

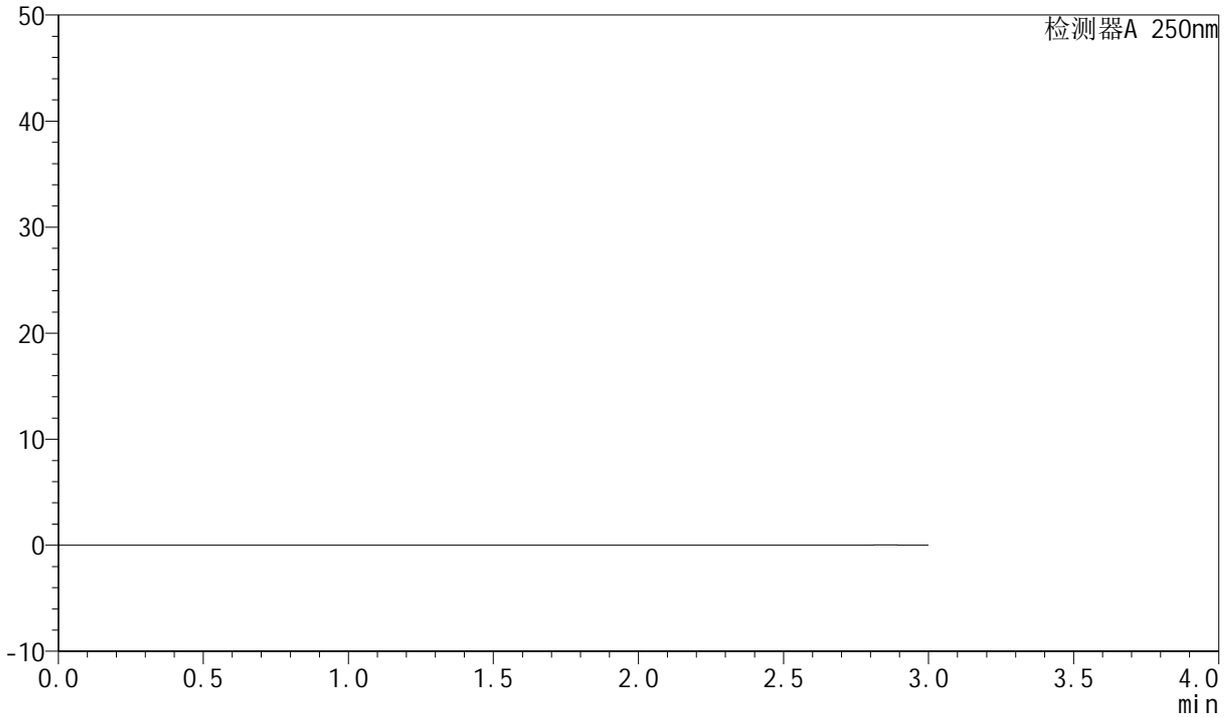


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-1-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 15:32:59 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:11 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

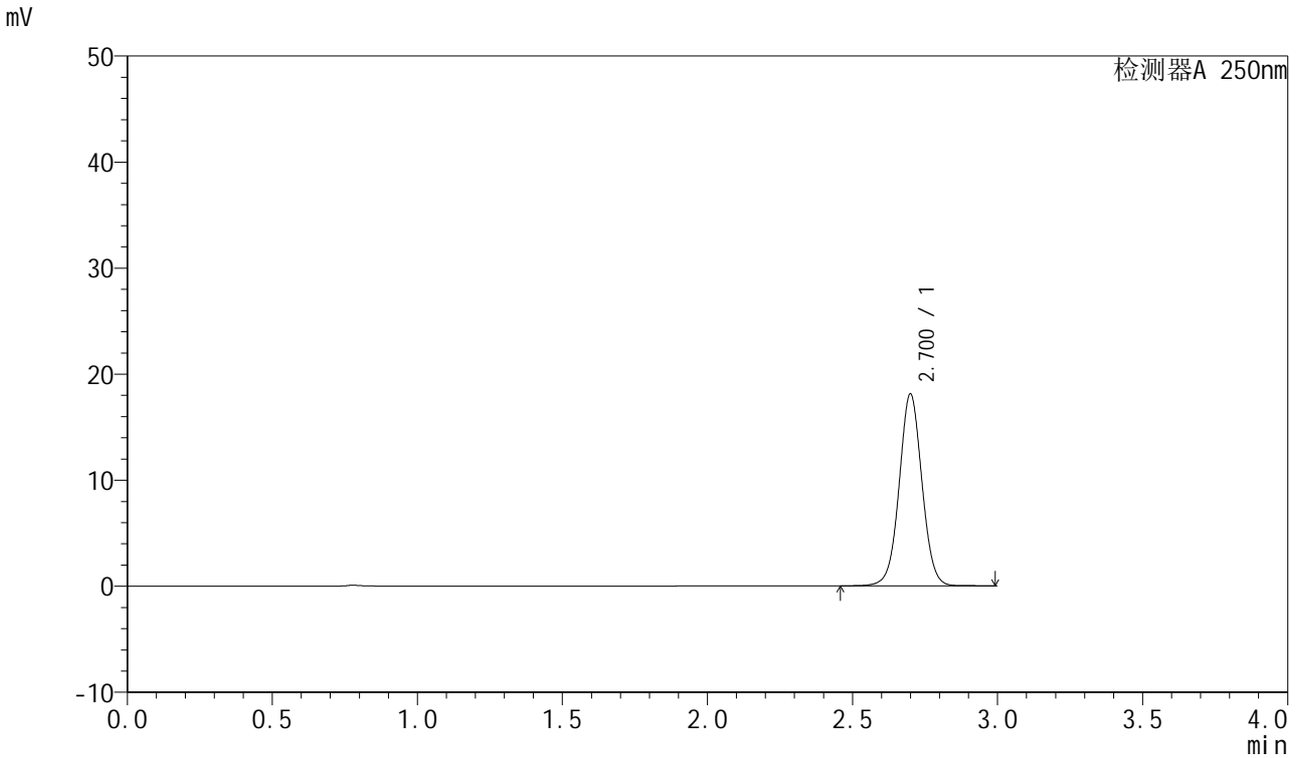
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-2-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 15:36:22 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:15 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

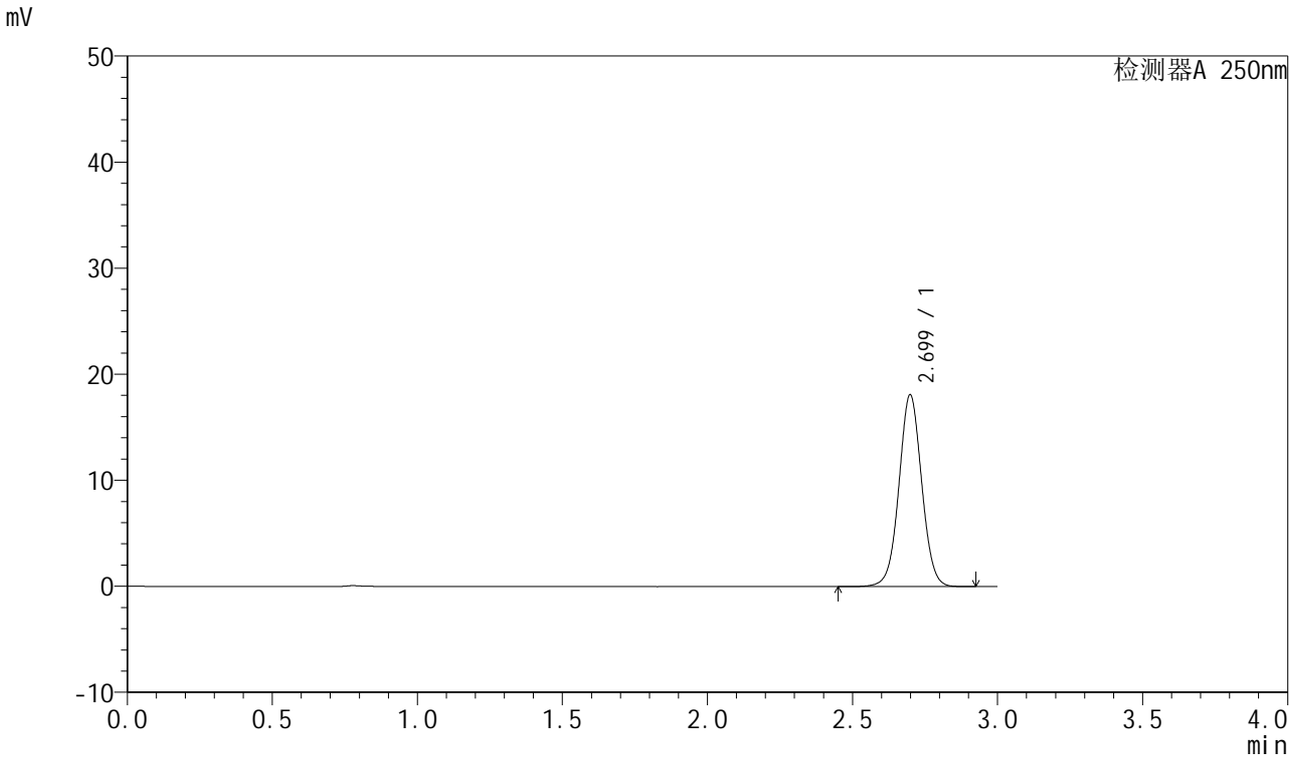
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	98839	18037	5748	1.028	--
总计		98839	18037			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-3-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-1-2.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 15:39:45 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:18 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

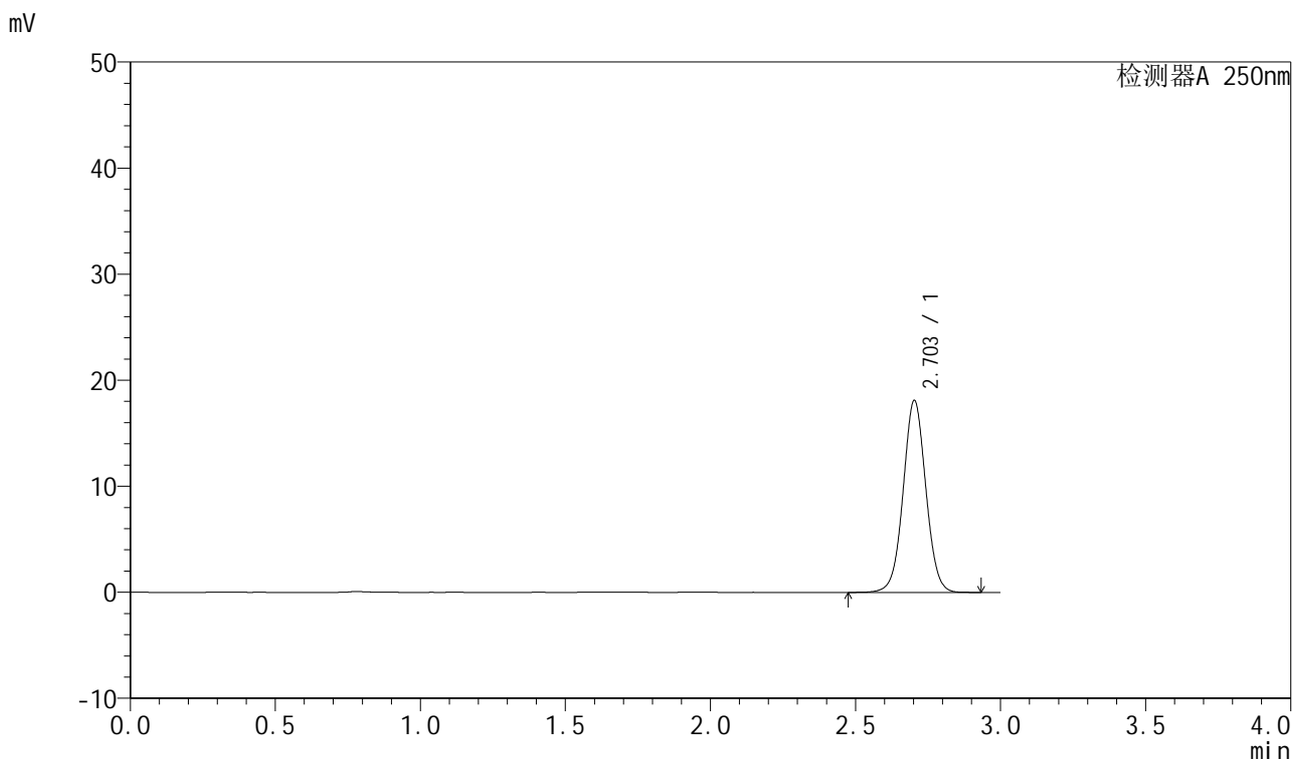
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	98801	18069	5740	1.028	--
总计		98801	18069			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-4-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 15:43:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

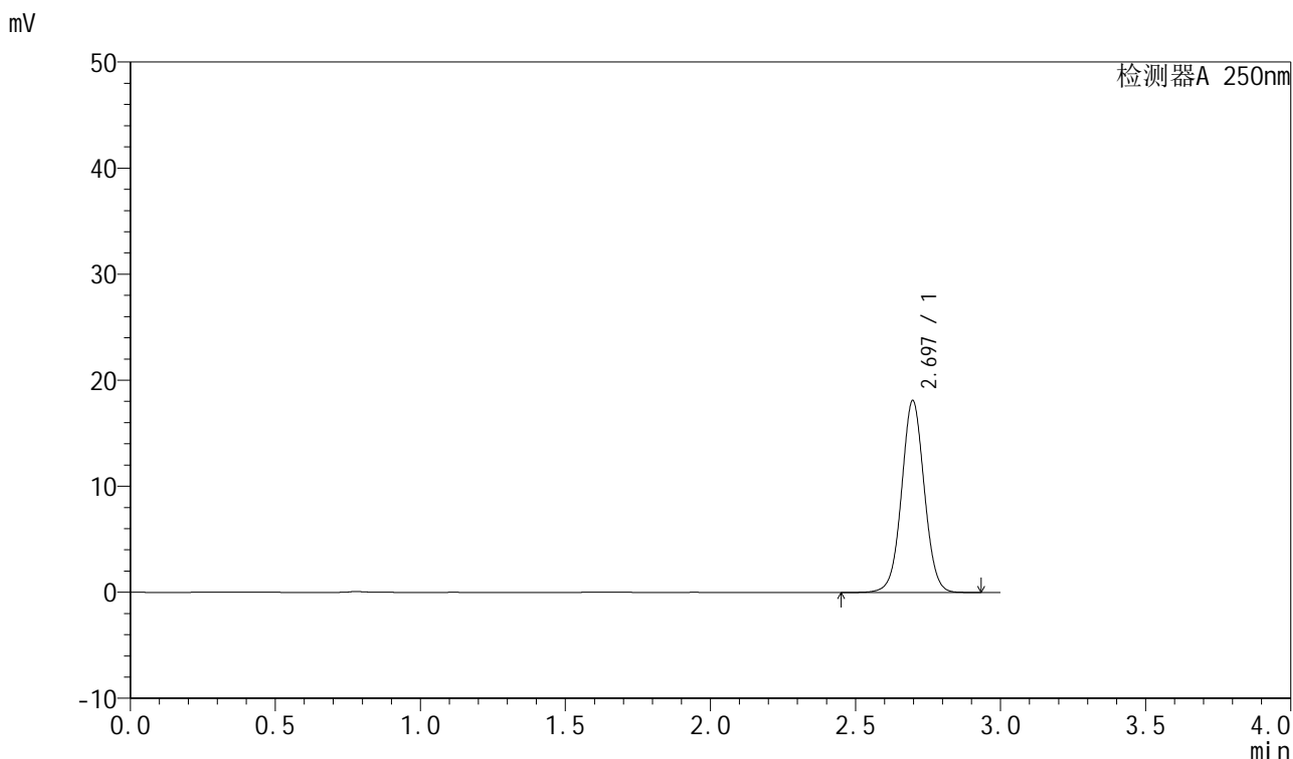
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	98624	18078	5776	1.029	--
总计		98624	18078			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-5-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 15:46:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:23 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

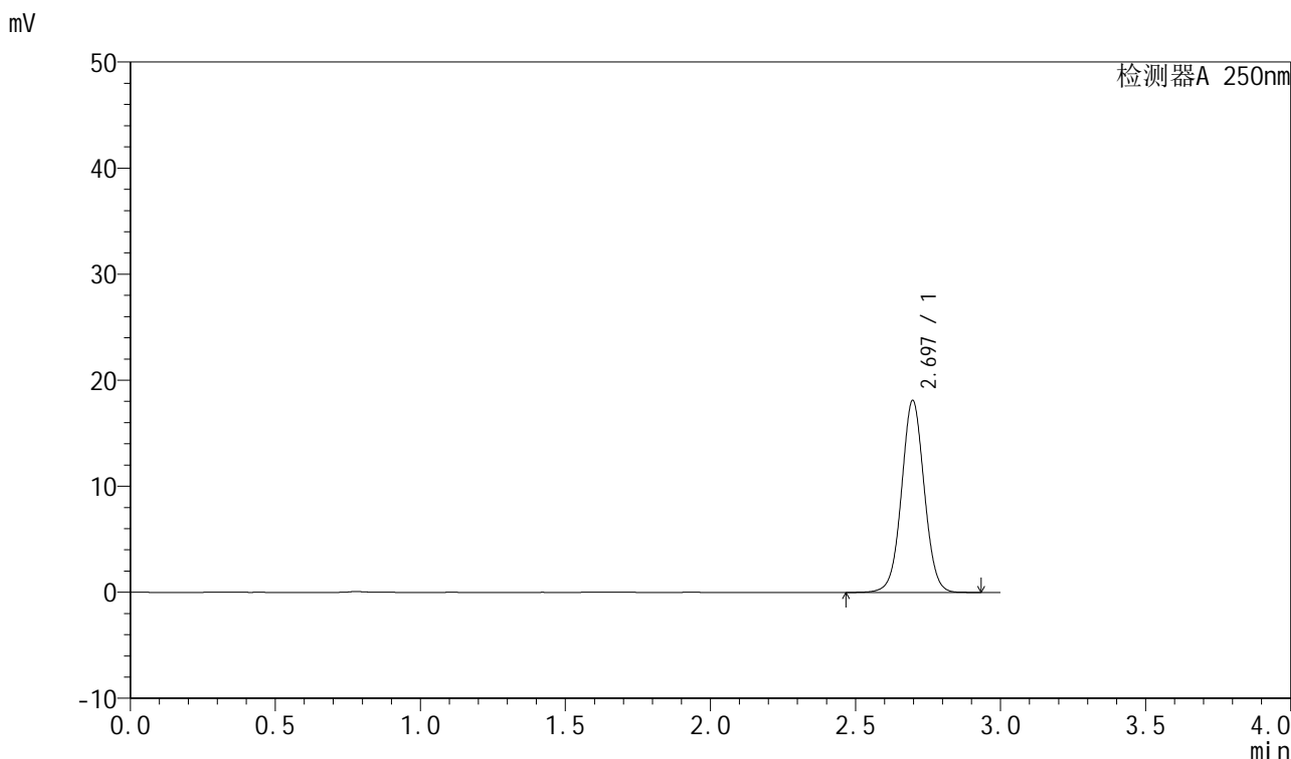
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	98554	18101	5757	1.030	--
总计		98554	18101			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-6-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 15:49:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

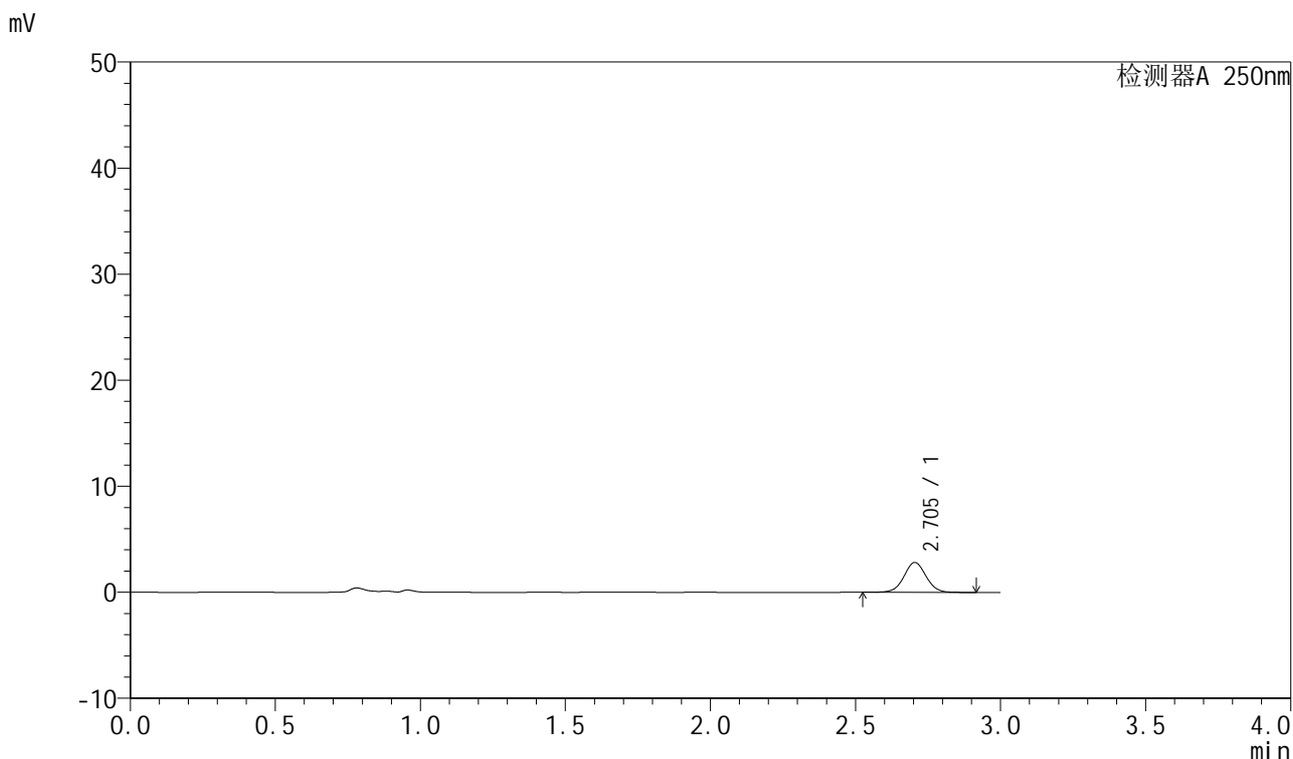
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	98758	18113	5741	1.029	--
总计		98758	18113			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-7-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-5min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 15:53:17 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

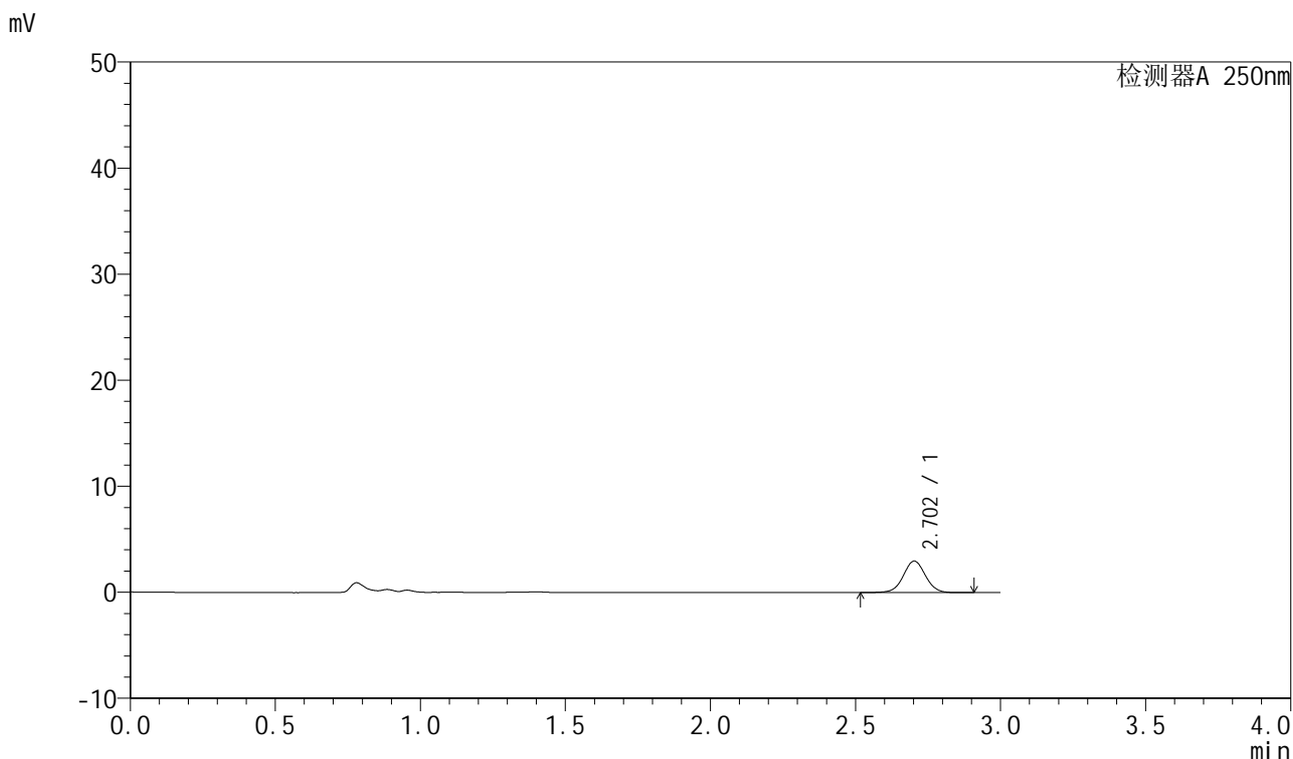
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.705	14953	2824	6120	1.027	--
总计		14953	2824			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-8-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-5mi n-P2. l cd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275. l cm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275. l cb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 15:56:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	15838	2968	6076	1.020	--
总计		15838	2968			

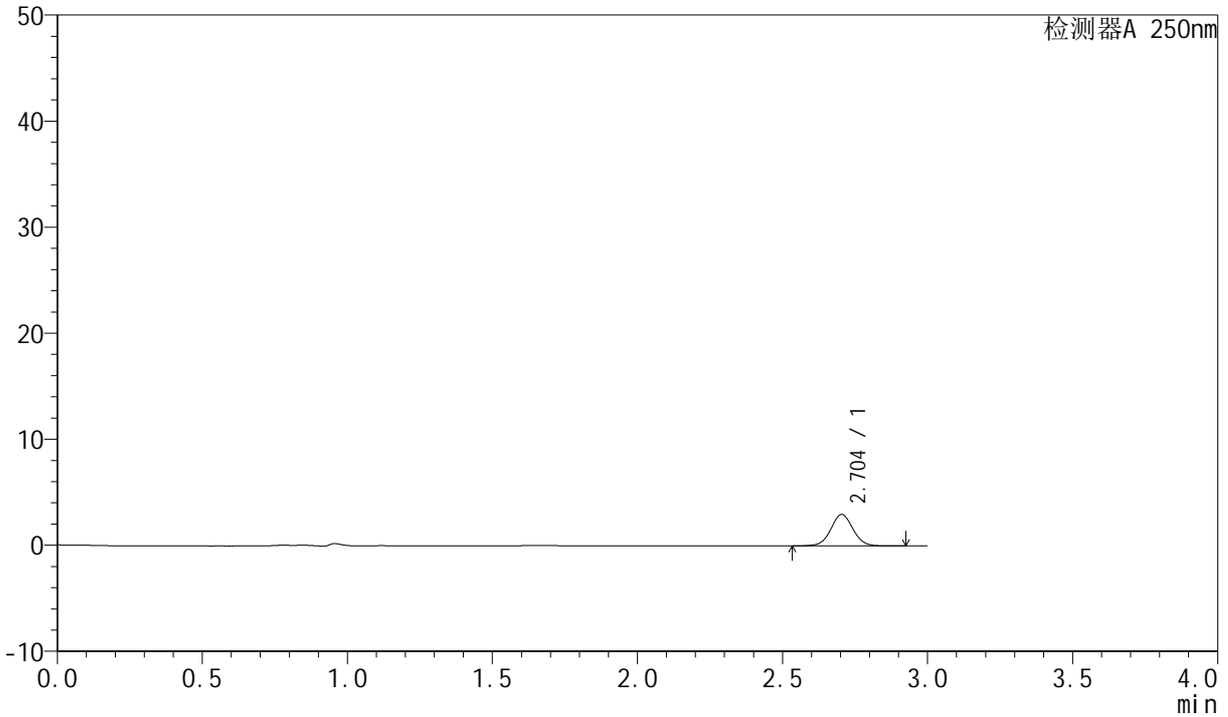


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-9-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-19
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:00:21 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:33 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

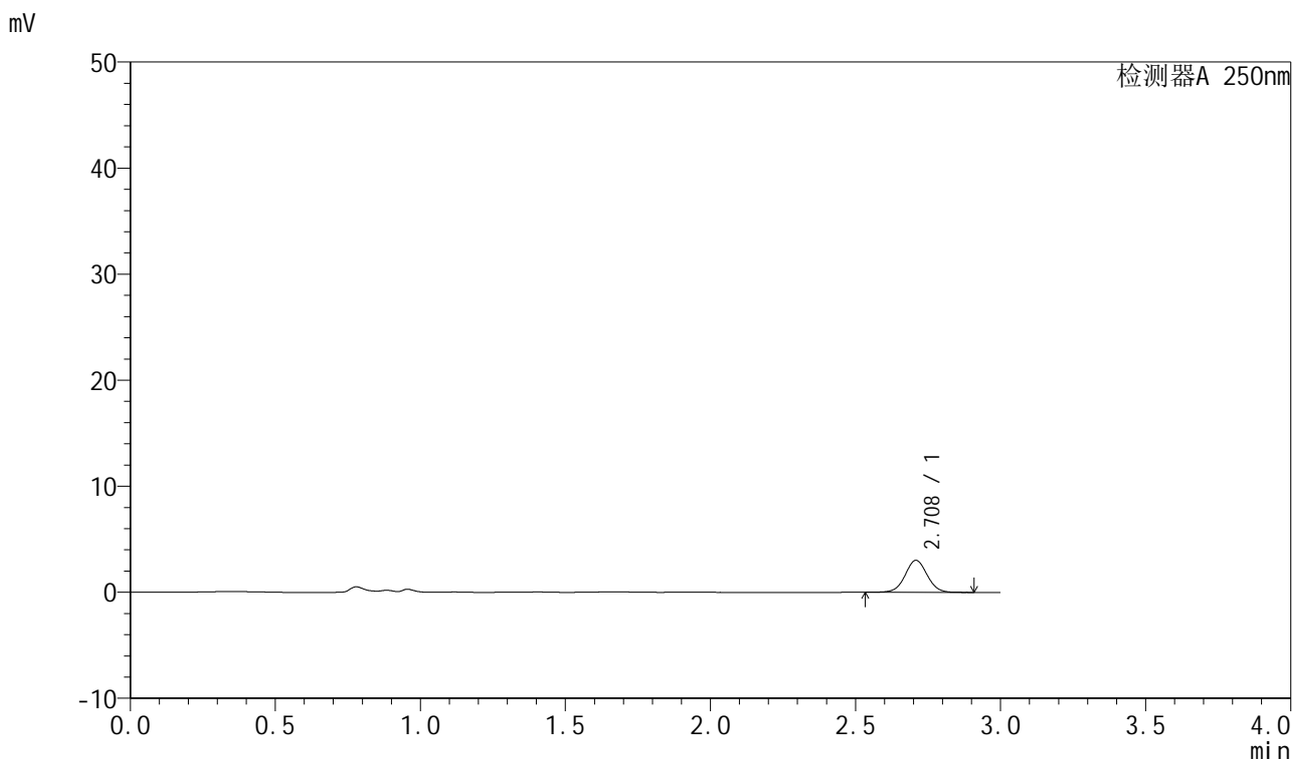
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	15808	2970	6077	1.028	--
总计		15808	2970			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-10-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-5min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:03:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:36 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	16022	3008	6109	1.027	--
总计		16022	3008			

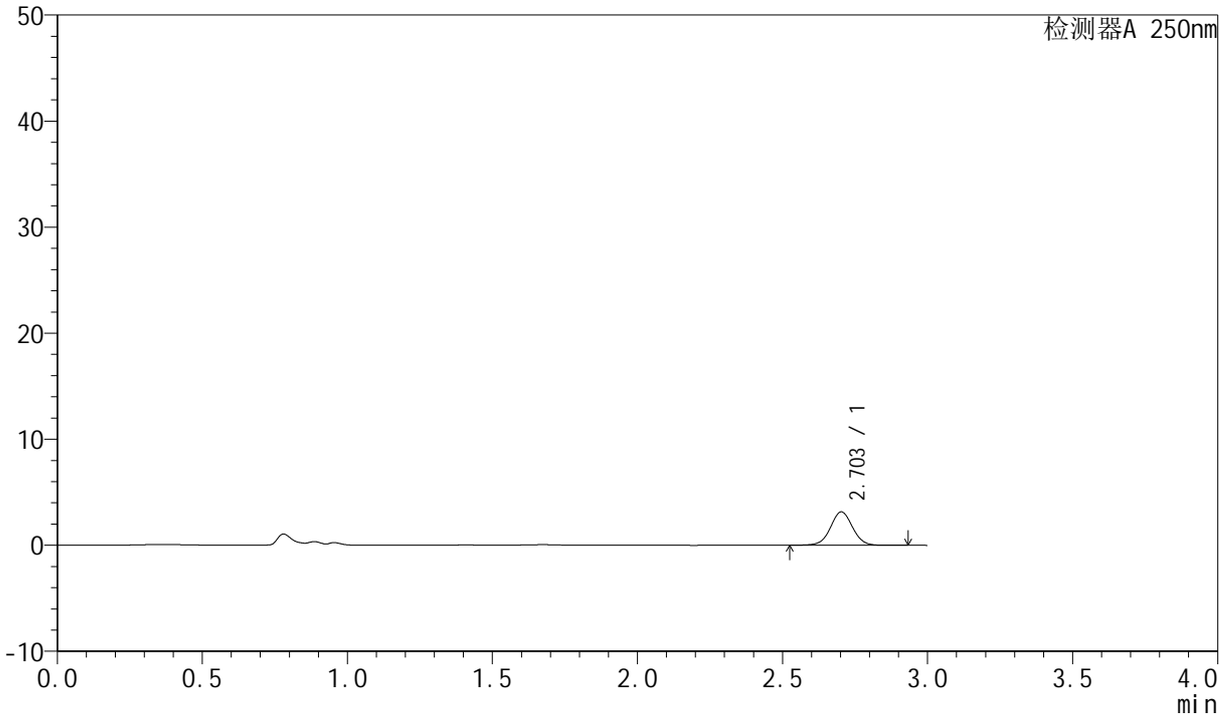


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-11-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-5min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-37
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:07:06 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:38 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

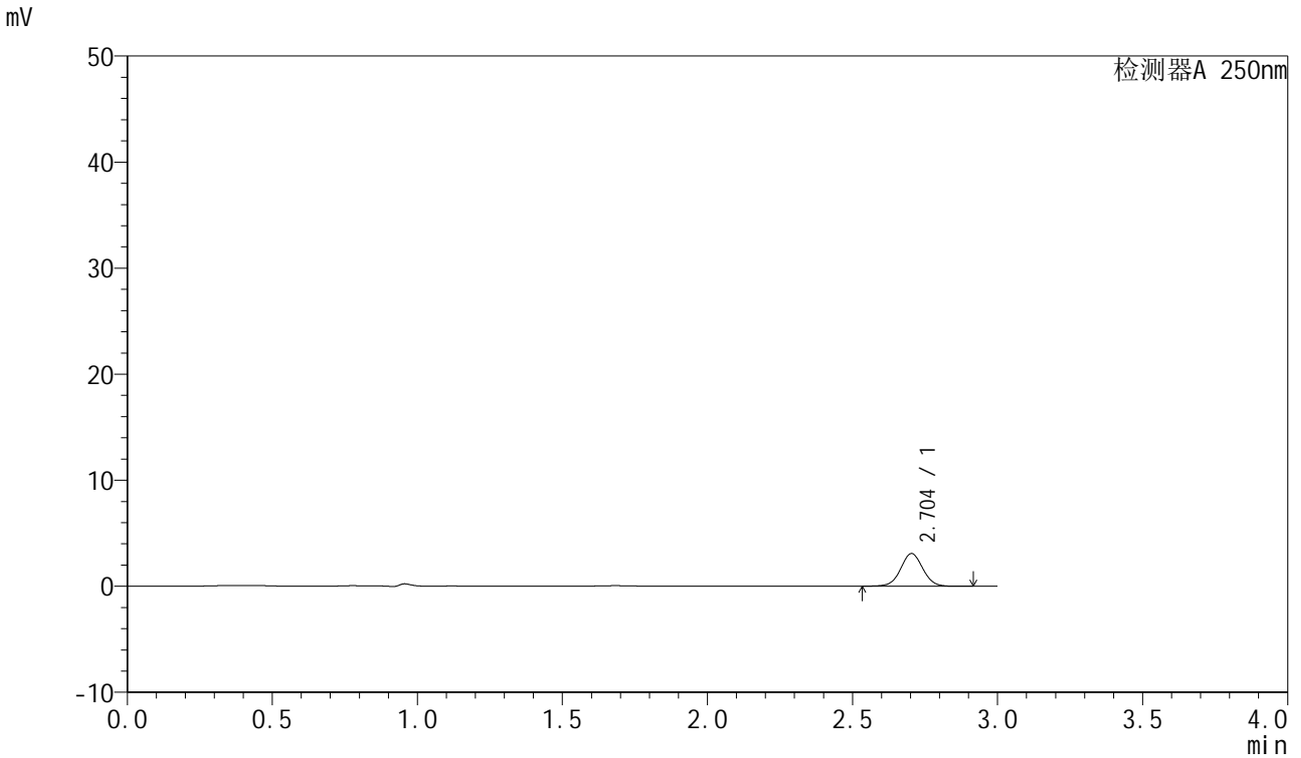
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	16848	3155	6091	1.019	--
总计		16848	3155			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-12-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-5min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-46
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:10:28 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:41 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

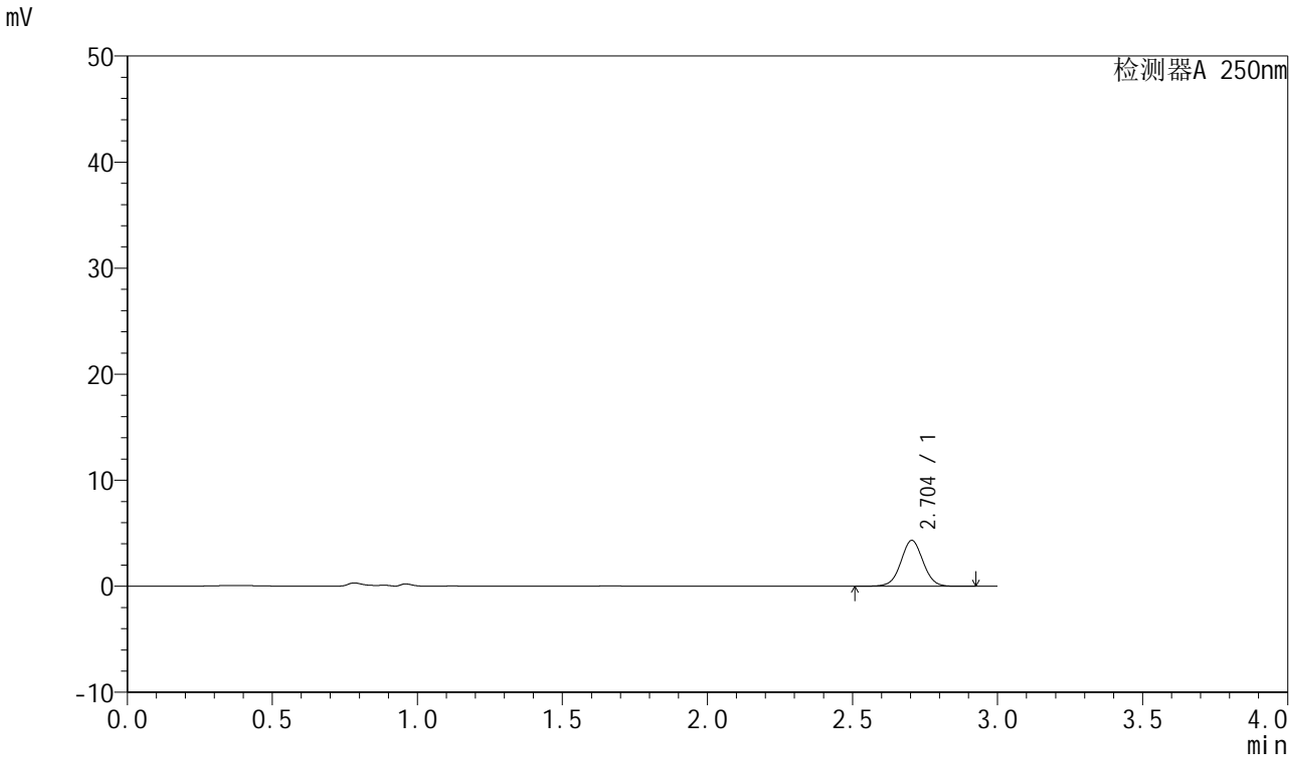
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	16431	3086	6072	1.026	--
总计		16431	3086			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-13-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-10min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:13:51 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:43 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

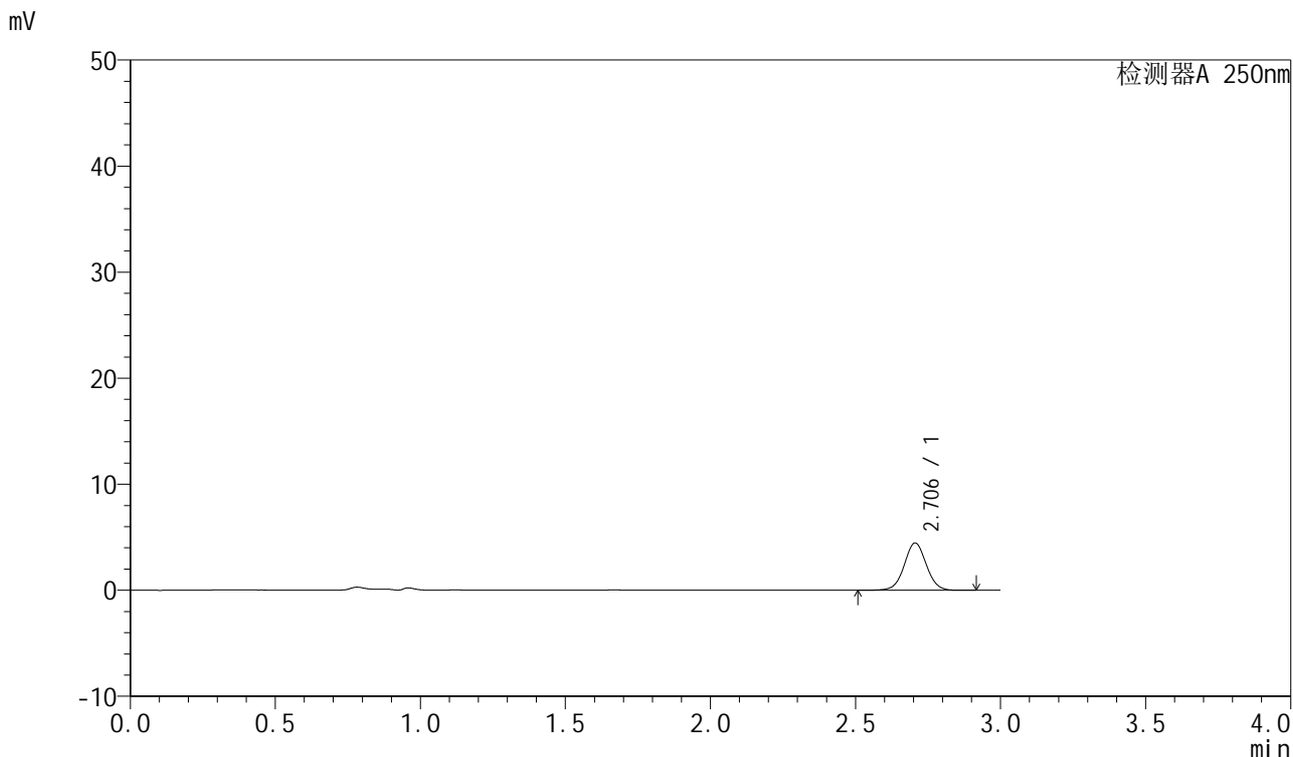
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	23054	4328	6051	1.027	--
总计		23054	4328			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-14-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-10min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:17:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

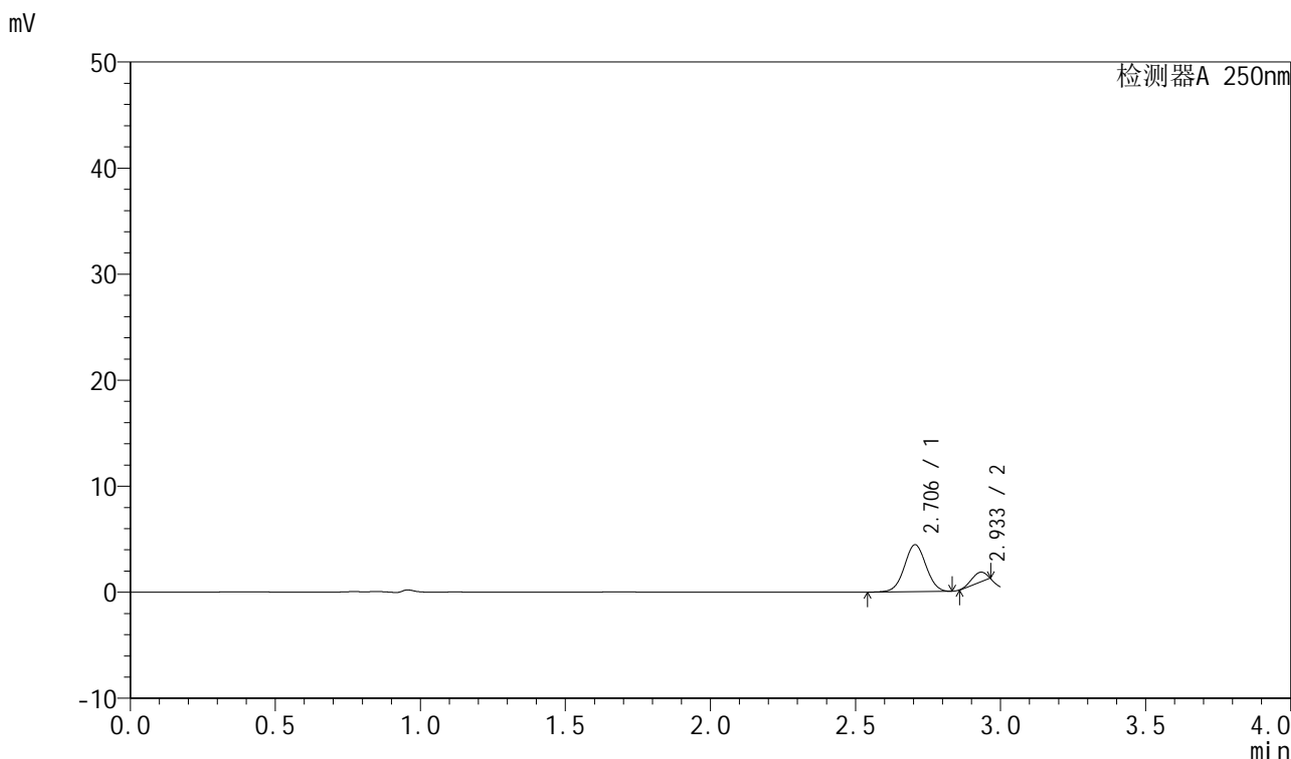
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	23698	4469	6120	1.030	--
总计		23698	4469			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-15-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-10min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:20:36 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:48 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

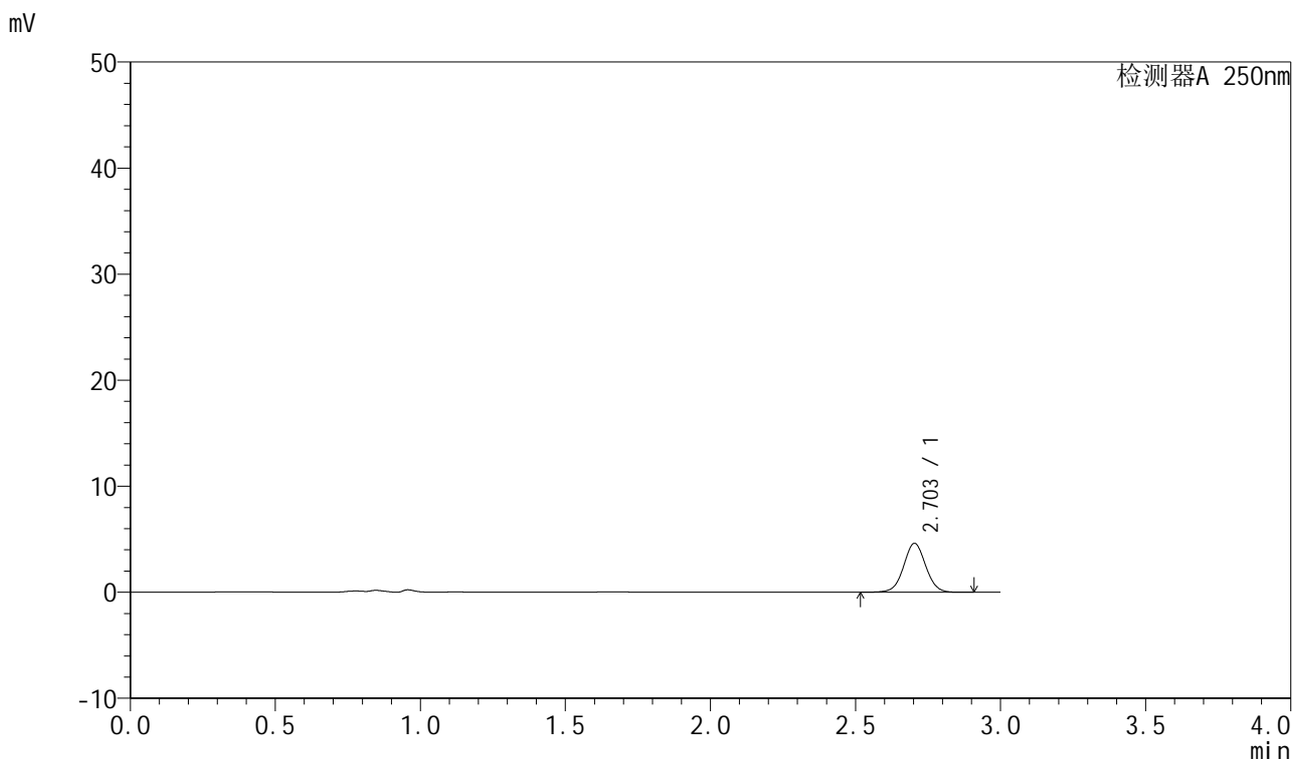
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	22992	4431	6237	1.014	--
2	2.933	3230	897	16746	0.720	2.000
总计		26222	5328			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-16-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-10mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:23:59 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

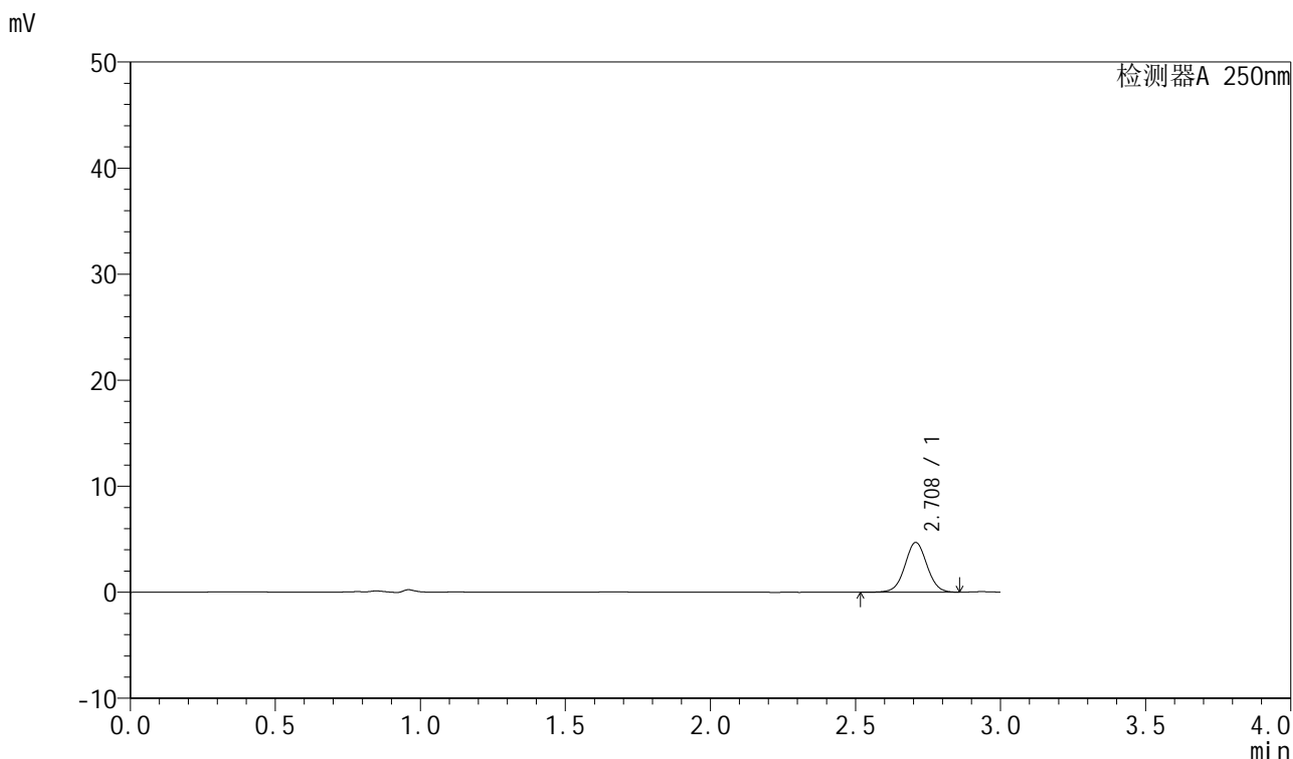
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	24469	4610	6103	1.027	--
总计		24469	4610			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-17-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:27:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

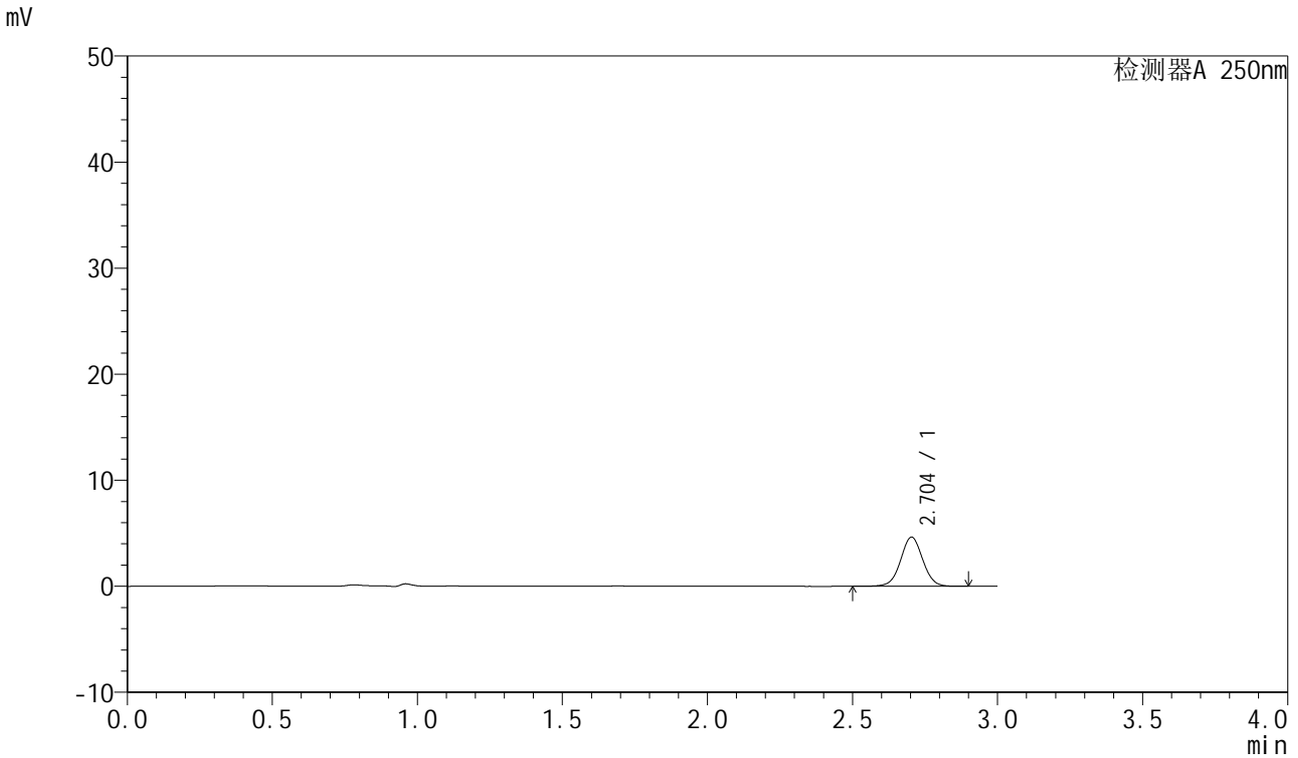
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.708	24920	4686	6093	1.025	--
总计		24920	4686			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-18-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-10min-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-47
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:30:43 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:56 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

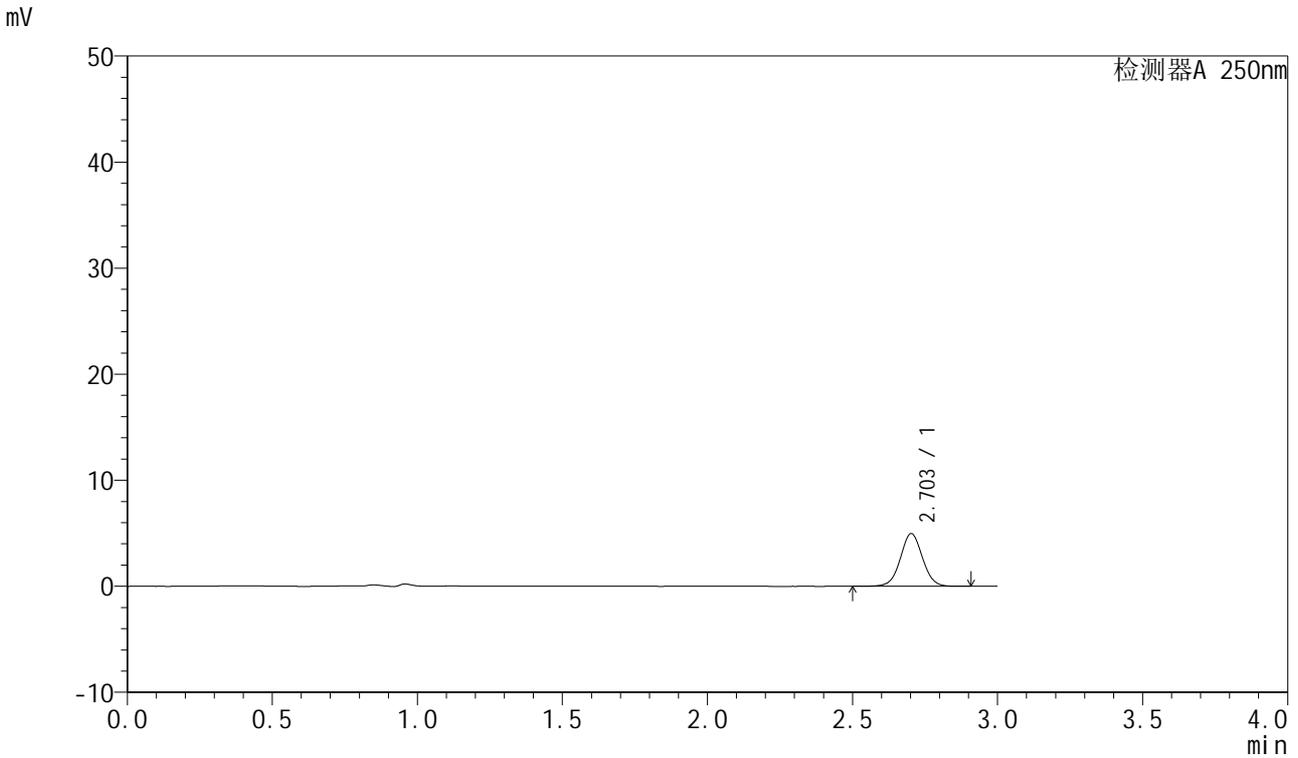
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	24634	4639	6088	1.024	--
总计		24634	4639			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-19-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-15min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-3
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:34:06 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:24:58 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	26425	4956	6056	1.028	--
总计		26425	4956			

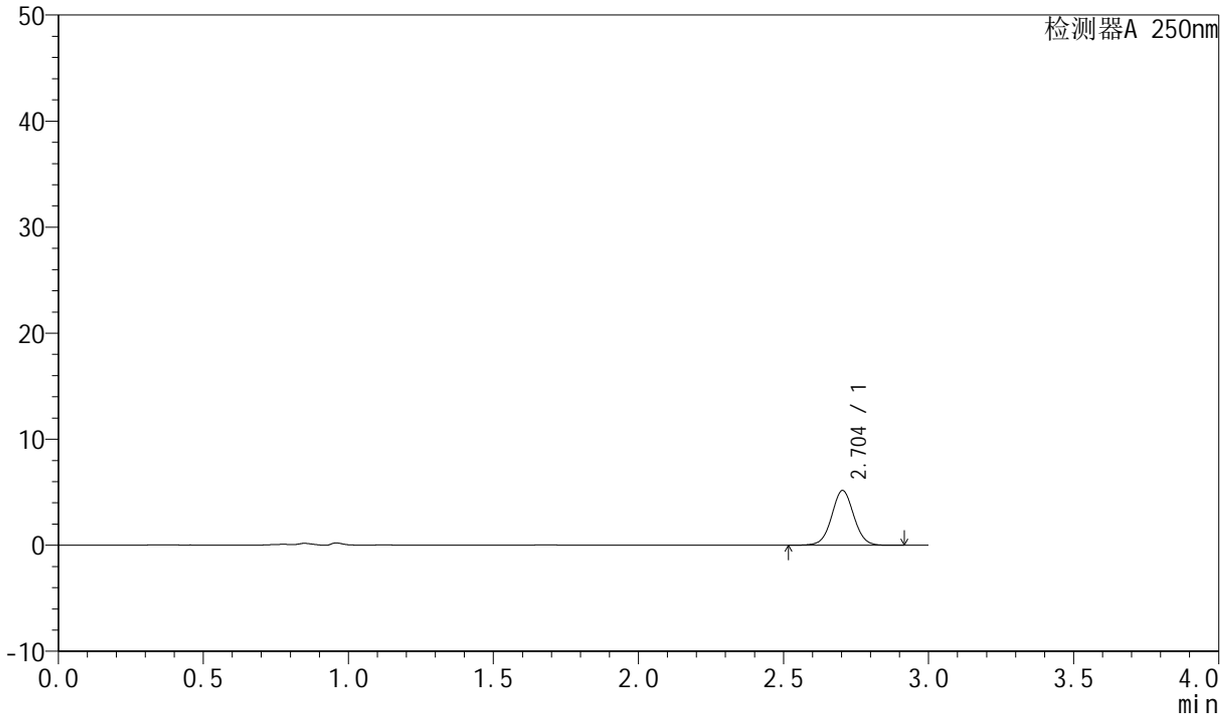


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-20-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-15min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-12
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:37:28 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:01 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

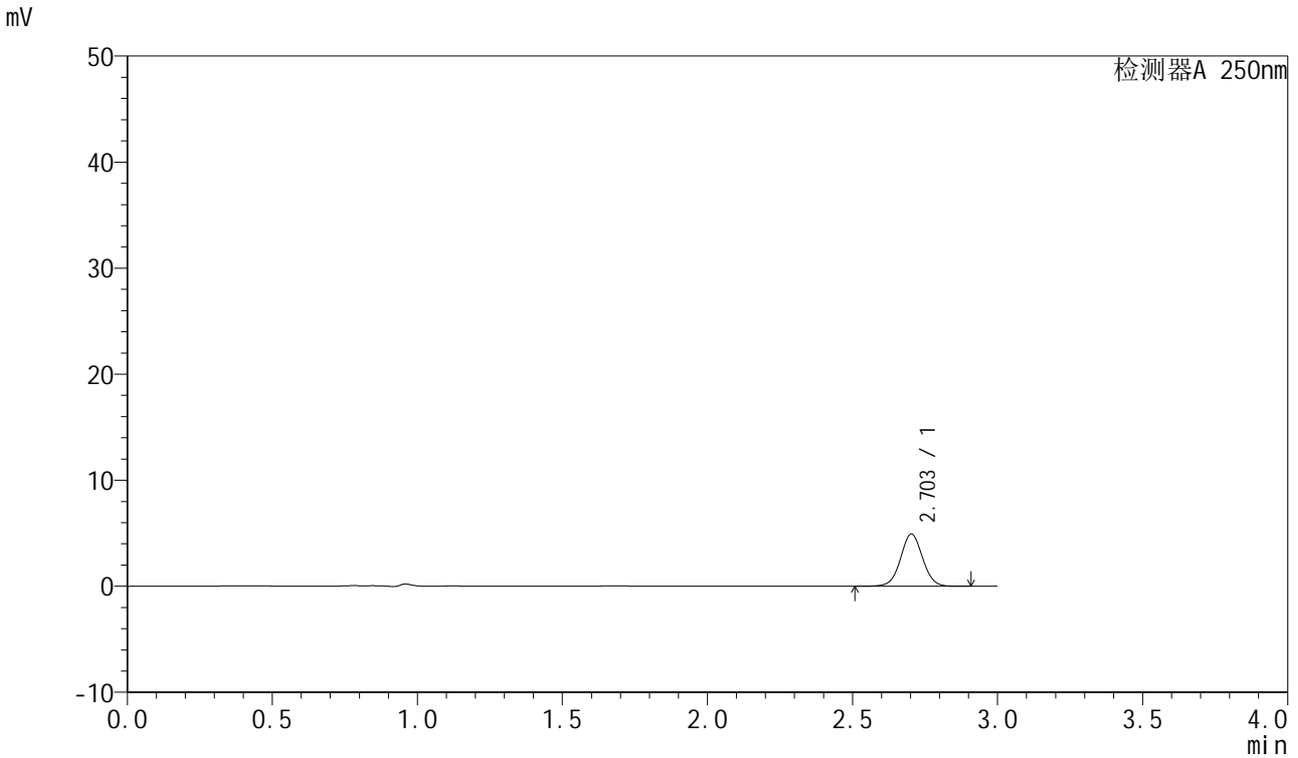
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	27410	5163	6088	1.029	--
总计		27410	5163			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-21-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-15min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:40:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

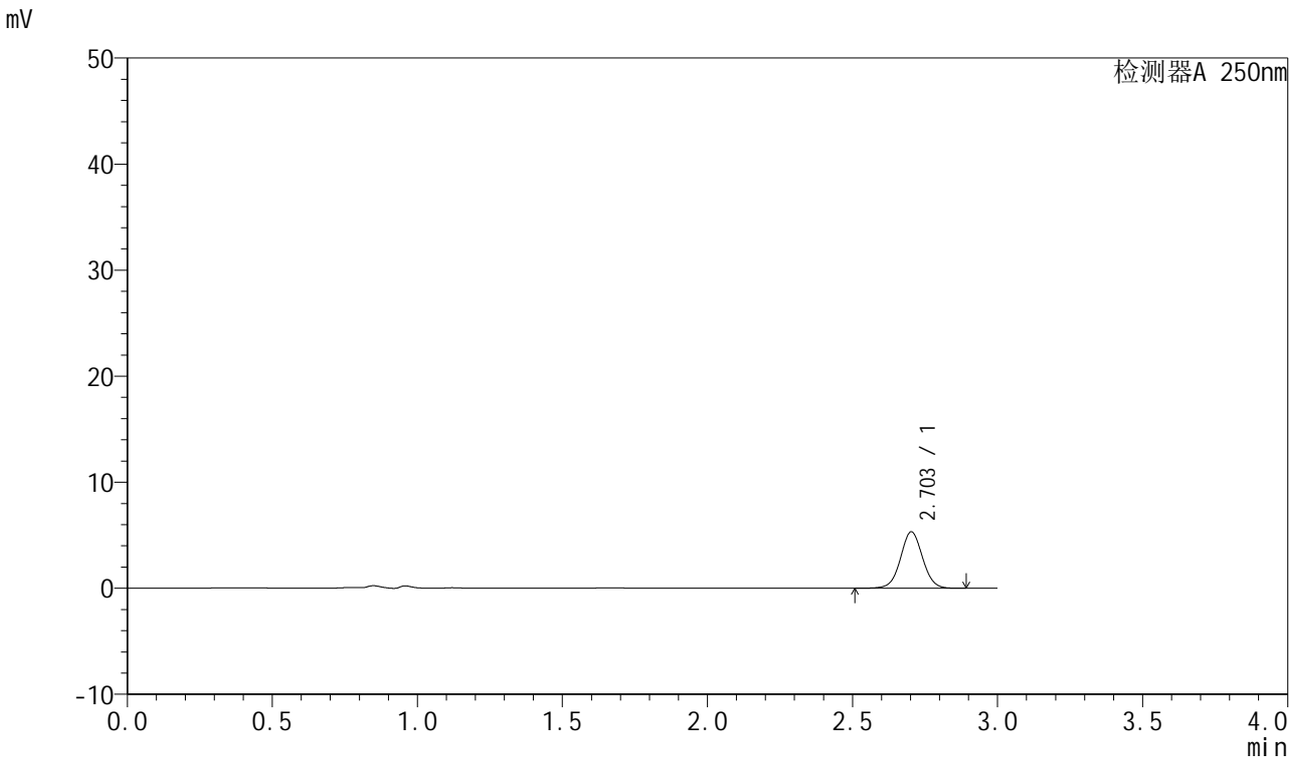
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	26146	4921	6098	1.029	--
总计		26146	4921			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-22-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-15min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-30
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 16:44:13 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:06 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

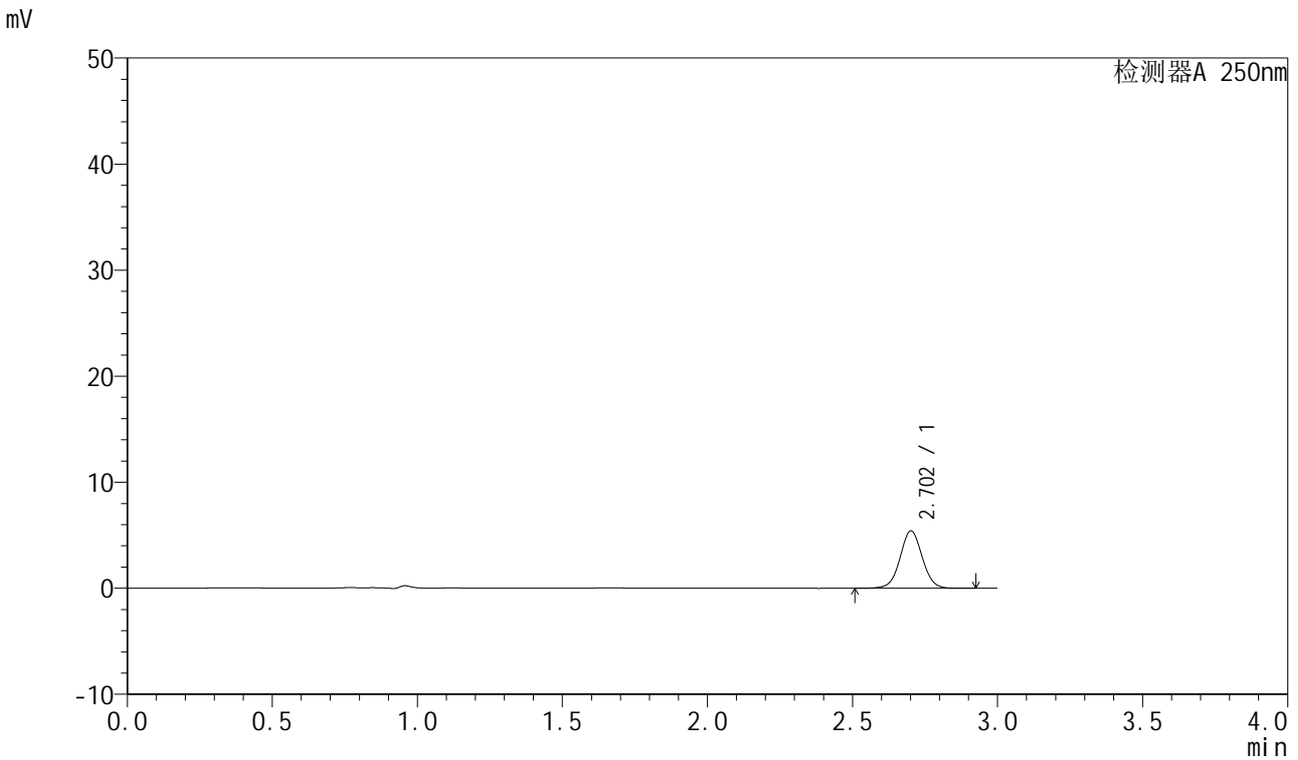
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	28272	5321	6103	1.028	--
总计		28272	5321			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-23-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:47:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

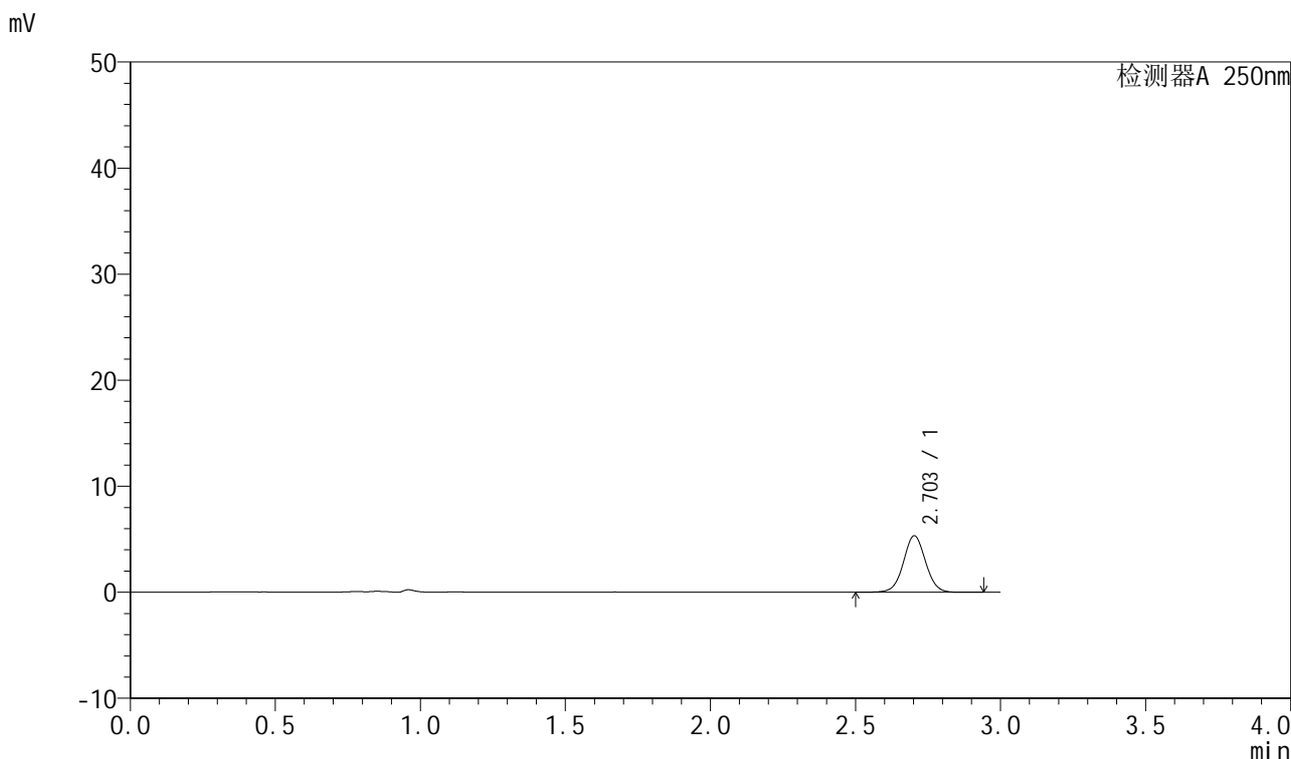
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	28818	5392	6062	1.028	--
总计		28818	5392			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-24-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:50:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:11 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

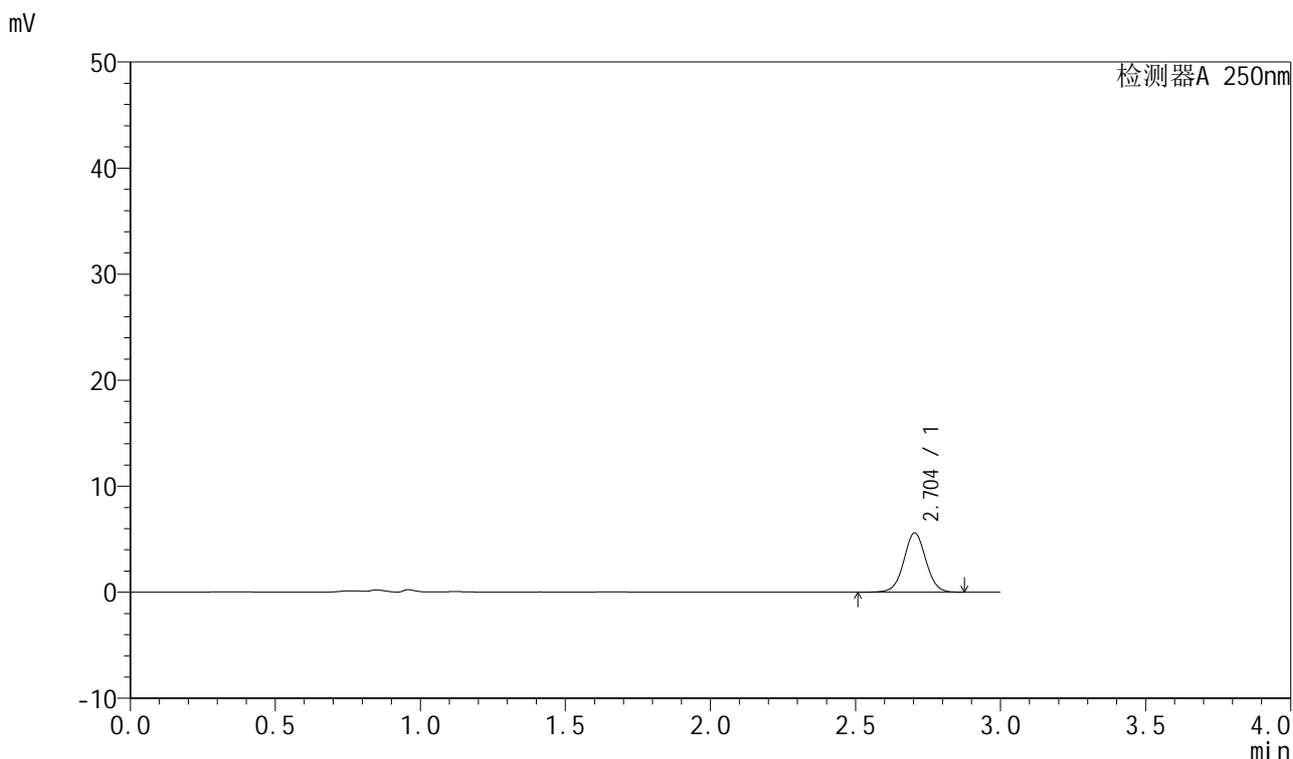
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	28359	5323	6063	1.027	--
总计		28359	5323			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-25-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-20min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:54:21 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:13 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

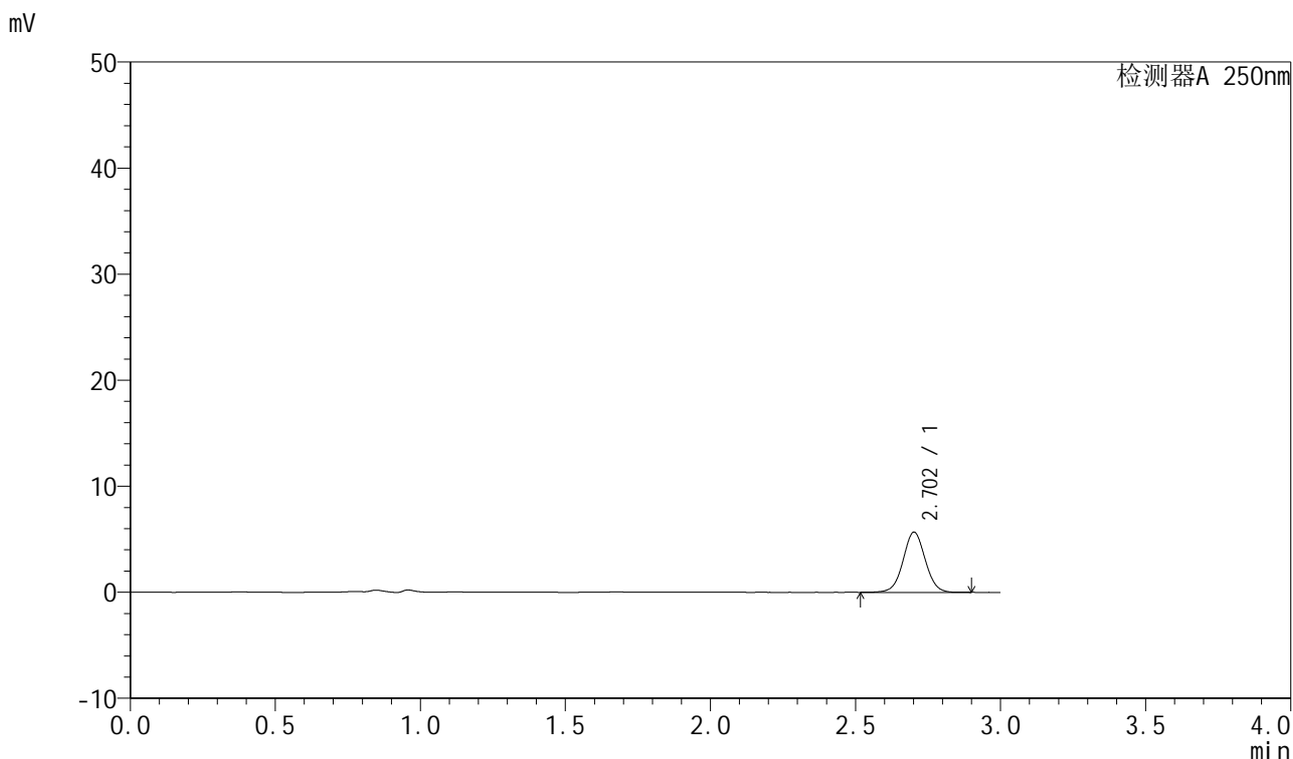
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	29640	5591	6105	1.023	--
总计		29640	5591			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-26-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 16:57:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

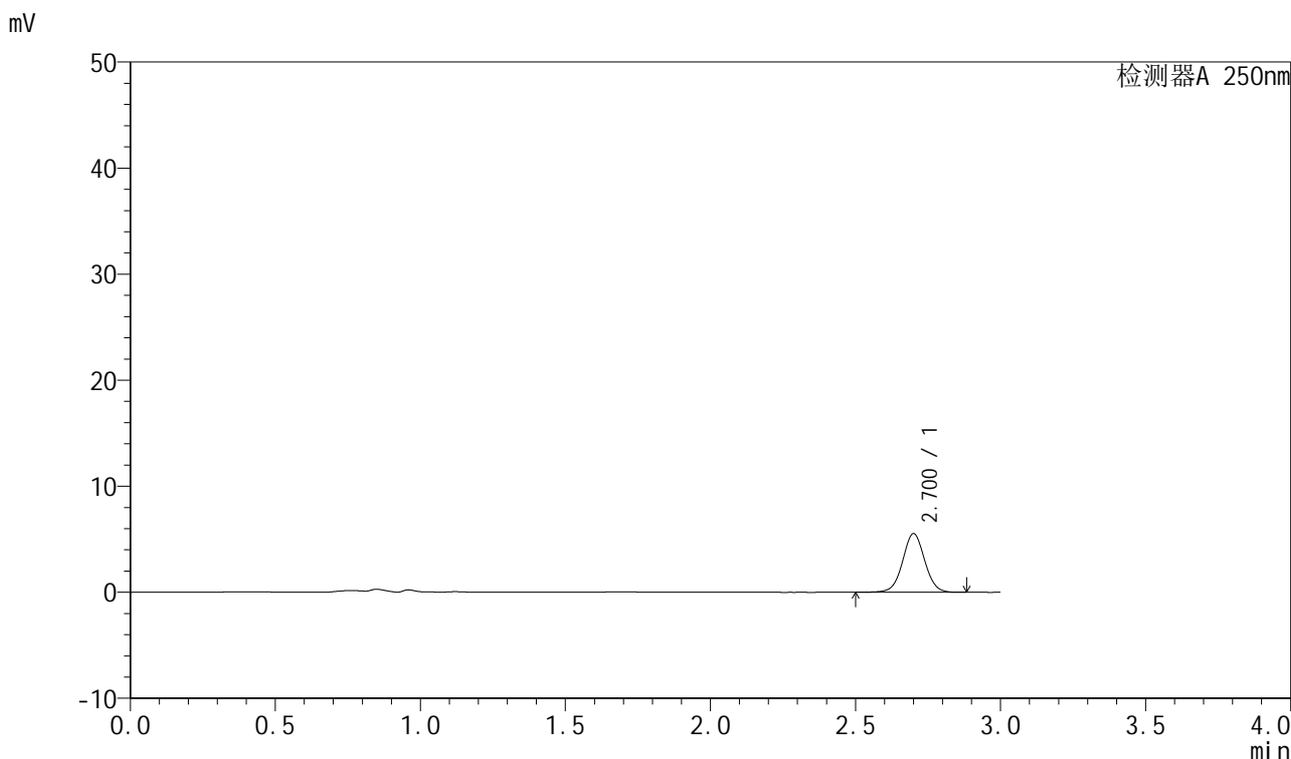
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	30156	5653	6058	1.026	--
总计		30156	5653			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-27-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-20min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:01:05 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

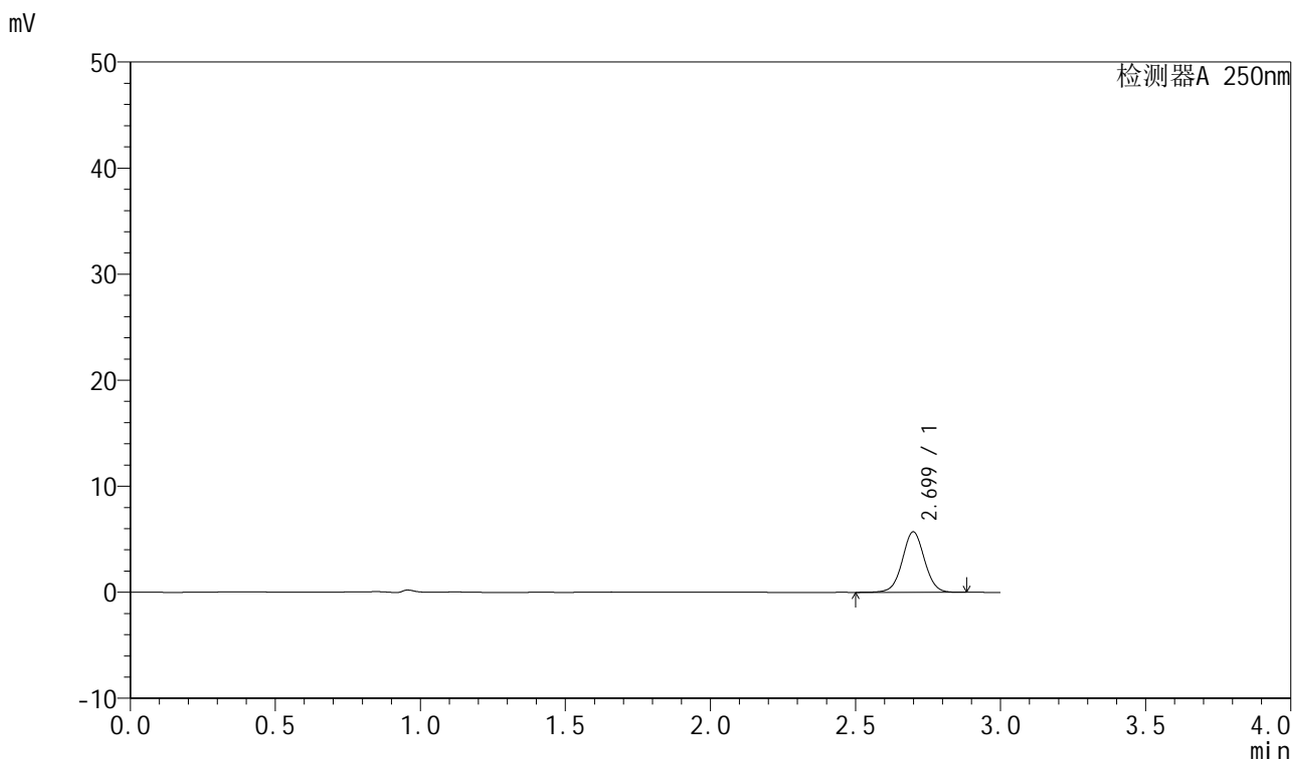
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	29343	5508	6088	1.025	--
总计		29343	5508			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-28-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-20min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:04:28 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

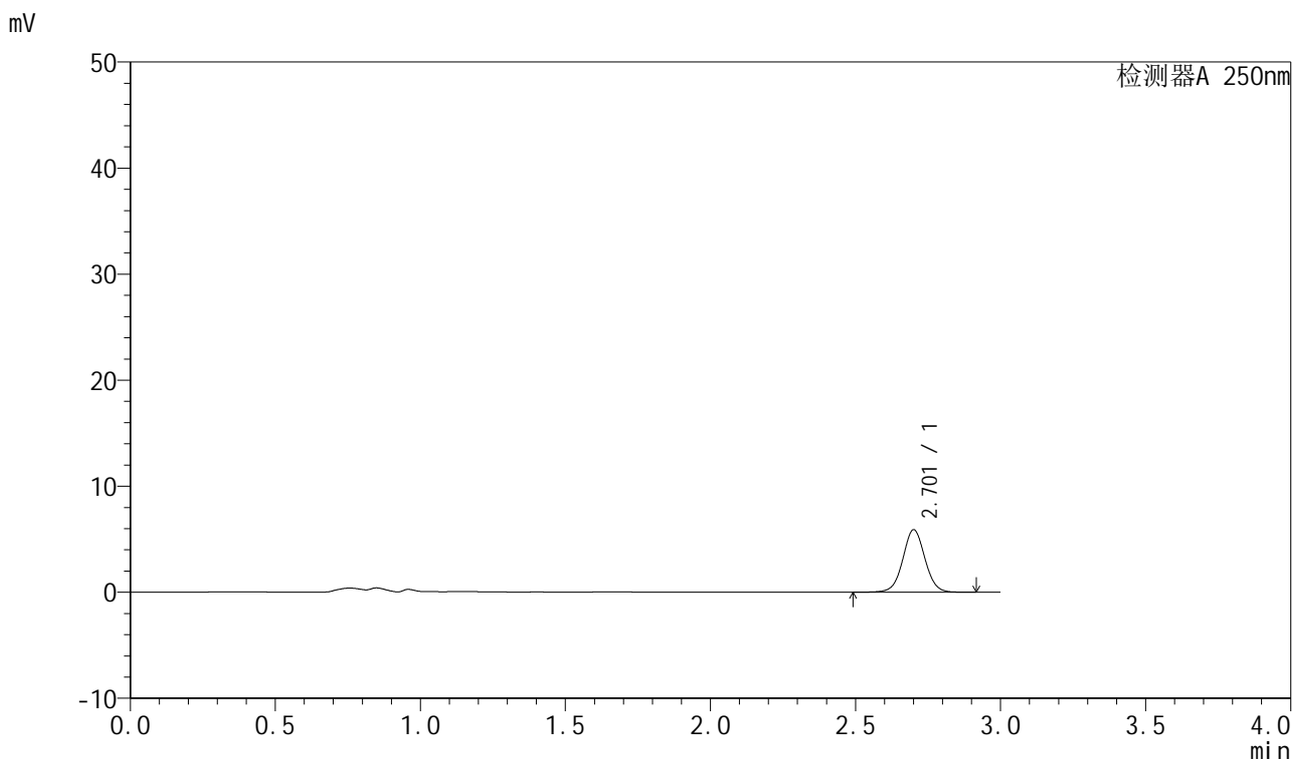
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	30347	5701	6063	1.027	--
总计		30347	5701			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-29-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-20min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:07:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

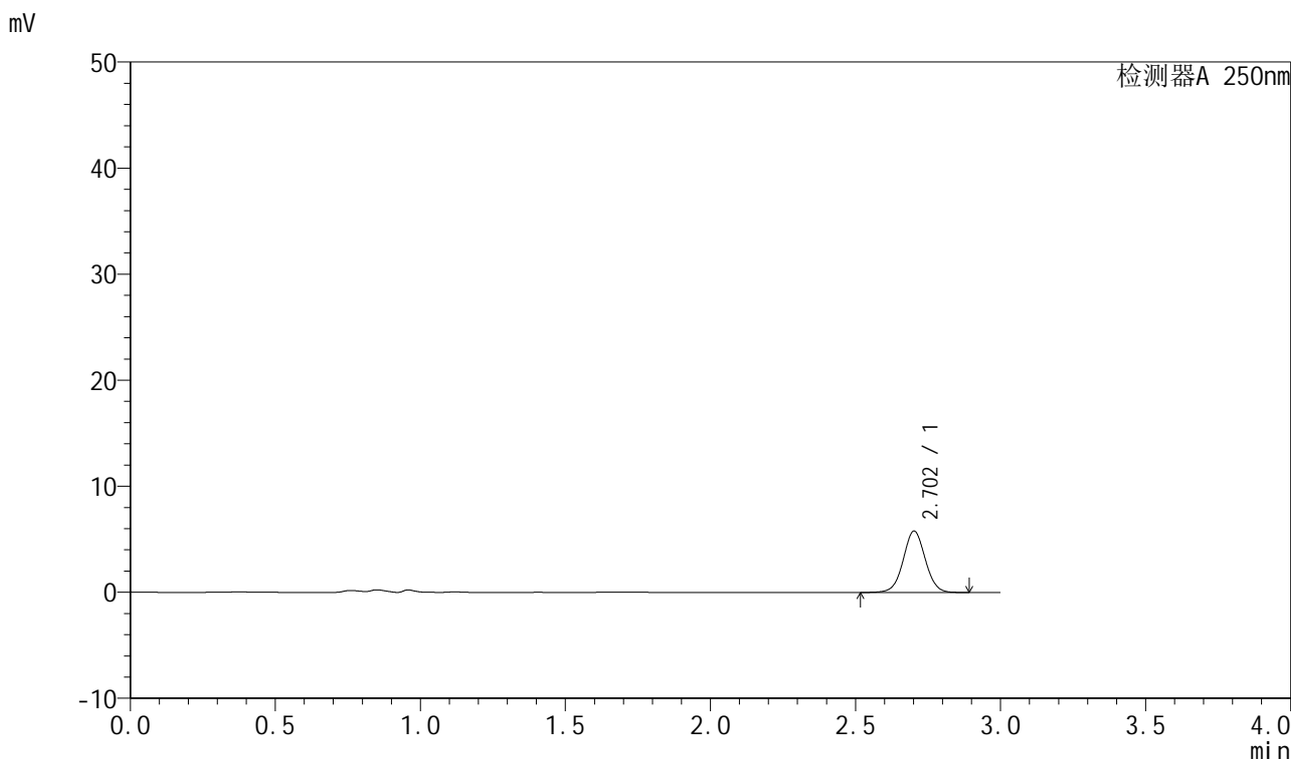
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	31204	5857	6129	1.030	--
总计		31204	5857			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-30-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-20min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:11:12 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:25 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

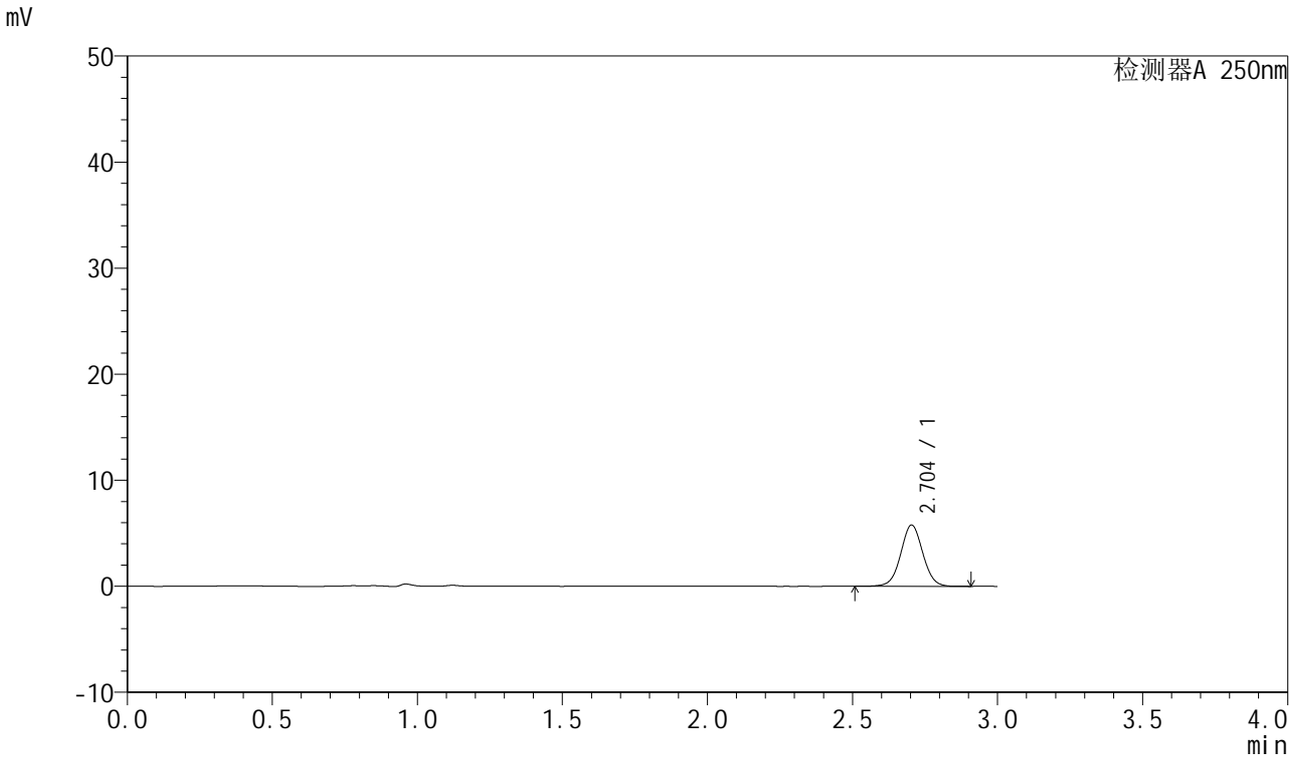
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	30710	5771	6103	1.026	--
总计		30710	5771			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-31-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-30mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:14:35 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

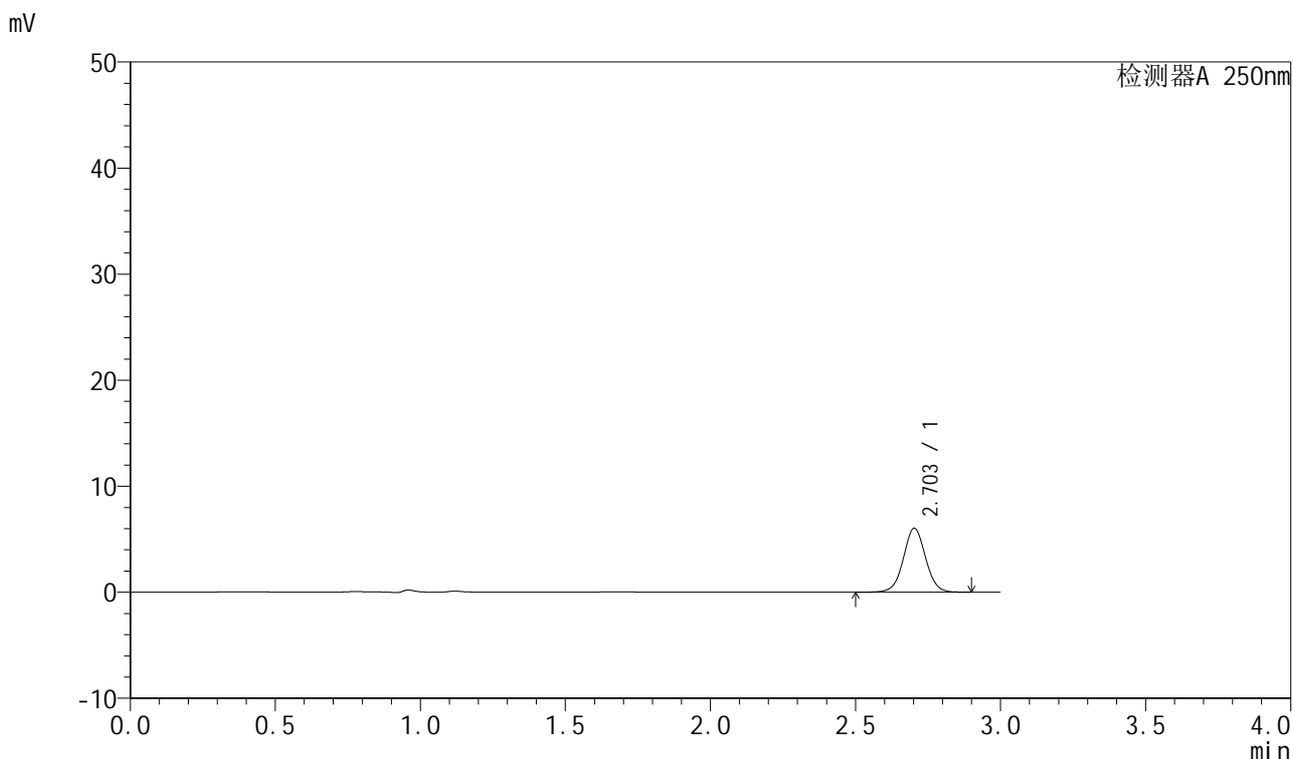
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.704	30694	5783	6106	1.028	--
总计		30694	5783			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-32-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-30min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:17:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	32065	6016	6060	1.028	--
总计		32065	6016			

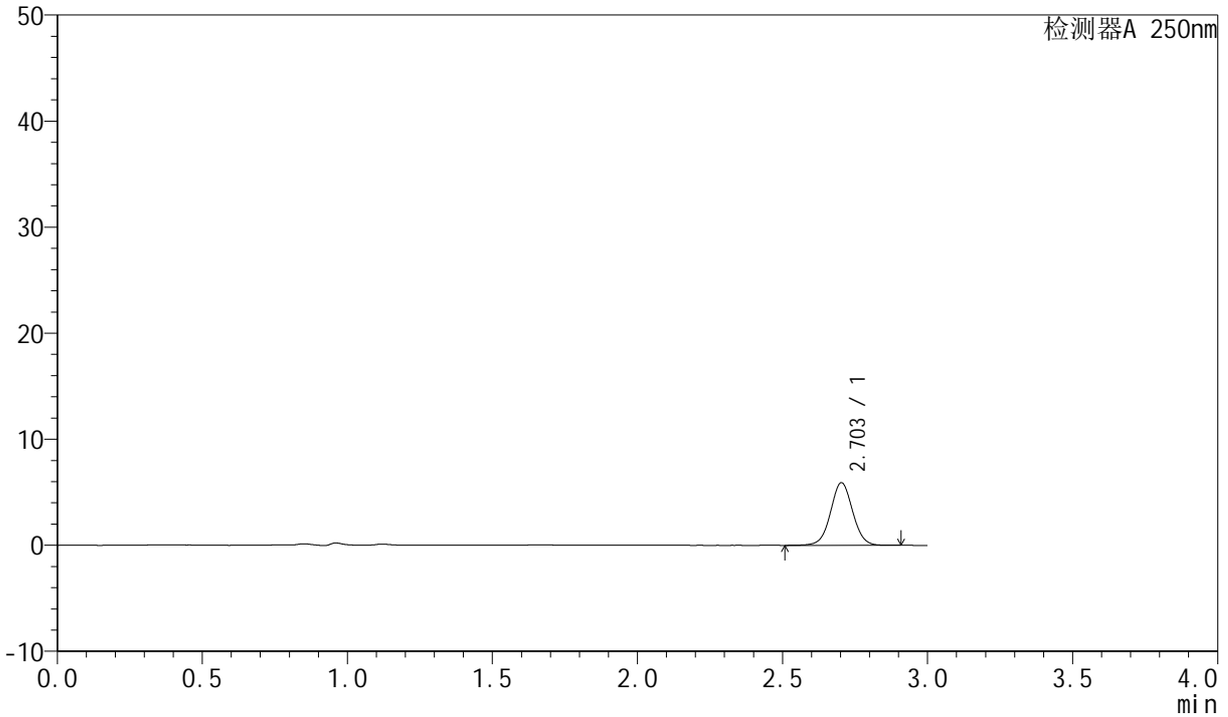


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-33-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-30min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 17:21:20 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:33 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

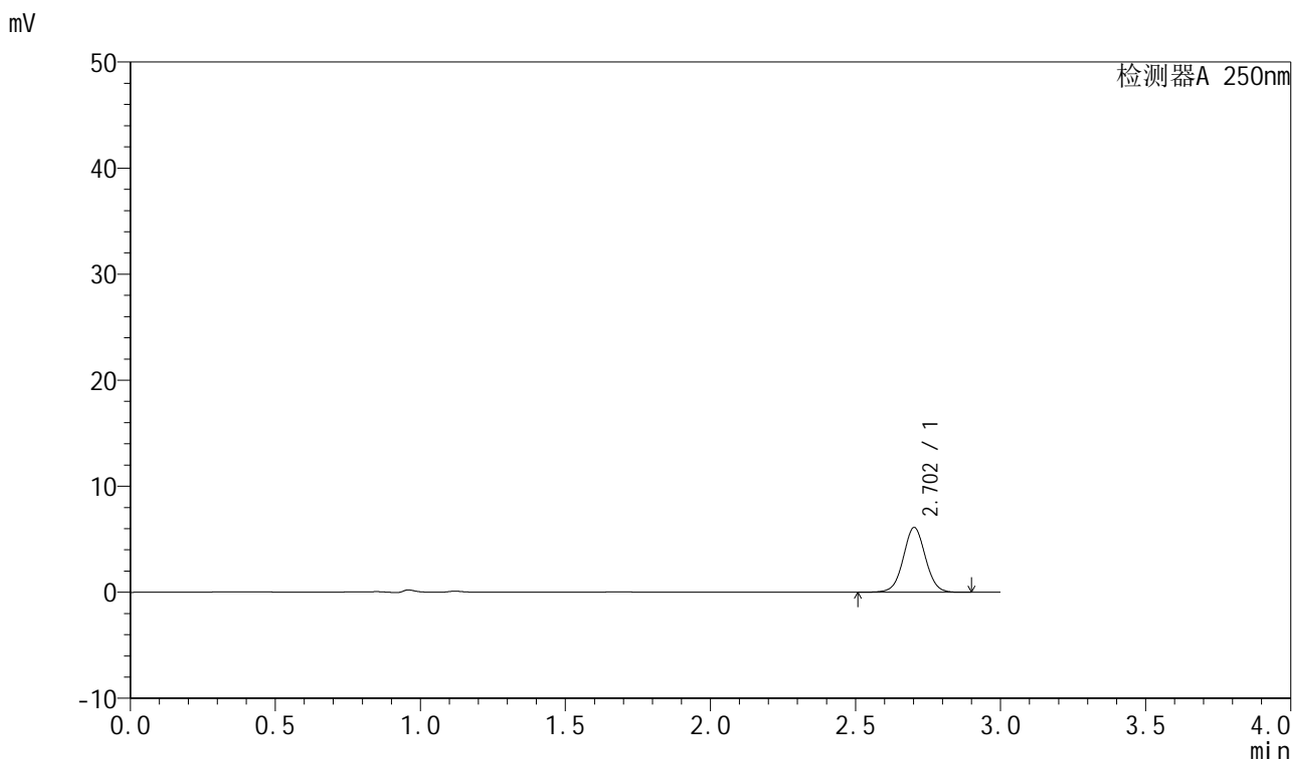
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	31407	5907	6089	1.027	--
总计		31407	5907			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-34-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-30min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:24:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

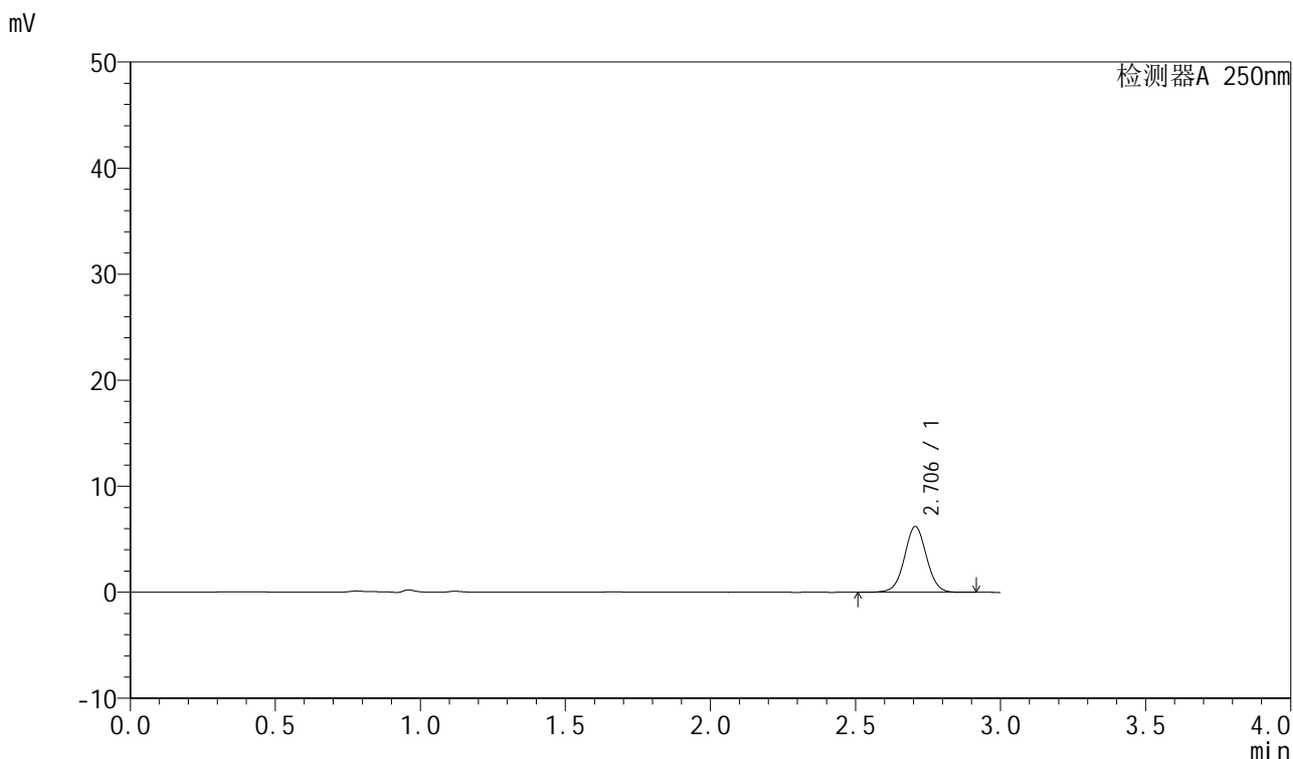
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	32435	6096	6077	1.027	--
总计		32435	6096			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-35-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-30min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:28:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

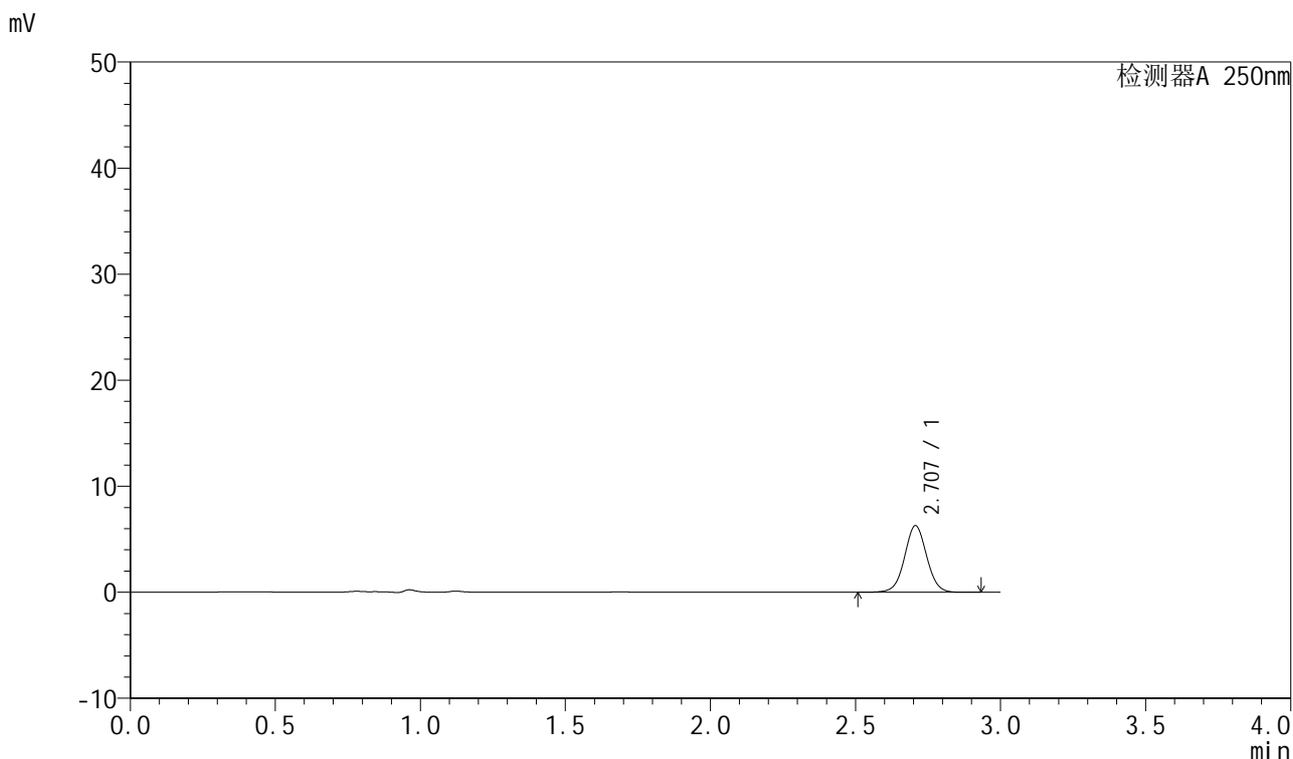
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.706	32953	6206	6092	1.026	--
总计		32953	6206			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-36-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:31:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

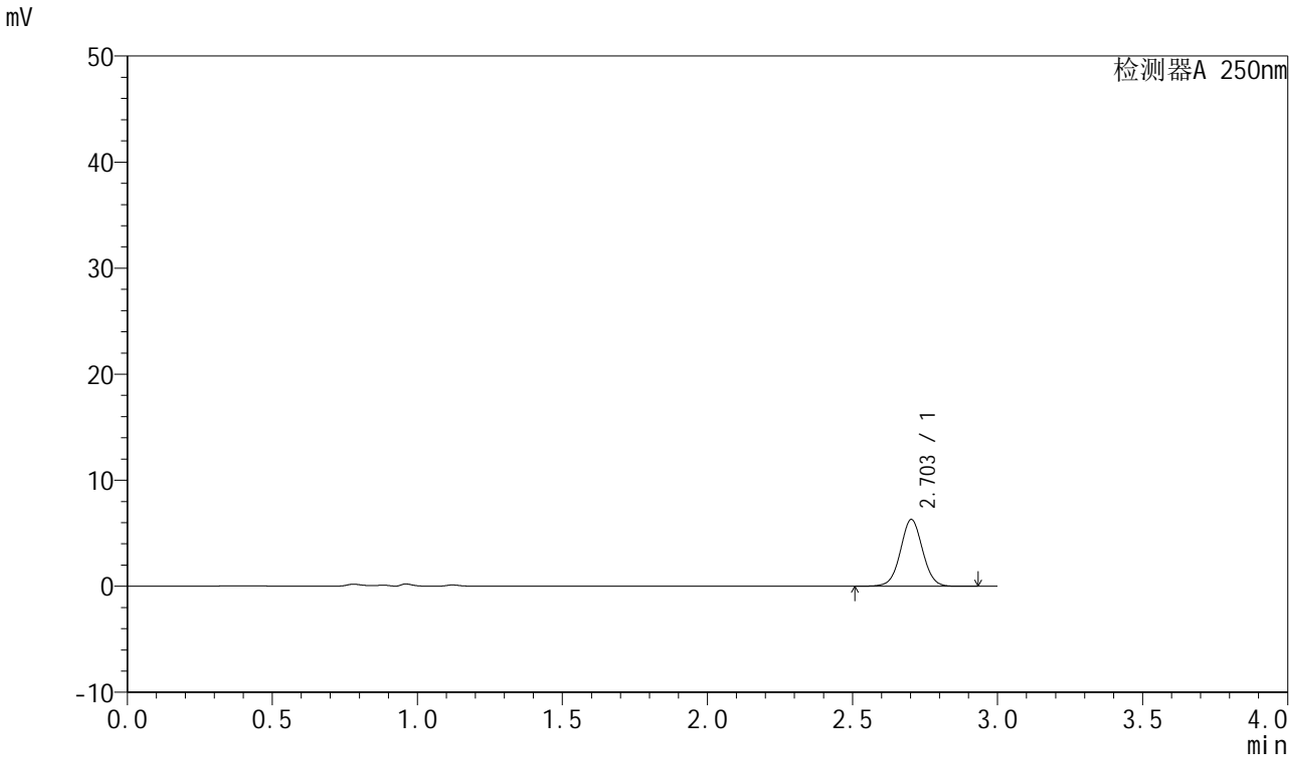
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.707	33345	6275	6104	1.028	--
总计		33345	6275			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-37-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-45min-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 17:34:49 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:43 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

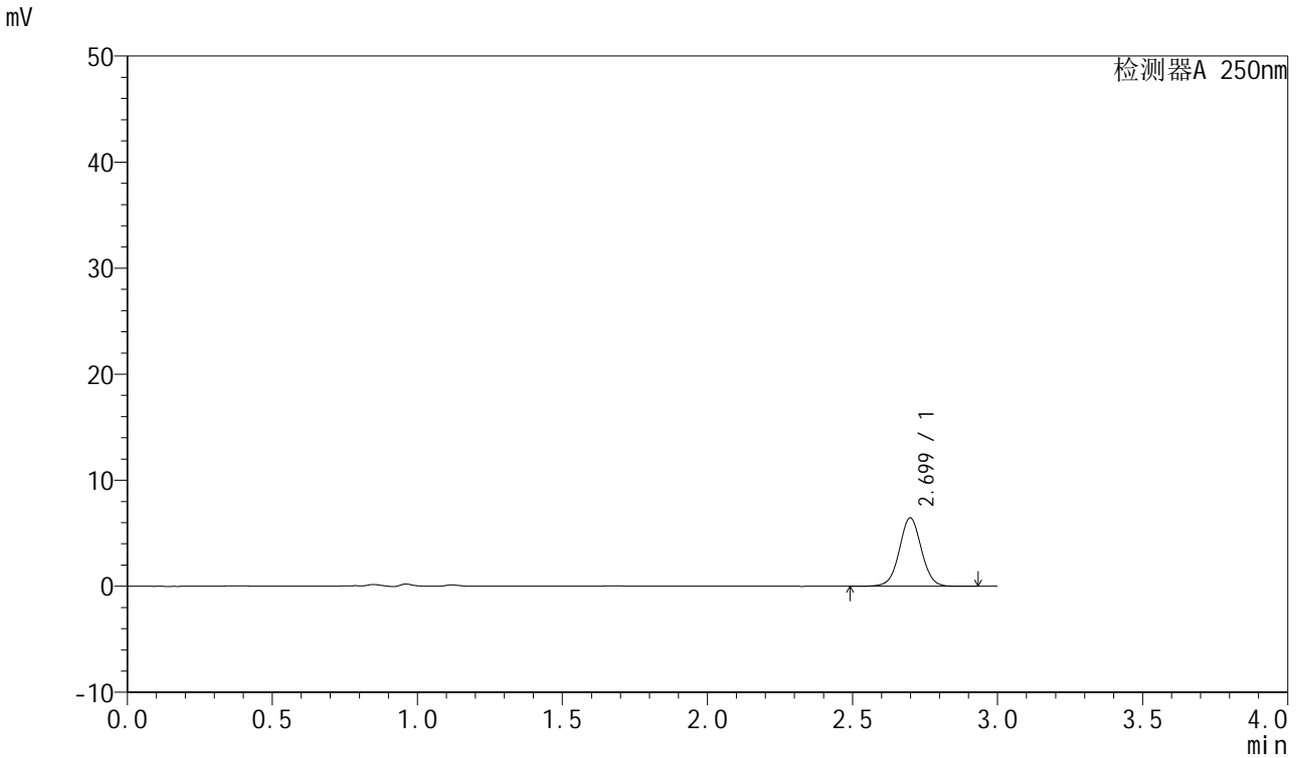
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	33505	6294	6074	1.025	--
总计		33505	6294			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-38-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-45mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:38:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:46 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

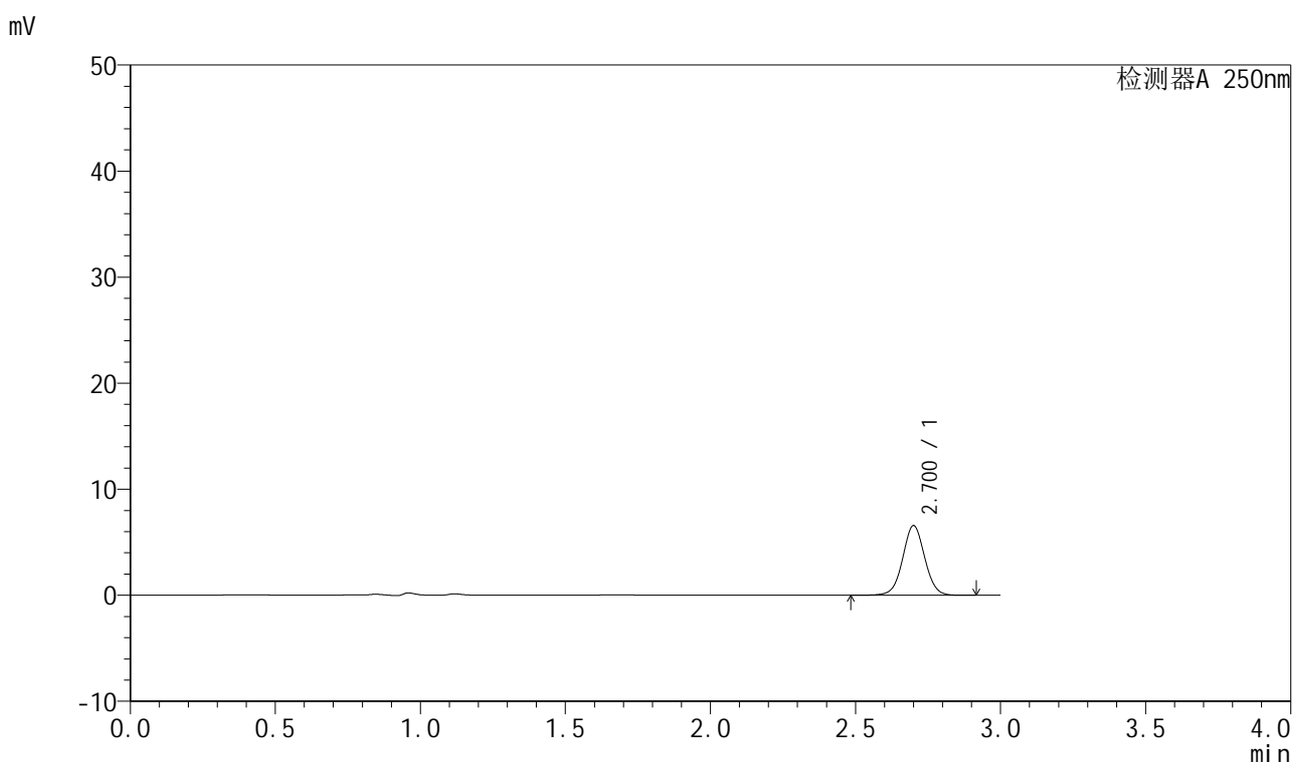
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	34207	6449	6099	1.029	--
总计		34207	6449			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-39-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-45min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:41:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

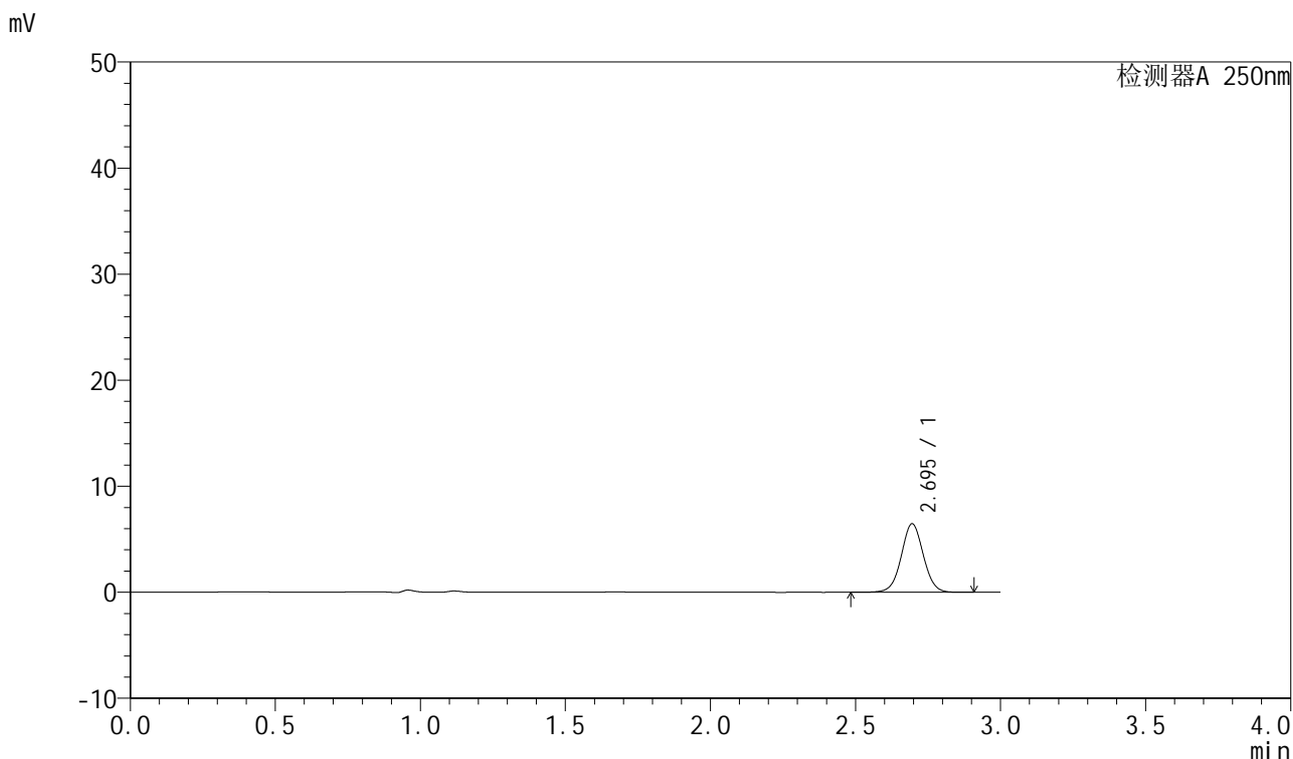
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.700	34787	6540	6122	1.028	--
总计		34787	6540			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-40-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:44:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:51 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

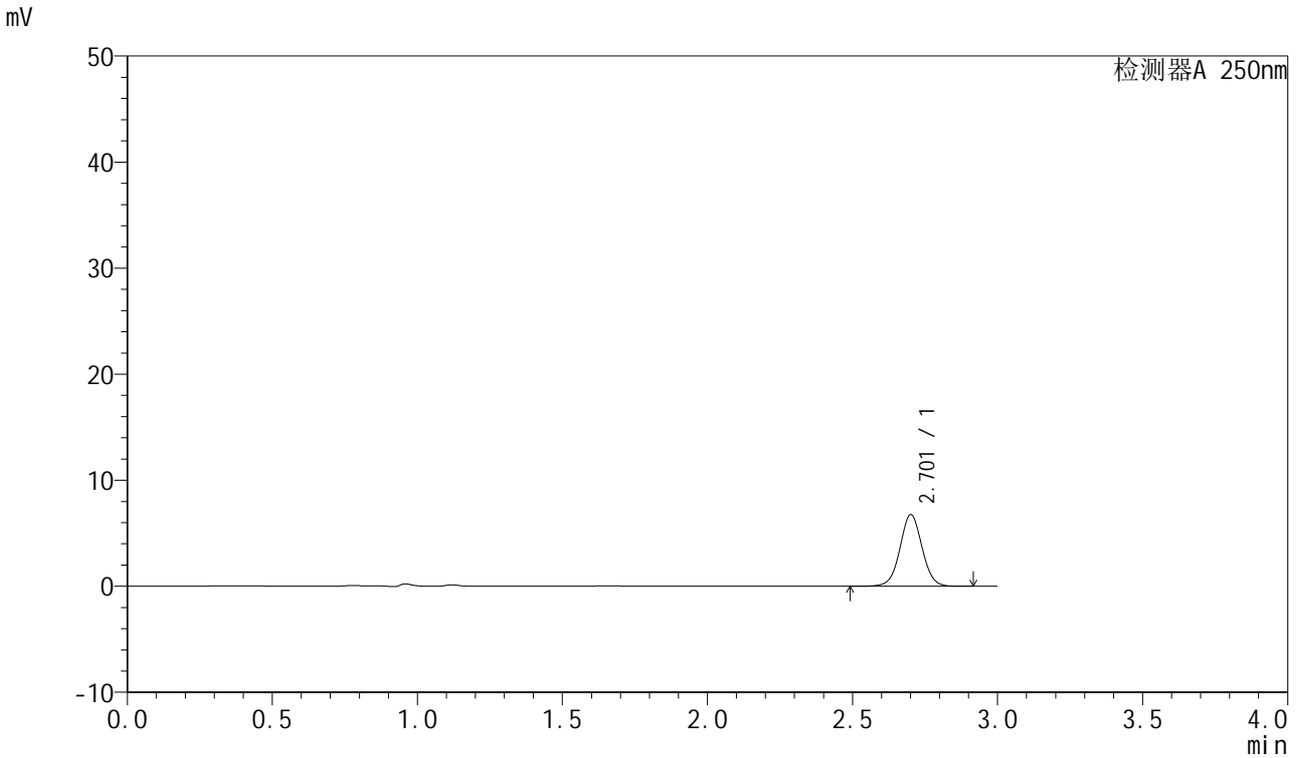
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	34244	6461	6077	1.028	--
总计		34244	6461			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-41-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-45min-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-42
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 17:48:17 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:54 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

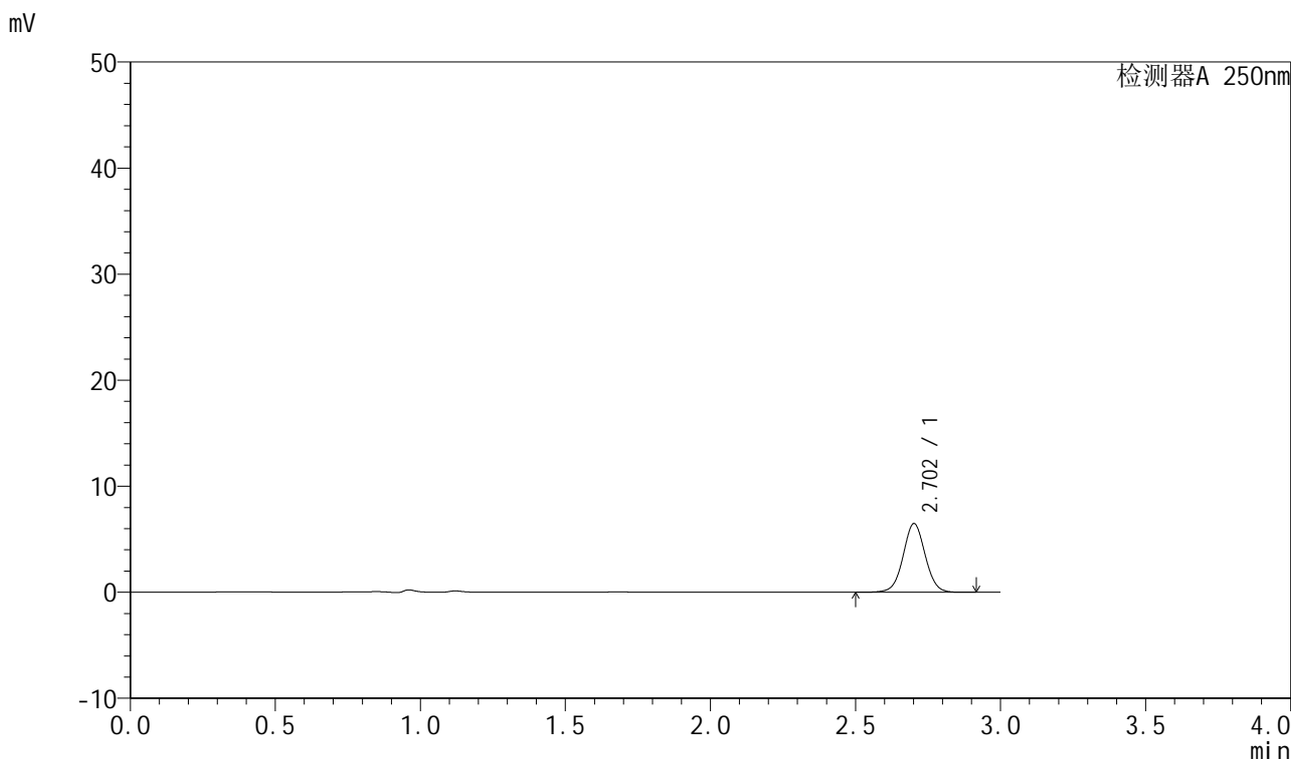
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.701	35892	6716	6076	1.026	--
总计		35892	6716			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-42-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-45min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:51:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

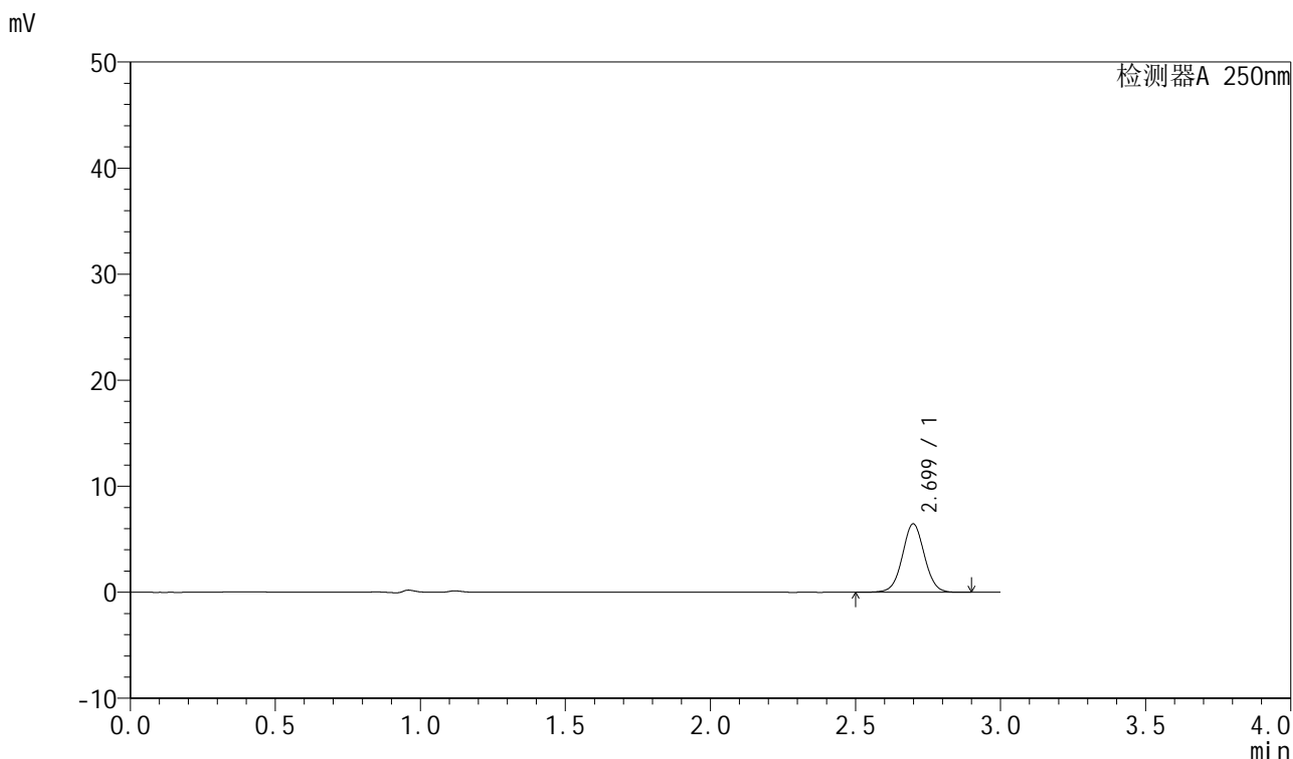
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.702	34322	6454	6119	1.027	--
总计		34322	6454			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-43-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-60min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 17:55:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:25:59 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

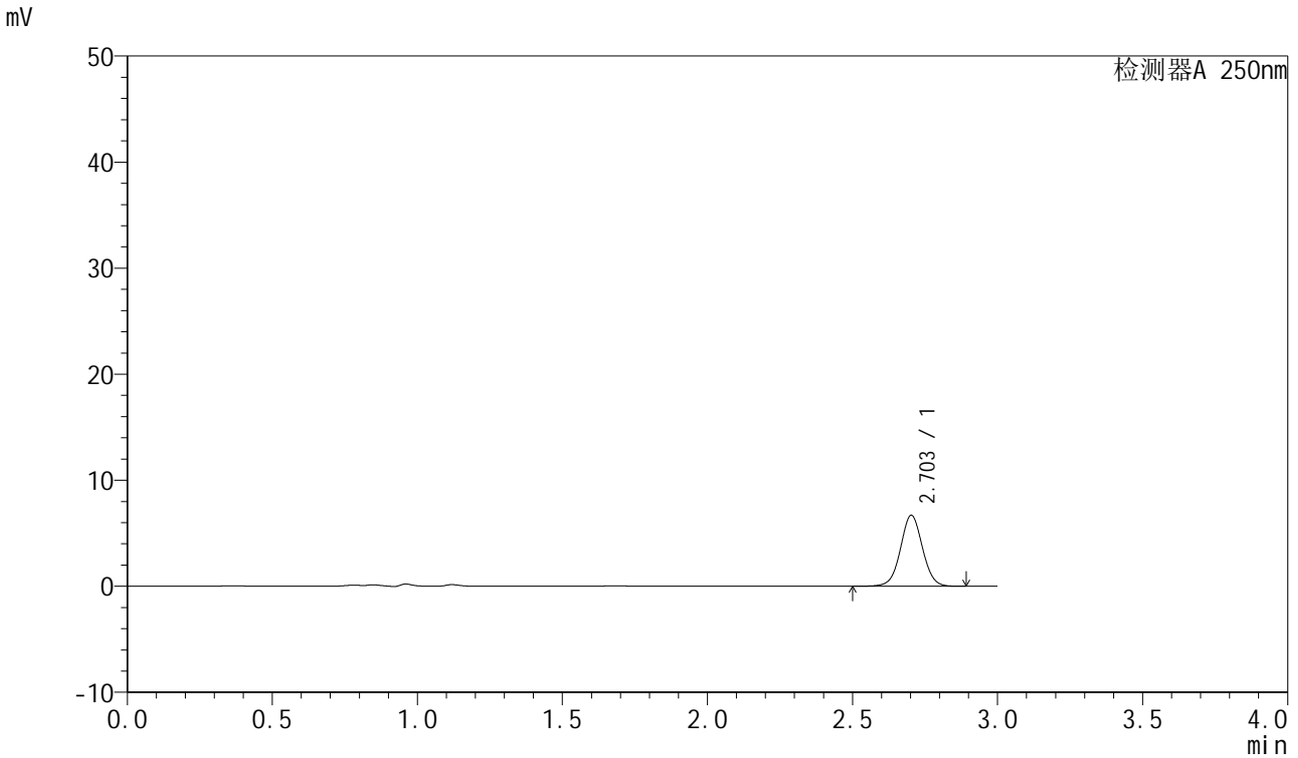
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	34186	6448	6110	1.029	--
总计		34186	6448			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-44-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-60min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-16
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 17:58:24 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:01 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

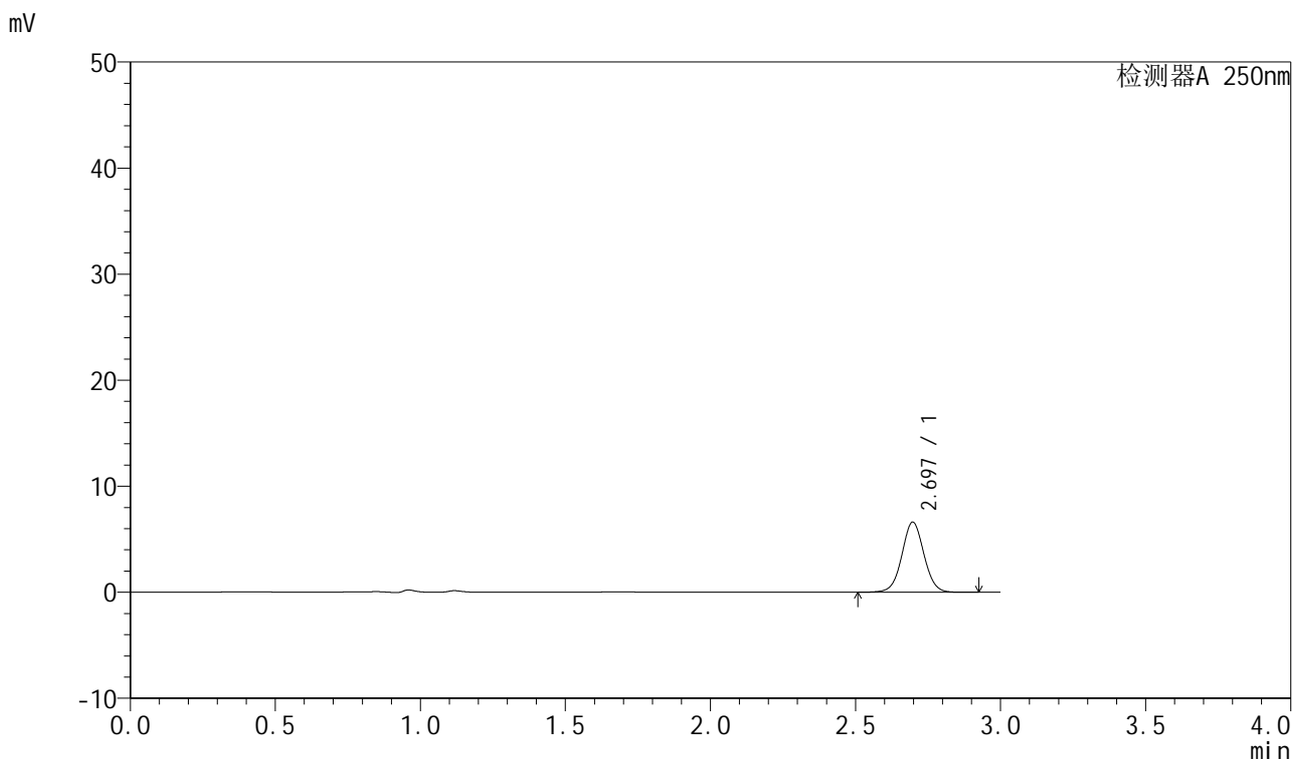
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	35365	6682	6148	1.027	--
总计		35365	6682			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-45-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-60min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:01:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:04 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

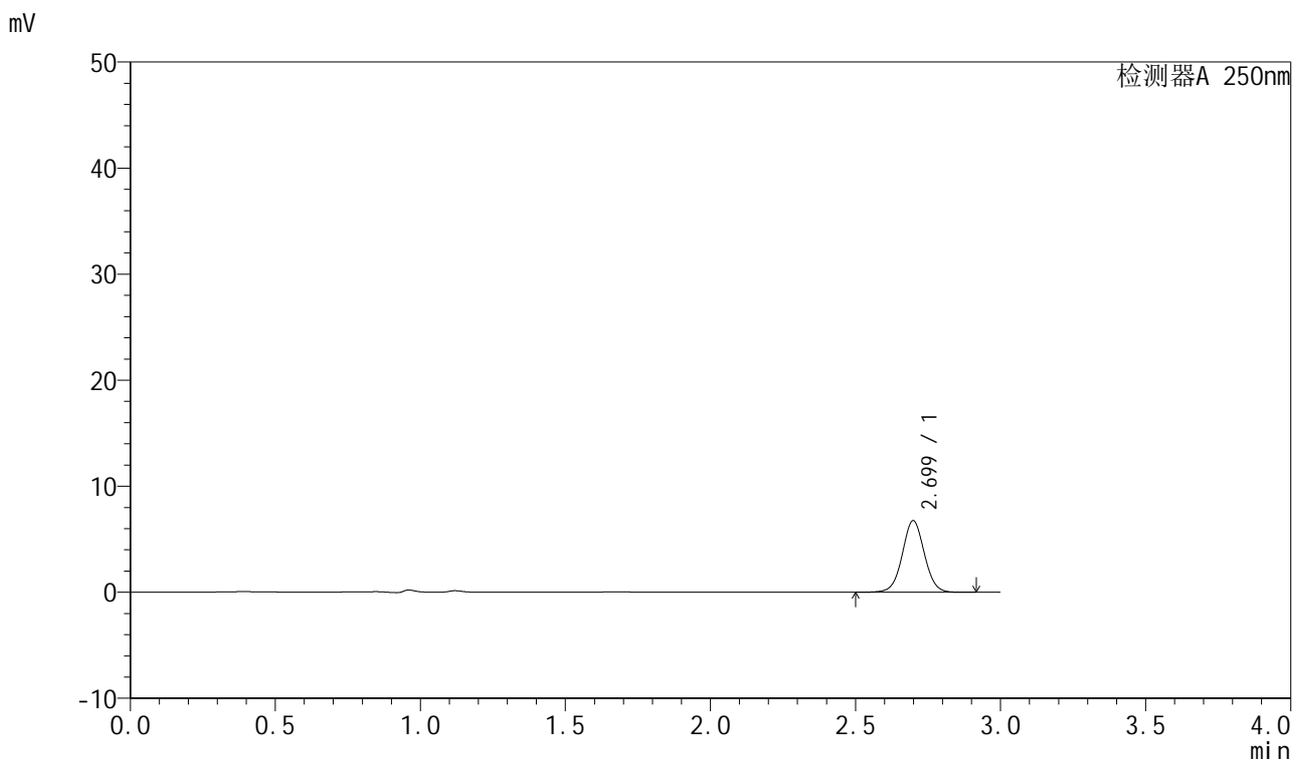
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	35048	6616	6088	1.030	--
总计		35048	6616			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-46-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-60mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:05:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

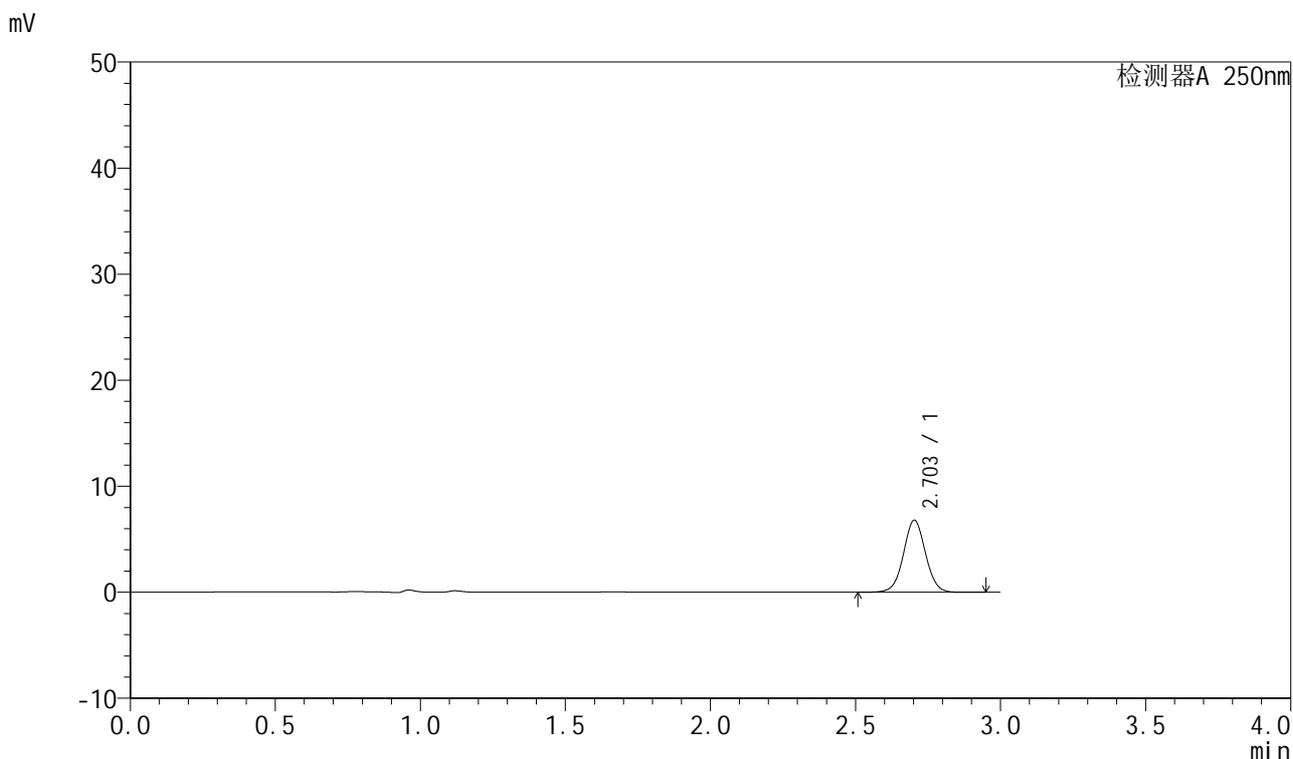
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.699	35815	6744	6100	1.027	--
总计		35815	6744			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-47-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-60min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:08:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:09 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

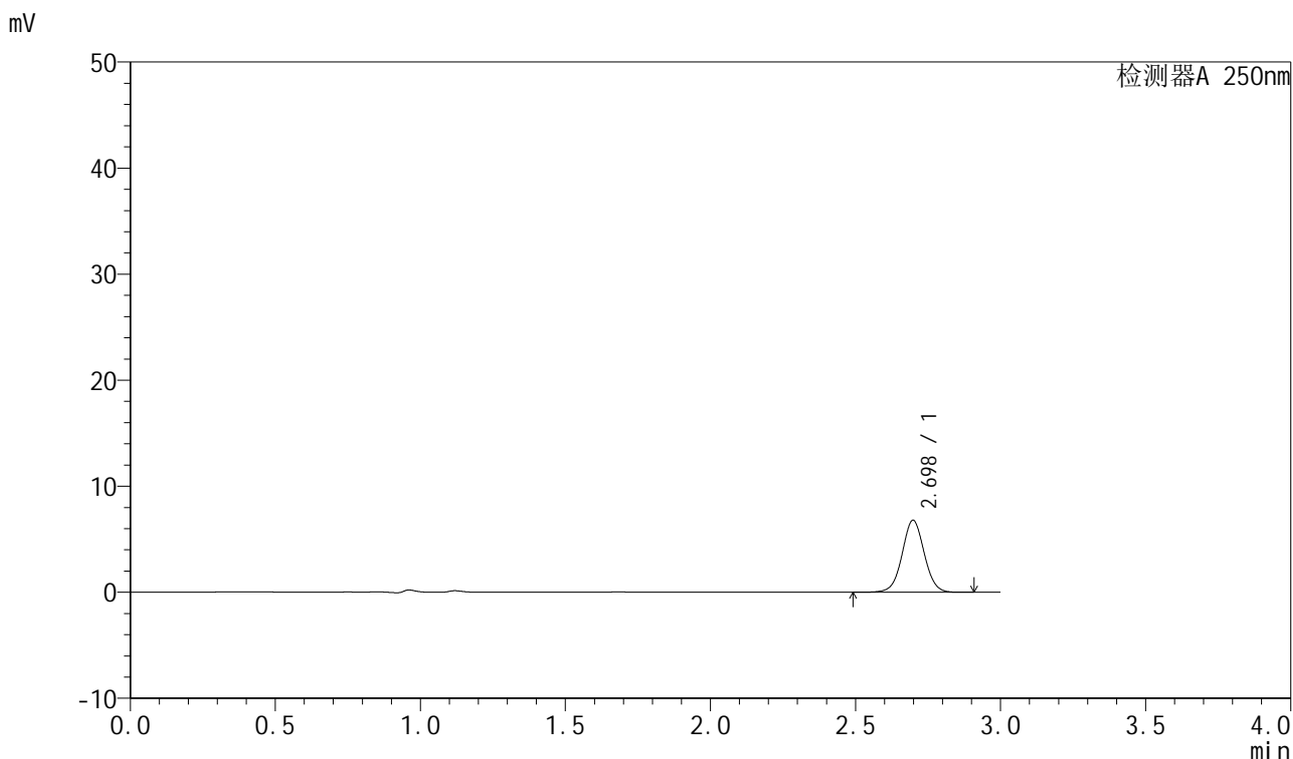
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.703	36051	6790	6117	1.029	--
总计		36051	6790			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-48-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:11:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:12 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

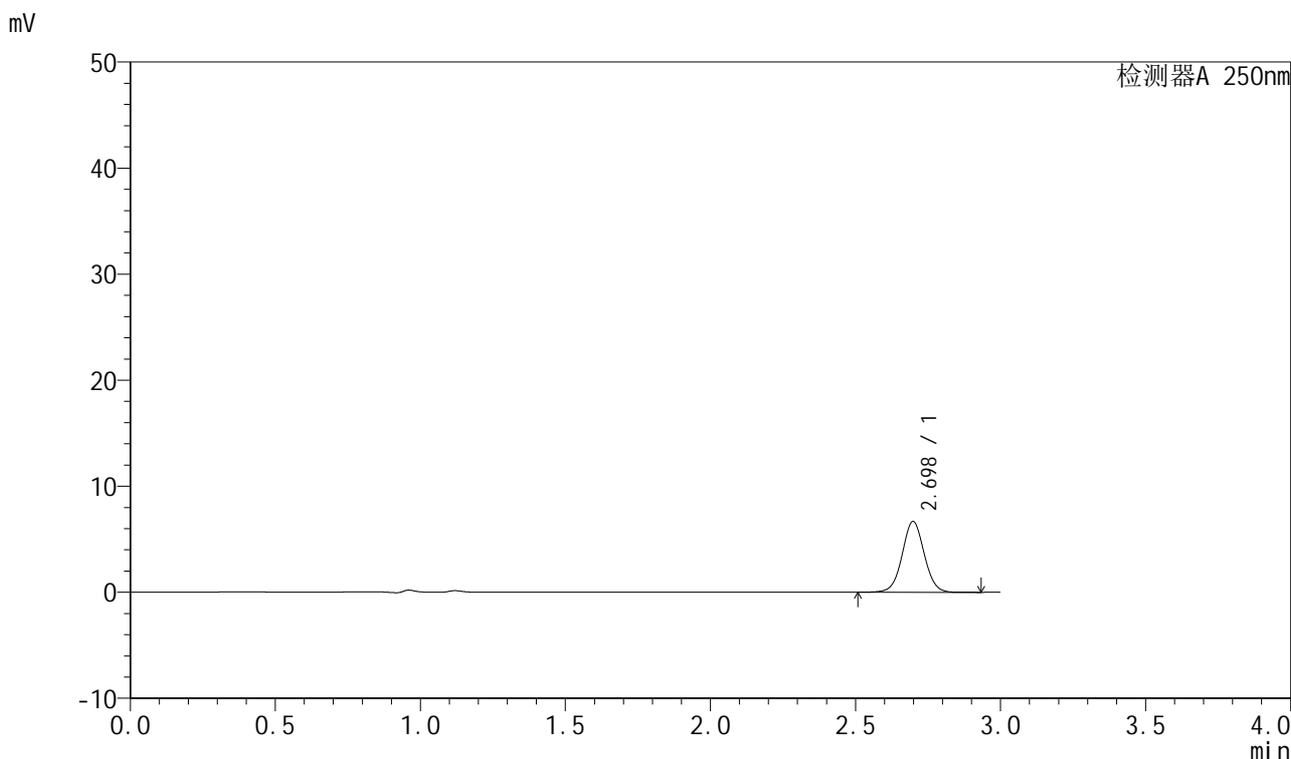
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	36101	6788	6066	1.027	--
总计		36101	6788			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-49-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-JX-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:15:16 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

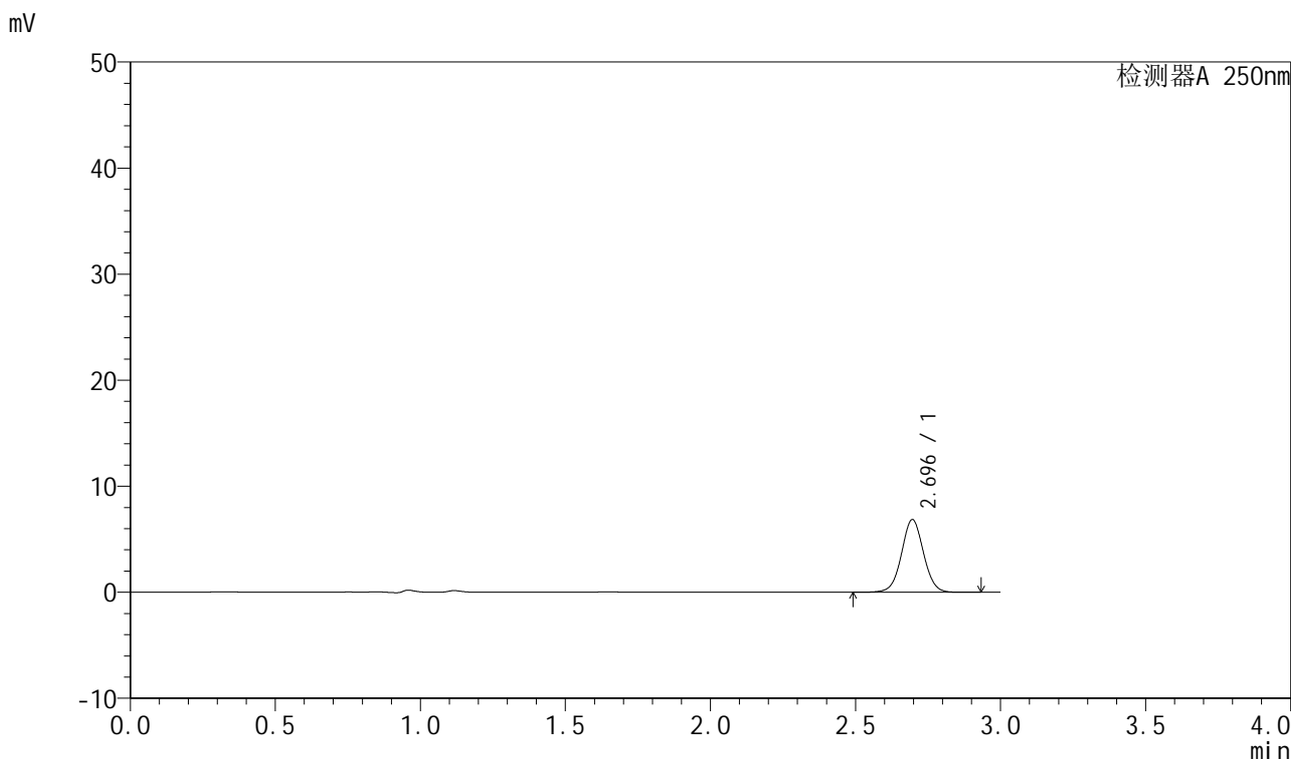
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	35492	6678	6081	1.029	--
总计		35492	6678			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-50-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:18:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

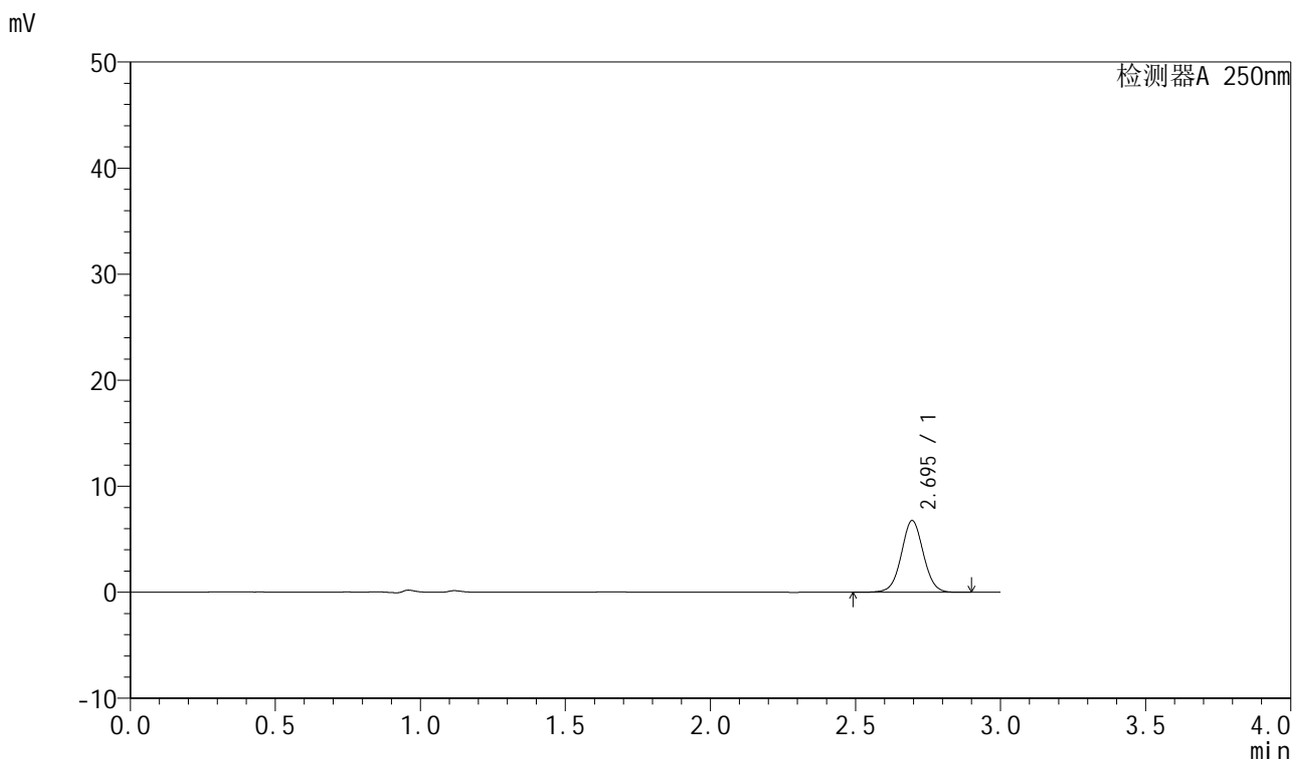
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	36277	6861	6102	1.028	--
总计		36277	6861			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-51-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-JX-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:22:02 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:19 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

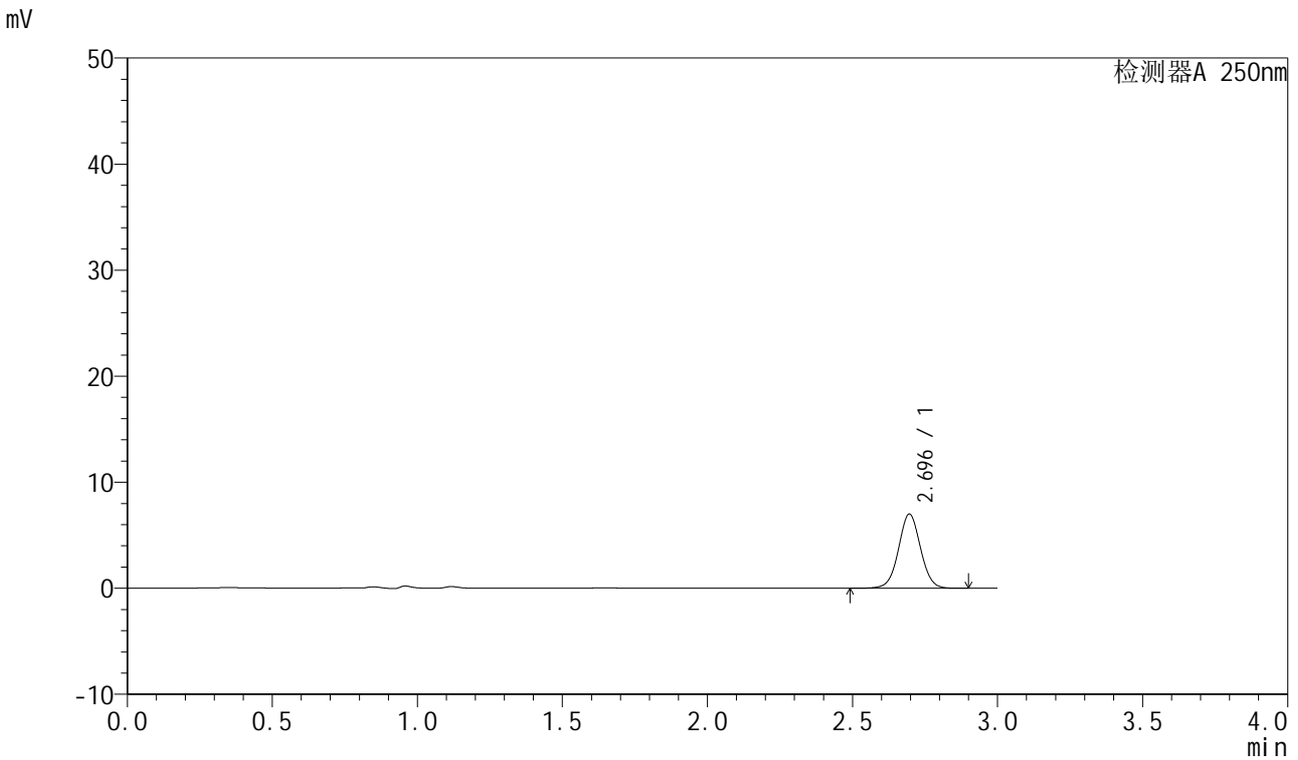
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.695	35786	6765	6100	1.028	--
总计		35786	6765			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-52-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:25:25 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

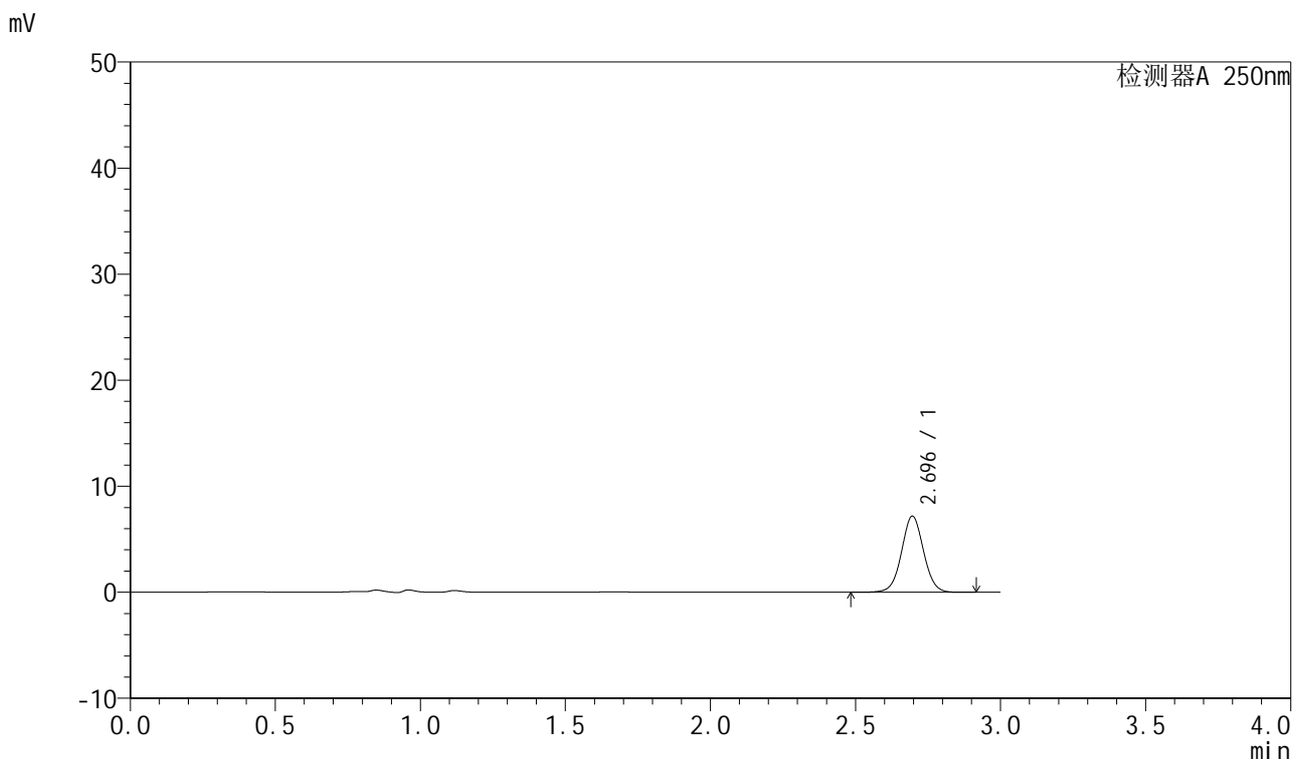
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	36931	6997	6117	1.026	--
总计		36931	6997			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-53-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-JX-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:28:48 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:24 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

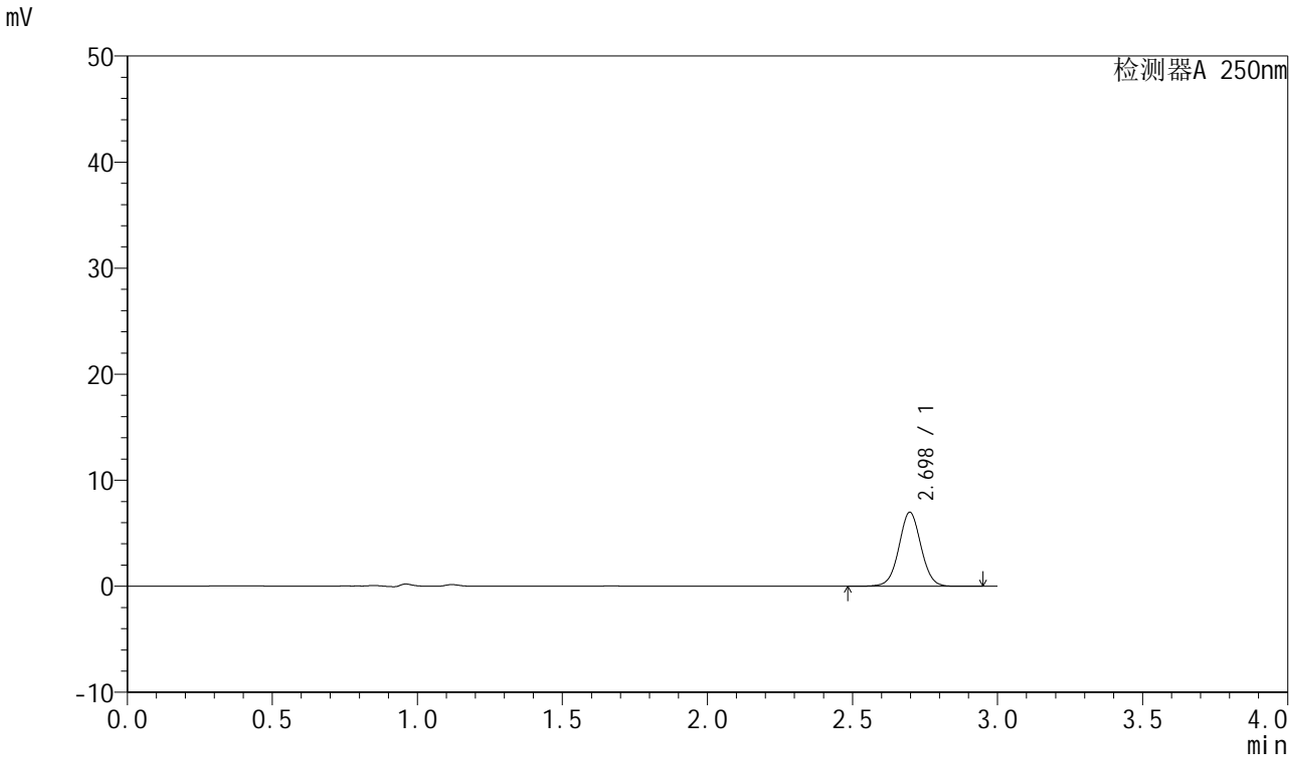
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	37962	7182	6104	1.028	--
总计		37962	7182			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-54-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 1-53
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 18:32:10 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:27 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

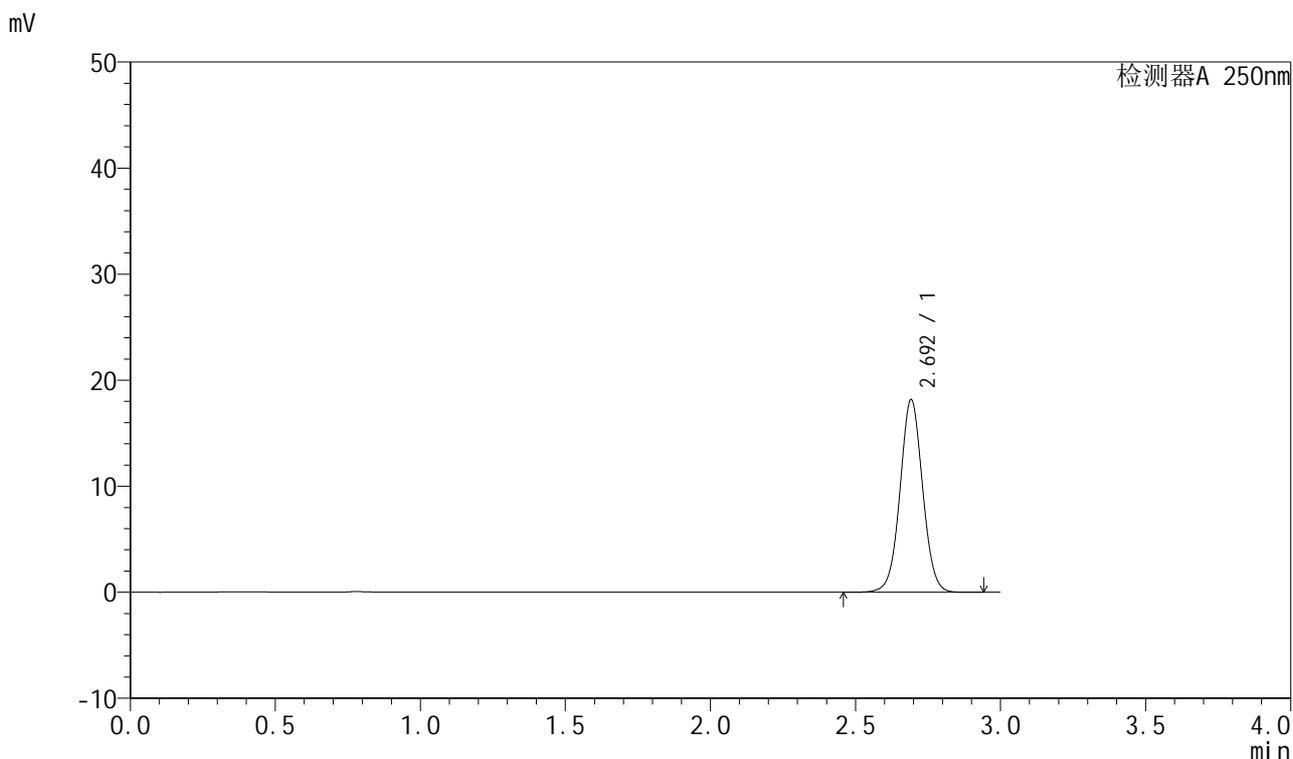
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.698	37076	6986	6076	1.027	--
总计		37076	6986			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-55-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:35:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

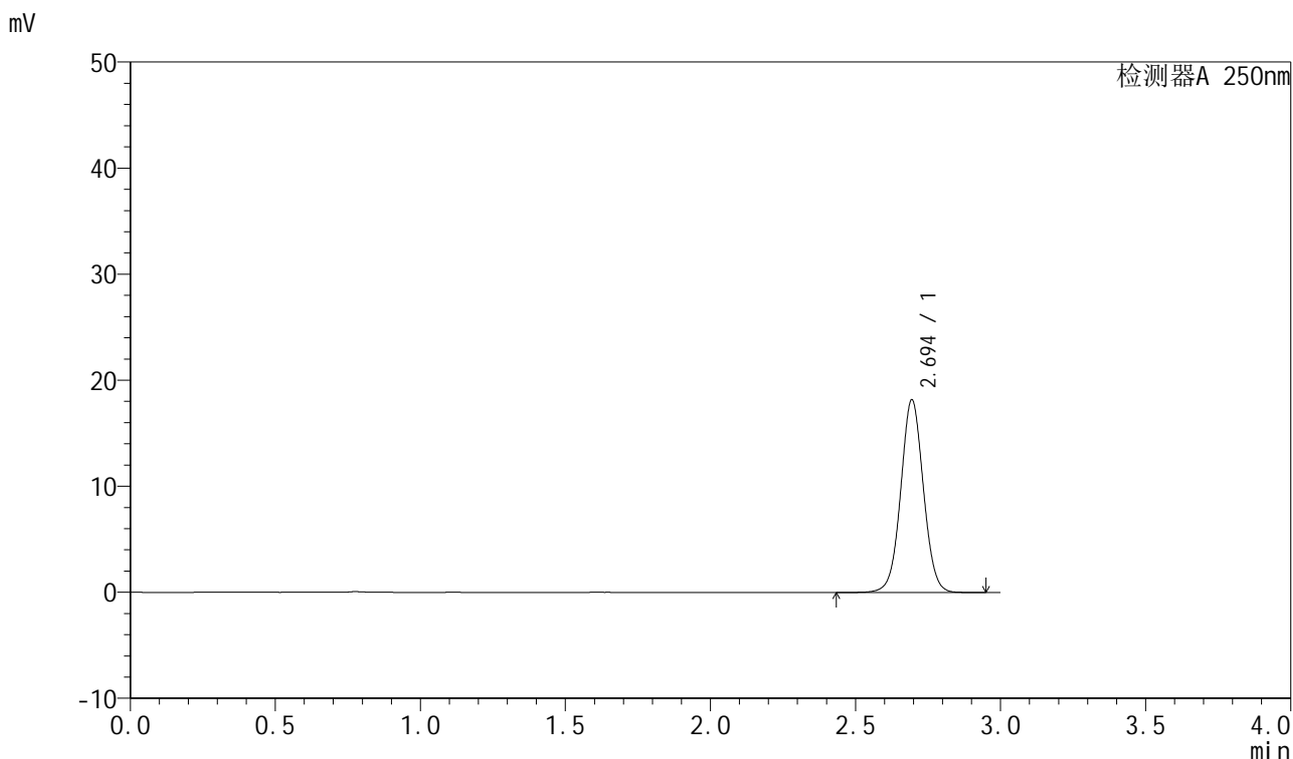
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.692	98762	18082	5754	1.030	--
总计		98762	18082			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-56-2 - zzp-24012201p-rcqx-SHUIjz-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:38:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.694	98849	18141	5759	1.033	--
总计		98849	18141			

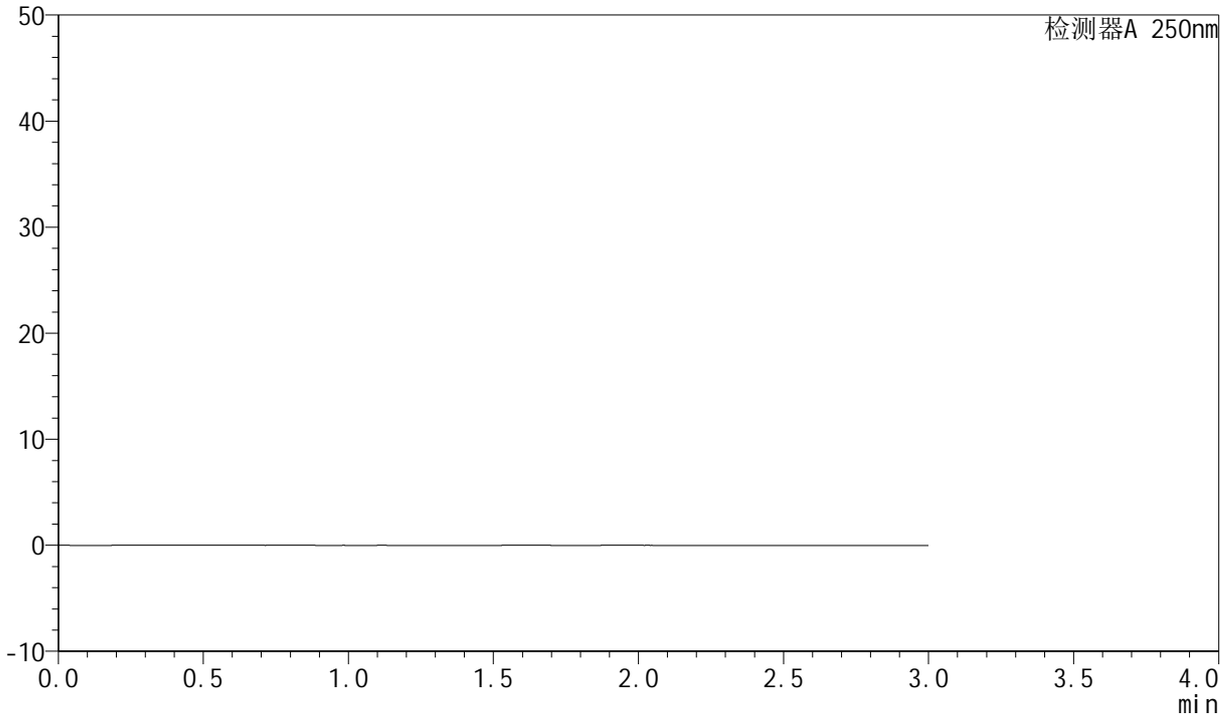


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-57-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-rj.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 18:42:22 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:35 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

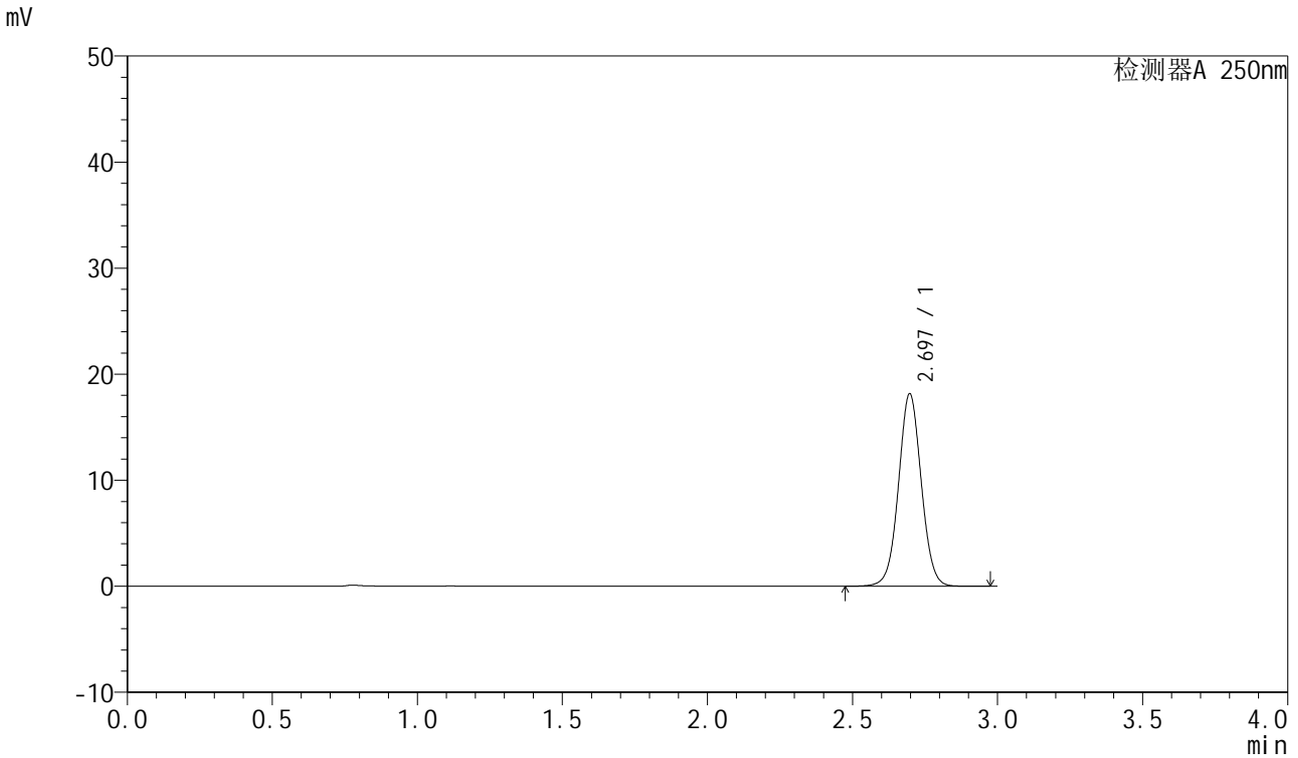
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计						



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-58-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-1-1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 18:45:46 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:37 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

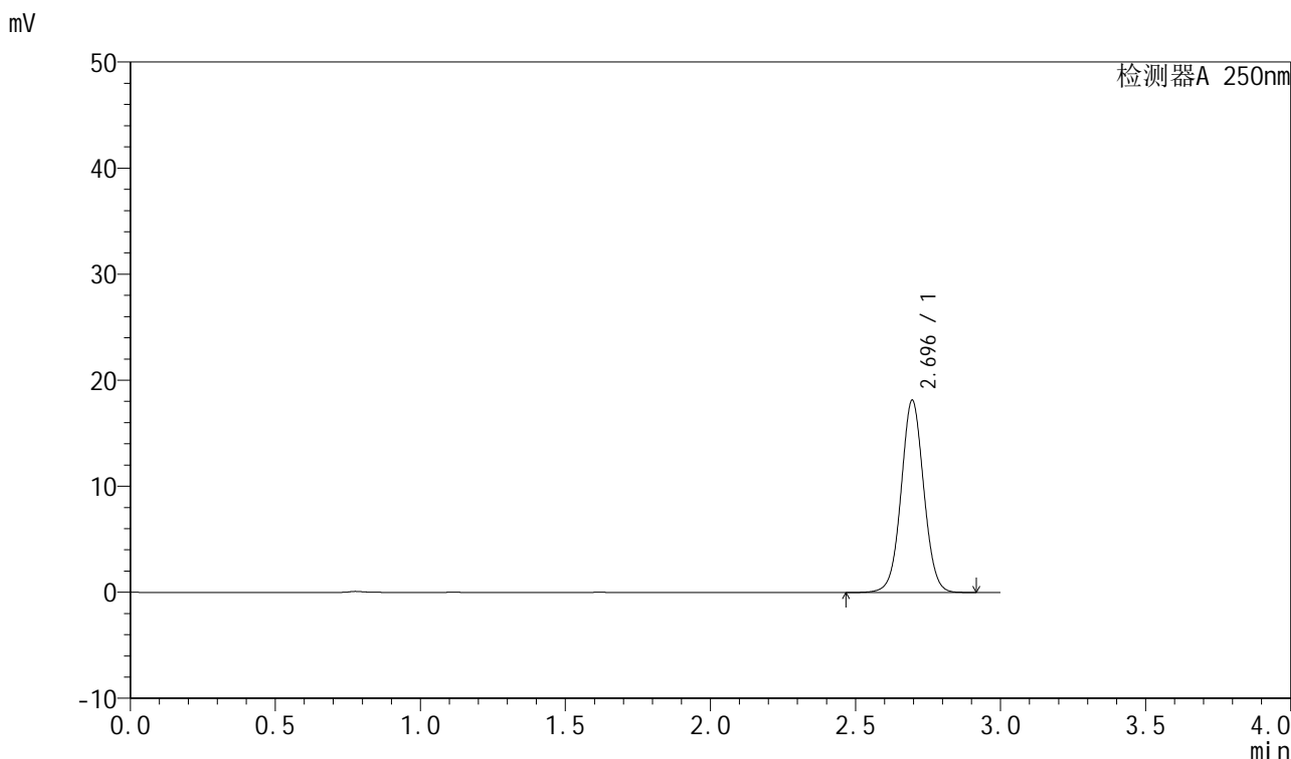
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	99023	18155	5734	1.033	--
总计		99023	18155			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-59-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:49:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:40 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	98528	18130	5777	1.035	--
总计		98528	18130			

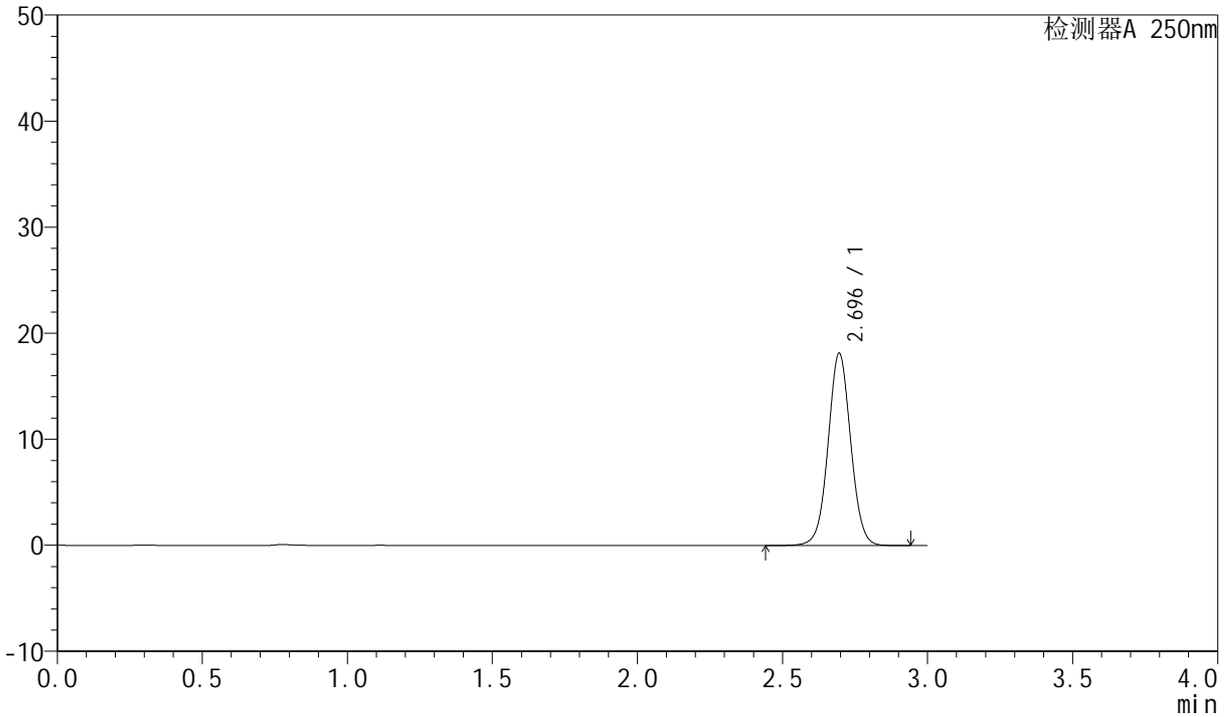


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-60-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:52:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

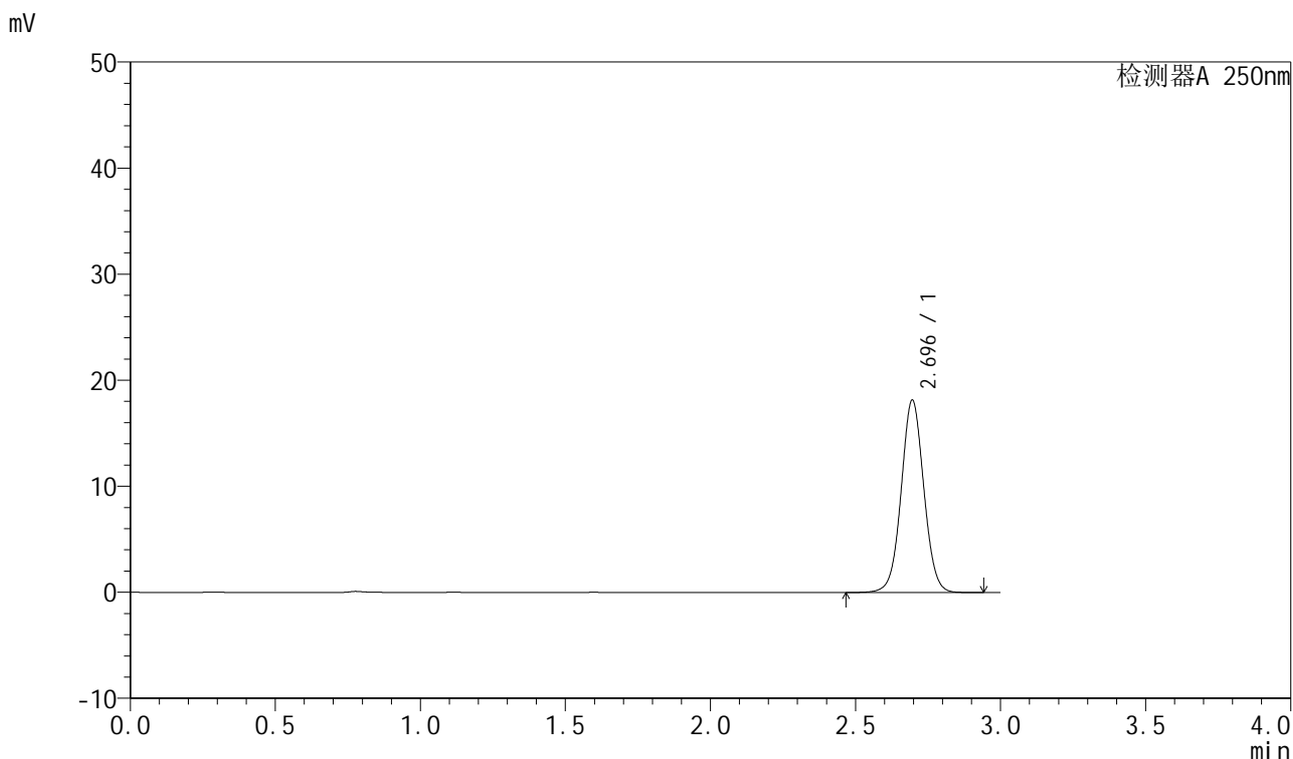
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	98382	18129	5797	1.033	--
总计		98382	18129			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-61-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:55:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

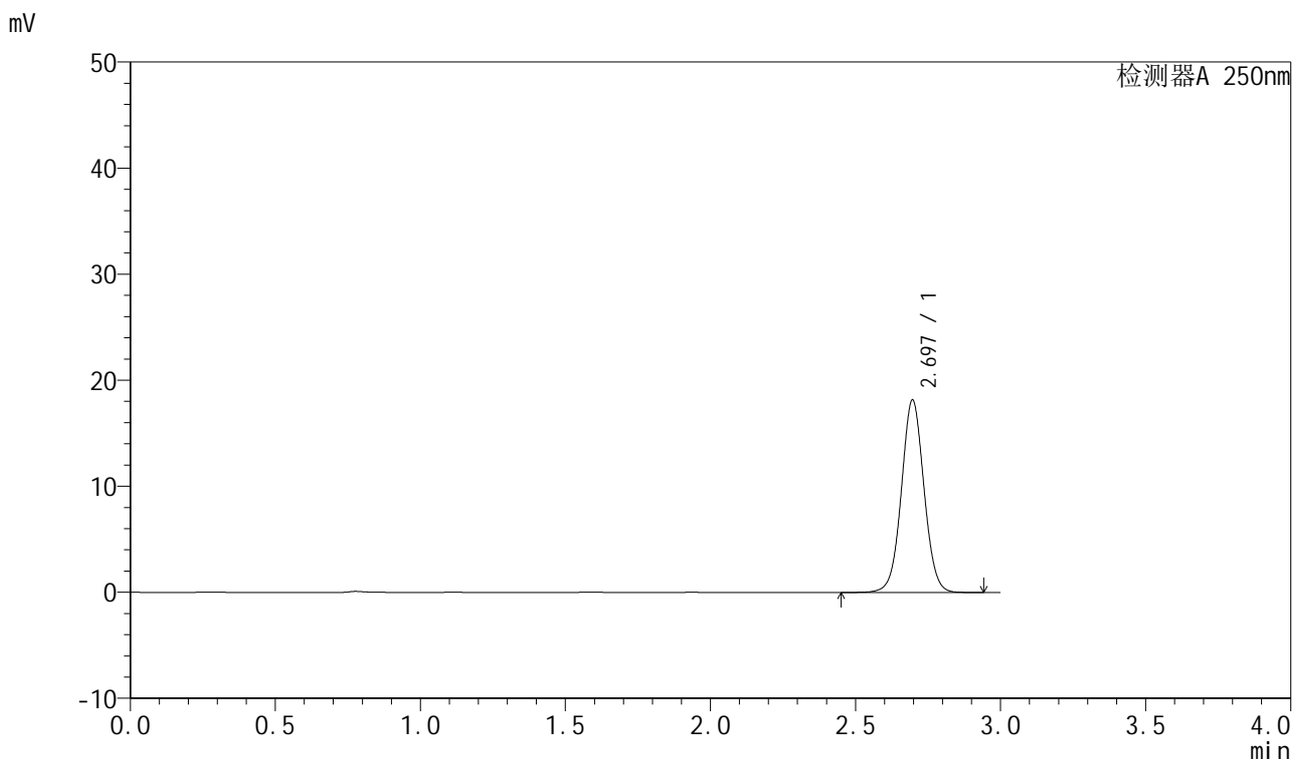
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.696	98555	18142	5778	1.034	--
总计		98555	18142			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-62-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 18:59:23 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:47 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

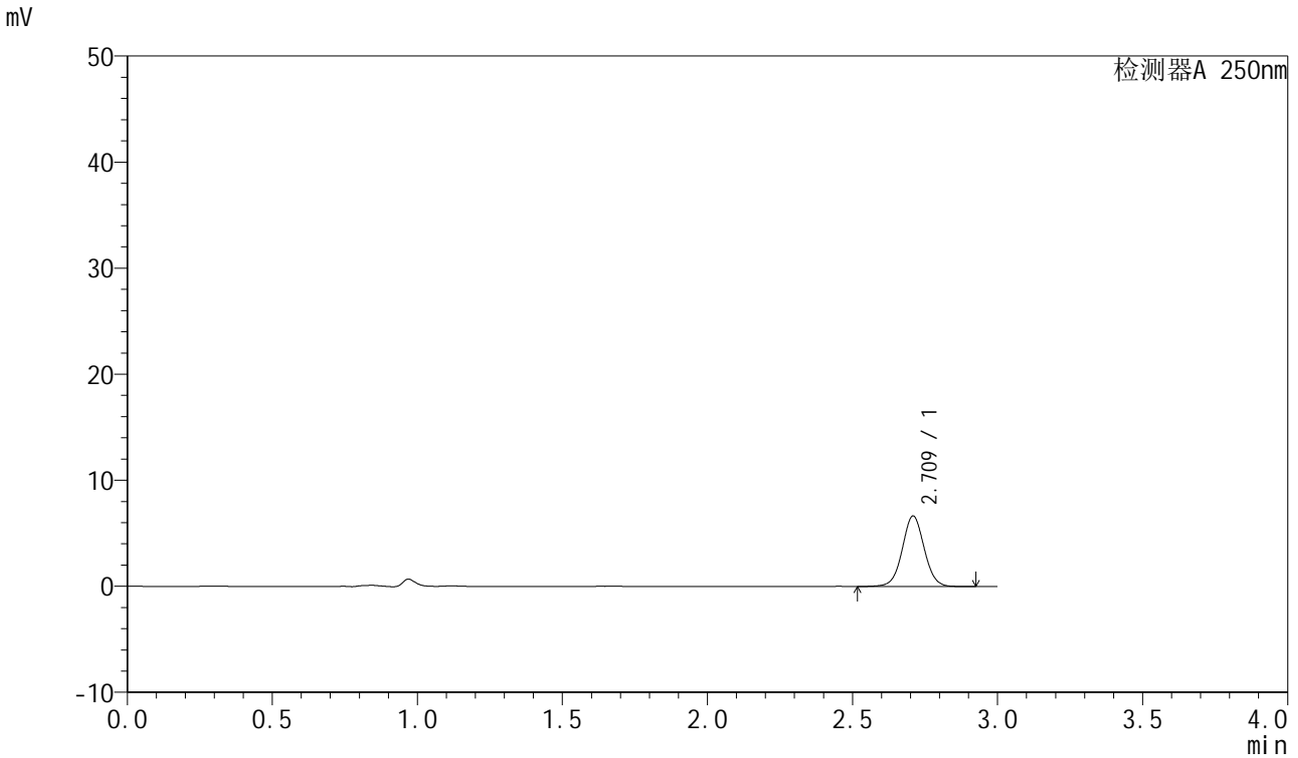
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.697	98570	18154	5786	1.034	--
总计		98570	18154			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-63-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5mi n-P1.l cd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.l cm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.l cb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:02:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:49 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

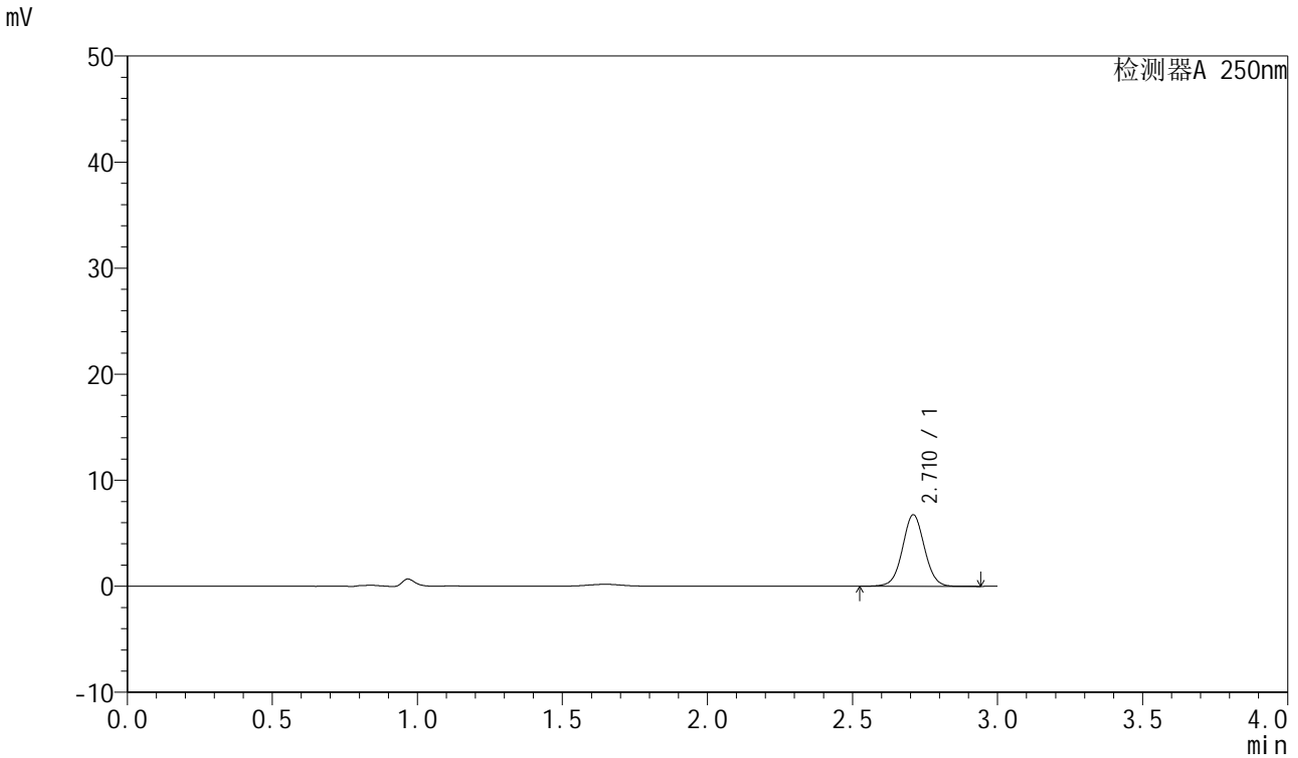
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.709	35038	6610	6221	1.029	--
总计		35038	6610			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-64-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 19:06:09 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:52 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

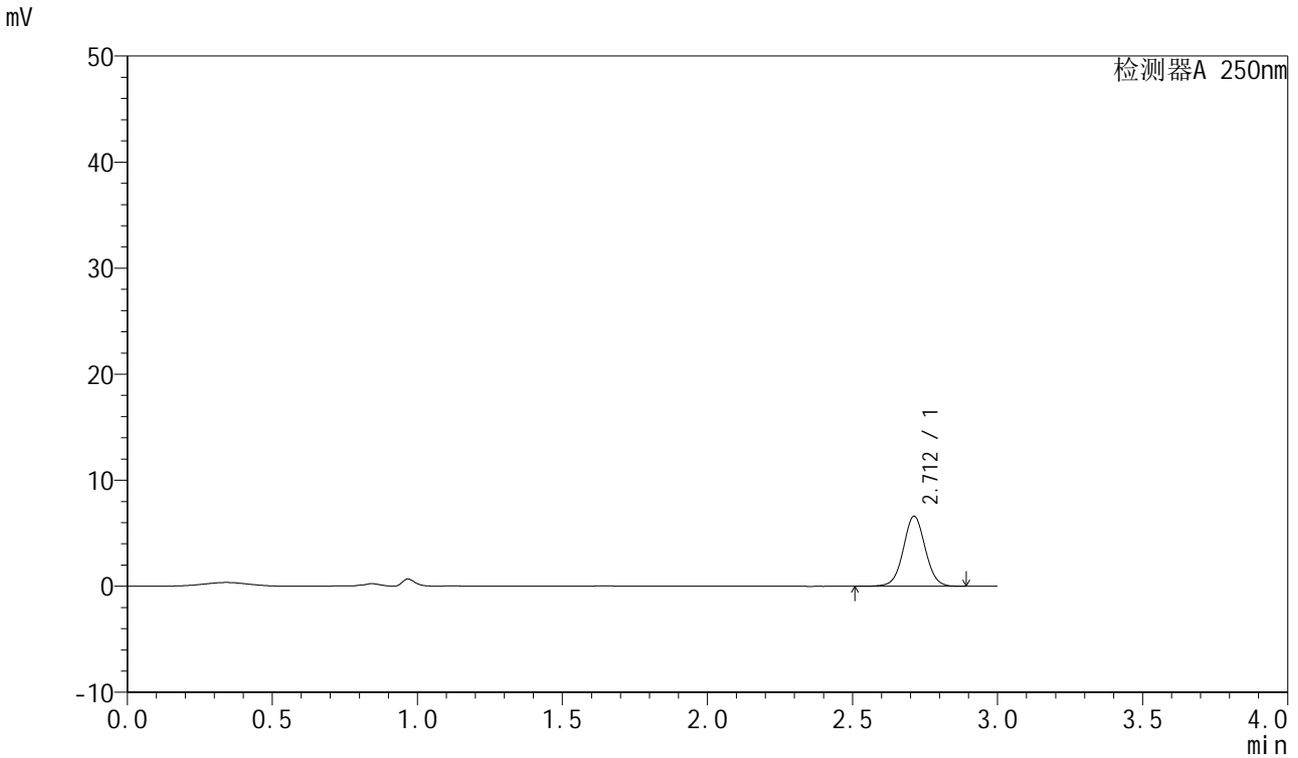
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.710	35582	6711	6212	1.030	--
总计		35582	6711			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-65-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-19
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 19:09:32 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:54 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

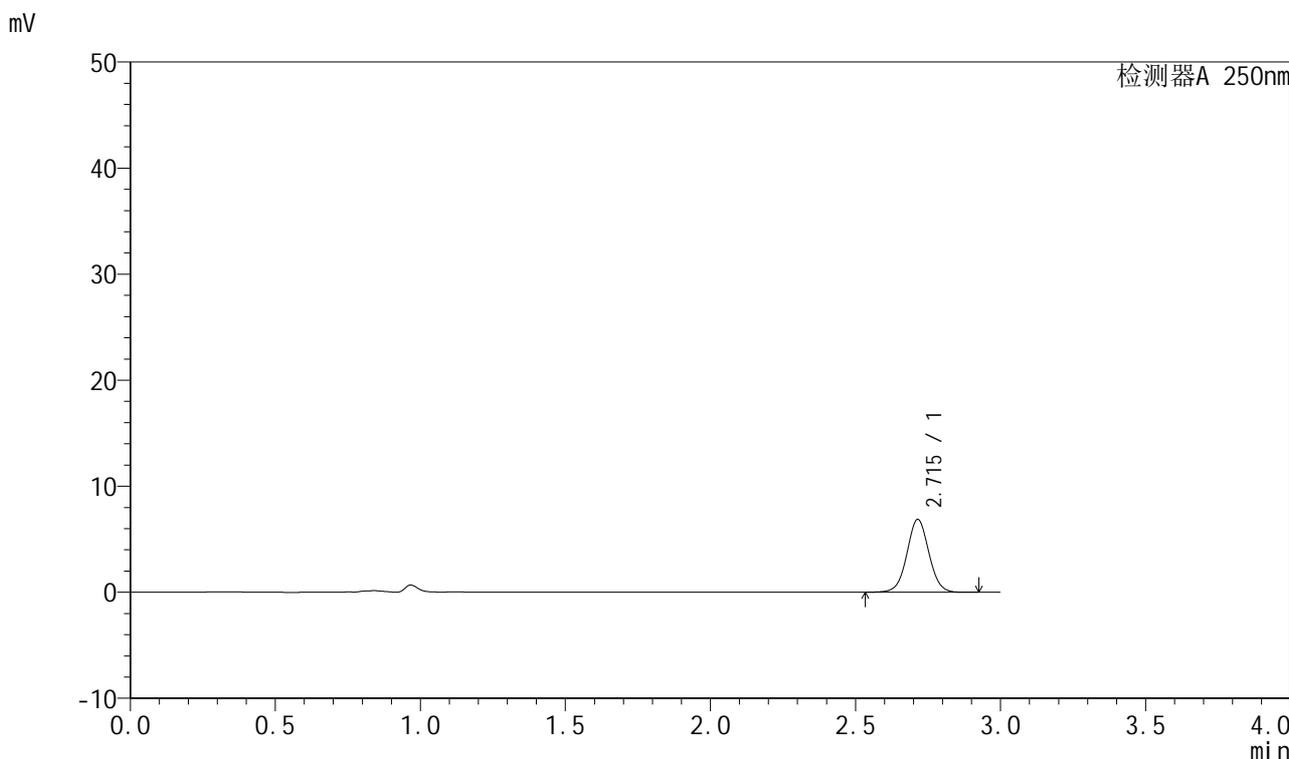
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.712	34799	6612	6232	1.029	--
总计		34799	6612			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-66-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:12:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:26:57 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

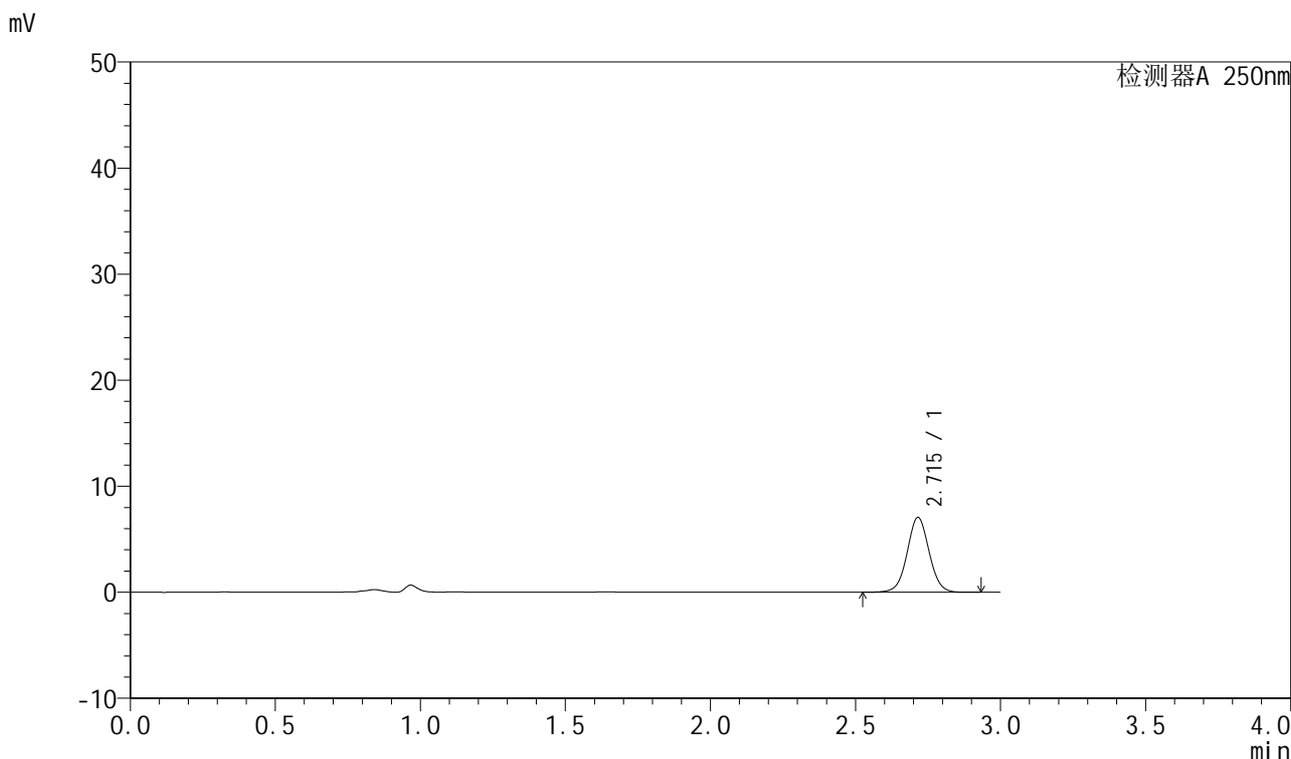
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	36333	6873	6214	1.030	--
总计		36333	6873			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-67-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:16:20 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:00 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

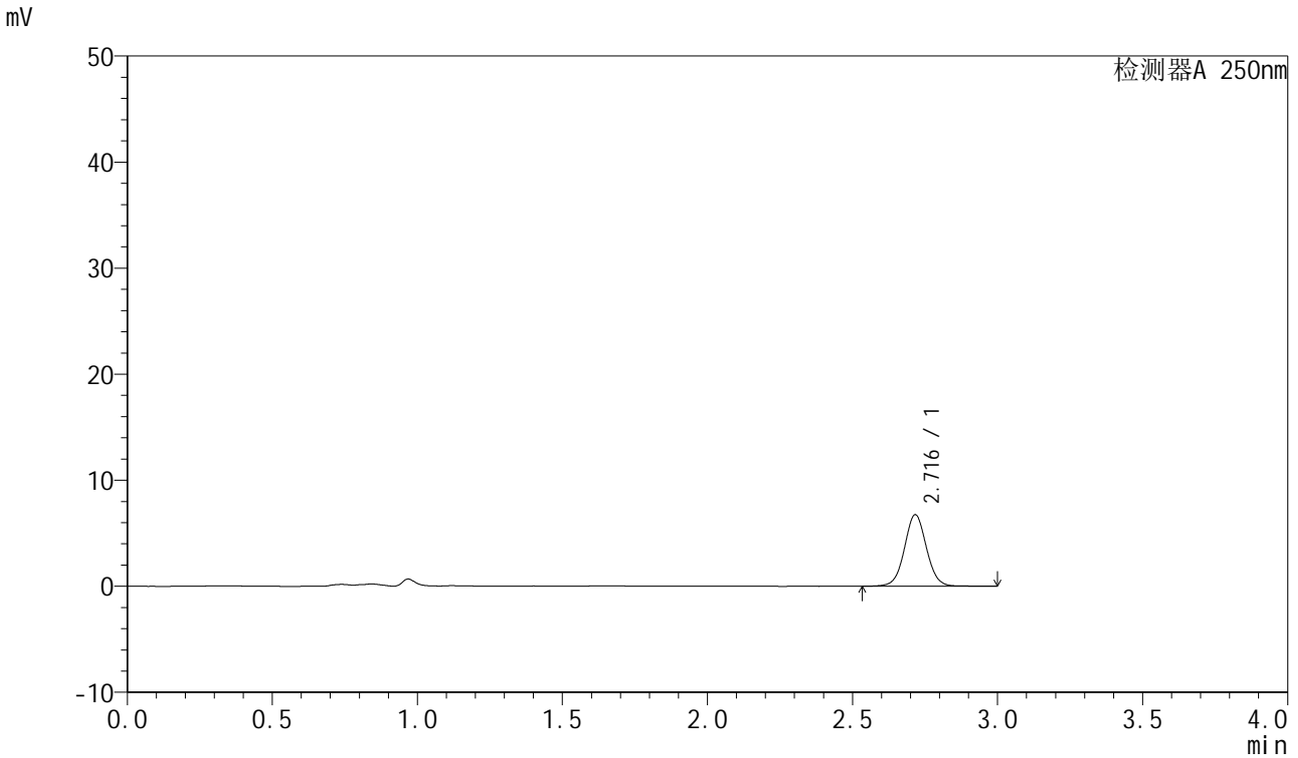
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	37258	7048	6220	1.030	--
总计		37258	7048			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-68-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-5mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:19:42 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:02 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	35798	6726	6246	1.036	--
总计		35798	6726			

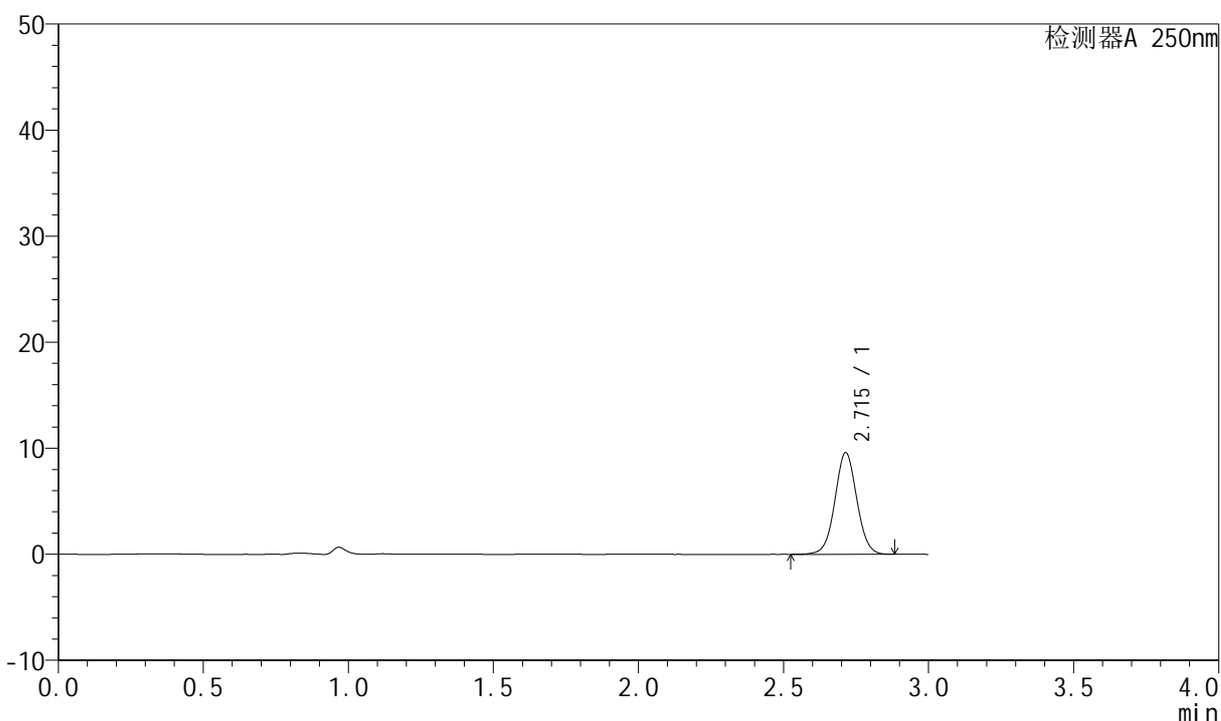


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-69-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:23:06 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:05 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

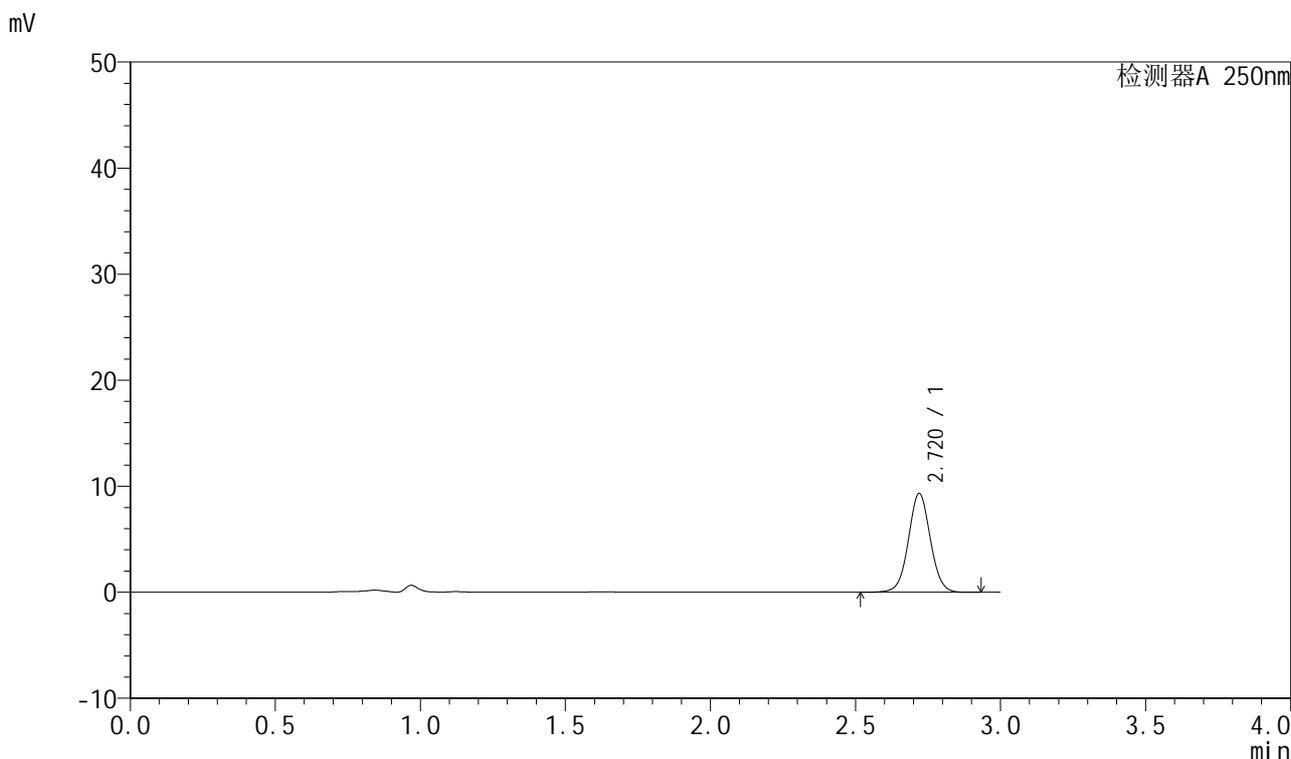
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	50450	9587	6242	1.030	--
总计		50450	9587			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-70-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:26:30 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:07 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

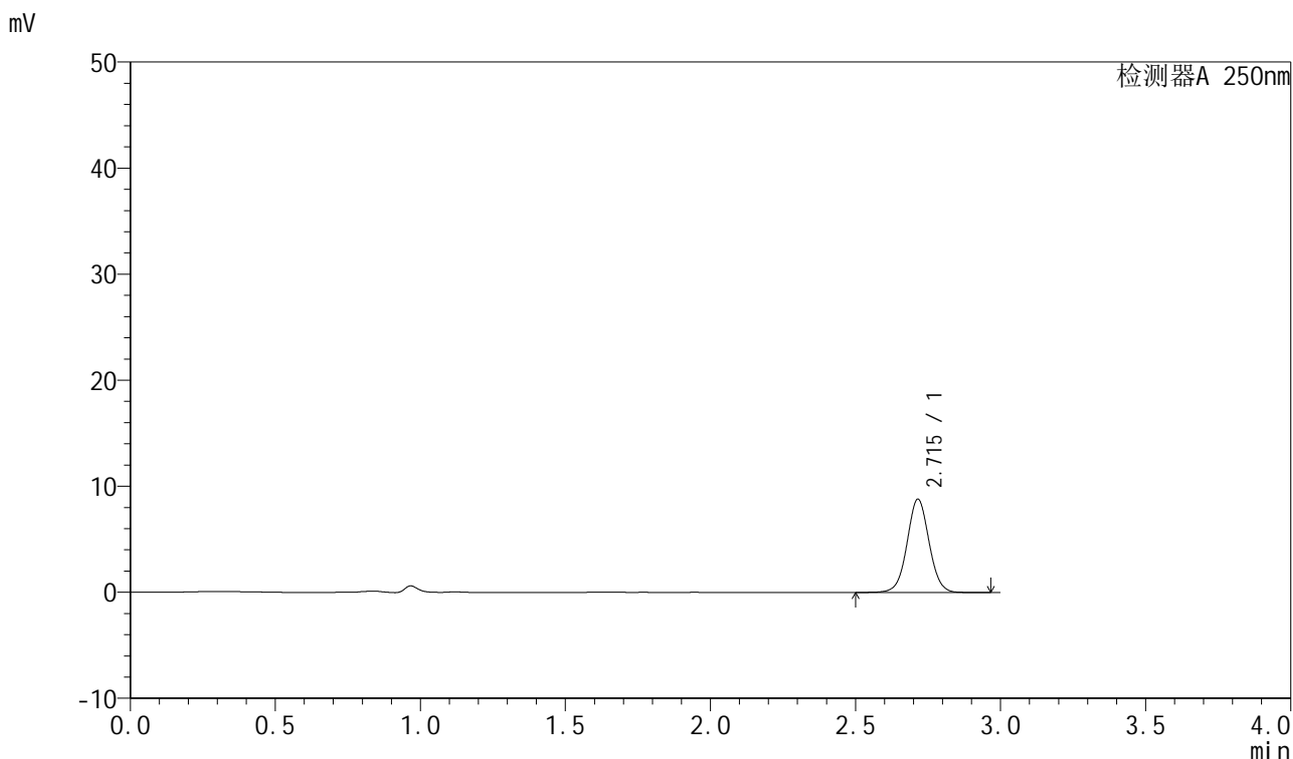
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	49098	9308	6270	1.029	--
总计		49098	9308			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-71-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:29:54 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:10 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

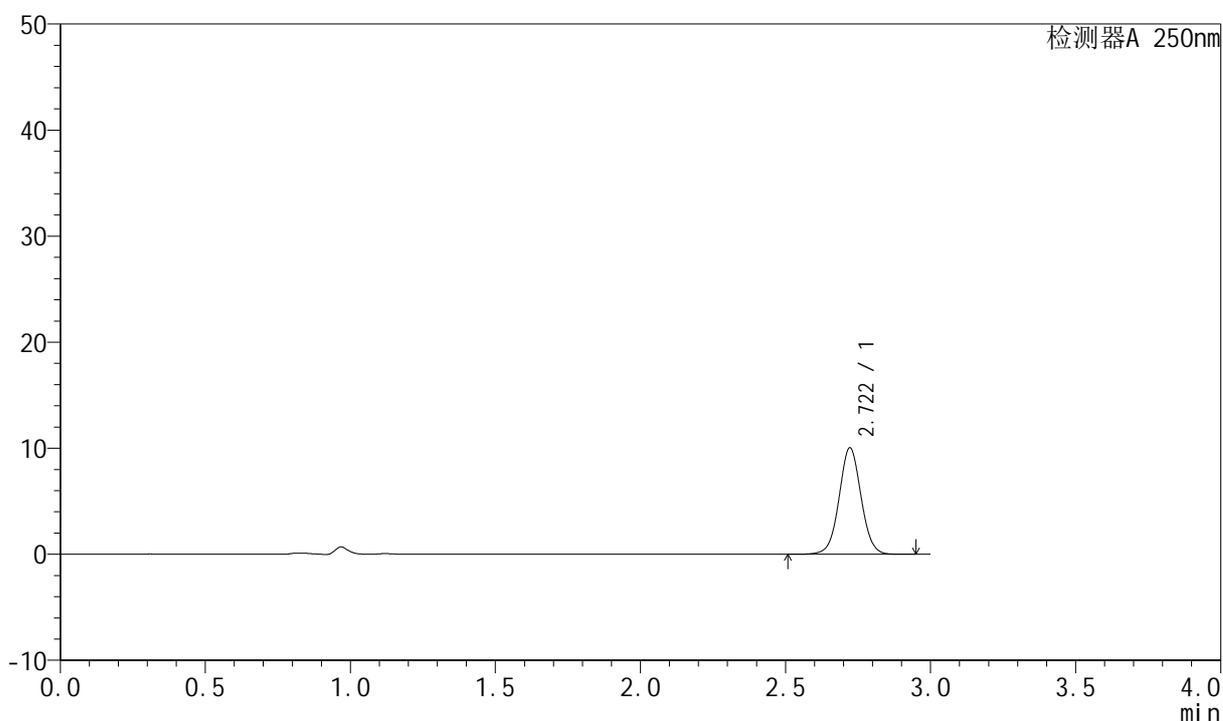
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.715	46532	8794	6212	1.031	--
总计		46532	8794			

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-72-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-29
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 19:33:17 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:12 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

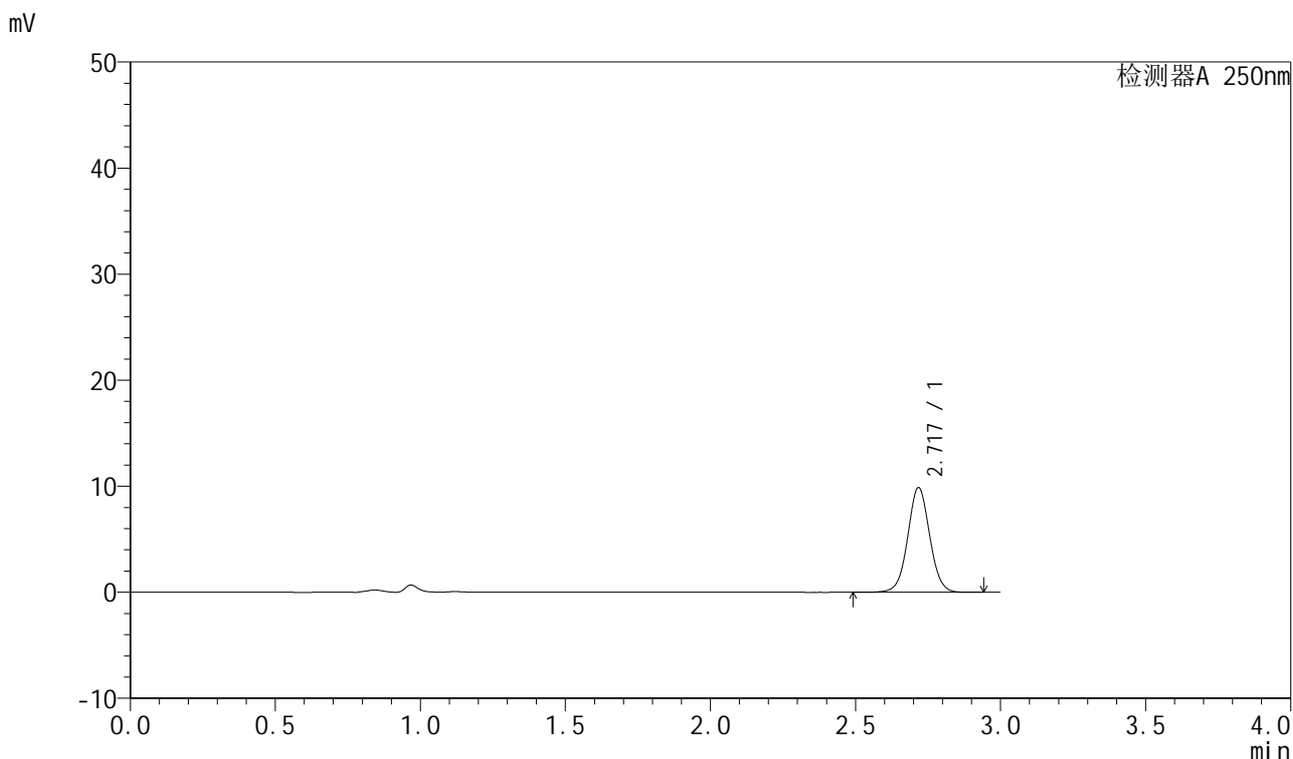
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	53024	10052	6248	1.029	--
总计		53024	10052			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-73-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:36:41 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:15 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

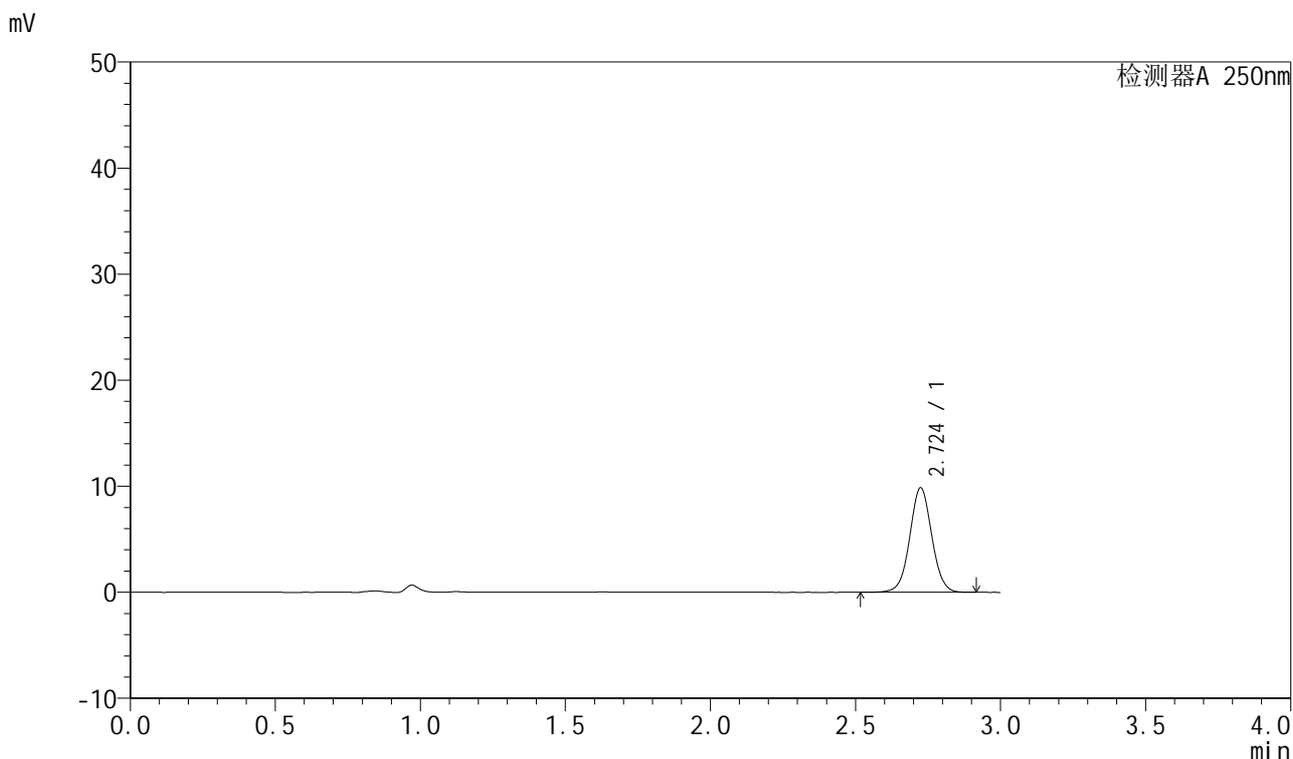
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	52099	9808	6229	1.032	--
总计		52099	9808			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-74-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-10mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:40:04 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:17 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

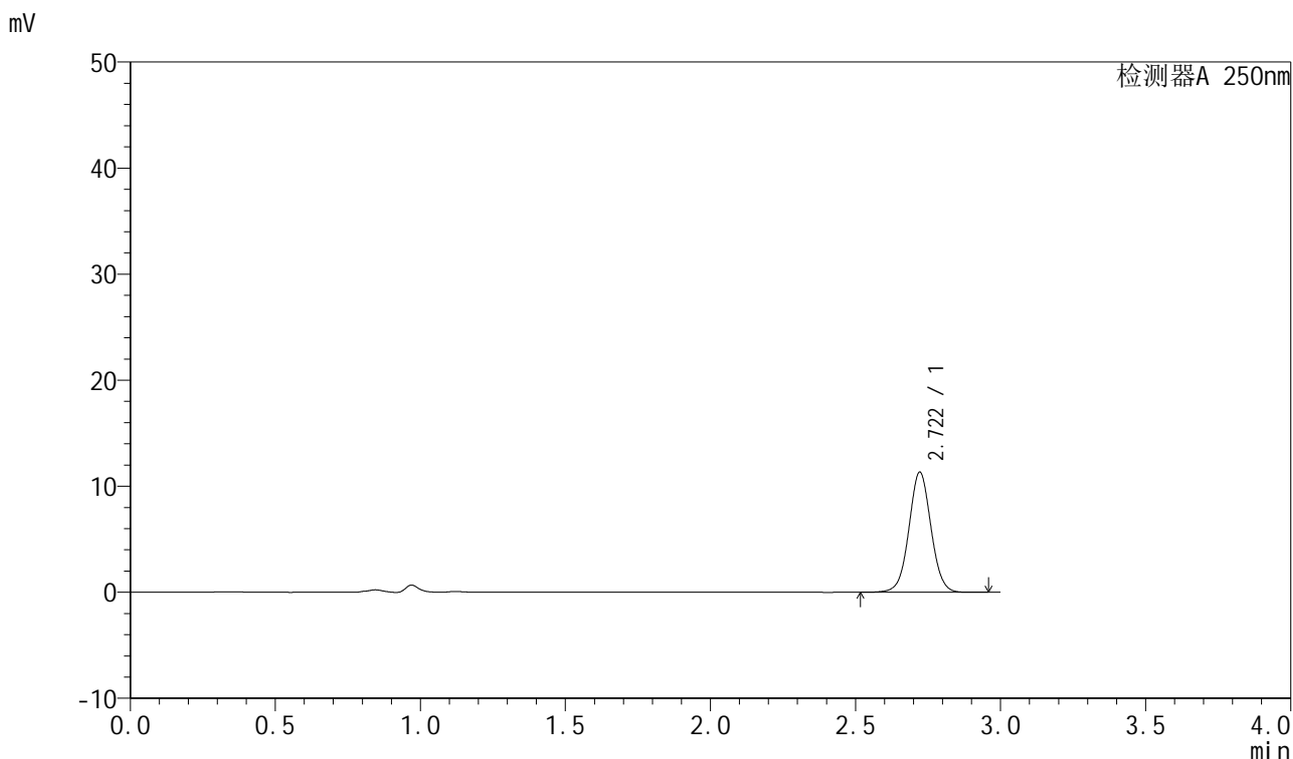
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	52102	9831	6248	1.030	--
总计		52102	9831			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-75-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:43:28 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:20 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

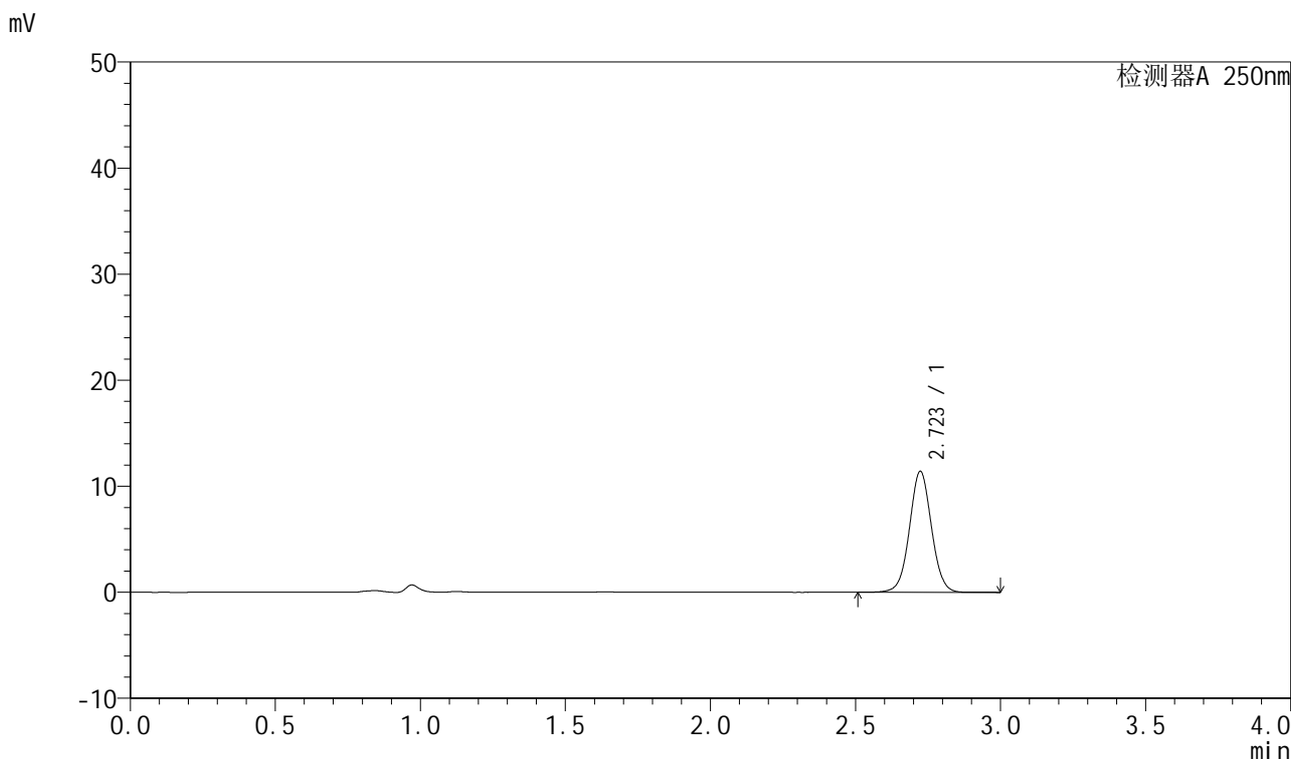
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	60047	11342	6207	1.029	--
总计		60047	11342			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-76-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:46:52 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:22 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

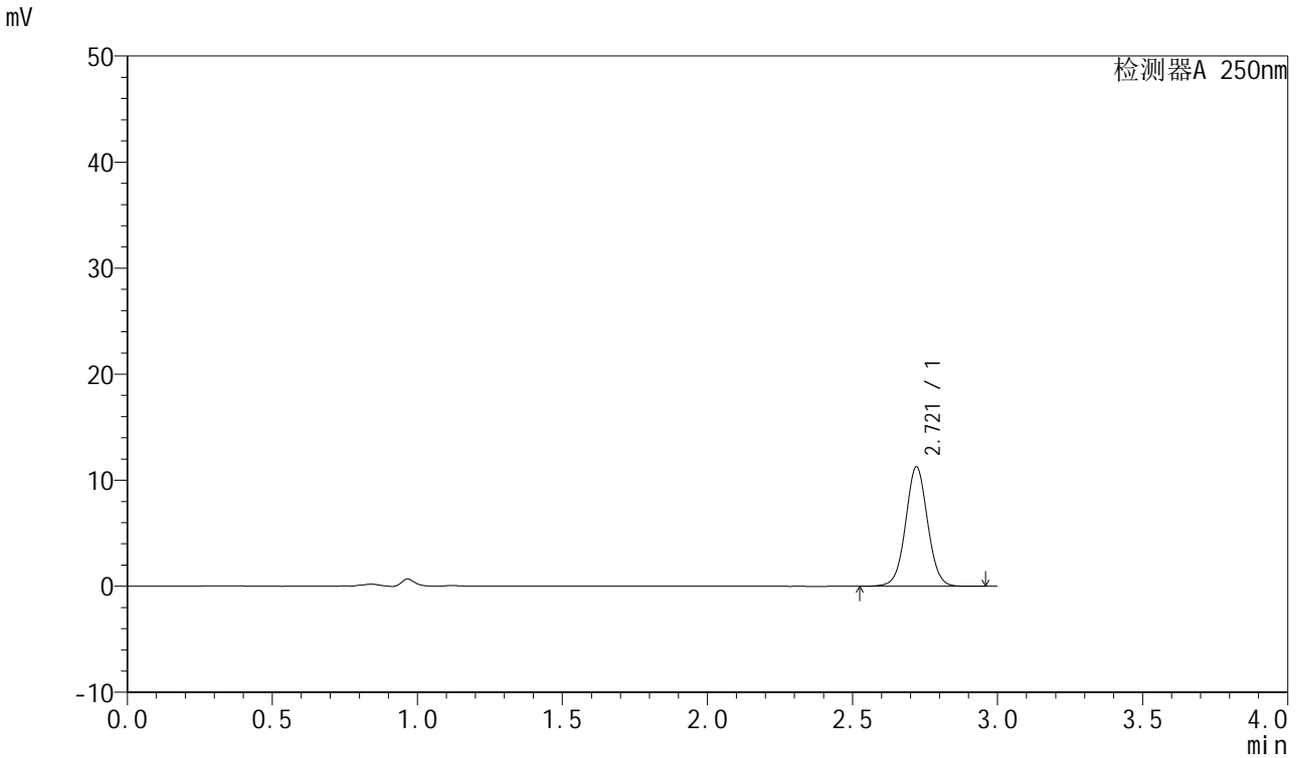
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	60242	11401	6262	1.031	--
总计		60242	11401			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-77-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-21
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 19:50:15 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:25 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

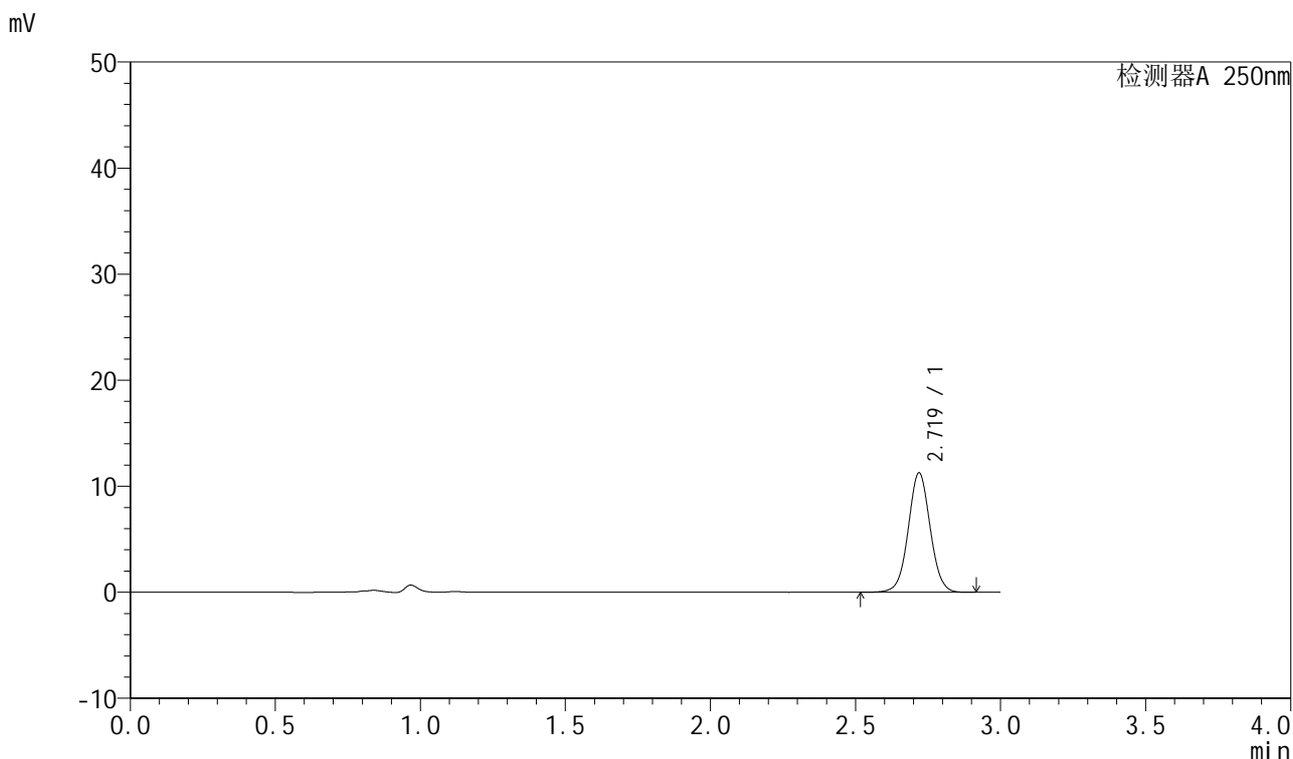
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	59447	11269	6249	1.030	--
总计		59447	11269			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-78-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:53:39 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:27 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

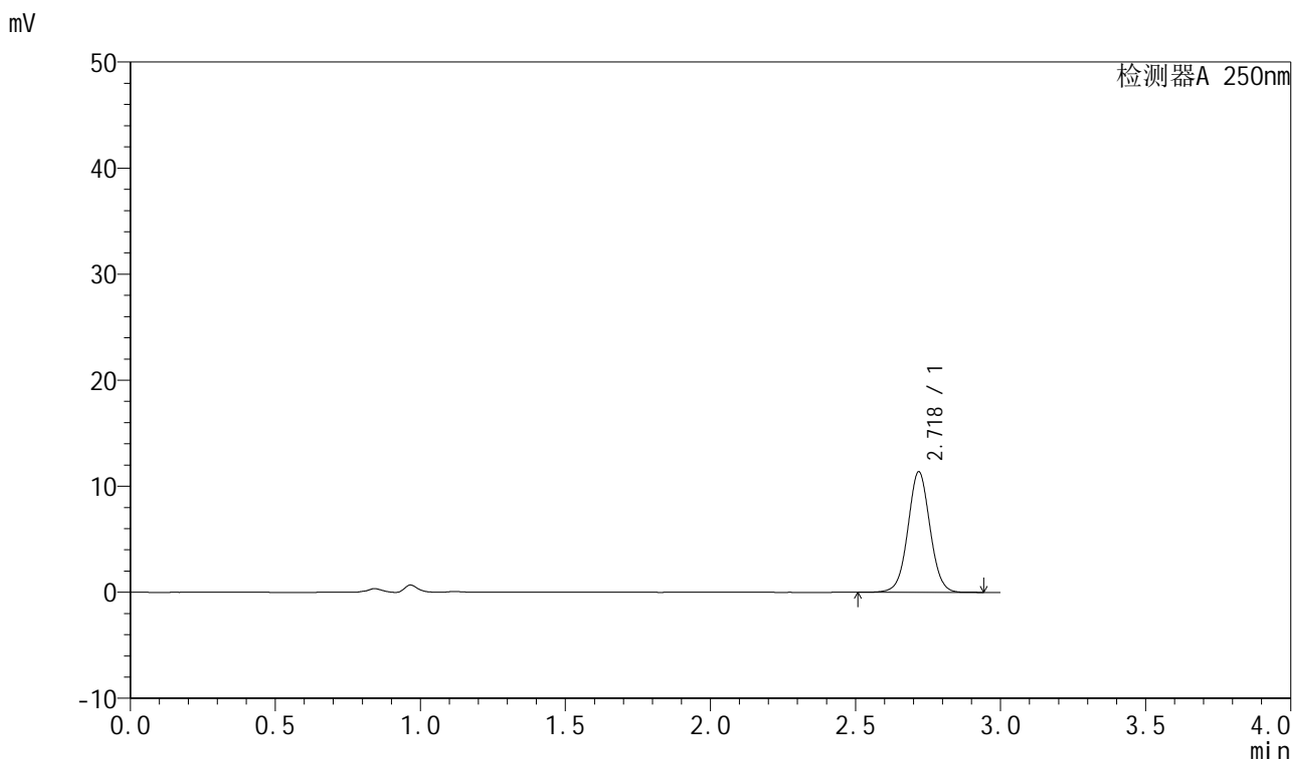
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	59333	11239	6262	1.029	--
总计		59333	11239			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-79-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 19:57:03 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:30 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

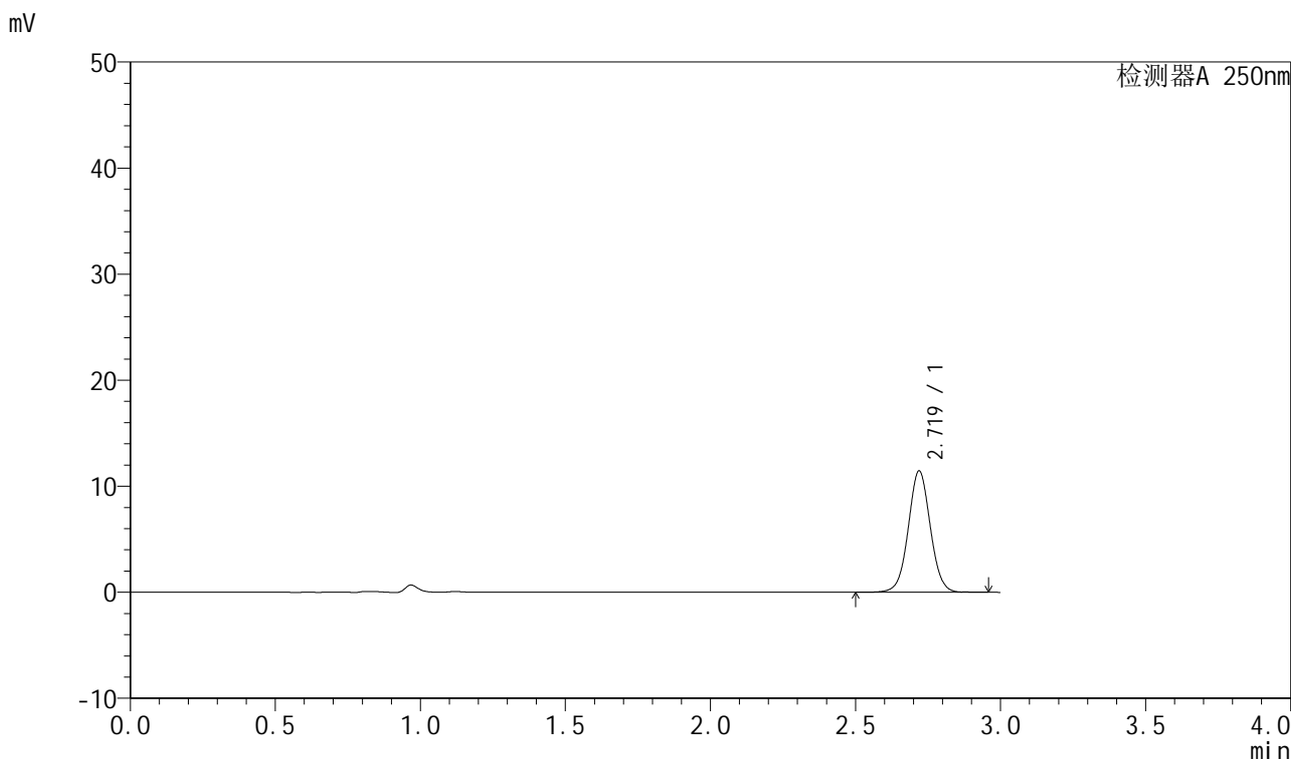
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	60235	11317	6196	1.029	--
总计		60235	11317			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-80-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-15min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:00:26 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:32 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

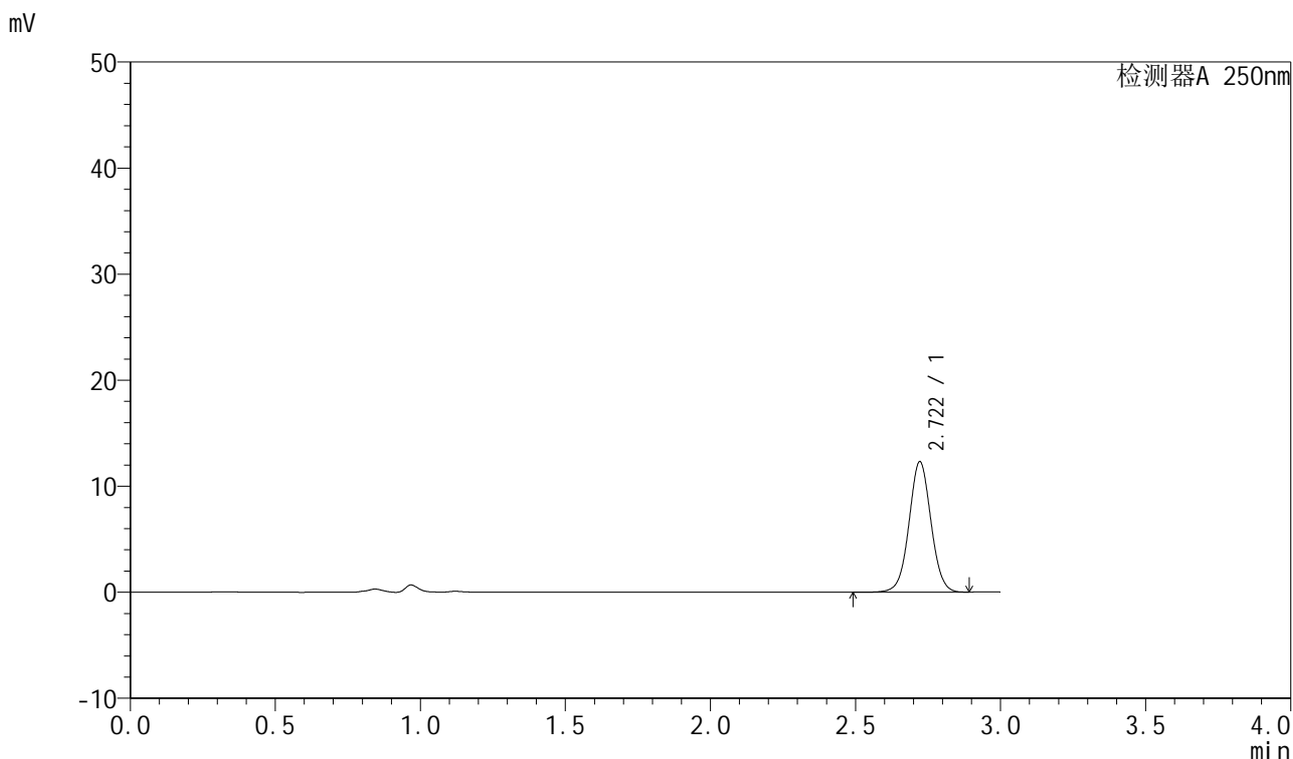
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	60527	11424	6218	1.030	--
总计		60527	11424			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-81-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:03:50 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:35 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

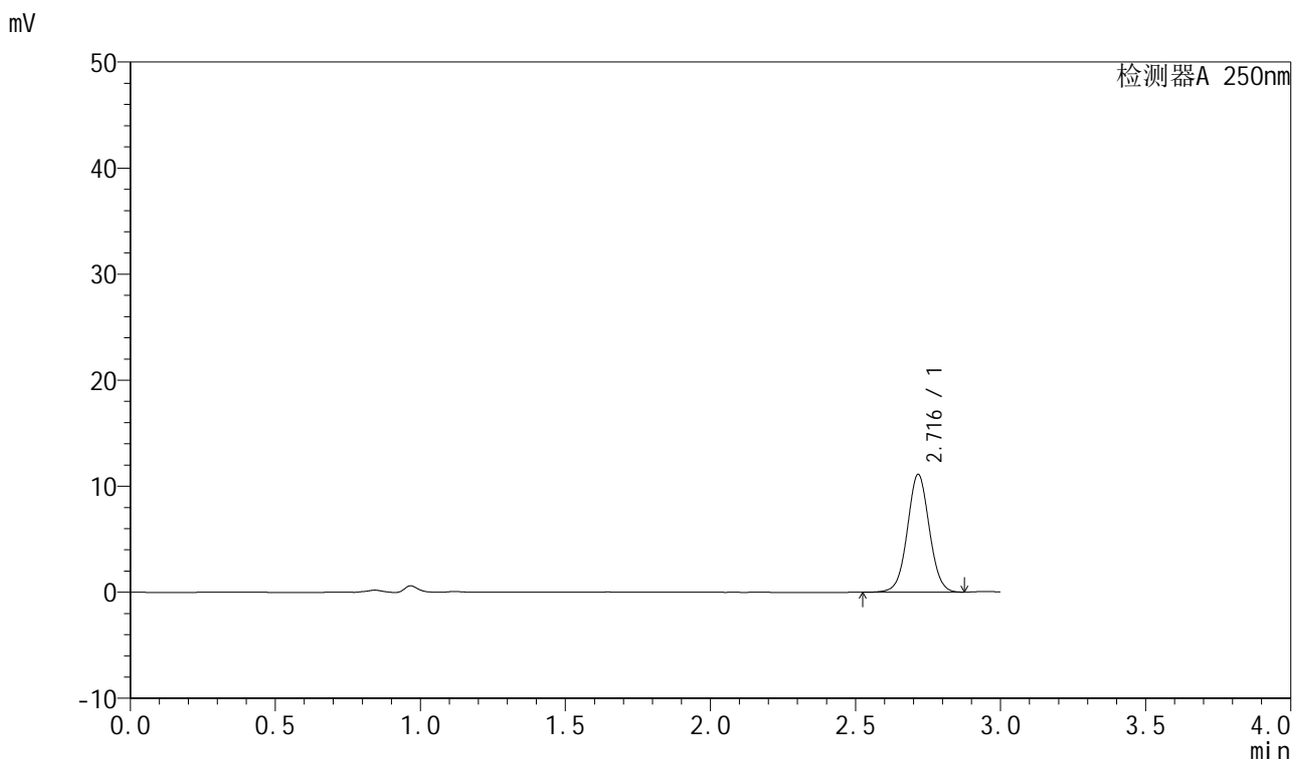
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.722	64858	12311	6261	1.027	--
总计		64858	12311			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-82-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:07:14 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:37 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

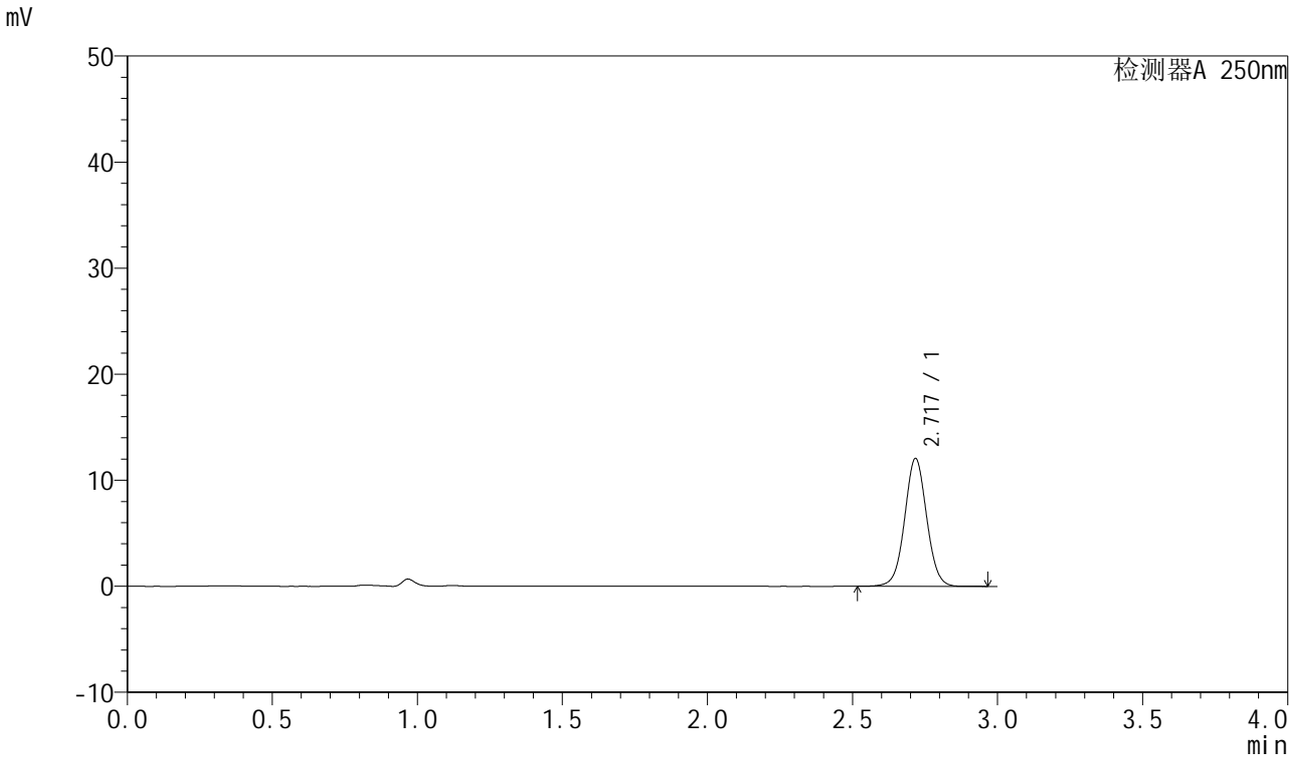
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	58603	11088	6218	1.029	--
总计		58603	11088			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-83-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-22
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 20:10:37 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:40 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

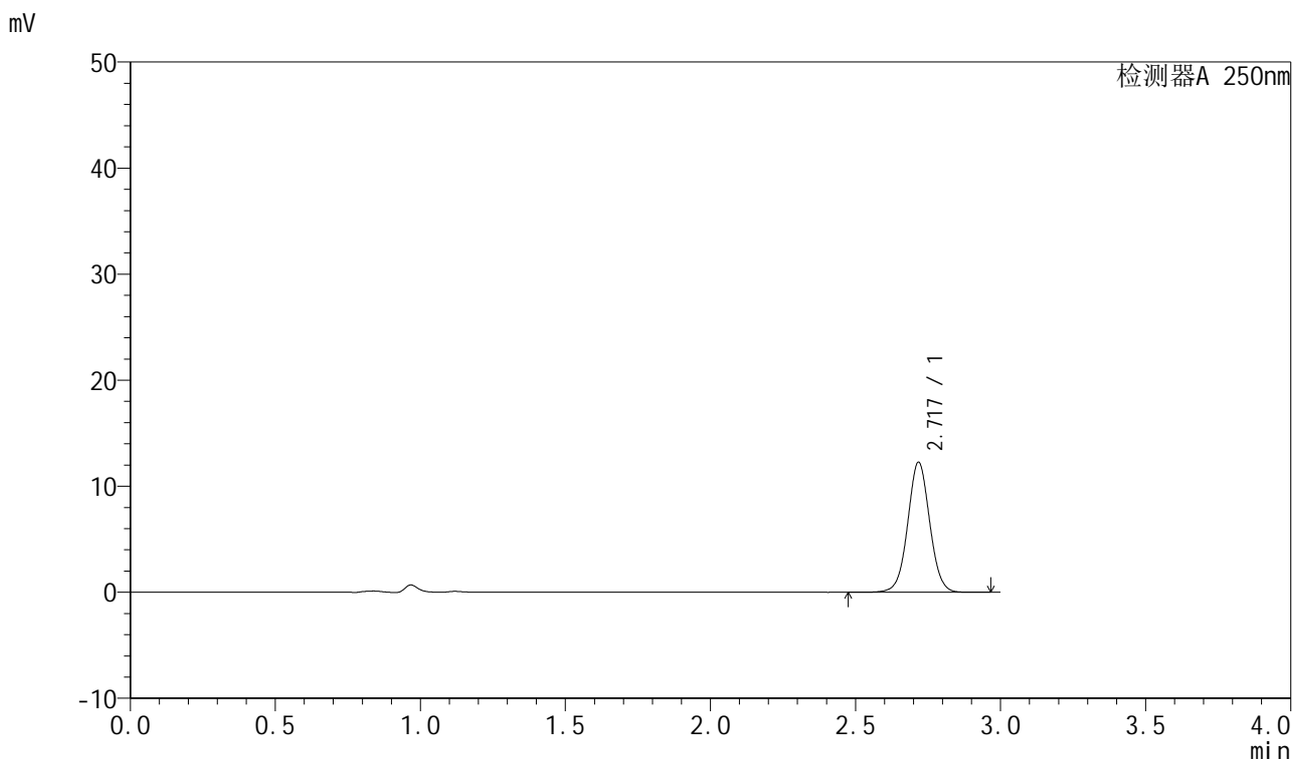
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	63767	11985	6205	1.030	--
总计		63767	11985			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-84-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:14:01 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:42 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

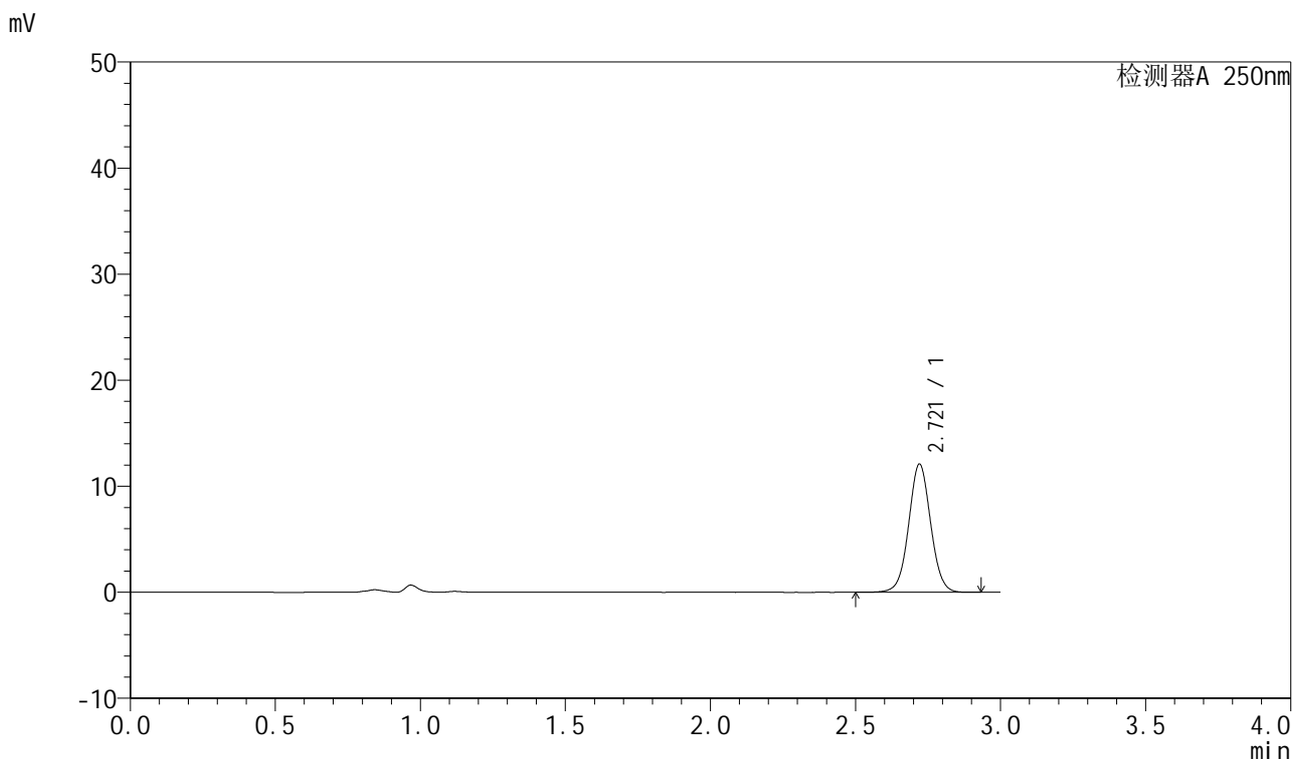
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	64777	12189	6234	1.029	--
总计		64777	12189			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-85-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:17:24 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:45 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

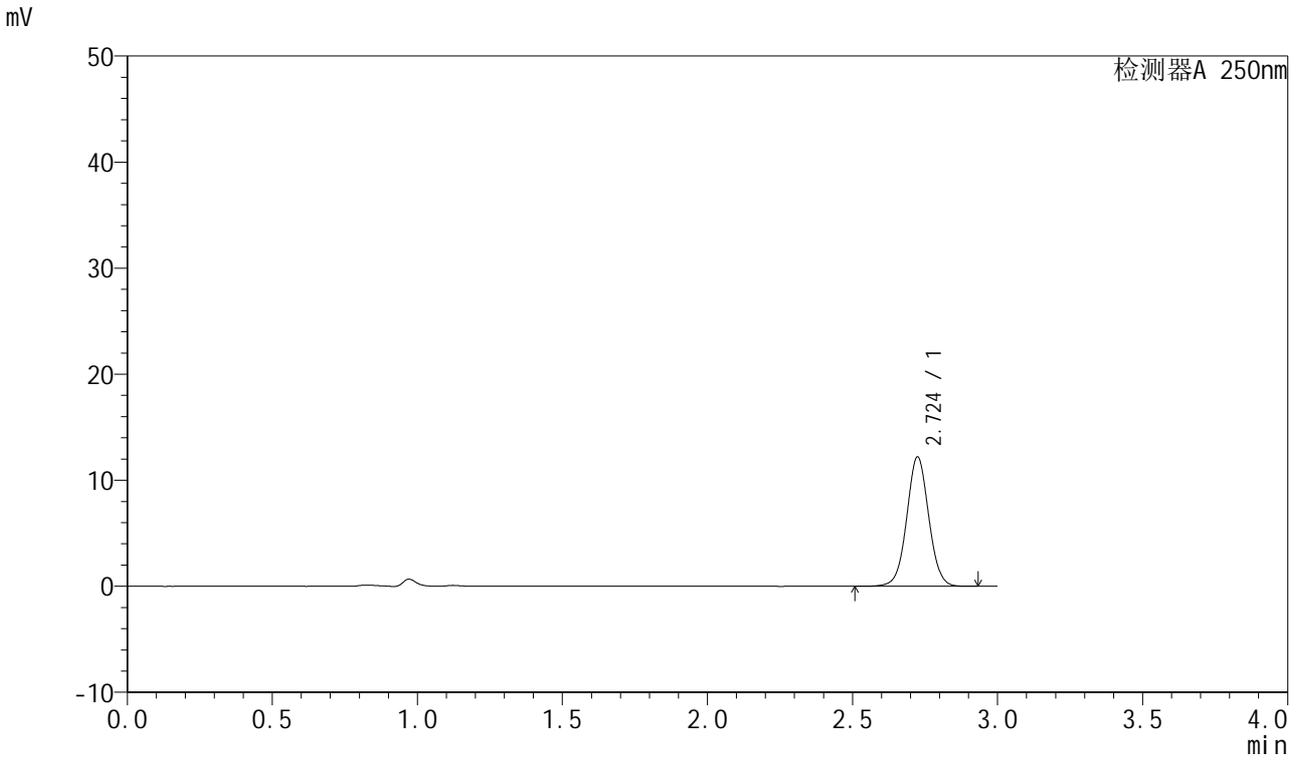
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	63797	12094	6254	1.029	--
总计		63797	12094			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-86-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-20mi n-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-49
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 20:20:47 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:48 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

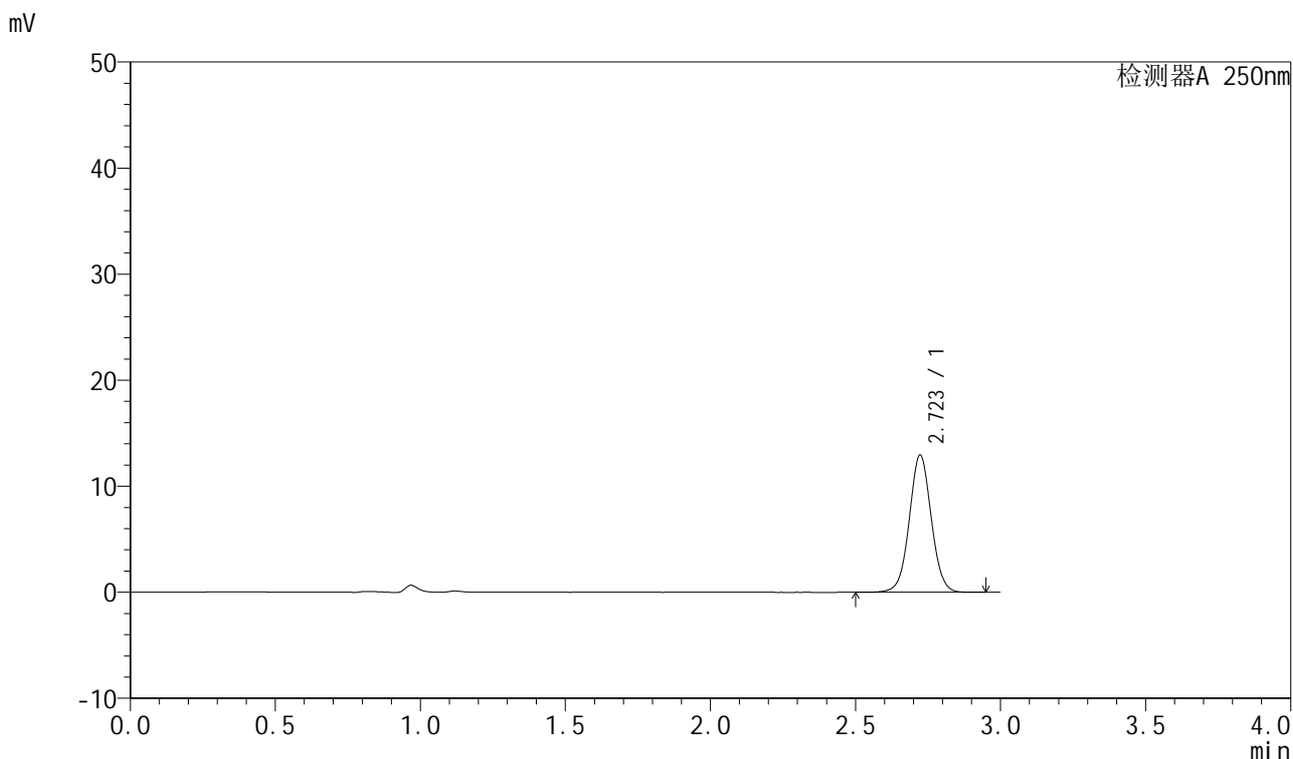
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.724	64512	12170	6242	1.030	--
总计		64512	12170			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-87-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:24:11 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:50 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

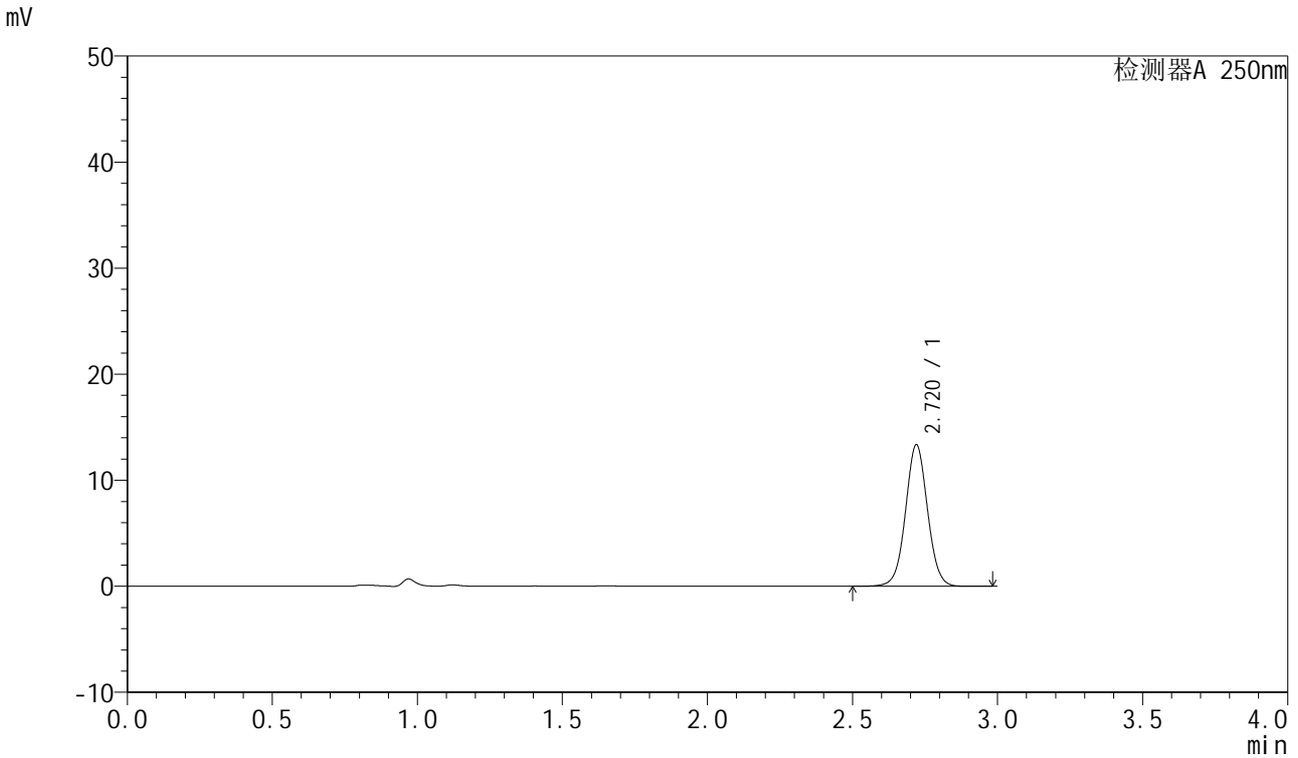
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.723	68401	12950	6254	1.029	--
总计		68401	12950			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-88-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-14
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 20:27:34 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:53 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

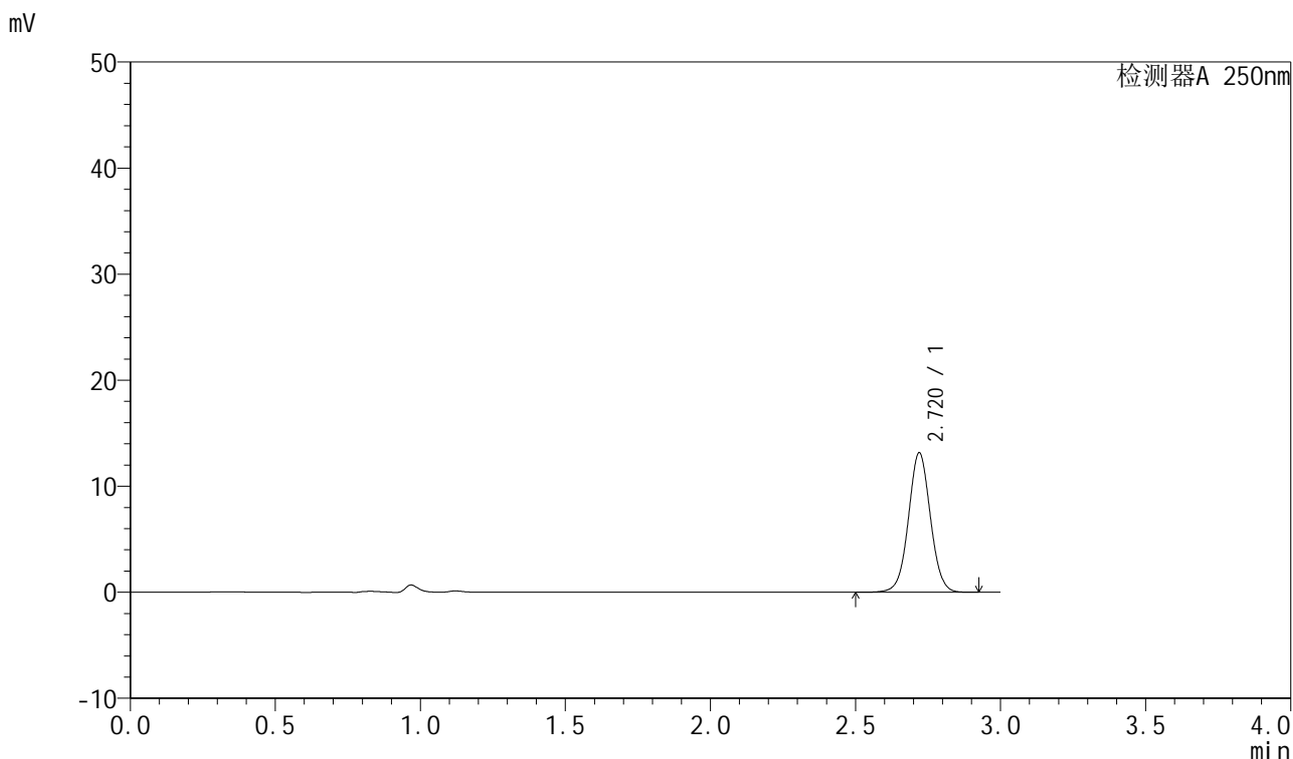
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	70520	13345	6247	1.031	--
总计		70520	13345			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-89-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:30:58 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:56 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

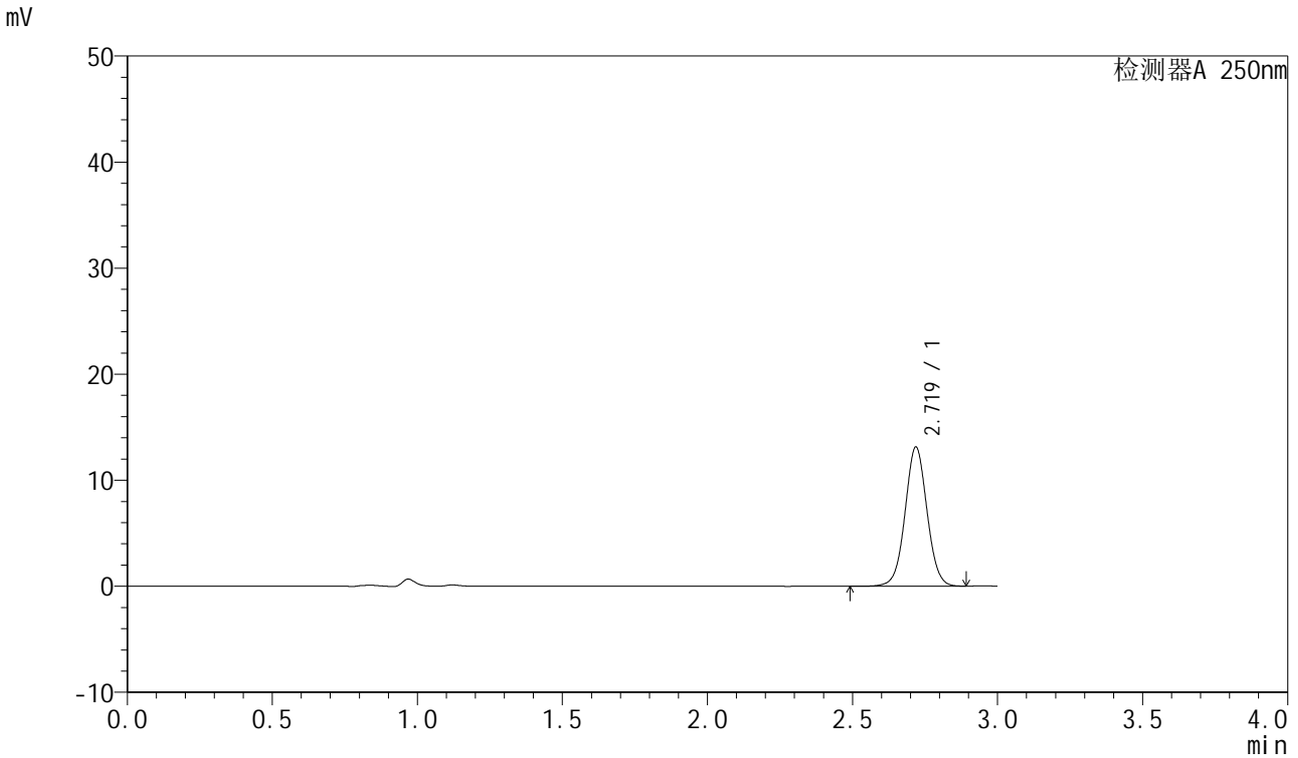
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	69430	13143	6255	1.029	--
总计		69430	13143			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-90-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30mi n-P4.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-32
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 20:34:22 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:27:58 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

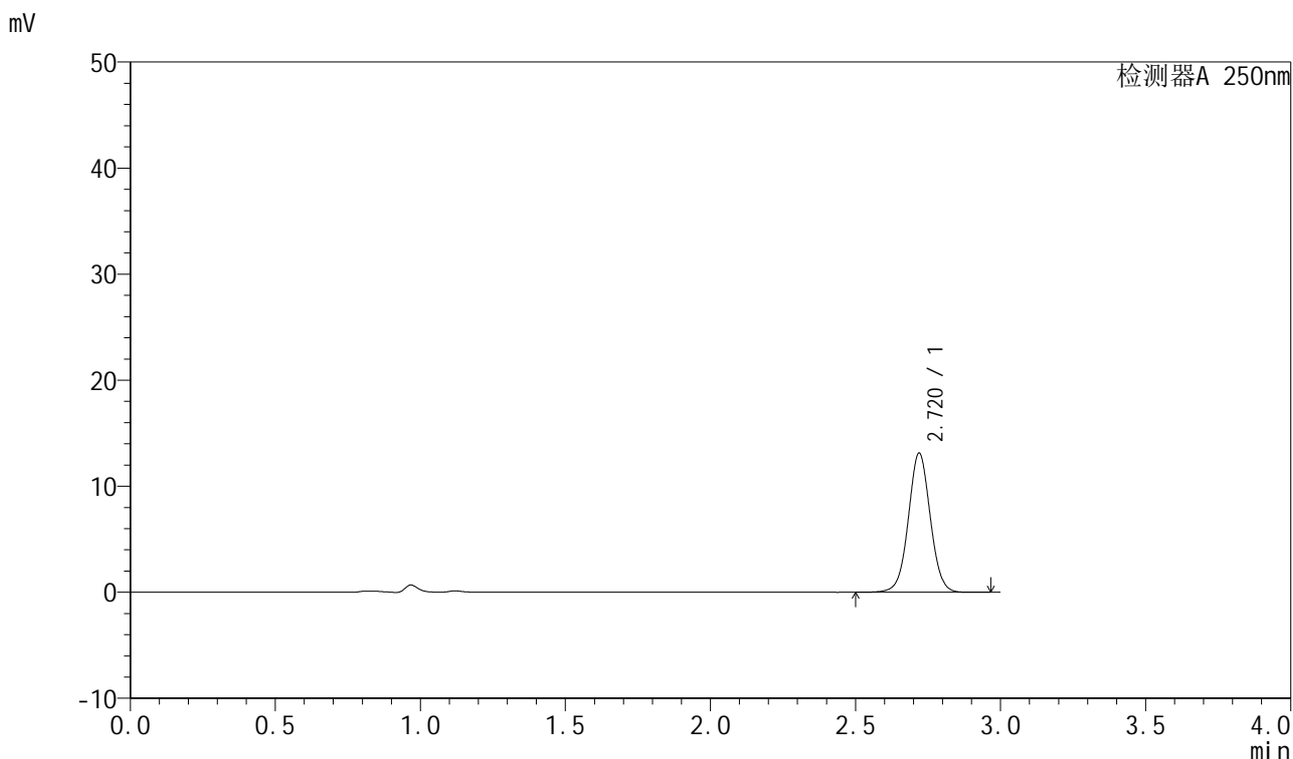
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	69077	13075	6253	1.029	--
总计		69077	13075			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-91-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:37:45 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:01 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

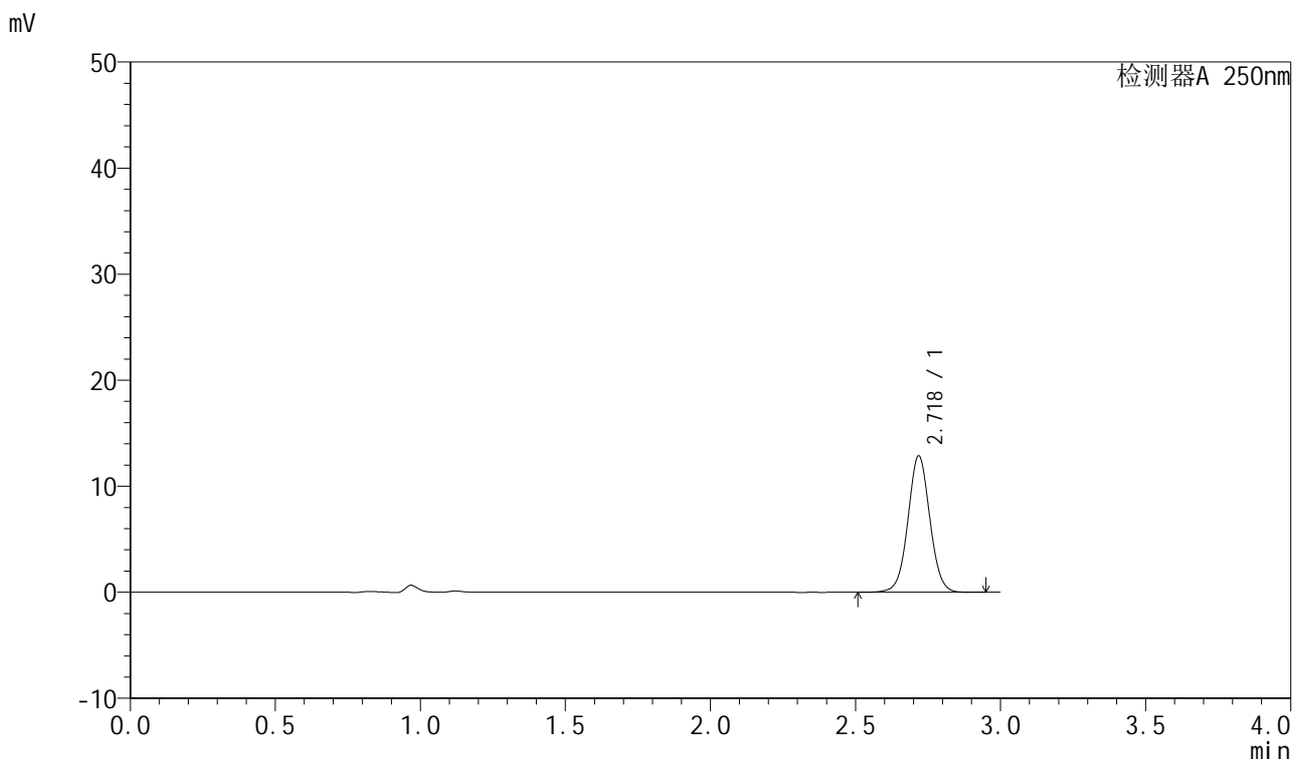
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	69090	13104	6280	1.027	--
总计		69090	13104			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-92-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-30min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:41:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:03 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

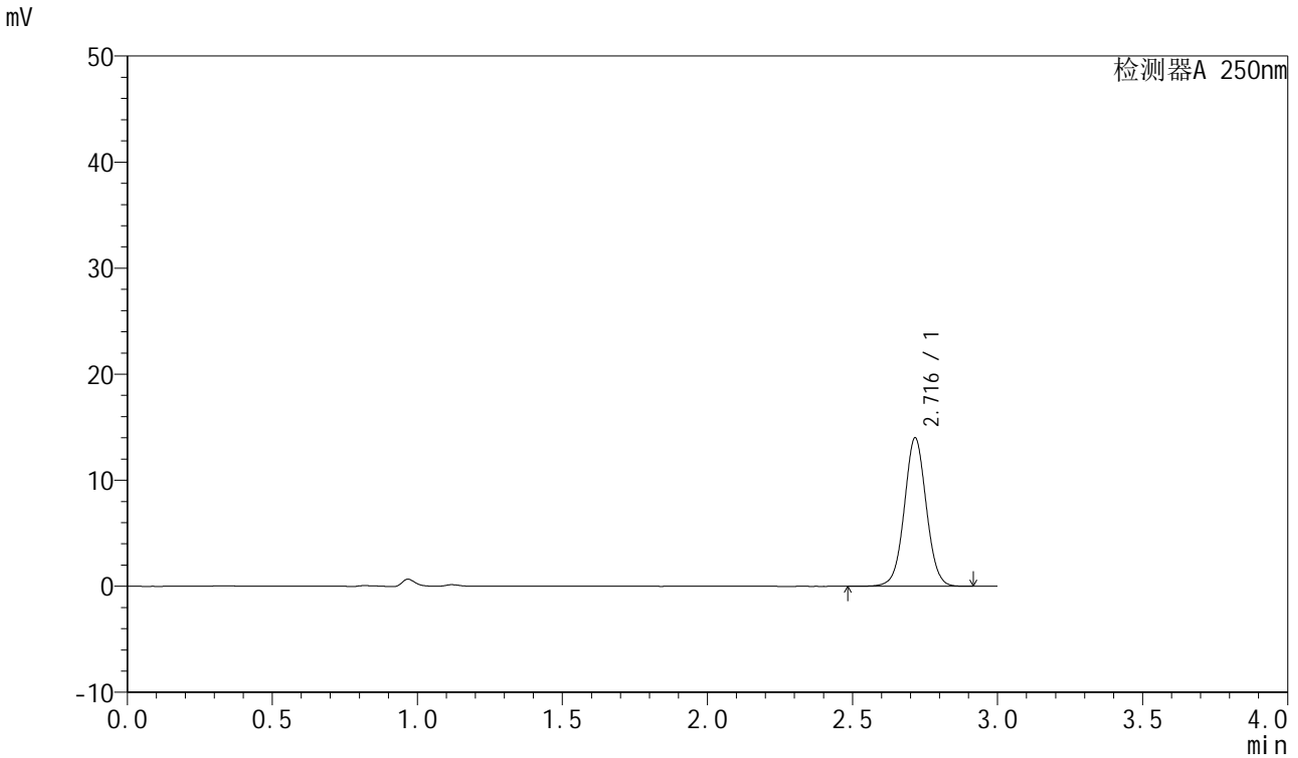
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	67795	12797	6263	1.029	--
总计		67795	12797			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-93-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:44:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:06 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

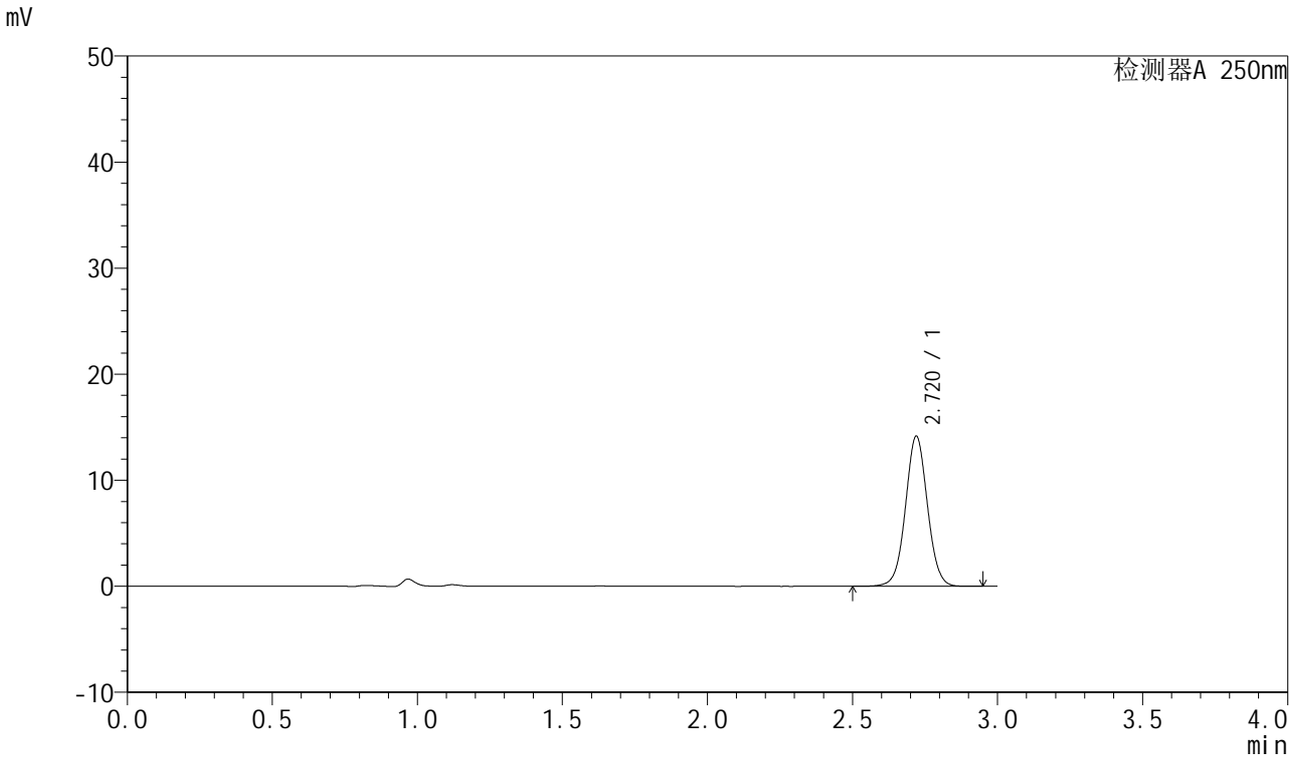
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	73942	13964	6215	1.030	--
总计		73942	13964			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-94-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45mi n-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:47:55 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:08 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

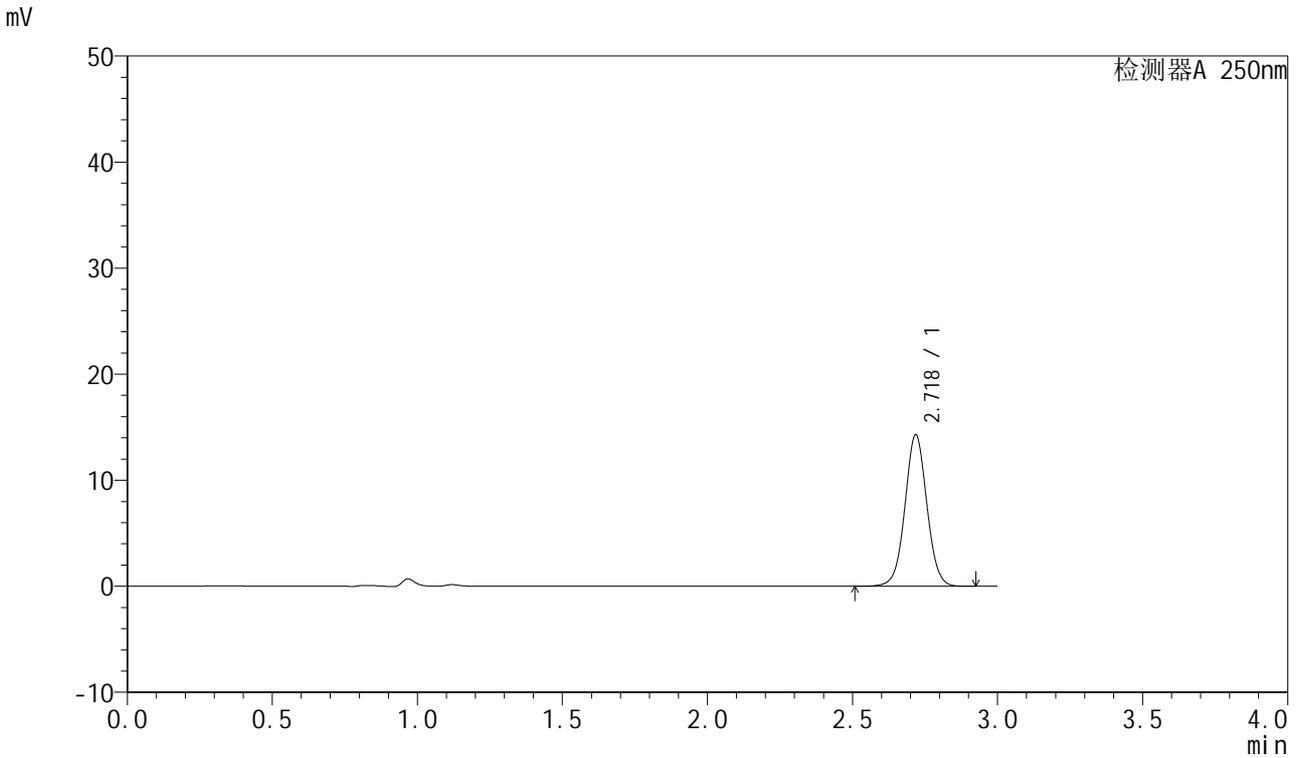
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	74656	14147	6260	1.029	--
总计		74656	14147			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-95-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-24
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 20:51:19 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:11 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

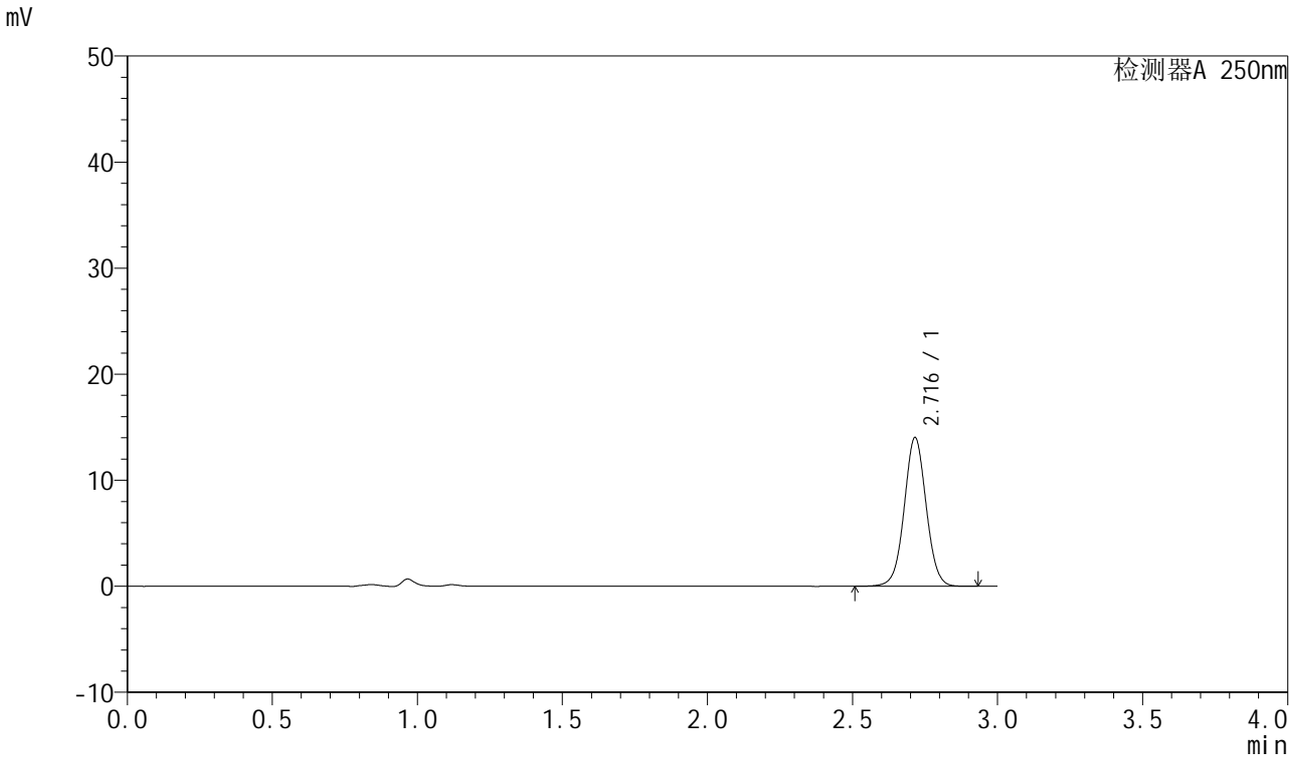
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	75201	14219	6271	1.028	--
总计		75201	14219			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-96-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45min-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:54:43 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:14 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

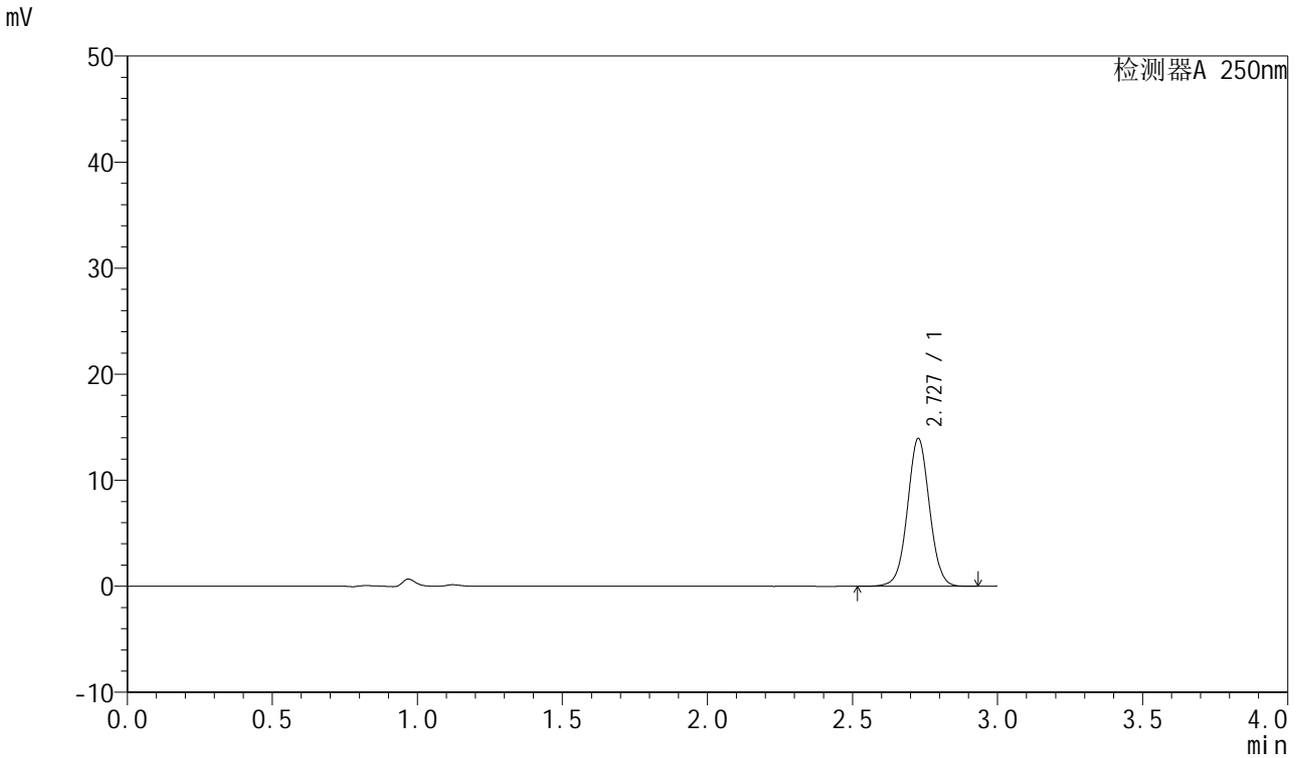
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	73932	14001	6238	1.030	--
总计		73932	14001			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-97-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 20:58:07 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:16 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

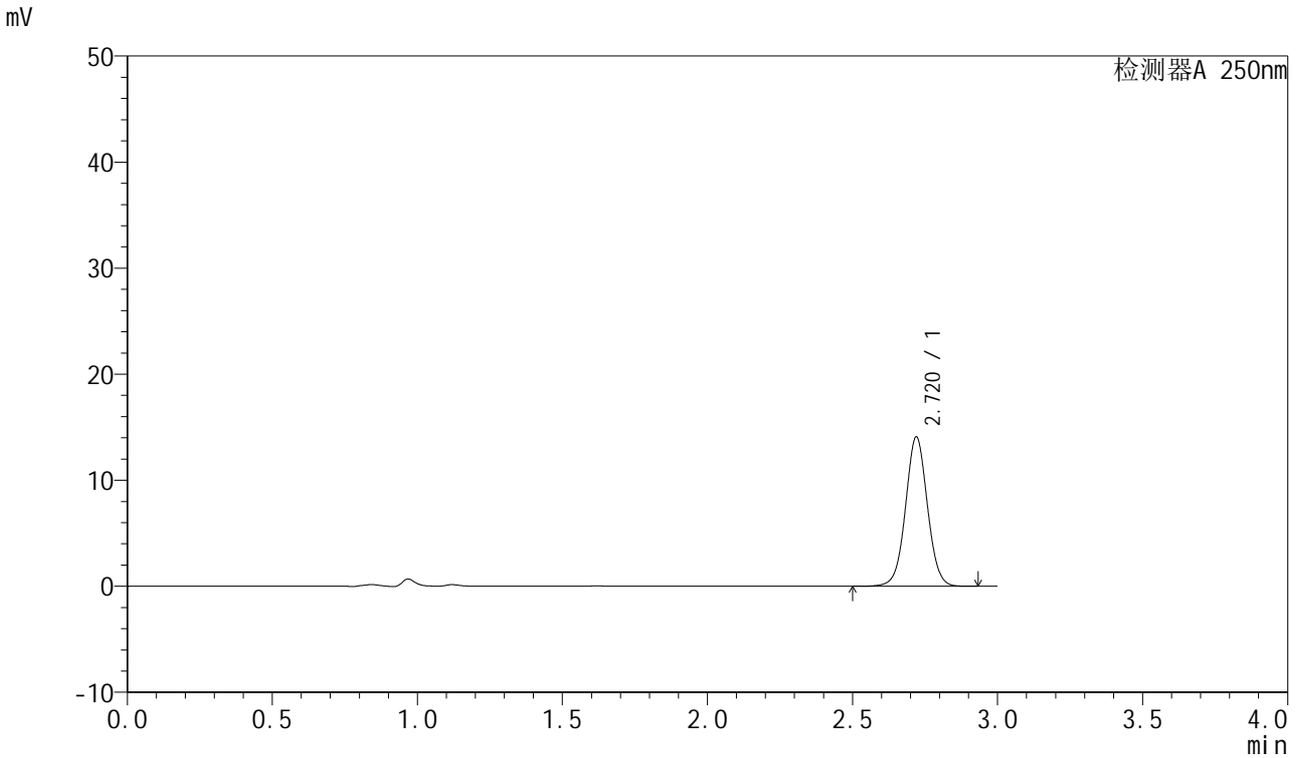
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.727	73677	13888	6258	1.027	--
总计		73677	13888			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-98-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-45mi n-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:01:32 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:18 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

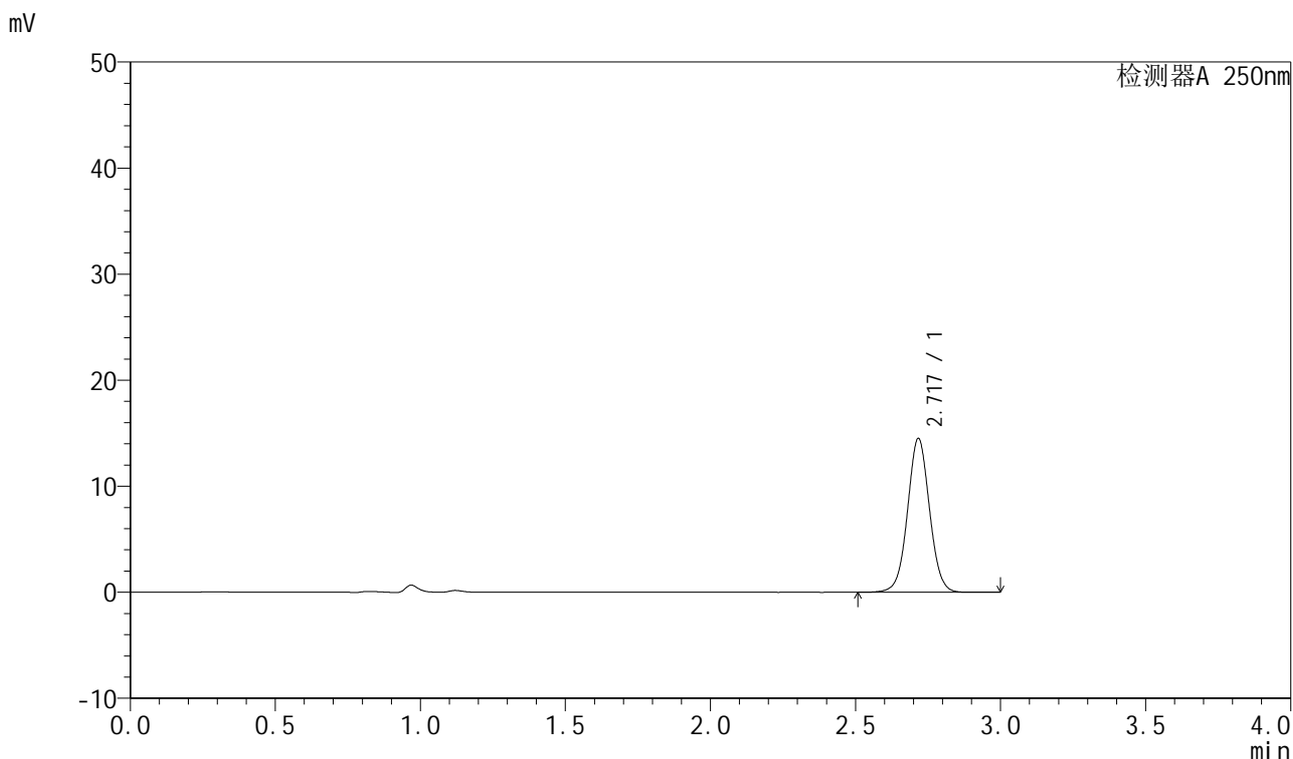
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	74102	14073	6283	1.027	--
总计		74102	14073			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-99-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60mi n-P1.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:04:56 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:21 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	76561	14442	6242	1.030	--
总计		76561	14442			

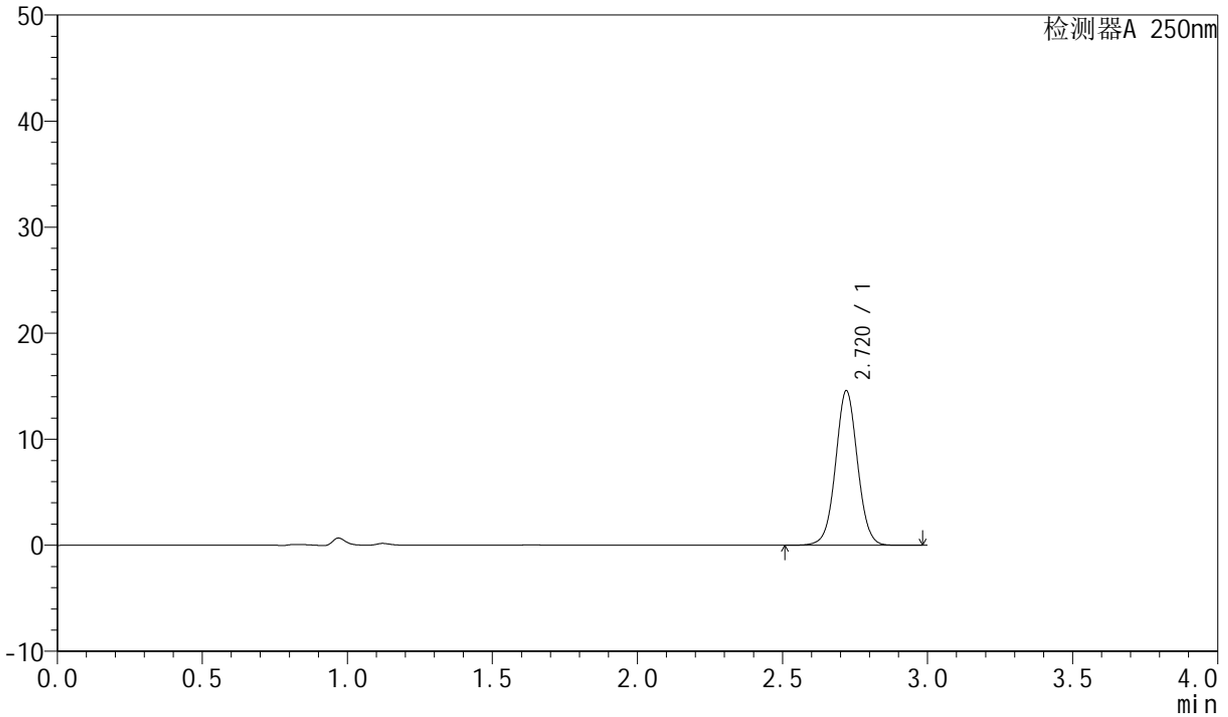


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-100-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60mi n-P2.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-16
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 21:08:20 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:23 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

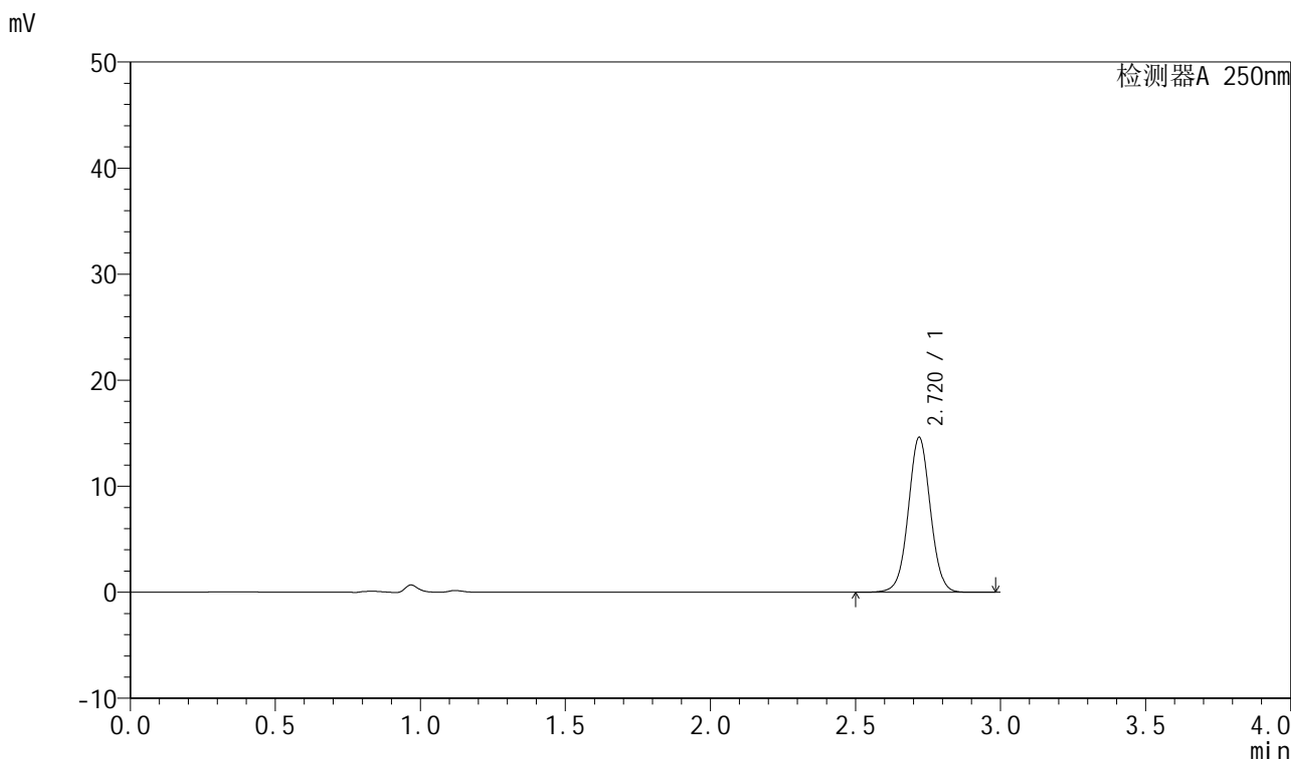
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	76696	14573	6291	1.029	--
总计		76696	14573			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-101-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60mi n-P3.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:11:44 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:26 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

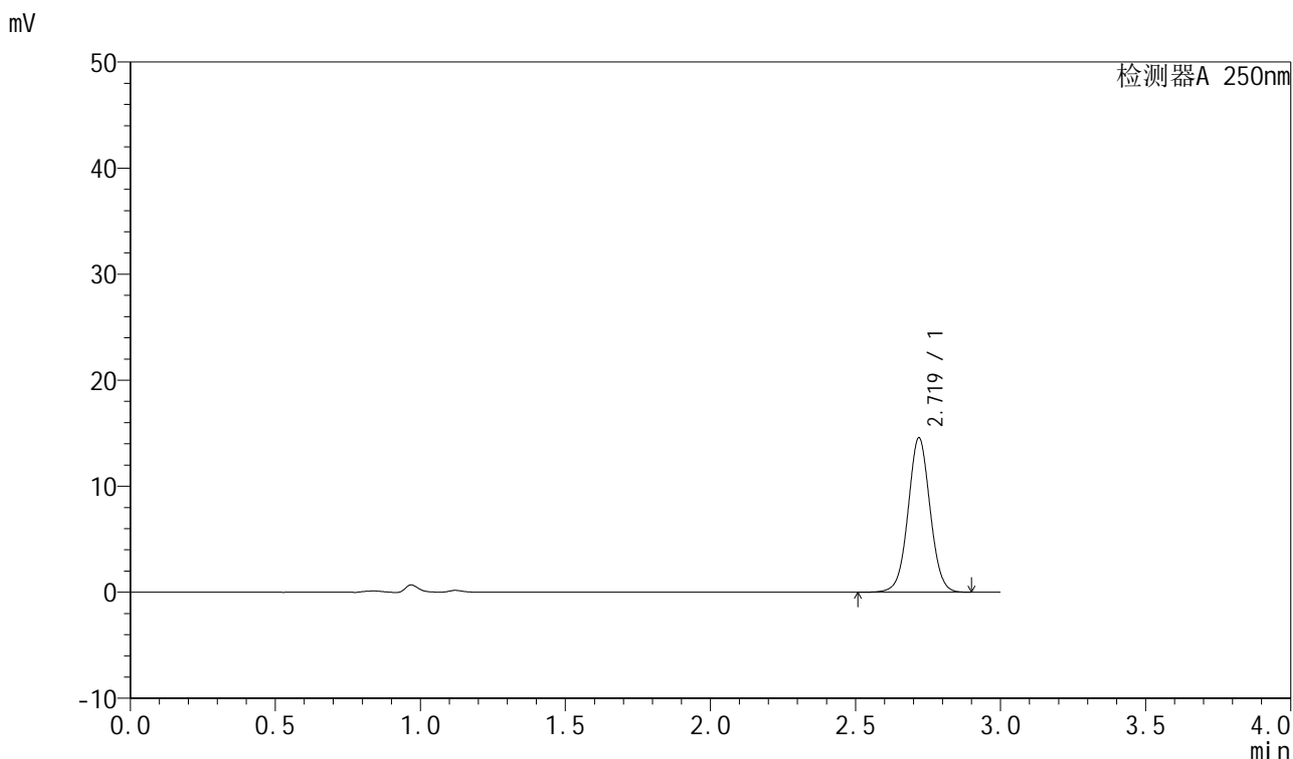
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.720	77359	14593	6208	1.028	--
总计		77359	14593			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-102-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60mi n-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:15:08 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:28 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

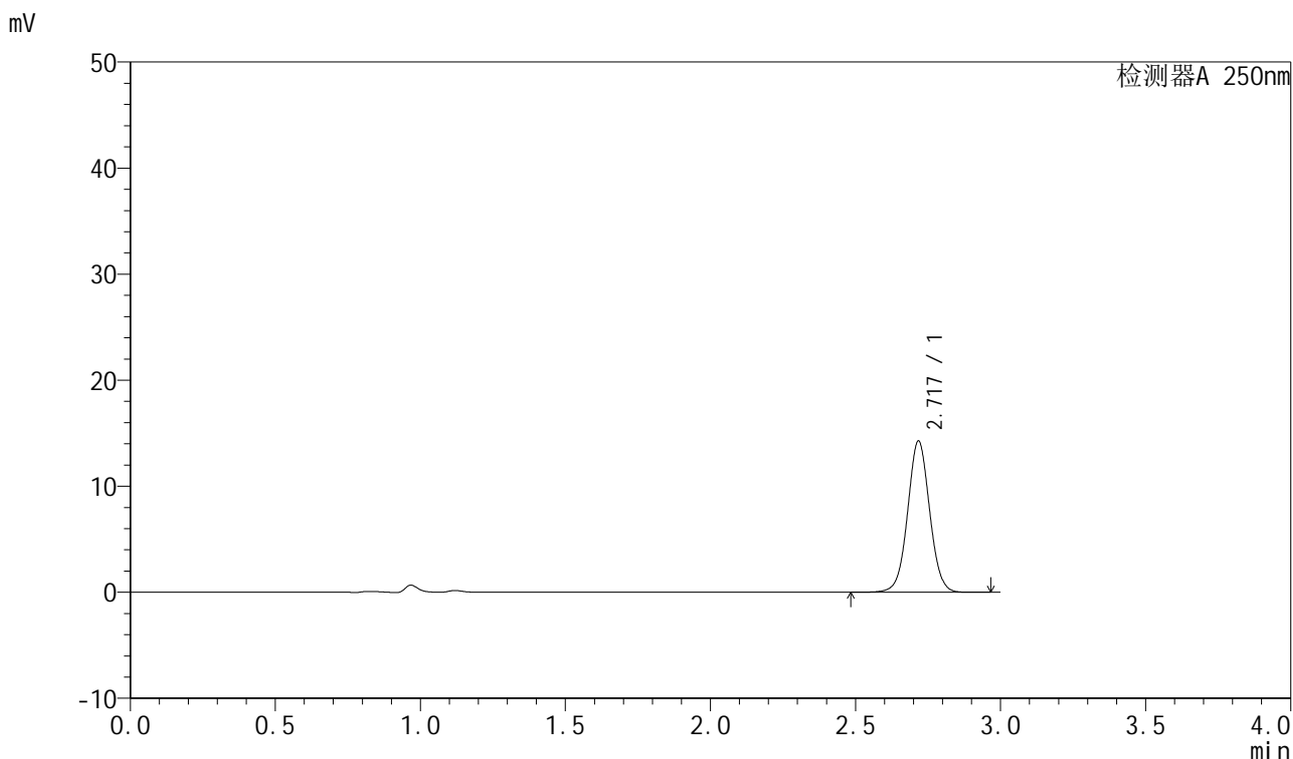
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	76887	14513	6225	1.029	--
总计		76887	14513			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-103-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60mi n-P5.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:18:33 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:31 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

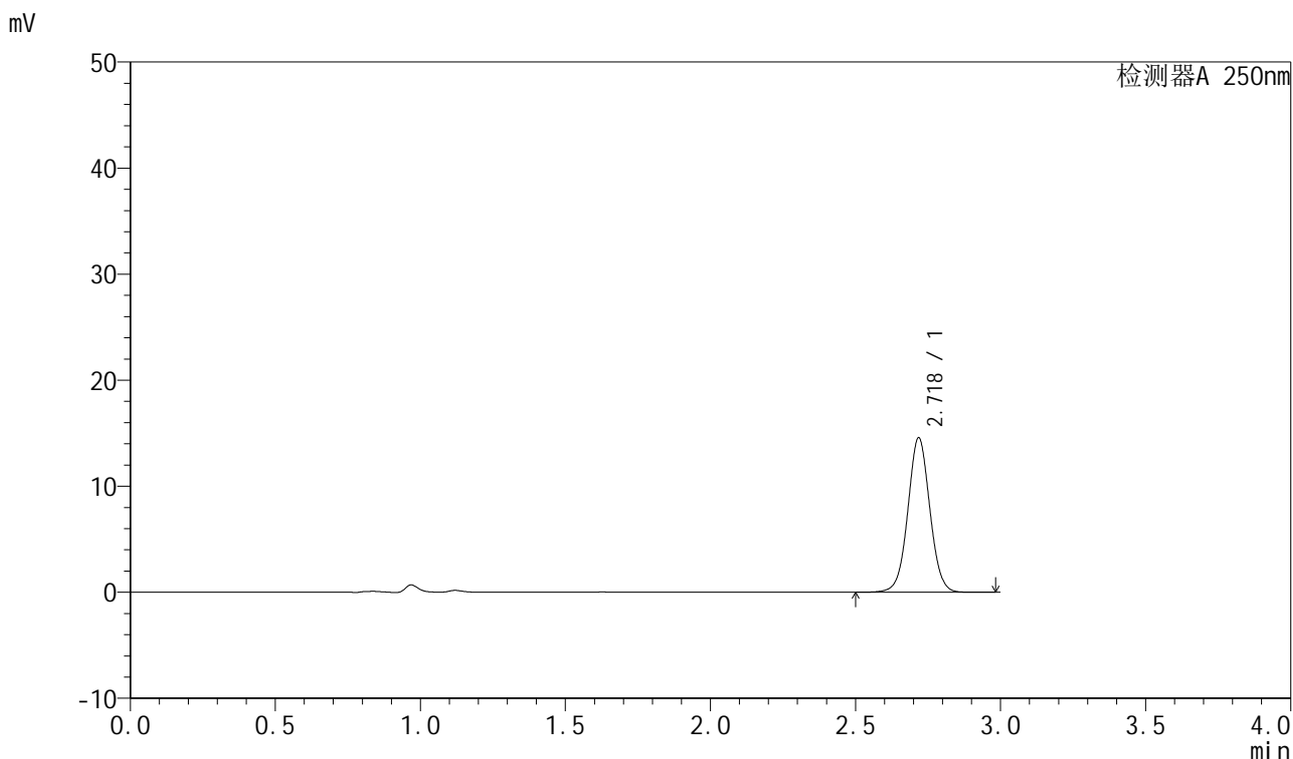
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	75326	14183	6222	1.030	--
总计		75326	14183			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-104-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-60min-P6.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:21:57 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:33 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	76948	14481	6232	1.029	--
总计		76948	14481			

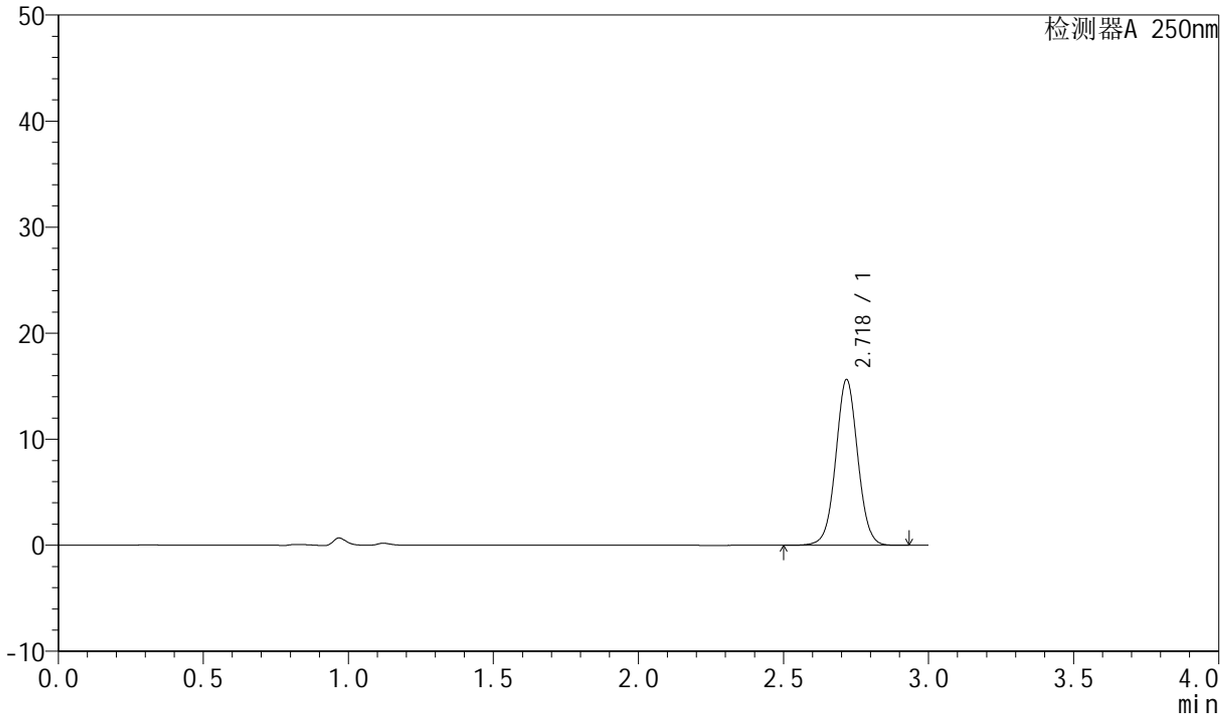


J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-105-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-JX-P1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-8
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 21:25:21 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:36 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

mV



<峰表>

检测器A 250nm

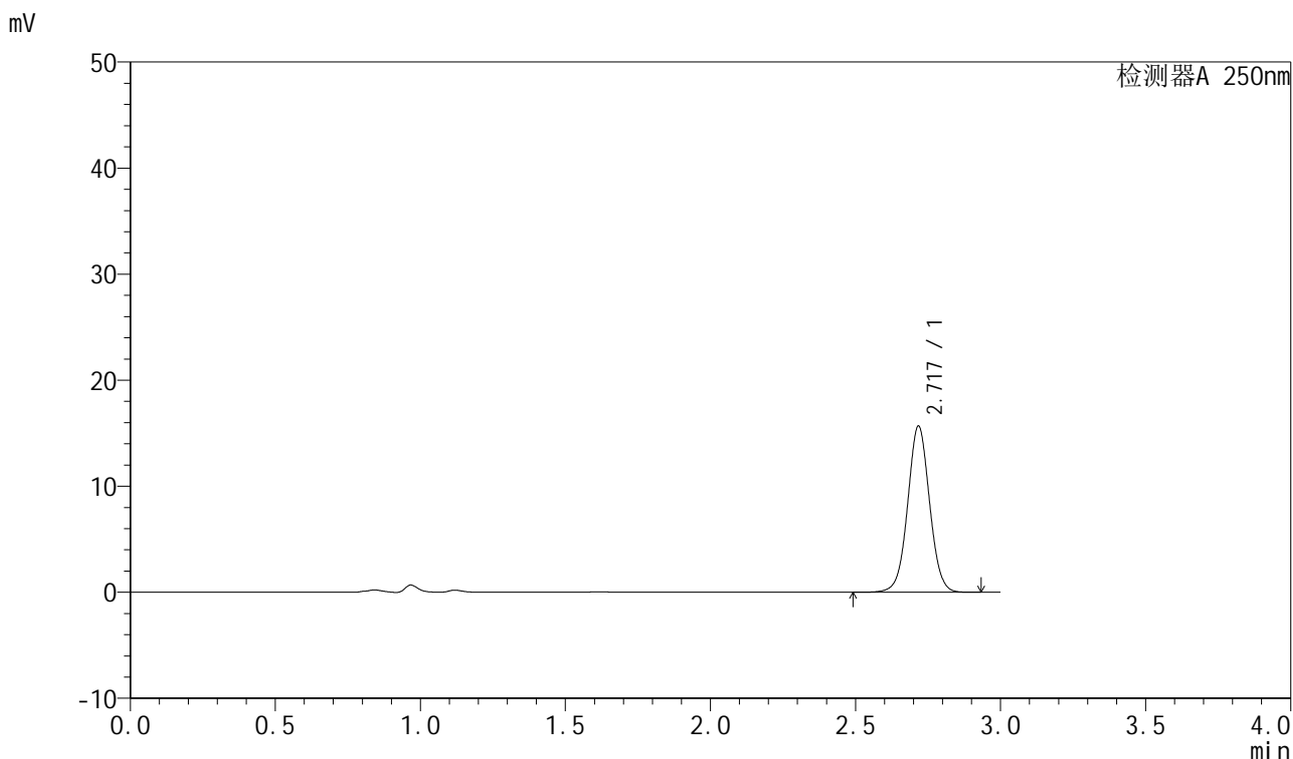
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	82405	15522	6245	1.029	--
总计		82405	15522			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-106-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-JX-P2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:28:46 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:38 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

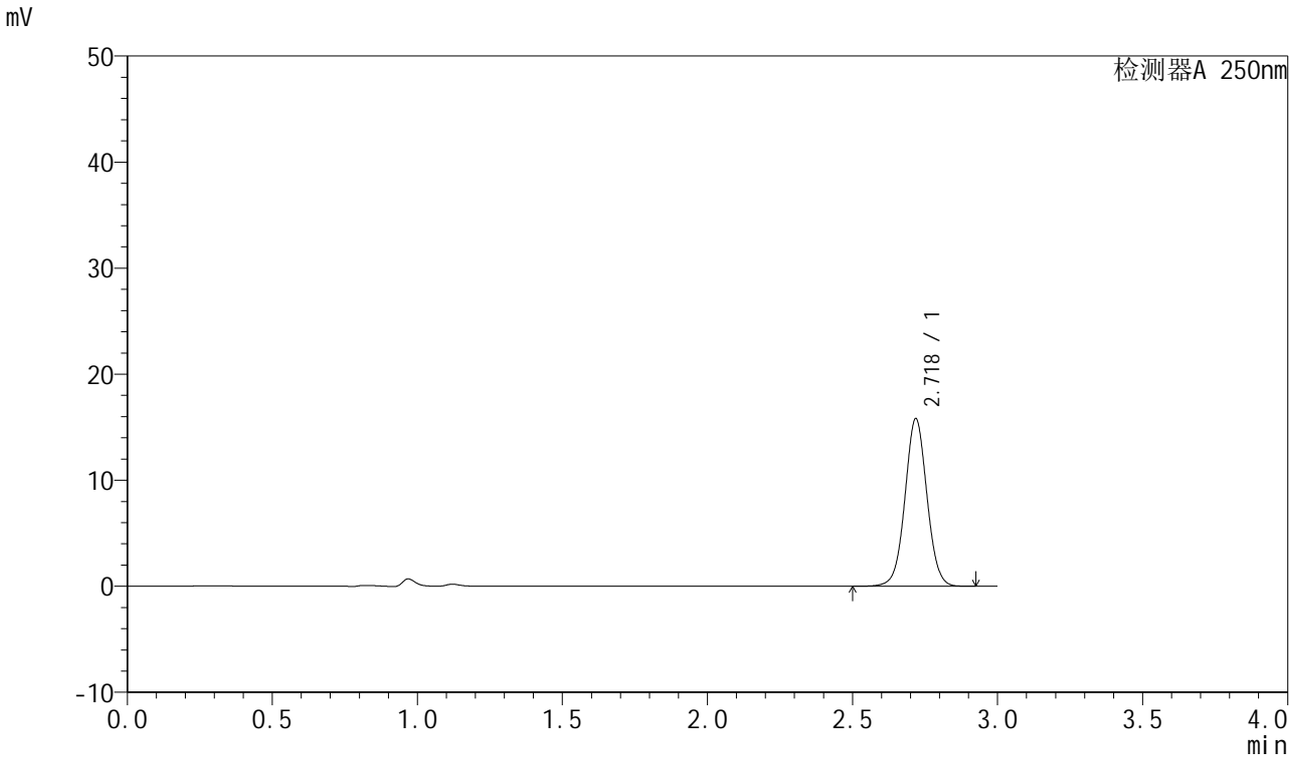
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.717	82538	15581	6261	1.028	--
总计		82538	15581			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-107-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-JX-P3.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-26
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 21:32:10 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:41 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

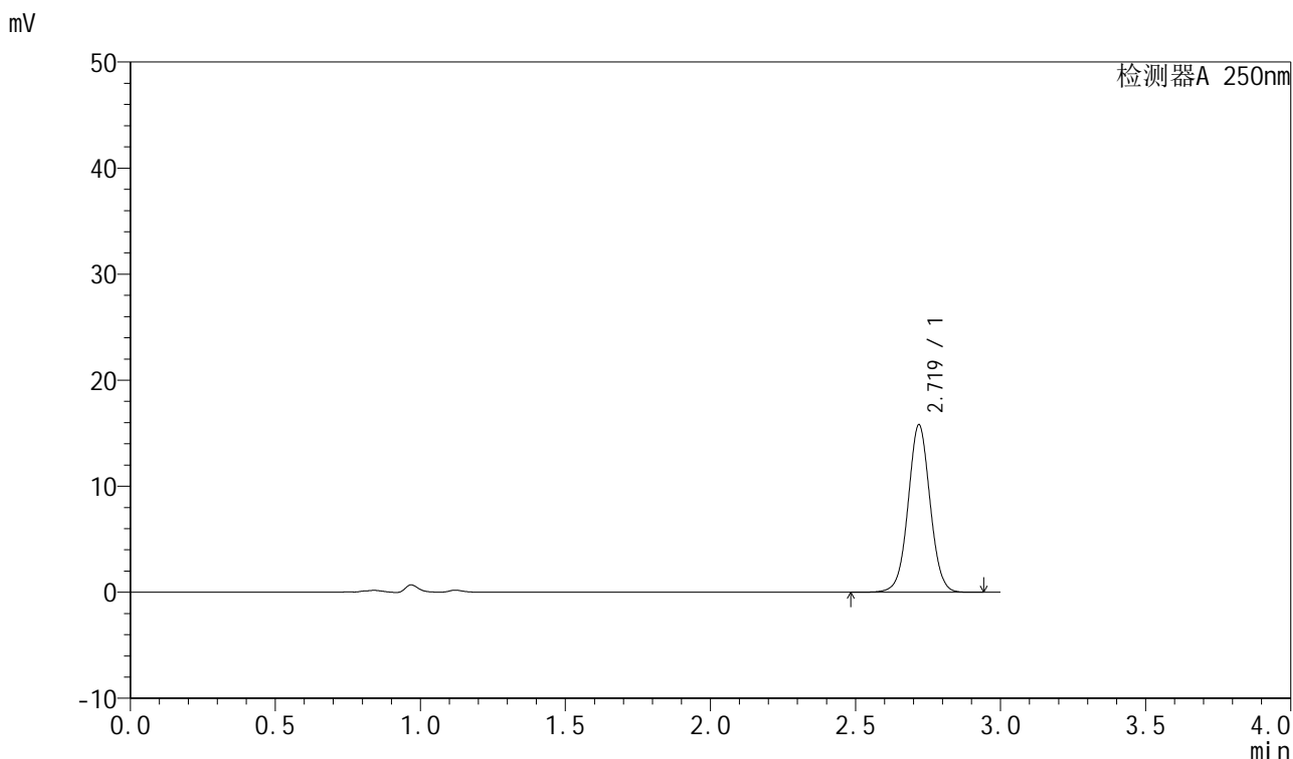
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.718	83436	15736	6238	1.029	--
总计		83436	15736			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-108-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-JX-P4.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:35:34 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:43 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

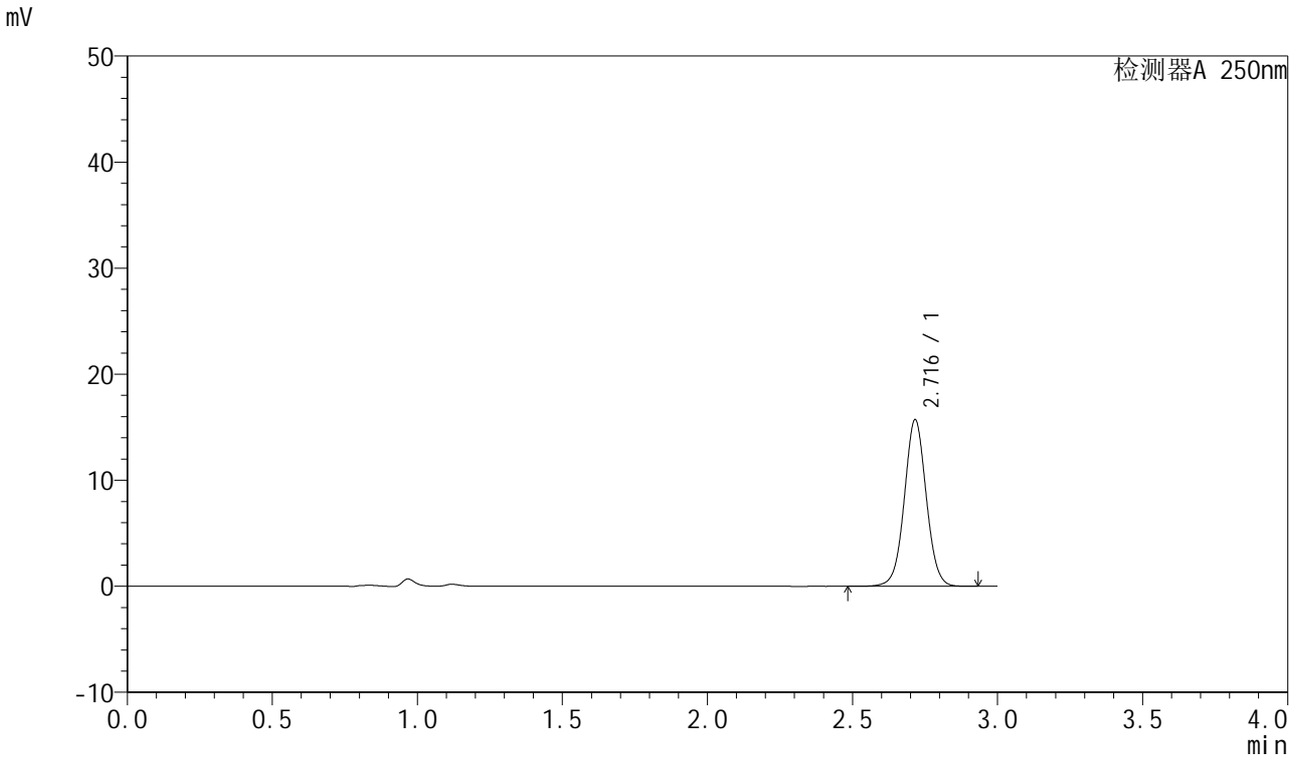
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.719	83262	15744	6262	1.027	--
总计		83262	15744			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μm) 流速: 2.0ml/min
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-109-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-JX-P5.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-44
进样体积 : 20 μL 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 21:38:58 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:46 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

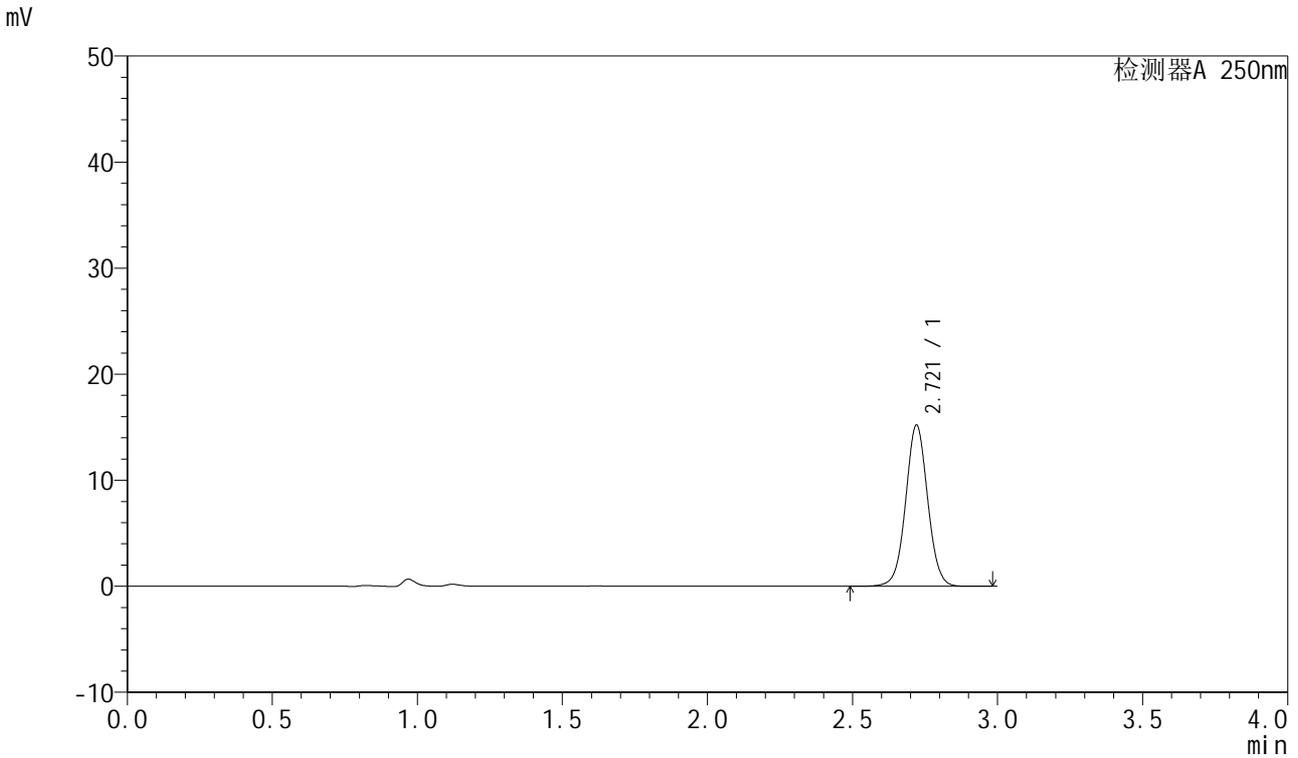
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.716	82635	15666	6272	1.030	--
总计		82635	15666			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-110-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-JX-P6.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-53
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 21:42:22 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:48 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

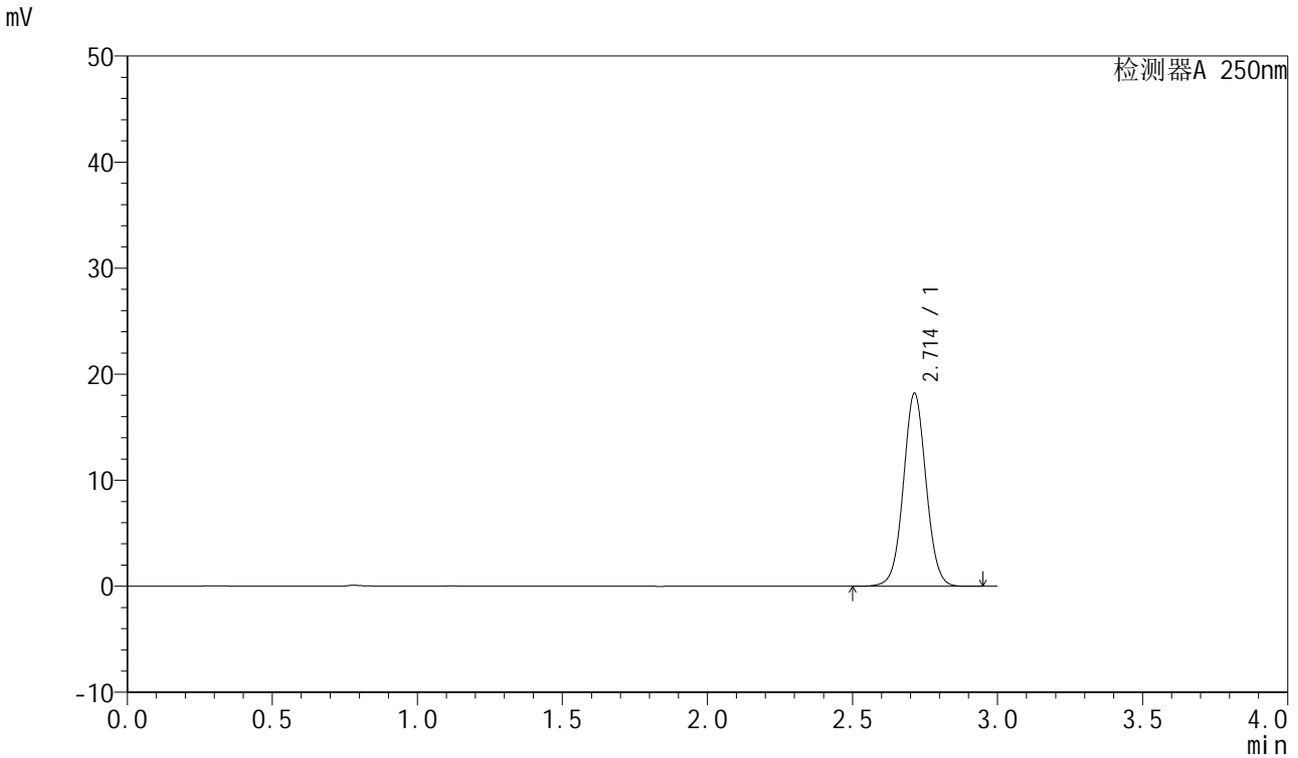
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.721	80426	15203	6221	1.029	--
总计		80426	15203			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
柱温 : 30°C 波长: 250nm
数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-111-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-2-1.lcd
方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
样品瓶号 : 2-27
进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
分析时间 : 2024/03/01 21:45:46 实验者 : jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:51 处理者 : jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

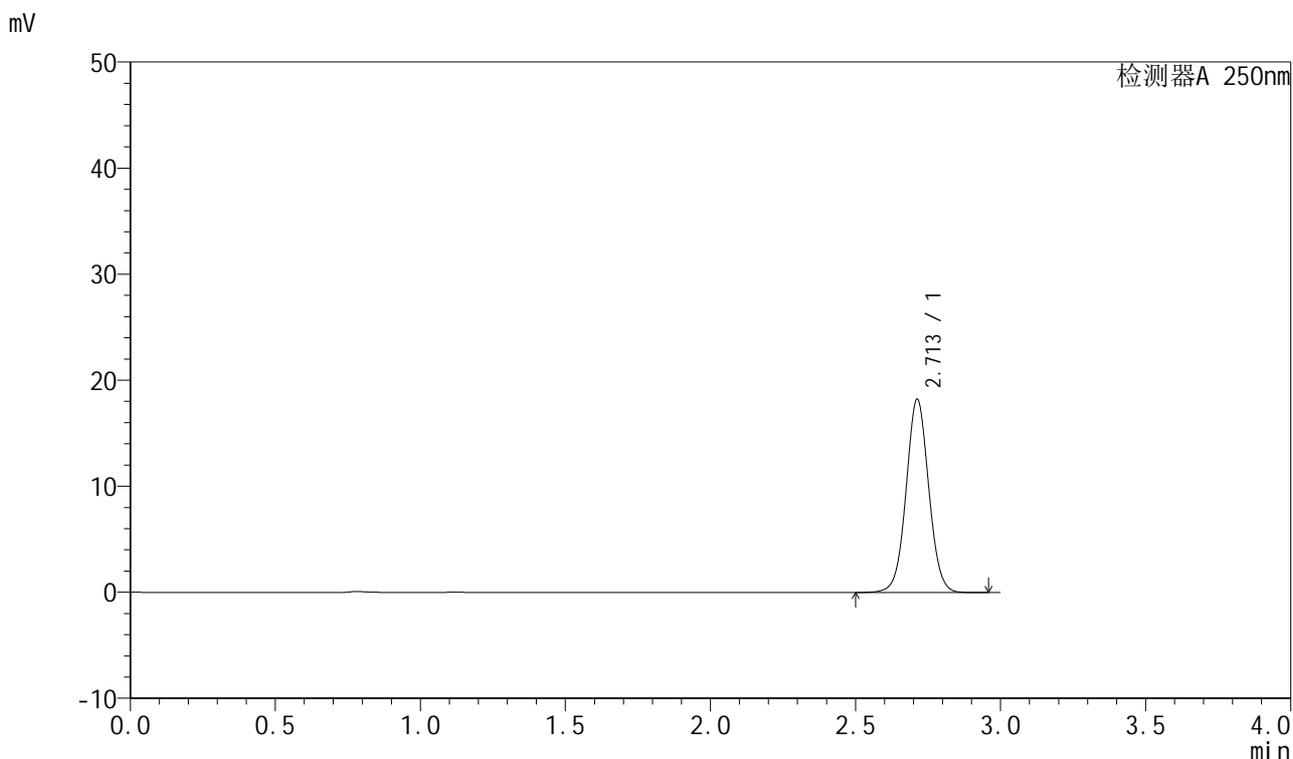
峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.714	99172	18213	5814	1.035	--
总计		99172	18213			



J311

<样品信息>

色谱柱 : LP-C18(150mm*4.6mm, 5 μ m) 流速: 2.0ml /mi n
 柱温 : 30°C 波长: 250nm
 数据文件名 : RC\$J311 - 0-10/26-112-2 - zzp-24012201p-rcqx-pH4.5+0.1sdsjz-dz-2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J311 - J311-rcqx-20240301-FX275.lcm
 批处理文件名 : RC\$J311 - 20230301-RCQX-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μ L 版本: 6.115
 分析时间 : 2024/03/01 21:49:10 实验者 : jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/03/03 13:28:53 处理者 : jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)



<峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.713	99104	18232	5840	1.035	--
总计		99104	18232			