



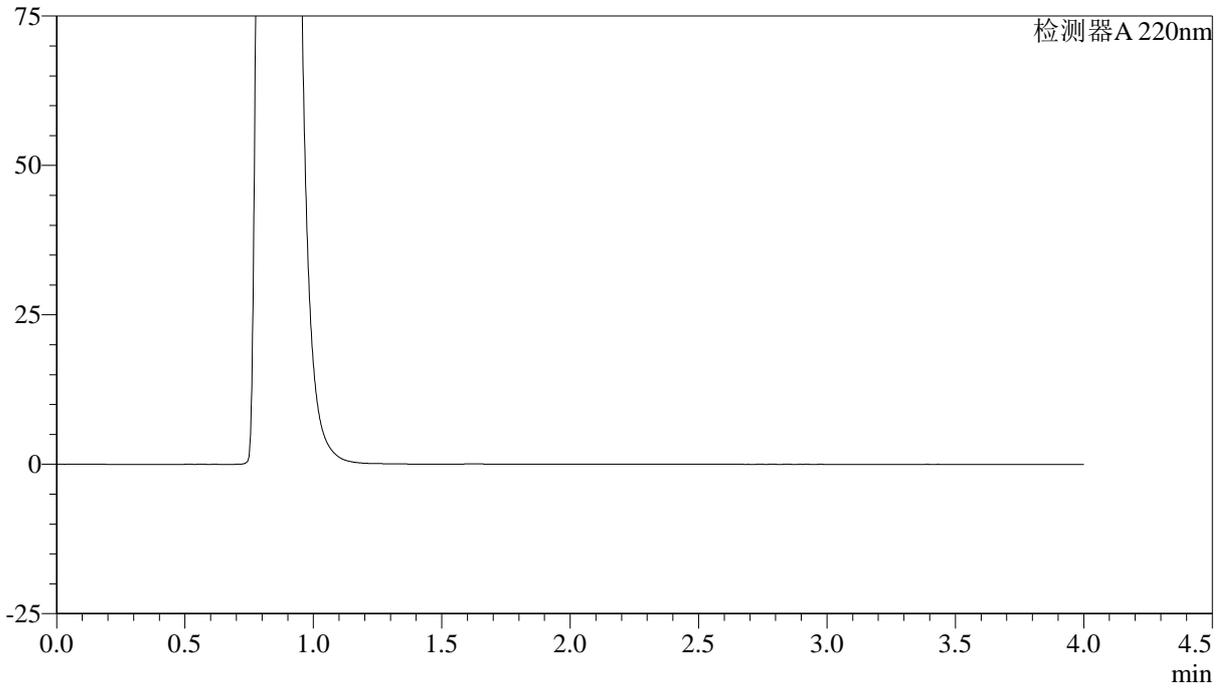
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-317-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 10:56:28 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:20 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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



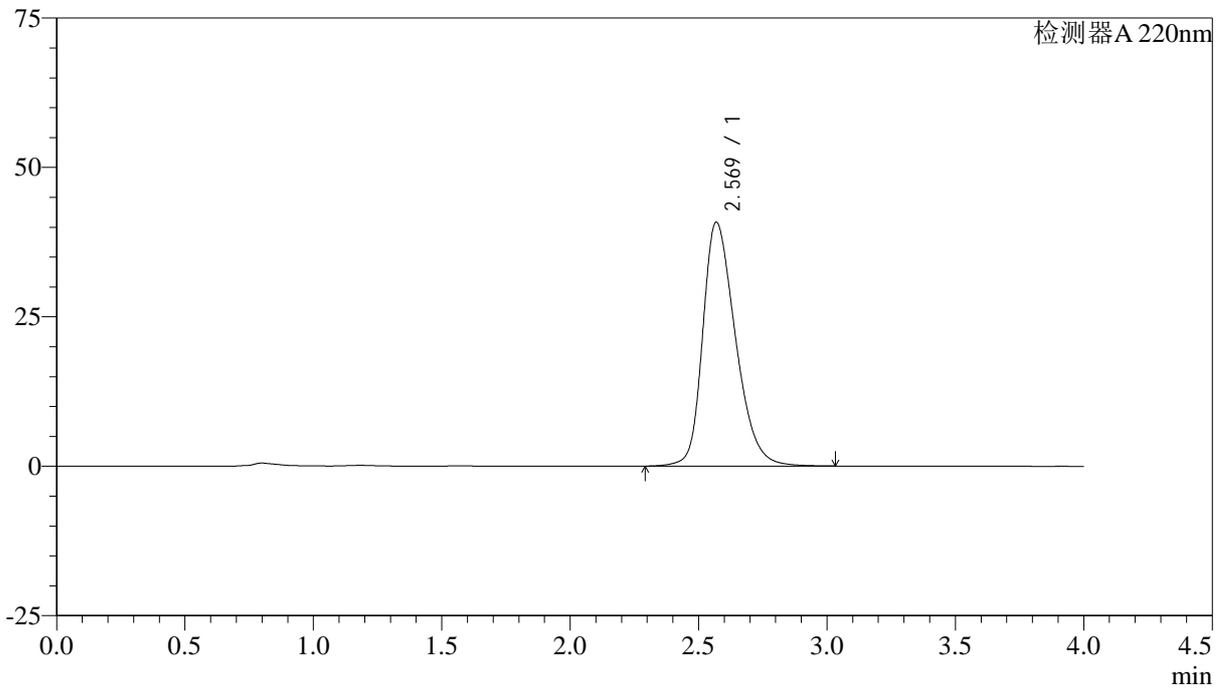
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-318-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:00:52 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:24 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

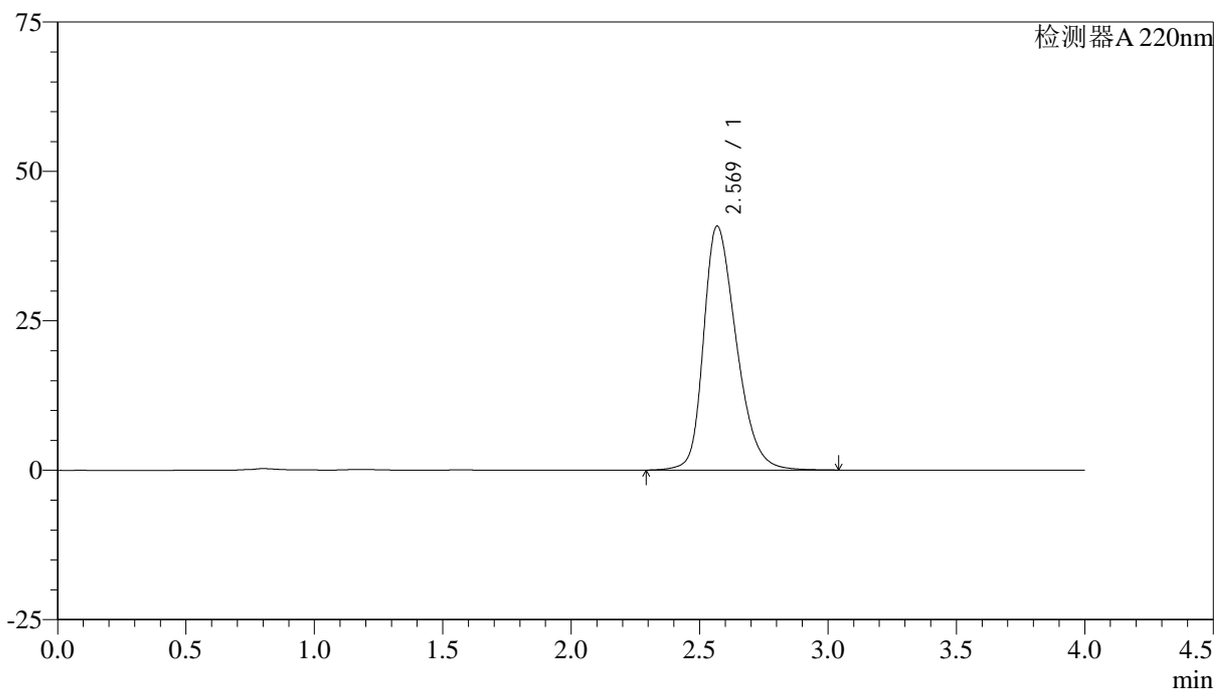
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	363039	100.000	40791	1988	1.309	--
总计		363039	100.000	40791			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-319-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:05:14 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:27 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

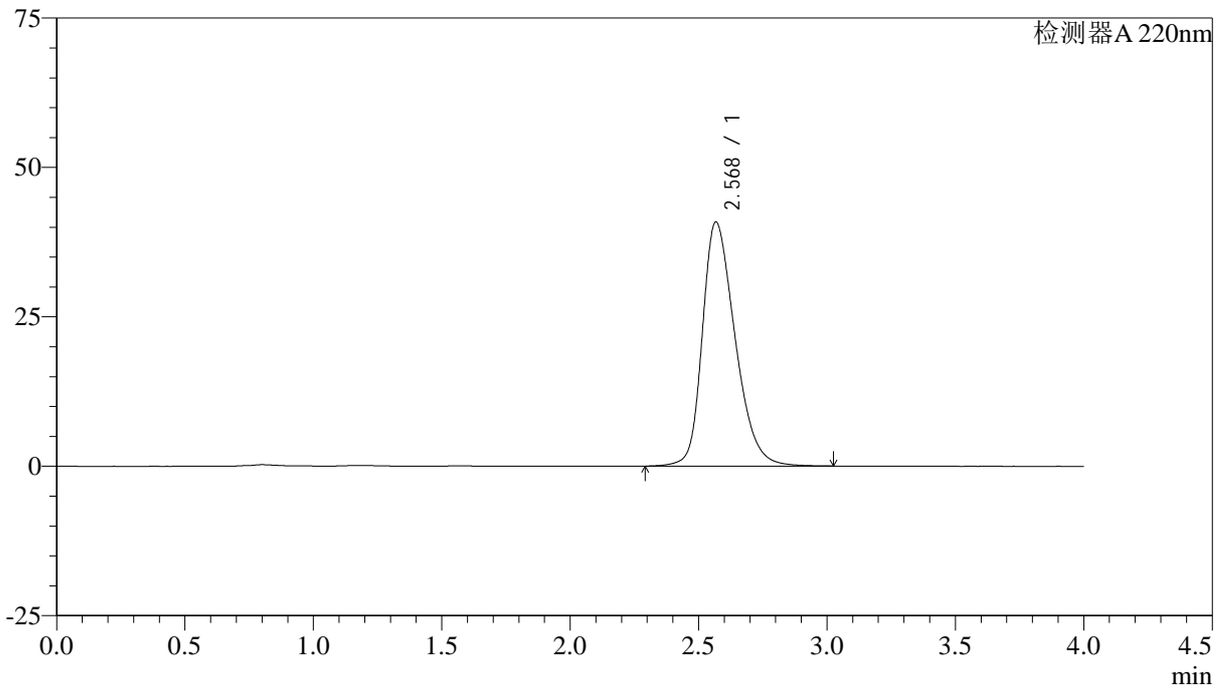
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	363098	100.000	40778	1990	1.311	--
总计		363098	100.000	40778			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-320-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:09:38 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:30 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	362808	100.000	40755	1992	1.311	--
总计		362808	100.000	40755			



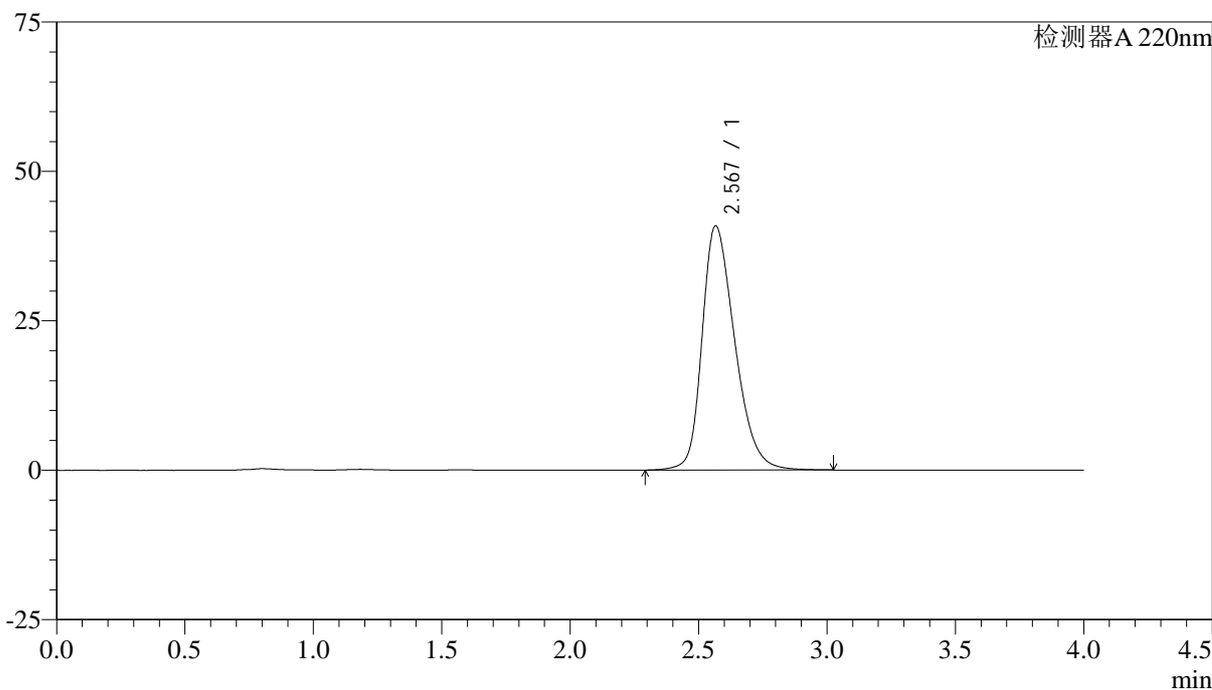
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-321-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:14:01 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:33 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

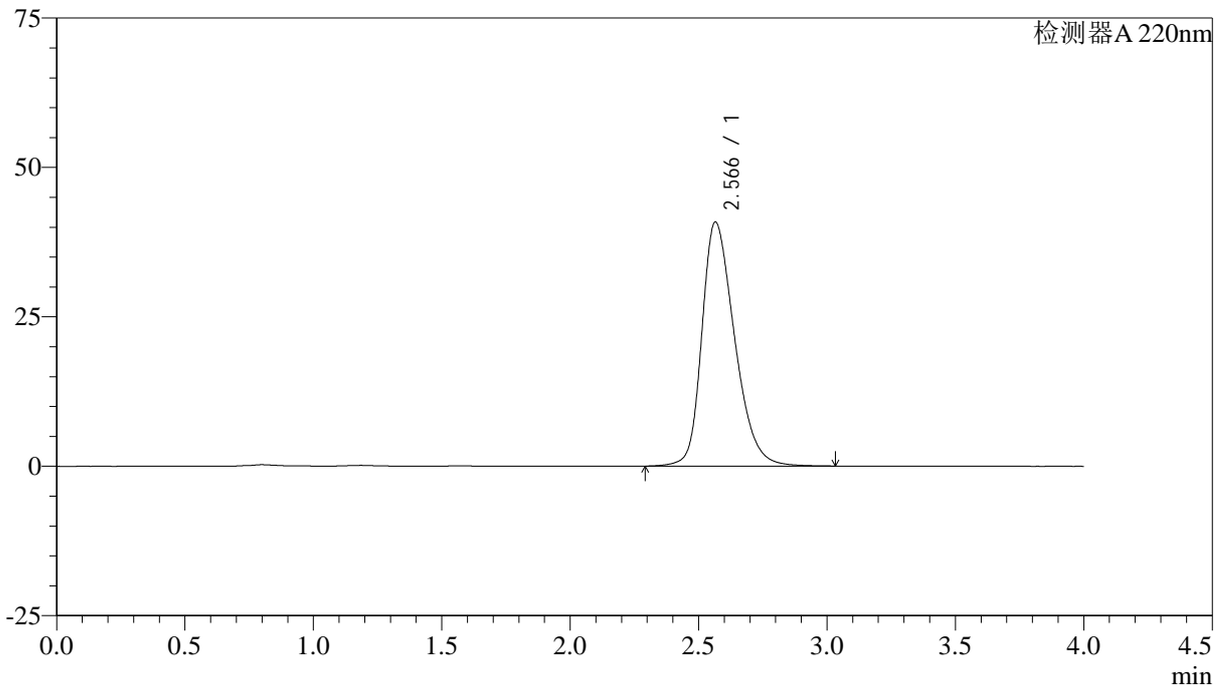
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	362867	100.000	40804	1990	1.310	--
总计		362867	100.000	40804			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-322-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:18:24 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:36 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

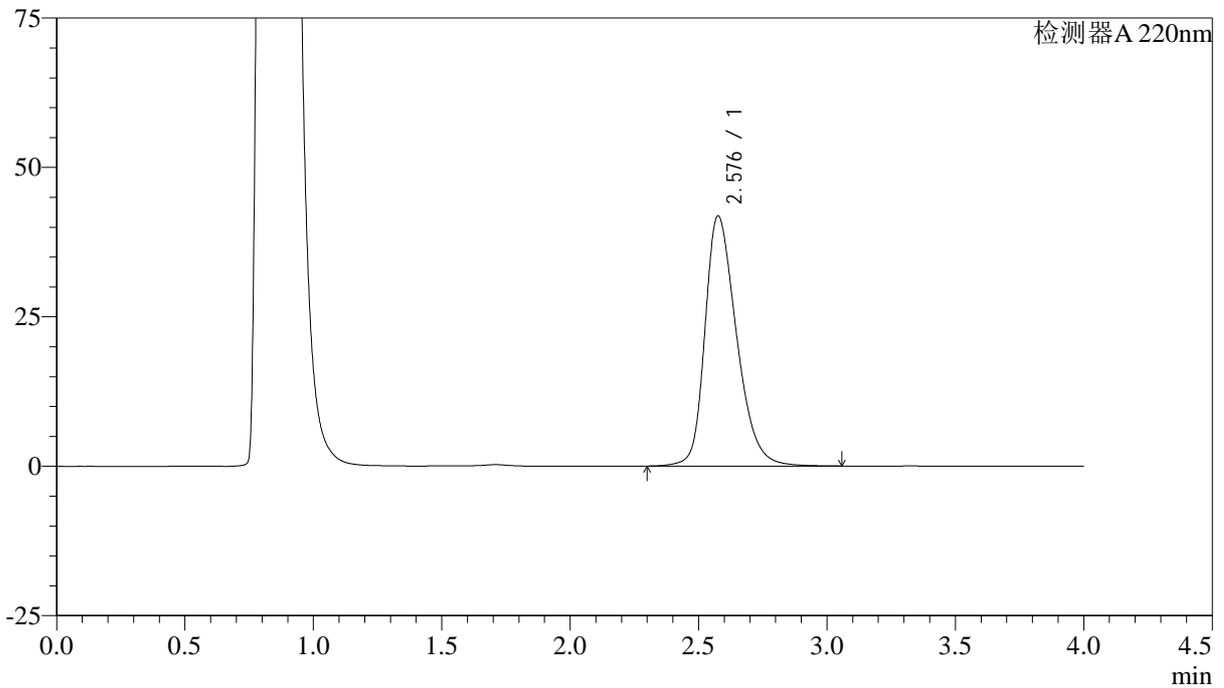
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	362711	100.000	40819	1990	1.310	--
总计		362711	100.000	40819			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-323-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:22:46 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:39 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

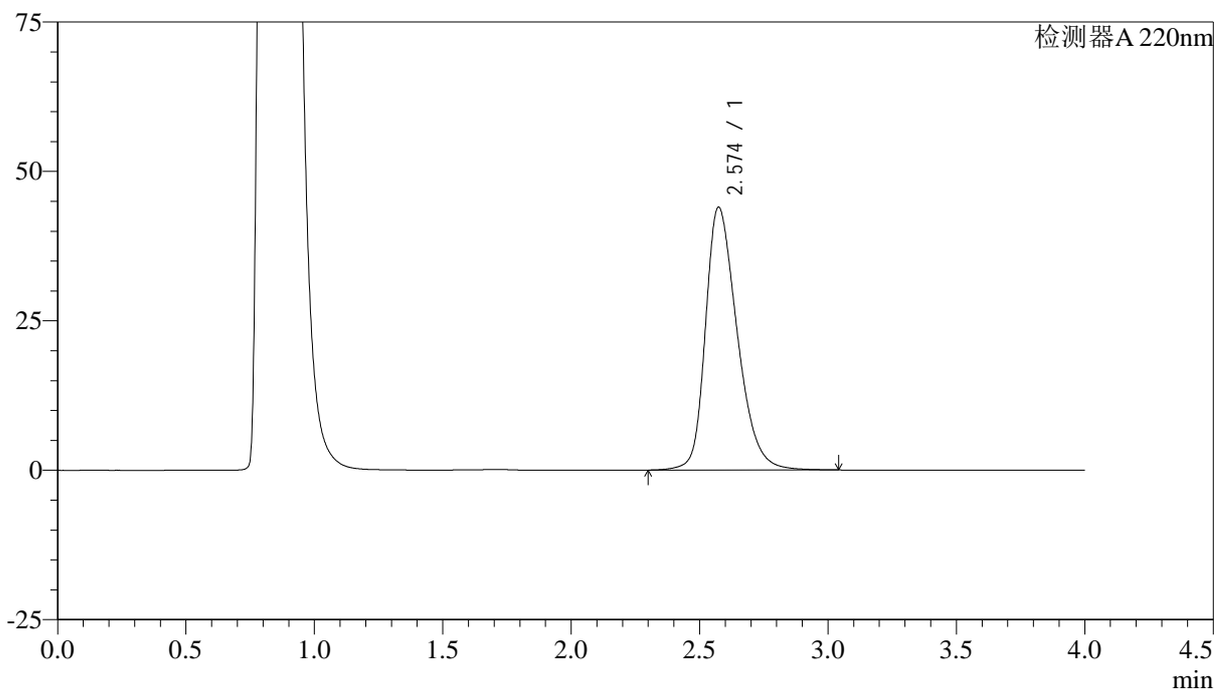
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.576	359166	100.000	41762	2165	1.311	--
总计		359166	100.000	41762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-324-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:27:08 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:42 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.574	378555	100.000	43955	2144	1.320	--
总计		378555	100.000	43955			



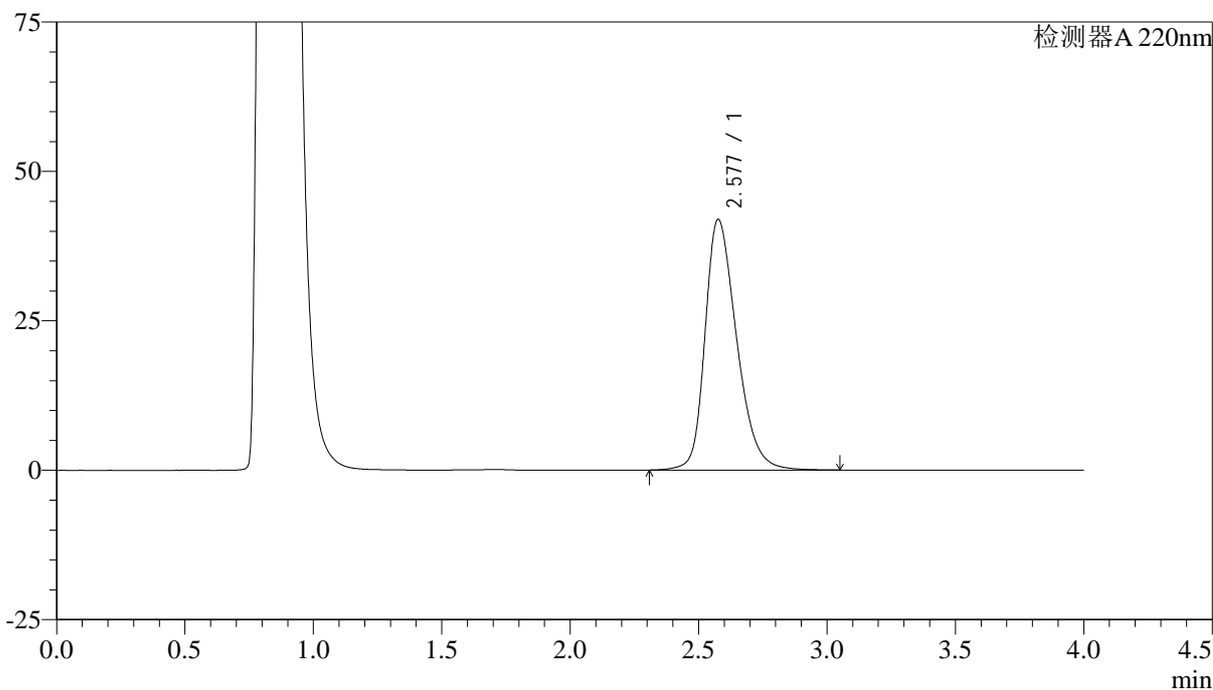
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-325-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:31:30 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:45 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

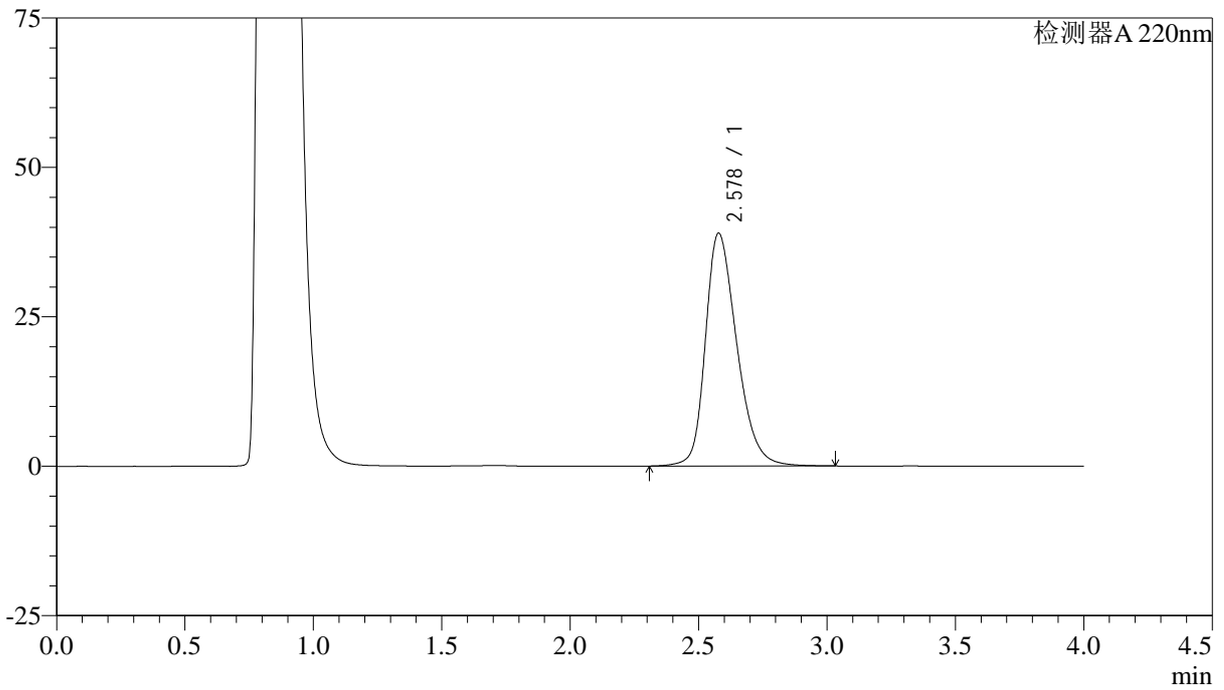
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	359552	100.000	41873	2168	1.308	--
总计		359552	100.000	41873			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-326-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 11:35:52 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:48 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

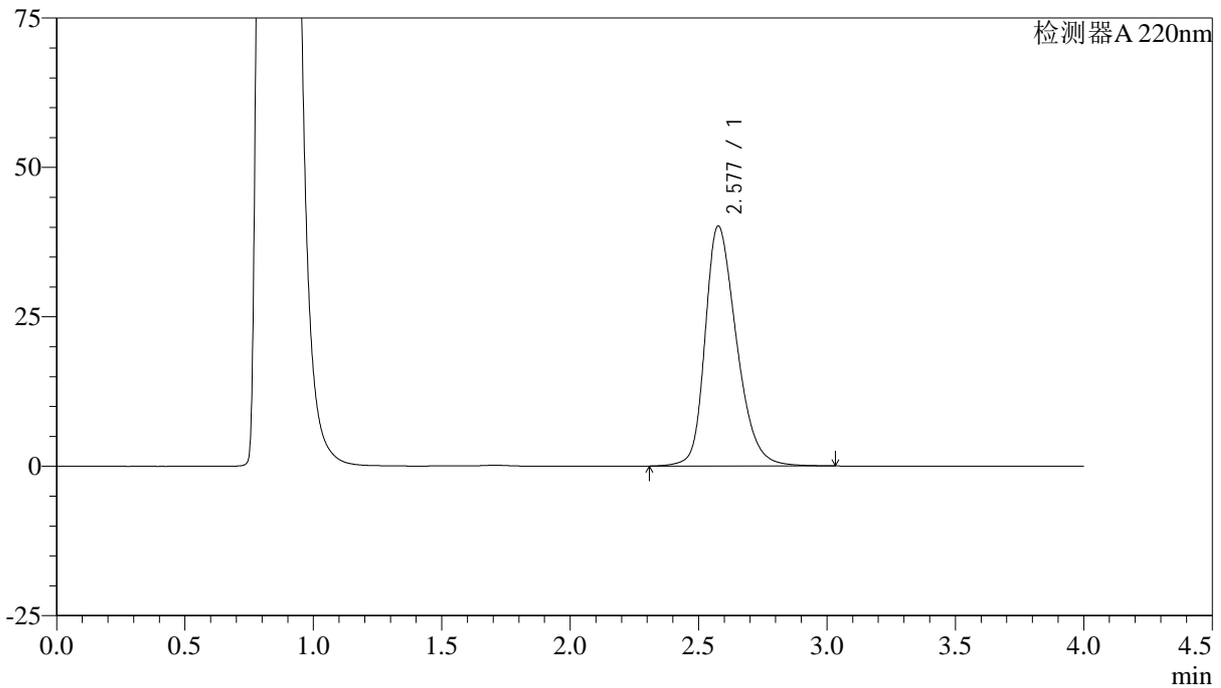
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.578	331620	100.000	38953	2204	1.291	--
总计		331620	100.000	38953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-327-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:40:16 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:50 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.577	342371	100.000	40106	2195	1.297	--
总计		342371	100.000	40106			



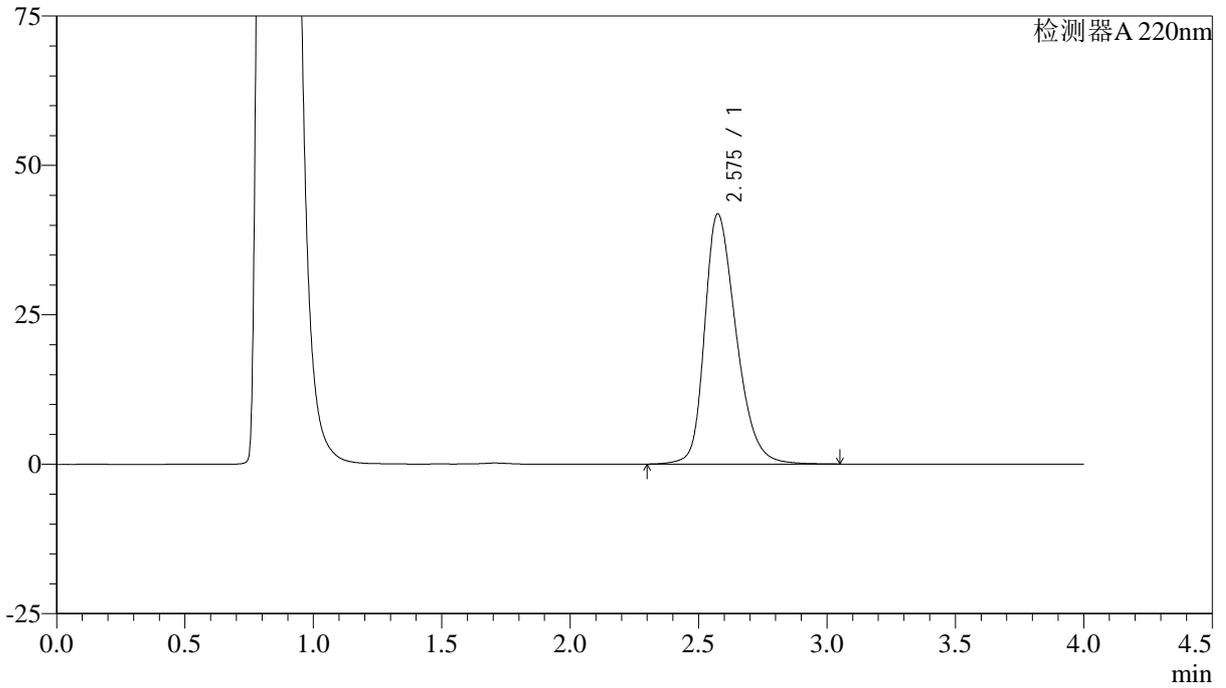
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-328-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:44:38 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:53 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.575	358478	100.000	41813	2171	1.307	--
总计		358478	100.000	41813			



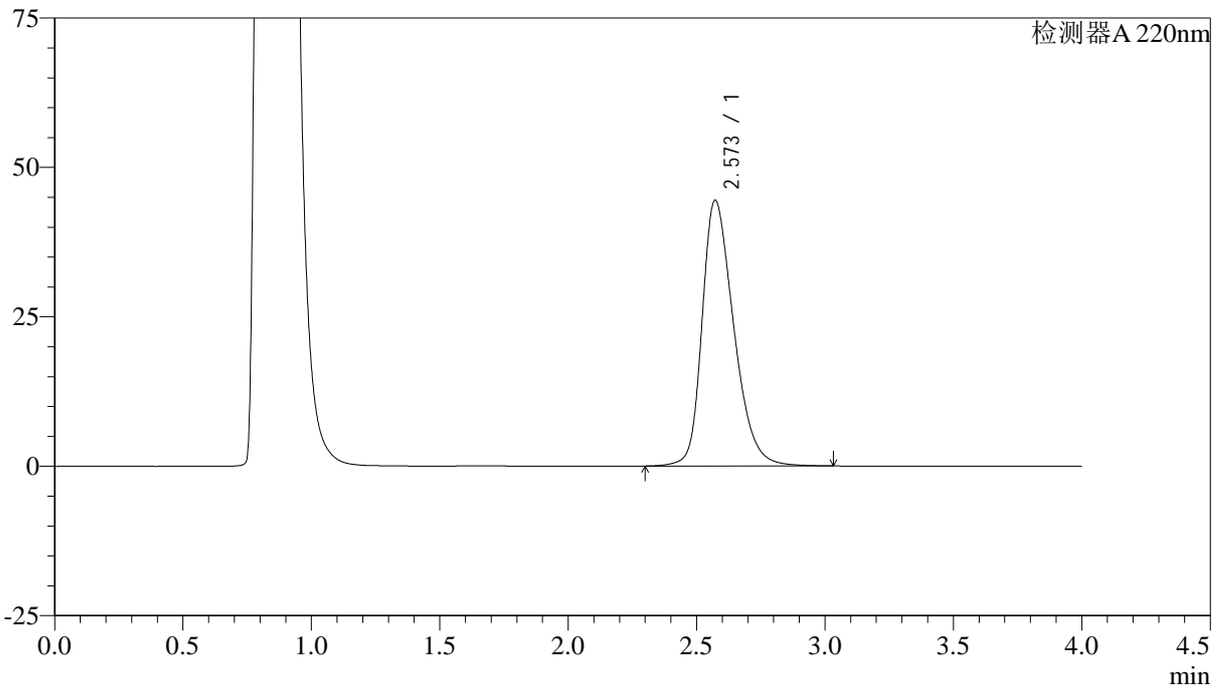
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-329-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:49:00 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:56 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.573	382247	100.000	44469	2143	1.320	--
总计		382247	100.000	44469			



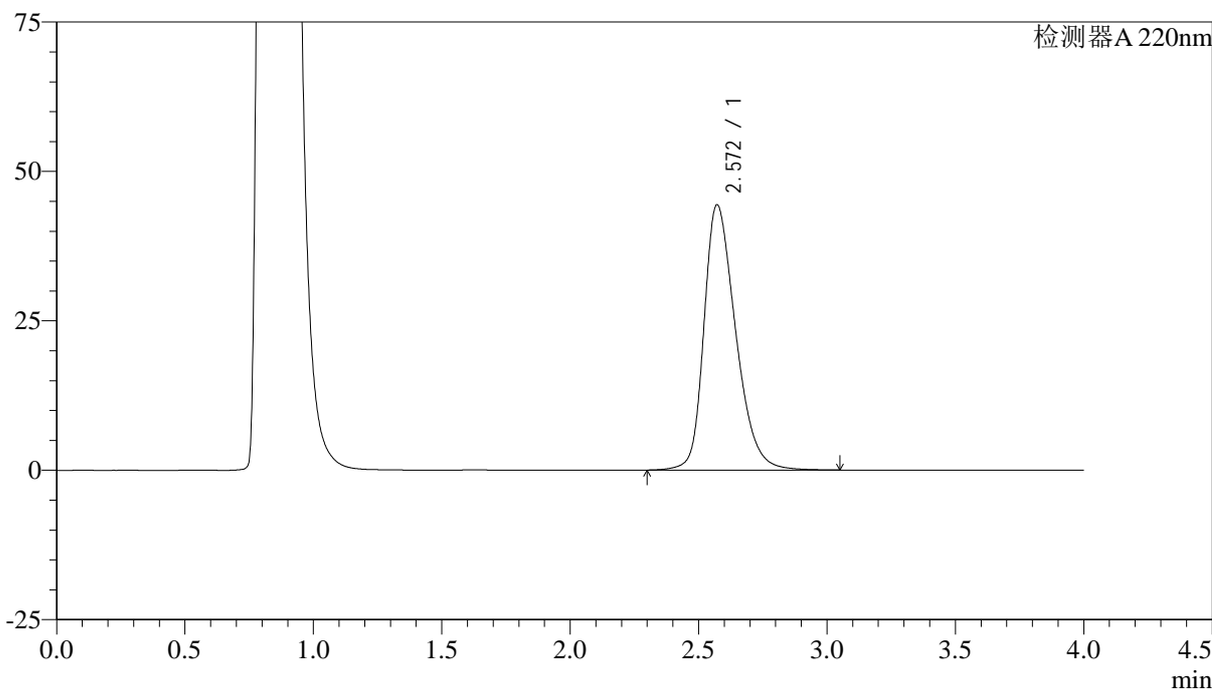
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-330-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:53:21 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:33:59 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.572	381584	100.000	44407	2145	1.319	--
总计		381584	100.000	44407			



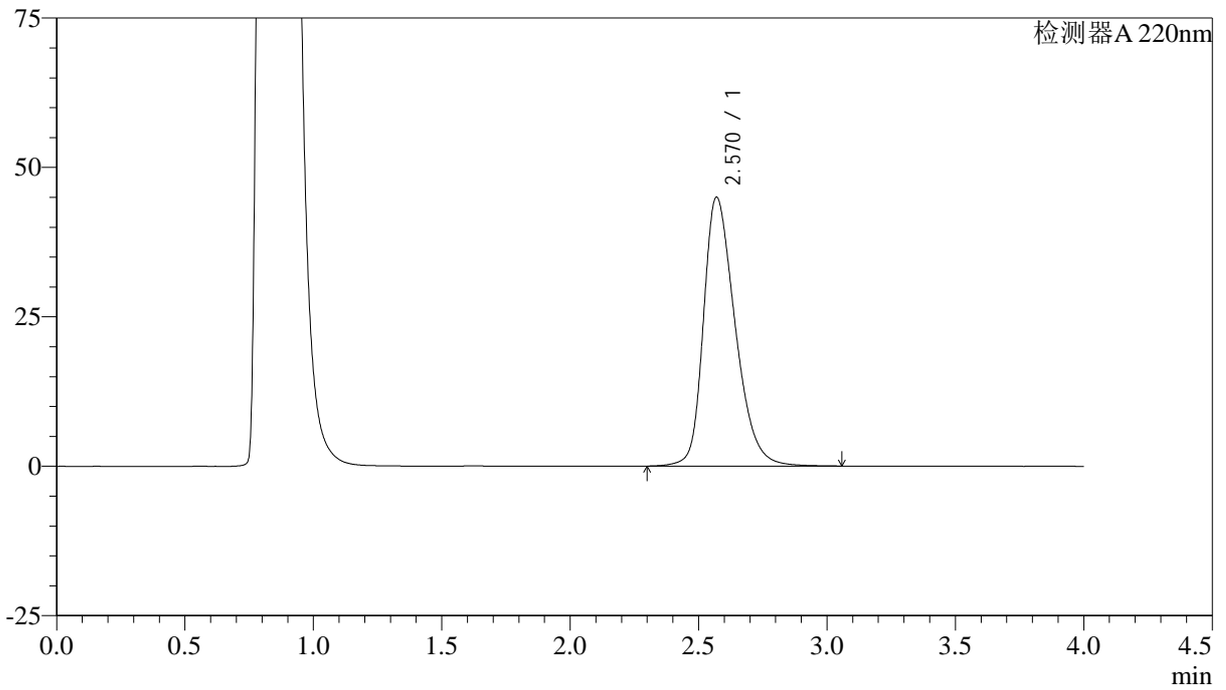
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-331-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 11:57:43 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:02 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

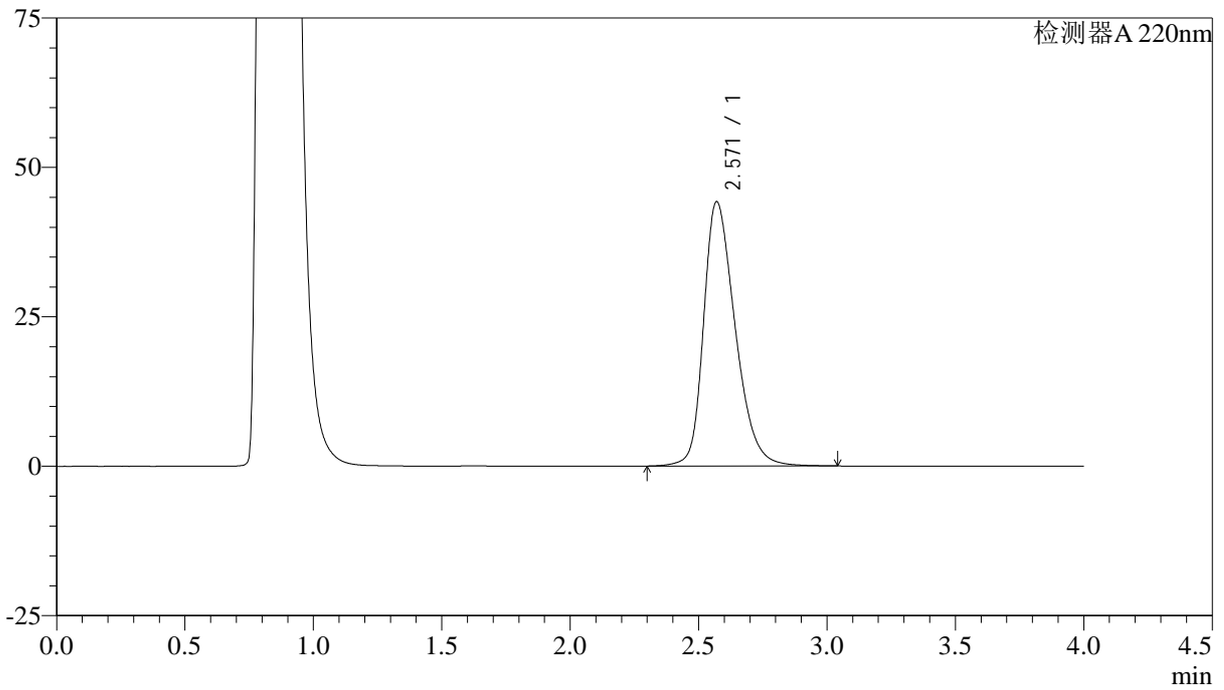
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	387557	100.000	44998	2133	1.322	--
总计		387557	100.000	44998			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-332-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:02:06 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:05 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	379699	100.000	44244	2149	1.319	--
总计		379699	100.000	44244			



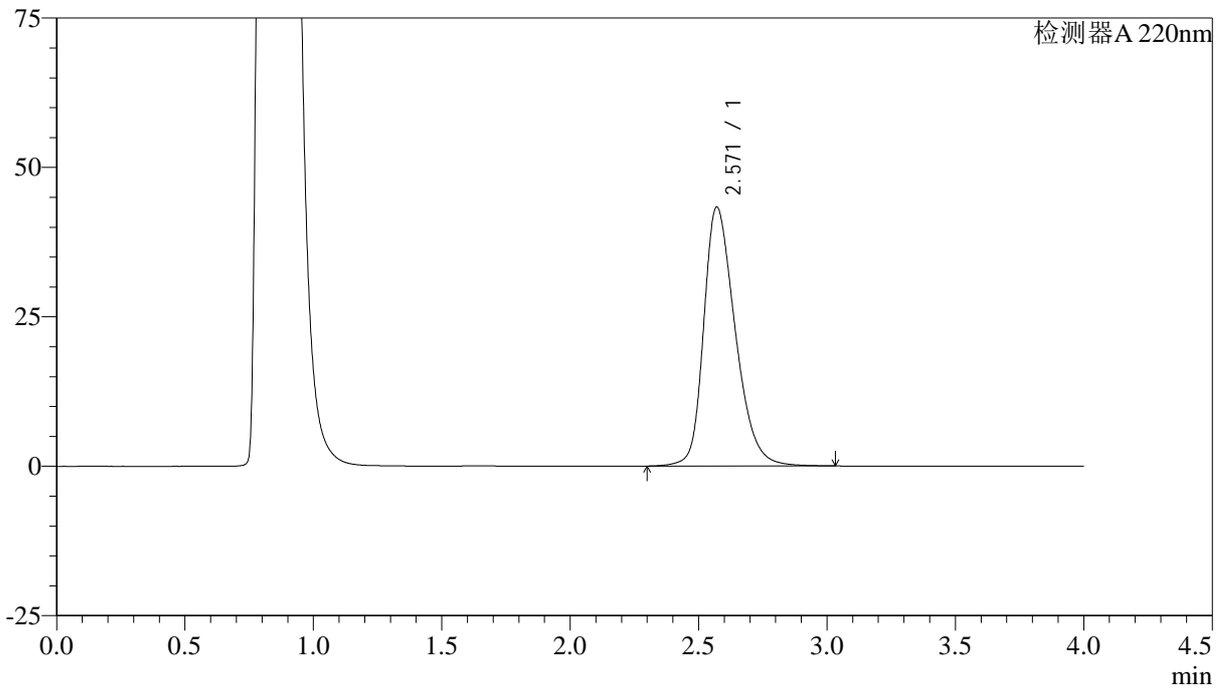
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-333-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:06:28 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:07 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

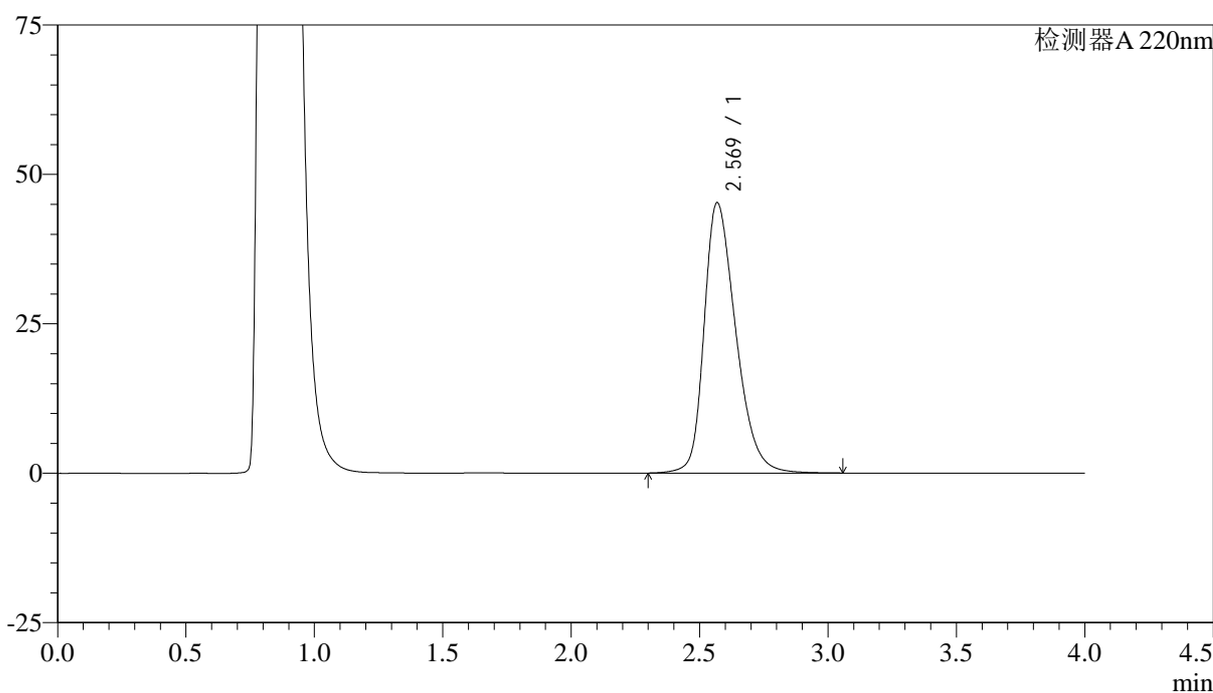
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	371080	100.000	43349	2160	1.313	--
总计		371080	100.000	43349			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-334-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:10:50 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:10 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	389225	100.000	45197	2136	1.324	--
总计		389225	100.000	45197			



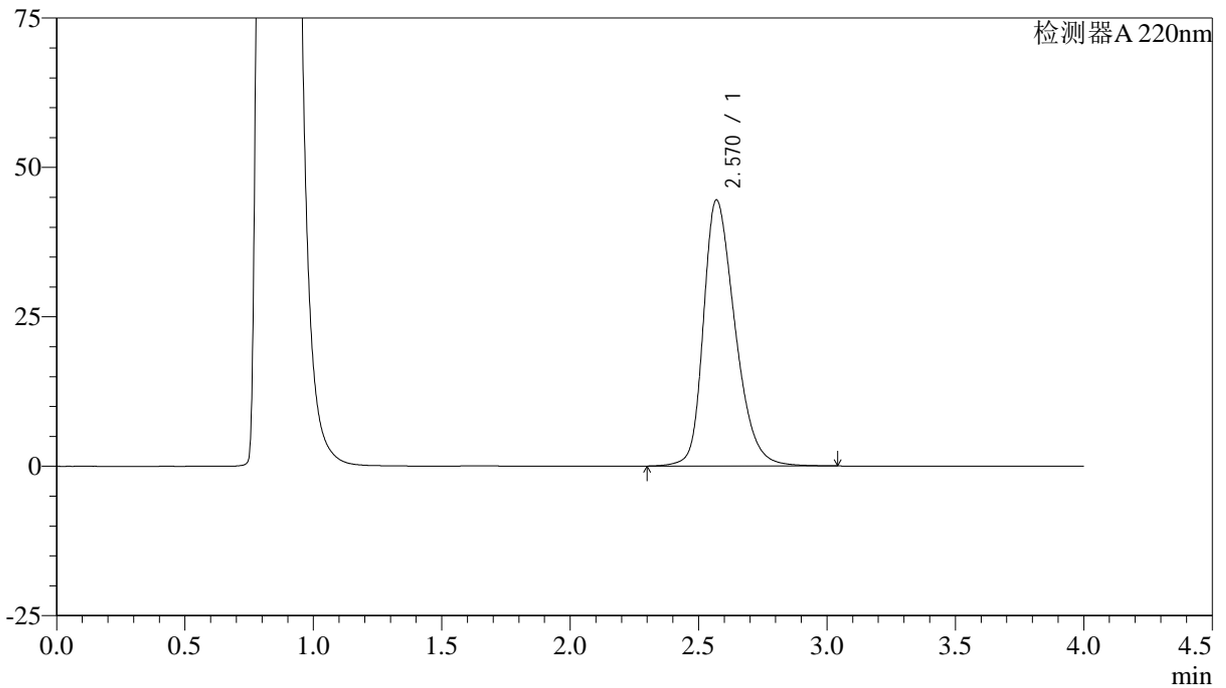
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-335-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:15:12 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:13 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

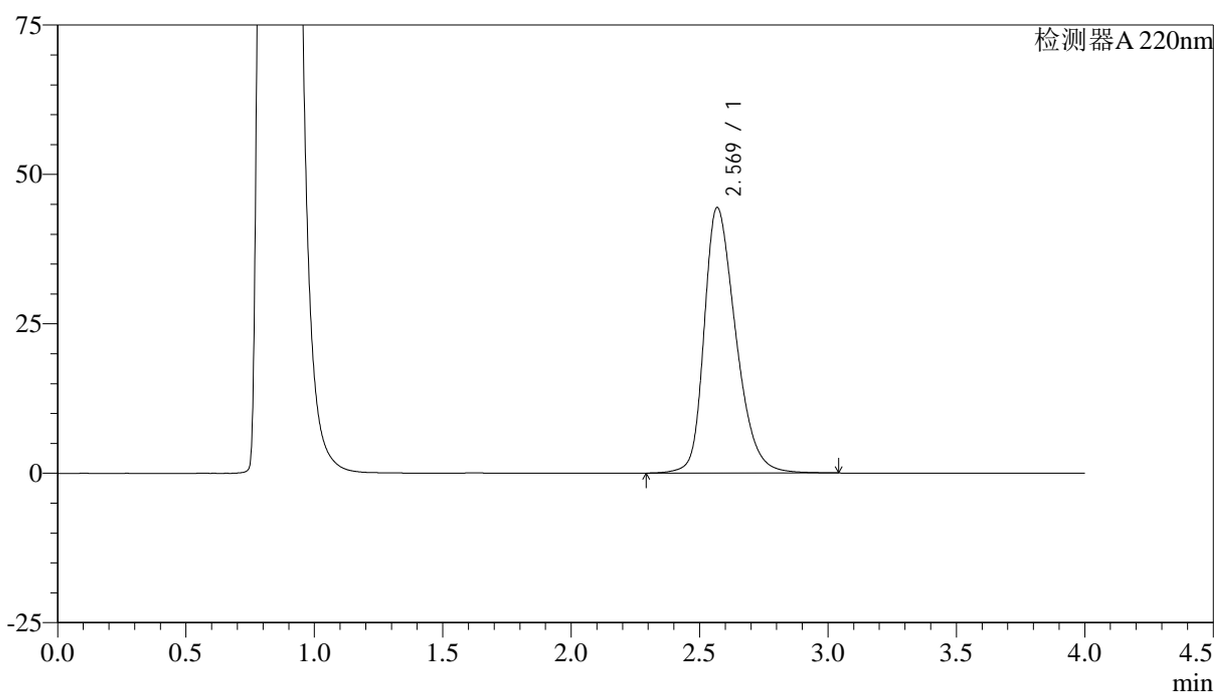
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	382232	100.000	44514	2146	1.318	--
总计		382232	100.000	44514			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-336-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:19:34 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:16 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

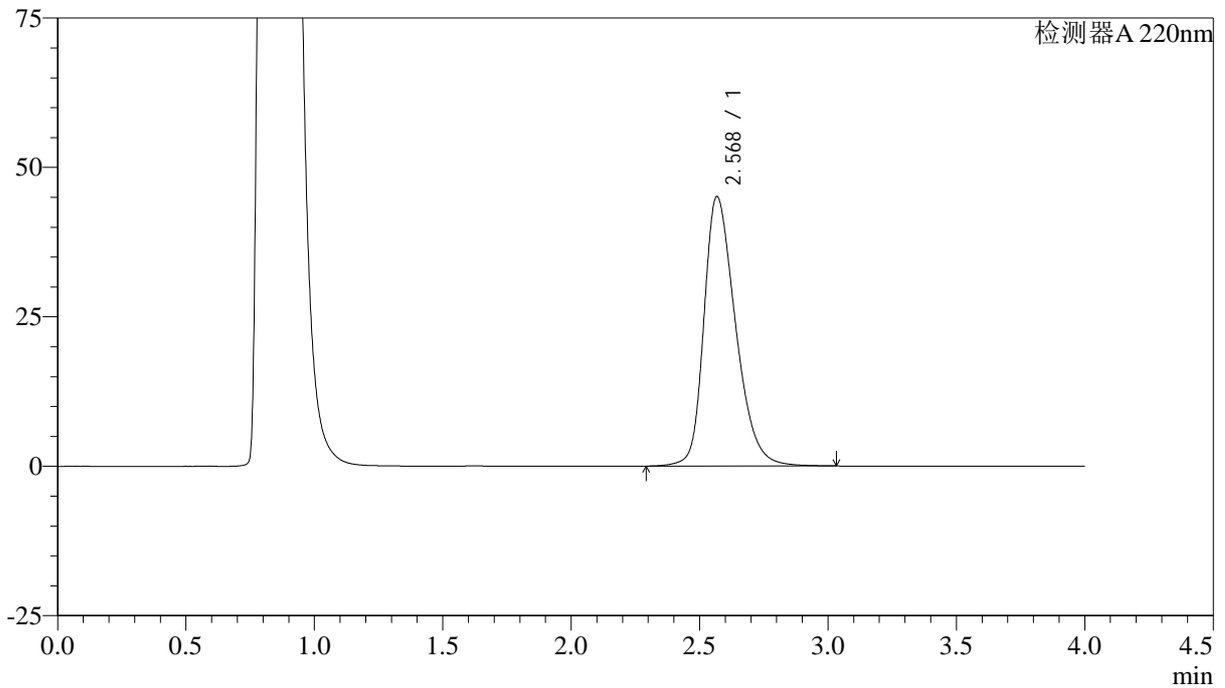
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	381372	100.000	44384	2145	1.319	--
总计		381372	100.000	44384			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-337-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:23:56 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:19 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

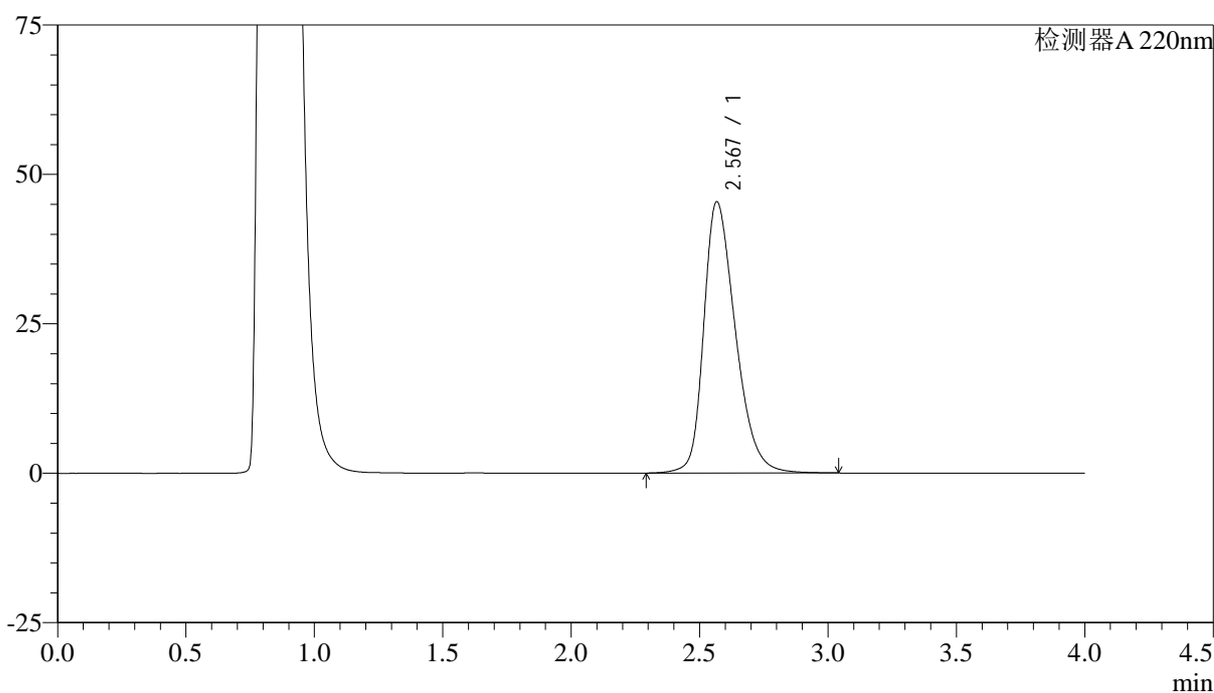
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	387385	100.000	45000	2139	1.323	--
总计		387385	100.000	45000			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-338-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:28:18 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:22 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	390085	100.000	45301	2139	1.324	--
总计		390085	100.000	45301			



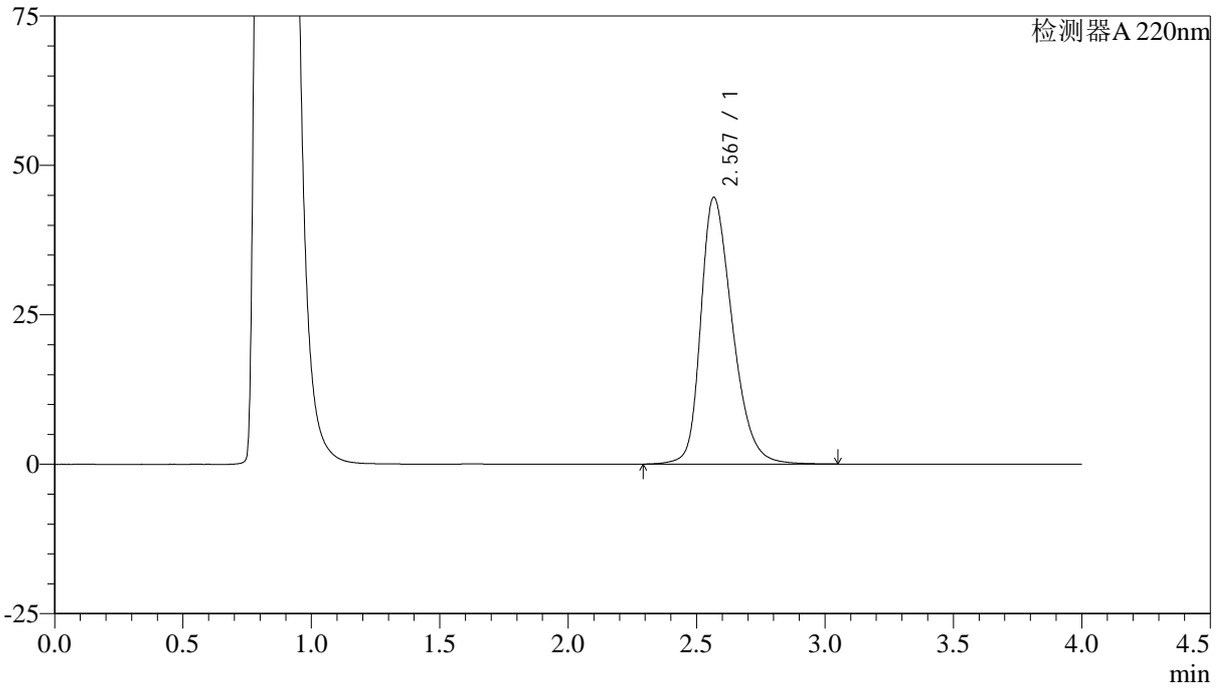
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-339-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:32:40 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:25 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	383352	100.000	44537	2142	1.321	--
总计		383352	100.000	44537			



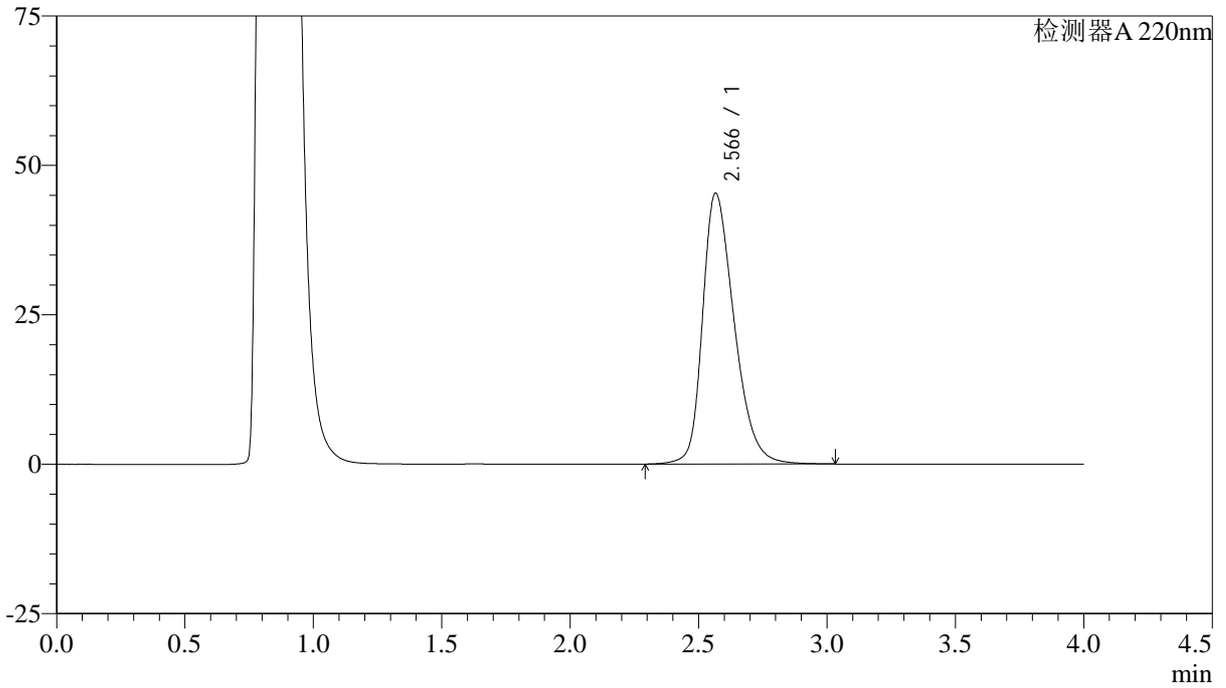
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-340-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:37:02 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:27 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	389288	100.000	45266	2136	1.323	--
总计		389288	100.000	45266			



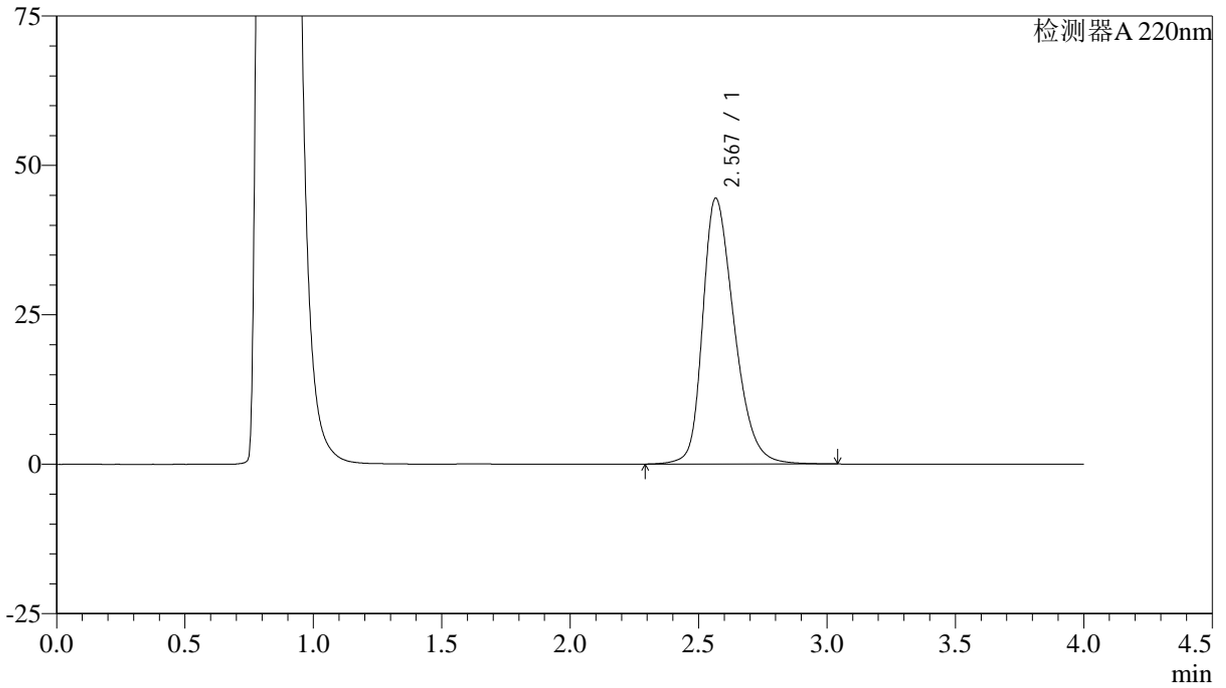
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 0-68/23-341-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:41:24 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:30 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

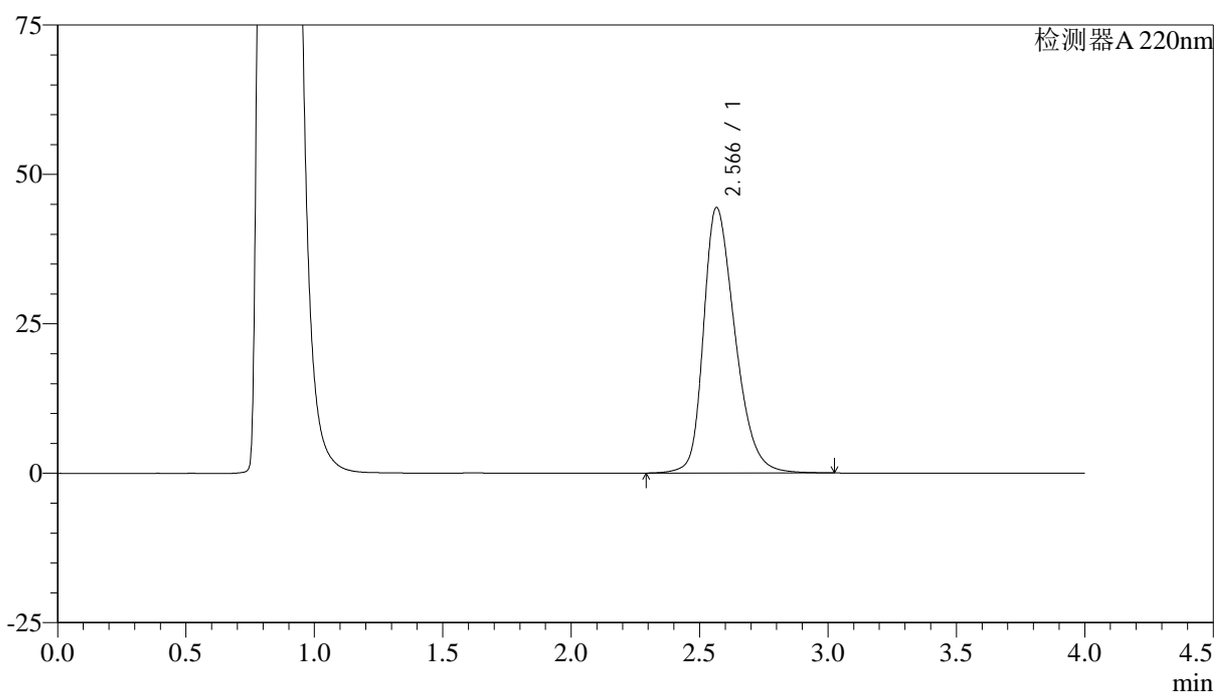
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	381268	100.000	44412	2149	1.318	--
总计		381268	100.000	44412			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-342-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-13
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:45:46 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:33 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

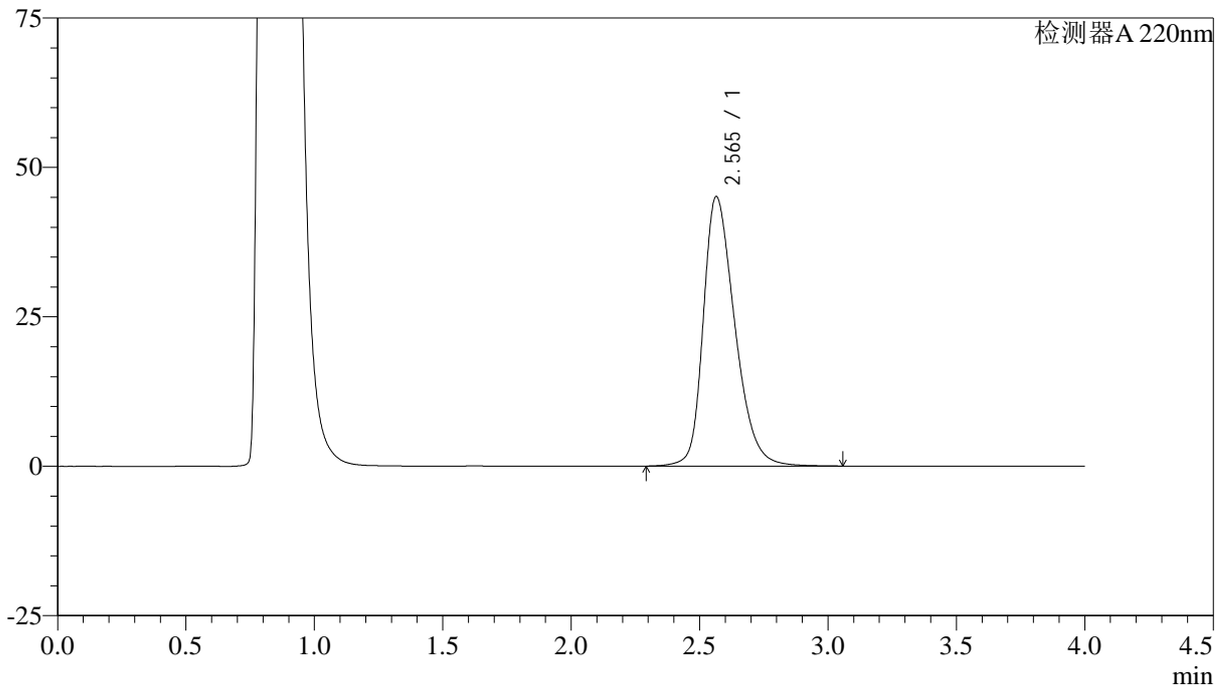
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	380294	100.000	44396	2153	1.316	--
总计		380294	100.000	44396			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-343-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:50:09 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:36 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

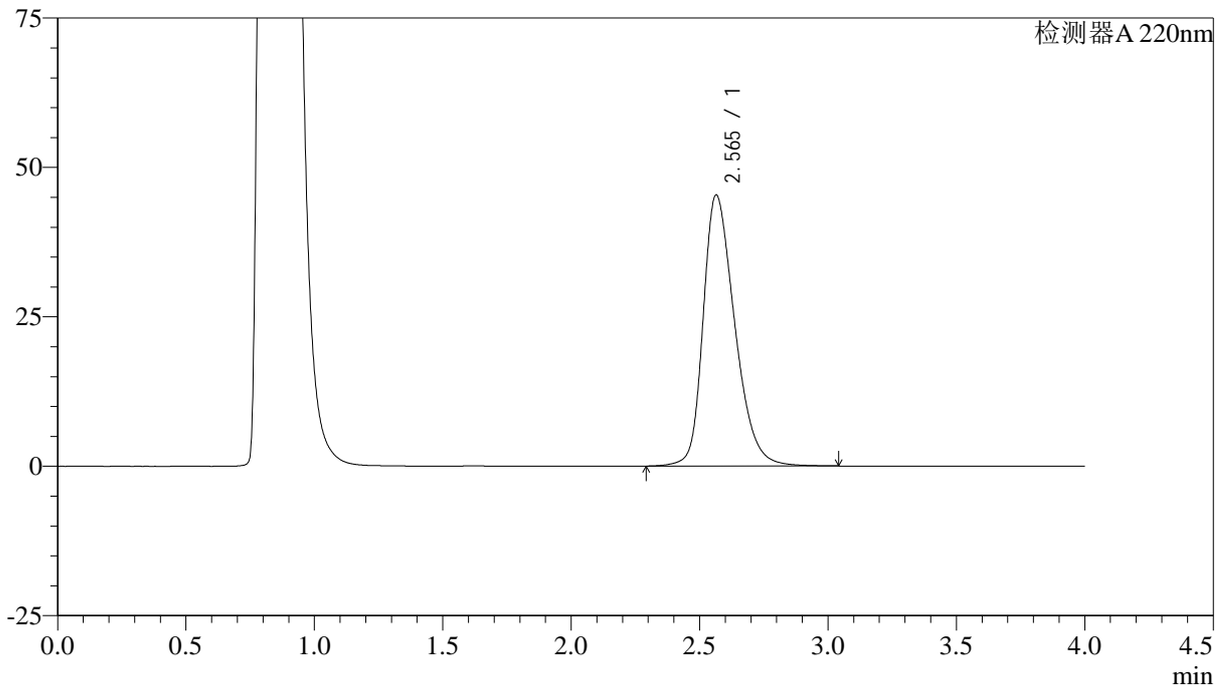
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	386958	100.000	45085	2142	1.321	--
总计		386958	100.000	45085			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-344-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 12:54:31 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:39 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

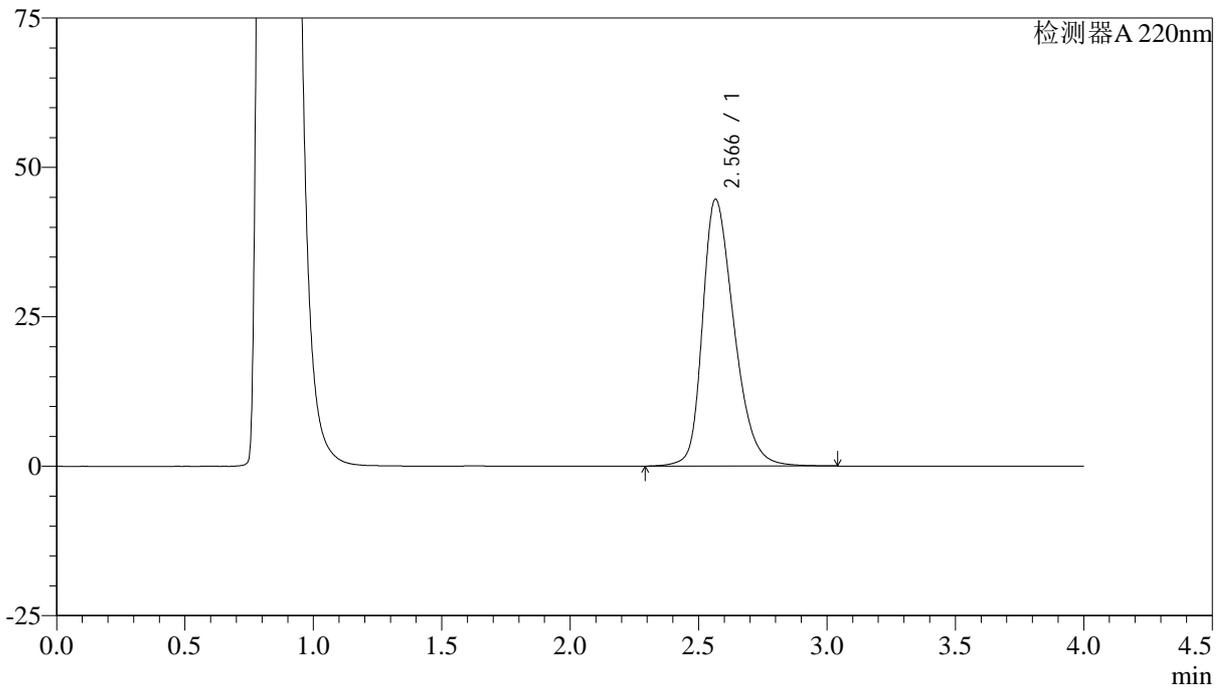
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	389404	100.000	45358	2136	1.320	--
总计		389404	100.000	45358			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-345-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-40
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 12:58:53 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:43 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.566	382626	100.000	44607	2147	1.318	--
总计		382626	100.000	44607			



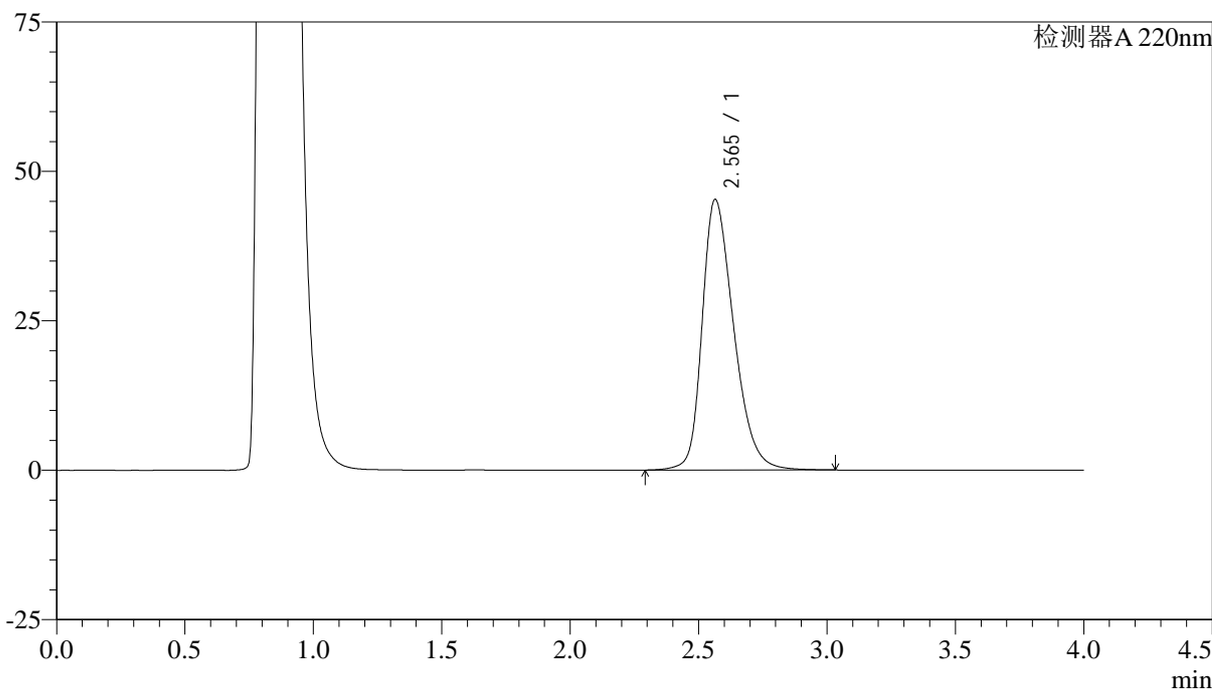
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-346-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:03:15 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:45 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

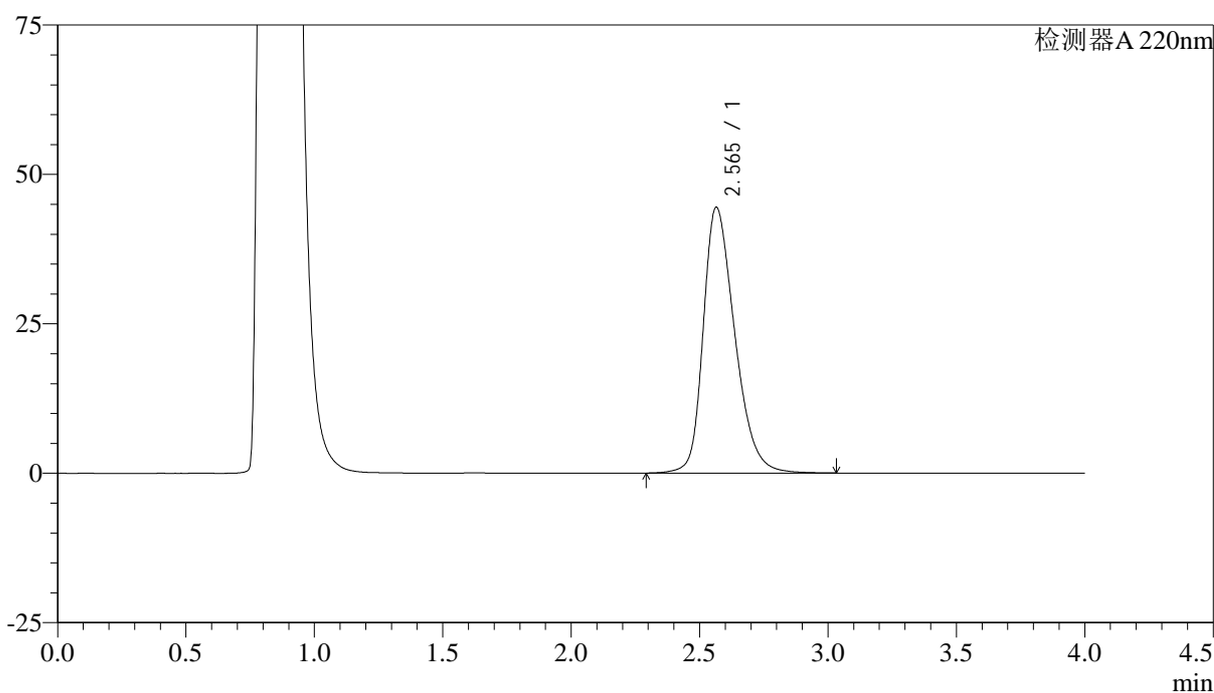
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	388434	100.000	45282	2138	1.321	--
总计		388434	100.000	45282			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-347-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-5
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:07:37 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:48 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

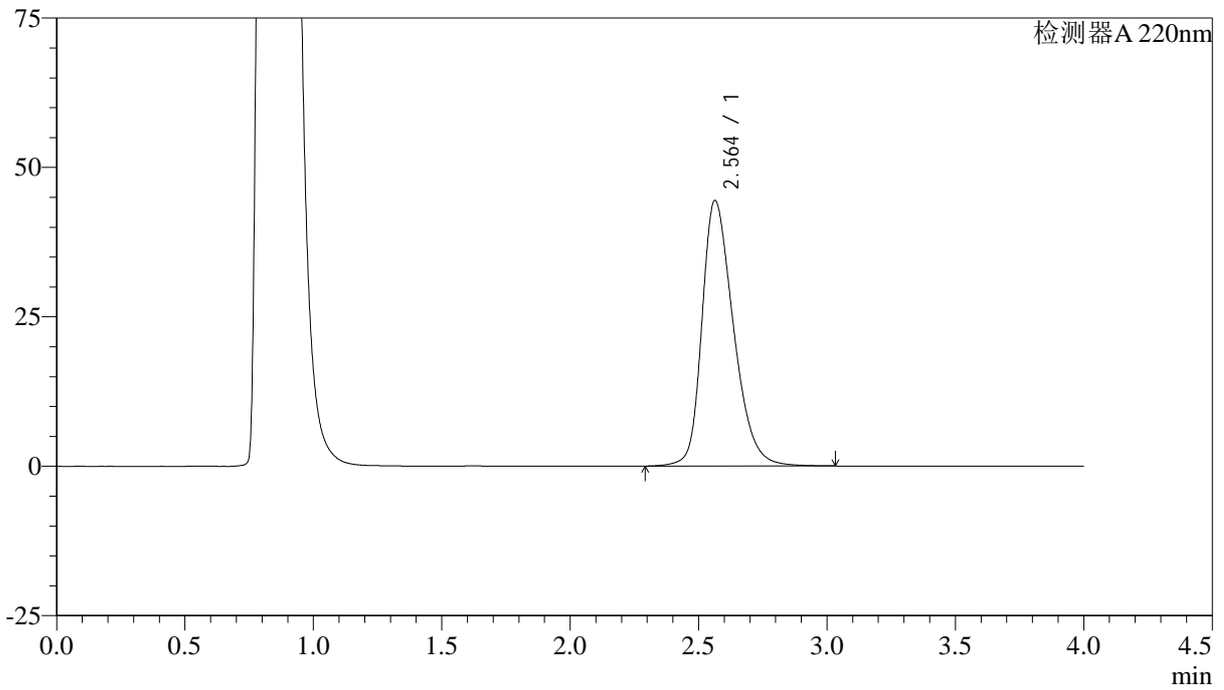
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.565	380911	100.000	44466	2147	1.316	--
总计		380911	100.000	44466			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-348-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:11:59 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:51 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

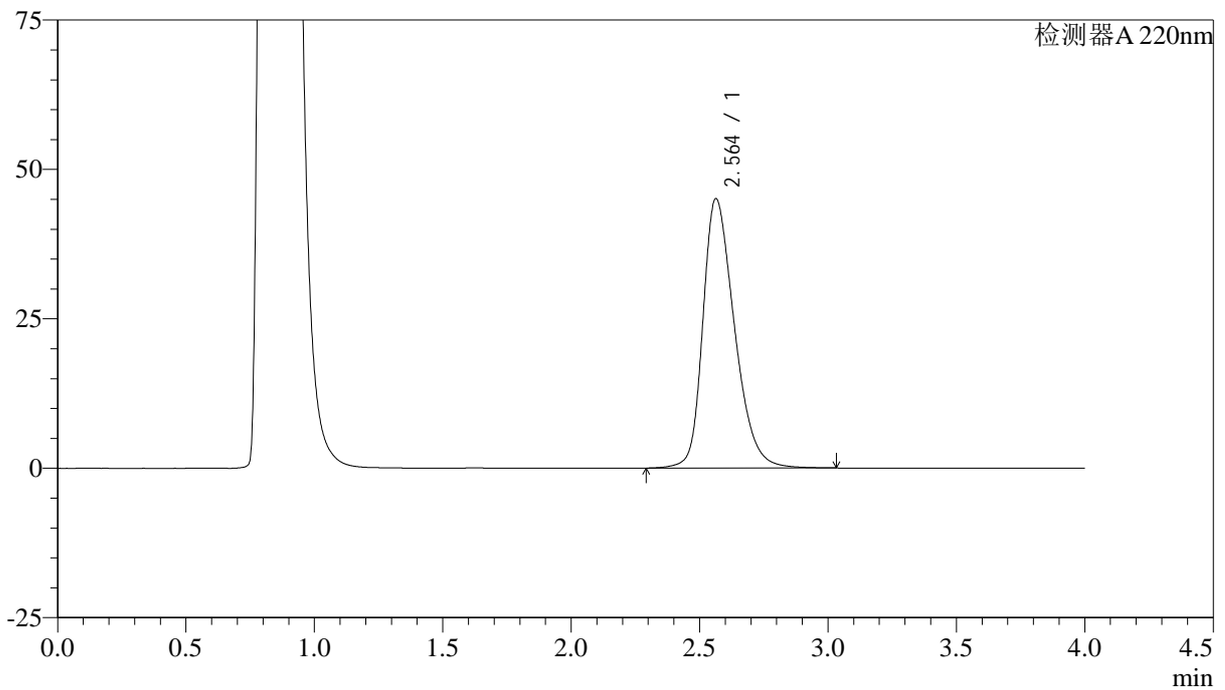
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	380422	100.000	44460	2150	1.316	--
总计		380422	100.000	44460			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-349-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:16:21 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:54 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.564	386711	100.000	45104	2138	1.318	--
总计		386711	100.000	45104			



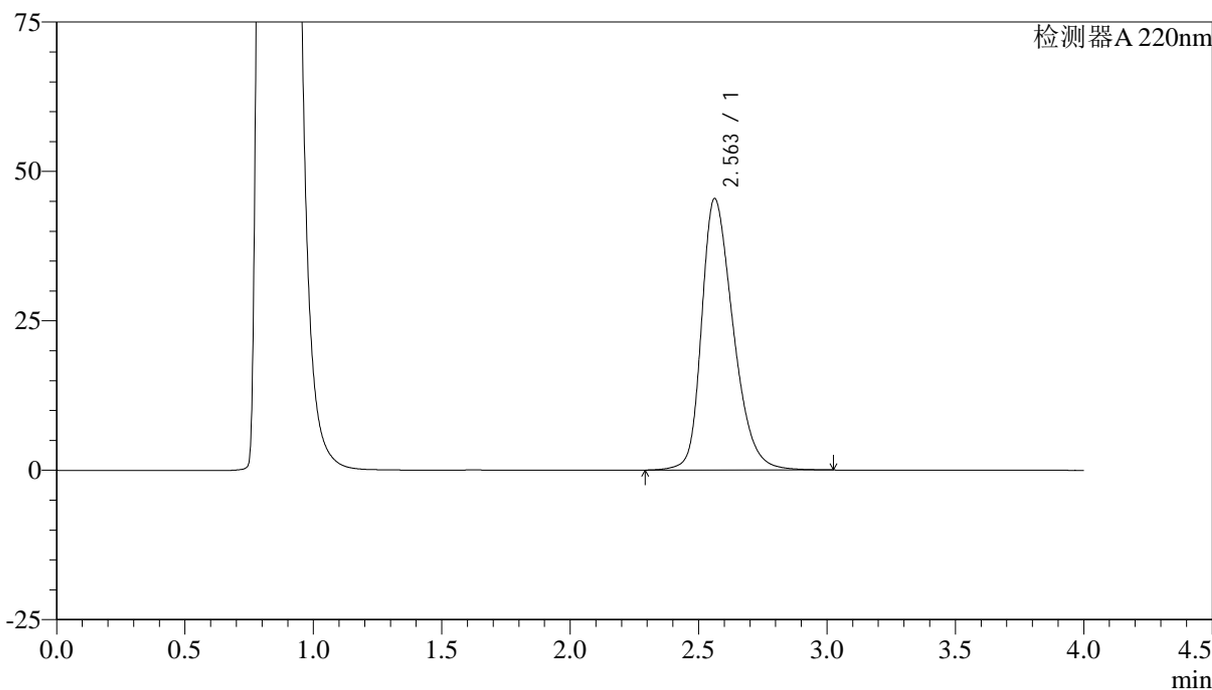
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-350-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:20:43 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:34:57 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	389681	100.000	45447	2134	1.319	--
总计		389681	100.000	45447			



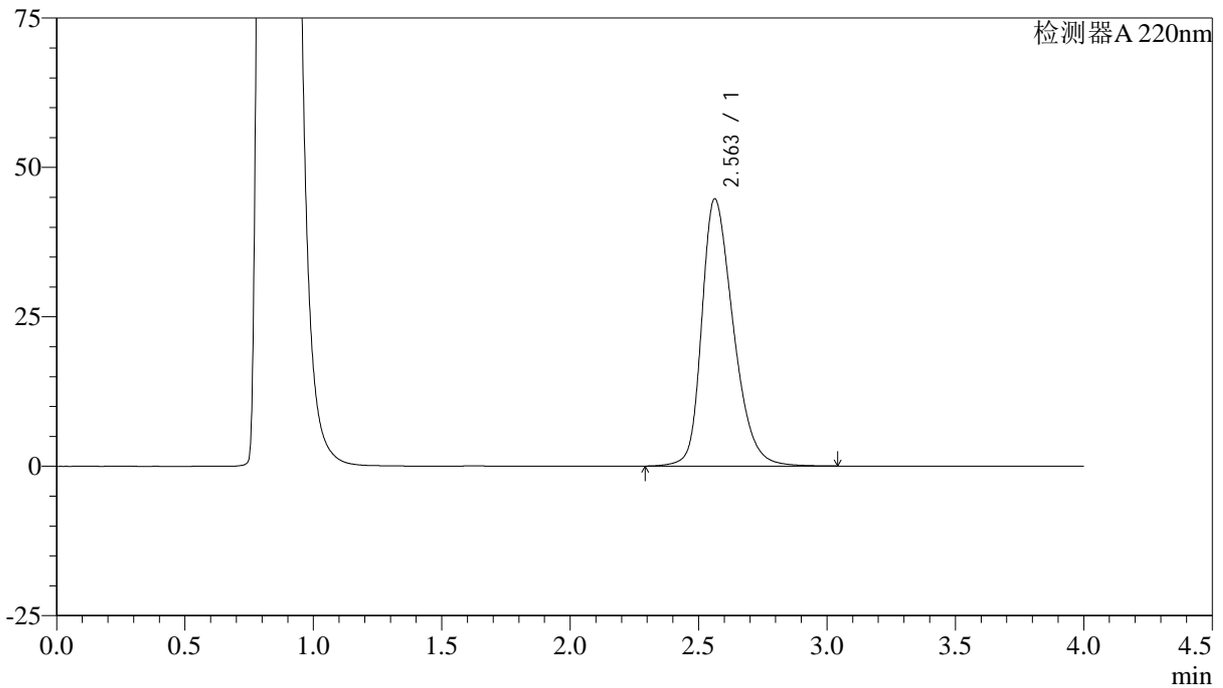
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-351-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:25:05 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:00 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

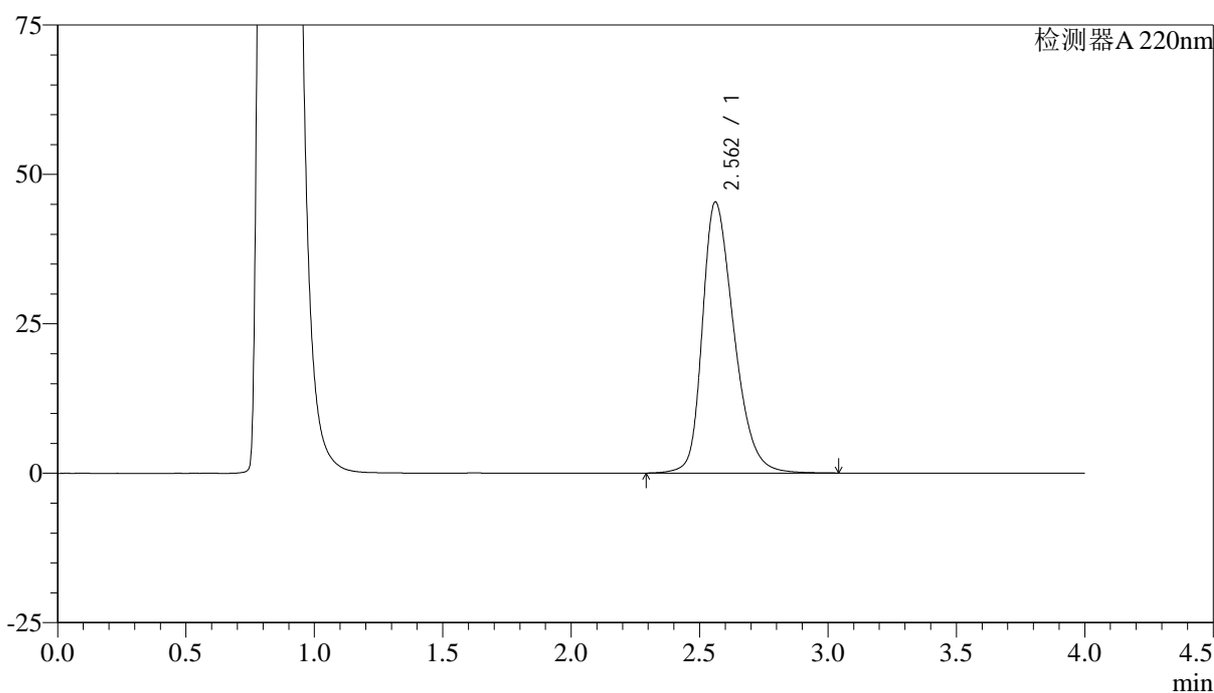
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	382683	100.000	44730	2149	1.317	--
总计		382683	100.000	44730			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-352-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-50
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:29:26 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:03 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

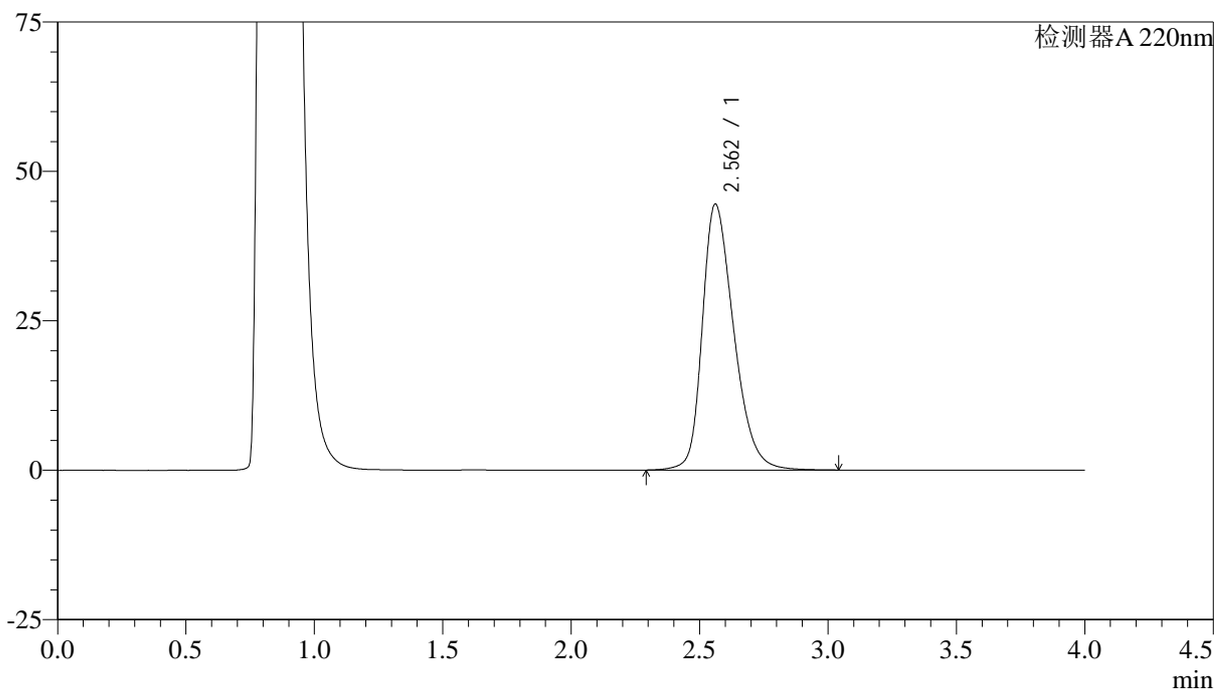
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	388756	100.000	45356	2137	1.320	--
总计		388756	100.000	45356			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-353-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:33:49 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:06 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	380490	100.000	44496	2151	1.317	--
总计		380490	100.000	44496			



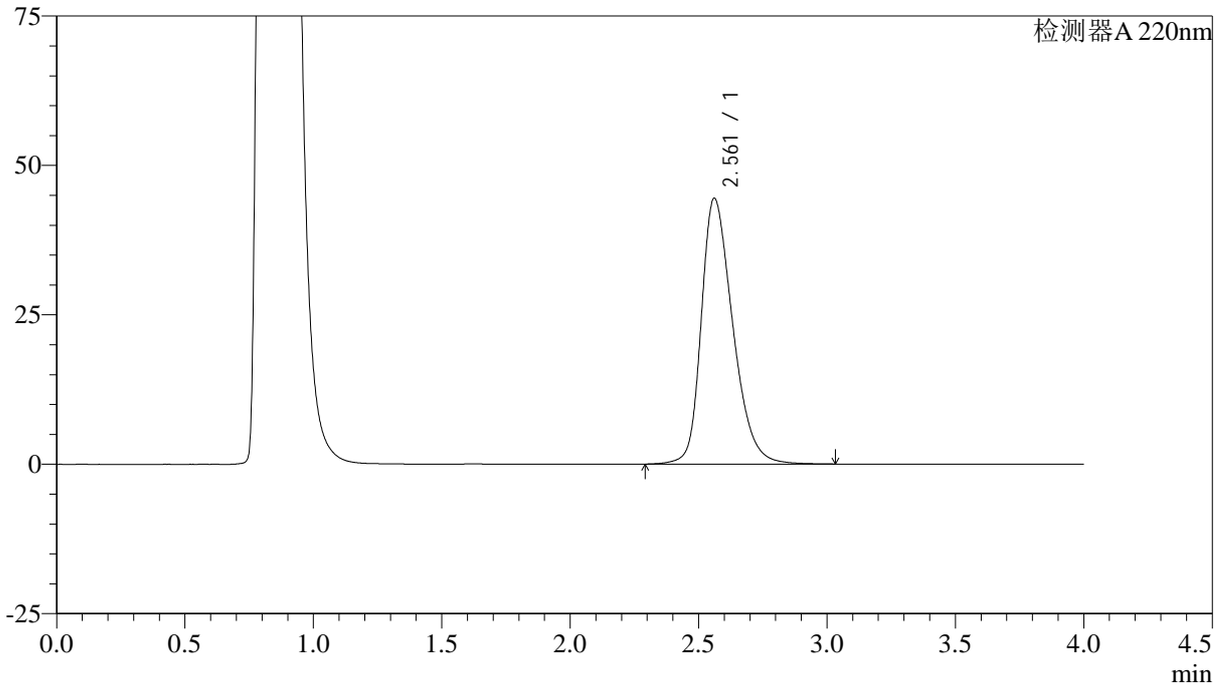
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-354-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:38:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:09 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

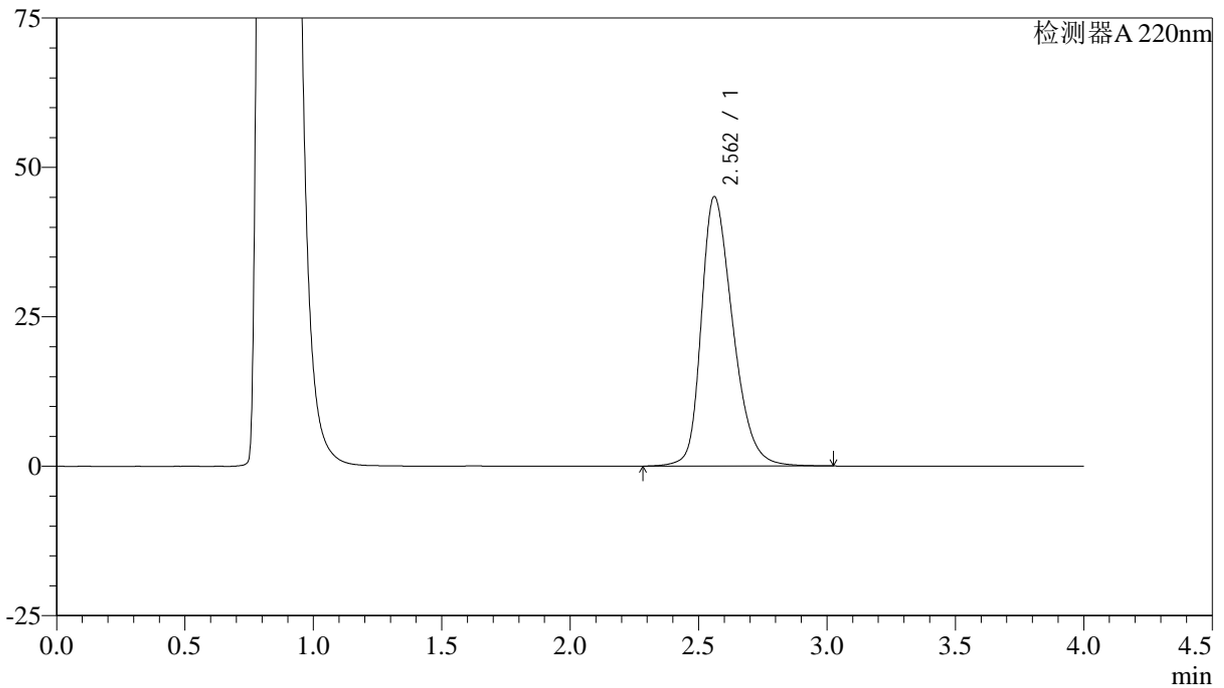
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	380055	100.000	44464	2153	1.317	--
总计		380055	100.000	44464			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-355-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:42:33 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:11 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

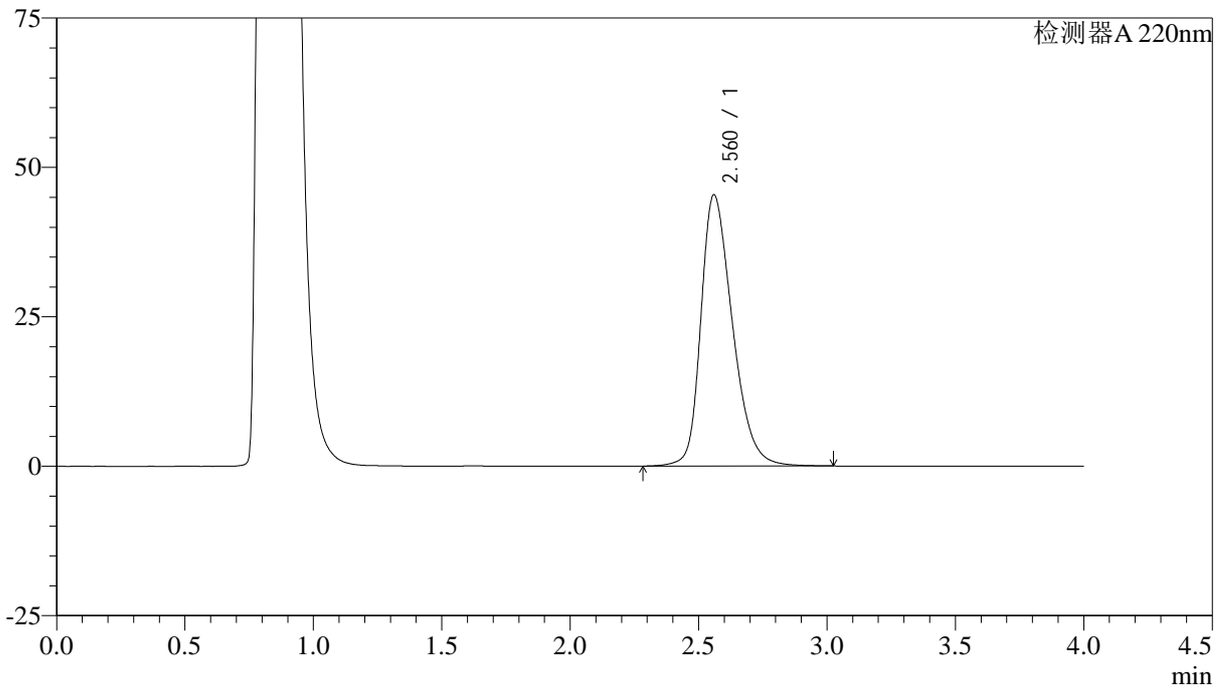
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.562	385782	100.000	45077	2147	1.317	--
总计		385782	100.000	45077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-356-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 13:46:55 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:14 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

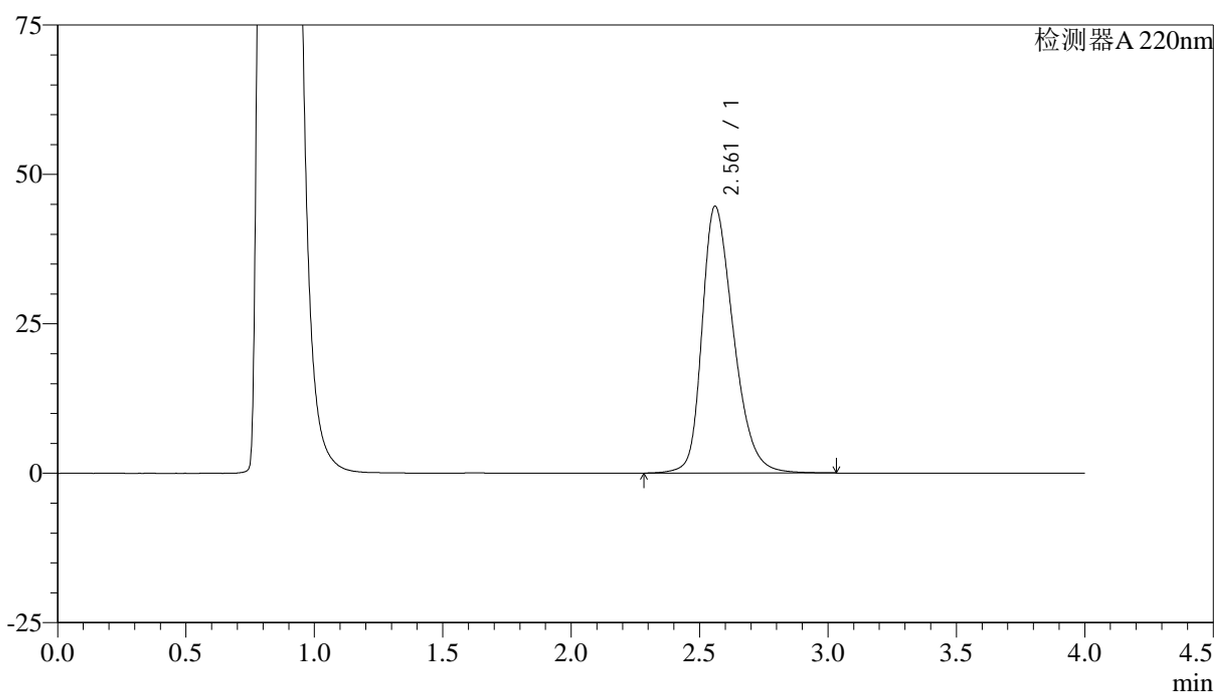
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	388807	100.000	45315	2137	1.320	--
总计		388807	100.000	45315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-357-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:51:17 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:17 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

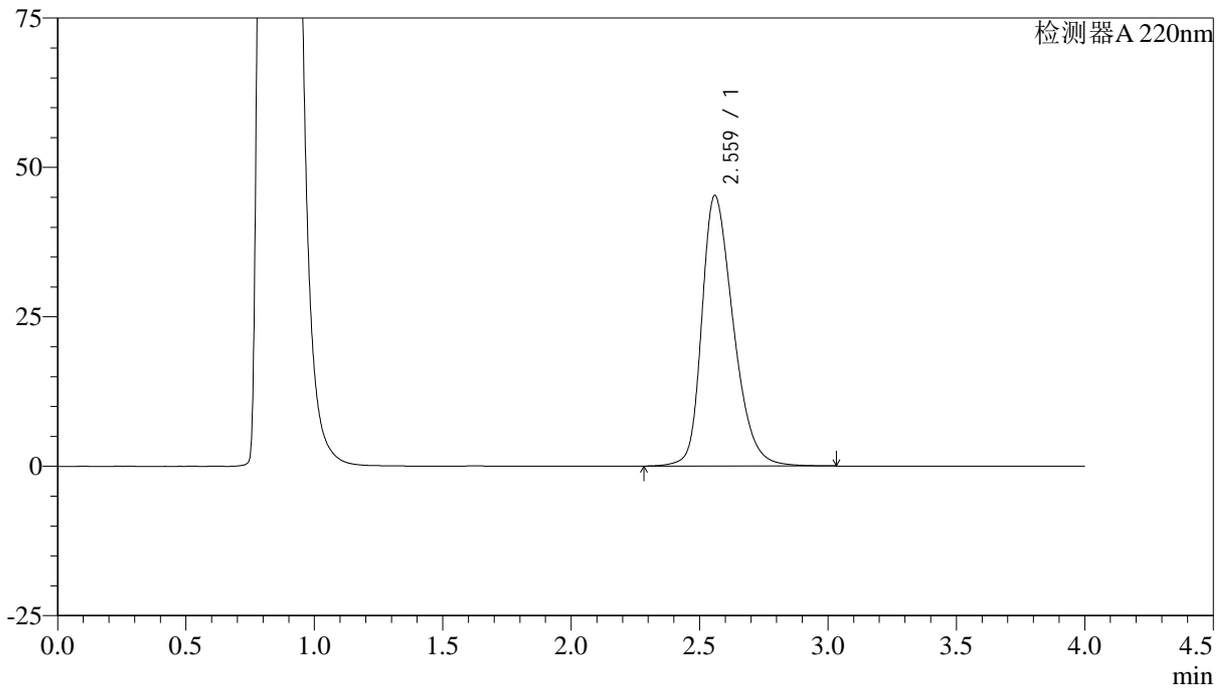
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.561	381747	100.000	44606	2148	1.316	--
总计		381747	100.000	44606			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-358-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 13:55:38 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:20 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	387515	100.000	45171	2141	1.321	--
总计		387515	100.000	45171			



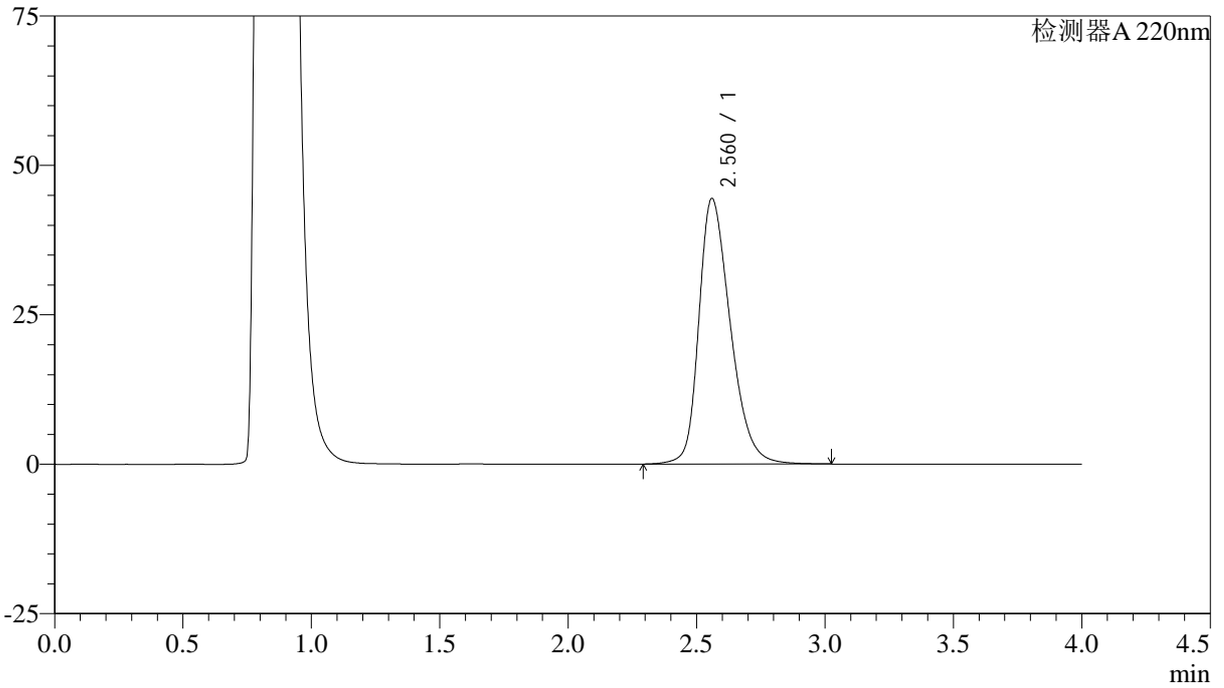
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-359-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:00:00 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:23 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	379415	100.000	44366	2154	1.315	--
总计		379415	100.000	44366			



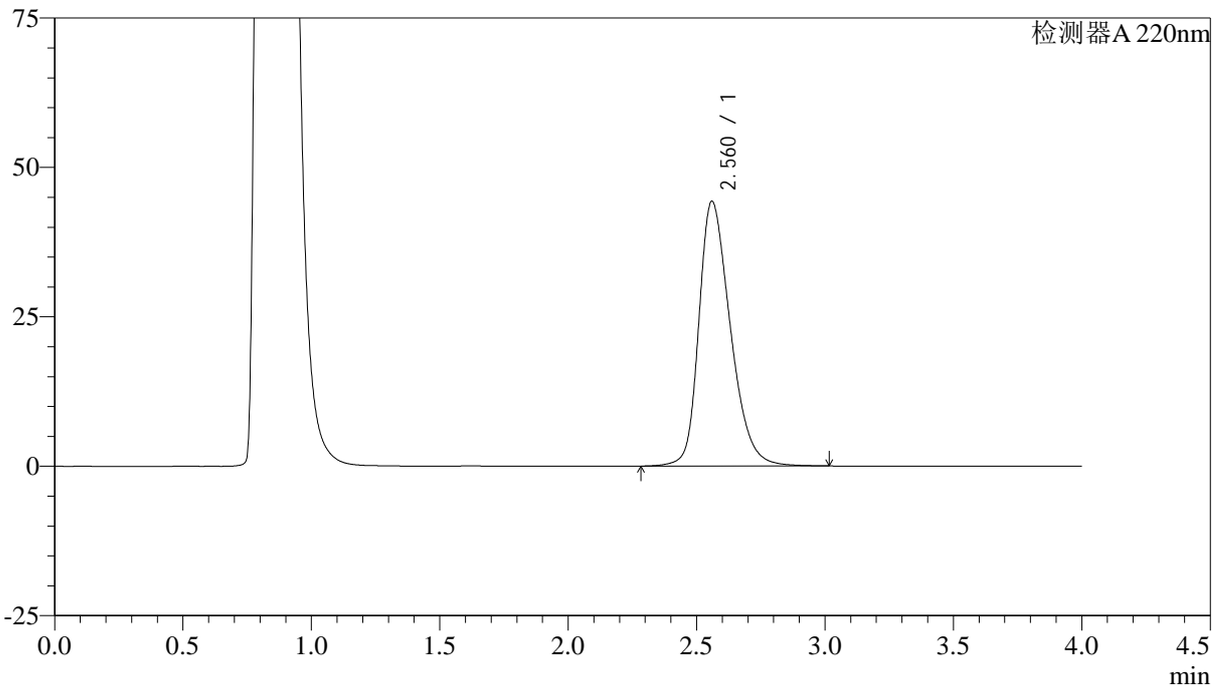
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-360-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:04:23 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:26 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

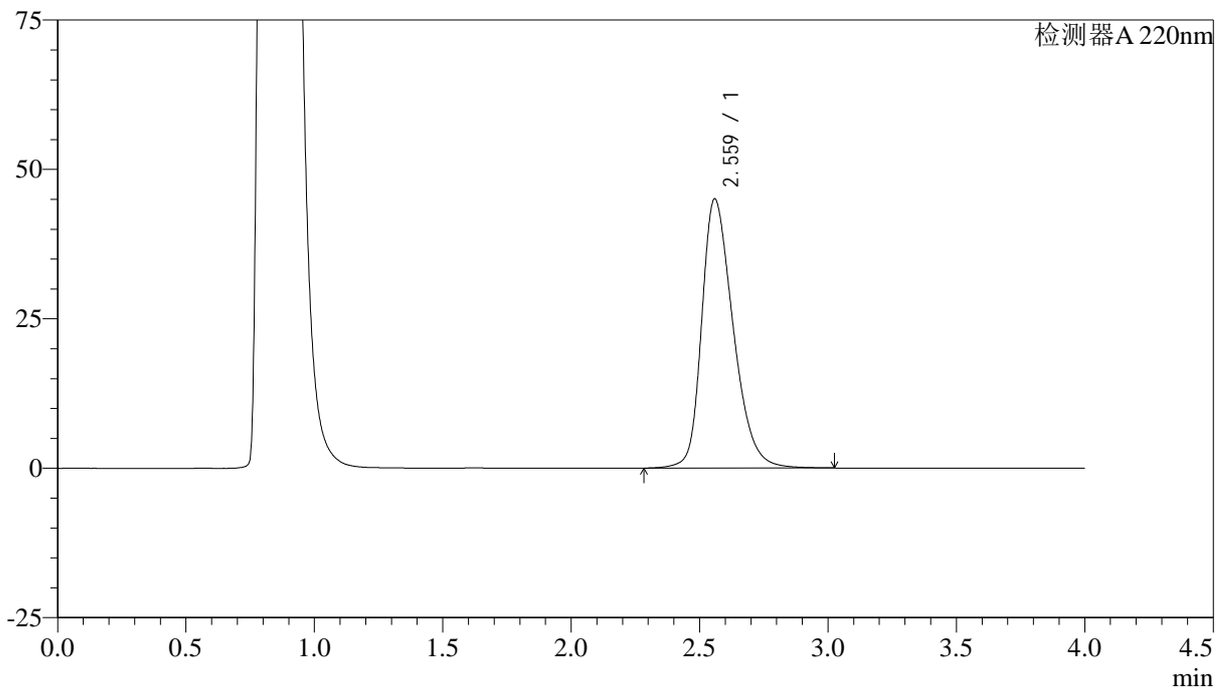
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	378536	100.000	44228	2148	1.314	--
总计		378536	100.000	44228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-361-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:08:45 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:29 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

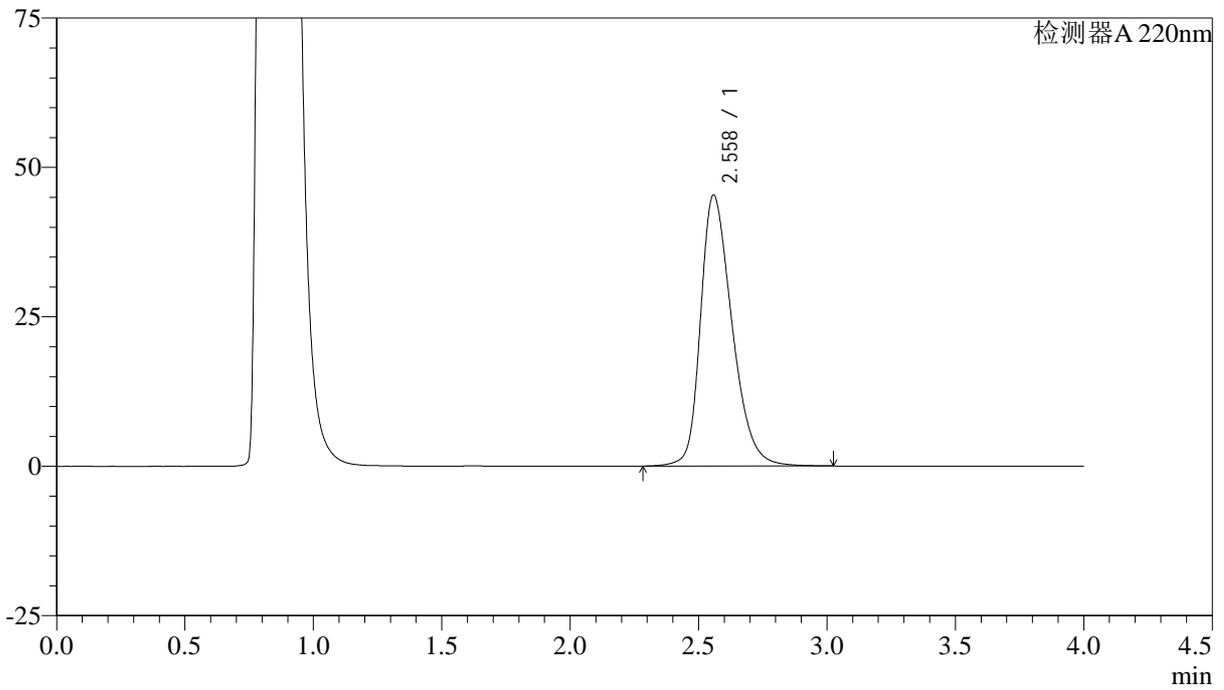
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	384890	100.000	44932	2146	1.319	--
总计		384890	100.000	44932			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-362-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:13:07 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:32 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	387621	100.000	45280	2145	1.321	--
总计		387621	100.000	45280			



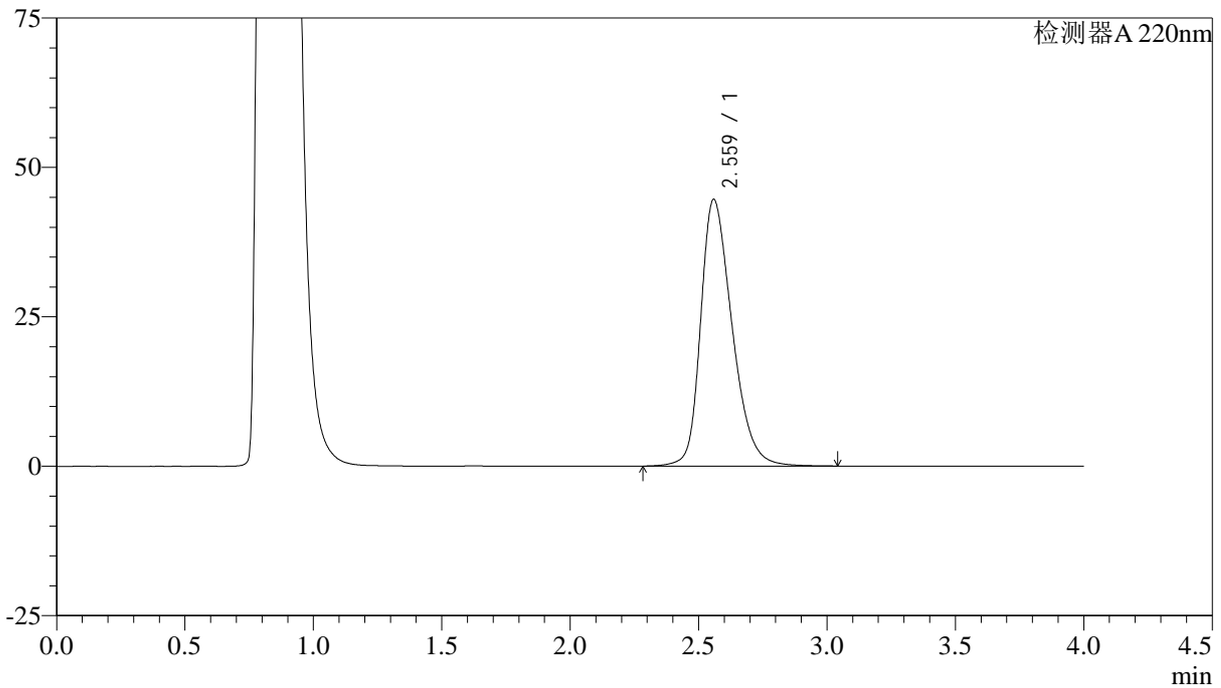
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-363-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:17:29 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:35 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

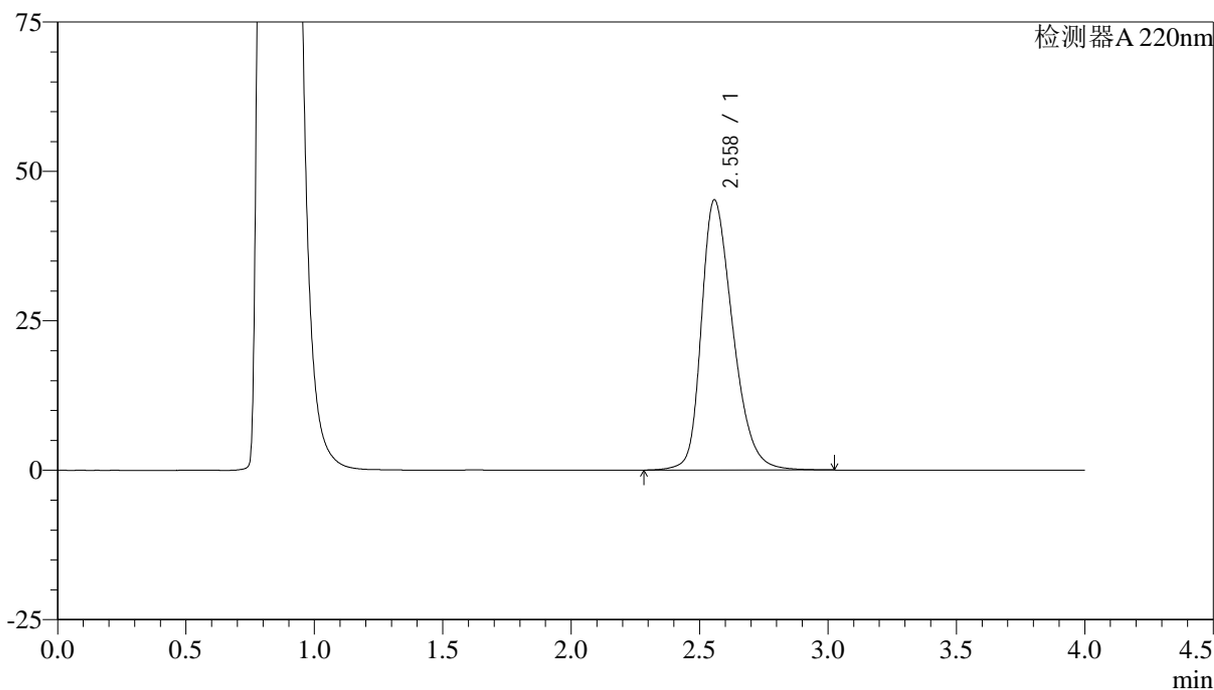
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	380981	100.000	44533	2152	1.317	--
总计		380981	100.000	44533			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-364-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:21:51 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:37 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	386420	100.000	45182	2144	1.319	--
总计		386420	100.000	45182			



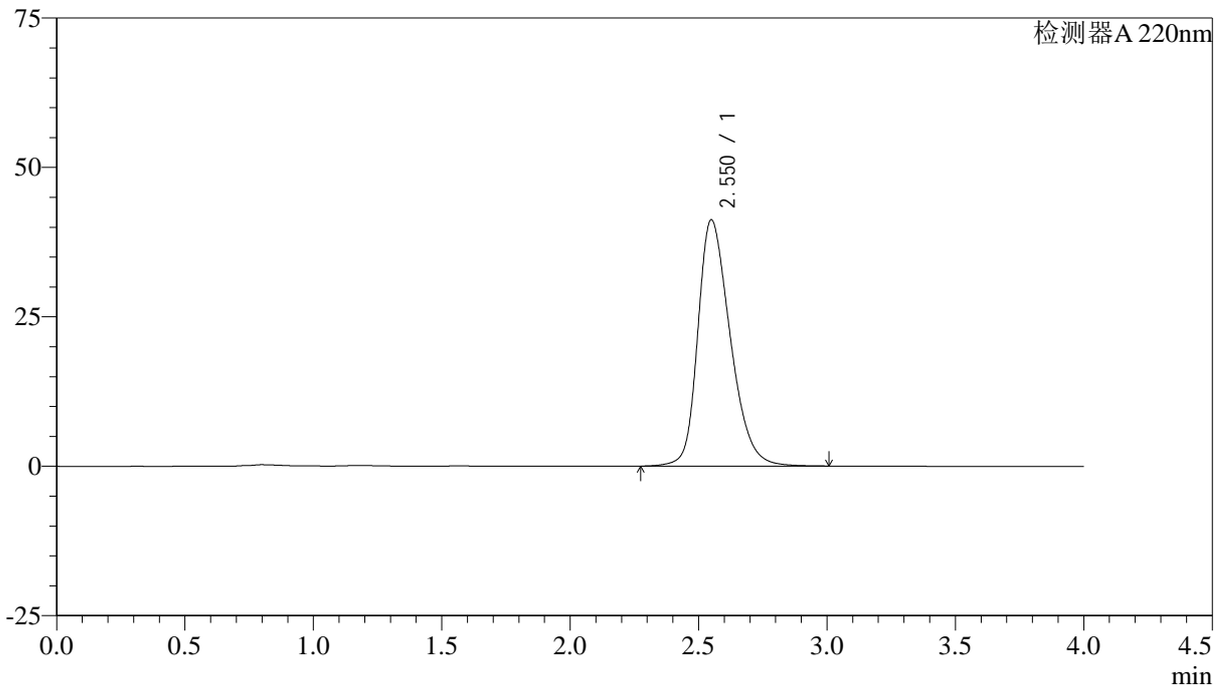
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-365-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:26:14 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:40 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

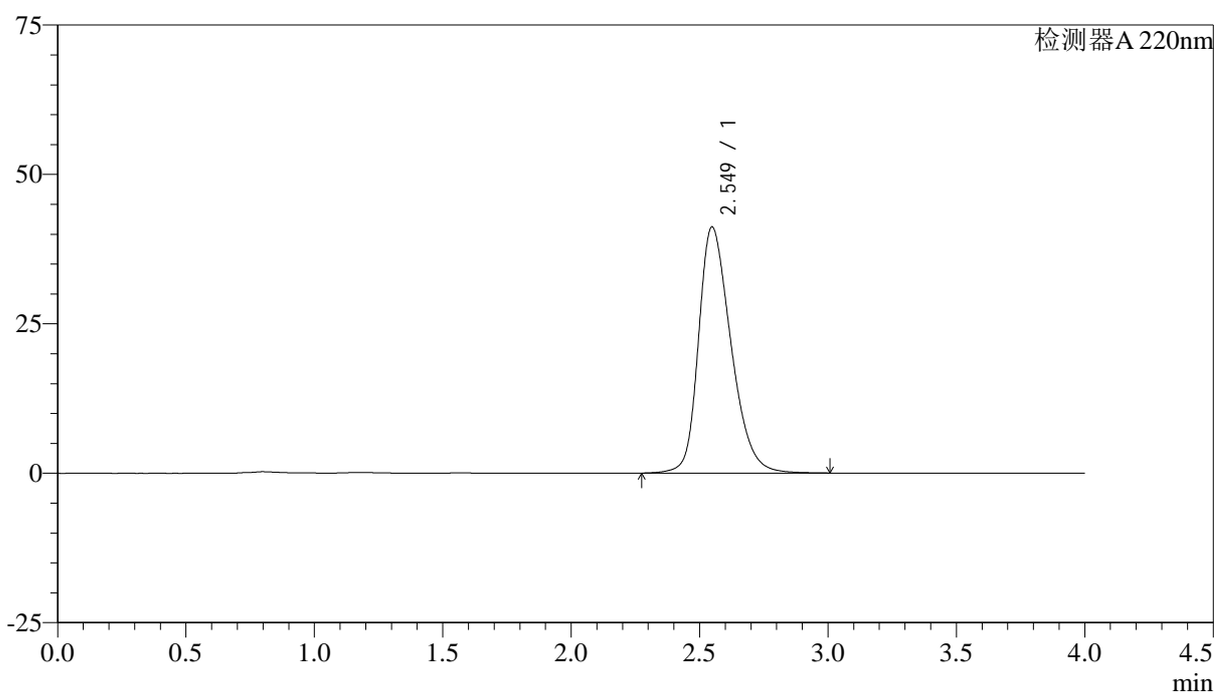
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	362337	100.000	41185	2007	1.304	--
总计		362337	100.000	41185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-366-2 - W022977p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:30:37 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:43 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

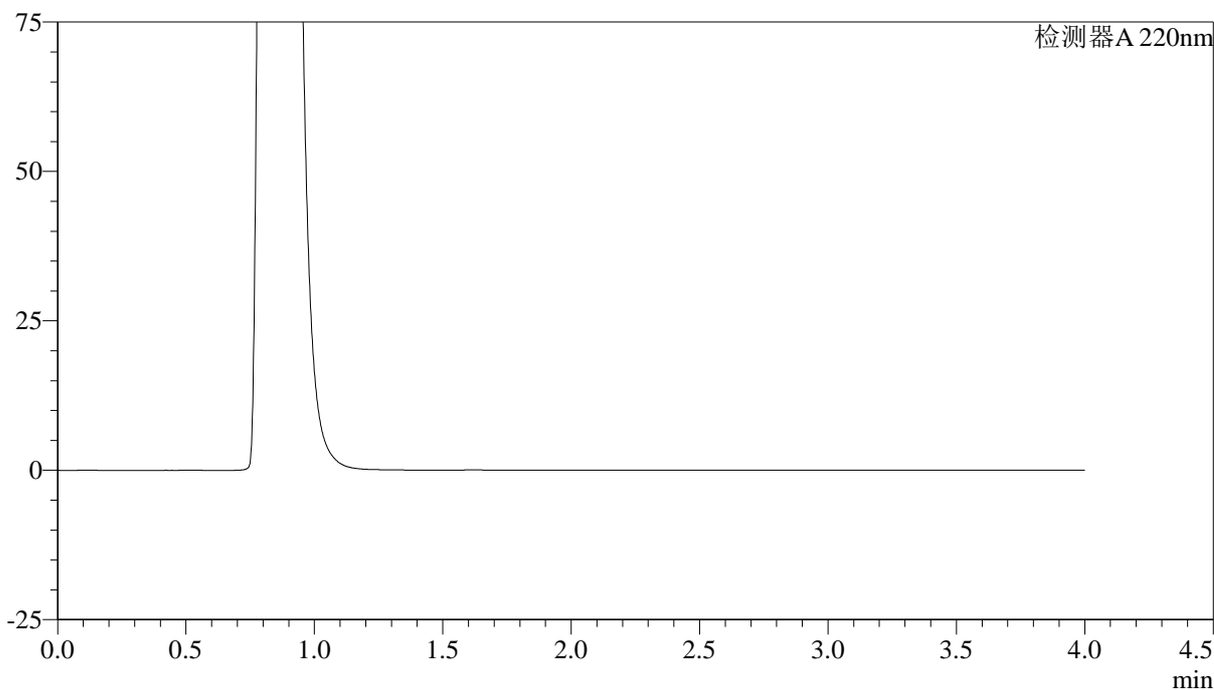
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	362425	100.000	41193	2000	1.304	--
总计		362425	100.000	41193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-367-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:35:01 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:46 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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



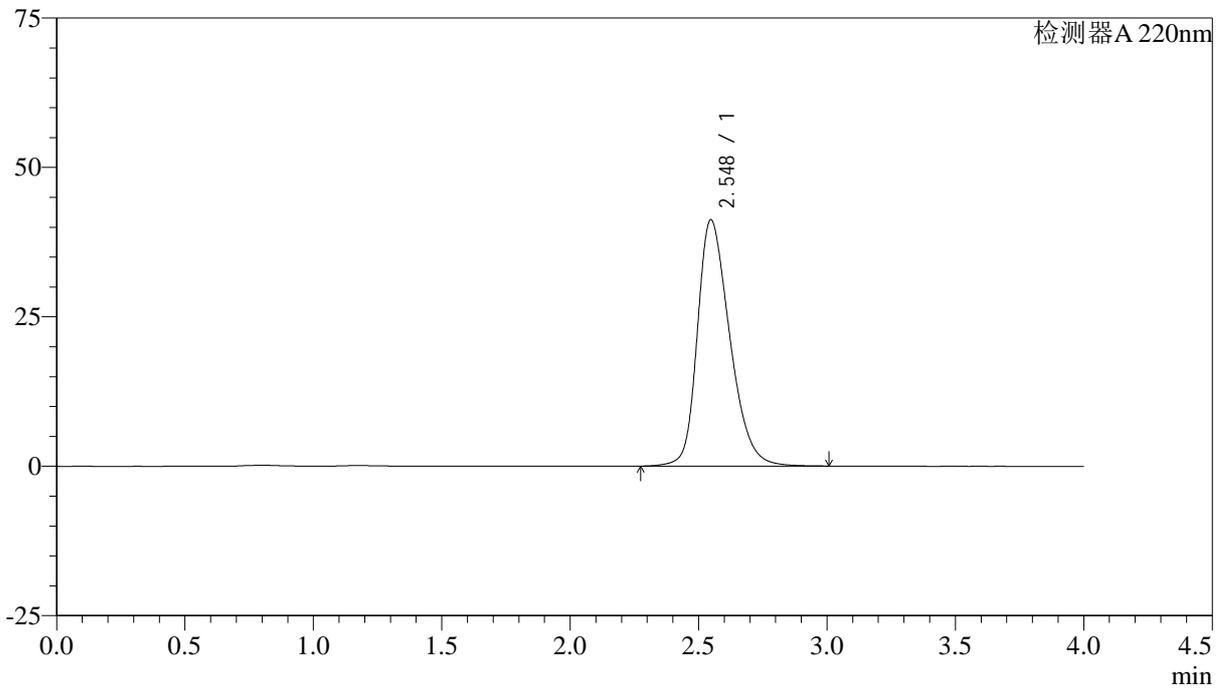
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-368-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 14:39:25 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:50 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

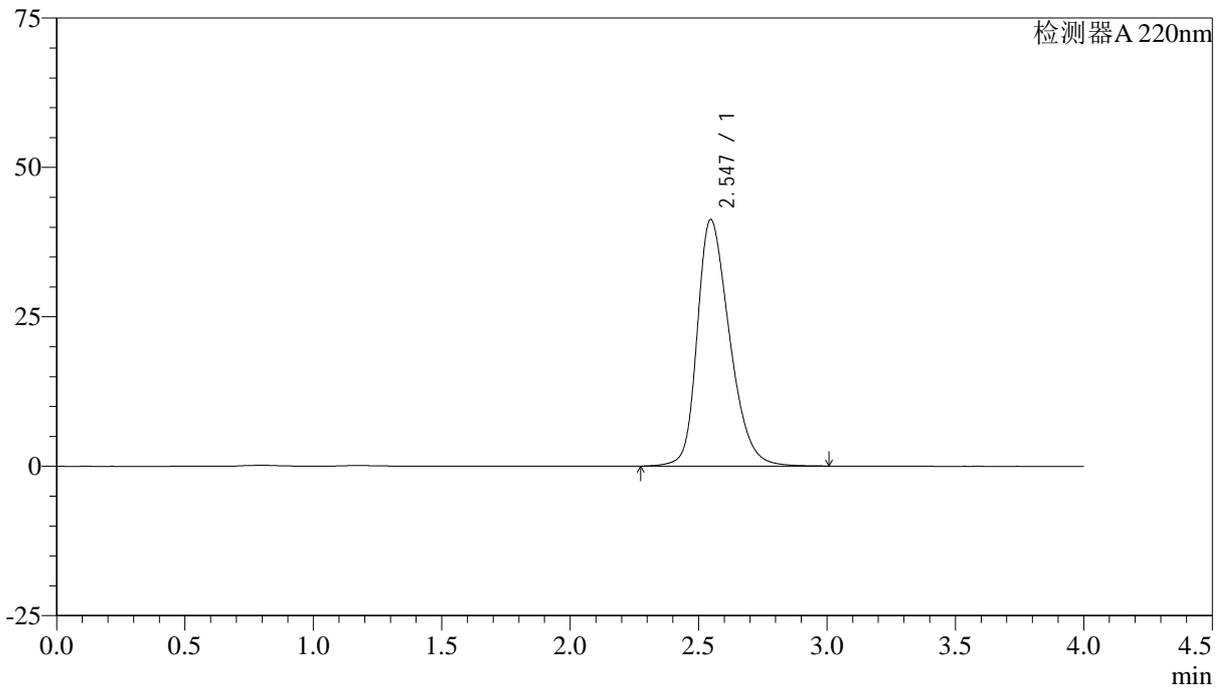
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	362395	100.000	41240	2002	1.304	--
总计		362395	100.000	41240			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-369-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:43:48 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:53 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

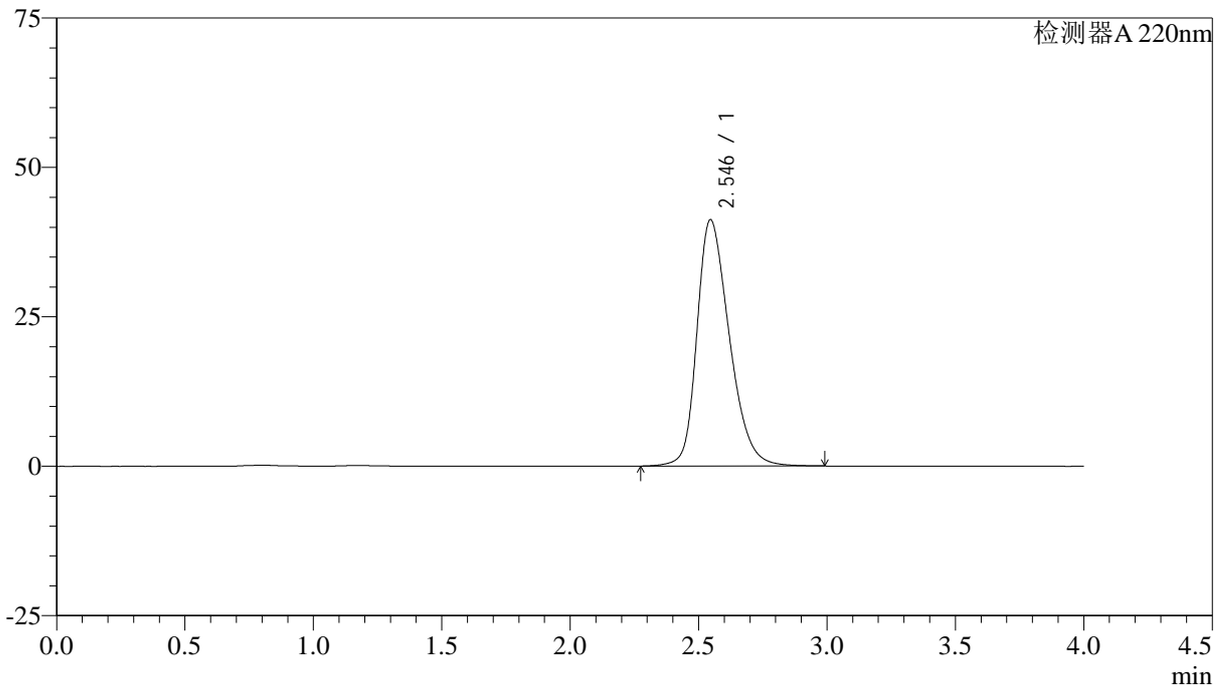
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	362208	100.000	41274	2008	1.303	--
总计		362208	100.000	41274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-370-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:48:12 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:55 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

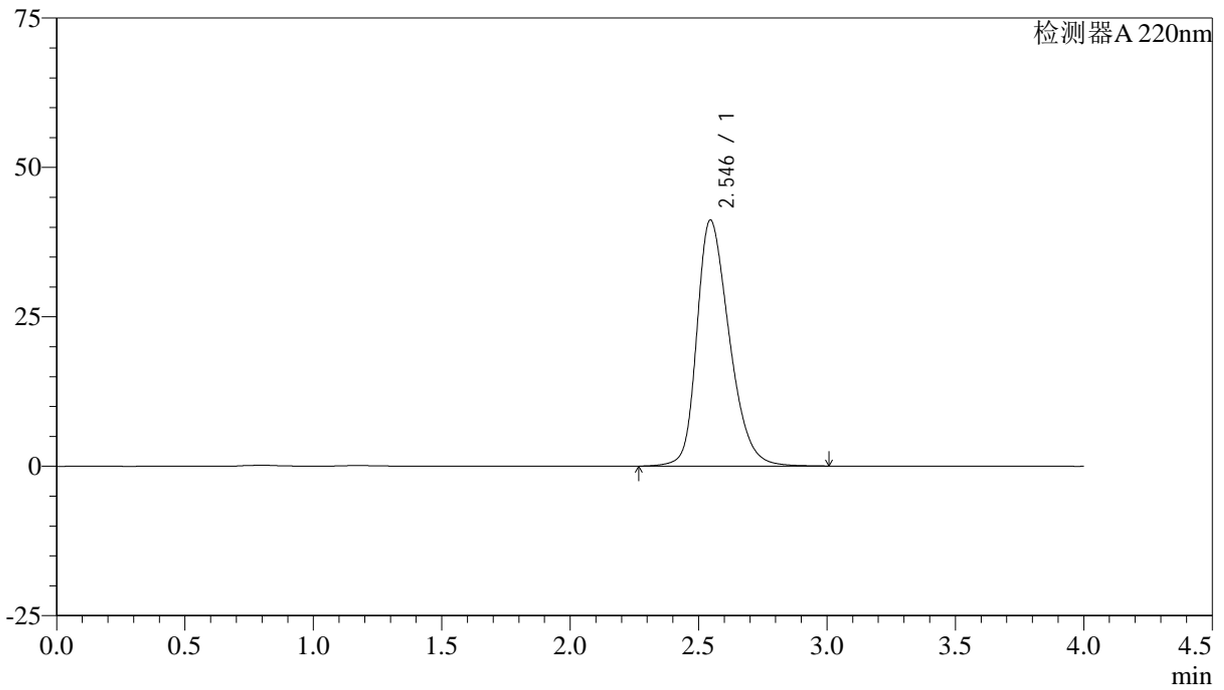
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362228	100.000	41243	2000	1.304	--
总计		362228	100.000	41243			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-371-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:52:36 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:35:58 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

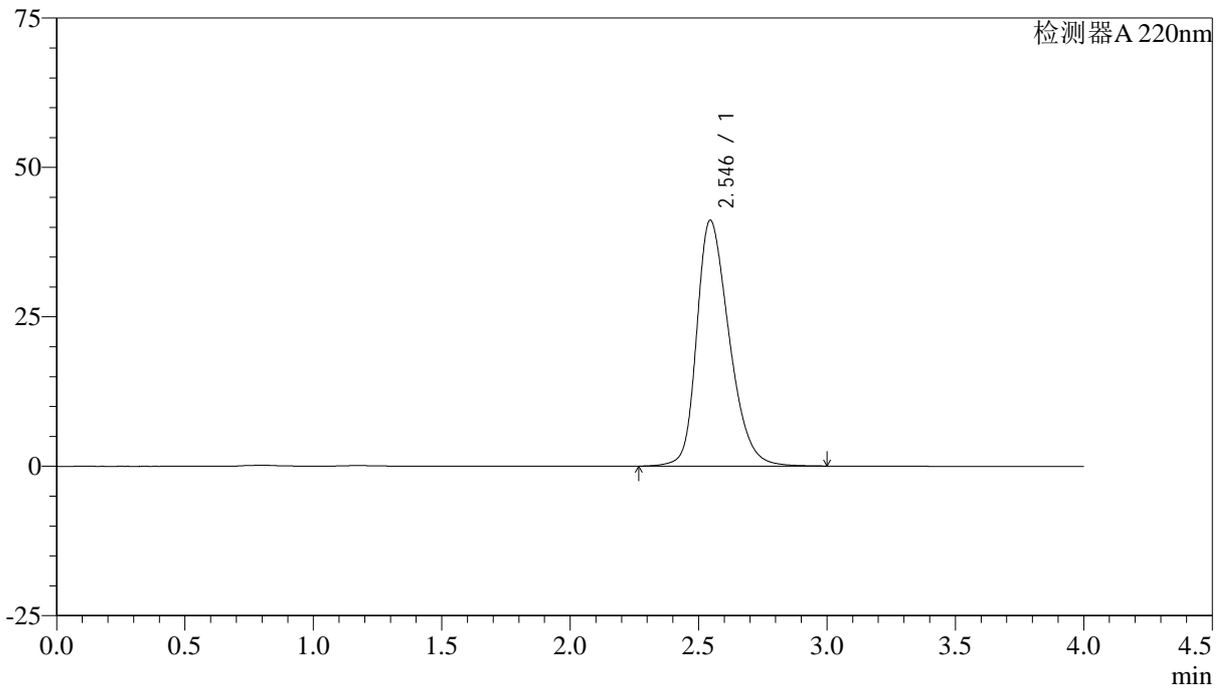
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362414	100.000	41202	1996	1.303	--
总计		362414	100.000	41202			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-372-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 14:57:01 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:01 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	362398	100.000	41159	1992	1.303	--
总计		362398	100.000	41159			



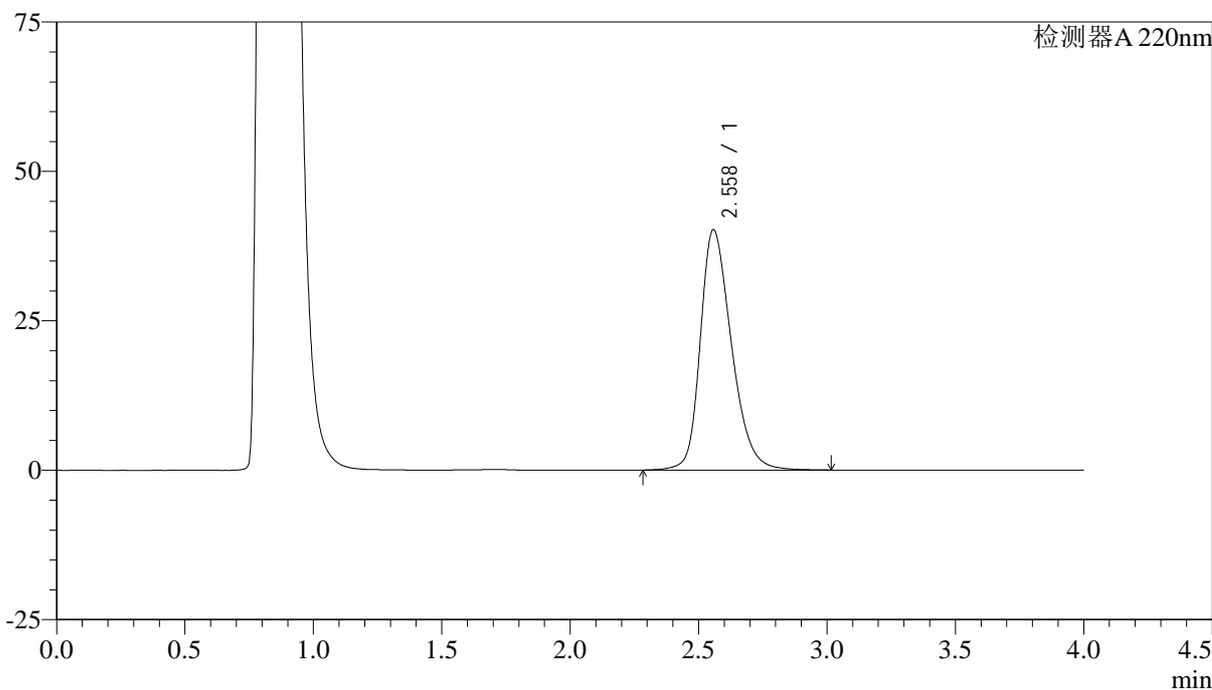
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-373-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:01:24 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:04 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

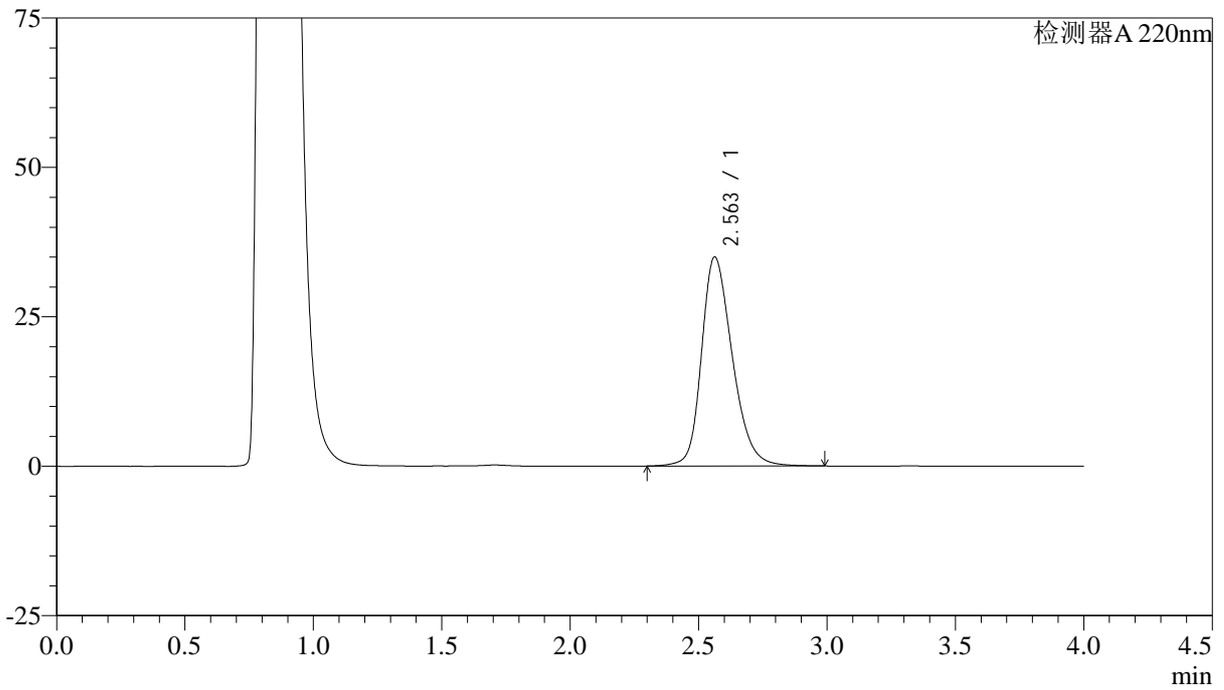
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	340001	100.000	40193	2202	1.292	--
总计		340001	100.000	40193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-374-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:05:48 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:07 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

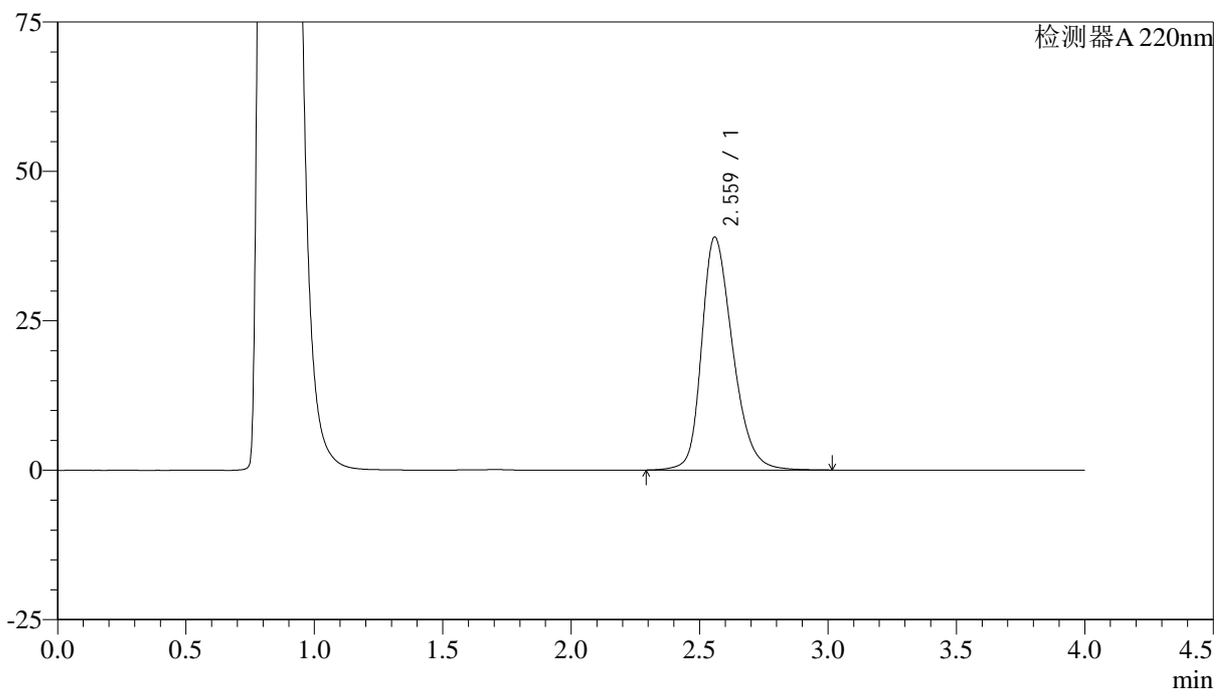
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.563	292231	100.000	34991	2264	1.265	--
总计		292231	100.000	34991			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-375-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:10:11 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:10 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

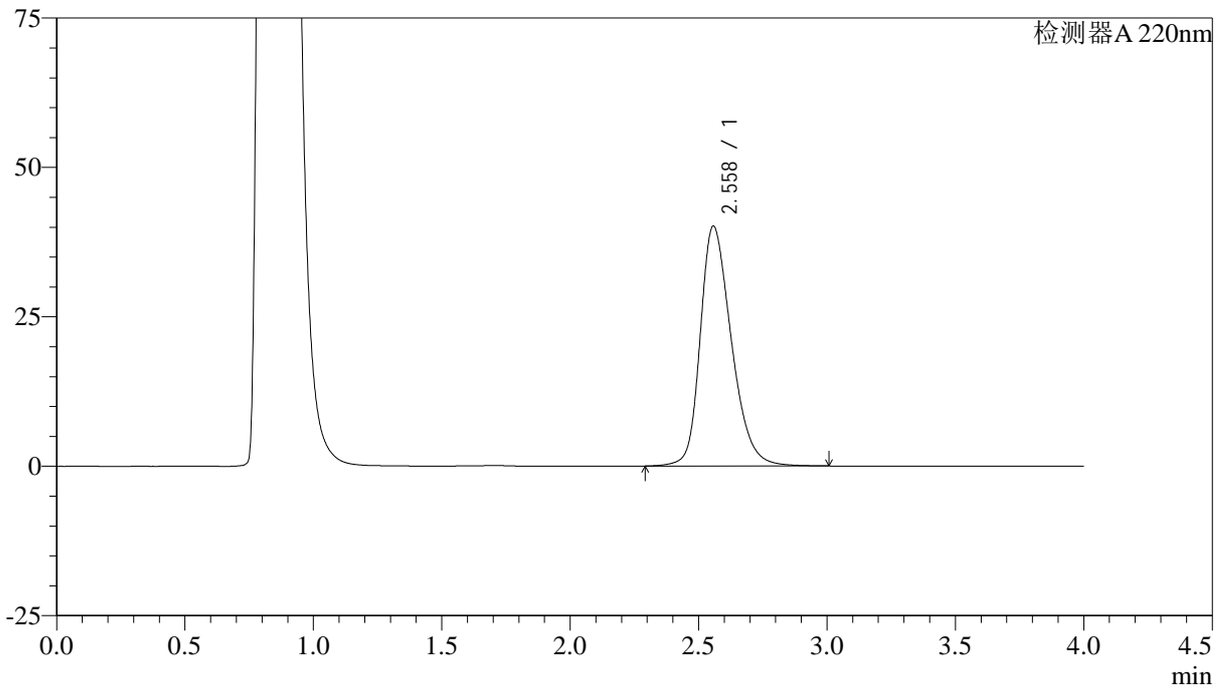
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	328282	100.000	38872	2220	1.286	--
总计		328282	100.000	38872			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-376-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:14:34 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:13 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

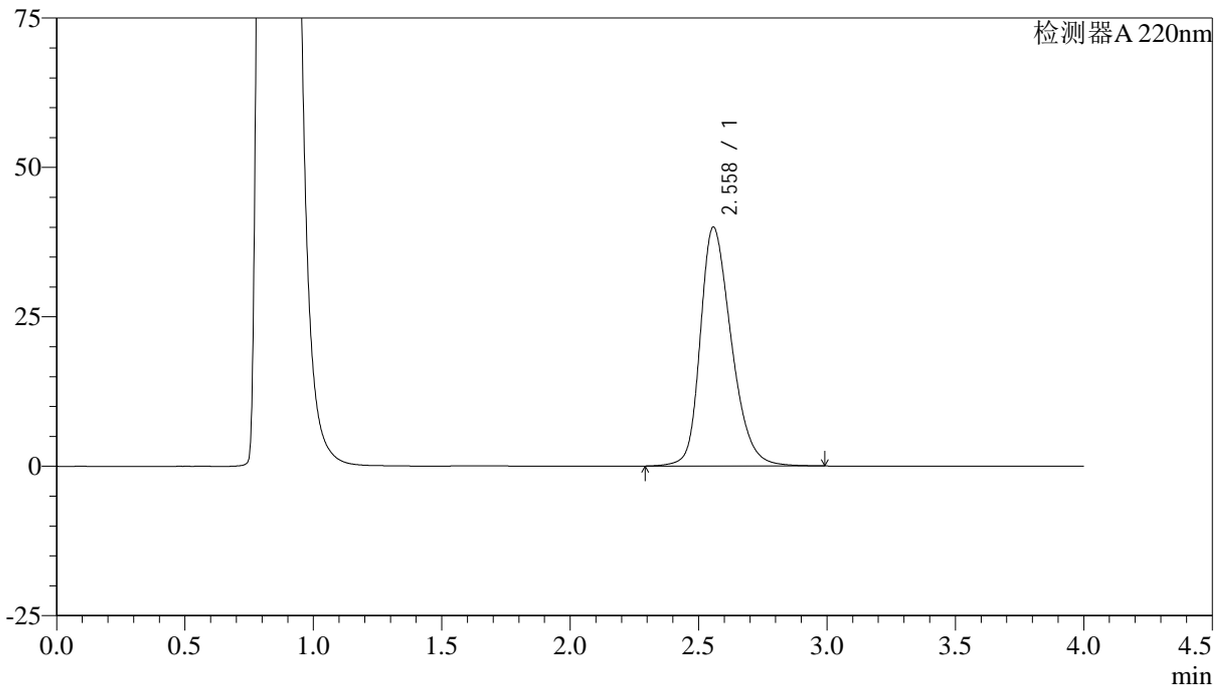
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	339028	100.000	40126	2201	1.291	--
总计		339028	100.000	40126			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-377-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:18:57 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:15 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

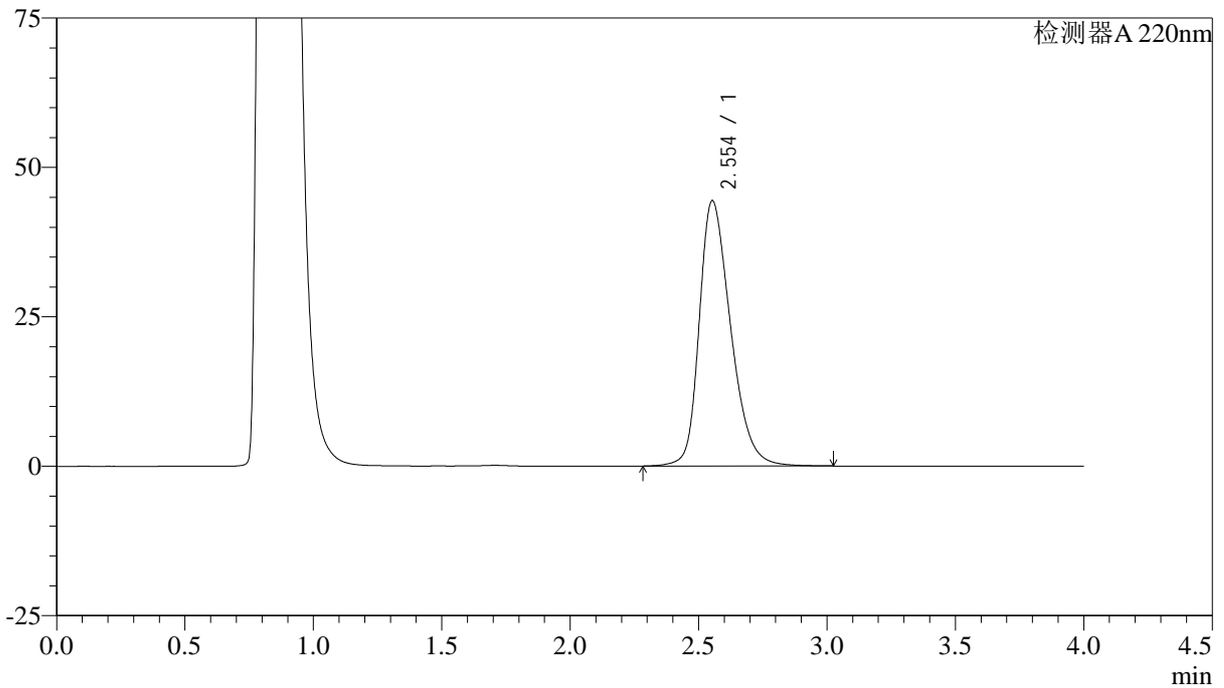
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.558	337151	100.000	39954	2206	1.290	--
总计		337151	100.000	39954			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-378-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:23:20 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:18 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

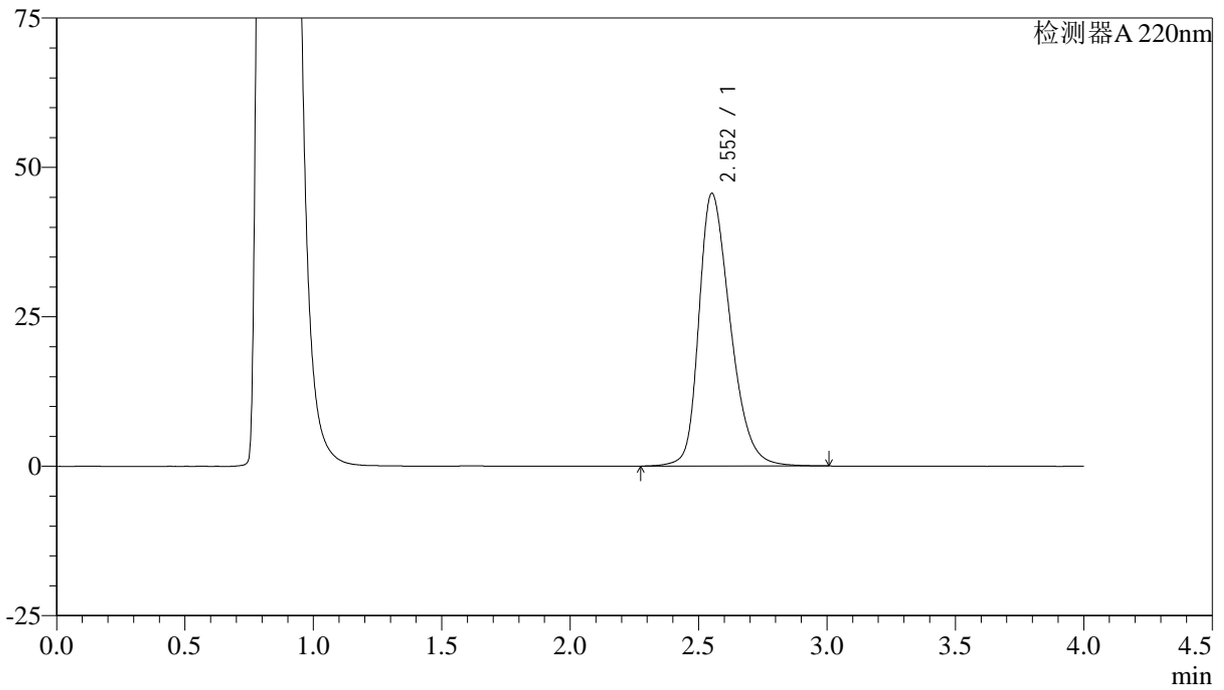
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	378083	100.000	44407	2154	1.314	--
总计		378083	100.000	44407			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-379-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:27:43 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:21 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	389713	100.000	45585	2136	1.320	--
总计		389713	100.000	45585			



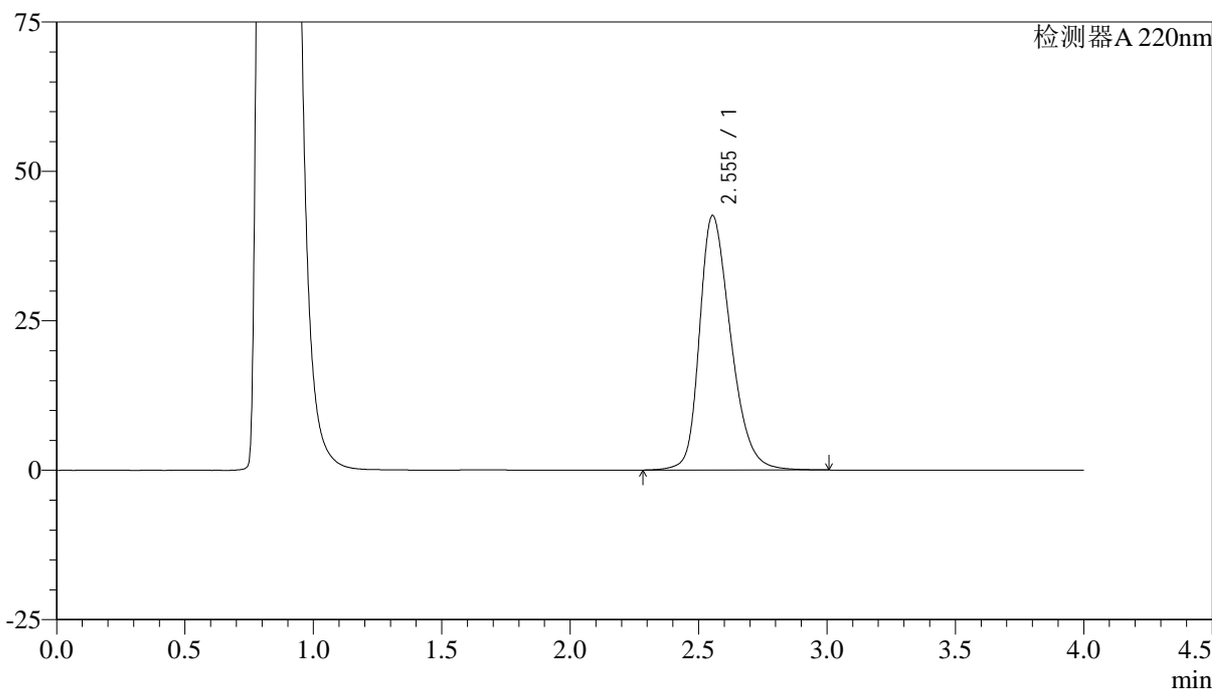
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-380-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:32:06 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:24 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

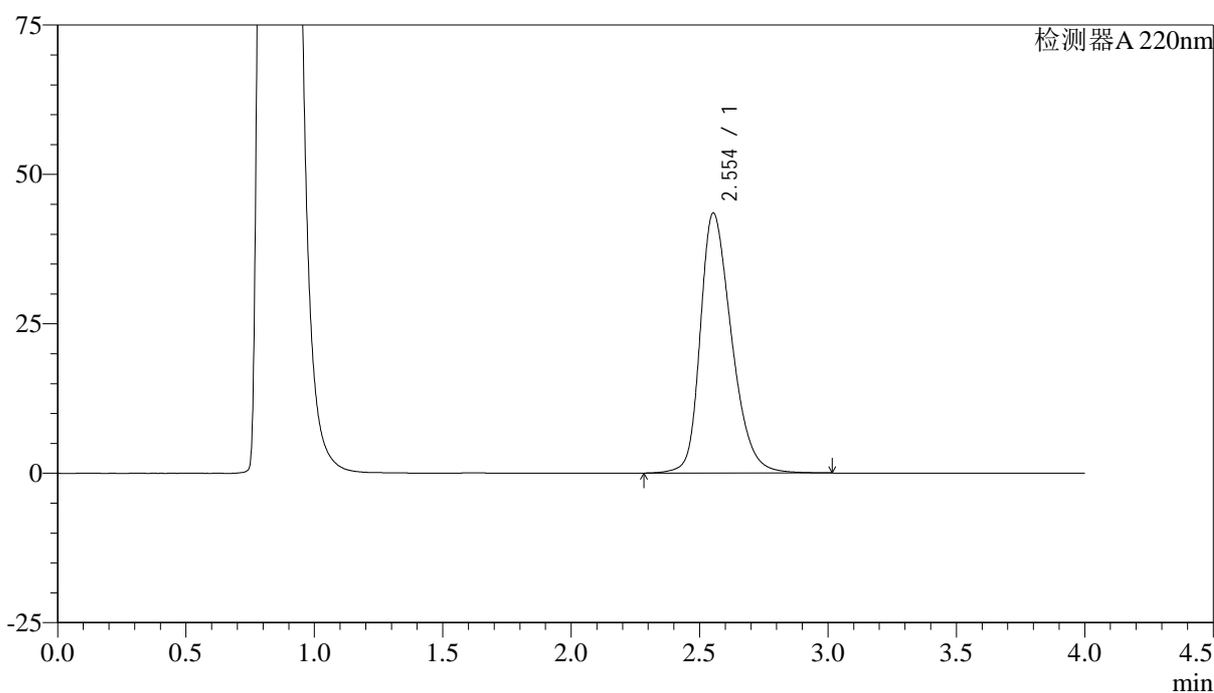
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	361133	100.000	42605	2175	1.303	--
总计		361133	100.000	42605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-381-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:36:29 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:27 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	369700	100.000	43529	2166	1.308	--
总计		369700	100.000	43529			



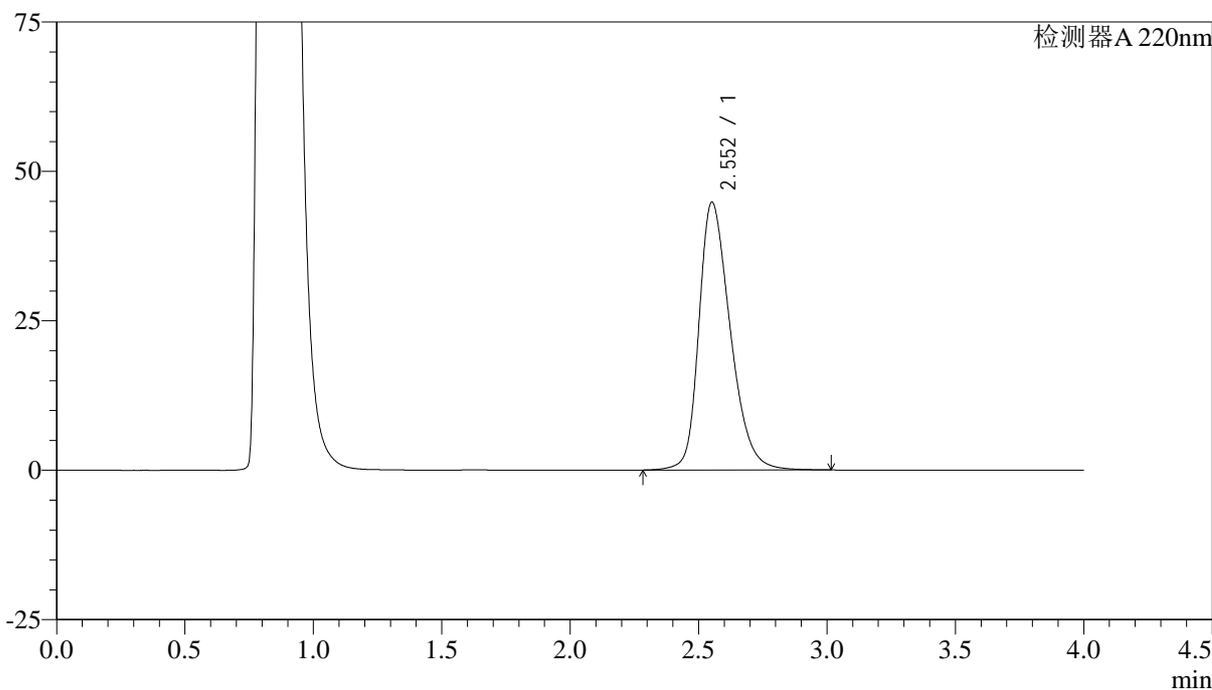
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-382-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 15:40:52 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:30 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

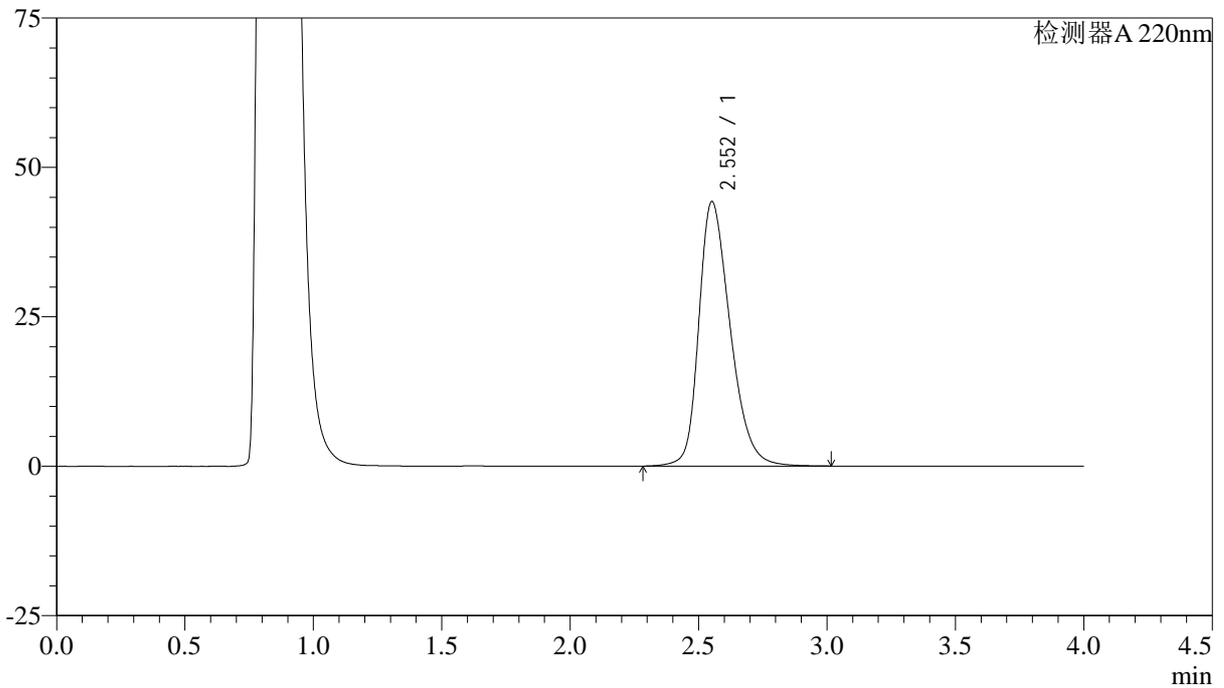
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	381514	100.000	44780	2153	1.316	--
总计		381514	100.000	44780			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-383-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:45:15 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:33 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

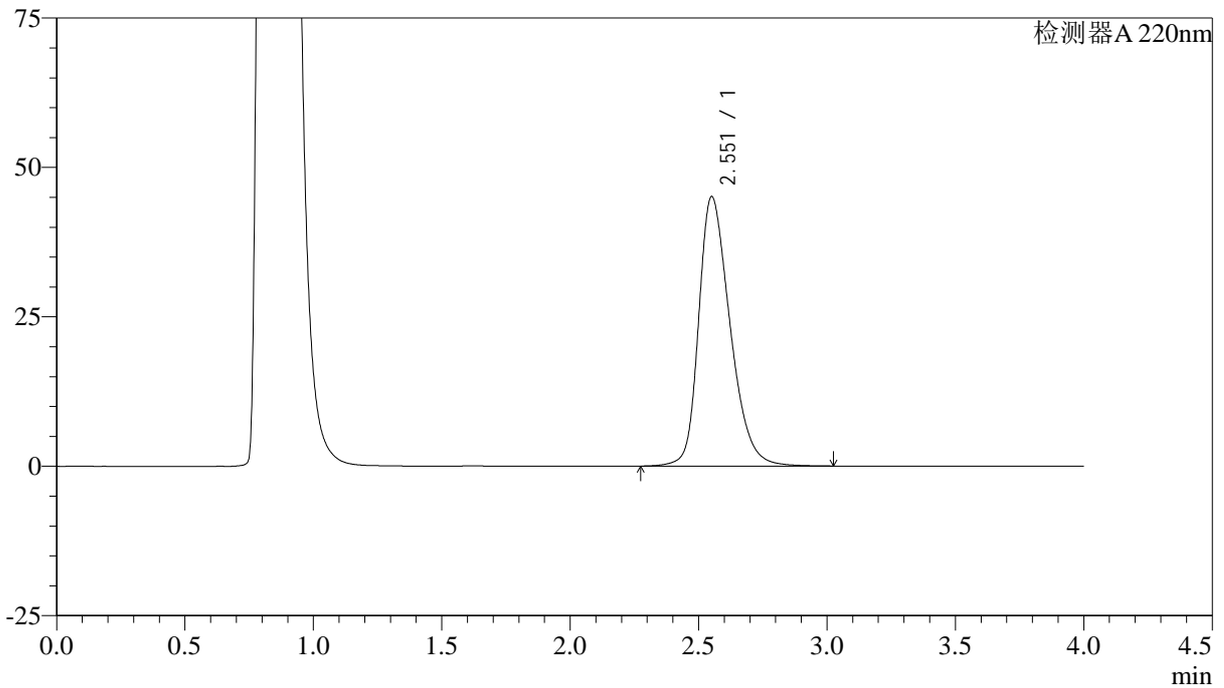
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	376653	100.000	44213	2155	1.312	--
总计		376653	100.000	44213			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-384-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:49:38 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:36 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

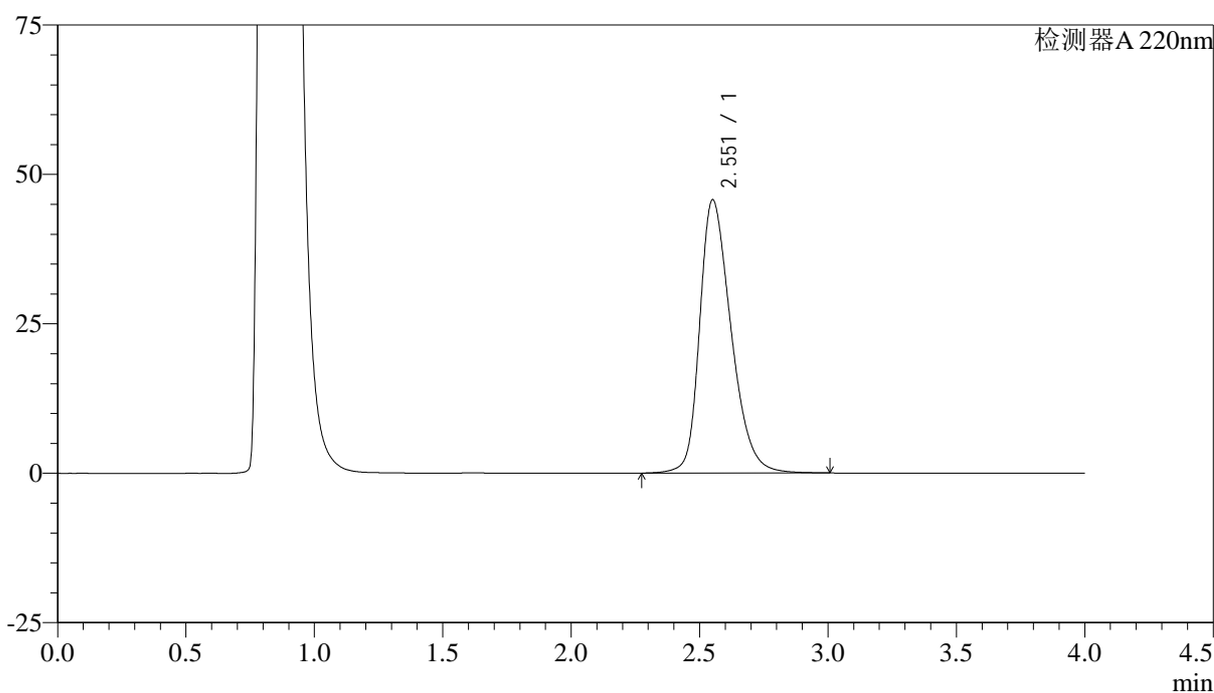
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	384090	100.000	44996	2149	1.317	--
总计		384090	100.000	44996			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-385-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:54:02 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:39 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

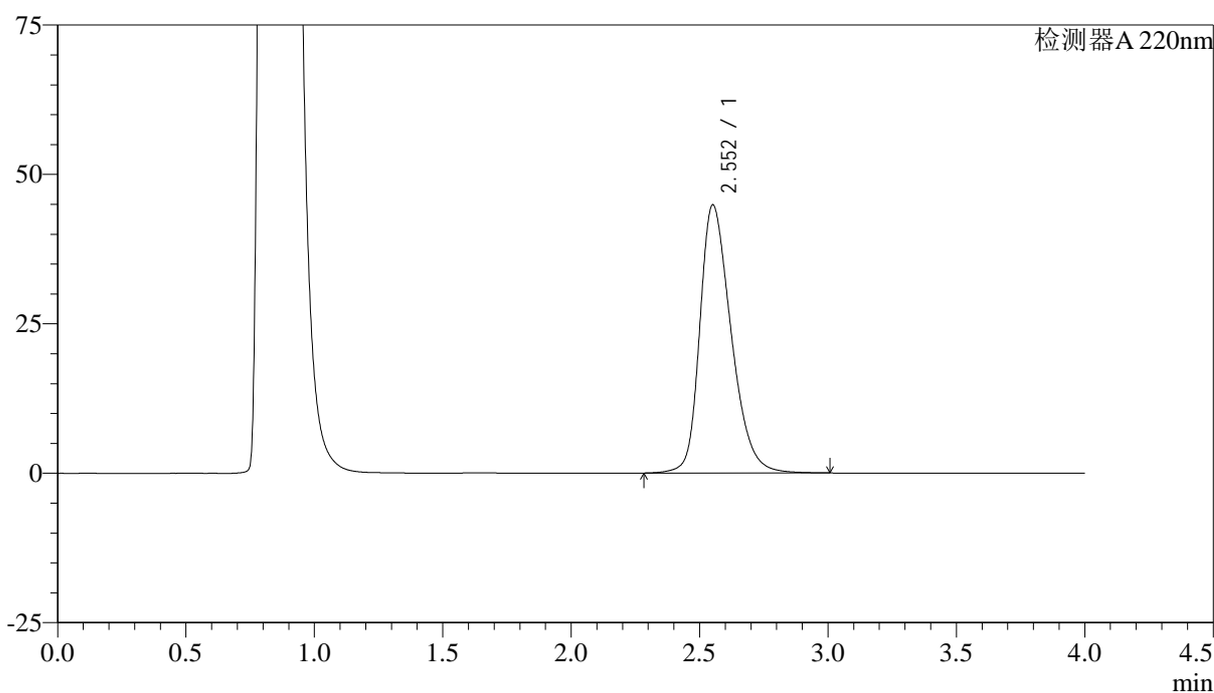
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	389677	100.000	45627	2143	1.321	--
总计		389677	100.000	45627			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-386-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 15:58:25 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:42 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	381914	100.000	44807	2152	1.316	--
总计		381914	100.000	44807			



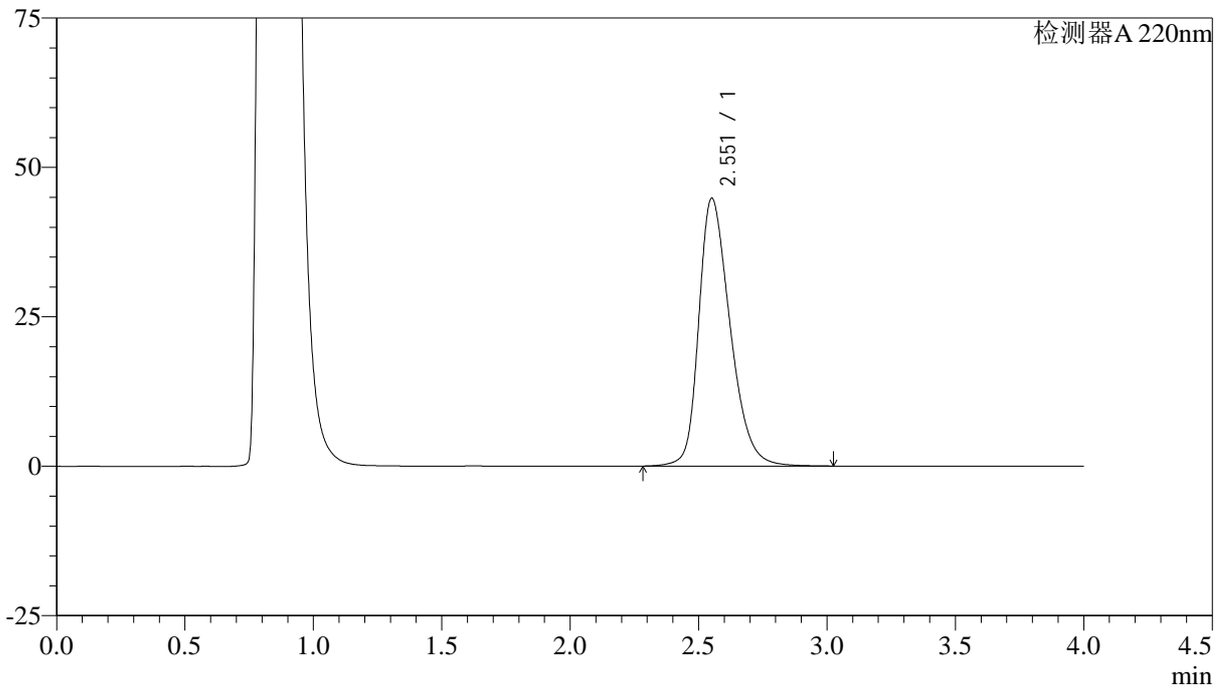
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-387-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:02:48 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:44 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	381043	100.000	44739	2157	1.317	--
总计		381043	100.000	44739			



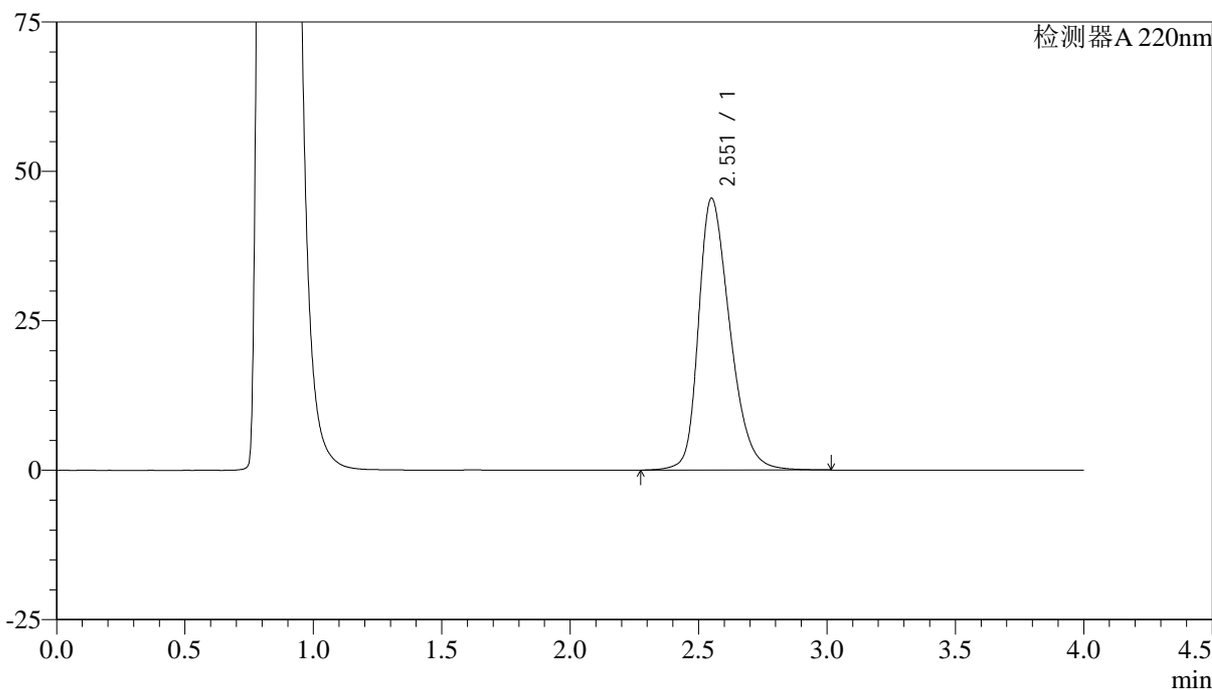
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-388-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:07:12 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:47 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

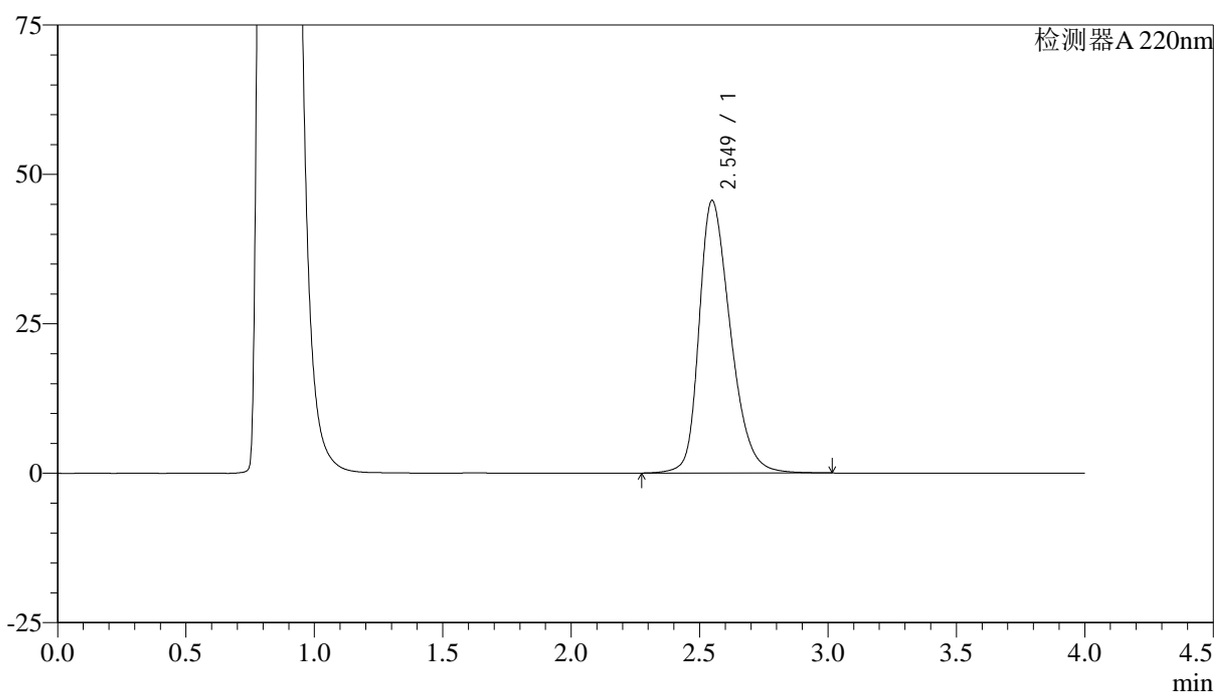
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	387803	100.000	45404	2142	1.319	--
总计		387803	100.000	45404			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-389-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:11:35 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:50 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

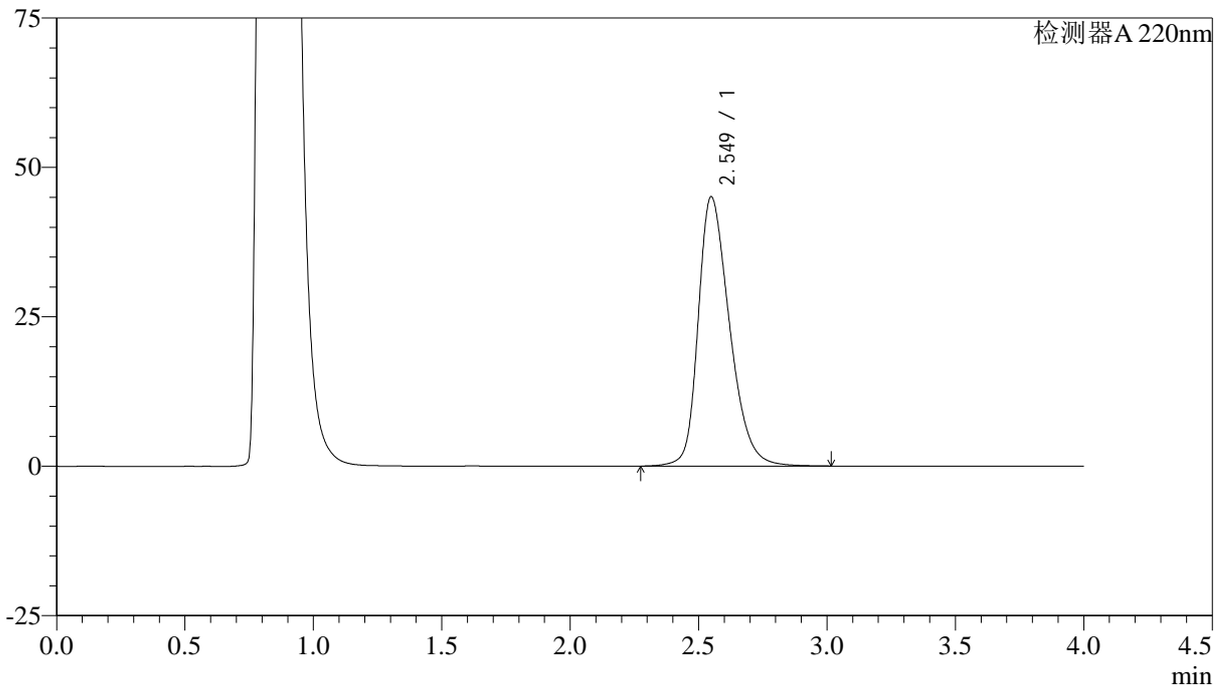
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	388181	100.000	45602	2148	1.318	--
总计		388181	100.000	45602			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-390-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:15:58 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:53 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

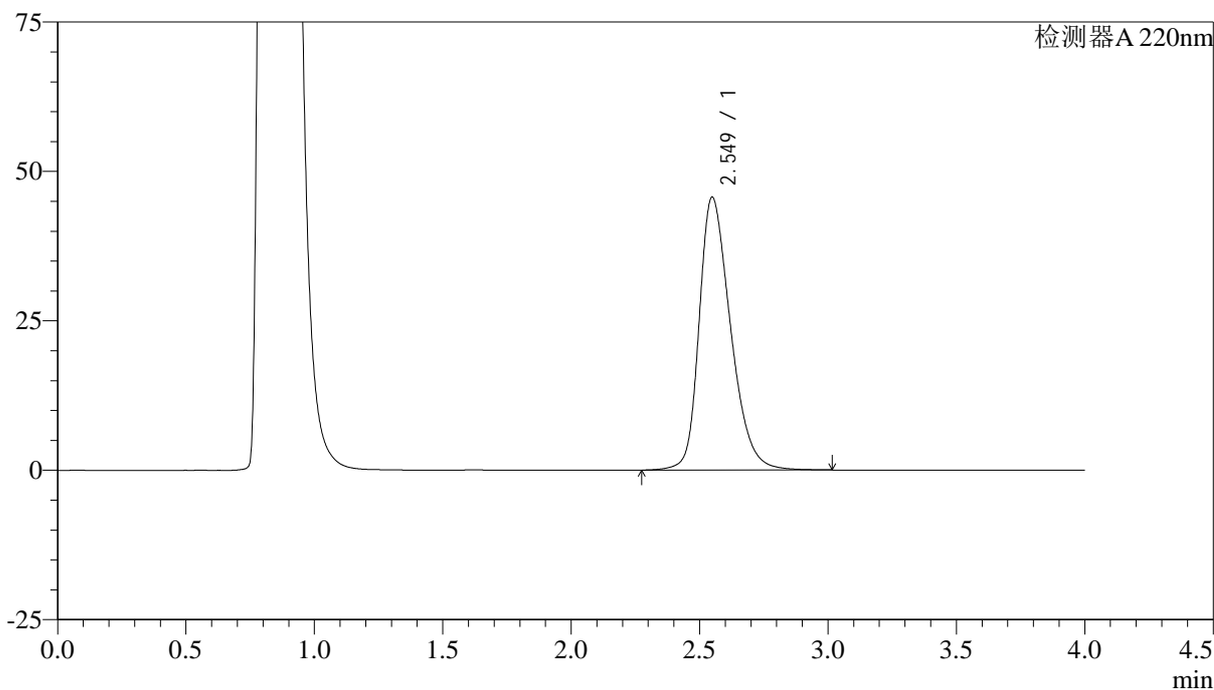
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	383540	100.000	45054	2150	1.318	--
总计		383540	100.000	45054			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-391-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-4
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:20:22 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:56 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	389080	100.000	45657	2143	1.318	--
总计		389080	100.000	45657			



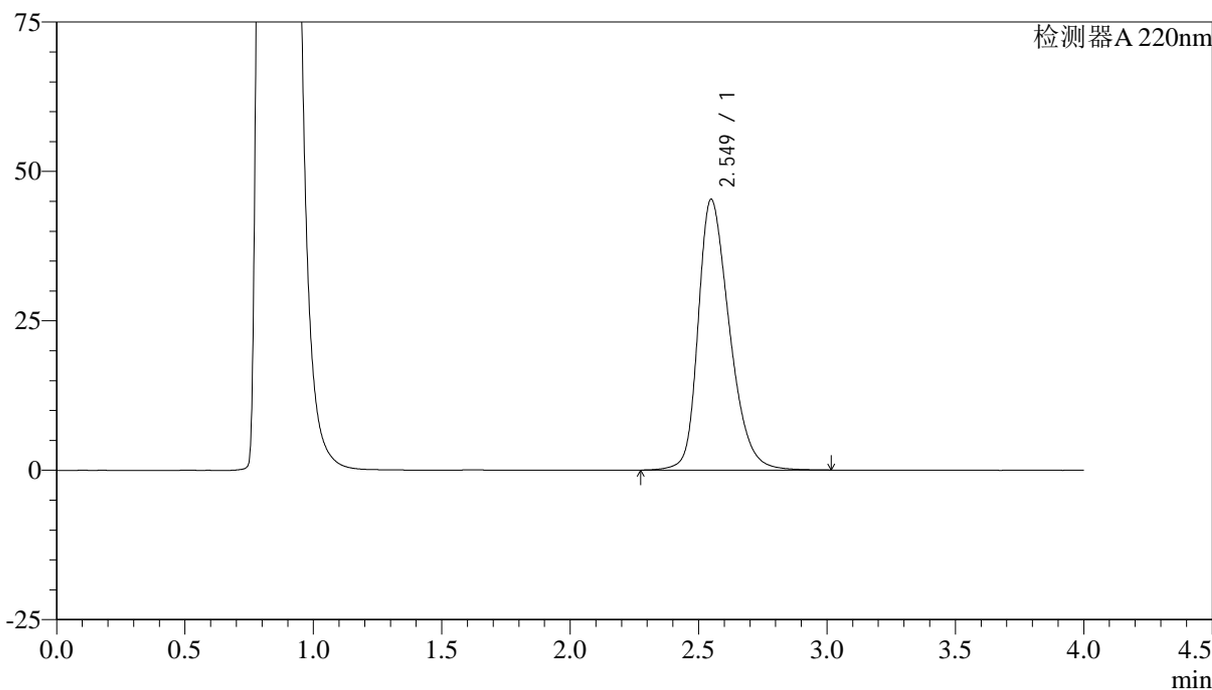
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-392-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:24:45 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:36:59 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

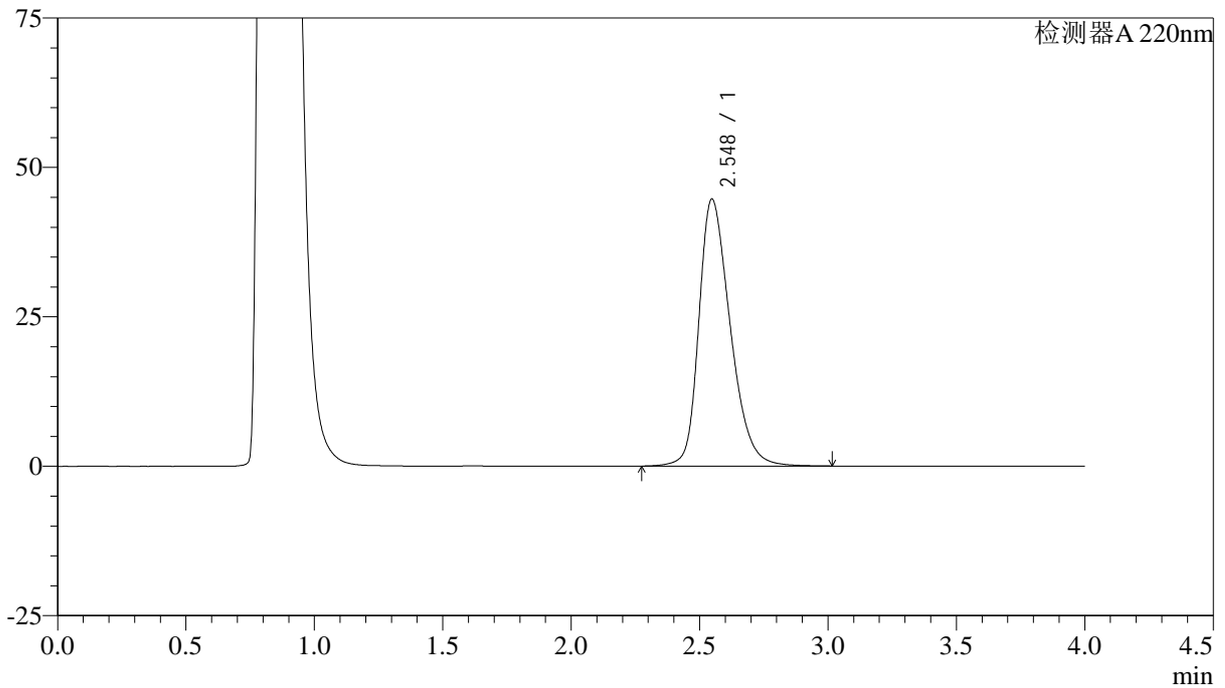
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	385349	100.000	45305	2152	1.318	--
总计		385349	100.000	45305			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-393-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:29:09 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:02 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

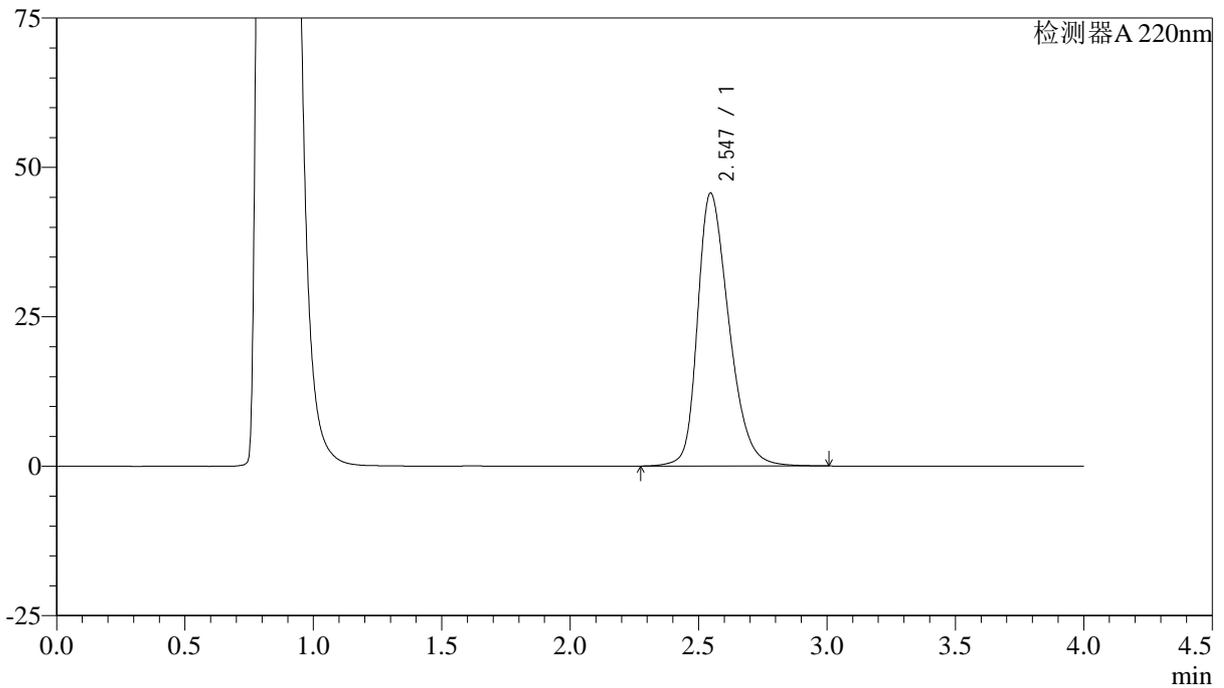
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	380247	100.000	44696	2148	1.313	--
总计		380247	100.000	44696			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-394-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:33:31 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:05 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

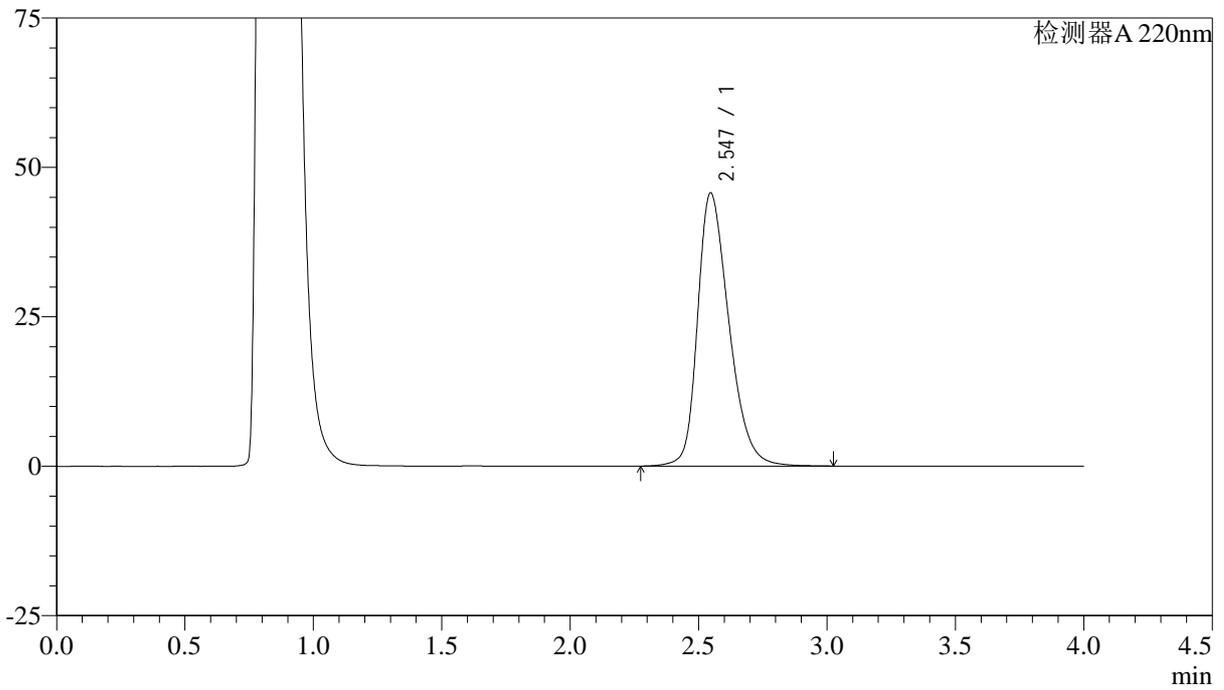
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	389074	100.000	45706	2139	1.318	--
总计		389074	100.000	45706			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-395-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-40
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:37:54 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:08 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

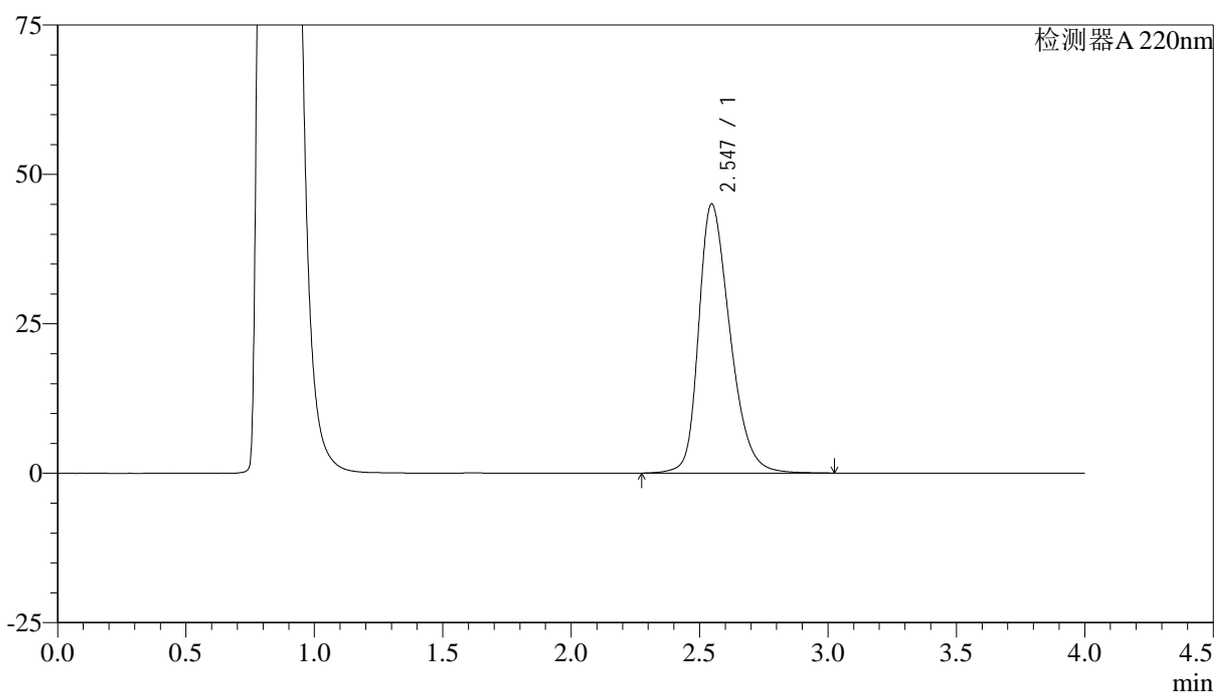
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	389211	100.000	45734	2143	1.318	--
总计		389211	100.000	45734			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-396-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:42:17 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:11 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	382921	100.000	45055	2149	1.315	--
总计		382921	100.000	45055			



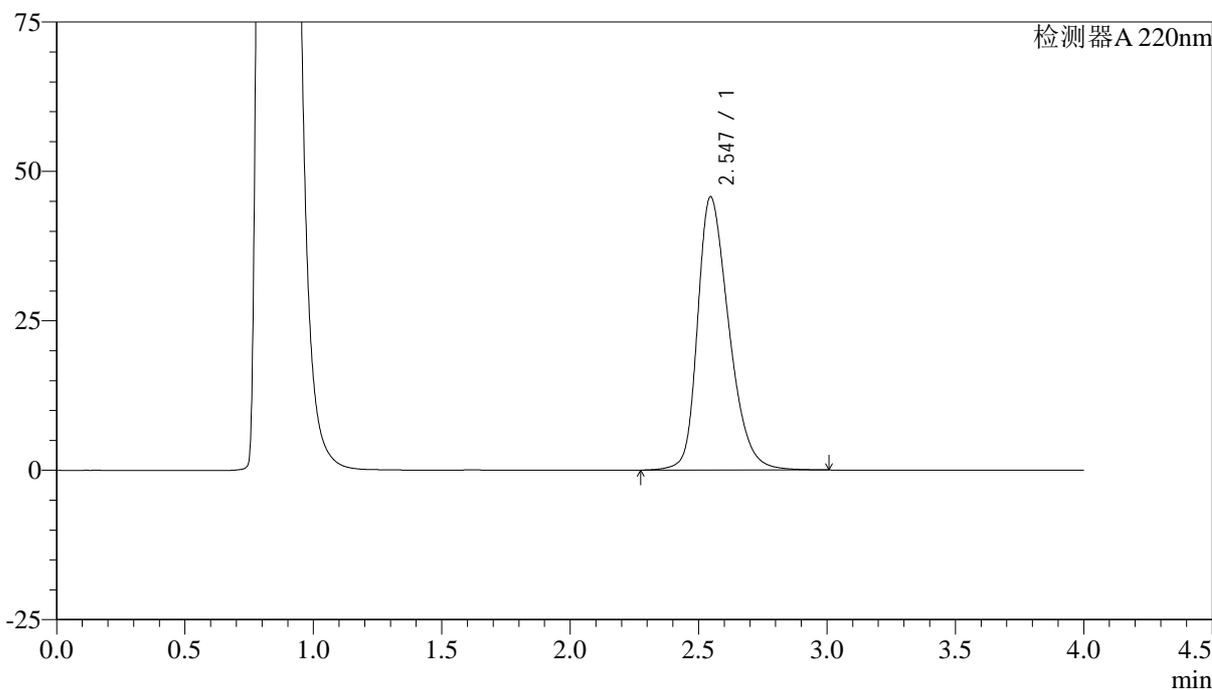
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-397-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 16:46:41 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:14 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

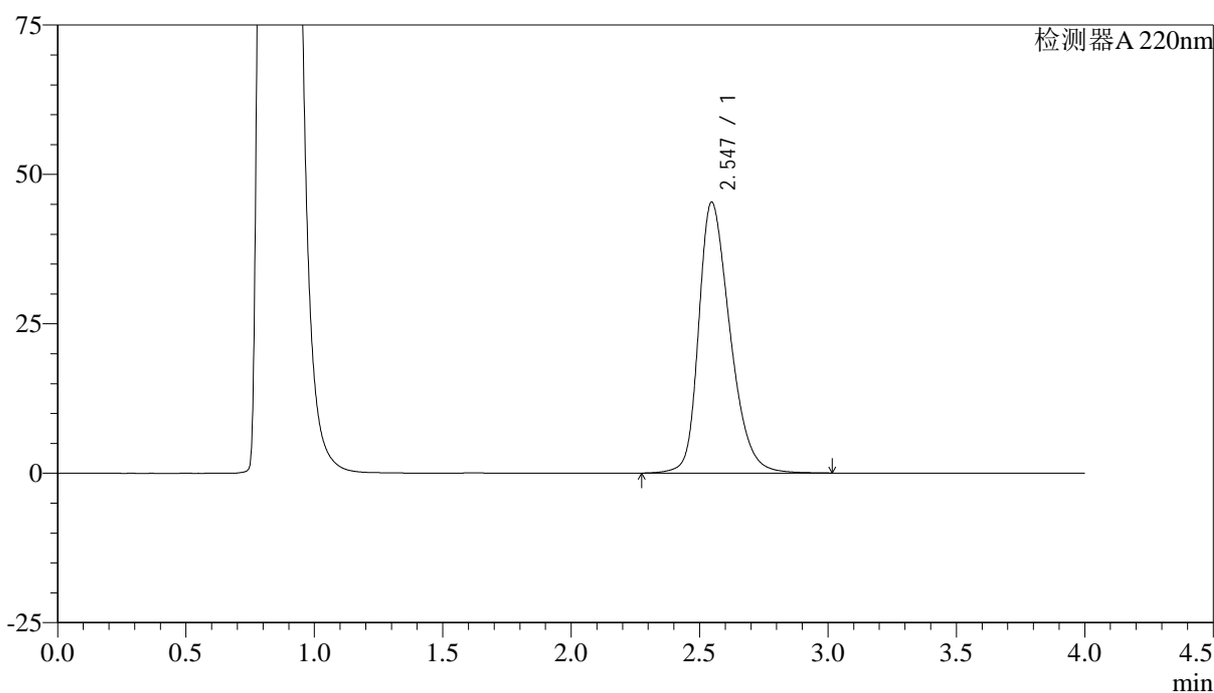
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	389103	100.000	45746	2144	1.319	--
总计		389103	100.000	45746			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-398-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:51:05 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:17 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

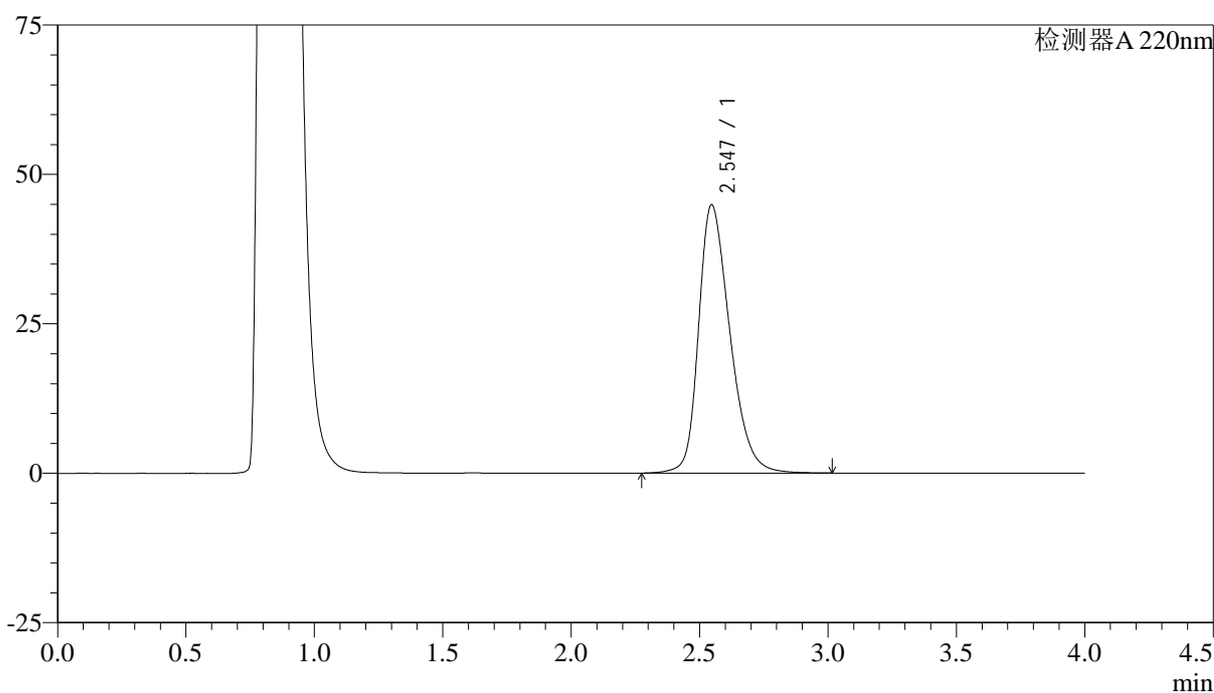
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	385458	100.000	45369	2151	1.317	--
总计		385458	100.000	45369			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-399-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:55:29 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:20 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

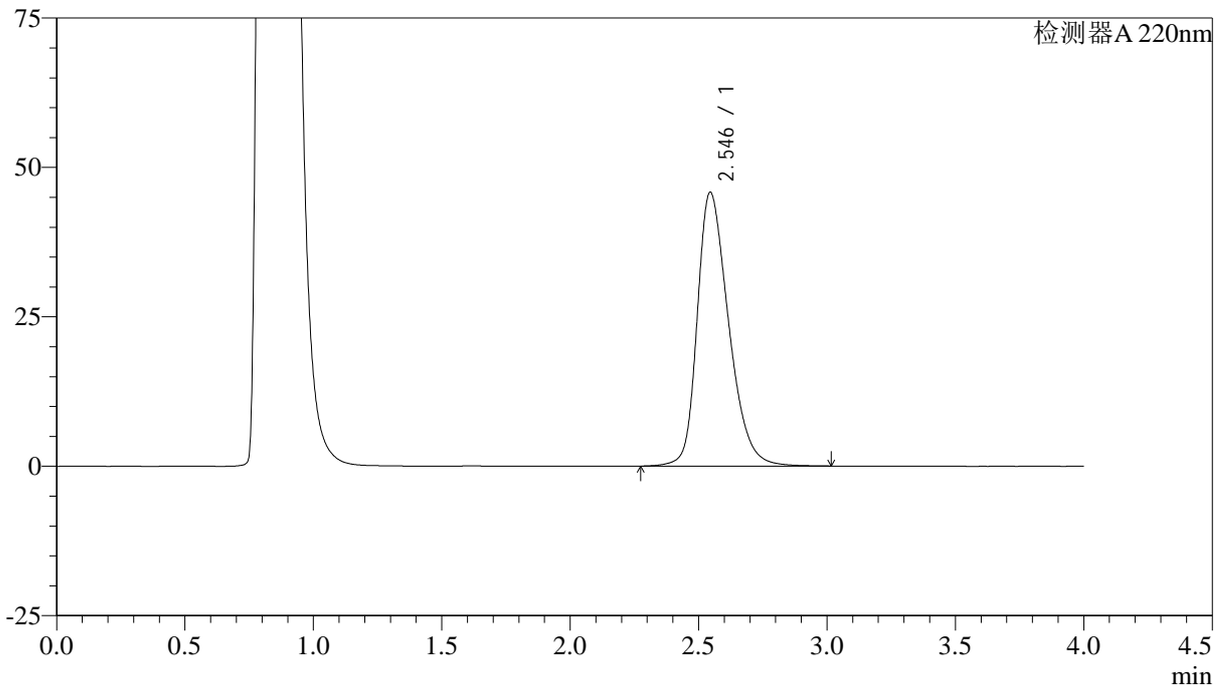
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	381109	100.000	44914	2157	1.314	--
总计		381109	100.000	44914			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-400-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 16:59:53 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:23 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	390070	100.000	45838	2141	1.319	--
总计		390070	100.000	45838			



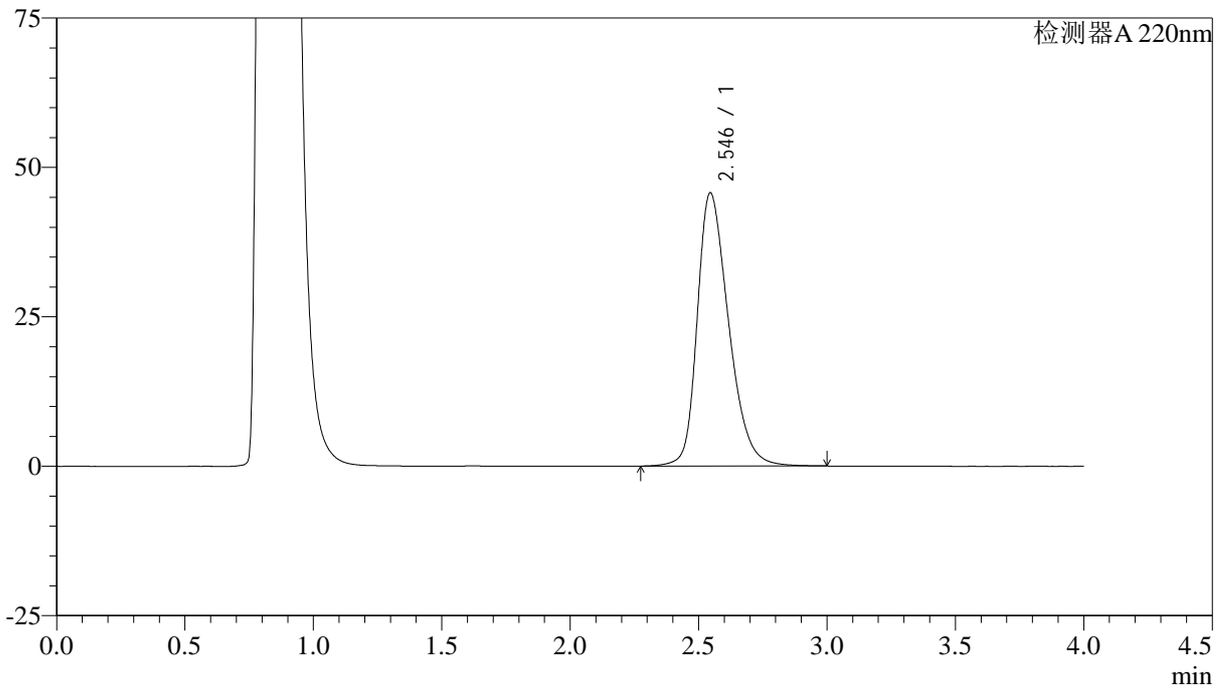
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-401-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:04:16 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:25 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	388977	100.000	45740	2141	1.318	--
总计		388977	100.000	45740			



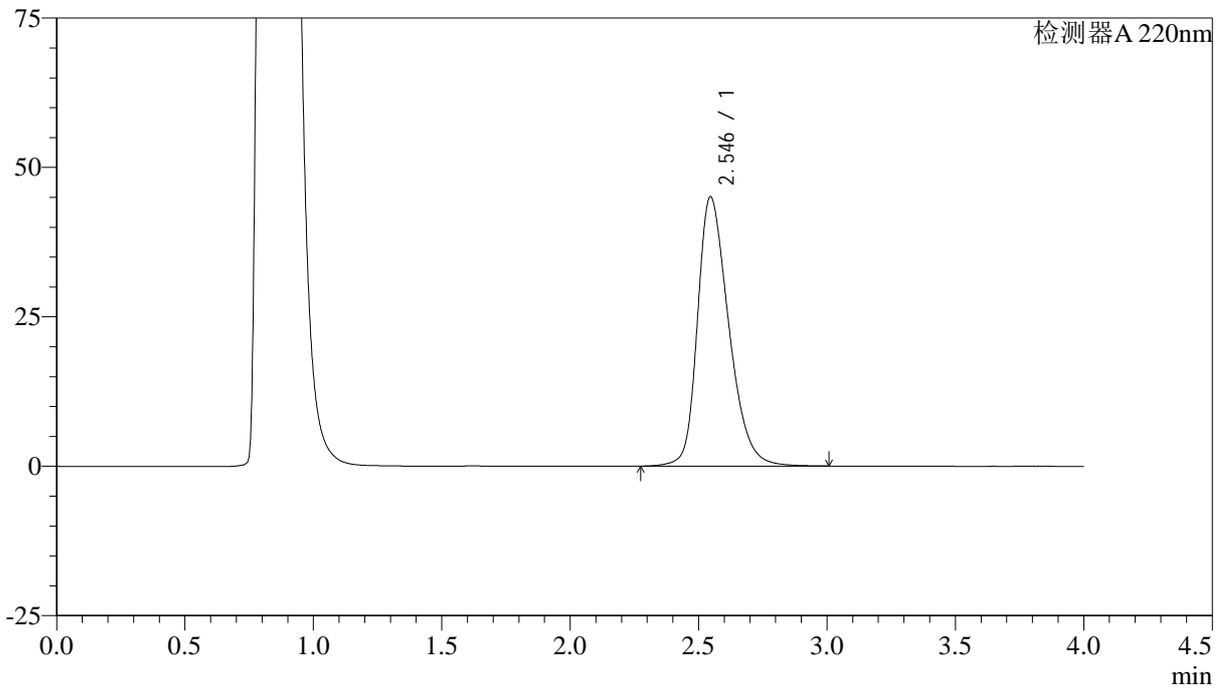
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-402-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:08:39 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:28 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

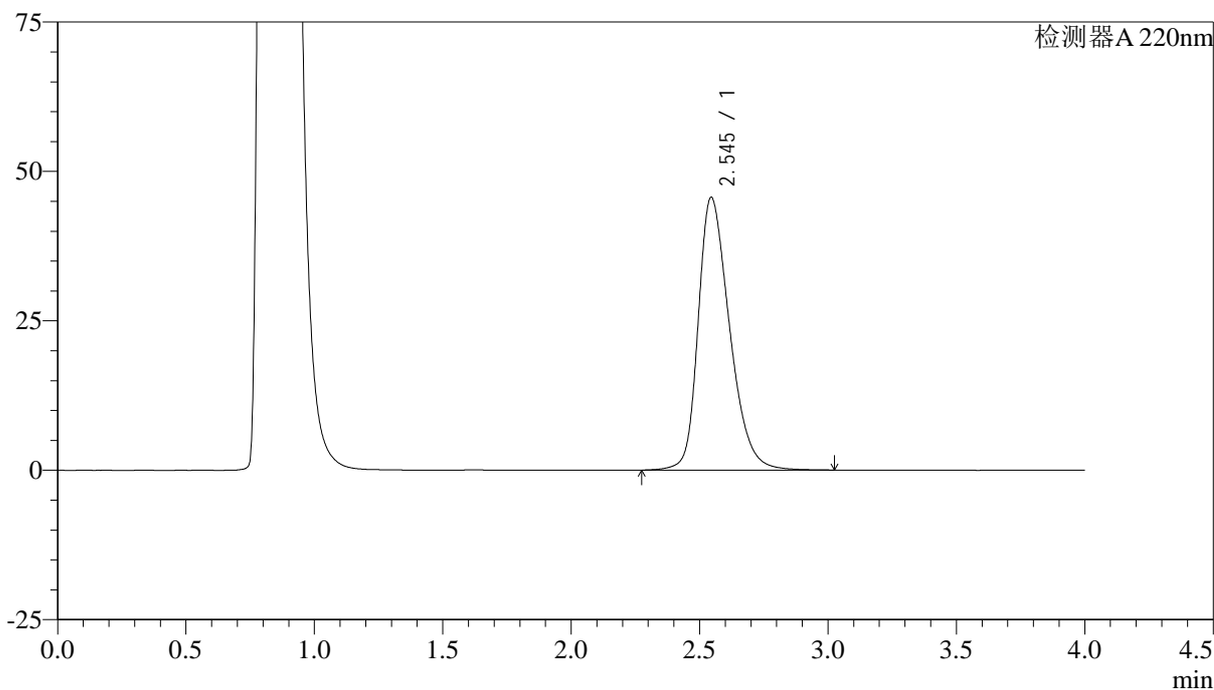
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	382607	100.000	45097	2156	1.315	--
总计		382607	100.000	45097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-403-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-6
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:13:03 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:31 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

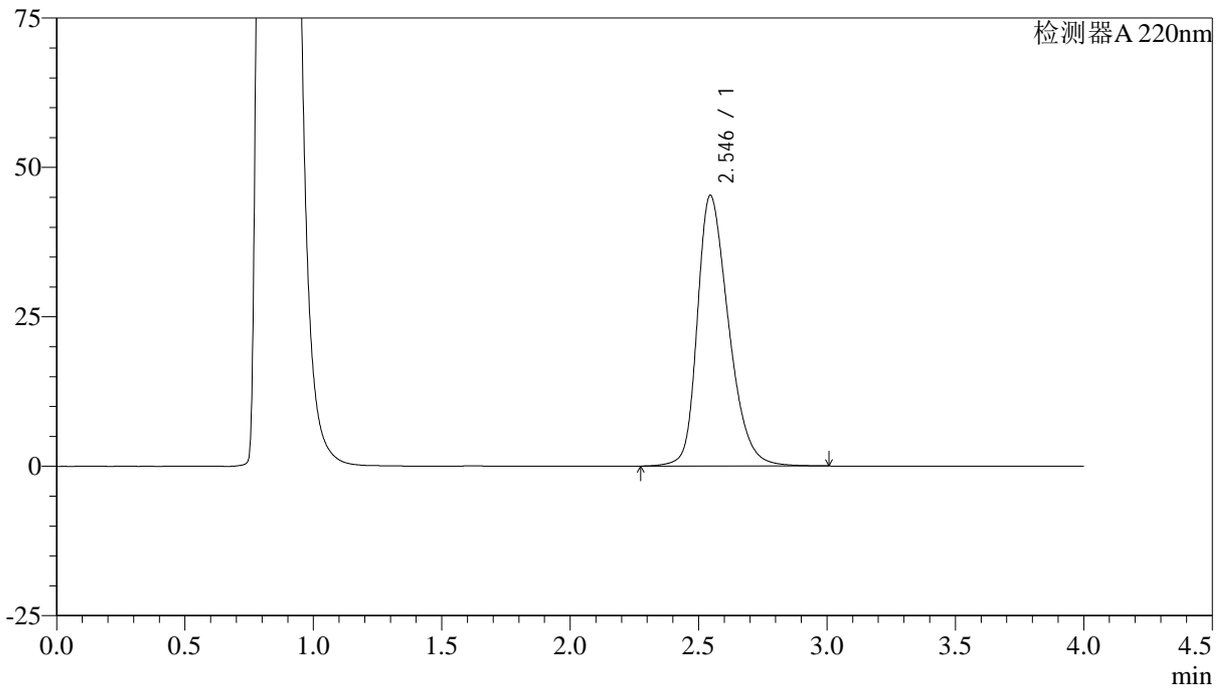
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	388377	100.000	45651	2143	1.318	--
总计		388377	100.000	45651			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-404-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:17:27 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:34 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	384701	100.000	45315	2150	1.317	--
总计		384701	100.000	45315			



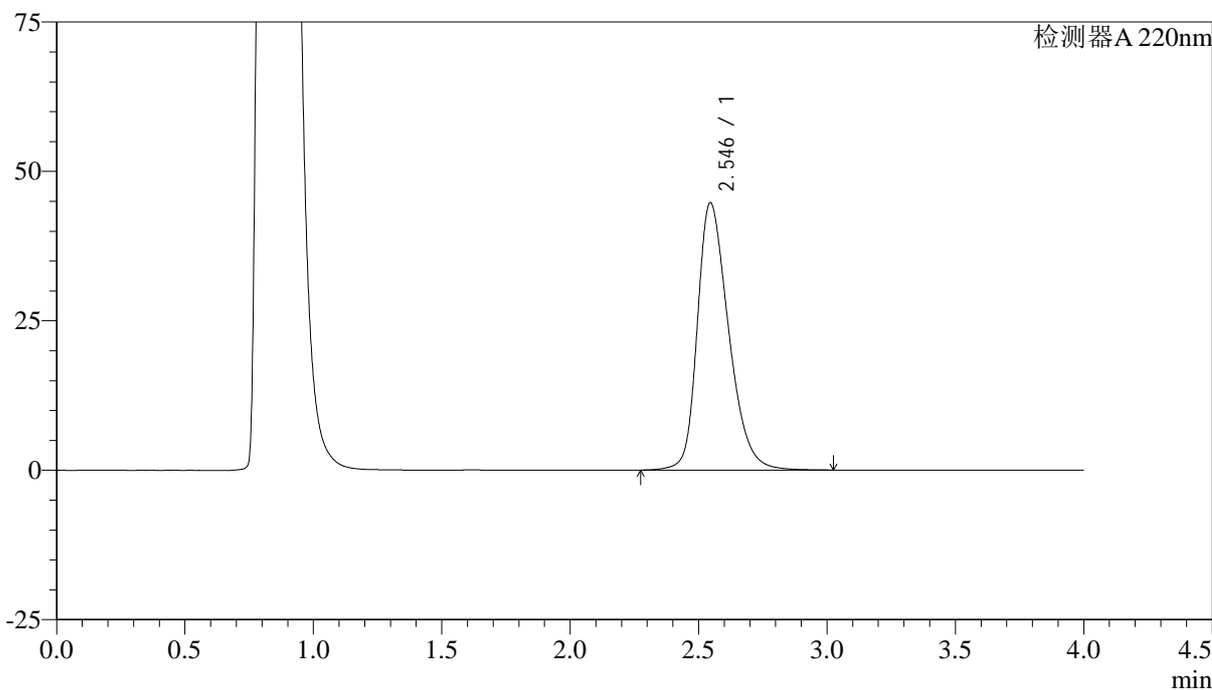
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-405-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:21:50 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:37 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

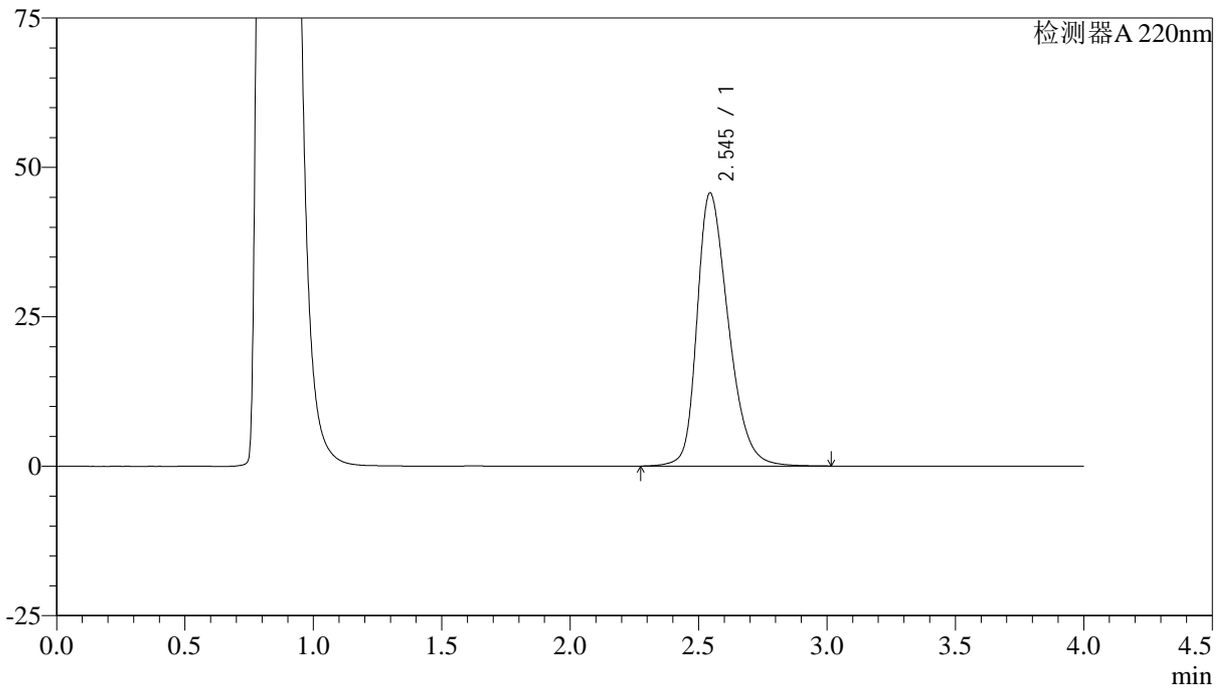
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	379990	100.000	44773	2154	1.314	--
总计		379990	100.000	44773			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-406-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:26:14 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:40 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

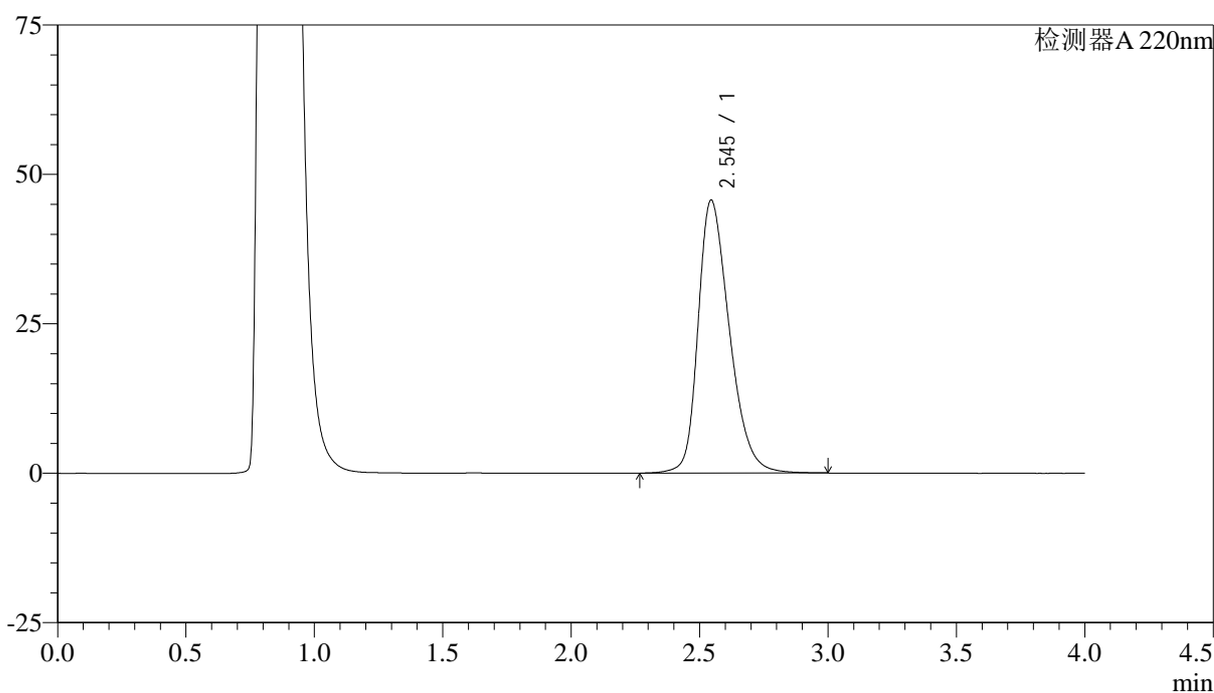
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	388743	100.000	45707	2143	1.320	--
总计		388743	100.000	45707			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-407-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-42
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:30:38 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:43 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

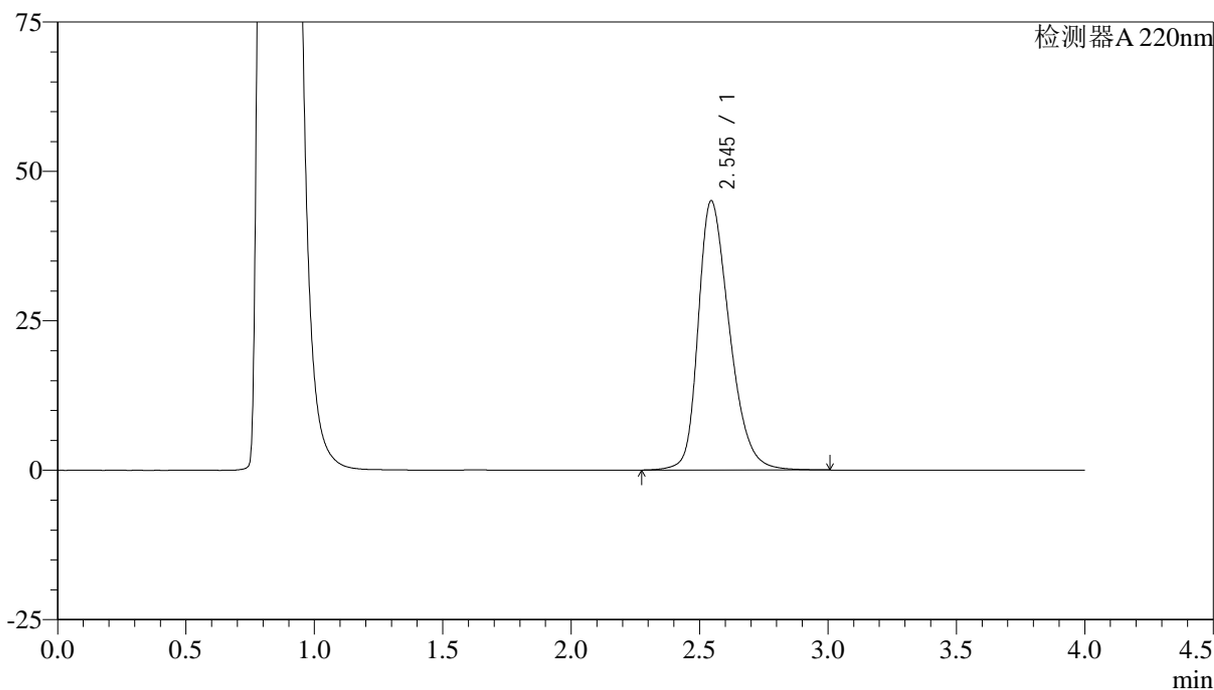
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	388459	100.000	45672	2142	1.318	--
总计		388459	100.000	45672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-408-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-51
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:35:01 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:46 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

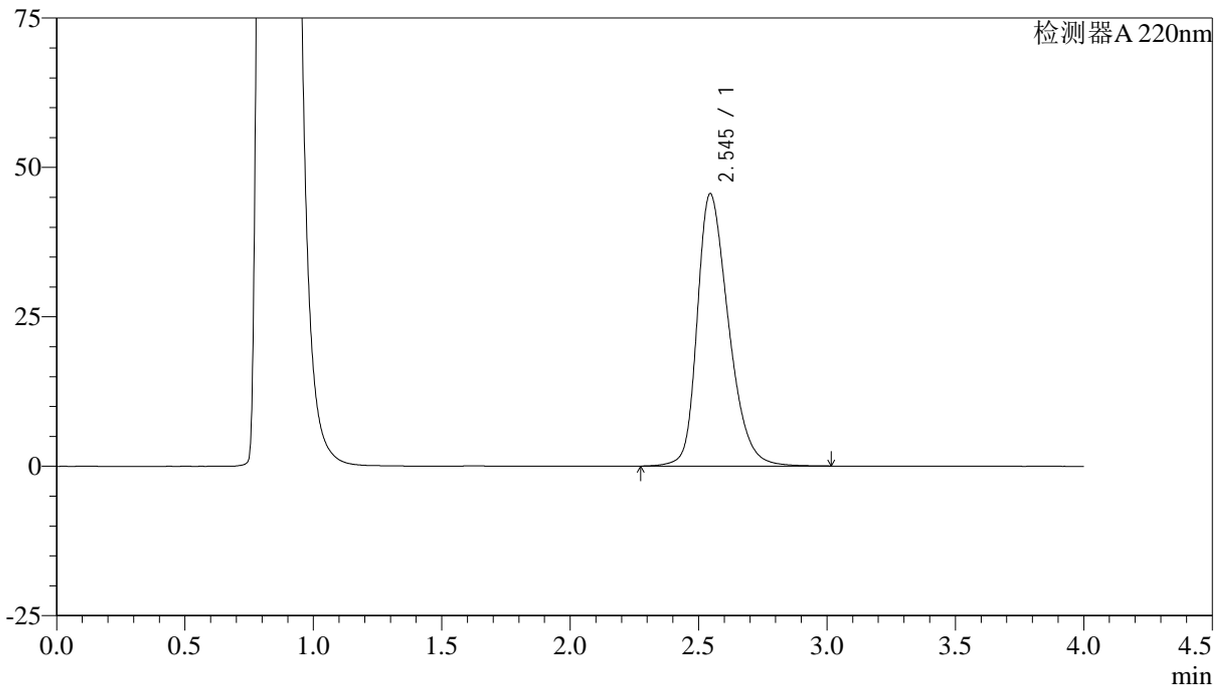
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	382298	100.000	45067	2155	1.315	--
总计		382298	100.000	45067			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-409-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:39:25 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:49 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

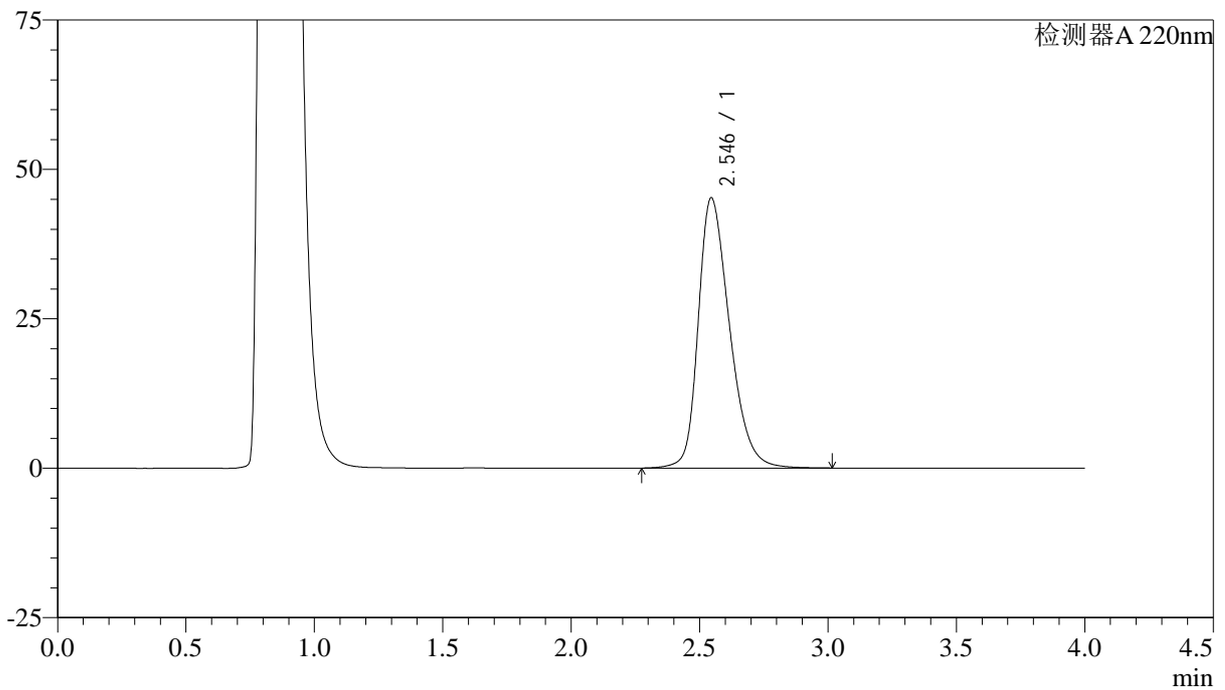
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	387440	100.000	45594	2147	1.318	--
总计		387440	100.000	45594			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-410-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:43:49 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:52 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	383721	100.000	45239	2156	1.316	--
总计		383721	100.000	45239			



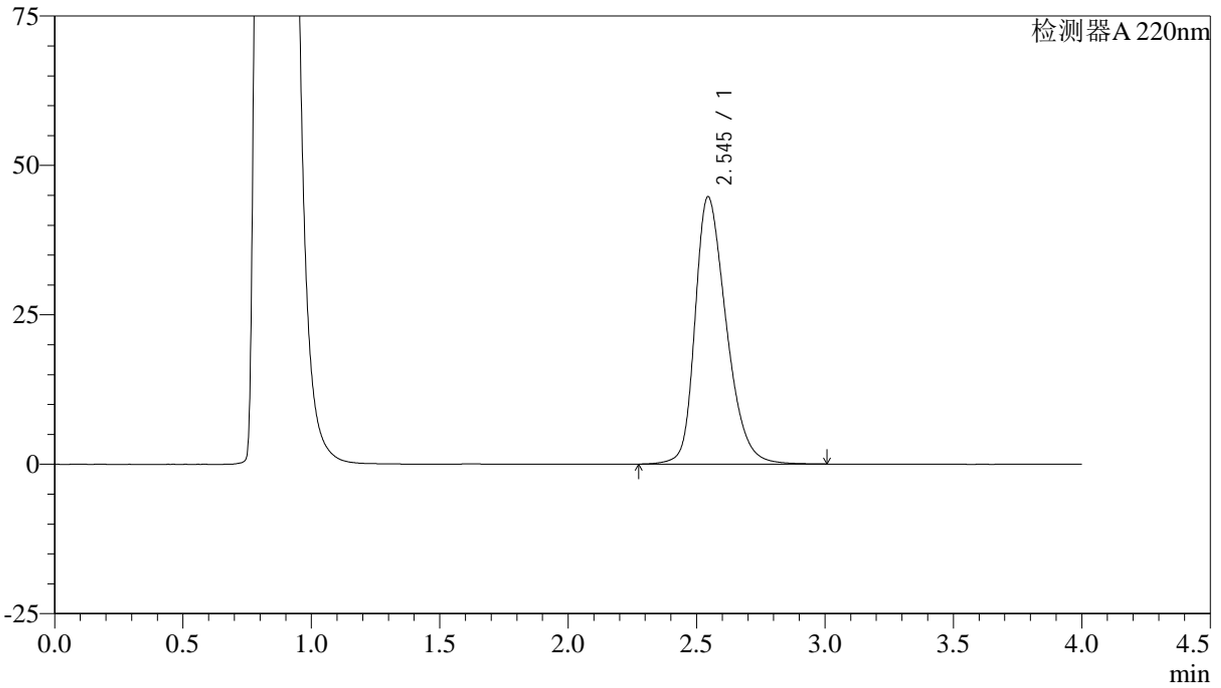
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-411-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:48:13 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:55 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

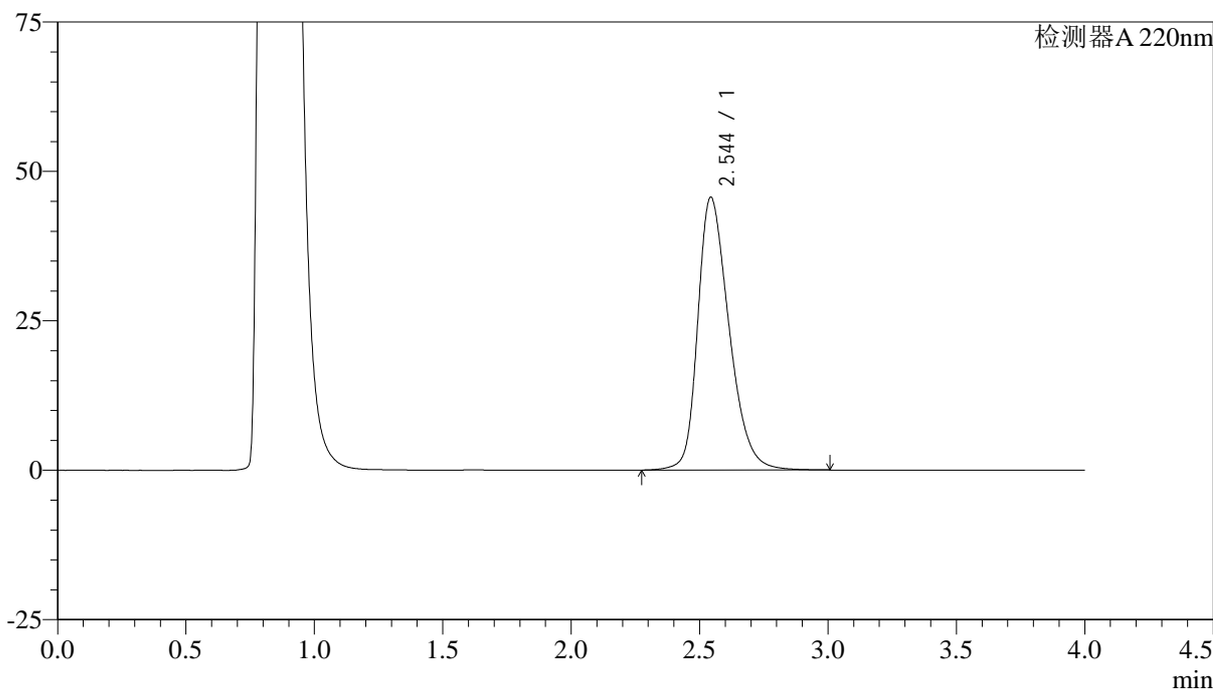
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	378963	100.000	44711	2159	1.314	--
总计		378963	100.000	44711			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-412-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-34
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 17:52:37 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:37:58 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	387731	100.000	45598	2147	1.317	--
总计		387731	100.000	45598			



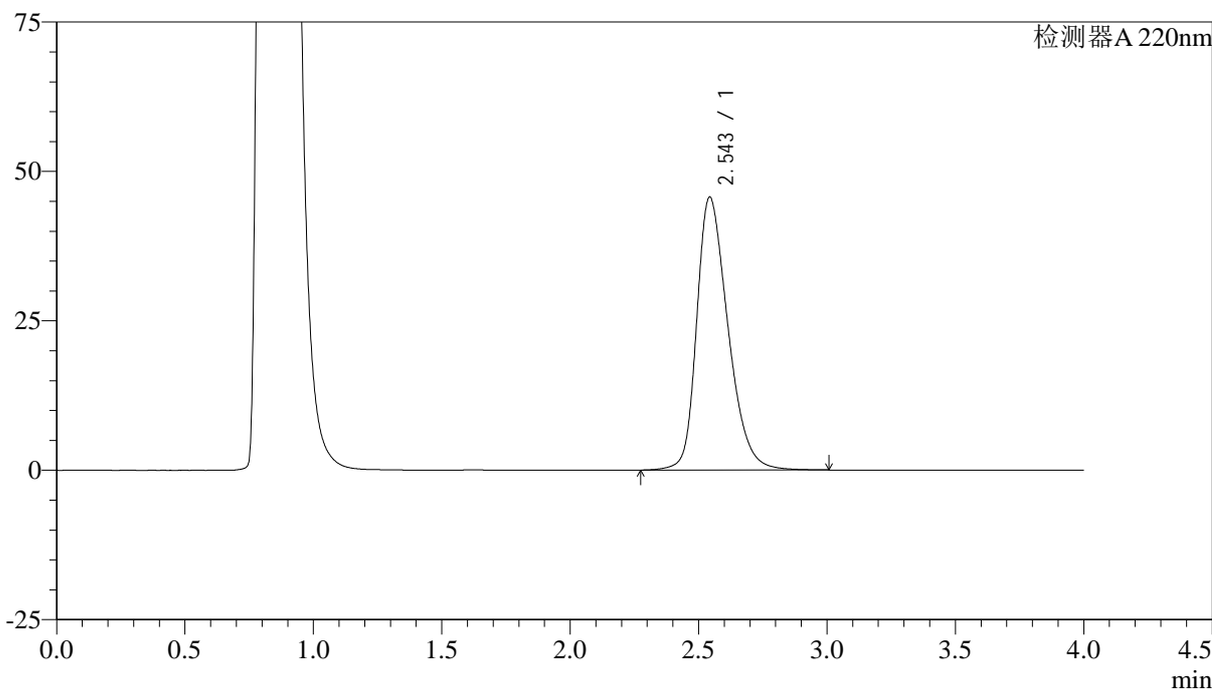
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-413-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 17:57:00 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:01 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

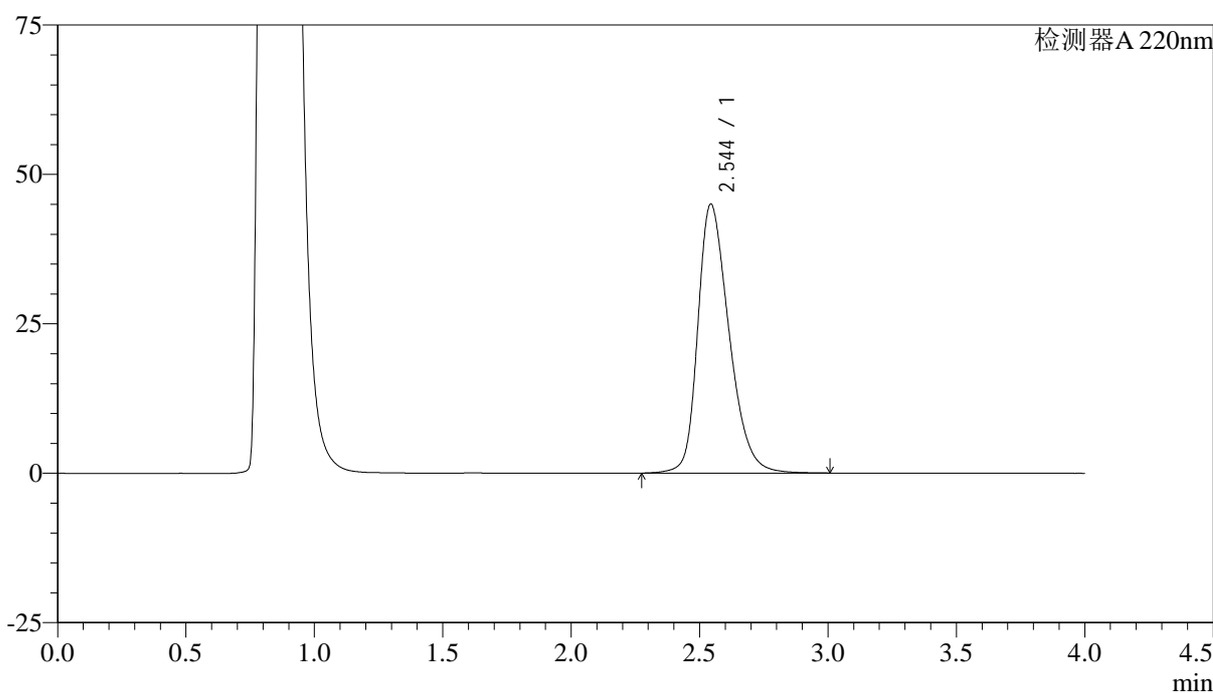
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	387936	100.000	45605	2146	1.320	--
总计		387936	100.000	45605			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-414-2 - W022977p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:01:23 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:03 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

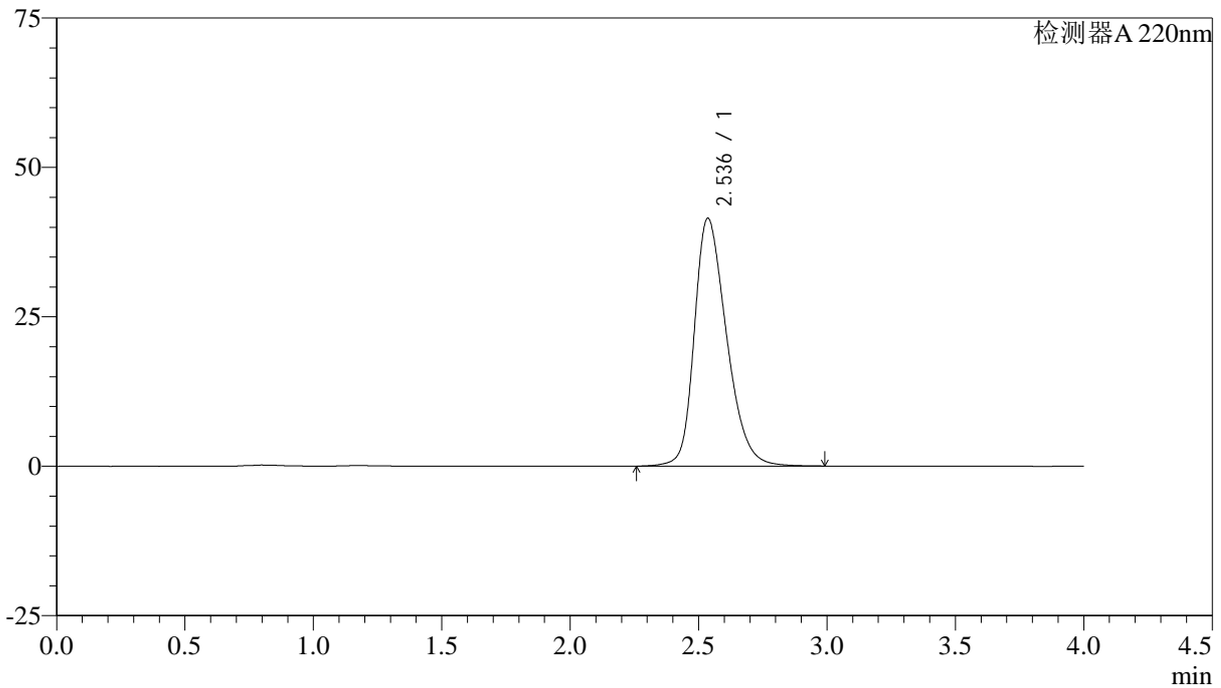
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	381735	100.000	44955	2153	1.315	--
总计		381735	100.000	44955			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-415-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:05:47 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:06 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	362597	100.000	41447	2005	1.302	--
总计		362597	100.000	41447			



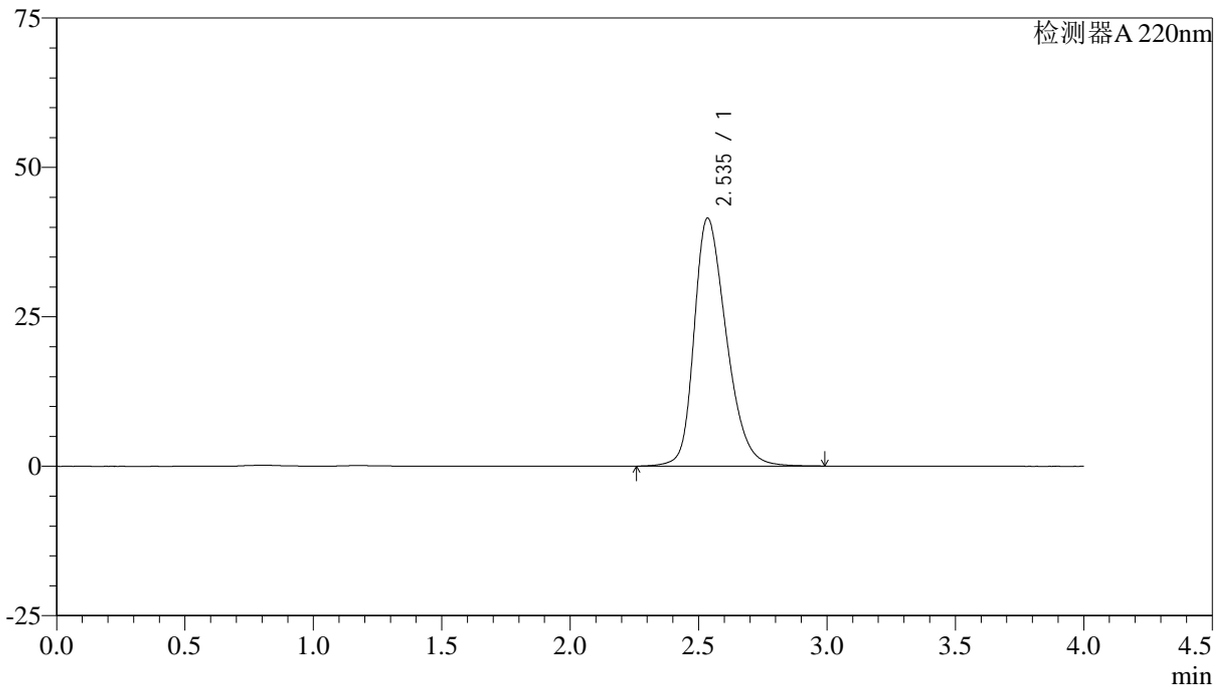
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-416-2 - W022977p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:10:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:09 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

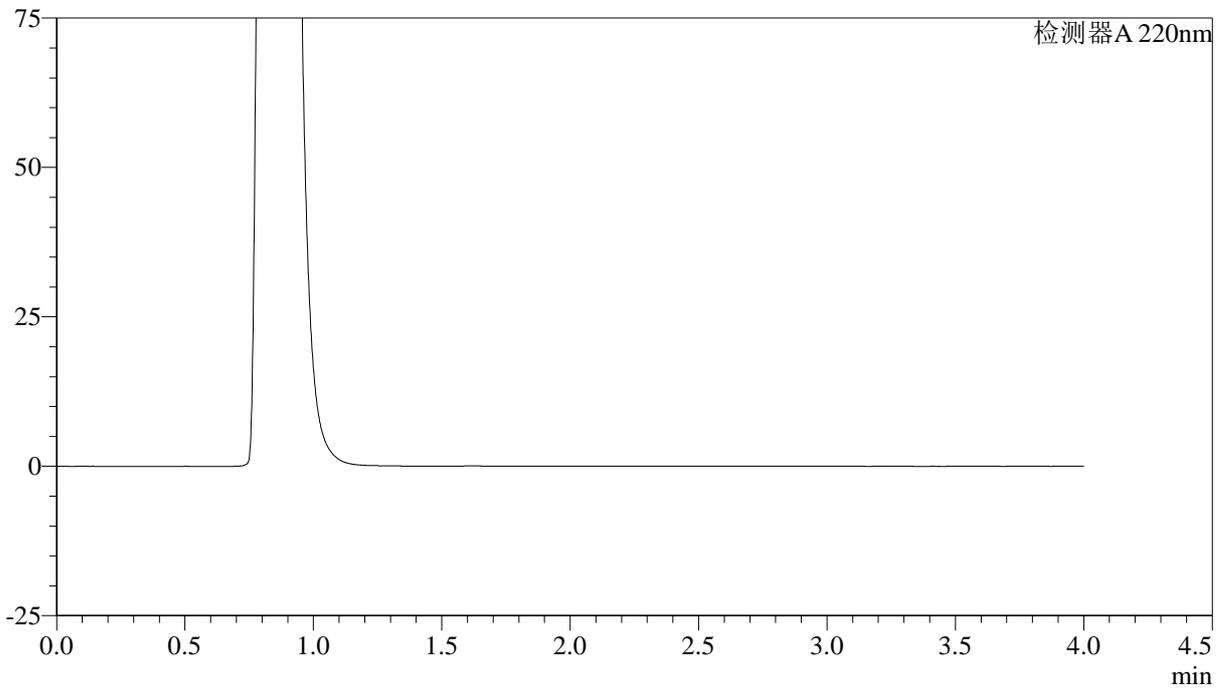
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	362652	100.000	41433	2006	1.304	--
总计		362652	100.000	41433			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-417-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:14:34 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:12 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

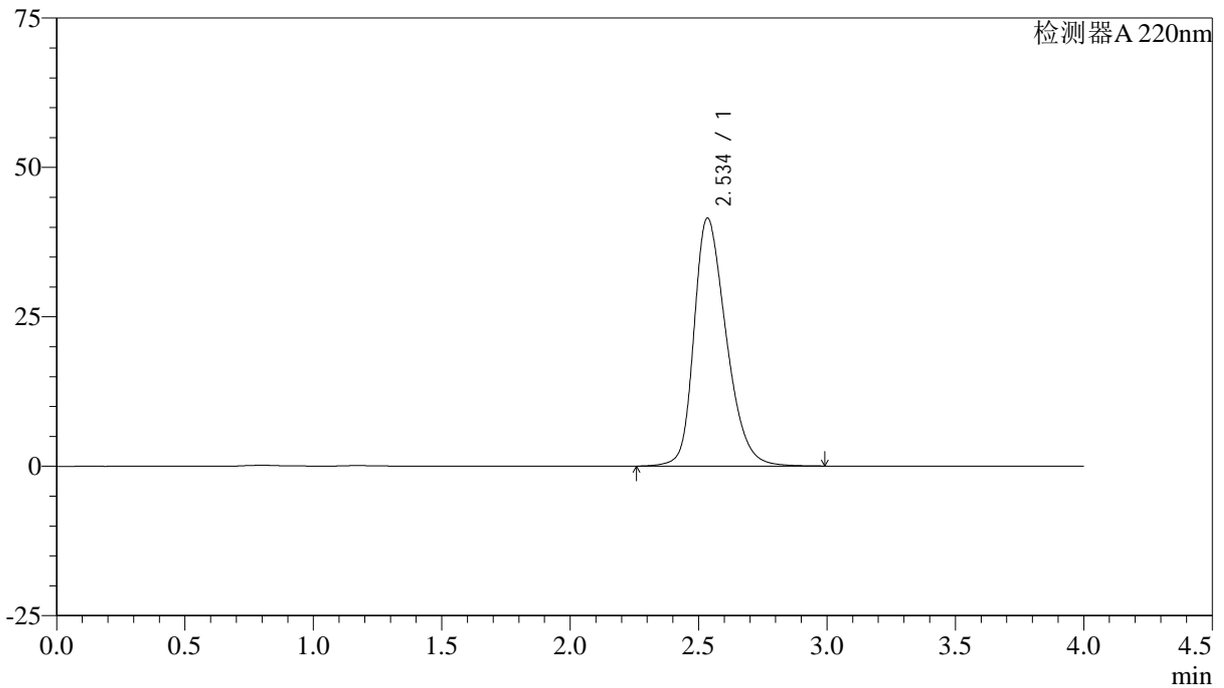
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-418-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:18:56 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:15 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

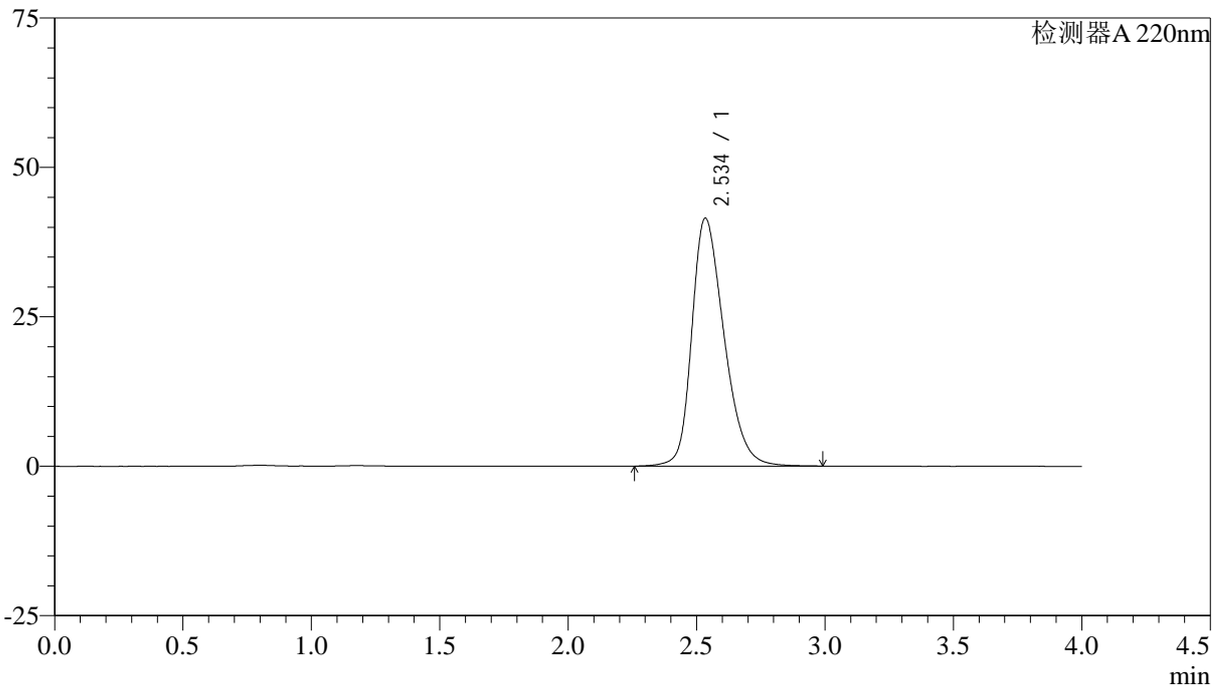
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	362695	100.000	41418	2005	1.304	--
总计		362695	100.000	41418			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-419-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:23:18 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:18 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

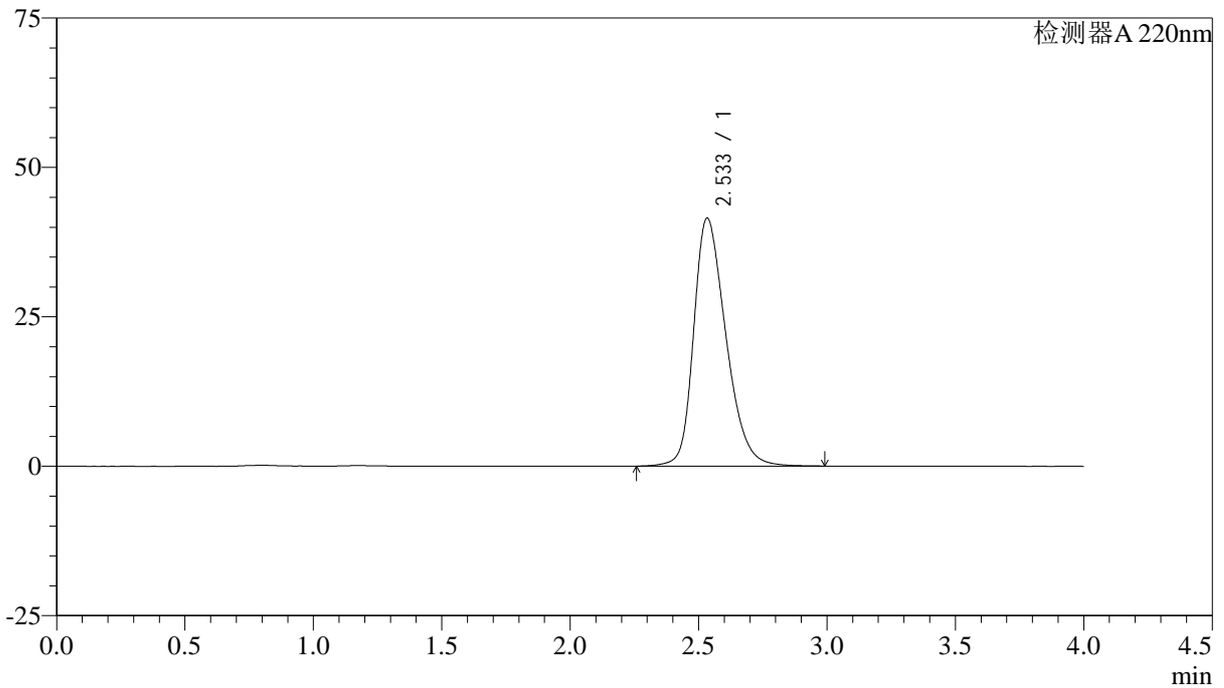
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	362606	100.000	41397	2003	1.305	--
总计		362606	100.000	41397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-420-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:27:41 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:21 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	362693	100.000	41441	2003	1.304	--
总计		362693	100.000	41441			



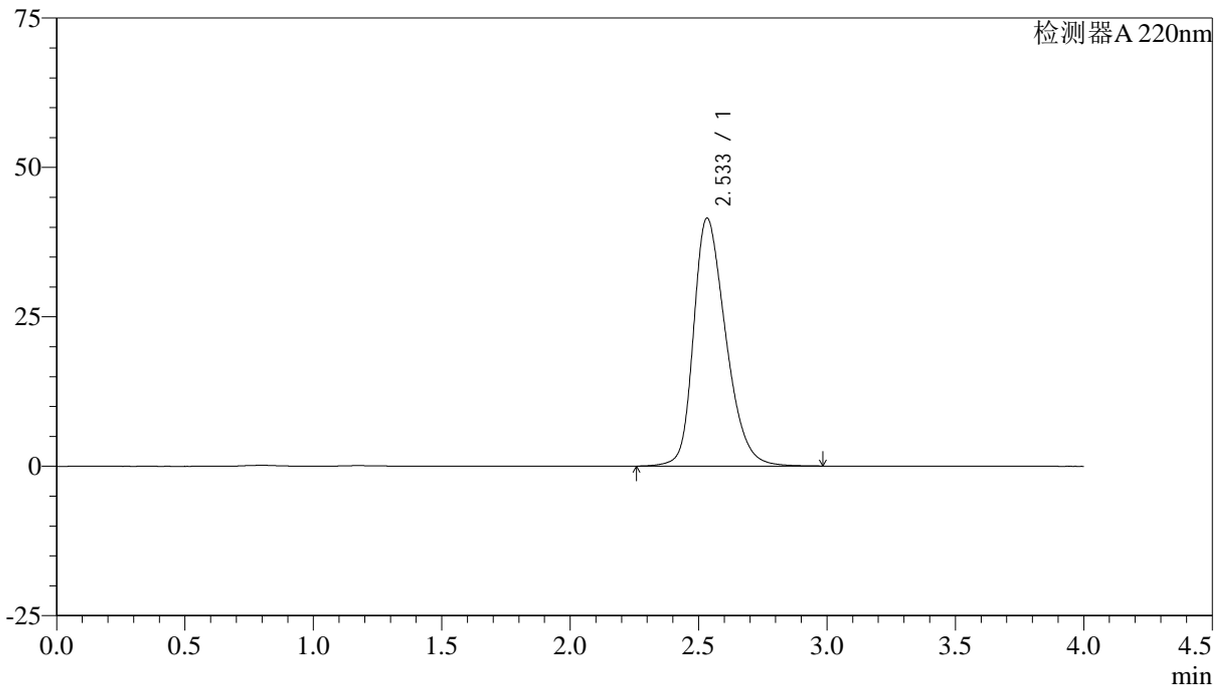
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-421-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:32:03 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:24 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	362579	100.000	41443	2000	1.305	--
总计		362579	100.000	41443			



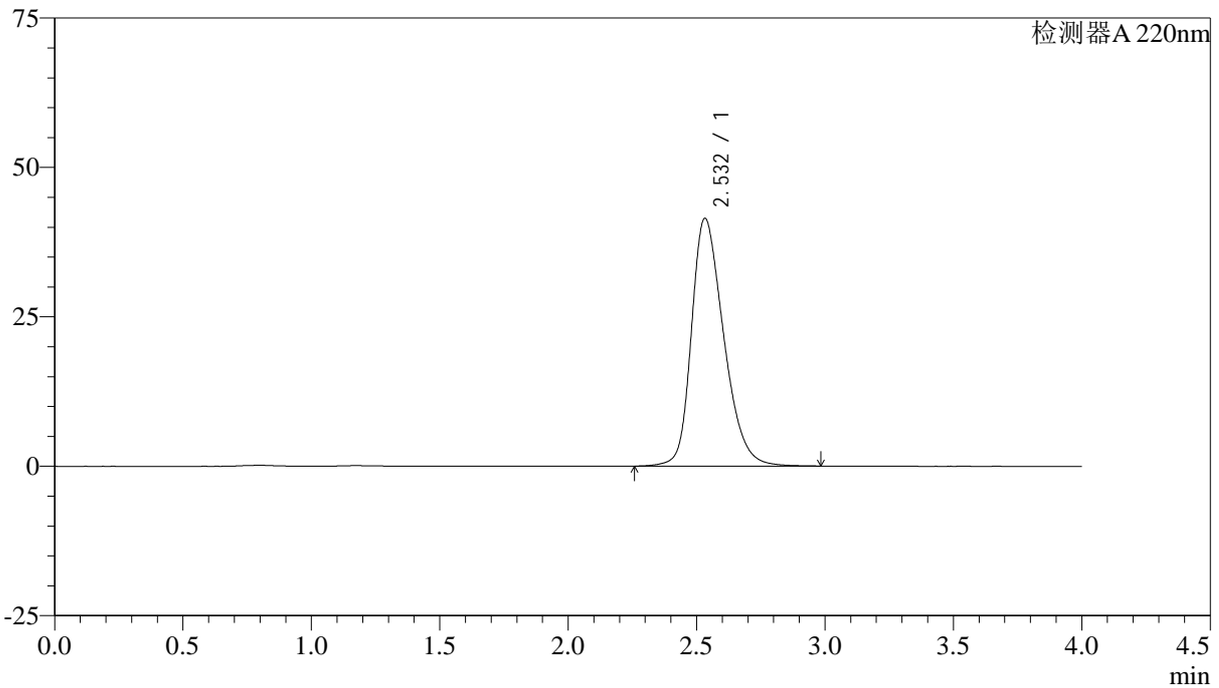
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-422-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:36:26 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:27 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

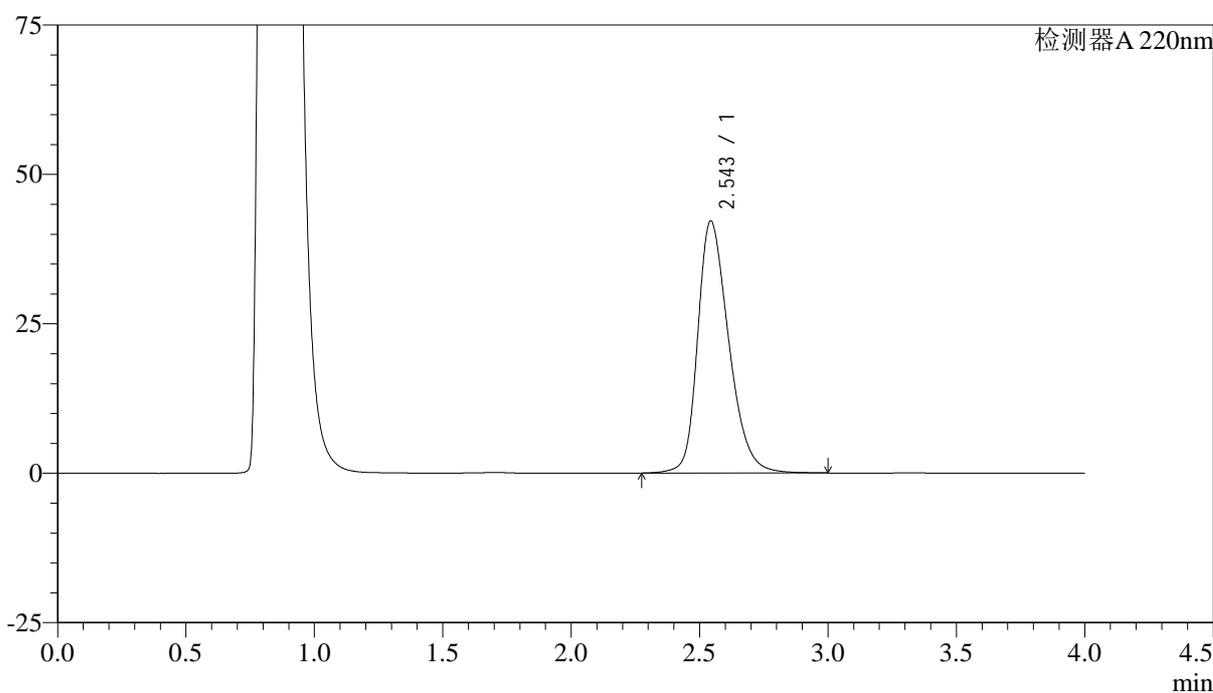
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	362518	100.000	41437	1998	1.304	--
总计		362518	100.000	41437			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-423-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:40:48 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:30 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	355437	100.000	42117	2184	1.302	--
总计		355437	100.000	42117			



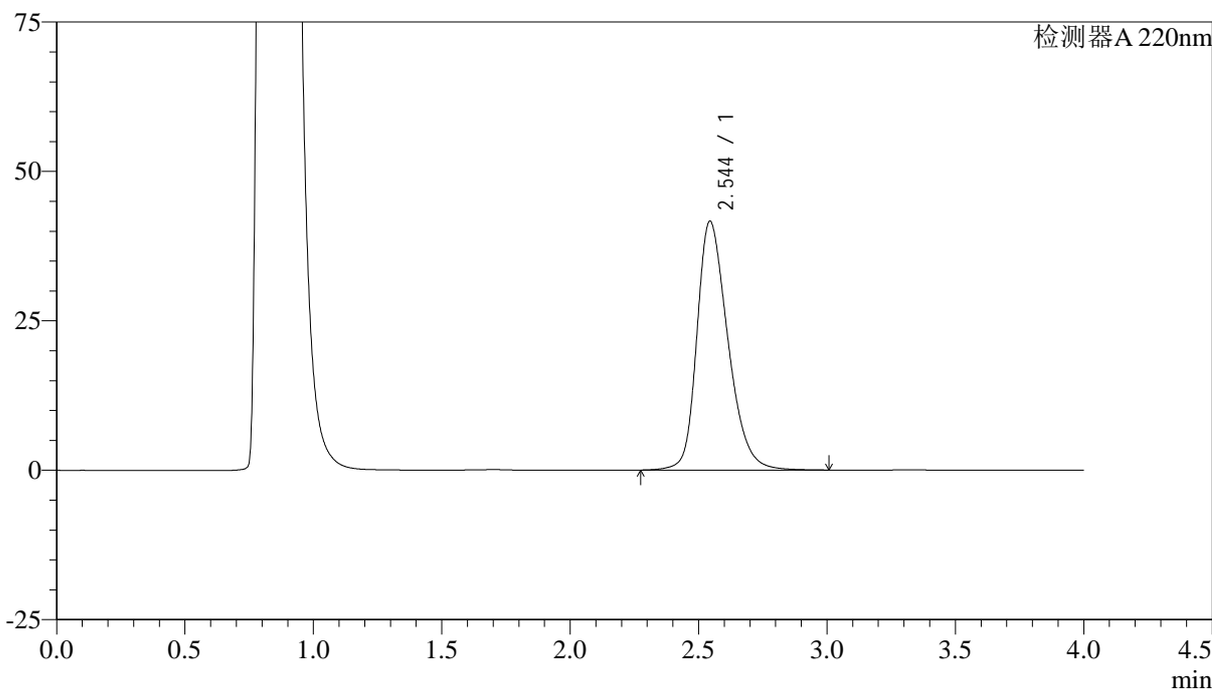
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-424-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:45:09 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:33 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

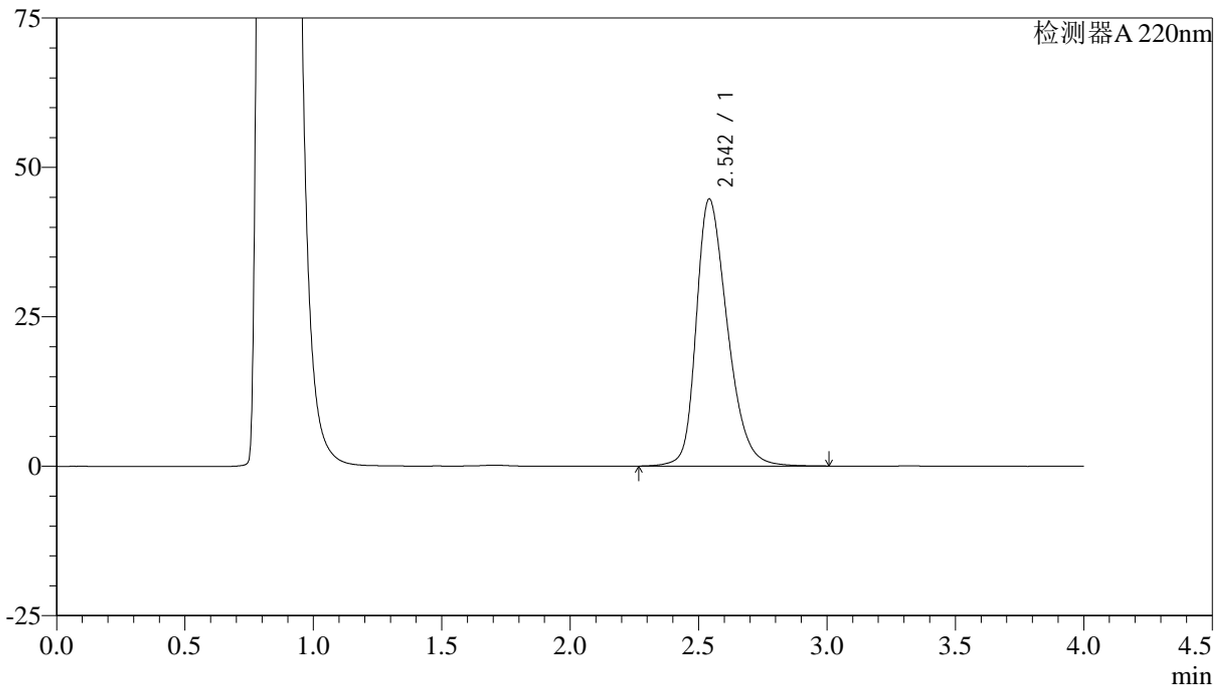
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	350496	100.000	41624	2193	1.298	--
总计		350496	100.000	41624			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-425-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:49:31 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:36 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

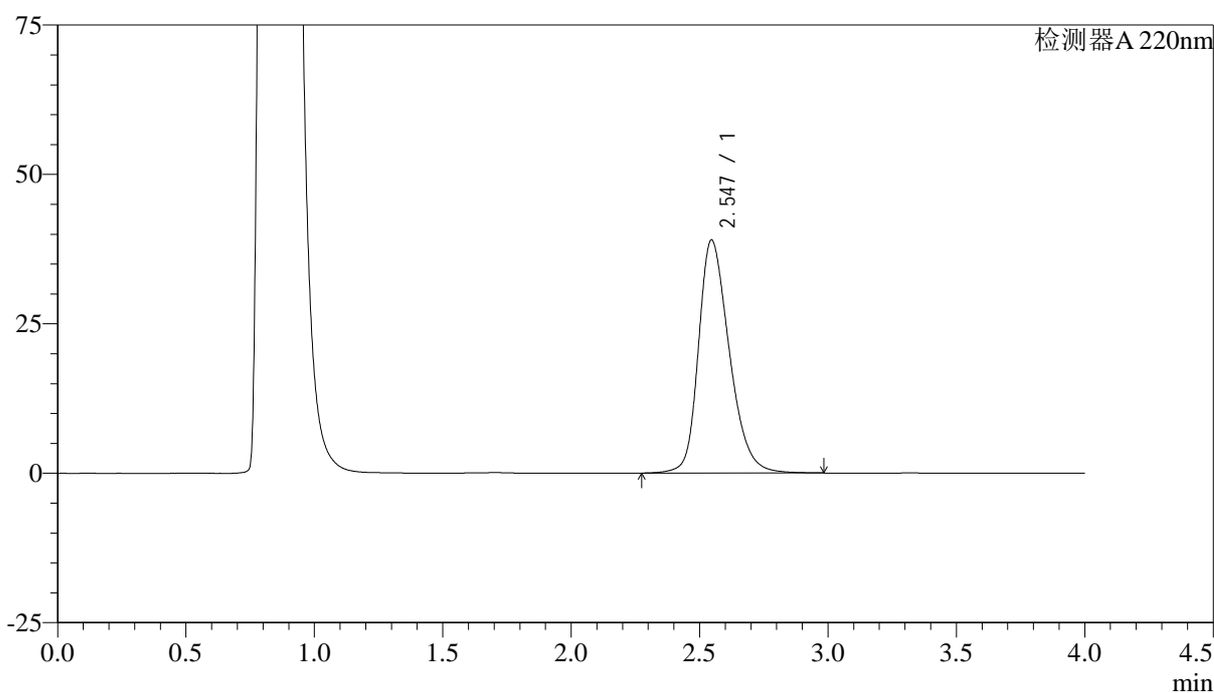
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	378122	100.000	44638	2164	1.313	--
总计		378122	100.000	44638			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-426-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 18:53:53 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:39 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	326214	100.000	39021	2228	1.284	--
总计		326214	100.000	39021			



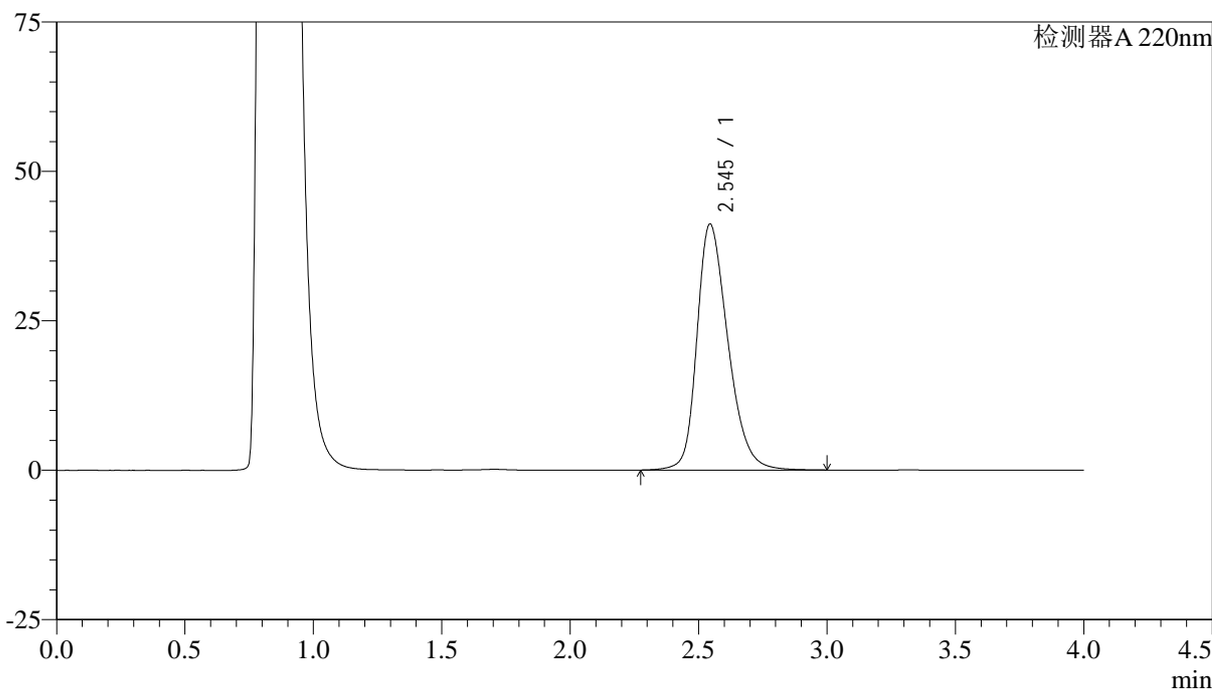
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-427-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 18:58:15 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:42 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

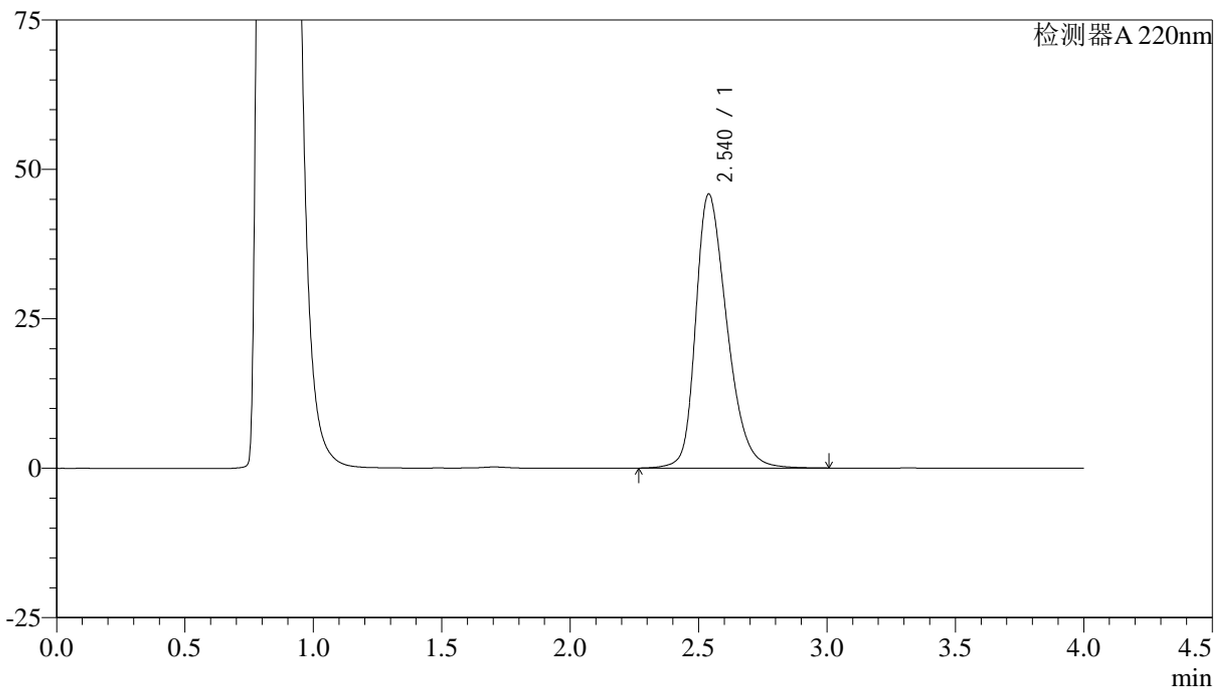
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.545	346022	100.000	41163	2202	1.296	--
总计		346022	100.000	41163			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-428-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:02:37 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:45 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	388971	100.000	45865	2145	1.319	--
总计		388971	100.000	45865			



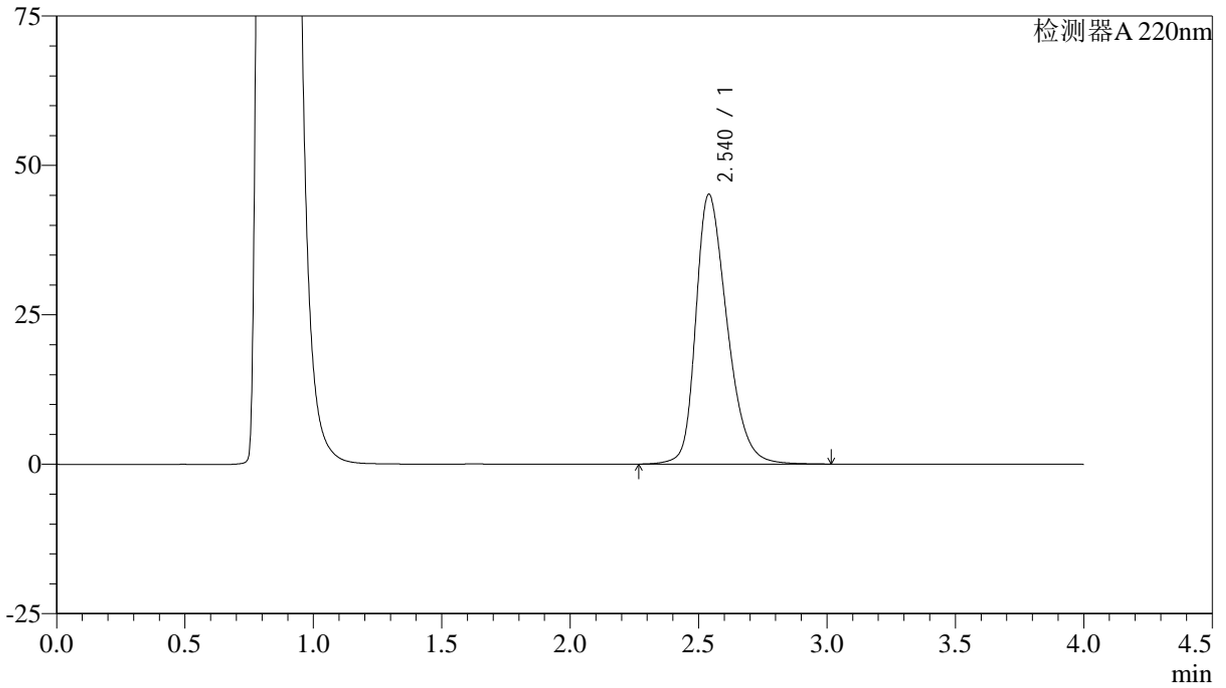
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-429-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:06:59 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:47 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

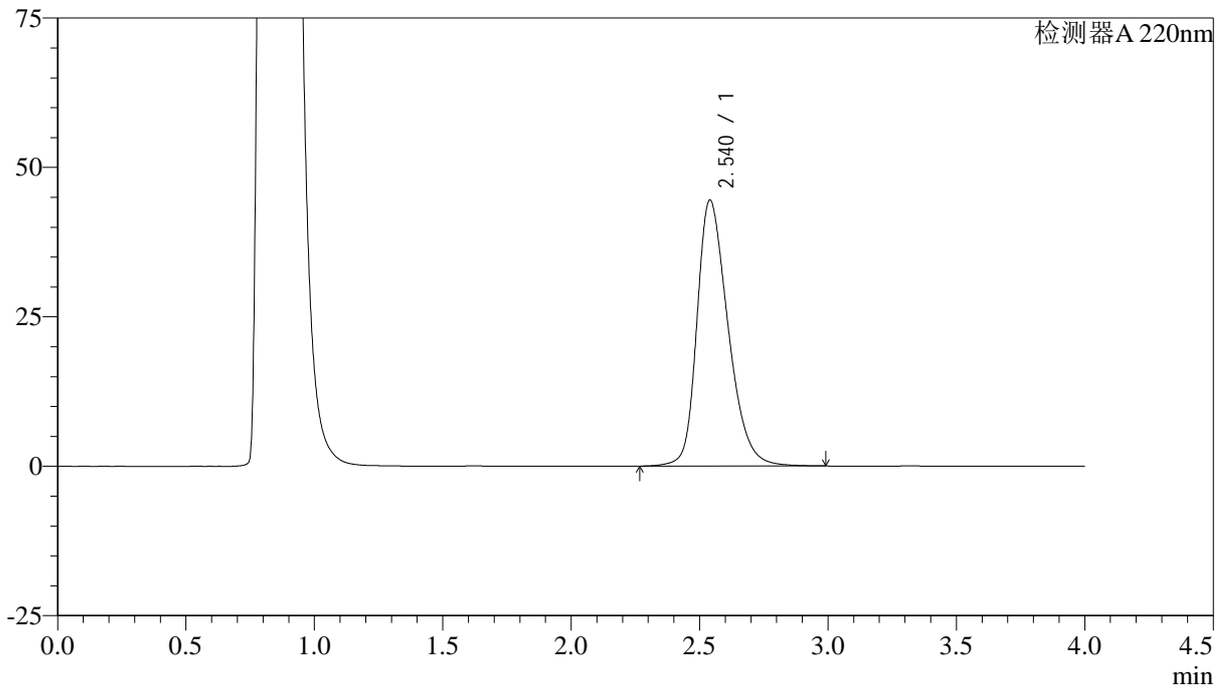
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	382689	100.000	45157	2152	1.316	--
总计		382689	100.000	45157			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-430-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:11:21 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:51 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

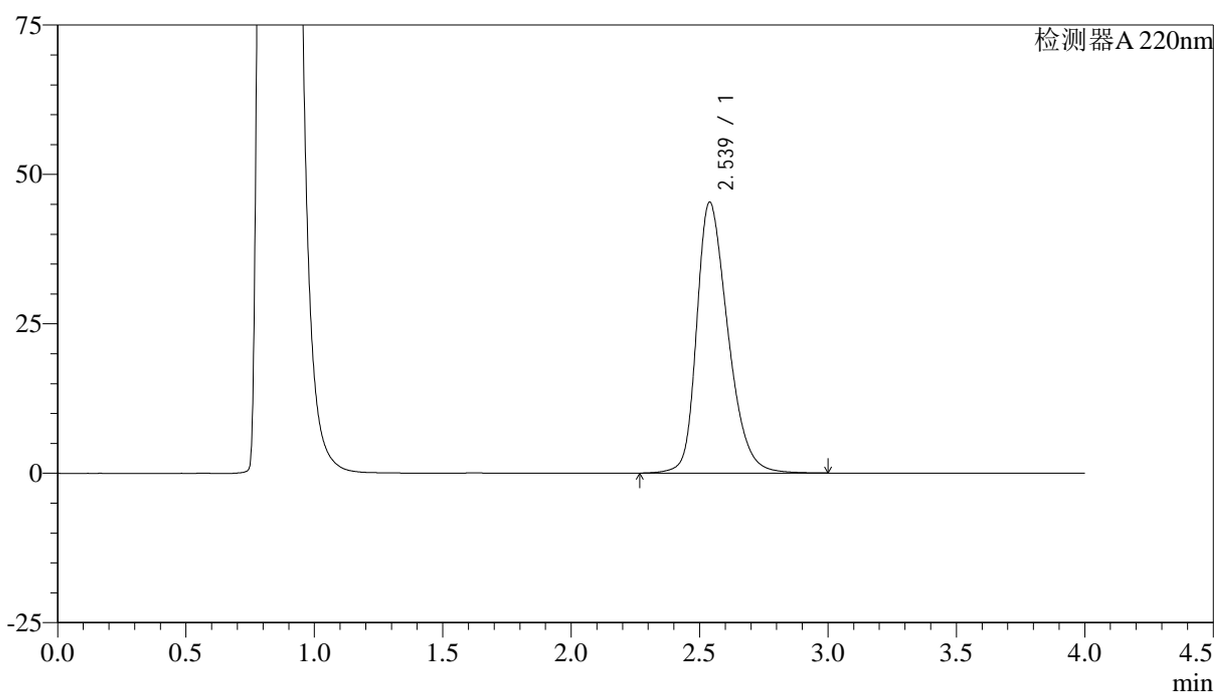
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	376320	100.000	44500	2162	1.312	--
总计		376320	100.000	44500			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-431-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:15:43 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:54 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

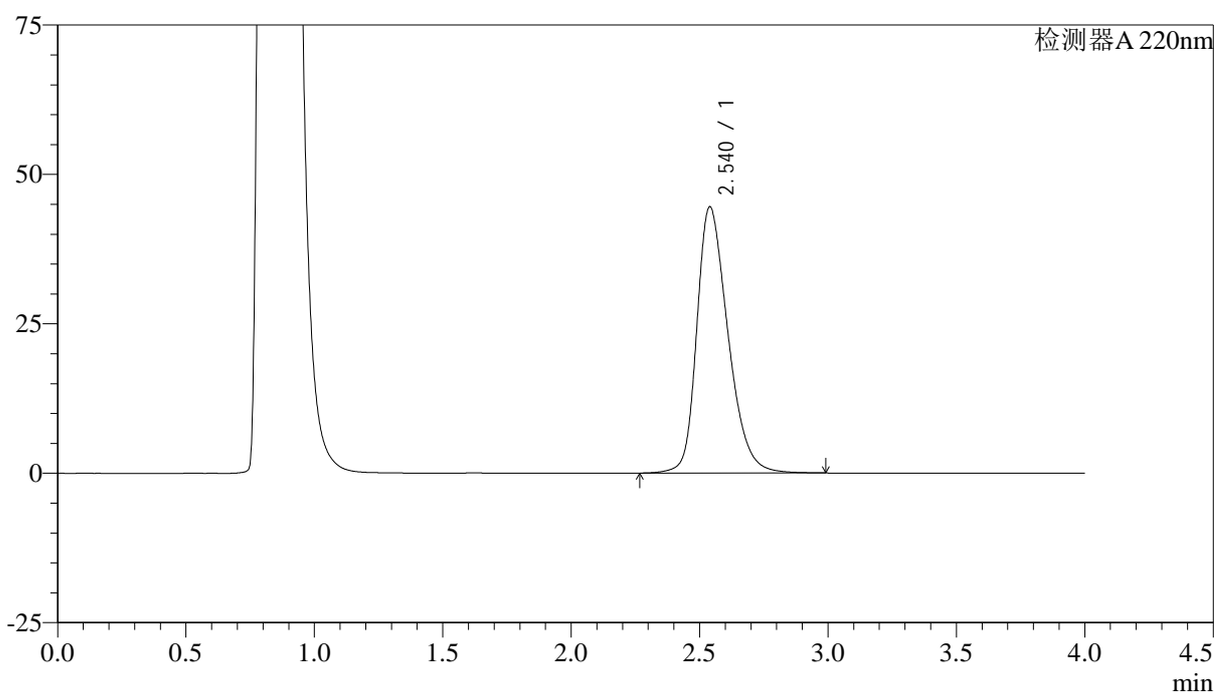
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	383959	100.000	45351	2150	1.316	--
总计		383959	100.000	45351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-432-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:20:05 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:38:57 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

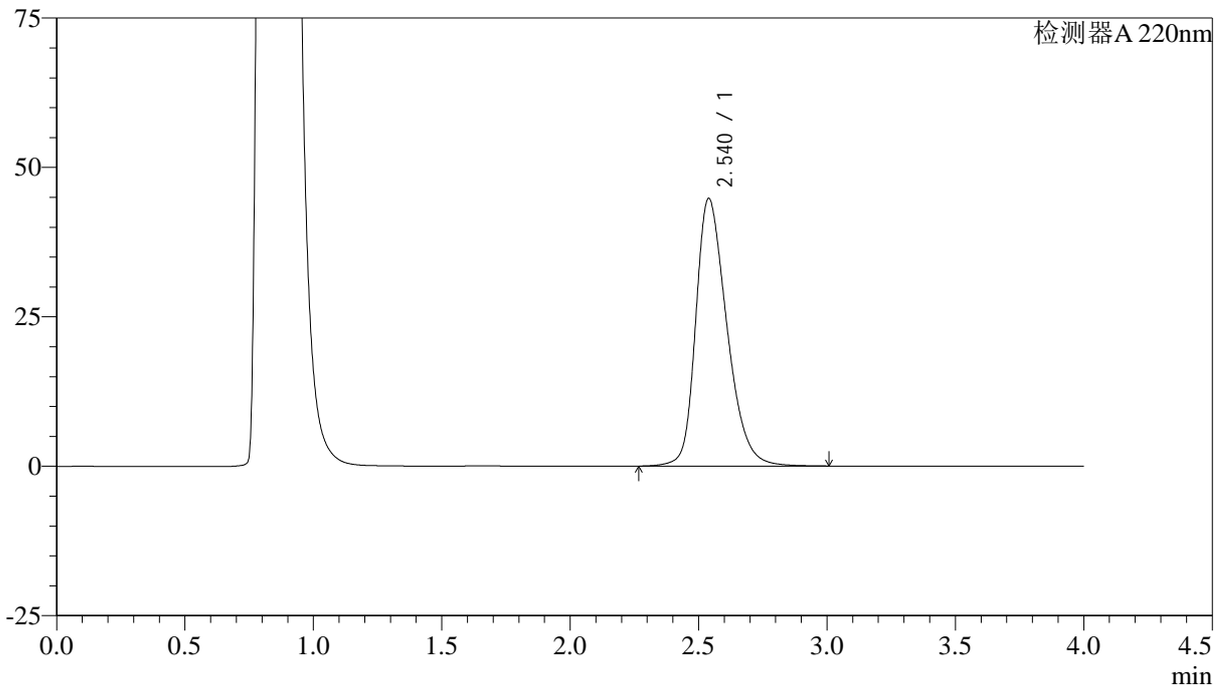
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	376792	100.000	44559	2160	1.312	--
总计		376792	100.000	44559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-433-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:24:26 分析者:wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:00 处理者:wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	378800	100.000	44792	2159	1.313	--
总计		378800	100.000	44792			



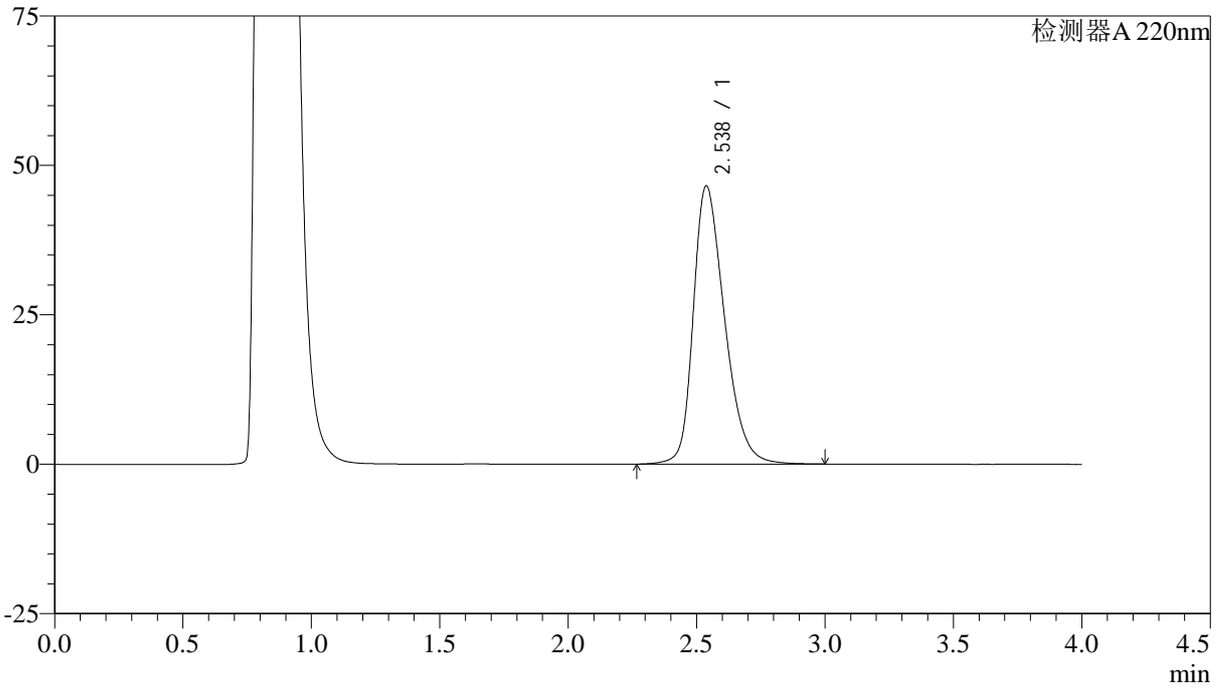
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-434-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:28:47 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:03 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

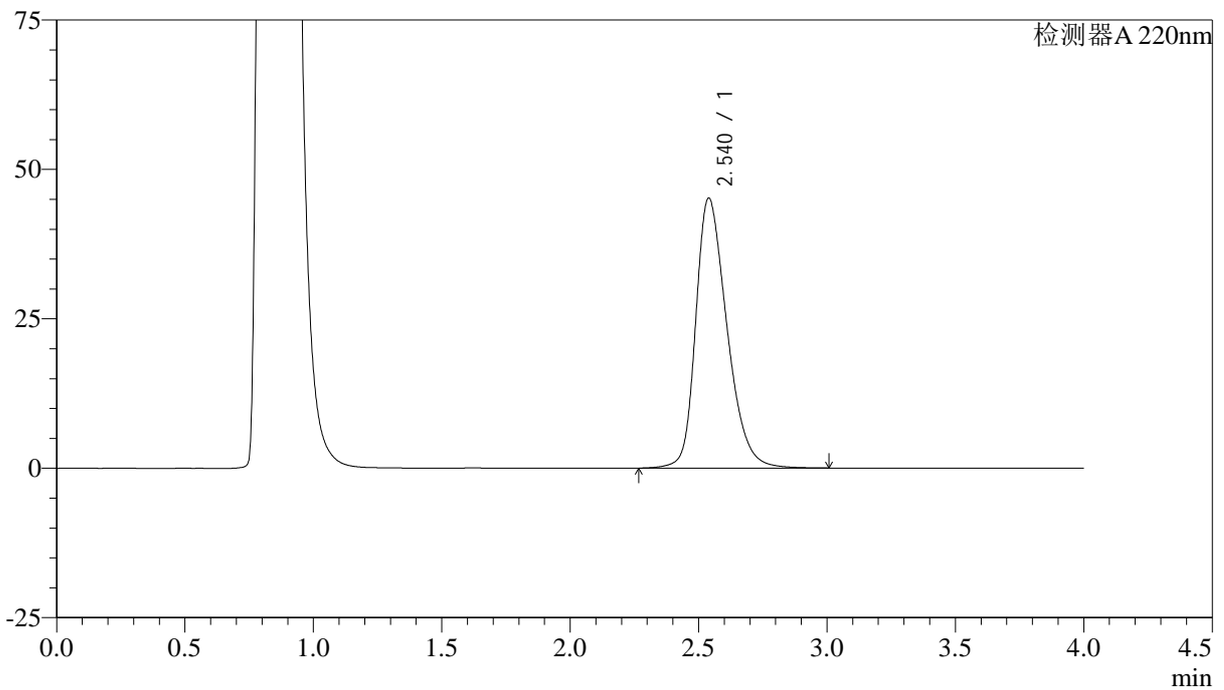
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	395021	100.000	46552	2137	1.322	--
总计		395021	100.000	46552			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-435-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:33:09 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:05 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	382639	100.000	45193	2153	1.315	--
总计		382639	100.000	45193			



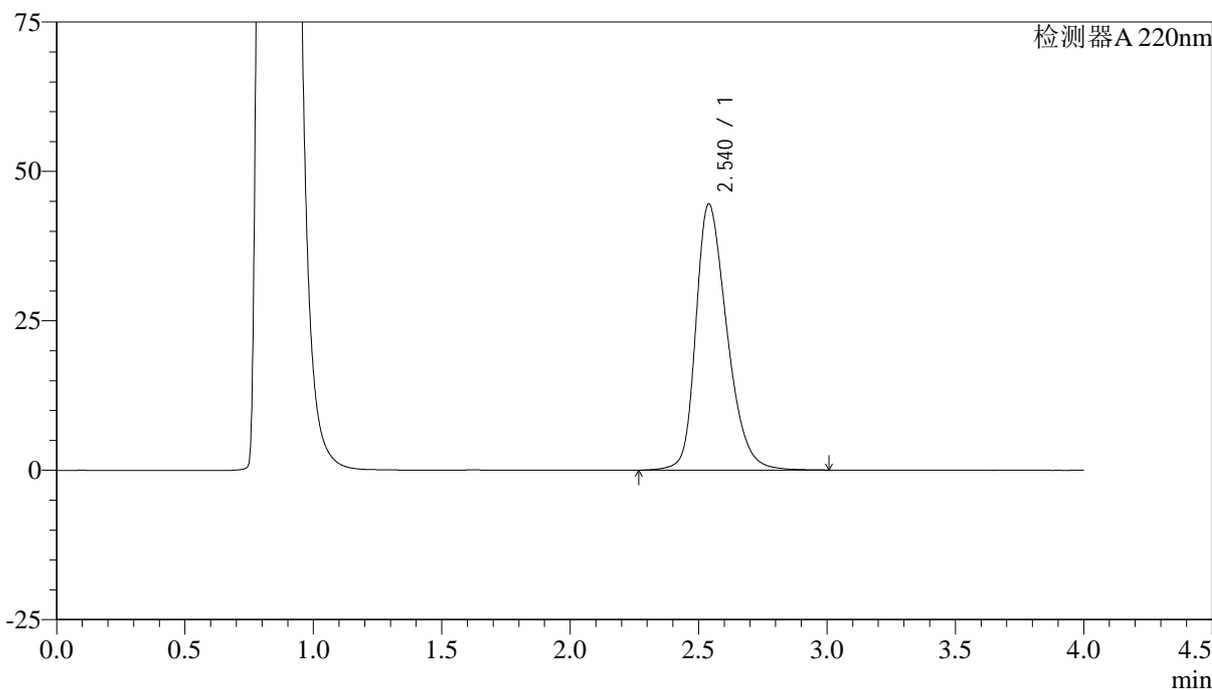
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-436-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:37:32 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:08 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.540	376374	100.000	44533	2164	1.312	--
总计		376374	100.000	44533			



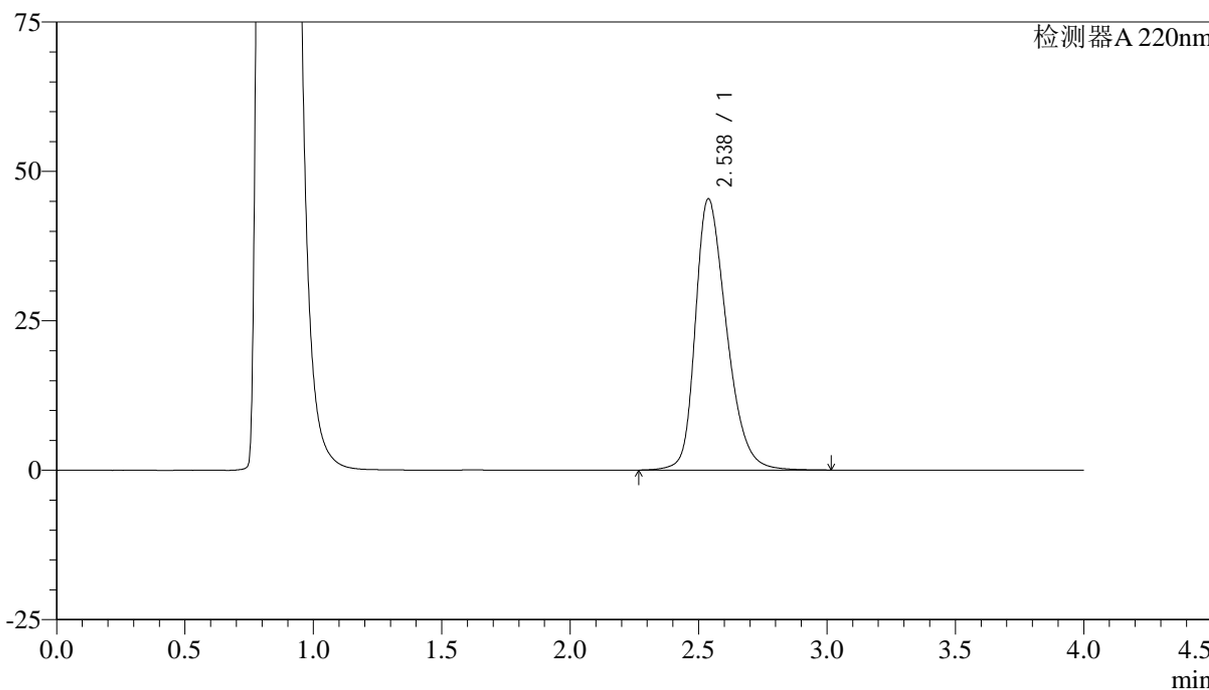
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-437-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:41:53 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:11 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

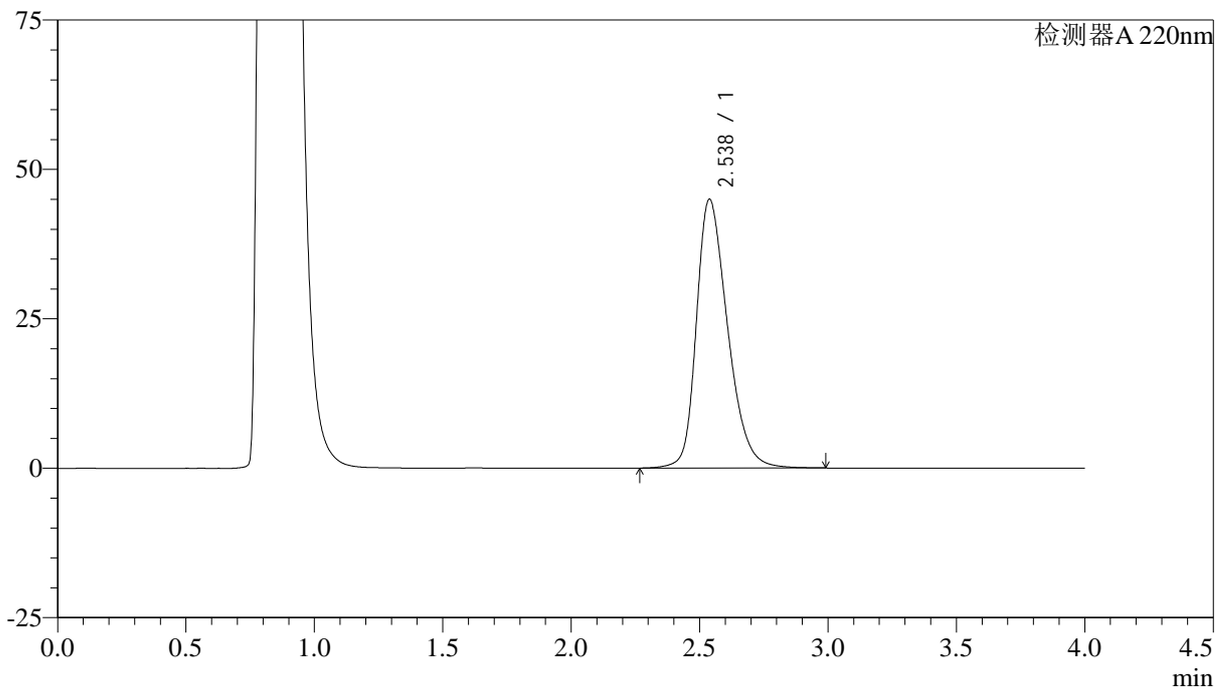
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	384413	100.000	45416	2152	1.317	--
总计		384413	100.000	45416			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-438-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:46:15 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:14 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

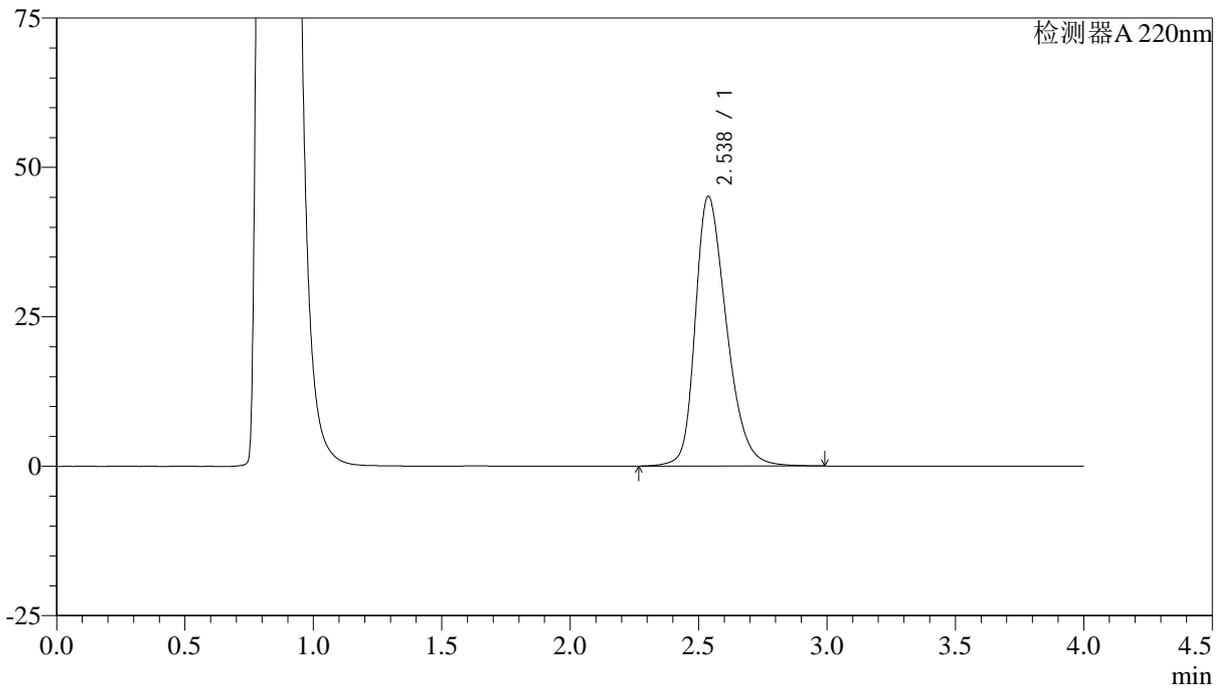
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	380661	100.000	45007	2154	1.313	--
总计		380661	100.000	45007			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-439-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:50:37 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:17 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

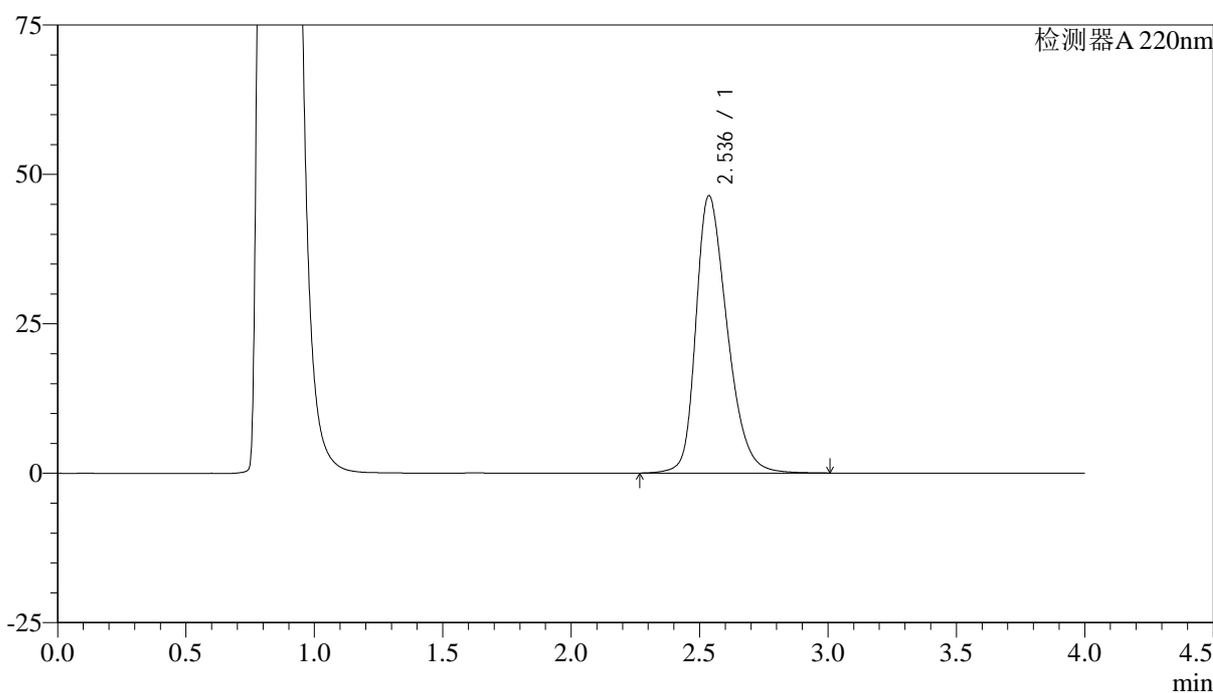
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	382136	100.000	45156	2151	1.314	--
总计		382136	100.000	45156			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-440-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 19:54:59 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:20 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	394167	100.000	46405	2135	1.321	--
总计		394167	100.000	46405			



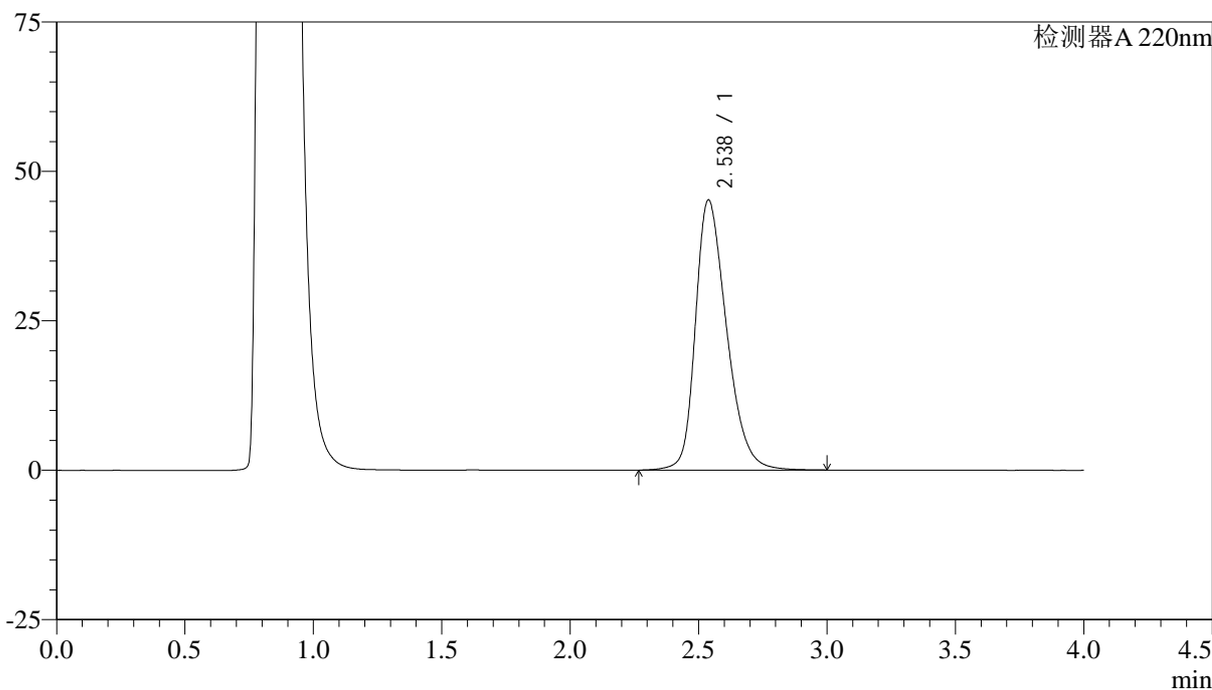
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-441-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 19:59:21 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:23 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	382144	100.000	45220	2159	1.315	--
总计		382144	100.000	45220			



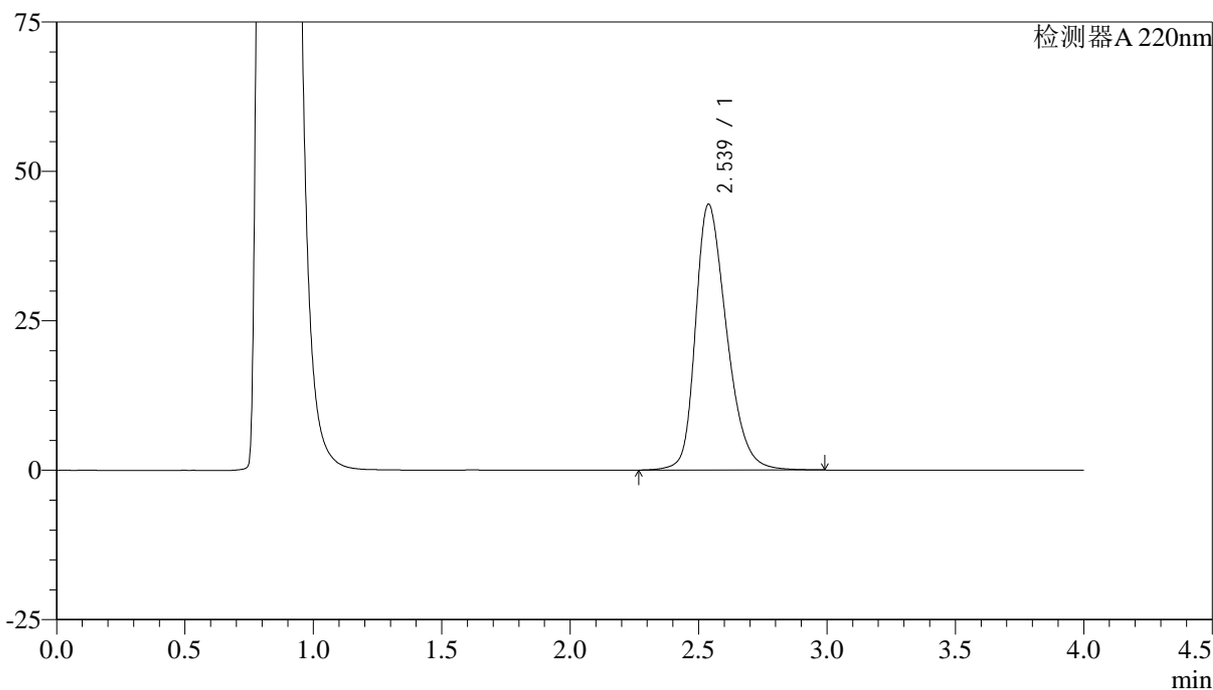
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-442-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:03:42 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:26 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

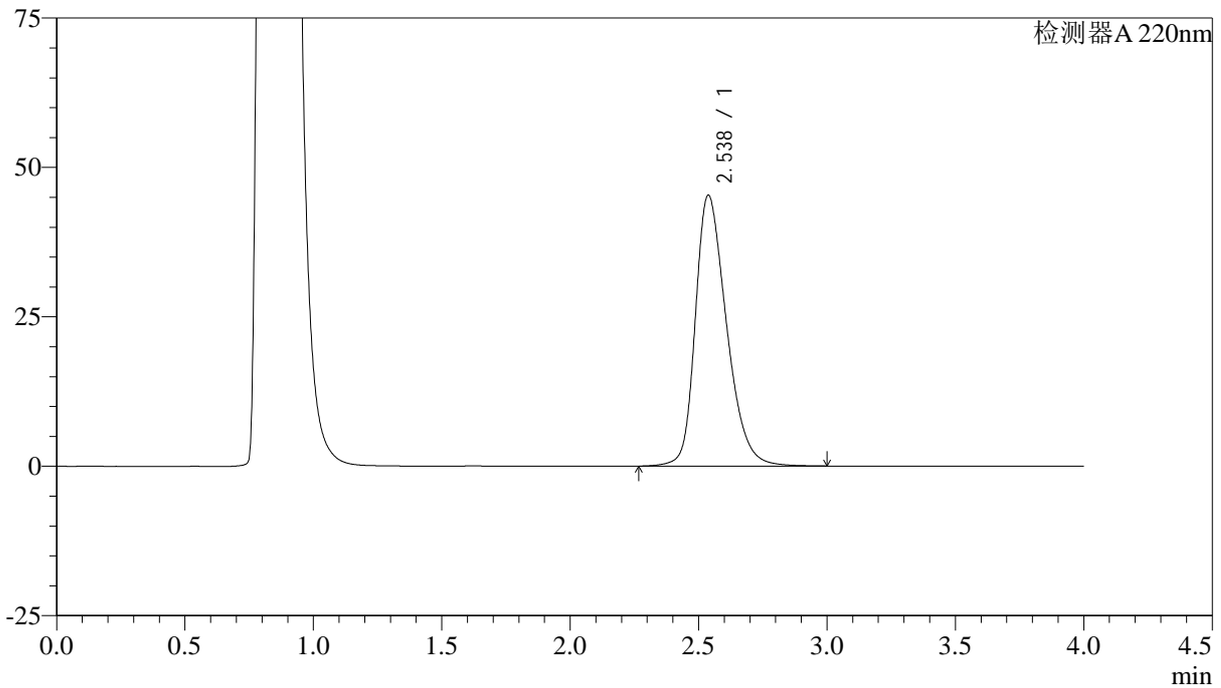
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	375717	100.000	44495	2163	1.310	--
总计		375717	100.000	44495			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-443-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:08:04 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:29 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

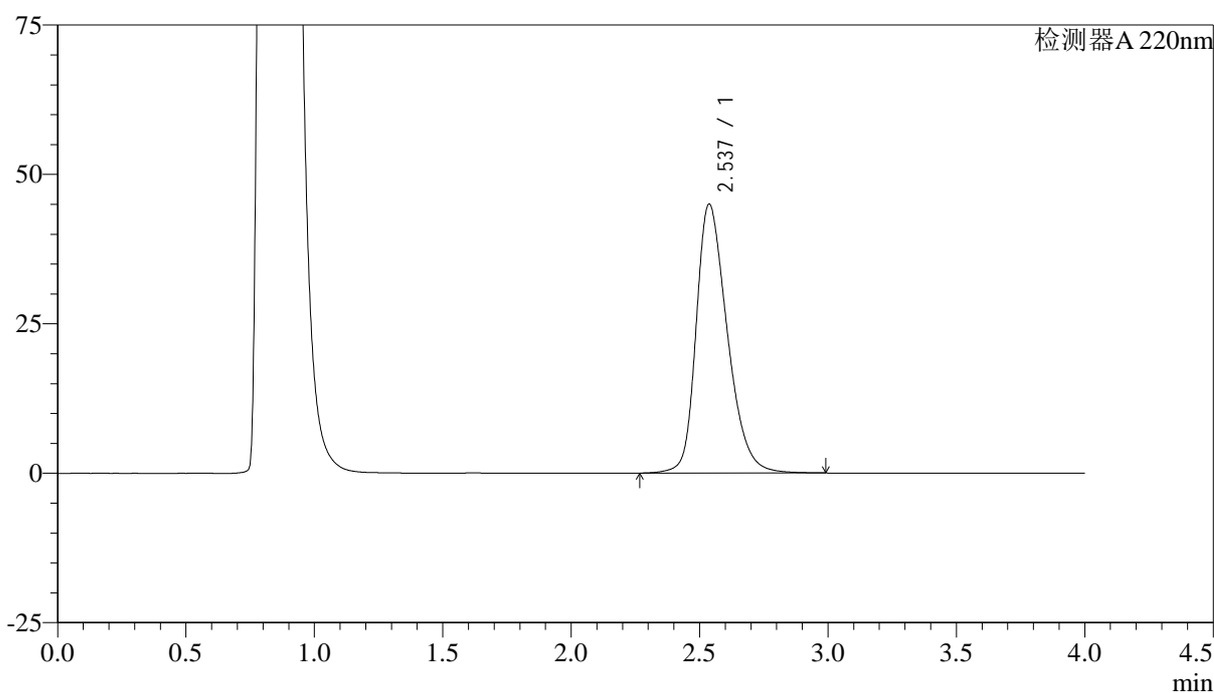
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	383390	100.000	45351	2156	1.316	--
总计		383390	100.000	45351			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-444-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-31
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:12:25 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:32 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	380383	100.000	45011	2157	1.313	--
总计		380383	100.000	45011			



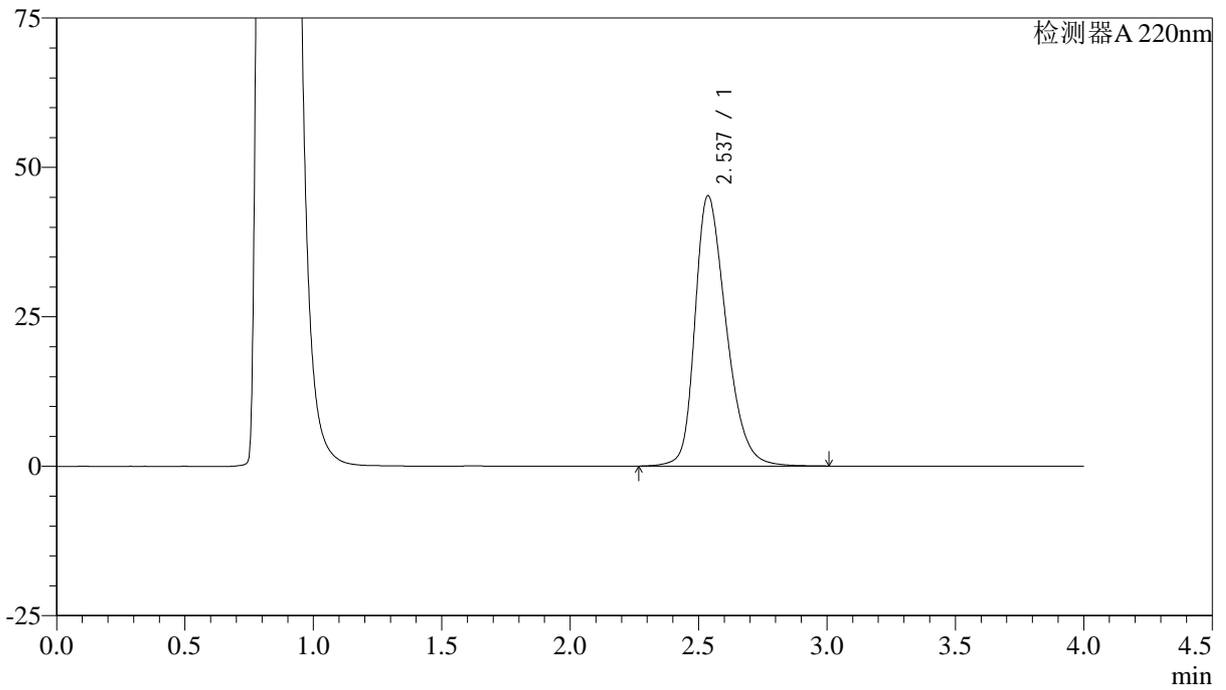
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-445-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:16:47 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:34 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

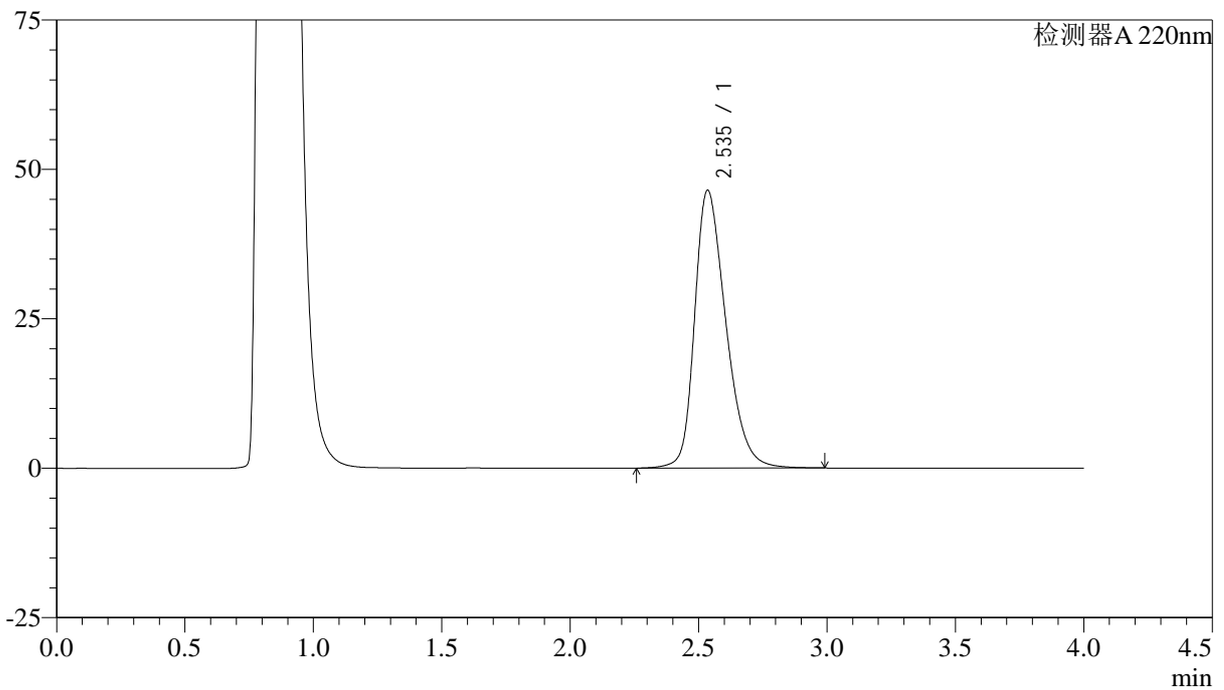
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	382672	100.000	45229	2153	1.314	--
总计		382672	100.000	45229			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-446-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:21:08 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:37 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

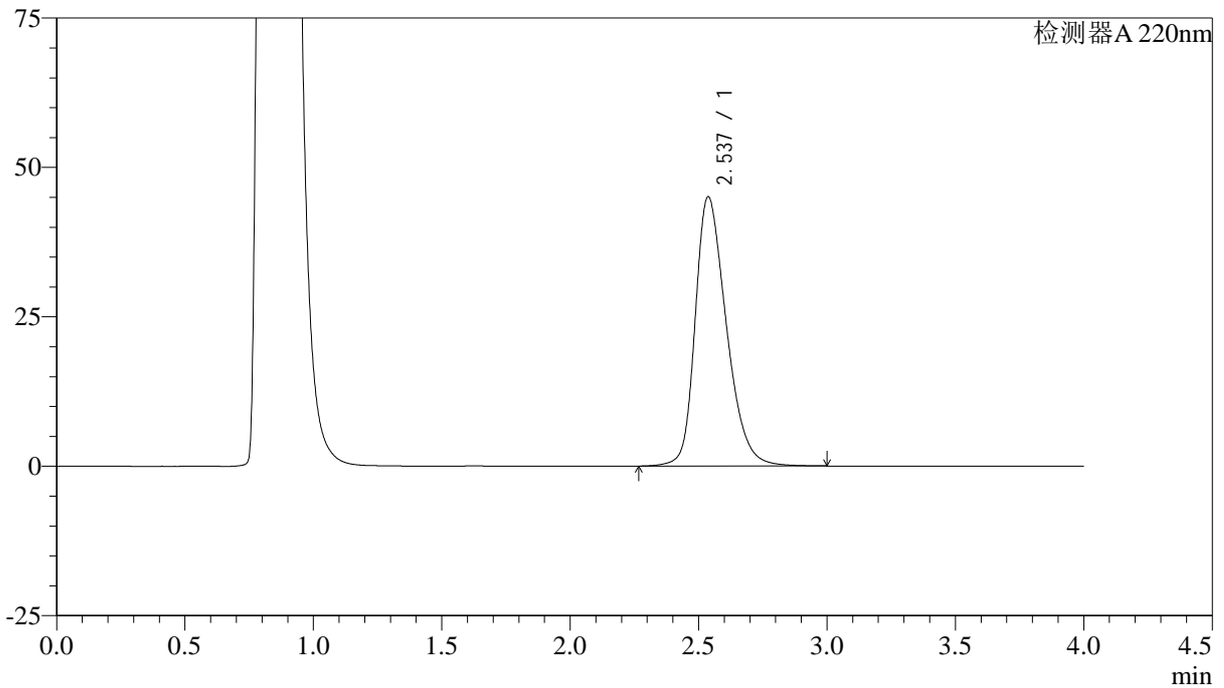
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	393915	100.000	46410	2140	1.322	--
总计		393915	100.000	46410			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-447-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:25:29 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:40 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

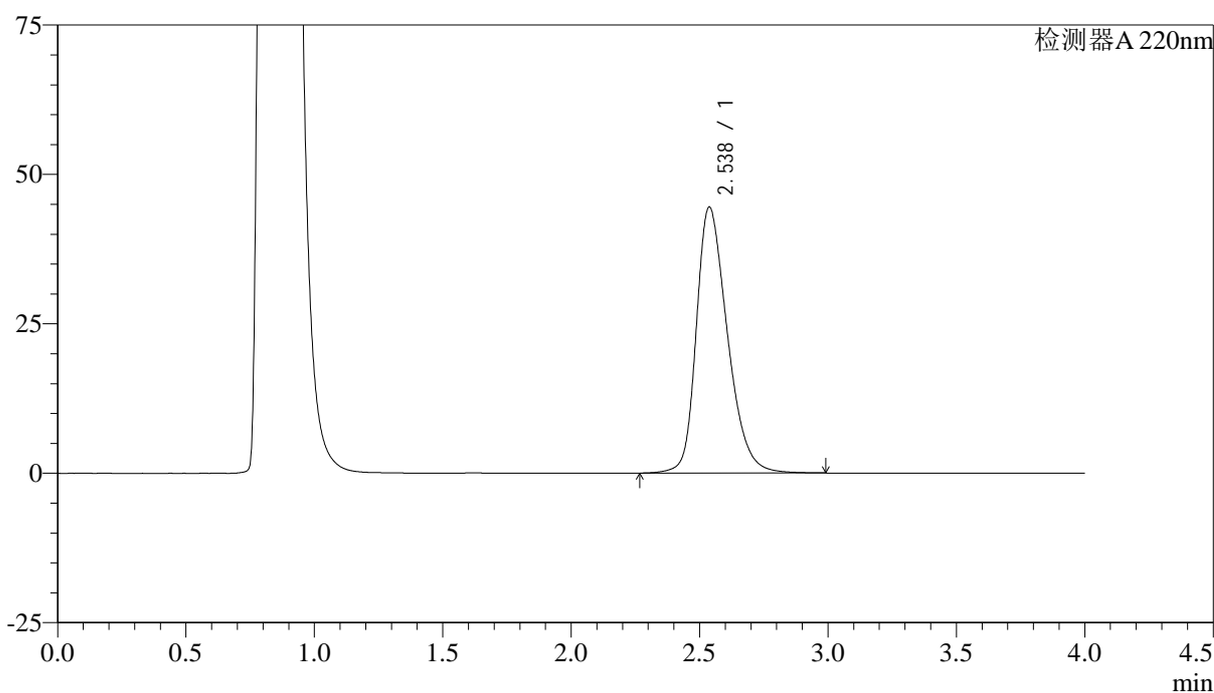
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	381140	100.000	45077	2155	1.314	--
总计		381140	100.000	45077			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-448-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-14
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 20:29:50 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:43 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.538	375444	100.000	44531	2169	1.311	--
总计		375444	100.000	44531			



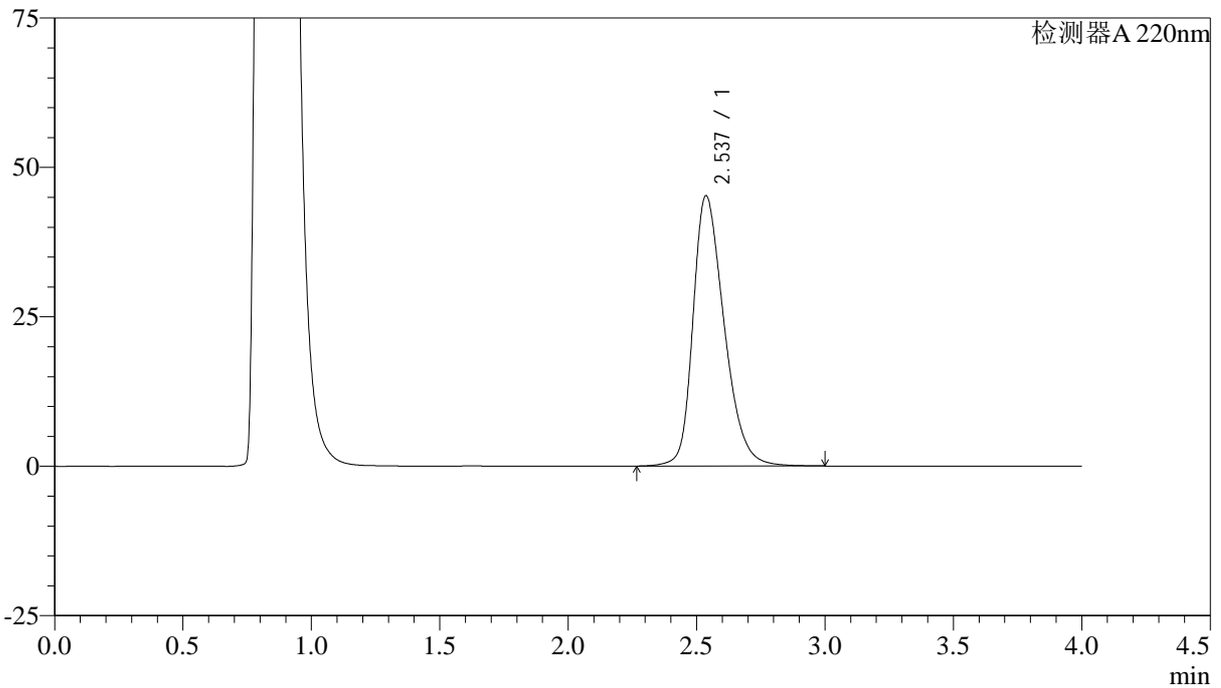
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-449-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:34:12 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:46 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

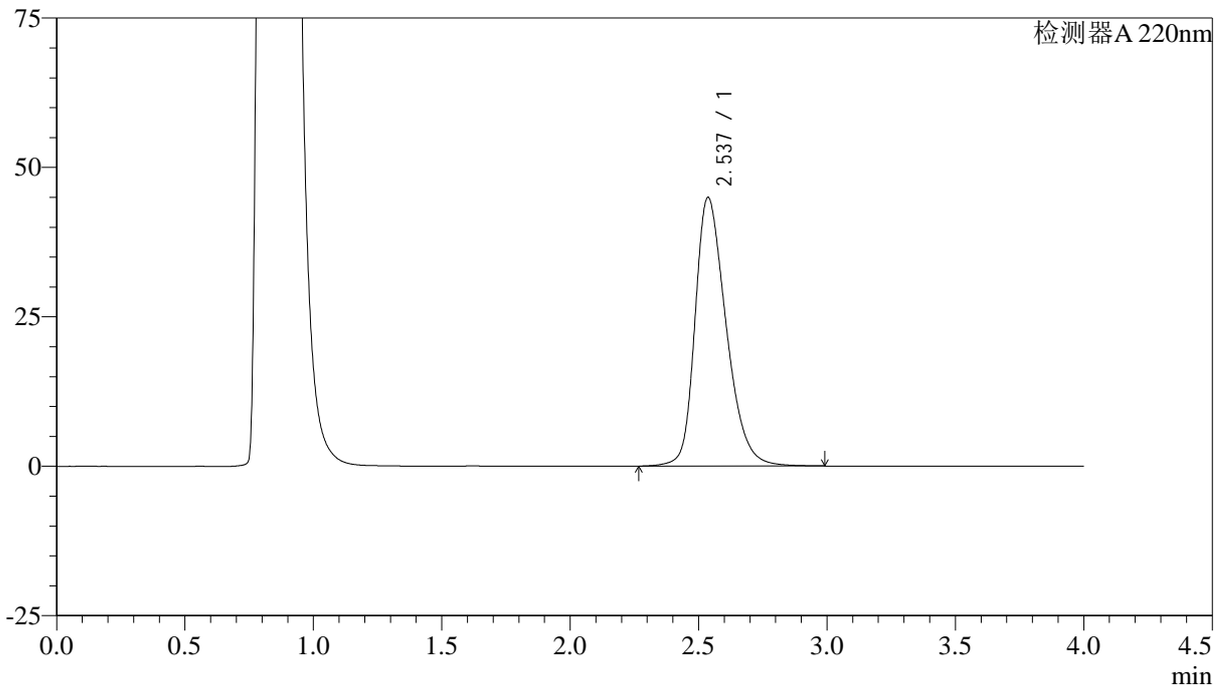
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	382551	100.000	45228	2154	1.314	--
总计		382551	100.000	45228			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-450-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:38:33 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:49 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

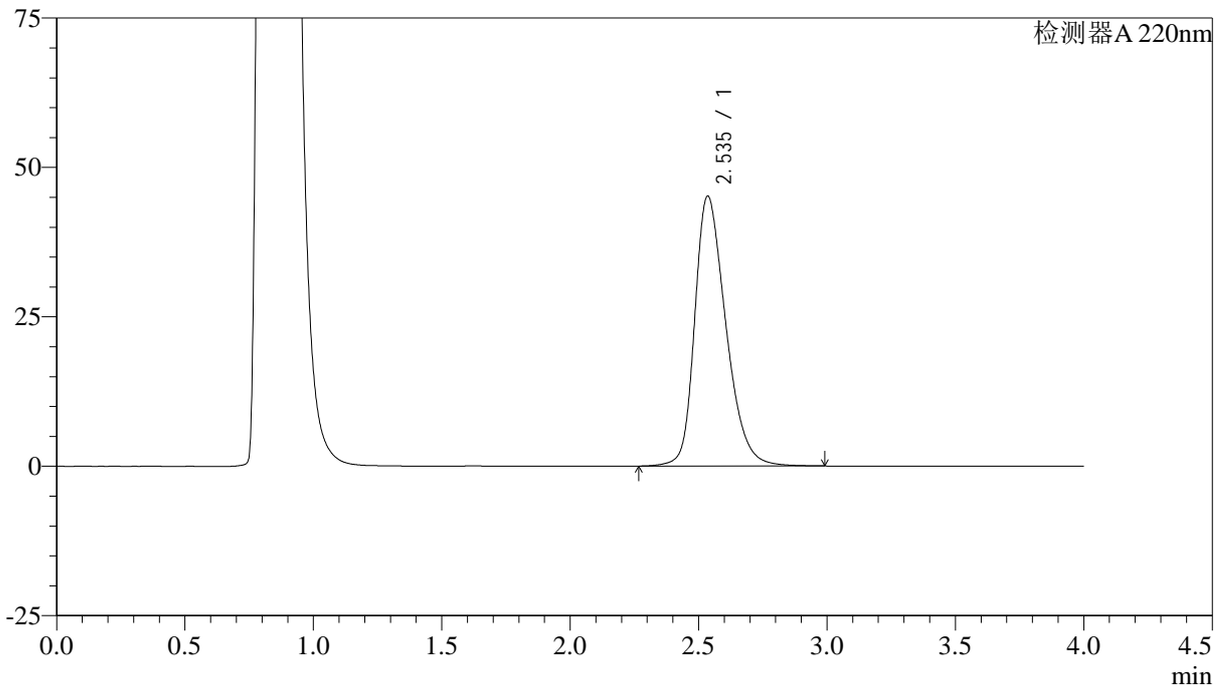
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	379708	100.000	44946	2159	1.313	--
总计		379708	100.000	44946			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-451-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:42:54 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:52 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	381744	100.000	45109	2153	1.315	--
总计		381744	100.000	45109			



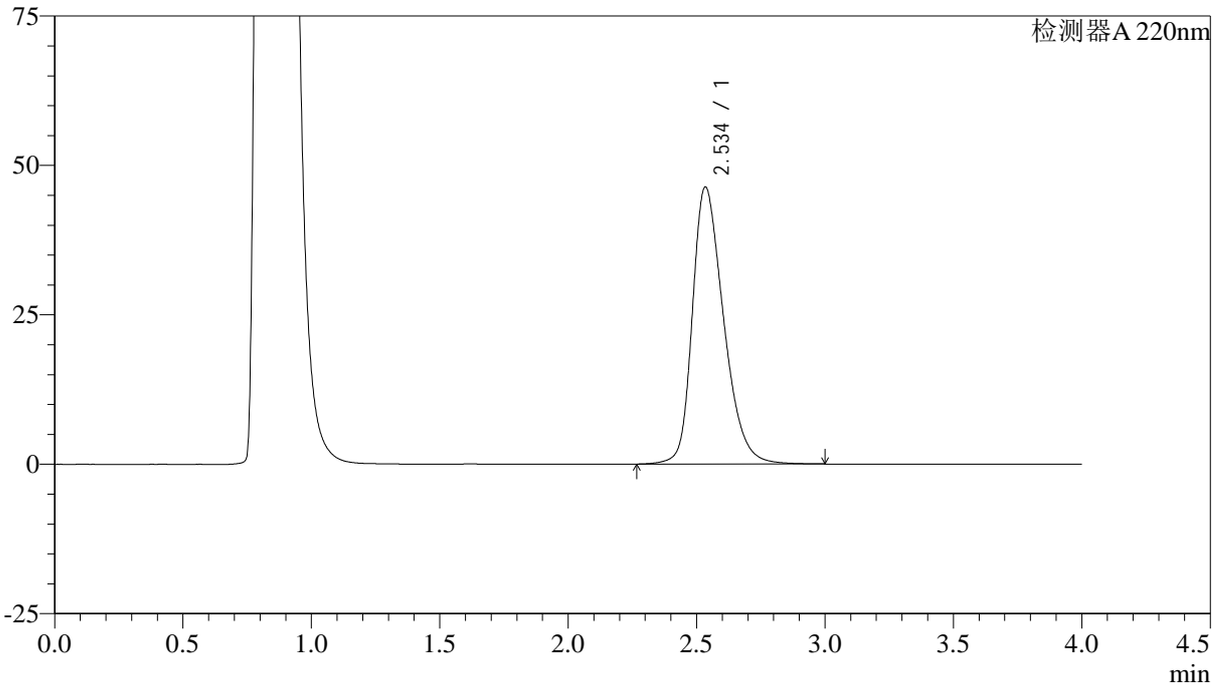
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-452-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:47:15 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:55 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	392929	100.000	46247	2136	1.322	--
总计		392929	100.000	46247			



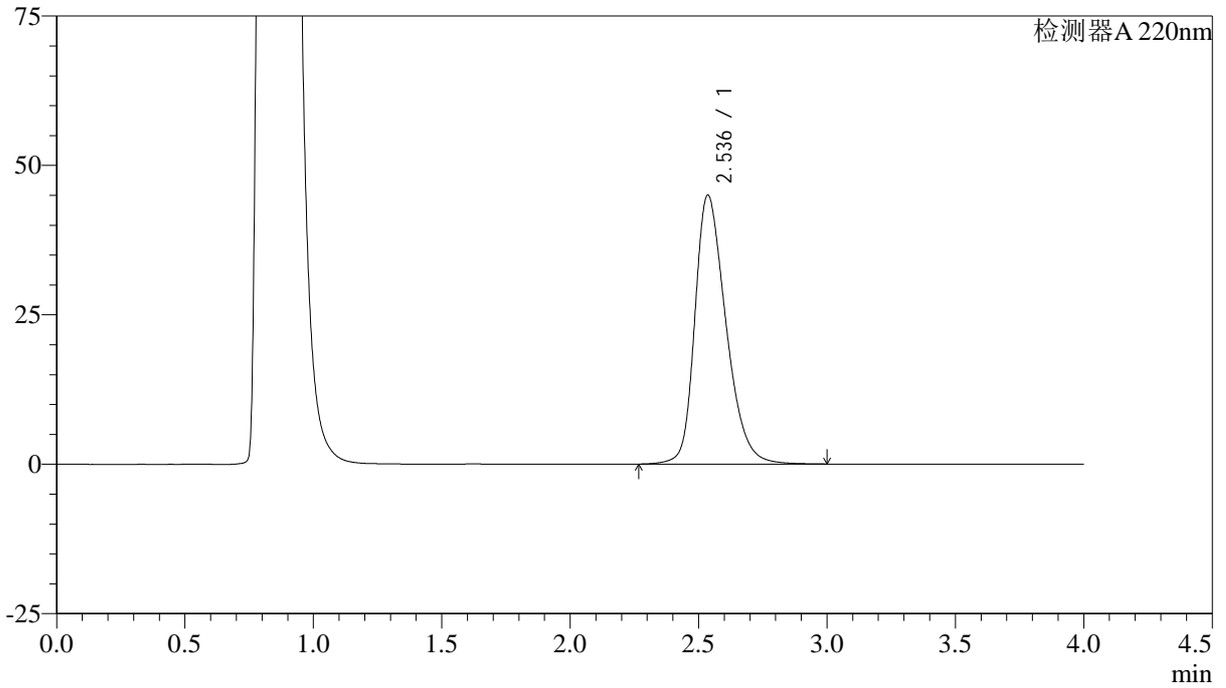
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-453-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:51:37 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:39:58 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	380099	100.000	44965	2156	1.314	--
总计		380099	100.000	44965			



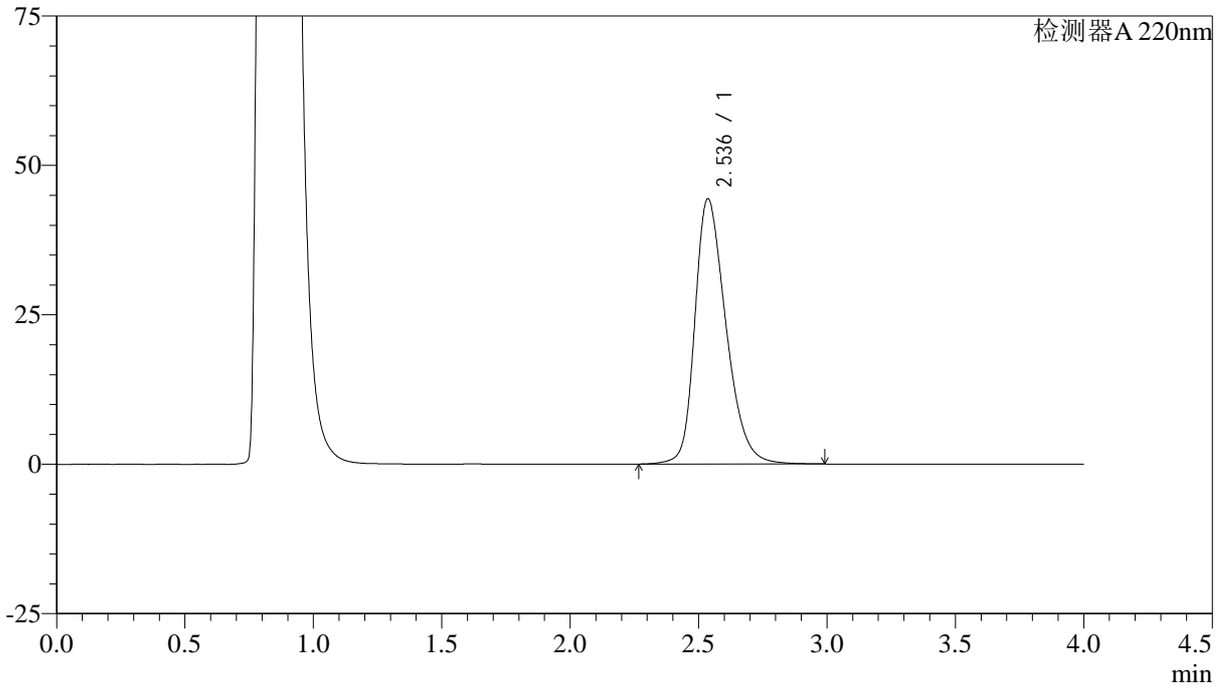
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-454-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 20:55:59 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:01 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

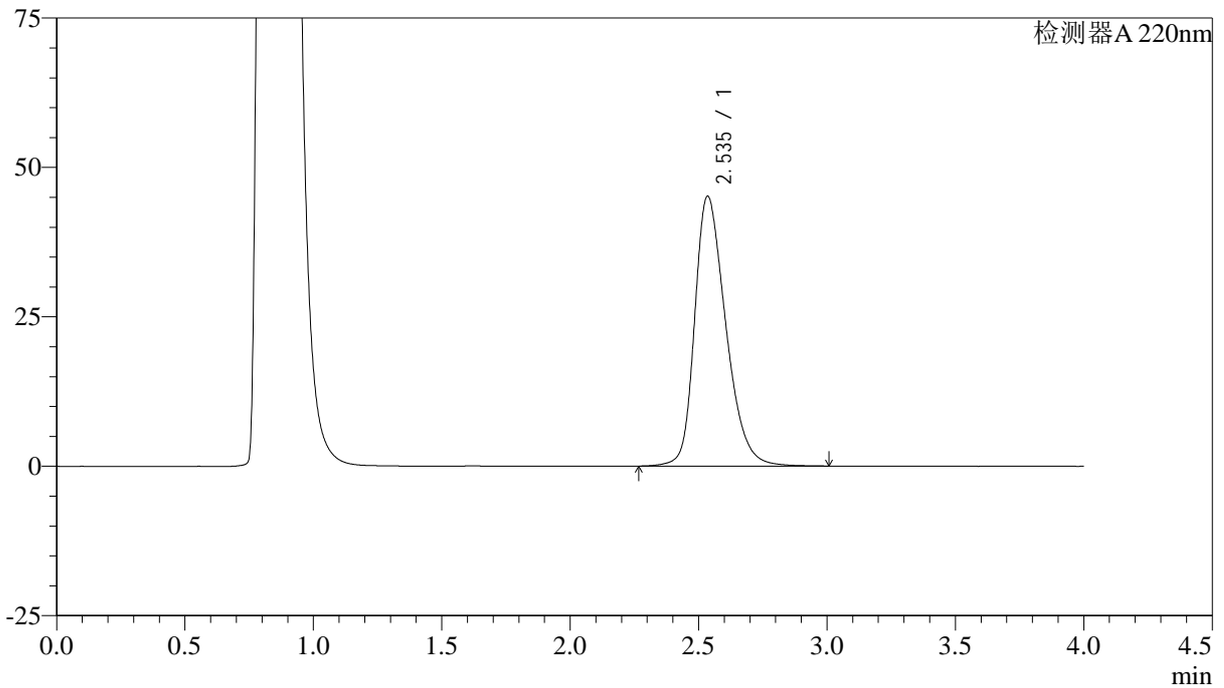
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	374424	100.000	44364	2164	1.311	--
总计		374424	100.000	44364			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-455-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-24
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:00:20 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:04 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

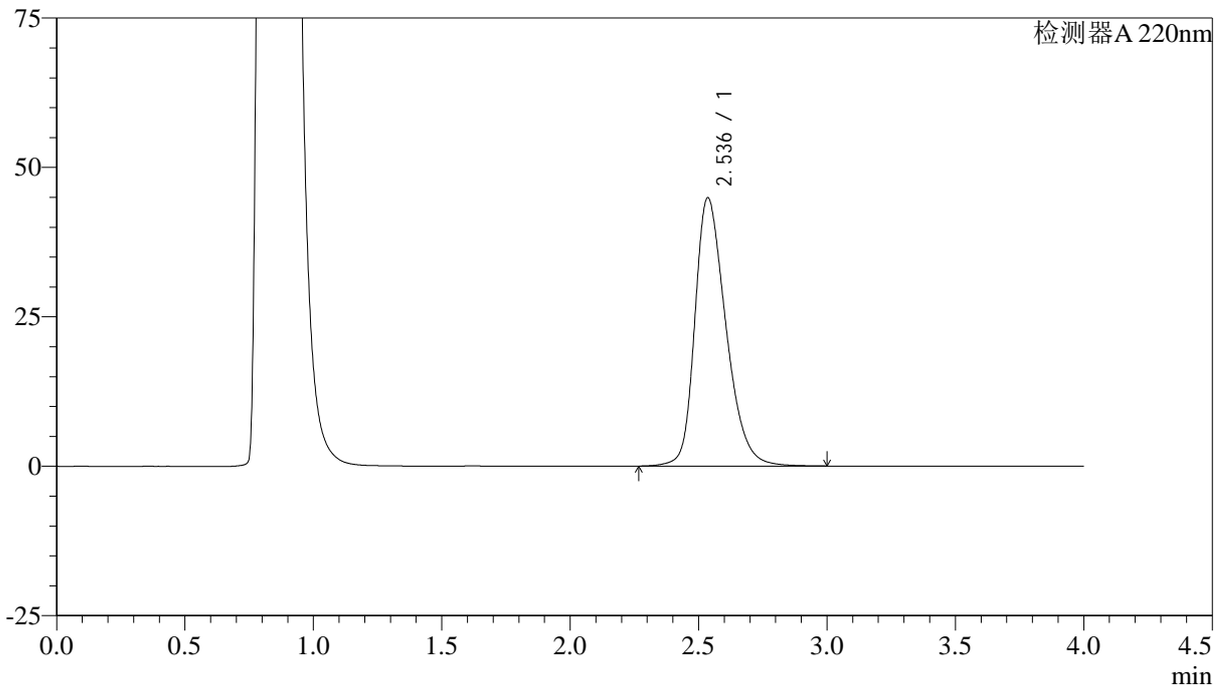
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	381649	100.000	45097	2156	1.315	--
总计		381649	100.000	45097			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-456-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:04:41 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:07 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	378659	100.000	44859	2165	1.313	--
总计		378659	100.000	44859			



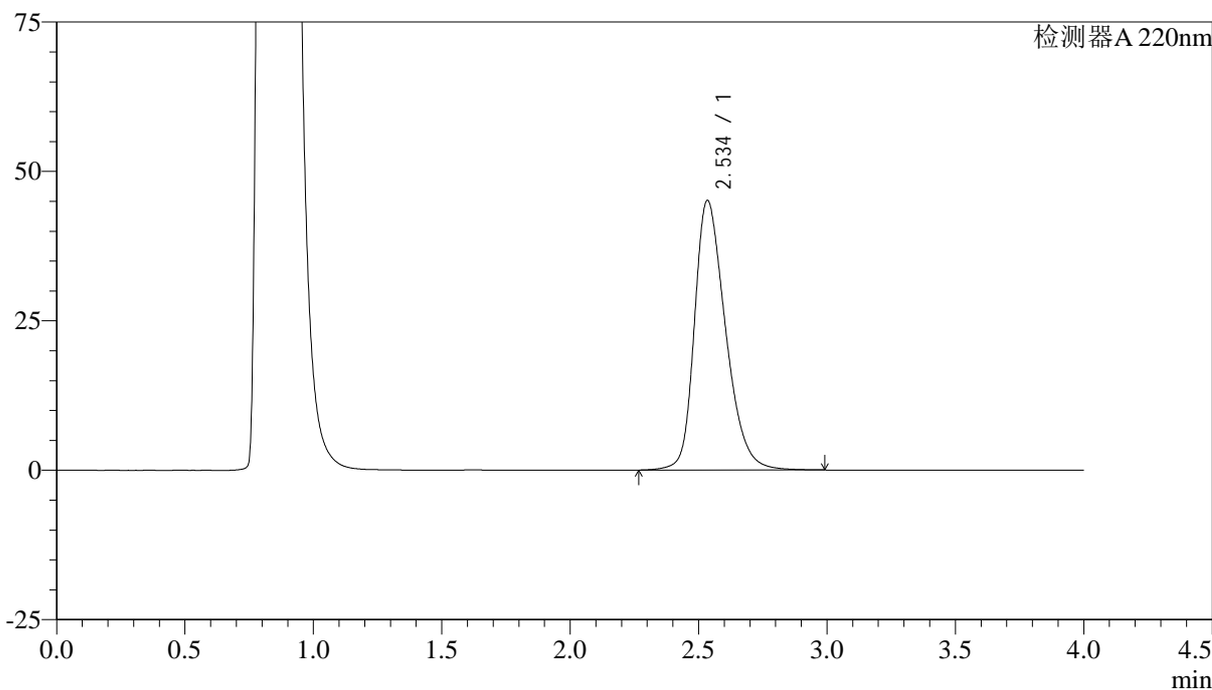
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-457-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:09:02 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:10 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	380892	100.000	45003	2156	1.315	--
总计		380892	100.000	45003			



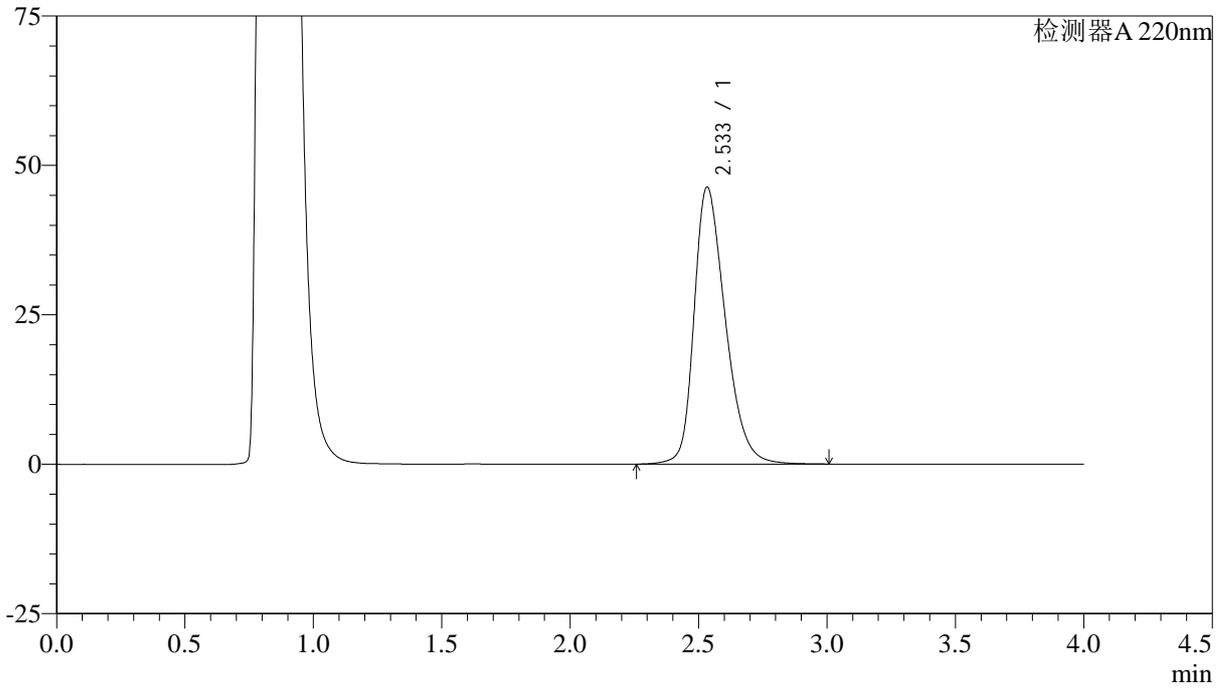
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-458-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:13:23 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:13 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

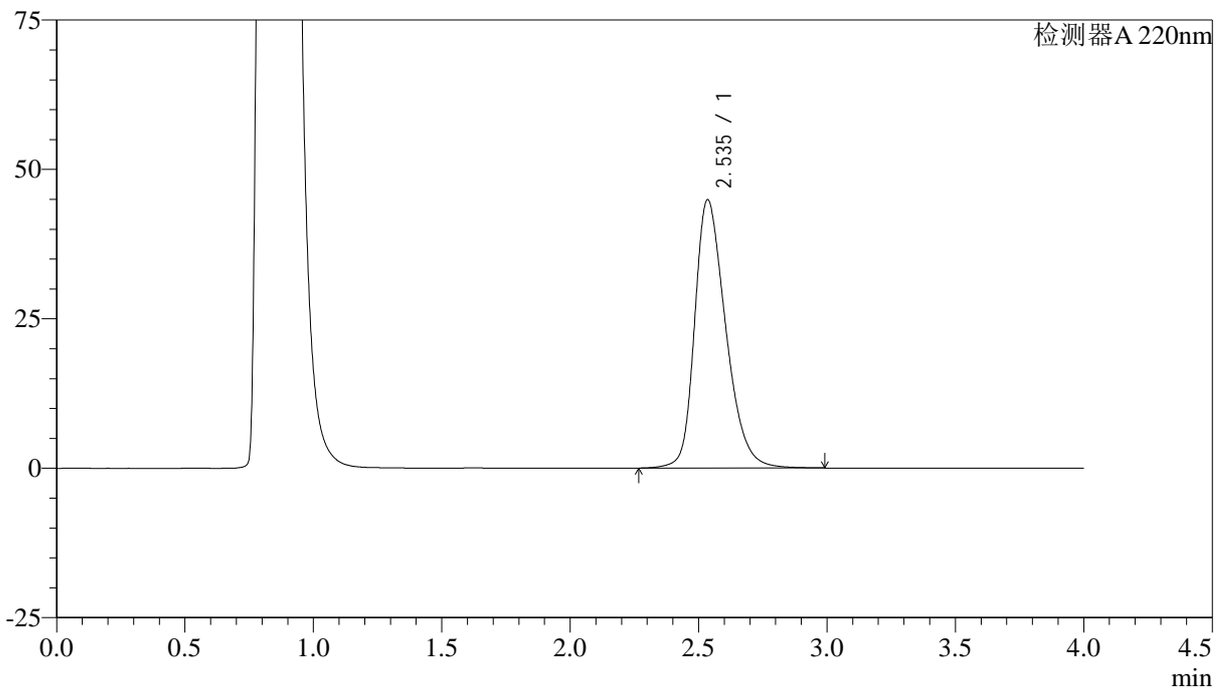
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	392641	100.000	46299	2142	1.322	--
总计		392641	100.000	46299			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-459-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-7
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:17:45 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:16 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	378913	100.000	44831	2162	1.313	--
总计		378913	100.000	44831			



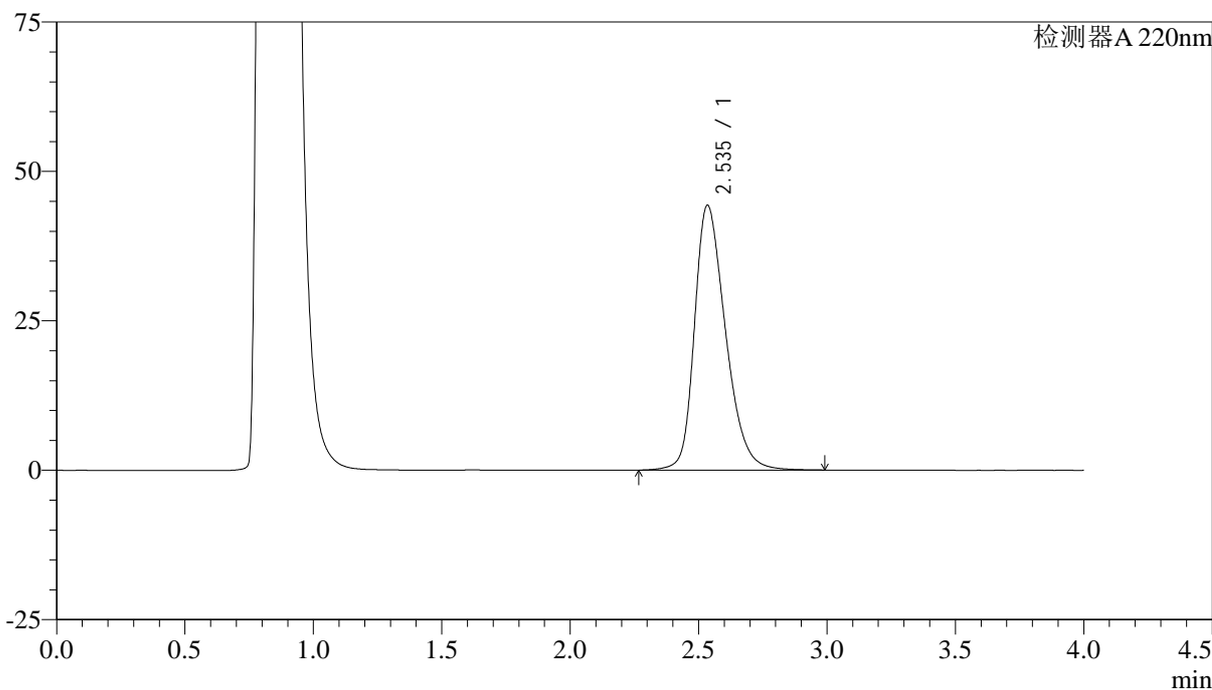
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-460-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:22:06 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:19 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

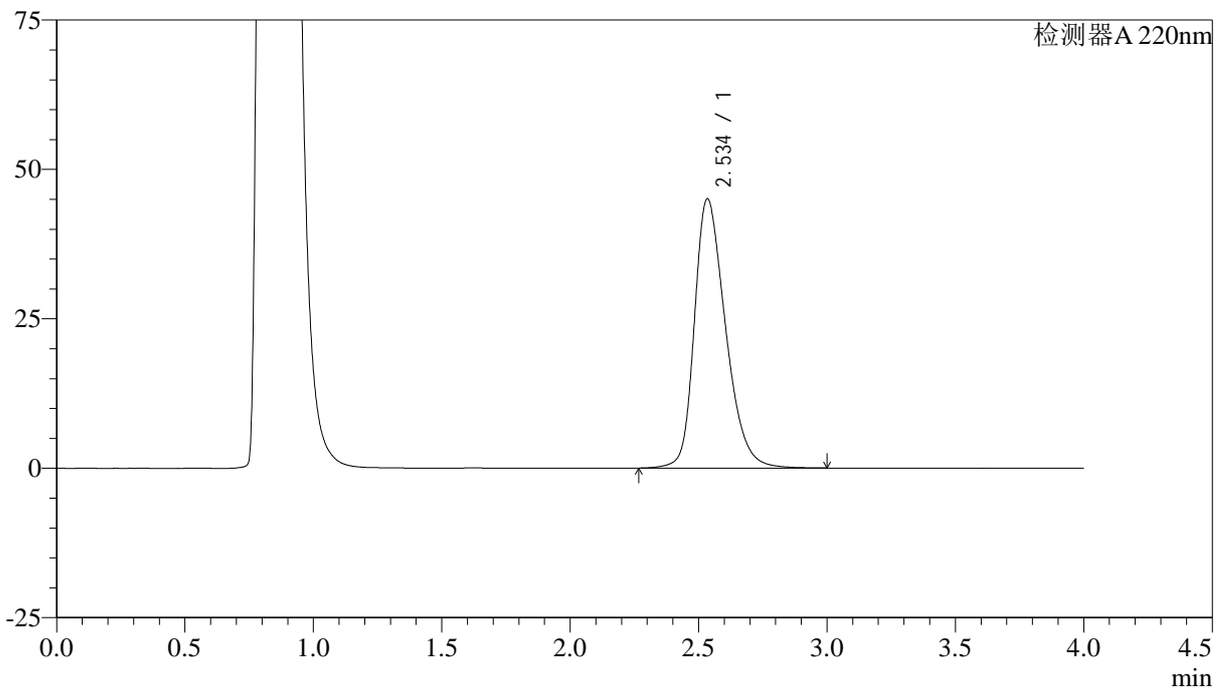
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	373559	100.000	44206	2165	1.311	--
总计		373559	100.000	44206			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-461-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:26:27 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:22 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

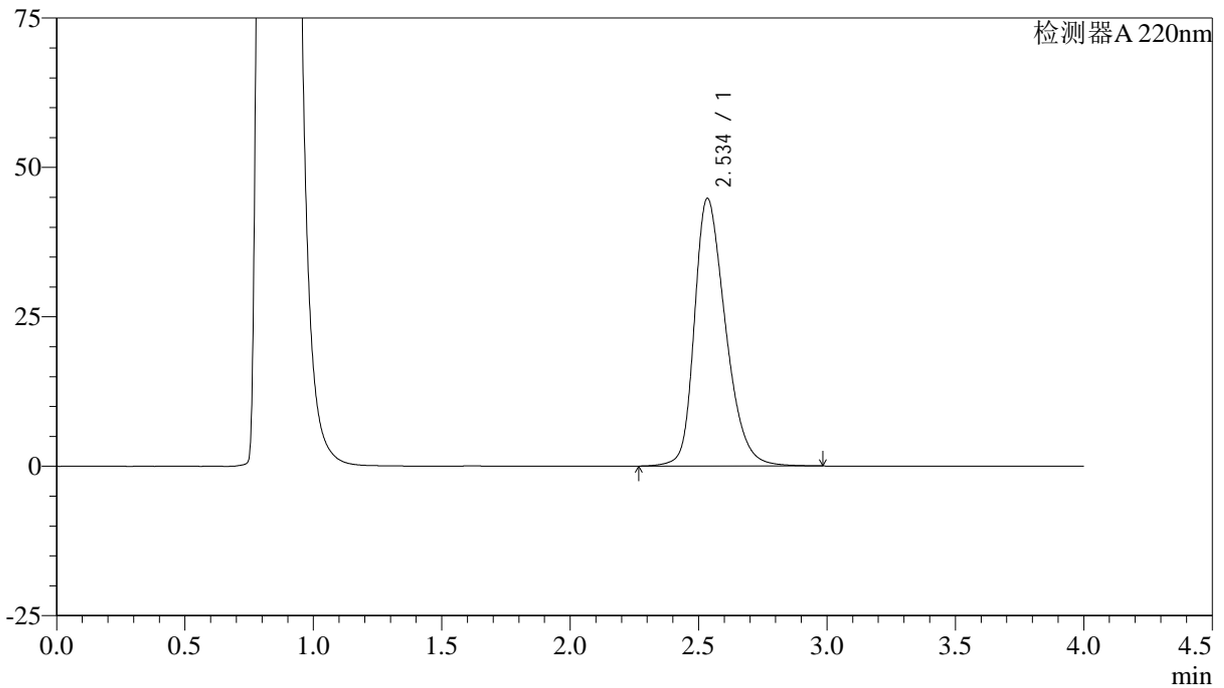
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	380566	100.000	44945	2155	1.315	--
总计		380566	100.000	44945			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-462-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:30:48 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:24 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	377650	100.000	44667	2161	1.314	--
总计		377650	100.000	44667			



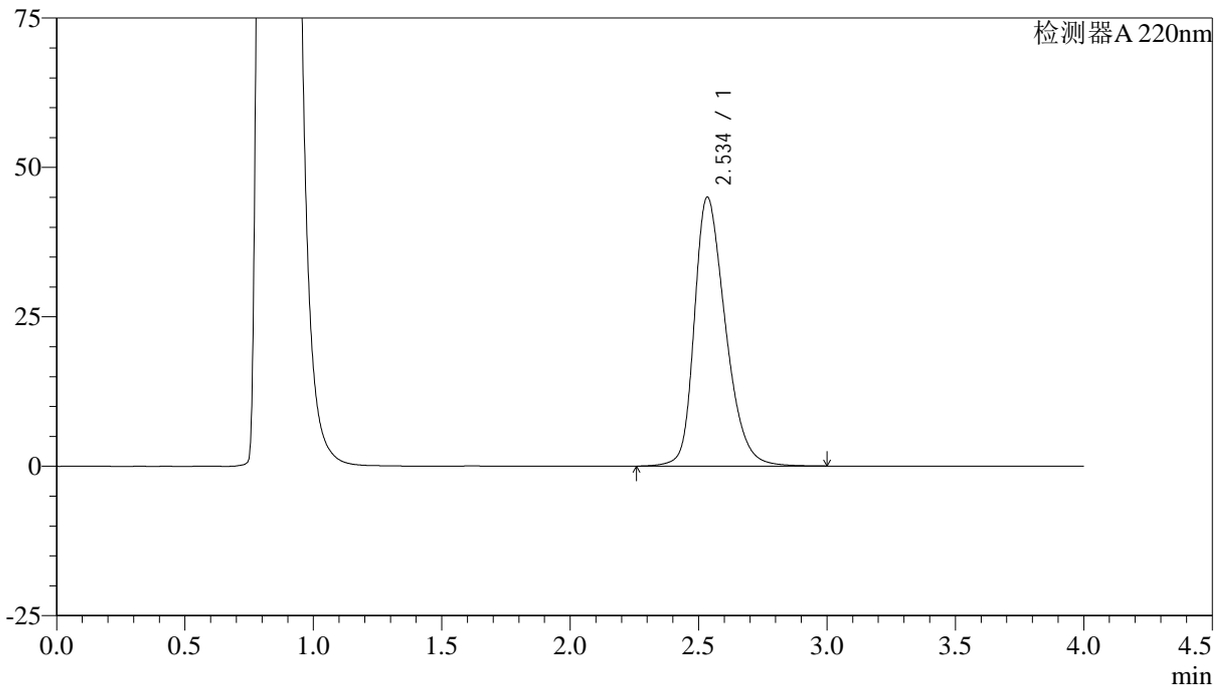
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-463-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:35:09 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:28 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

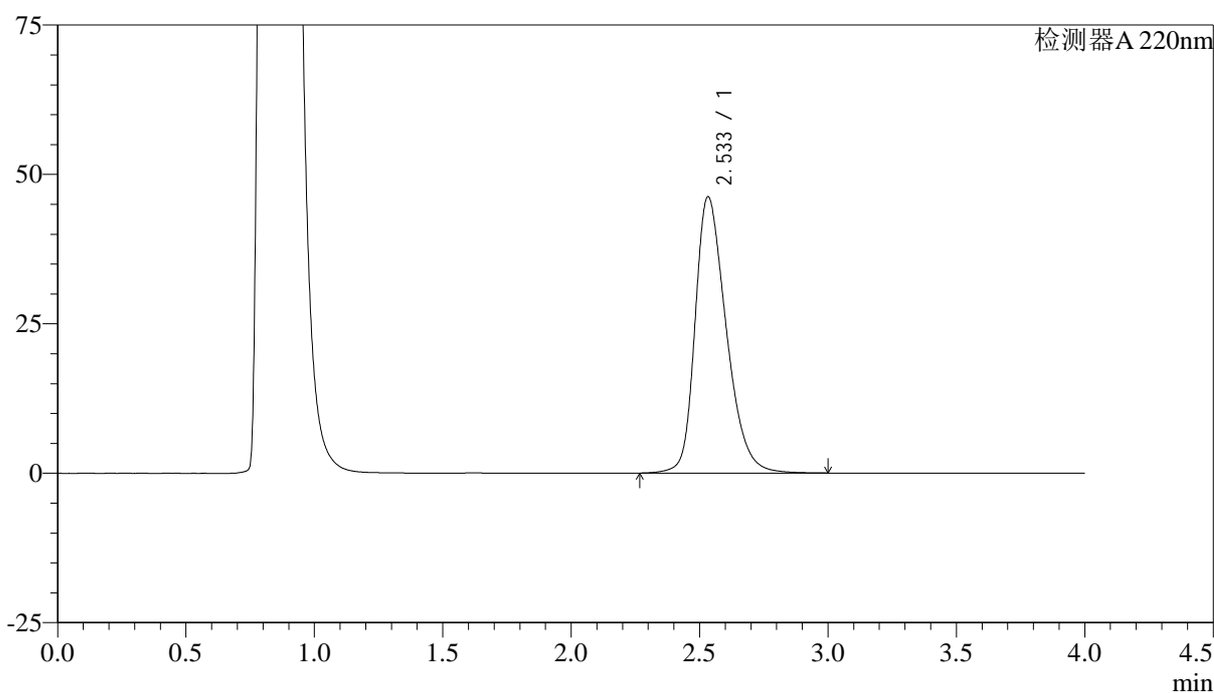
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	379883	100.000	44894	2157	1.315	--
总计		379883	100.000	44894			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-464-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-52
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:39:31 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:31 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

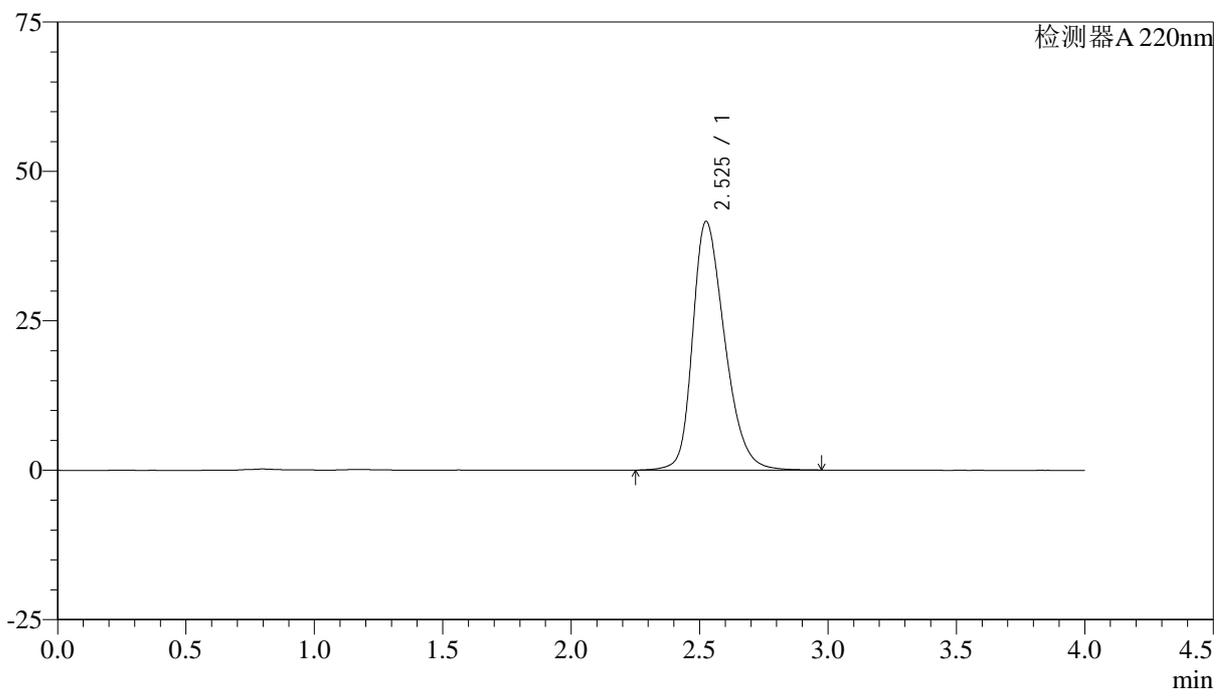
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	391113	100.000	46199	2145	1.321	--
总计		391113	100.000	46199			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-465-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:43:53 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:33 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

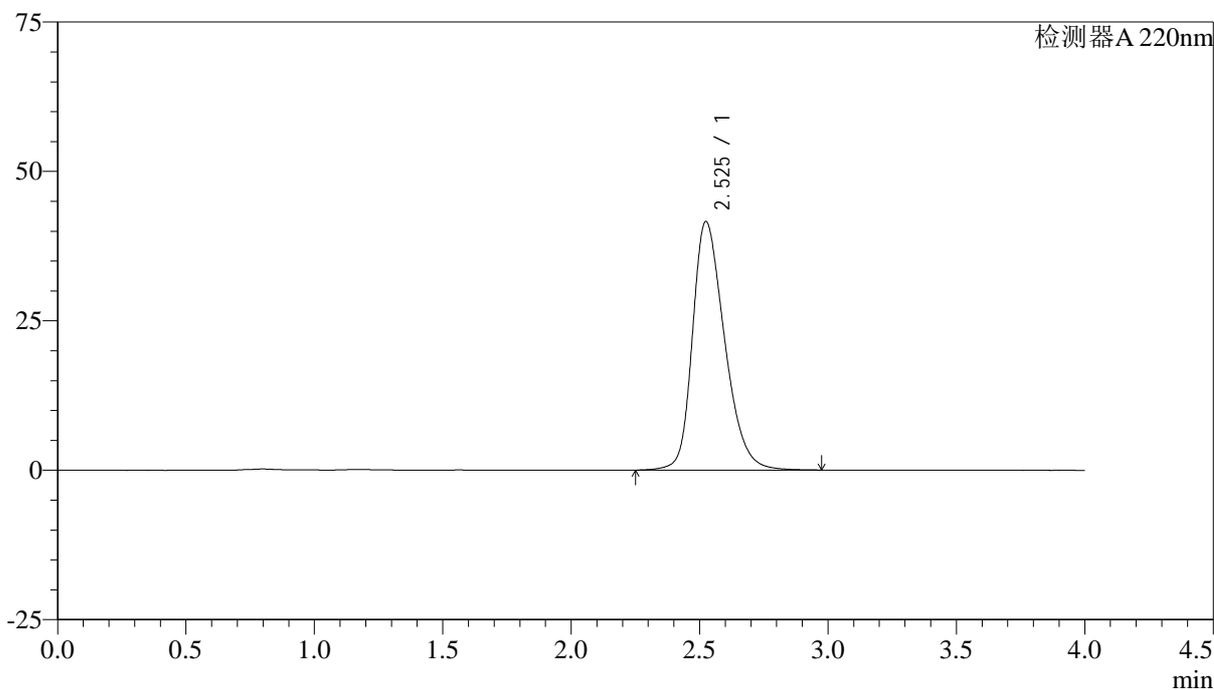
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	361858	100.000	41535	2009	1.303	--
总计		361858	100.000	41535			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-466-2 - W028027p-cbj-1-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:48:15 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:36 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

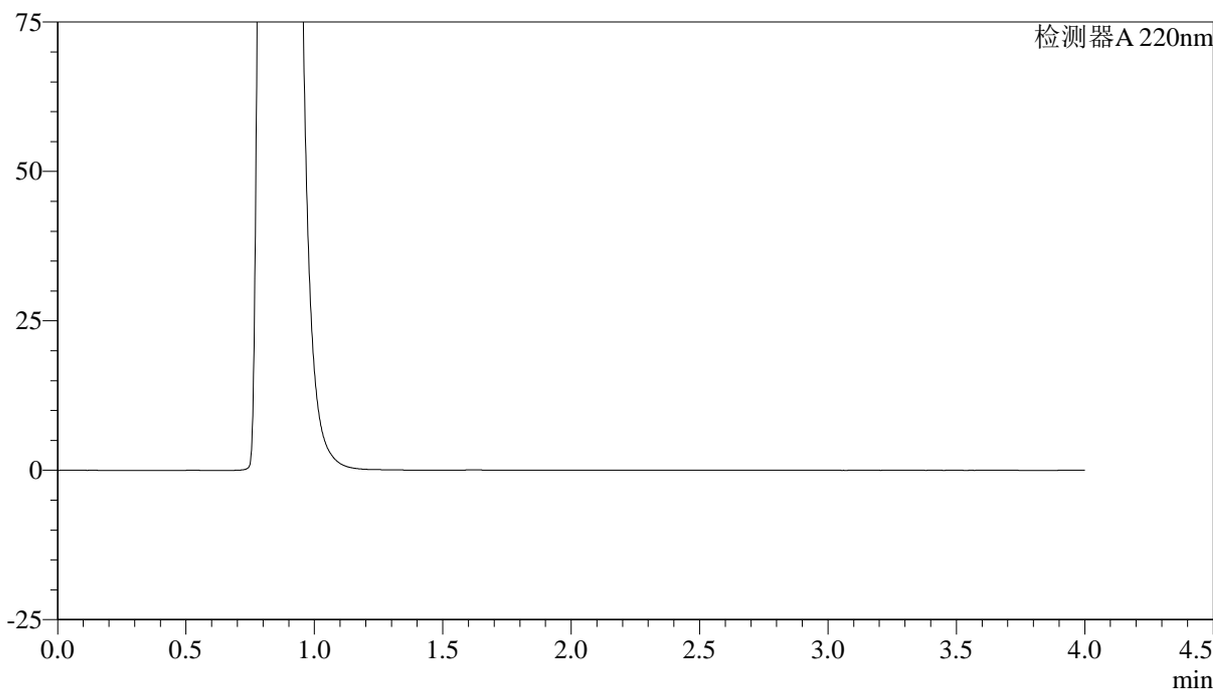
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	362098	100.000	41559	2005	1.302	--
总计		362098	100.000	41559			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-467-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 21:52:39 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:39 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

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



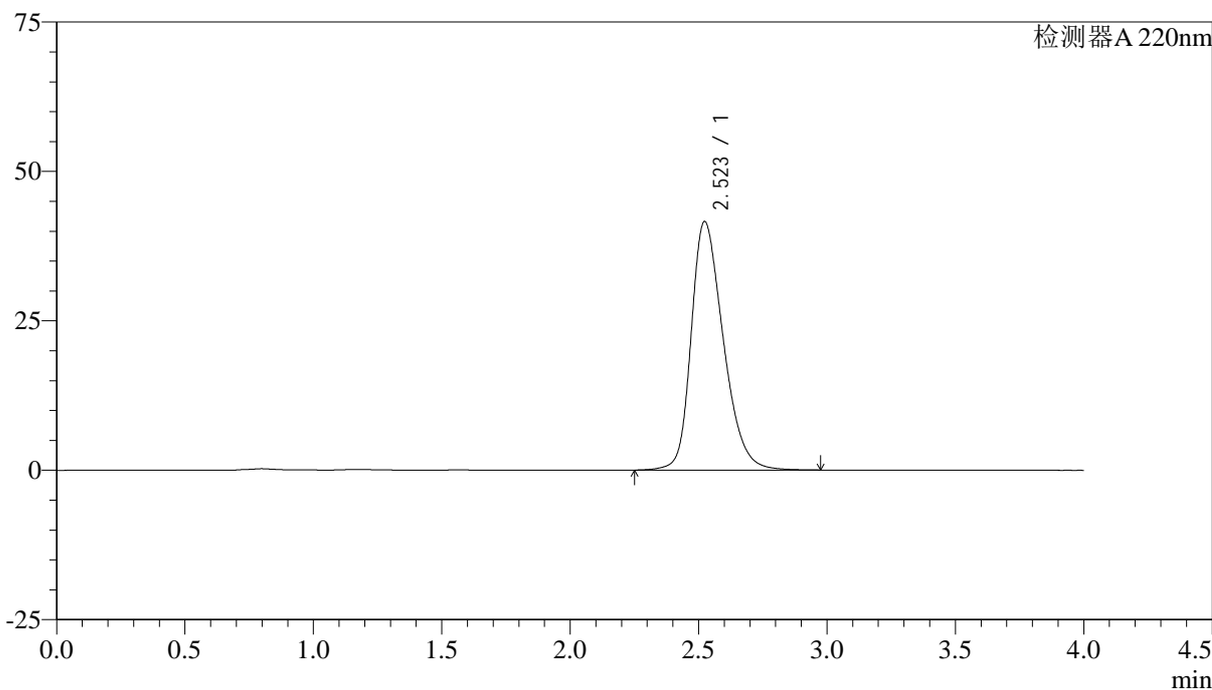
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-468-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 21:57:03 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:42 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

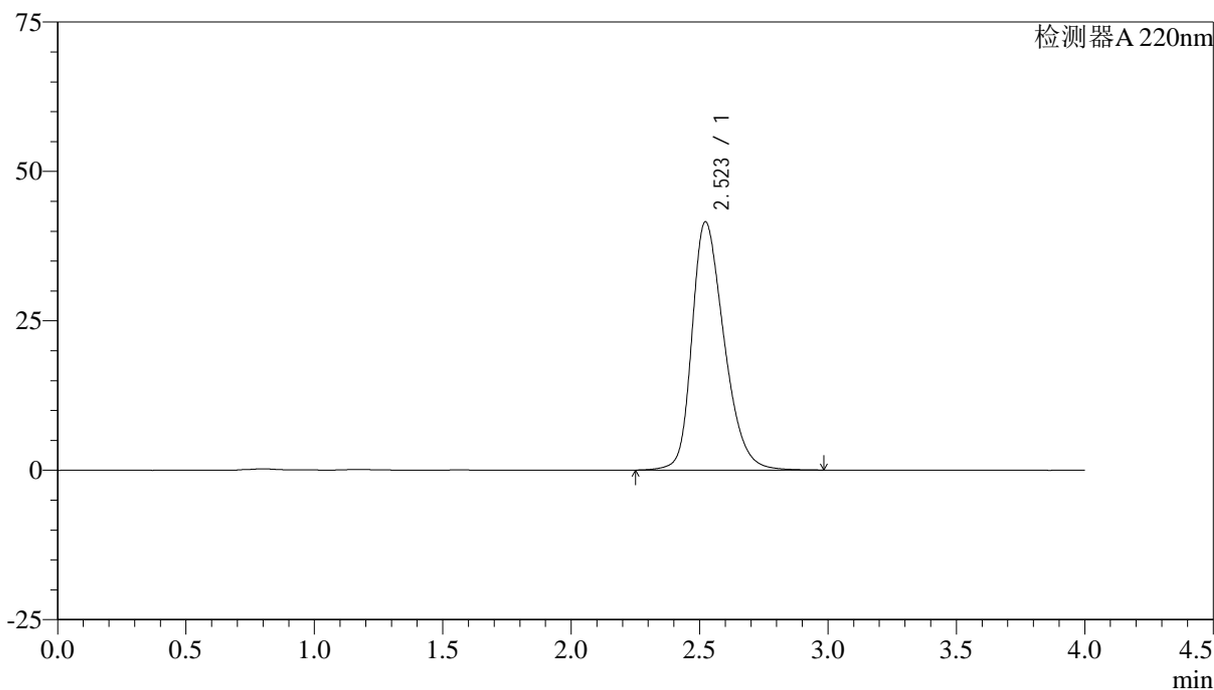
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	362033	100.000	41586	2002	1.302	--
总计		362033	100.000	41586			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-469-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:01:27 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:45 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	362276	100.000	41557	1995	1.303	--
总计		362276	100.000	41557			



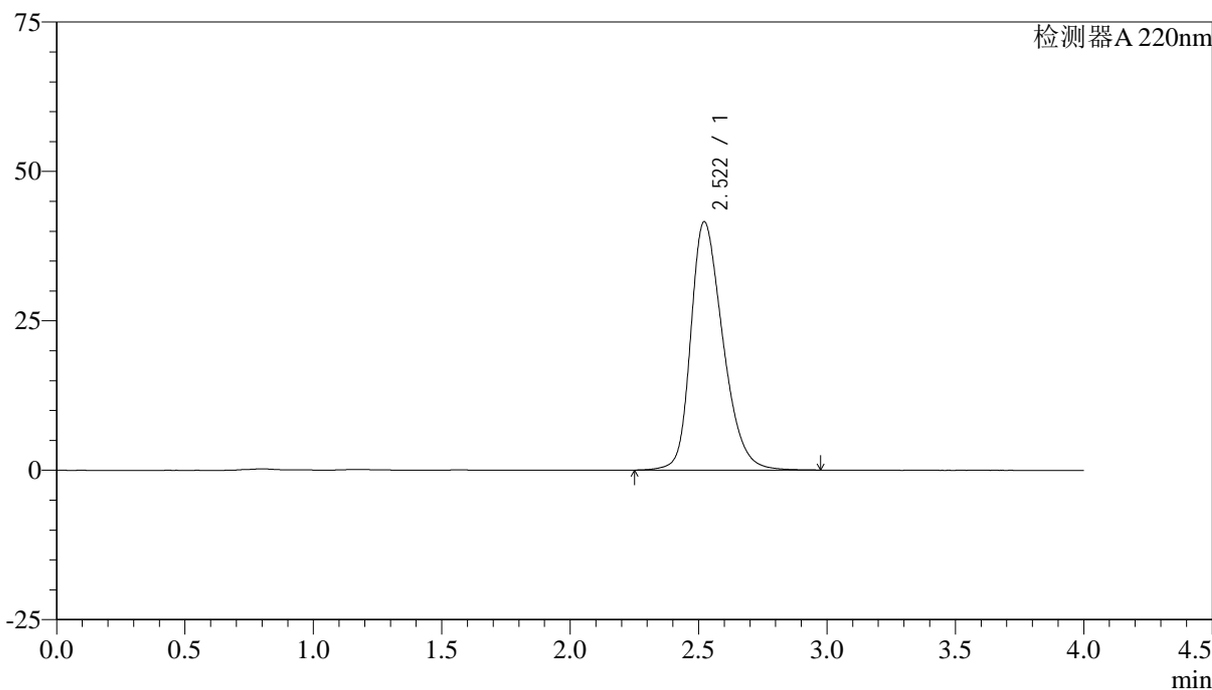
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-470-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:05:51 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:48 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

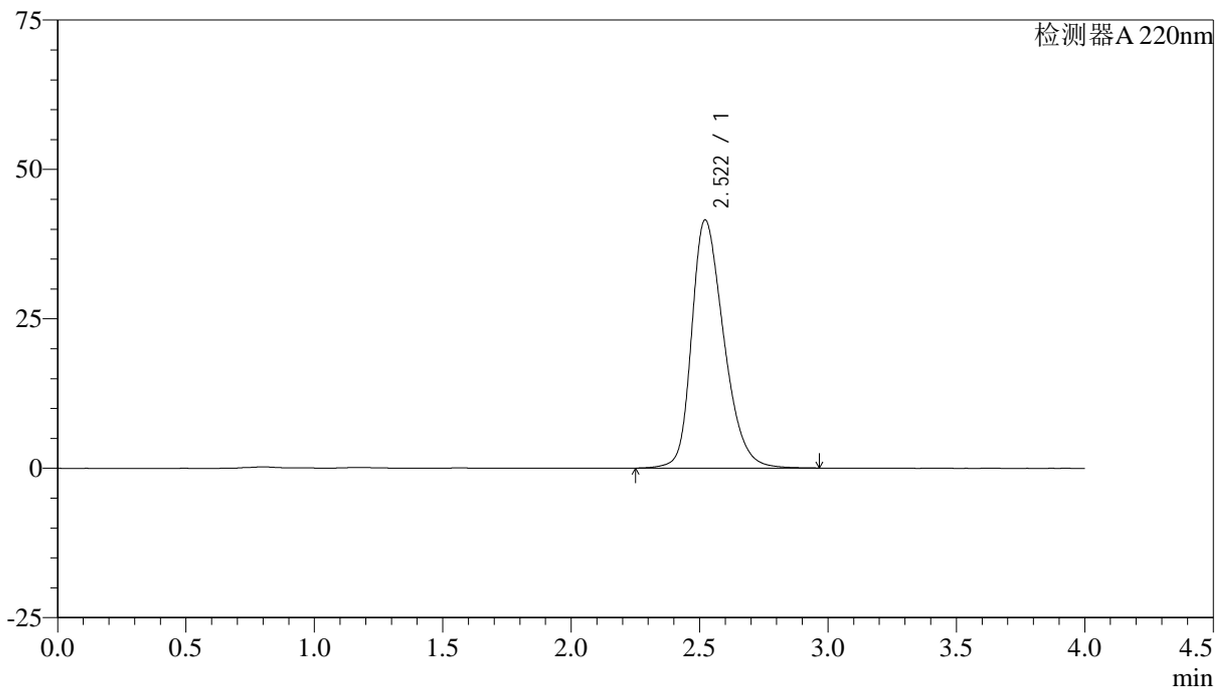
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	361951	100.000	41568	1997	1.301	--
总计		361951	100.000	41568			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-471-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:10:15 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:50 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	361835	100.000	41536	1994	1.301	--
总计		361835	100.000	41536			



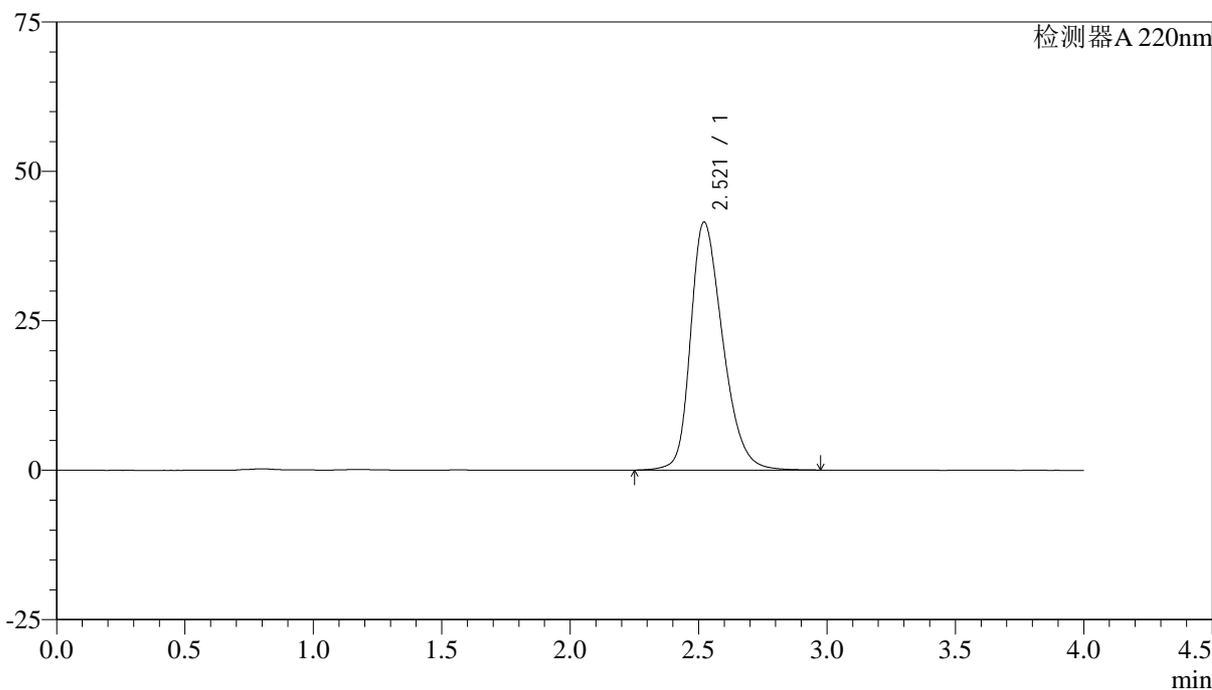
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-472-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:14:39 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:54 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	361921	100.000	41523	1993	1.302	--
总计		361921	100.000	41523			



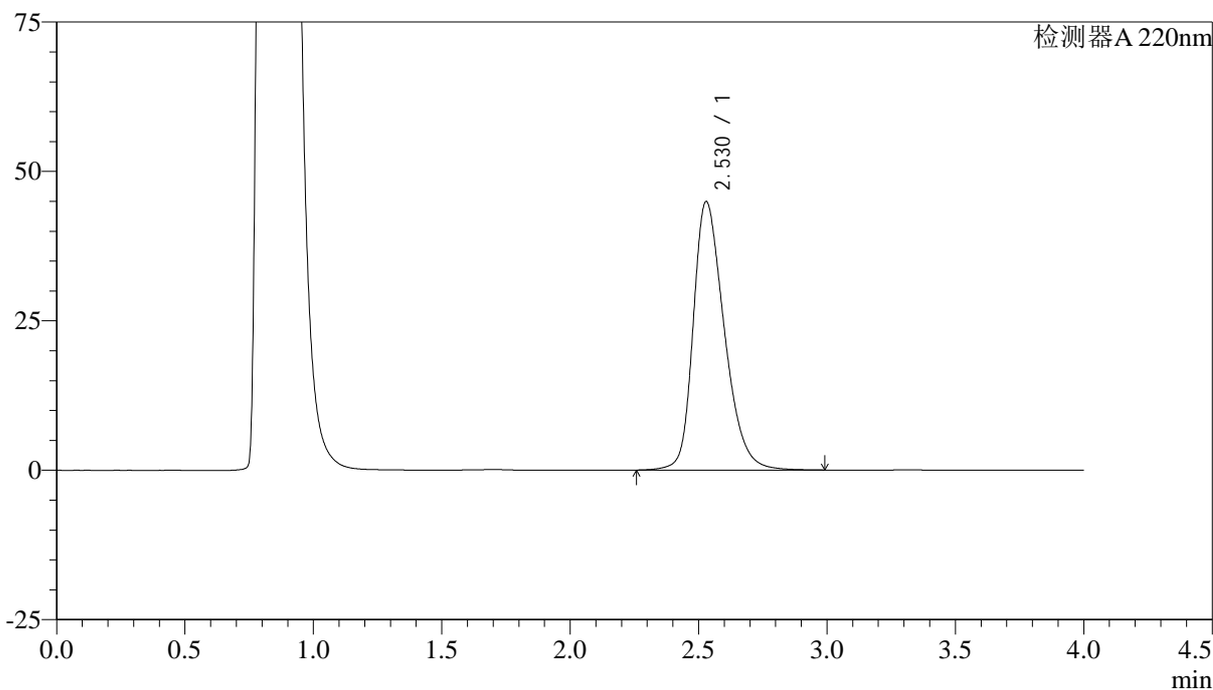
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-473-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:19:01 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:57 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	379308	100.000	44945	2150	1.314	--
总计		379308	100.000	44945			



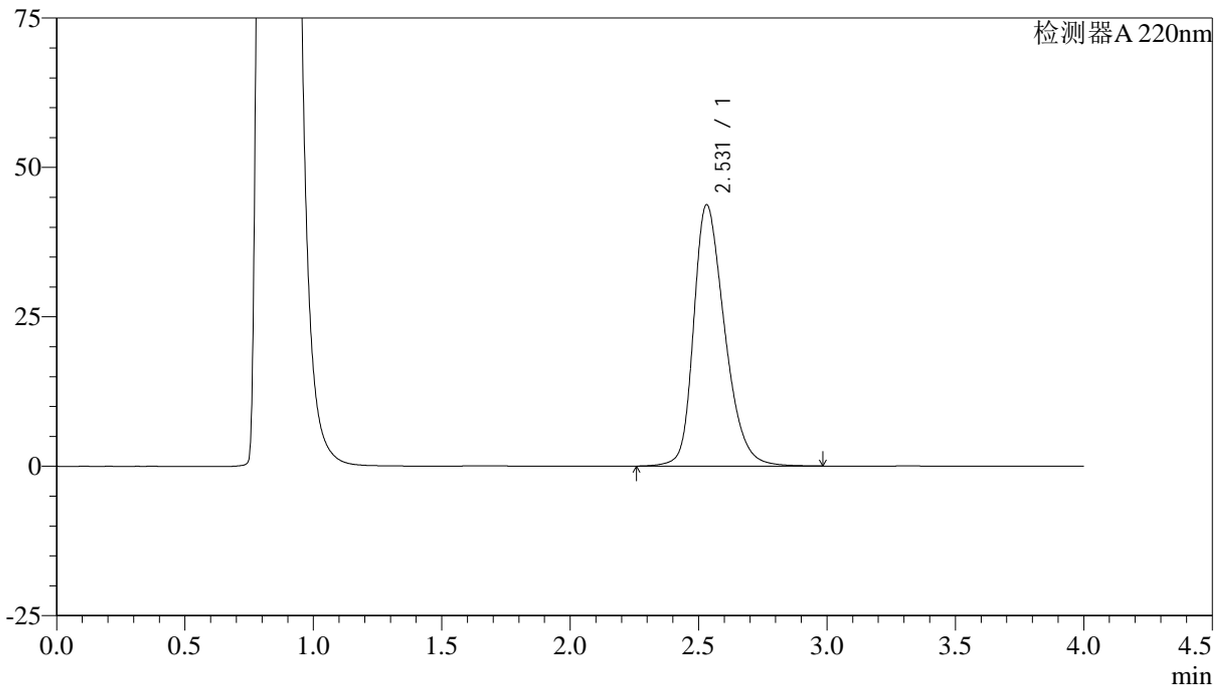
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-474-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:23:24 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:40:59 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

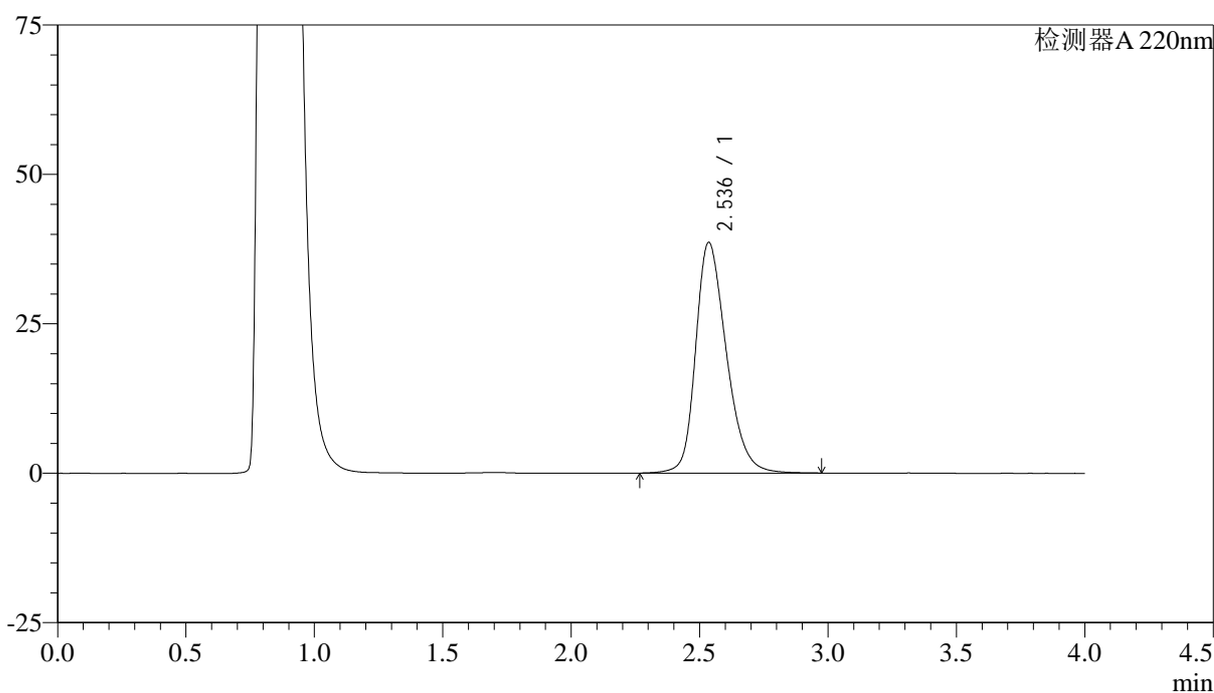
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.531	368190	100.000	43733	2166	1.307	--
总计		368190	100.000	43733			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-475-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:27:46 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:02 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

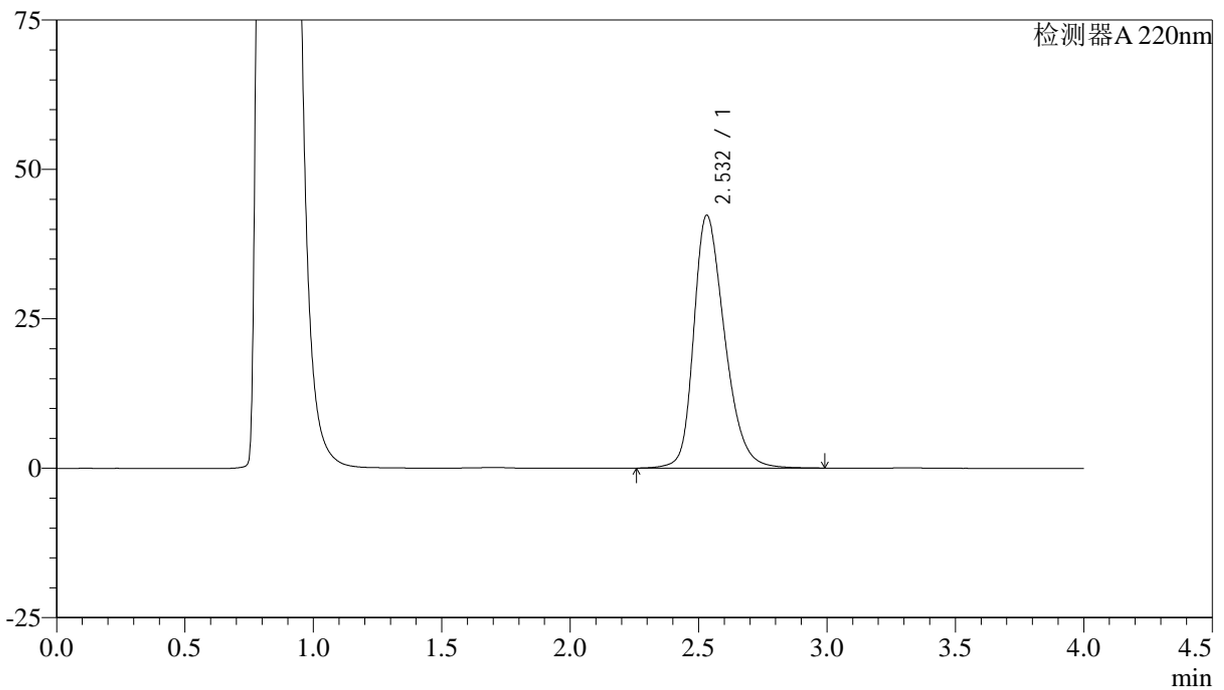
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.536	321443	100.000	38555	2228	1.281	--
总计		321443	100.000	38555			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-476-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:32:08 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:05 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

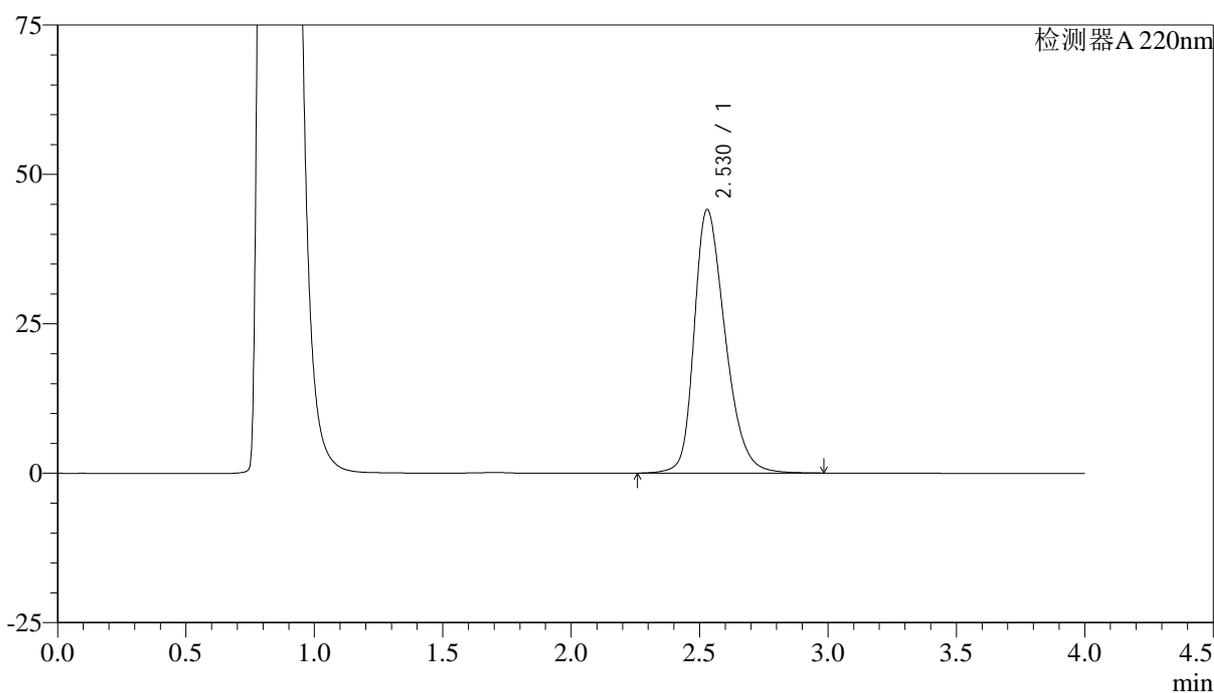
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	354840	100.000	42307	2187	1.300	--
总计		354840	100.000	42307			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-478-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:40:52 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:11 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

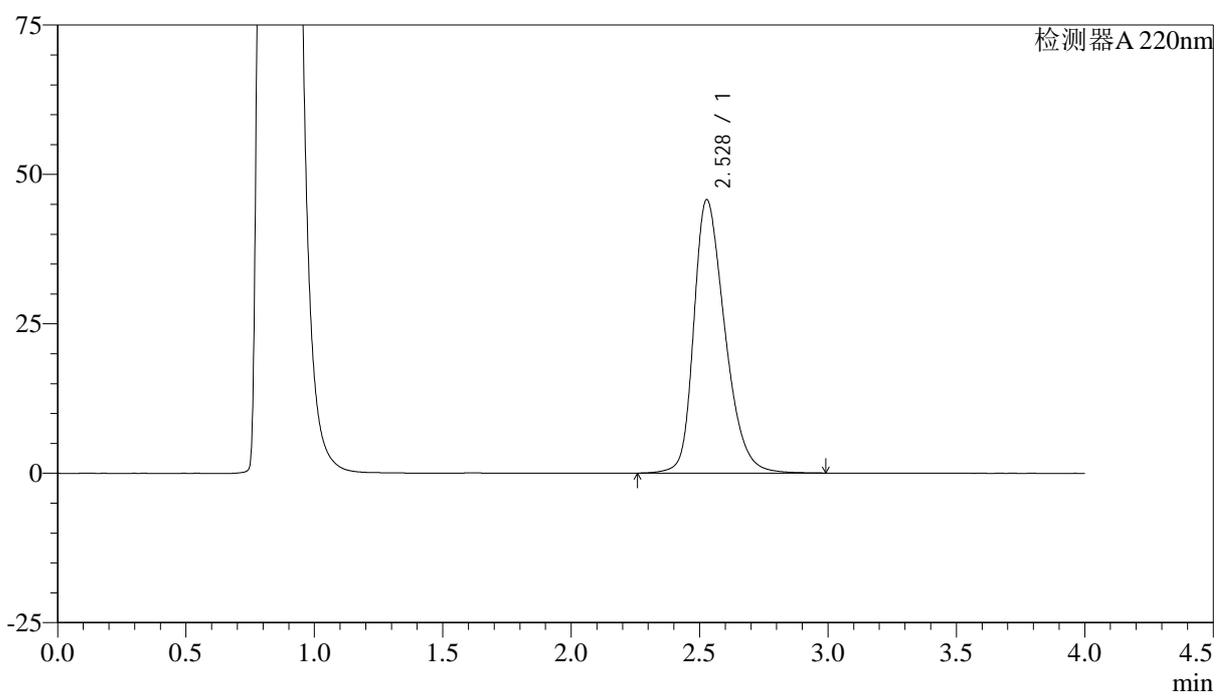
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.530	370839	100.000	44123	2168	1.309	--
总计		370839	100.000	44123			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-479-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:45:15 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:14 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.528	386058	100.000	45723	2147	1.317	--
总计		386058	100.000	45723			



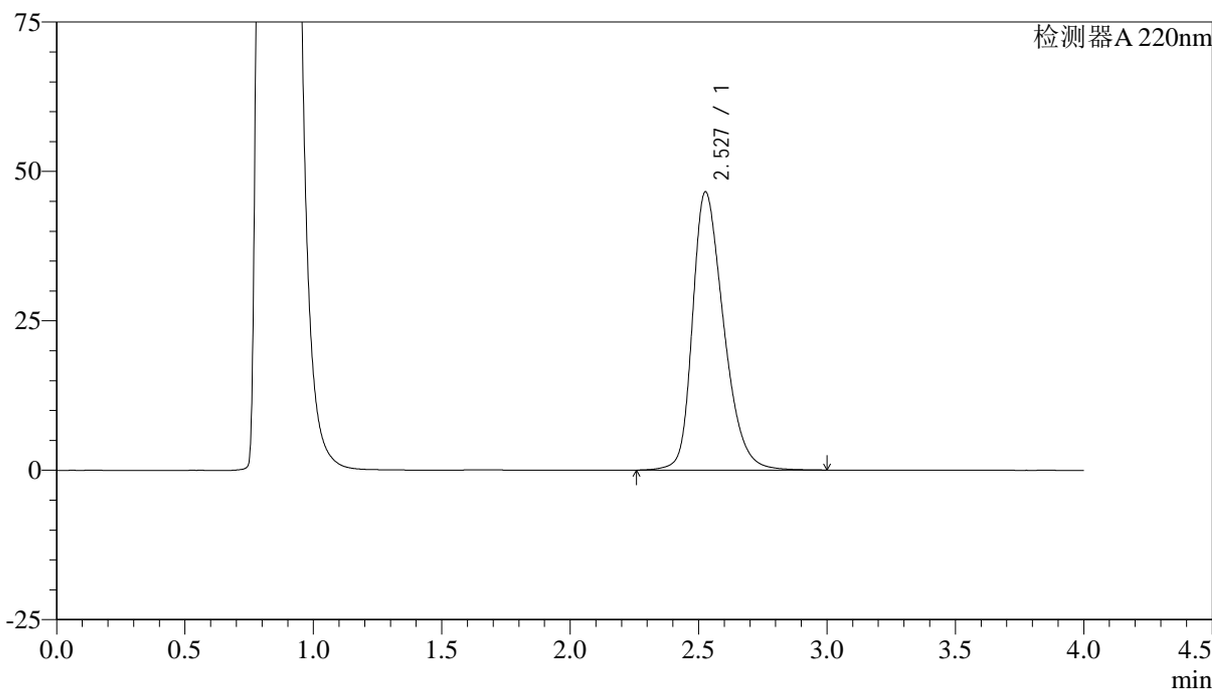
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-480-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 22:49:38 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:17 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

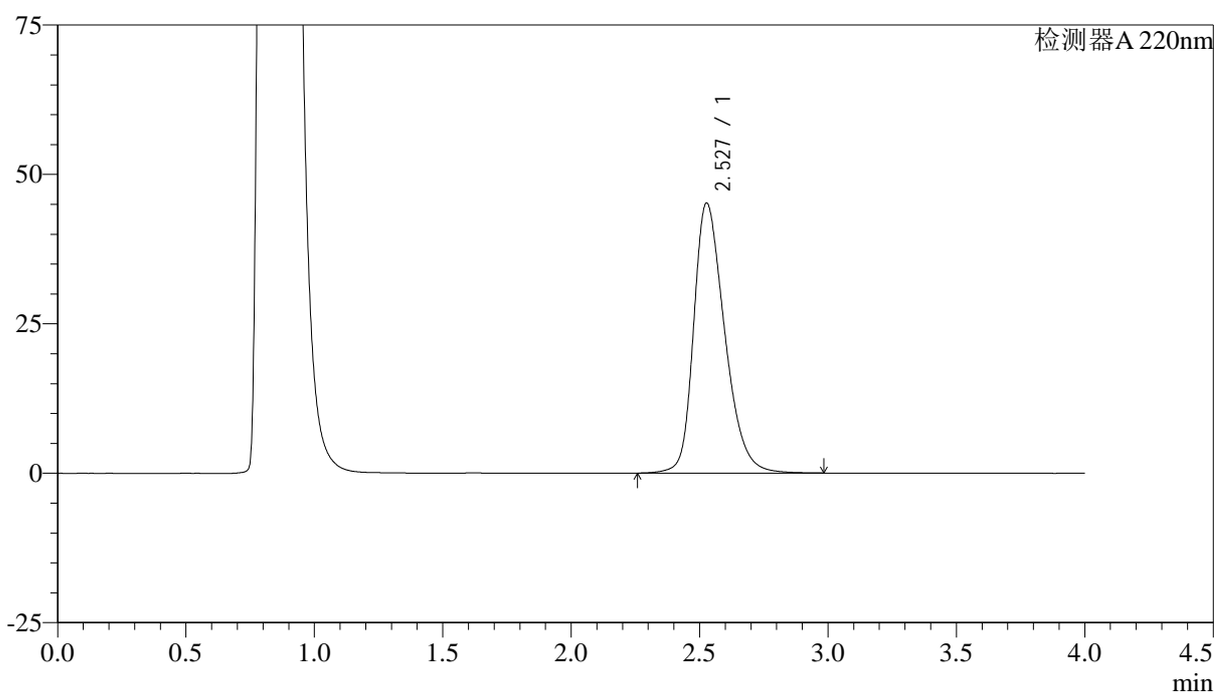
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	393483	100.000	46484	2138	1.322	--
总计		393483	100.000	46484			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-481-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:54:01 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:20 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

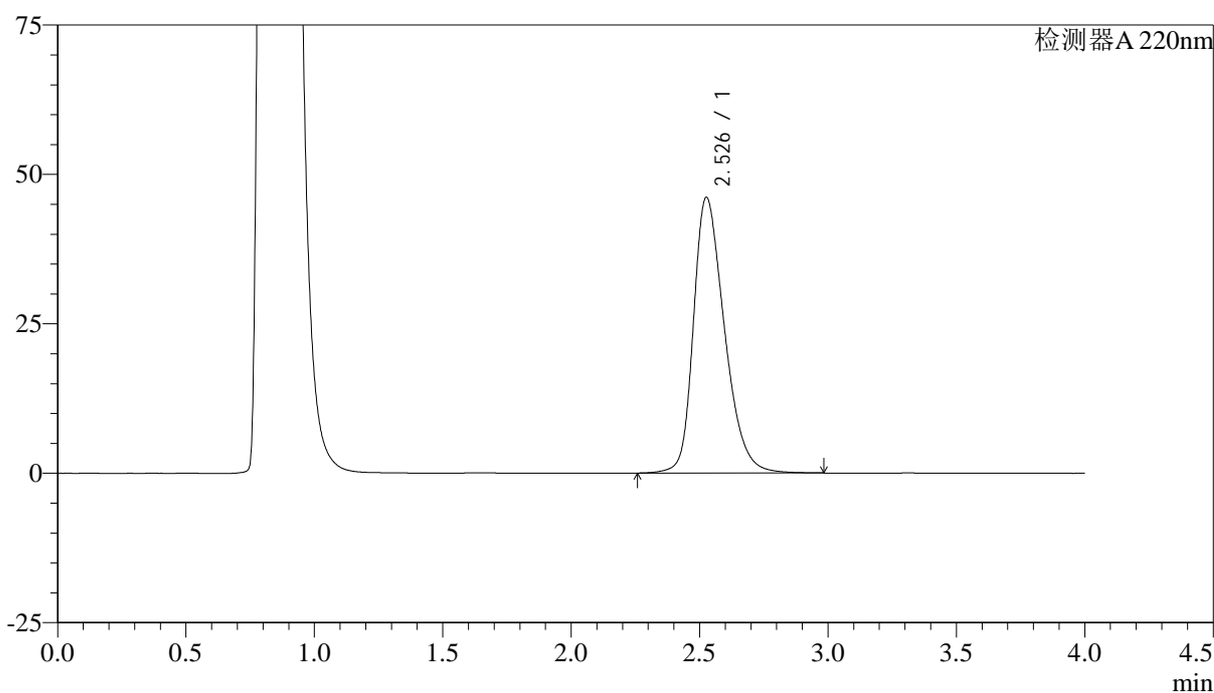
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.527	380375	100.000	45148	2157	1.314	--
总计		380375	100.000	45148			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-482-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 22:58:23 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:23 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	388332	100.000	46030	2155	1.319	--
总计		388332	100.000	46030			



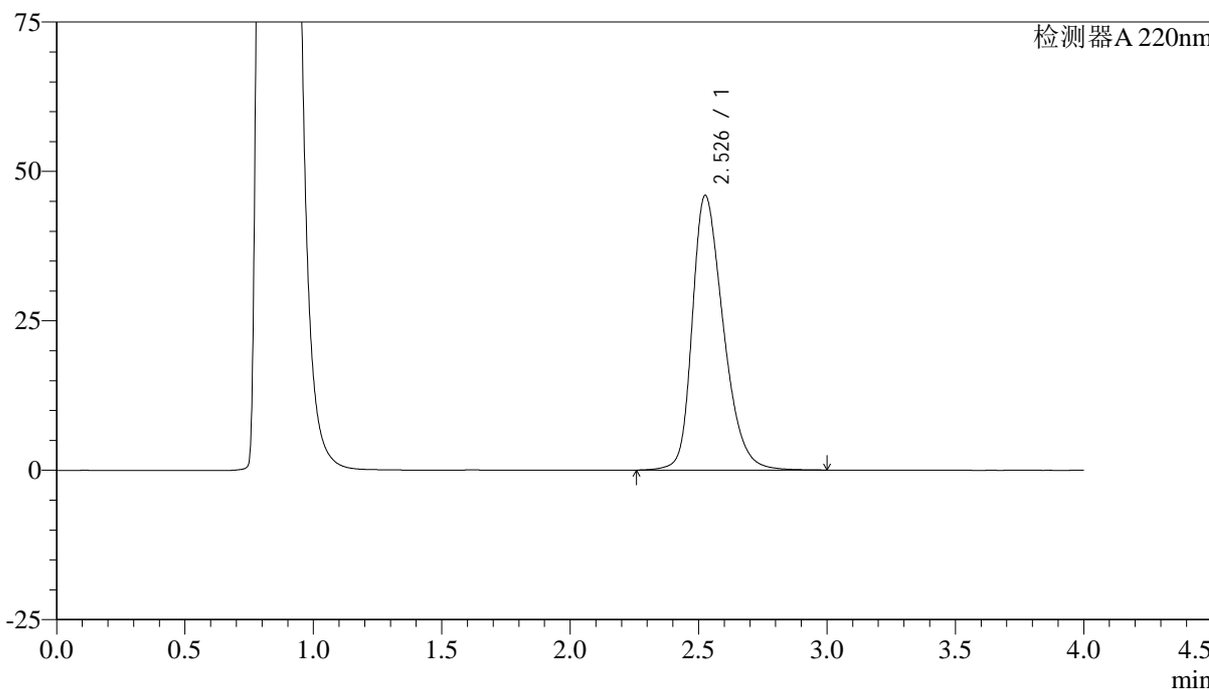
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-483-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:02:45 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:26 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

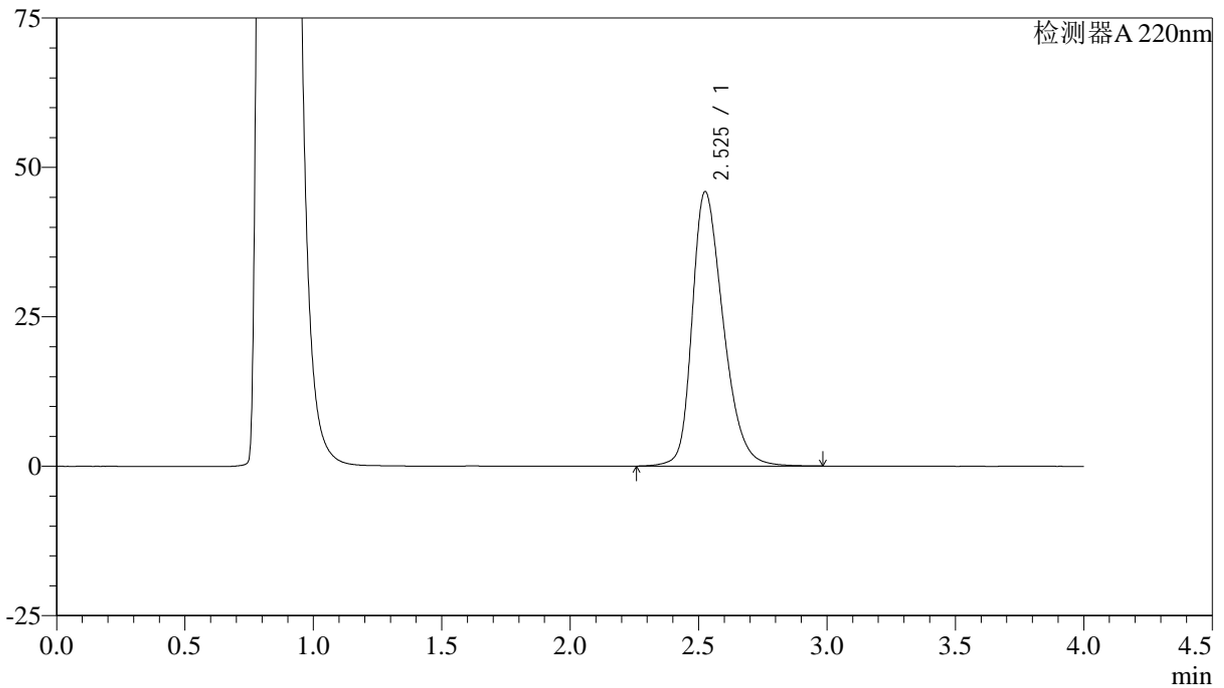
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	387471	100.000	45841	2147	1.319	--
总计		387471	100.000	45841			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-484-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:07:07 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:29 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

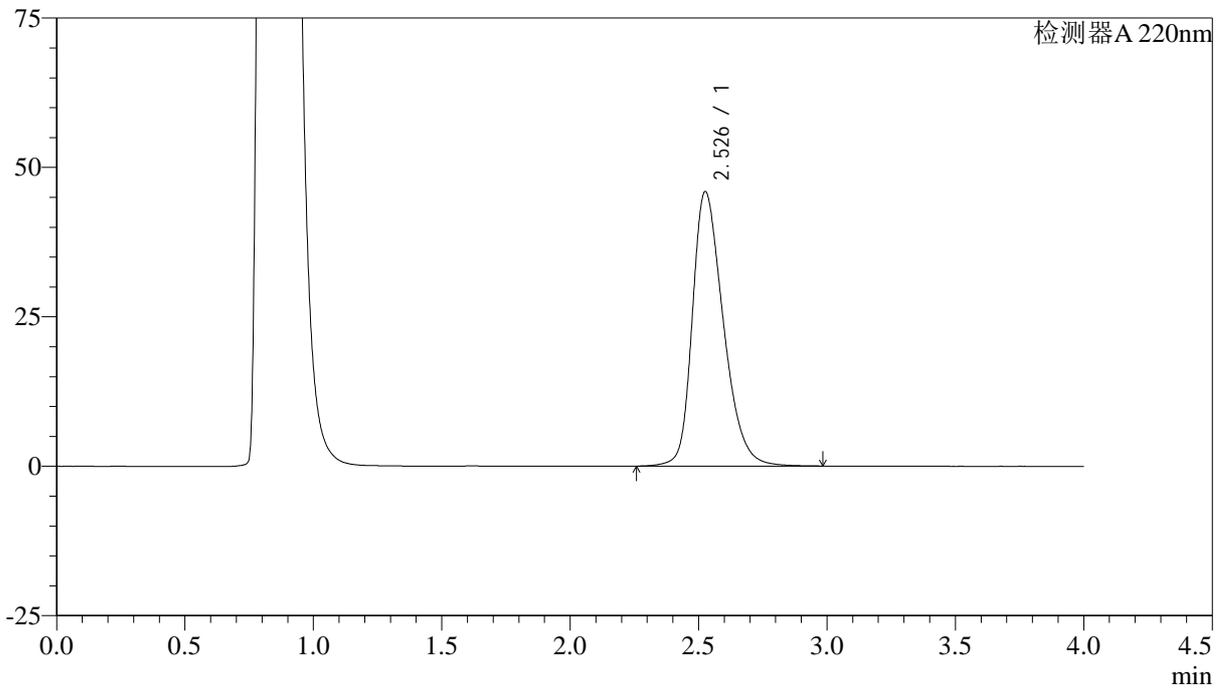
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	386985	100.000	45820	2147	1.318	--
总计		386985	100.000	45820			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-485-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:11:30 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:32 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

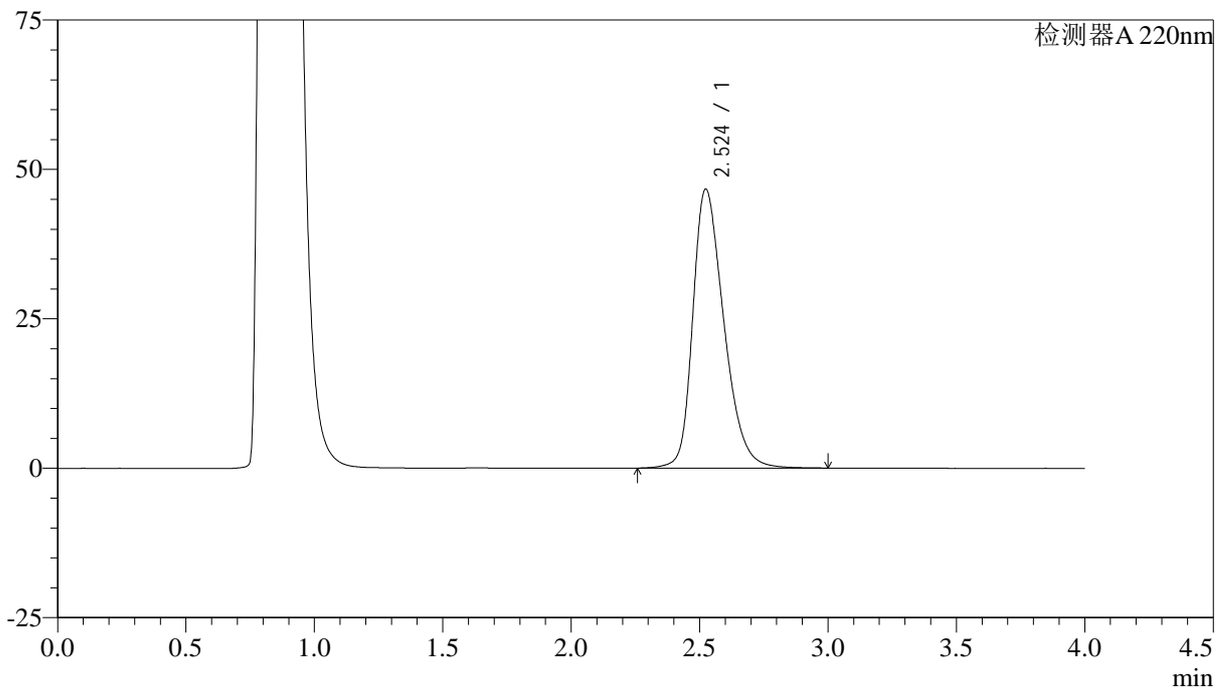
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	386762	100.000	45817	2152	1.320	--
总计		386762	100.000	45817			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-486-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:15:52 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:35 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

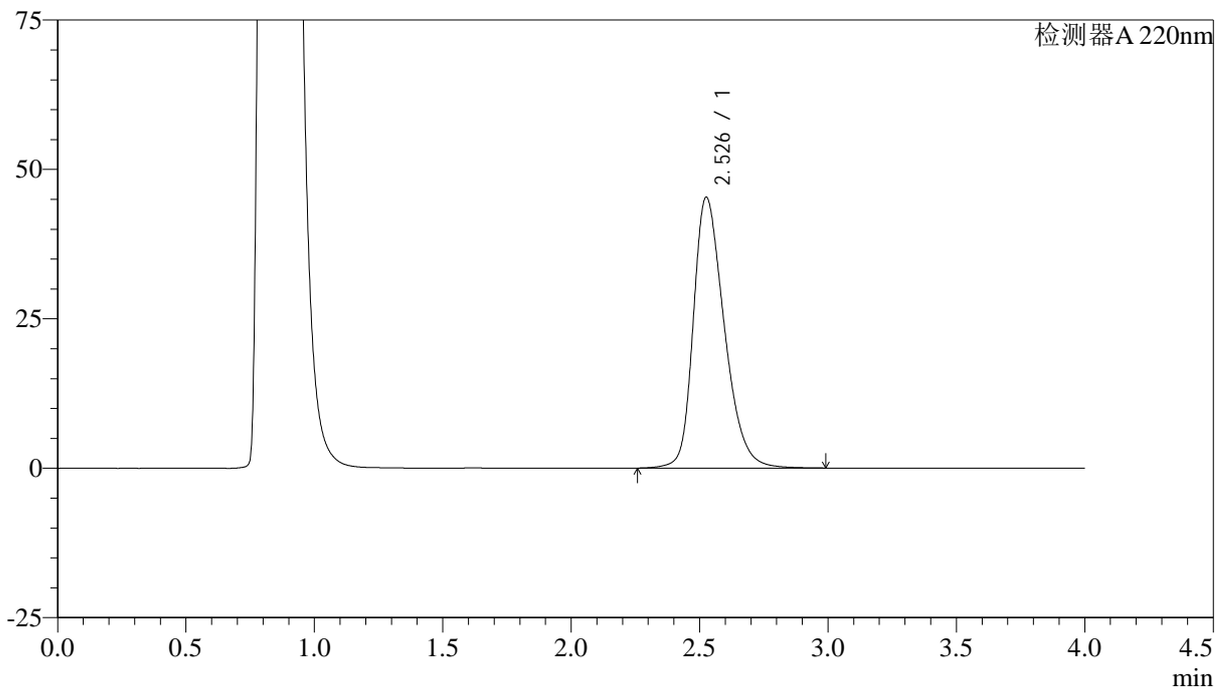
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	393539	100.000	46672	2143	1.322	--
总计		393539	100.000	46672			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-487-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:20:15 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:38 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

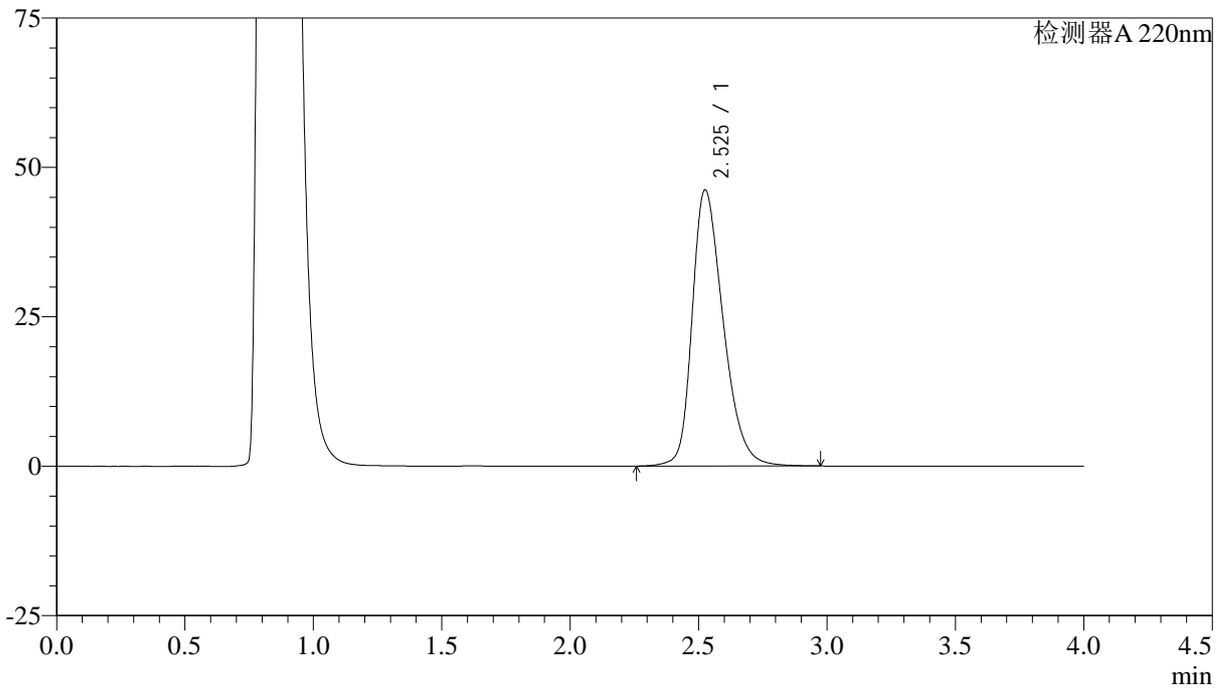
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.526	381155	100.000	45193	2157	1.316	--
总计		381155	100.000	45193			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-488-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:24:39 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:41 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

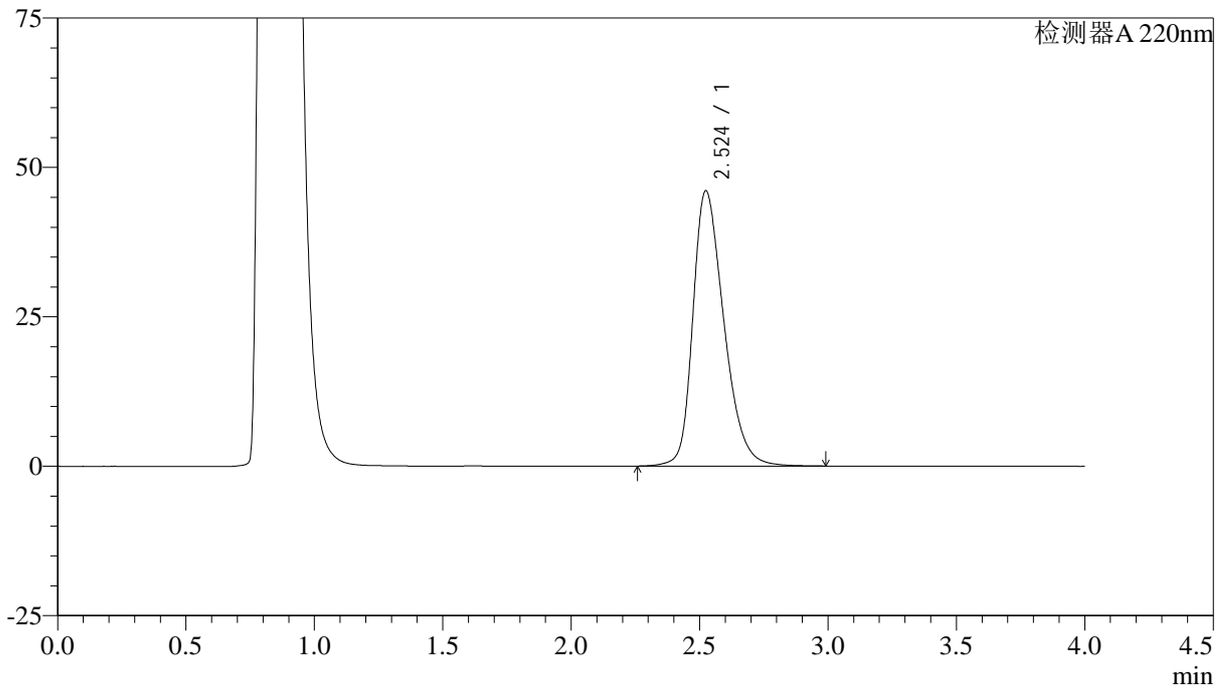
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	389007	100.000	46135	2151	1.321	--
总计		389007	100.000	46135			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-489-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:29:02 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:44 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	387696	100.000	46022	2150	1.319	--
总计		387696	100.000	46022			



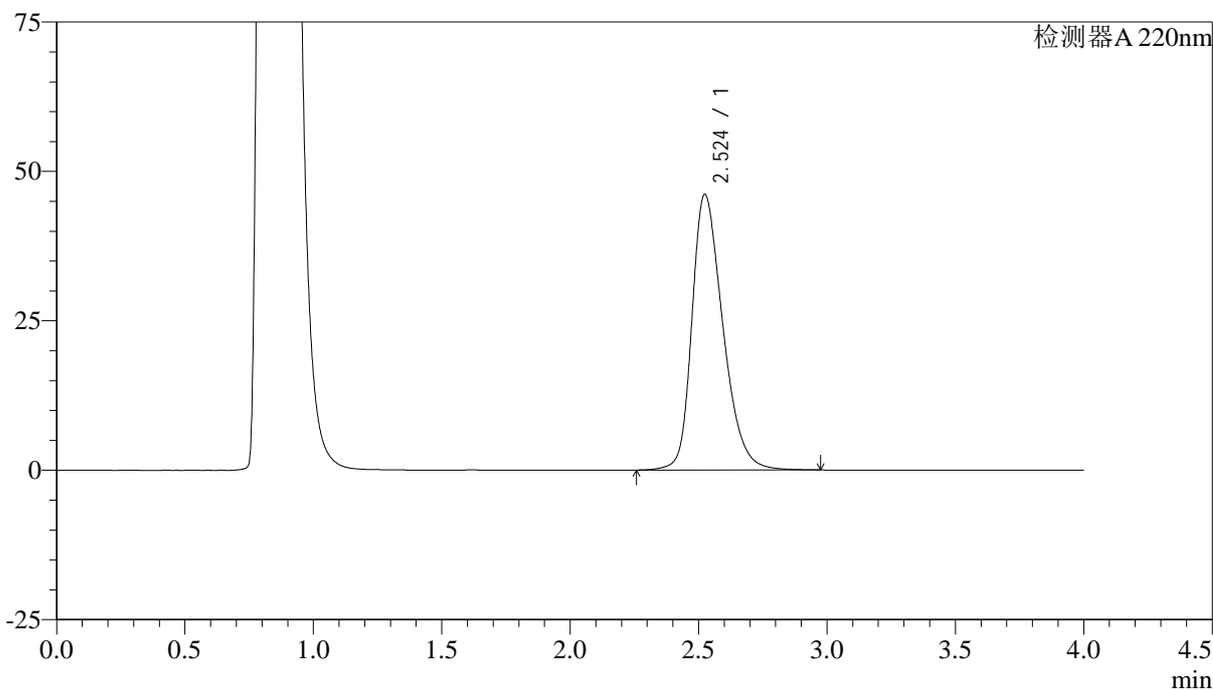
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-490-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:33:24 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:47 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	387278	100.000	46090	2162	1.319	--
总计		387278	100.000	46090			



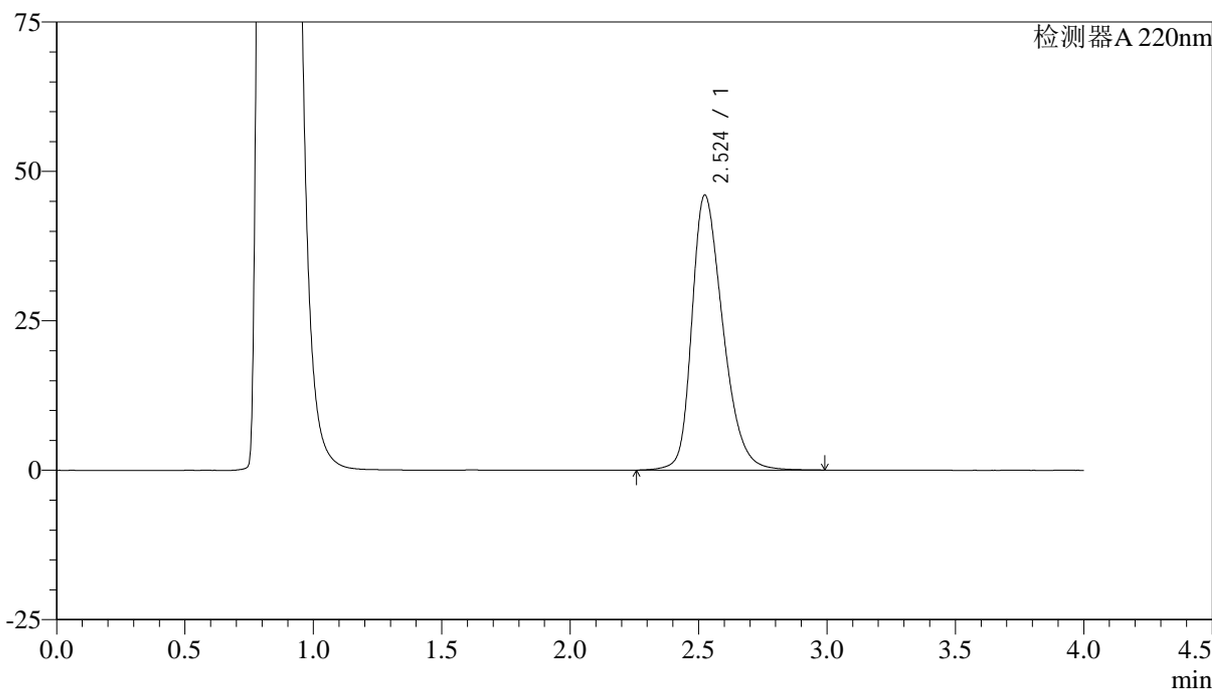
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-491-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:37:47 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:50 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

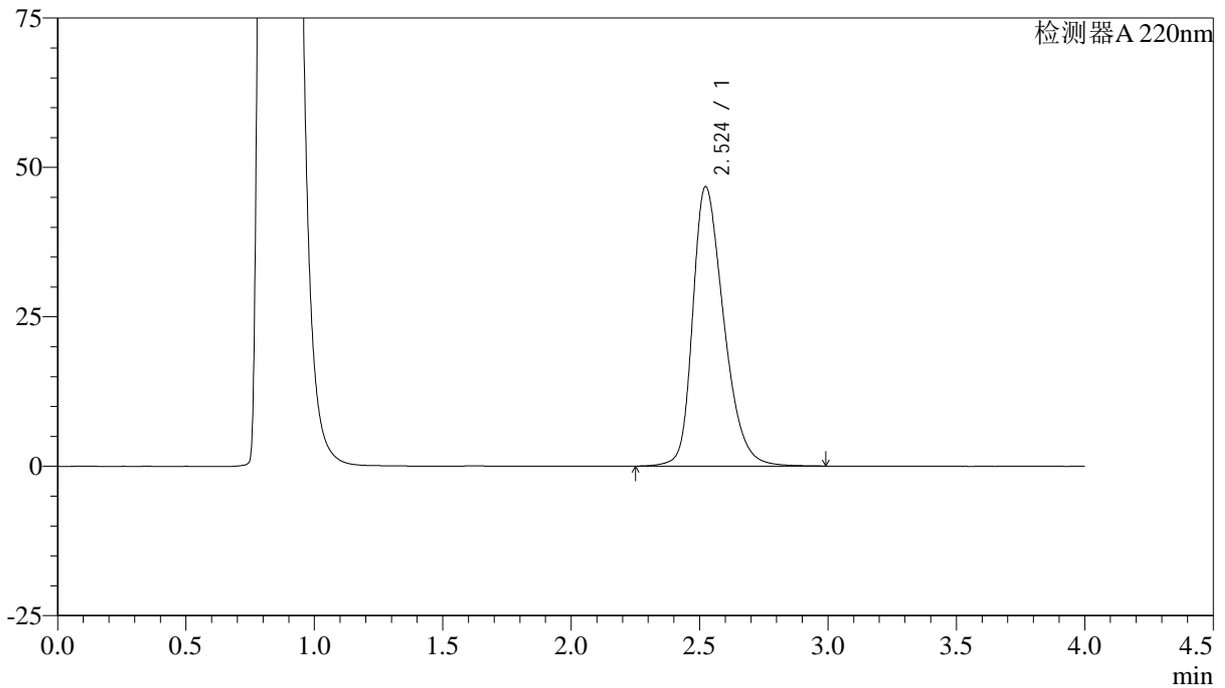
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	387147	100.000	45976	2150	1.320	--
总计		387147	100.000	45976			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-492-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:42:10 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:53 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

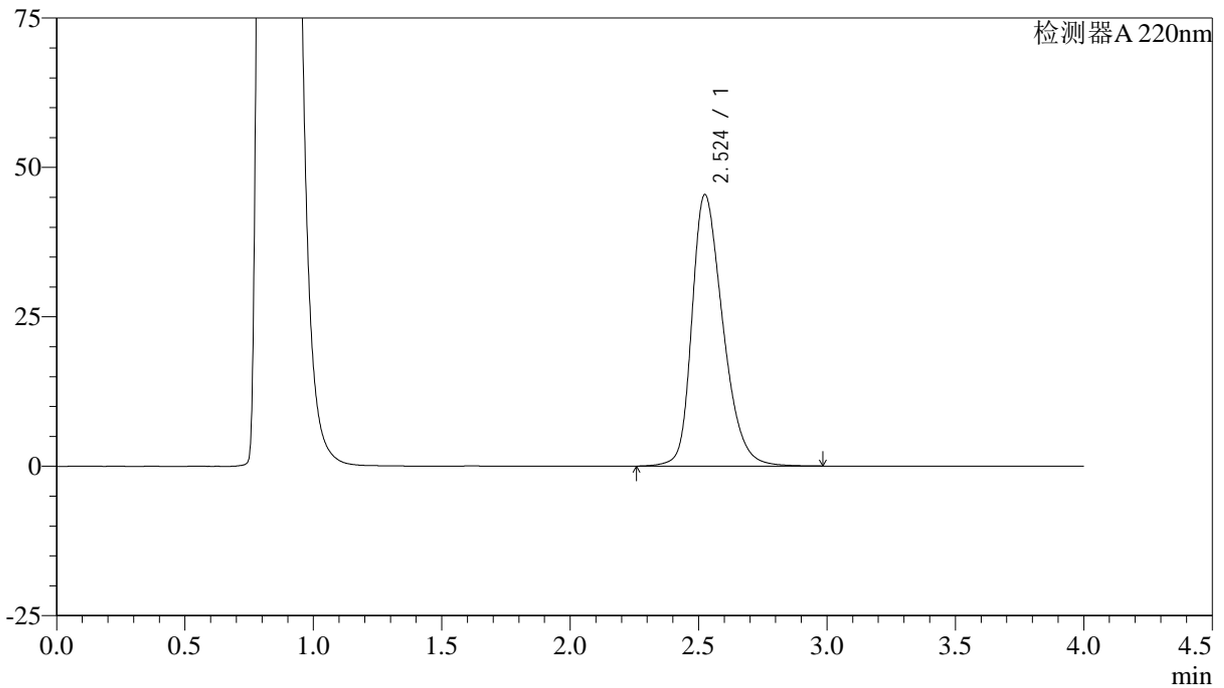
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	393797	100.000	46761	2148	1.323	--
总计		393797	100.000	46761			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-493-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-22
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/22 23:46:33 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:56 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

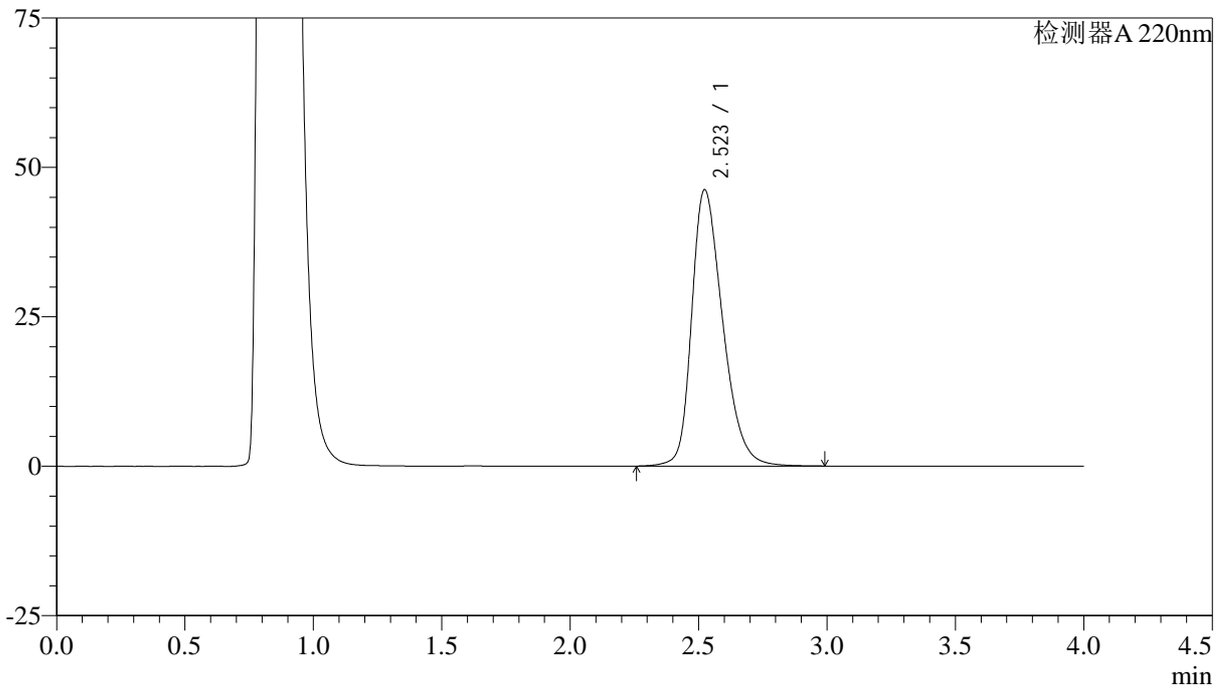
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.524	381436	100.000	45386	2161	1.316	--
总计		381436	100.000	45386			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-494-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:50:56 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:41:59 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	389127	100.000	46244	2150	1.321	--
总计		389127	100.000	46244			



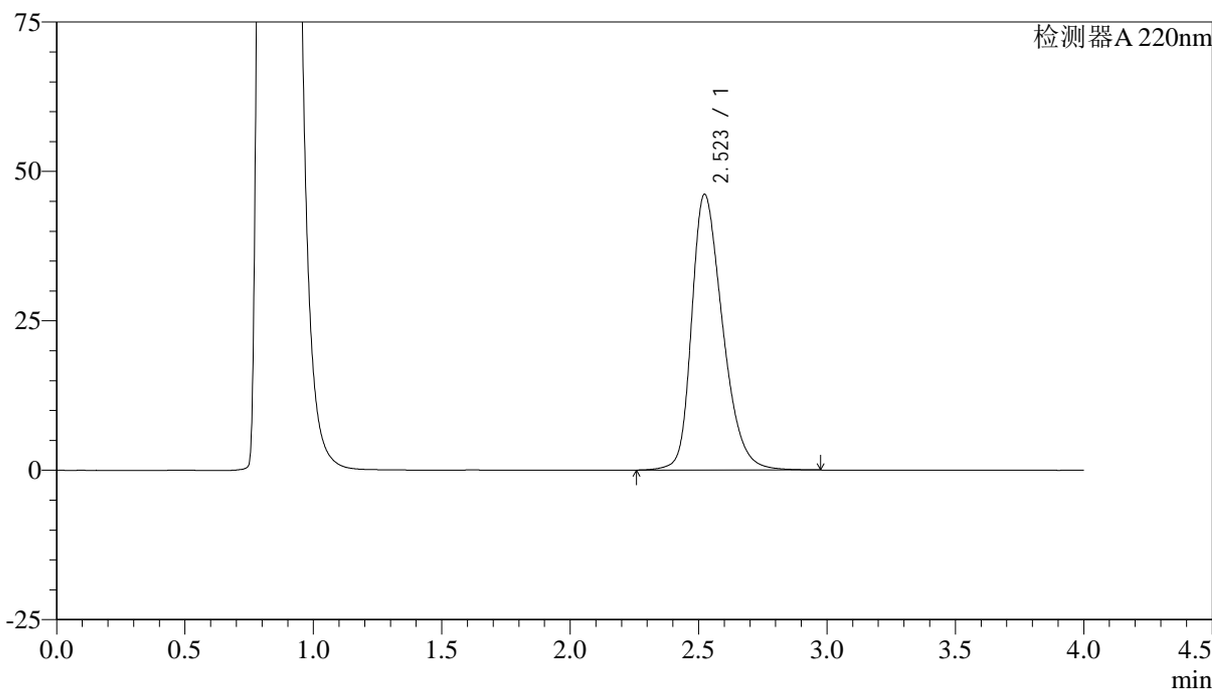
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-495-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:55:19 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:02 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

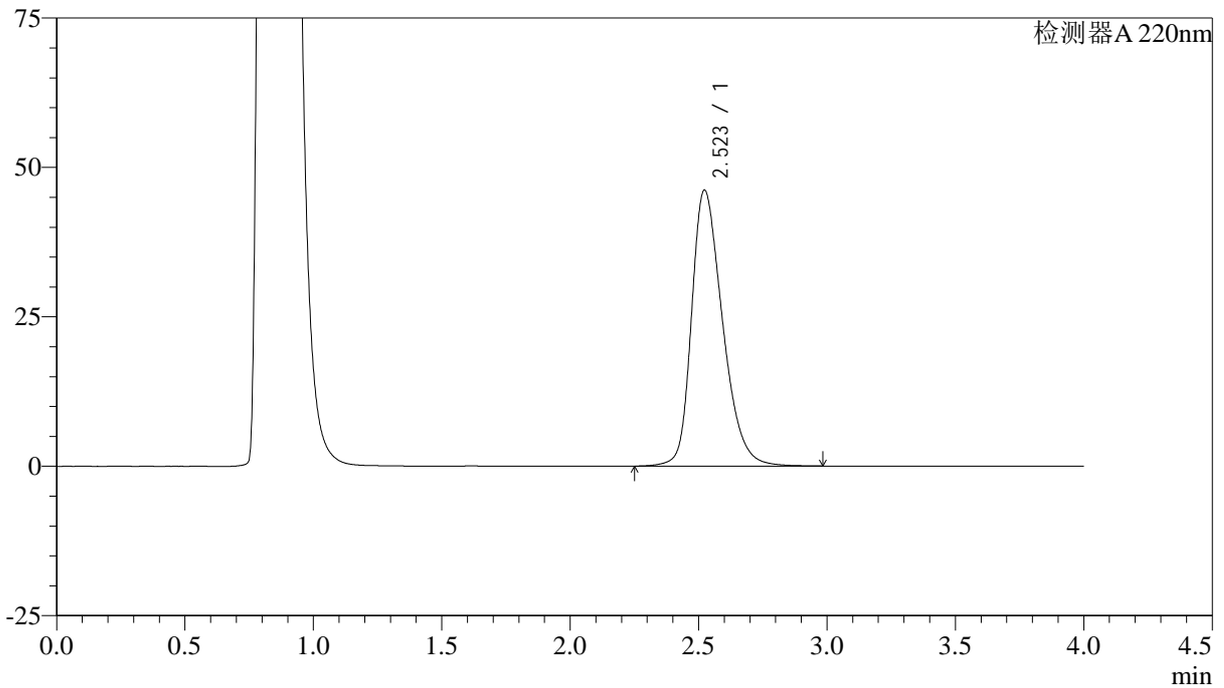
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	387709	100.000	46132	2153	1.319	--
总计		387709	100.000	46132			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-496-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/22 23:59:42 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:05 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	388411	100.000	46181	2150	1.319	--
总计		388411	100.000	46181			



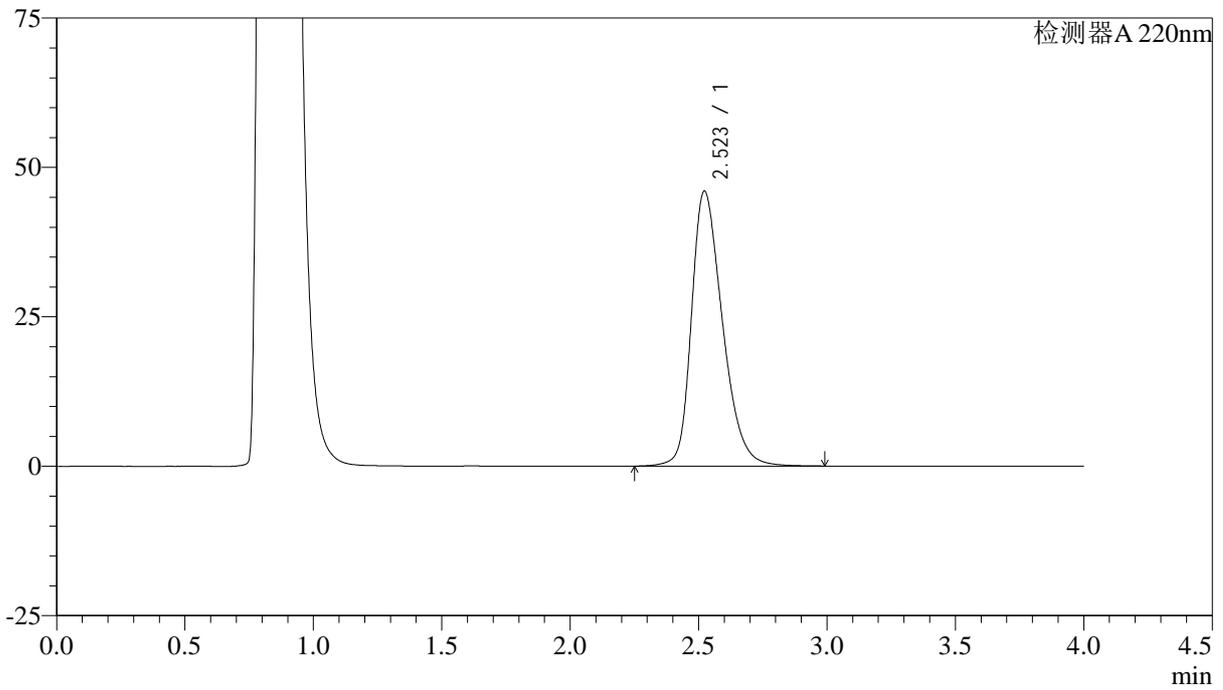
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-497-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:04:05 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:08 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	386729	100.000	46021	2153	1.319	--
总计		386729	100.000	46021			



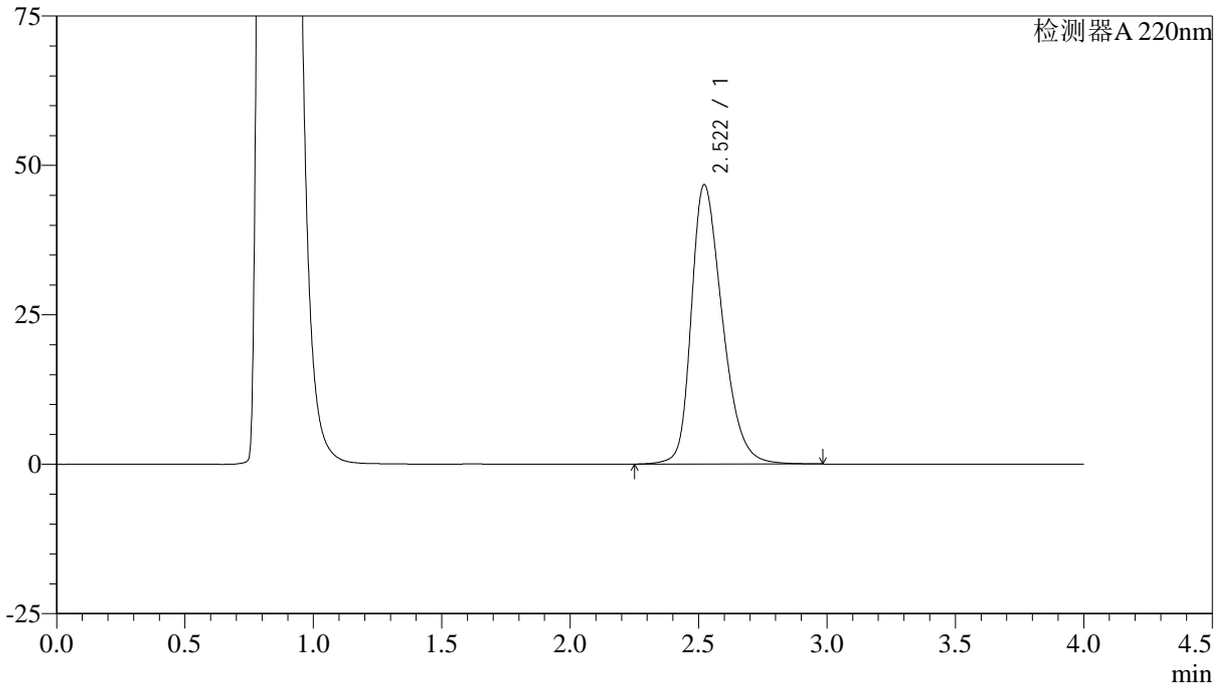
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-498-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:08:28 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:11 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

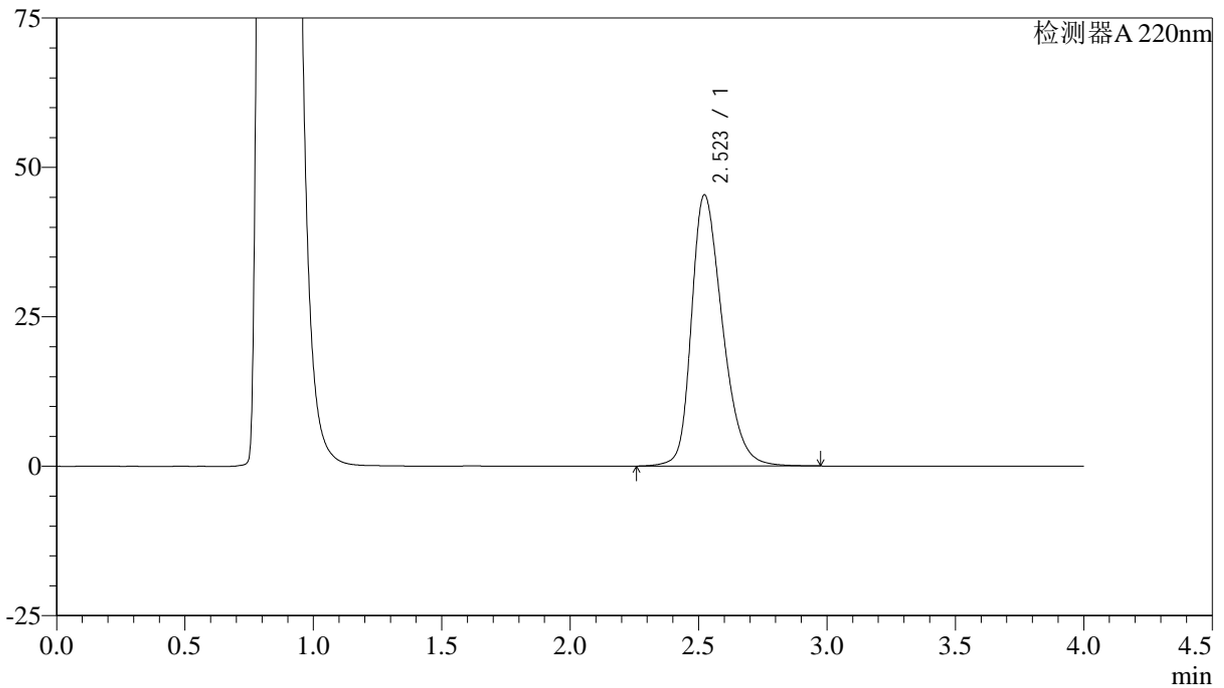
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	393480	100.000	46774	2146	1.322	--
总计		393480	100.000	46774			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-499-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-23
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:12:52 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:14 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

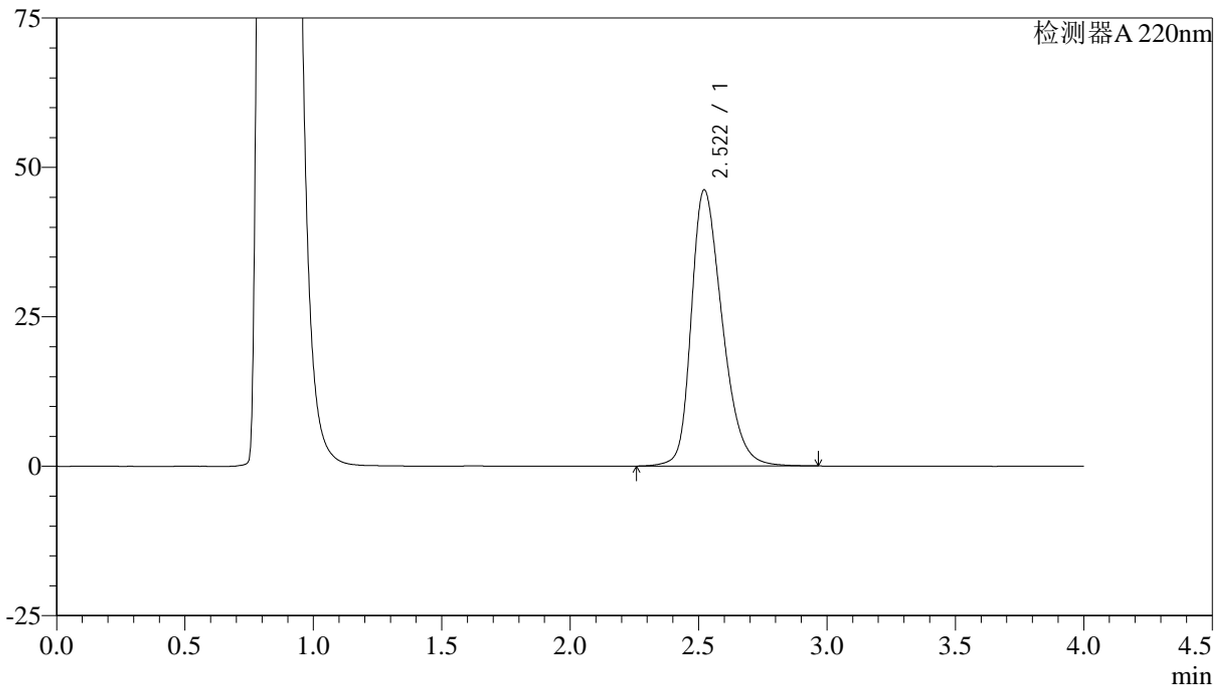
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.523	380870	100.000	45394	2160	1.315	--
总计		380870	100.000	45394			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-500-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-32
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:17:16 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:16 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

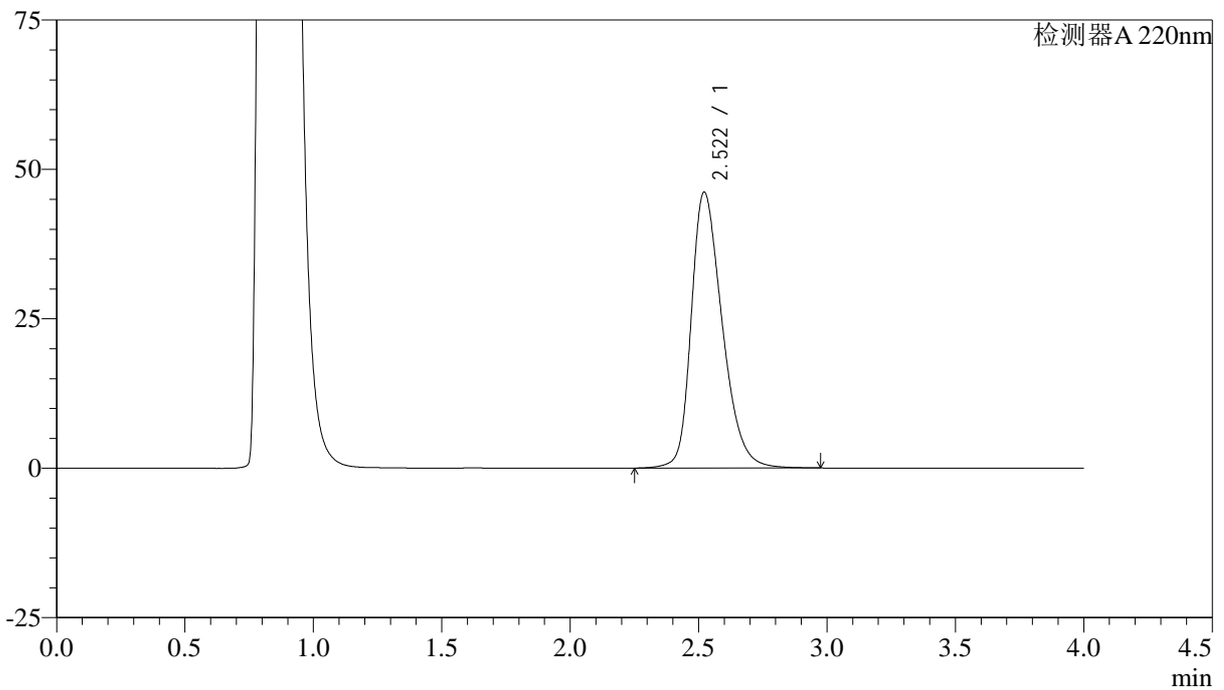
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	388105	100.000	46236	2153	1.319	--
总计		388105	100.000	46236			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-501-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-41
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:21:38 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:19 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

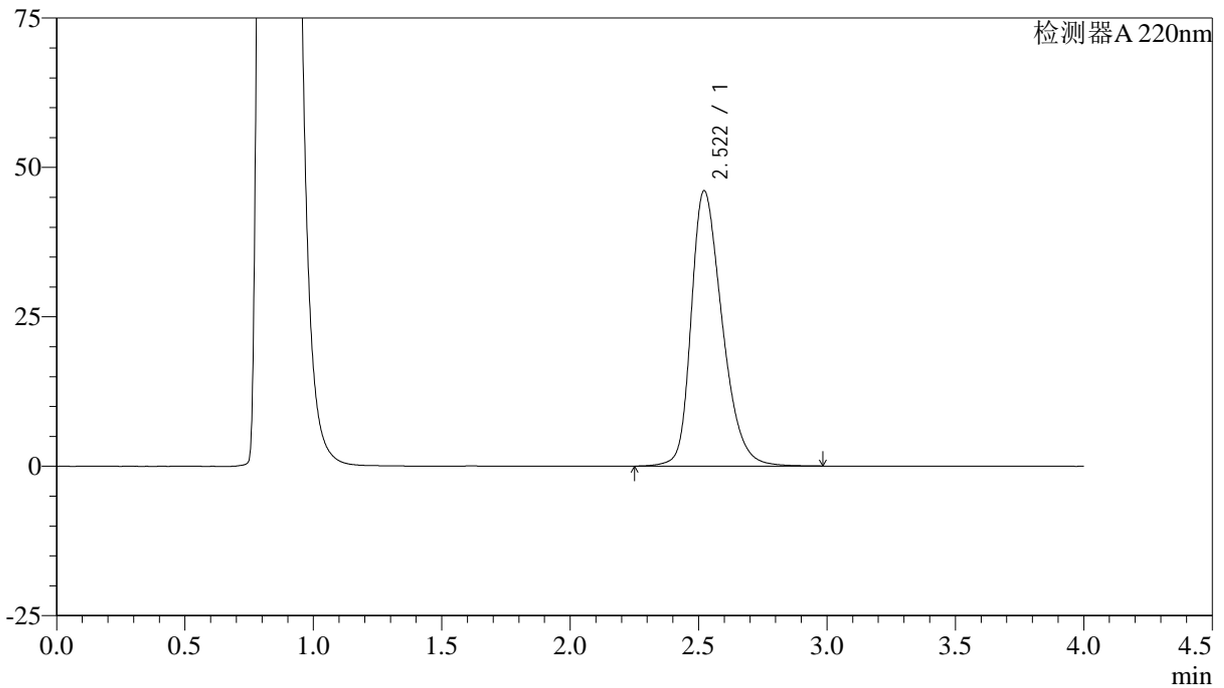
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	387799	100.000	46191	2155	1.319	--
总计		387799	100.000	46191			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-502-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:26:01 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:22 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.522	387264	100.000	46093	2152	1.318	--
总计		387264	100.000	46093			



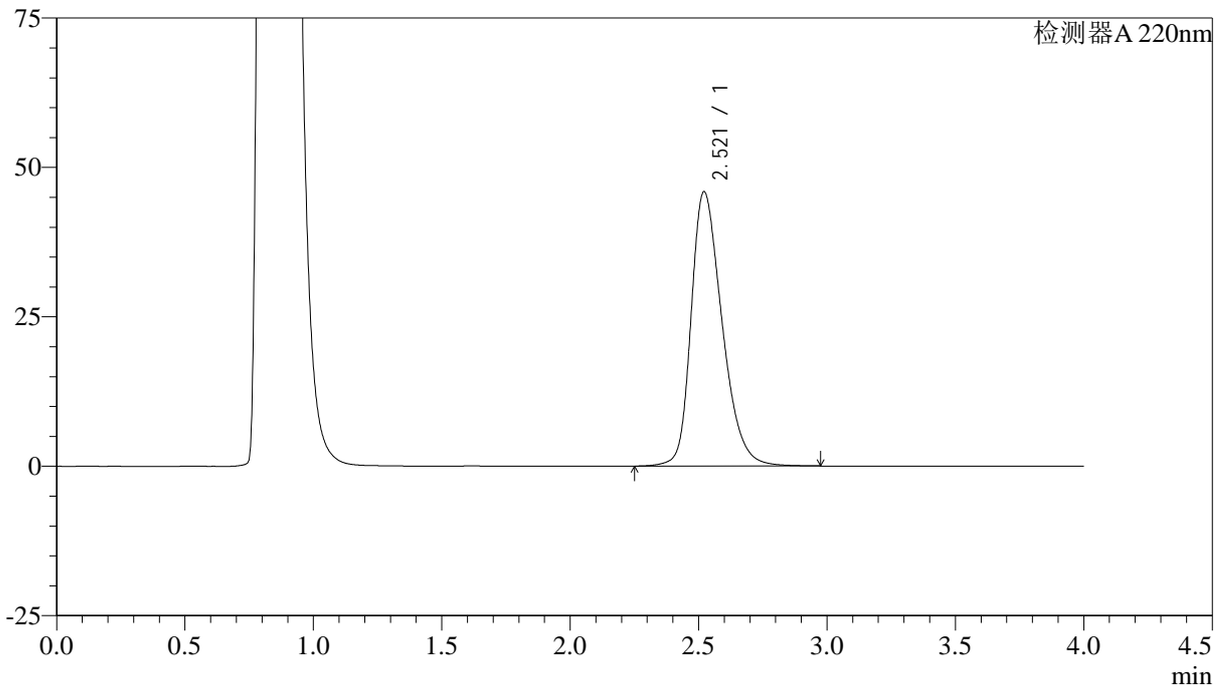
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-503-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:30:25 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:25 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

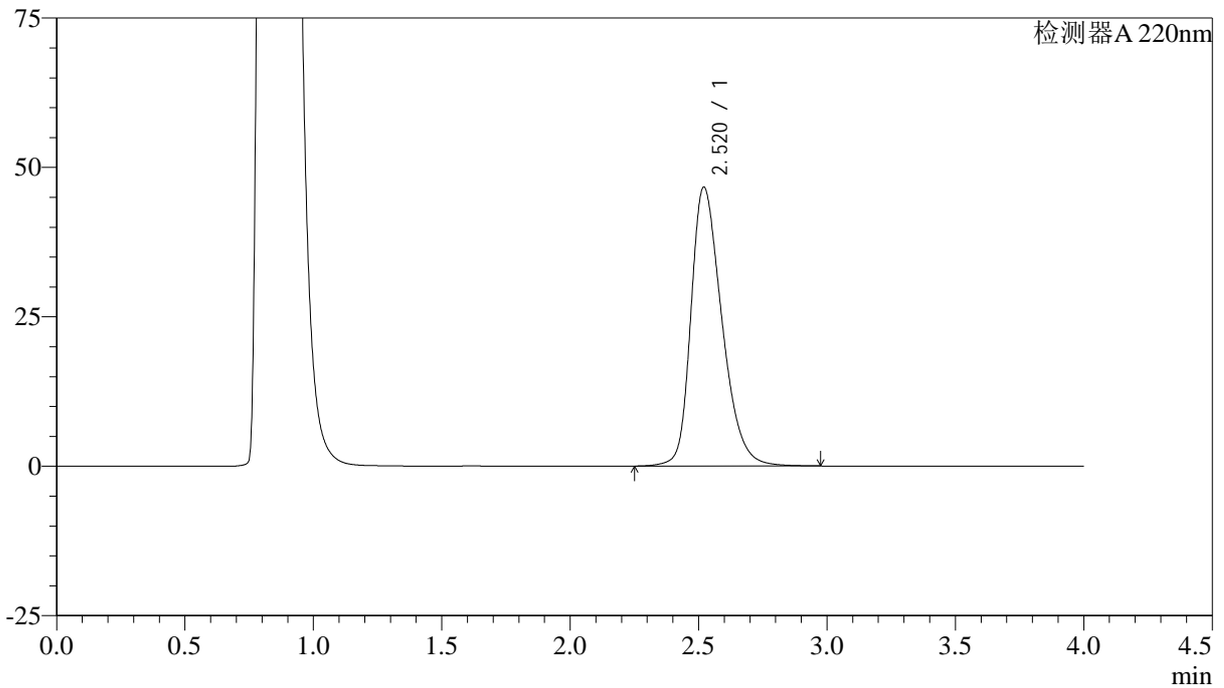
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	385667	100.000	45922	2152	1.316	--
总计		385667	100.000	45922			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-504-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-15
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:34:48 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:28 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	392533	100.000	46683	2146	1.321	--
总计		392533	100.000	46683			



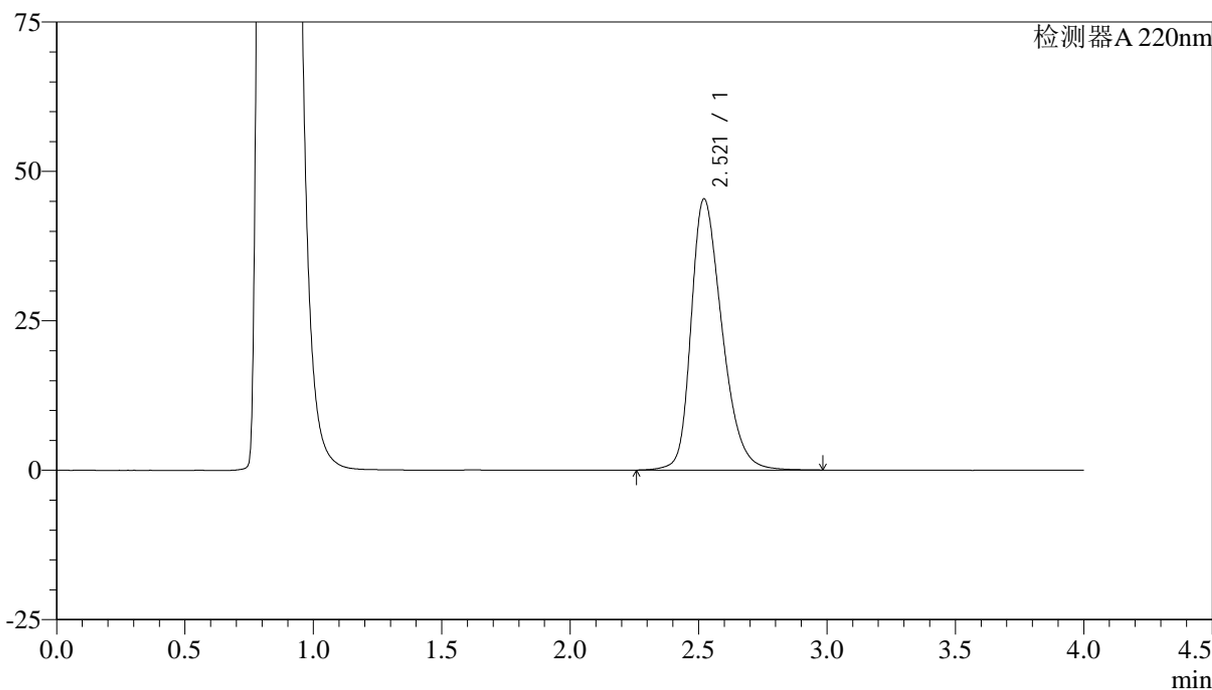
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-505-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:39:11 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:31 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

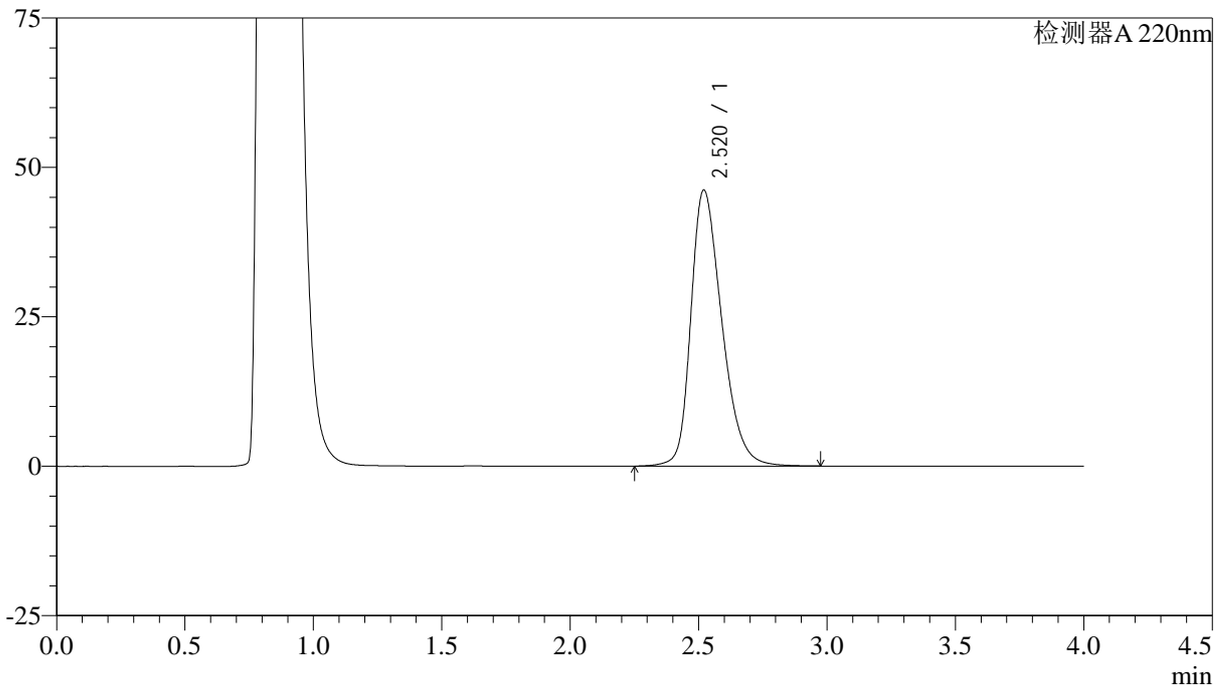
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.521	380374	100.000	45399	2164	1.315	--
总计		380374	100.000	45399			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-506-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-33
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 00:43:34 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:34 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

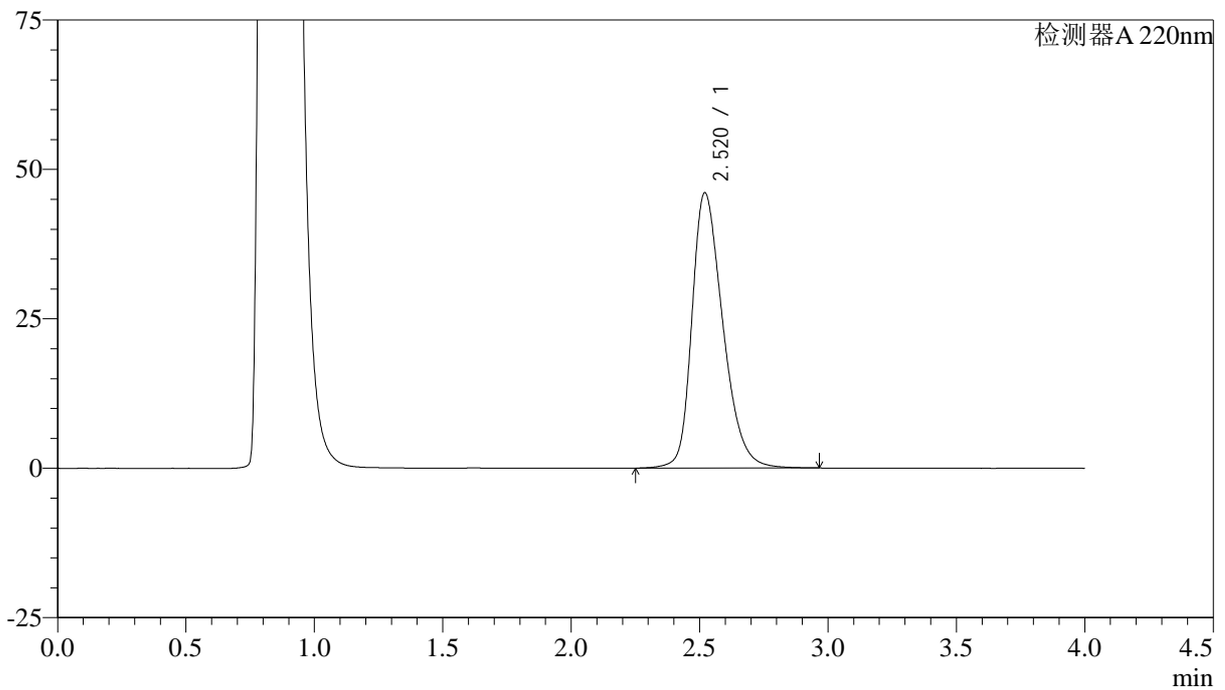
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	387812	100.000	46185	2153	1.319	--
总计		387812	100.000	46185			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-507-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:47:57 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:37 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	386498	100.000	46070	2156	1.318	--
总计		386498	100.000	46070			



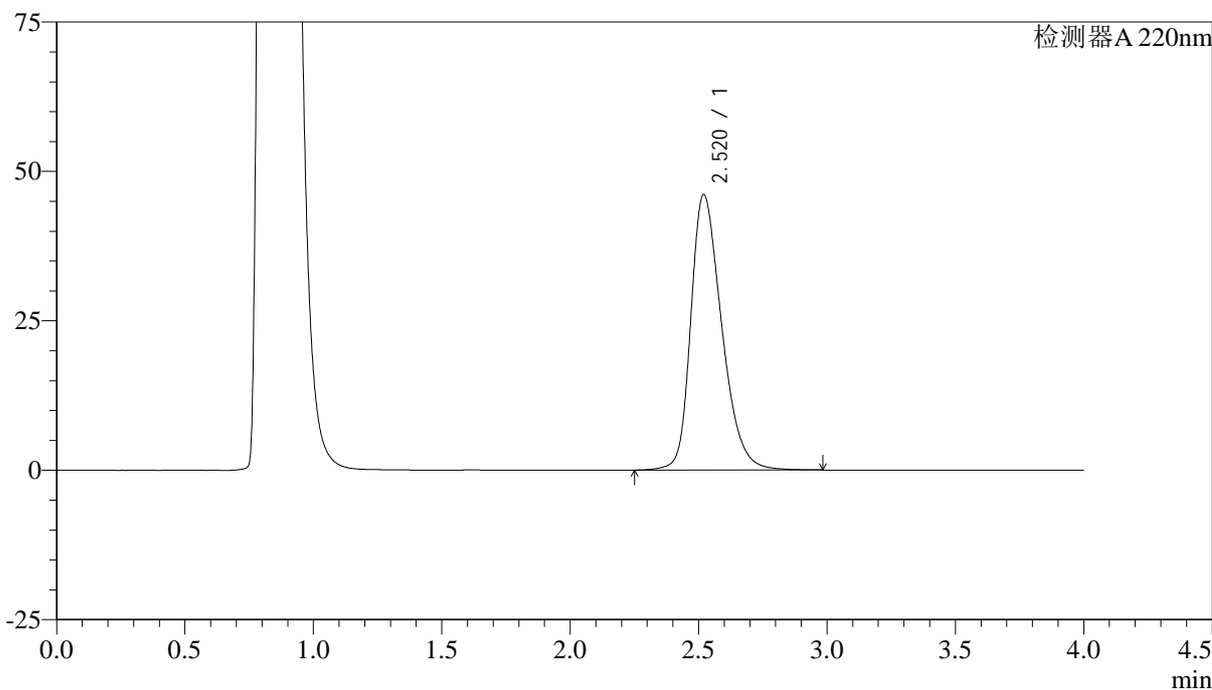
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-508-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:52:20 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:40 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	386900	100.000	46086	2155	1.318	--
总计		386900	100.000	46086			



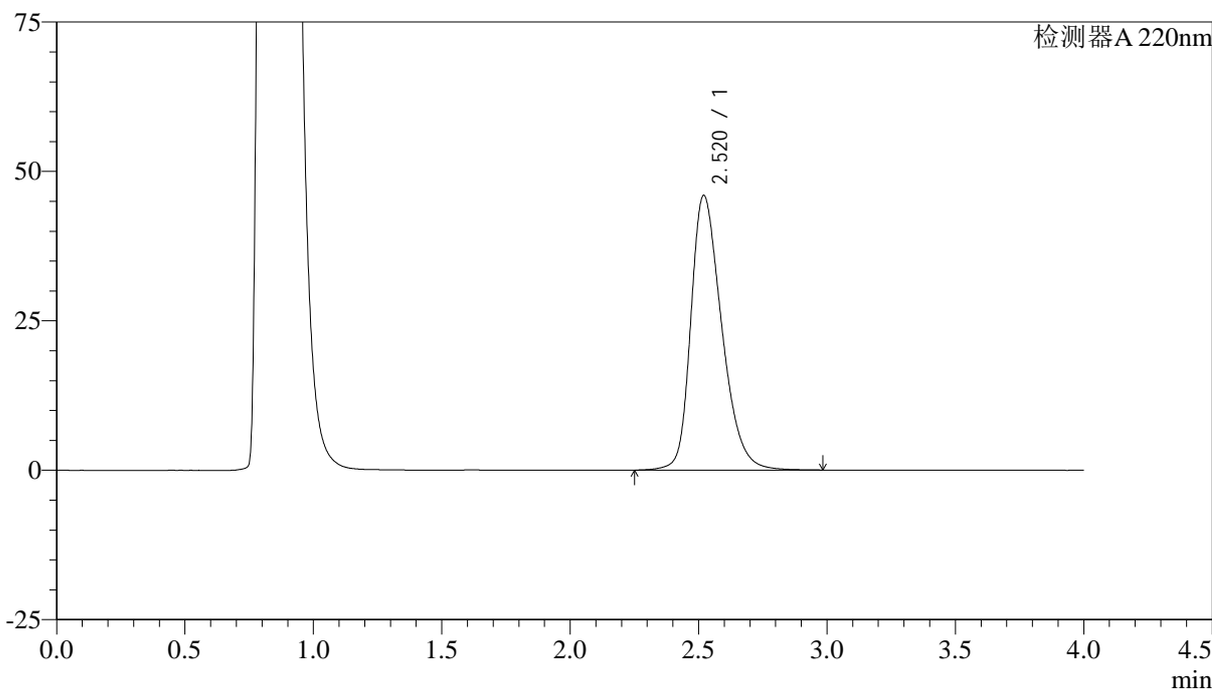
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-509-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 00:56:43 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:43 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

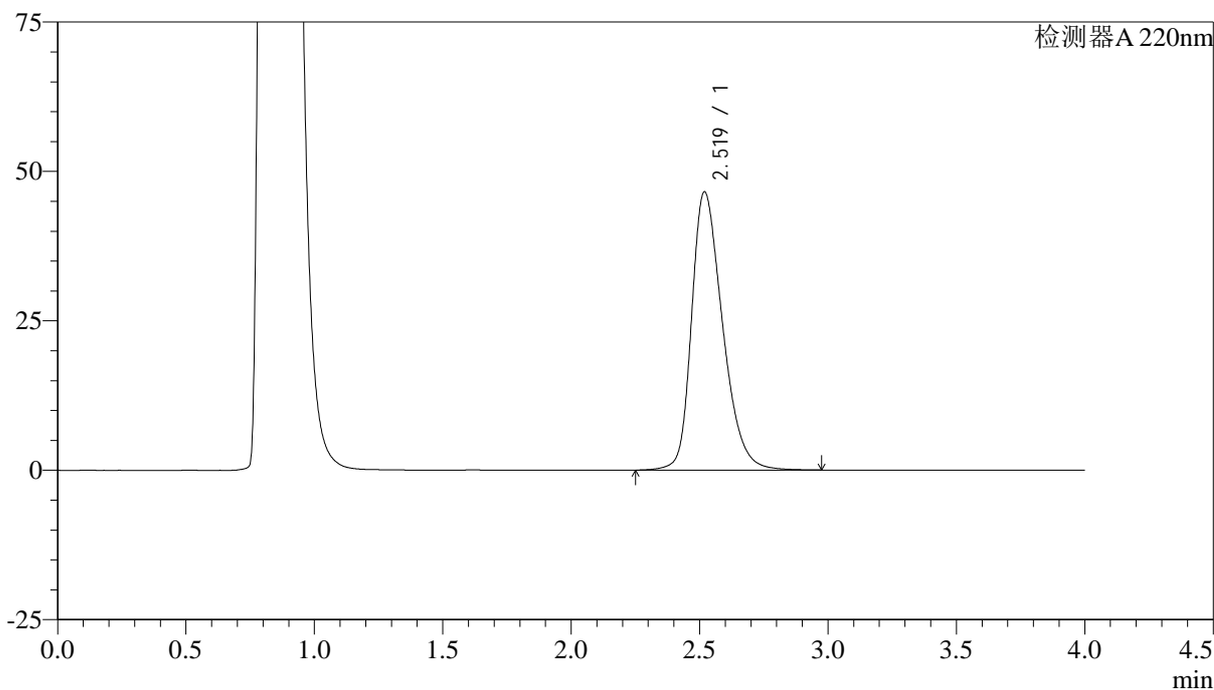
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.520	385578	100.000	45953	2157	1.319	--
总计		385578	100.000	45953			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-510-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-16
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:01:06 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:46 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	391182	100.000	46520	2148	1.321	--
总计		391182	100.000	46520			



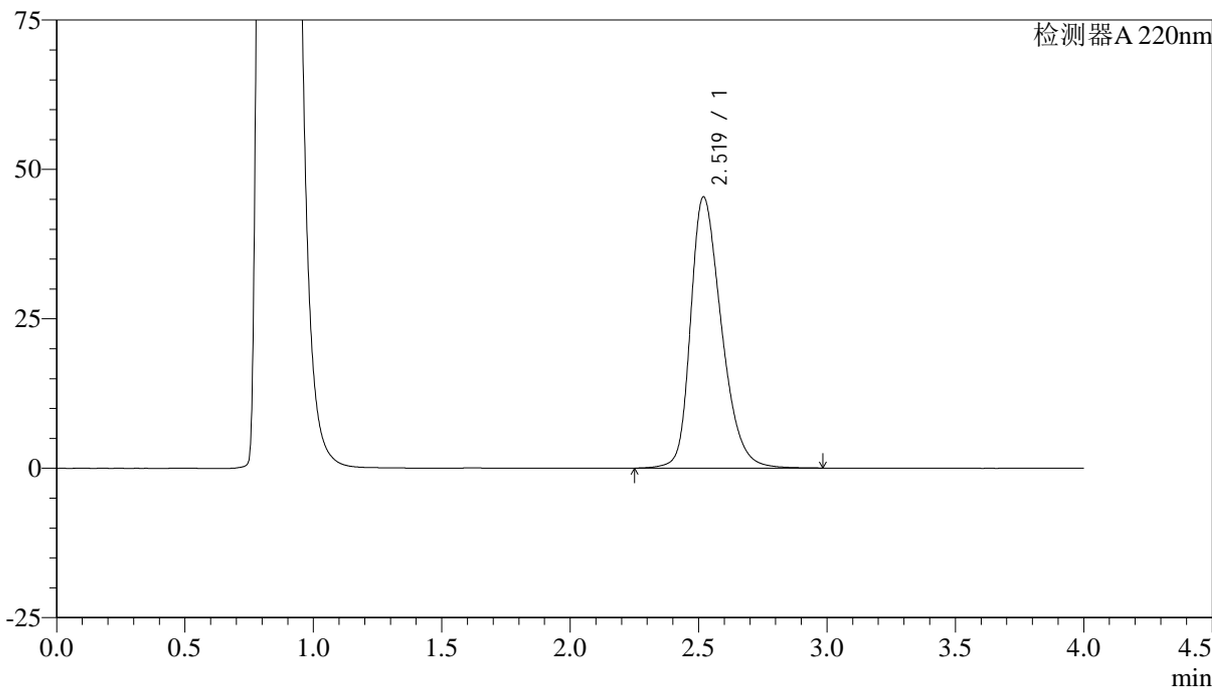
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-511-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-25
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:05:29 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:49 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.519	380062	100.000	45340	2164	1.316	--
总计		380062	100.000	45340			



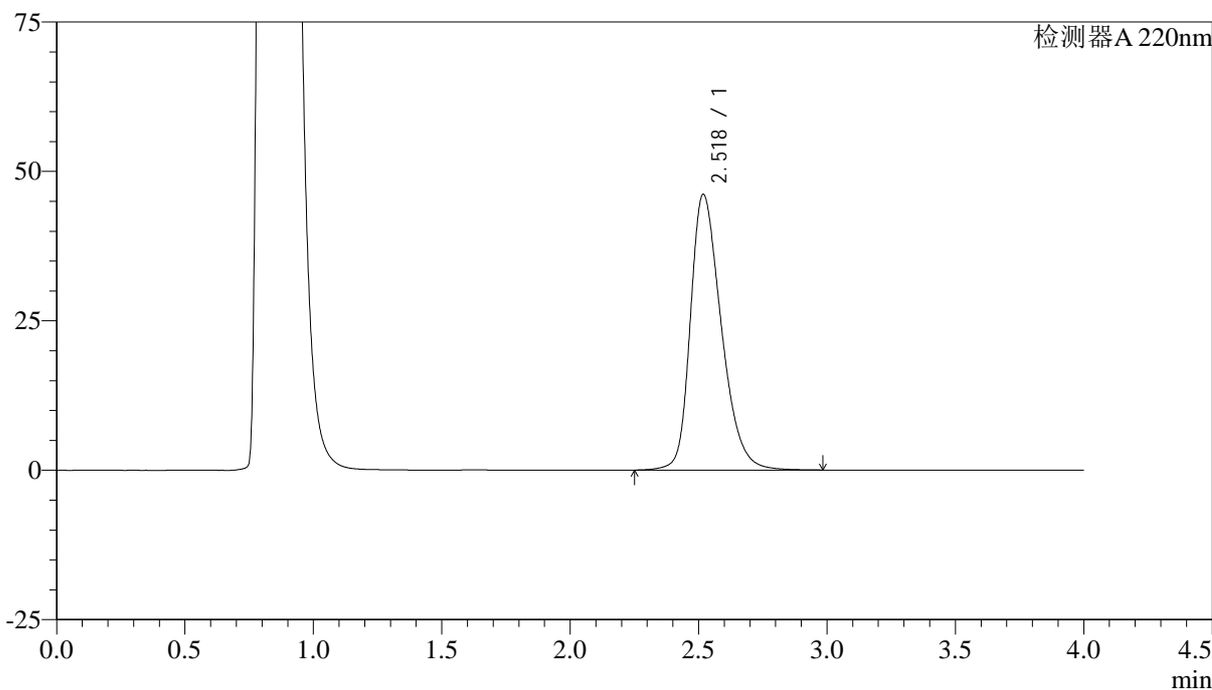
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-512-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:09:53 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:52 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

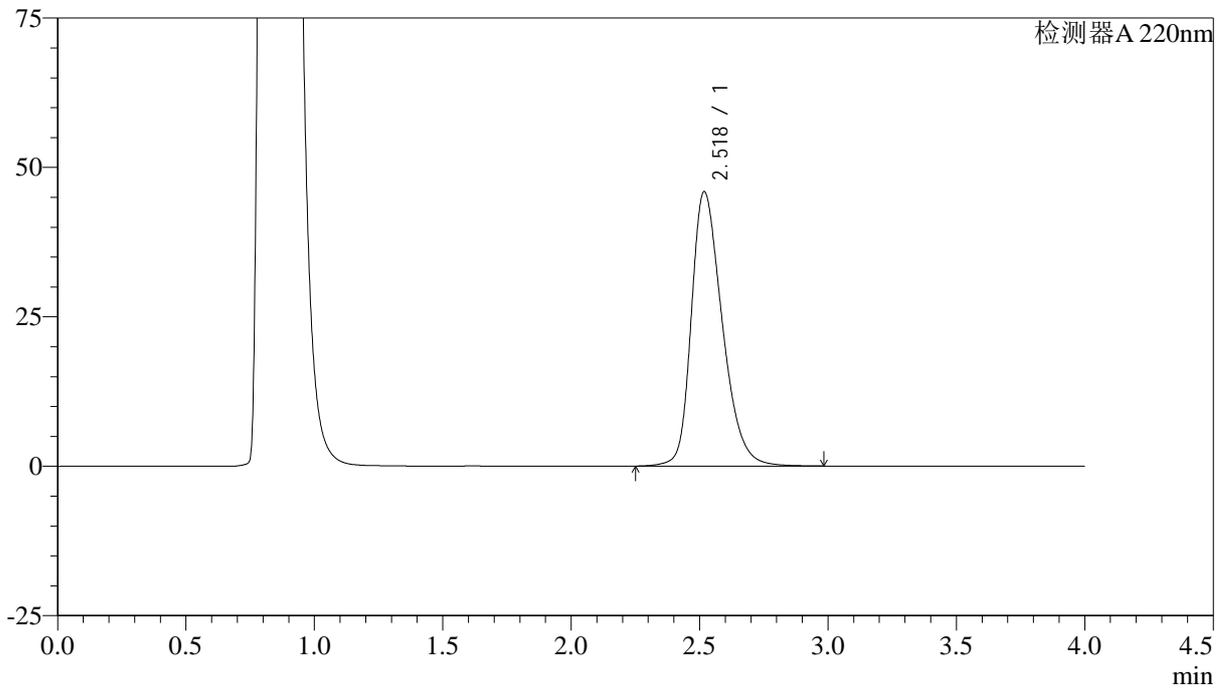
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	387089	100.000	46045	2153	1.321	--
总计		387089	100.000	46045			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-513-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:14:16 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:55 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

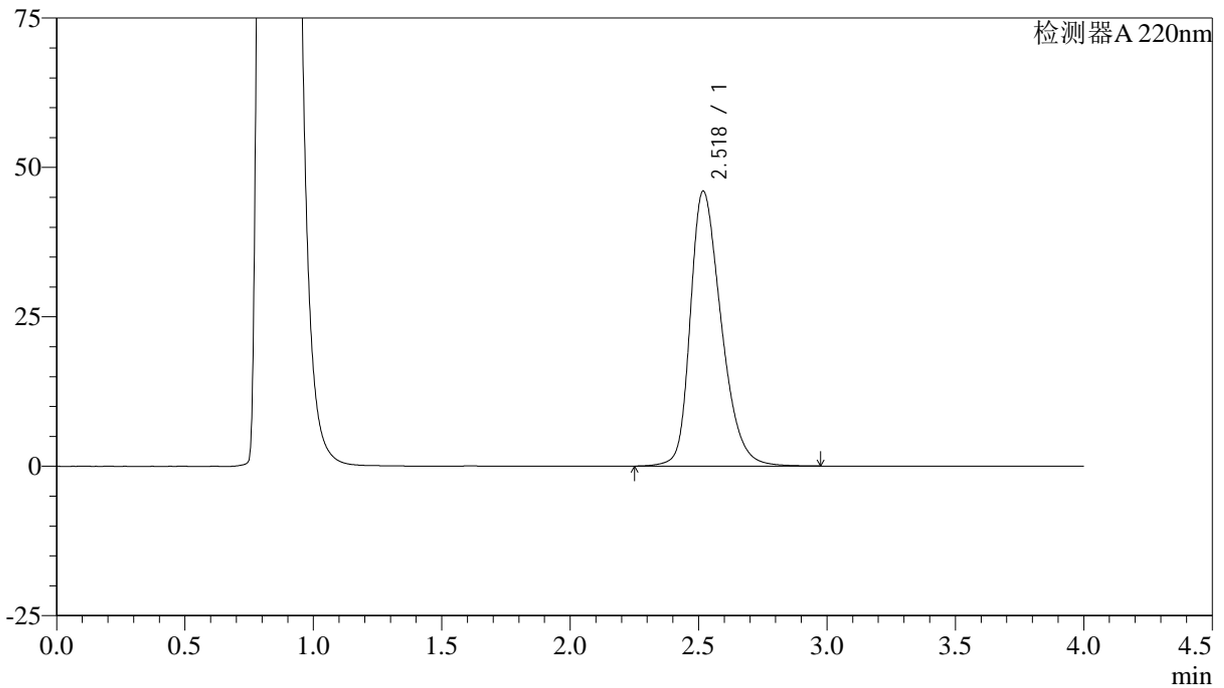
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	385140	100.000	45814	2153	1.319	--
总计		385140	100.000	45814			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-514-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-jx-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:18:39 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:42:57 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

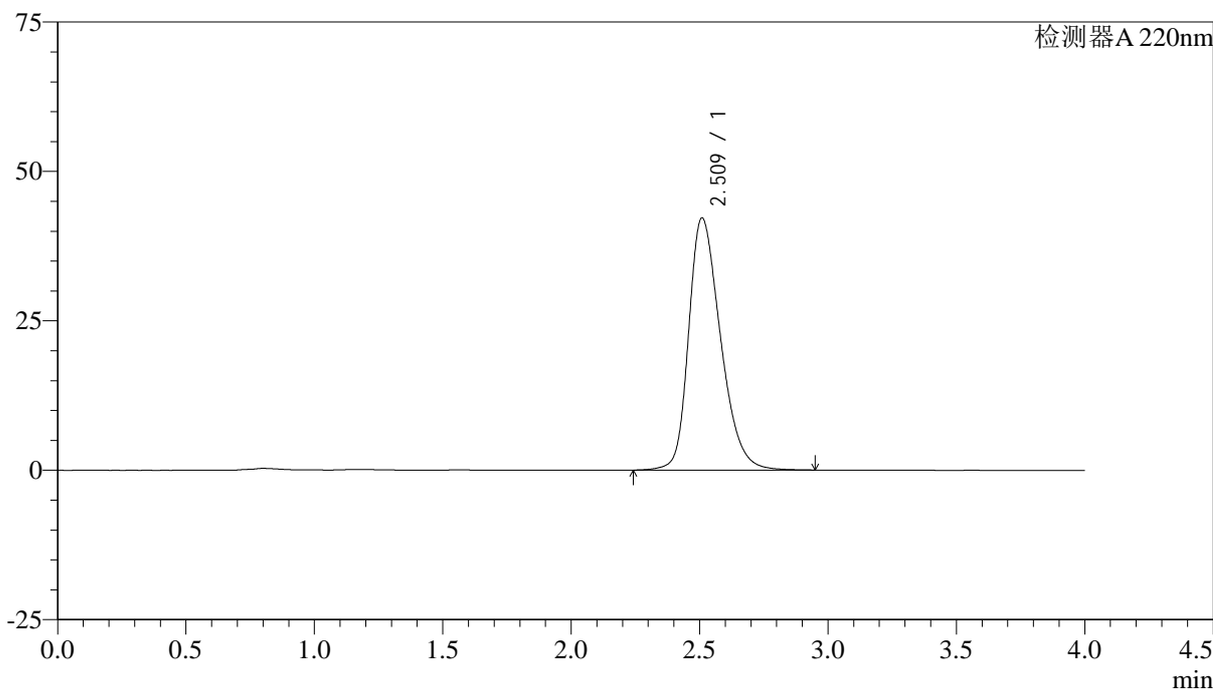
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.518	385620	100.000	45907	2156	1.320	--
总计		385620	100.000	45907			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-515-2 - W028027p-cbj-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
样品瓶号 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2024/01/23 01:23:03 分析者: wangdan
处理时间(V2): 2024/01/23 10:43:00 处理者: wangdan
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.509	364304	100.000	42112	2010	1.304	--
总计		364304	100.000	42112			



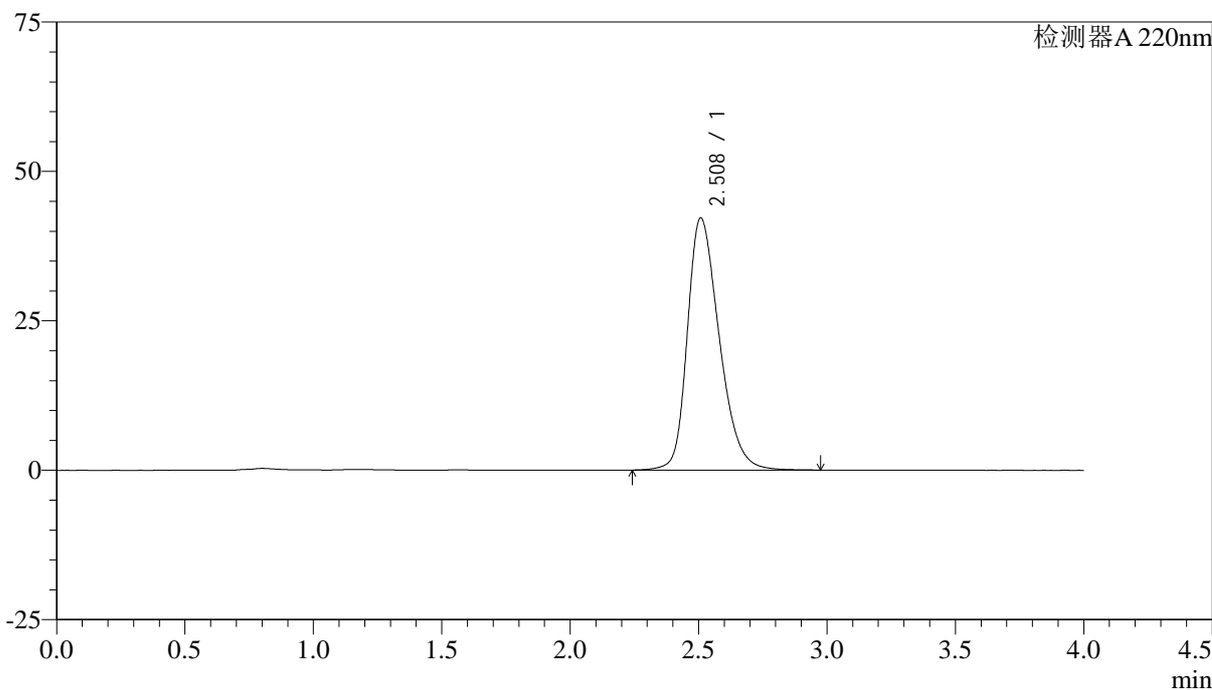
J465

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5µm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RC\$J465 - 0-68/23-516-2 - W028027p-cbjz-2-pH4.5jz-100mg-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcm
 批处理文件名 : RC\$J465 - J465-20240122-FX272.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2024/01/23 01:27:26 分析者: wangdan
 处理时间(V2): 2024/01/23 10:43:03 处理者: wangdan
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX272)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	论塔板数(US)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	364625	100.000	42140	2007	1.304	--
总计		364625	100.000	42140			