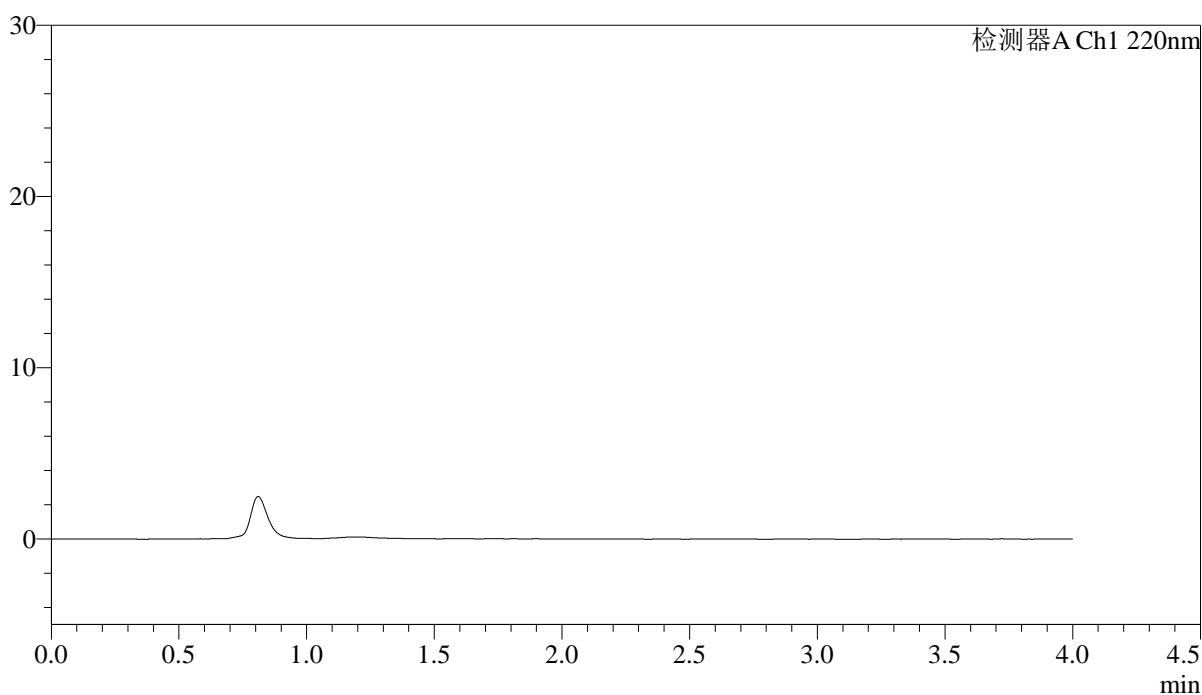


<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1893-2 - cb-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 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:29:06 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:11:49 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)
总计							



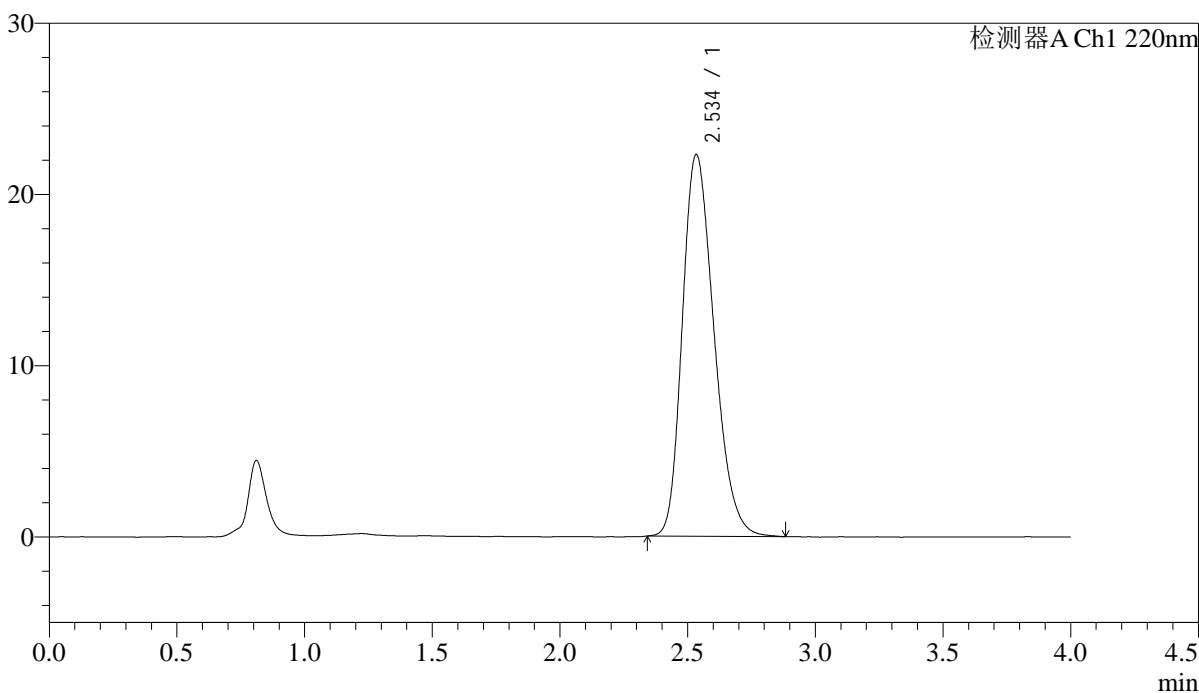
J465

<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 - 10-17/31-1894-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:33:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:11:52 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	2.534	192727	100.000	22264	2010	1.259	--
总计		192727	100.000	22264			



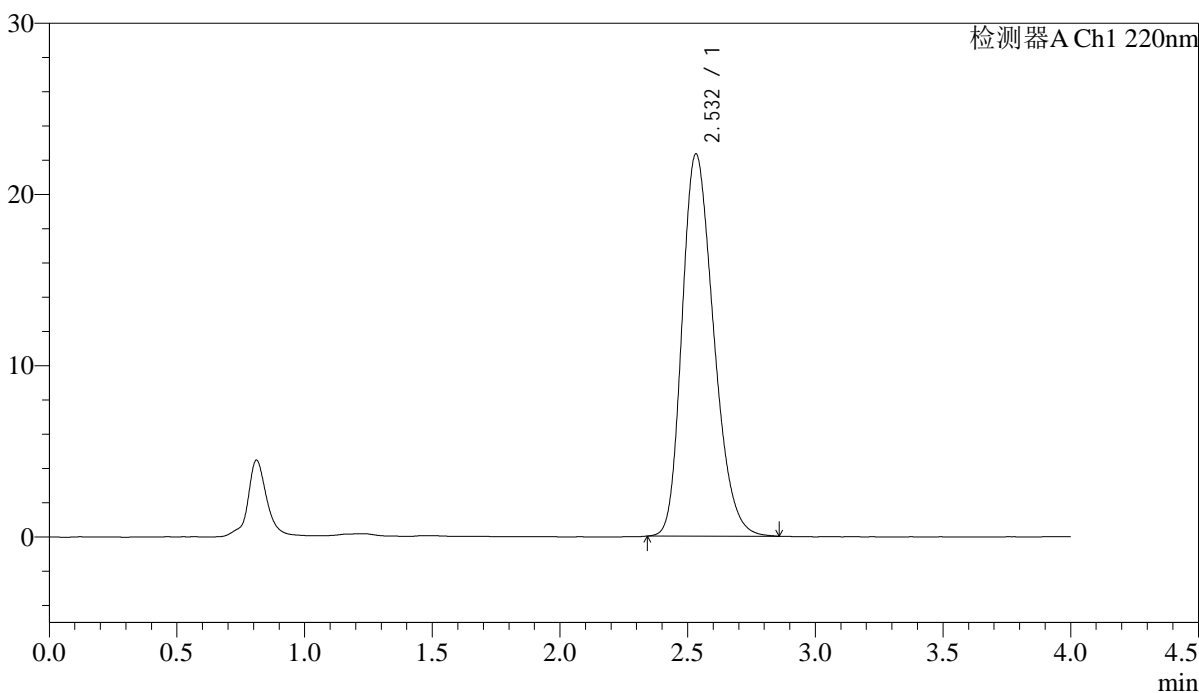
J465

<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 - 10-17/31-1895-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:37:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:11:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

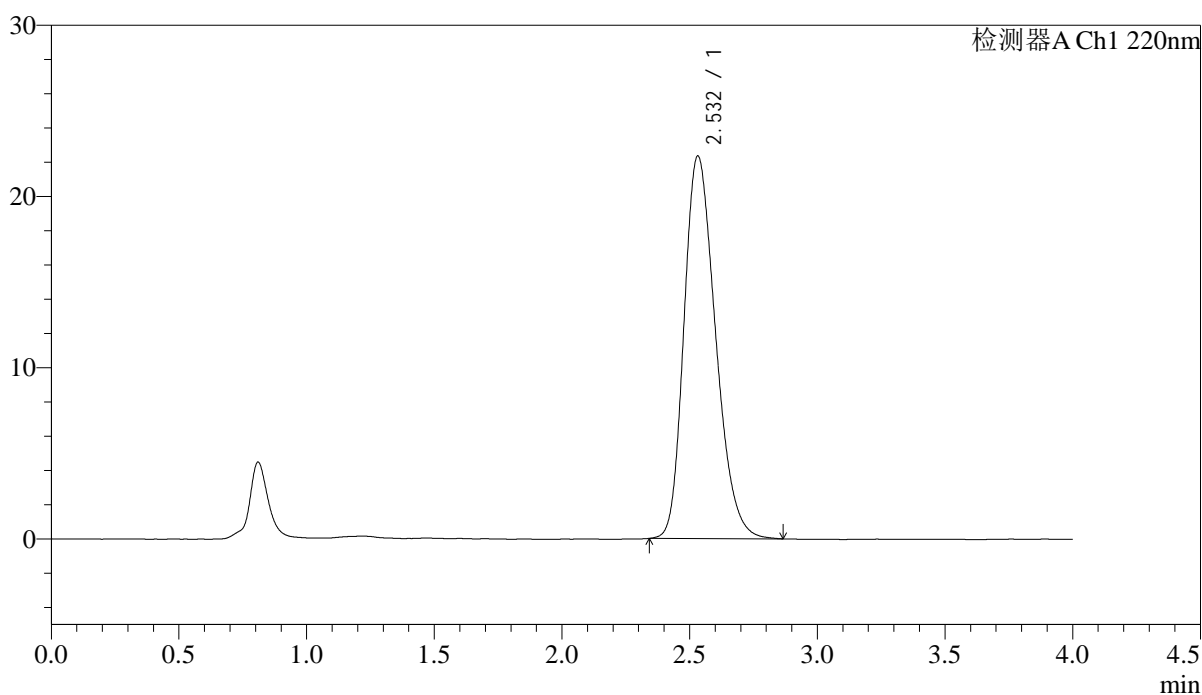
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	192224	100.000	22319	2020	1.257	--
总计		192224	100.000	22319			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1896-2 - cb-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 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:42:19 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:11:57 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

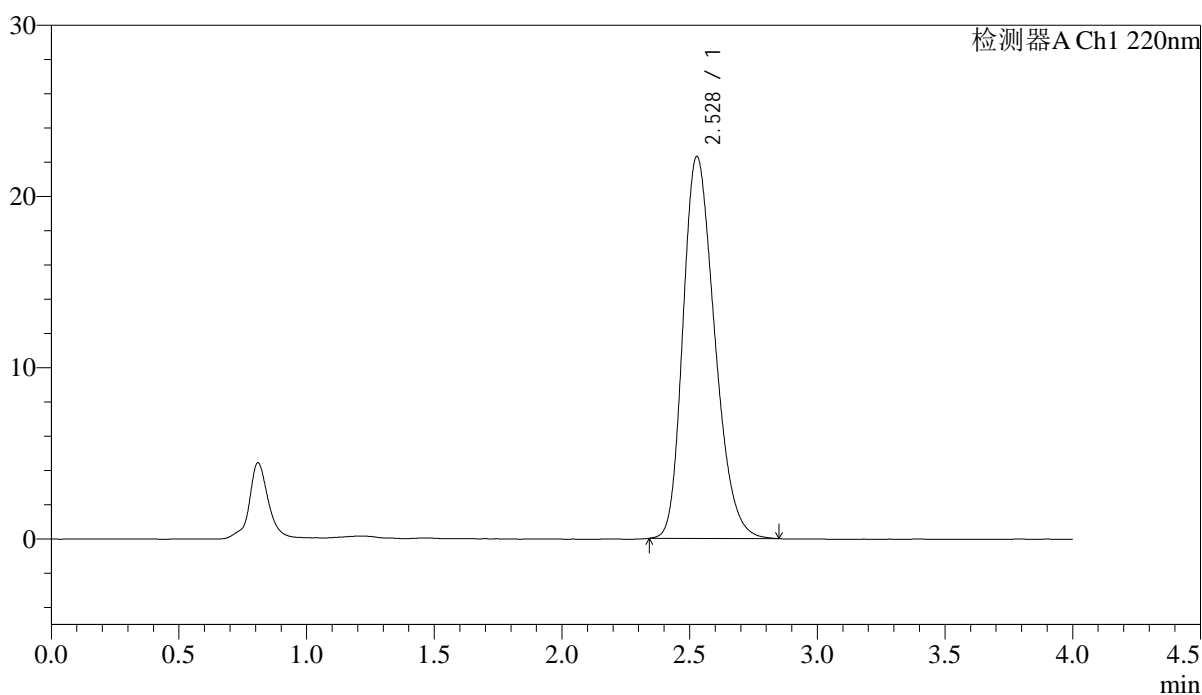
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	192513	100.000	22343	2016	1.258	--
总计		192513	100.000	22343			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1897-2 - cb-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 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:46:43 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:00 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	2.528	192621	100.000	22308	2003	1.257	--
总计		192621	100.000	22308			



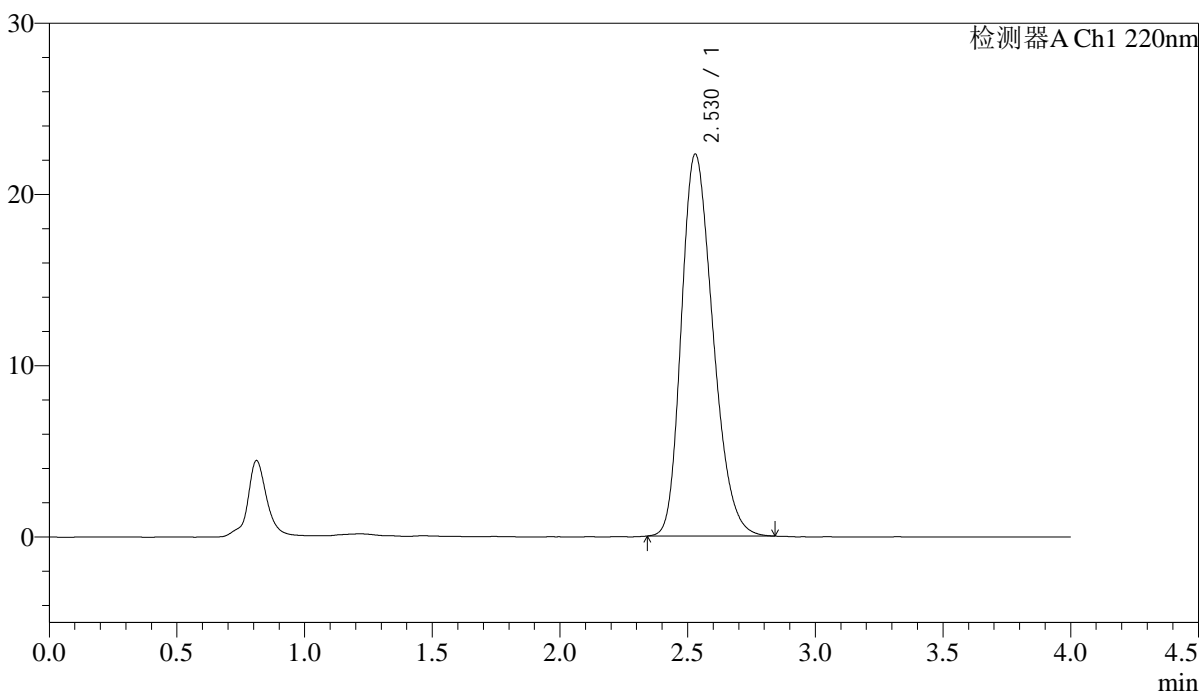
J465

<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 - 10-17/31-1898-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:51:07 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:02 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	2.530	192168	100.000	22316	2008	1.254	--
总计		192168	100.000	22316			



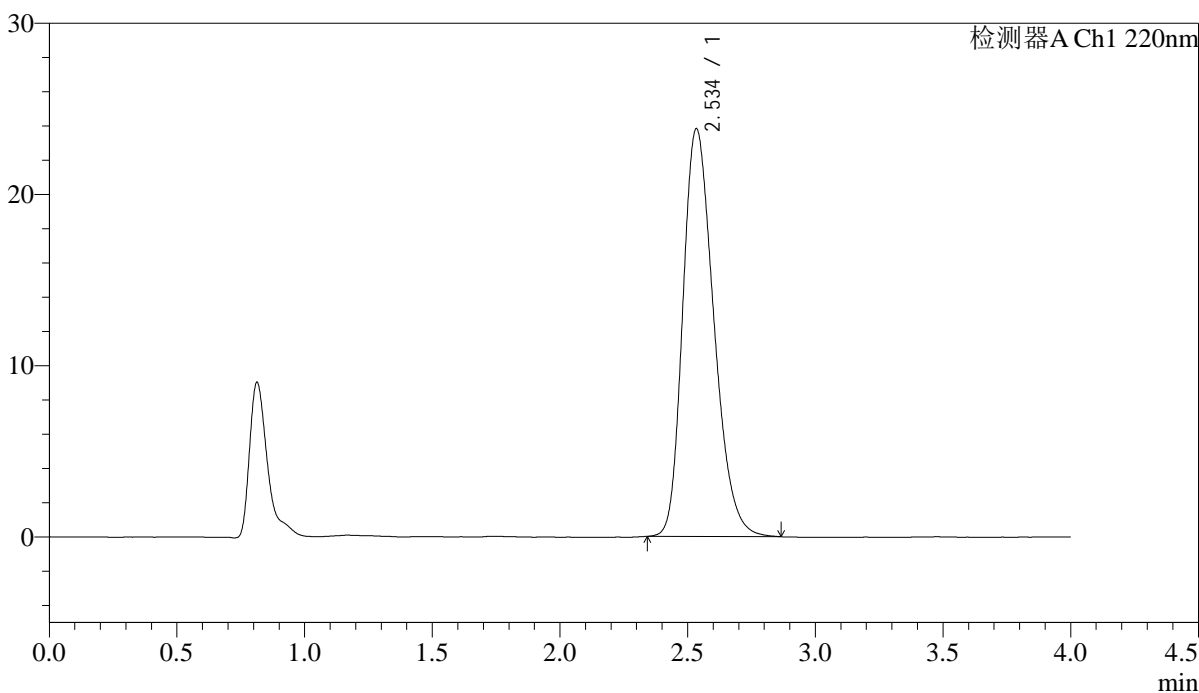
J465

<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 - 10-17/31-1899-2 - cb-U028516-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 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:55:30 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:05 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

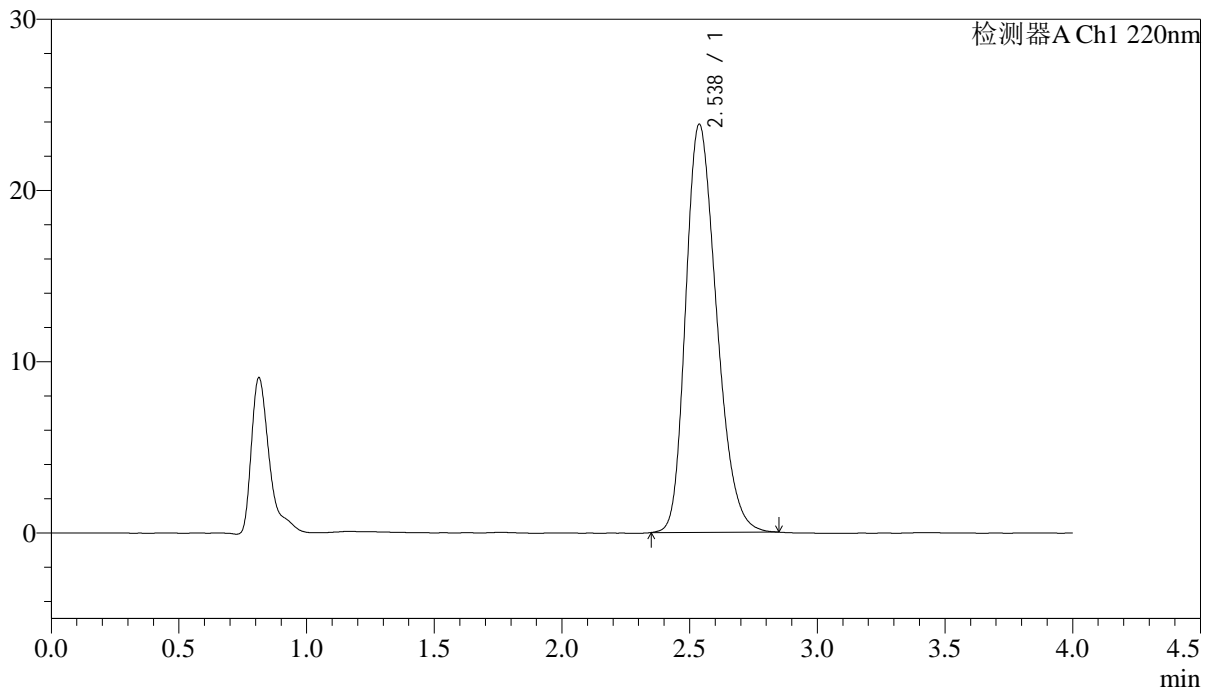
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.534	201336	100.000	23762	2103	1.267	--
总计		201336	100.000	23762			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1900-2 - cb-U028516-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 : 2-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:59:54 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:07 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	2.538	200974	100.000	23845	2117	1.263	--
总计		200974	100.000	23845			



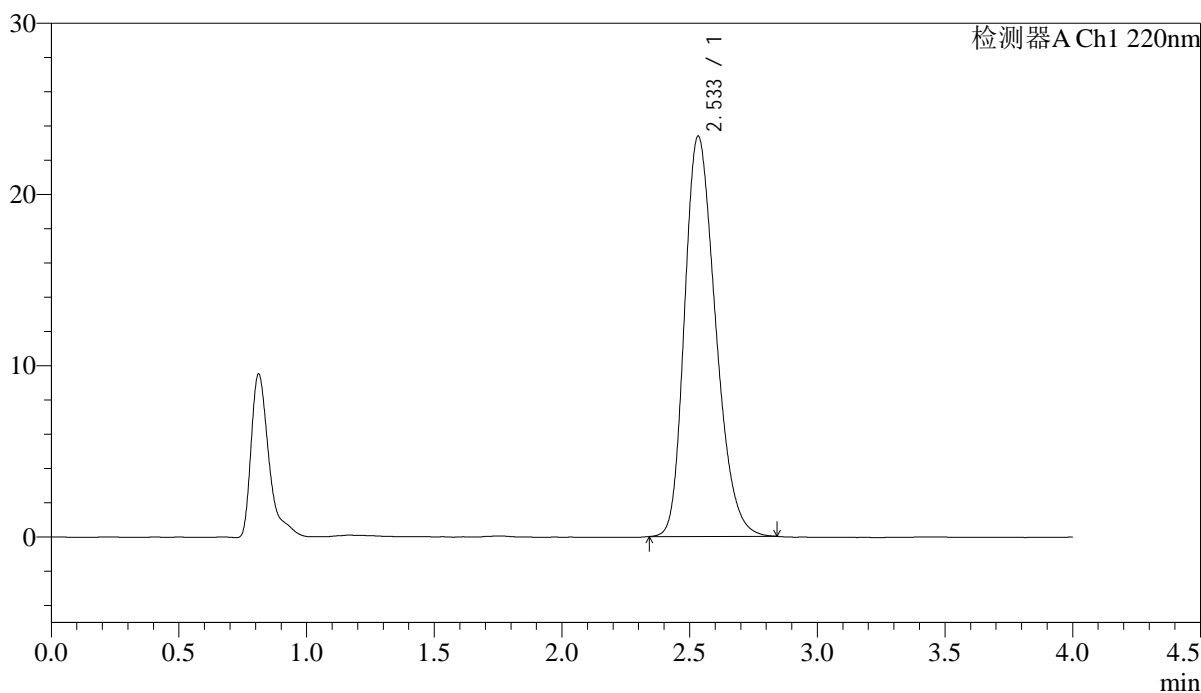
J465

<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 - 10-17/31-1901-2 - cb-U028516-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 : 2-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:04:18 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

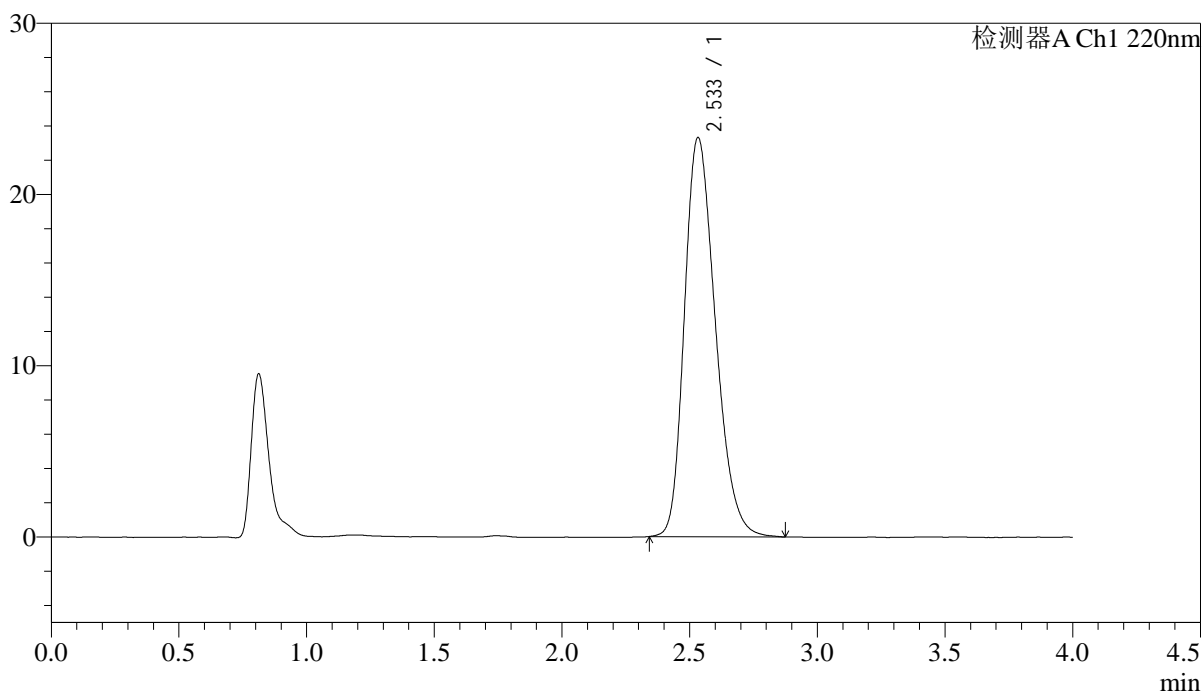
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	197552	100.000	23352	2099	1.264	--
总计		197552	100.000	23352			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1902-2 - cb-U028516-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 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:08:41 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:12 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	2.533	196777	100.000	23297	2112	1.263	--
总计		196777	100.000	23297			



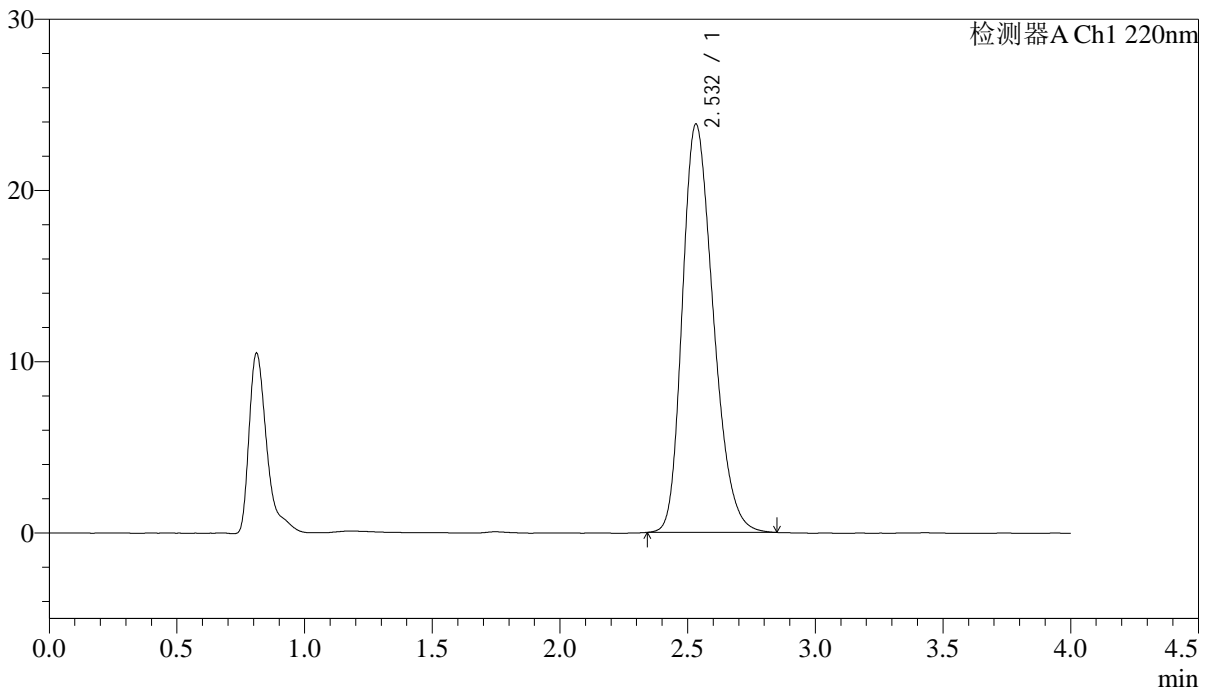
J465

<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 - 10-17/31-1903-2 - cb-U028516-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 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:13:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:15 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	2.532	201115	100.000	23837	2109	1.264	--
总计		201115	100.000	23837			



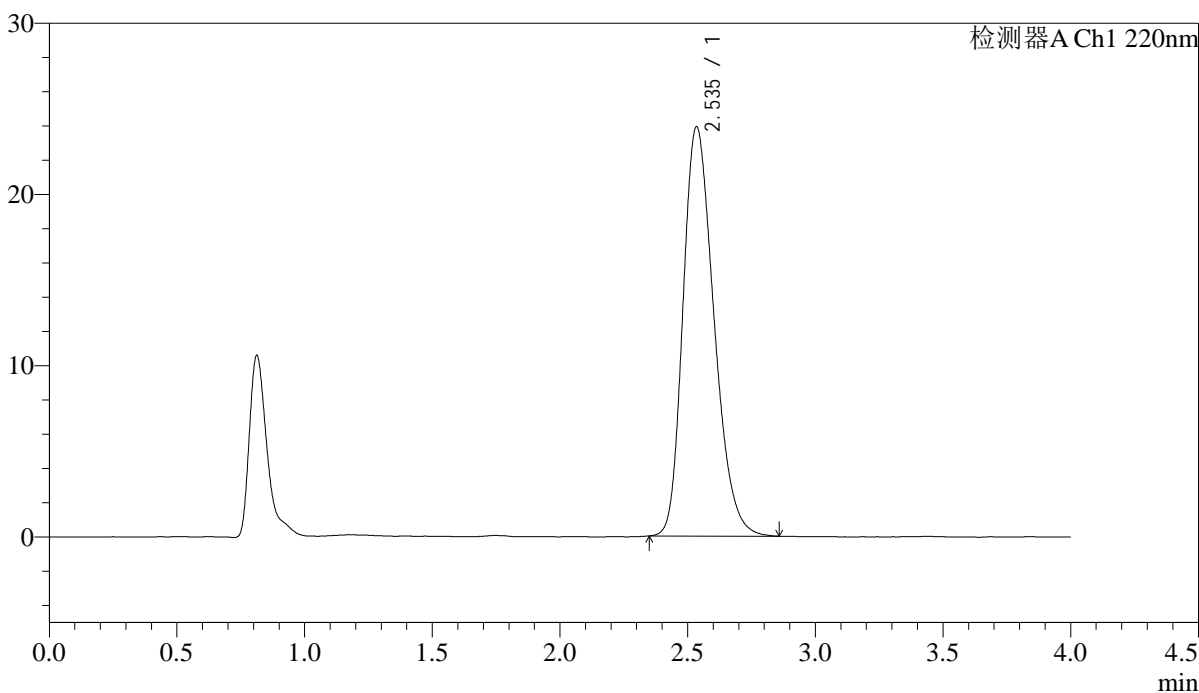
J465

<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 - 10-17/31-1904-2 - cb-U028516-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 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:17:27 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:17 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

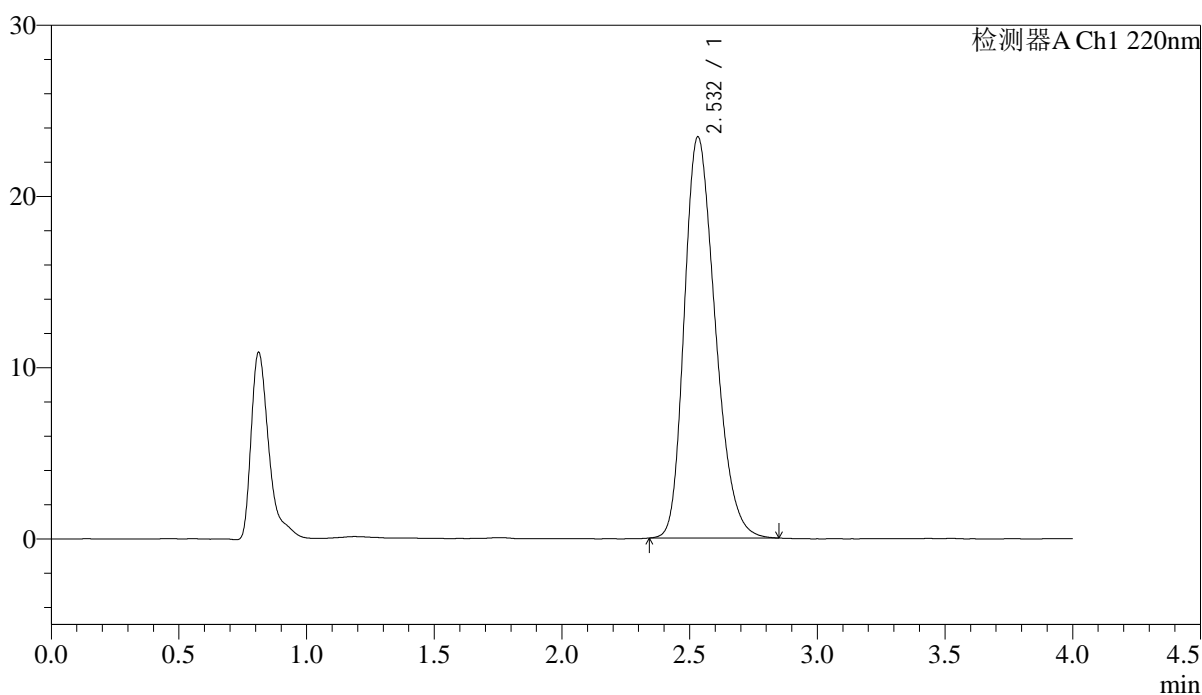
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	201876	100.000	23851	2108	1.269	--
总计		201876	100.000	23851			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1905-2 - cb-U028516-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 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:21:50 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:20 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

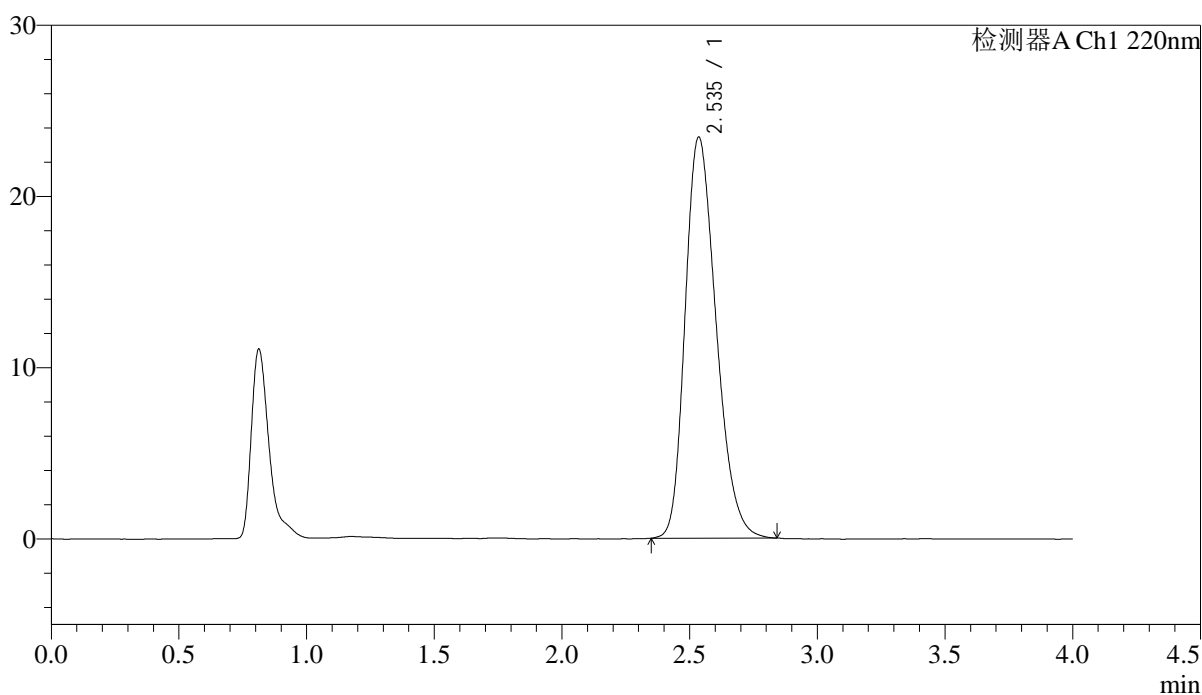
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.532	197641	100.000	23424	2109	1.264	--
总计		197641	100.000	23424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1906-2 - cb-U028516-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 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:26:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

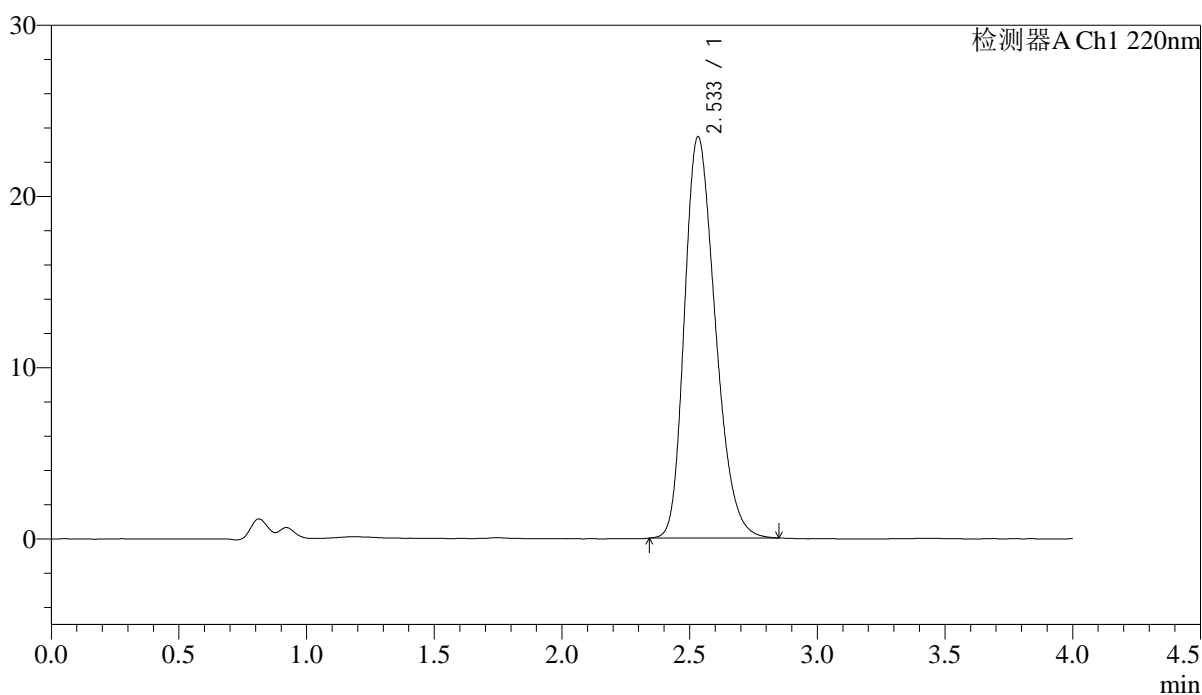
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.535	197731	100.000	23397	2105	1.262	--
总计		197731	100.000	23397			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1907-2 - cb-U028516-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 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:30:36 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:25 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

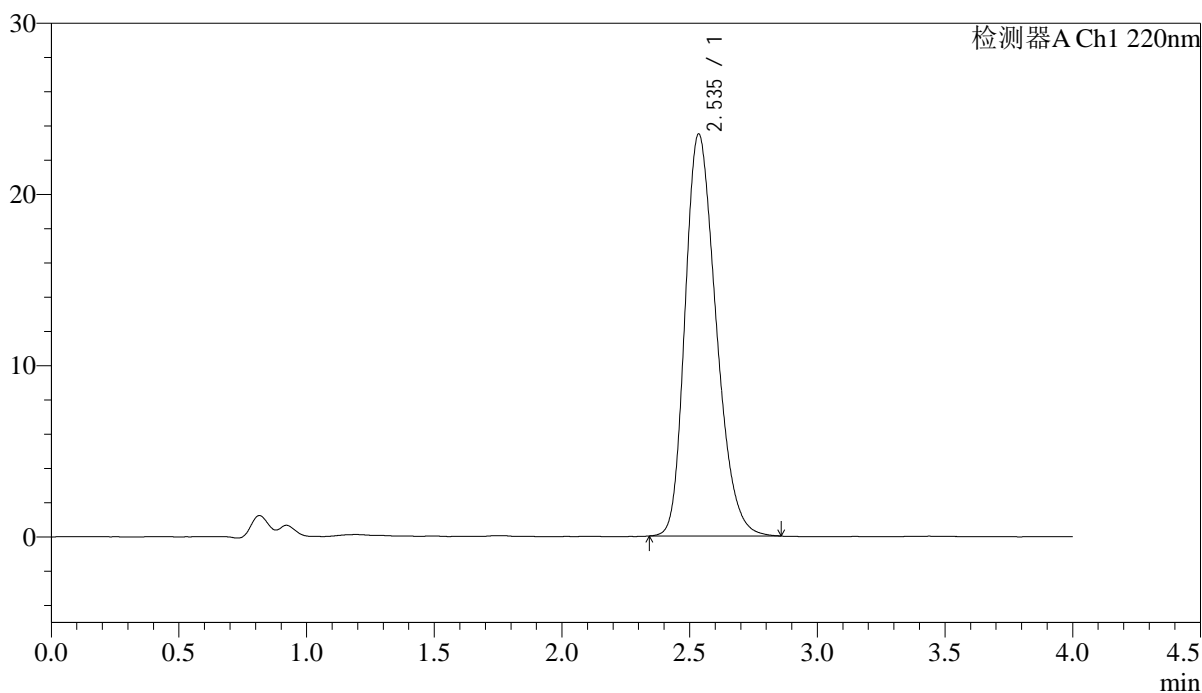
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	197366	100.000	23424	2114	1.264	--
总计		197366	100.000	23424			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1908-2 - cb-U028516-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 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:34:59 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:27 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	2.535	198439	100.000	23449	2105	1.265	--
总计		198439	100.000	23449			



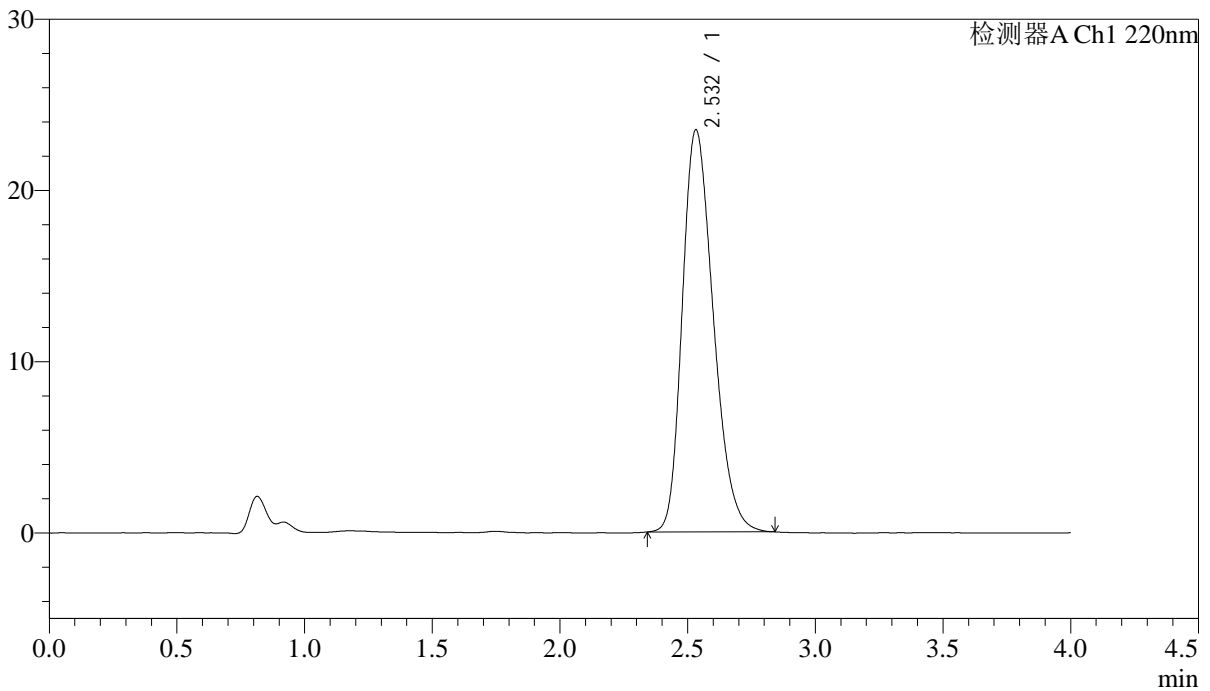
J465

<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 - 10-17/31-1909-2 - cb-U028516-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 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:39:22 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:30 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	2.532	198816	100.000	23482	2094	1.264	--
总计		198816	100.000	23482			



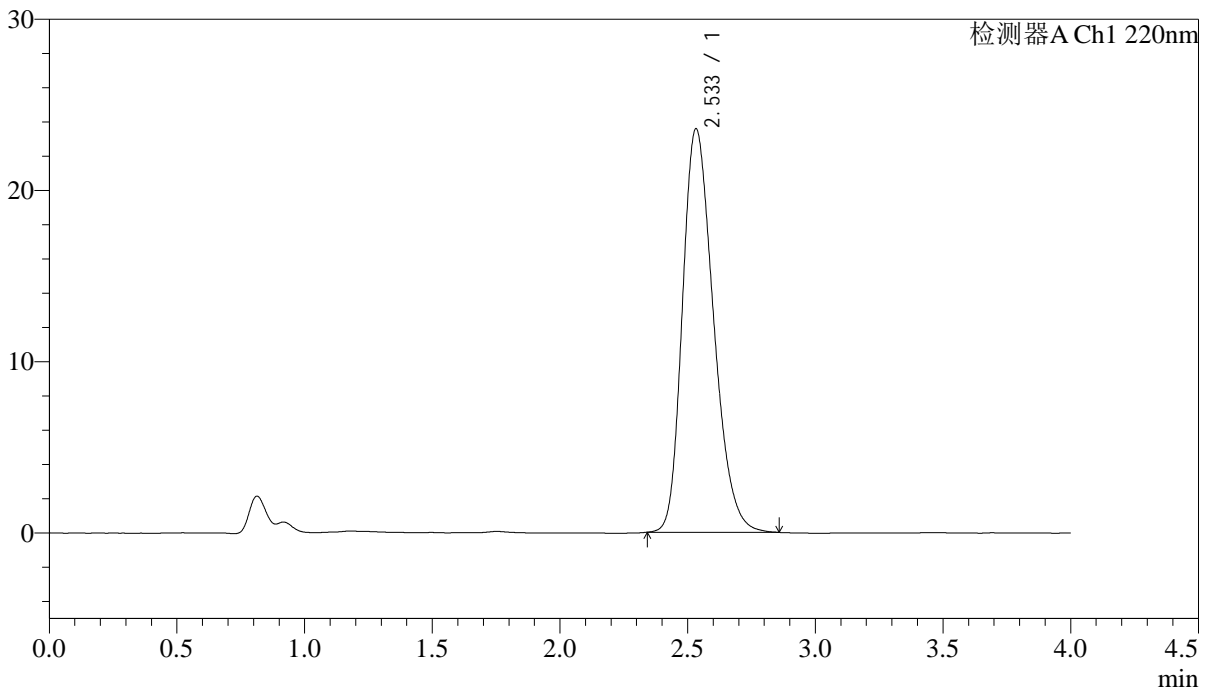
J465

<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 - 10-17/31-1910-2 - cb-U028516-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 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:43:45 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:32 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

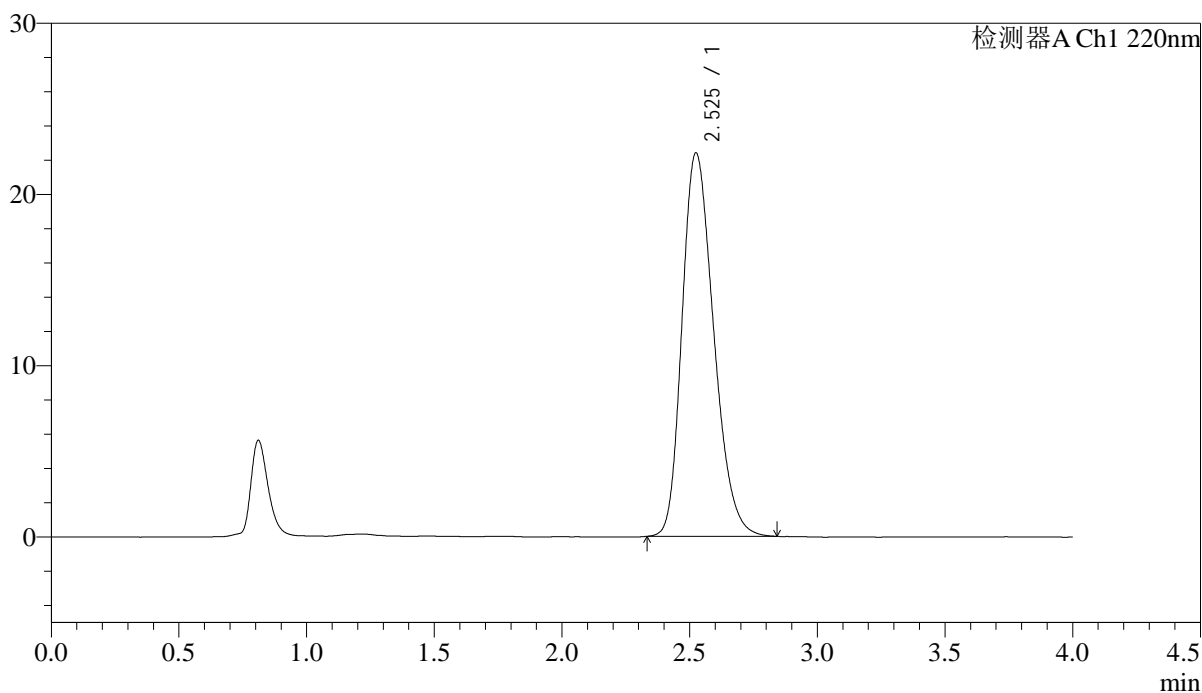
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.533	199450	100.000	23550	2098	1.265	--
总计		199450	100.000	23550			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-17/31-1911-2 - cb-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 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:48:10 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:34 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	2.525	193120	100.000	22378	2000	1.255	--
总计		193120	100.000	22378			



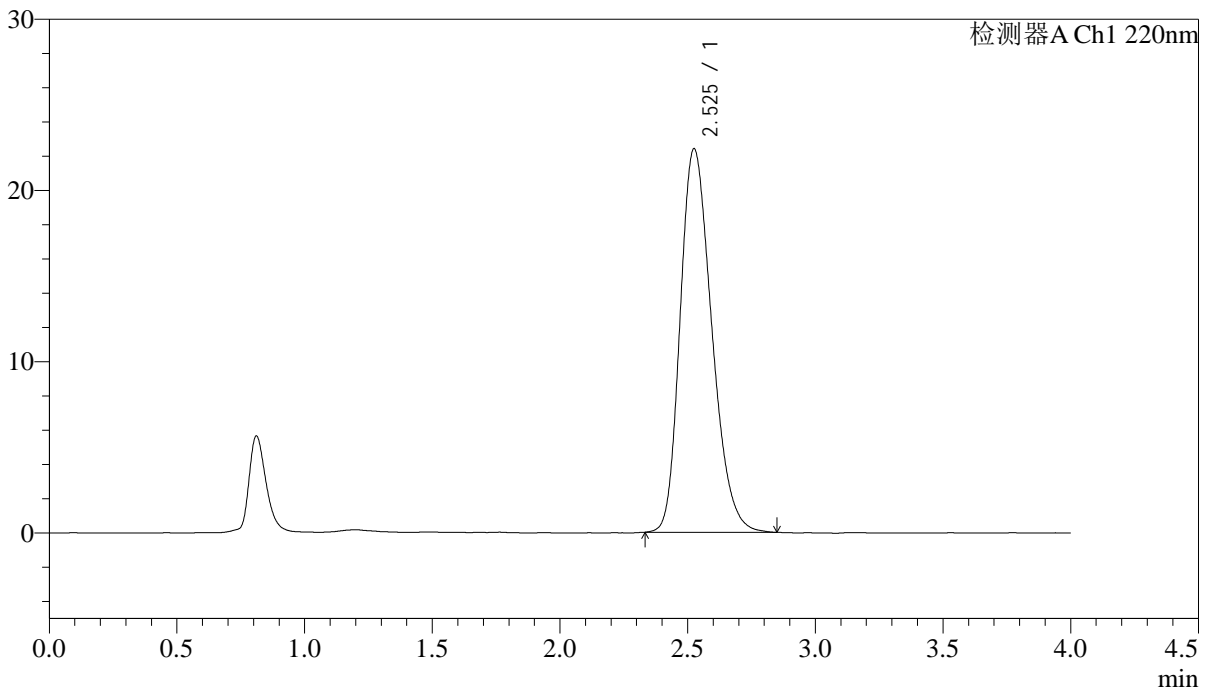
J465

<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 - 10-17/31-1912-2 - cb-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 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:52:34 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:12:37 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

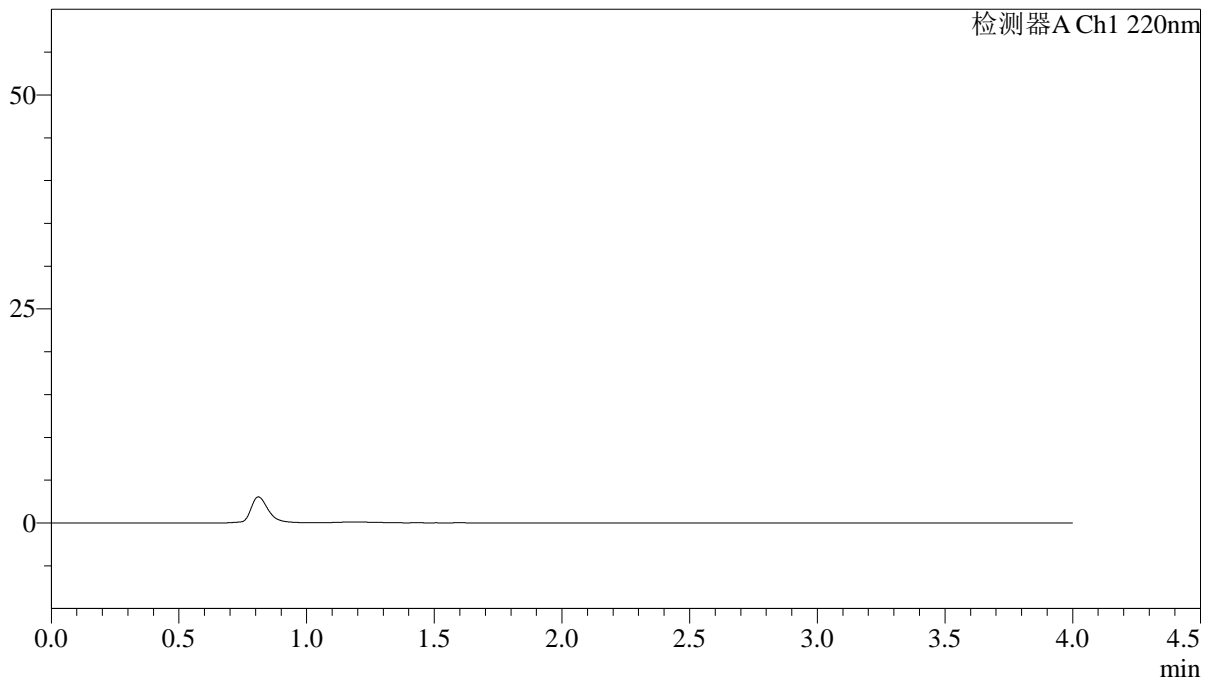
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.525	192905	100.000	22371	2003	1.257	--
总计		192905	100.000	22371			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1957-2 - cb-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 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:08:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:01 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)
总计							



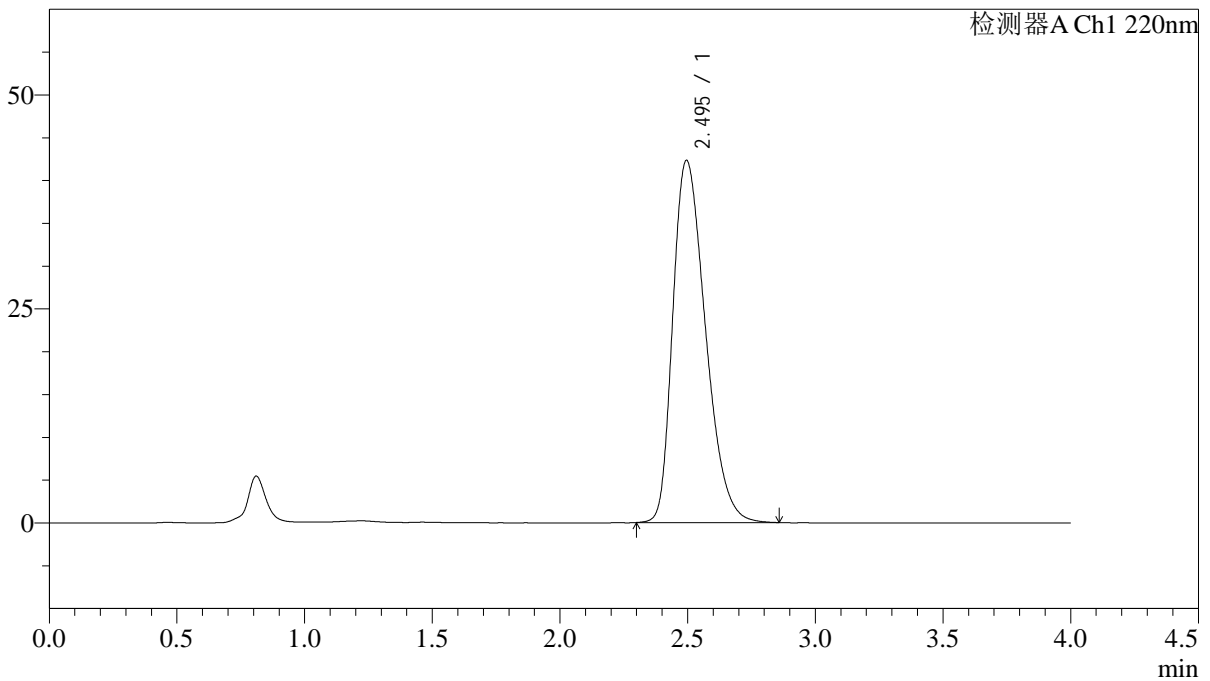
J465

<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 - 10-18/31-1958-2 - cb-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 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:13:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:04 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	2.495	376358	100.000	42308	1838	1.343	--
总计		376358	100.000	42308			



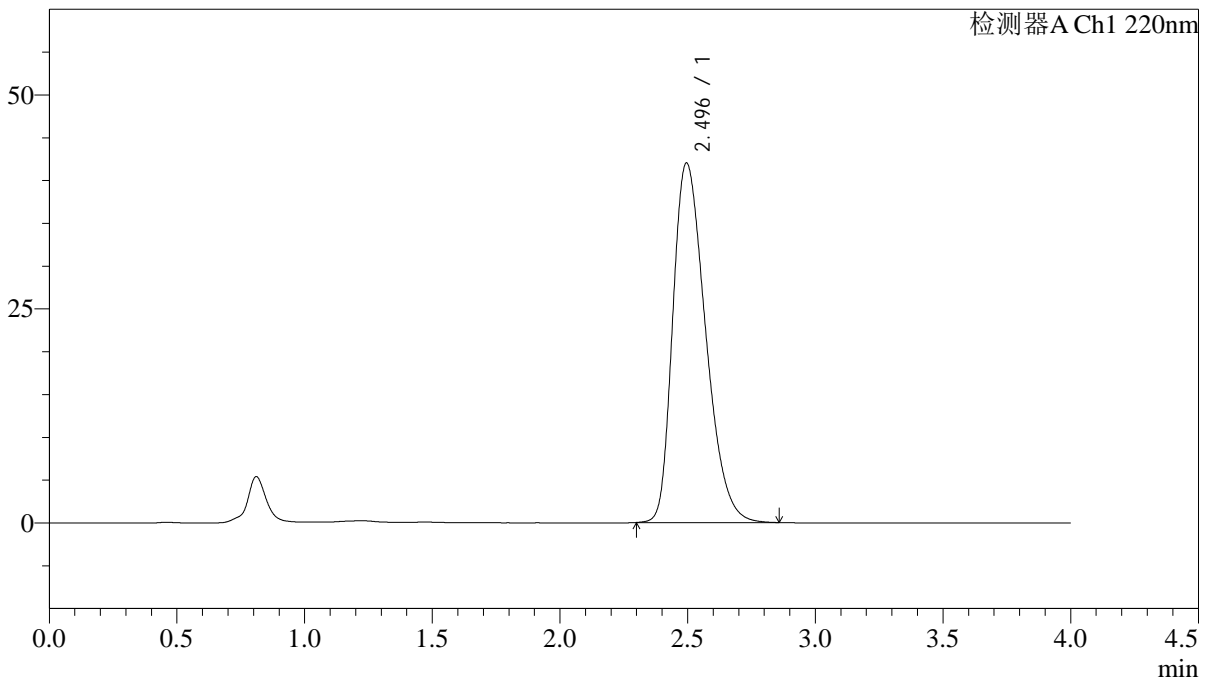
J465

<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 - 10-18/31-1959-2 - cb-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 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:17:41 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:06 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

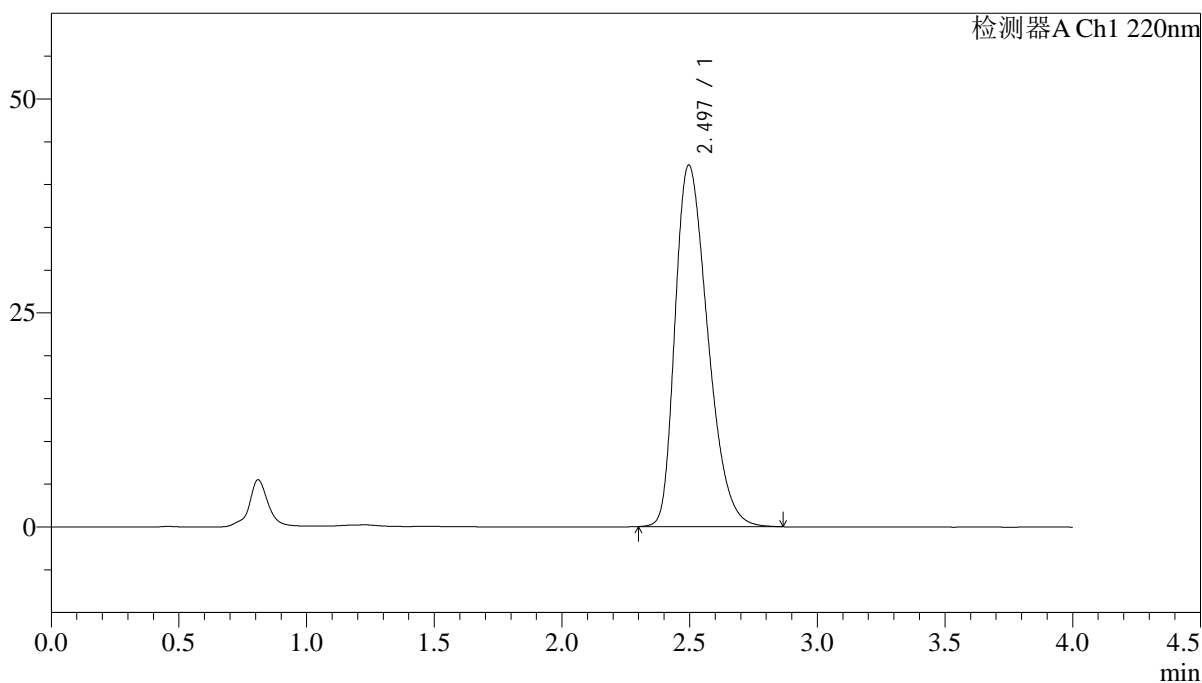
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	374741	100.000	42001	1824	1.342	--
总计		374741	100.000	42001			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1960-2 - cb-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 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:22:04 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:09 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	2.497	375806	100.000	42258	1840	1.344	--
总计		375806	100.000	42258			



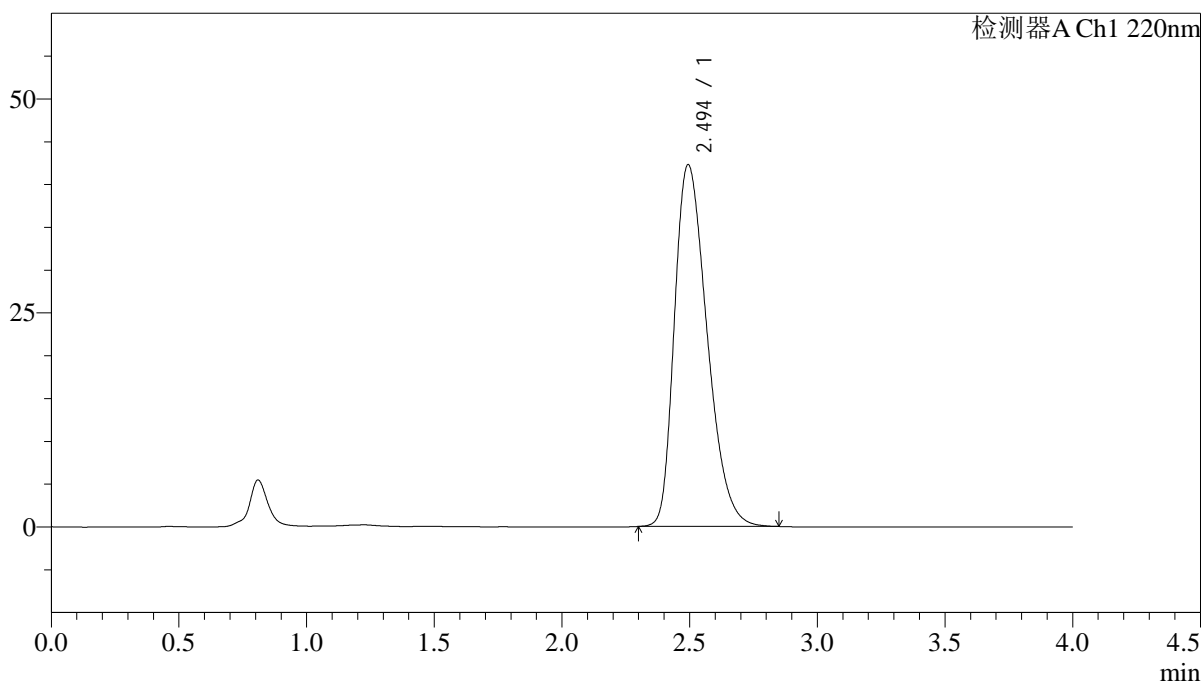
J465

<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 - 10-18/31-1961-2 - cb-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 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:26:28 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:11 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	2.494	375627	100.000	42237	1838	1.342	--
总计		375627	100.000	42237			



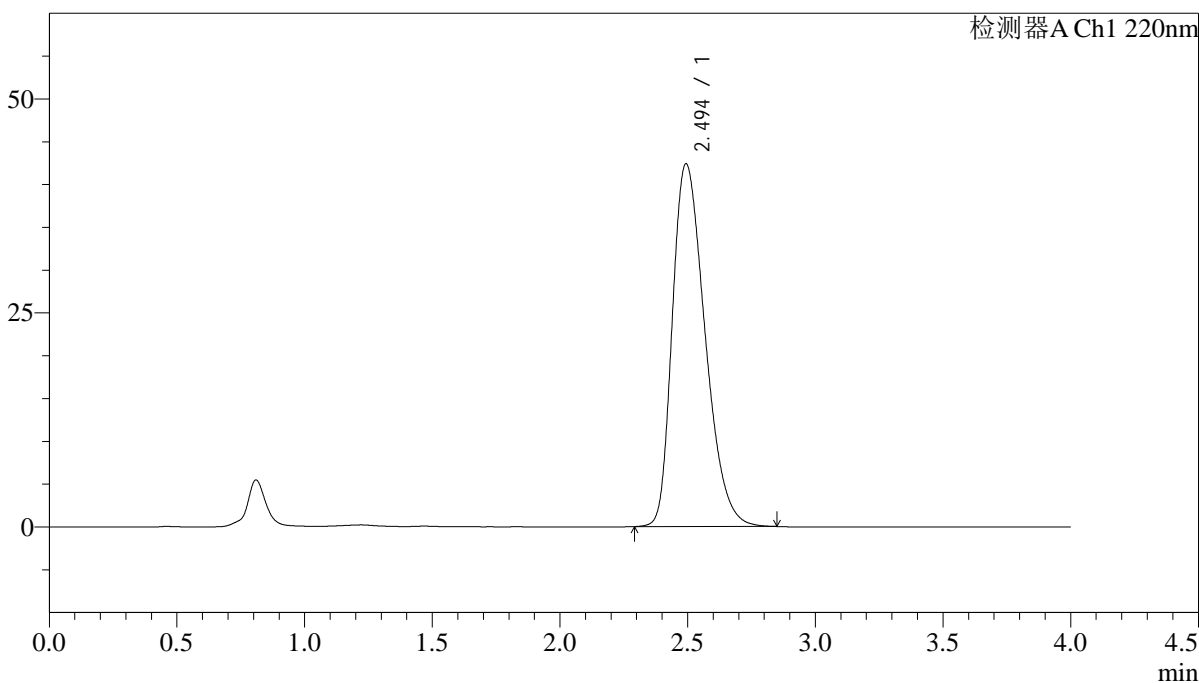
J465

<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 - 10-18/31-1962-2 - cb-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 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:30:51 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:14 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

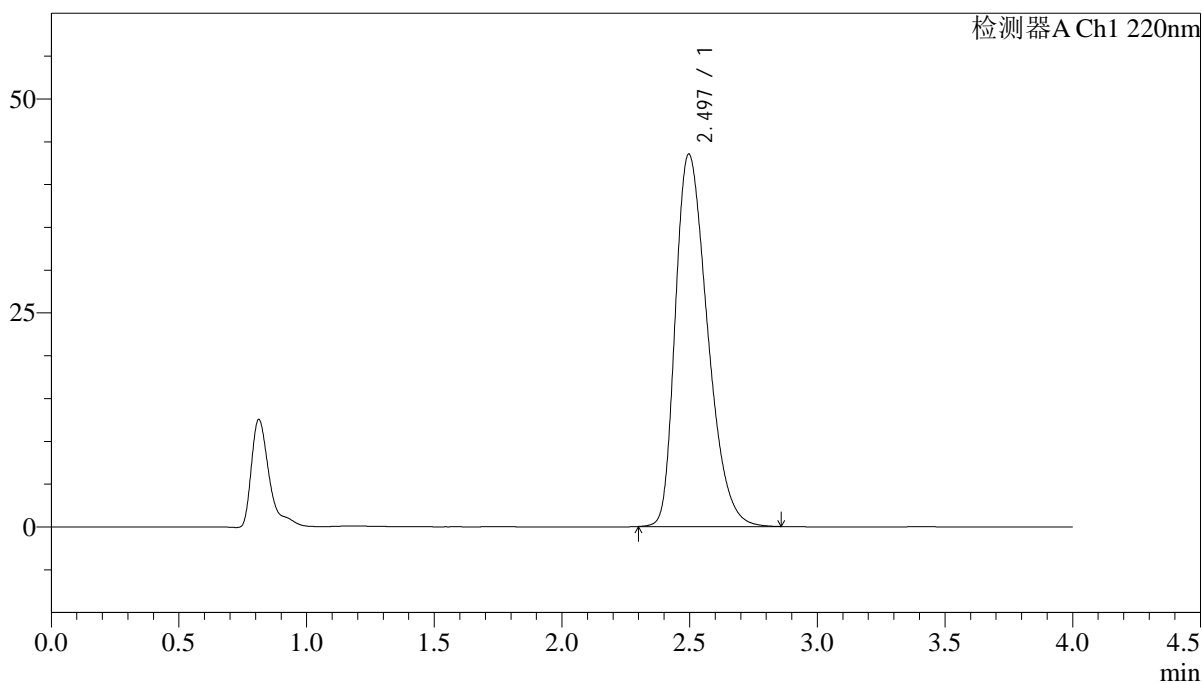
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	377073	100.000	42337	1837	1.342	--
总计		377073	100.000	42337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1963-2 - cb-U011530-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 : 4-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:35:13 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:16 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

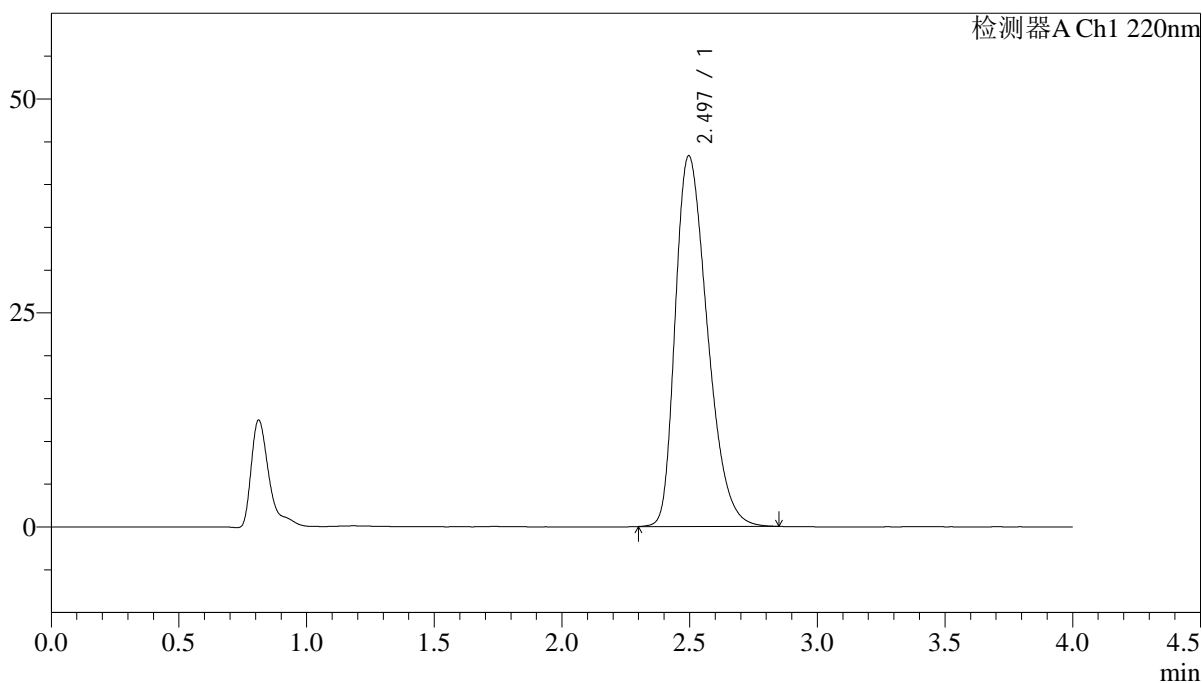
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	380387	100.000	43516	1910	1.351	--
总计		380387	100.000	43516			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1964-2 - cb-U011530-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 : 4-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:39:35 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

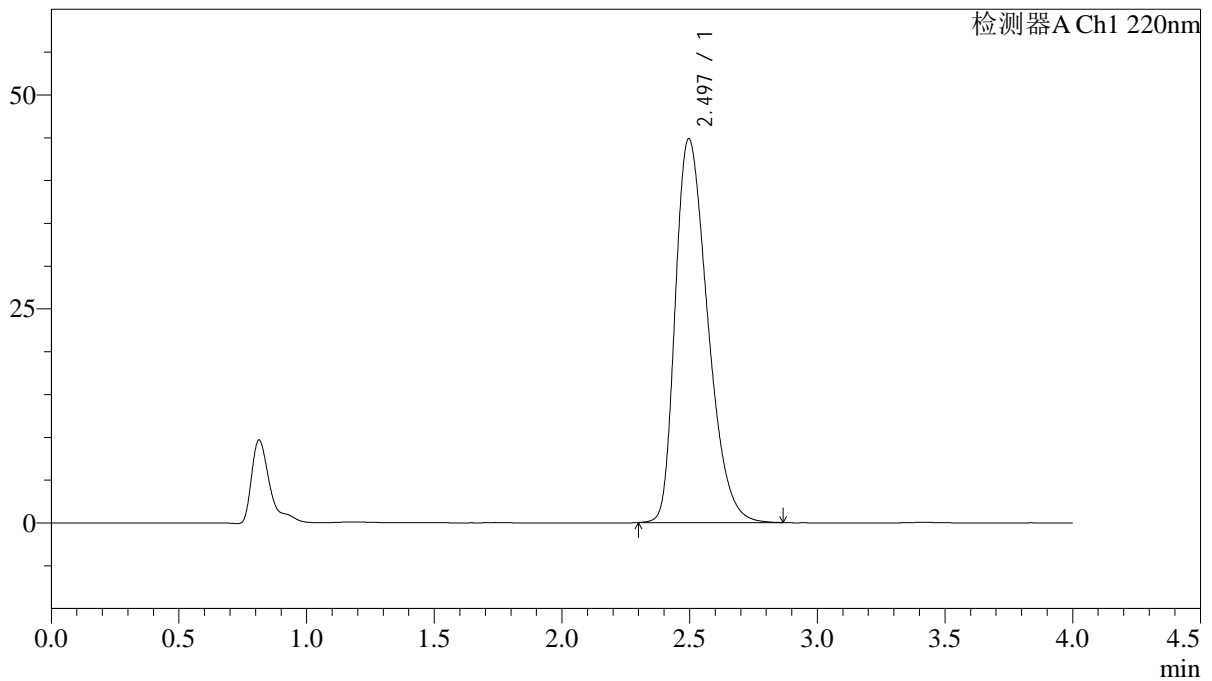
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	378371	100.000	43315	1911	1.349	--
总计		378371	100.000	43315			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1965-2 - cb-U011530-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 : 4-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:43:57 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:21 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	2.497	395082	100.000	44857	1881	1.357	--
总计		395082	100.000	44857			



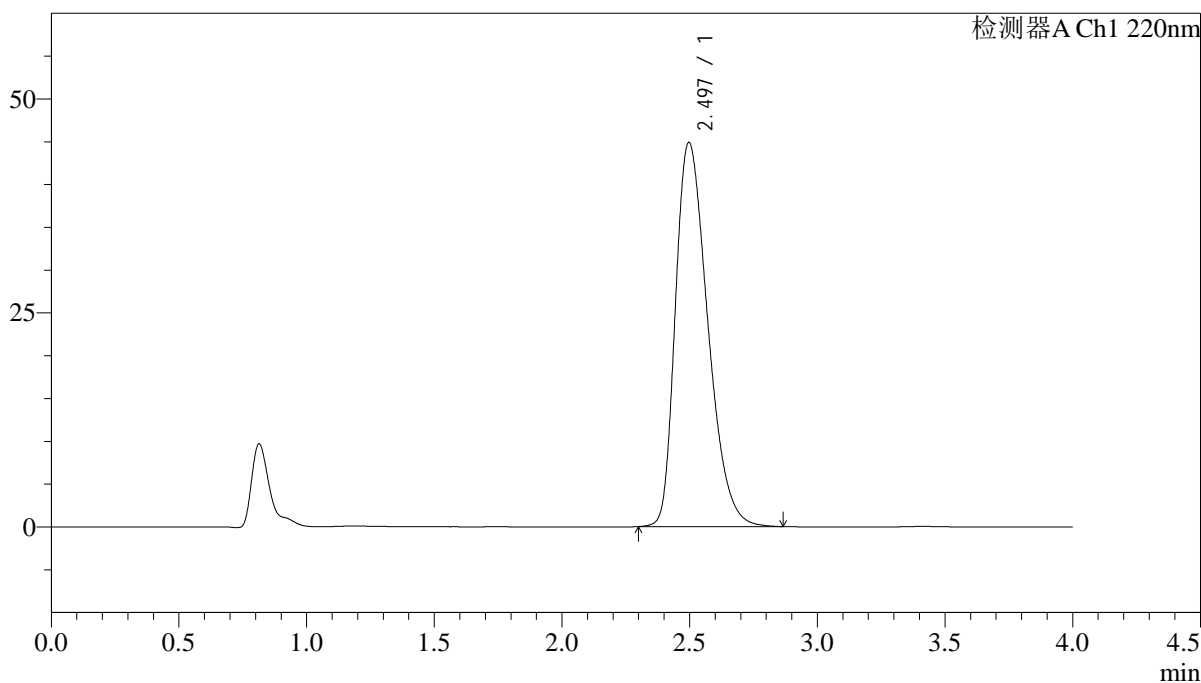
J465

<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 - 10-18/31-1966-2 - cb-U011530-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 : 4-10
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:48:19 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:23 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

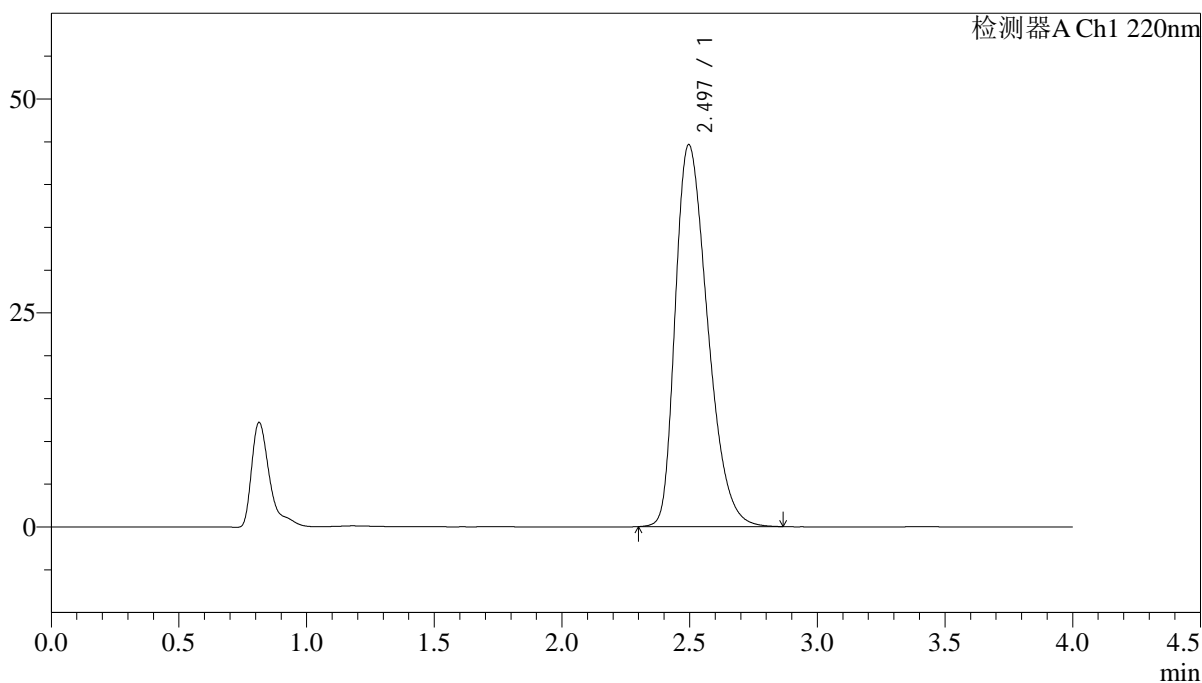
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.497	395109	100.000	44889	1885	1.356	--
总计		395109	100.000	44889			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1967-2 - cb-U011530-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 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:52:42 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:26 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	2.497	392885	100.000	44631	1884	1.355	--
总计		392885	100.000	44631			



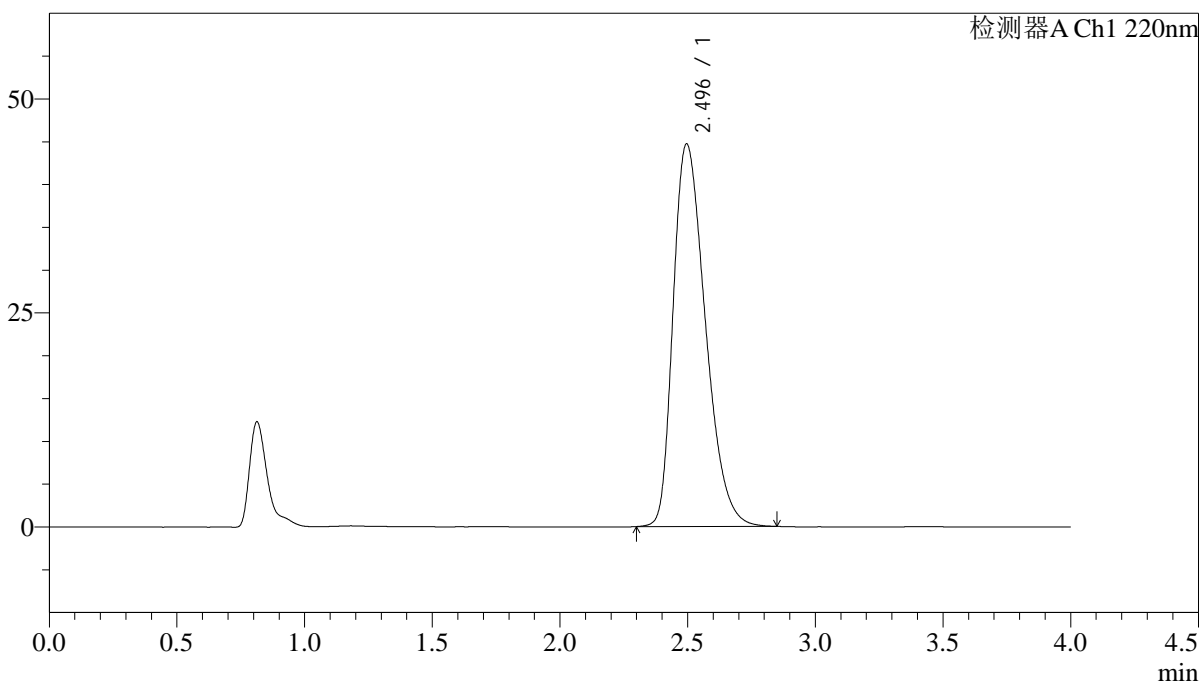
J465

<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 - 10-18/31-1968-2 - cb-U011530-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 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:57:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:28 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	2.496	392242	100.000	44697	1894	1.354	--
总计		392242	100.000	44697			



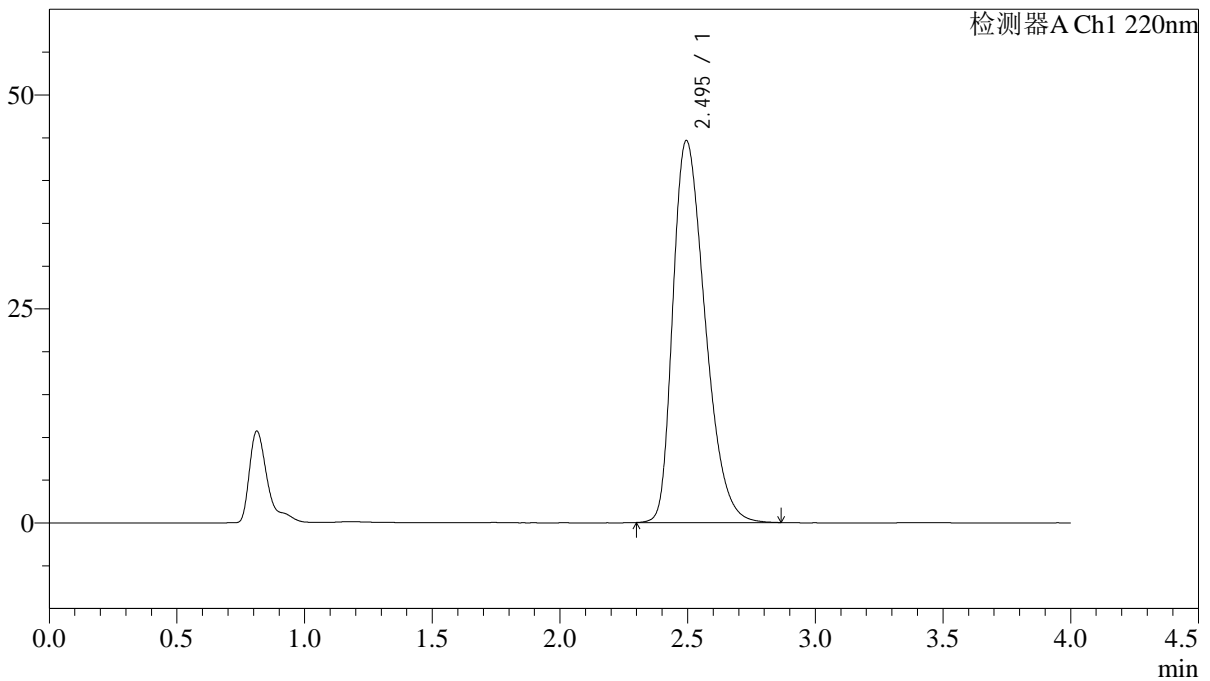
J465

<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 - 10-18/31-1969-2 - cb-U011530-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 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:01:26 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:31 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

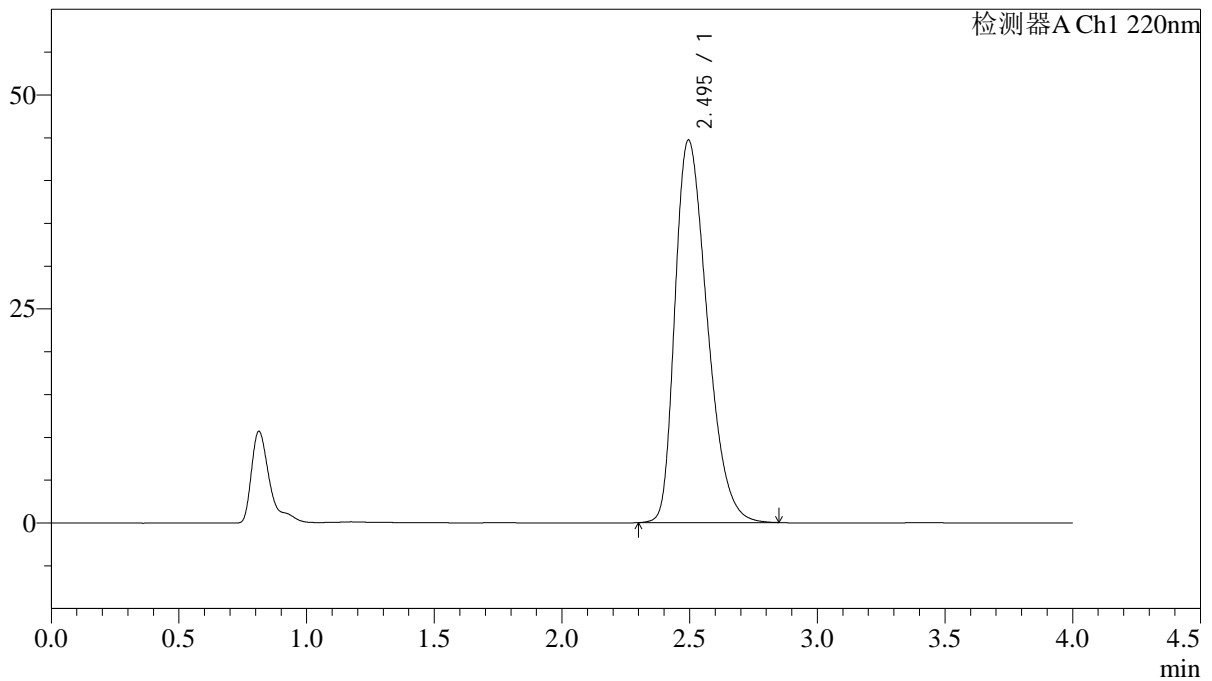
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.495	391132	100.000	44612	1899	1.354	--
总计		391132	100.000	44612			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1970-2 - cb-U011530-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 : 4-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:05:48 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:34 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	2.495	391851	100.000	44690	1895	1.353	--
总计		391851	100.000	44690			



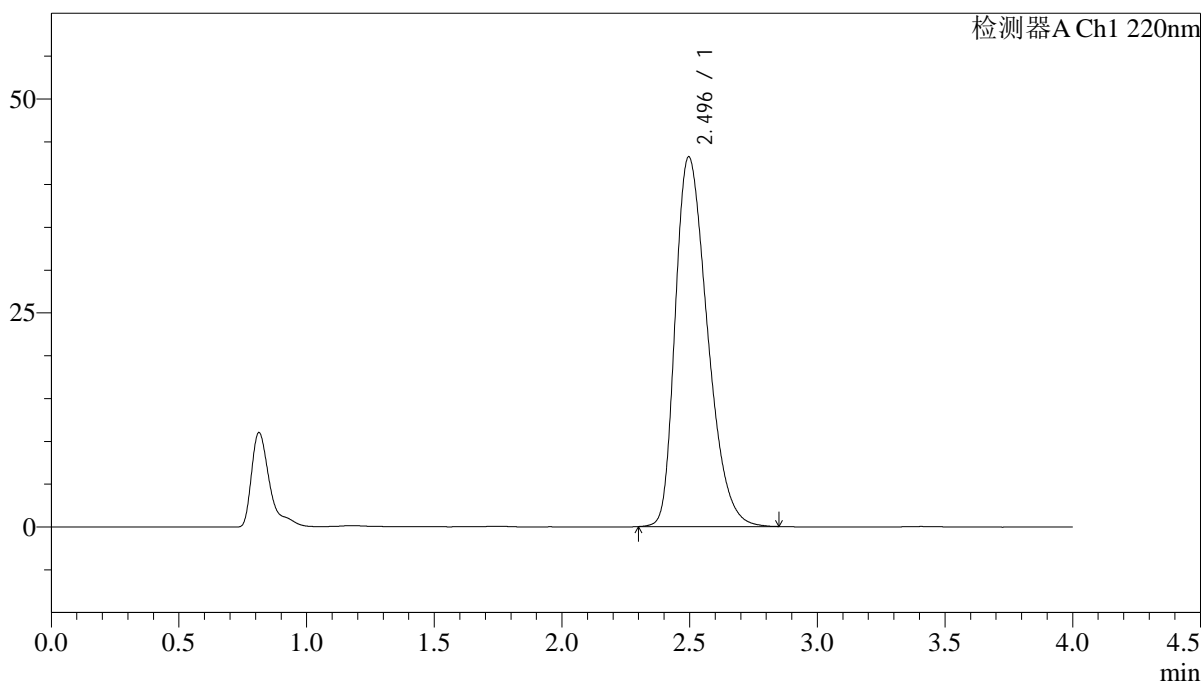
J465

<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 - 10-18/31-1971-2 - cb-U011530-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 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:10:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:36 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	2.496	378184	100.000	43199	1903	1.348	--
总计		378184	100.000	43199			



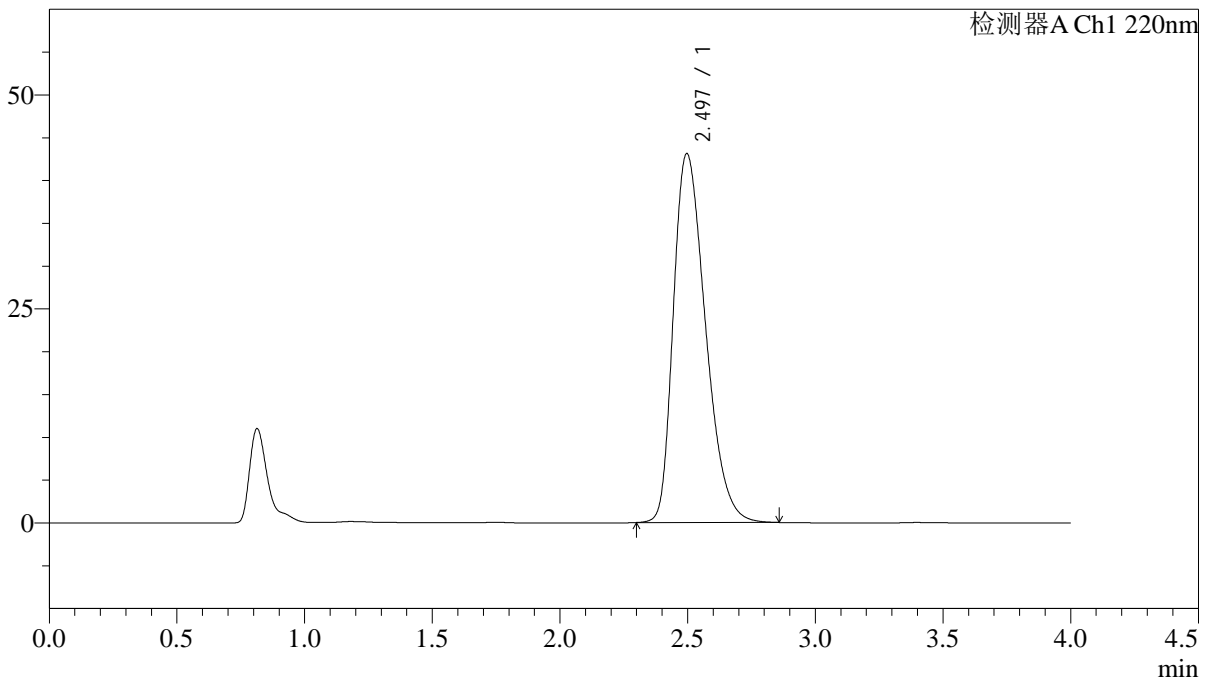
J465

<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 - 10-18/31-1972-2 - cb-U011530-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 : 4-37
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:14:32 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:39 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	2.497	377590	100.000	43104	1901	1.349	--
总计		377590	100.000	43104			



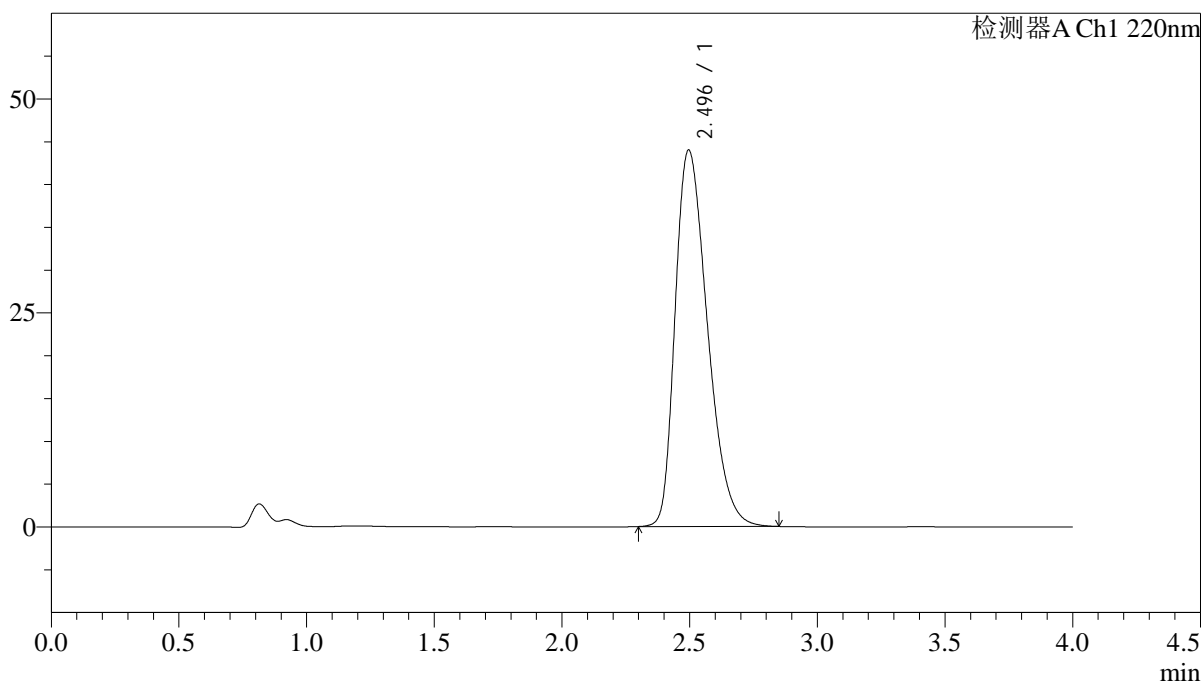
J465

<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 - 10-18/31-1973-2 - cb-U011530-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 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:18:54 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

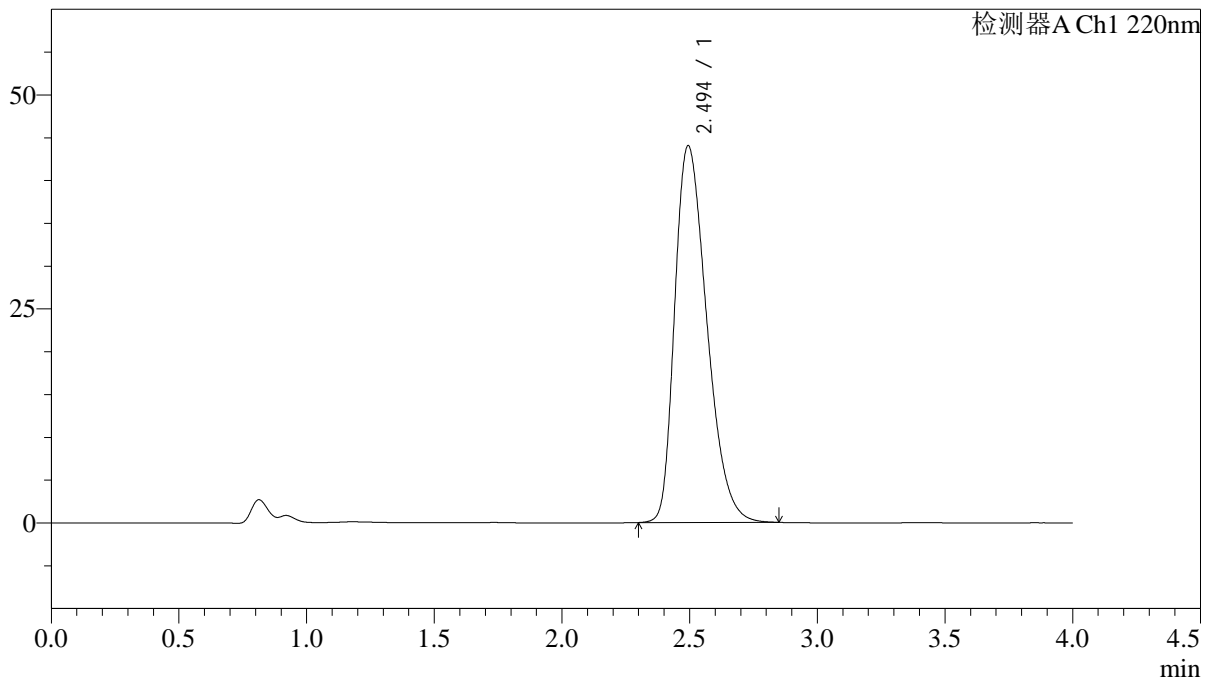
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.496	386291	100.000	43983	1892	1.353	--
总计		386291	100.000	43983			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1974-2 - cb-U011530-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 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:23:16 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:44 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

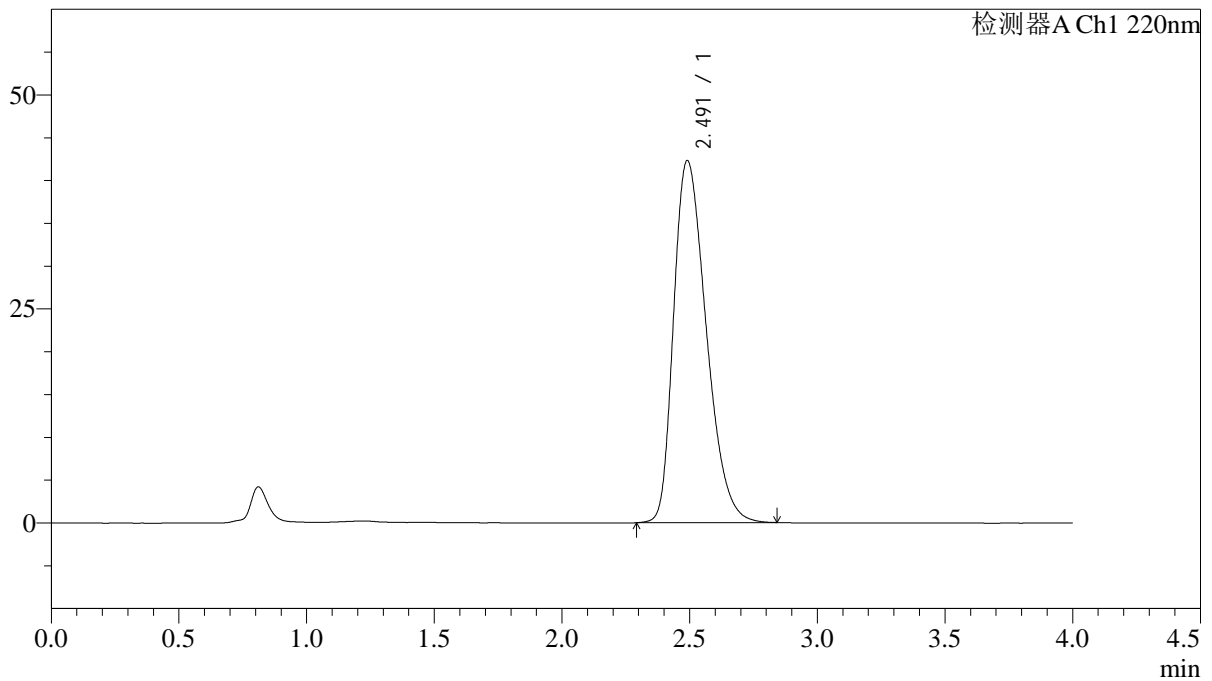
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.494	384992	100.000	43981	1903	1.351	--
总计		384992	100.000	43981			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-18/31-1975-2 - cb-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 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:27:39 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:46 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	2.491	375871	100.000	42277	1833	1.342	--
总计		375871	100.000	42277			



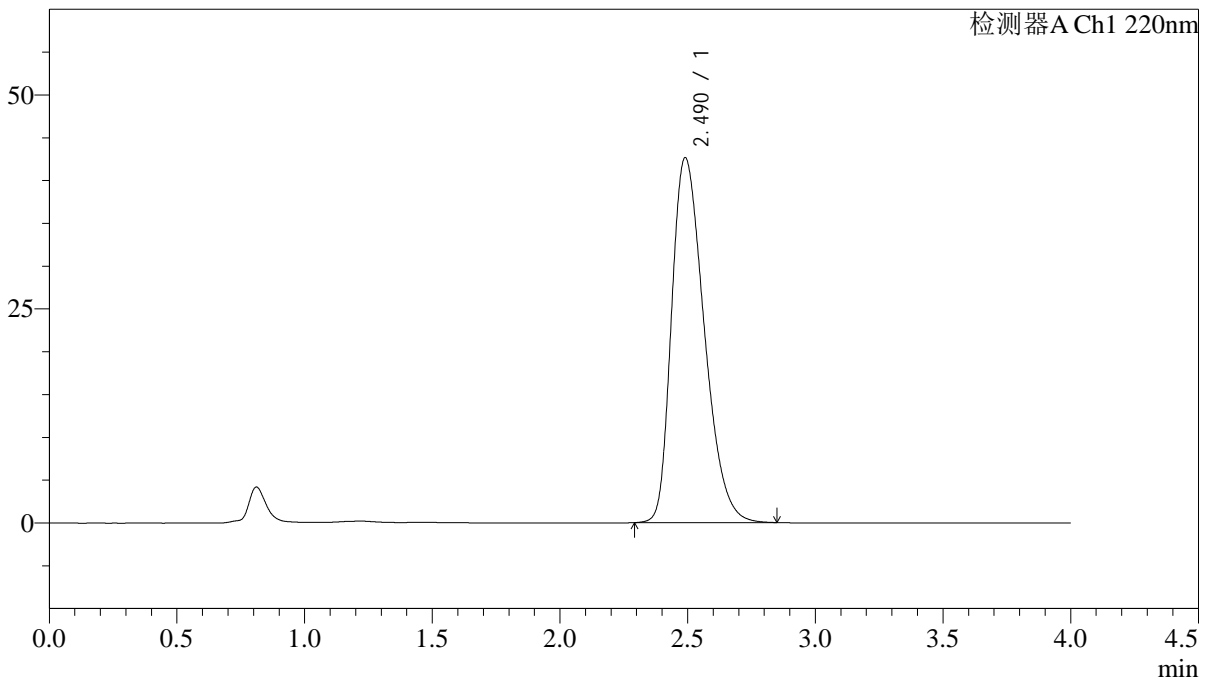
J465

<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 - 10-18/31-1976-2 - cb-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 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:32:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:13:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX280)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 220nm

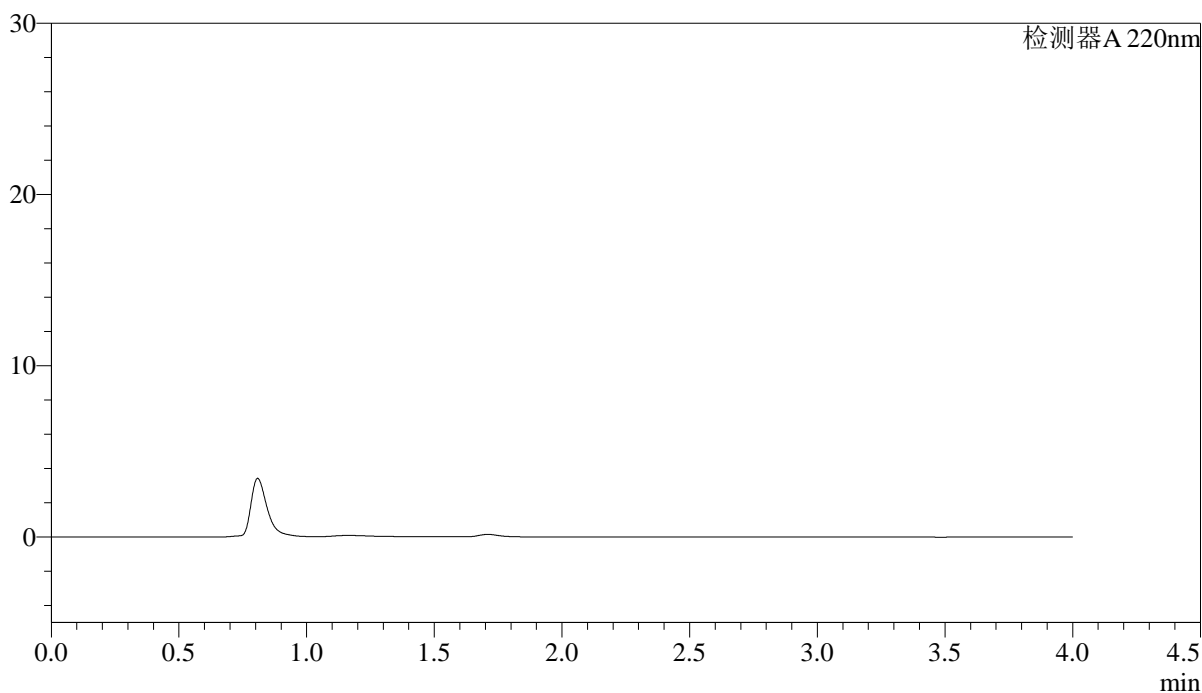
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.490	378929	100.000	42615	1833	1.345	--
总计		378929	100.000	42615			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1686-2 - cb-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 : 2-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:28:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:09 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)
总计							



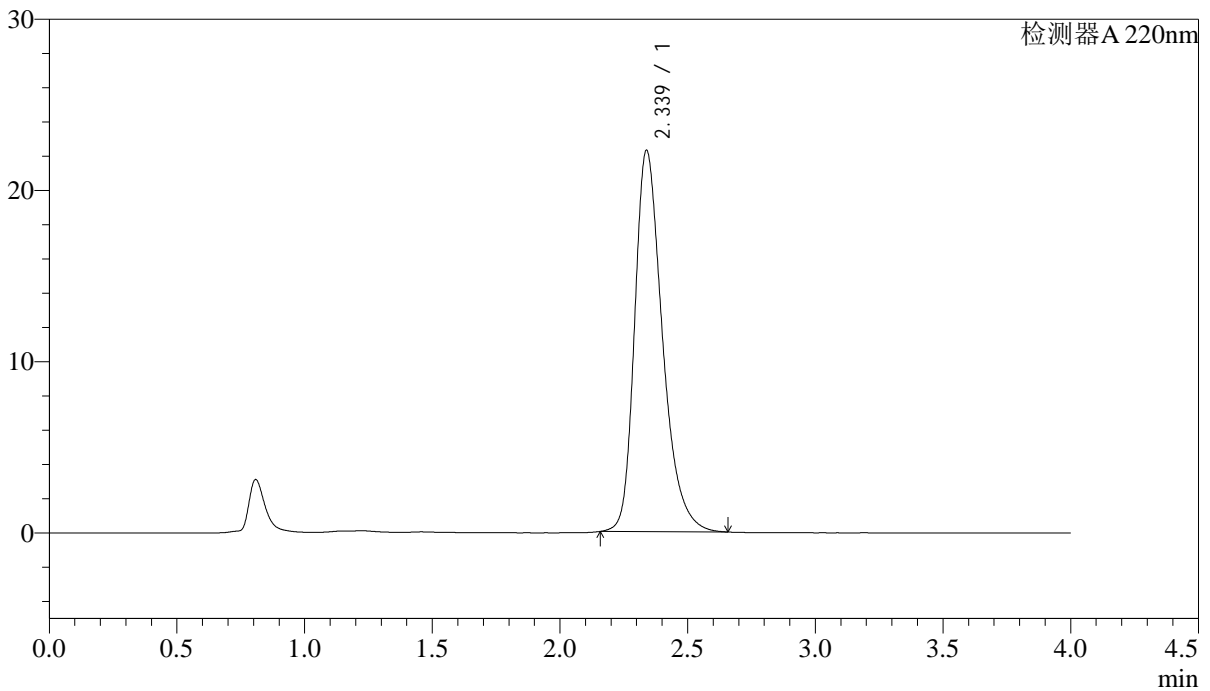
J465

<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 - 10-19/28-1687-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:33:17 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:12 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

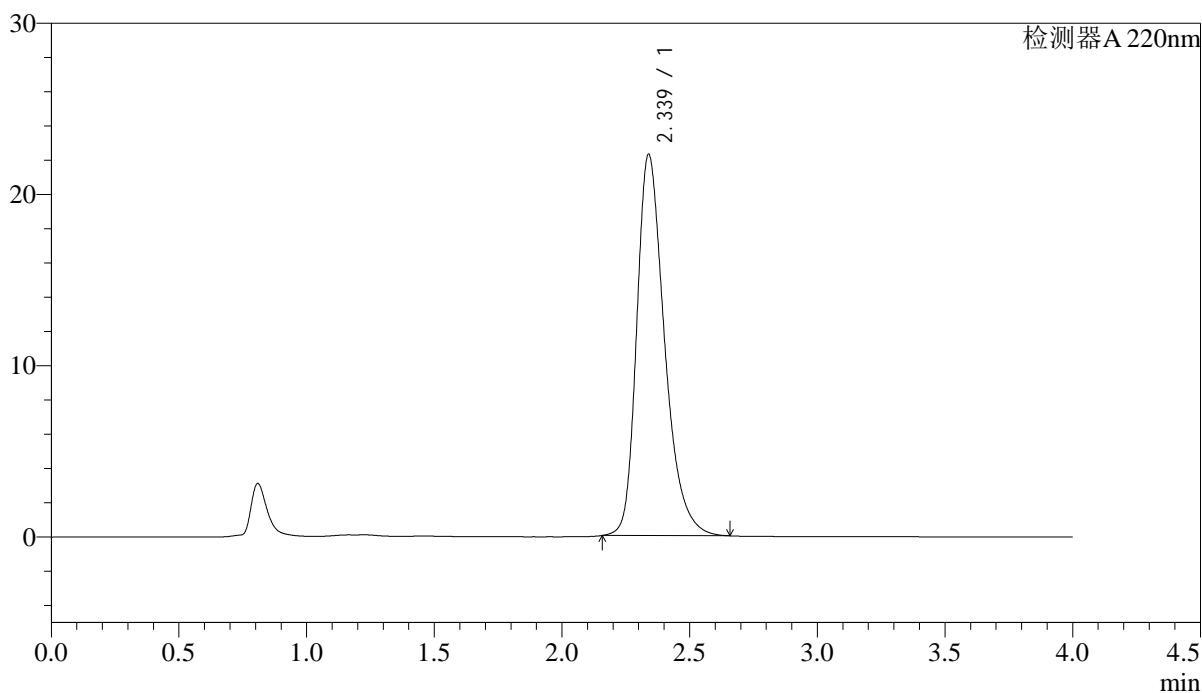
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	168854	100.000	22284	2318	1.326	--
总计		168854	100.000	22284			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1688-2 - cb-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 : 2-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:37:41 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:14 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	2.339	168927	100.000	22276	2316	1.326	--
总计		168927	100.000	22276			



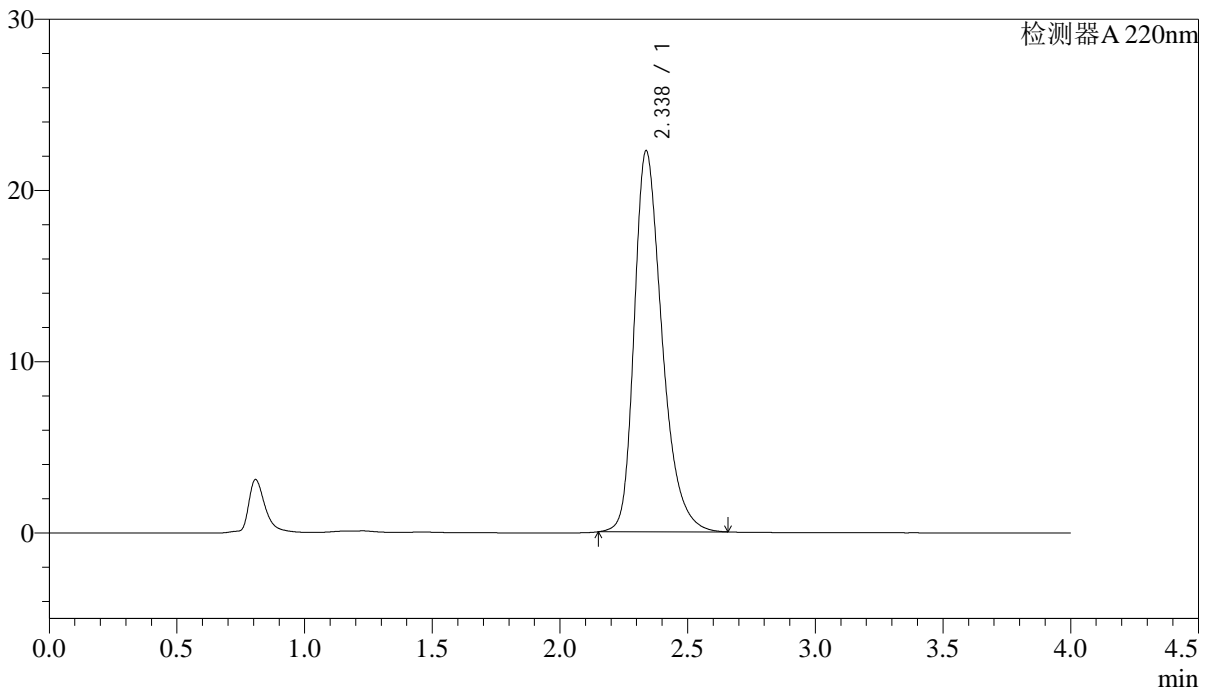
J465

<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 - 10-19/28-1689-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:42:05 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:16 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

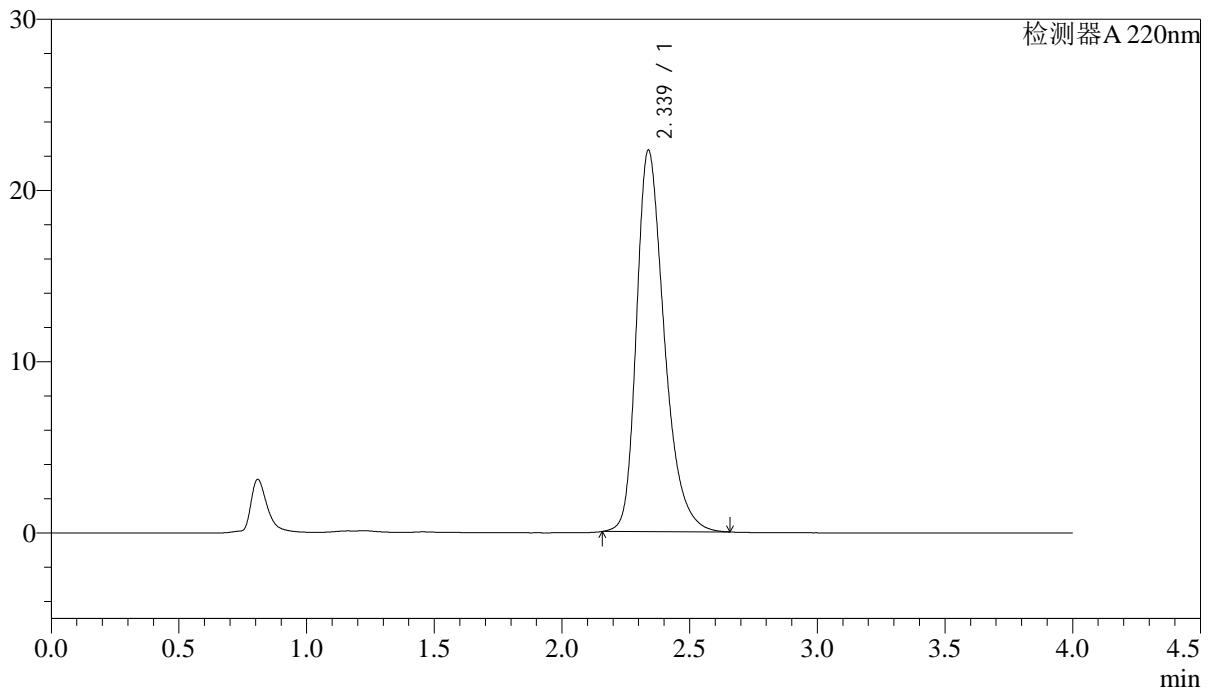
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	168939	100.000	22261	2312	1.326	--
总计		168939	100.000	22261			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1690-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:46:29 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:19 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

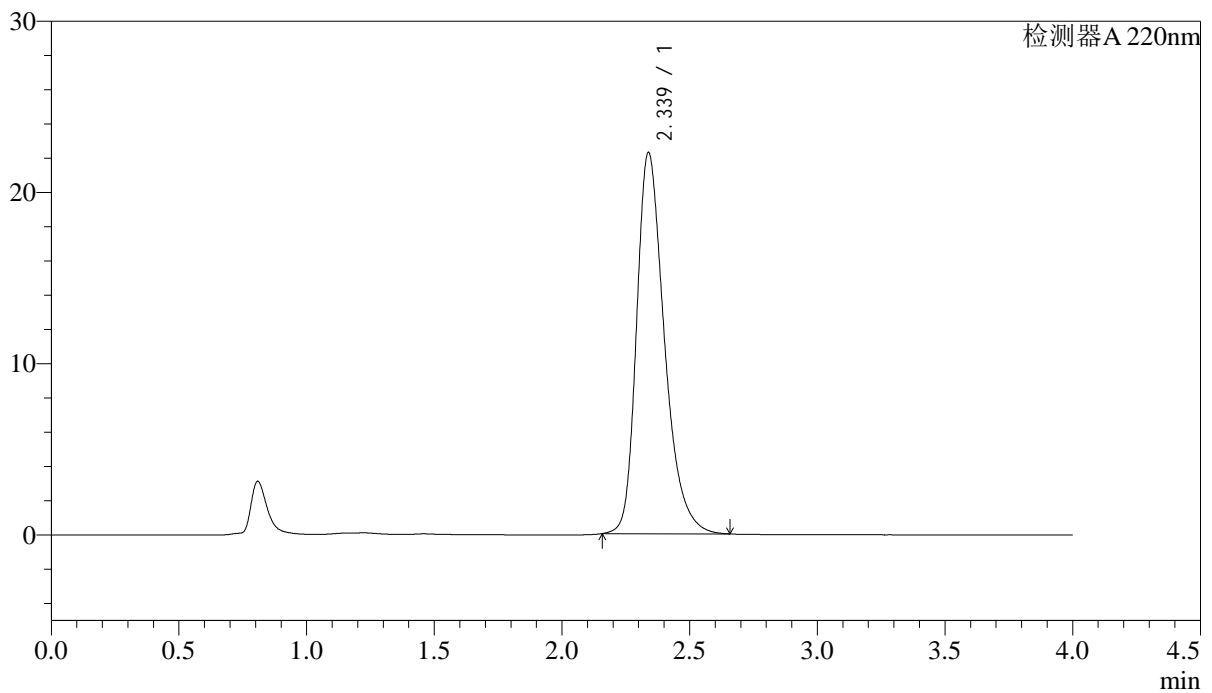
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	168948	100.000	22296	2316	1.325	--
总计		168948	100.000	22296			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1691-2 - cb-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 : 2-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:50:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:21 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

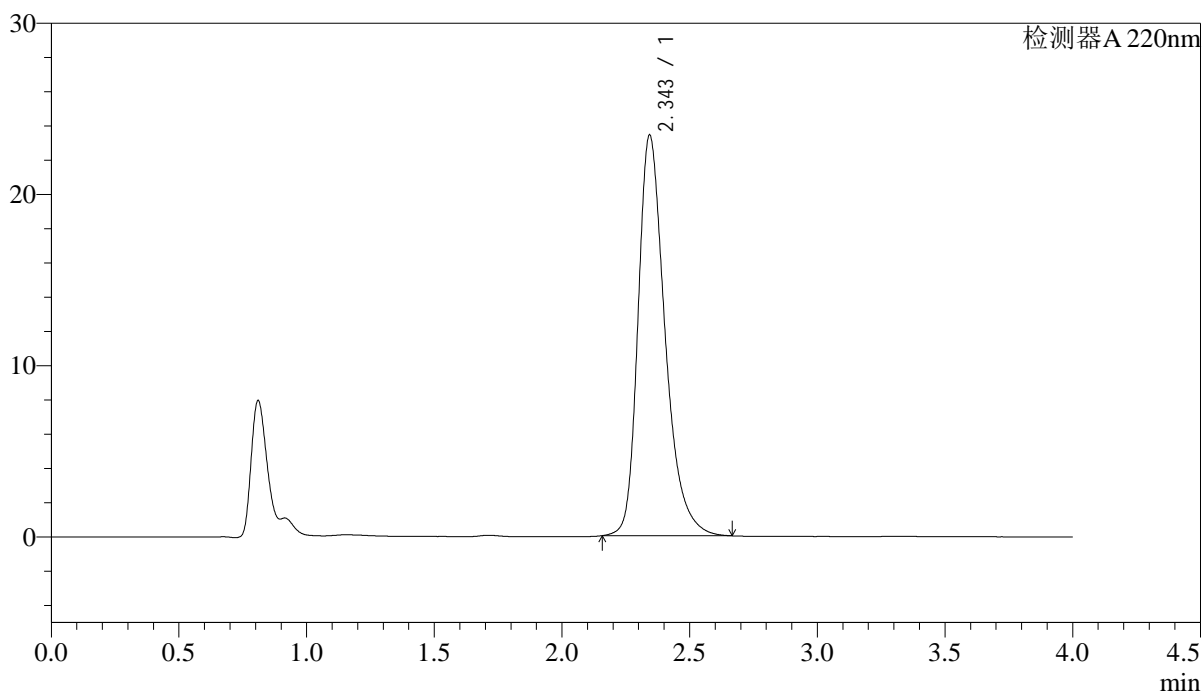
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	168857	100.000	22274	2316	1.326	--
总计		168857	100.000	22274			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1692-2 - cb-U028516-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 : 2-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 14:55:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:24 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

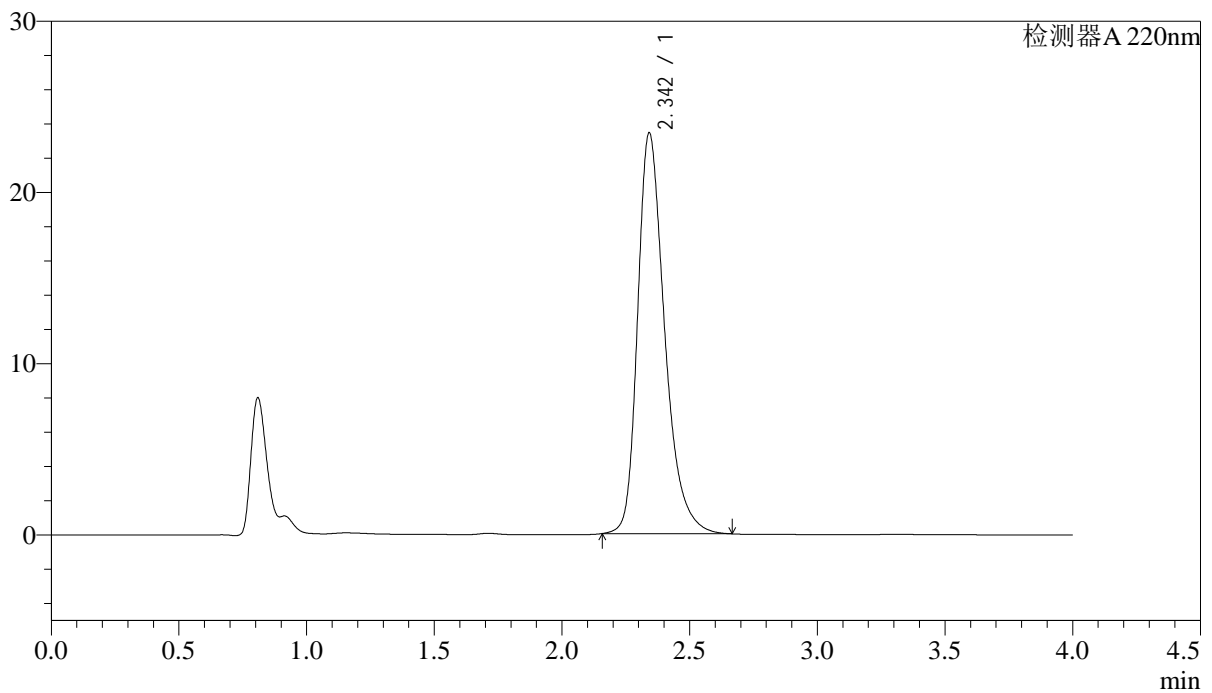
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172232	100.000	23337	2491	1.332	--
总计		172232	100.000	23337			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1693-2 - cb-U028516-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 : 2-1
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 14:59:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:26 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

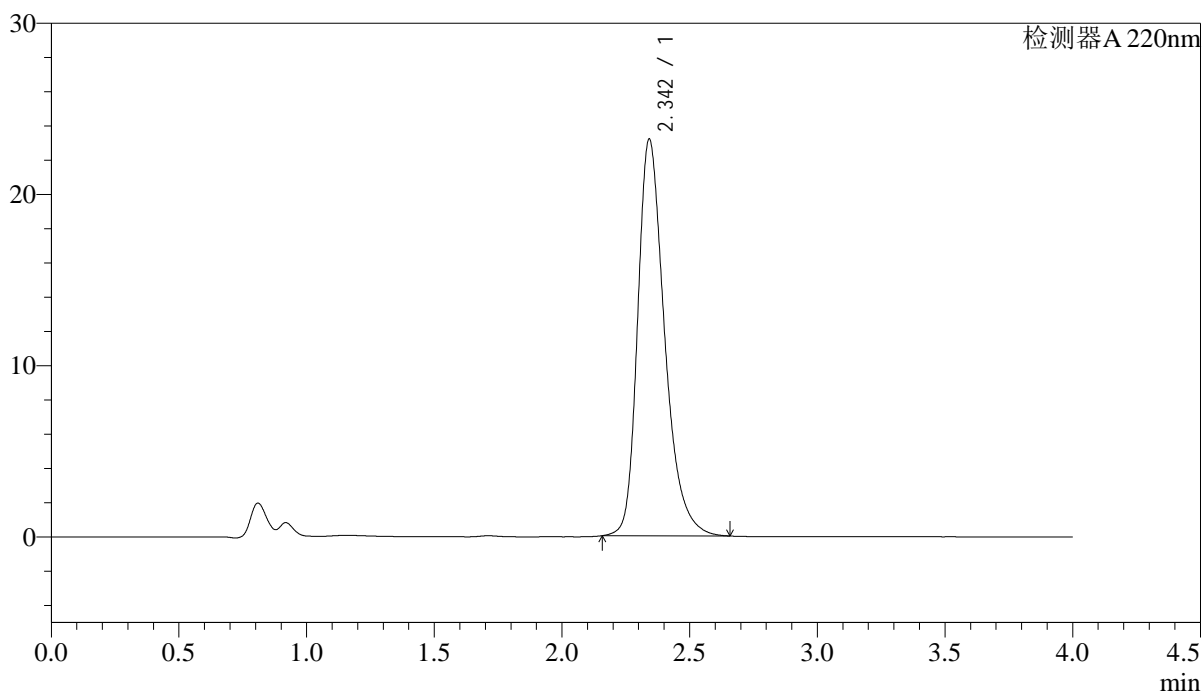
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	172365	100.000	23363	2486	1.332	--
总计		172365	100.000	23363			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1694-2 - cb-U028516-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 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:04:01 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:28 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

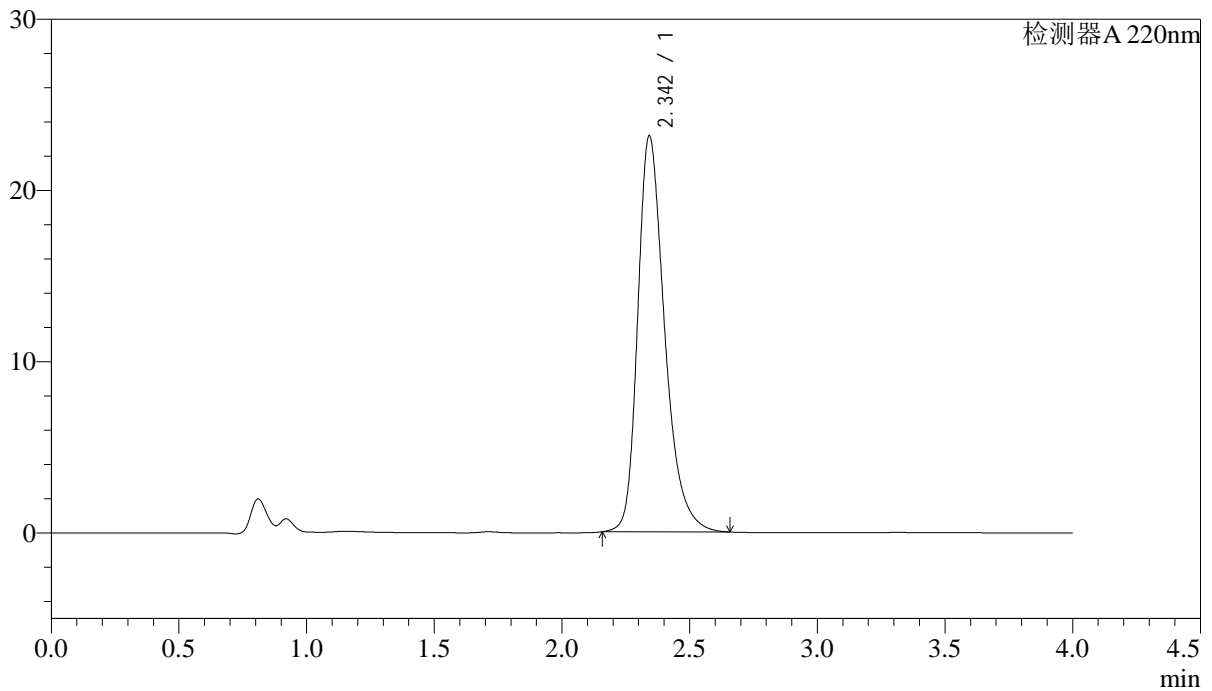
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	170097	100.000	23122	2492	1.322	--
总计		170097	100.000	23122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1695-2 - cb-U028516-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 : 2-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:08:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

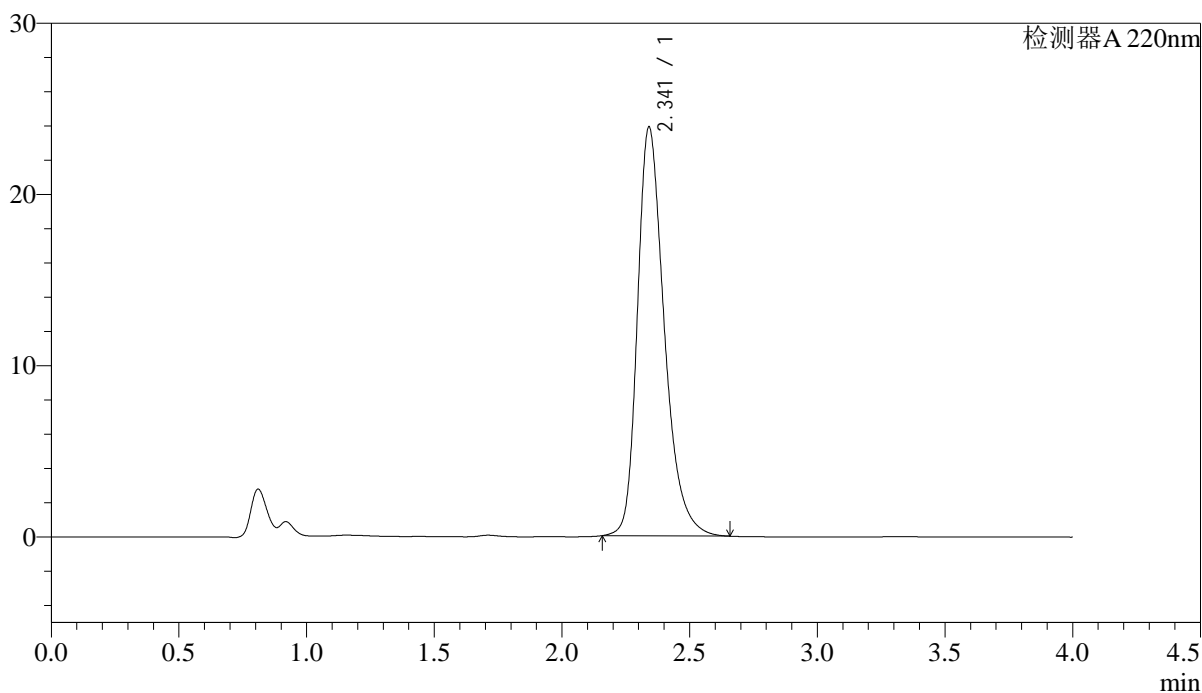
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	169936	100.000	23068	2490	1.326	--
总计		169936	100.000	23068			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1696-2 - cb-U028516-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 : 2-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:12:47 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:34 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	2.341	174805	100.000	23859	2499	1.320	--
总计		174805	100.000	23859			



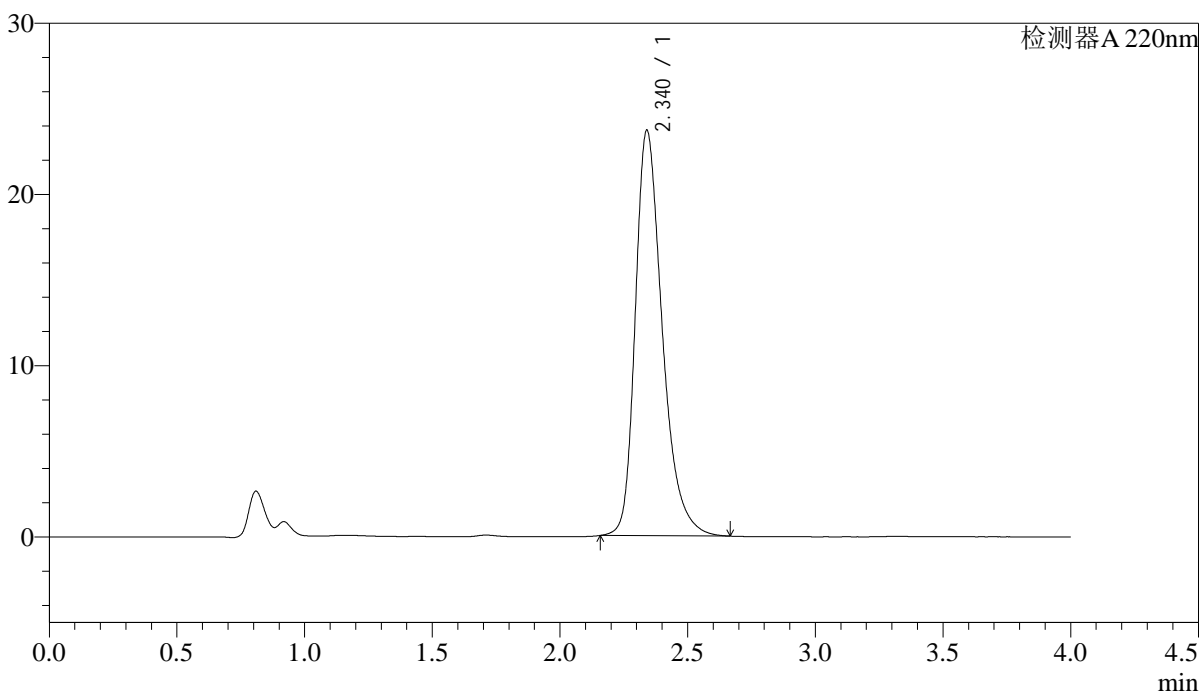
J465

<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 - 10-19/28-1697-2 - cb-U028516-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 : 2-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:17:10 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:36 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

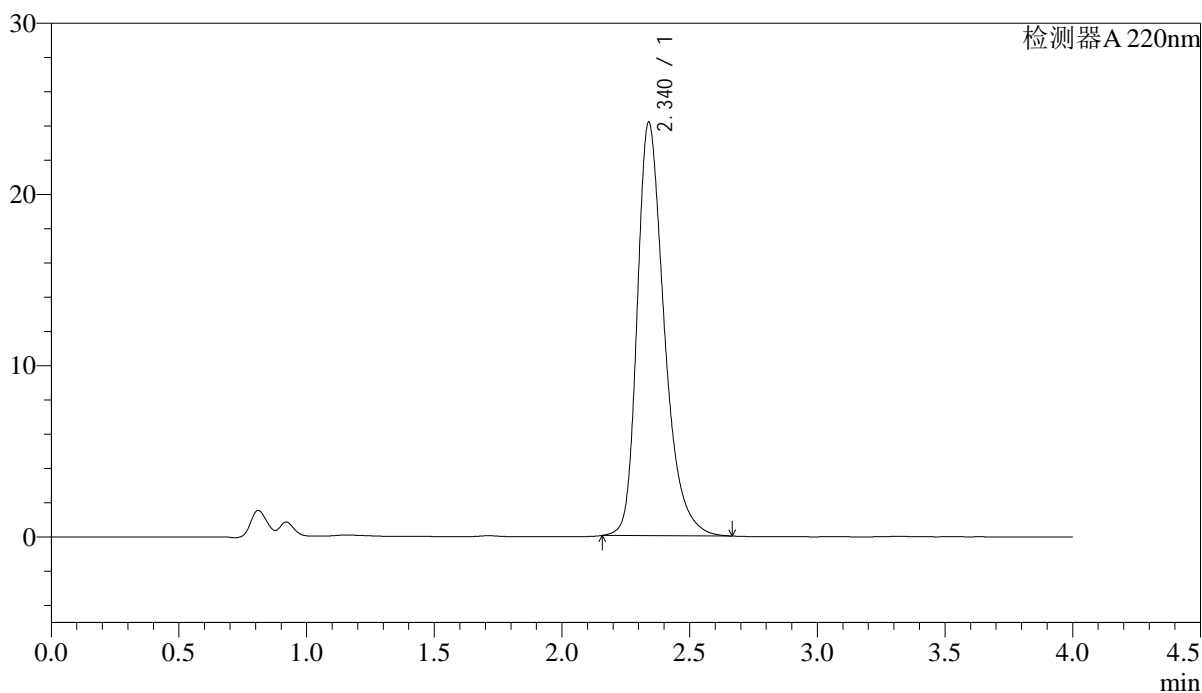
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	174257	100.000	23670	2485	1.332	--
总计		174257	100.000	23670			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1698-2 - cb-U028516-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 : 2-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:21:33 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:39 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)
1	2.340	177933	100.000	24147	2477	1.336	--
总计		177933	100.000	24147			



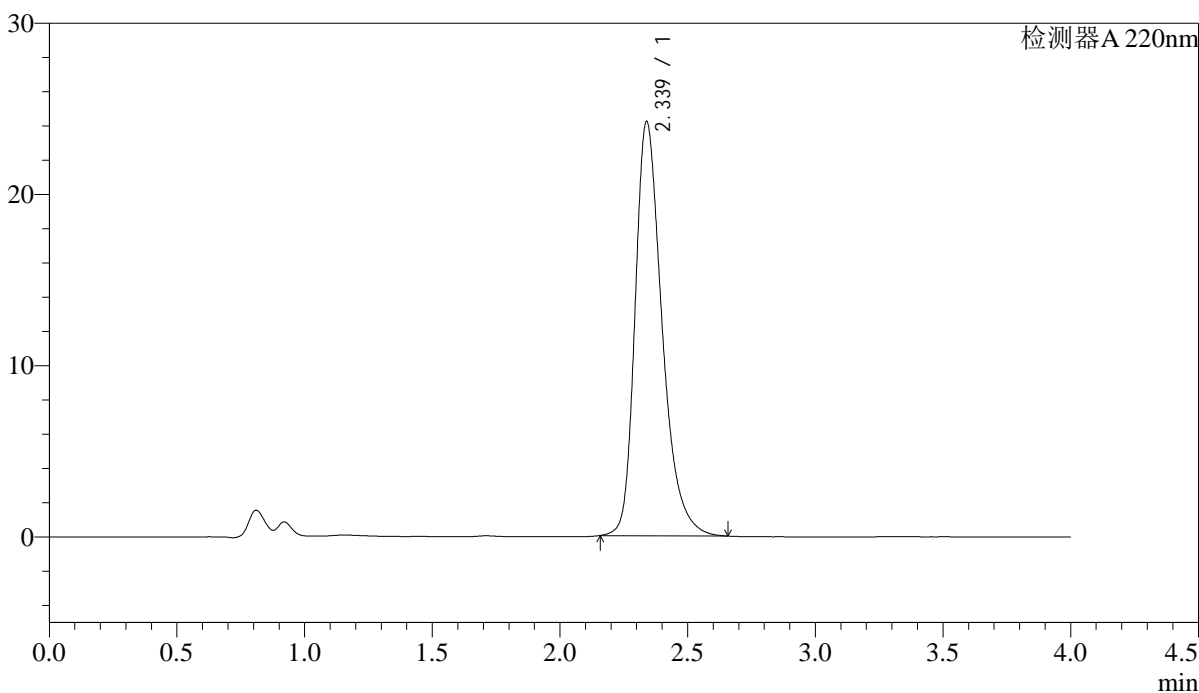
J465

<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 - 10-19/28-1699-2 - cb-U028516-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 : 2-28
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:25:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:41 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

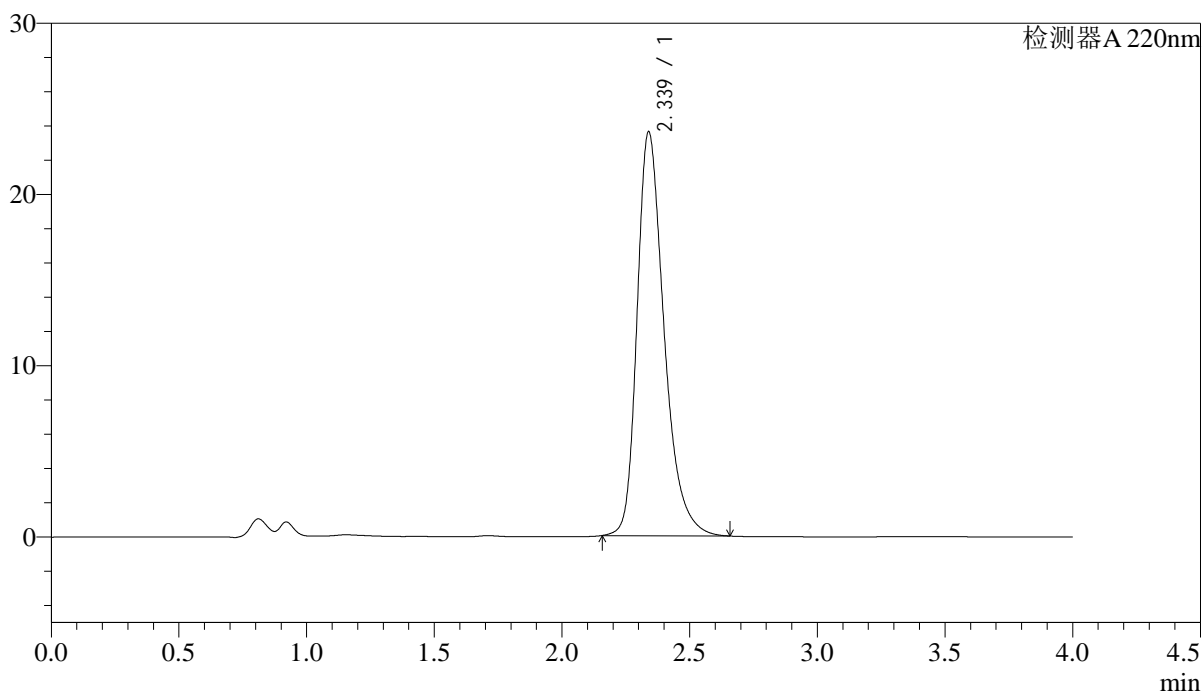
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	177863	100.000	24204	2482	1.331	--
总计		177863	100.000	24204			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1700-2 - cb-U028516-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 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:30:19 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:44 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

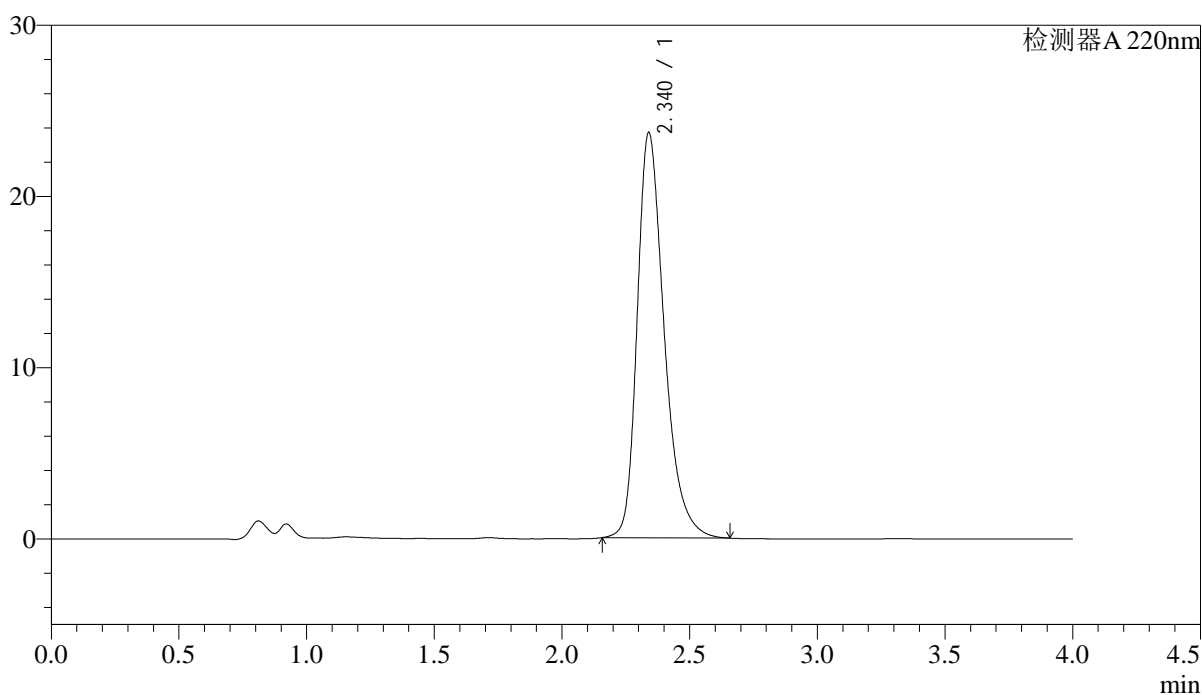
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	173588	100.000	23595	2482	1.333	--
总计		173588	100.000	23595			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1701-2 - cb-U028516-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 : 2-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:34:42 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:46 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

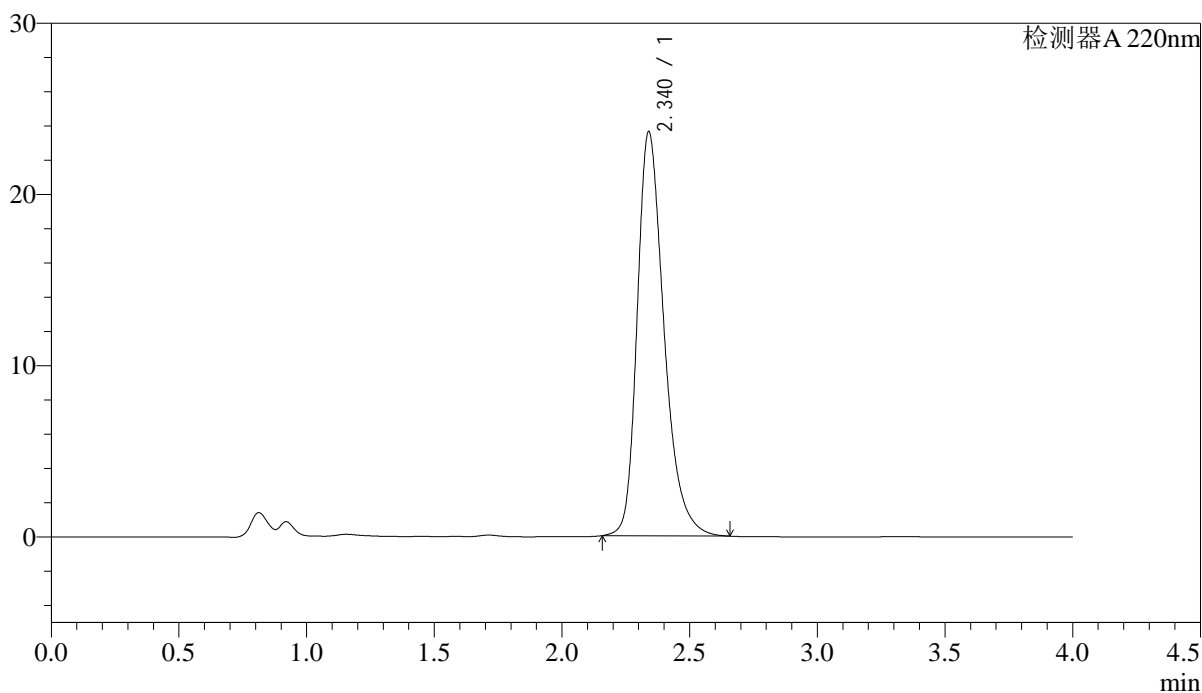
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173952	100.000	23673	2486	1.328	--
总计		173952	100.000	23673			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1702-2 - cb-U028516-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 : 2-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:39:04 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:48 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

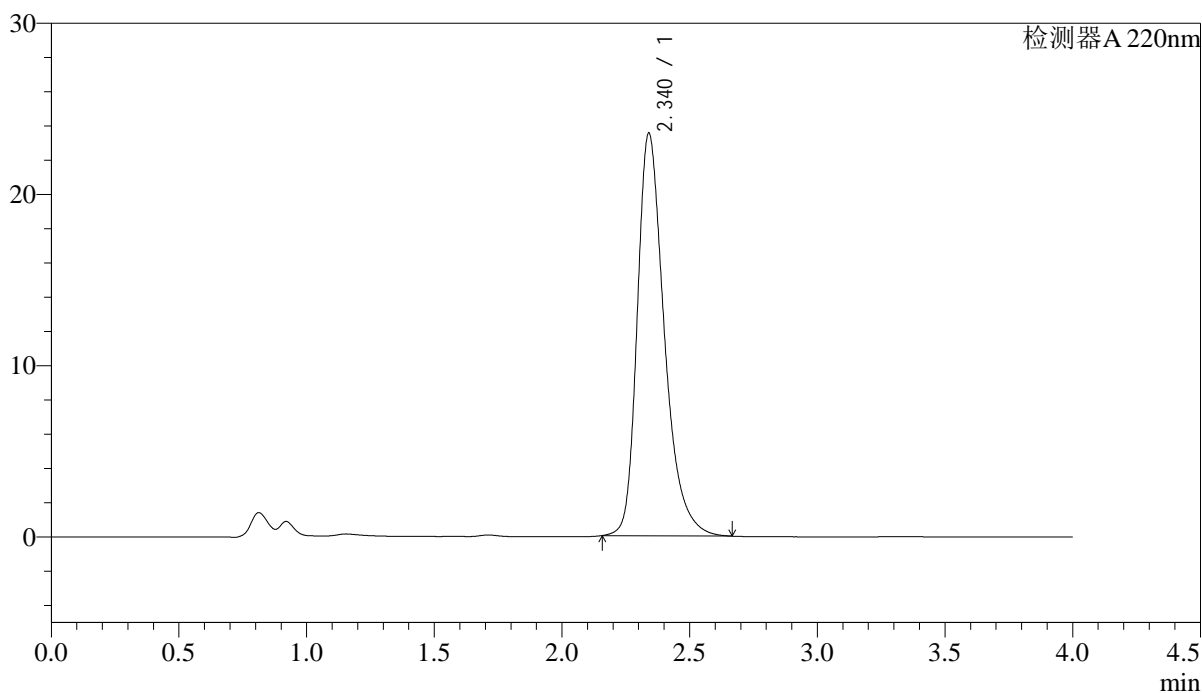
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	172837	100.000	23604	2496	1.319	--
总计		172837	100.000	23604			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1703-2 - cb-U028516-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 : 2-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:43:27 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:51 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

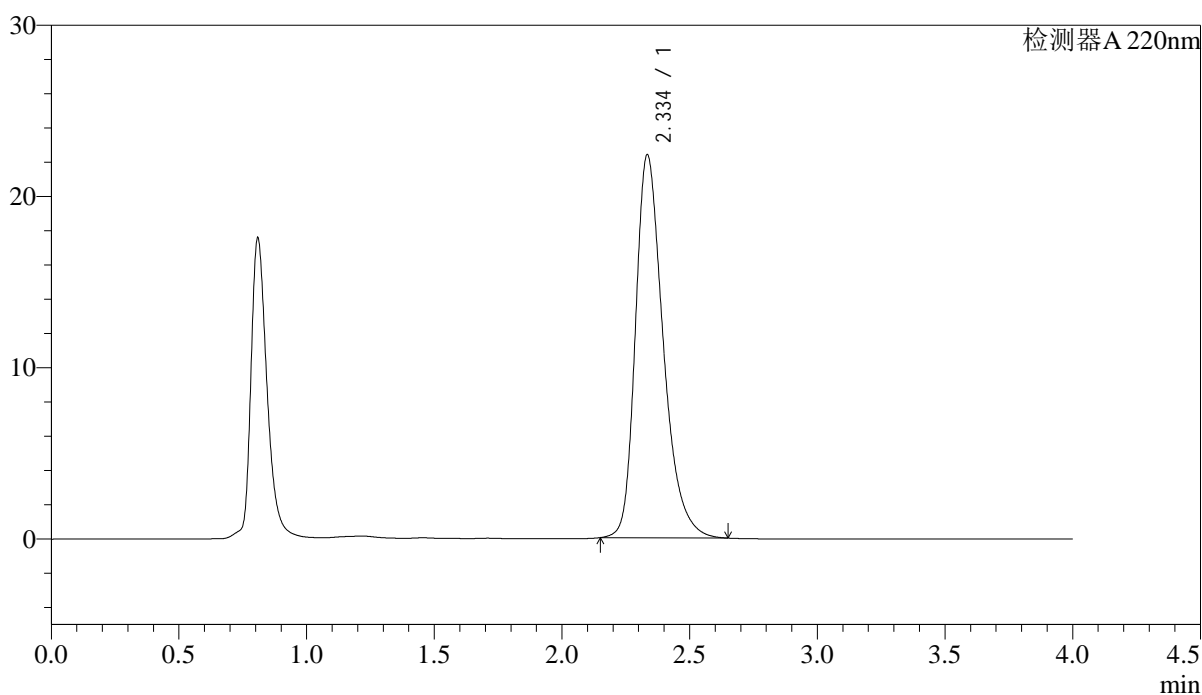
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173355	100.000	23511	2481	1.339	--
总计		173355	100.000	23511			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-19/28-1704-2 - cb-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 : 2-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 15:47:51 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:53 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	2.334	169224	100.000	22295	2317	1.327	--
总计		169224	100.000	22295			



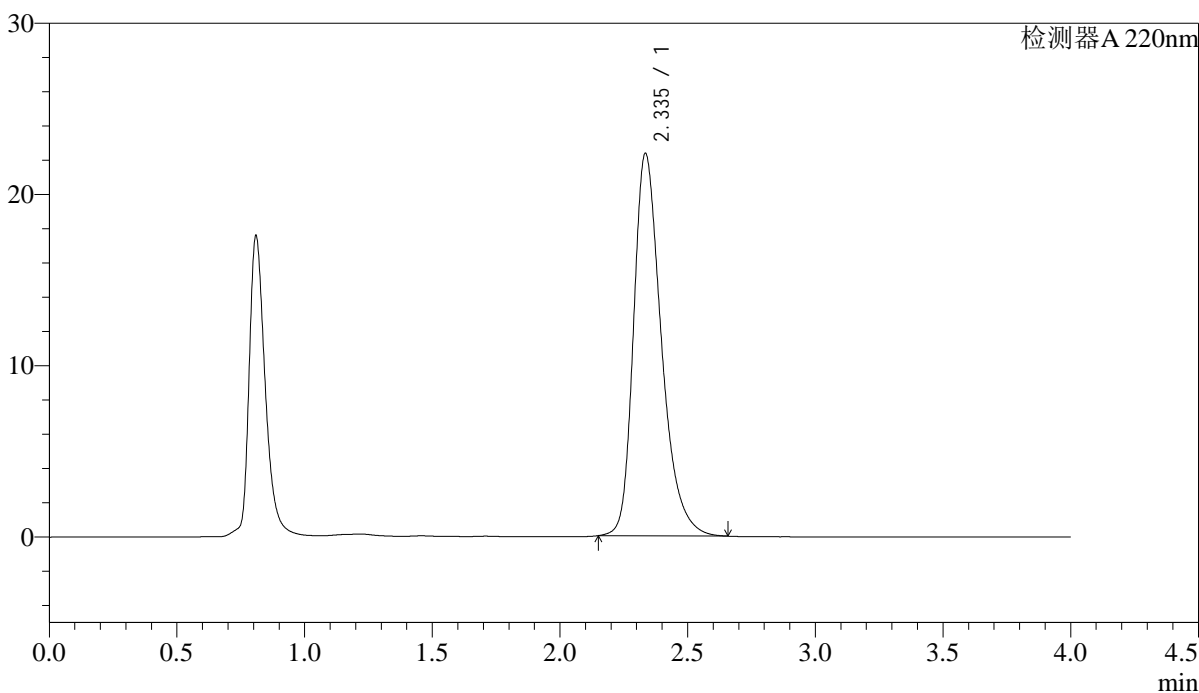
J465

<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 - 10-19/28-1705-2 - cb-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 : 2-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 15:52:15 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:14:55 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

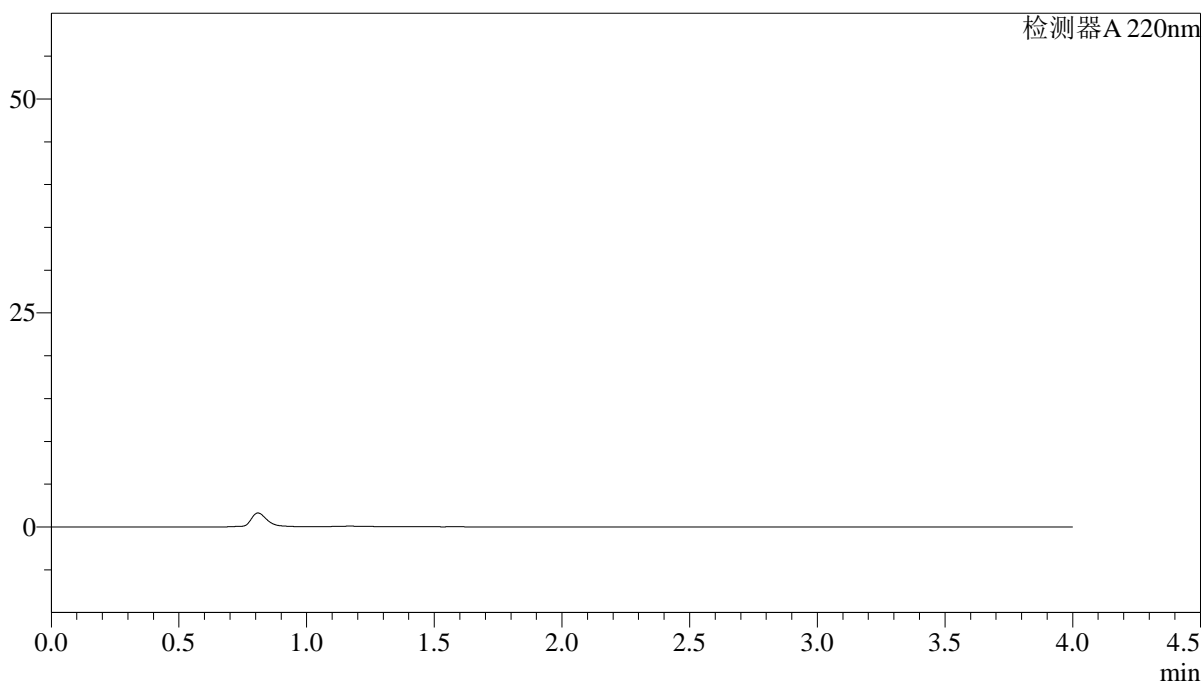
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	169397	100.000	22277	2312	1.331	--
总计		169397	100.000	22277			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1750-2 - cb-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 : 4-9
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:08:44 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:00 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

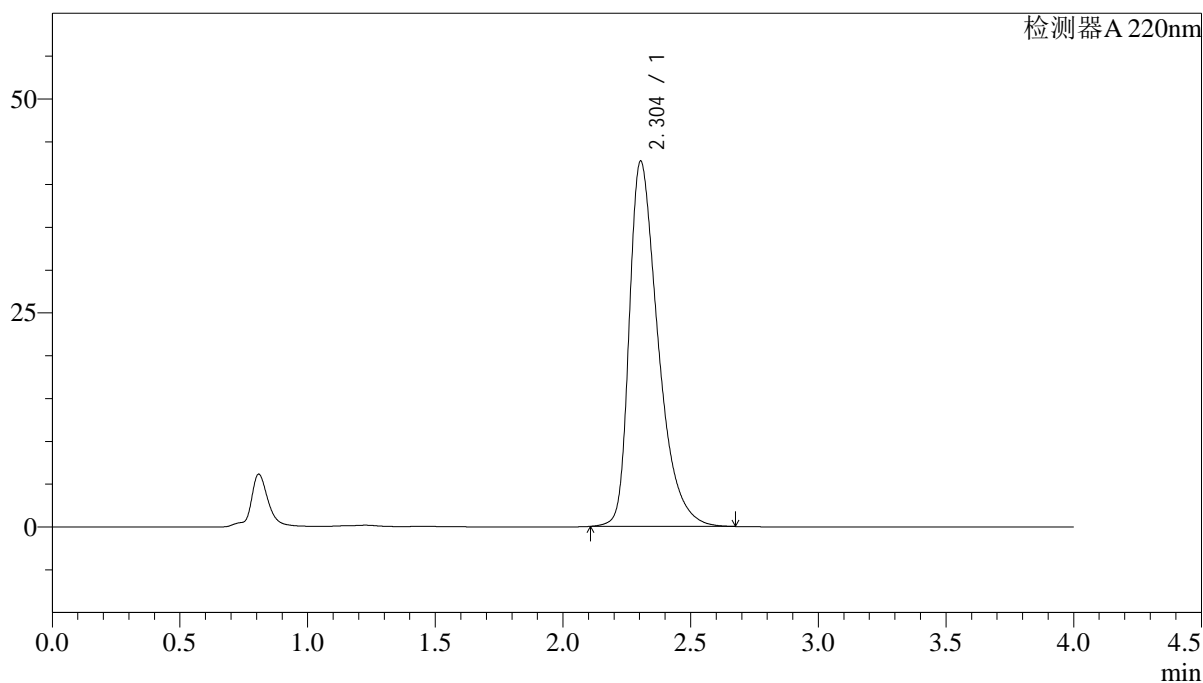
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<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 - 10-20/28-1751-2 - cb-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 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:13:08 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:03 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

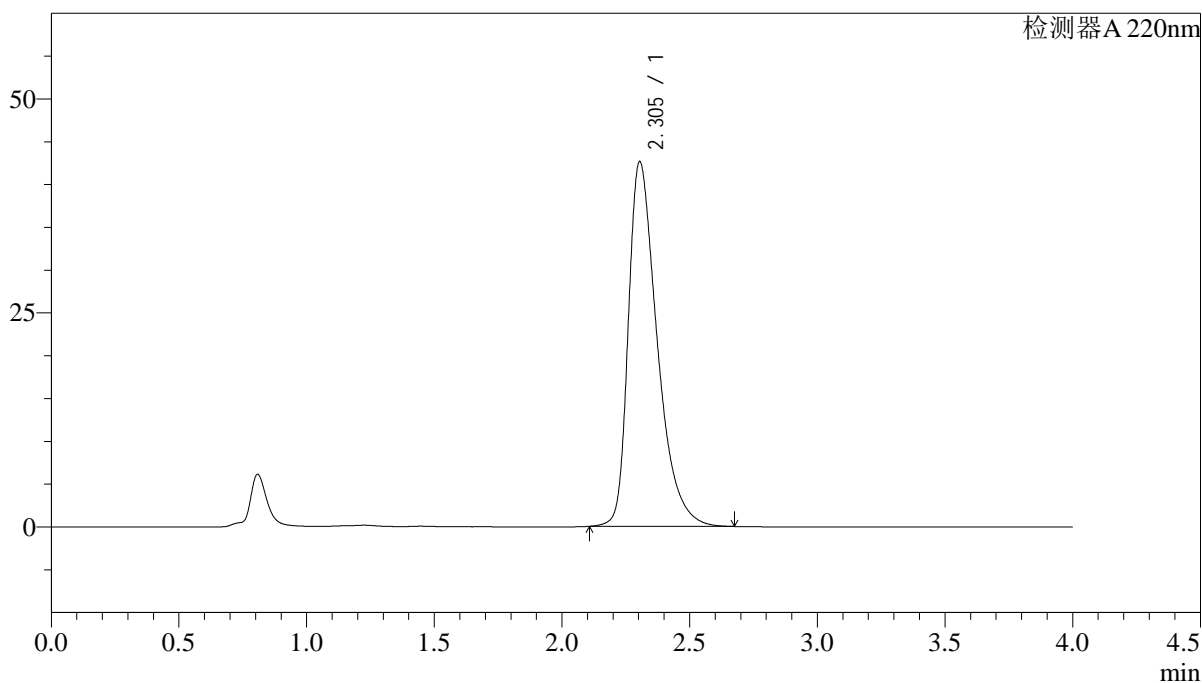
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	335575	100.000	42683	2099	1.468	--
总计		335575	100.000	42683			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1752-2 - cb-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 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:17:32 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:05 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

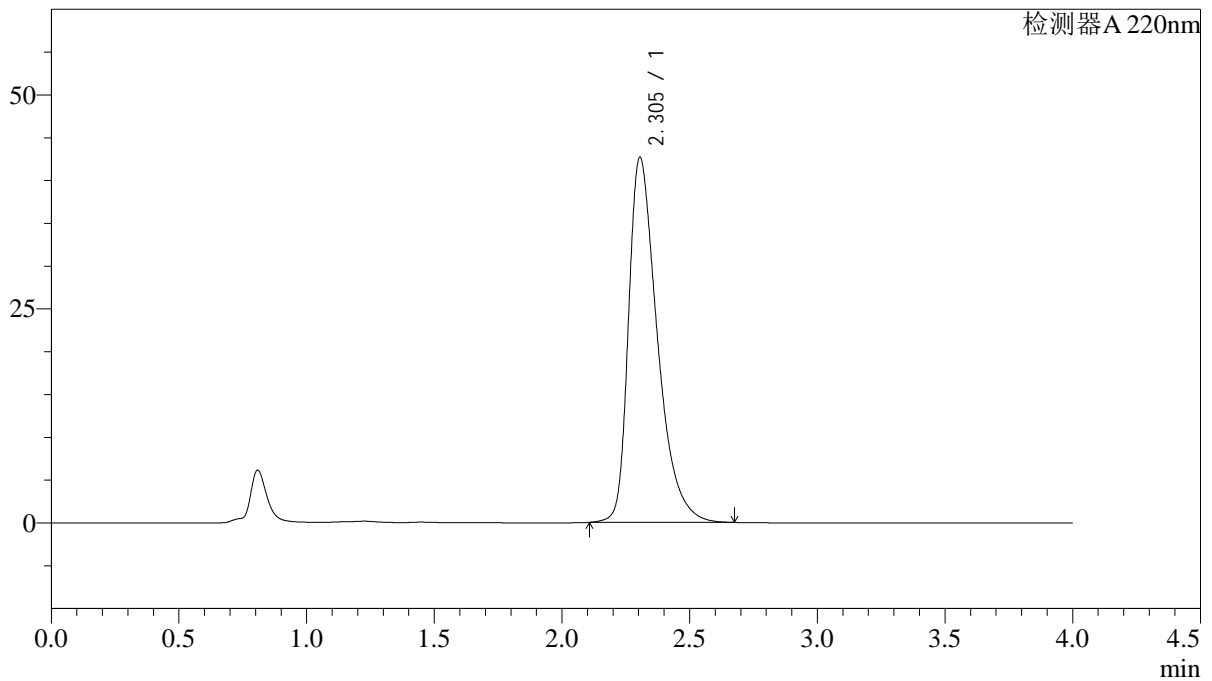
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	335250	100.000	42620	2095	1.466	--
总计		335250	100.000	42620			

<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 - 10-20/28-1753-2 - cb-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 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:21:56 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:08 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

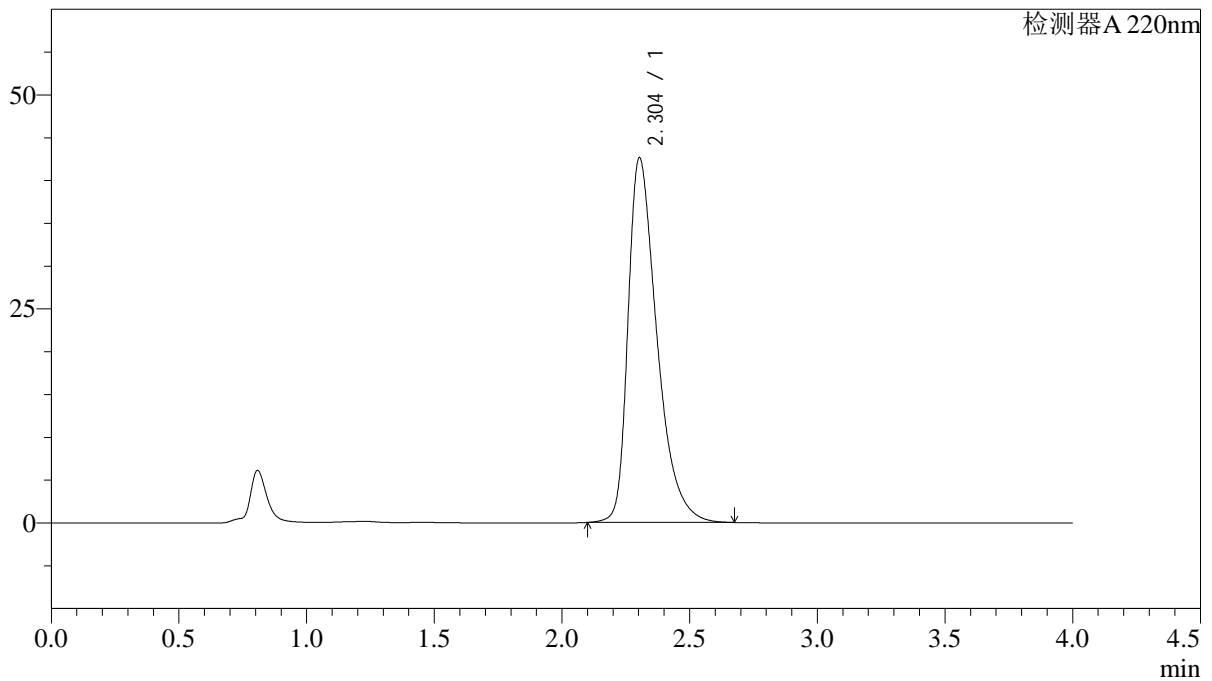
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.305	334963	100.000	42658	2103	1.466	--
总计		334963	100.000	42658			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1754-2 - cb-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 : 4-18
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:26:20 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:10 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

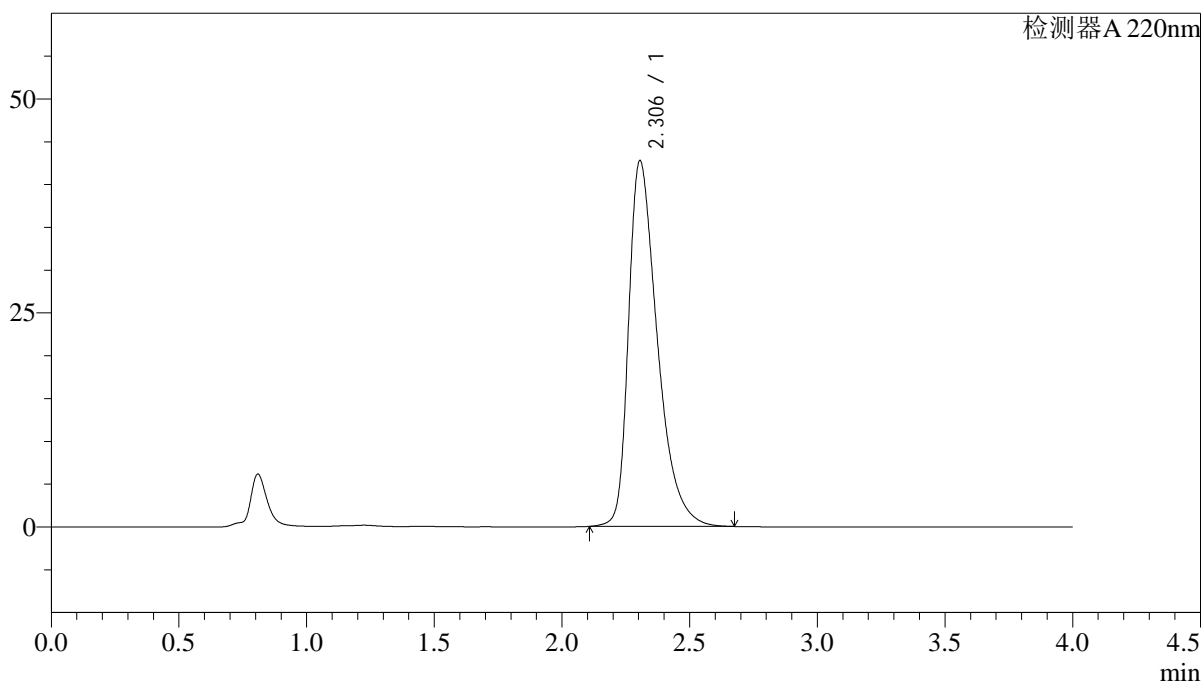
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.304	335881	100.000	42600	2087	1.467	--
总计		335881	100.000	42600			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1755-2 - cb-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 : 4-18
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:30:43 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:12 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

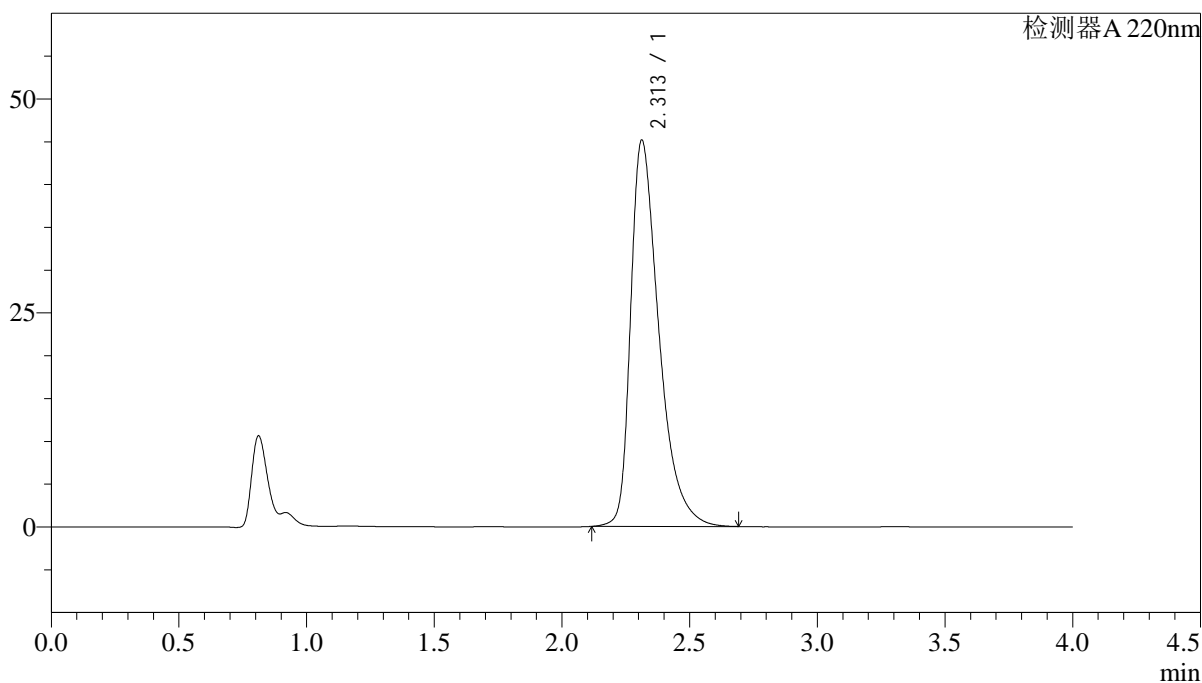
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	335211	100.000	42735	2106	1.463	--
总计		335211	100.000	42735			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1756-2 - cb-U011530-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 : 4-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:35:07 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:15 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

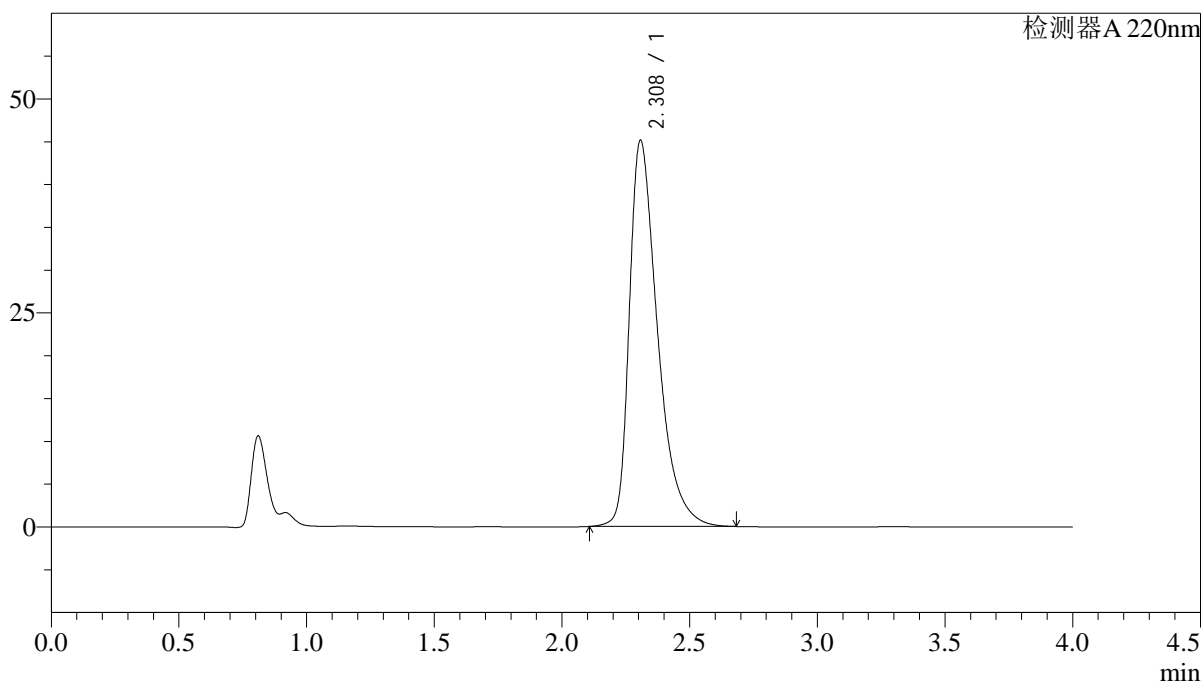
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.313	347505	100.000	45142	2227	1.489	--
总计		347505	100.000	45142			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1757-2 - cb-U011530-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 : 4-1
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:39:30 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:17 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

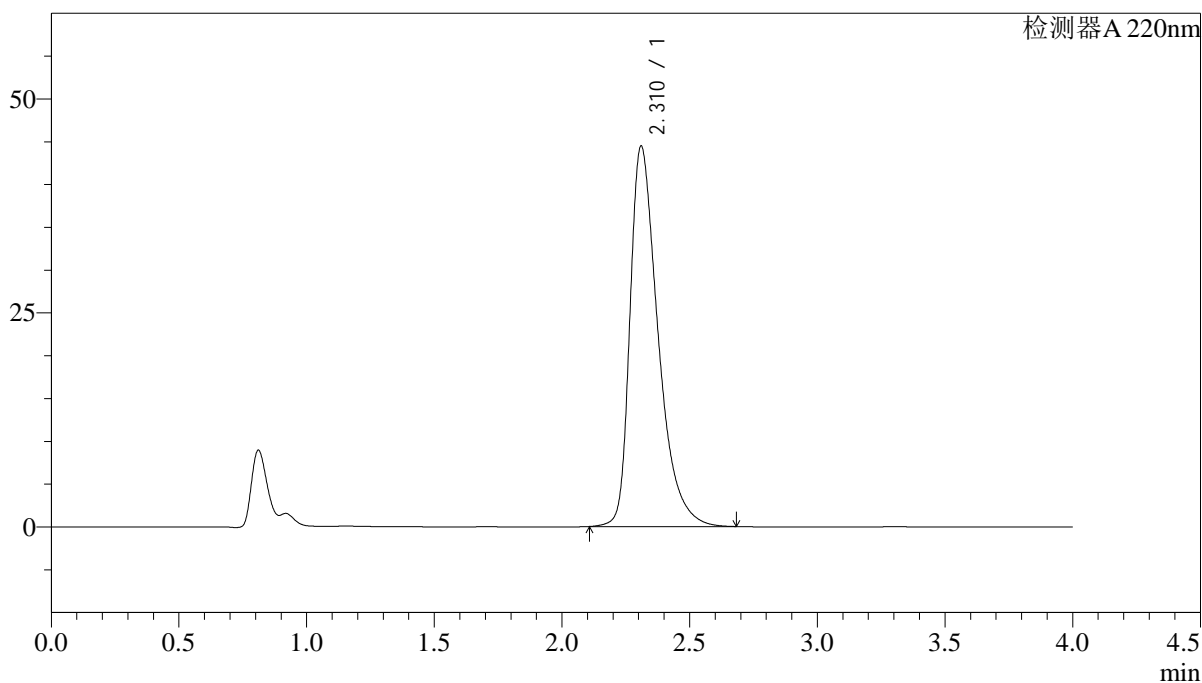
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	346640	100.000	45070	2227	1.488	--
总计		346640	100.000	45070			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1758-2 - cb-U011530-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 : 4-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:43:53 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:19 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

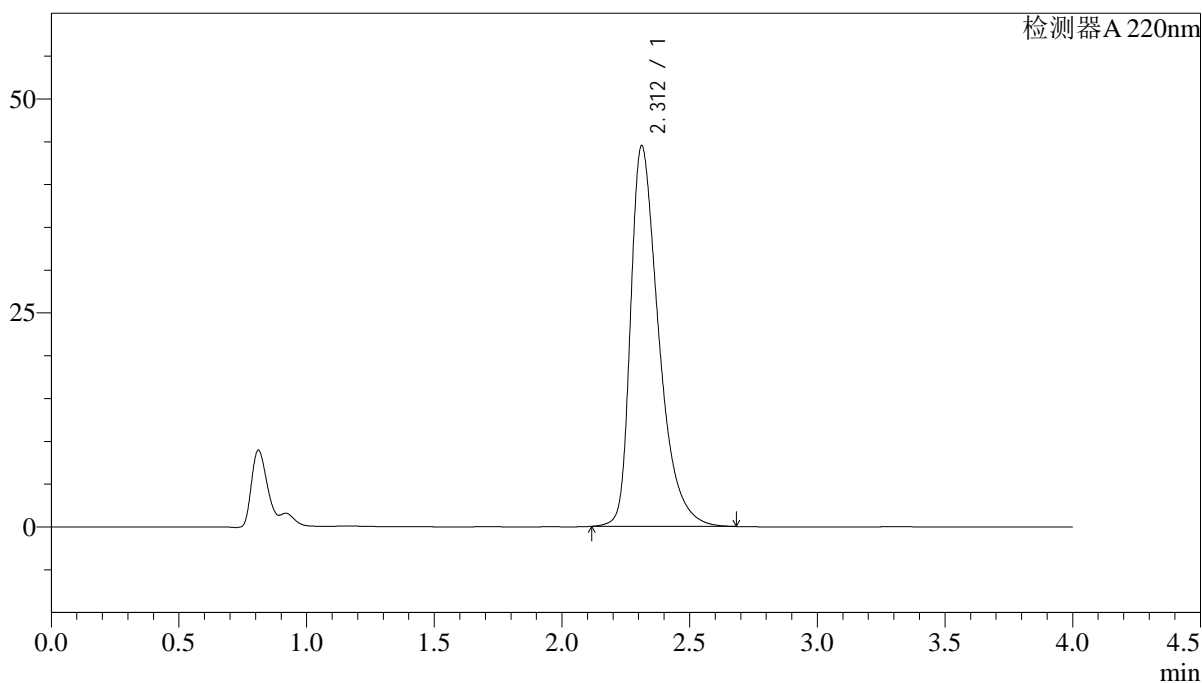
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.310	340516	100.000	44341	2235	1.474	--
总计		340516	100.000	44341			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1759-2 - cb-U011530-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 : 4-10
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:48:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:22 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

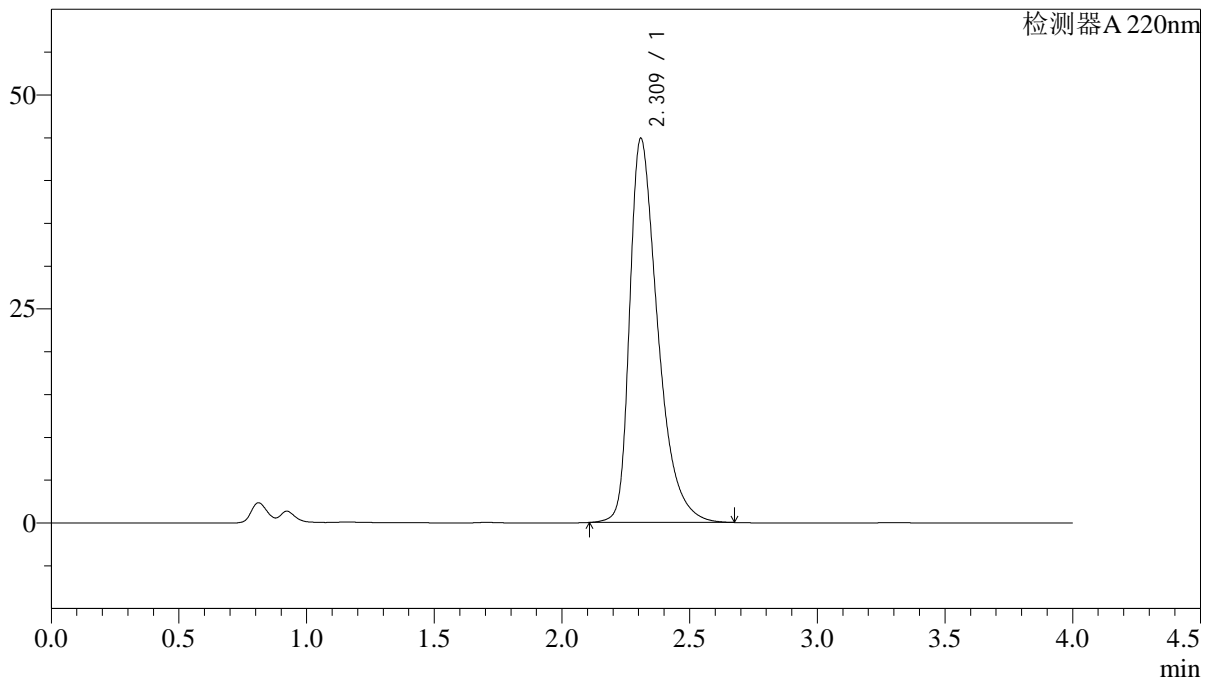
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.312	340715	100.000	44471	2237	1.471	--
总计		340715	100.000	44471			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1760-2 - cb-U011530-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 : 4-19
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 19:52:38 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:24 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

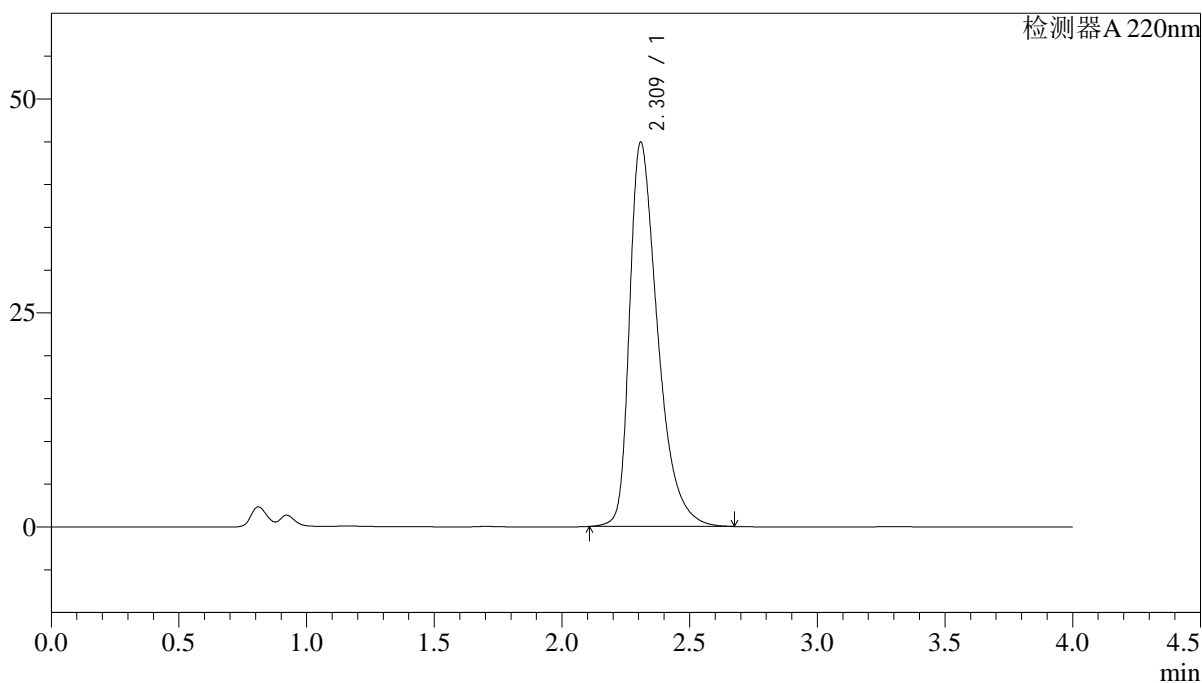
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	343490	100.000	44743	2235	1.475	--
总计		343490	100.000	44743			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1761-2 - cb-U011530-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 : 4-19
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 19:57:00 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:26 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

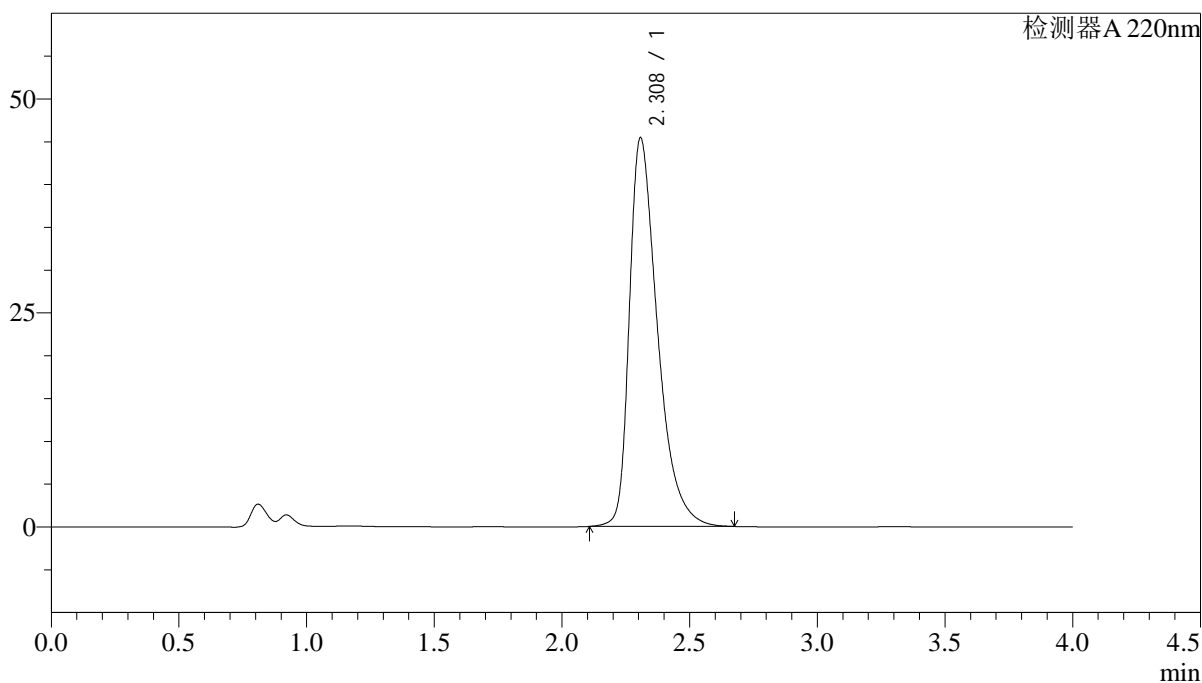
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.309	343694	100.000	44793	2231	1.471	--
总计		343694	100.000	44793			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1762-2 - cb-U011530-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 : 4-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:01:23 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:29 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

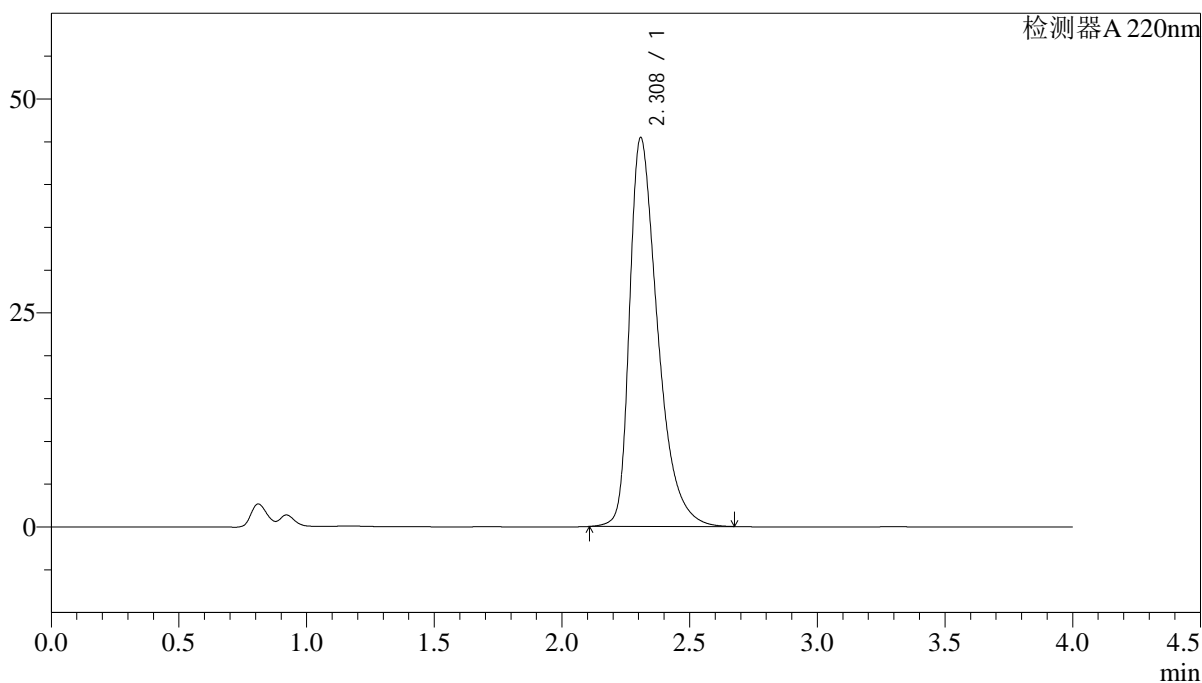
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	347995	100.000	45355	2228	1.478	--
总计		347995	100.000	45355			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1763-2 - cb-U011530-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 : 4-28
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:05:46 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:31 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

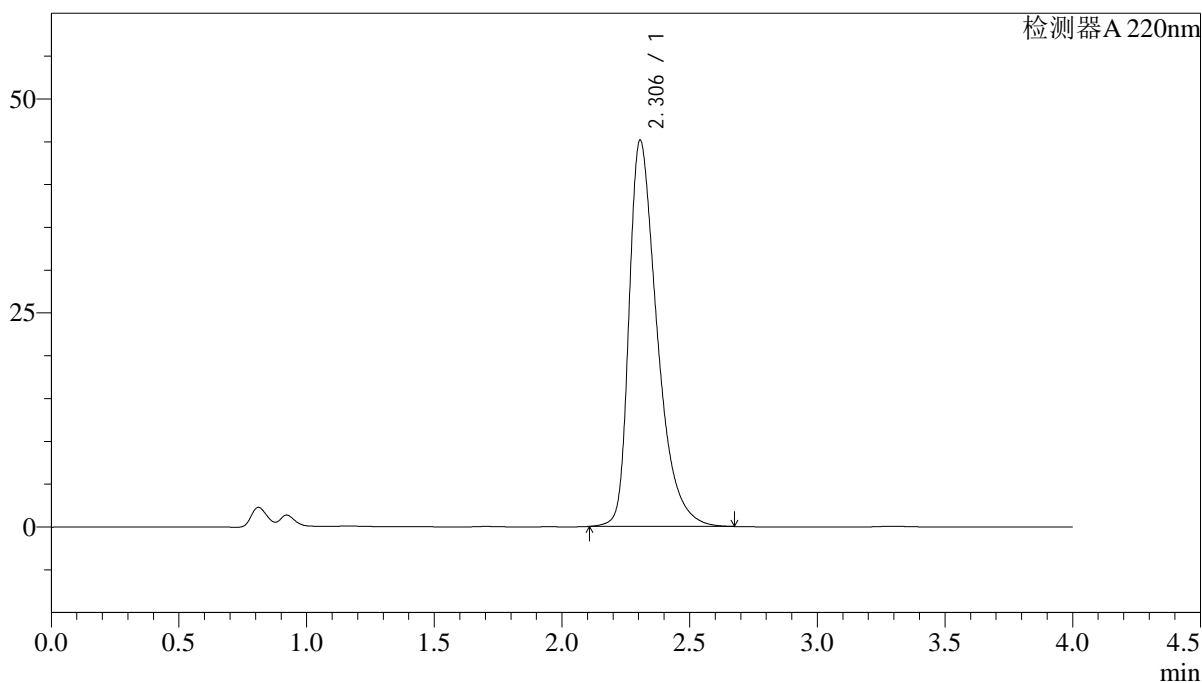
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.308	348234	100.000	45331	2224	1.473	--
总计		348234	100.000	45331			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1764-2 - cb-U011530-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 : 4-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:10:09 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:34 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

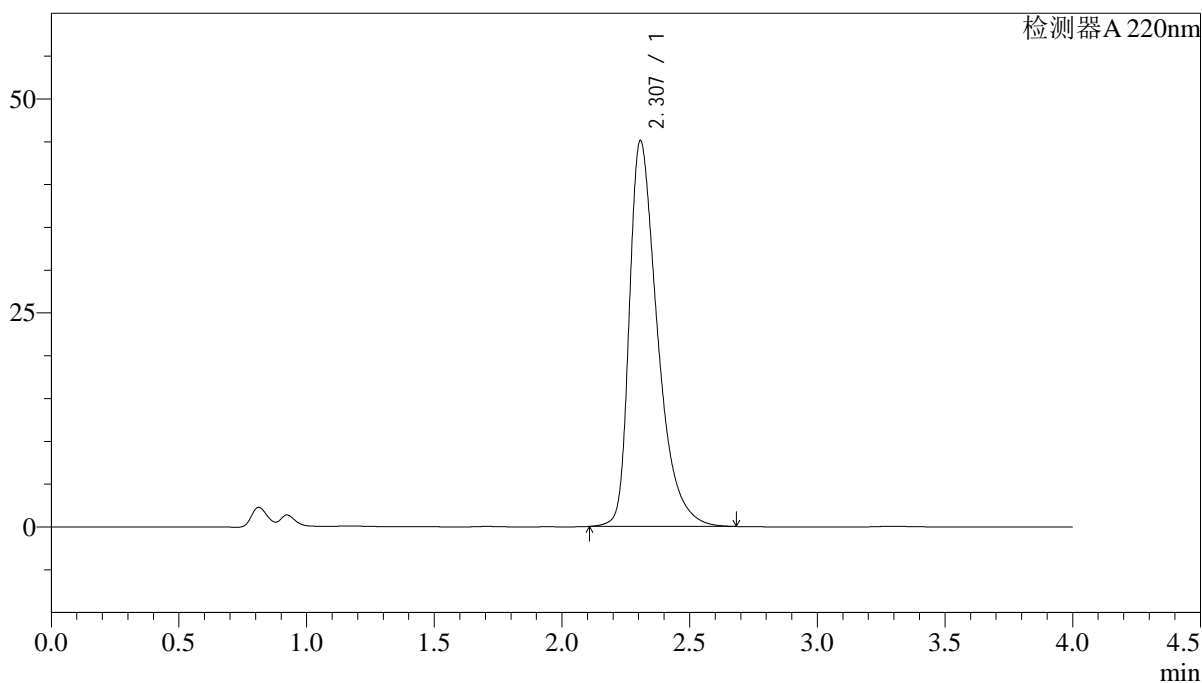
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	345141	100.000	45122	2231	1.471	--
总计		345141	100.000	45122			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1765-2 - cb-U011530-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 : 4-37
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:14:32 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:36 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

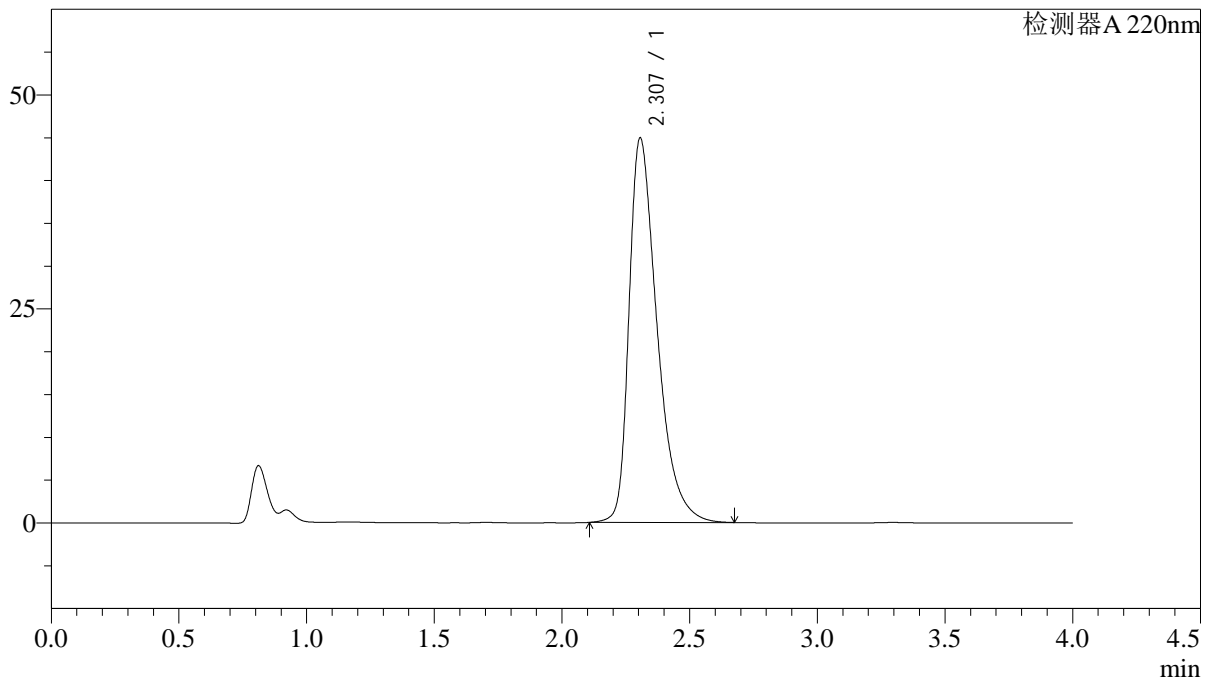
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	345850	100.000	45053	2233	1.485	--
总计		345850	100.000	45053			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
 波长 : 220nm 柱温:30°C
 数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1766-2 - cb-U011530-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 : 4-46
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:18:53 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:38 处理者: xiexinhui
 仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

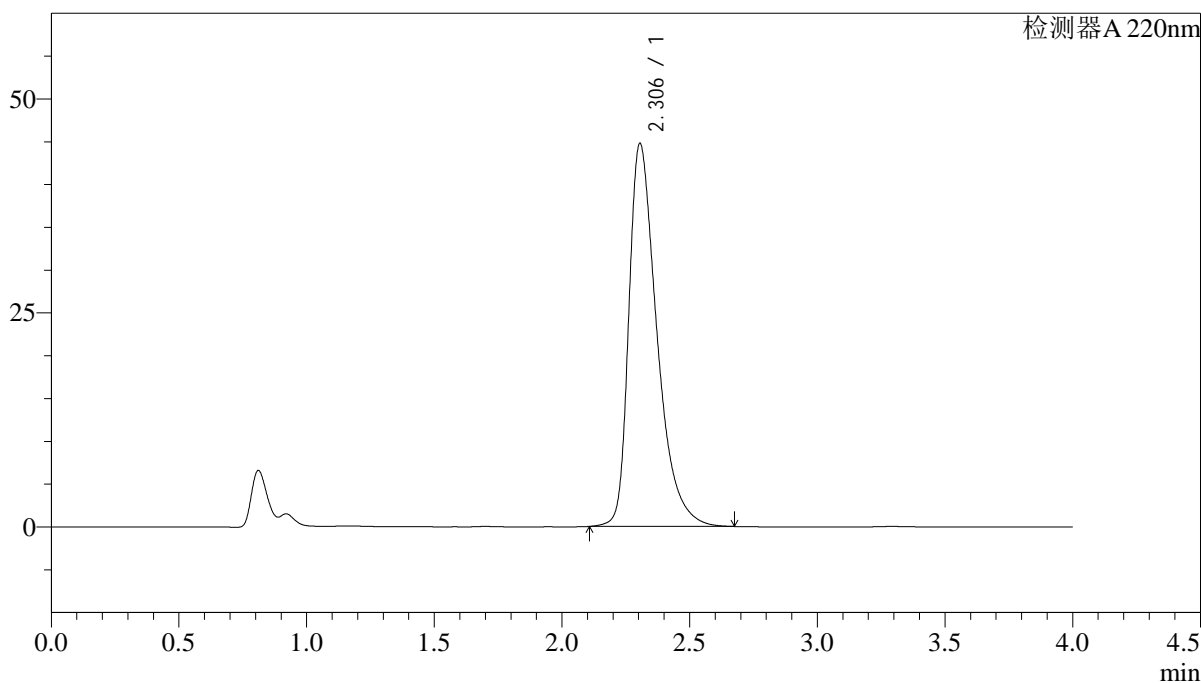
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.307	343044	100.000	44918	2237	1.467	--
总计		343044	100.000	44918			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1767-2 - cb-U011530-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 : 4-46
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:23:15 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:41 处理者: xiexinhui
仪器类型 : SHIMADZU LC-2050C (FX277)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 220nm

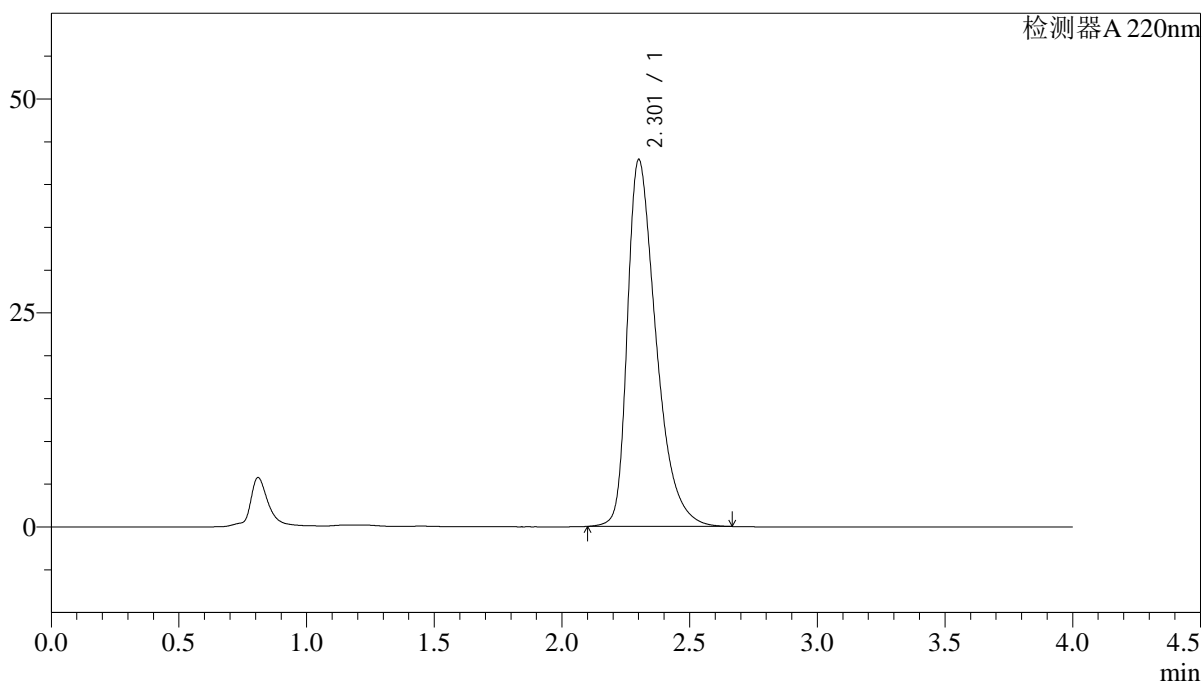
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.306	342727	100.000	44764	2229	1.476	--
总计		342727	100.000	44764			

<样品信息>

色谱柱 : XB-CN(4.6×50mm,5μm) 流速:1.0ml/min
波长 : 220nm 柱温:30°C
数据文件名 : RCSJ465 - 10-20/28-1768-2 - cb-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 : 4-27
进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
进样时间 : 2025/04/10 20:27:40 分析者: xiexinhui
处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:43 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	2.301	335811	100.000	42721	2102	1.463	--
总计		335811	100.000	42721			



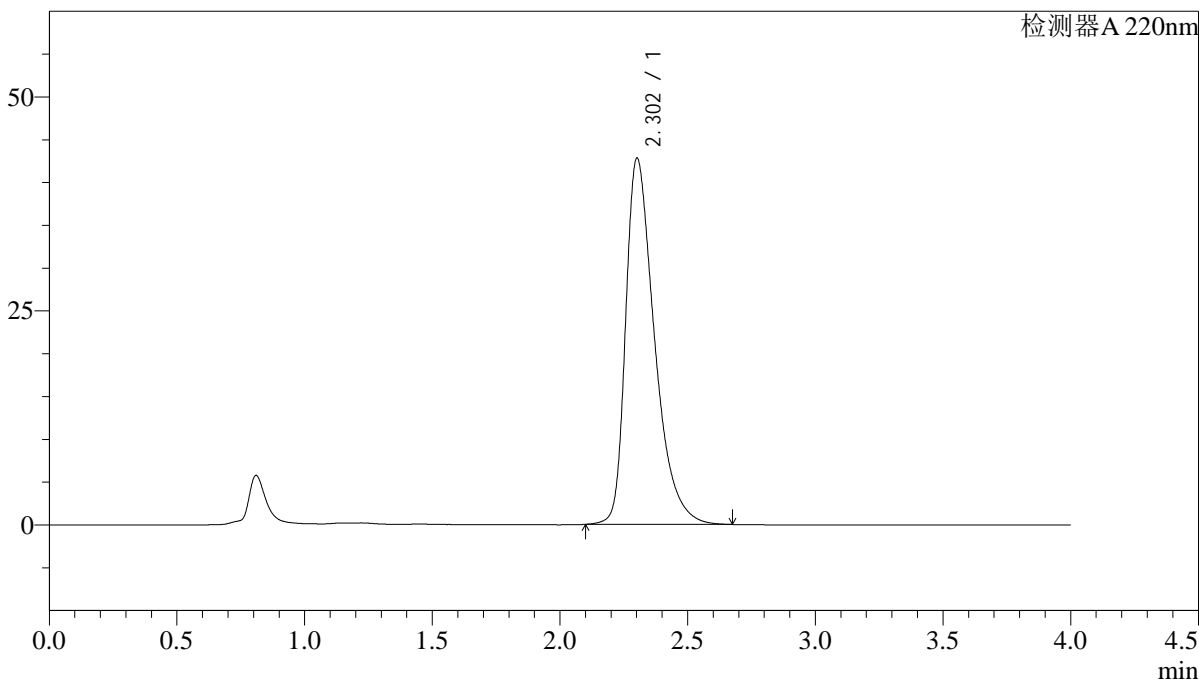
J465

<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 - 10-20/28-1769-2 - cb-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 : 4-27
 进样体积 : 10 μl 版本号:6.115
 进样时间 : 2025/04/10 20:32:03 分析者: xiexinhui
 处理时间(V2): 2025/04/11 09:16:45 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	2.302	336442	100.000	42708	2095	1.470	--
总计		336442	100.000	42708			