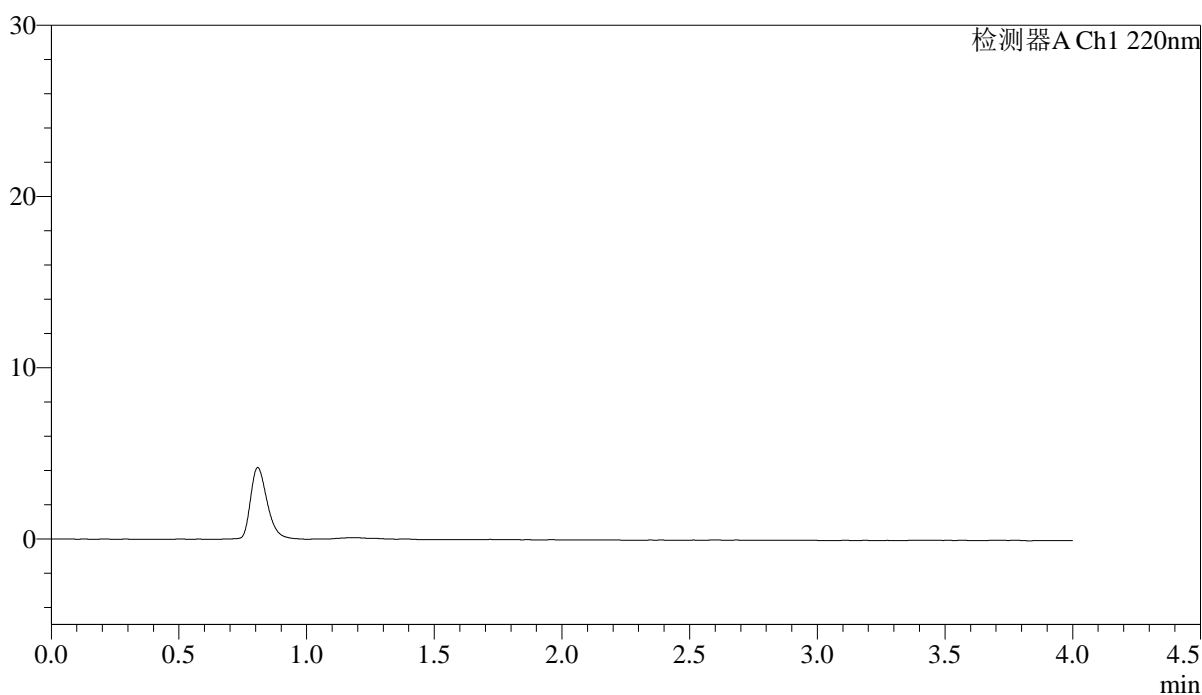


<样品信息>

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 - 10-13/31-1849-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:16:52 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 08:59:53 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

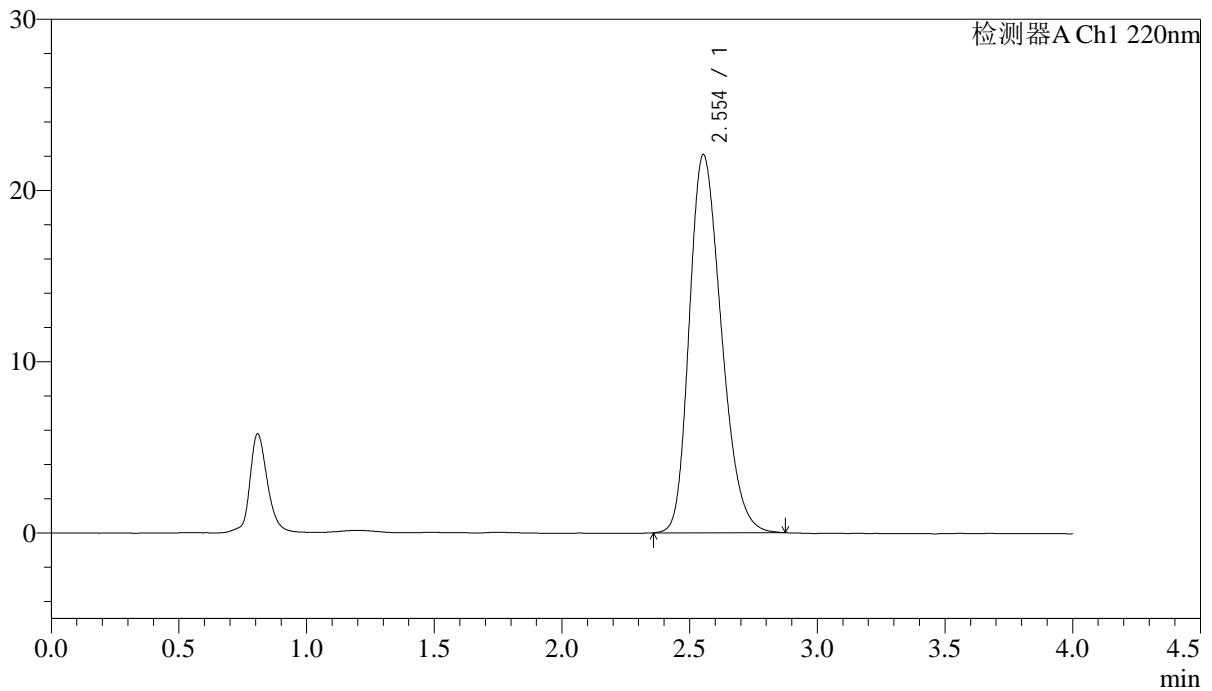
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-13/31-1850-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:21:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:59:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	192800	100.000	22089	1993	1.258	--
总计		192800	100.000	22089			



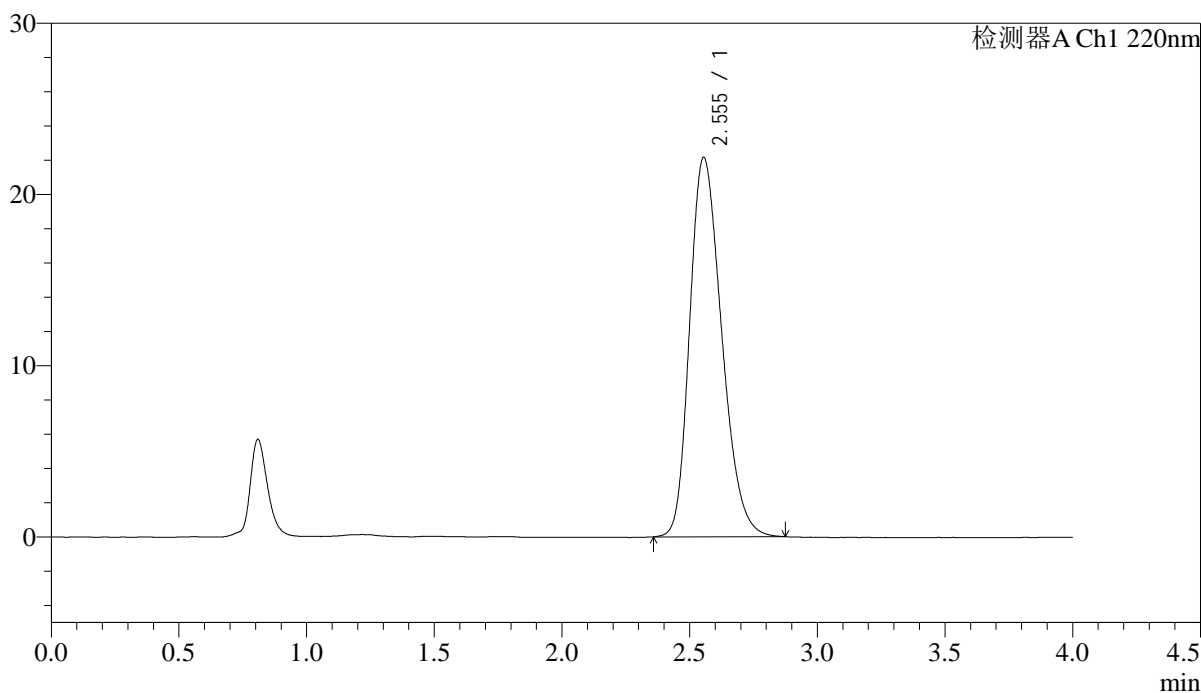
J465

<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 - 10-13/31-1851-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:25:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 08:59:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

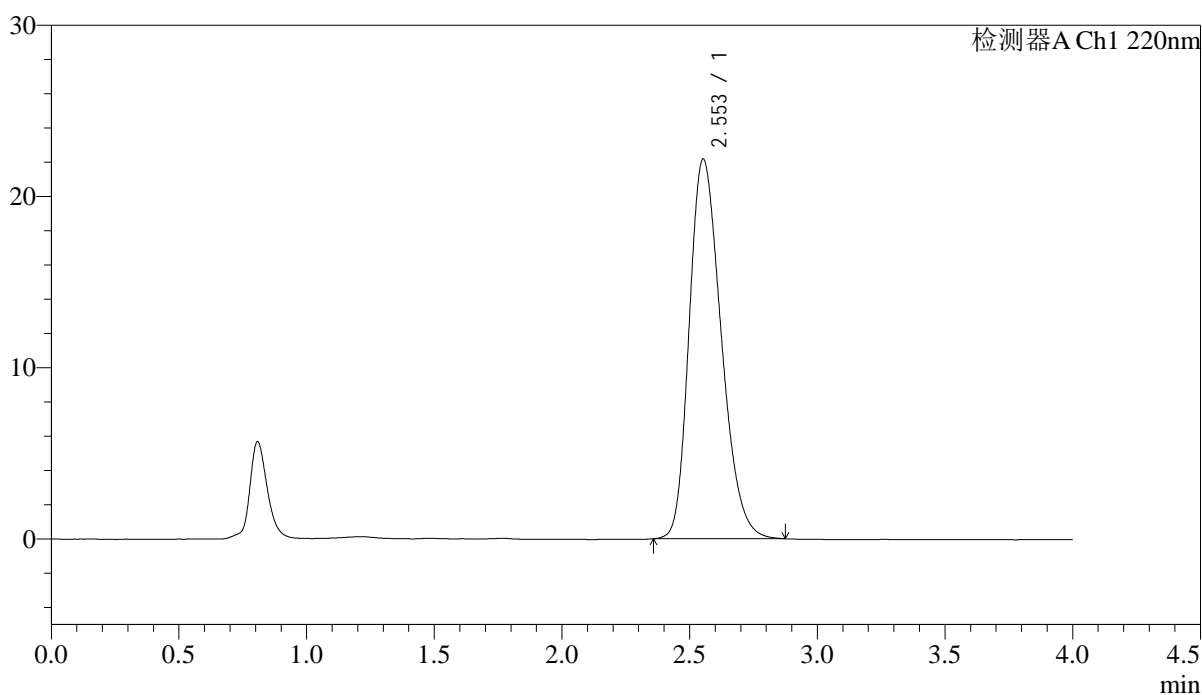
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	193435	100.000	22171	1998	1.259	--
总计		193435	100.000	22171			

<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 - 10-13/31-1852-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:30:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:02 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	193563	100.000	22174	1997	1.260	--
总计		193563	100.000	22174			



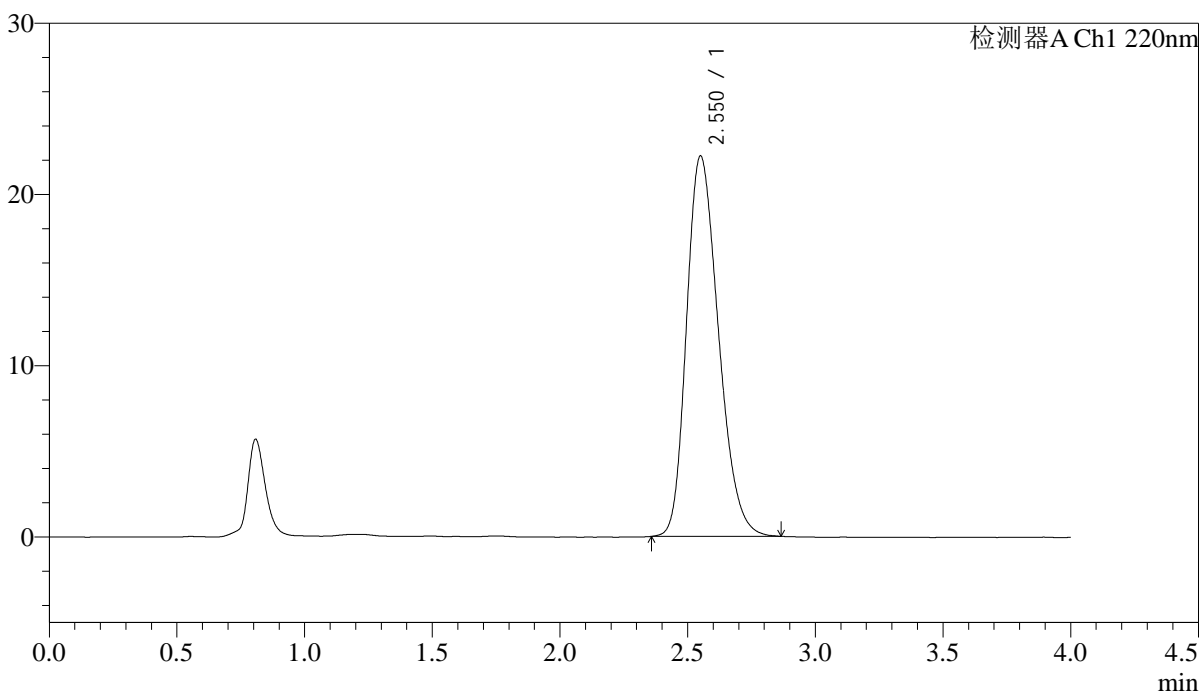
J465

<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 - 10-13/31-1853-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:34:24 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:04 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	193538	100.000	22190	1997	1.256	--
总计		193538	100.000	22190			



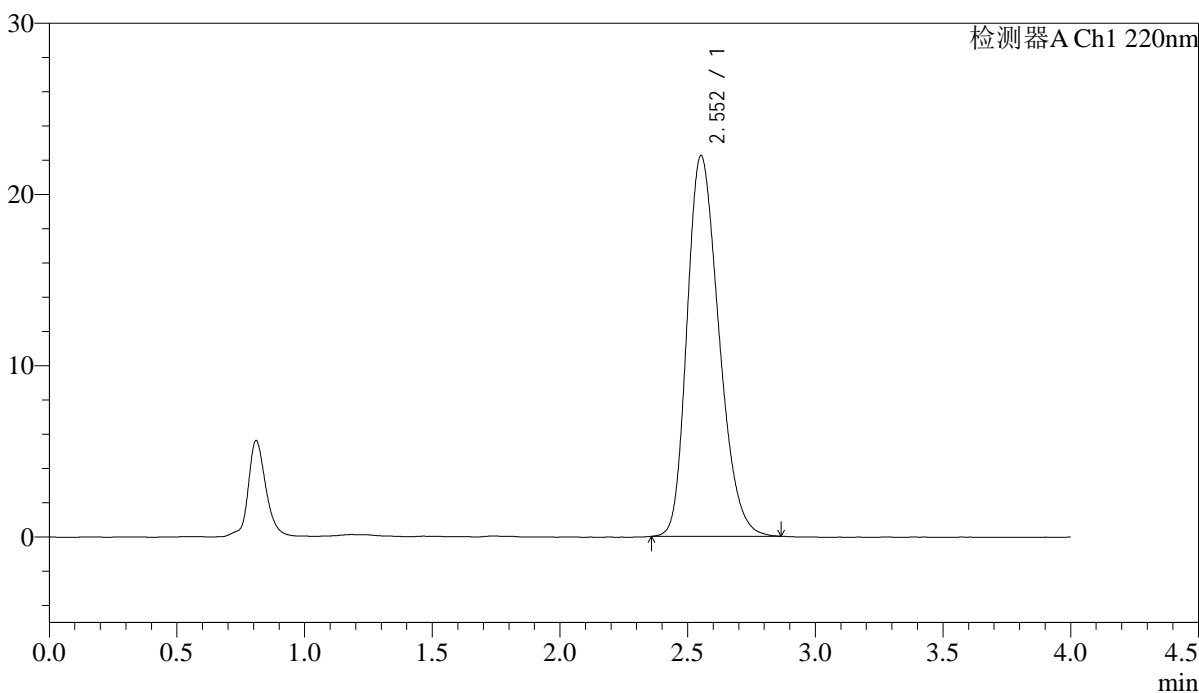
J465

<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 - 10-13/31-1854-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:38:47 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

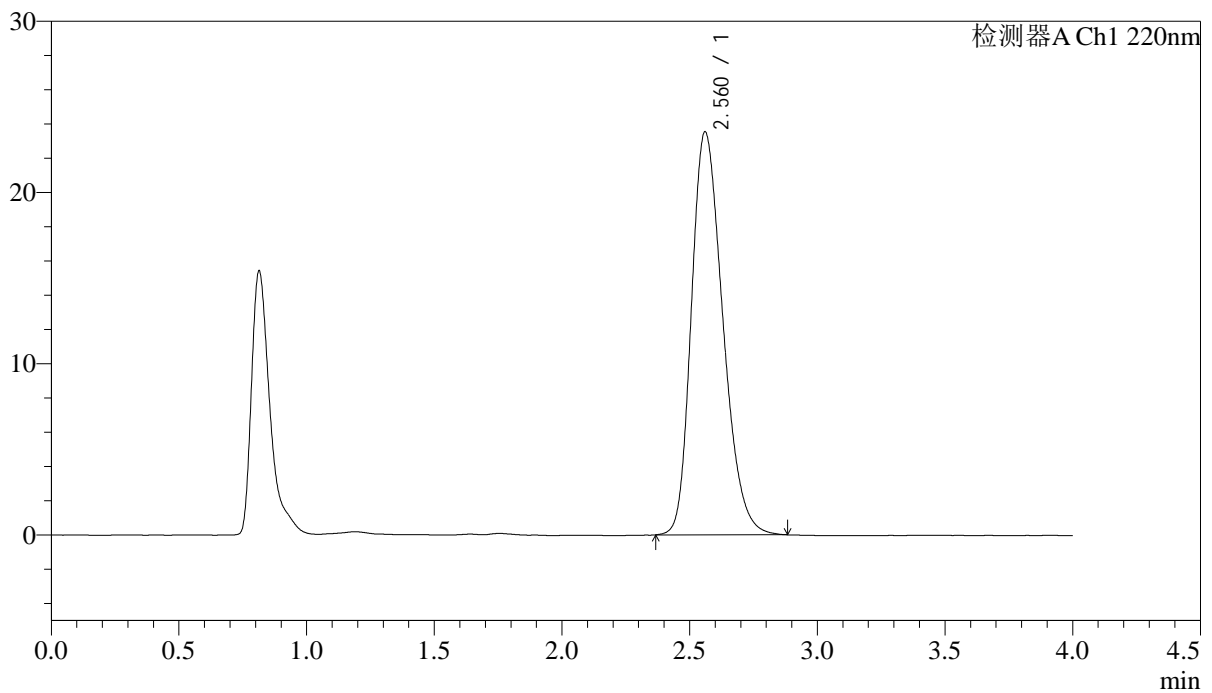
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.552	193097	100.000	22220	2015	1.257	--
总计		193097	100.000	22220			

<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 - 10-13/31-1855-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:43:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

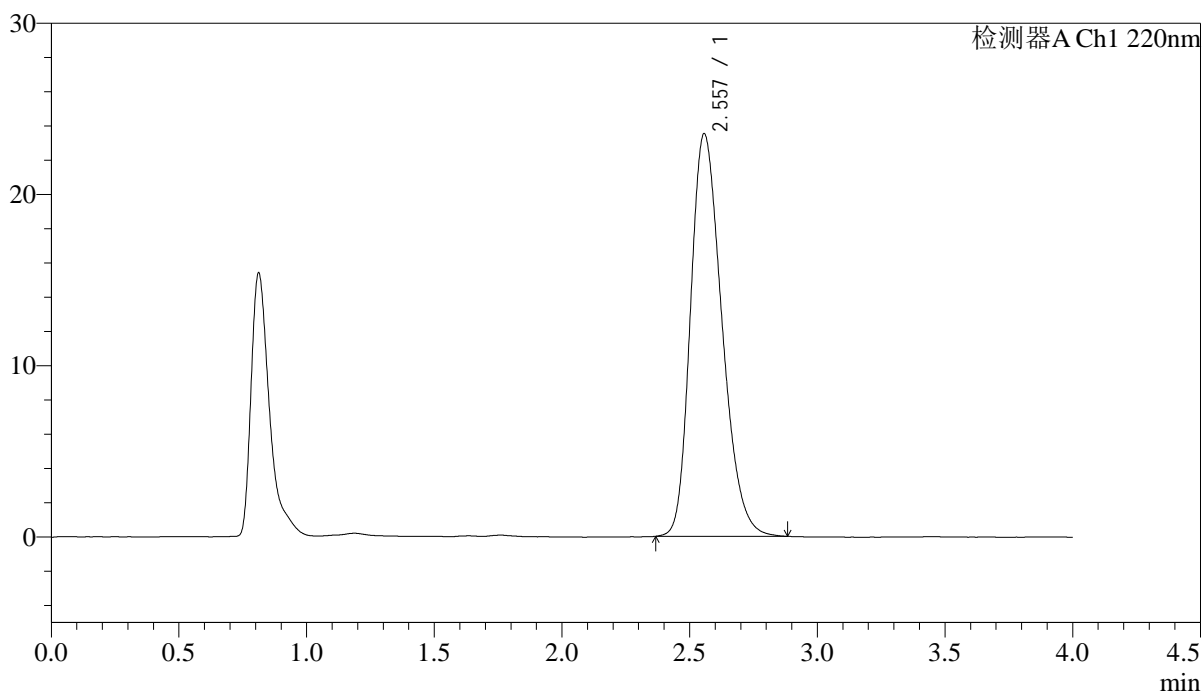
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.560	201966	100.000	23513	2083	1.267	--
总计		201966	100.000	23513			

<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 - 10-13/31-1856-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:47:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	201667	100.000	23514	2084	1.265	--
总计		201667	100.000	23514			



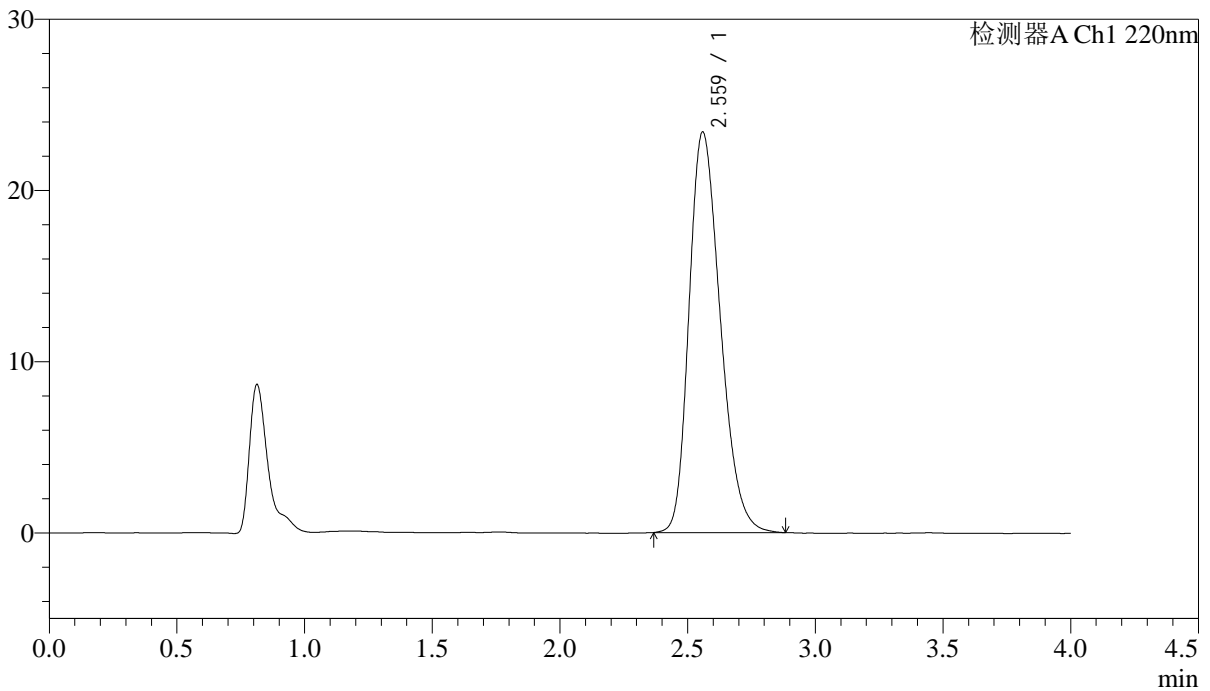
J465

<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 - 10-13/31-1857-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:51:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.559	199434	100.000	23352	2110	1.266	--
总计		199434	100.000	23352			



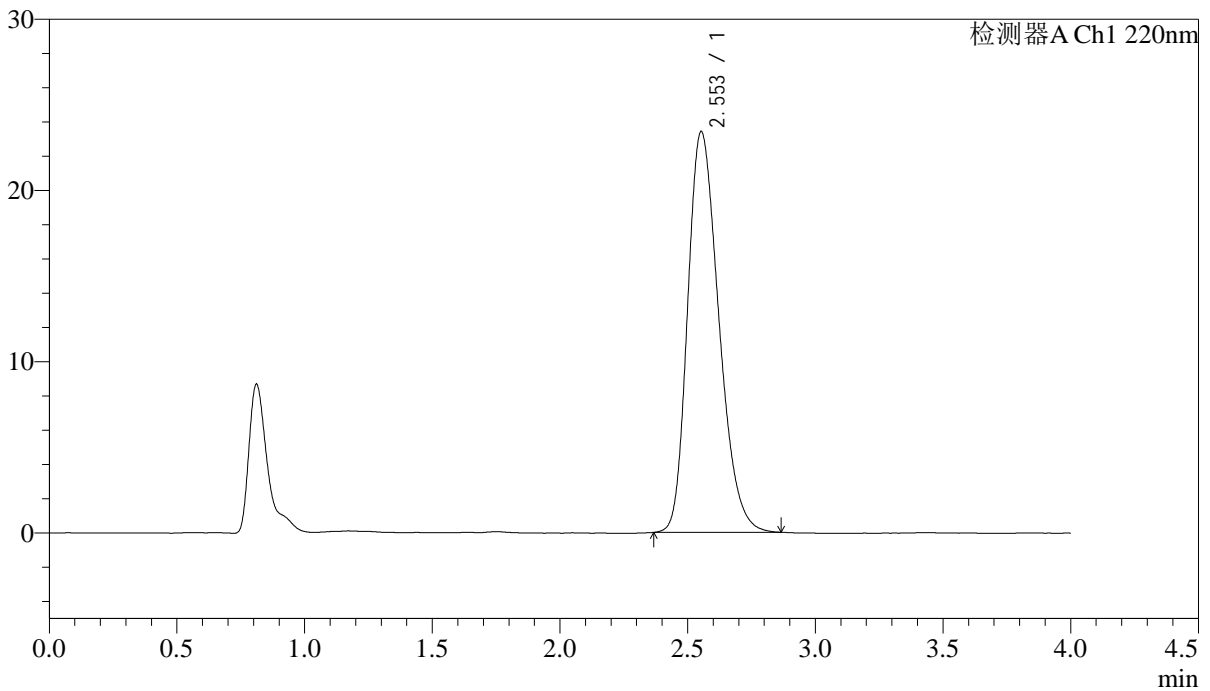
J465

<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 - 10-13/31-1858-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:56:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

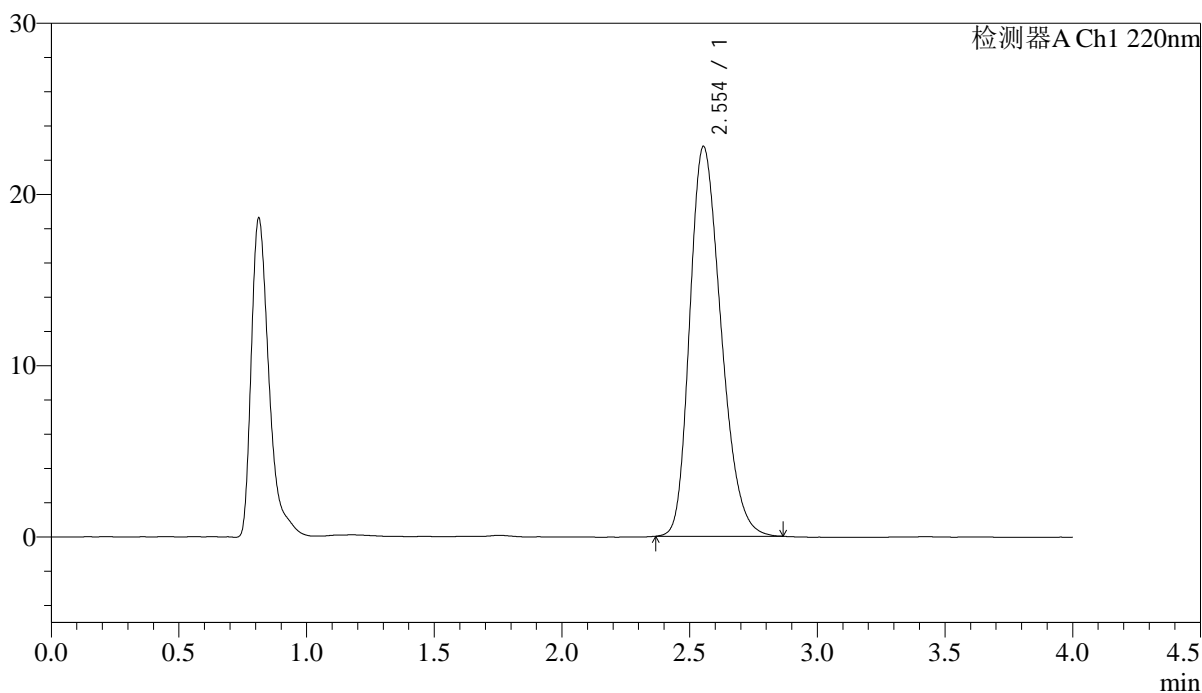
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.553	199051	100.000	23411	2108	1.268	--
总计		199051	100.000	23411			

<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 - 10-13/31-1859-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:00:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

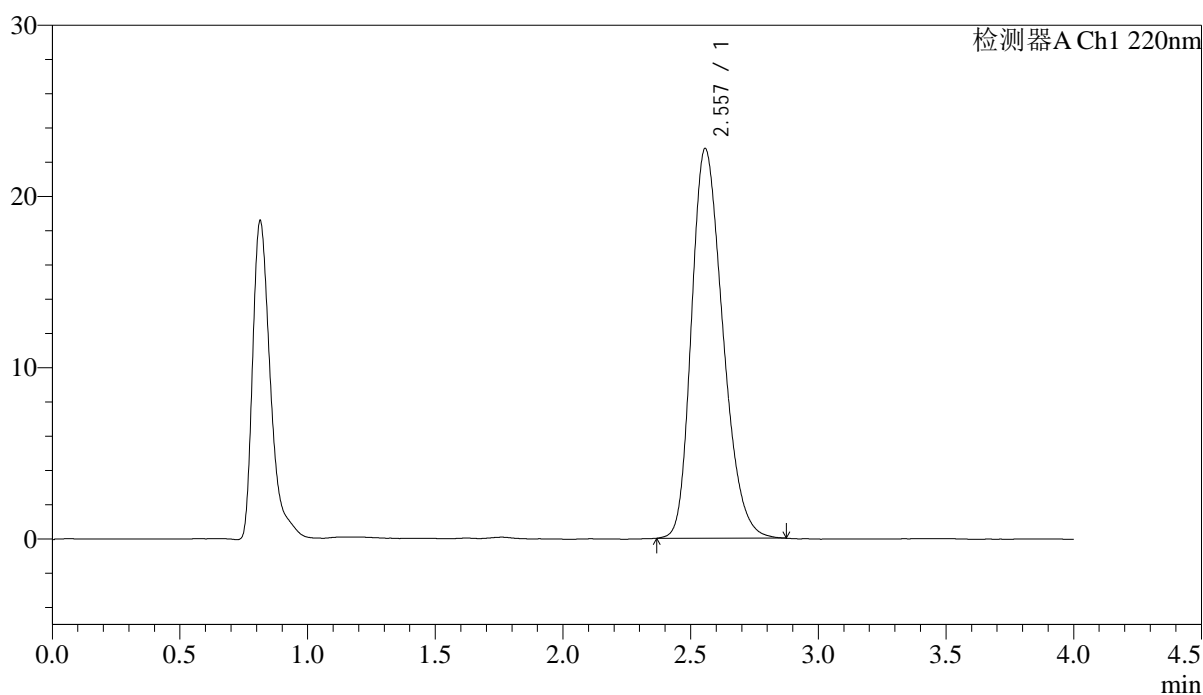
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	194263	100.000	22775	2095	1.264	--
总计		194263	100.000	22775			

<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 - 10-13/31-1860-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:05:00 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

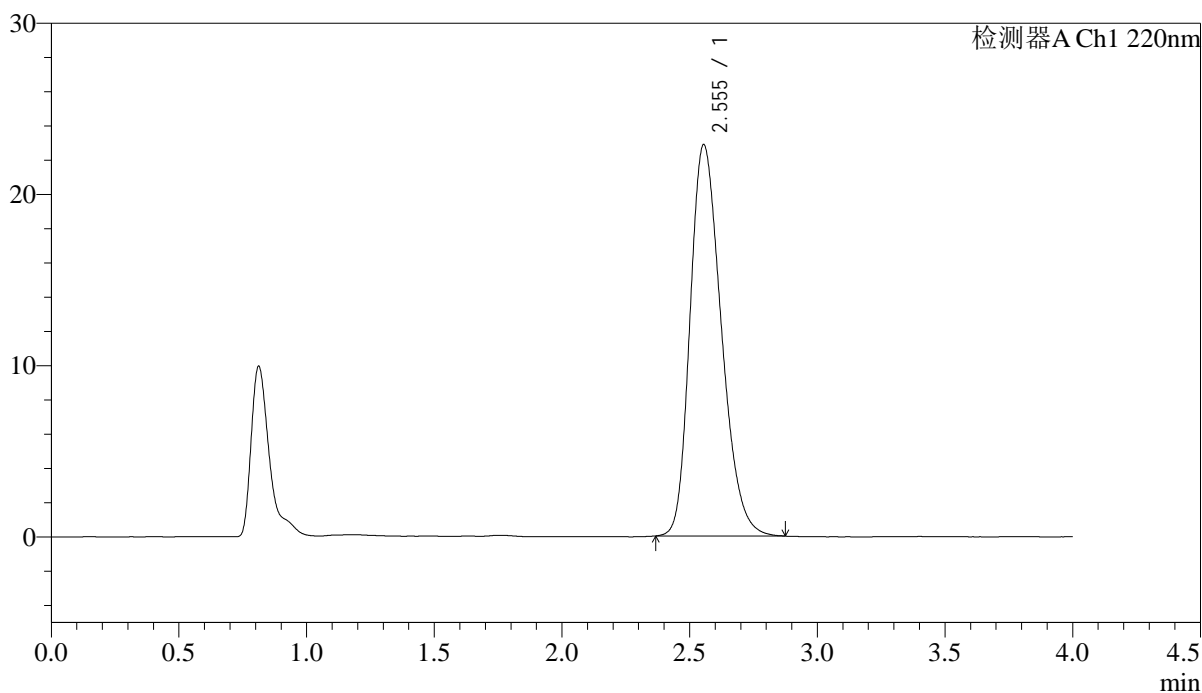
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.557	194444	100.000	22757	2094	1.264	--
总计		194444	100.000	22757			

<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 - 10-13/31-1861-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:09:22 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

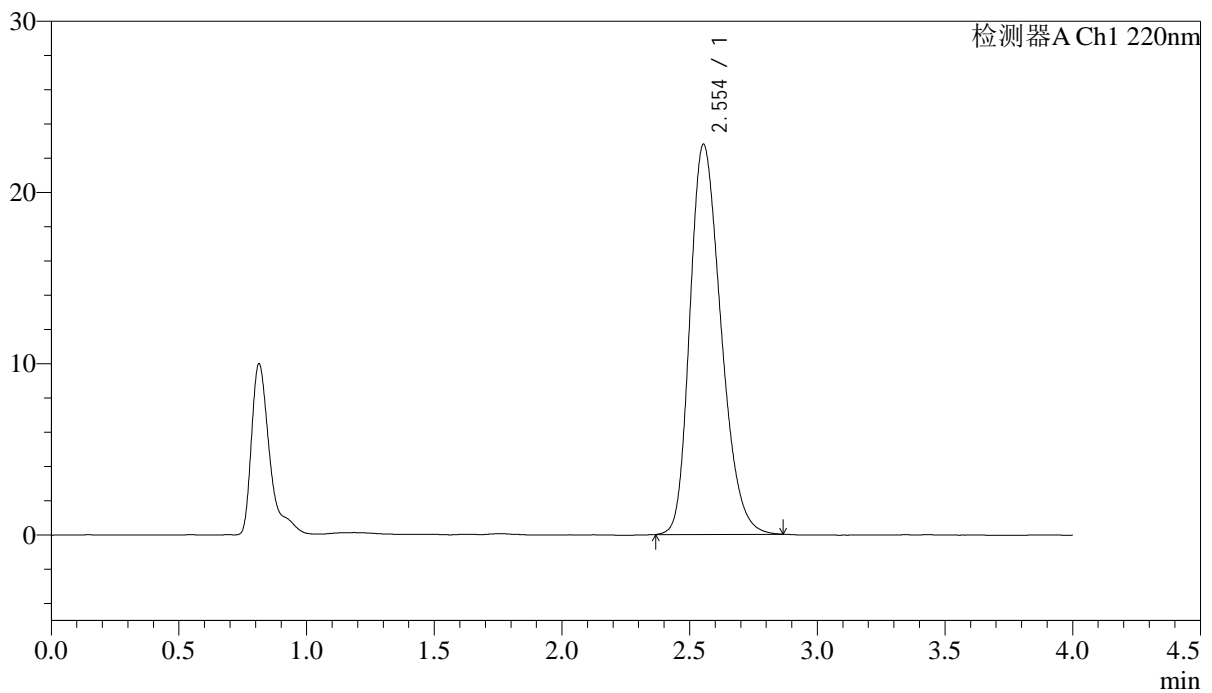
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.555	194729	100.000	22871	2104	1.263	--
总计		194729	100.000	22871			

<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 - 10-13/31-1862-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:13:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

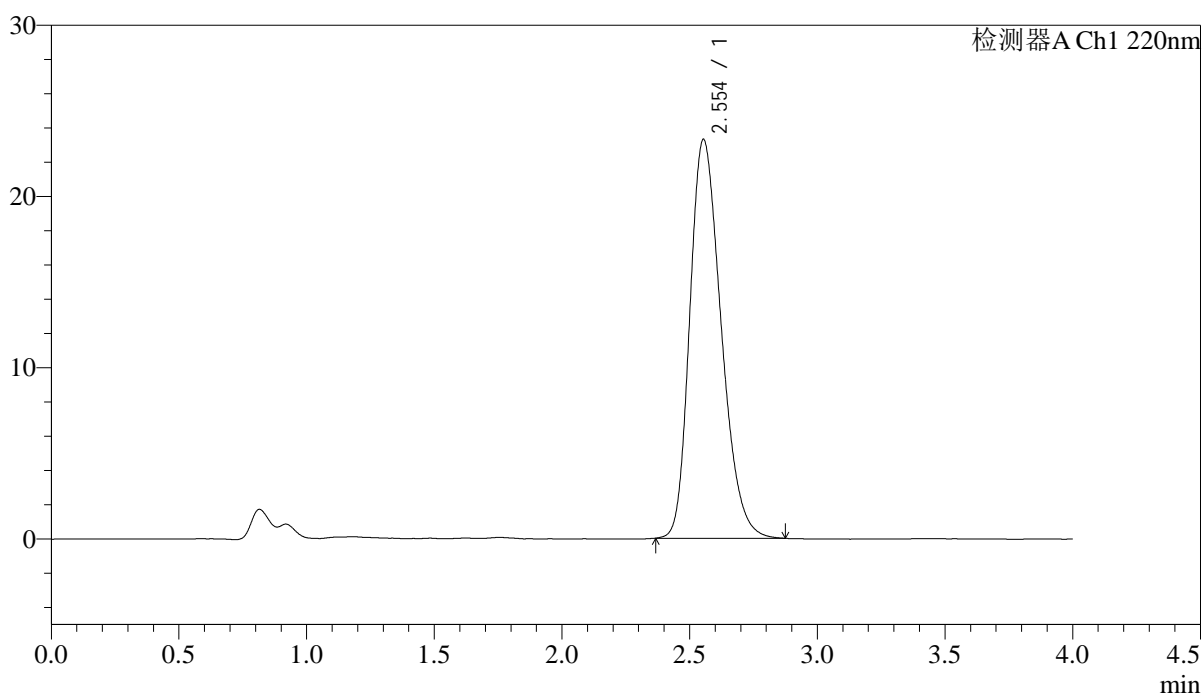
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	193211	100.000	22793	2125	1.262	--
总计		193211	100.000	22793			

<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 - 10-13/31-1863-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:18:05 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:28 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

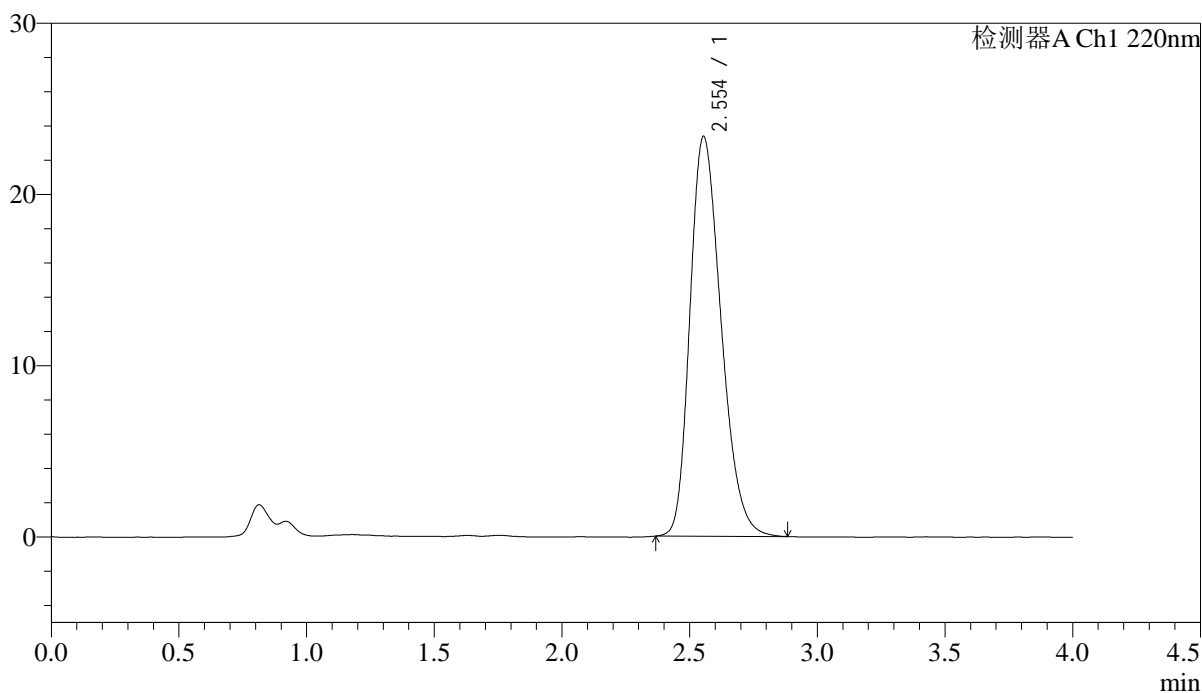
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	199022	100.000	23301	2090	1.268	--
总计		199022	100.000	23301			

<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 - 10-13/31-1864-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:22:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

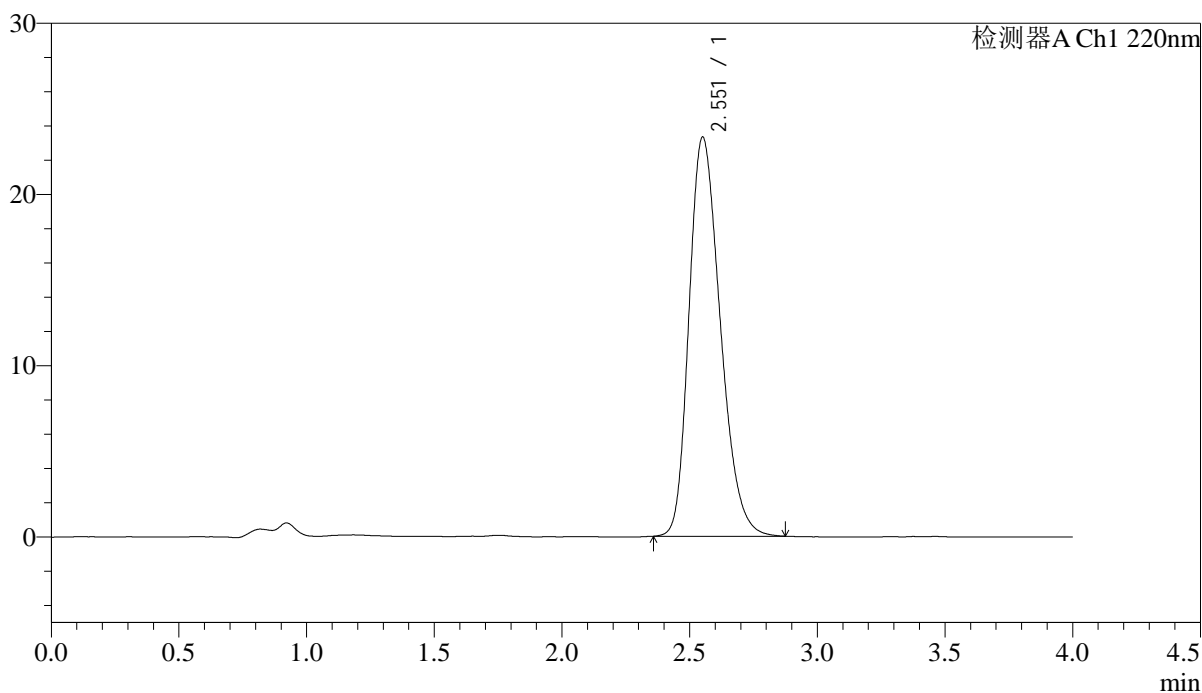
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.554	198535	100.000	23360	2116	1.270	--
总计		198535	100.000	23360			

<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 - 10-13/31-1865-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:26:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:33 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

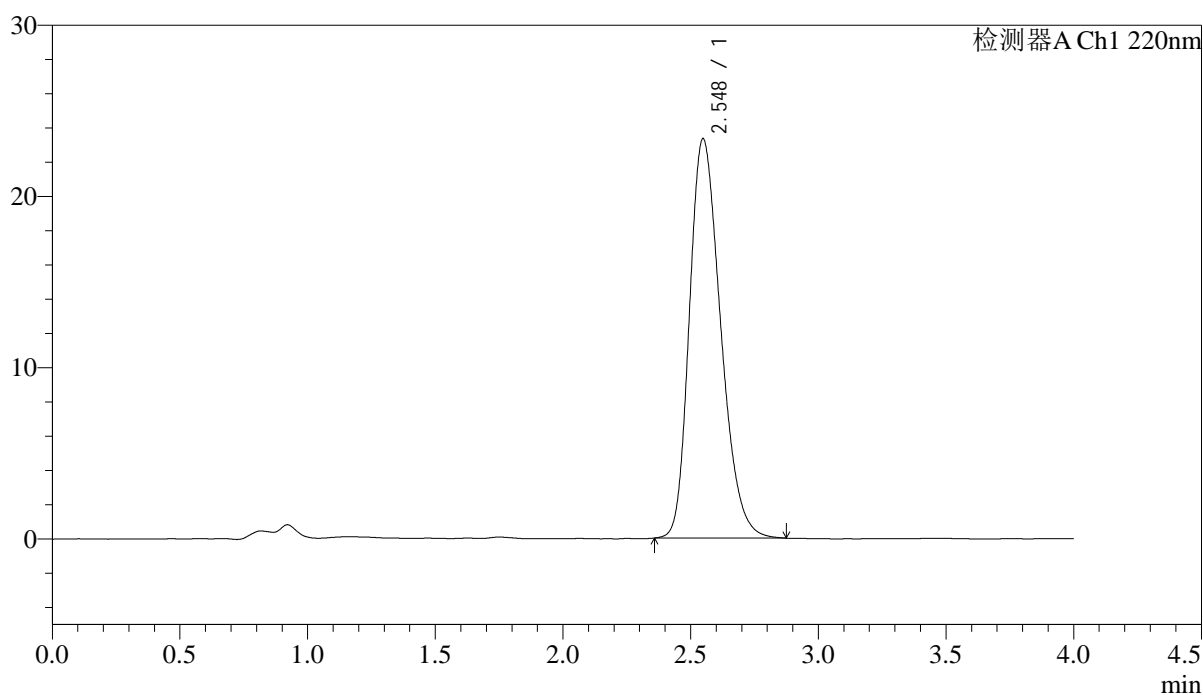
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	198710	100.000	23260	2092	1.269	--
总计		198710	100.000	23260			

<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 - 10-13/31-1866-2 - zzp-2022030401p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:31:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.548	198777	100.000	23331	2098	1.267	--
总计		198777	100.000	23331			



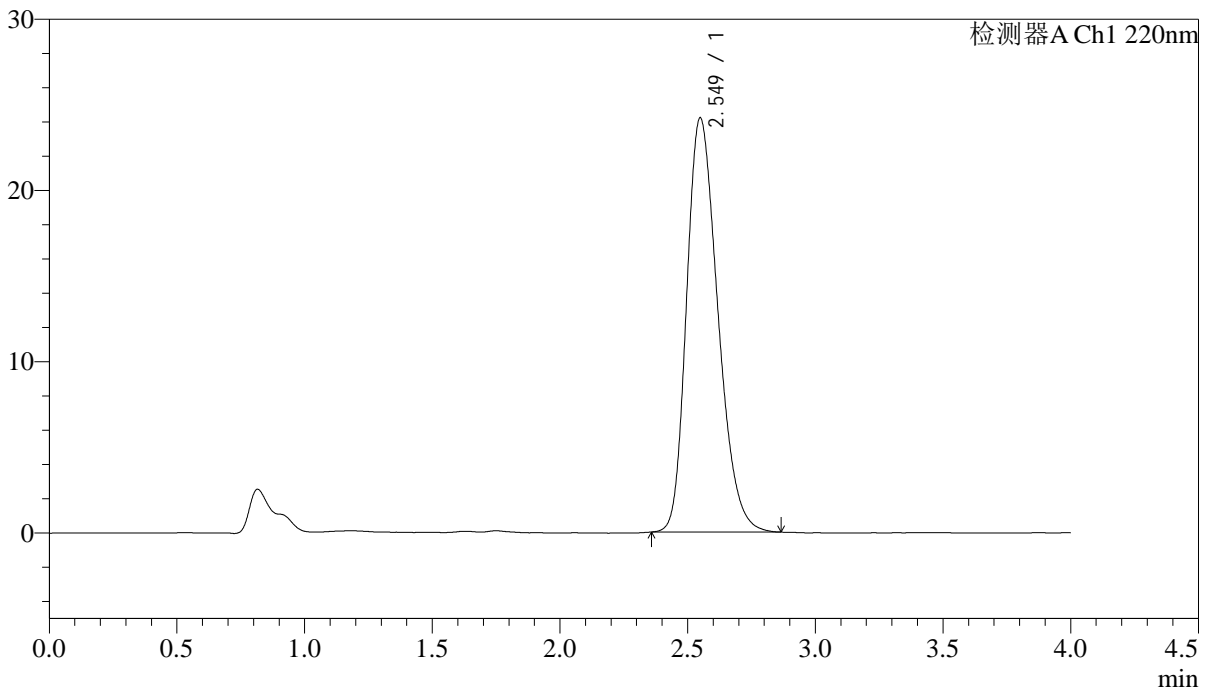
J465

<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 - 10-13/31-1867-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:35:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

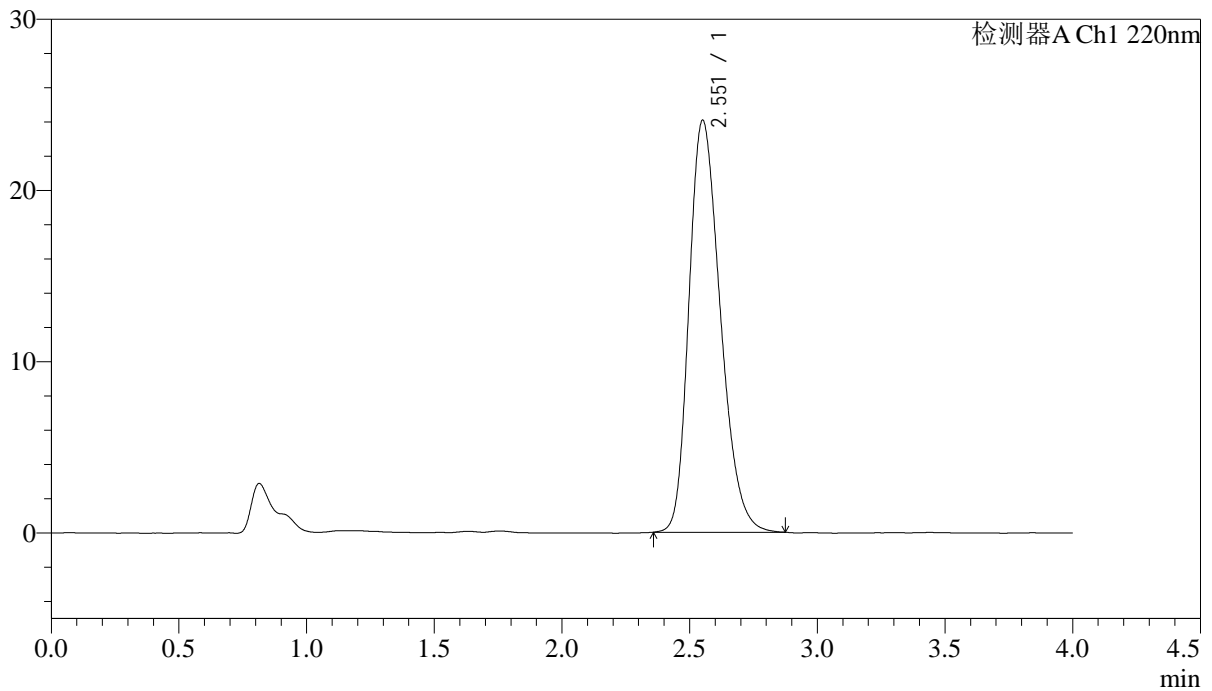
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.549	206088	100.000	24182	2090	1.269	--
总计		206088	100.000	24182			

<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 - 10-13/31-1868-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:39:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

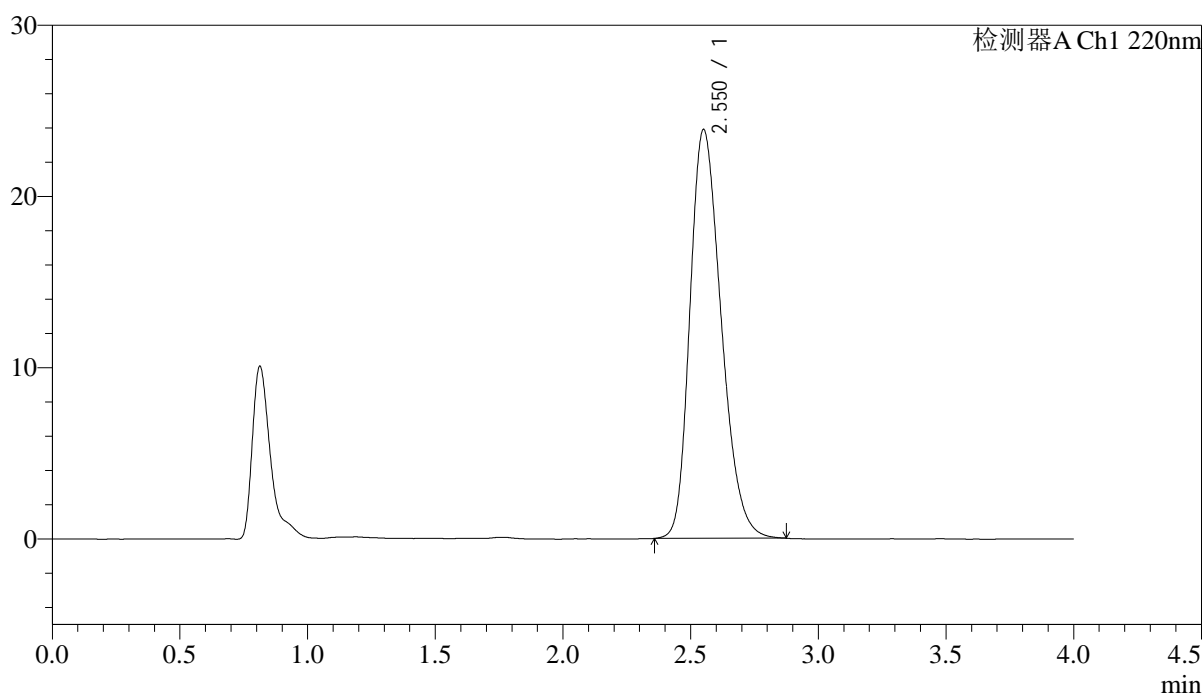
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.551	205686	100.000	24007	2086	1.269	--
总计		205686	100.000	24007			

<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 - 10-13/31-1869-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:44:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:43 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

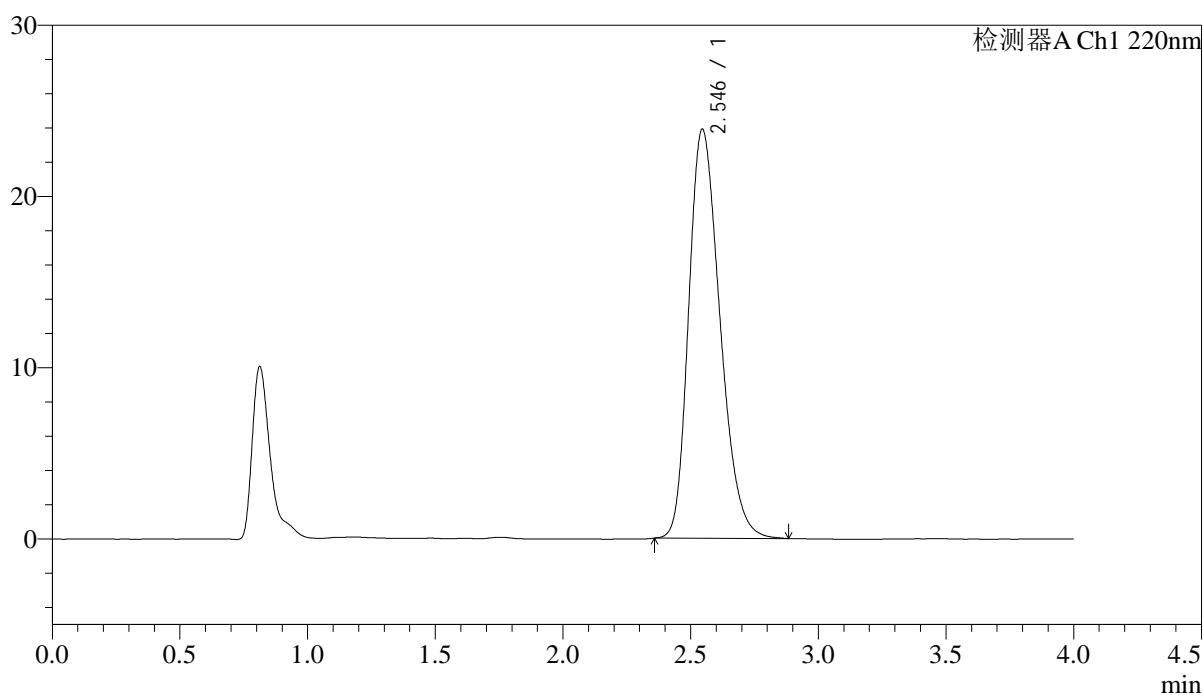
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	203667	100.000	23838	2093	1.267	--
总计		203667	100.000	23838			

<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 - 10-13/31-1870-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:48:37 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:46 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

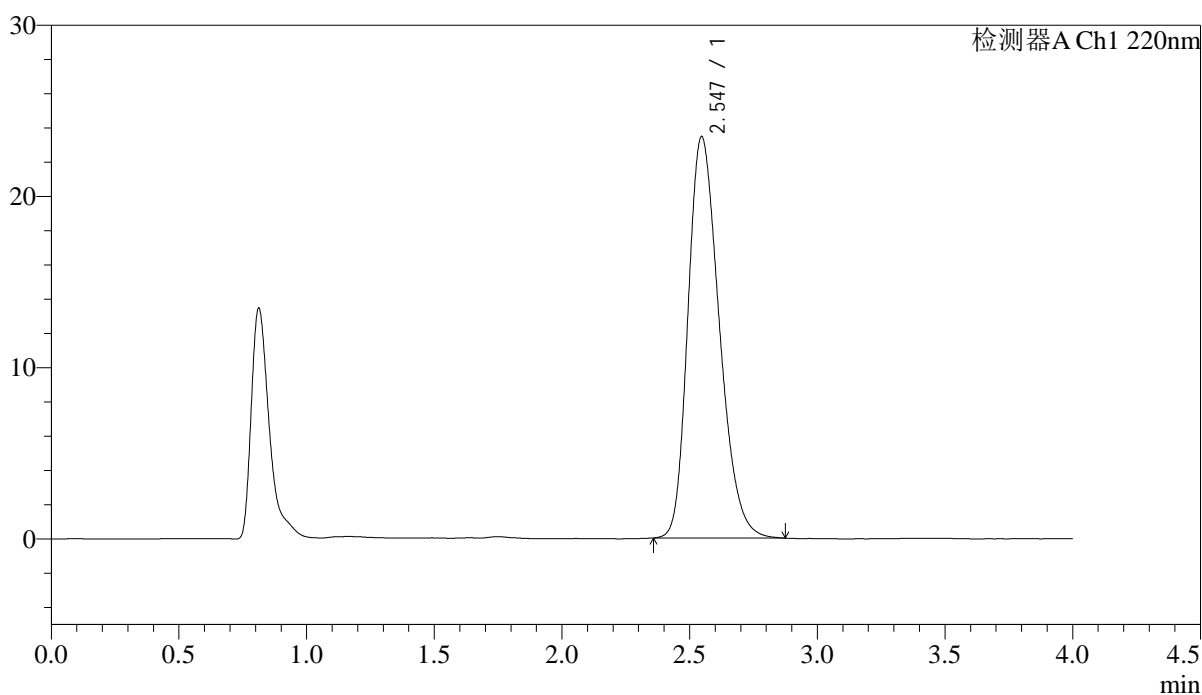
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	203904	100.000	23896	2080	1.268	--
总计		203904	100.000	23896			

<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 - 10-13/31-1871-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:52:59 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:48 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

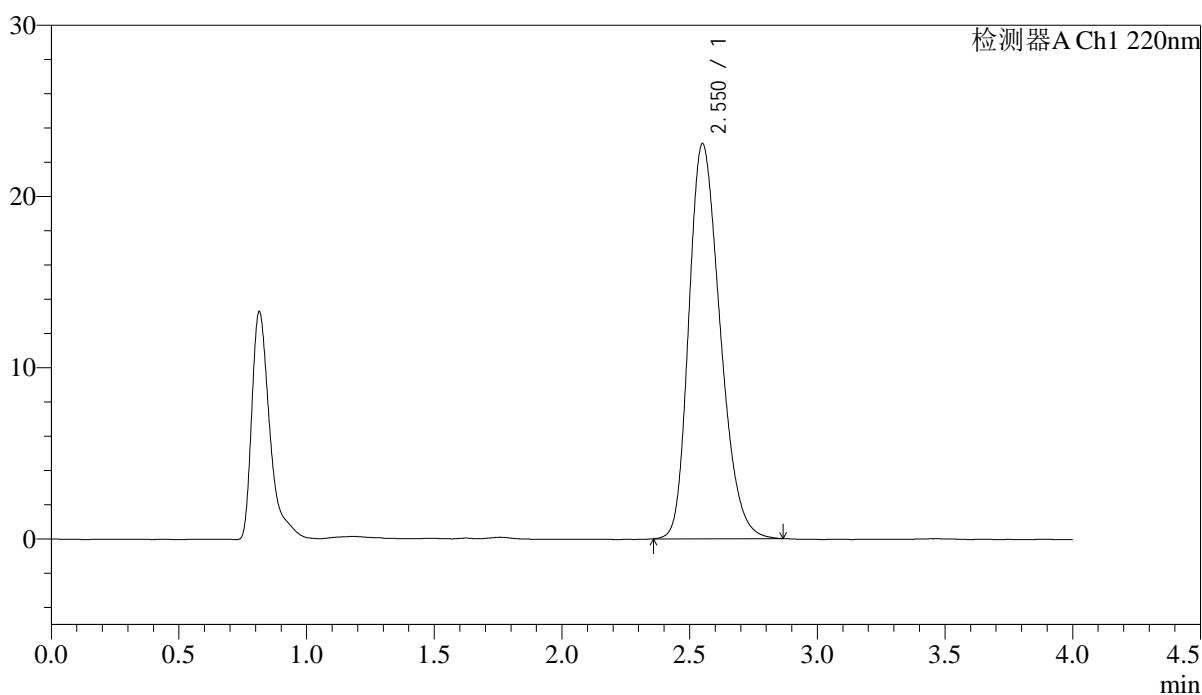
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	199982	100.000	23457	2088	1.267	--
总计		199982	100.000	23457			

<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 - 10-13/31-1872-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:57:21 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:50 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

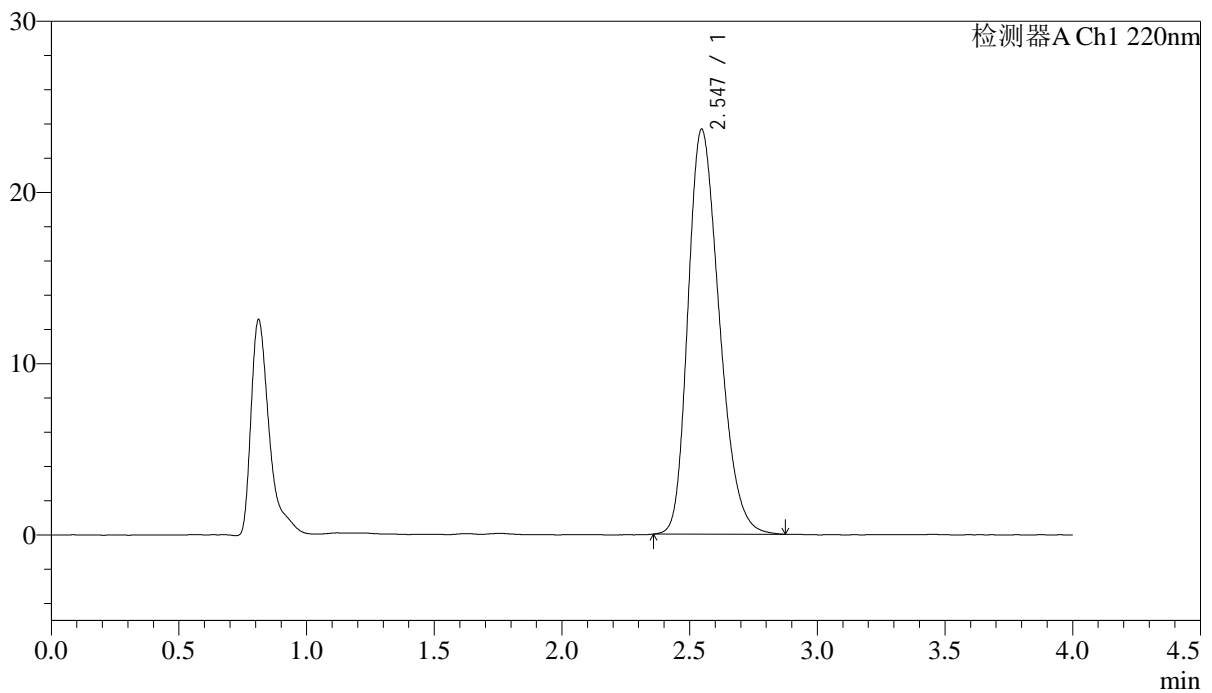
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.550	196989	100.000	23039	2085	1.263	--
总计		196989	100.000	23039			

<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 - 10-13/31-1873-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:01:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	201979	100.000	23662	2078	1.270	--
总计		201979	100.000	23662			



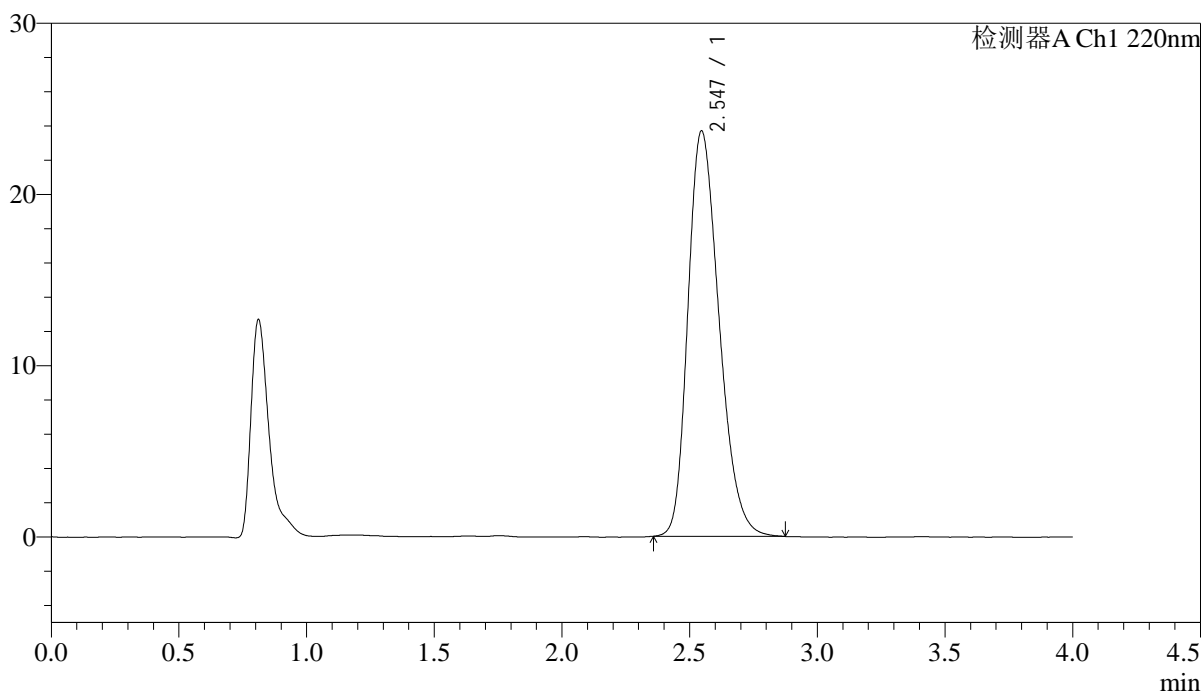
J465

<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 - 10-13/31-1874-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:06:05 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.547	201258	100.000	23688	2105	1.269	--
总计		201258	100.000	23688			



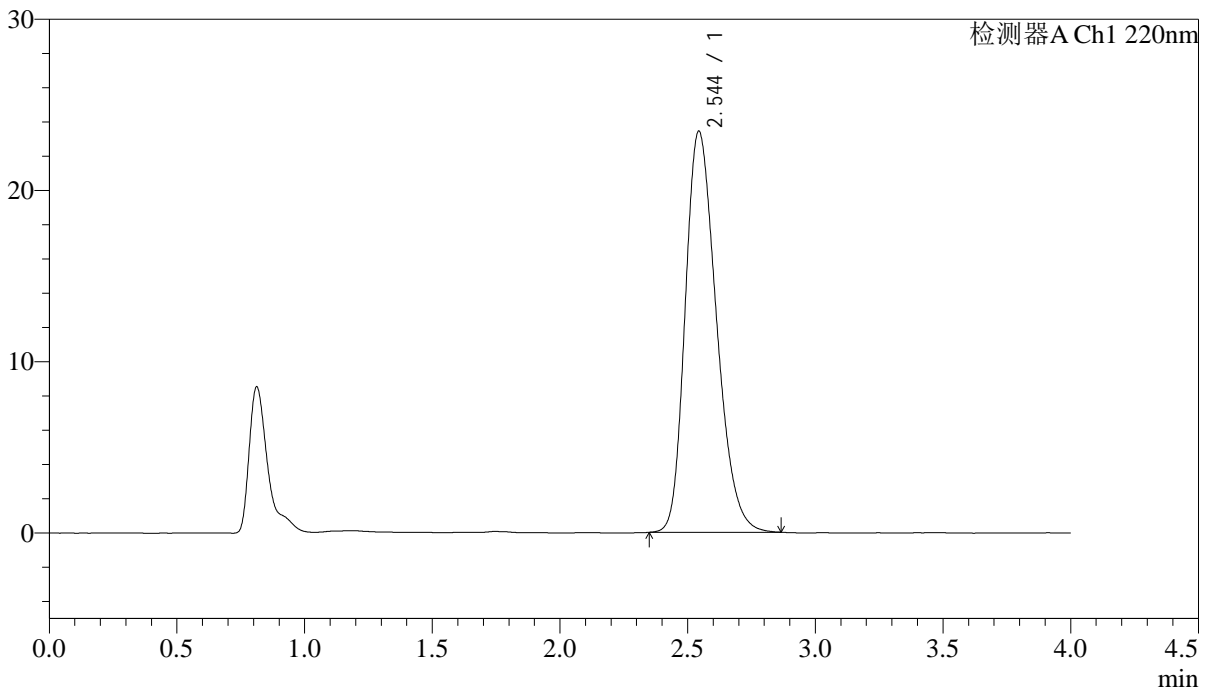
J465

<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 - 10-13/31-1875-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:10:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:00:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

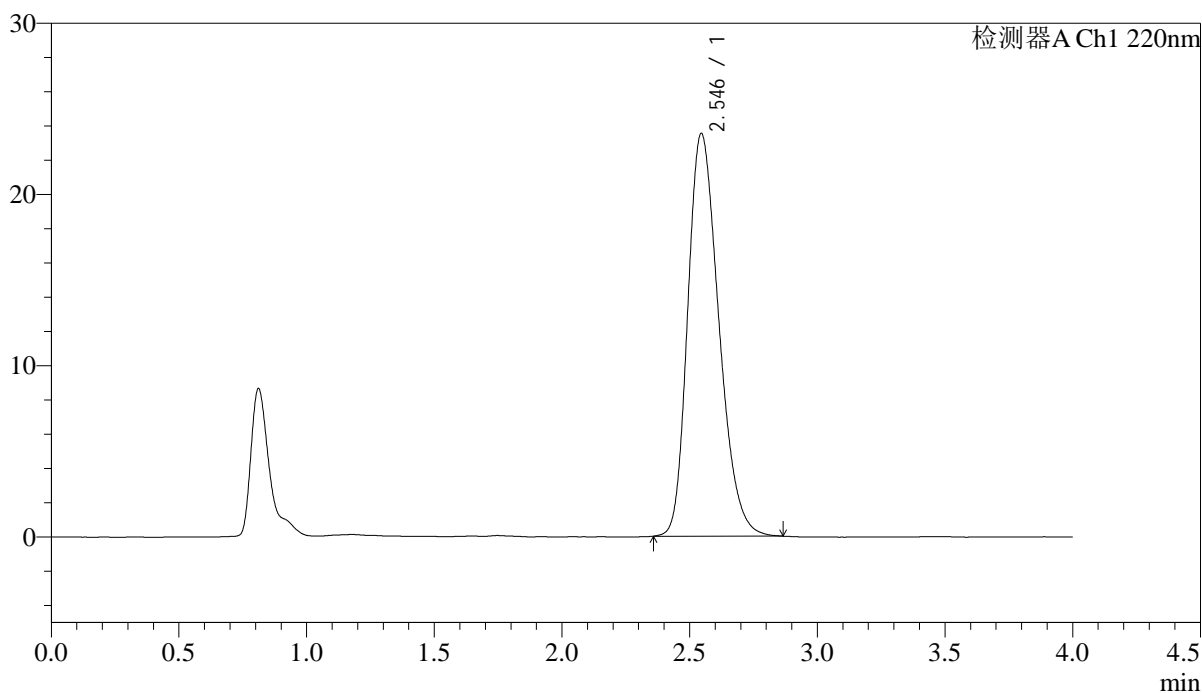
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.544	199191	100.000	23400	2092	1.265	--
总计		199191	100.000	23400			

<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 - 10-13/31-1876-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:14:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

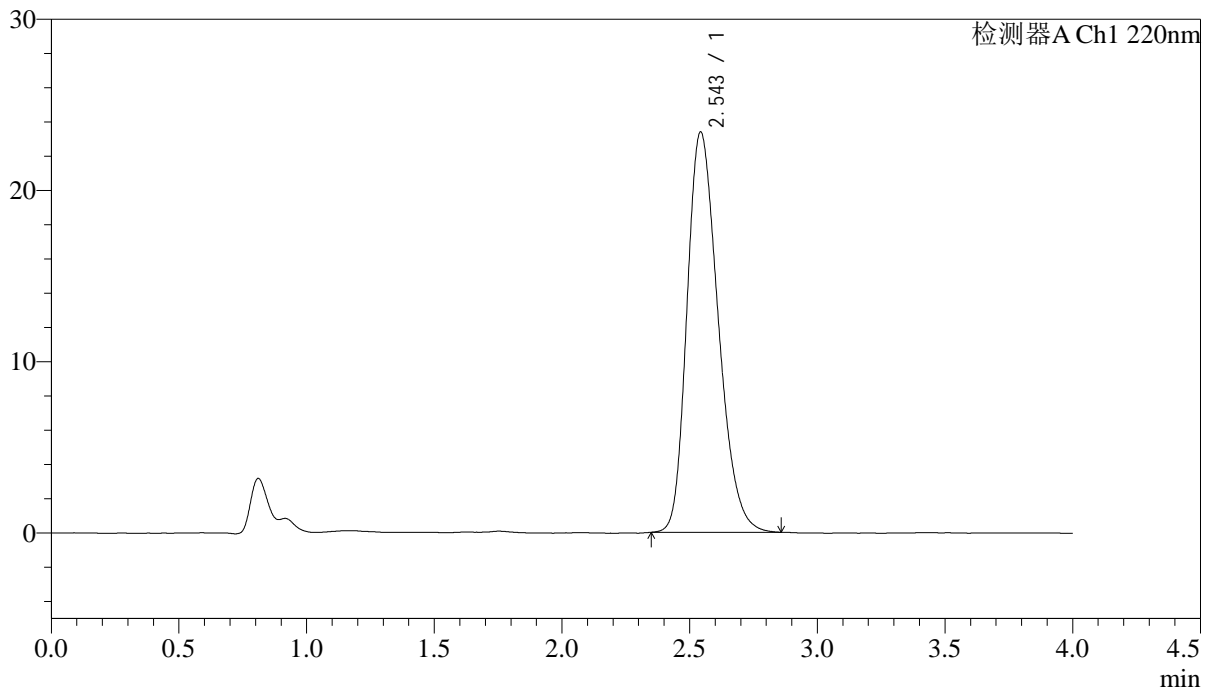
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.546	199314	100.000	23530	2115	1.265	--
总计		199314	100.000	23530			

<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 - 10-13/31-1877-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:19:11 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:02 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

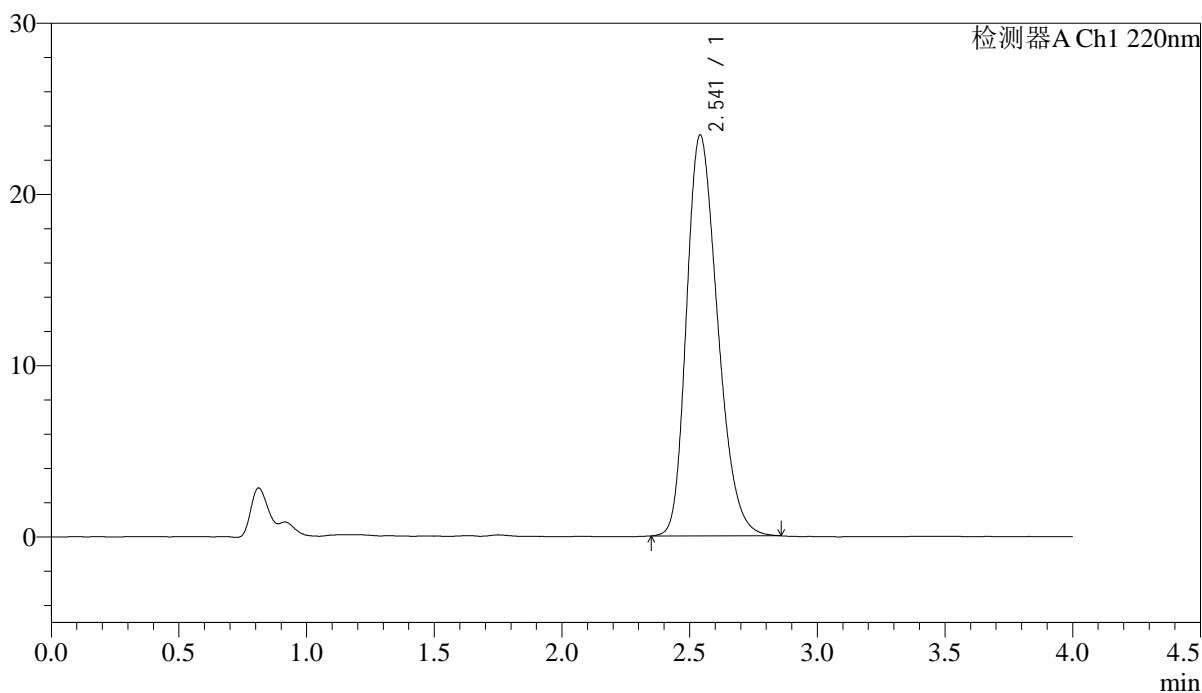
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	198781	100.000	23333	2093	1.266	--
总计		198781	100.000	23333			

<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 - 10-13/31-1878-2 - zzp-2022030501p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:23:33 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

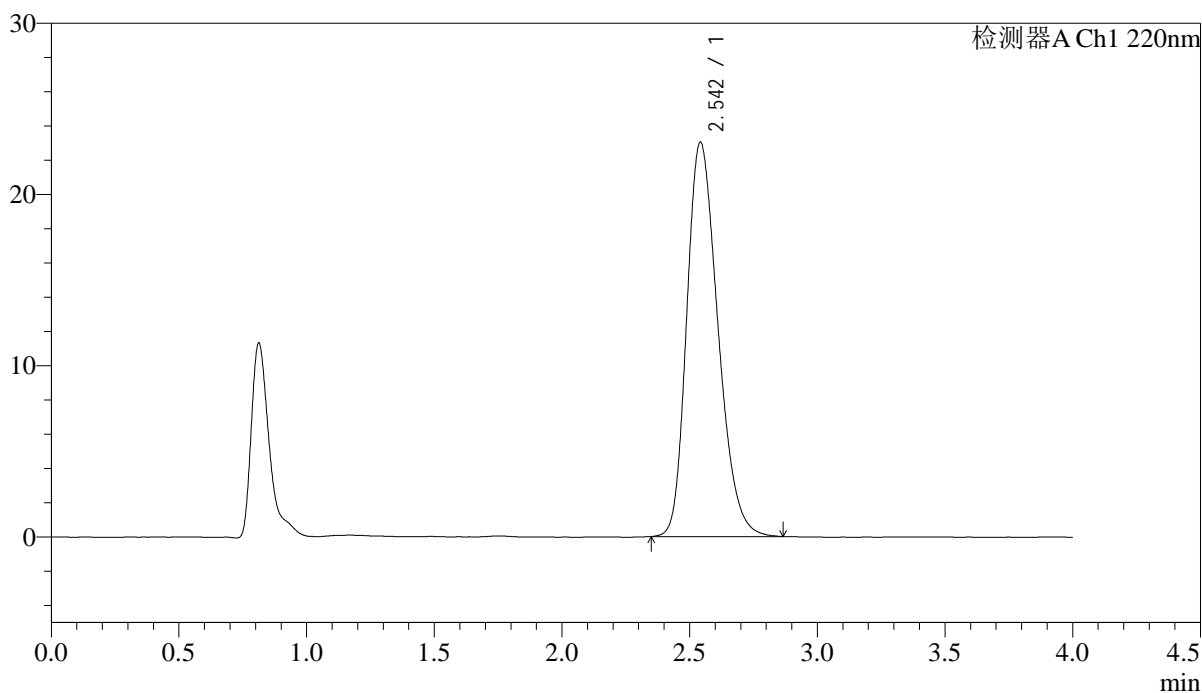
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	198637	100.000	23388	2099	1.265	--
总计		198637	100.000	23388			

<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 - 10-13/31-1879-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:27:55 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	195732	100.000	22993	2096	1.263	--
总计		195732	100.000	22993			



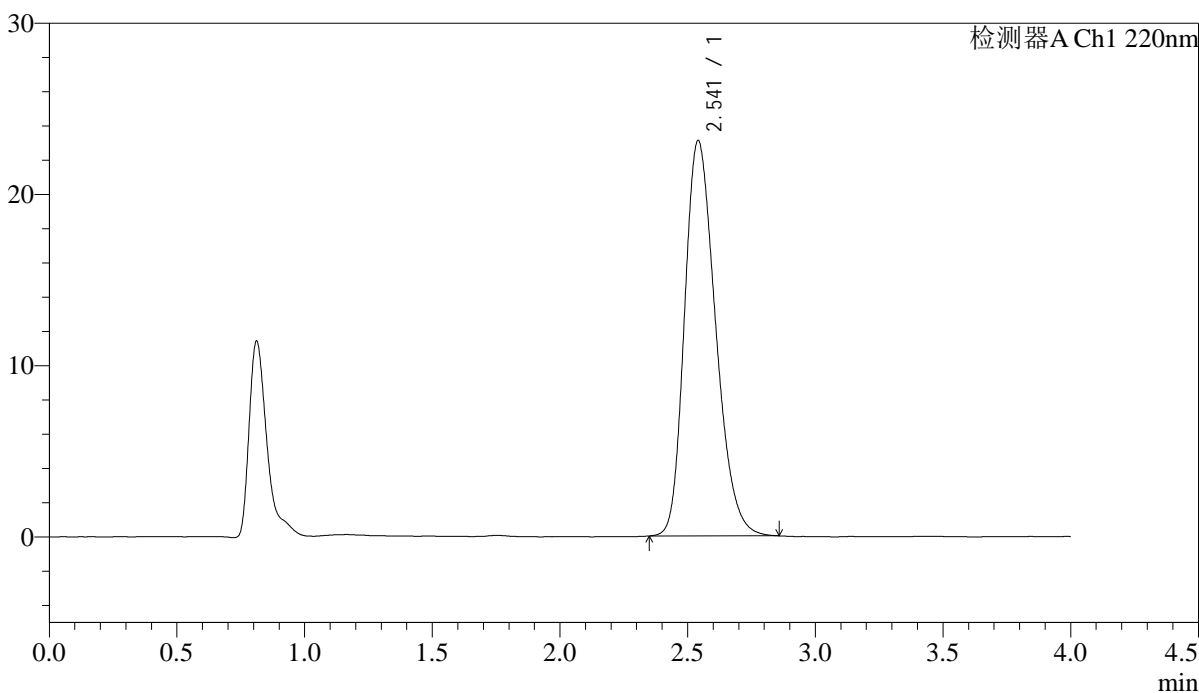
J465

<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 - 10-13/31-1880-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:32:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	195574	100.000	23076	2105	1.261	--
总计		195574	100.000	23076			



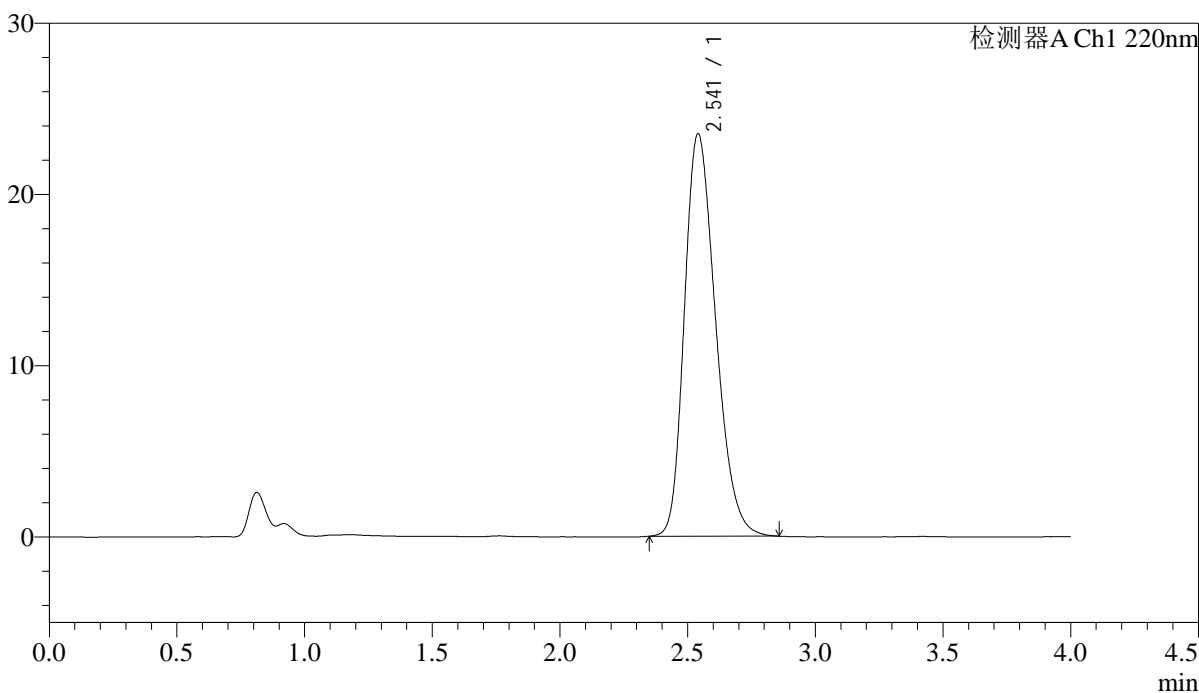
J465

<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 - 10-13/31-1881-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:36:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	199727	100.000	23499	2094	1.265	--
总计		199727	100.000	23499			



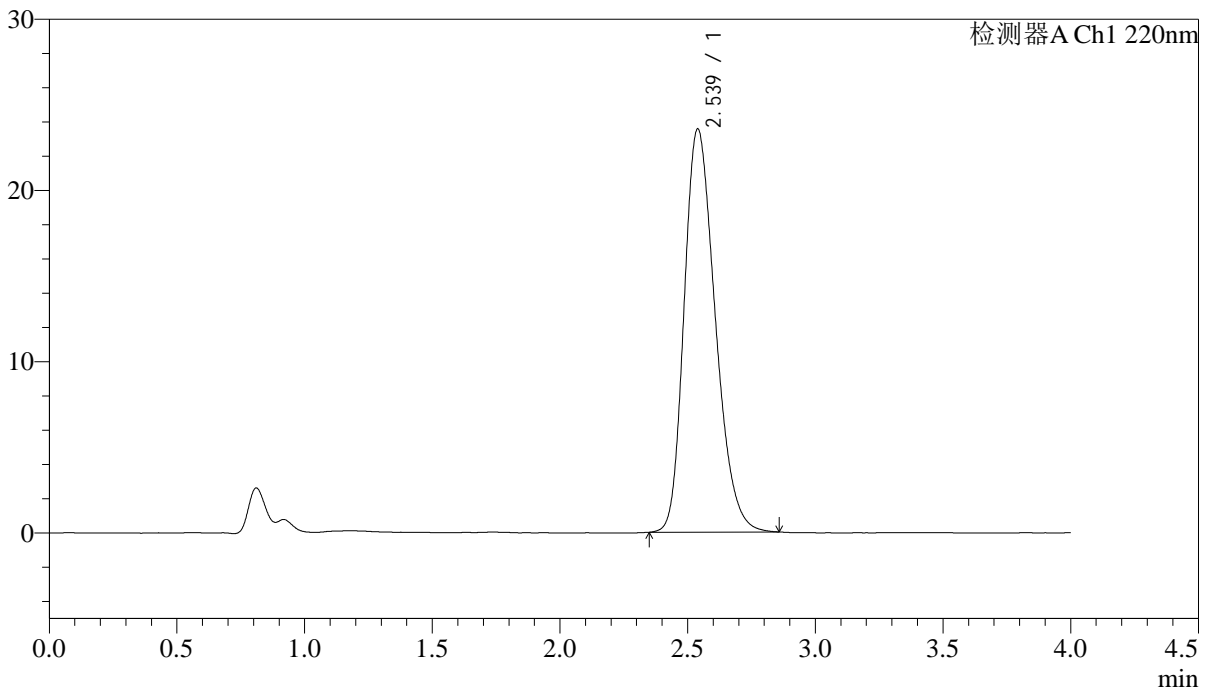
J465

<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 - 10-13/31-1882-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:41:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	199722	100.000	23554	2099	1.264	--
总计		199722	100.000	23554			



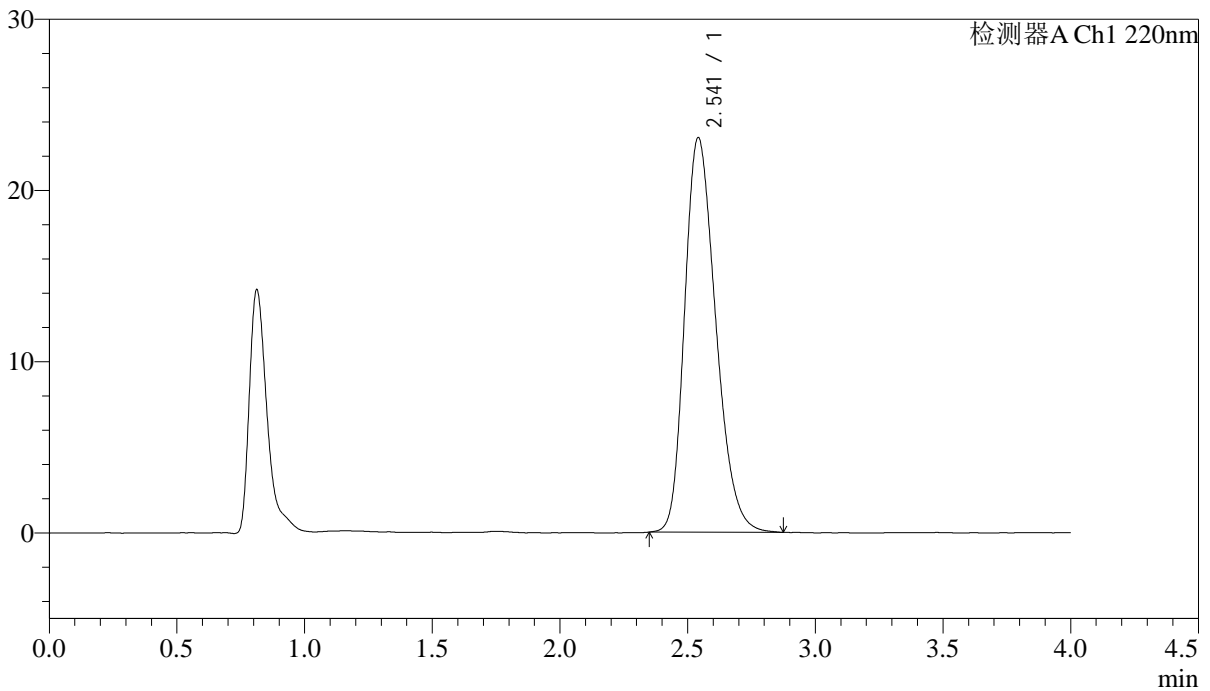
J465

<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 - 10-13/31-1883-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:45:23 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	195751	100.000	23020	2093	1.265	--
总计		195751	100.000	23020			



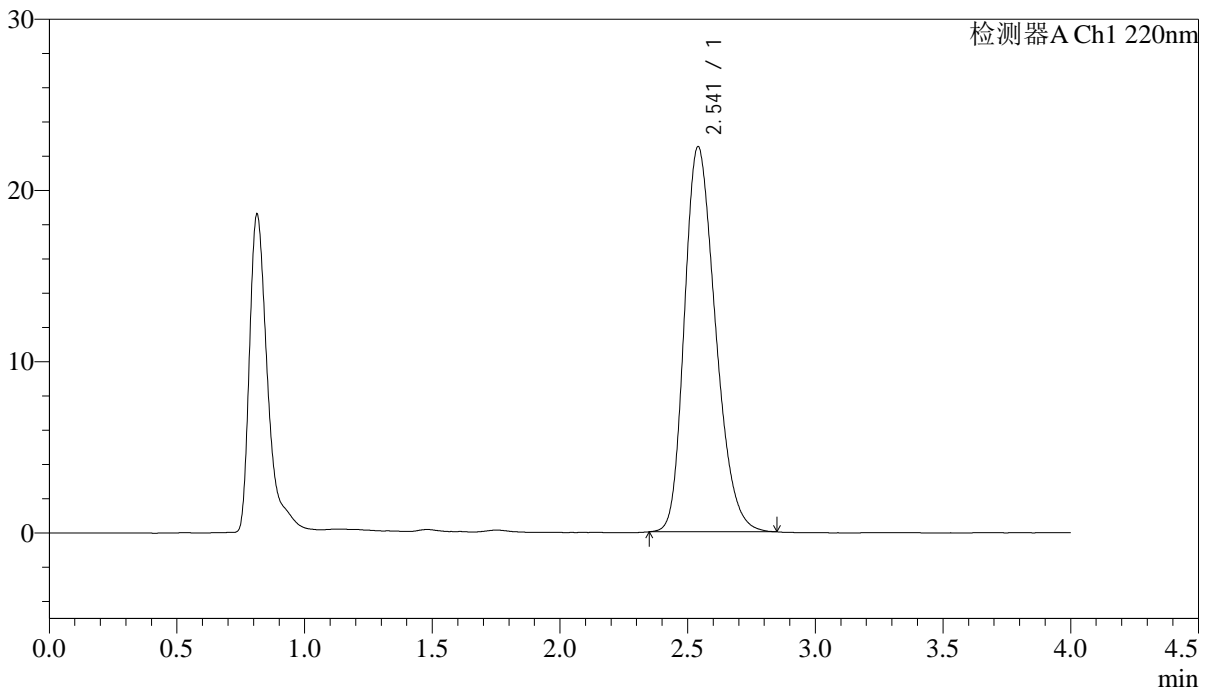
J465

<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 - 10-13/31-1884-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:49:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

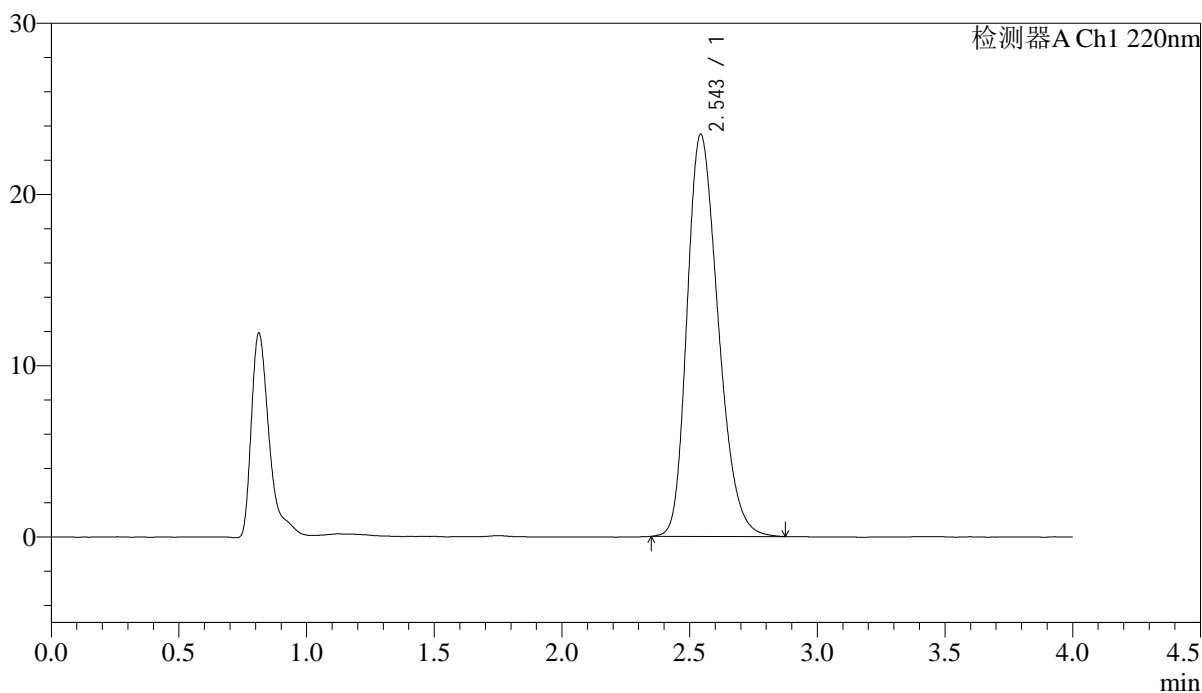
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.541	190376	100.000	22486	2107	1.258	--
总计		190376	100.000	22486			

<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 - 10-13/31-1885-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:54:05 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

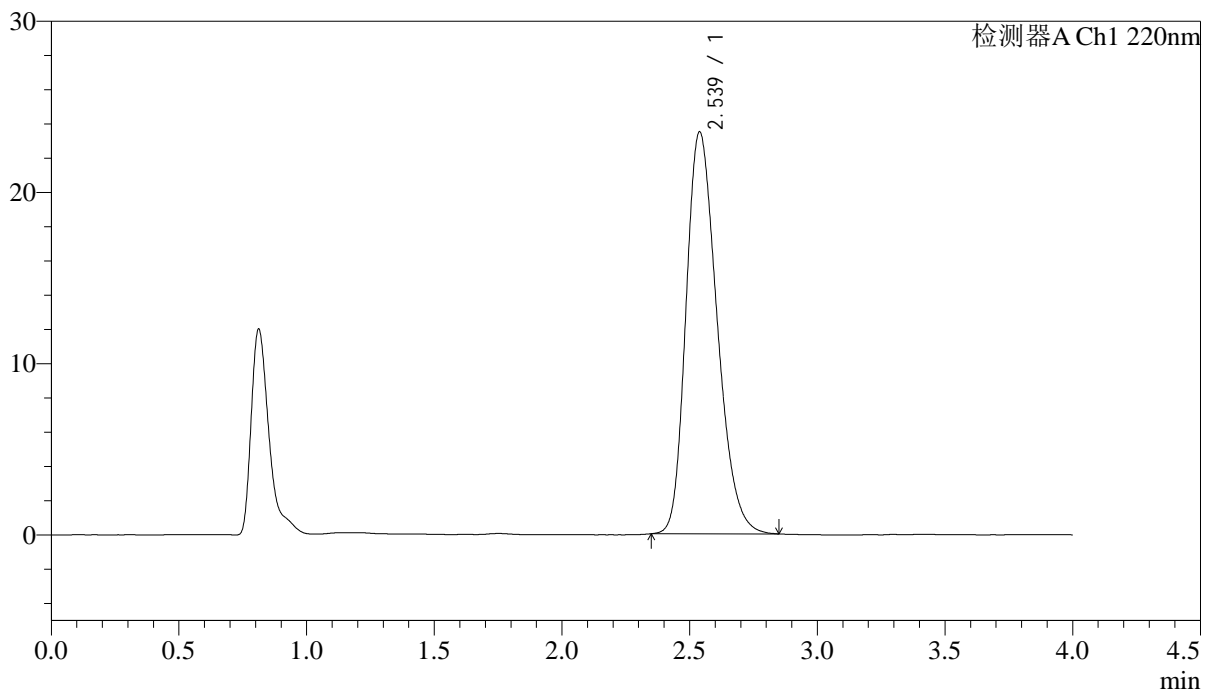
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.543	199672	100.000	23445	2096	1.268	--
总计		199672	100.000	23445			

<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 - 10-13/31-1886-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:58:28 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

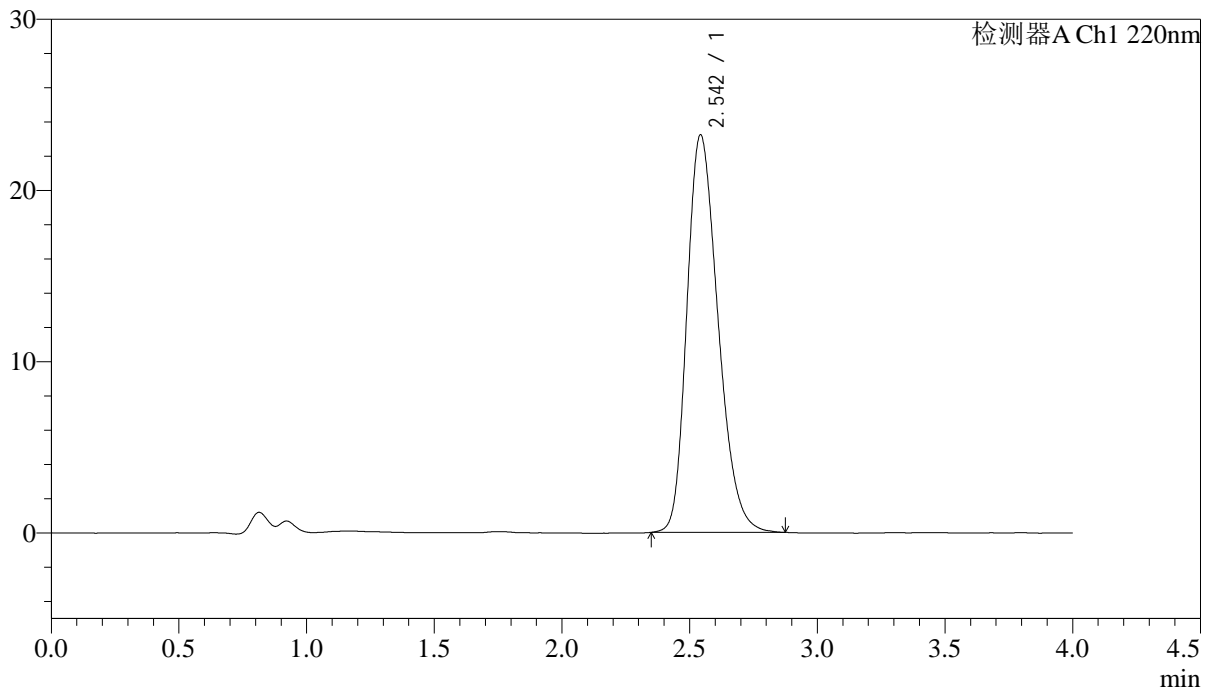
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	198801	100.000	23480	2101	1.264	--
总计		198801	100.000	23480			

<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 - 10-13/31-1887-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:02:50 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

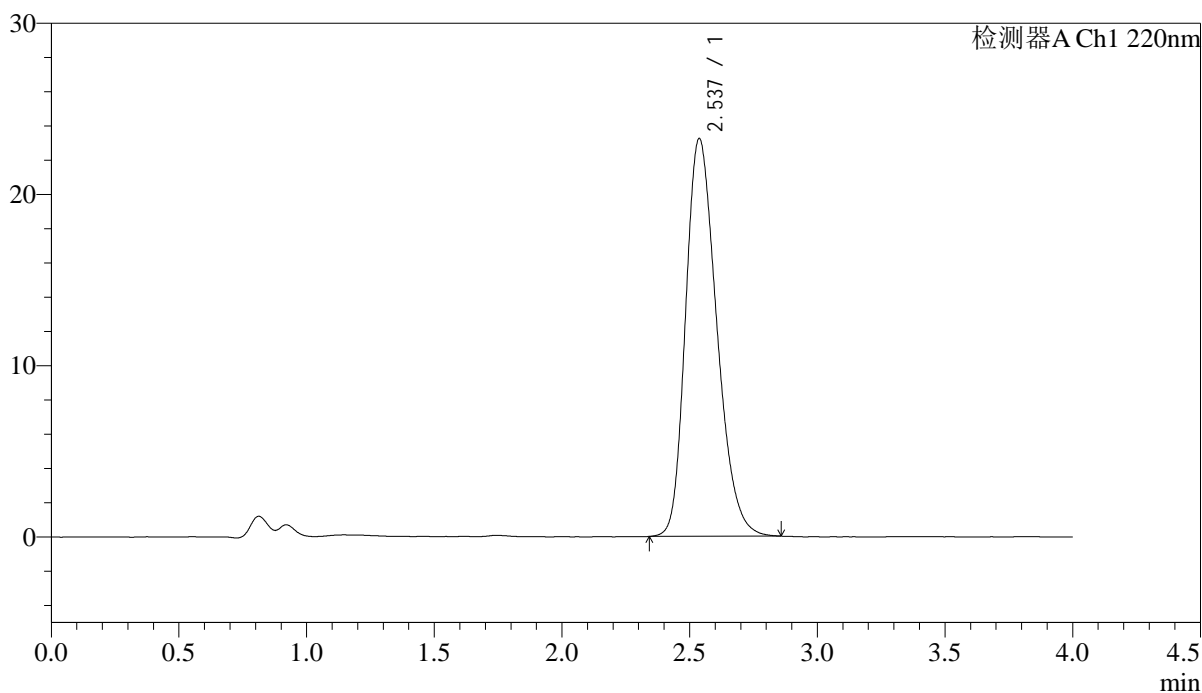
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.542	197330	100.000	23167	2096	1.266	--
总计		197330	100.000	23167			

<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 - 10-13/31-1888-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:07:12 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:29 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.537	197163	100.000	23234	2093	1.263	--
总计		197163	100.000	23234			



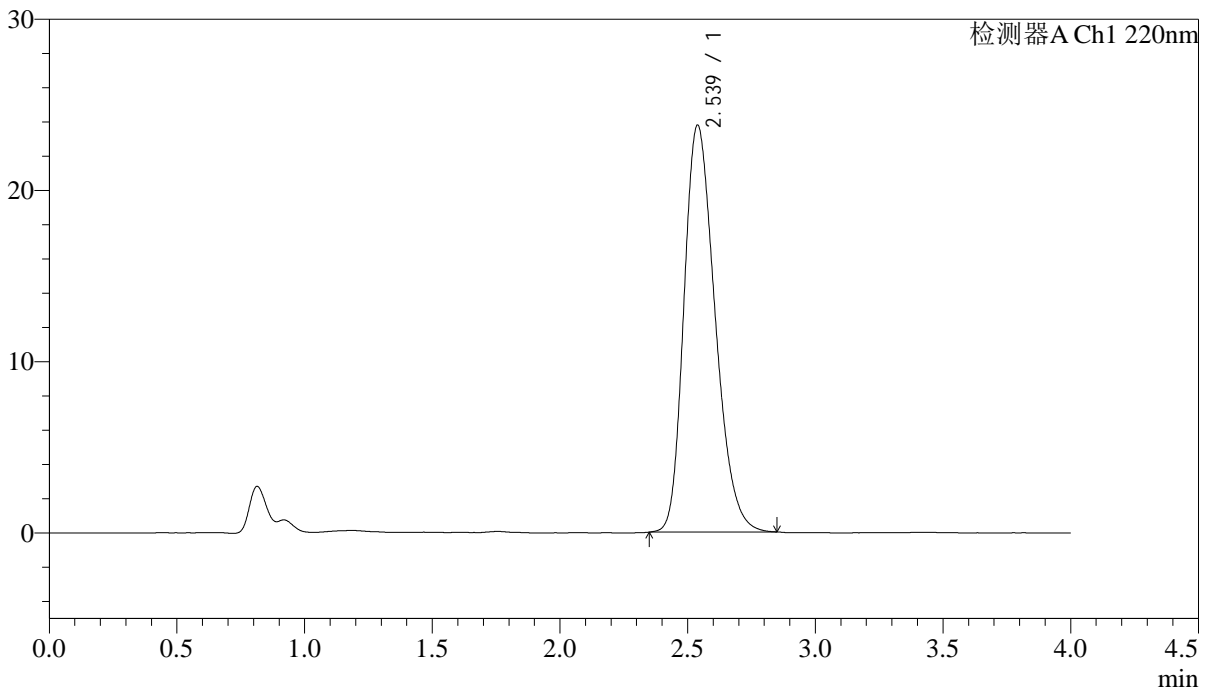
J465

<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 - 10-13/31-1889-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:11:34 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	201771	100.000	23772	2089	1.265	--
总计		201771	100.000	23772			



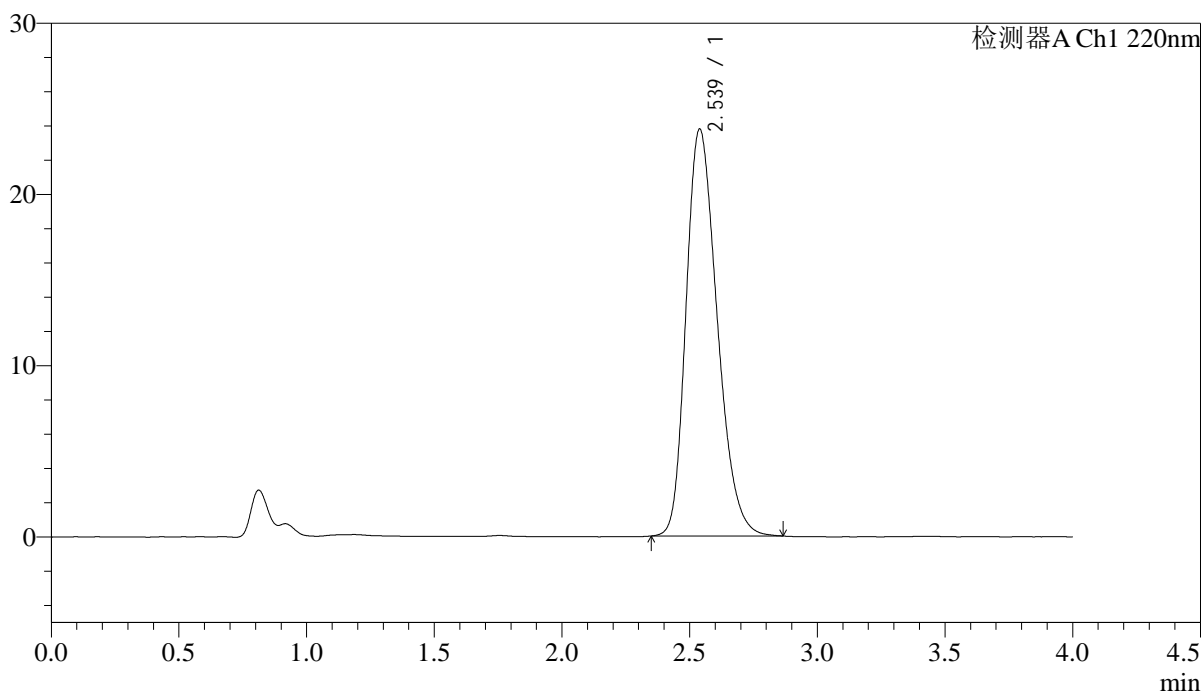
J465

<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 - 10-13/31-1890-2 - zzp-2022030601p-cq36y-rcd-shuijz-50mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:15:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:34 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.539	201793	100.000	23772	2096	1.268	--
总计		201793	100.000	23772			



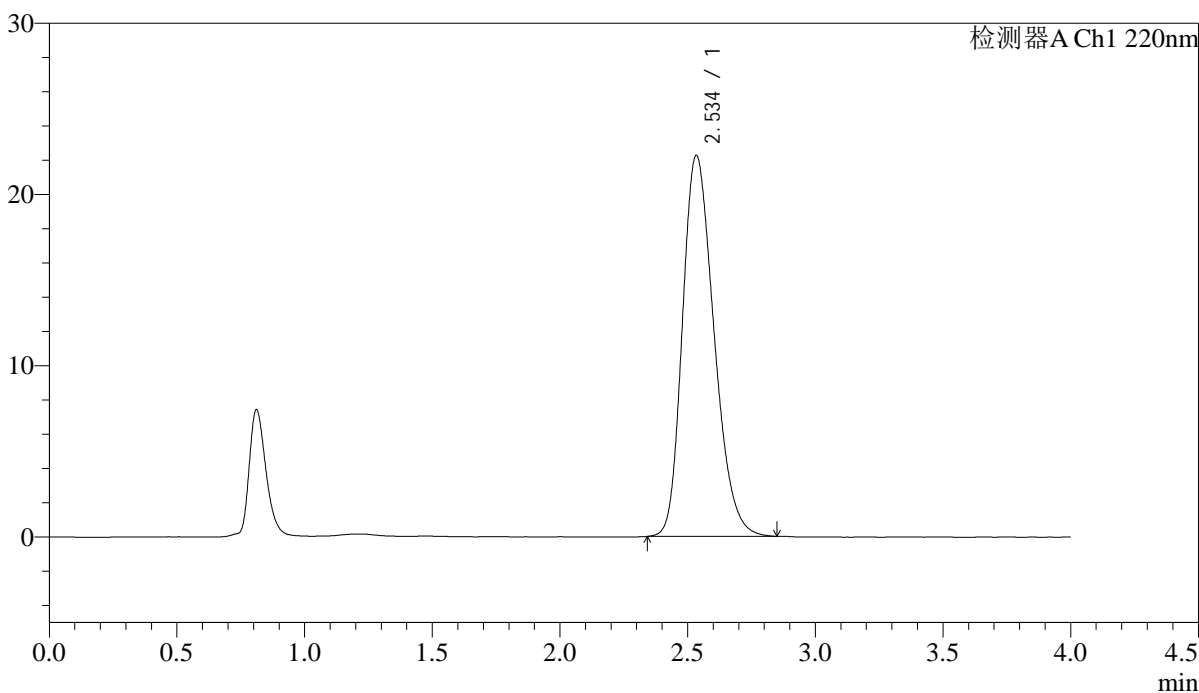
J465

<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 - 10-13/31-1891-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:20:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	191641	100.000	22211	2018	1.257	--
总计		191641	100.000	22211			



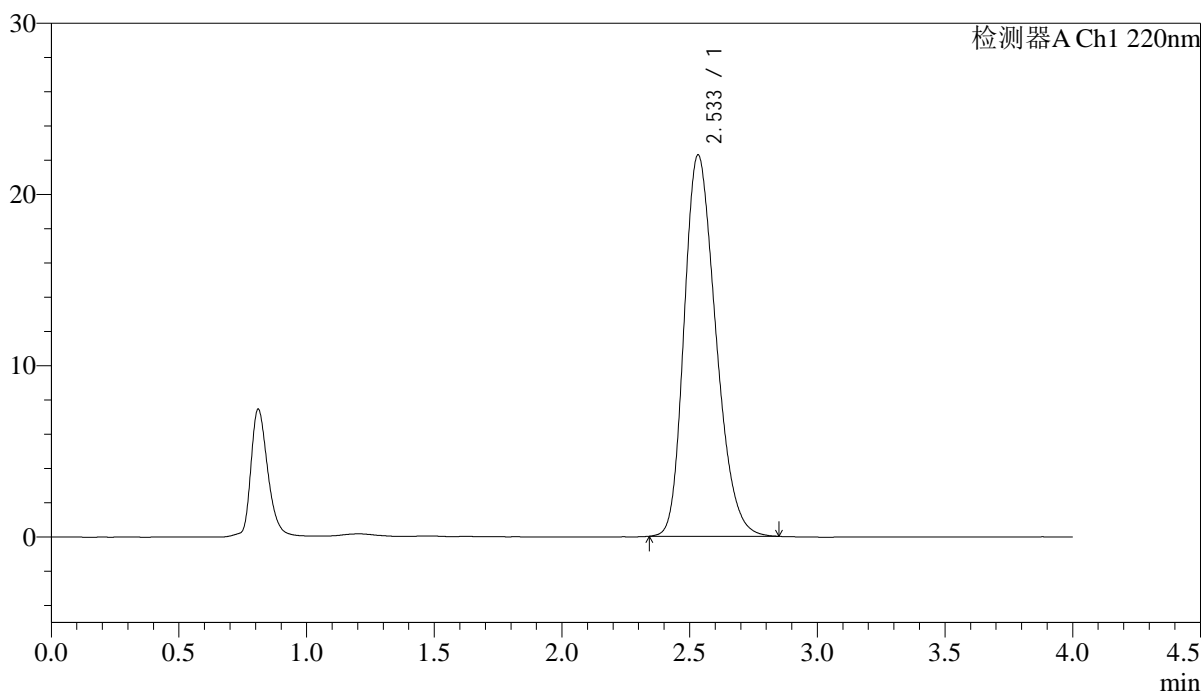
J465

<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 - 10-13/31-1892-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-50mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:24:41 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:01:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

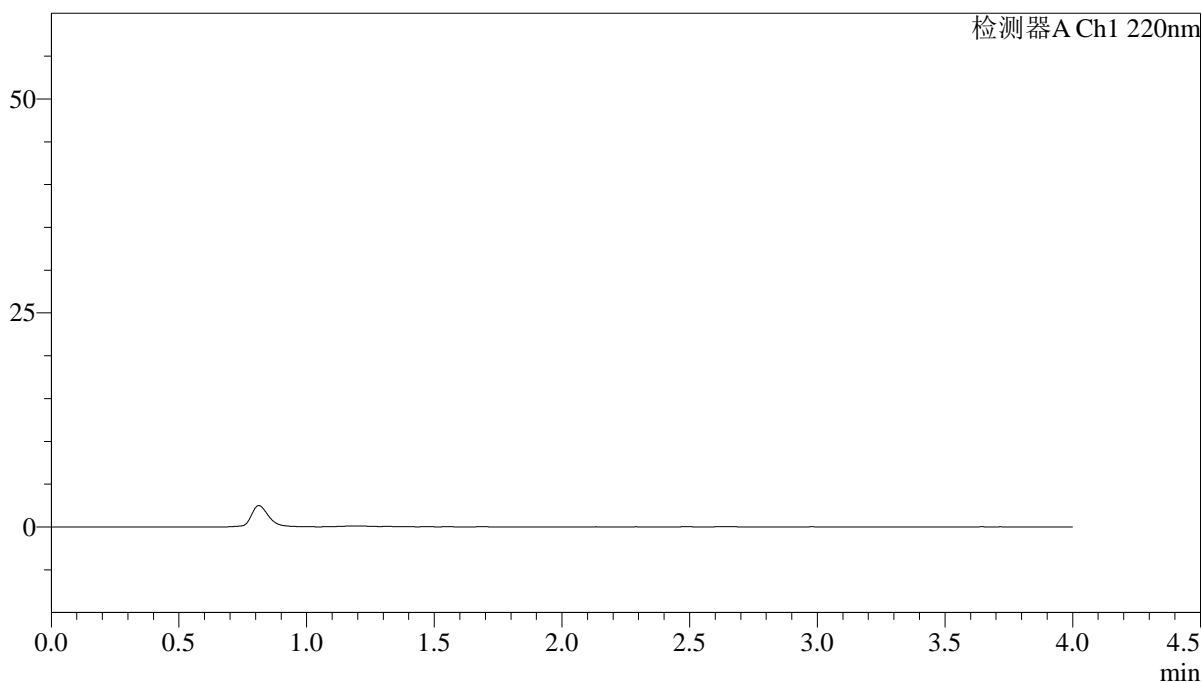
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	192198	100.000	22254	2010	1.254	--
总计		192198	100.000	22254			

<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 - 10-14/31-1913-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:56:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:02:57 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

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



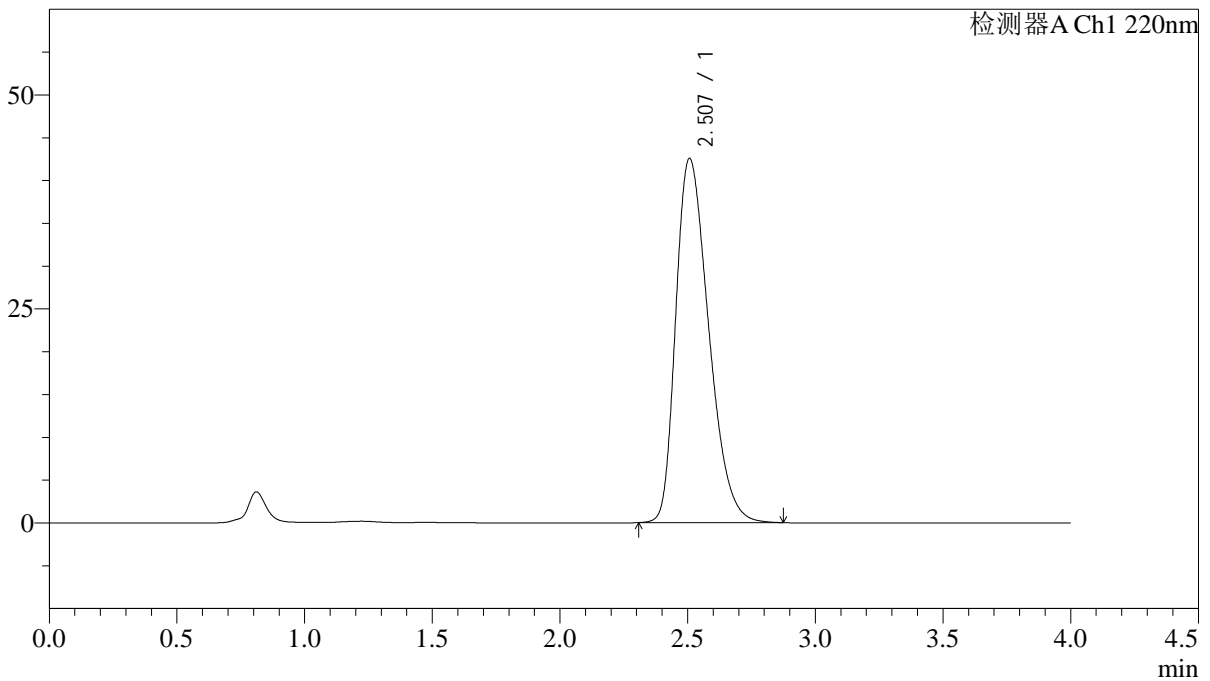
J465

<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 - 10-14/31-1914-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:01:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:02:59 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

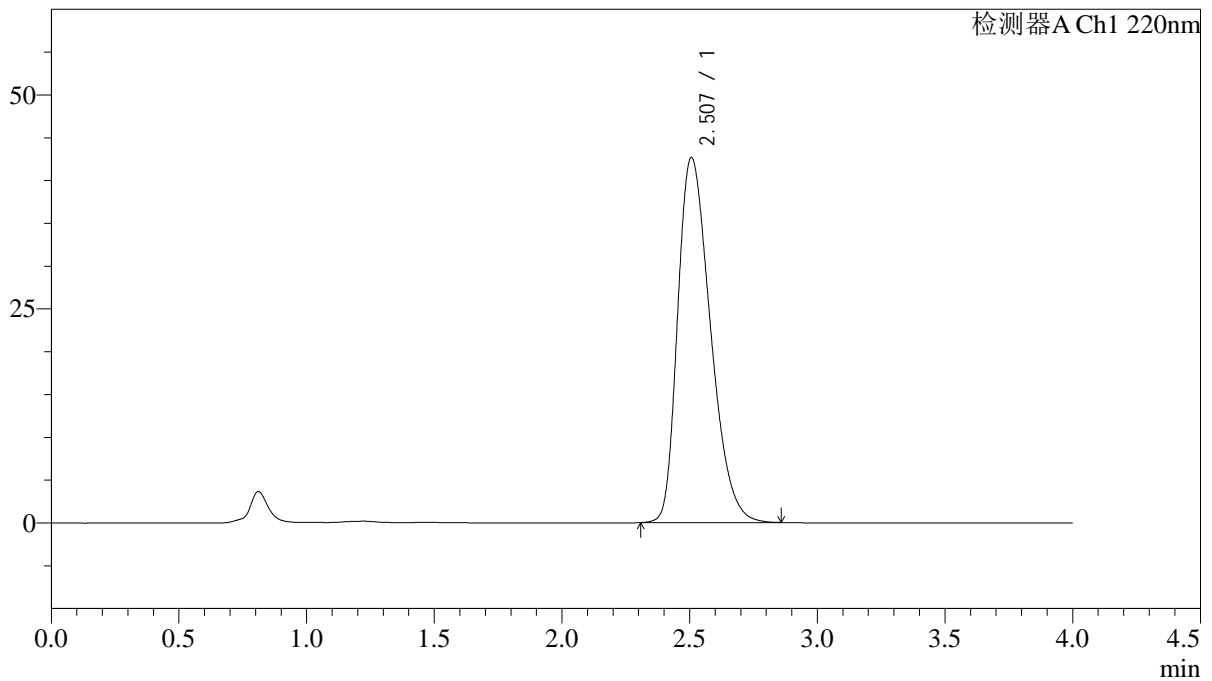
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	381000	100.000	42526	1828	1.347	--
总计		381000	100.000	42526			

<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 - 10-14/31-1915-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:05:41 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:02 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

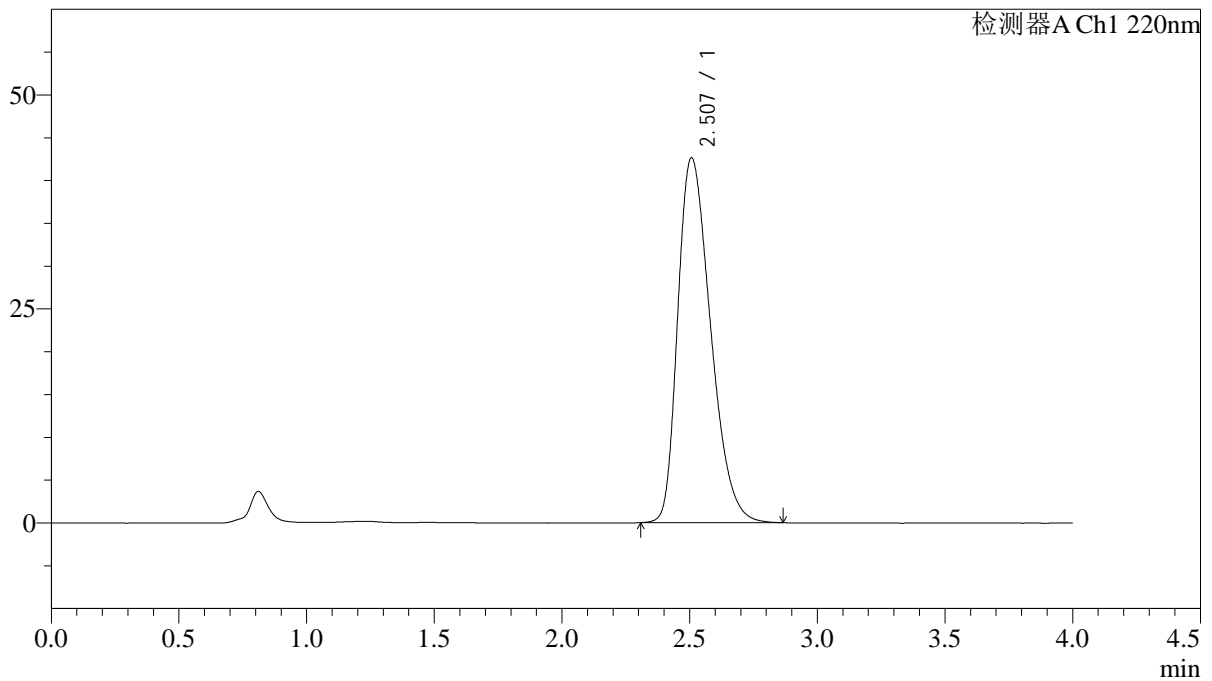
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	380268	100.000	42638	1843	1.346	--
总计		380268	100.000	42638			

<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 - 10-14/31-1916-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:10:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:04 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

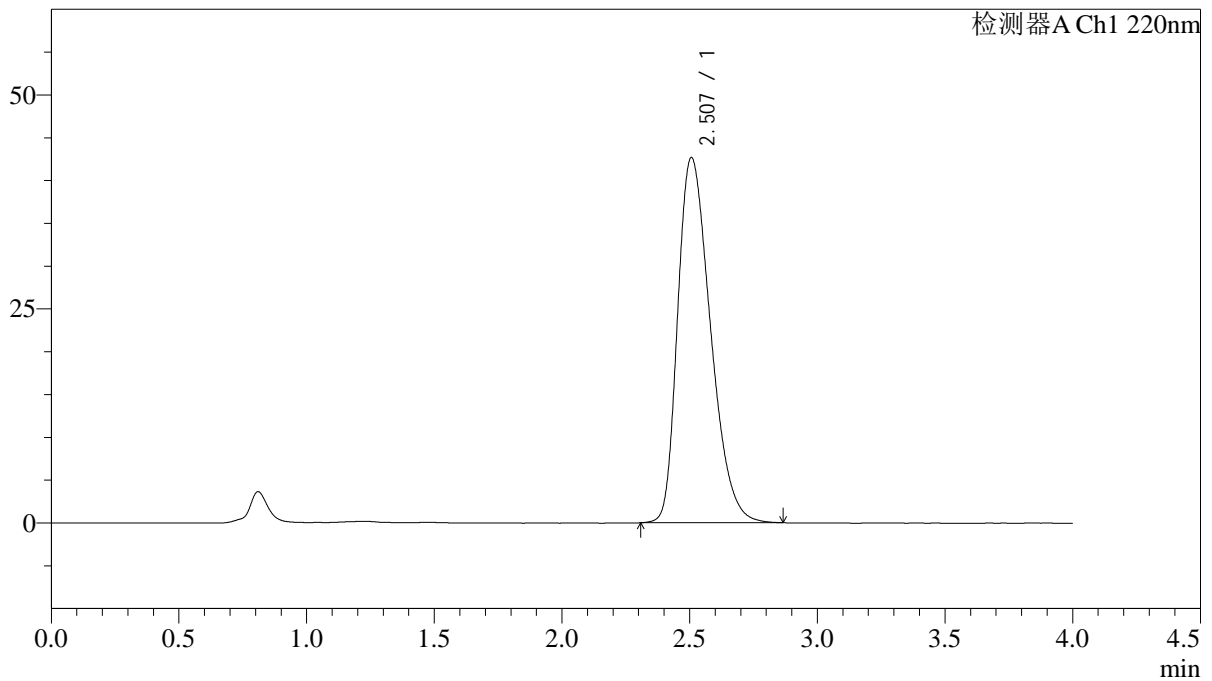
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	380989	100.000	42611	1836	1.346	--
总计		380989	100.000	42611			

<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 - 10-14/31-1917-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:14:25 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

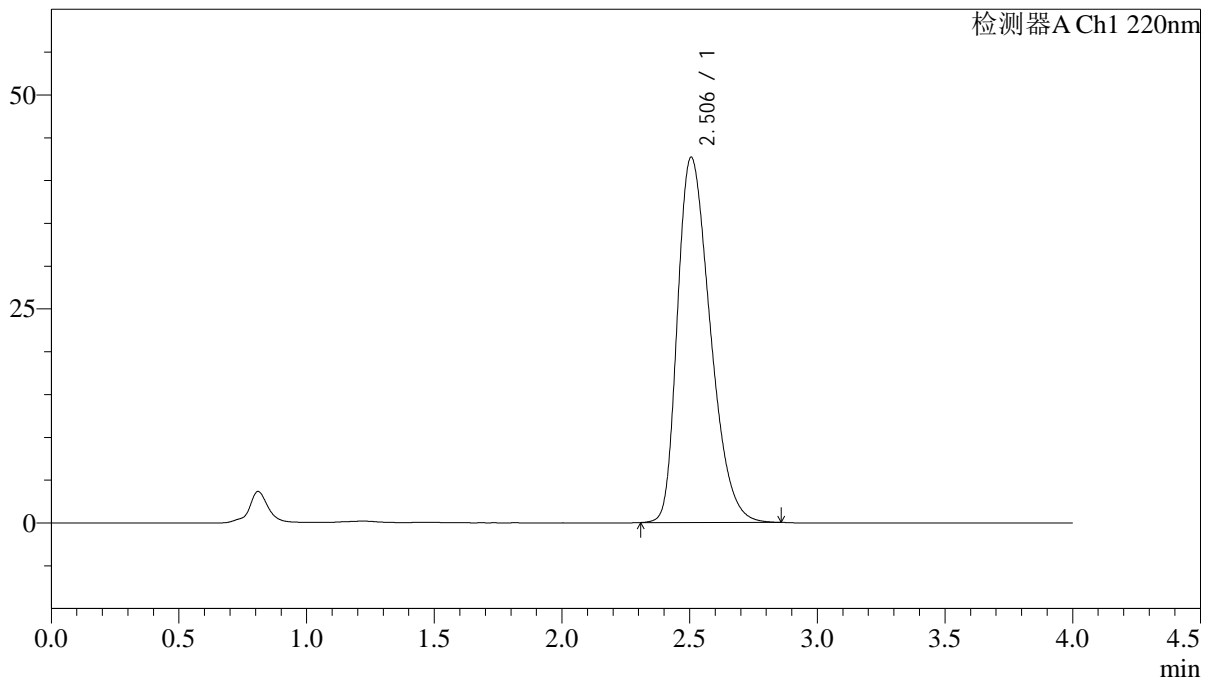
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	381096	100.000	42663	1839	1.346	--
总计		381096	100.000	42663			

<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 - 10-14/31-1918-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:18:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

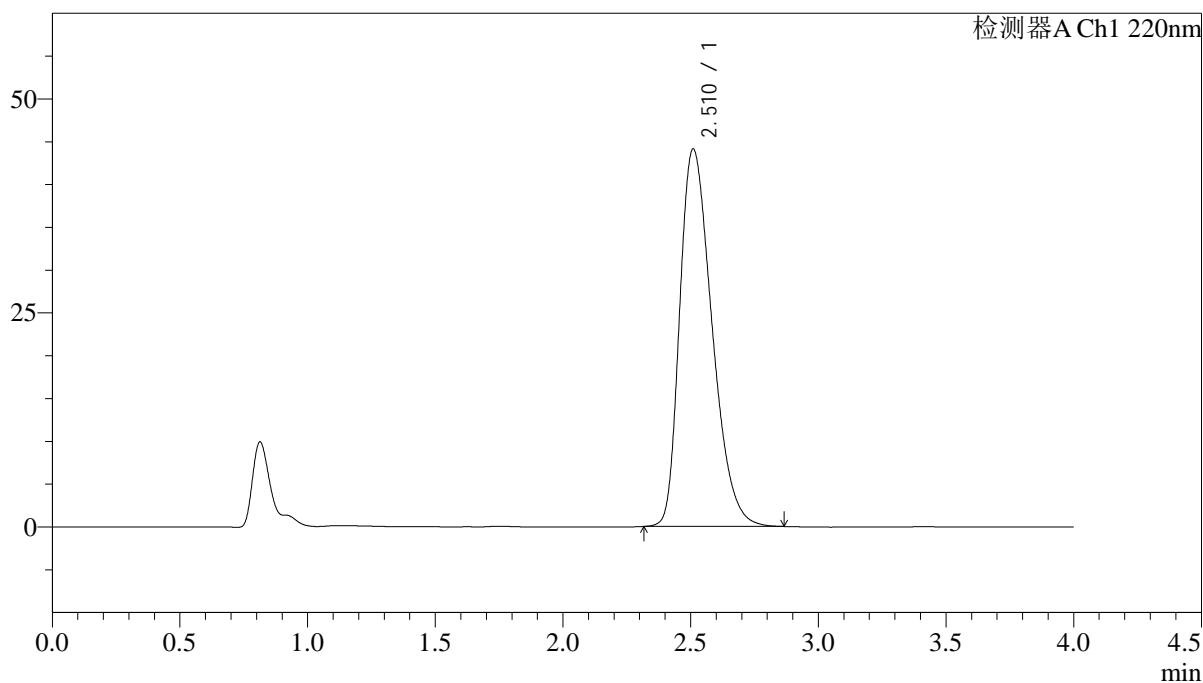
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	380301	100.000	42675	1843	1.345	--
总计		380301	100.000	42675			

<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 - 10-14/31-1919-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:23:09 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

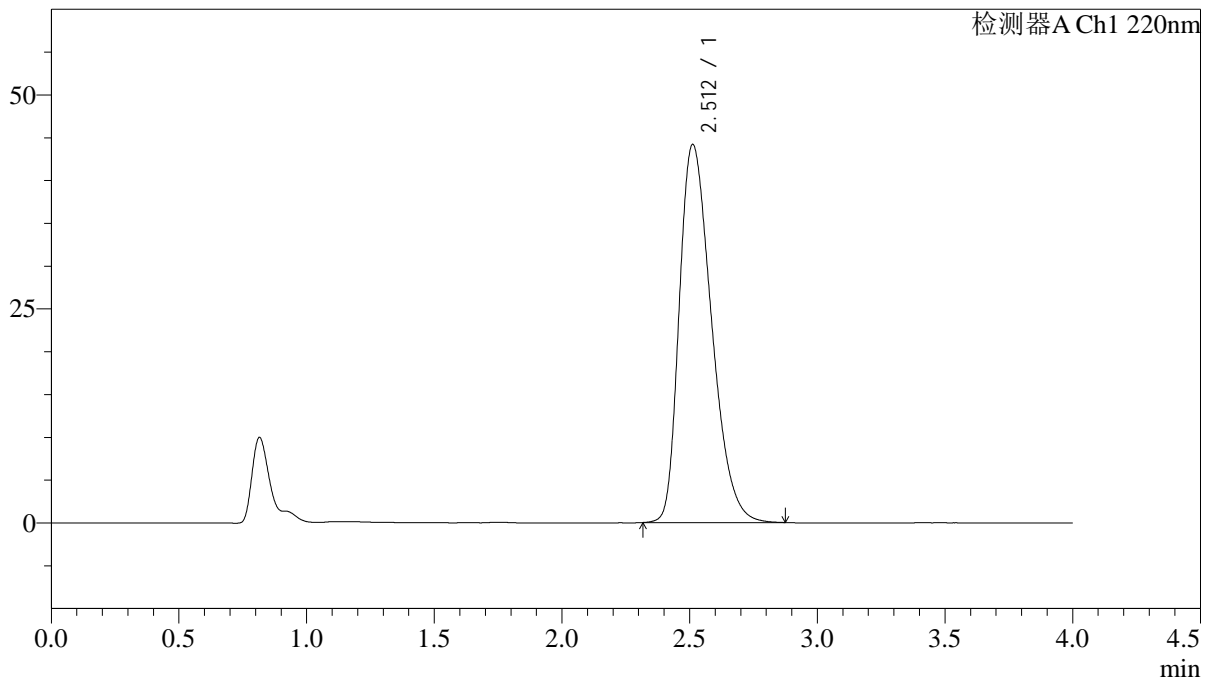
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	388121	100.000	44026	1903	1.356	--
总计		388121	100.000	44026			

<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 - 10-14/31-1920-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:27:31 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

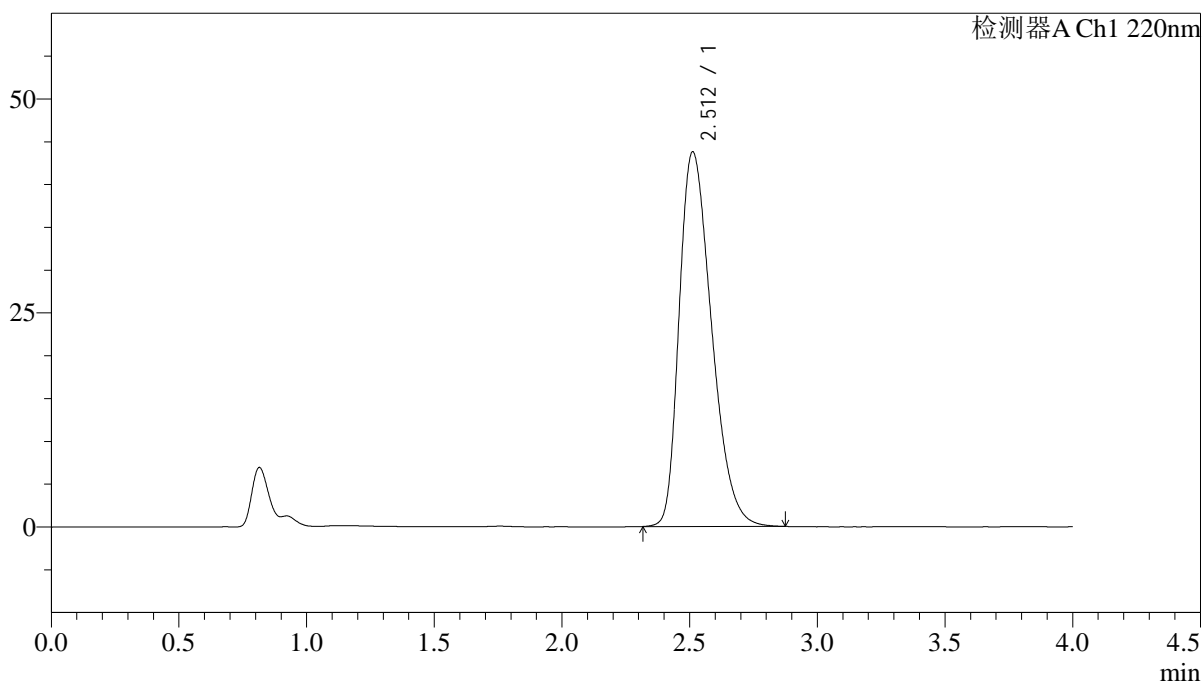
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	388396	100.000	44166	1909	1.354	--
总计		388396	100.000	44166			

<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 - 10-14/31-1921-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:31:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

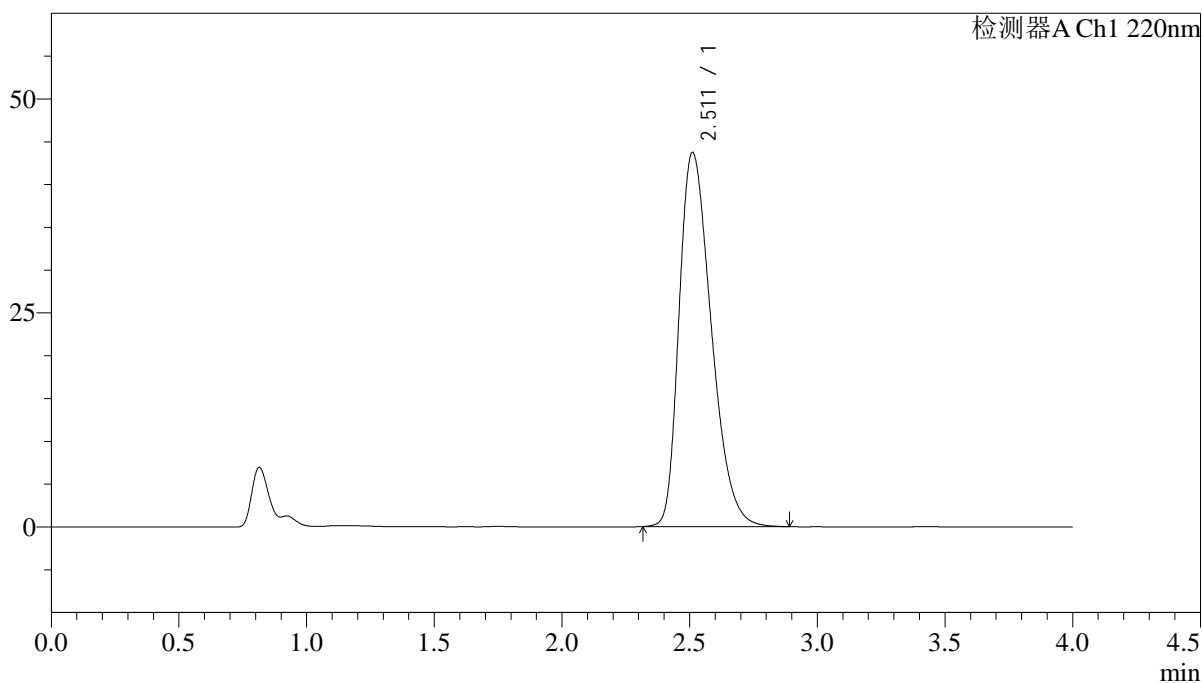
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.512	385848	100.000	43766	1900	1.351	--
总计		385848	100.000	43766			

<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 - 10-14/31-1922-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:36:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:20 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

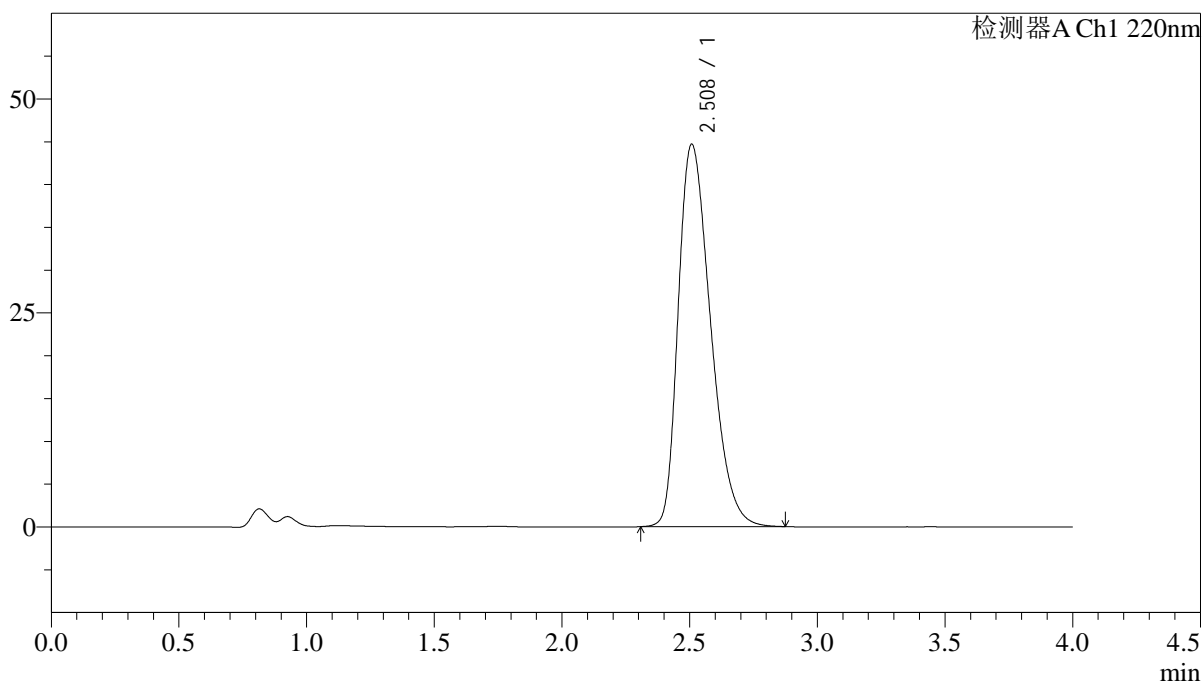
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.511	383453	100.000	43704	1921	1.353	--
总计		383453	100.000	43704			

<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 - 10-14/31-1923-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:40:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

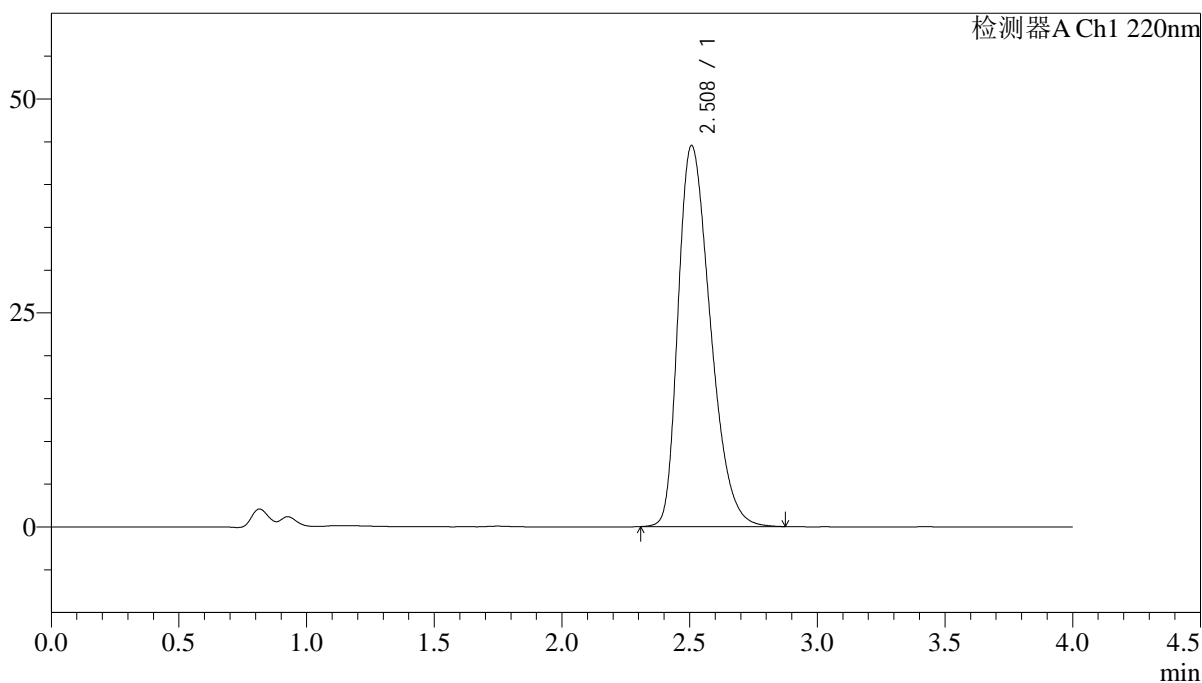
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	392936	100.000	44633	1904	1.356	--
总计		392936	100.000	44633			

<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 - 10-14/31-1924-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:44:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	390914	100.000	44489	1911	1.356	--
总计		390914	100.000	44489			



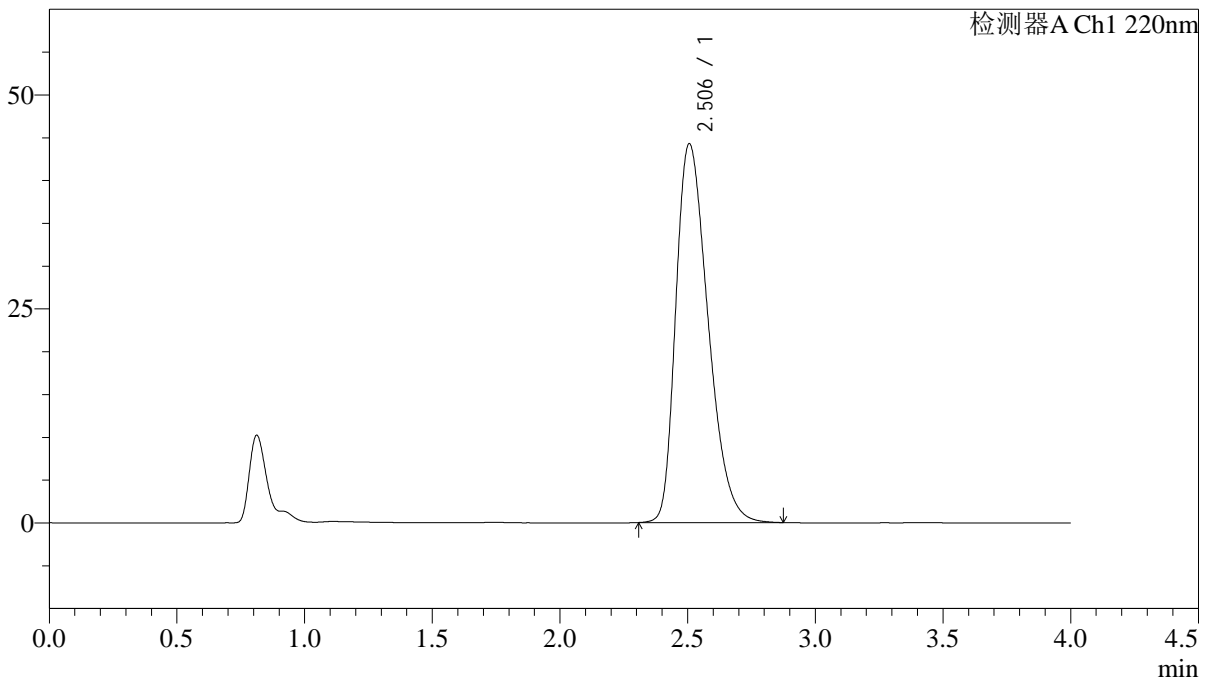
J465

<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 - 10-14/31-1925-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:49:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	388967	100.000	44258	1903	1.353	--
总计		388967	100.000	44258			



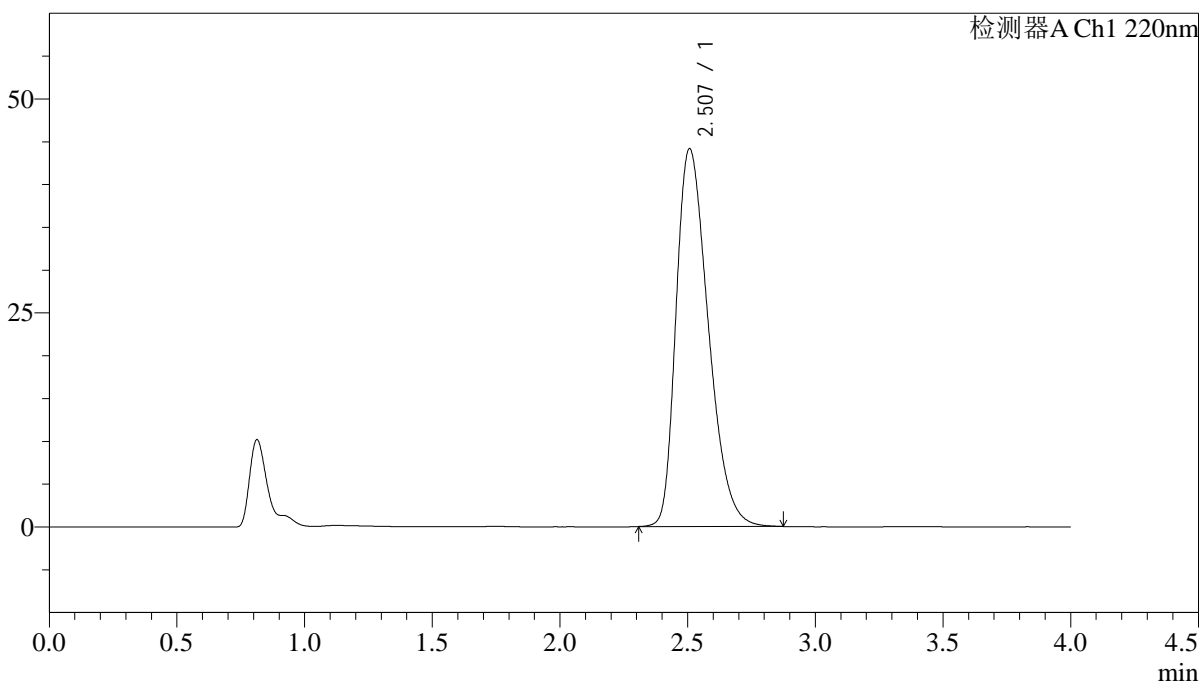
J465

<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 - 10-14/31-1926-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:53:41 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

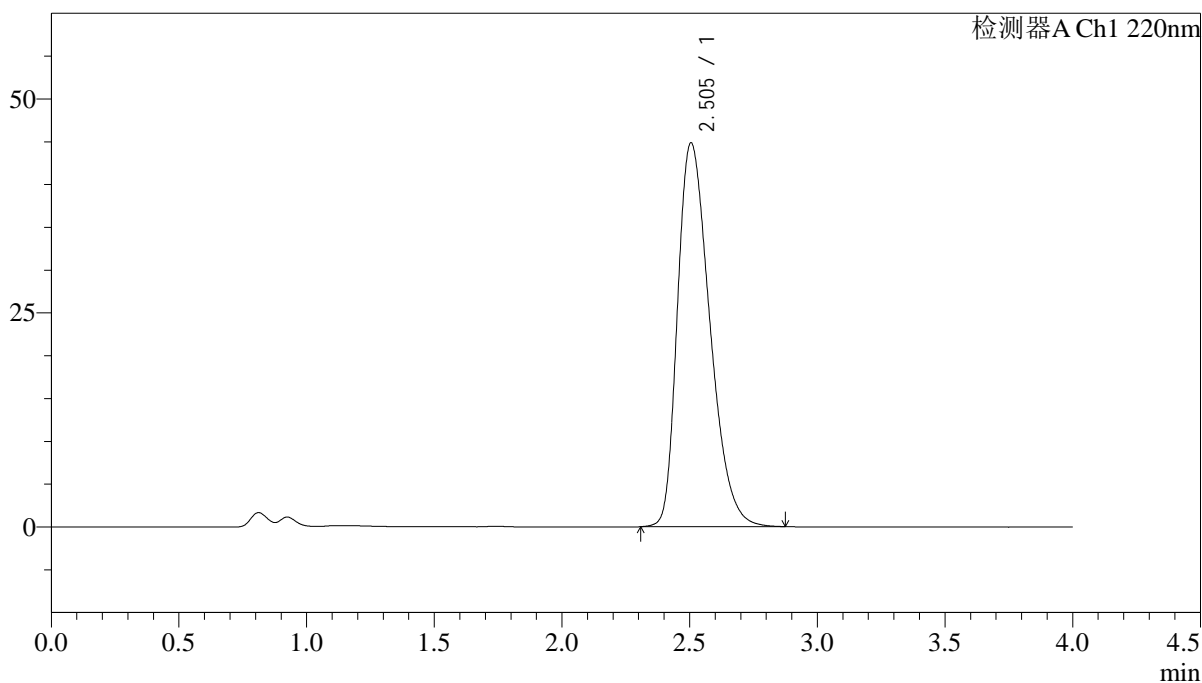
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.507	387091	100.000	44112	1914	1.352	--
总计		387091	100.000	44112			

<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 - 10-14/31-1927-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:58:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:32 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

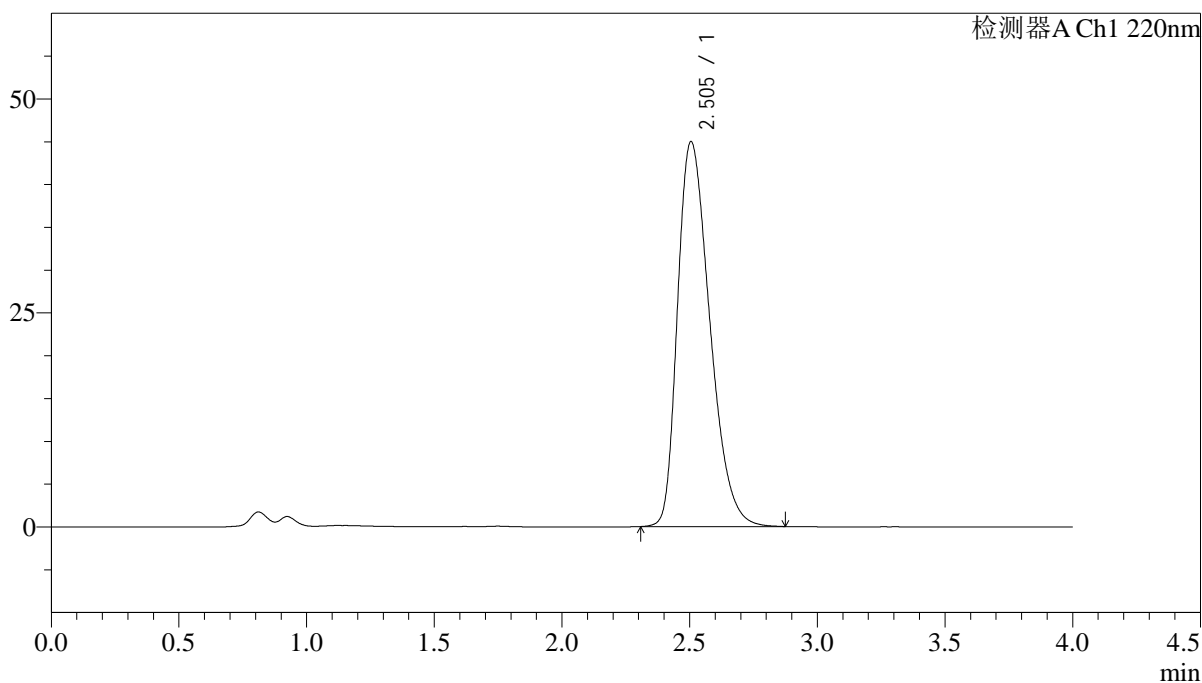
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	394714	100.000	44853	1900	1.356	--
总计		394714	100.000	44853			

<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 - 10-14/31-1928-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:02:25 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:34 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

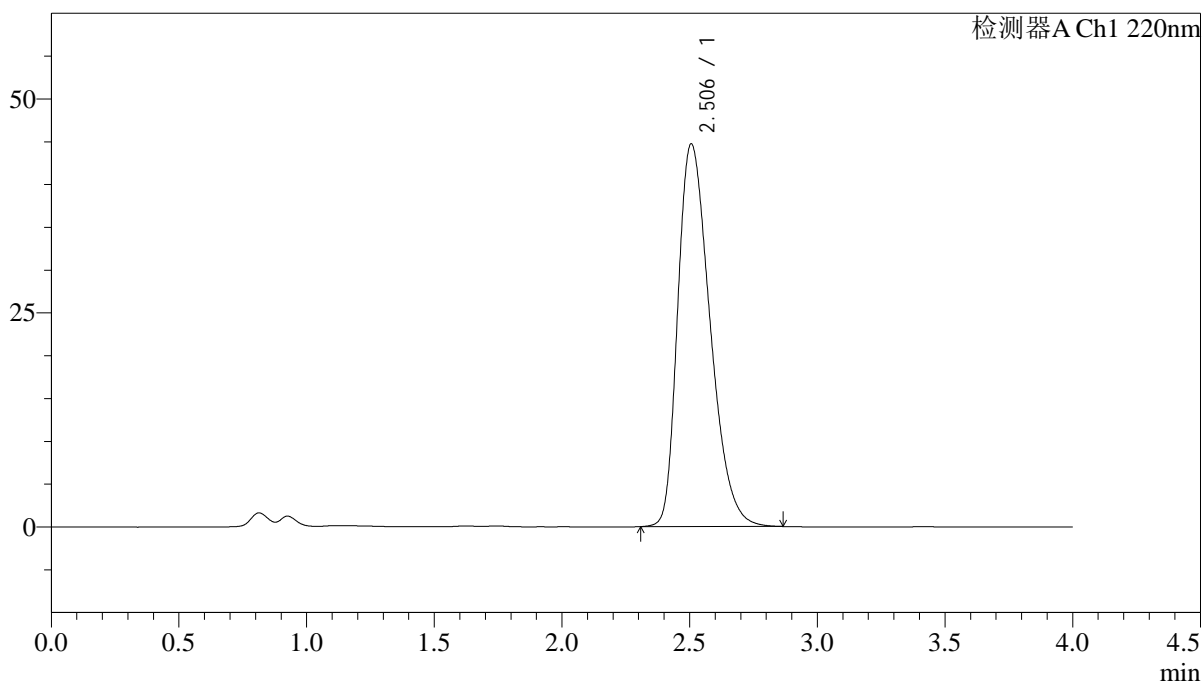
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	395155	100.000	44977	1905	1.356	--
总计		395155	100.000	44977			

<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 - 10-14/31-1929-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:06:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:37 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

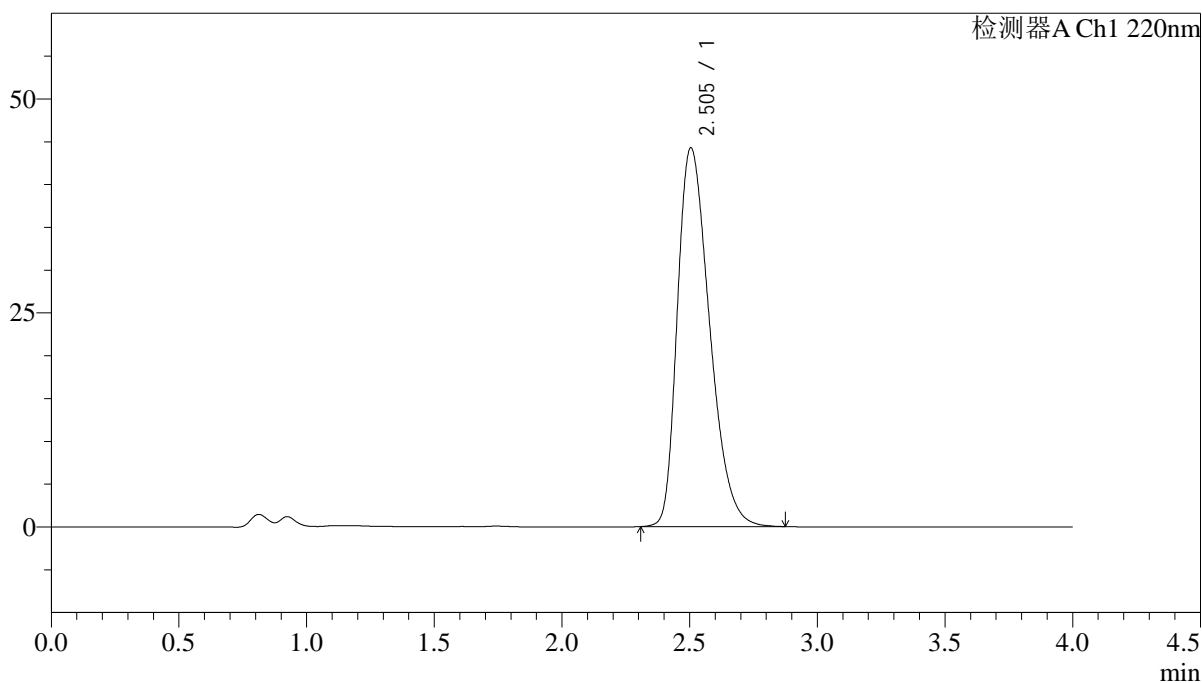
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	393348	100.000	44717	1903	1.355	--
总计		393348	100.000	44717			

<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 - 10-14/31-1930-2 - zzp-2022030701p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:11:09 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:39 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

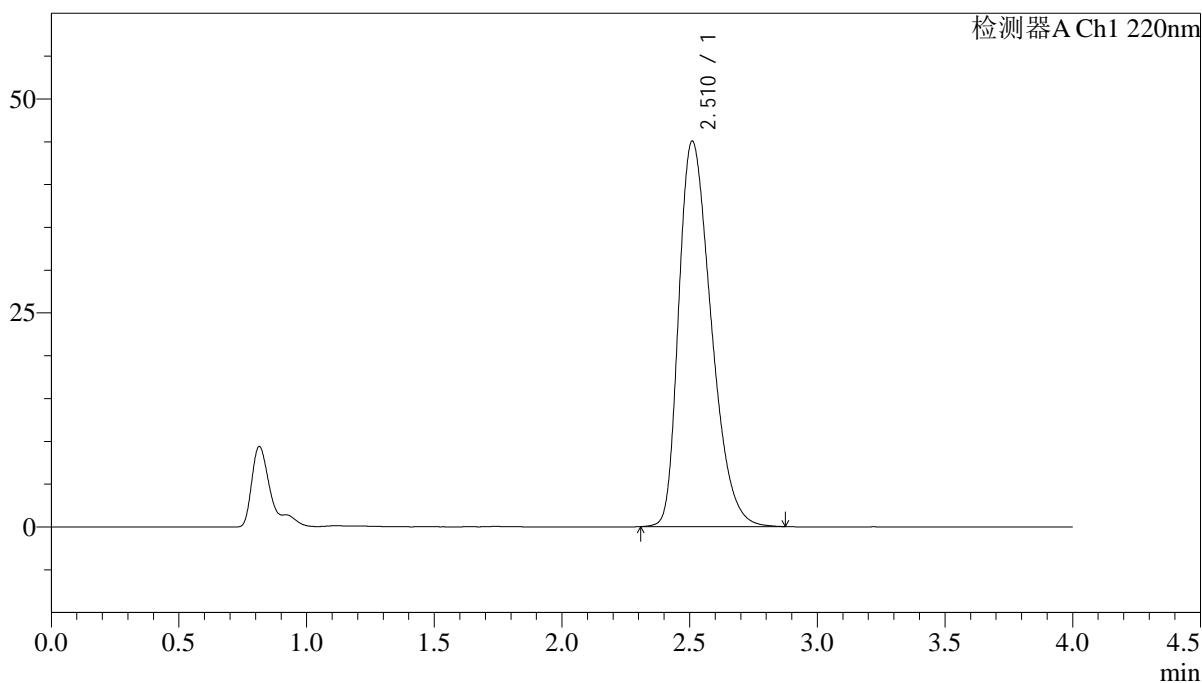
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	388507	100.000	44265	1910	1.354	--
总计		388507	100.000	44265			

<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 - 10-14/31-1931-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:15:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

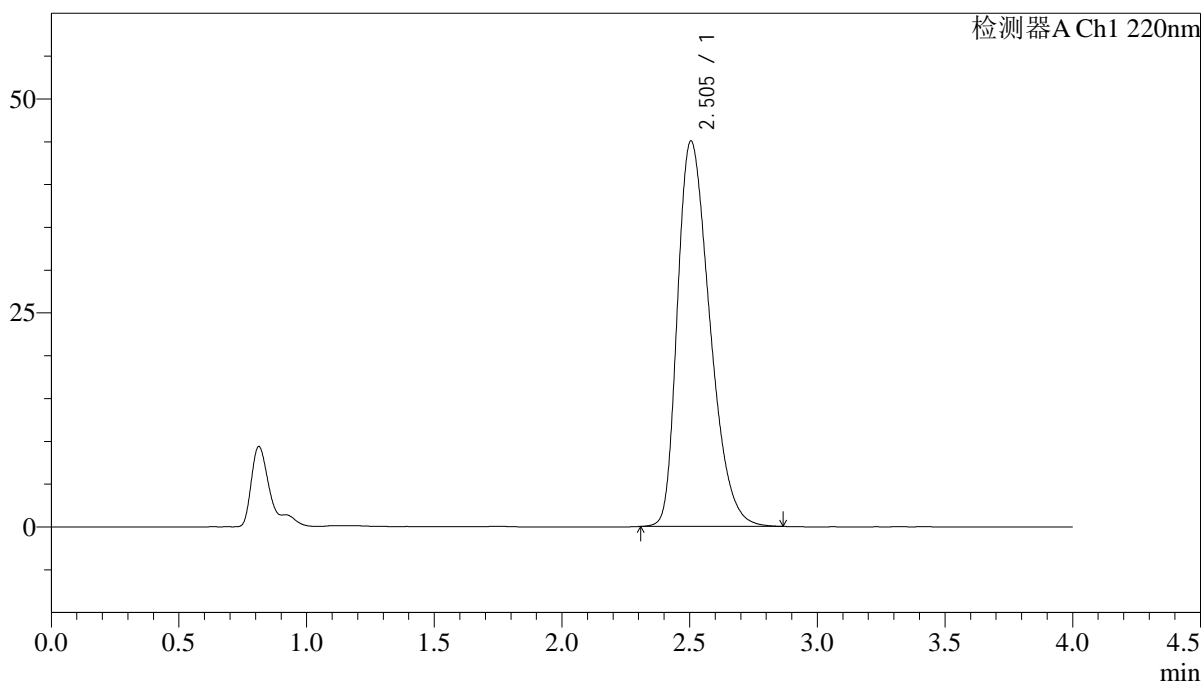
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.510	397515	100.000	44983	1892	1.358	--
总计		397515	100.000	44983			

<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 - 10-14/31-1932-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:19:52 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

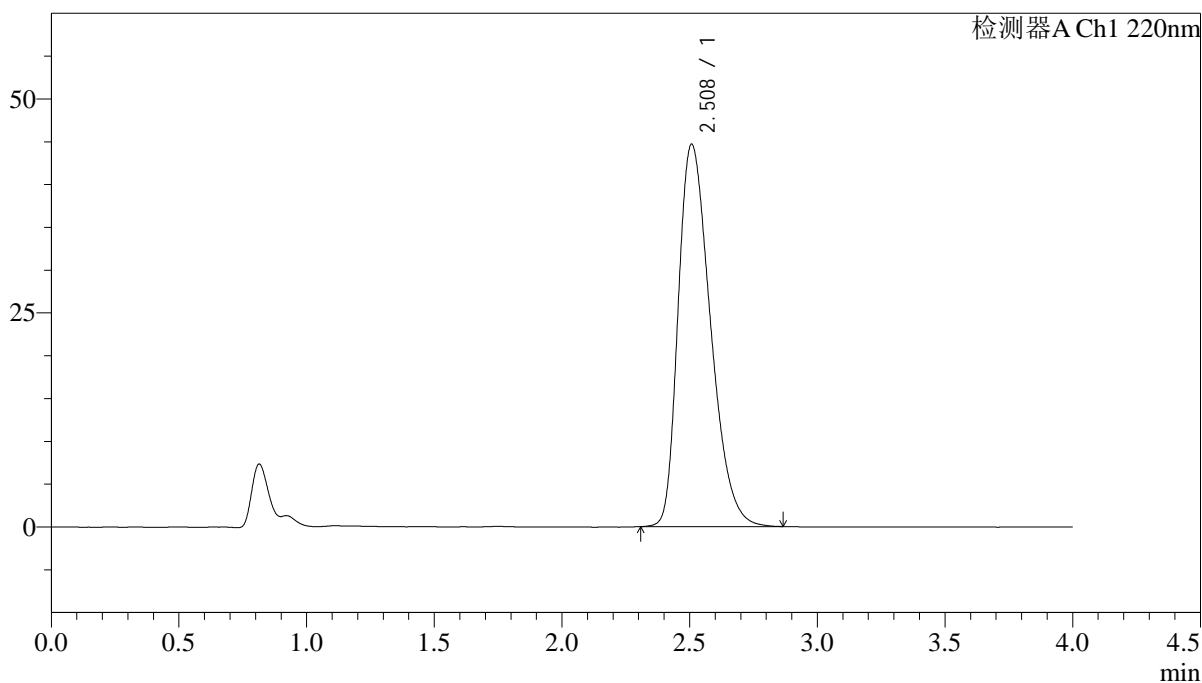
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	396686	100.000	45039	1890	1.357	--
总计		396686	100.000	45039			

<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 - 10-14/31-1933-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:24:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:46 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

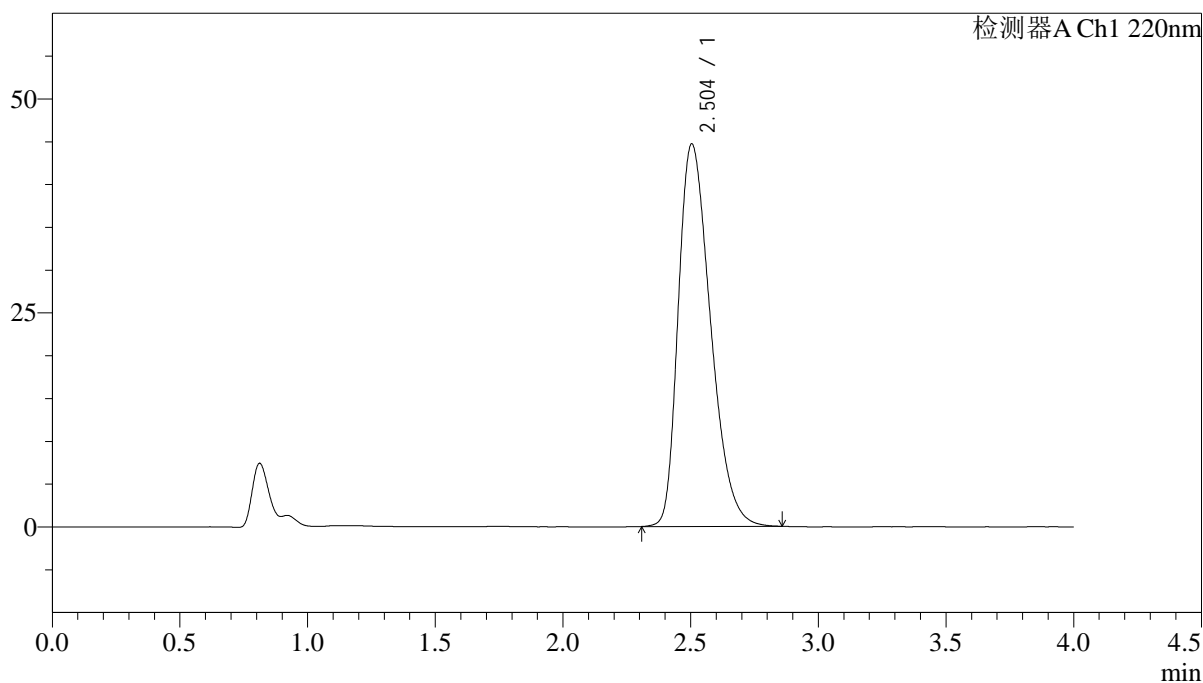
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.508	393078	100.000	44640	1903	1.357	--
总计		393078	100.000	44640			

<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 - 10-14/31-1934-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:28:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	392464	100.000	44683	1901	1.353	--
总计		392464	100.000	44683			



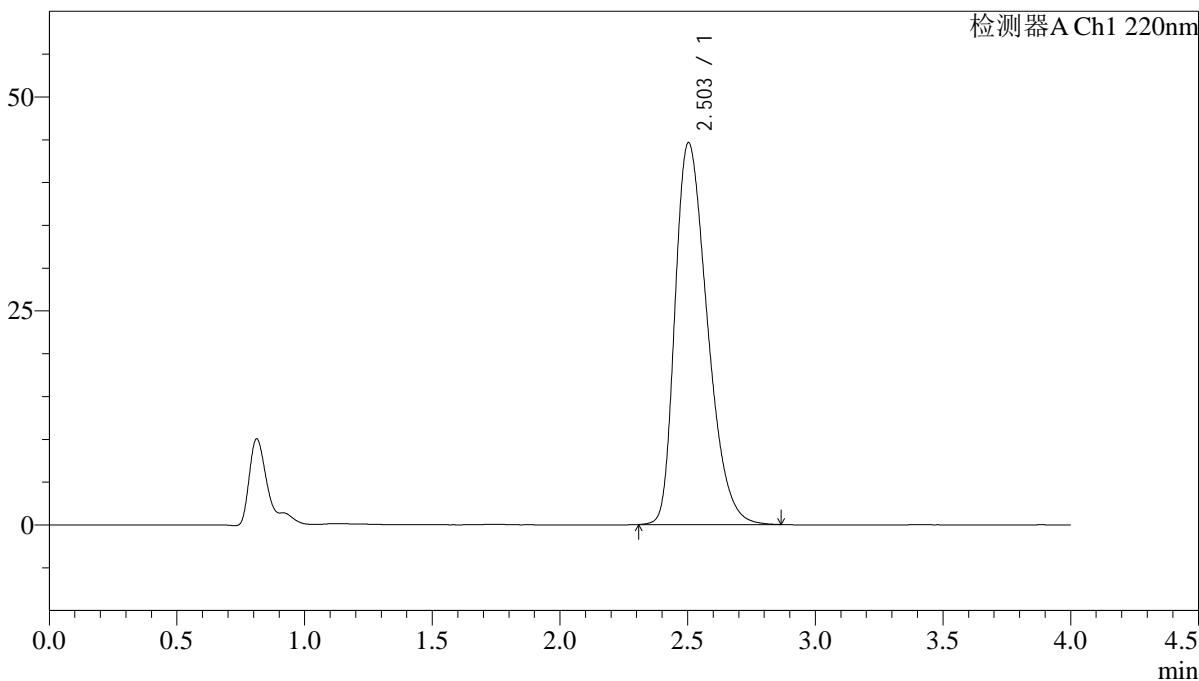
J465

<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 - 10-14/31-1935-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:32:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:52 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	391867	100.000	44598	1902	1.356	--
总计		391867	100.000	44598			



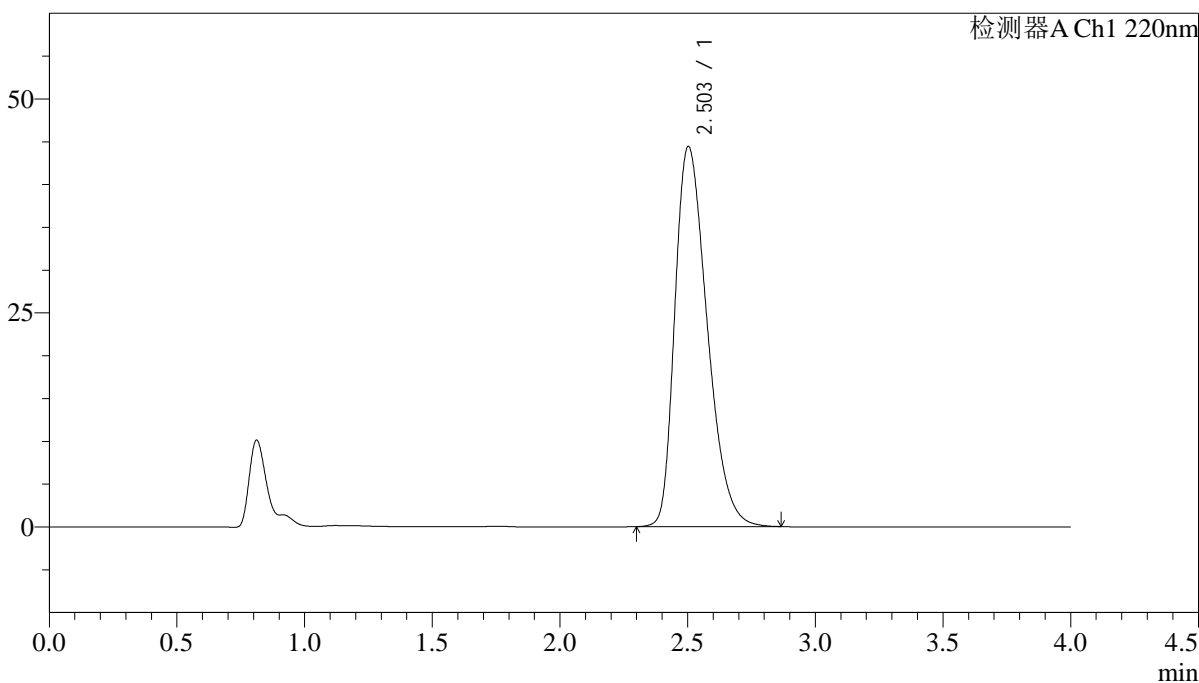
J465

<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 - 10-14/31-1936-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:37:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:54 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	390385	100.000	44391	1900	1.355	--
总计		390385	100.000	44391			



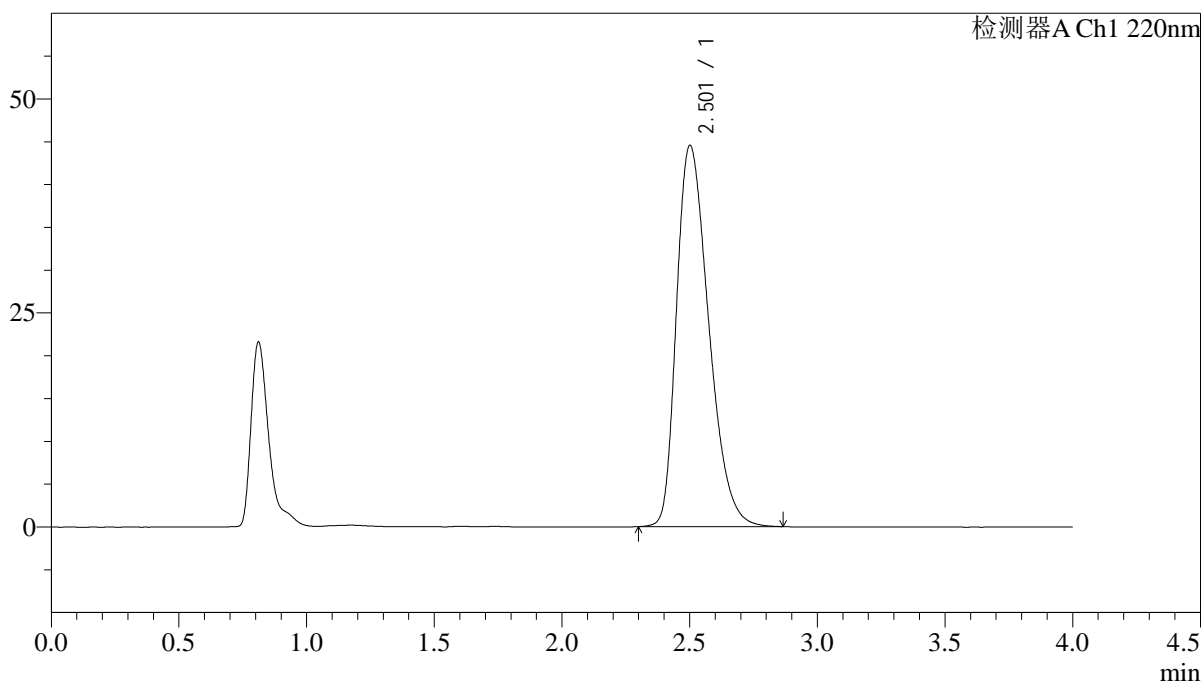
J465

<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 - 10-14/31-1937-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:41:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:56 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

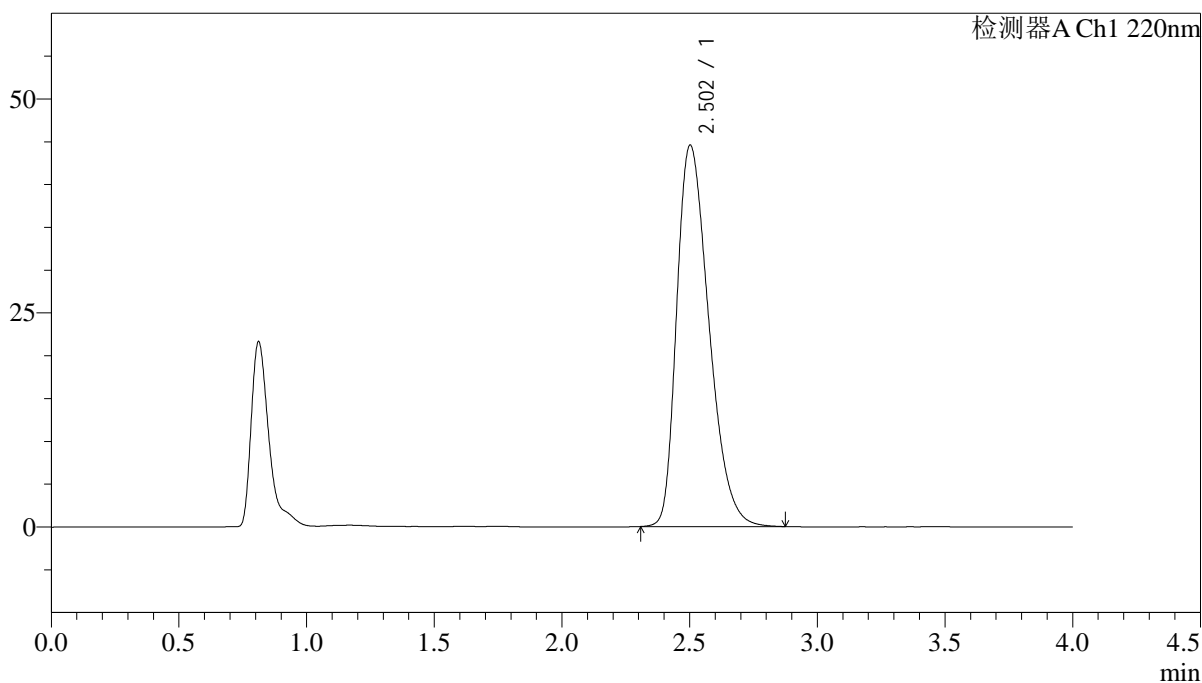
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	390552	100.000	44454	1907	1.356	--
总计		390552	100.000	44454			

<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 - 10-14/31-1938-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:46:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:03:59 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

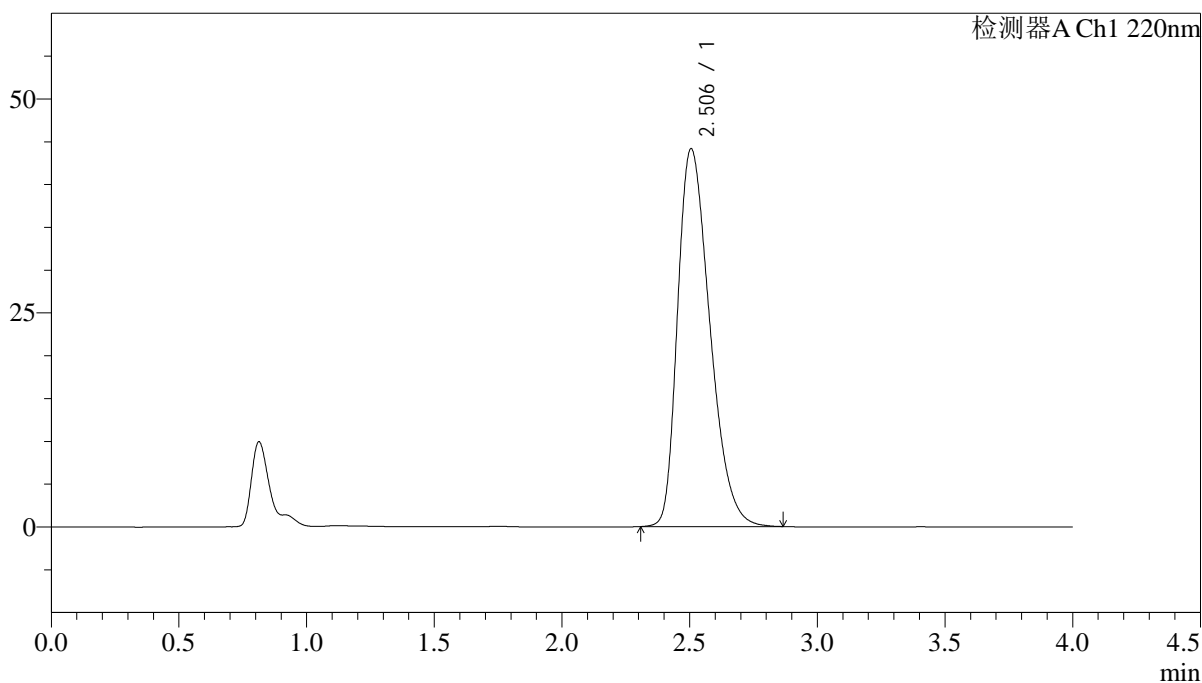
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	390947	100.000	44512	1905	1.356	--
总计		390947	100.000	44512			

<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 - 10-14/31-1939-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:50:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:01 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

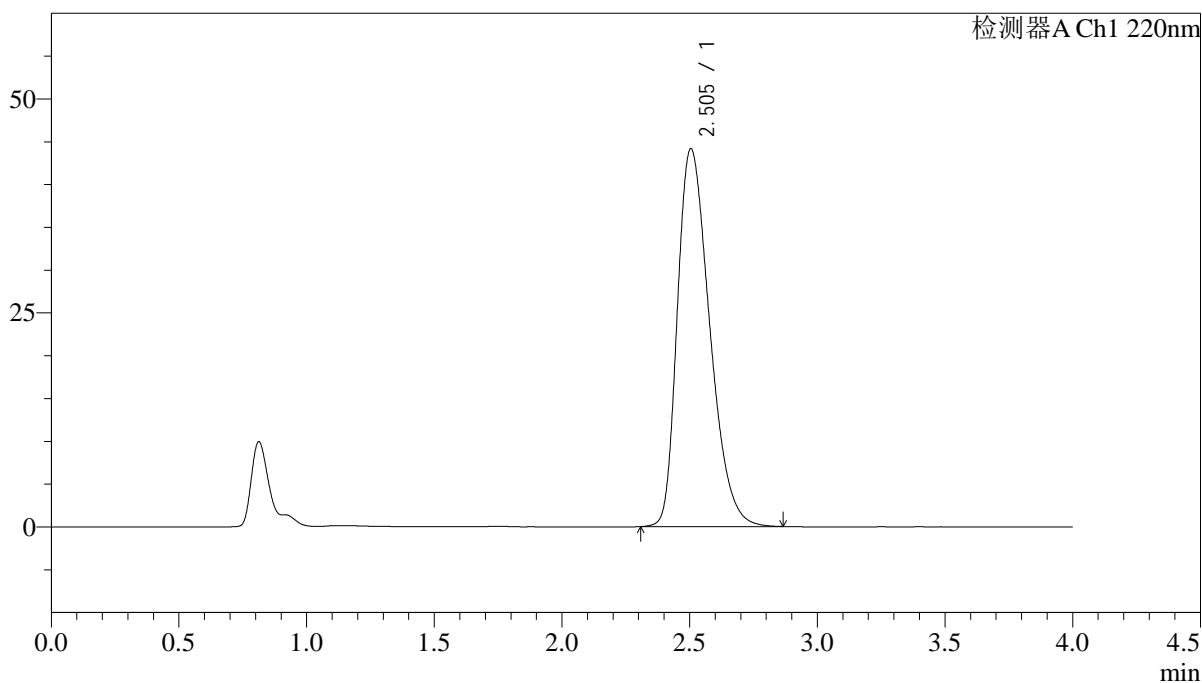
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.506	388029	100.000	44146	1901	1.354	--
总计		388029	100.000	44146			

<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 - 10-14/31-1940-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:54:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:04 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	388102	100.000	44152	1900	1.353	--
总计		388102	100.000	44152			



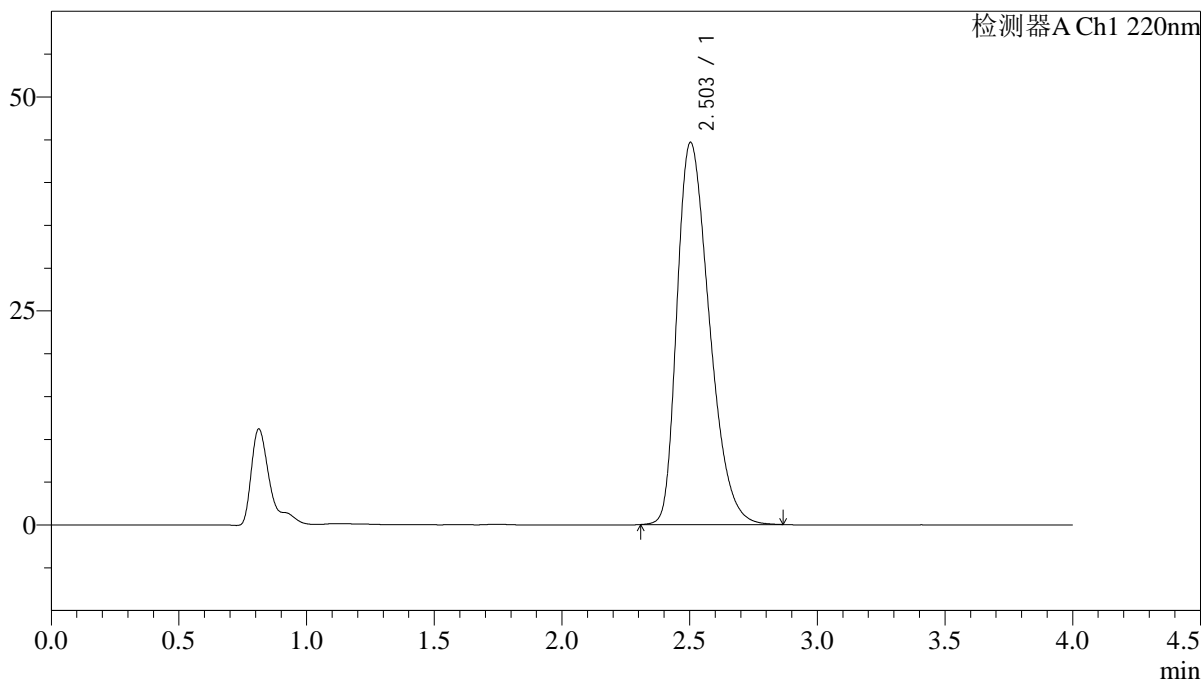
J465

<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 - 10-14/31-1941-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:59:06 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

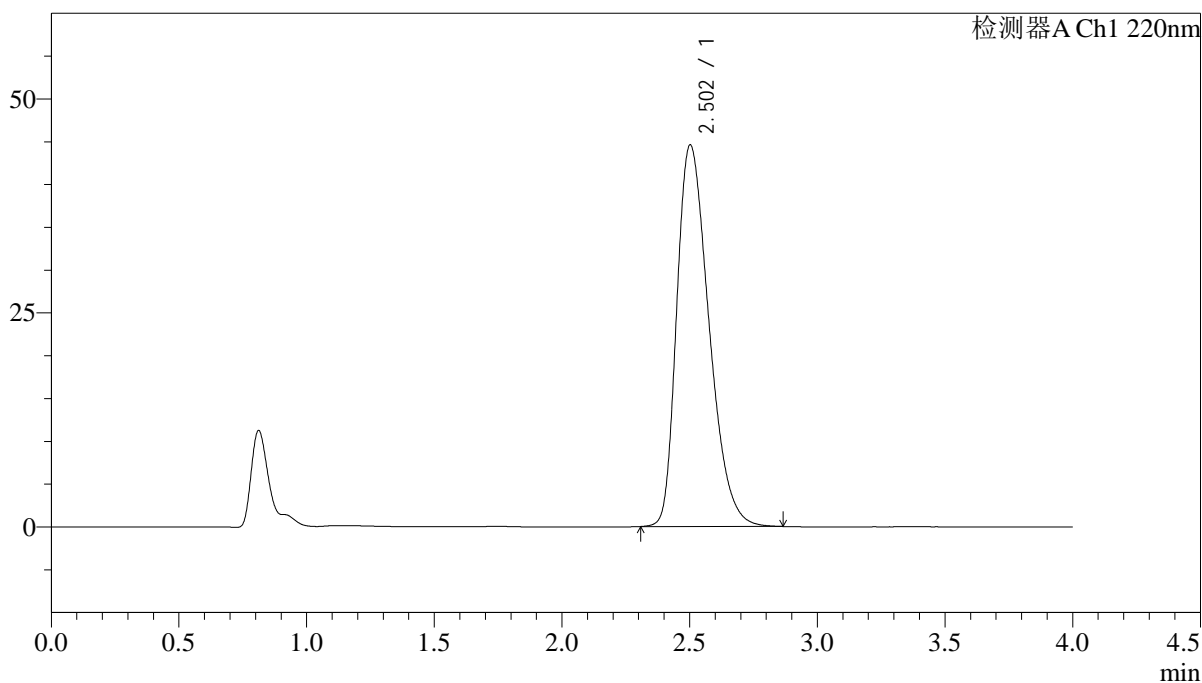
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	393204	100.000	44636	1891	1.356	--
总计		393204	100.000	44636			

<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 - 10-14/31-1942-2 - zzp-2022030801p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-47
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:03:27 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:09 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

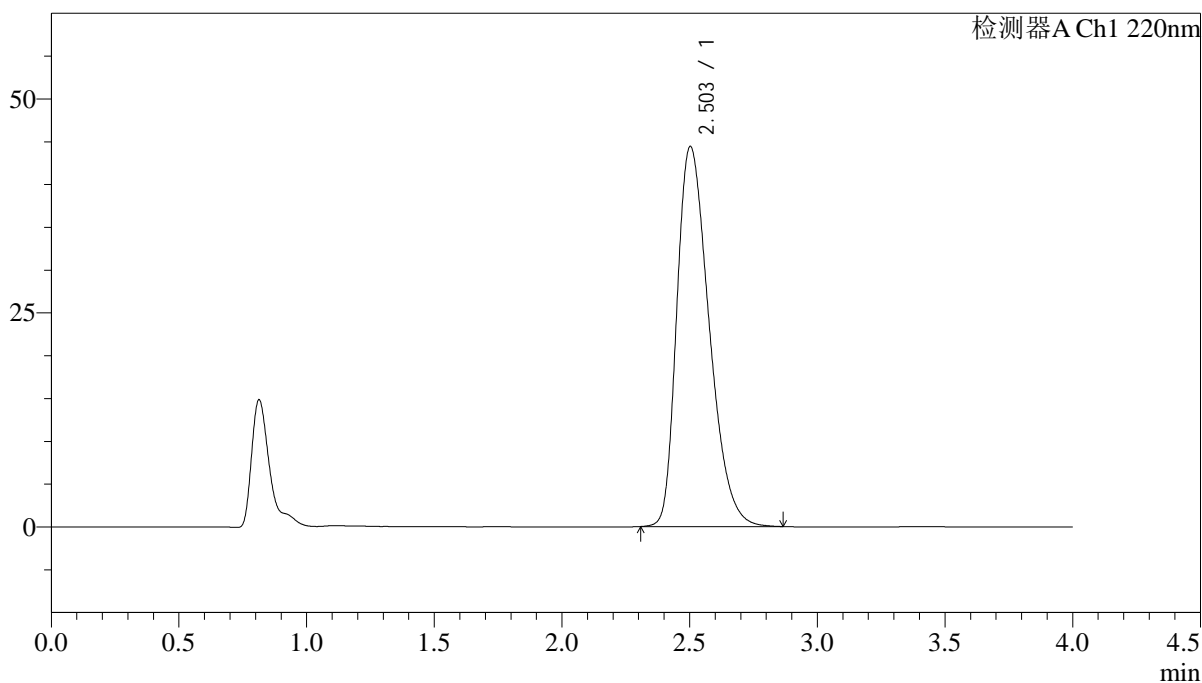
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.502	391001	100.000	44535	1905	1.355	--
总计		391001	100.000	44535			

<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 - 10-14/31-1943-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:07:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:11 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	390284	100.000	44379	1899	1.354	--
总计		390284	100.000	44379			



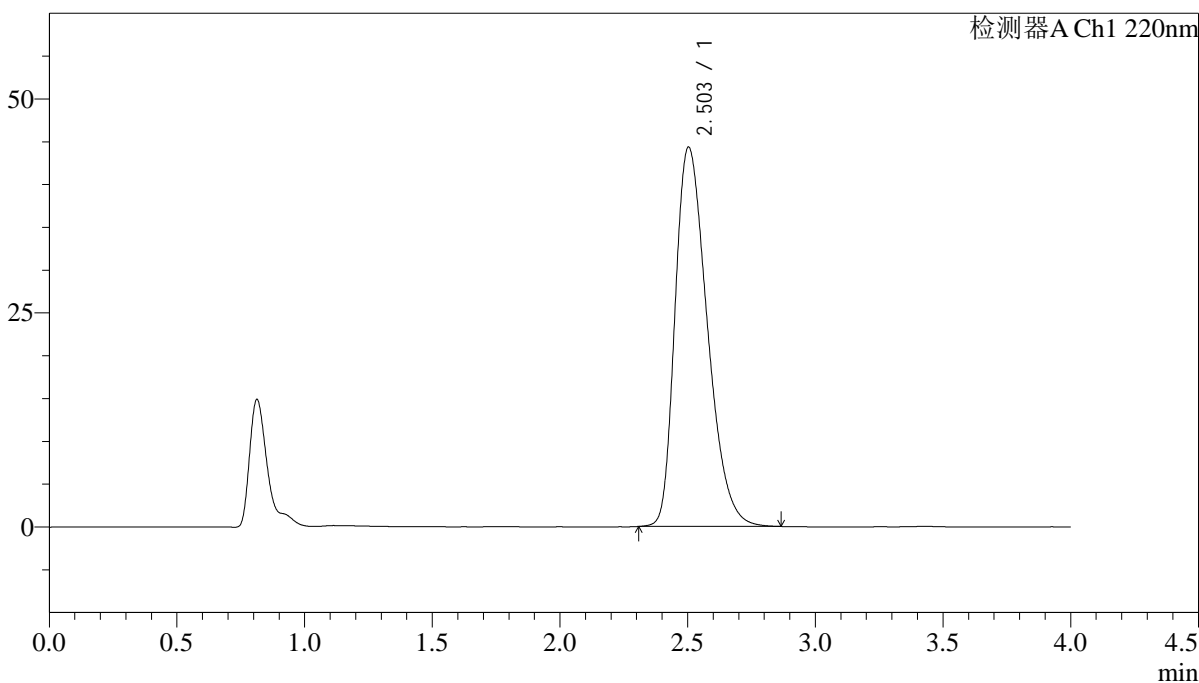
J465

<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 - 10-14/31-1944-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:12:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

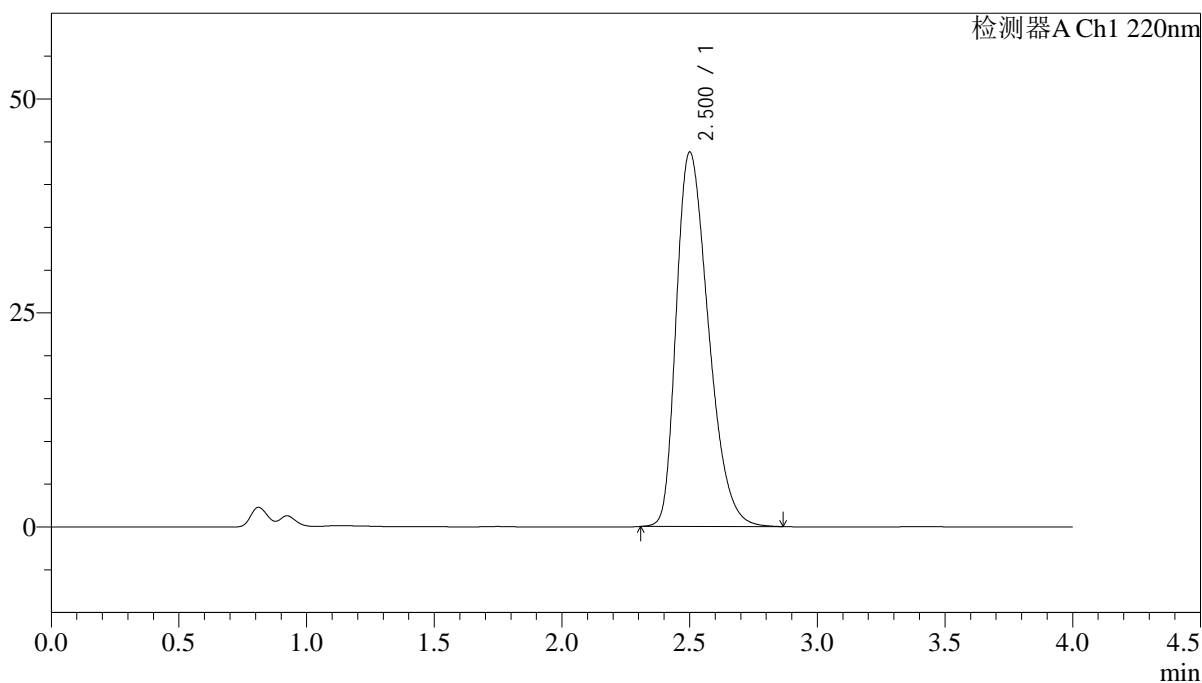
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.503	388738	100.000	44308	1906	1.352	--
总计		388738	100.000	44308			

<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 - 10-14/31-1945-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:16:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

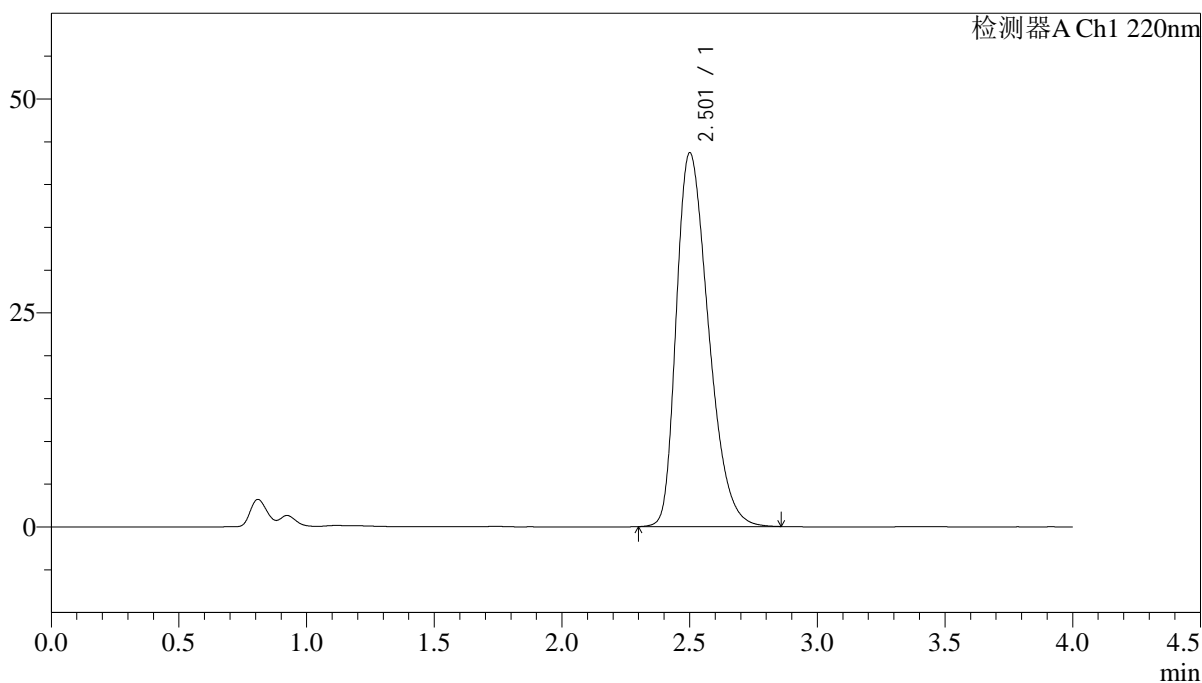
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.500	382882	100.000	43676	1910	1.352	--
总计		382882	100.000	43676			

<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 - 10-14/31-1946-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:20:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

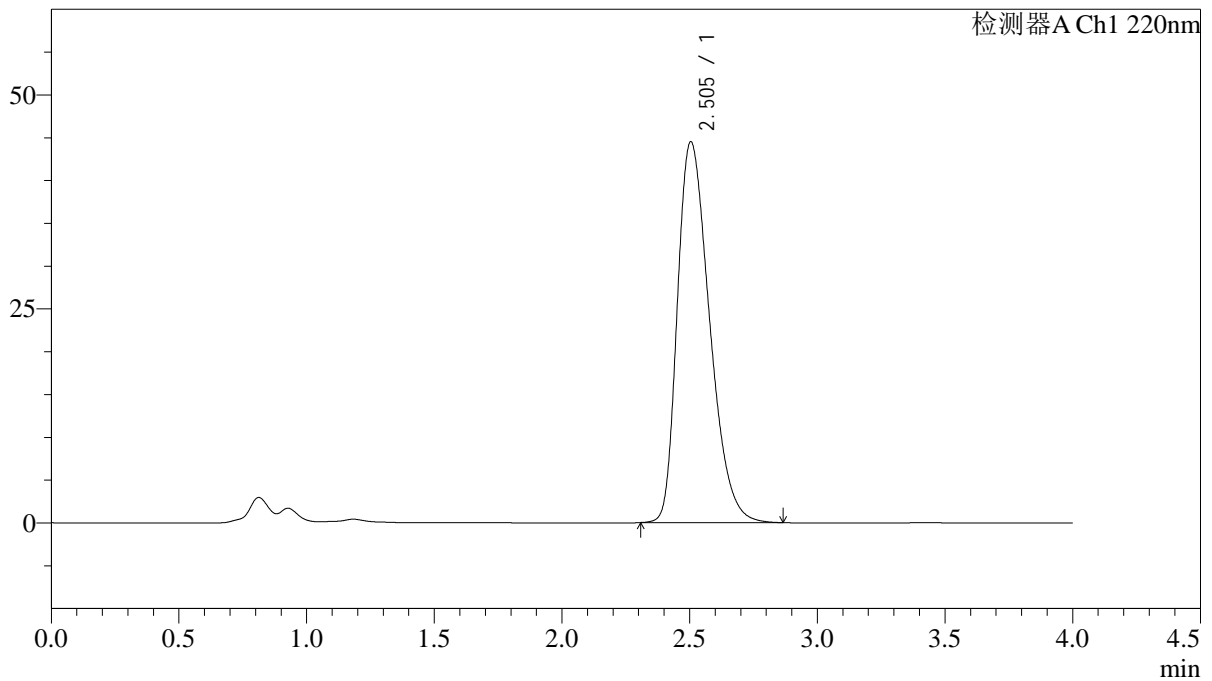
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	382111	100.000	43593	1916	1.351	--
总计		382111	100.000	43593			

<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 - 10-14/31-1947-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:25:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

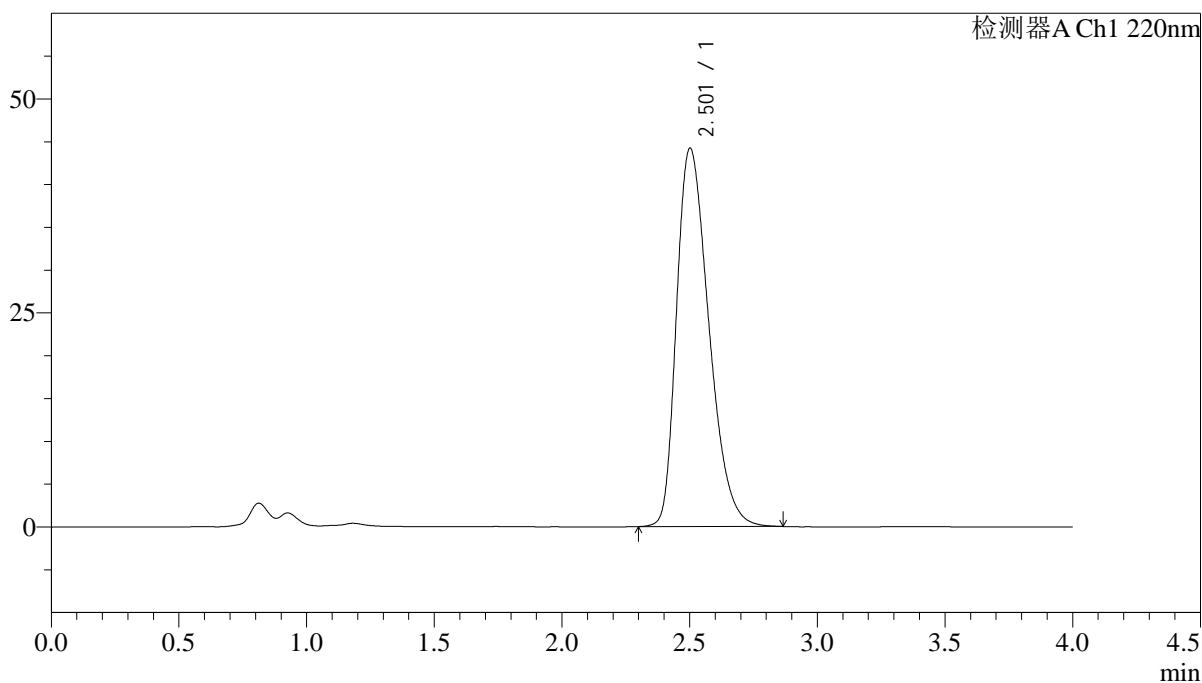
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.505	389782	100.000	44497	1914	1.353	--
总计		389782	100.000	44497			

<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 - 10-14/31-1948-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:29:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:23 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

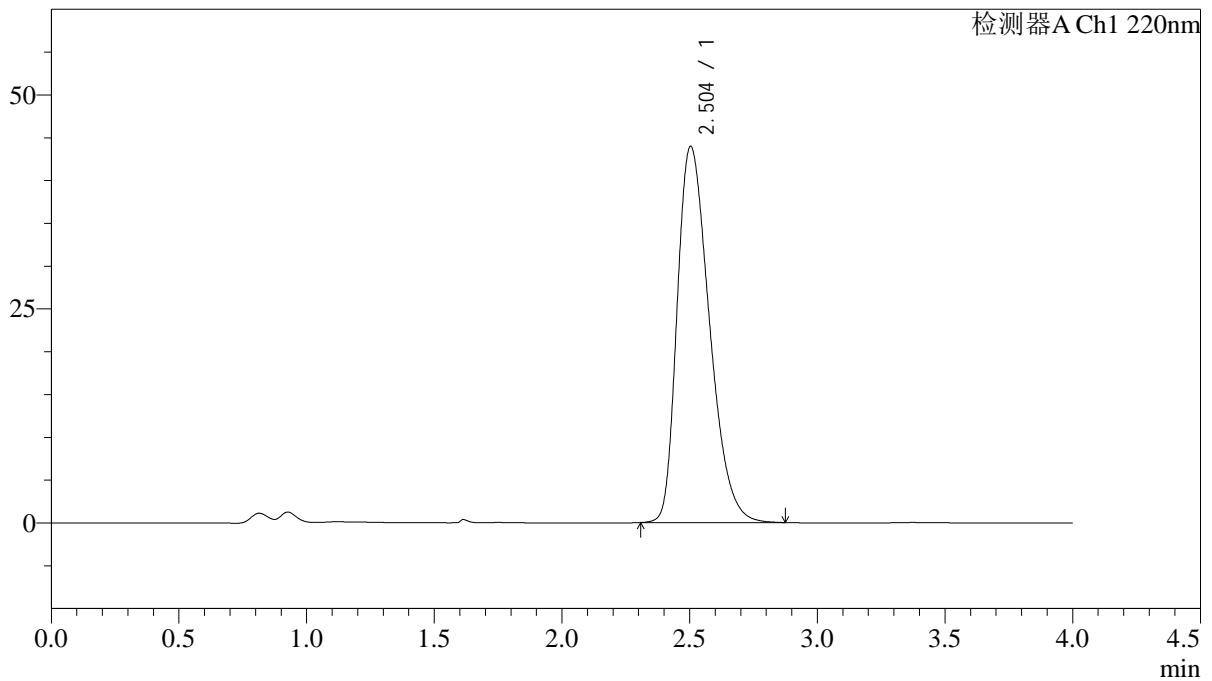
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	388902	100.000	44135	1896	1.355	--
总计		388902	100.000	44135			

<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 - 10-14/31-1949-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:33:58 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

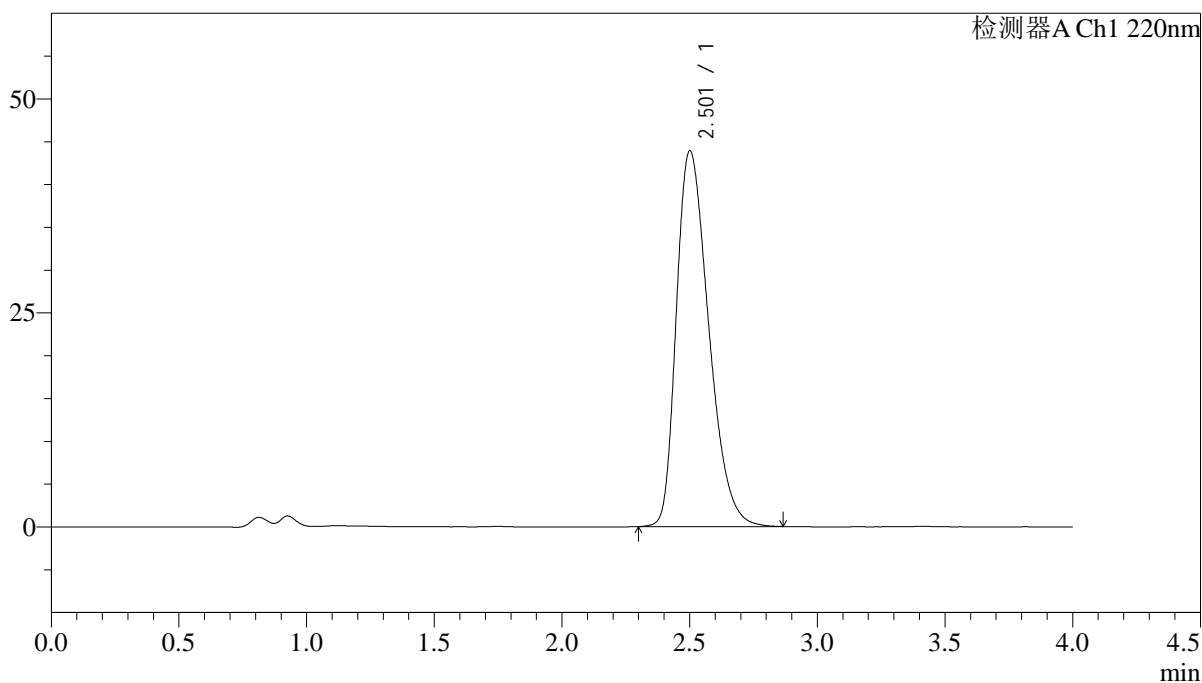
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	386433	100.000	43952	1898	1.354	--
总计		386433	100.000	43952			

<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 - 10-14/31-1950-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:38:20 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:28 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

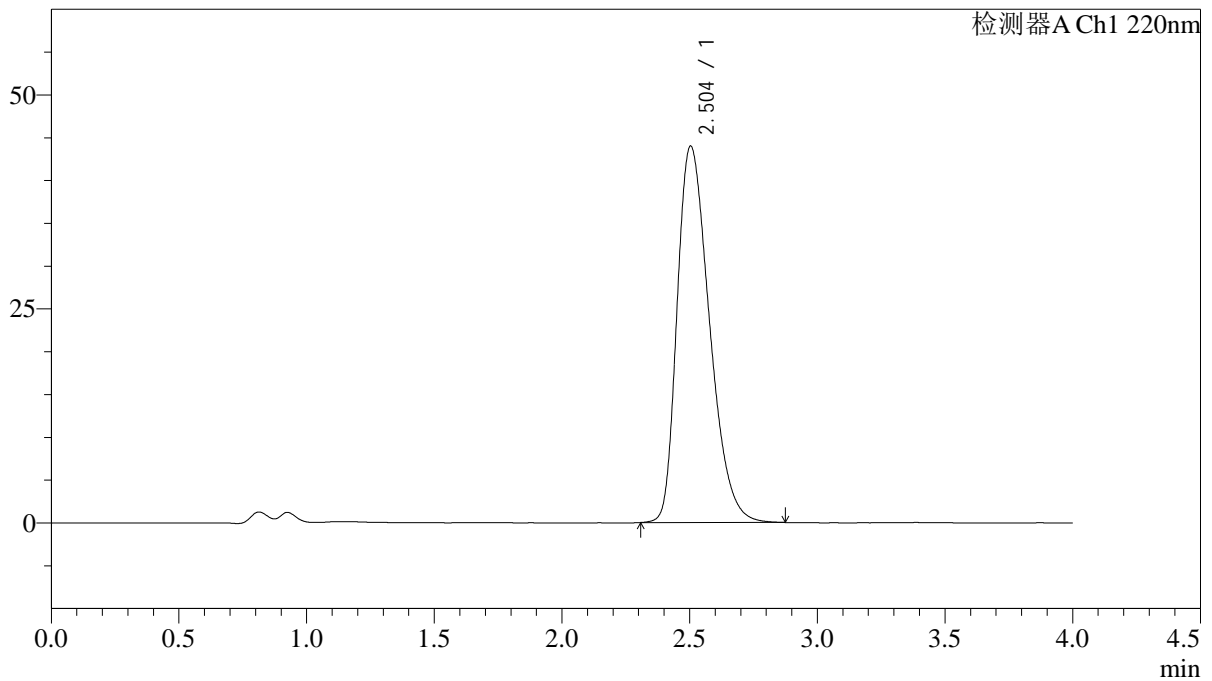
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	386414	100.000	43808	1892	1.355	--
总计		386414	100.000	43808			

<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 - 10-14/31-1951-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:42:41 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

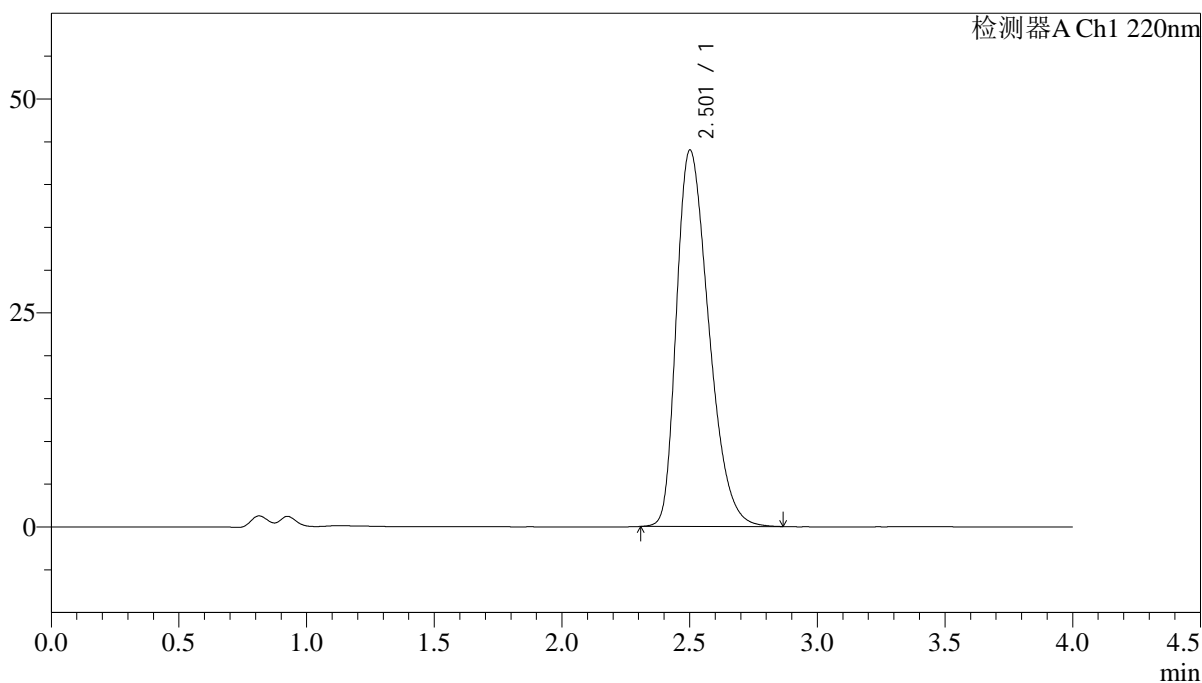
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.504	387492	100.000	43978	1893	1.354	--
总计		387492	100.000	43978			

<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 - 10-14/31-1952-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:47:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:33 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

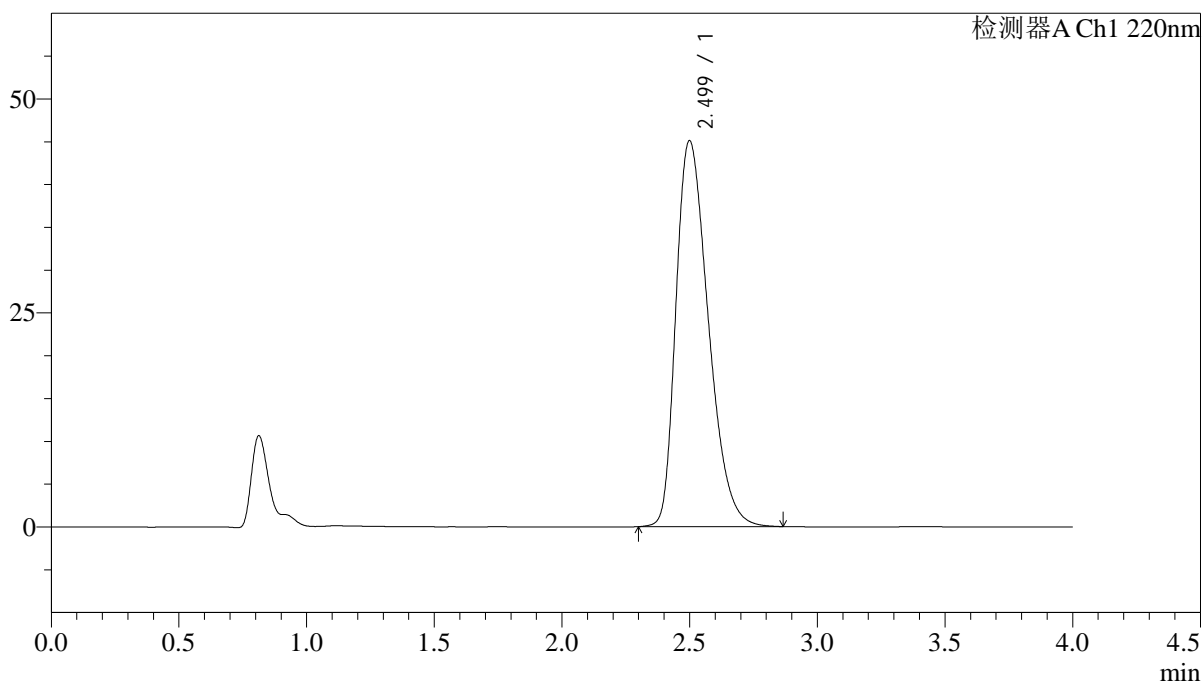
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	386593	100.000	43901	1895	1.355	--
总计		386593	100.000	43901			

<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 - 10-14/31-1953-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:51:25 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:36 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

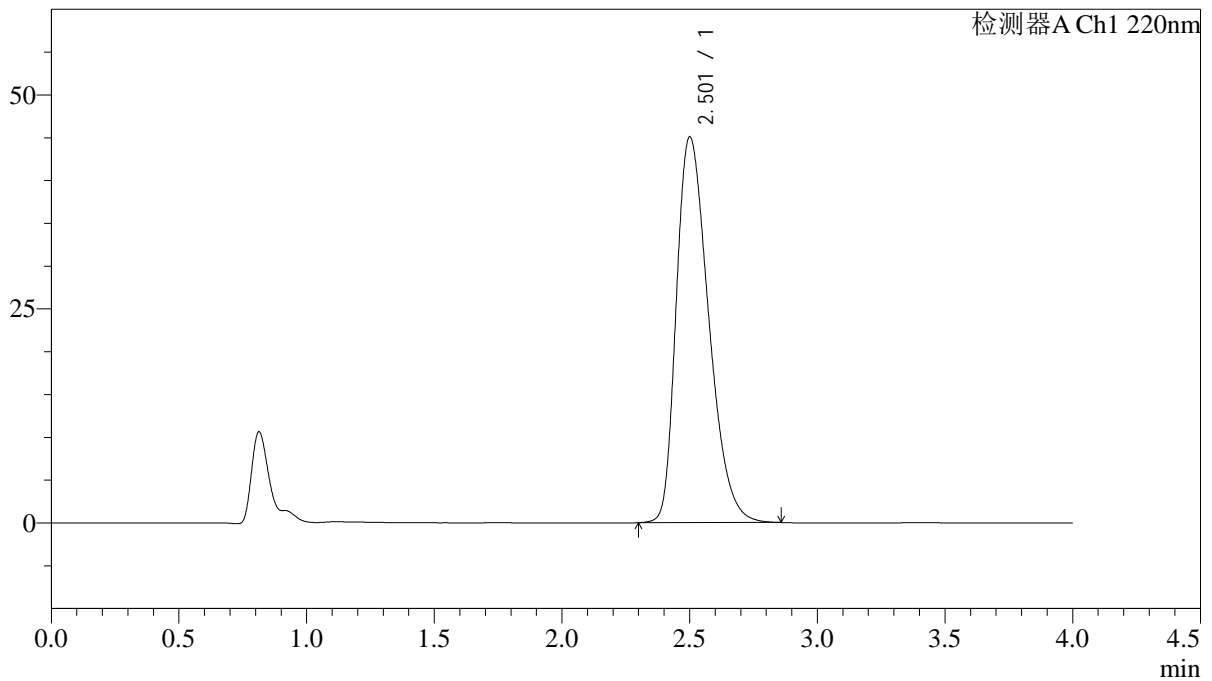
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.499	397929	100.000	45071	1878	1.358	--
总计		397929	100.000	45071			

<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 - 10-14/31-1954-2 - zzp-2022030901p-cq36y-rcd-shuijz-100mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:55:46 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

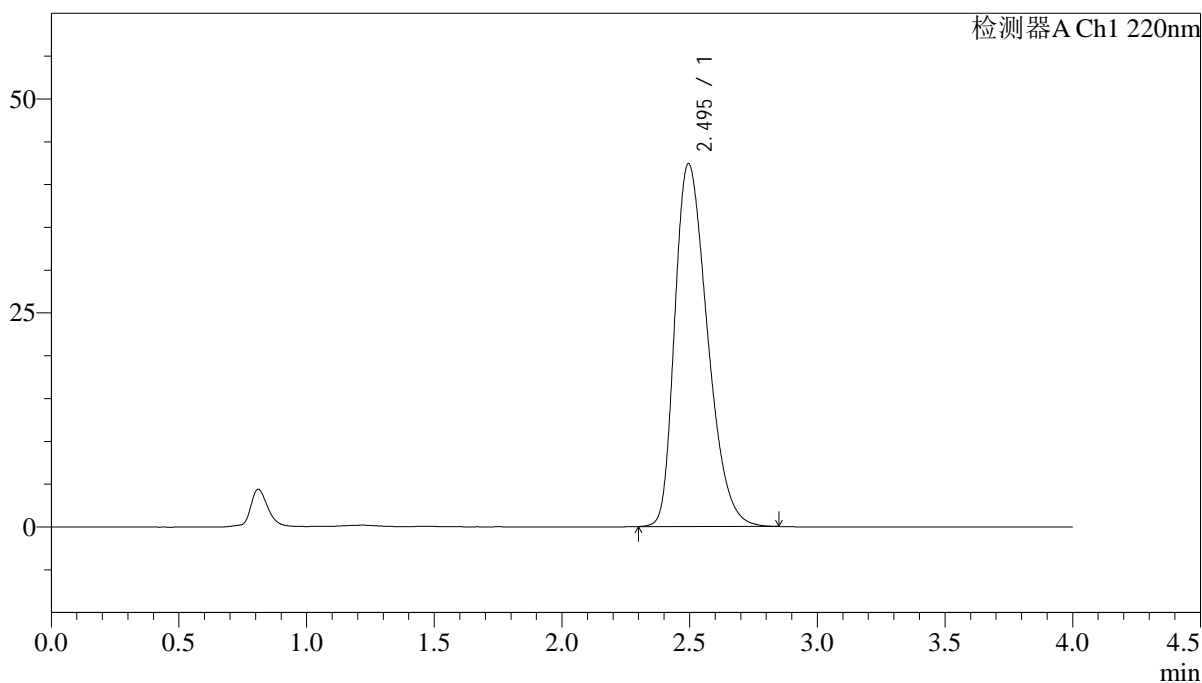
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.501	397030	100.000	44990	1886	1.358	--
总计		397030	100.000	44990			

<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 - 10-14/31-1955-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:00:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:41 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

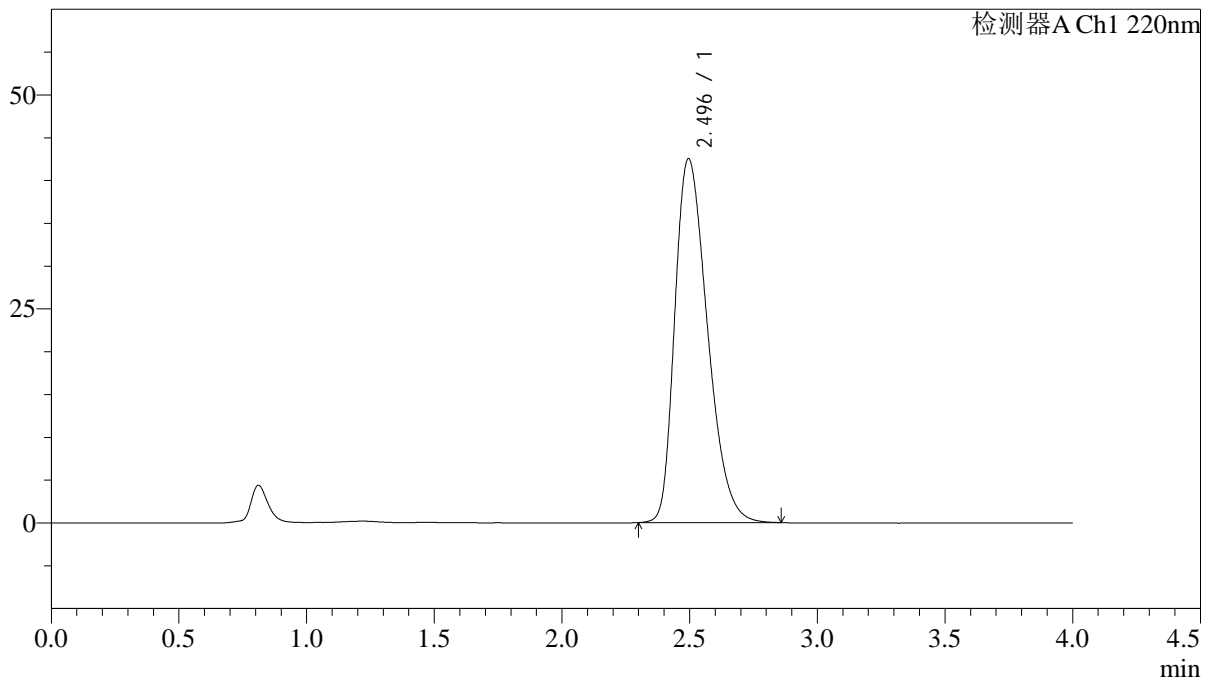
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	377139	100.000	42402	1838	1.341	--
总计		377139	100.000	42402			

<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 - 10-14/31-1956-2 - zzp-cq36y-rcd-shuijz-100mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX280.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX280.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:04:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:04:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	378248	100.000	42513	1840	1.344	--
总计		378248	100.000	42513			



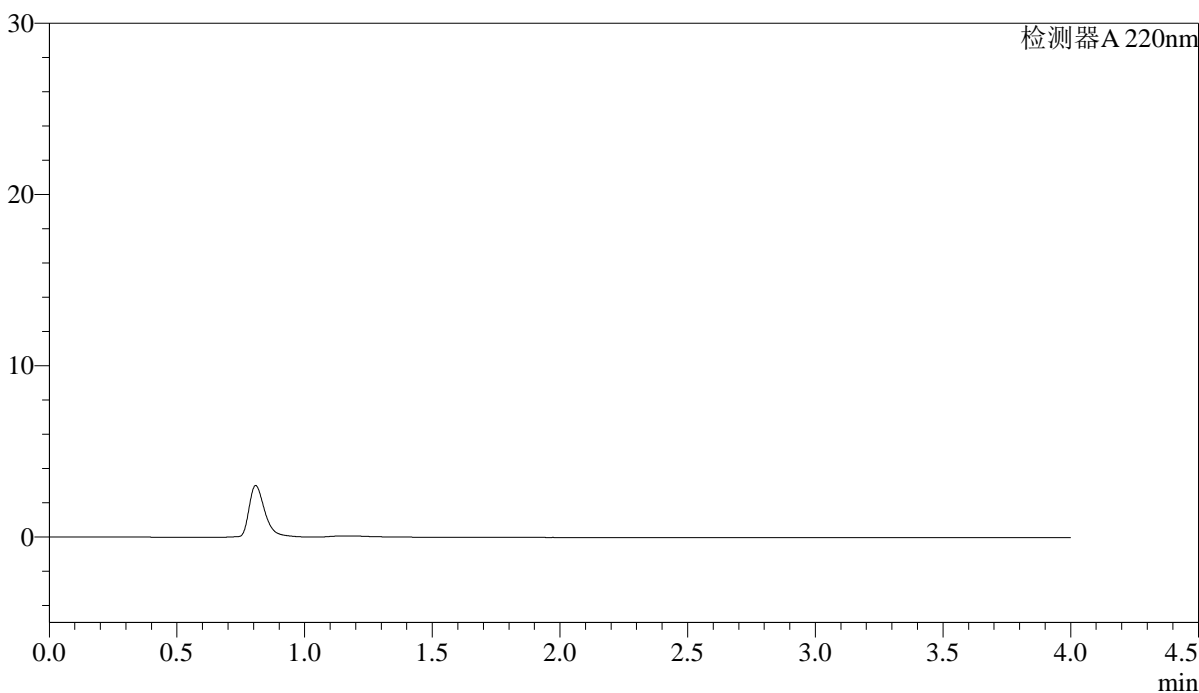
J465

<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 - 10-15/28-1642-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-rj.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:16:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:39 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

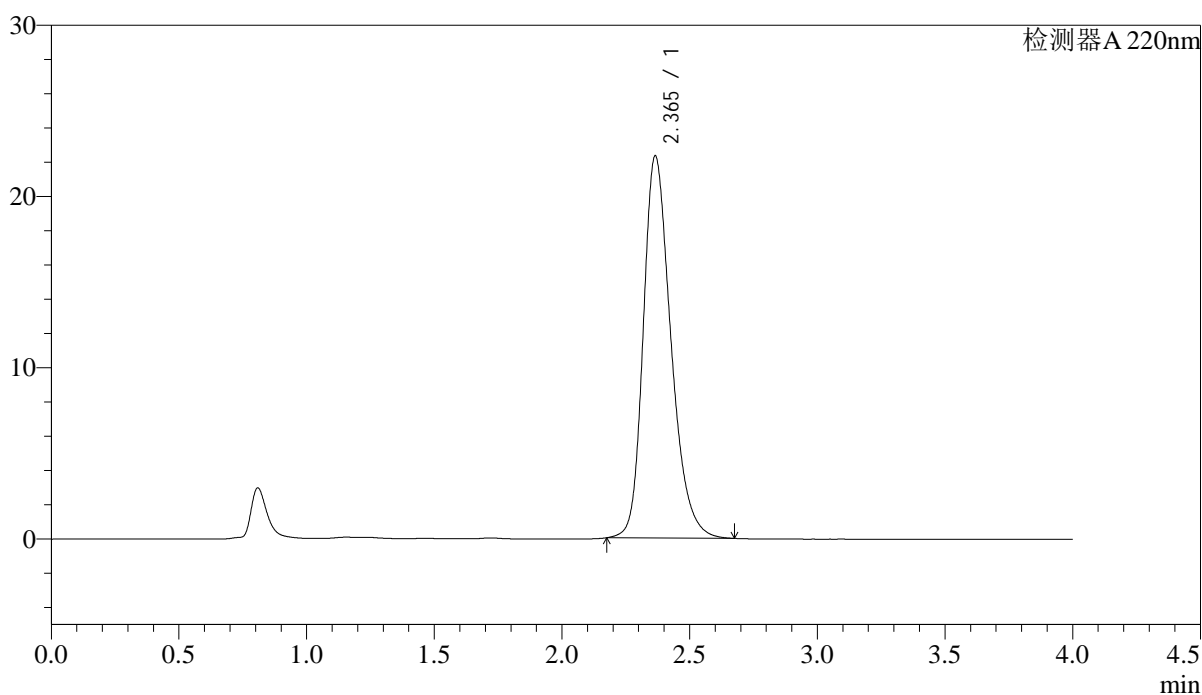
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 : RCSJ465 - 10-15/28-1643-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:21:03 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:41 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

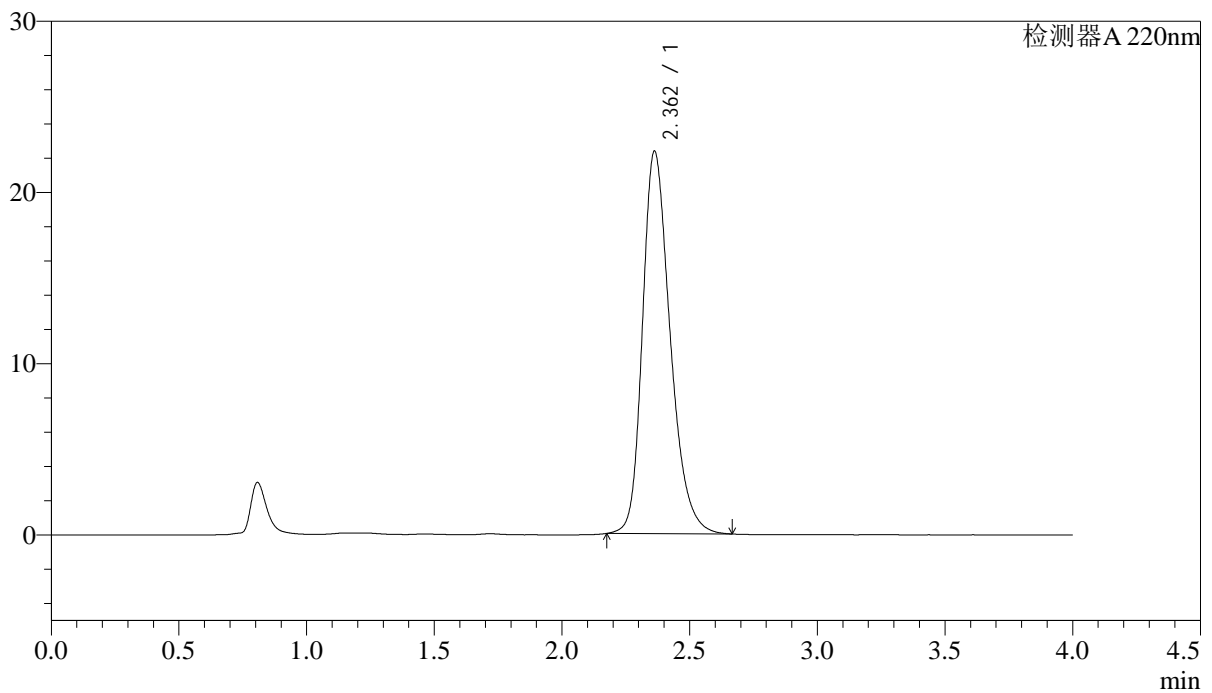
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.365	168471	100.000	22311	2358	1.277	--
总计		168471	100.000	22311			

<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 - 10-15/28-1644-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:25:26 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

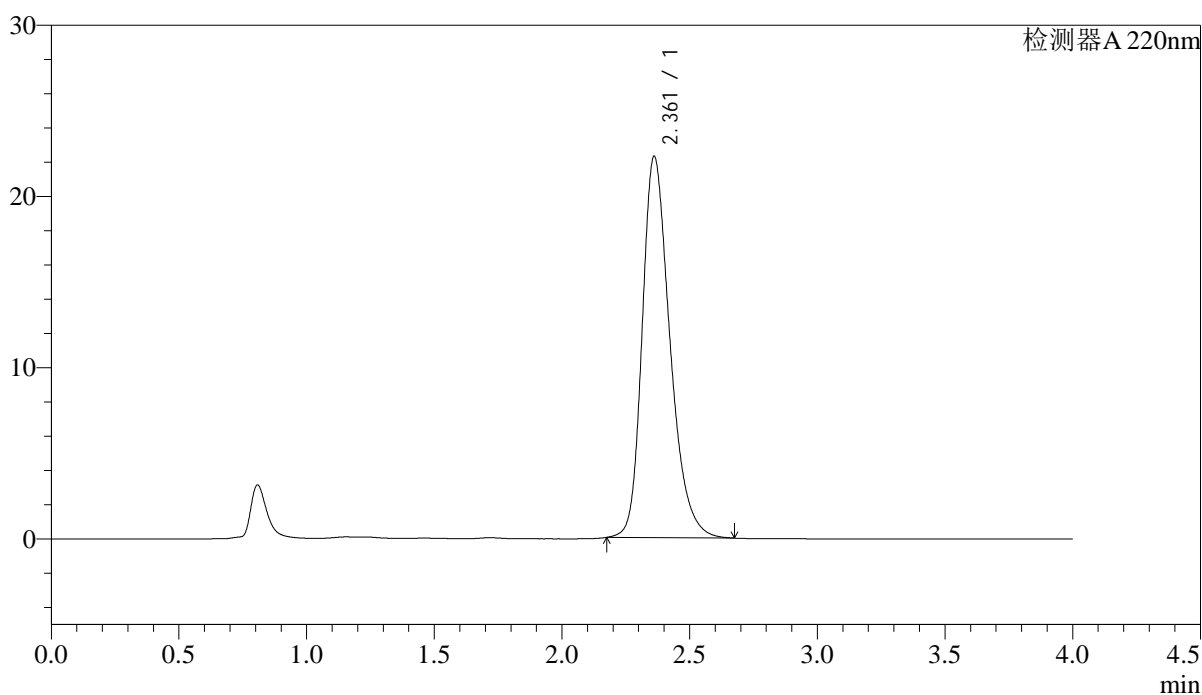
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	168592	100.000	22341	2354	1.280	--
总计		168592	100.000	22341			

<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 - 10-15/28-1645-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:29:49 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:47 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

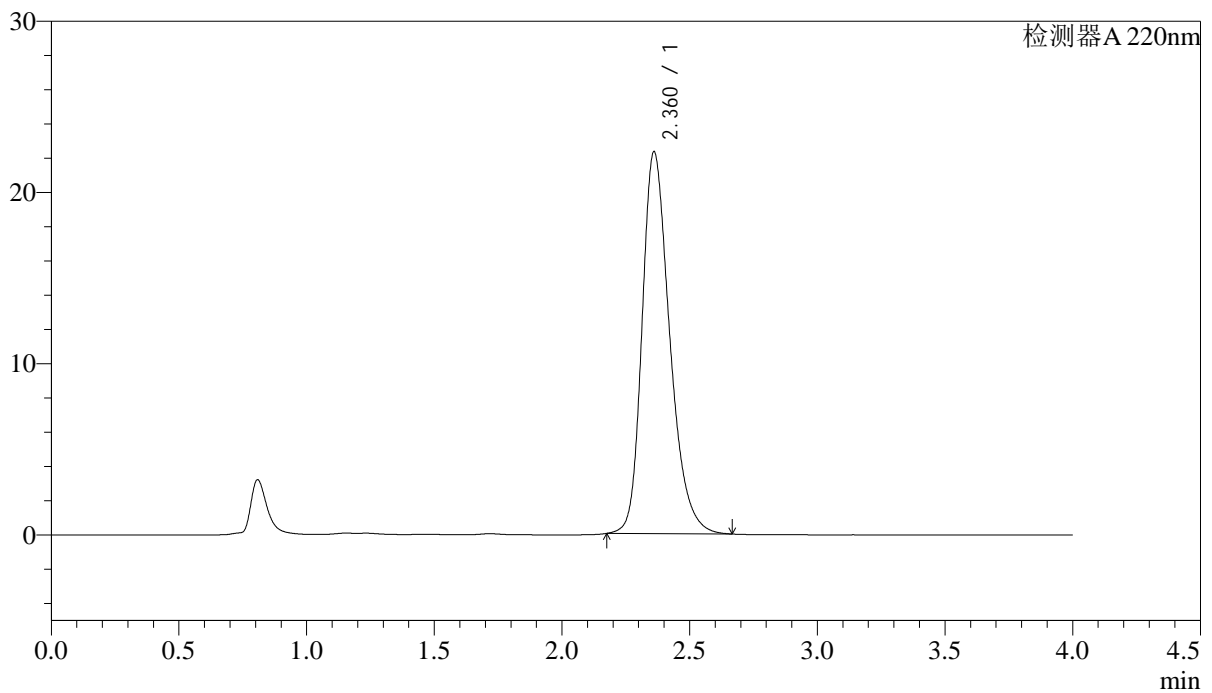
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	168731	100.000	22251	2341	1.292	--
总计		168731	100.000	22251			

<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 - 10-15/28-1646-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:34:12 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

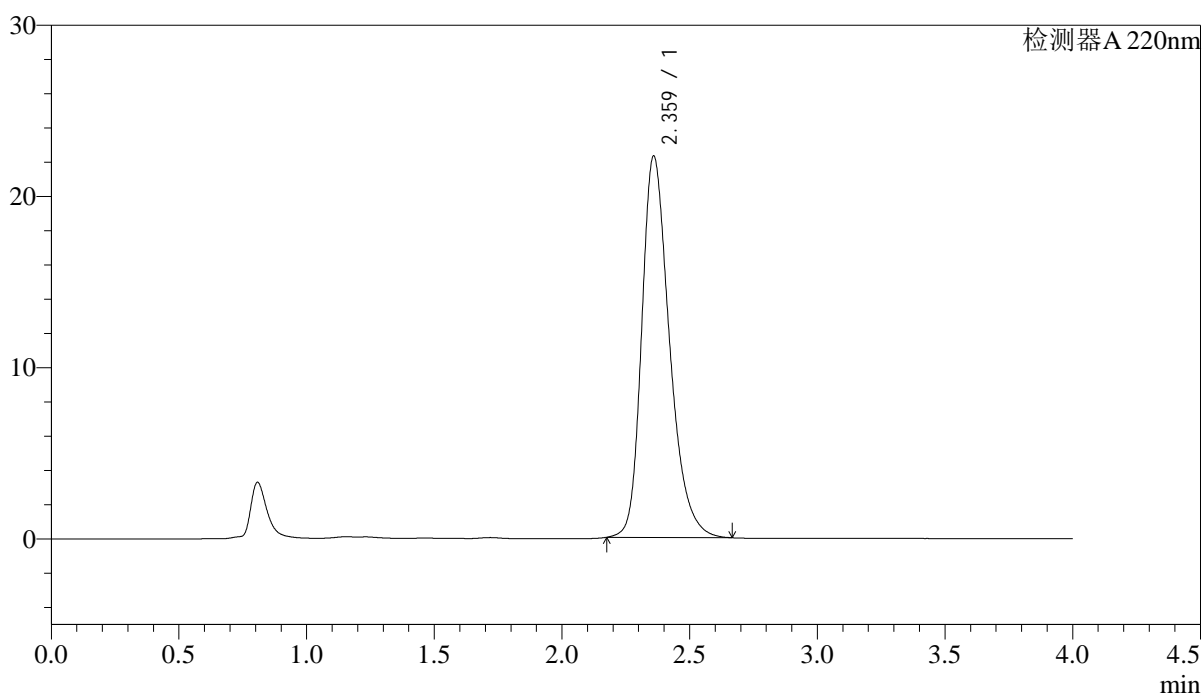
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	168462	100.000	22271	2351	1.288	--
总计		168462	100.000	22271			

<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 - 10-15/28-1647-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz1-5.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 11:38:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:52 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

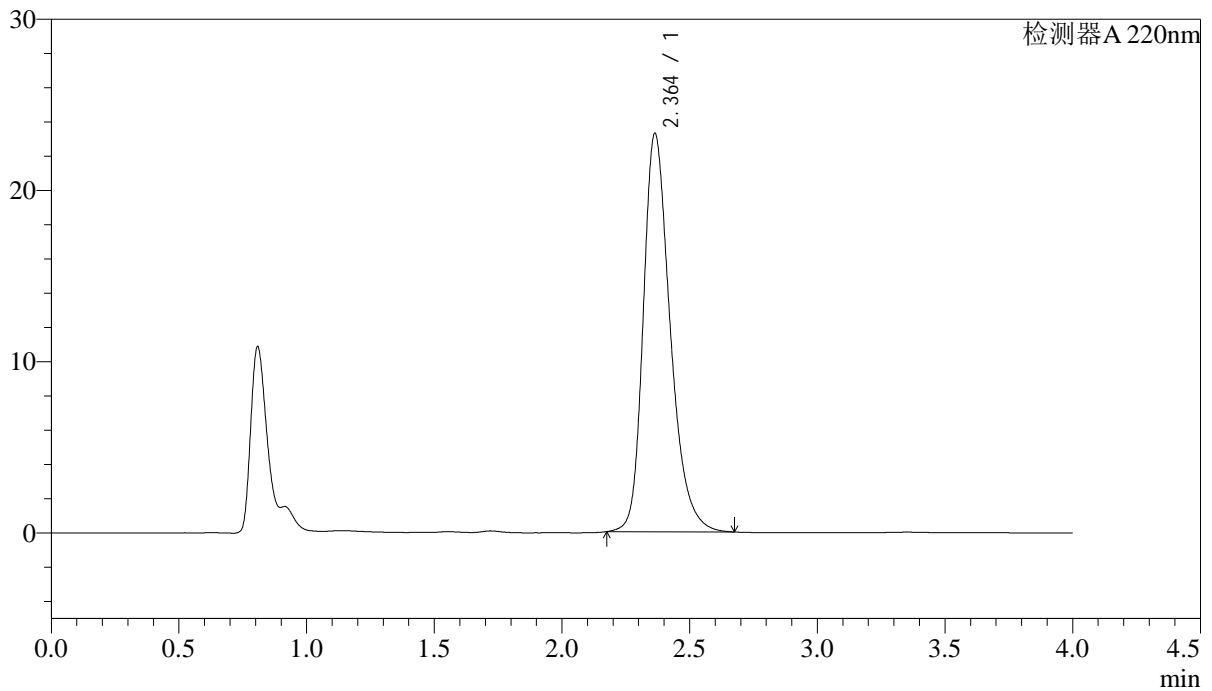
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	168943	100.000	22217	2343	1.303	--
总计		168943	100.000	22217			

<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 - 10-15/28-1648-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:42:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	171057	100.000	23280	2516	1.296	--
总计		171057	100.000	23280			



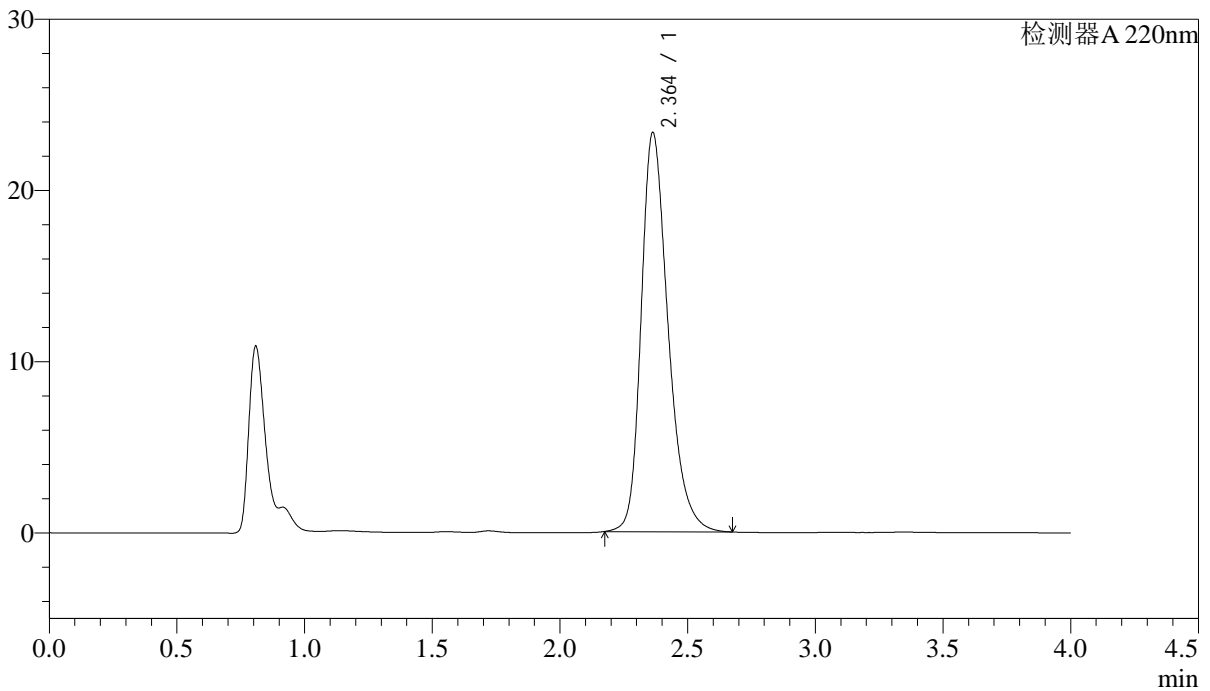
J465

<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 - 10-15/28-1649-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 10 µl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:47:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:06:57 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

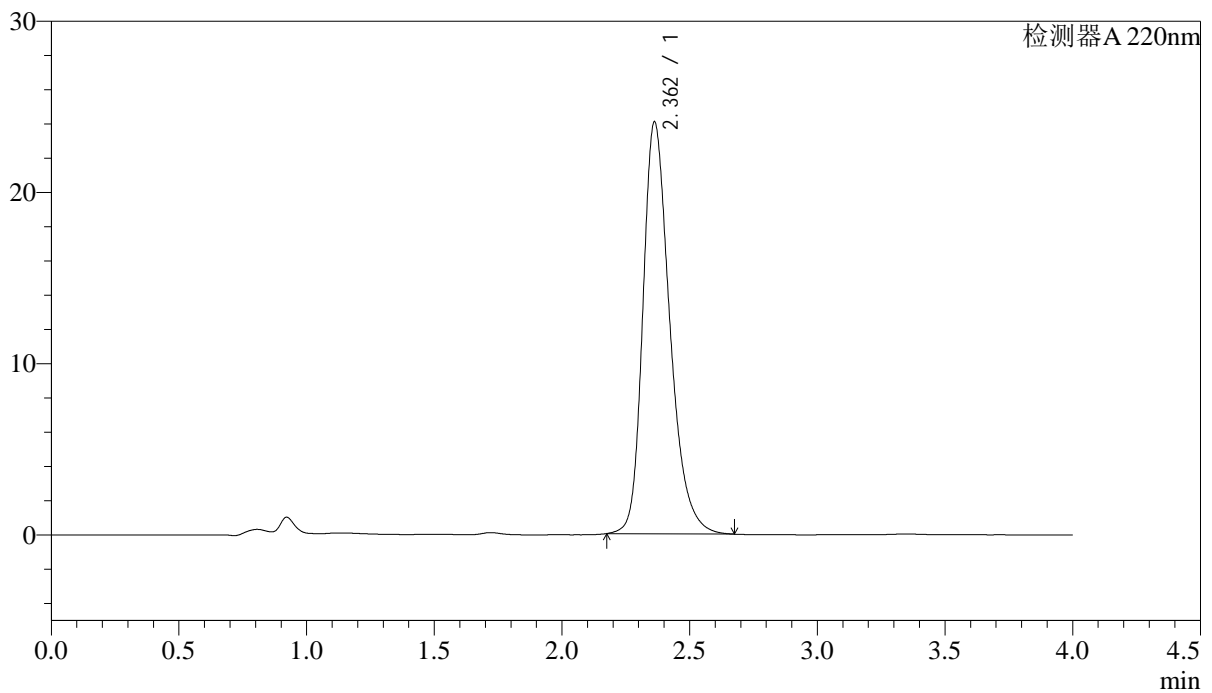
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.364	171233	100.000	23326	2515	1.295	--
总计		171233	100.000	23326			

<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 - 10-15/28-1650-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 11:51:40 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

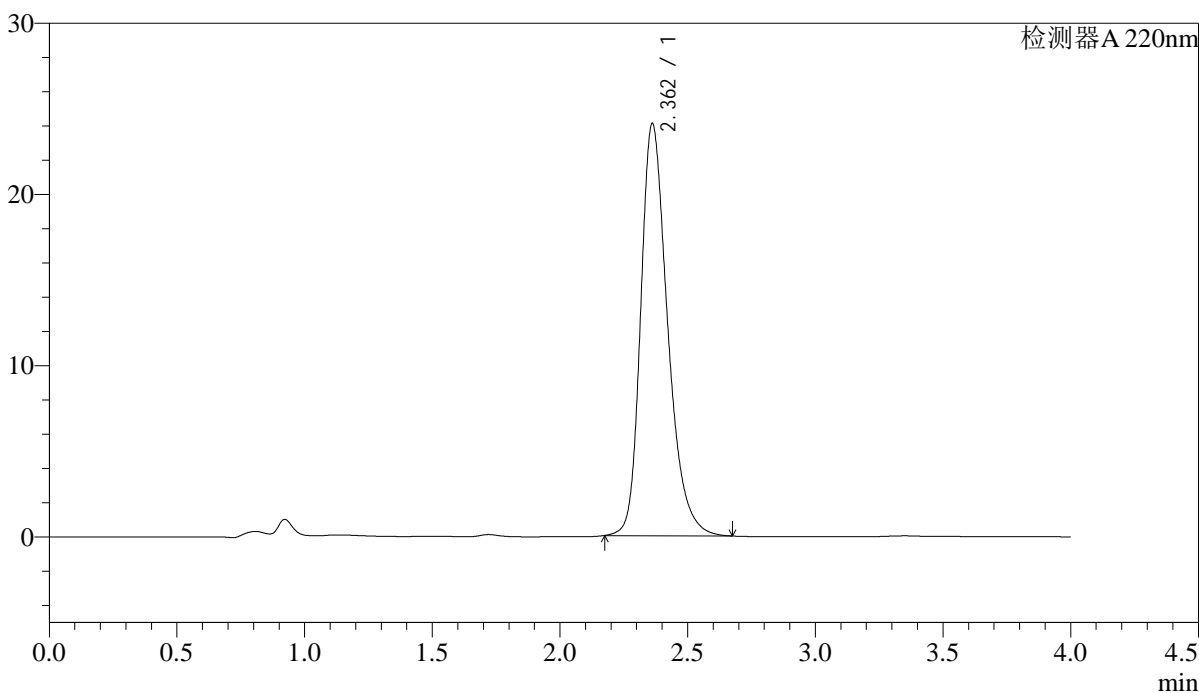
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	176798	100.000	24061	2510	1.298	--
总计		176798	100.000	24061			

<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 - 10-15/28-1651-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P2-2.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb	
样品瓶号 : 1-10	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 11:56:02	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:02	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

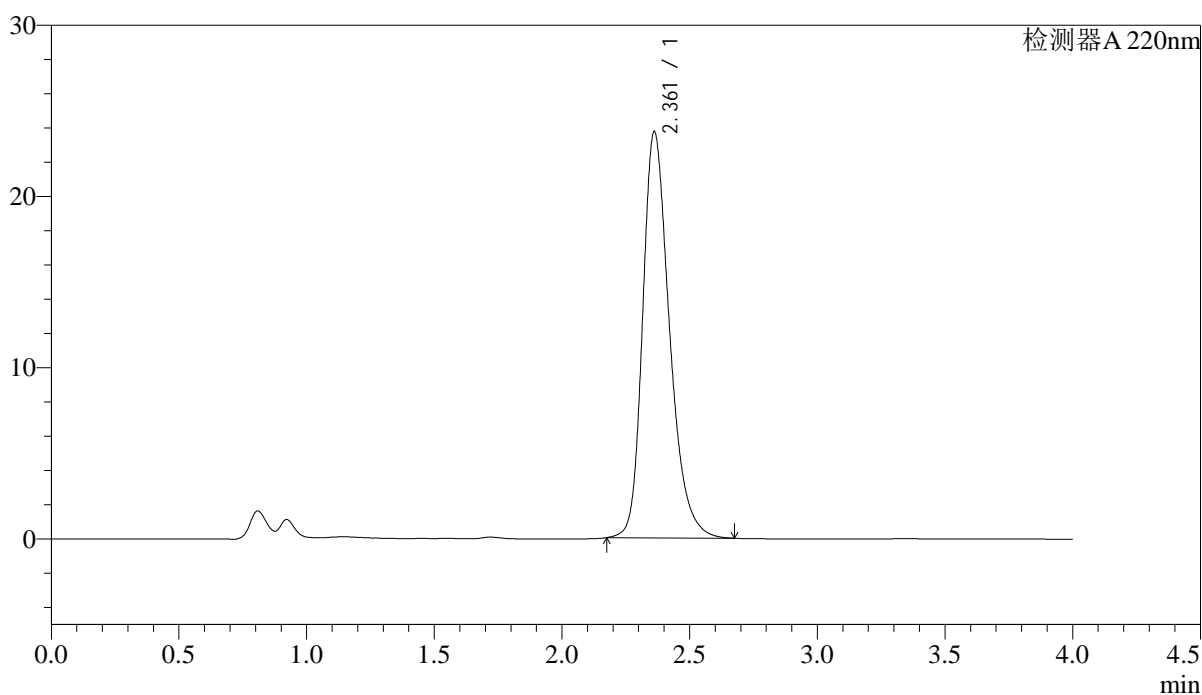
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.362	176869	100.000	24061	2507	1.300	--
总计		176869	100.000	24061			

<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 - 10-15/28-1652-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:00:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

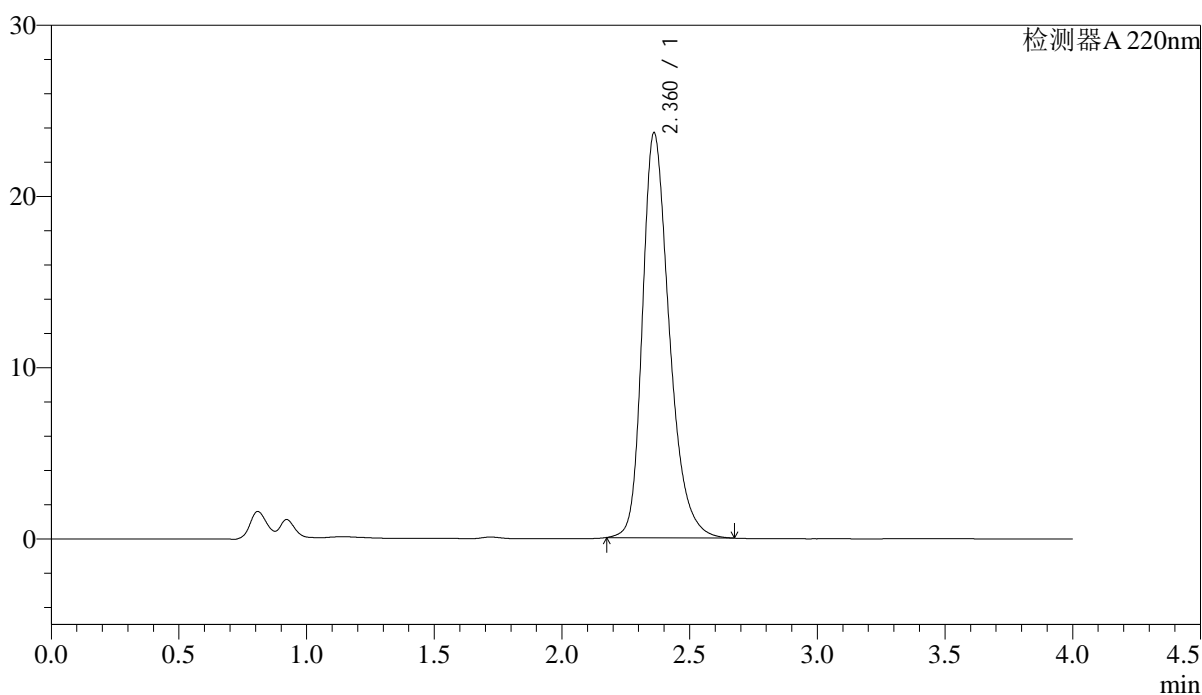
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	173841	100.000	23714	2519	1.293	--
总计		173841	100.000	23714			

<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 - 10-15/28-1653-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:04:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:07 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

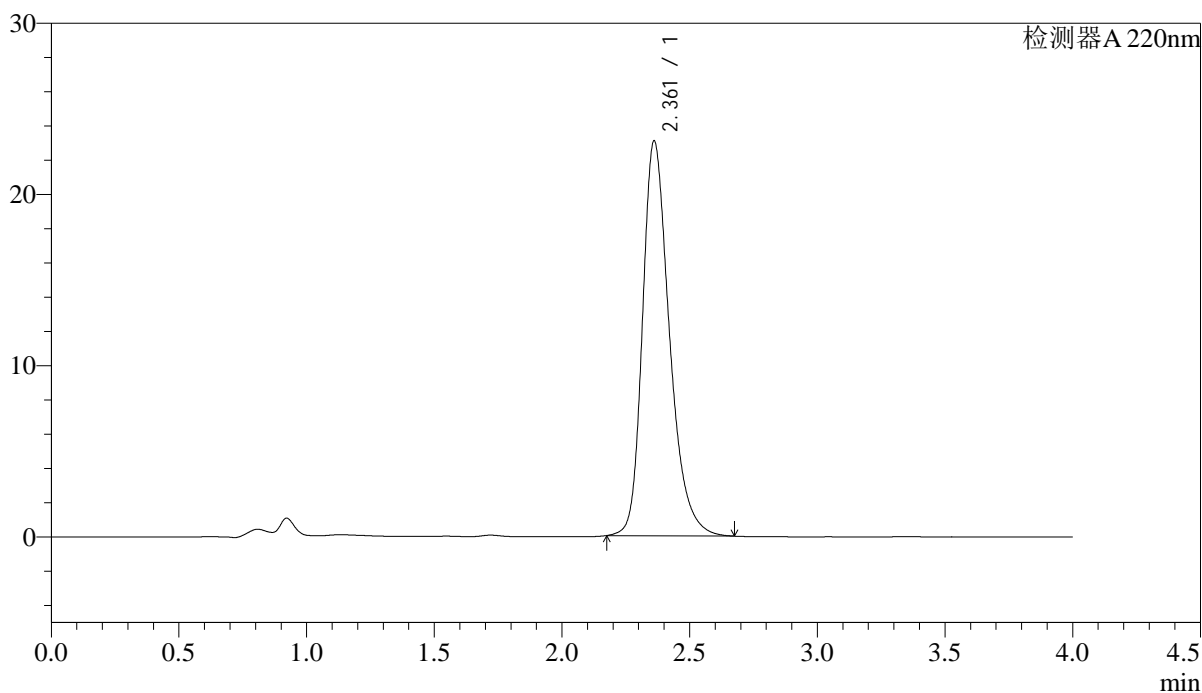
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	173686	100.000	23615	2513	1.300	--
总计		173686	100.000	23615			

<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 - 10-15/28-1654-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:09:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

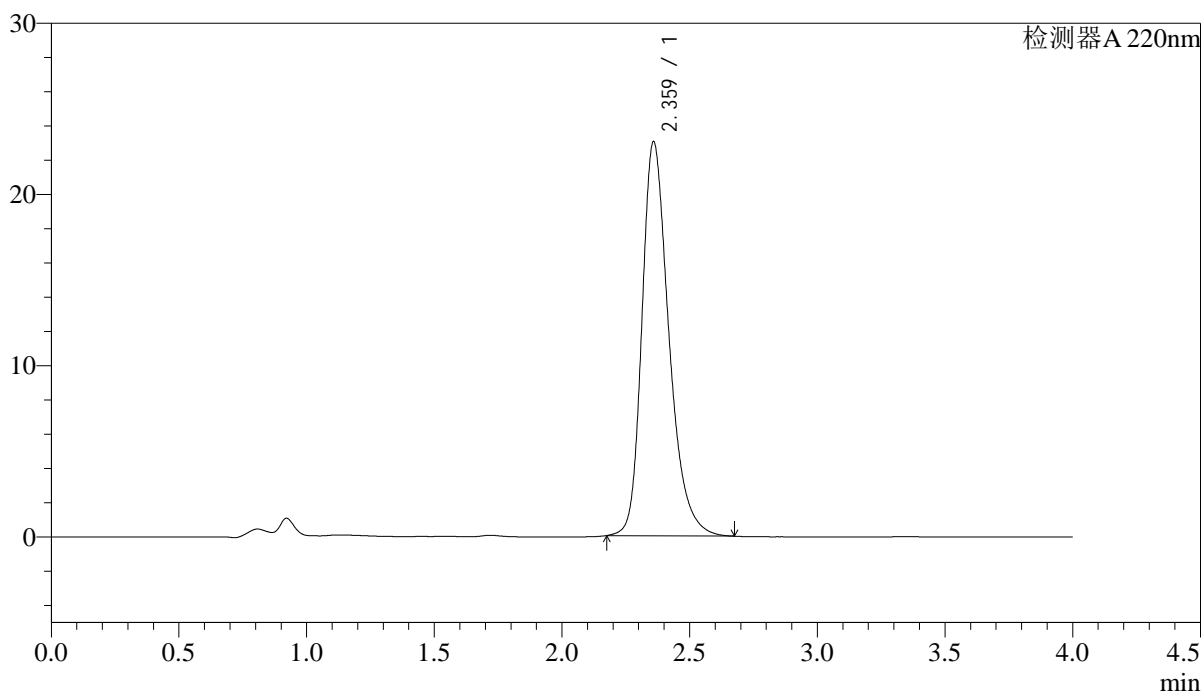
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	169632	100.000	23037	2512	1.303	--
总计		169632	100.000	23037			

<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 - 10-15/28-1655-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:13:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

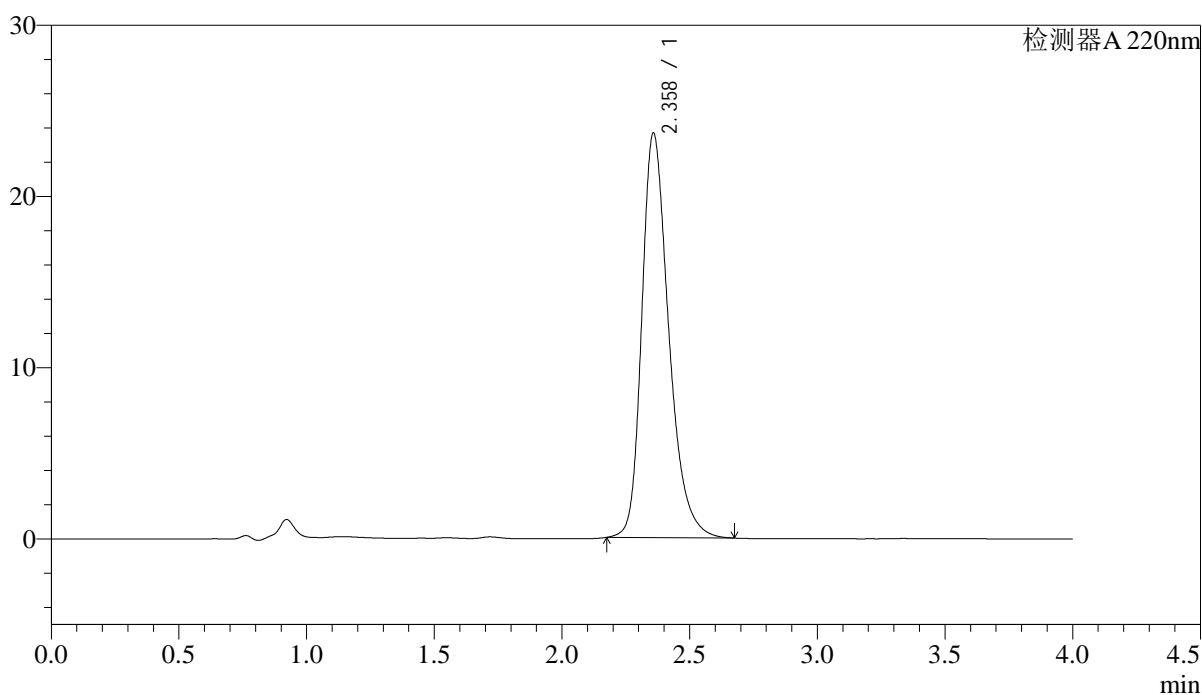
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	169347	100.000	22965	2507	1.308	--
总计		169347	100.000	22965			

<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 - 10-15/28-1656-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:17:51 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:14 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	173759	100.000	23598	2505	1.309	--
总计		173759	100.000	23598			



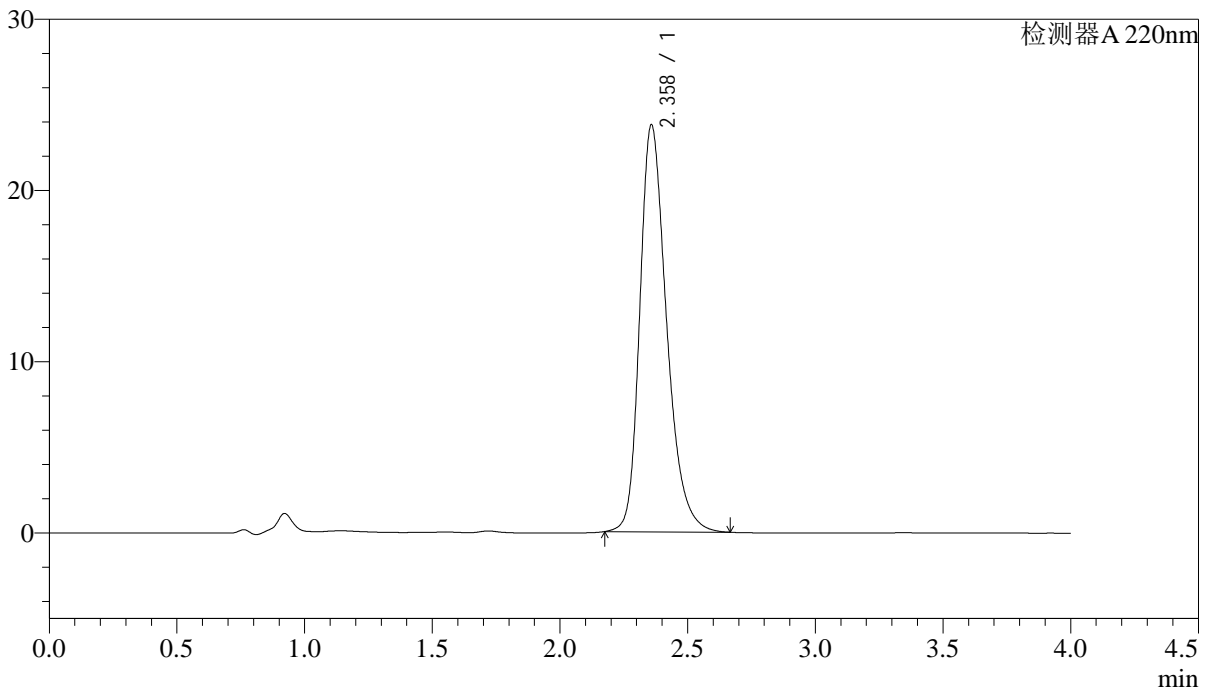
J465

<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 - 10-15/28-1657-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:22:13 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

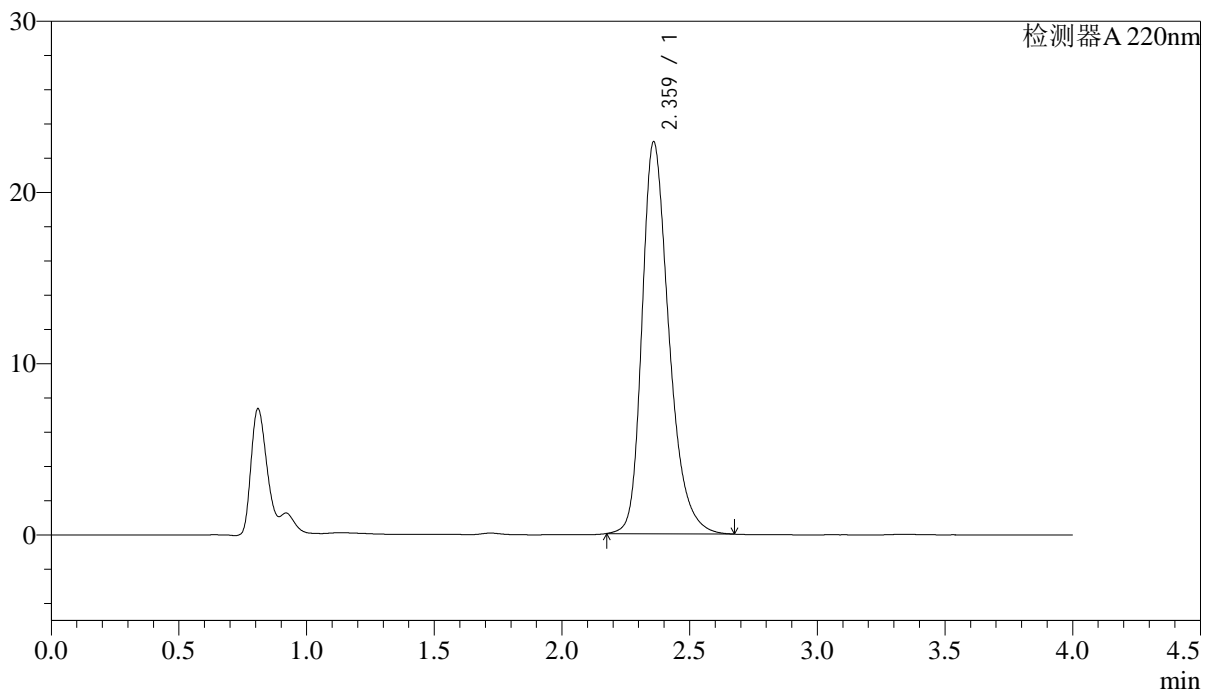
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	173778	100.000	23738	2522	1.295	--
总计		173778	100.000	23738			

<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 - 10-15/28-1658-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:26:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

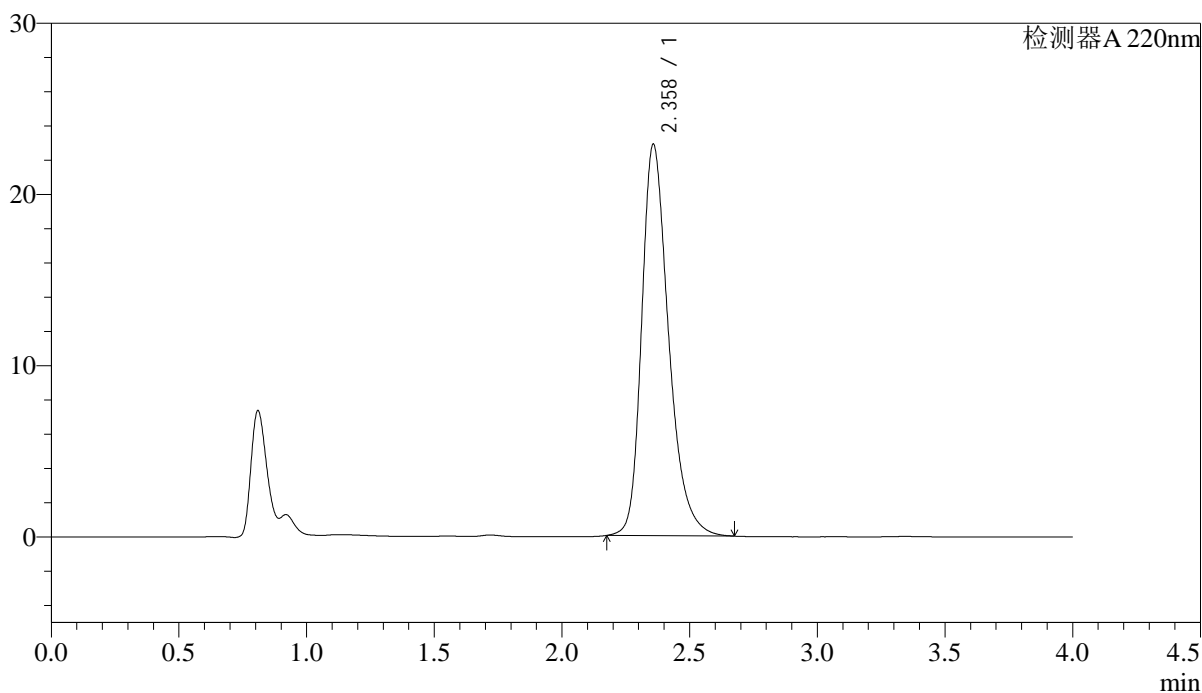
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	168117	100.000	22819	2515	1.306	--
总计		168117	100.000	22819			

<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 - 10-15/28-1659-2 - zzp-2022030401p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:30:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:21 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

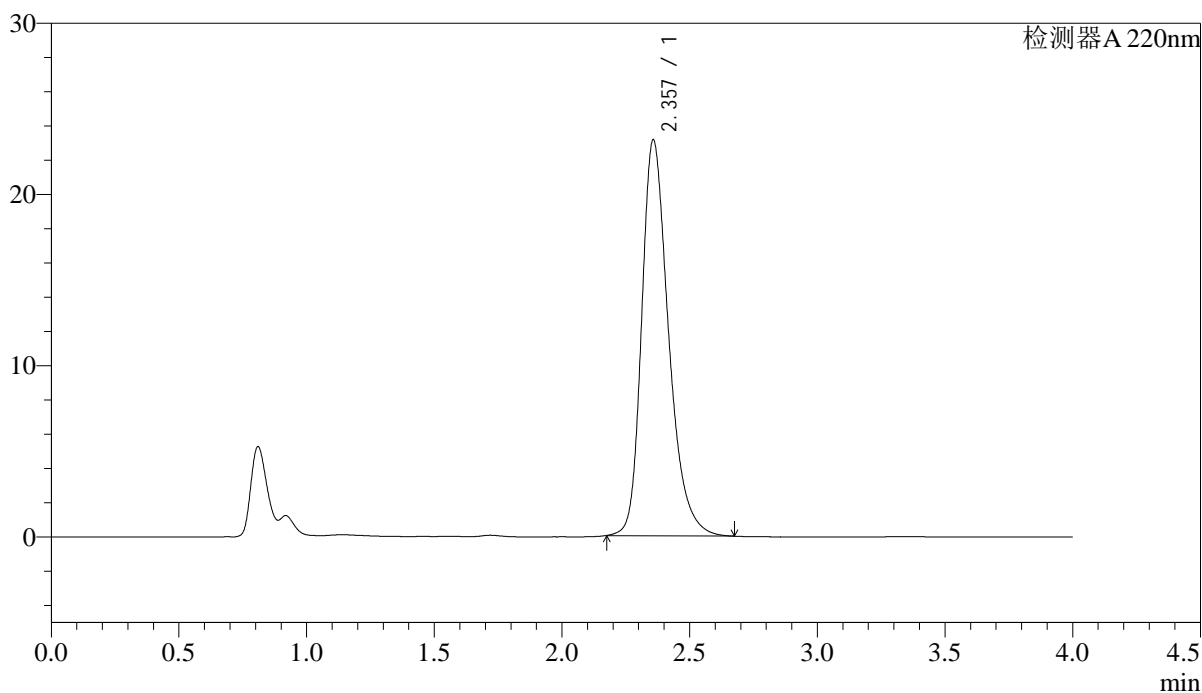
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	168124	100.000	22838	2510	1.311	--
总计		168124	100.000	22838			

<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 - 10-15/28-1660-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:35:19 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

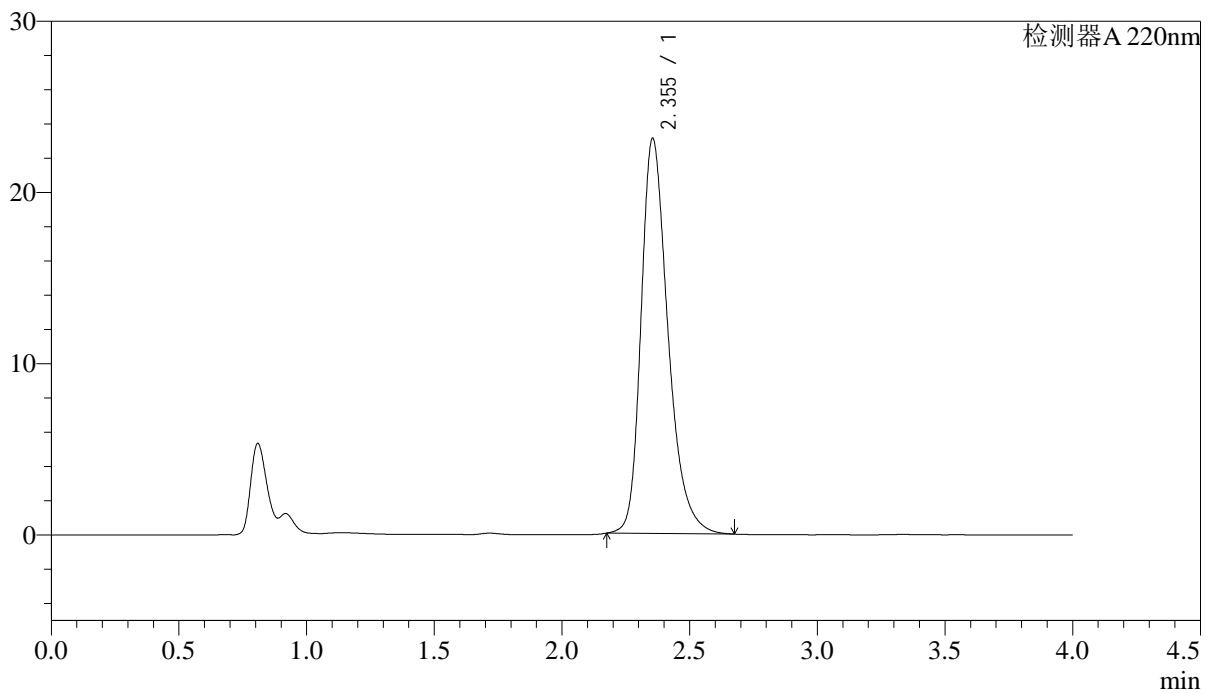
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	169868	100.000	23104	2510	1.308	--
总计		169868	100.000	23104			

<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 - 10-15/28-1661-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:39:41 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.355	169584	100.000	23090	2507	1.314	--
总计		169584	100.000	23090			



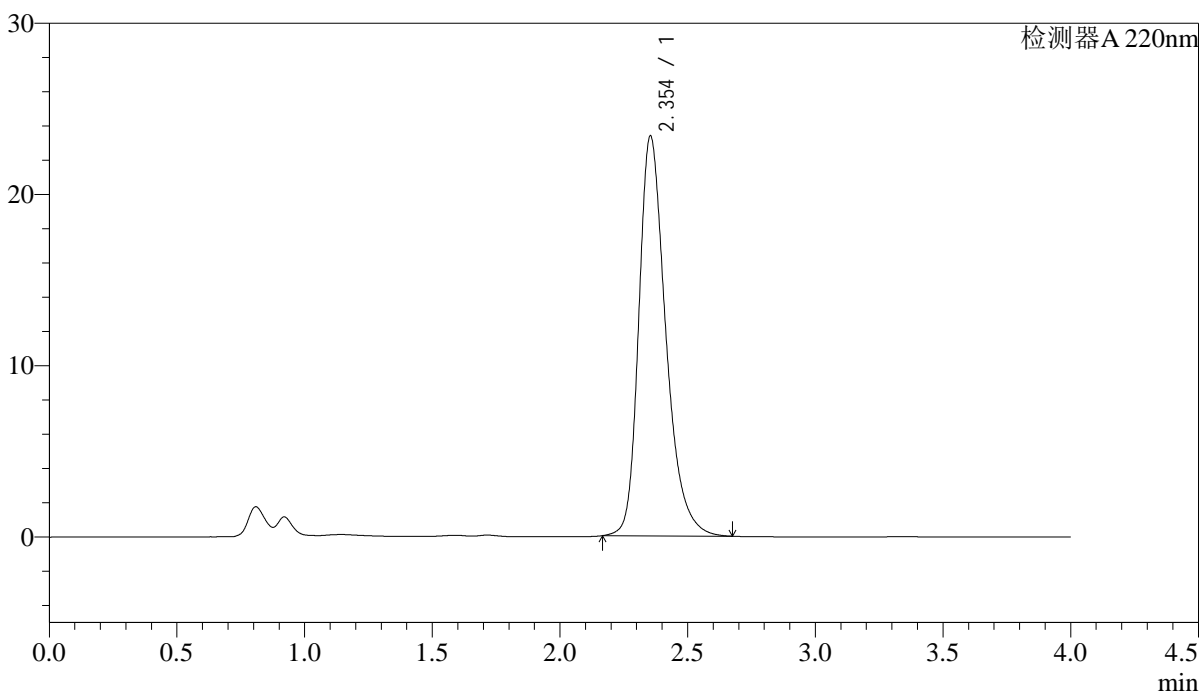
J465

<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 - 10-15/28-1662-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:44:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:29 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

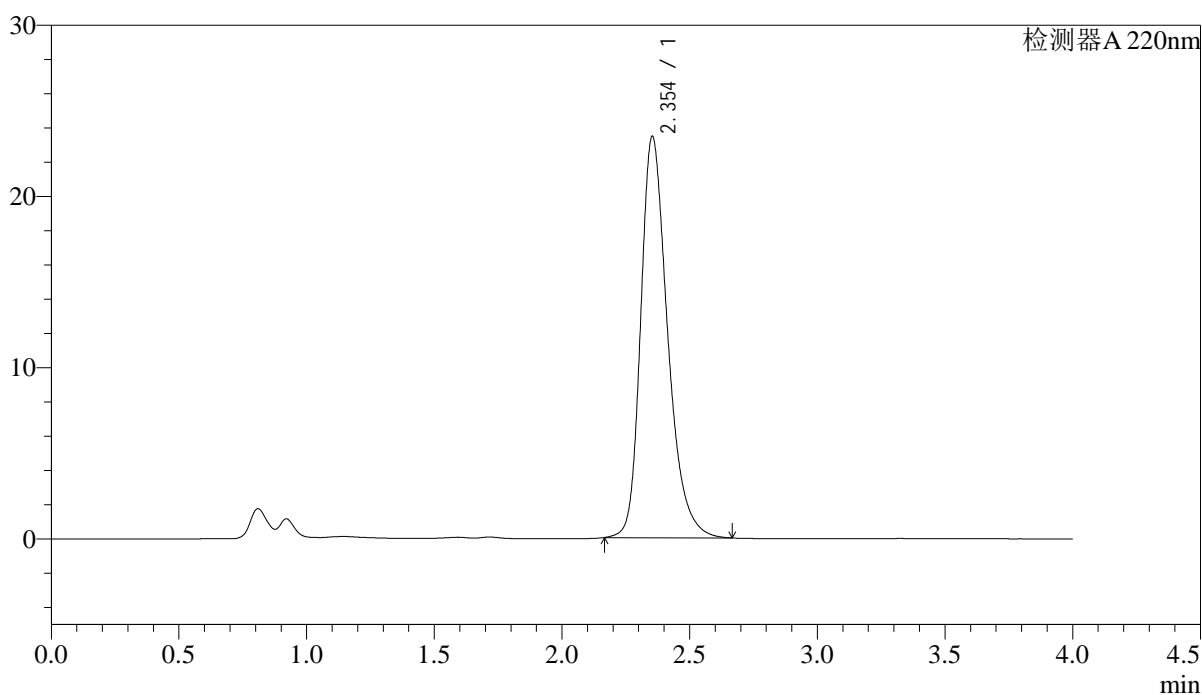
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	171936	100.000	23364	2503	1.313	--
总计		171936	100.000	23364			

<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 - 10-15/28-1663-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:48:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

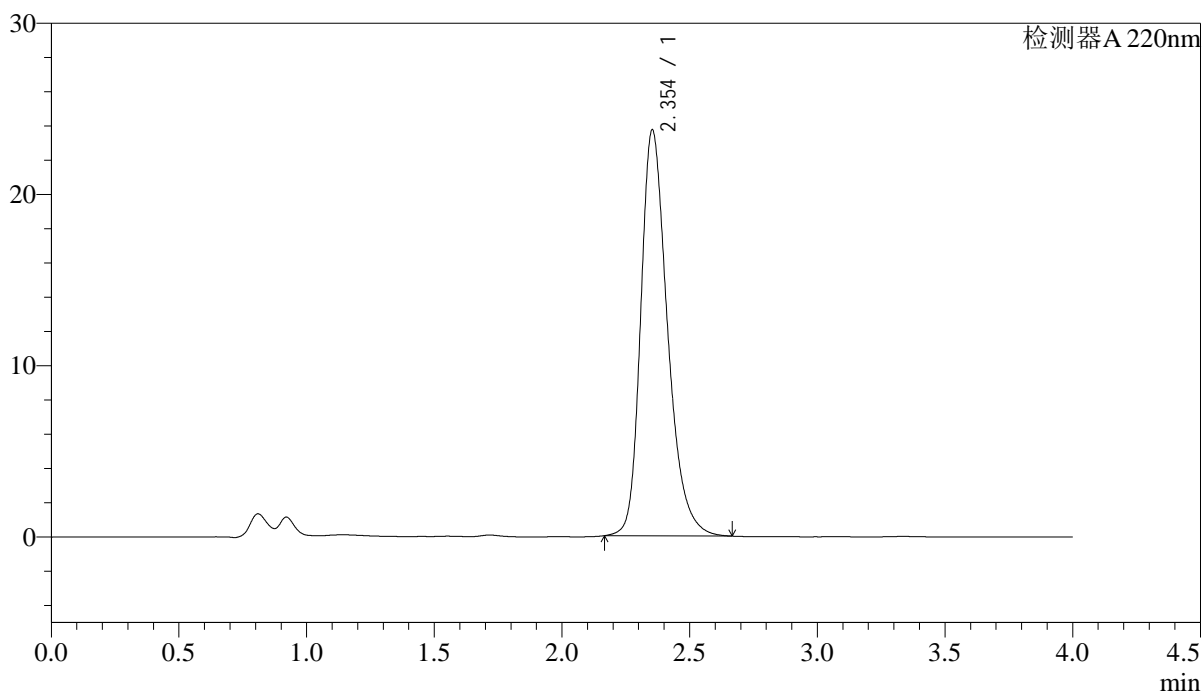
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	171974	100.000	23441	2508	1.306	--
总计		171974	100.000	23441			

<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 - 10-15/28-1664-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 12:52:48 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:33 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	173363	100.000	23710	2516	1.298	--
总计		173363	100.000	23710			



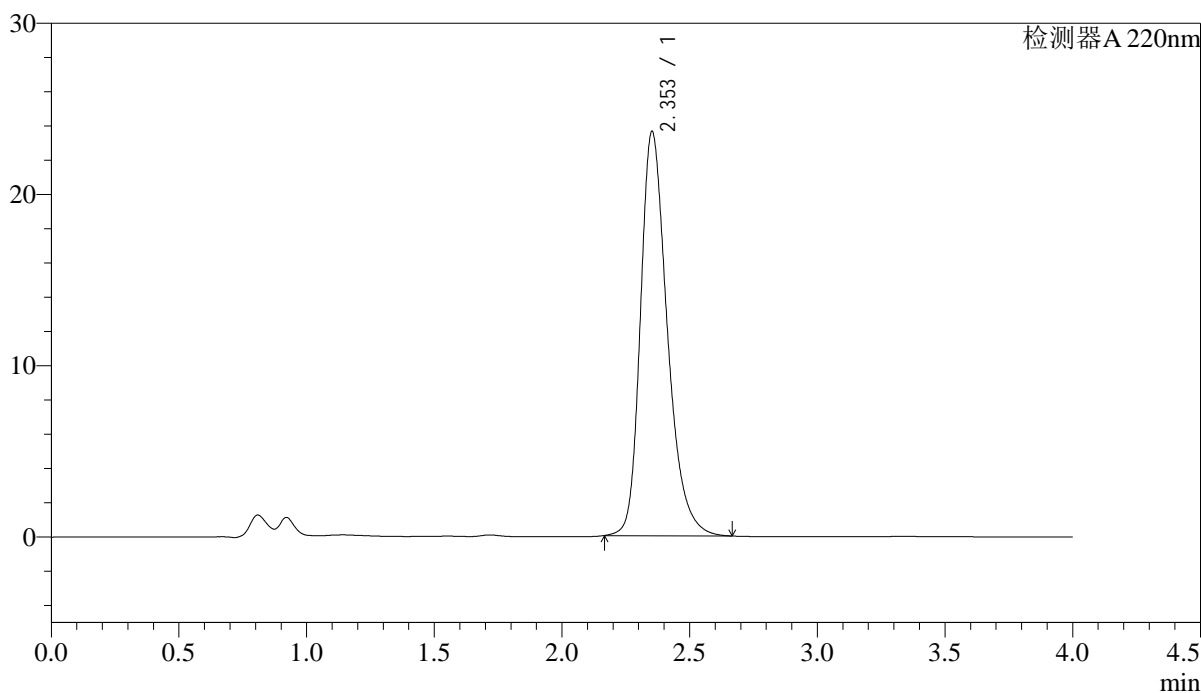
J465

<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 - 10-15/28-1665-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 12:57:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172910	100.000	23584	2510	1.303	--
总计		172910	100.000	23584			



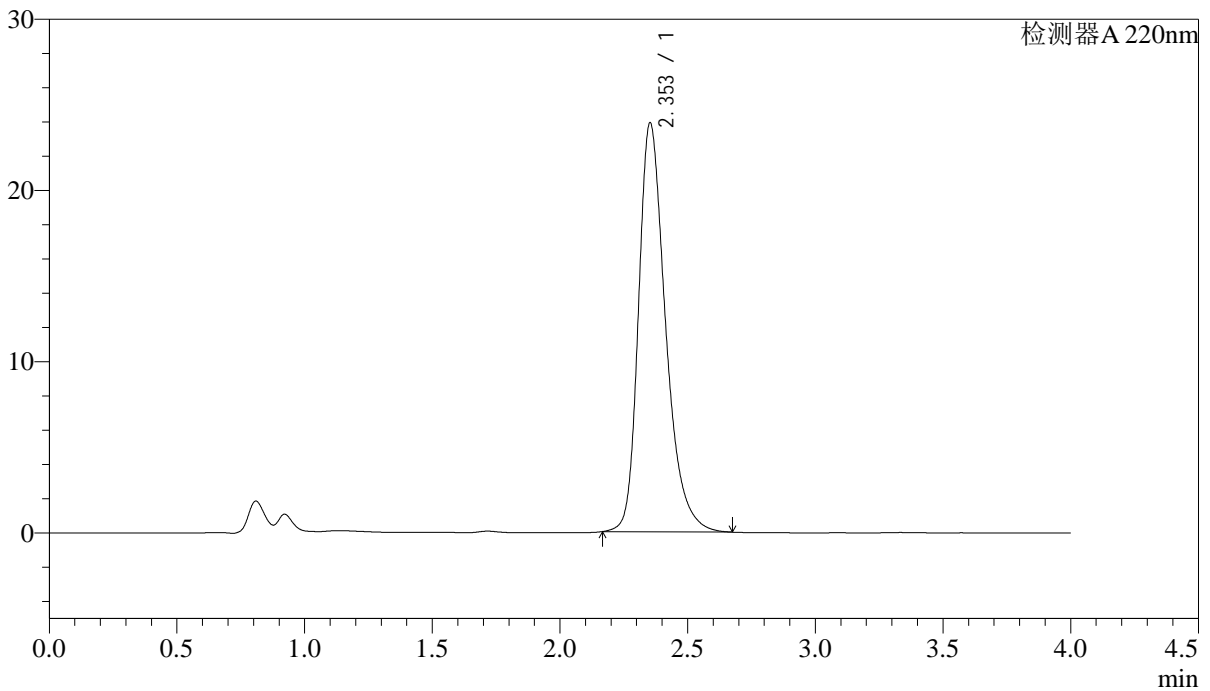
J465

<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 - 10-15/28-1666-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:01:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	176142	100.000	23871	2494	1.322	--
总计		176142	100.000	23871			



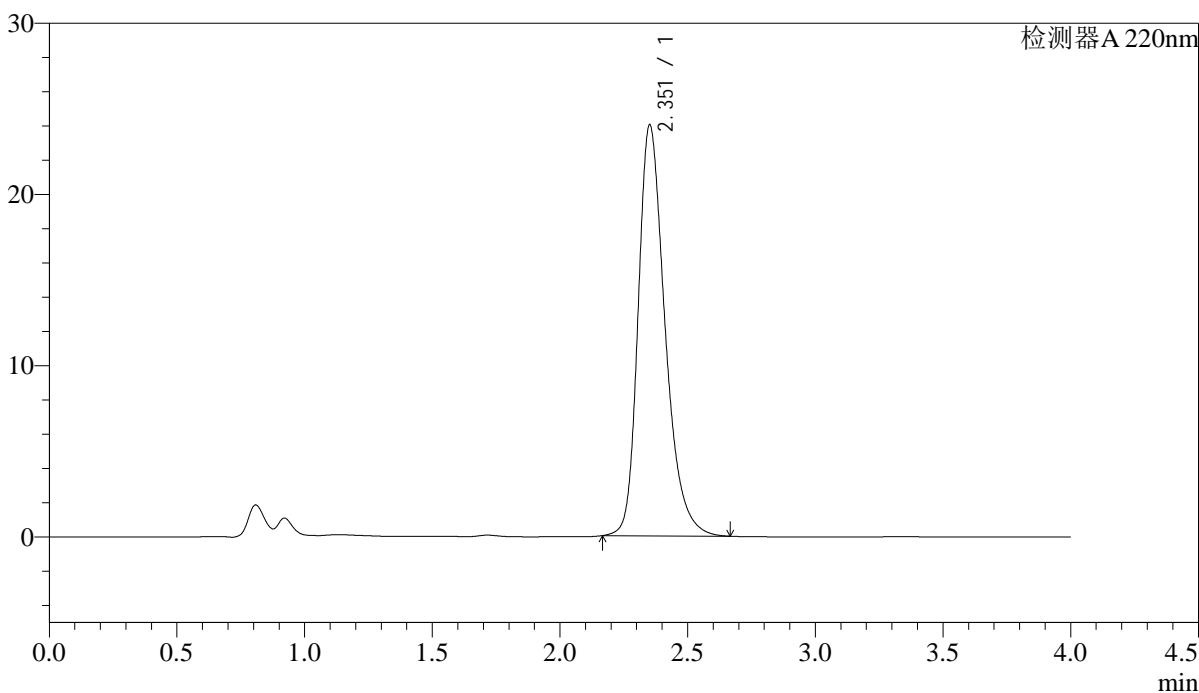
J465

<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 - 10-15/28-1667-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:05:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

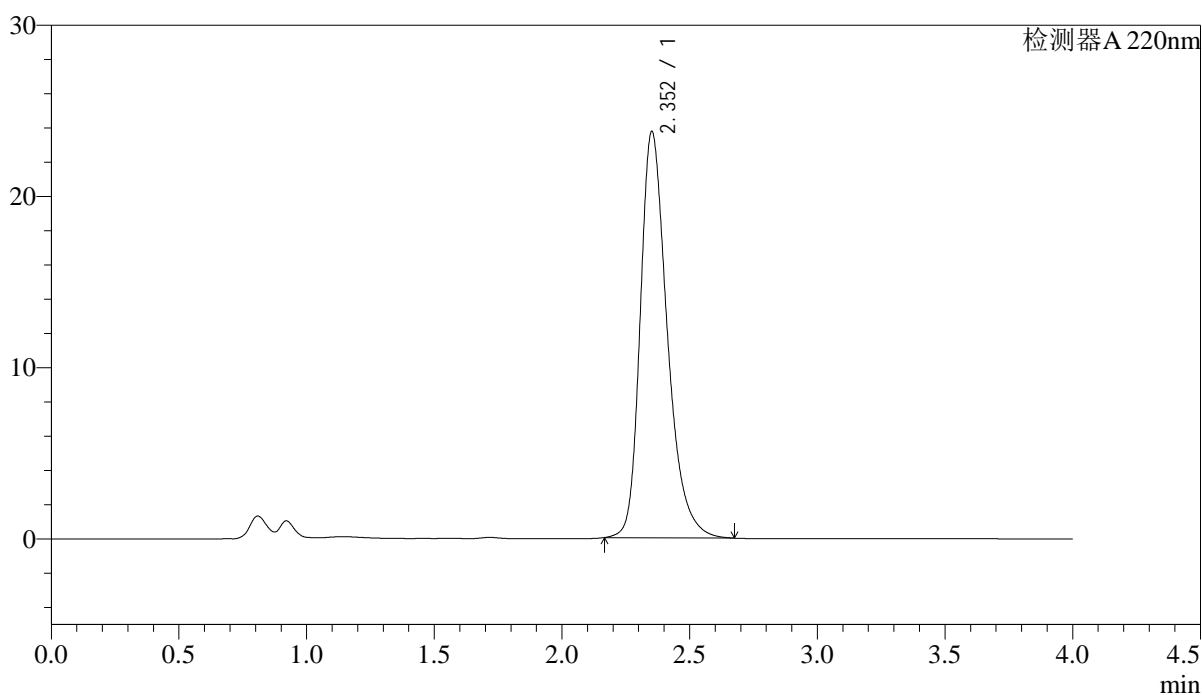
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	176008	100.000	23935	2505	1.310	--
总计		176008	100.000	23935			

<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 - 10-15/28-1668-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:10:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:43 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174762	100.000	23679	2494	1.320	--
总计		174762	100.000	23679			



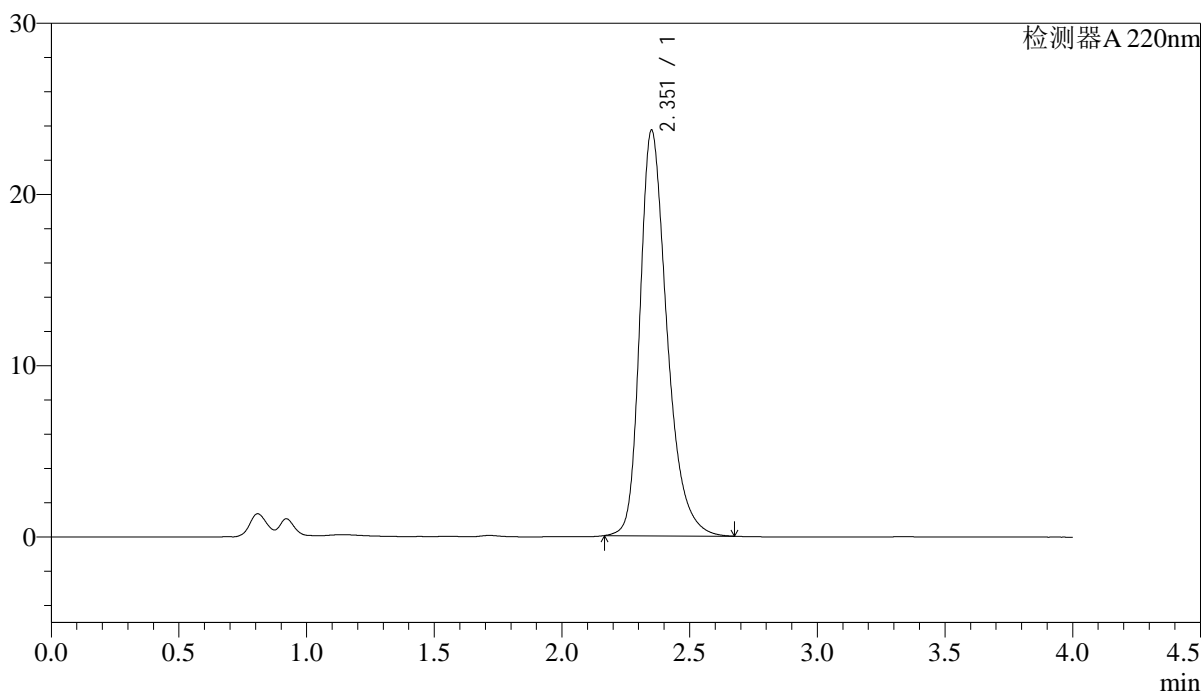
J465

<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 - 10-15/28-1669-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:14:39 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	174597	100.000	23611	2492	1.325	--
总计		174597	100.000	23611			



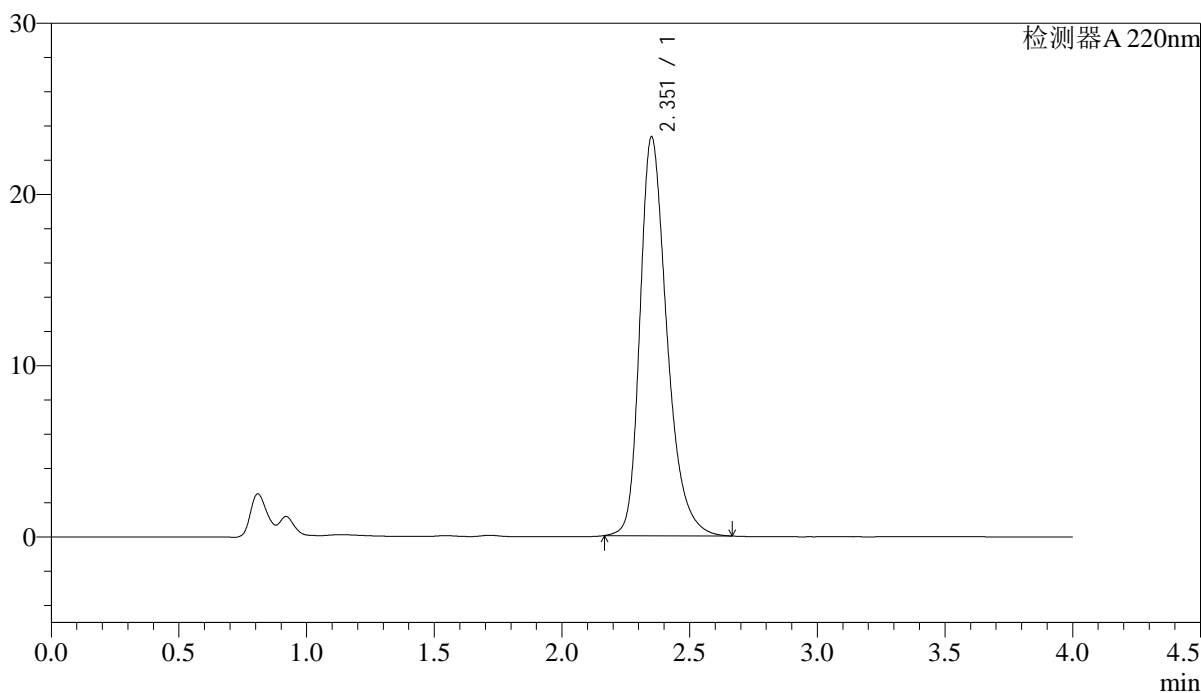
J465

<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 - 10-15/28-1670-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:19:01 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

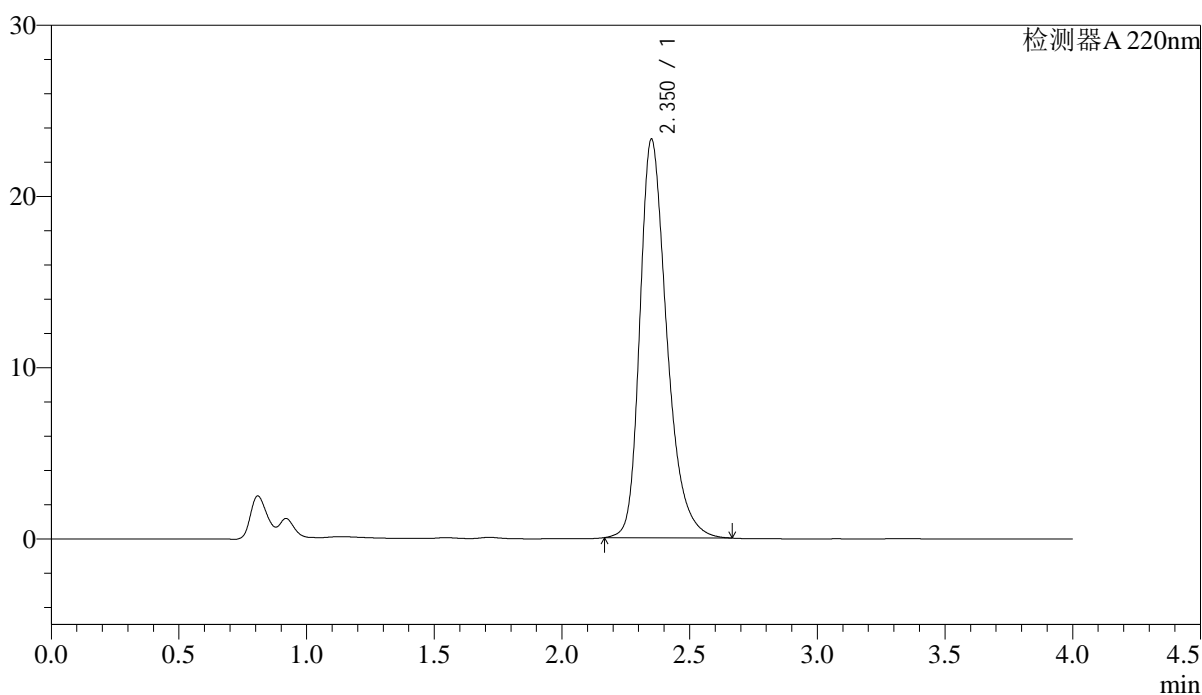
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	171359	100.000	23219	2499	1.319	--
总计		171359	100.000	23219			

<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 - 10-15/28-1671-2 - zzp-2022030501p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:23:23 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:50 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	171262	100.000	23222	2498	1.319	--
总计		171262	100.000	23222			



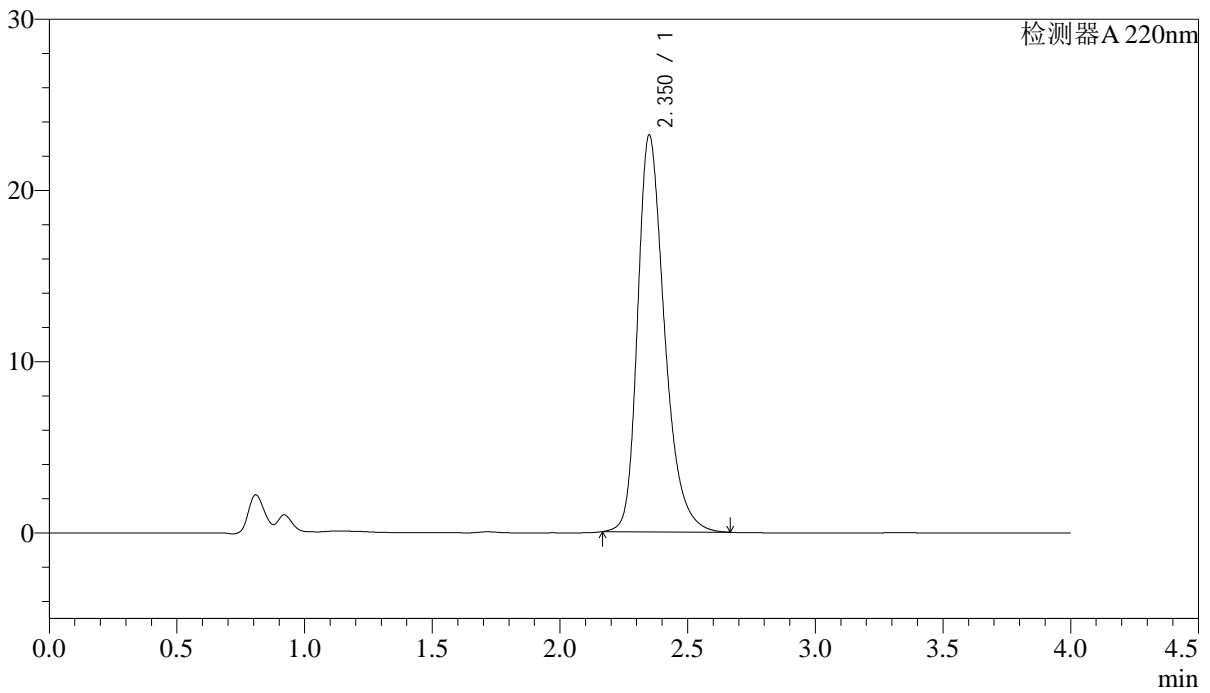
J465

<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 - 10-15/28-1672-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P1-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:27:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:53 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

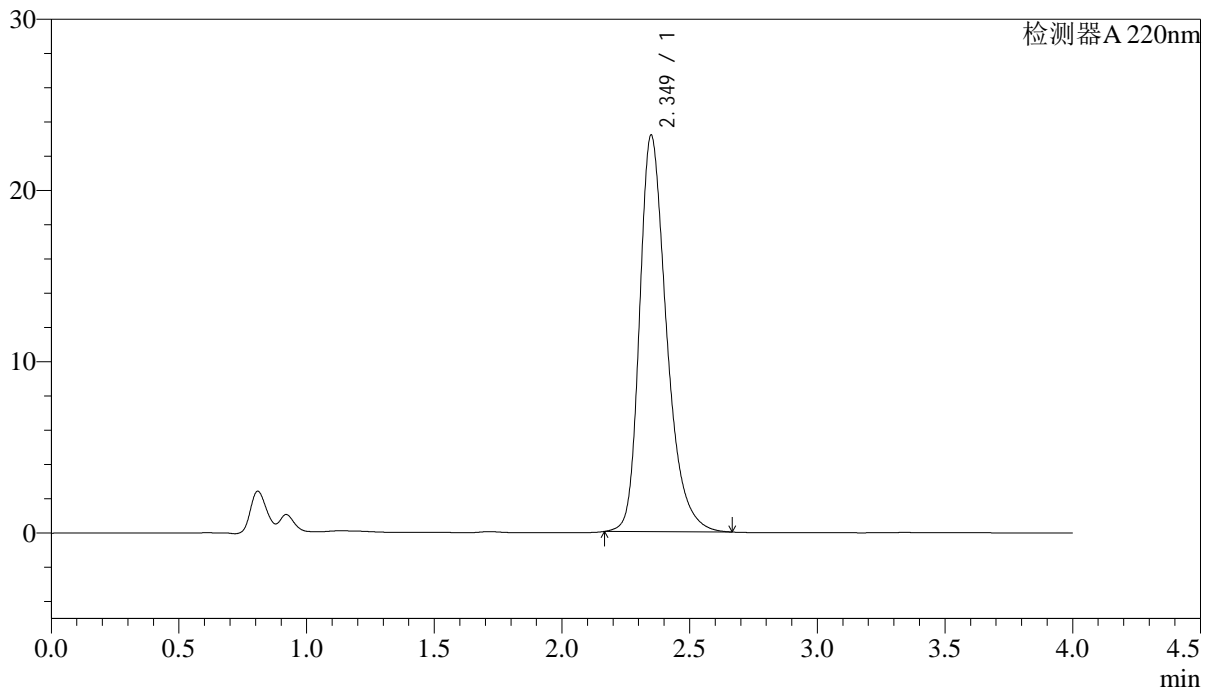
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	170070	100.000	23148	2504	1.313	--
总计		170070	100.000	23148			

<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 - 10-15/28-1673-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P1-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:32:08 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

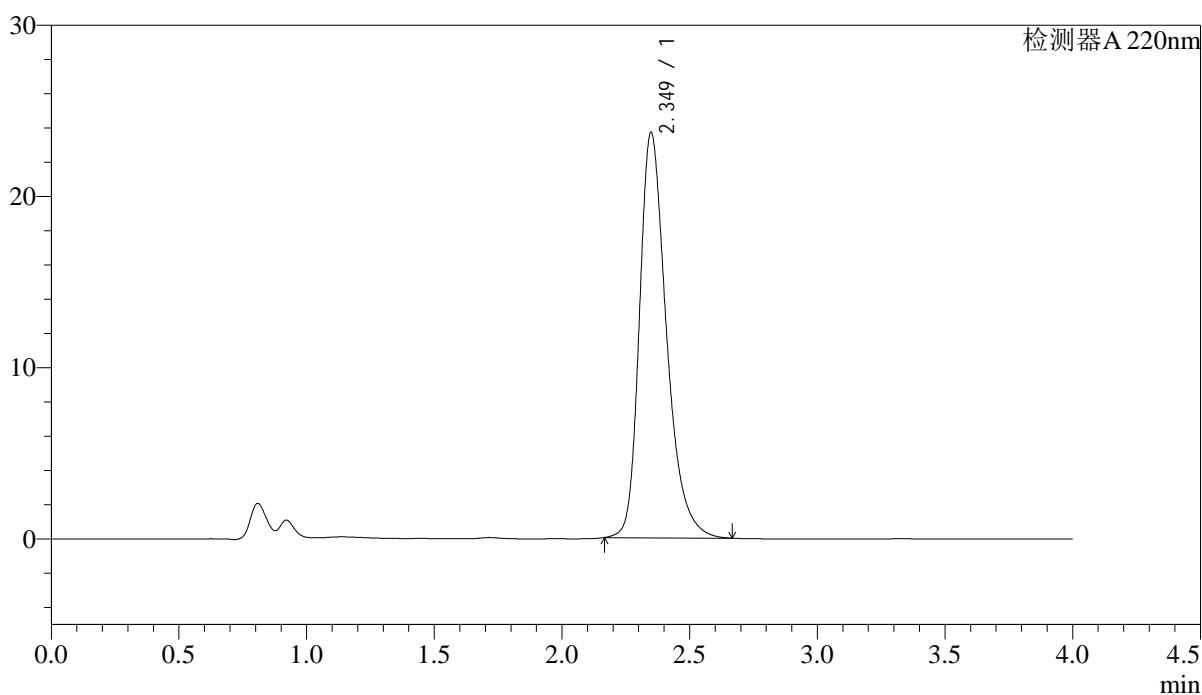
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	170483	100.000	23140	2494	1.322	--
总计		170483	100.000	23140			

<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 - 10-15/28-1674-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:36:31 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:07:57 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

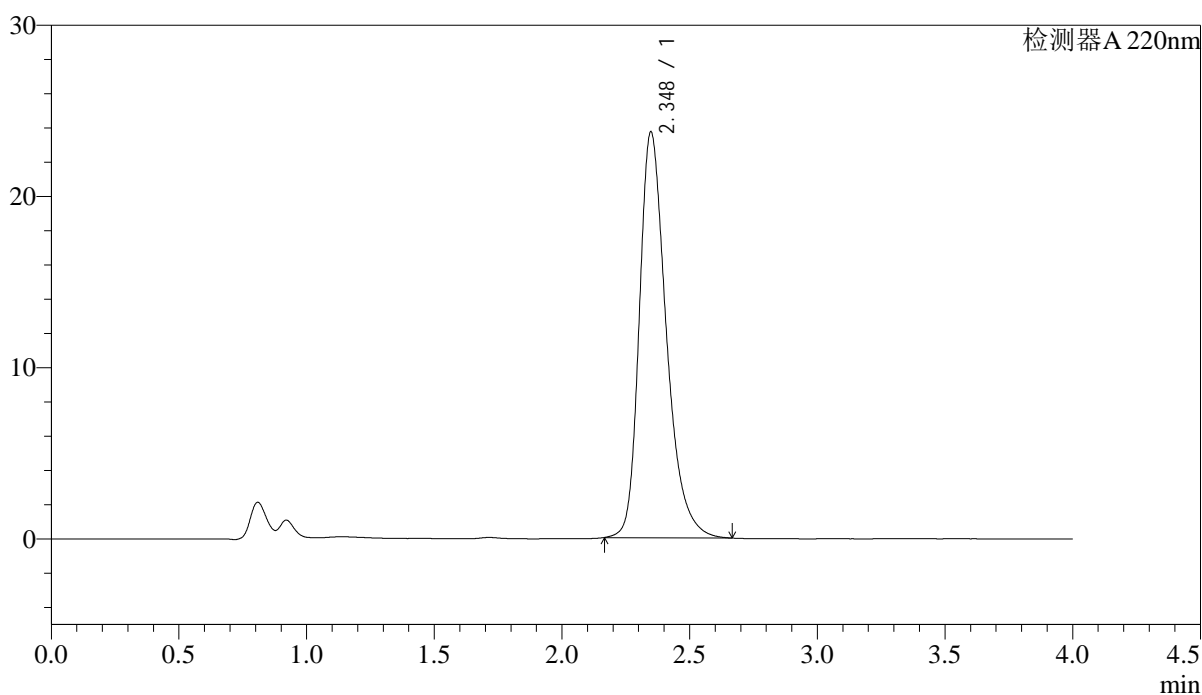
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	174383	100.000	23660	2489	1.324	--
总计		174383	100.000	23660			

<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 - 10-15/28-1675-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:40:52 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

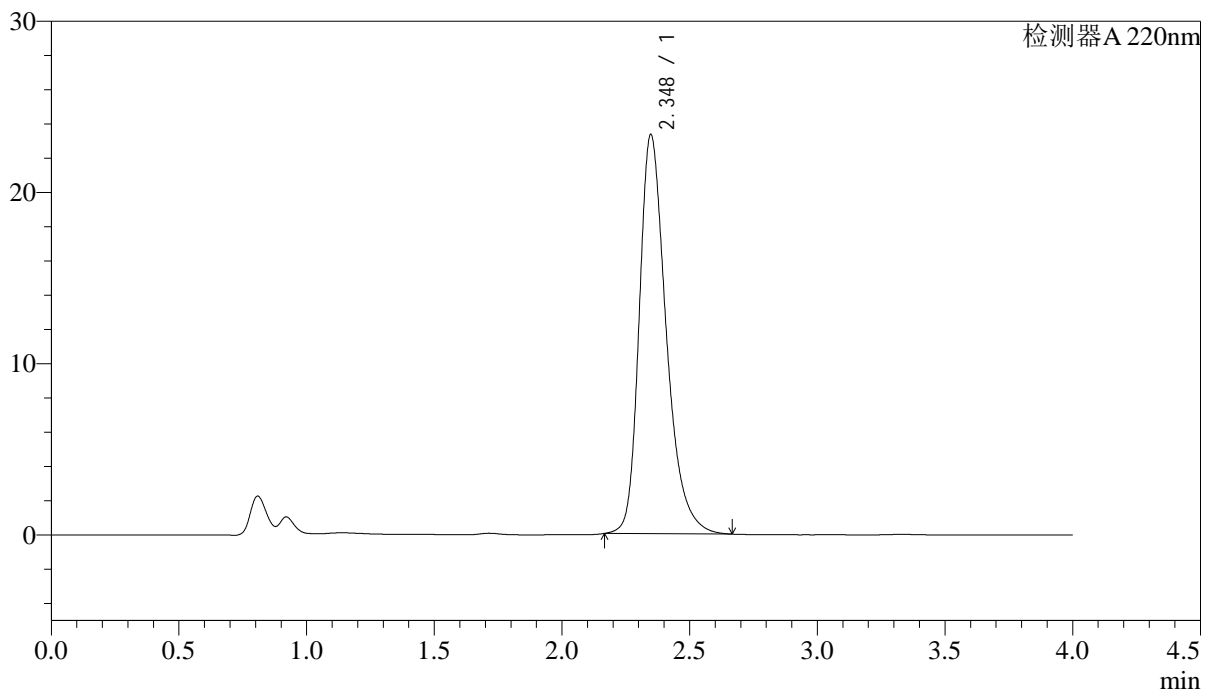
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	174467	100.000	23698	2490	1.324	--
总计		174467	100.000	23698			

<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 - 10-15/28-1676-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P3-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:45:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:02 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

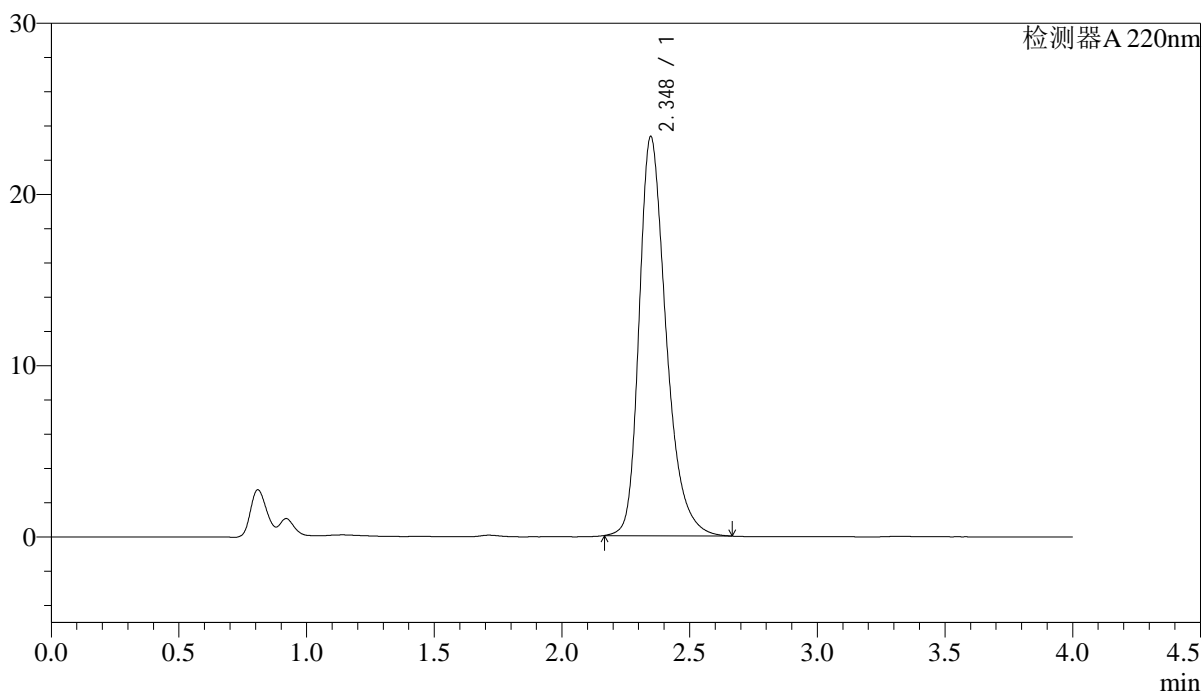
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	171544	100.000	23317	2495	1.323	--
总计		171544	100.000	23317			

<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 - 10-15/28-1677-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 13:49:35 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:04 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

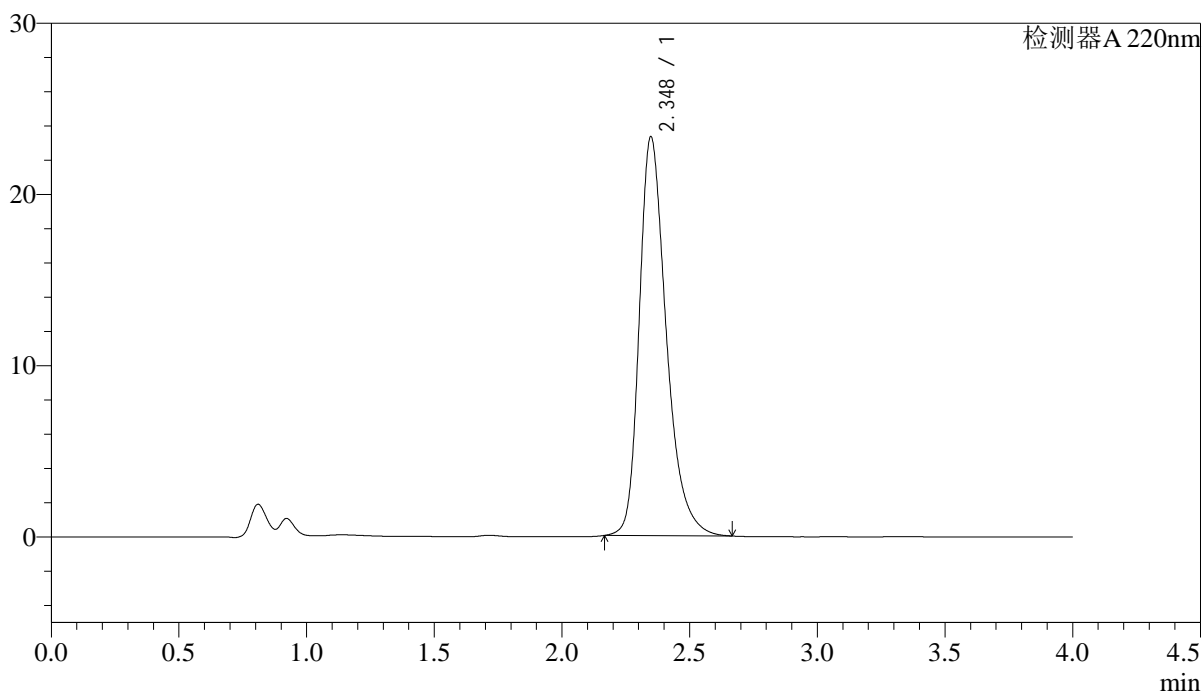
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	171371	100.000	23318	2495	1.320	--
总计		171371	100.000	23318			

<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 - 10-15/28-1678-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P4-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:53:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:07 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

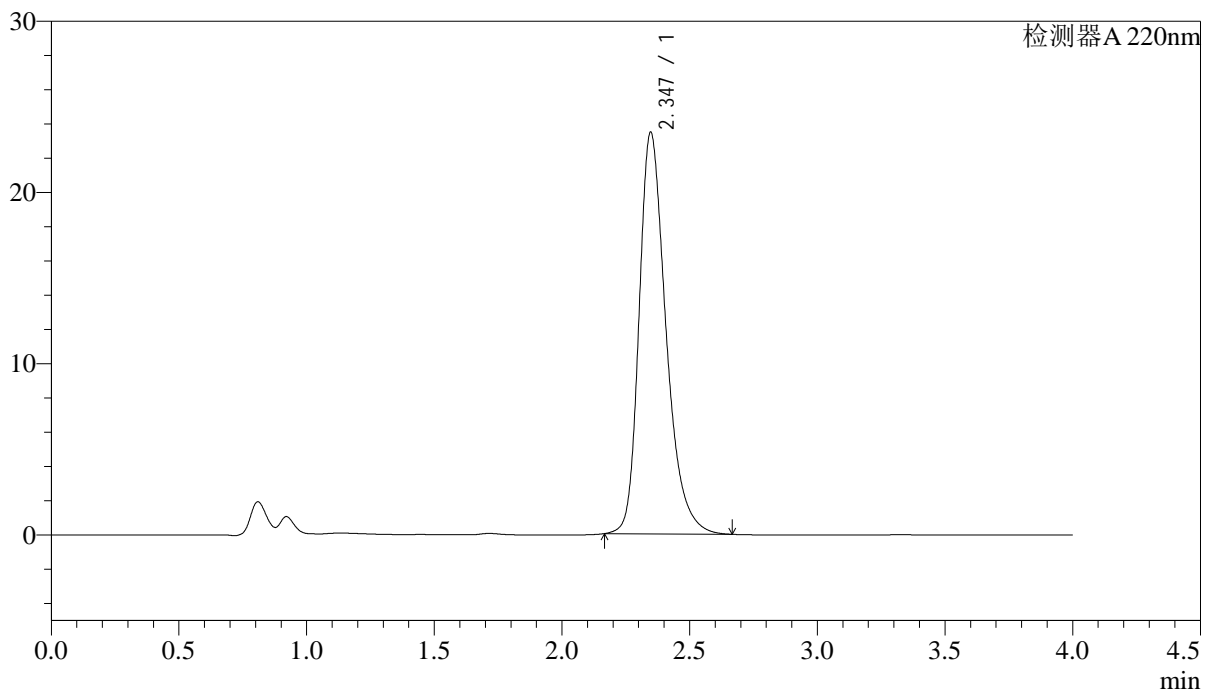
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	171740	100.000	23303	2492	1.329	--
总计		171740	100.000	23303			

<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 - 10-15/28-1679-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P4-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 13:58:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:09 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

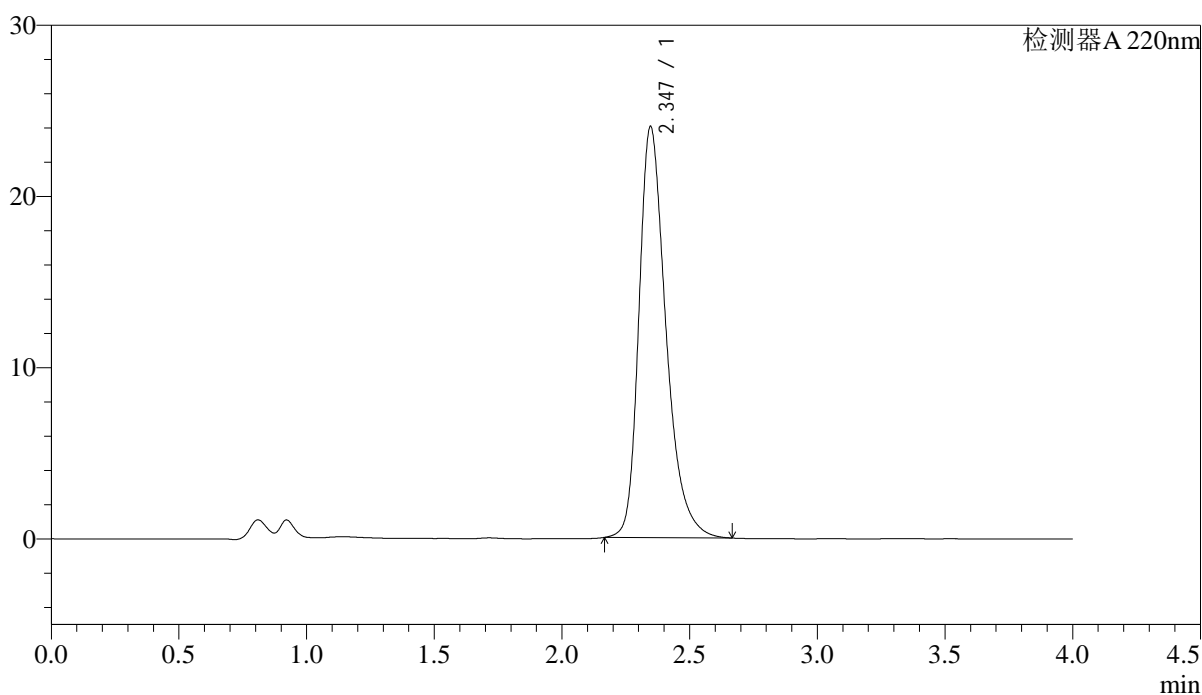
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	172002	100.000	23463	2501	1.316	--
总计		172002	100.000	23463			

<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 - 10-15/28-1680-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:02:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

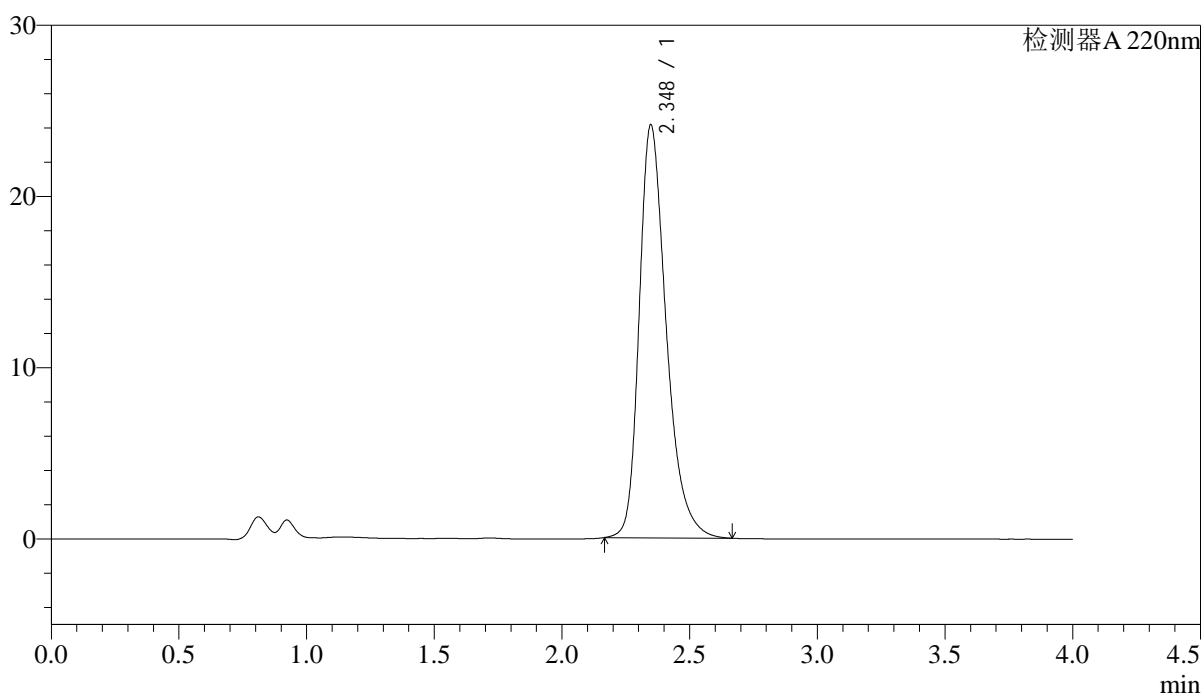
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.347	177121	100.000	24021	2483	1.333	--
总计		177121	100.000	24021			

<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 - 10-15/28-1681-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:07:00 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:14 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

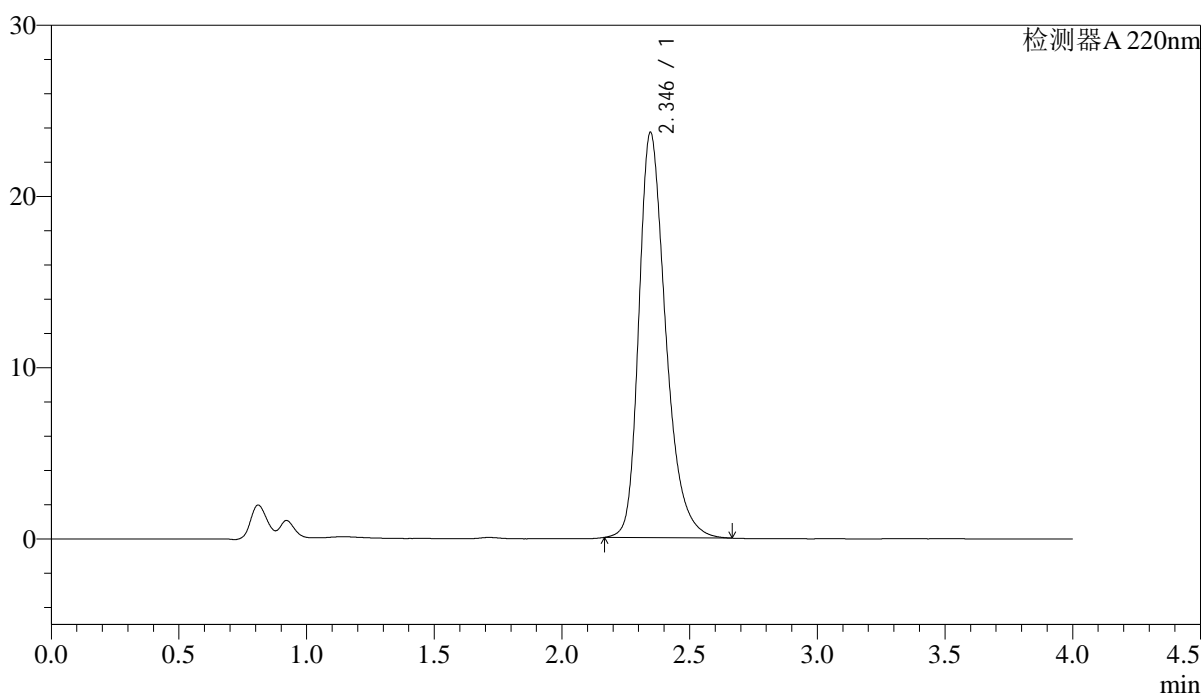
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.348	177668	100.000	24123	2487	1.328	--
总计		177668	100.000	24123			

<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 - 10-15/28-1682-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P6-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-48
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:11:22 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	173366	100.000	23684	2506	1.315	--
总计		173366	100.000	23684			



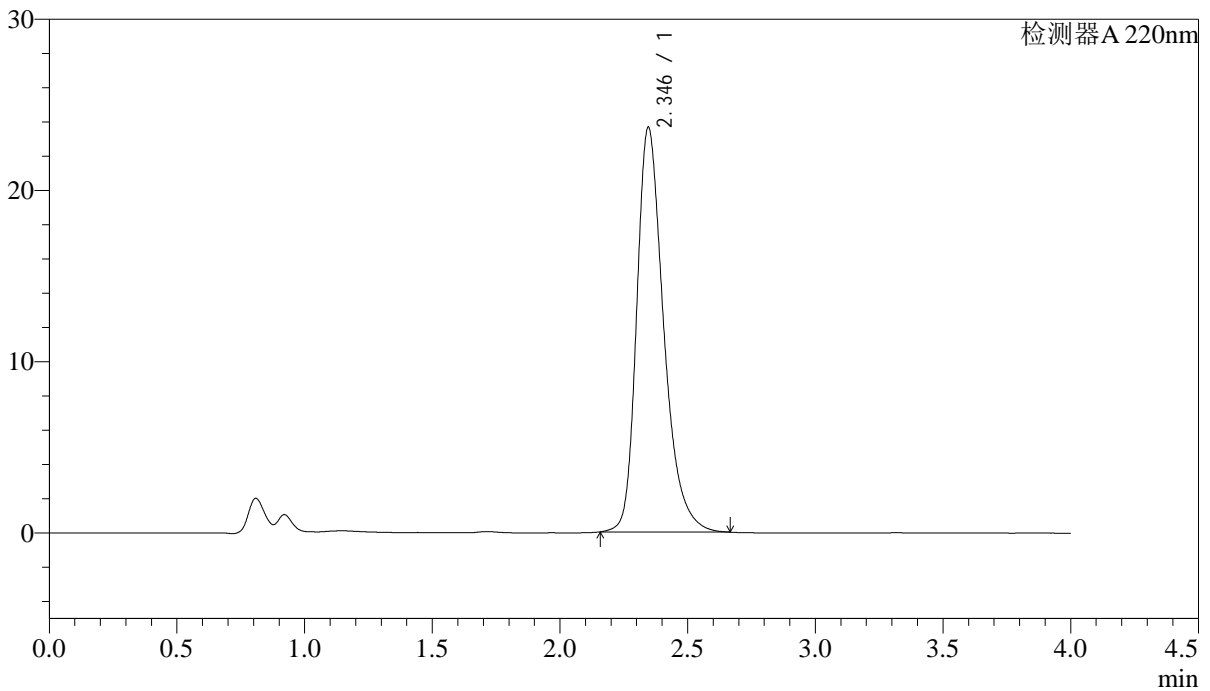
J465

<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 - 10-15/28-1683-2 - zzp-2022030601p-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:15:43 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

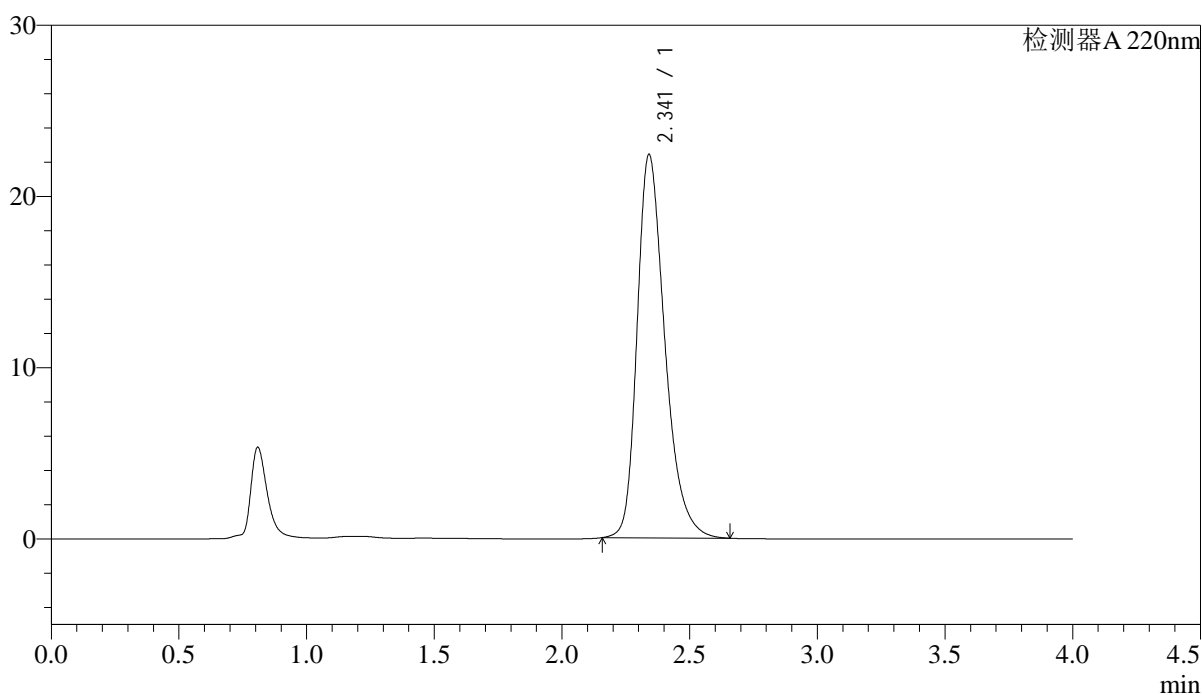
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	173969	100.000	23644	2490	1.321	--
总计		173969	100.000	23644			

<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 - 10-15/28-1684-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:20:06 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

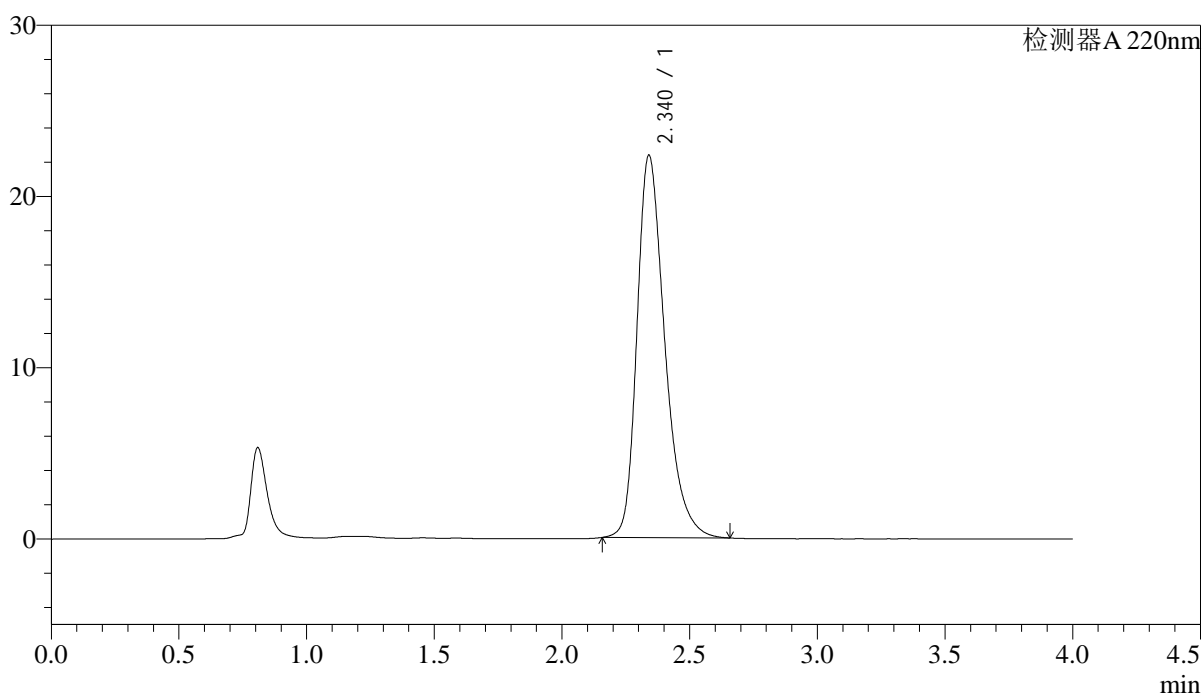
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	169260	100.000	22375	2329	1.318	--
总计		169260	100.000	22375			

<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 - 10-15/28-1685-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-50mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名 : RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 1-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:24:29 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

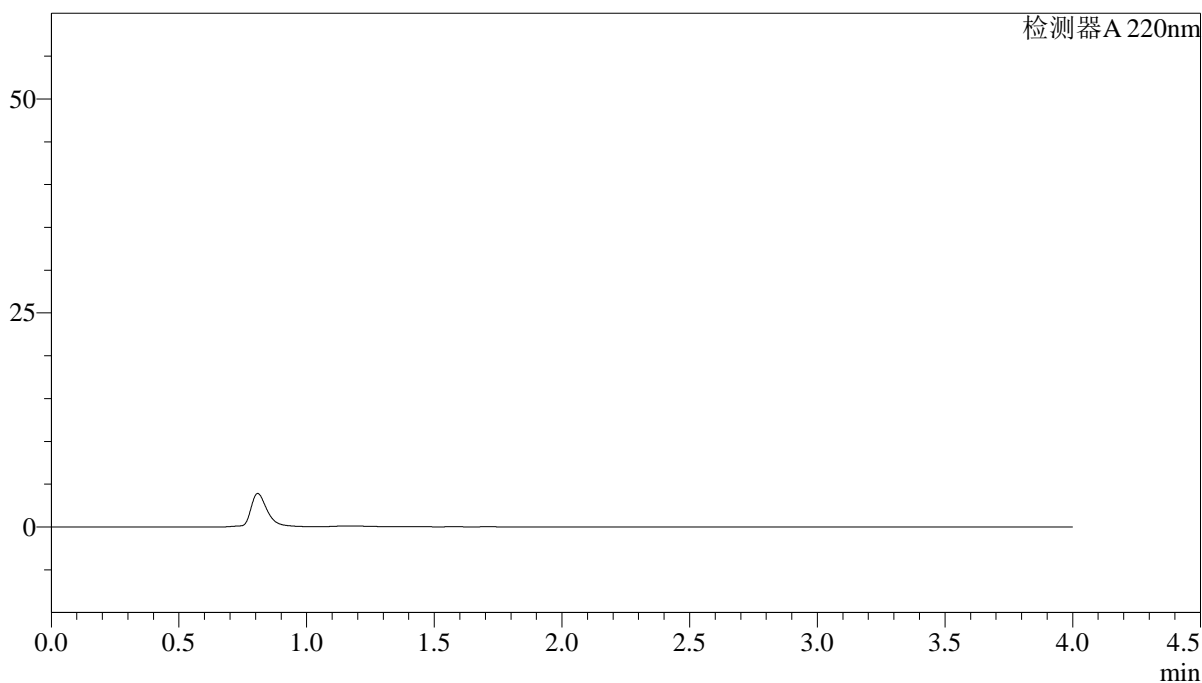
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	169261	100.000	22326	2327	1.329	--
总计		169261	100.000	22326			

<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 - 10-16/28-1706-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-rj.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:56:38 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:46 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

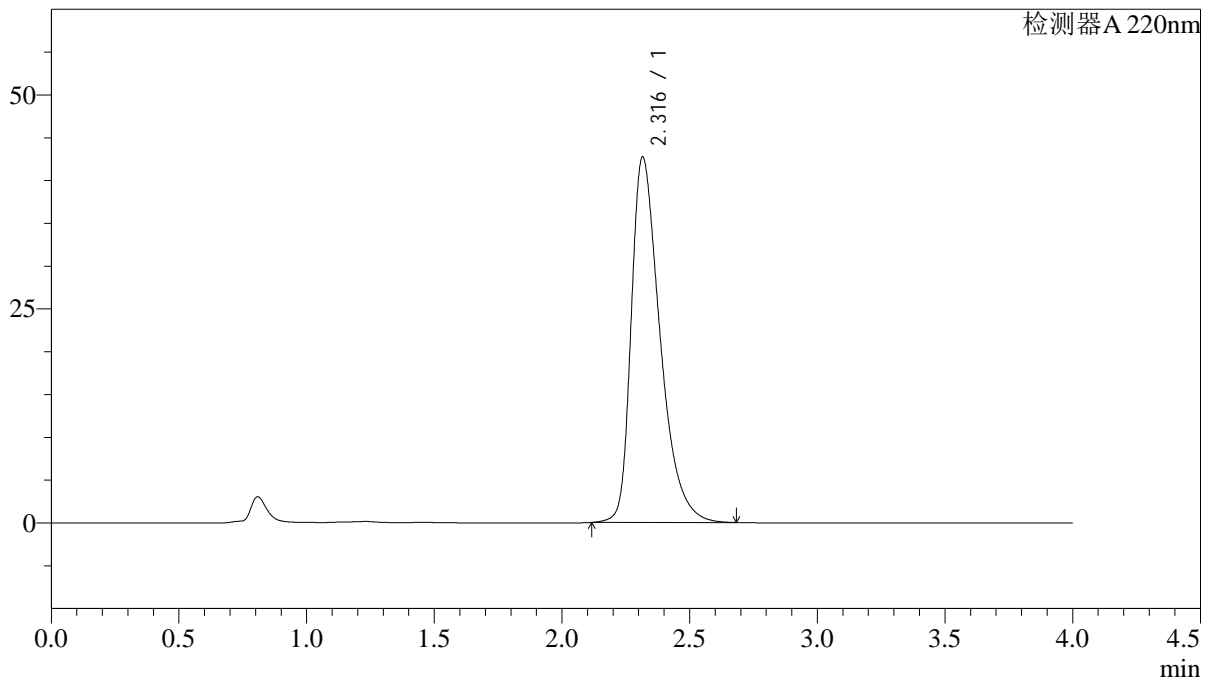
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 : RCSJ465 - 10-16/28-1707-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:01:00 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:49 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

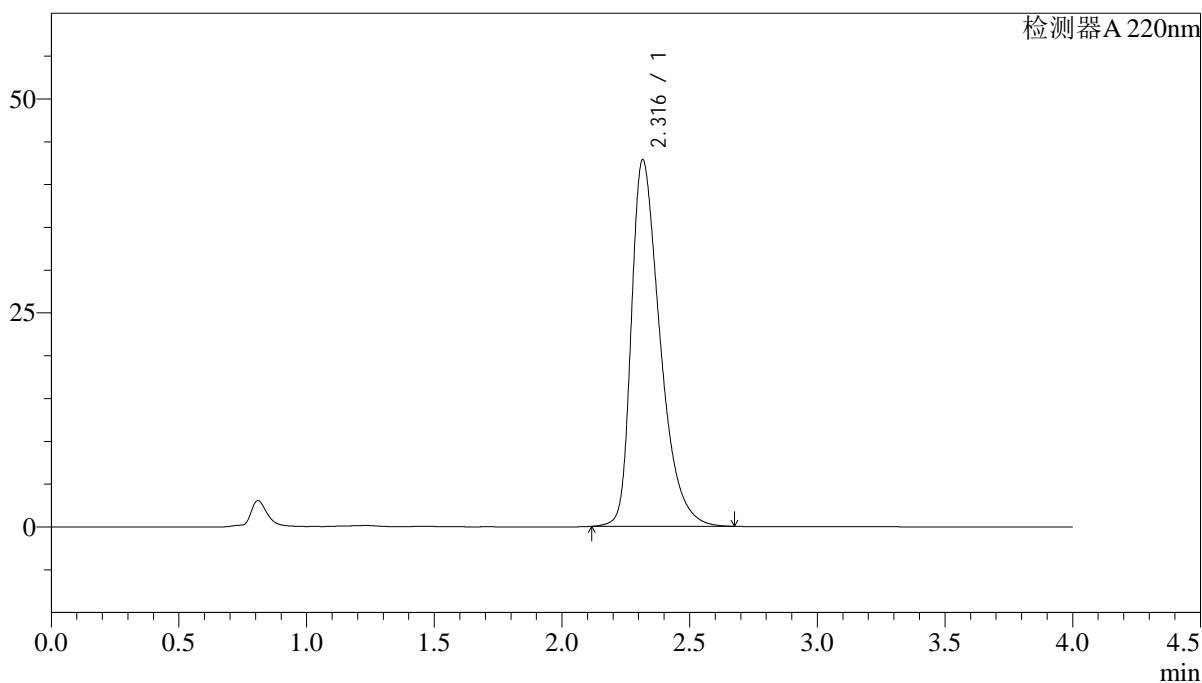
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	335695	100.000	42648	2109	1.455	--
总计		335695	100.000	42648			

<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 - 10-16/28-1708-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:05:22 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:52 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

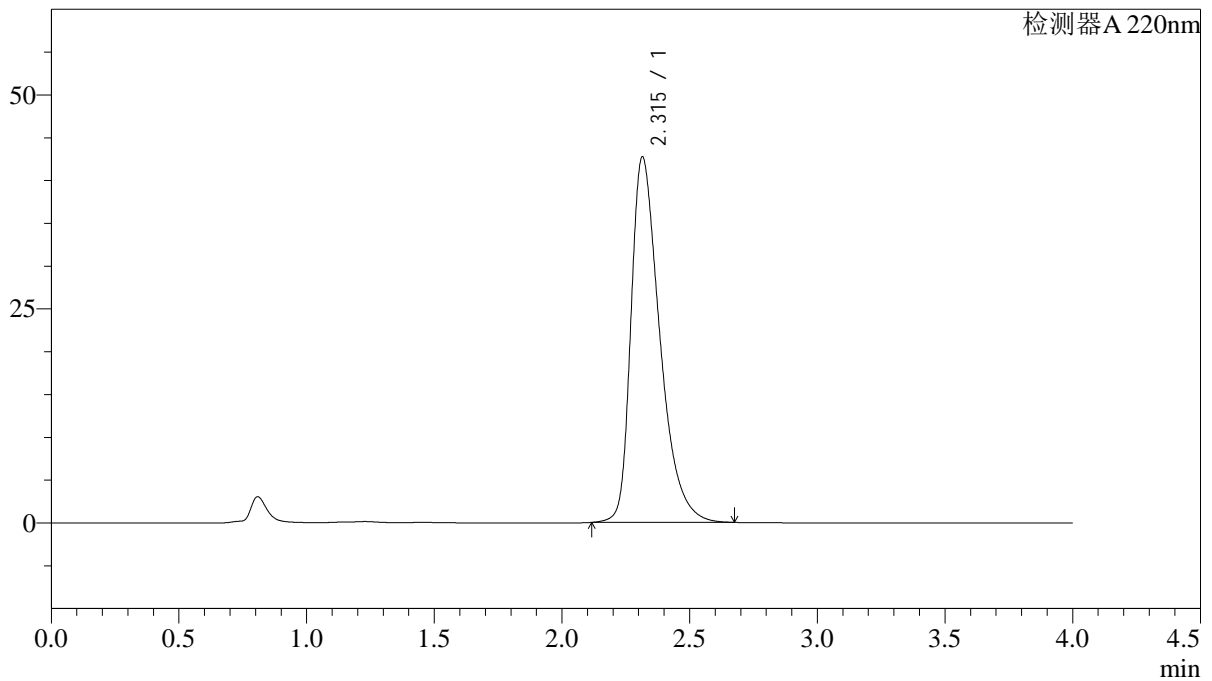
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	335579	100.000	42766	2118	1.448	--
总计		335579	100.000	42766			

<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 - 10-16/28-1709-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-3.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:09:45 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:55 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

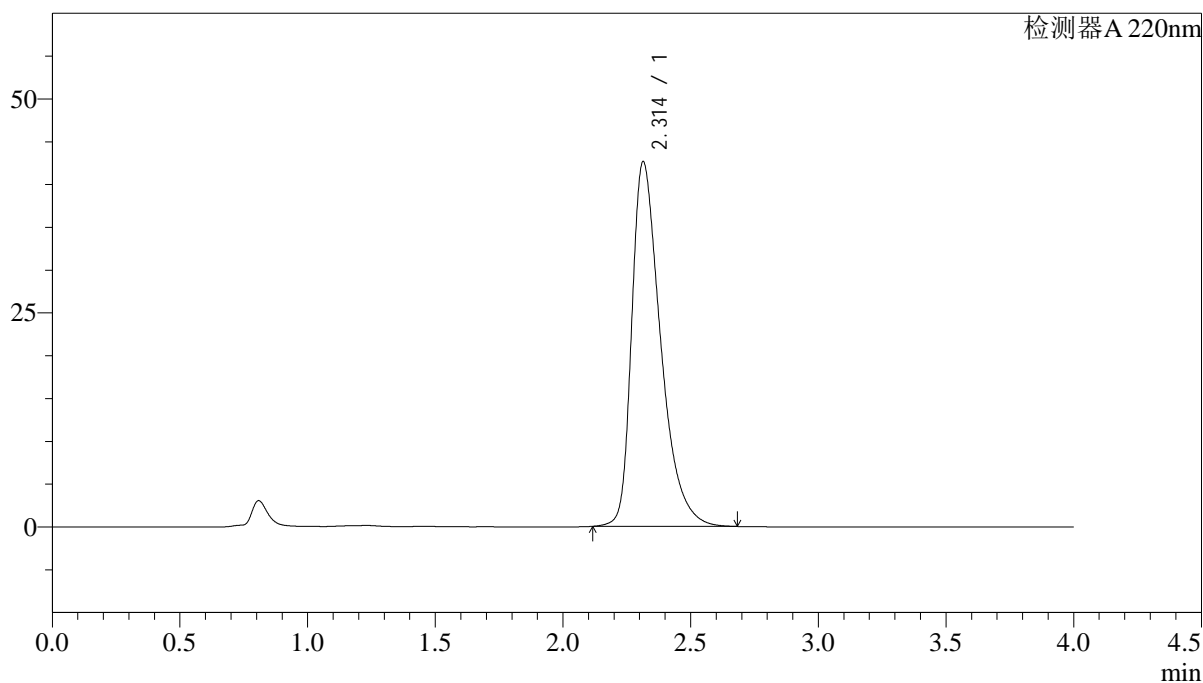
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	335434	100.000	42686	2108	1.452	--
总计		335434	100.000	42686			

<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 - 10-16/28-1710-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-4.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:14:07 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:08:58 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

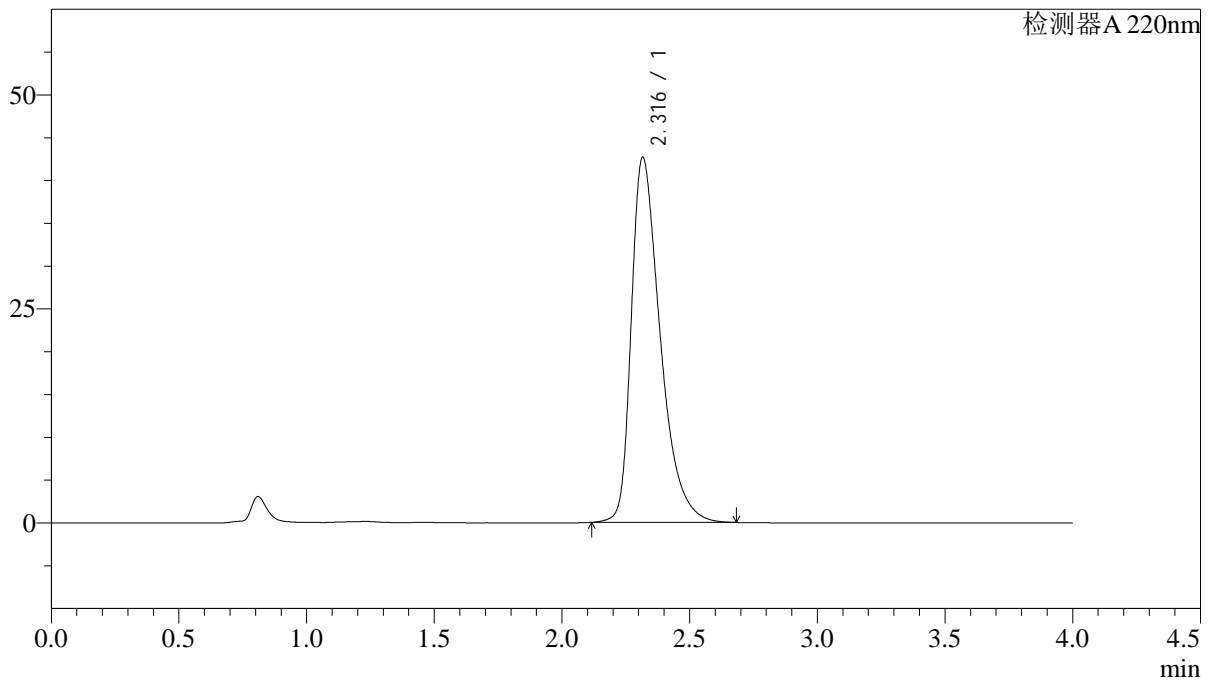
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	335479	100.000	42620	2109	1.465	--
总计		335479	100.000	42620			

<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 - 10-16/28-1711-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:18:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

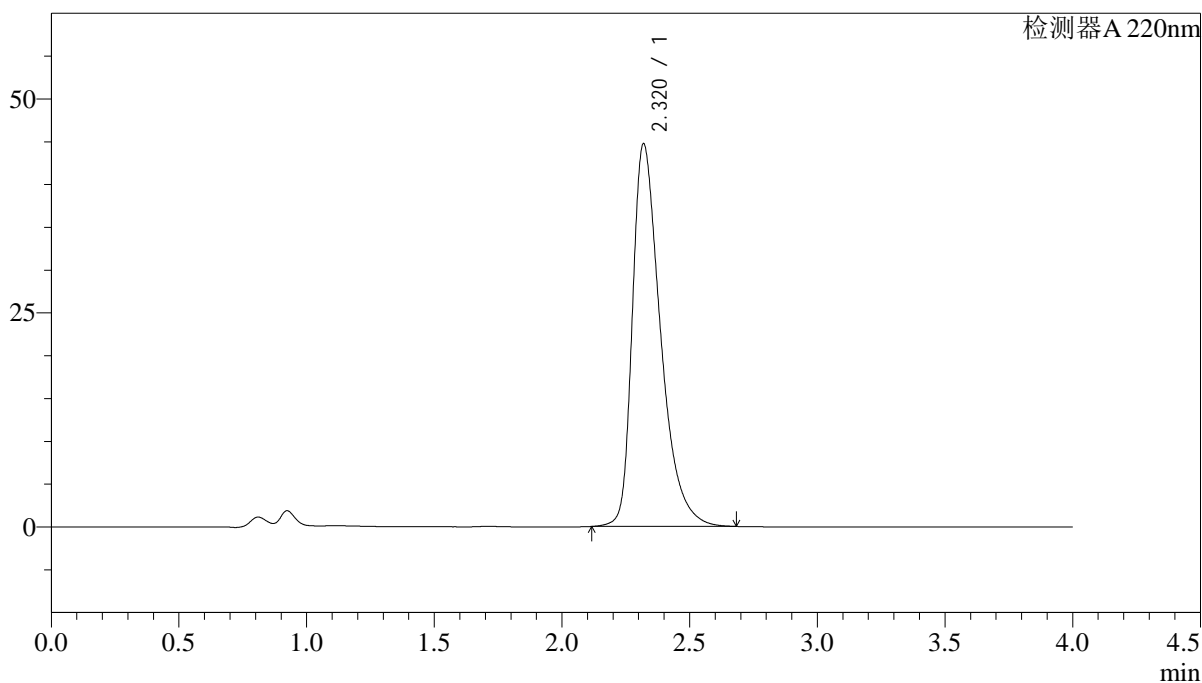
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	336409	100.000	42593	2108	1.469	--
总计		336409	100.000	42593			

<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 - 10-16/28-1712-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:22:52 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

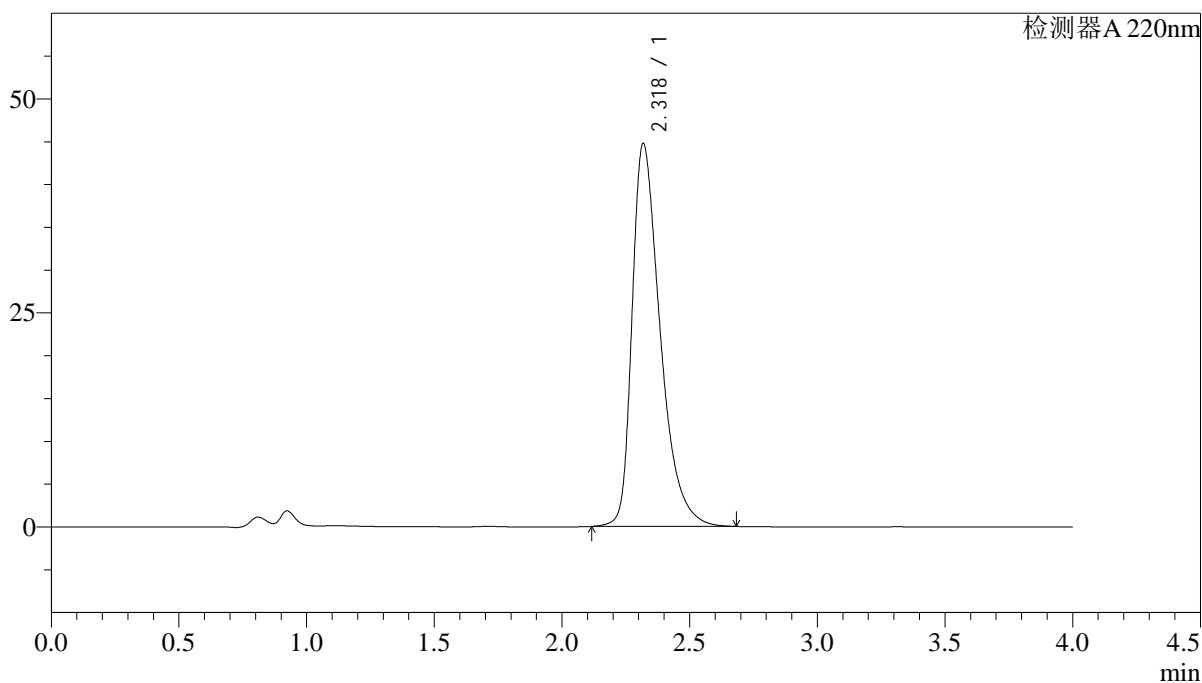
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.320	342865	100.000	44684	2244	1.464	--
总计		342865	100.000	44684			

<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 - 10-16/28-1713-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:27:14 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

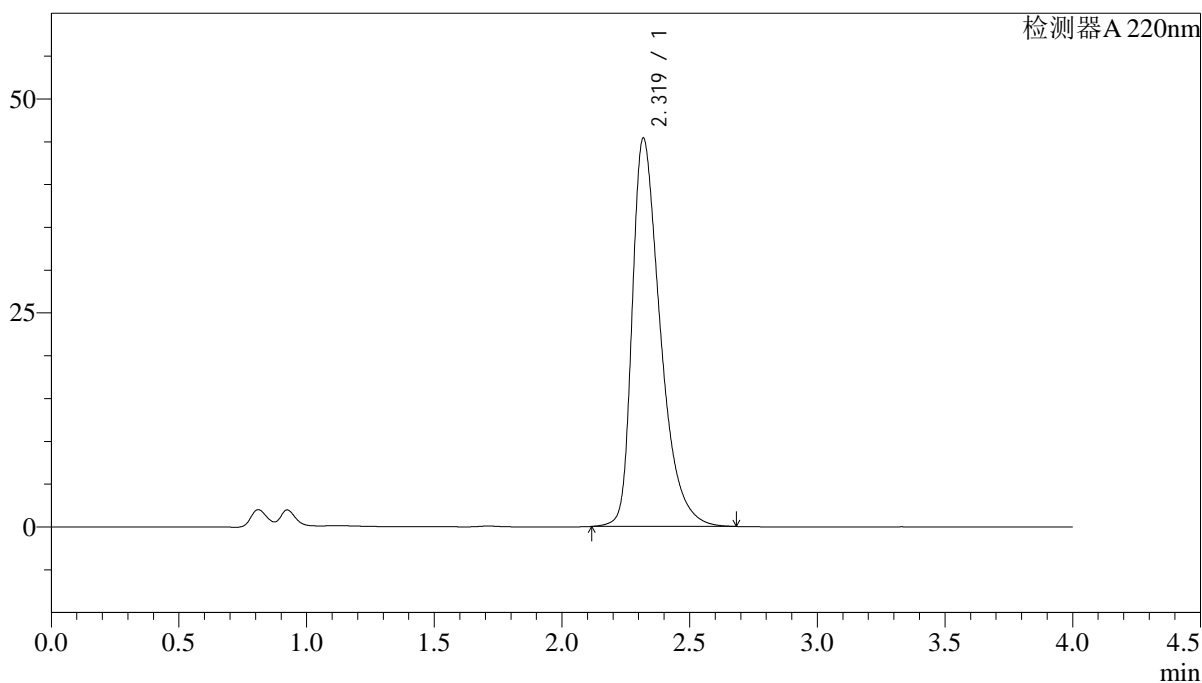
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	342532	100.000	44637	2244	1.464	--
总计		342532	100.000	44637			

<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 - 10-16/28-1714-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:31:37 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

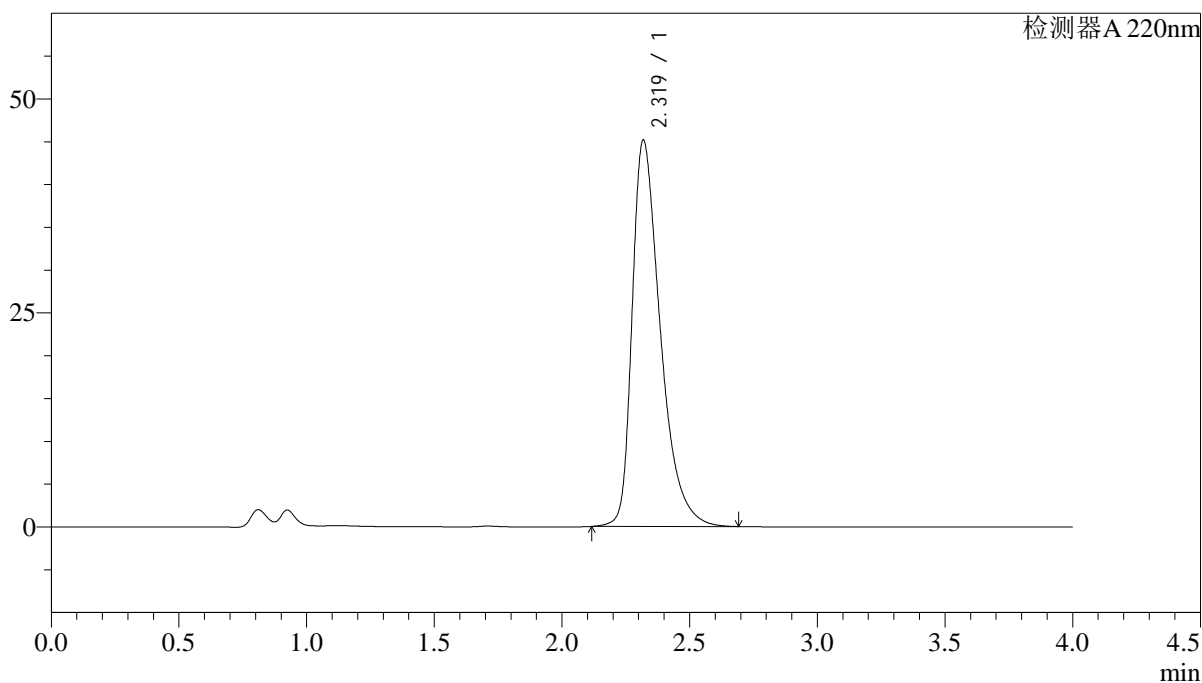
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	347633	100.000	45284	2239	1.466	--
总计		347633	100.000	45284			

<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 - 10-16/28-1715-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:35:59 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

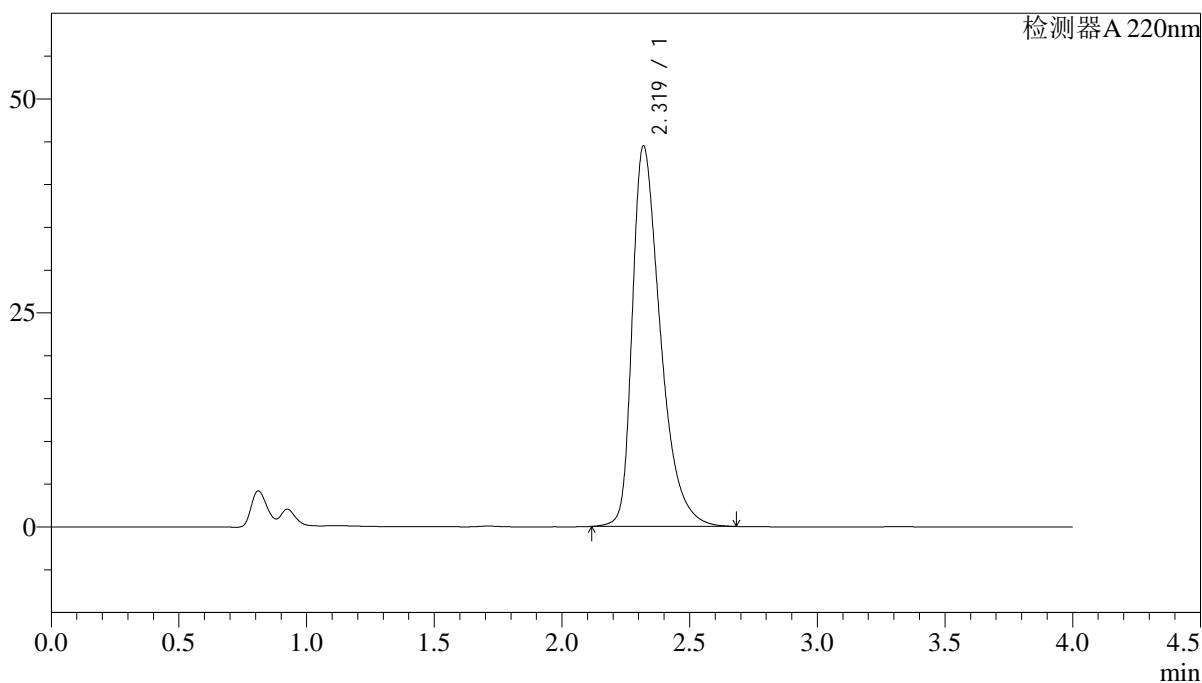
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	347002	100.000	45060	2234	1.474	--
总计		347002	100.000	45060			

<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 - 10-16/28-1716-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:40:22 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

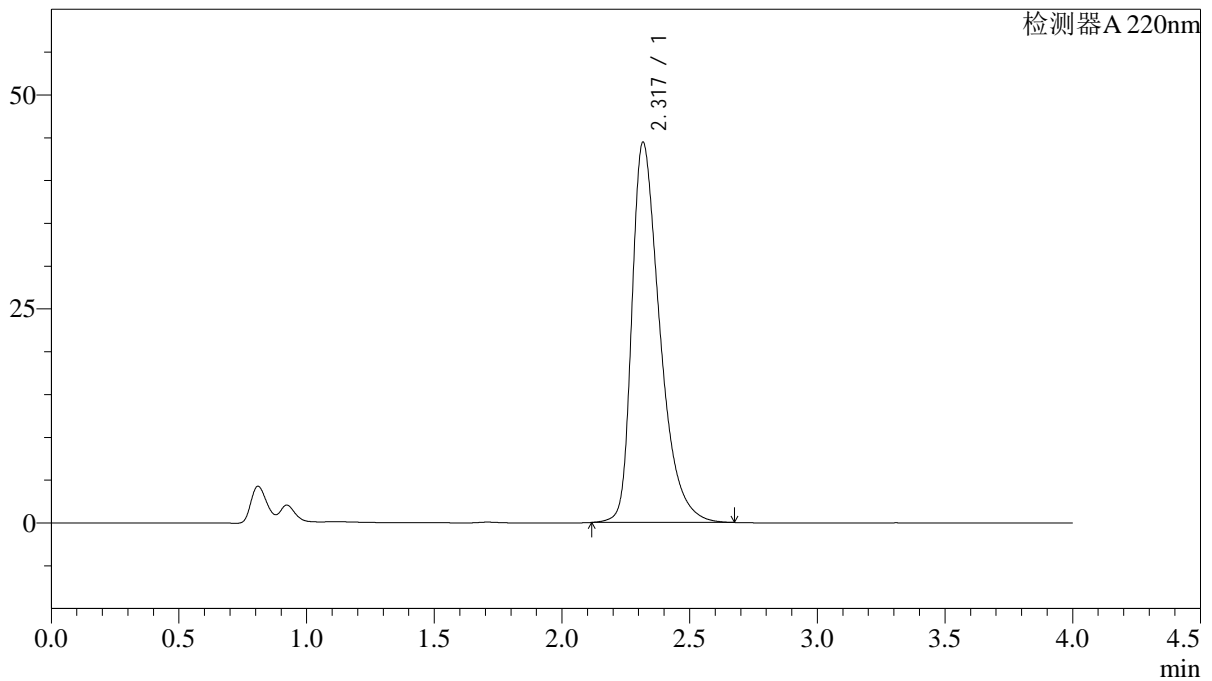
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.319	340416	100.000	44417	2247	1.461	--
总计		340416	100.000	44417			

<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 - 10-16/28-1717-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:44:44 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:15 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

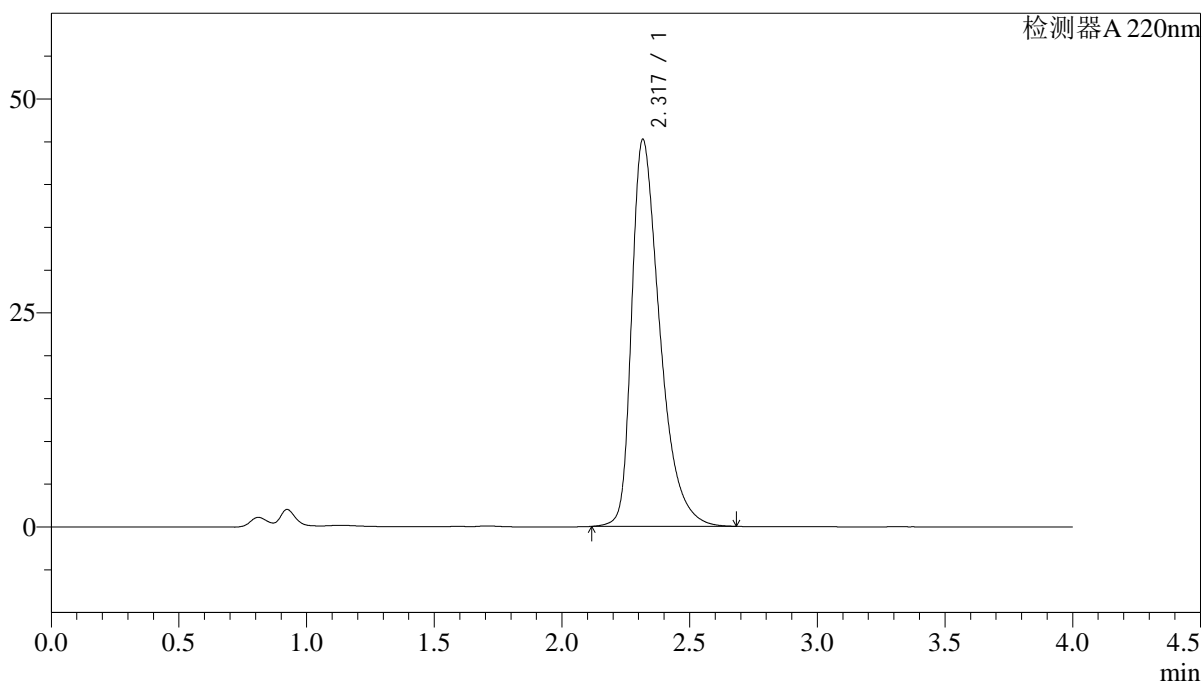
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	338924	100.000	44276	2255	1.458	--
总计		338924	100.000	44276			

<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 - 10-16/28-1718-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:49:05 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

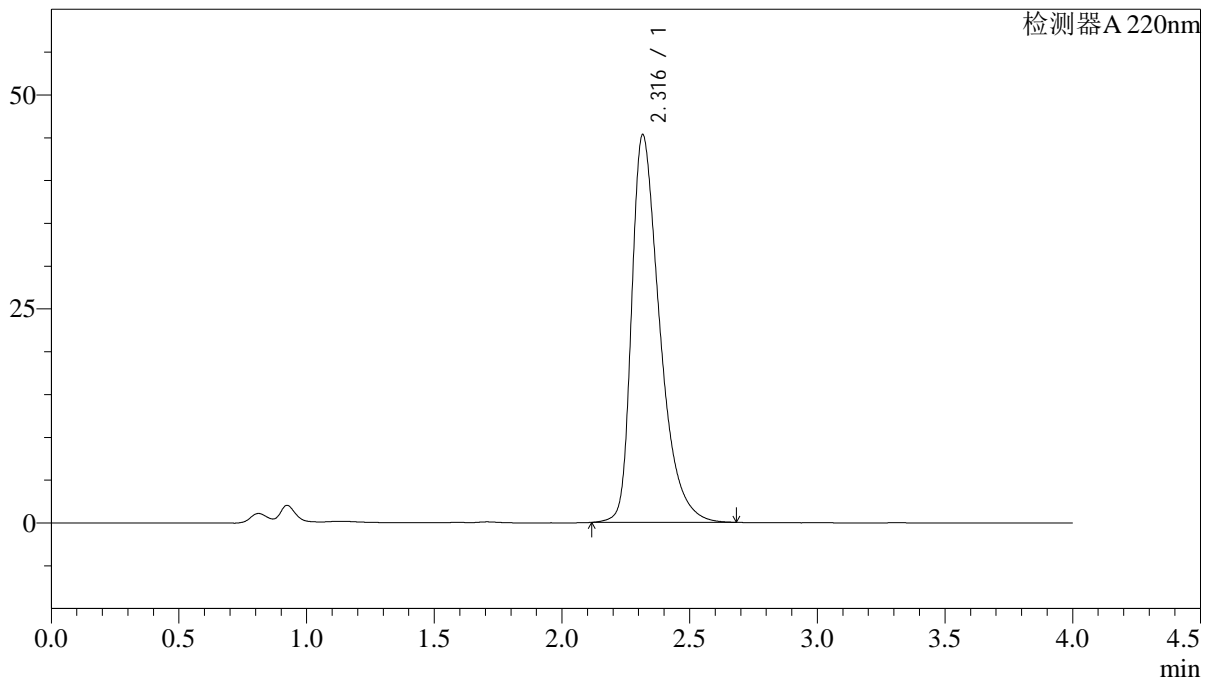
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	347202	100.000	45108	2232	1.473	--
总计		347202	100.000	45108			

<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 - 10-16/28-1719-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 16:53:26 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:20 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

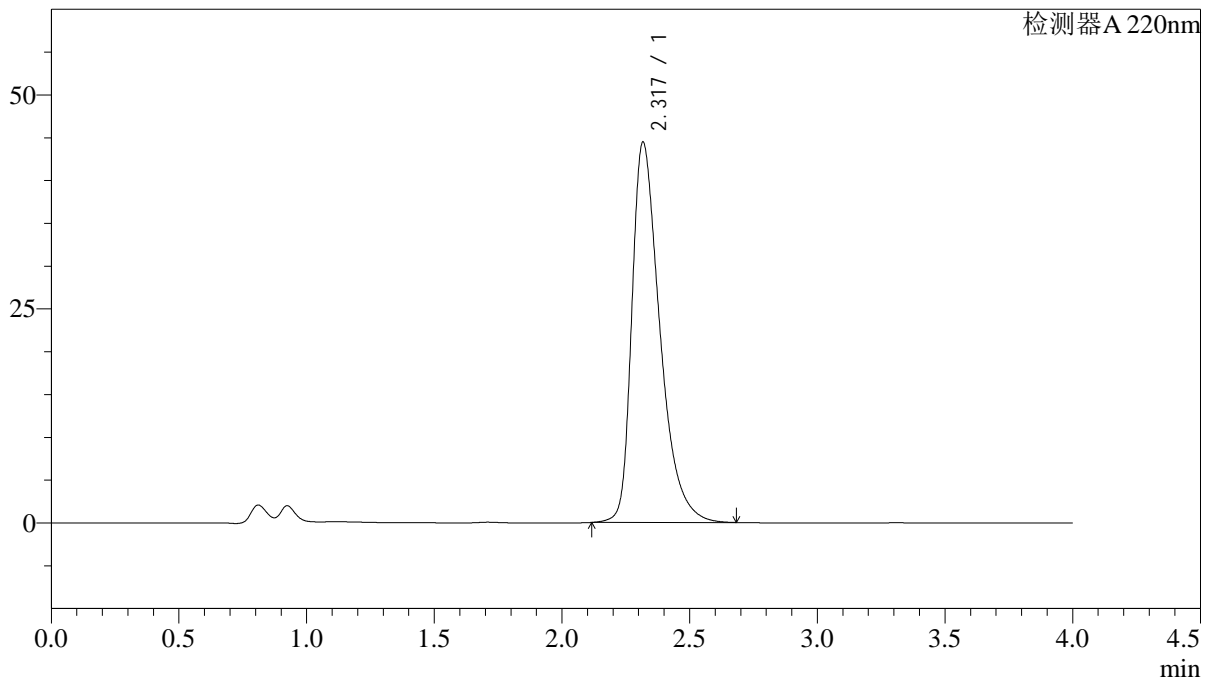
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	347040	100.000	45220	2238	1.468	--
总计		347040	100.000	45220			

<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 - 10-16/28-1720-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P5-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 16:57:47 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:22 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

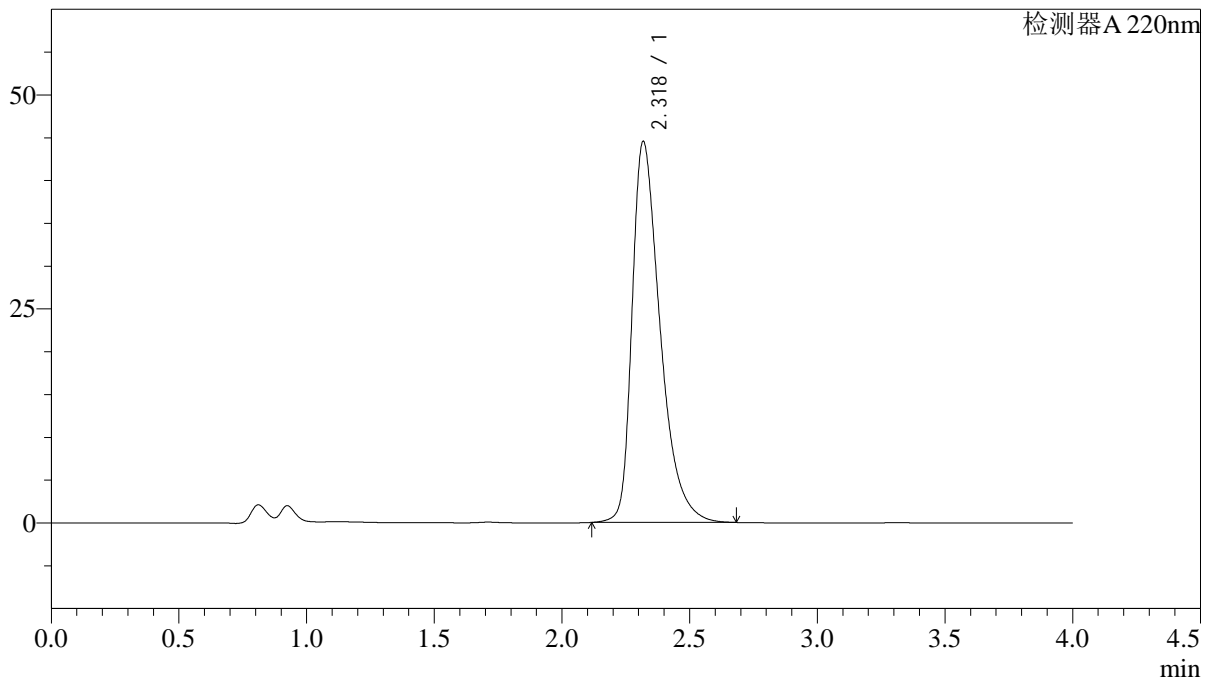
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.317	339709	100.000	44288	2250	1.463	--
总计		339709	100.000	44288			

<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 - 10-16/28-1721-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:02:09 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

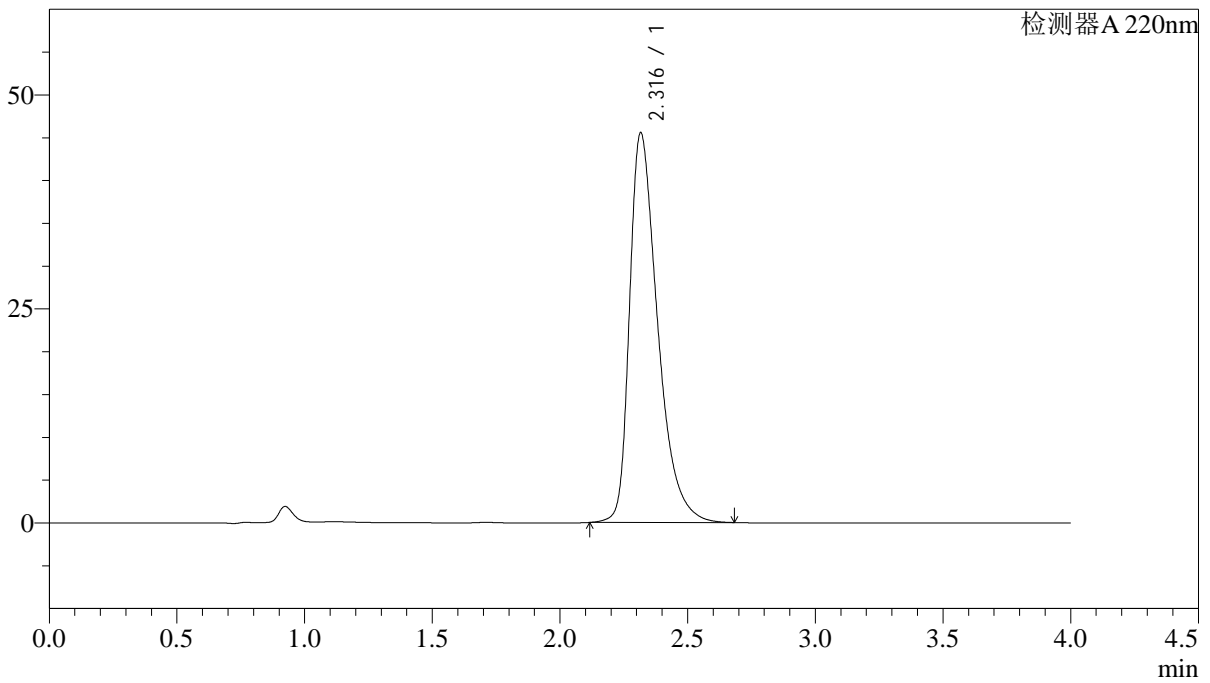
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.318	340590	100.000	44416	2248	1.464	--
总计		340590	100.000	44416			

<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 - 10-16/28-1722-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P6-1.lcd	
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm	
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb	
样品瓶号 : 3-46	版本号:6.115
进样体积 : 10 μl	分析者: xiexinhui
进样时间 : 2025/04/10 17:06:31	处理者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:27	
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)	

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

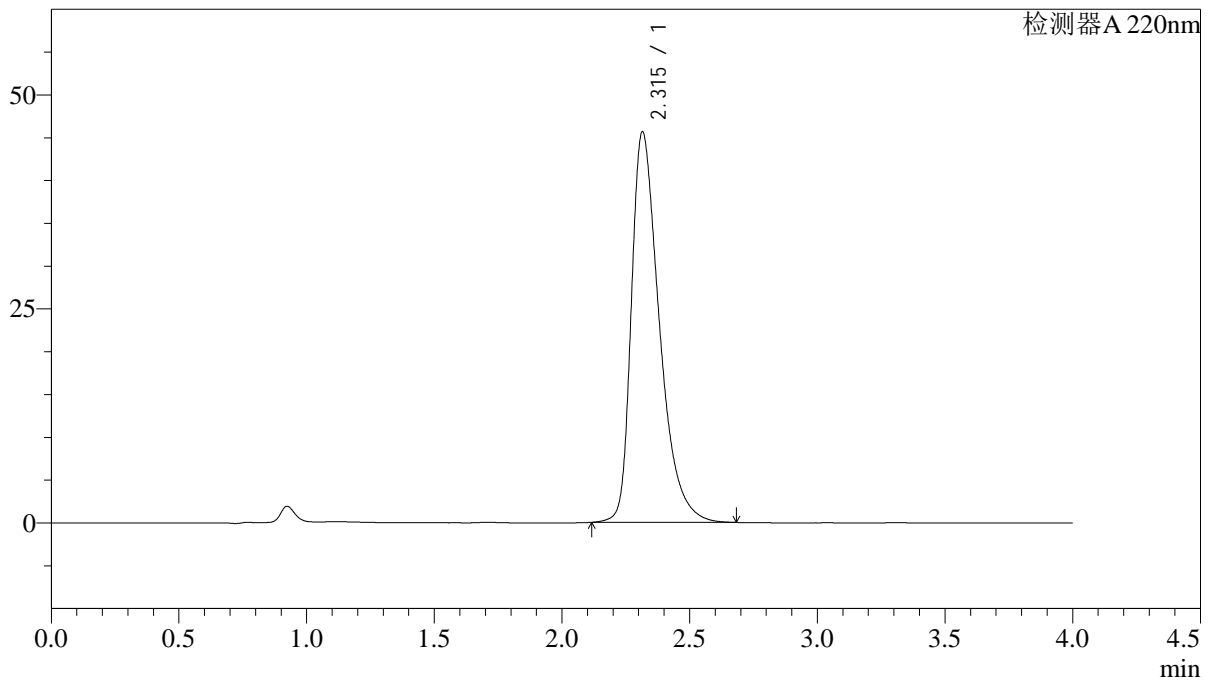
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	348626	100.000	45458	2238	1.466	--
总计		348626	100.000	45458			

<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 - 10-16/28-1723-2 - zzp-2022030701p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P6-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:10:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:30 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

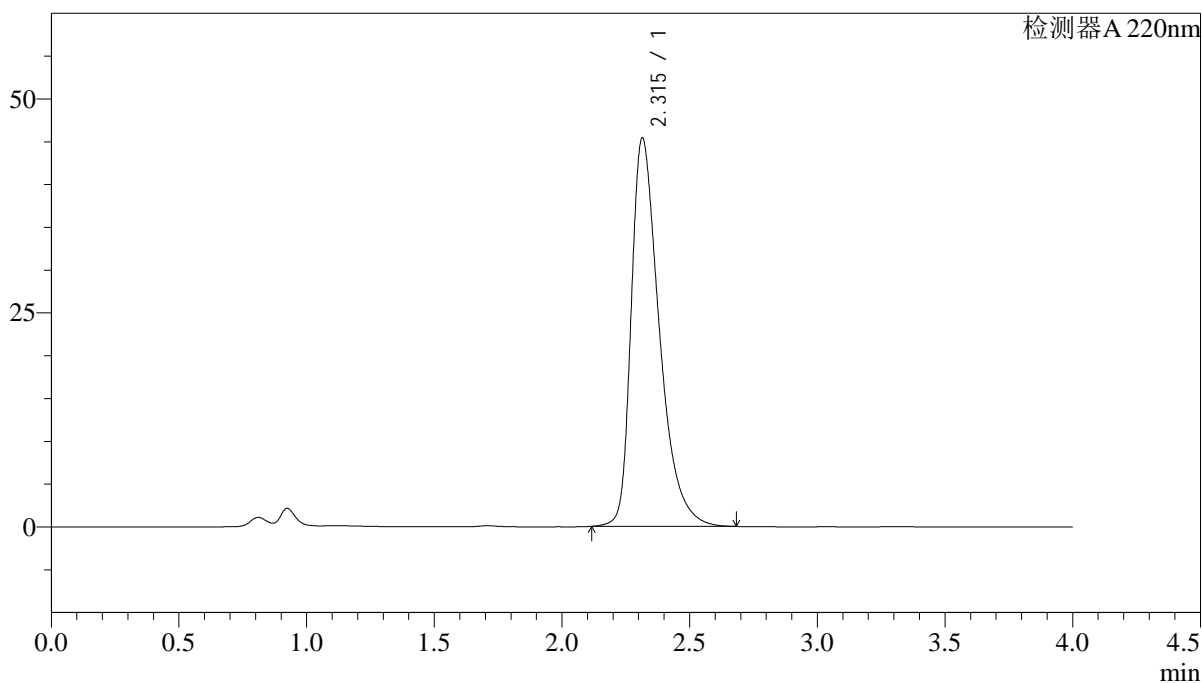
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	348633	100.000	45606	2242	1.461	--
总计		348633	100.000	45606			

<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 - 10-16/28-1724-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:15:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:32 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

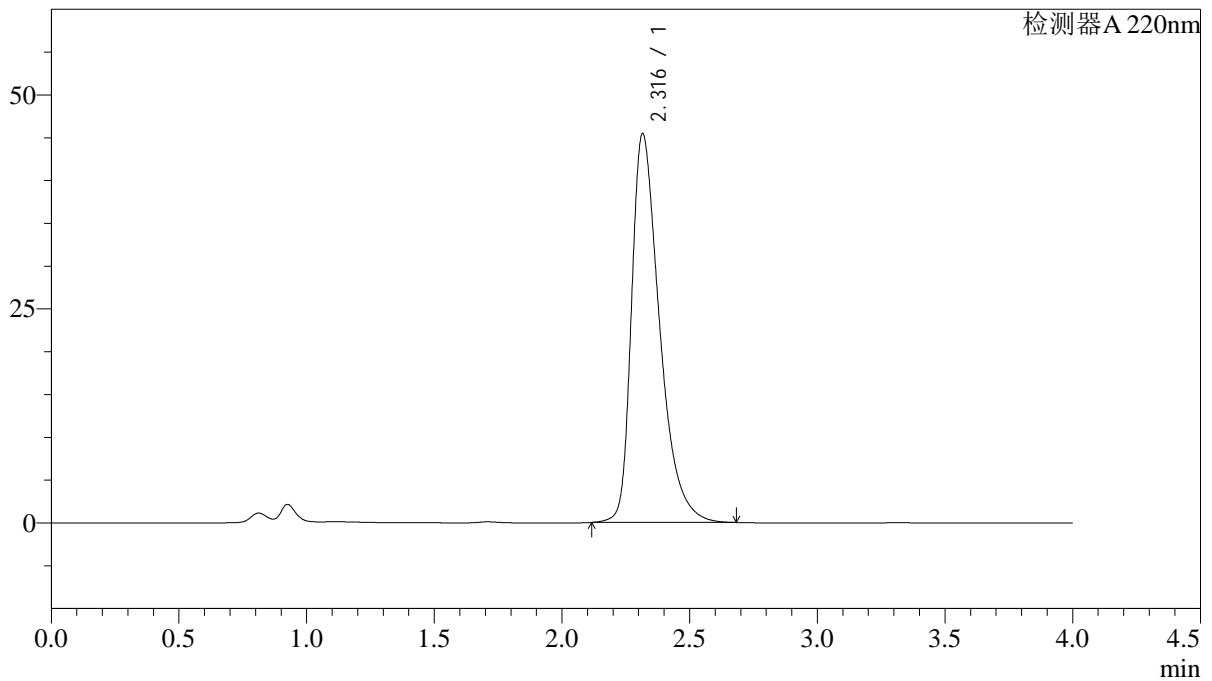
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	347885	100.000	45373	2235	1.471	--
总计		347885	100.000	45373			

<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 - 10-16/28-1725-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-2
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:19:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:34 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

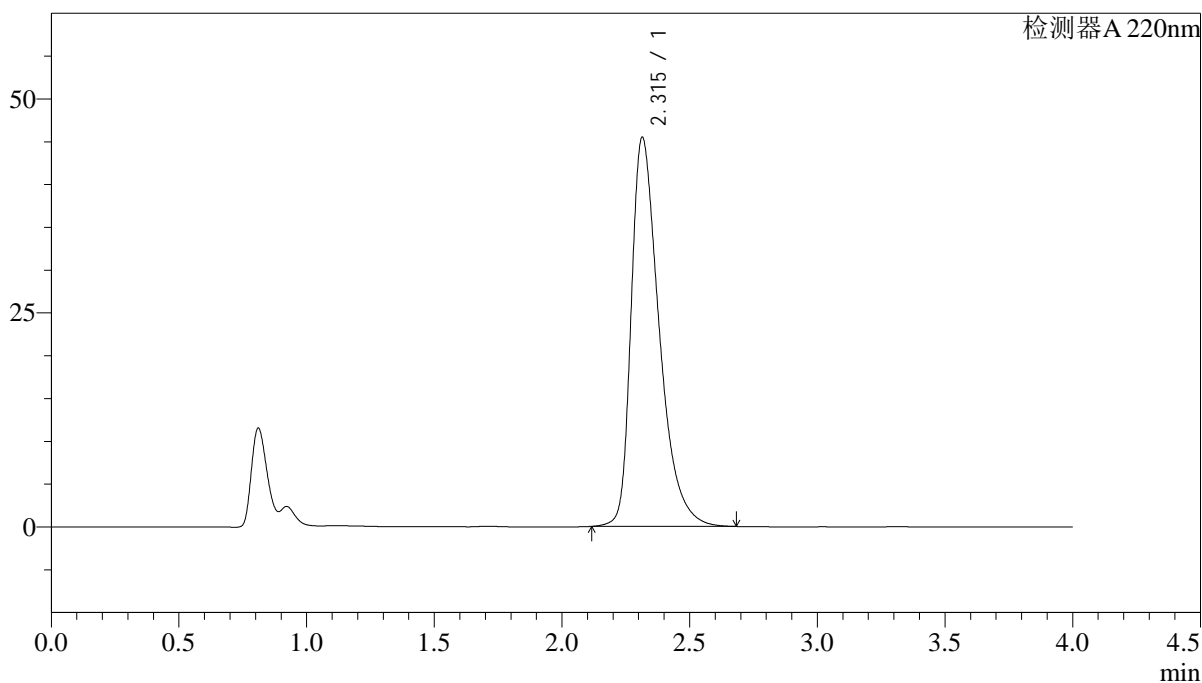
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.316	347610	100.000	45380	2242	1.466	--
总计		347610	100.000	45380			

<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 - 10-16/28-1726-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:23:58 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:37 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

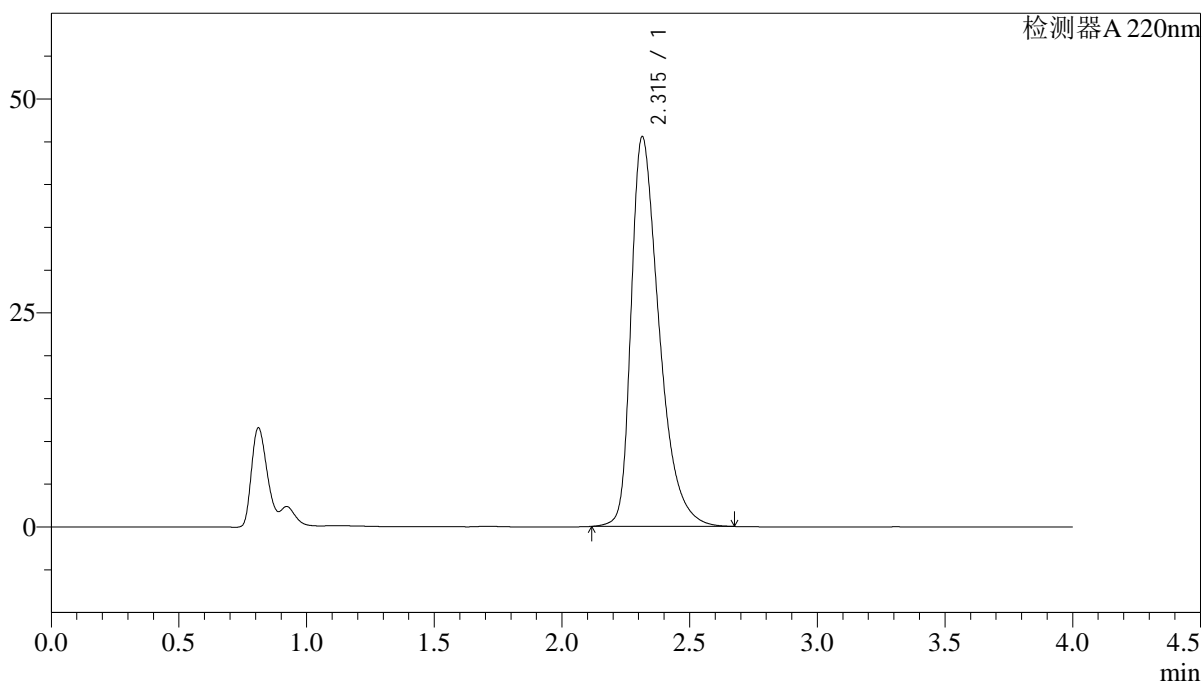
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	347171	100.000	45464	2246	1.462	--
总计		347171	100.000	45464			

<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 - 10-16/28-1727-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-11
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:28:20 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:40 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

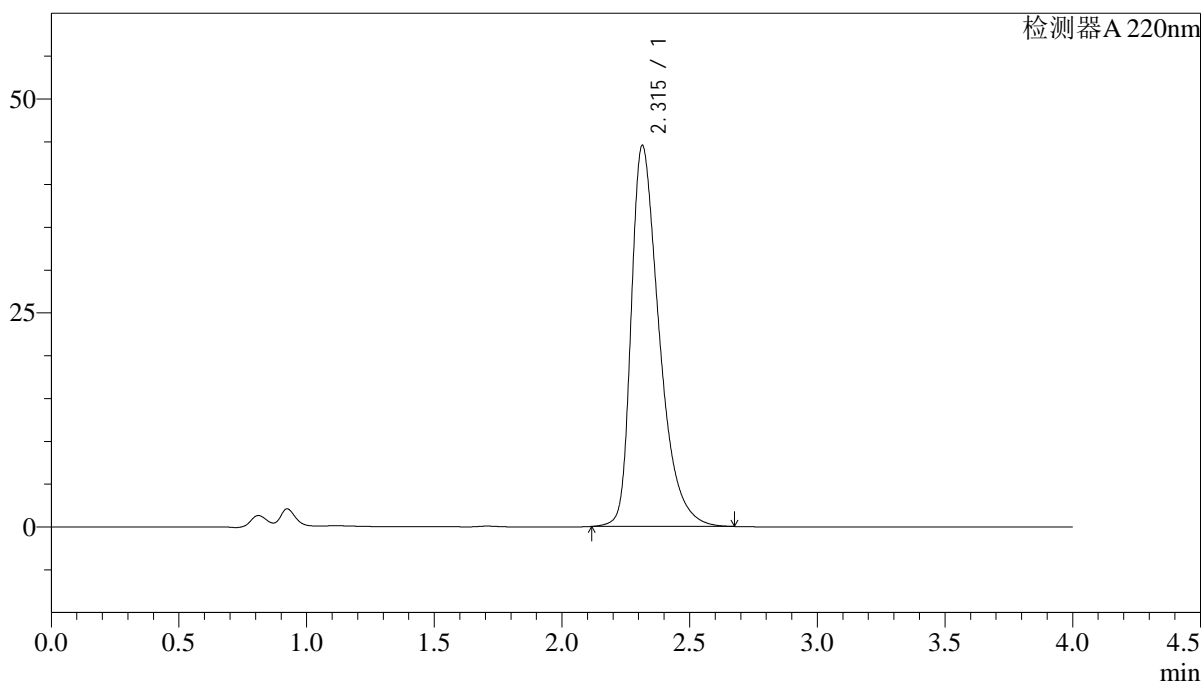
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	347802	100.000	45536	2240	1.458	--
总计		347802	100.000	45536			

<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 - 10-16/28-1728-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-20
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:32:41 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:42 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

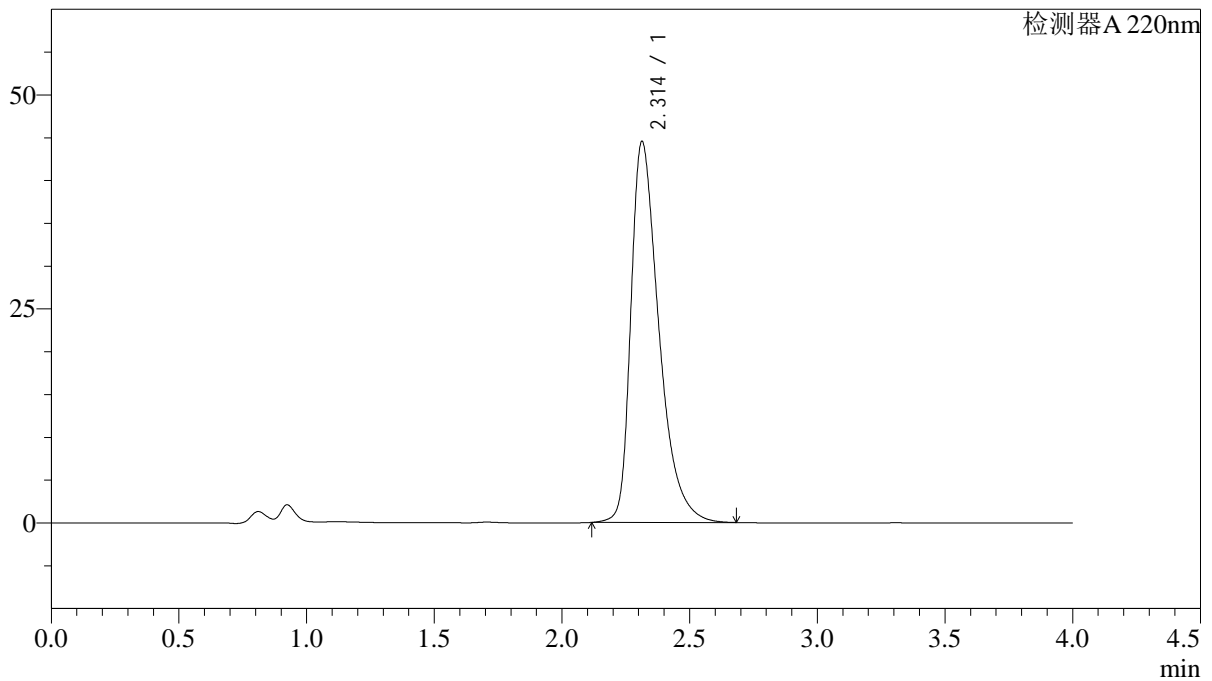
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.315	340189	100.000	44502	2244	1.459	--
总计		340189	100.000	44502			

<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 - 10-16/28-1729-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P3-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:37:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:45 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

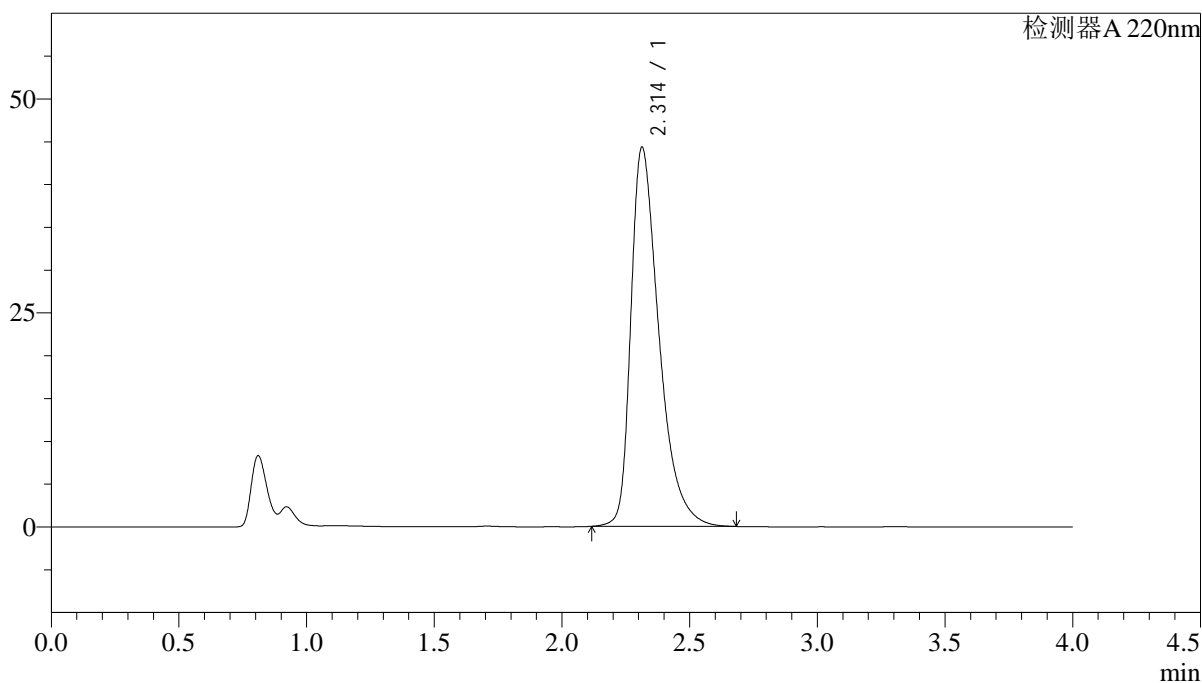
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	340652	100.000	44527	2243	1.470	--
总计		340652	100.000	44527			

<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 - 10-16/28-1730-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:41:25 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:48 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

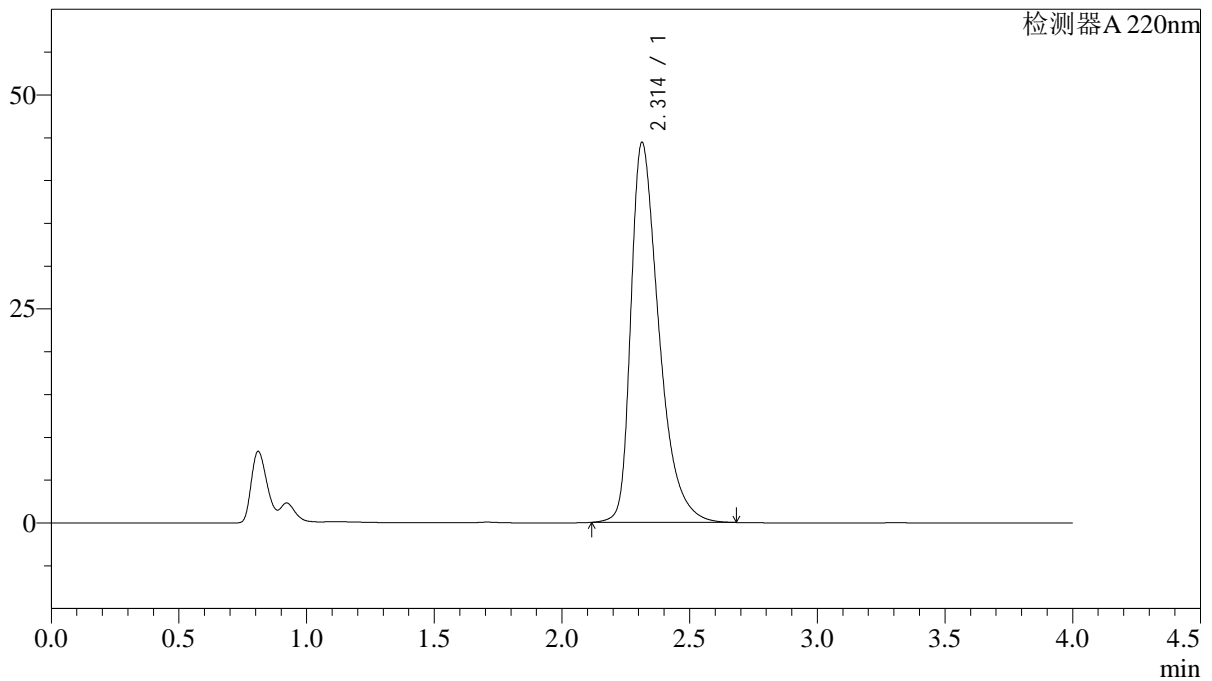
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	339320	100.000	44307	2244	1.474	--
总计		339320	100.000	44307			

<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 - 10-16/28-1731-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-29
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:45:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:50 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

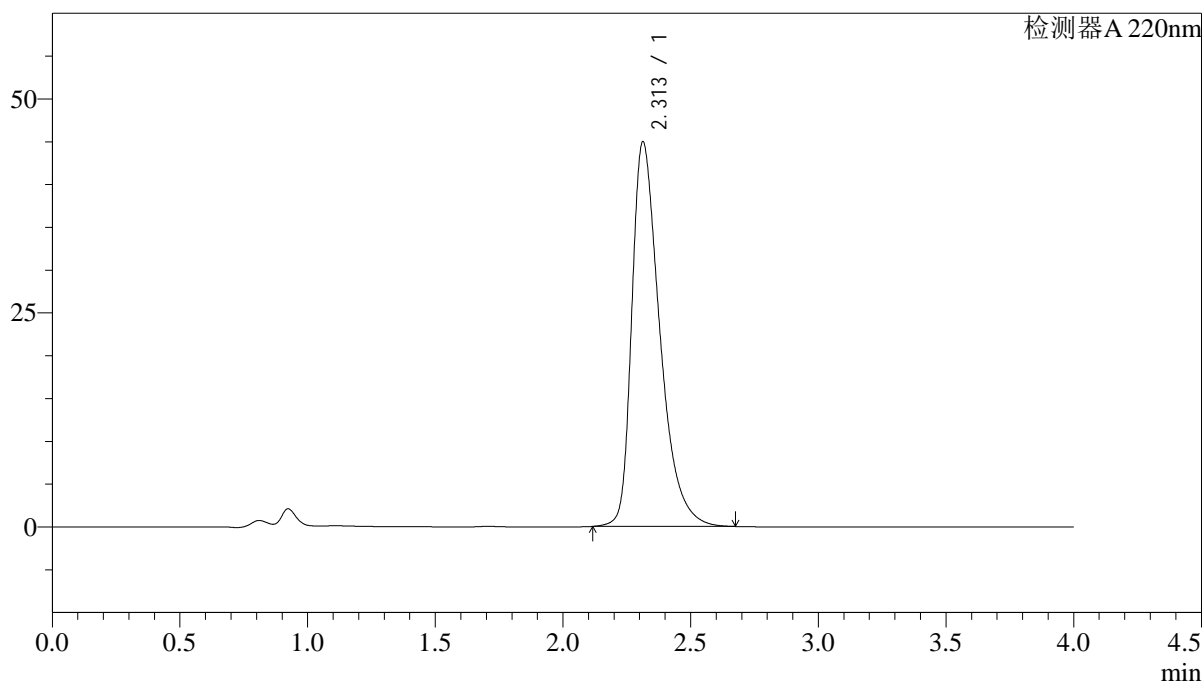
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.314	339570	100.000	44413	2246	1.468	--
总计		339570	100.000	44413			

<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 - 10-16/28-1732-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:50:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:52 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

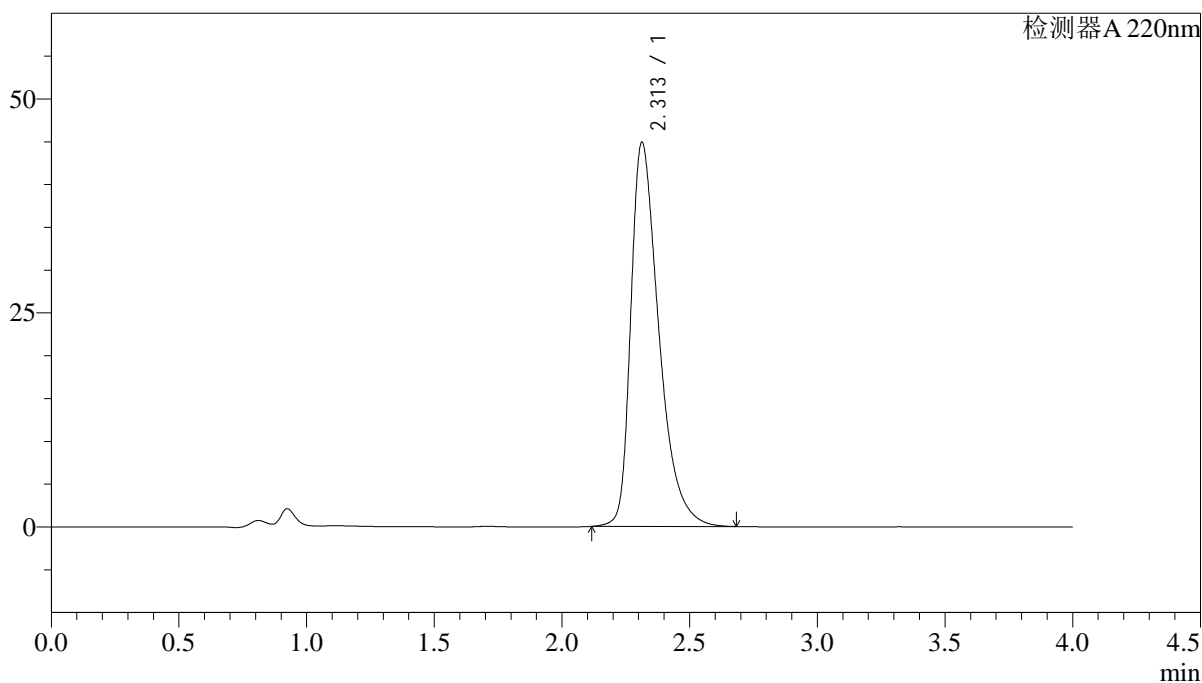
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343115	100.000	44948	2244	1.461	--
总计		343115	100.000	44948			

<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 - 10-16/28-1733-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P5-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-38
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 17:54:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:55 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

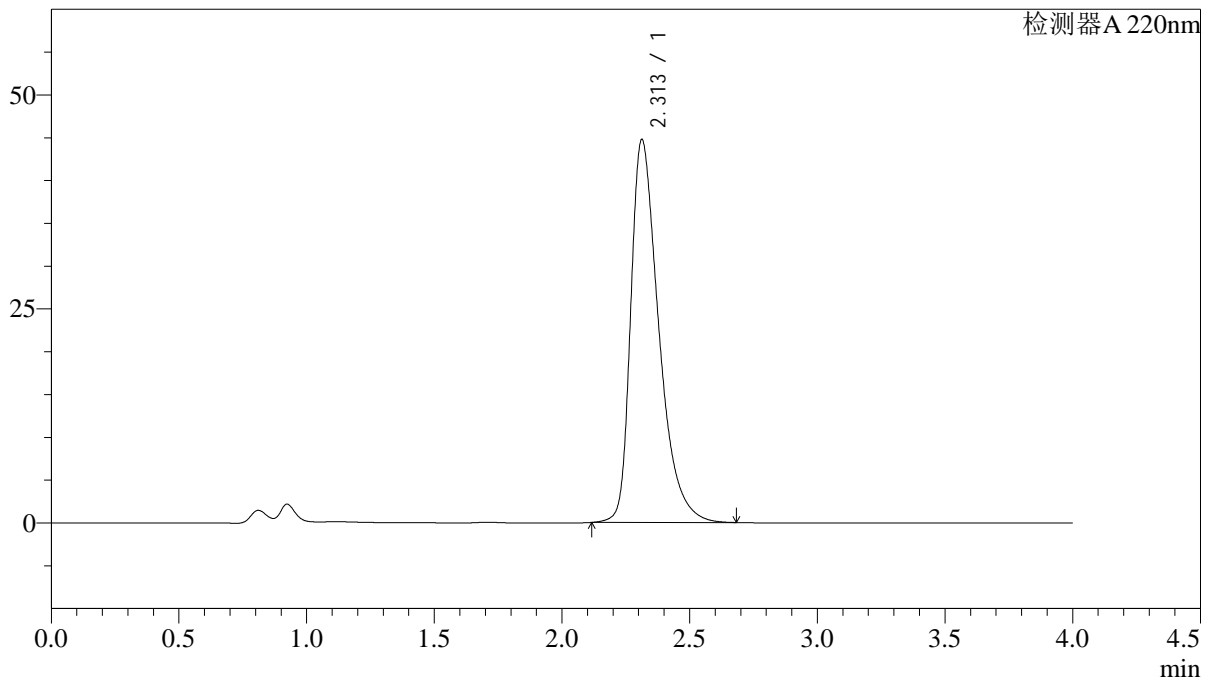
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343322	100.000	44890	2241	1.467	--
总计		343322	100.000	44890			

<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 - 10-16/28-1734-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 17:58:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:09:58 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

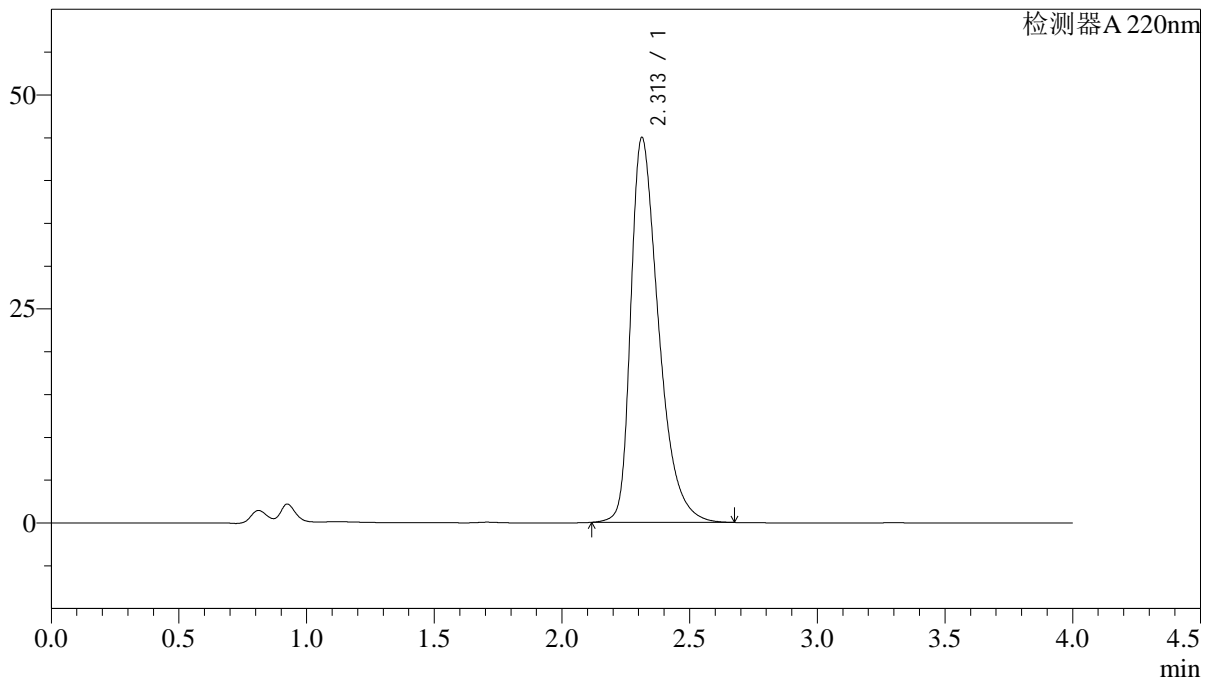
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	341889	100.000	44745	2242	1.463	--
总计		341889	100.000	44745			

<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 - 10-16/28-1735-2 - zzp-2022030801p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:03:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:00 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

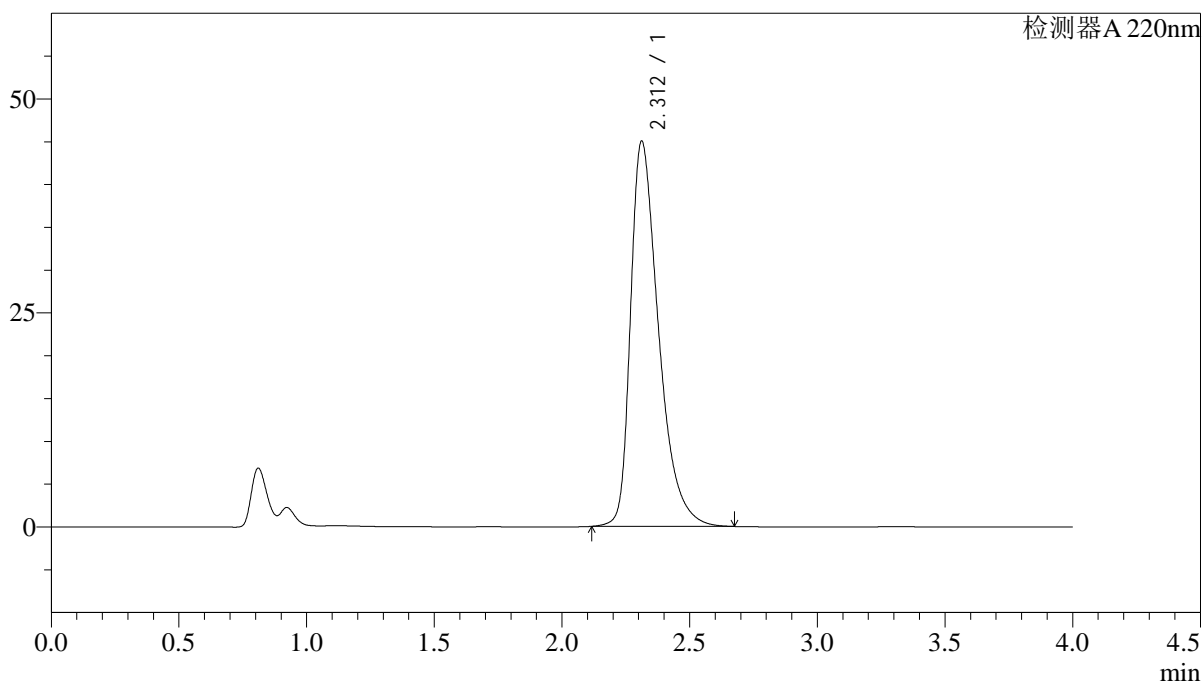
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	341285	100.000	44981	2259	1.446	--
总计		341285	100.000	44981			

<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 - 10-16/28-1736-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P1-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:07:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

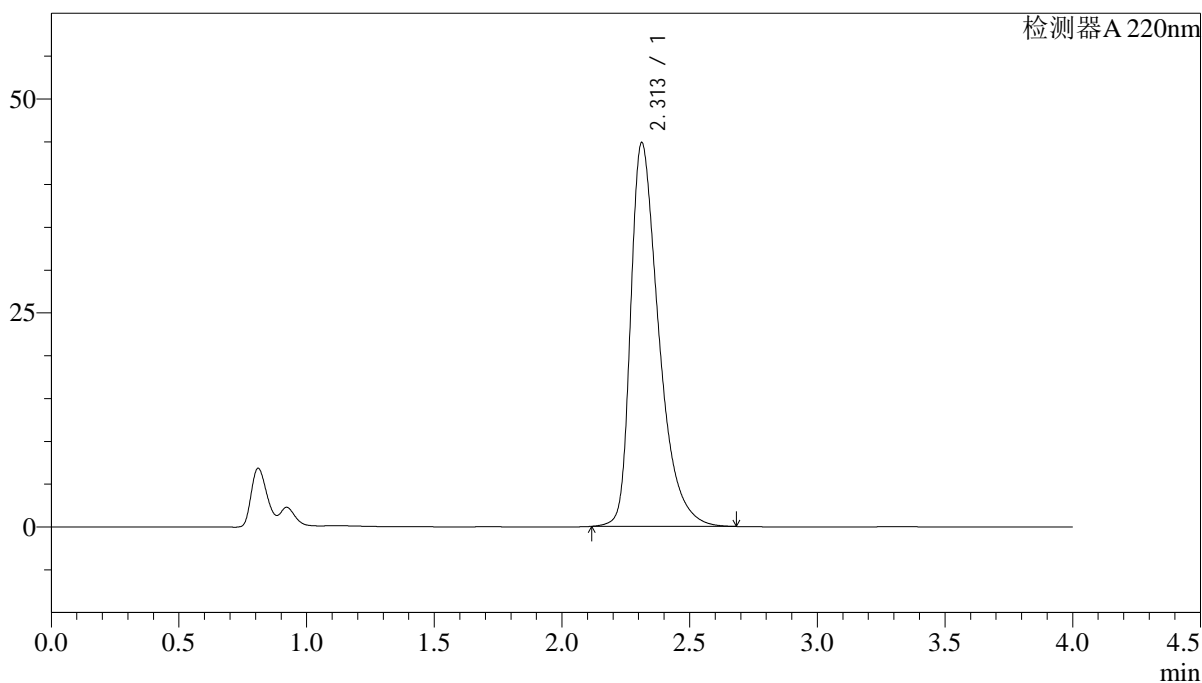
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	343851	100.000	45013	2242	1.464	--
总计		343851	100.000	45013			

<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 - 10-16/28-1737-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P1-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-3
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:11:58 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

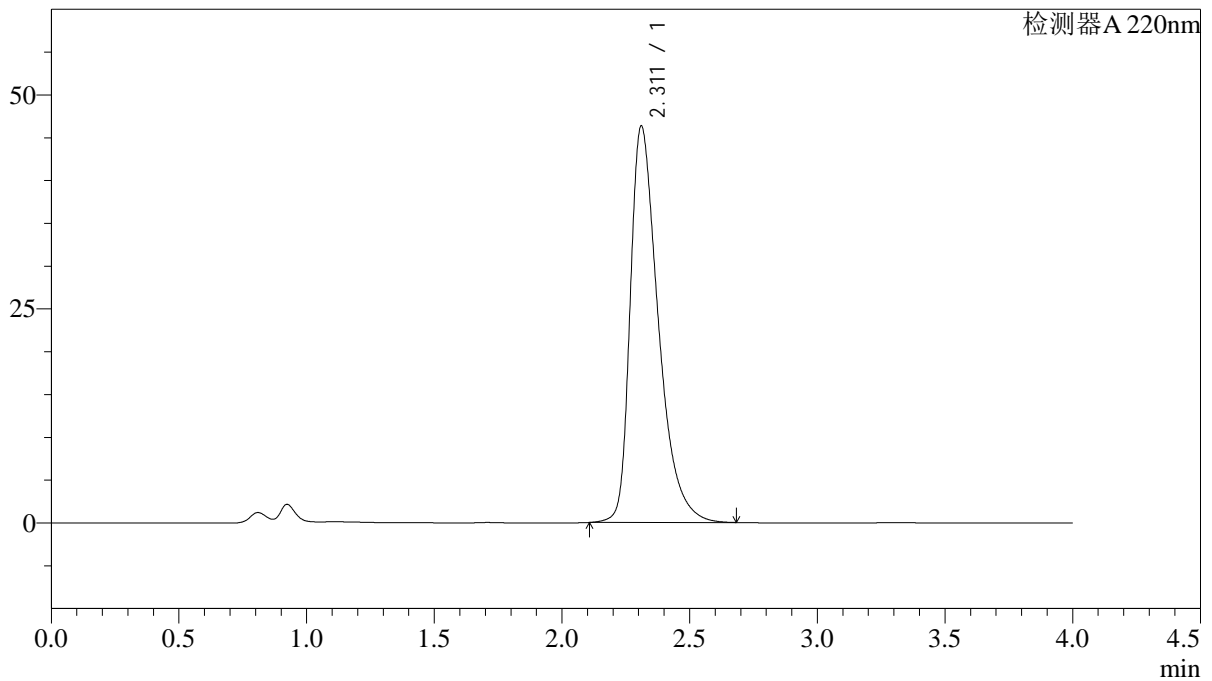
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	343840	100.000	44840	2238	1.477	--
总计		343840	100.000	44840			

<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 - 10-16/28-1738-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P2-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:16:20 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

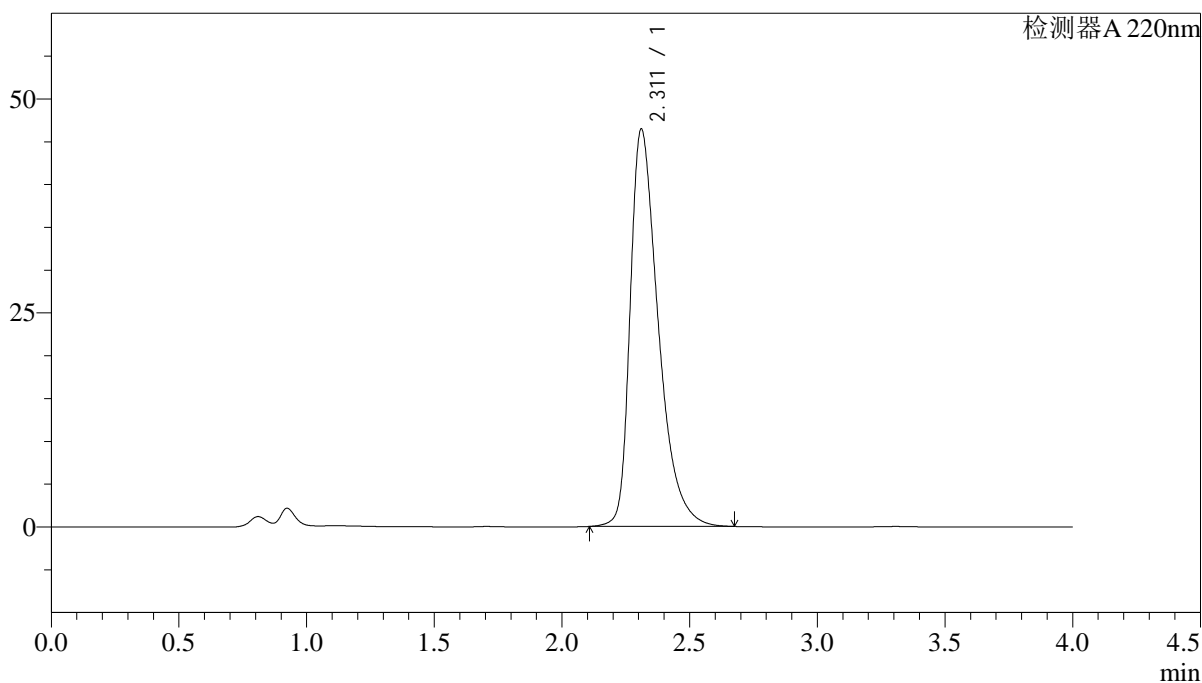
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	355227	100.000	46259	2225	1.475	--
总计		355227	100.000	46259			

<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 - 10-16/28-1739-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-12
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:20:40 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:10 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

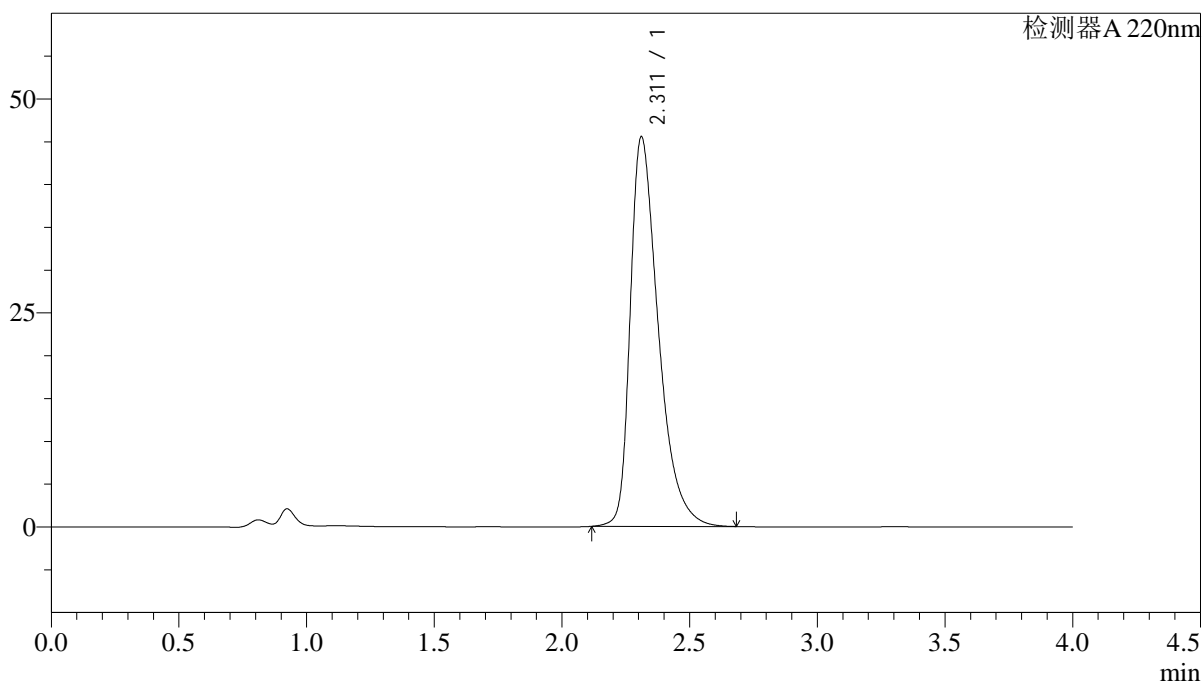
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	355461	100.000	46365	2228	1.471	--
总计		355461	100.000	46365			

<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 - 10-16/28-1740-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P3-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:25:02 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

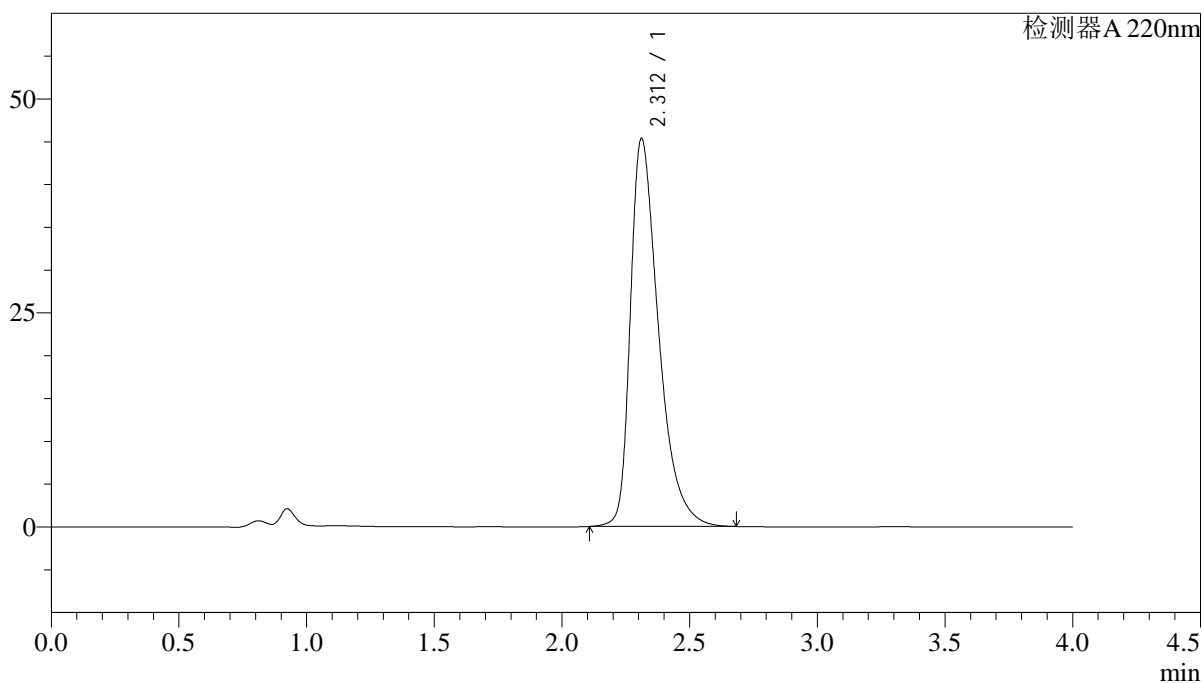
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	348393	100.000	45481	2235	1.472	--
总计		348393	100.000	45481			

<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 - 10-16/28-1741-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P3-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-21
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:29:24 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

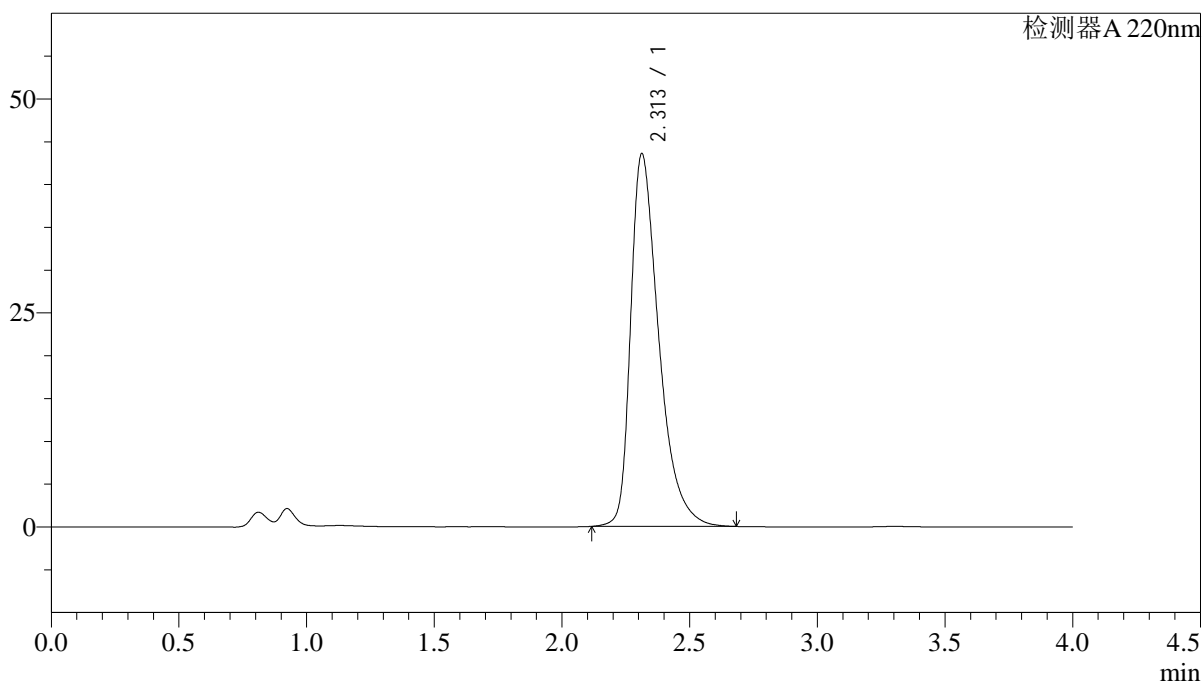
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	348245	100.000	45317	2228	1.481	--
总计		348245	100.000	45317			

<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 - 10-16/28-1742-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P4-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:33:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

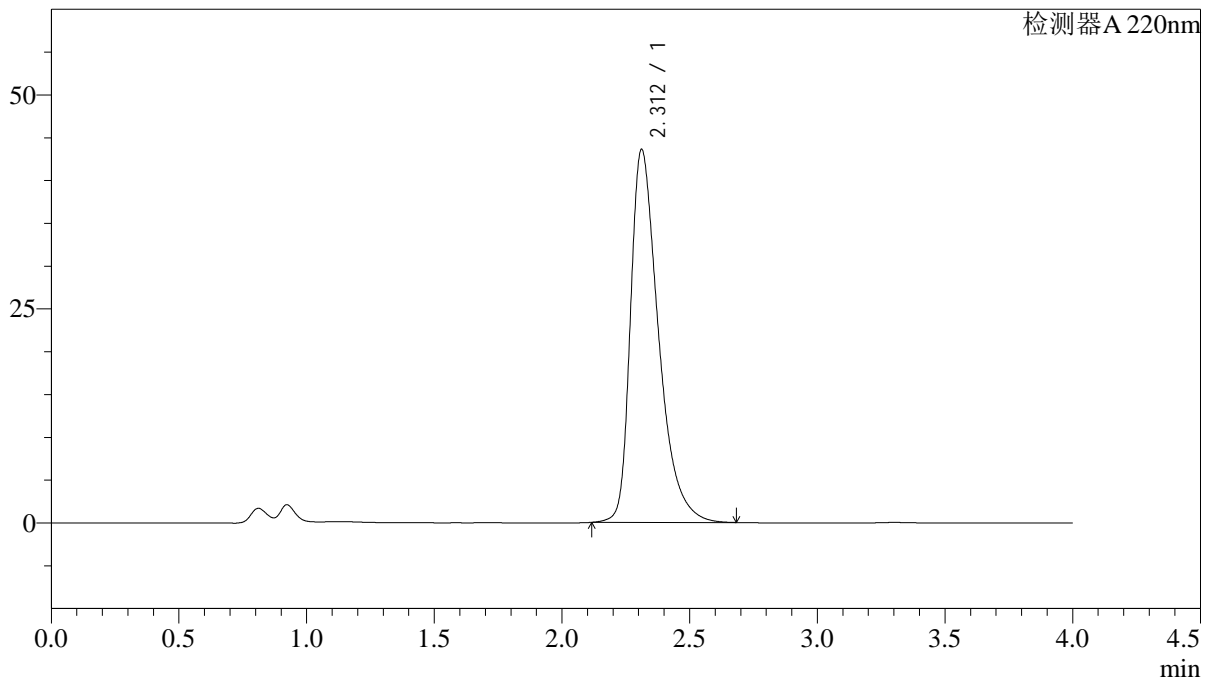
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	333701	100.000	43546	2247	1.475	--
总计		333701	100.000	43546			

<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 - 10-16/28-1743-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P4-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-30
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:38:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

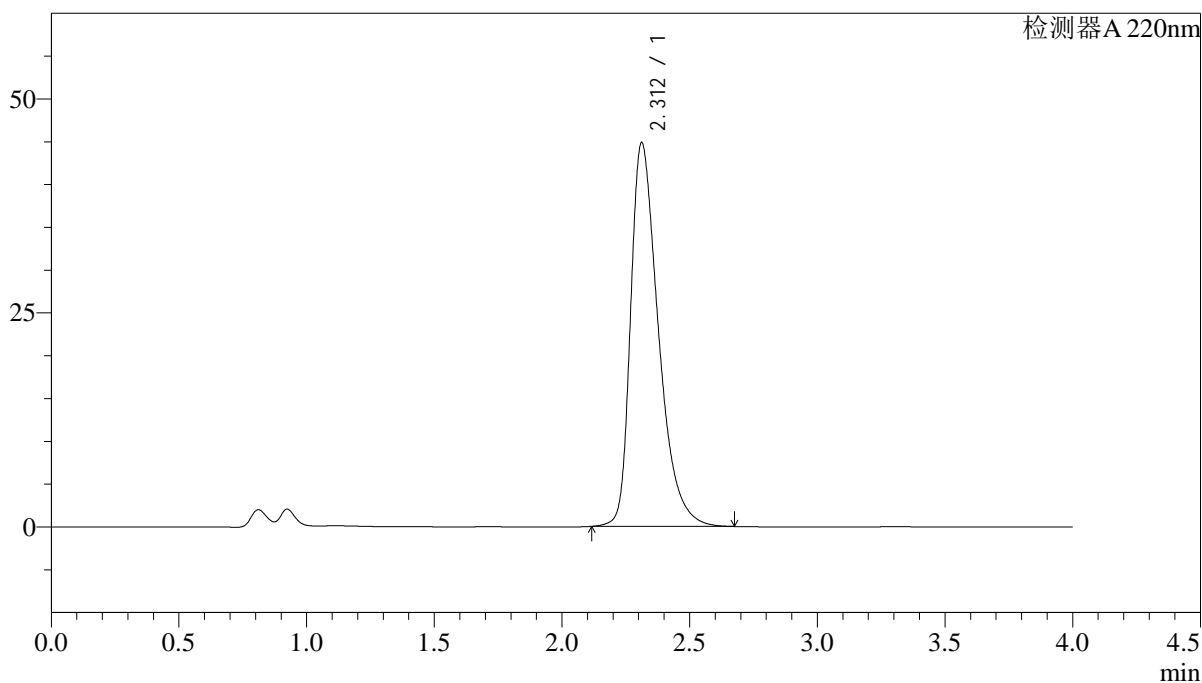
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	333156	100.000	43572	2248	1.467	--
总计		333156	100.000	43572			

<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 - 10-16/28-1744-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P5-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-39
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:42:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	339834	100.000	44833	2264	1.443	--
总计		339834	100.000	44833			



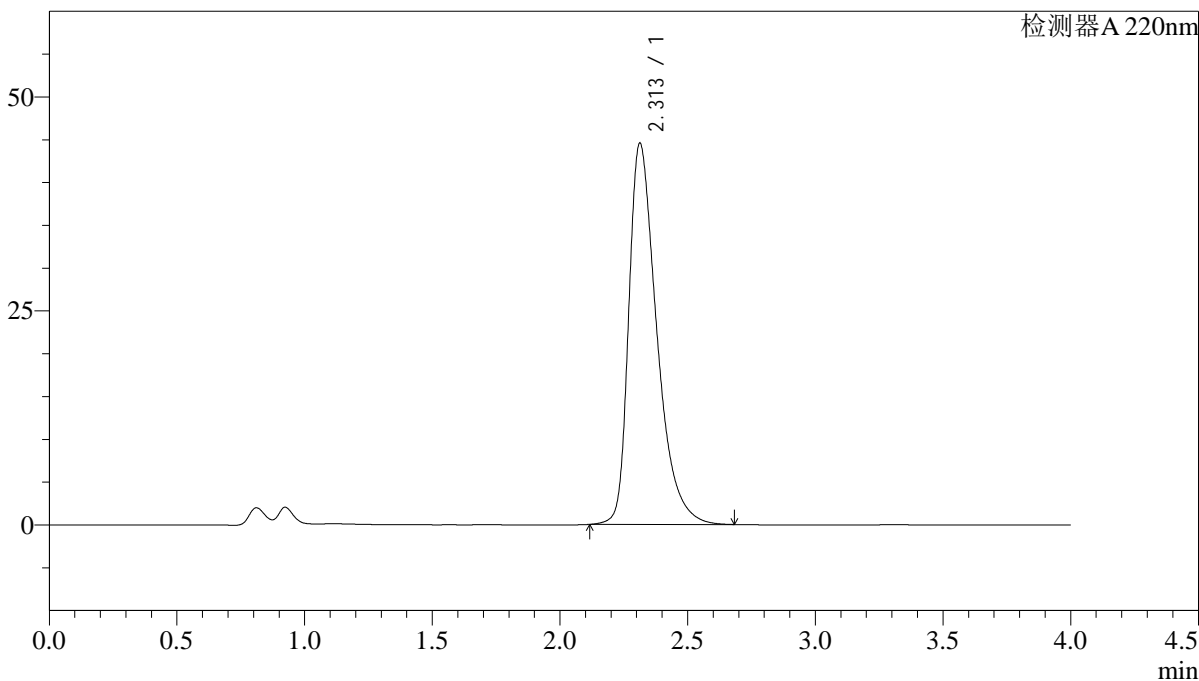
J465

<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 - 10-16/28-1745-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P5-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:46:52 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:25 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	340202	100.000	44551	2248	1.464	--
总计		340202	100.000	44551			



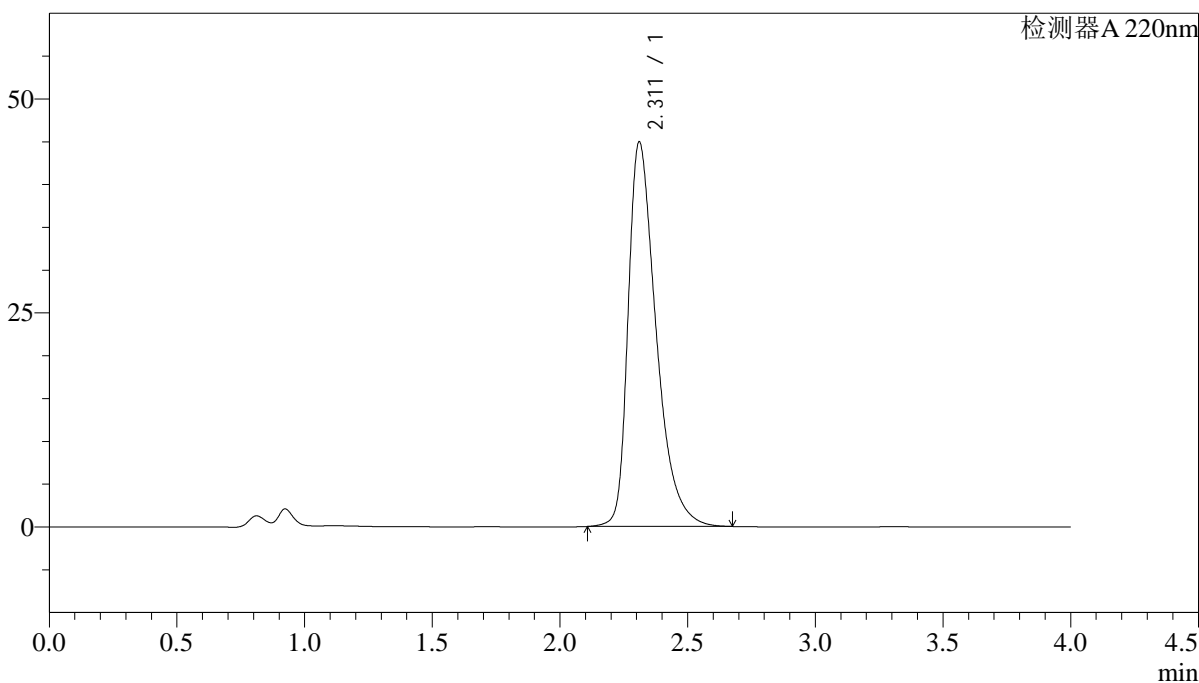
J465

<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 - 10-16/28-1746-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P6-1.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:51:14 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:27 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

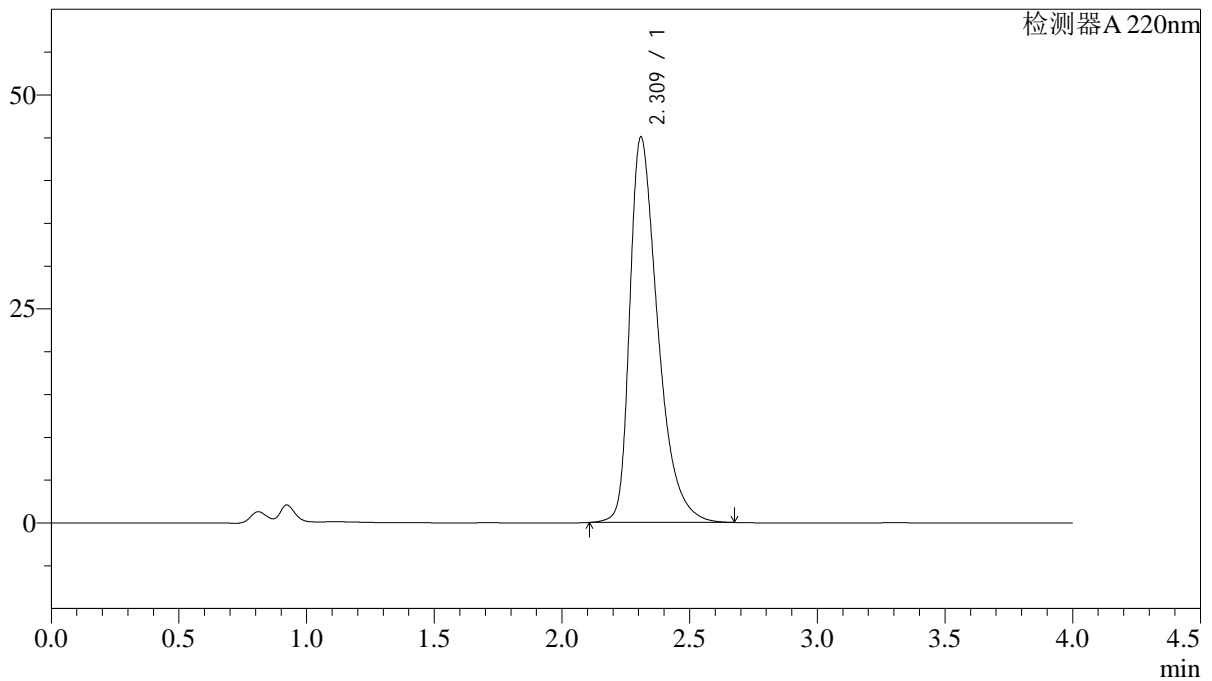
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.311	342961	100.000	44856	2244	1.464	--
总计		342961	100.000	44856			

<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 - 10-16/28-1747-2 - zzp-2022030901p-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-P6-2.lcd
 方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
 批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 18:55:36 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:30 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

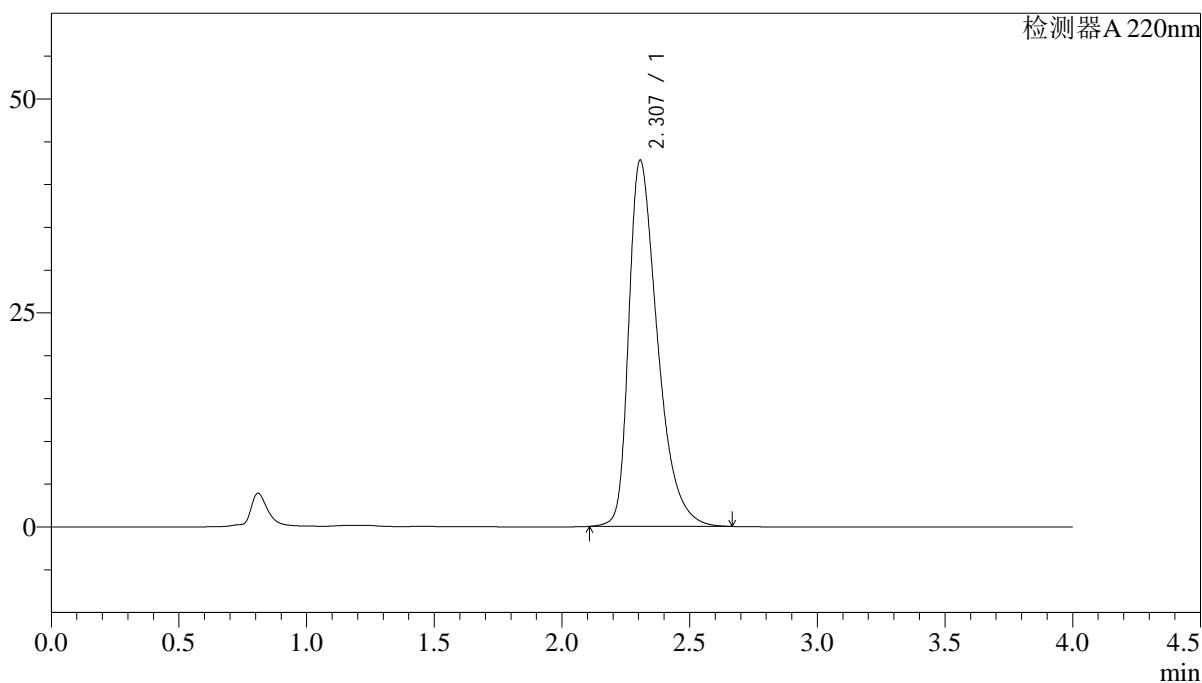
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	344372	100.000	44869	2235	1.469	--
总计		344372	100.000	44869			

<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 - 10-16/28-1748-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz2-1.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 18:59:58 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:32 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

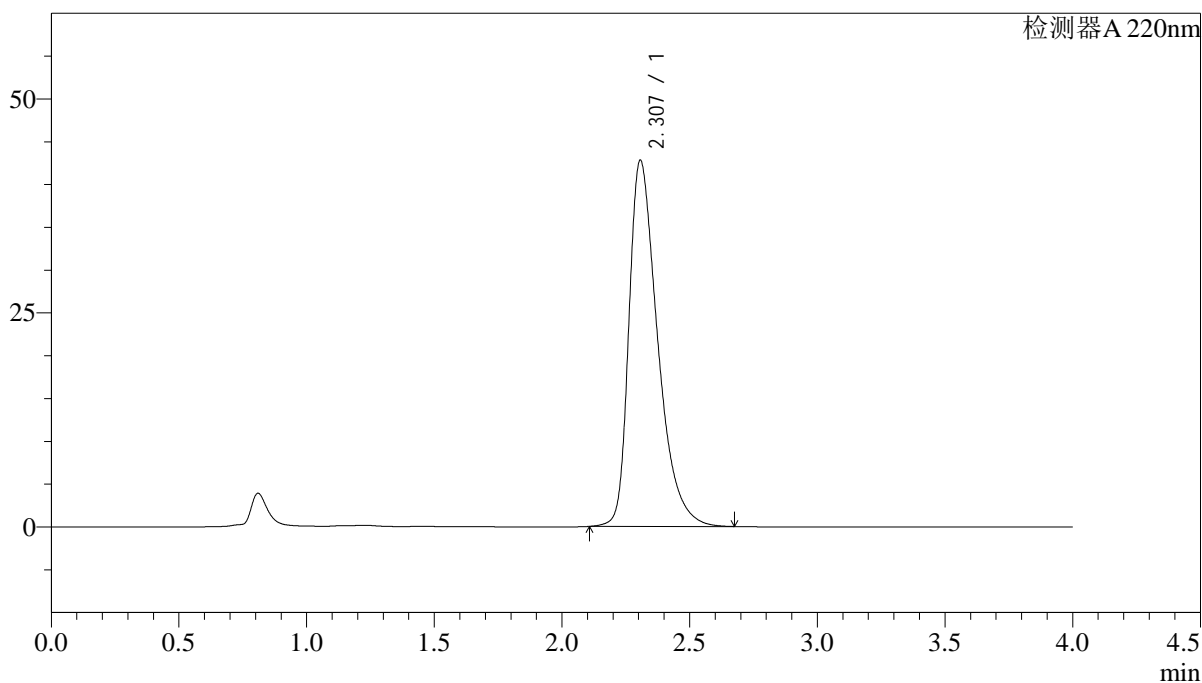
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	334878	100.000	42775	2112	1.456	--
总计		334878	100.000	42775			

<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 - 10-16/28-1749-2 - zzp-zjtj36y-rcd-shuijz-100mg-dz2-2.lcd
方法文件名 : RCSJ465 - J465-rcd-FX277.lcm
批处理文件名: RCSJ465 - 20250410-FX277.lcb
样品瓶号 : 3-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:04:20 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:10:35 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<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(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	335079	100.000	42763	2112	1.457	--
总计		335079	100.000	42763			