



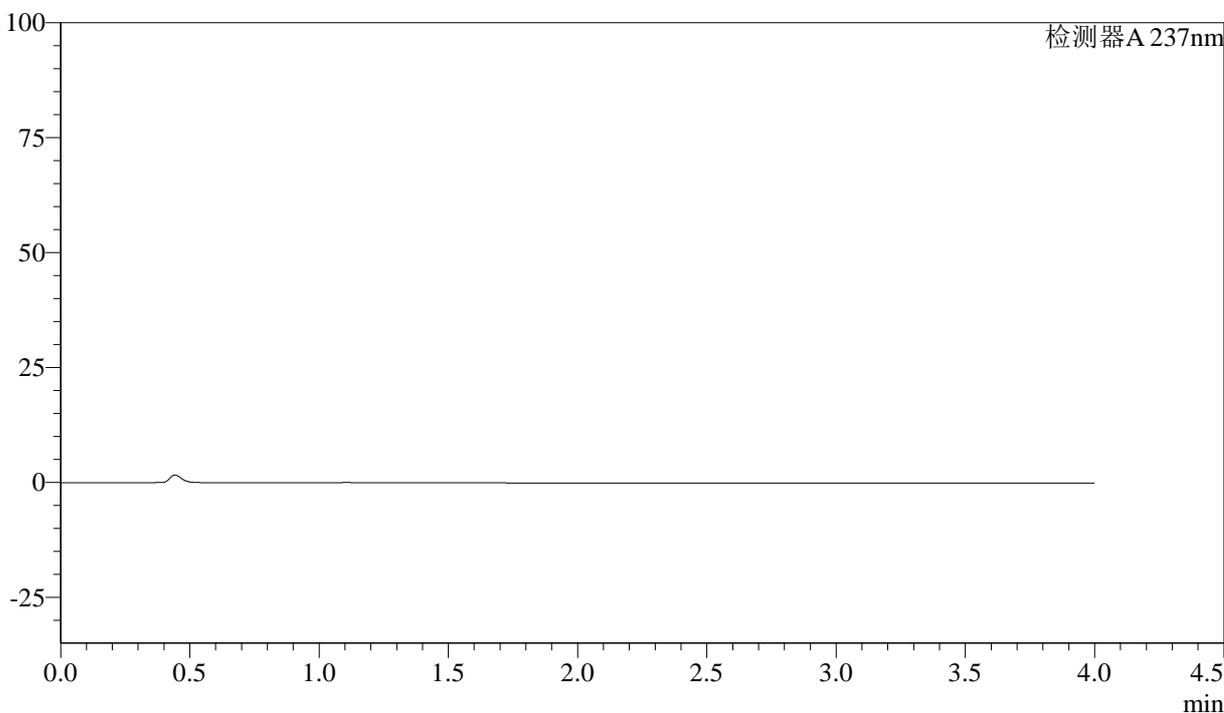
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-859-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 16:36:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:23:45 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

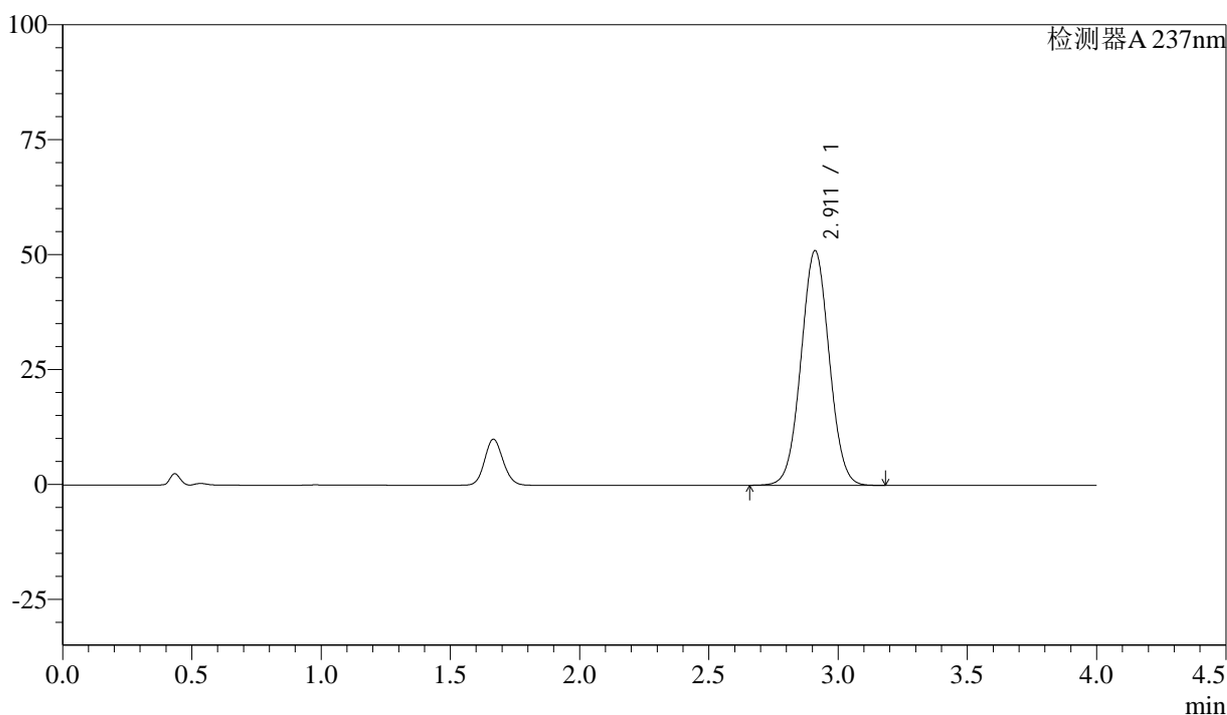
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-860-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-1.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 16:40:40 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:23:49 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	387263	100.000	51023	3401	1.031	--
总计		387263	100.000	51023			



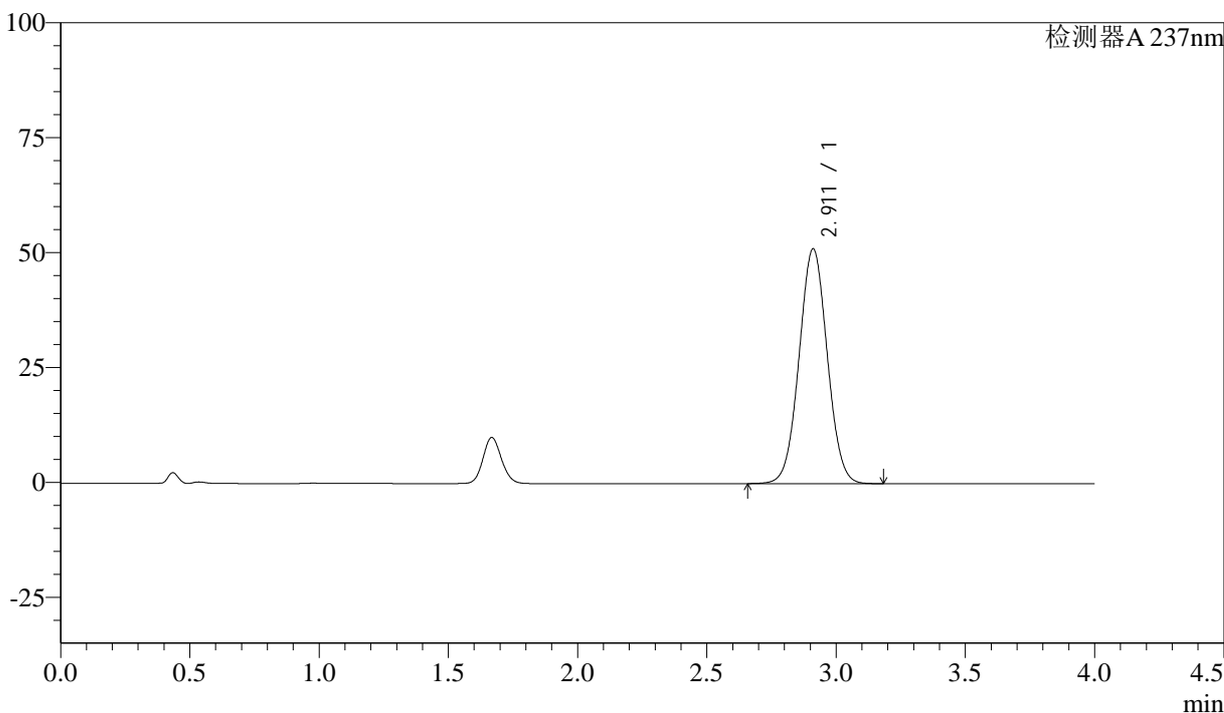
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-861-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:45:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

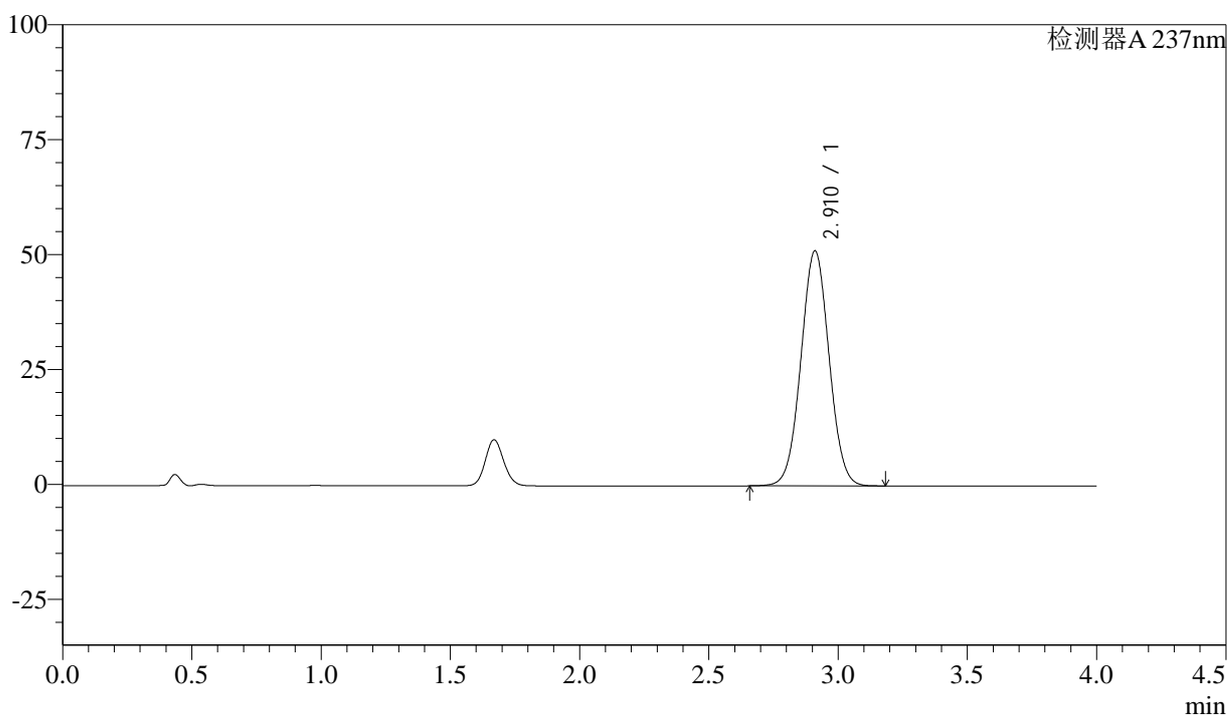
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	387258	100.000	51070	3406	1.030	--
总计		387258	100.000	51070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-862-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-3.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 16:49:27 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:23:55 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	387331	100.000	51078	3407	1.030	--
总计		387331	100.000	51078			

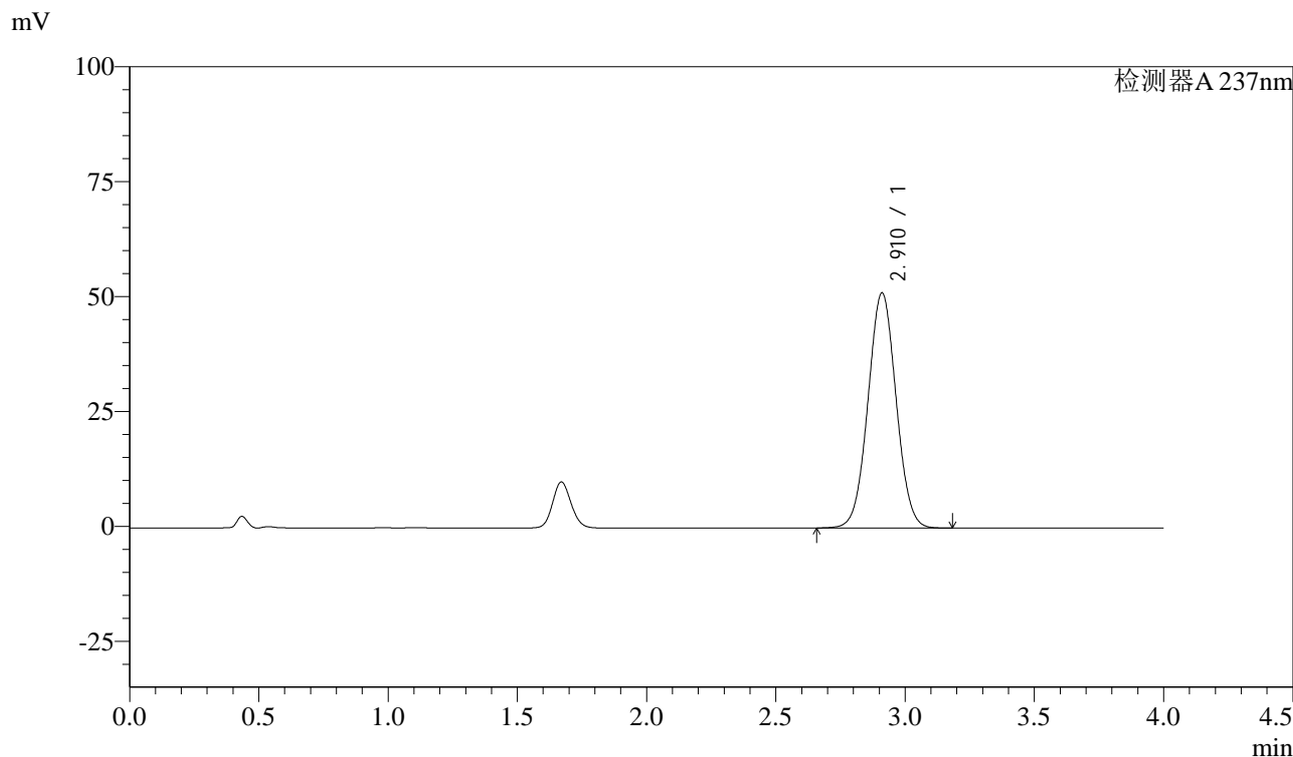


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-863-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:53:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:23:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.910	387163	100.000	51107	3412	1.029	--
总计		387163	100.000	51107			

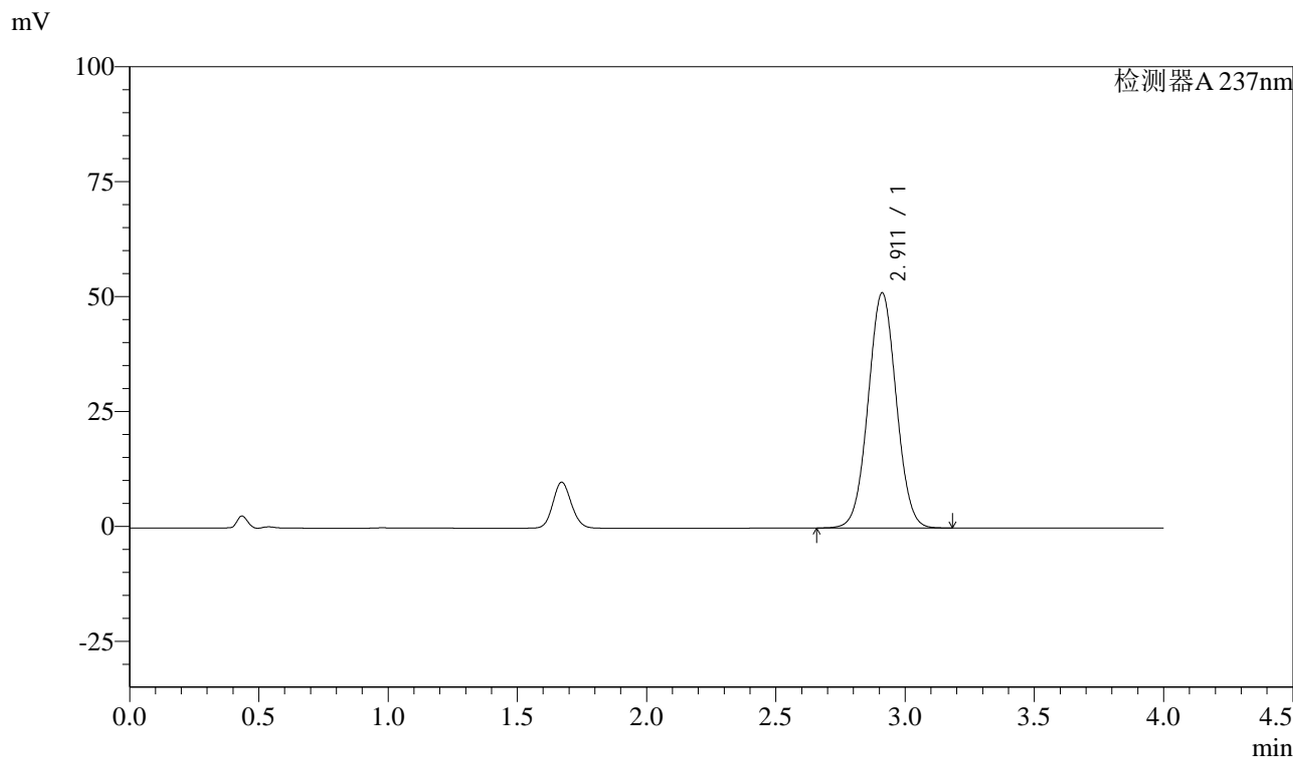


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-864-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 16:58:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:24:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.911	387372	100.000	51143	3413	1.029	--
总计		387372	100.000	51143			



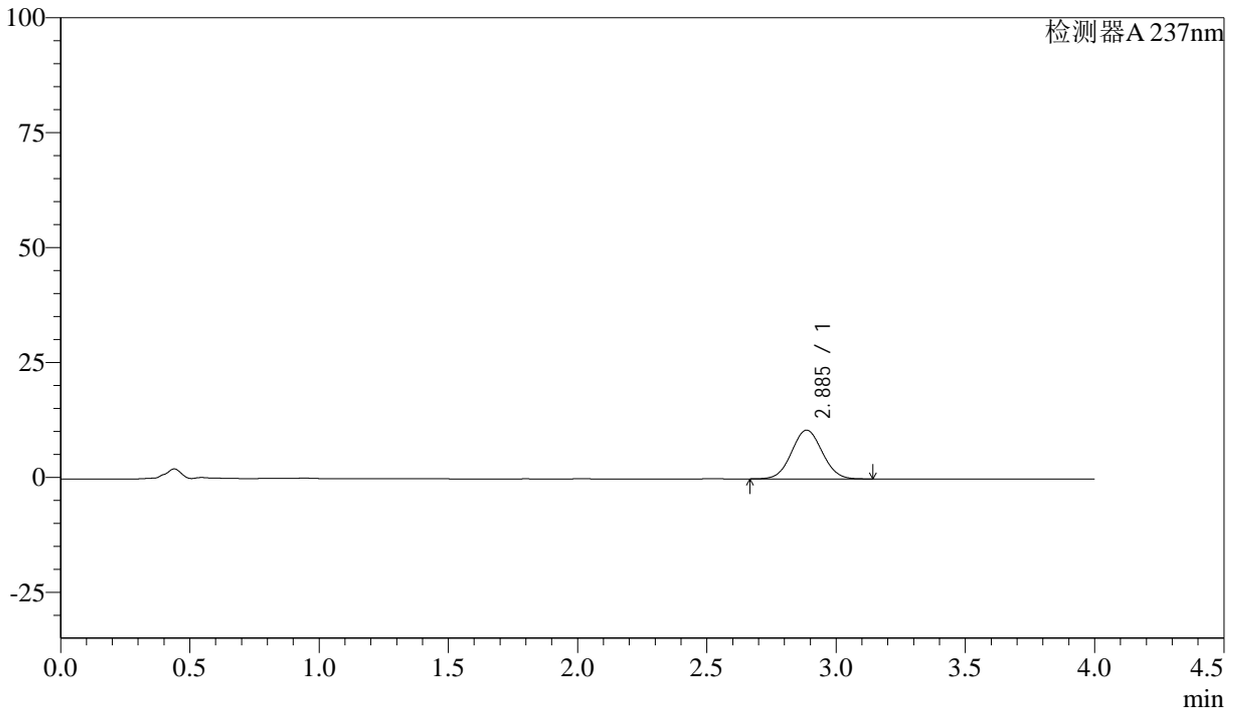
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-865-3 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:02:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V3) : 2024/05/14 14:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.885	87463	100.000	10598	2800	1.047	--
总计		87463	100.000	10598			

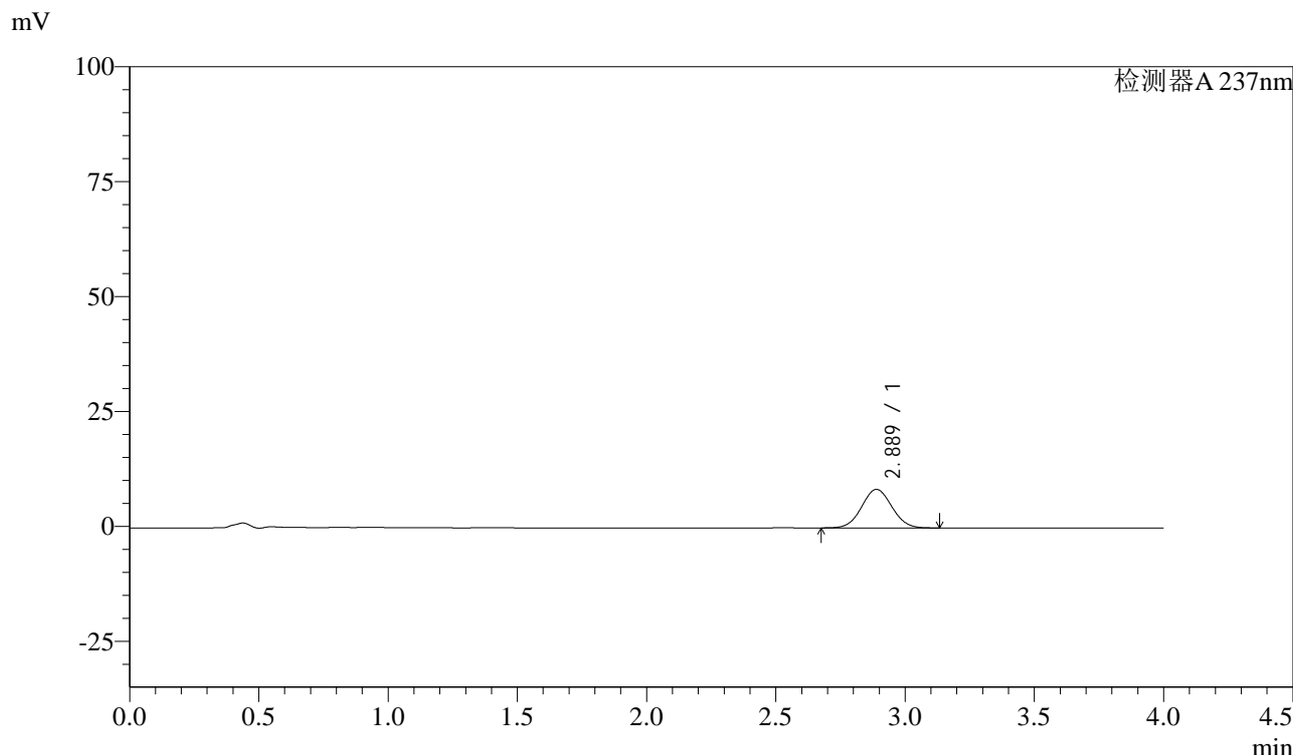


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-866-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:07:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	68130	100.000	8390	2895	1.046	--
总计		68130	100.000	8390			

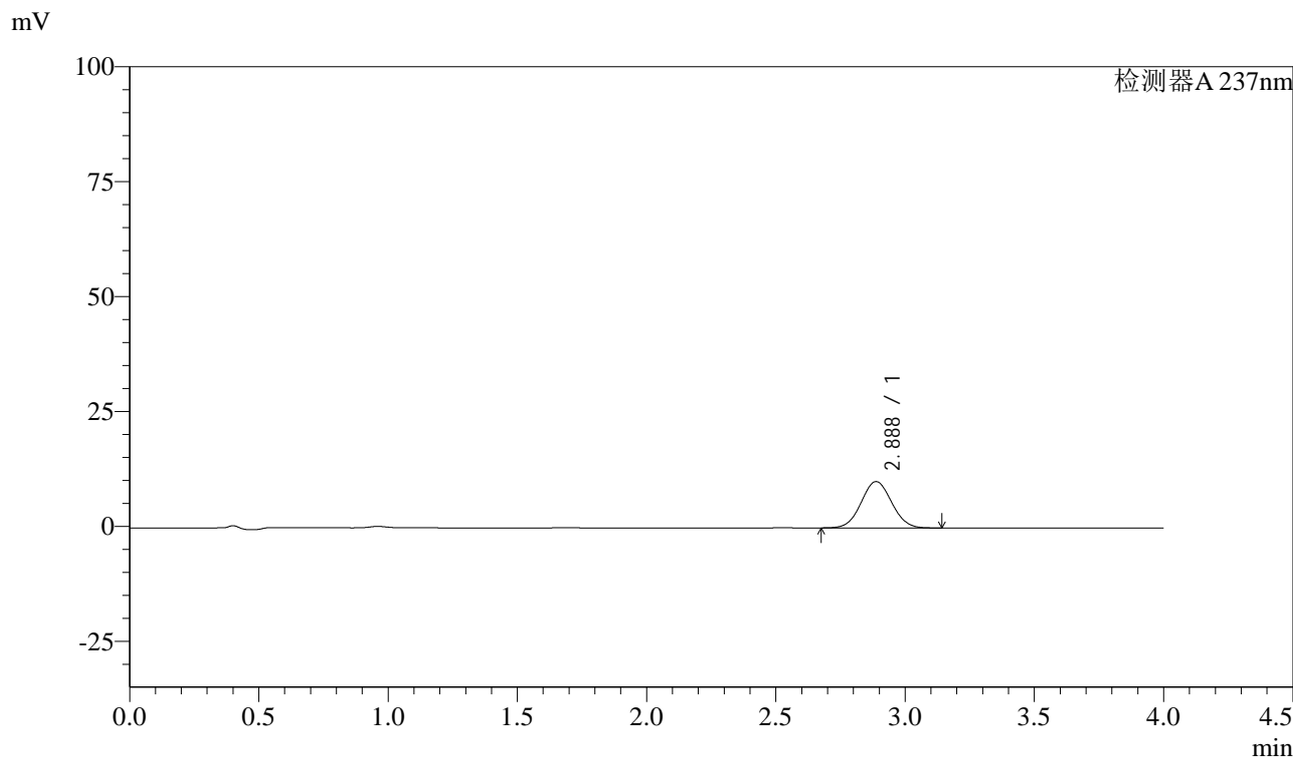


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-867-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:11:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	82856	100.000	10091	2826	1.046	--
总计		82856	100.000	10091			



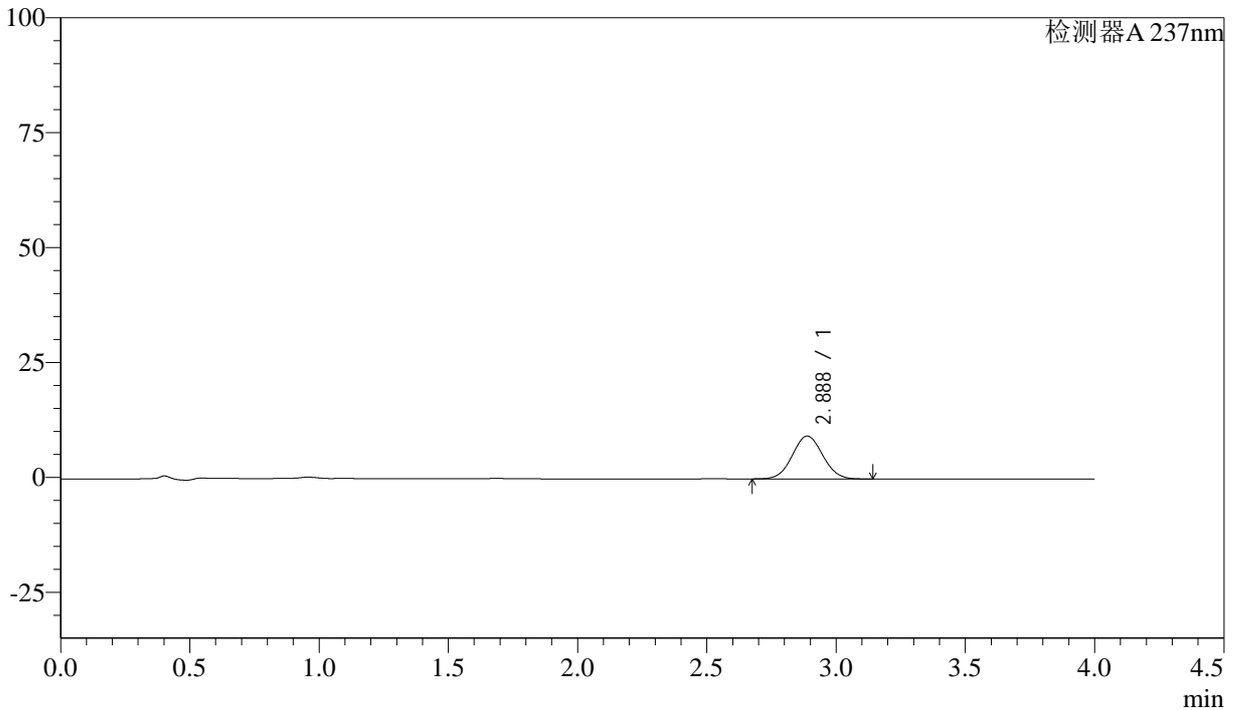
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-868-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:15:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	76487	100.000	9330	2835	1.046	--
总计		76487	100.000	9330			

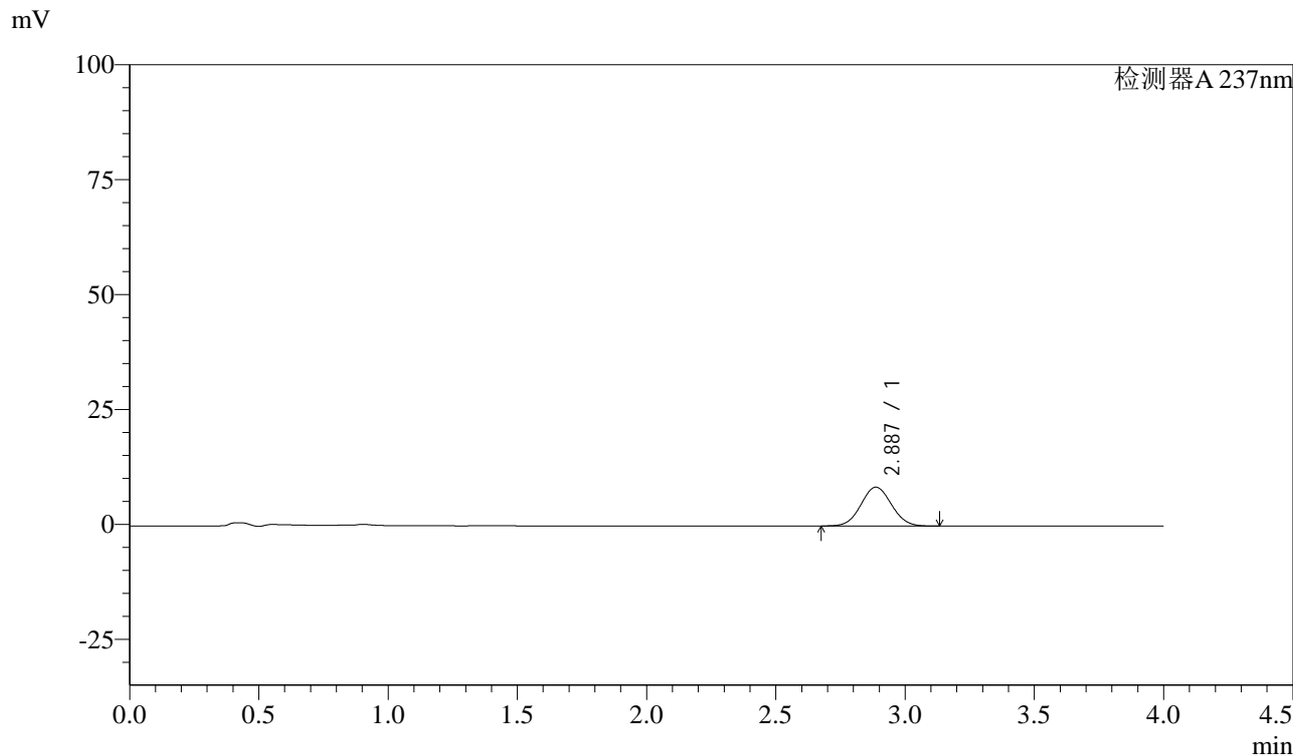


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-869-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:20:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	69507	100.000	8462	2821	1.047	--
总计		69507	100.000	8462			

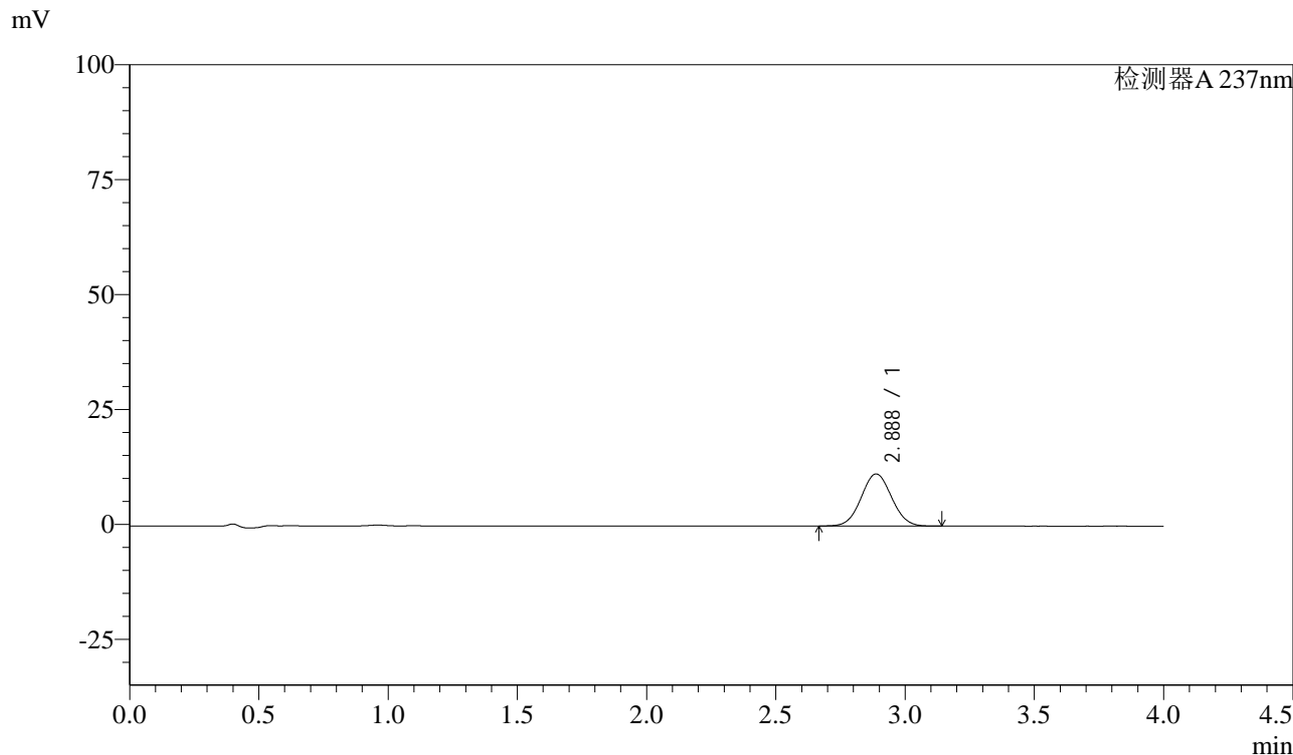


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-870-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:24:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

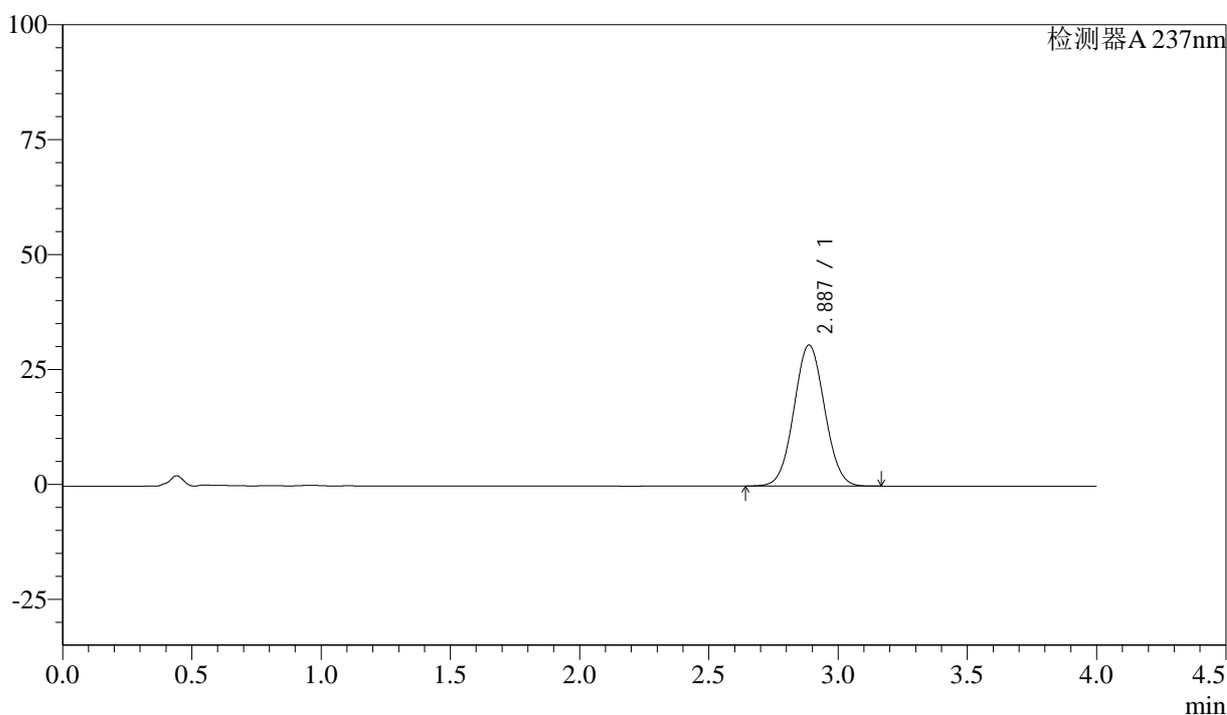
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	92891	100.000	11358	2852	1.044	--
总计		92891	100.000	11358			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-871-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-2
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 17:28:58 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:23 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	253552	100.000	30708	2802	1.043	--
总计		253552	100.000	30708			

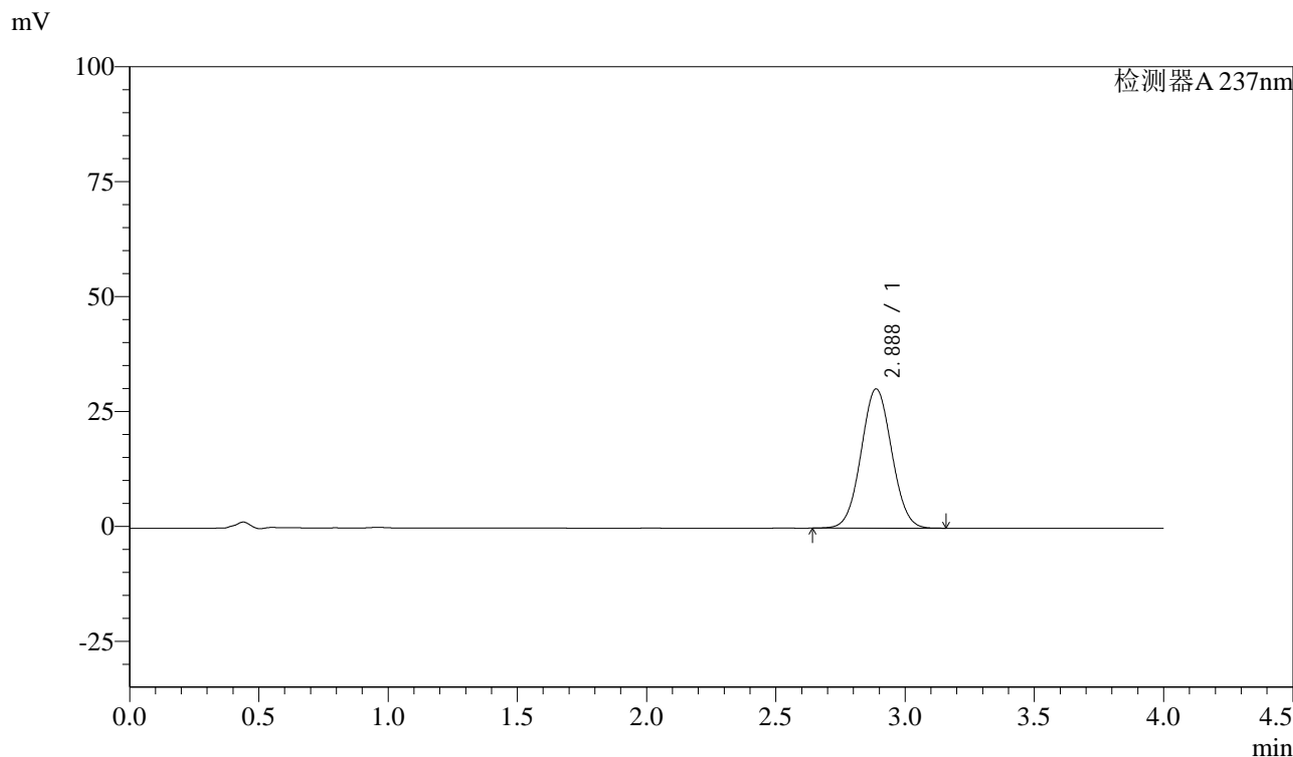


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-872-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:33:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	249678	100.000	30309	2813	1.042	--
总计		249678	100.000	30309			



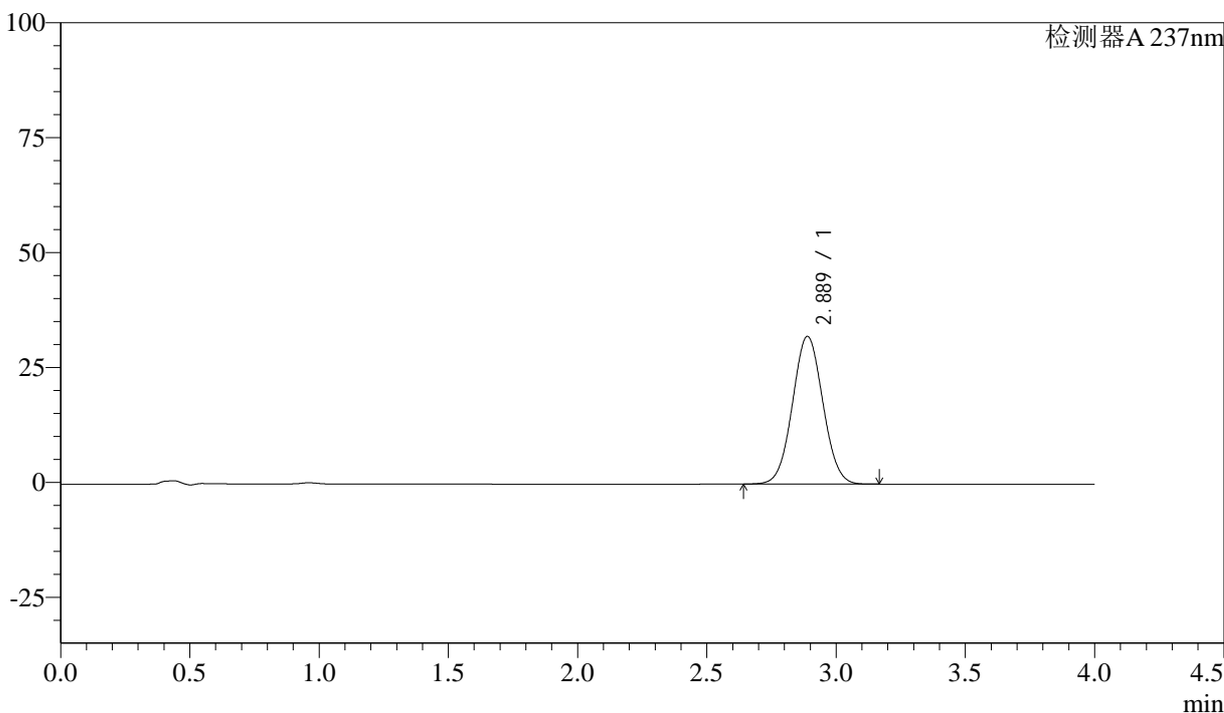
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-873-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:37:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	263336	100.000	32158	2853	1.041	--
总计		263336	100.000	32158			



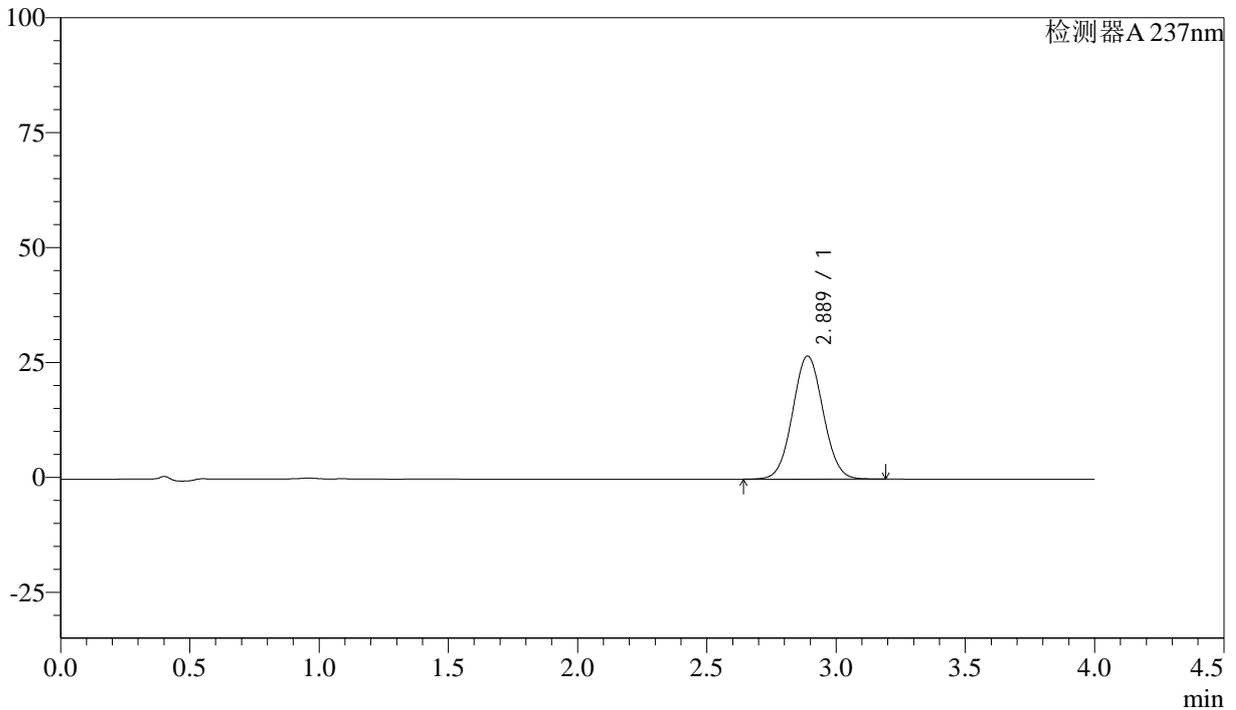
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-874-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:42:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

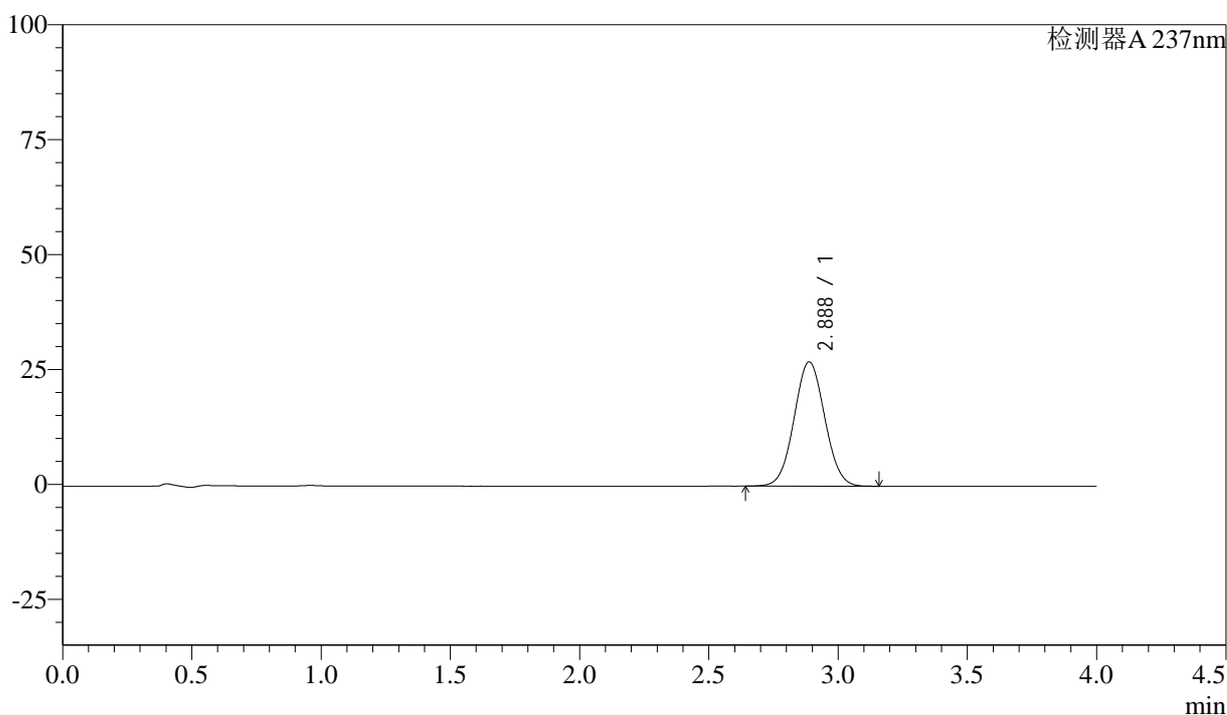
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	220246	100.000	26786	2839	1.045	--
总计		220246	100.000	26786			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-875-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-10min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-38
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 17:46:33 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:34 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	223165	100.000	27052	2805	1.043	--
总计		223165	100.000	27052			

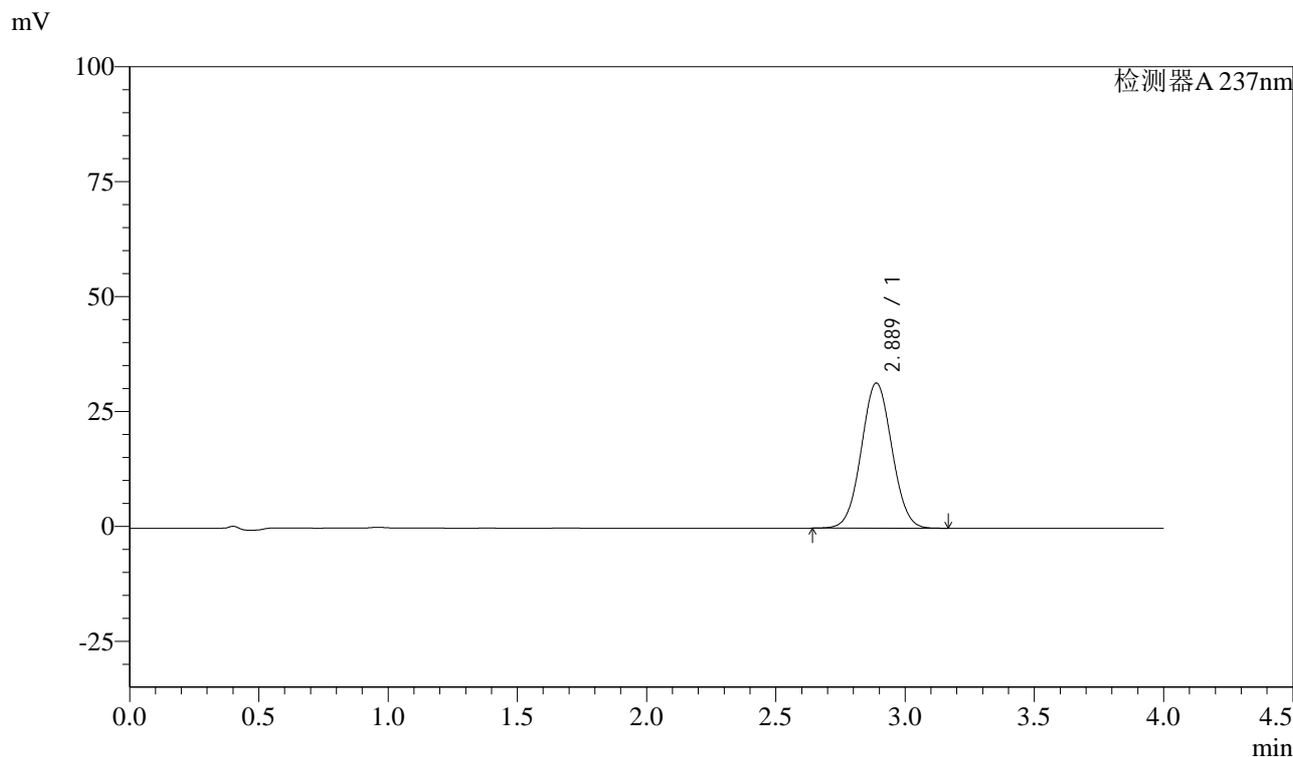


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-876-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:50:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	259963	100.000	31598	2825	1.041	--
总计		259963	100.000	31598			

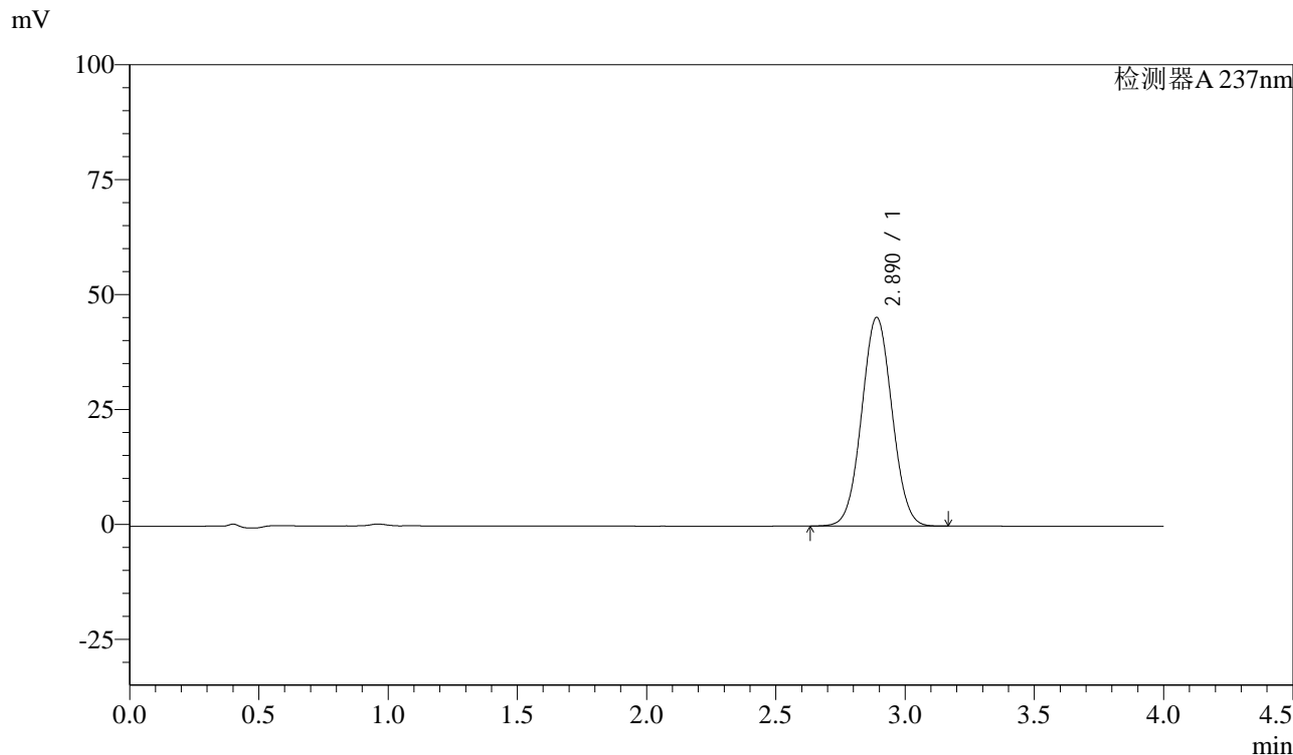


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-877-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:55:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	371464	100.000	45418	2863	1.038	--
总计		371464	100.000	45418			

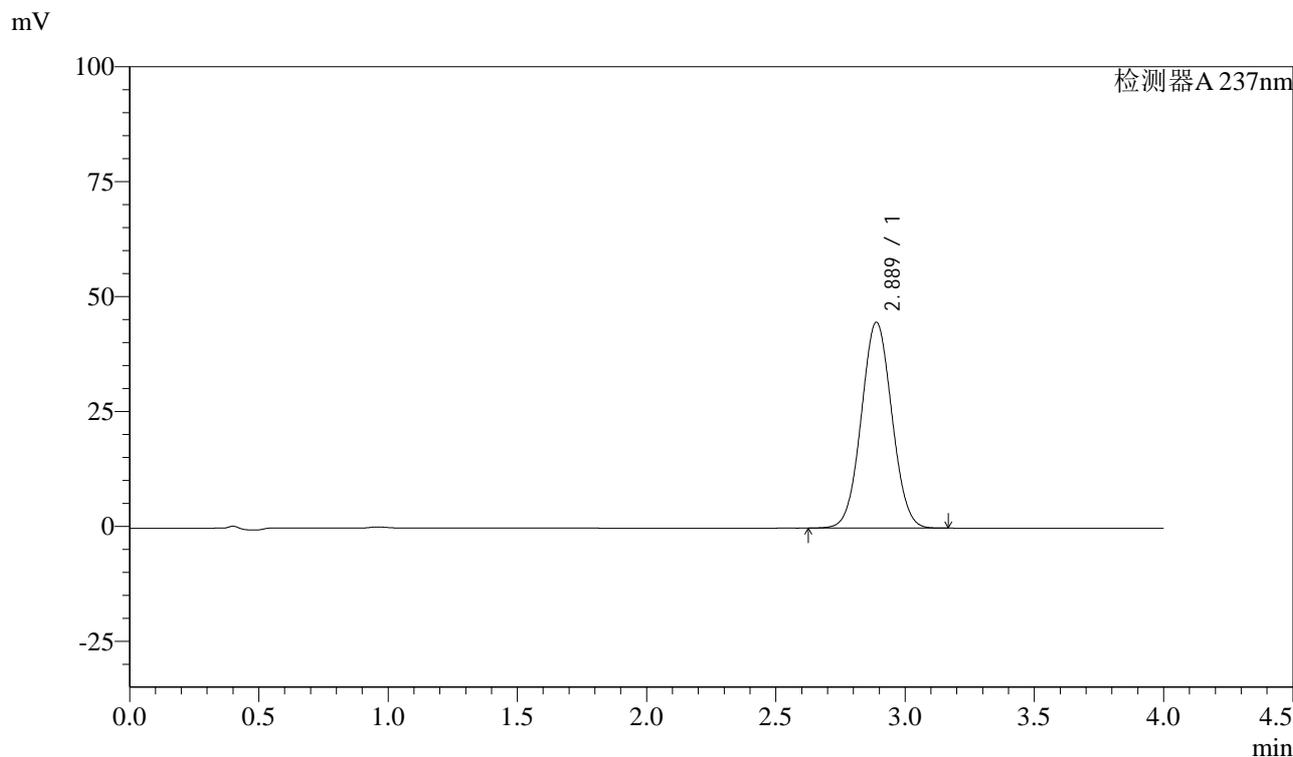


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-878-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 17:59:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	368867	100.000	44827	2825	1.039	--
总计		368867	100.000	44827			



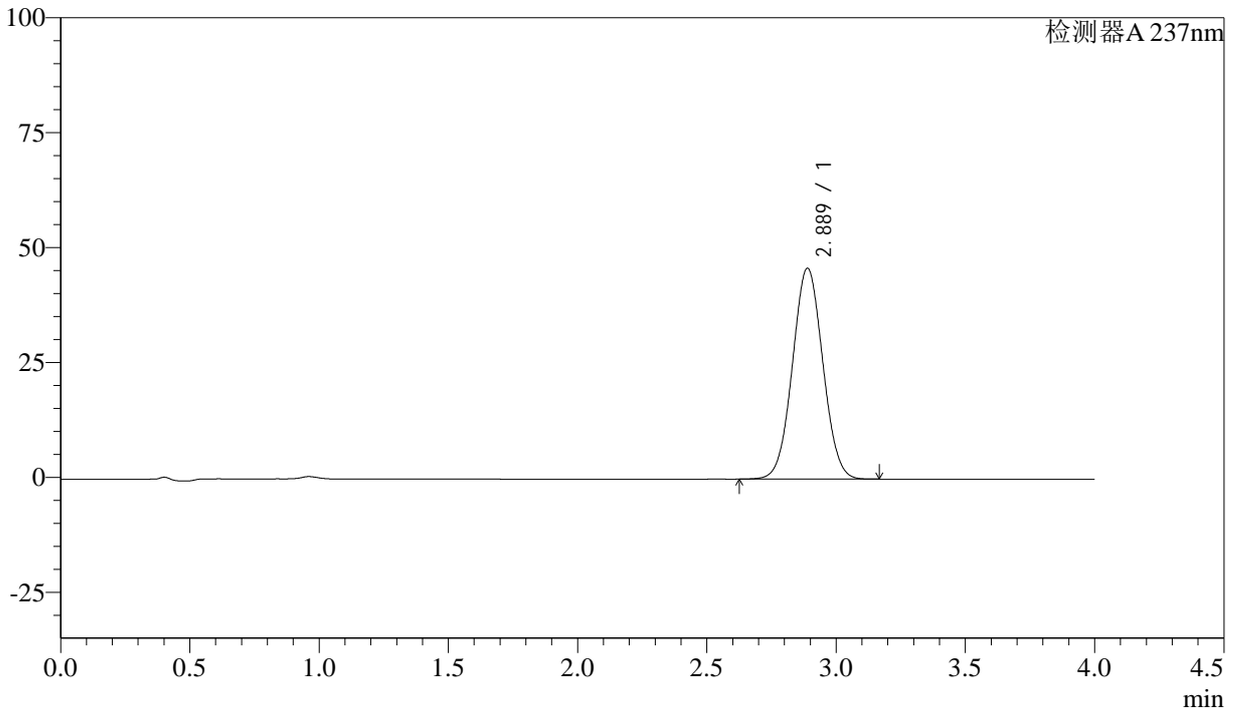
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-879-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:04:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	375379	100.000	45906	2862	1.038	--
总计		375379	100.000	45906			

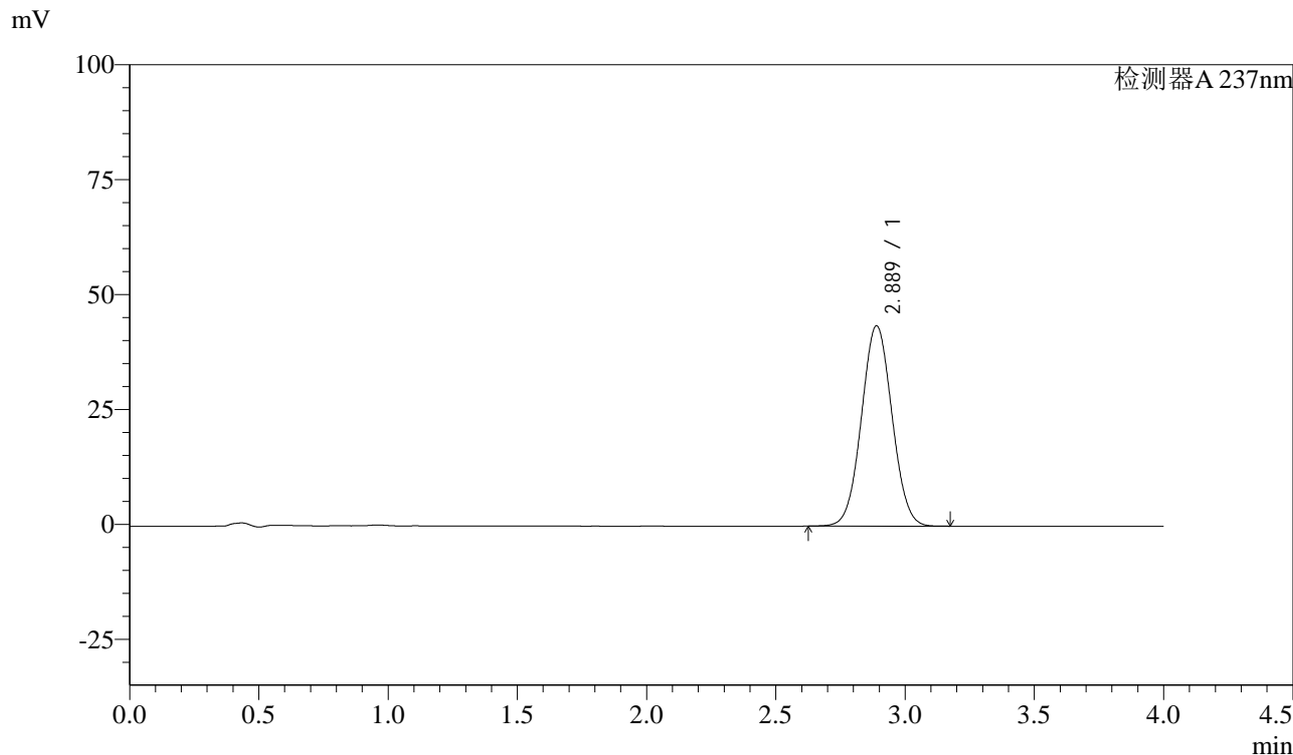


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-880-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:08:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	359298	100.000	43619	2821	1.040	--
总计		359298	100.000	43619			



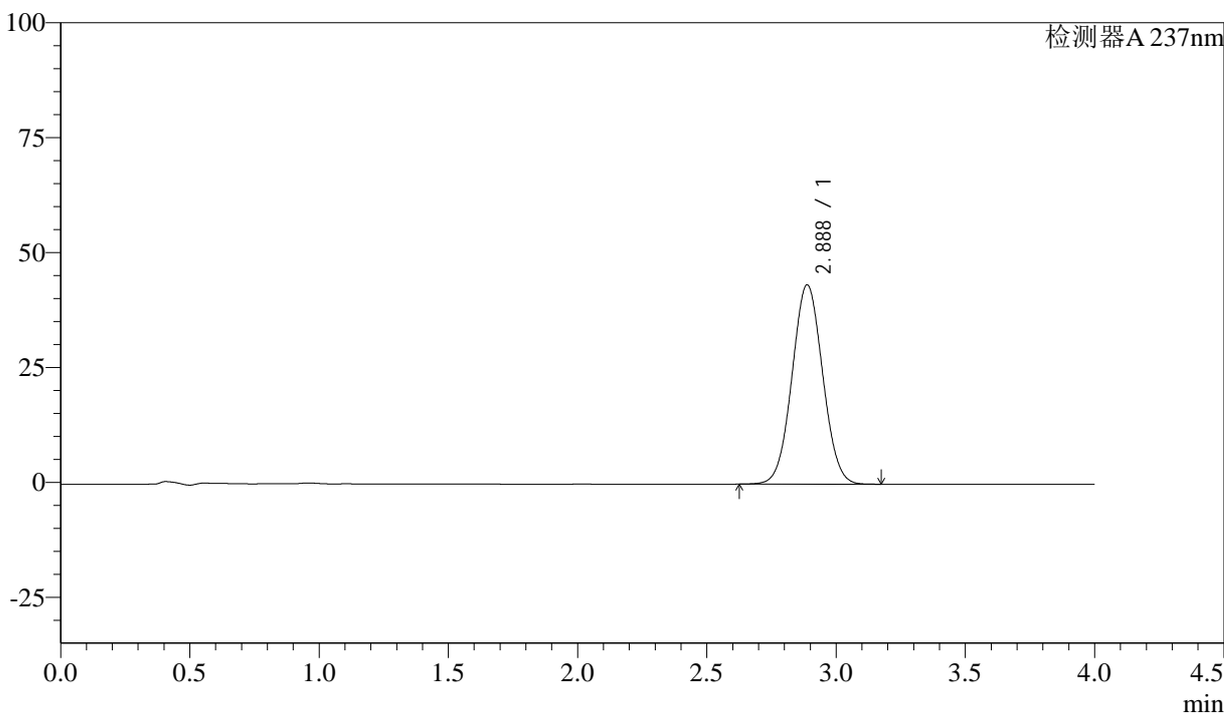
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-881-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:12:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	357782	100.000	43382	2810	1.040	--
总计		357782	100.000	43382			

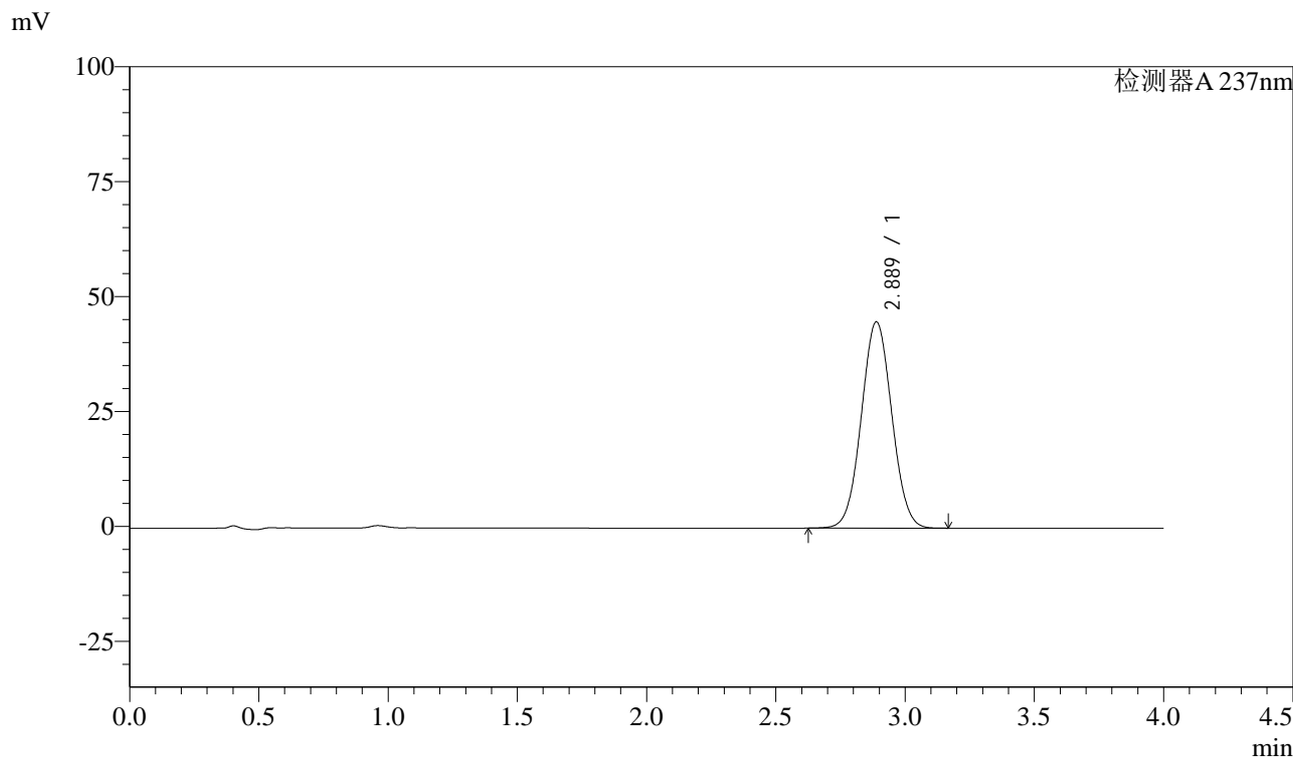


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-882-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:17:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	368222	100.000	44911	2845	1.039	--
总计		368222	100.000	44911			

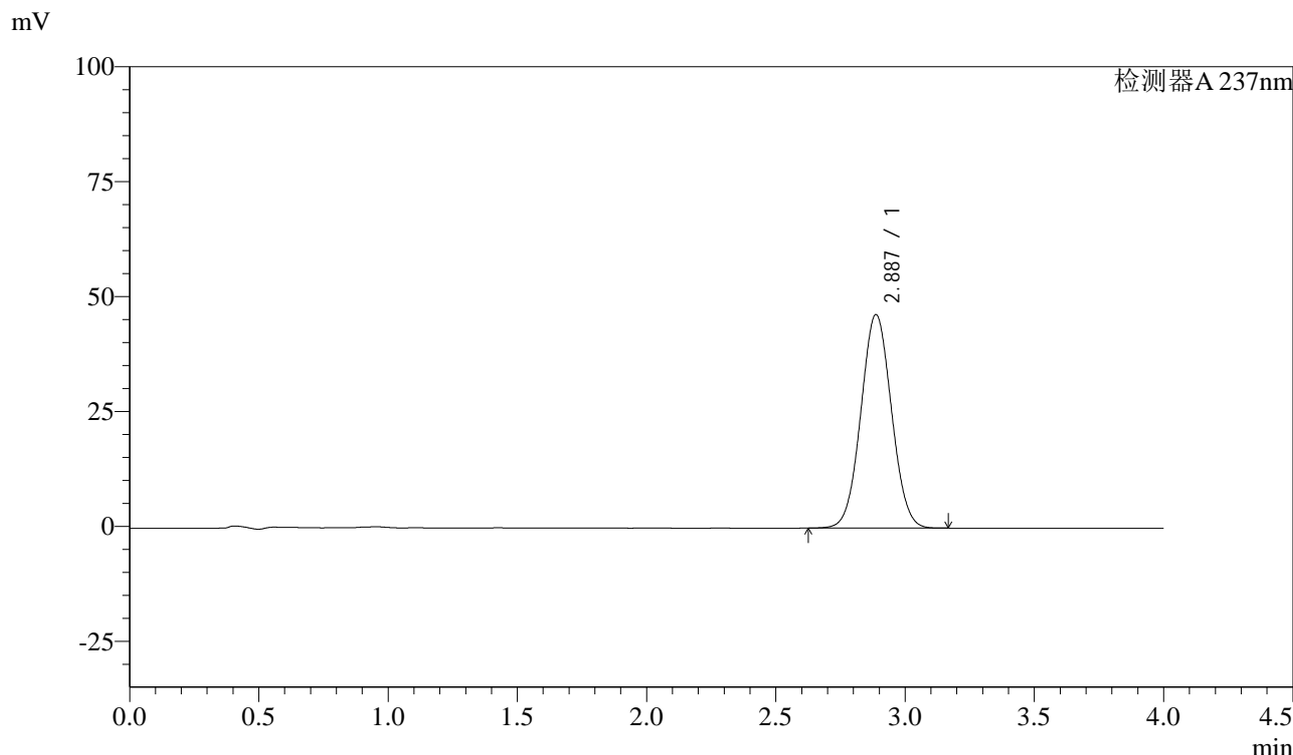


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-883-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:21:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	383108	100.000	46485	2814	1.040	--
总计		383108	100.000	46485			



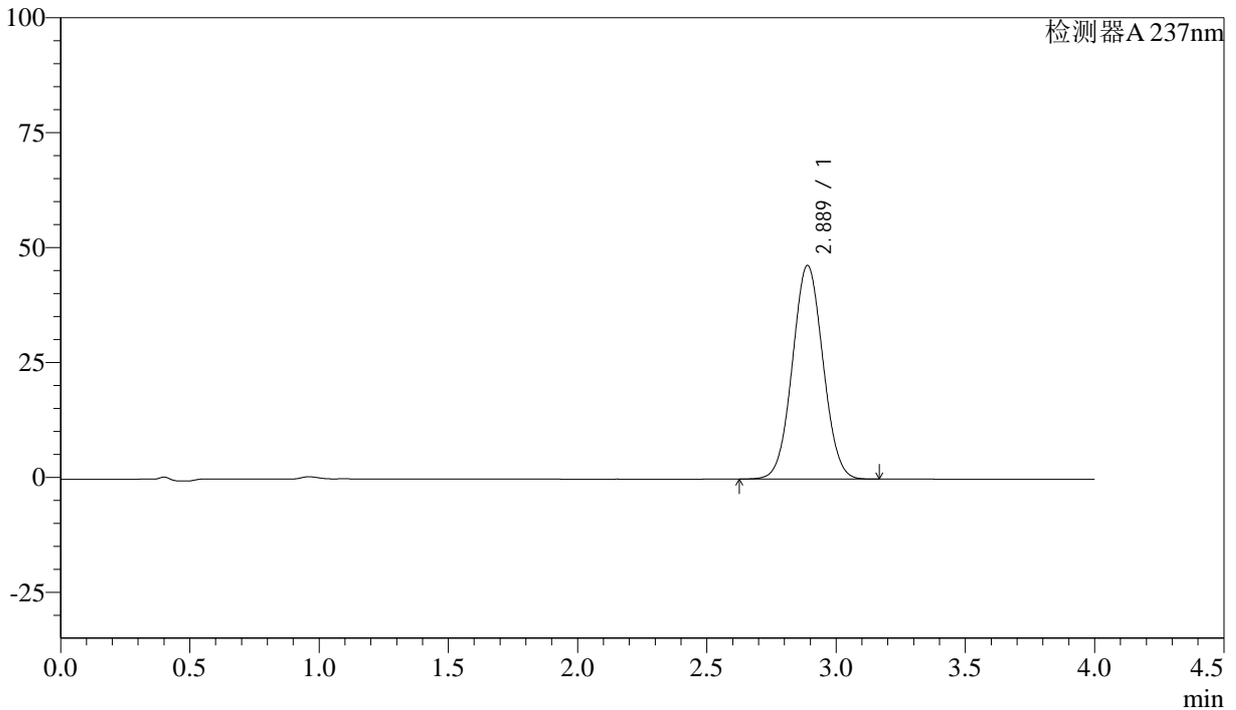
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-884-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:24:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	382636	100.000	46499	2825	1.040	--
总计		382636	100.000	46499			

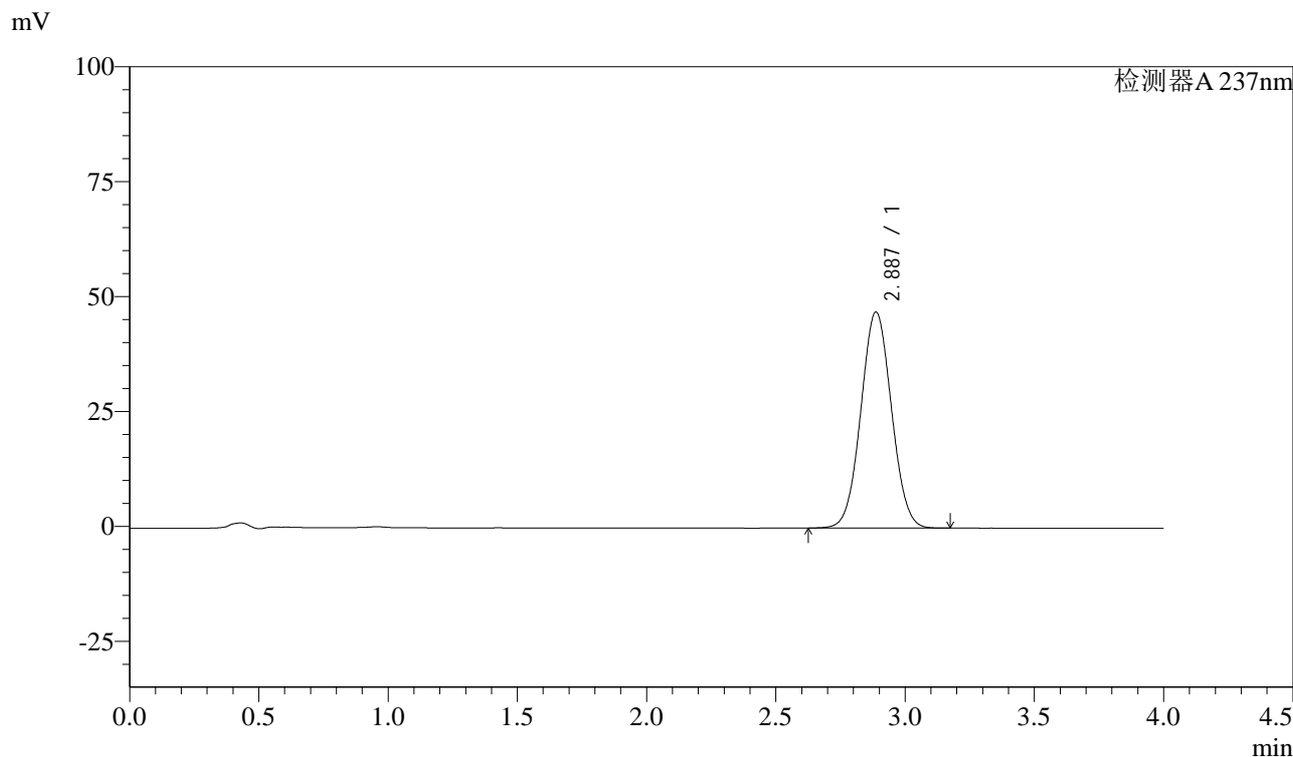


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-885-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:30:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	387685	100.000	47021	2811	1.039	--
总计		387685	100.000	47021			

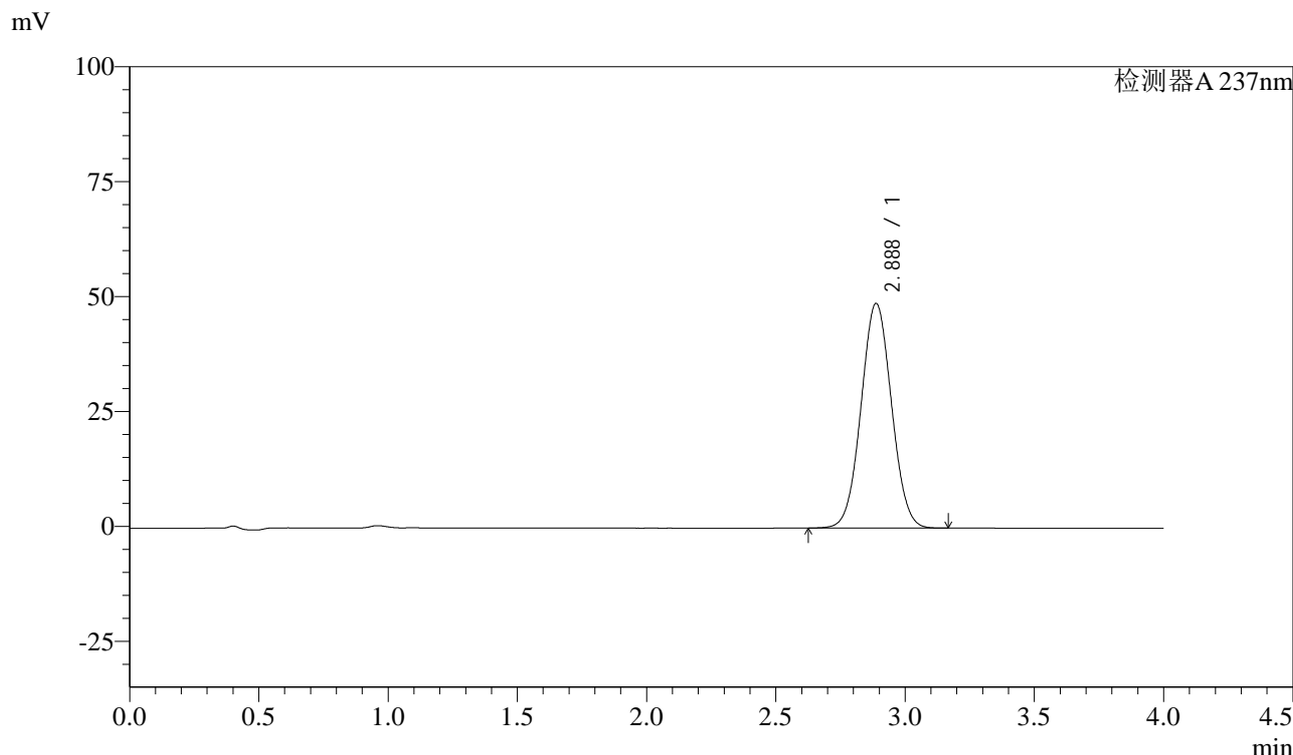


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-886-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:34:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	400864	100.000	48919	2848	1.038	--
总计		400864	100.000	48919			

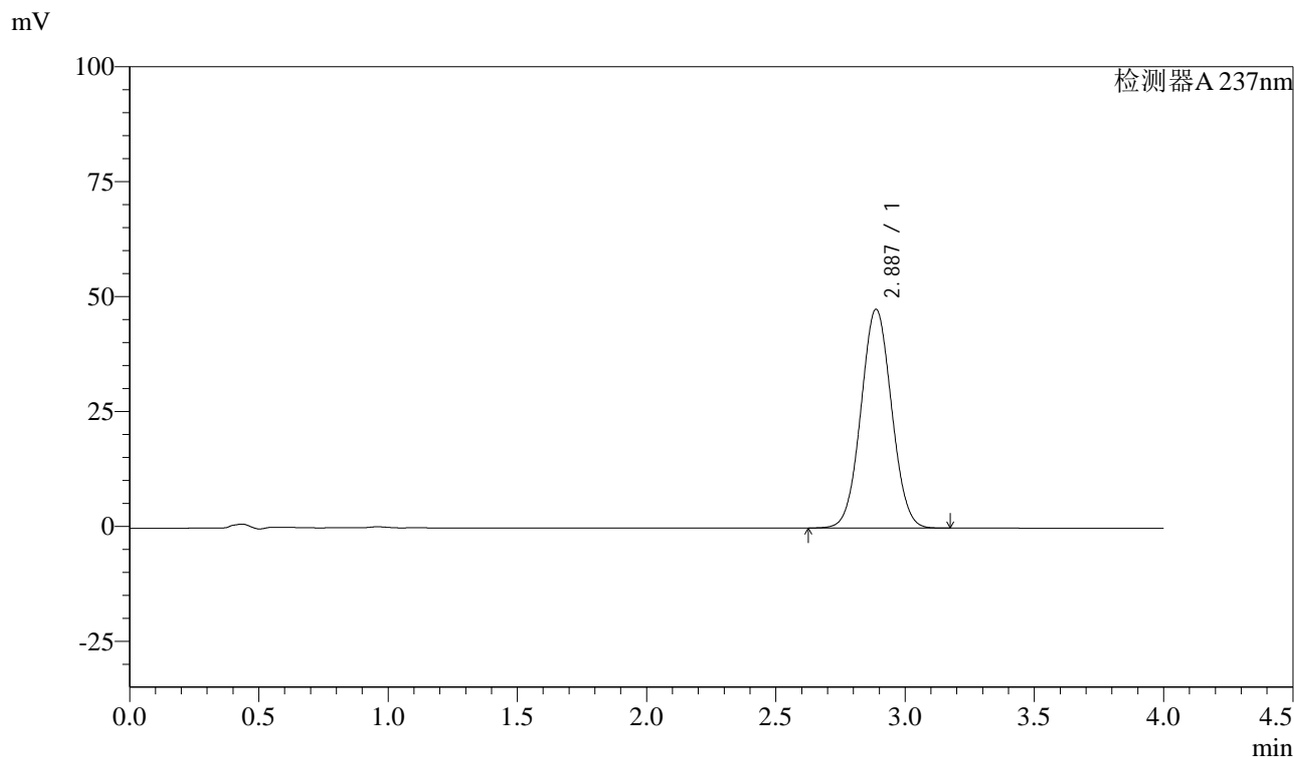


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-887-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:39:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	392516	100.000	47627	2815	1.040	--
总计		392516	100.000	47627			

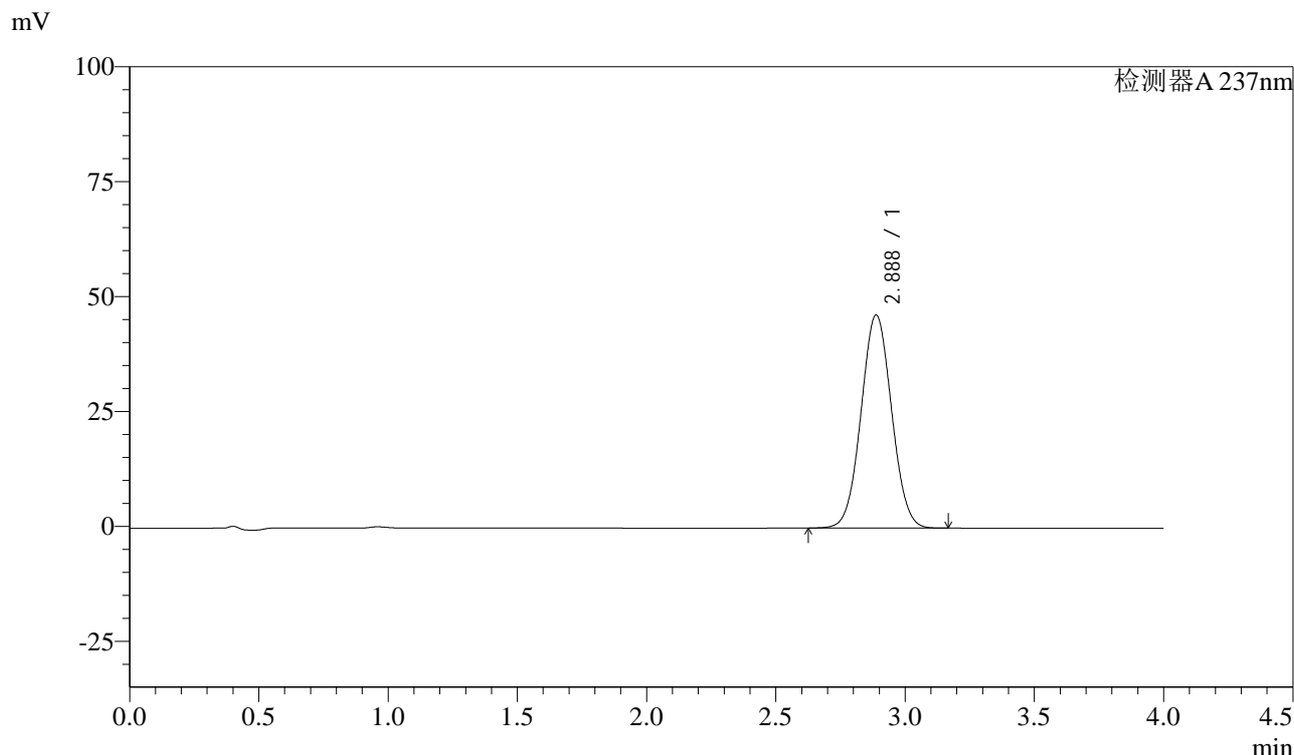


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-888-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	381379	100.000	46396	2829	1.038	--
总计		381379	100.000	46396			

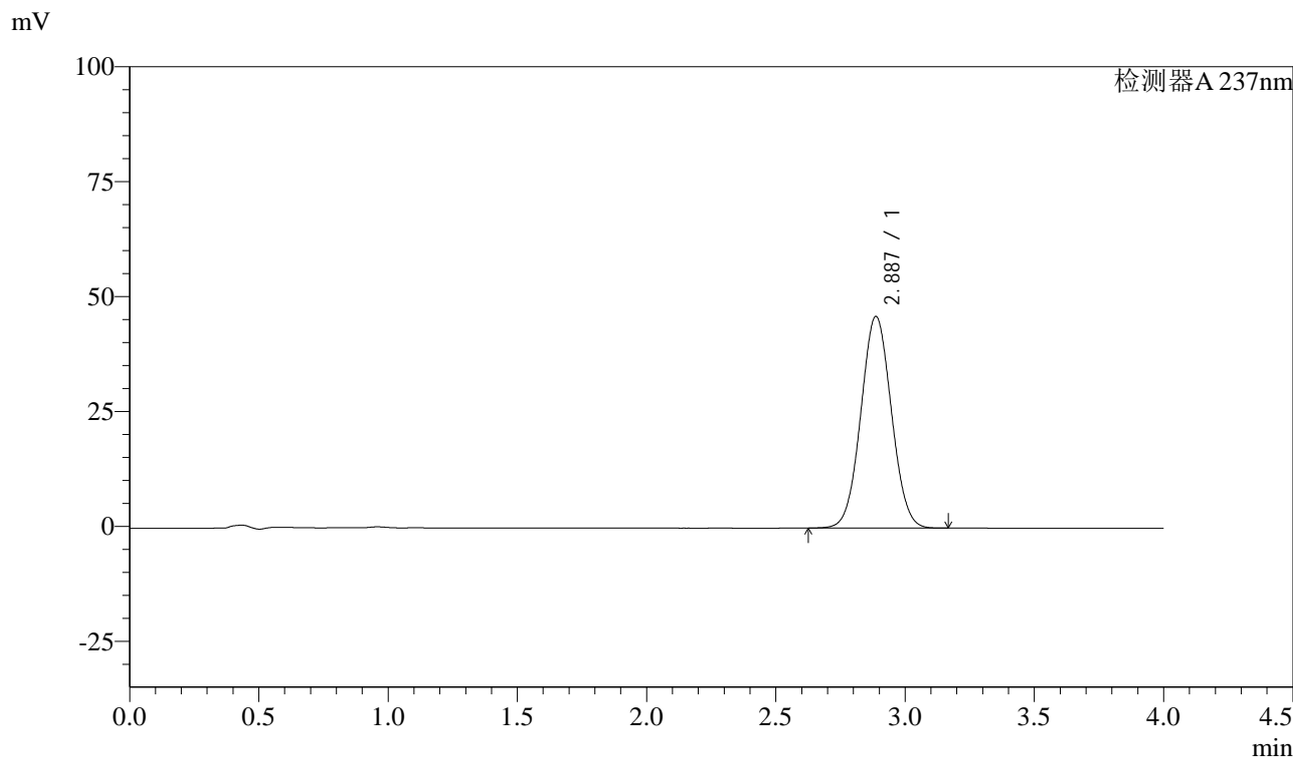


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-889-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:47:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	379209	100.000	46061	2820	1.040	--
总计		379209	100.000	46061			

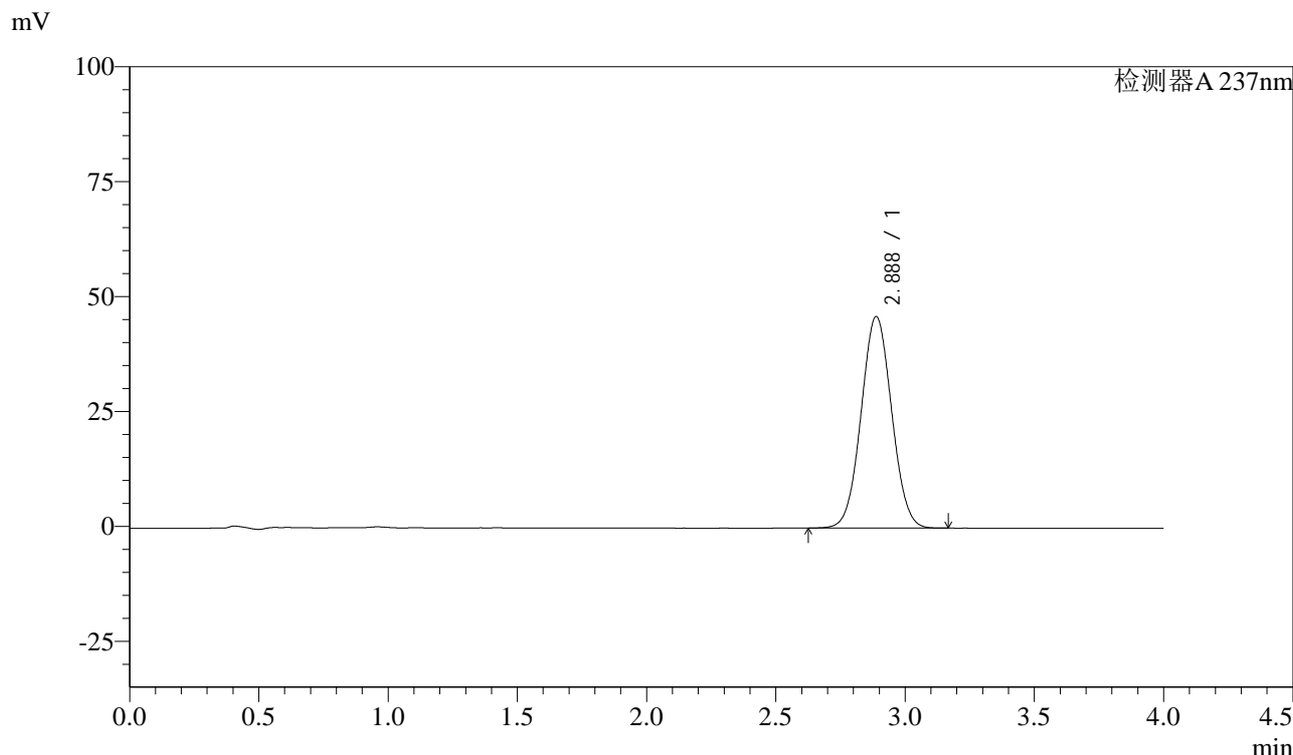


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-890-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 18:52:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

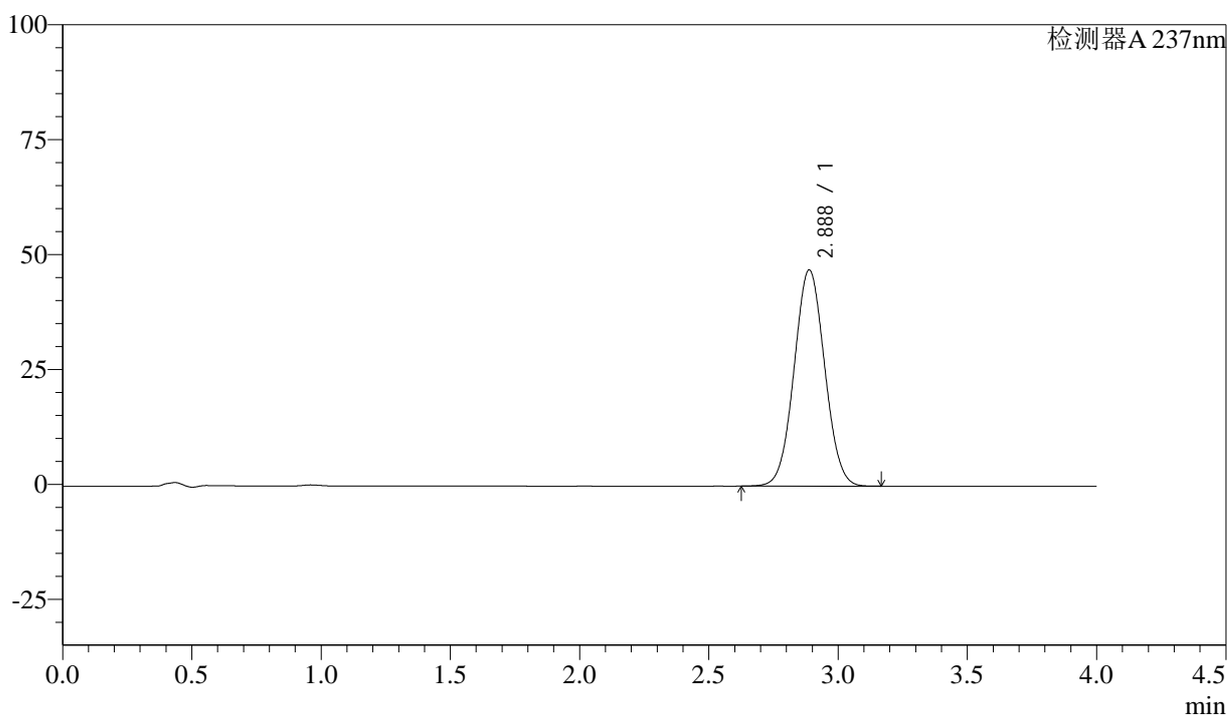
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	378806	100.000	46053	2825	1.039	--
总计		378806	100.000	46053			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-891-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-23
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 18:56:42 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:19 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

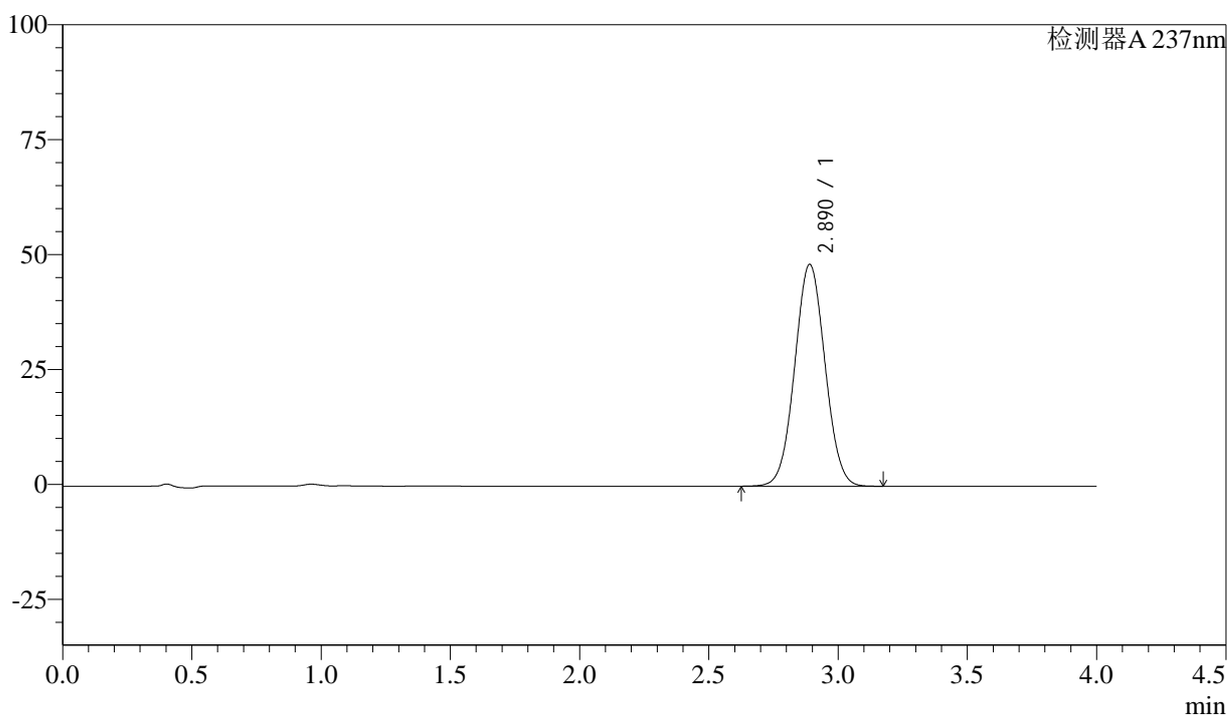
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	387320	100.000	47070	2822	1.039	--
总计		387320	100.000	47070			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-892-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-30min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-32
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 19:01:05 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:22 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	393568	100.000	48267	2884	1.037	--
总计		393568	100.000	48267			



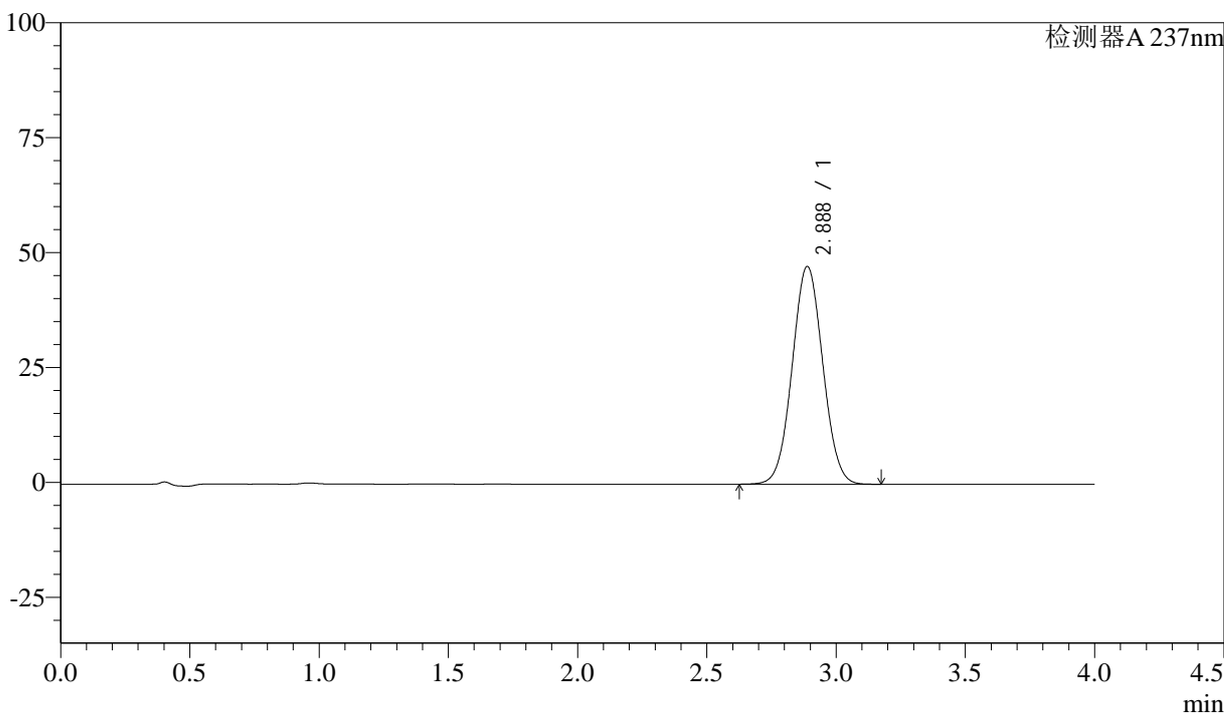
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-893-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:05:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	390454	100.000	47417	2818	1.039	--
总计		390454	100.000	47417			

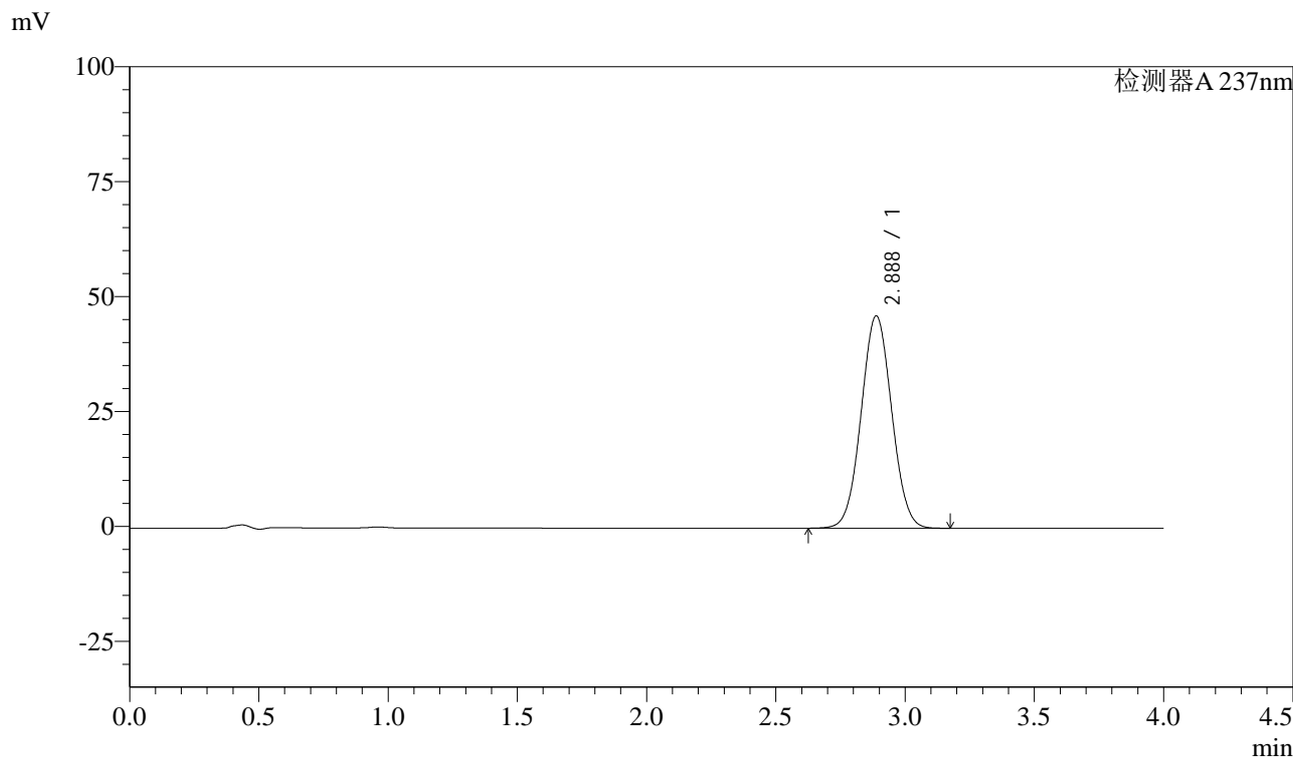


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-894-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:09:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

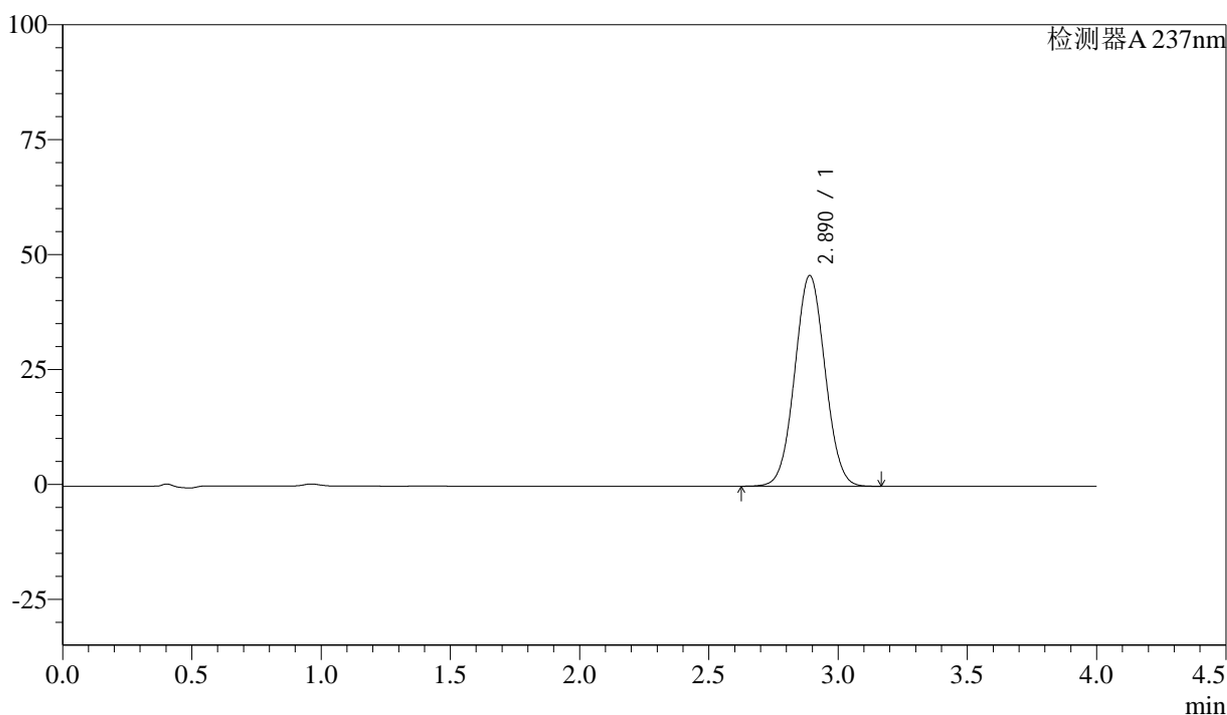
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	379876	100.000	46213	2828	1.039	--
总计		379876	100.000	46213			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-895-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-45min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-6
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 19:14:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:31 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	374256	100.000	45847	2877	1.038	--
总计		374256	100.000	45847			



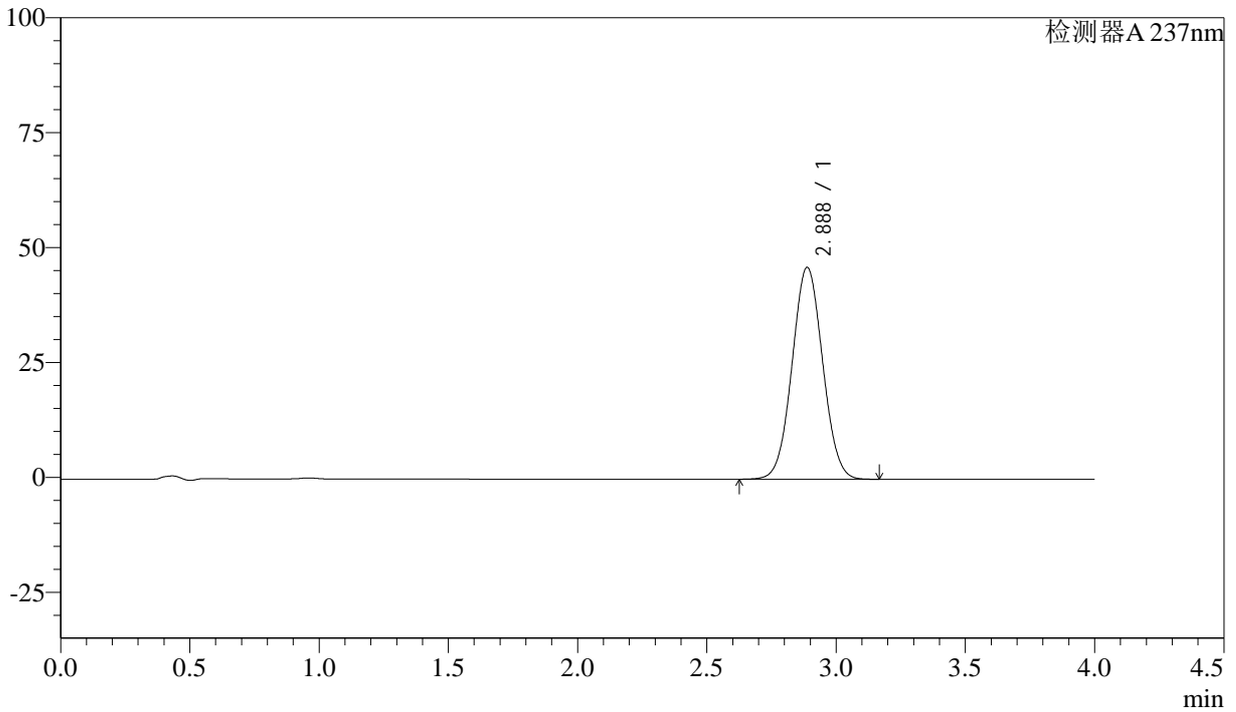
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-896-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:18:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	379560	100.000	46123	2822	1.039	--
总计		379560	100.000	46123			

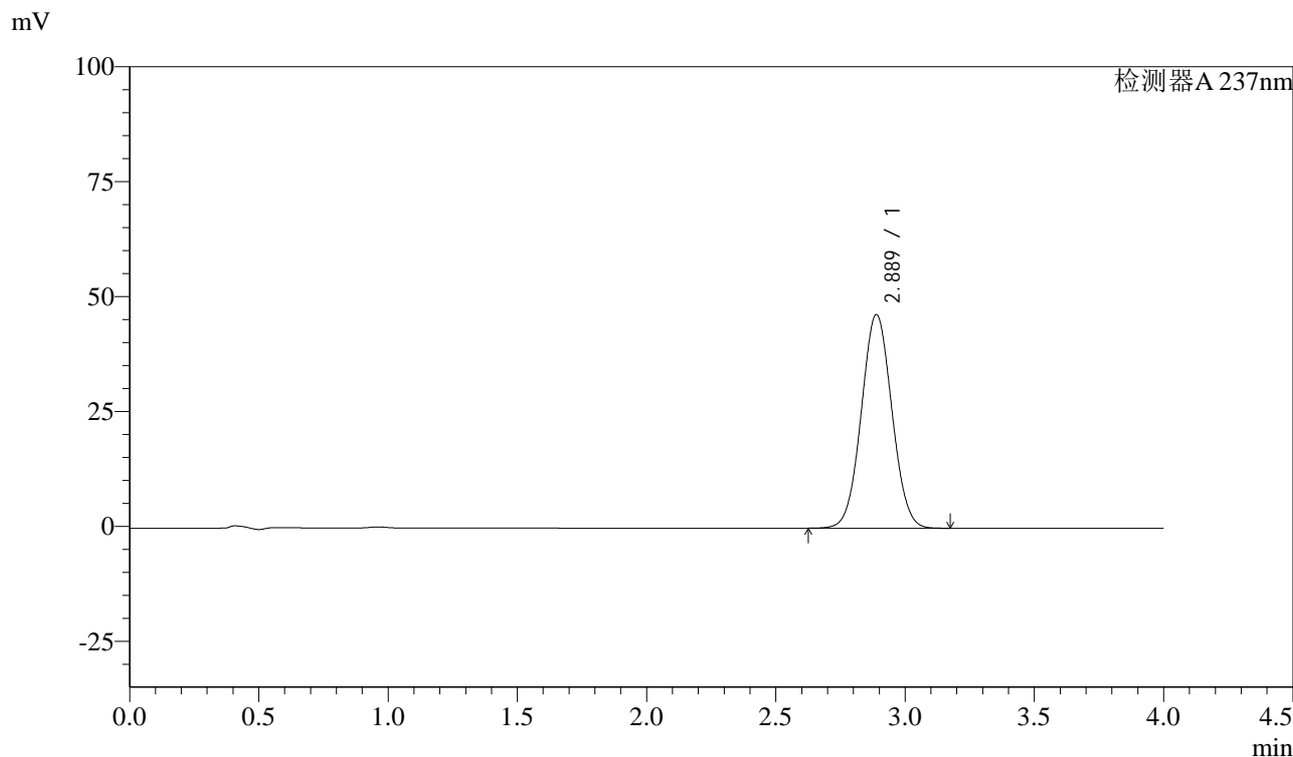


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-897-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:23:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	382995	100.000	46512	2821	1.040	--
总计		382995	100.000	46512			

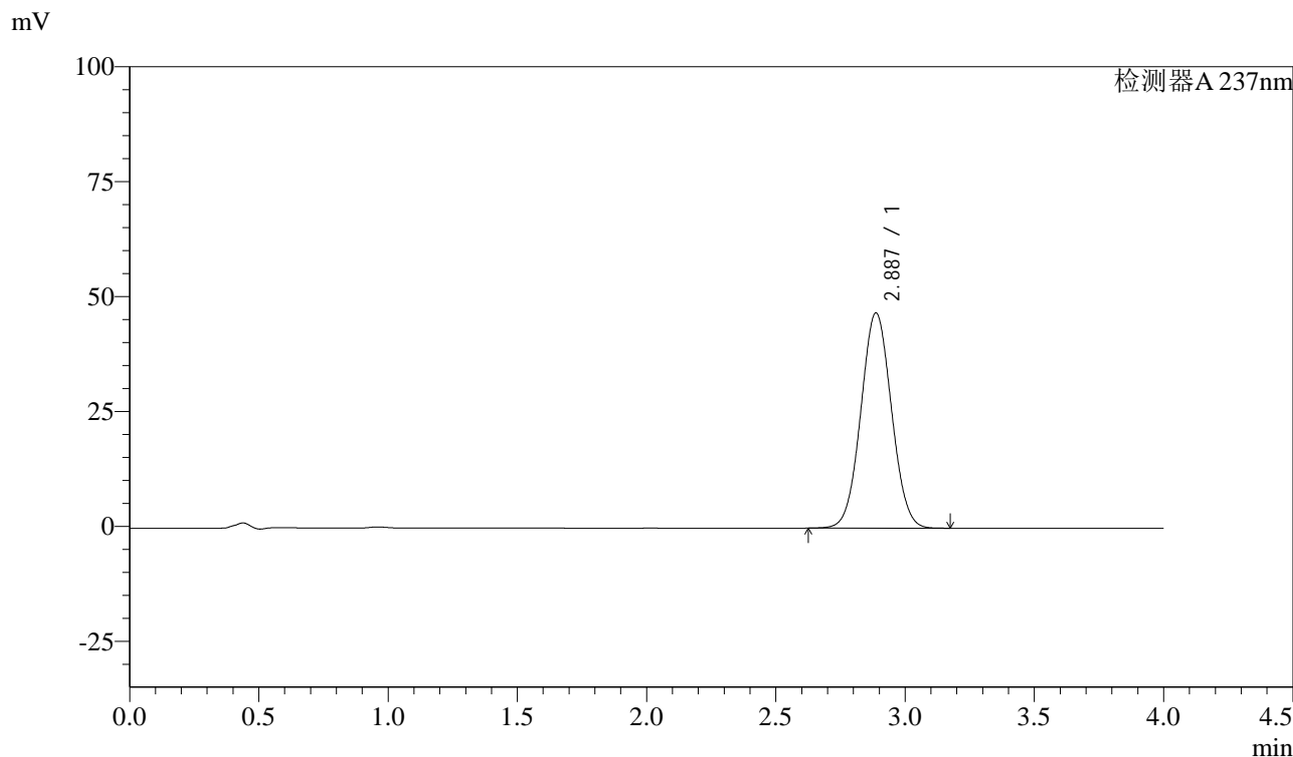


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-898-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:27:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	386447	100.000	46847	2807	1.040	--
总计		386447	100.000	46847			

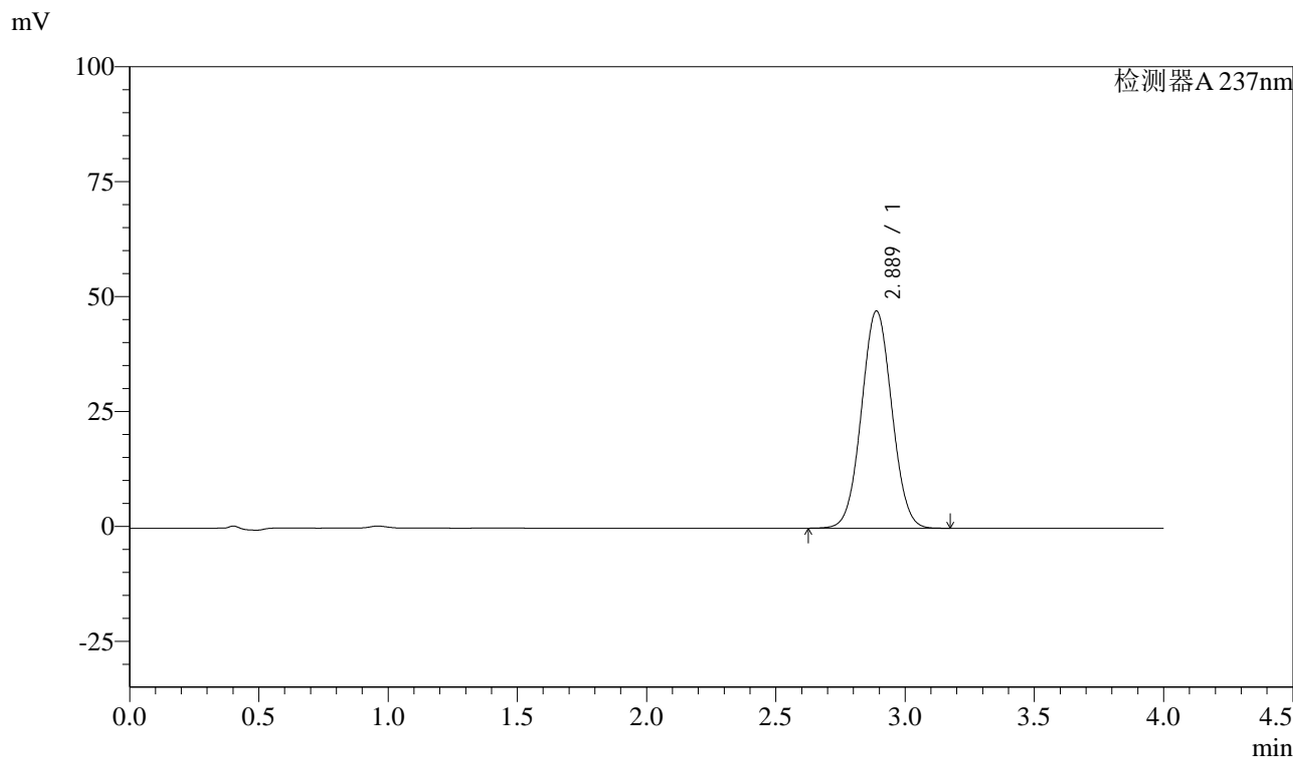


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-899-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:31:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	386745	100.000	47284	2861	1.038	--
总计		386745	100.000	47284			

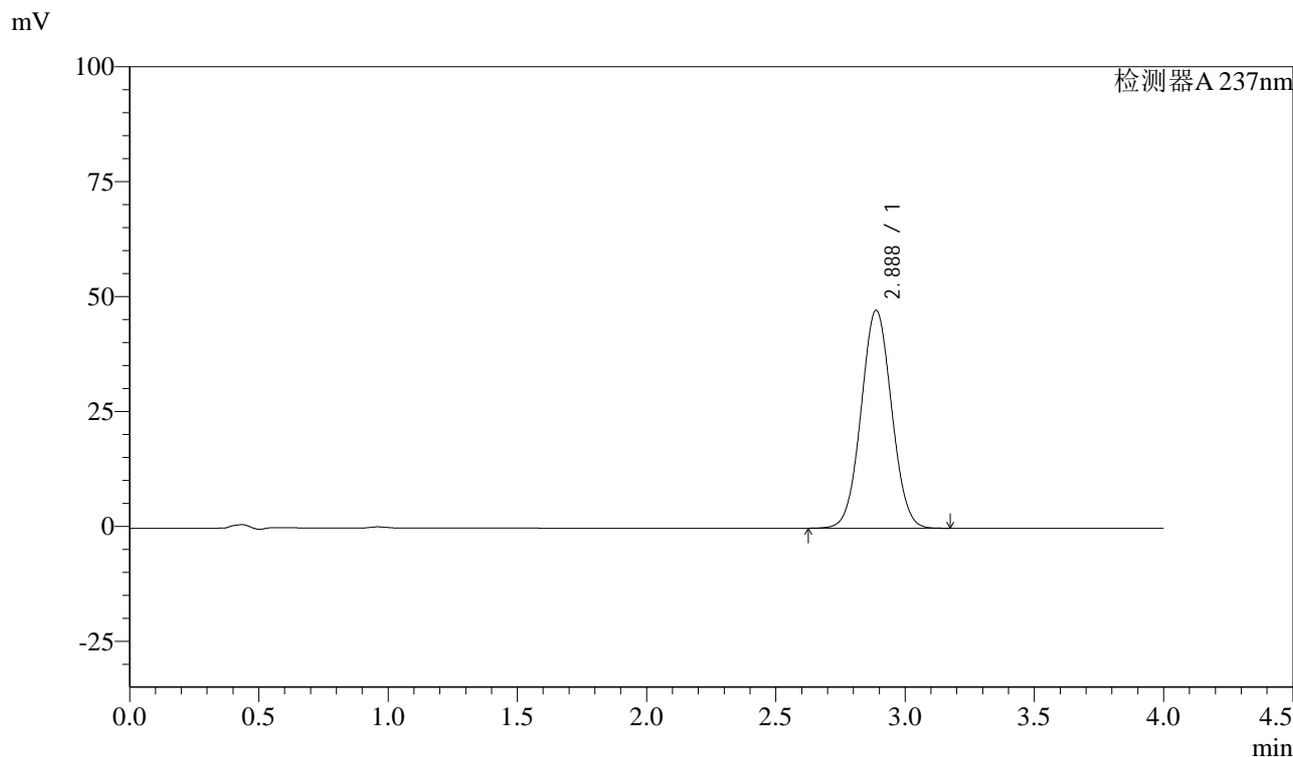


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-900-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:36:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	389294	100.000	47432	2838	1.039	--
总计		389294	100.000	47432			

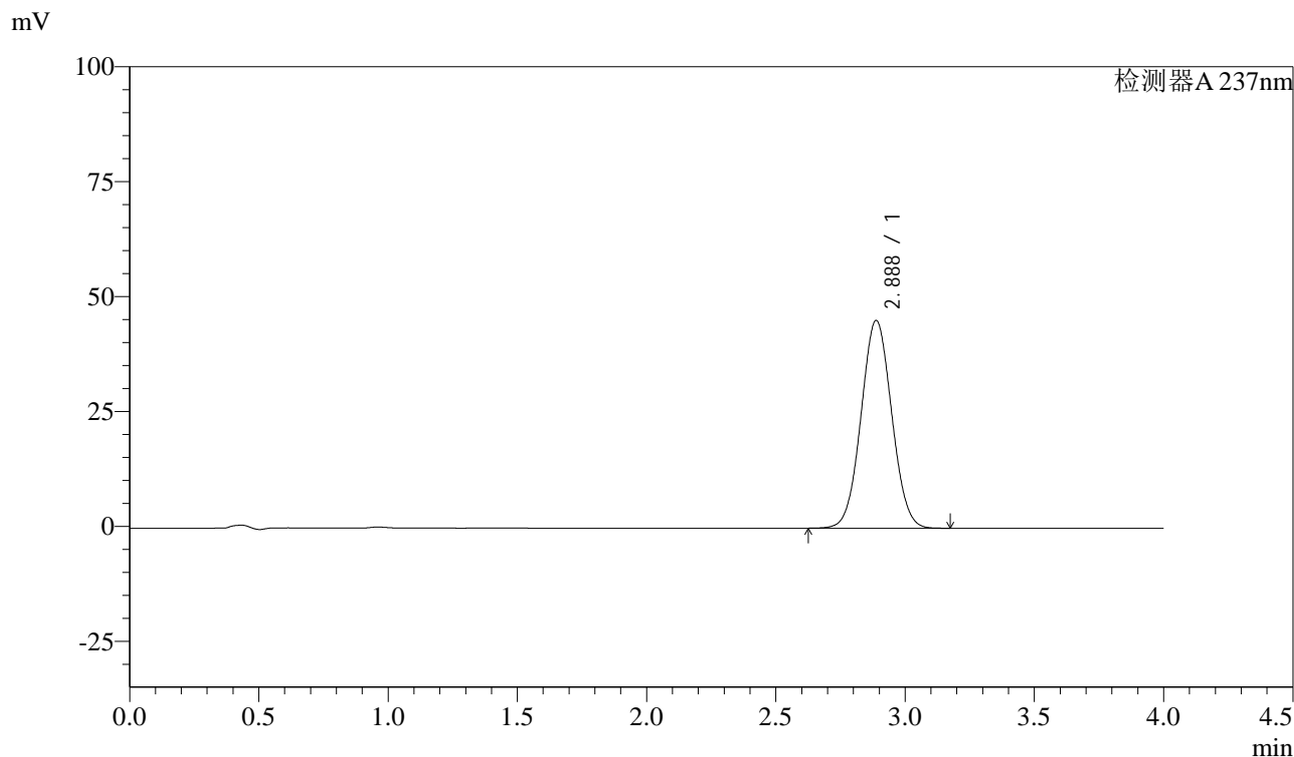


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-901-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:40:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	372797	100.000	45226	2812	1.040	--
总计		372797	100.000	45226			

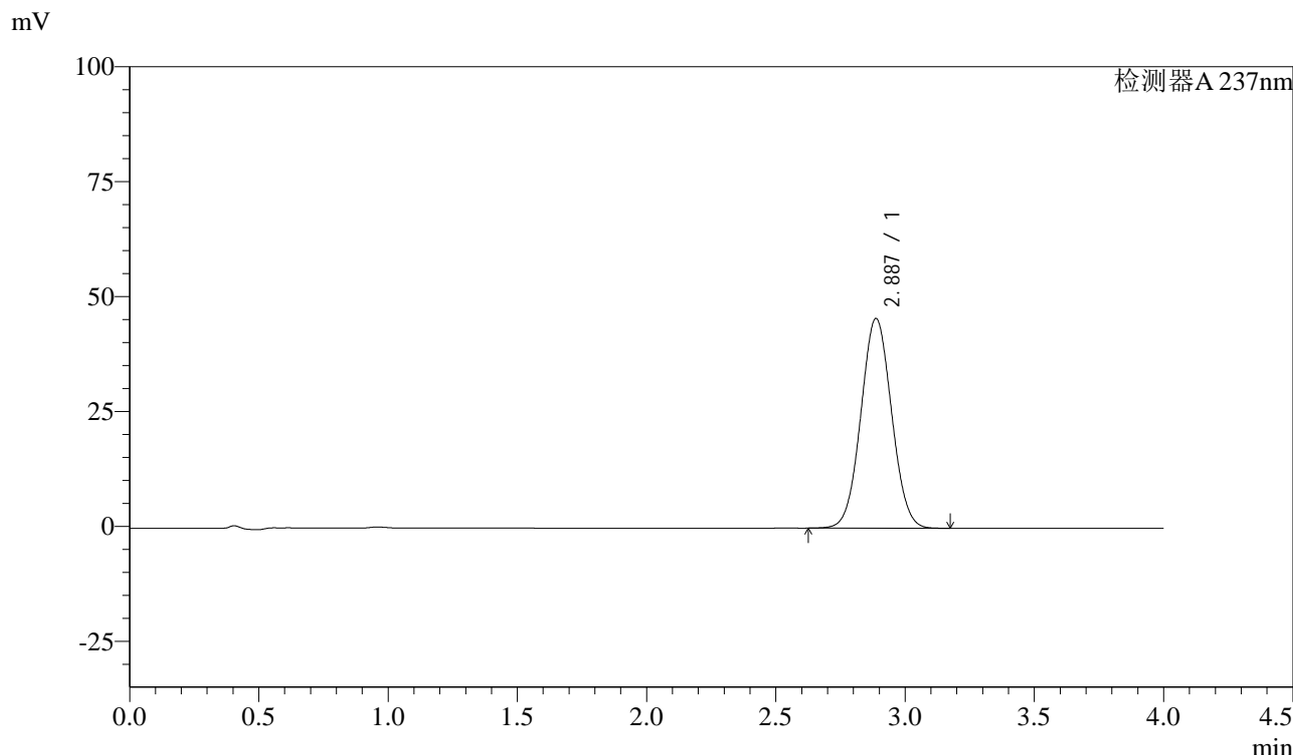


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-902-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	377519	100.000	45645	2793	1.041	--
总计		377519	100.000	45645			

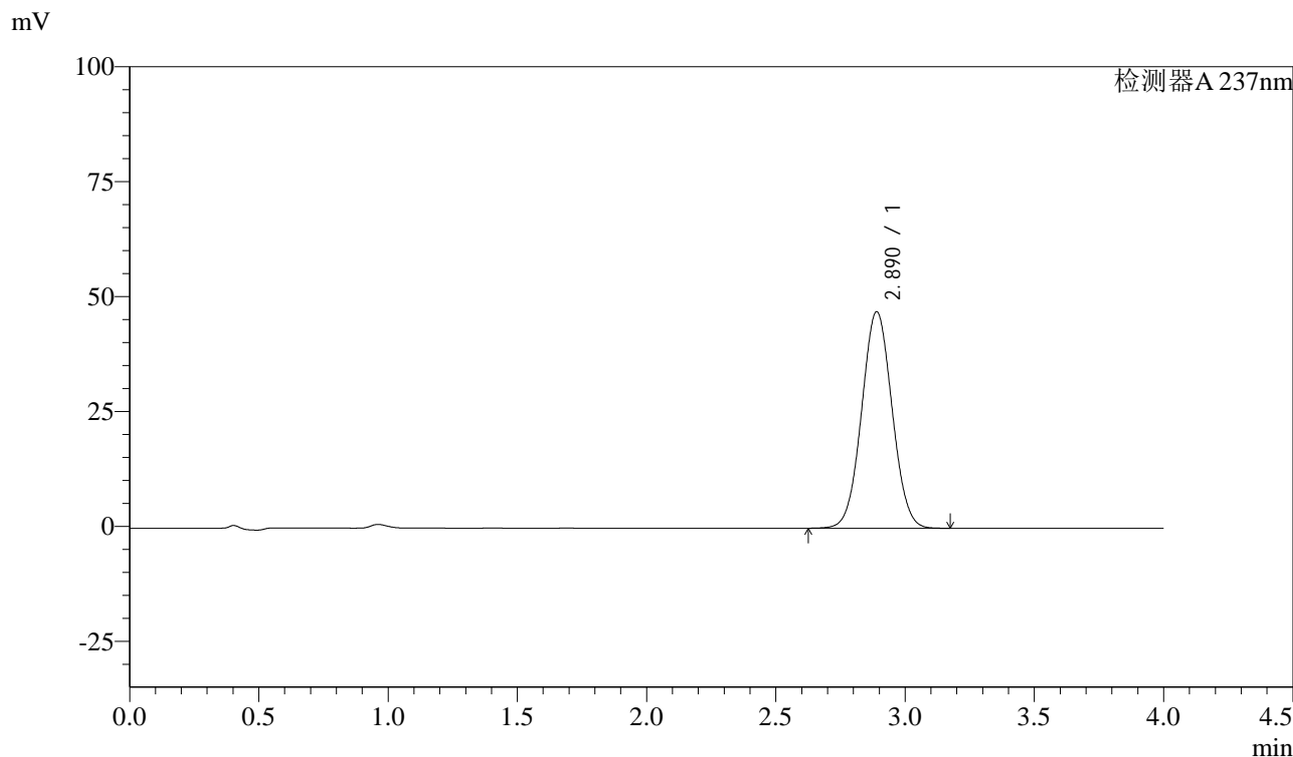


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-903-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:49:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	386110	100.000	47117	2853	1.038	--
总计		386110	100.000	47117			

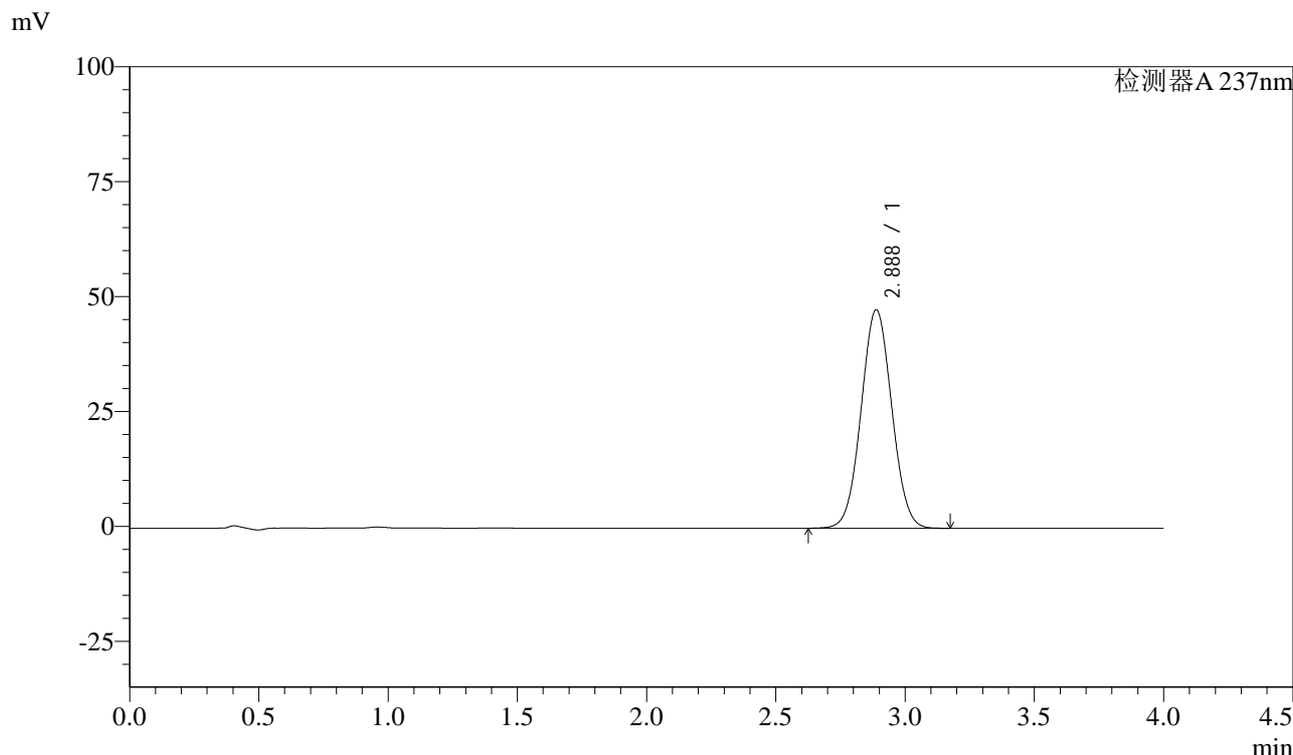


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-904-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:25:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.888	392102	100.000	47552	2810	1.040	--
总计		392102	100.000	47552			

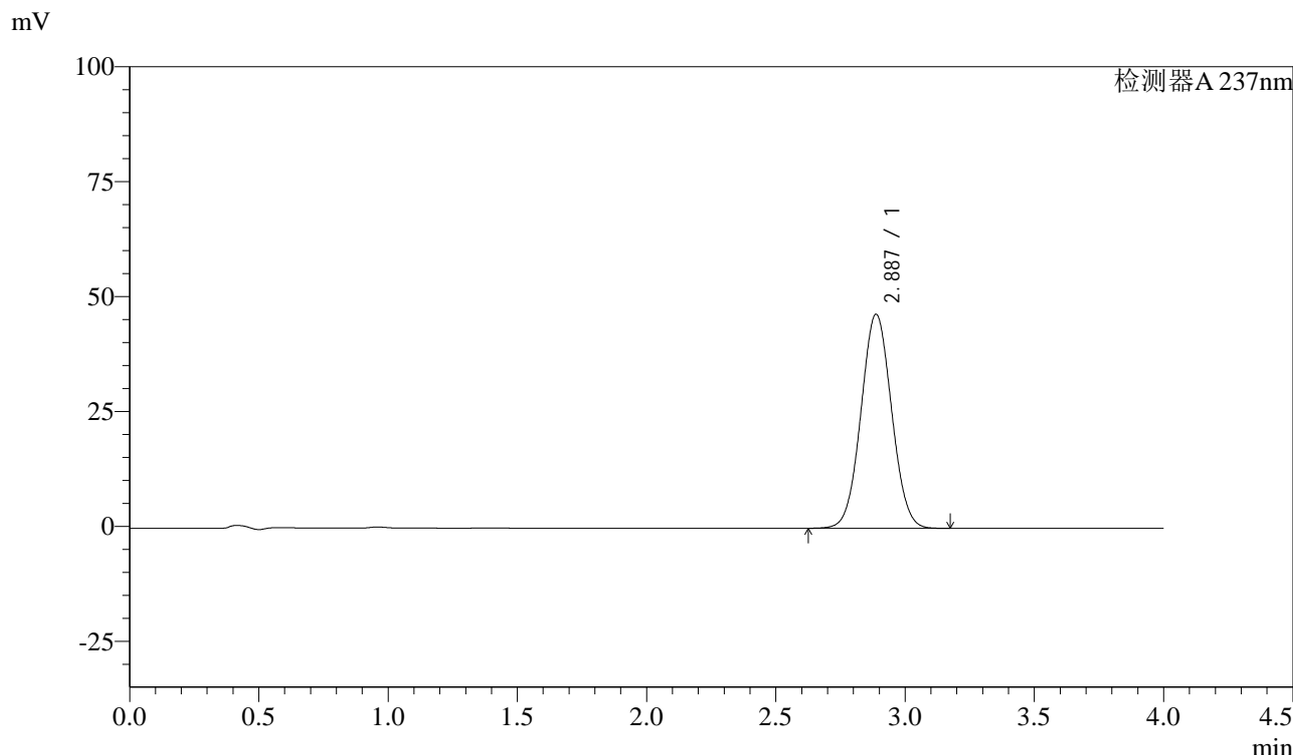


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-905-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 19:58:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.887	384068	100.000	46590	2813	1.040	--
总计		384068	100.000	46590			

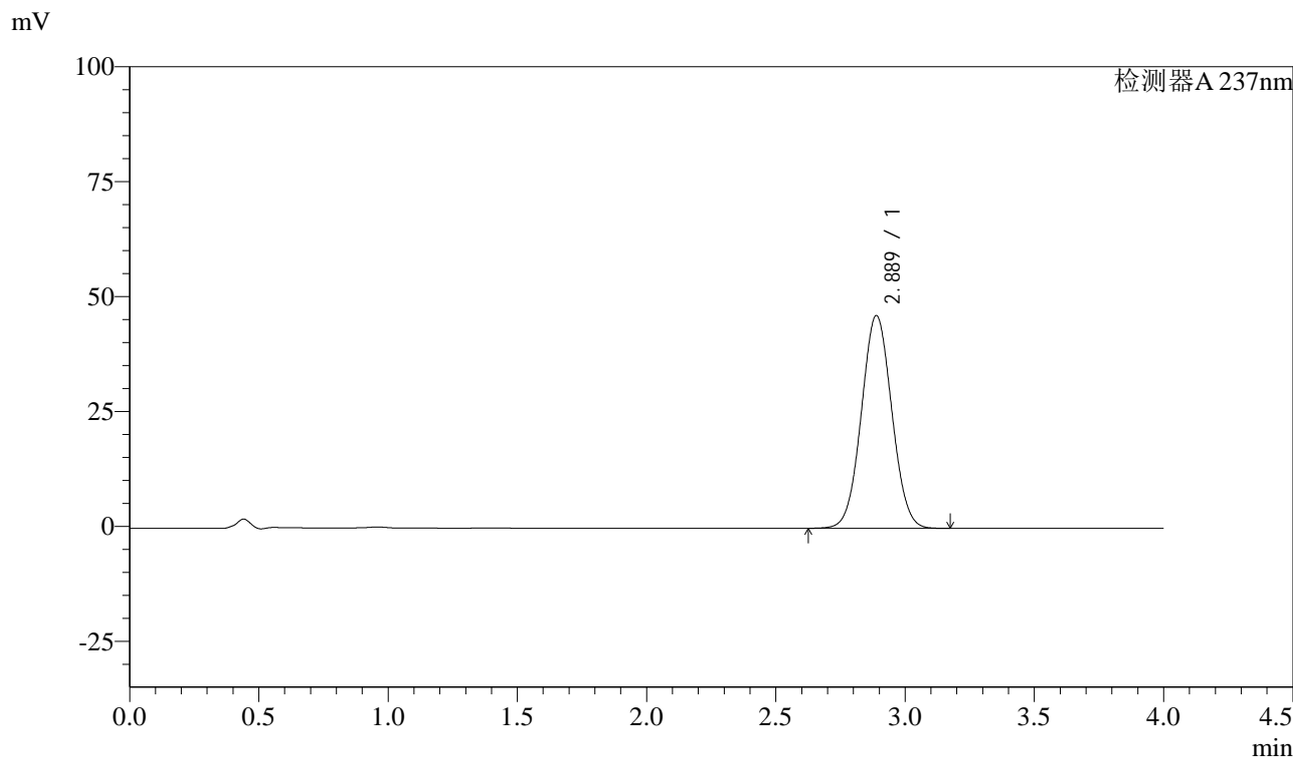


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-906-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	379689	100.000	46306	2846	1.039	--
总计		379689	100.000	46306			

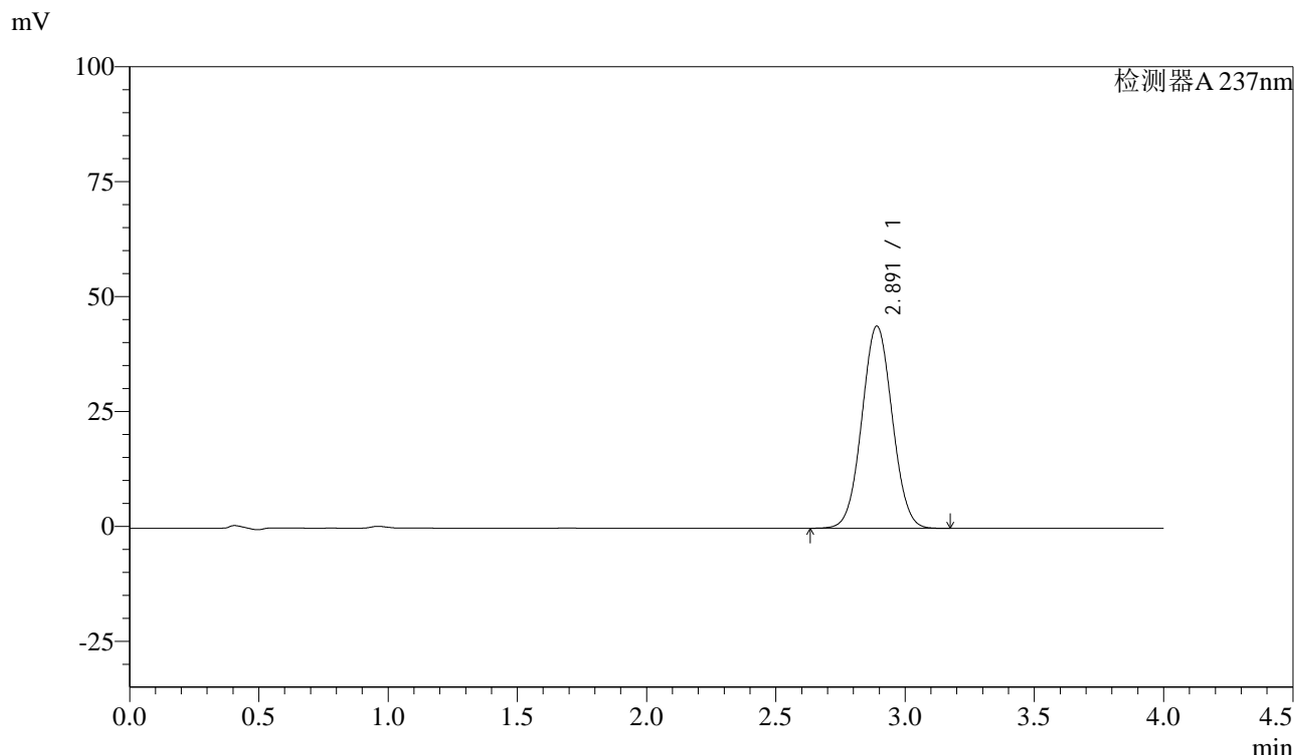


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-907-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:06:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	359858	100.000	43984	2865	1.038	--
总计		359858	100.000	43984			

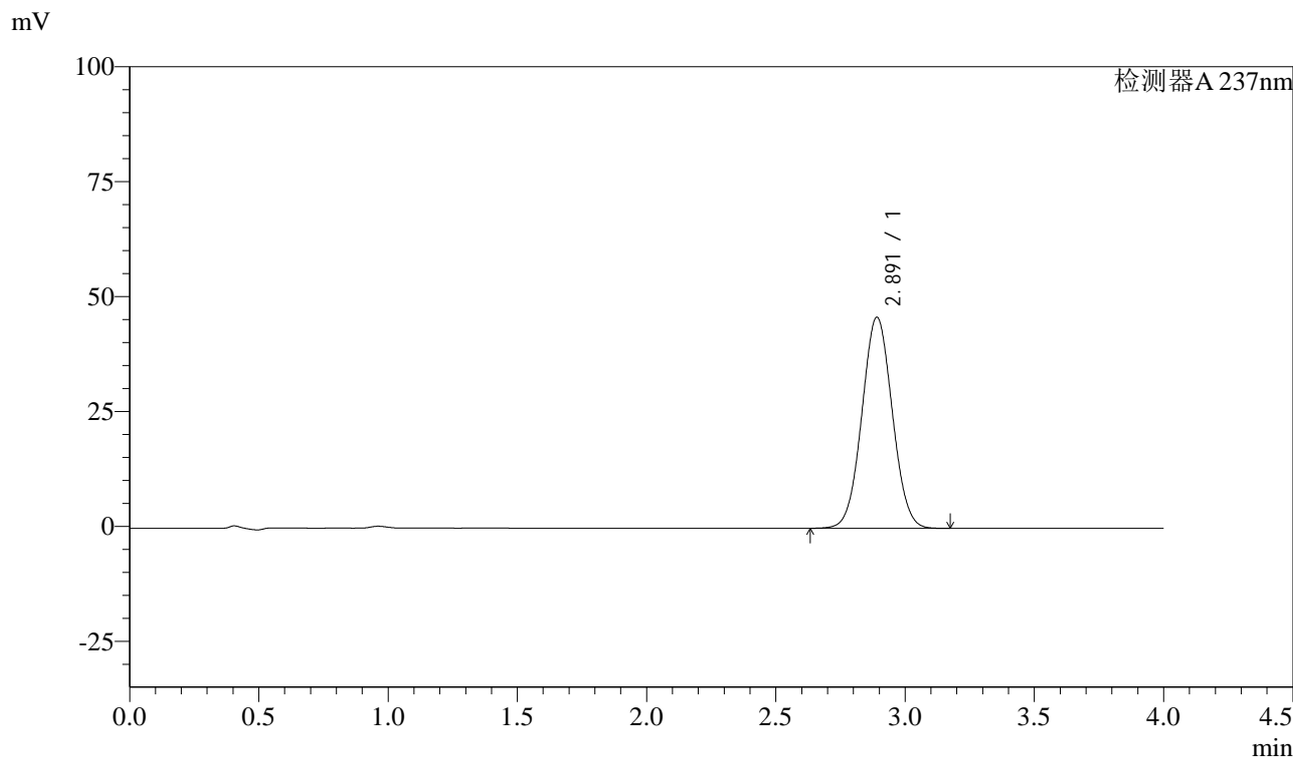


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-908-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:11:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

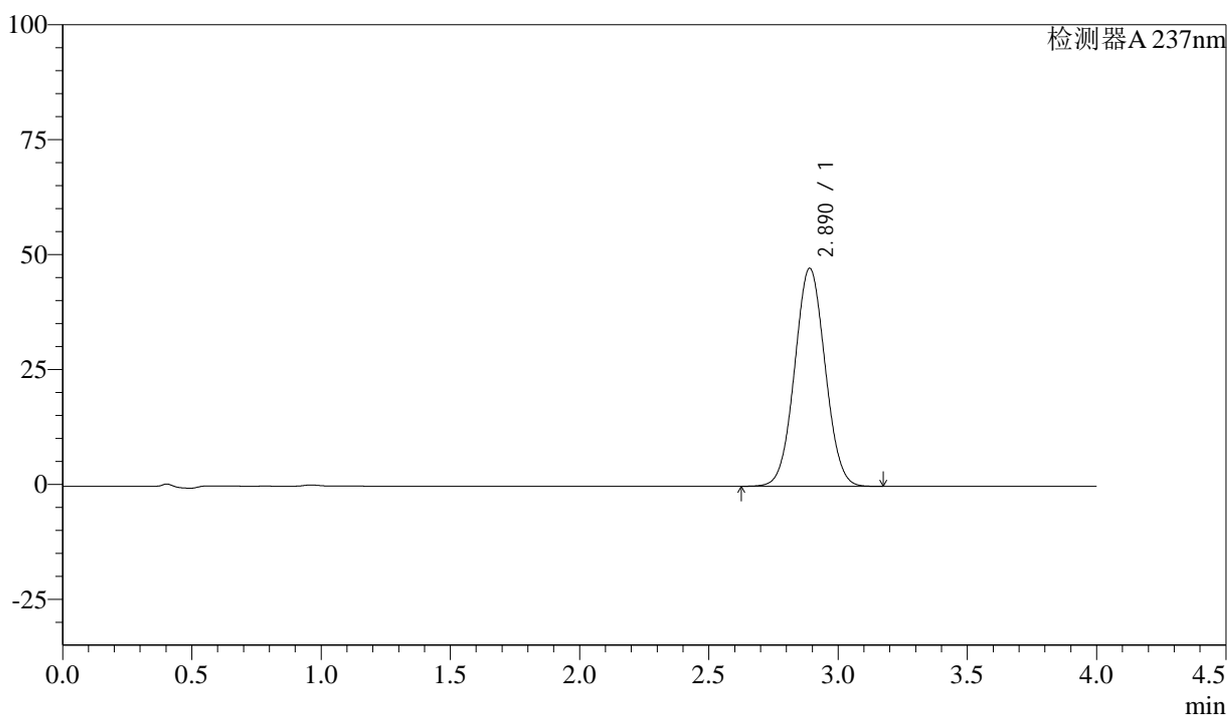
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	375757	100.000	45905	2865	1.038	--
总计		375757	100.000	45905			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-909-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p3-jx.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 1-26
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 20:15:43 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:11 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	389379	100.000	47454	2845	1.039	--
总计		389379	100.000	47454			

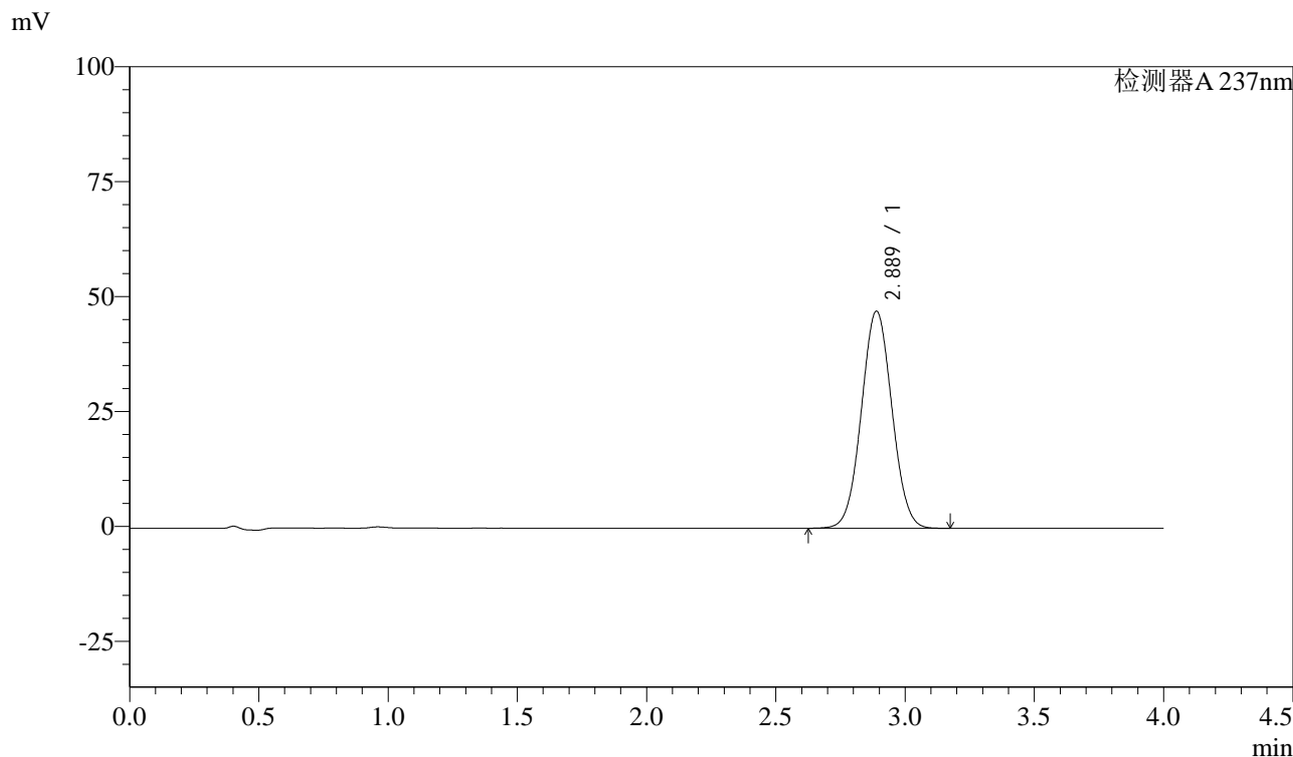


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-910-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:20:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	388474	100.000	47252	2832	1.039	--
总计		388474	100.000	47252			

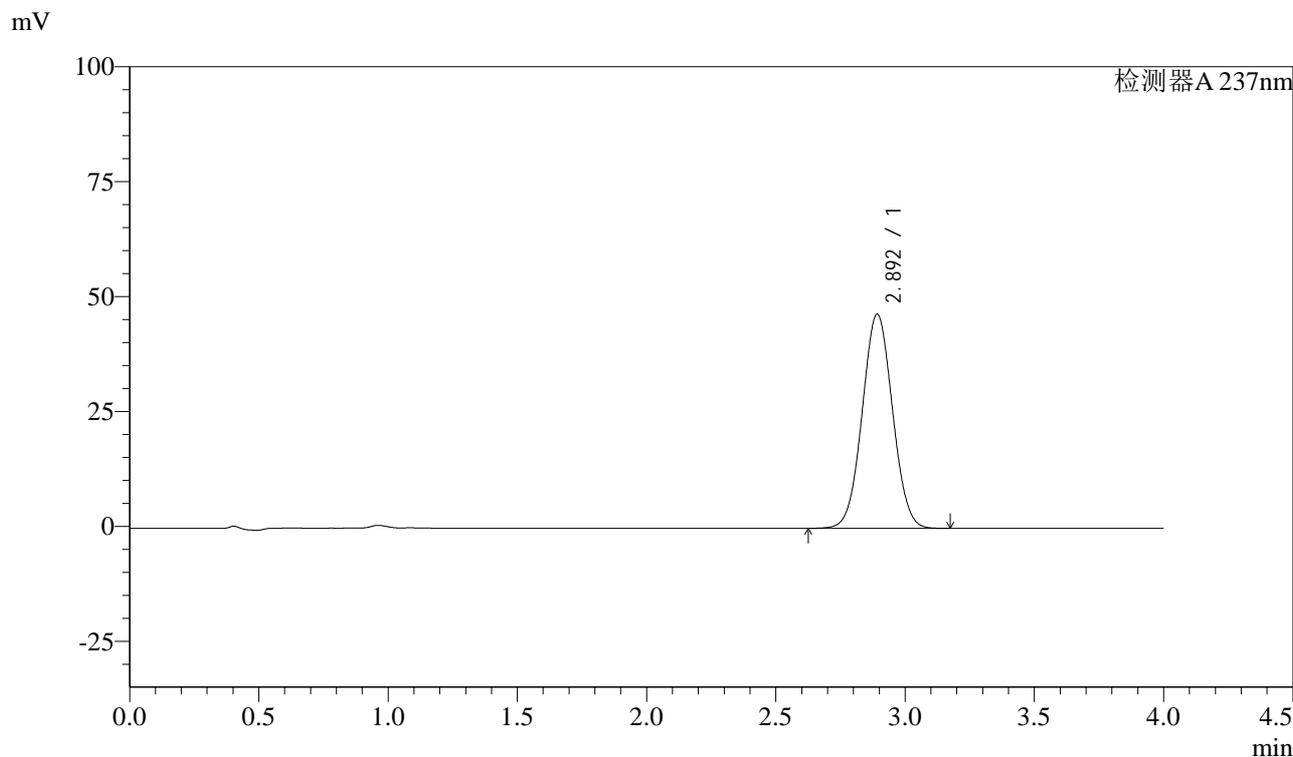


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-911-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	380128	100.000	46525	2885	1.037	--
总计		380128	100.000	46525			



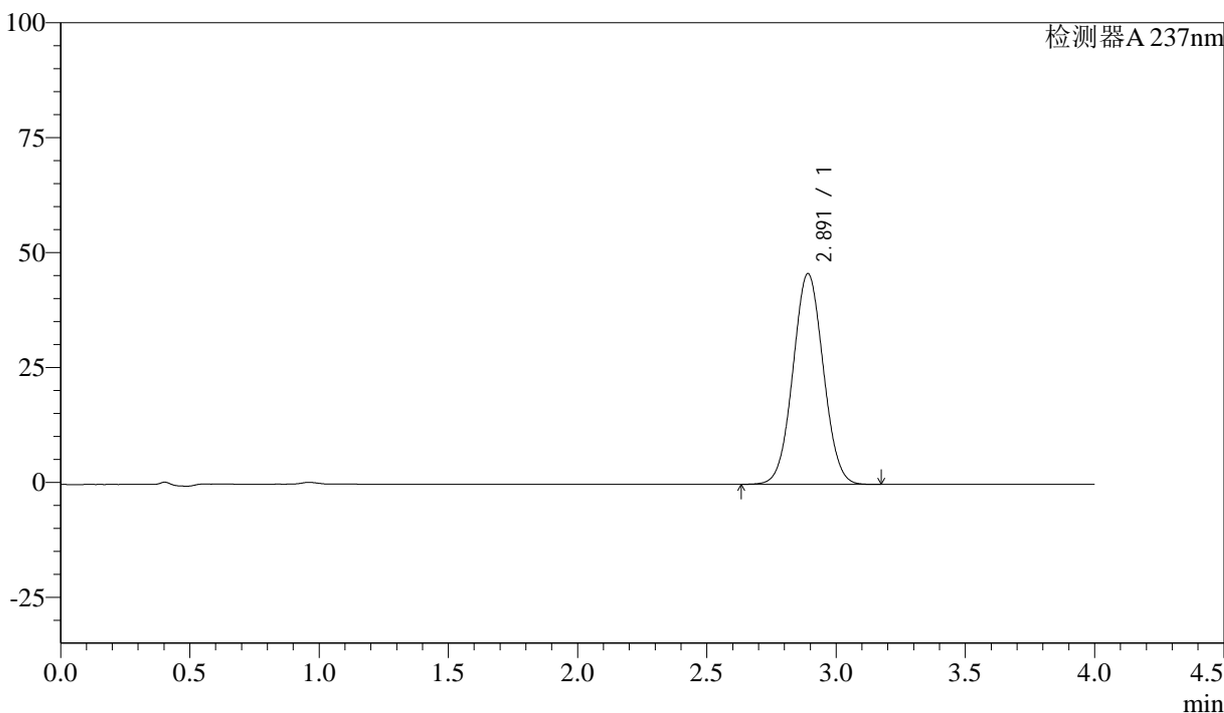
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-912-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:28:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	374634	100.000	45816	2871	1.038	--
总计		374634	100.000	45816			



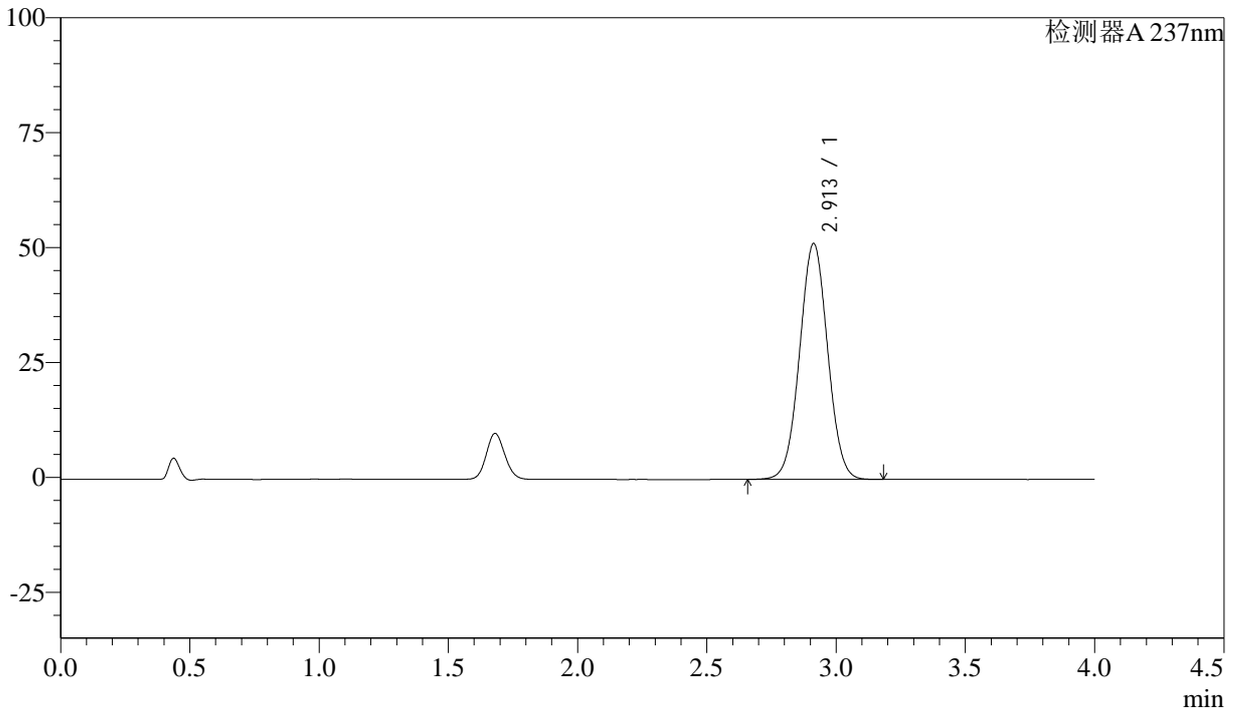
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-913-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:33:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	387493	100.000	51355	3435	1.027	--
总计		387493	100.000	51355			

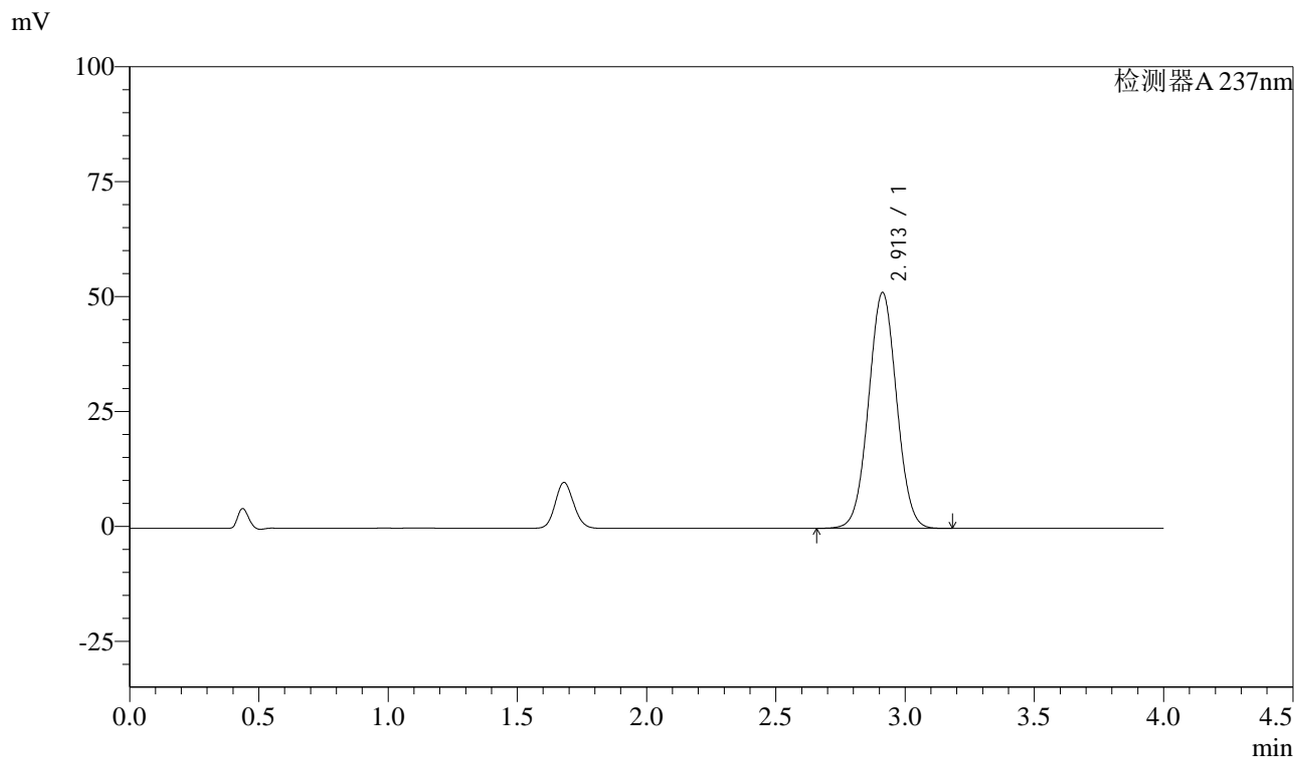


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-914-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:37:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	387557	100.000	51349	3433	1.027	--
总计		387557	100.000	51349			



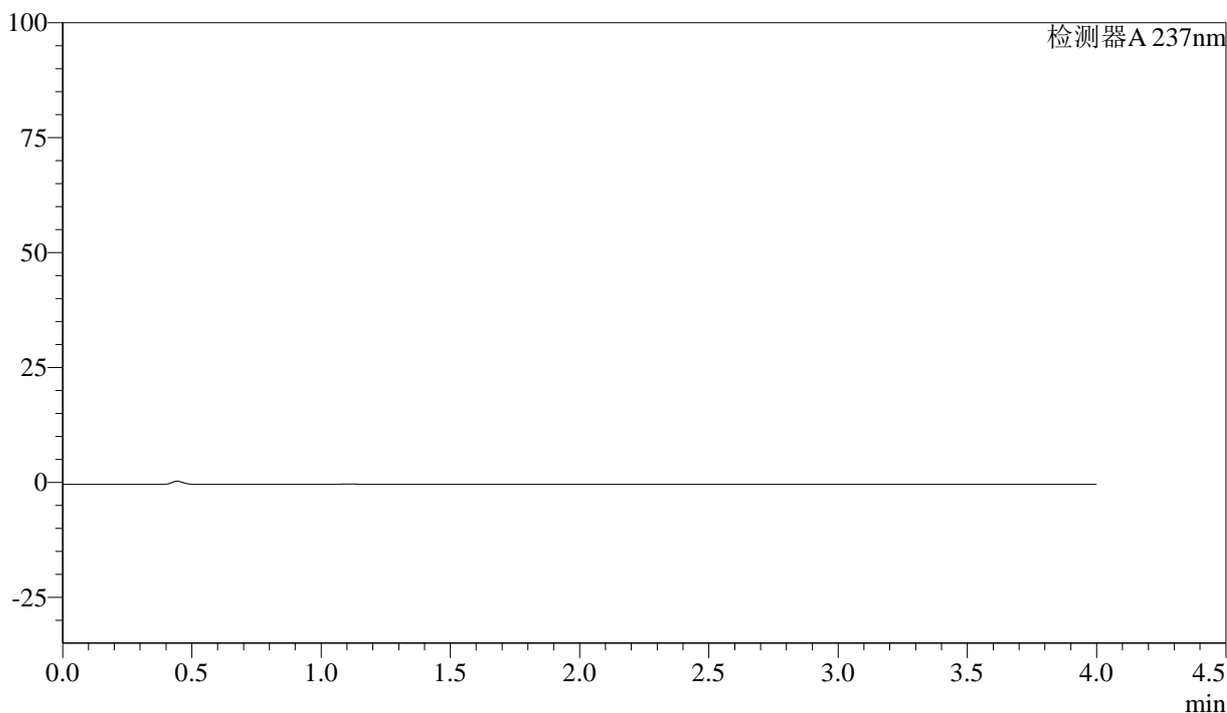
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-915-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-rj.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-9
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 20:42:08 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:29 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	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							

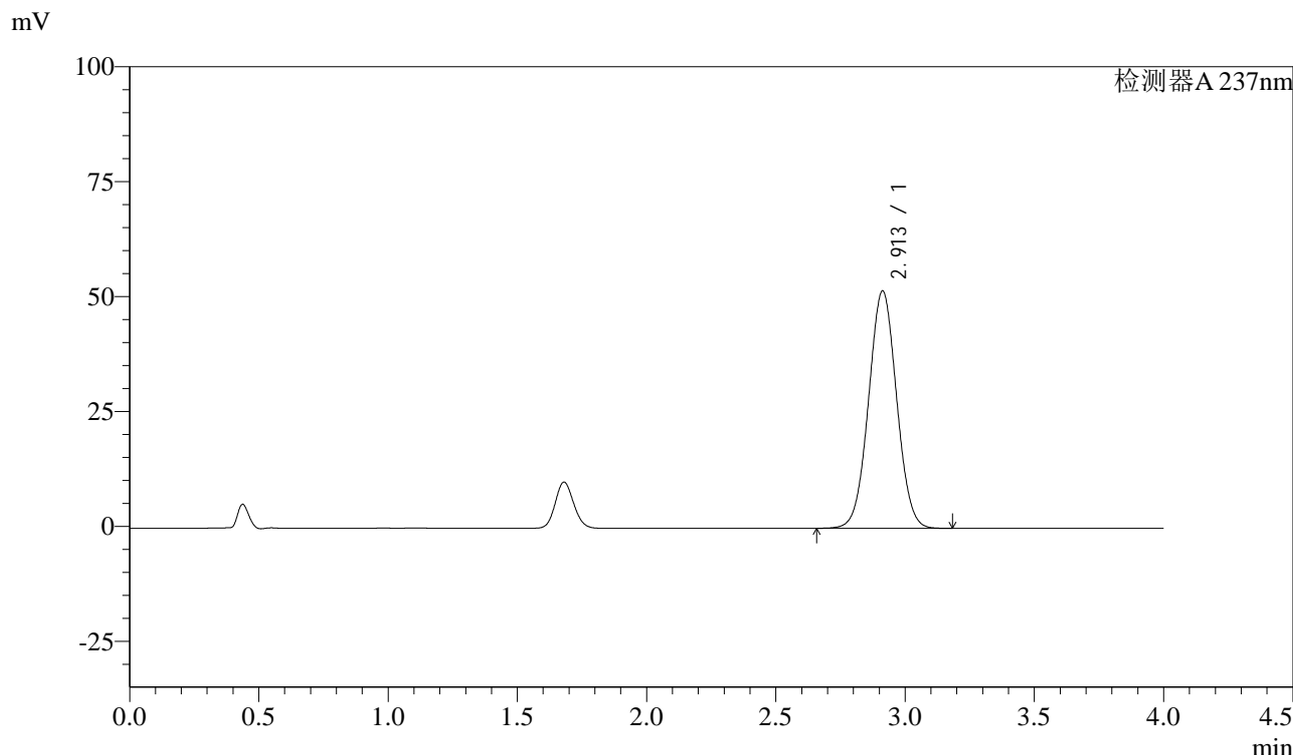


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-916-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	389906	100.000	51676	3436	1.027	--
总计		389906	100.000	51676			



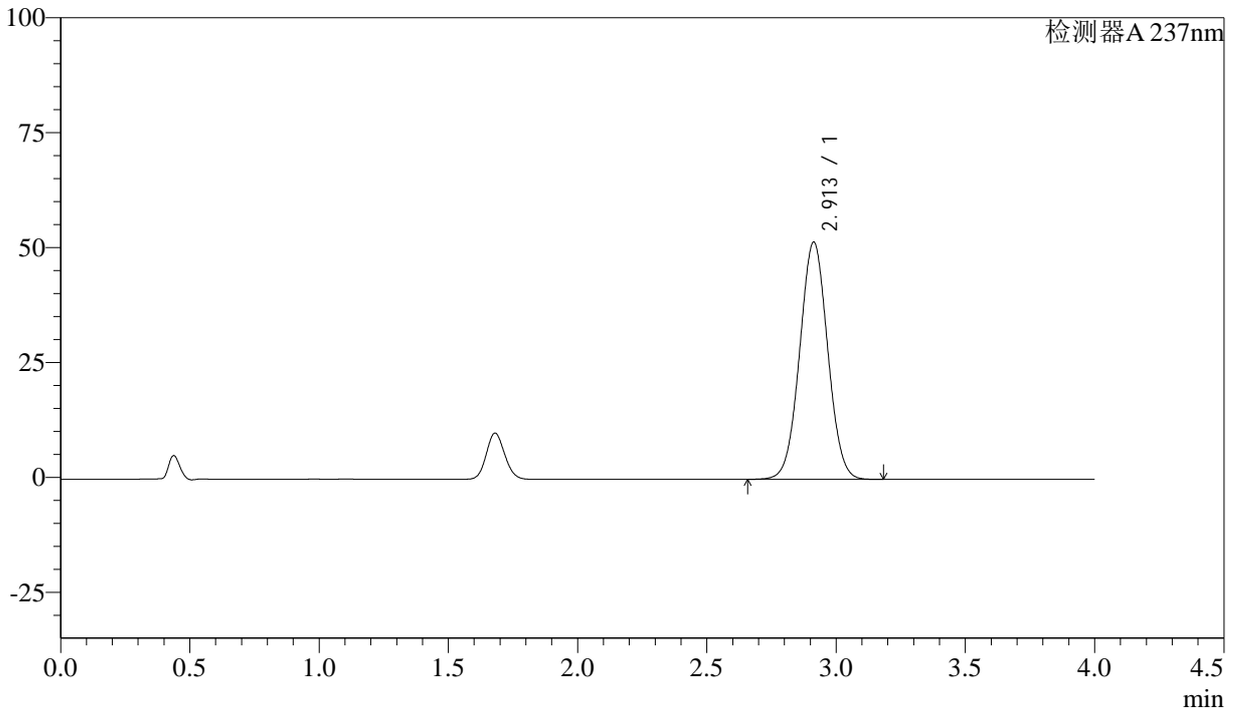
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-917-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:51:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	389770	100.000	51669	3437	1.026	--
总计		389770	100.000	51669			



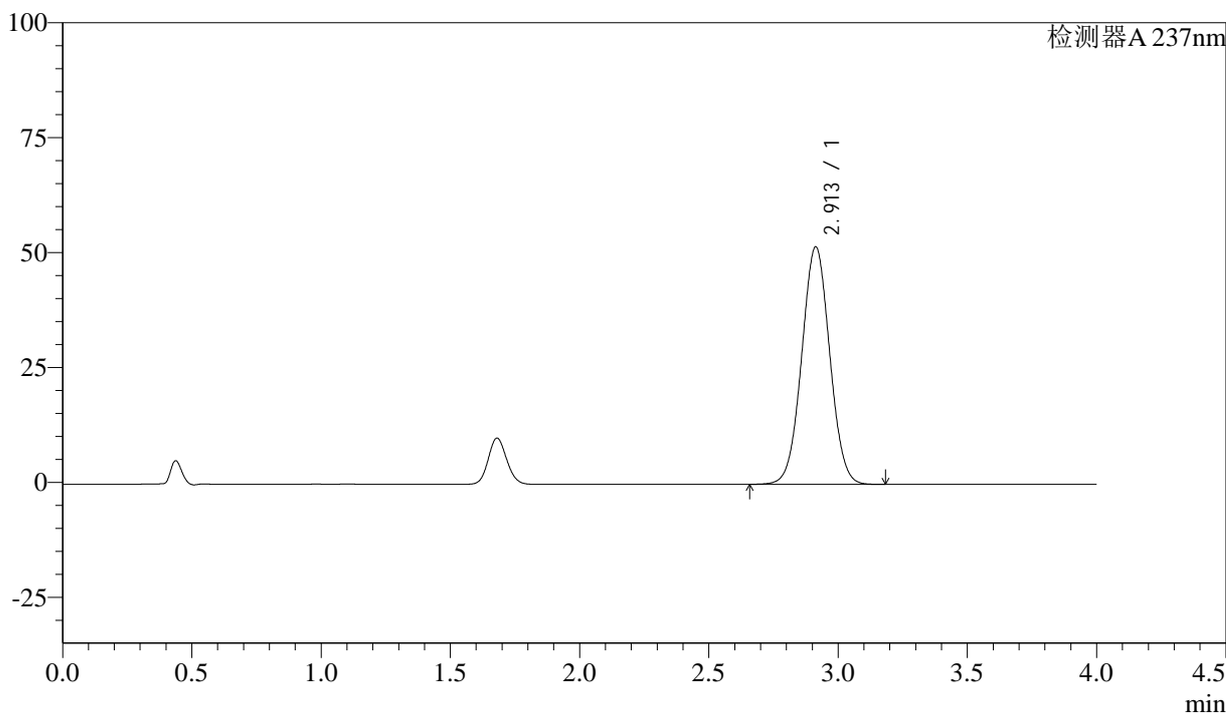
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-918-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	389979	100.000	51715	3439	1.027	--
总计		389979	100.000	51715			

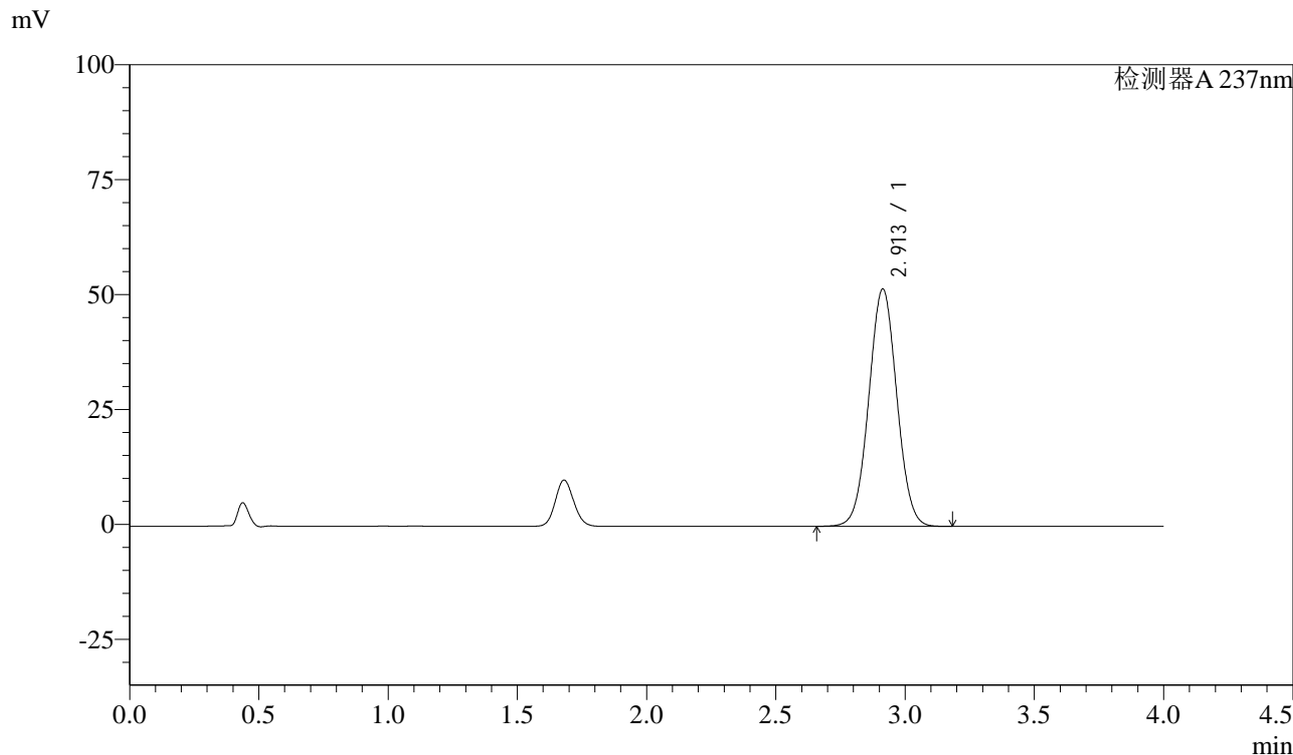


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-919-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 20:59:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

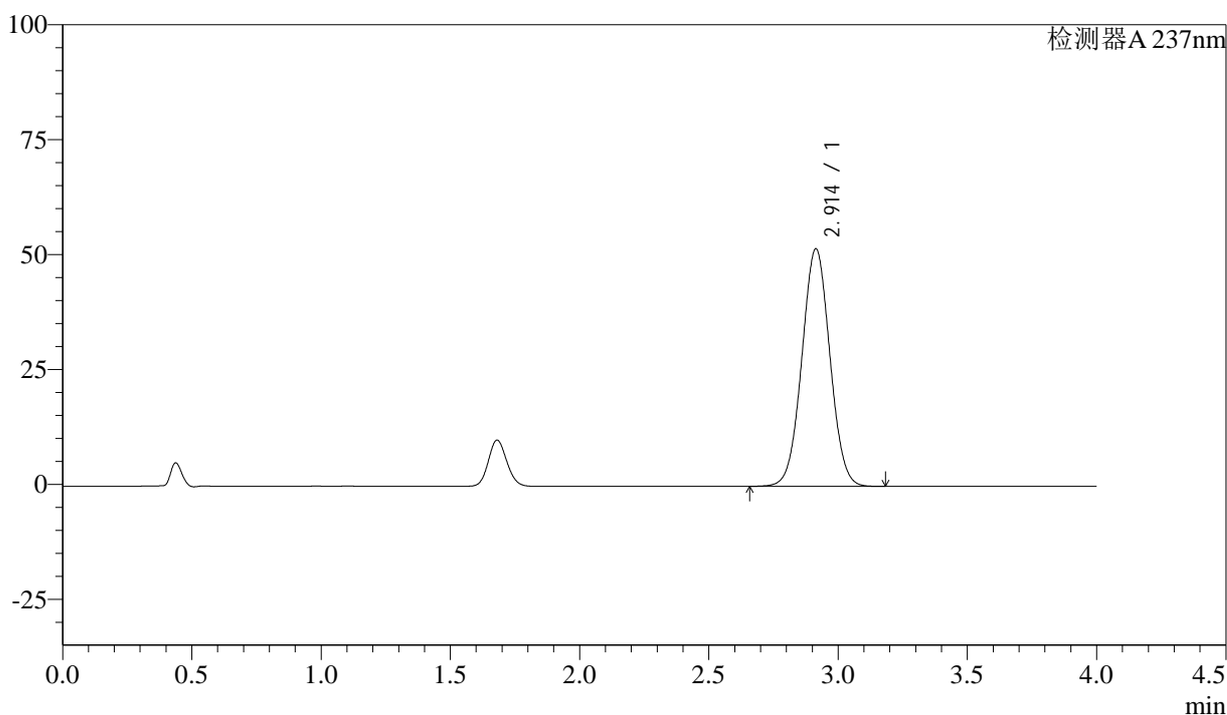
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.913	389765	100.000	51689	3438	1.026	--
总计		389765	100.000	51689			

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-920-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz1-5.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-18
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 21:04:14 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:43 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.914	390251	100.000	51743	3440	1.026	--
总计		390251	100.000	51743			

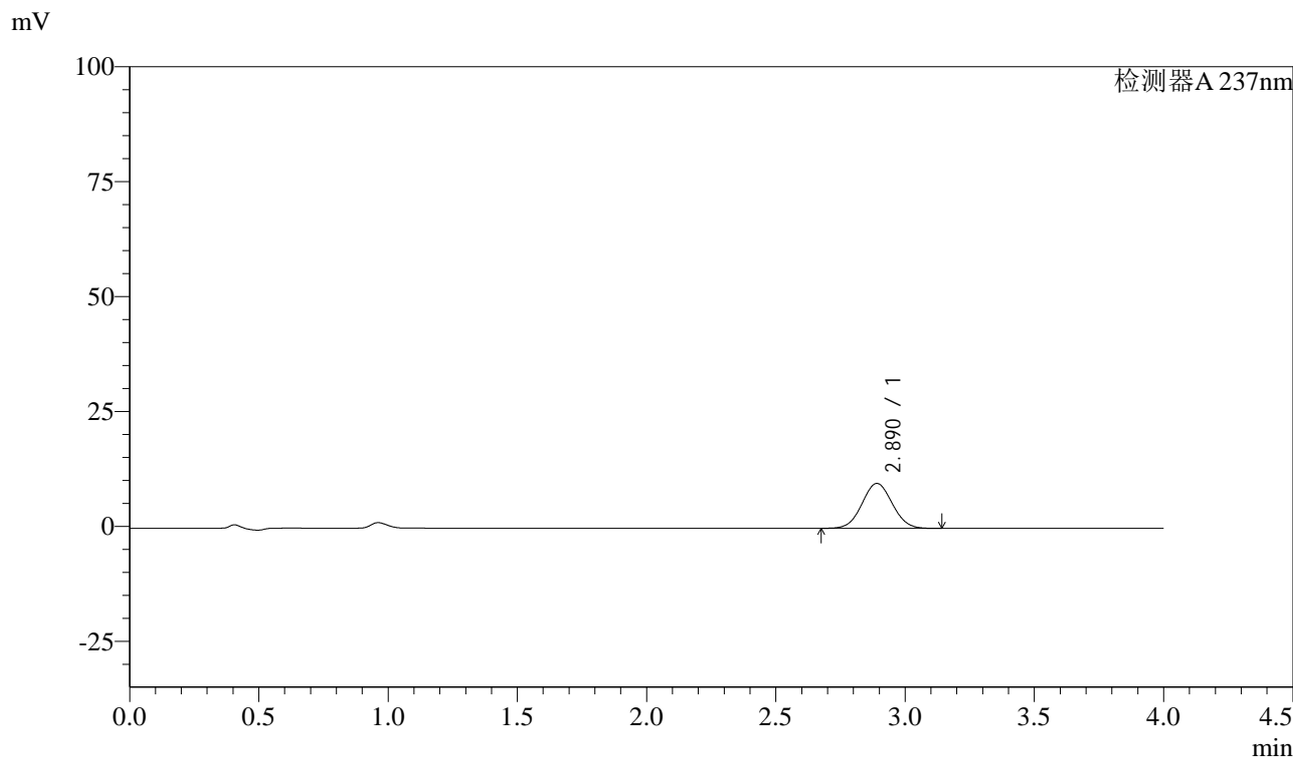


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-921-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:08:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	79729	100.000	9768	2872	1.044	--
总计		79729	100.000	9768			



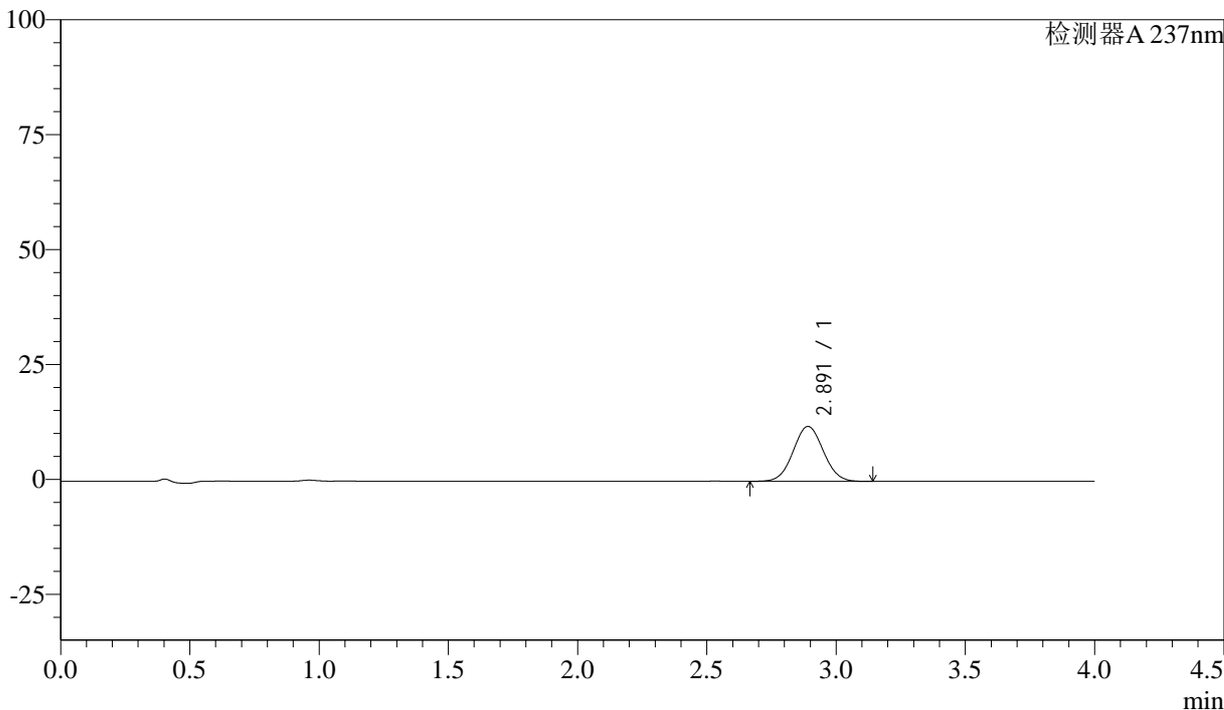
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-922-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-5min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-10
进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 21:13:02 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:48 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	97272	100.000	11942	2888	1.043	--
总计		97272	100.000	11942			

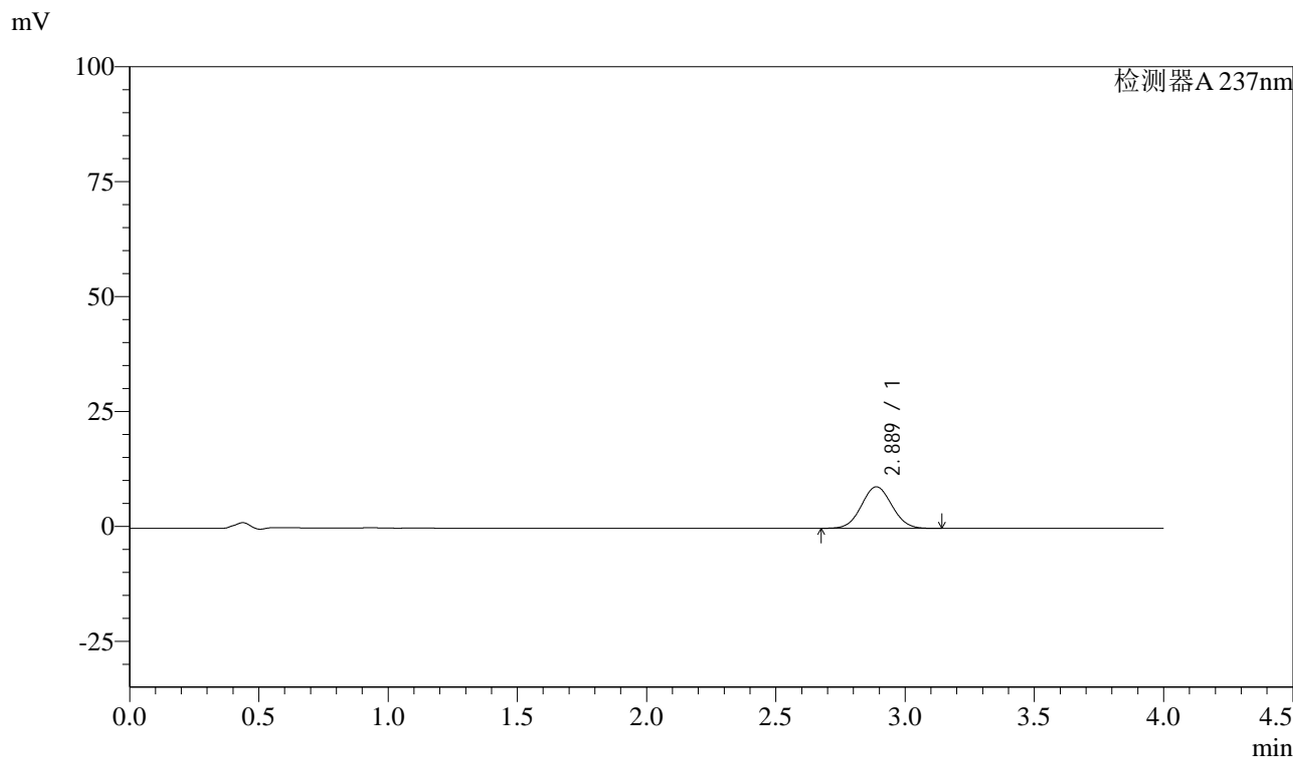


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-923-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:17:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	74278	100.000	9053	2830	1.046	--
总计		74278	100.000	9053			

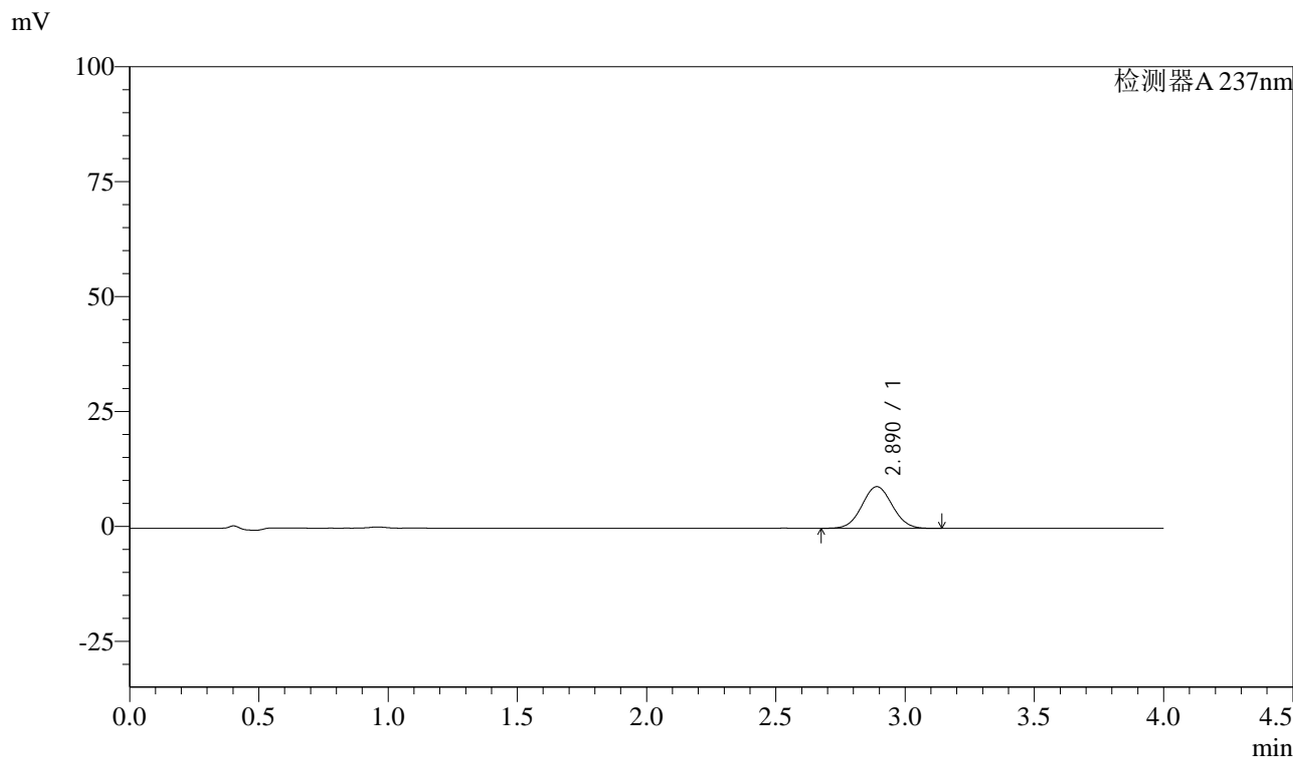


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-924-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:21:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	74133	100.000	9075	2863	1.045	--
总计		74133	100.000	9075			

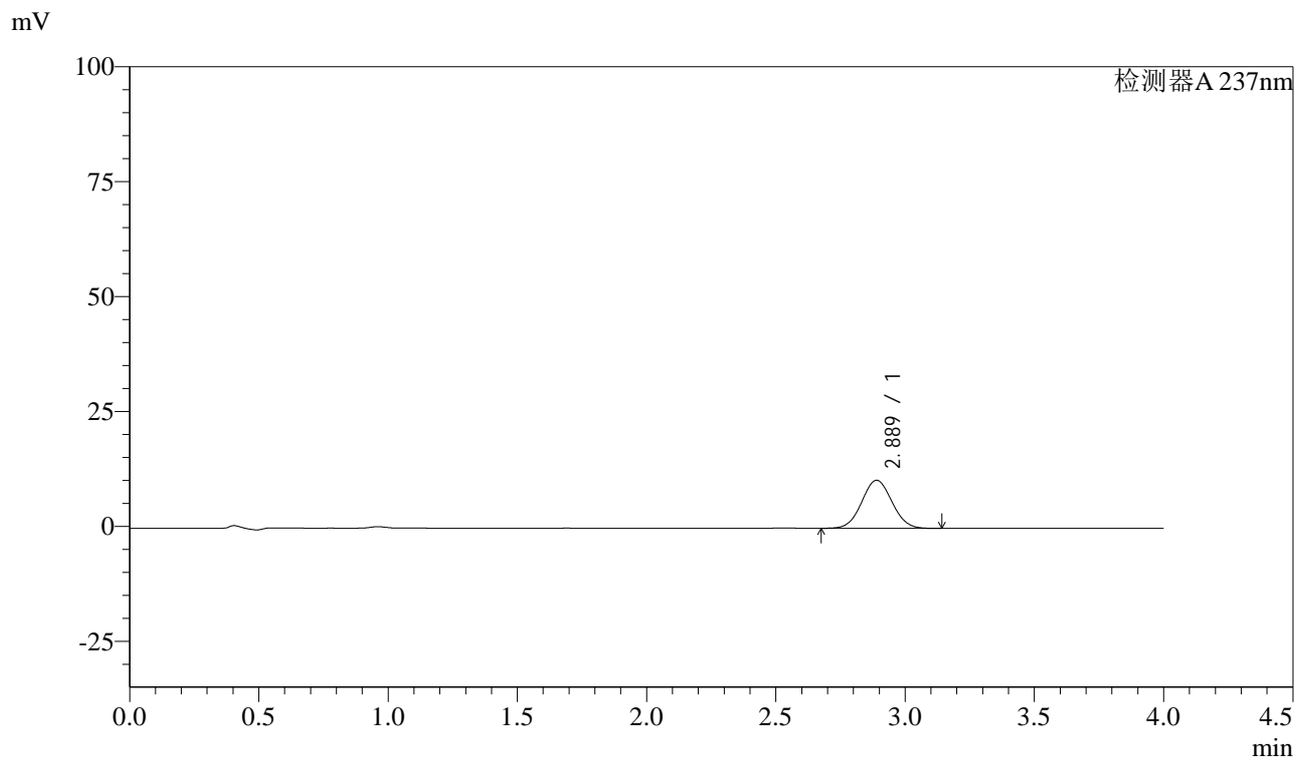


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-925-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:26:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	85253	100.000	10463	2875	1.045	--
总计		85253	100.000	10463			



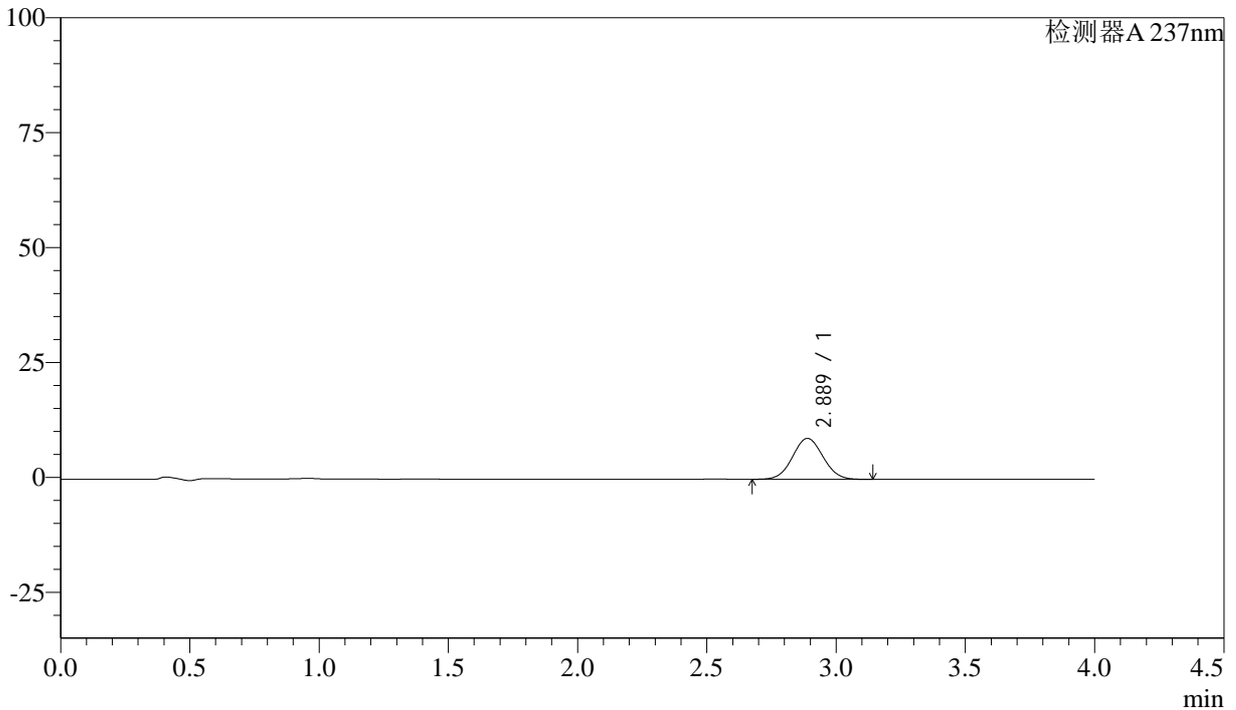
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-926-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:30:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	73124	100.000	8909	2832	1.046	--
总计		73124	100.000	8909			

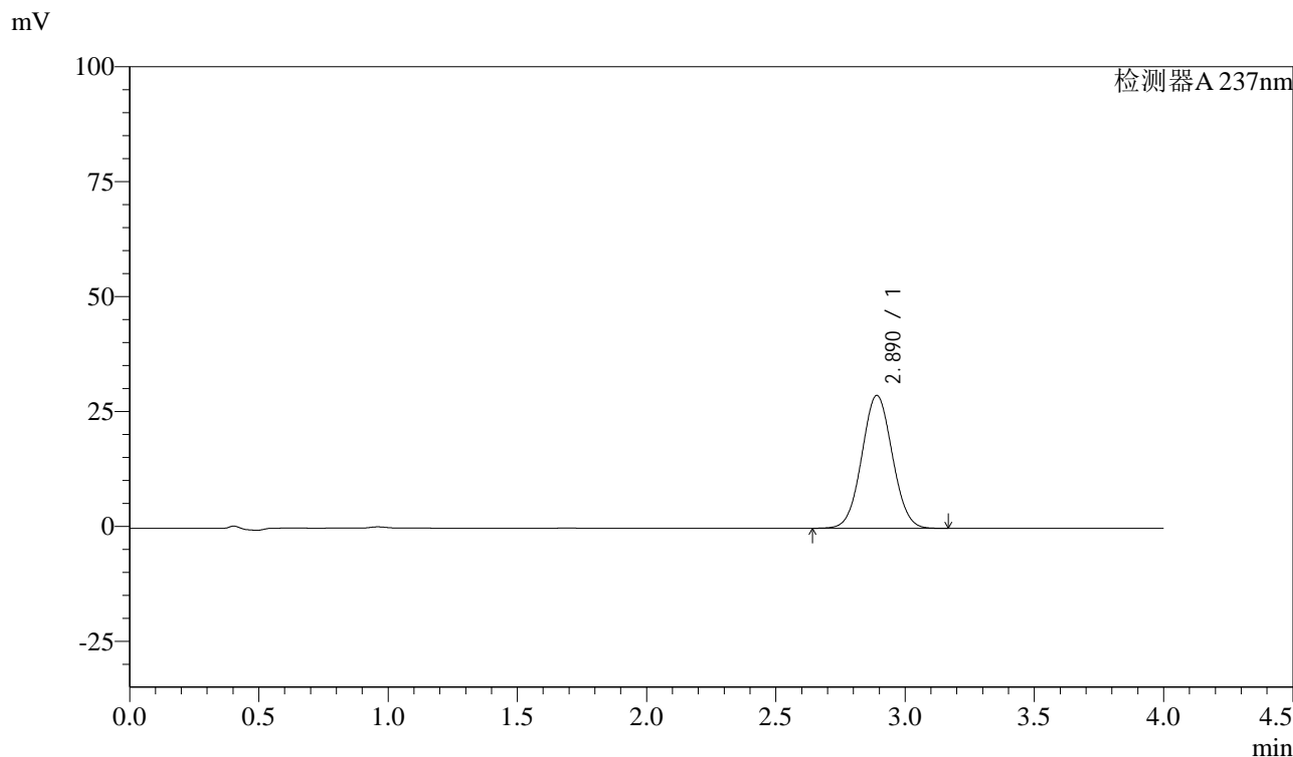


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-927-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:35:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	237732	100.000	28905	2833	1.042	--
总计		237732	100.000	28905			

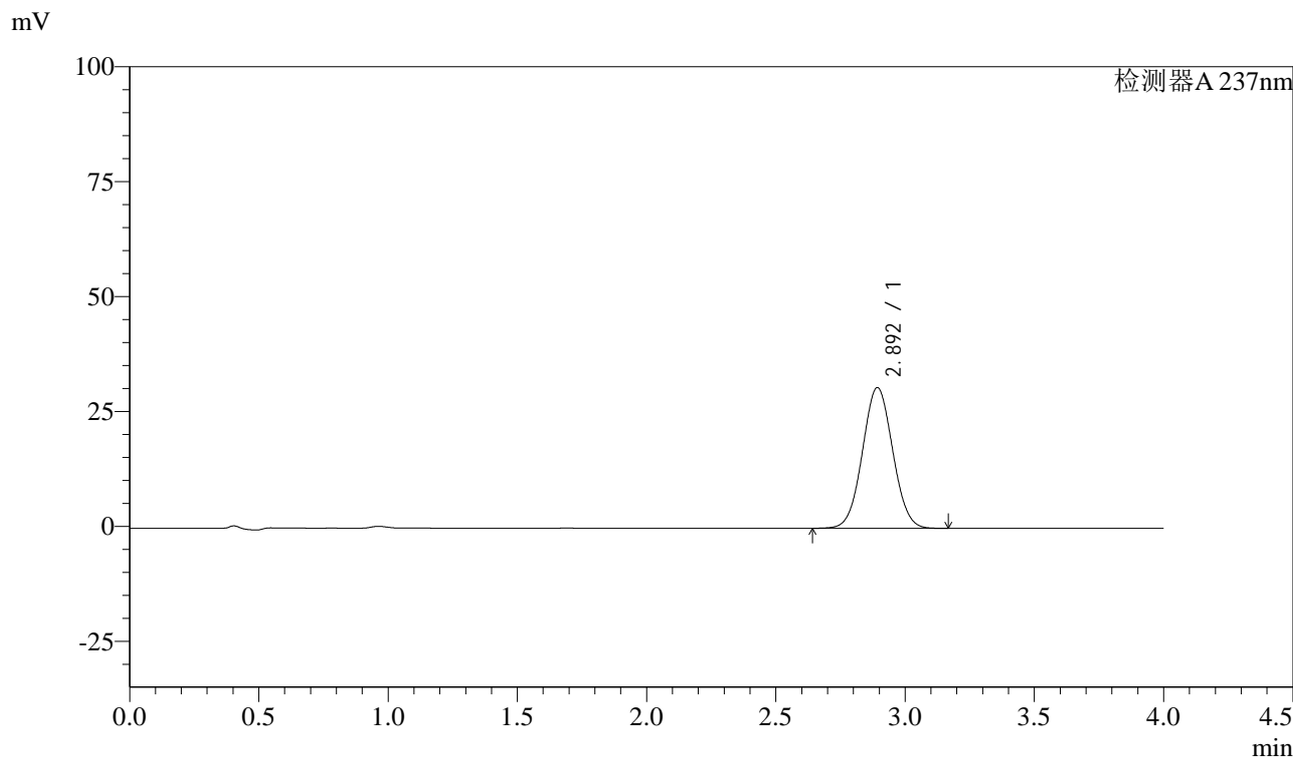


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-928-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	249588	100.000	30547	2889	1.040	--
总计		249588	100.000	30547			

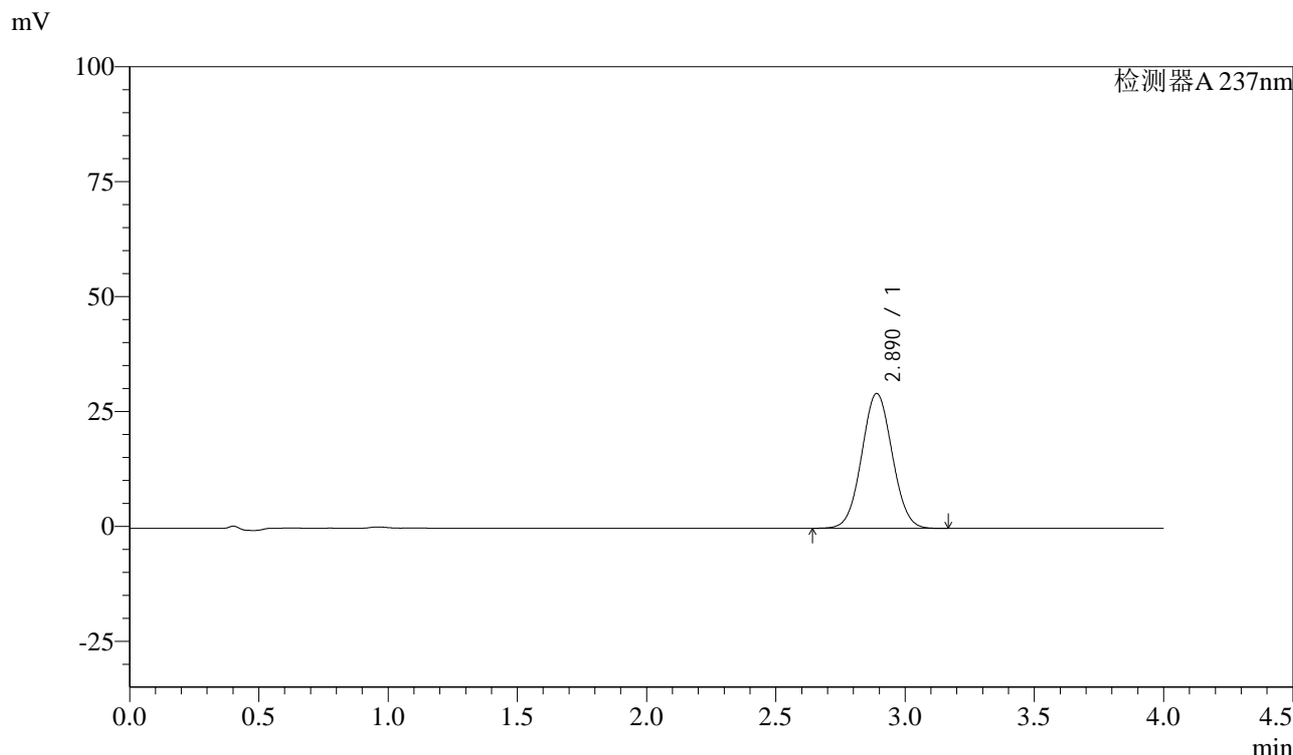


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-929-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:43:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.890	241222	100.000	29333	2830	1.042	--
总计		241222	100.000	29333			

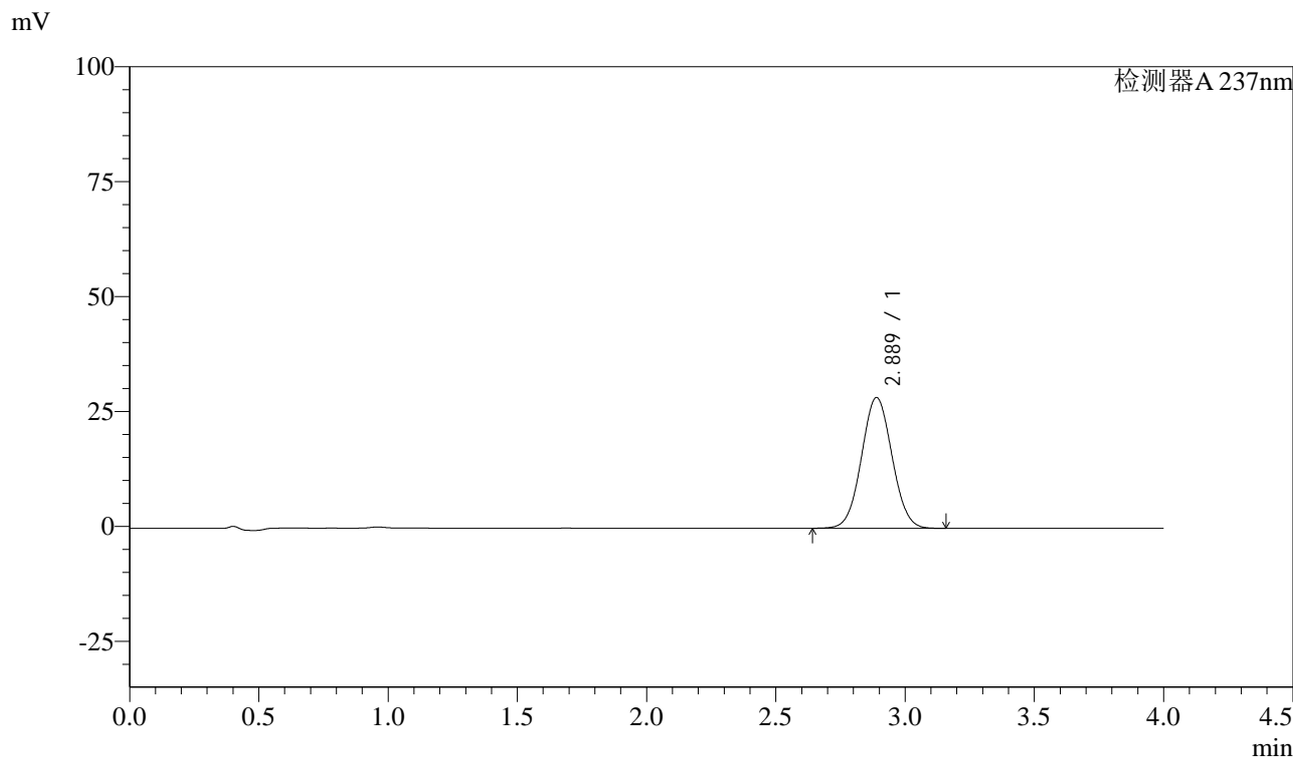


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-930-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:48:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.889	234037	100.000	28455	2827	1.042	--
总计		234037	100.000	28455			

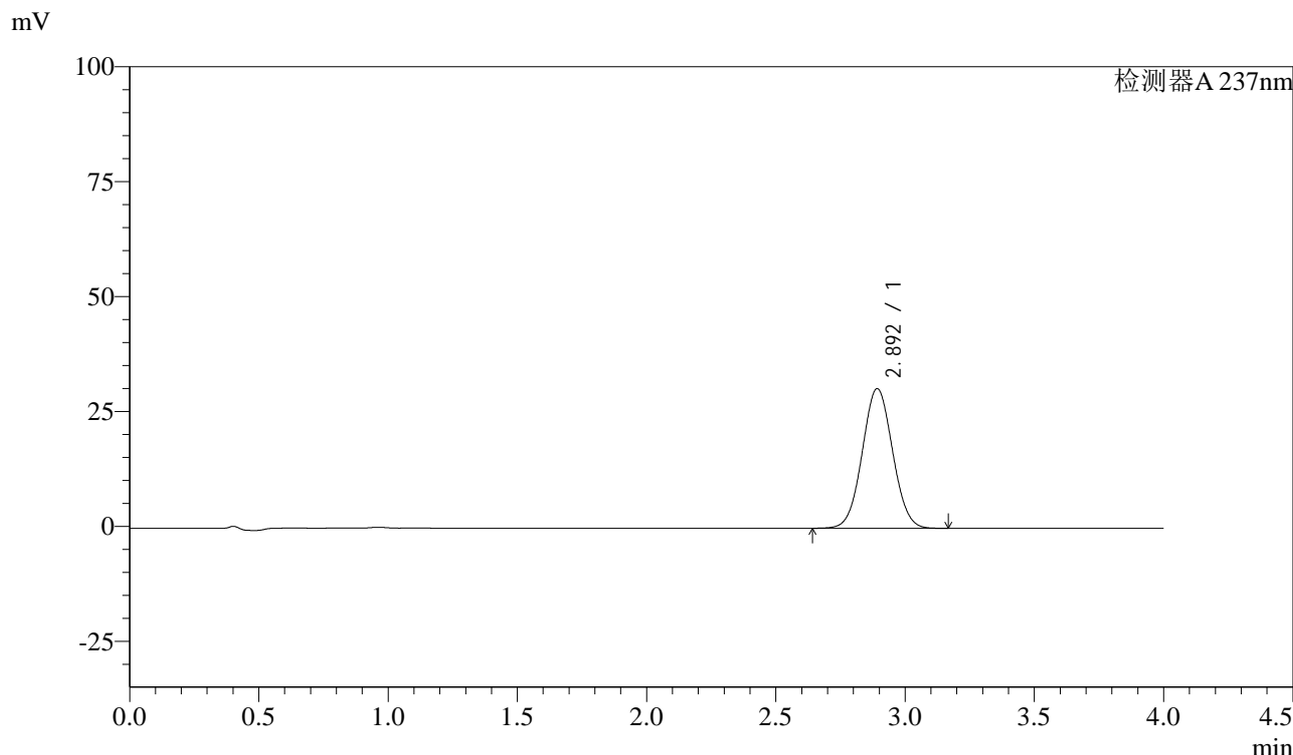


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-931-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:52:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	248310	100.000	30344	2874	1.040	--
总计		248310	100.000	30344			

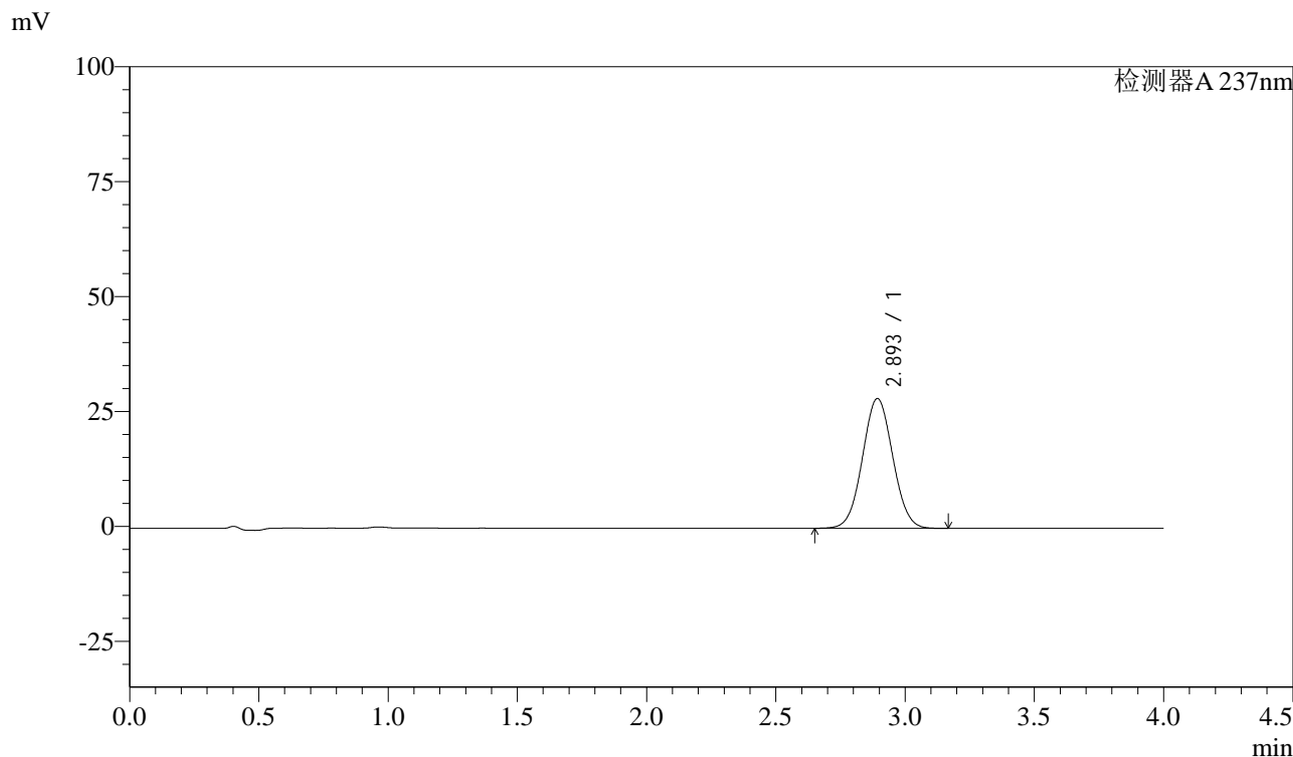


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-932-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 21:57:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	230351	100.000	28163	2883	1.040	--
总计		230351	100.000	28163			

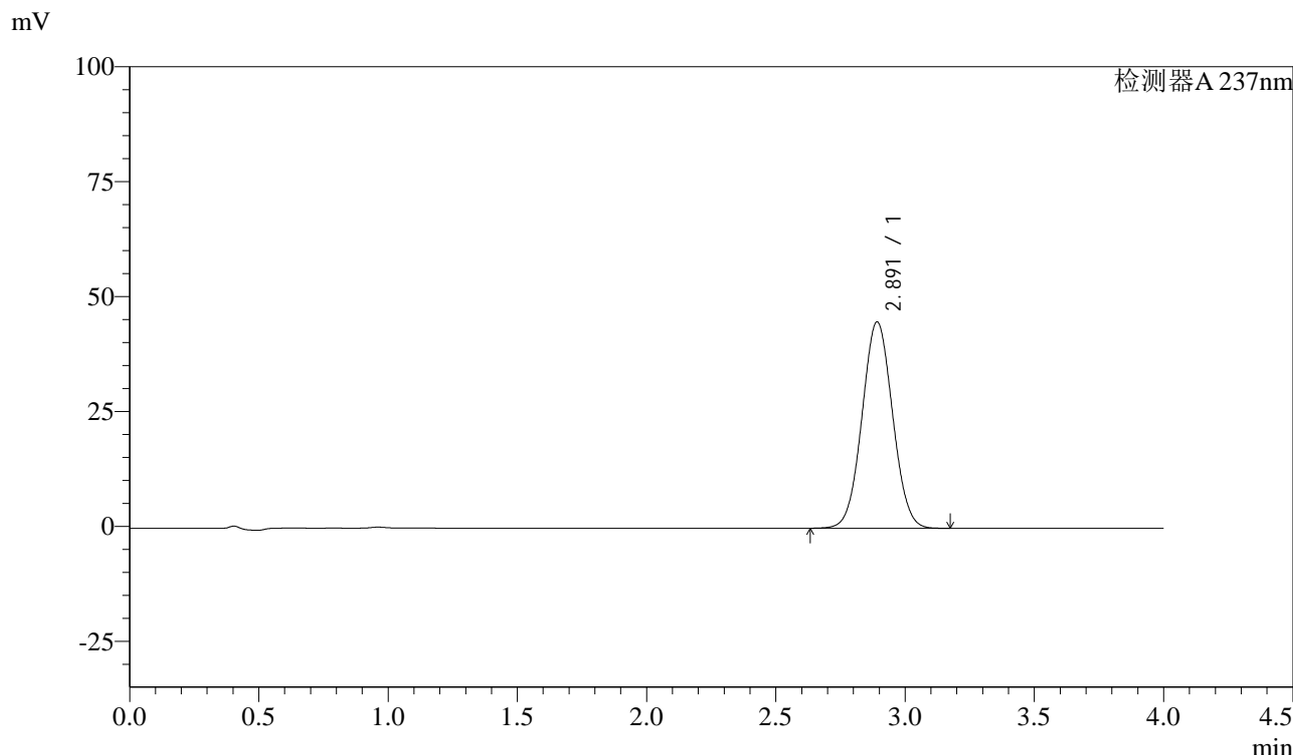


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-933-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:01:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	369508	100.000	44842	2830	1.039	--
总计		369508	100.000	44842			

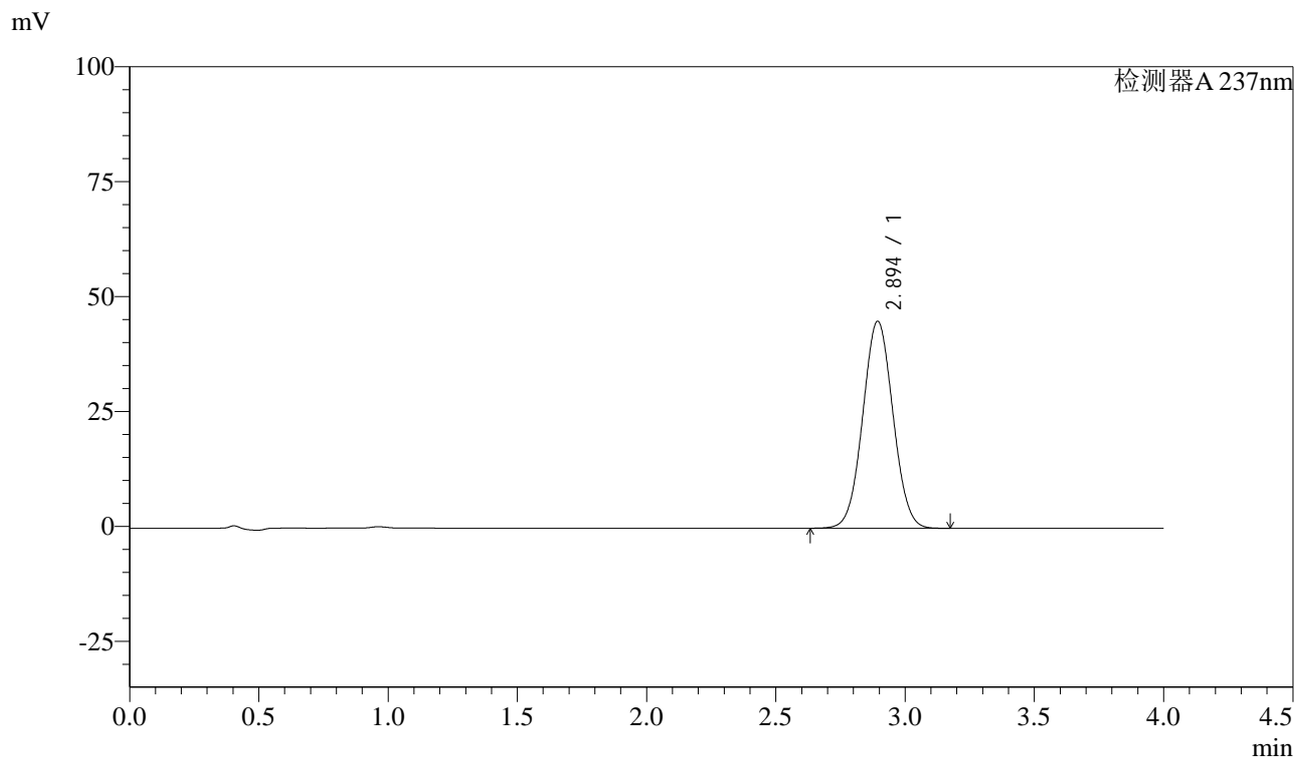


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-934-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	366862	100.000	44976	2894	1.037	--
总计		366862	100.000	44976			

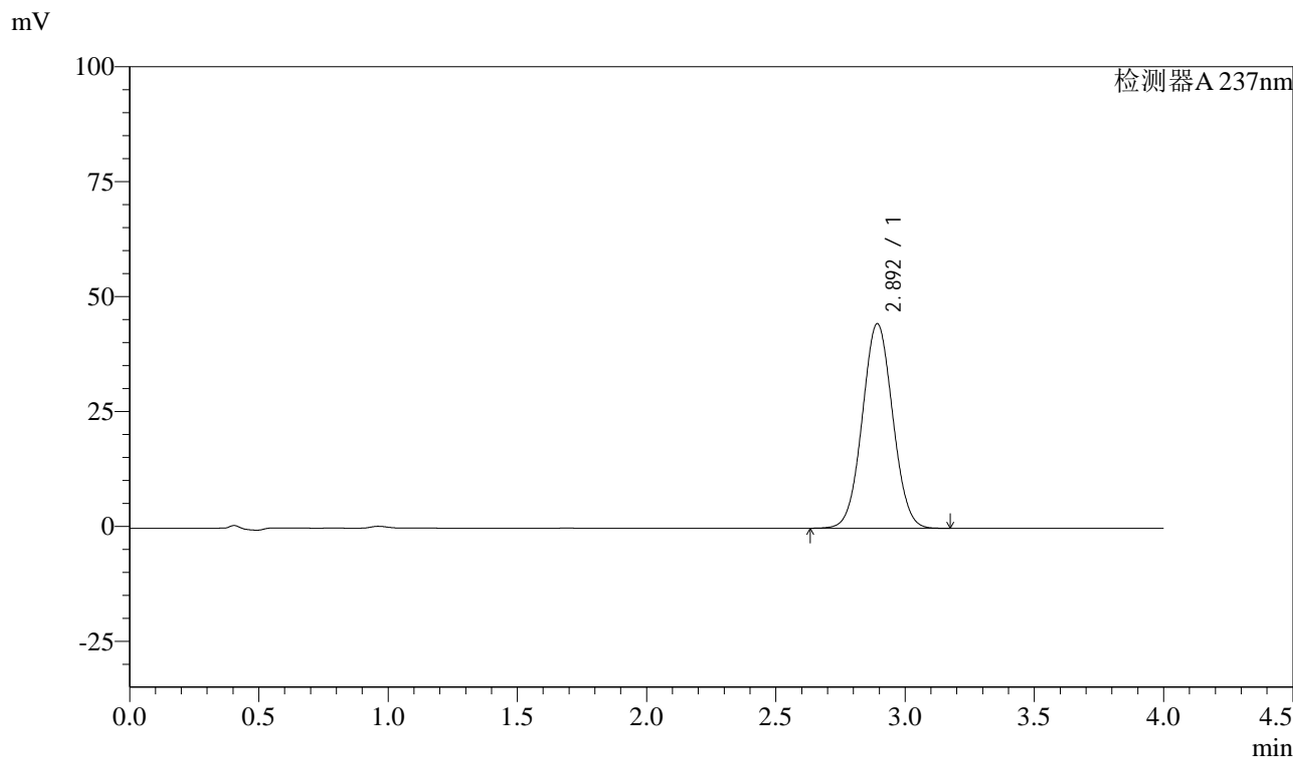


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-935-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:10:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	364074	100.000	44411	2869	1.039	--
总计		364074	100.000	44411			

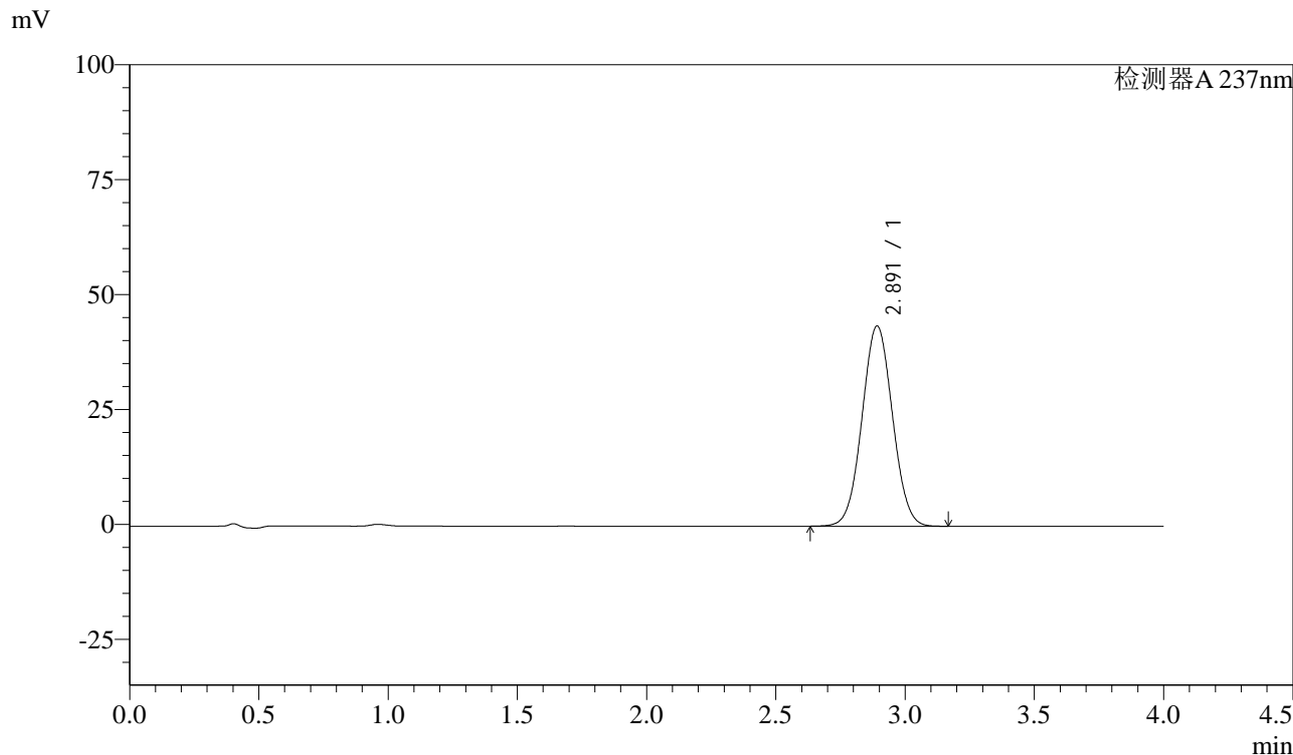


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-936-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:14:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	357057	100.000	43520	2855	1.038	--
总计		357057	100.000	43520			



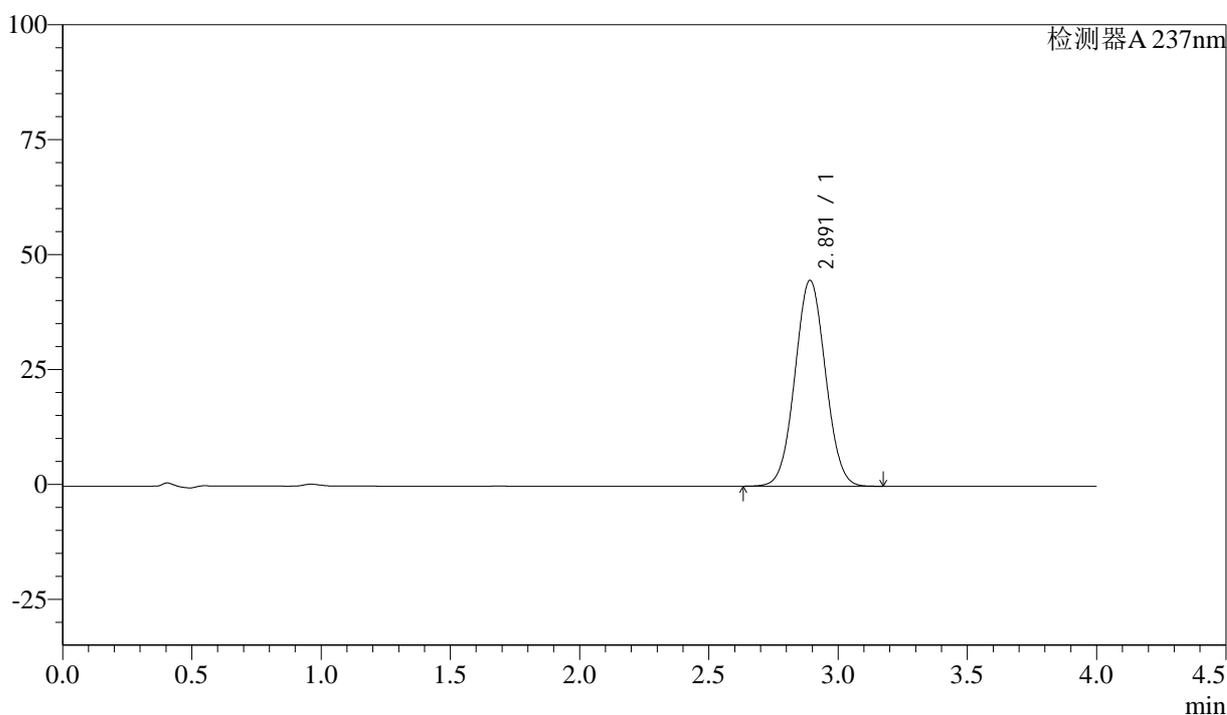
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速:1.5ml/min
柱温 :30°C 波长: 237nm
数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-937-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-15min.lcd
方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
样品瓶号 : 2-39
进样体积 : 20 μ l 版本号: 6.115
进样时间 : 2024/05/13 22:19:07 实验者: jiangjinwei
处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:32 处理者: jiangjinwei
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	368275	100.000	44765	2838	1.039	--
总计		368275	100.000	44765			



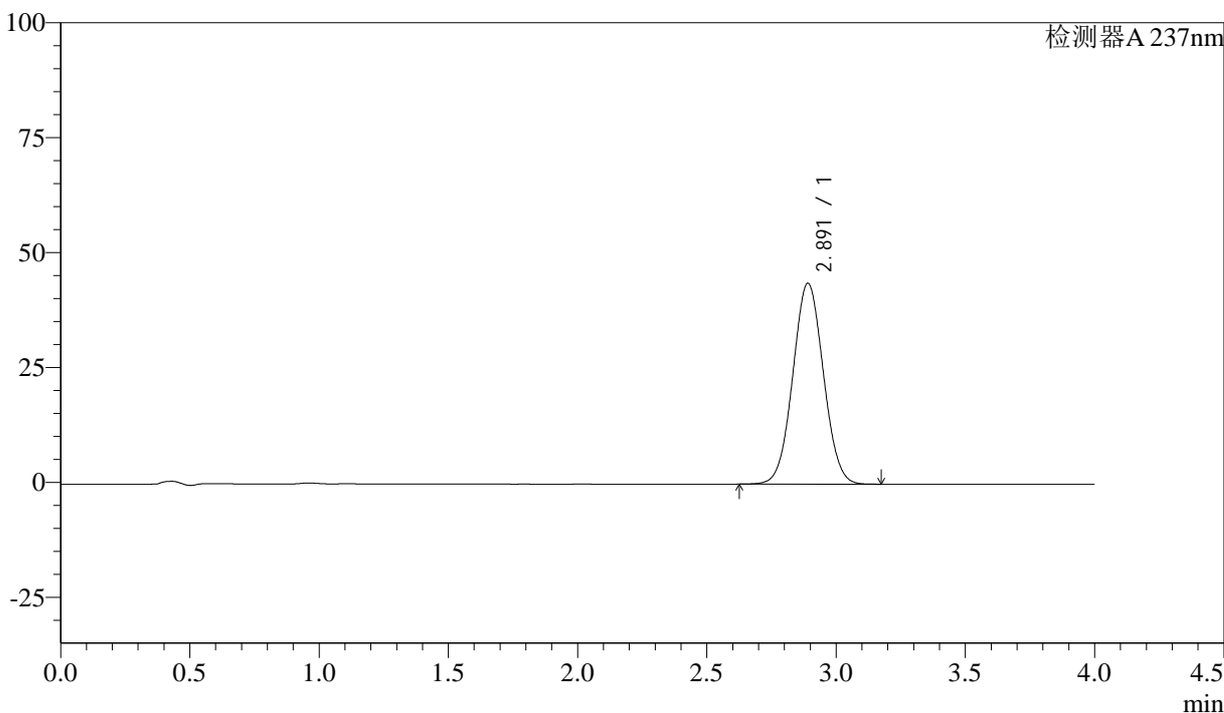
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-938-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	359796	100.000	43697	2831	1.040	--
总计		359796	100.000	43697			

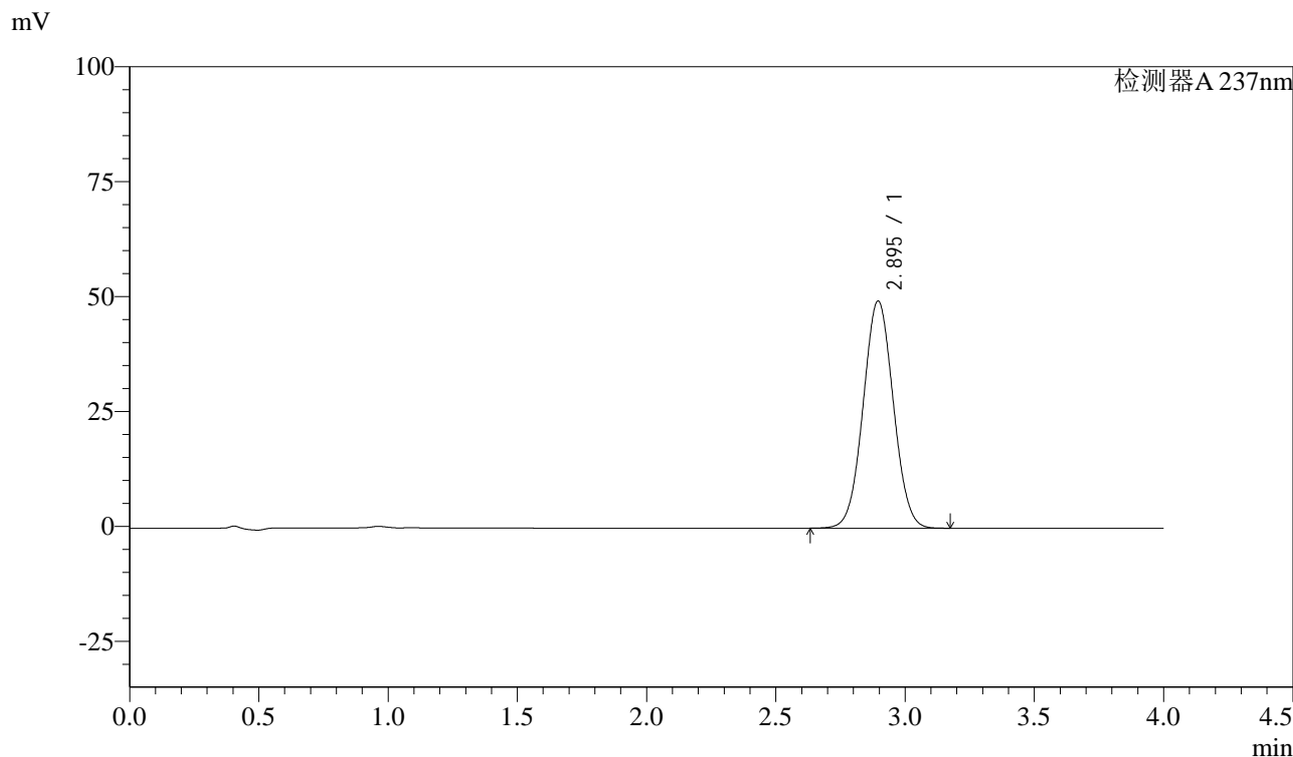


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-939-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:27:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	401445	100.000	49424	2917	1.036	--
总计		401445	100.000	49424			



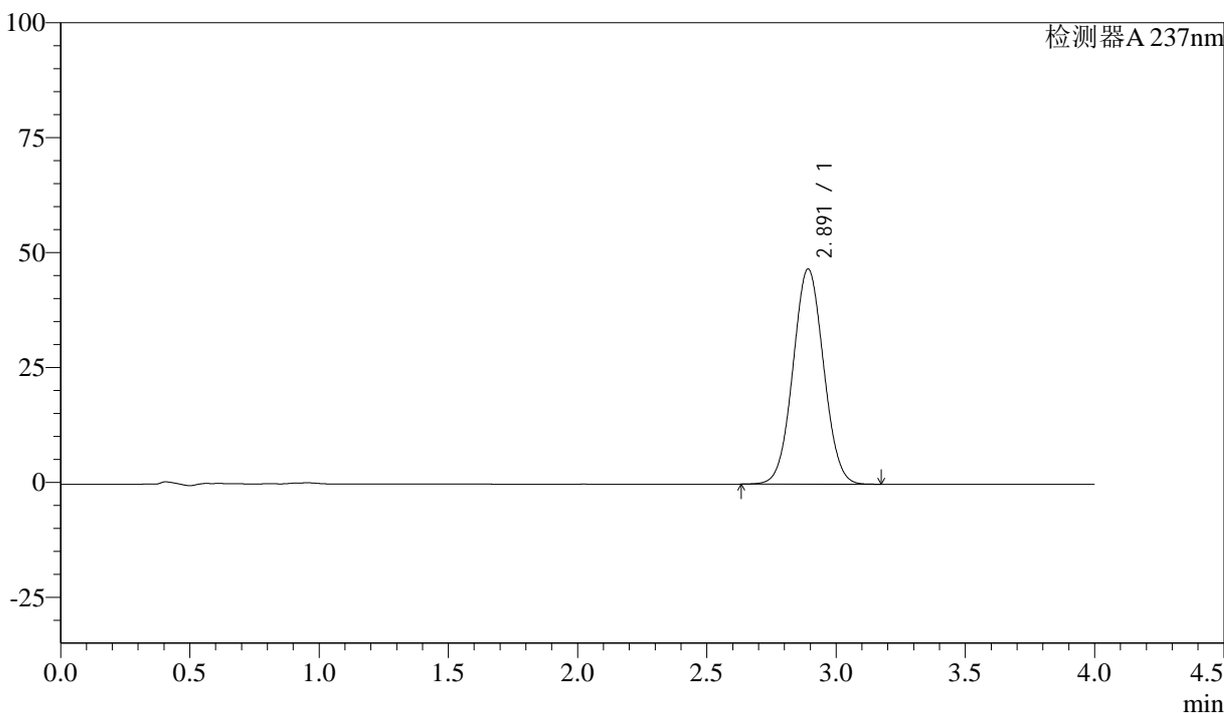
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-940-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:32:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	385748	100.000	46767	2824	1.040	--
总计		385748	100.000	46767			

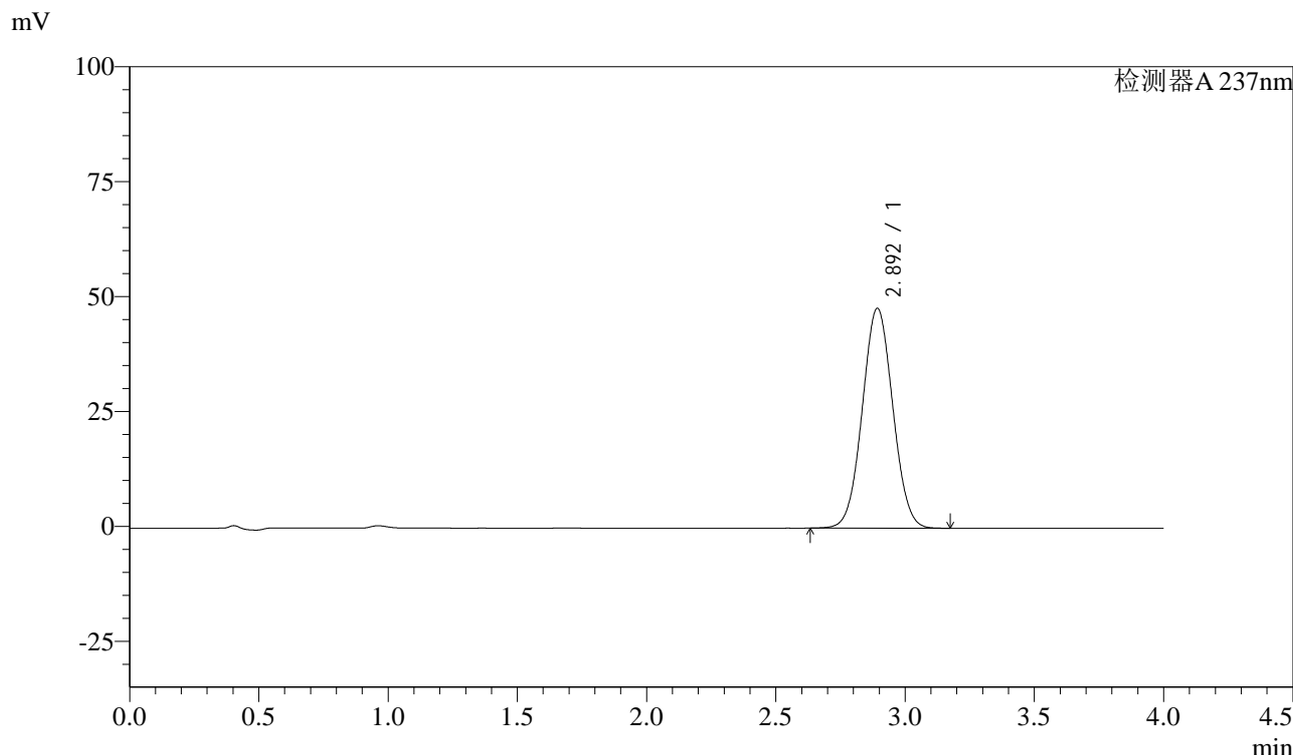


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-941-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	392594	100.000	47712	2848	1.038	--
总计		392594	100.000	47712			

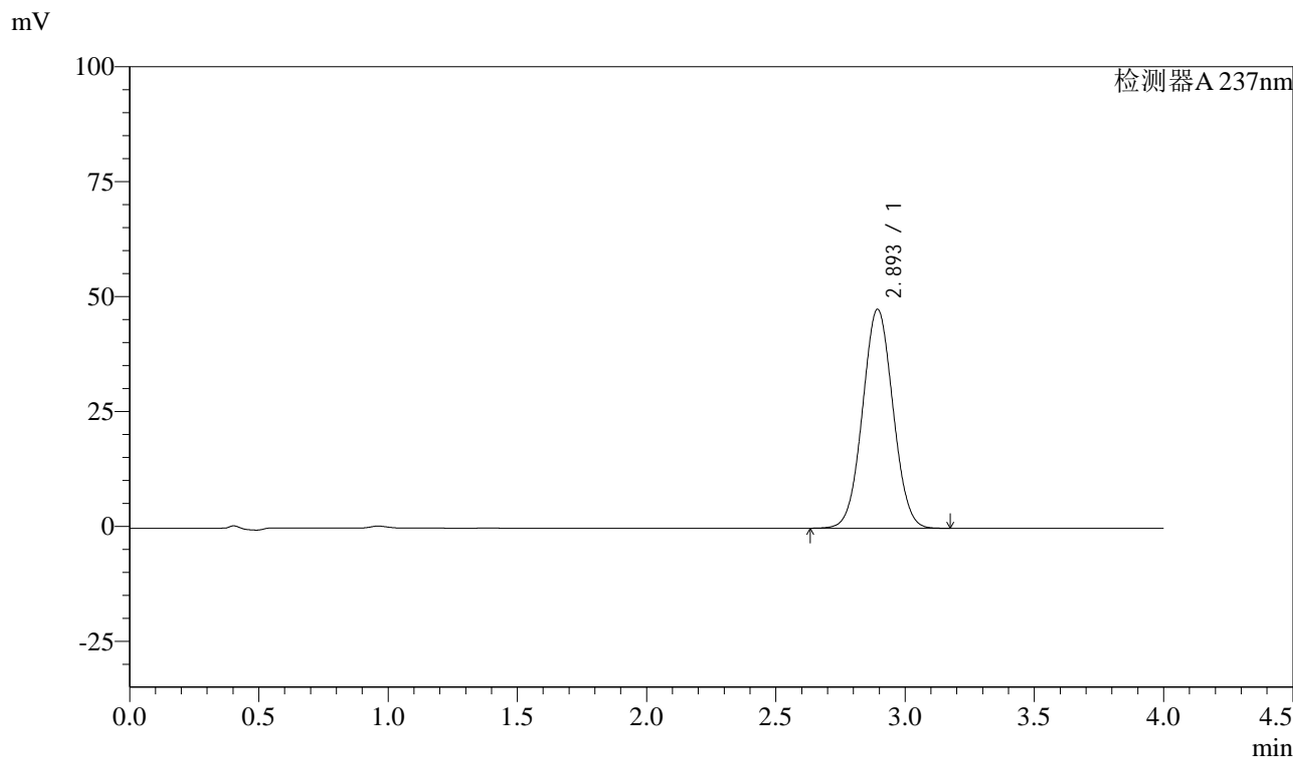


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-942-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:41:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	390156	100.000	47560	2863	1.037	--
总计		390156	100.000	47560			

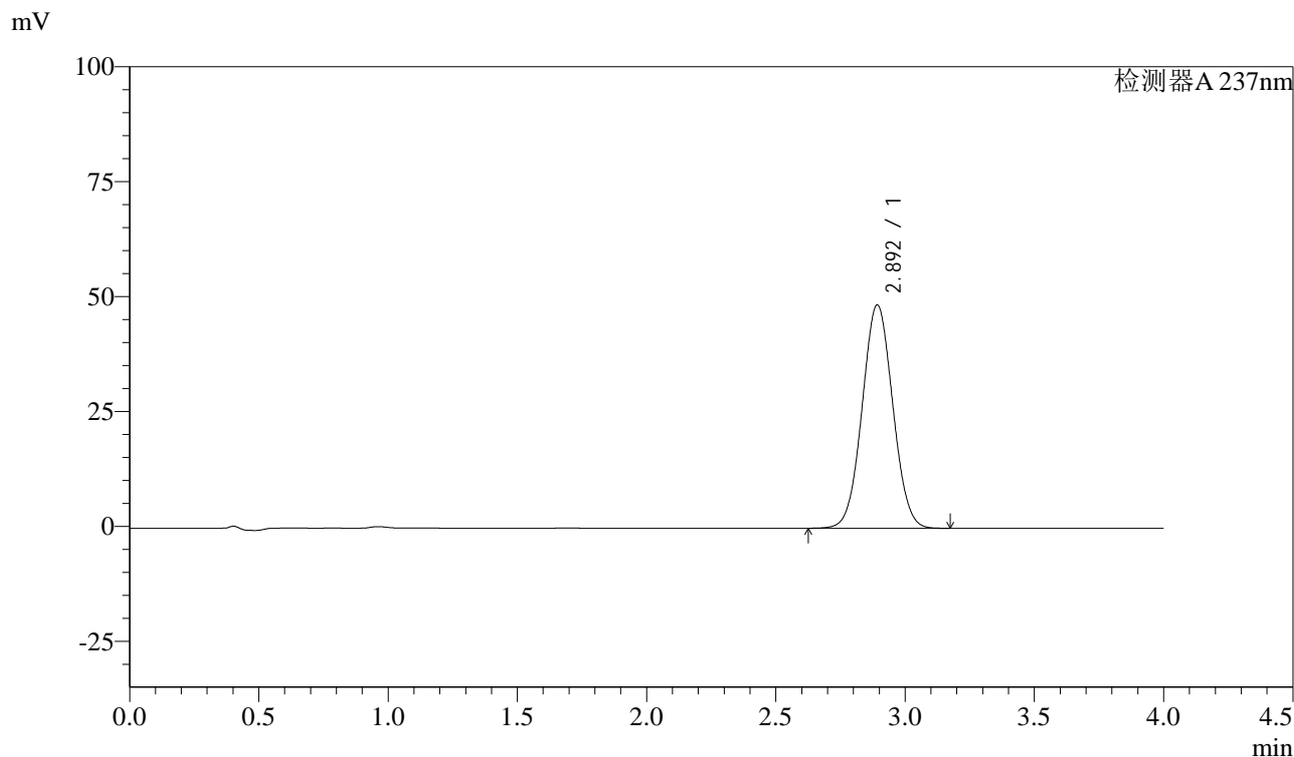


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-943-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:45:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	400412	100.000	48494	2826	1.039	--
总计		400412	100.000	48494			

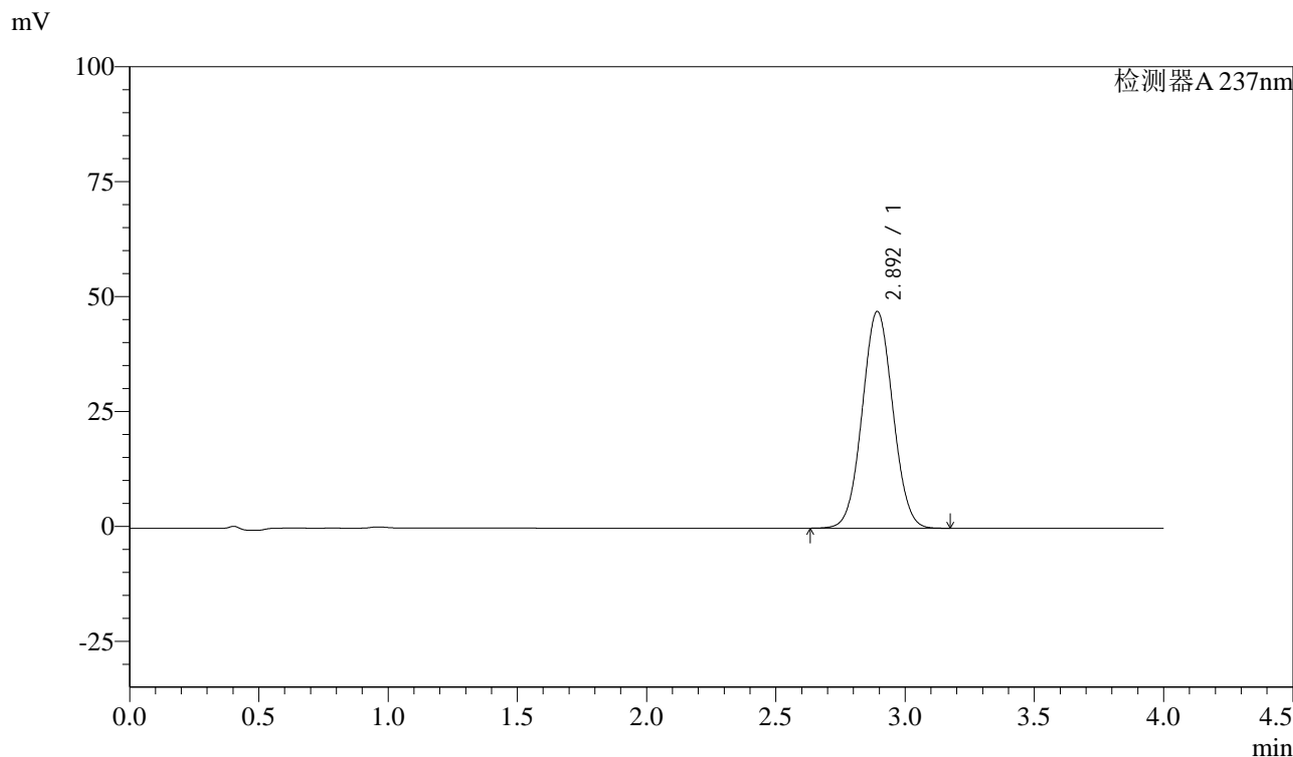


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-944-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:50:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	388849	100.000	47074	2826	1.039	--
总计		388849	100.000	47074			



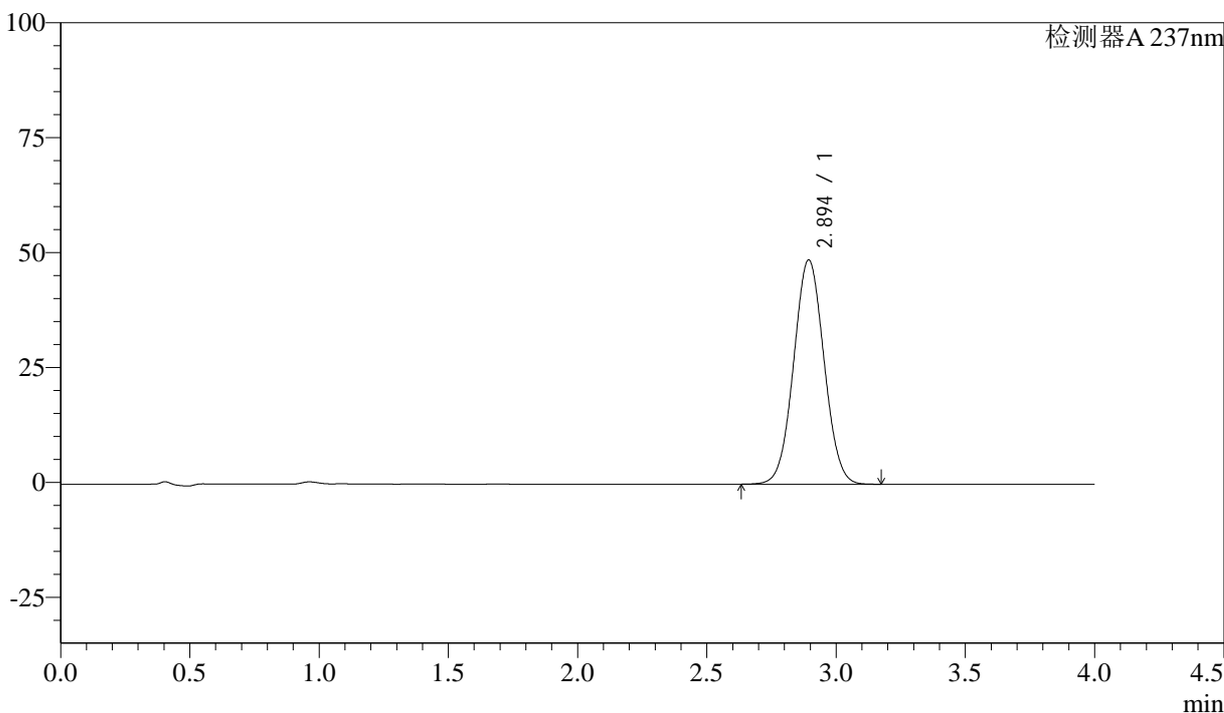
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-945-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:54:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	399254	100.000	48747	2871	1.037	--
总计		399254	100.000	48747			

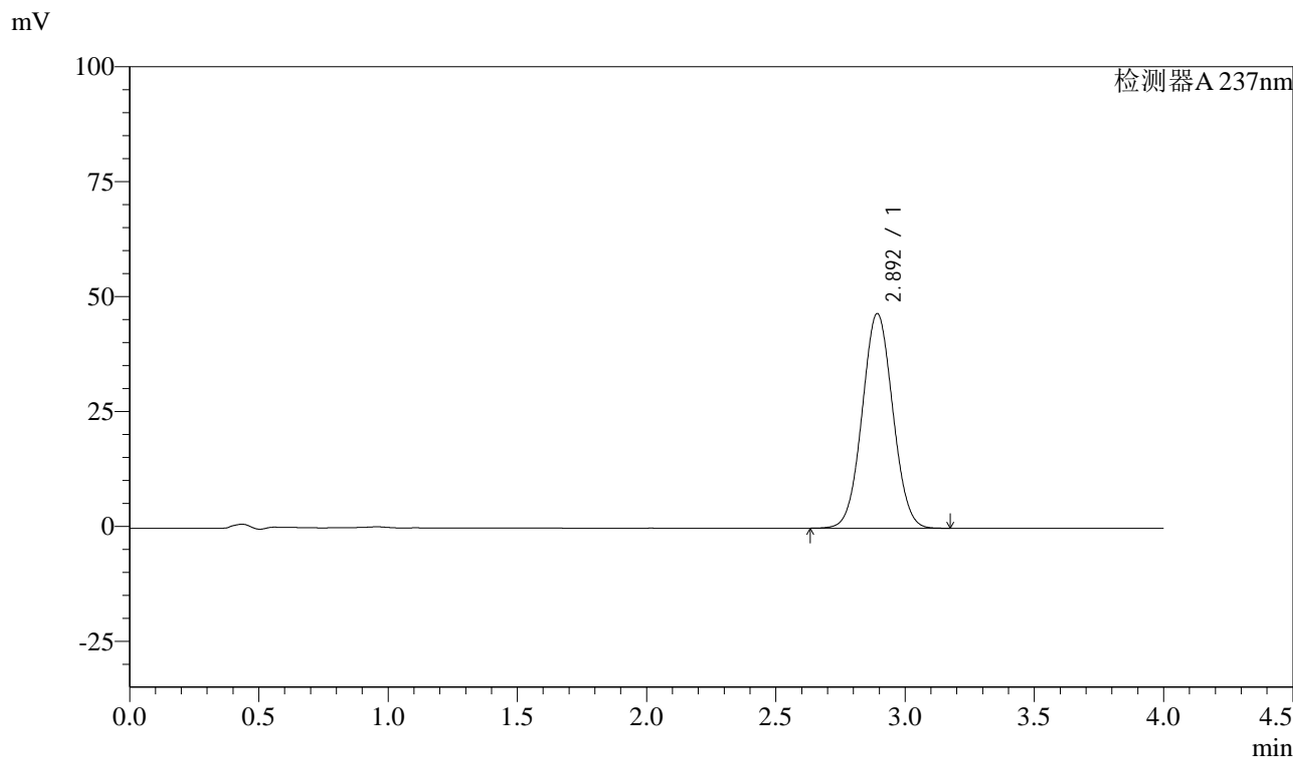


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-946-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 22:58:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	384391	100.000	46611	2833	1.039	--
总计		384391	100.000	46611			

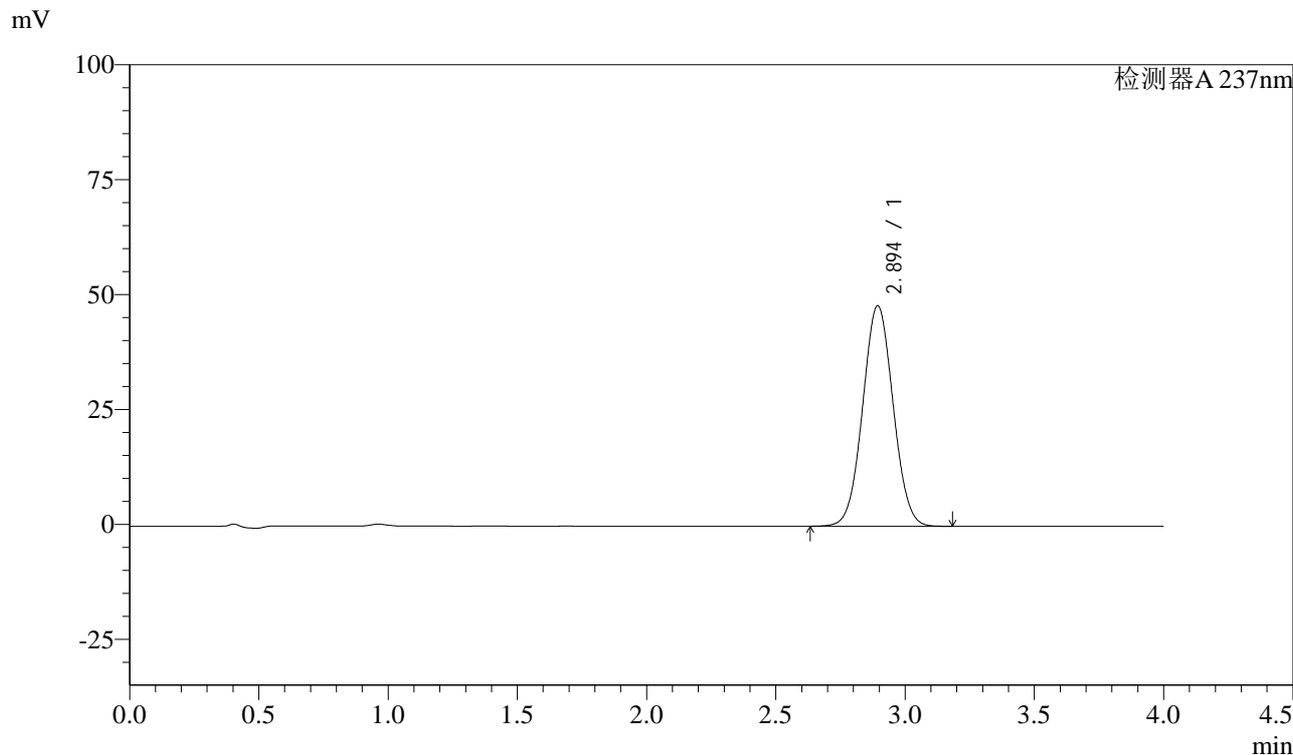


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-947-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:03:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	393014	100.000	47923	2863	1.038	--
总计		393014	100.000	47923			

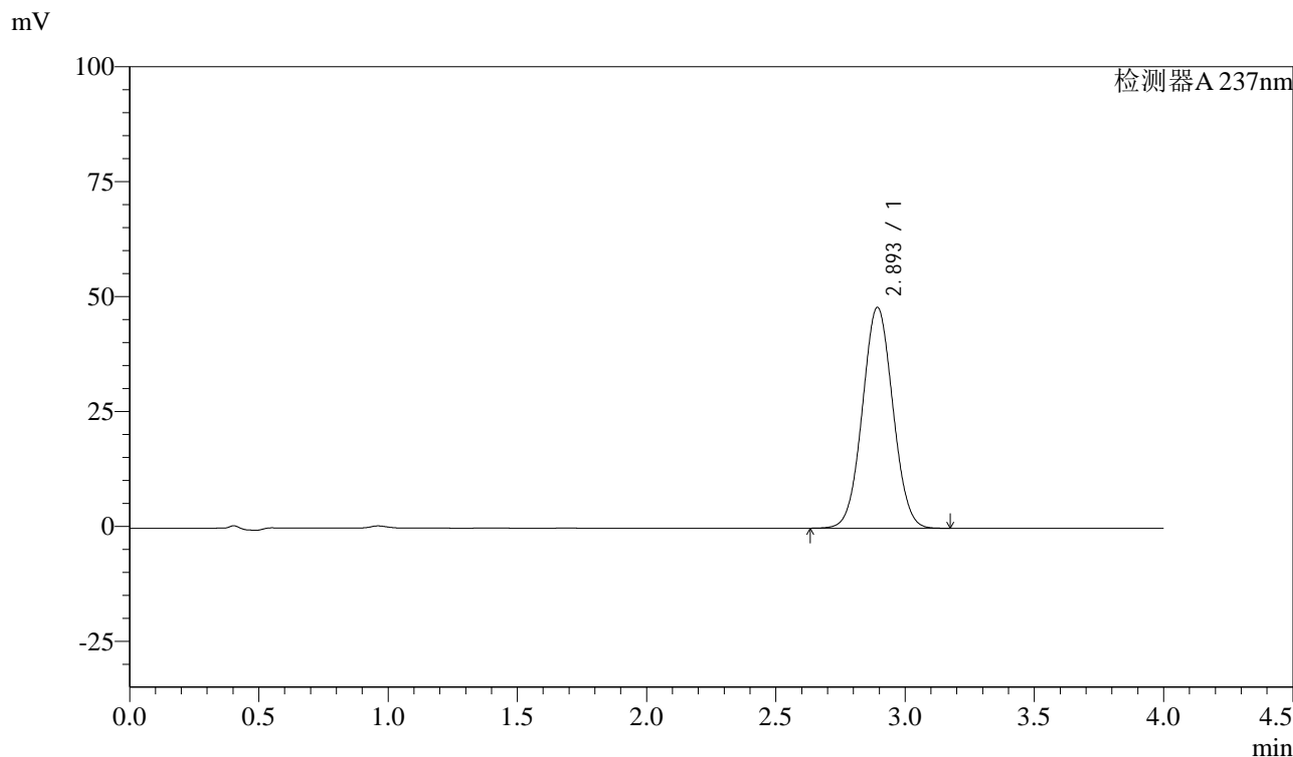


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-948-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:07:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	393623	100.000	47944	2862	1.038	--
总计		393623	100.000	47944			

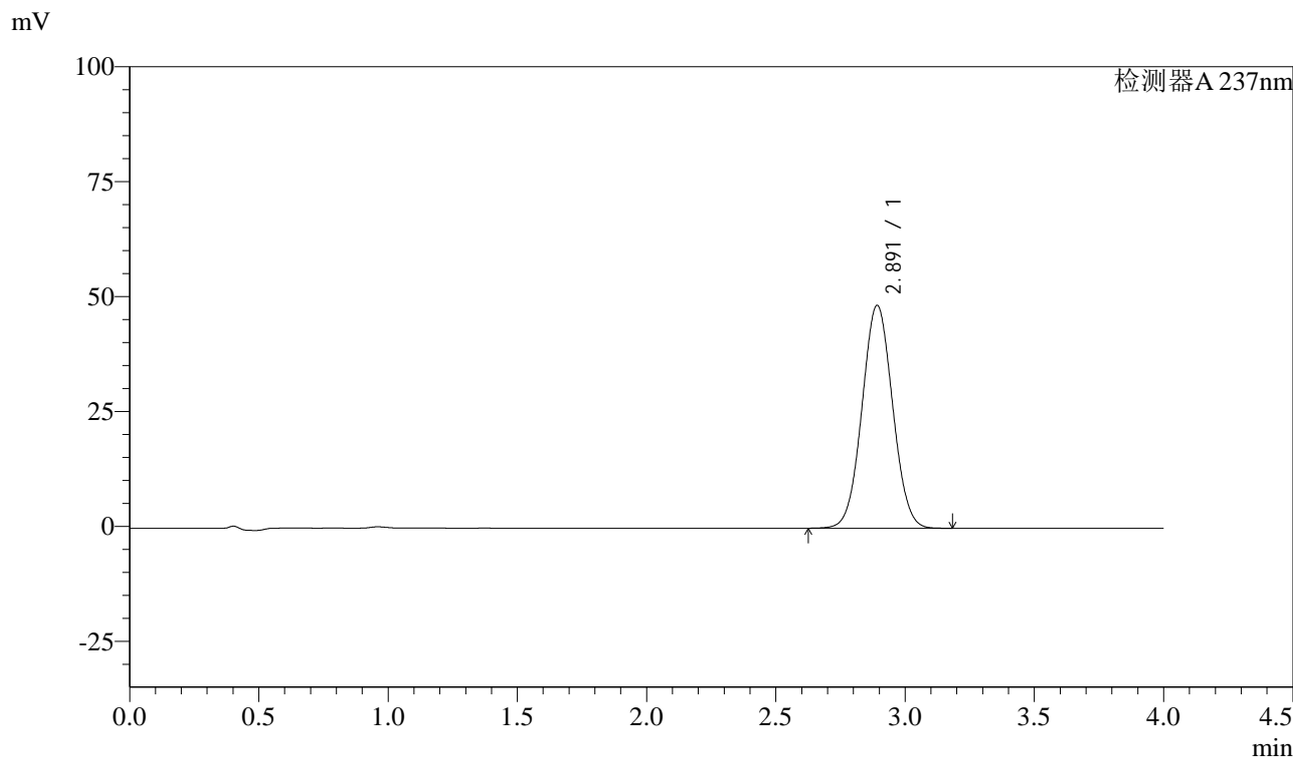


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-949-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:12:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	399503	100.000	48433	2826	1.039	--
总计		399503	100.000	48433			

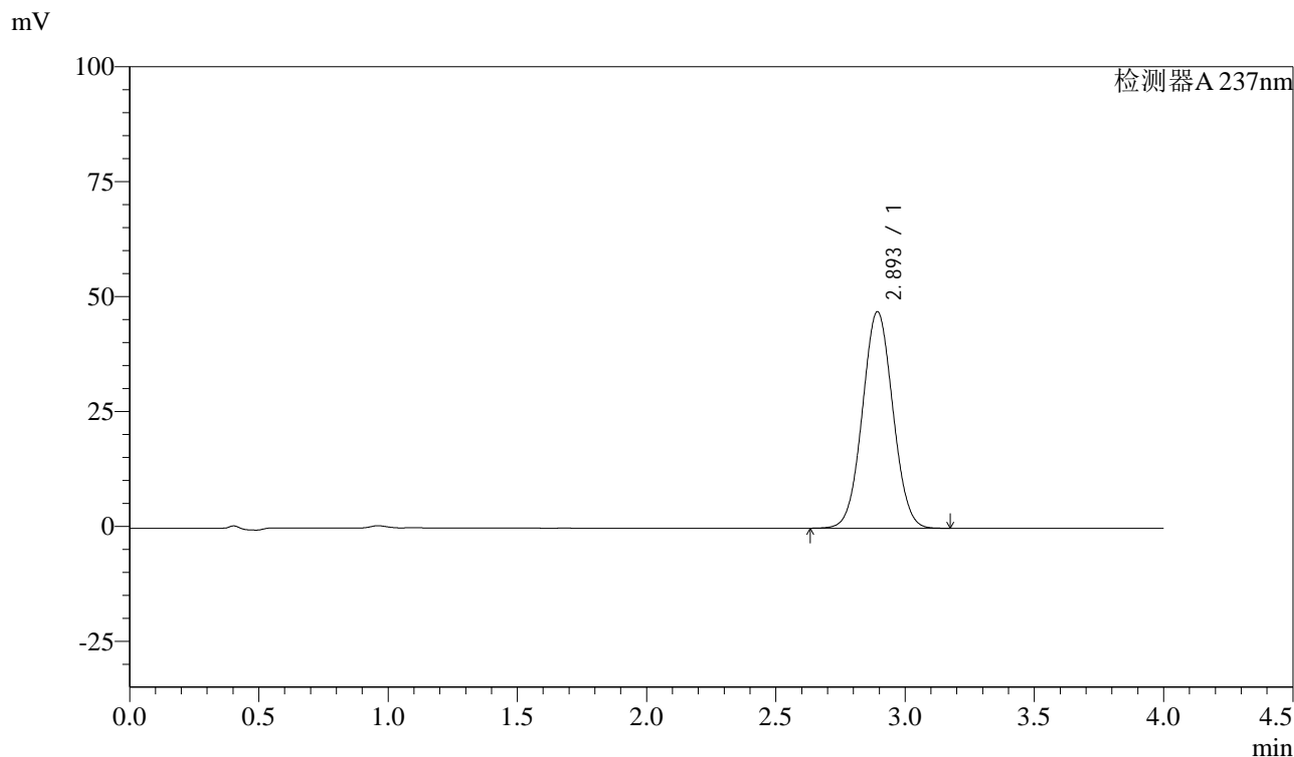


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-950-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	386100	100.000	47013	2860	1.038	--
总计		386100	100.000	47013			

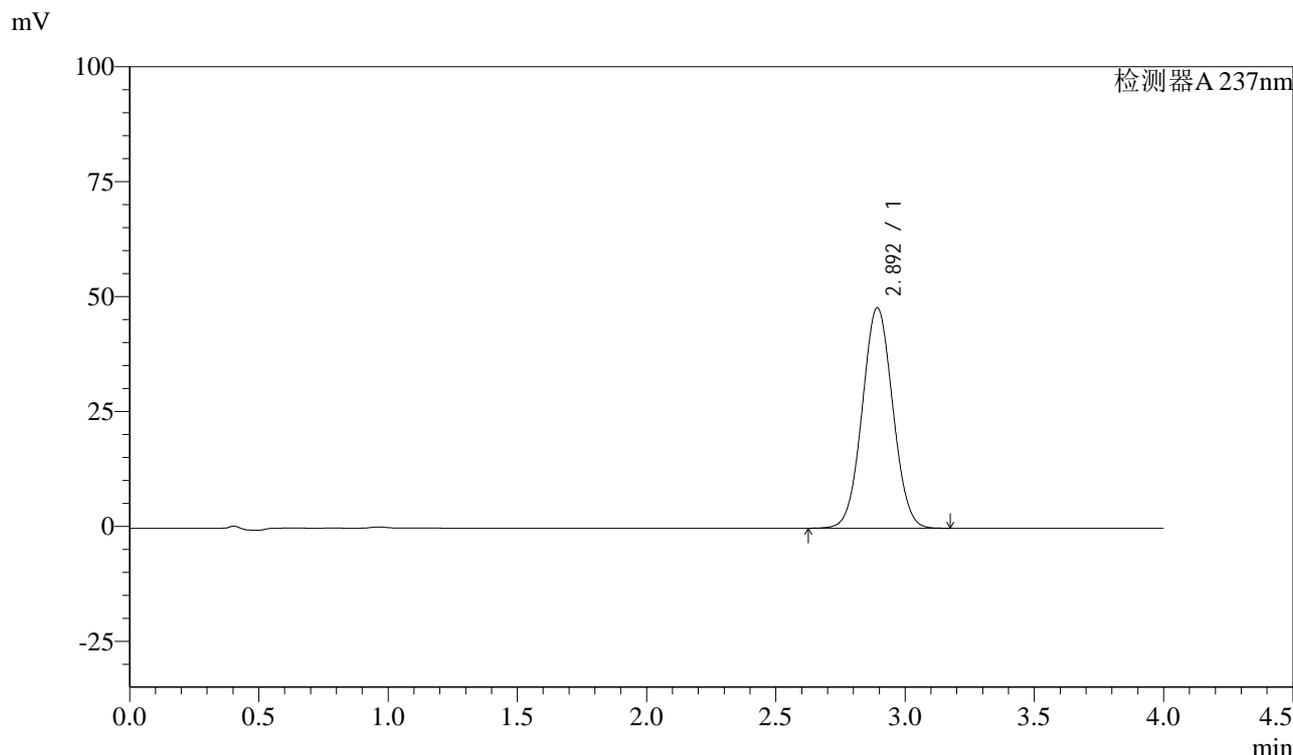


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-951-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:20:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	394360	100.000	47889	2843	1.039	--
总计		394360	100.000	47889			

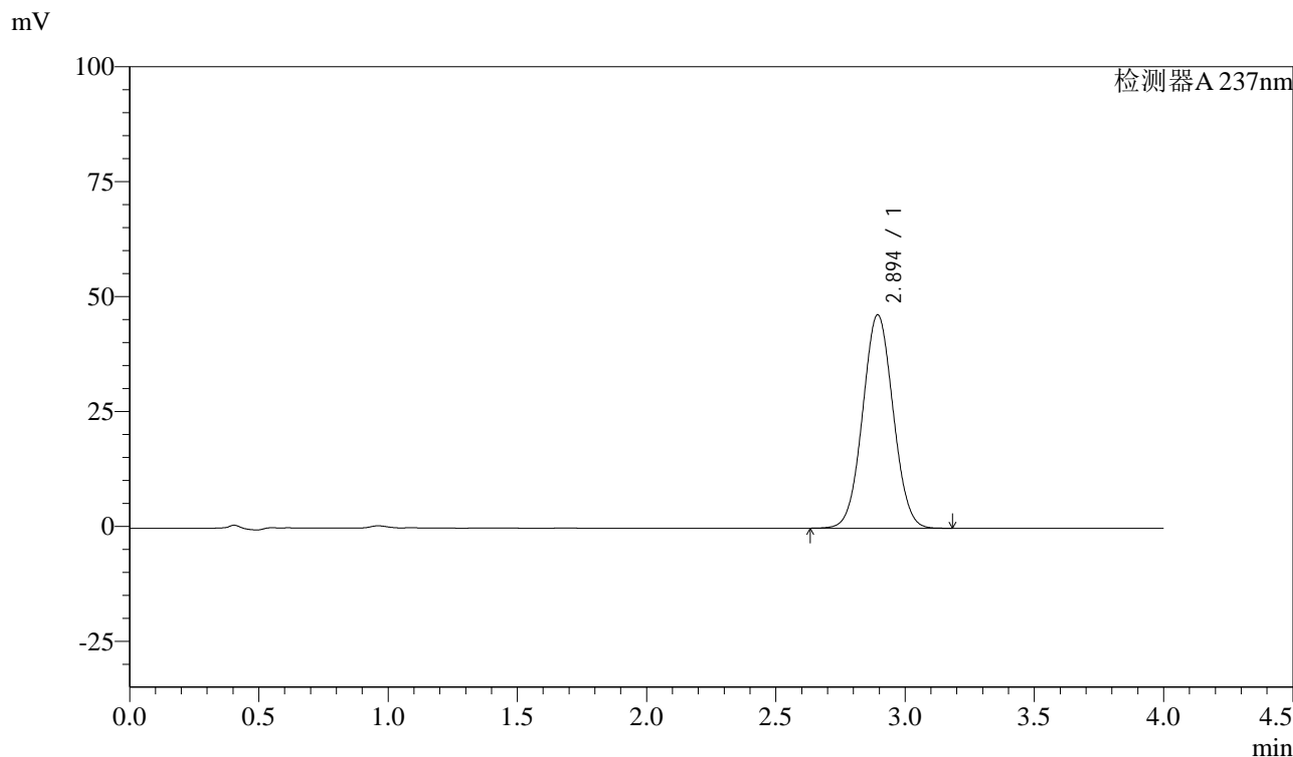


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-952-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:25:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	380722	100.000	46383	2858	1.038	--
总计		380722	100.000	46383			

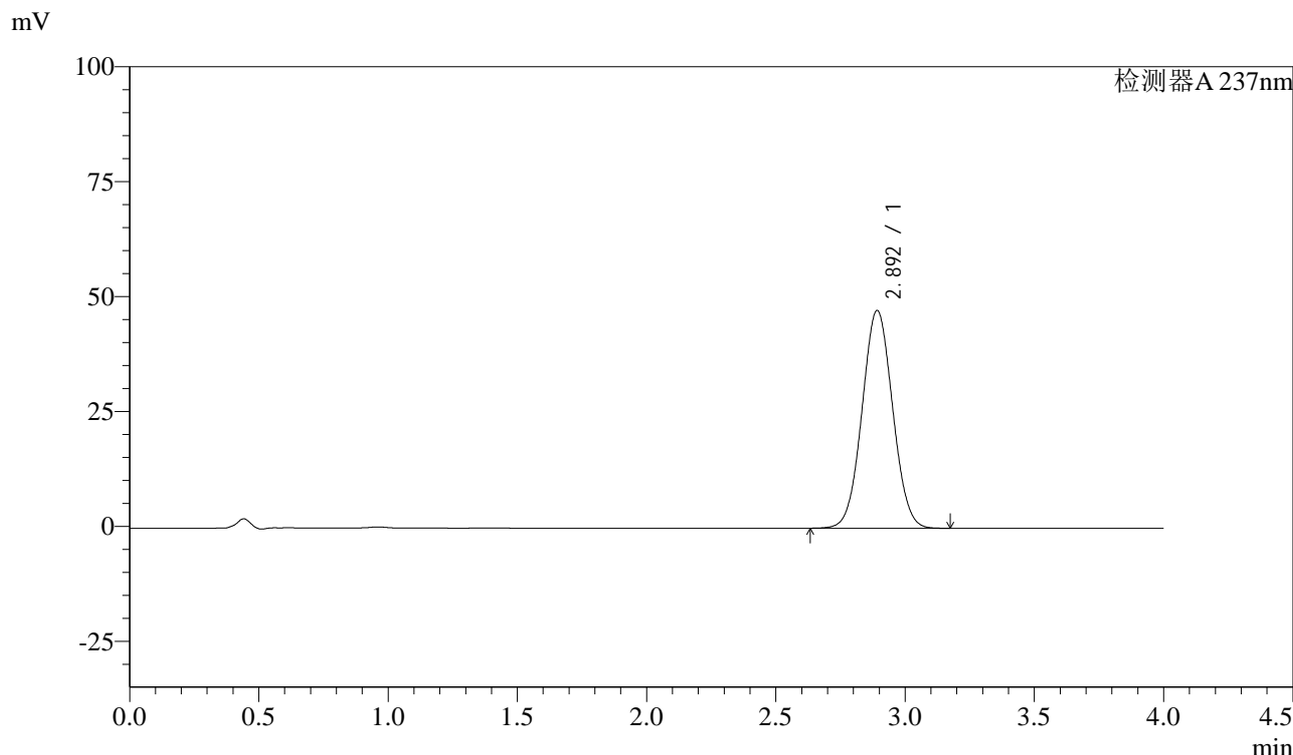


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-953-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:29:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	390027	100.000	47323	2831	1.040	--
总计		390027	100.000	47323			



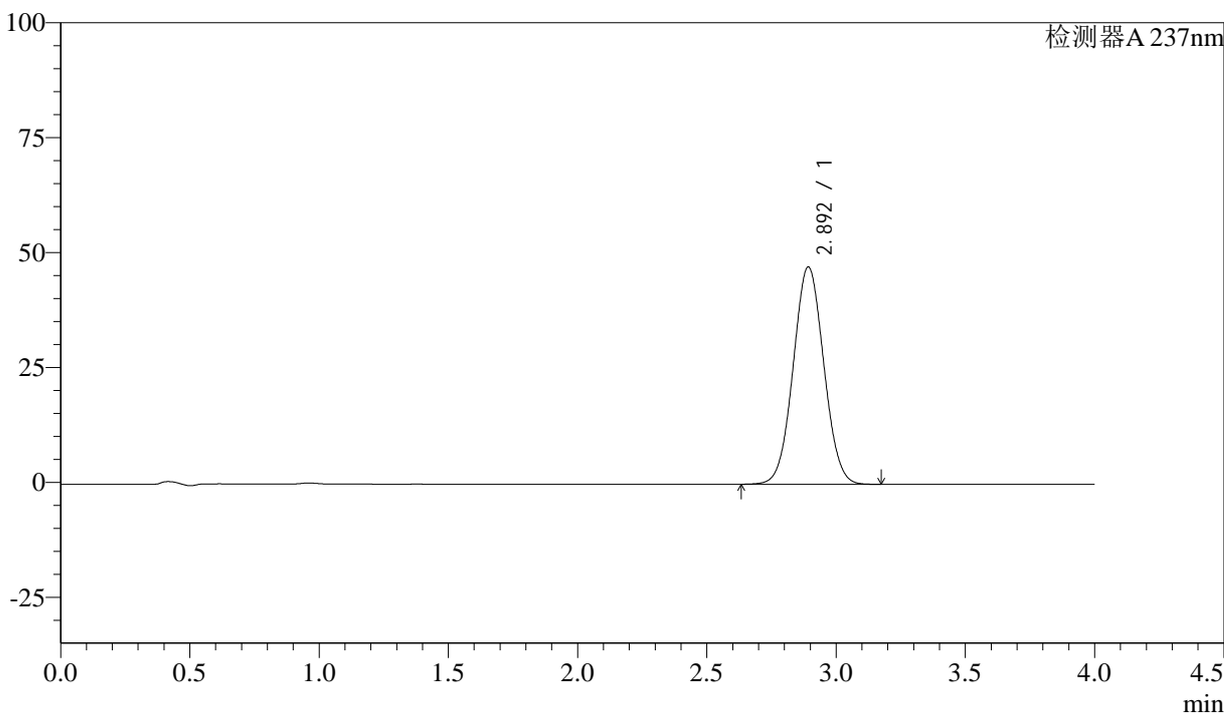
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-954-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:34:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	389463	100.000	47189	2829	1.040	--
总计		389463	100.000	47189			

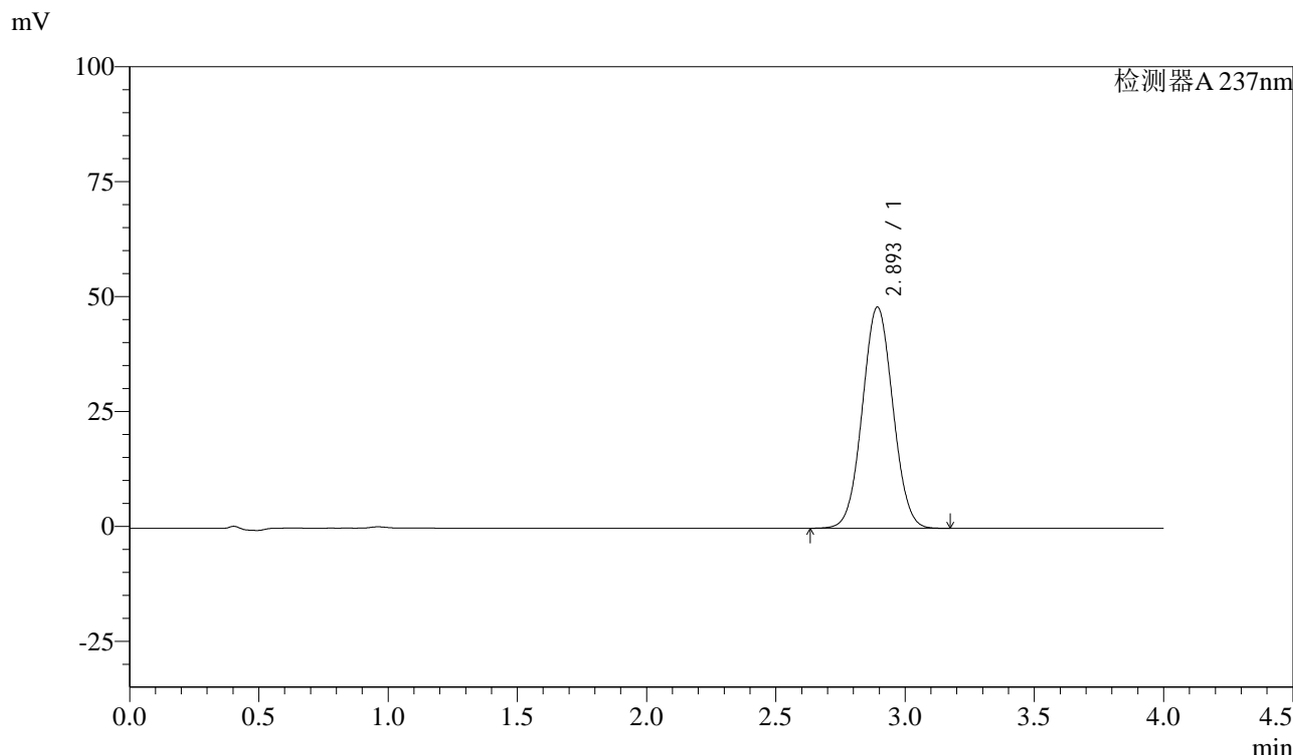


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-955-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:38:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	396011	100.000	48008	2834	1.039	--
总计		396011	100.000	48008			

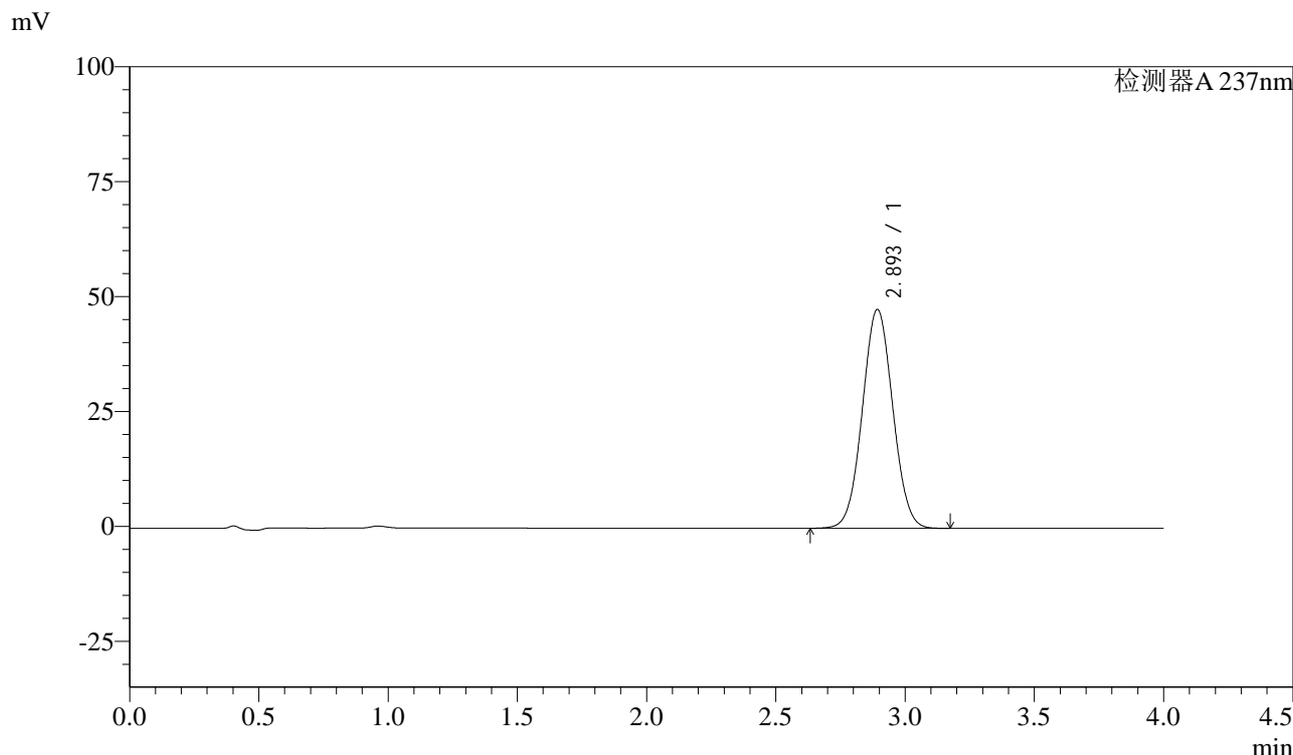


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-956-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:42:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	389707	100.000	47498	2866	1.039	--
总计		389707	100.000	47498			

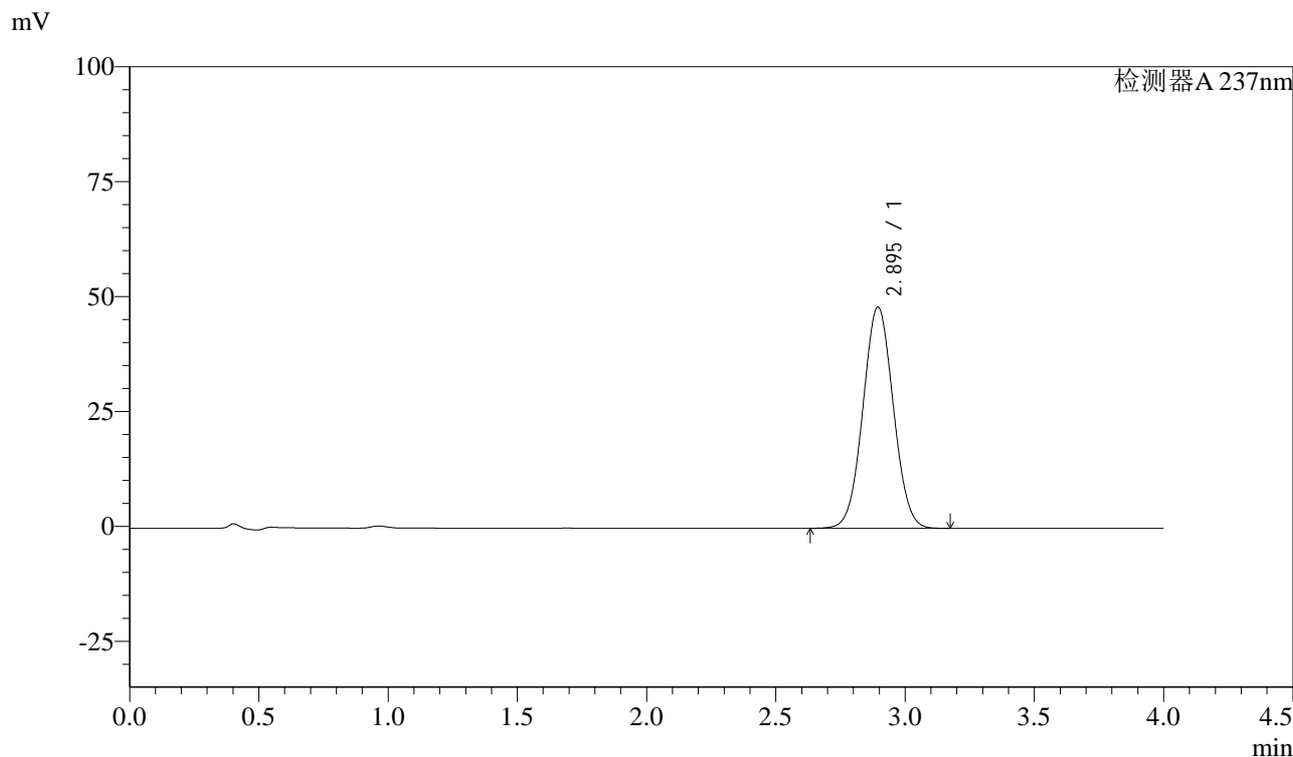


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-957-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.895	394093	100.000	48139	2870	1.037	--
总计		394093	100.000	48139			

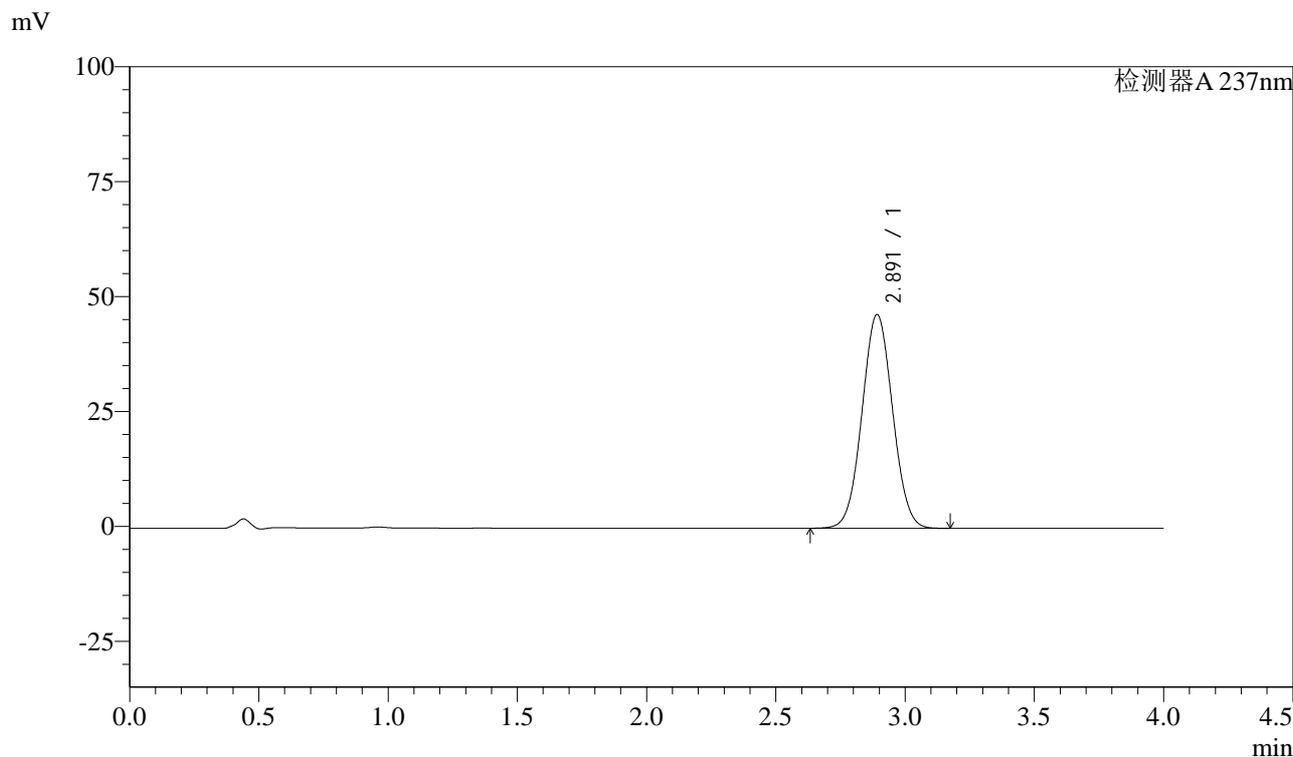


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-958-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:51:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	382766	100.000	46460	2831	1.040	--
总计		382766	100.000	46460			



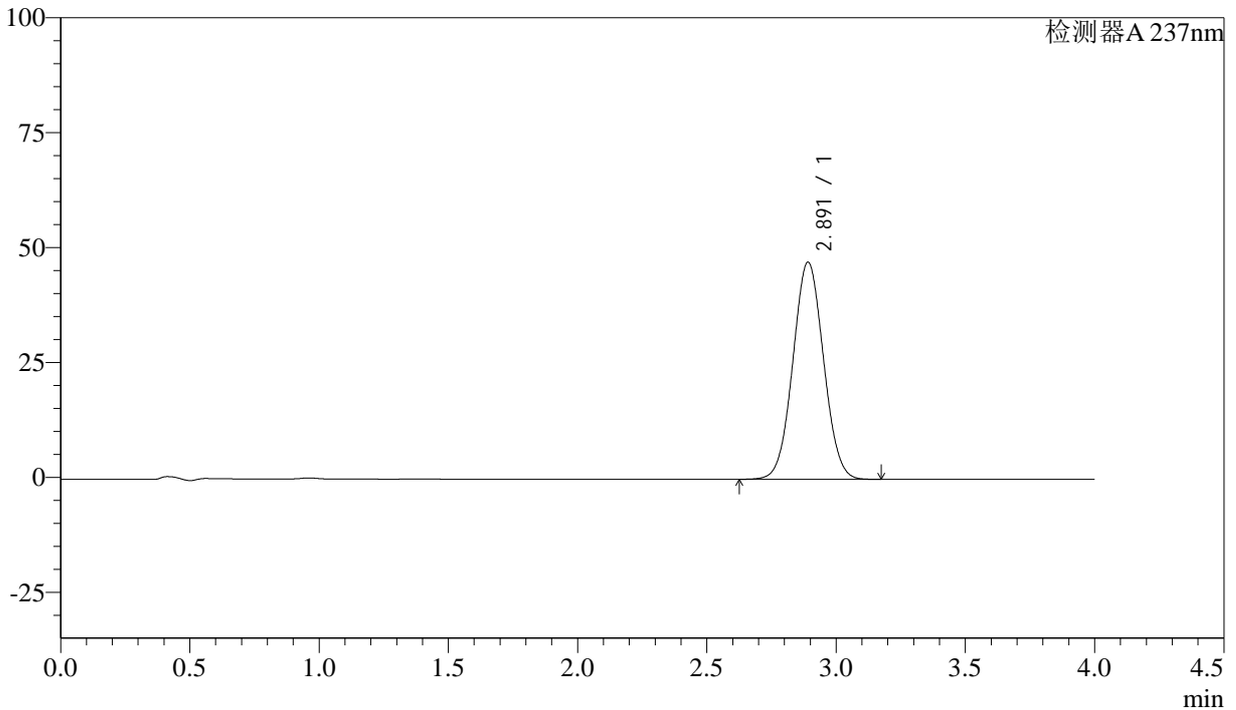
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-959-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/13 23:56:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	389963	100.000	47211	2815	1.040	--
总计		389963	100.000	47211			

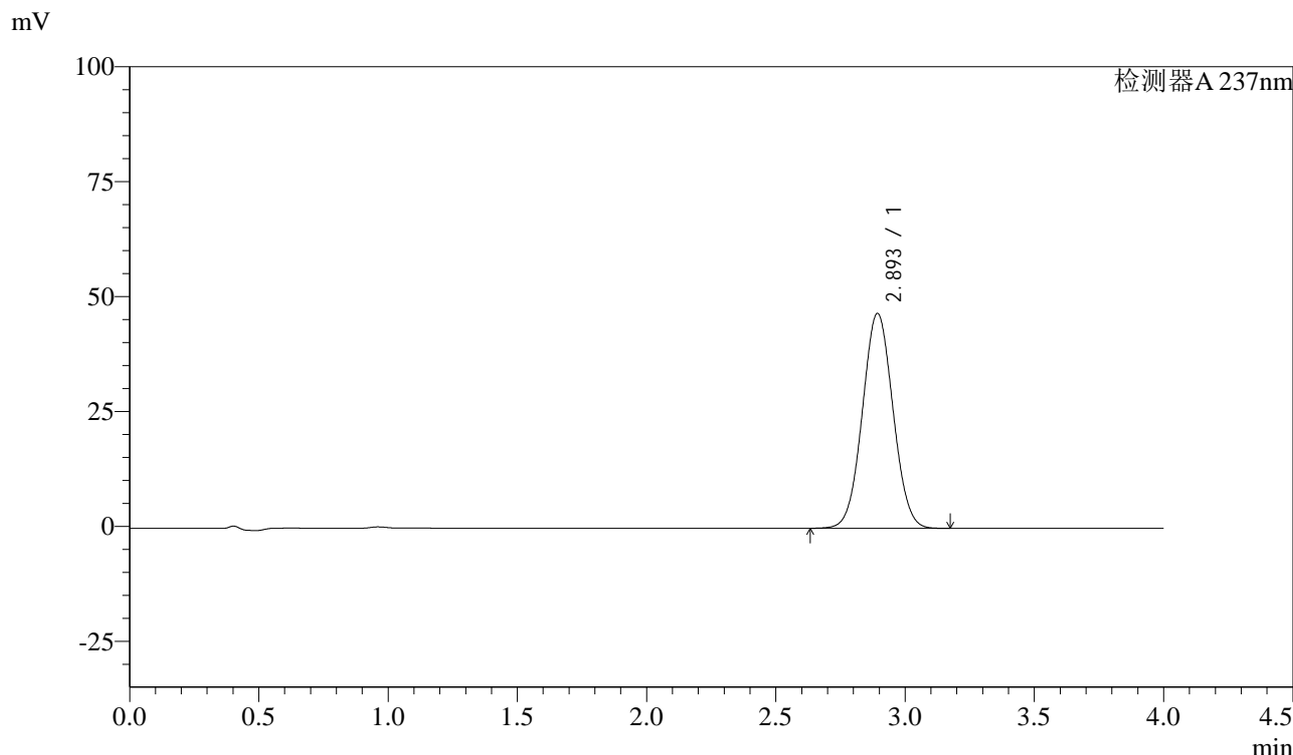


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-960-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.893	385665	100.000	46671	2821	1.039	--
总计		385665	100.000	46671			

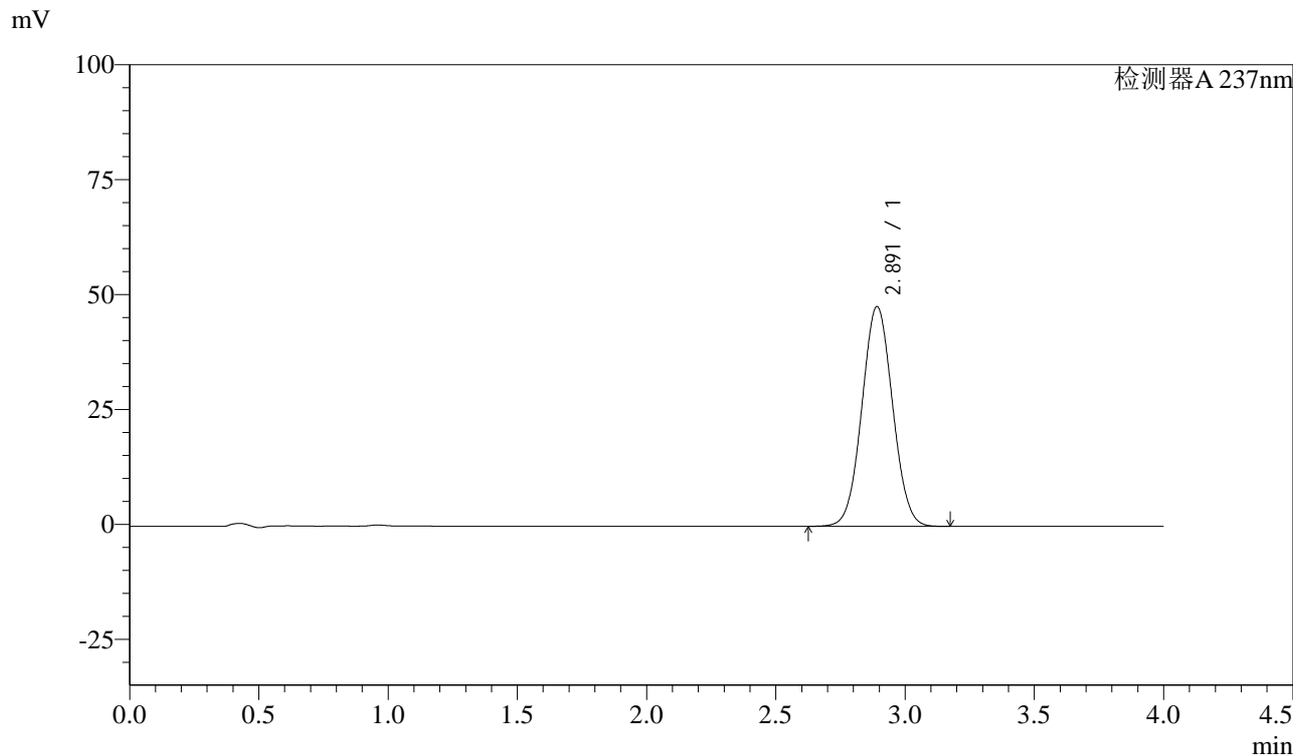


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-961-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:05:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	395580	100.000	47783	2801	1.040	--
总计		395580	100.000	47783			



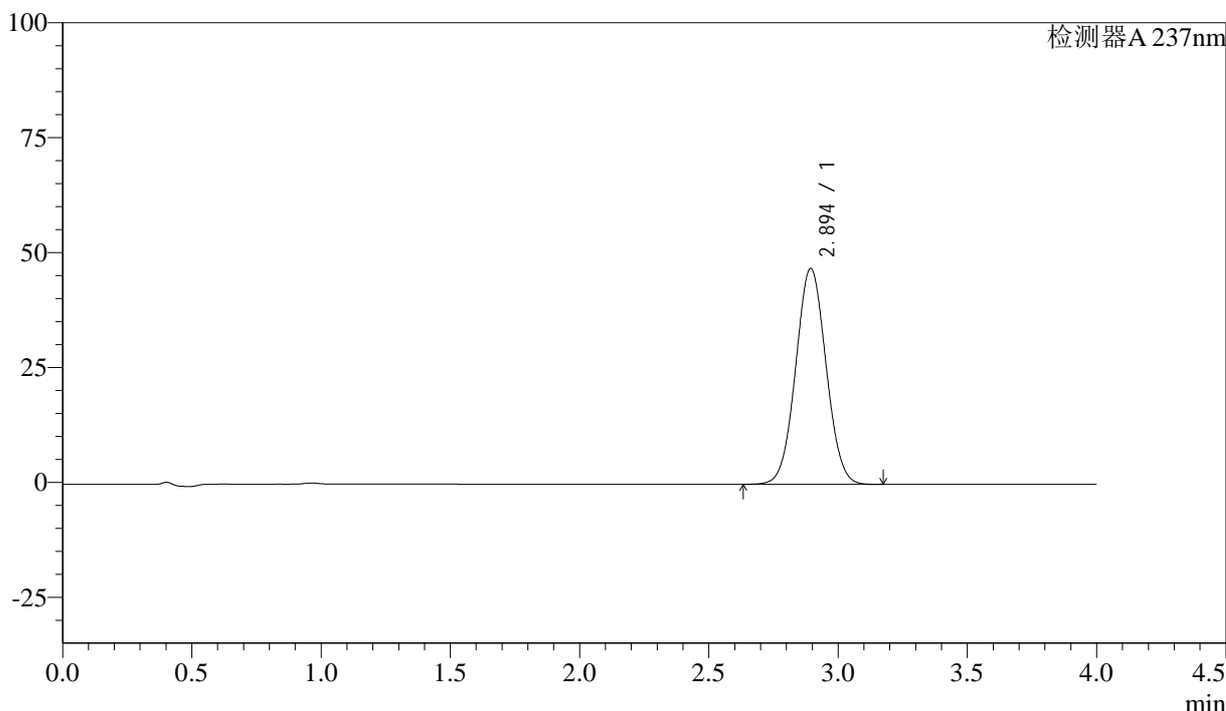
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-962-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:09:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	384270	100.000	46948	2874	1.038	--
总计		384270	100.000	46948			

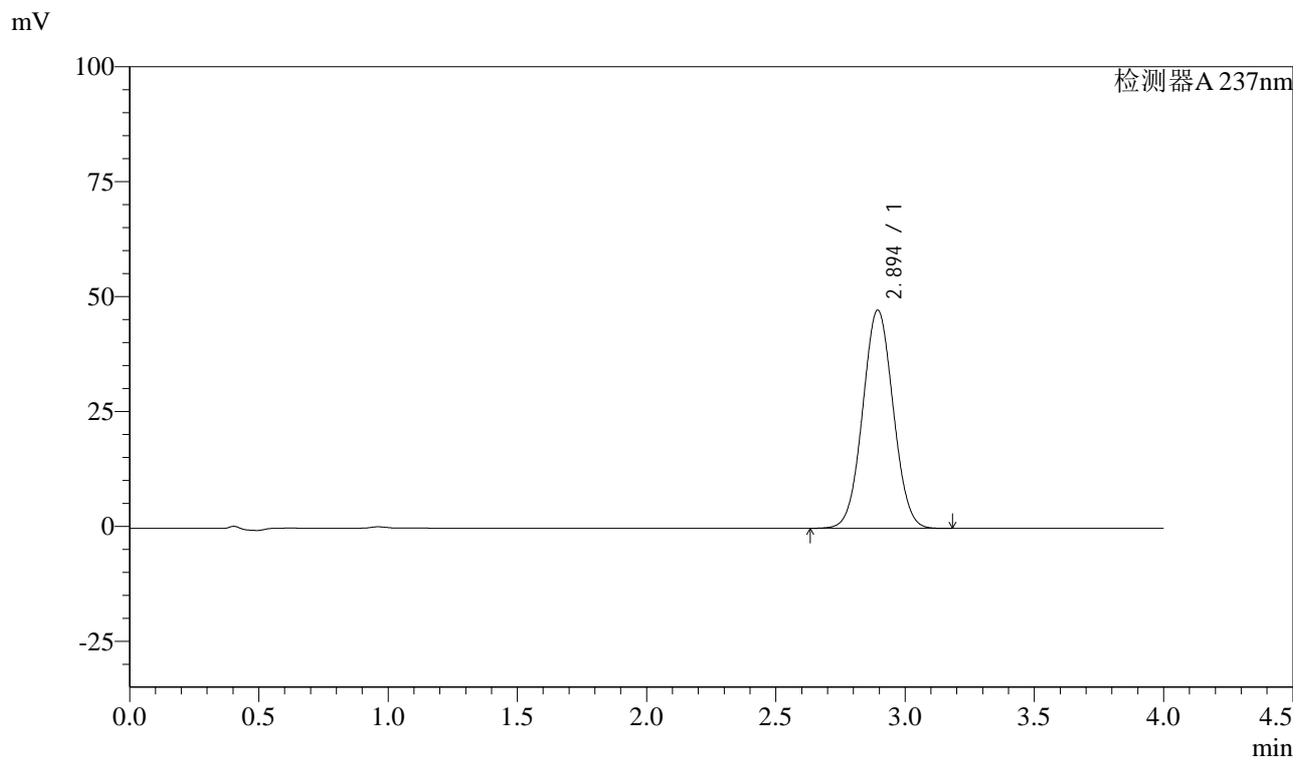


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-963-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p1-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:13:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.894	390315	100.000	47453	2845	1.038	--
总计		390315	100.000	47453			

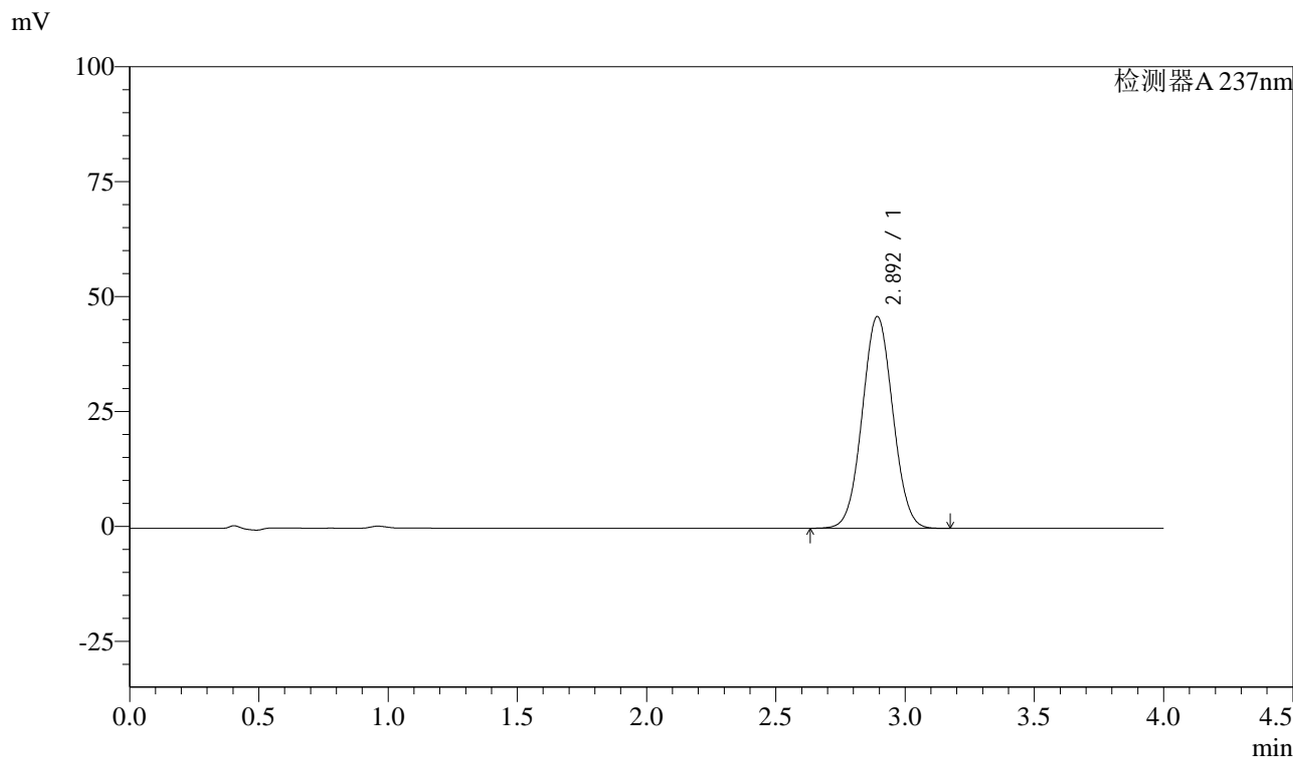


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-964-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p2-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:18:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	379232	100.000	45986	2834	1.039	--
总计		379232	100.000	45986			



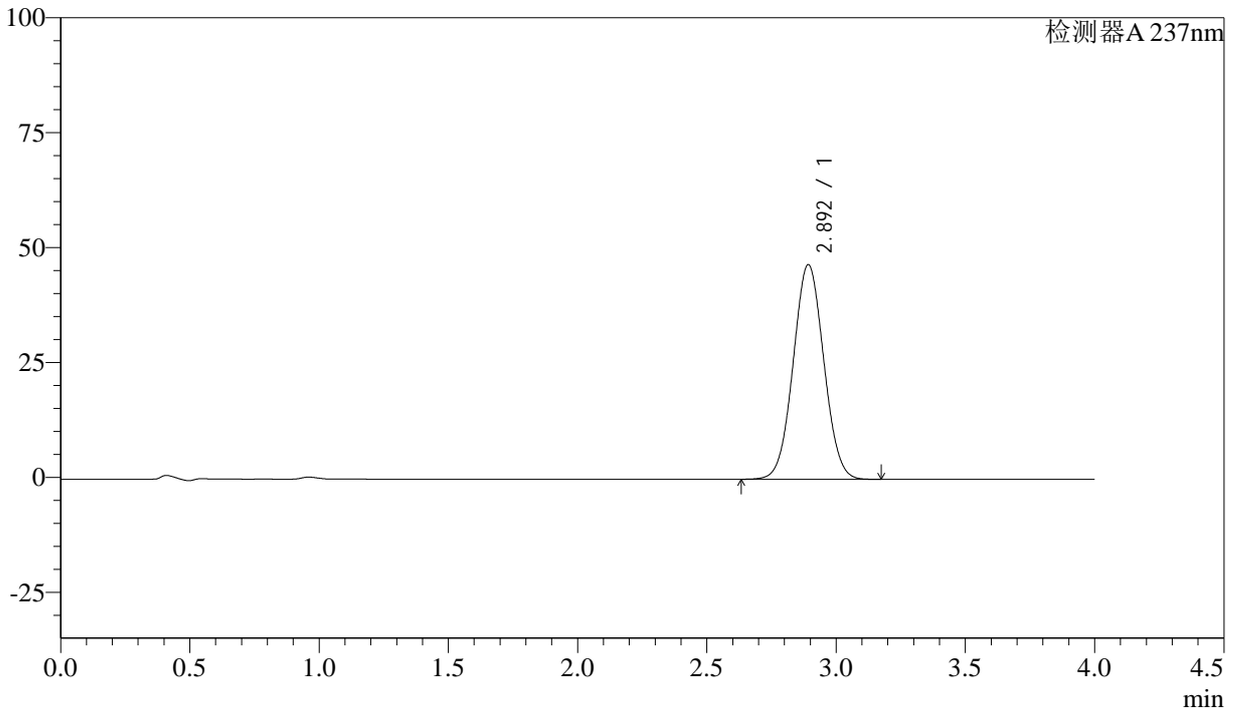
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-965-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p3-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	384854	100.000	46598	2823	1.039	--
总计		384854	100.000	46598			

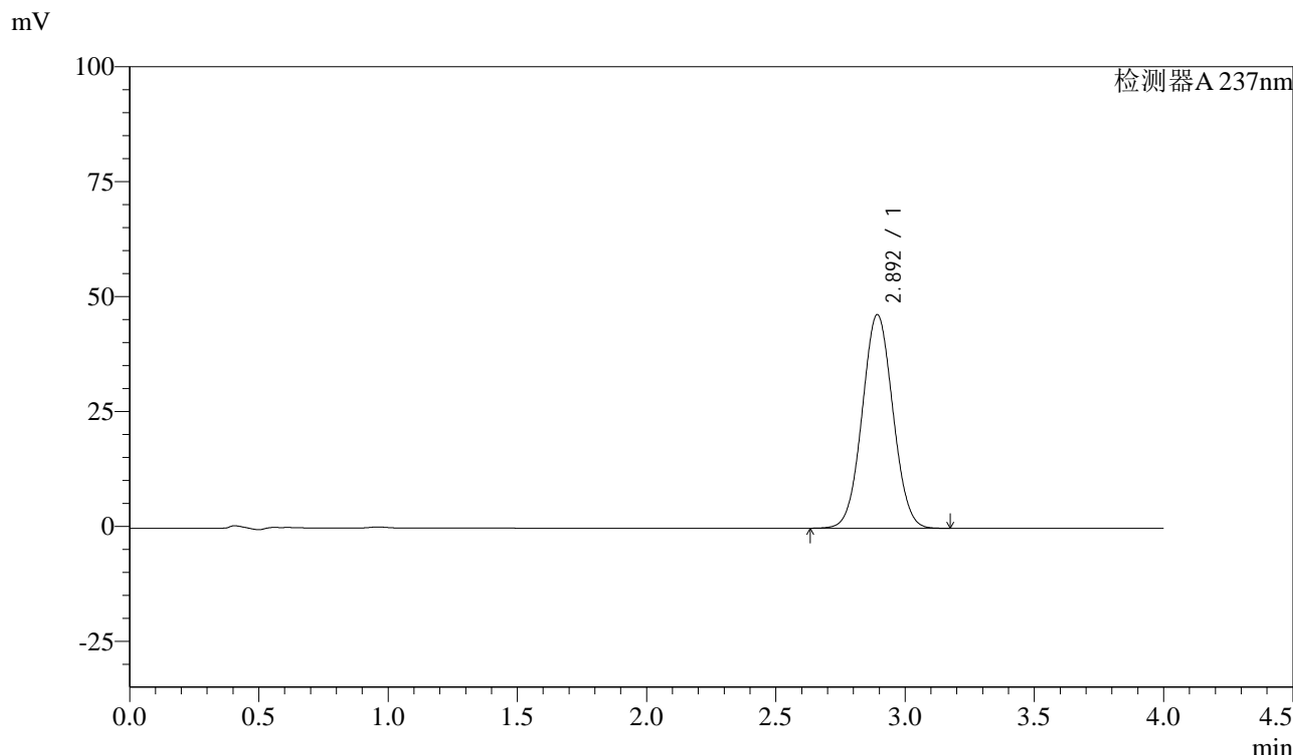


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-966-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p4-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:27:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:28:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.892	383940	100.000	46380	2812	1.040	--
总计		383940	100.000	46380			

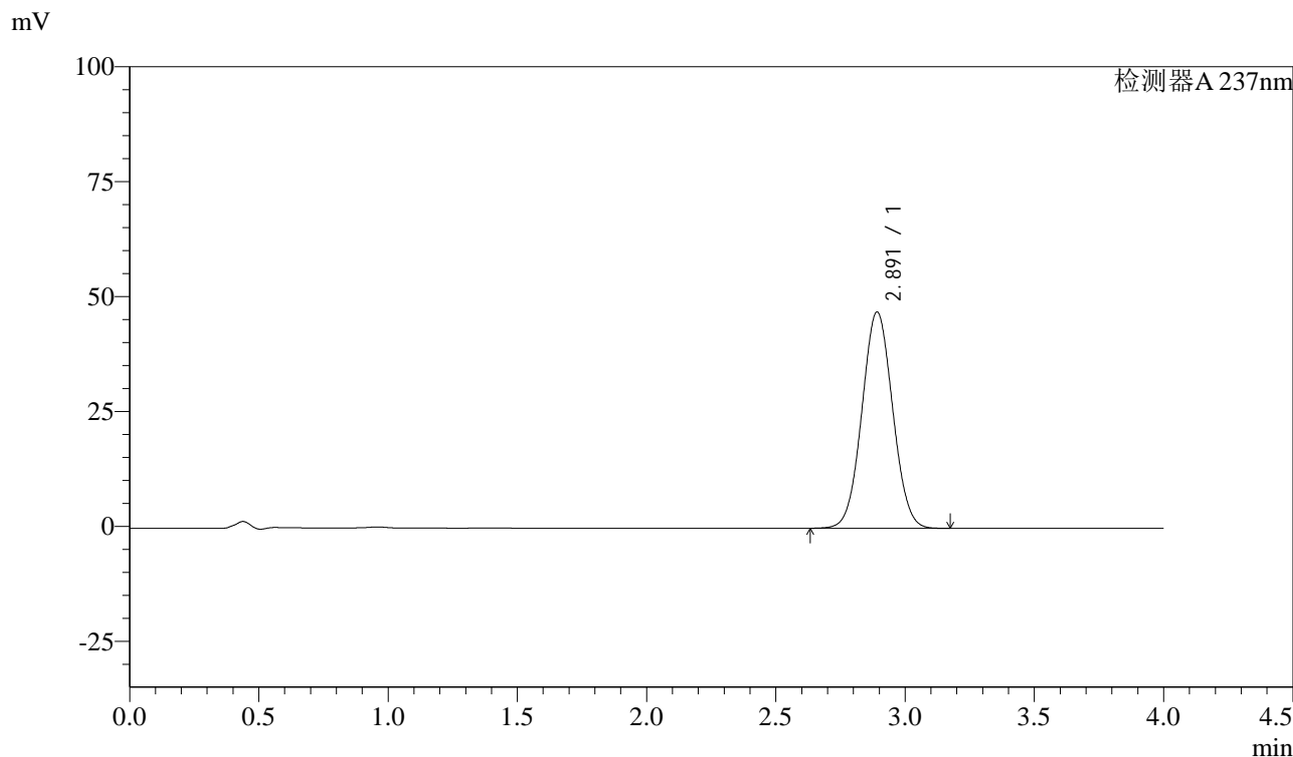


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-967-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p5-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:31:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:29:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	389631	100.000	47007	2795	1.041	--
总计		389631	100.000	47007			

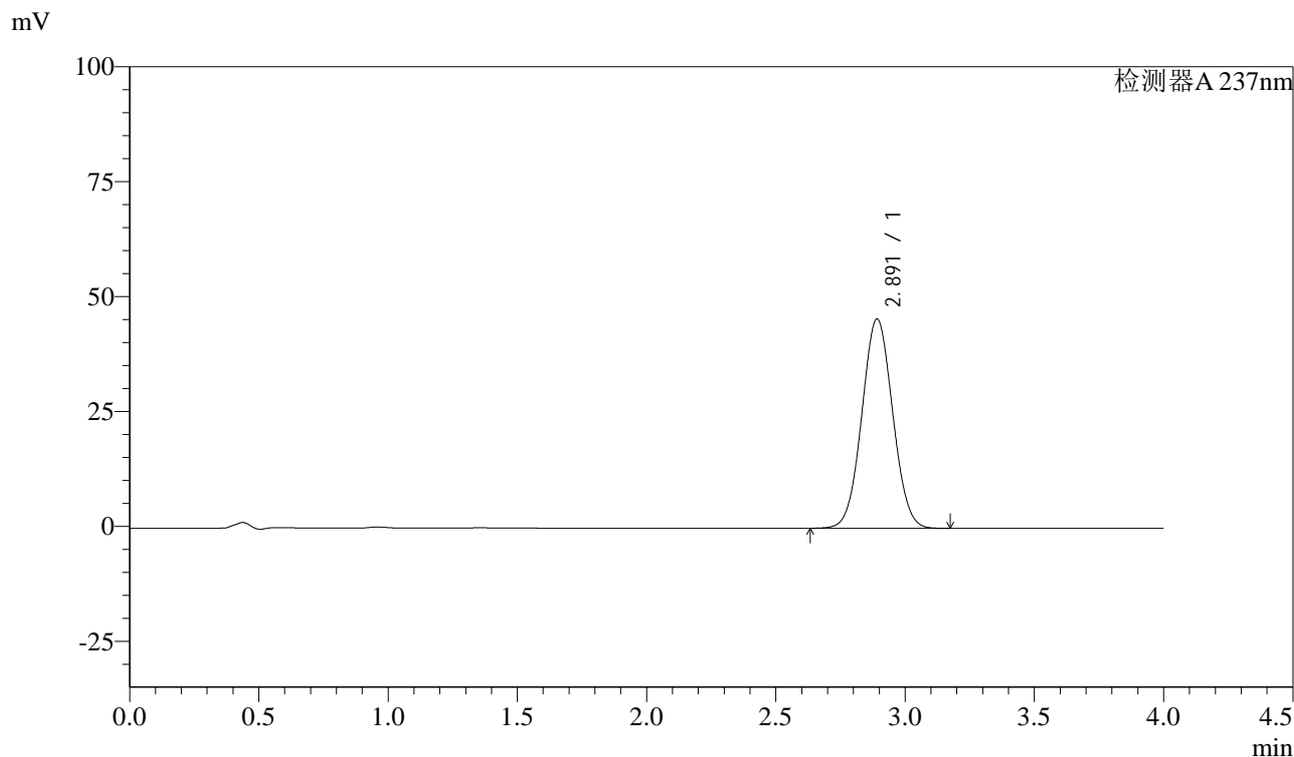


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-968-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-p6-jx.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:35:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:29:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.891	378449	100.000	45516	2776	1.041	--
总计		378449	100.000	45516			



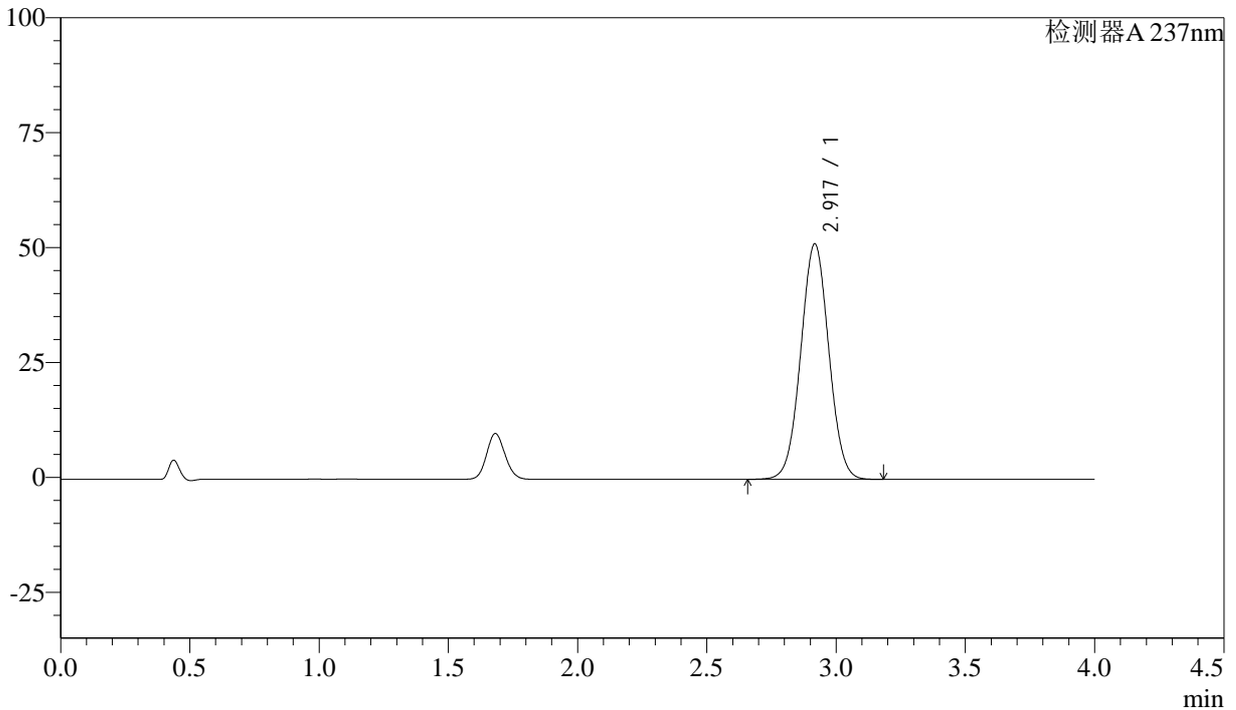
SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-969-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:40:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:29:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	387249	100.000	51132	3438	1.027	--
总计		387249	100.000	51132			

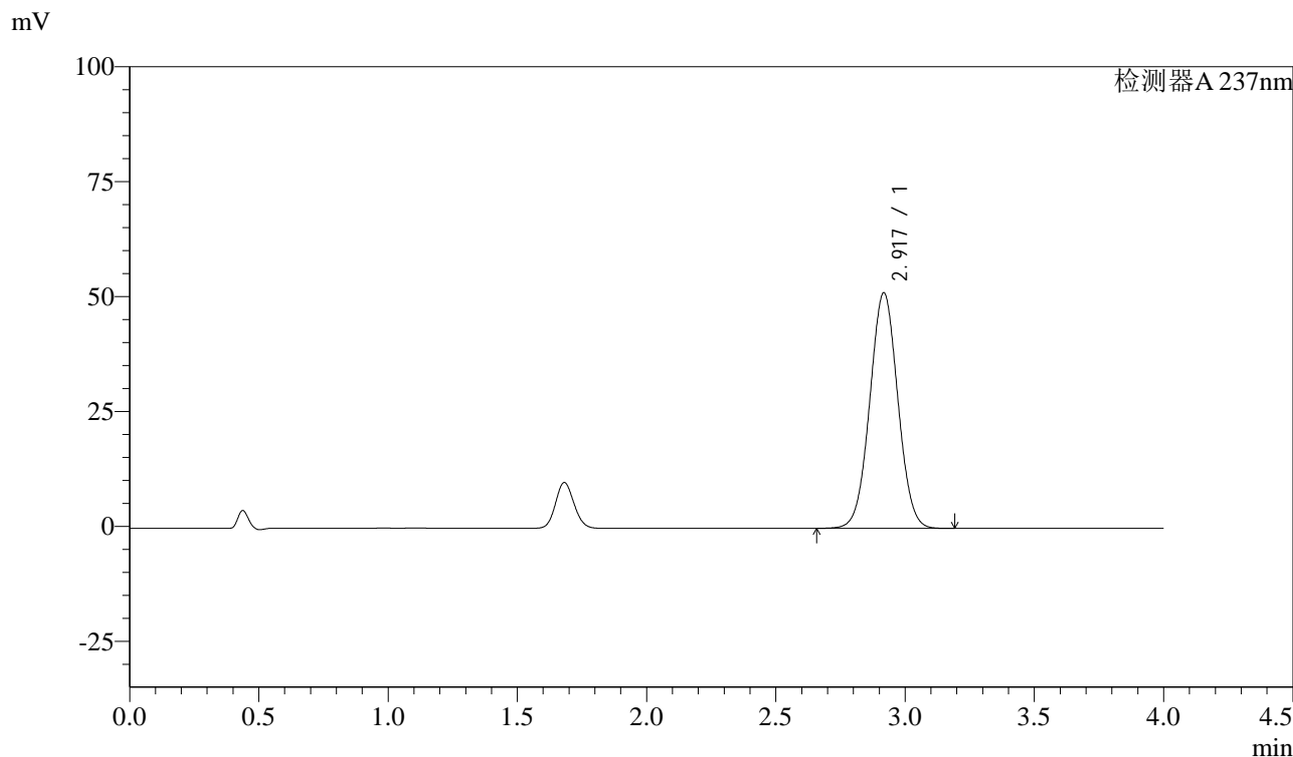


SMF-213

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速:1.5ml/min
 柱温 :30°C 波长: 237nm
 数据文件名 : RC\$SMF-213 - 0-96/1-970-2 - zj-540383p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcm
 批处理文件名: RC\$SMF-213 - SMF-213-20240513-FX251.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 20 μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/05/14 00:44:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/05/14 14:29:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX251)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 237nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.917	387410	100.000	51149	3442	1.026	--
总计		387410	100.000	51149			