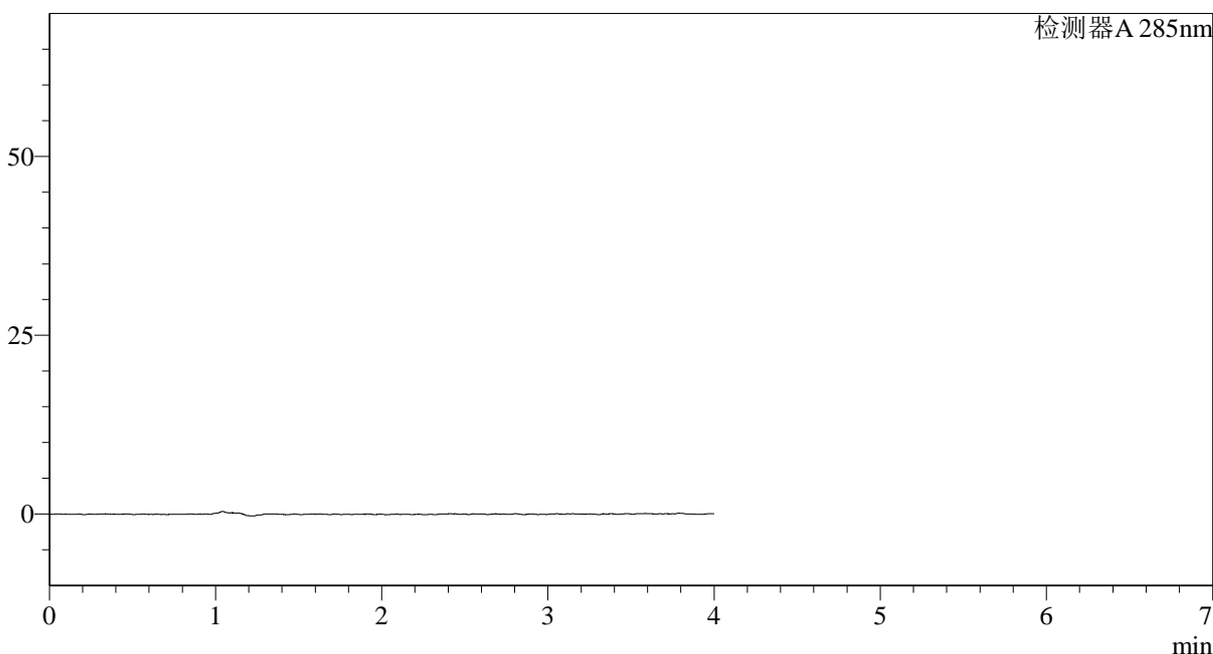


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1207-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:37:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

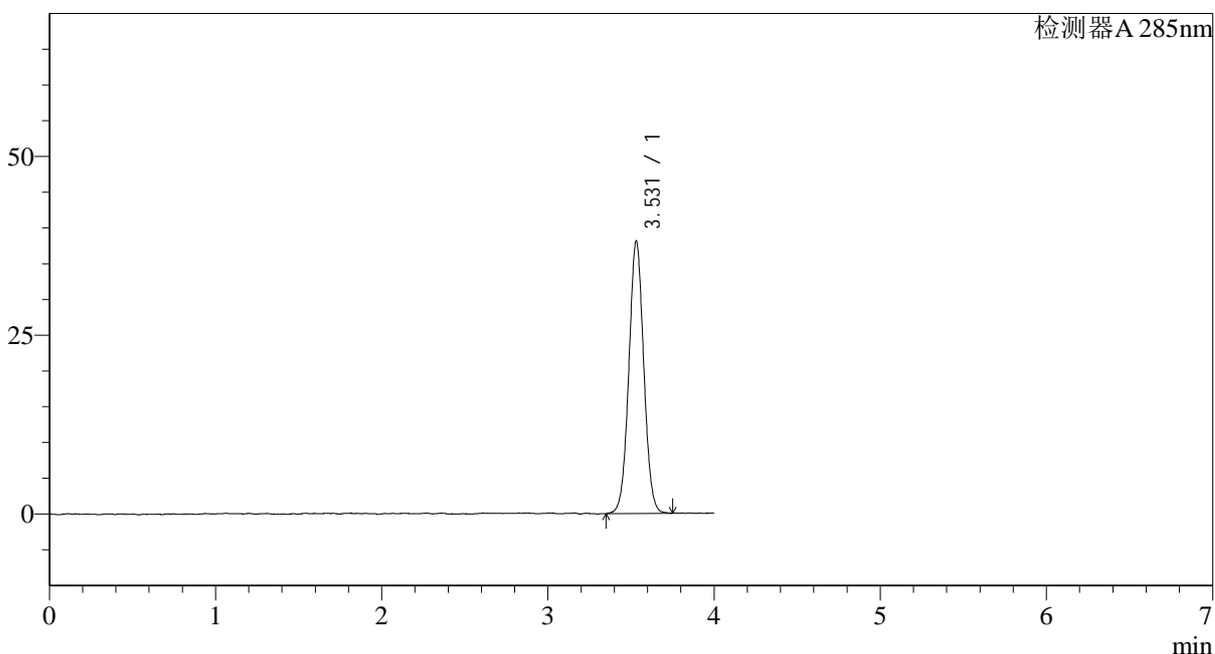
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1208-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:41:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.531	237838	100.000	38086	7487	1.031	--
总计		237838	100.000	38086			



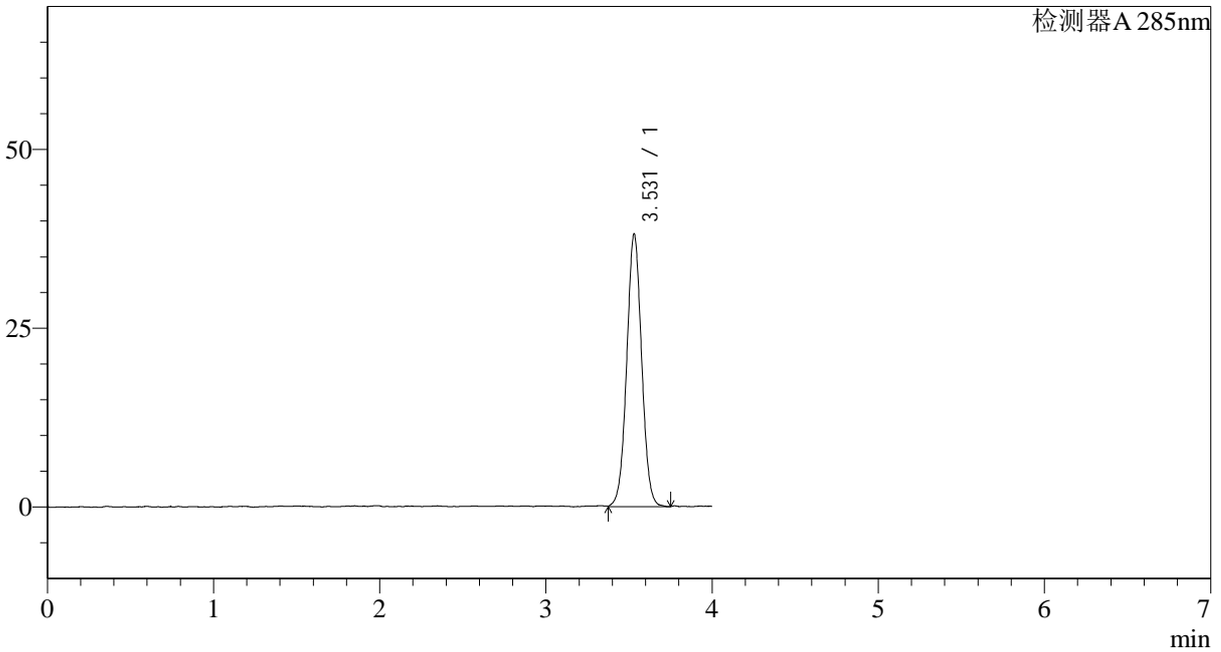
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1209-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 10:46:21 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:16 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

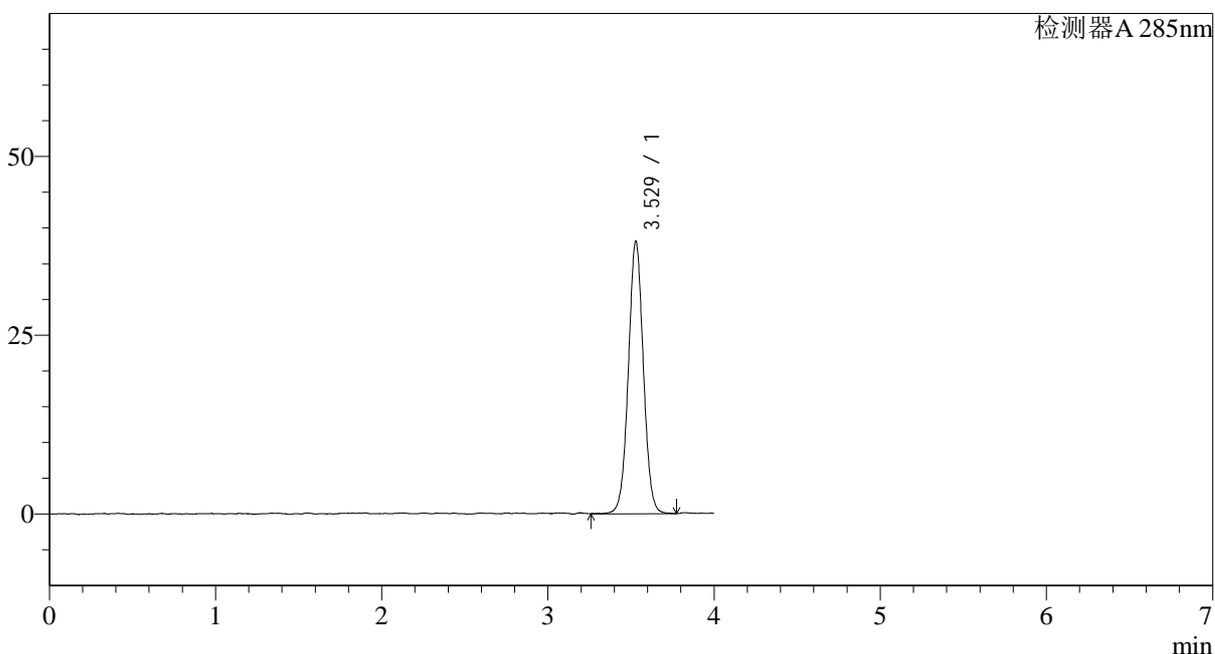
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	238197	100.000	38146	7437	1.028	--
总计		238197	100.000	38146			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1210-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:50:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

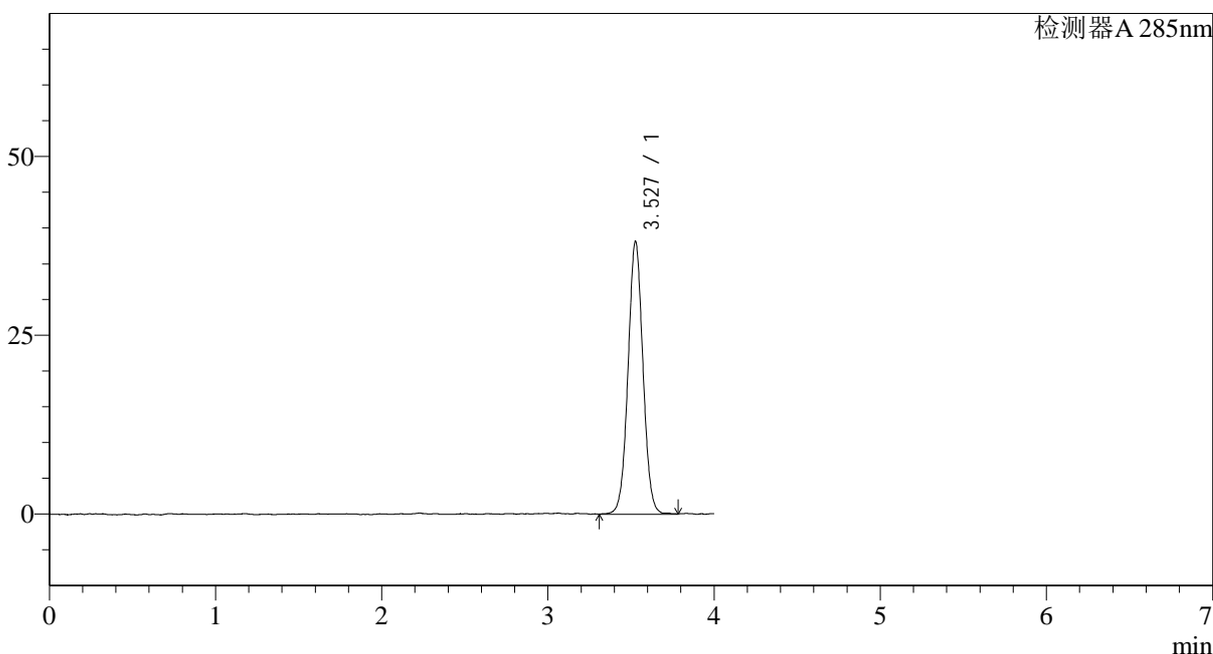
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.529	240123	100.000	38128	7449	1.026	--
总计		240123	100.000	38128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1211-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 10:55:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.527	238762	100.000	38026	7430	1.032	--
总计		238762	100.000	38026			



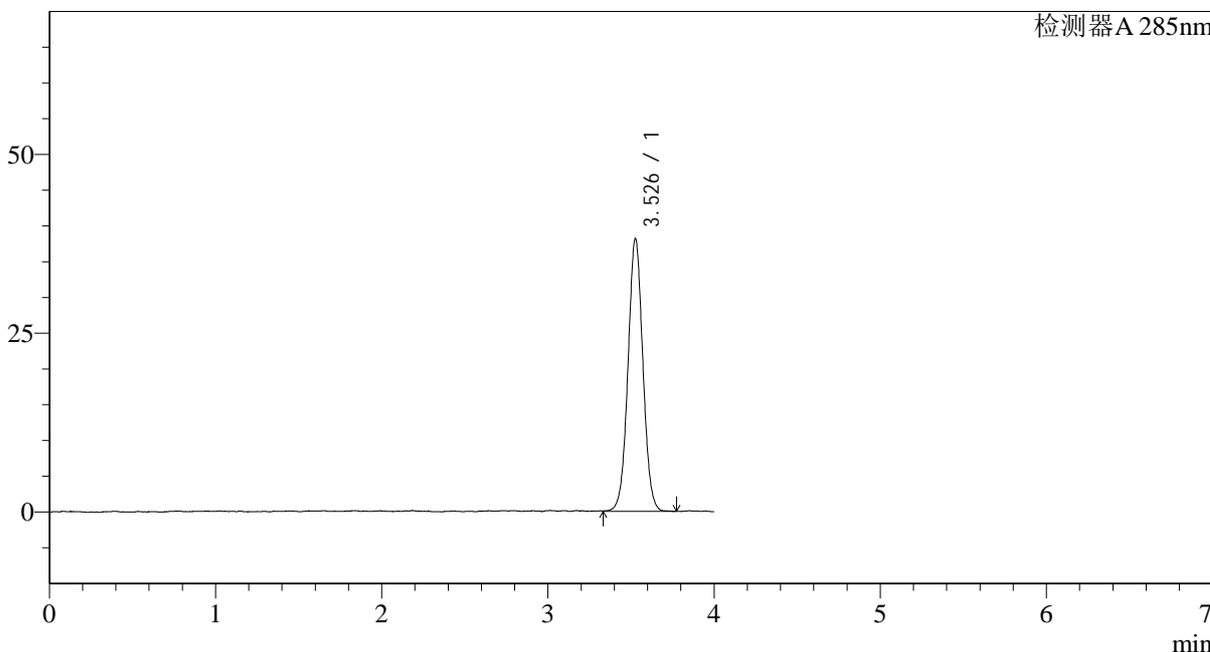
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1212-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 10:59:32 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:24 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

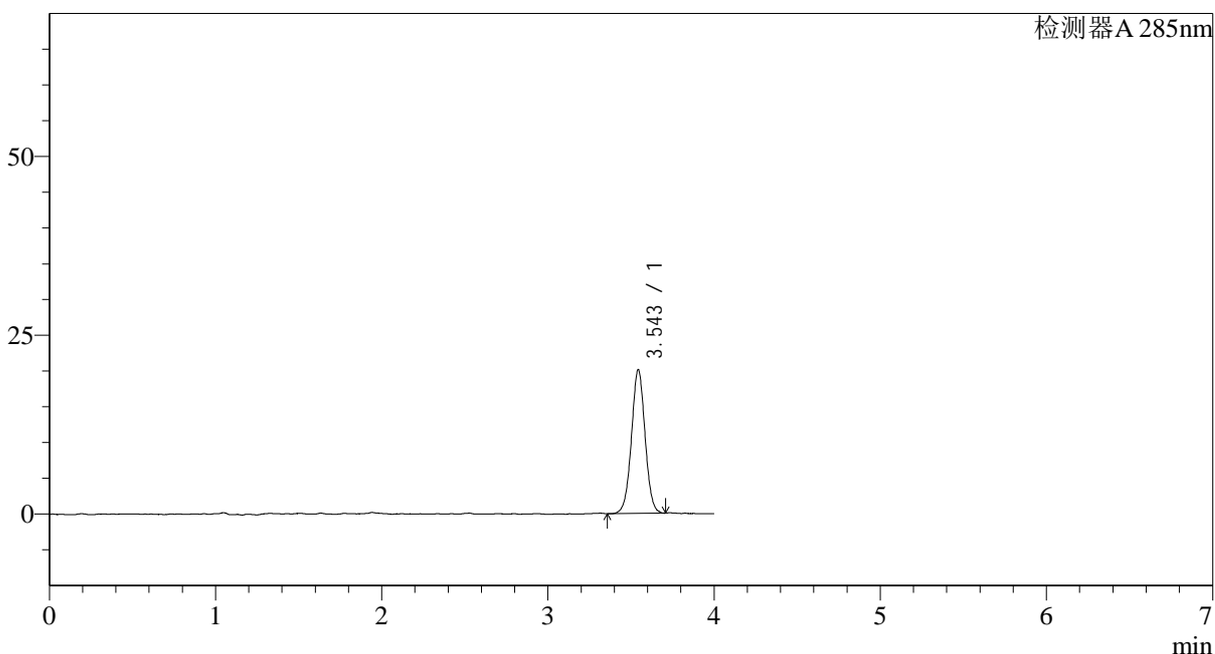
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.526	238566	100.000	37985	7483	1.029	--
总计		238566	100.000	37985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1213-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:03:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

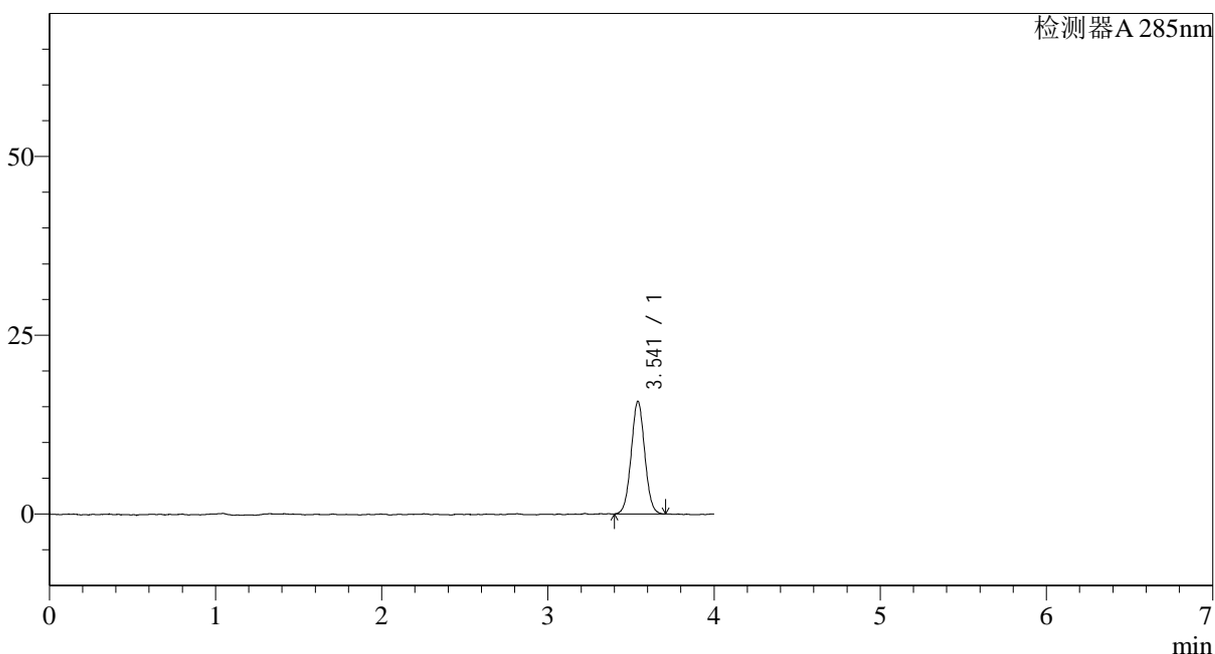
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.543	114618	100.000	20038	9057	1.014	--
总计		114618	100.000	20038			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1214-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:08:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

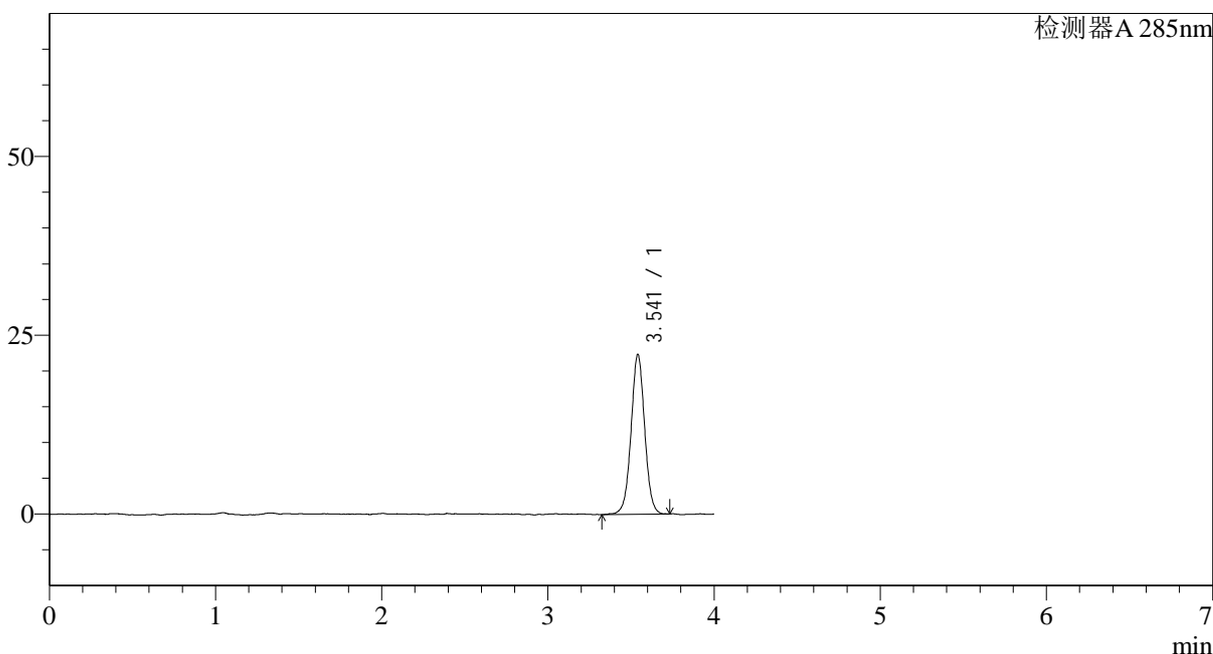
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	89236	100.000	15700	9035	1.031	--
总计		89236	100.000	15700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1215-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:12:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

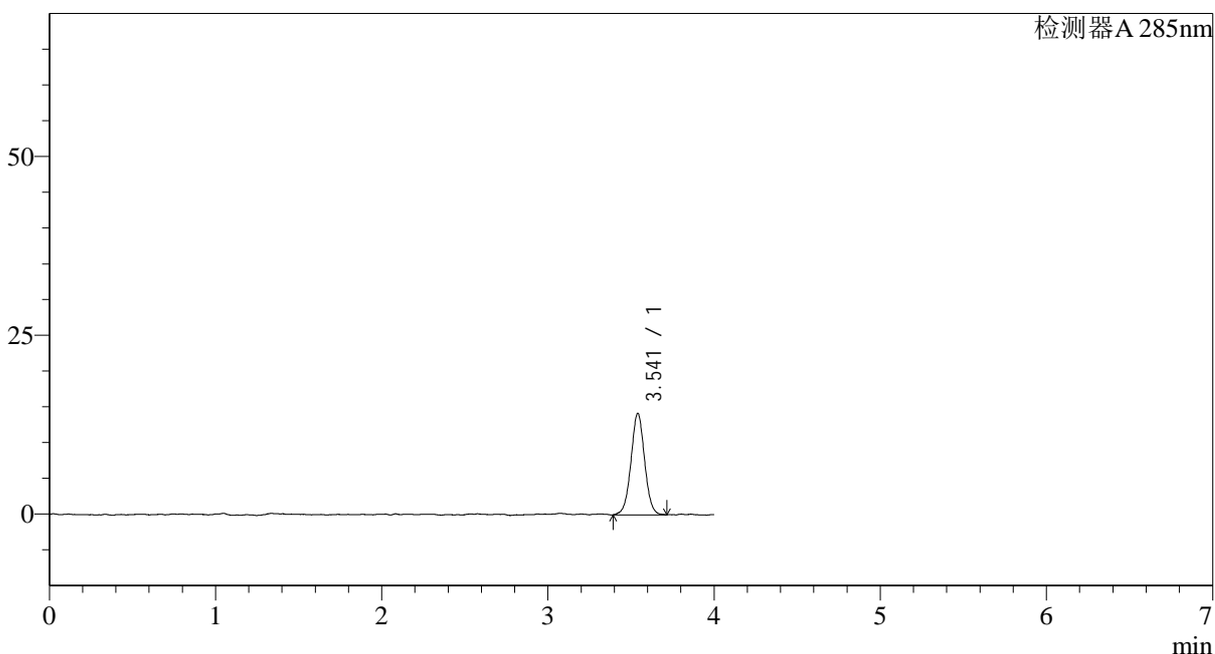
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.541	128051	100.000	22343	9118	1.018	--
总计		128051	100.000	22343			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1216-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:17:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.541	81034	100.000	14174	9033	1.017	--
总计		81034	100.000	14174			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1217-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-37

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:21:26

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

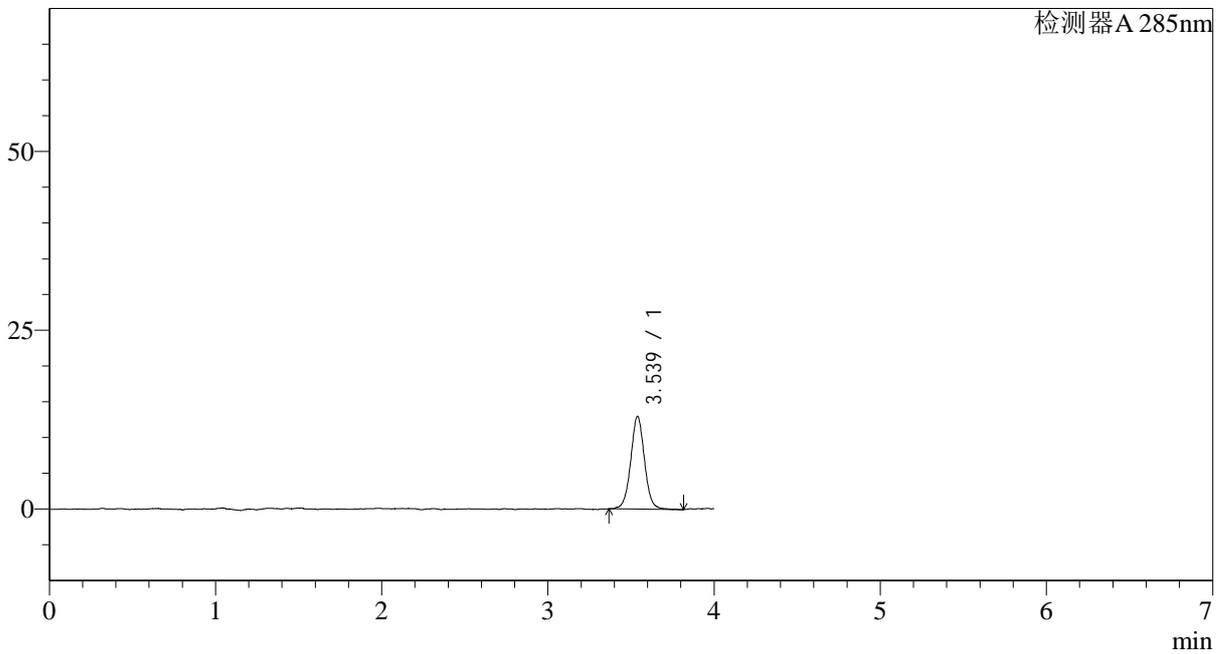
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

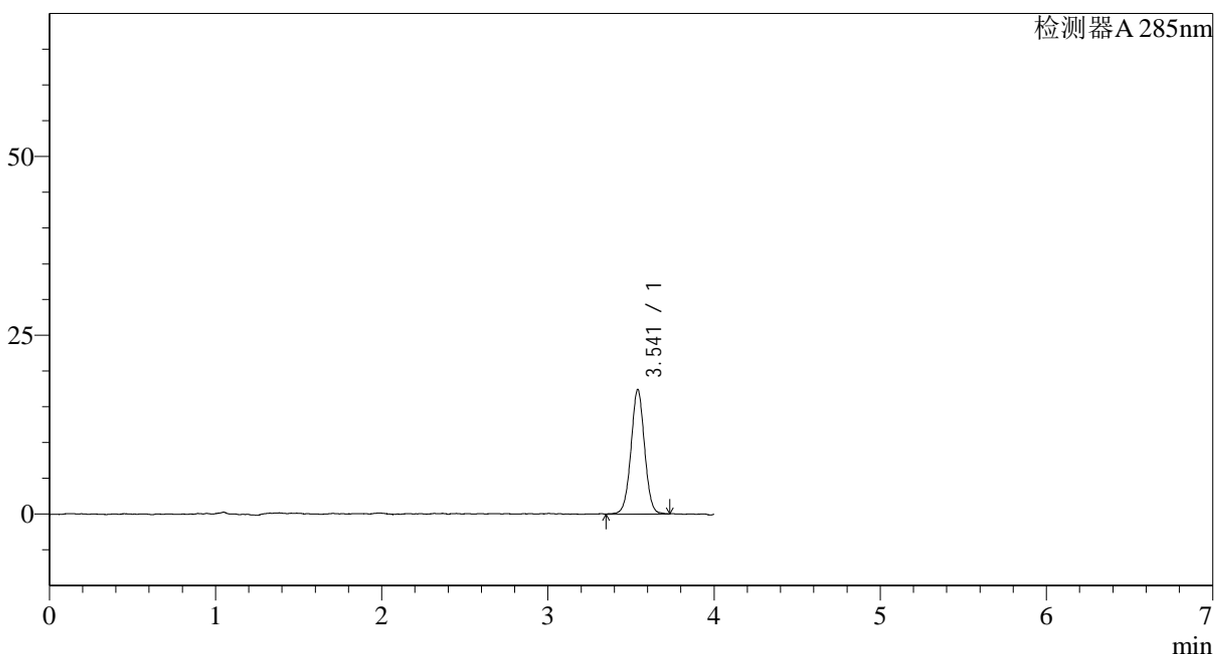
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	74840	100.000	12985	8962	1.028	--
总计		74840	100.000	12985			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1218-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:25:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.541	98746	100.000	17381	9146	1.012	--
总计		98746	100.000	17381			



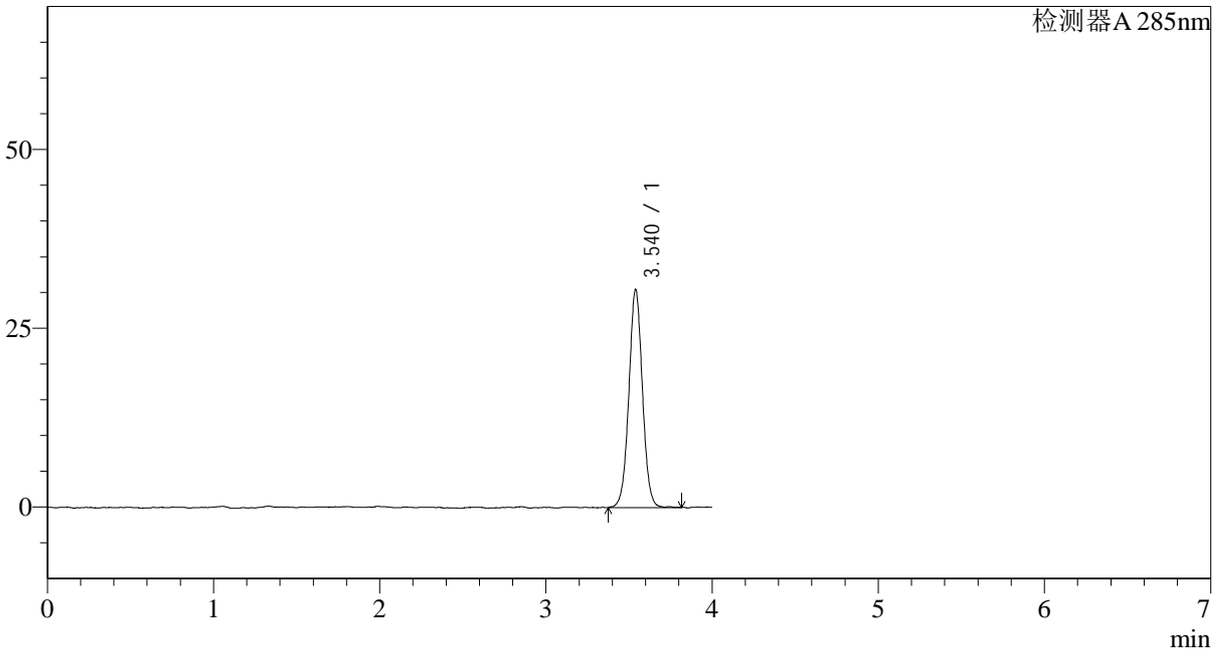
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1219-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 11:30:11 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:41 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

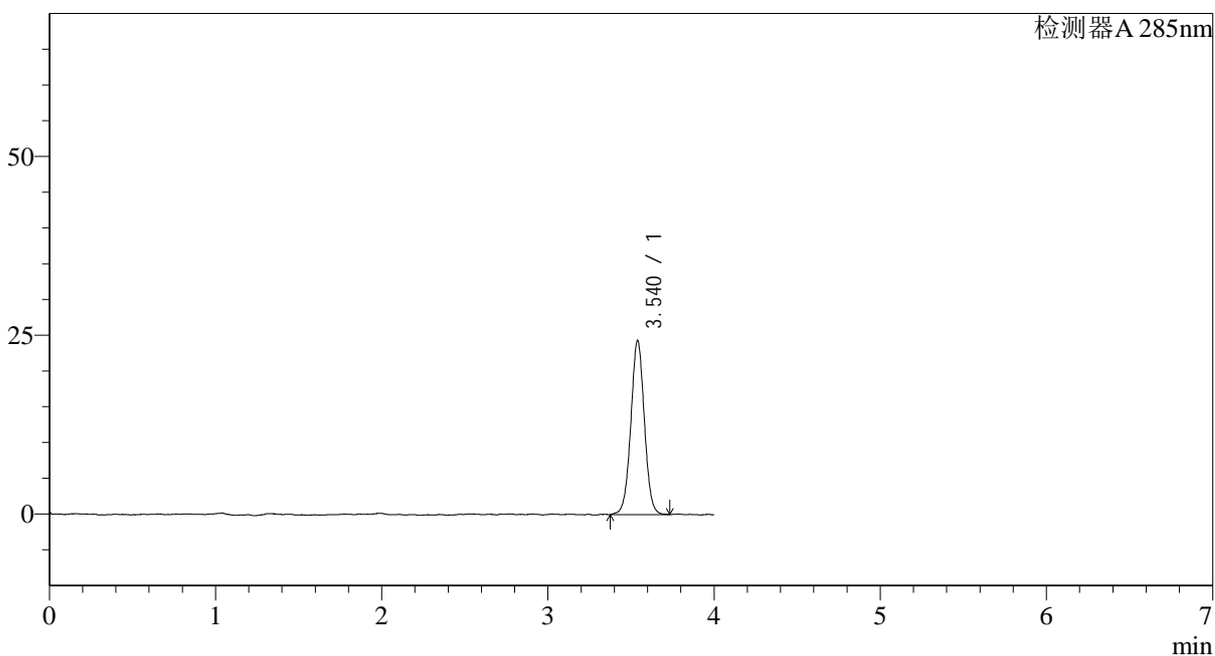
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	173162	100.000	30495	9200	1.024	--
总计		173162	100.000	30495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1220-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:34:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

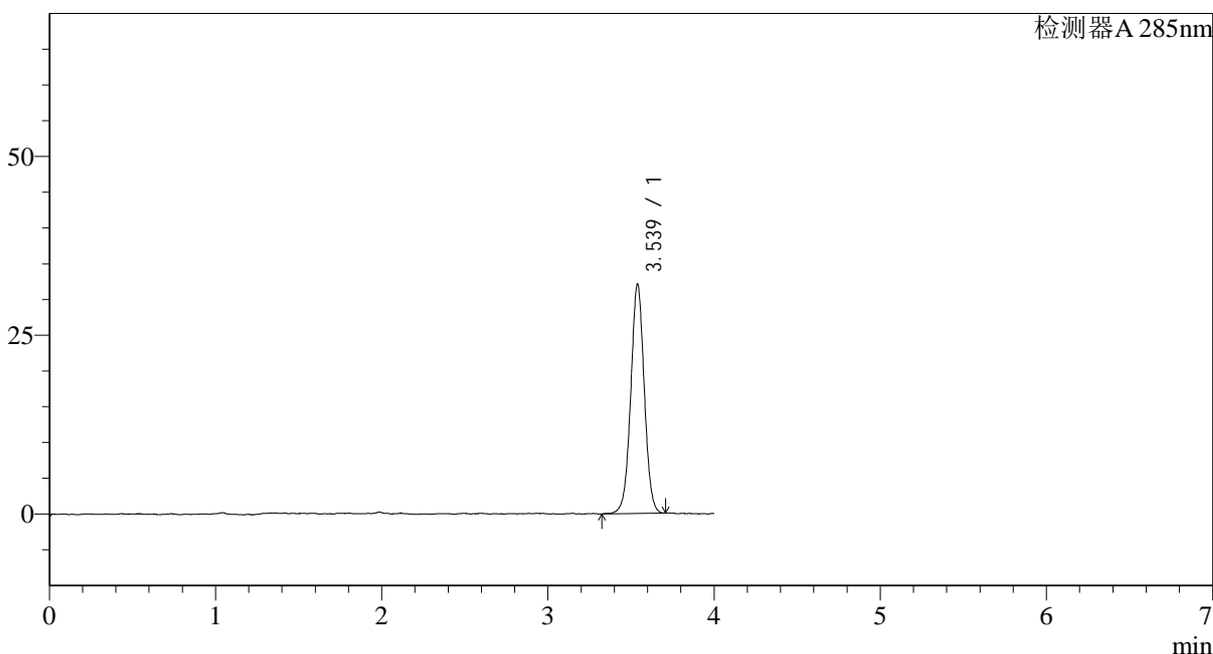
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	137914	100.000	24346	9178	1.018	--
总计		137914	100.000	24346			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1221-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:38:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:46 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

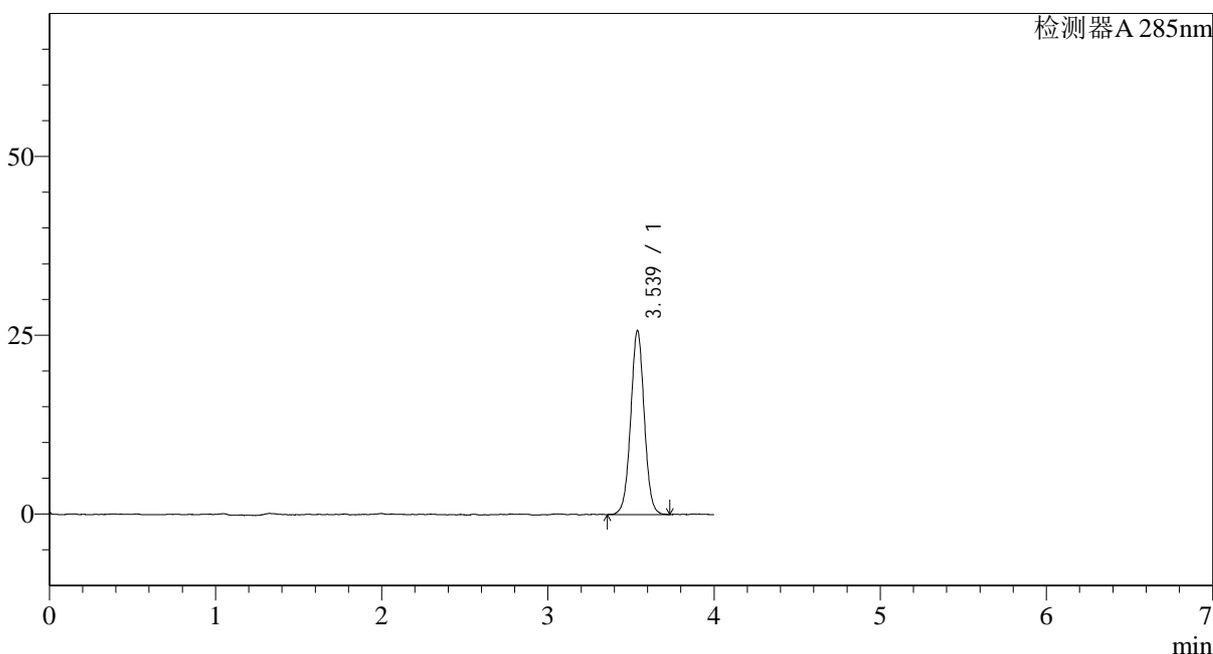
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	181866	100.000	32092	9176	1.011	--
总计		181866	100.000	32092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1222-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:43:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.539	146082	100.000	25749	9218	1.019	--
总计		146082	100.000	25749			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1223-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 11:47:43

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:51

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

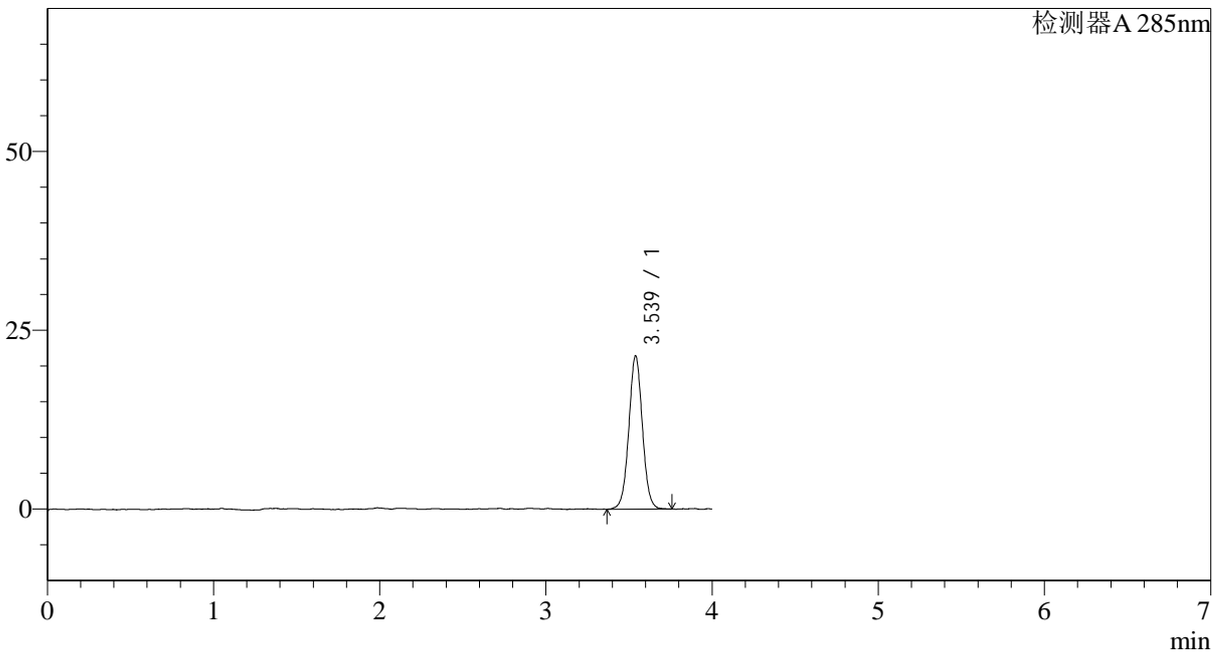
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

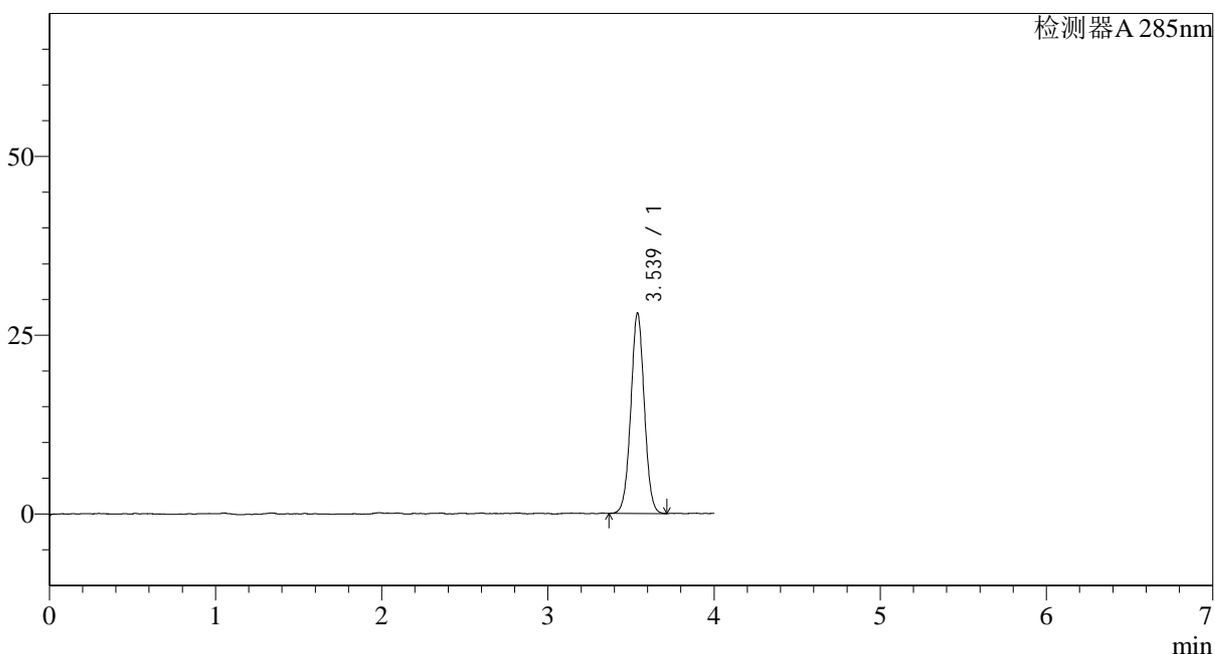
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	122089	100.000	21452	9159	1.027	--
总计		122089	100.000	21452			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1224-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:52:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

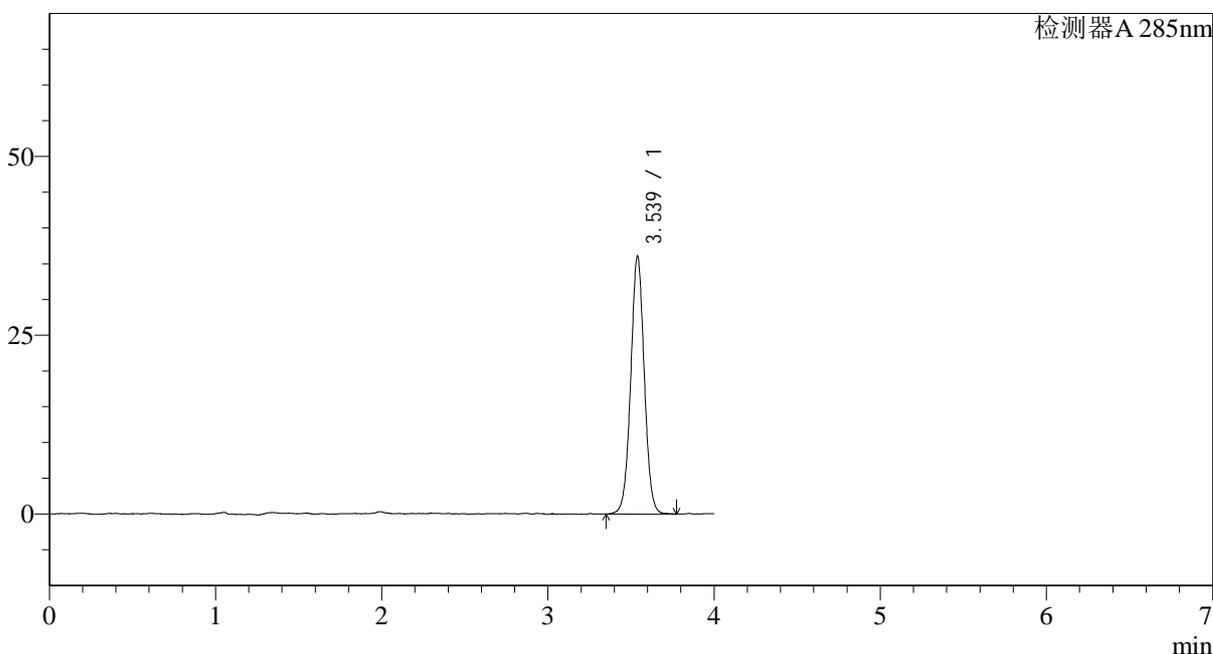
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	158695	100.000	28076	9143	1.020	--
总计		158695	100.000	28076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1225-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 11:56:27 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:51:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

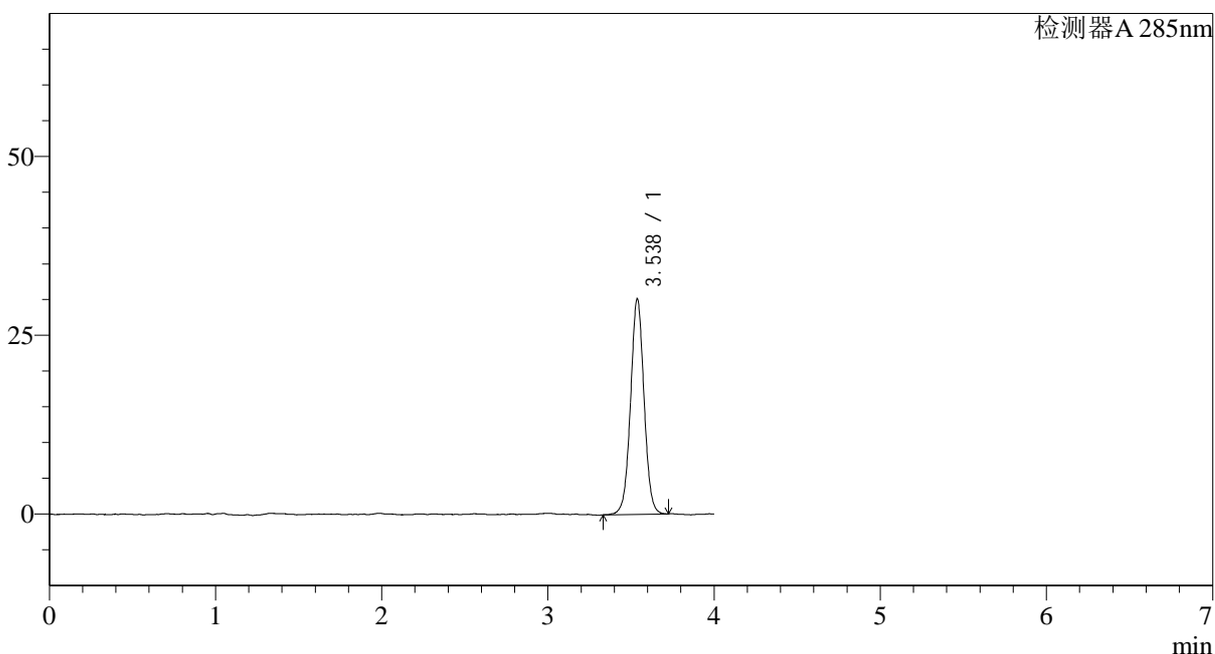
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	204755	100.000	36073	9132	1.022	--
总计		204755	100.000	36073			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1226-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:00:49 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:51:58 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	170219	100.000	30161	9308	1.021	--
总计		170219	100.000	30161			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1227-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-21

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:05:11

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

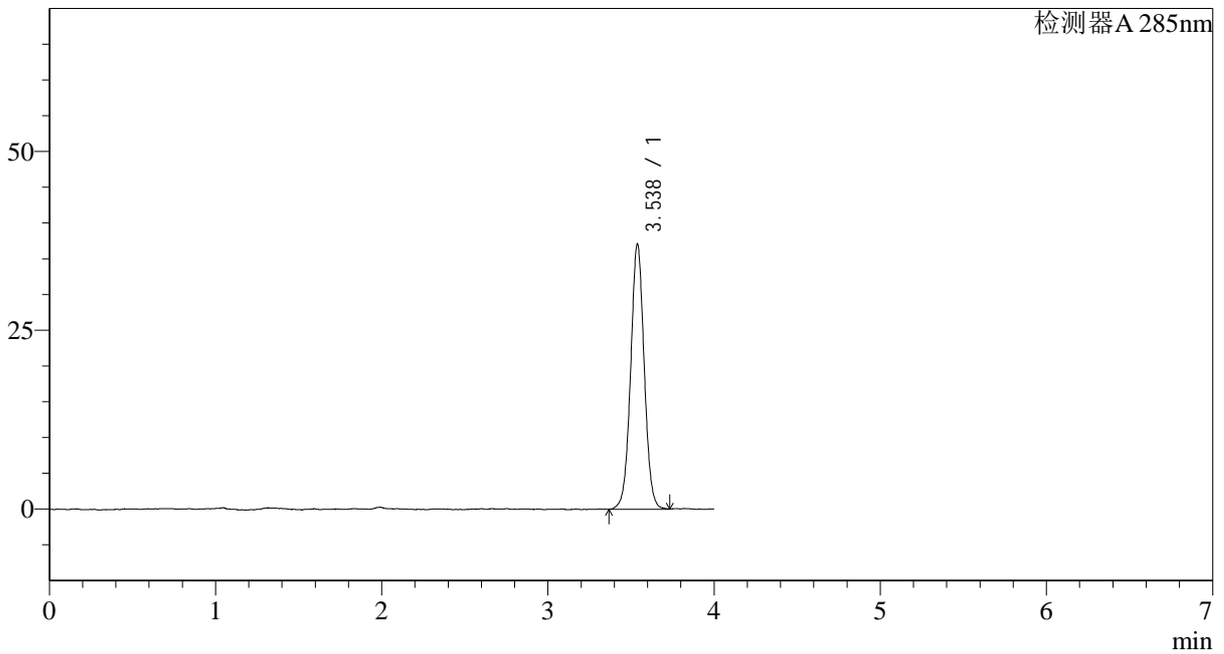
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

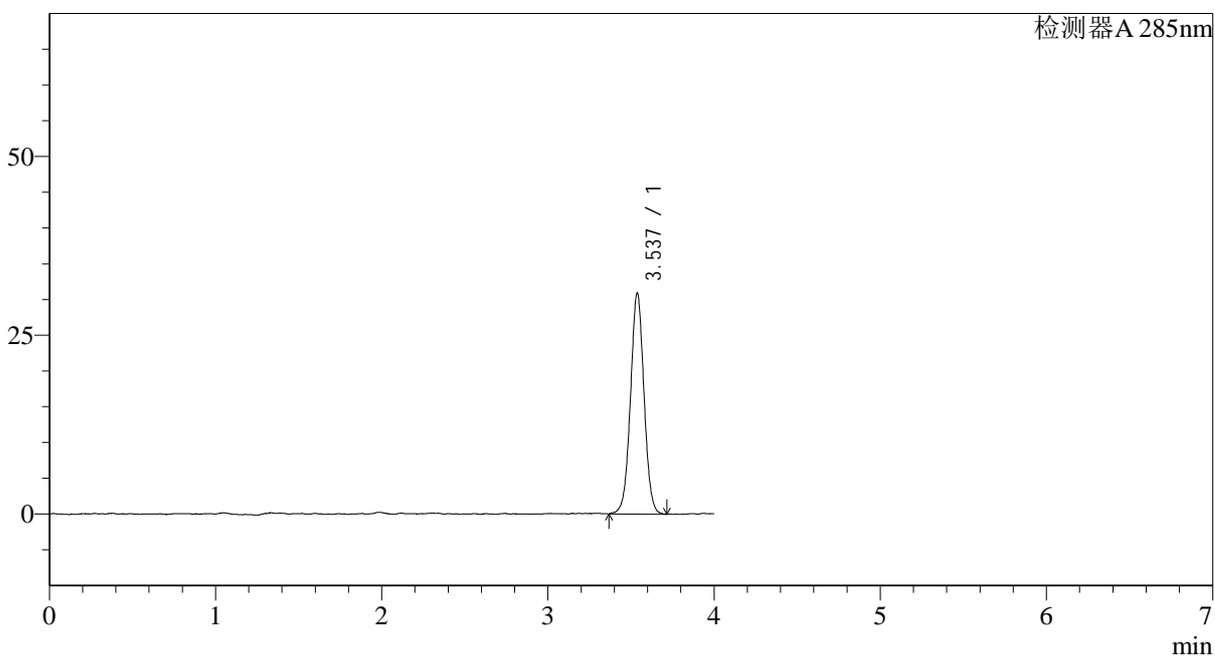
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	210970	100.000	37103	9147	1.026	--
总计		210970	100.000	37103			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1228-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:09:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

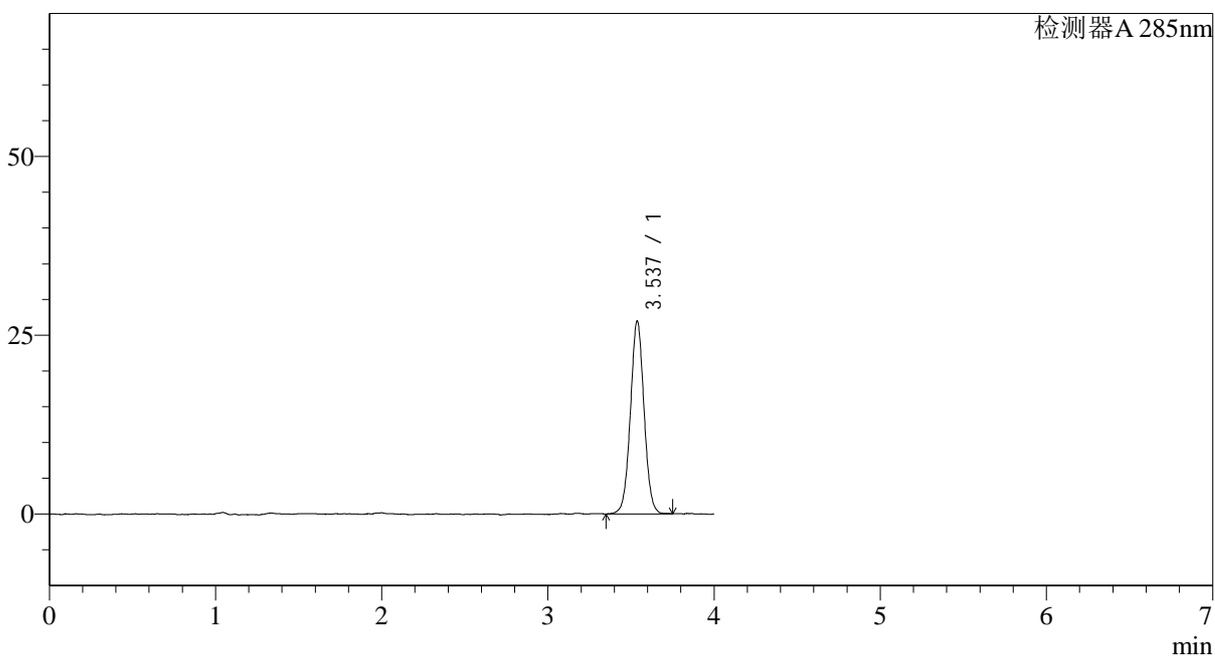
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	175100	100.000	30906	9093	1.019	--
总计		175100	100.000	30906			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1229-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:13:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

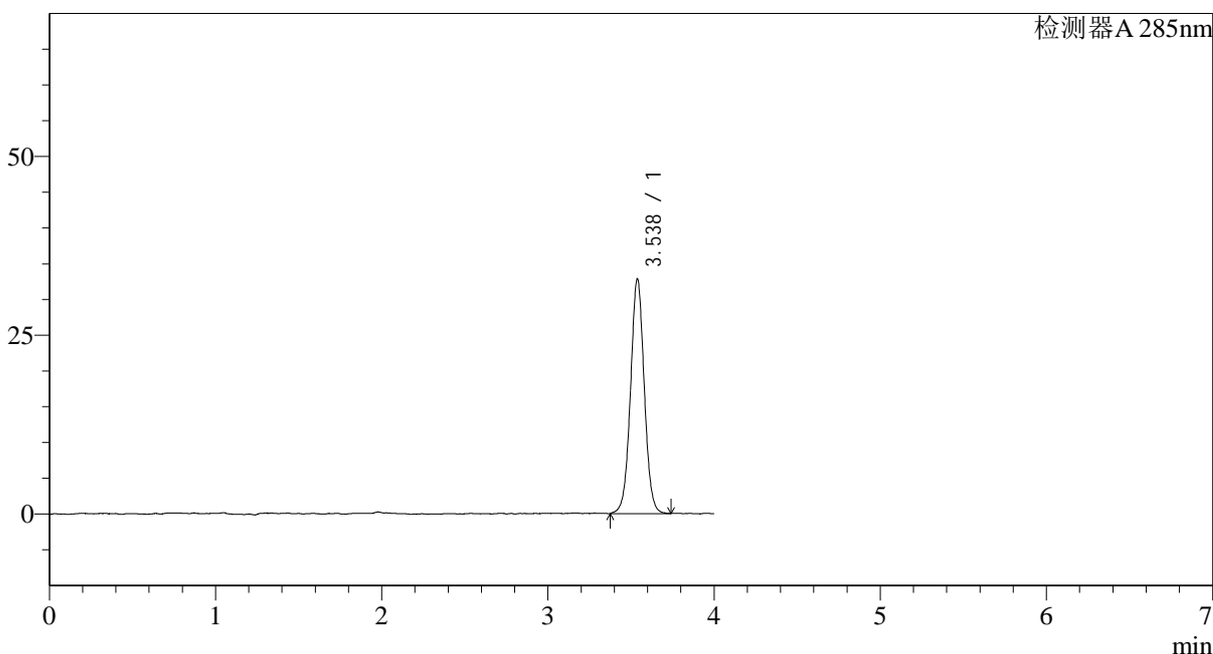
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	154574	100.000	26991	8987	1.026	--
总计		154574	100.000	26991			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1230-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:18:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:08 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	188800	100.000	32824	8932	1.023	--
总计		188800	100.000	32824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1231-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-4

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:22:42

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

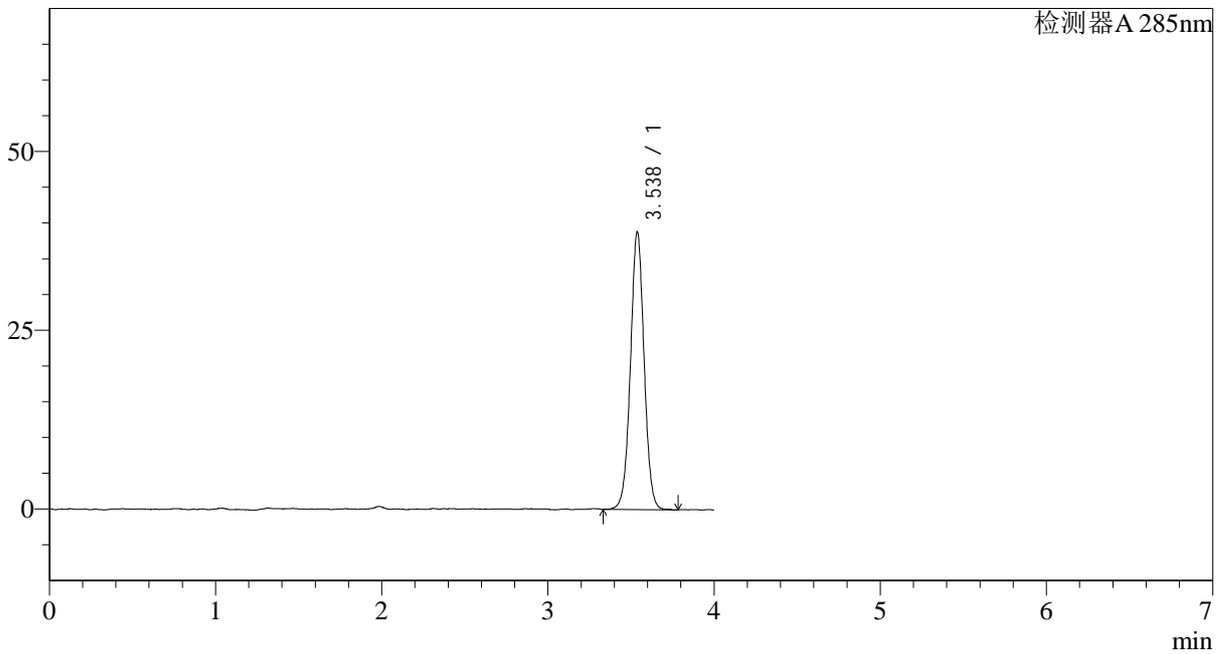
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	222488	100.000	38870	9043	1.016	--
总计		222488	100.000	38870			



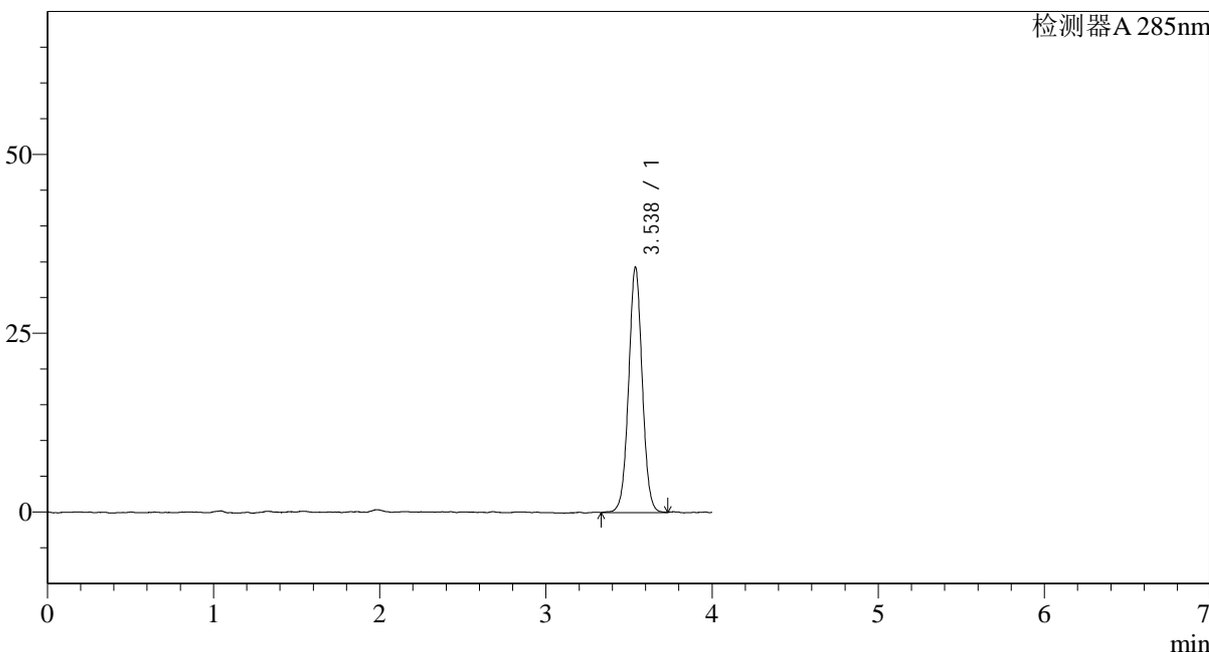
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1232-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 12:27:05 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:13 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.538	195827	100.000	34353	9046	1.024	--
总计		195827	100.000	34353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1233-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-22

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:31:28

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:16

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

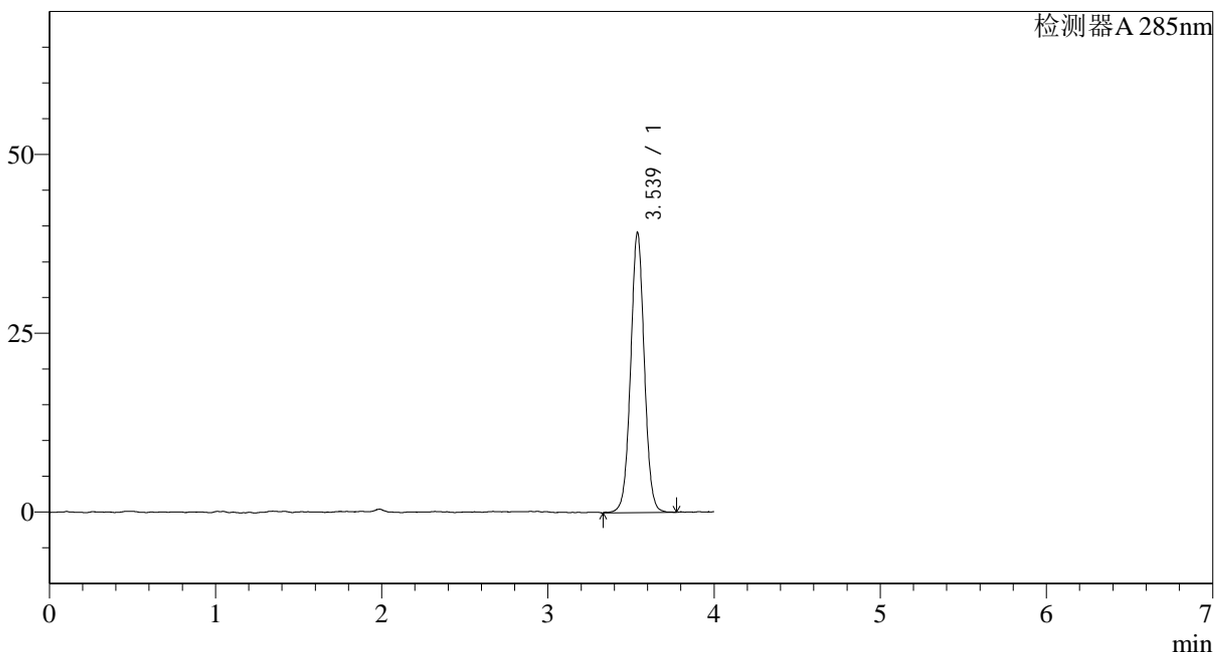
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

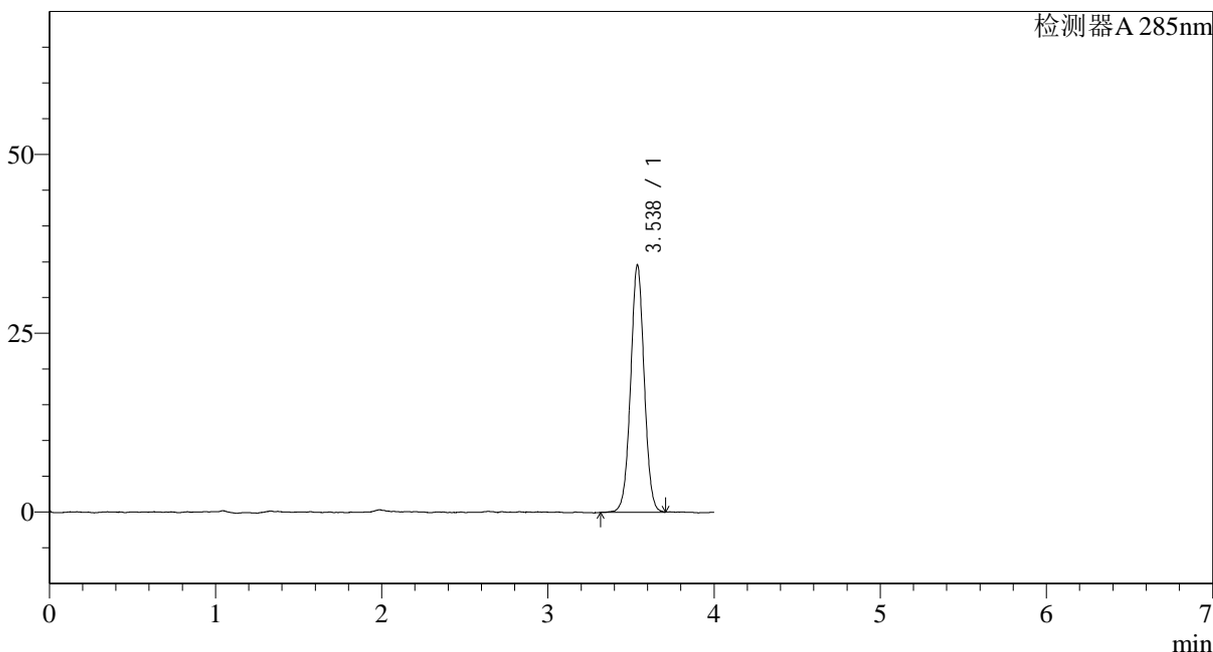
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	224464	100.000	39179	9011	1.026	--
总计		224464	100.000	39179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1234-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:35:51 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	196977	100.000	34593	9088	1.019	--
总计		196977	100.000	34593			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1235-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-40

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:40:13

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

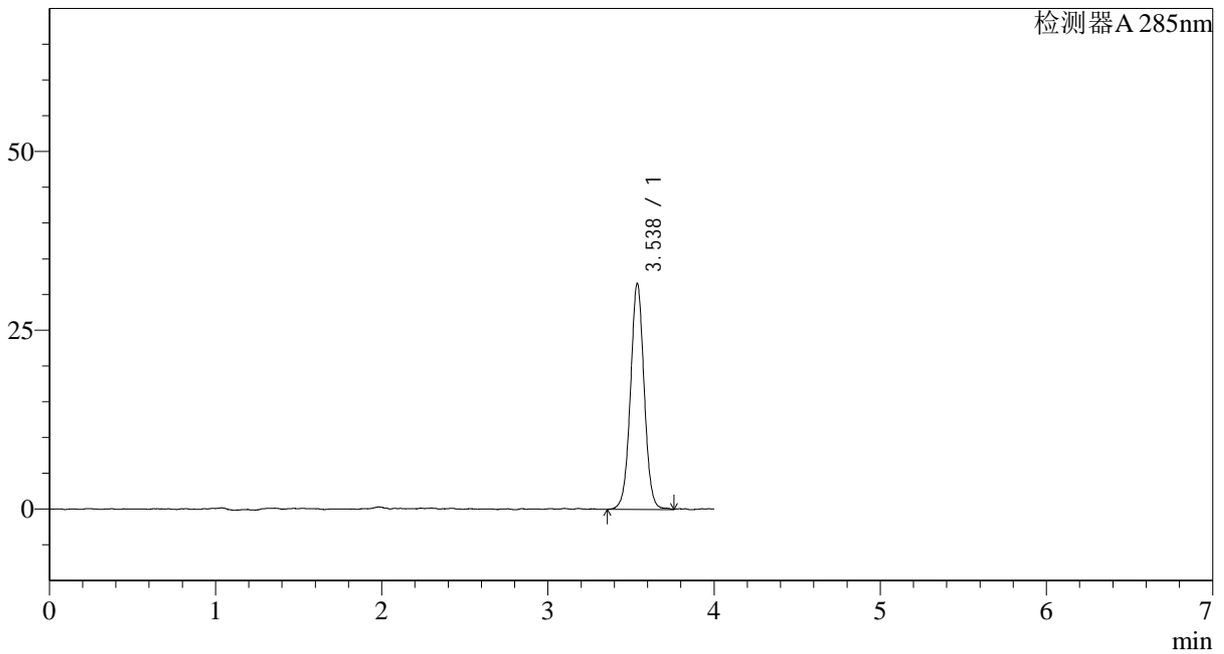
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	181414	100.000	31613	9019	1.022	--
总计		181414	100.000	31613			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1236-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-49

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:44:35

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

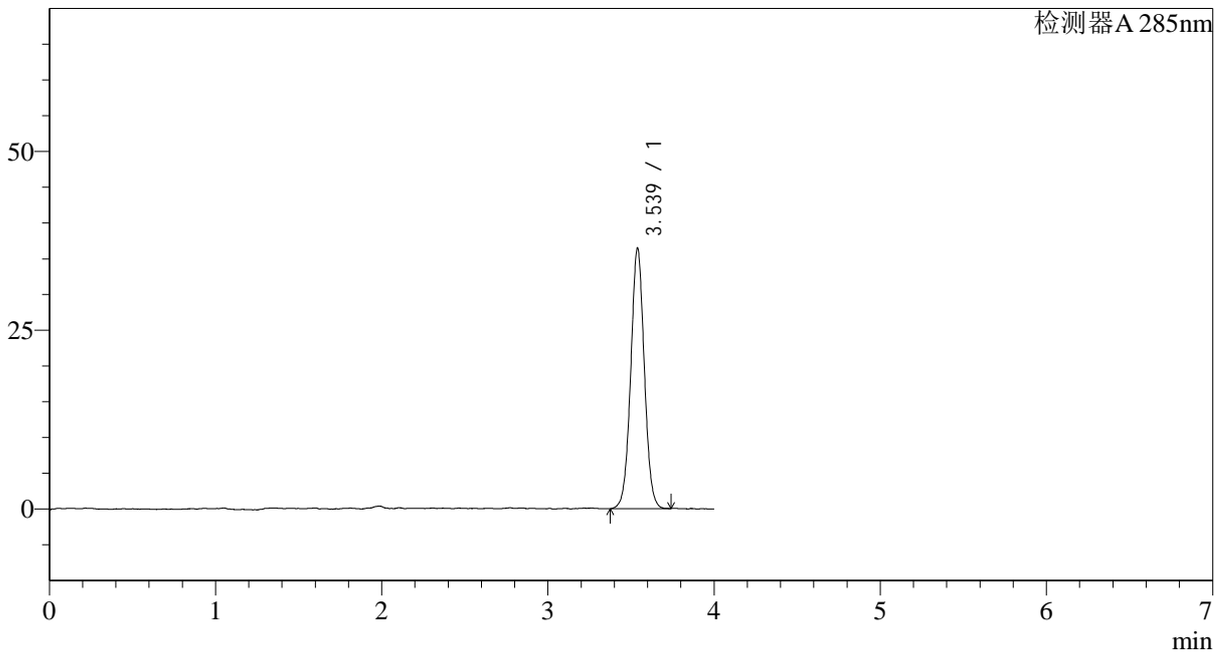
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.539	207380	100.000	36439	9034	1.025	--
总计		207380	100.000	36439			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1237-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-5

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:48:57

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

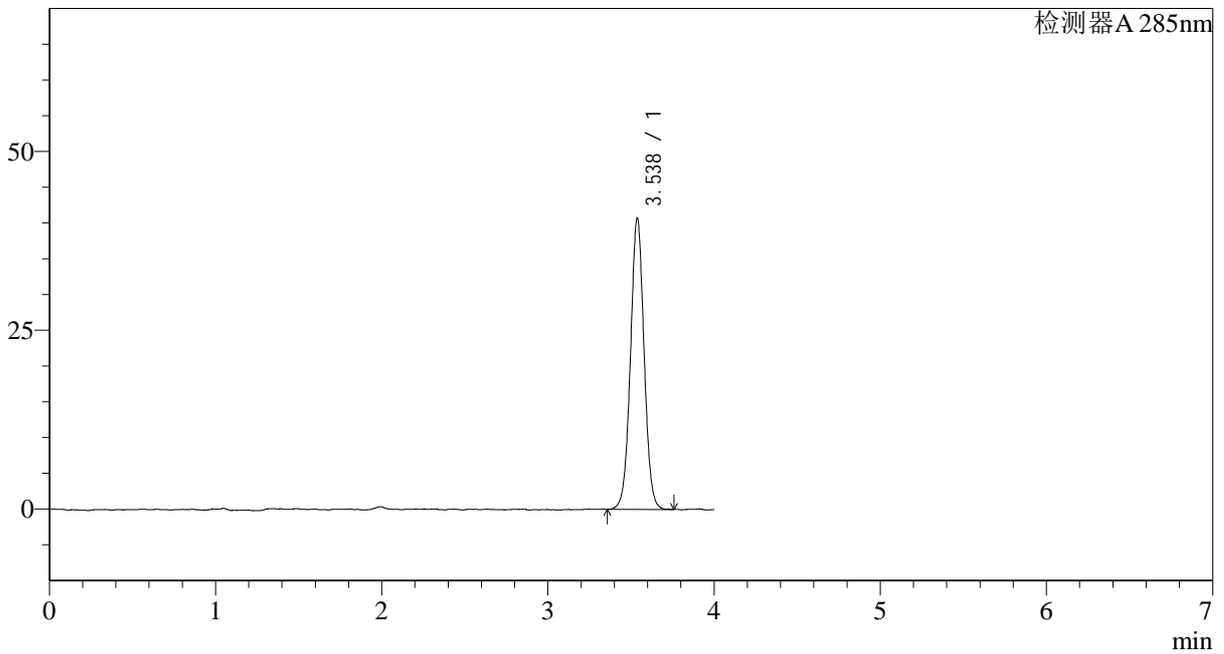
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	232192	100.000	40736	9078	1.020	--
总计		232192	100.000	40736			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1238-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 12:53:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

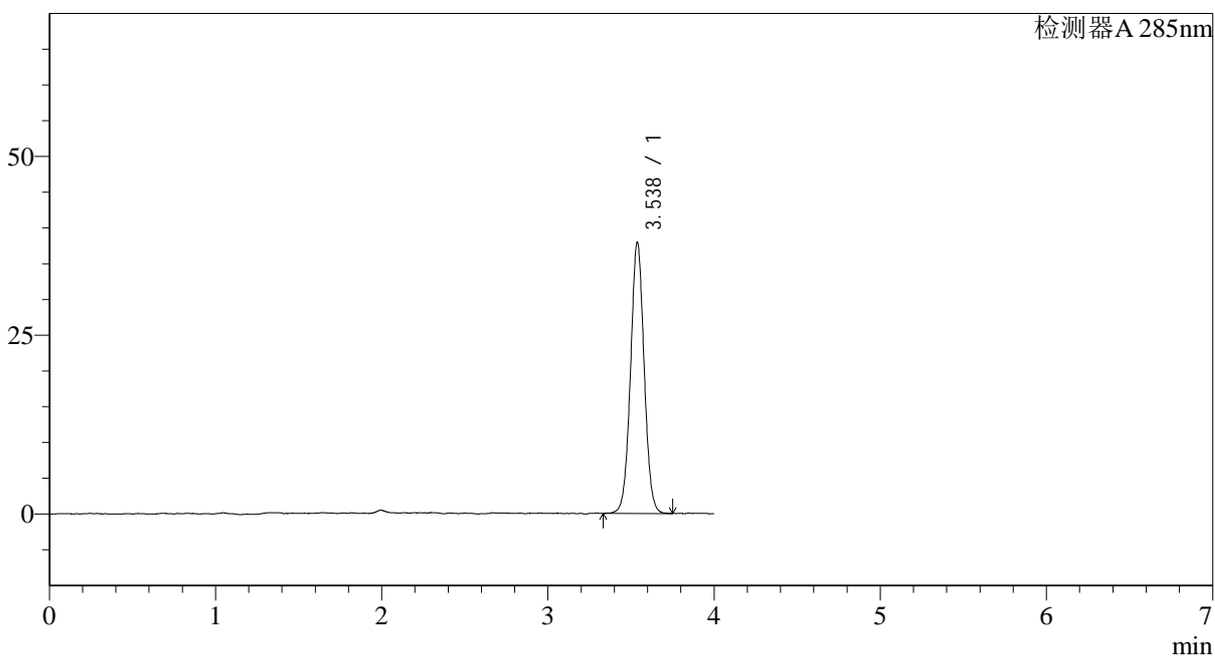
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

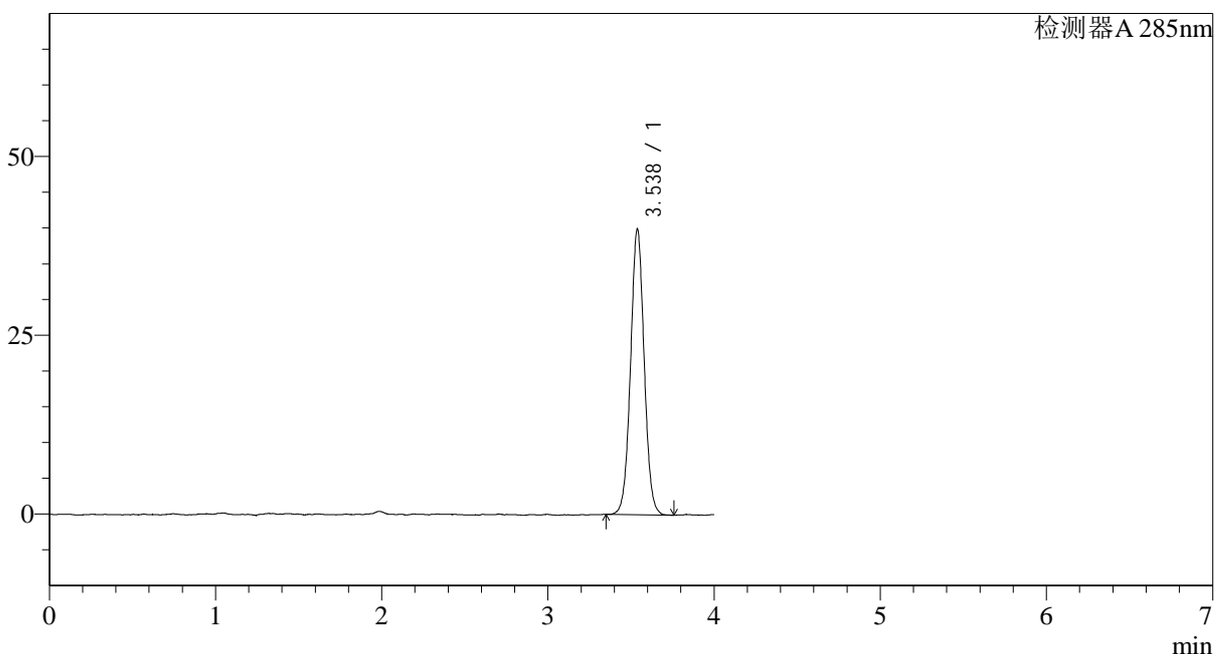
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	216363	100.000	37937	9032	1.027	--
总计		216363	100.000	37937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1239-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 12:57:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

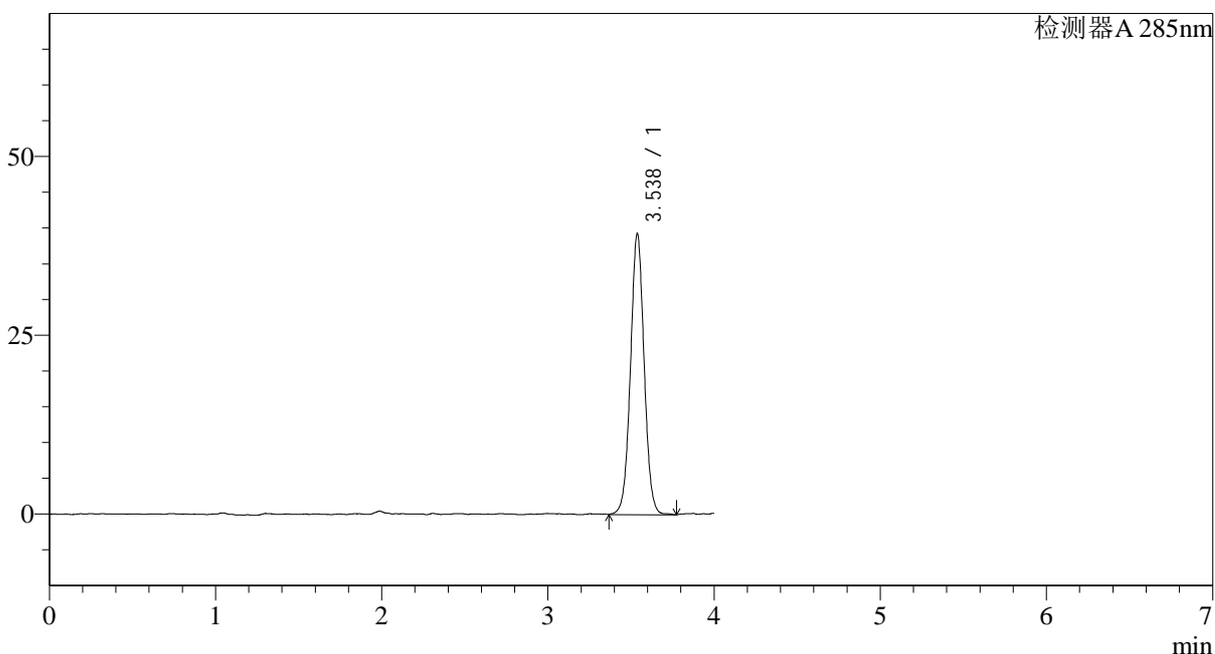
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	227905	100.000	39974	9046	1.027	--
总计		227905	100.000	39974			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1240-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:02:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

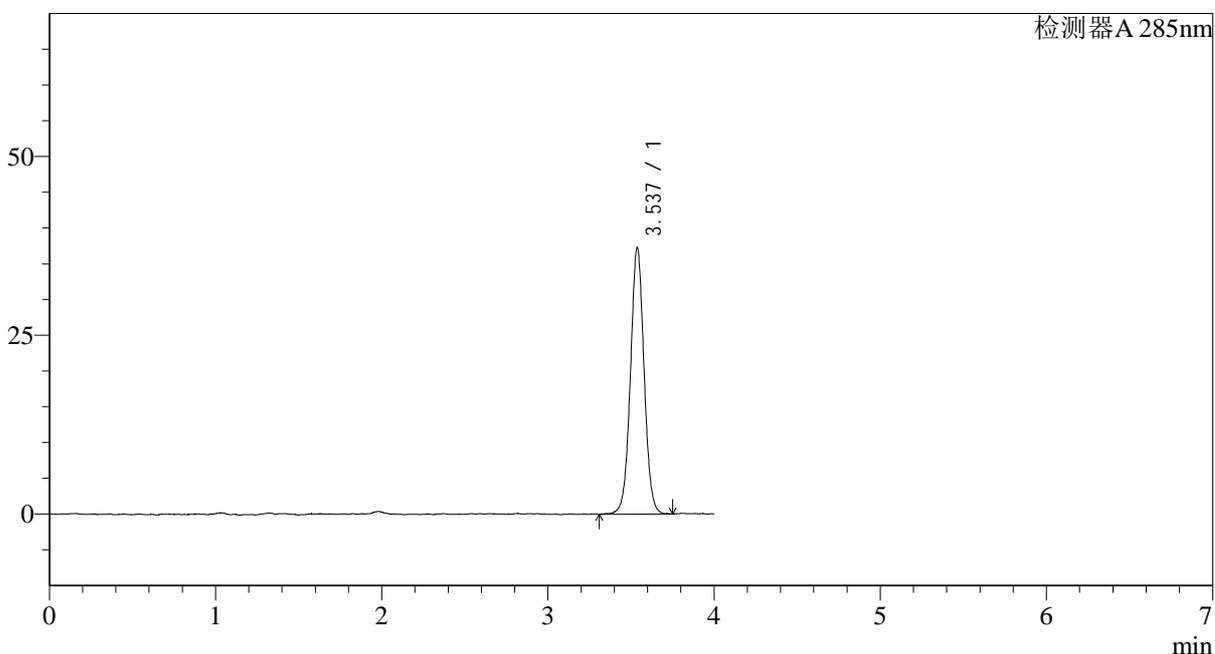
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	225353	100.000	39318	8992	1.026	--
总计		225353	100.000	39318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1241-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:06:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

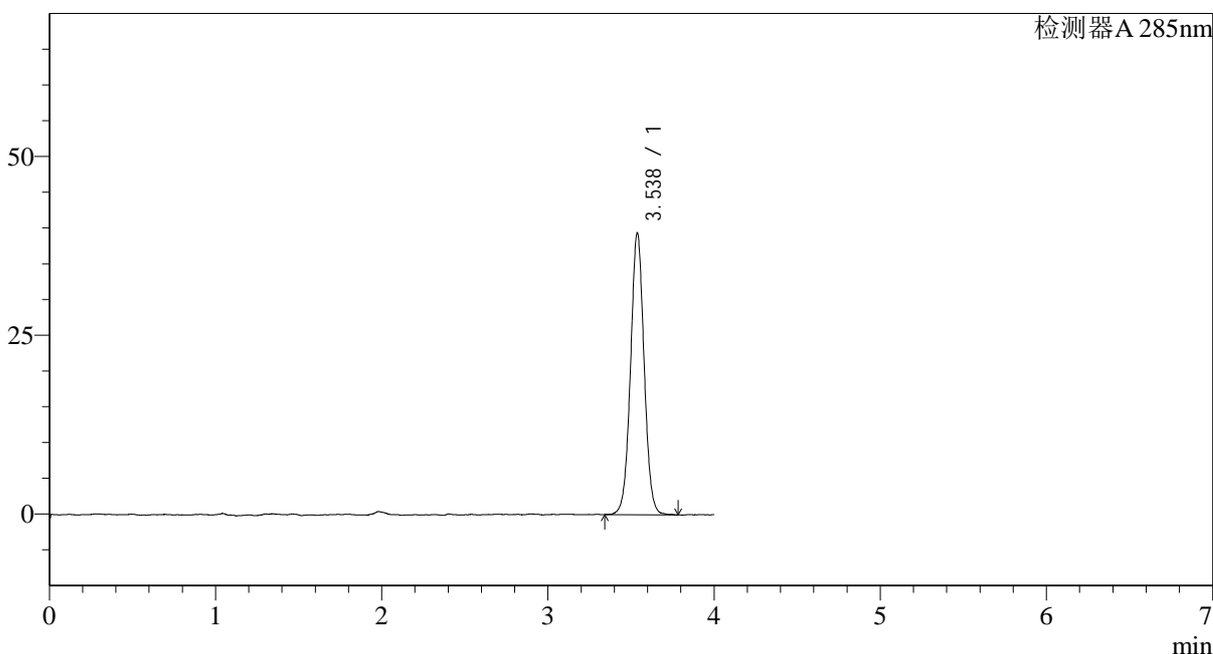
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	212973	100.000	37257	9081	1.025	--
总计		212973	100.000	37257			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1242-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:10:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	224608	100.000	39420	9113	1.028	--
总计		224608	100.000	39420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1243-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-6

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:15:13

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:40

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

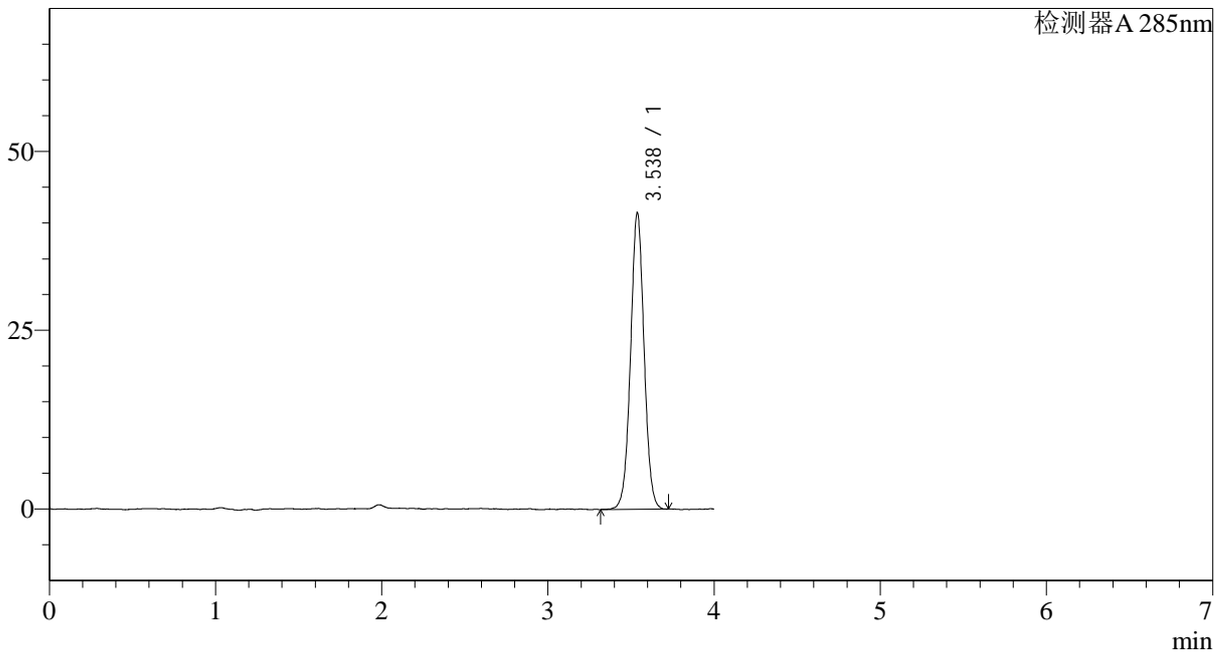
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	235222	100.000	41478	9184	1.021	--
总计		235222	100.000	41478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1244-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-15

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:19:35

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:42

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

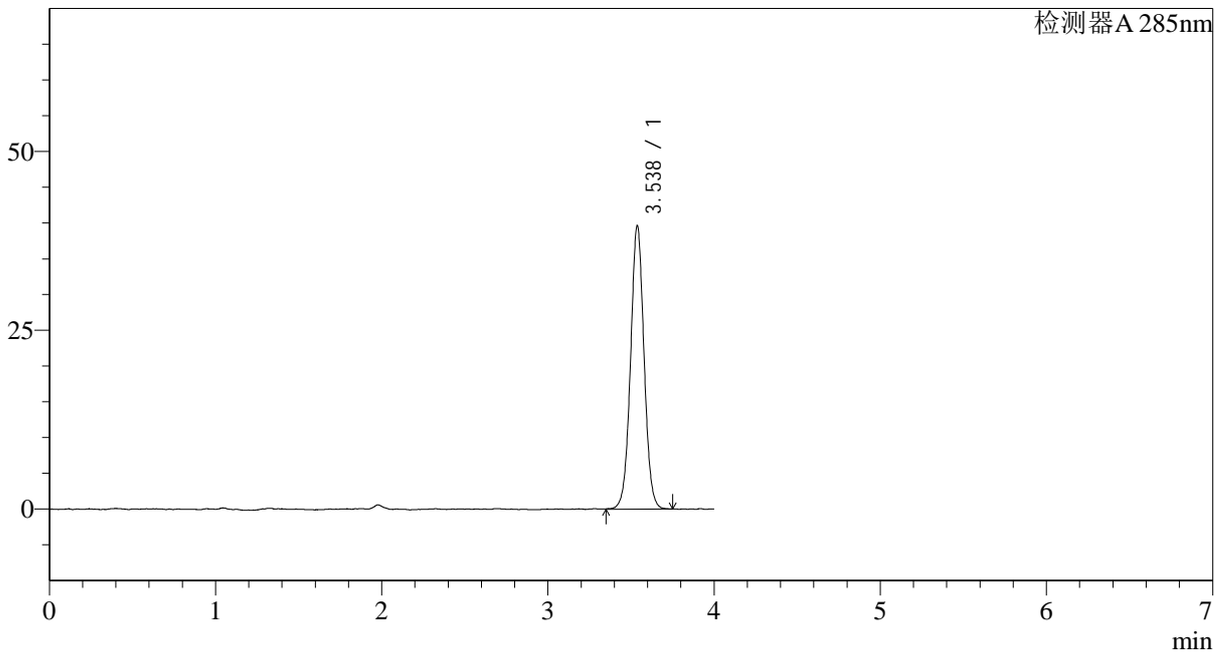
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

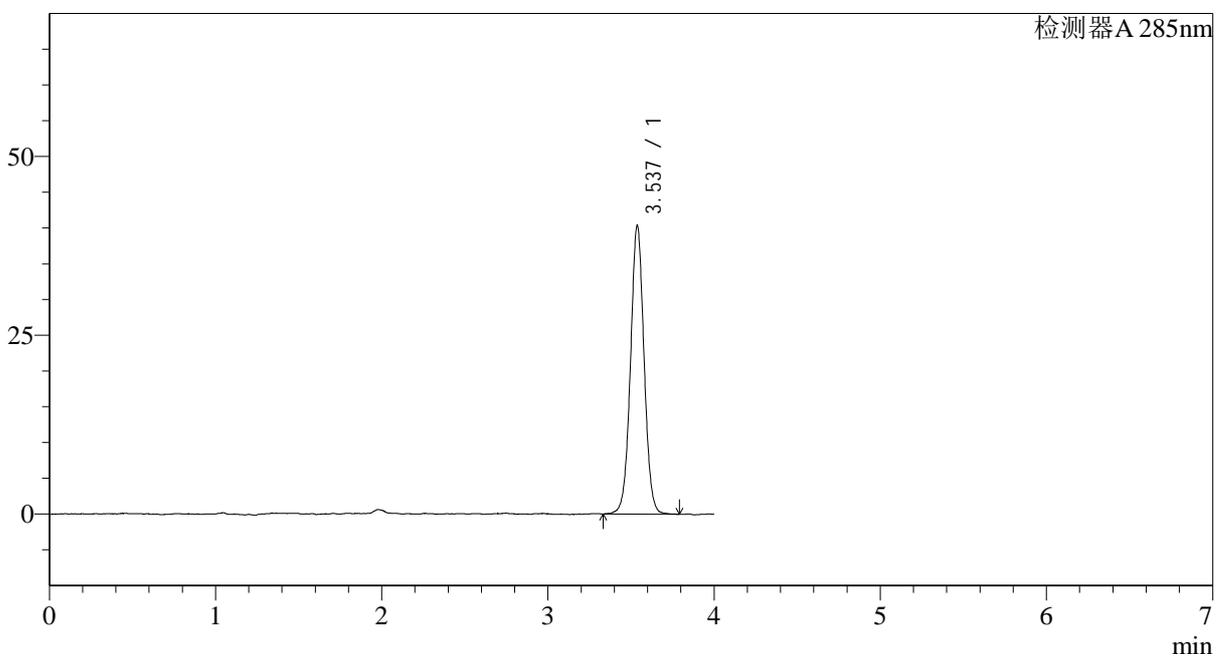
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	224810	100.000	39656	9203	1.026	--
总计		224810	100.000	39656			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1245-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:23:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

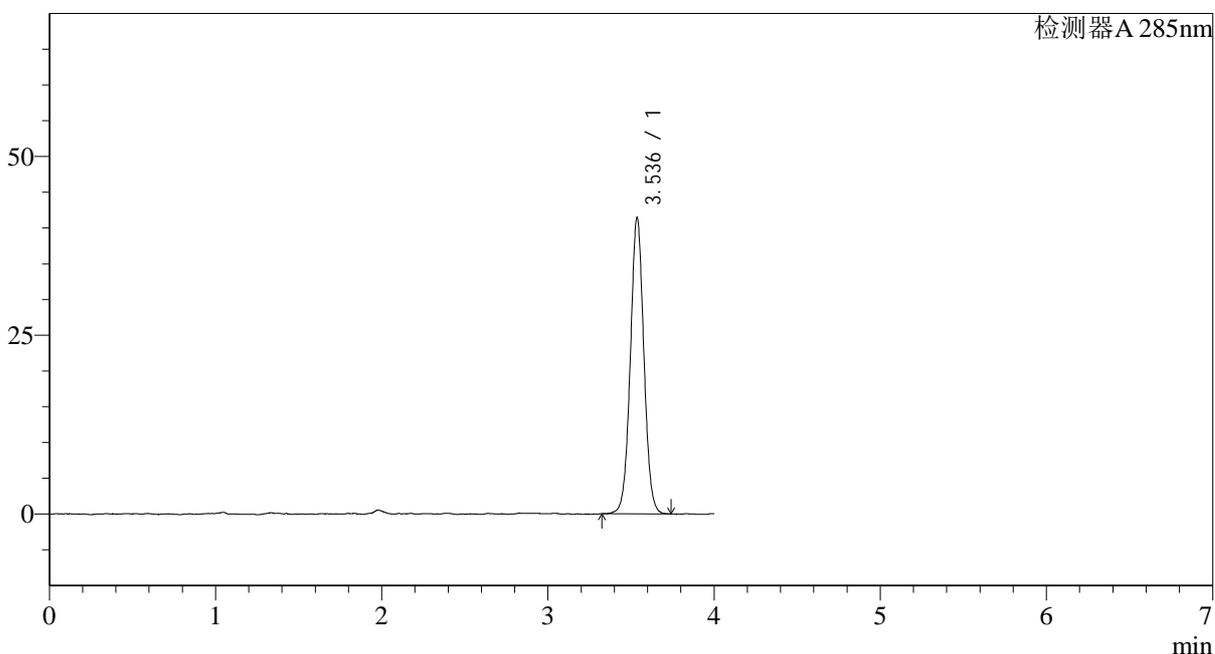
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	229749	100.000	40353	9134	1.023	--
总计		229749	100.000	40353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1246-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:28:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:47 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

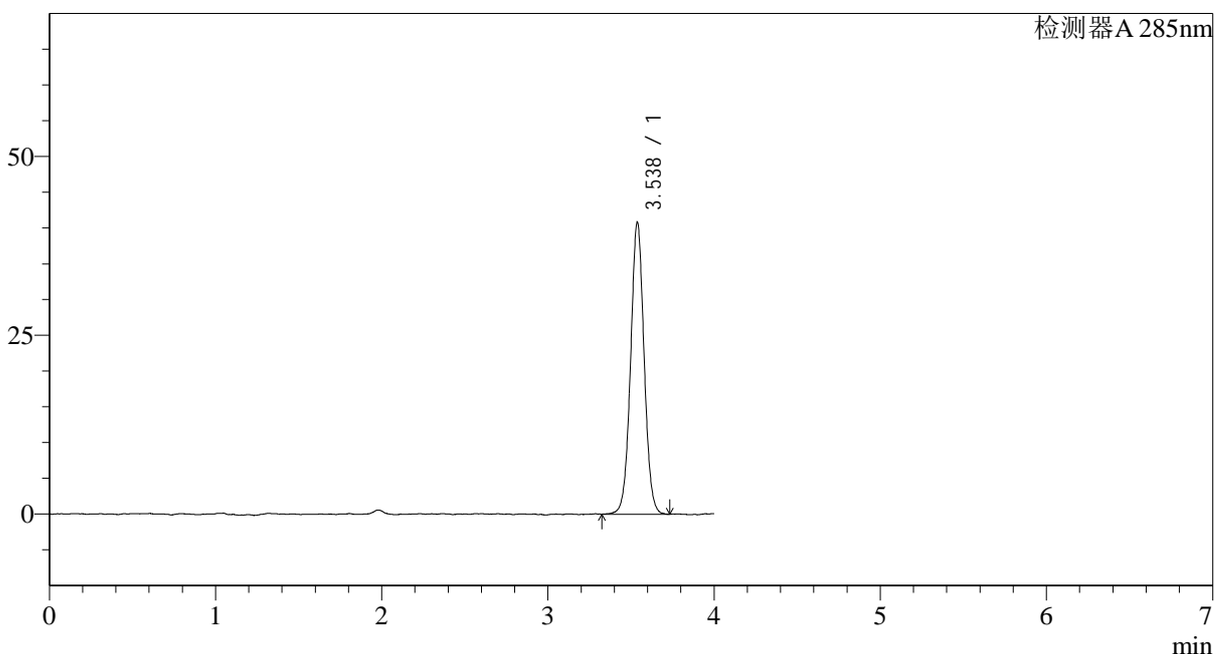
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	235153	100.000	41388	9147	1.028	--
总计		235153	100.000	41388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1247-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:32:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:52:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	231414	100.000	40836	9213	1.027	--
总计		231414	100.000	40836			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1248-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-51

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:37:07

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

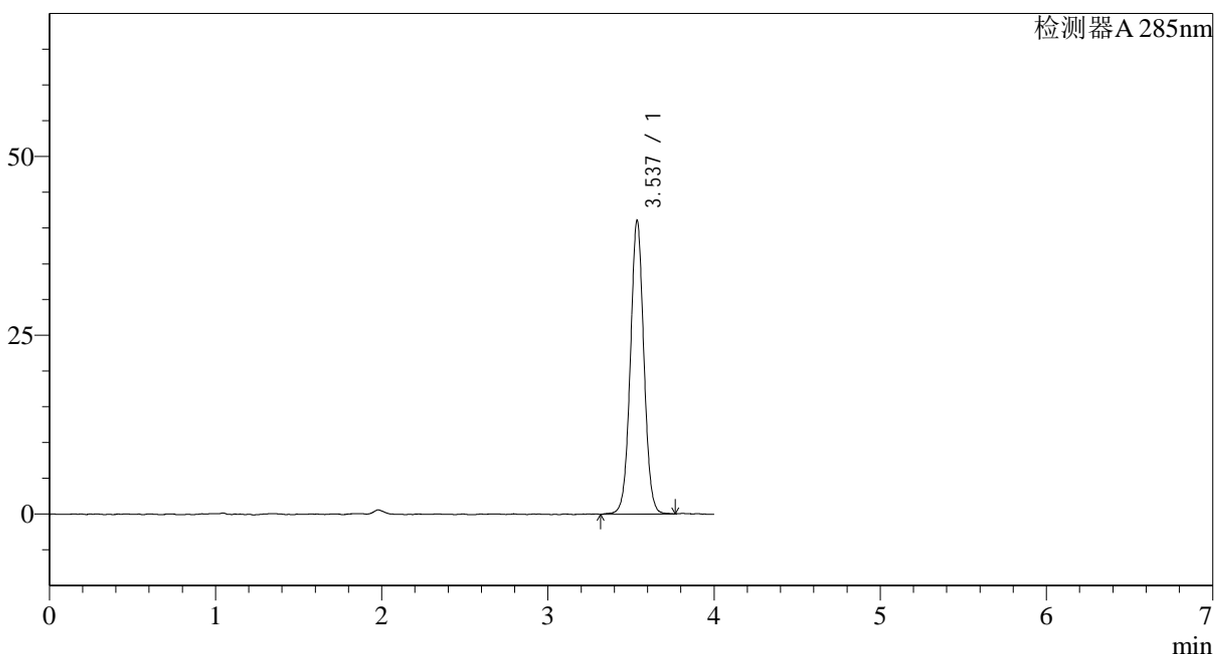
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

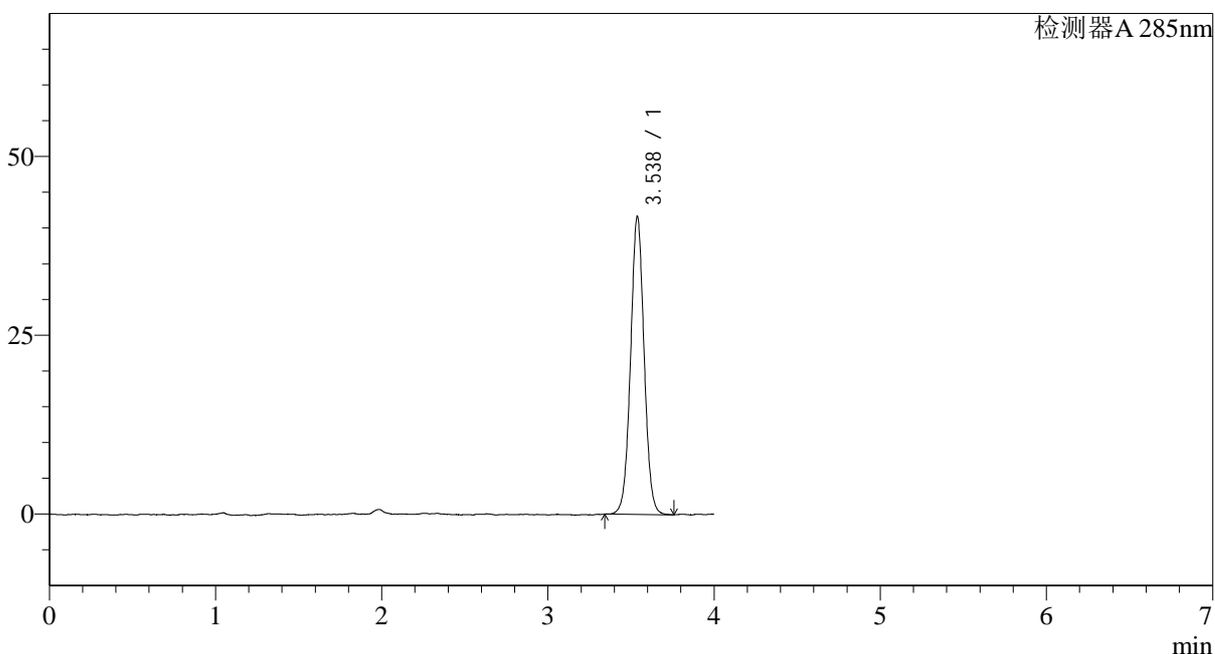
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	232663	100.000	41043	9214	1.027	--
总计		232663	100.000	41043			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1249-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:41:30 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	236538	100.000	41680	9157	1.027	--
总计		236538	100.000	41680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1250-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-16

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 13:45:53

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:52:57

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

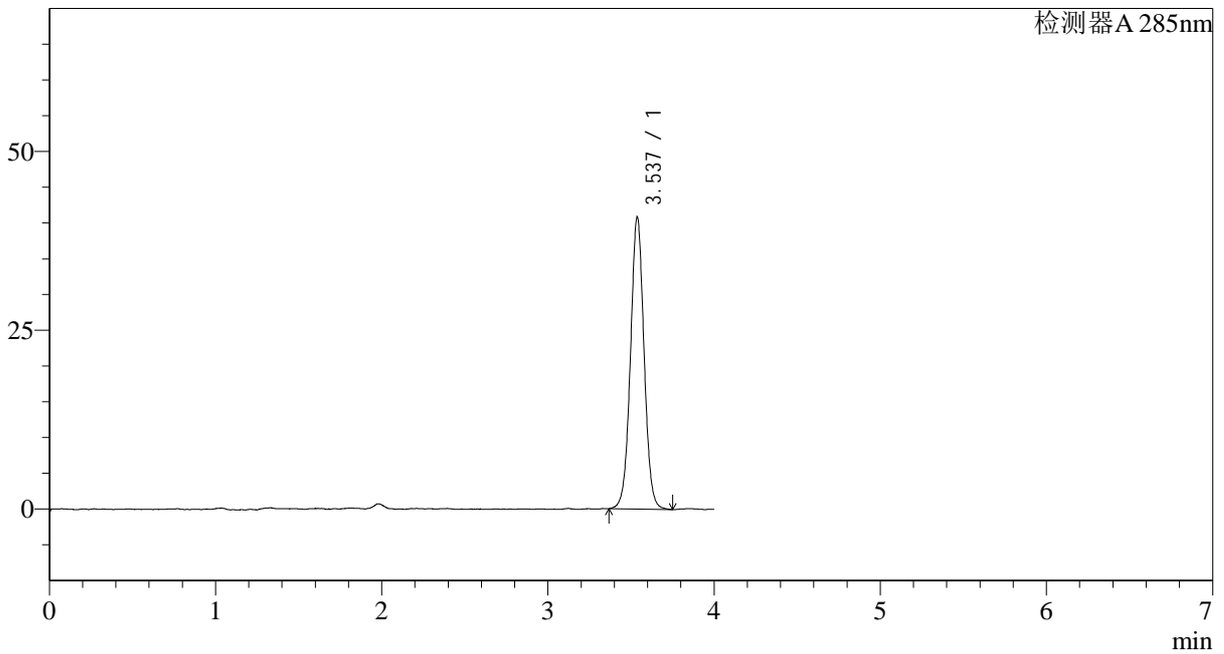
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

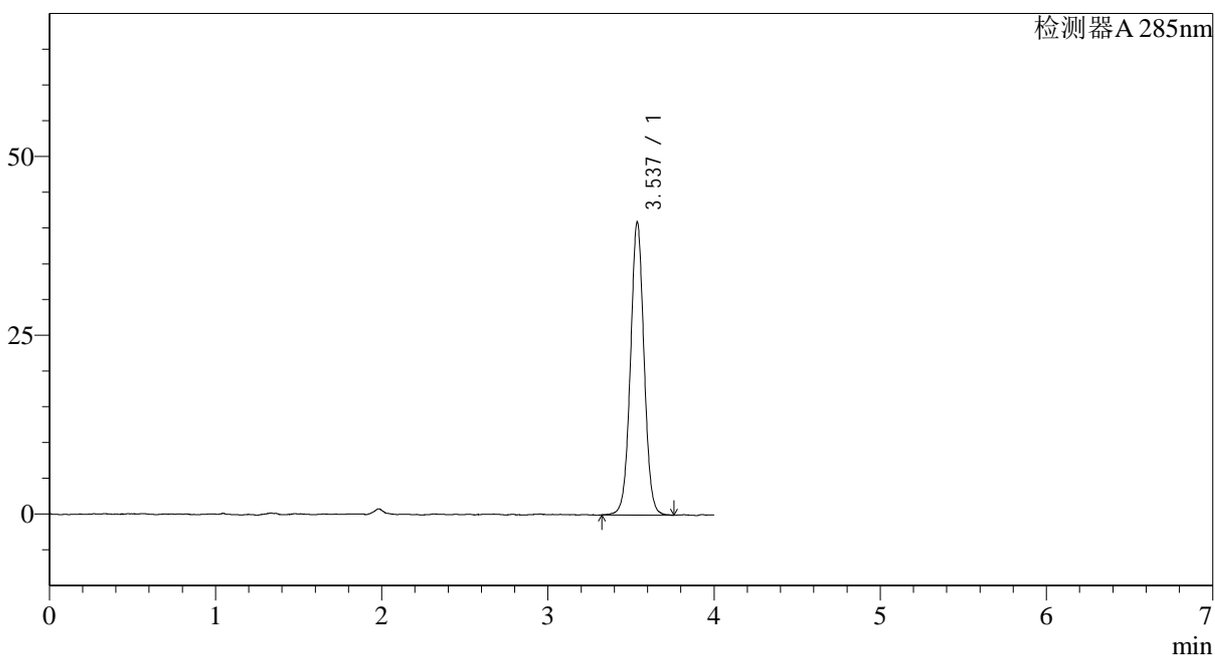
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	232369	100.000	40830	9124	1.023	--
总计		232369	100.000	40830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1251-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:50:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

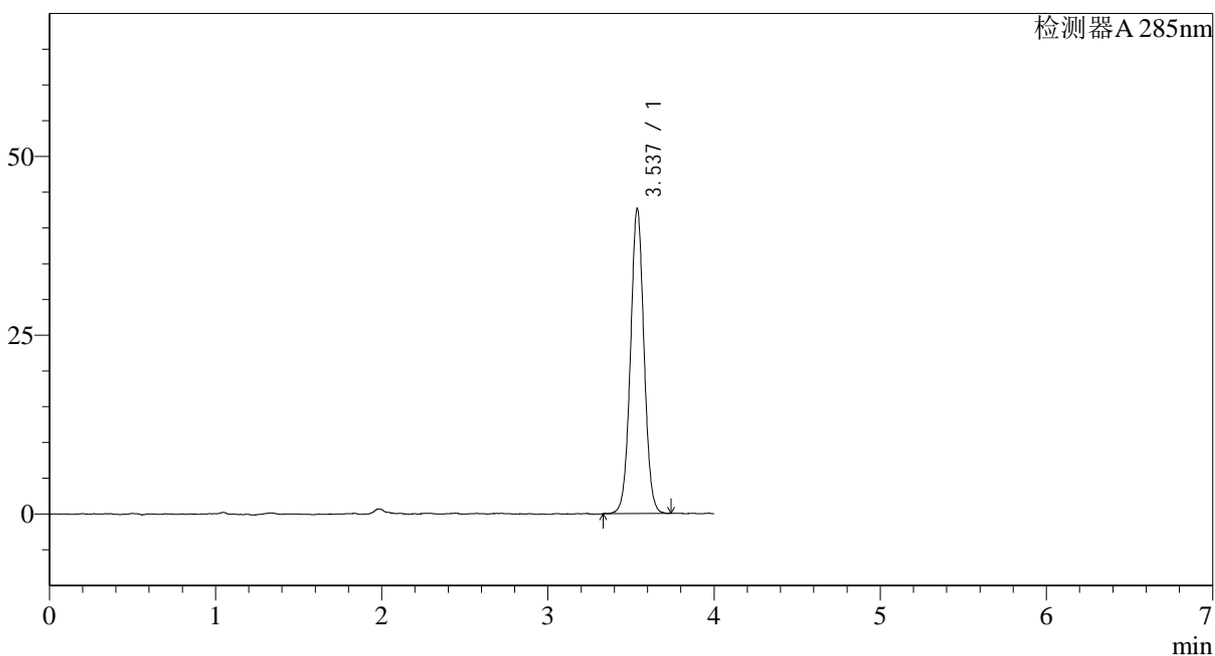
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	233423	100.000	40988	9119	1.026	--
总计		233423	100.000	40988			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1252-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:54:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

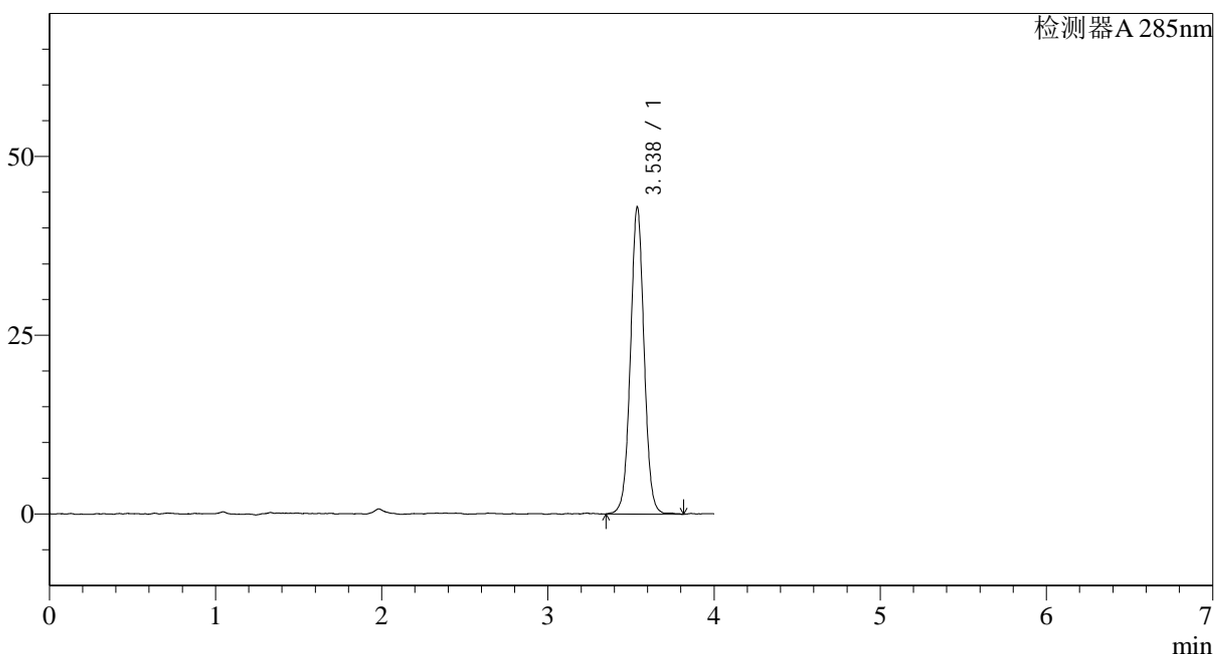
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	242187	100.000	42648	9187	1.026	--
总计		242187	100.000	42648			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1253-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 13:59:01 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	245610	100.000	42959	9092	1.026	--
总计		245610	100.000	42959			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1254-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-52

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 14:03:24

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

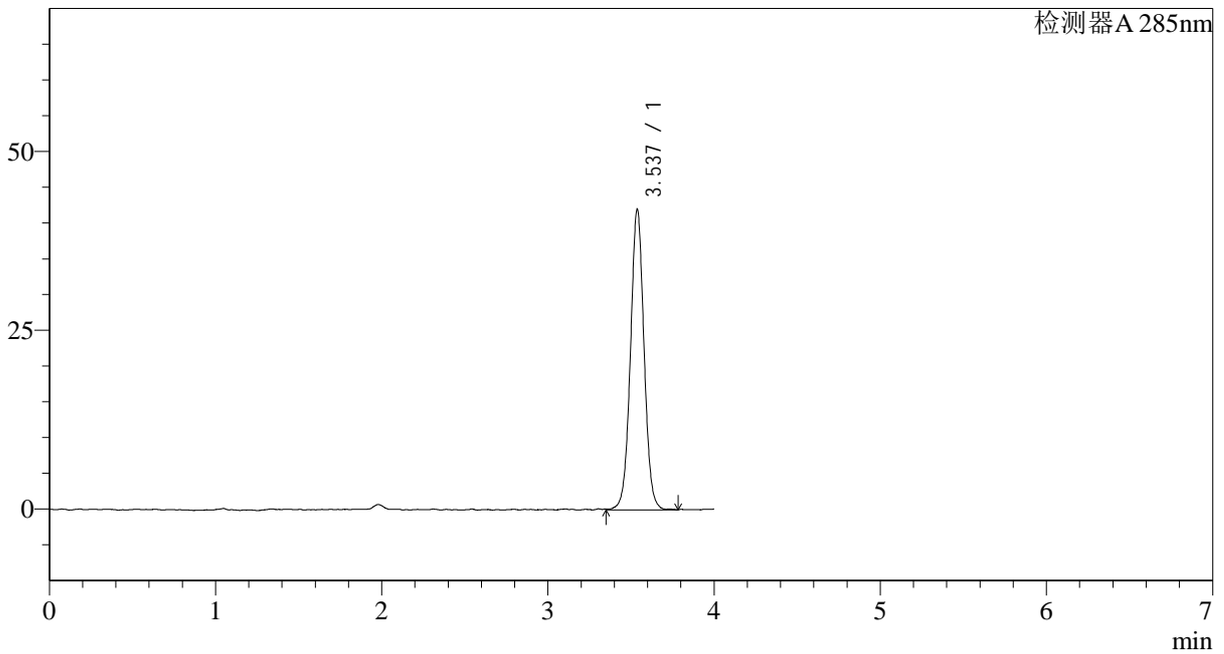
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.537	239962	100.000	42041	9155	1.023	--
总计		239962	100.000	42041			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1255-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 1-27

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 14:07:48

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:10

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

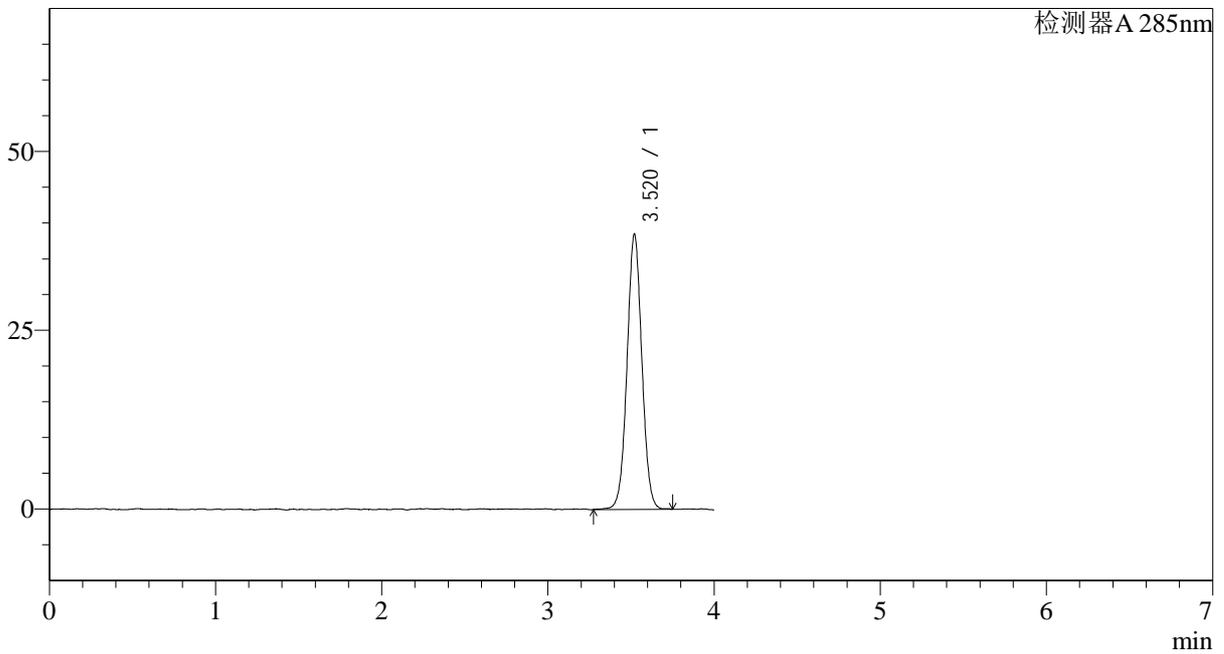
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

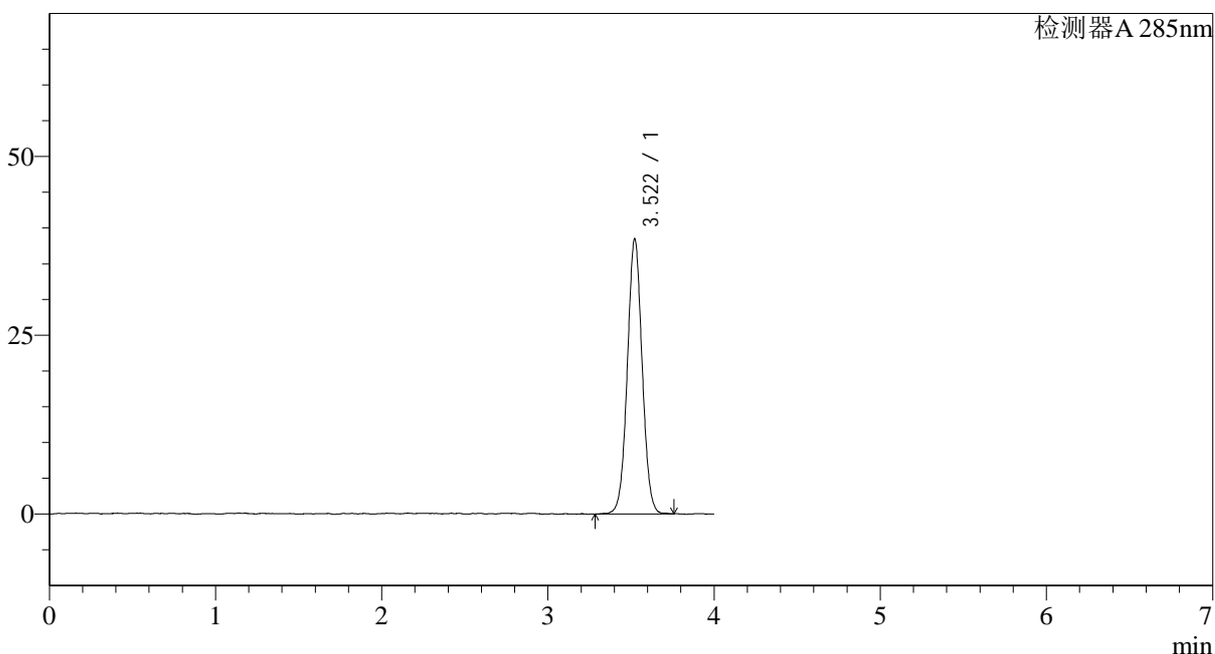
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	238970	100.000	38473	7495	1.029	--
总计		238970	100.000	38473			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1256-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx1-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:12:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

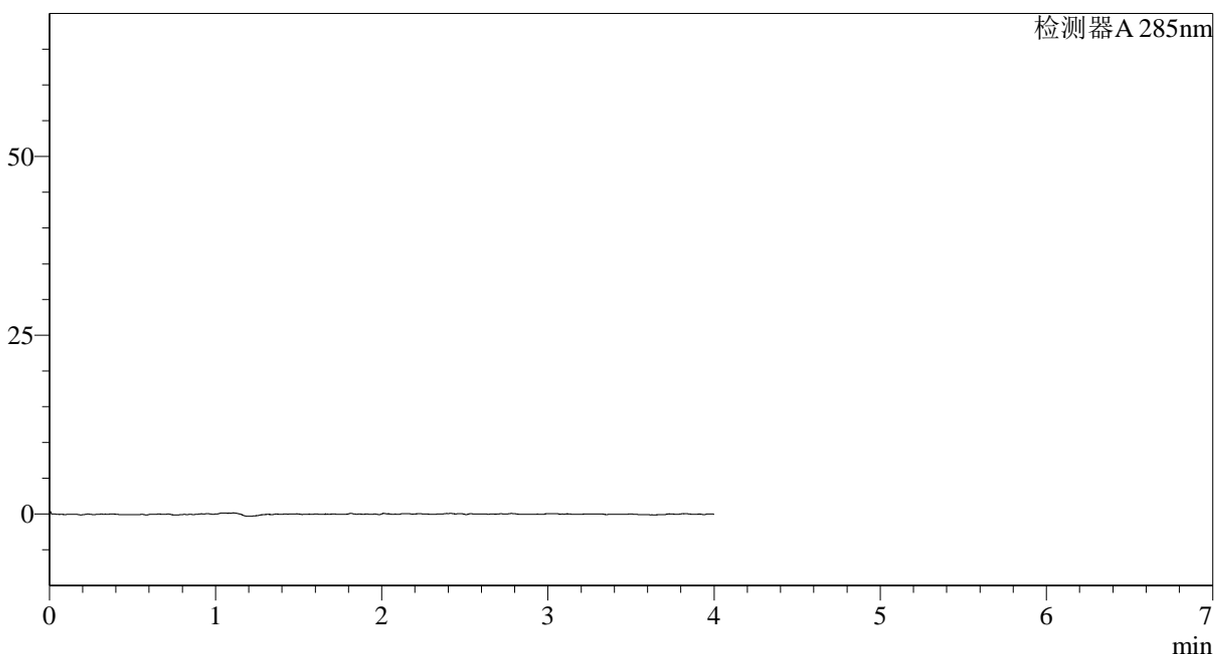
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238767	100.000	38495	7538	1.030	--
总计		238767	100.000	38495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1257-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:16:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

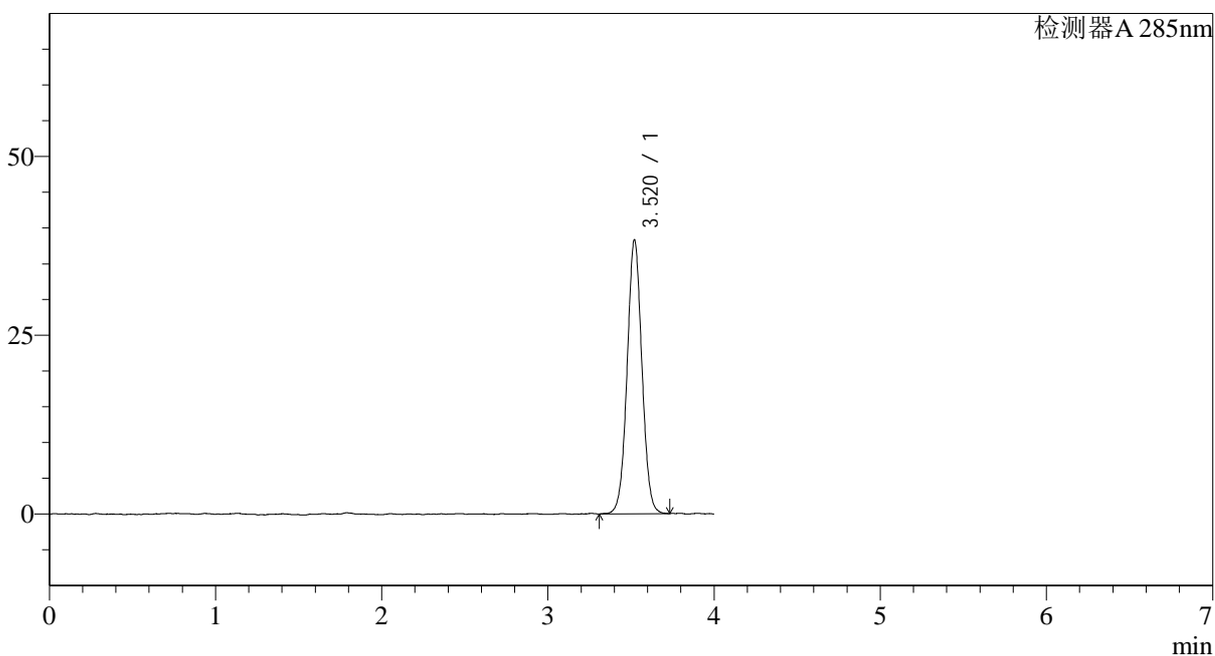
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1258-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:21:03 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

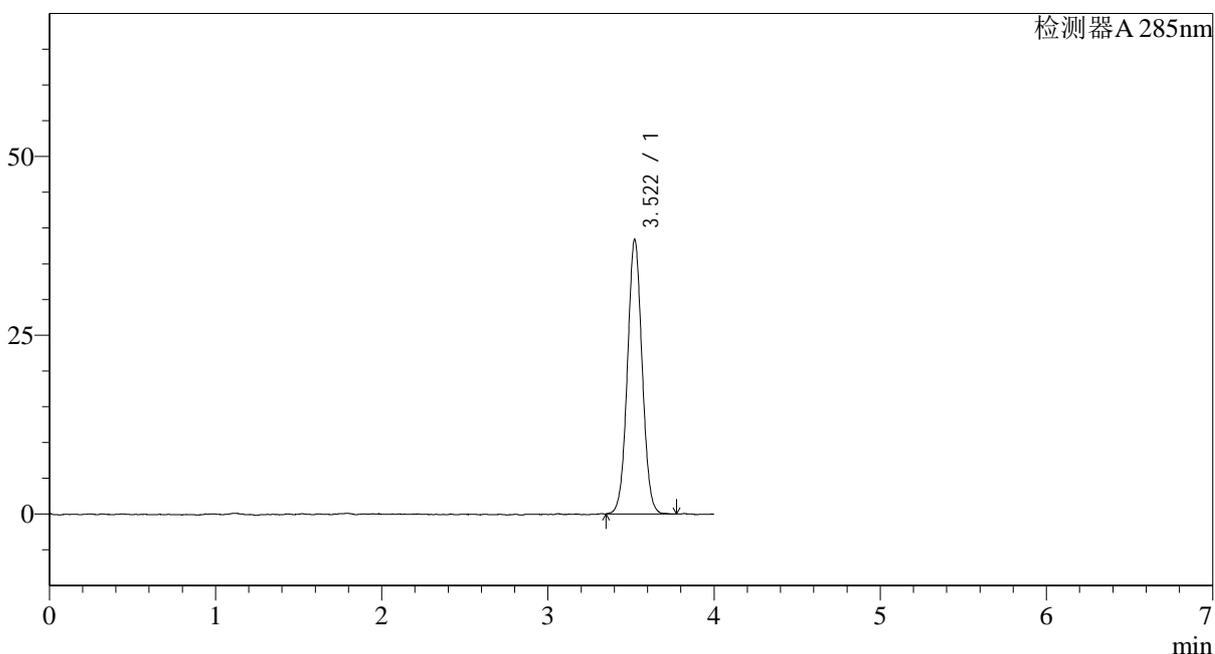
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	237122	100.000	38291	7542	1.032	--
总计		237122	100.000	38291			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1259-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:25:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

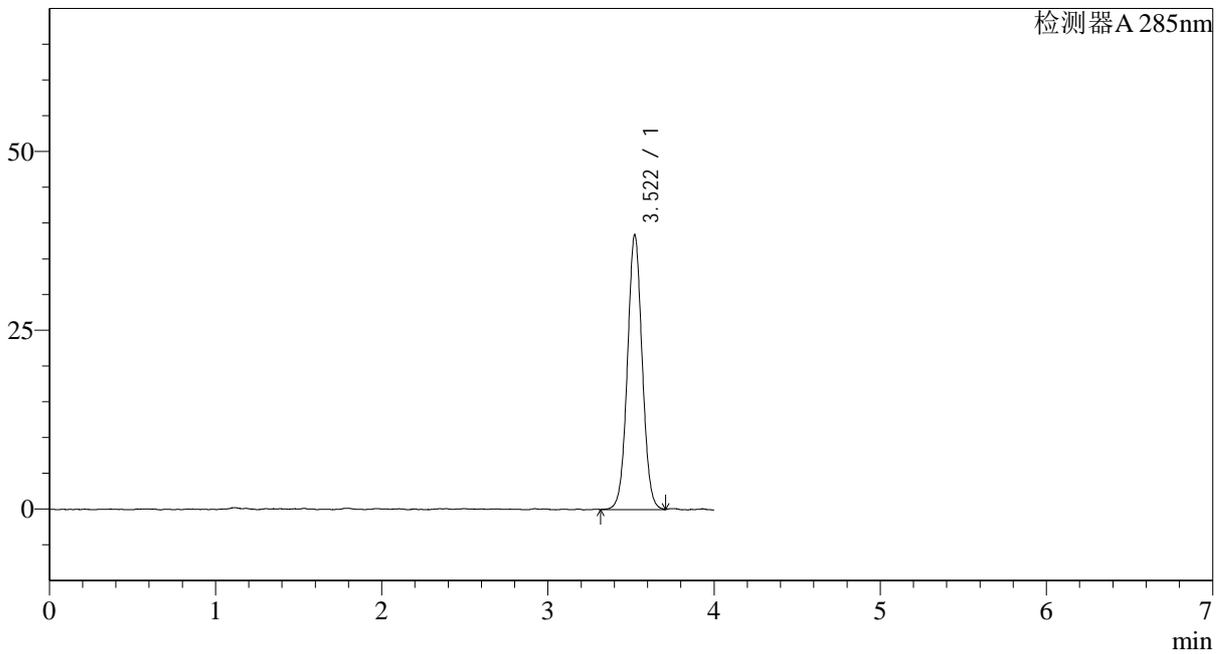
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	236351	100.000	38400	7583	1.036	--
总计		236351	100.000	38400			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1260-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:29:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

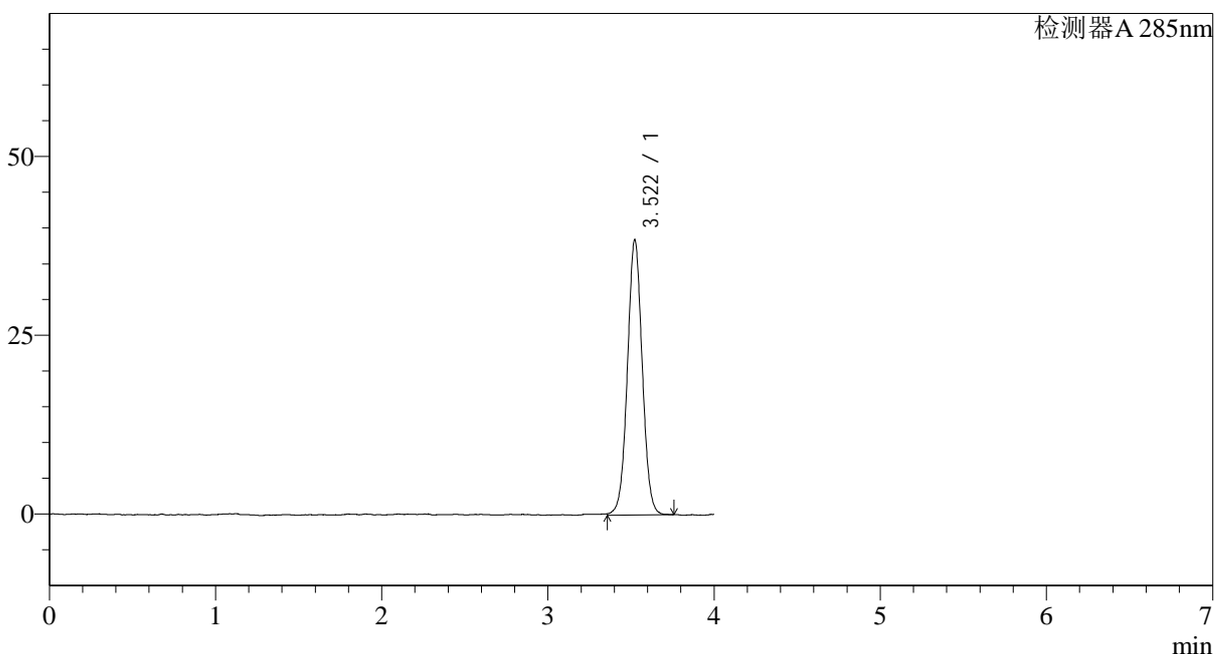
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	237954	100.000	38433	7578	1.034	--
总计		237954	100.000	38433			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1261-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:34:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.522	239161	100.000	38499	7504	1.030	--
总计		239161	100.000	38499			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1262-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 14:38:41

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:27

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

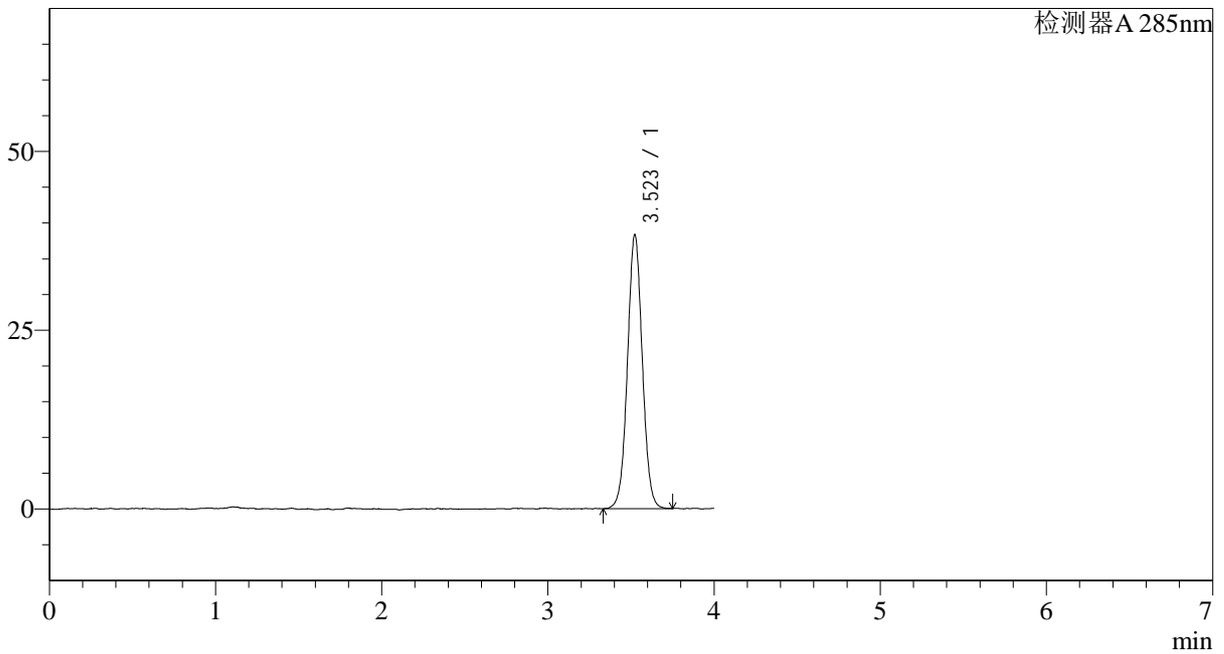
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

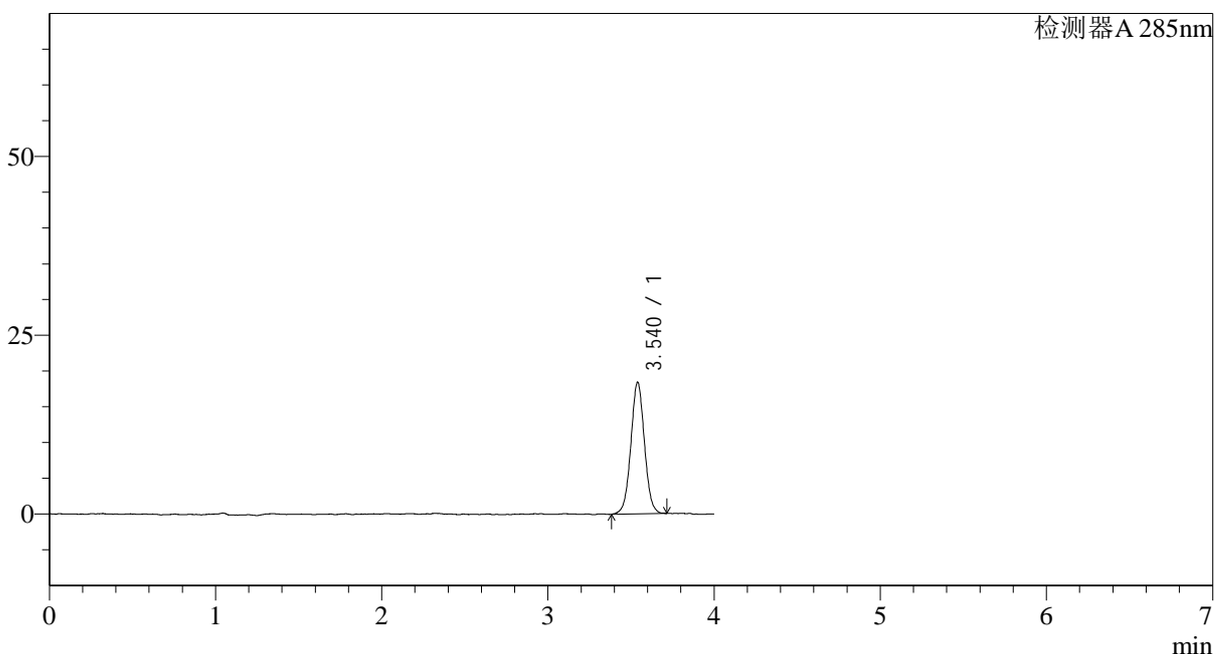
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.523	237925	100.000	38295	7550	1.033	--
总计		237925	100.000	38295			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1263-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:43:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

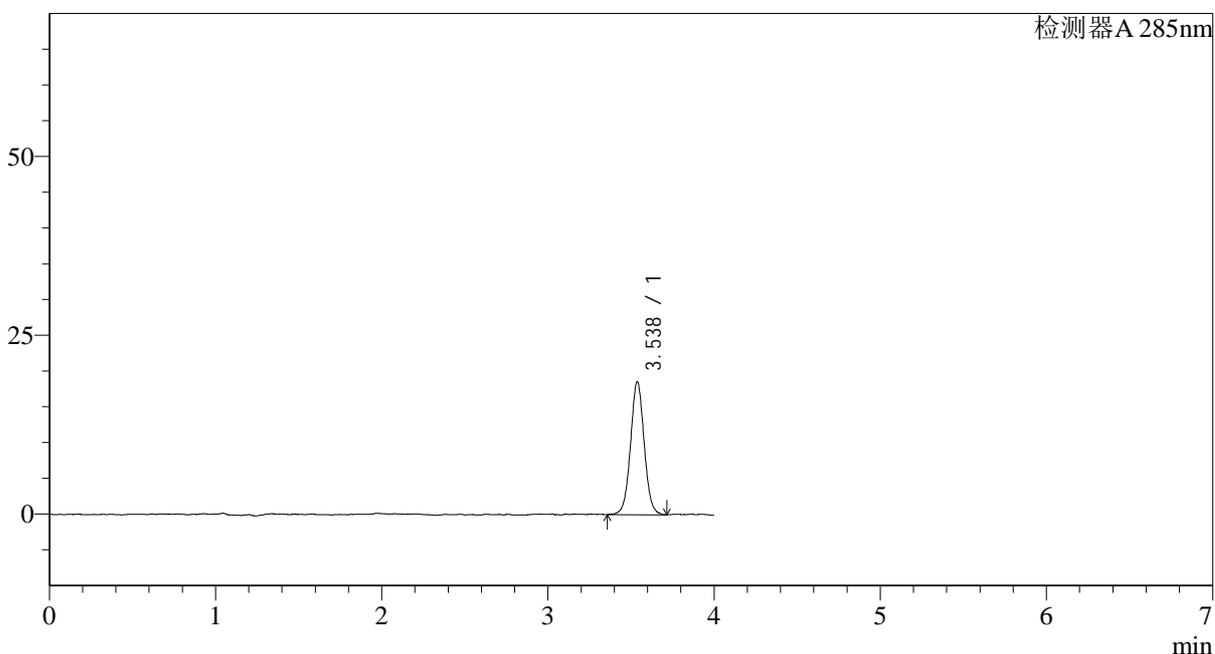
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.540	104981	100.000	18425	9074	1.024	--
总计		104981	100.000	18425			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1264-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:47:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

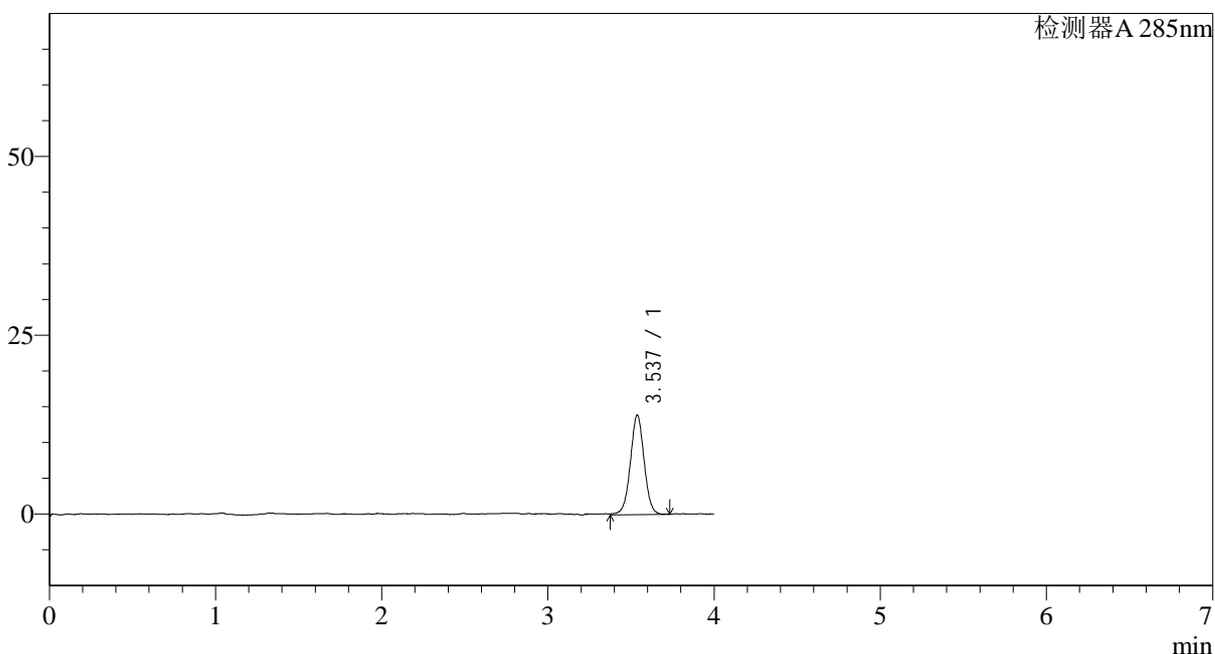
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	106517	100.000	18614	9027	1.037	--
总计		106517	100.000	18614			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1265-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 14:51:53 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.537	80263	100.000	13927	8837	1.007	--
总计		80263	100.000	13927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1266-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-28

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 14:56:17

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

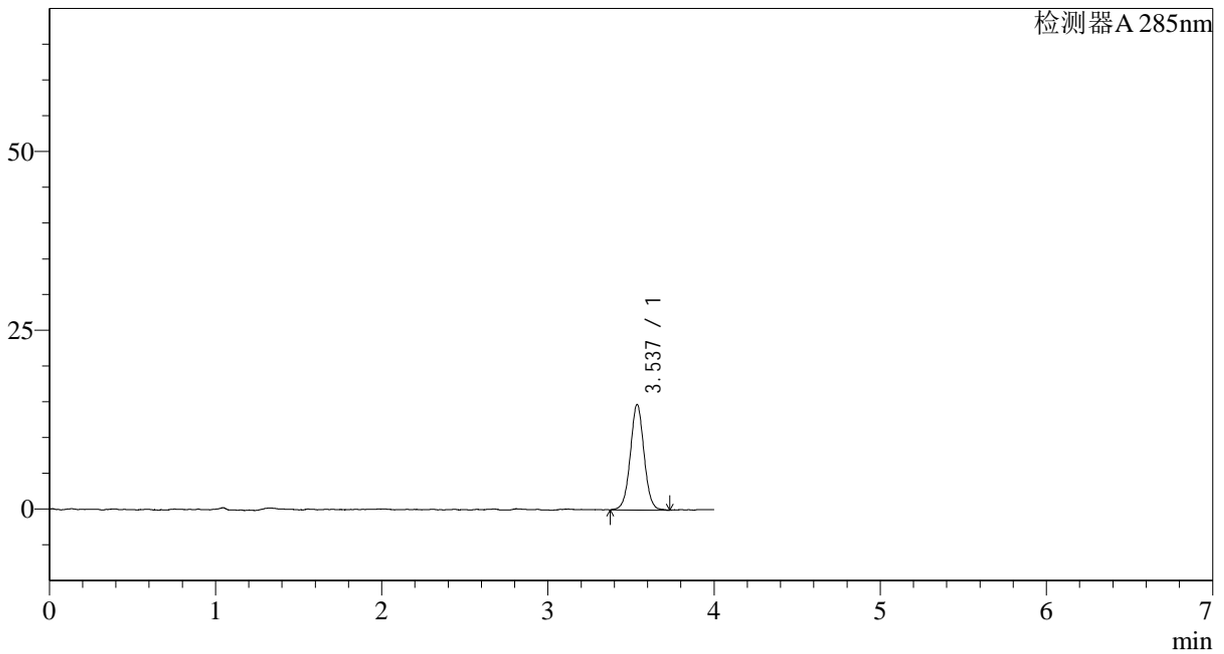
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

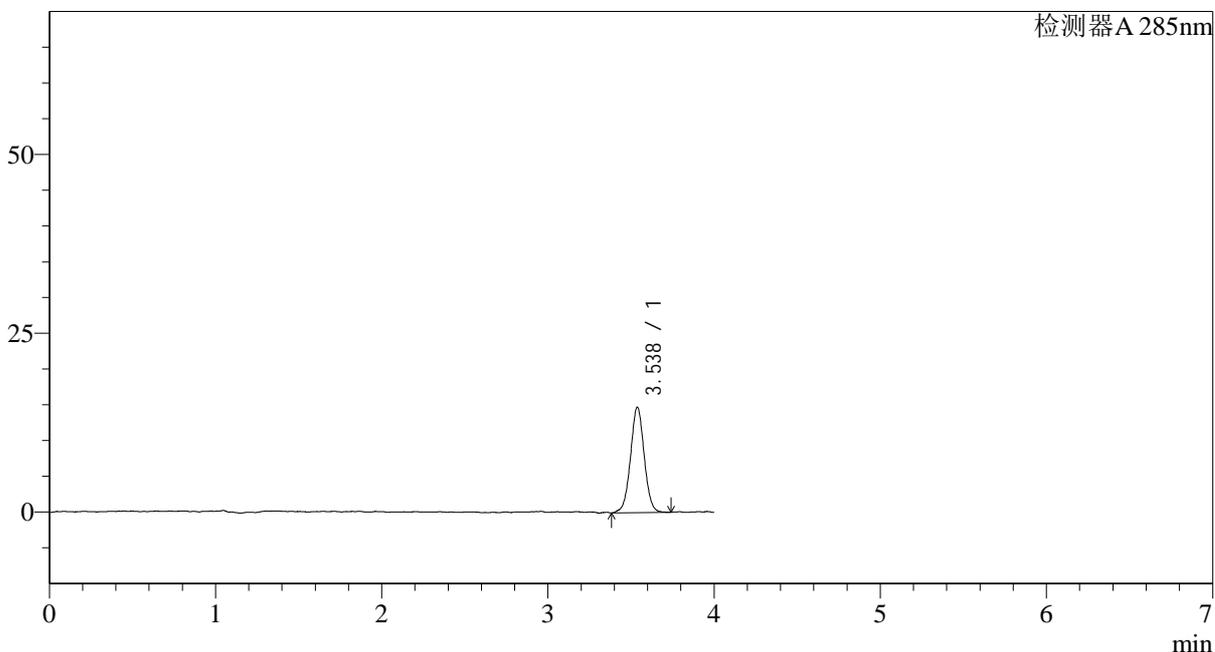
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	85196	100.000	14770	8983	1.026	--
总计		85196	100.000	14770			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1267-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:00:41 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

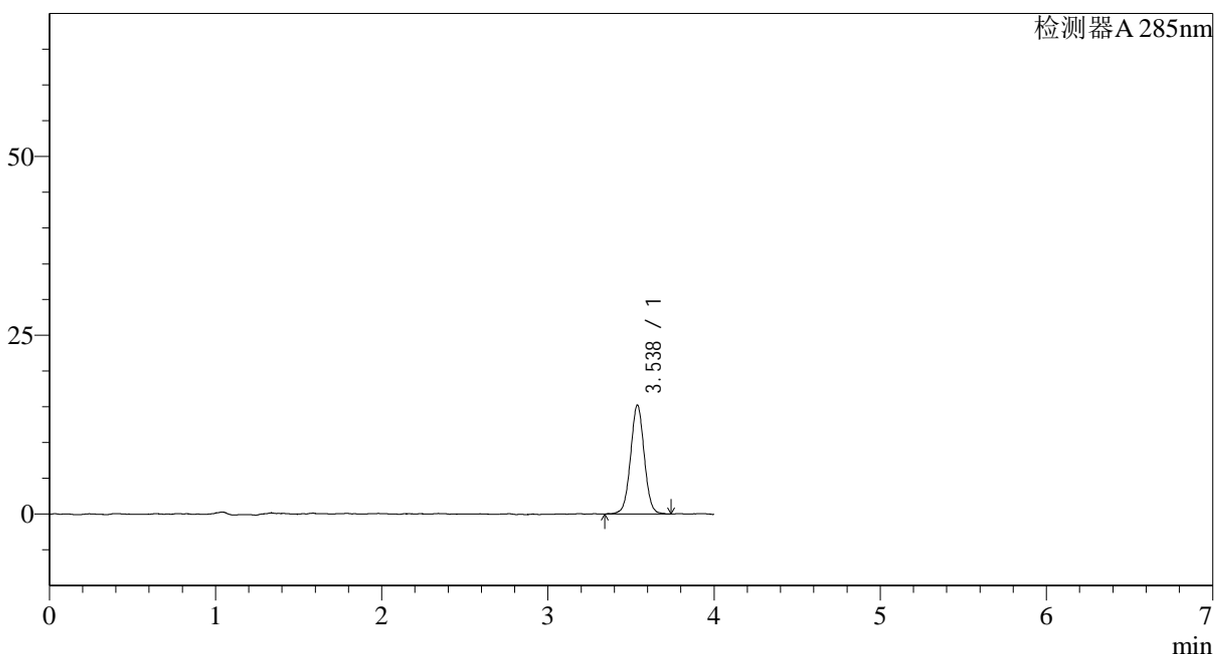
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	84636	100.000	14744	8994	1.019	--
总计		84636	100.000	14744			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1268-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:05:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:41 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

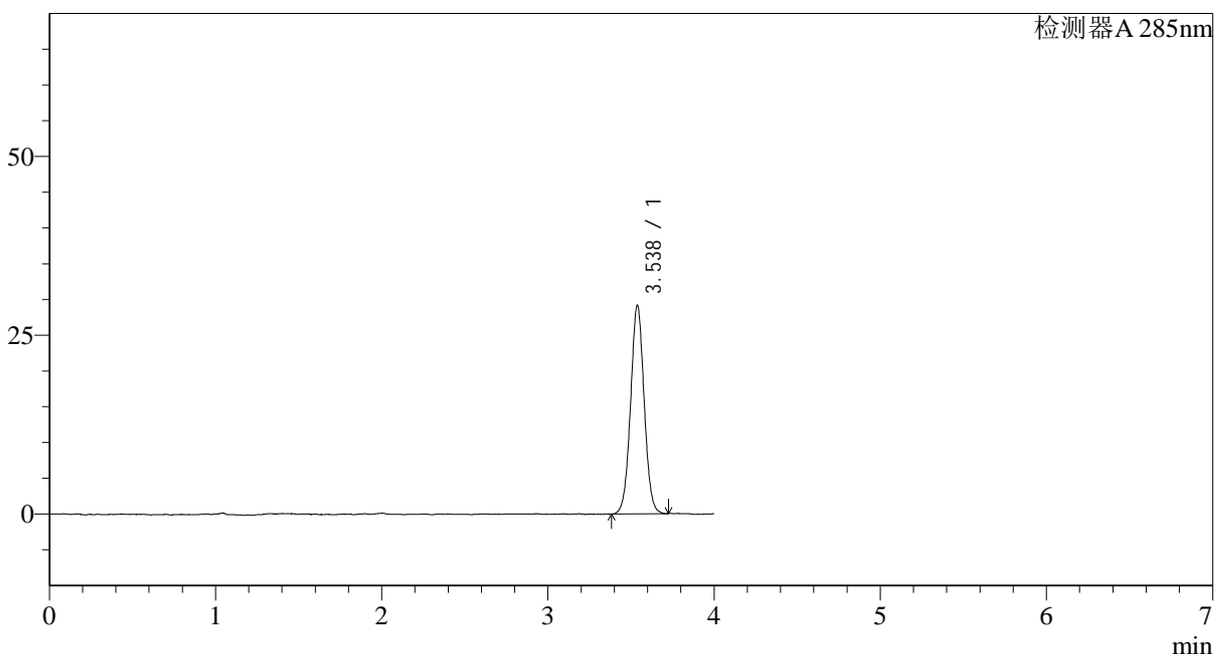
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	87506	100.000	15255	8991	1.020	--
总计		87506	100.000	15255			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1269-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:09:29 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	165819	100.000	29178	9048	1.028	--
总计		165819	100.000	29178			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

流速: 1.5ml/min

柱温: 40°C

波长: 285nm

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1270-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-11

进样体积: 20 $\mu$ l

版本号: 6.115

进样时间: 2024/04/09 15:13:53

实验者: xiexinhui

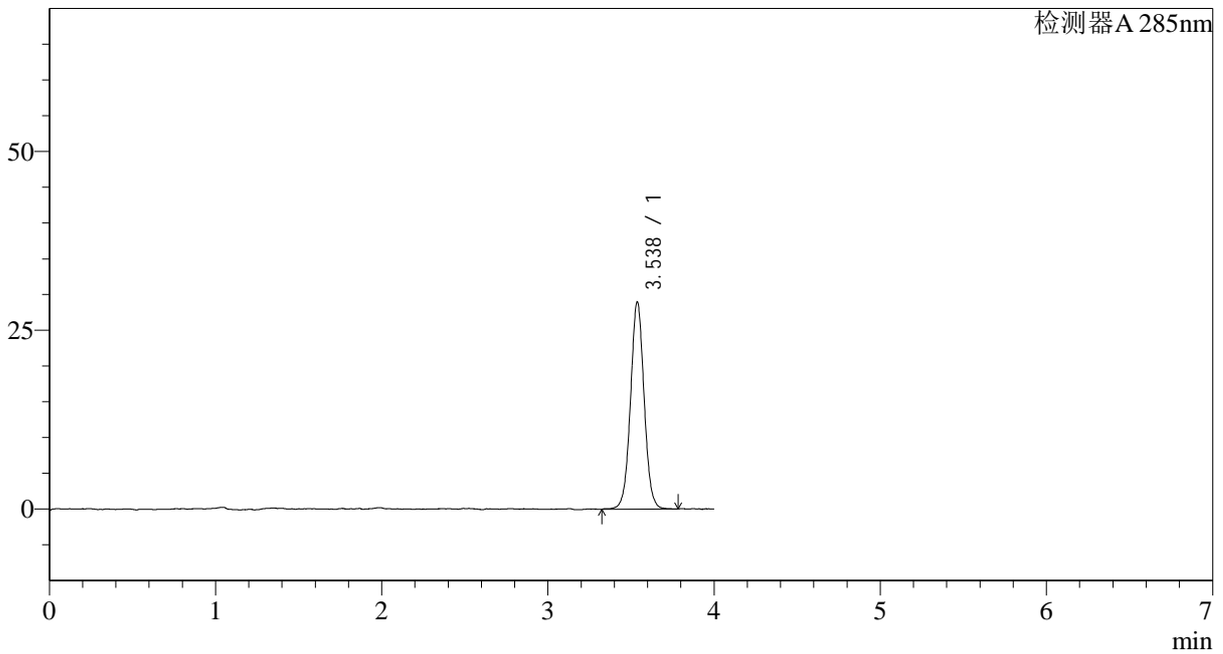
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:46

处理者: xiexinhui

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	165694	100.000	29000	9112	1.028	--
总计		165694	100.000	29000			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1271-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-20

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:18:16

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:48

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

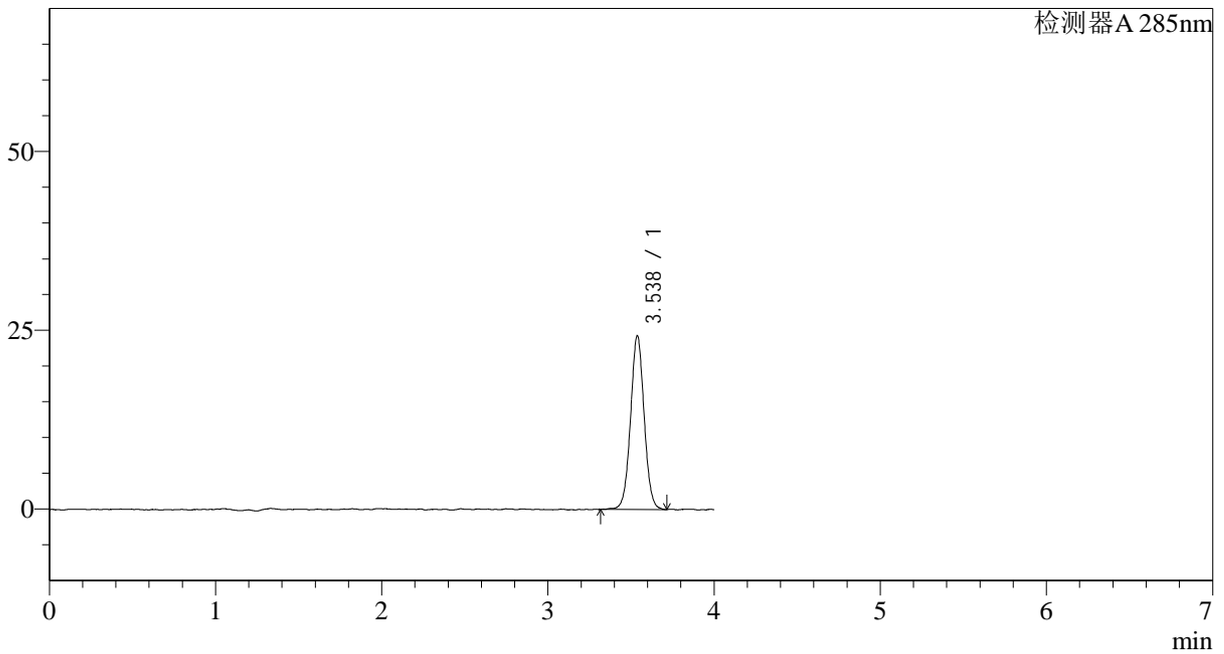
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

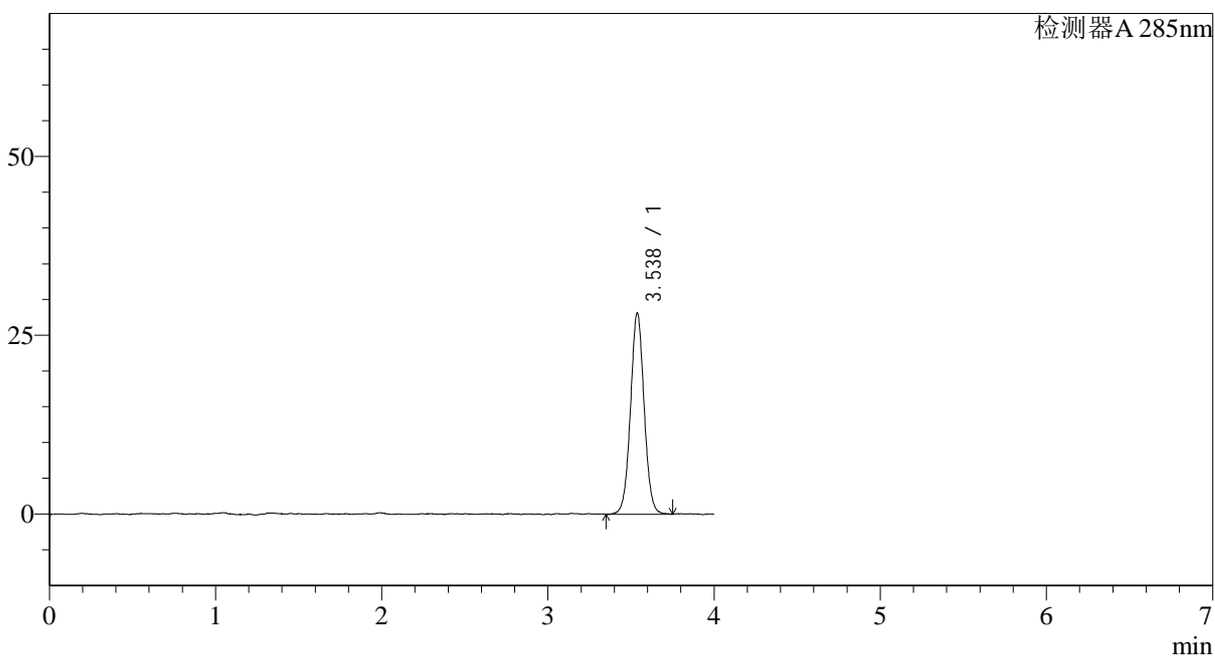
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	138469	100.000	24318	9069	1.027	--
总计		138469	100.000	24318			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1272-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:22:40 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:53:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	160698	100.000	28168	9108	1.033	--
总计		160698	100.000	28168			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1273-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:27:04

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:53

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

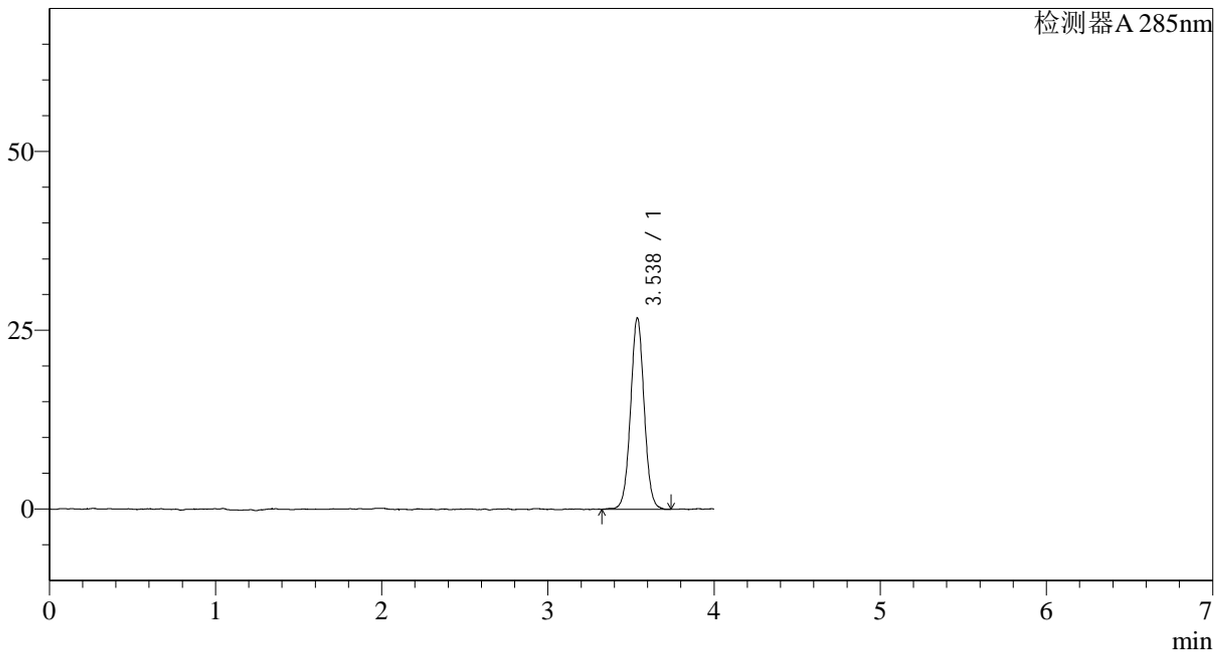
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	152710	100.000	26786	9129	1.029	--
总计		152710	100.000	26786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1274-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:31:28

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:56

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

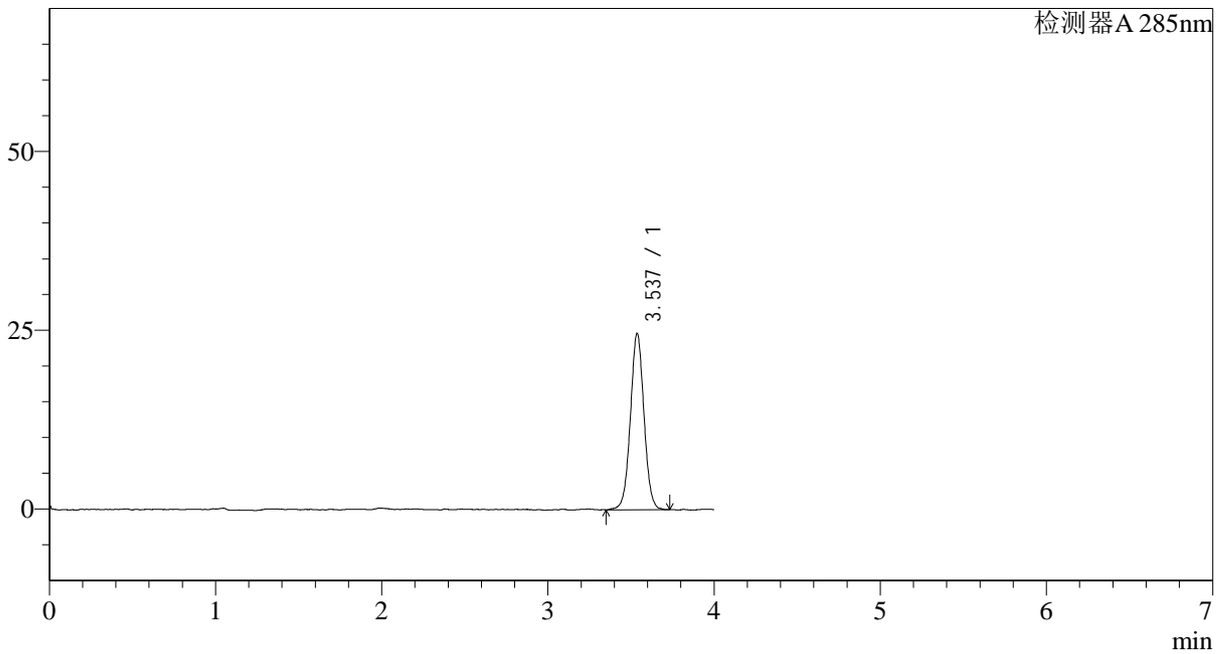
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.537	140225	100.000	24638	9072	1.027	--
总计		140225	100.000	24638			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1275-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-3

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:35:52

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:53:58

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

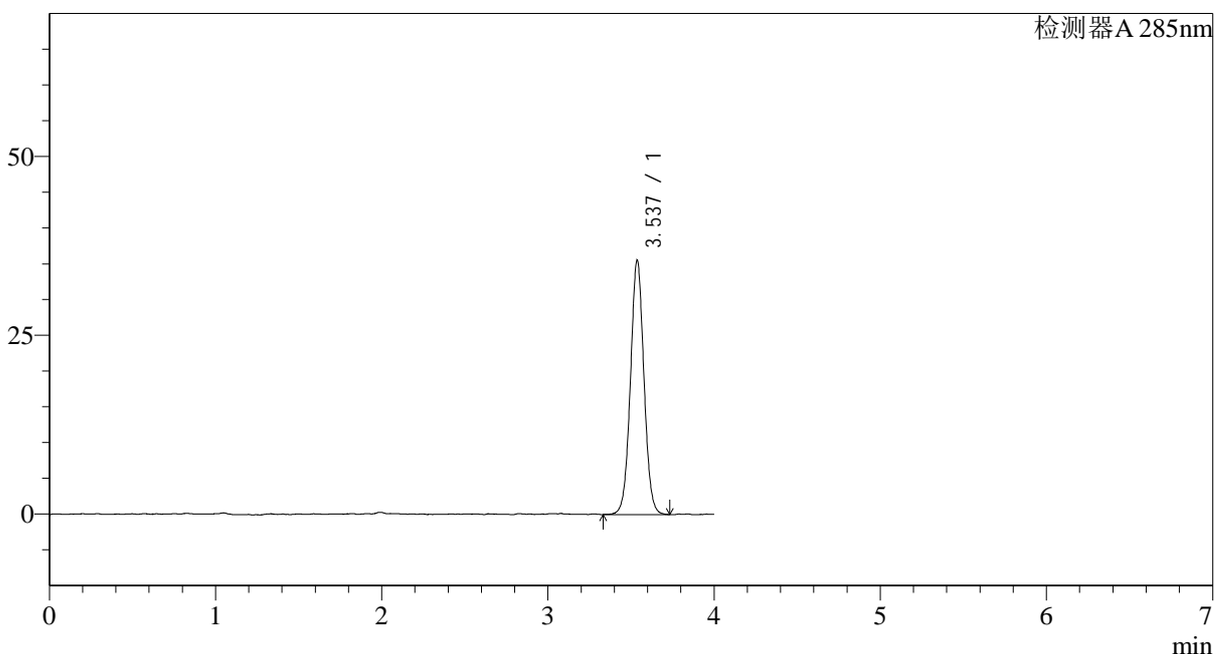
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

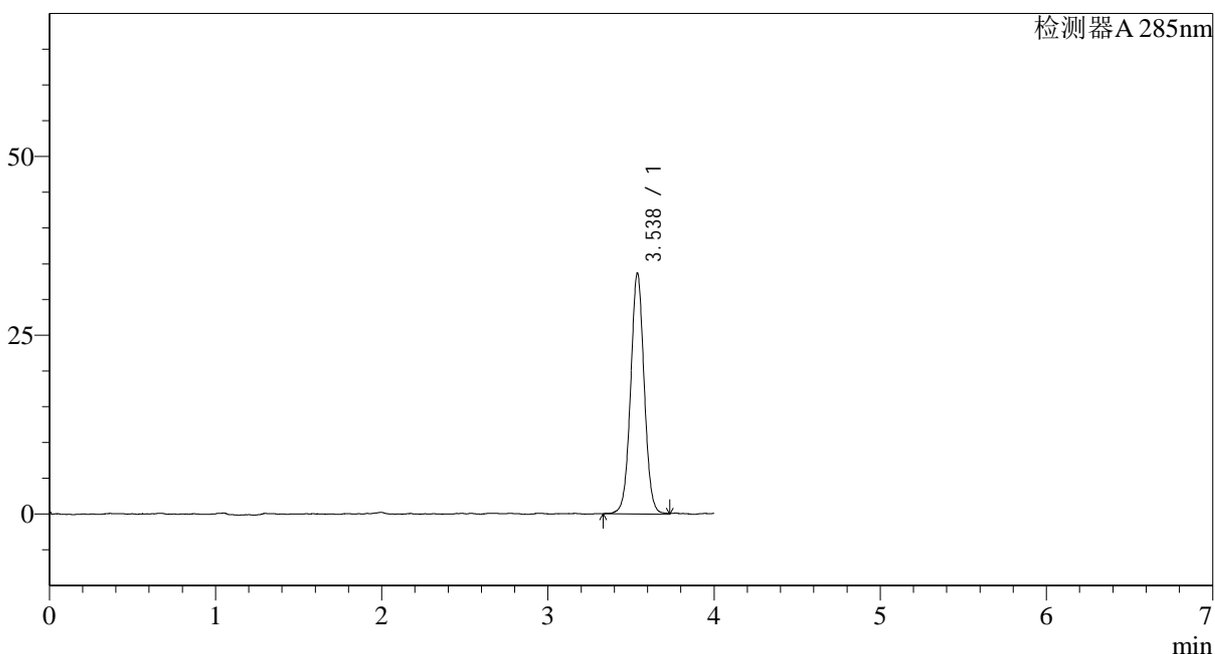
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	201229	100.000	35551	9140	1.030	--
总计		201229	100.000	35551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1276-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:40:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

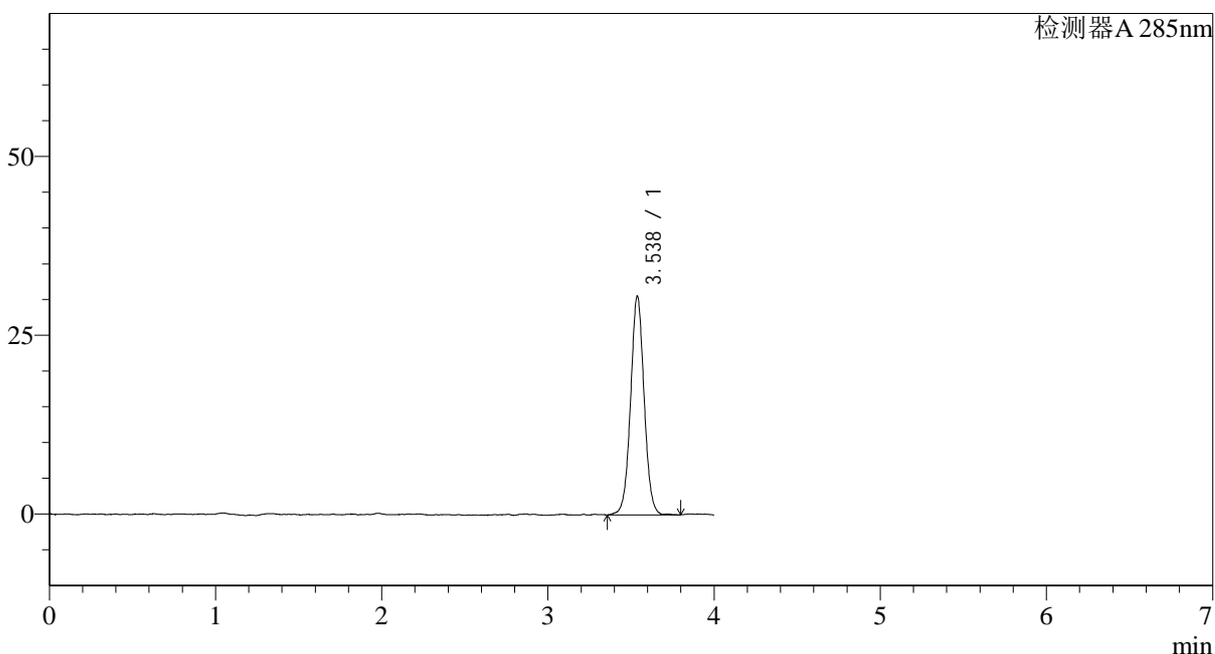
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	191439	100.000	33695	9170	1.025	--
总计		191439	100.000	33695			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1277-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:44:41 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:03 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

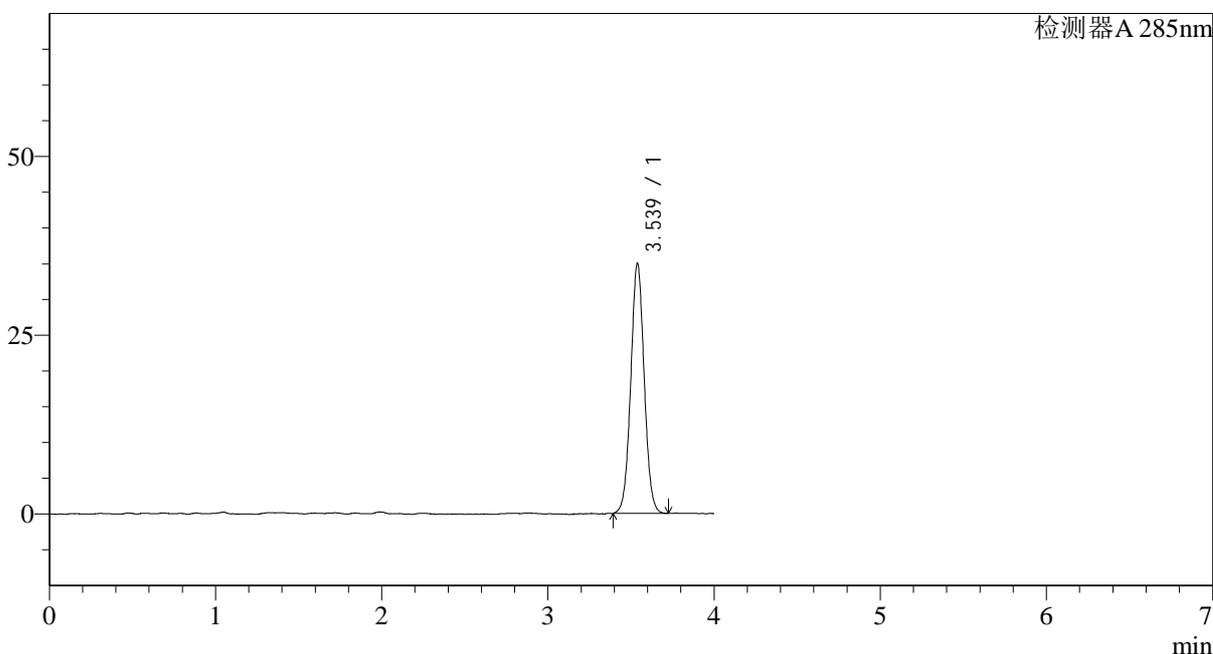
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	173773	100.000	30605	9171	1.028	--
总计		173773	100.000	30605			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1278-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-30  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 15:49:05 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.539	196903	100.000	34999	9236	1.035	--
总计		196903	100.000	34999			



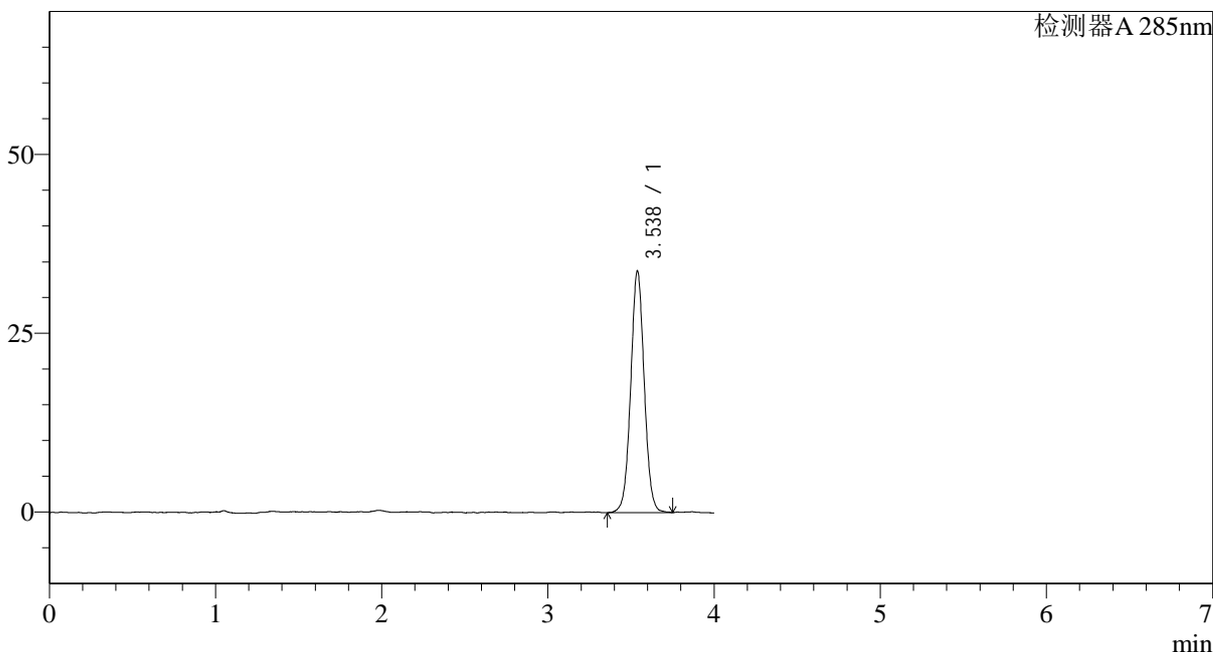
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1279-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 15:53:29 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:09 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.538	191517	100.000	33814	9199	1.033	--
总计		191517	100.000	33814			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1280-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 15:57:53

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

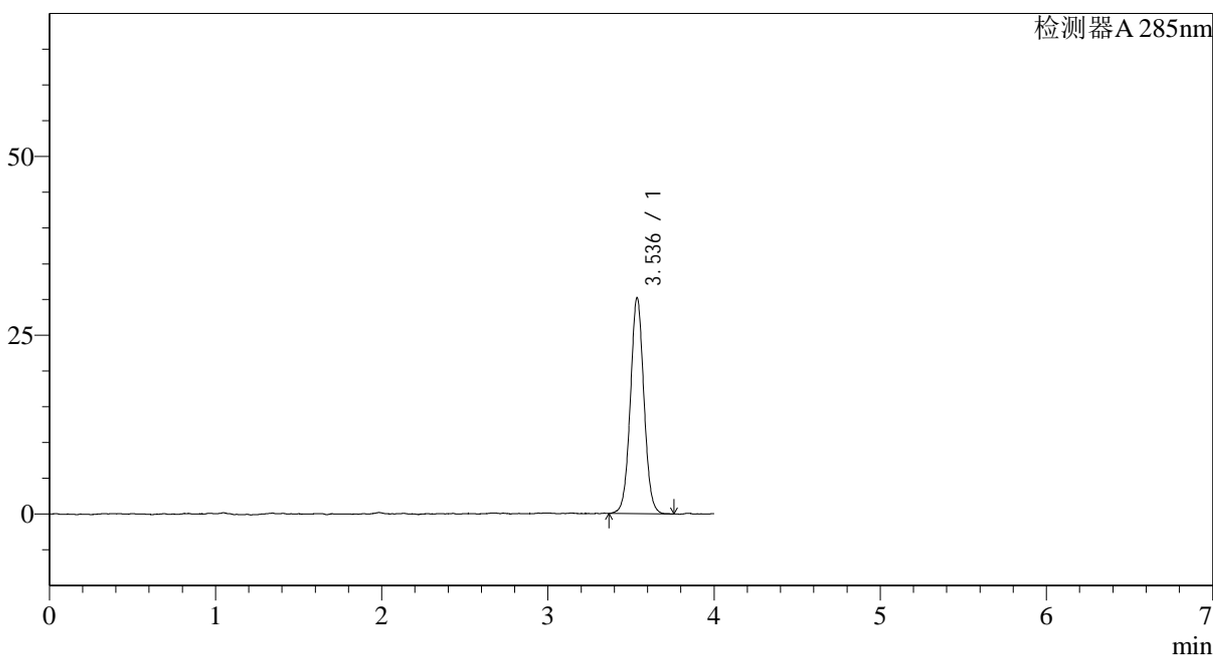
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.536	171394	100.000	30184	9202	1.036	--
总计		171394	100.000	30184			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1281-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-4

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:02:17

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:14

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

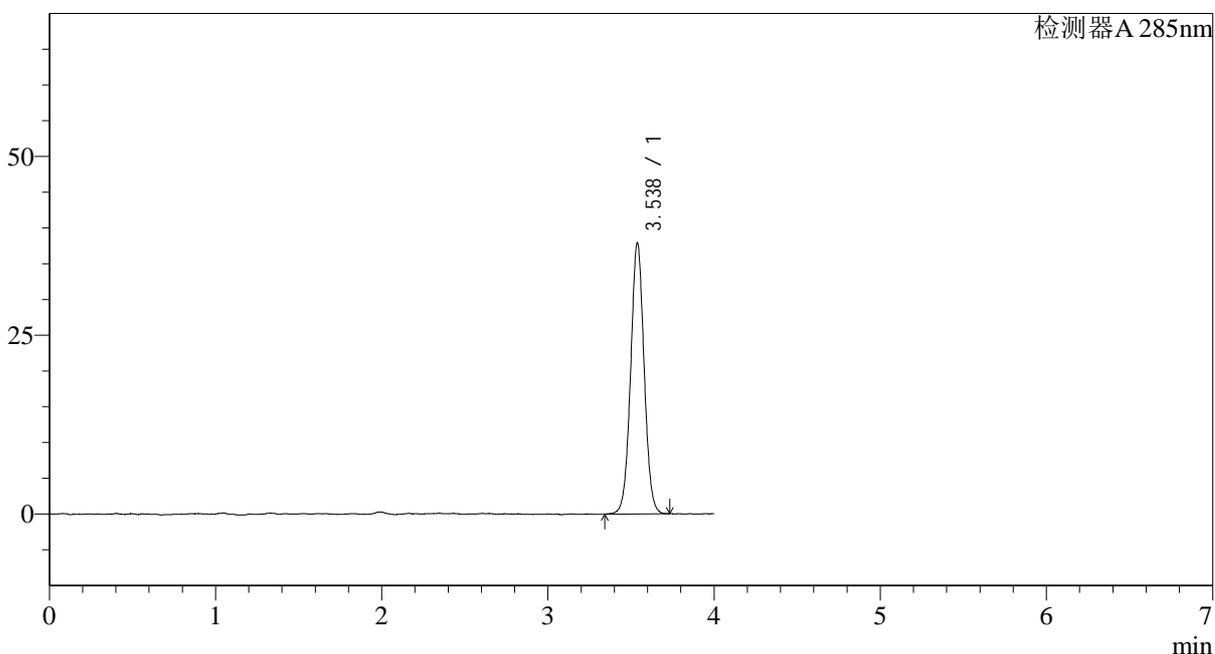
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

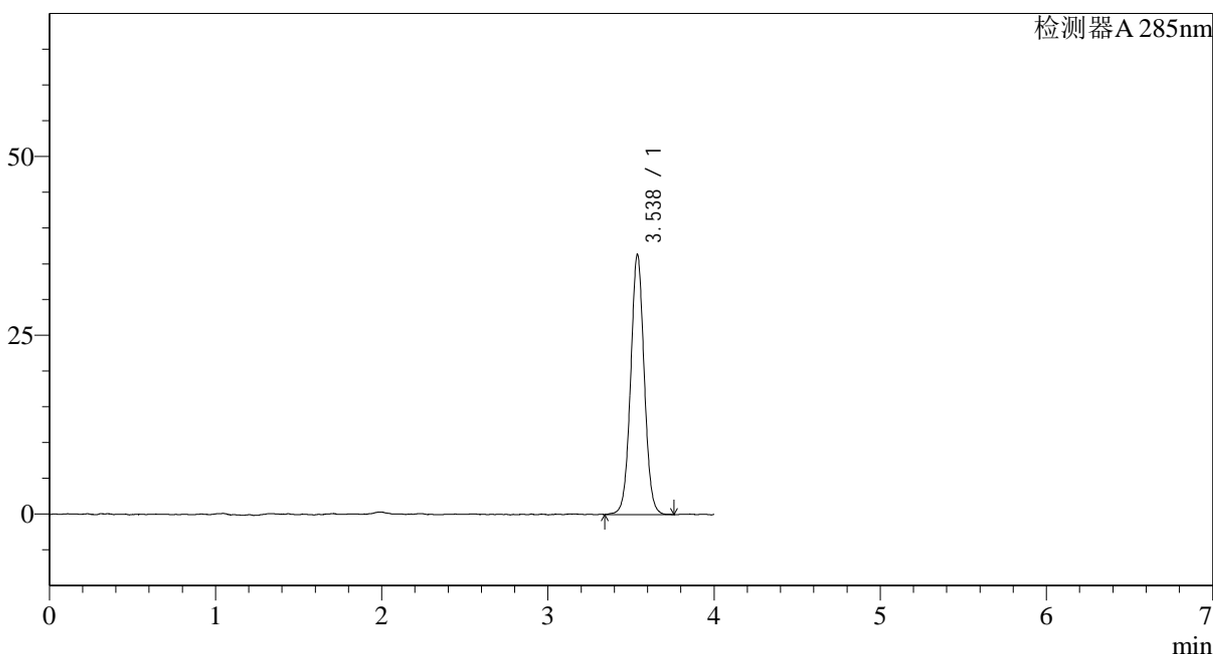
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	214862	100.000	37930	9177	1.025	--
总计		214862	100.000	37930			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1282-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:06:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

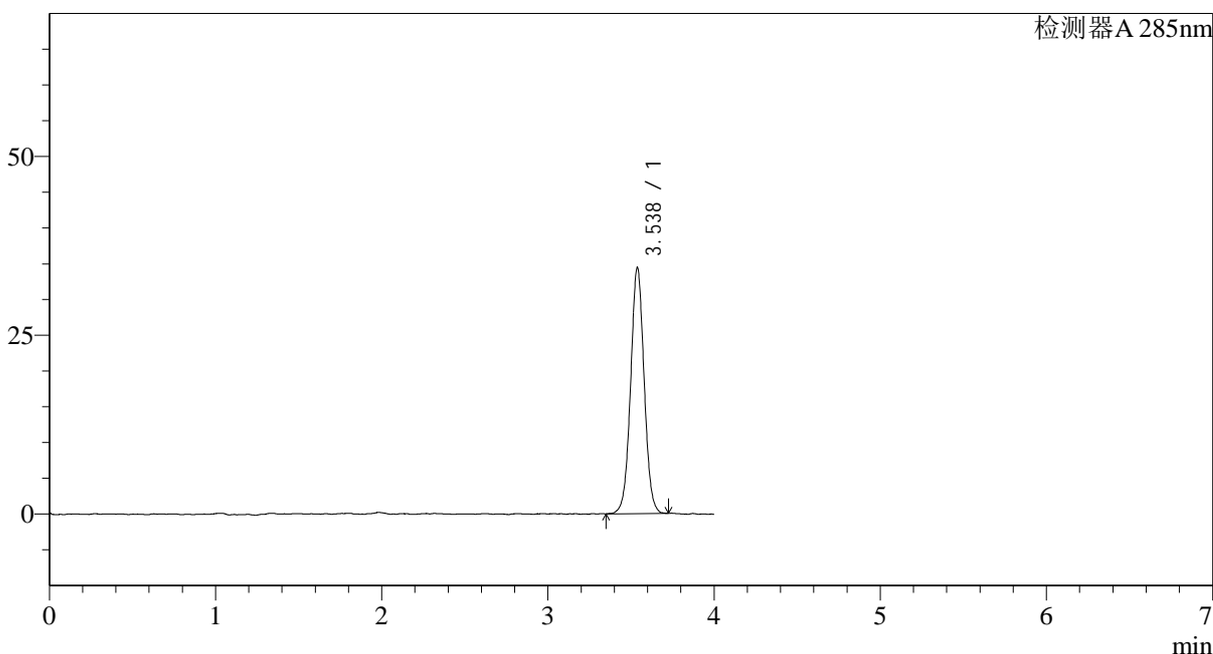
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	206331	100.000	36362	9133	1.032	--
总计		206331	100.000	36362			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1283-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:11:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

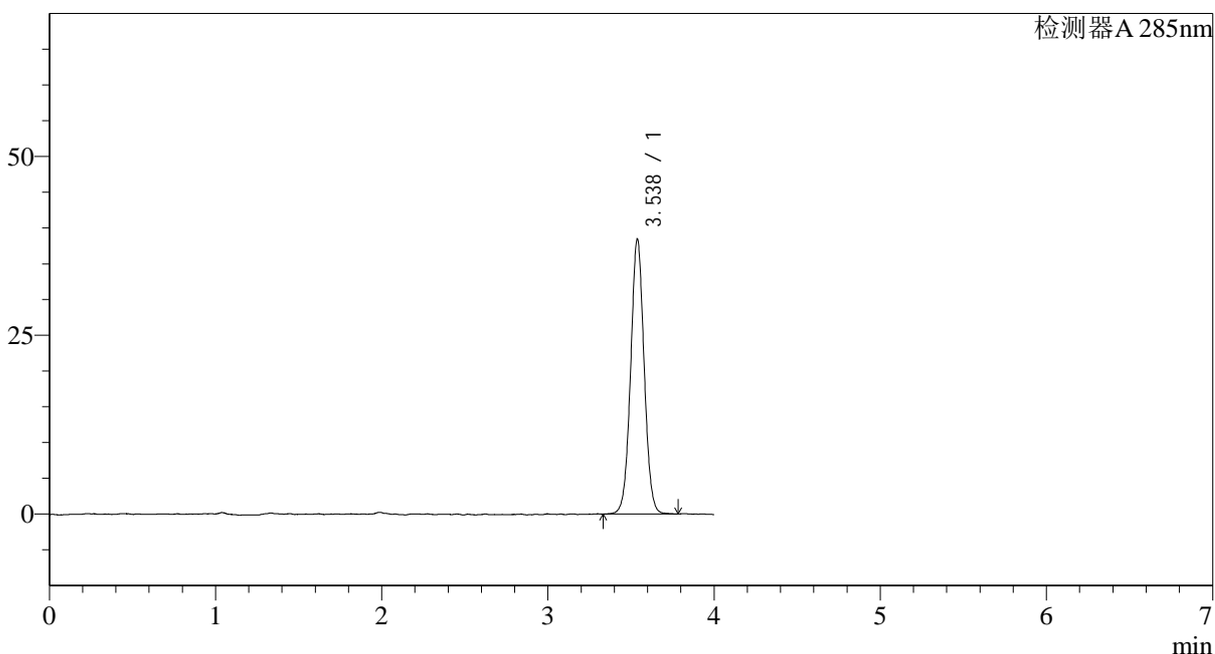
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	194987	100.000	34417	9127	1.026	--
总计		194987	100.000	34417			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1284-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:15:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	217612	100.000	38468	9158	1.032	--
总计		217612	100.000	38468			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1285-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-40

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:19:55

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:25

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

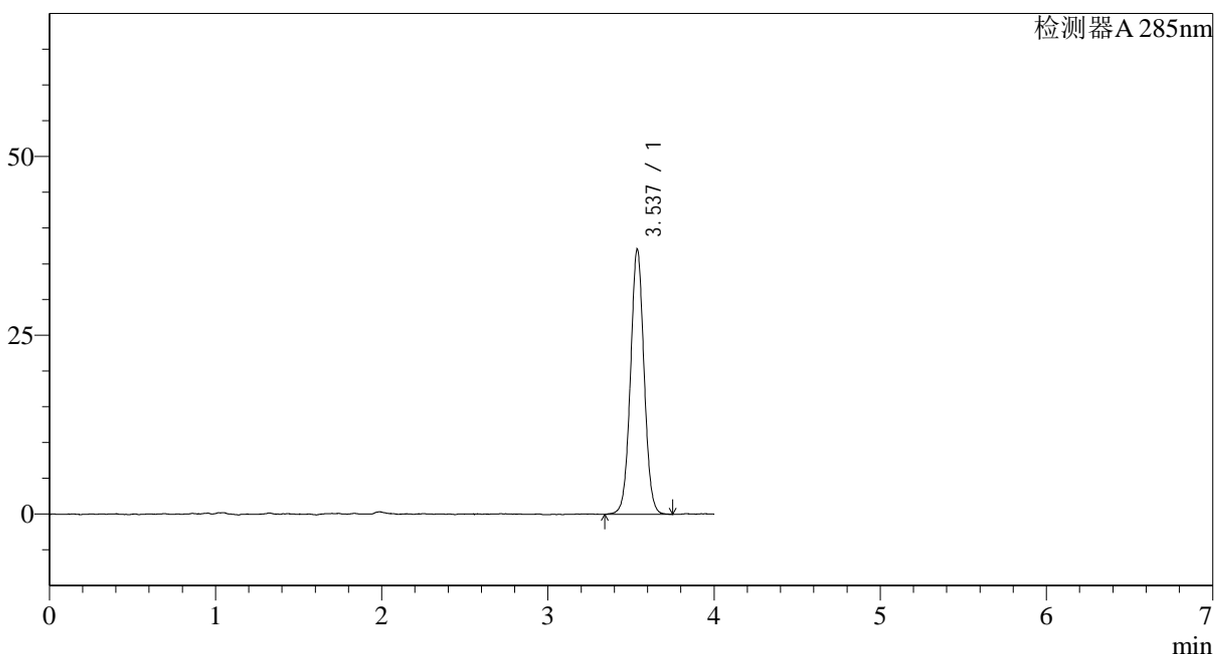
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.537	211294	100.000	37093	9079	1.032	--
总计		211294	100.000	37093			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1286-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-49

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:24:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

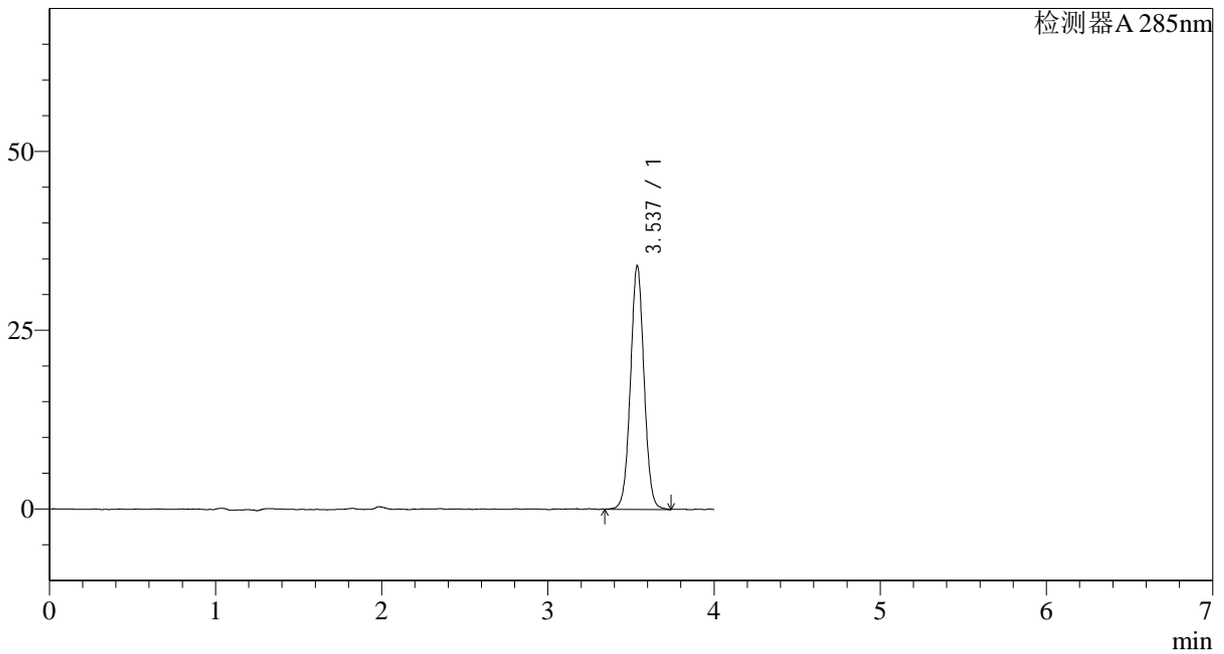
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.537	193889	100.000	34054	9070	1.029	--
总计		193889	100.000	34054			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1287-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-5

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:28:43

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:30

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

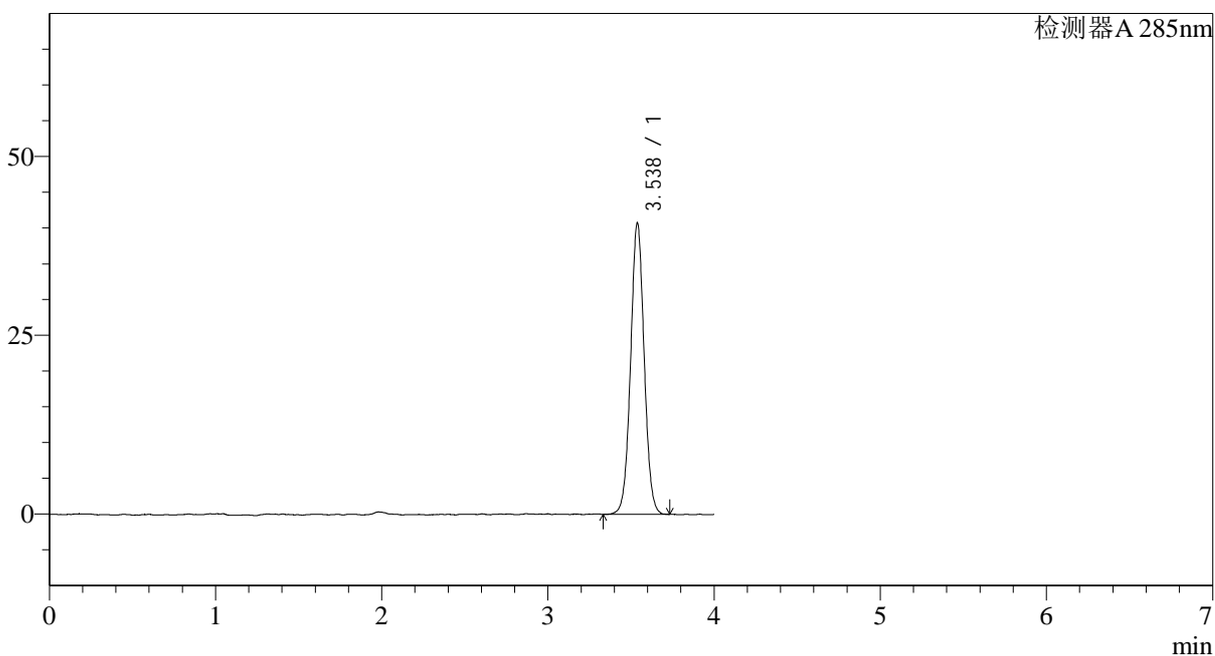
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

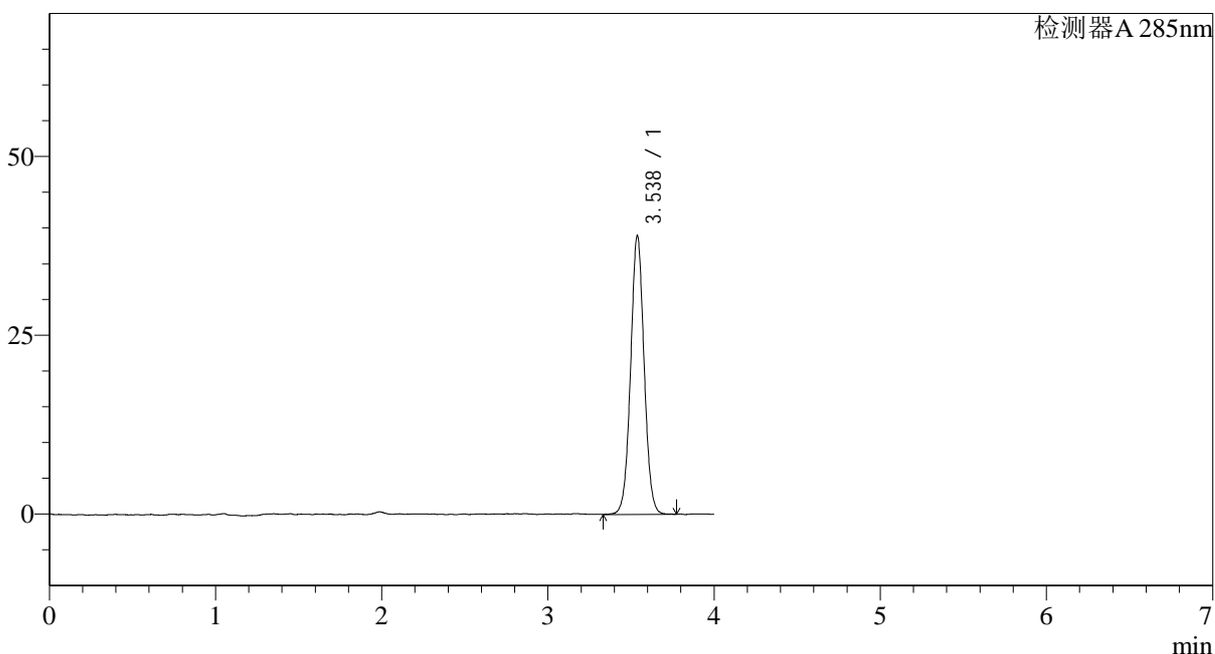
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	231555	100.000	40765	9135	1.031	--
总计		231555	100.000	40765			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1288-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:33:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	220323	100.000	38981	9245	1.032	--
总计		220323	100.000	38981			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1289-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-23

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:37:31

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:35

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

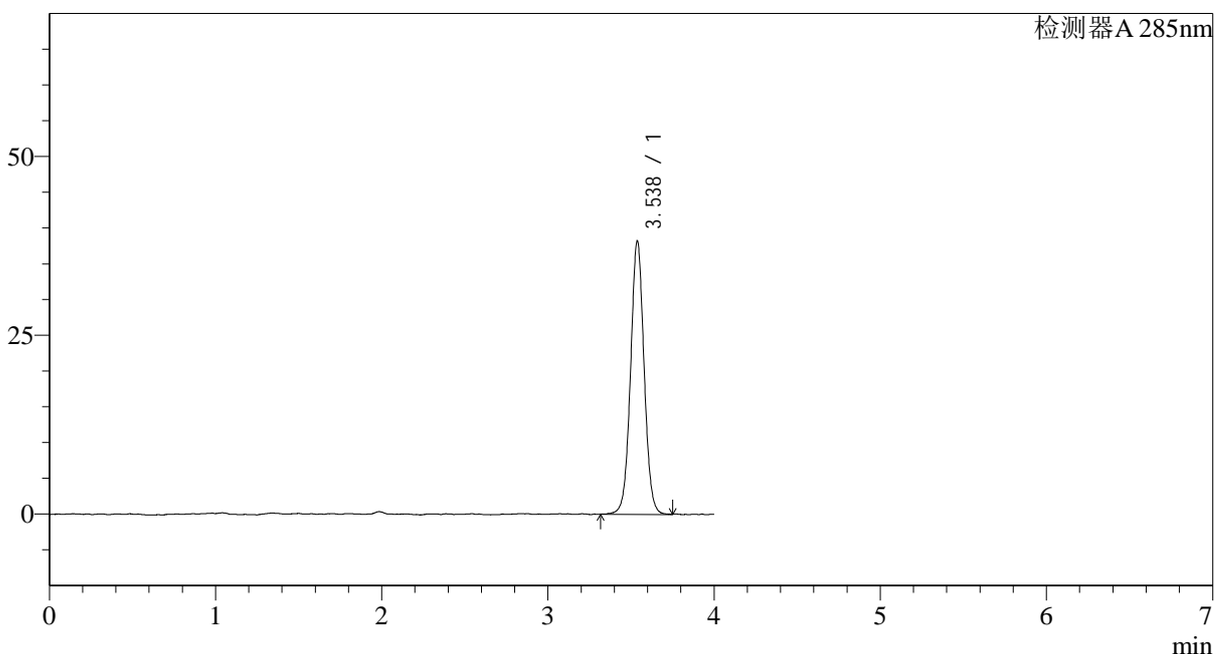
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

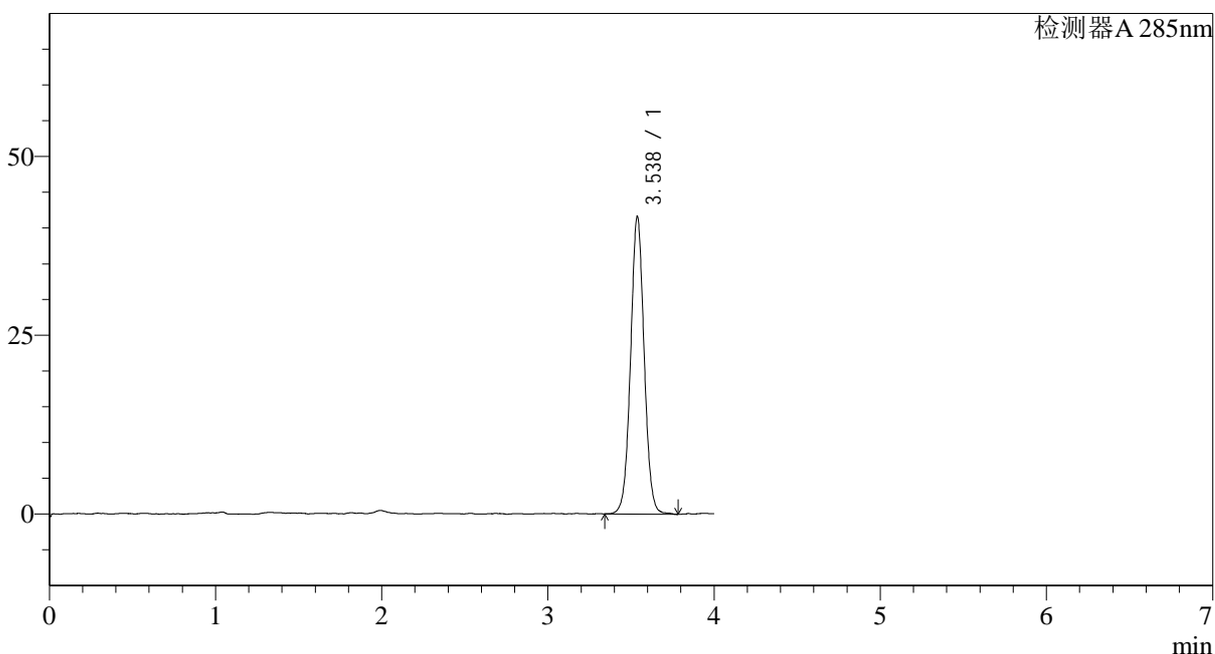
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	217037	100.000	38233	9206	1.030	--
总计		217037	100.000	38233			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1290-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:41:55 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

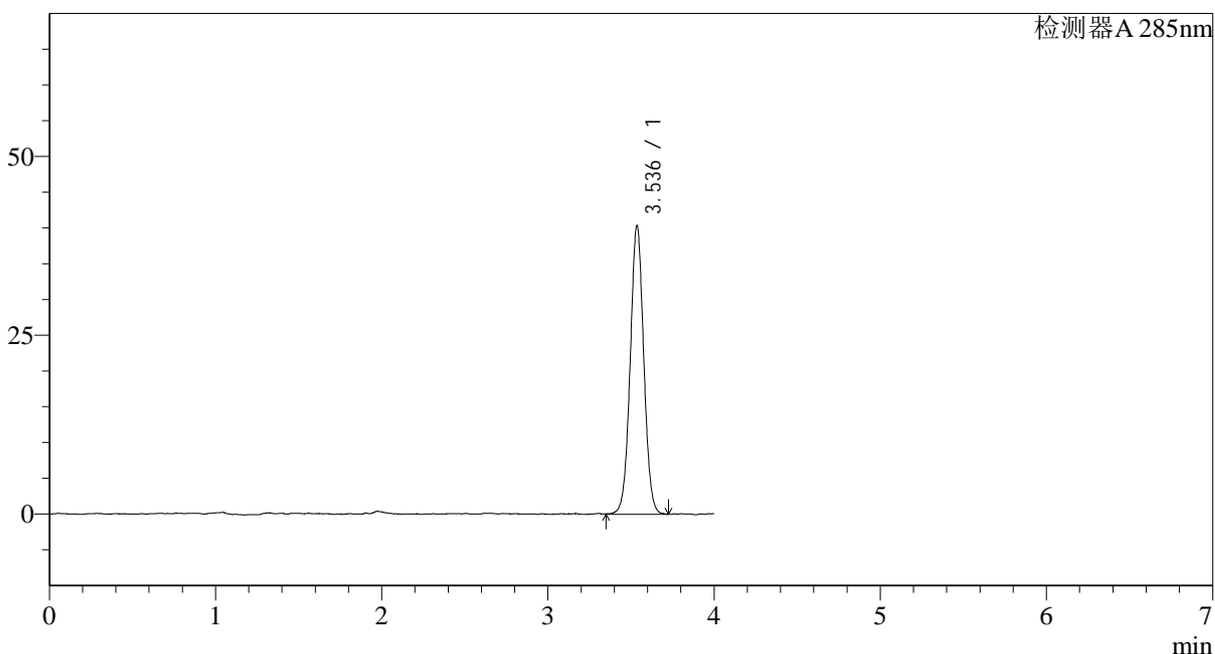
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	237017	100.000	41631	9140	1.035	--
总计		237017	100.000	41631			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1291-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:46:18 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.536	229683	100.000	40304	9150	1.024	--
总计		229683	100.000	40304			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1292-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-50

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 16:50:42

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:43

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

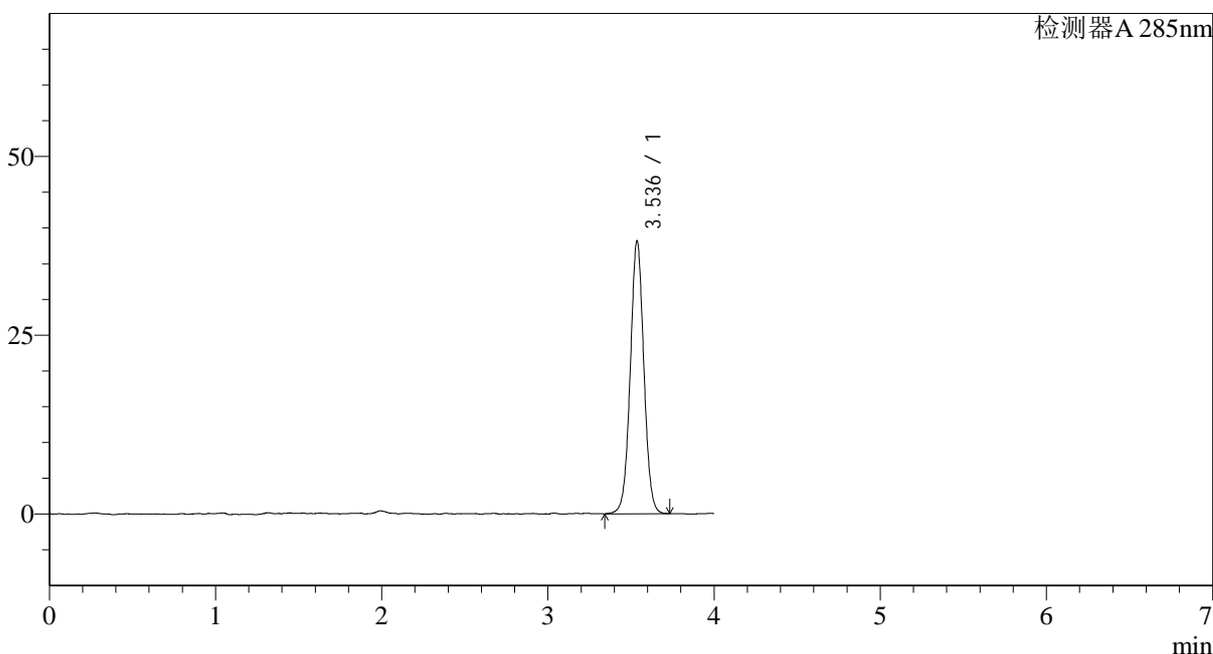
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

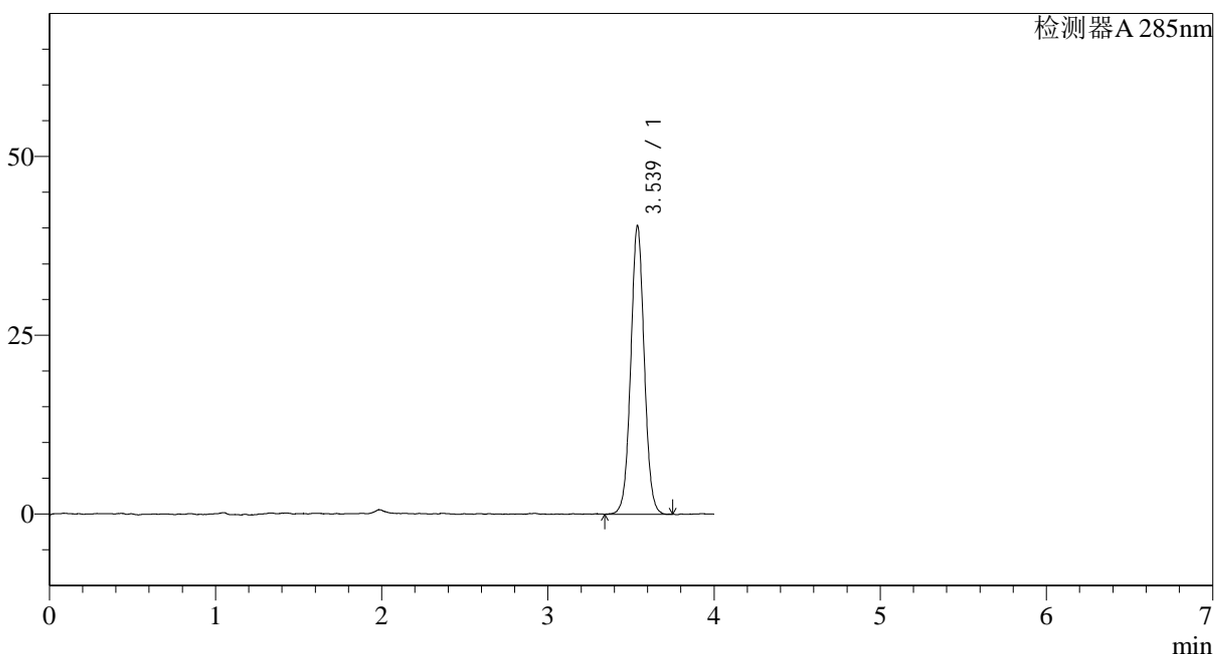
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	216971	100.000	38107	9097	1.024	--
总计		216971	100.000	38107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1293-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:55:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

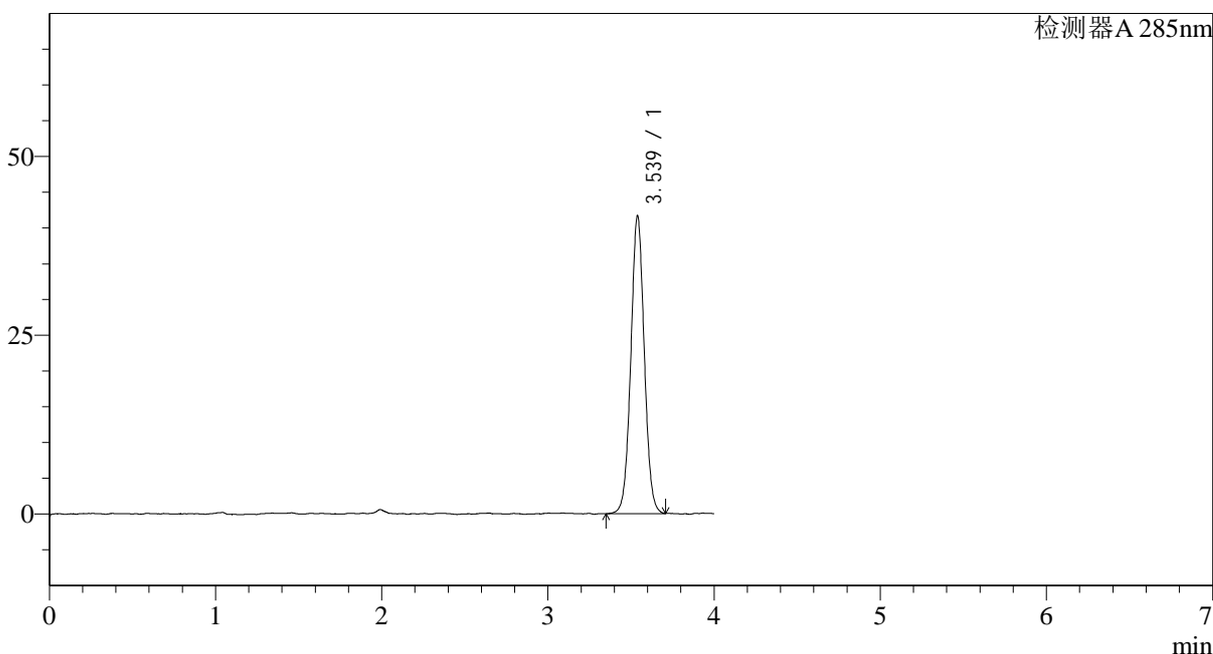
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.539	228088	100.000	40359	9207	1.035	--
总计		228088	100.000	40359			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1294-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 16:59:31 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.539	234918	100.000	41655	9221	1.032	--
总计		234918	100.000	41655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1295-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-24

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 17:03:55

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

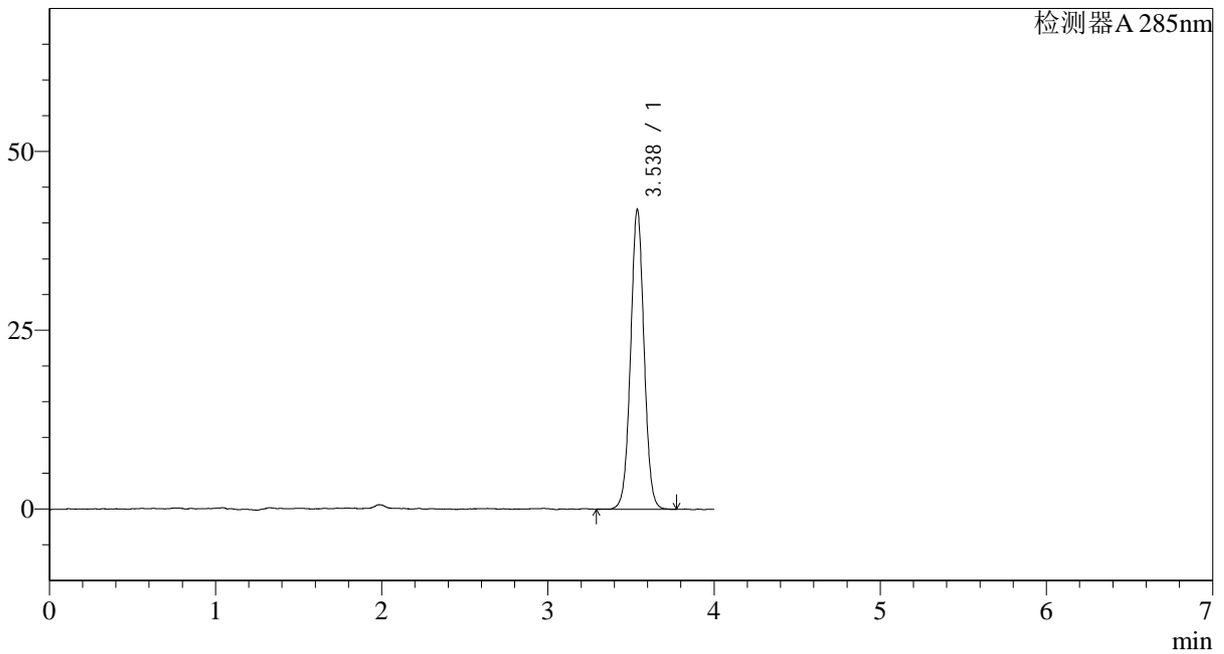
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.538	236937	100.000	41944	9219	1.023	--
总计		236937	100.000	41944			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1296-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 2-33

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 17:08:19

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

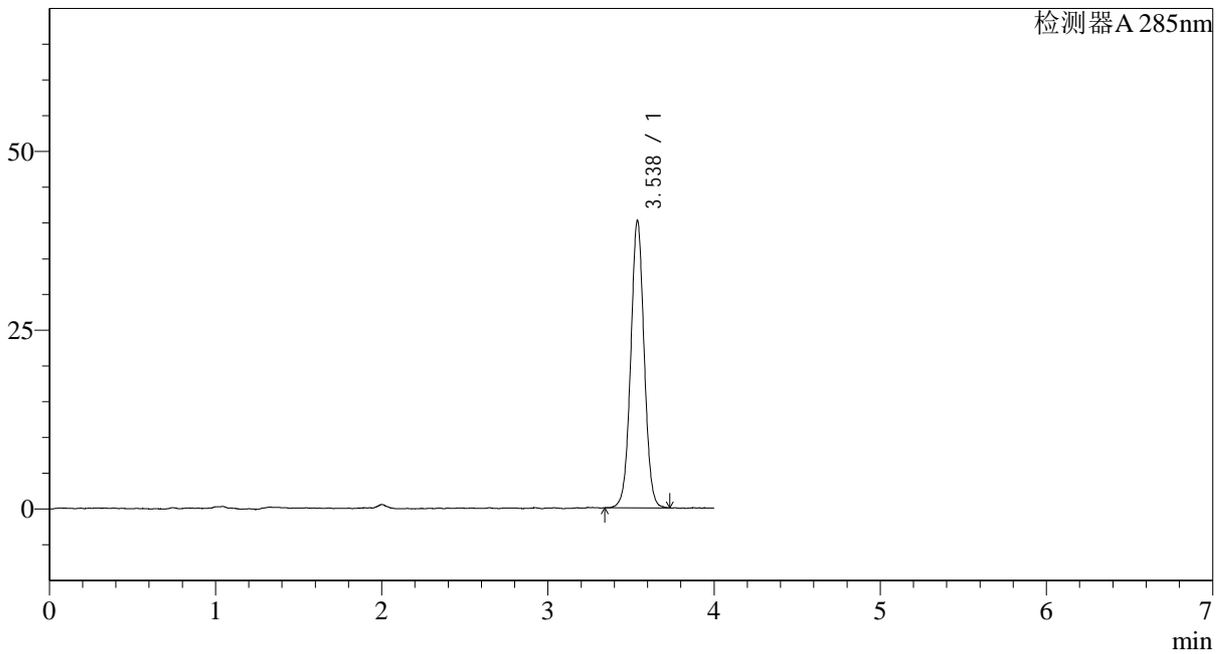
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

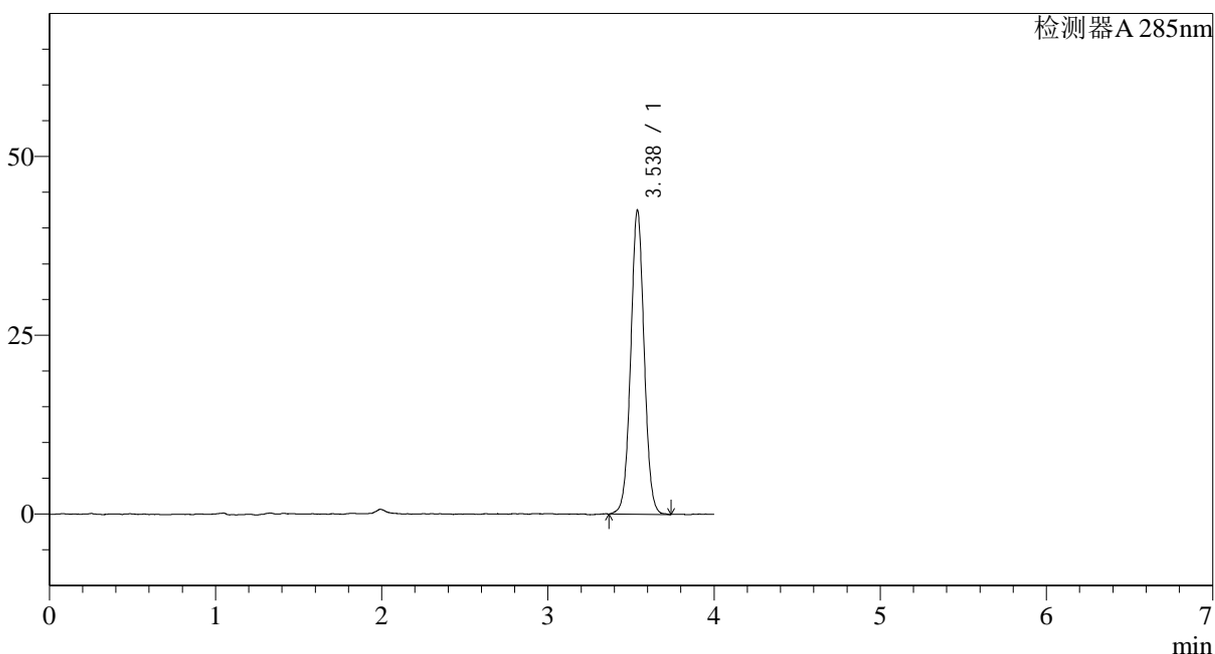
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	226249	100.000	40197	9300	1.024	--
总计		226249	100.000	40197			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1297-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:12:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:54:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

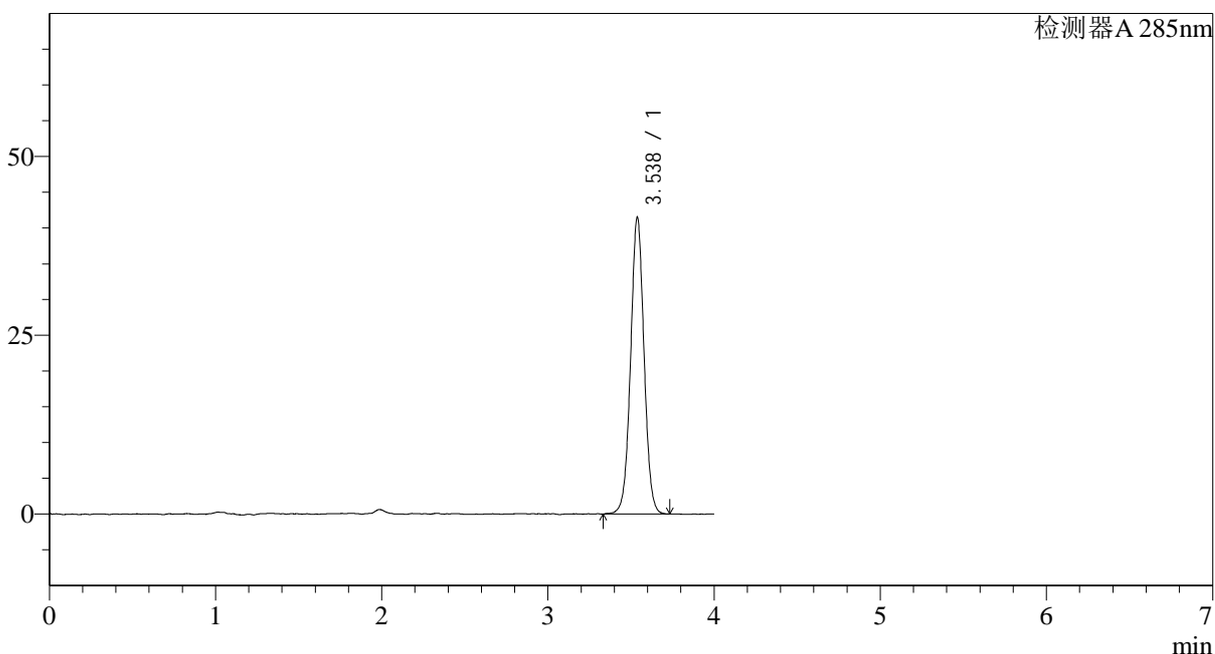
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	239387	100.000	42524	9281	1.027	--
总计		239387	100.000	42524			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1298-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:17:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:54:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

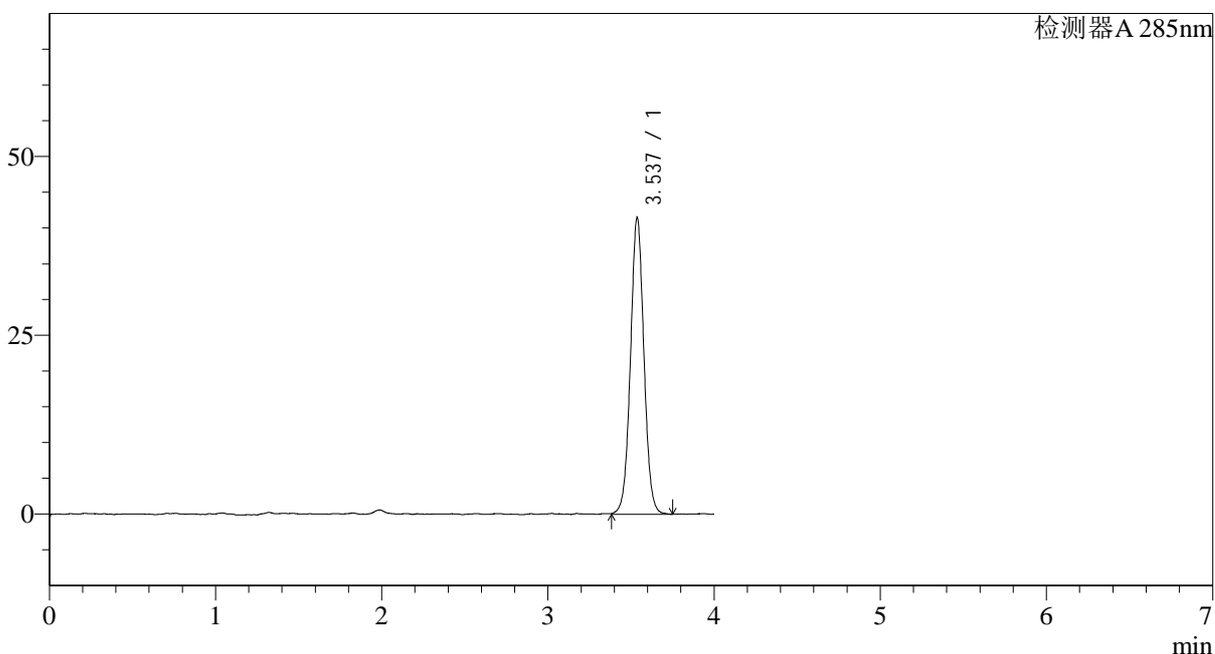
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	233868	100.000	41519	9309	1.022	--
总计		233868	100.000	41519			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1299-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:21:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:00 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

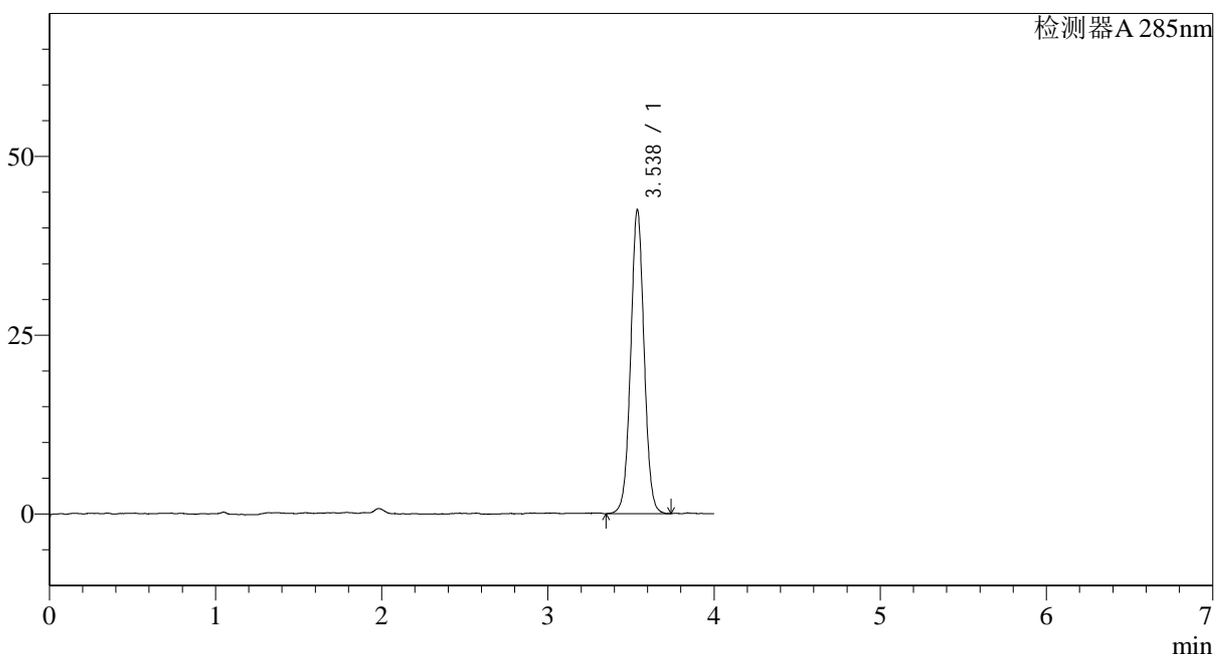
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	234210	100.000	41476	9275	1.030	--
总计		234210	100.000	41476			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1300-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:25:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

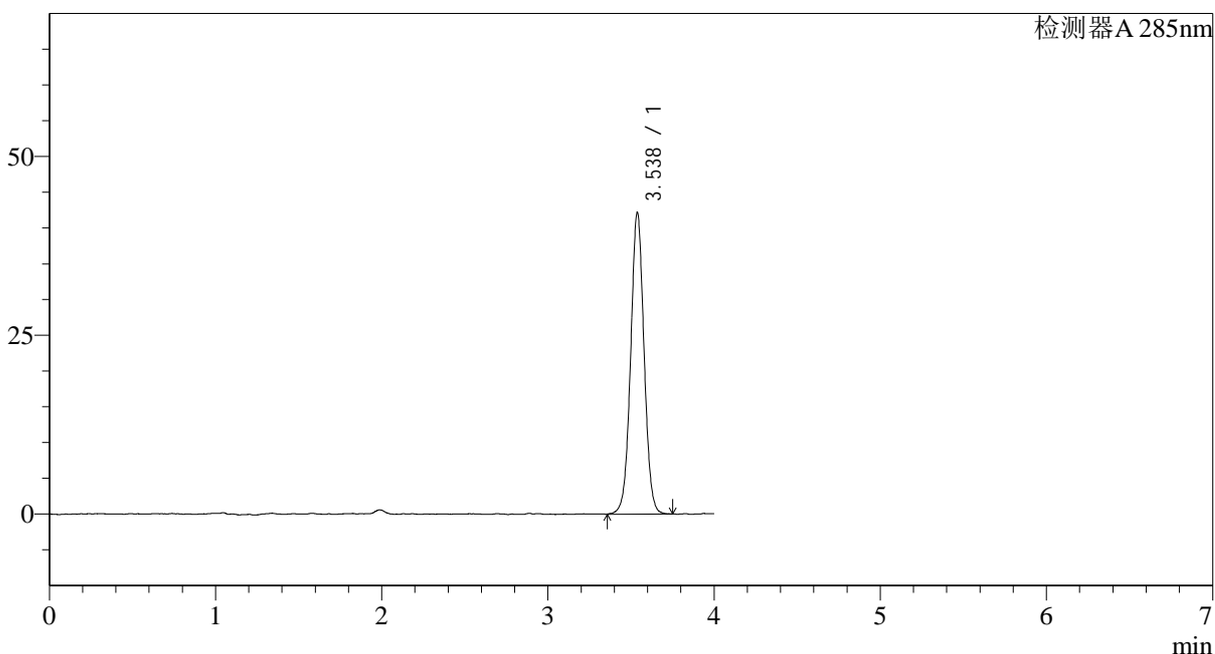
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	239112	100.000	42510	9325	1.029	--
总计		239112	100.000	42510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1301-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:30:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

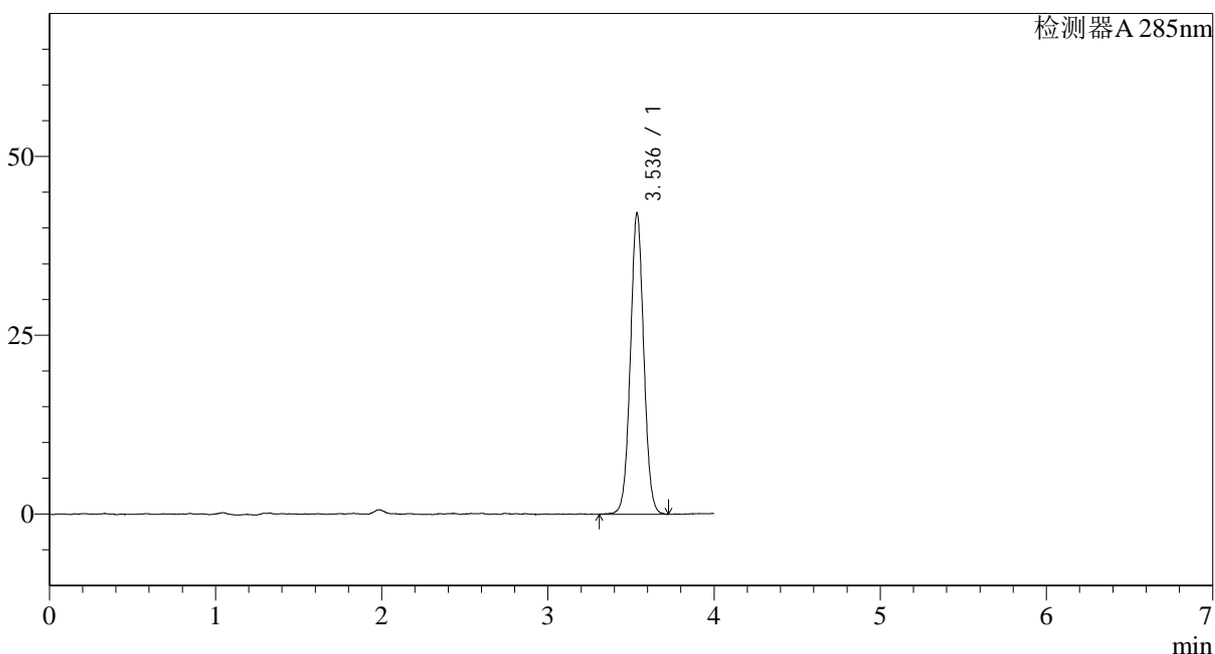
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	237029	100.000	42177	9316	1.024	--
总计		237029	100.000	42177			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1302-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:34:45 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

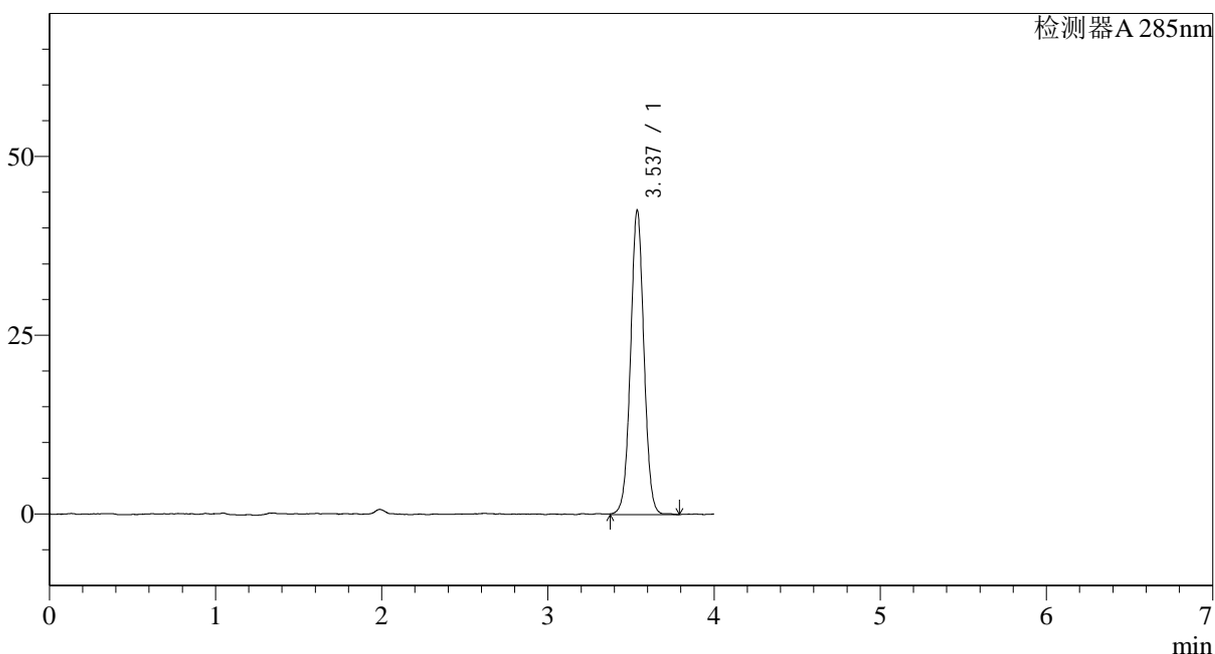
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	236463	100.000	42050	9294	1.034	--
总计		236463	100.000	42050			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1303-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:39:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:10 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

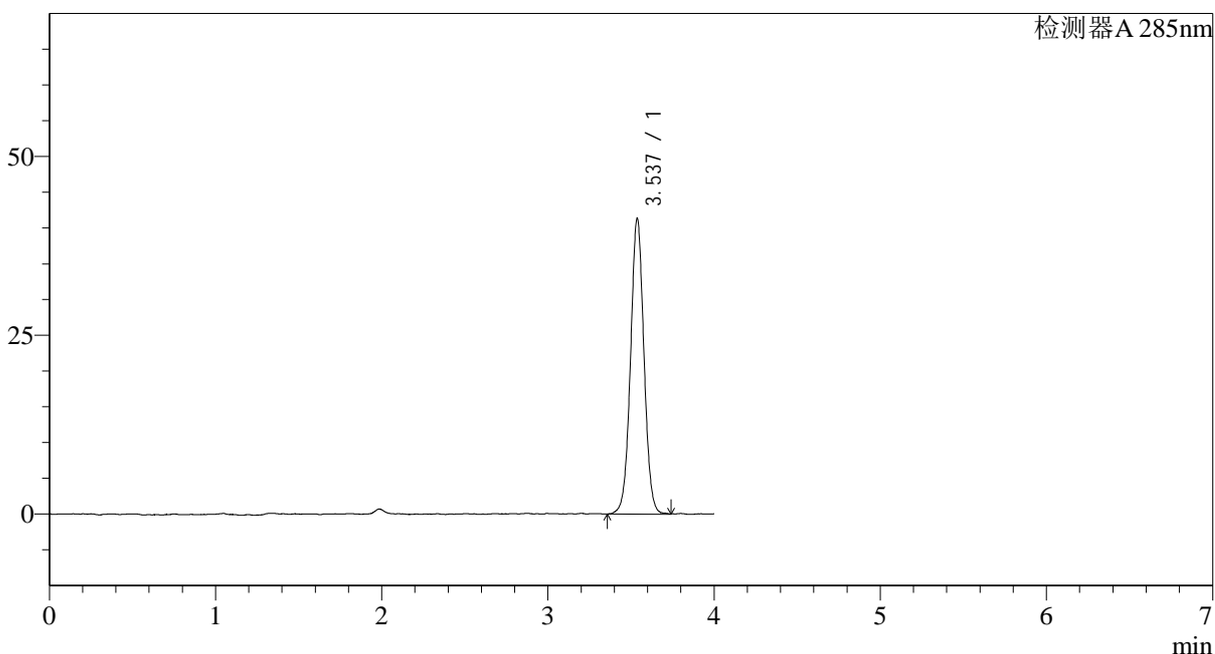
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	239468	100.000	42580	9351	1.023	--
总计		239468	100.000	42580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1304-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:43:34 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:12 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

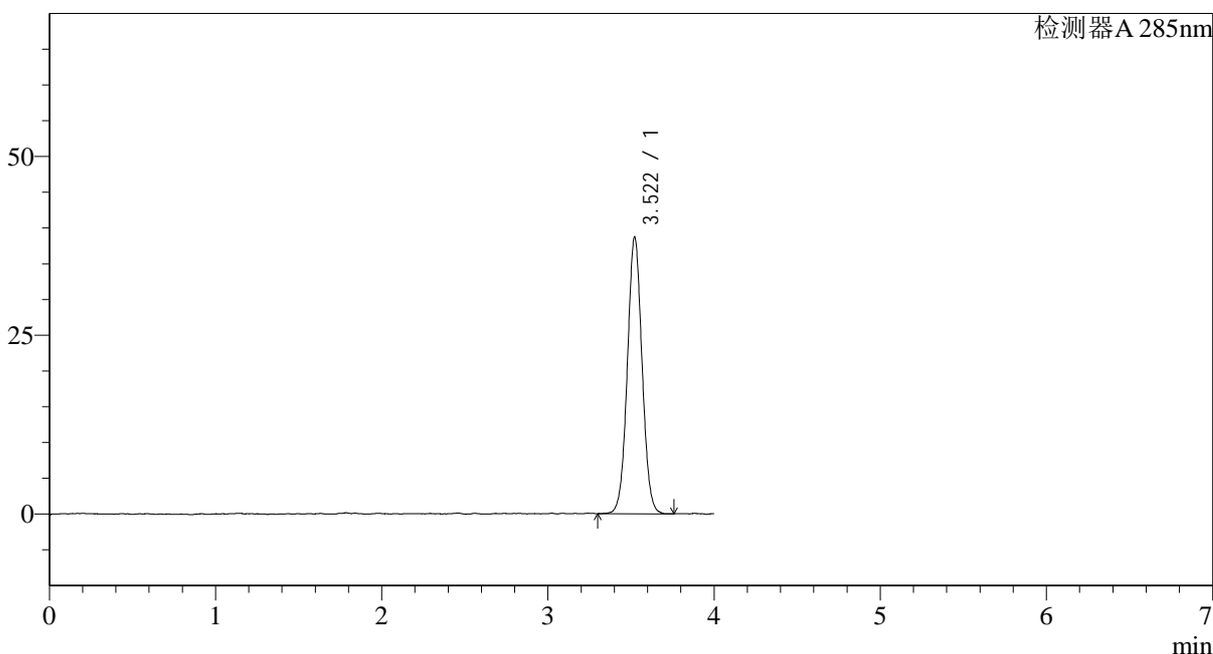
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.537	233011	100.000	41347	9281	1.024	--
总计		233011	100.000	41347			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1305-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:47:59 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:15 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

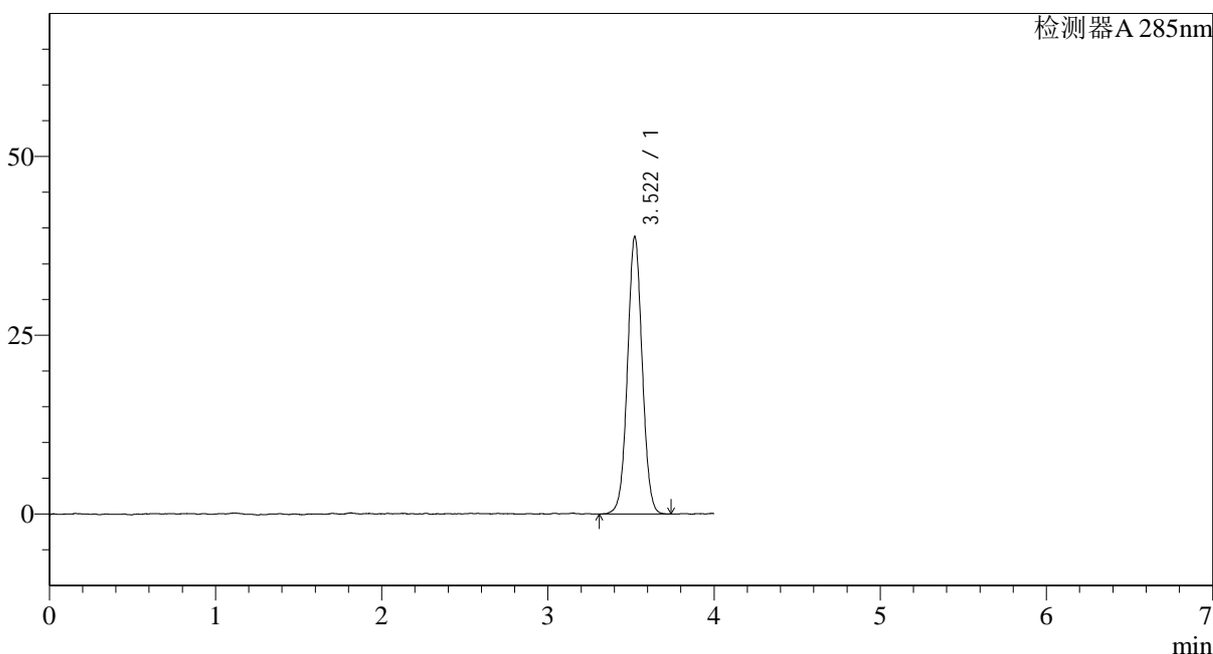
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238256	100.000	38712	7635	1.037	--
总计		238256	100.000	38712			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1306-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-jyx2-pH1.0-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 2-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:52:24 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

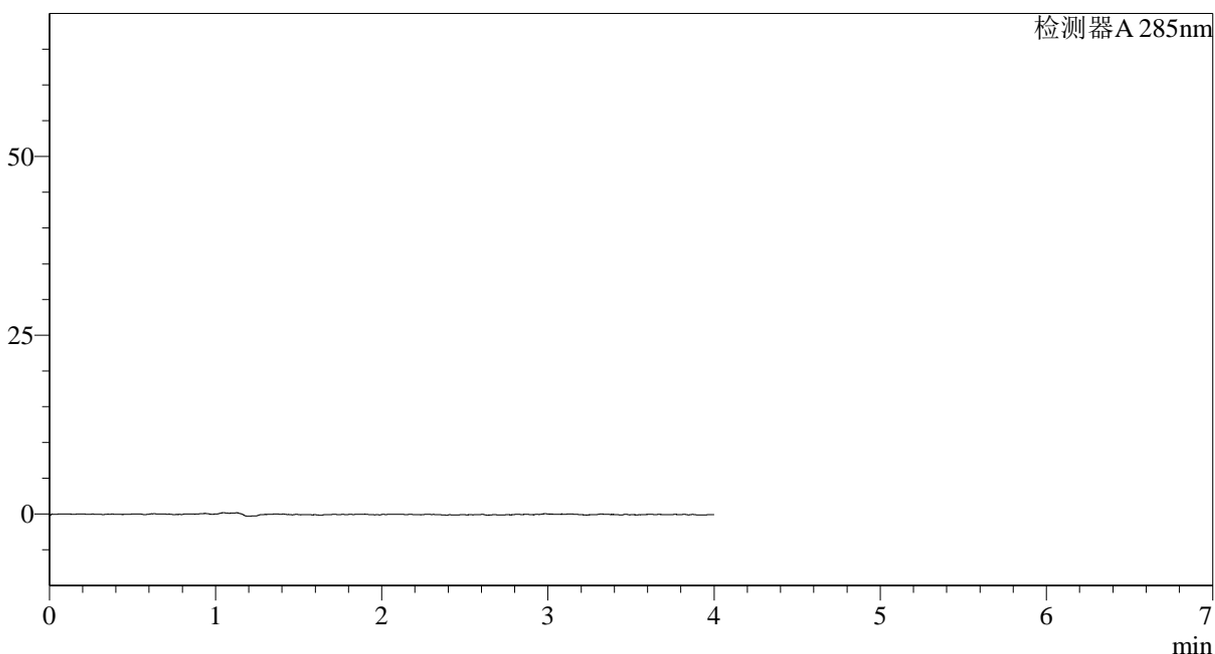
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	239565	100.000	38820	7638	1.032	--
总计		239565	100.000	38820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1307-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 17:56:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:20 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

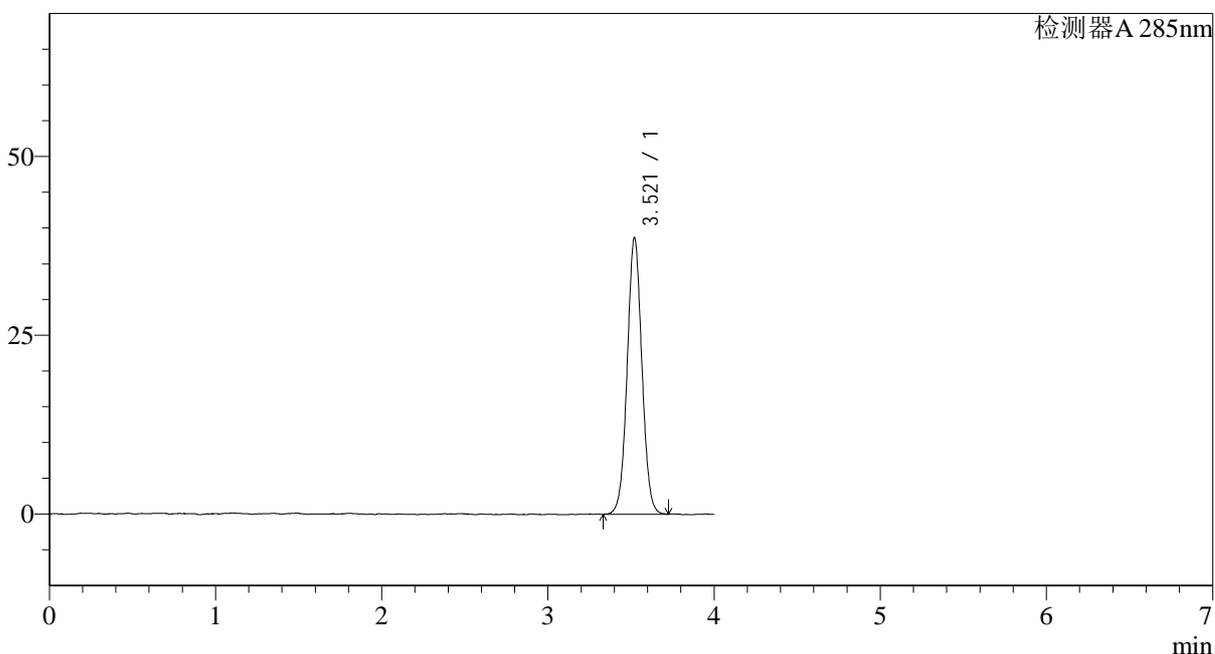
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1308-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:01:10 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

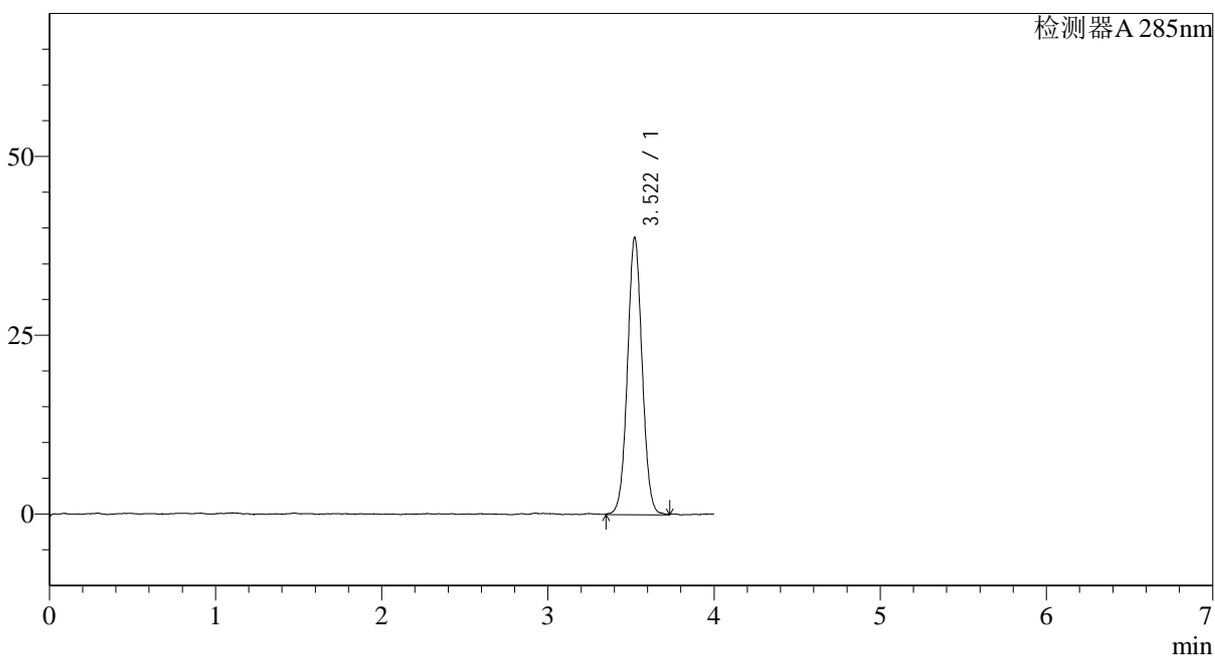
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	237937	100.000	38672	7681	1.035	--
总计		237937	100.000	38672			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1309-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:05:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

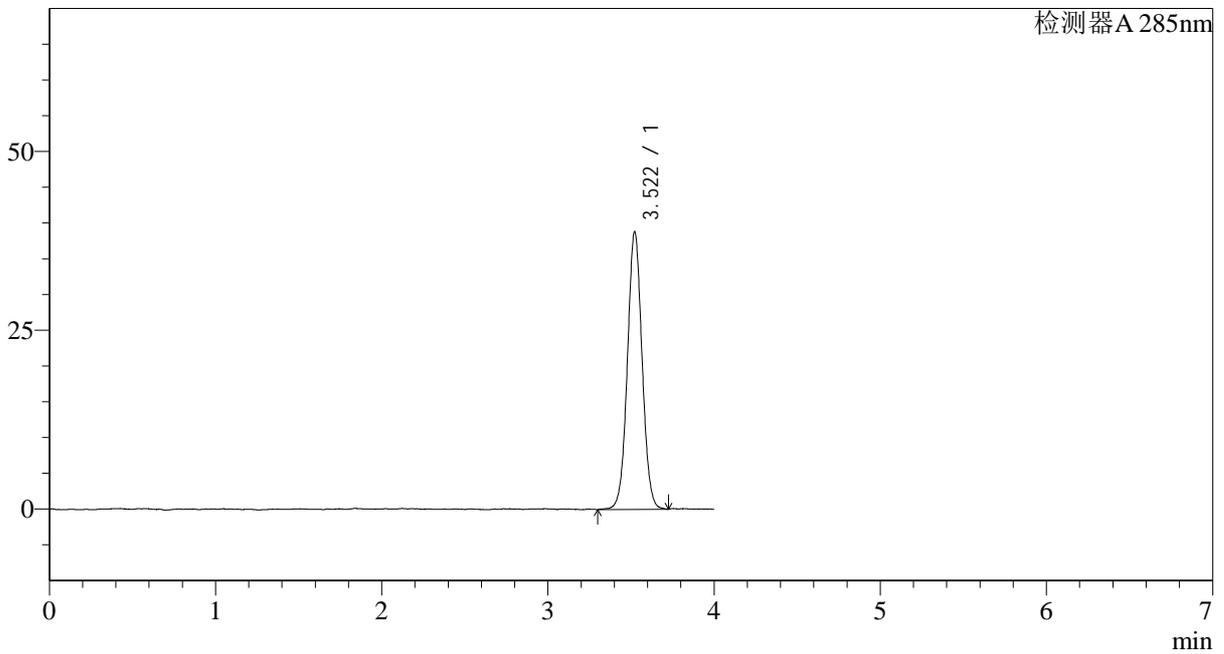
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238810	100.000	38789	7643	1.038	--
总计		238810	100.000	38789			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1310-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:09:56 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:27 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

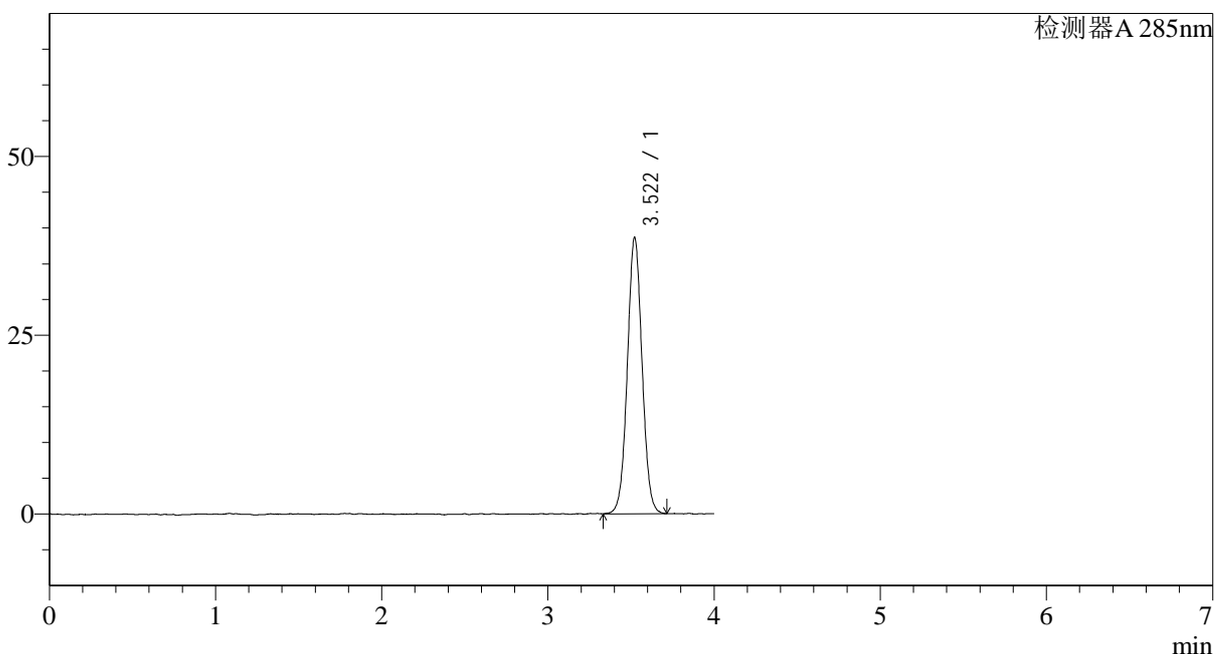
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	239115	100.000	38850	7707	1.039	--
总计		239115	100.000	38850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1311-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:14:19 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:29 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

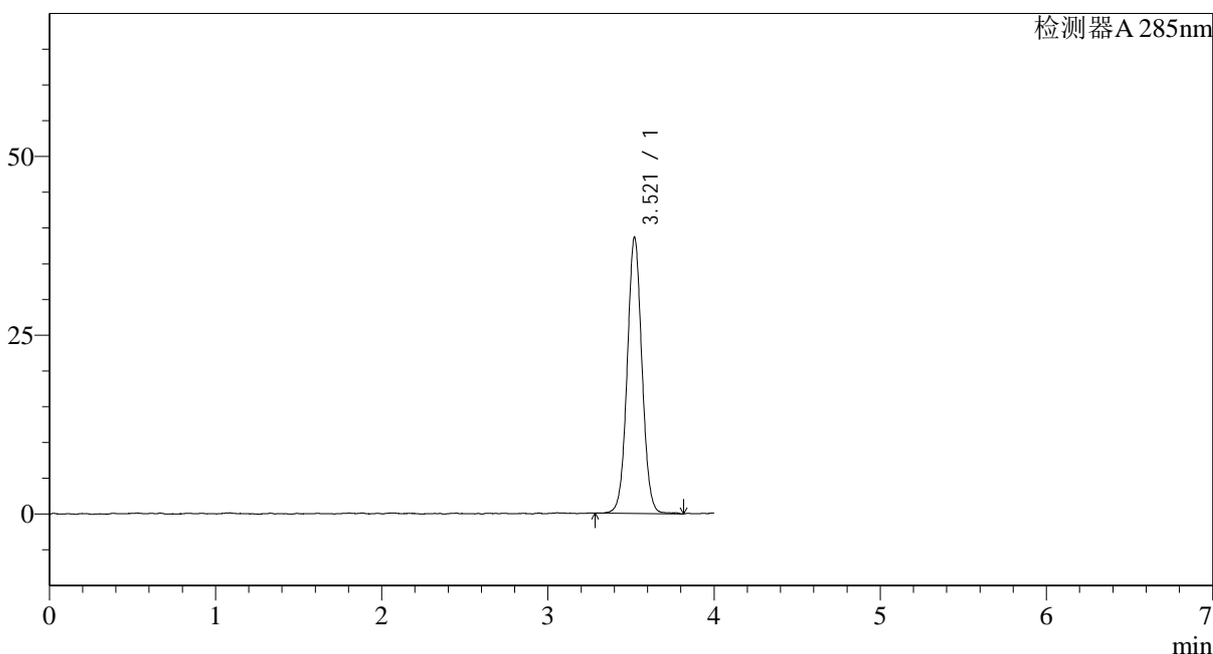
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.522	238287	100.000	38678	7660	1.035	--
总计		238287	100.000	38678			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1312-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:18:42 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

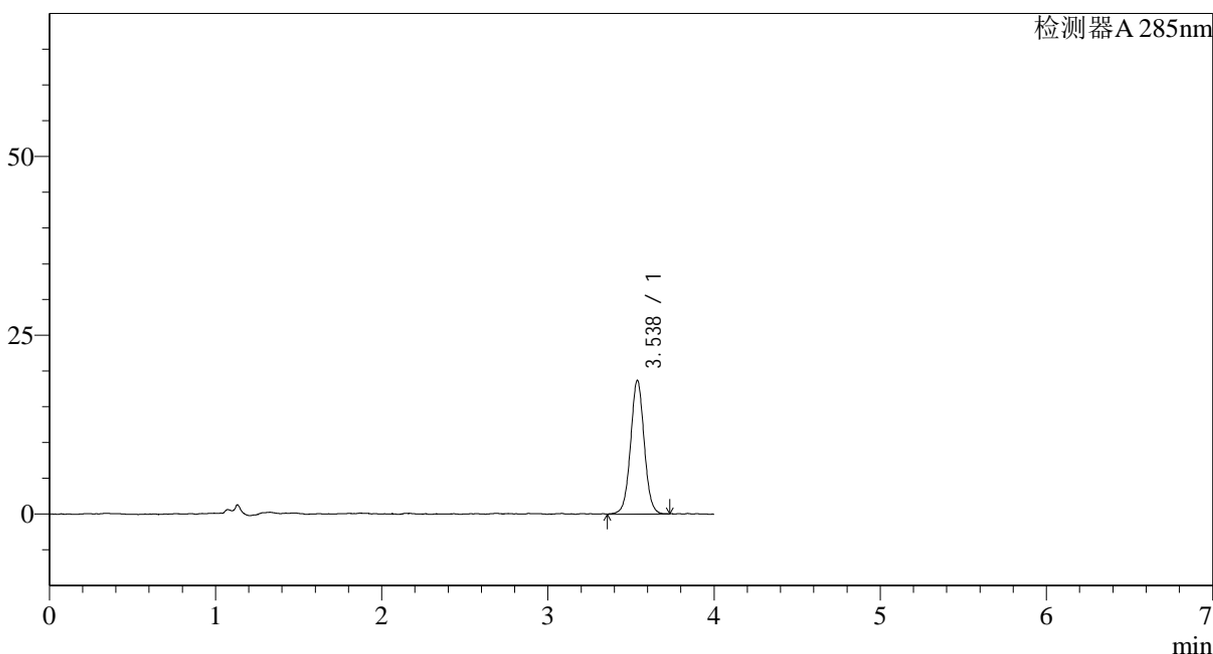
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.521	238963	100.000	38637	7652	1.040	--
总计		238963	100.000	38637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1313-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:23:04 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:34 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

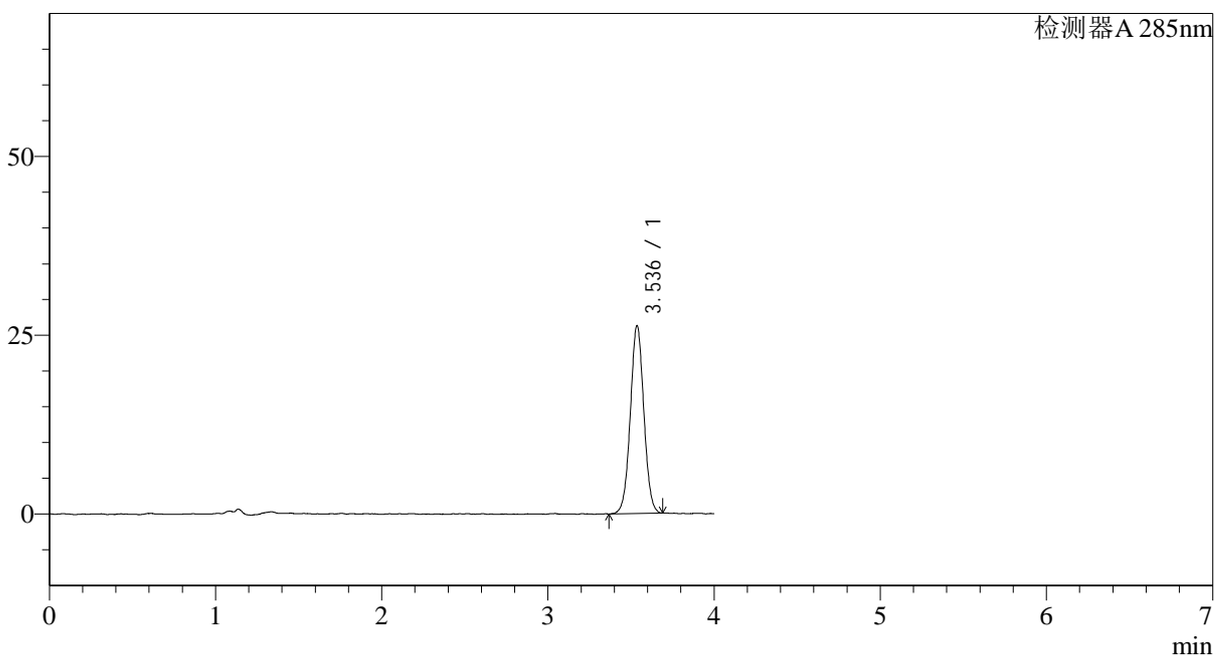
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.538	106640	100.000	18698	9160	1.030	--
总计		106640	100.000	18698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1314-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:27:27 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

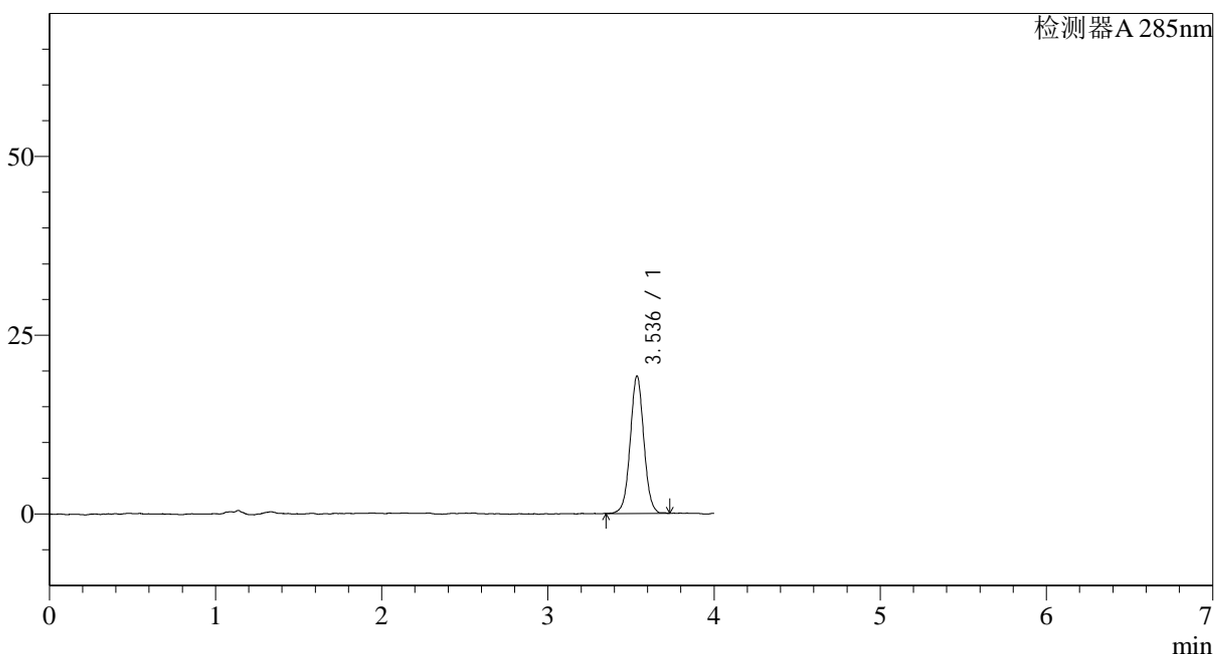
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	148319	100.000	26231	9171	1.027	--
总计		148319	100.000	26231			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1315-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:31:50 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:39 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

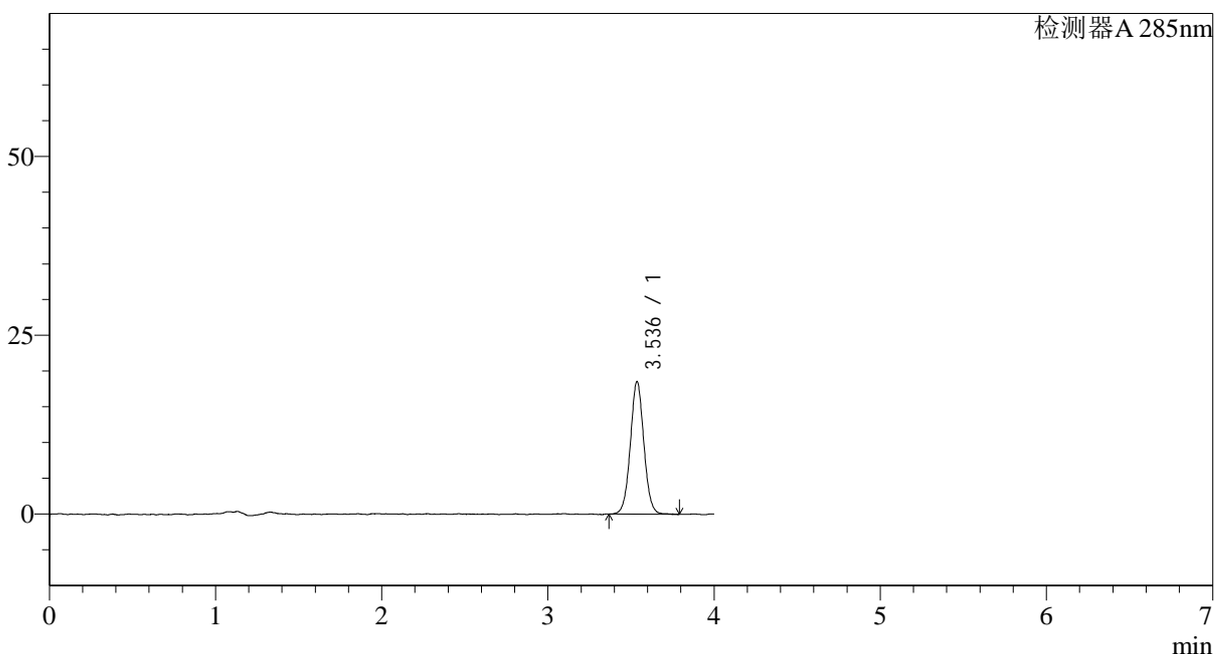
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	109635	100.000	19195	9135	1.028	--
总计		109635	100.000	19195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1316-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:36:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

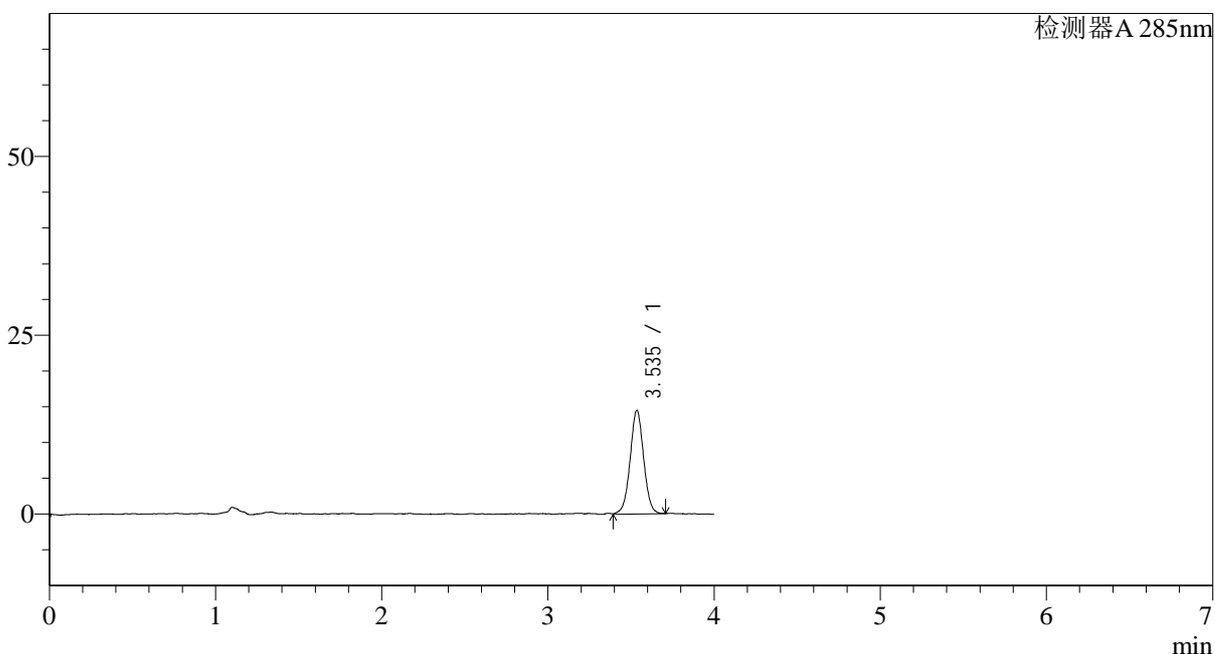
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	105070	100.000	18518	9183	1.036	--
总计		105070	100.000	18518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1317-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:40:35 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:44 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	81912	100.000	14444	9285	1.017	--
总计		81912	100.000	14444			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1318-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-46

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 18:44:57

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:46

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

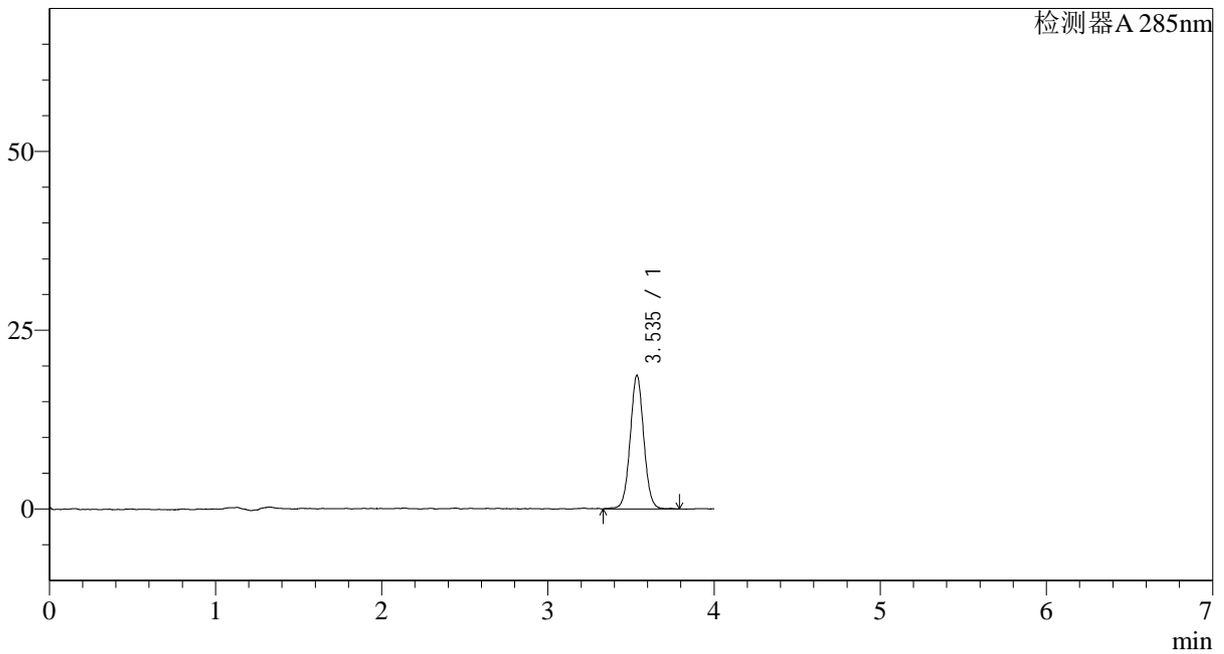
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	106459	100.000	18628	9157	1.035	--
总计		106459	100.000	18628			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1319-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-2

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 18:49:20

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:55:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

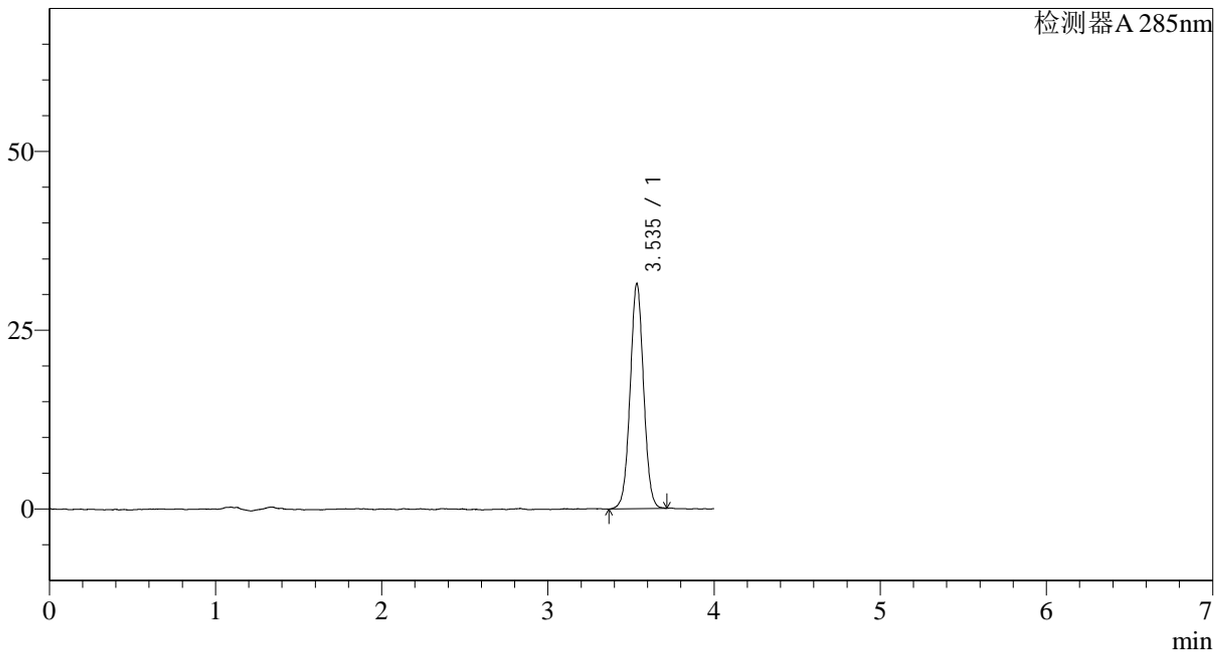
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

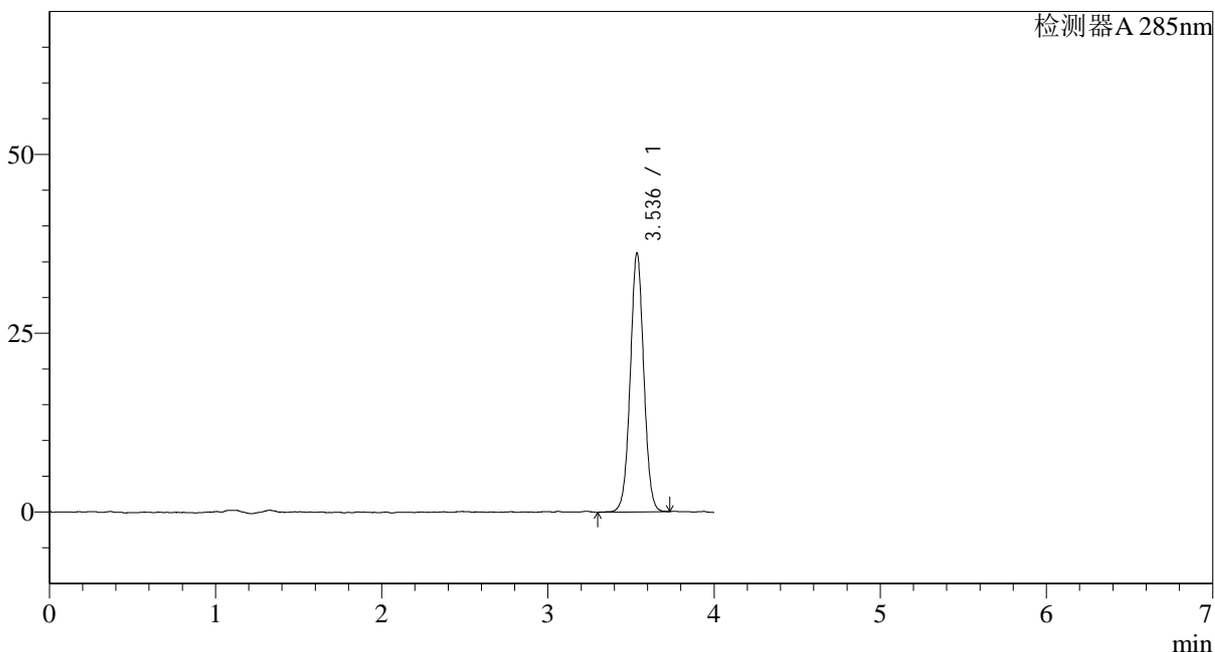
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	177358	100.000	31349	9200	1.027	--
总计		177358	100.000	31349			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1320-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:53:43 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:51 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

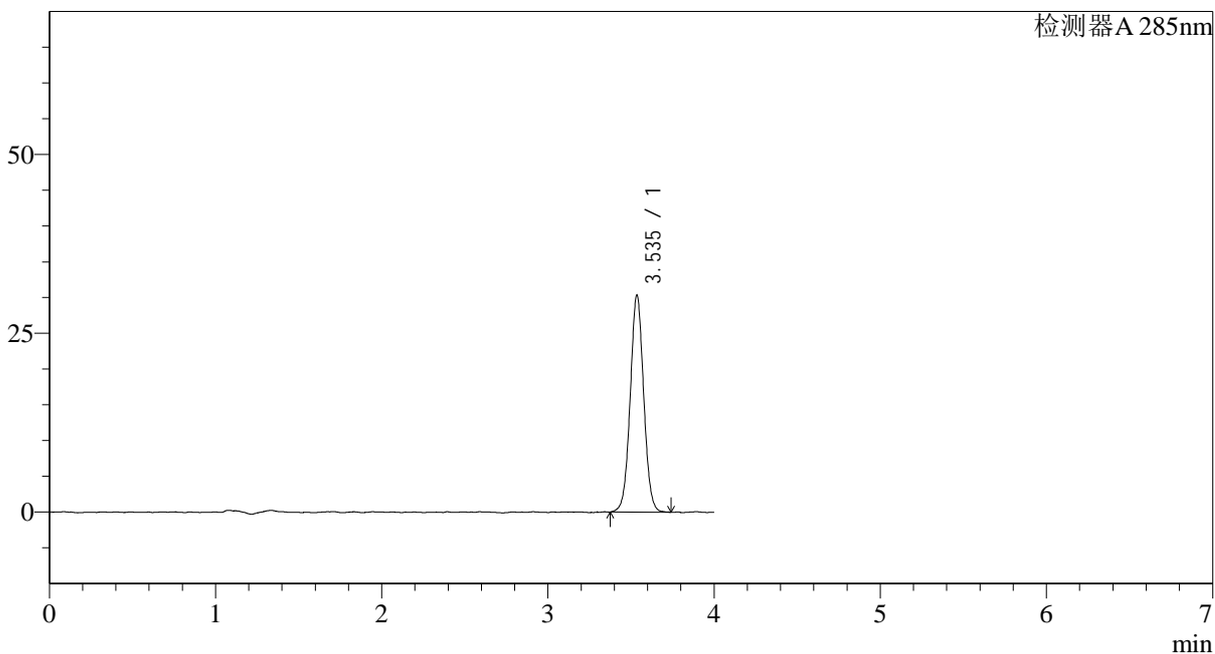
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	205065	100.000	36141	9159	1.025	--
总计		205065	100.000	36141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1321-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 18:58:06 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

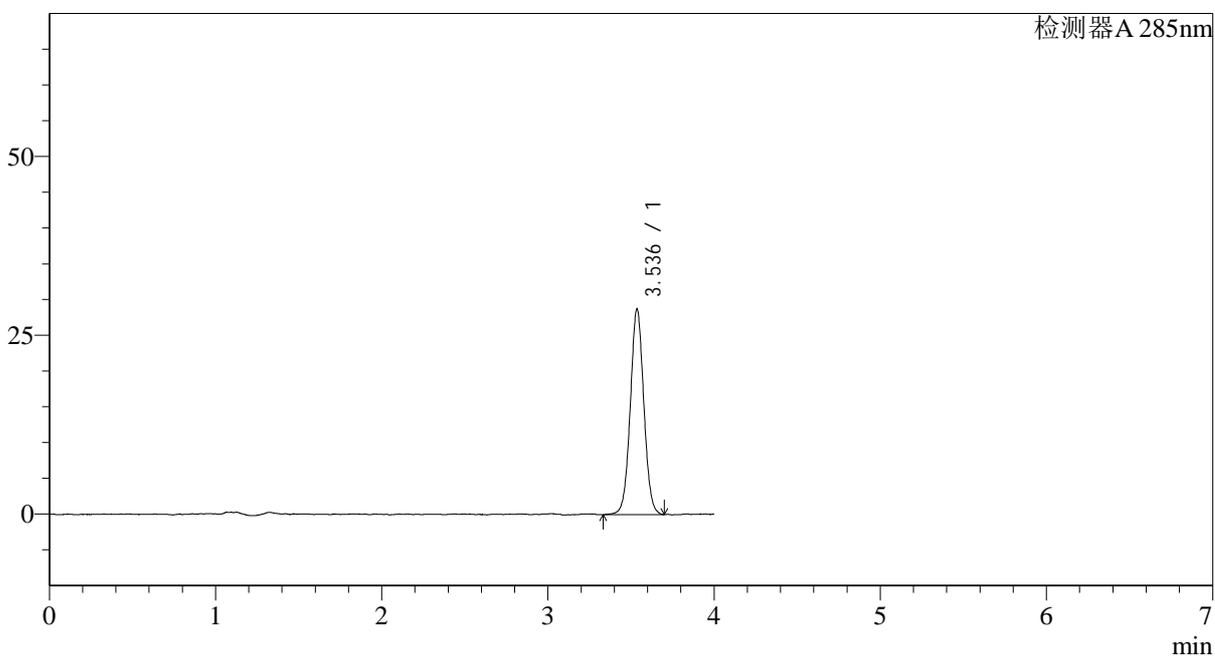
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	171625	100.000	30279	9192	1.031	--
总计		171625	100.000	30279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1322-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:02:29 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:56 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

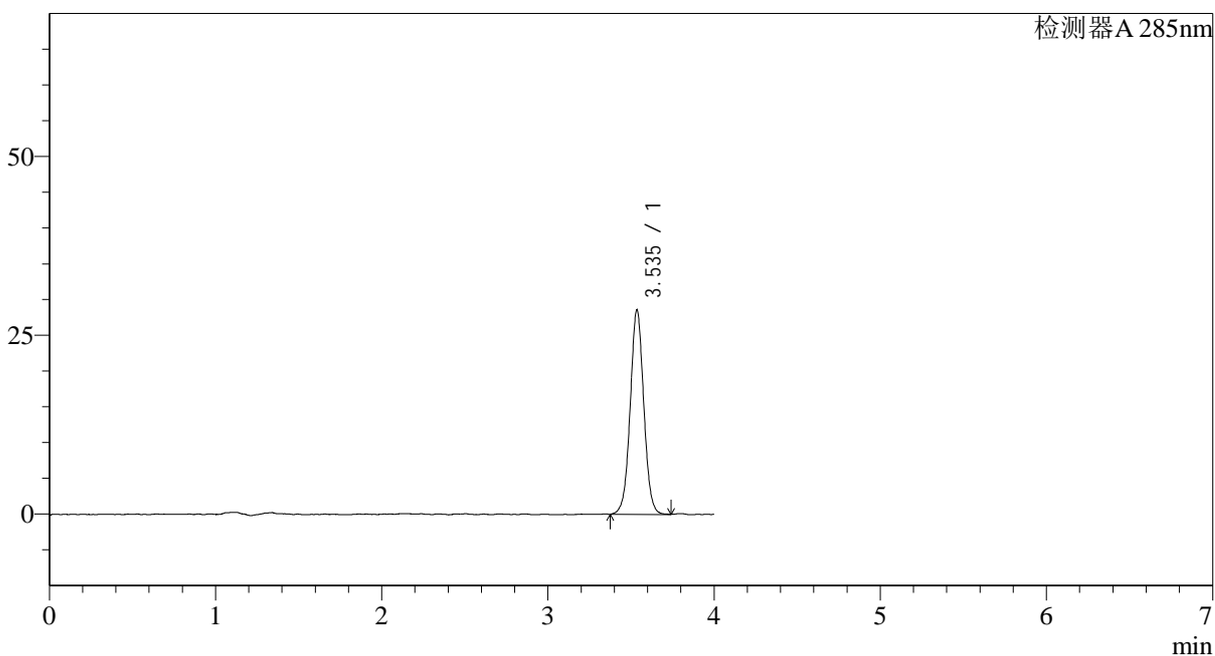
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	163001	100.000	28700	9125	1.030	--
总计		163001	100.000	28700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1323-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:06:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:55:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	162690	100.000	28518	9104	1.026	--
总计		162690	100.000	28518			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1324-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-47

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:11:14

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:01

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

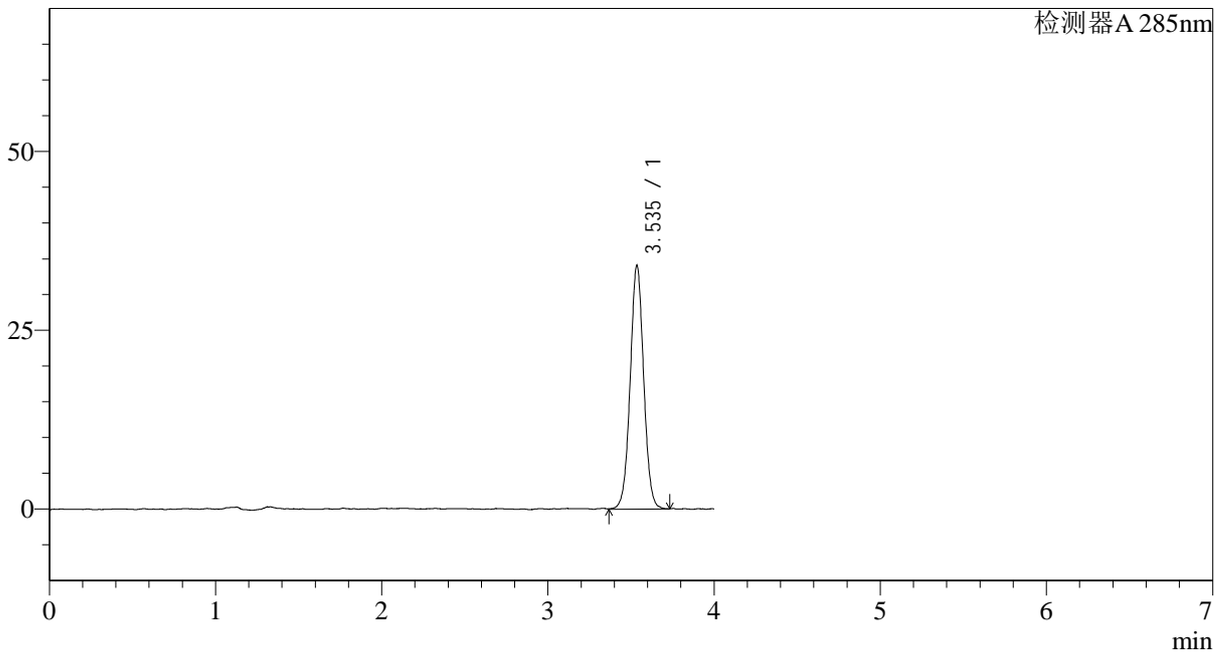
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	192414	100.000	33949	9235	1.028	--
总计		192414	100.000	33949			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1325-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-3

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:15:36

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:04

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

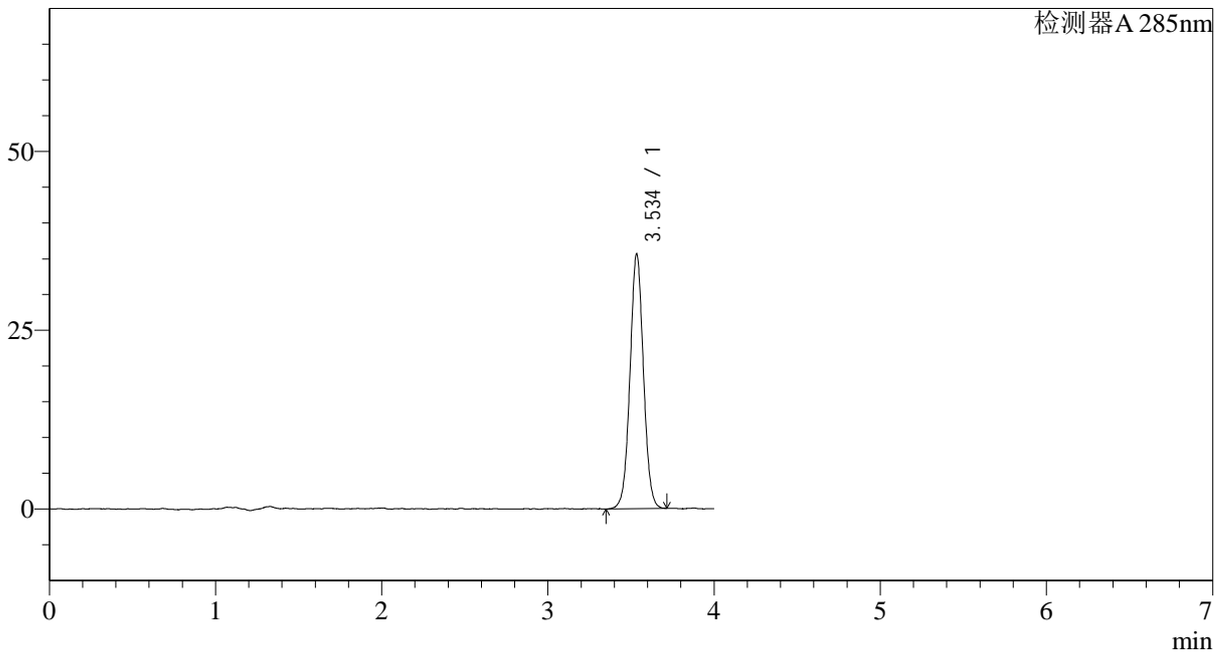
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.534	201034	100.000	35451	9215	1.032	--
总计		201034	100.000	35451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1326-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-12

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 19:19:59

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:06

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

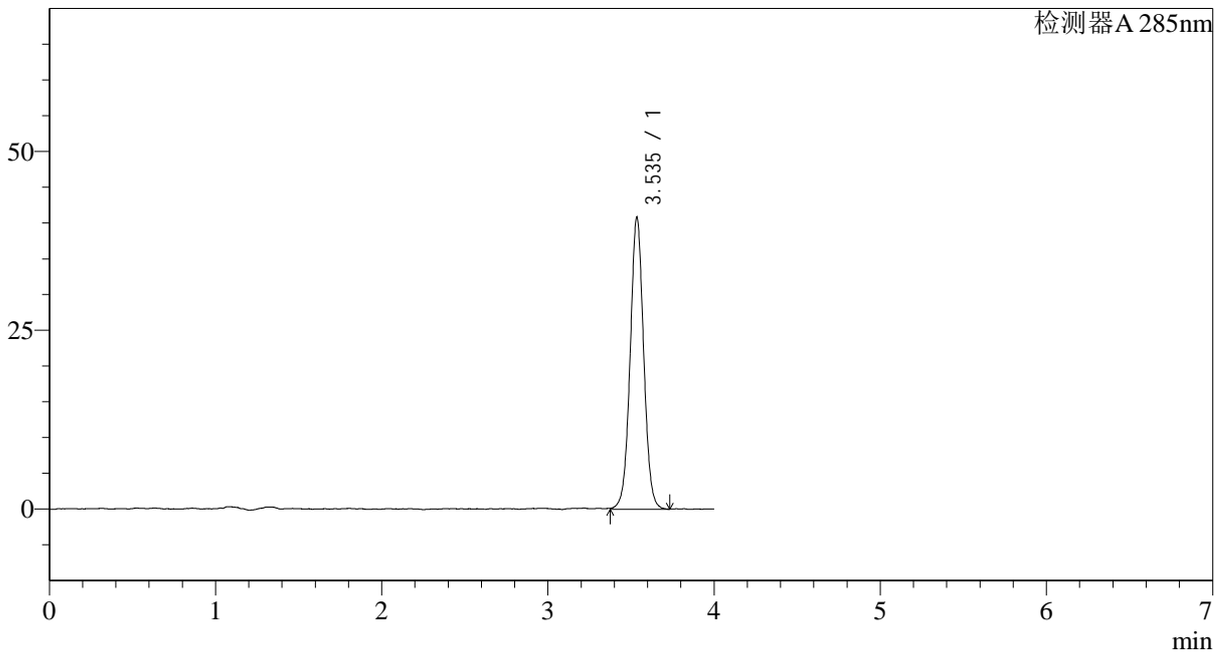
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

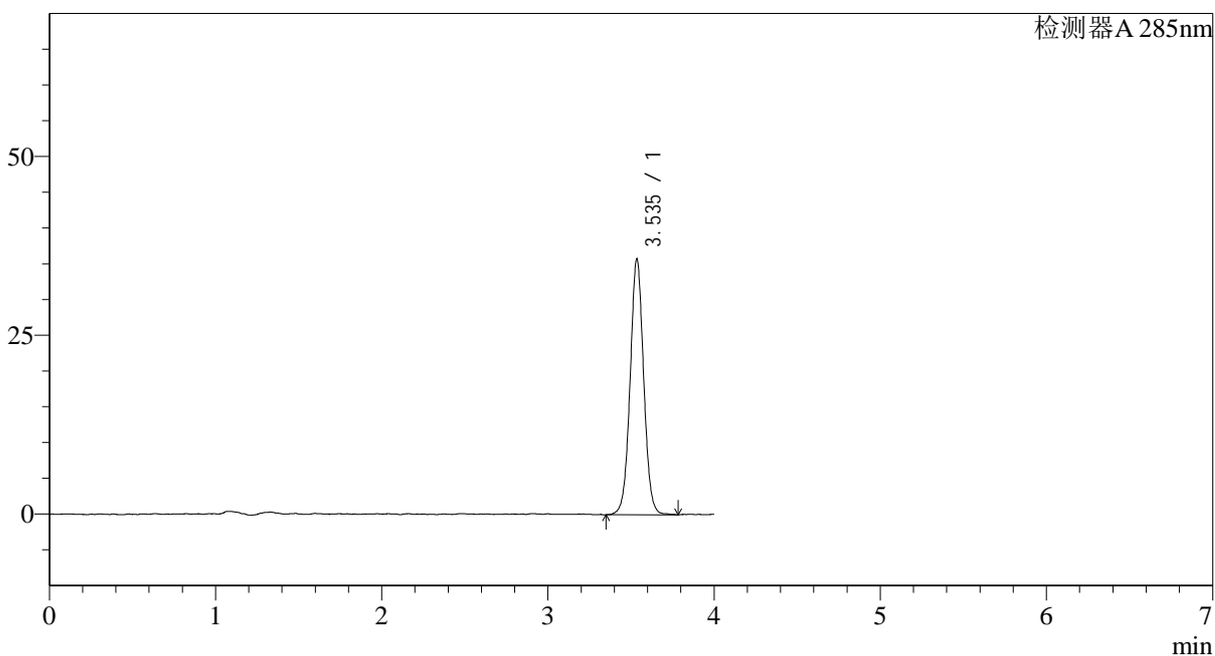
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	231805	100.000	40680	9207	1.029	--
总计		231805	100.000	40680			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1327-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:24:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	203048	100.000	35629	9200	1.030	--
总计		203048	100.000	35629			



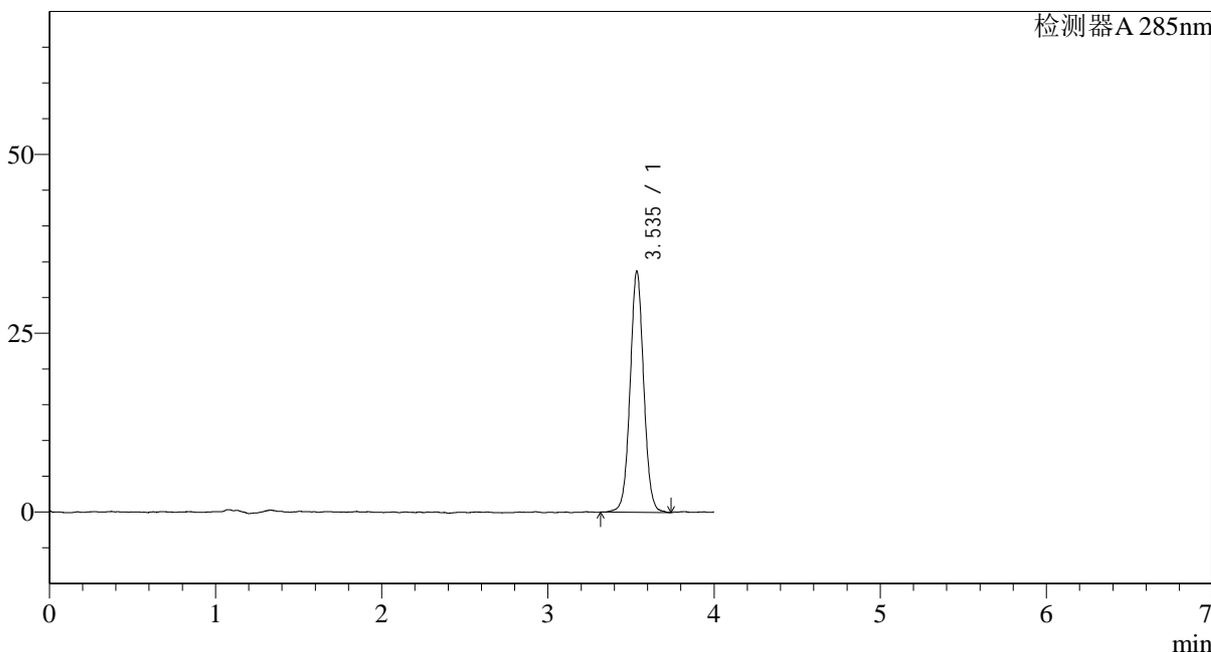
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1328-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:28:45 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:12 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

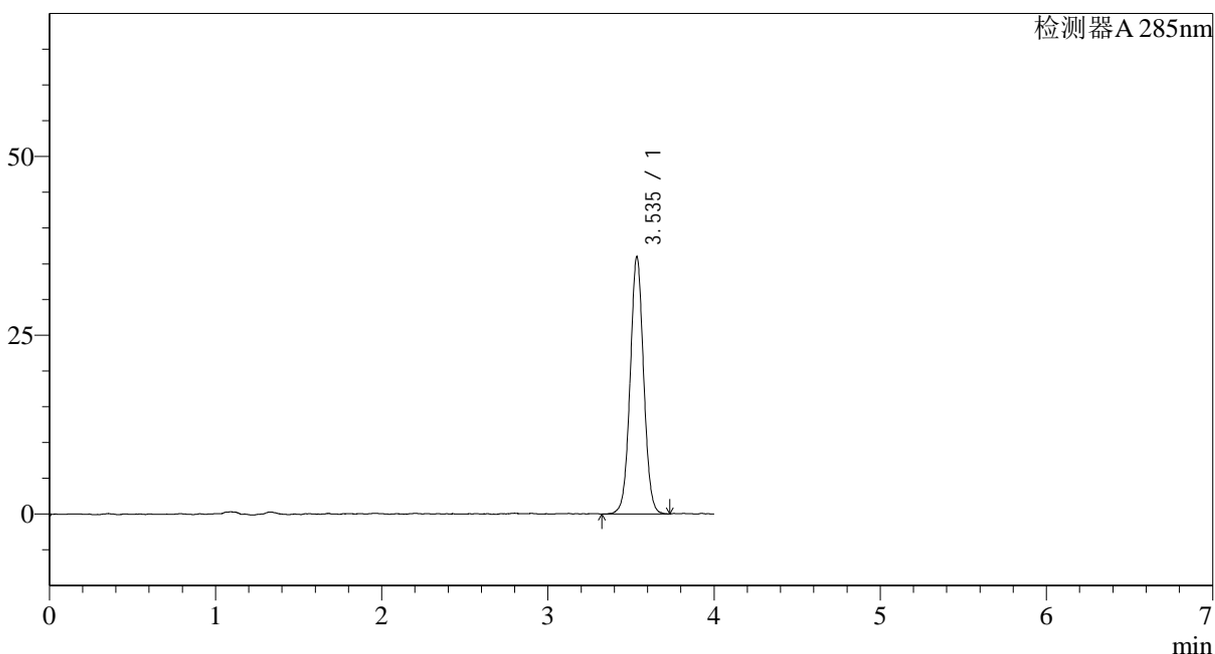
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	192031	100.000	33592	9138	1.036	--
总计		192031	100.000	33592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1329-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:33:08 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

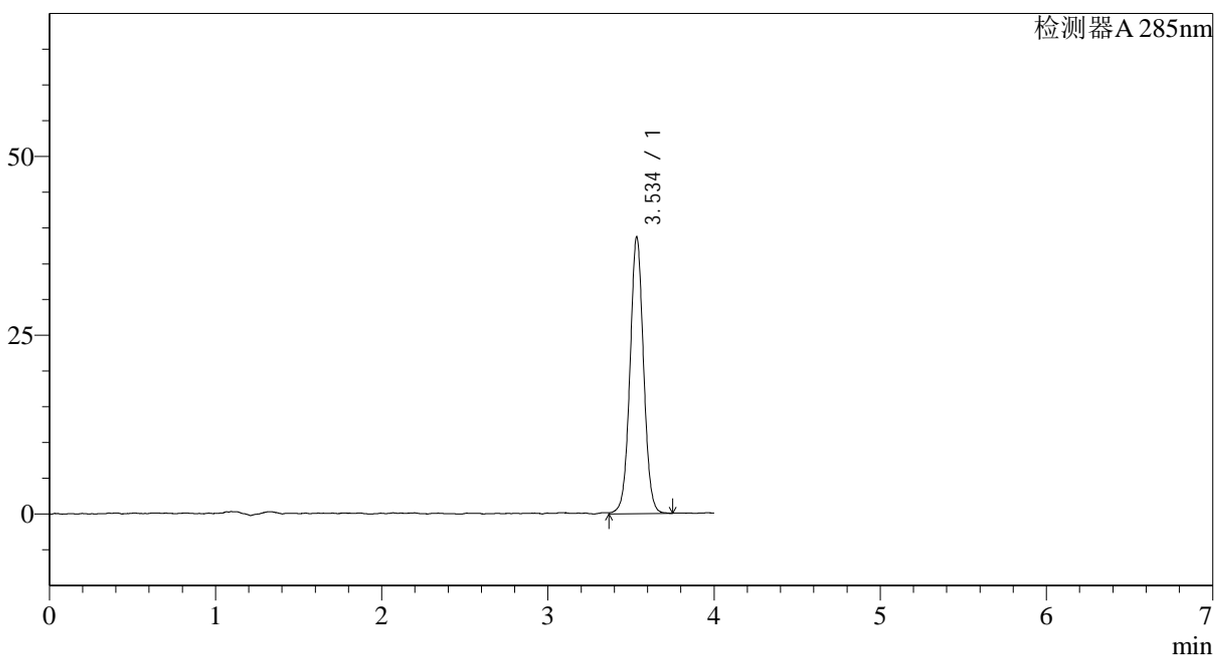
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	203163	100.000	35851	9238	1.032	--
总计		203163	100.000	35851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1330-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:37:30 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:17 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

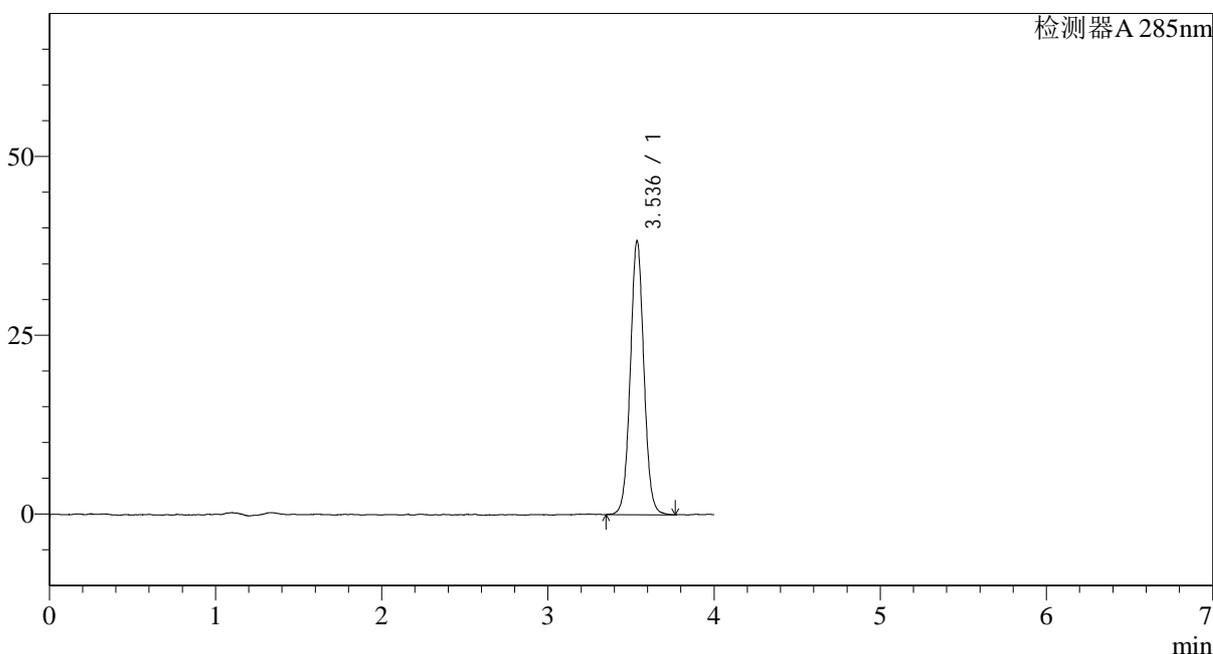
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	220196	100.000	38472	9159	1.029	--
总计		220196	100.000	38472			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1331-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:41:52 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

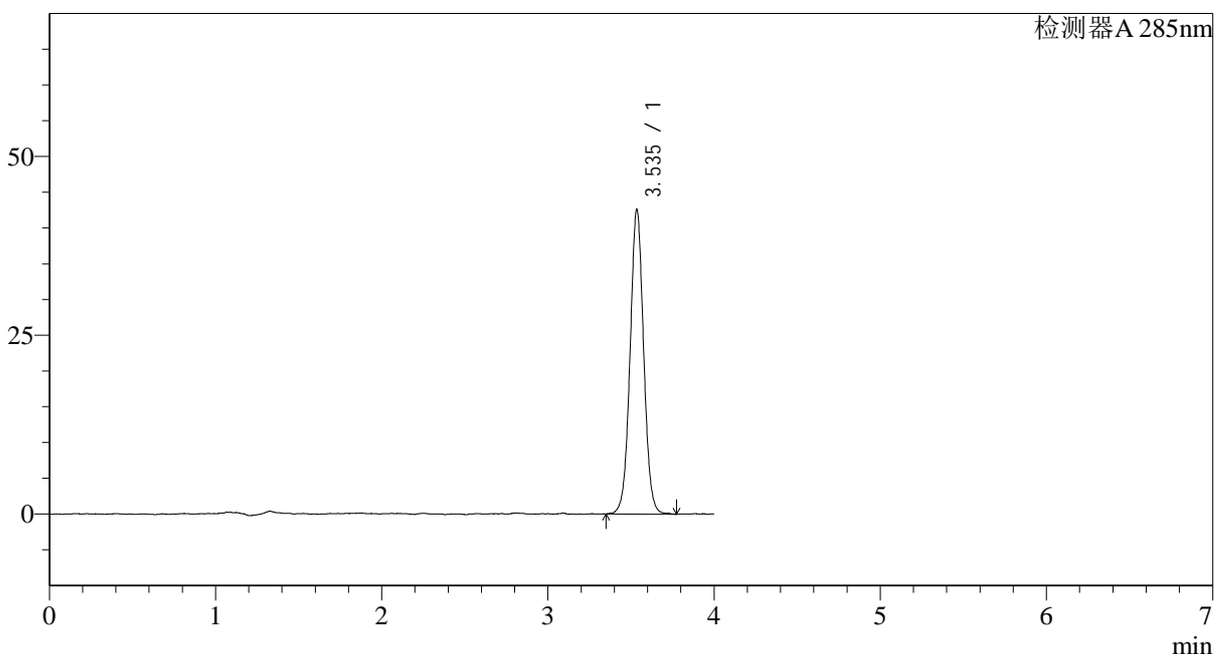
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	218310	100.000	38274	9153	1.038	--
总计		218310	100.000	38274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1332-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:46:15 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:22 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

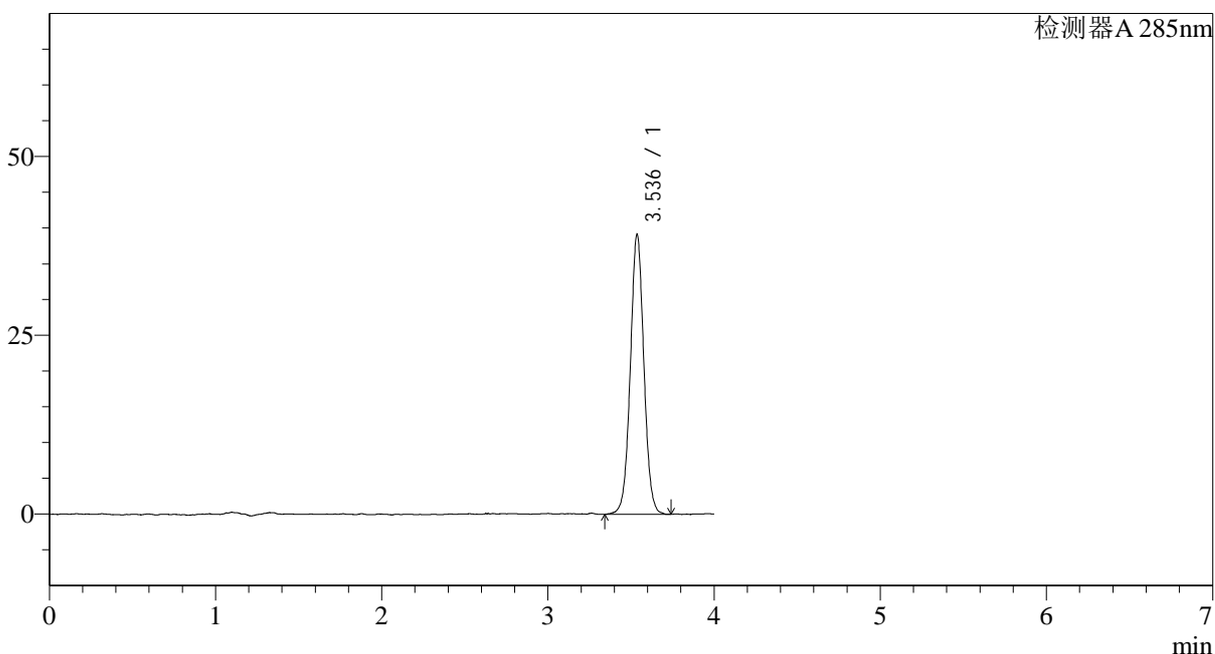
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	242511	100.000	42420	9121	1.030	--
总计		242511	100.000	42420			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1333-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:50:38 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.536	222289	100.000	39115	9186	1.031	--
总计		222289	100.000	39115			



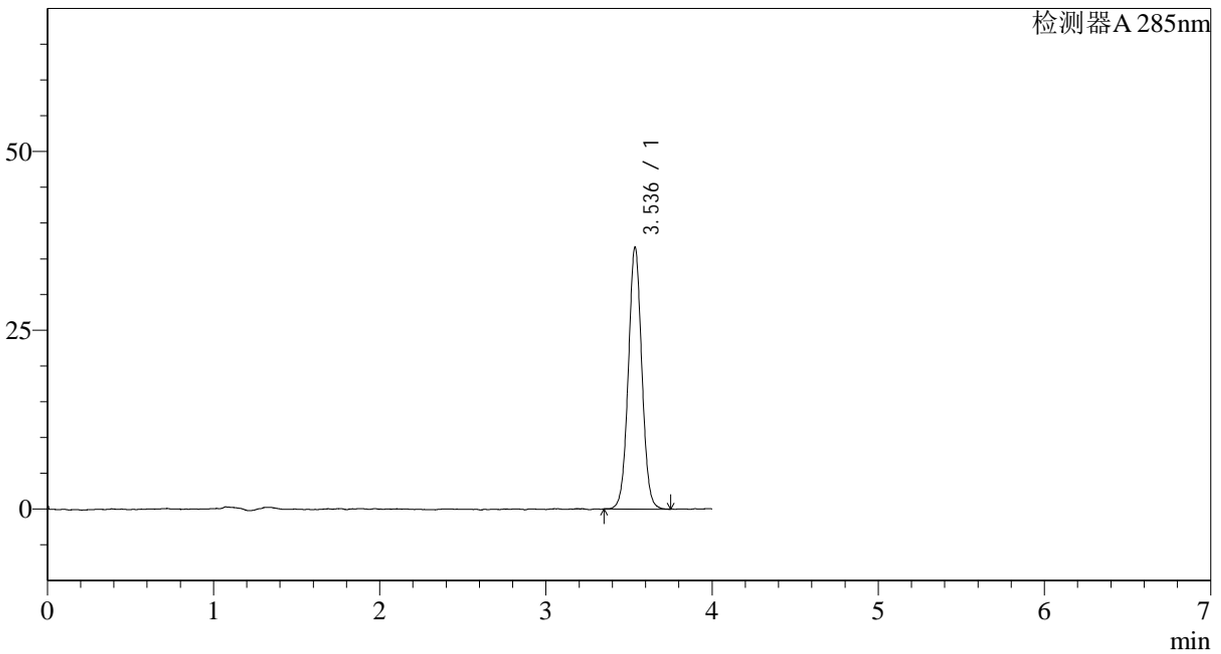
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1334-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 19:55:00 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:27 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

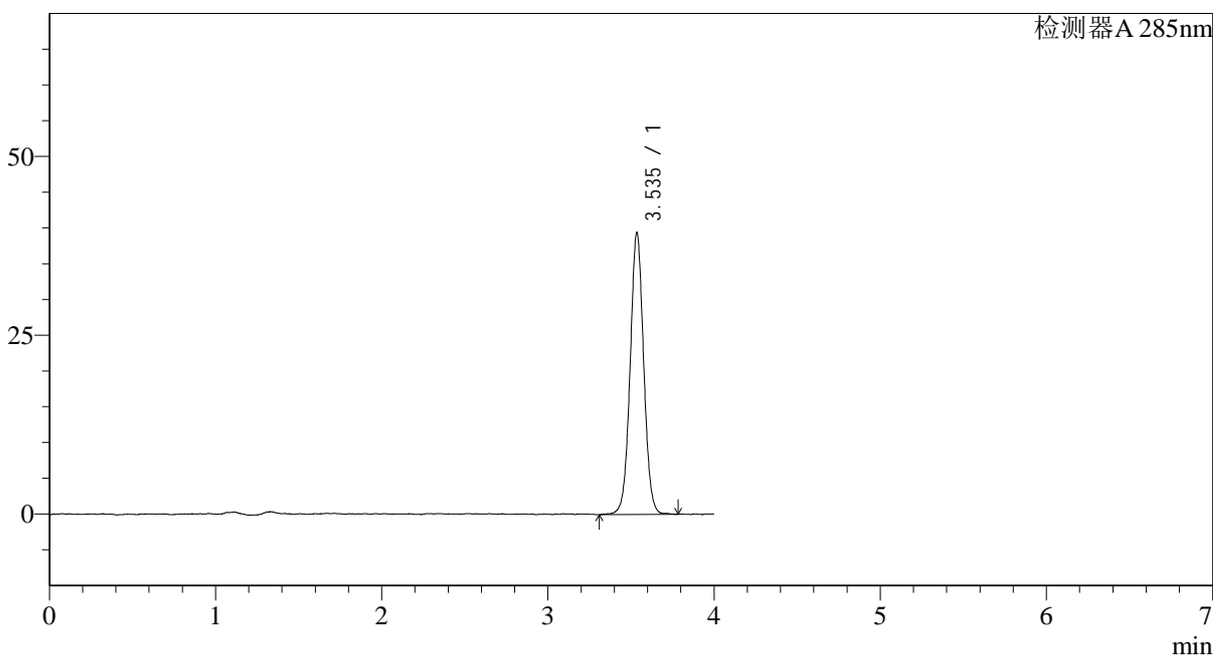
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	206953	100.000	36568	9196	1.031	--
总计		206953	100.000	36568			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1335-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 19:59:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	223729	100.000	39267	9189	1.028	--
总计		223729	100.000	39267			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1336-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-49

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:03:44

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:32

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

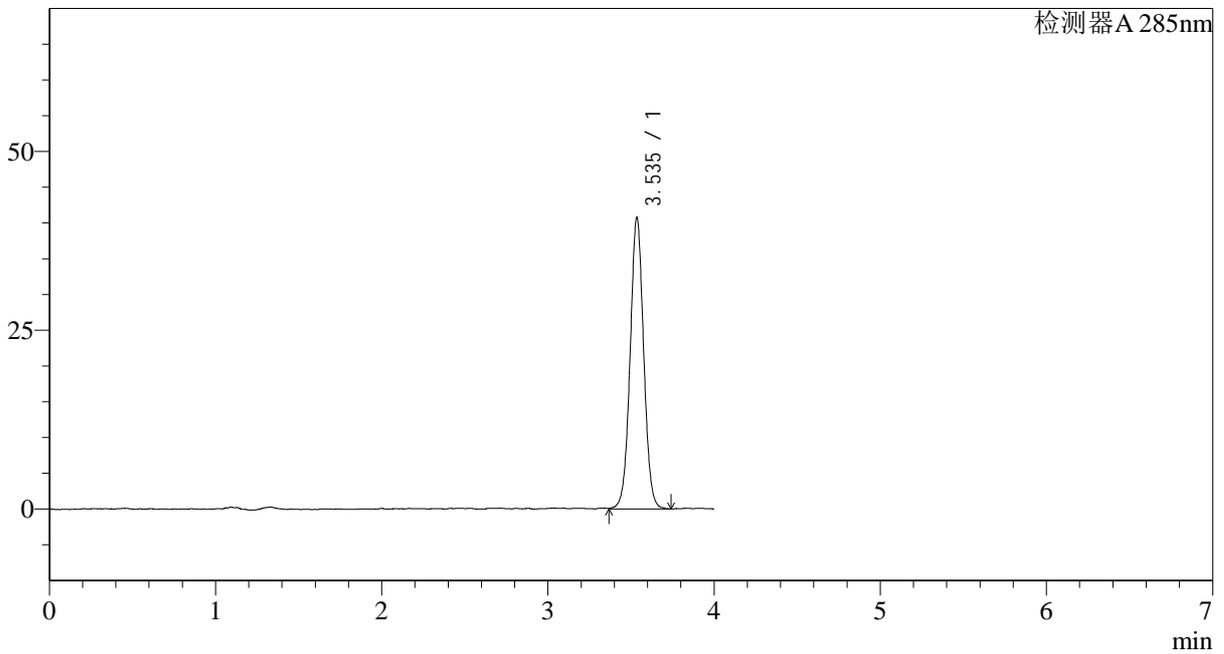
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

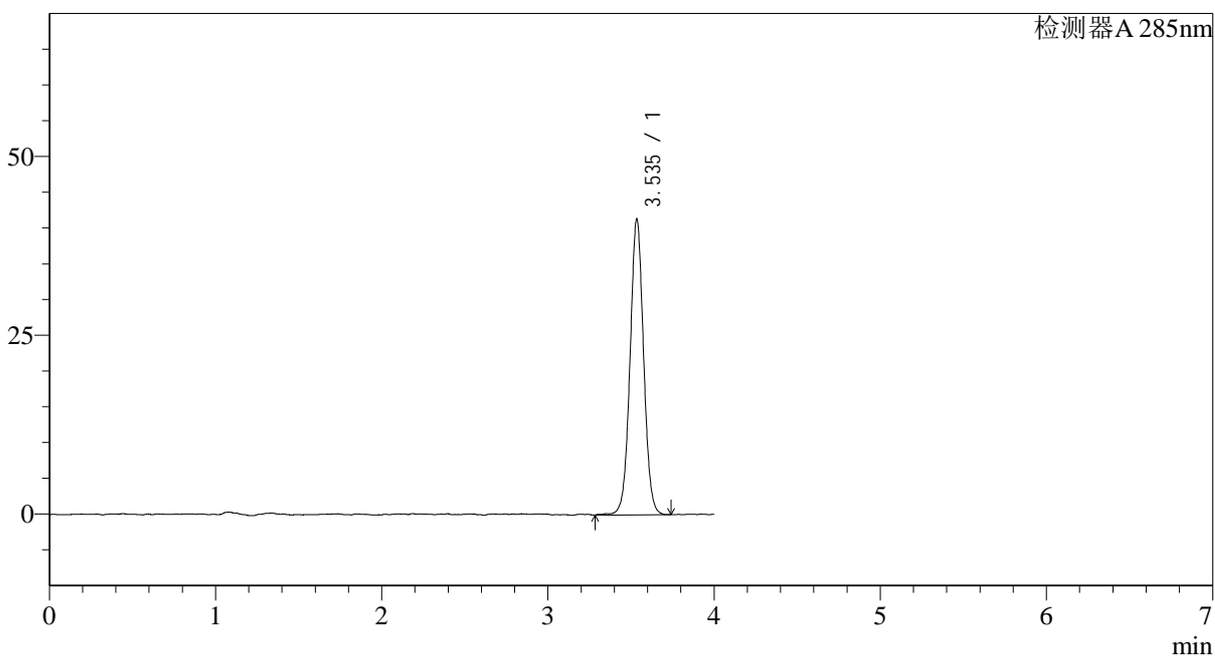
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	231767	100.000	40607	9071	1.027	--
总计		231767	100.000	40607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1337-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:08:07 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	235589	100.000	41191	9139	1.028	--
总计		235589	100.000	41191			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1338-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-14

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:12:29

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:37

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

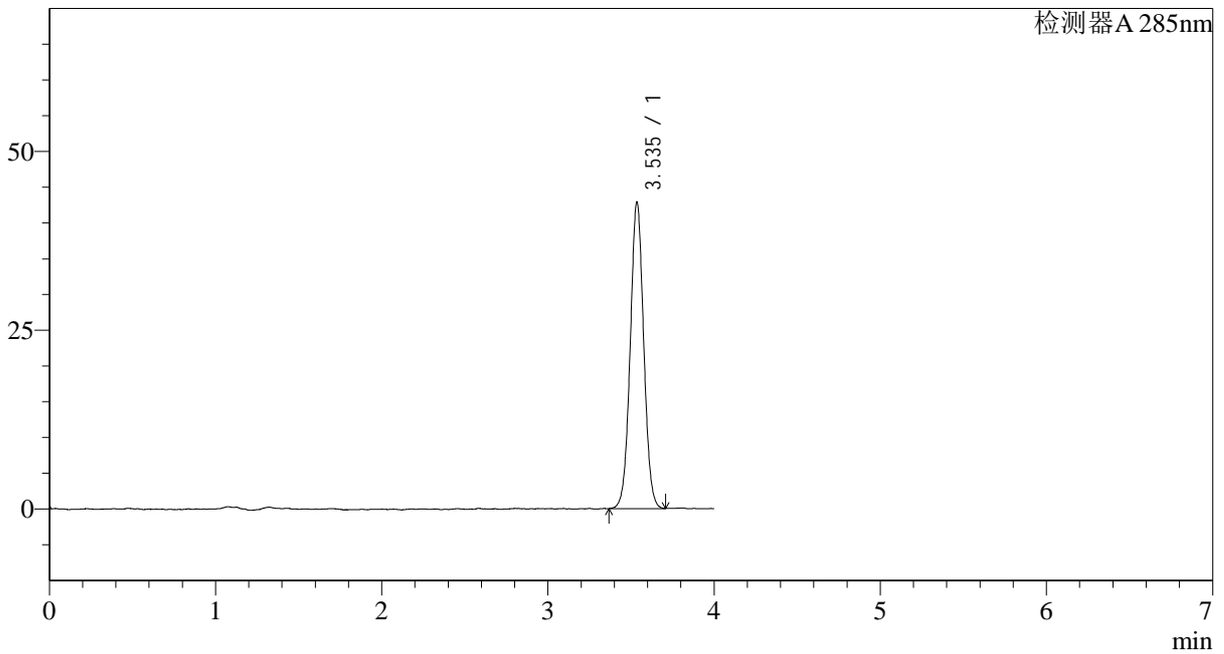
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

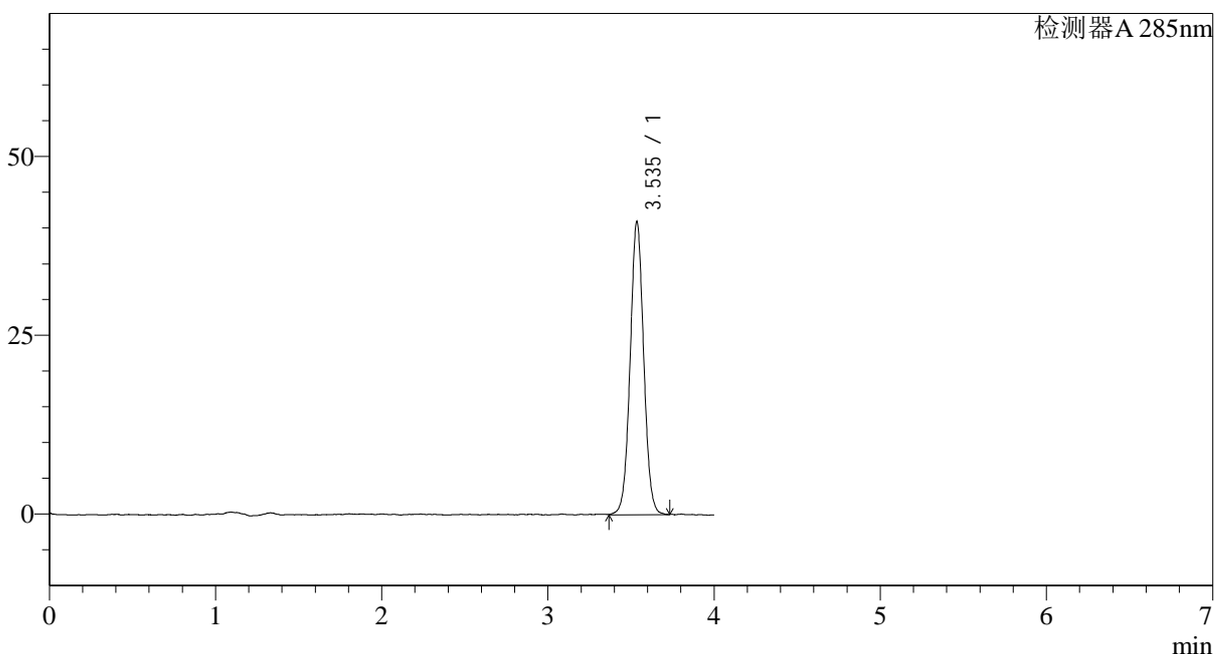
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	242180	100.000	42750	9143	1.031	--
总计		242180	100.000	42750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1339-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:16:51 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

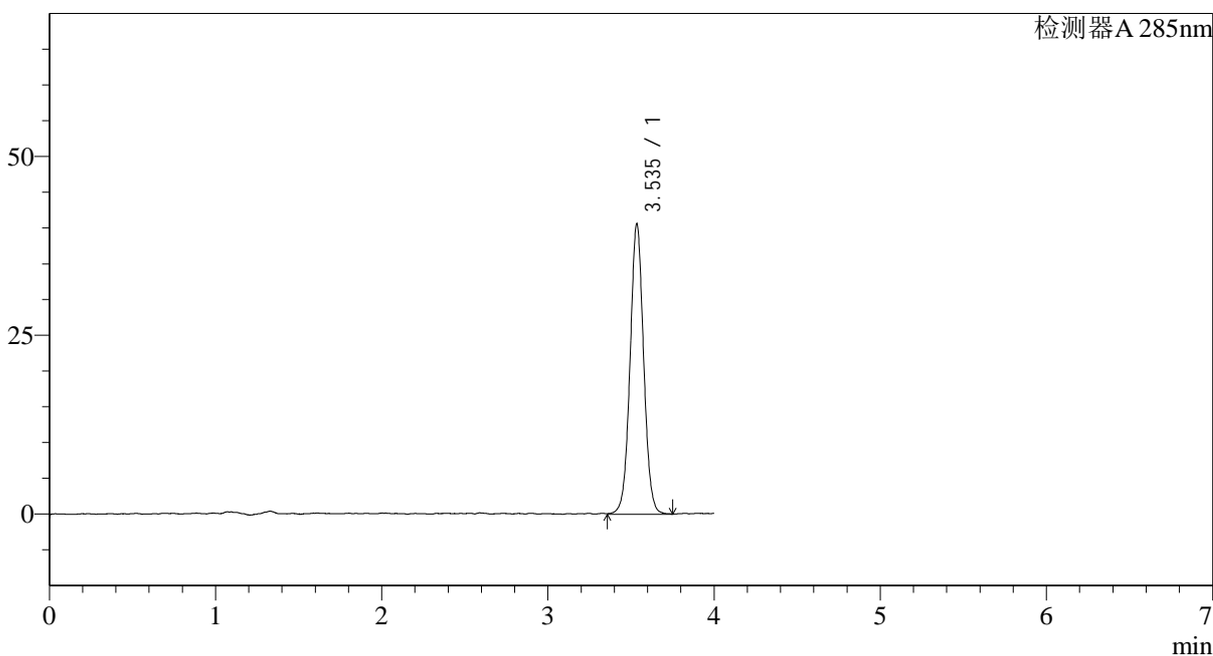
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	232730	100.000	40851	9106	1.033	--
总计		232730	100.000	40851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1340-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:21:13 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

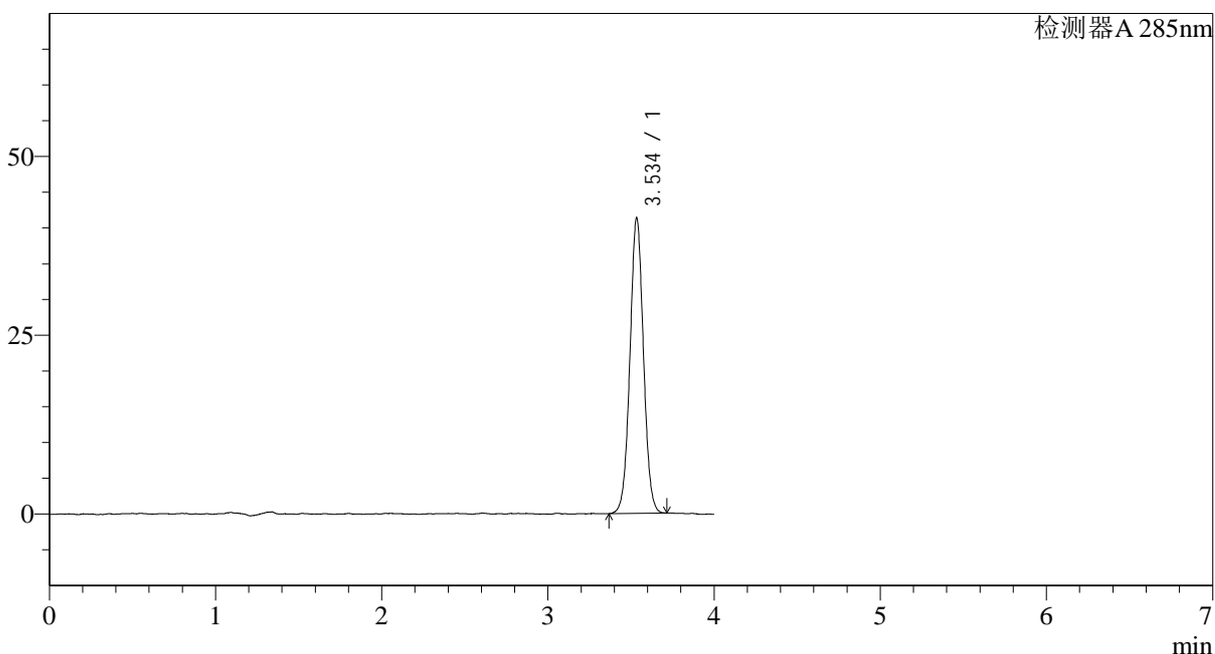
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	231438	100.000	40424	9088	1.033	--
总计		231438	100.000	40424			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1341-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:25:36 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.534	234114	100.000	41107	9133	1.030	--
总计		234114	100.000	41107			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1342-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-50

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:29:58

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:47

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

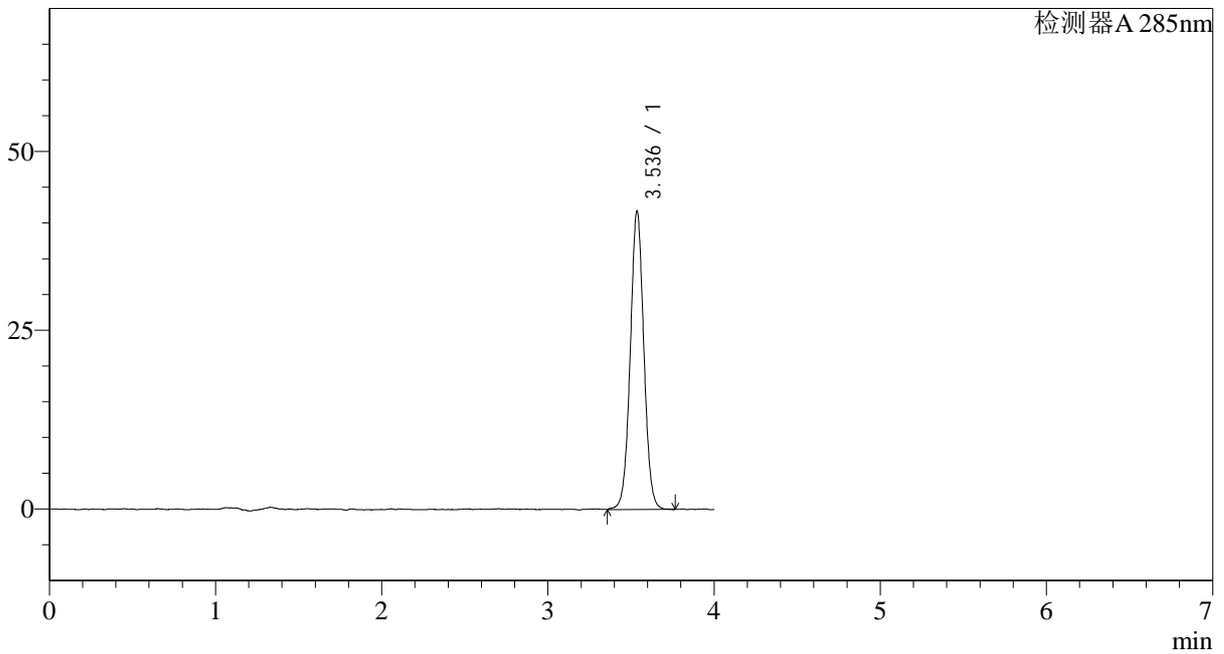
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

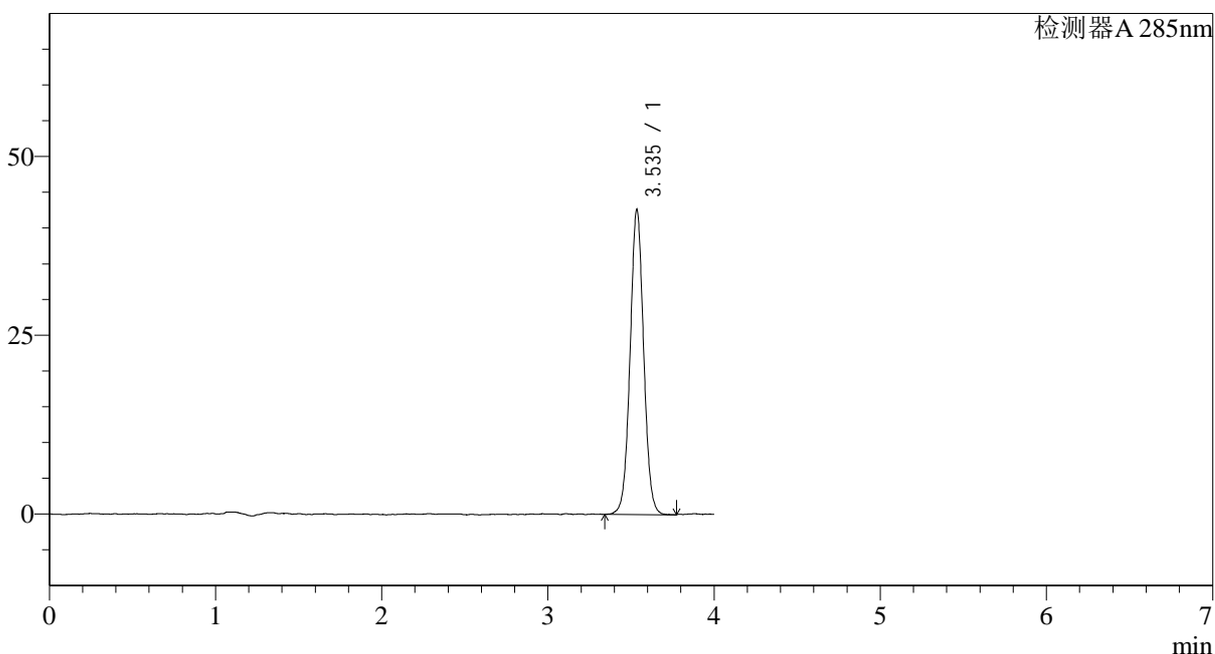
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	237714	100.000	41683	9109	1.028	--
总计		237714	100.000	41683			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1343-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:34:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:50 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	242274	100.000	42478	9138	1.034	--
总计		242274	100.000	42478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1344-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-15

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:38:42

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

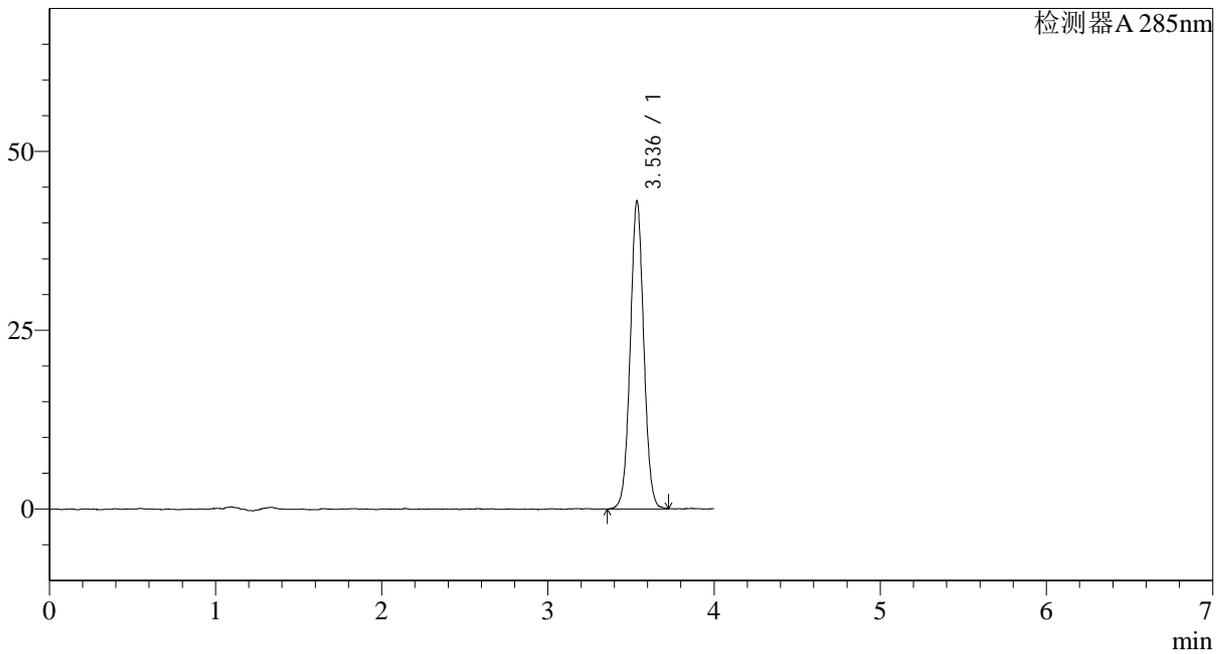
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.536	244015	100.000	42950	9132	1.032	--
总计		244015	100.000	42950			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1345-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 3-24

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 20:43:04

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:56:54

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

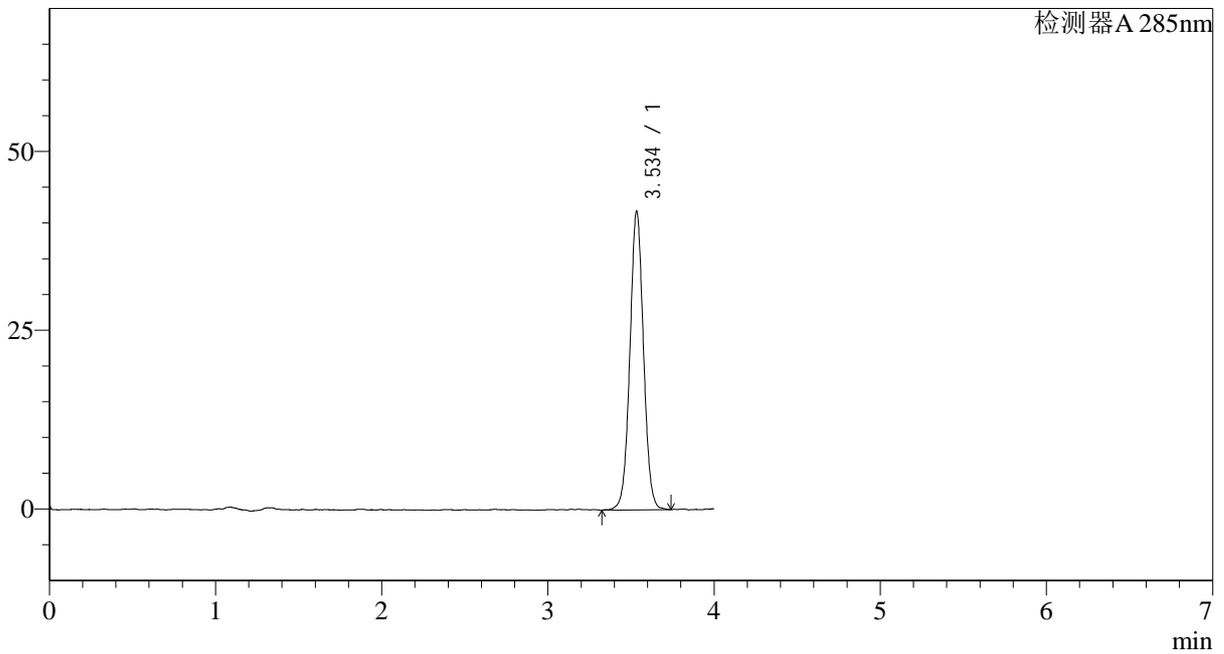
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

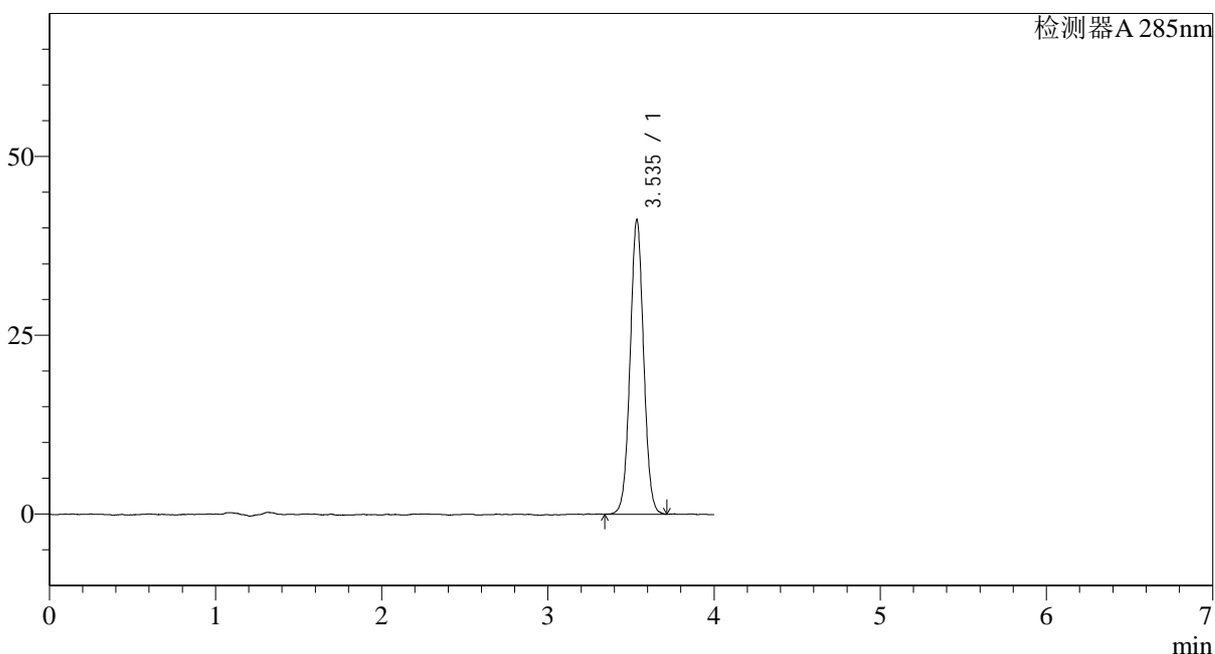
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	238091	100.000	41549	9066	1.028	--
总计		238091	100.000	41549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1346-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:47:26 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

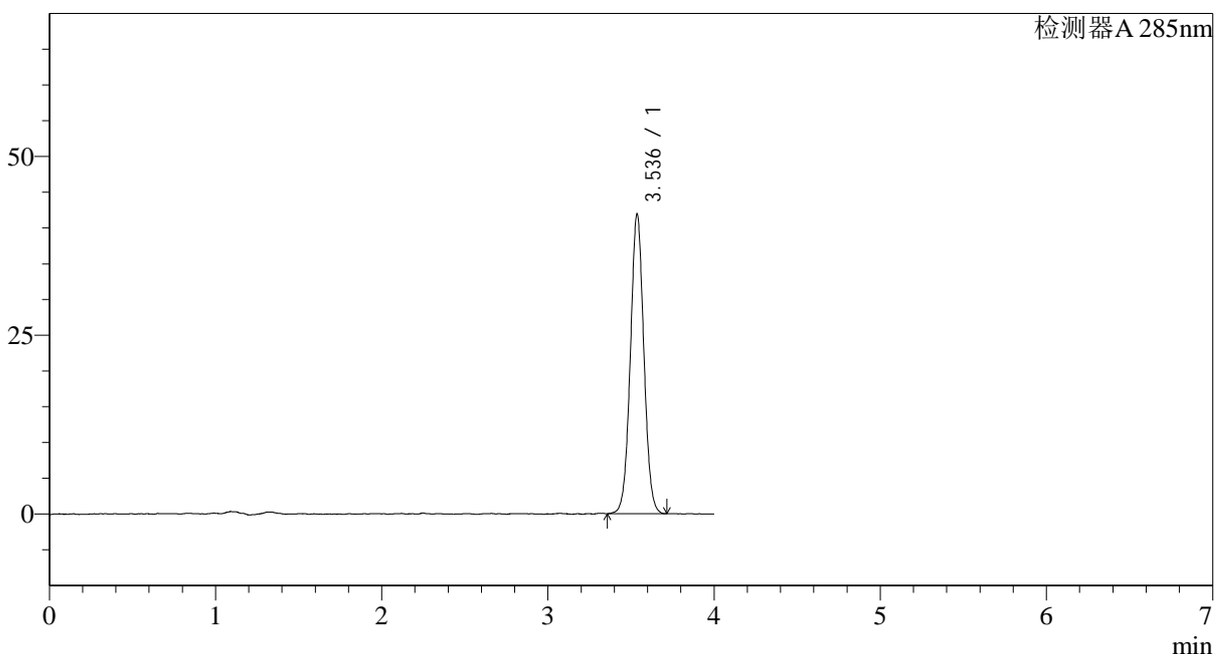
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	233483	100.000	41044	9096	1.030	--
总计		233483	100.000	41044			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1347-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:51:48 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:56:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

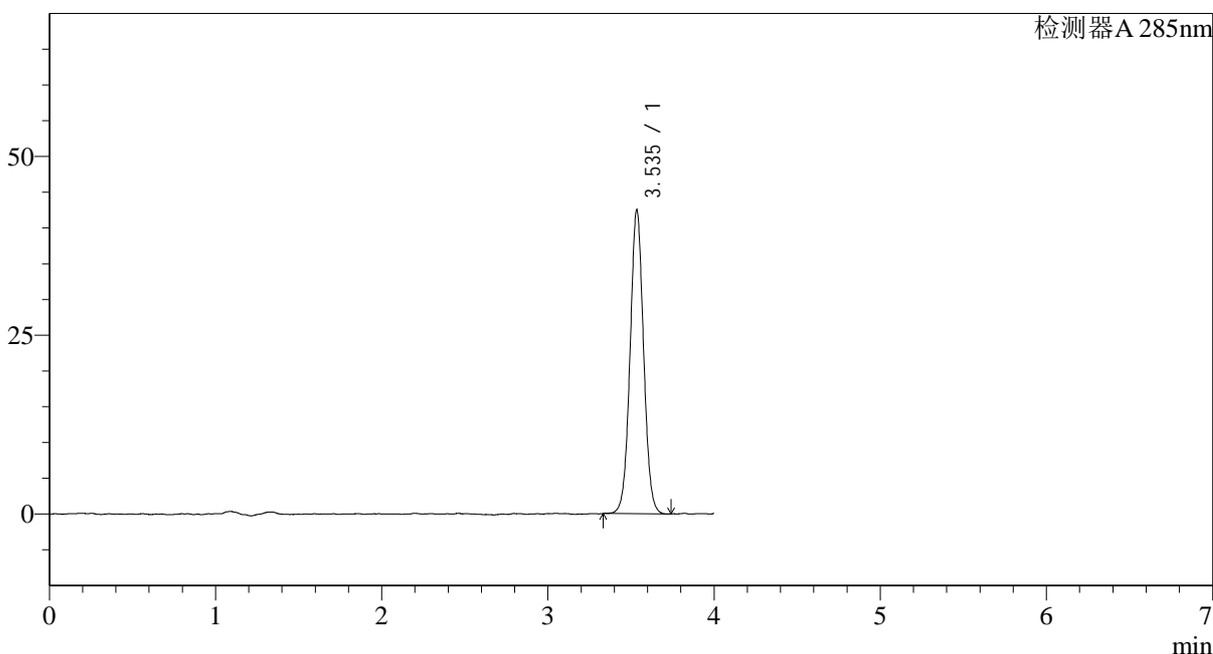
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	236860	100.000	41872	9142	1.030	--
总计		236860	100.000	41872			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1348-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 20:56:09 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:02 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

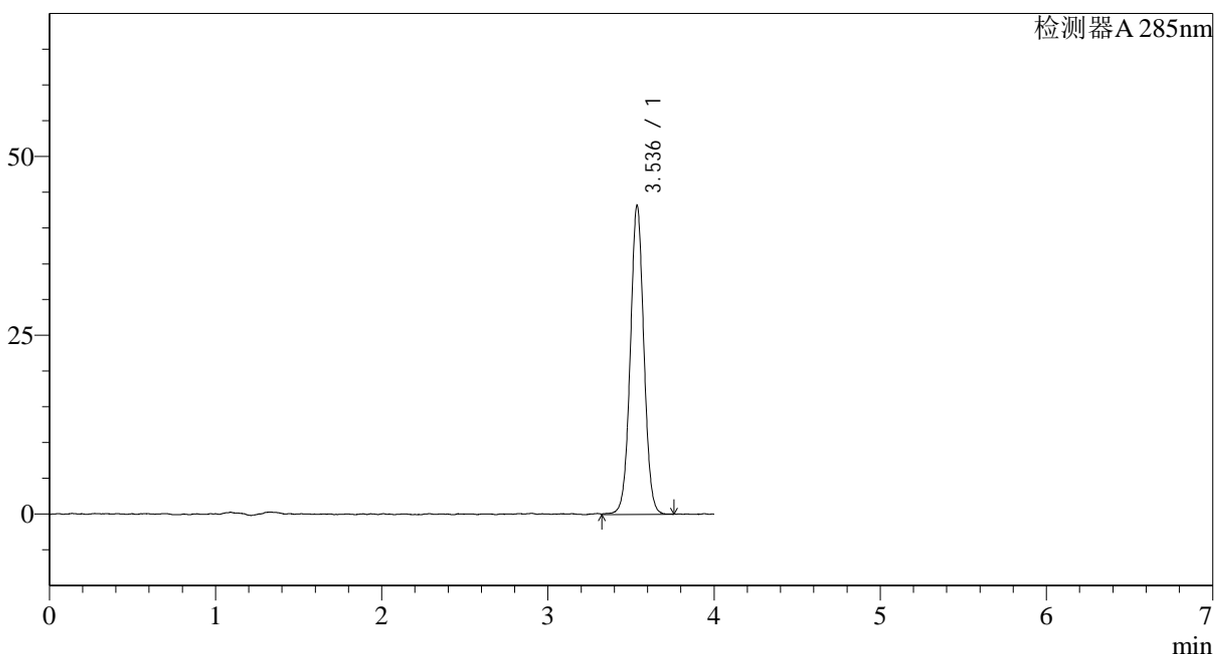
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	240851	100.000	42265	9107	1.033	--
总计		240851	100.000	42265			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1349-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:00:32 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

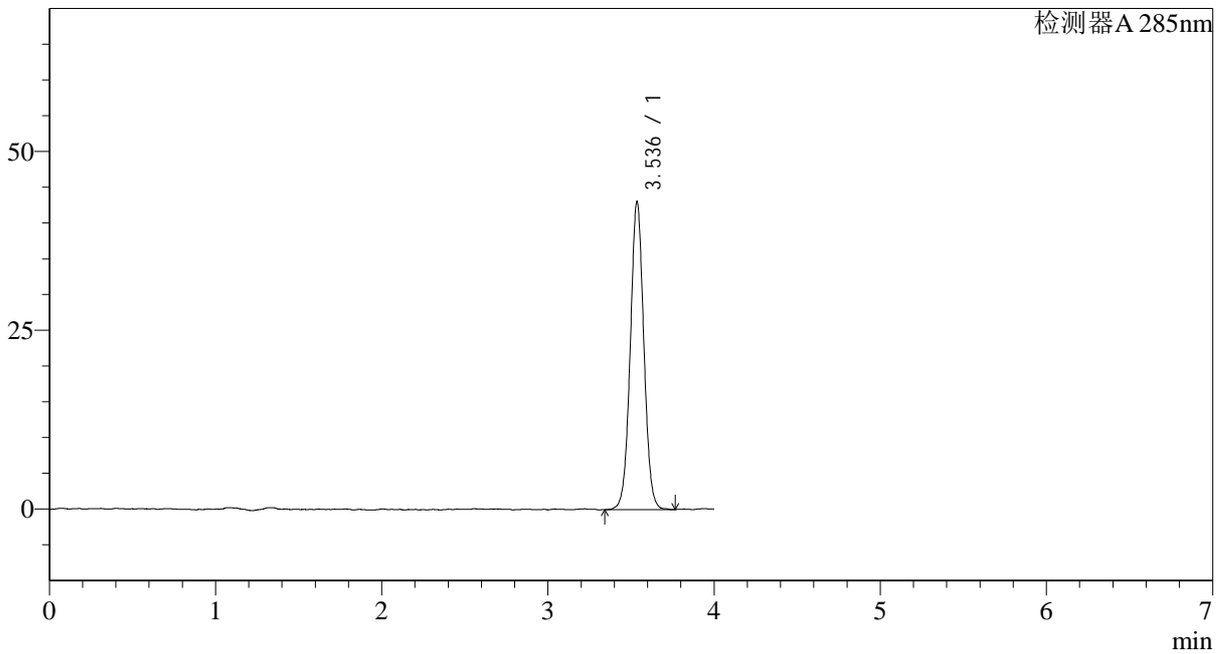
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	246198	100.000	43165	9122	1.024	--
总计		246198	100.000	43165			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1350-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-16  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:04:54 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:07 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

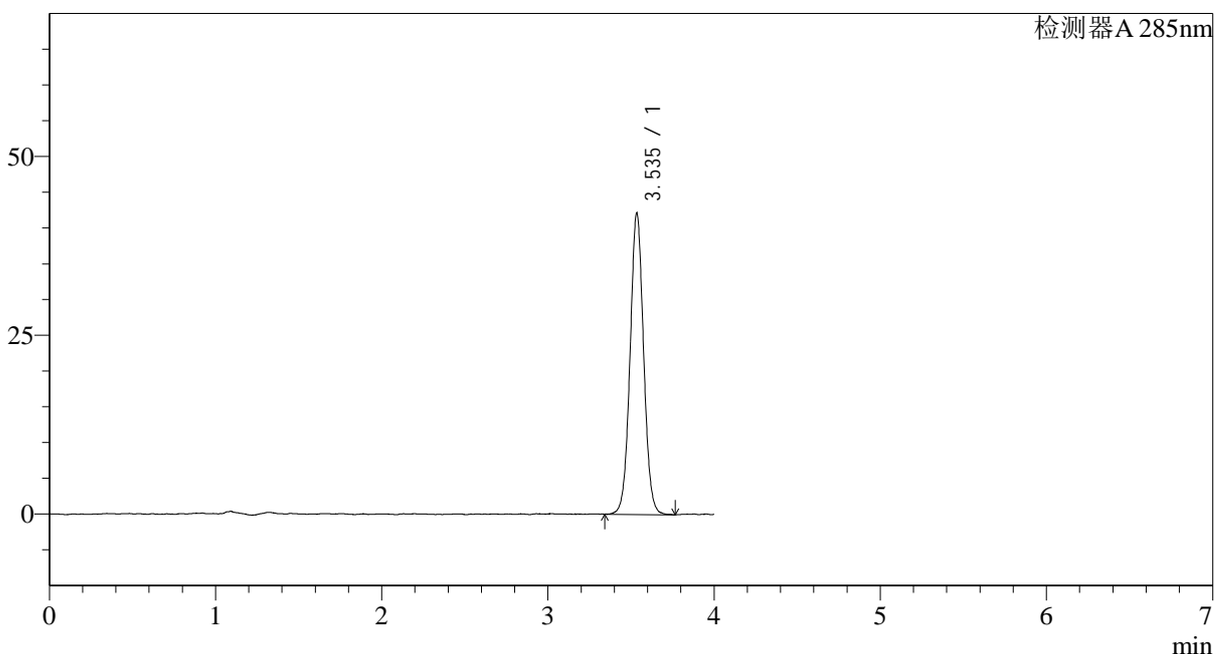
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.536	244869	100.000	42990	9123	1.028	--
总计		244869	100.000	42990			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1351-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-25  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:09:17 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

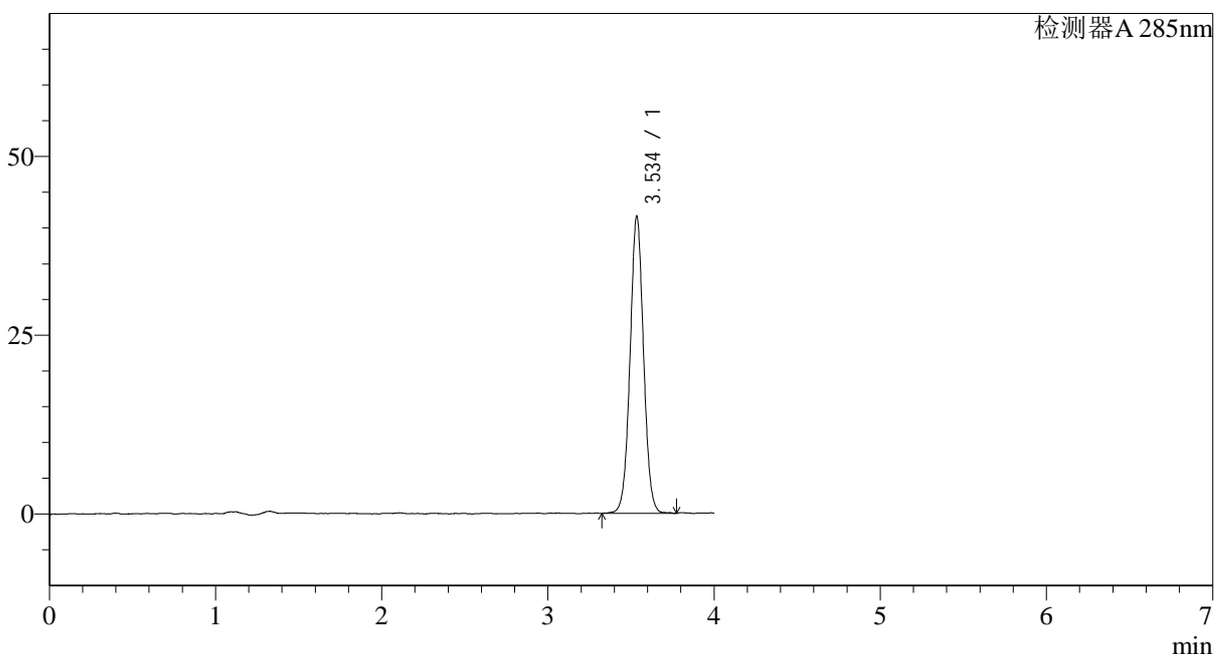
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.535	239575	100.000	41934	9120	1.037	--
总计		239575	100.000	41934			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1352-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:13:38 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:11 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

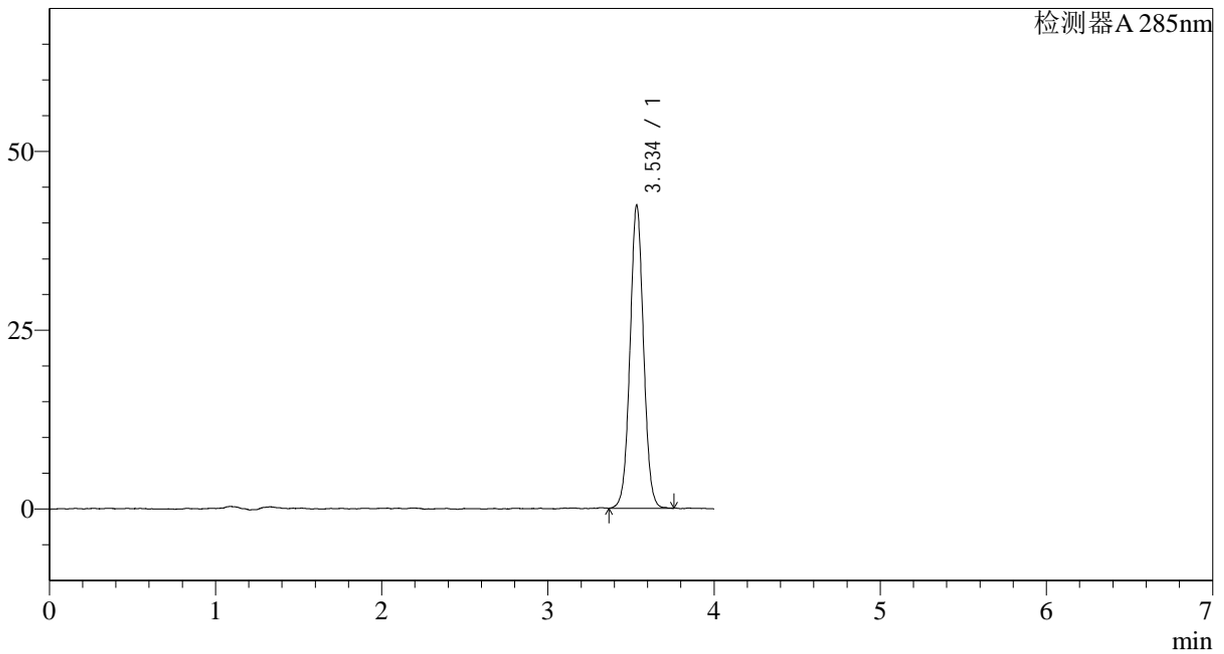
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	235437	100.000	41338	9189	1.030	--
总计		235437	100.000	41338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1353-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:18:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:14 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

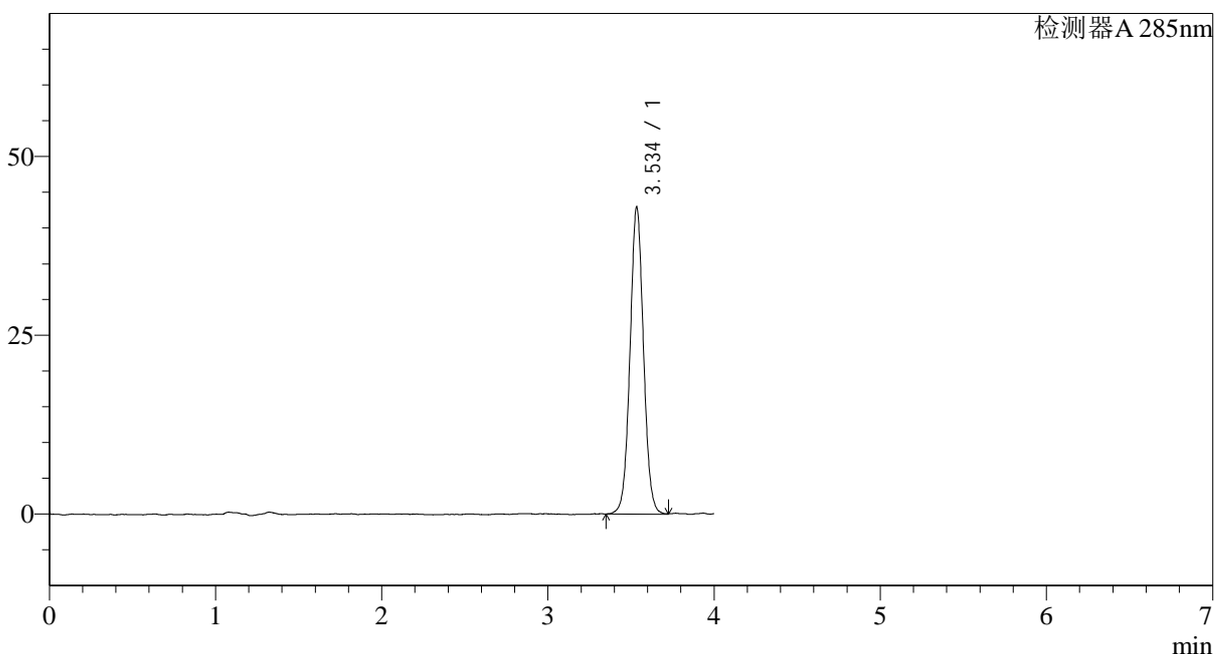
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	239892	100.000	42137	9173	1.033	--
总计		239892	100.000	42137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1354-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:22:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

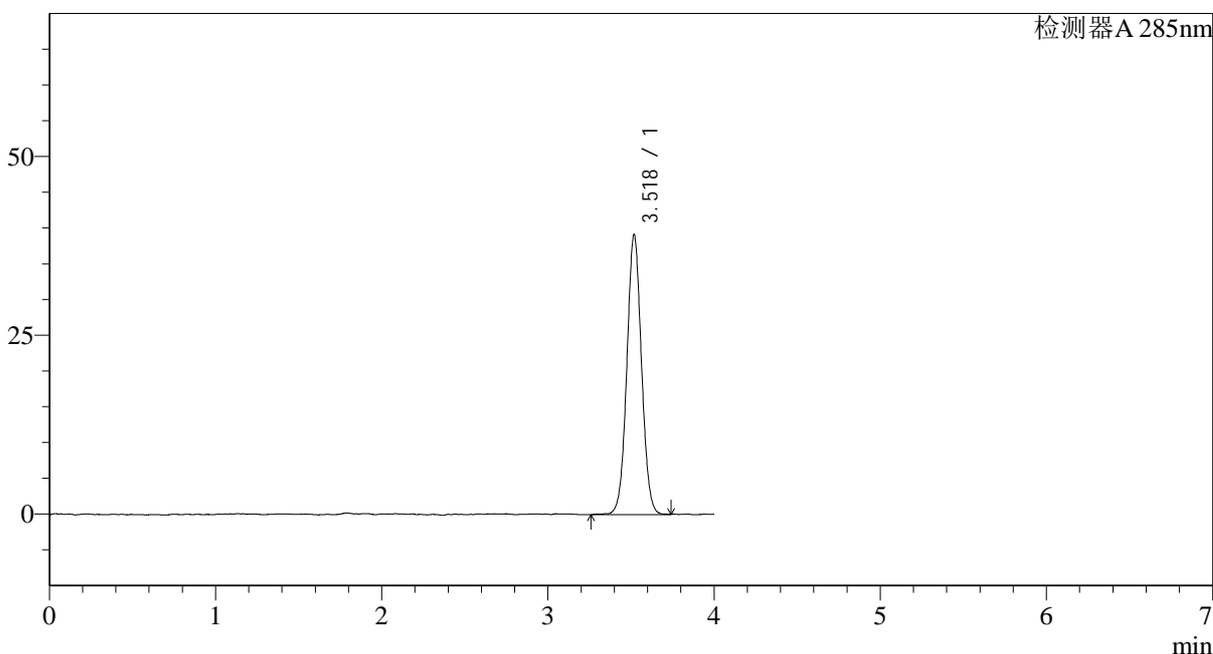
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	242899	100.000	42686	9171	1.040	--
总计		242899	100.000	42686			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1355-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:26:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:19 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

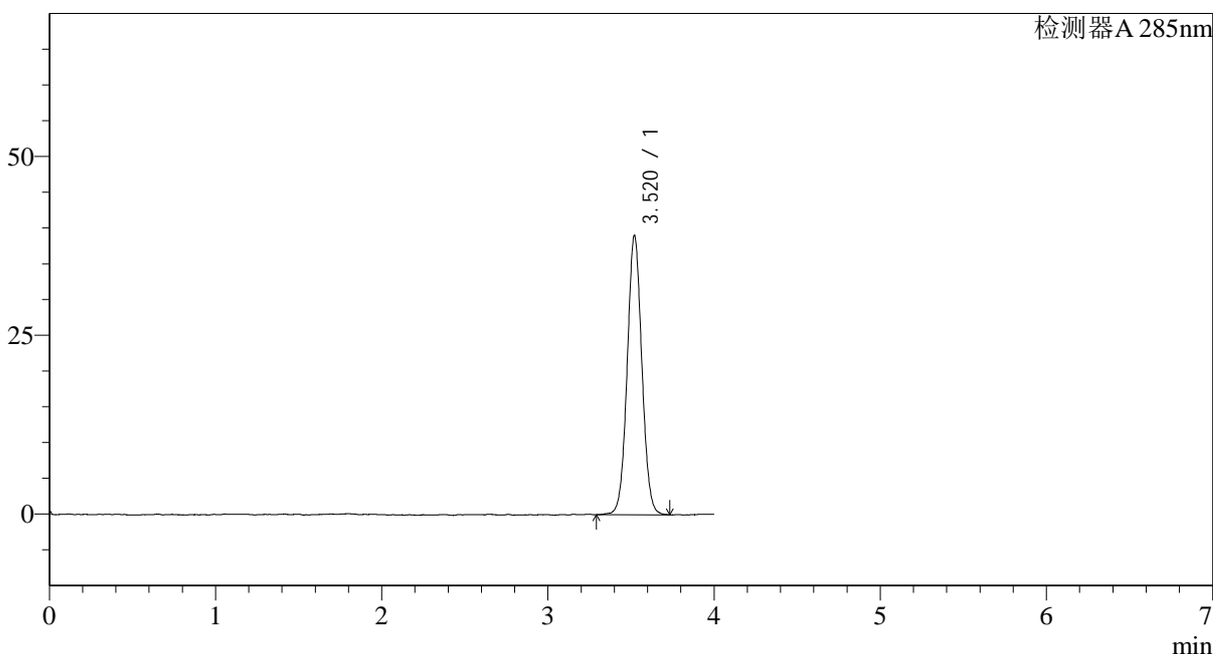
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.518	241041	100.000	39045	7703	1.042	--
总计		241041	100.000	39045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1356-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH4.5-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:31:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:21 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

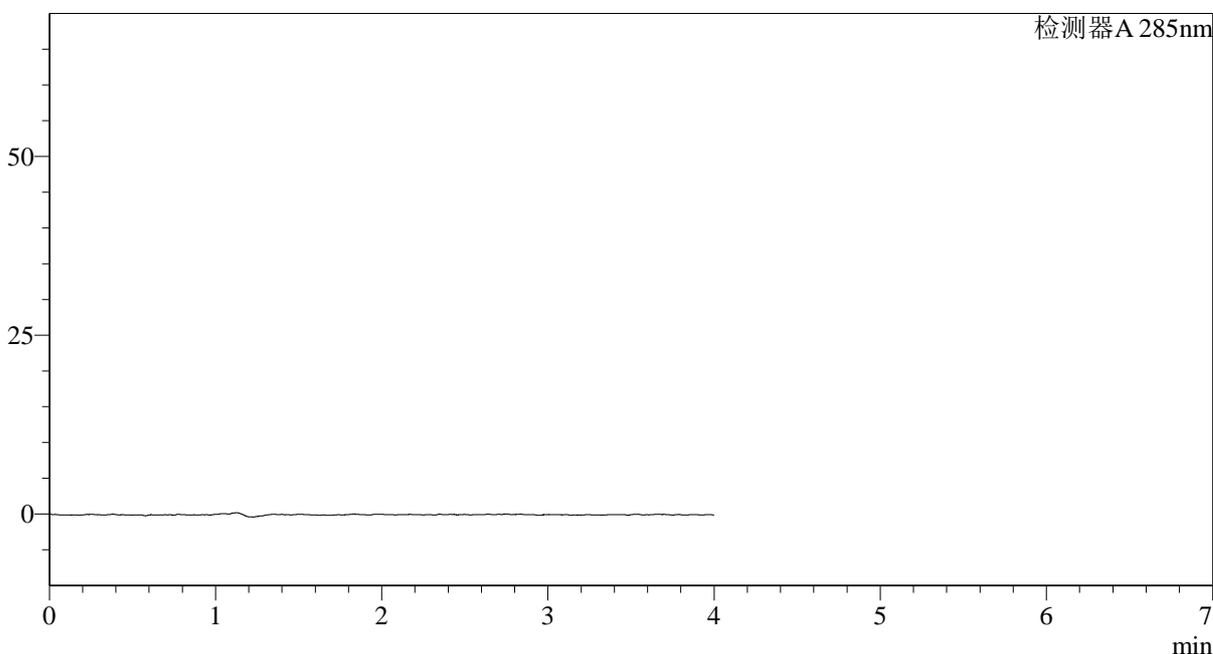
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	239979	100.000	39049	7702	1.046	--
总计		239979	100.000	39049			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1357-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:35:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:24 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

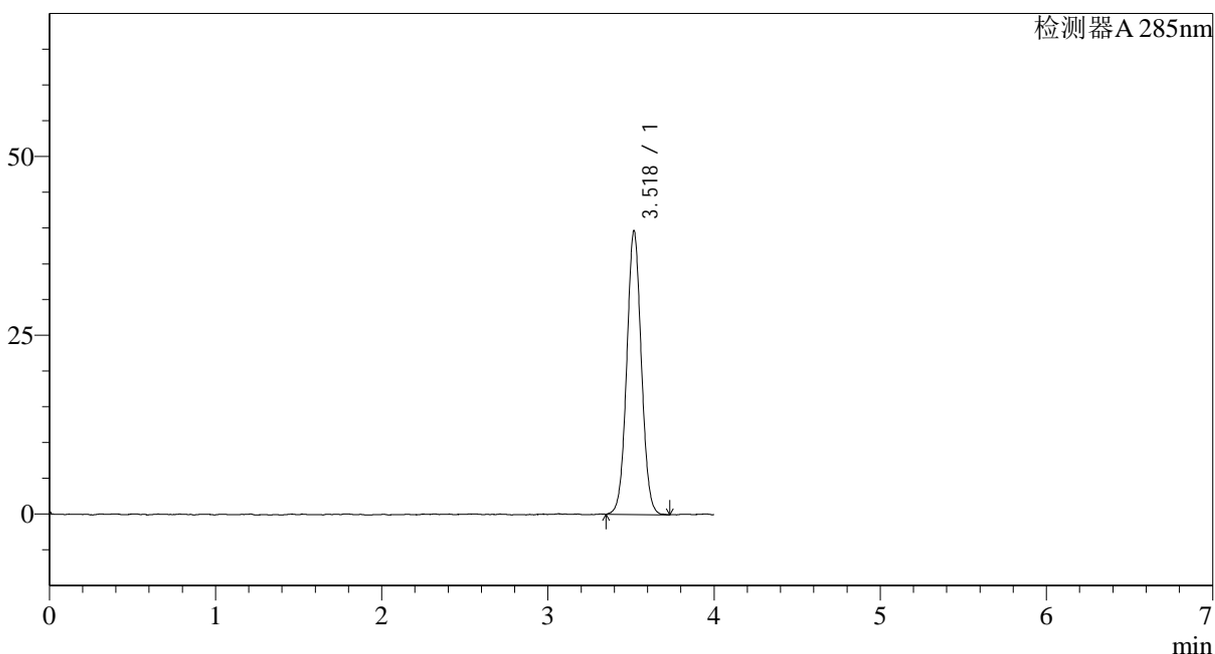
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1358-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:39:58 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:26 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.518	242454	100.000	39478	7712	1.039	--
总计		242454	100.000	39478			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1359-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:44:22

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:28

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

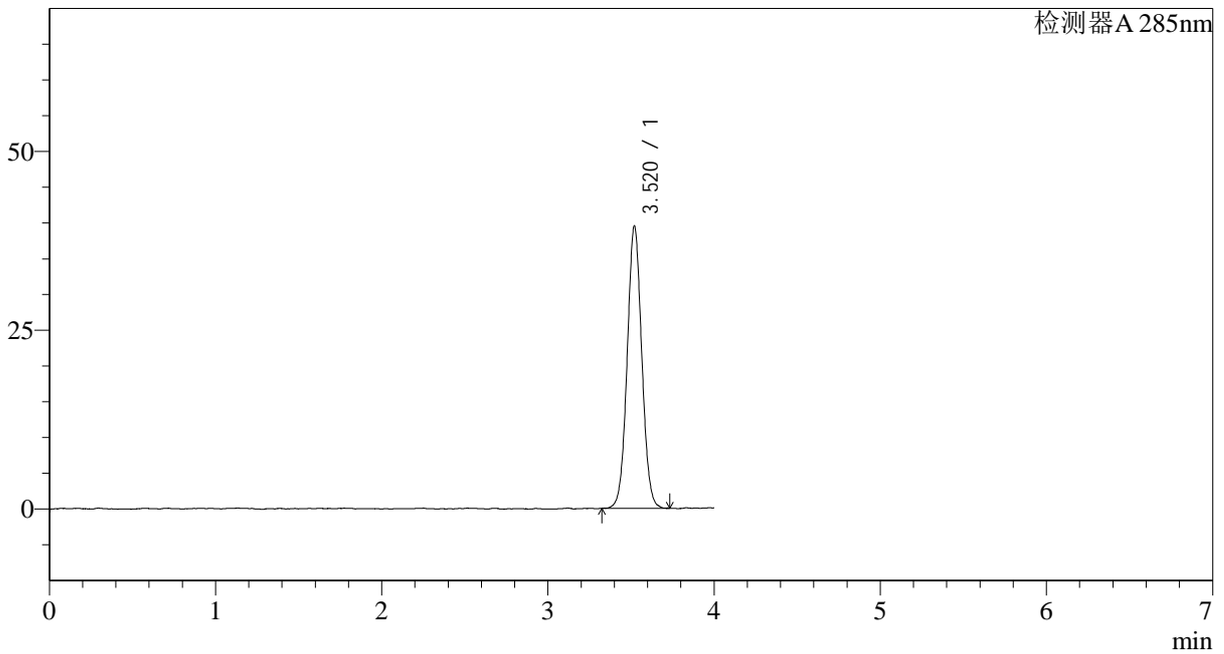
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

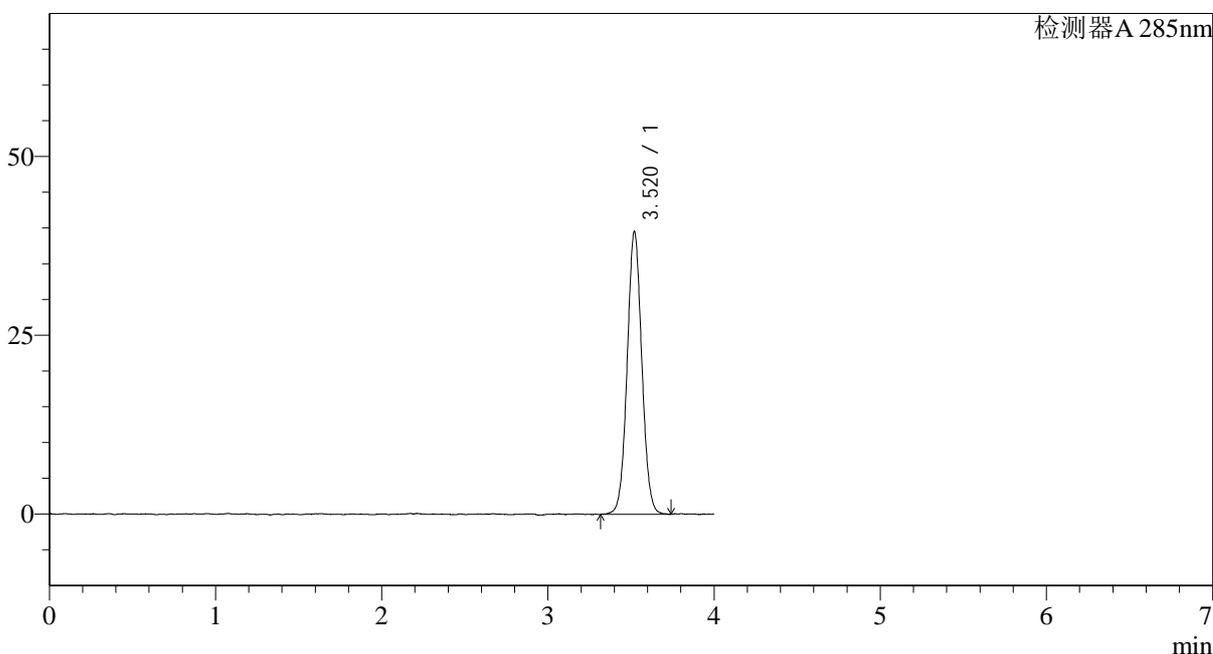
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	241374	100.000	39451	7712	1.046	--
总计		241374	100.000	39451			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1360-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:48:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:31 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

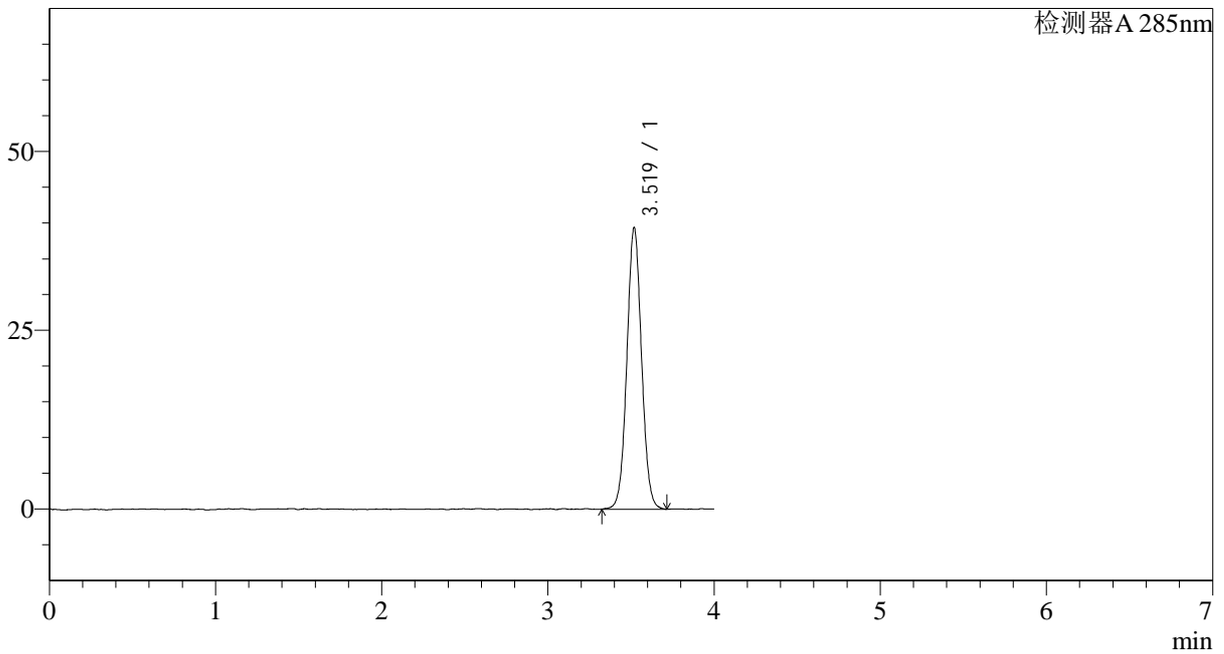
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.520	242693	100.000	39539	7697	1.045	--
总计		242693	100.000	39539			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1361-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 21:53:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:33 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.519	242191	100.000	39285	7666	1.041	--
总计		242191	100.000	39285			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1362-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz1-5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-18

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 21:57:36

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:36

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

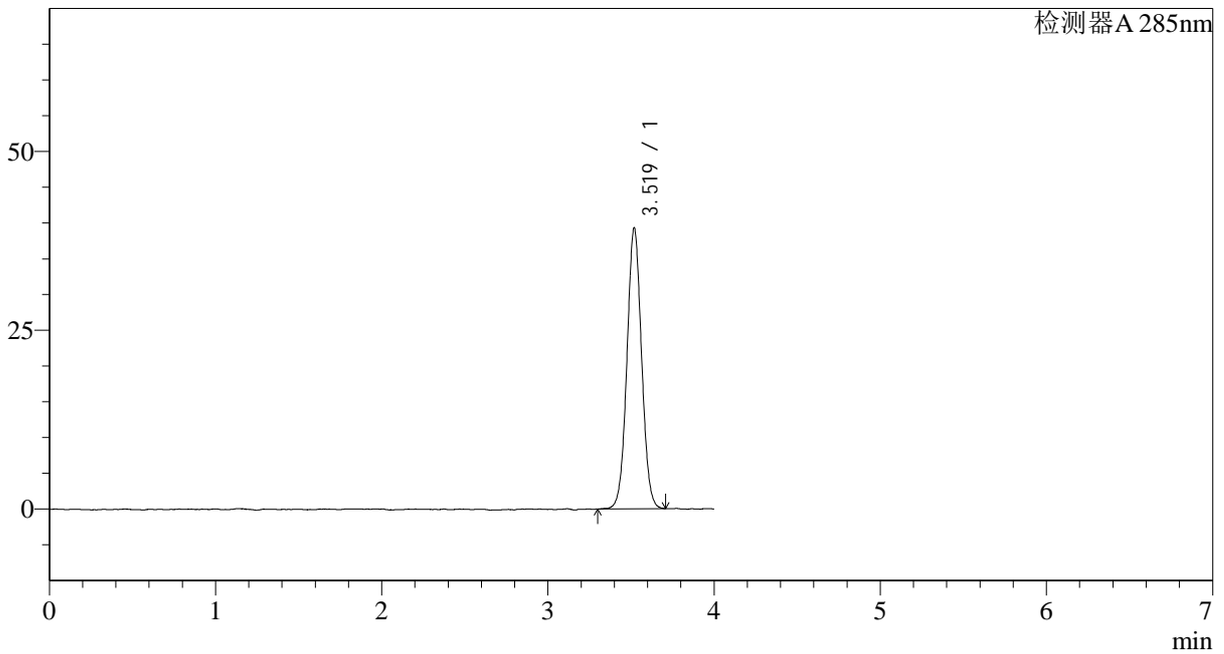
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

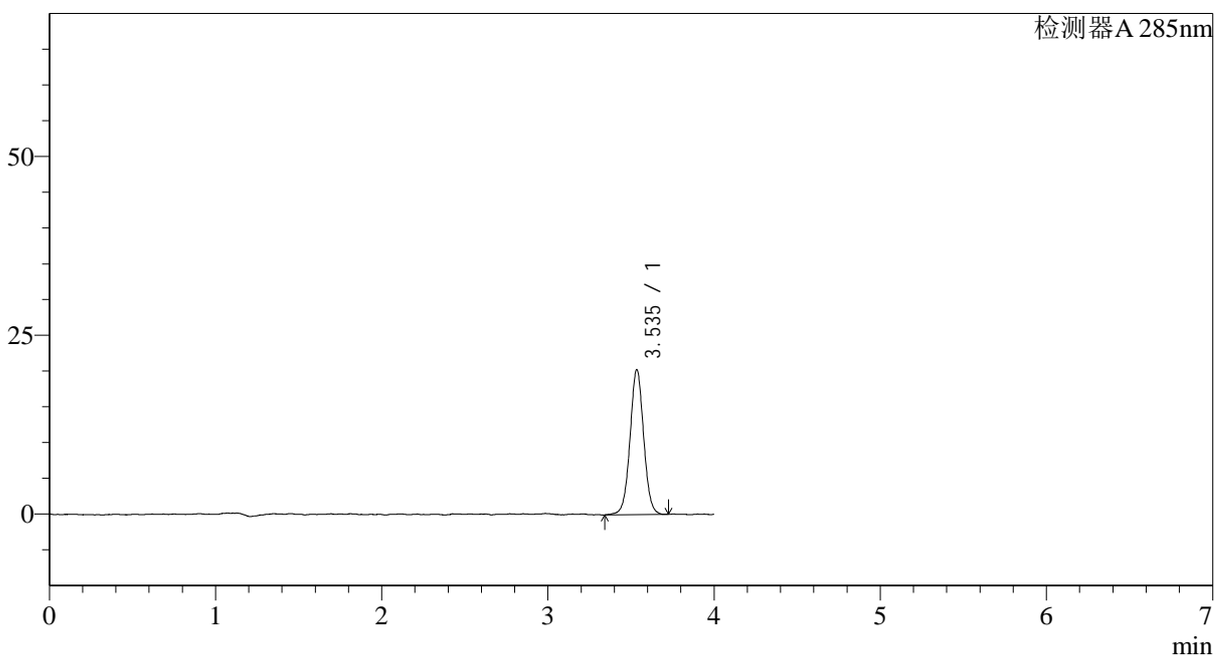
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.519	240814	100.000	39200	7656	1.037	--
总计		240814	100.000	39200			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1363-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:02:00 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:38 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	116197	100.000	20207	9114	1.023	--
总计		116197	100.000	20207			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1364-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P2.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-10

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:06:24

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:41

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

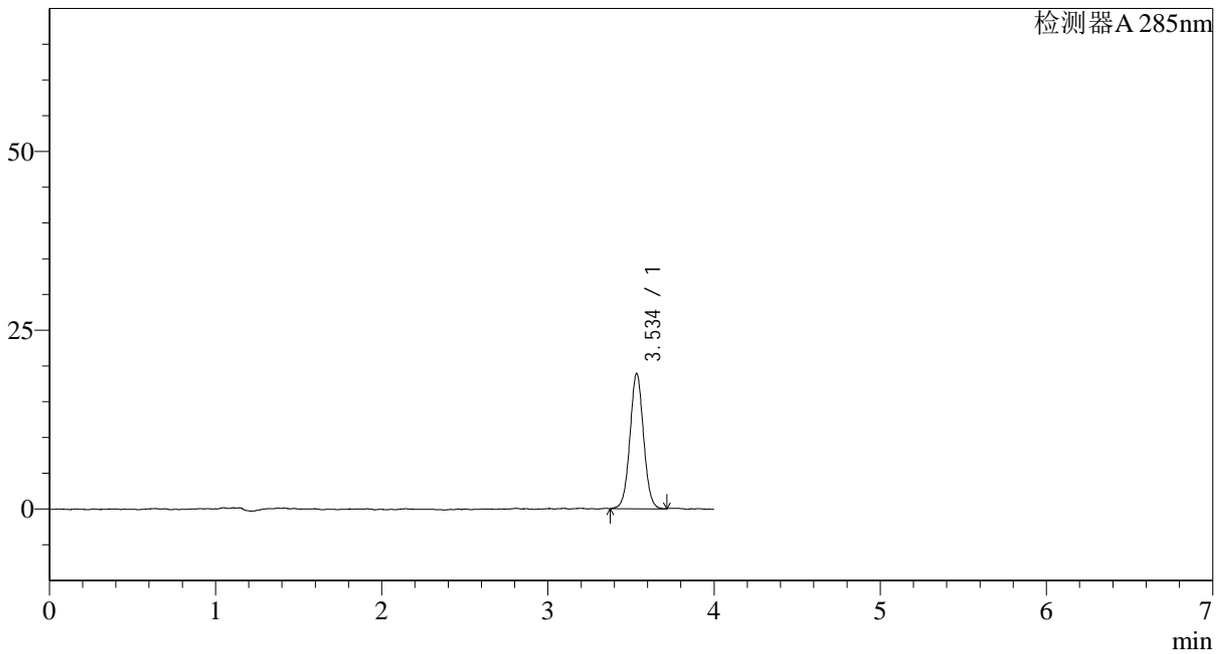
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

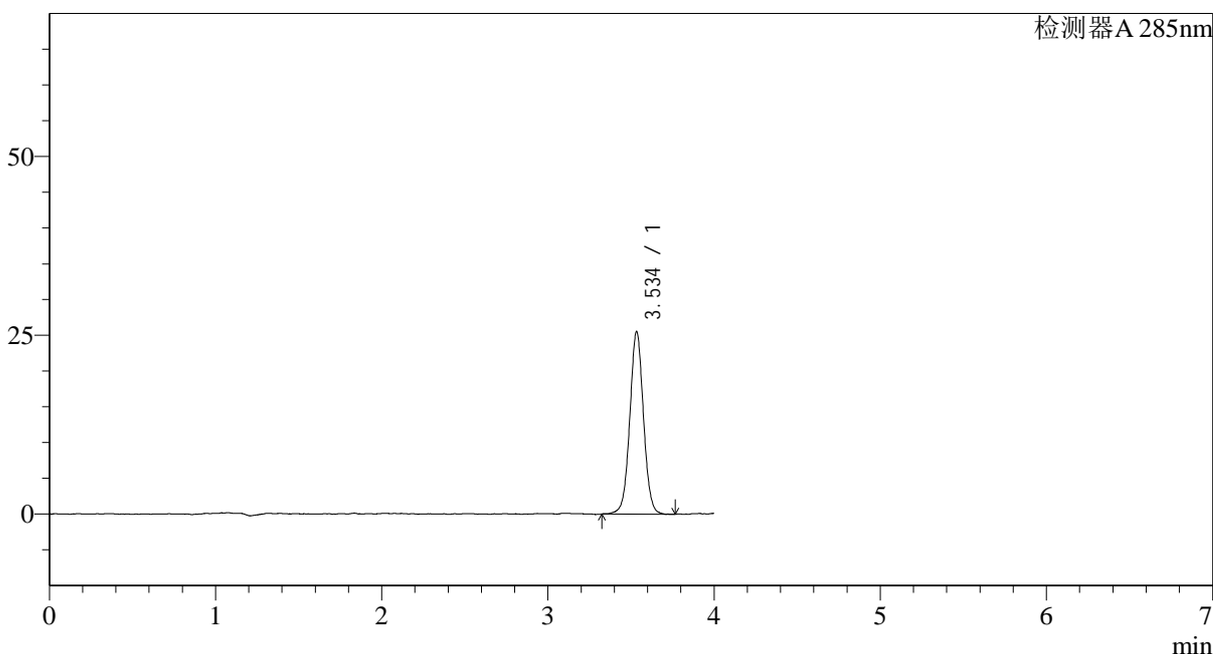
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	108003	100.000	18830	9005	1.036	--
总计		108003	100.000	18830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1365-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:10:47 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:43 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

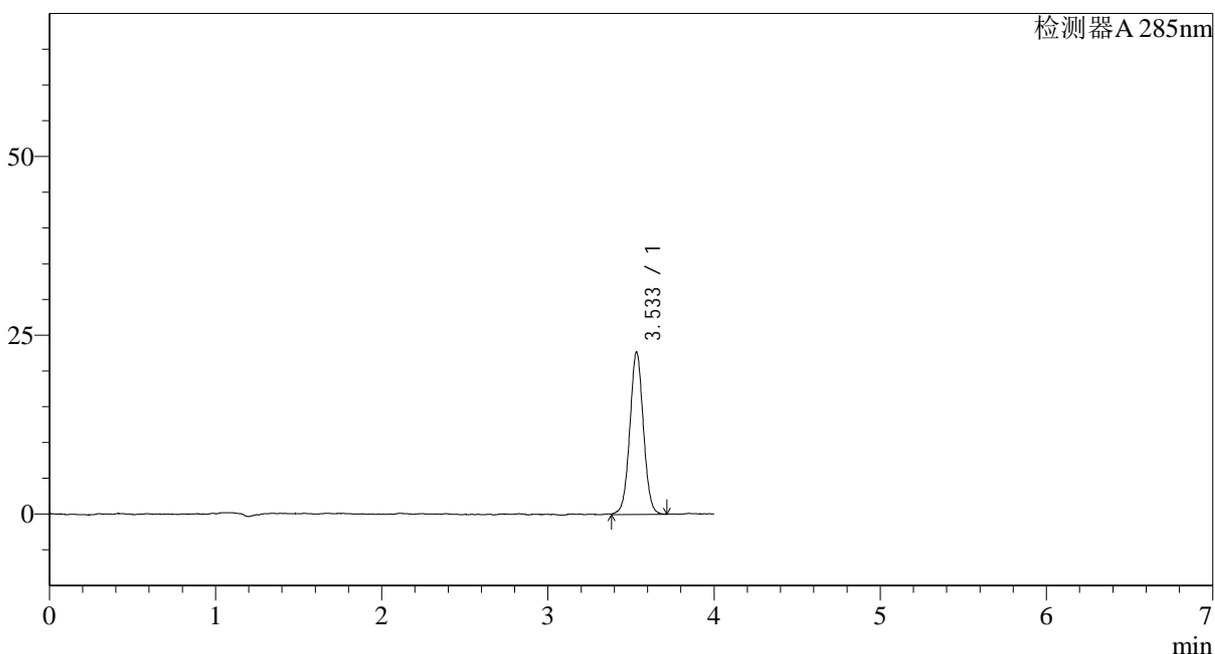
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	146537	100.000	25423	9063	1.028	--
总计		146537	100.000	25423			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1366-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:15:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

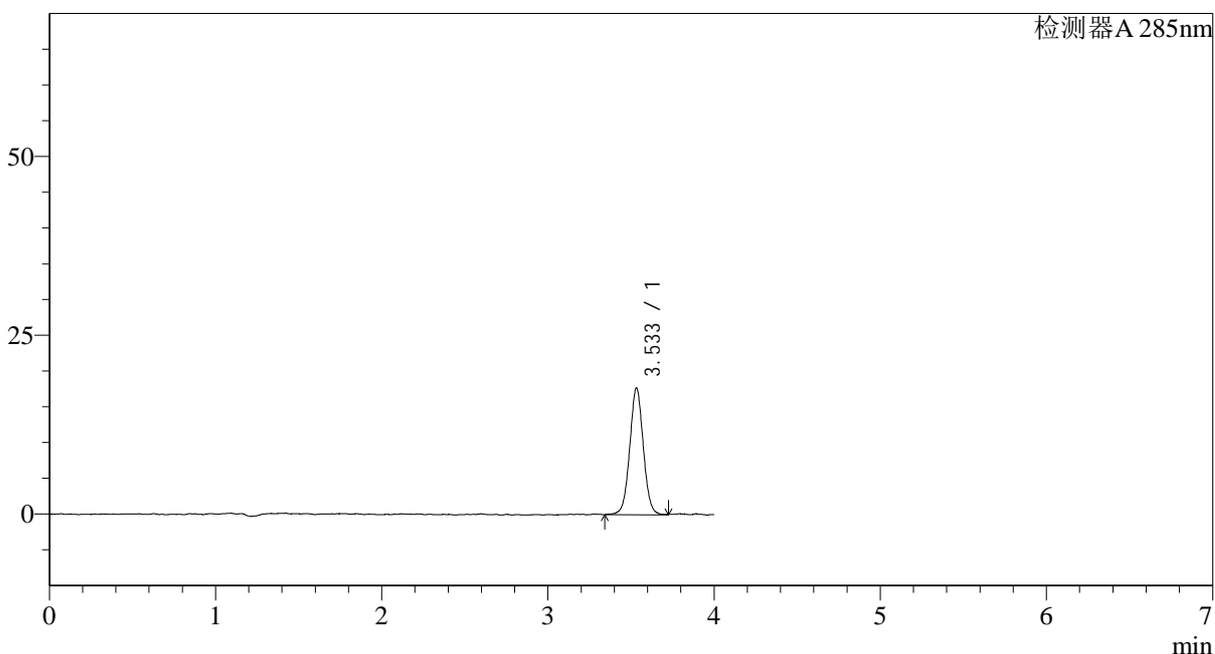
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	128976	100.000	22629	9035	1.028	--
总计		128976	100.000	22629			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1367-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:19:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:48 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.533	101415	100.000	17710	9000	1.034	--
总计		101415	100.000	17710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)柱温: 40 $^{\circ}$ C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1368-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-5min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-46

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:23:56

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:50

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

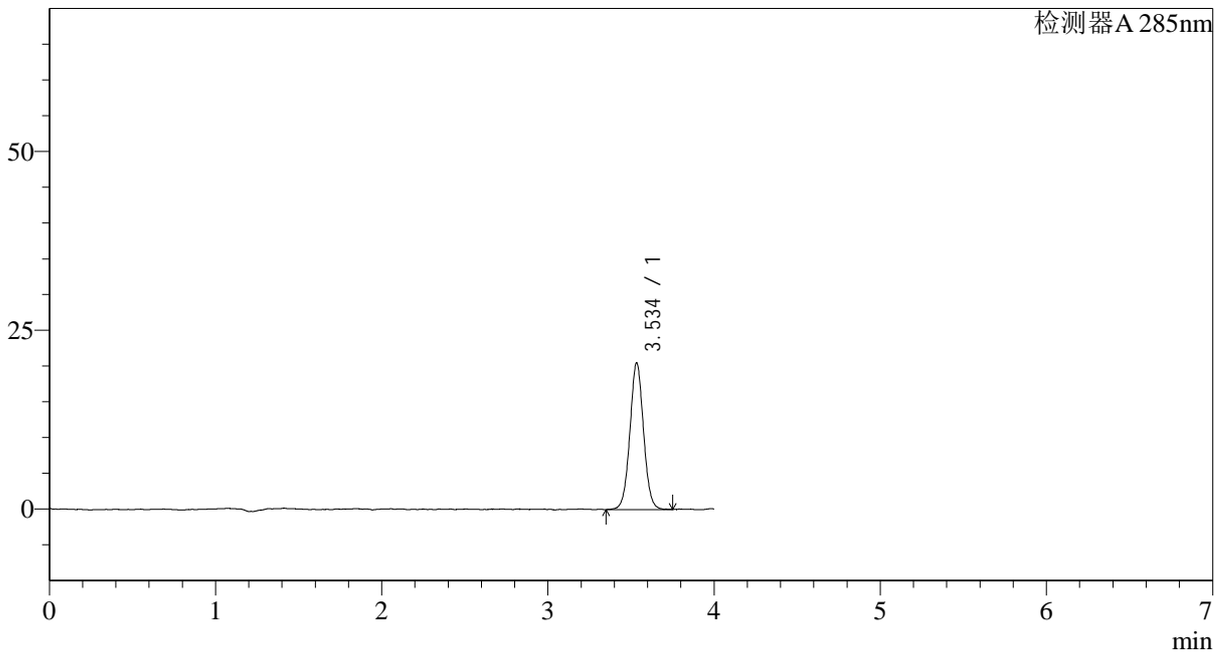
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

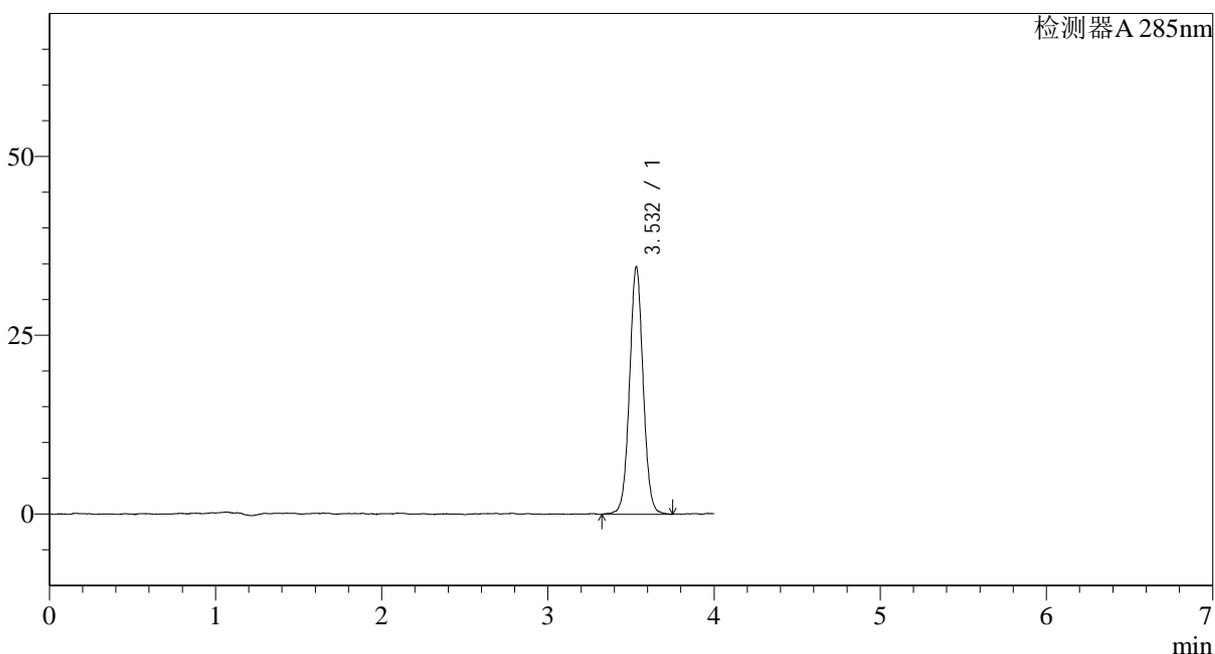
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	117227	100.000	20421	8985	1.034	--
总计		117227	100.000	20421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1369-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:28:20 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:53 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

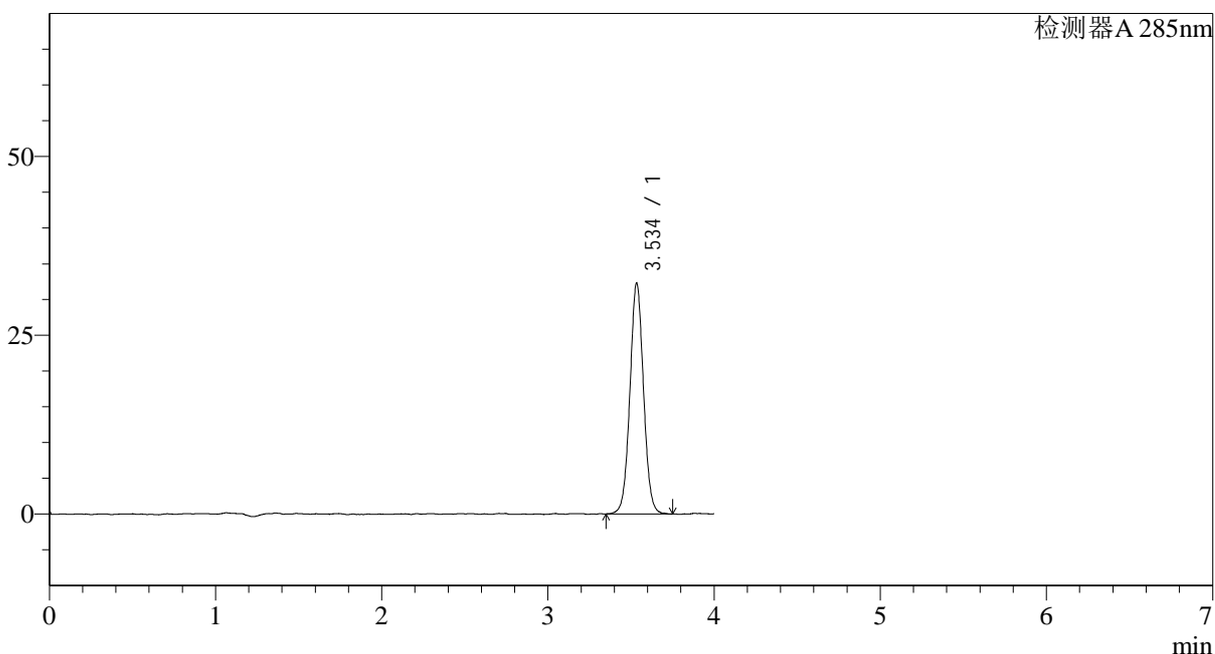
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	197423	100.000	34565	9140	1.035	--
总计		197423	100.000	34565			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1370-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:32:44 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:57:55 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

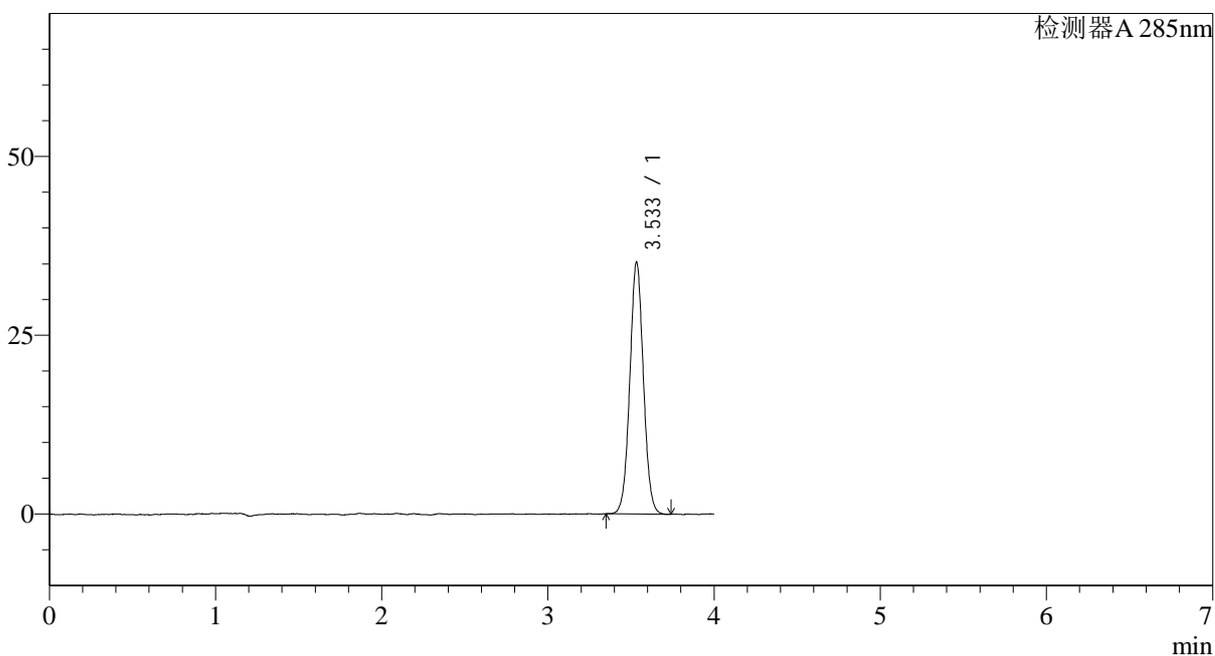
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	183882	100.000	32127	9073	1.035	--
总计		183882	100.000	32127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1371-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:37:07 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:57:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.533	200395	100.000	35121	8984	1.036	--
总计		200395	100.000	35121			



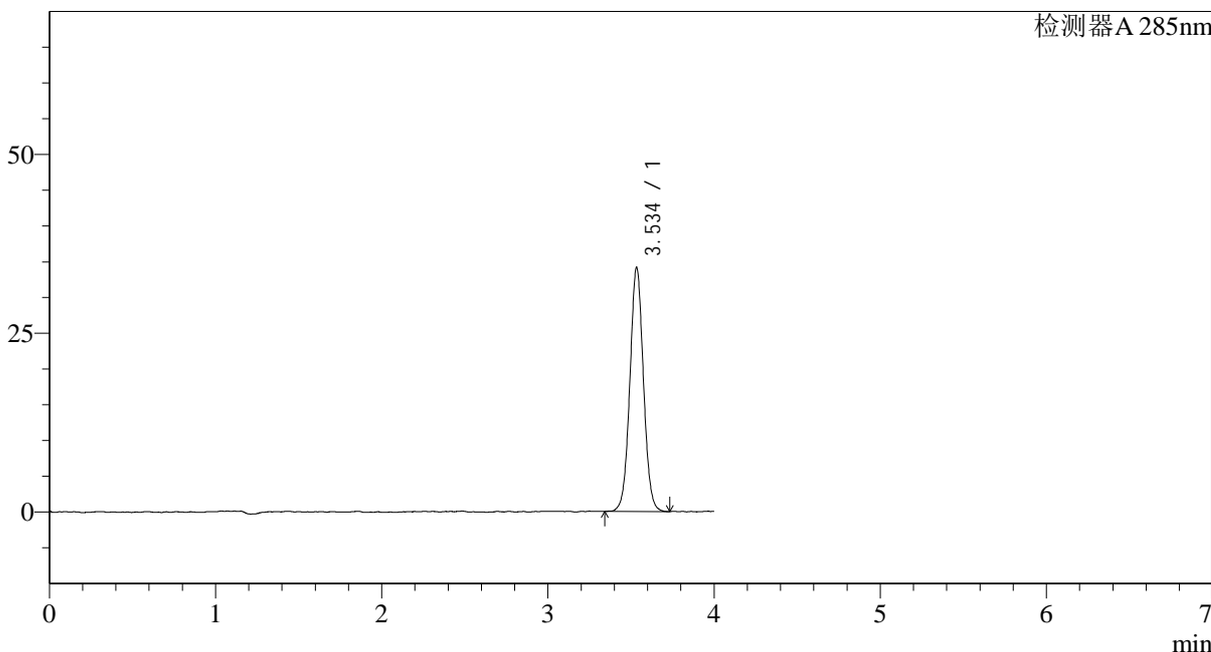
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1372-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 22:41:30 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:00 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.534	194281	100.000	33983	9067	1.035	--
总计		194281	100.000	33983			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1373-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P5.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-38

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:45:53

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:02

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

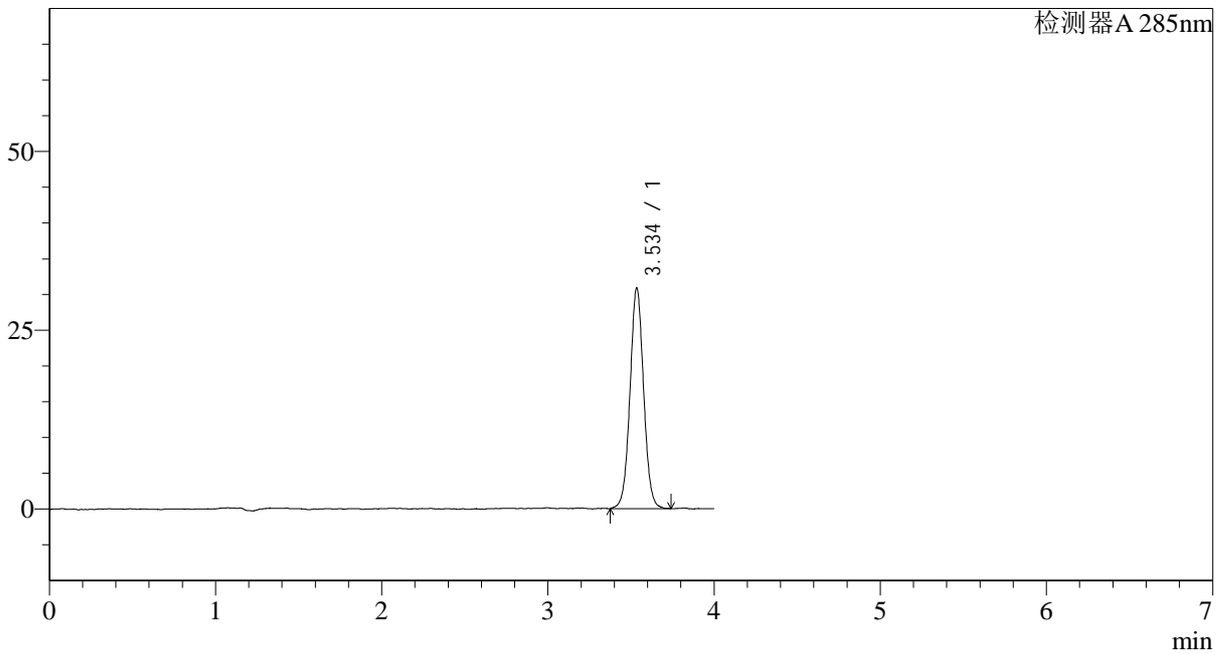
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

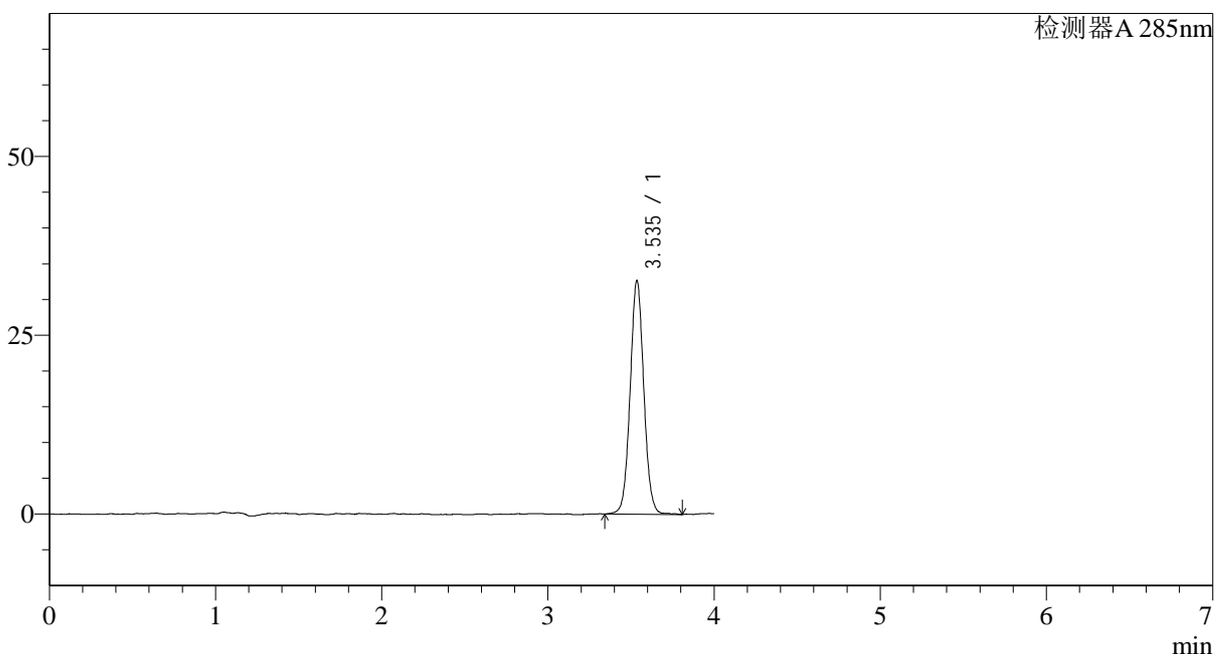
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	176223	100.000	30698	9053	1.037	--
总计		176223	100.000	30698			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1374-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-47  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:50:16 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:05 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.535	187150	100.000	32588	9032	1.047	--
总计		187150	100.000	32588			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1375-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-3

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 22:54:40

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:07

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

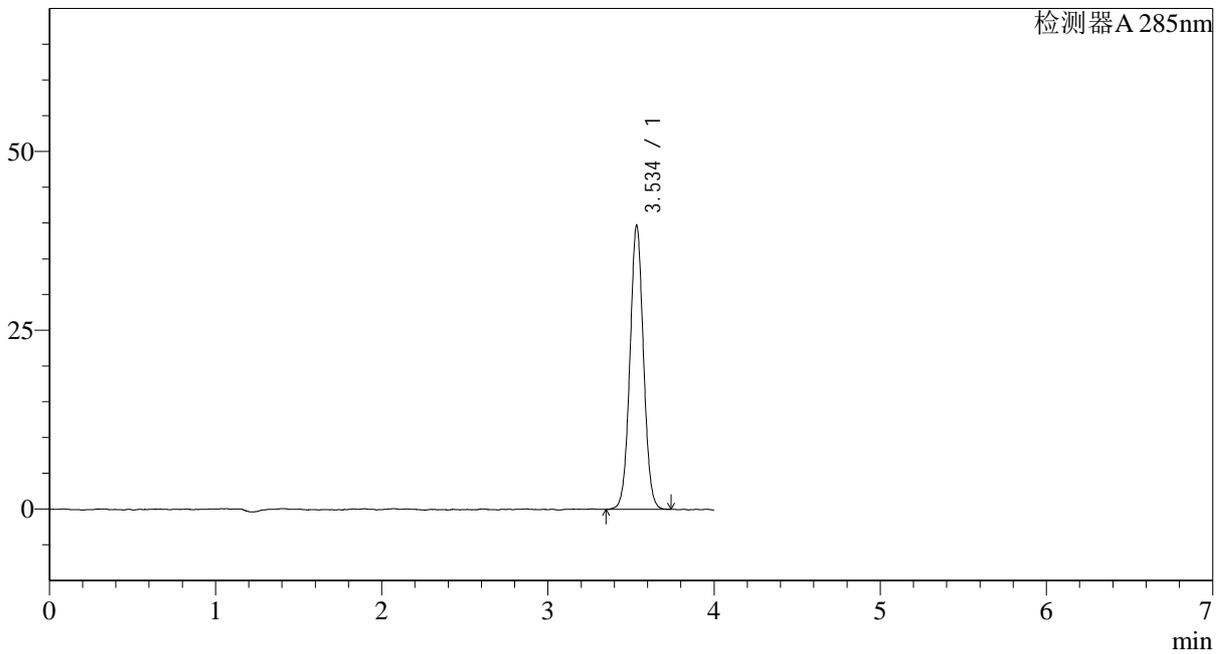
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

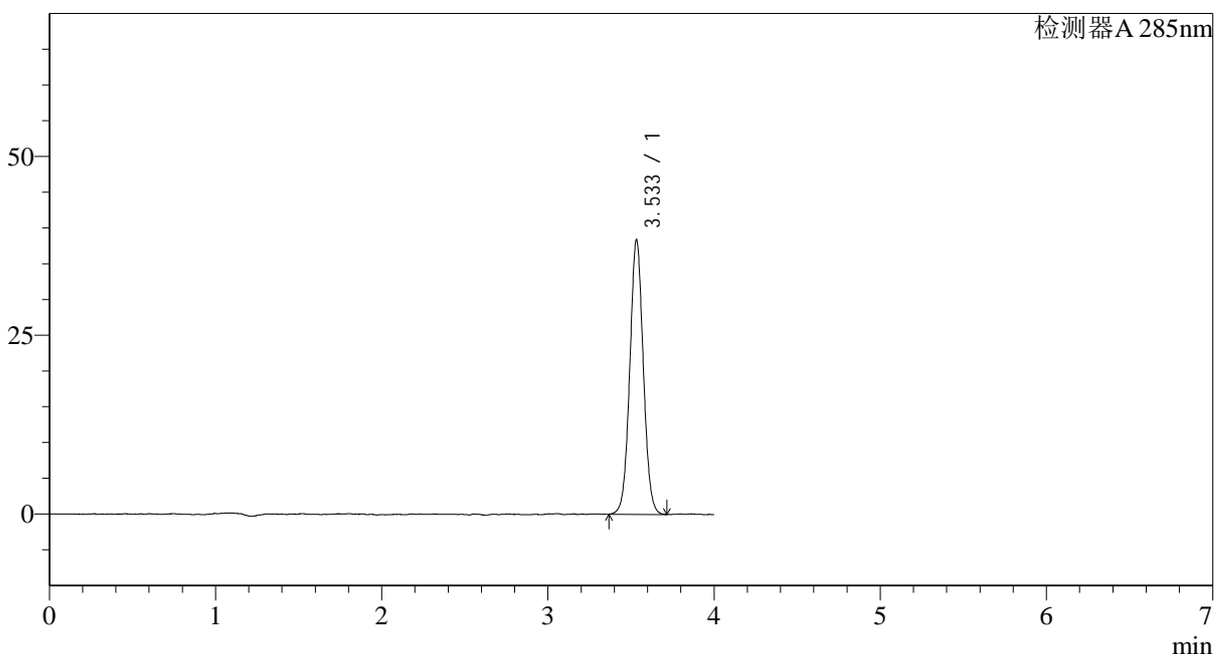
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	225438	100.000	39501	9038	1.031	--
总计		225438	100.000	39501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1376-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 22:59:03 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:09 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.533	217619	100.000	38288	9074	1.038	--
总计		217619	100.000	38288			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1377-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-21

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:03:27

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:13

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

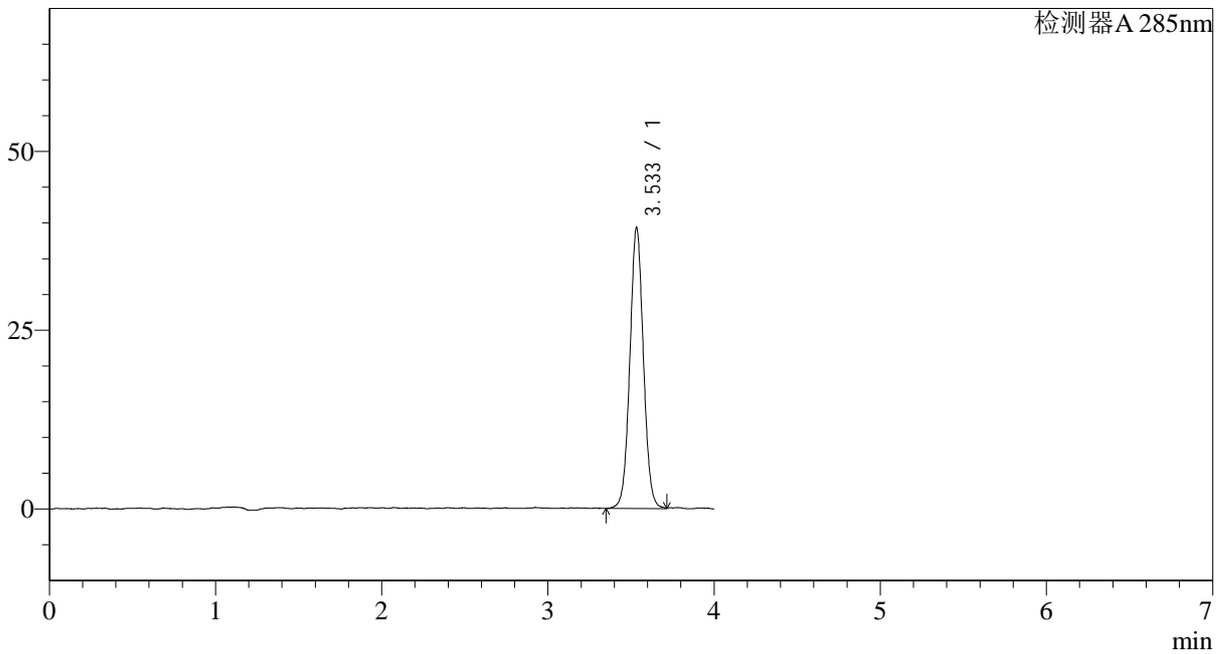
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.533	223123	100.000	39123	9074	1.038	--
总计		223123	100.000	39123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1378-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P4.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-30

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:07:50

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:15

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

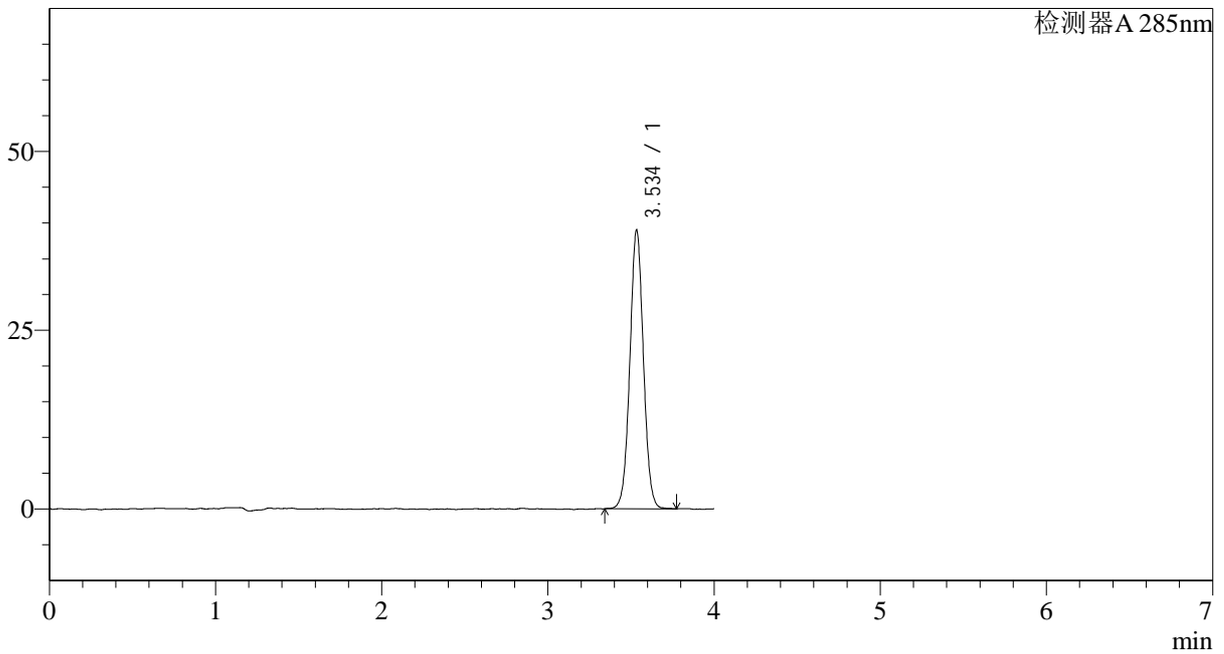
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

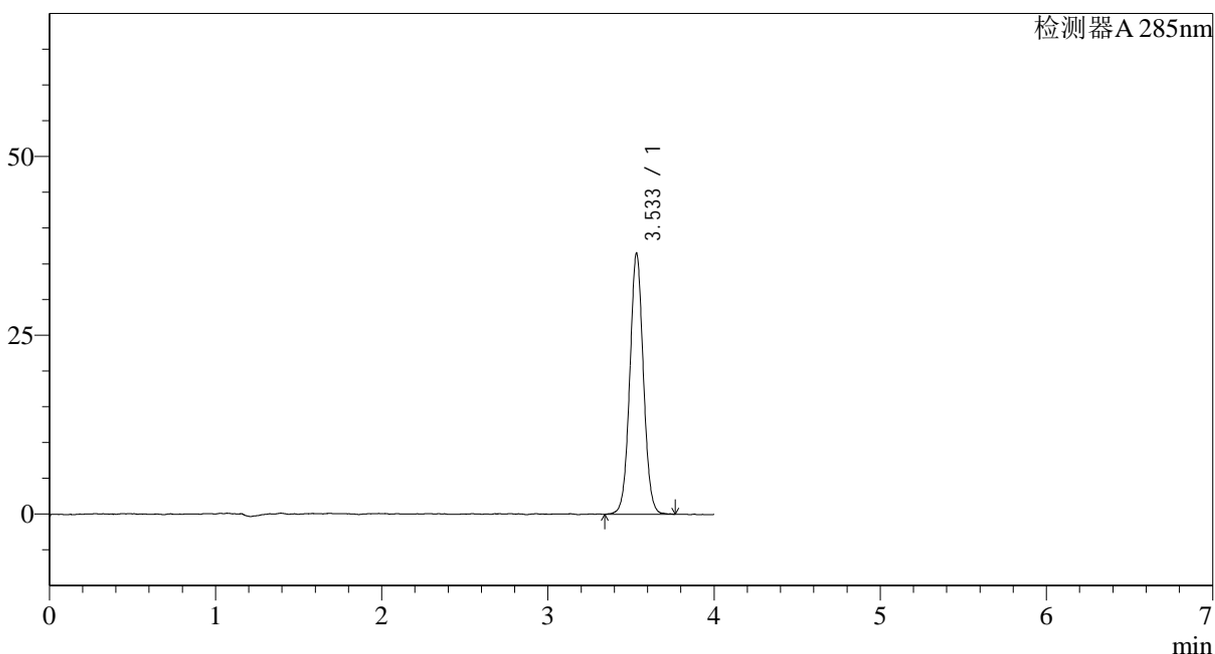
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.534	221371	100.000	38820	9100	1.031	--
总计		221371	100.000	38820			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1379-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:12:14 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.533	207991	100.000	36387	9057	1.038	--
总计		207991	100.000	36387			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1380-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-15min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-48

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:16:37

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:20

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

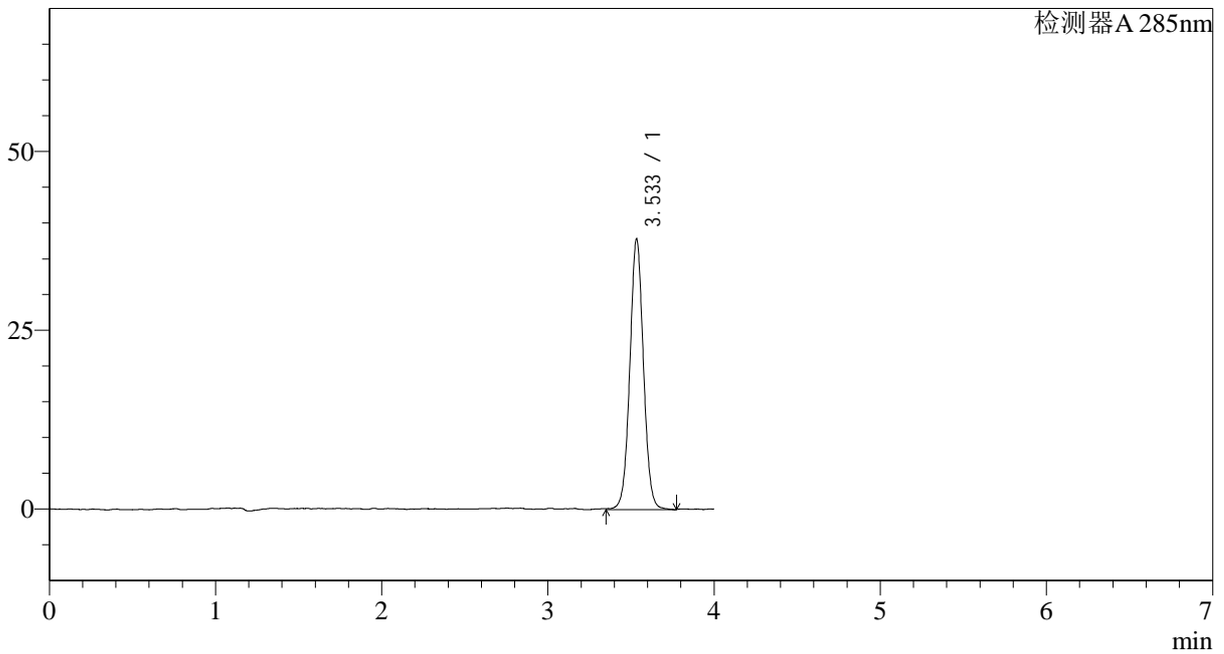
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.533	216116	100.000	37710	9083	1.034	--
总计		216116	100.000	37710			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1381-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-4

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/09 23:21:01

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:23

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

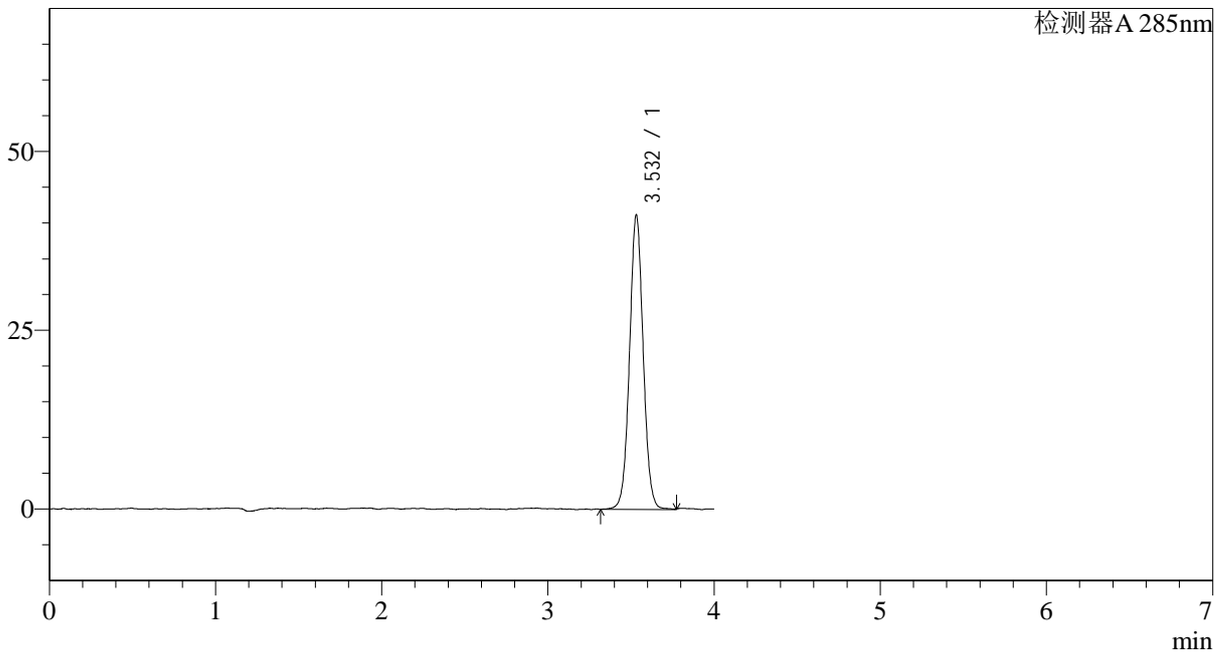
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

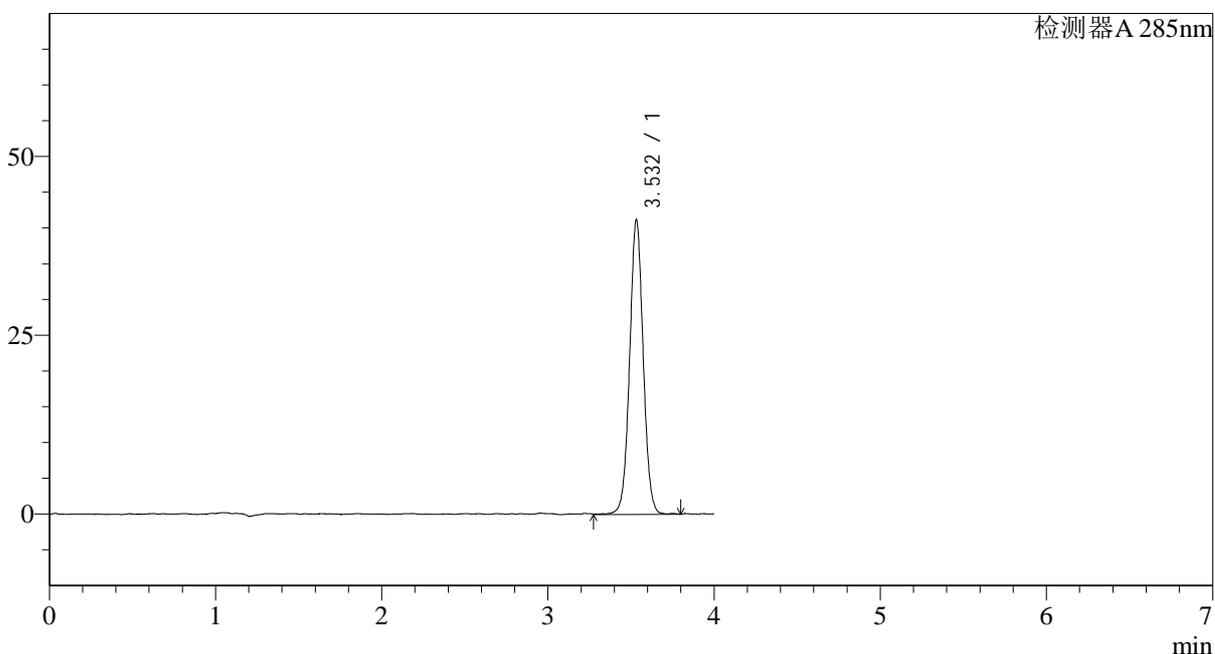
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	235566	100.000	41127	9013	1.038	--
总计		235566	100.000	41127			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1382-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-13  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:25:25 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:25 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.532	234644	100.000	41133	9126	1.031	--
总计		234644	100.000	41133			



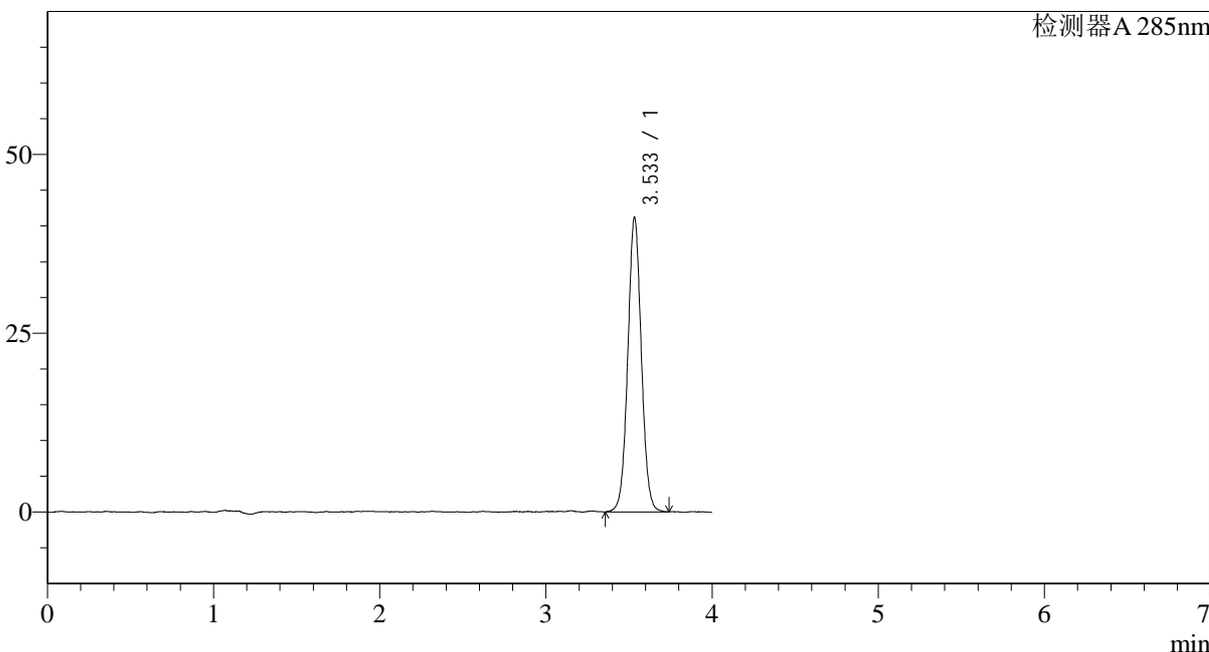
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1383-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/09 23:29:49 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:28 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

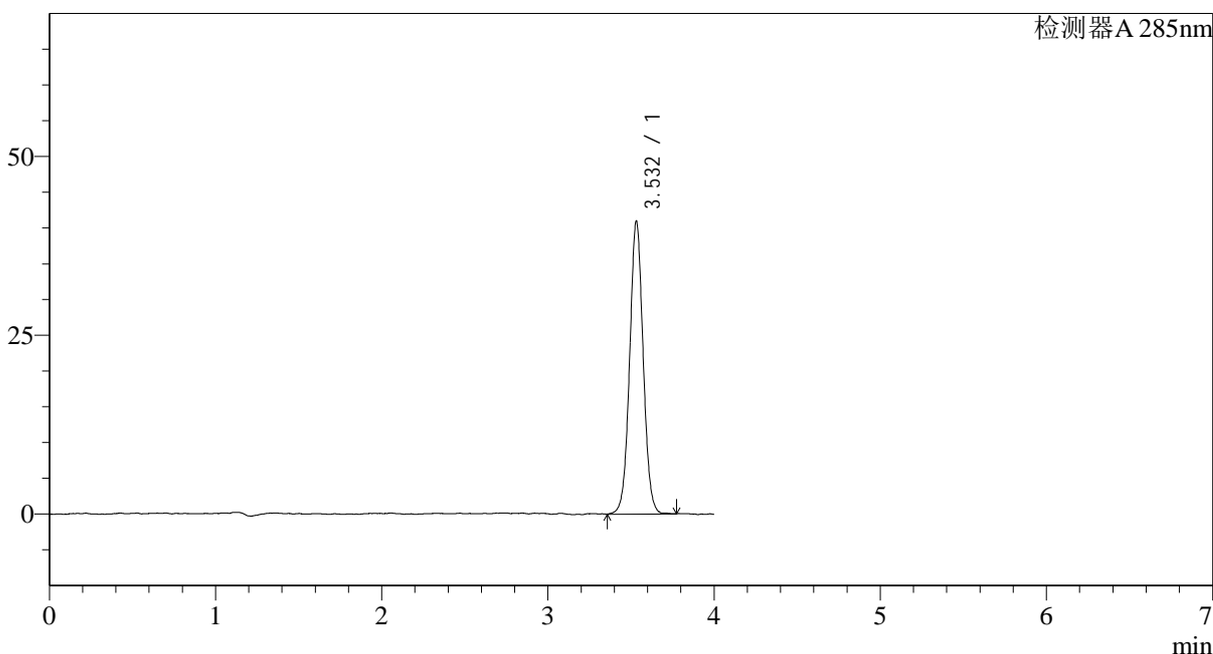
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	233839	100.000	41075	9117	1.039	--
总计		233839	100.000	41075			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1384-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:34:12 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:30 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

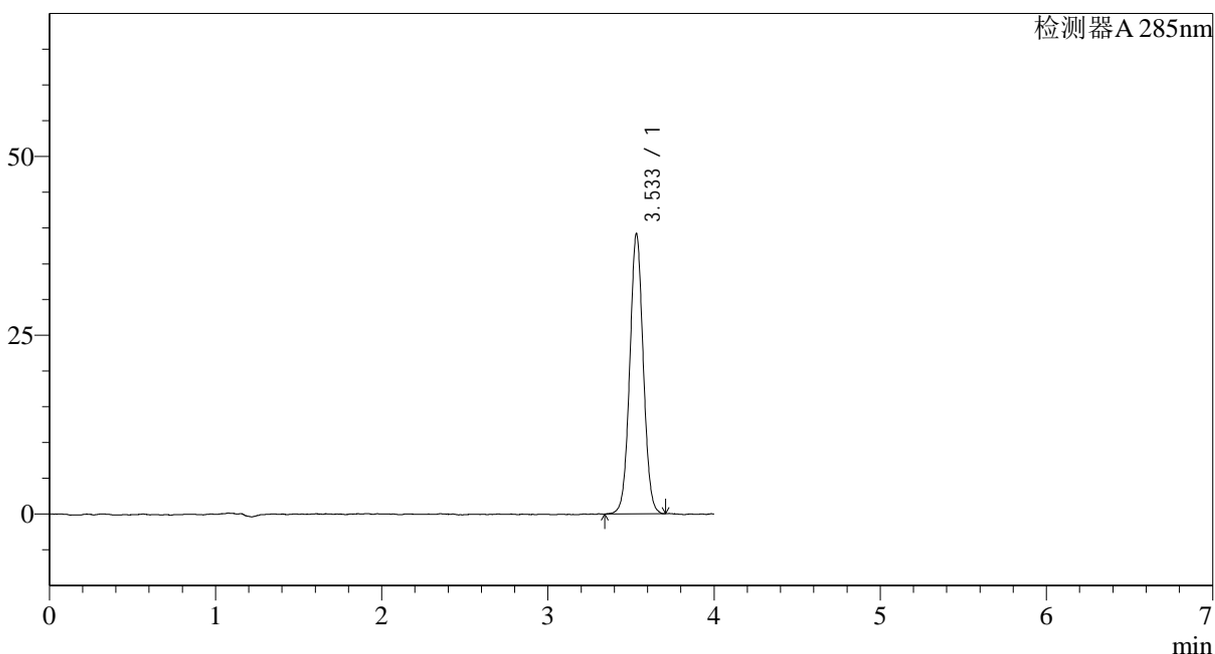
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	232631	100.000	40918	9141	1.034	--
总计		232631	100.000	40918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1385-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:38:36 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:32 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

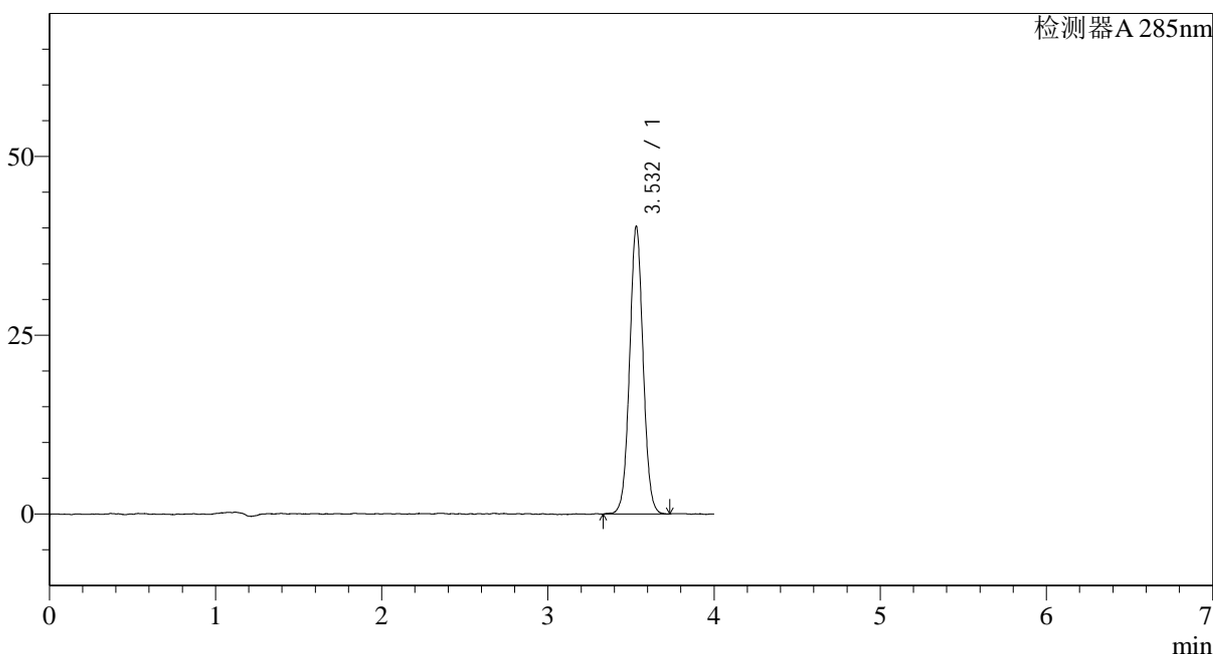
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	221464	100.000	39088	9126	1.035	--
总计		221464	100.000	39088			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1386-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:42:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:35 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

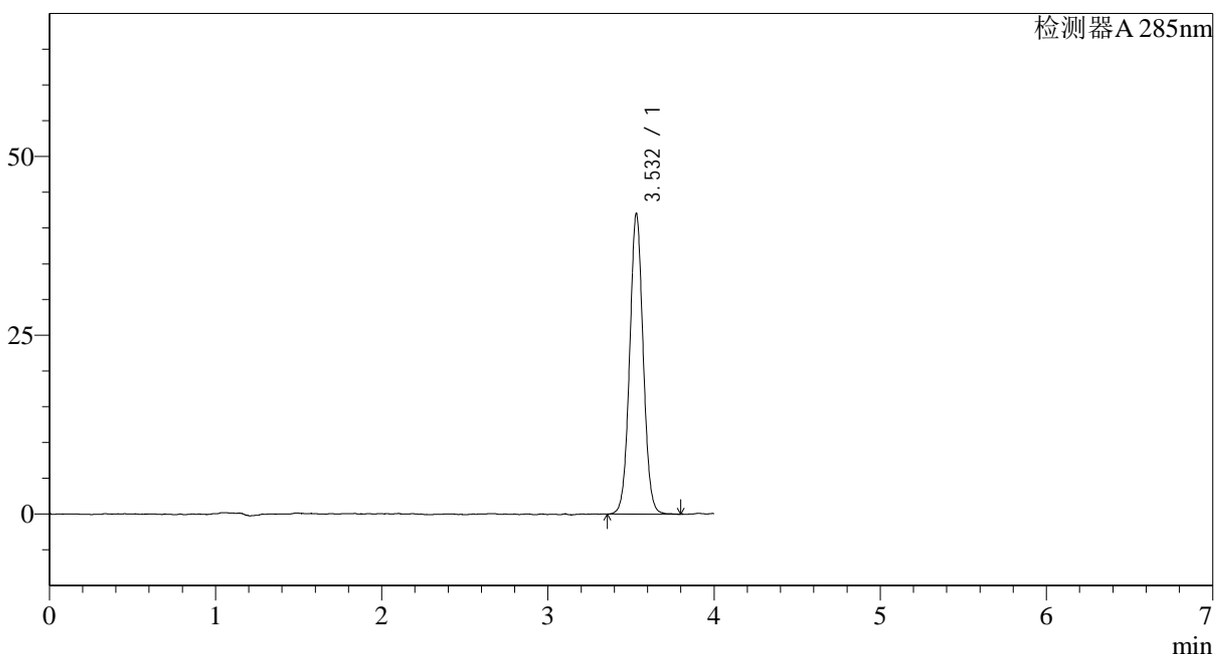
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	228184	100.000	40202	9119	1.037	--
总计		228184	100.000	40202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1387-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:47:23 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:37 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

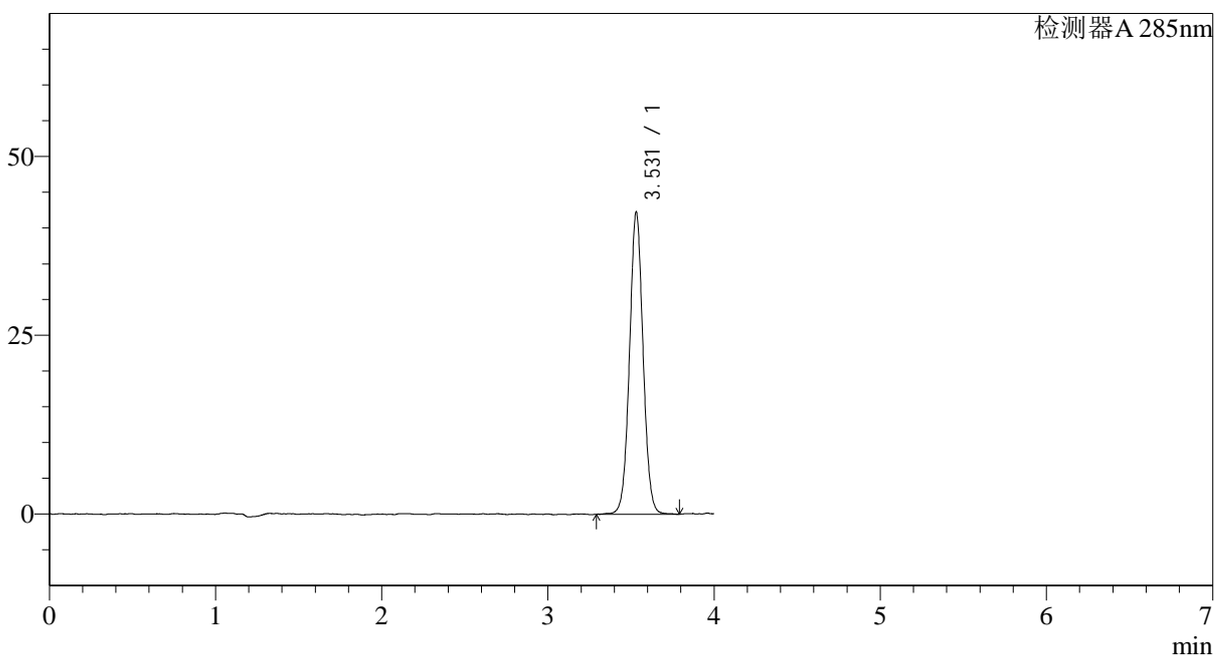
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	238139	100.000	41973	9109	1.039	--
总计		238139	100.000	41973			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1388-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-14  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:51:47 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:40 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

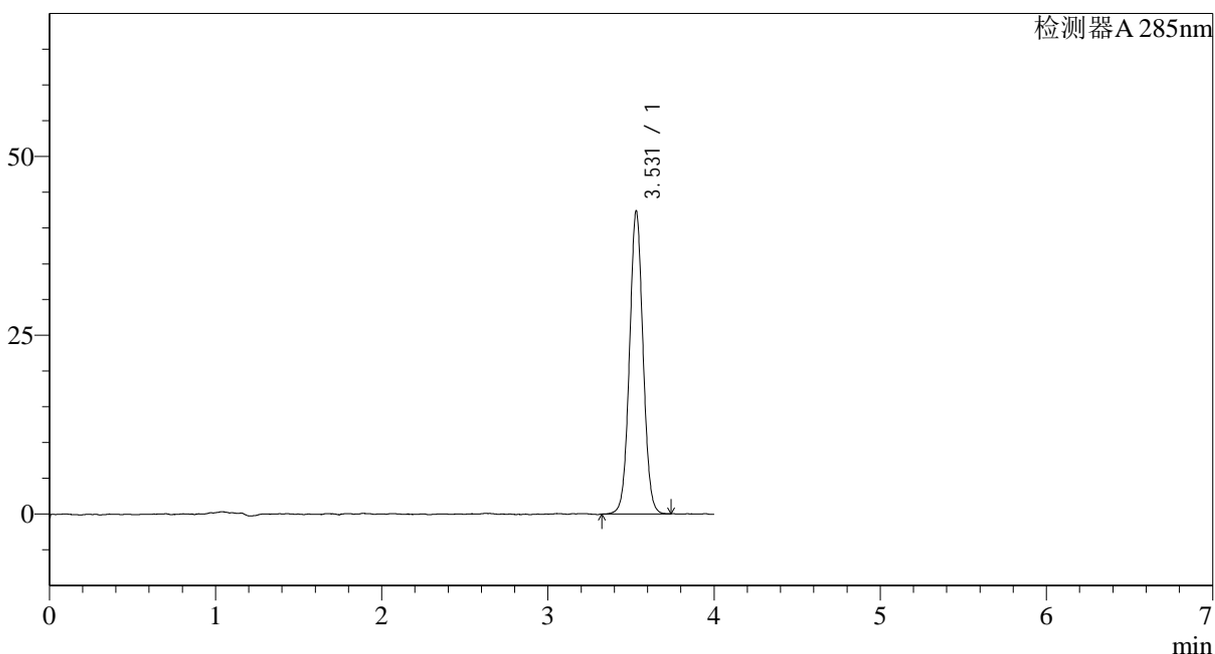
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	240662	100.000	42245	9115	1.036	--
总计		240662	100.000	42245			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1389-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/09 23:56:11 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:42 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

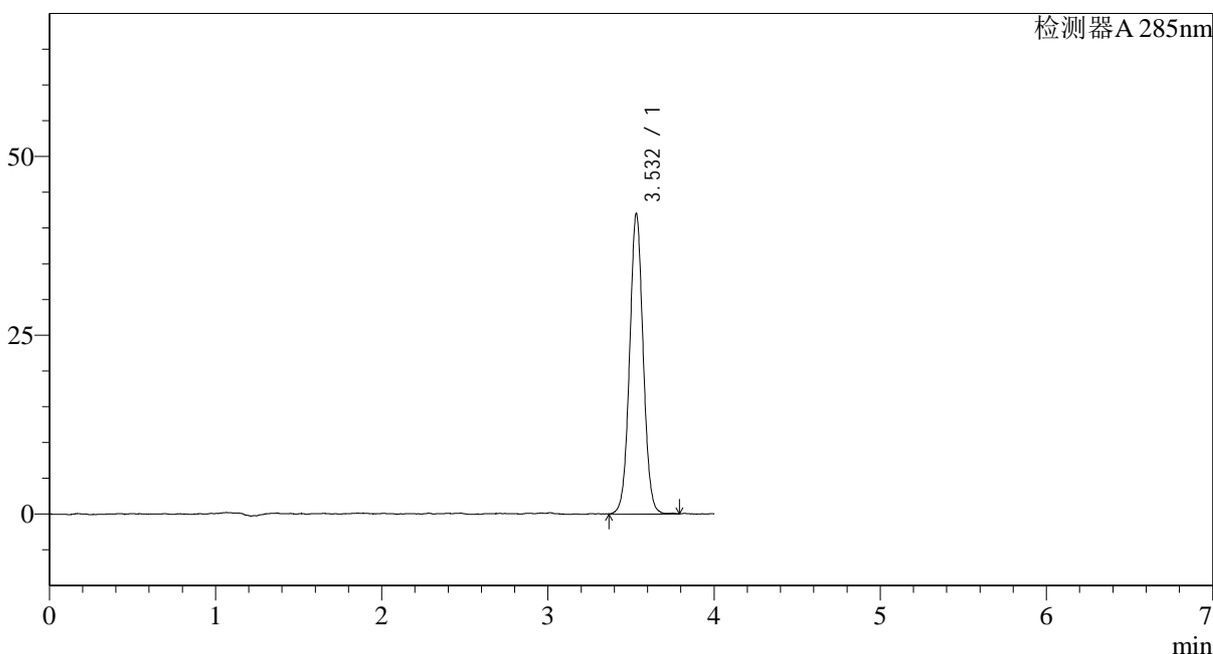
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	240462	100.000	42355	9066	1.036	--
总计		240462	100.000	42355			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1390-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:00:34 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:45 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.532	239261	100.000	41975	9096	1.037	--
总计		239261	100.000	41975			



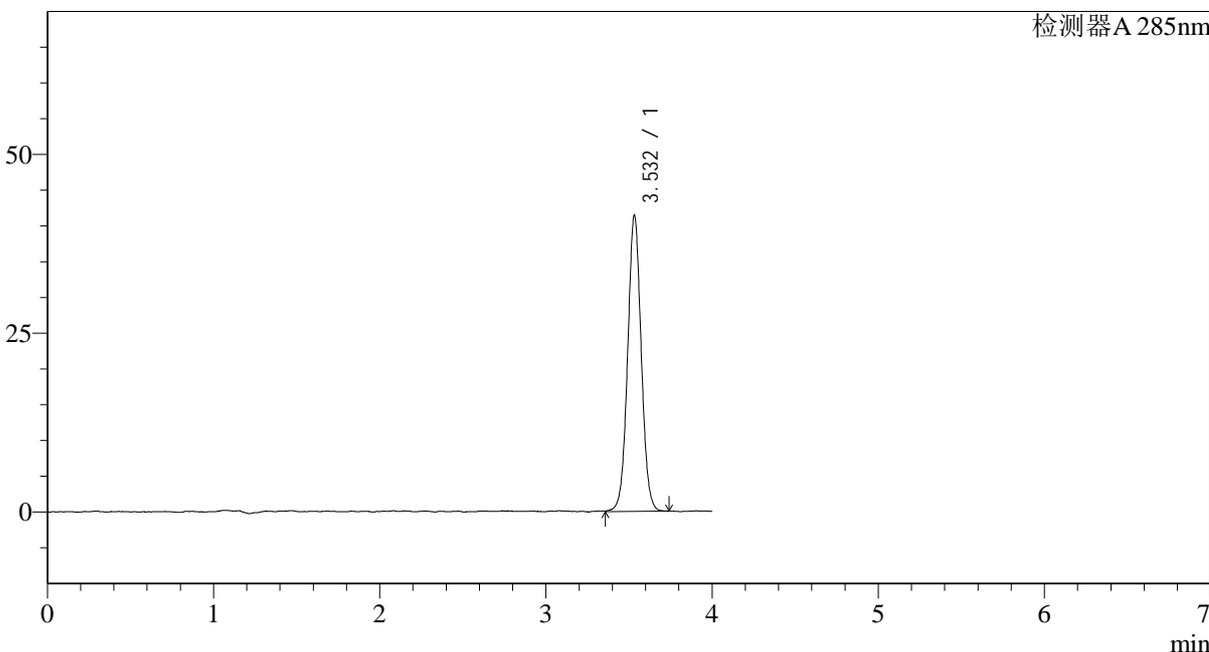
# J532

### <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C      波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1391-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-41  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:04:58      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:47      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A 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	3.532	235859	100.000	41371	9058	1.035	--
总计		235859	100.000	41371			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1392-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-30min-P6.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-50

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 00:09:21

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:49

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

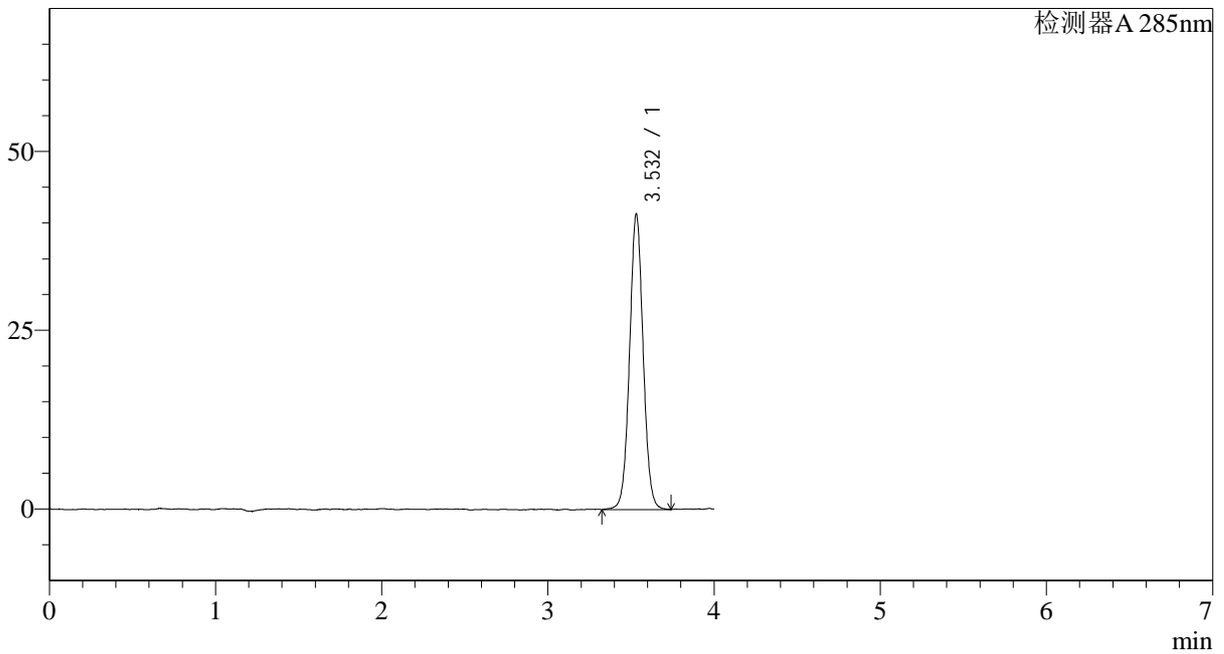
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.532	235282	100.000	41287	9080	1.039	--
总计		235282	100.000	41287			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1393-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P1.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-6

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 00:13:45

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:58:52

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

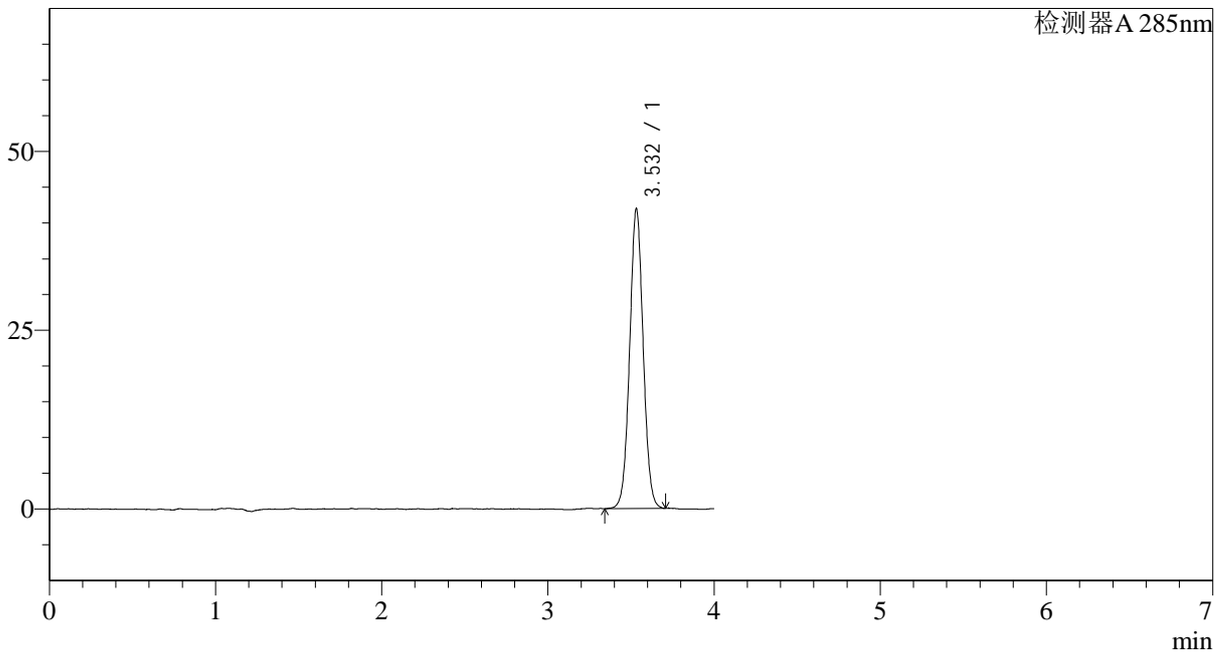
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

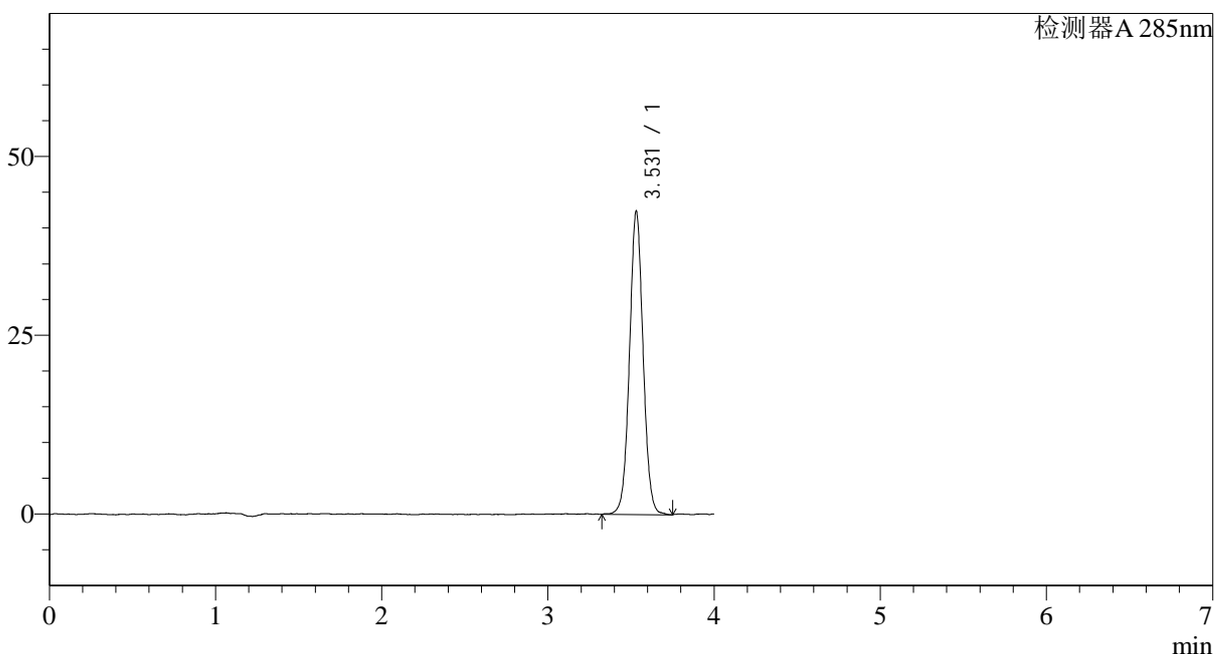
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	237512	100.000	41863	9070	1.037	--
总计		237512	100.000	41863			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1394-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-15  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:18:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:54 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

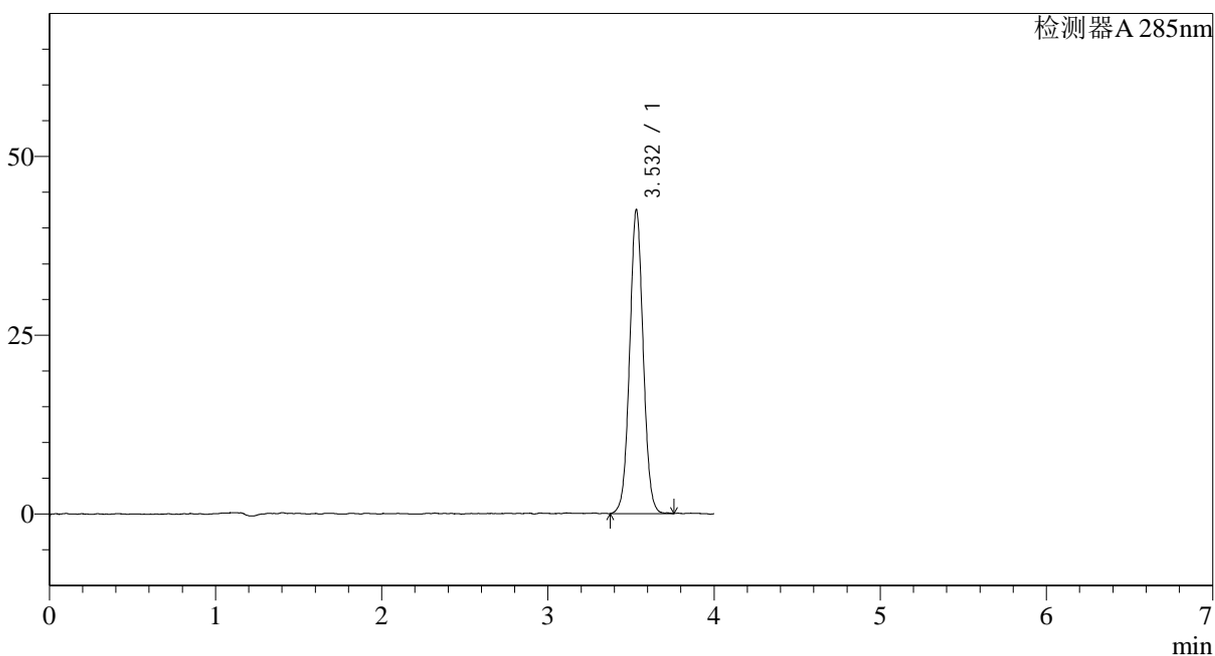
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	242050	100.000	42406	9060	1.036	--
总计		242050	100.000	42406			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1395-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-24  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:22:33 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:57 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

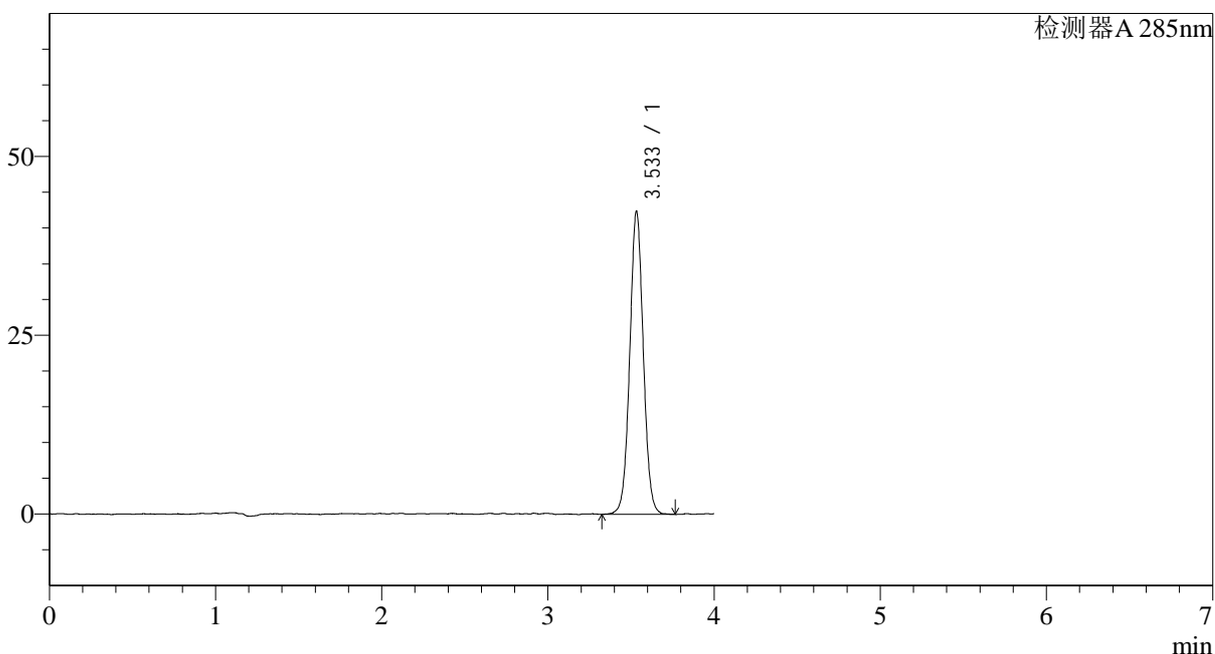
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	240954	100.000	42427	9091	1.037	--
总计		240954	100.000	42427			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1396-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-33  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:26:57 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:58:59 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

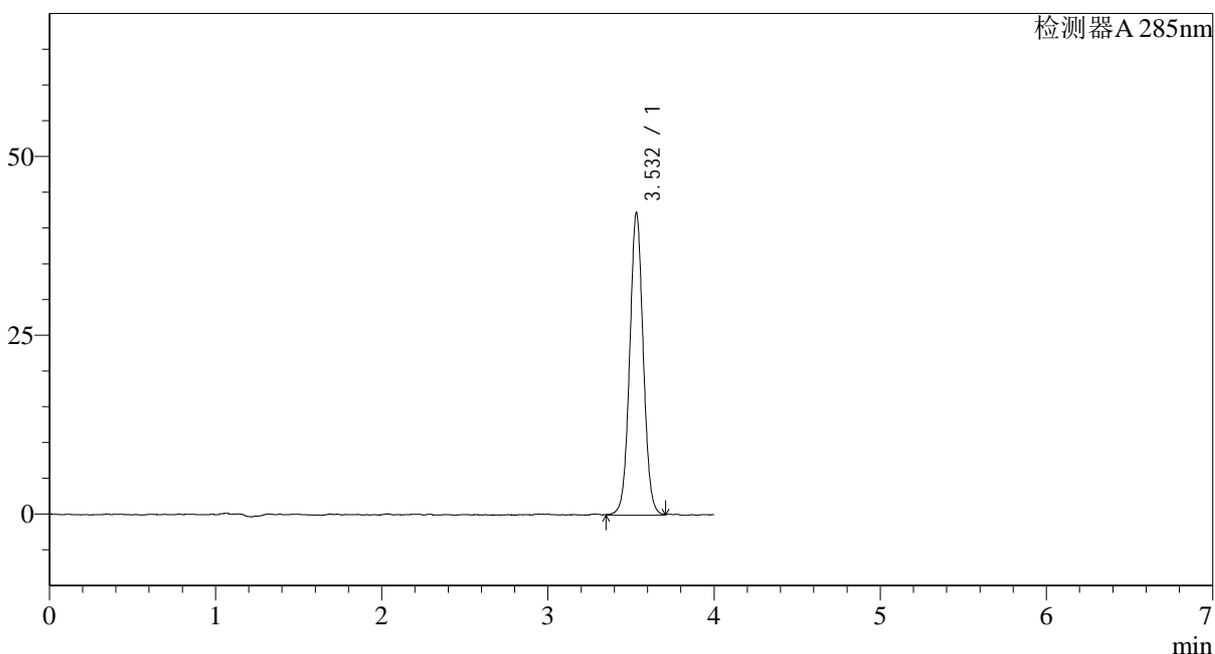
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.533	240663	100.000	42279	9121	1.033	--
总计		240663	100.000	42279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1397-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:31:21 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:01 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

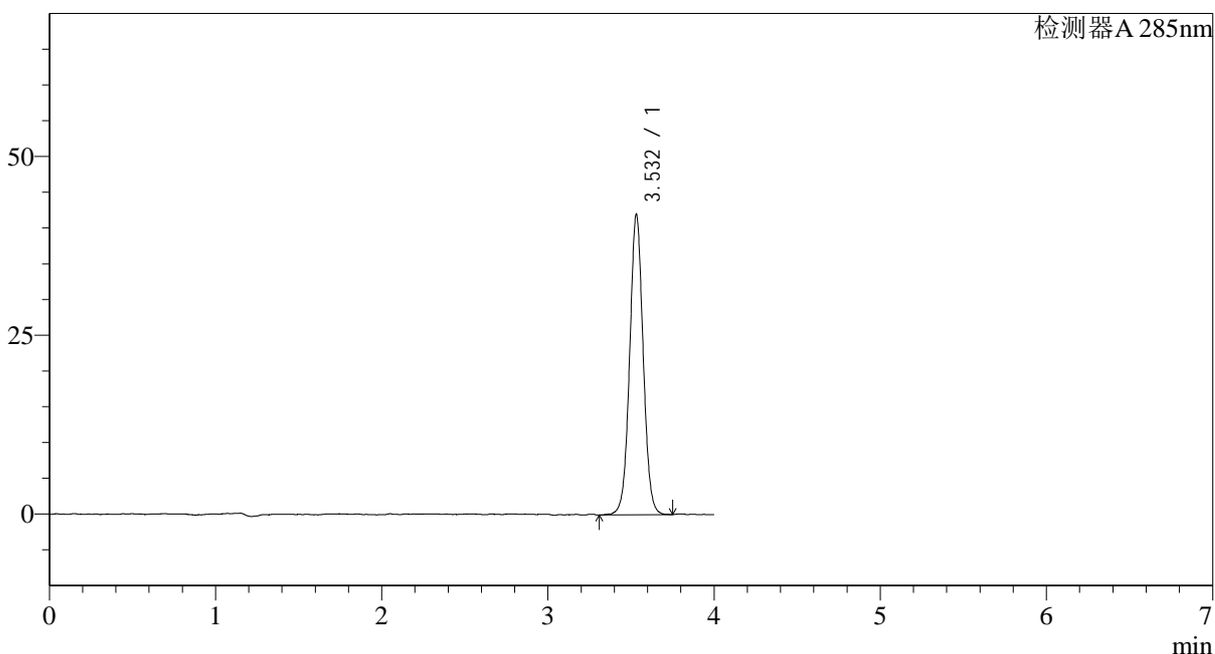
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	241066	100.000	42238	9094	1.037	--
总计		241066	100.000	42238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1398-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-51  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:35:44 实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:04 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

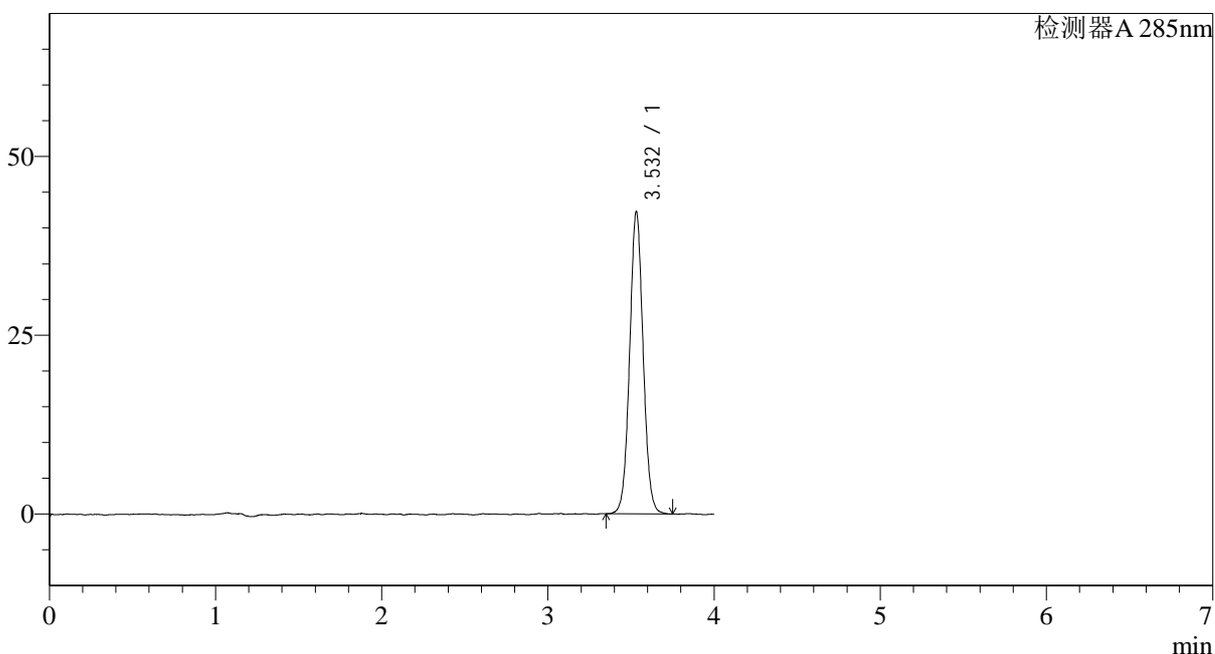
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	238268	100.000	41954	9156	1.033	--
总计		238268	100.000	41954			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1399-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P1.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:40:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:06 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.532	238695	100.000	42214	9199	1.042	--
总计		238695	100.000	42214			



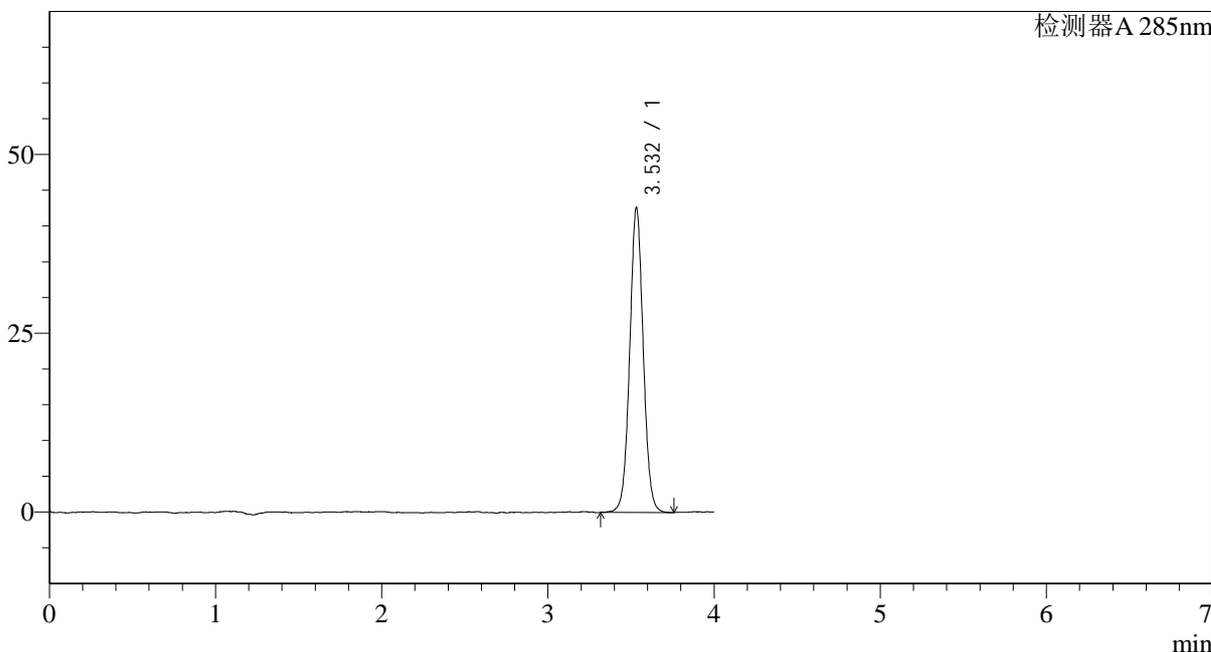
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C      波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1400-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-16  
进样体积: 20 $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:44:32      实验者: xiexinhui  
处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:09      处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 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	3.532	241755	100.000	42549	9172	1.038	--
总计		241755	100.000	42549			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)

柱温: 40°C

数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1401-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P3.lcd

方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm

批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb

样品瓶号: 4-25

进样体积: 20 $\mu$ l

进样时间: 2024/04/10 00:48:57

处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:11

仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

流速: 1.5ml/min

波长: 285nm

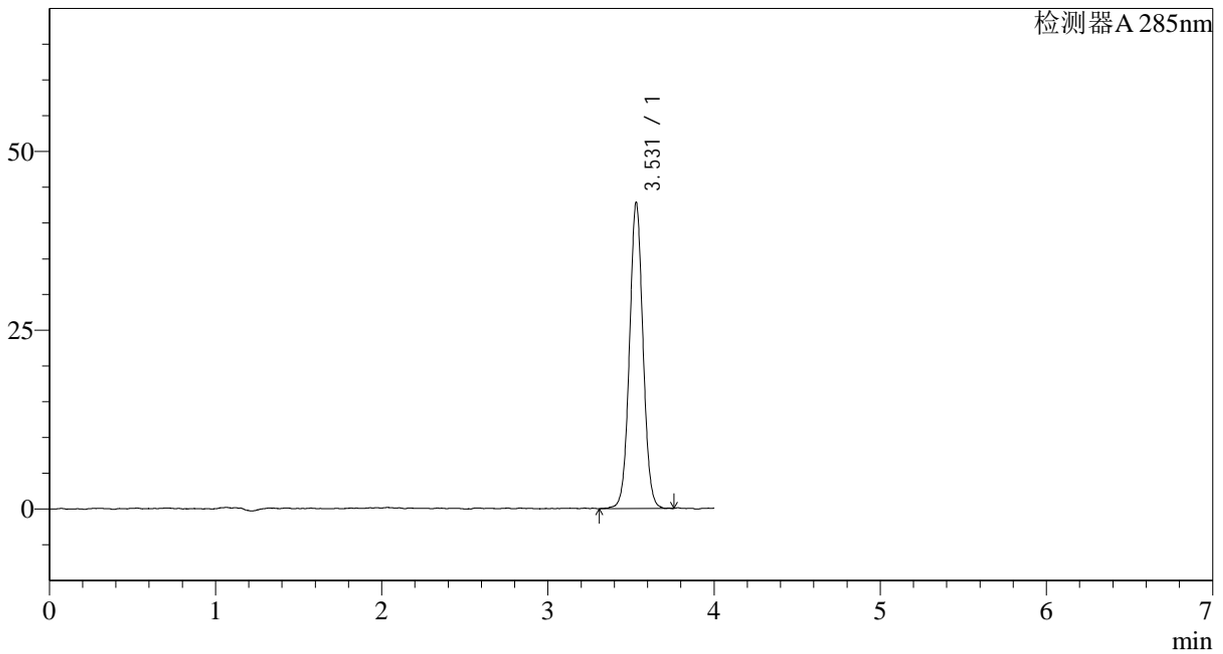
版本号: 6.115

实验者: xiexinhui

处理者: xiexinhui

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

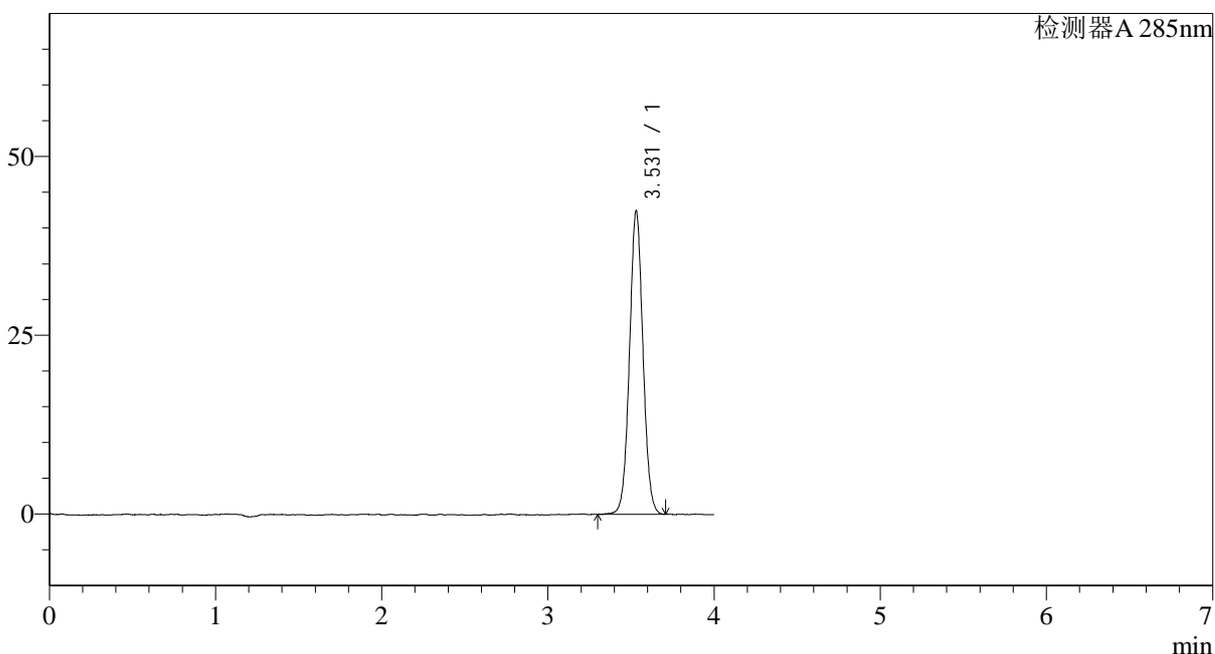
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	242890	100.000	42808	9122	1.039	--
总计		242890	100.000	42808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1402-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P4.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:53:22 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:13 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

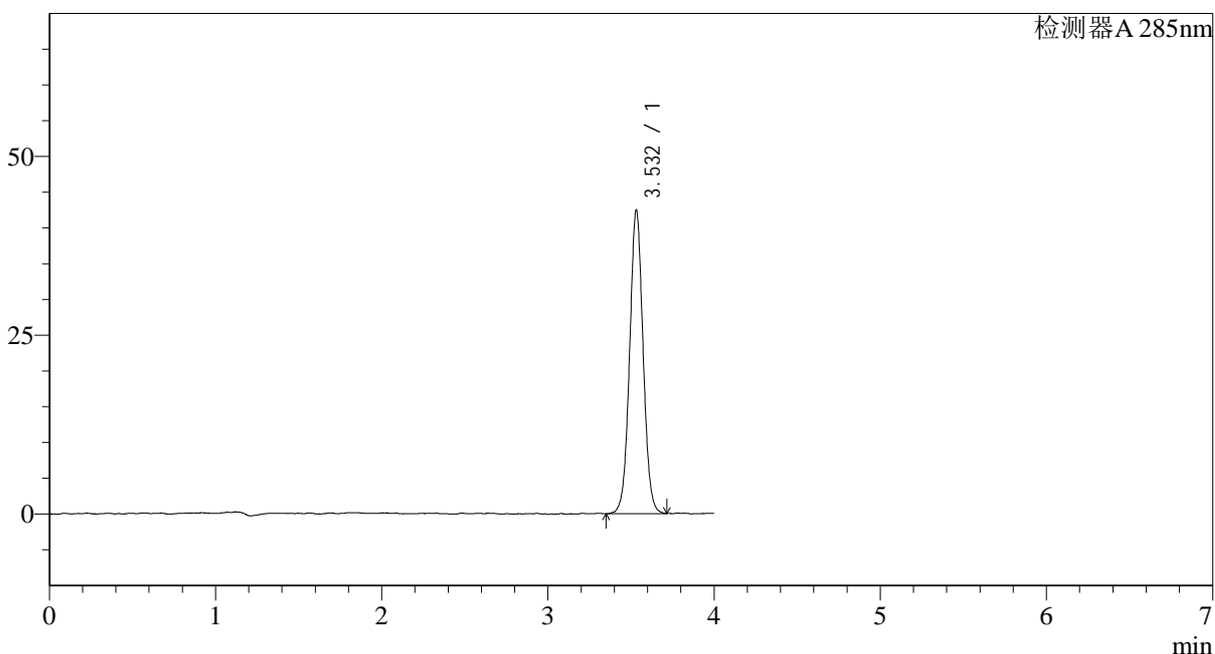
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.531	239595	100.000	42421	9163	1.036	--
总计		239595	100.000	42421			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1403-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P5.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 00:57:46 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:16 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 285nm

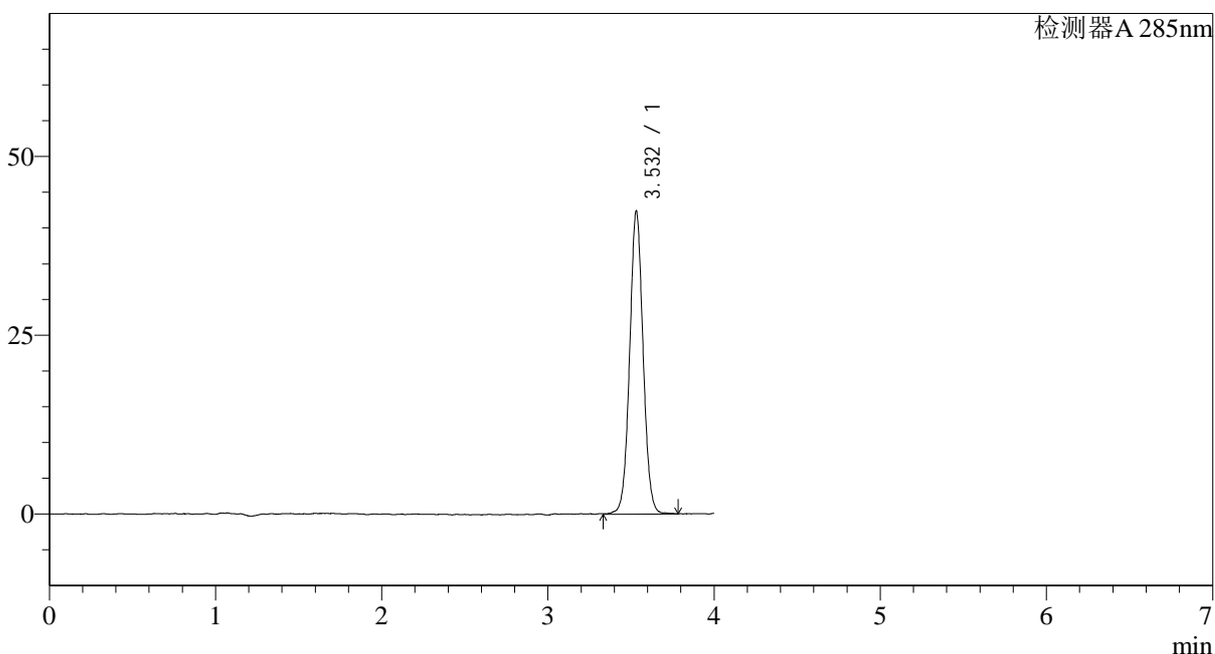
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.532	239549	100.000	42397	9179	1.036	--
总计		239549	100.000	42397			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1404-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-jx-P6.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 01:02:09 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:18 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.532	239445	100.000	42338	9277	1.039	--
总计		239445	100.000	42338			



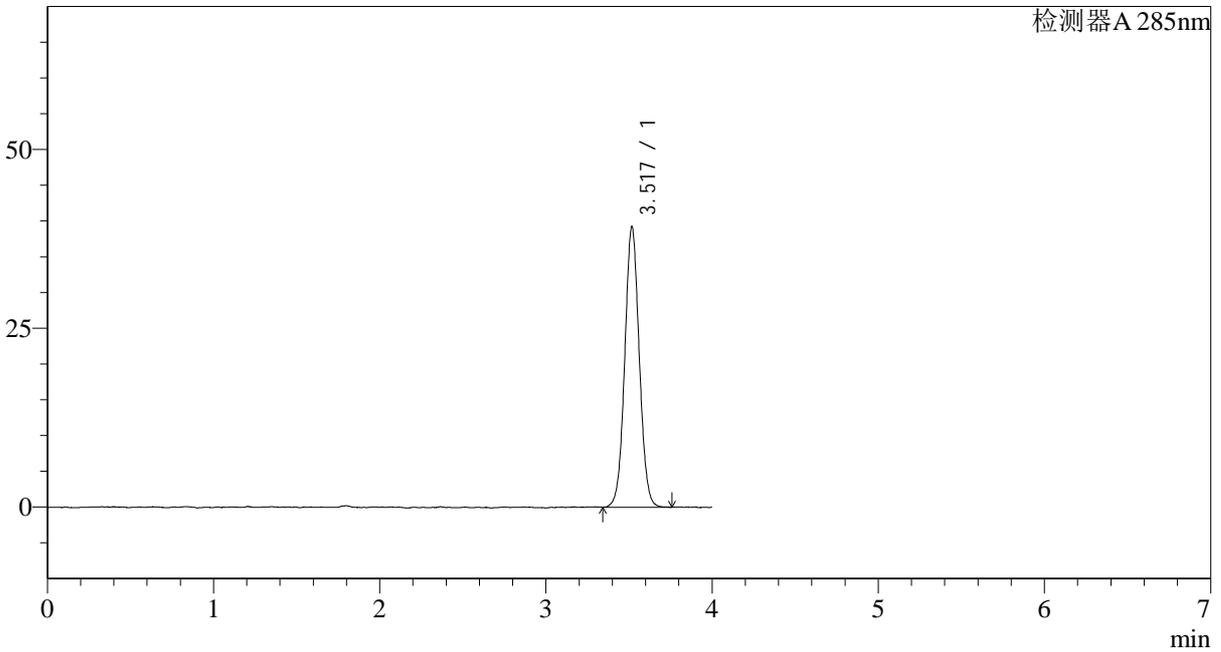
# J532

## <样品信息>

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5µm) 流速: 1.5ml/min  
 柱温: 40°C 波长: 285nm  
 数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1405-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
 批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 20µl 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/04/10 01:06:34 实验者: xiexinhui  
 处理时间 (V2): 2024/04/10 08:59:21 处理者: xiexinhui  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 285nm

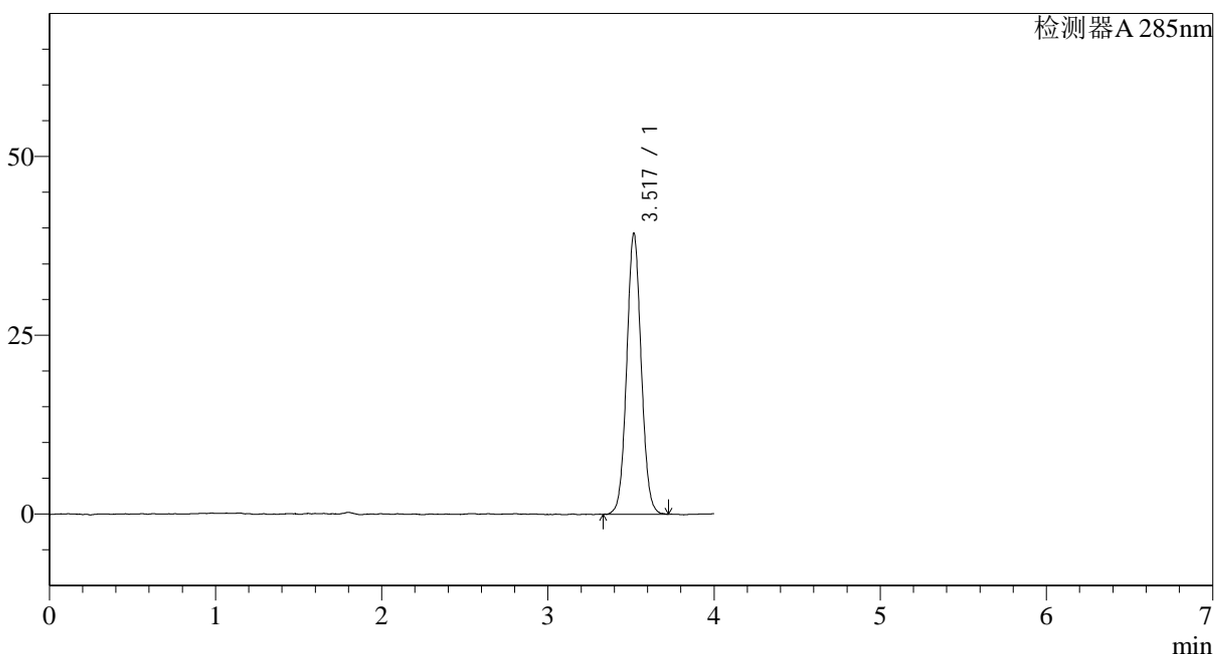
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	3.517	238111	100.000	39076	7817	1.047	--
总计		238111	100.000	39076			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: LP-C8(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.5ml/min  
柱温: 40°C 波长: 285nm  
数据文件名: RC\$J532 - 10-20/10-1406-2 - zzp-2022032201p-cq24y-rcqx-pH6.8-0.5sdsjz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcm  
批处理文件名: RC\$J532 - 20240409-FX259.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 20 $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/04/10 01:10:59 实验者: xiexinhui  
处理时间(V2): 2024/04/10 08:59:23 处理者: xiexinhui  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX259)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 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	3.517	238787	100.000	39157	7834	1.055	--
总计		238787	100.000	39157			