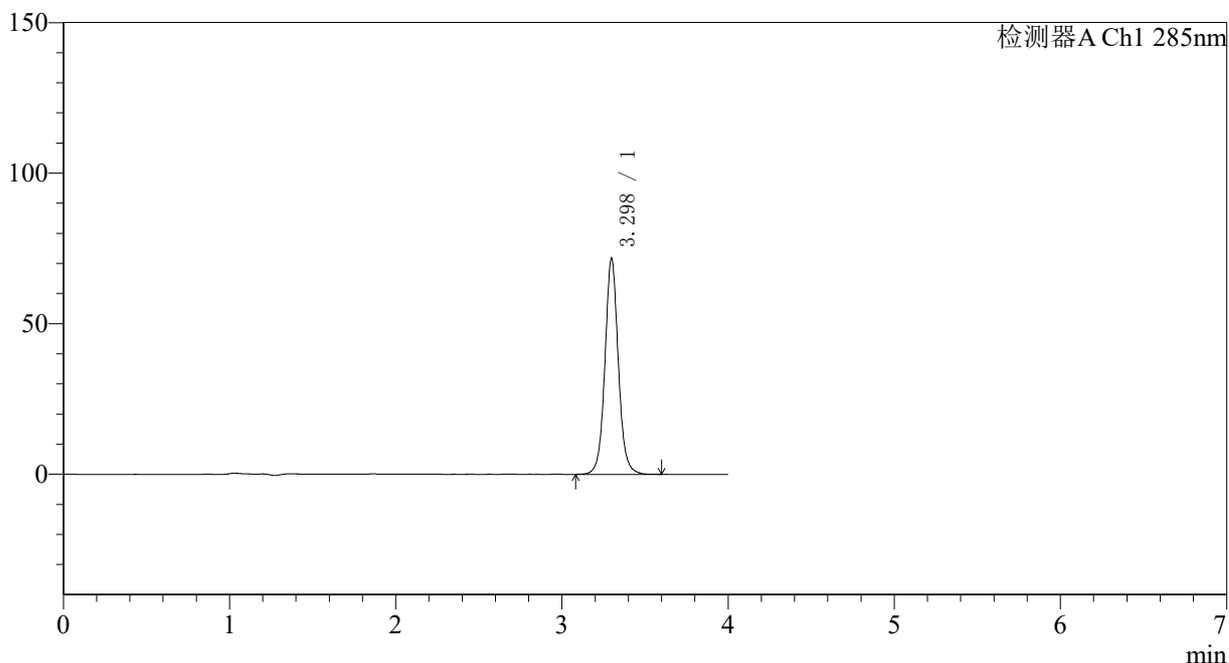
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	261091	100.000	46665	8527	1.061	--
总计		261091	100.000	46665			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1786-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:30:33 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:52 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

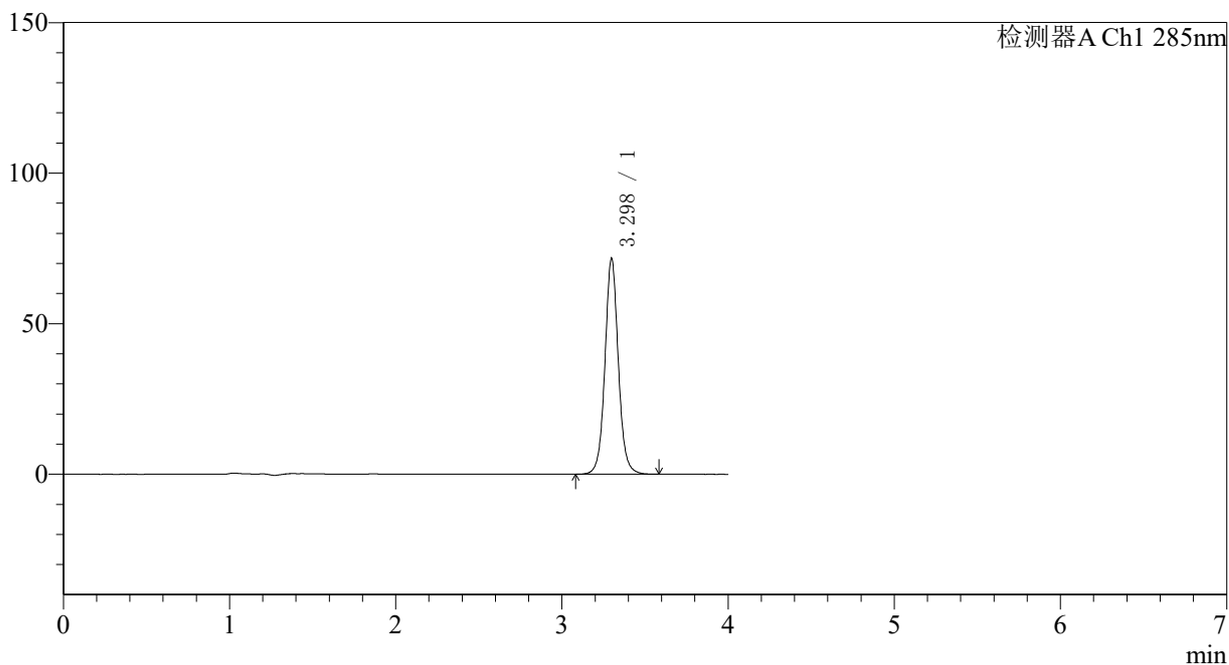
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	401887	100.000	71645	8513	1.060	--
总计		401887	100.000	71645			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1787-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-12
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:34:56 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:55 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

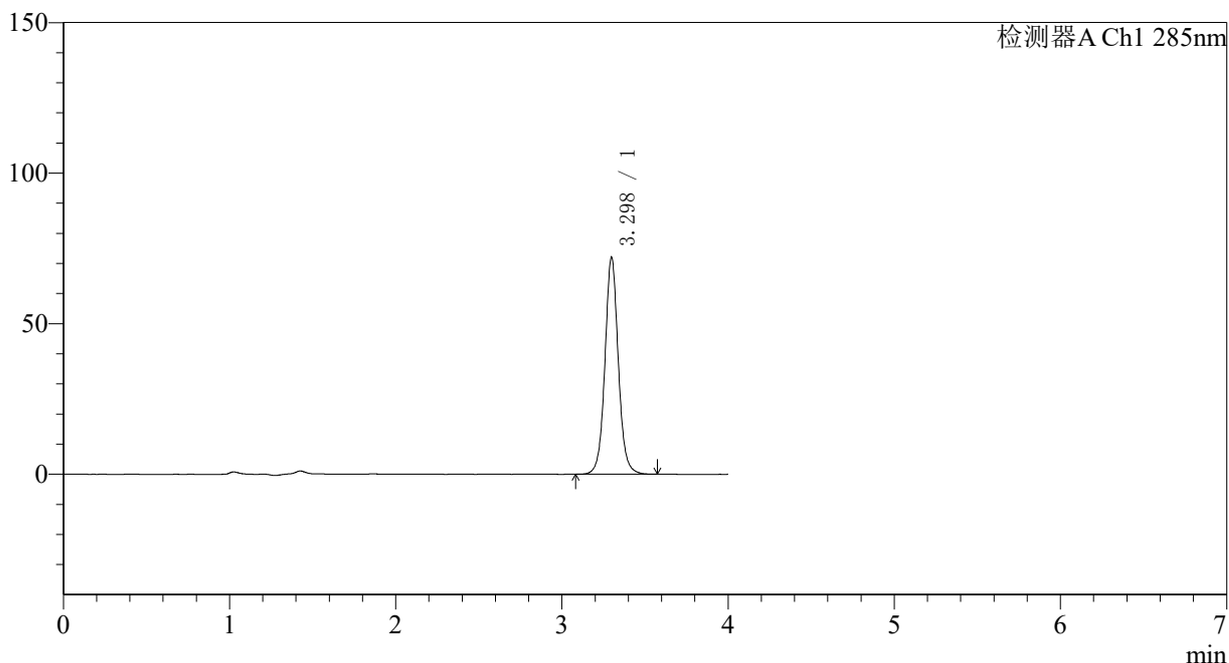
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	401298	100.000	71598	8509	1.060	--
总计		401298	100.000	71598			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1788-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:39:19 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:19:58 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

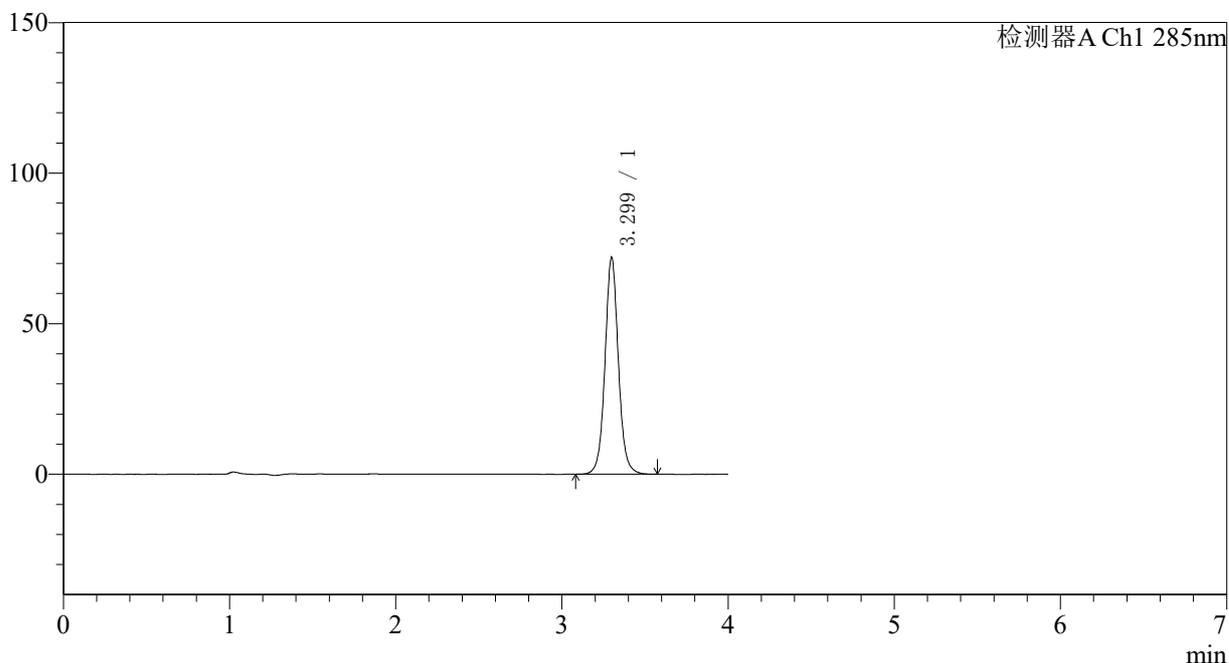
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	403189	100.000	72007	8526	1.058	--
总计		403189	100.000	72007			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1789-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-21
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:43:42 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

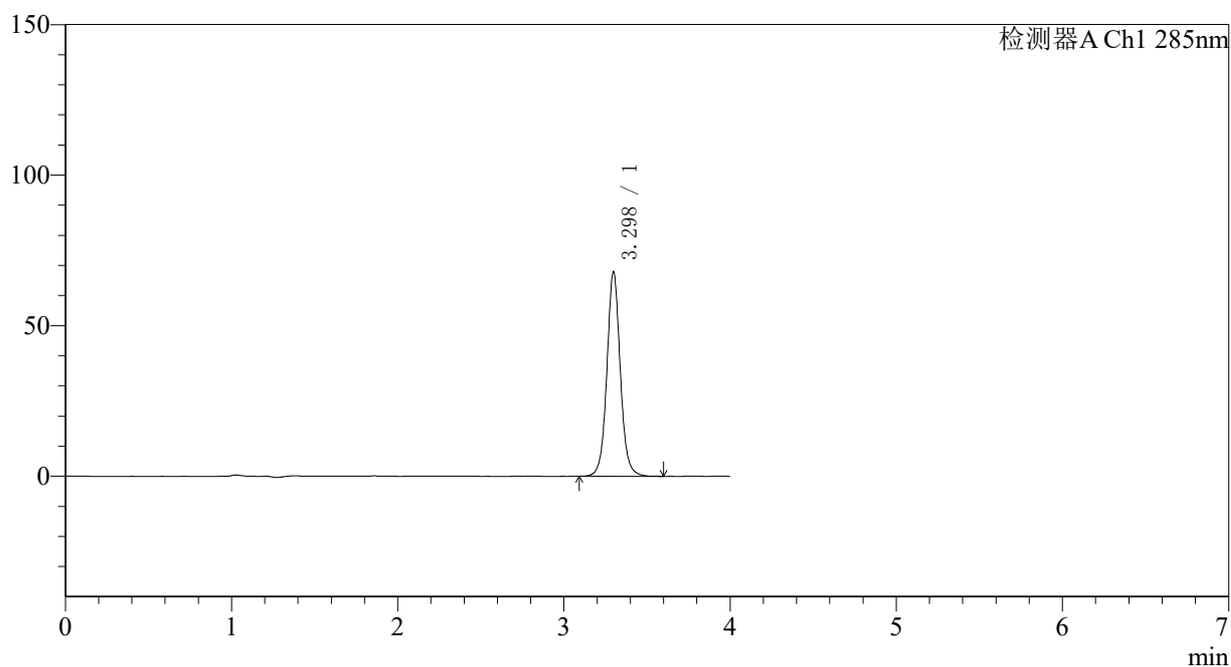
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	403465	100.000	71907	8505	1.058	--
总计		403465	100.000	71907			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1790-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:48:05 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

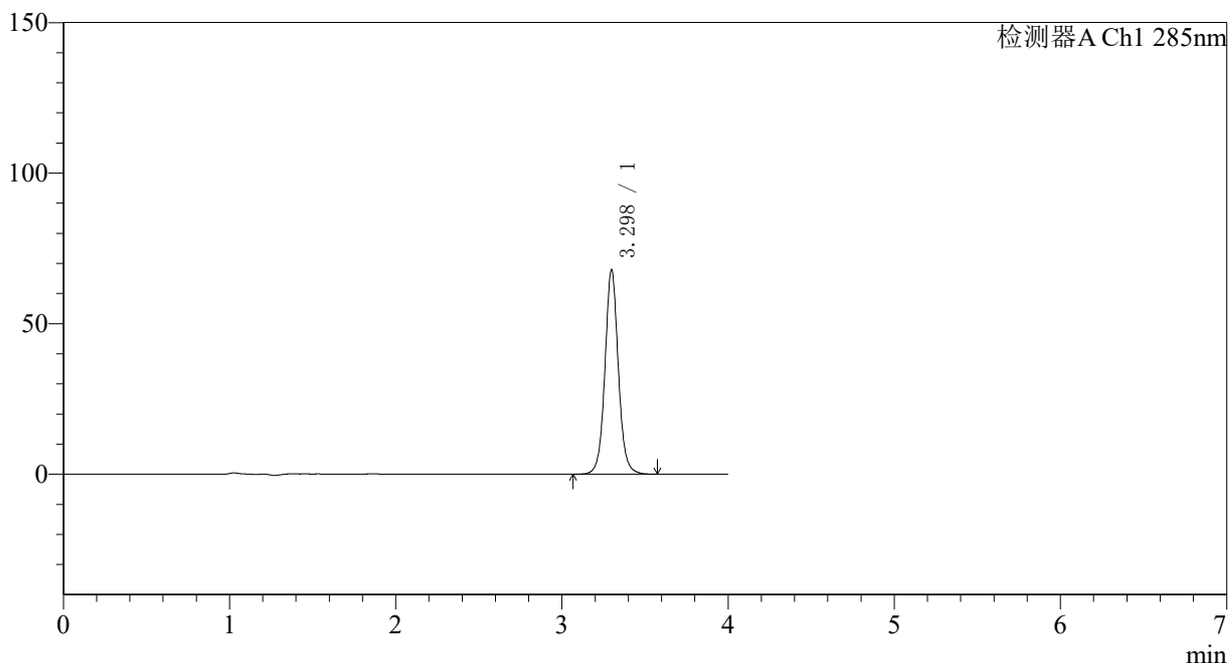
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	380722	100.000	67884	8499	1.058	--
总计		380722	100.000	67884			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1791-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-30
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:52:27 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:08 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

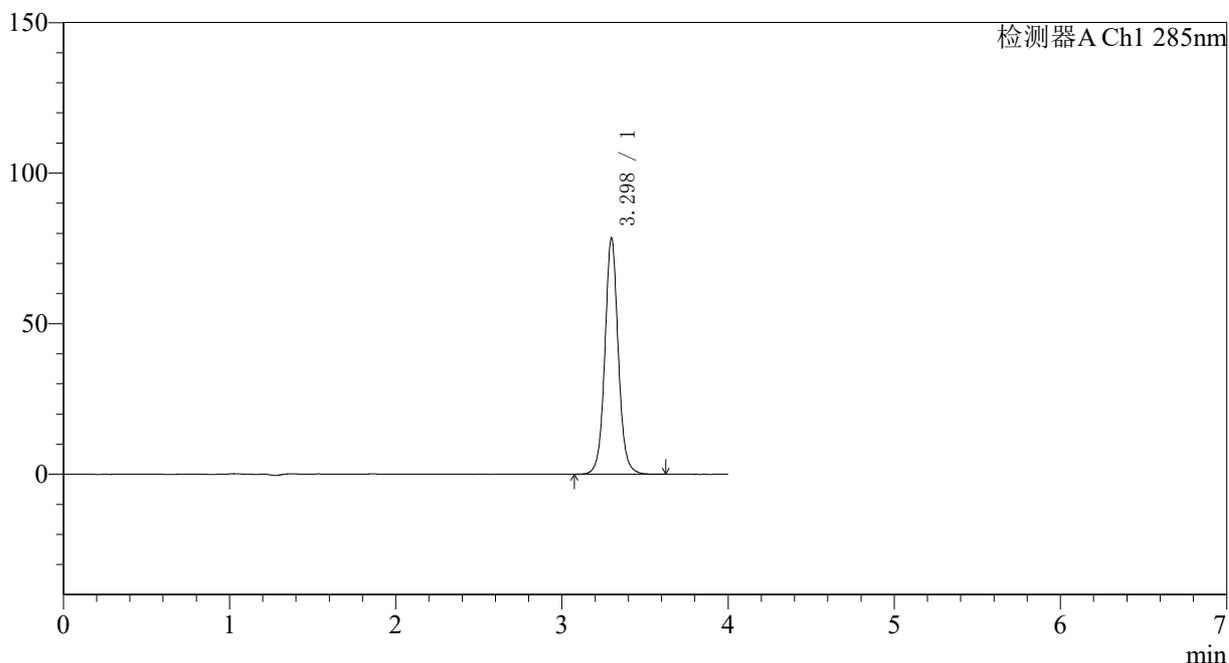
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	380745	100.000	67872	8497	1.056	--
总计		380745	100.000	67872			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1792-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-39
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 12:56:49 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:12 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

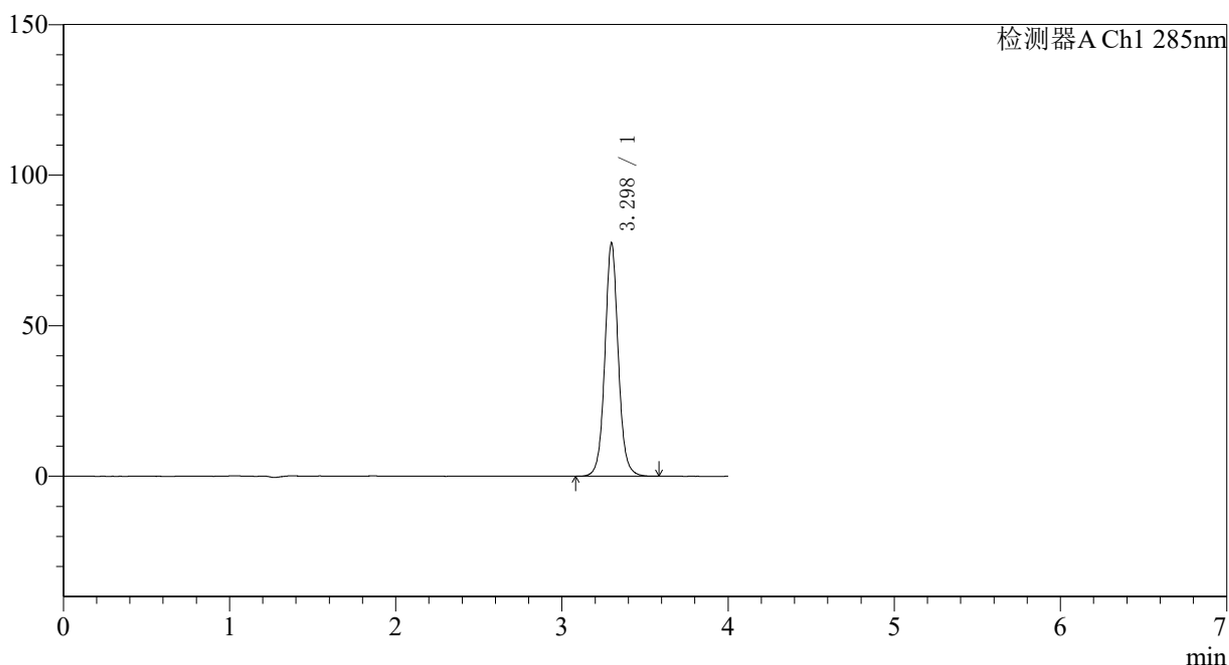
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	440466	100.000	78496	8487	1.057	--
总计		440466	100.000	78496			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1793-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-39
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:01:12 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:15 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

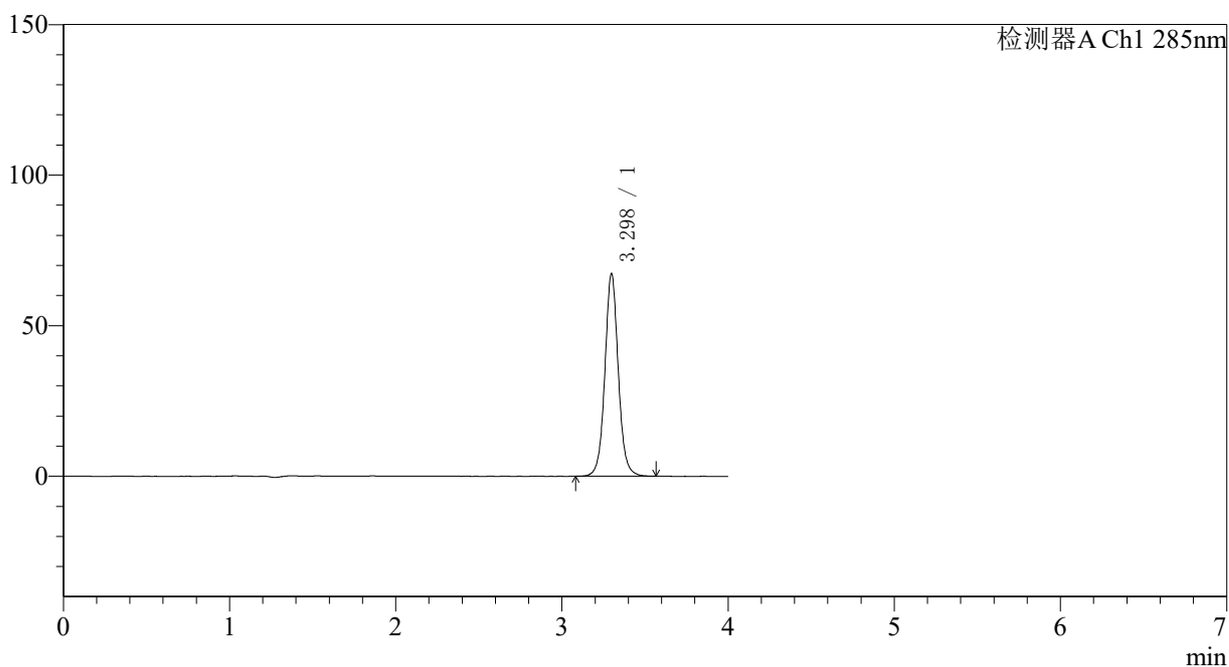
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	434363	100.000	77446	8494	1.058	--
总计		434363	100.000	77446			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1794-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:05:34 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:18 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

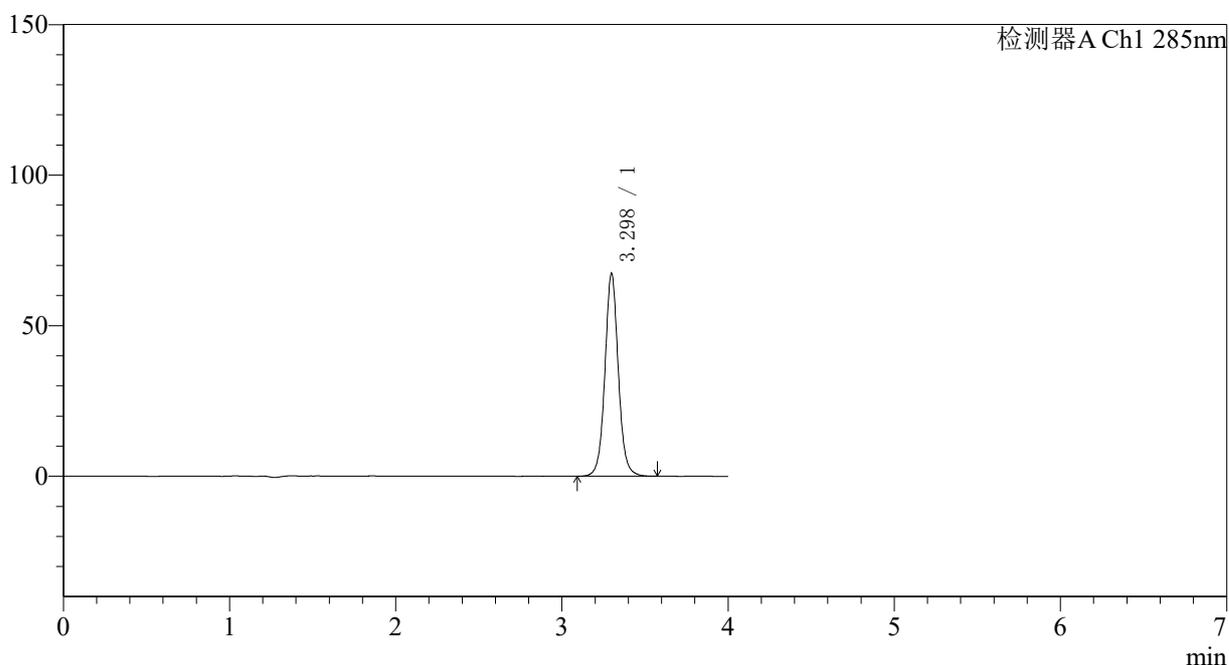
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	377744	100.000	67304	8482	1.056	--
总计		377744	100.000	67304			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1795-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-48
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:09:57 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:21 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

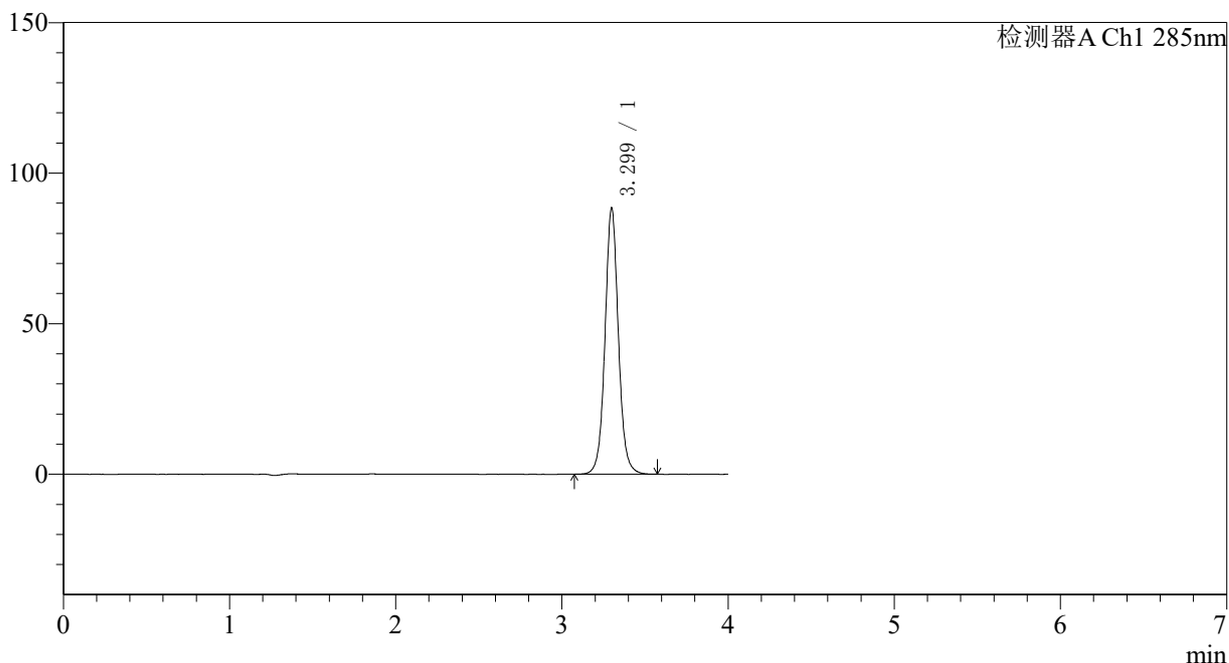
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.298	377718	100.000	67296	8469	1.057	--
总计		377718	100.000	67296			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1796-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-4
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:14:20 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:24 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	496243	100.000	88288	8489	1.056	--
总计		496243	100.000	88288			



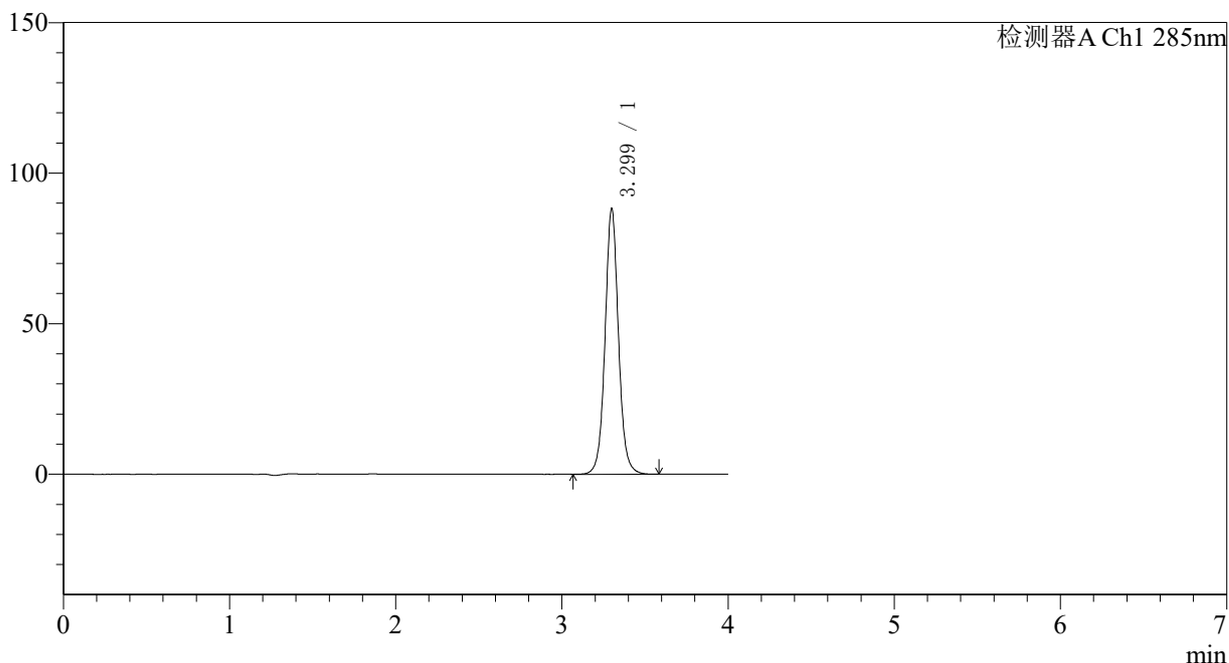
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1797-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:18:42 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:27 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	495676	100.000	88066	8478	1.055	--
总计		495676	100.000	88066			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1798-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 3-13

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 13:23:04

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

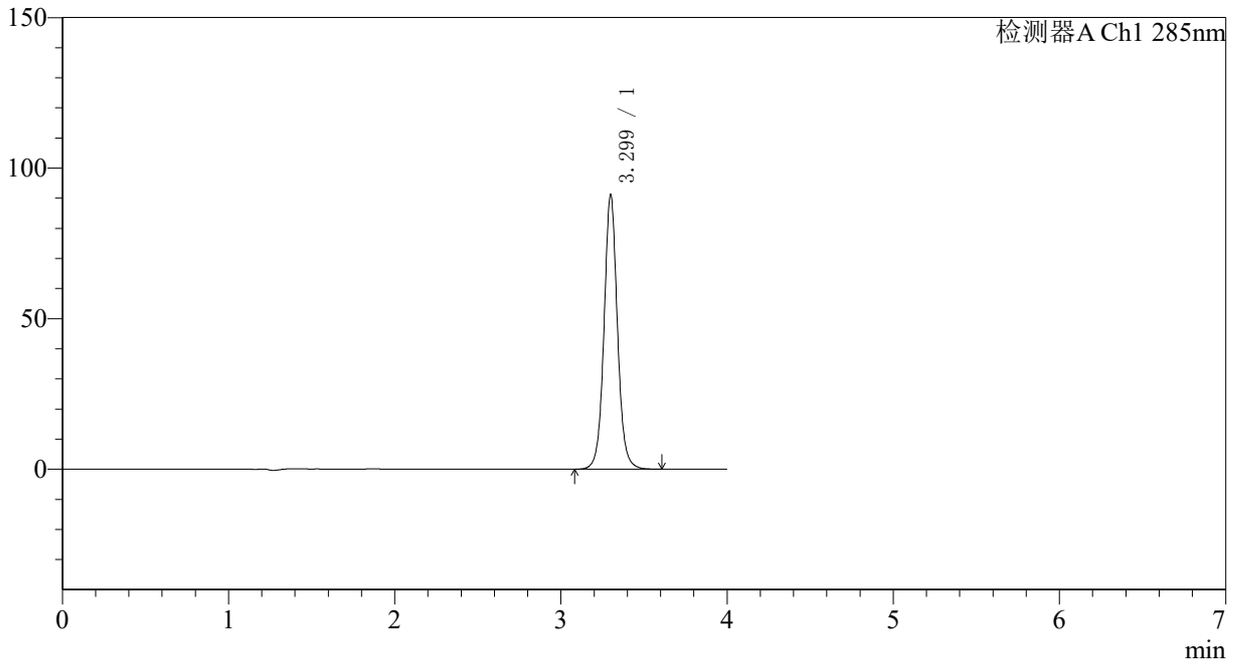
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

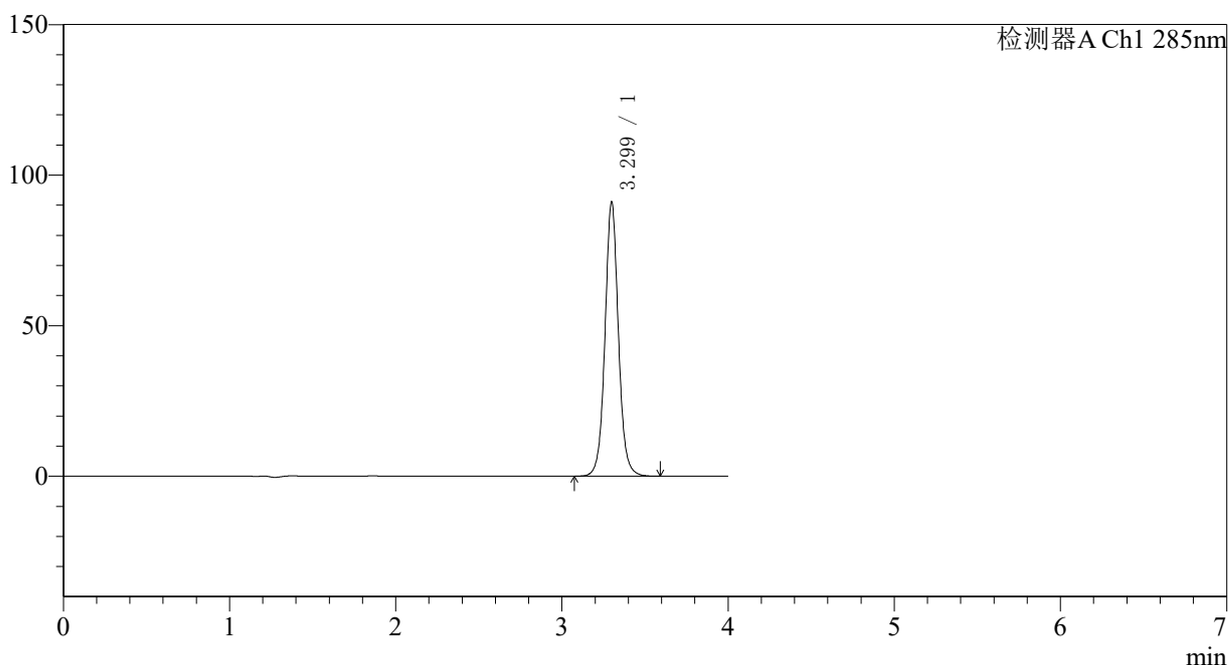
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	511490	100.000	90972	8474	1.056	--
总计		511490	100.000	90972			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1799-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-13
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:27:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:33 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

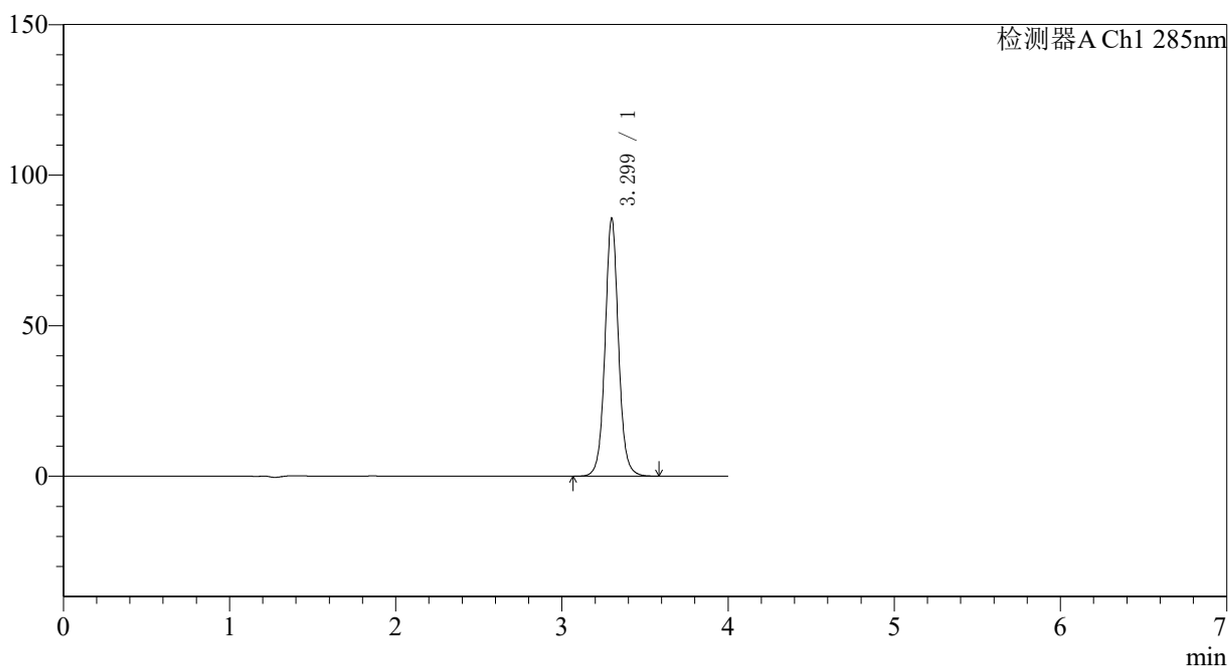
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	511508	100.000	90951	8472	1.055	--
总计		511508	100.000	90951			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1800-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-22
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:31:48 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:36 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	481379	100.000	85433	8470	1.054	--
总计		481379	100.000	85433			



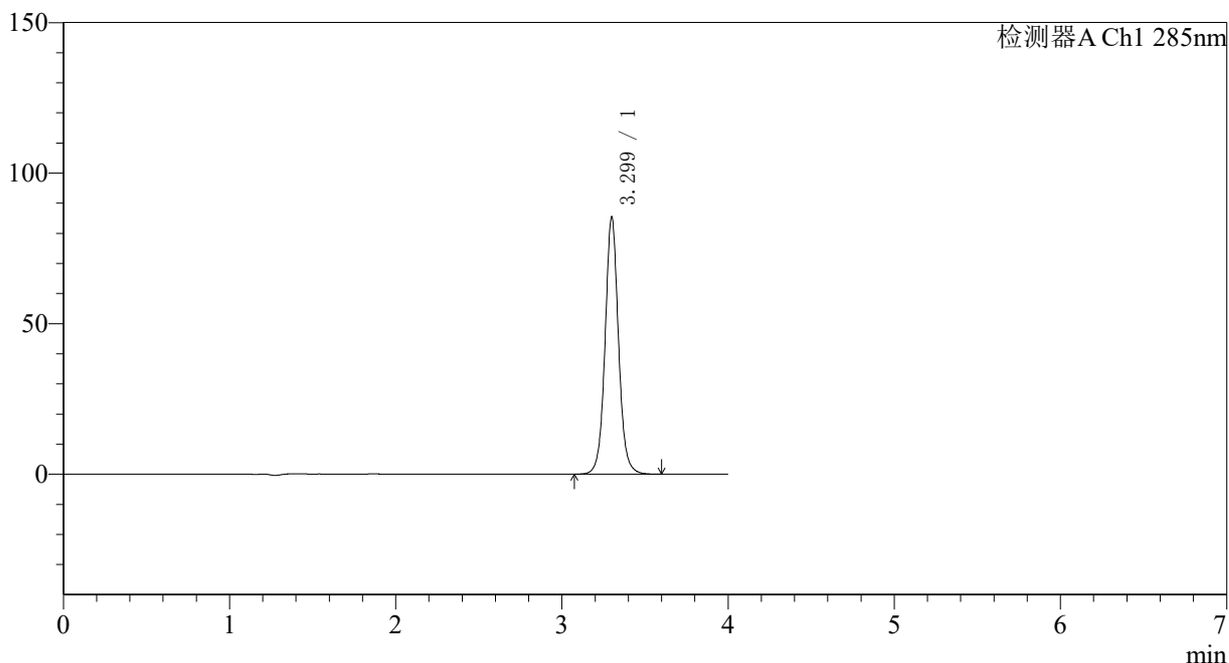
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1801-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:36:10 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:39 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	479976	100.000	85165	8471	1.054	--
总计		479976	100.000	85165			



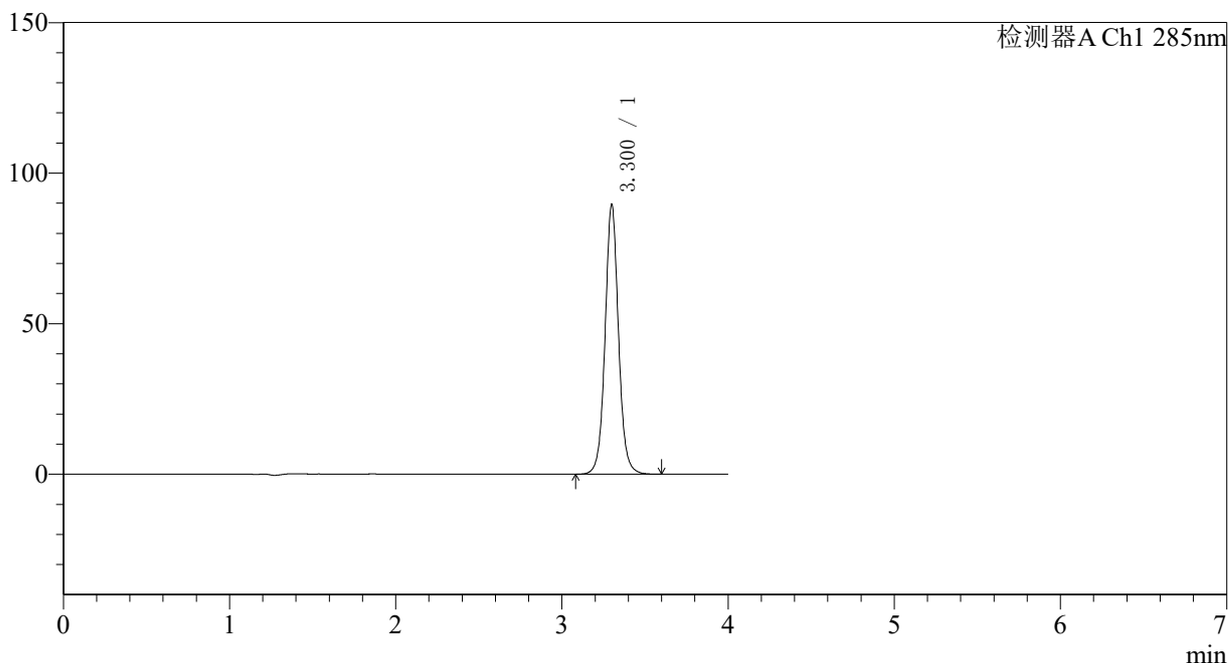
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1802-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-31
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:40:32 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:42 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	503750	100.000	89355	8461	1.055	--
总计		503750	100.000	89355			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1803-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 3-31

进样体积: 20 μ l

进样时间: 2025/12/16 13:44:55

处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:44

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

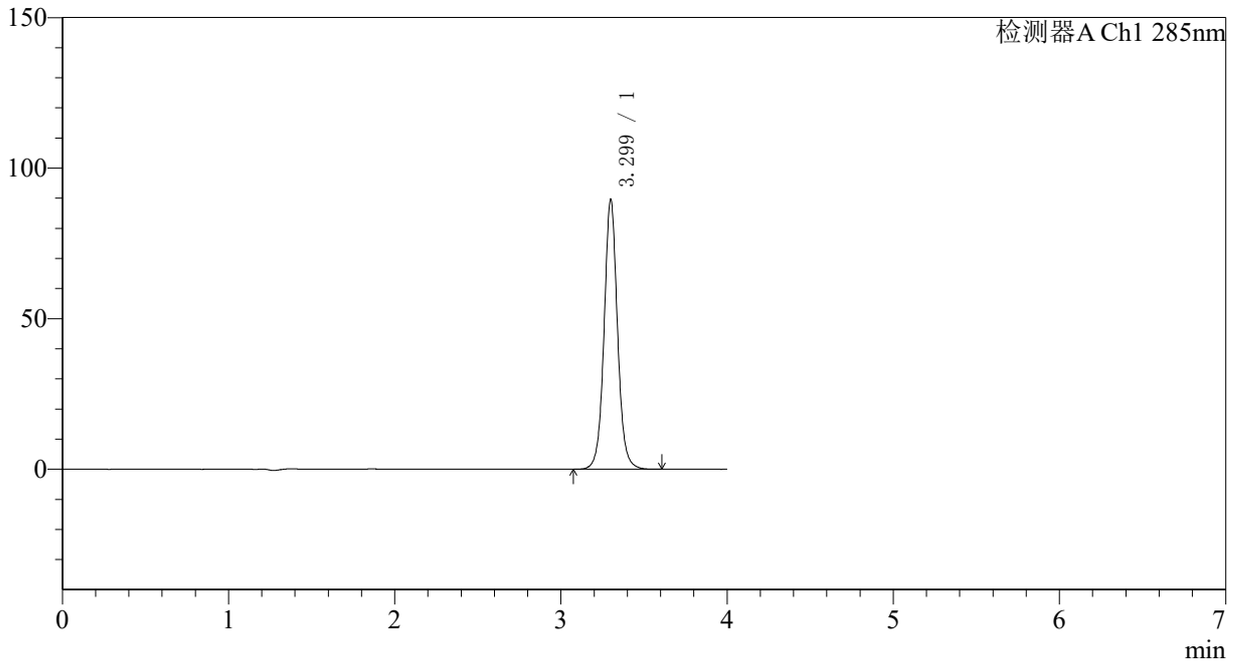
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	503584	100.000	89371	8459	1.053	--
总计		503584	100.000	89371			



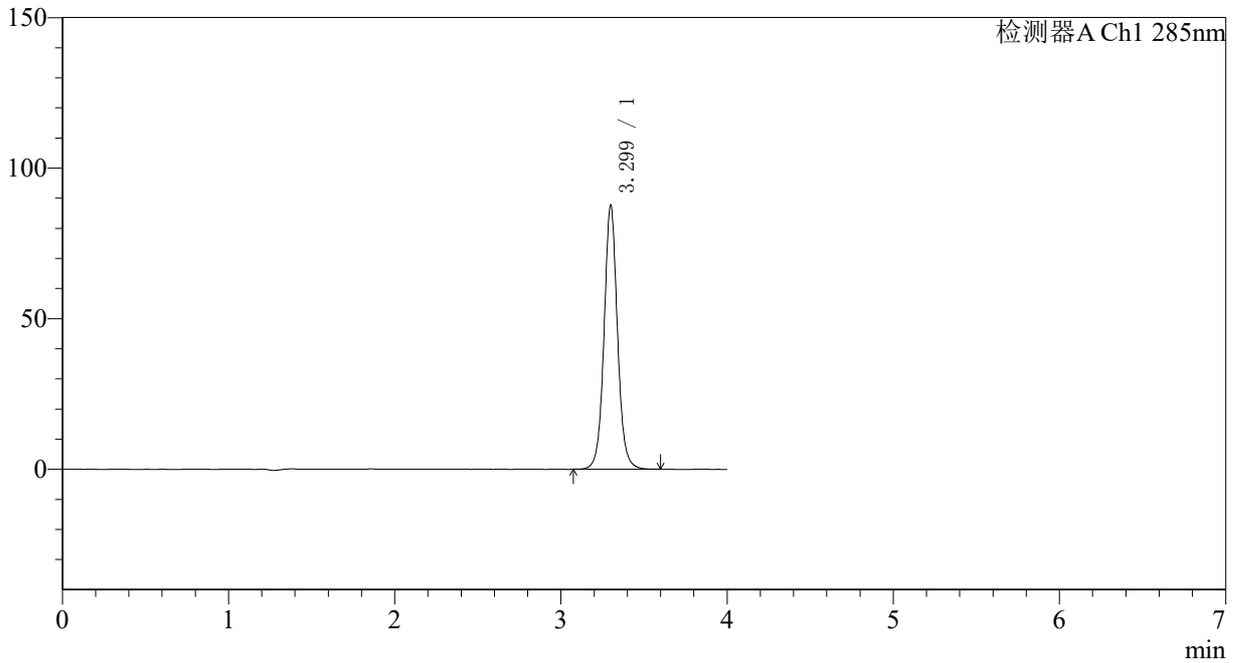
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1804-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:49:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:20:47 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

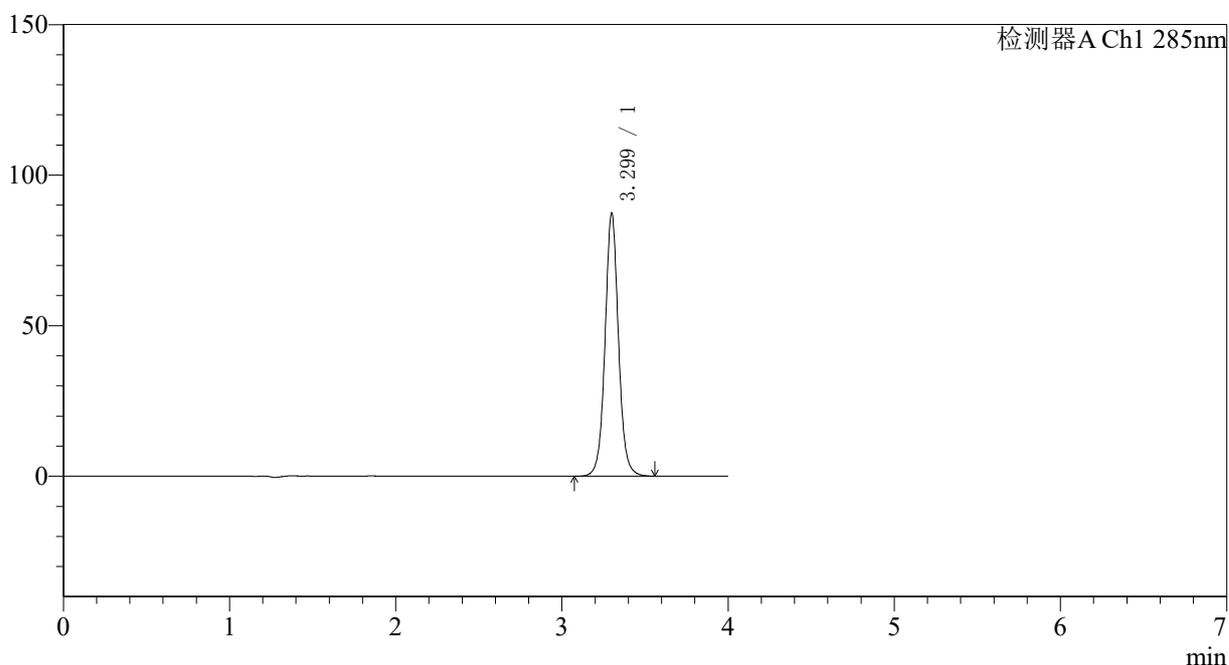
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	493321	100.000	87538	8458	1.055	--
总计		493321	100.000	87538			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1805-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-40
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 13:53:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:50 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

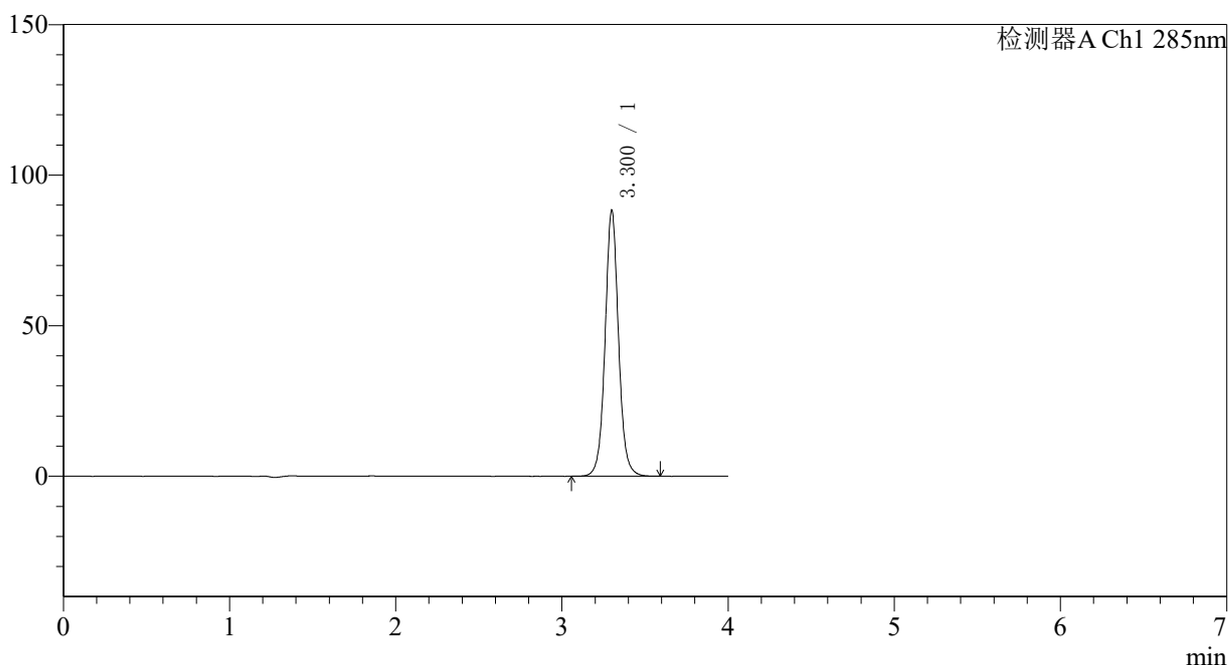
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	491155	100.000	87170	8456	1.052	--
总计		491155	100.000	87170			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1806-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-49
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 13:58:03 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:53 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

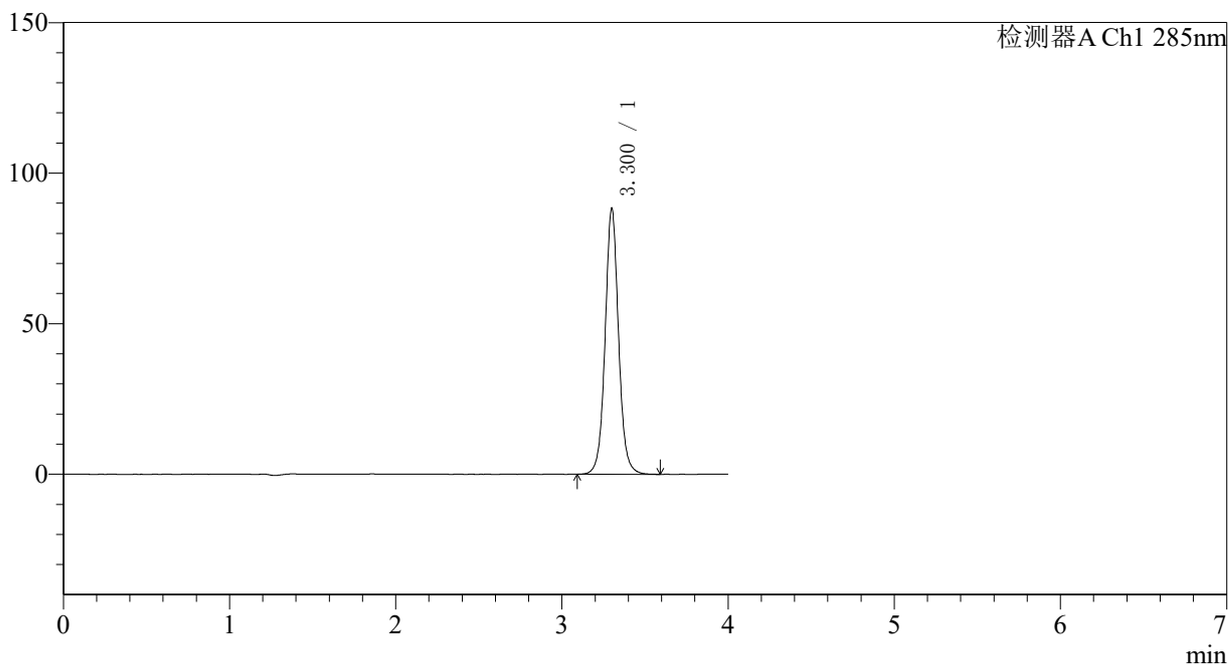
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	497091	100.000	88061	8444	1.053	--
总计		497091	100.000	88061			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1807-2 - zzp-2022032001p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-49
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:02:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:56 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

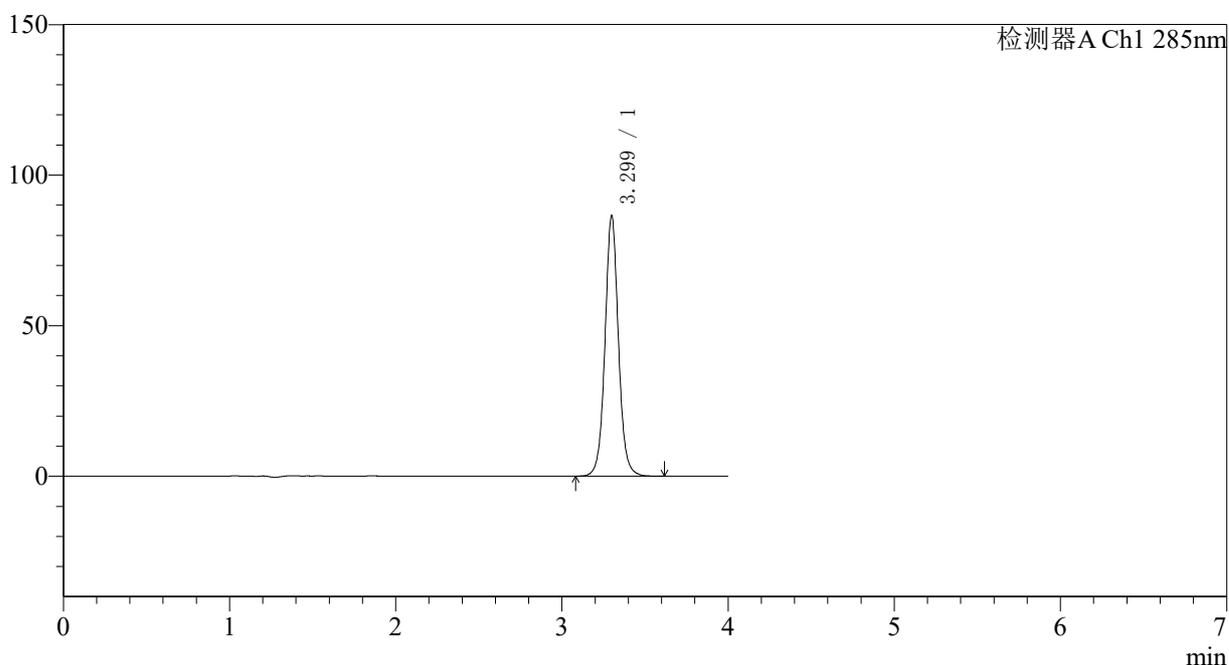
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	496737	100.000	87983	8441	1.053	--
总计		496737	100.000	87983			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1808-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:06:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:20:59 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

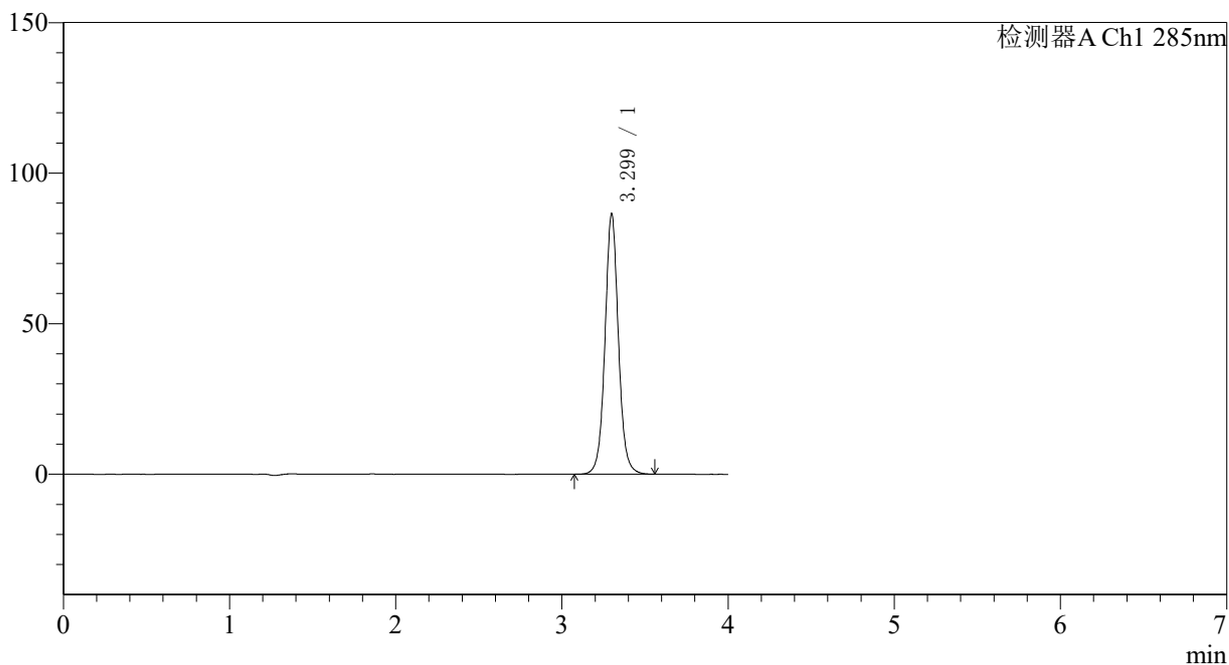
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	487182	100.000	86350	8433	1.052	--
总计		487182	100.000	86350			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1809-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-5
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:11:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:02 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

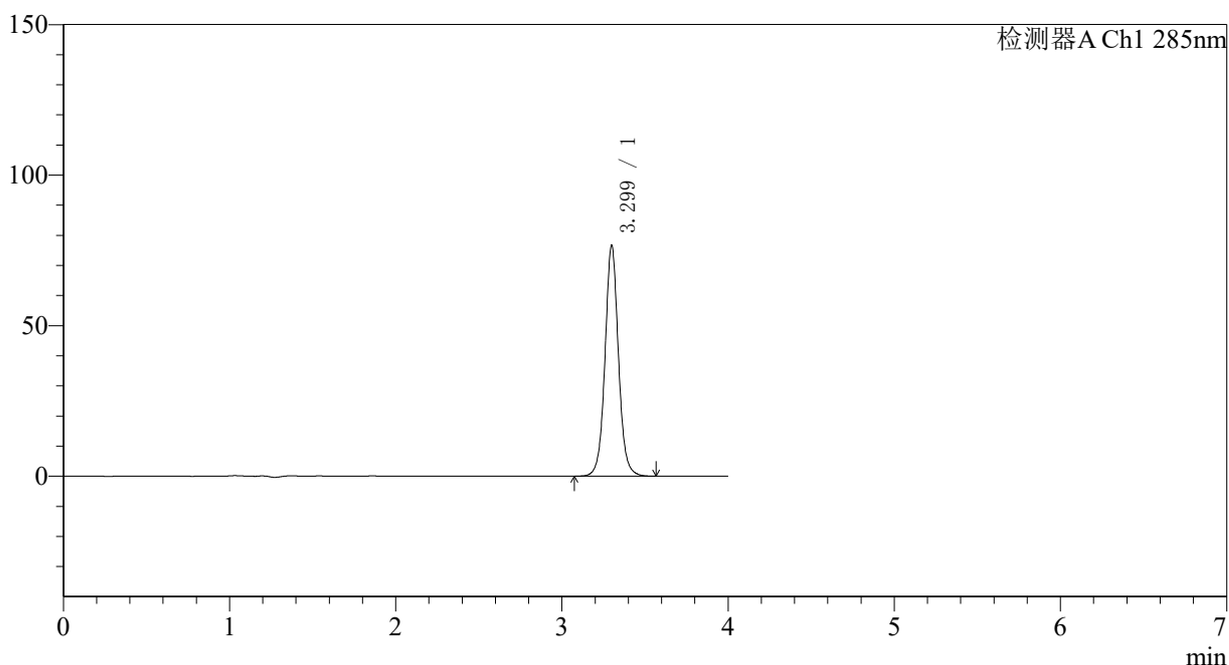
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	486483	100.000	86331	8433	1.052	--
总计		486483	100.000	86331			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1810-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-14
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:15:32 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:05 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	431440	100.000	76501	8426	1.051	--
总计		431440	100.000	76501			



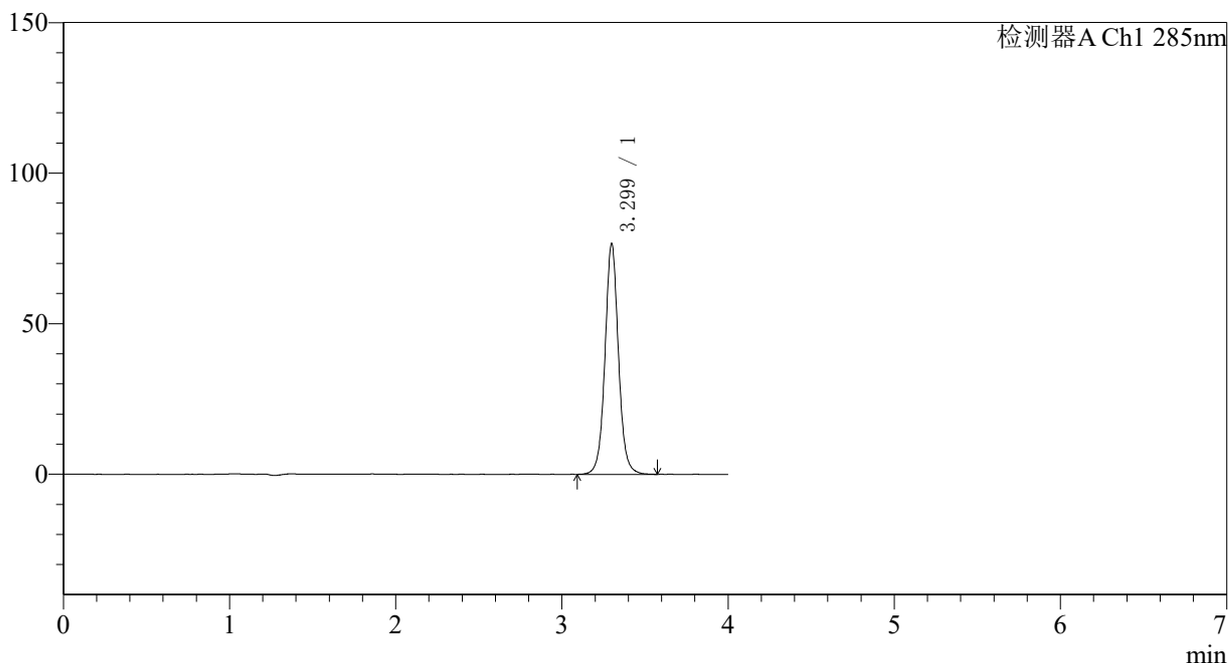
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1811-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:19:55 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:08 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

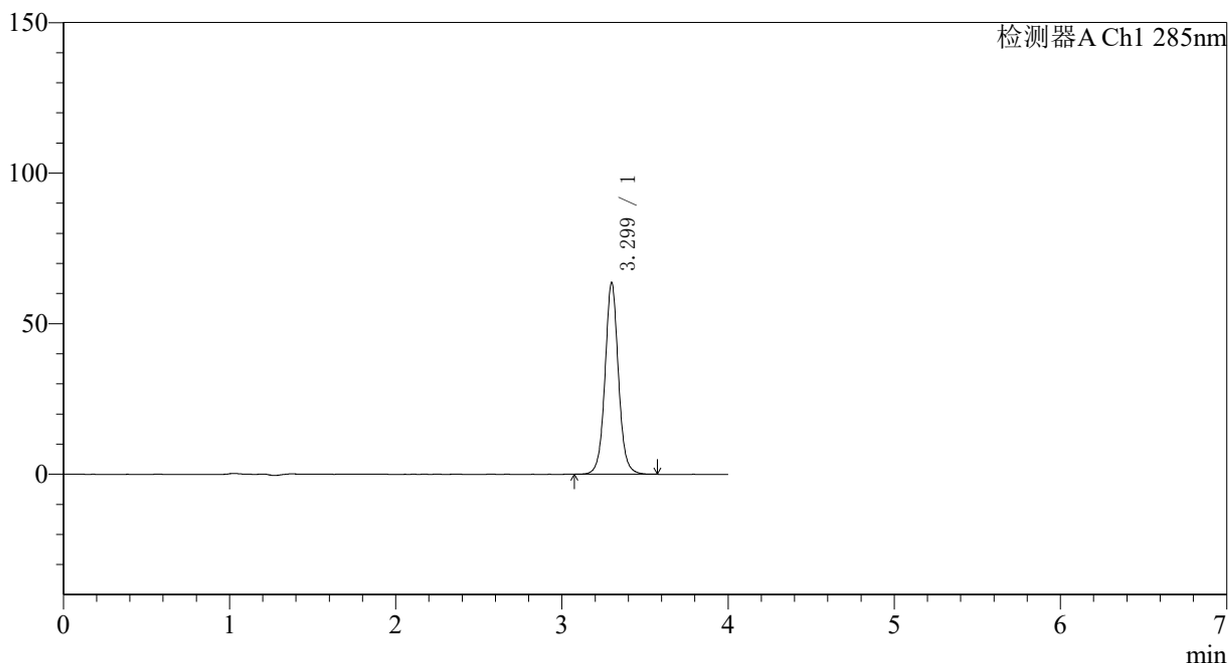
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	431606	100.000	76503	8430	1.050	--
总计		431606	100.000	76503			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1812-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:24:18 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:11 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

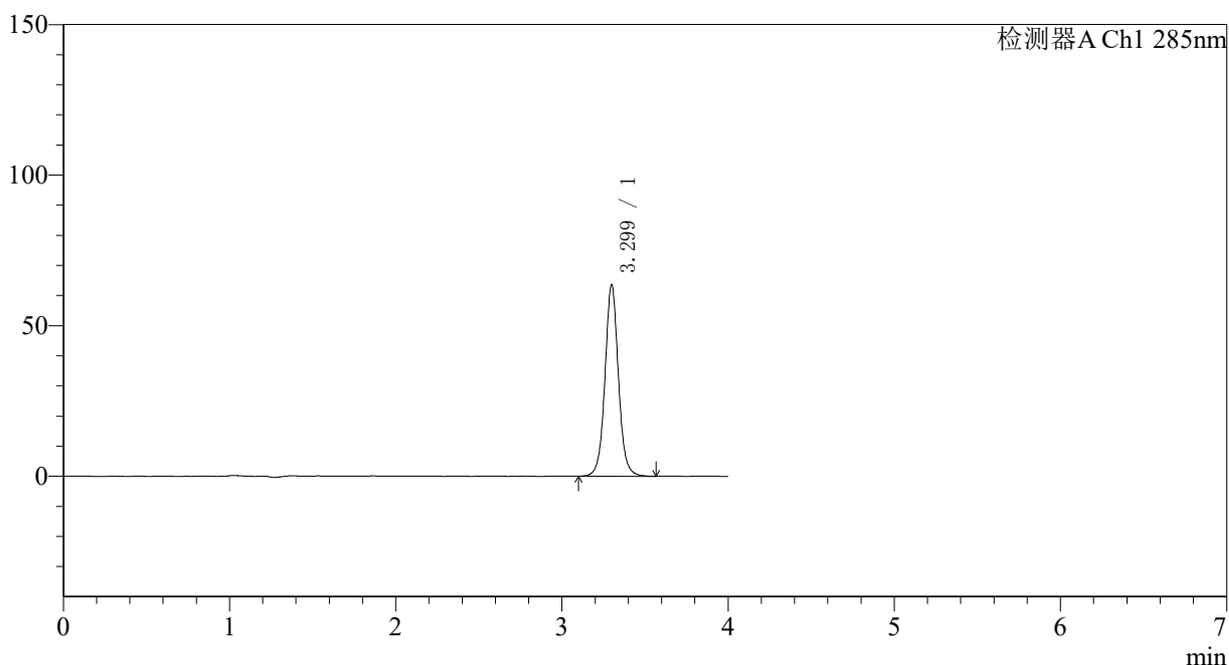
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	358126	100.000	63551	8435	1.049	--
总计		358126	100.000	63551			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1813-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-23
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:28:41 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:14 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	358153	100.000	63513	8423	1.049	--
总计		358153	100.000	63513			



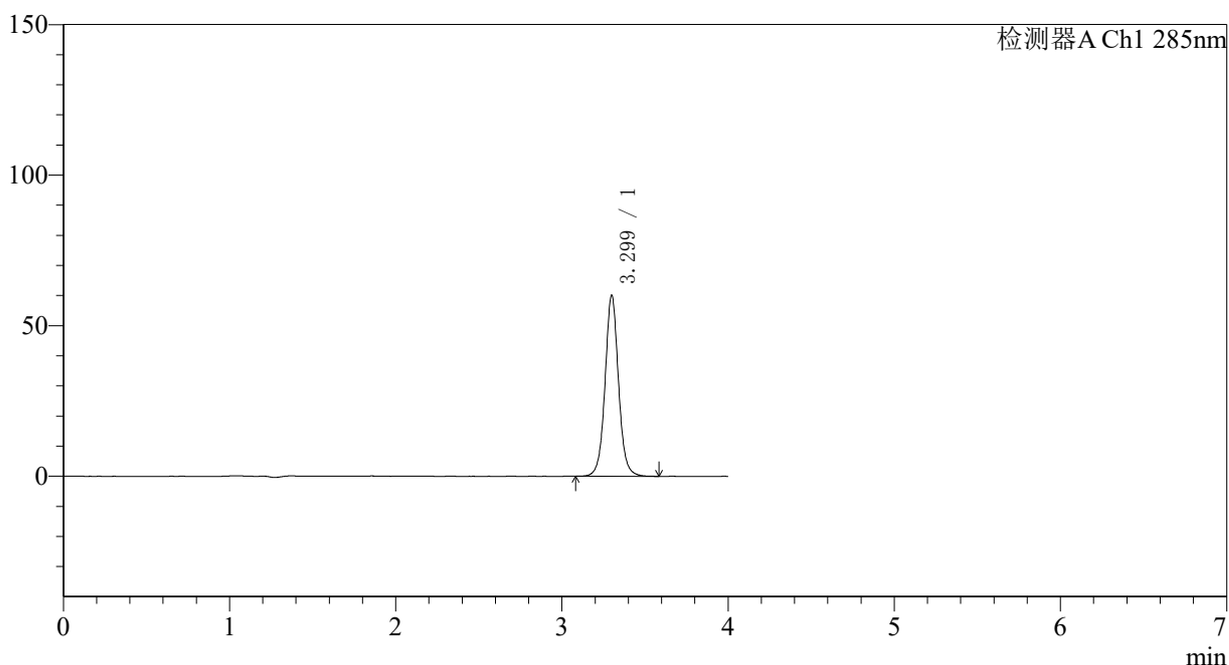
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1814-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 14:33:04 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:17 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

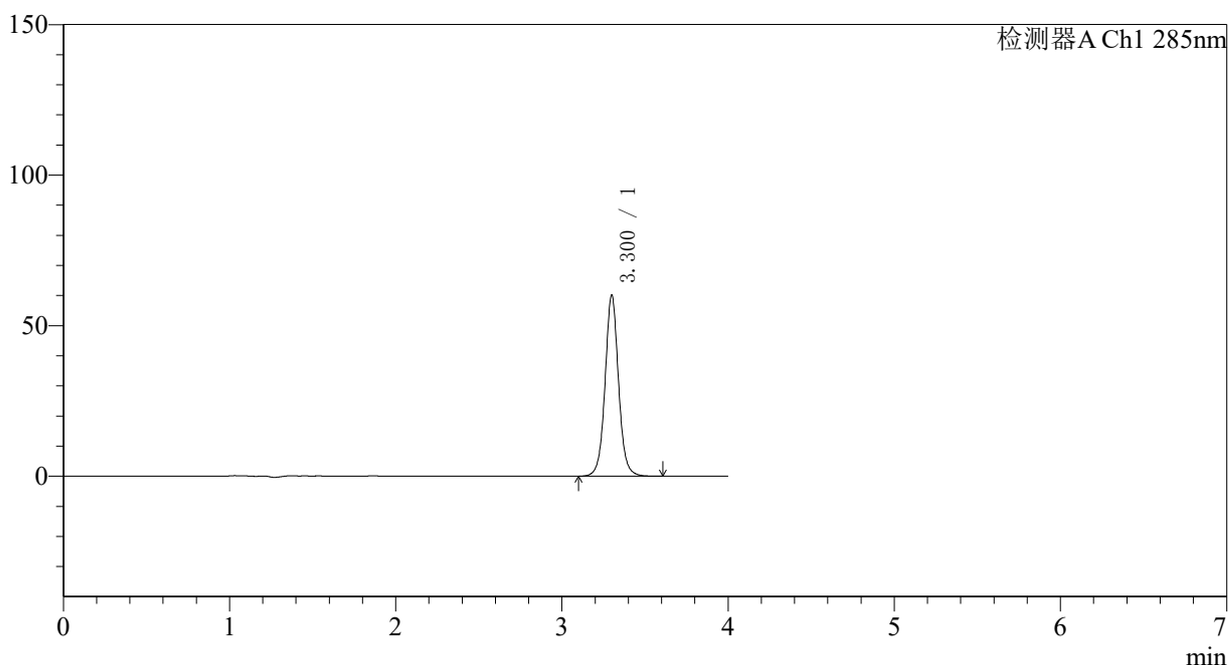
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.299	338911	100.000	59999	8420	1.049	--
总计		338911	100.000	59999			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1815-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-32
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:37:26 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:20 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

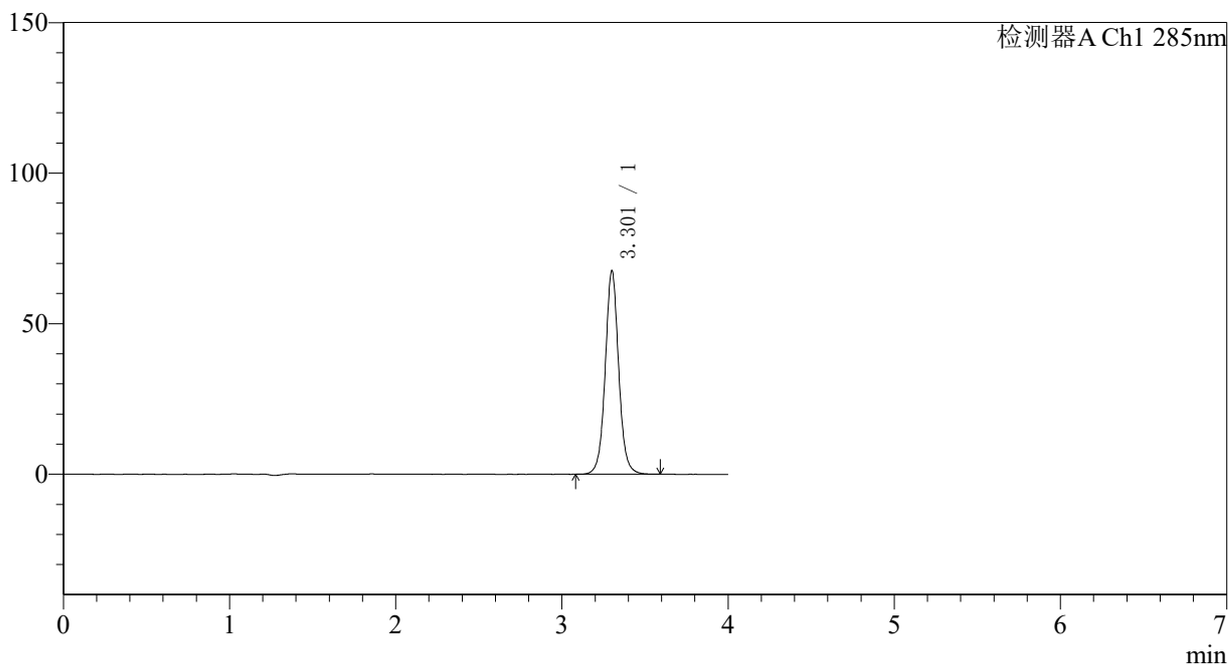
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	339239	100.000	59987	8405	1.049	--
总计		339239	100.000	59987			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1816-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:41:48 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:23 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

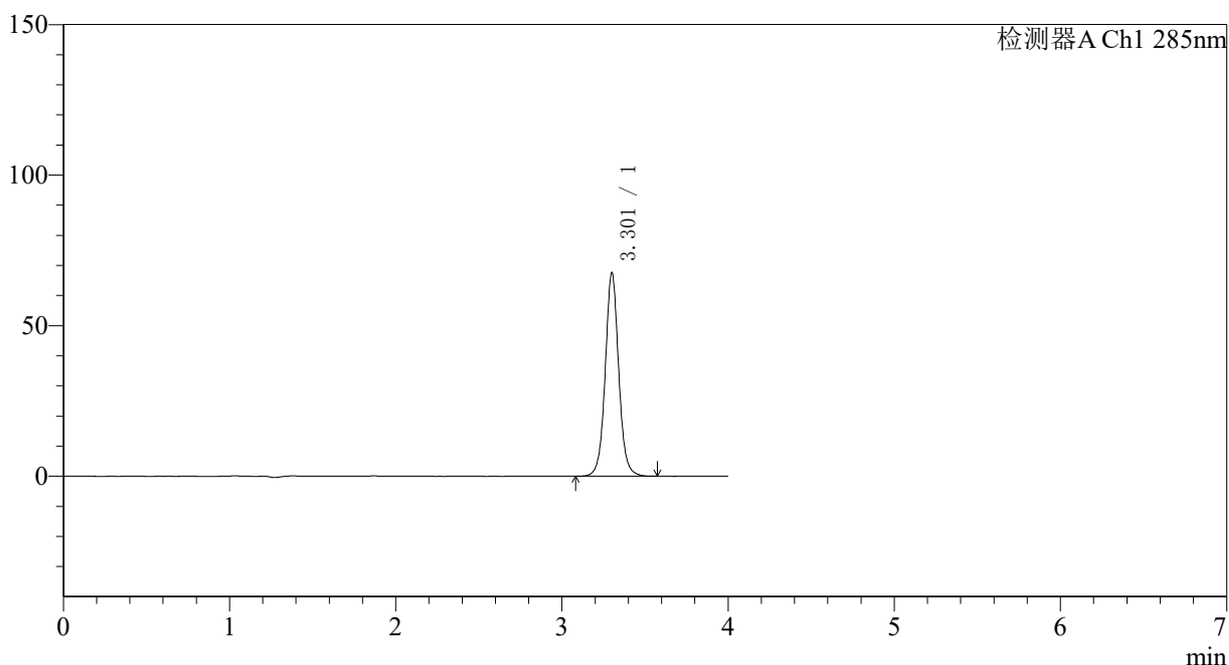
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	380940	100.000	67235	8415	1.049	--
总计		380940	100.000	67235			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1817-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-41
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:46:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:25 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	381055	100.000	67201	8406	1.050	--
总计		381055	100.000	67201			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 40°C

波长: 285nm

数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1818-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 μ l

版本号: 6.115

进样时间: 2025/12/16 14:50:32

实验者: xiexinhui

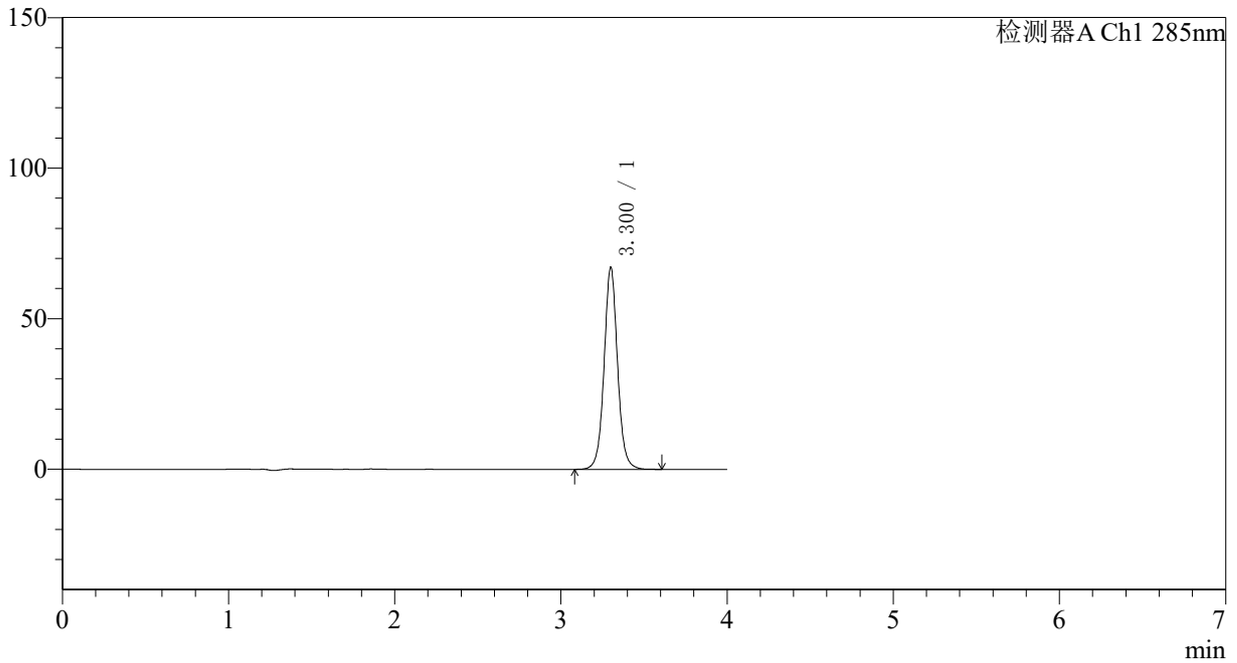
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:28

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

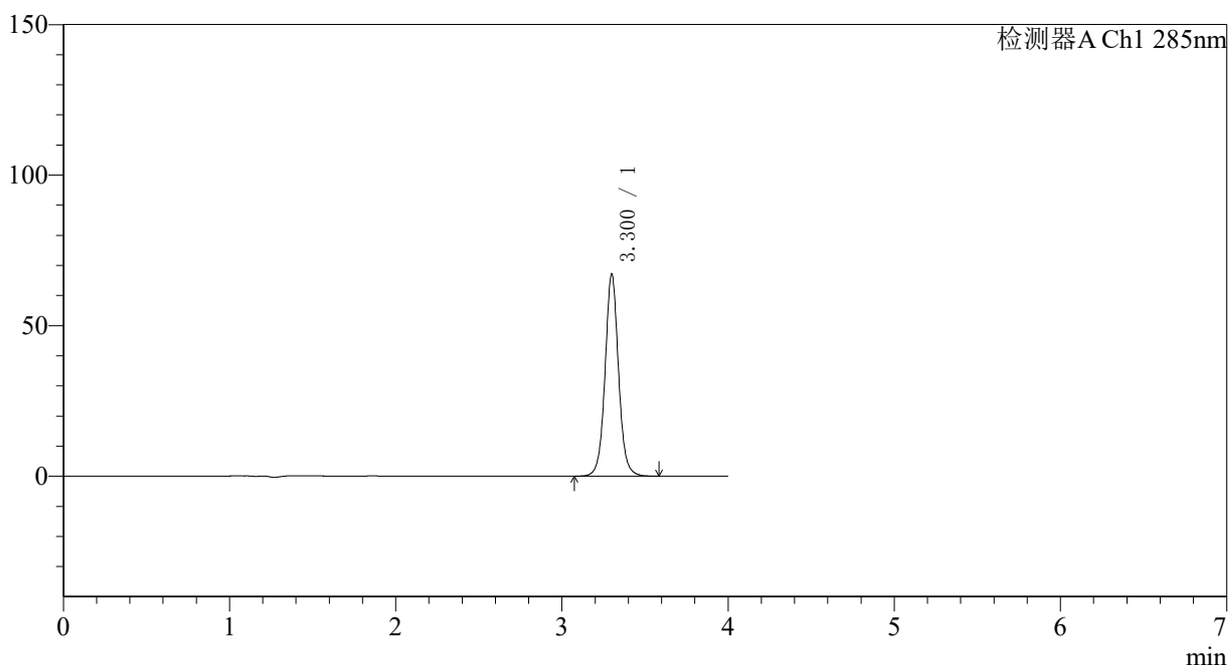
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	378268	100.000	66906	8405	1.050	--
总计		378268	100.000	66906			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1819-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-10min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-50
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:54:54 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:31 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

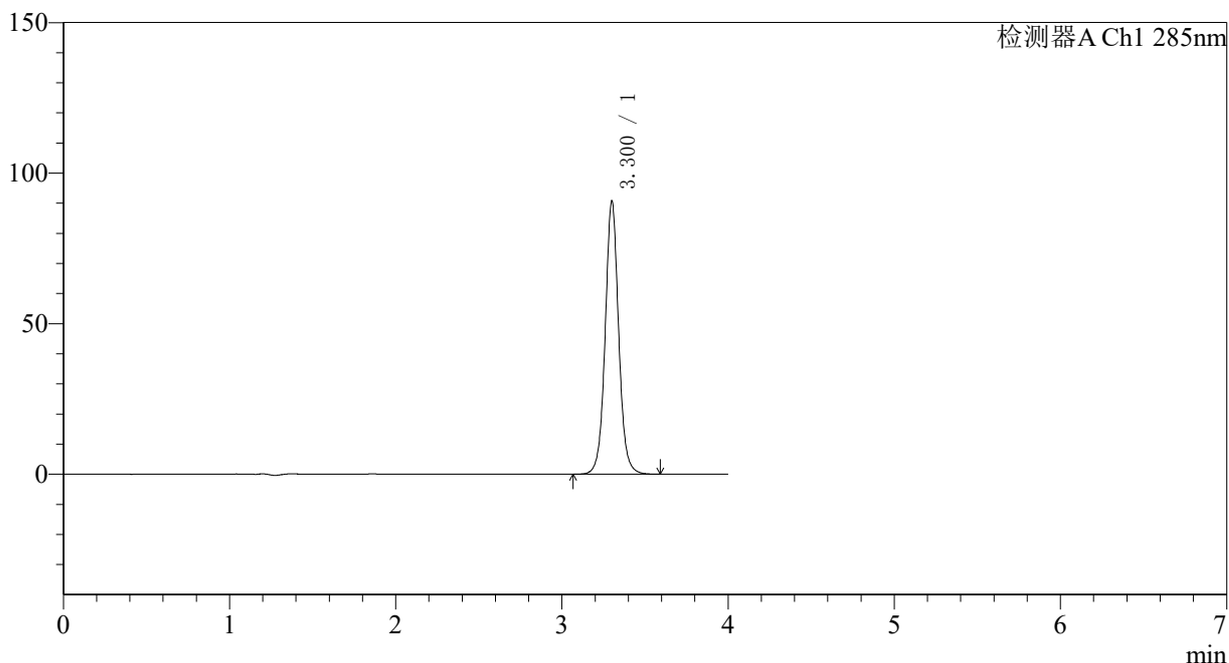
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	378531	100.000	66937	8407	1.049	--
总计		378531	100.000	66937			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1820-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 14:59:17 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:34 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

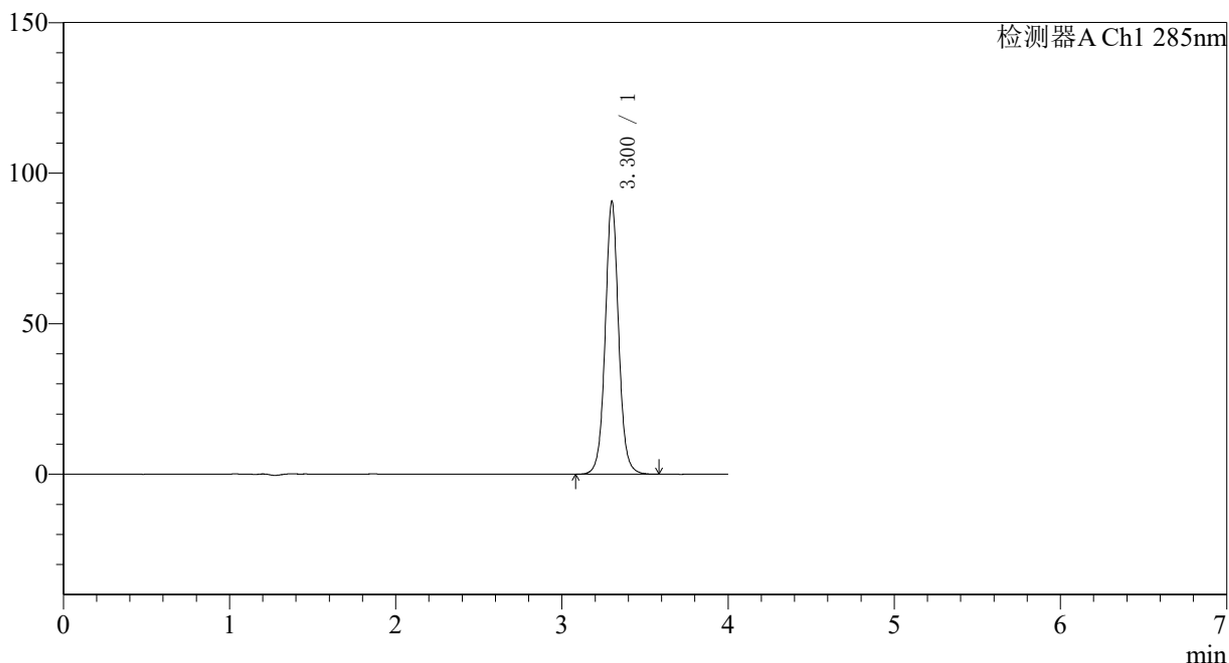
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	511581	100.000	90238	8397	1.048	--
总计		511581	100.000	90238			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1821-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p1-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-6
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:03:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:37 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

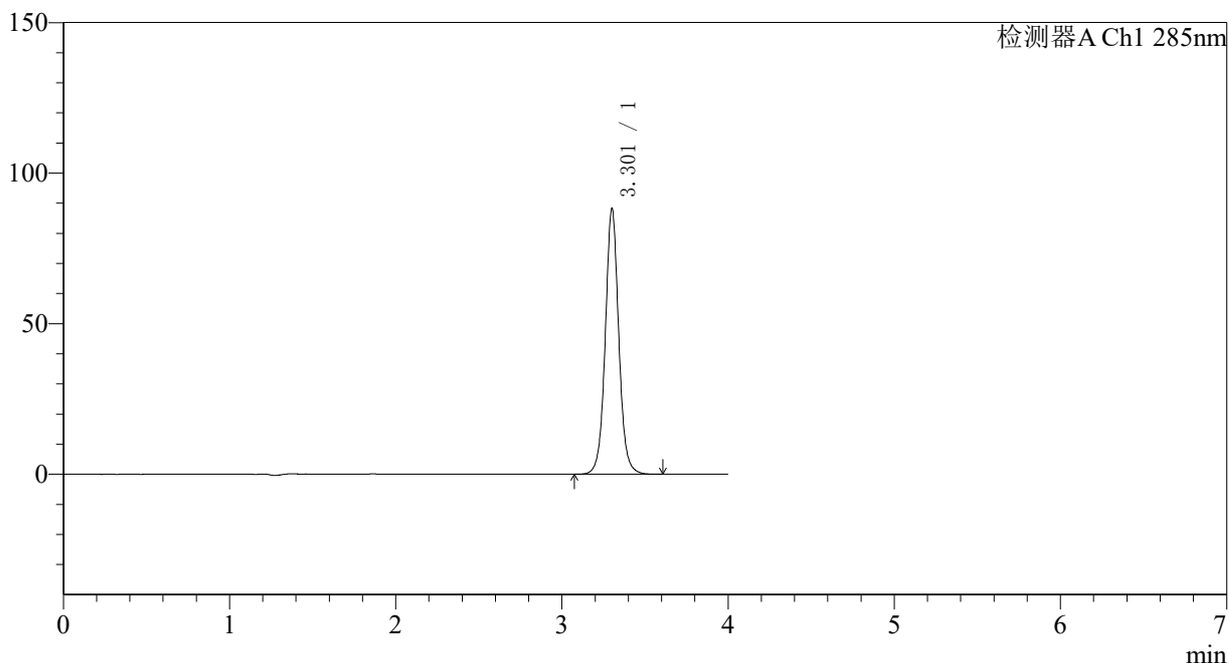
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.300	510946	100.000	90137	8395	1.047	--
总计		510946	100.000	90137			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1822-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:08:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:40 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

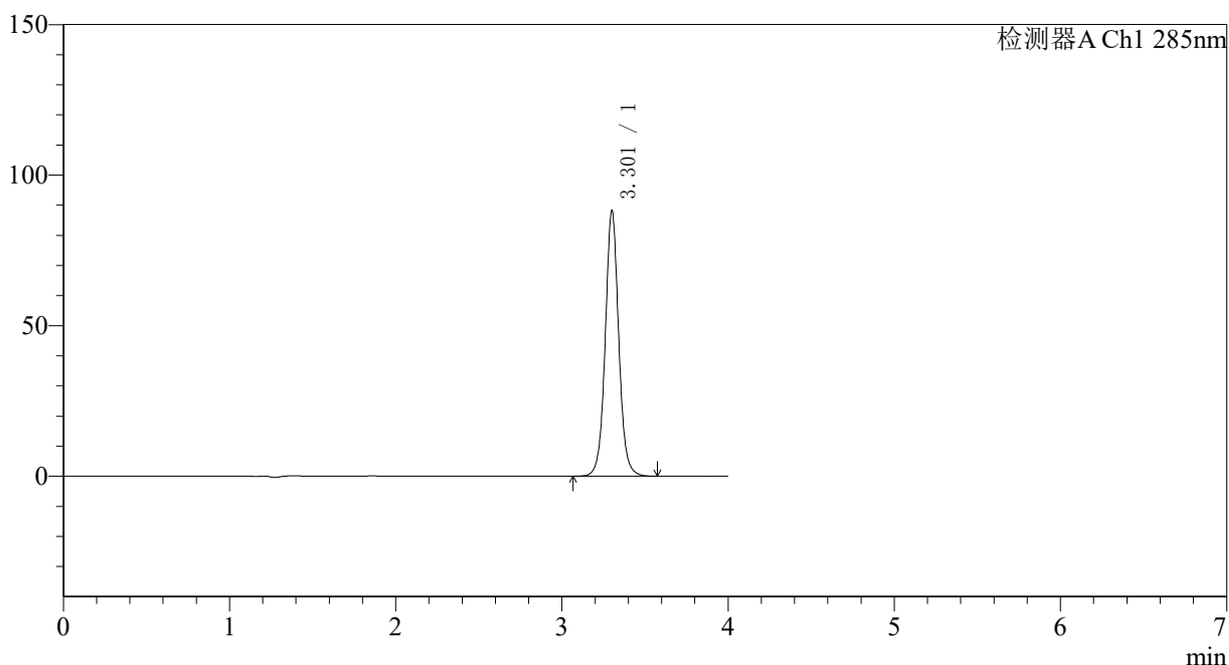
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	498120	100.000	87723	8392	1.048	--
总计		498120	100.000	87723			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1823-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p2-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-15
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:12:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:42 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	497507	100.000	87666	8395	1.048	--
总计		497507	100.000	87666			



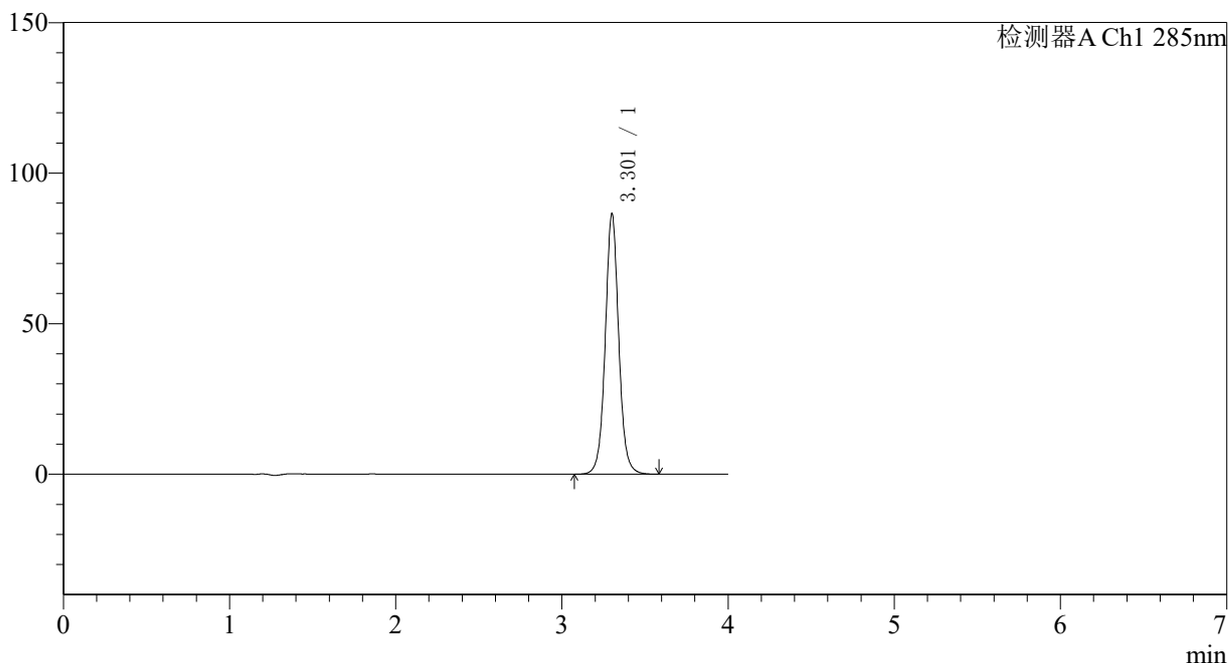
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1824-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-24
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:16:47 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:45 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

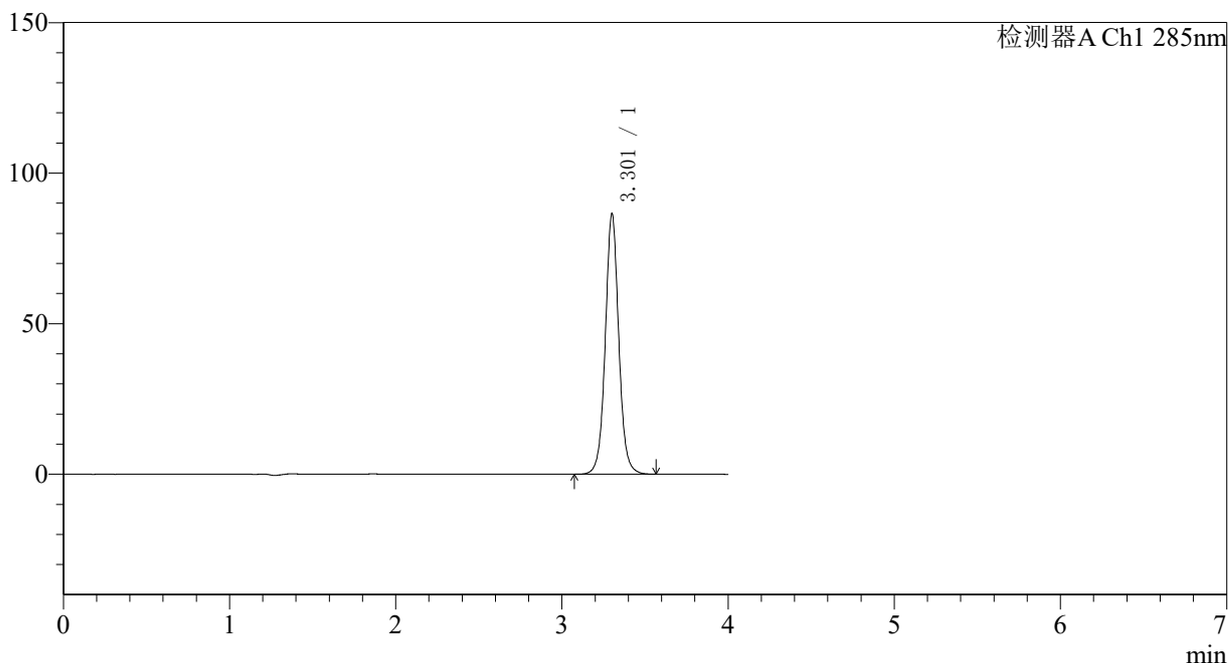
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	488246	100.000	85958	8388	1.046	--
总计		488246	100.000	85958			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1825-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p3-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-24
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:21:10 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:21:48 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

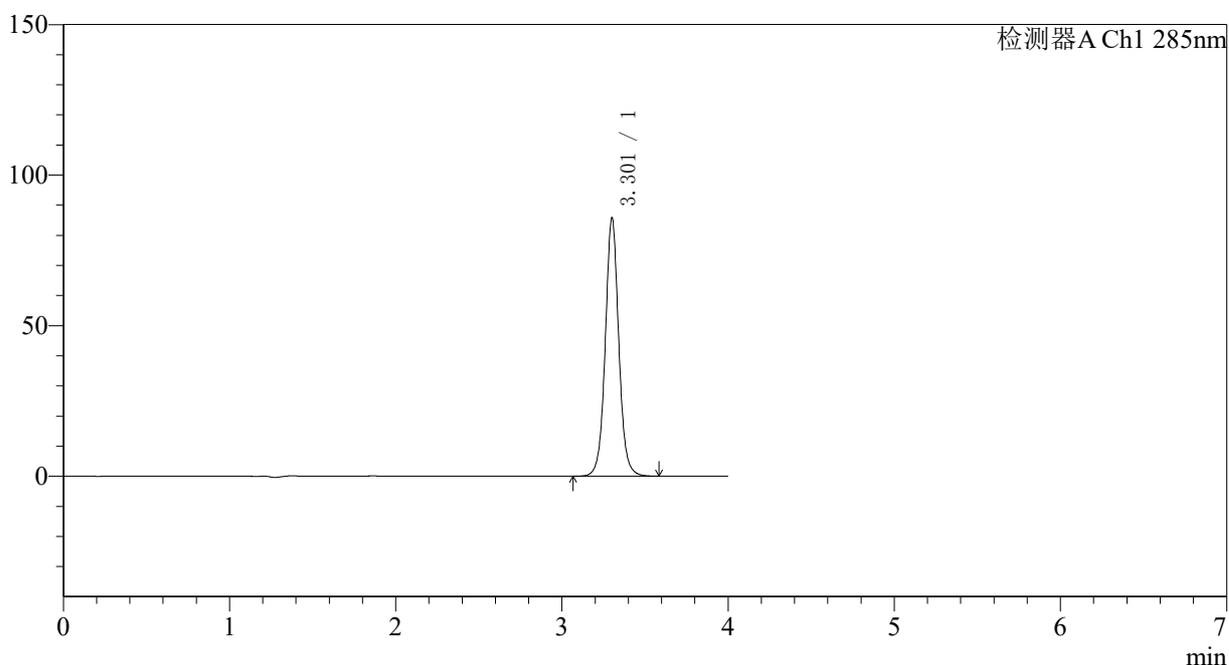
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	488105	100.000	85999	8393	1.047	--
总计		488105	100.000	85999			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1826-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-33
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:25:33 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:51 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

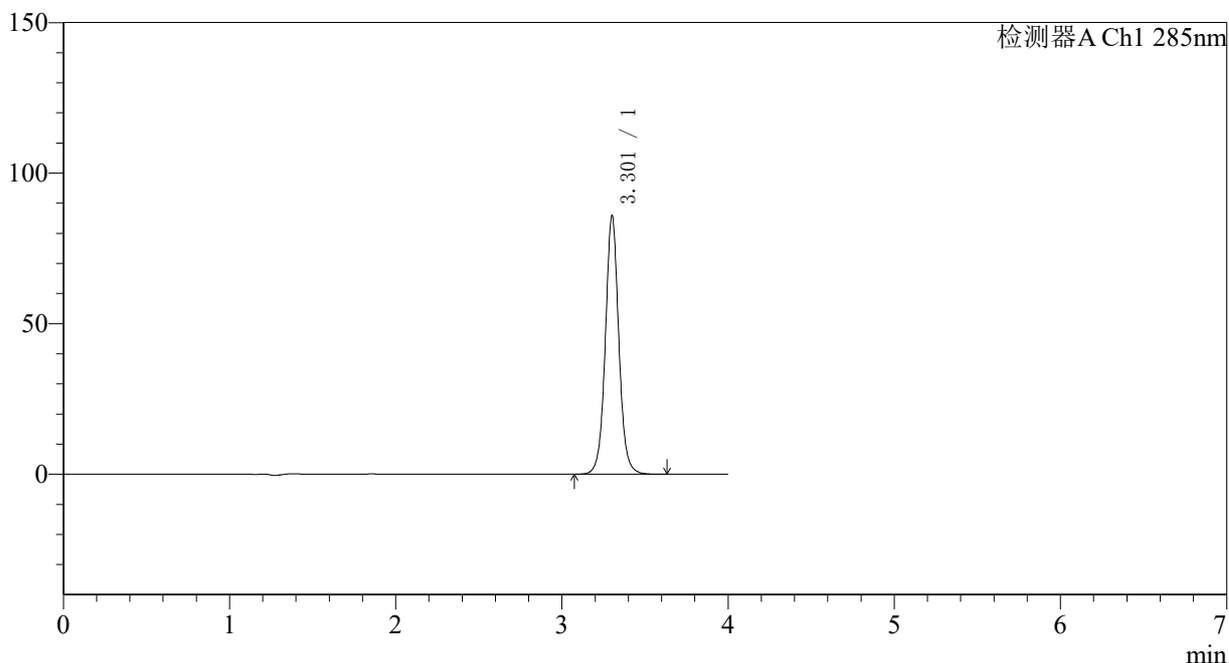
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	484328	100.000	85295	8393	1.046	--
总计		484328	100.000	85295			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1827-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p4-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-33
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:29:56 实验者: xiexinhui
处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:53 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	485340	100.000	85461	8377	1.046	--
总计		485340	100.000	85461			



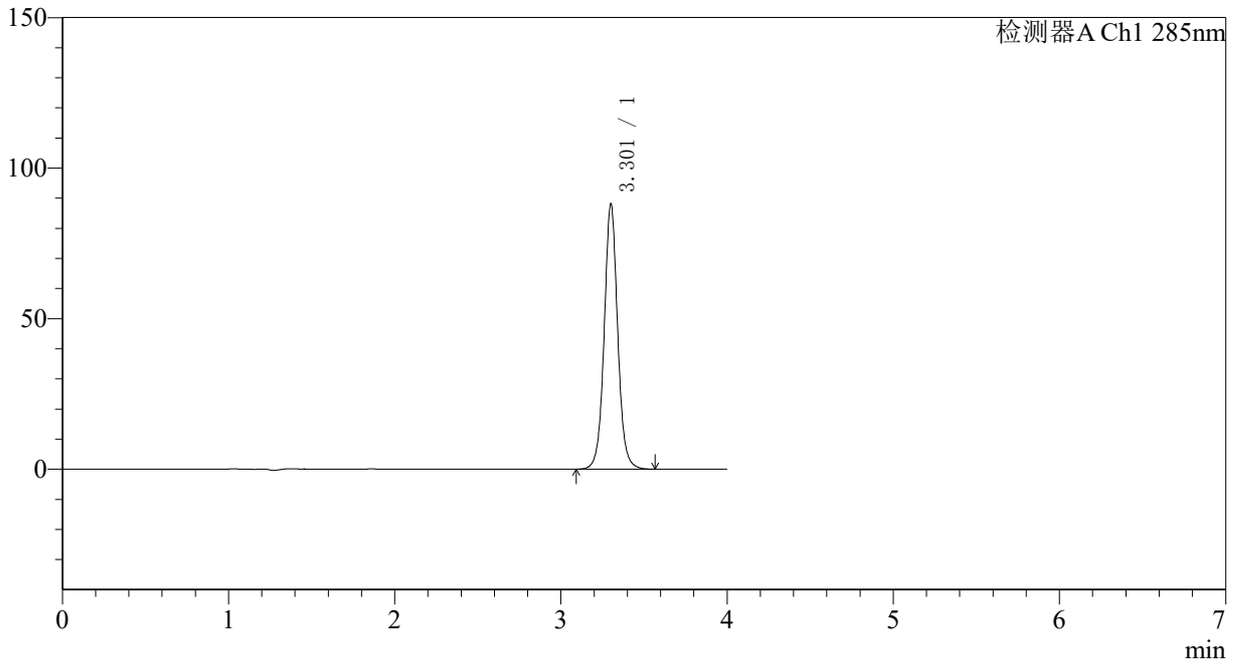
J532

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1828-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-42
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:34:18 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:21:56 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

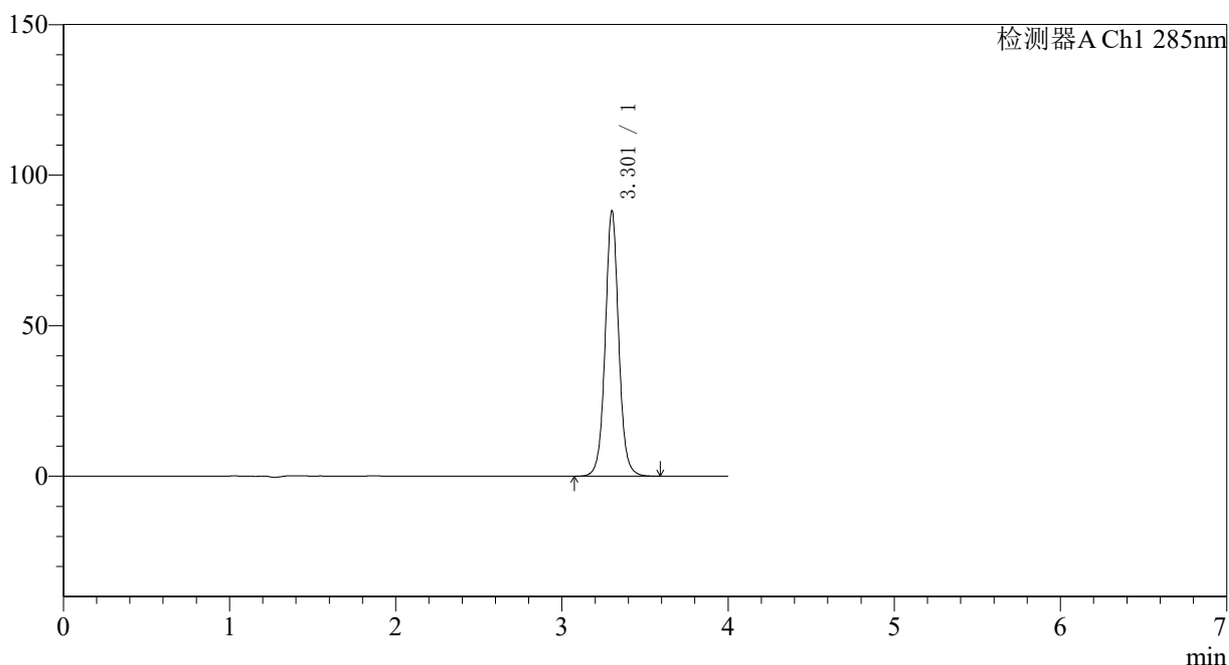
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	497870	100.000	87652	8368	1.046	--
总计		497870	100.000	87652			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1829-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p5-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-42
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:38:40 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:00 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

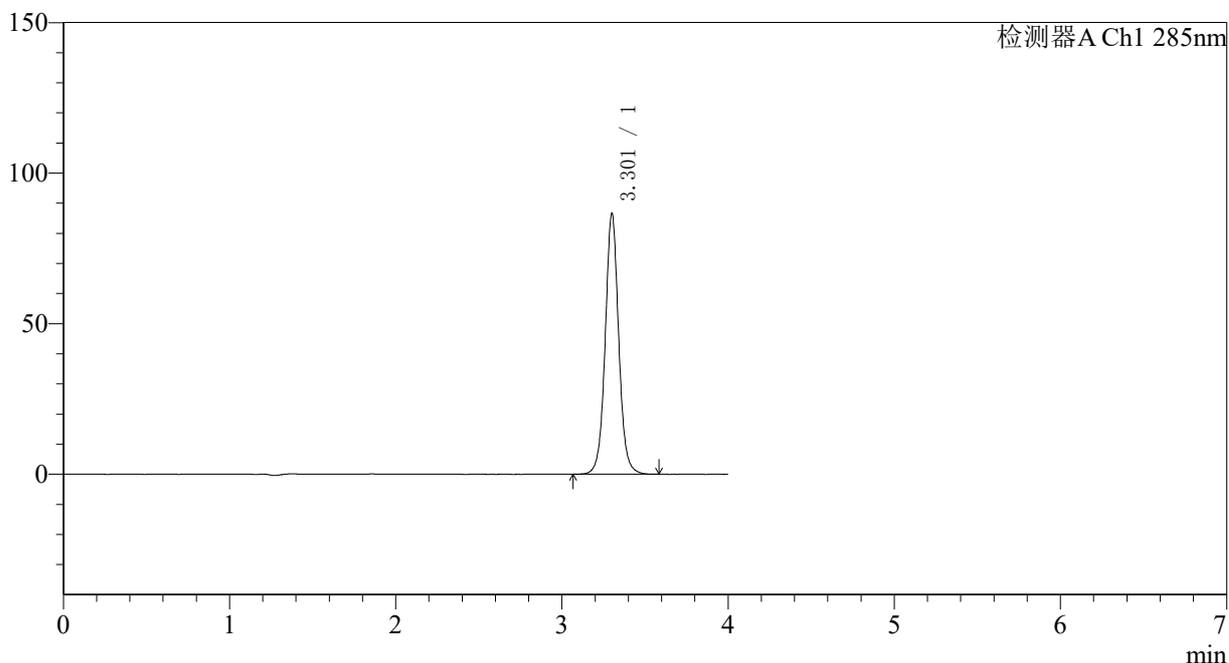
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	498294	100.000	87607	8370	1.046	--
总计		498294	100.000	87607			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1830-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-1.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:43:03 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:03 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

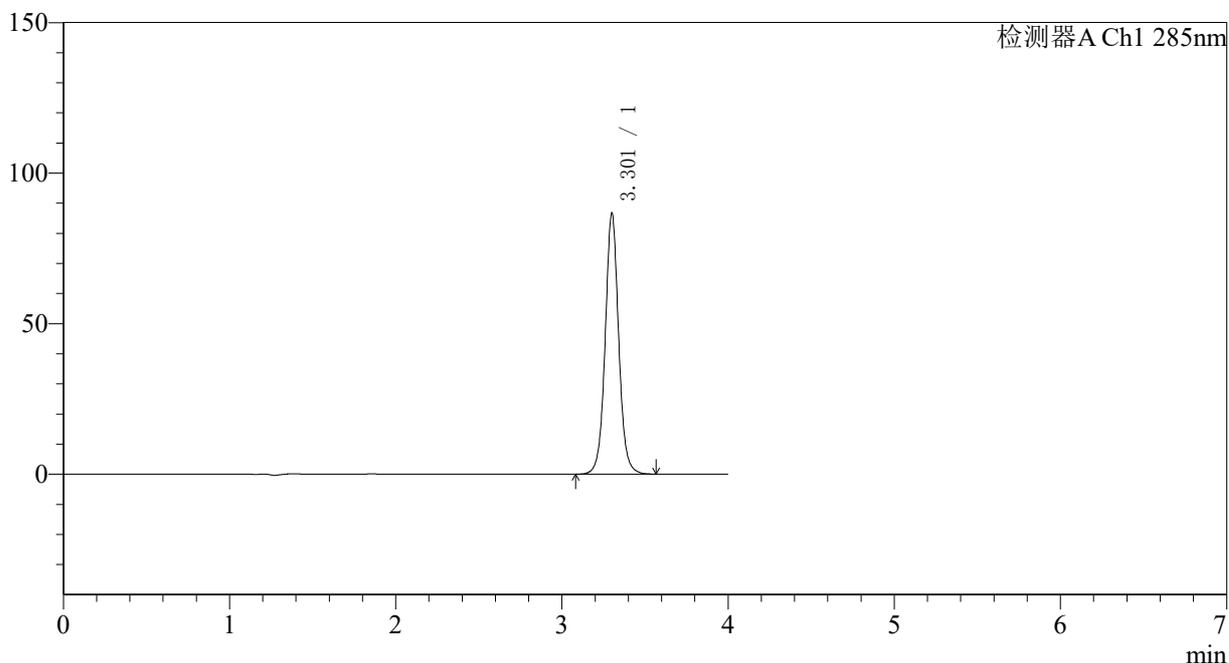
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	489495	100.000	86121	8373	1.045	--
总计		489495	100.000	86121			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 1.5ml/min
柱温: 40°C 波长: 285nm
数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1831-2 - zzp-2022032101p-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-30min-p6-2.lcd
方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
样品瓶号: 3-51
进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间: 2025/12/16 15:47:25 实验者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:06 处理者: xiexinhui
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

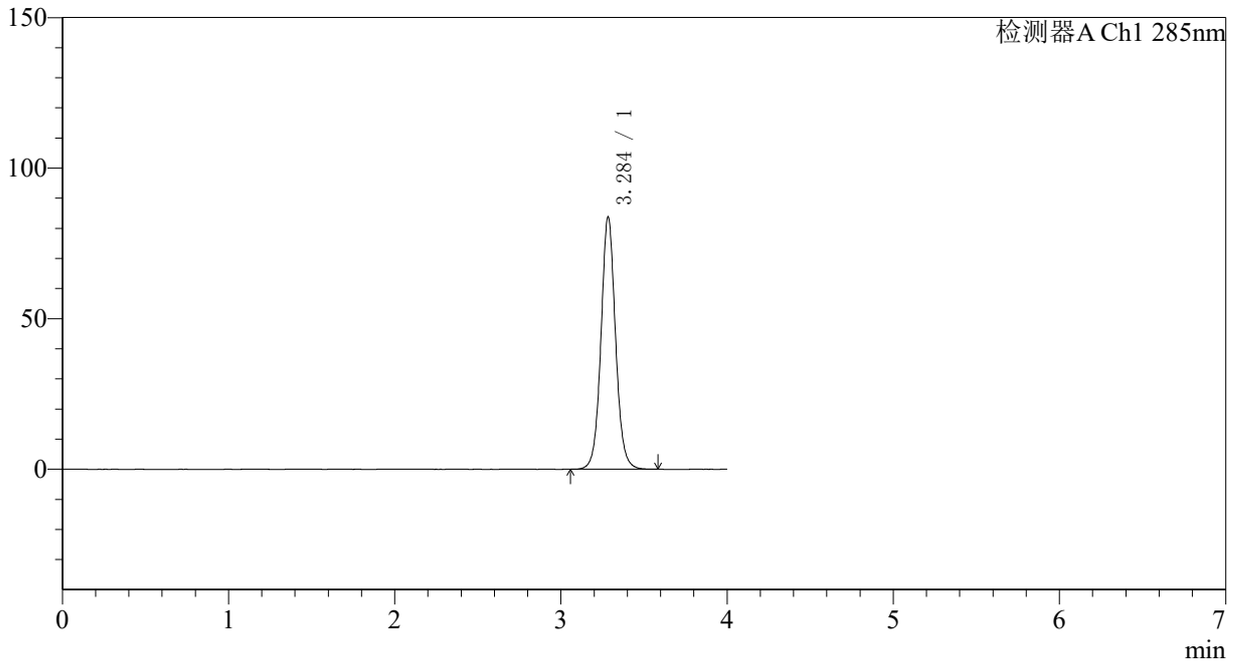
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.301	489510	100.000	86176	8374	1.046	--
总计		489510	100.000	86176			

〈样品信息〉

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1832-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-1.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:51:49 实验者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/12/16 16:22:09 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

〈色谱图〉

mV



〈峰表〉

检测器A Ch1 285nm

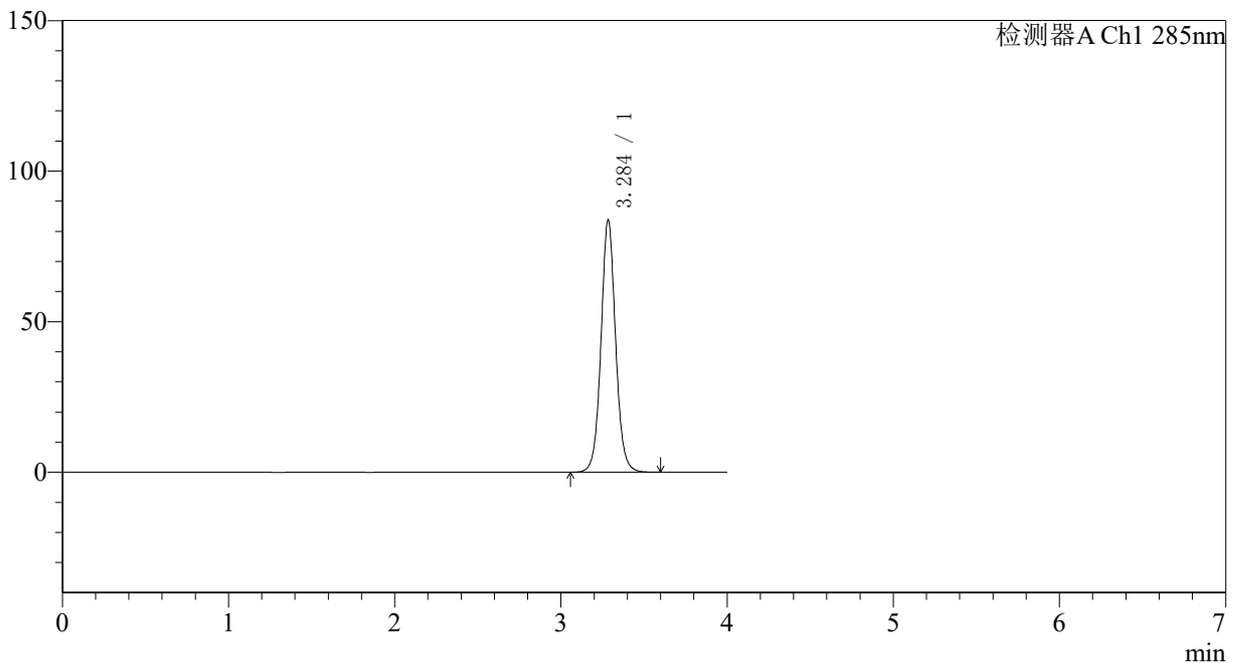
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	510754	100.000	83446	7034	1.062	--
总计		510754	100.000	83446			

<样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 1.5ml/min
 柱温: 40°C 波长: 285nm
 数据文件名: RC\$J532 - 7-36/7-1833-2 - zzp-44y-rcd-shui+0.5sdsjz-20mg-jf50z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$J532 - J532-rcd-FX256.lcm
 批处理文件名: RC\$J532 - 20251215-FX256.lcb
 样品瓶号: 3-27
 进样体积: 20 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/12/16 15:56:12 实验者: xiexinhui
 处理时间 (V2): 2025/12/16 16:22:12 处理者: xiexinhui
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX256)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 285nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.284	511302	100.000	83328	7023	1.061	--
总计		511302	100.000	83328			