



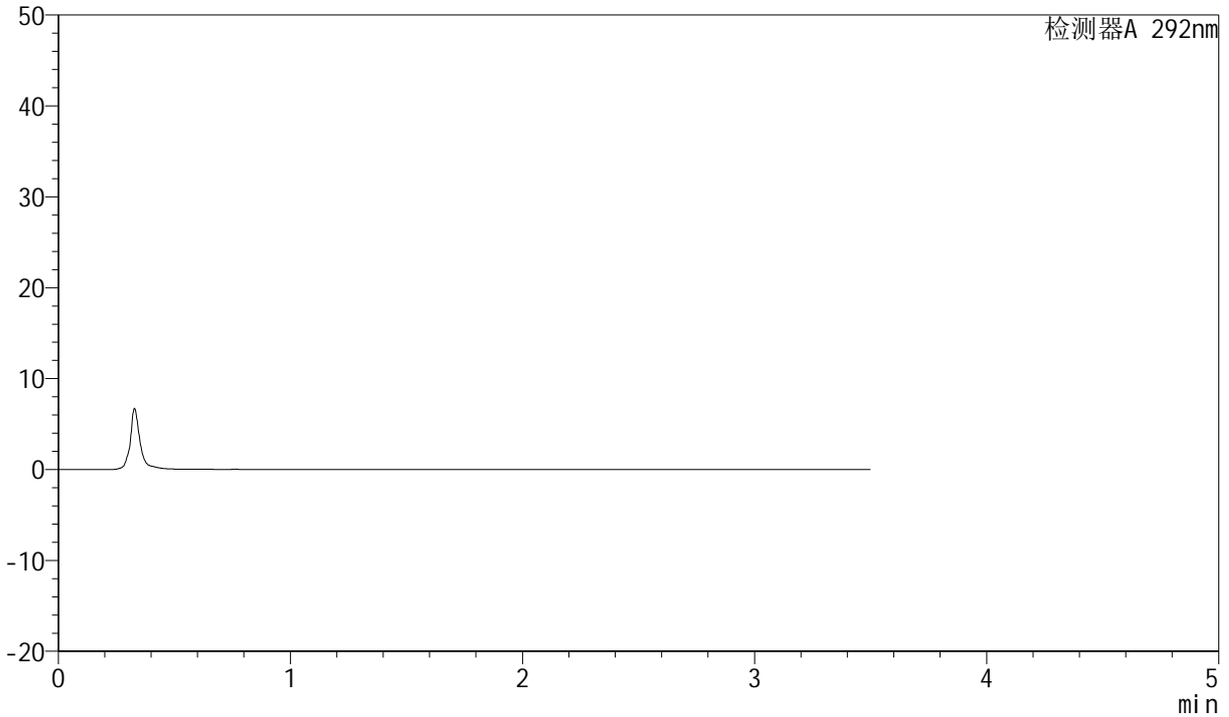
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-1-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:32:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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						

图1 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



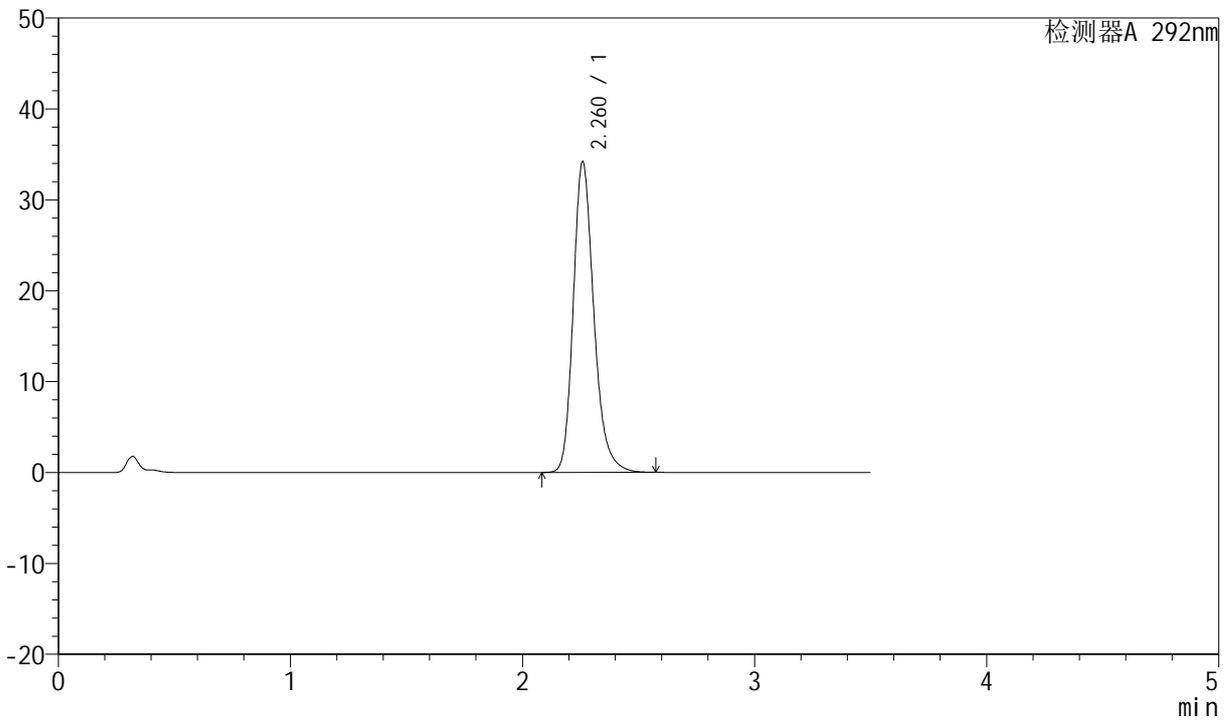
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-2-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:36:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.260	211101	34032	3253	1.237	--
总计		211101	34032			

图2 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



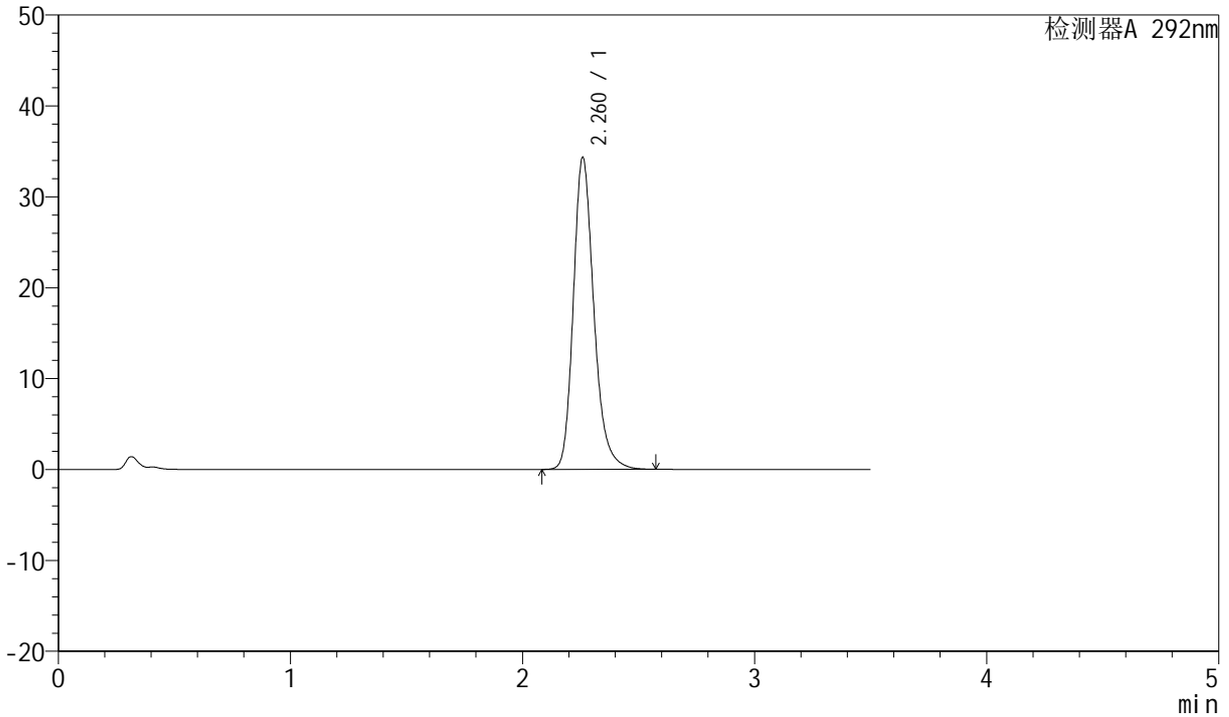
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-3-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:40:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.260	211213	34201	3279	1.232	--
总计		211213	34201			

图3 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



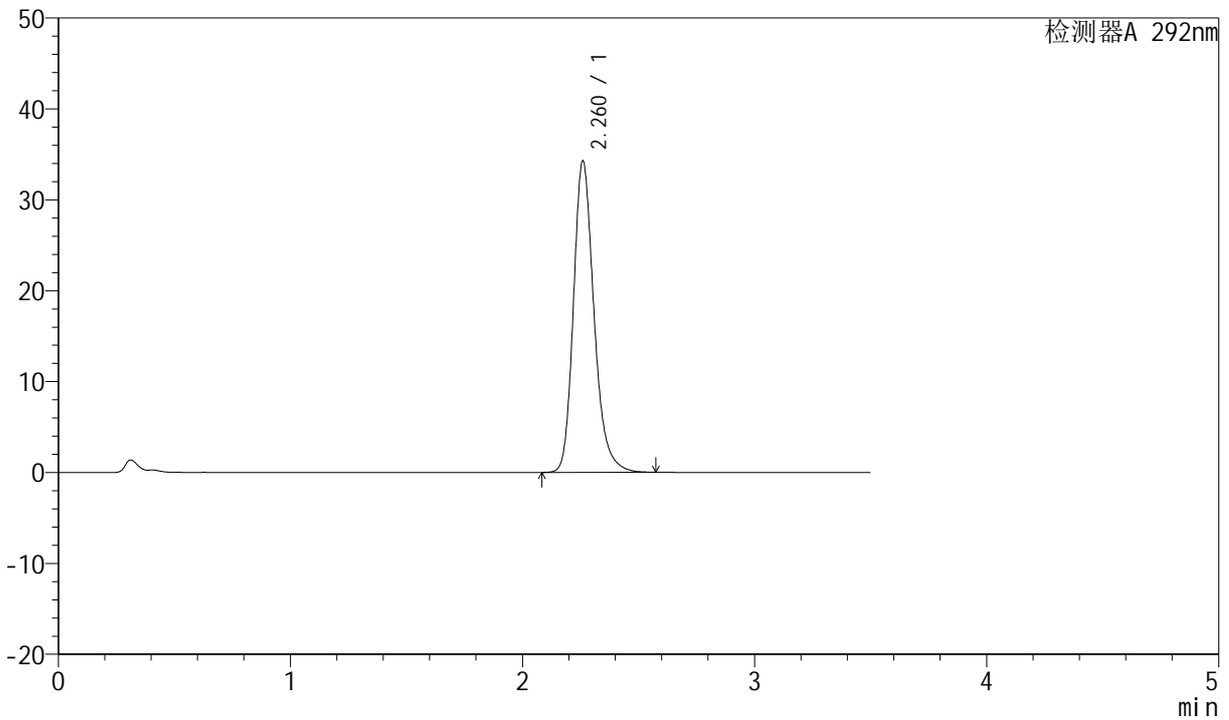
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-4-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:43:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.260	210912	34170	3279	1.232	--
总计		210912	34170			

图4 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



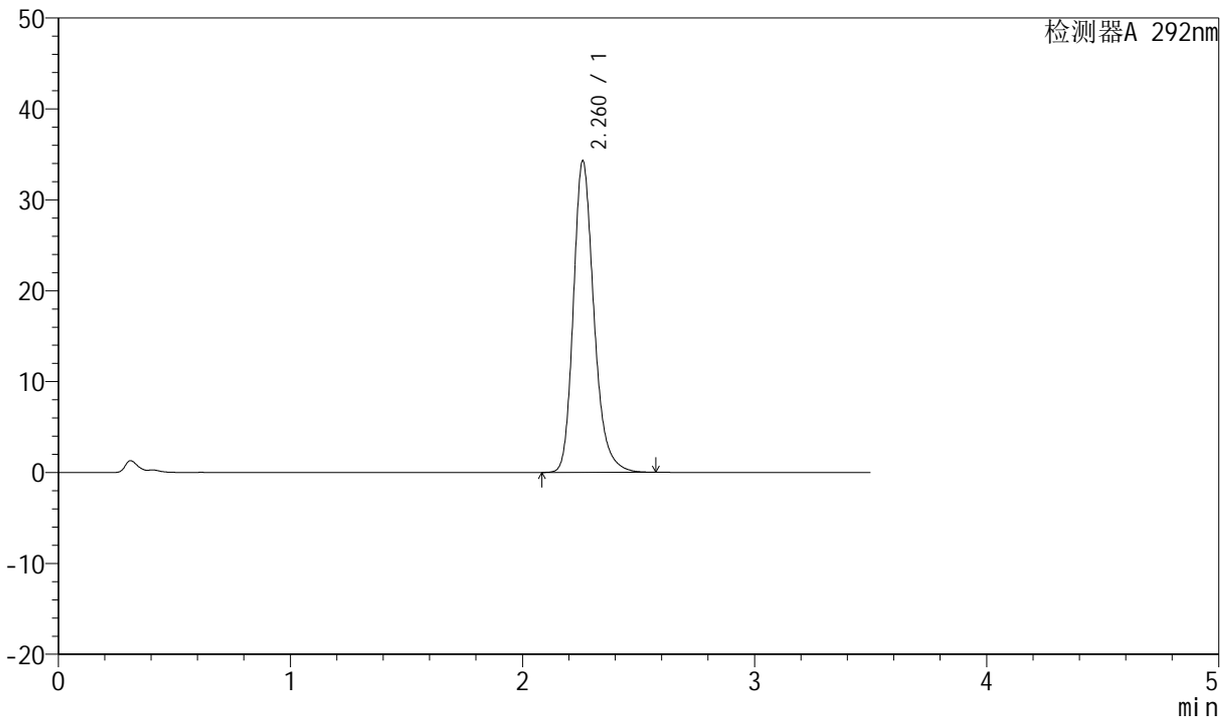
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-5-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:47:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.260	211013	34168	3279	1.234	--
总计		211013	34168			

图5 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



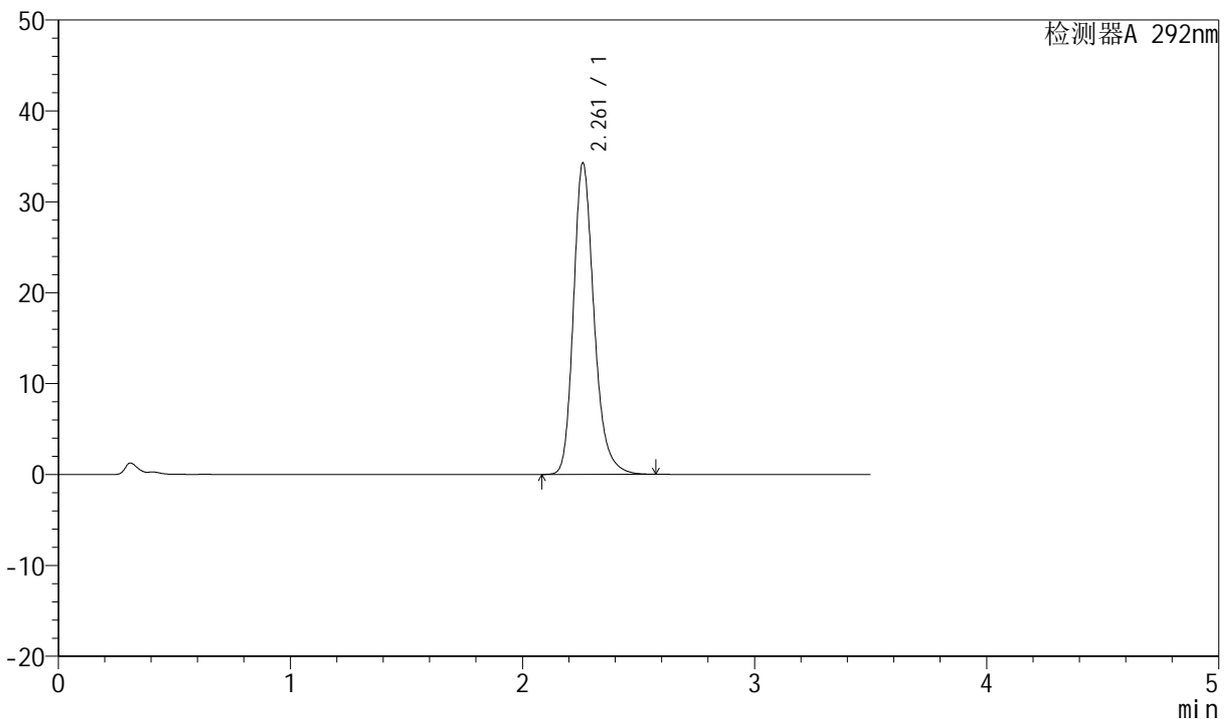
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-6-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:51:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.261	211009	34186	3280	1.234	--
总计		211009	34186			

图6 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

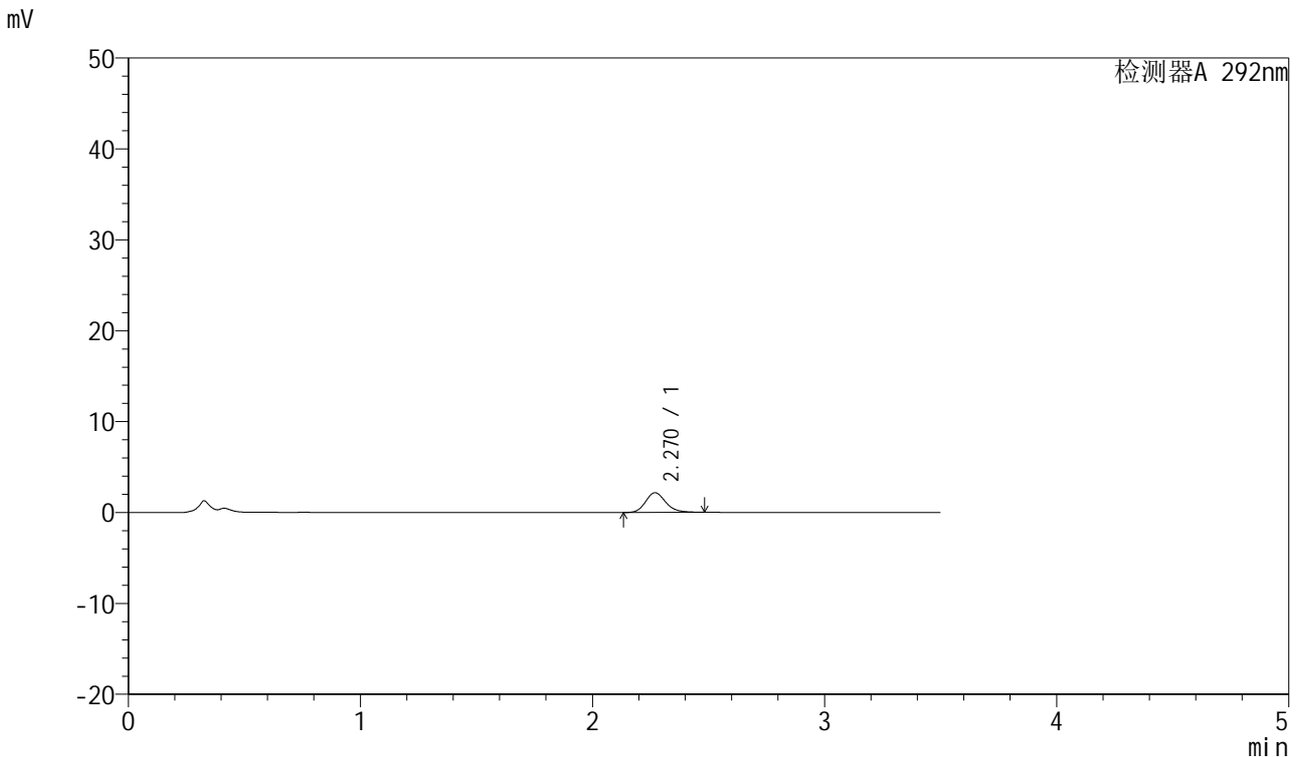


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-7-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:55:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	13157	2167	3368	1.185	--
总计		13157	2167			

图7 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

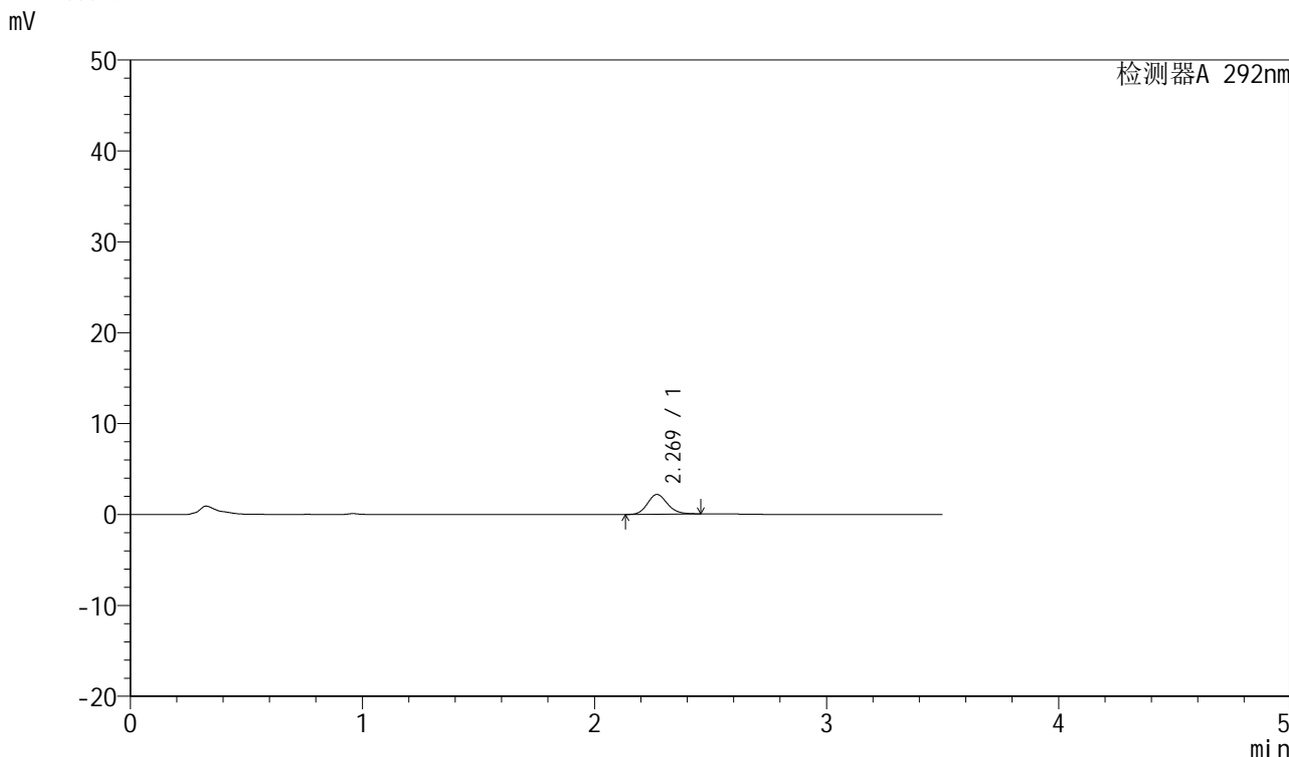


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-8-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:59:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	13002	2169	3390	1.153	--
总计		13002	2169			

图8 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



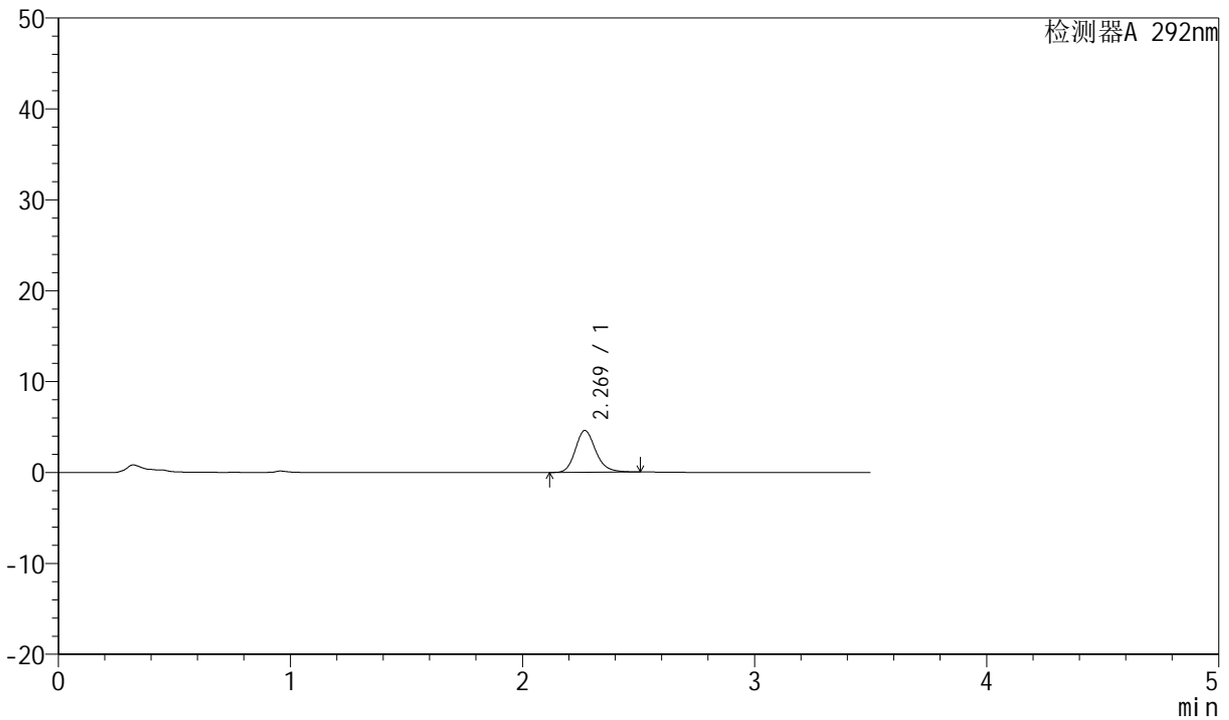
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-9-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:03:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	28105	4592	3316	1.187	--
总计		28105	4592			

图9 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



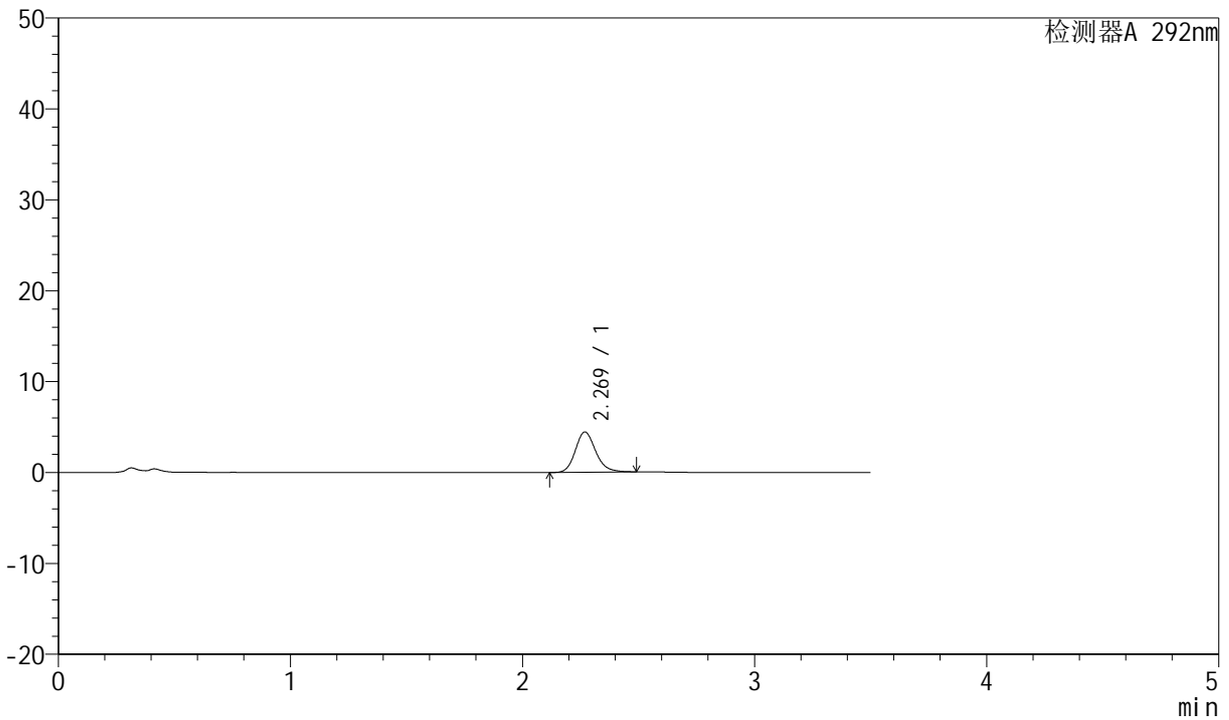
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-10-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:07:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:21:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	27014	4421	3305	1.177	--
总计		27014	4421			

图10 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



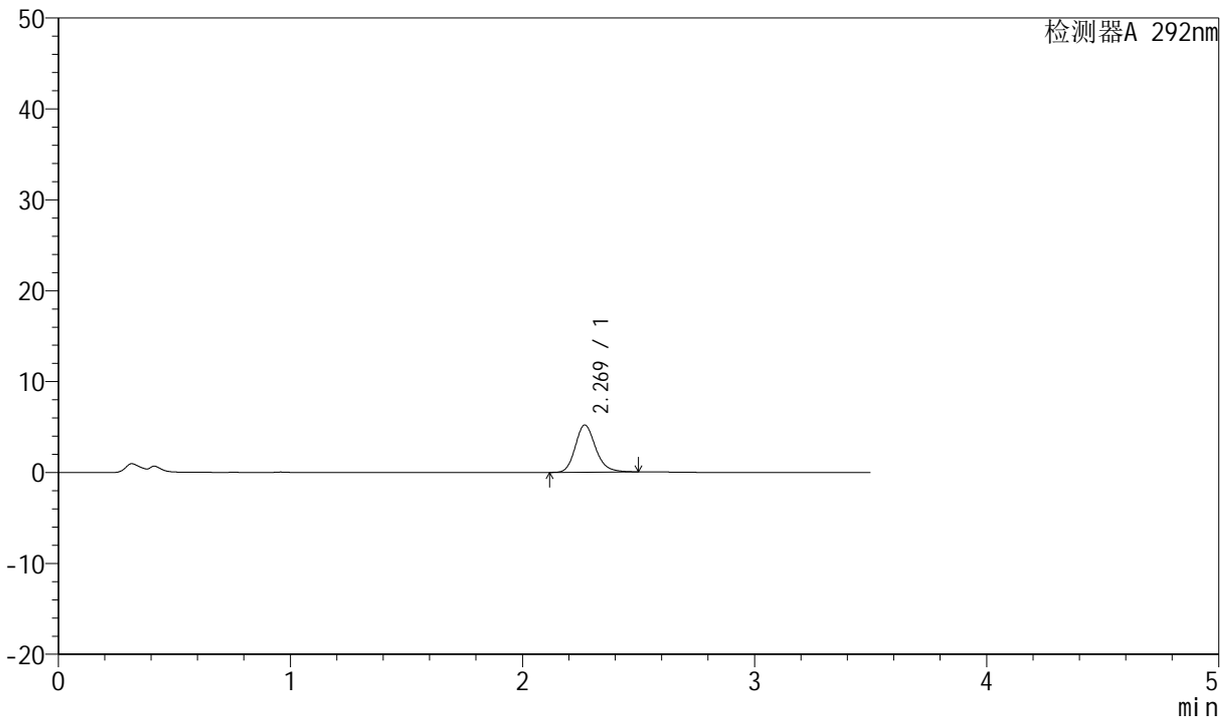
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-11-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	31609	5185	3330	1.187	--
总计		31609	5185			

图11 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



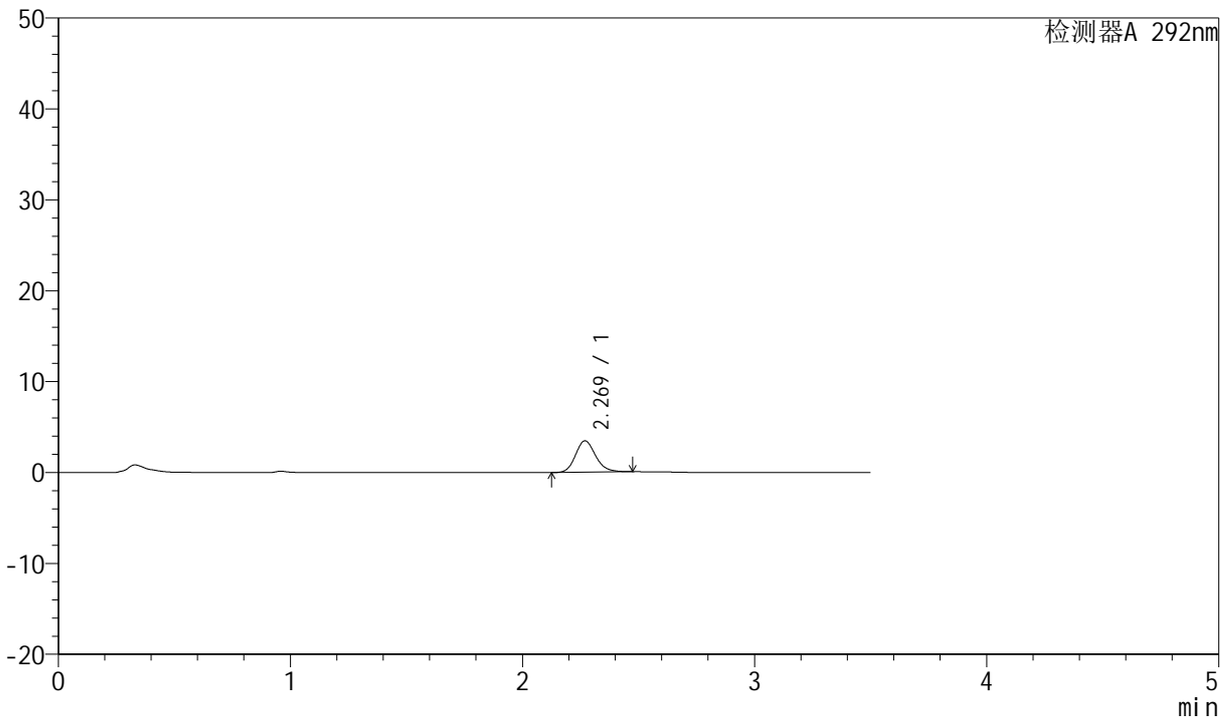
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-12-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:15:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	20810	3450	3366	1.168	--
总计		20810	3450			

图12 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



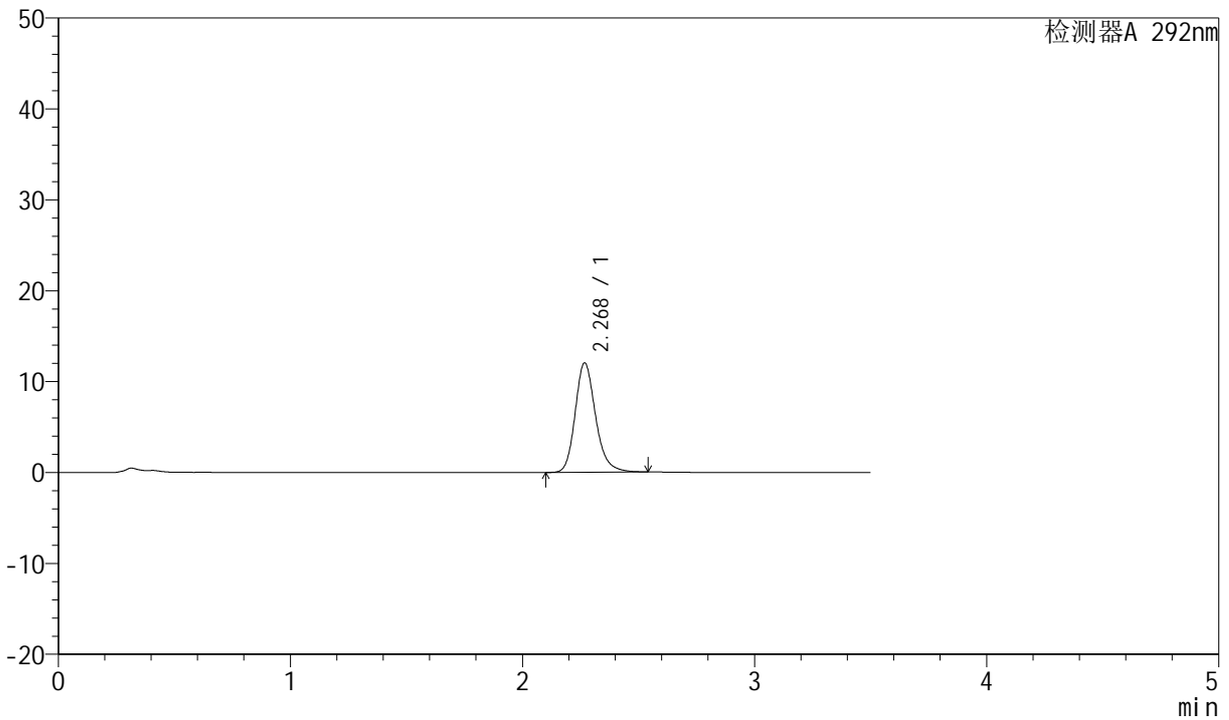
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-13-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:19:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	73750	11989	3320	1.208	--
总计		73750	11989			

图13 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

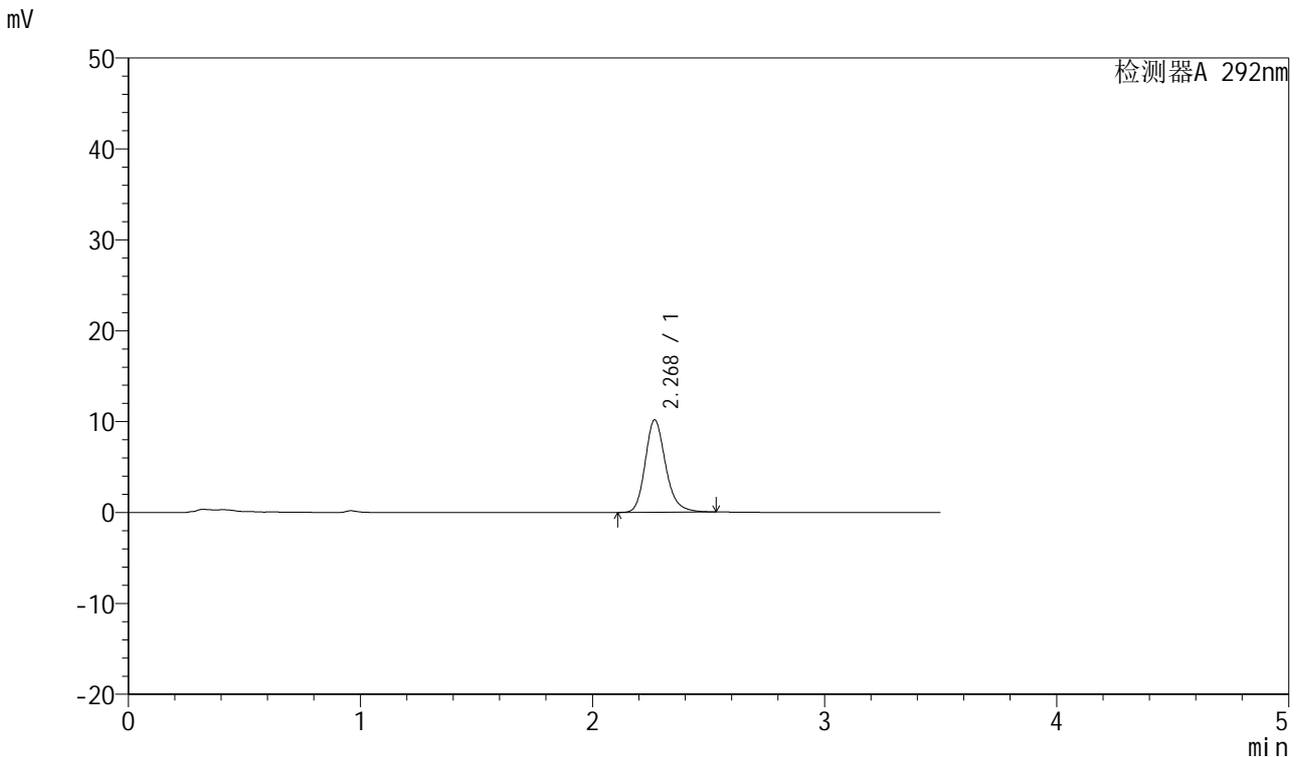


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-14-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:23:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	62115	10123	3327	1.205	--
总计		62115	10123			

图14 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

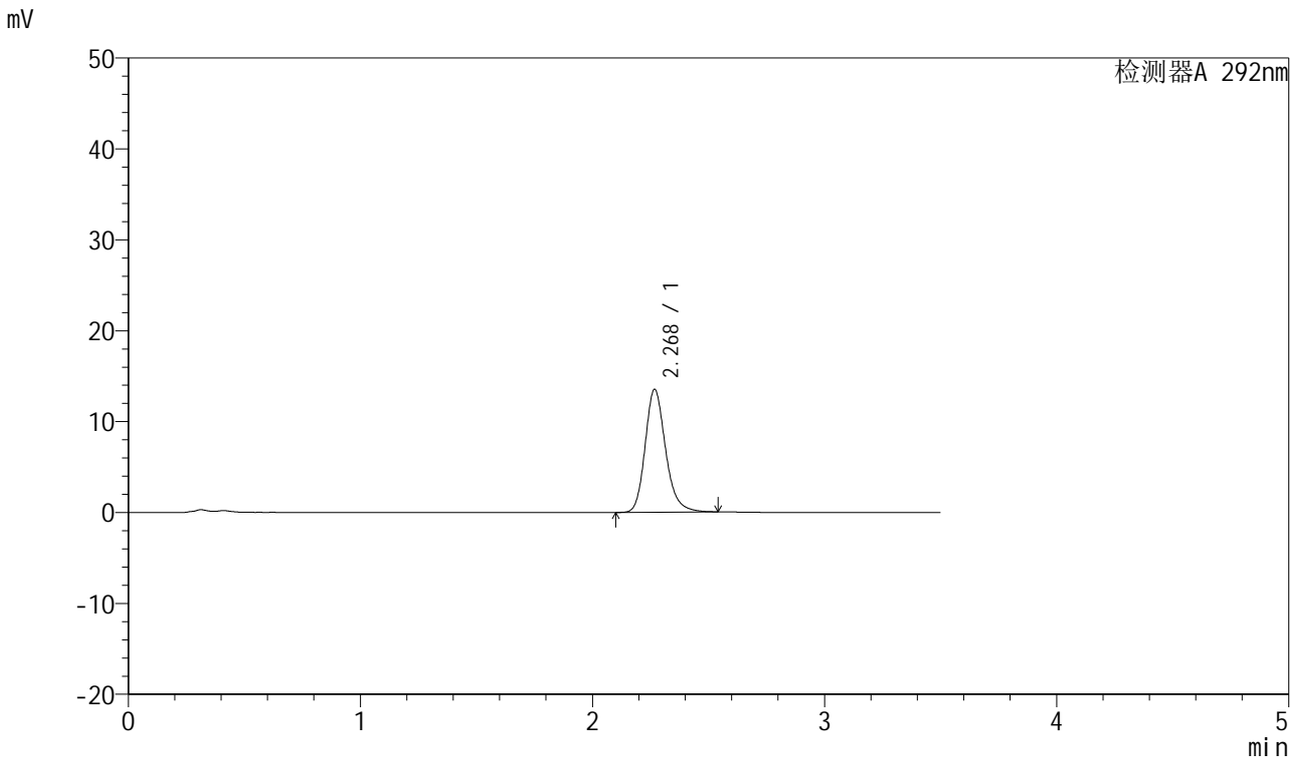


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-15-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:27:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	82832	13458	3321	1.211	--
总计		82832	13458			

图15 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



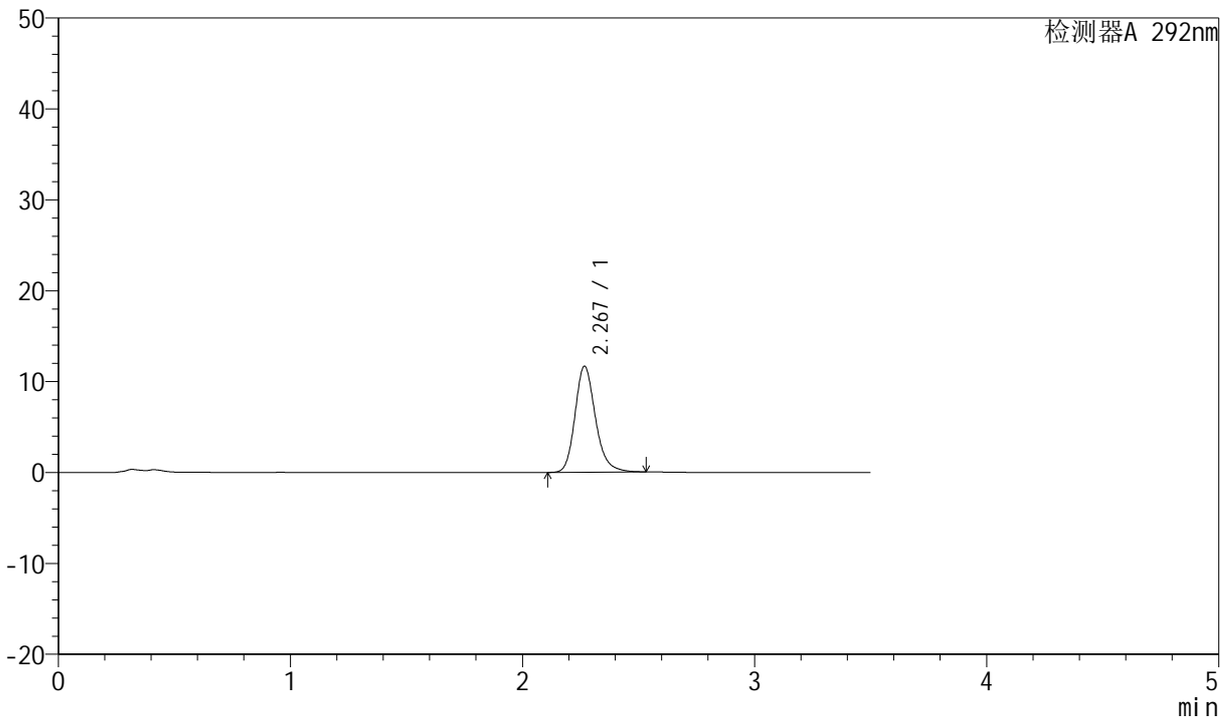
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-16-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:30:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	71443	11613	3324	1.210	--
总计		71443	11613			

图16 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



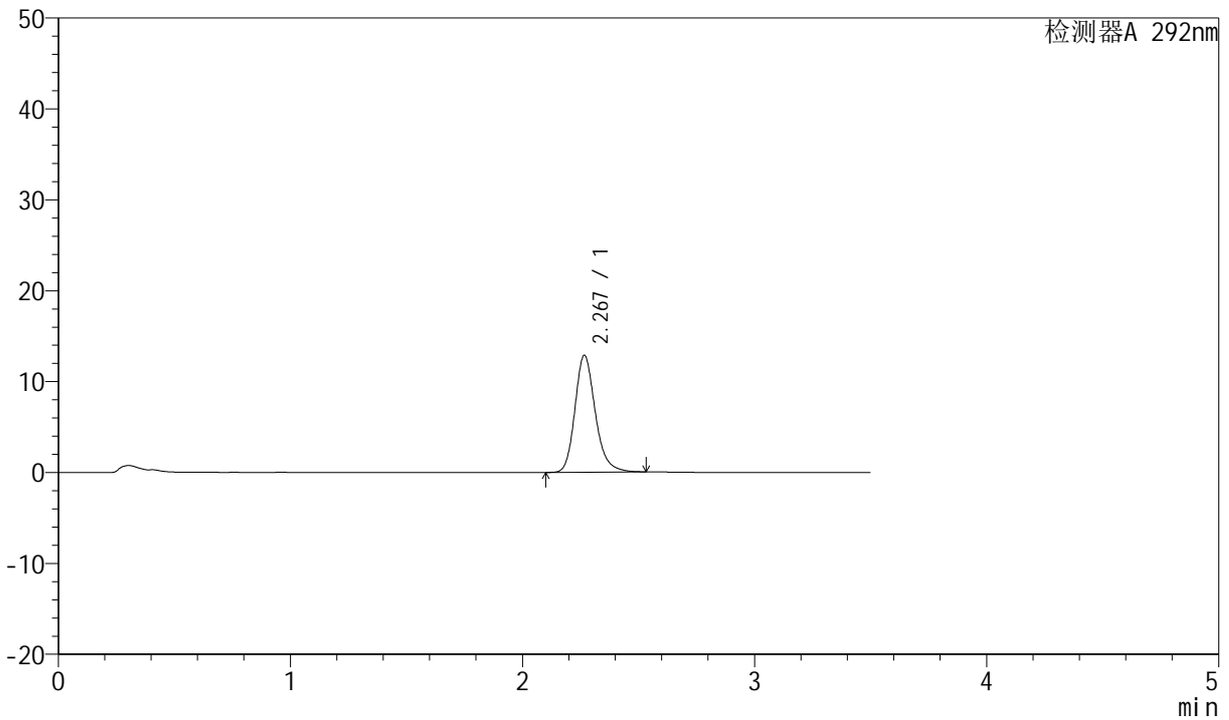
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-17-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:34:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	78418	12826	3352	1.211	--
总计		78418	12826			

图17 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



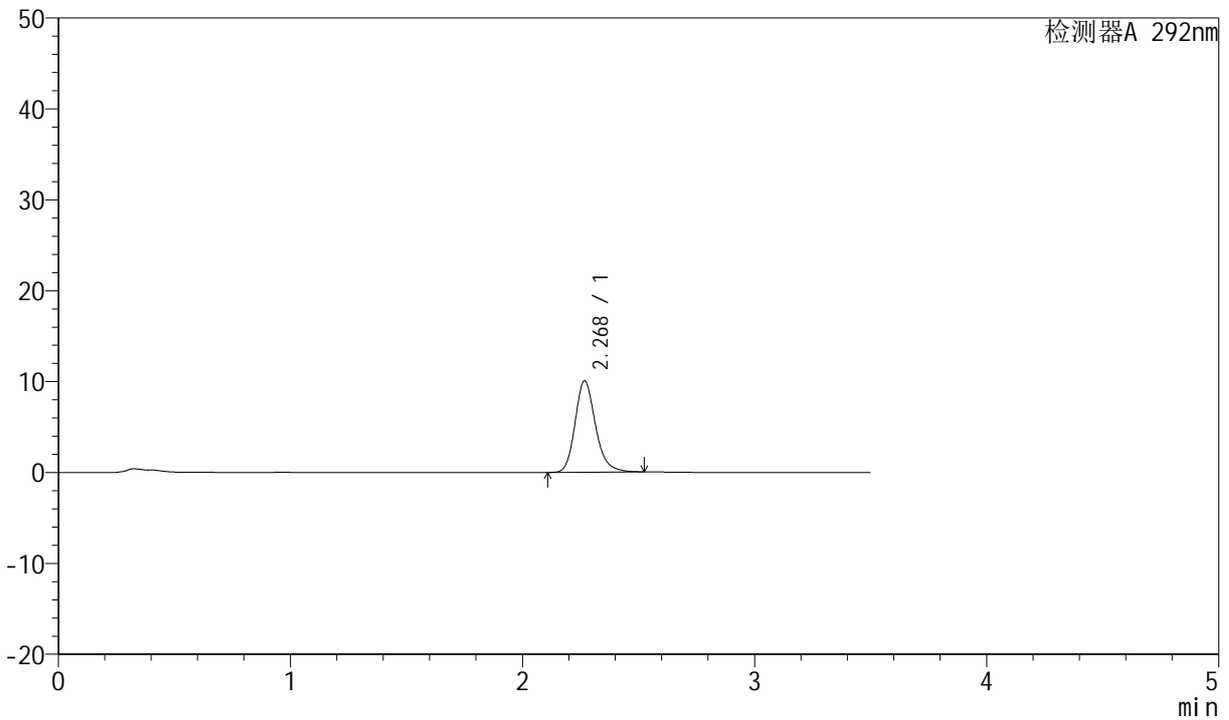
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-18-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:38:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	61443	10010	3328	1.206	--
总计		61443	10010			

图18 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

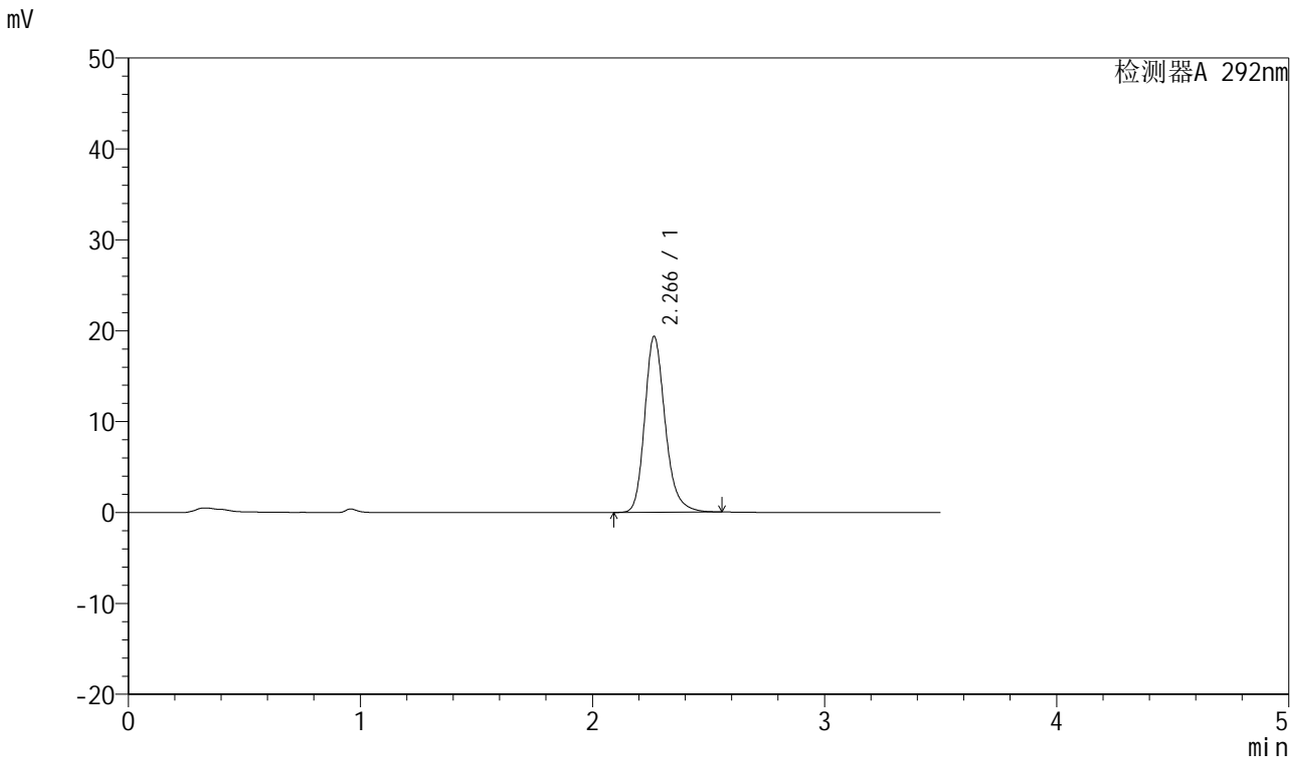


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-19-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:42:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	118815	19314	3309	1.222	--
总计		118815	19314			

图19 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



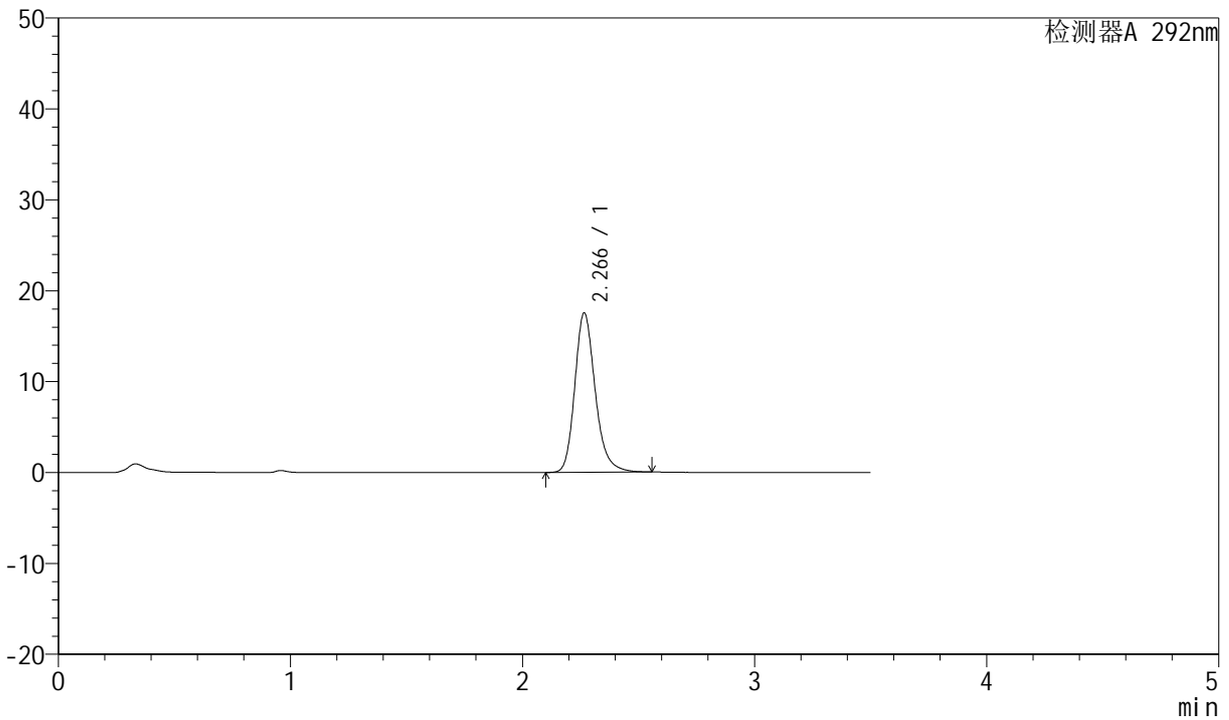
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-20-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:46:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	107445	17500	3330	1.220	--
总计		107445	17500			

图20 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



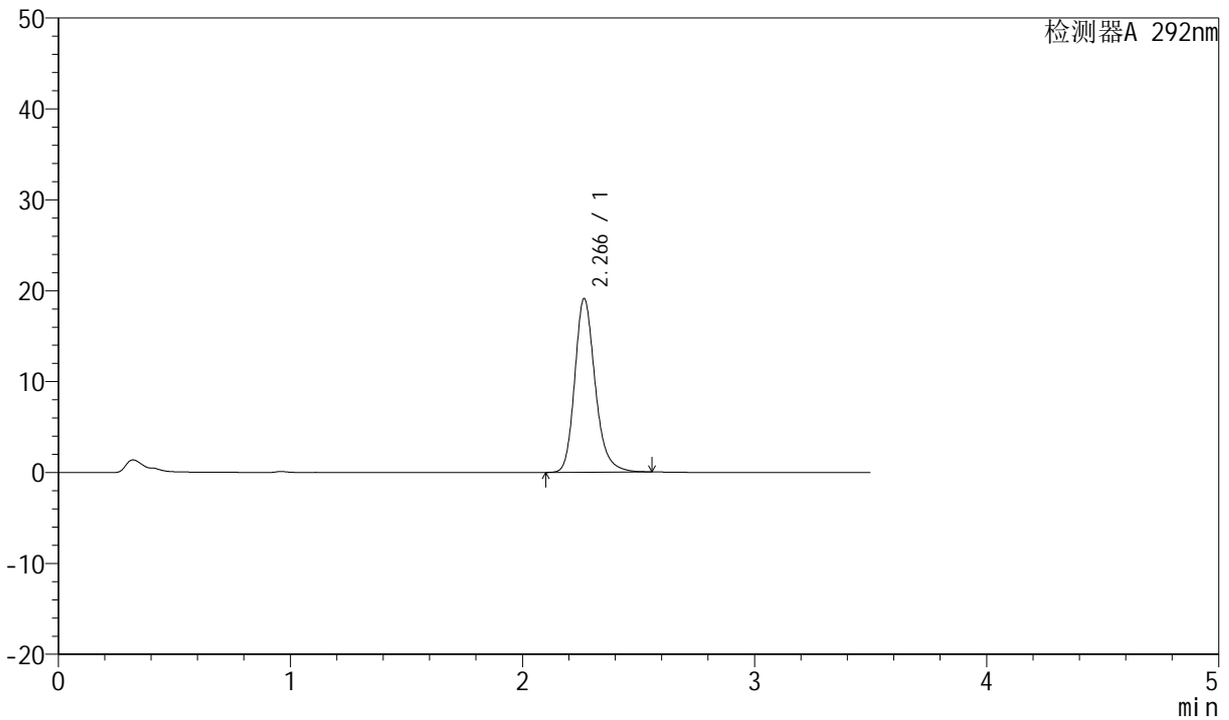
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-21-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:50:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	116838	19080	3341	1.220	--
总计		116838	19080			

图21 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

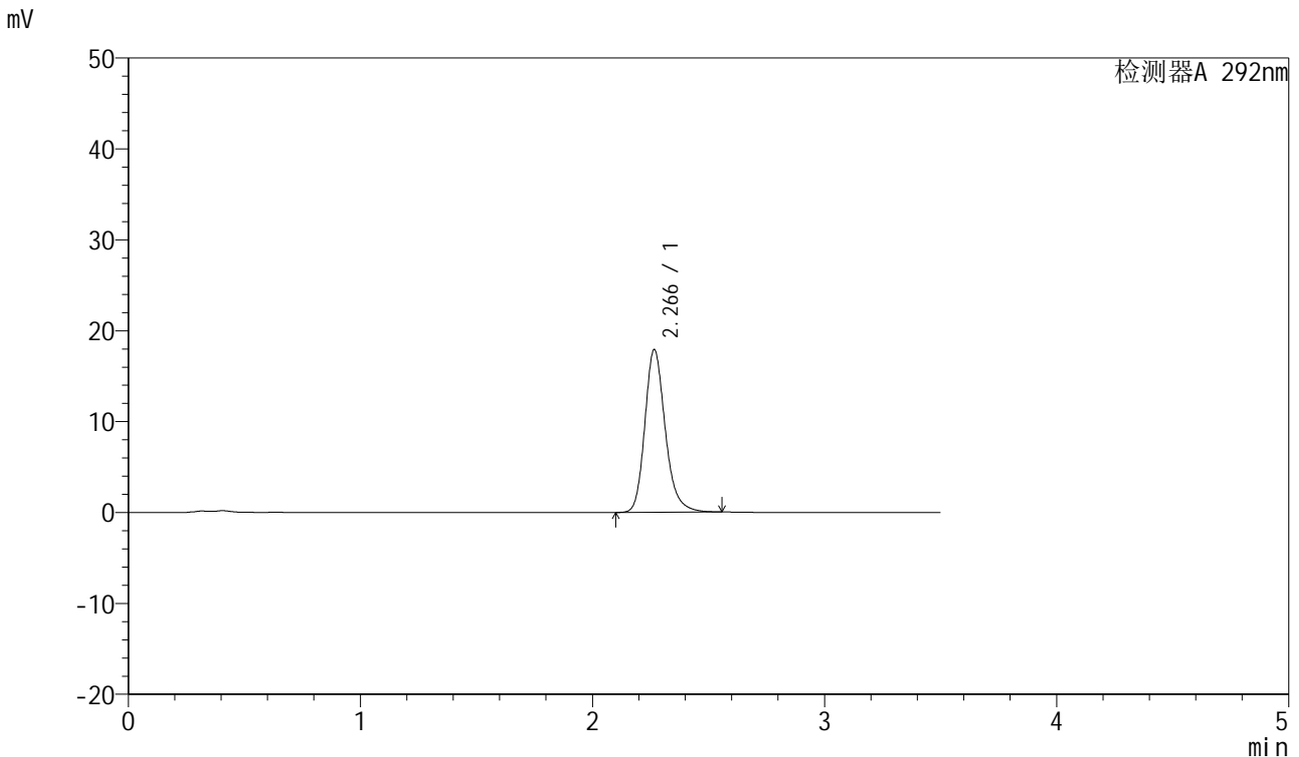


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-22-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:54:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	109582	17858	3334	1.217	--
总计		109582	17858			

图22 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



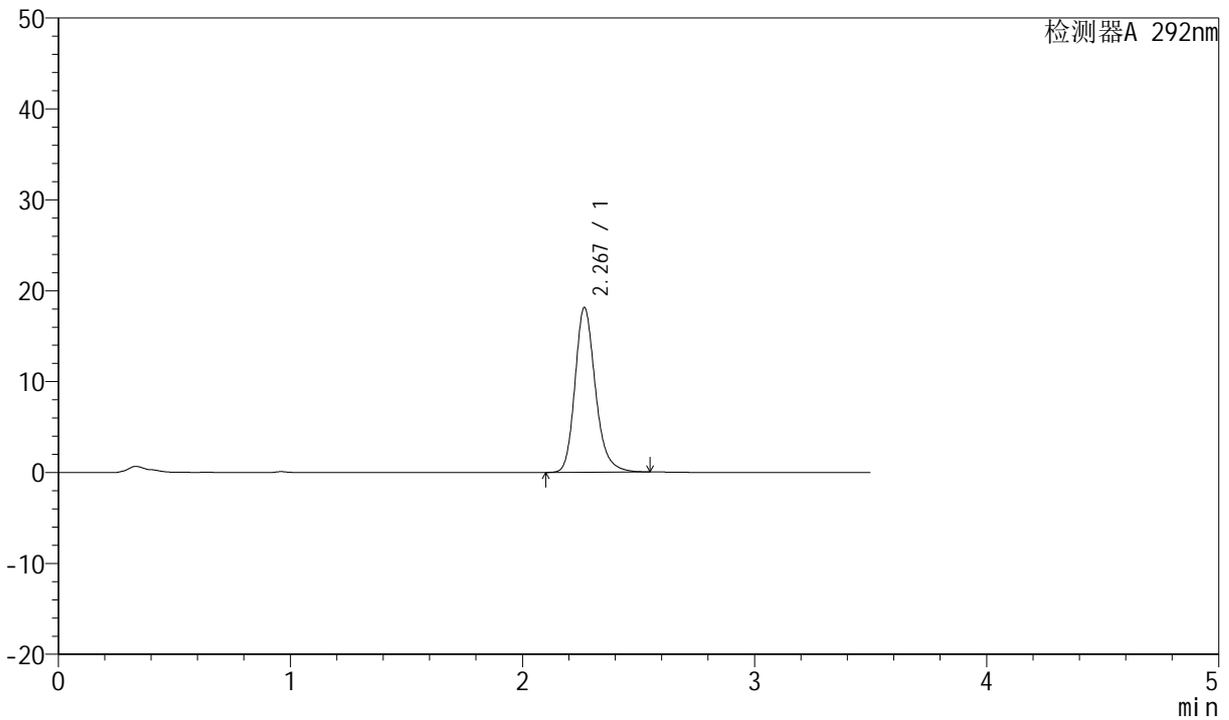
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-23-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:58:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	110861	18059	3337	1.217	--
总计		110861	18059			

图23 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



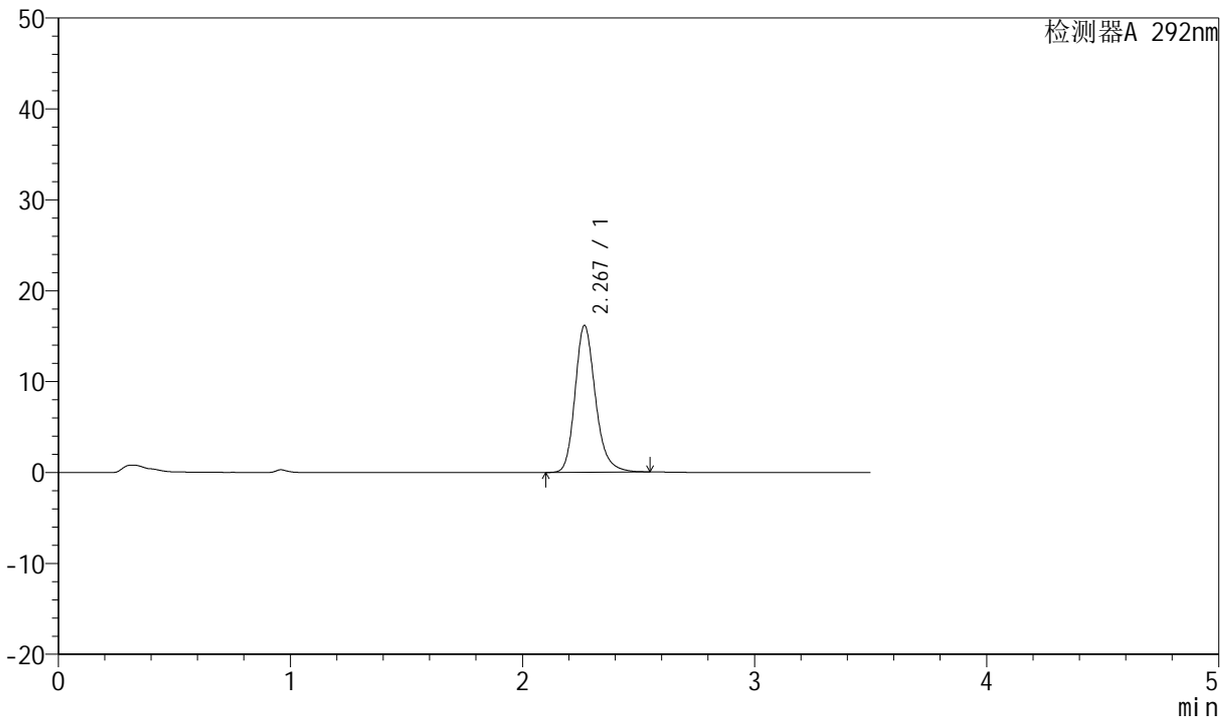
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-24-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:02:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	98715	16073	3337	1.216	--
总计		98715	16073			

图24 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

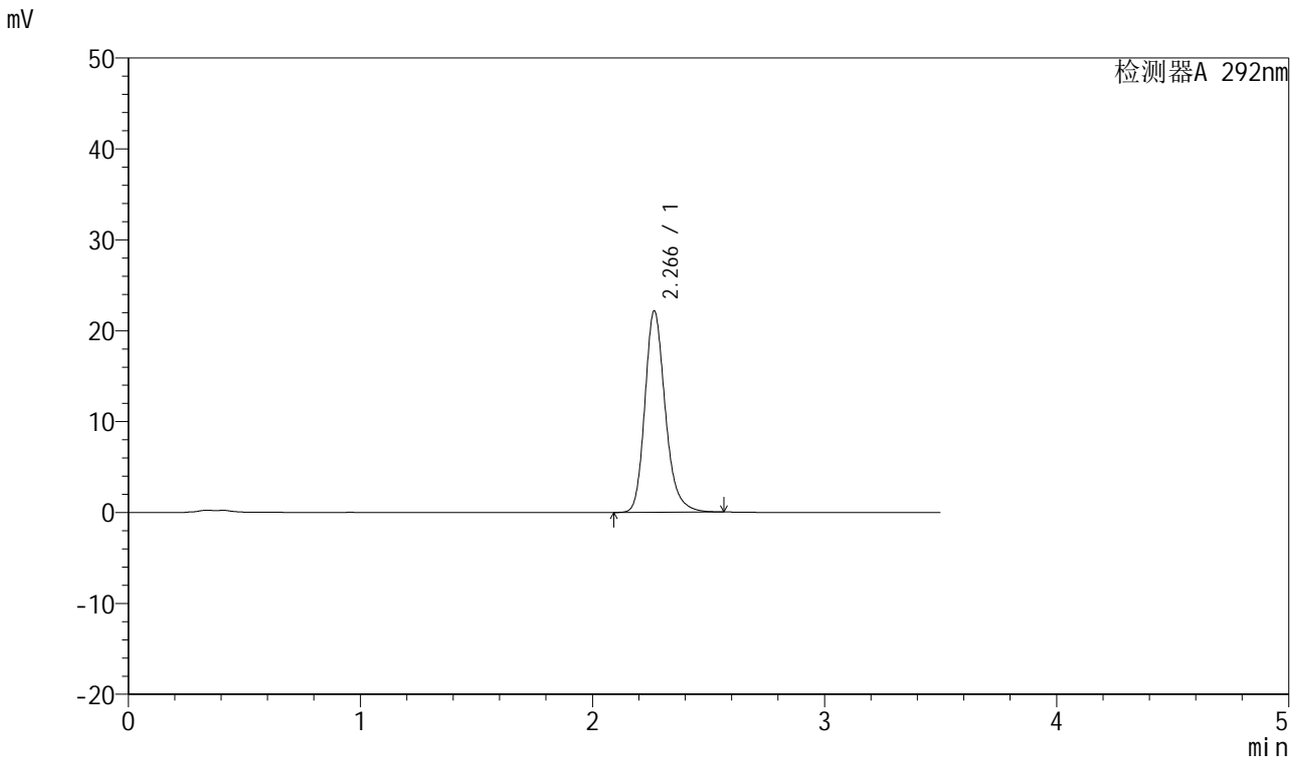


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-25-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:06:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	135527	22108	3340	1.222	--
总计		135527	22108			

图25 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



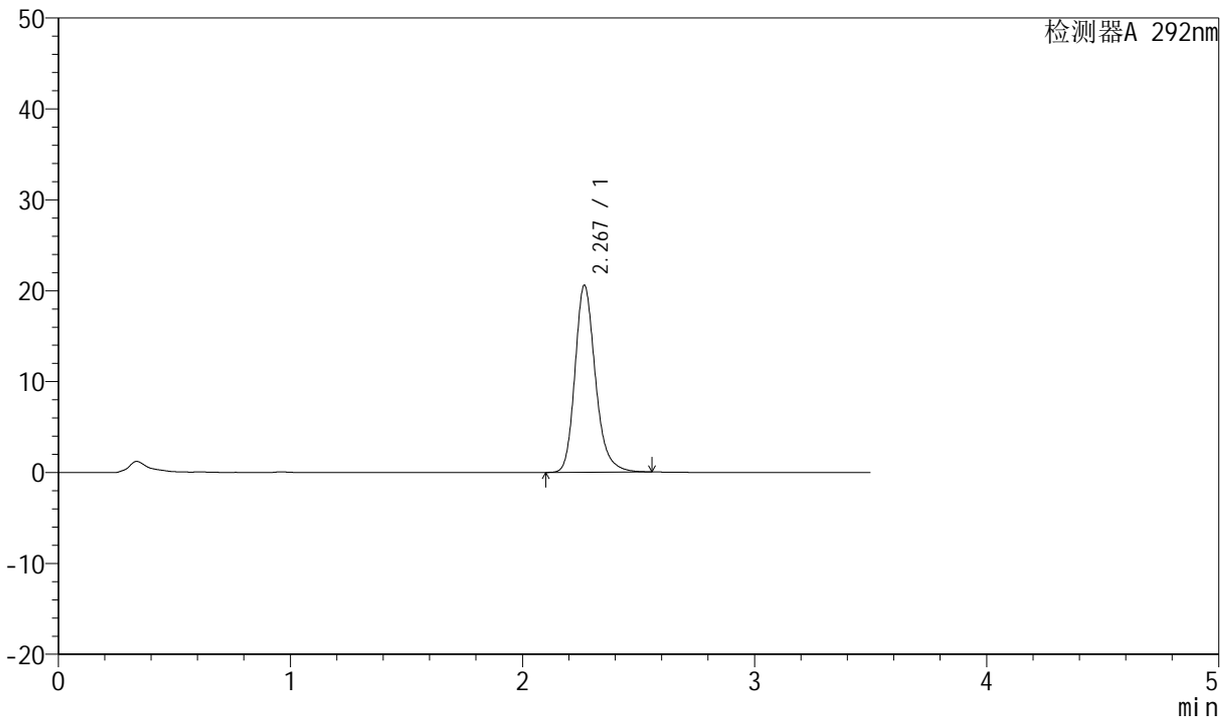
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-26-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:10:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	125798	20499	3341	1.223	--
总计		125798	20499			

图26 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



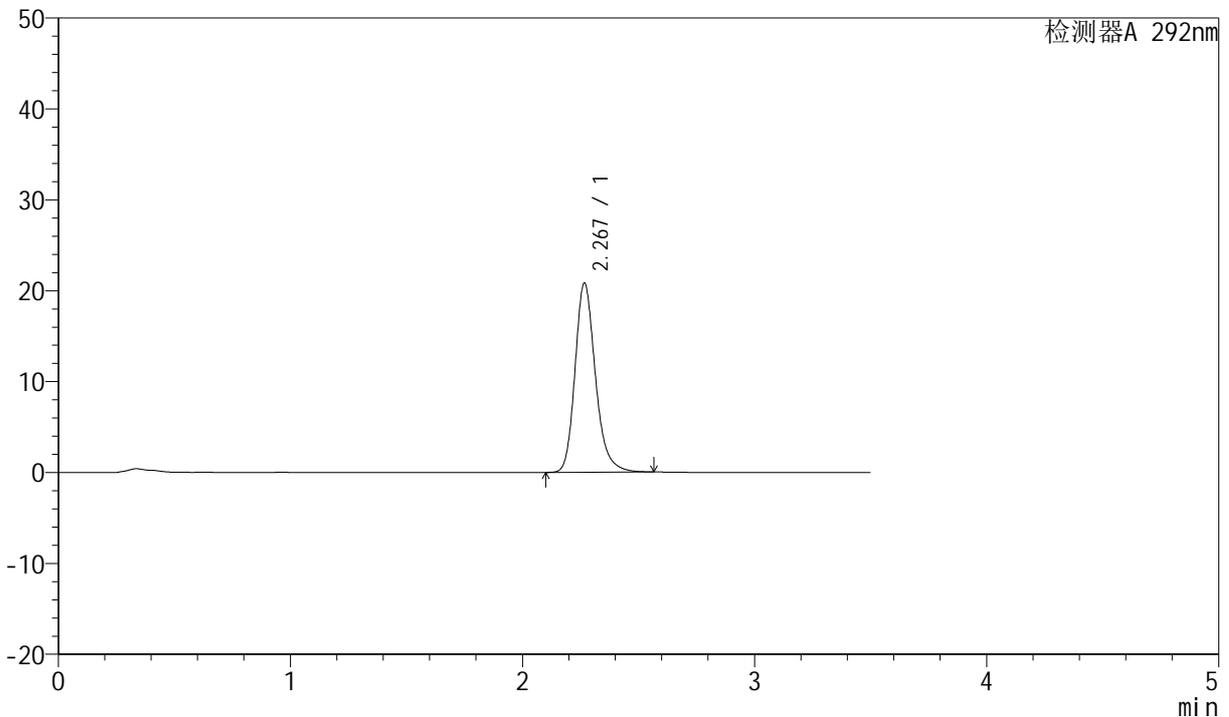
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-27-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:13:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	127208	20739	3349	1.223	--
总计		127208	20739			

图27 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



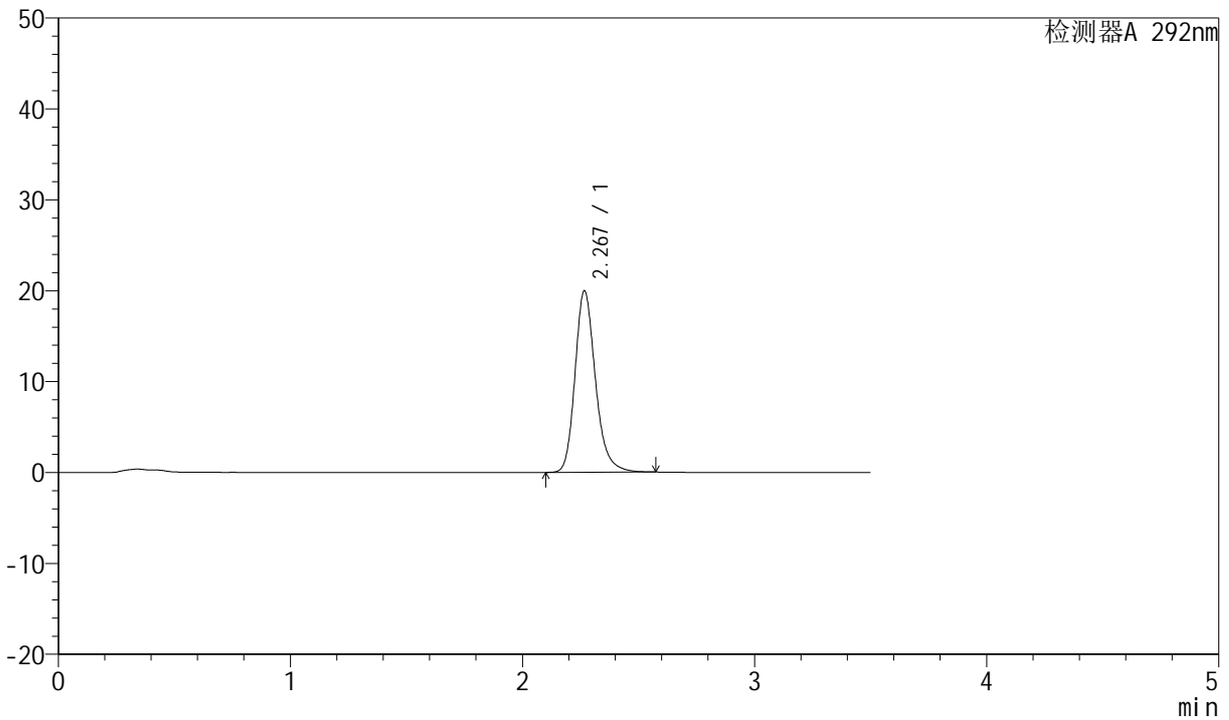
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-28-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:17:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	122316	19885	3340	1.224	--
总计		122316	19885			

图28 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

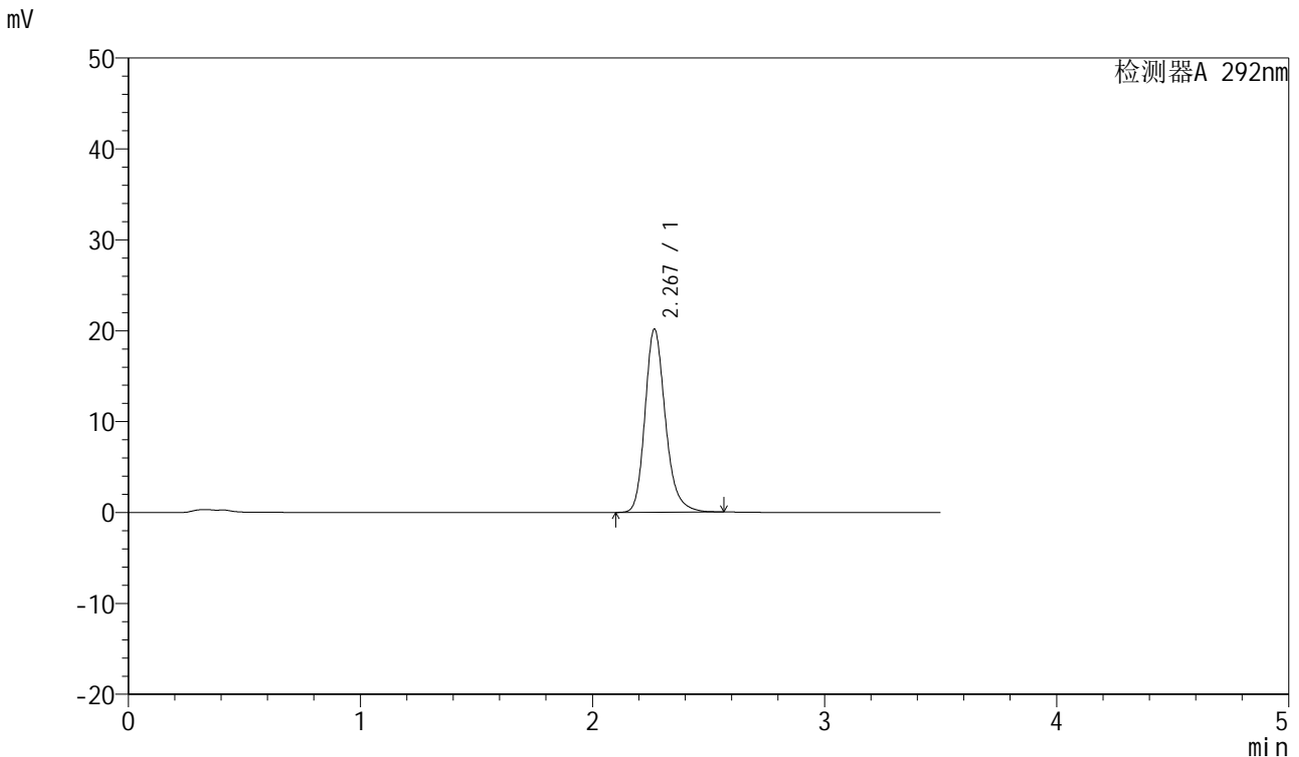


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-29-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:21:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	123147	20073	3349	1.222	--
总计		123147	20073			

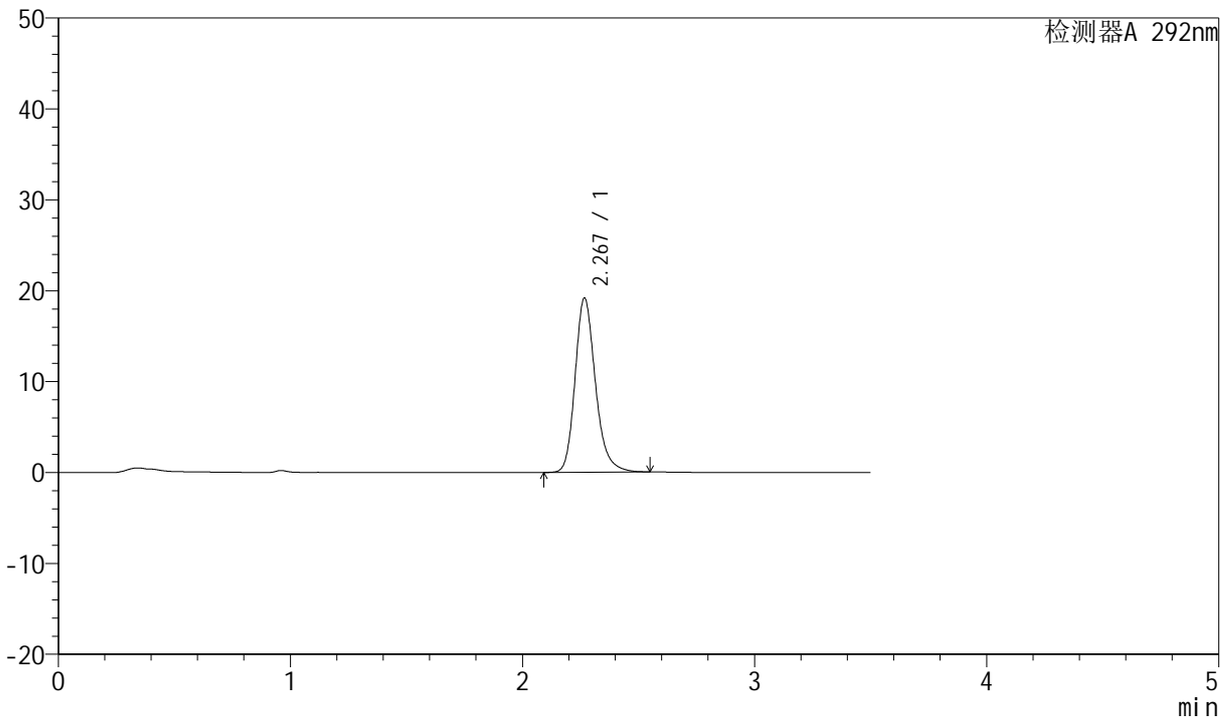
图29 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-30-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:25:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	117035	19090	3354	1.221	--
总计		117035	19090			

图30 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



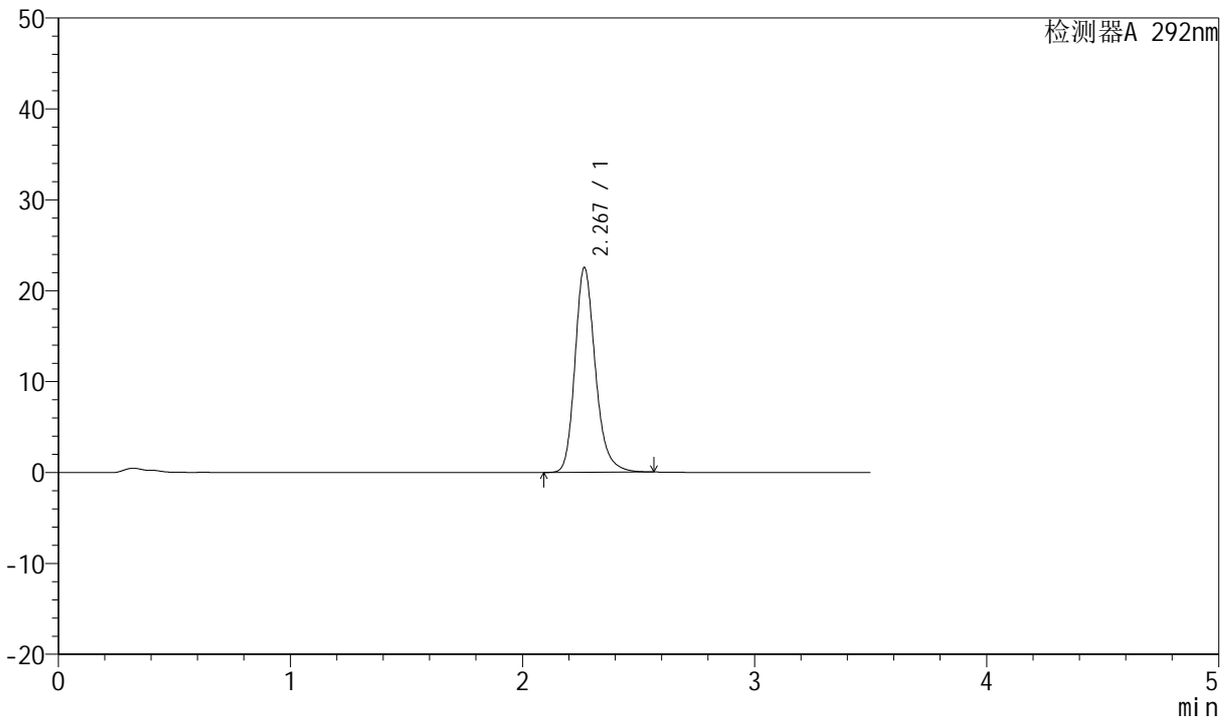
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-31-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	137530	22452	3356	1.224	--
总计		137530	22452			

图31 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



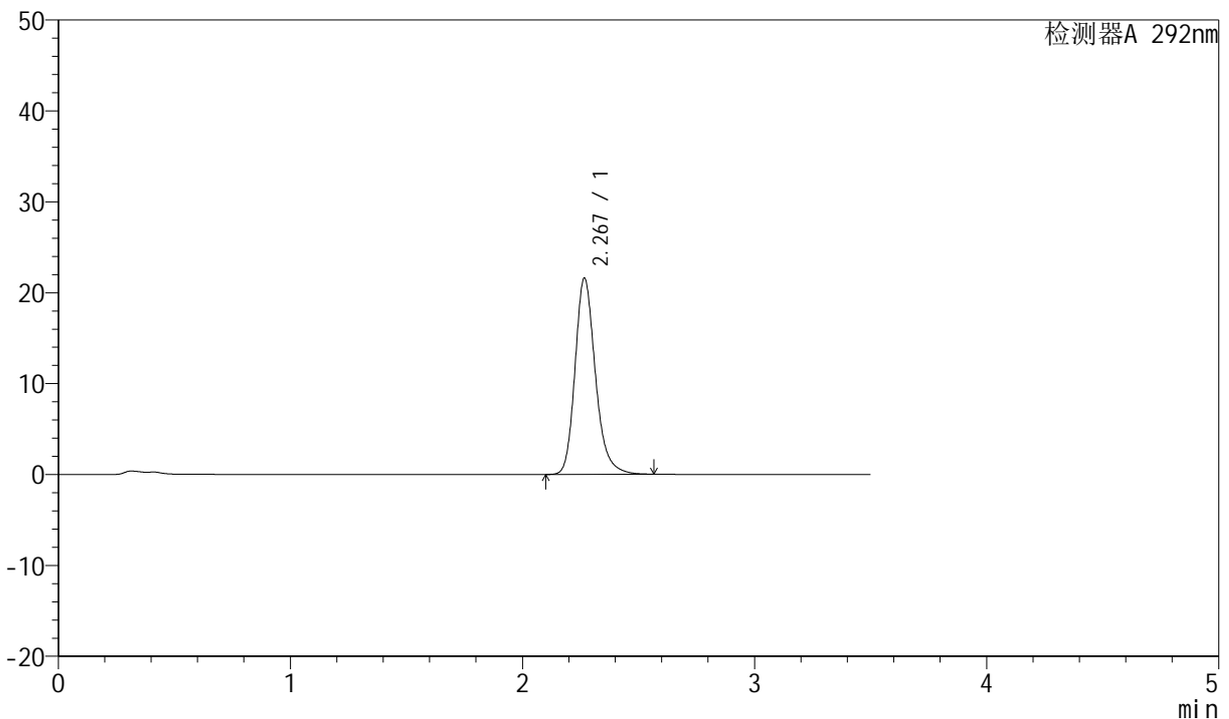
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-32-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:33:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:22:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	131958	21507	3352	1.224	--
总计		131958	21507			

图32 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



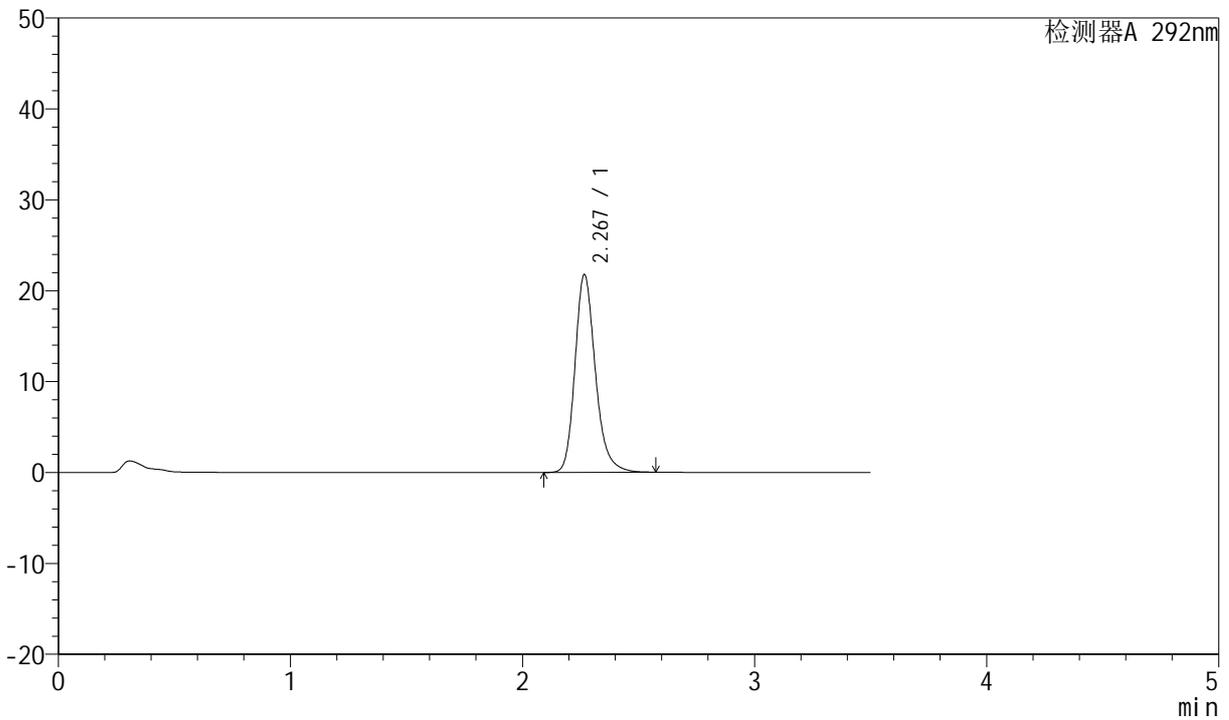
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-33-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:37:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	133181	21691	3345	1.225	--
总计		133181	21691			

图33 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

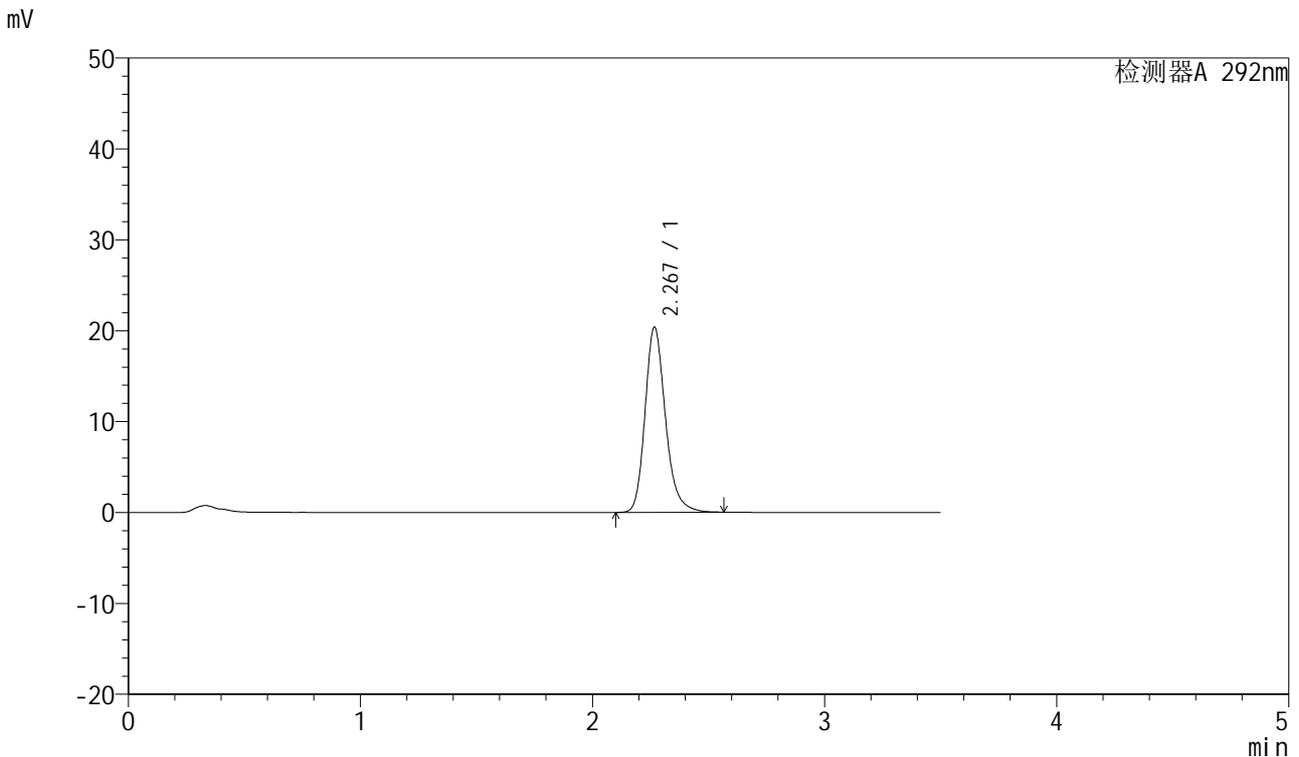


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-34-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:41:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	124704	20290	3341	1.223	--
总计		124704	20290			

图34 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



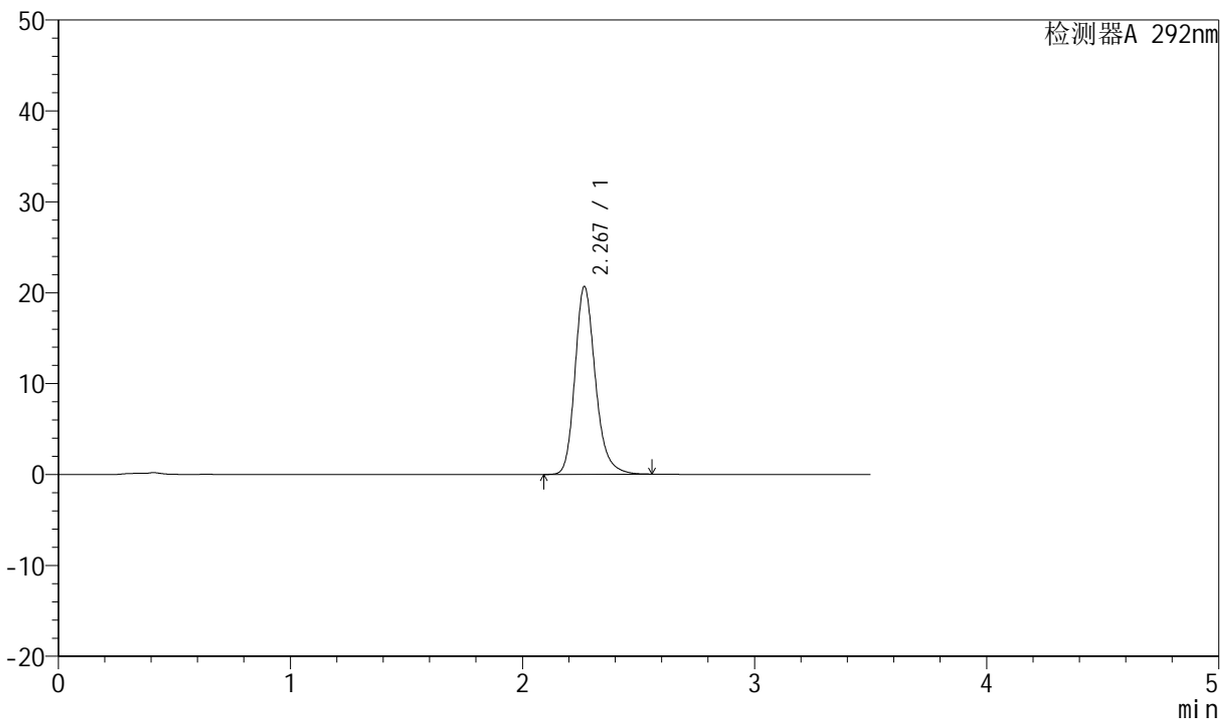
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-35-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:45:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	126290	20586	3343	1.221	--
总计		126290	20586			

图35 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



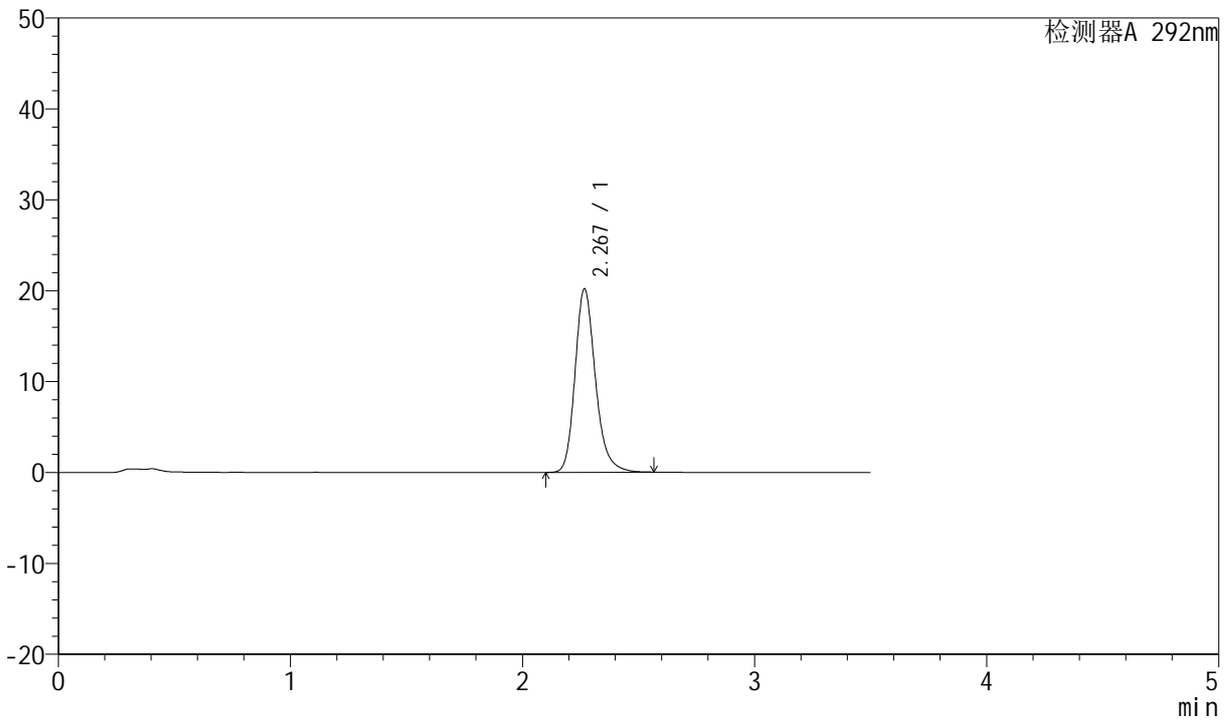
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-36-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:49:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	123428	20108	3347	1.222	--
总计		123428	20108			

图36 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



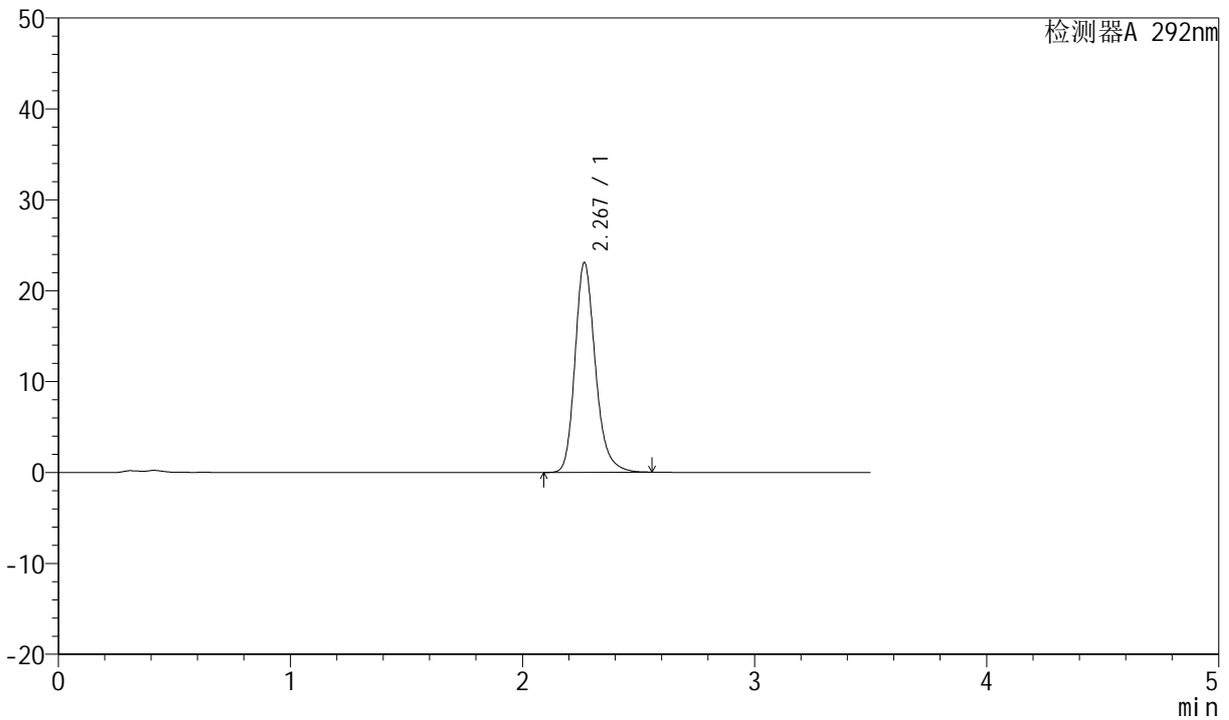
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-37-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	140879	23002	3355	1.226	--
总计		140879	23002			

图37 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

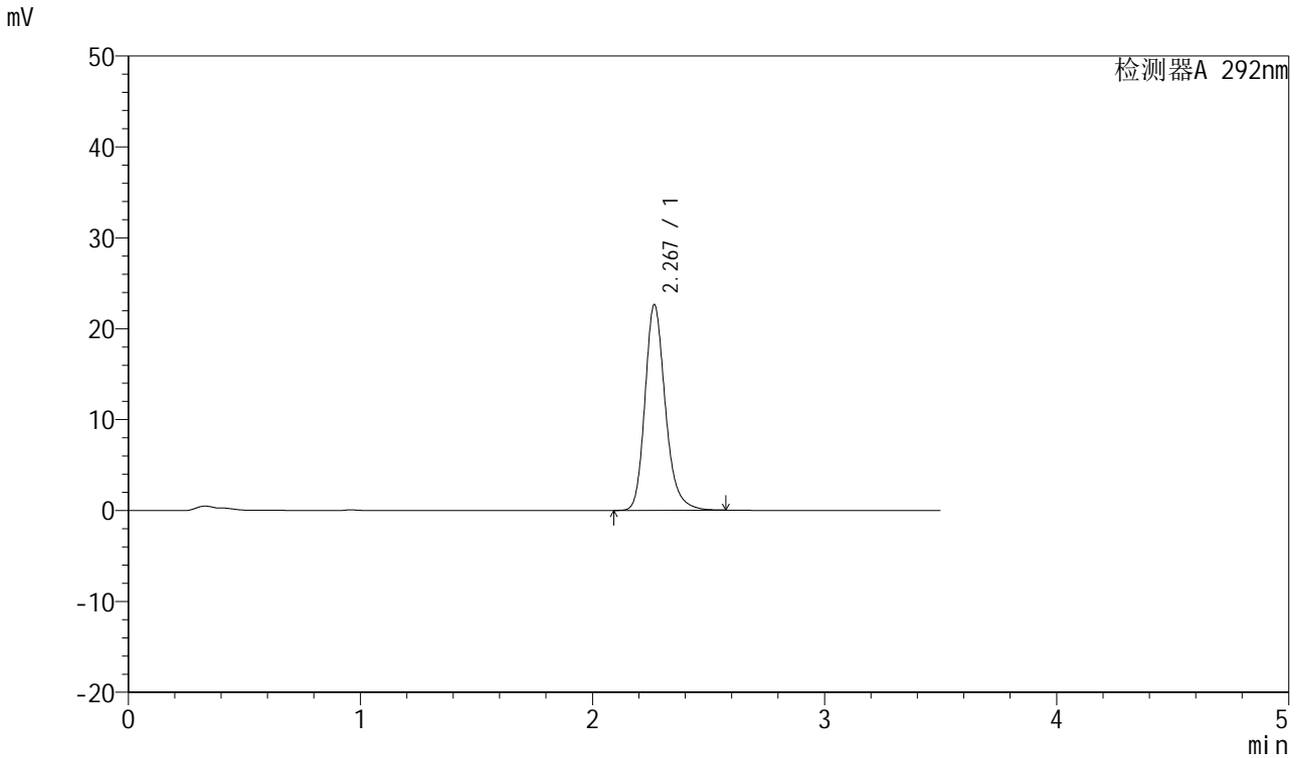


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-38-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	138117	22550	3359	1.224	--
总计		138117	22550			

图38 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



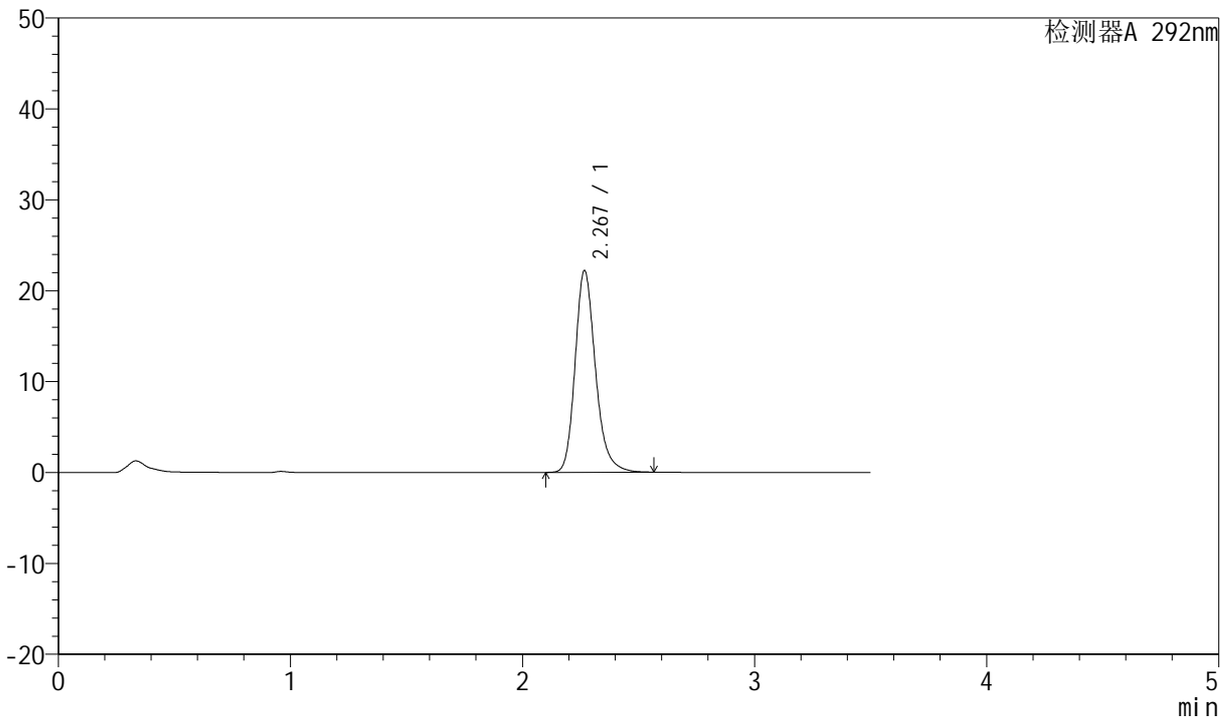
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-39-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:00:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	135682	22099	3350	1.223	--
总计		135682	22099			

图39 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



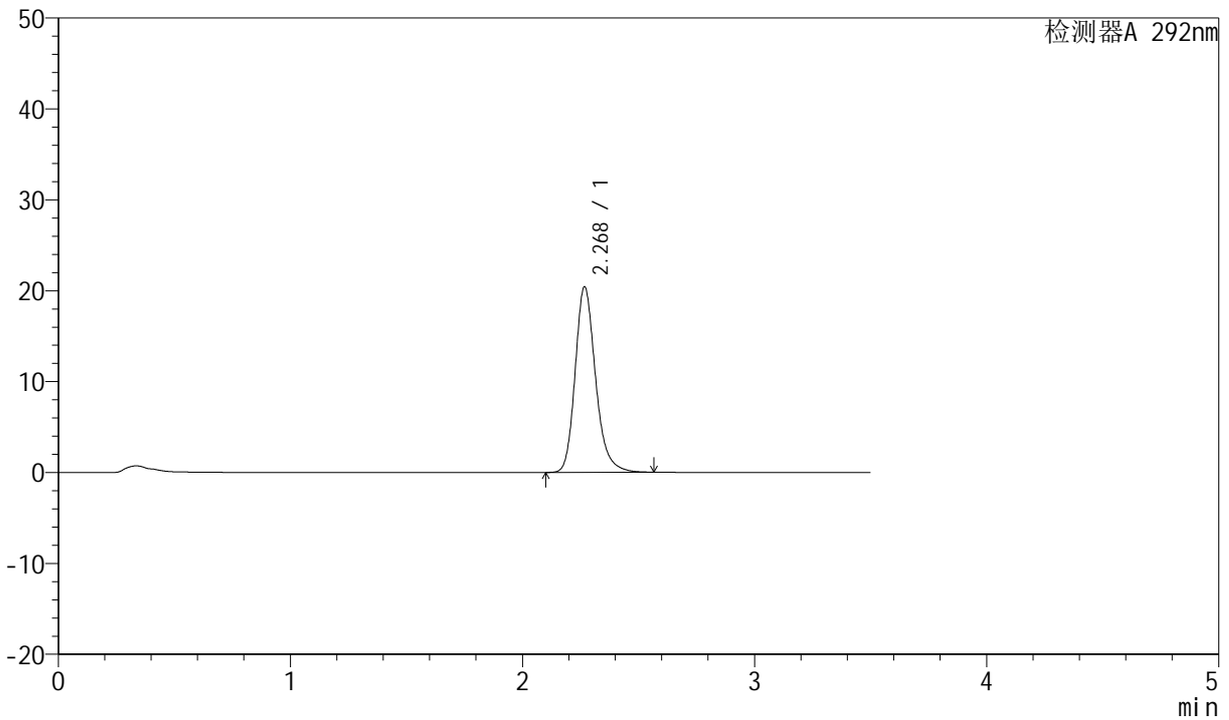
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-40-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:04:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	124893	20316	3345	1.221	--
总计		124893	20316			

图40 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1

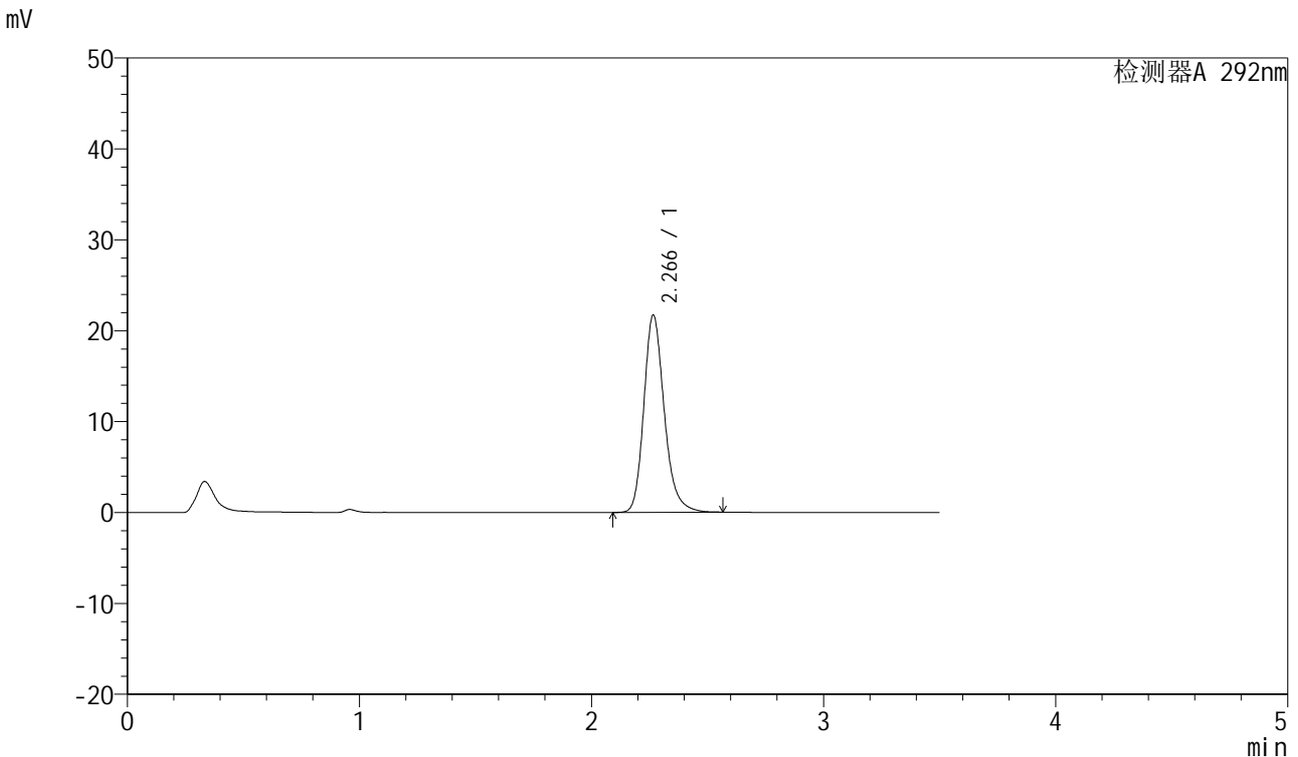


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-41-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:08:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	133046	21654	3323	1.221	--
总计		133046	21654			

图41 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



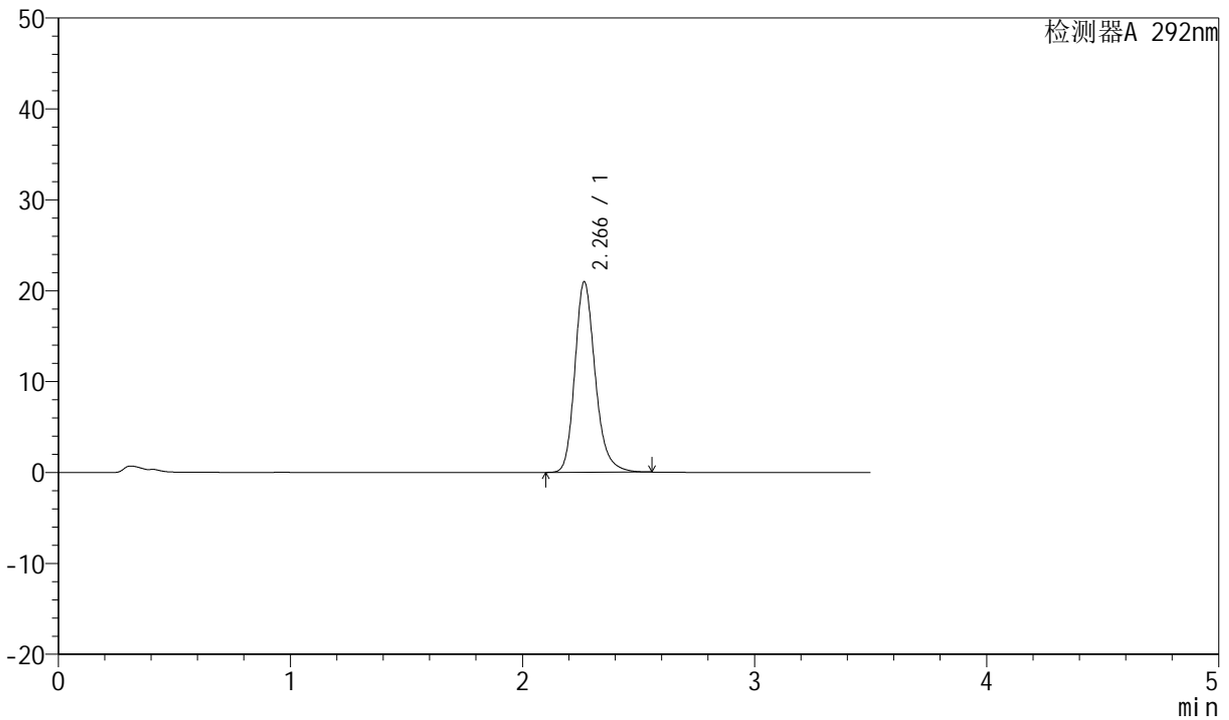
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-42-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:12:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	128112	20913	3344	1.221	--
总计		128112	20913			

图42 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



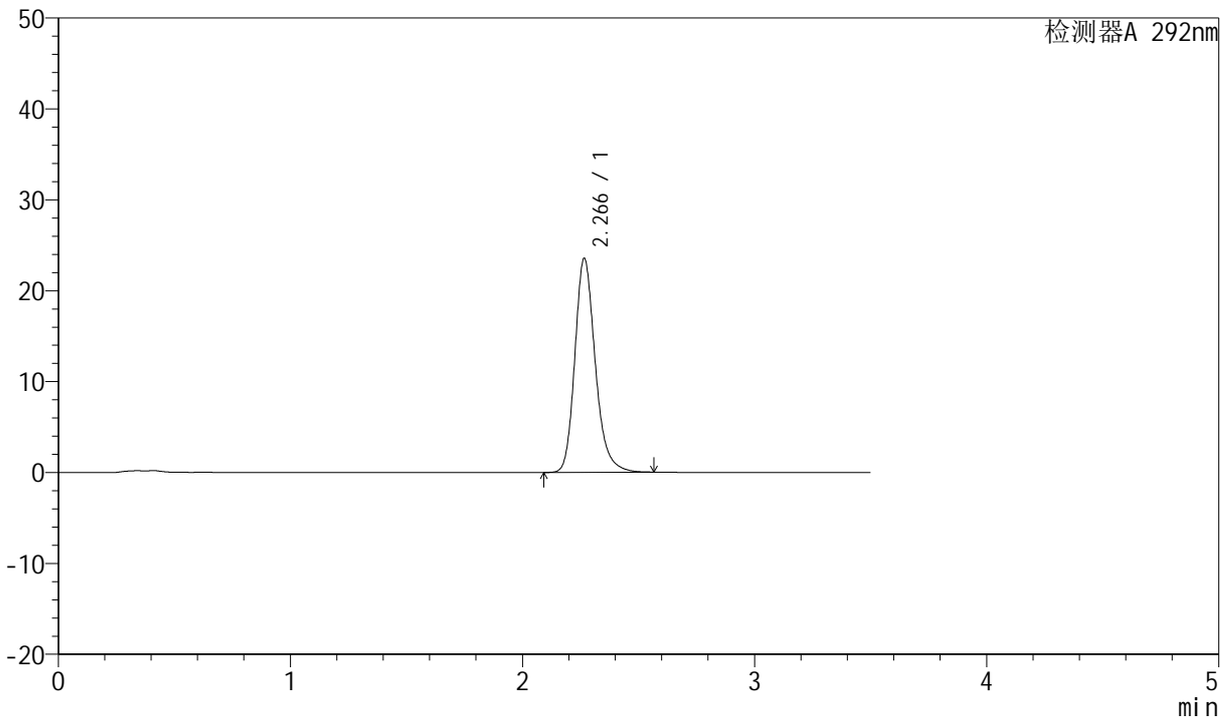
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-43-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:16:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	144136	23490	3333	1.223	--
总计		144136	23490			

图43 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

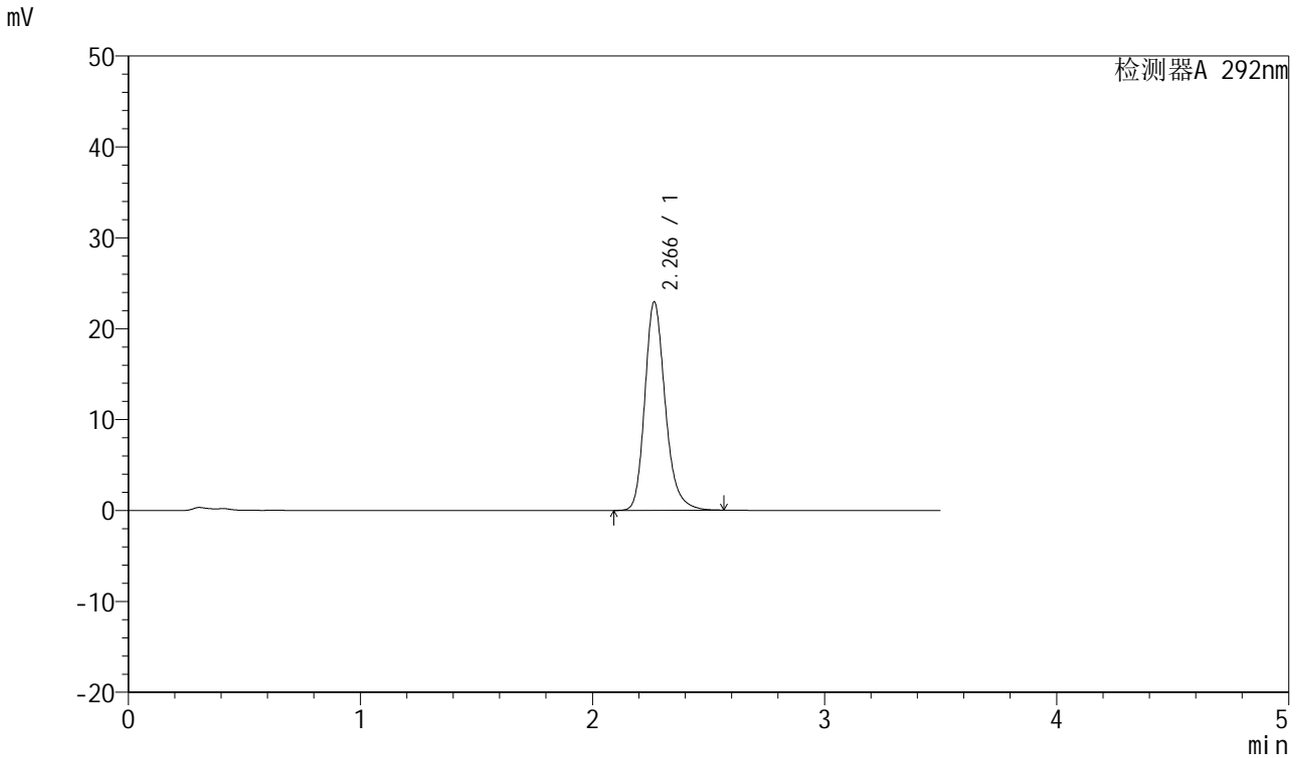


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-44-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:20:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	140555	22886	3332	1.225	--
总计		140555	22886			

图44 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

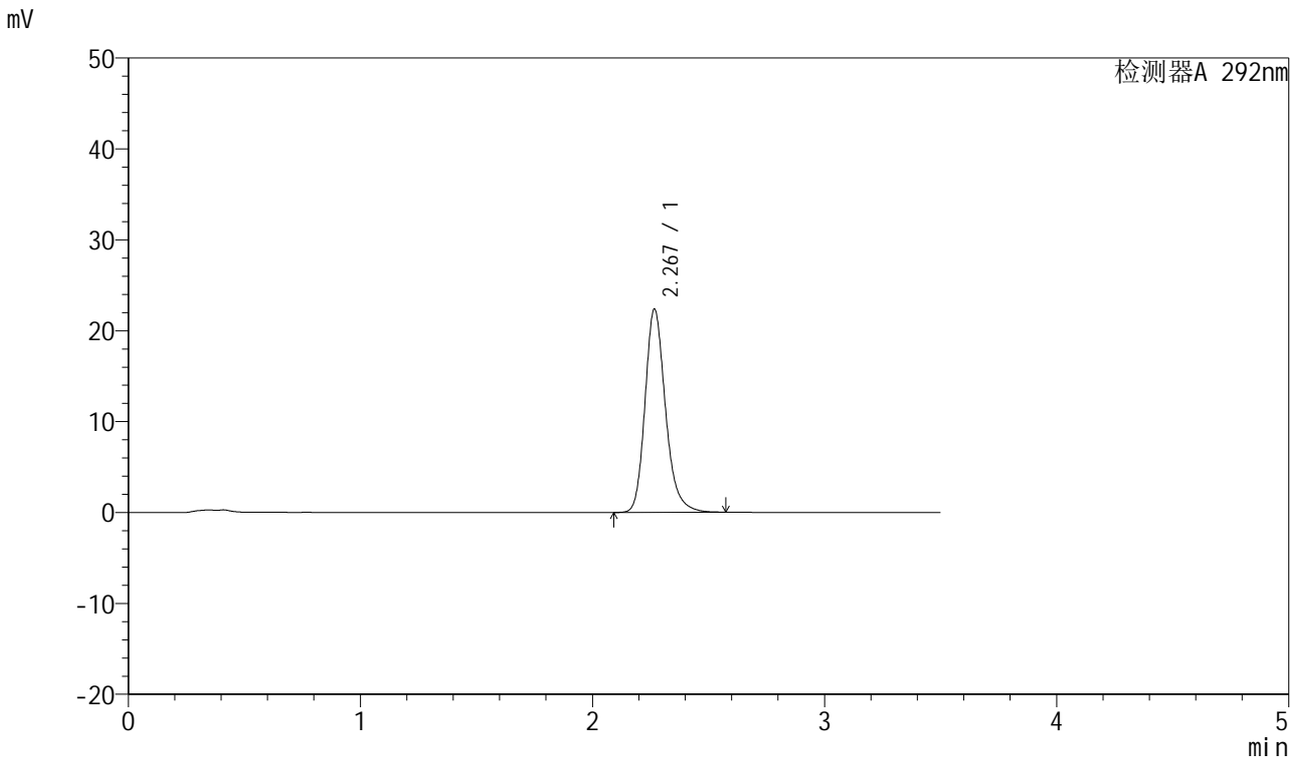


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-45-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:24:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	137172	22265	3324	1.222	--
总计		137172	22265			

图45 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



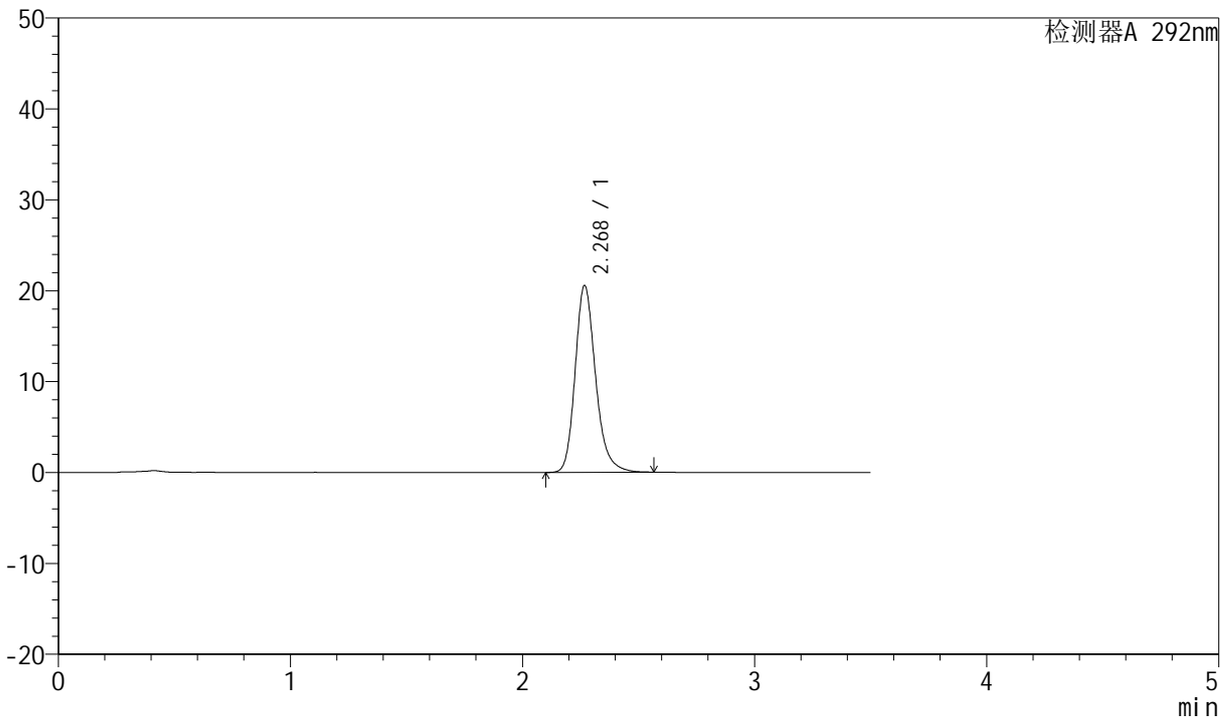
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-46-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:28:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	126092	20464	3327	1.221	--
总计		126092	20464			

图46 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



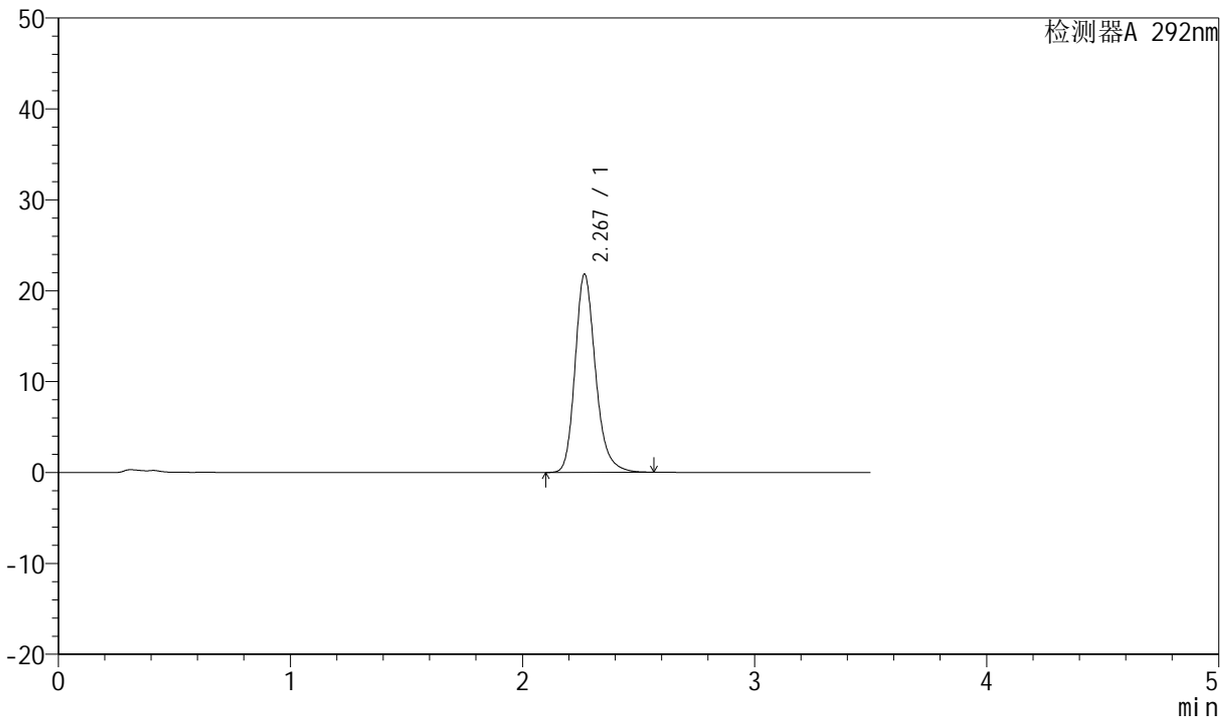
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-47-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:32:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	133815	21700	3324	1.223	--
总计		133815	21700			

图47 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



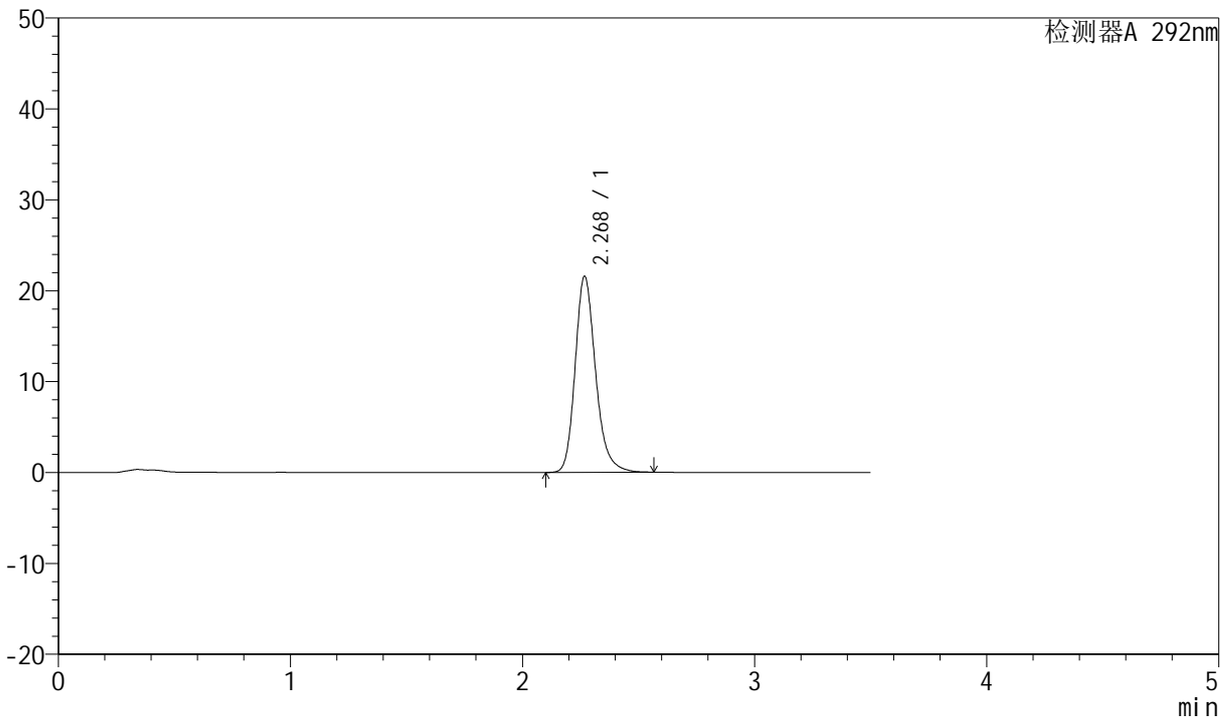
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-48-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:36:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	132256	21471	3330	1.222	--
总计		132256	21471			

图48 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



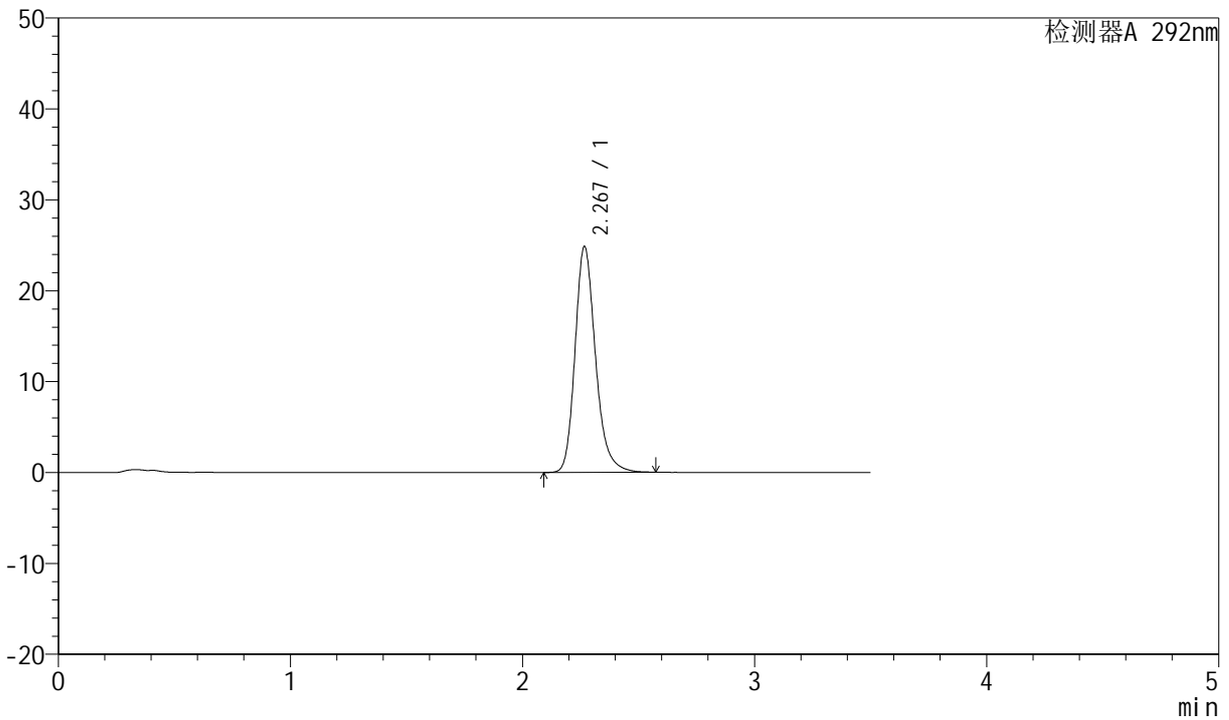
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-49-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:39:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	152446	24737	3325	1.227	--
总计		152446	24737			

图49 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



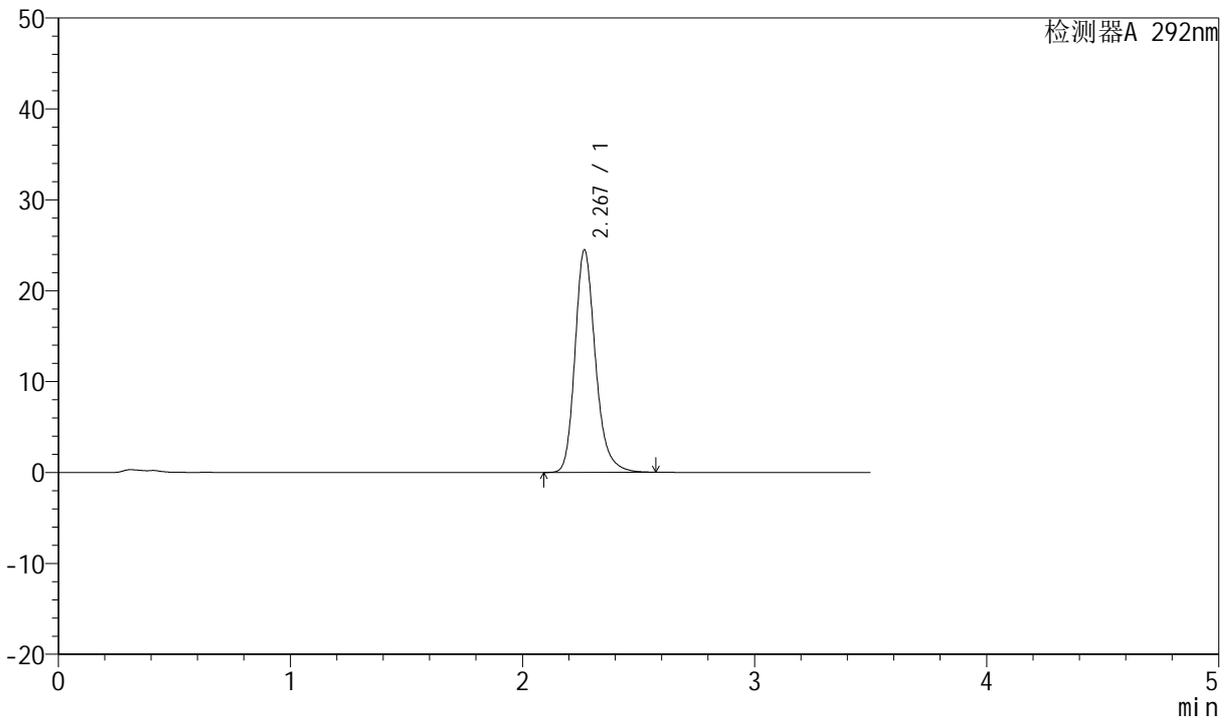
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-50-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:43:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	150030	24383	3335	1.228	--
总计		150030	24383			

图50 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



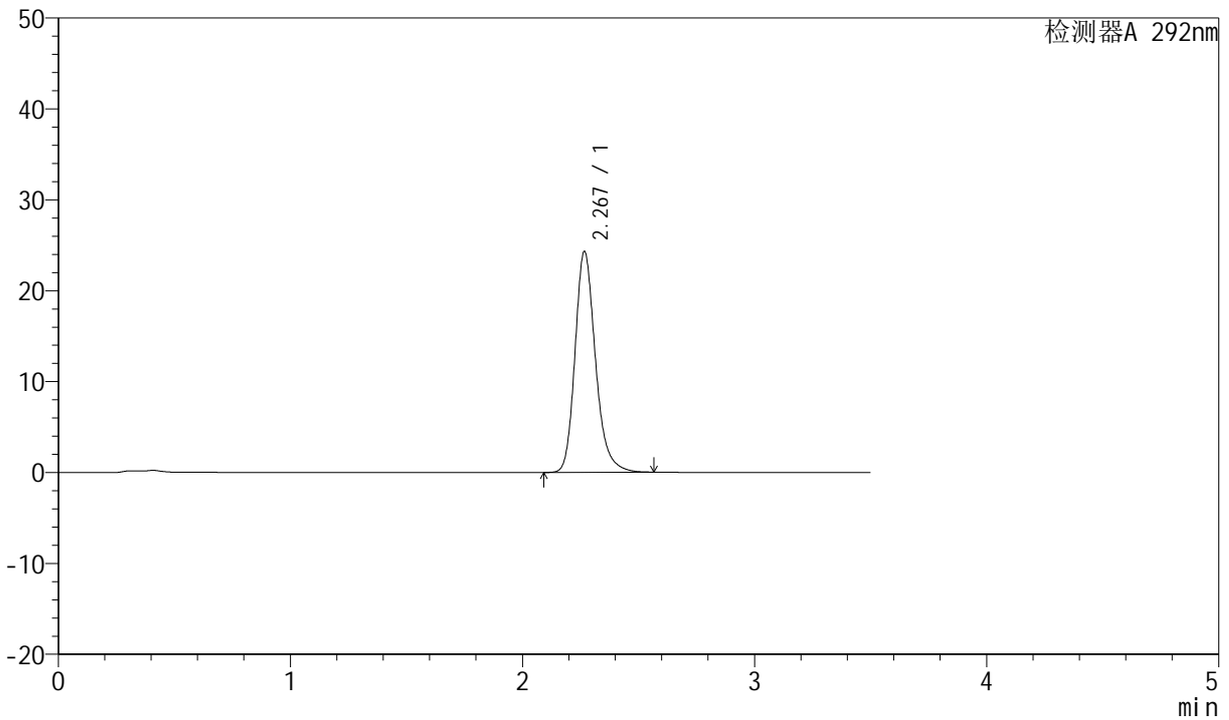
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-51-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:47:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	149065	24215	3329	1.226	--
总计		149065	24215			

图51 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

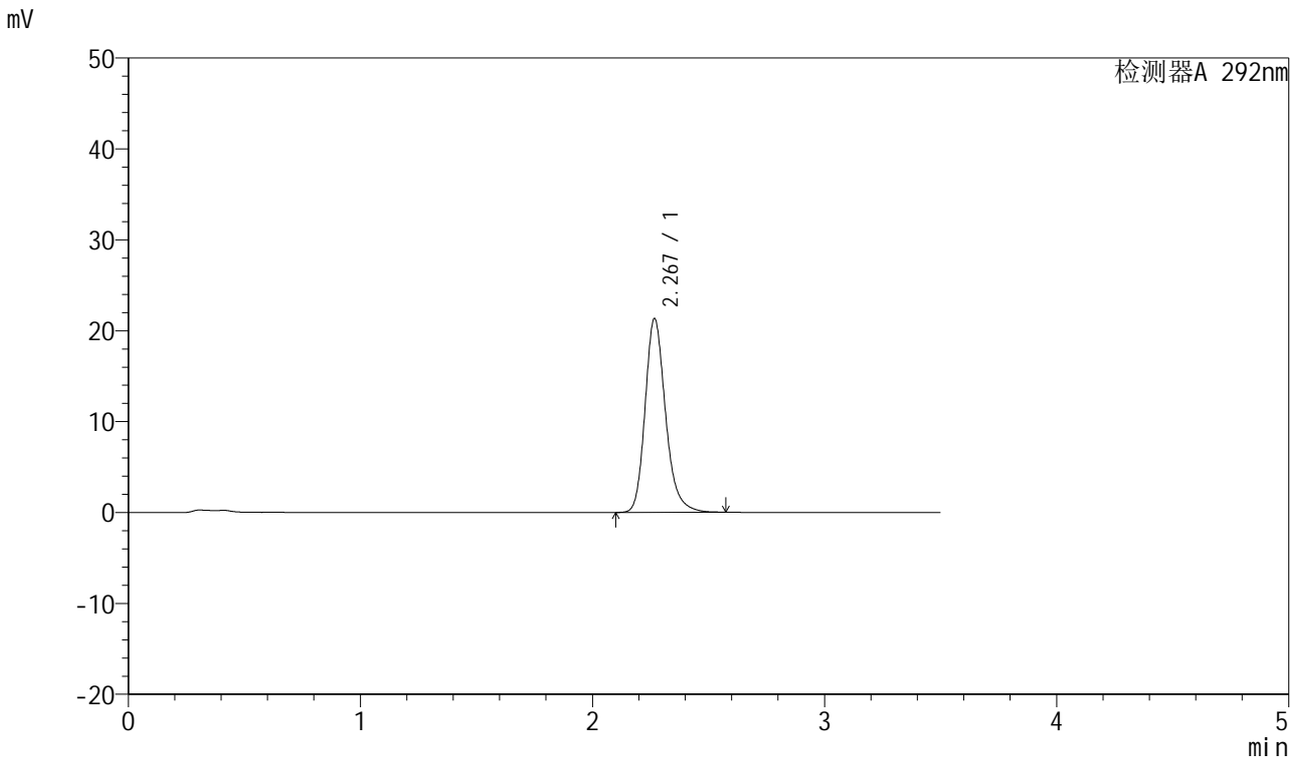


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-52-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:51:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	130812	21225	3331	1.225	--
总计		130812	21225			

图52 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



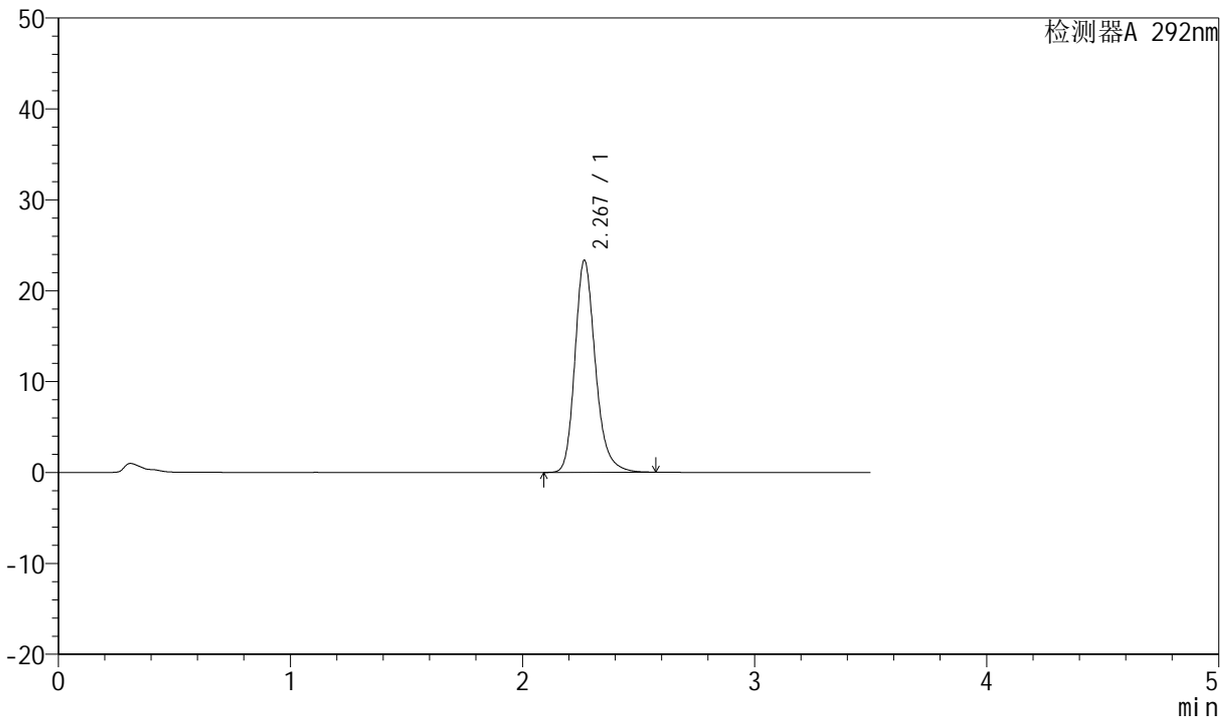
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-53-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:55:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	143139	23245	3323	1.227	--
总计		143139	23245			

图53 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



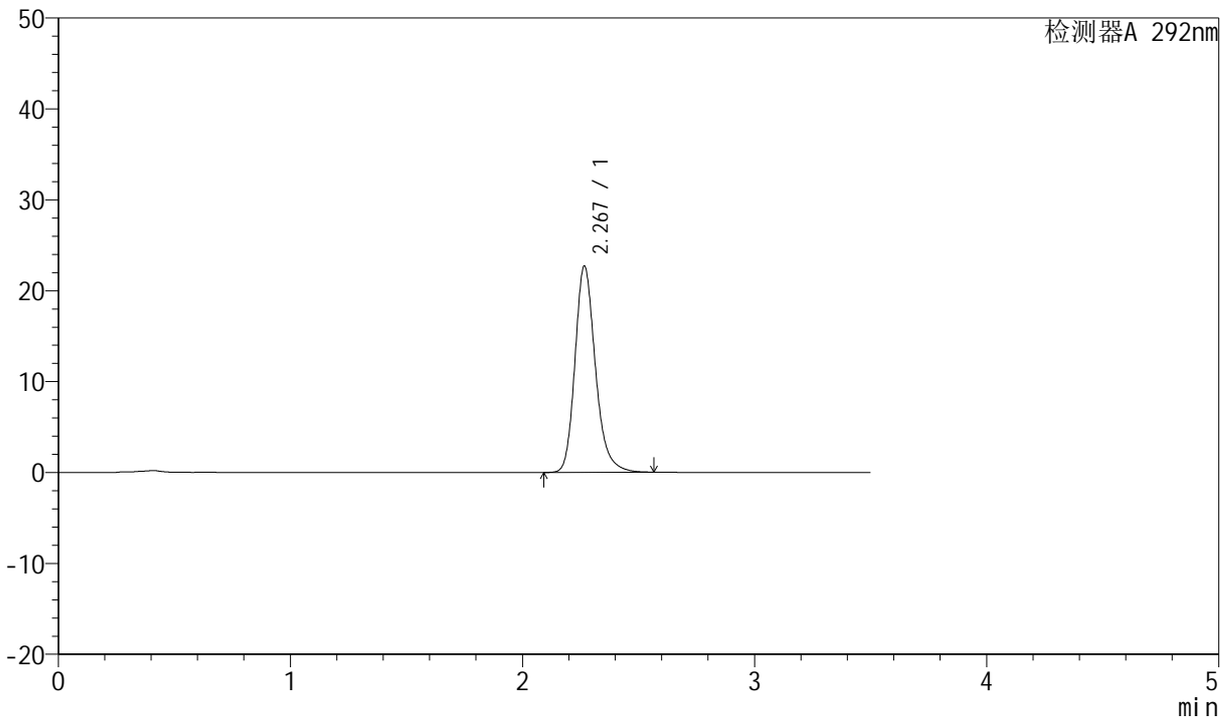
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-54-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:59:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	139092	22614	3333	1.227	--
总计		139092	22614			

图54 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



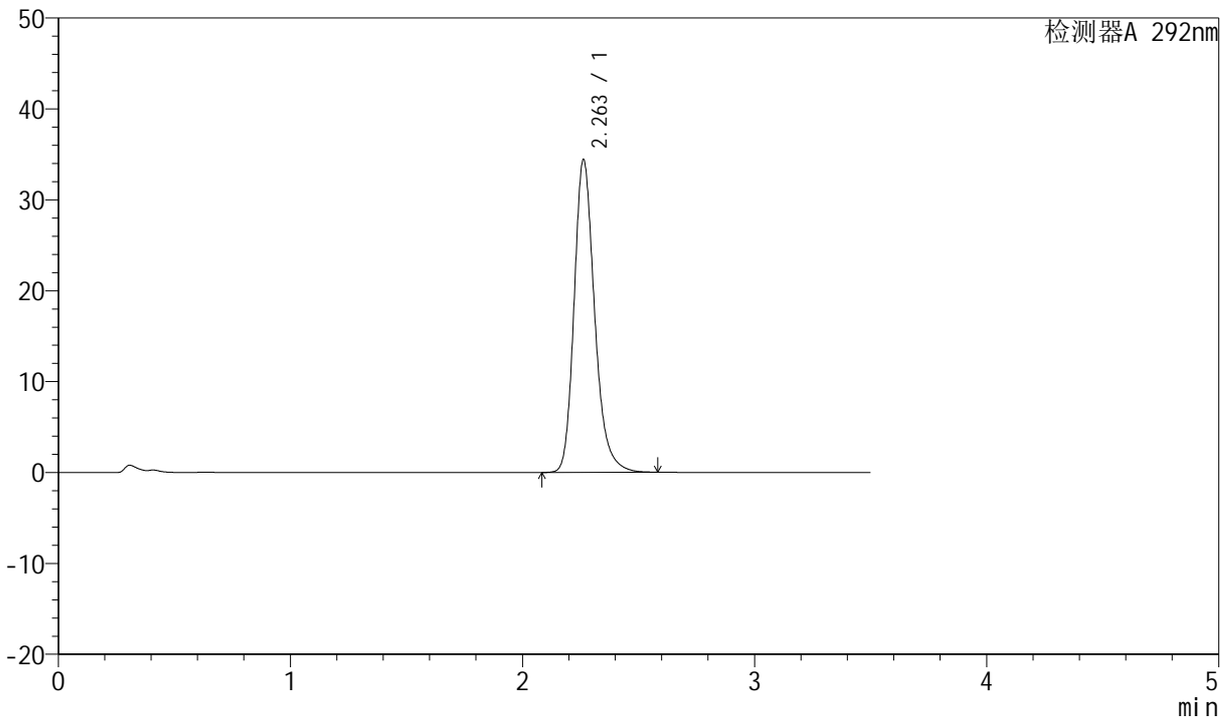
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-55-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:03:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.263	211740	34429	3295	1.234	--
总计		211740	34429			

图55 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

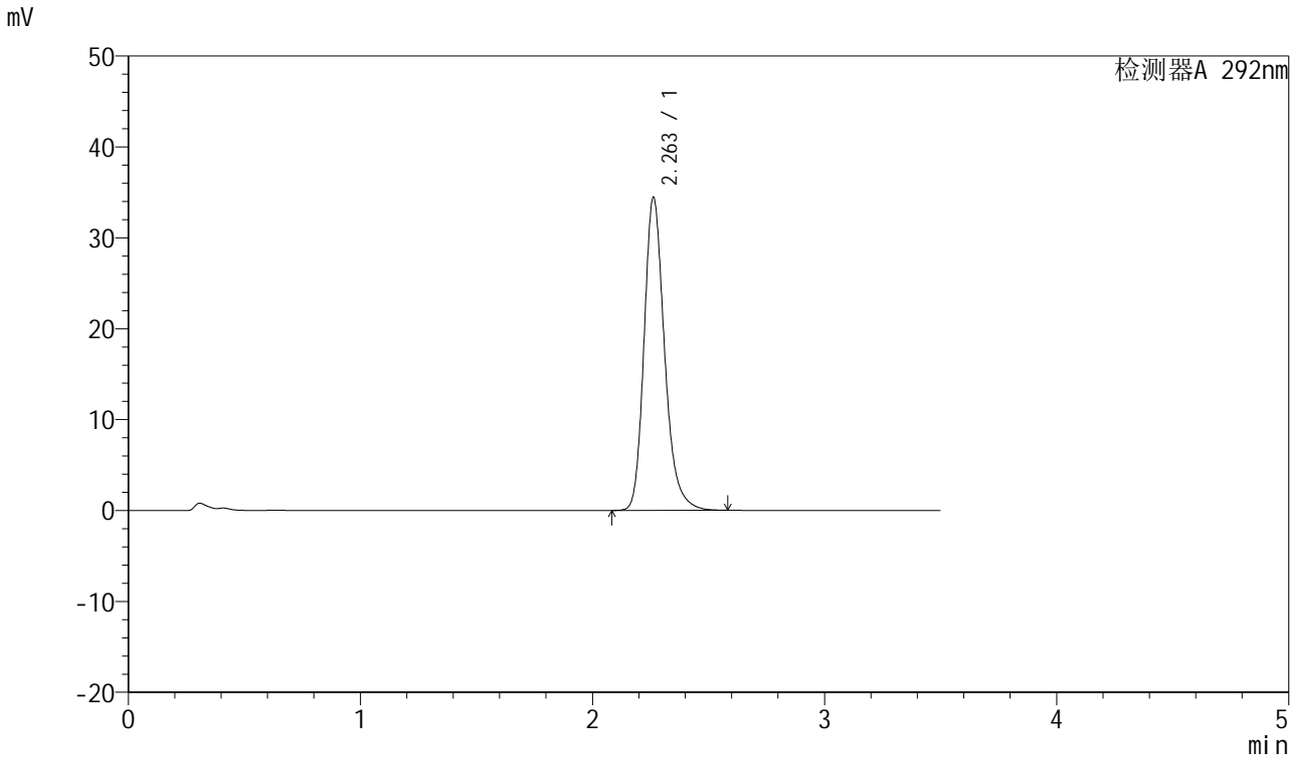


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-56-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:07:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.263	211842	34457	3295	1.236	--
总计		211842	34457			

图56 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



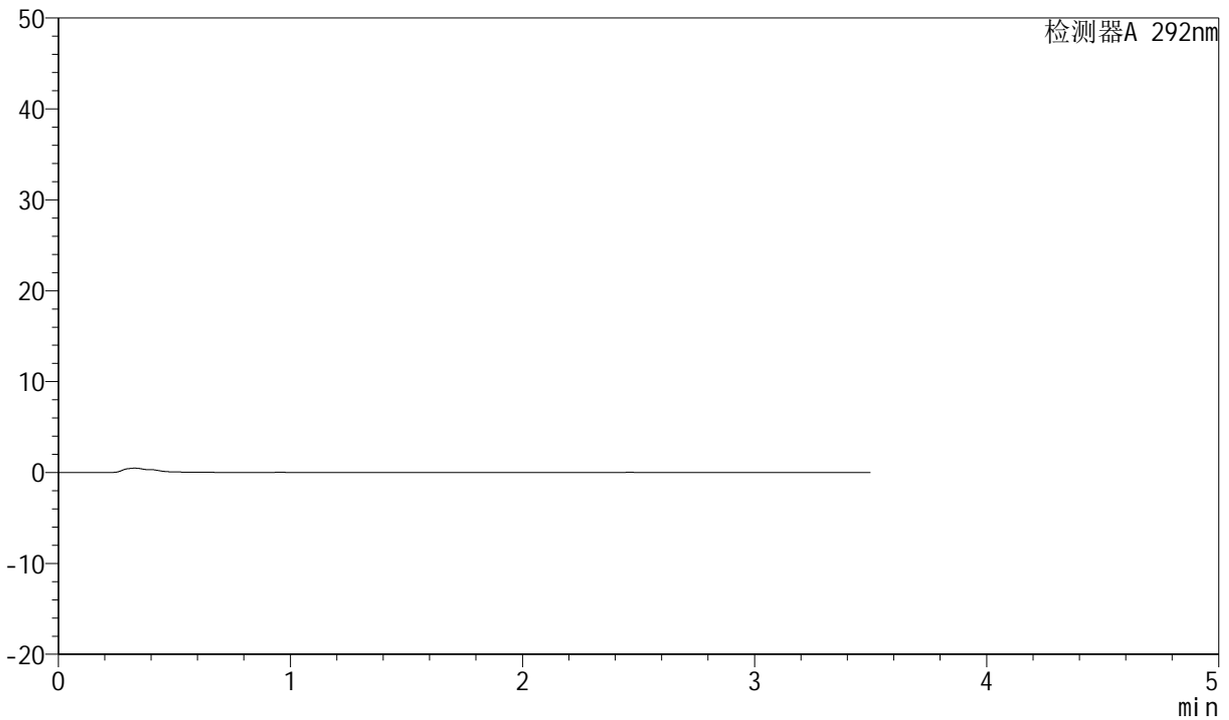
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-57-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:11:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:23:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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						

图57 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



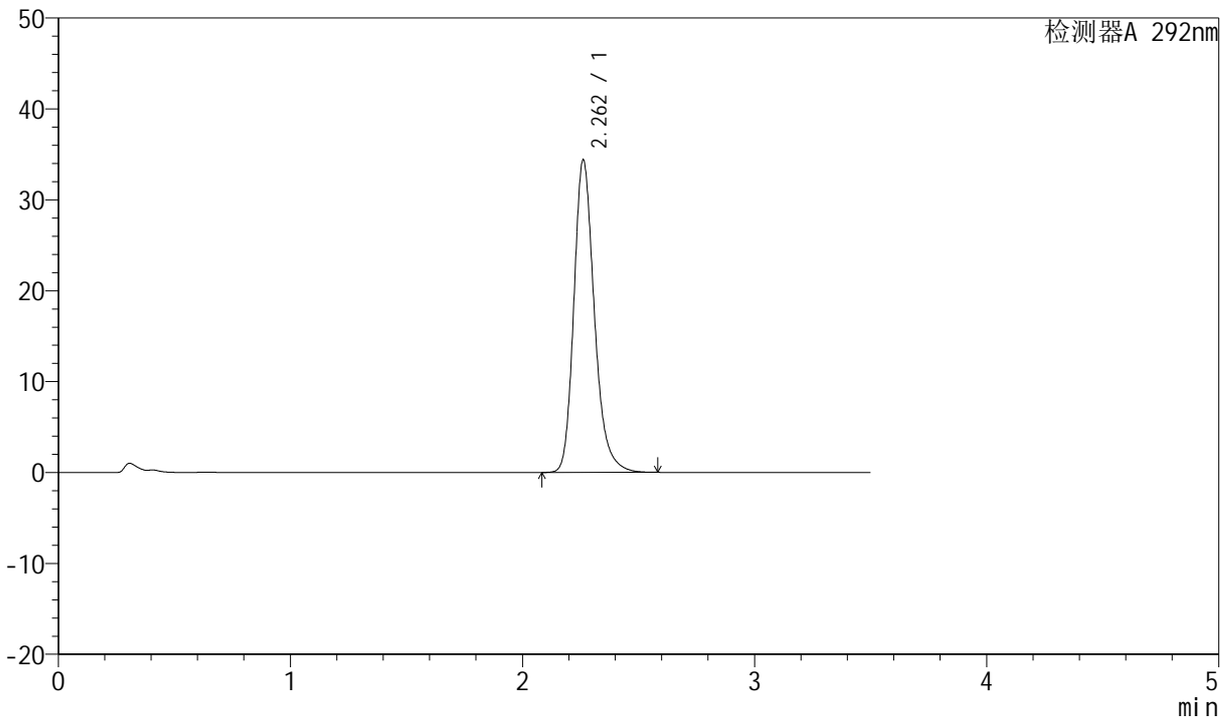
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-58-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:15:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.262	211526	34379	3293	1.236	--
总计		211526	34379			

图58 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



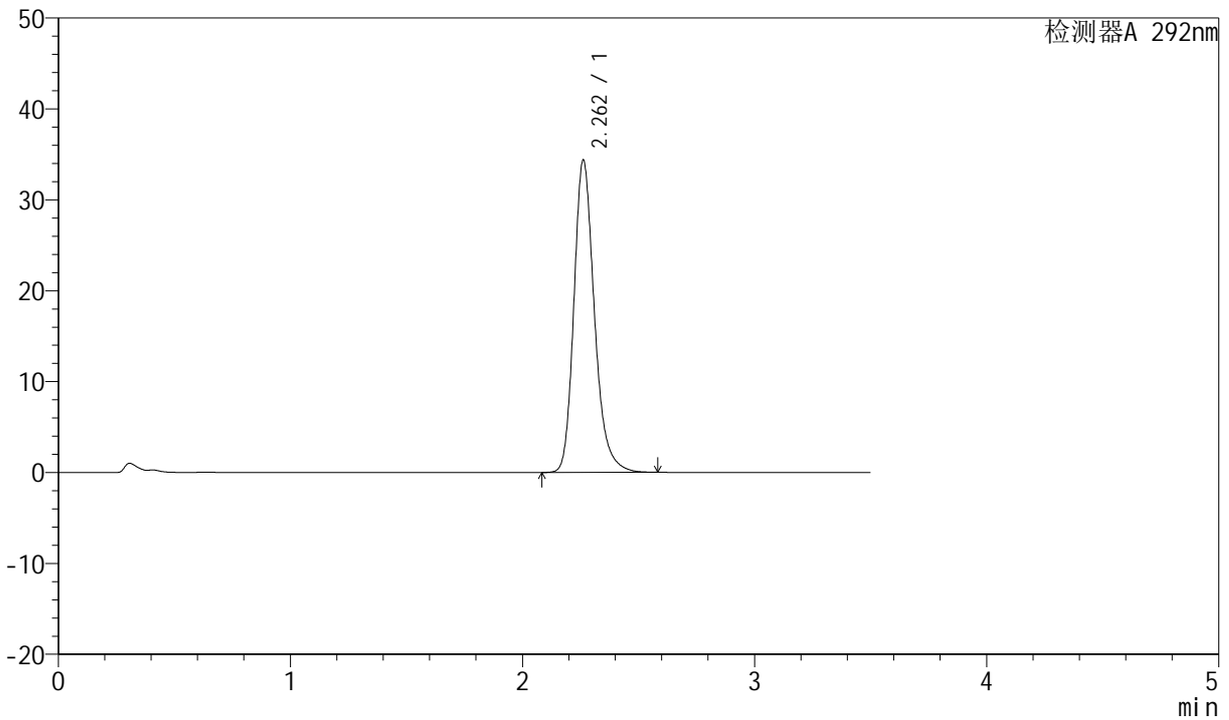
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-59-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:19:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.262	211457	34368	3293	1.235	--
总计		211457	34368			

图59 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



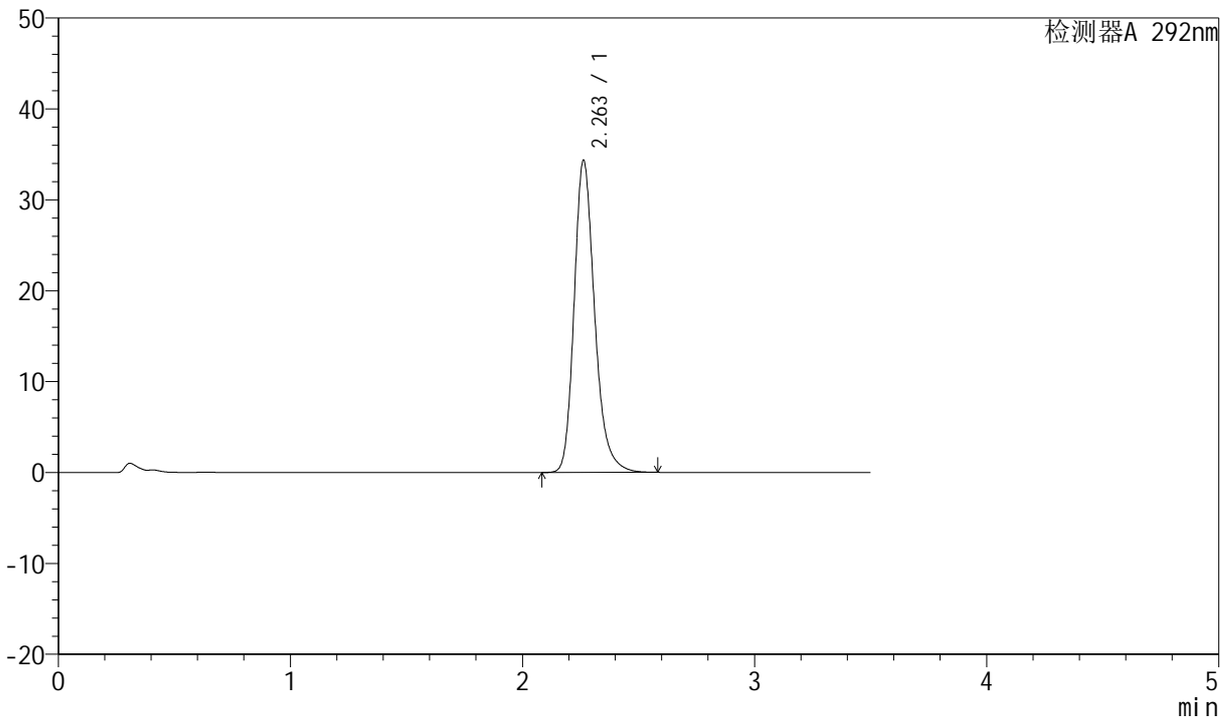
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-60-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:23:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.263	211317	34353	3295	1.237	--
总计		211317	34353			

图60 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



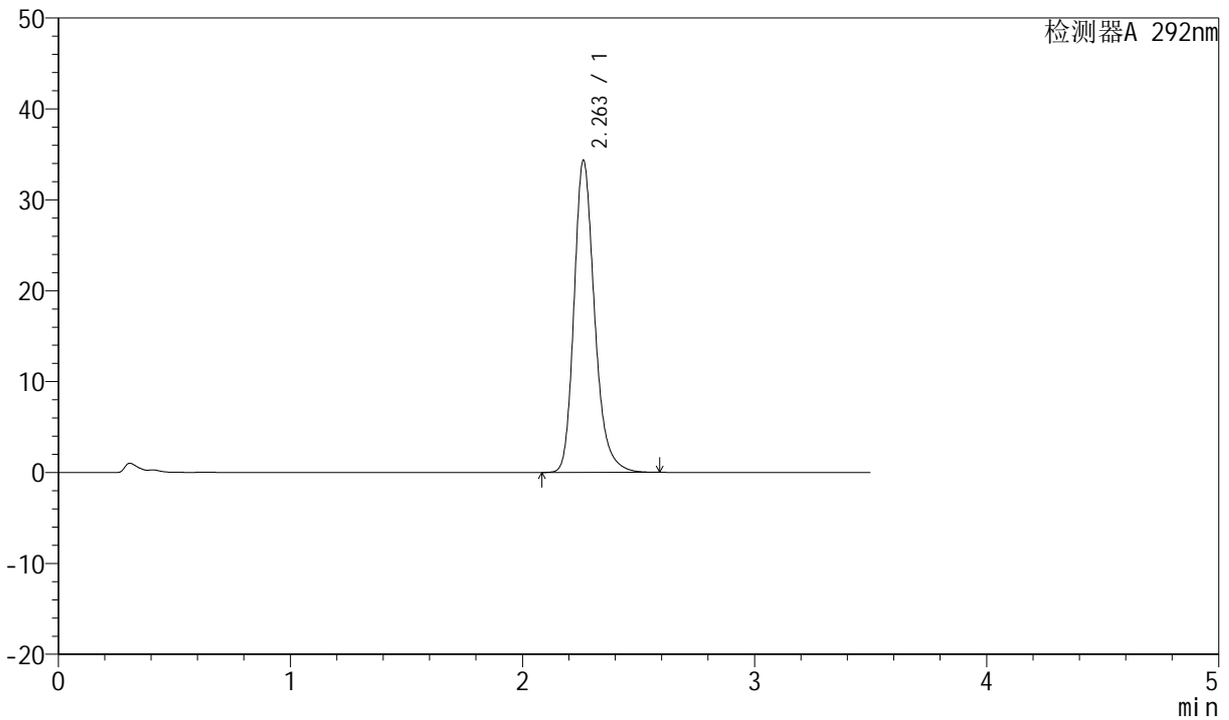
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 :RC\$J832 - 0-65/25-61-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 :RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:27:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.263	211232	34347	3296	1.238	--
总计		211232	34347			

图61 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



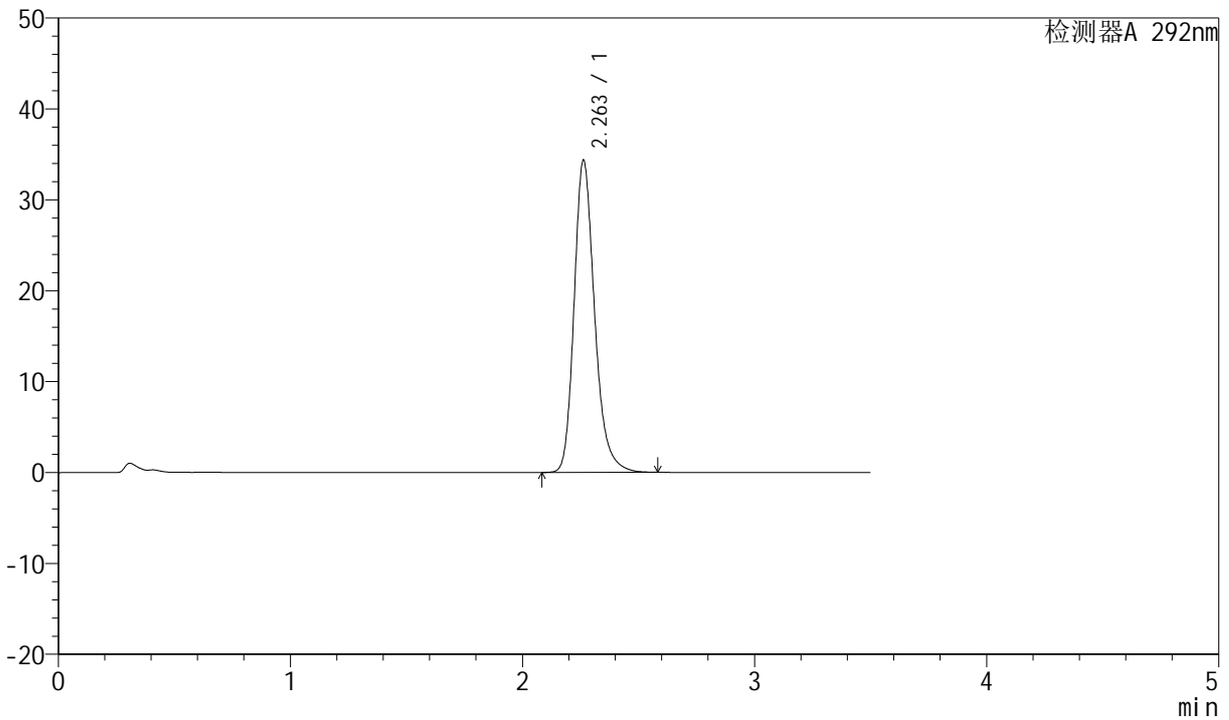
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-62-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:31:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.263	211059	34361	3304	1.238	--
总计		211059	34361			

图62 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



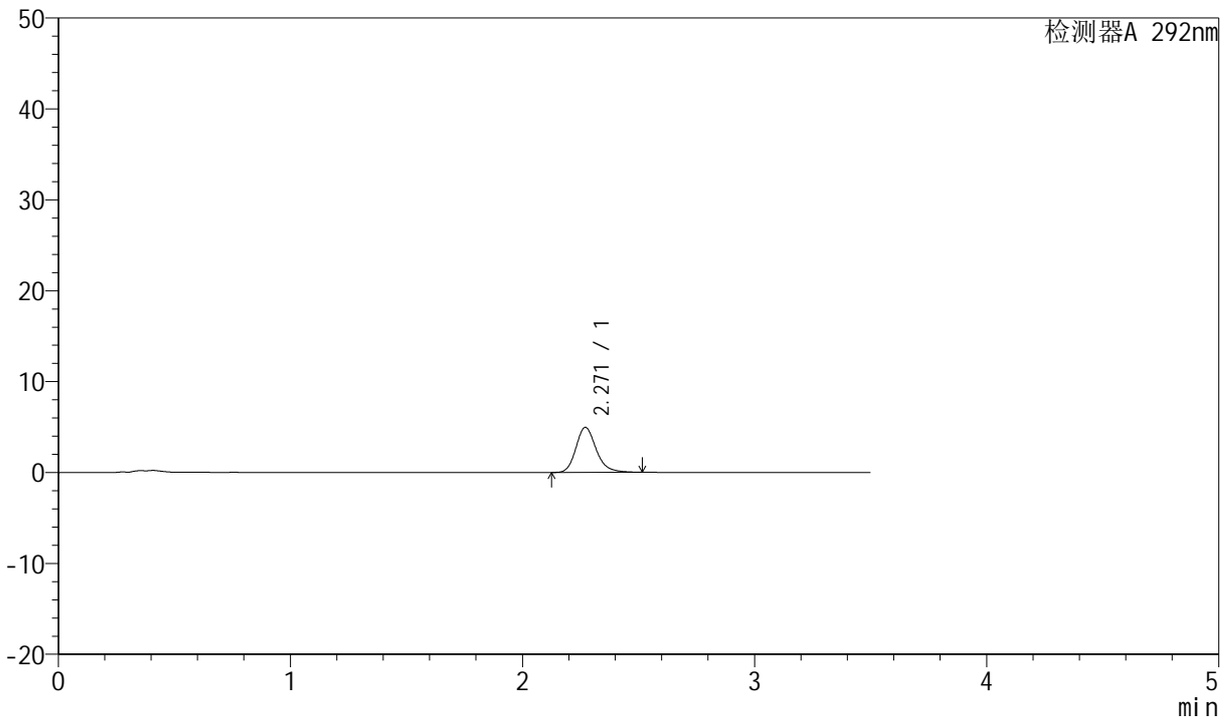
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-63-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:35:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	30125	4956	3380	1.206	--
总计		30125	4956			

图63 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



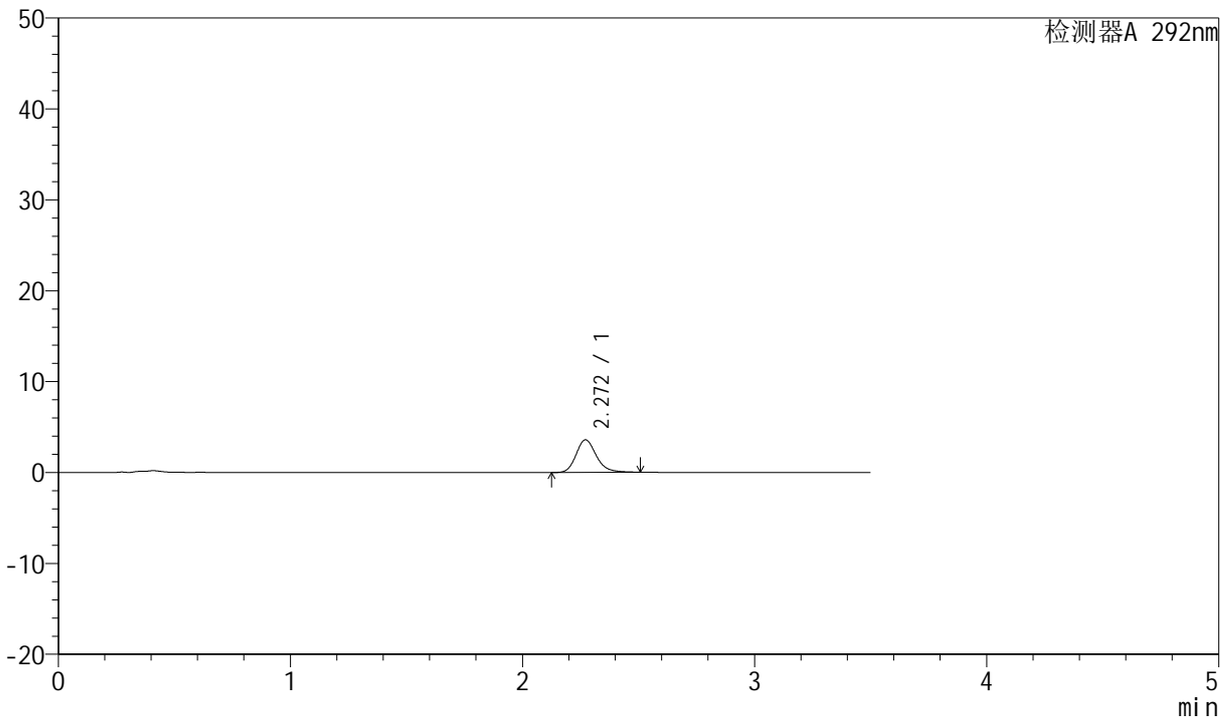
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-64-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:38:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	21793	3589	3382	1.202	--
总计		21793	3589			

图64 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

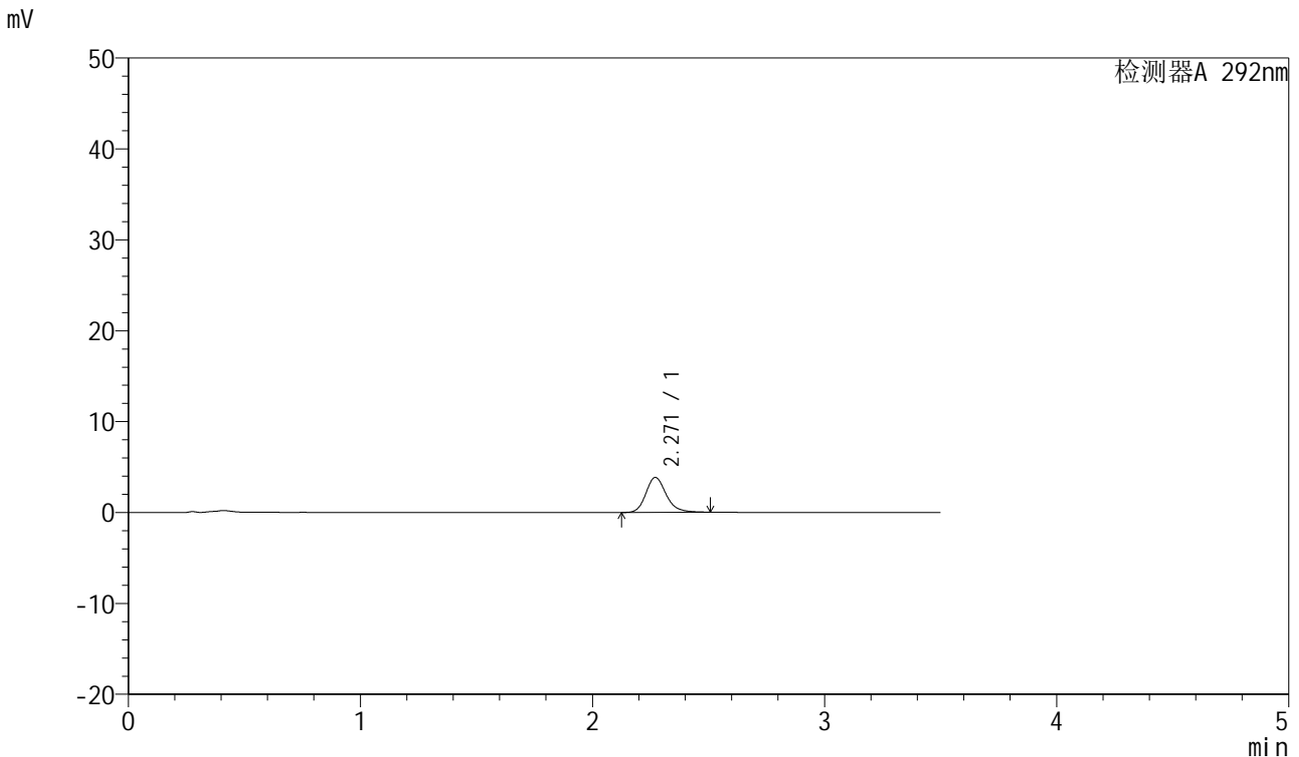


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-65-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:42:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	23358	3848	3379	1.199	--
总计		23358	3848			

图65 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



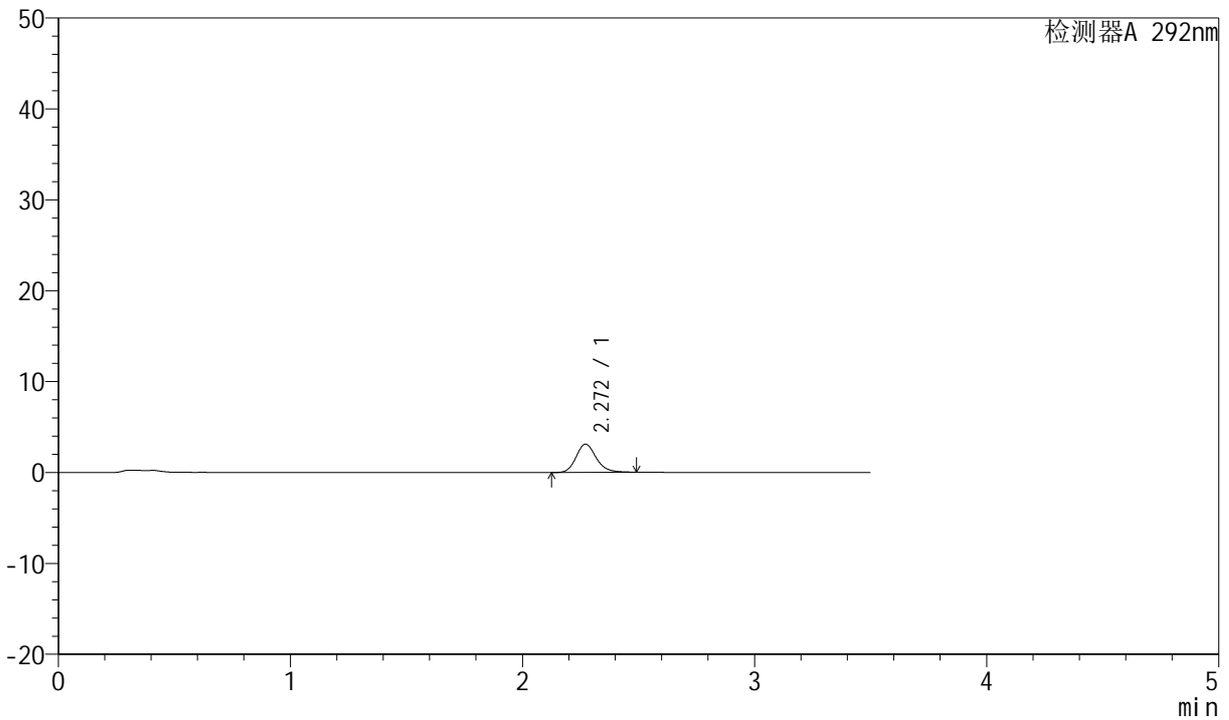
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-66-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:46:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	18767	3108	3397	1.191	--
总计		18767	3108			

图66 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

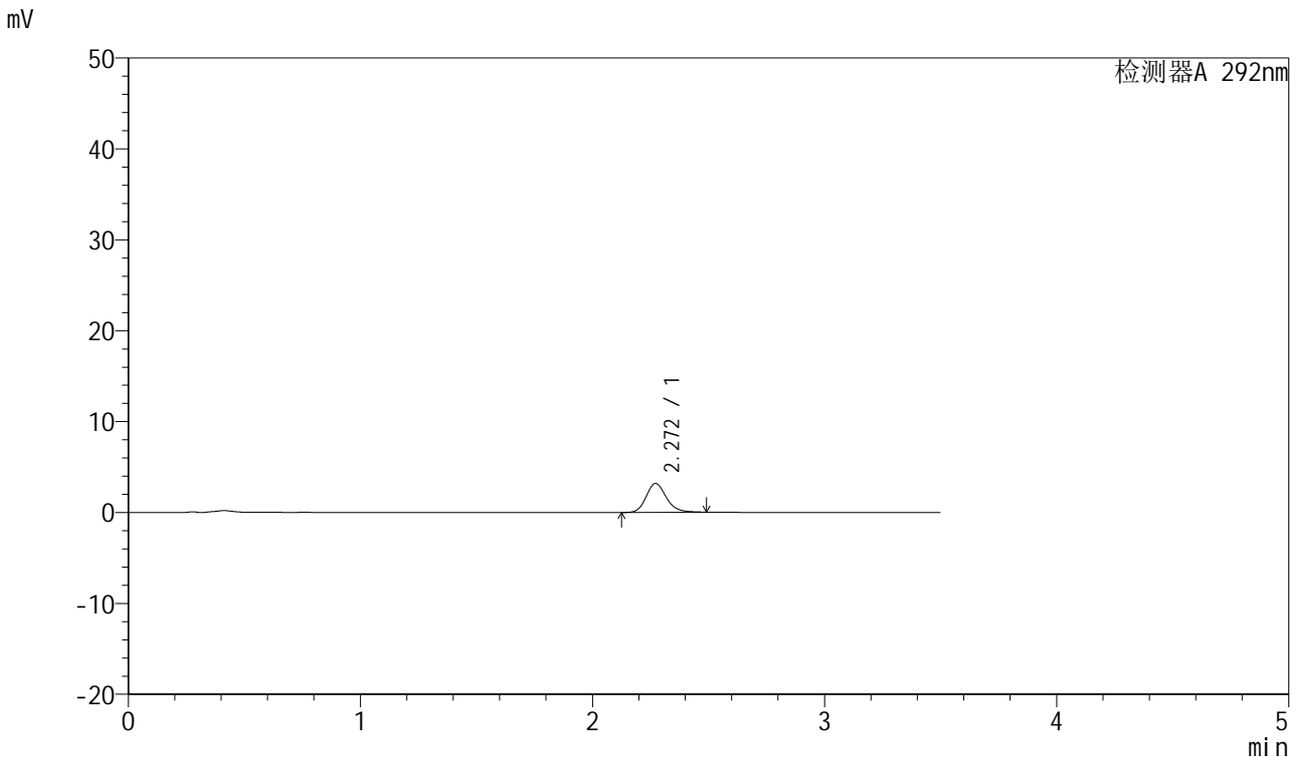


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-67-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:50:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	19191	3177	3388	1.187	--
总计		19191	3177			

图67 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



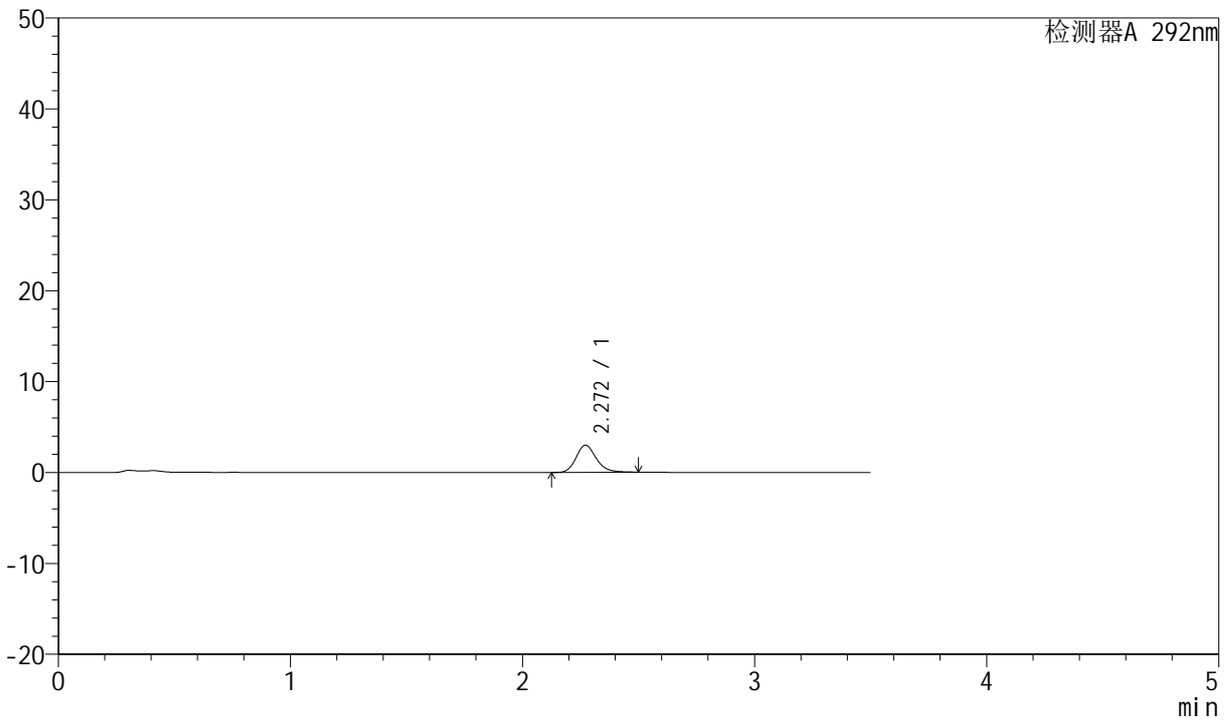
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-68-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:54:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	18097	2990	3386	1.190	--
总计		18097	2990			

图68 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



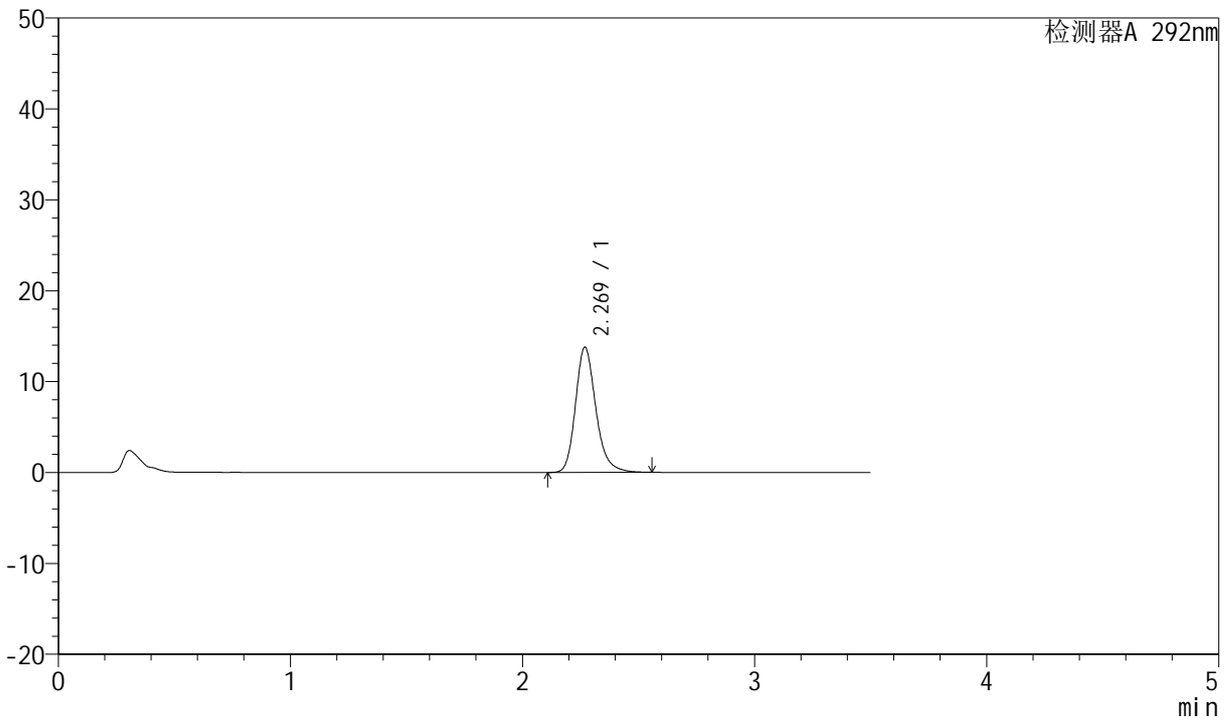
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-69-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:58:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	84093	13752	3365	1.221	--
总计		84093	13752			

图69 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

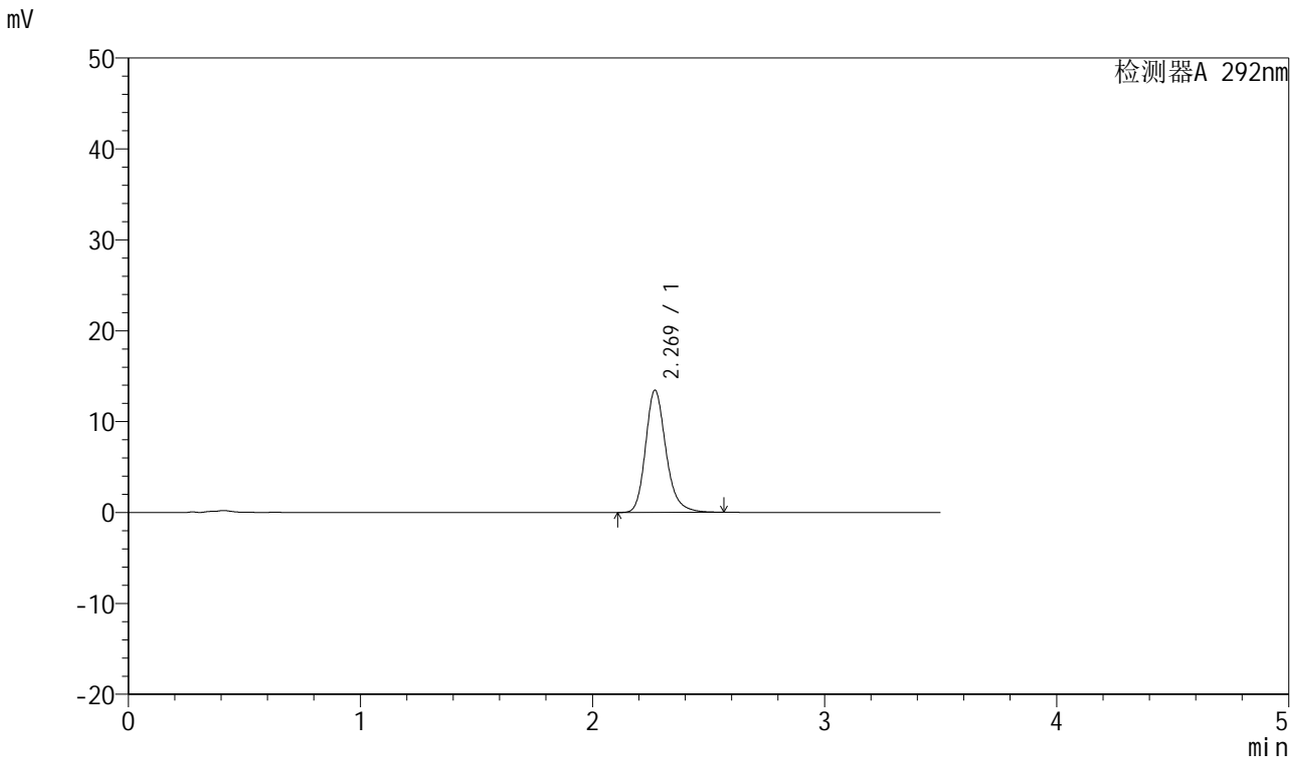


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-70-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:02:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	82338	13439	3356	1.220	--
总计		82338	13439			

图70 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



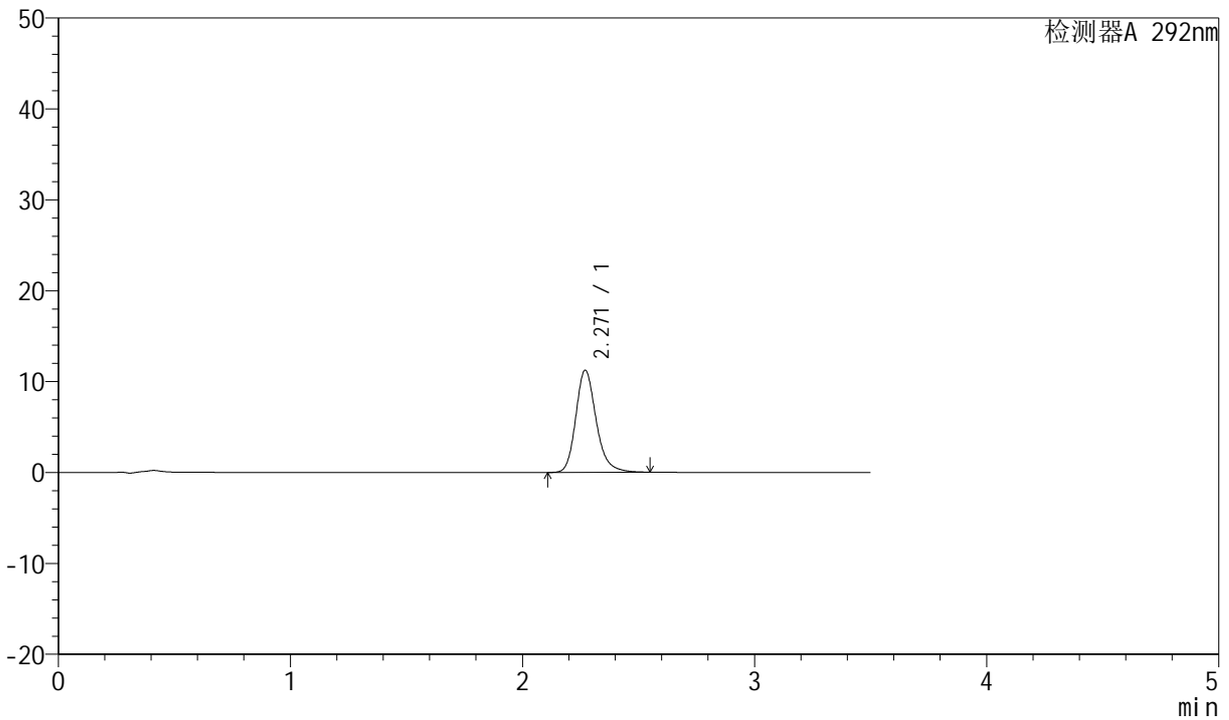
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-71-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:06:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	68748	11244	3359	1.216	--
总计		68748	11244			

图71 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



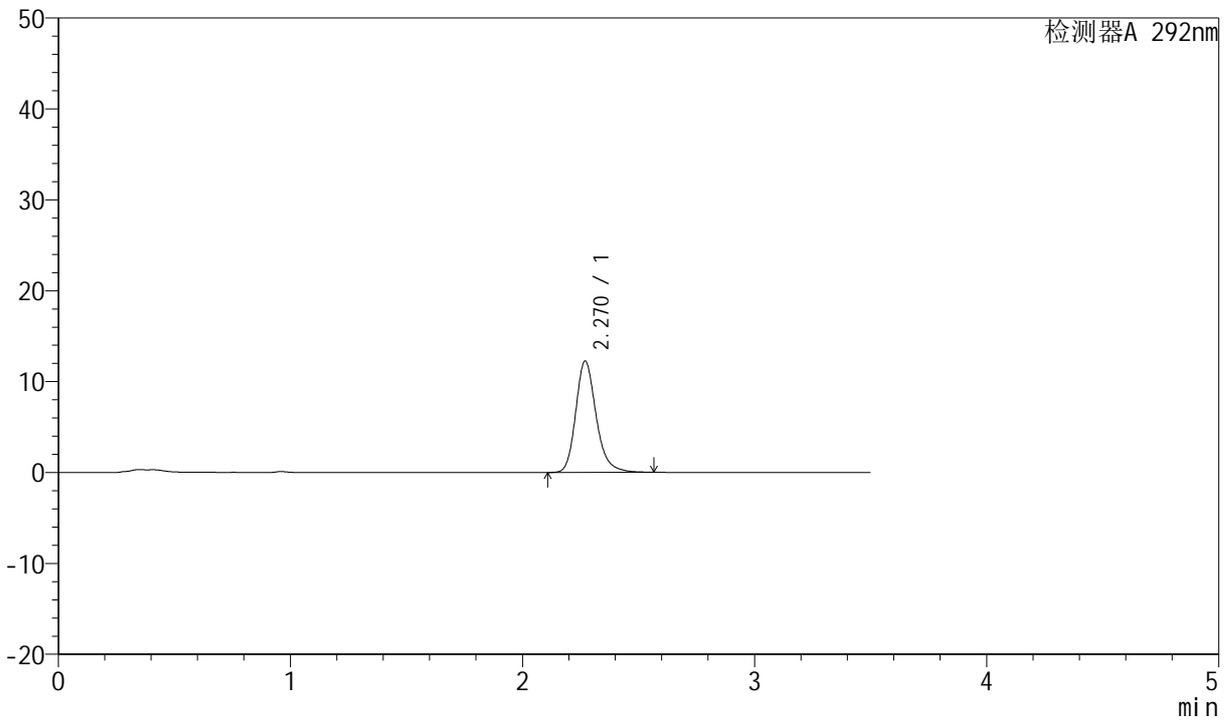
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-72-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:10:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	75029	12254	3358	1.220	--
总计		75029	12254			

图72 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



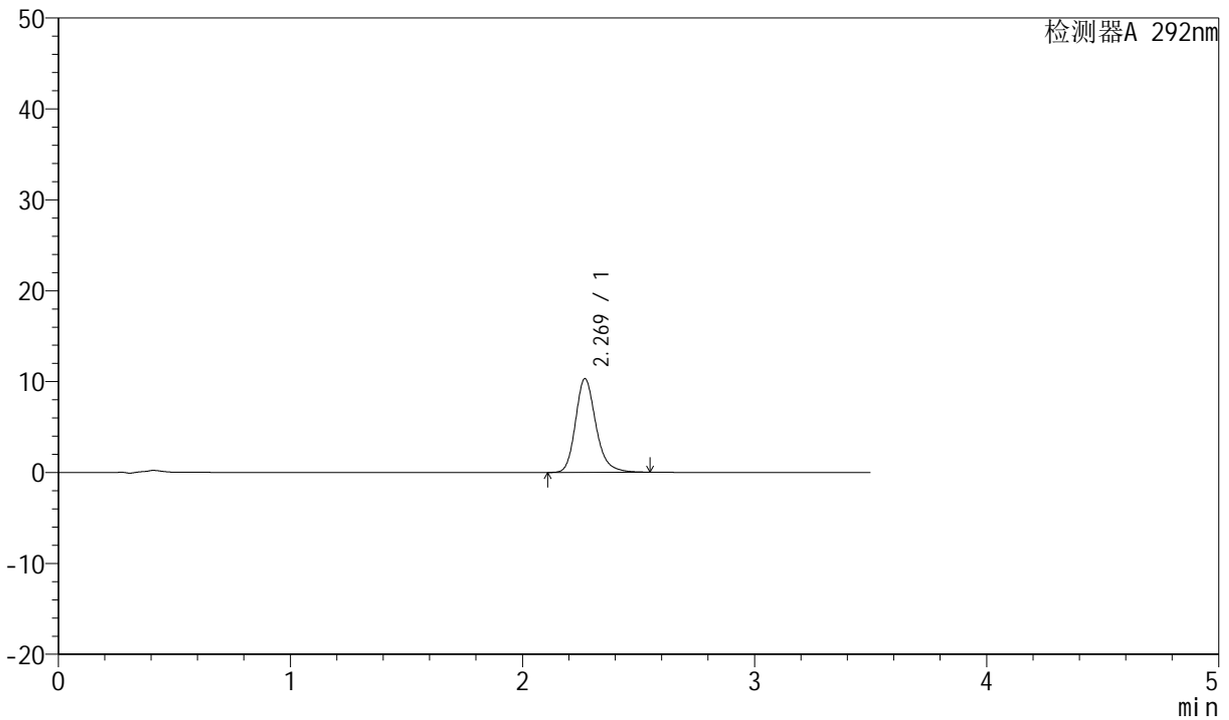
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-73-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:14:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	62985	10298	3365	1.216	--
总计		62985	10298			

图73 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



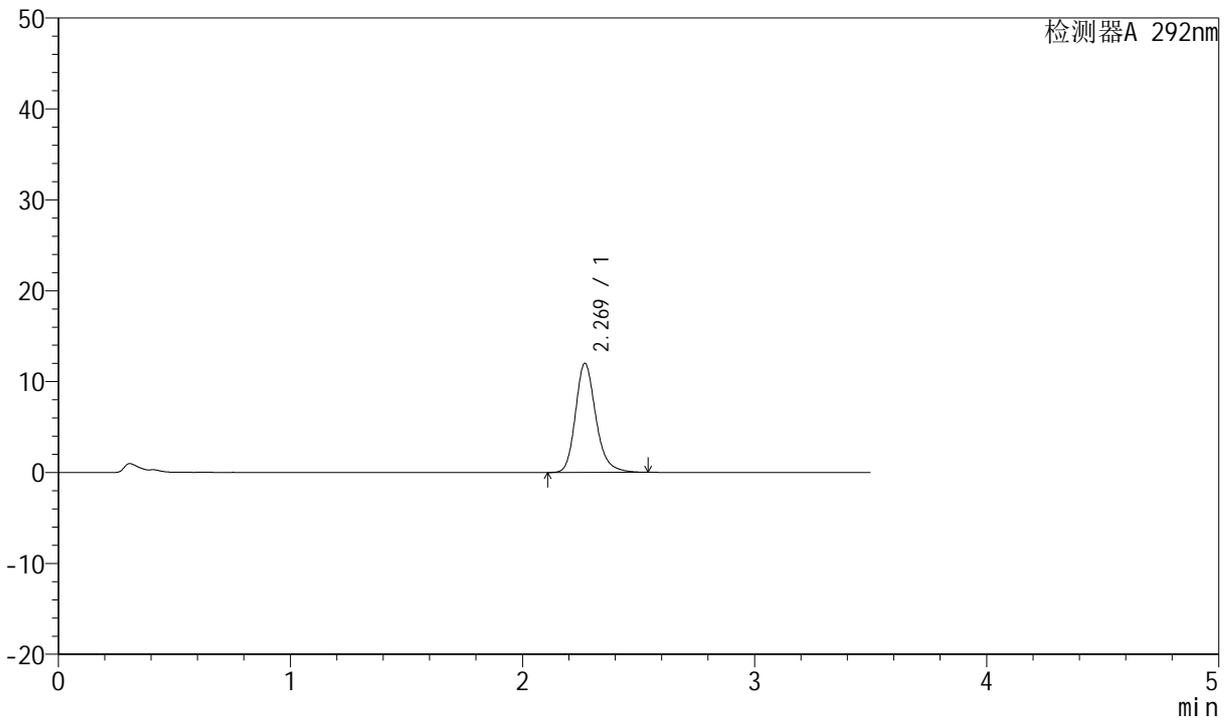
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-74-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:18:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	73264	11986	3364	1.216	--
总计		73264	11986			

图74 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



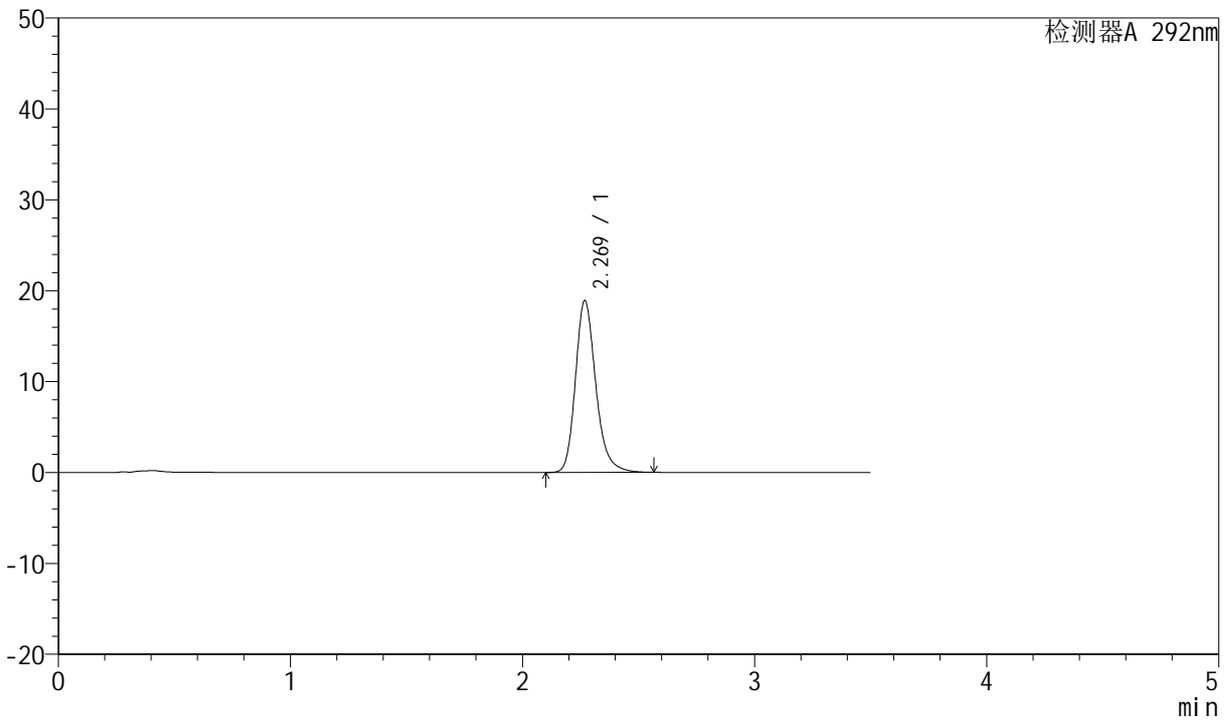
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-75-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:22:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	115535	18864	3362	1.225	--
总计		115535	18864			

图75 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

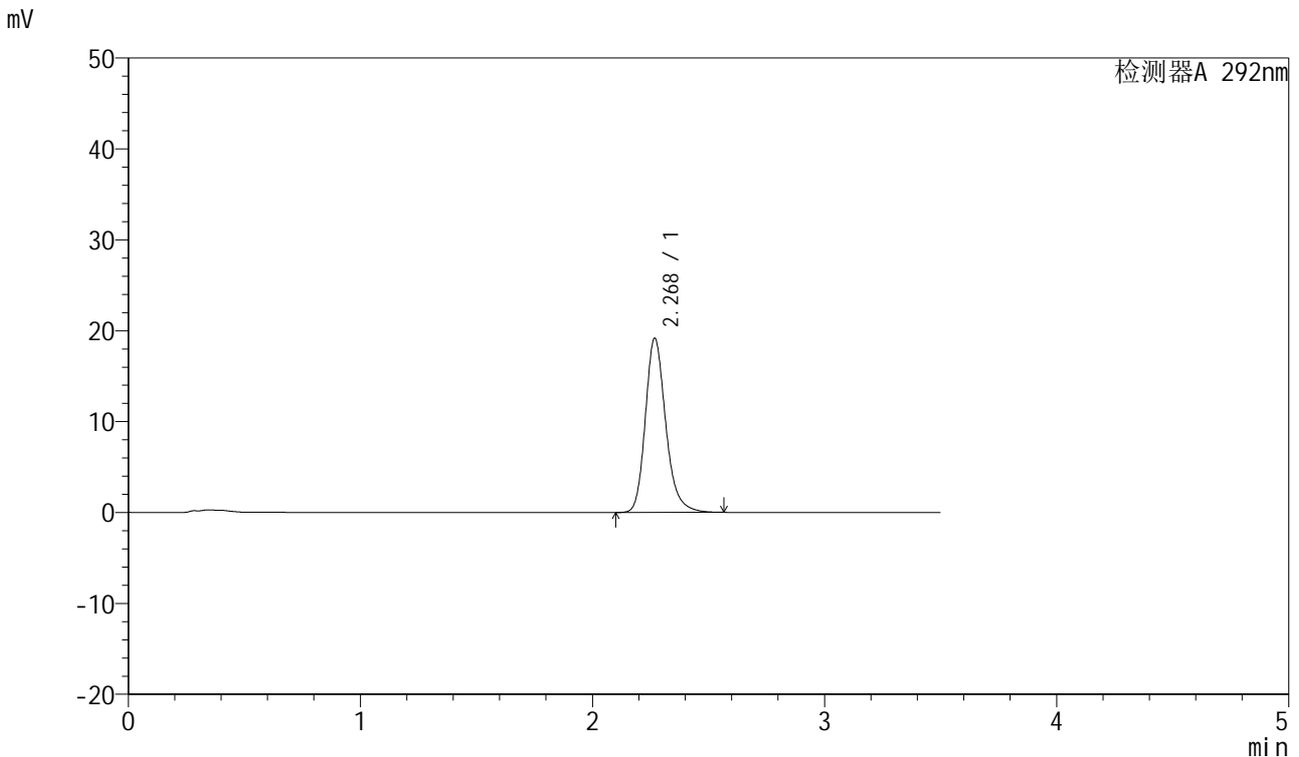


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-76-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:26:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	117297	19110	3347	1.225	--
总计		117297	19110			

图76 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

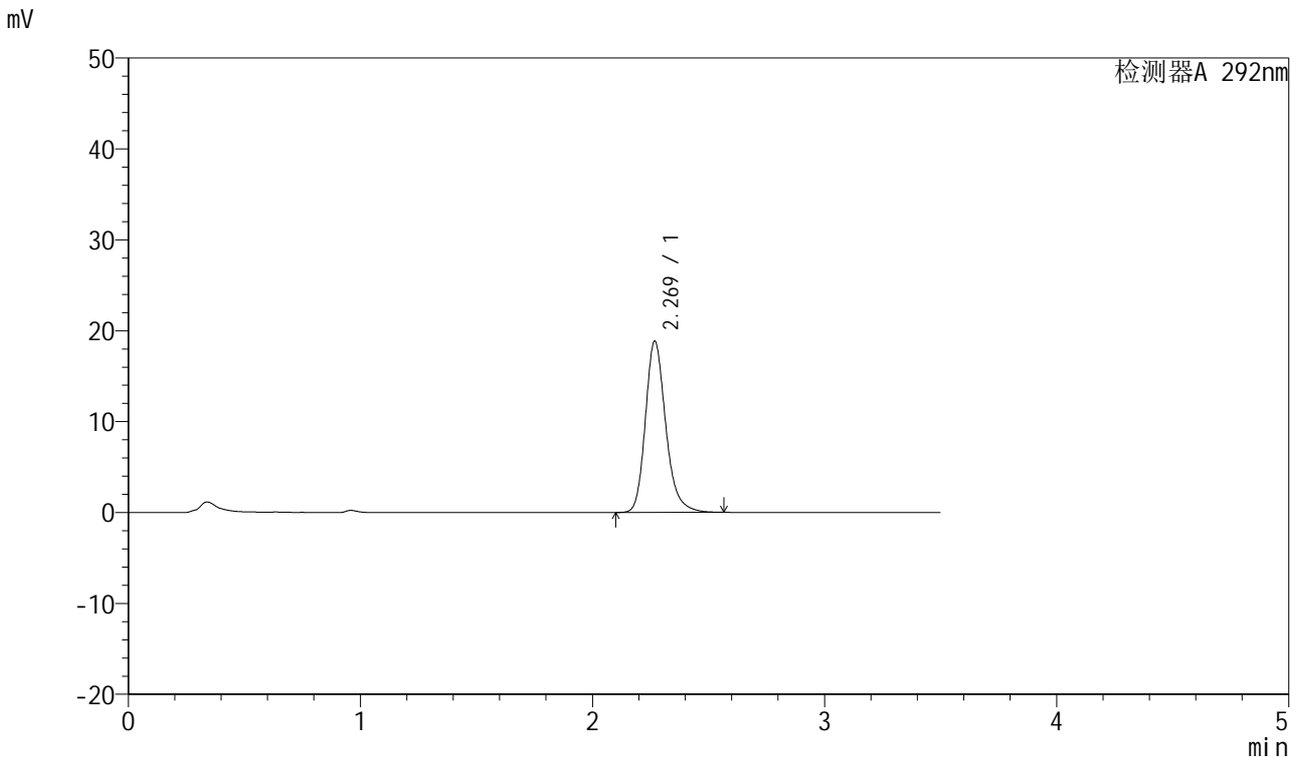


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-77-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:29:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	115061	18789	3362	1.225	--
总计		115061	18789			

图77 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



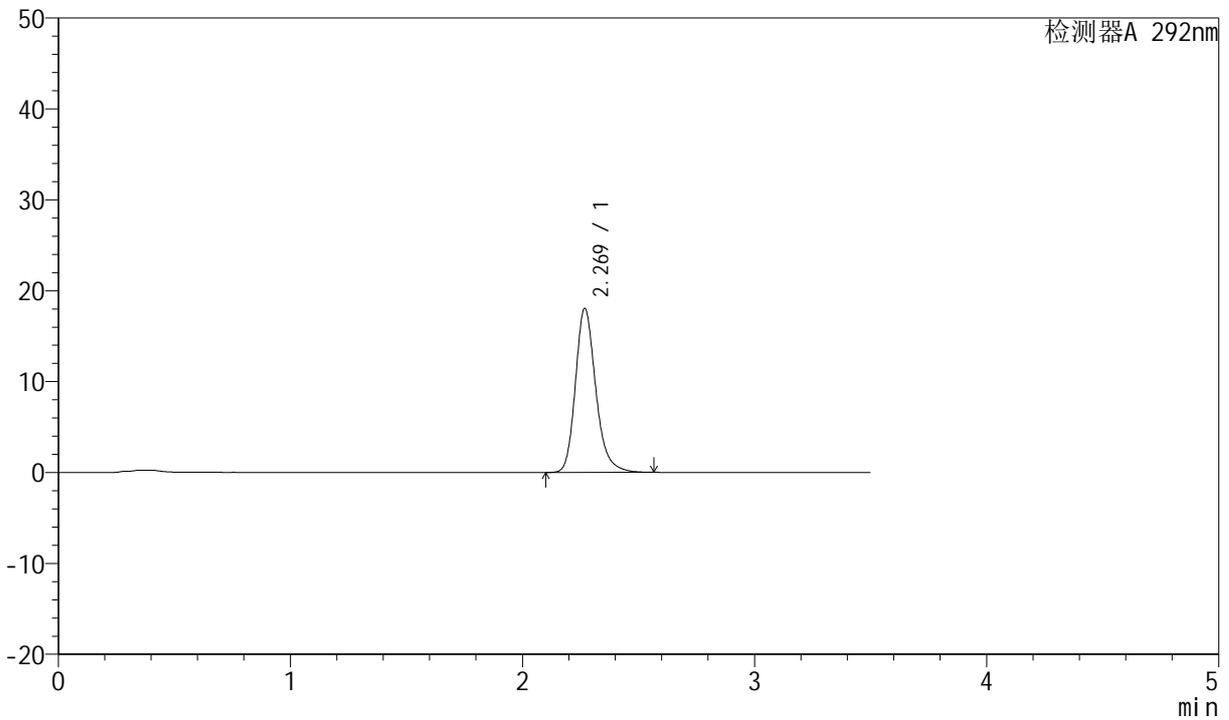
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-78-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:33:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	110132	18001	3369	1.225	--
总计		110132	18001			

图78 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



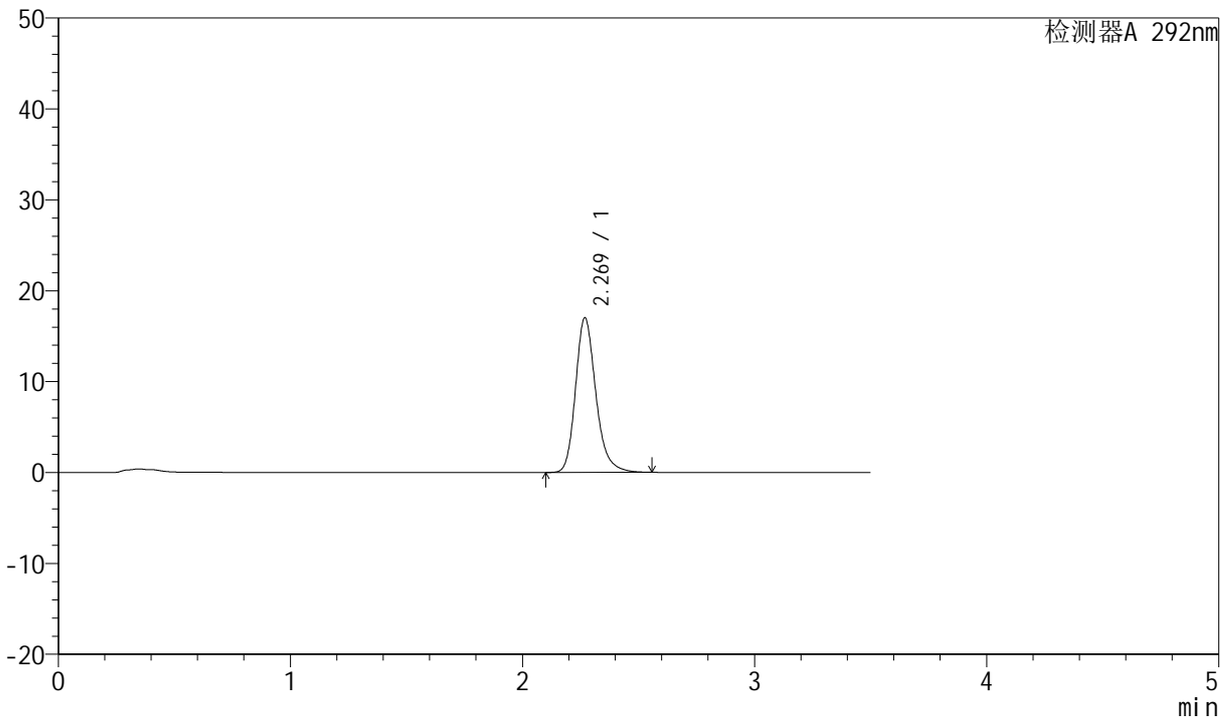
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-79-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:37:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	103766	16976	3370	1.225	--
总计		103766	16976			

图79 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



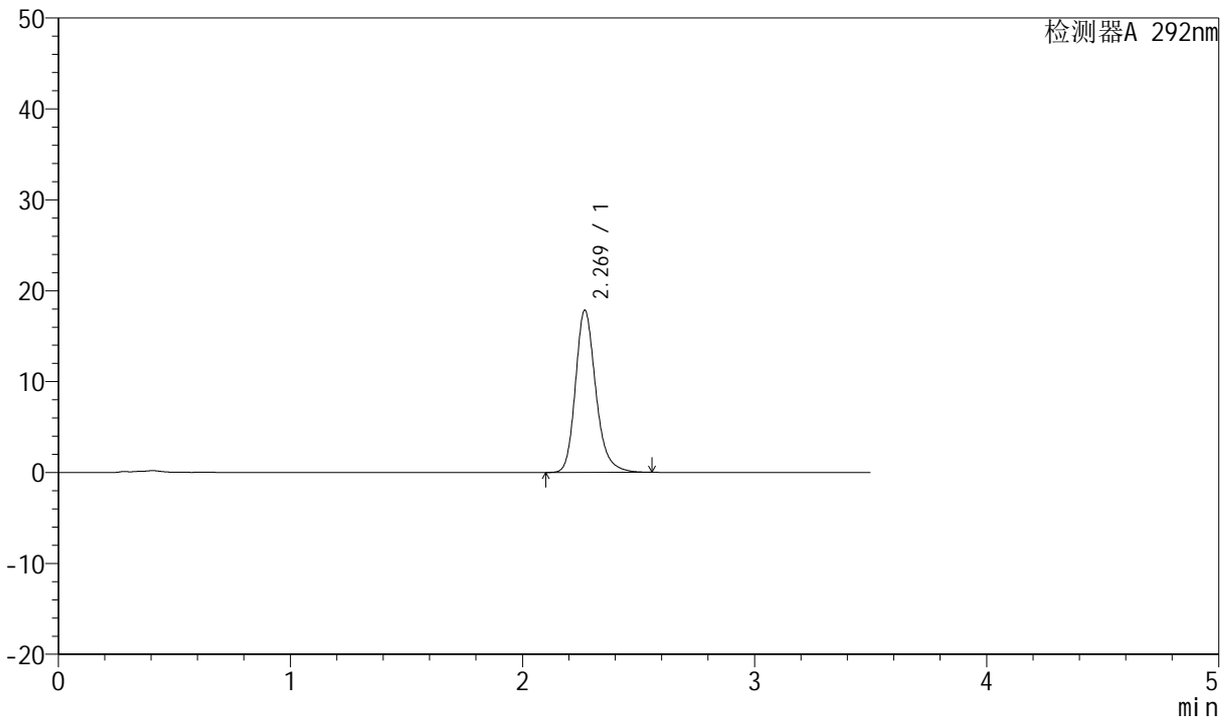
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-80-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:41:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:24:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	108762	17799	3375	1.224	--
总计		108762	17799			

图80 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

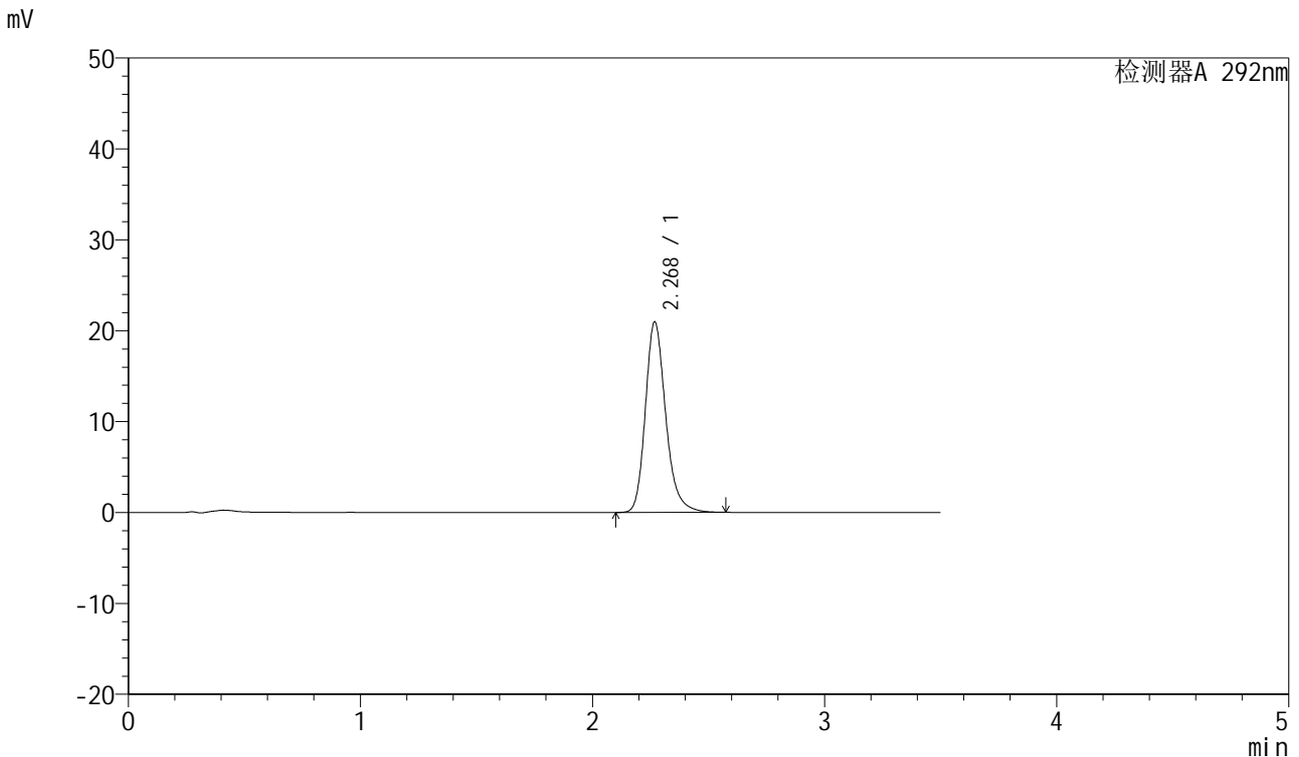


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-81-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:45:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	127878	20893	3373	1.229	--
总计		127878	20893			

图81 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



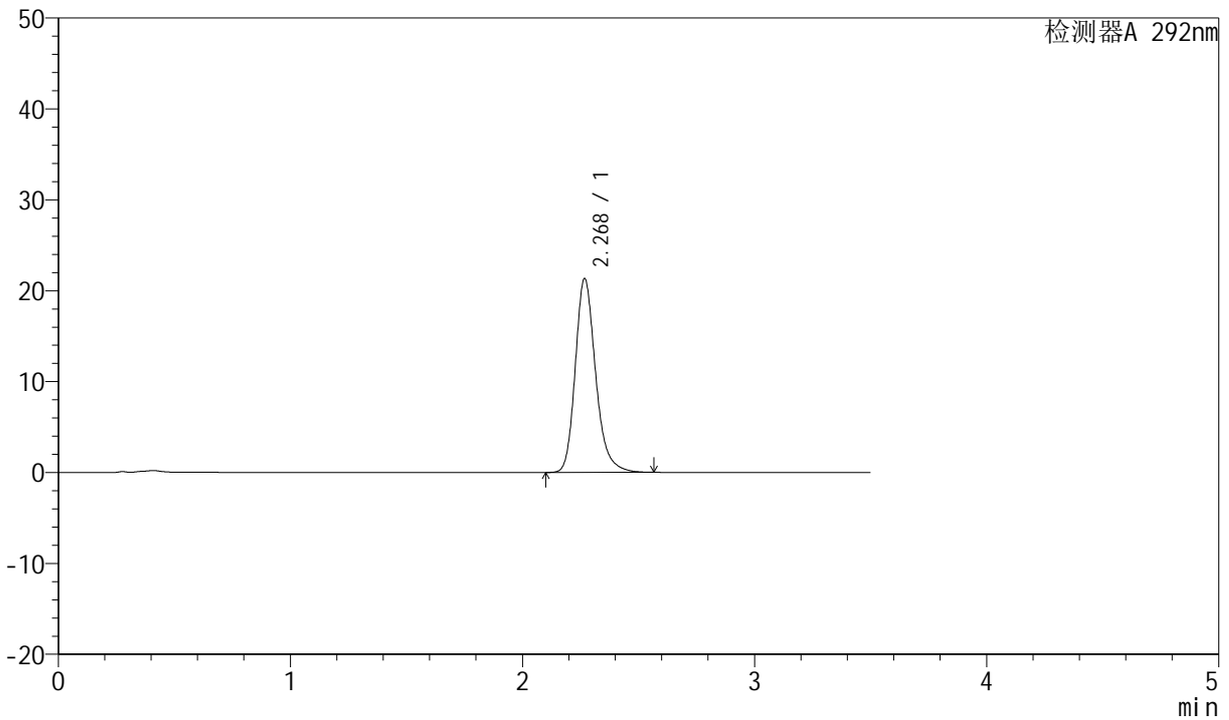
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-82-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:49:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	130203	21233	3366	1.230	--
总计		130203	21233			

图82 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

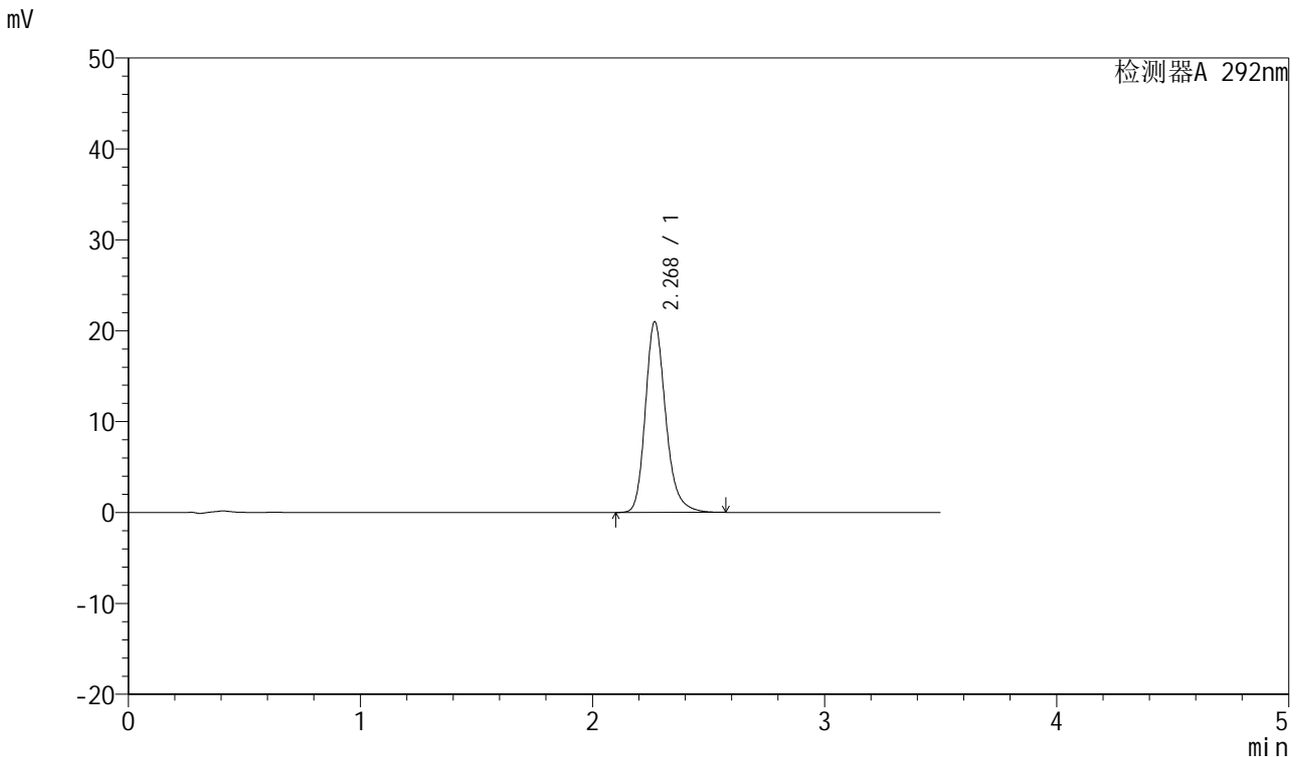


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-83-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:53:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	127959	20904	3374	1.229	--
总计		127959	20904			

图83 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



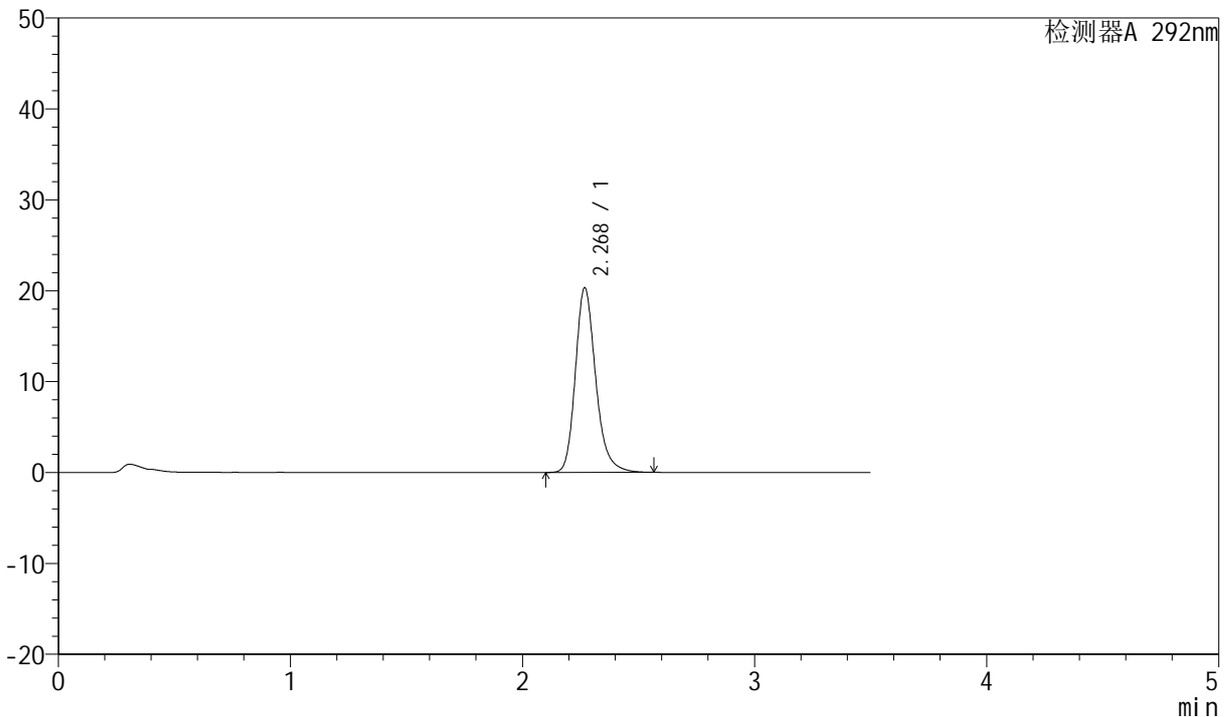
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-84-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:57:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	123825	20248	3374	1.227	--
总计		123825	20248			

图84 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1

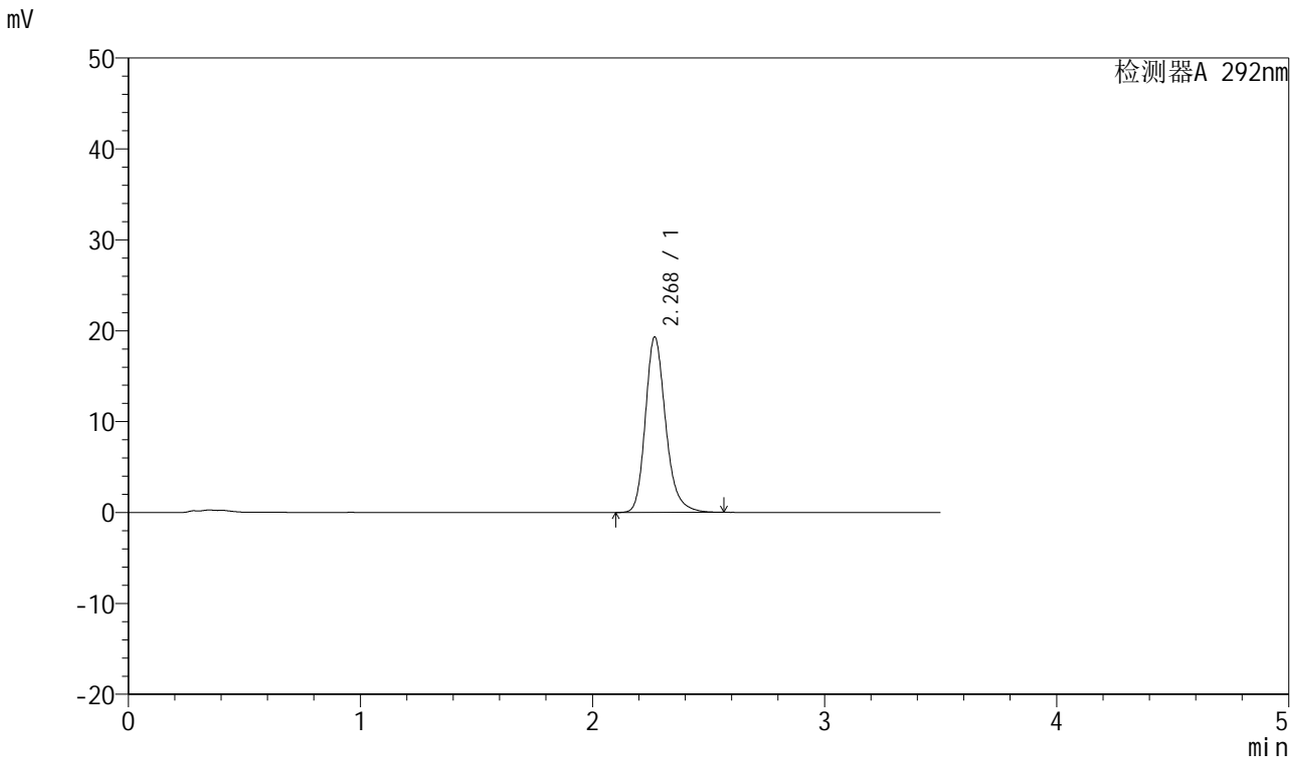


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-85-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:01:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	117555	19239	3382	1.227	--
总计		117555	19239			

图85 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



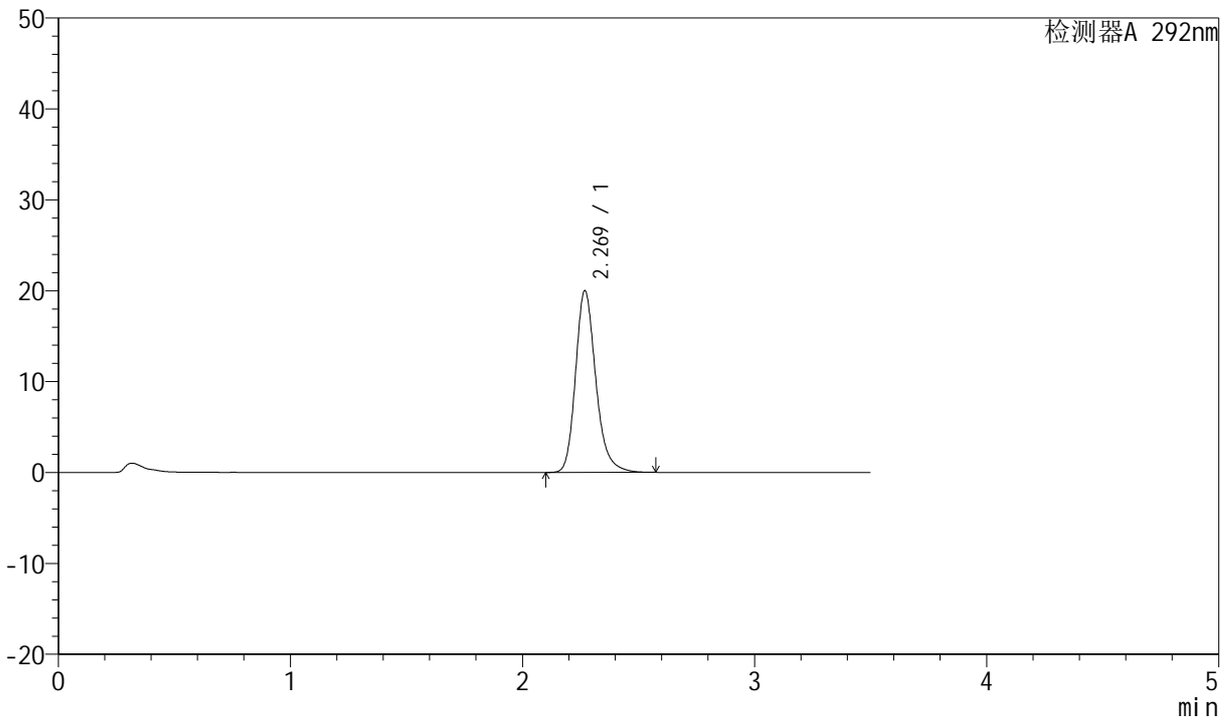
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-86-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:05:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	121778	19950	3384	1.228	--
总计		121778	19950			

图86 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



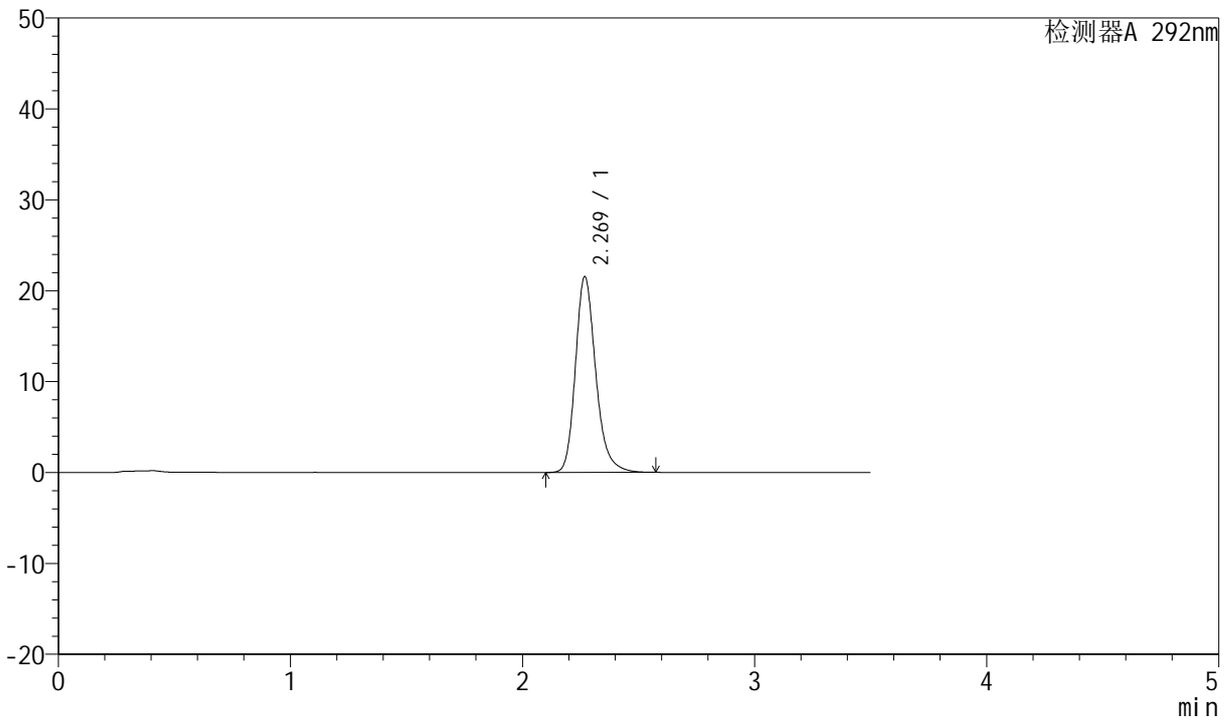
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-87-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	131393	21486	3374	1.229	--
总计		131393	21486			

图87 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



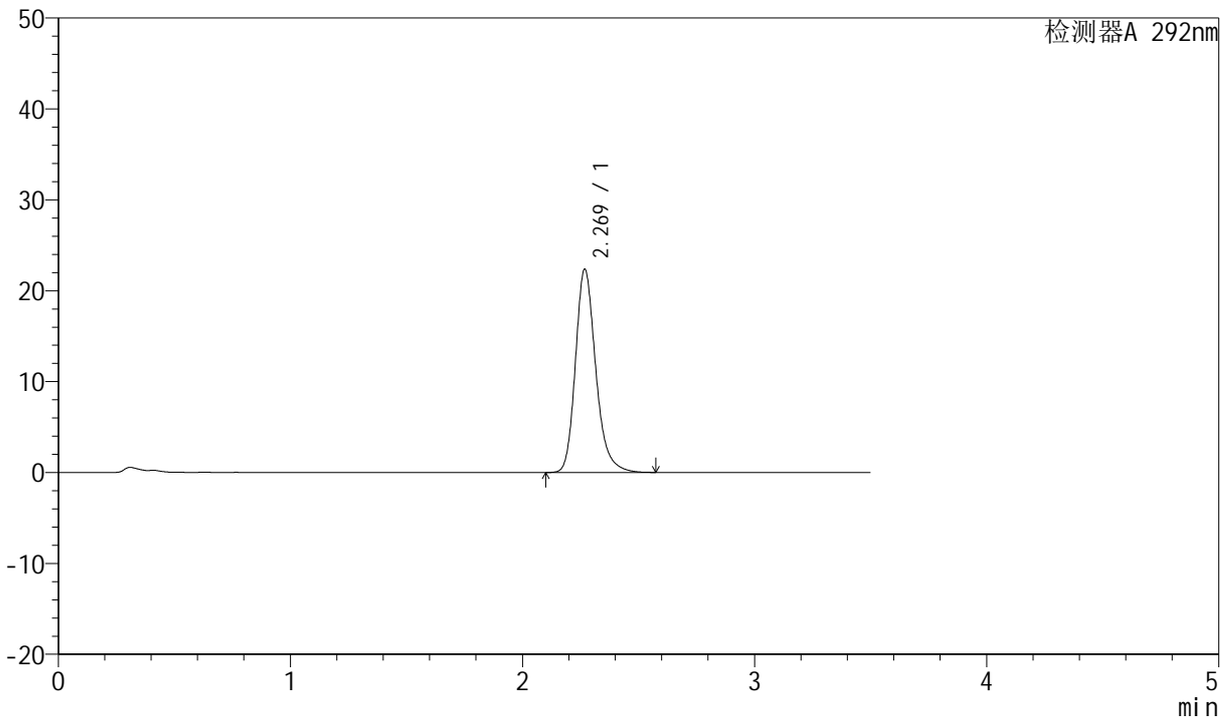
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-88-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:13:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	136381	22302	3373	1.231	--
总计		136381	22302			

图88 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



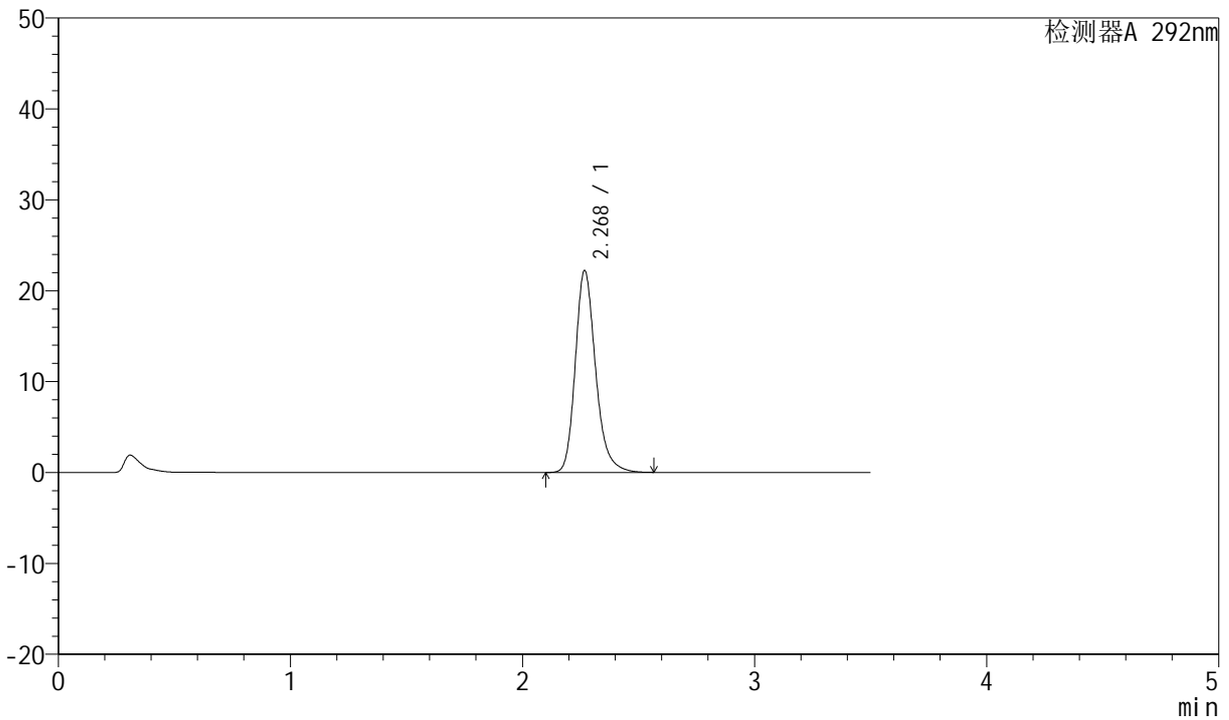
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-89-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	135463	22130	3377	1.231	--
总计		135463	22130			

图89 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



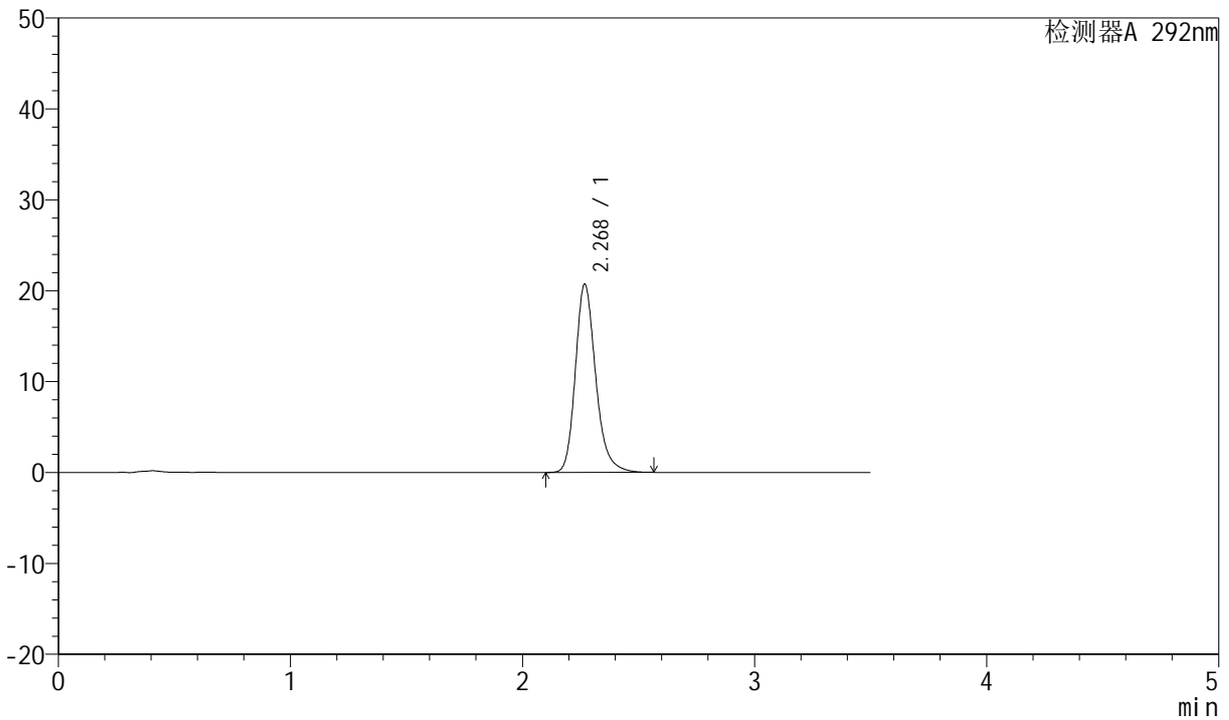
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-90-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:21:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	126261	20647	3376	1.228	--
总计		126261	20647			

图90 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

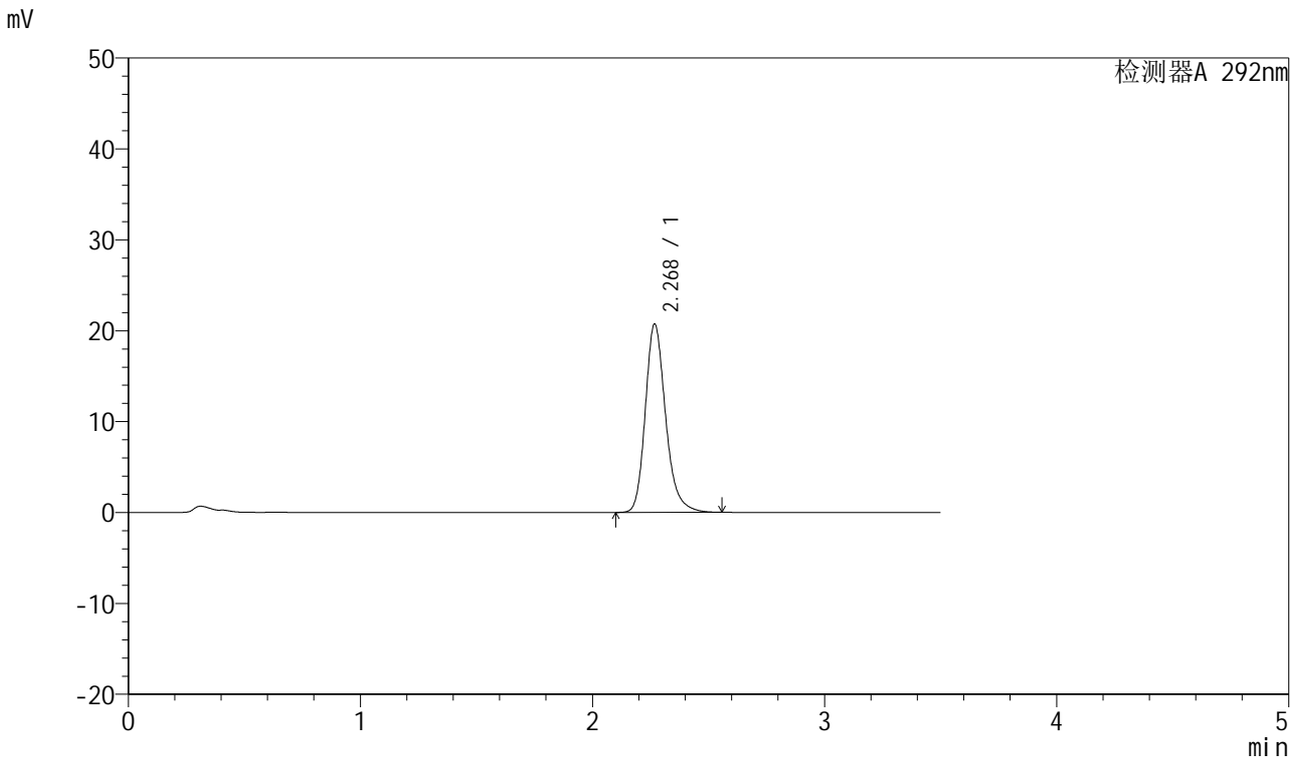


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-91-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:25:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	126216	20651	3384	1.227	--
总计		126216	20651			

图91 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

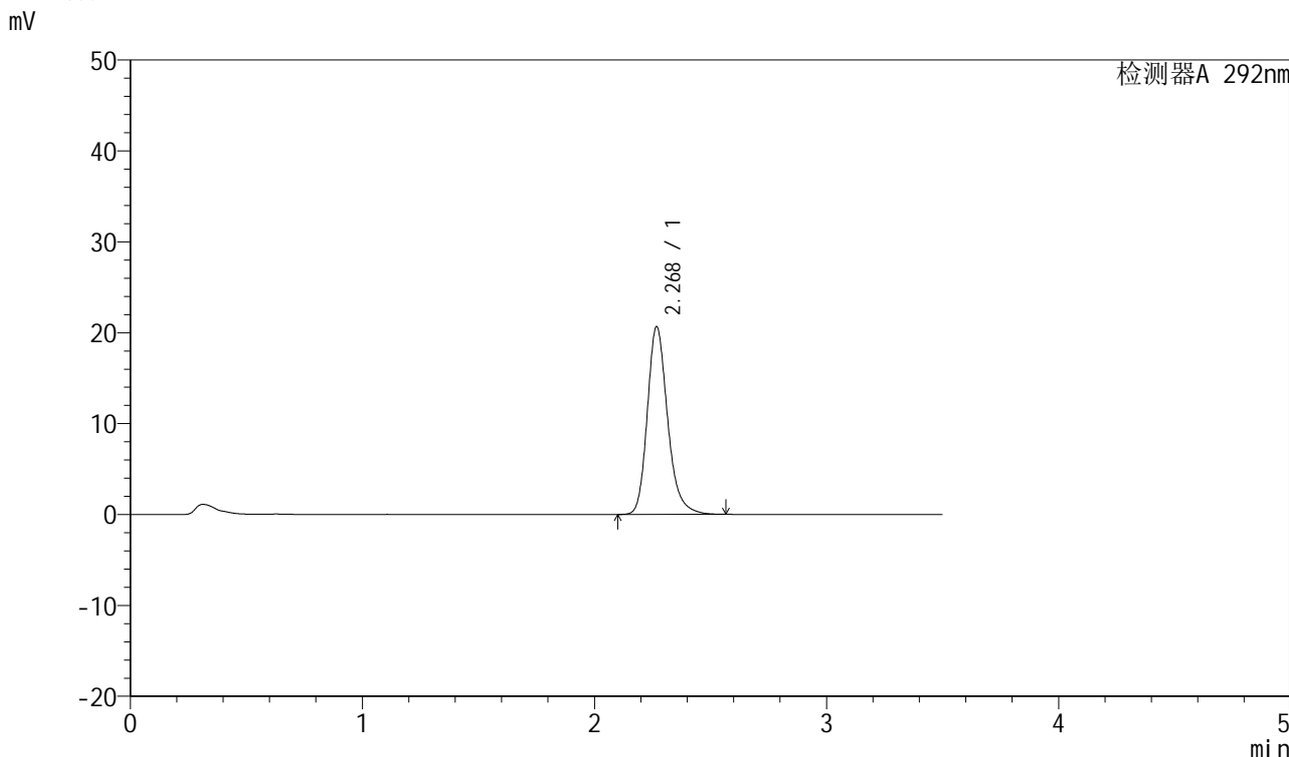


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-92-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:28:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	125740	20574	3387	1.230	--
总计		125740	20574			

图92 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



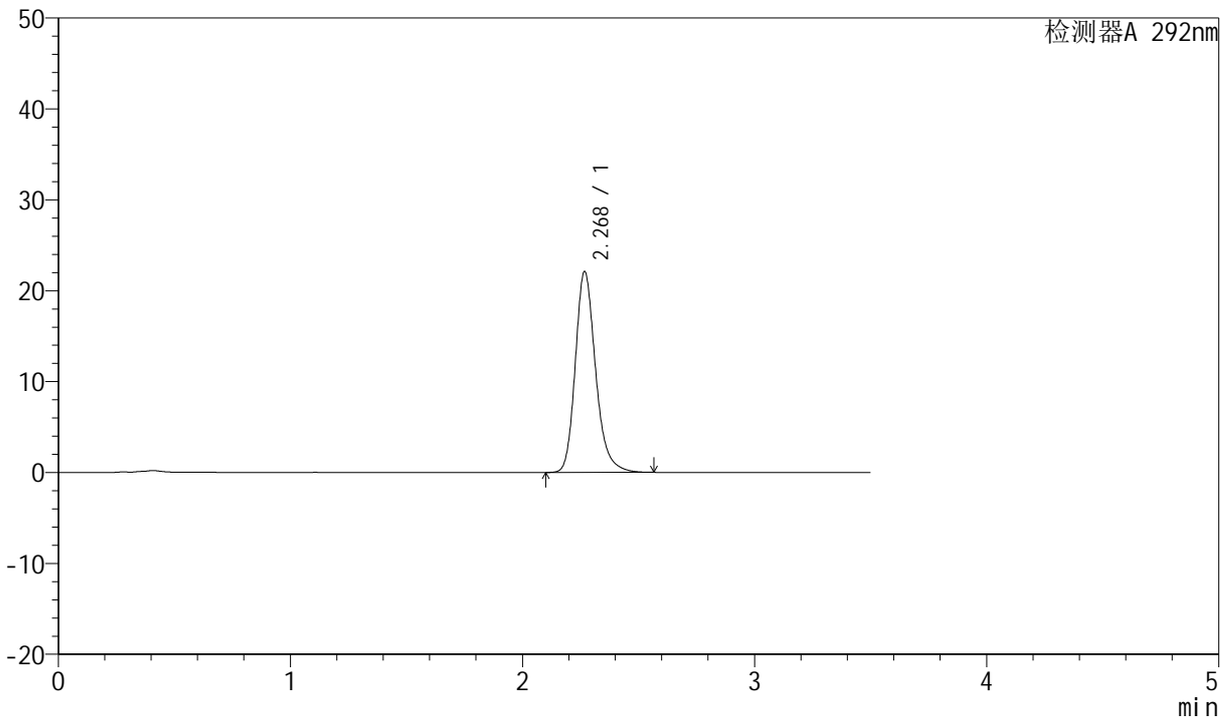
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-93-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:32:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	134598	22012	3385	1.230	--
总计		134598	22012			

图93 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1

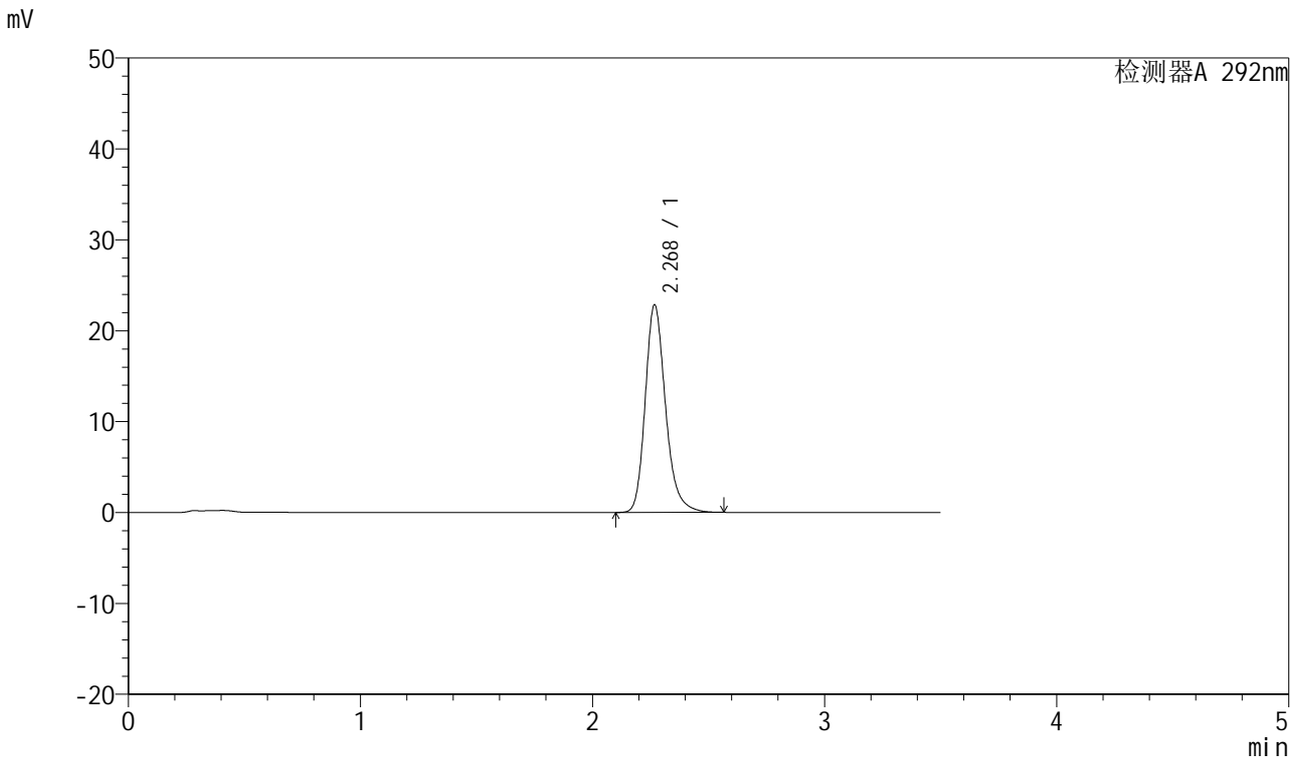


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-94-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:36:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	139107	22732	3382	1.231	--
总计		139107	22732			

图94 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



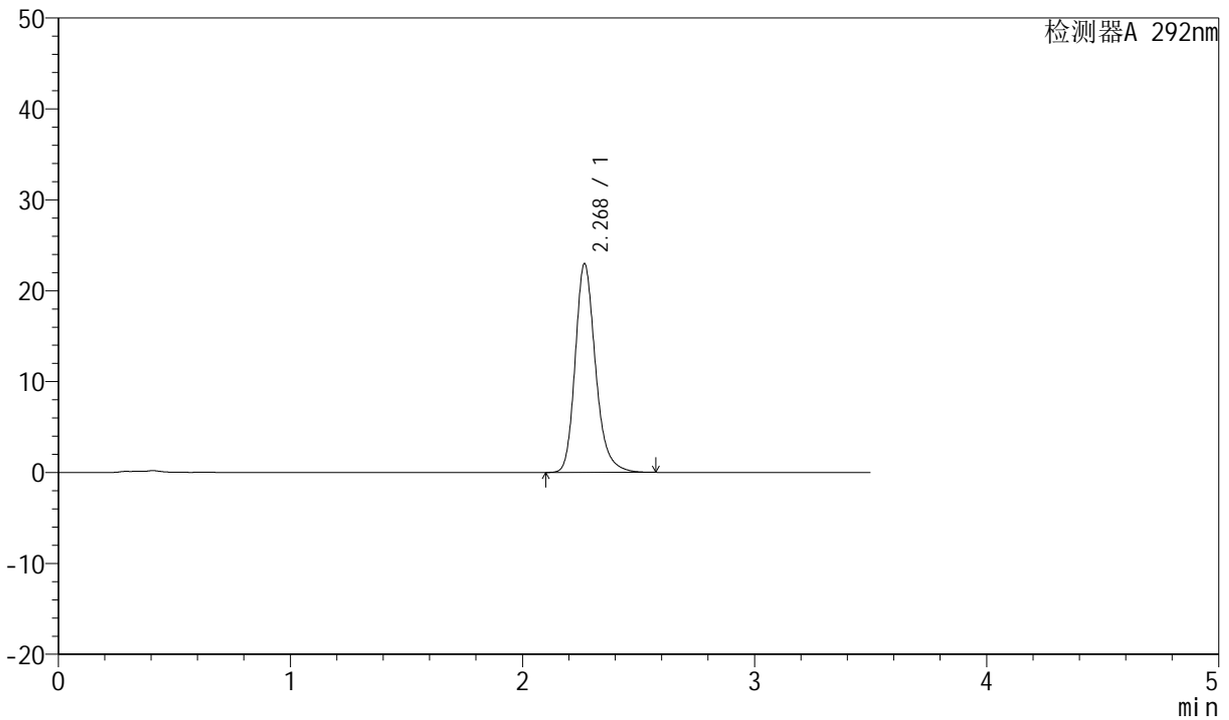
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-95-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:40:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	139884	22846	3382	1.232	--
总计		139884	22846			

图95 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



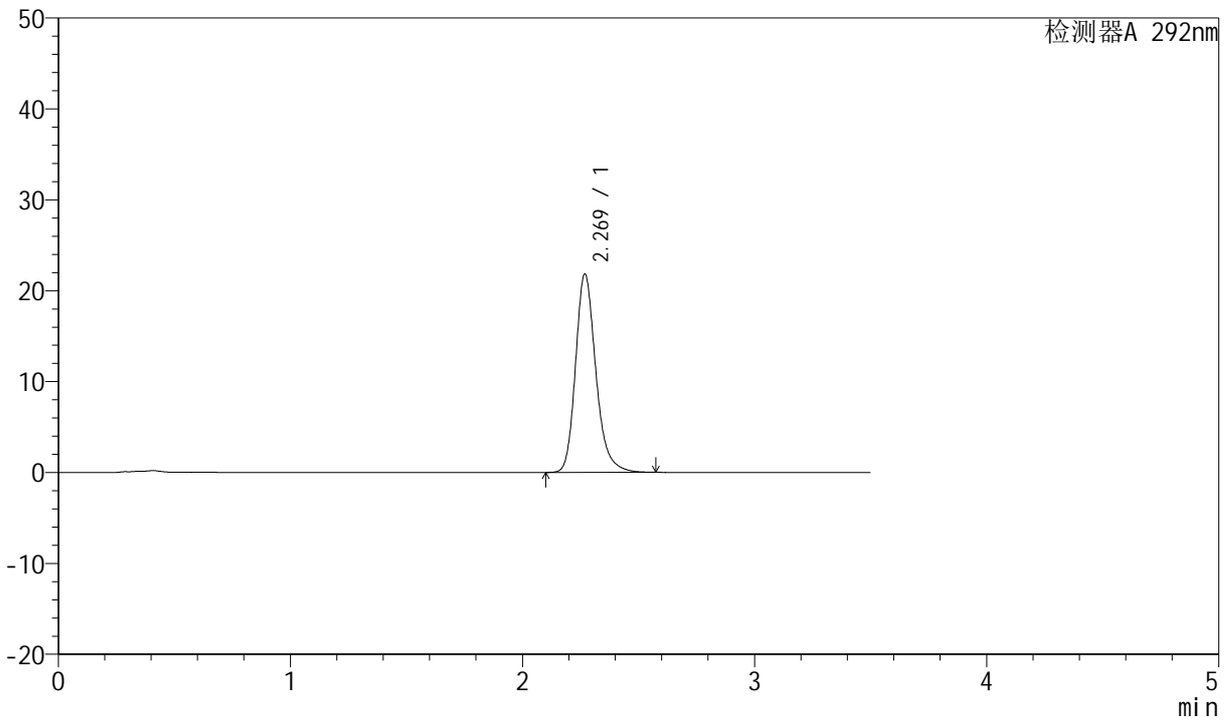
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-96-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:44:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	132988	21790	3384	1.229	--
总计		132988	21790			

图96 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



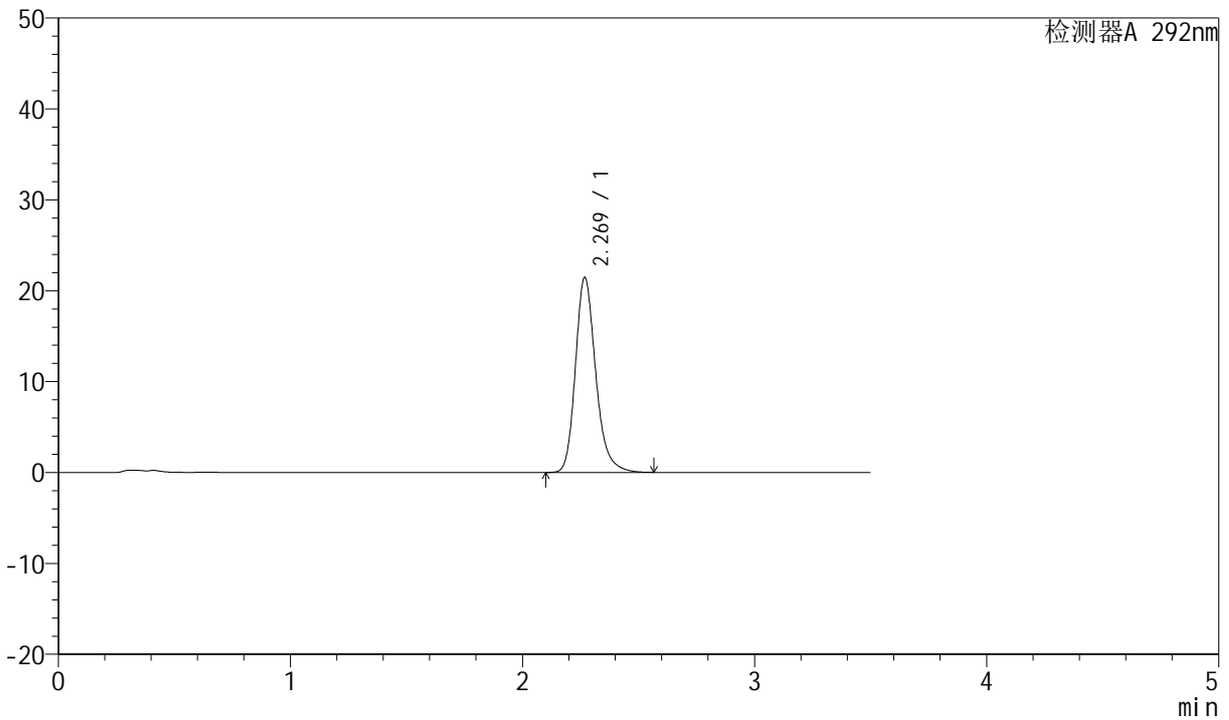
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-97-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:48:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	130768	21393	3378	1.230	--
总计		130768	21393			

图97 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

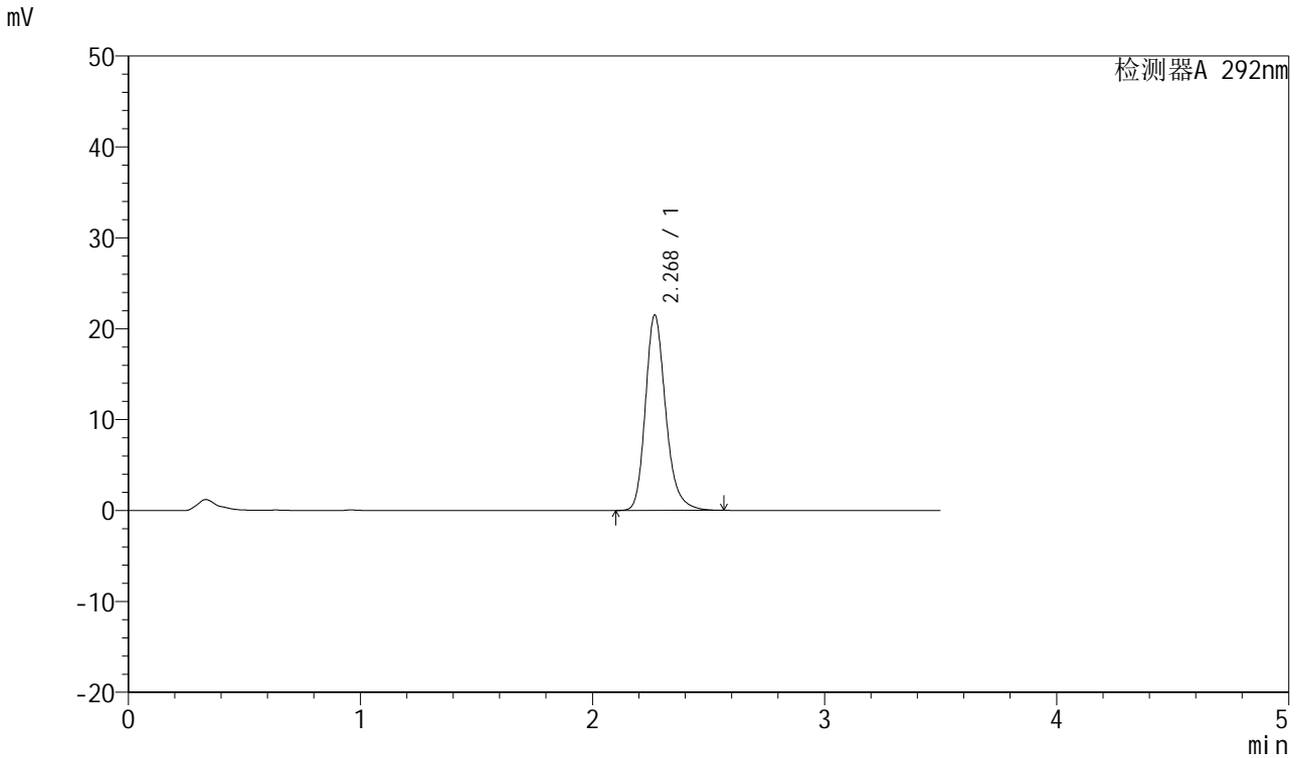


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-98-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:52:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	130886	21430	3382	1.229	--
总计		130886	21430			

图98 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



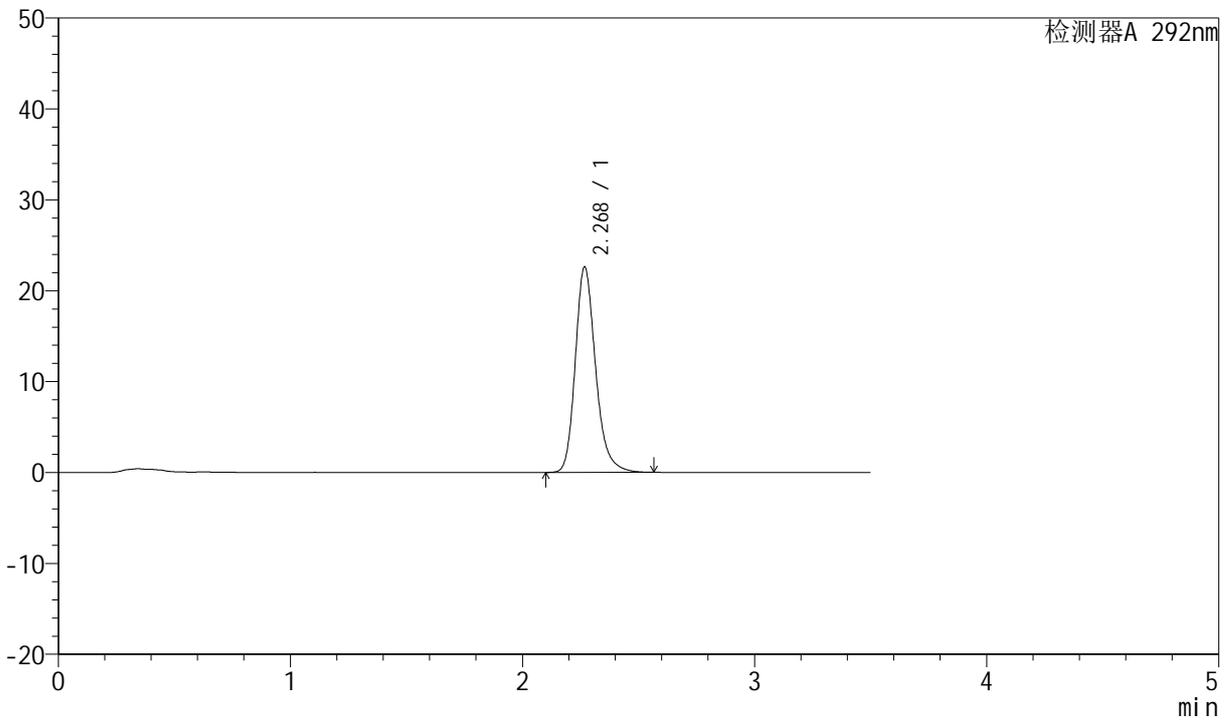
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-99-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:56:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	137593	22506	3384	1.229	--
总计		137593	22506			

图99 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



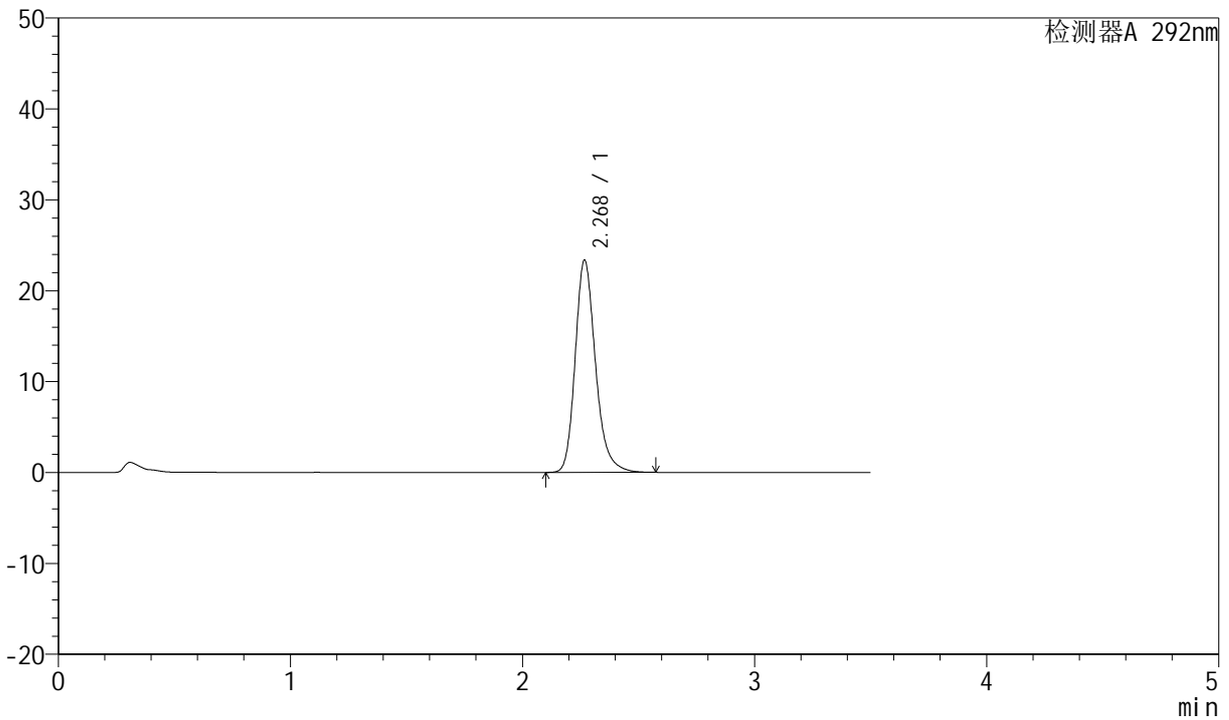
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-100-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:00:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	142354	23240	3380	1.232	--
总计		142354	23240			

图100 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



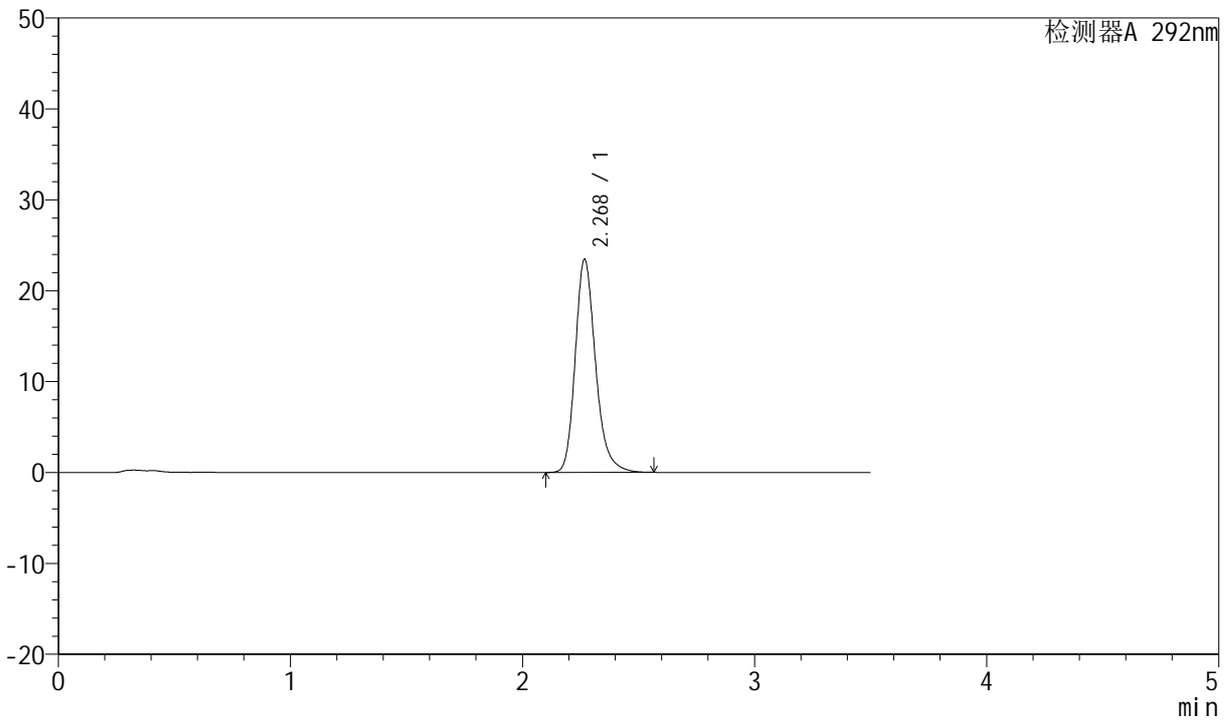
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-101-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	143026	23337	3370	1.232	--
总计		143026	23337			

图101 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



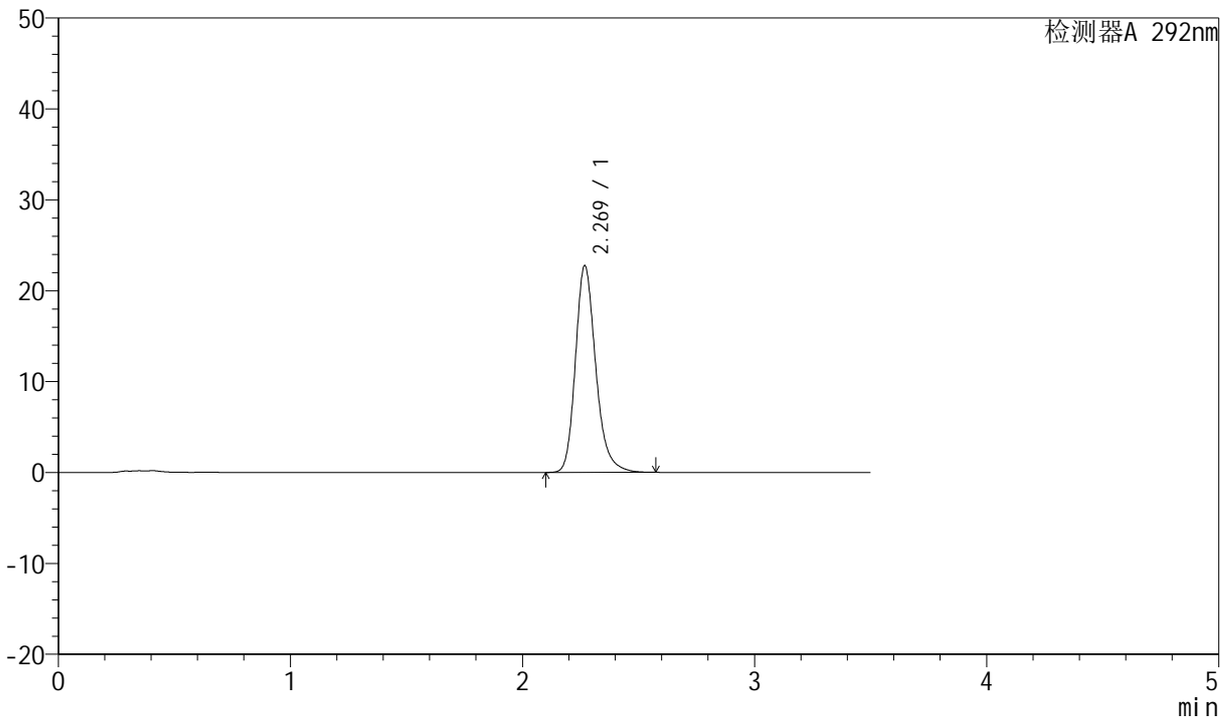
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-102-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:08:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	138751	22682	3373	1.230	--
总计		138751	22682			

图102 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



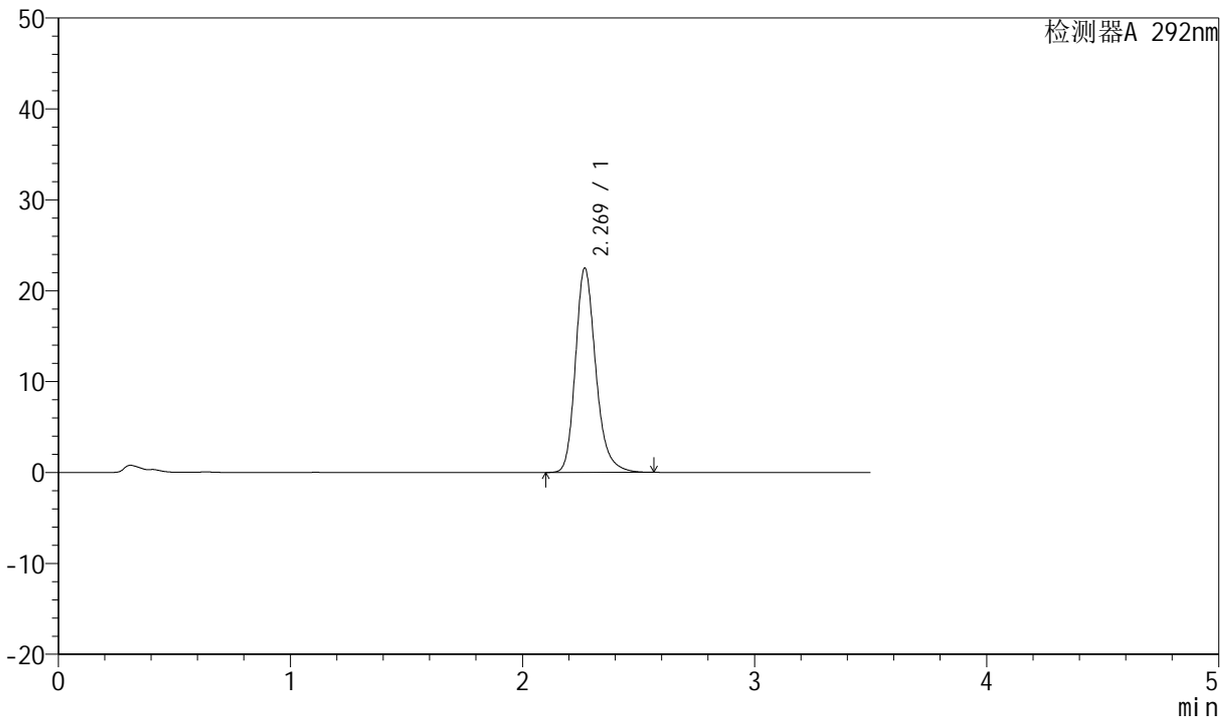
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-103-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	137081	22415	3374	1.231	--
总计		137081	22415			

图103 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



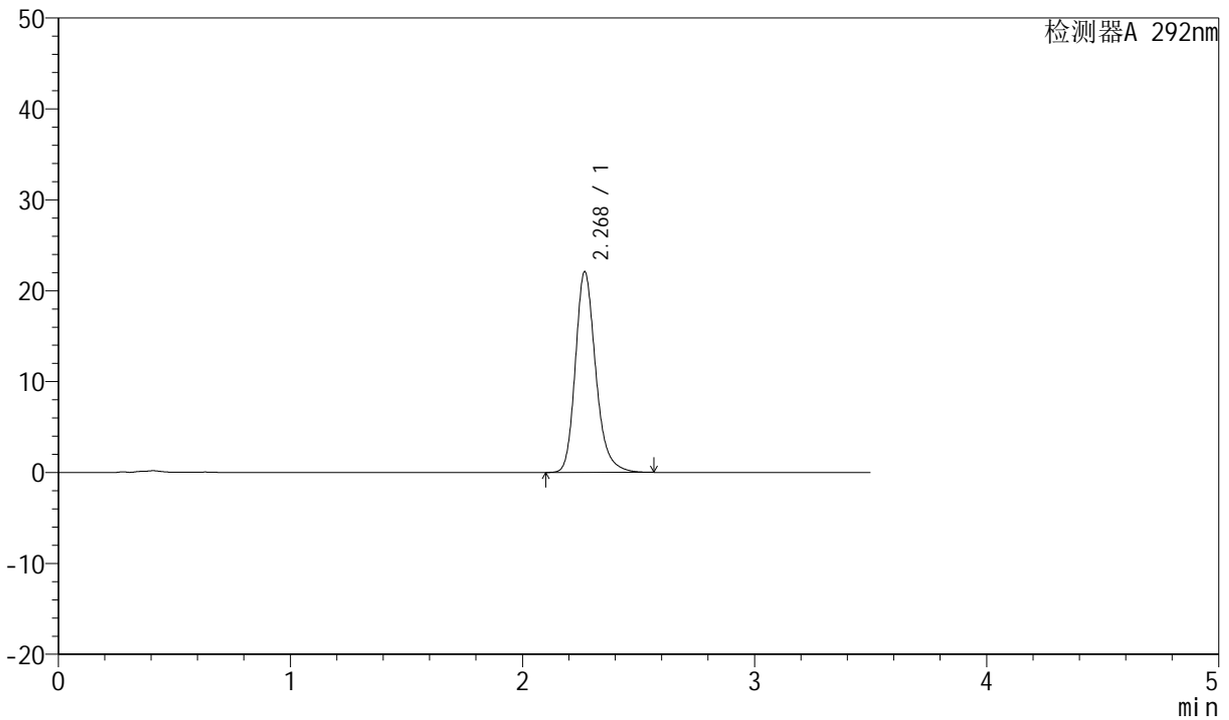
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-104-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:16:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	134686	22019	3371	1.229	--
总计		134686	22019			

图104 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



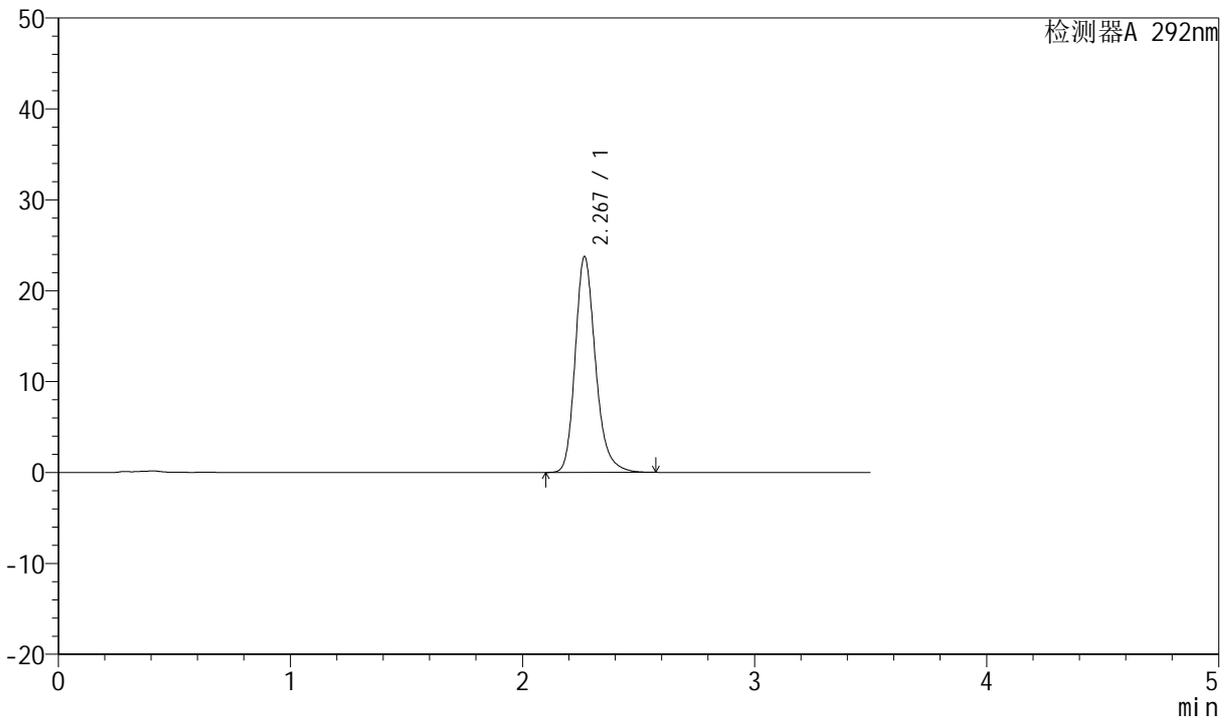
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-105-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:20:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:25:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	144795	23620	3371	1.231	--
总计		144795	23620			

图105 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



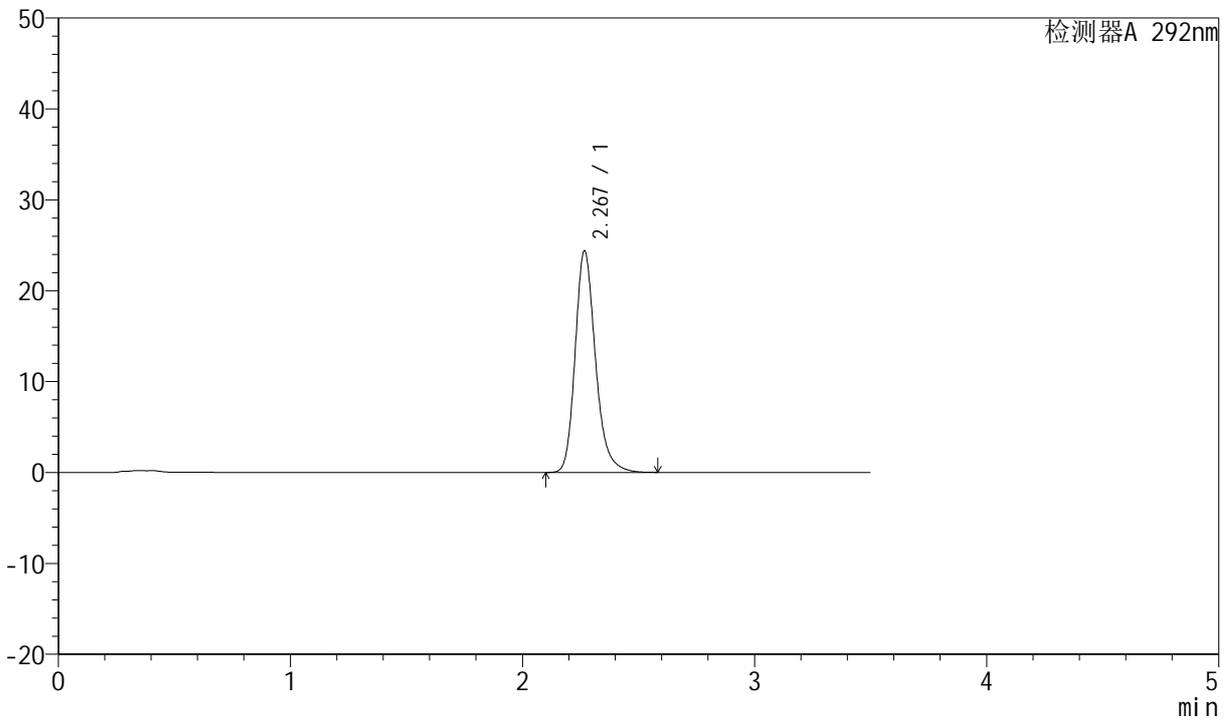
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-106-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	148822	24267	3365	1.232	--
总计		148822	24267			

图106 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



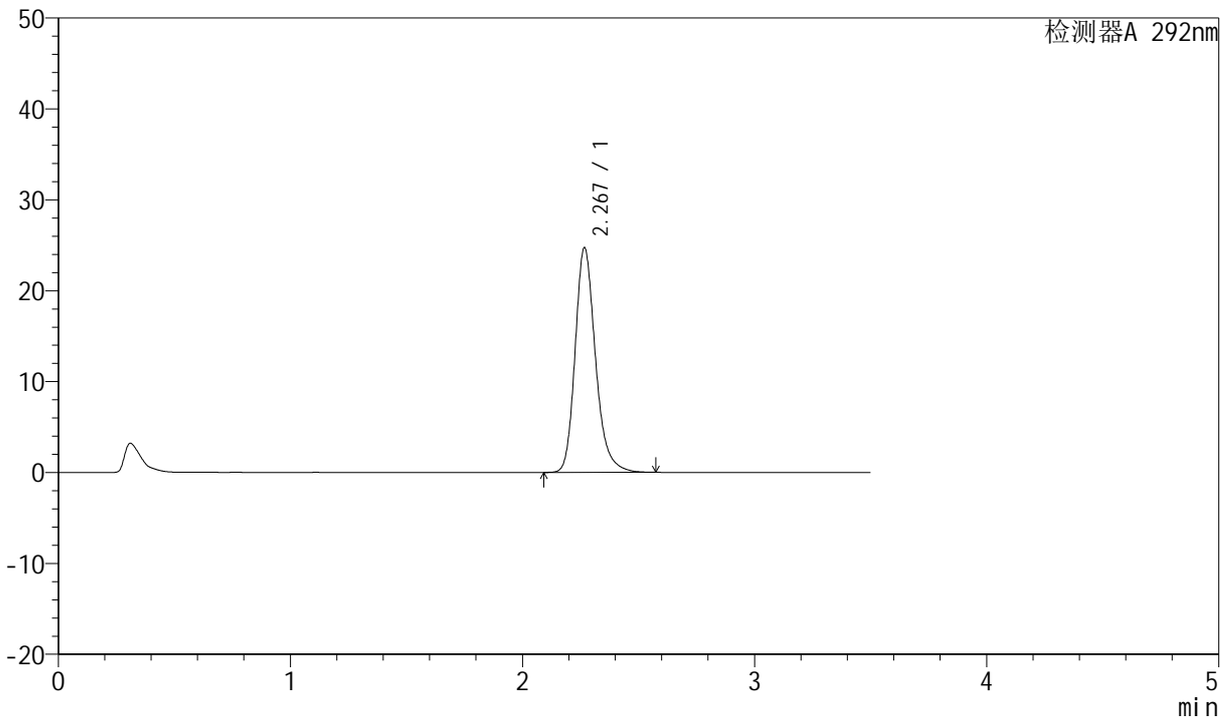
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-107-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:28:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	150912	24611	3366	1.233	--
总计		150912	24611			

图107 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



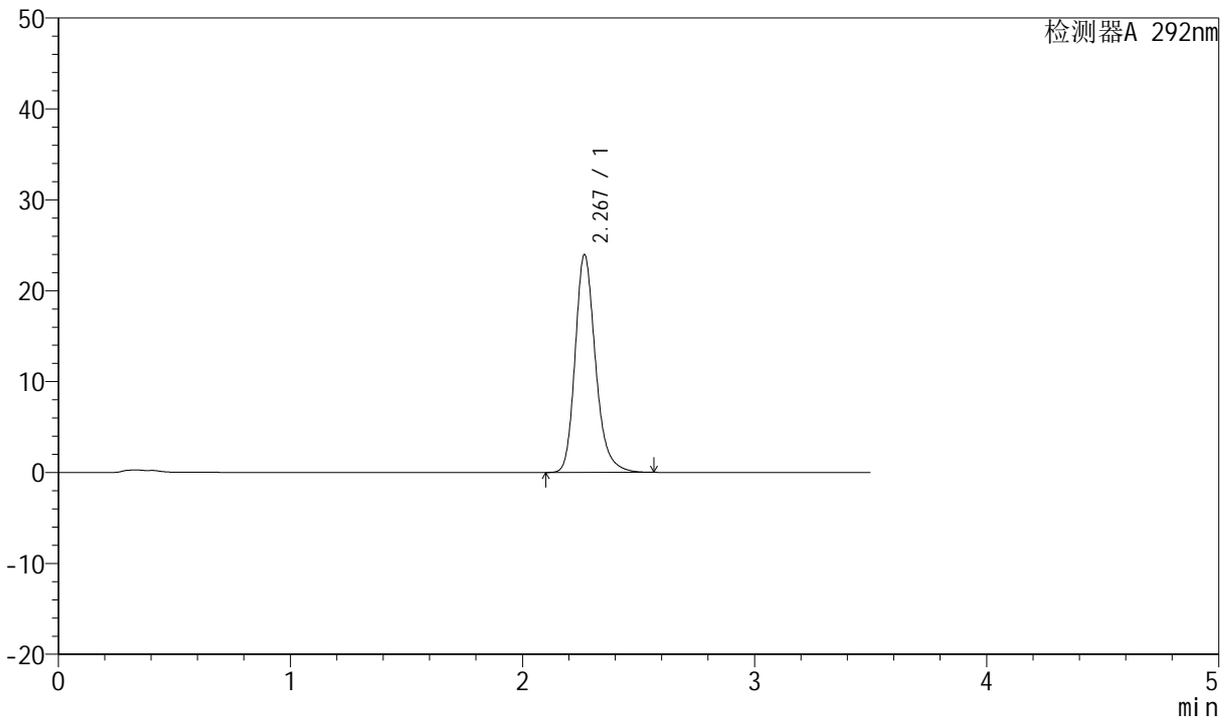
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-108-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:31:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	146184	23850	3362	1.231	--
总计		146184	23850			

图108 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



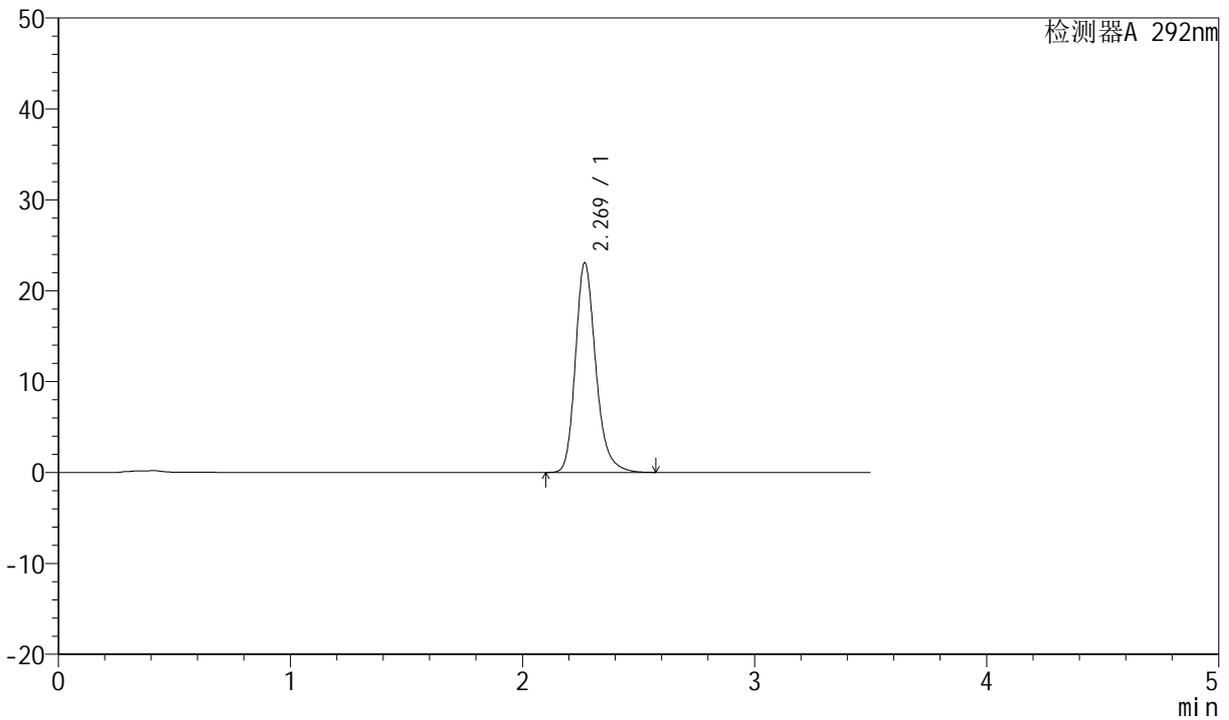
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-109-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:35:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	140798	23004	3367	1.231	--
总计		140798	23004			

图109 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



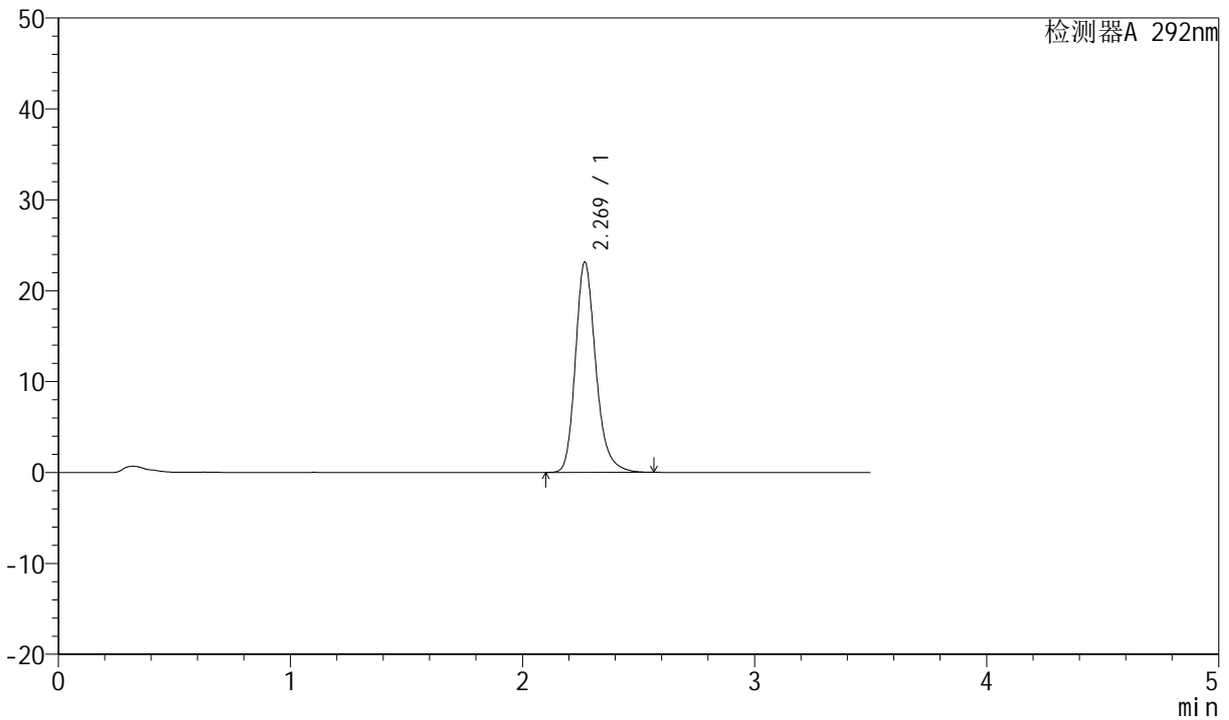
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-110-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:39:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	141241	23075	3362	1.230	--
总计		141241	23075			

图110 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



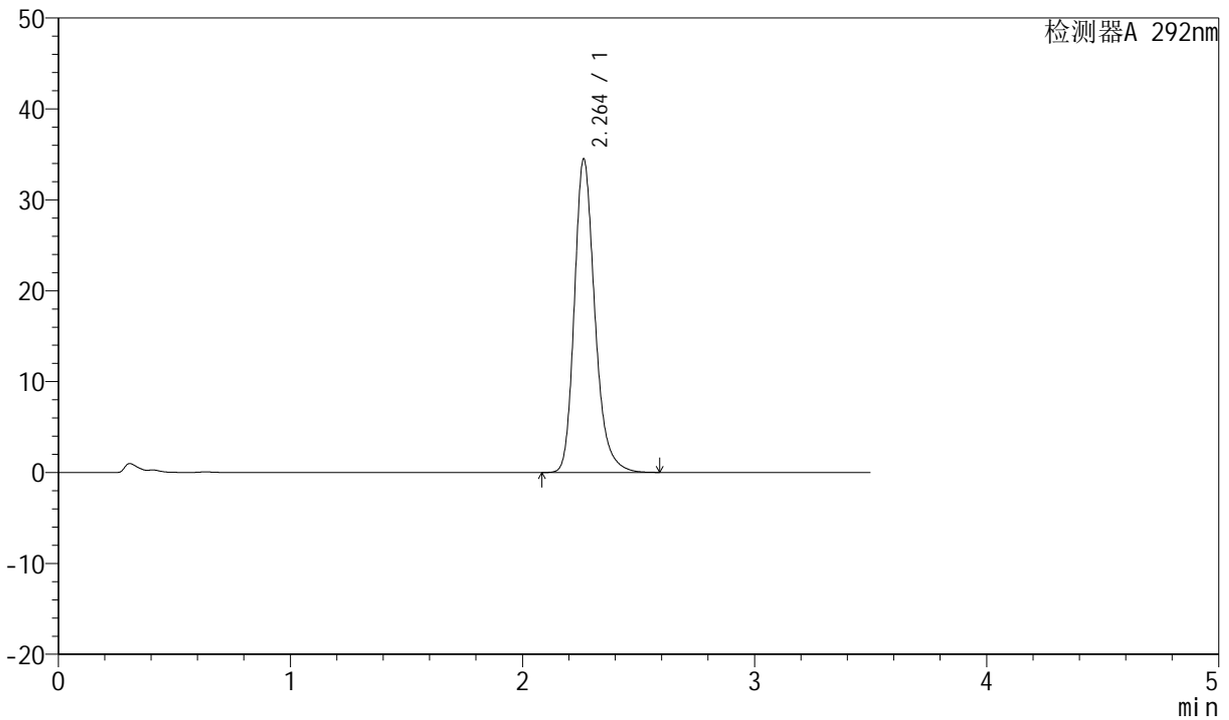
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-111-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:43:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211613	34503	3318	1.239	--
总计		211613	34503			

图111 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



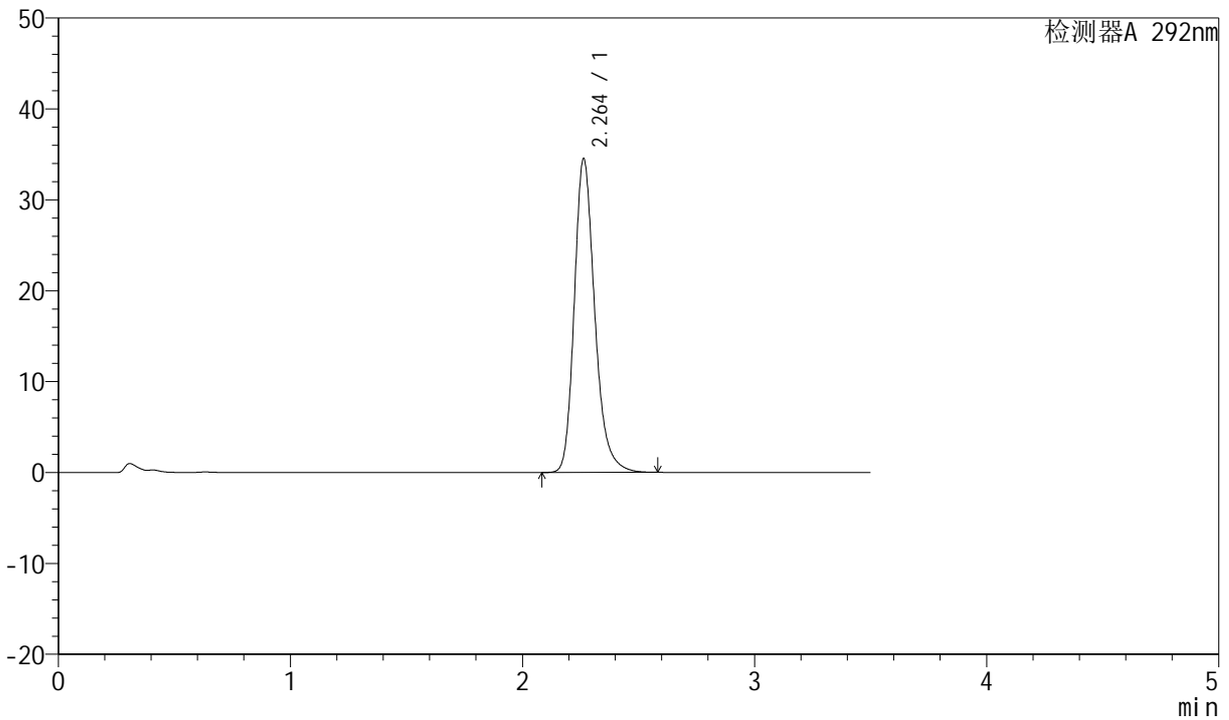
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-112-2 - zzp-2022060701p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:47:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211872	34542	3316	1.238	--
总计		211872	34542			

图112 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060701批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



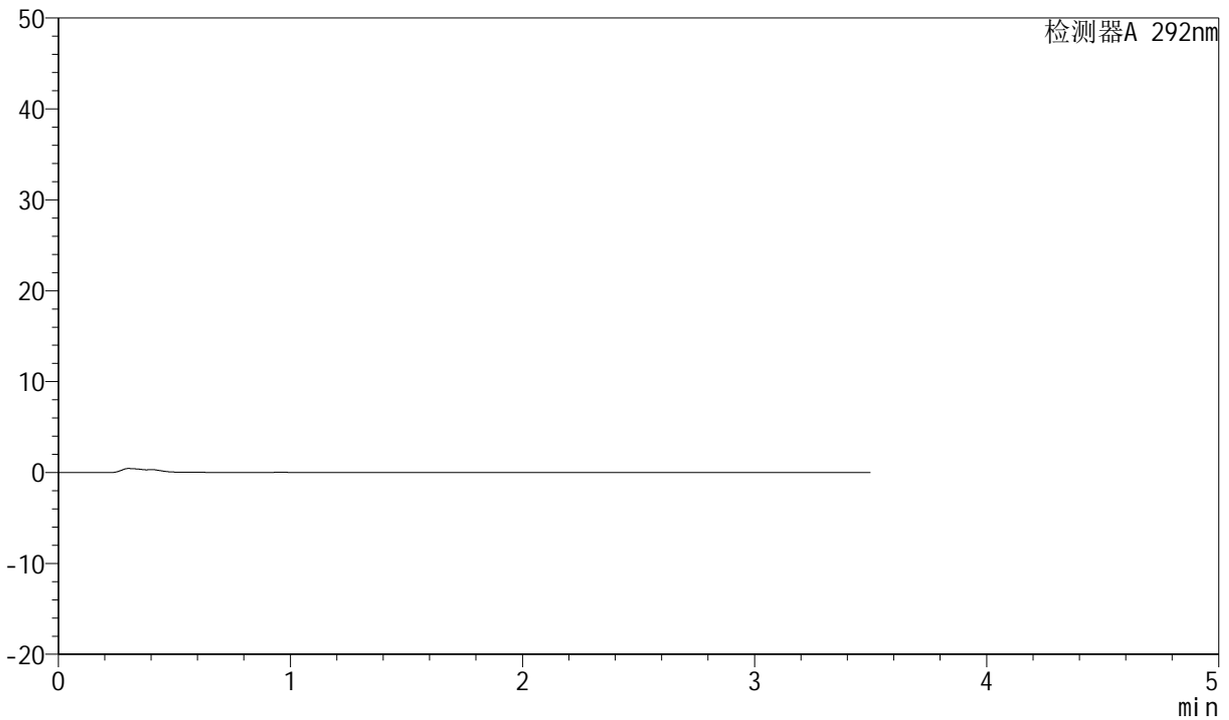
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-113-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:51:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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						

图113 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



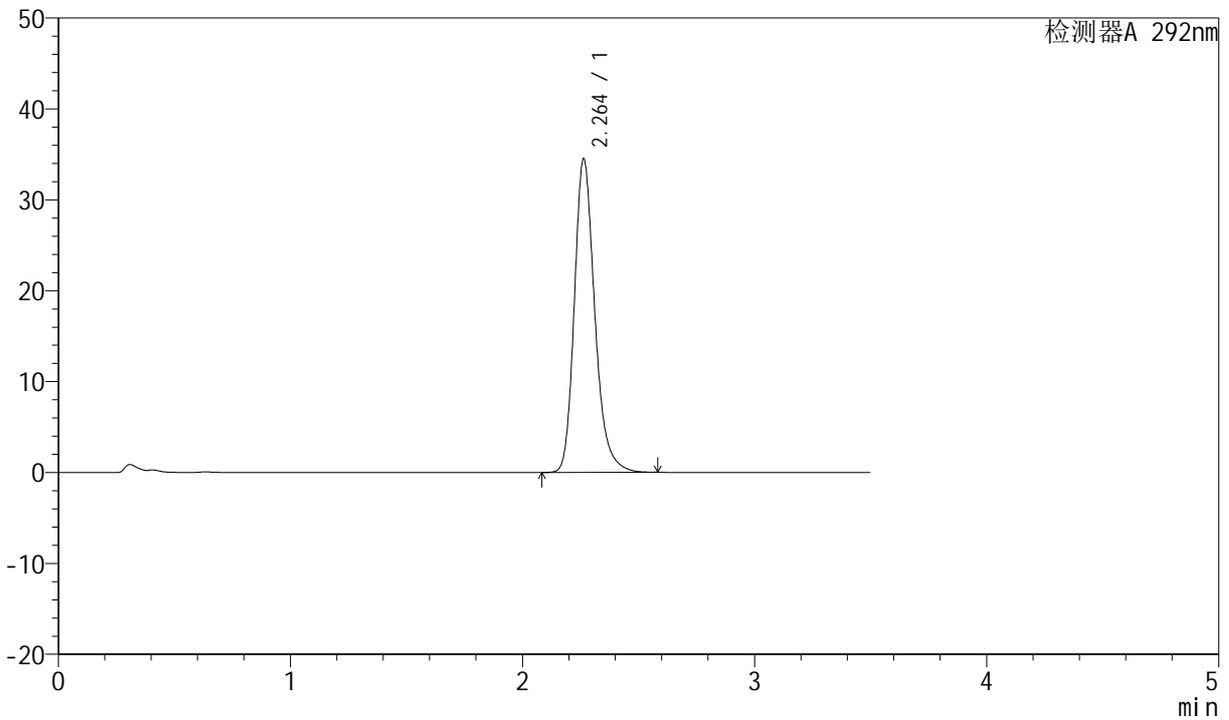
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-114-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:55:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211490	34516	3322	1.238	--
总计		211490	34516			

图114 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1

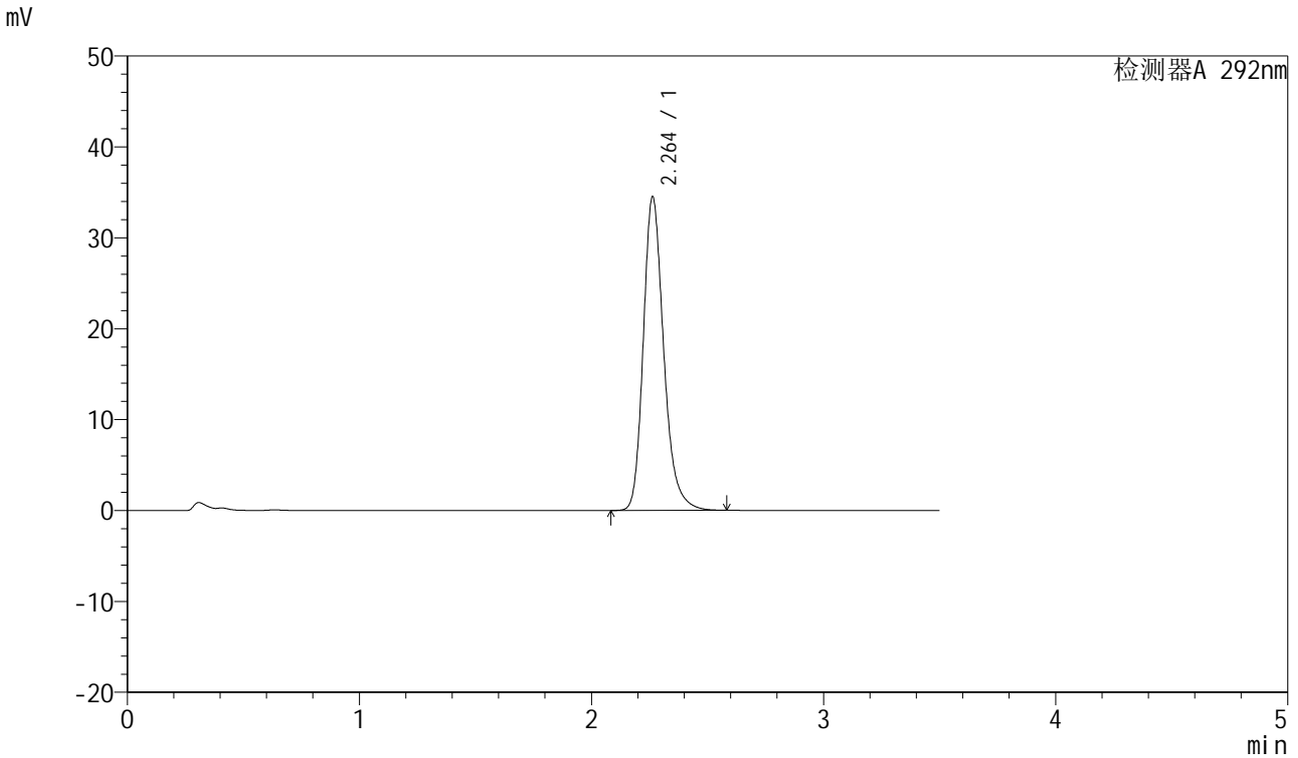


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-115-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:59:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211328	34525	3327	1.238	--
总计		211328	34525			

图115 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



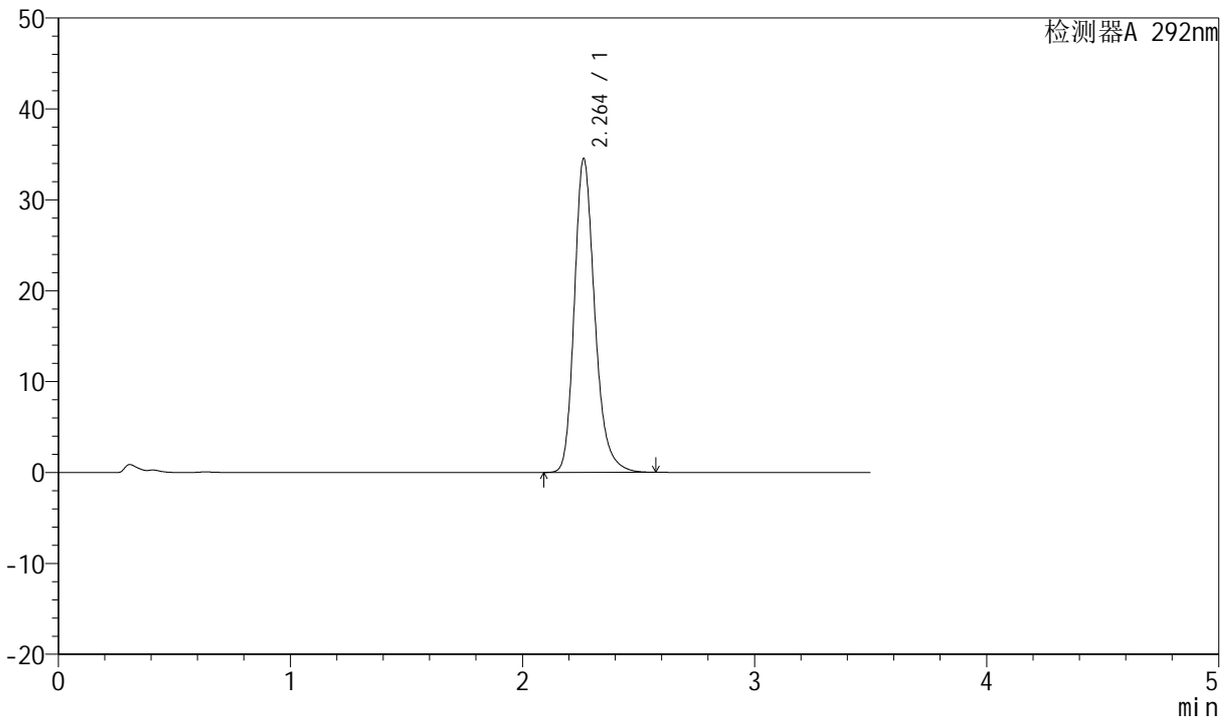
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-116-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:03:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211217	34527	3328	1.237	--
总计		211217	34527			

图116 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



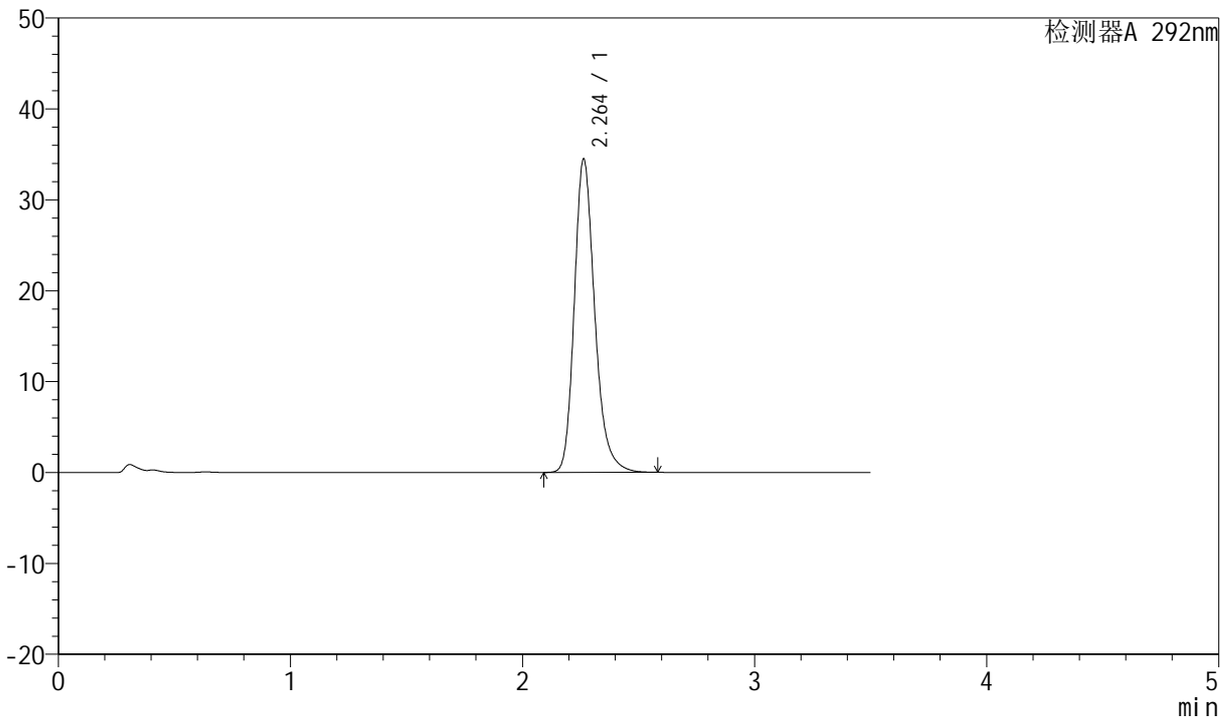
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-117-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:07:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211246	34497	3324	1.238	--
总计		211246	34497			

图117 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



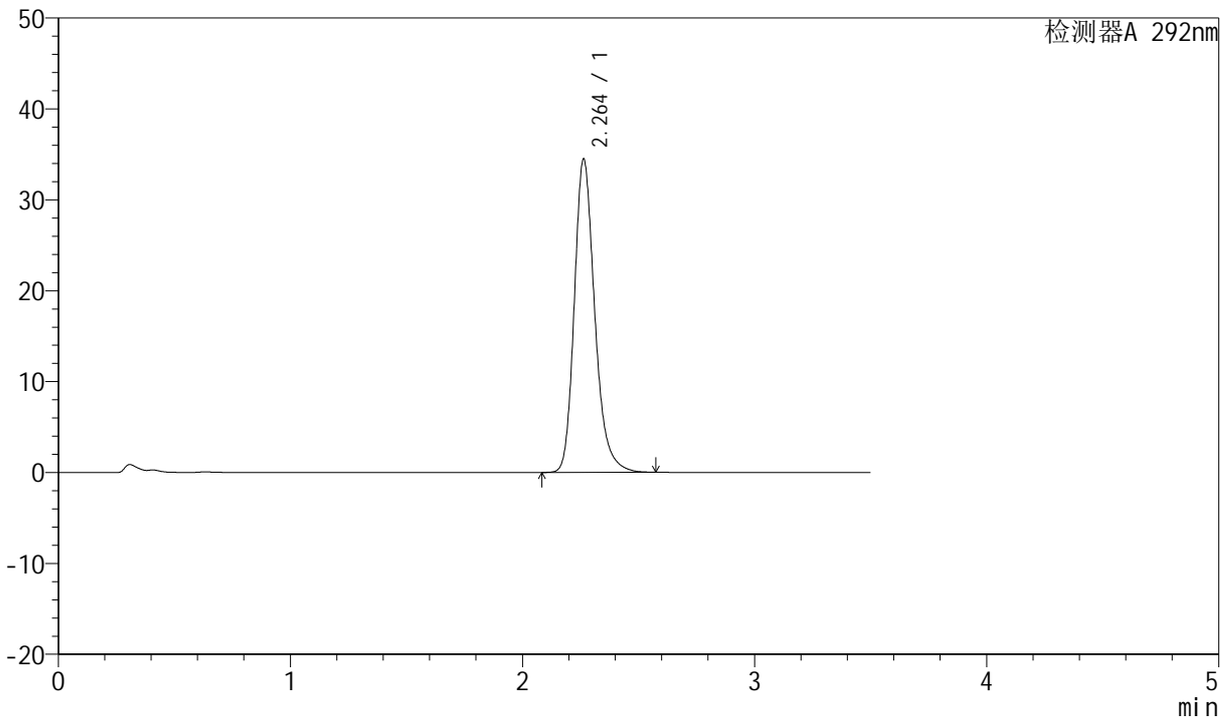
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-118-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:11:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.264	211236	34498	3324	1.238	--
总计		211236	34498			

图118 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5

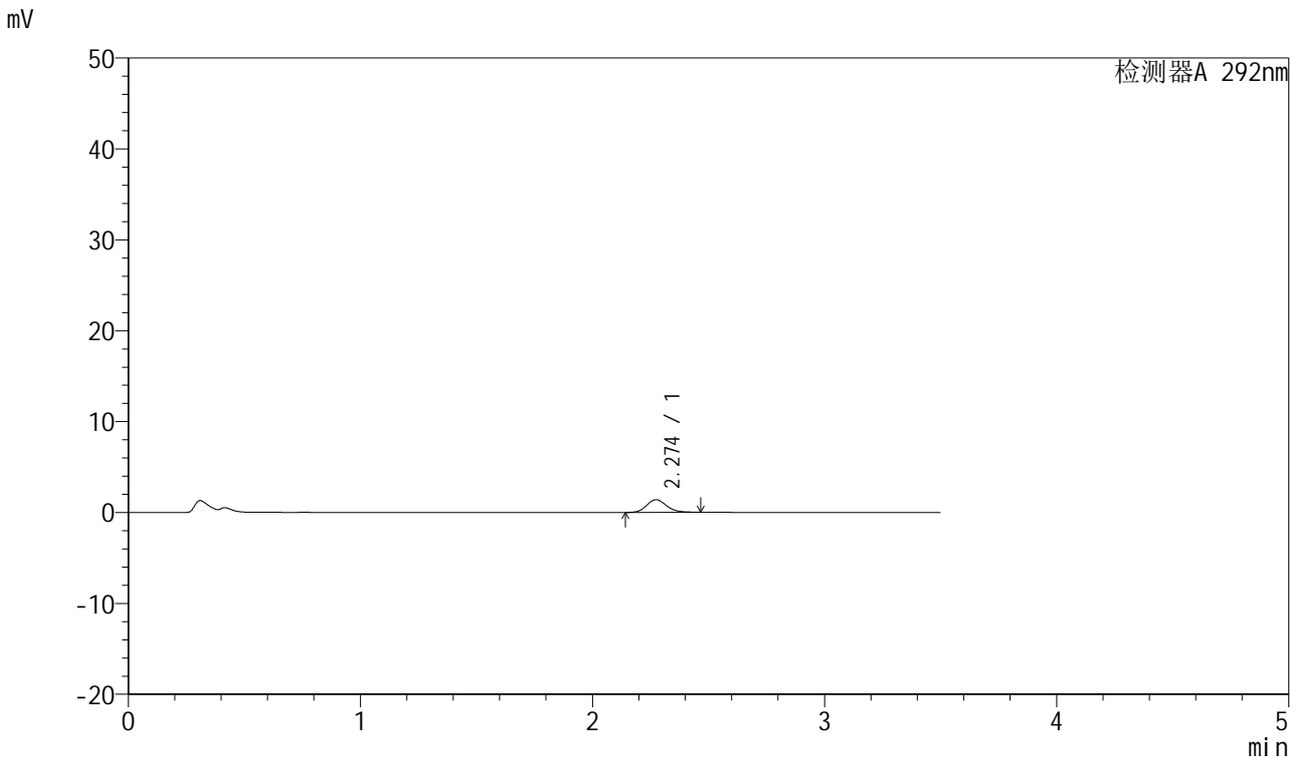


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-119-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:15:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	8398	1400	3424	1.154	--
总计		8398	1400			

图119 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



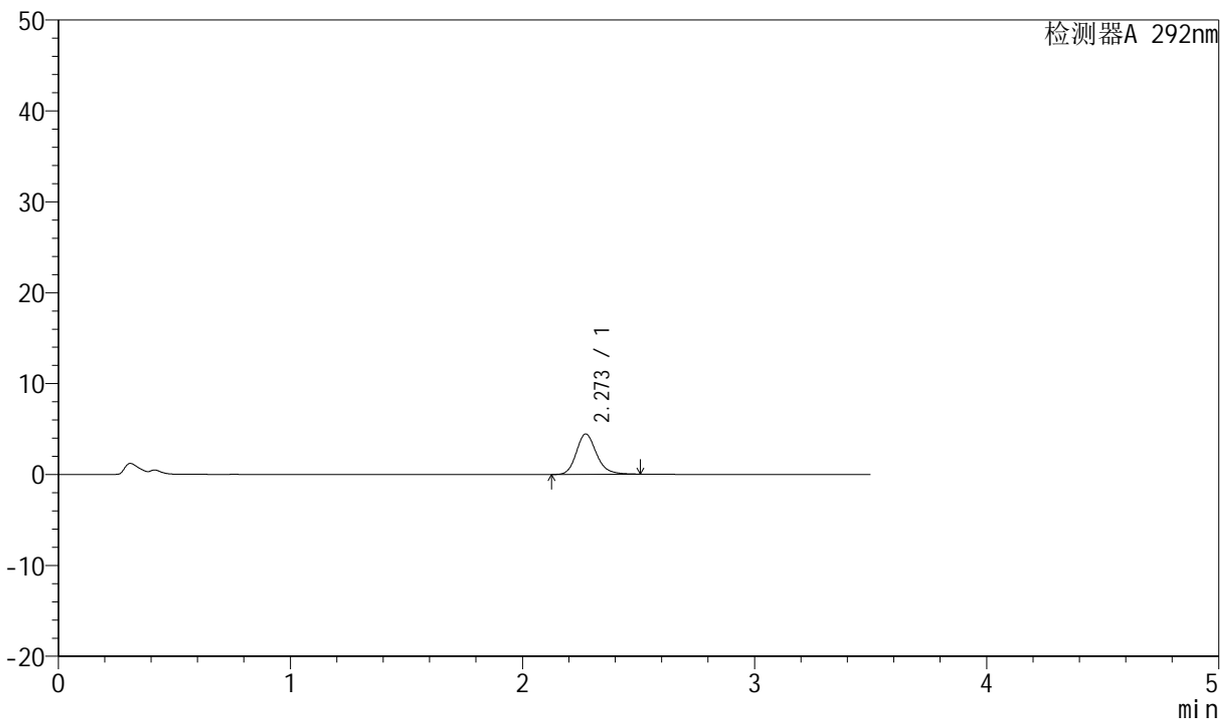
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-120-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:19:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.273	26840	4445	3410	1.195	--
总计		26840	4445			

图120 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



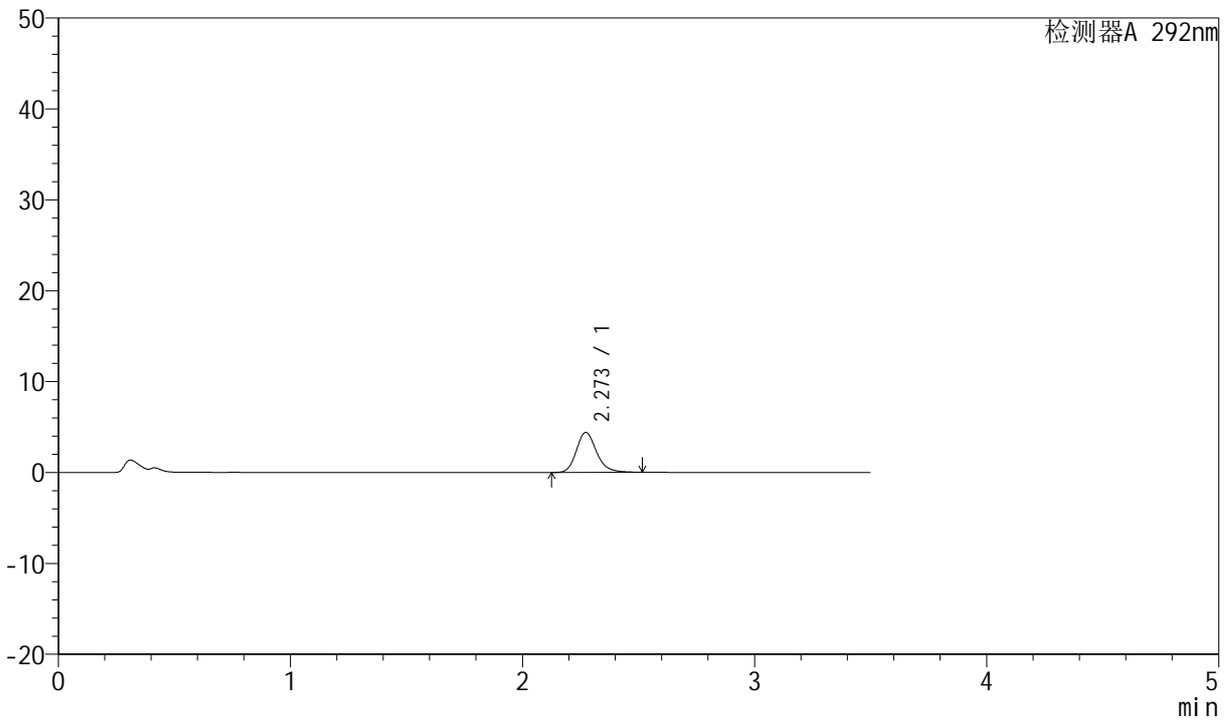
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-121-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:22:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.273	26680	4404	3405	1.201	--
总计		26680	4404			

图121 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



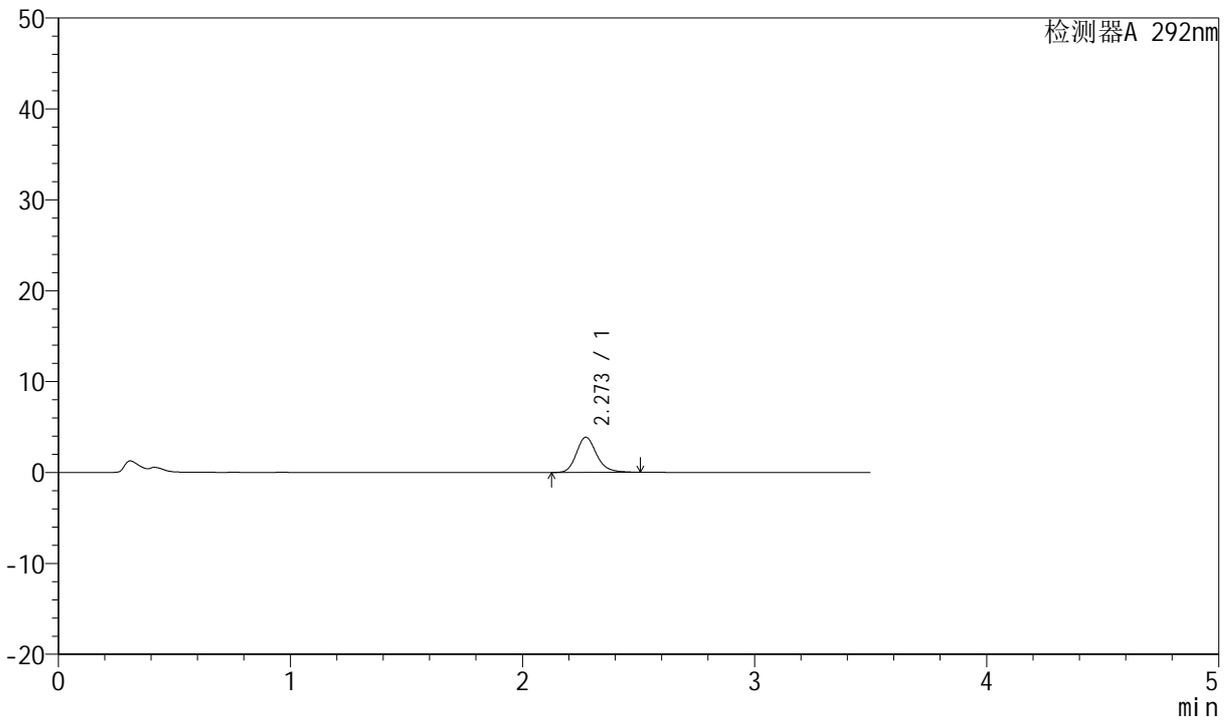
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-122-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:26:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.273	23459	3872	3405	1.199	--
总计		23459	3872			

图122 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



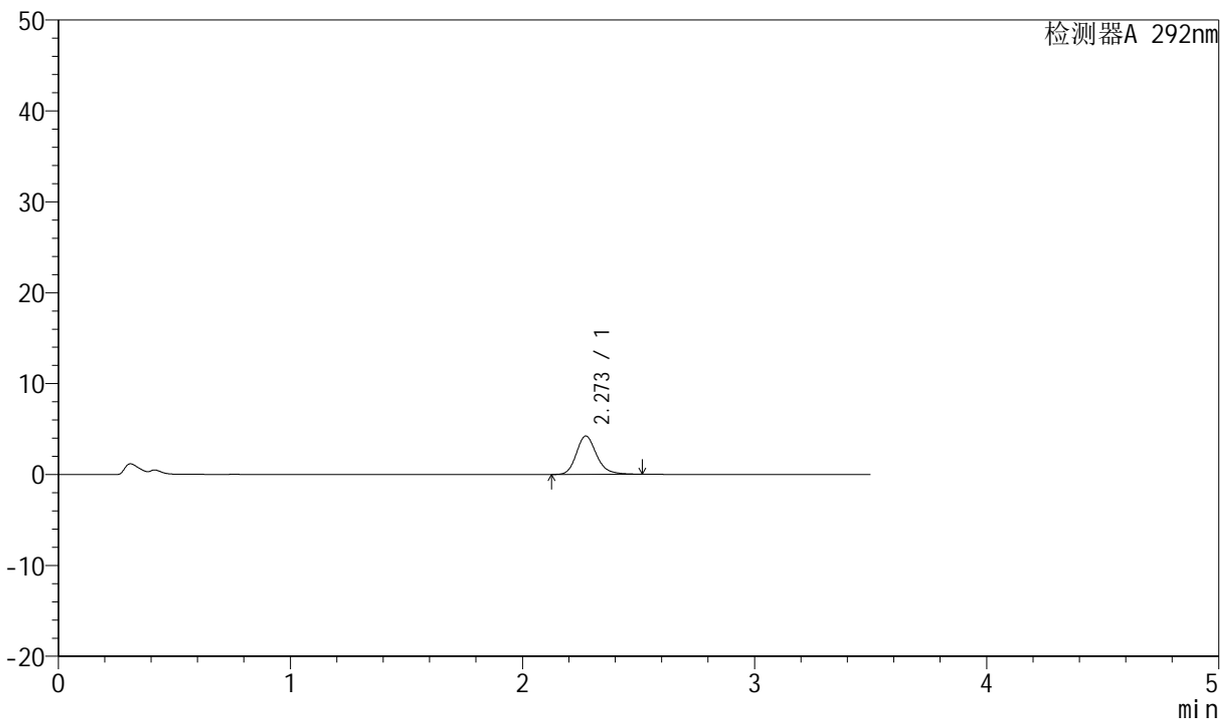
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-123-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:30:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.273	25644	4227	3407	1.201	--
总计		25644	4227			

图123 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



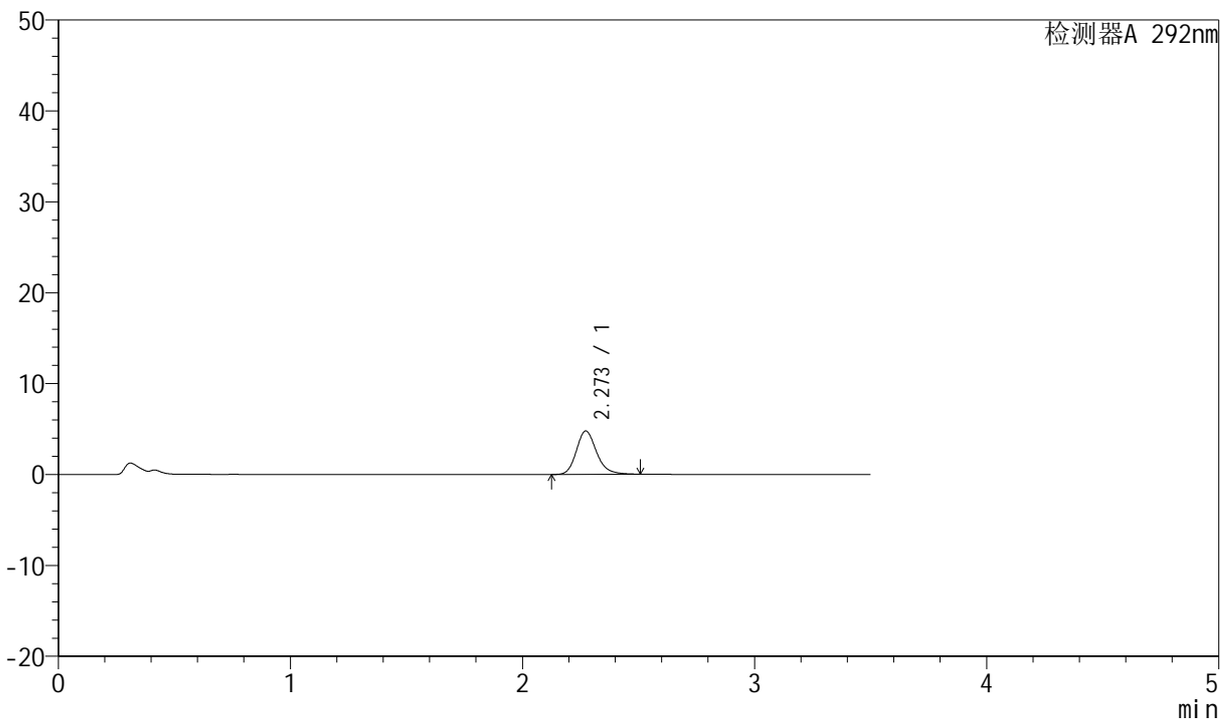
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-124-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:34:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.273	28904	4775	3407	1.199	--
总计		28904	4775			

图124 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

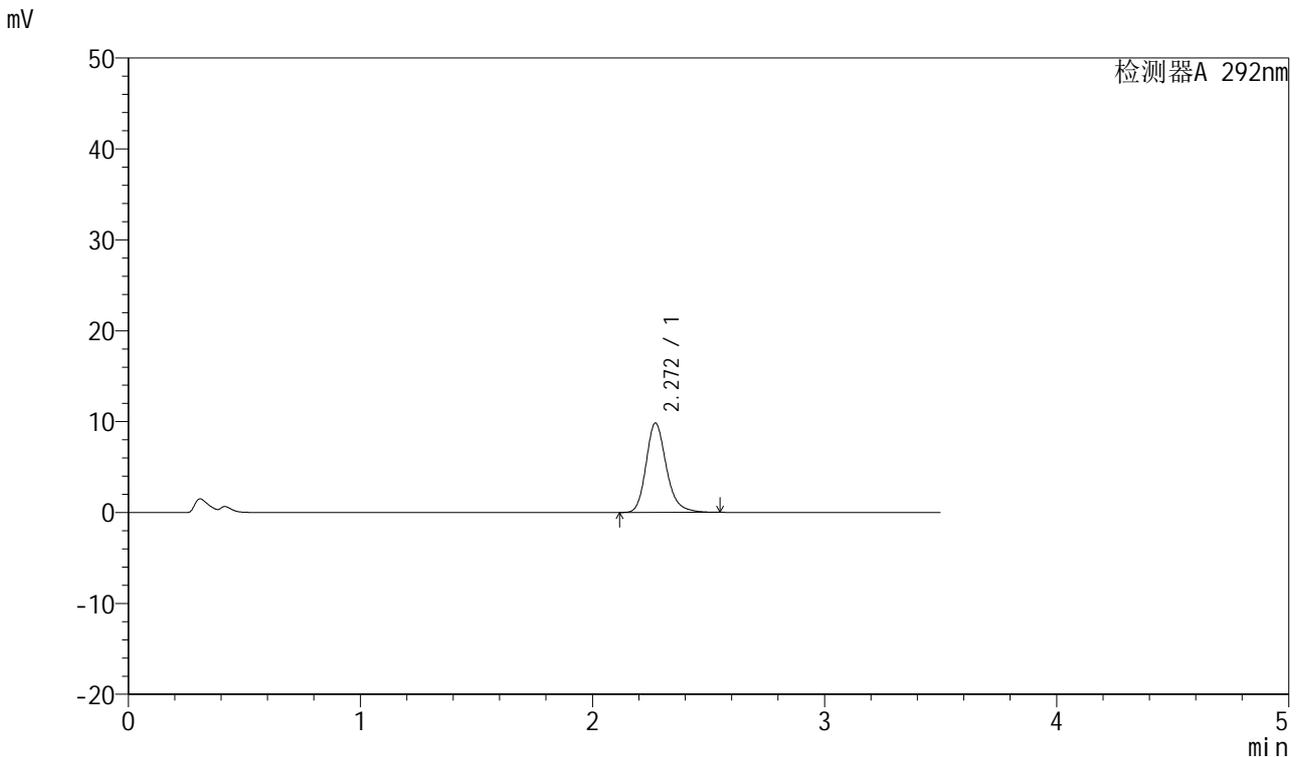


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-125-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:38:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	59865	9843	3396	1.218	--
总计		59865	9843			

图125 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



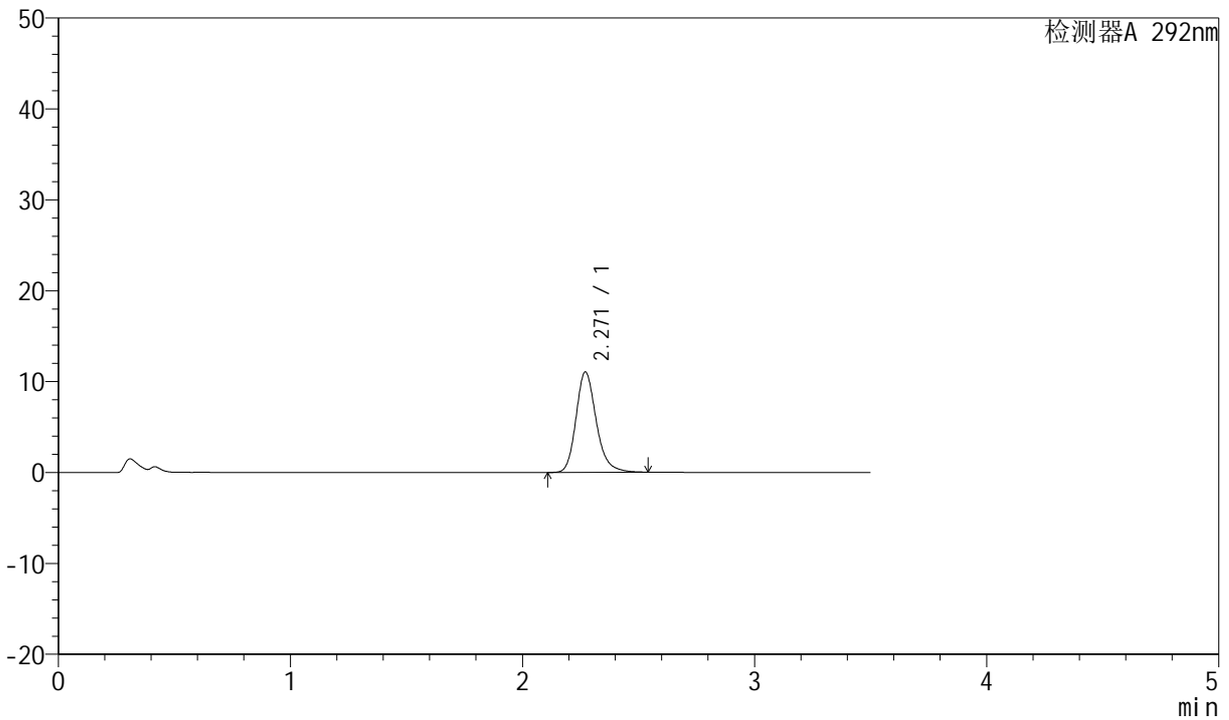
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-126-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:42:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	67079	11051	3400	1.213	--
总计		67079	11051			

图126 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



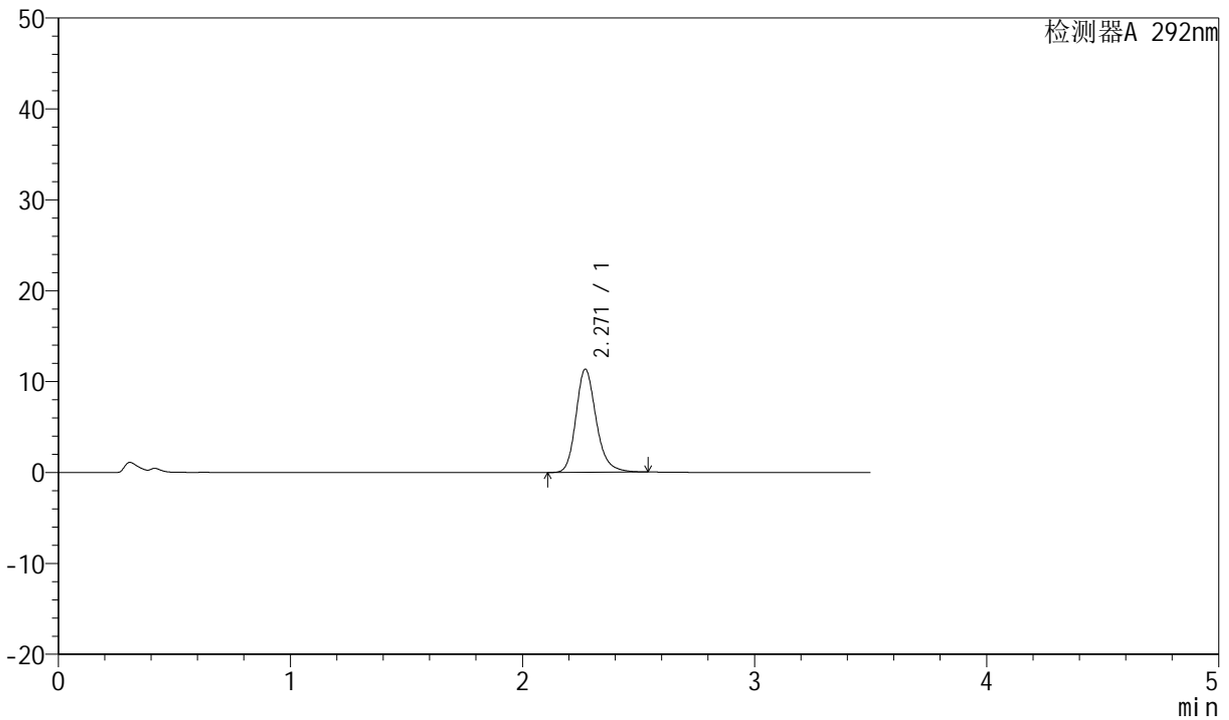
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-127-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:46:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	68839	11352	3405	1.211	--
总计		68839	11352			

图127 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

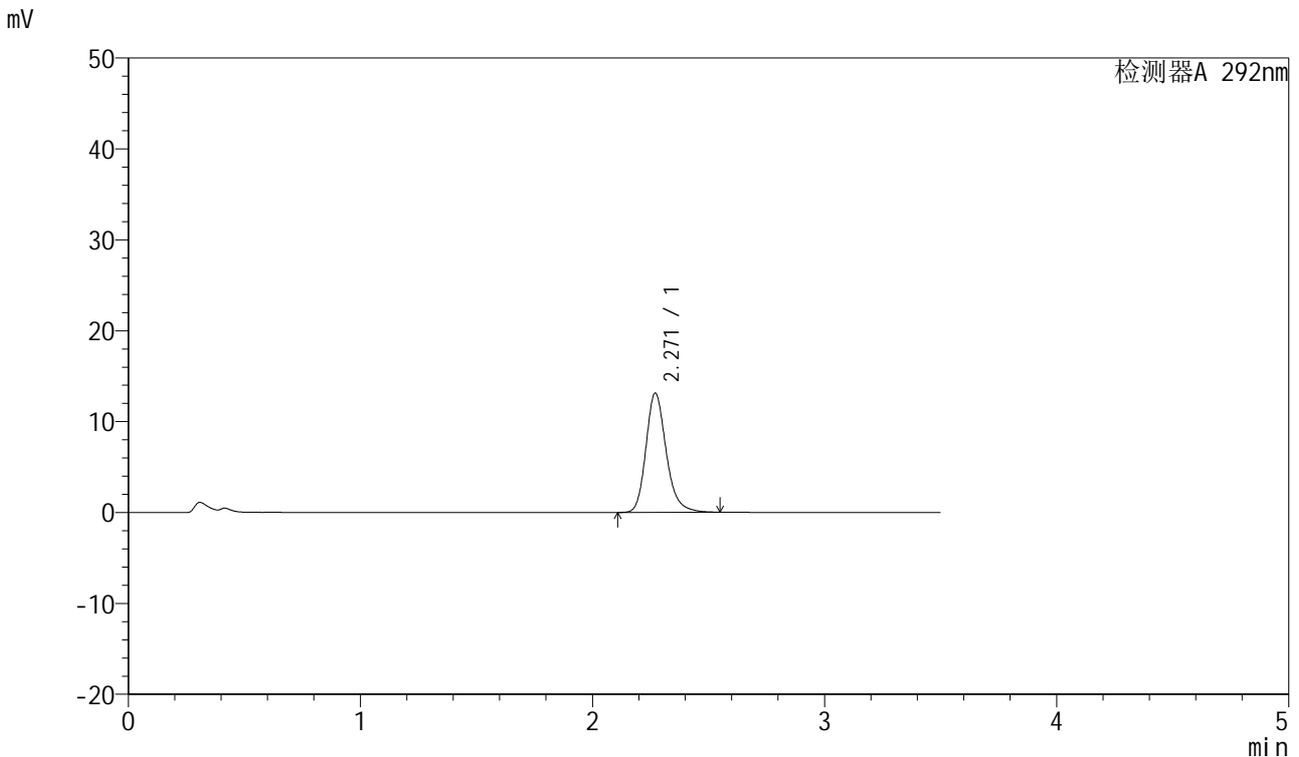


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-128-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:50:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:26:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	79774	13123	3392	1.218	--
总计		79774	13123			

图128 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



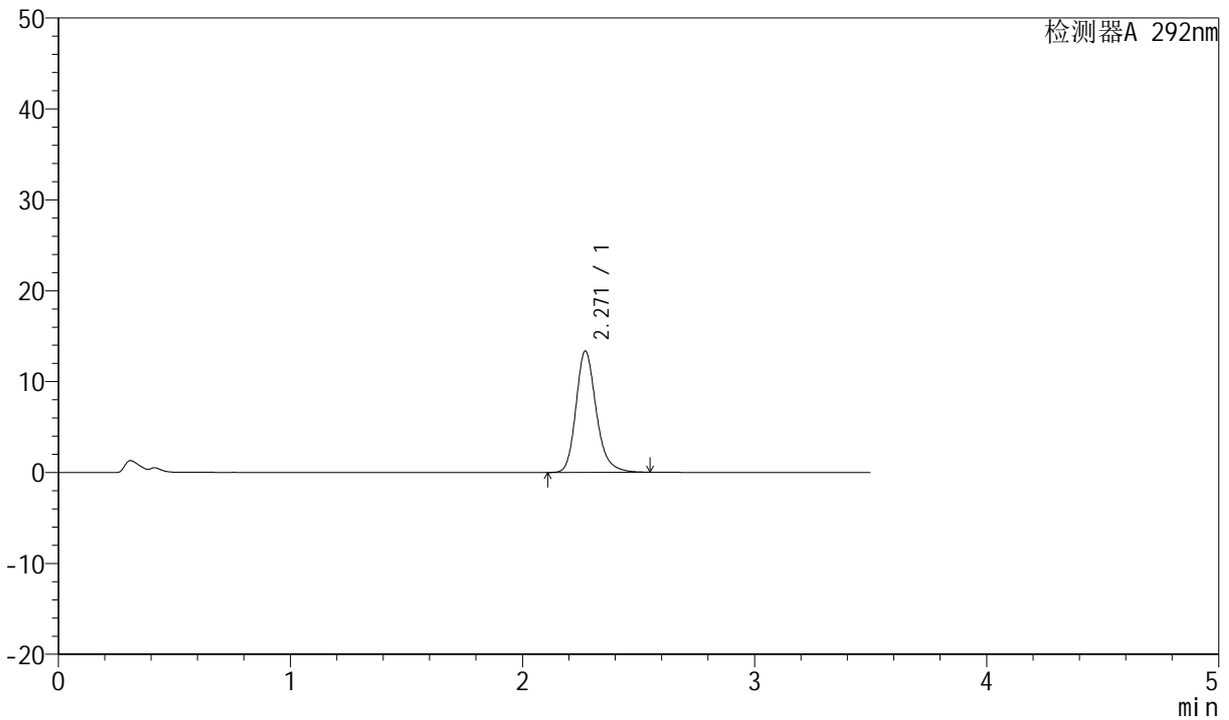
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-129-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:54:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	81092	13352	3400	1.218	--
总计		81092	13352			

图129 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

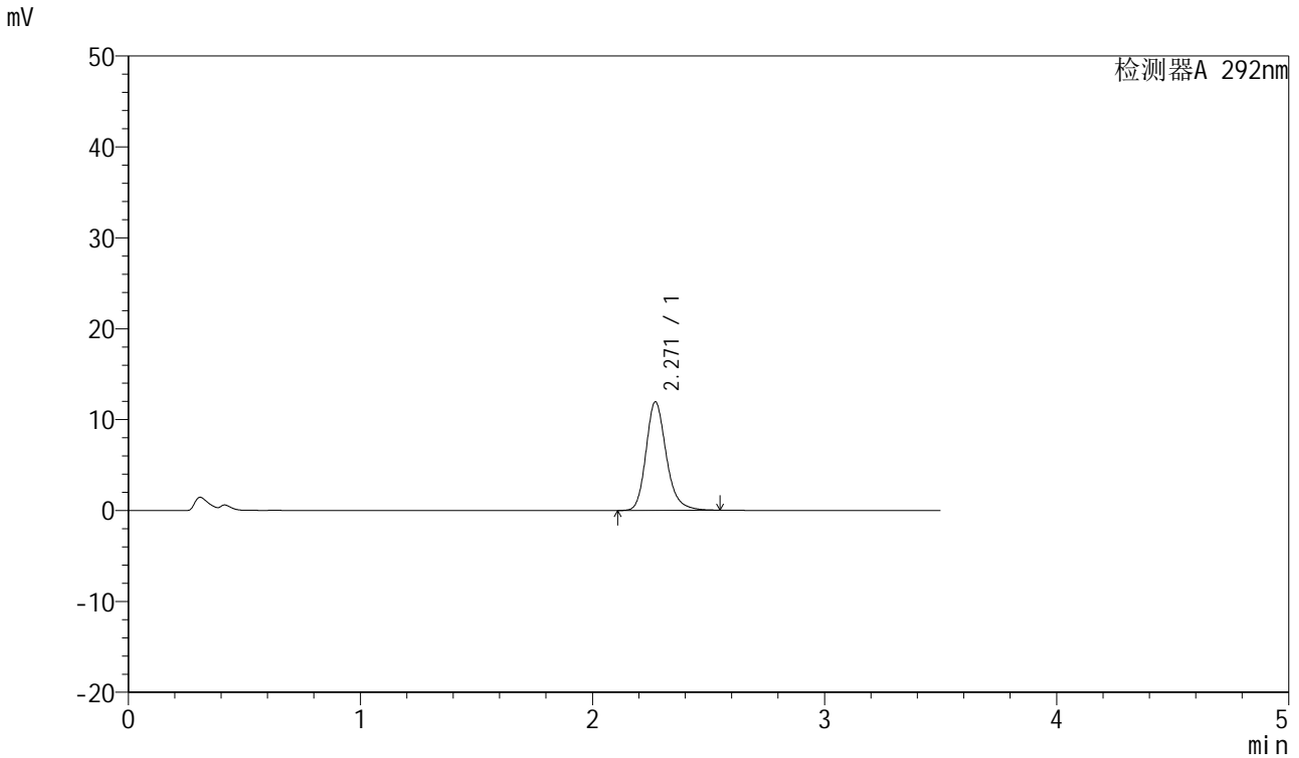


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-130-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:58:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	72551	11947	3401	1.217	--
总计		72551	11947			

图130 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



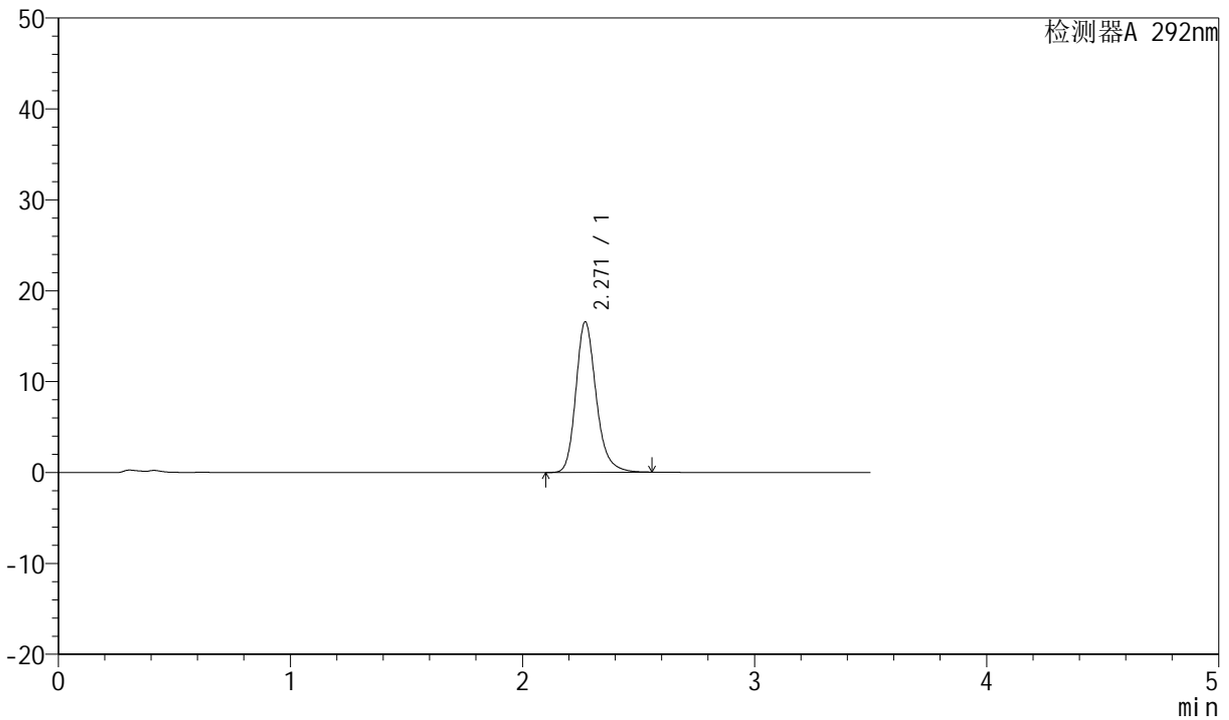
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-131-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	100632	16559	3394	1.221	--
总计		100632	16559			

图131 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



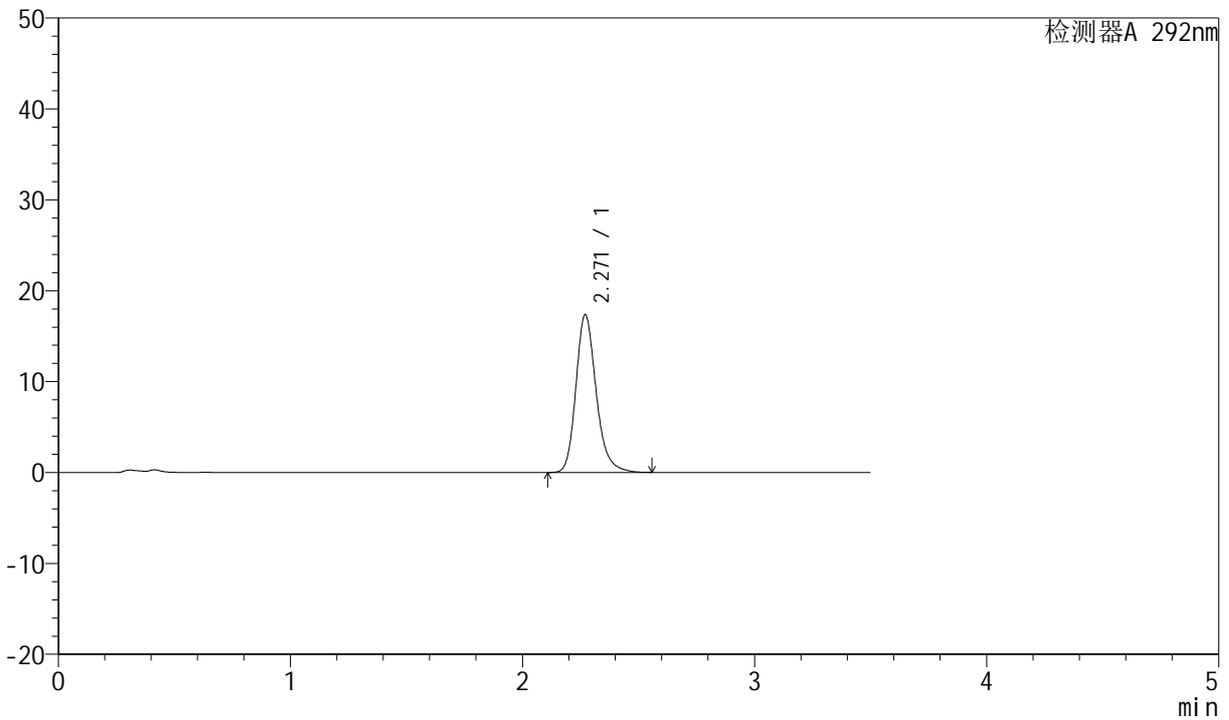
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-132-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:05:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	105579	17365	3393	1.223	--
总计		105579	17365			

图132 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



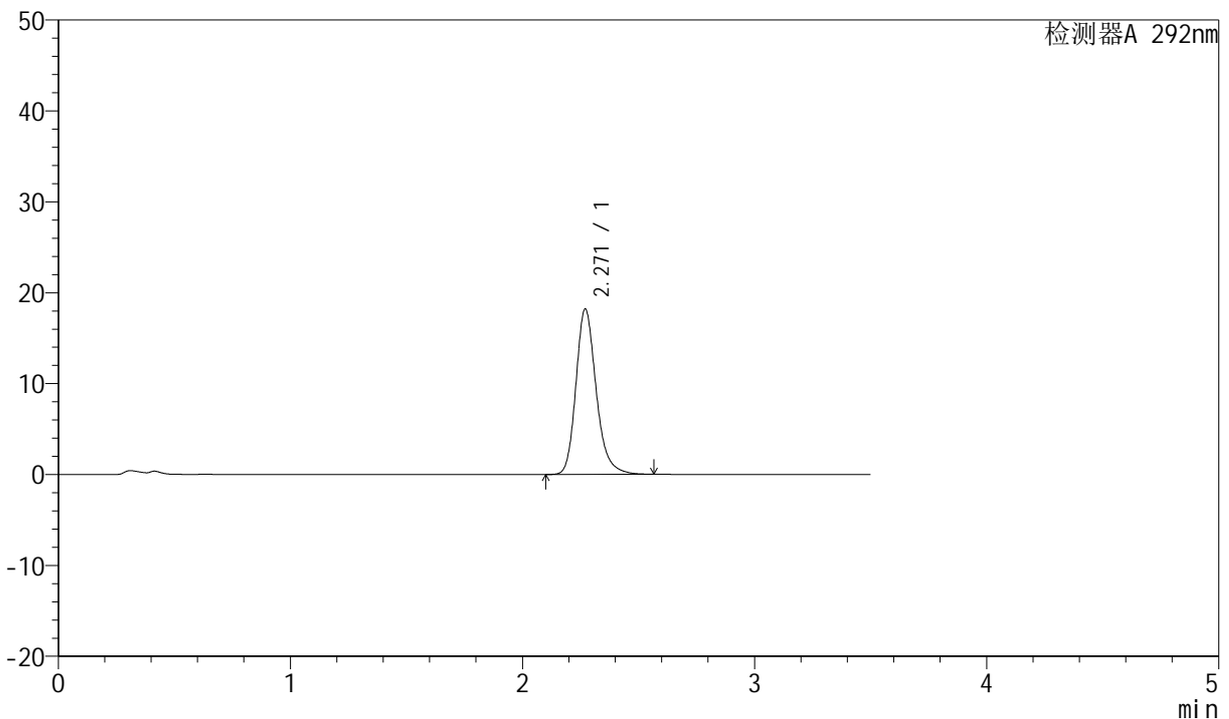
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-133-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	110590	18202	3402	1.224	--
总计		110590	18202			

图133 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



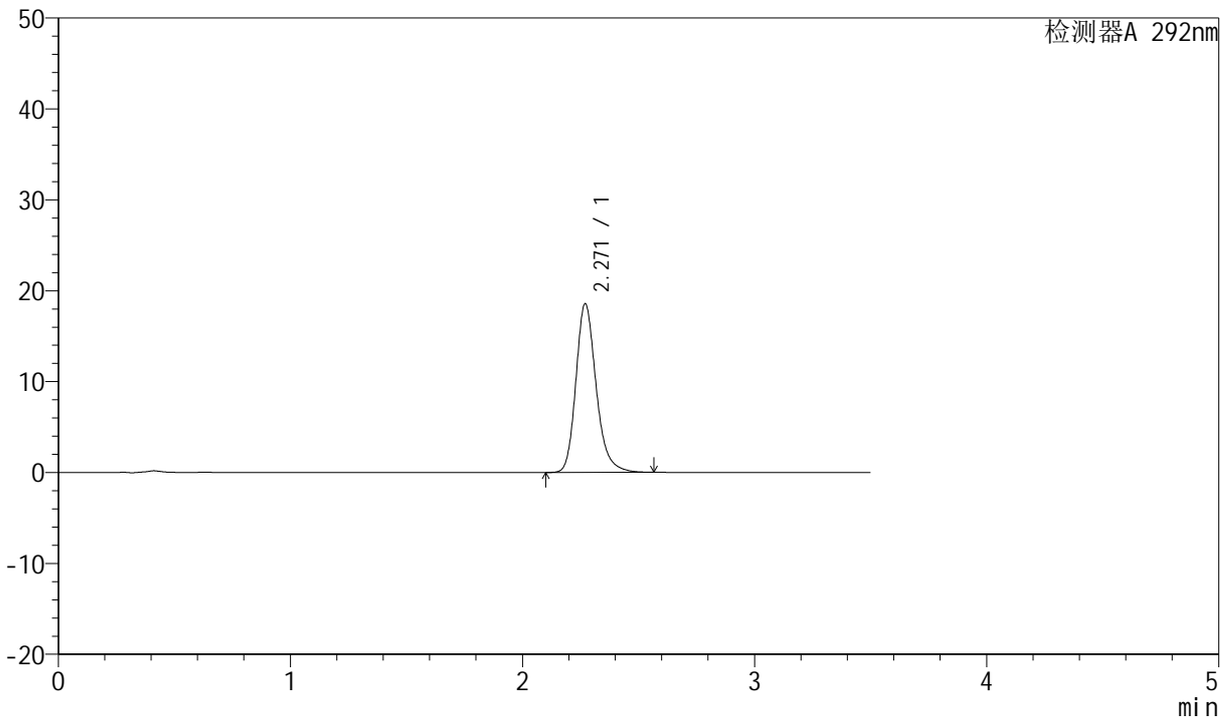
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-134-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:13:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	112734	18561	3402	1.224	--
总计		112734	18561			

图134 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



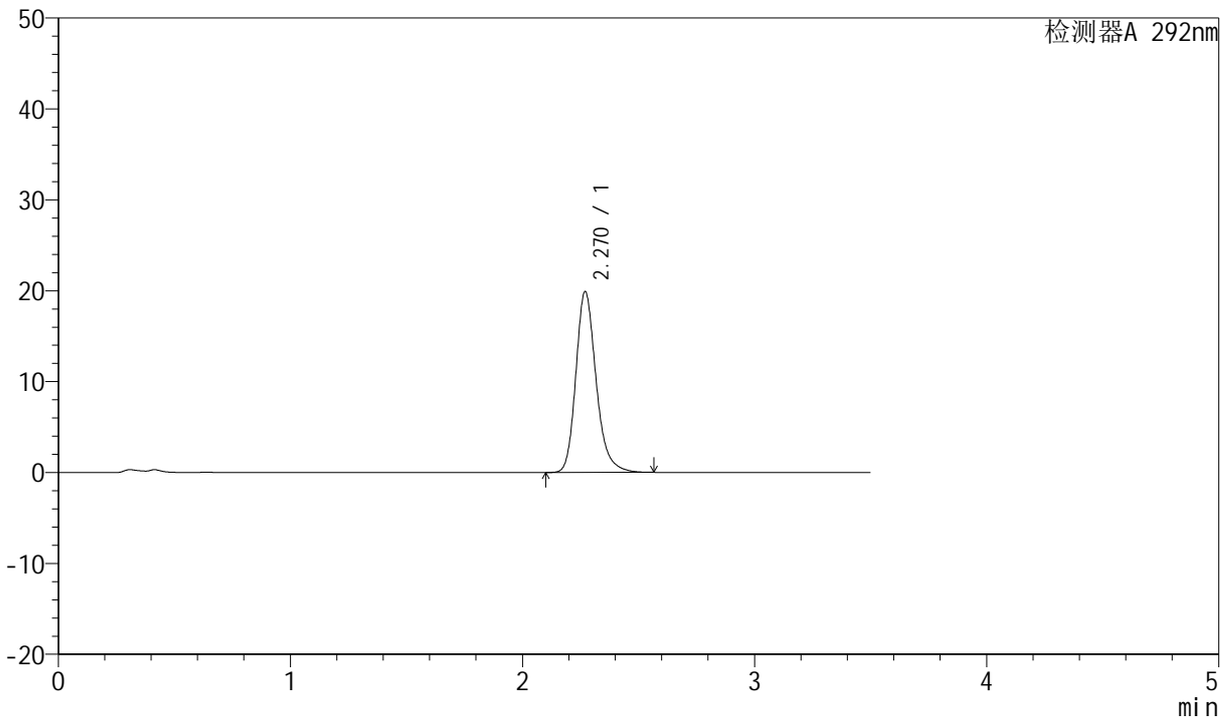
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-135-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	120832	19892	3401	1.226	--
总计		120832	19892			

图135 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



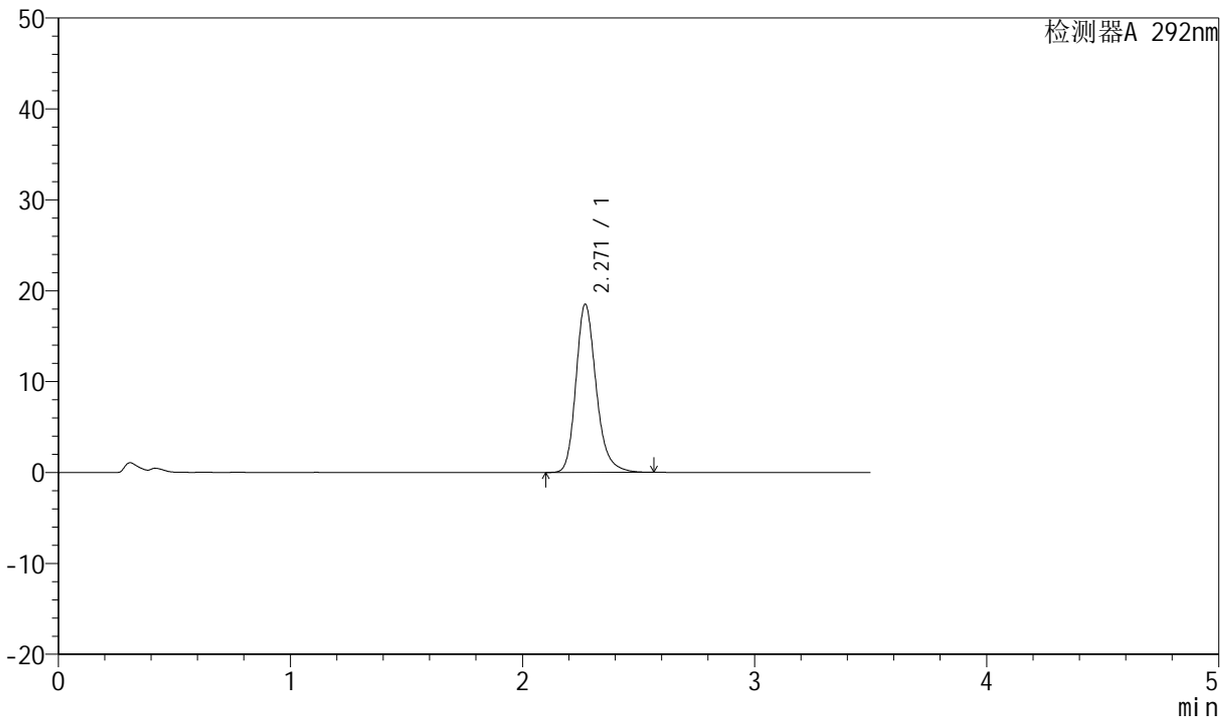
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-136-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	112423	18511	3404	1.224	--
总计		112423	18511			

图136 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



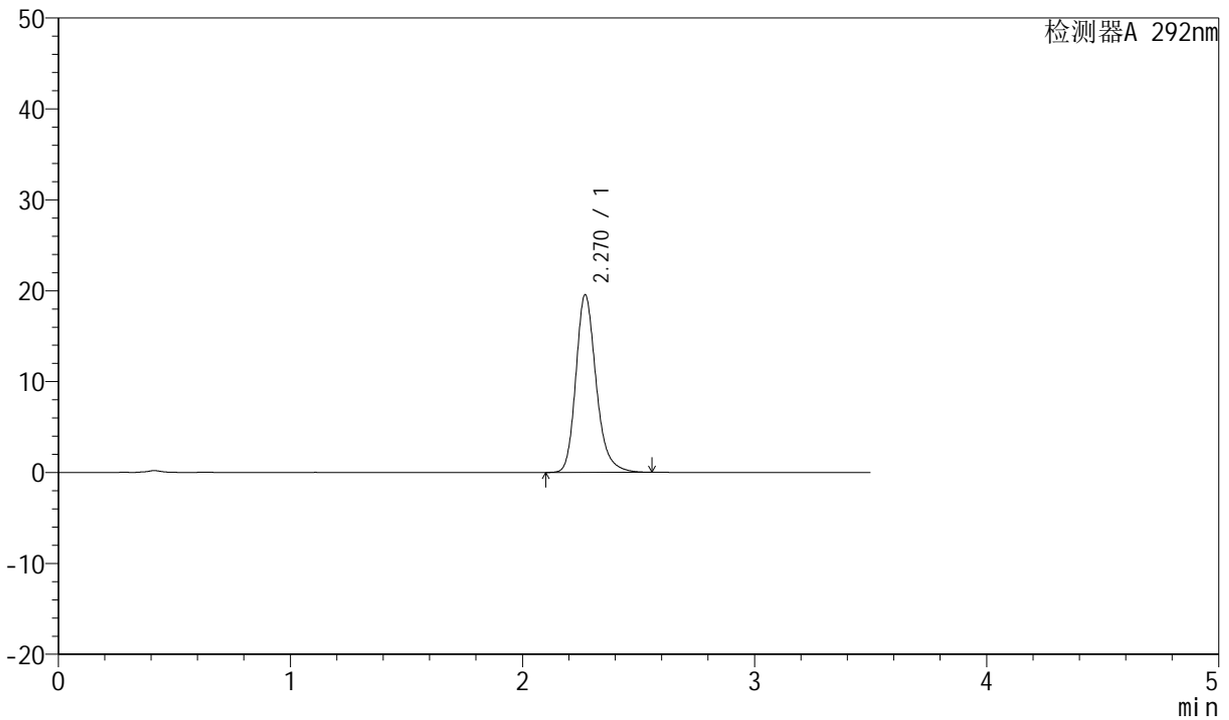
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-137-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	118732	19543	3401	1.226	--
总计		118732	19543			

图137 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



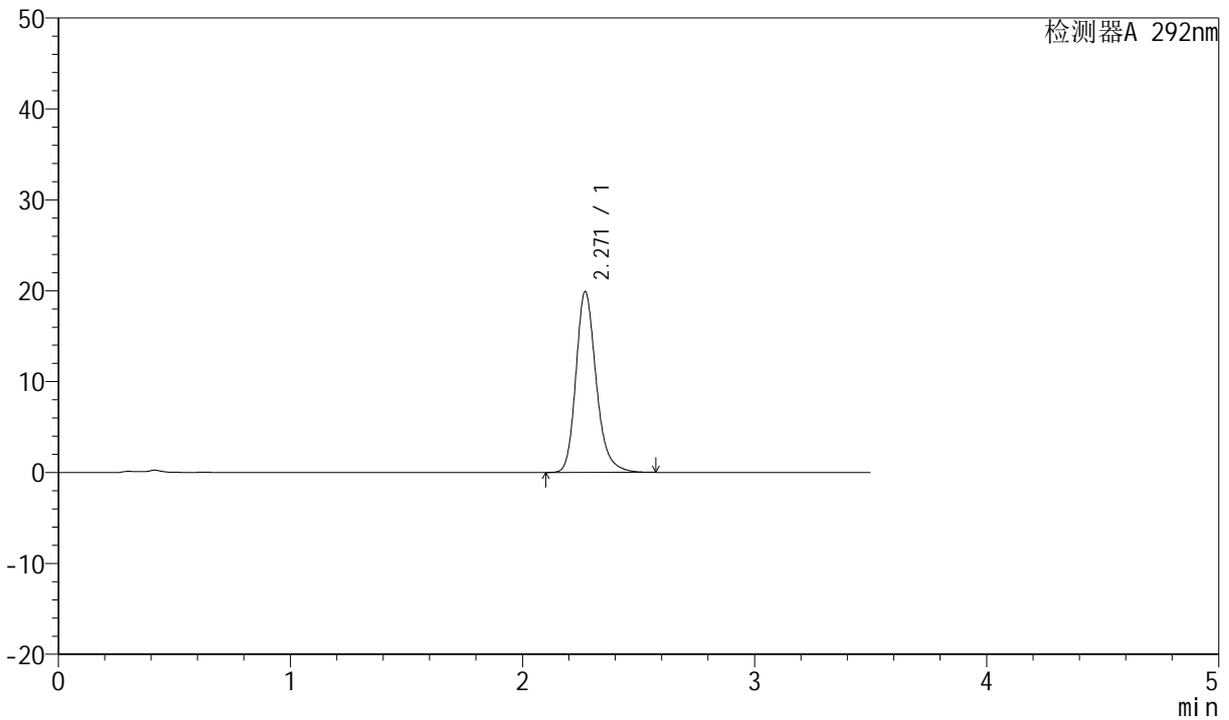
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-138-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	120813	19899	3408	1.226	--
总计		120813	19899			

图138 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



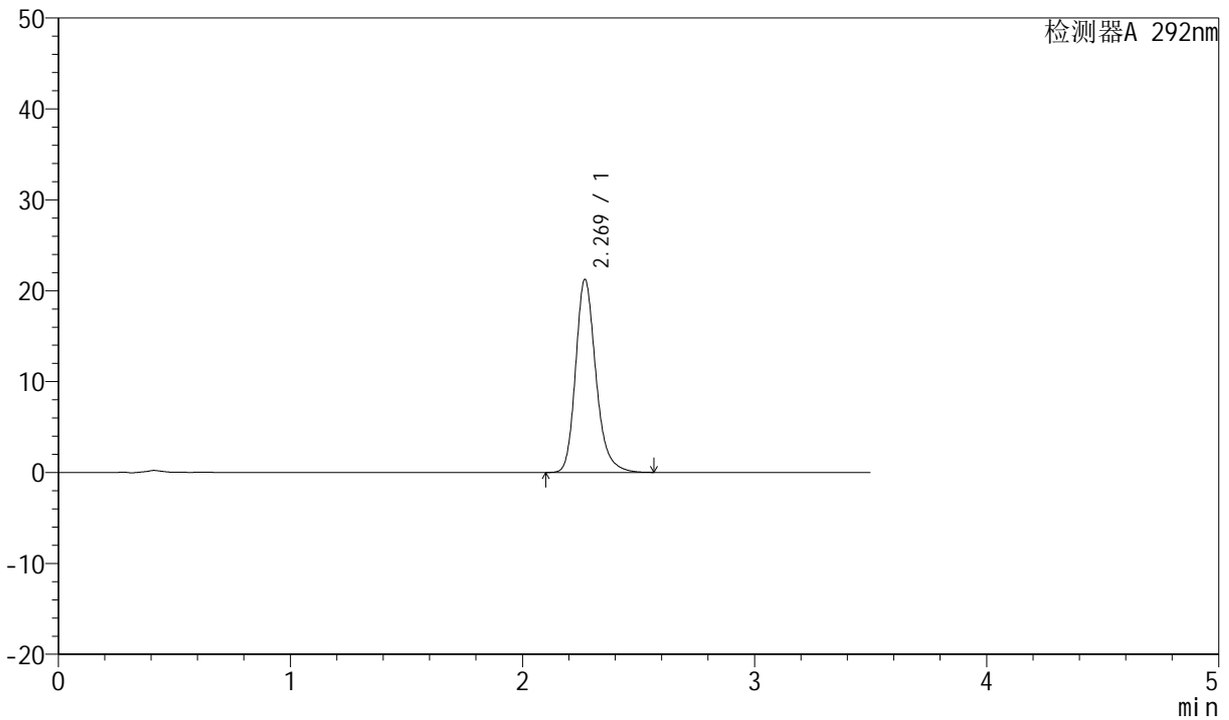
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-139-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:33:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	129065	21214	3403	1.228	--
总计		129065	21214			

图139 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



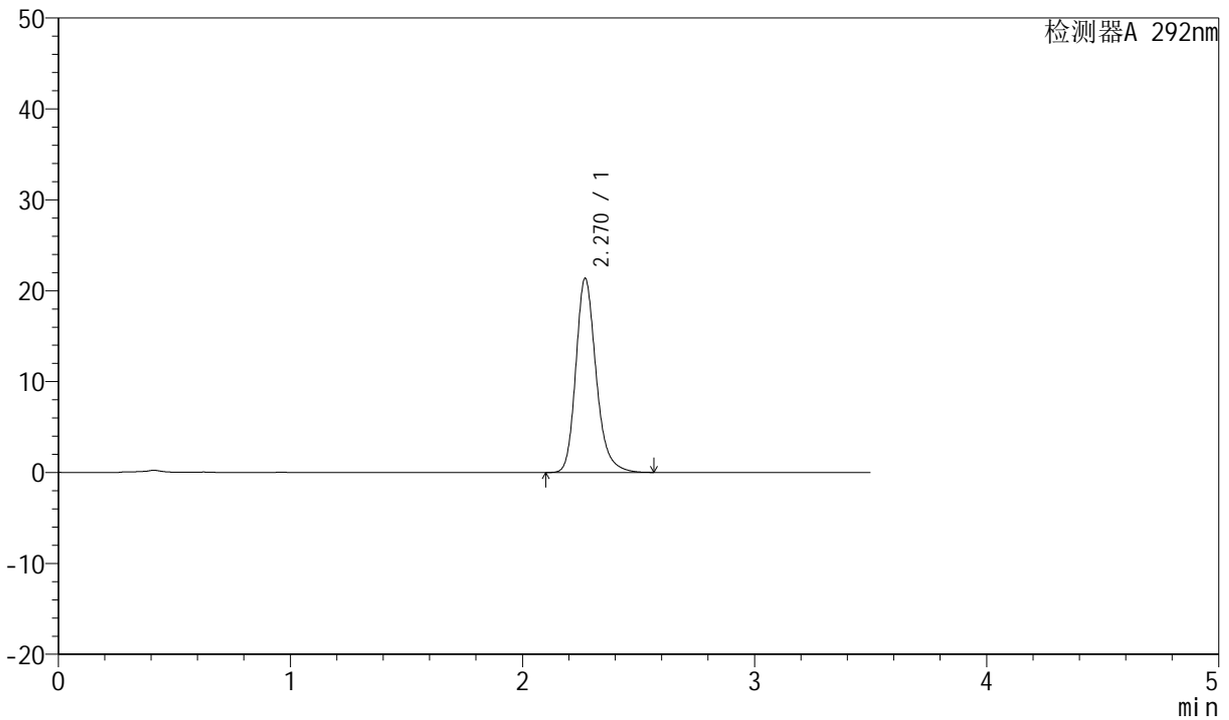
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-140-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:37:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	129818	21359	3399	1.226	--
总计		129818	21359			

图140 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



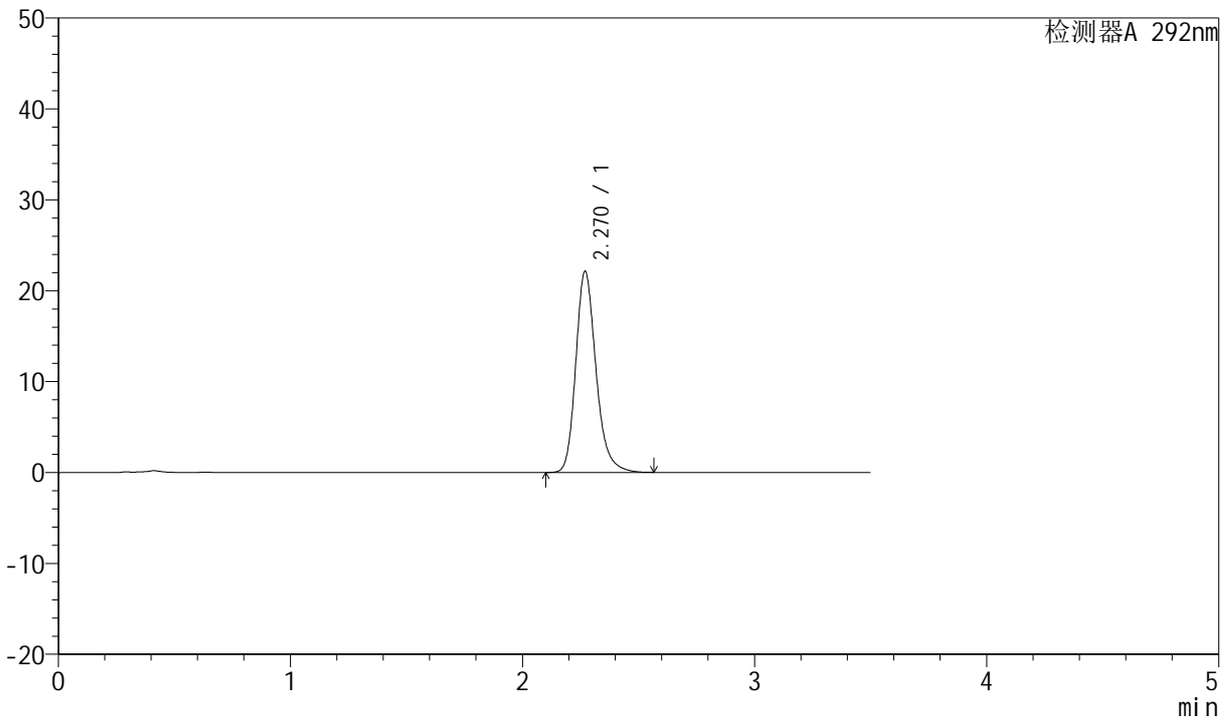
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-141-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:40:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	134413	22111	3403	1.227	--
总计		134413	22111			

图141 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



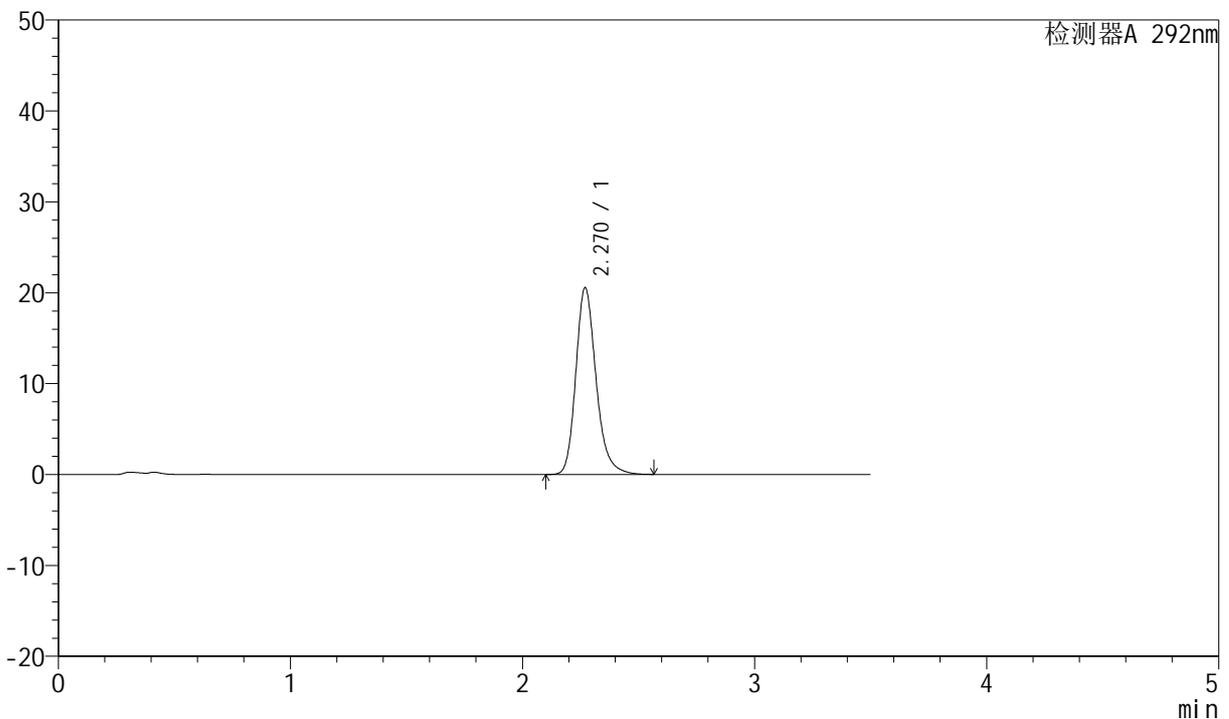
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-142-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:44:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	124799	20538	3402	1.226	--
总计		124799	20538			

图142 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



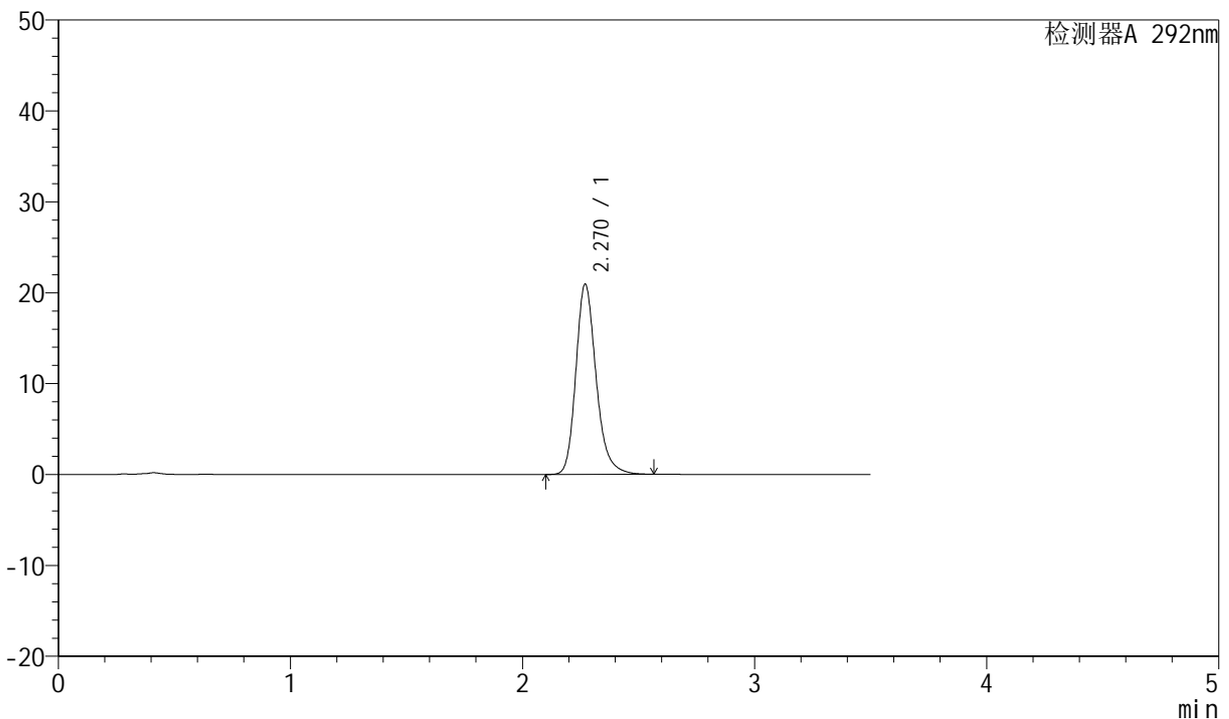
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-143-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:48:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	127081	20930	3404	1.225	--
总计		127081	20930			

图143 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



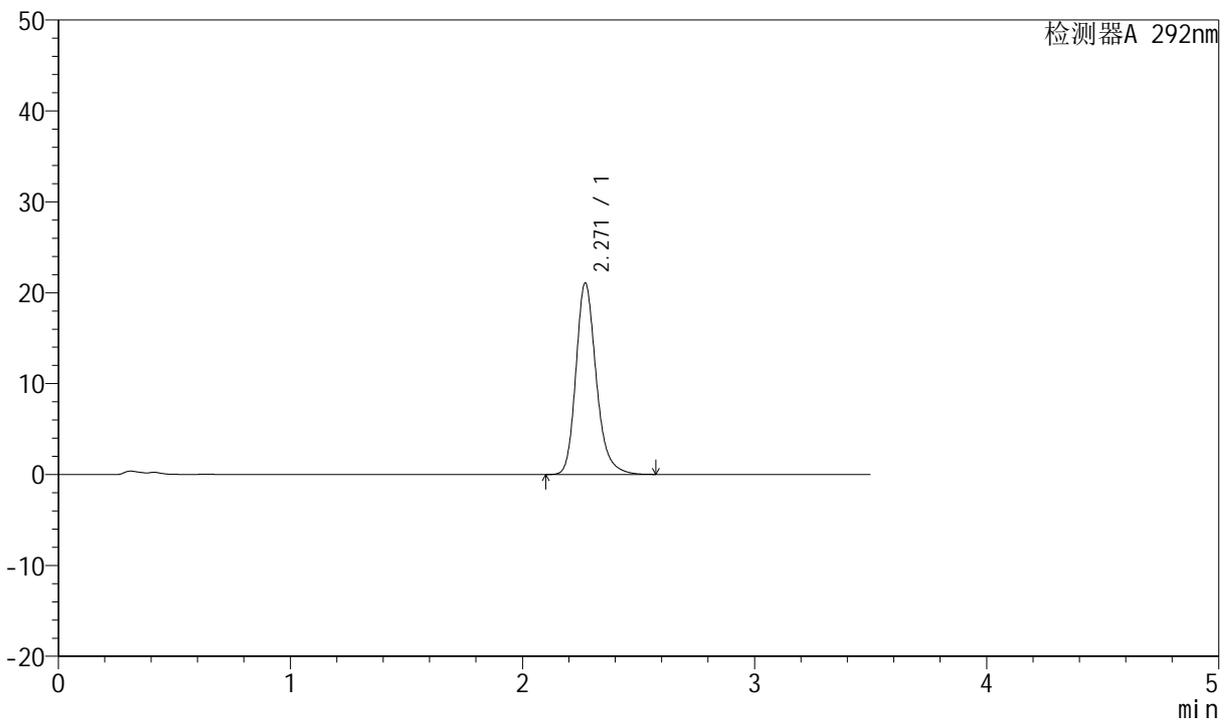
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-144-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:52:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	128070	21076	3402	1.227	--
总计		128070	21076			

图144 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



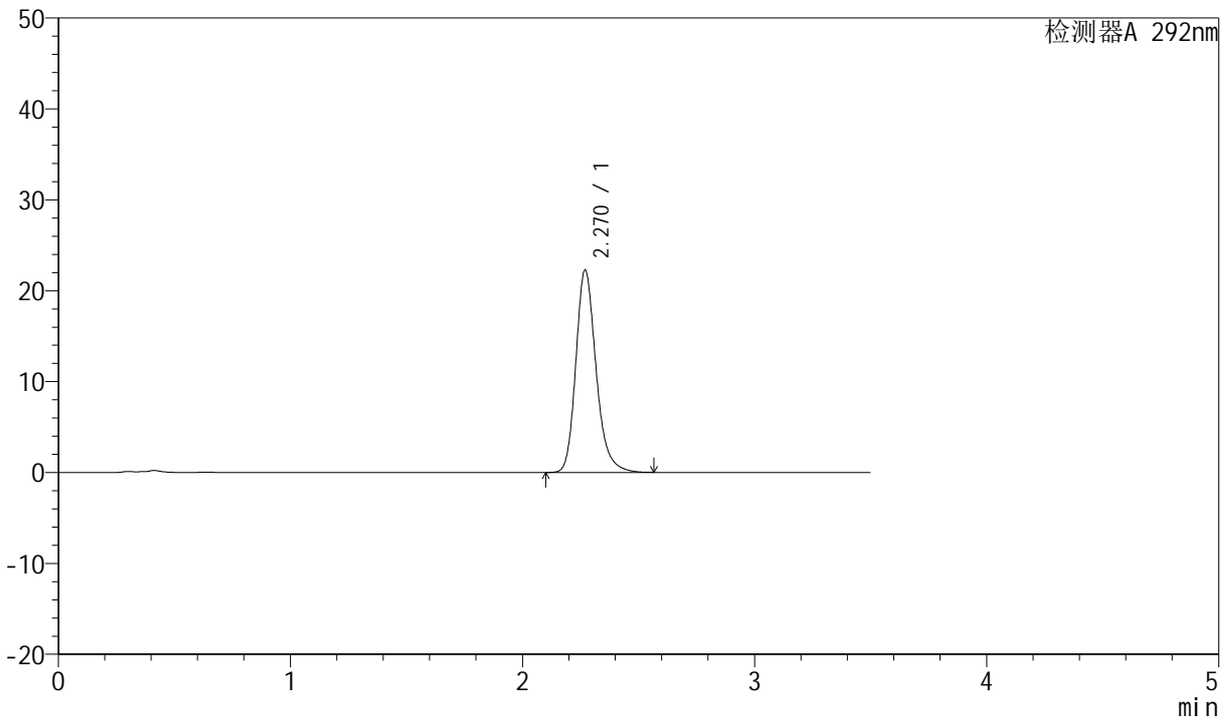
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-145-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:56:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	135276	22259	3399	1.226	--
总计		135276	22259			

图145 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



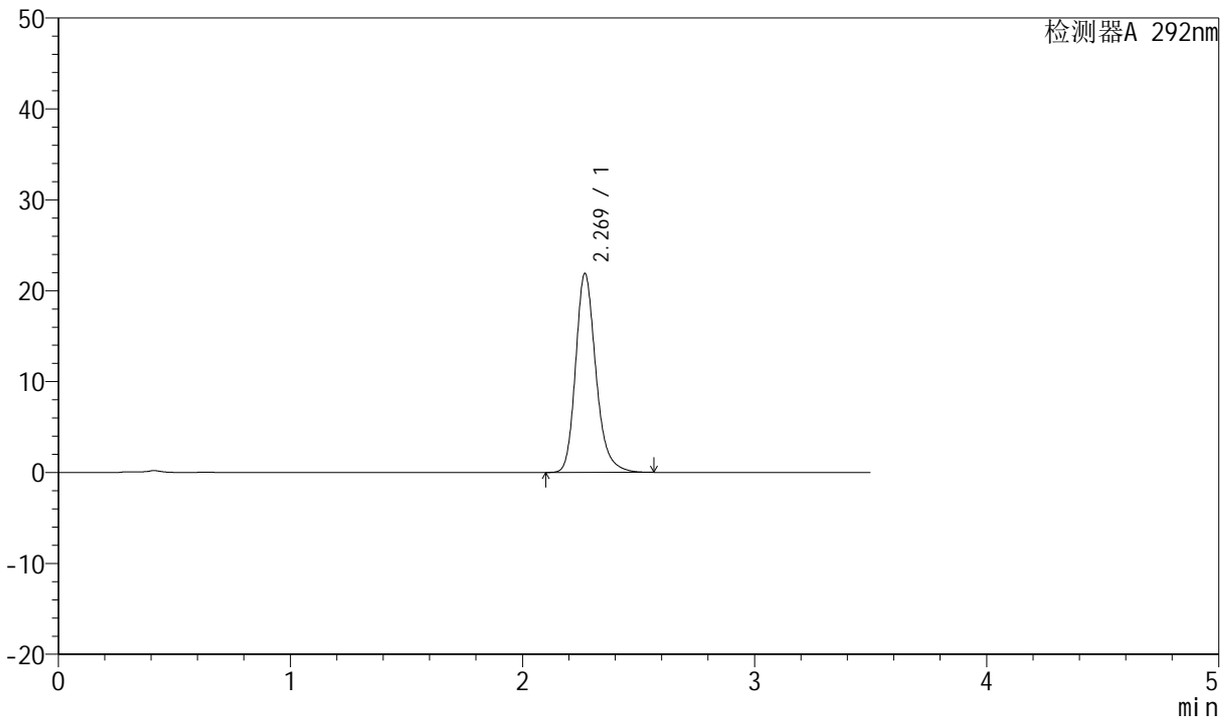
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-146-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:00:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	132956	21857	3398	1.227	--
总计		132956	21857			

图146 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



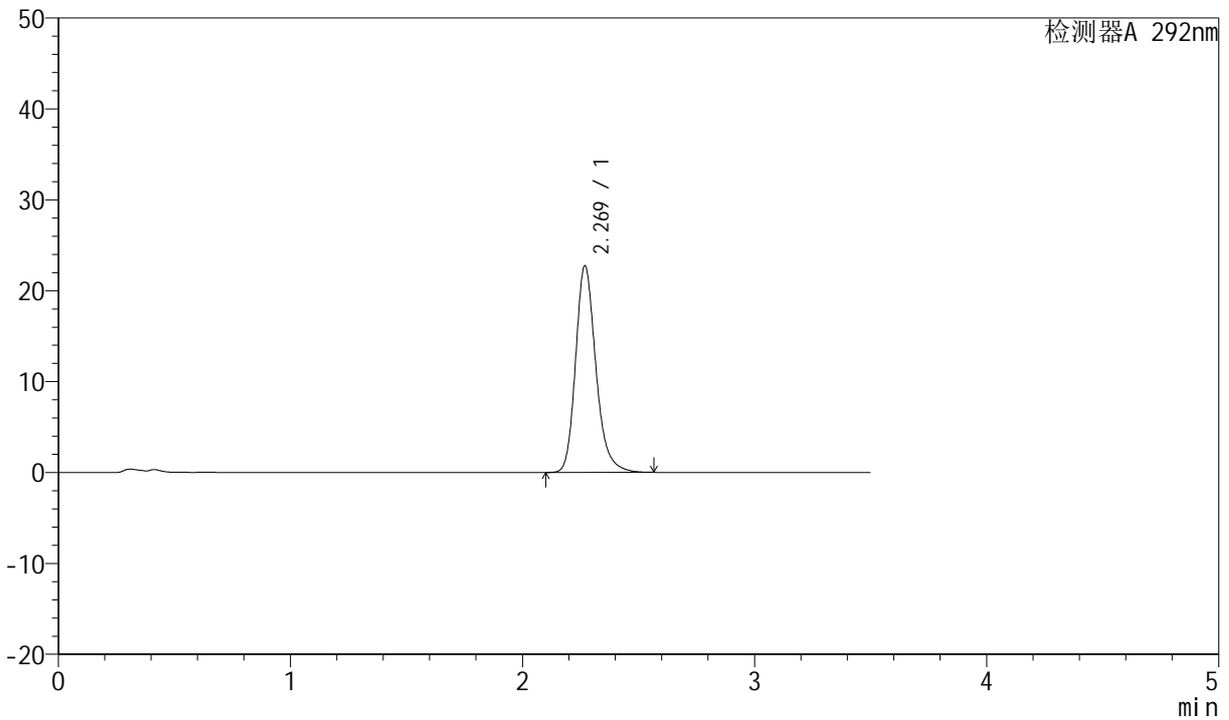
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-147-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:04:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	138346	22697	3388	1.226	--
总计		138346	22697			

图147 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



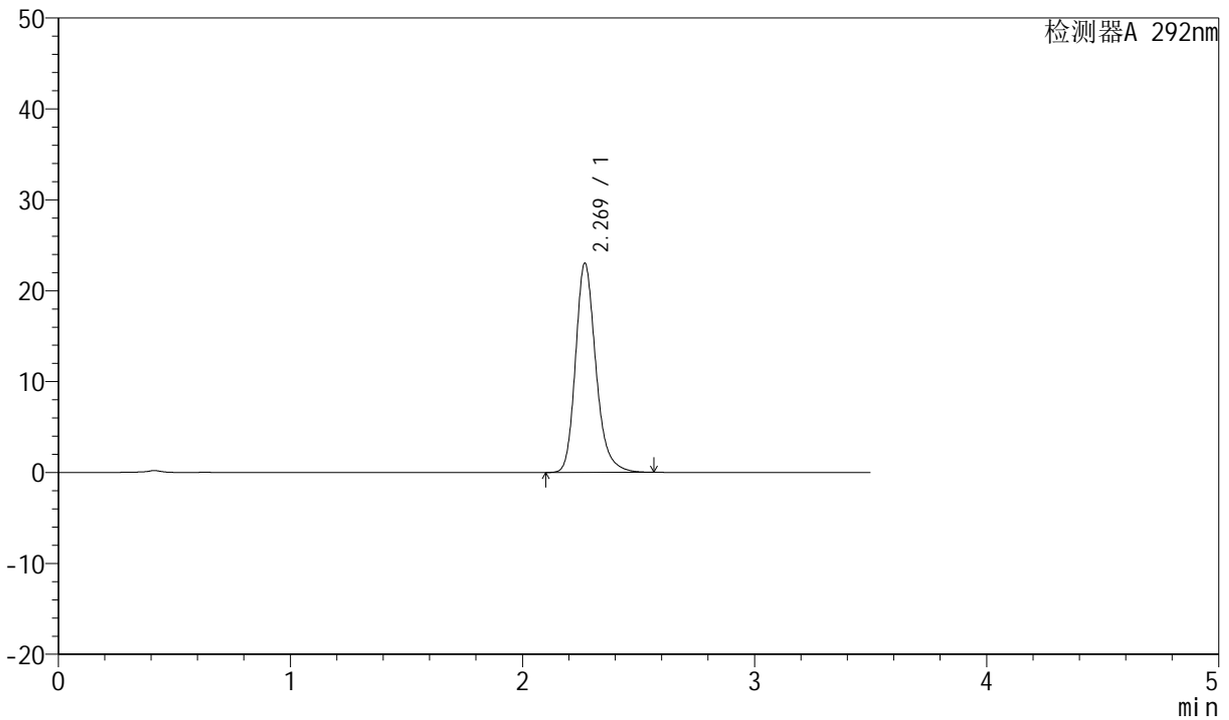
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-148-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:08:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.269	140176	22969	3377	1.227	--
总计		140176	22969			

图148 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



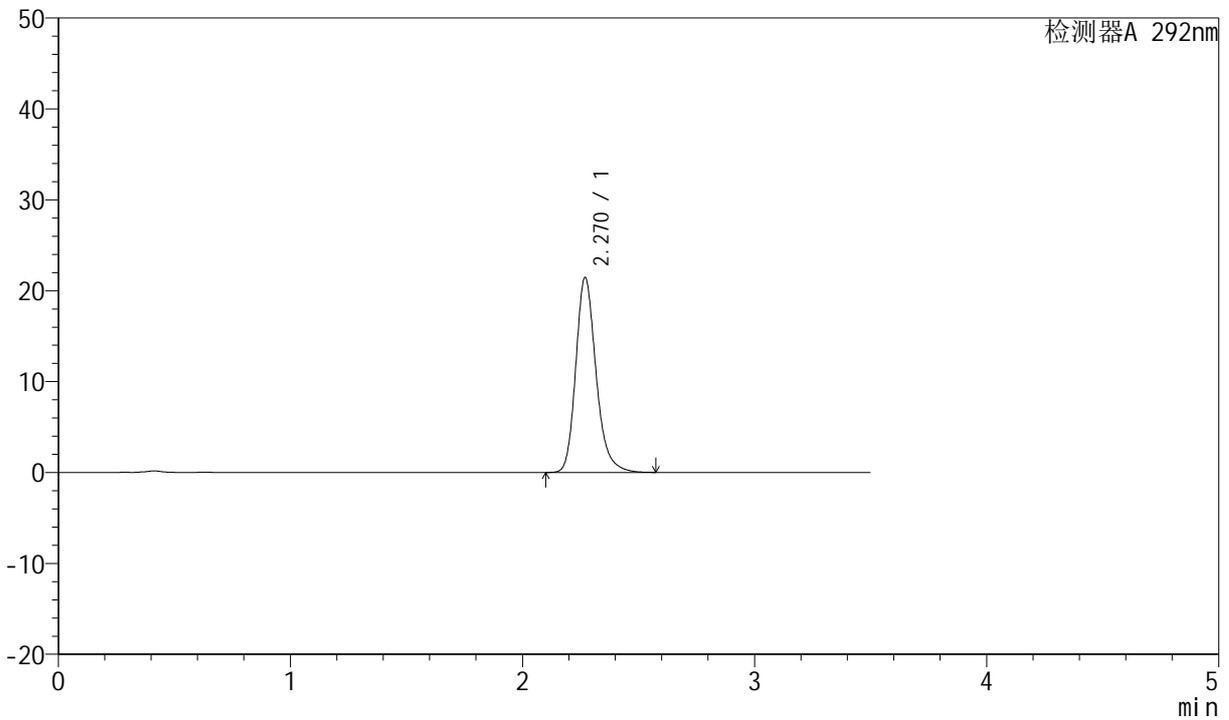
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-149-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:12:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	130715	21435	3378	1.227	--
总计		130715	21435			

图149 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



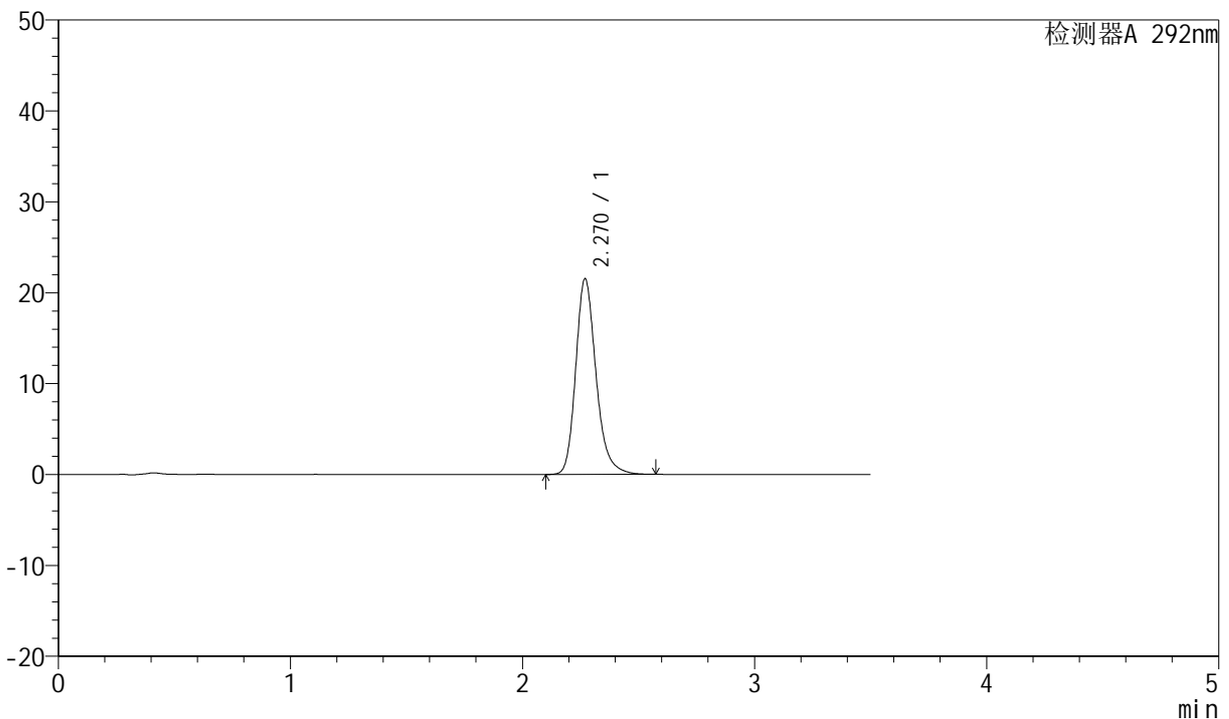
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-150-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:16:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	131162	21507	3382	1.228	--
总计		131162	21507			

图150 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



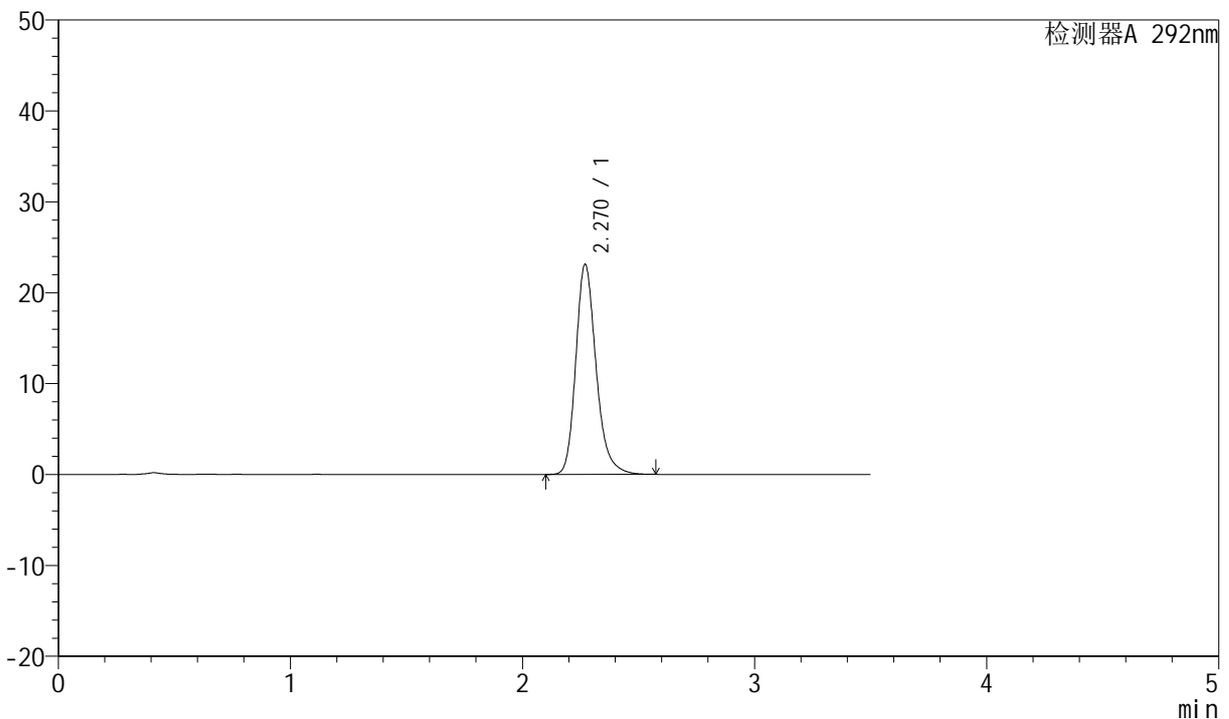
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-151-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:19:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	140917	23110	3381	1.230	--
总计		140917	23110			

图151 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



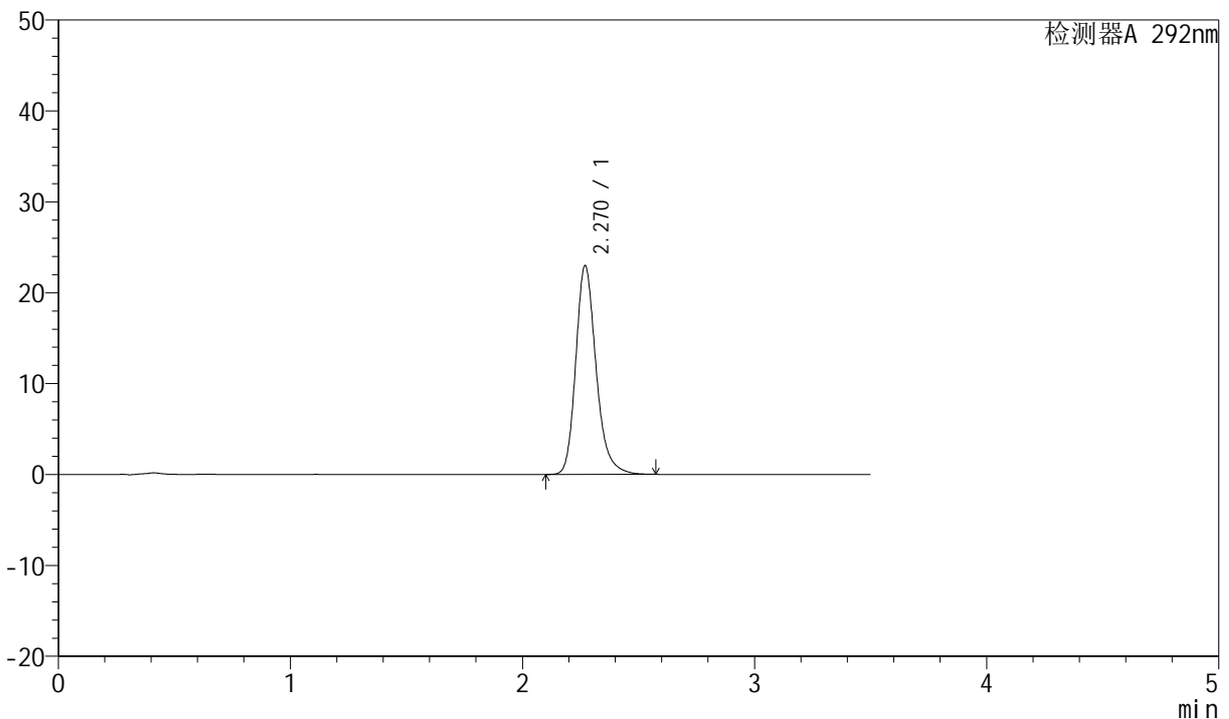
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-152-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:23:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:27:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	140139	22948	3370	1.231	--
总计		140139	22948			

图152 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



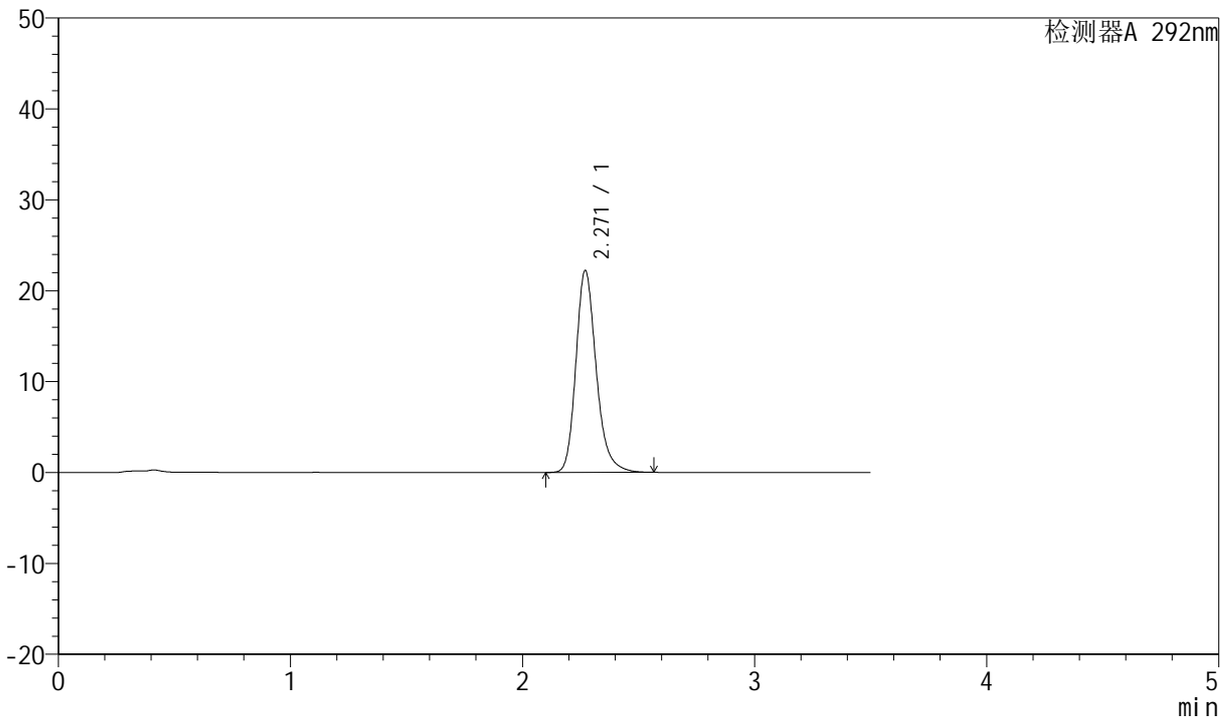
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-153-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:27:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	135524	22220	3375	1.230	--
总计		135524	22220			

图153 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



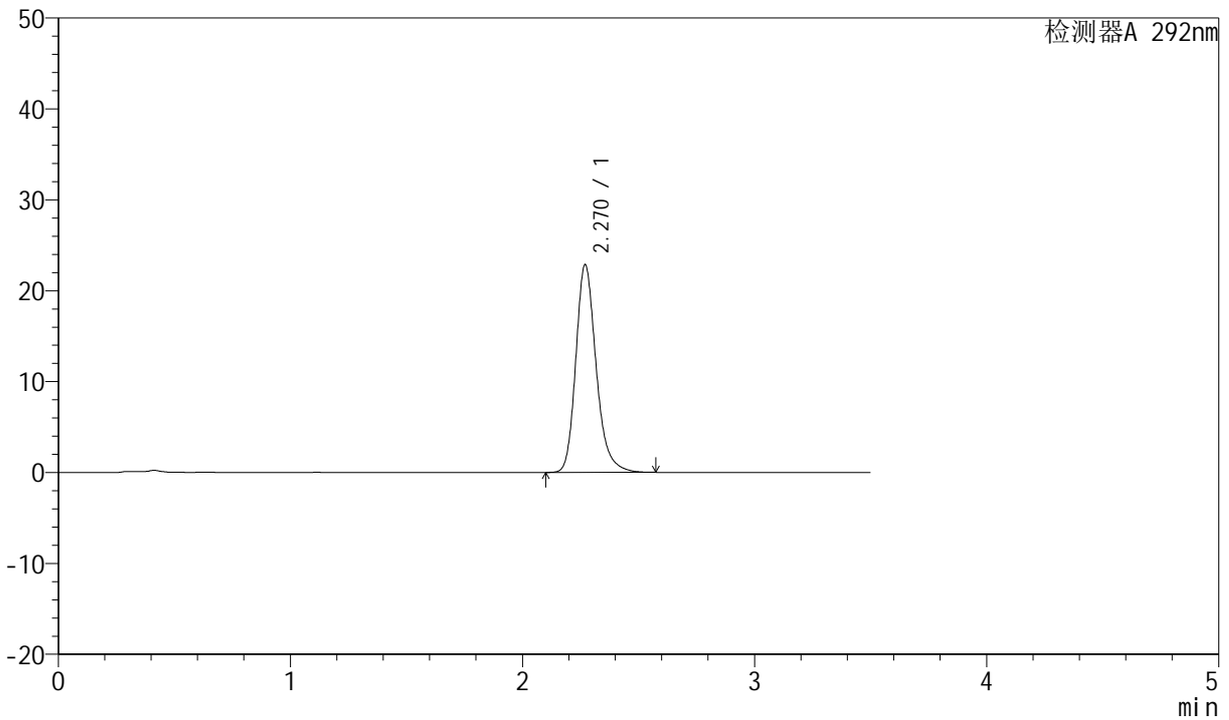
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-154-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	139539	22849	3371	1.230	--
总计		139539	22849			

图154 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



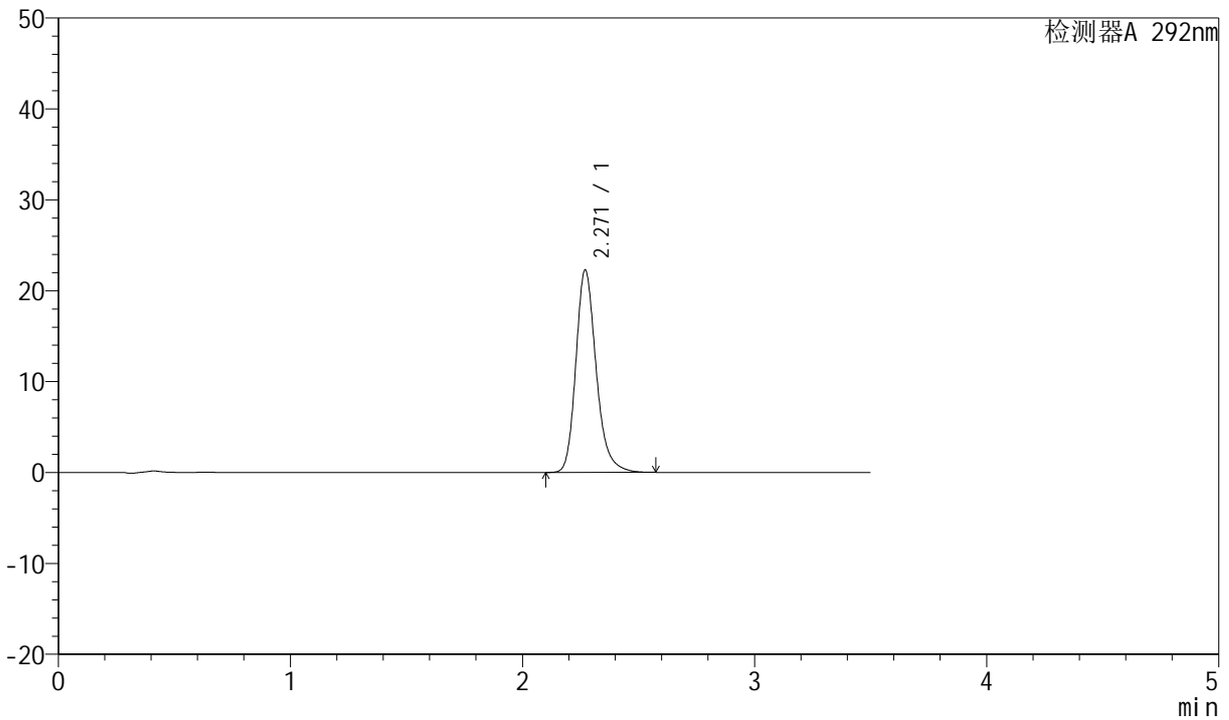
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-155-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:35:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	135725	22262	3378	1.229	--
总计		135725	22262			

图155 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

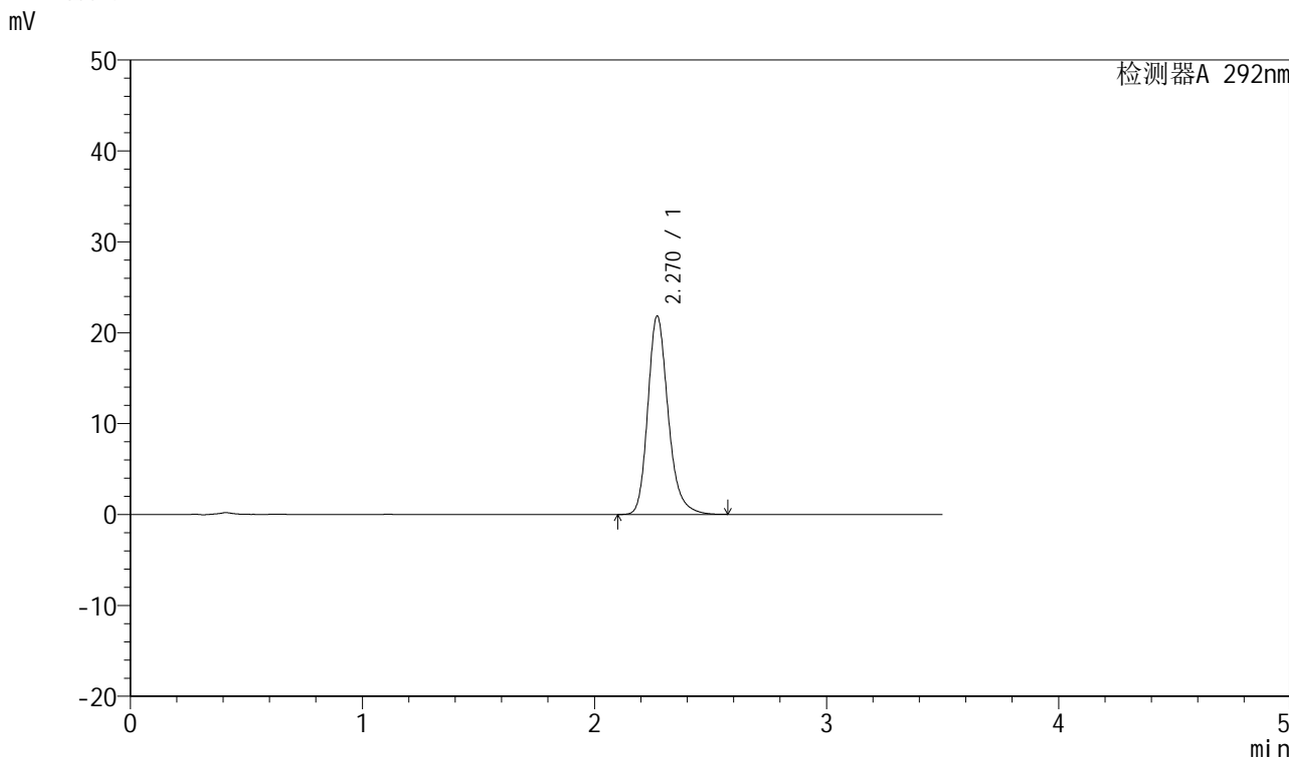


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-156-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:39:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	133159	21827	3376	1.228	--
总计		133159	21827			

图156 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



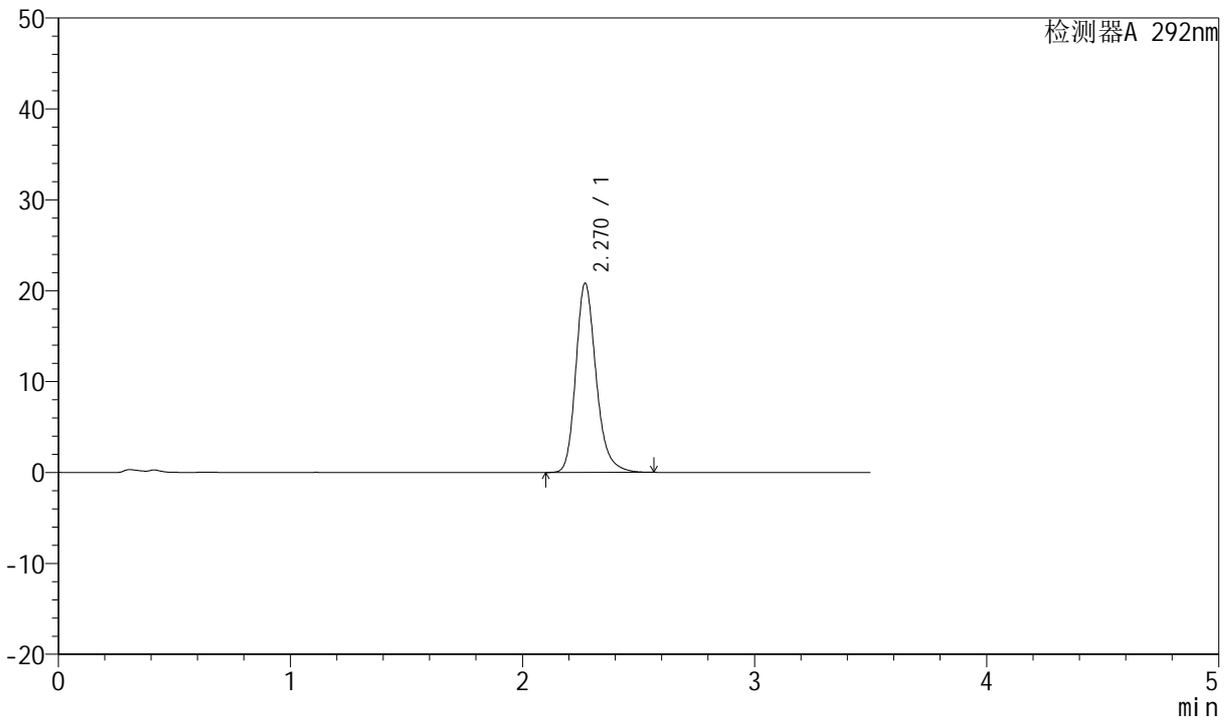
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-157-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:43:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	126885	20810	3379	1.227	--
总计		126885	20810			

图157 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



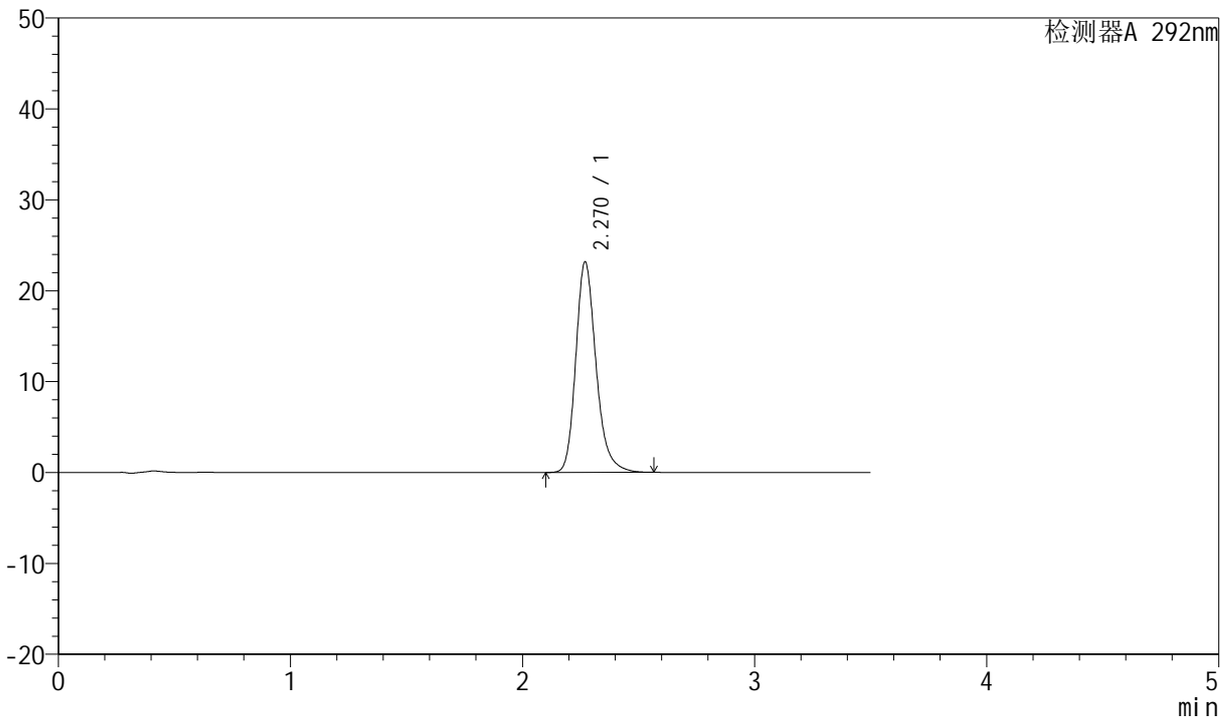
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-158-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:47:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	140917	23145	3391	1.231	--
总计		140917	23145			

图158 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

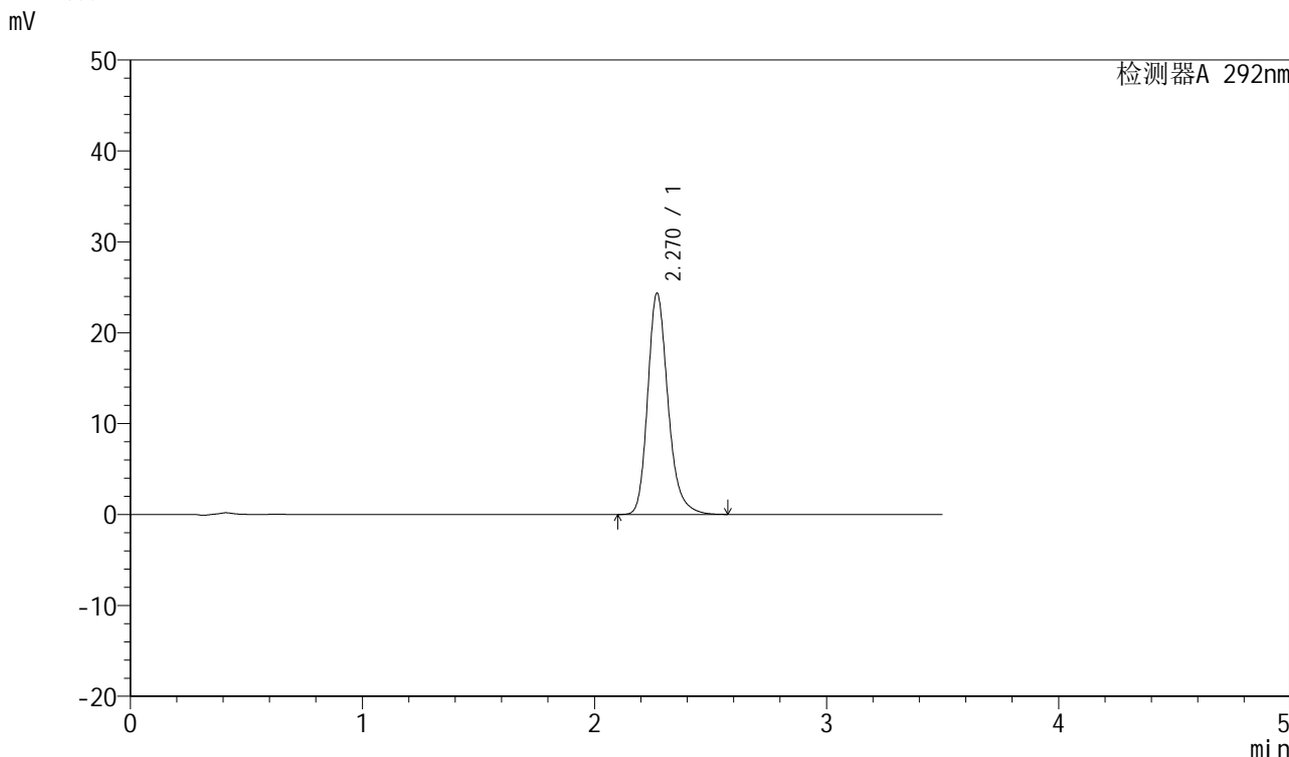


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-159-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:51:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	148129	24320	3394	1.232	--
总计		148129	24320			

图159 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1

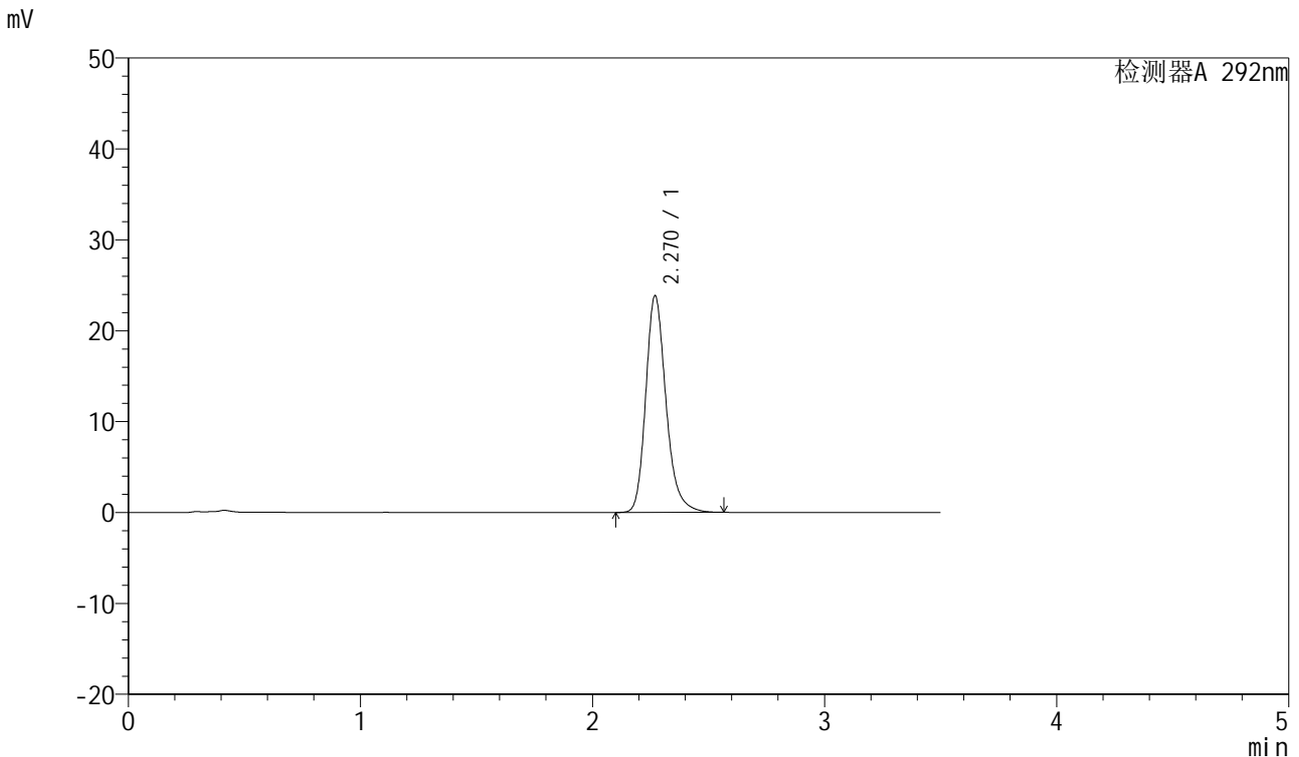


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-160-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:54:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	144929	23820	3398	1.231	--
总计		144929	23820			

图160 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



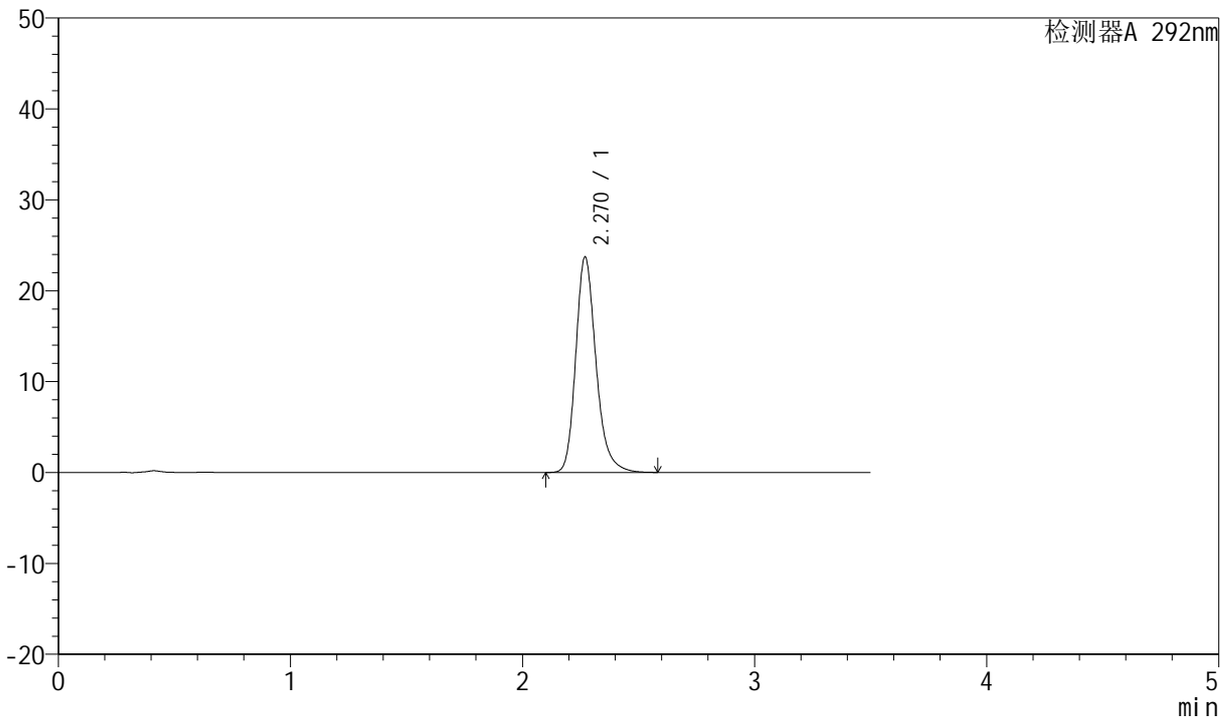
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-161-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:58:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	144209	23685	3399	1.233	--
总计		144209	23685			

图161 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



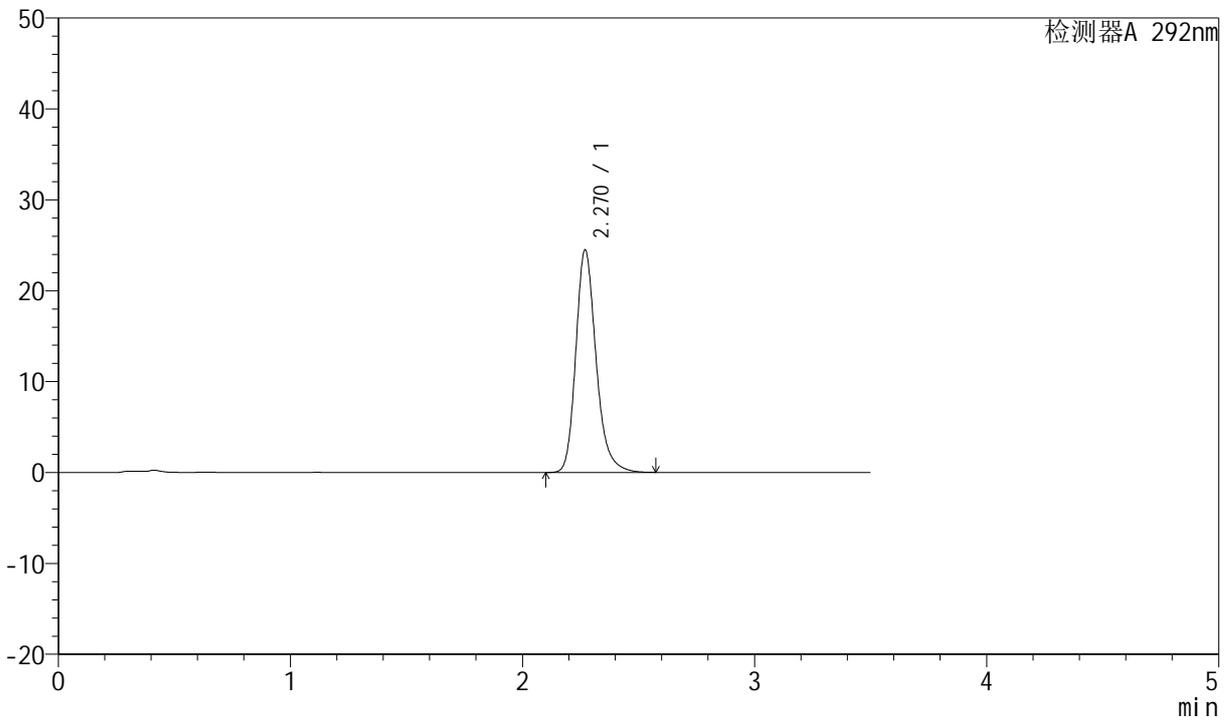
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-162-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:02:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	148936	24469	3396	1.233	--
总计		148936	24469			

图162 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



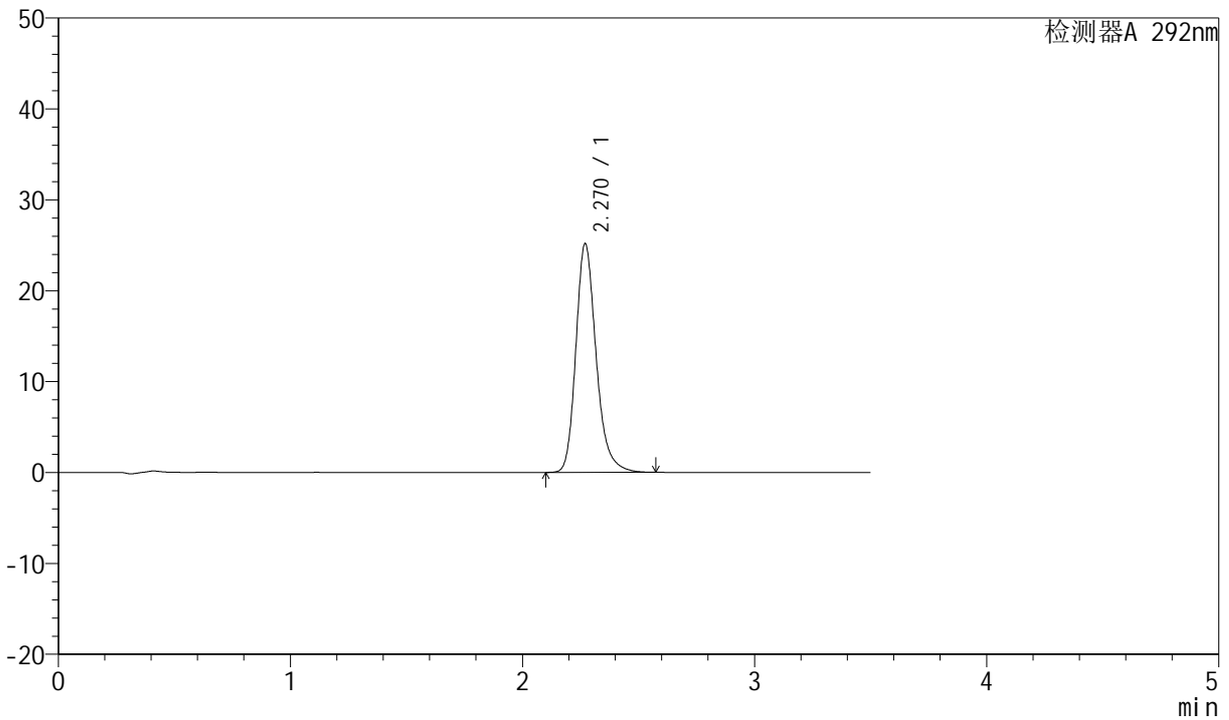
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-163-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:06:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.270	152970	25157	3402	1.235	--
总计		152970	25157			

图163 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



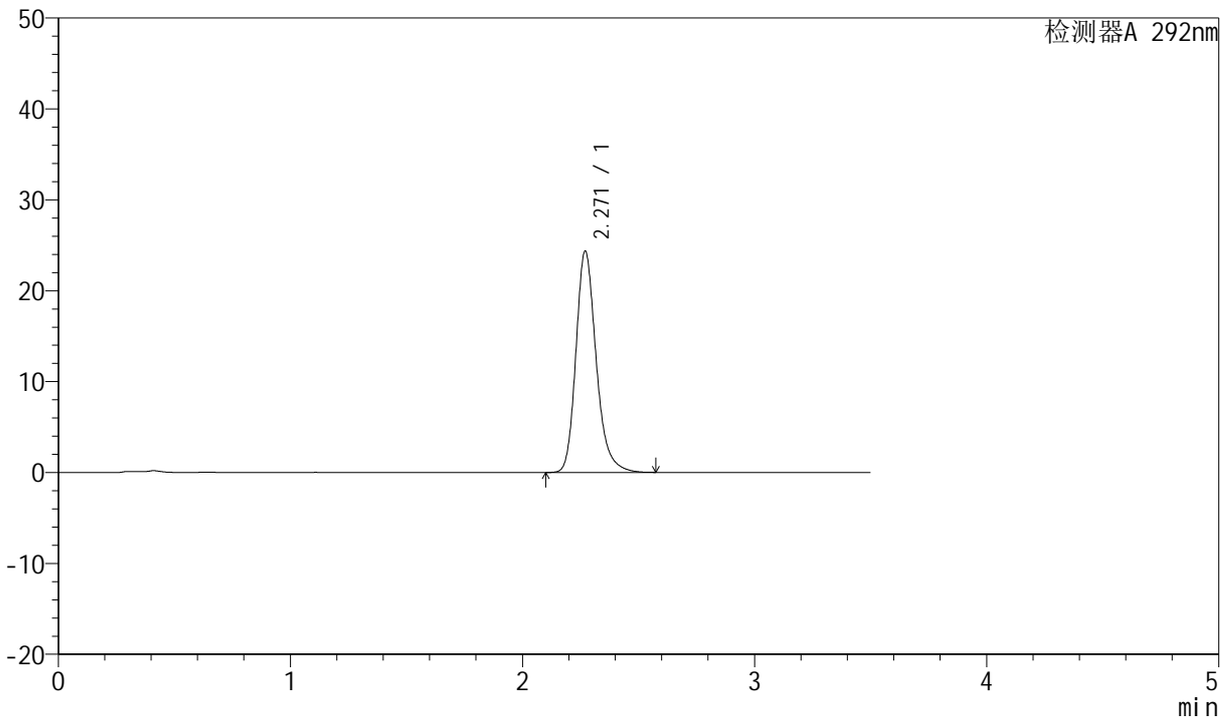
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-164-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:10:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	148060	24355	3403	1.234	--
总计		148060	24355			

图164 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1

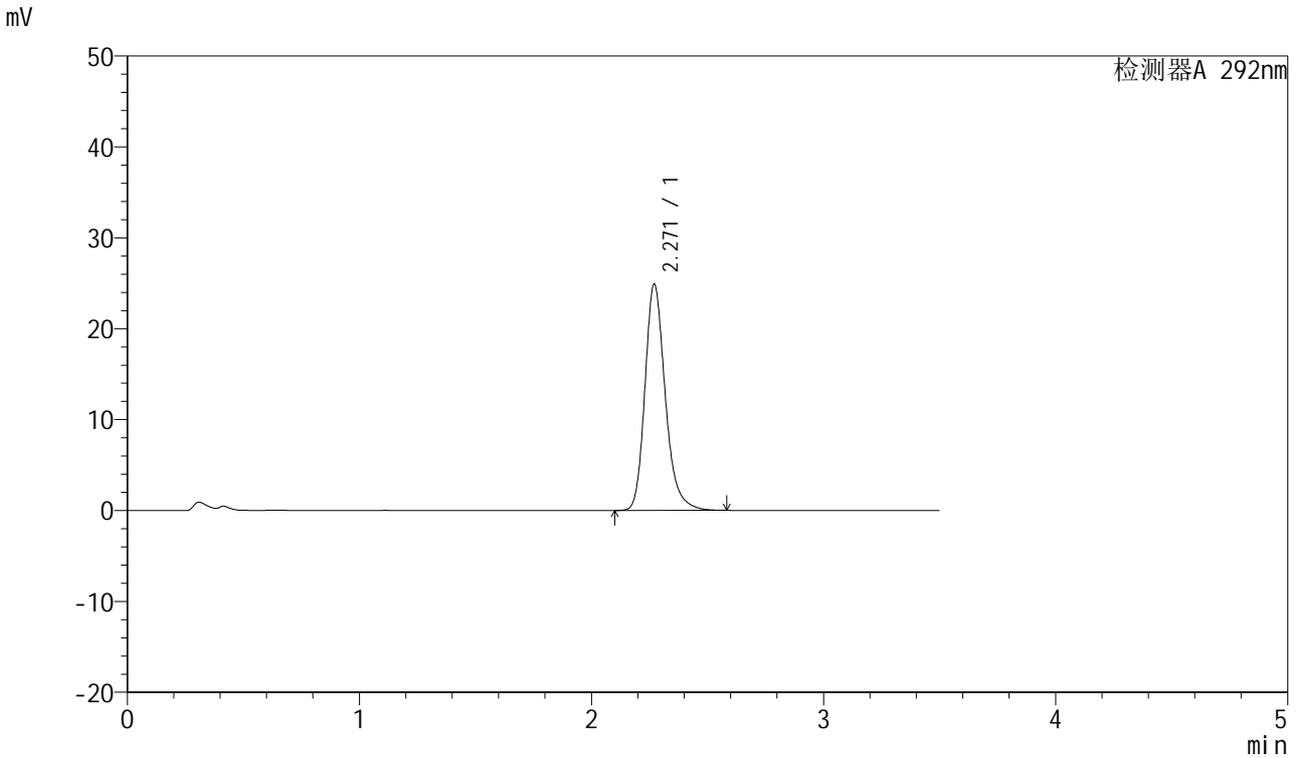


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-165-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:14:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	151709	24896	3390	1.237	--
总计		151709	24896			

图165 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

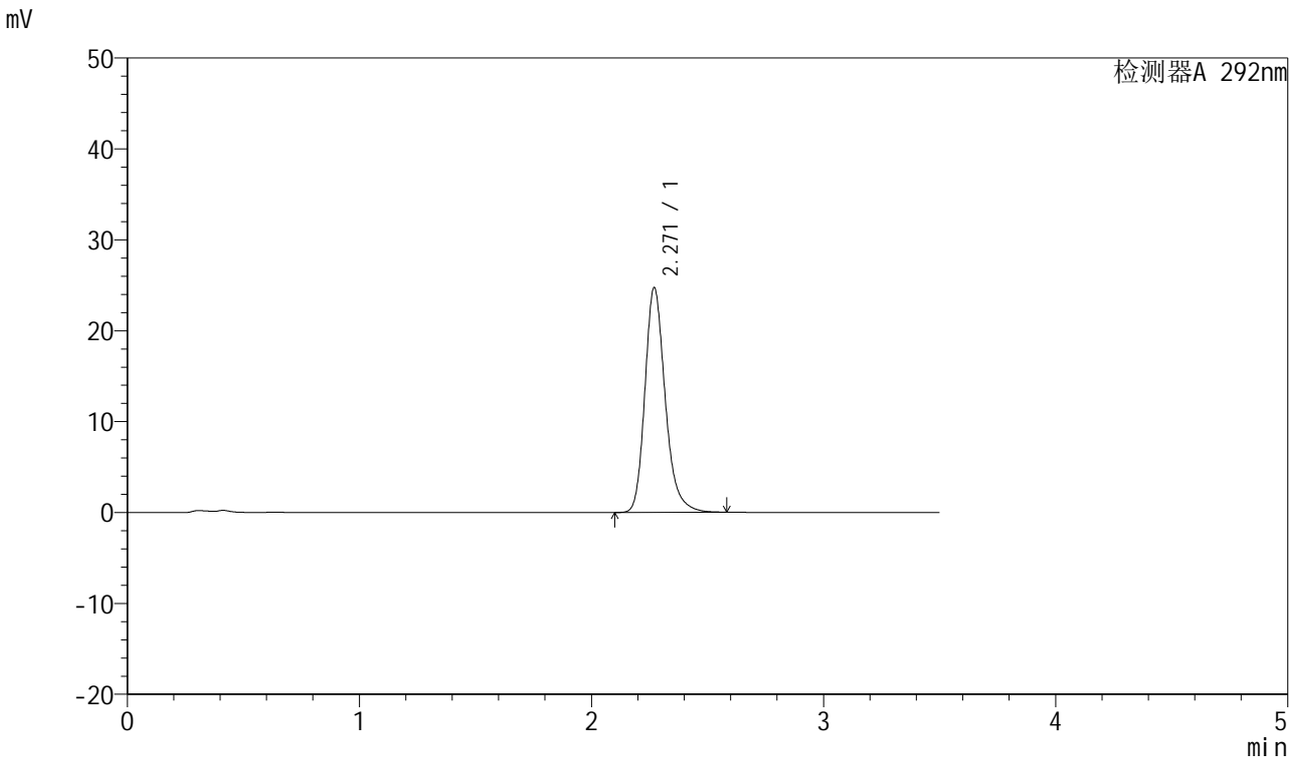


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-166-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.271	150505	24730	3397	1.235	--
总计		150505	24730			

图166 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



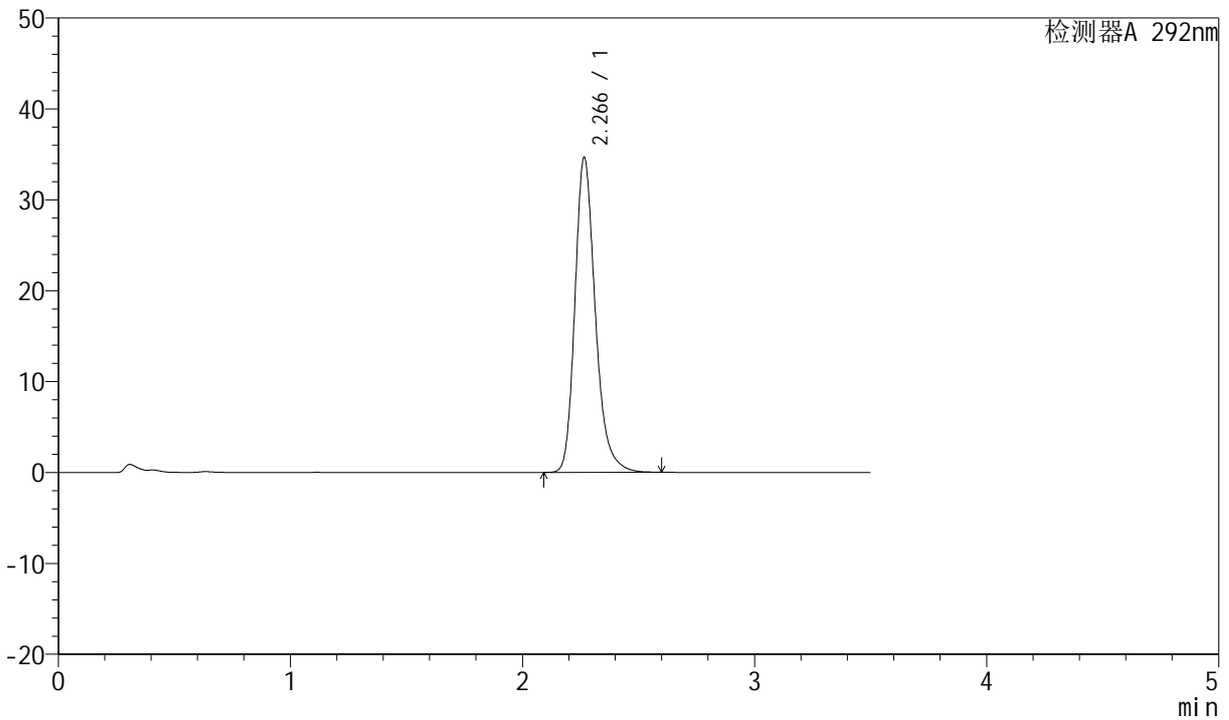
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-167-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.266	211834	34580	3358	1.245	--
总计		211834	34580			

图167 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



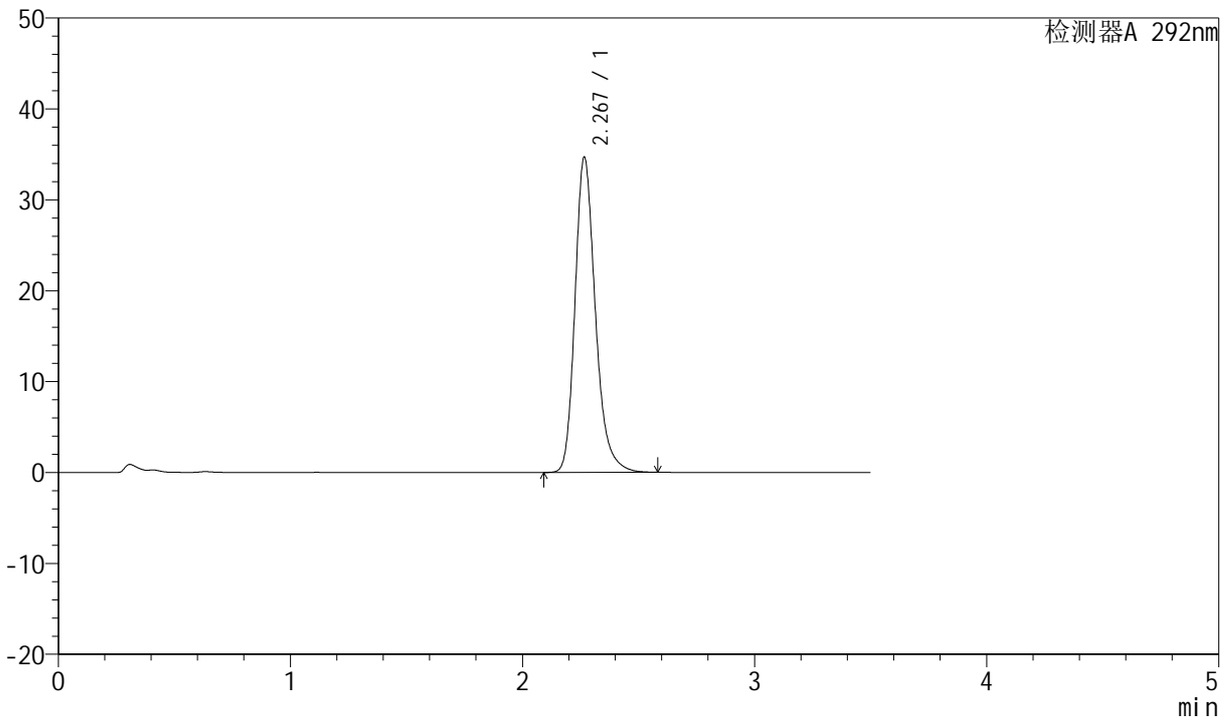
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-168-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:26:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.267	211892	34573	3355	1.245	--
总计		211892	34573			

图168 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



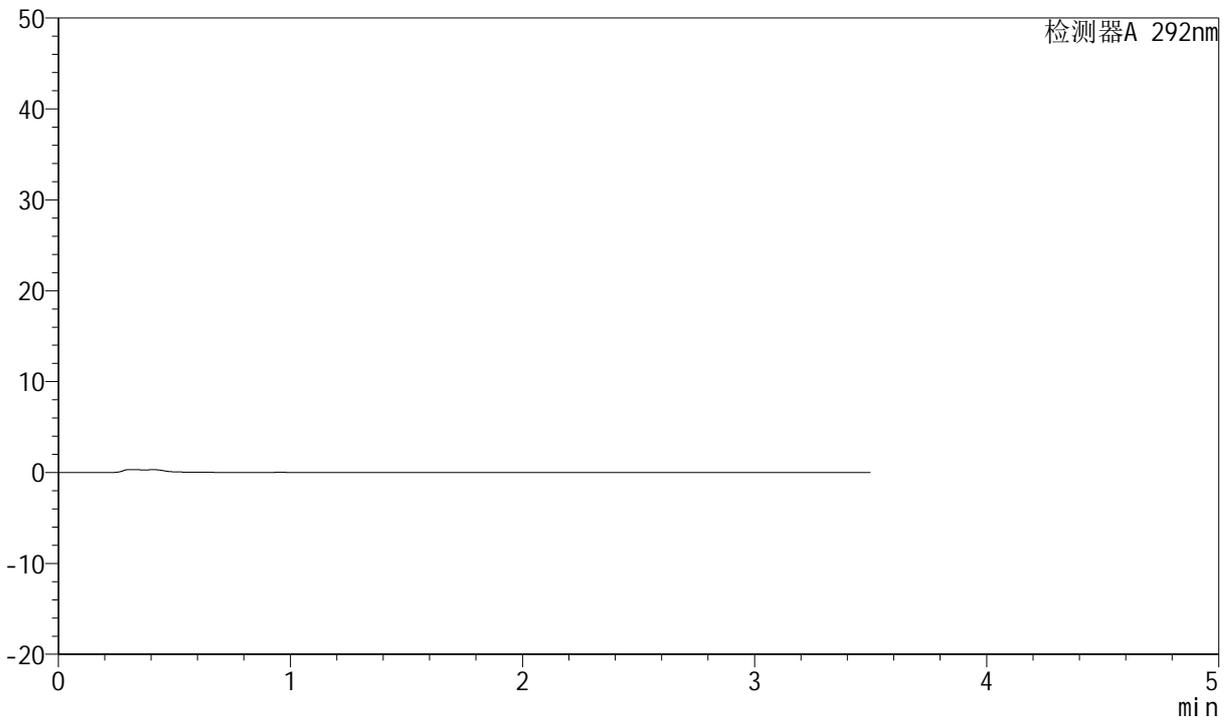
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-169-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:30:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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						

图169 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



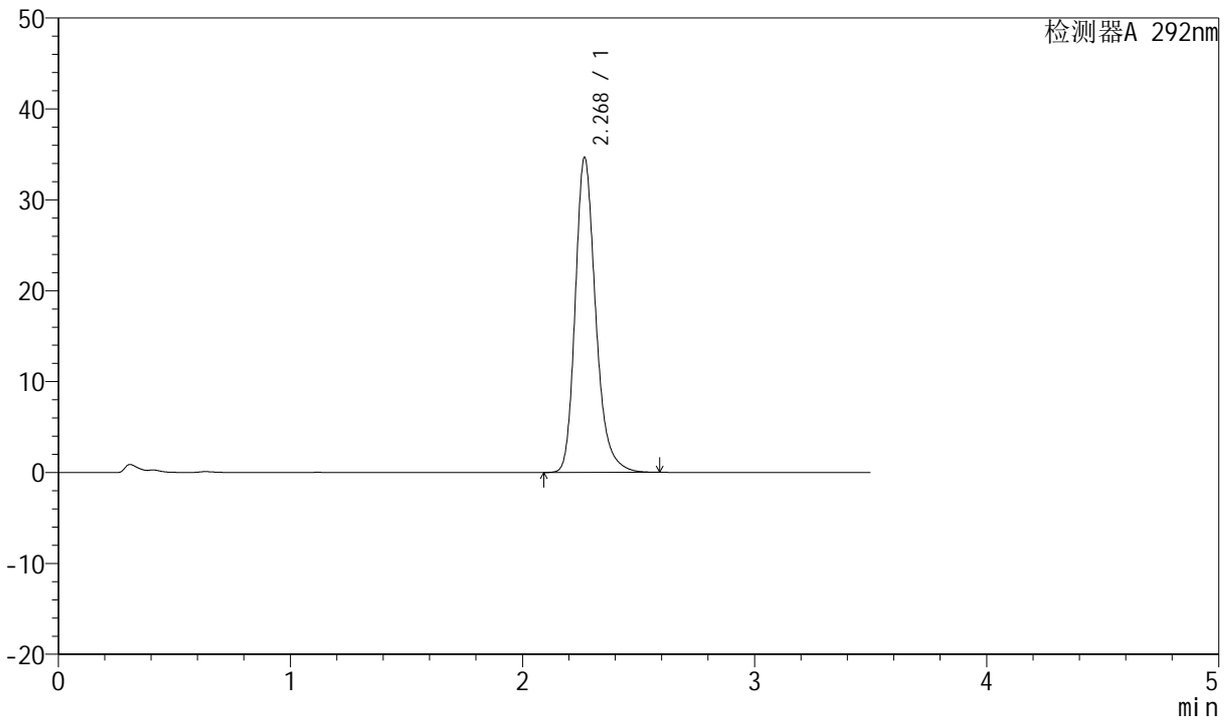
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-170-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:34:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	212048	34478	3353	1.247	--
总计		212048	34478			

图170 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



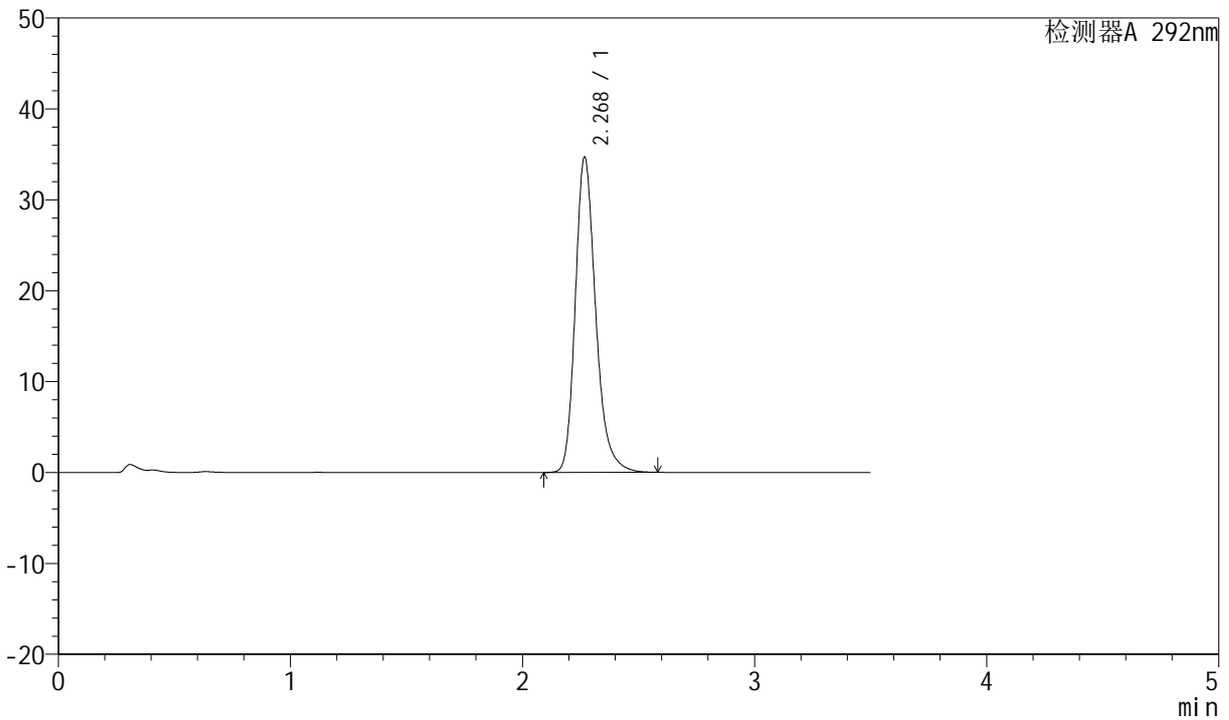
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-171-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	212216	34536	3357	1.247	--
总计		212216	34536			

图171 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

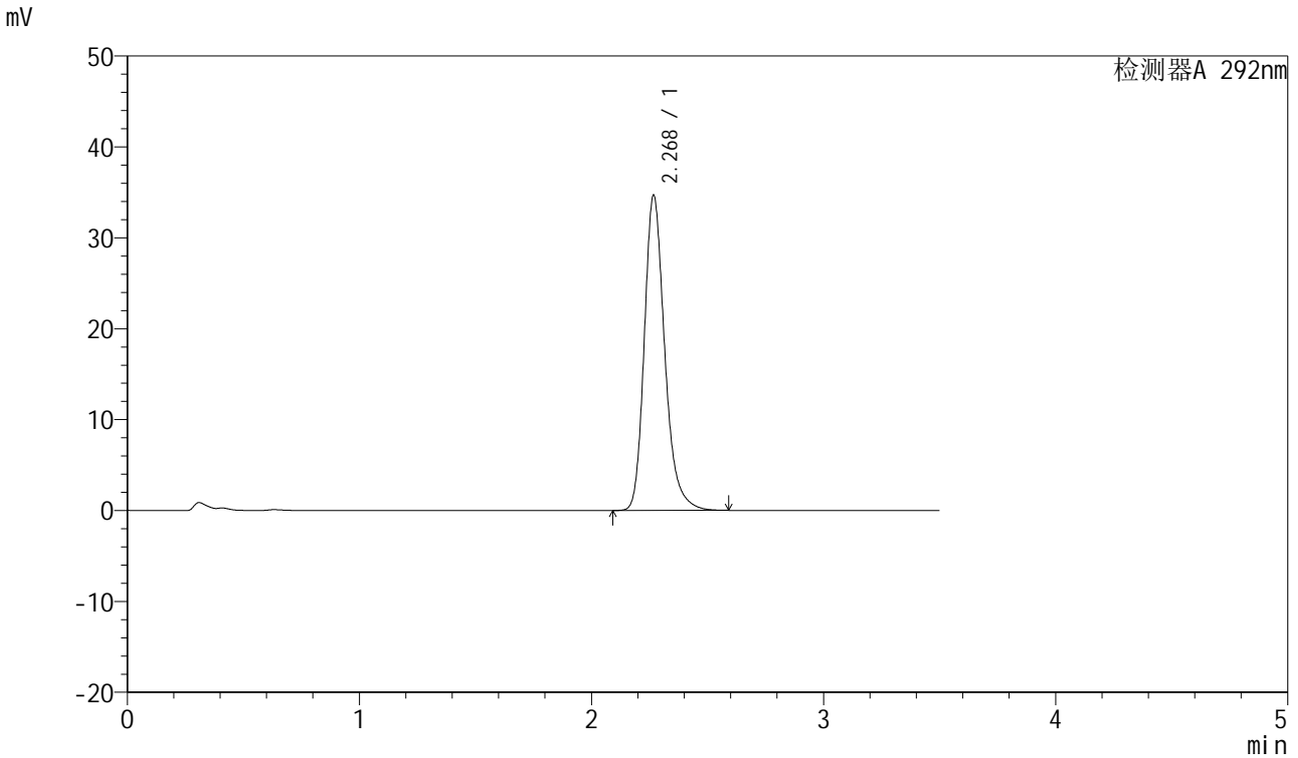


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-172-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:41:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	212322	34527	3354	1.248	--
总计		212322	34527			

图172 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



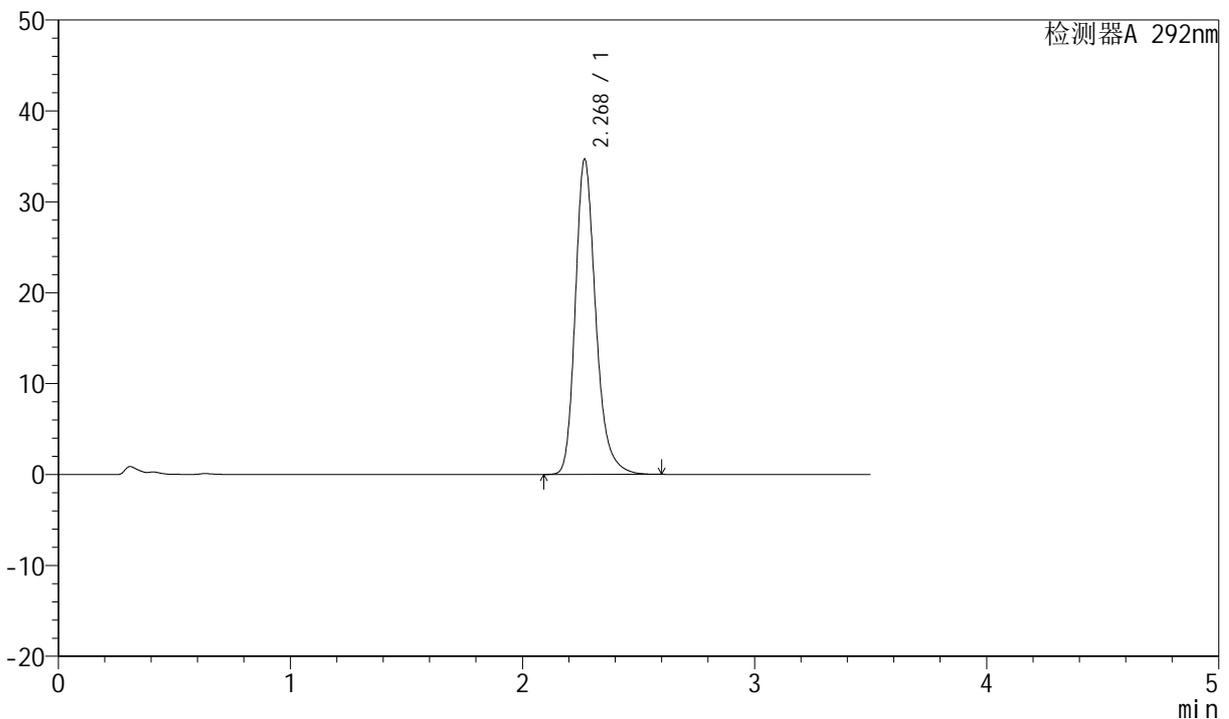
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-173-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:45:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	212402	34526	3348	1.248	--
总计		212402	34526			

图173 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



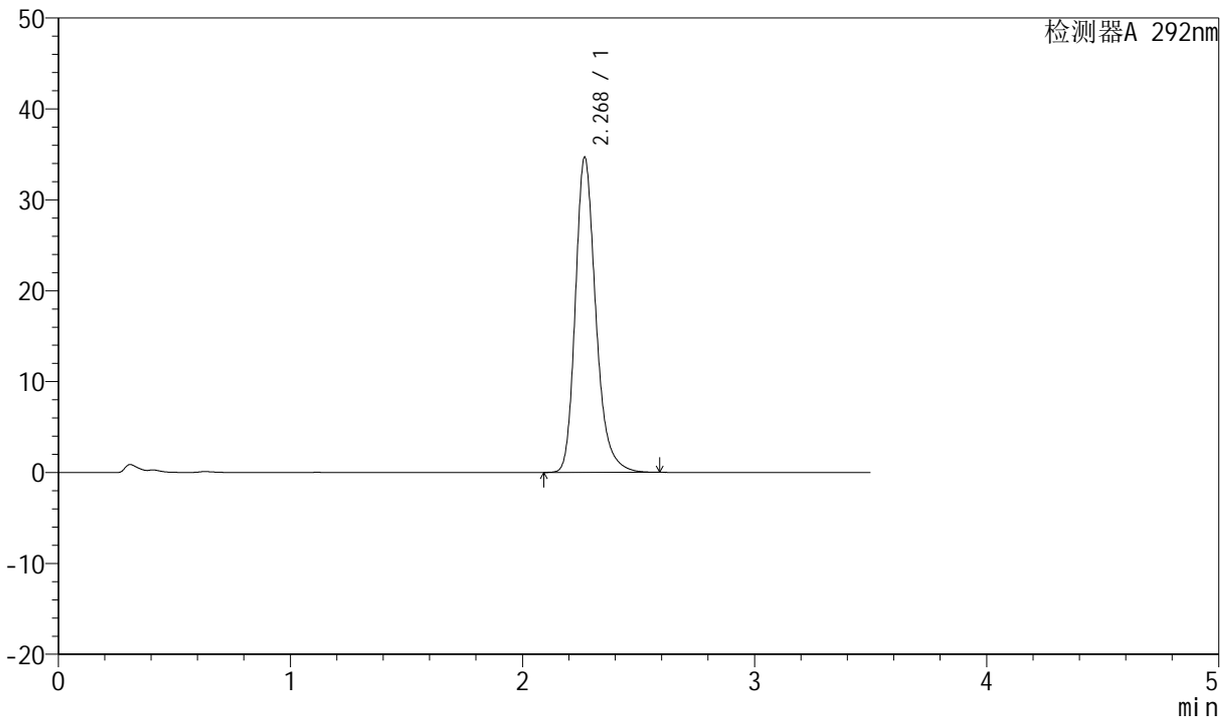
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-174-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:49:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.268	212306	34538	3350	1.248	--
总计		212306	34538			

图174 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



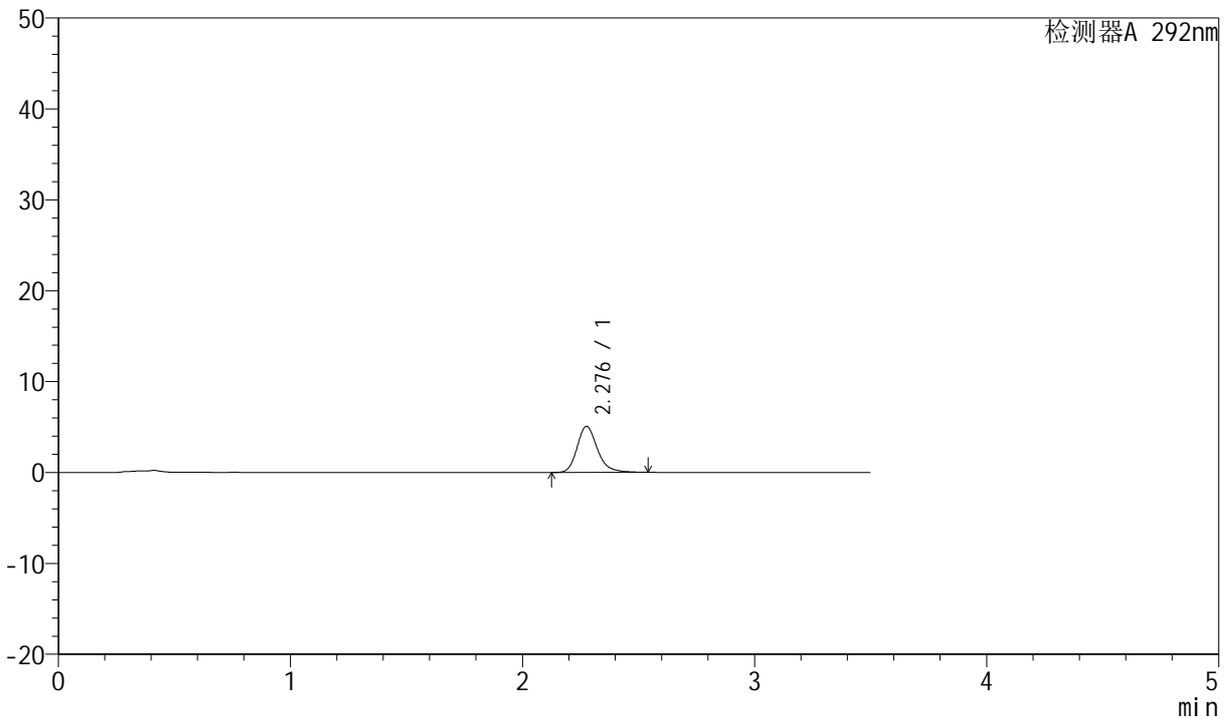
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-175-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:53:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	30915	5050	3418	1.225	--
总计		30915	5050			

图175 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



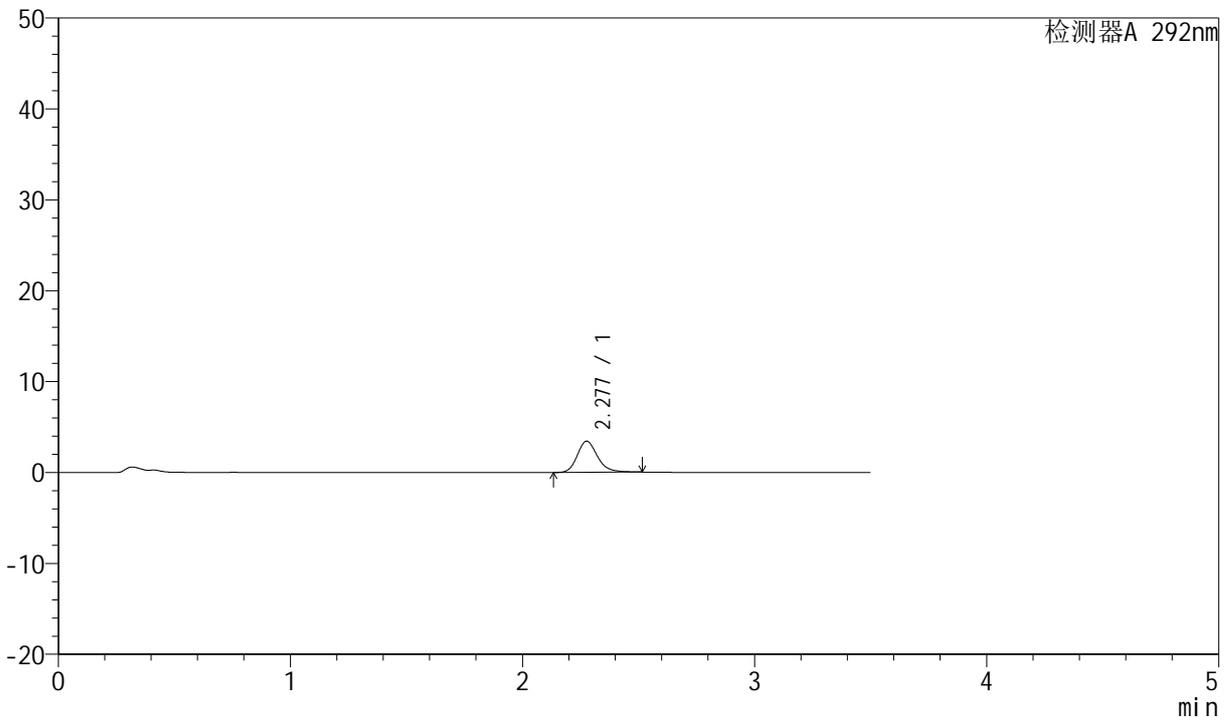
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-176-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:57:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:28:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.277	20775	3420	3428	1.210	--
总计		20775	3420			

图176 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



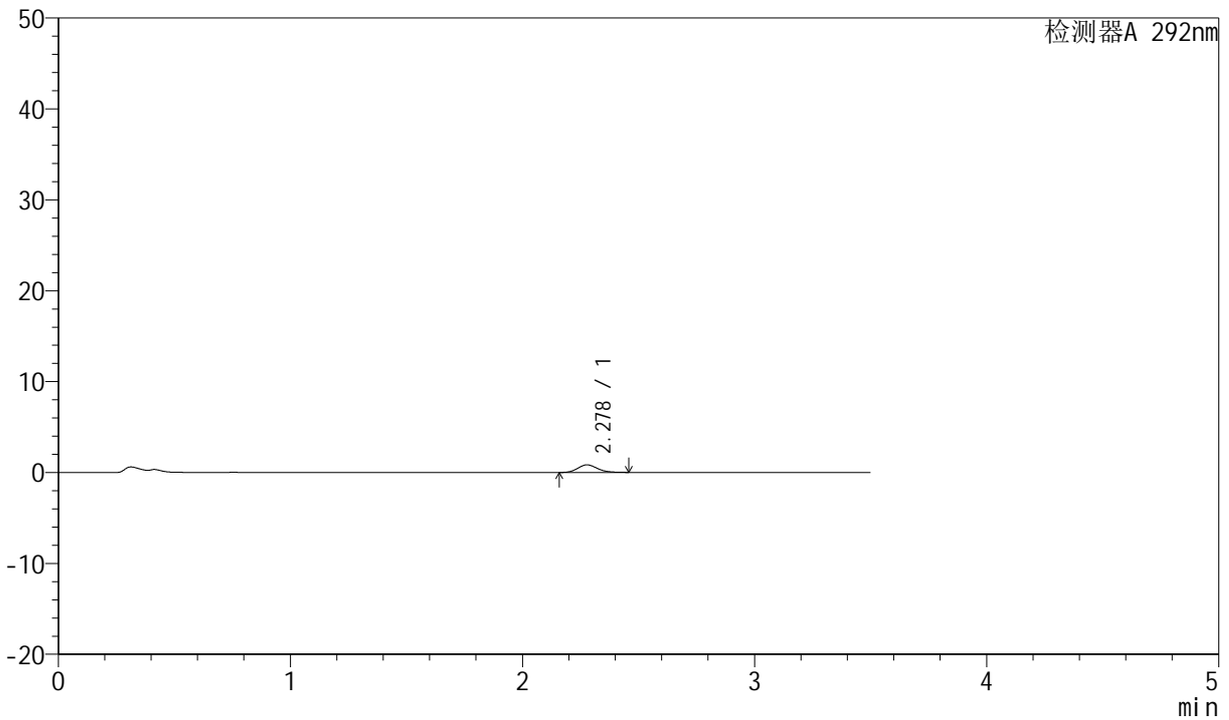
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-177-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.278	4971	837	3464	1.176	--
总计		4971	837			

图177 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

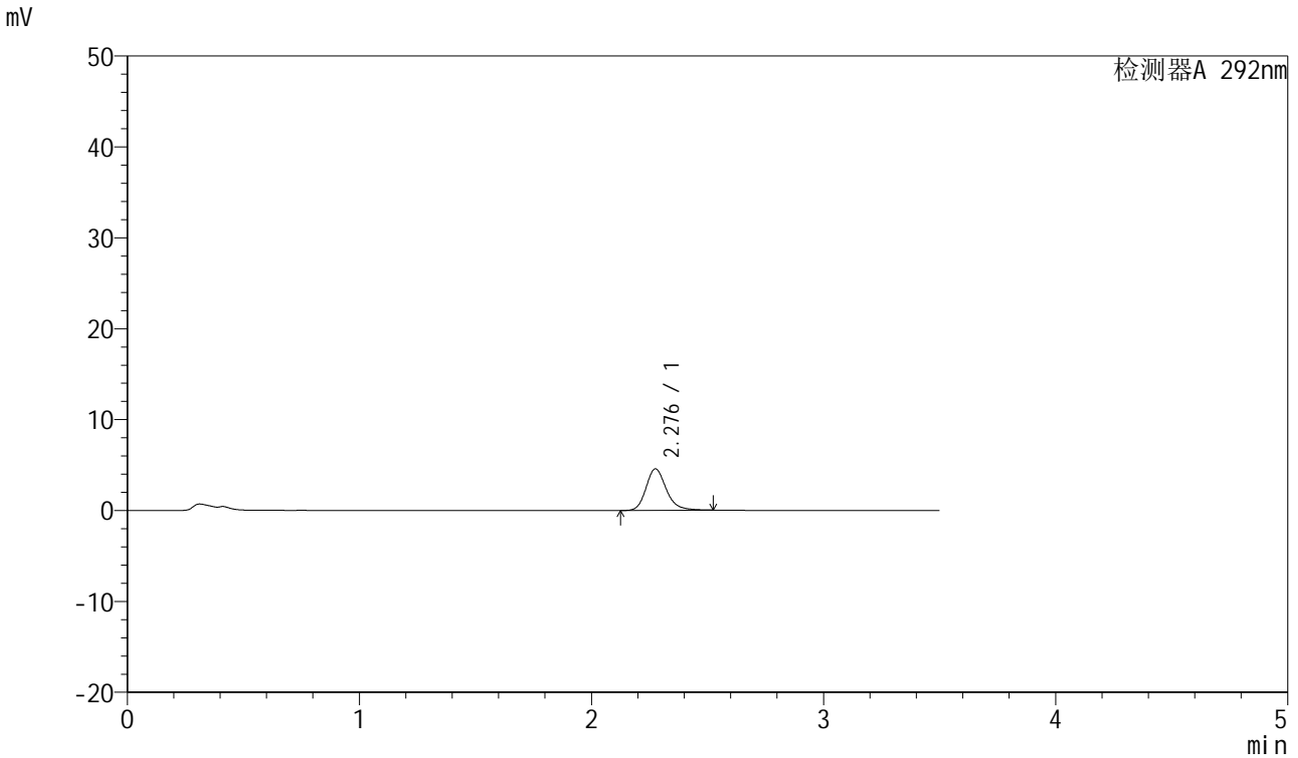


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-178-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	27672	4541	3421	1.211	--
总计		27672	4541			

图178 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

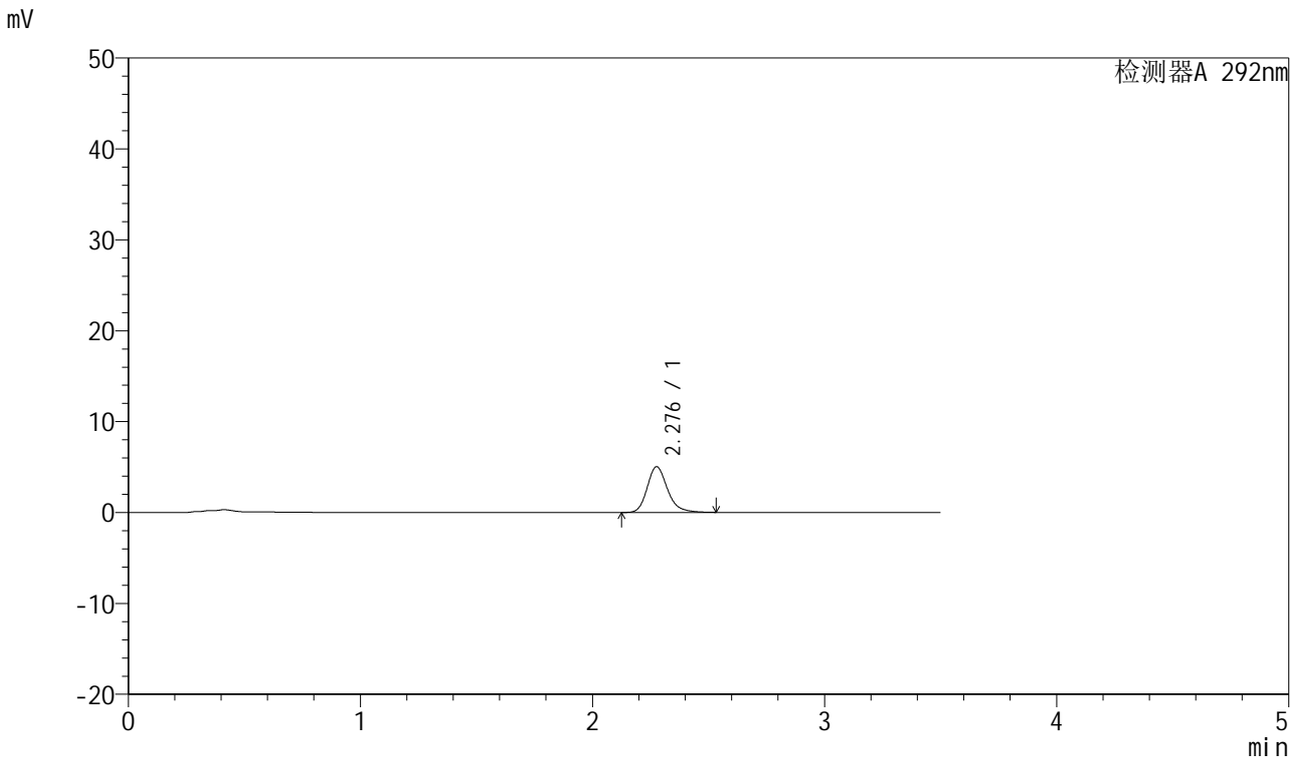


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-179-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:09:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	30632	5015	3412	1.222	--
总计		30632	5015			

图179 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



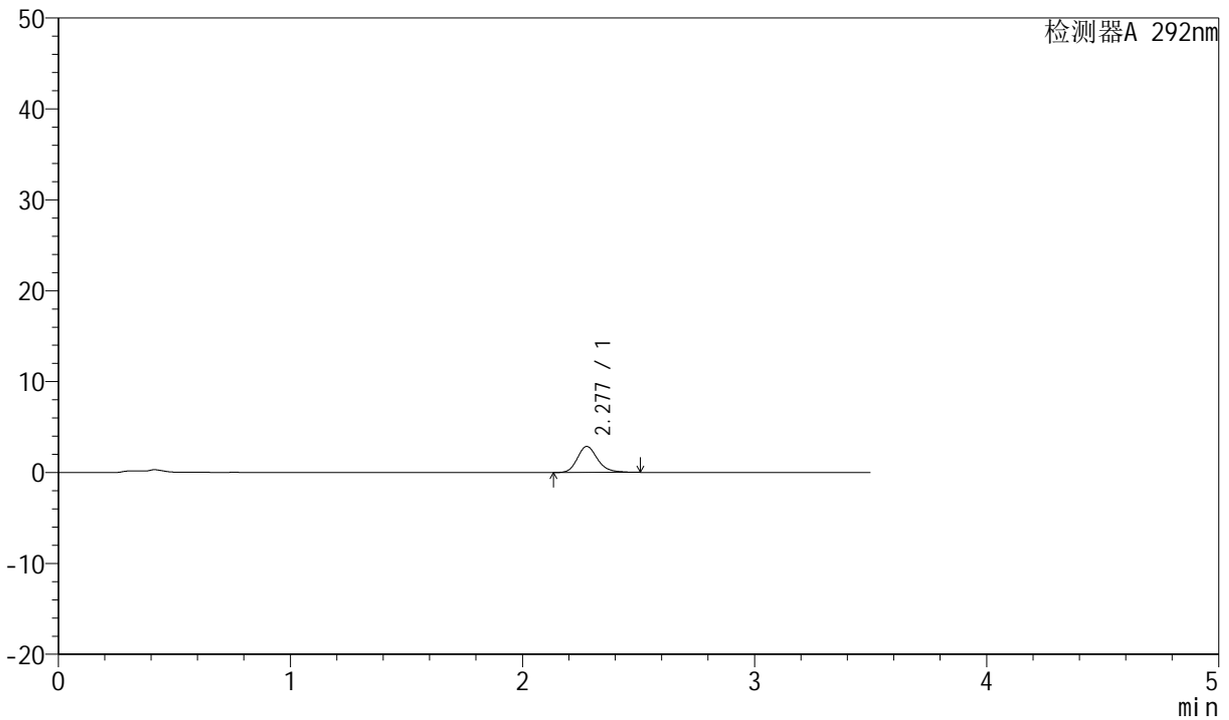
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-180-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:13:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.277	17355	2858	3416	1.212	--
总计		17355	2858			

图180 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



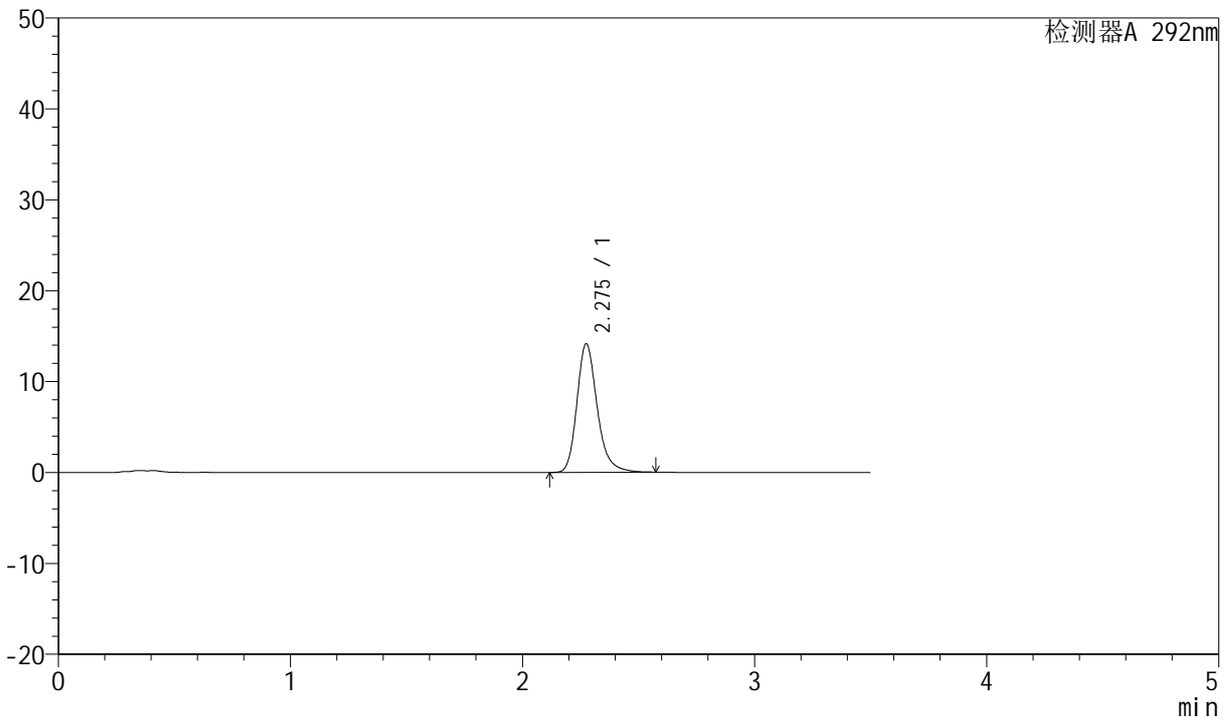
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-181-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	86088	14105	3427	1.237	--
总计		86088	14105			

图181 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



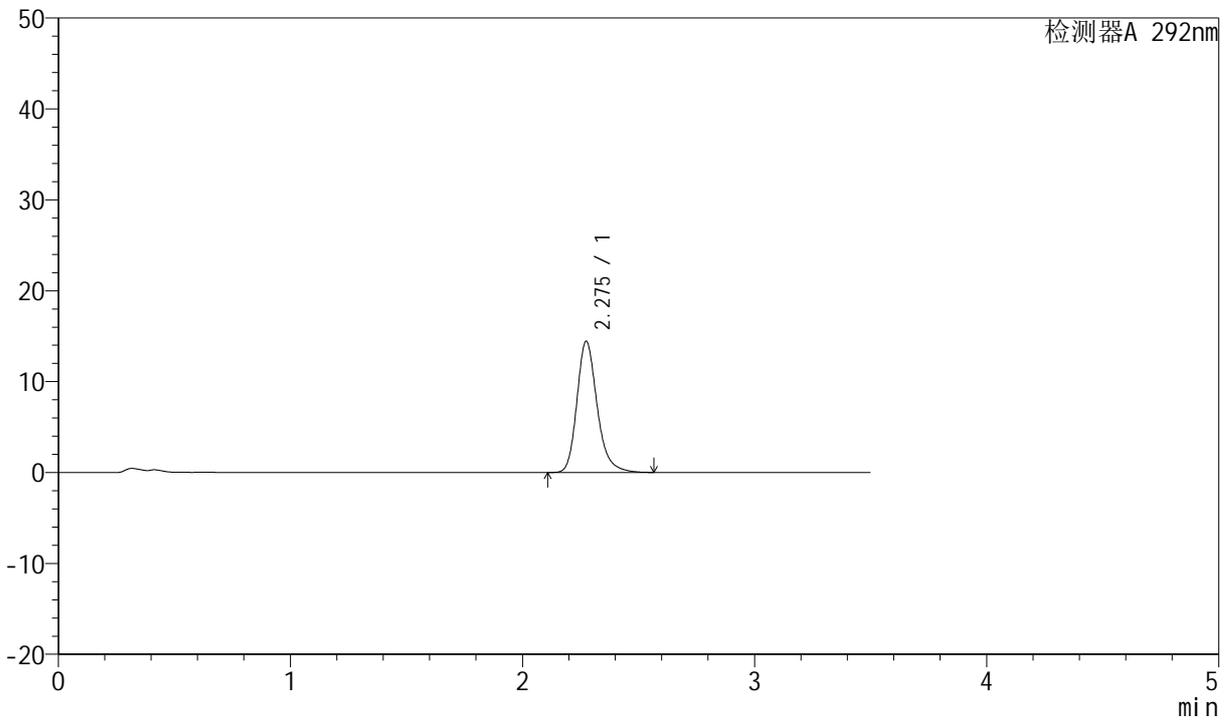
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-182-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	87729	14393	3430	1.236	--
总计		87729	14393			

图182 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



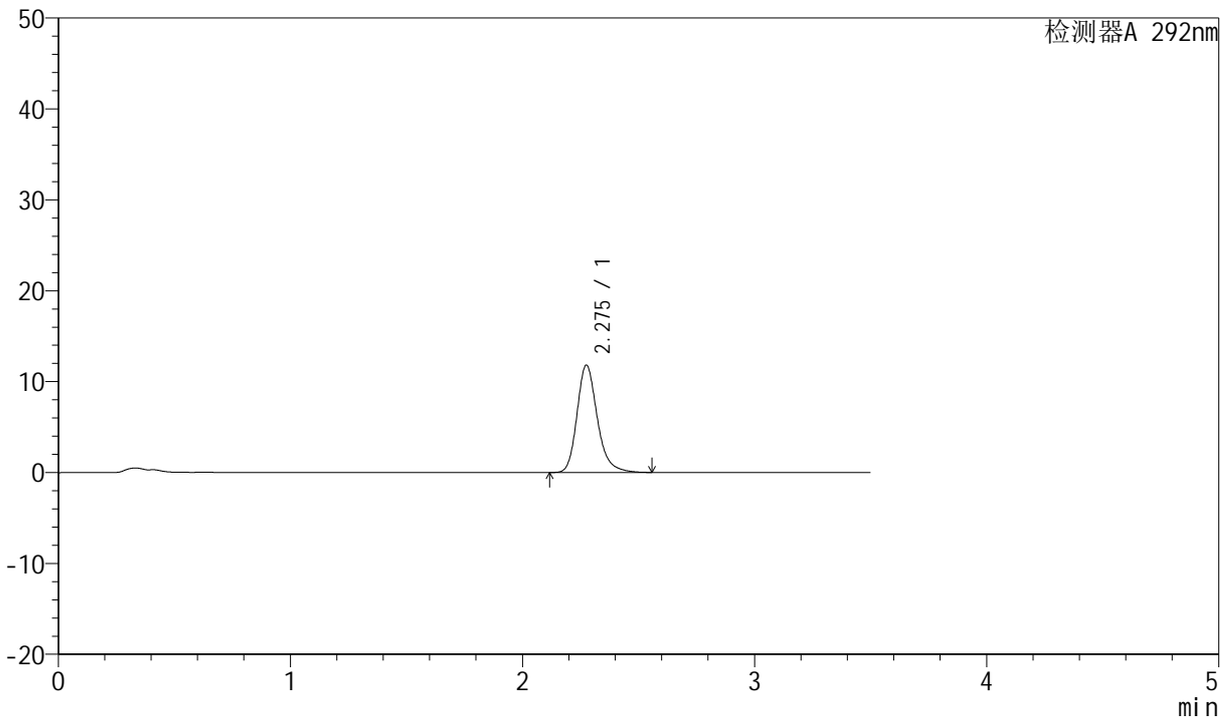
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-183-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	71916	11762	3415	1.235	--
总计		71916	11762			

图183 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

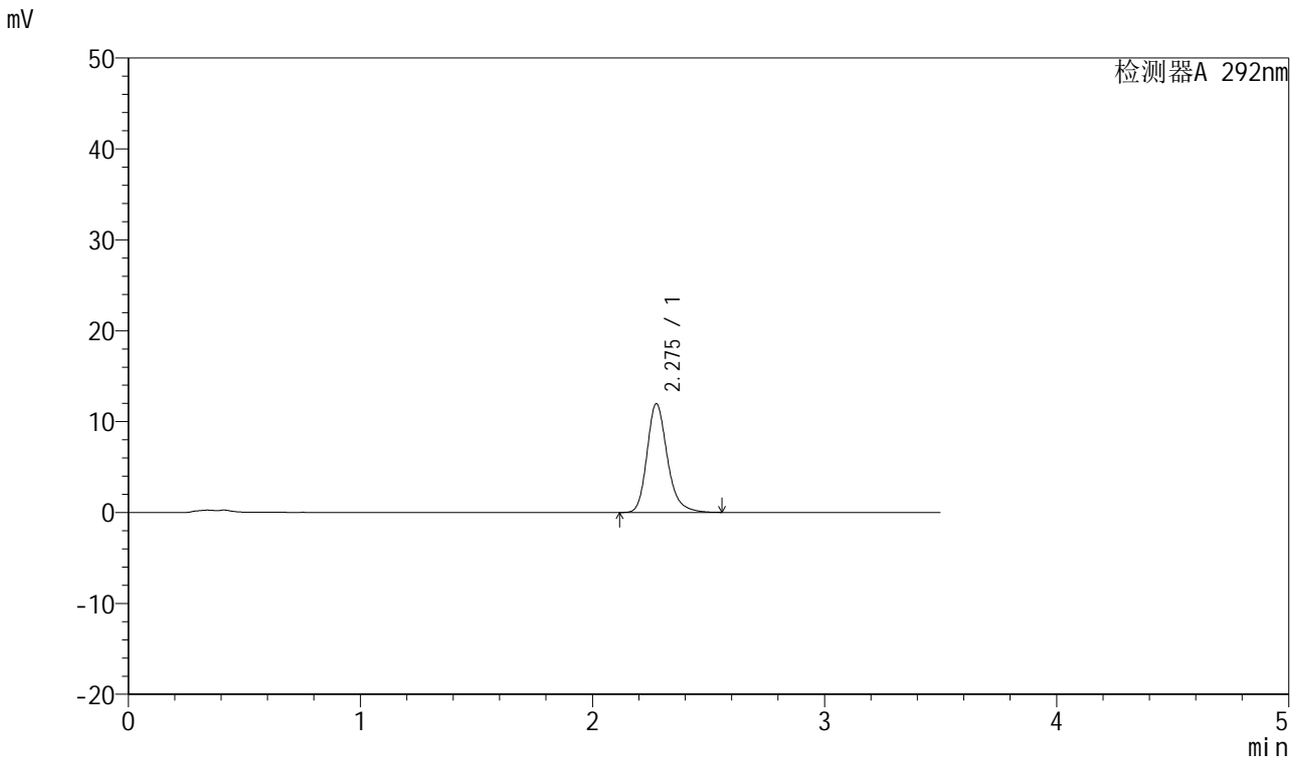


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-184-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	72881	11919	3414	1.234	--
总计		72881	11919			

图184 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



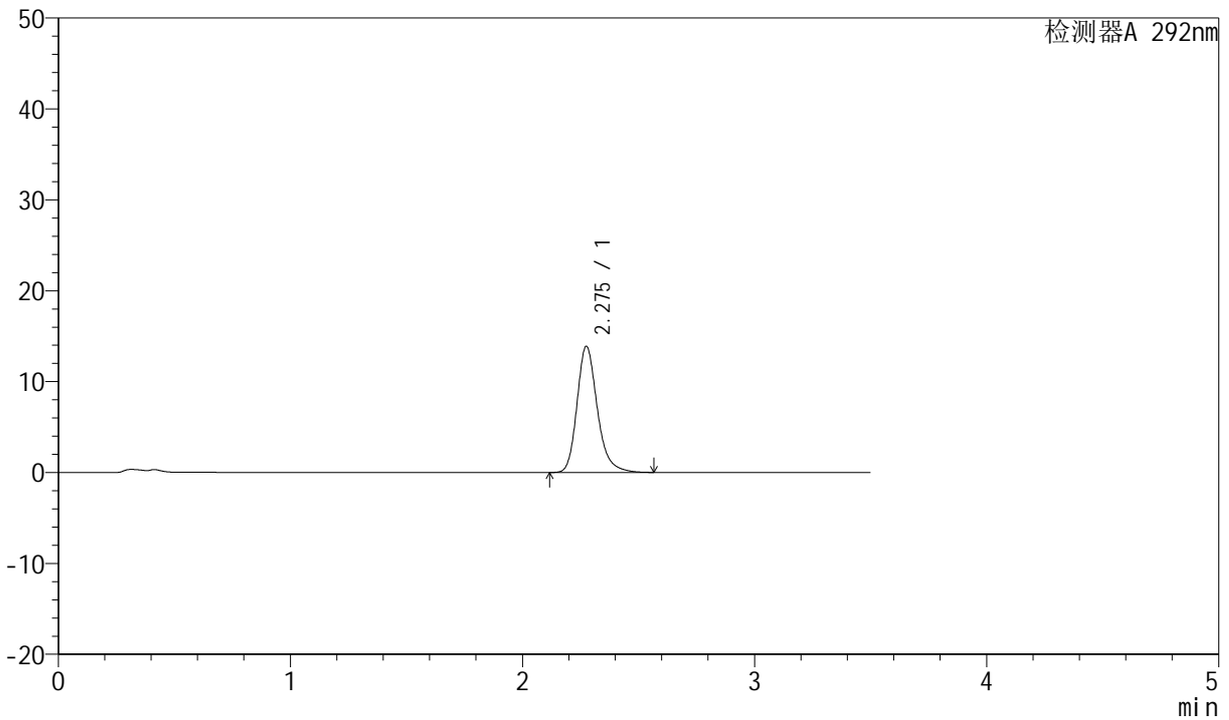
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-185-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:32:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	84563	13829	3413	1.236	--
总计		84563	13829			

图185 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



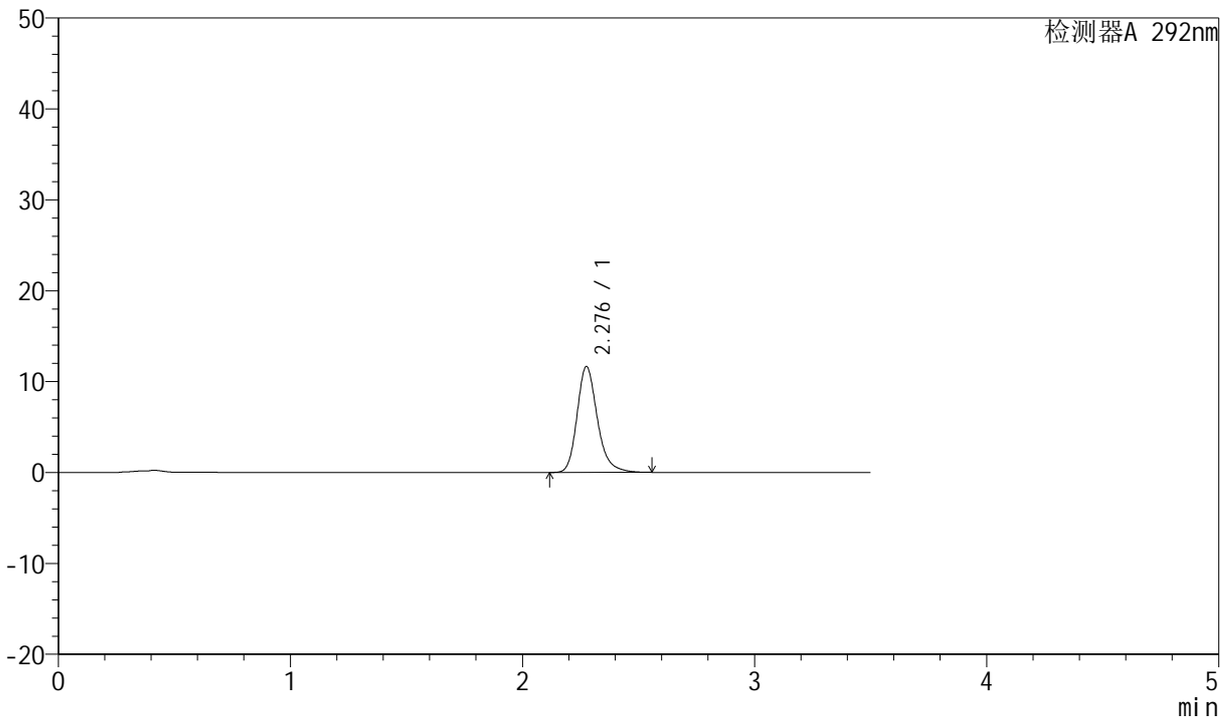
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-186-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:36:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	70927	11592	3414	1.234	--
总计		70927	11592			

图186 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



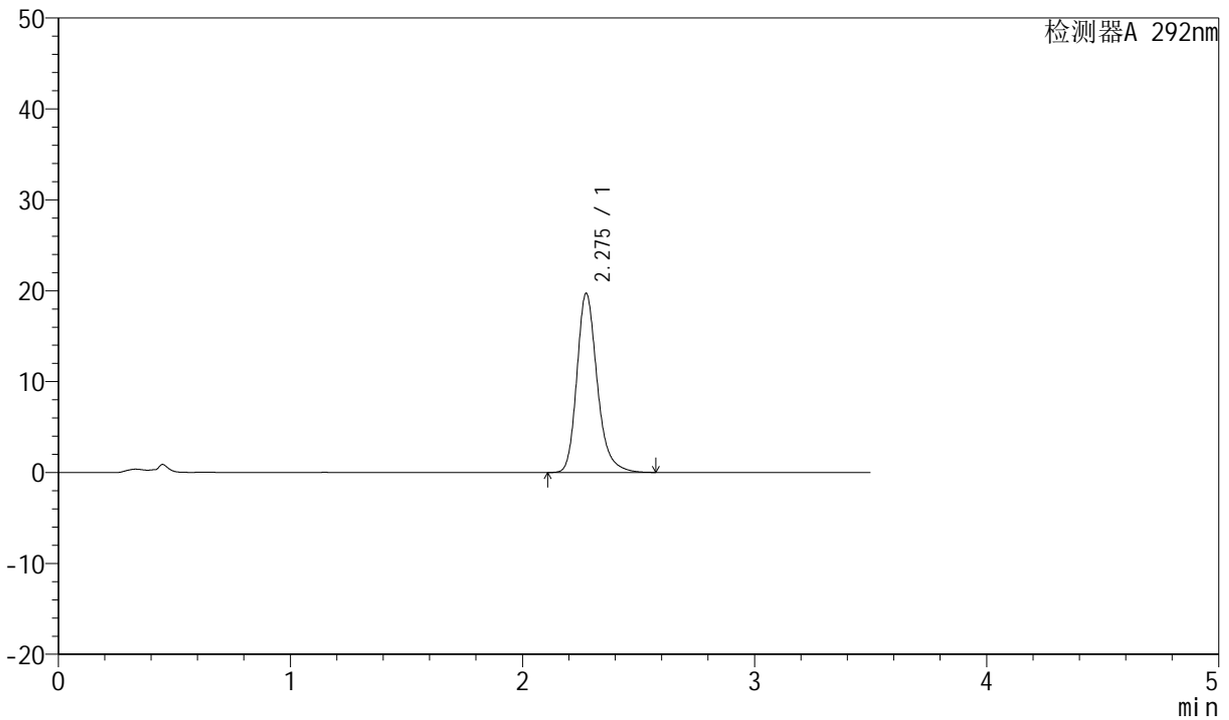
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-187-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	120176	19662	3409	1.242	--
总计		120176	19662			

图187 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

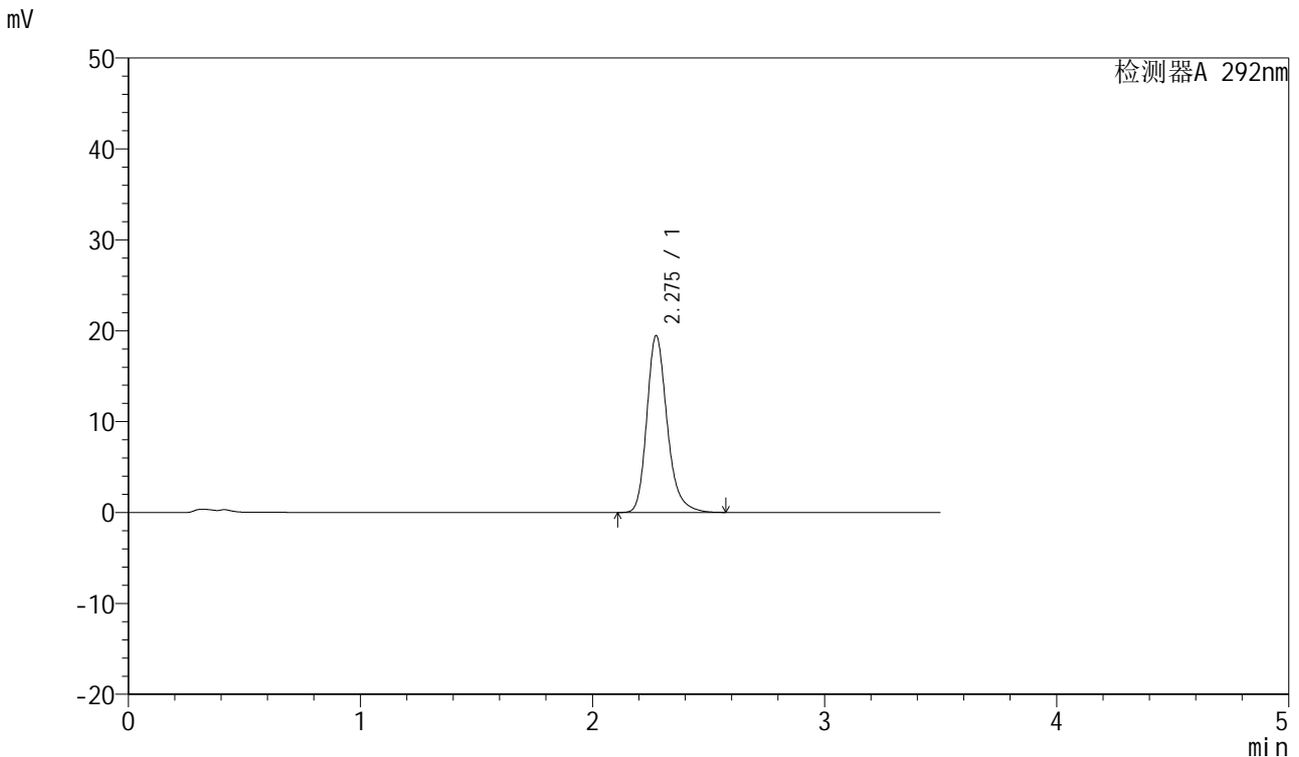


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-188-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:44:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	118610	19411	3407	1.241	--
总计		118610	19411			

图188 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



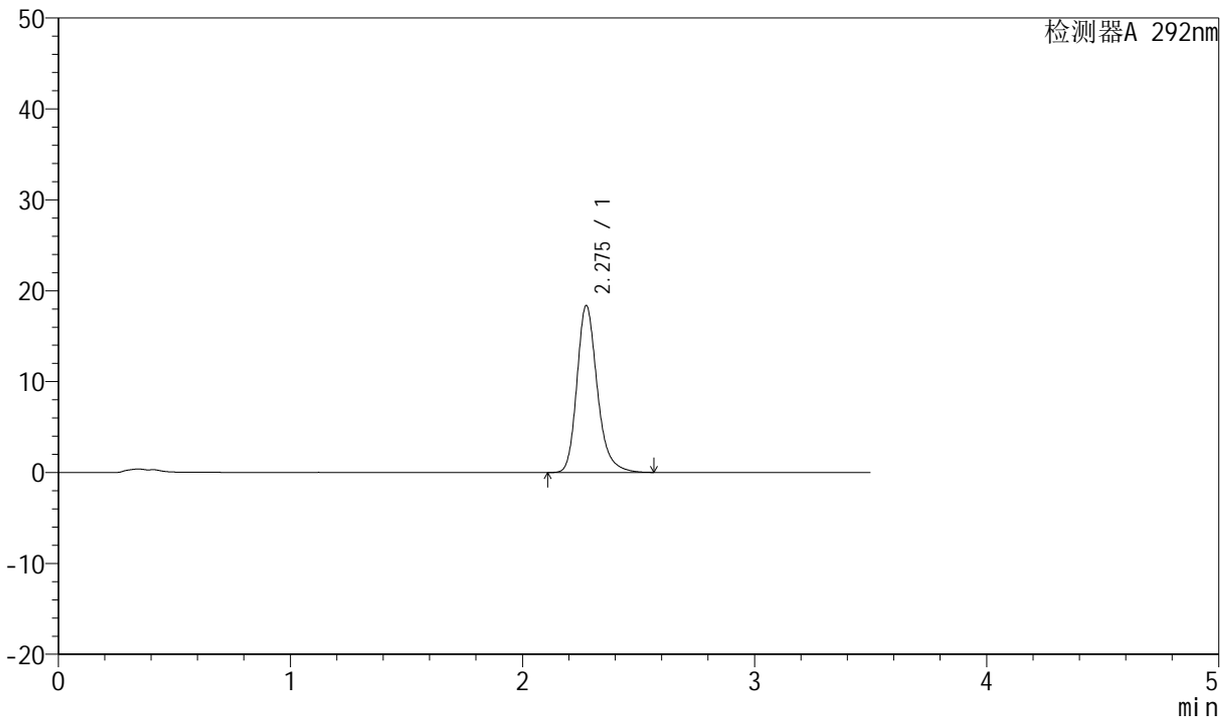
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-189-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:48:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	111938	18309	3406	1.239	--
总计		111938	18309			

图189 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



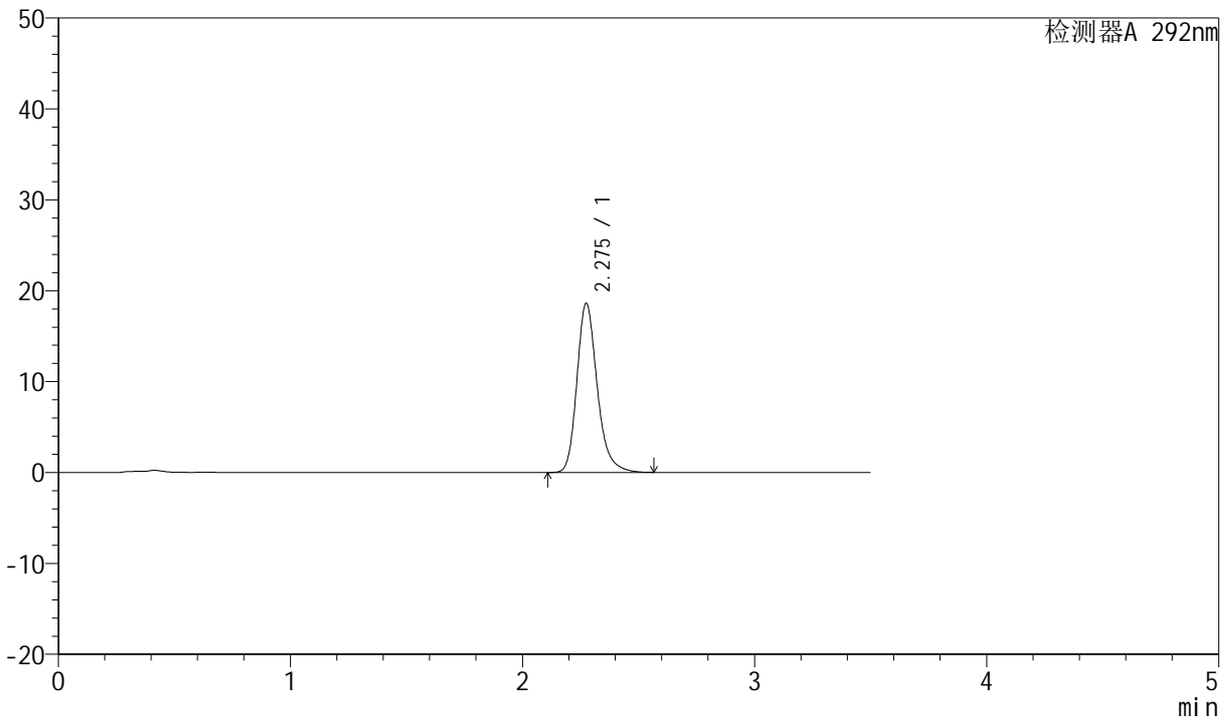
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-190-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:52:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	113401	18556	3409	1.240	--
总计		113401	18556			

图190 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



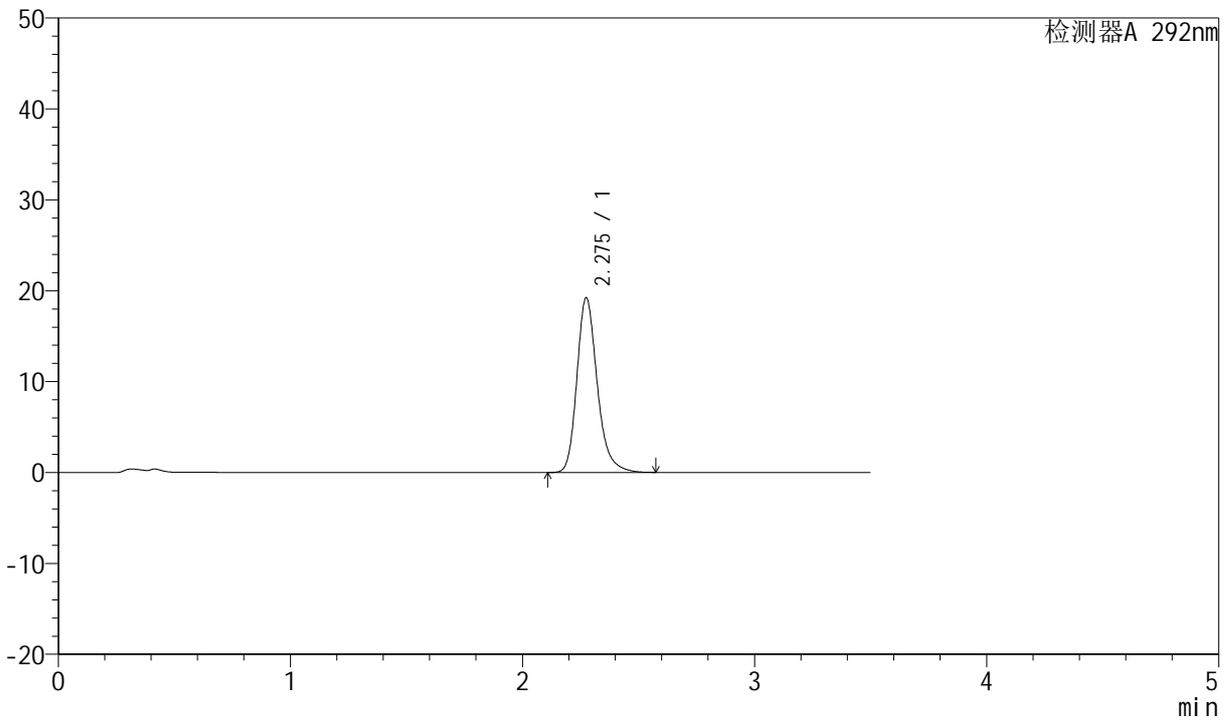
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-191-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:56:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	117197	19165	3404	1.241	--
总计		117197	19165			

图191 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

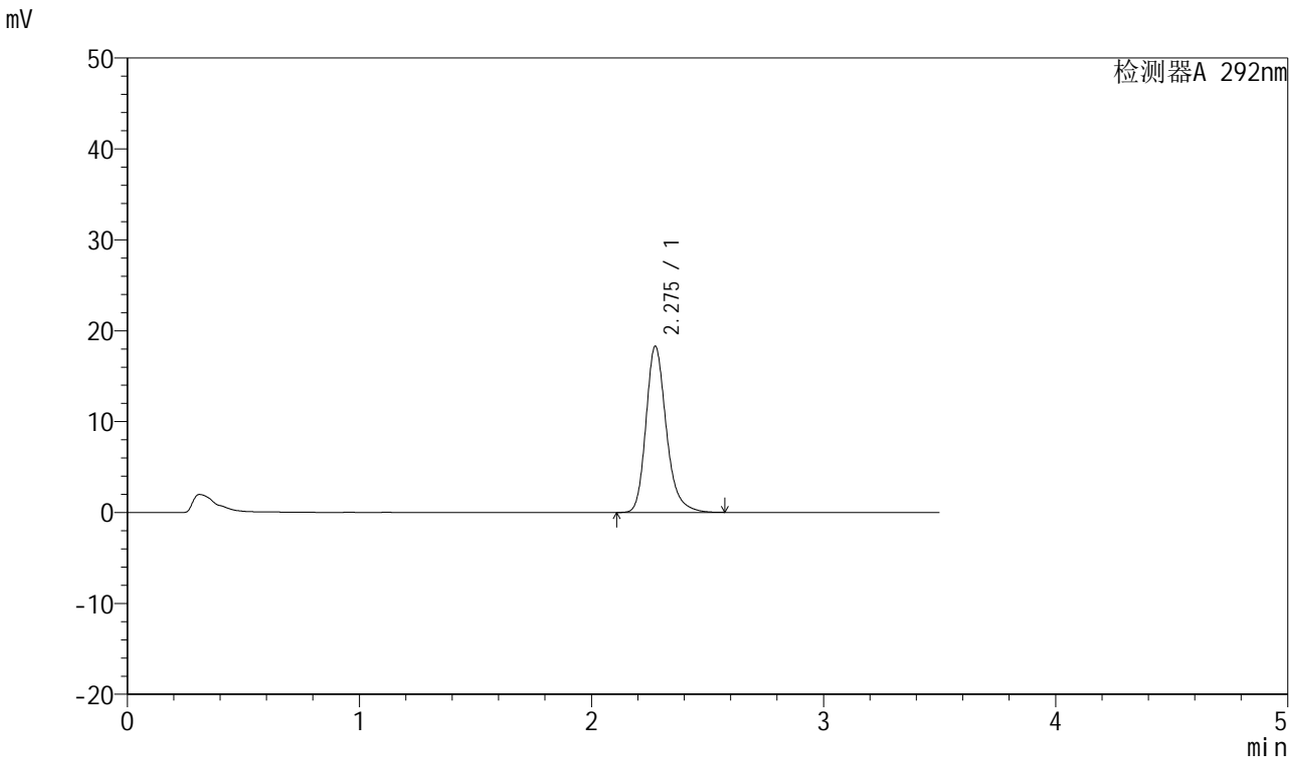


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-192-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:00:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	111488	18219	3406	1.241	--
总计		111488	18219			

图192 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



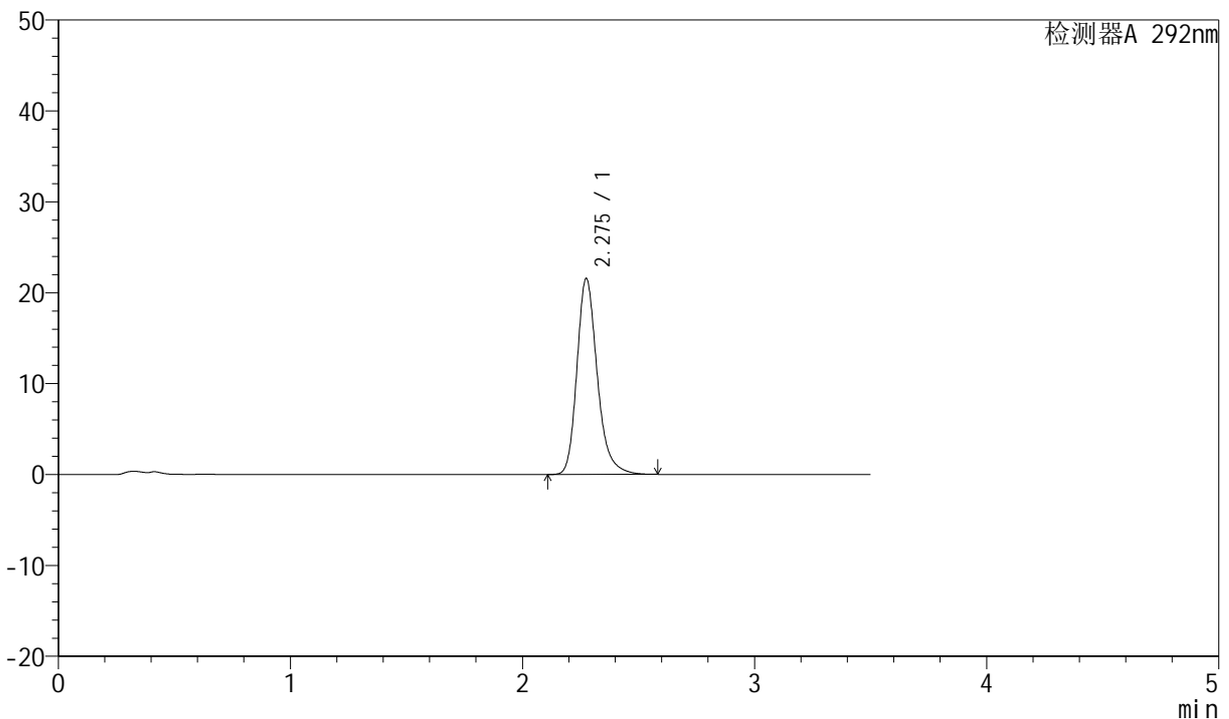
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-193-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:04:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	131469	21492	3406	1.246	--
总计		131469	21492			

图193 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



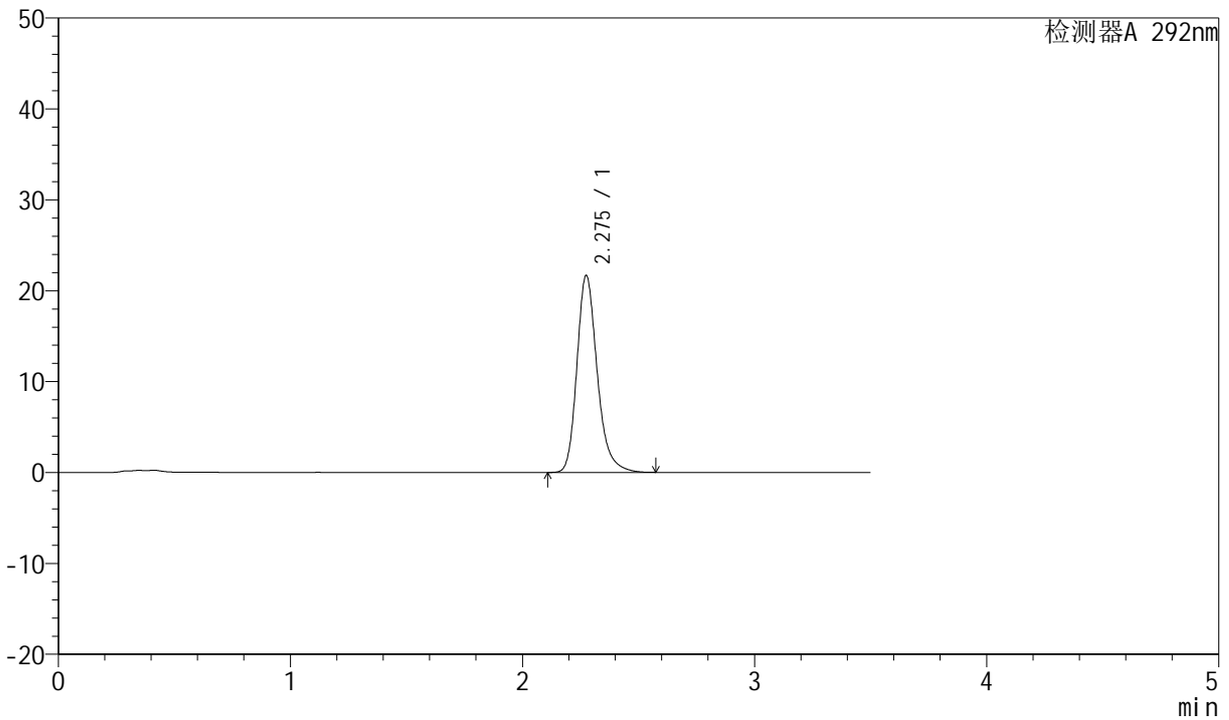
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-194-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:08:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	132070	21610	3410	1.243	--
总计		132070	21610			

图194 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



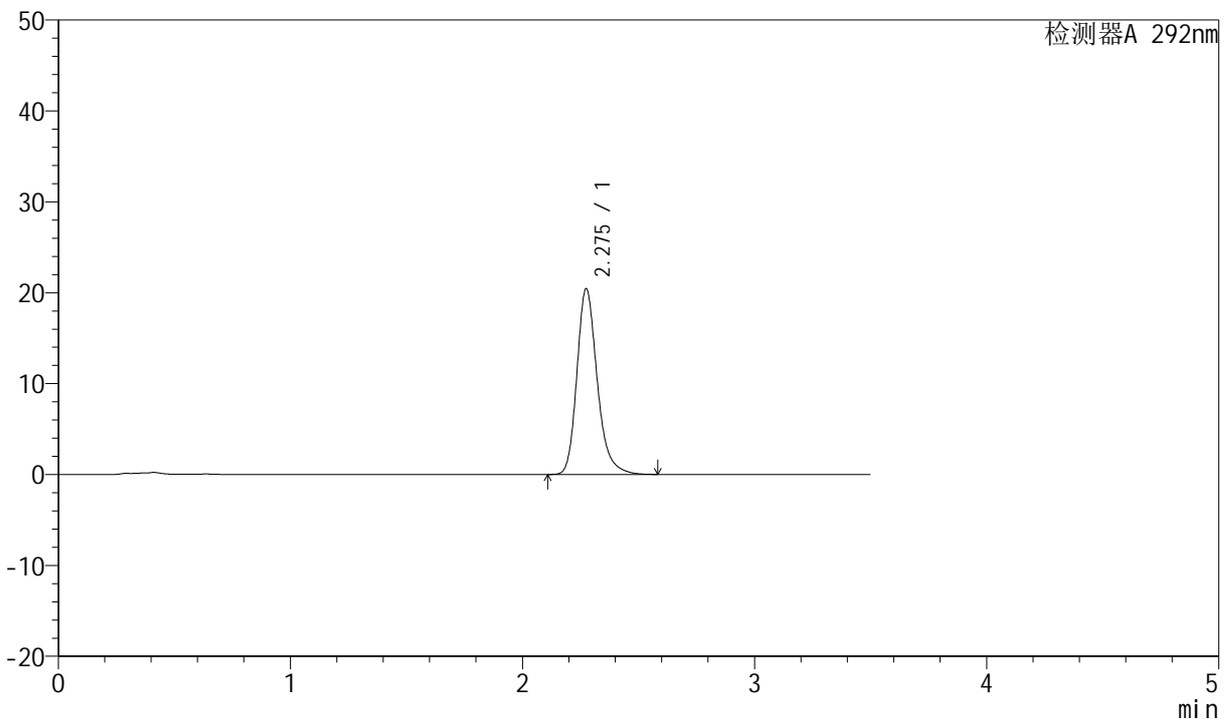
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-195-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:11:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	124631	20383	3409	1.243	--
总计		124631	20383			

图195 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



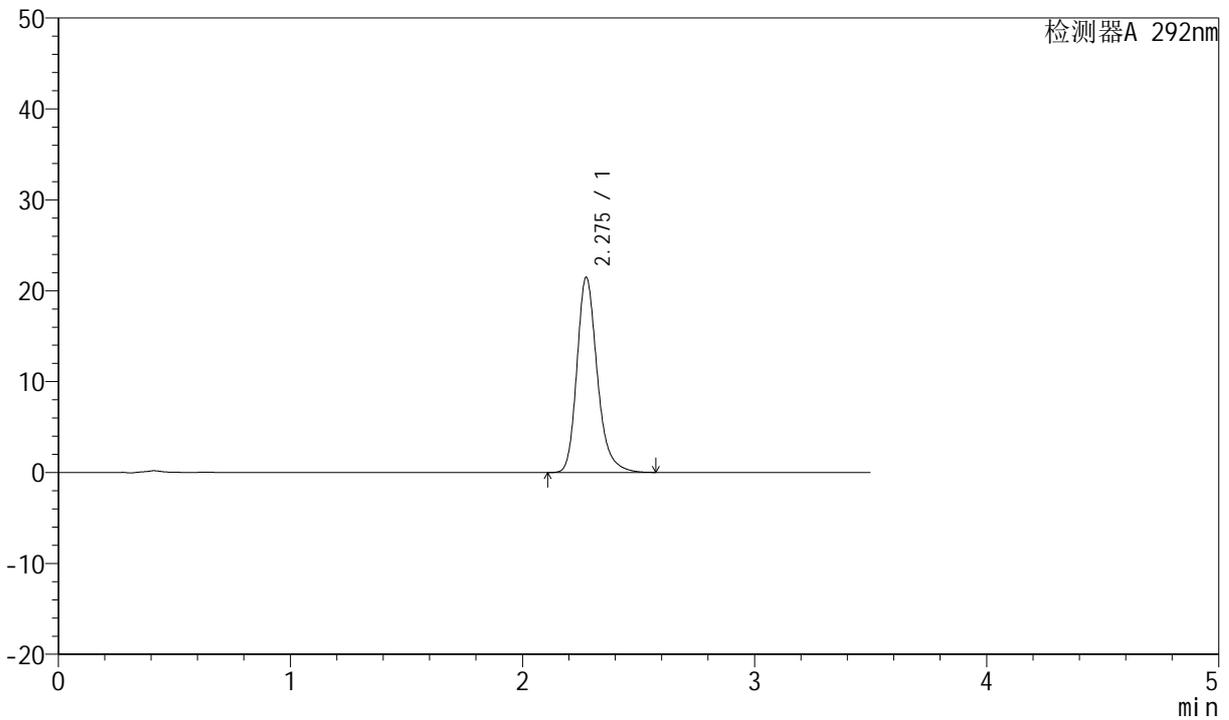
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-196-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:15:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	130928	21412	3411	1.245	--
总计		130928	21412			

图196 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



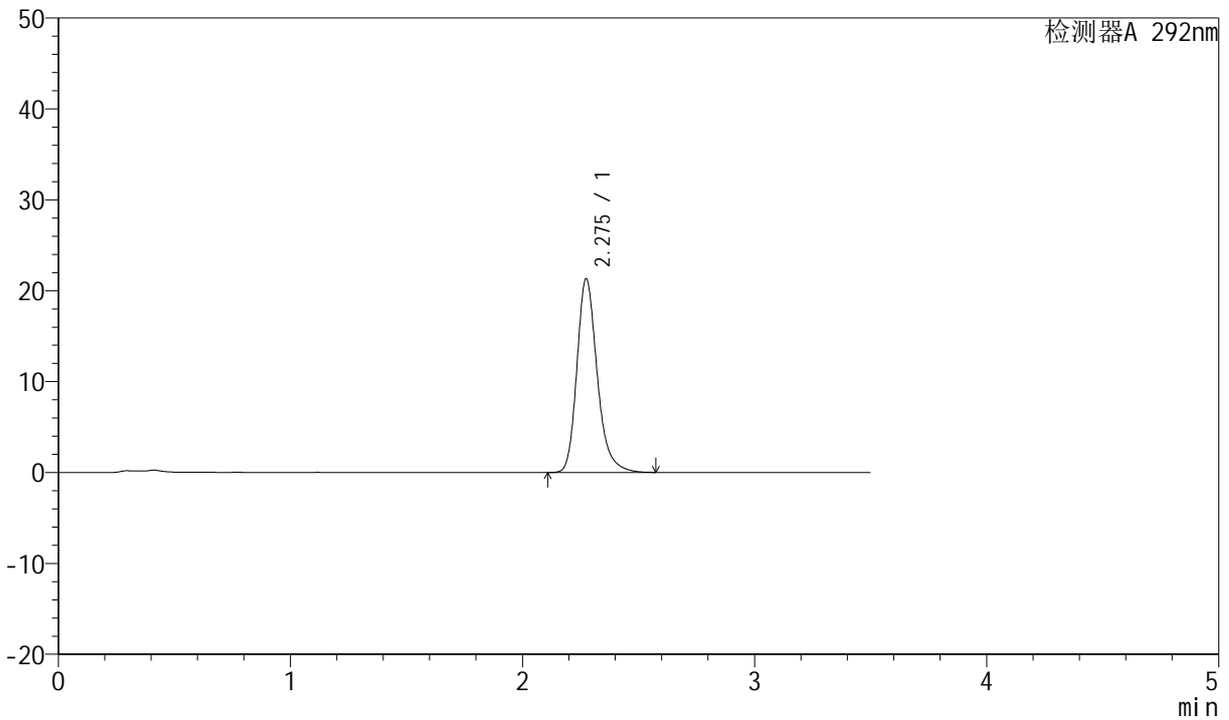
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-197-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:19:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	129833	21255	3412	1.245	--
总计		129833	21255			

图197 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



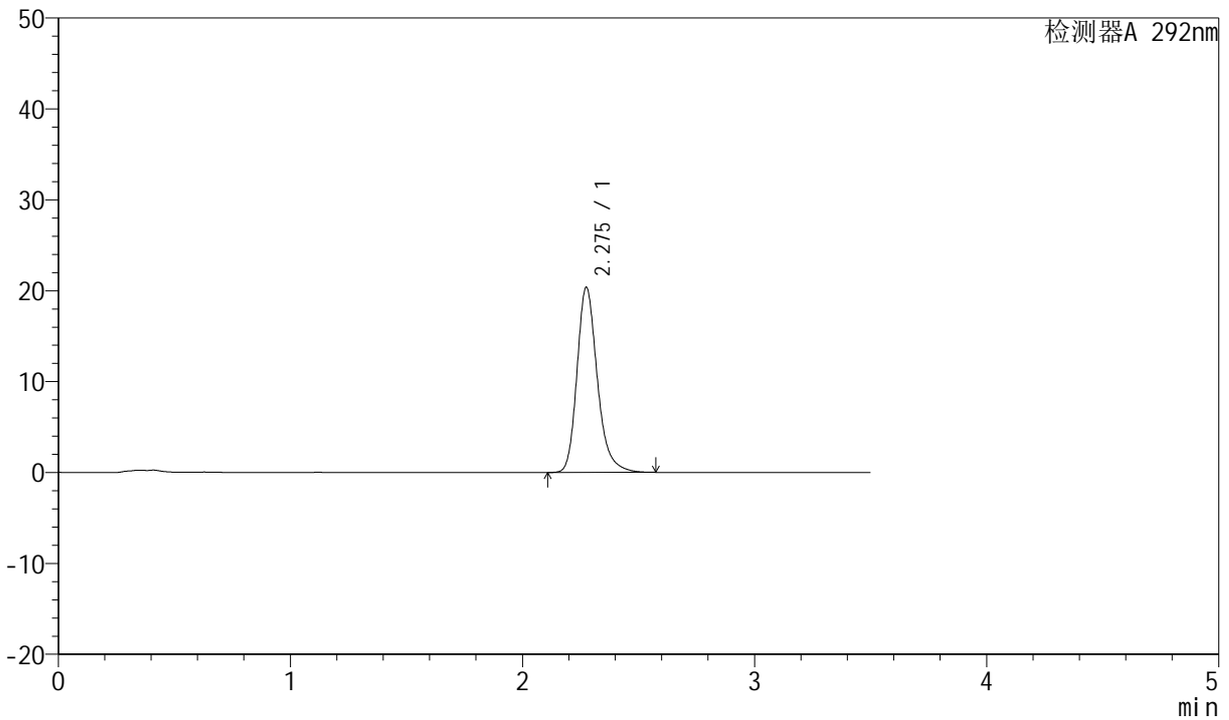
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-198-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:23:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	124187	20291	3405	1.245	--
总计		124187	20291			

图198 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



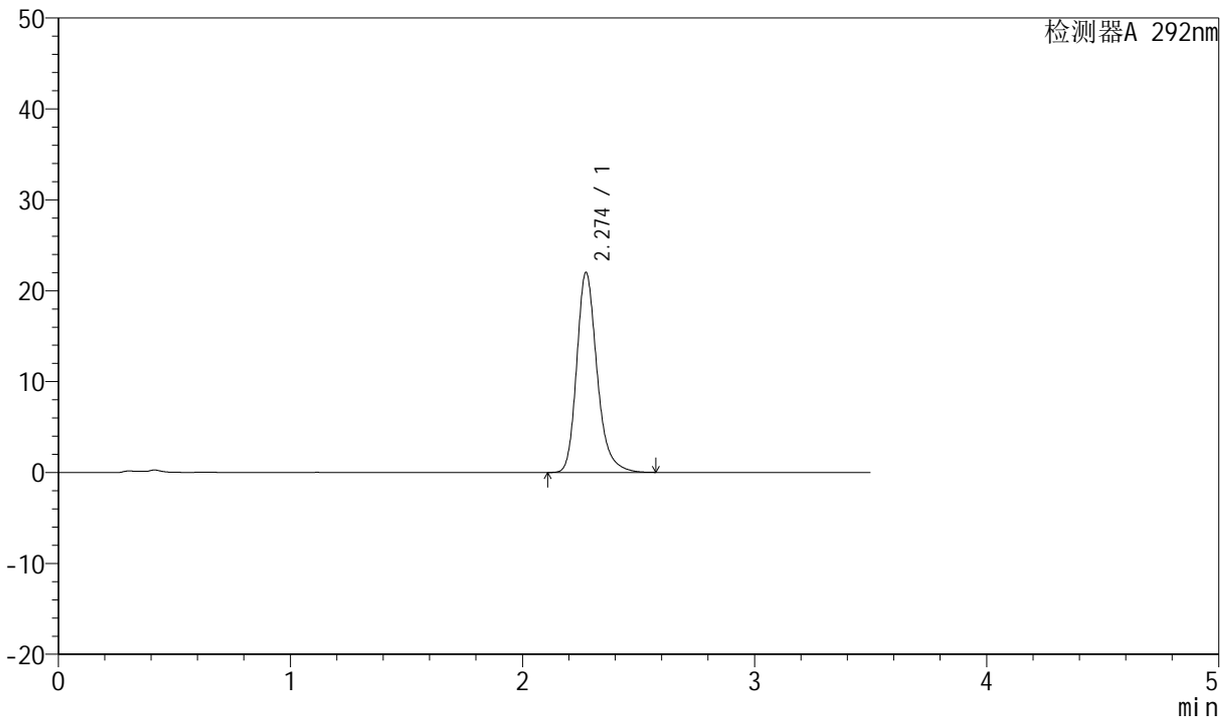
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-199-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:27:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:29:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	134090	21976	3408	1.246	--
总计		134090	21976			

图199 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



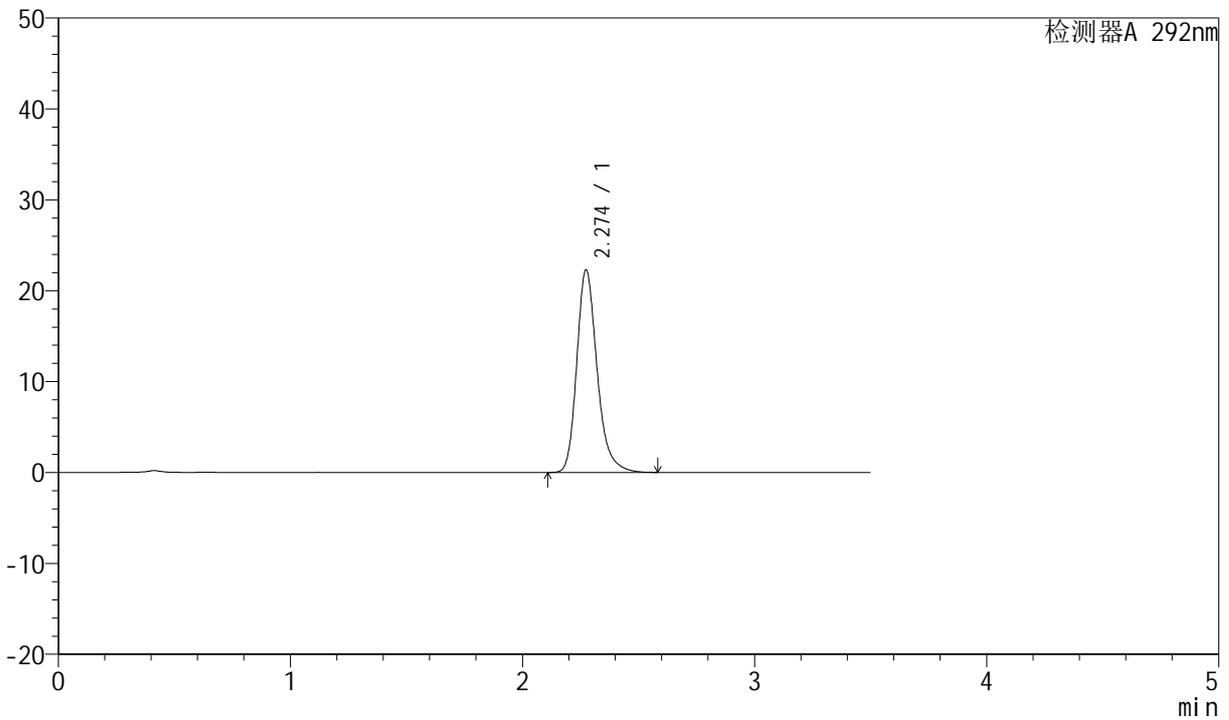
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-200-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:31:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	135843	22261	3413	1.247	--
总计		135843	22261			

图200 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



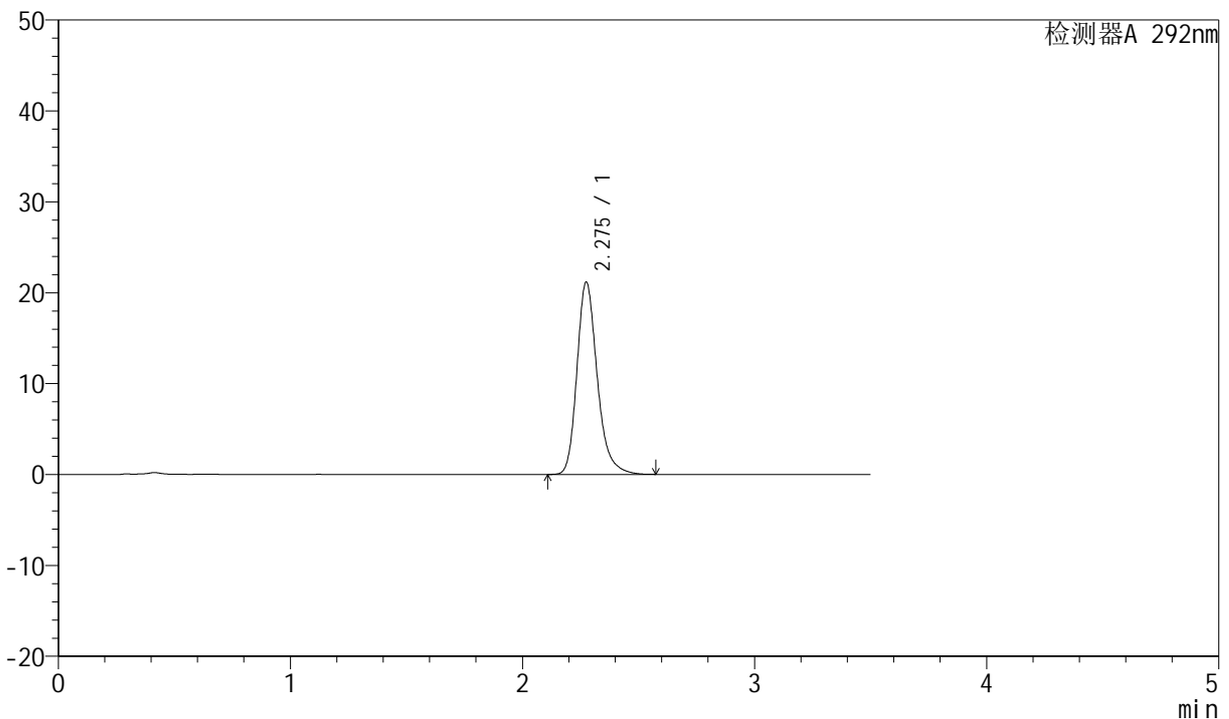
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-201-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:35:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	128853	21096	3418	1.245	--
总计		128853	21096			

图201 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



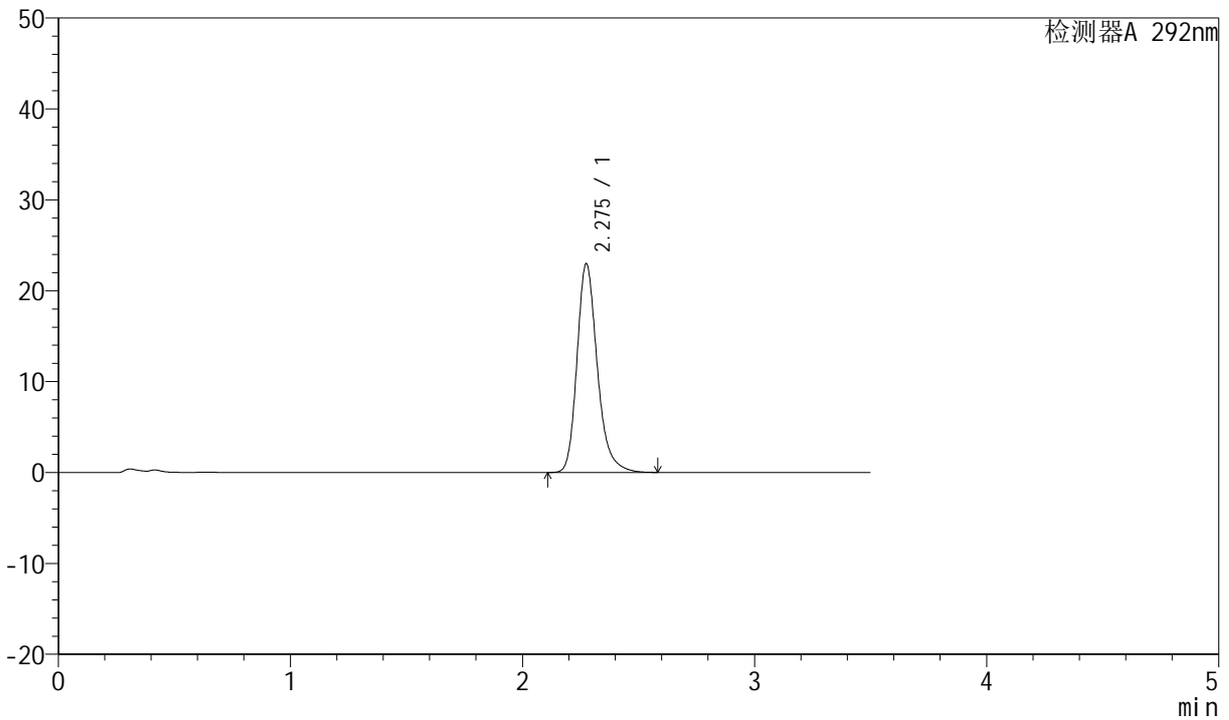
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-202-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:39:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	139918	22885	3416	1.247	--
总计		139918	22885			

图202 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

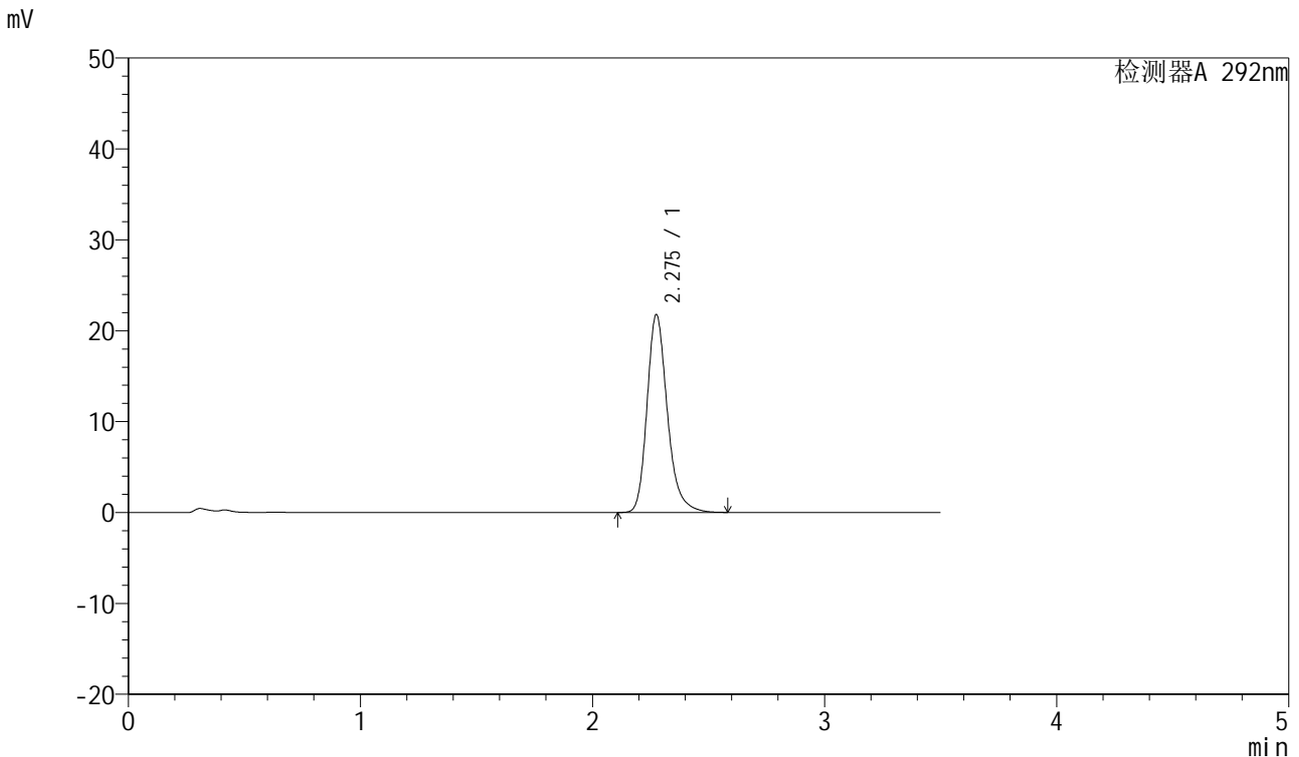


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-203-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:43:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	132728	21676	3408	1.246	--
总计		132728	21676			

图203 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



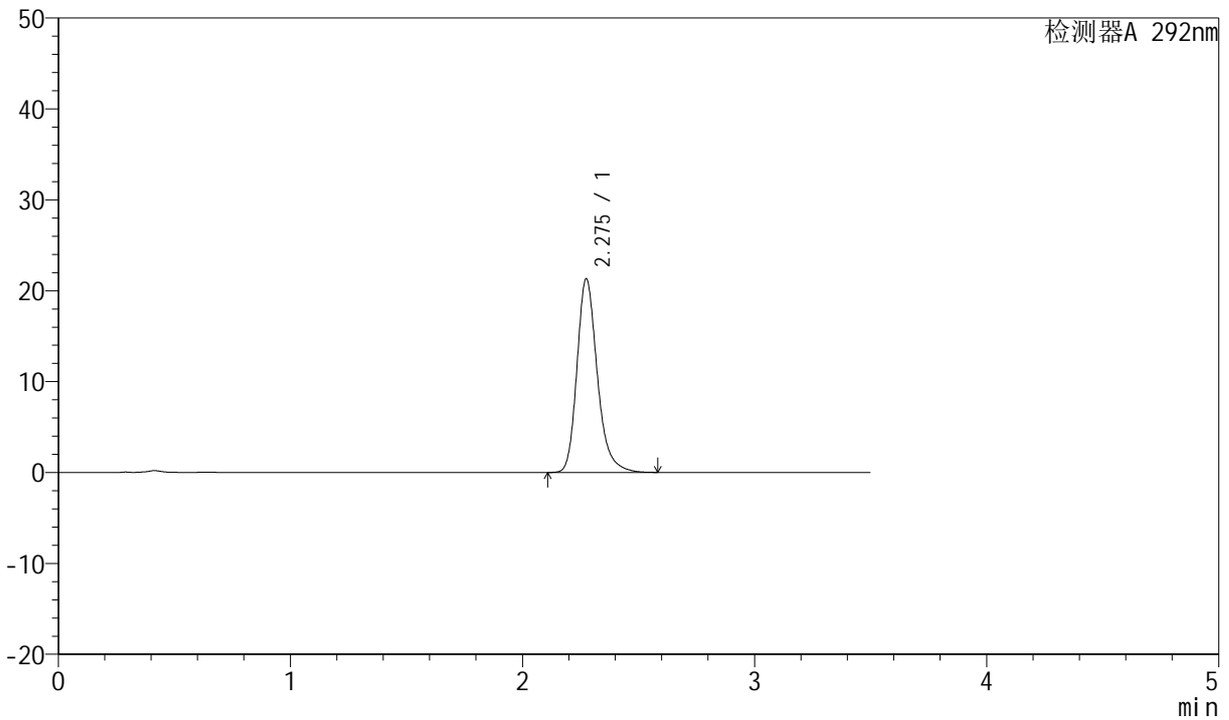
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-204-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:47:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	129928	21234	3409	1.246	--
总计		129928	21234			

图204 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



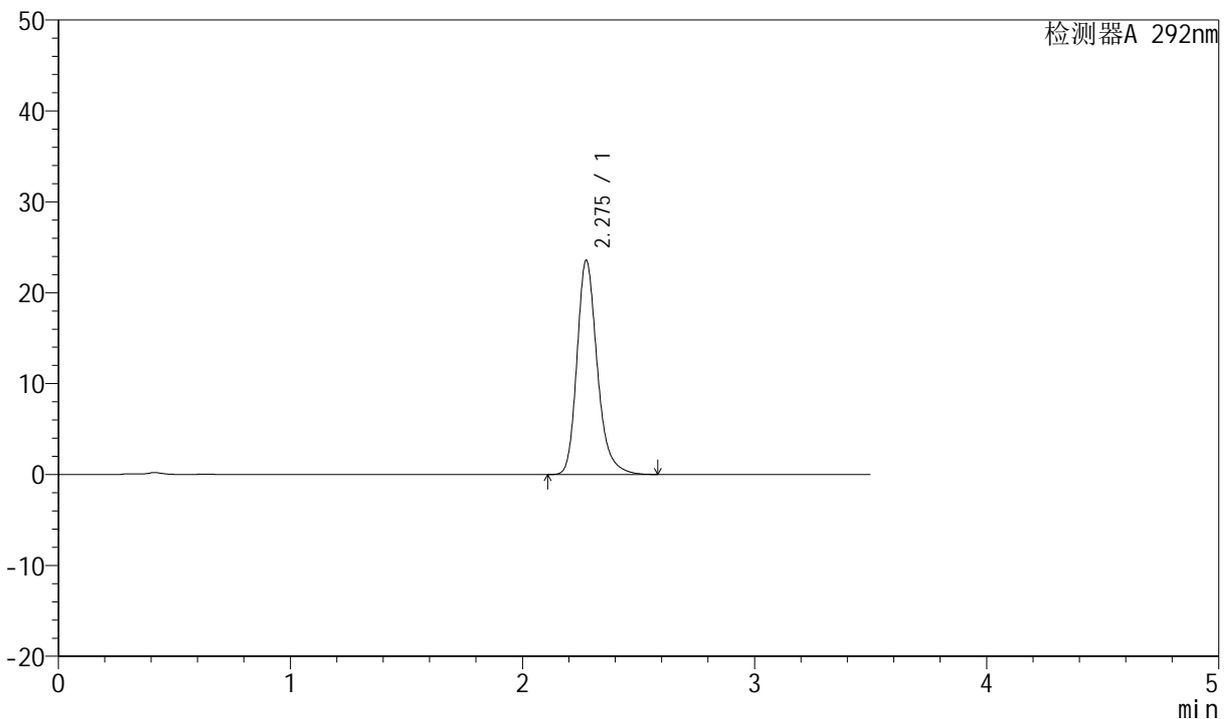
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-205-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:51:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	143261	23488	3429	1.248	--
总计		143261	23488			

图205 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



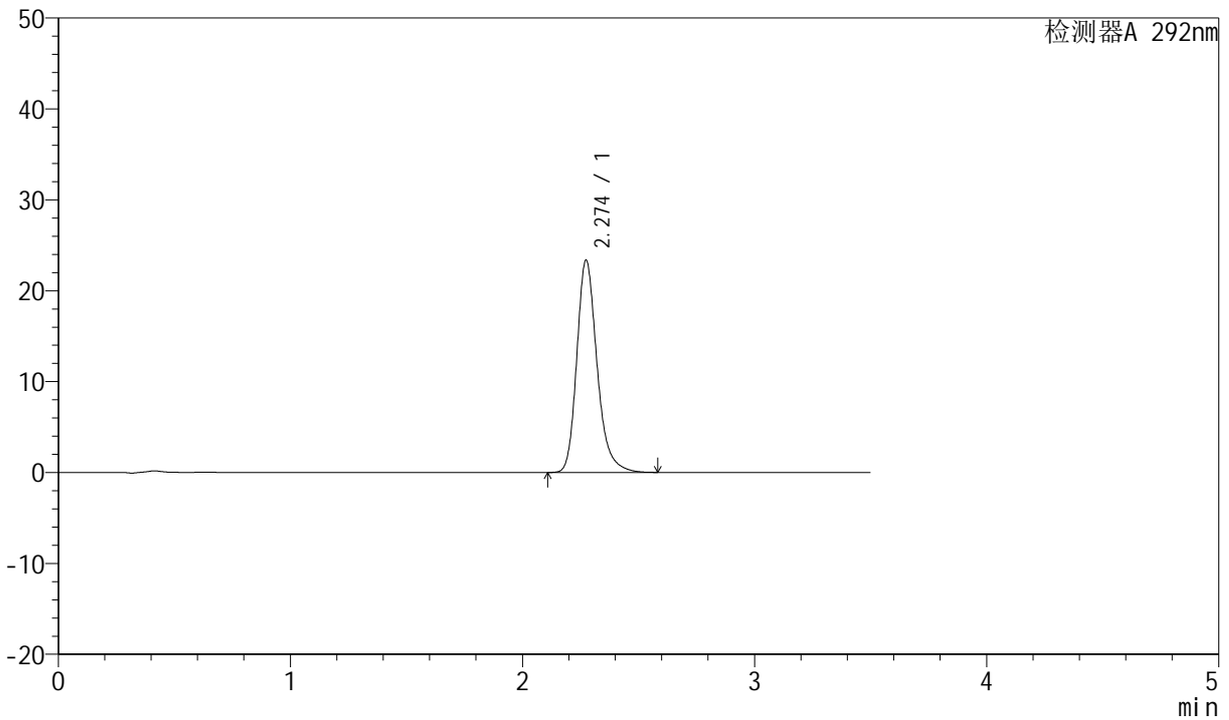
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-206-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	142018	23316	3426	1.245	--
总计		142018	23316			

图206 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



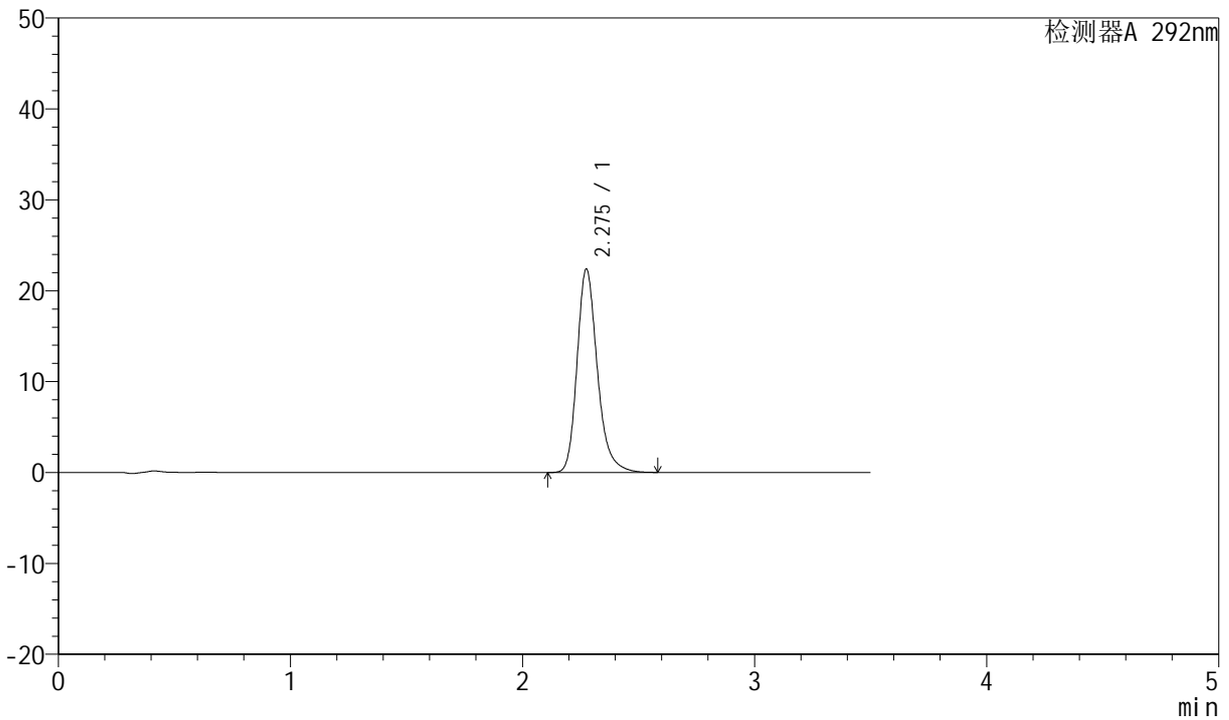
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-207-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:59:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	136113	22290	3427	1.245	--
总计		136113	22290			

图207 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



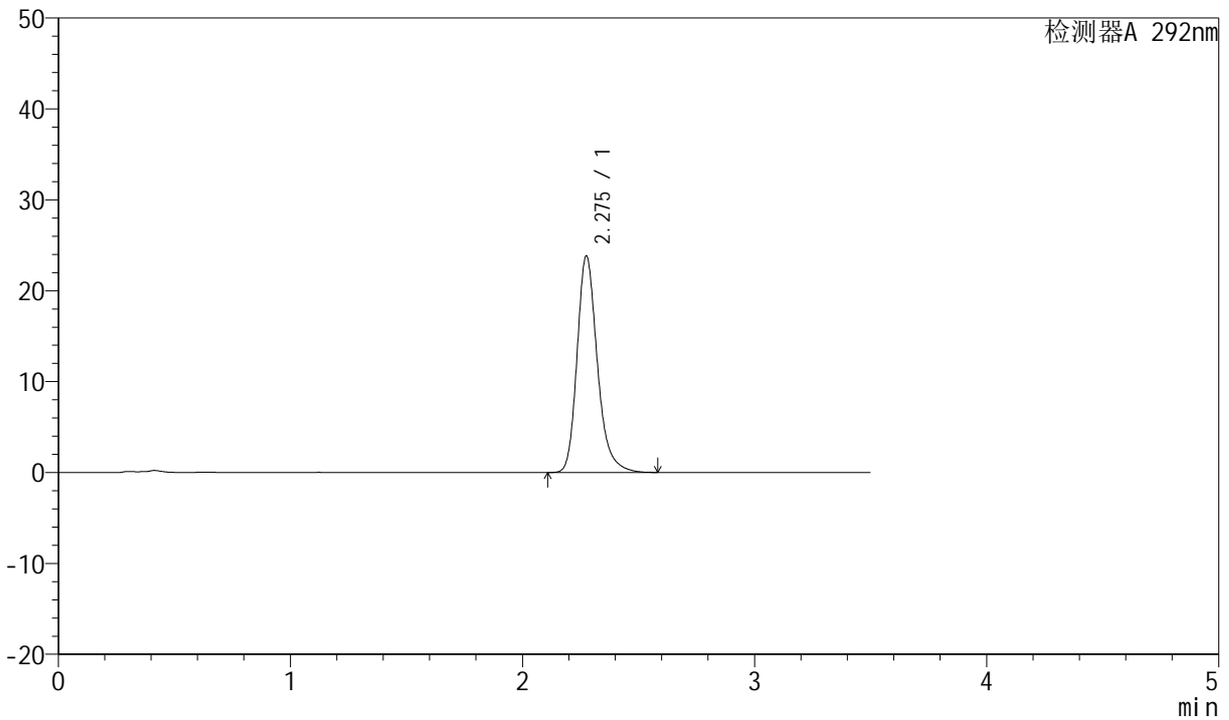
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-208-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:03:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	144792	23726	3430	1.247	--
总计		144792	23726			

图208 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



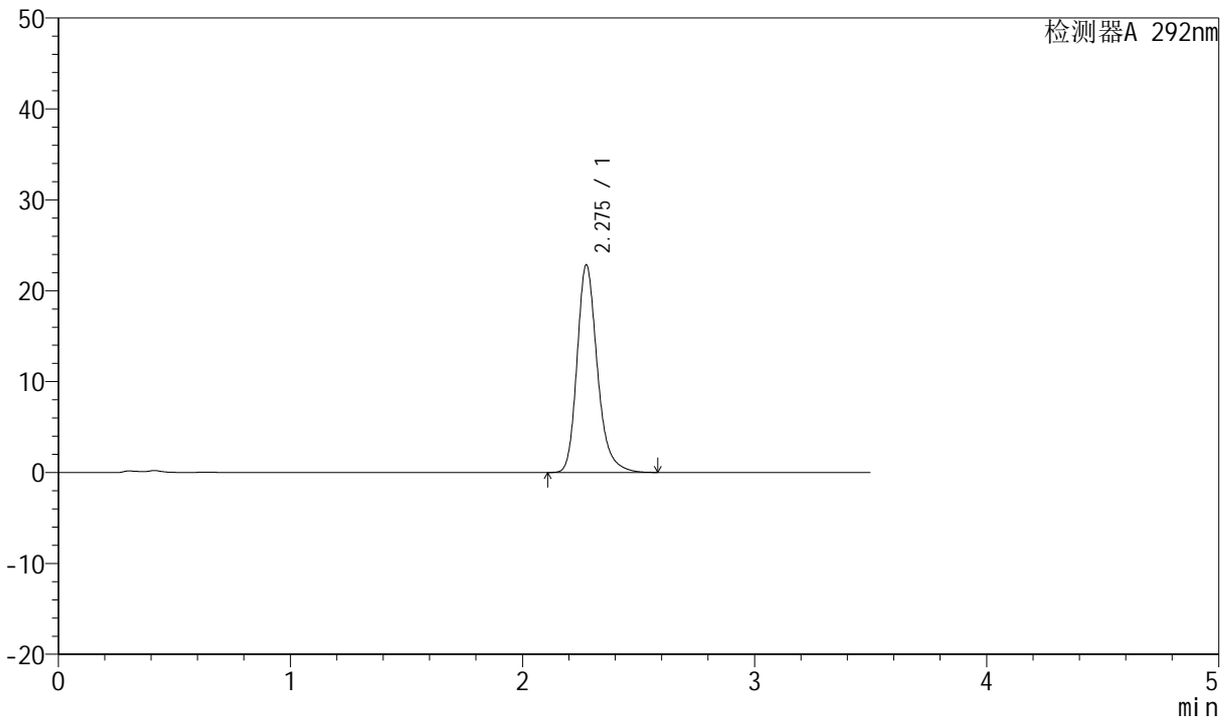
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-209-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:06:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	138791	22744	3430	1.246	--
总计		138791	22744			

图209 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



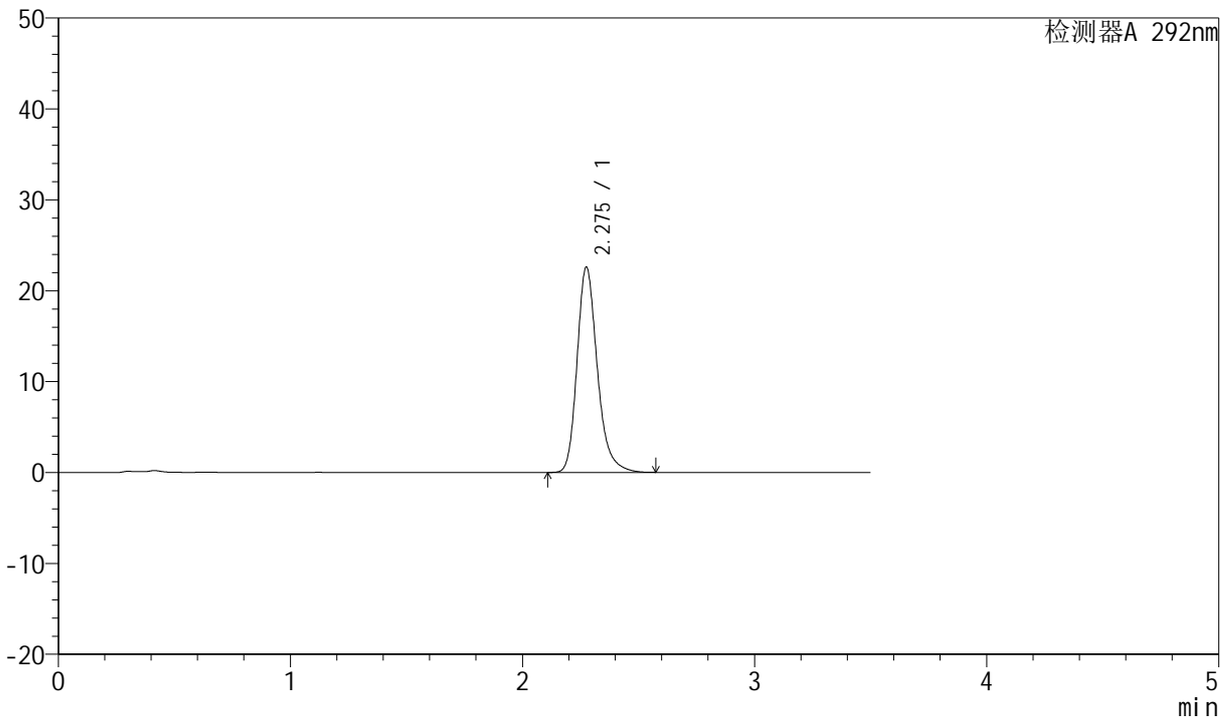
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-210-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	137262	22501	3431	1.246	--
总计		137262	22501			

图210 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1

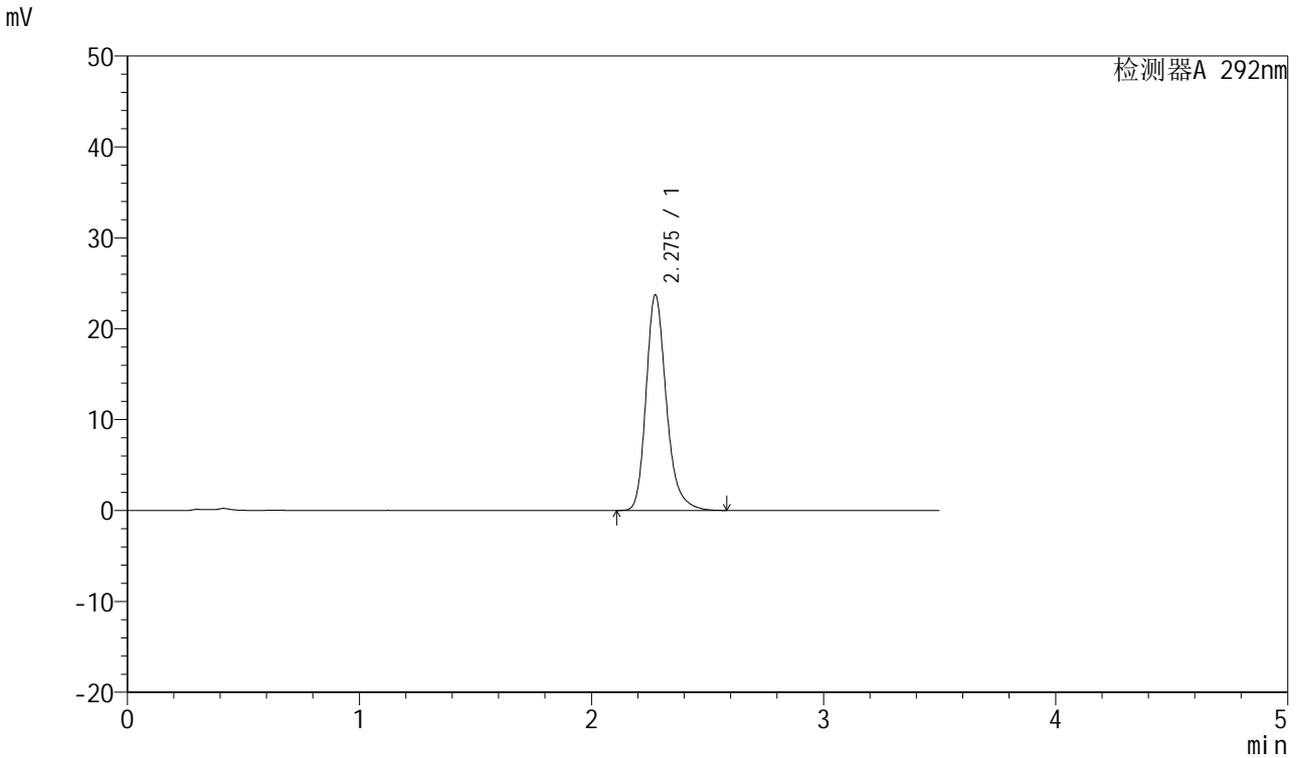


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-211-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:14:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	144105	23619	3432	1.247	--
总计		144105	23619			

图211 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1

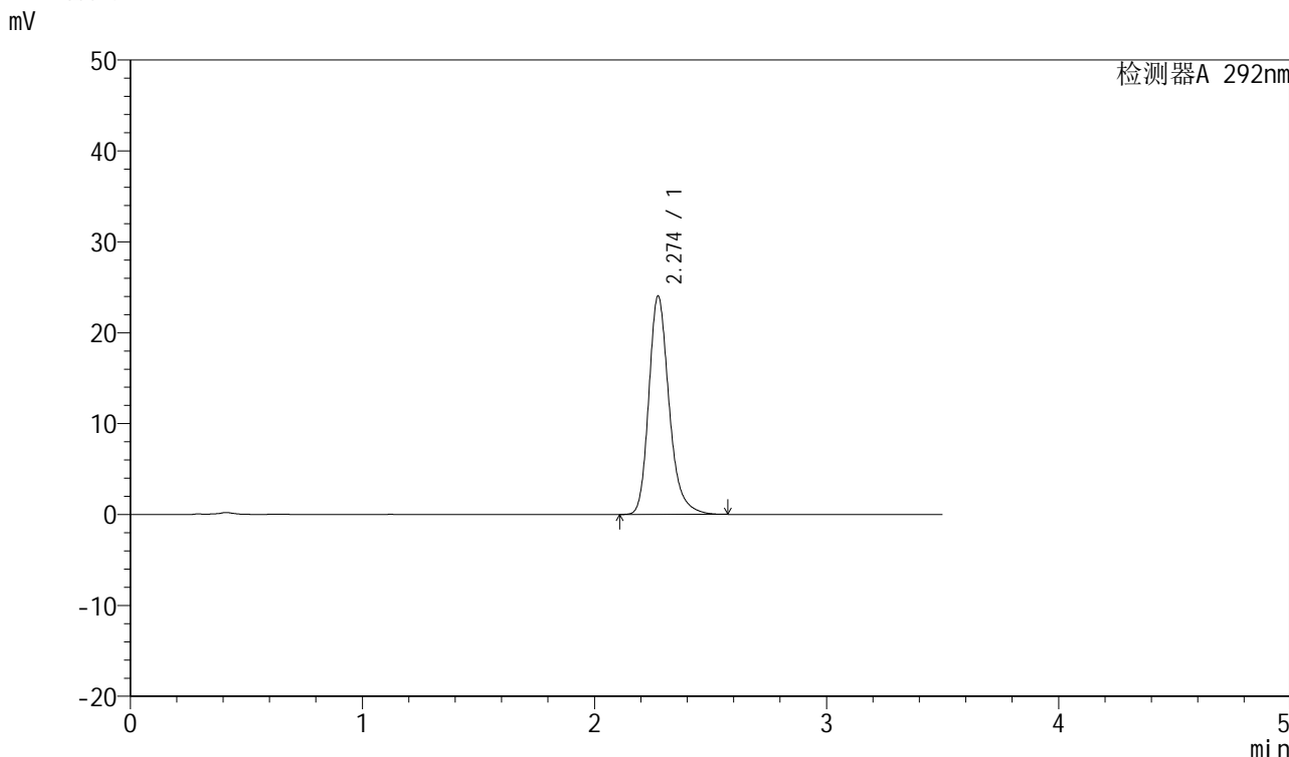


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-212-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:18:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	145980	23983	3431	1.247	--
总计		145980	23983			

图212 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

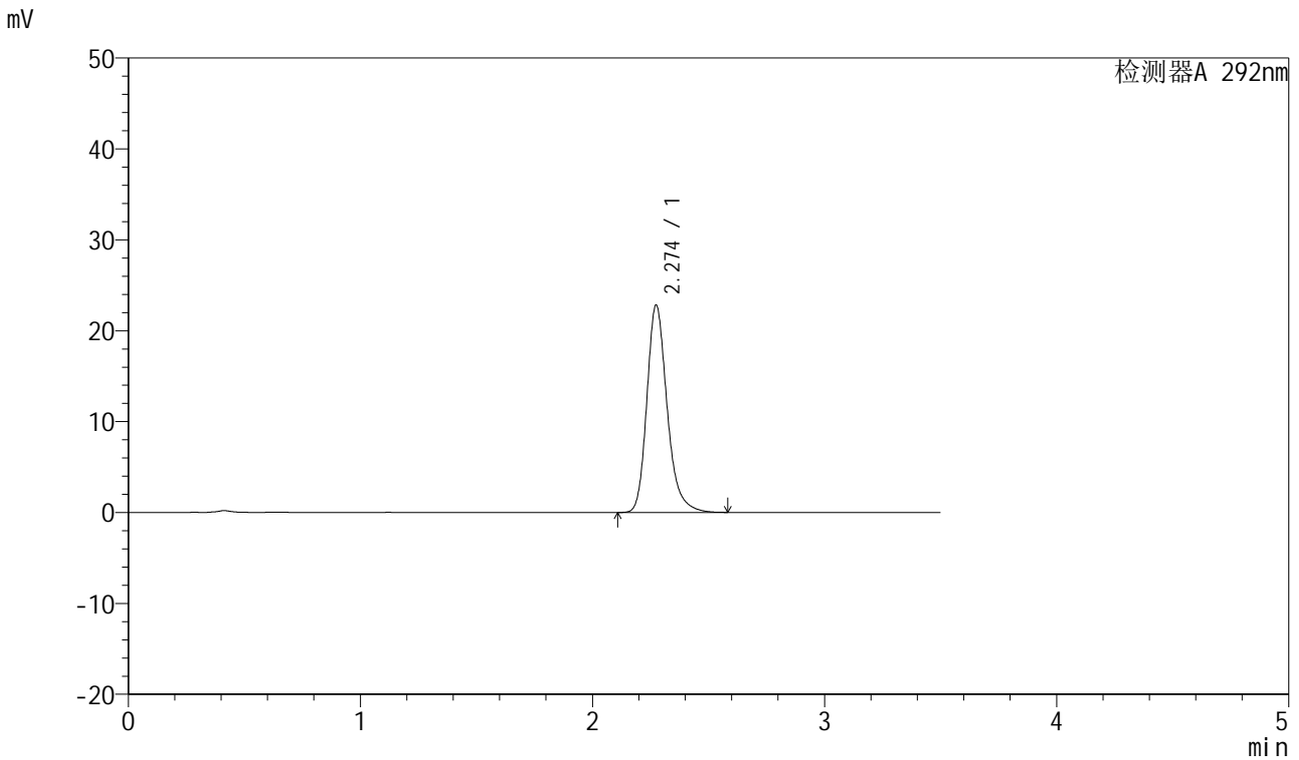


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-213-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:22:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	138692	22765	3429	1.244	--
总计		138692	22765			

图213 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



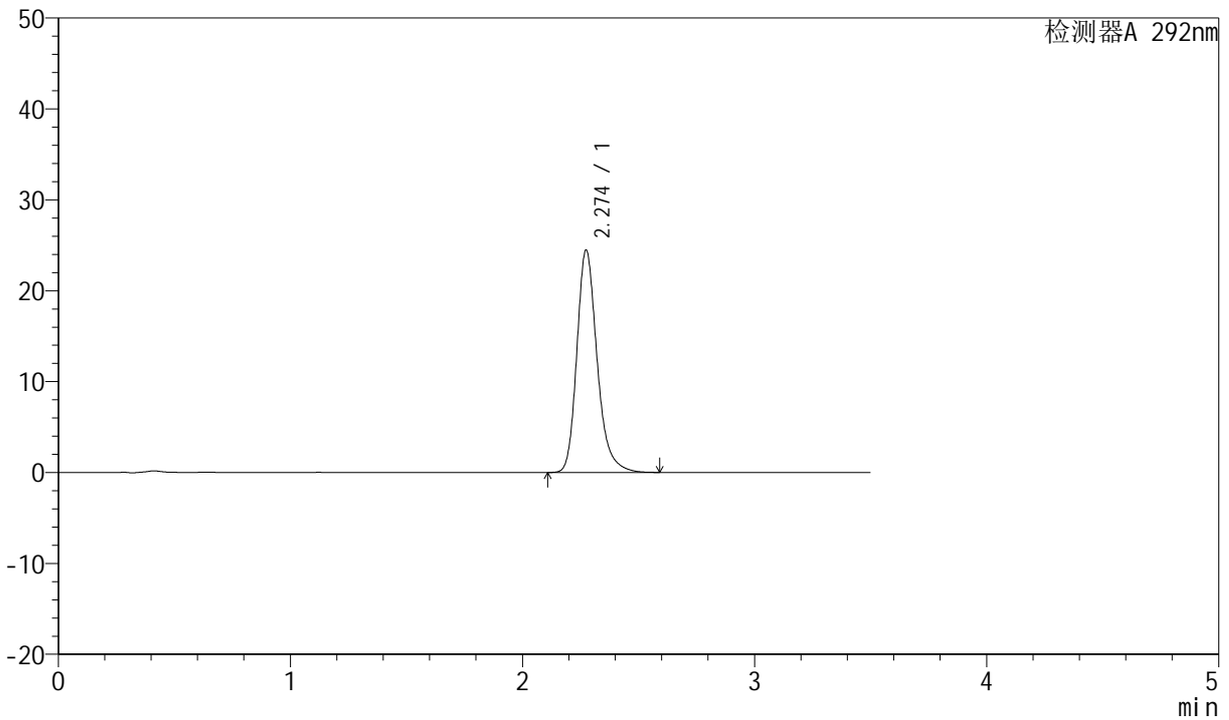
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-214-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:26:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.274	148822	24417	3427	1.246	--
总计		148822	24417			

图214 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



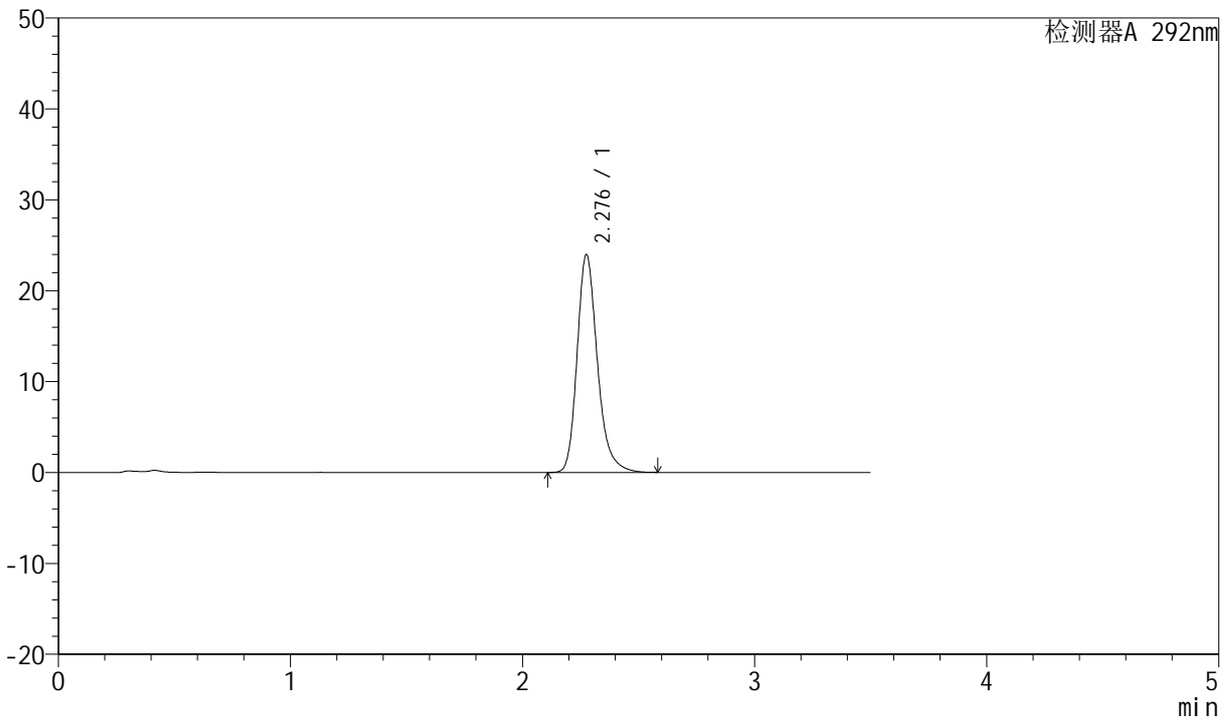
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-215-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	145815	23859	3424	1.247	--
总计		145815	23859			

图215 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



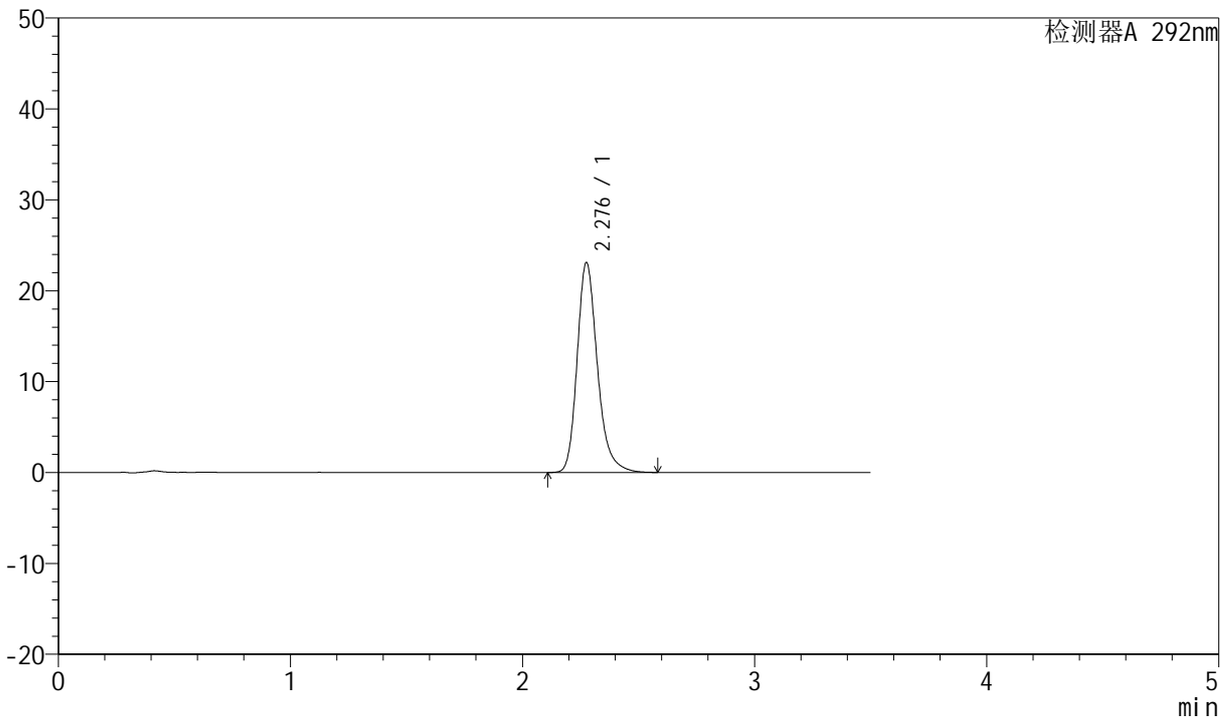
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-216-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	140281	22986	3441	1.246	--
总计		140281	22986			

图216 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



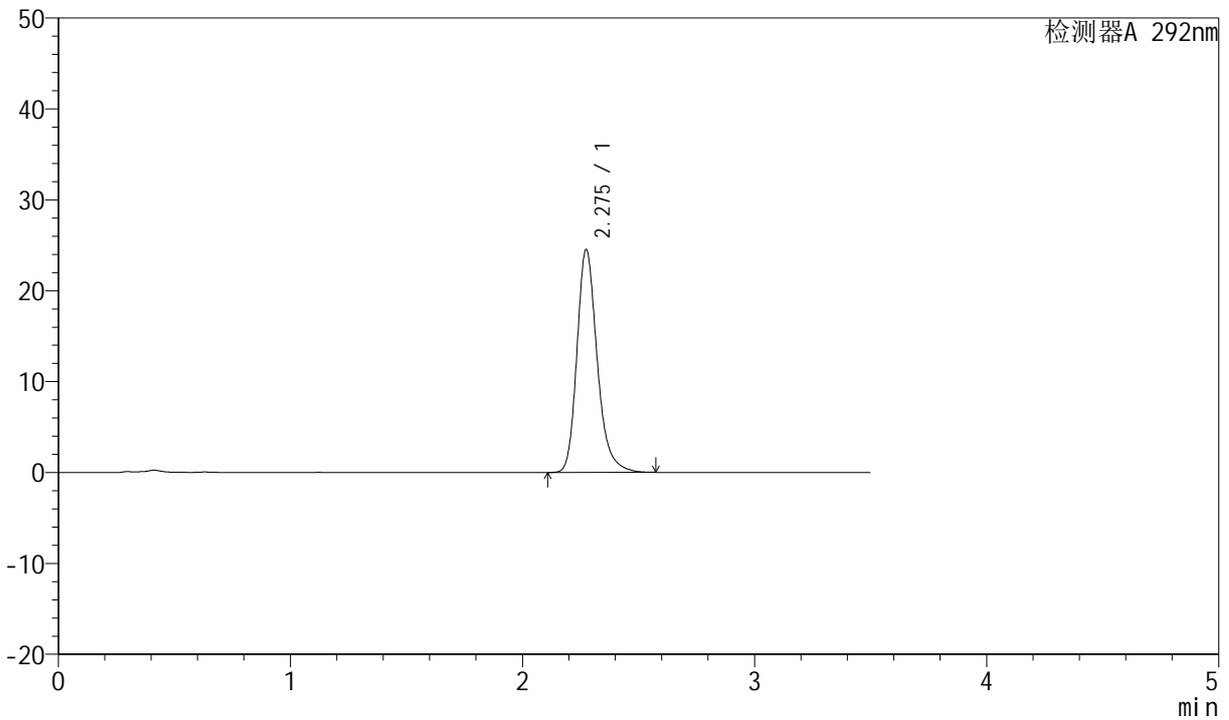
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-217-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	148802	24458	3441	1.247	--
总计		148802	24458			

图217 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



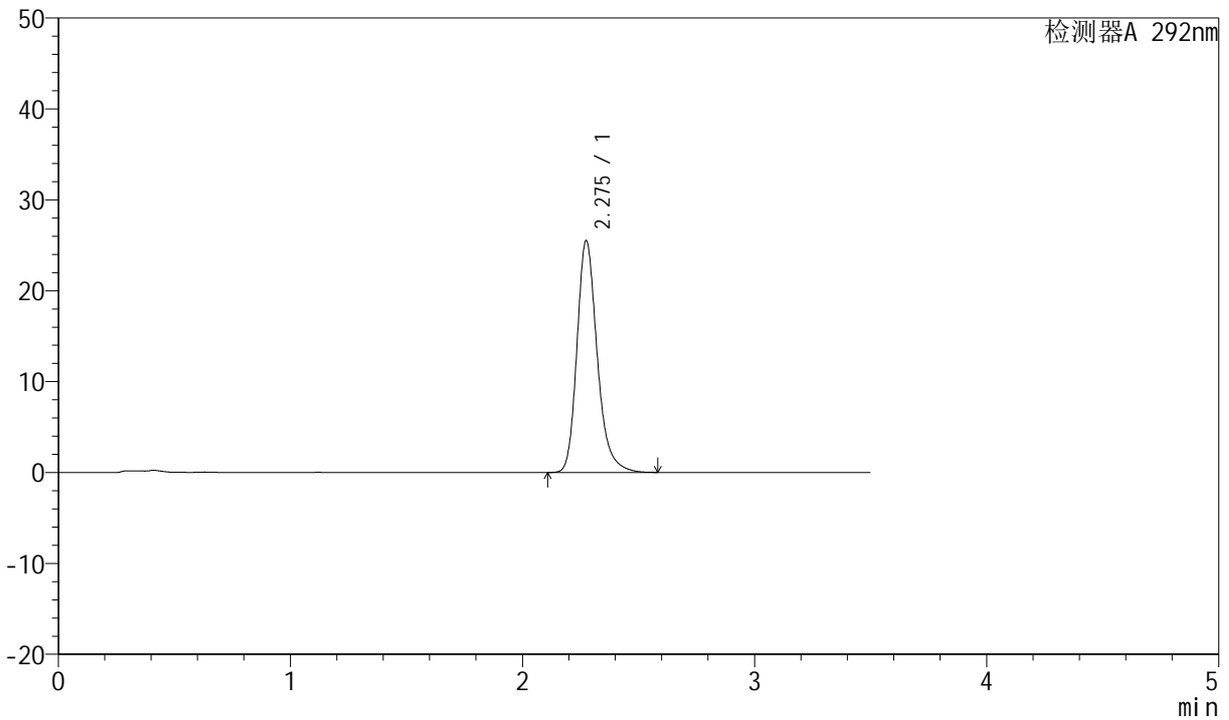
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-218-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.275	154867	25434	3437	1.247	--
总计		154867	25434			

图218 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



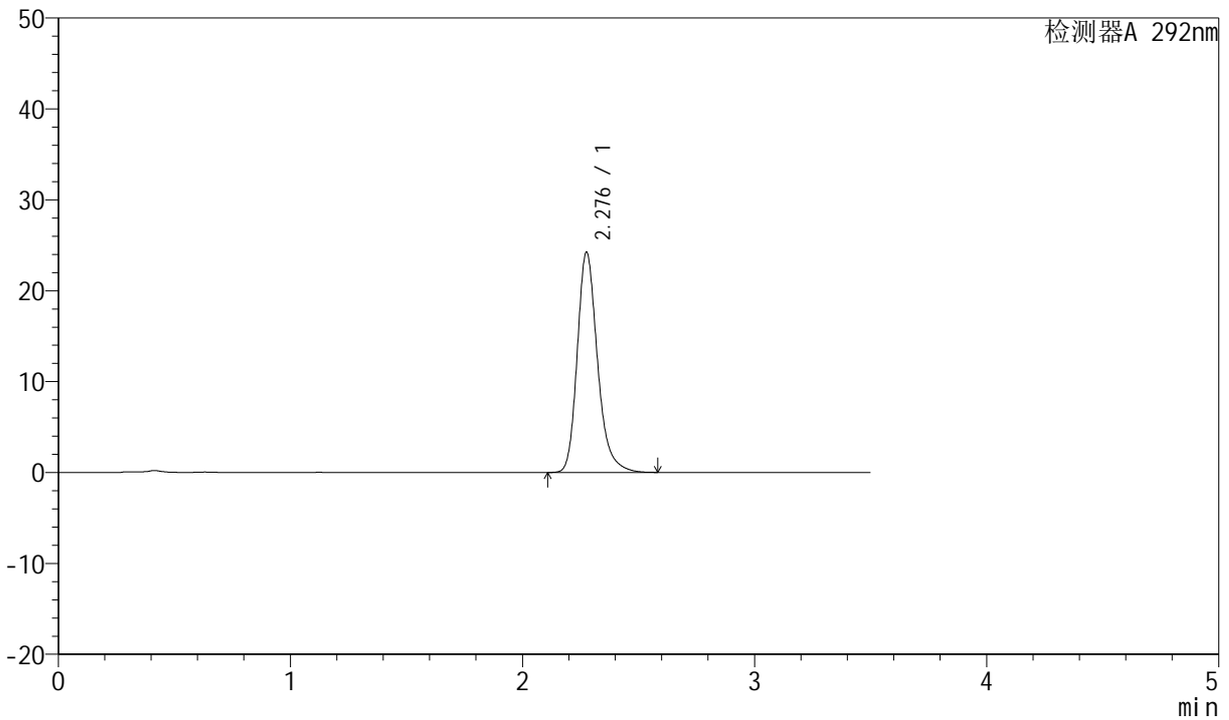
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-219-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:46:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	147197	24116	3439	1.246	--
总计		147197	24116			

图219 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



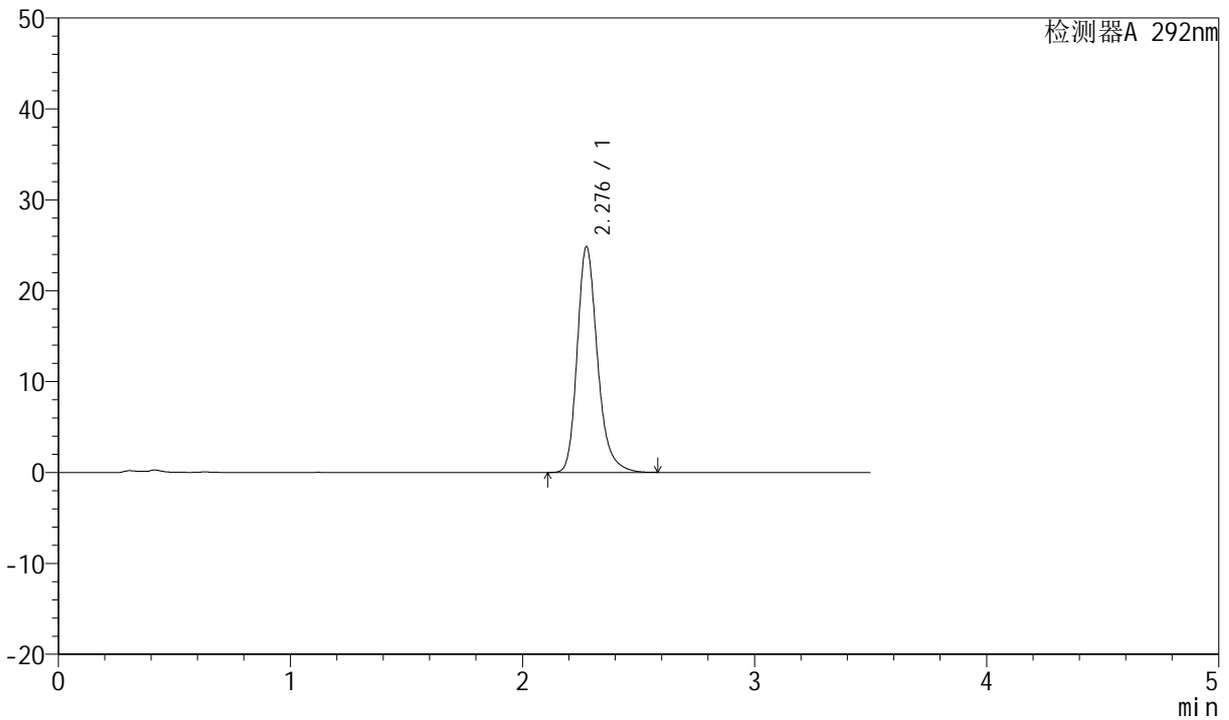
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-220-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	150929	24721	3437	1.246	--
总计		150929	24721			

图220 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



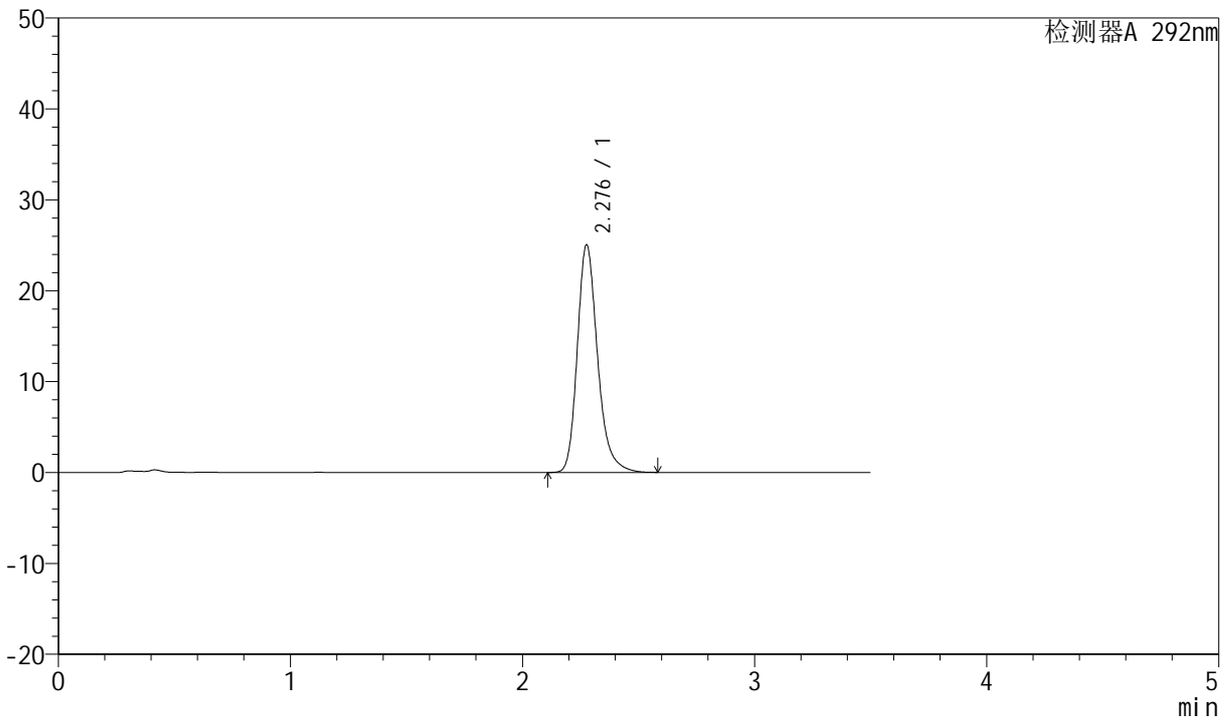
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-221-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:54:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	152237	24956	3439	1.246	--
总计		152237	24956			

图221 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



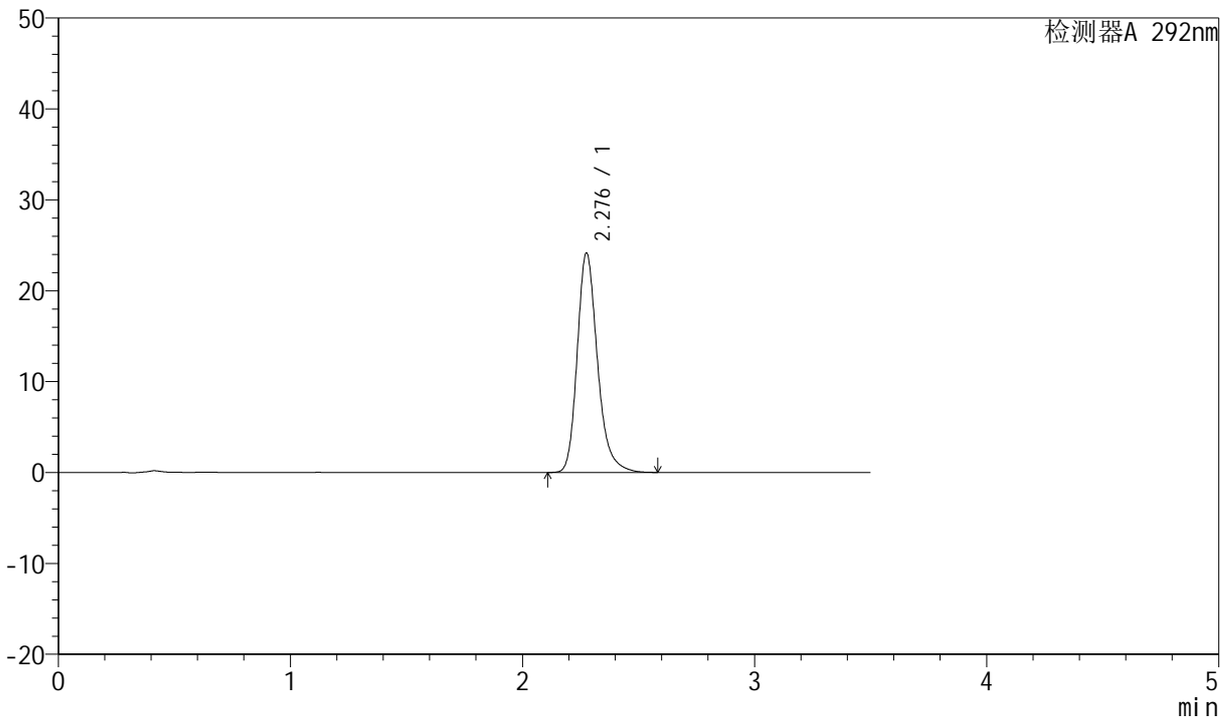
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-222-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:58:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.276	146780	24022	3433	1.247	--
总计		146780	24022			

图222 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



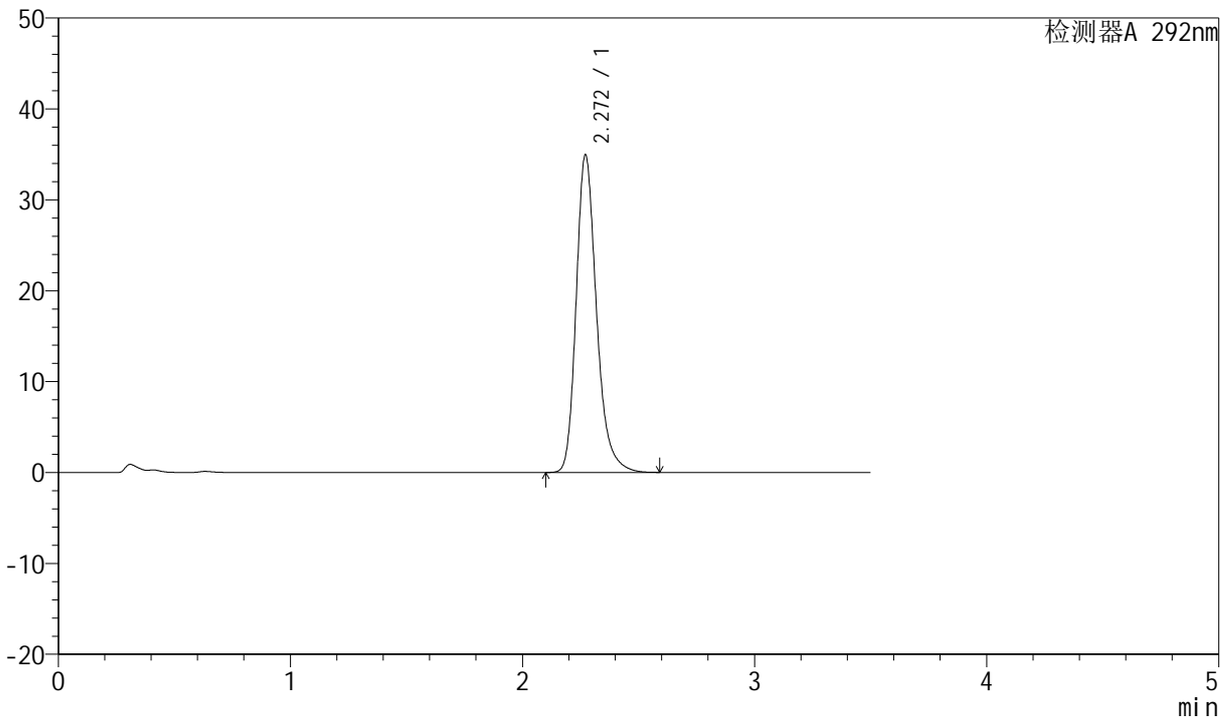
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-223-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:02:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:30:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	213175	34961	3392	1.251	--
总计		213175	34961			

图223 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



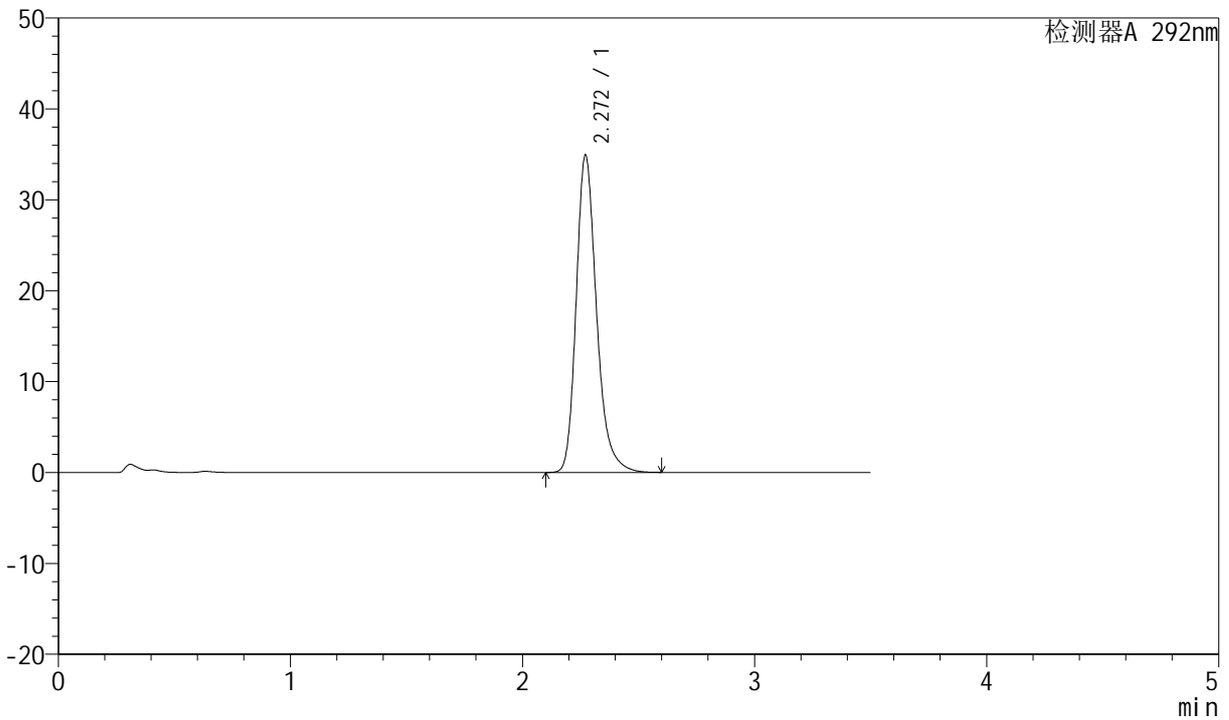
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-65/25-224-2 - zzp-2022060801p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX274.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX274.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:05:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:31:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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	2.272	213137	34927	3389	1.254	--
总计		213137	34927			

图224 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060801批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2