



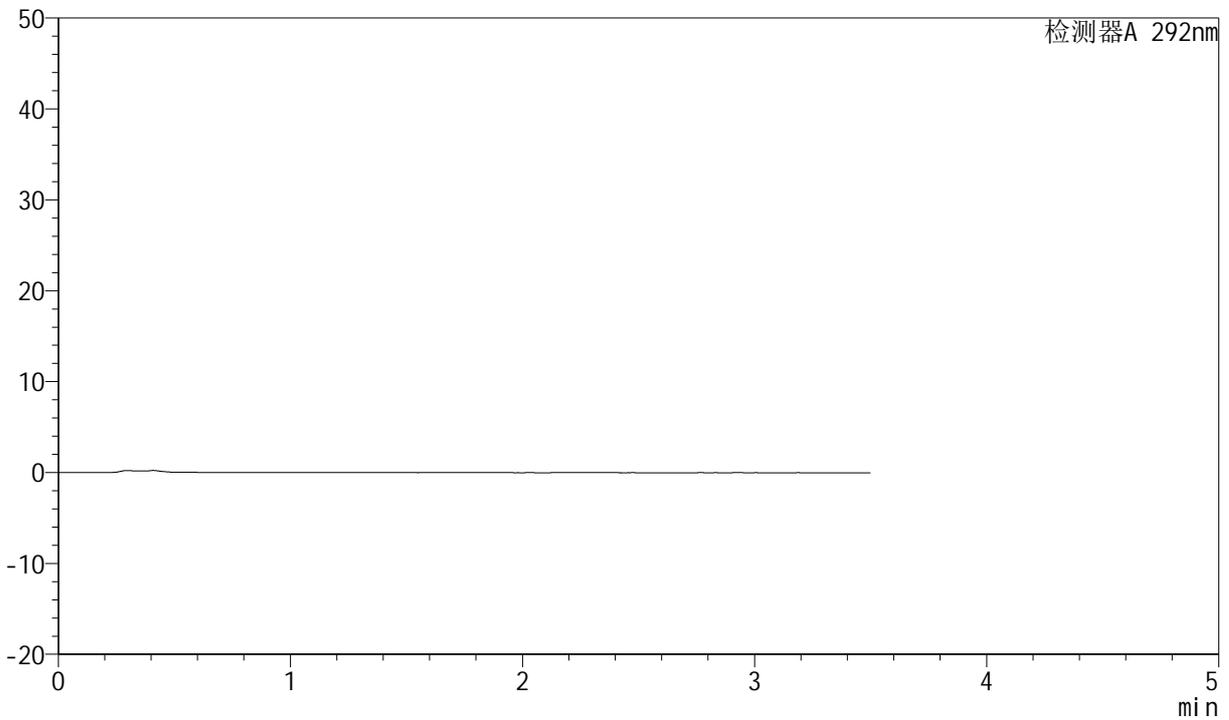
J832

<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 - 0-66/26-902-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:30:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



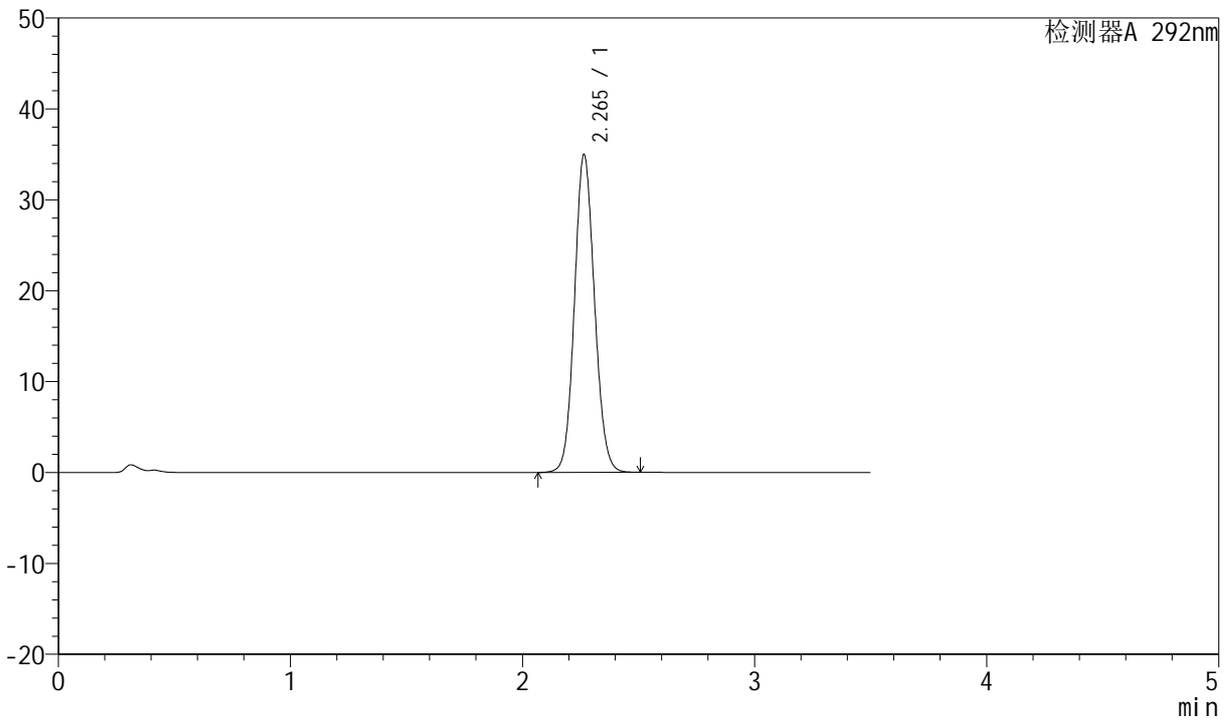
J832

<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 - 0-66/26-903-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:34:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.265	210009	34926	3306	1.097	--
总计		210009	34926			

图2 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



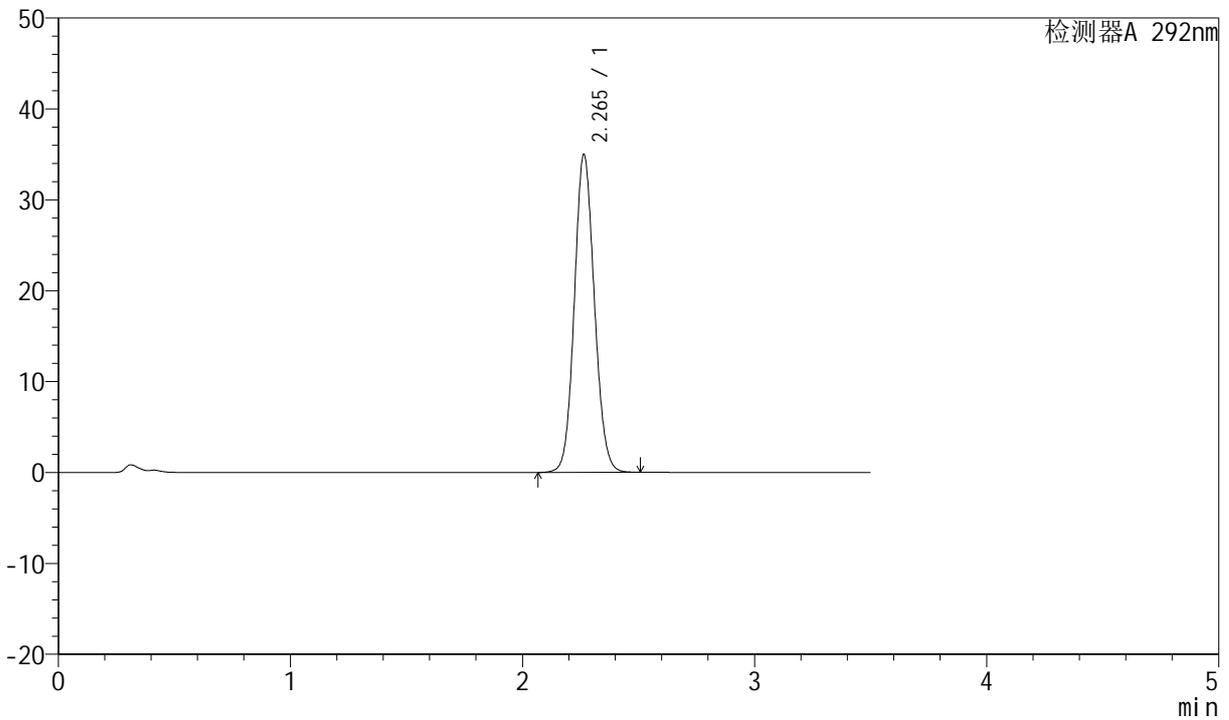
J832

<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 - 0-66/26-904-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.265	209982	34959	3308	1.097	--
总计		209982	34959			

图3 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



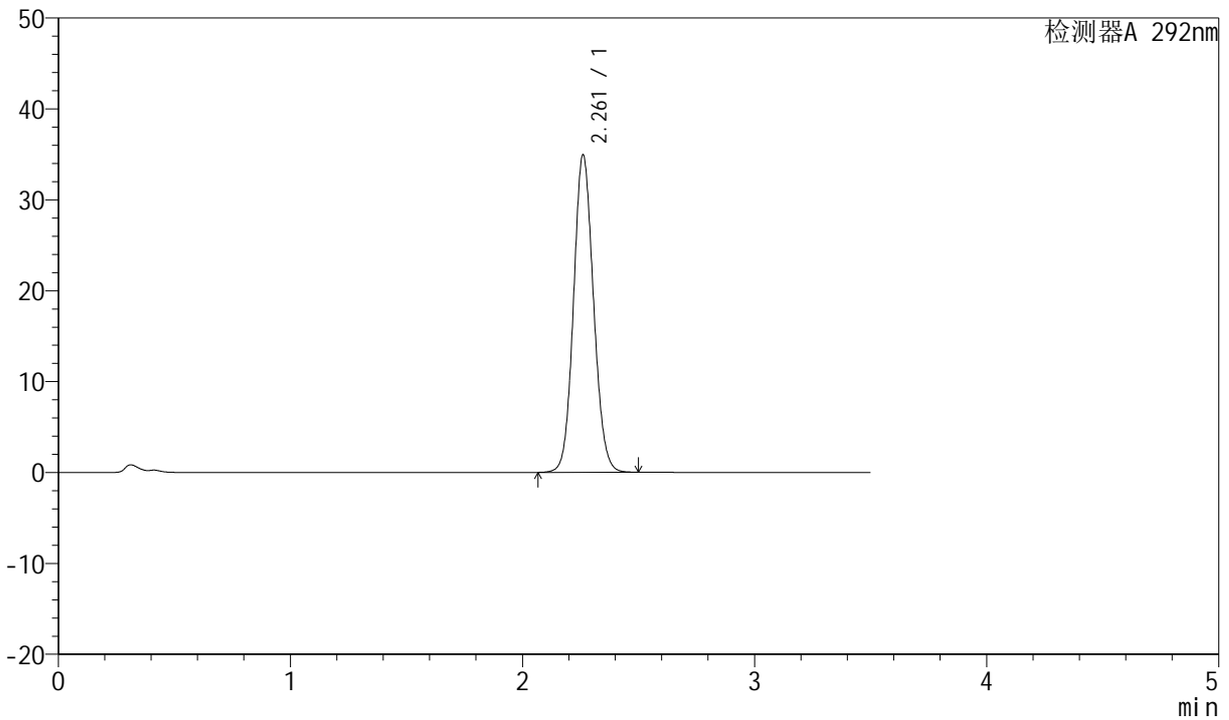
J832

<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 - 0-66/26-905-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:42:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209324	34893	3313	1.097	--
总计		209324	34893			

图4 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



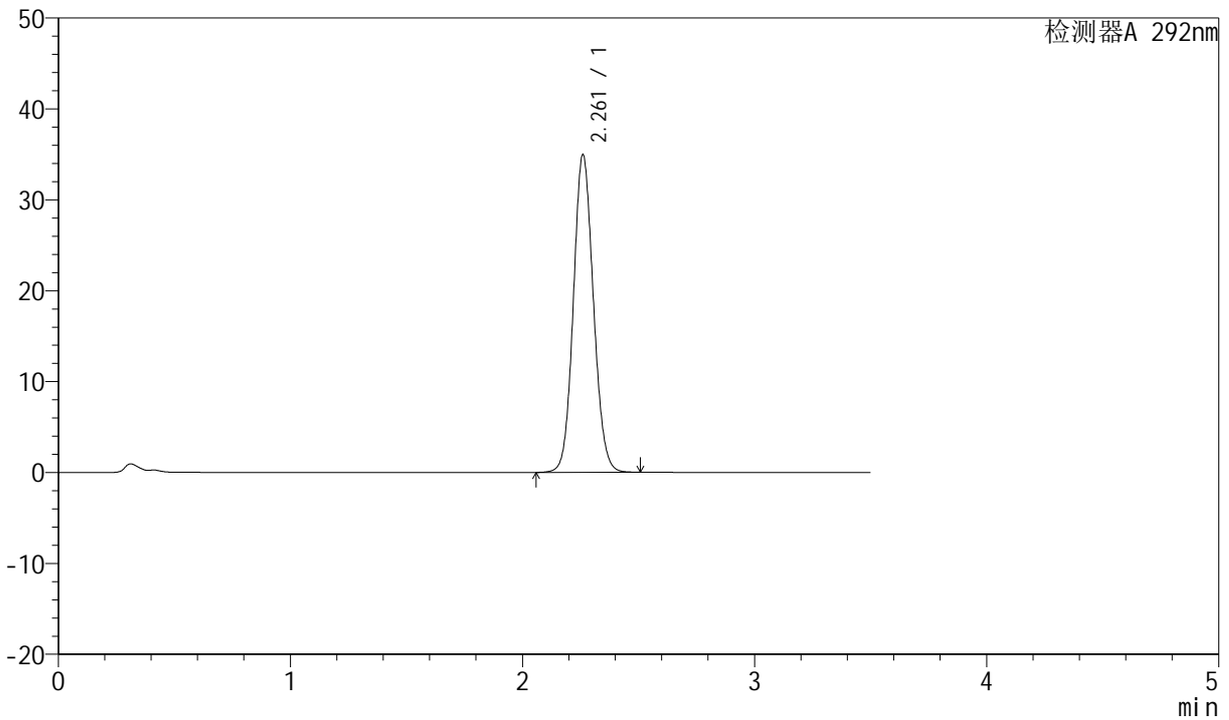
J832

<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 - 0-66/26-906-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209779	34878	3299	1.096	--
总计		209779	34878			

图5 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



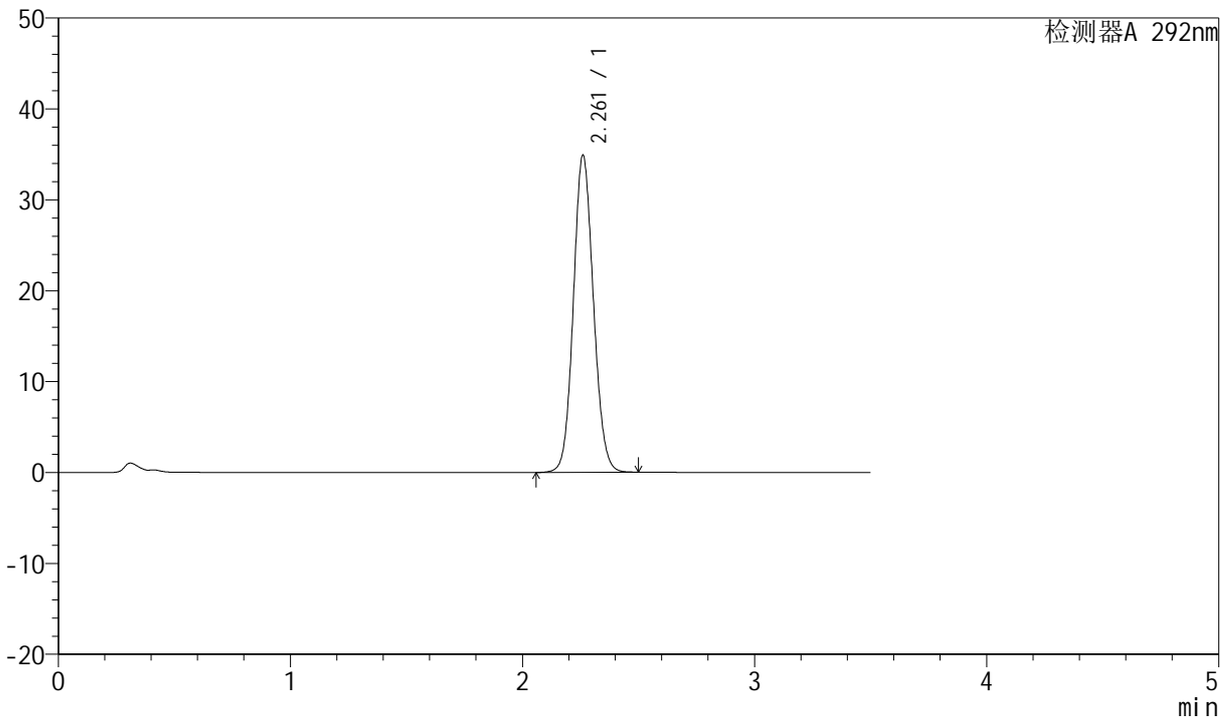
J832

<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 - 0-66/26-907-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:50:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209480	34819	3296	1.097	--
总计		209480	34819			

图6 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



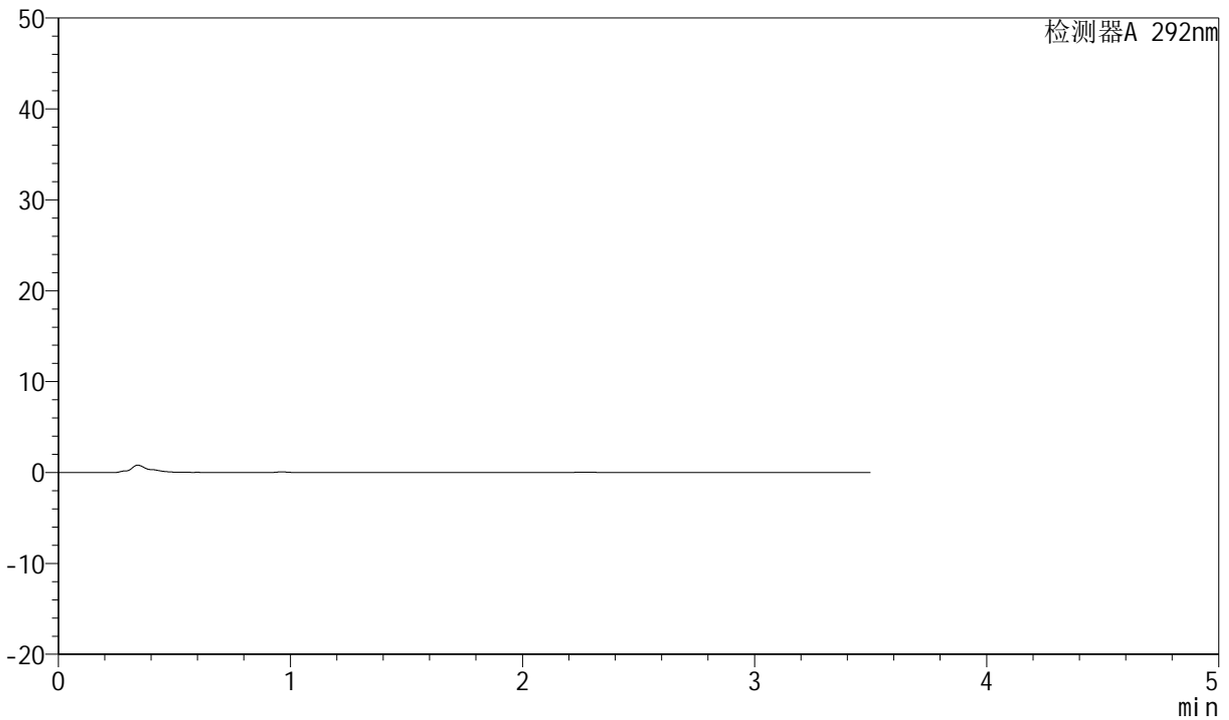
J832

<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 - 0-66/26-908-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:54:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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7 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

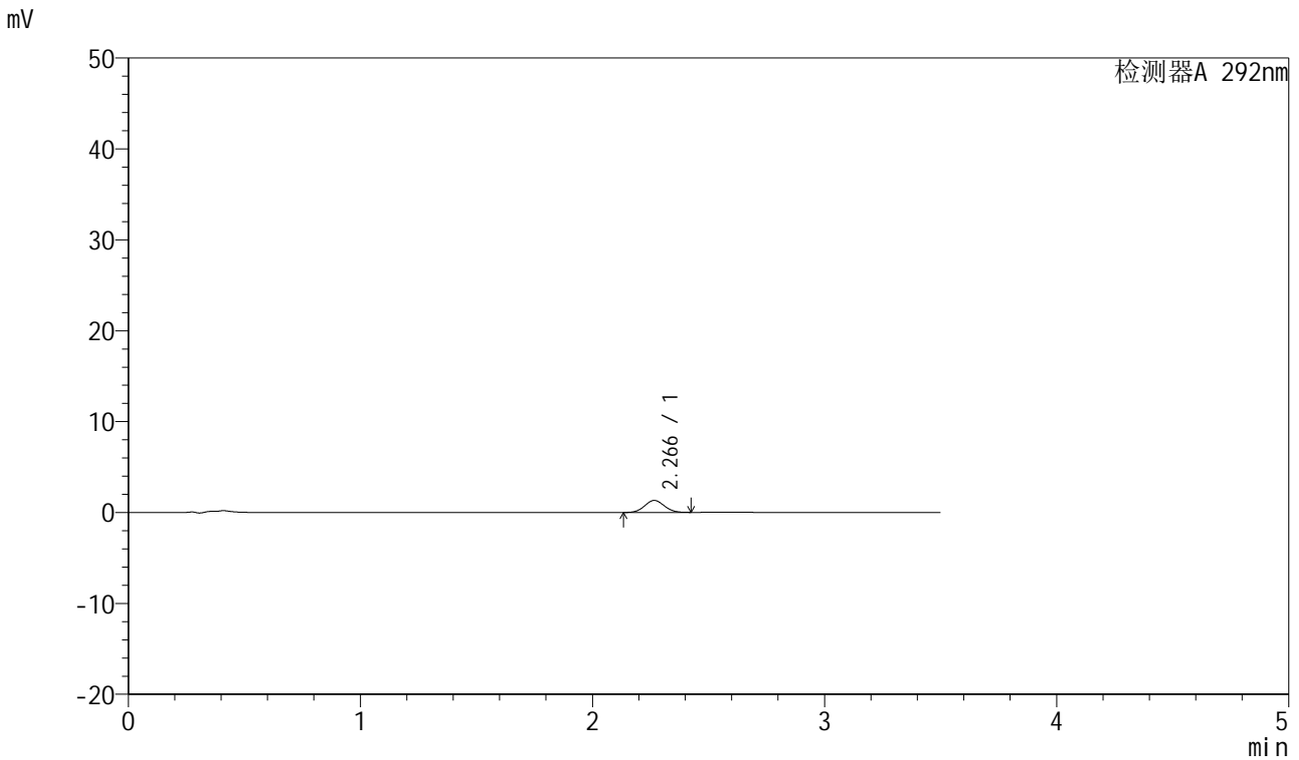


J832

<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 - 0-66/26-909-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:58:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	7804	1322	3398	1.058	--
总计		7804	1322			

图8 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



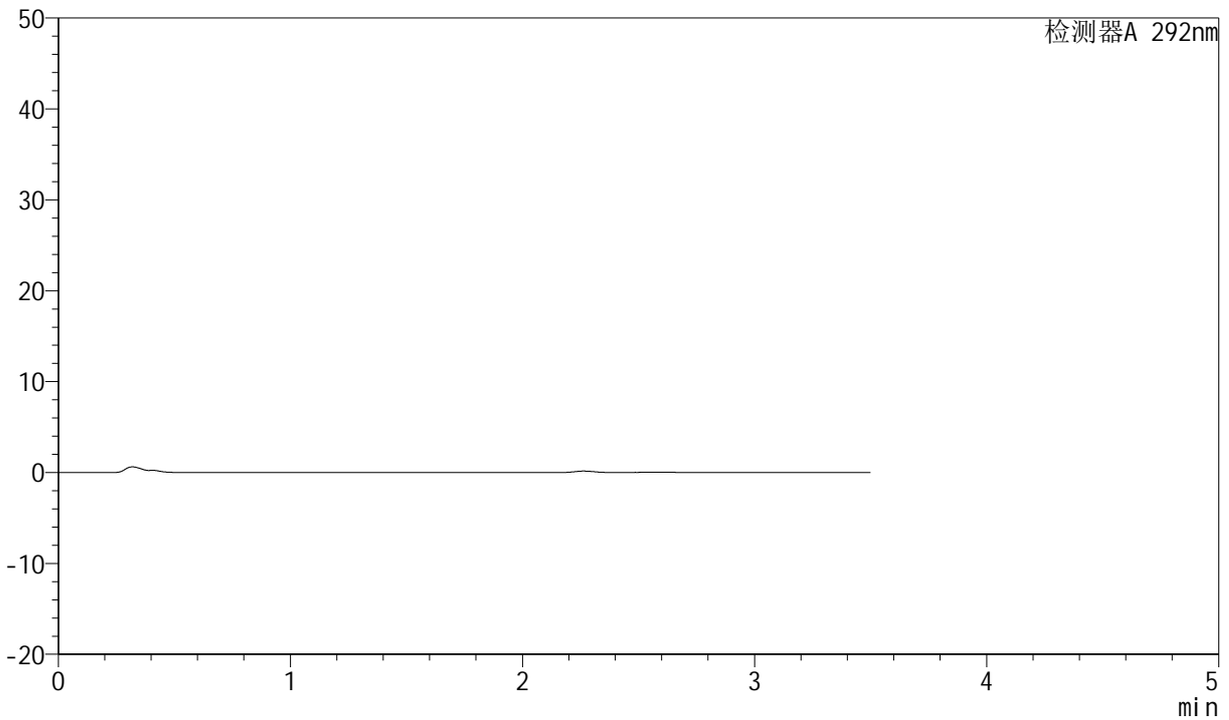
J832

<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 - 0-66/26-910-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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9 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



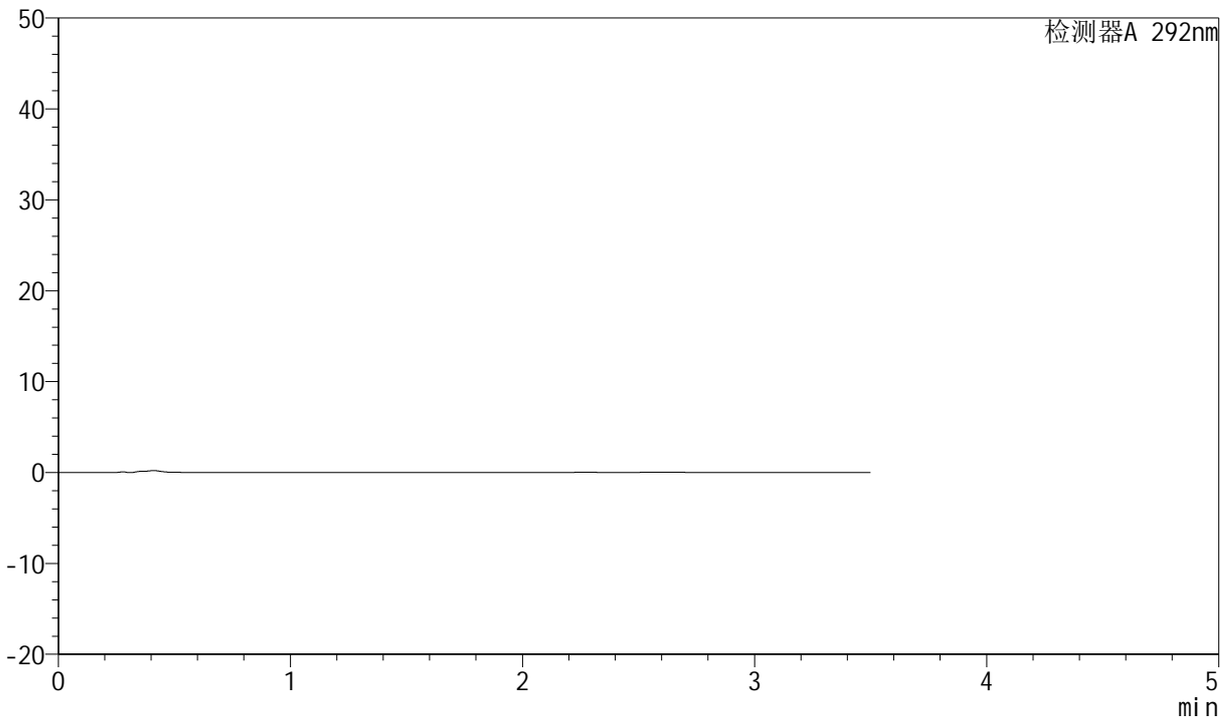
J832

<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 - 0-66/26-911-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:05:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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10 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



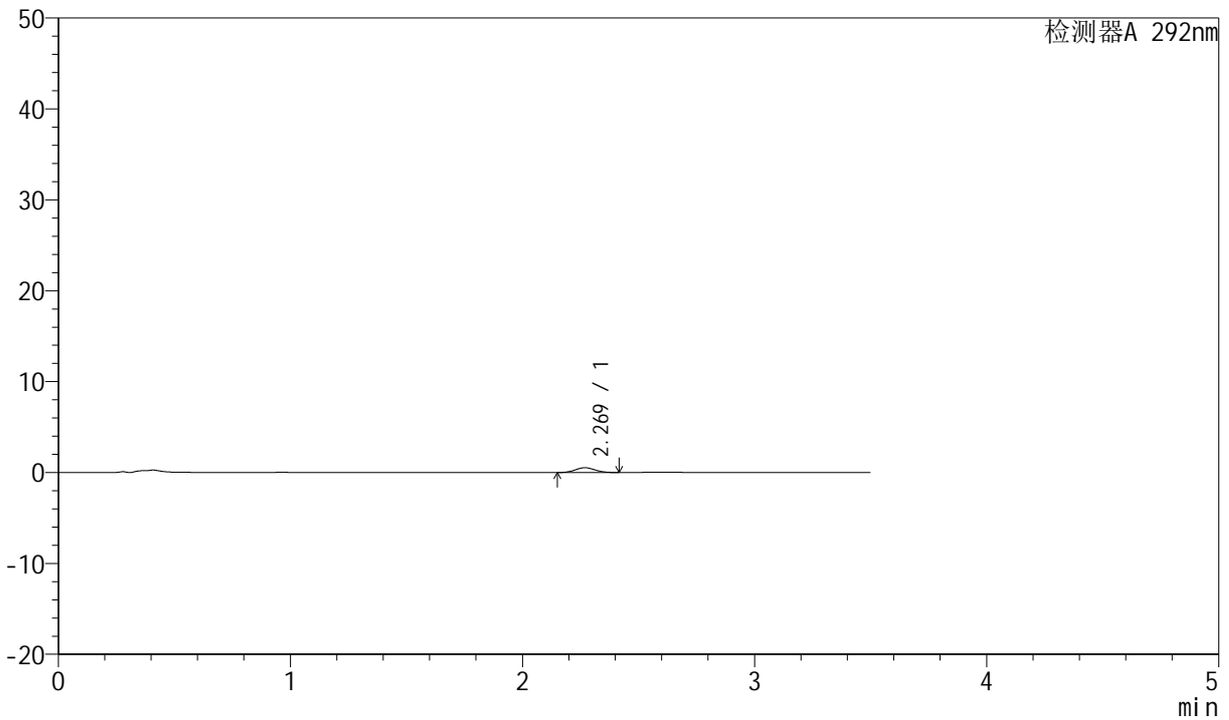
J832

<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 - 0-66/26-912-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:09:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3122	531	3400	1.060	--
总计		3122	531			

图11 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

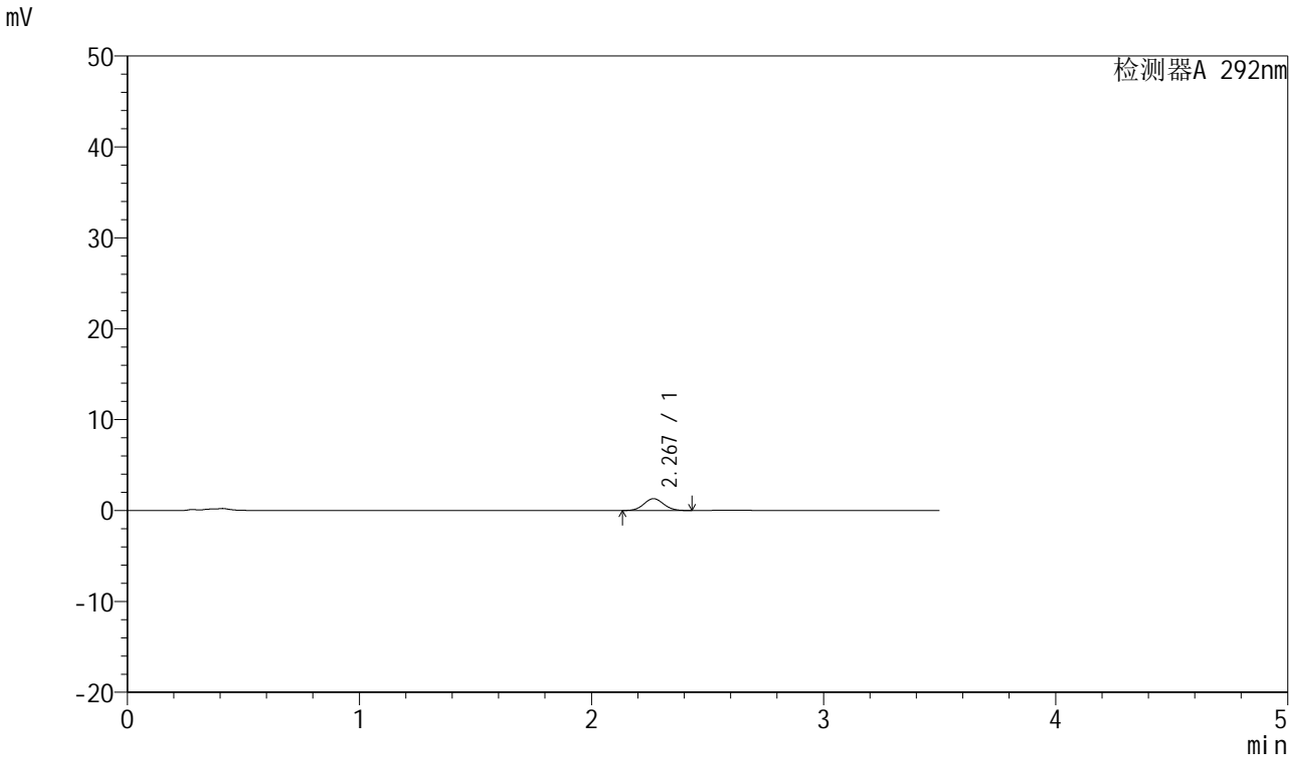


J832

<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 - 0-66/26-913-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:13:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	7723	1297	3321	1.055	--
总计		7723	1297			

图12 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

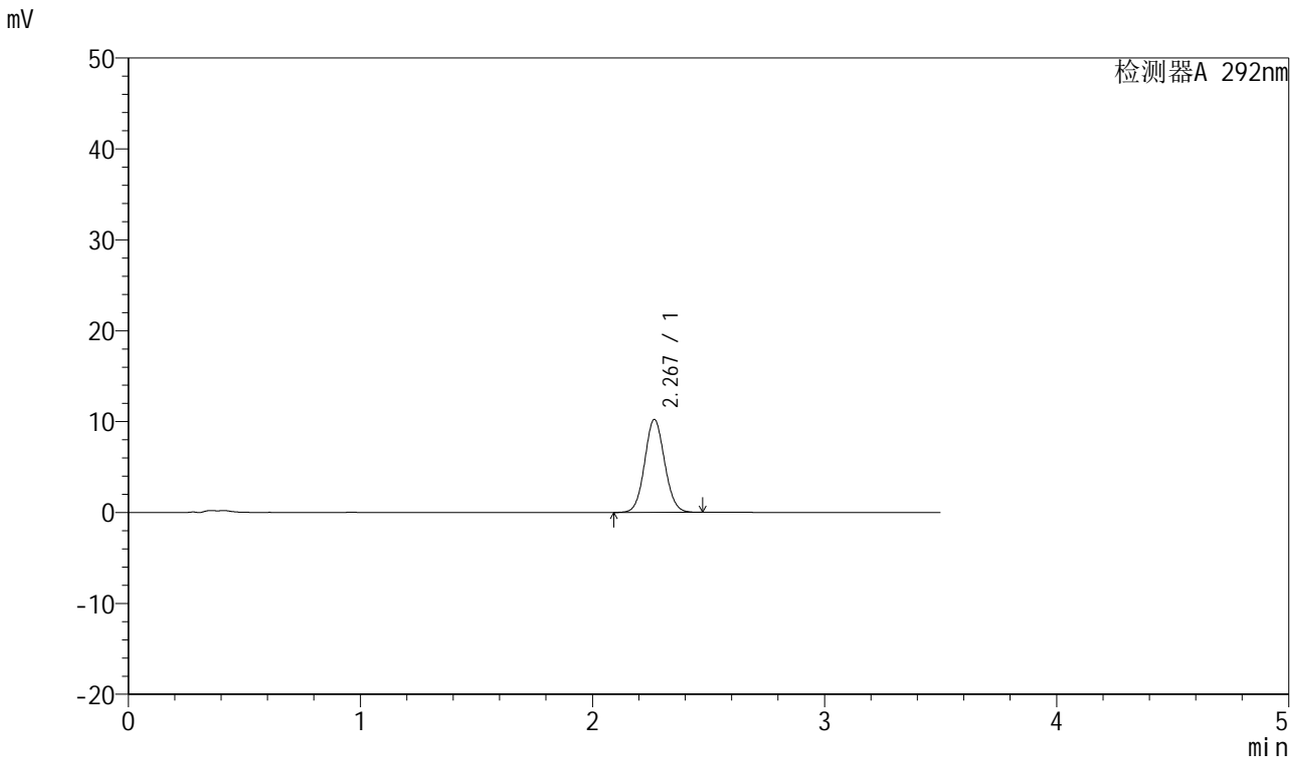


J832

<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 - 0-66/26-914-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:17:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	61225	10201	3326	1.072	--
总计		61225	10201			

图13 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



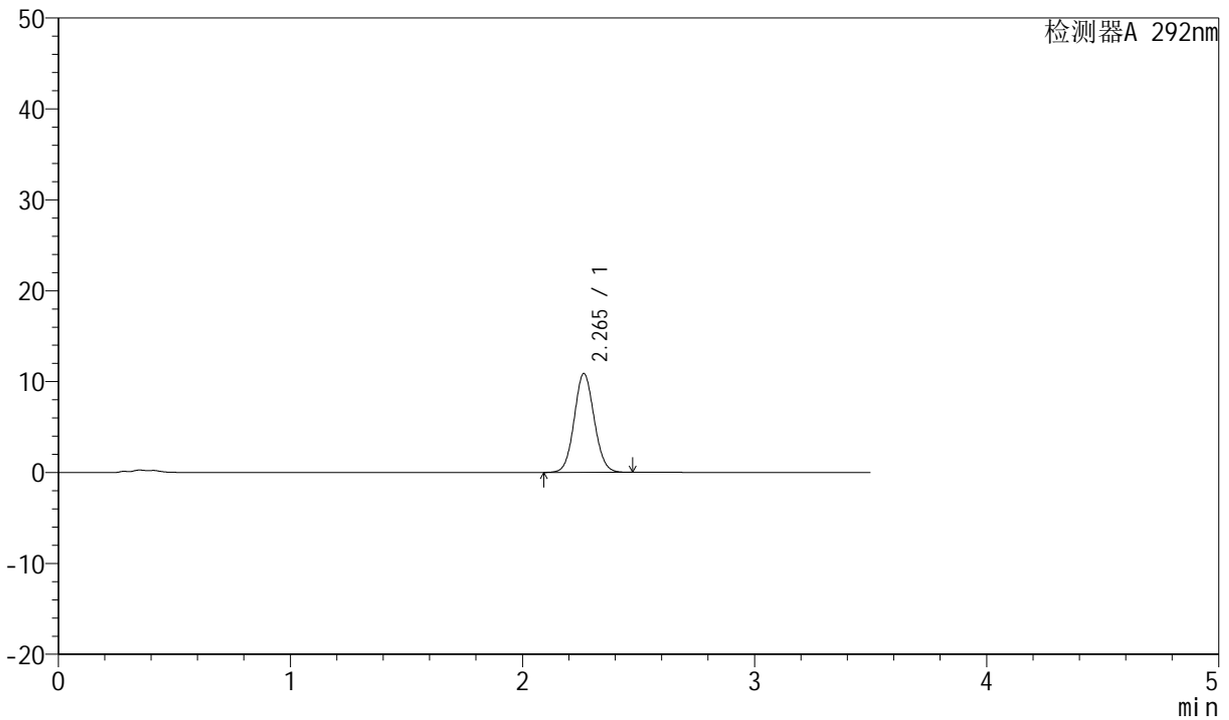
J832

<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 - 0-66/26-915-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:21:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.265	65085	10876	3322	1.072	--
总计		65085	10876			

图14 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

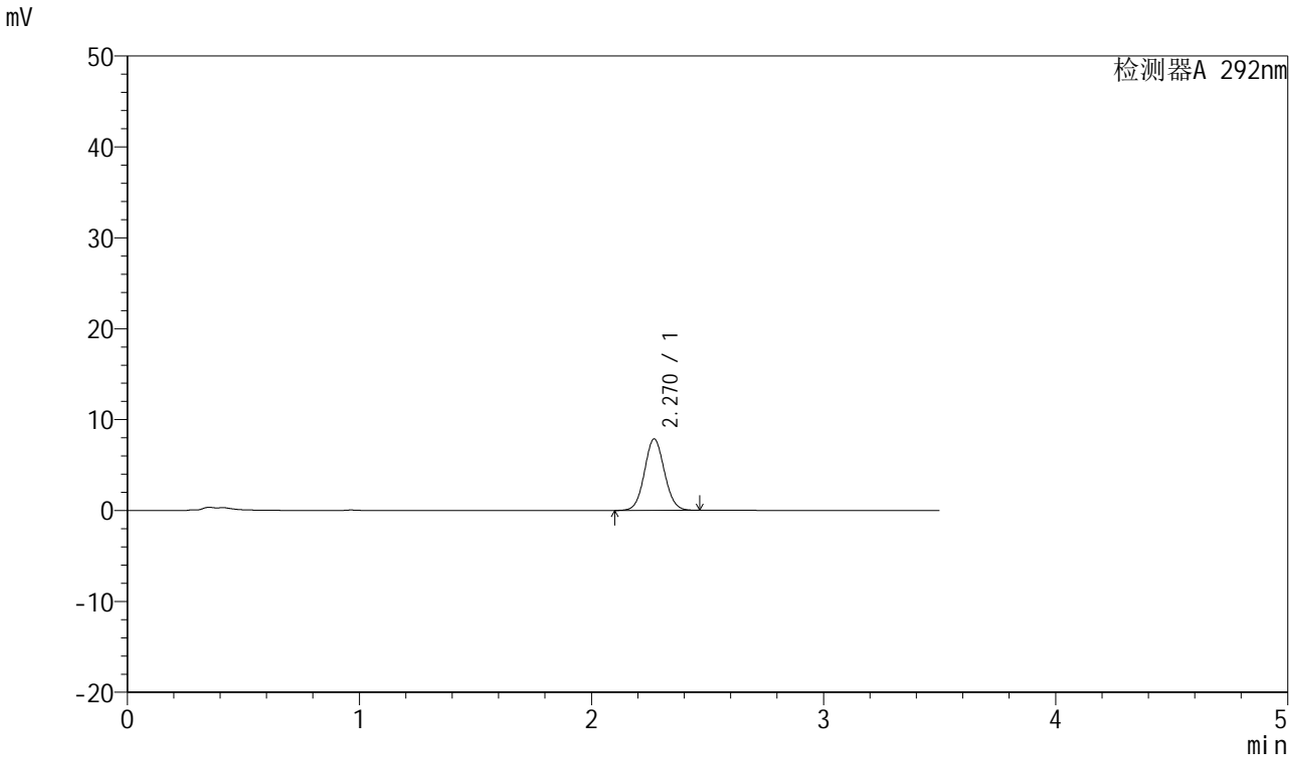


J832

<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 - 0-66/26-916-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:25:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	46954	7858	3344	1.067	--
总计		46954	7858			

图15 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1

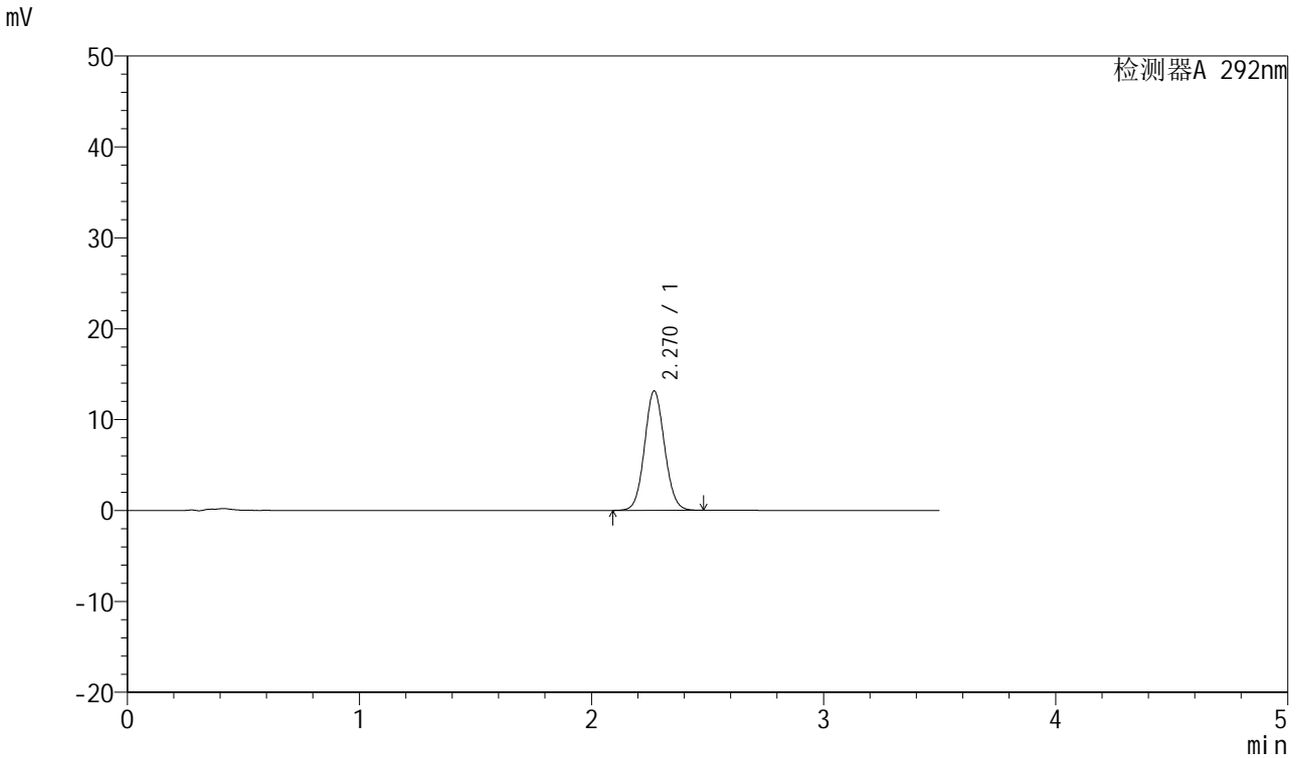


J832

<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 - 0-66/26-917-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:29:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	78607	13141	3340	1.075	--
总计		78607	13141			

图16 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



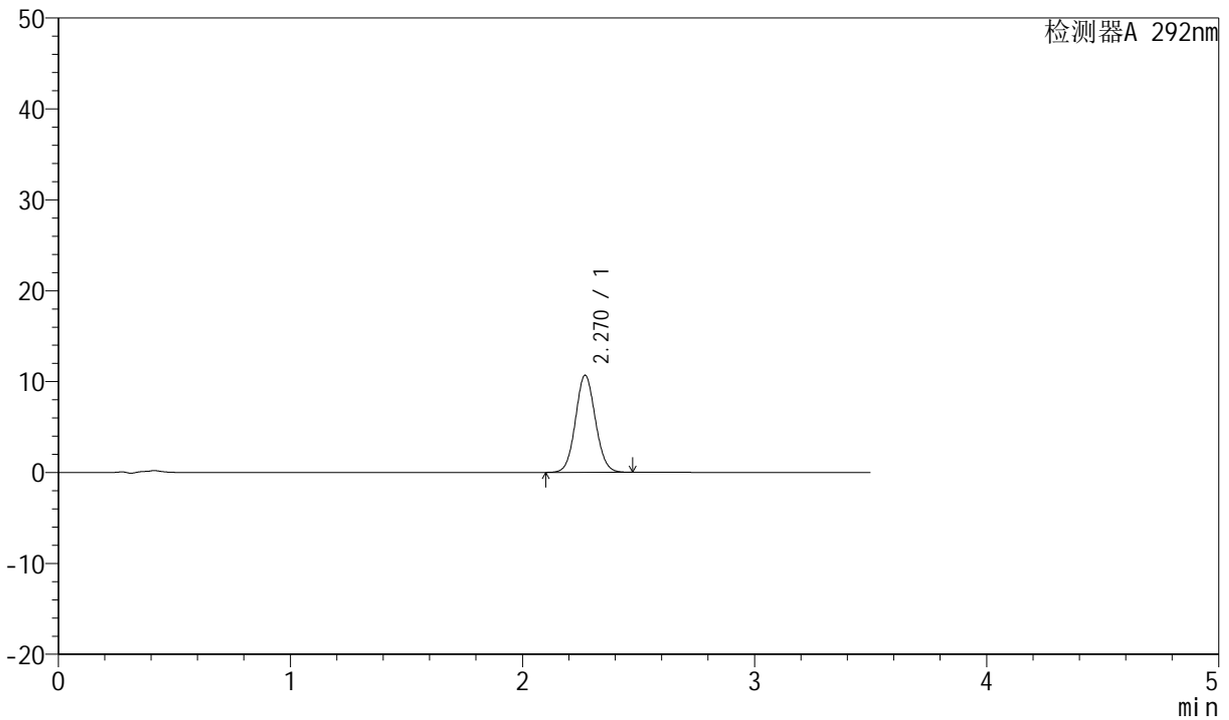
J832

<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 - 0-66/26-918-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:33:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	63785	10681	3349	1.073	--
总计		63785	10681			

图17 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

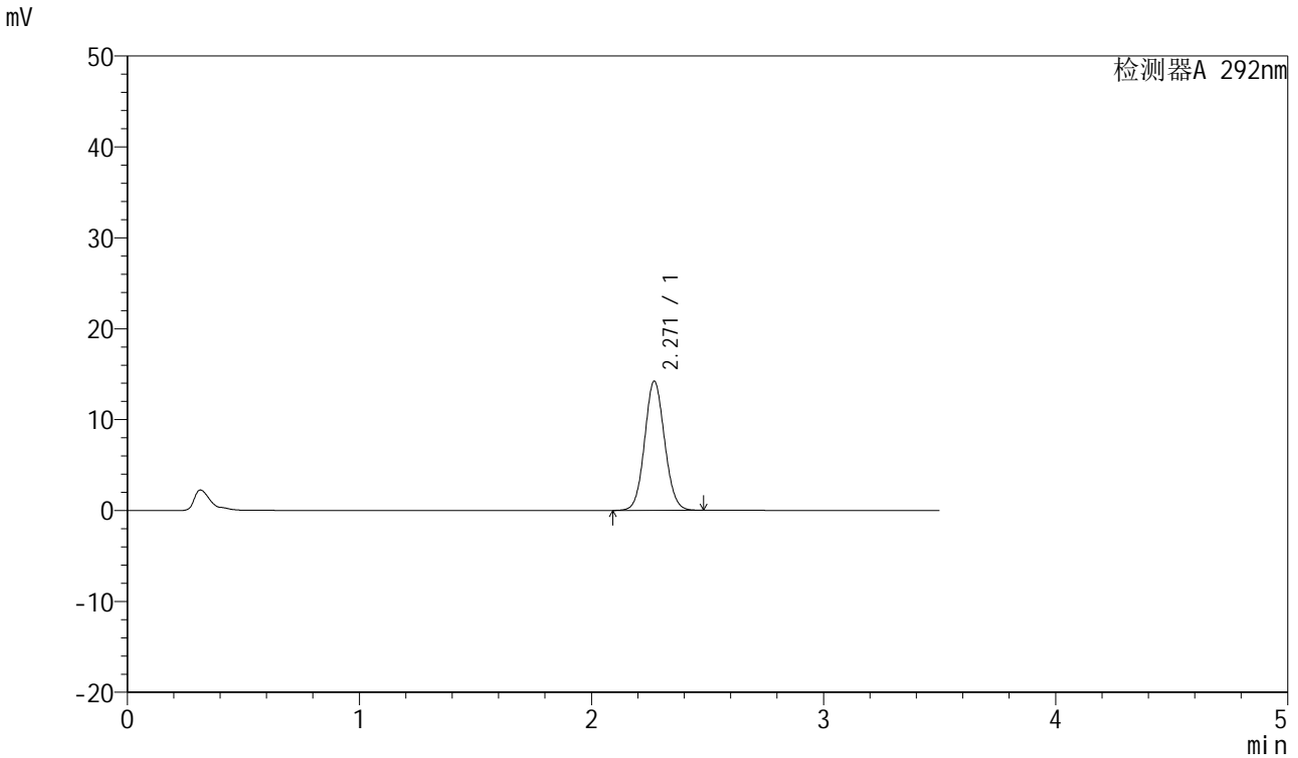


J832

<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 - 0-66/26-919-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:37:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	85091	14219	3342	1.076	--
总计		85091	14219			

图18 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



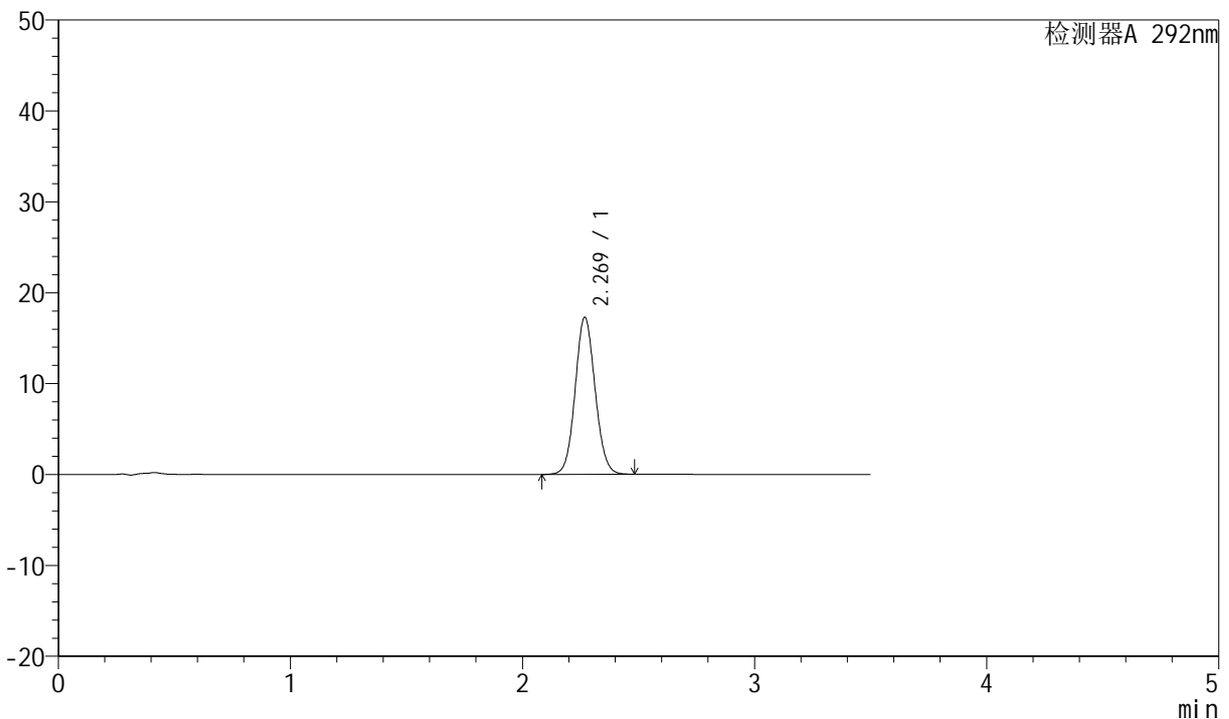
J832

<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 - 0-66/26-920-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	103304	17233	3342	1.079	--
总计		103304	17233			

图19 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

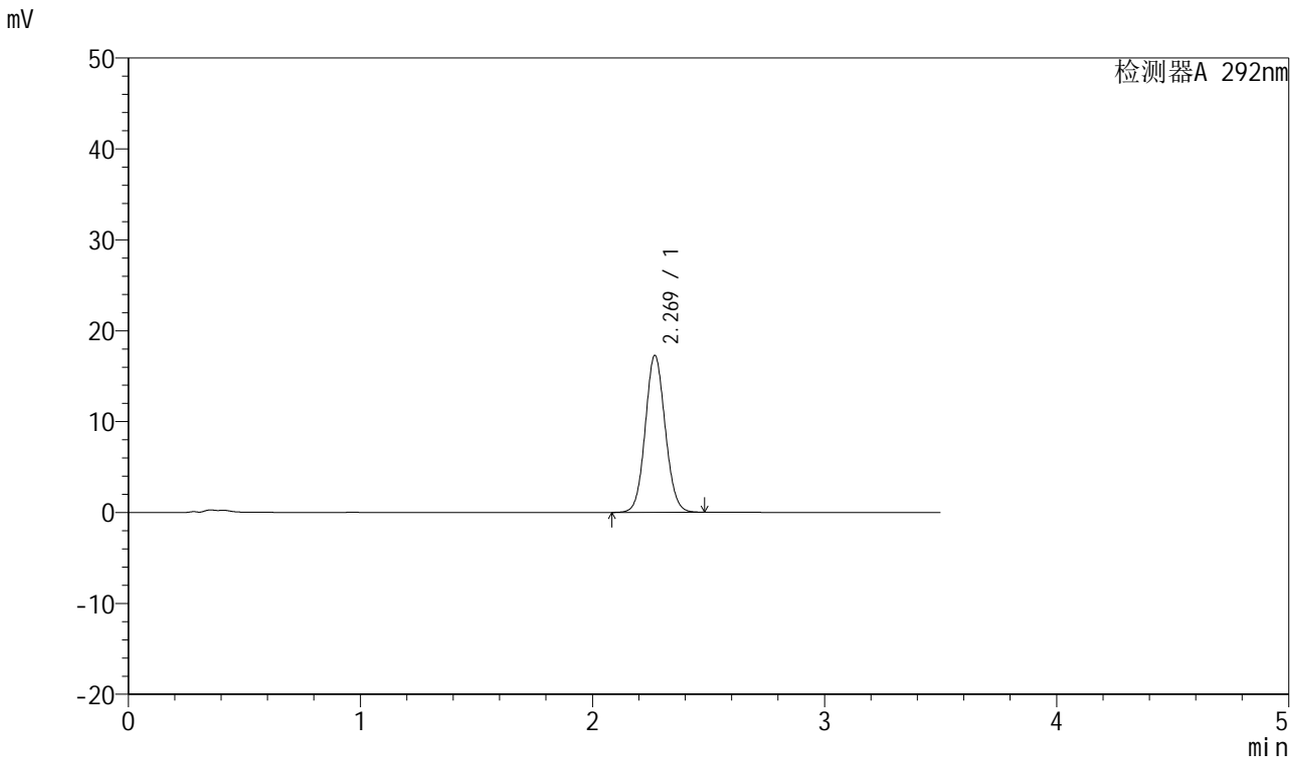


J832

<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 - 0-66/26-921-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:44:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:10:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	103183	17230	3343	1.081	--
总计		103183	17230			

图20 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



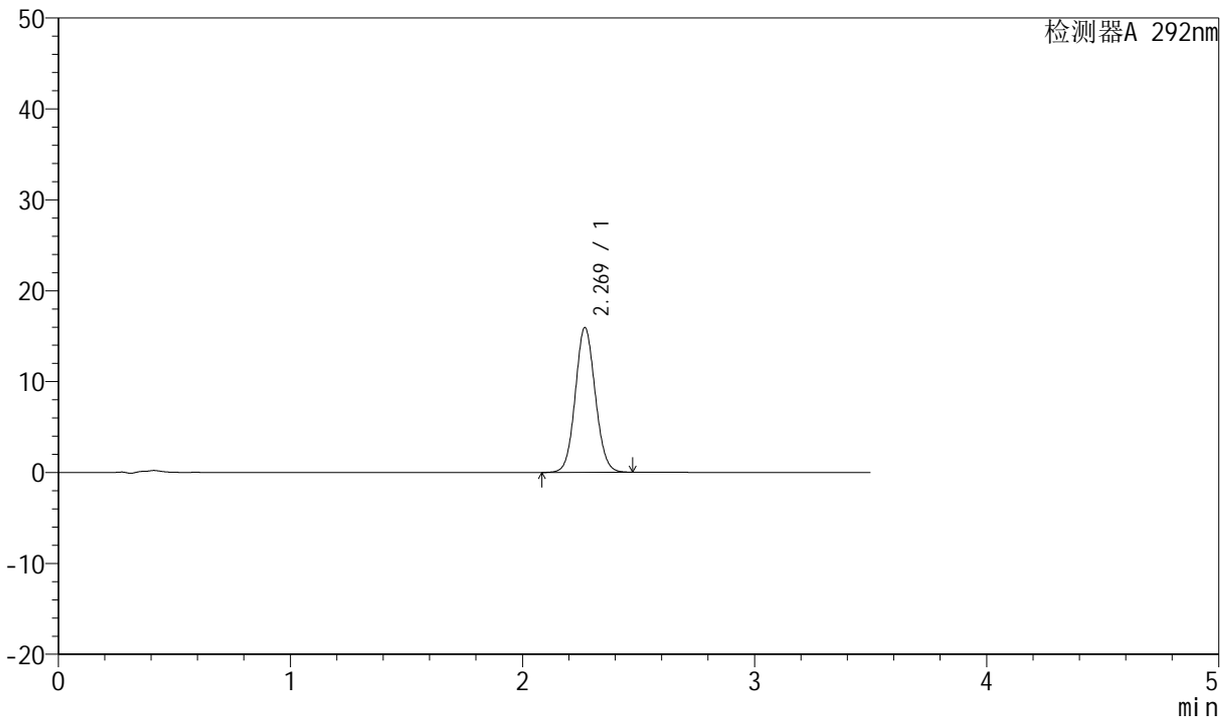
J832

<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 - 0-66/26-922-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:48:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	95257	15904	3340	1.080	--
总计		95257	15904			

图21 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



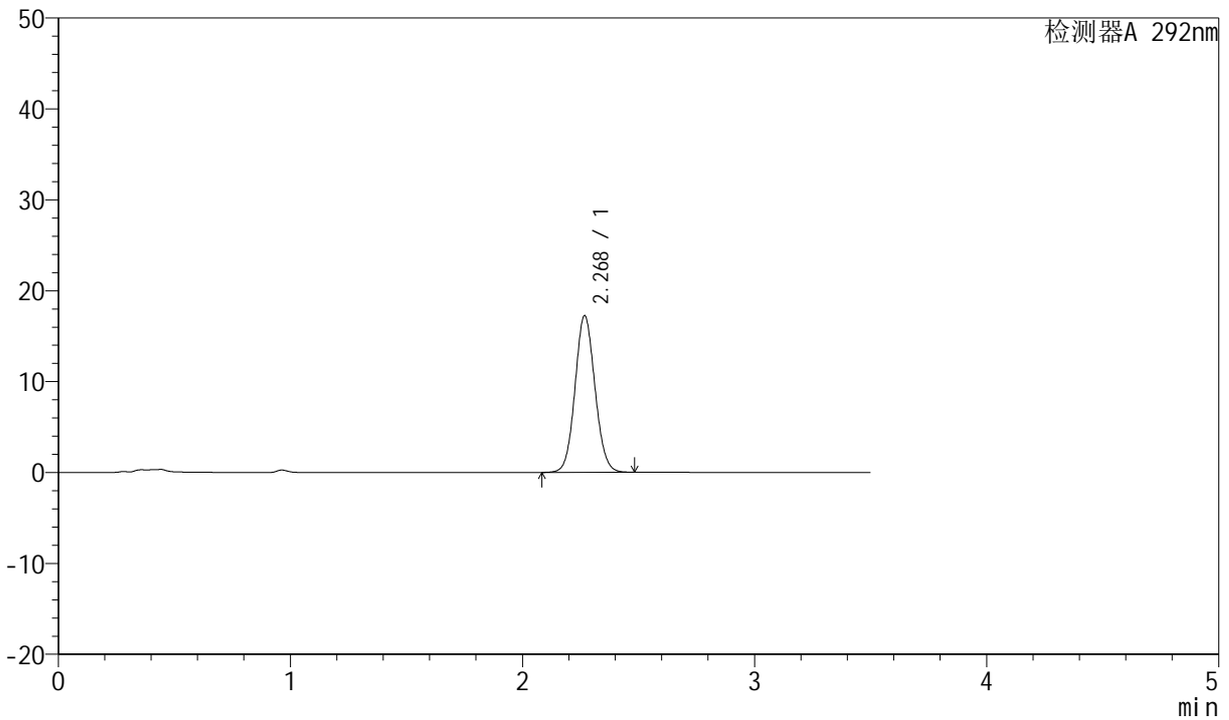
J832

<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 - 0-66/26-923-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:52:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	103110	17167	3337	1.081	--
总计		103110	17167			

图22 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1

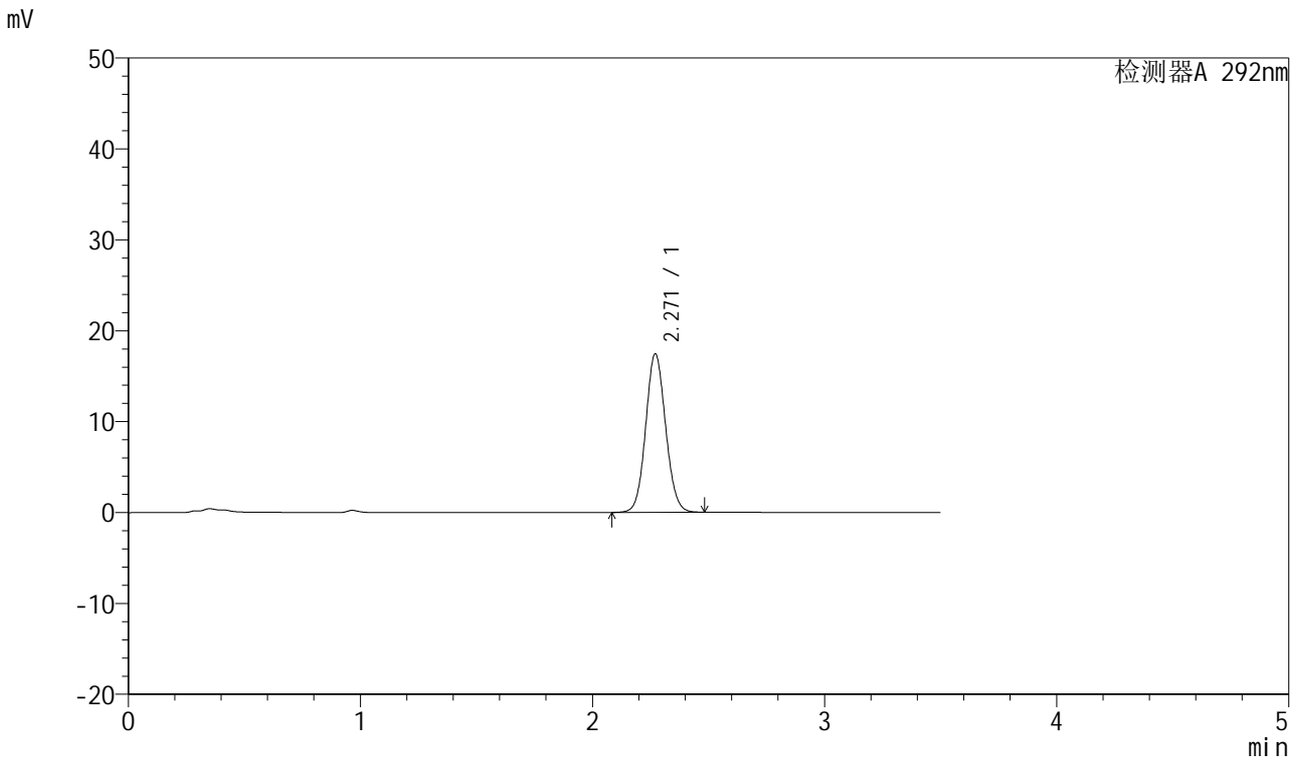


J832

<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 - 0-66/26-924-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:56:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	104209	17443	3349	1.081	--
总计		104209	17443			

图23 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



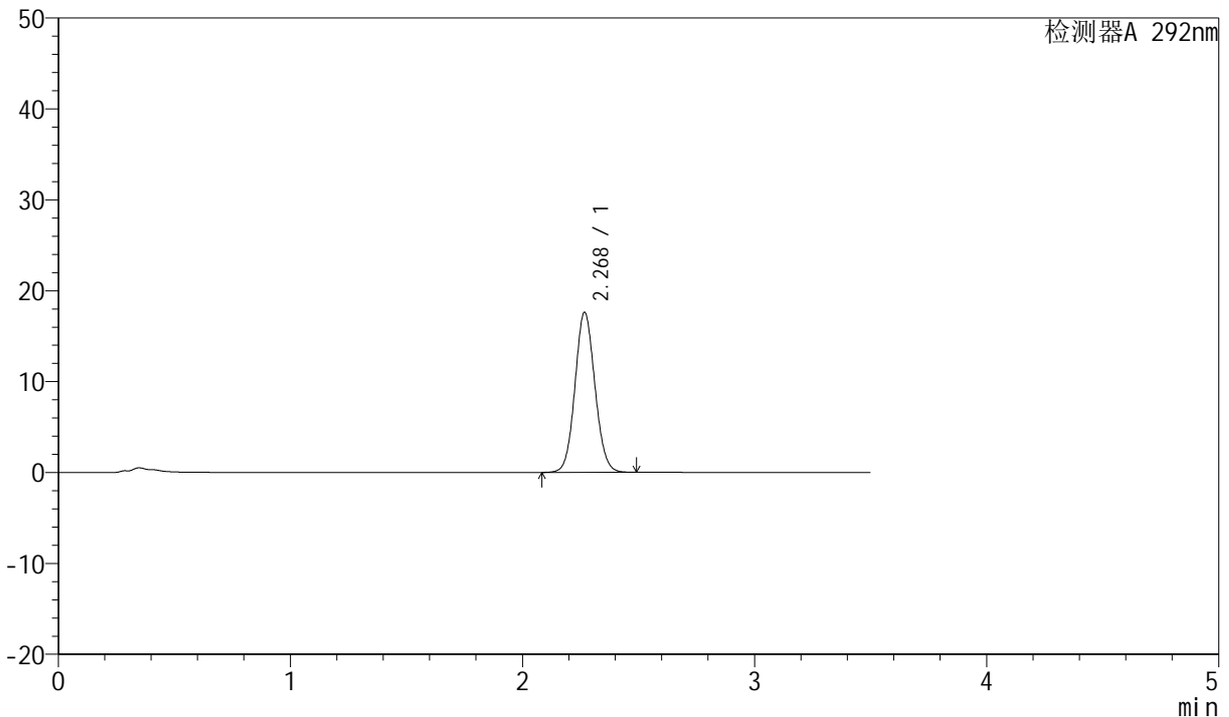
J832

<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 - 0-66/26-925-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	105411	17528	3334	1.082	--
总计		105411	17528			

图24 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



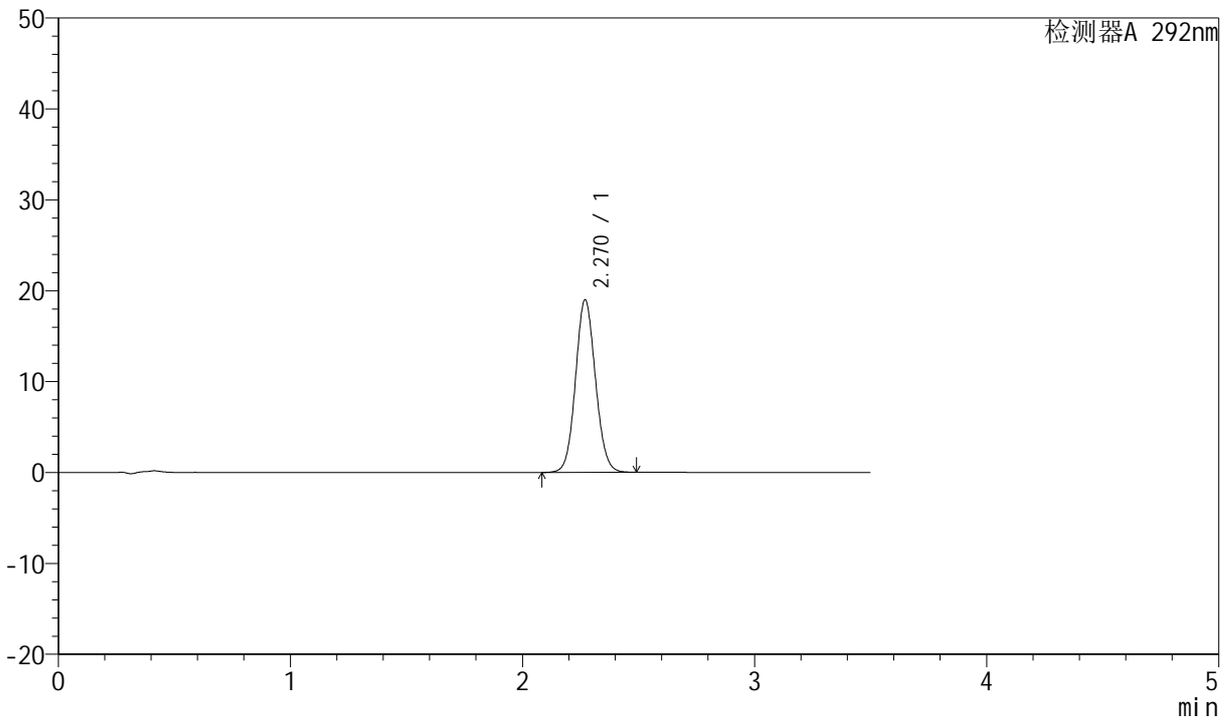
J832

<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 - 0-66/26-926-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:04:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	113537	18976	3349	1.082	--
总计		113537	18976			

图25 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



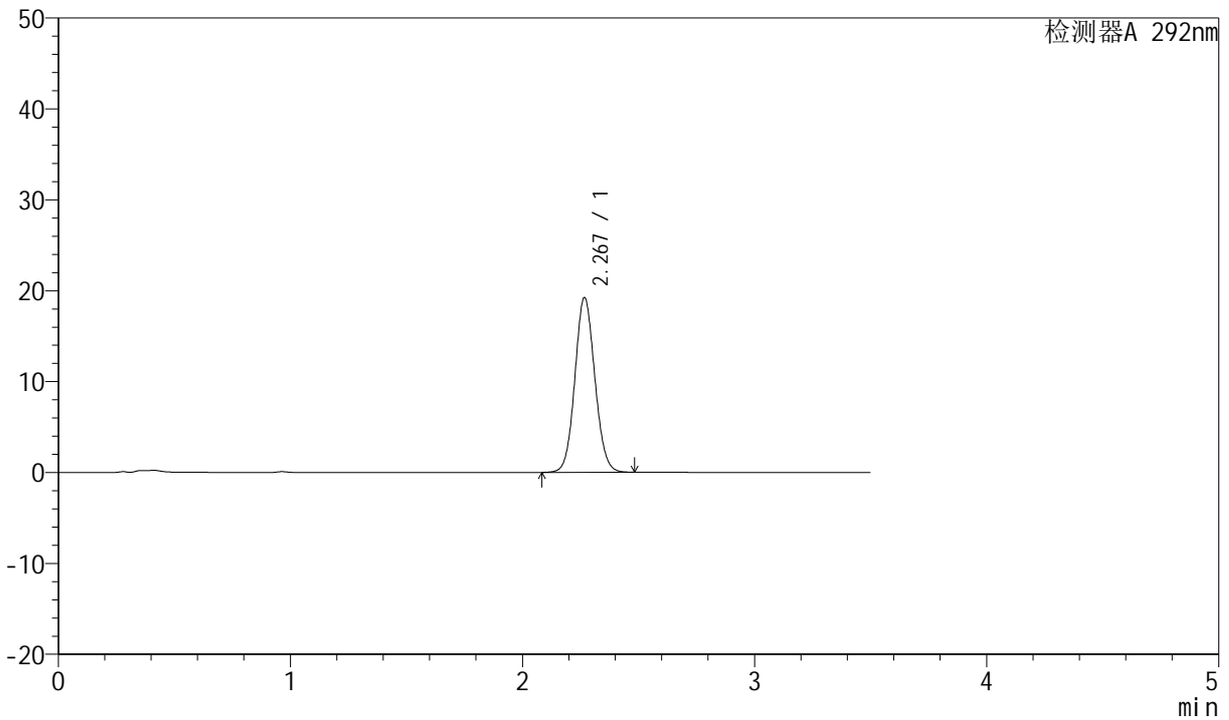
J832

<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 - 0-66/26-927-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:08:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115055	19137	3331	1.084	--
总计		115055	19137			

图26 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



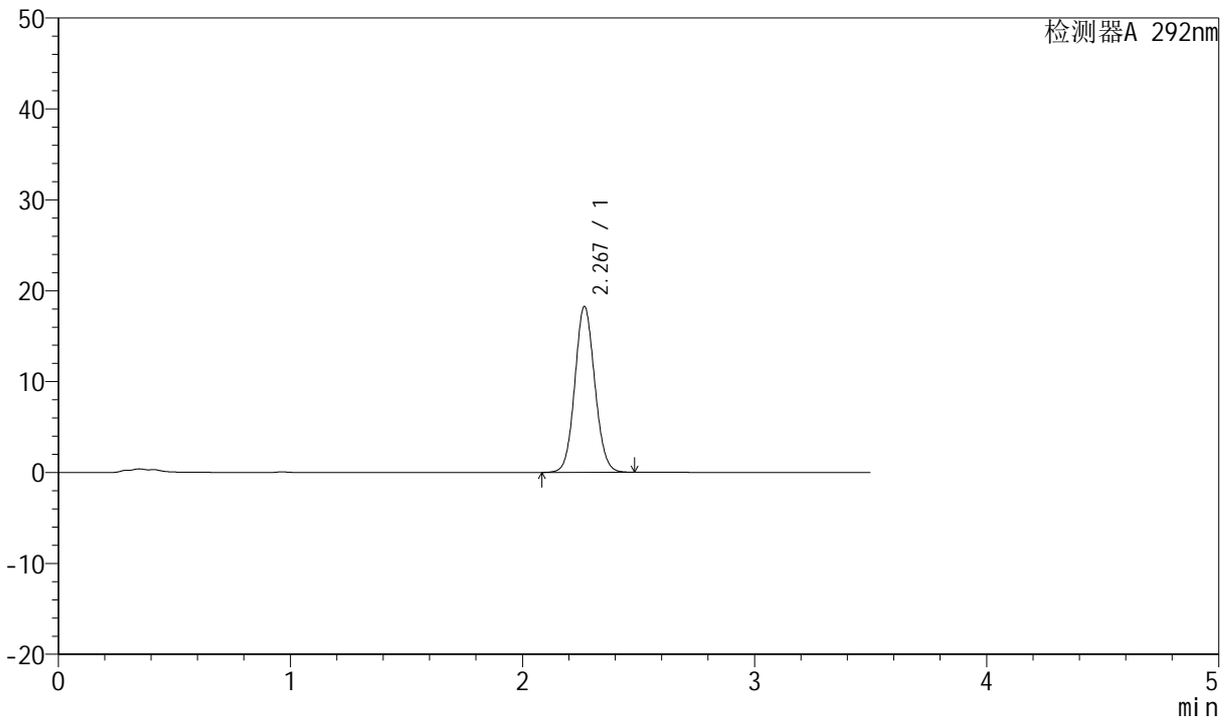
J832

<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 - 0-66/26-928-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:12:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	108987	18175	3345	1.083	--
总计		108987	18175			

图27 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



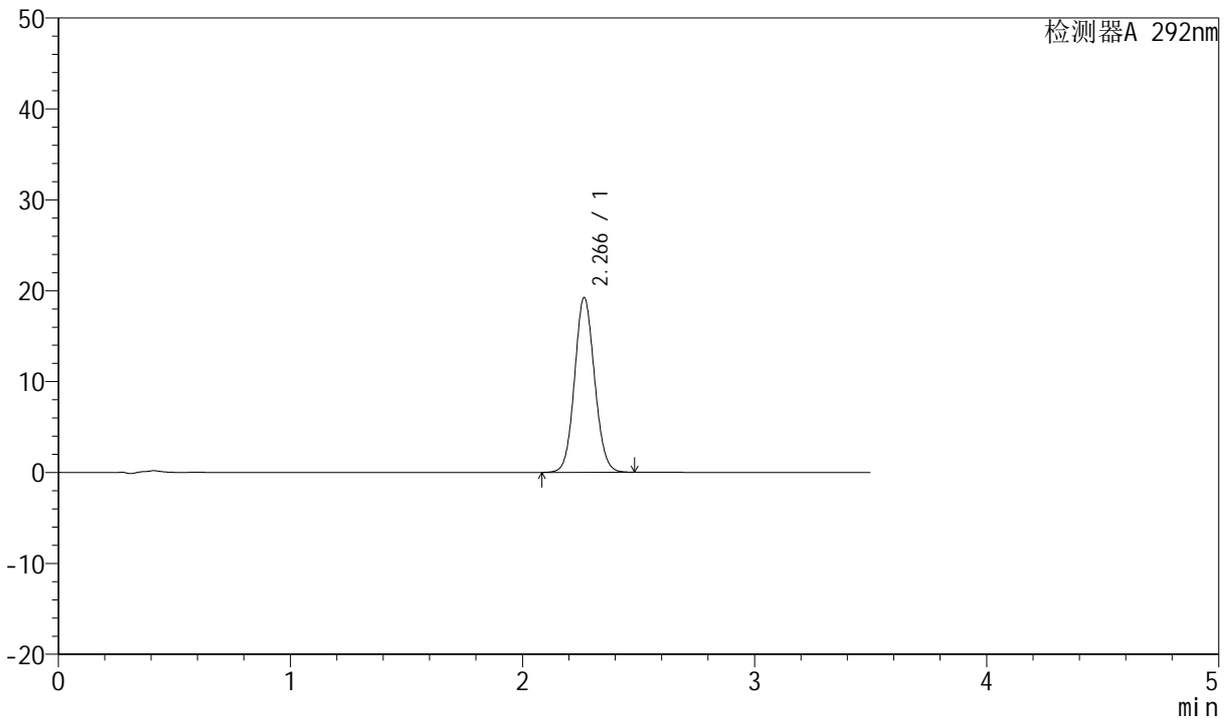
J832

<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 - 0-66/26-929-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:16:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115056	19200	3329	1.085	--
总计		115056	19200			

图28 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



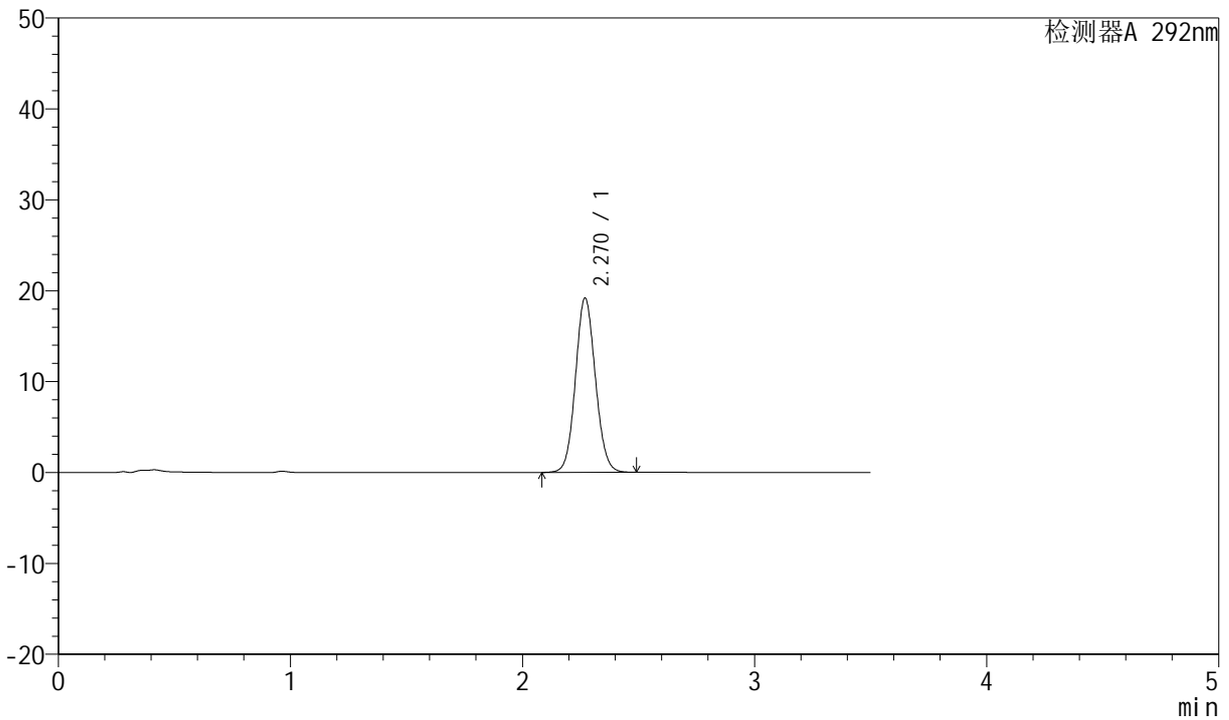
J832

<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 - 0-66/26-930-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:20:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	114730	19166	3350	1.082	--
总计		114730	19166			

图29 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



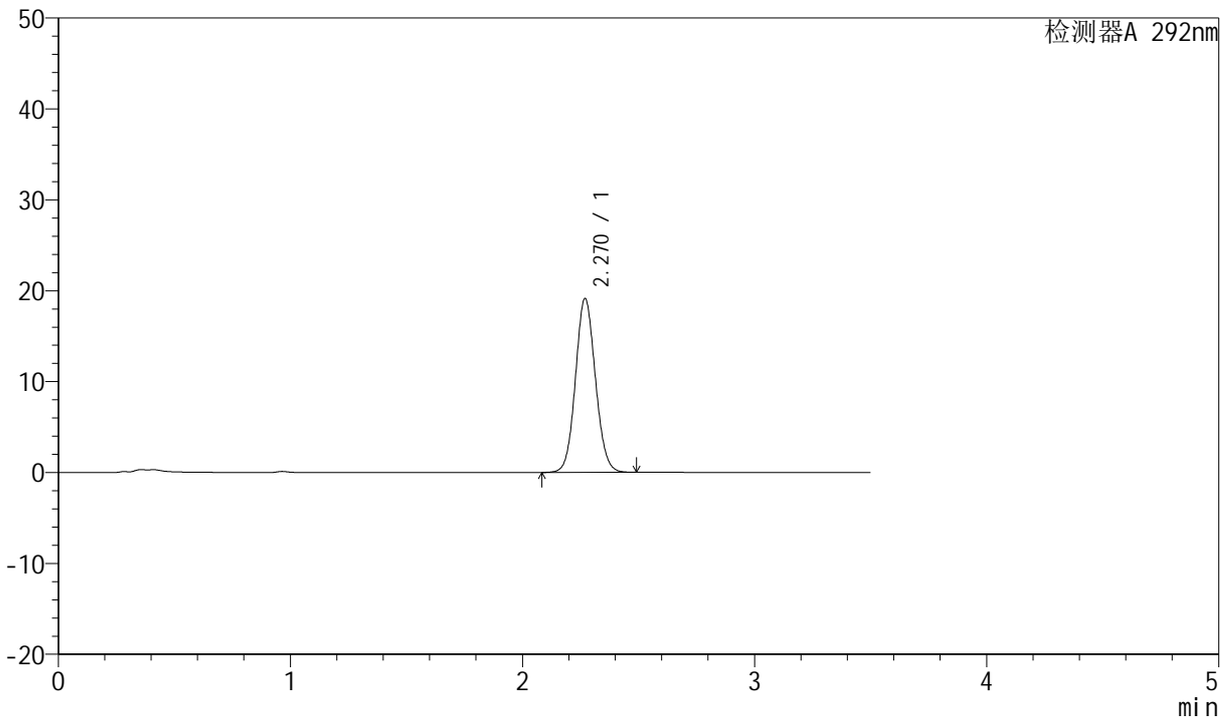
J832

<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 - 0-66/26-931-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:24:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	114475	19118	3344	1.083	--
总计		114475	19118			

图30 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



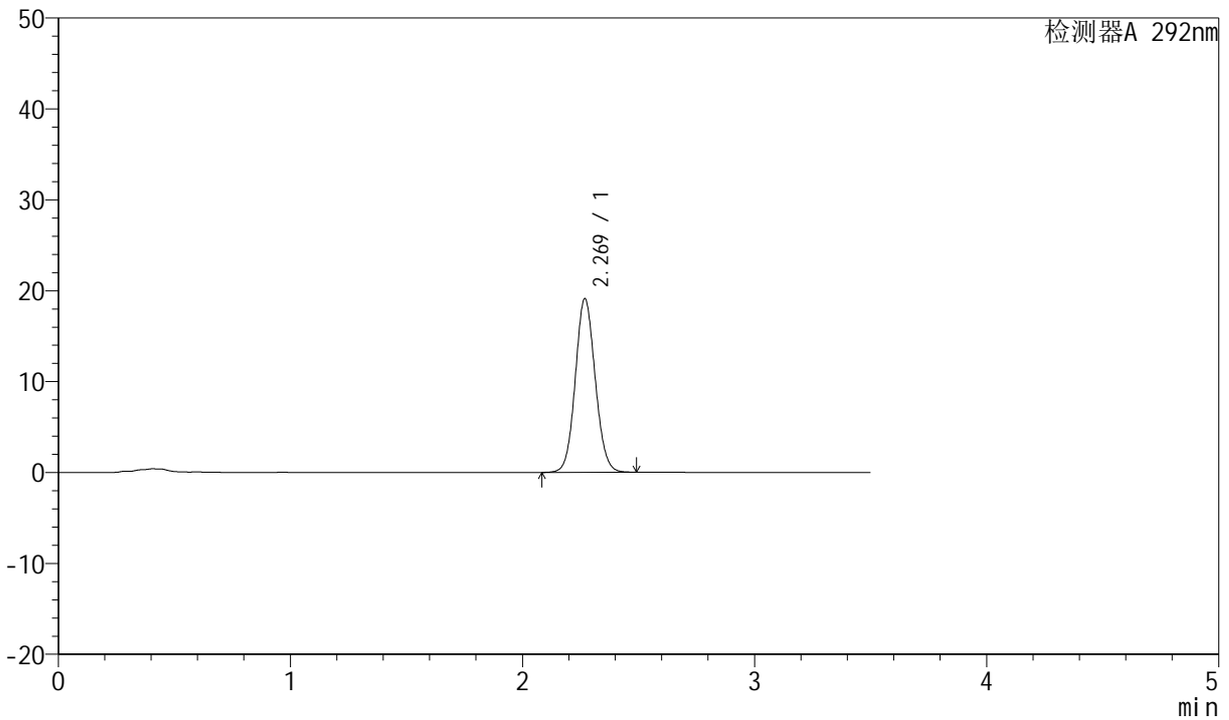
J832

<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 - 0-66/26-932-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:28:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	114046	19069	3357	1.083	--
总计		114046	19069			

图31 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



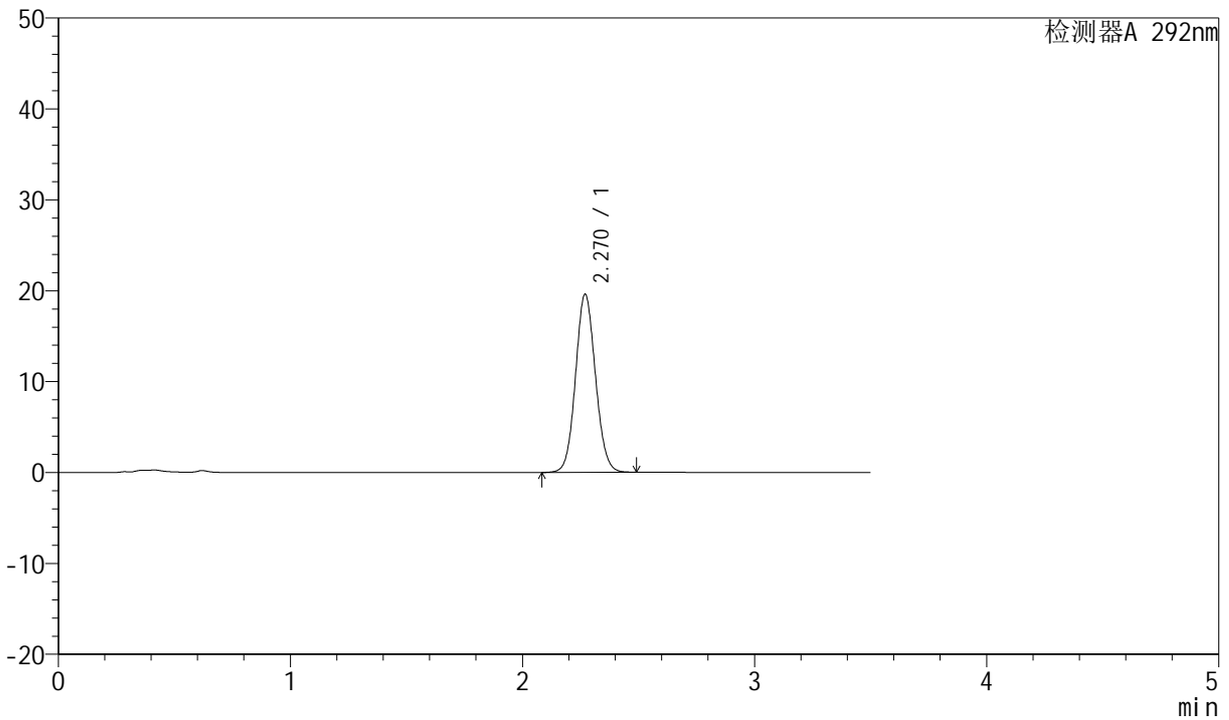
J832

<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 - 0-66/26-933-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:31:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117168	19591	3351	1.083	--
总计		117168	19591			

图32 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



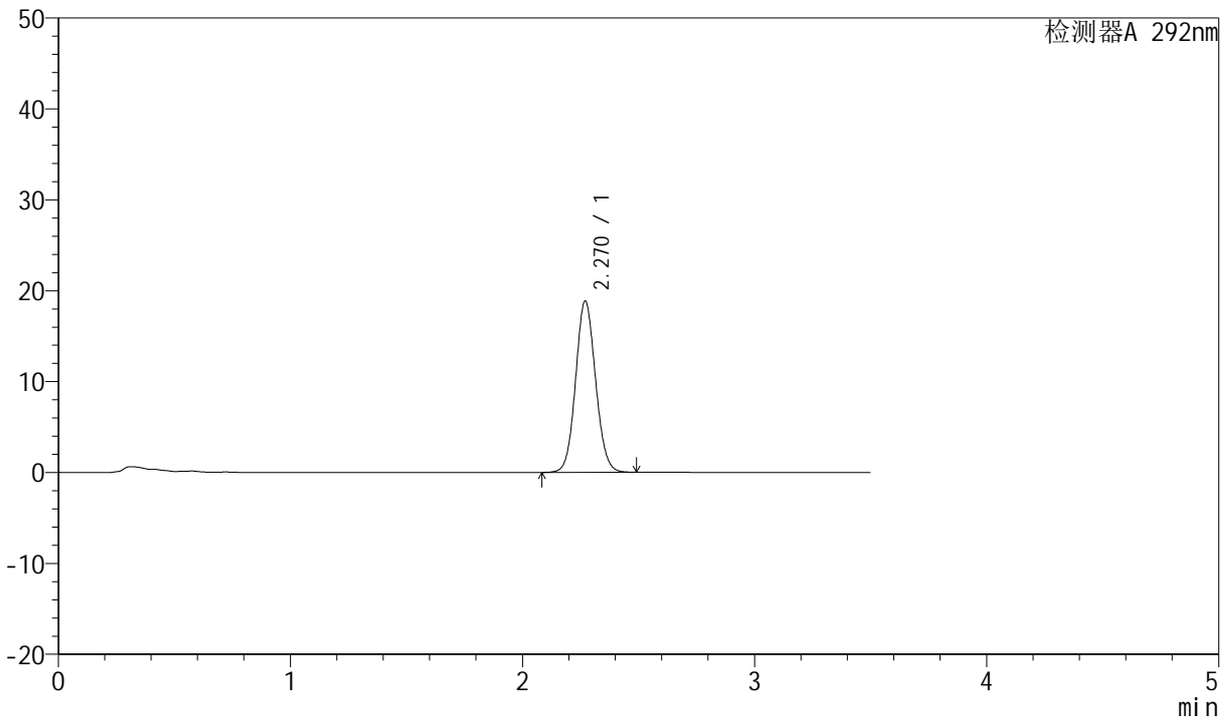
J832

<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 - 0-66/26-934-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	112785	18849	3343	1.082	--
总计		112785	18849			

图33 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



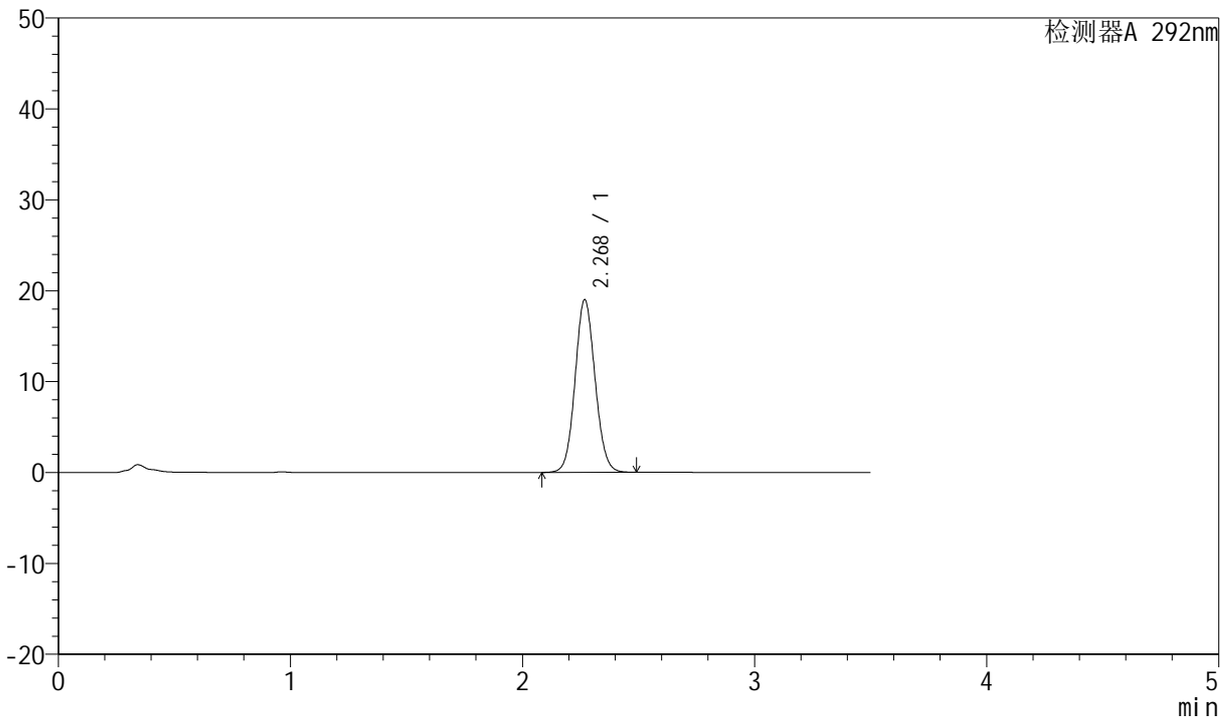
J832

<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 - 0-66/26-935-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:39:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	113806	18934	3331	1.083	--
总计		113806	18934			

图34 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1

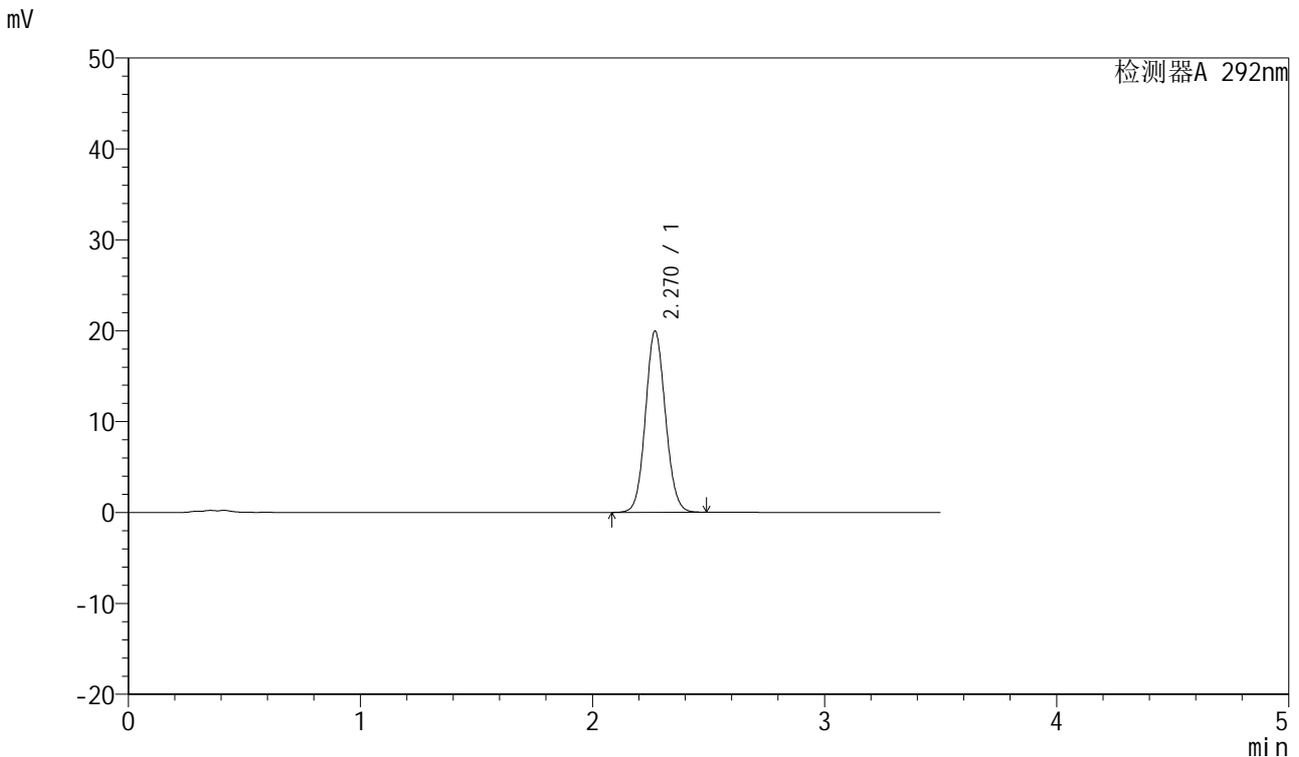


J832

<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 - 0-66/26-936-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:43:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119185	19921	3346	1.085	--
总计		119185	19921			

图35 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



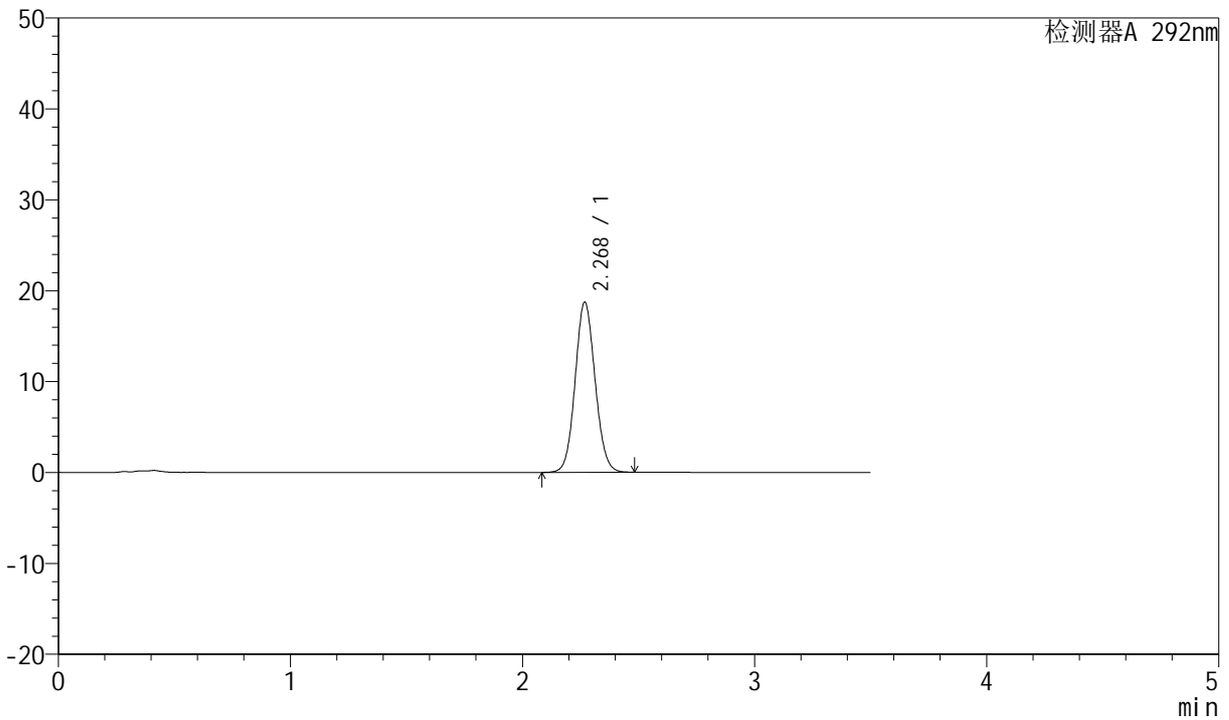
J832

<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 - 0-66/26-937-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:47:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	112017	18664	3334	1.082	--
总计		112017	18664			

图36 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1

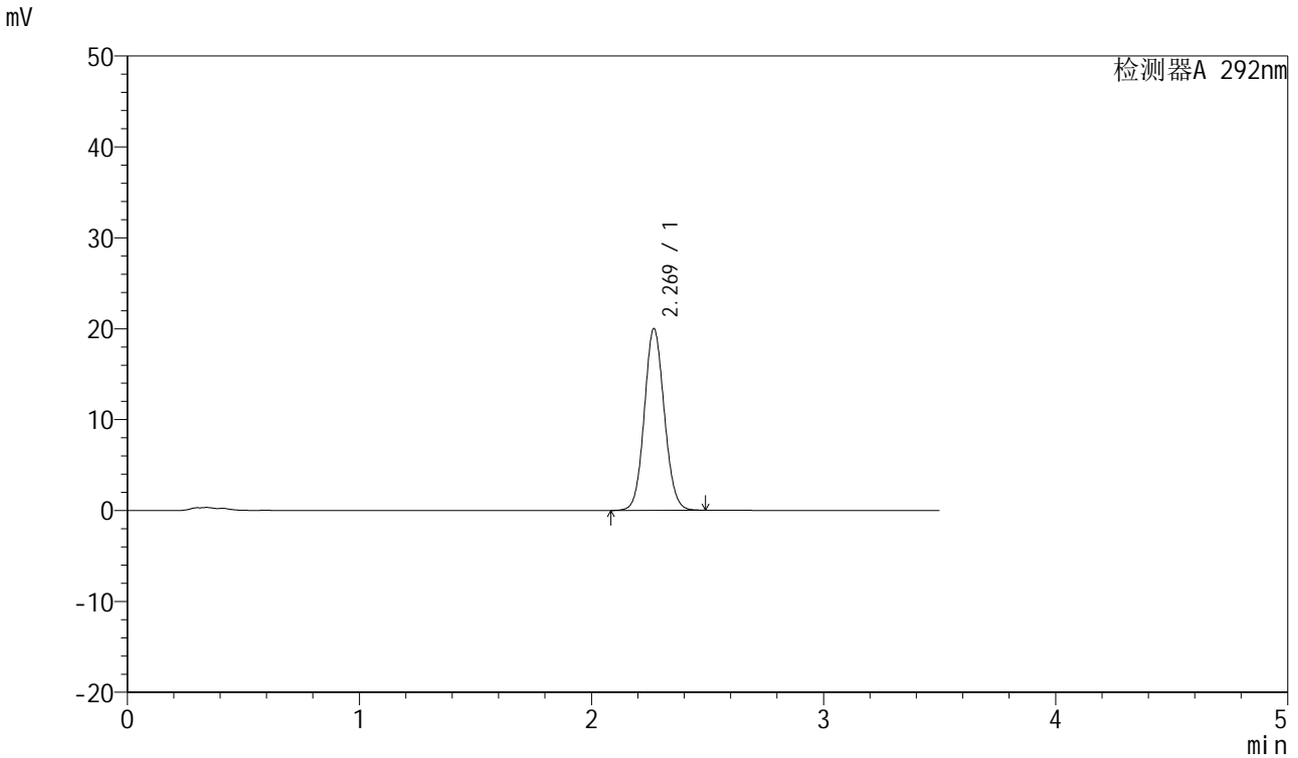


J832

<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 - 0-66/26-938-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:51:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119568	19958	3342	1.083	--
总计		119568	19958			

图37 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



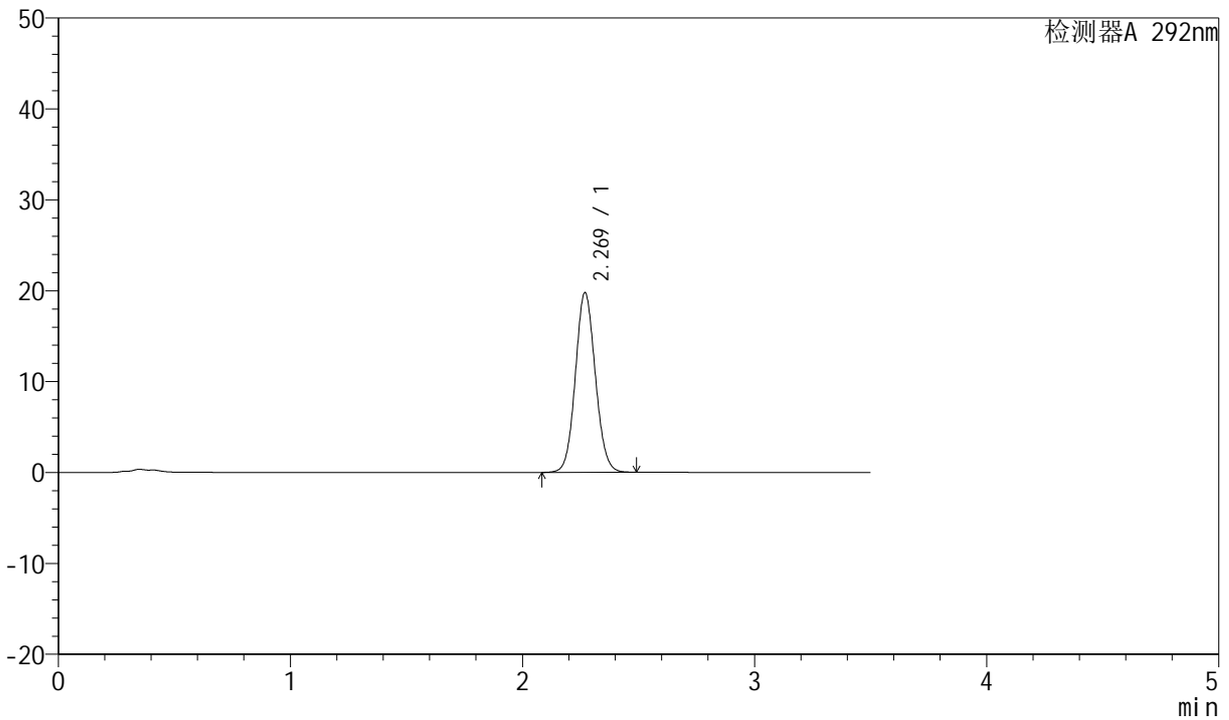
J832

<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 - 0-66/26-939-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:55:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	118307	19741	3337	1.082	--
总计		118307	19741			

图38 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



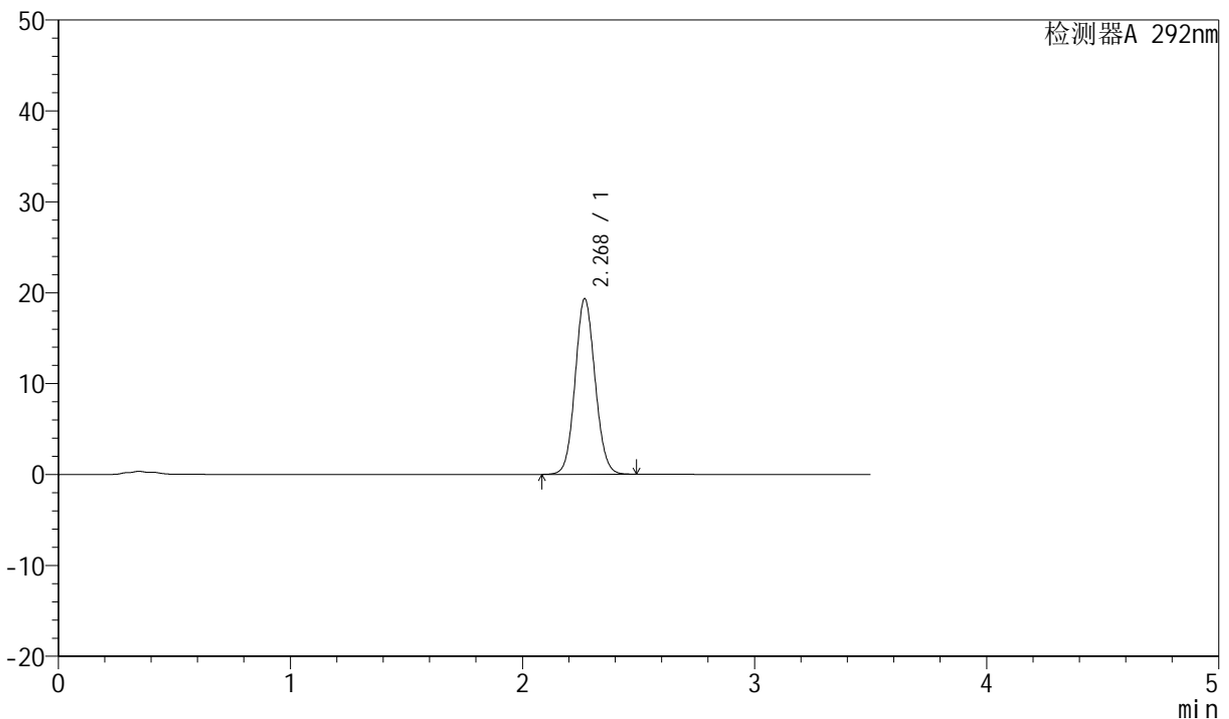
J832

<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 - 0-66/26-940-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:59:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115564	19260	3338	1.084	--
总计		115564	19260			

图39 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



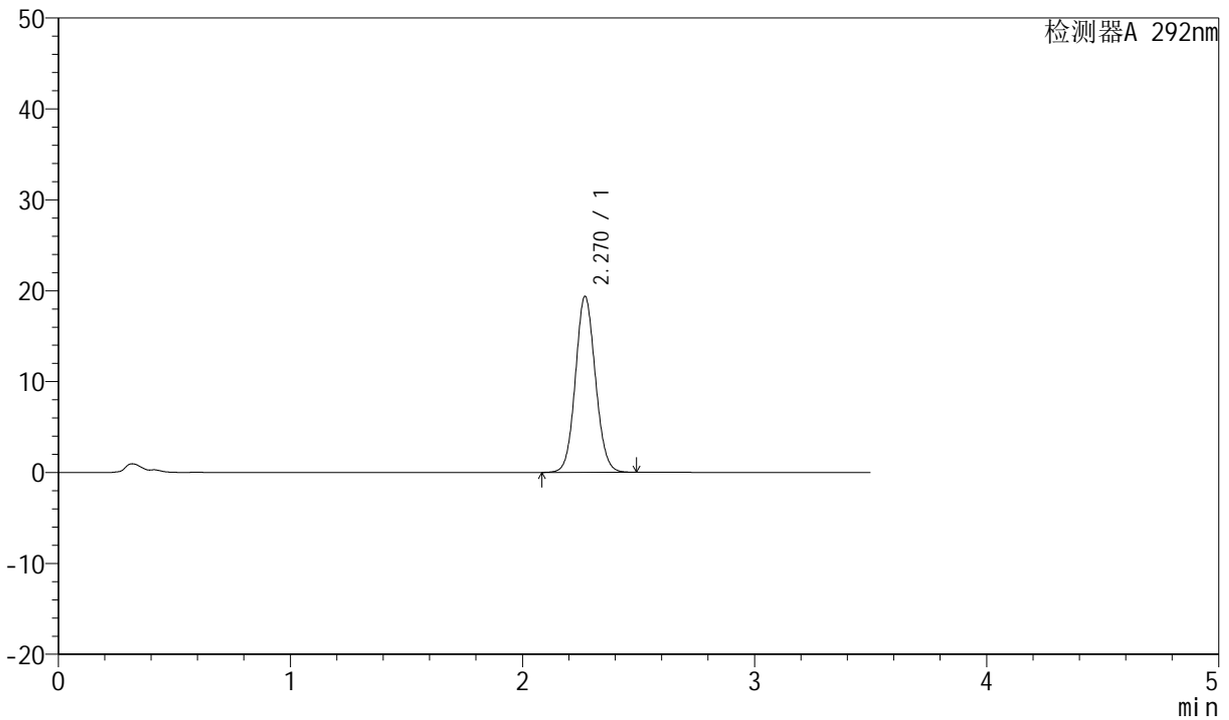
J832

<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 - 0-66/26-941-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:03:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115865	19346	3340	1.083	--
总计		115865	19346			

图40 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



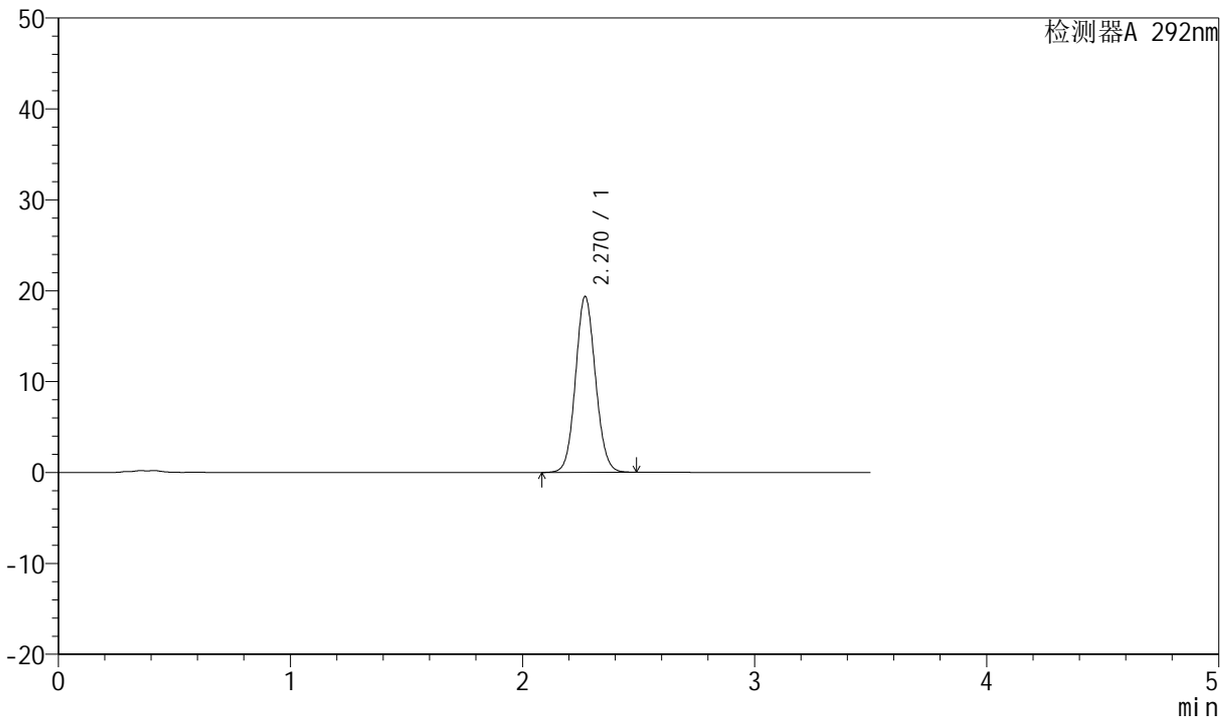
J832

<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 - 0-66/26-942-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:07:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115669	19334	3348	1.083	--
总计		115669	19334			

图41 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

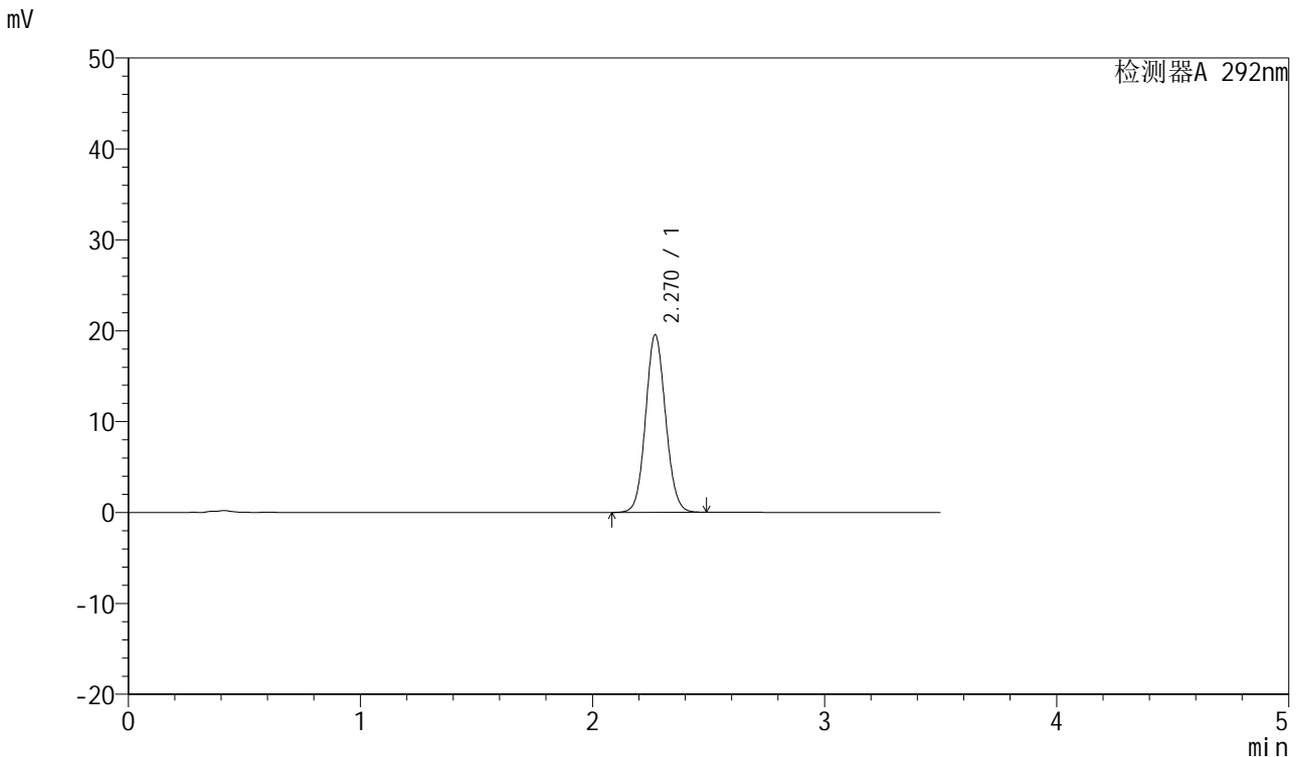


J832

<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 - 0-66/26-943-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:11:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	116955	19528	3334	1.083	--
总计		116955	19528			

图42 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



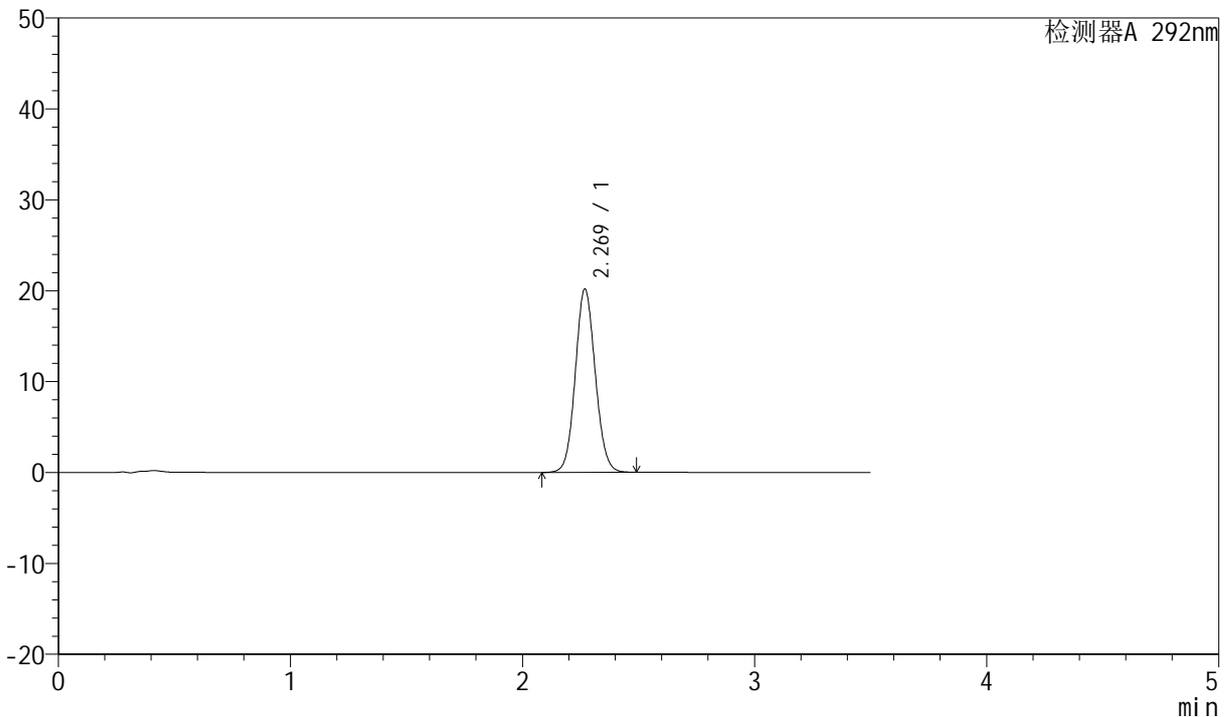
J832

<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 - 0-66/26-944-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:14:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:11:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120654	20134	3340	1.084	--
总计		120654	20134			

图43 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



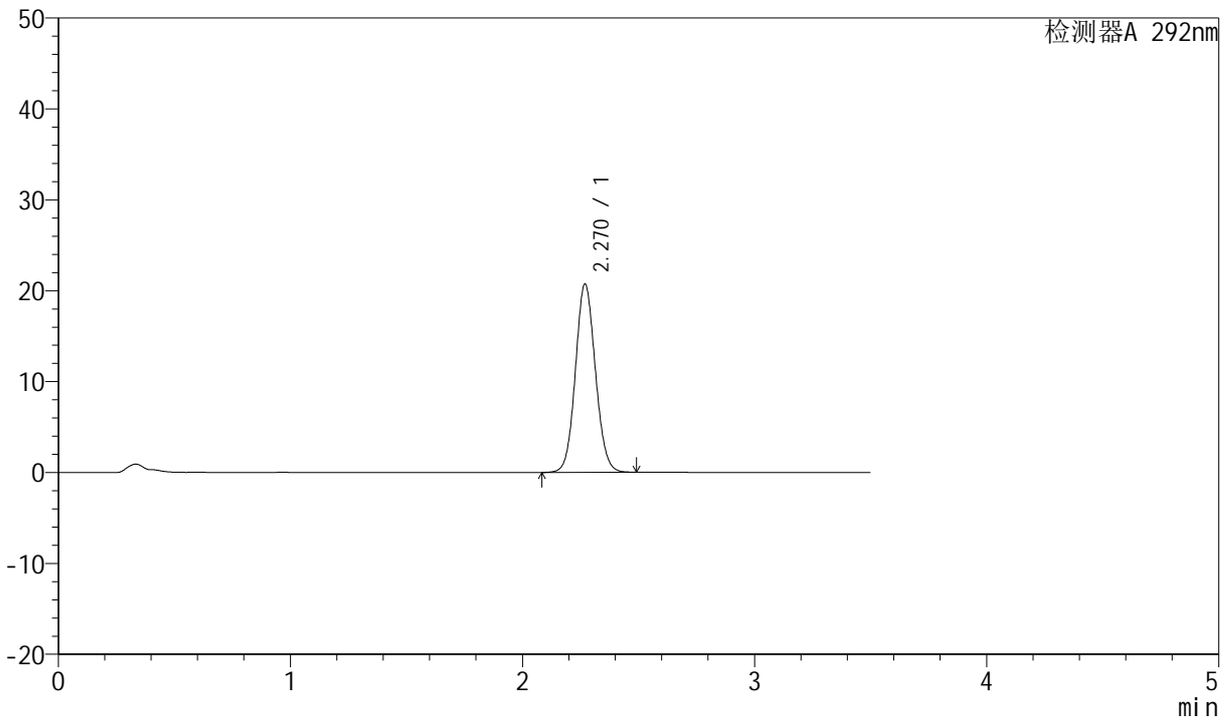
J832

<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 - 0-66/26-945-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:18:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	124064	20697	3334	1.085	--
总计		124064	20697			

图44 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

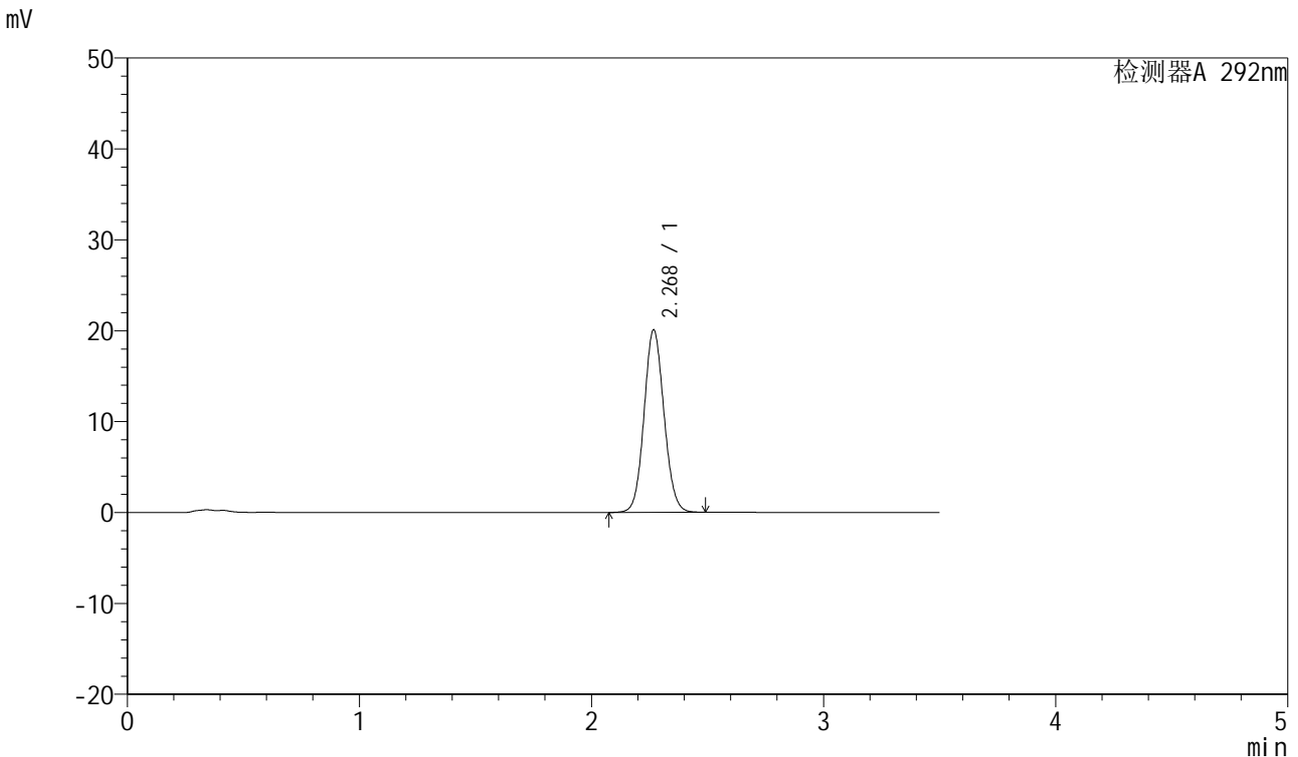


J832

<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 - 0-66/26-946-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:22:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120039	19997	3344	1.085	--
总计		120039	19997			

图45 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



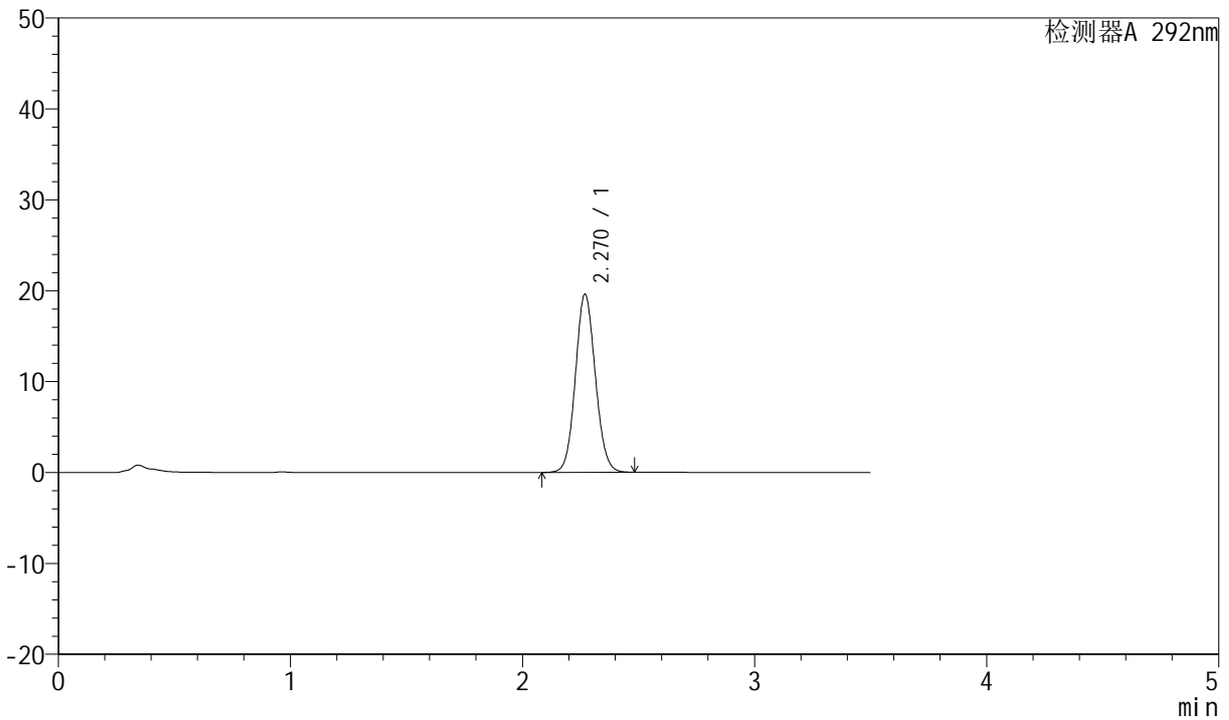
J832

<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 - 0-66/26-947-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:26:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117230	19577	3338	1.084	--
总计		117230	19577			

图46 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



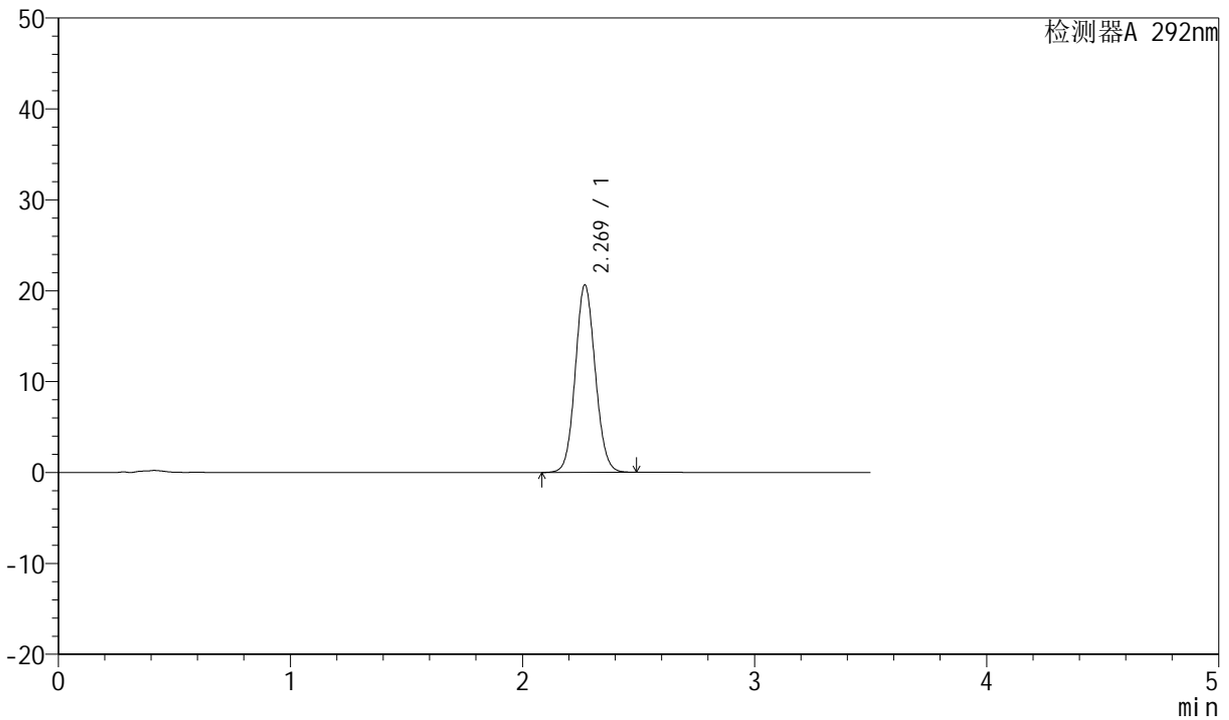
J832

<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 - 0-66/26-948-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:30:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123424	20582	3336	1.085	--
总计		123424	20582			

图47 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



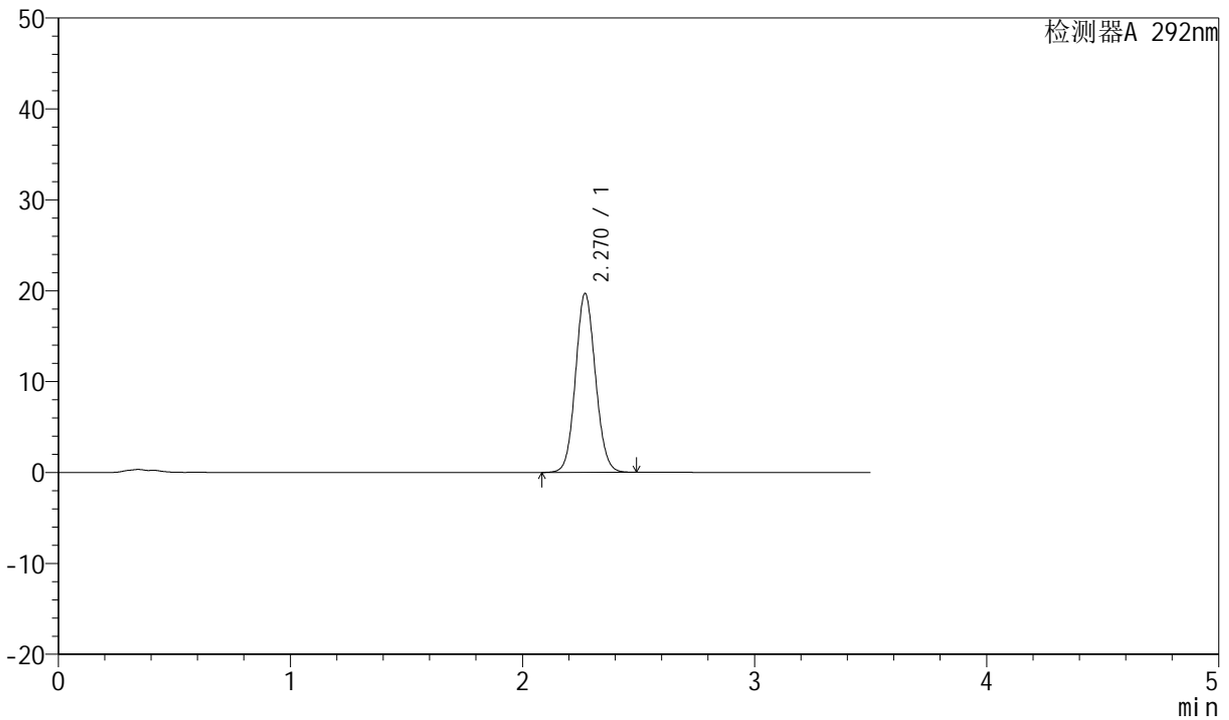
J832

<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 - 0-66/26-949-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:34:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117683	19670	3347	1.085	--
总计		117683	19670			

图48 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



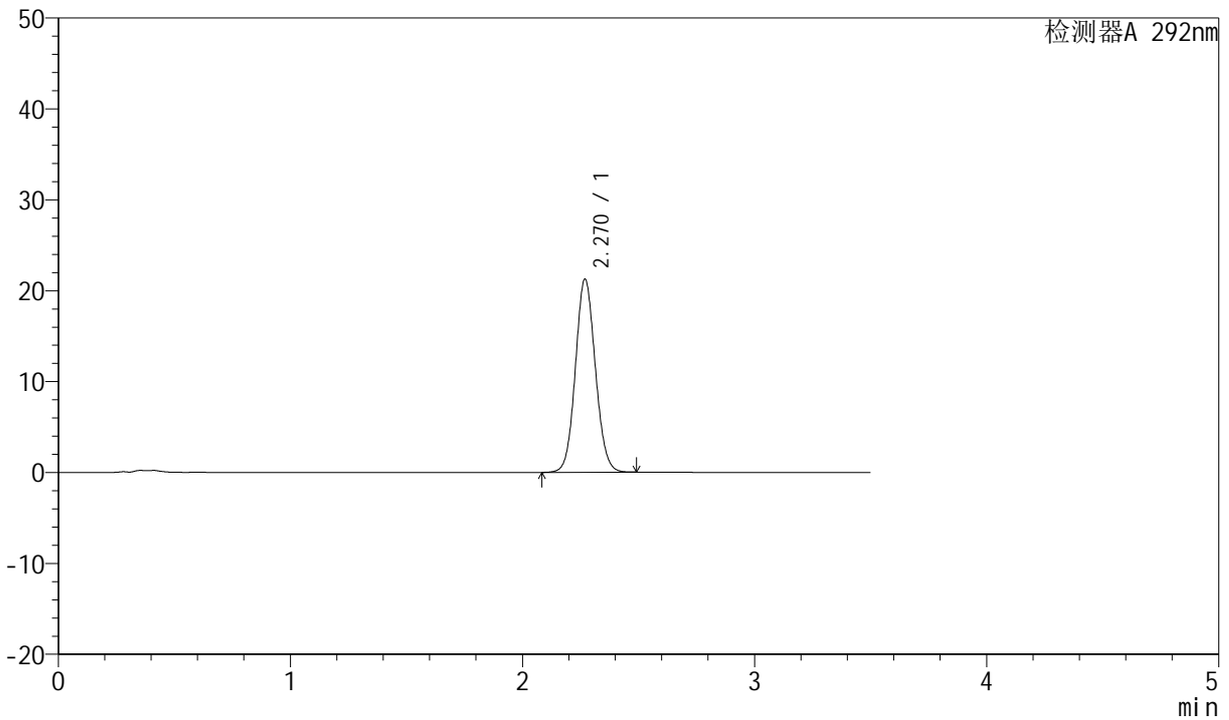
J832

<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 - 0-66/26-950-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:38:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127119	21231	3344	1.084	--
总计		127119	21231			

图49 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



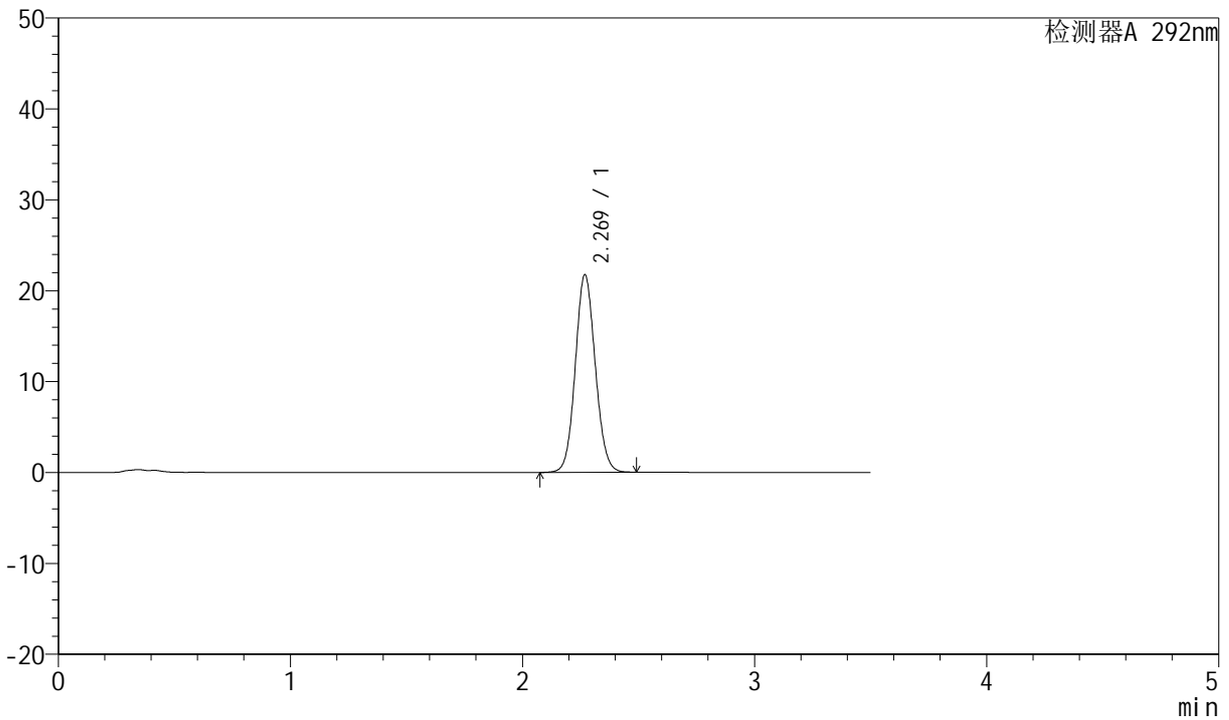
J832

<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 - 0-66/26-951-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130081	21701	3338	1.086	--
总计		130081	21701			

图50 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



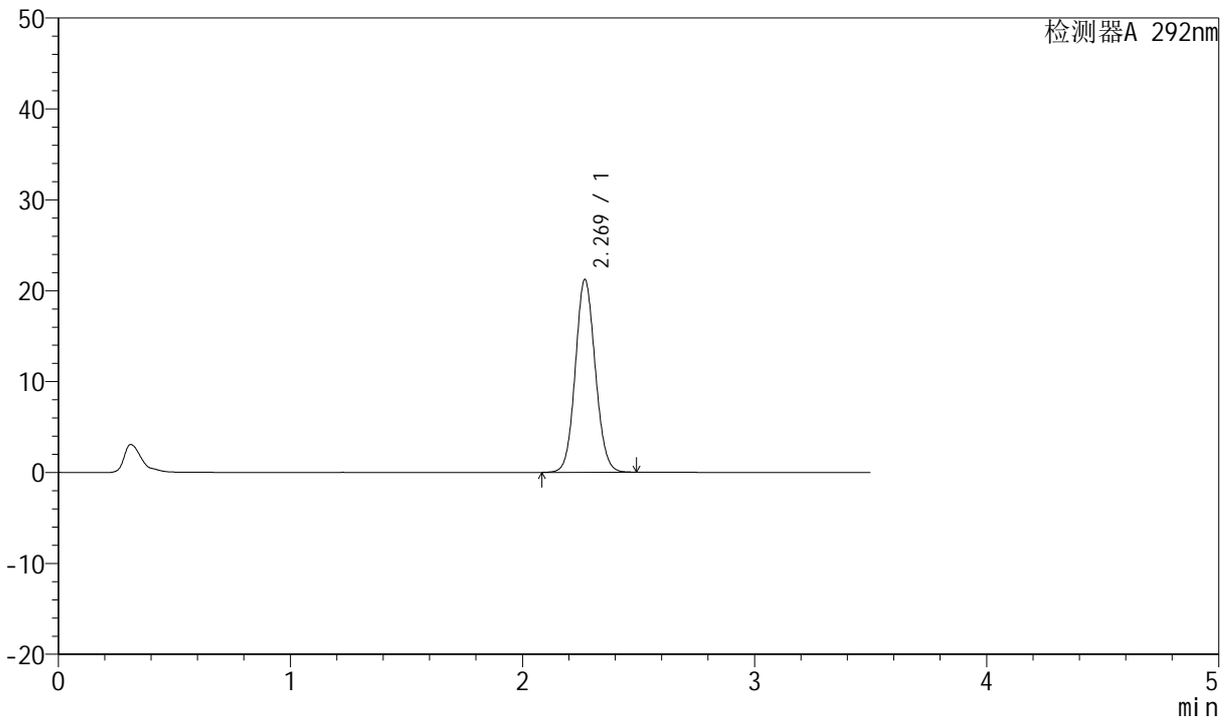
J832

<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 - 0-66/26-952-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:46:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	126680	21167	3349	1.086	--
总计		126680	21167			

图51 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

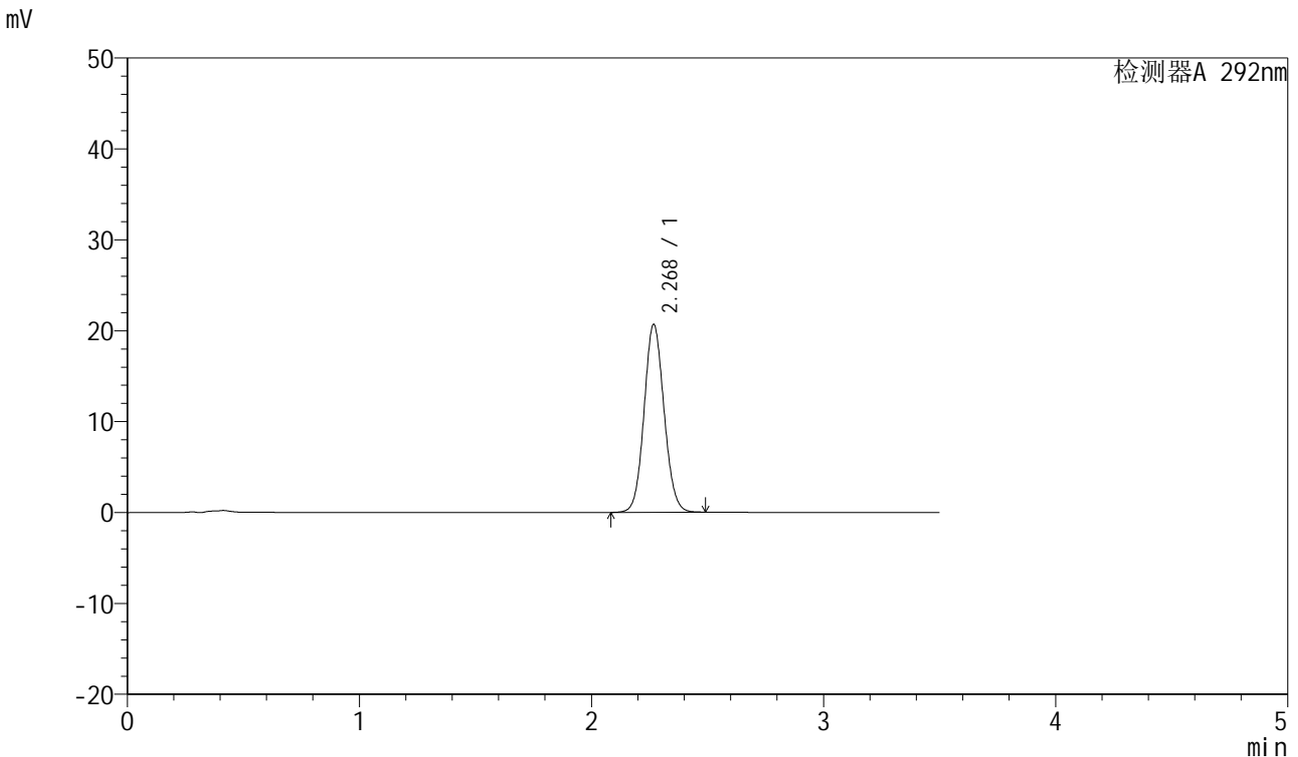


J832

<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 - 0-66/26-953-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:50:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123825	20603	3334	1.085	--
总计		123825	20603			

图52 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



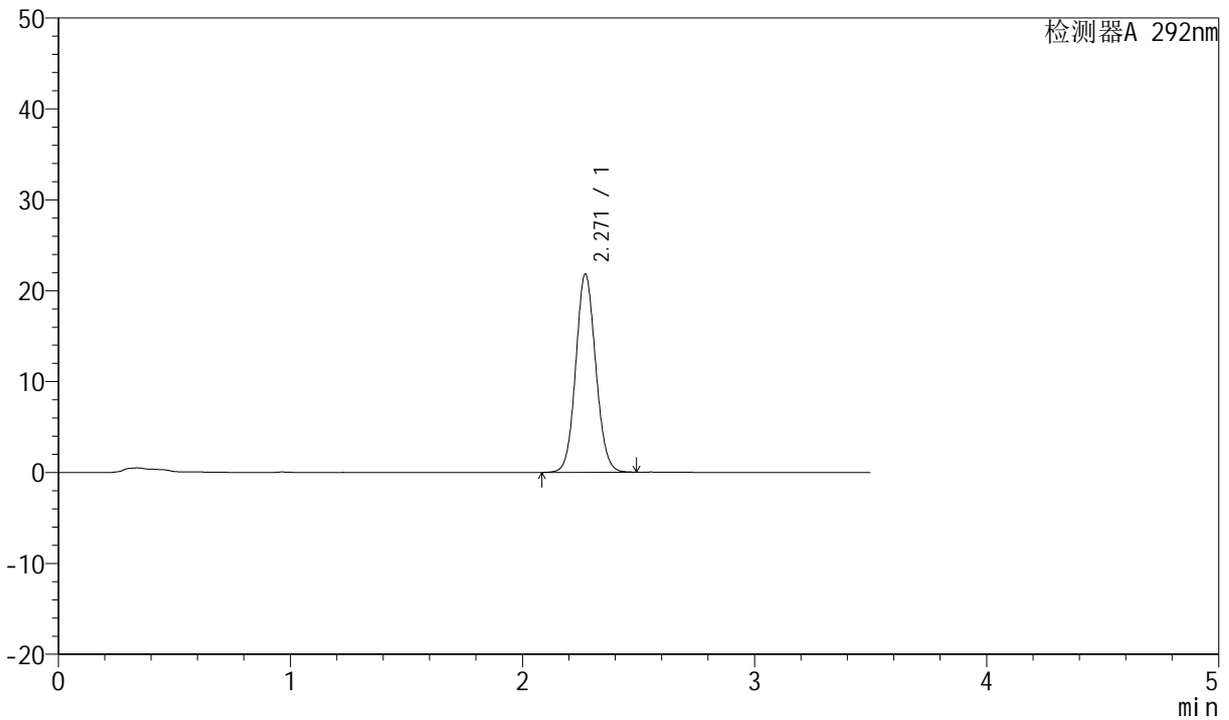
J832

<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 - 0-66/26-954-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:54:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130392	21809	3346	1.085	--
总计		130392	21809			

图53 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



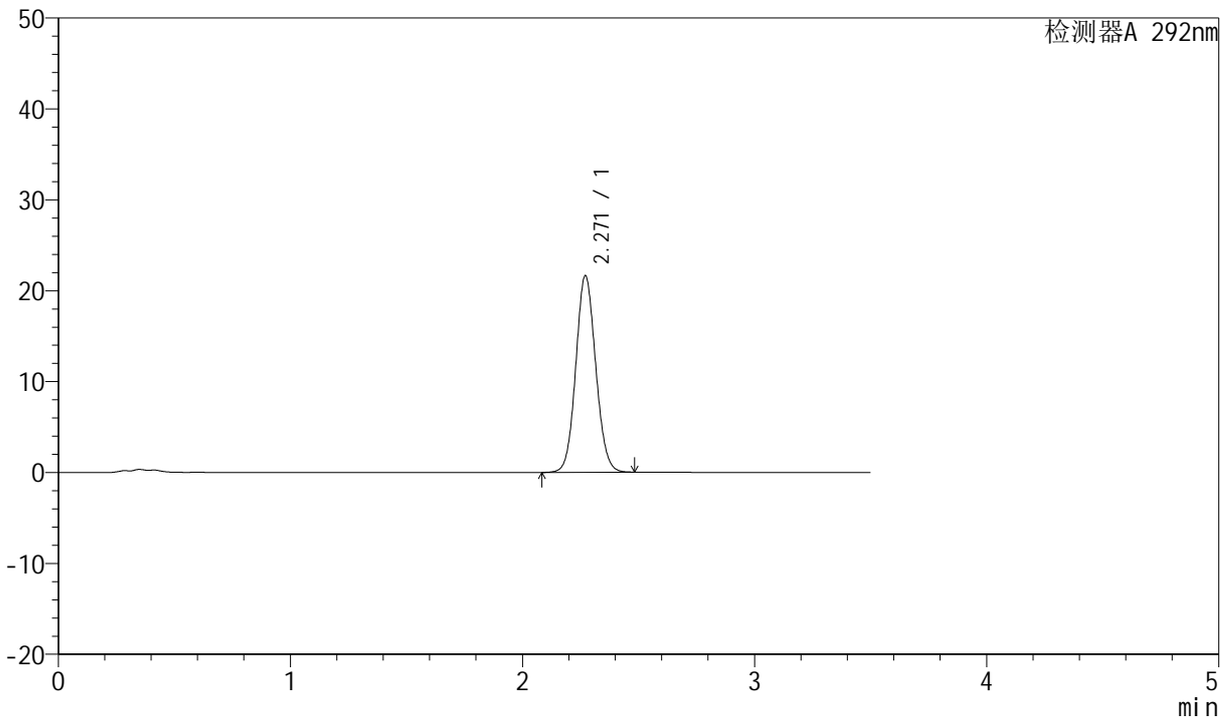
J832

<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 - 0-66/26-955-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:58:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	129308	21635	3347	1.085	--
总计		129308	21635			

图54 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



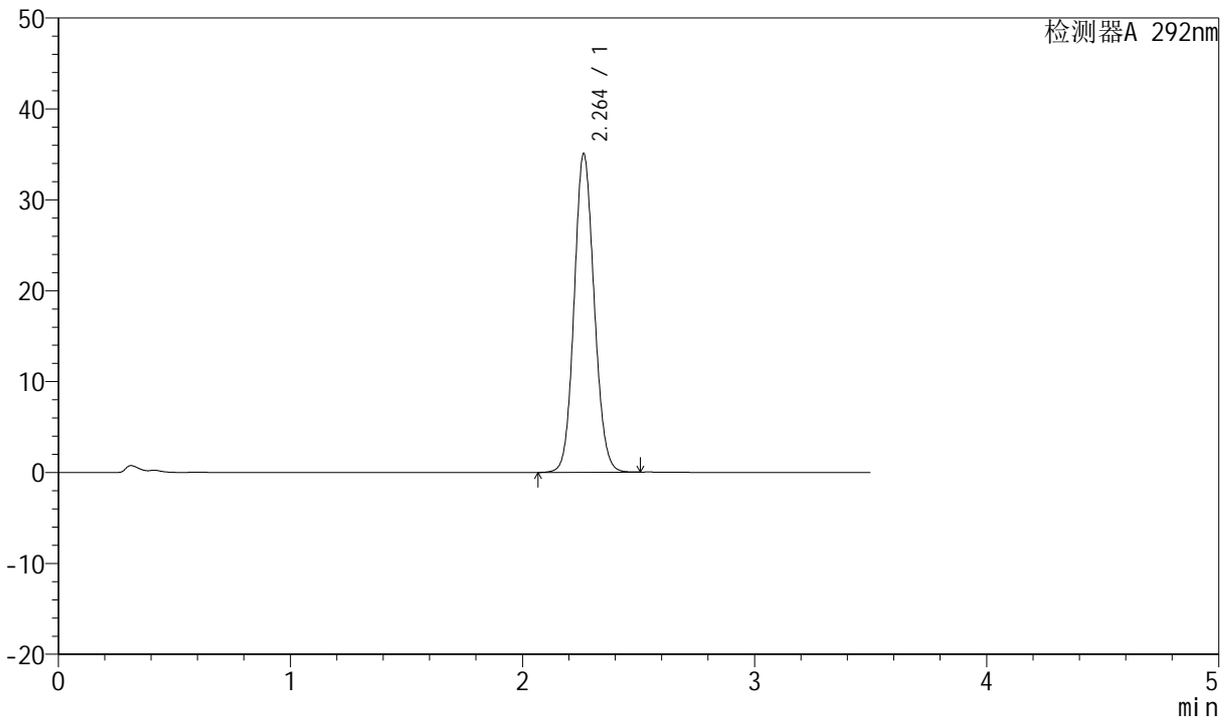
J832

<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 - 0-66/26-956-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:01:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210090	35053	3314	1.100	--
总计		210090	35053			

图55 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



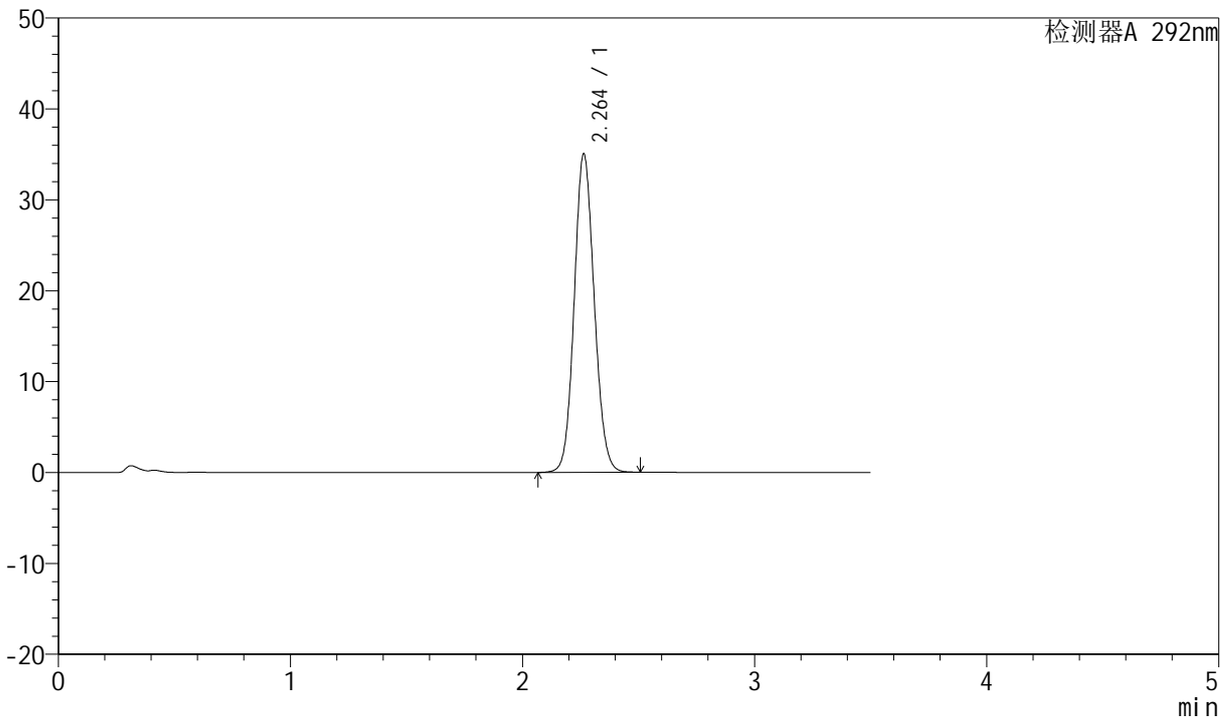
J832

<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 - 0-66/26-957-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:05:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210293	35047	3307	1.100	--
总计		210293	35047			

图56 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



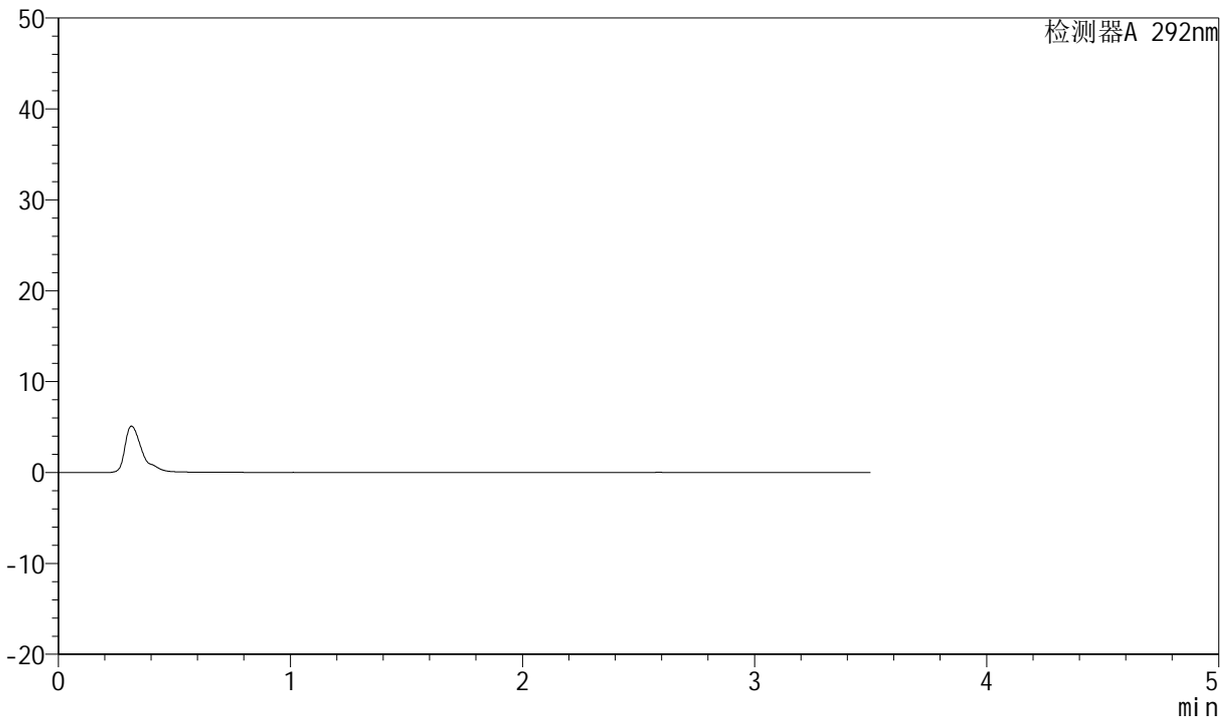
J832

<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 - 0-66/26-958-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:09:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



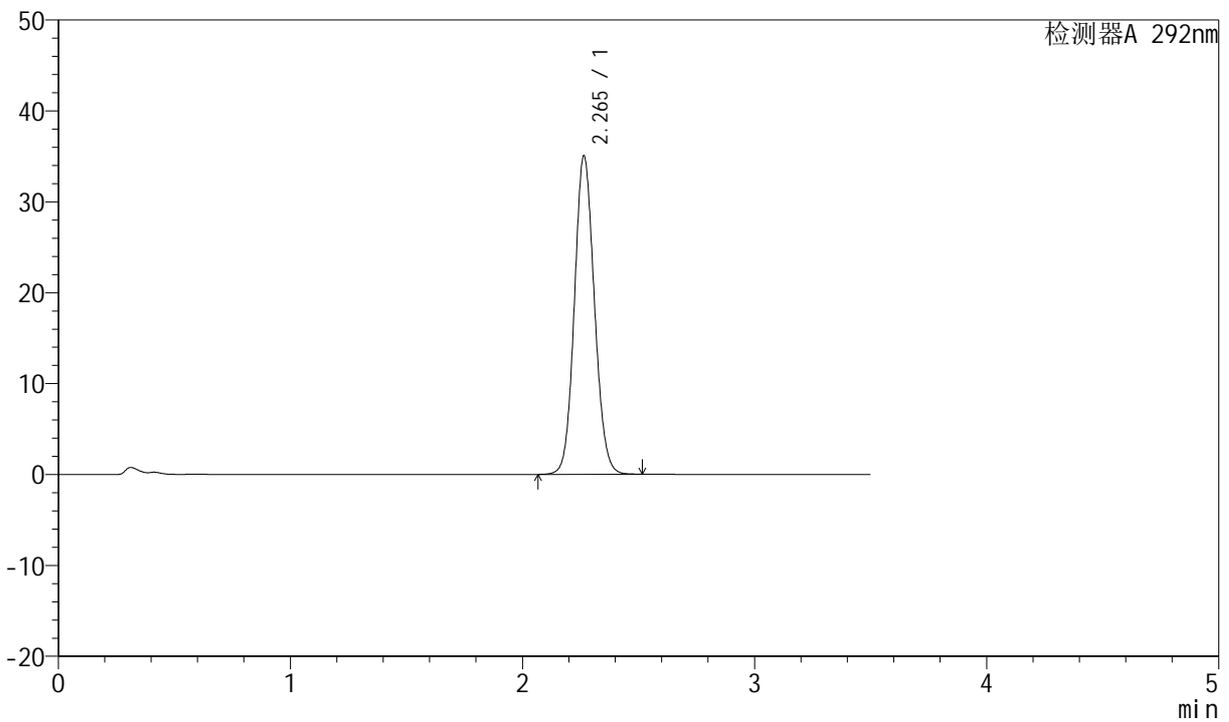
J832

<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 - 0-66/26-959-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:13:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.265	210176	35023	3317	1.100	--
总计		210176	35023			

图58 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



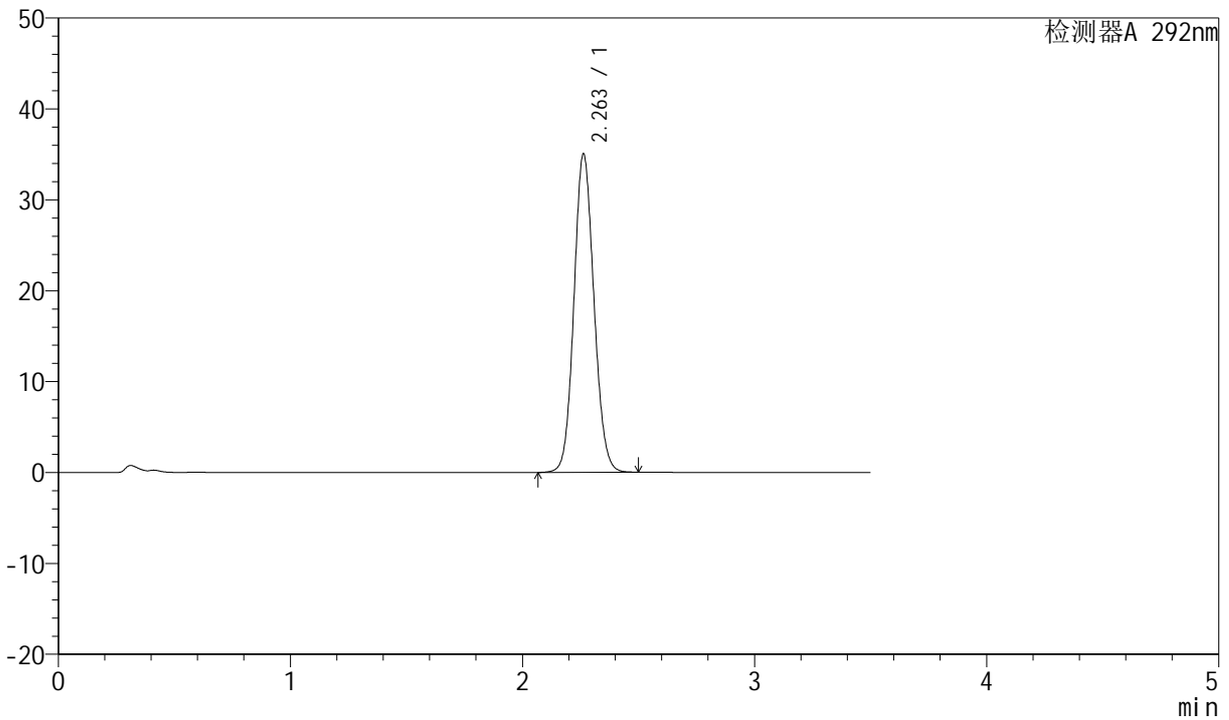
J832

<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 - 0-66/26-960-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:17:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209973	35051	3314	1.099	--
总计		209973	35051			

图59 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2

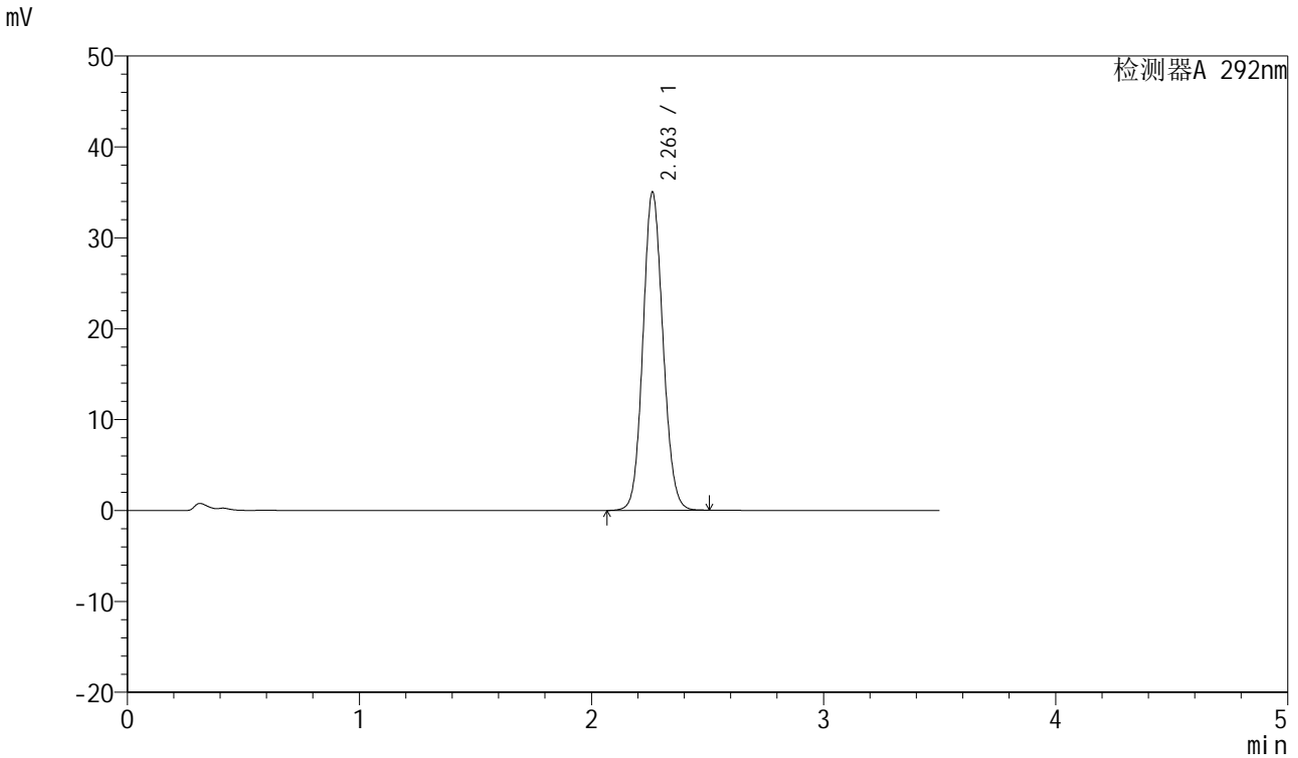


J832

<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 - 0-66/26-961-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:21:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209923	35027	3312	1.099	--
总计		209923	35027			

图60 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3

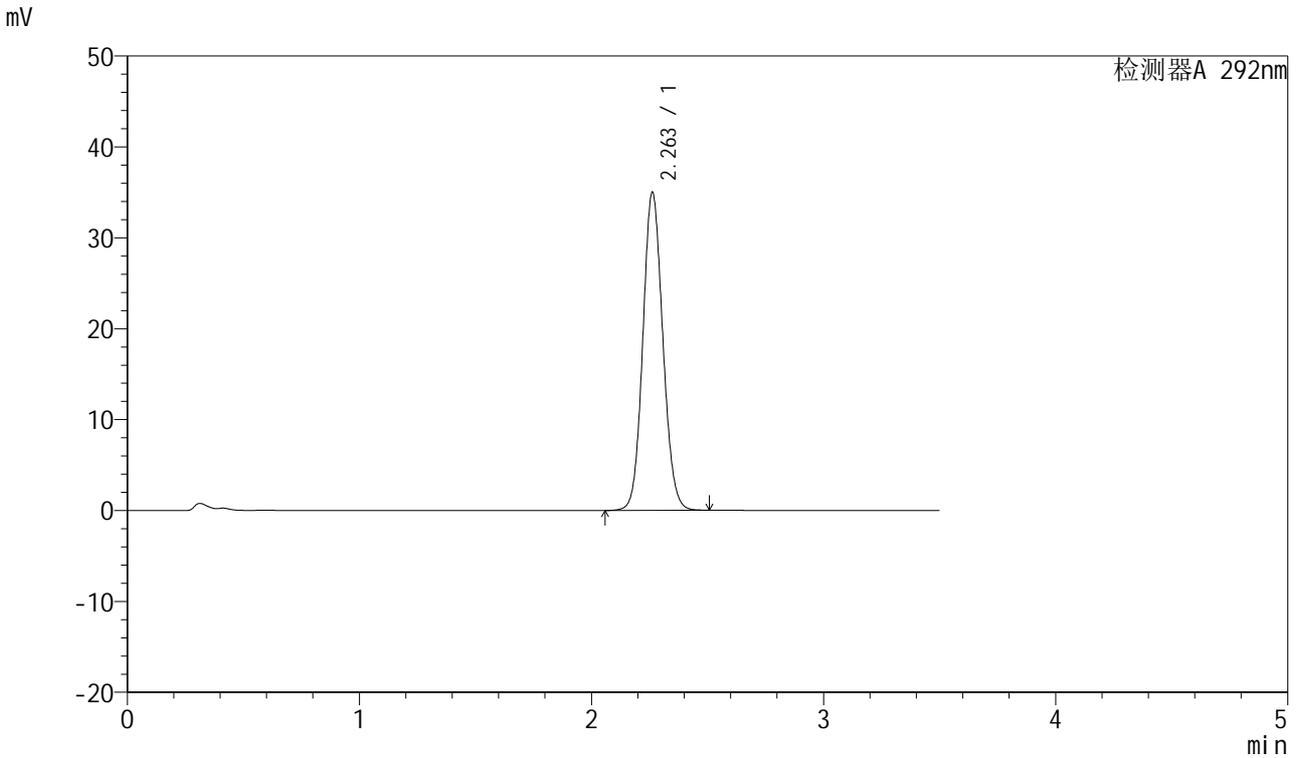


J832

<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 - 0-66/26-962-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:25:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209700	34999	3312	1.098	--
总计		209700	34999			

图61 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



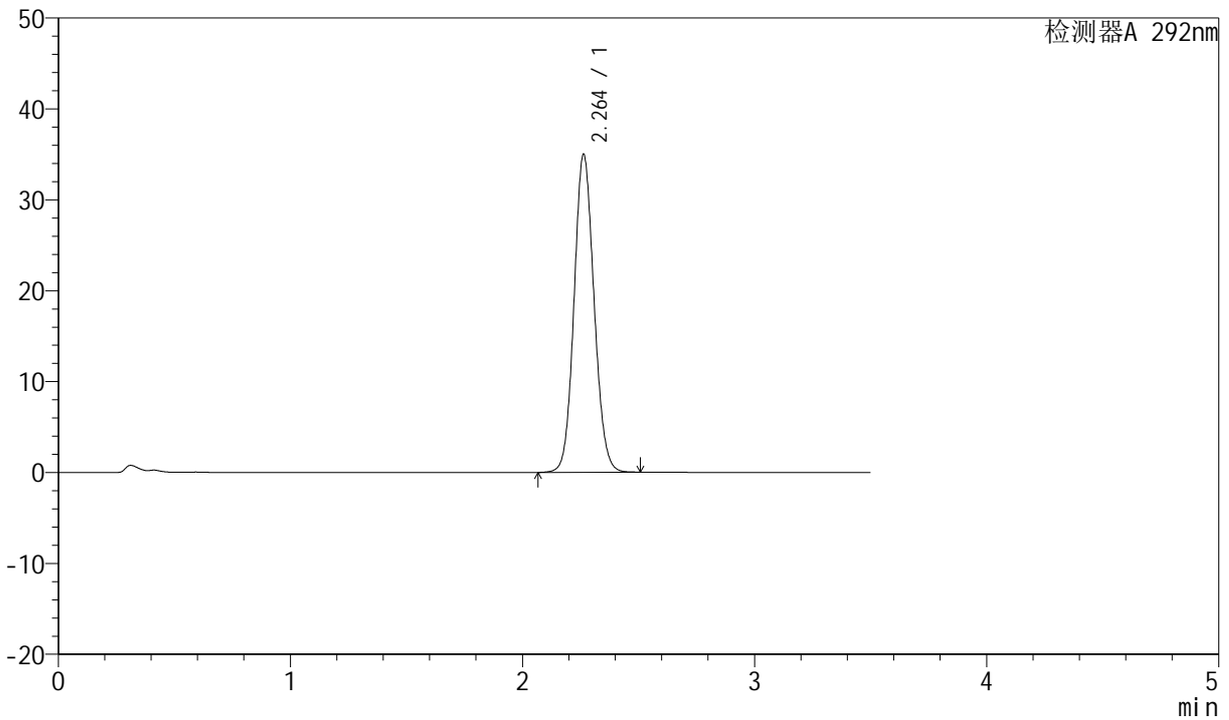
J832

<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 - 0-66/26-963-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:29:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209760	35005	3317	1.099	--
总计		209760	35005			

图62 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



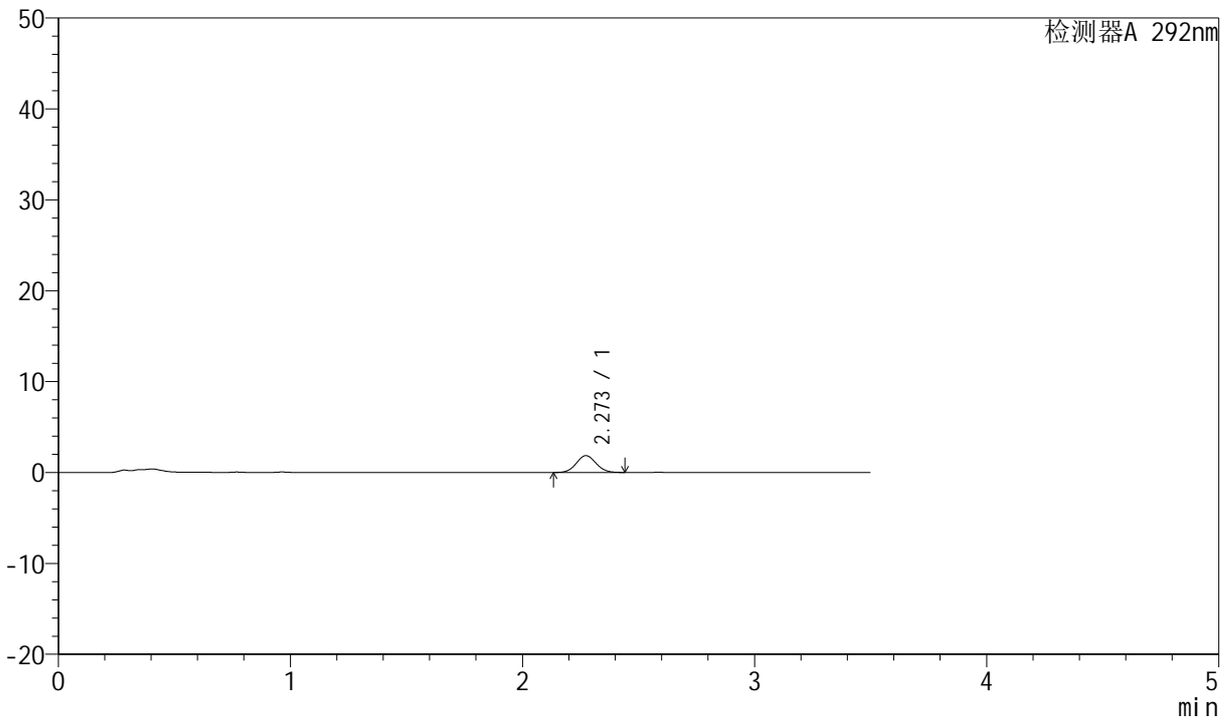
J832

<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 - 0-66/26-964-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:33:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	11007	1855	3377	1.062	--
总计		11007	1855			

图63 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



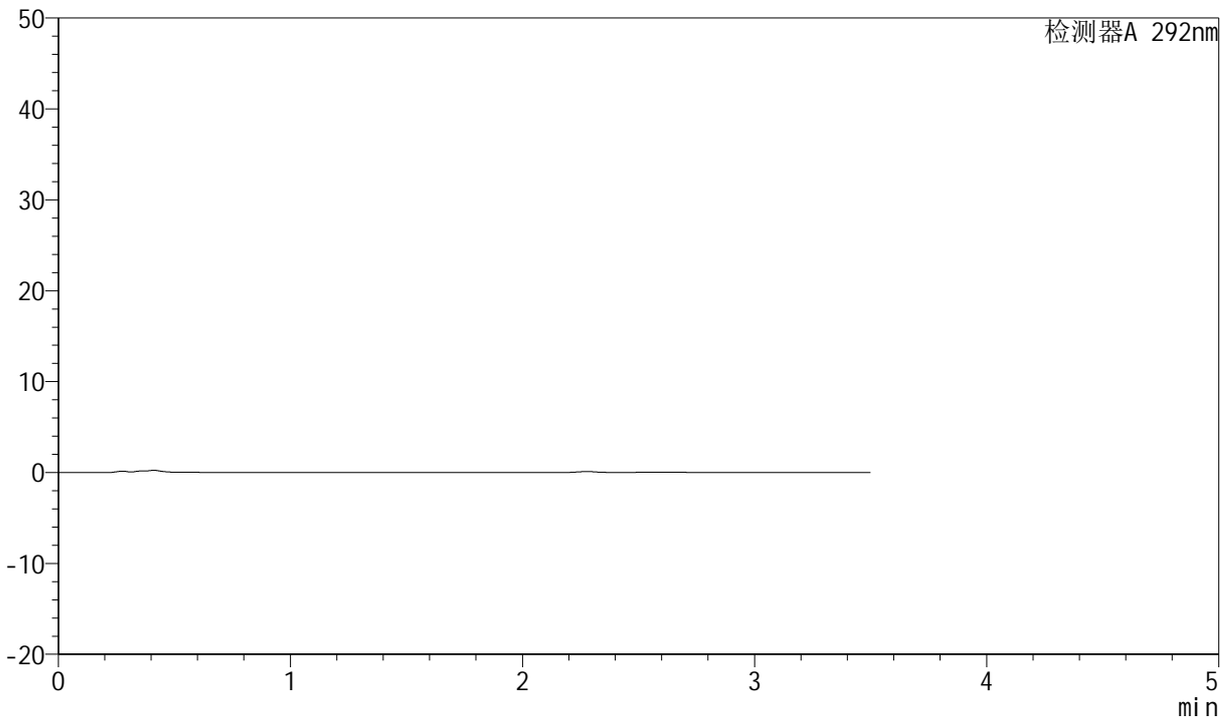
J832

<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 - 0-66/26-965-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:37:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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64 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1

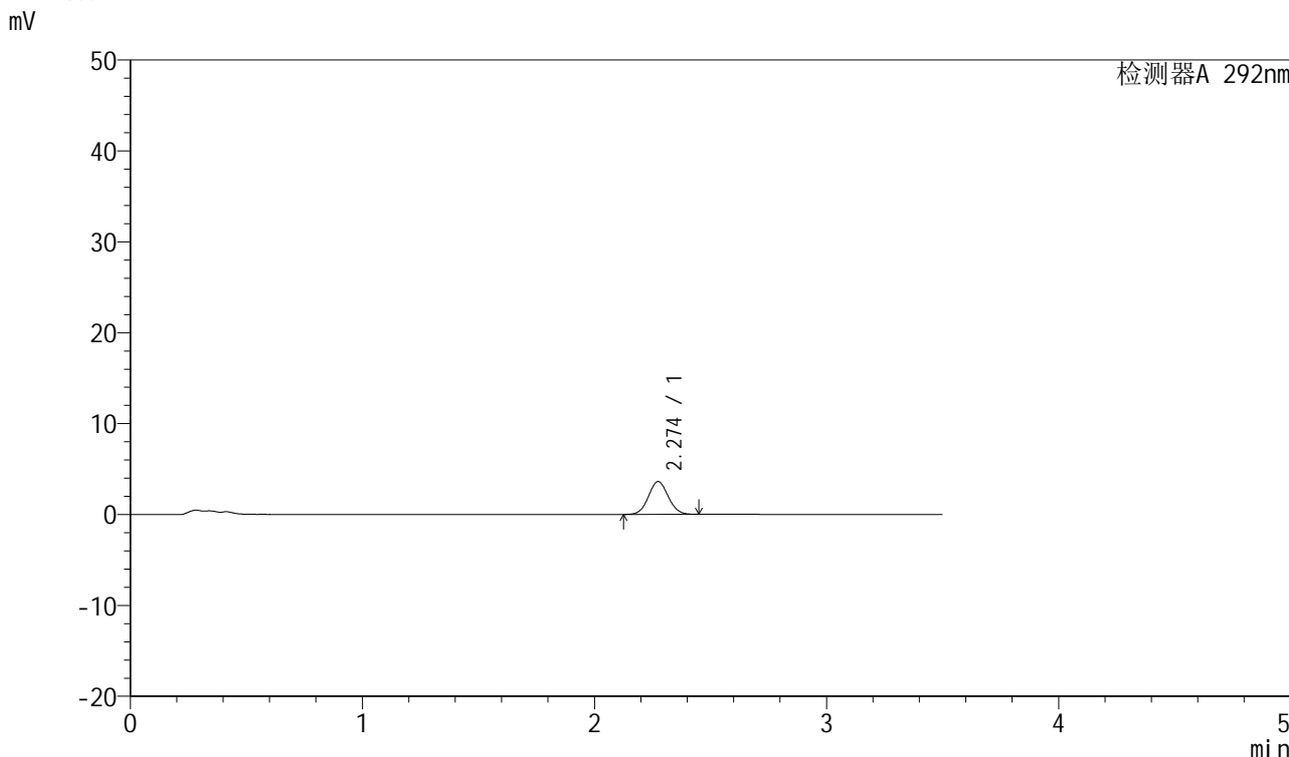


J832

<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 - 0-66/26-966-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:41:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	21497	3609	3365	1.062	--
总计		21497	3609			

图65 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



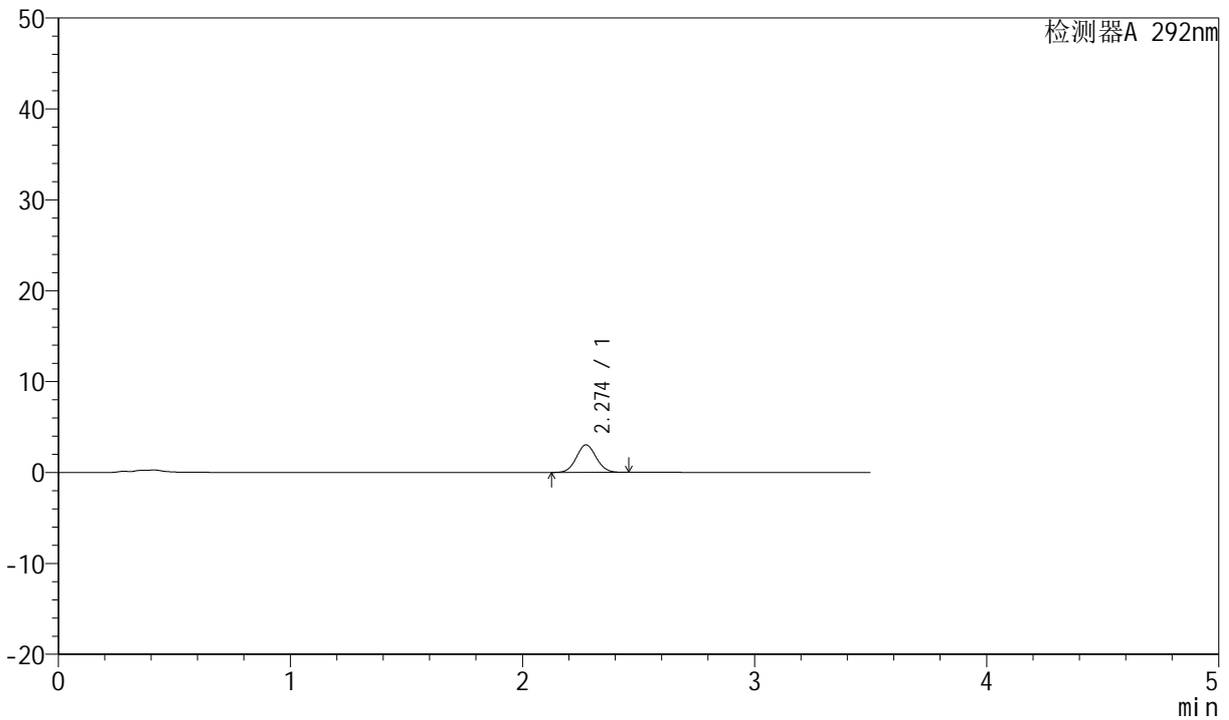
J832

<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 - 0-66/26-967-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	18032	3025	3352	1.066	--
总计		18032	3025			

图66 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



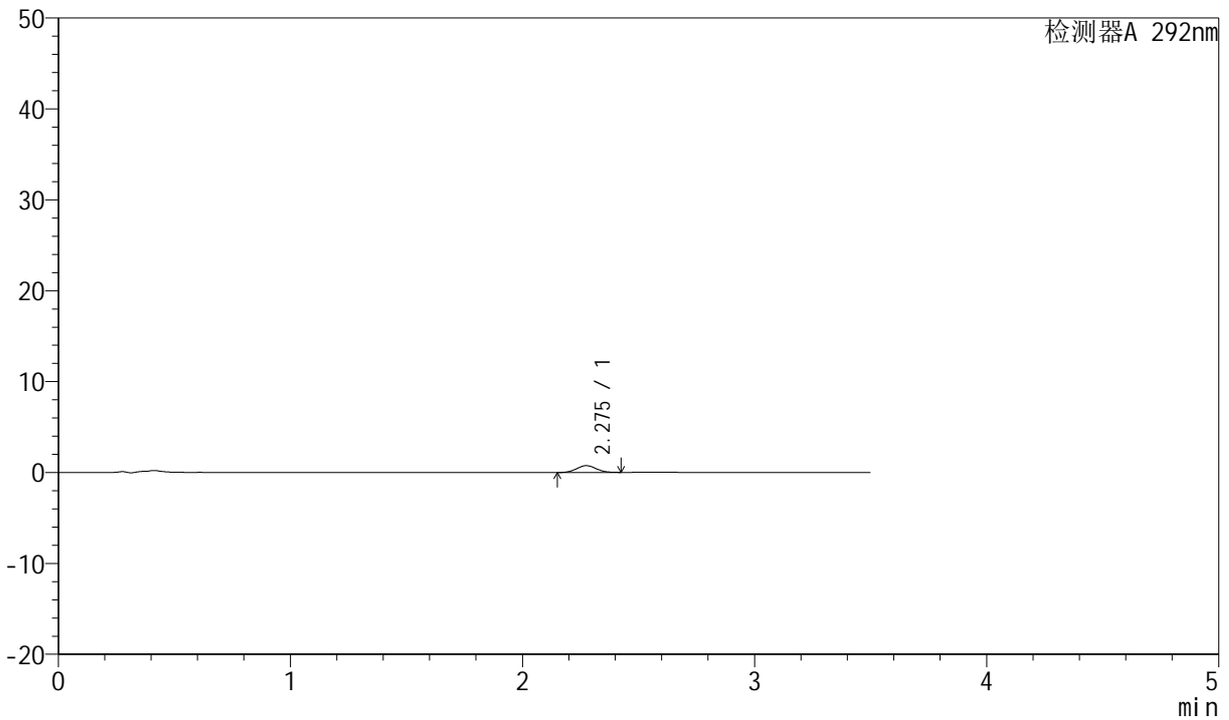
J832

<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 - 0-66/26-968-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:12:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	4415	750	3407	1.054	--
总计		4415	750			

图67 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

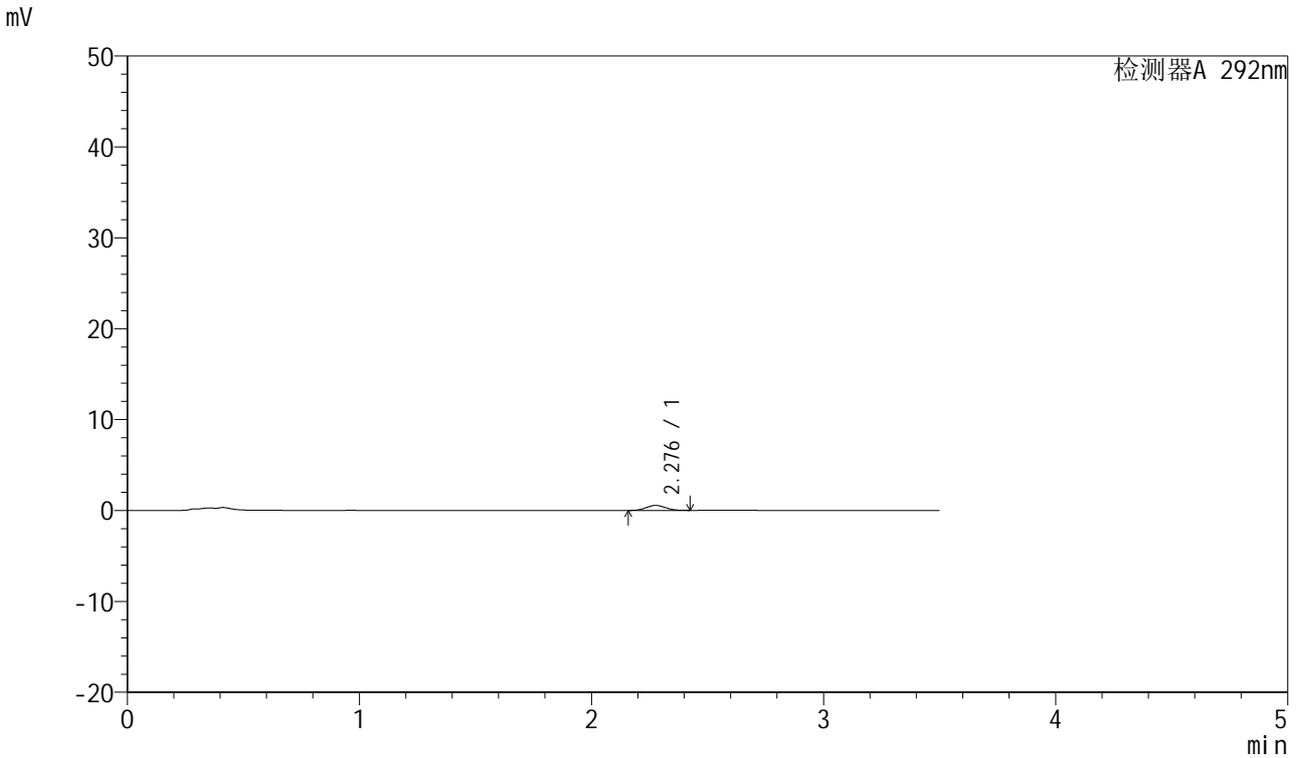


J832

<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 - 0-66/26-969-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3236	552	3413	1.066	--
总计		3236	552			

图68 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



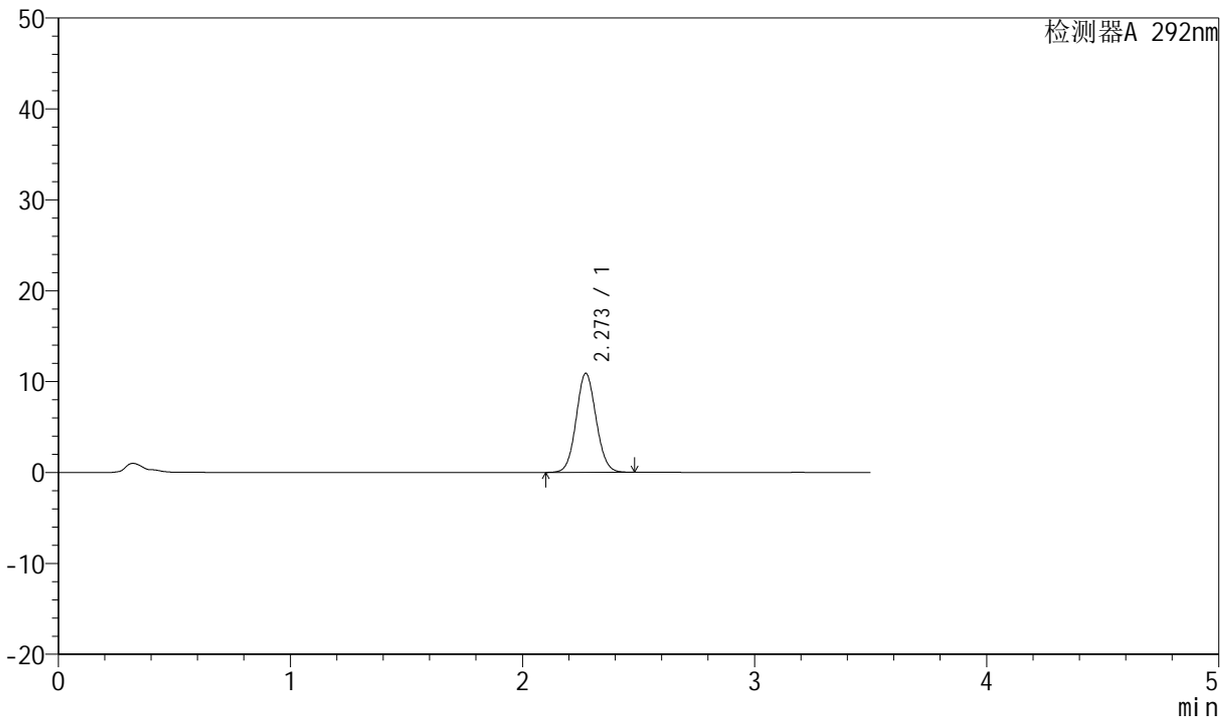
J832

<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 - 0-66/26-970-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:56:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	65122	10896	3352	1.074	--
总计		65122	10896			

图69 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



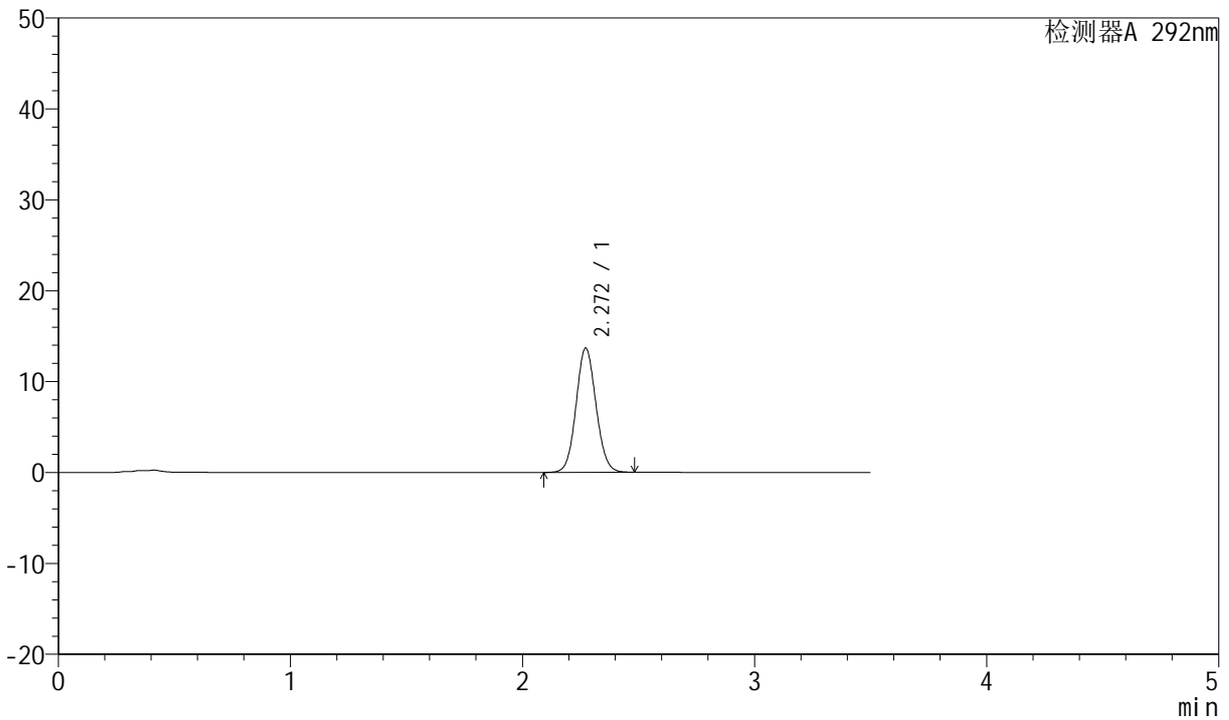
J832

<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 - 0-66/26-971-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:00:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	81765	13671	3344	1.078	--
总计		81765	13671			

图70 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

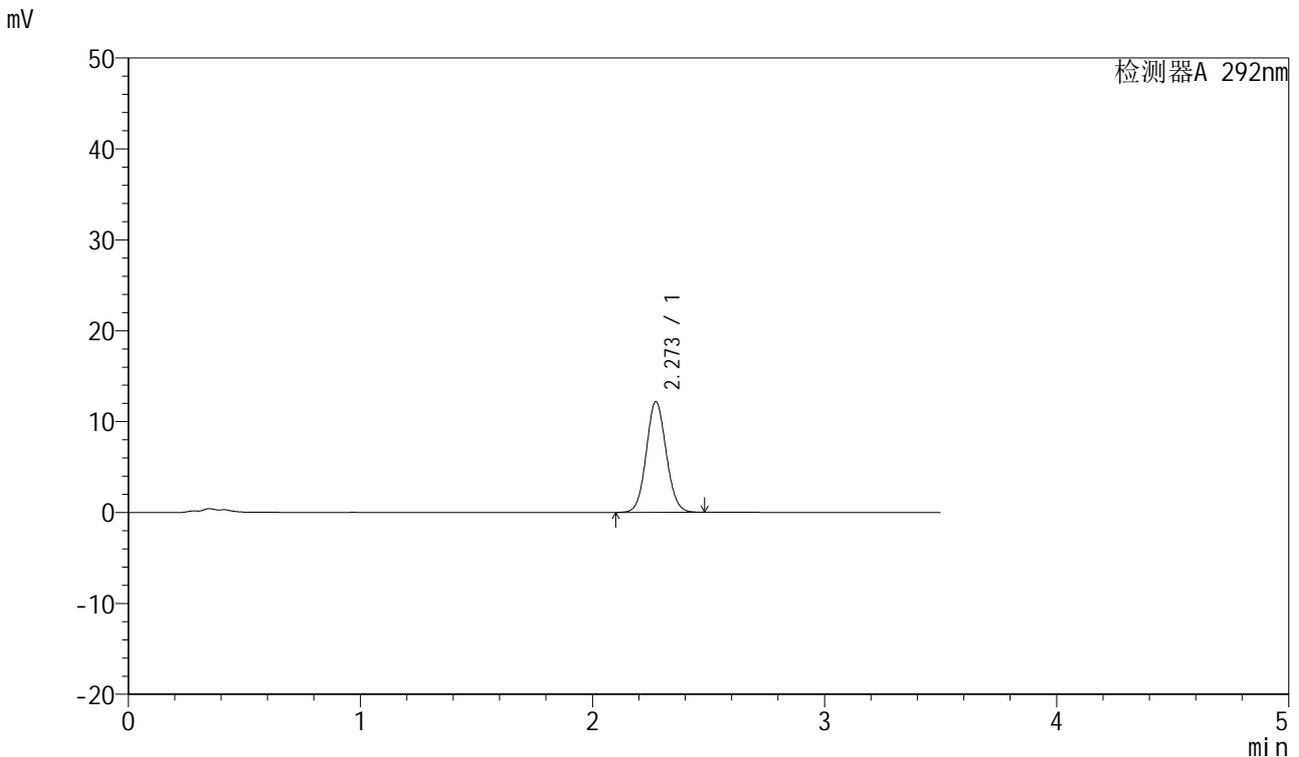


J832

<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 - 0-66/26-972-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:04:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	72884	12180	3353	1.077	--
总计		72884	12180			

图71 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



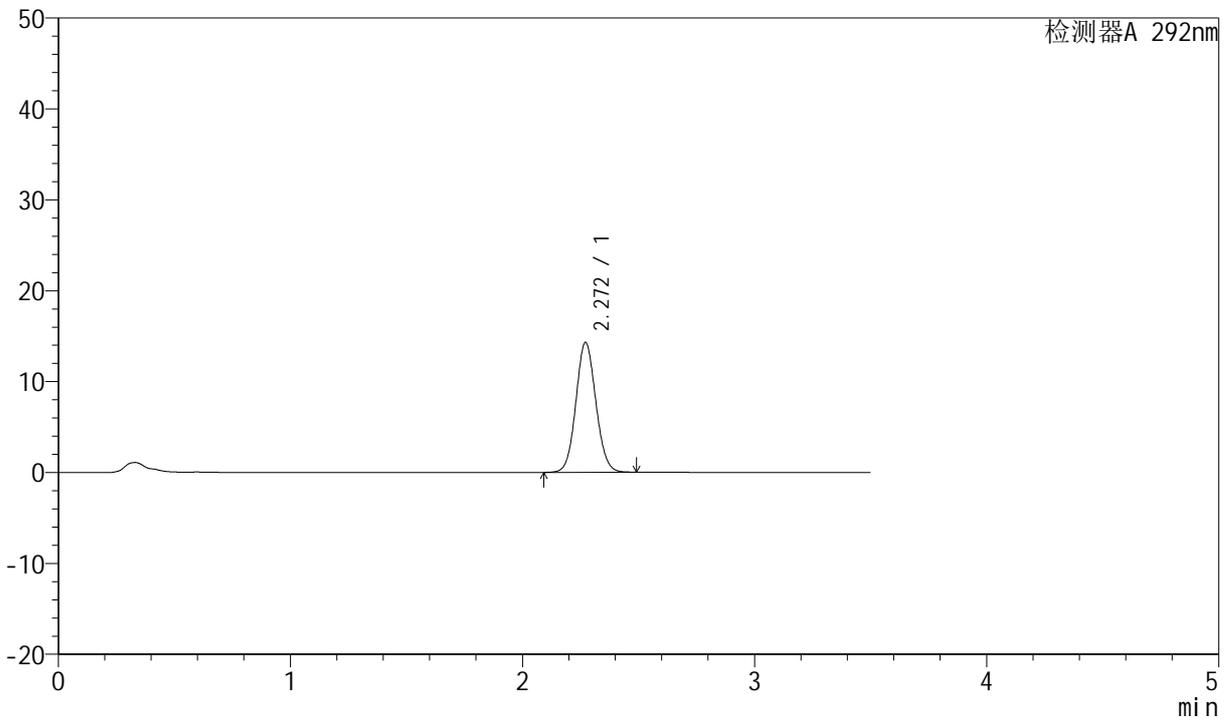
J832

<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 - 0-66/26-973-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:08:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	85610	14304	3339	1.079	--
总计		85610	14304			

图72 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



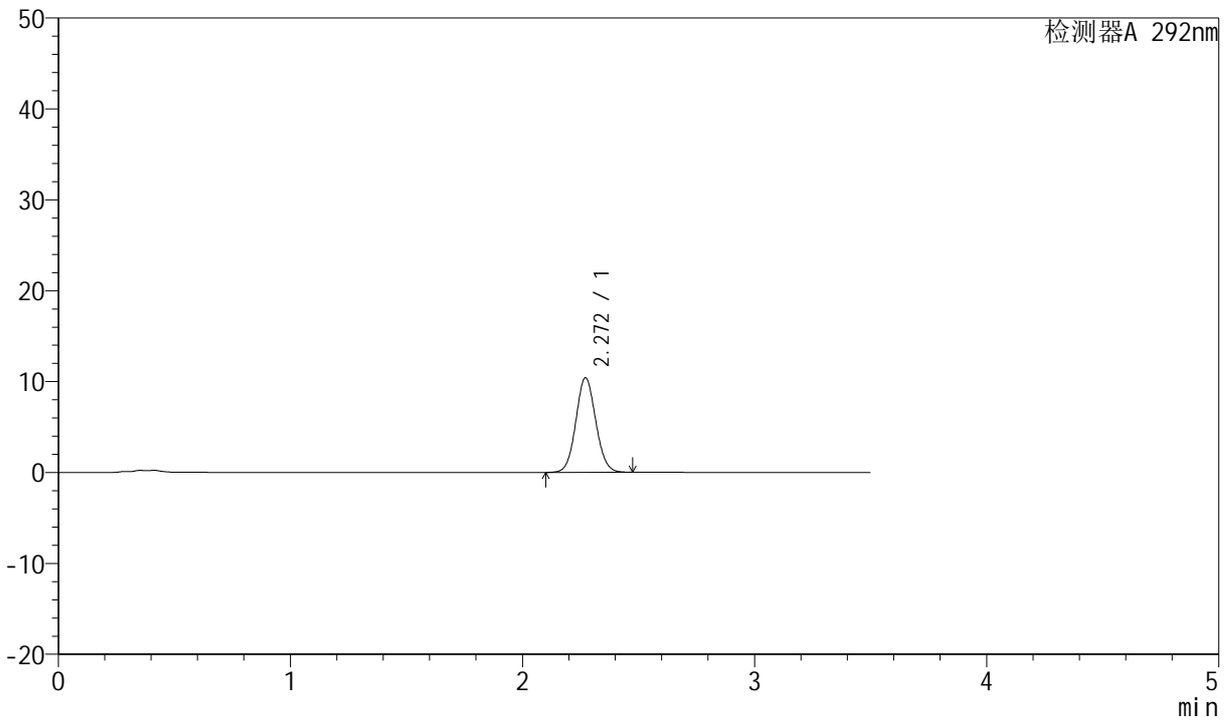
J832

<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 - 0-66/26-974-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:12:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	62133	10415	3354	1.074	--
总计		62133	10415			

图73 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

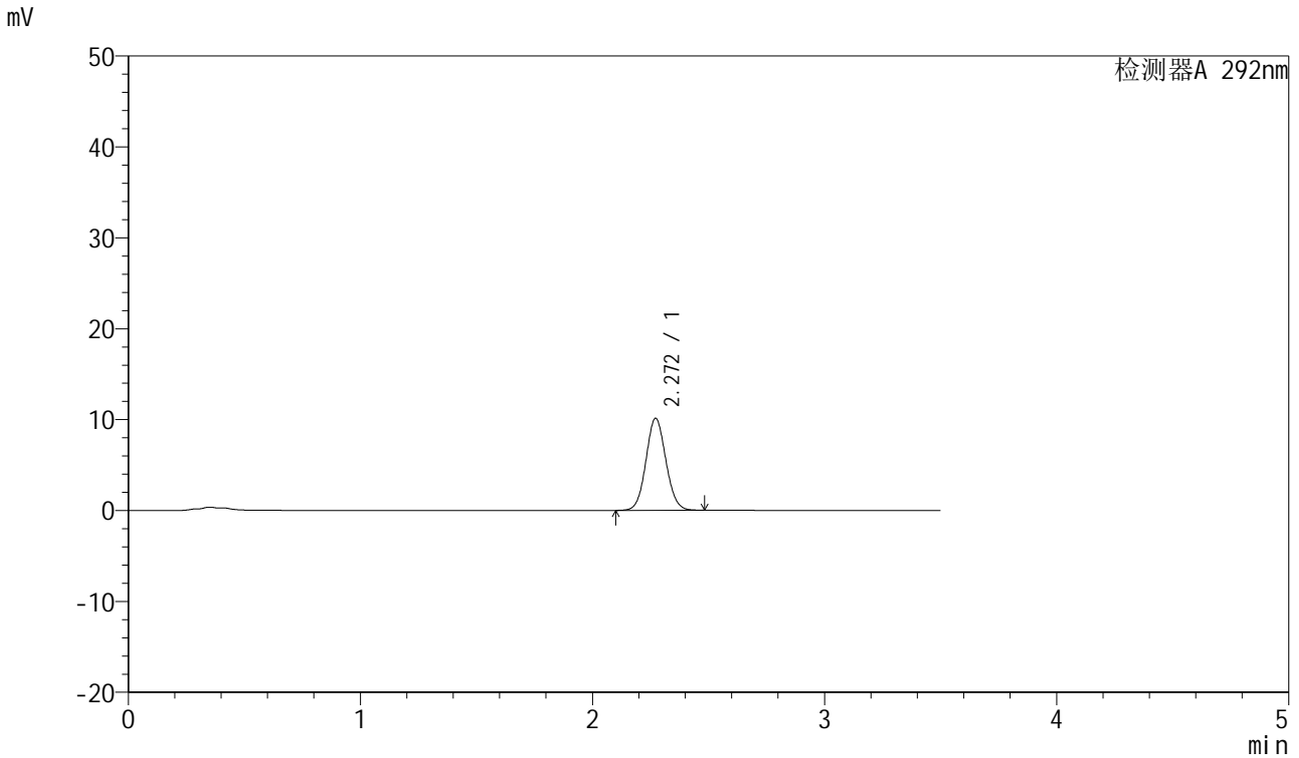


J832

<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 - 0-66/26-975-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:16:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	60500	10131	3350	1.074	--
总计		60500	10131			

图74 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



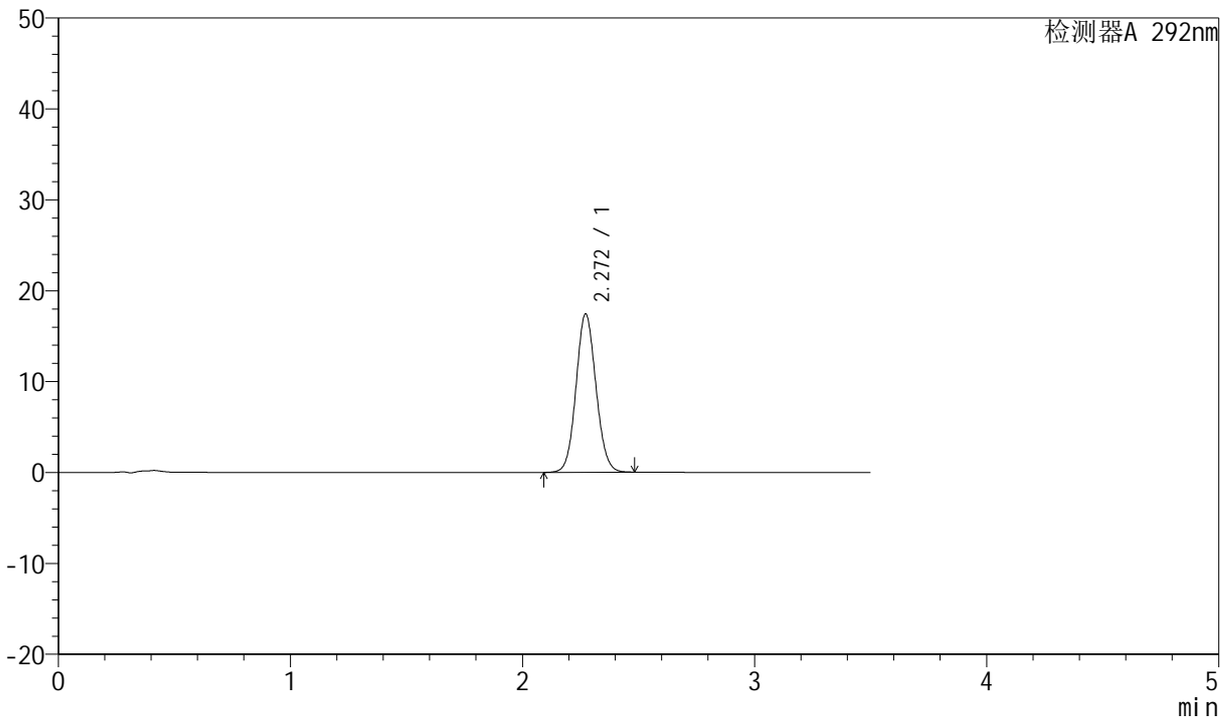
J832

<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 - 0-66/26-976-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:20:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	104138	17424	3348	1.082	--
总计		104138	17424			

图75 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

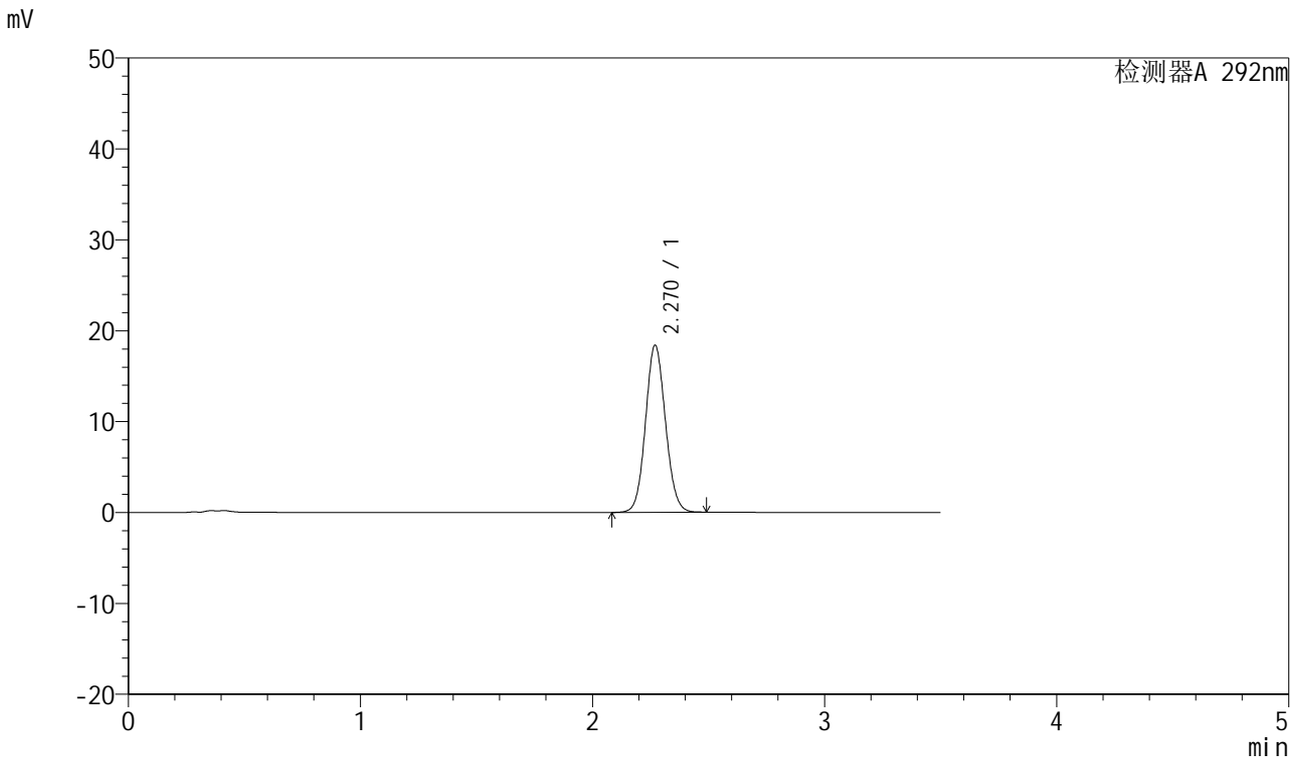


J832

<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 - 0-66/26-977-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	109970	18378	3341	1.083	--
总计		109970	18378			

图76 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



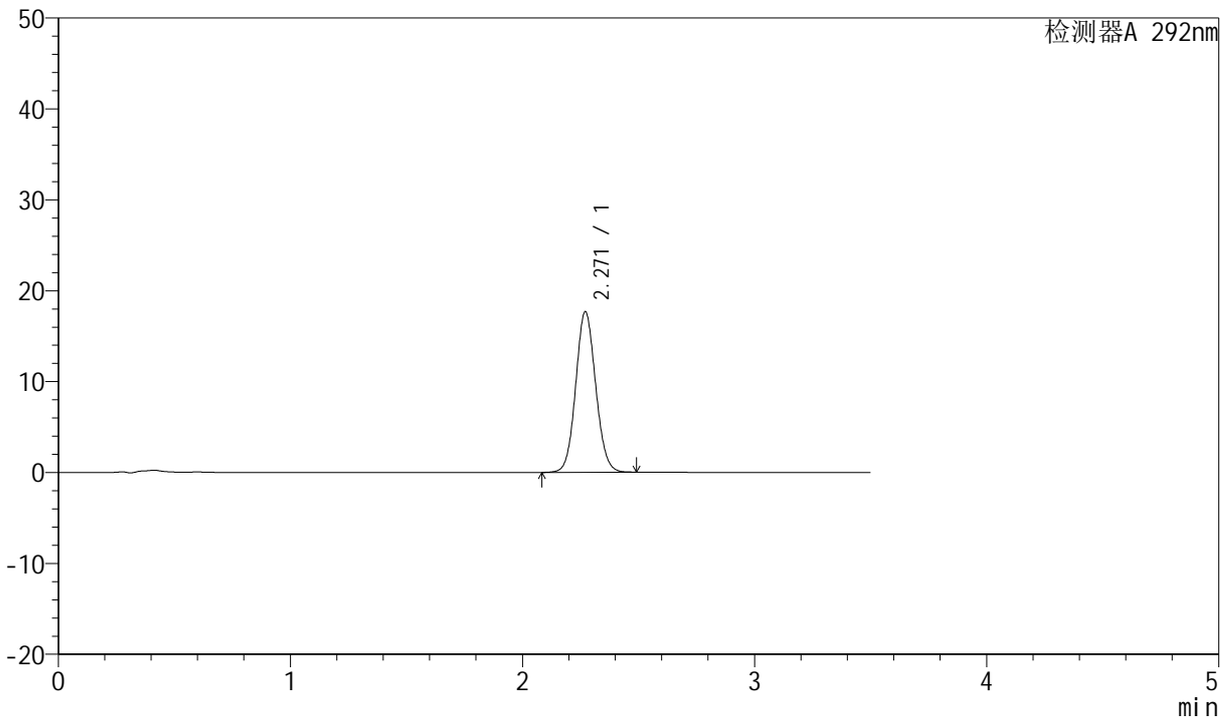
J832

<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 - 0-66/26-978-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	105771	17675	3341	1.082	--
总计		105771	17675			

图77 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



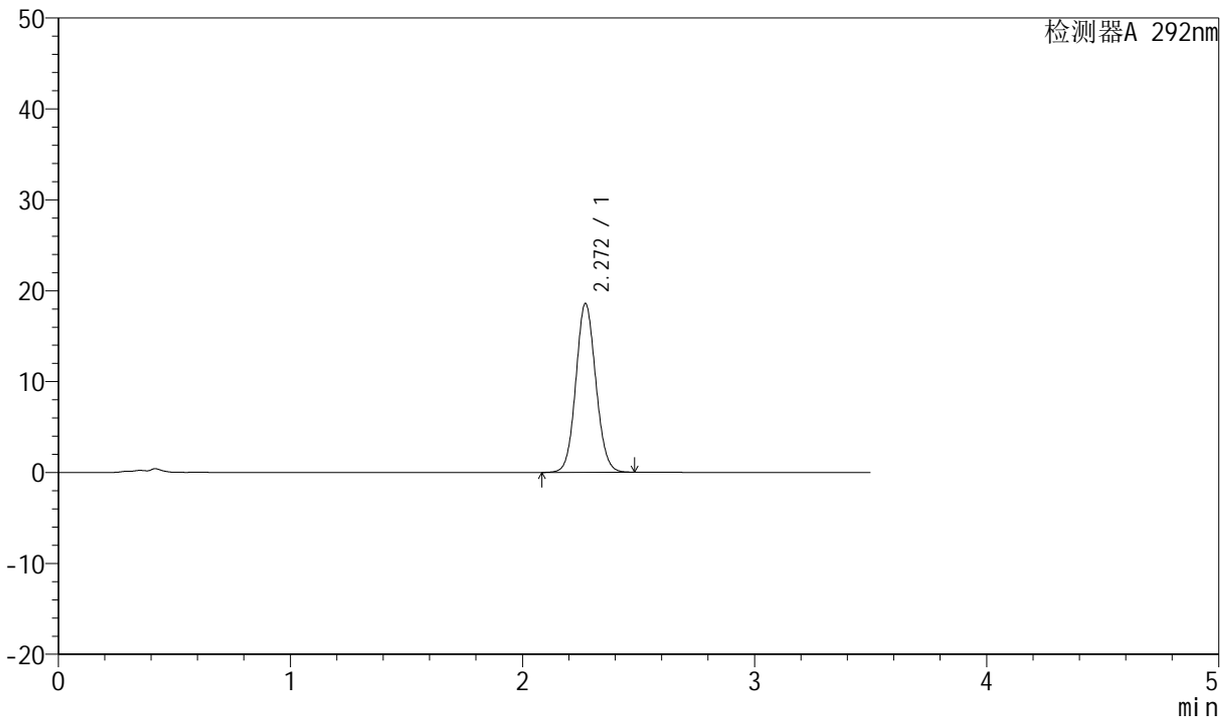
J832

<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 - 0-66/26-979-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	111048	18580	3351	1.084	--
总计		111048	18580			

图78 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



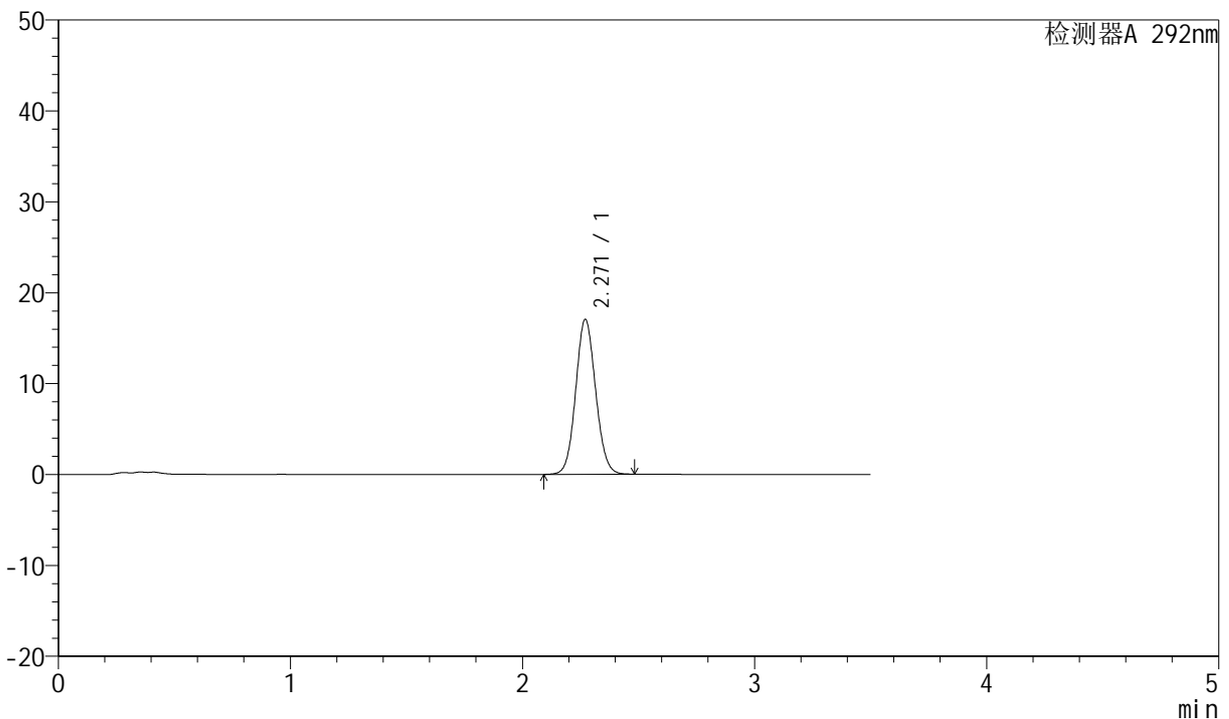
J832

<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 - 0-66/26-980-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:36:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	101806	17051	3351	1.082	--
总计		101806	17051			

图79 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

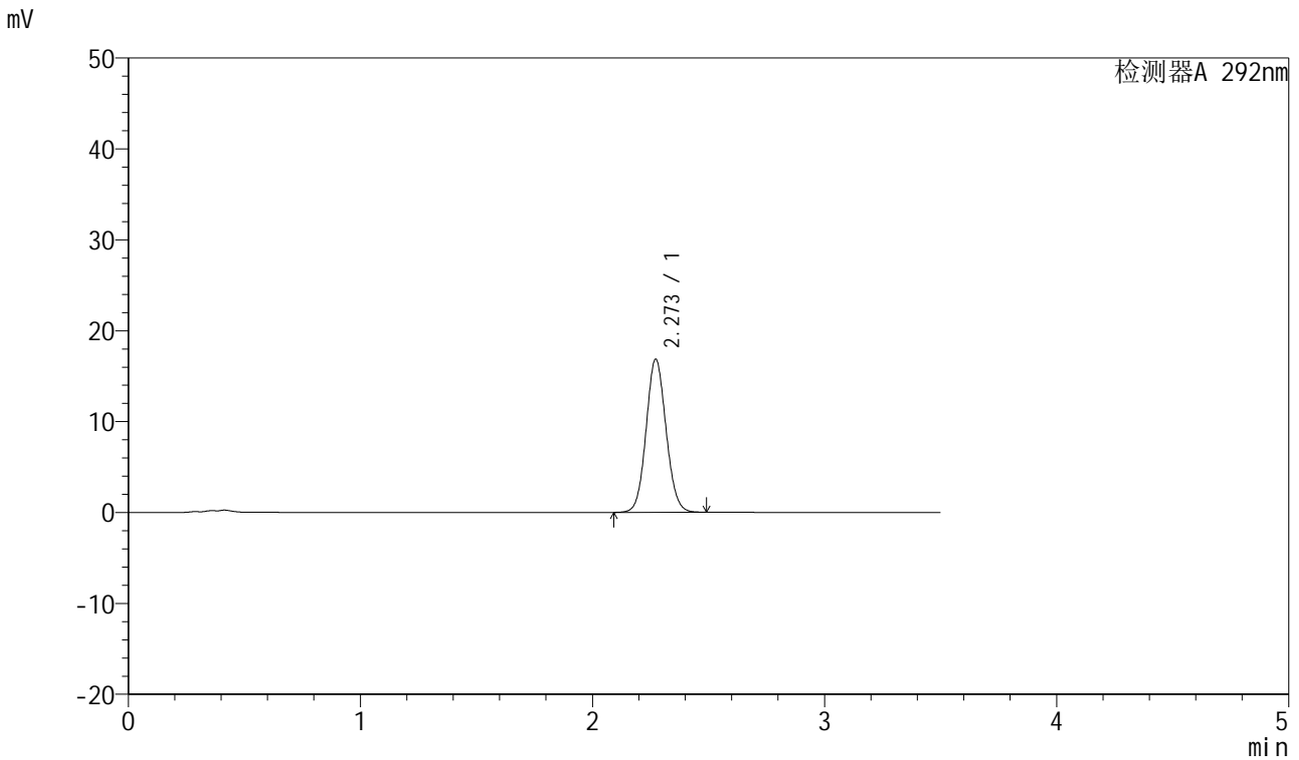


J832

<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 - 0-66/26-981-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:40:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	100775	16852	3345	1.082	--
总计		100775	16852			

图80 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



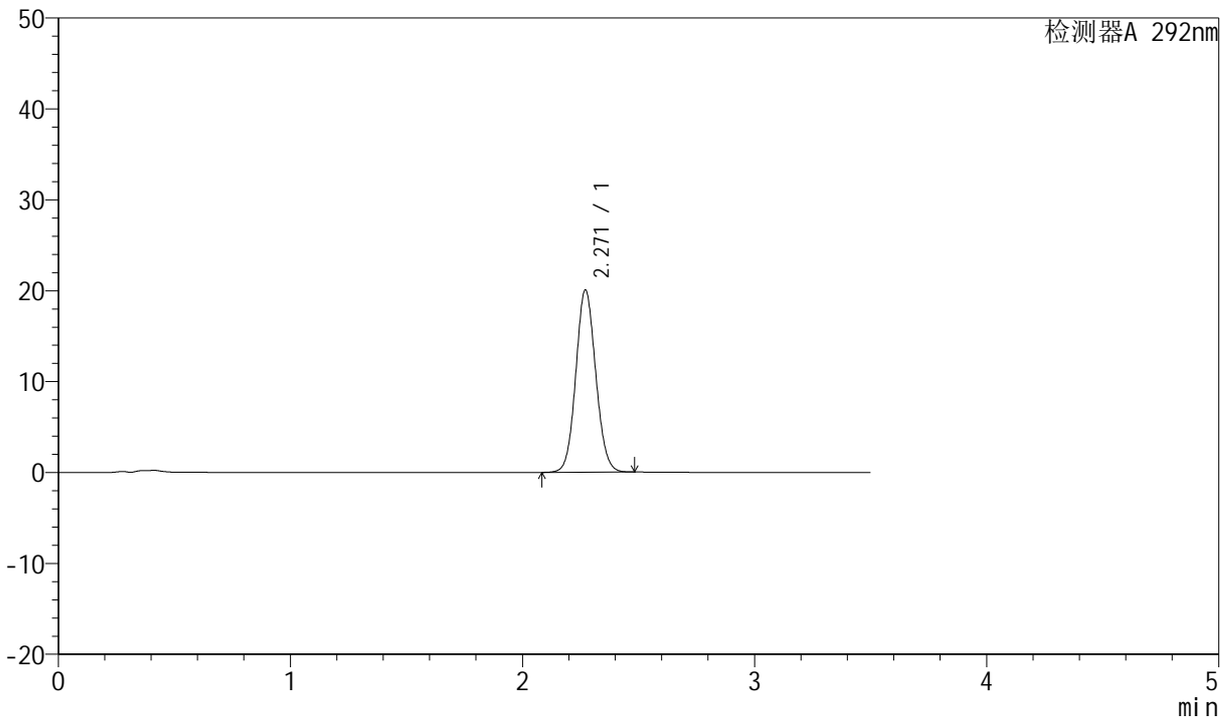
J832

<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 - 0-66/26-982-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:44:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119896	20065	3350	1.085	--
总计		119896	20065			

图81 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



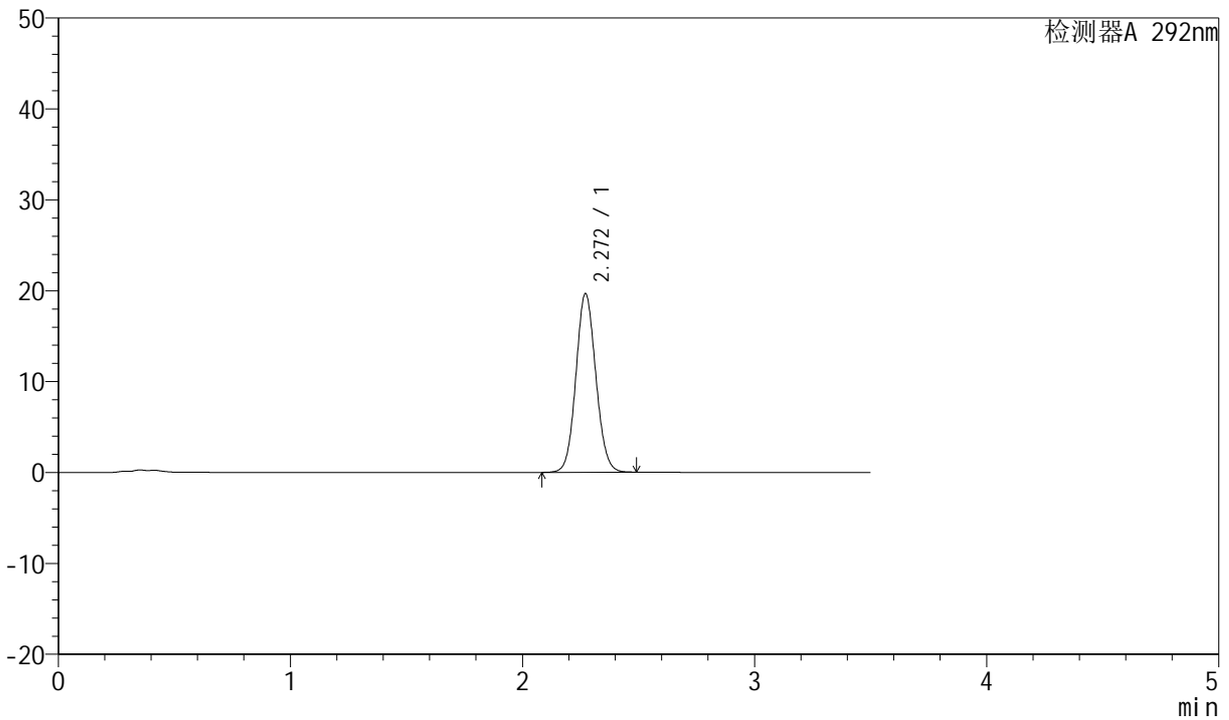
J832

<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 - 0-66/26-983-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:48:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117454	19659	3350	1.084	--
总计		117454	19659			

图82 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



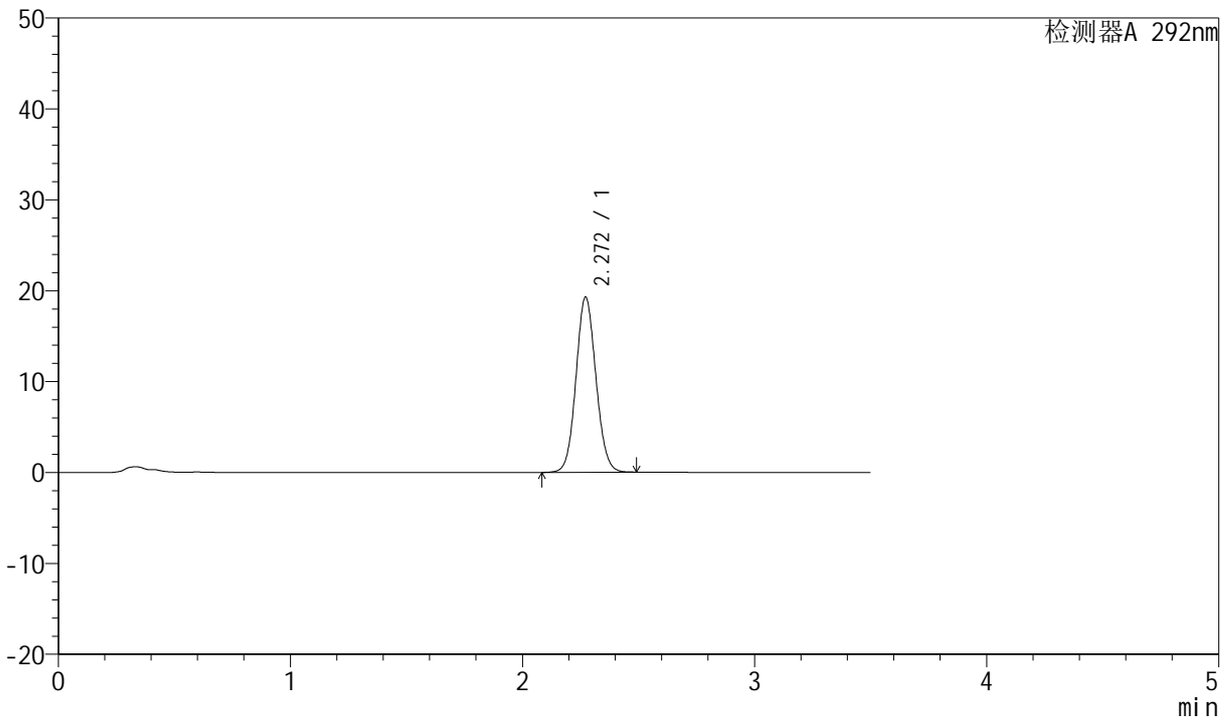
J832

<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 - 0-66/26-984-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:52:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115218	19276	3352	1.083	--
总计		115218	19276			

图83 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

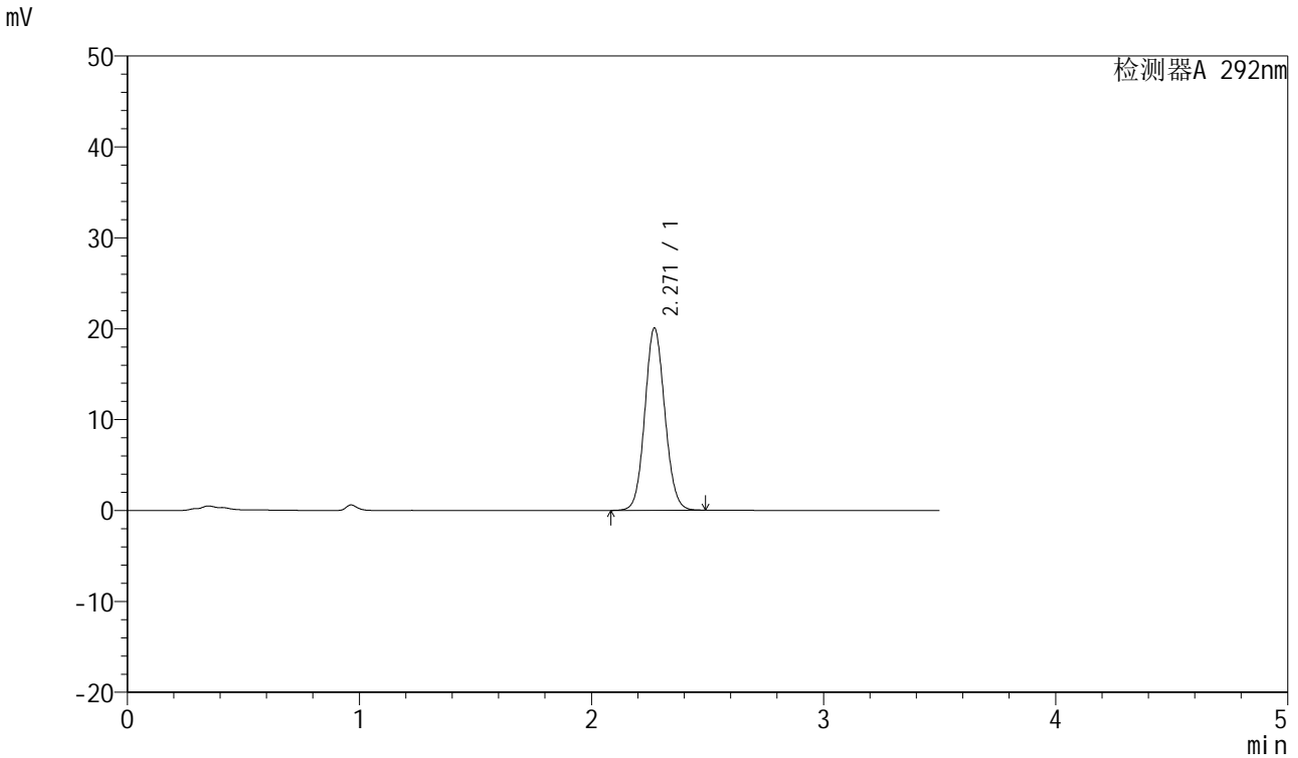


J832

<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 - 0-66/26-985-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:56:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119977	20063	3349	1.084	--
总计		119977	20063			

图84 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



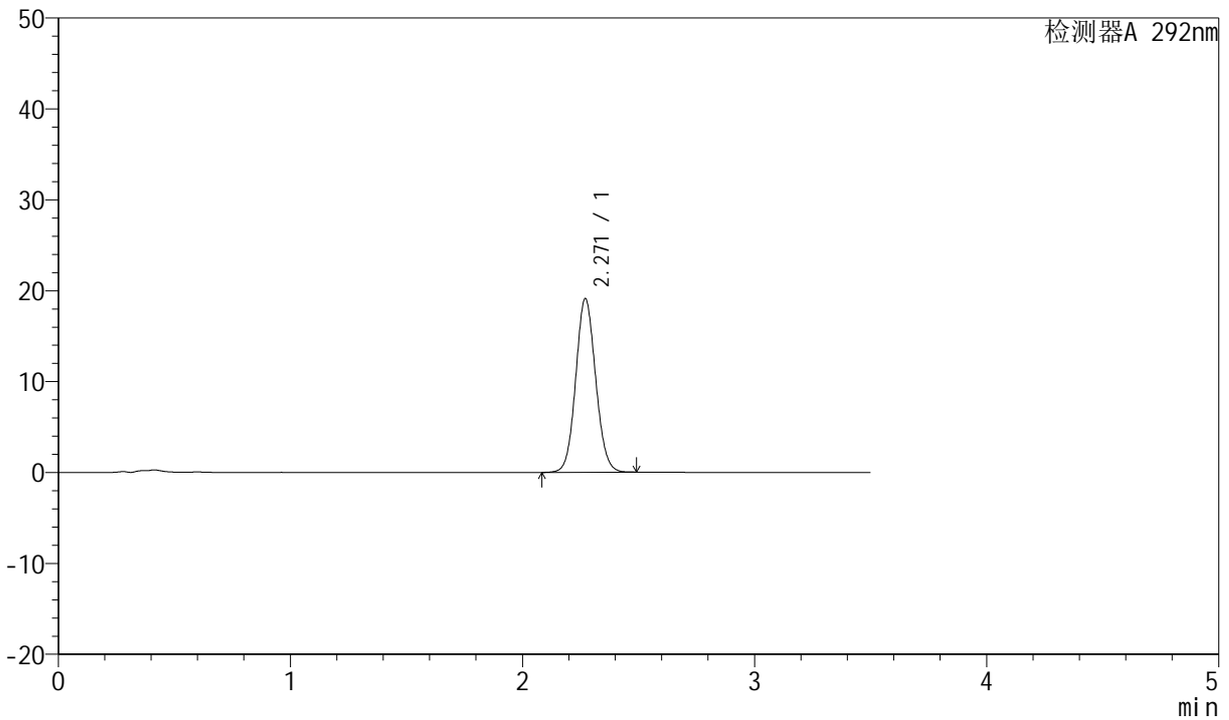
J832

<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 - 0-66/26-986-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:59:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	114128	19100	3347	1.084	--
总计		114128	19100			

图85 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



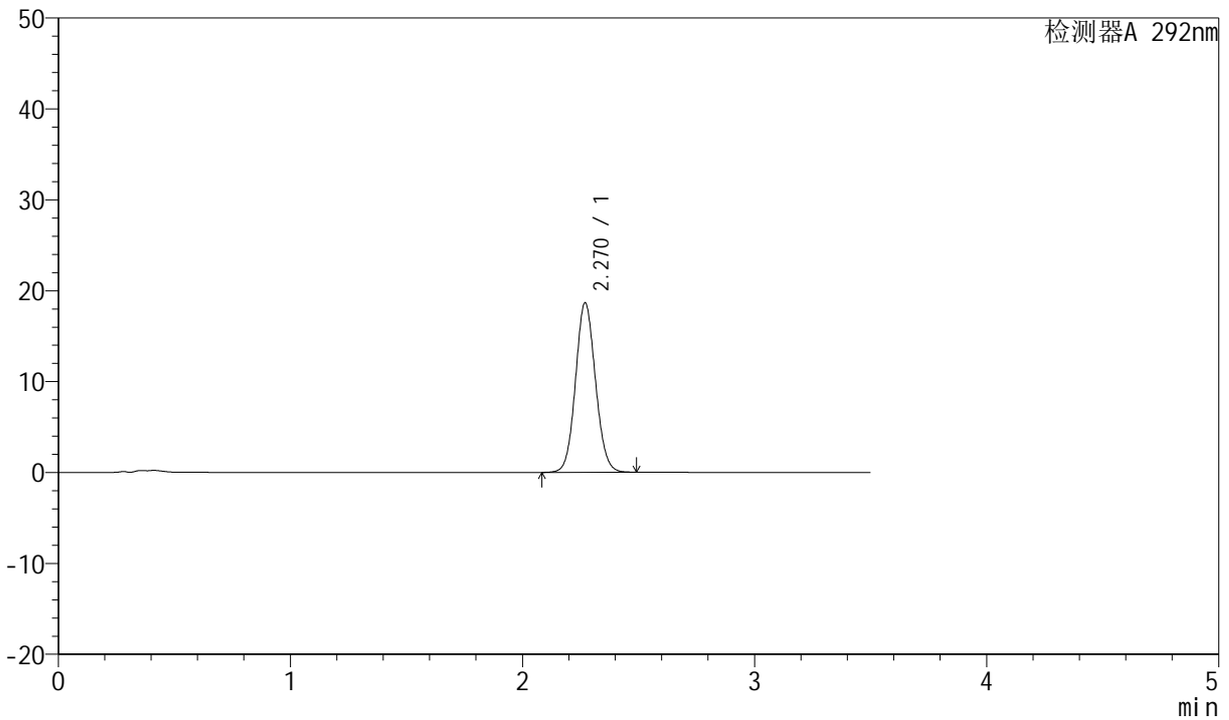
J832

<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 - 0-66/26-987-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:03:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	111621	18642	3340	1.084	--
总计		111621	18642			

图86 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



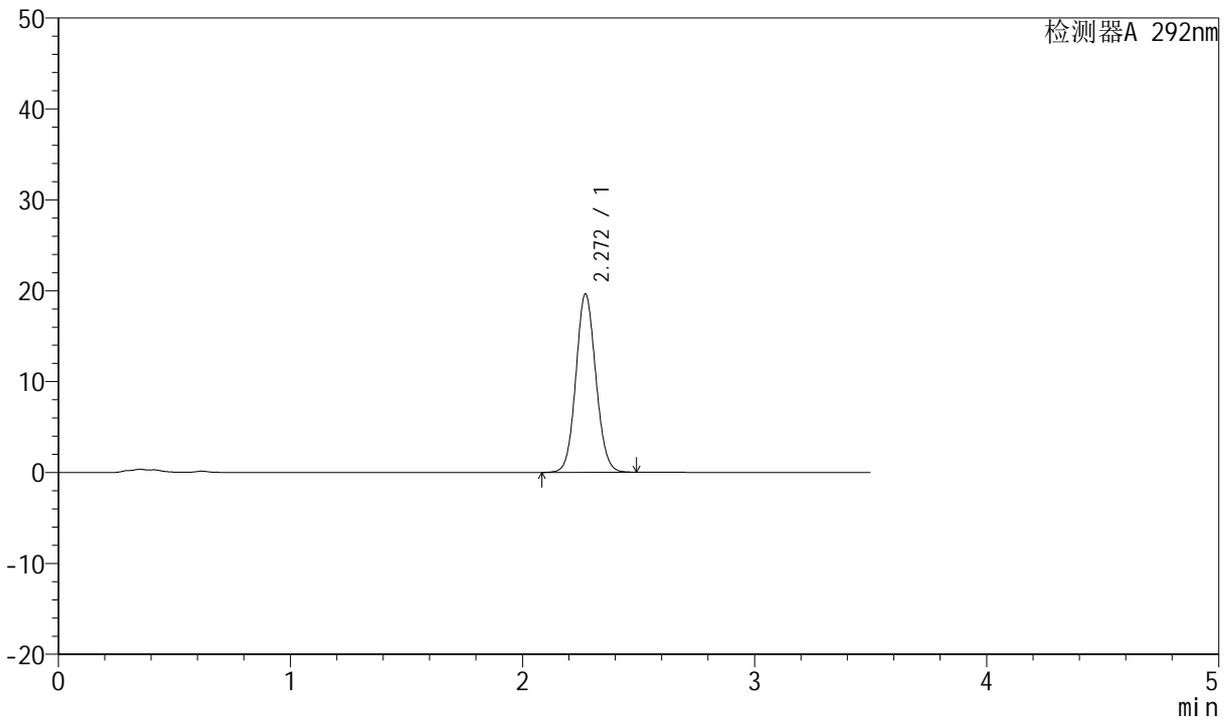
J832

<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 - 0-66/26-988-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:07:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117199	19630	3357	1.083	--
总计		117199	19630			

图87 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



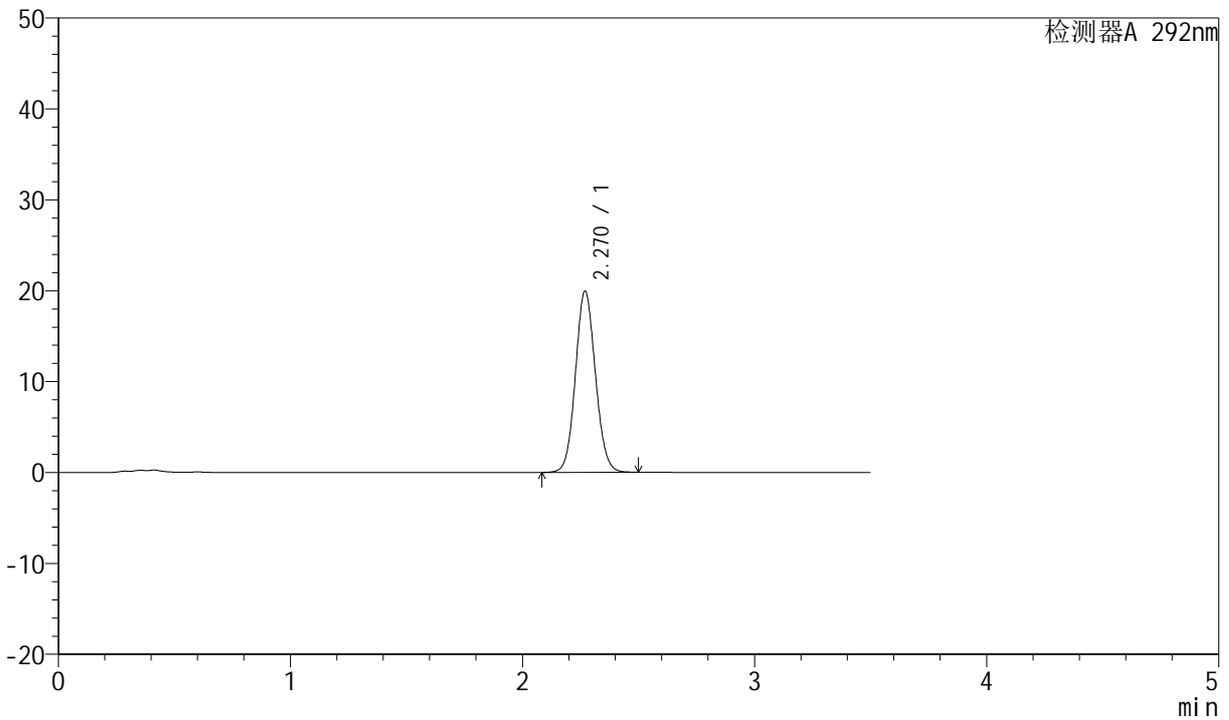
J832

<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 - 0-66/26-989-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:11:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119444	19920	3336	1.085	--
总计		119444	19920			

图88 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



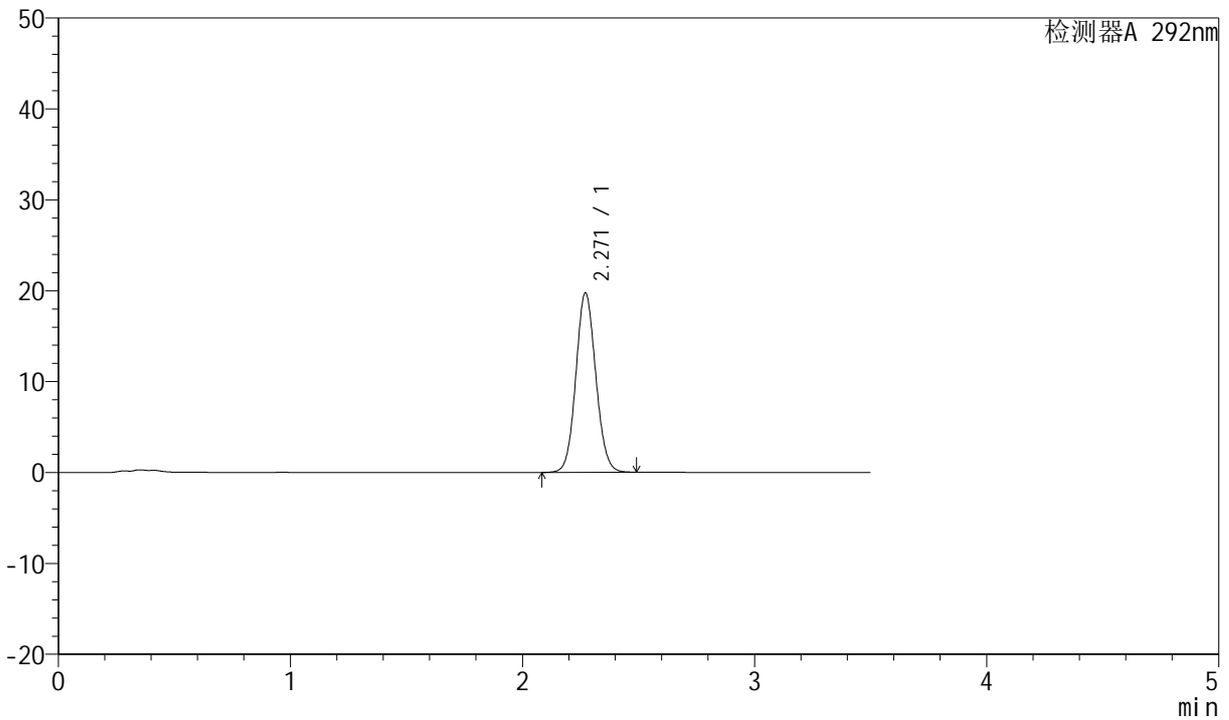
J832

<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 - 0-66/26-990-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117890	19751	3360	1.086	--
总计		117890	19751			

图89 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



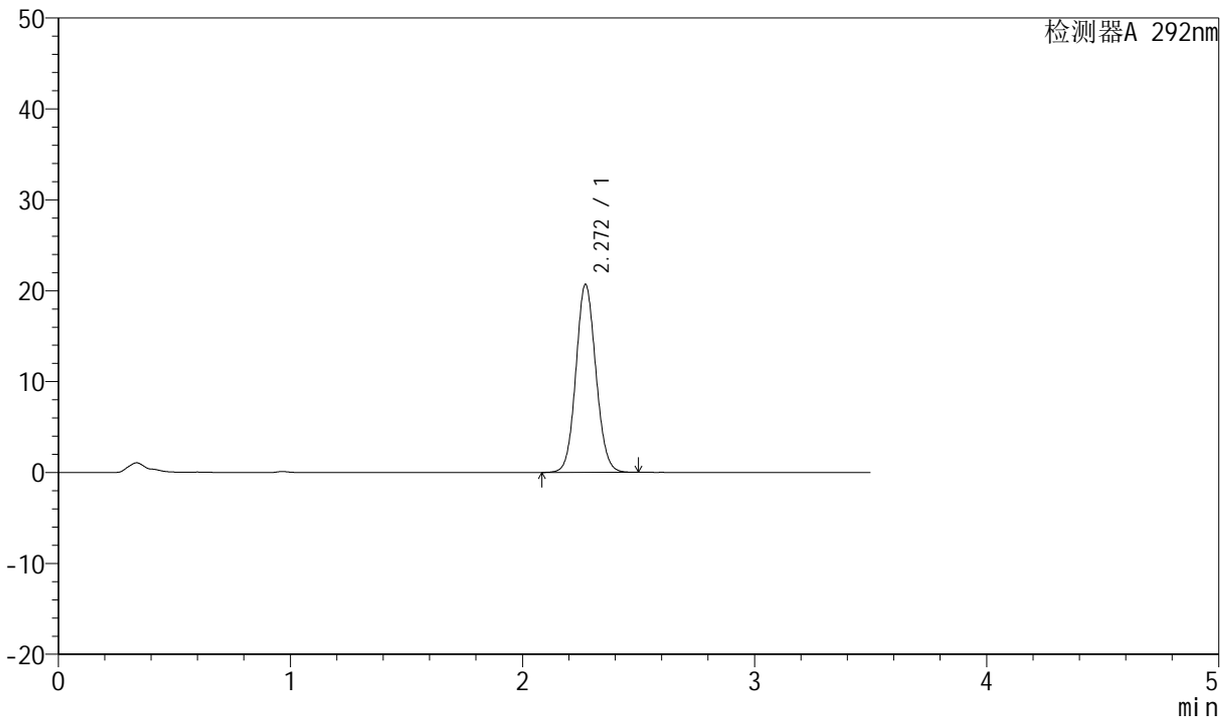
J832

<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 - 0-66/26-991-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:13:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123712	20685	3347	1.086	--
总计		123712	20685			

图90 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



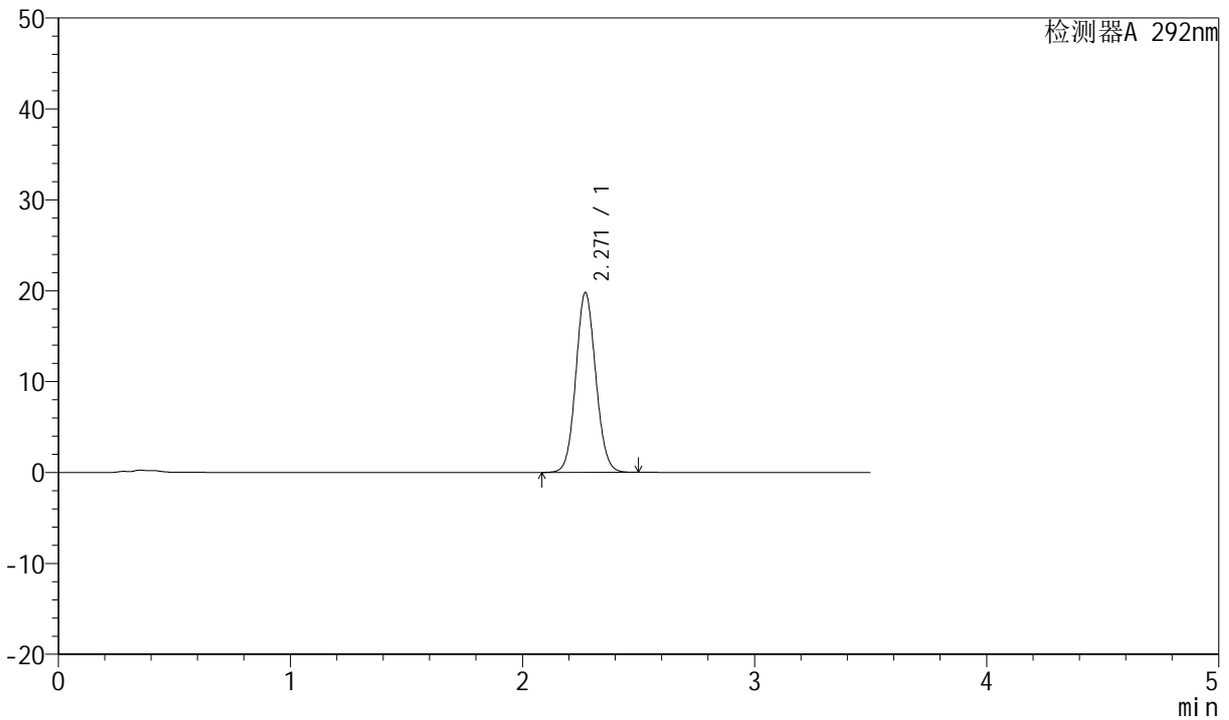
J832

<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 - 0-66/26-992-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:23:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	118287	19790	3354	1.085	--
总计		118287	19790			

图91 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



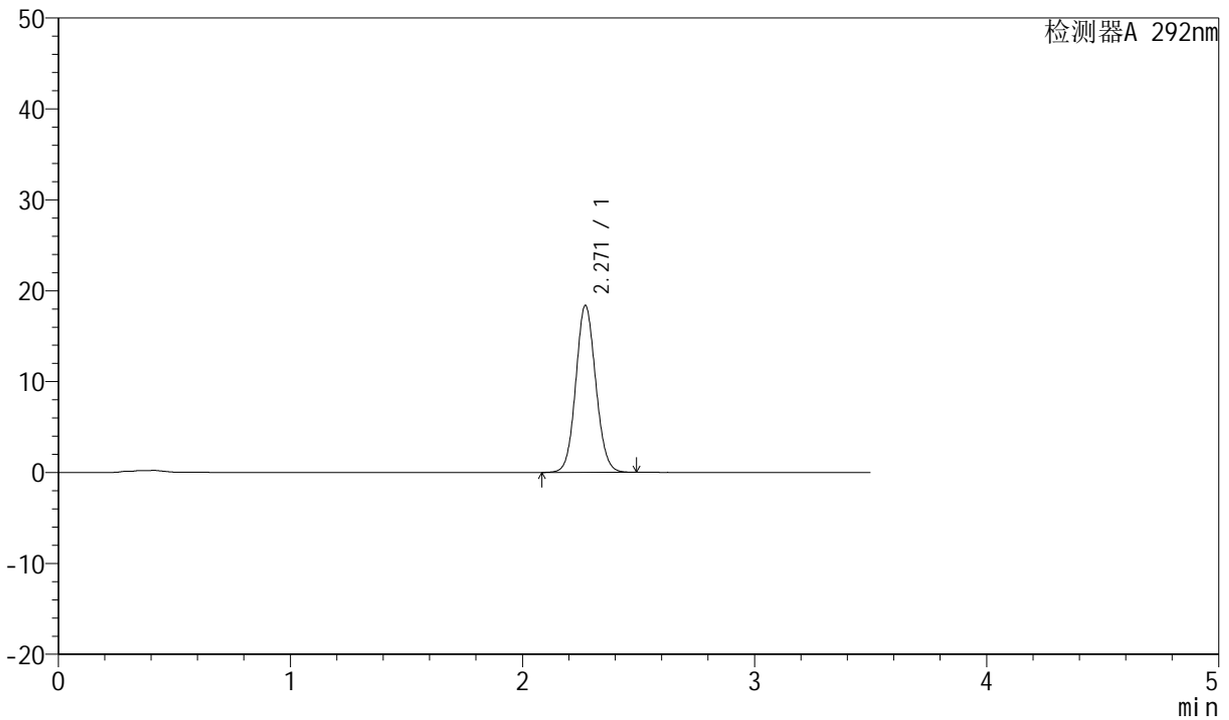
J832

<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 - 0-66/26-993-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:27:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	109804	18370	3353	1.083	--
总计		109804	18370			

图92 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



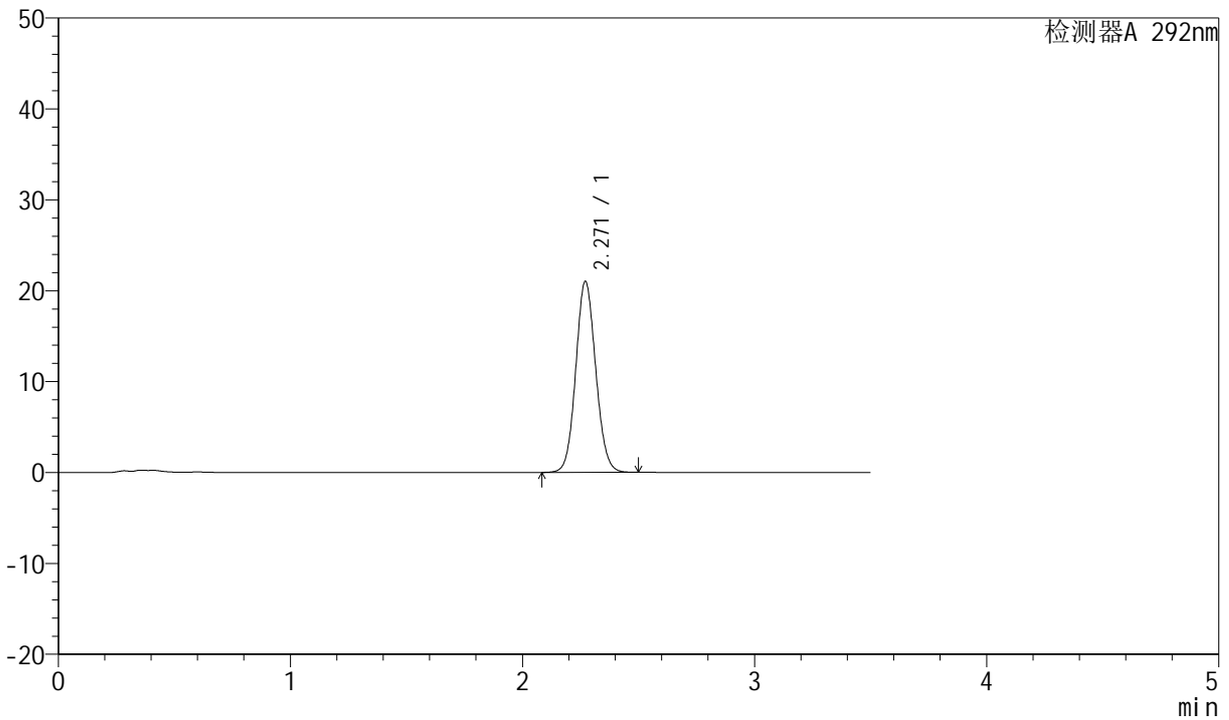
J832

<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 - 0-66/26-994-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:31:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125725	21022	3346	1.086	--
总计		125725	21022			

图93 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



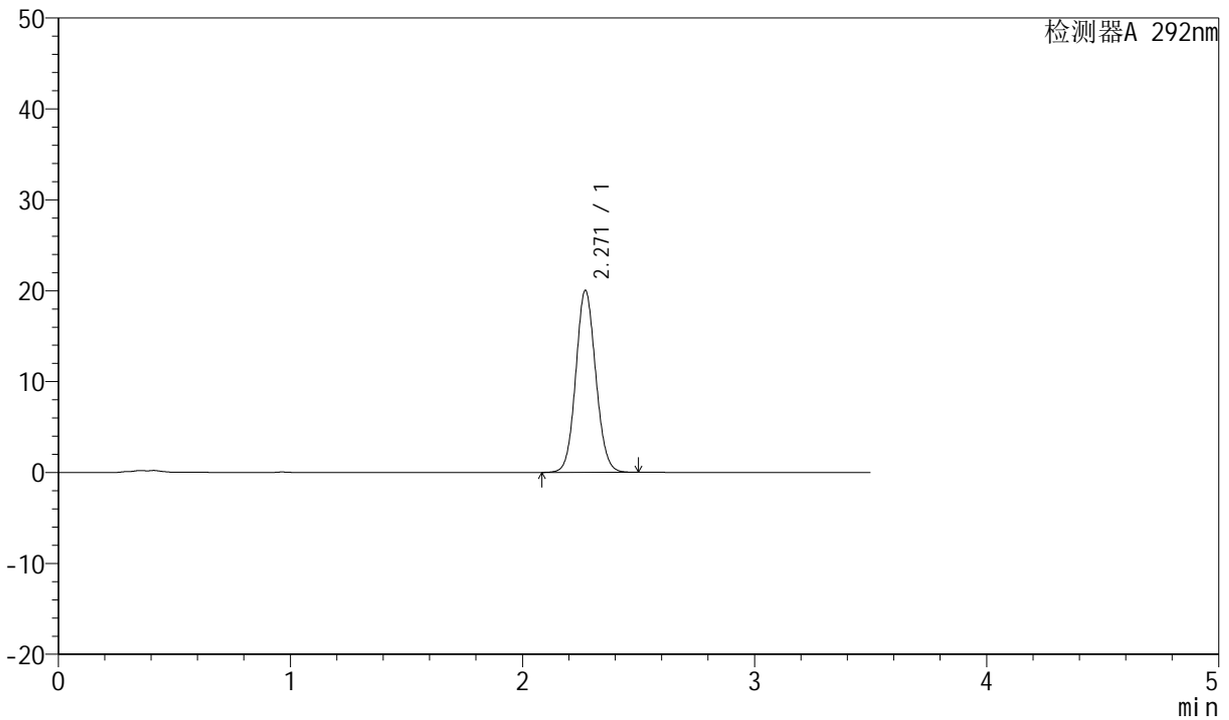
J832

<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 - 0-66/26-995-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:35:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119790	20021	3350	1.086	--
总计		119790	20021			

图94 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1

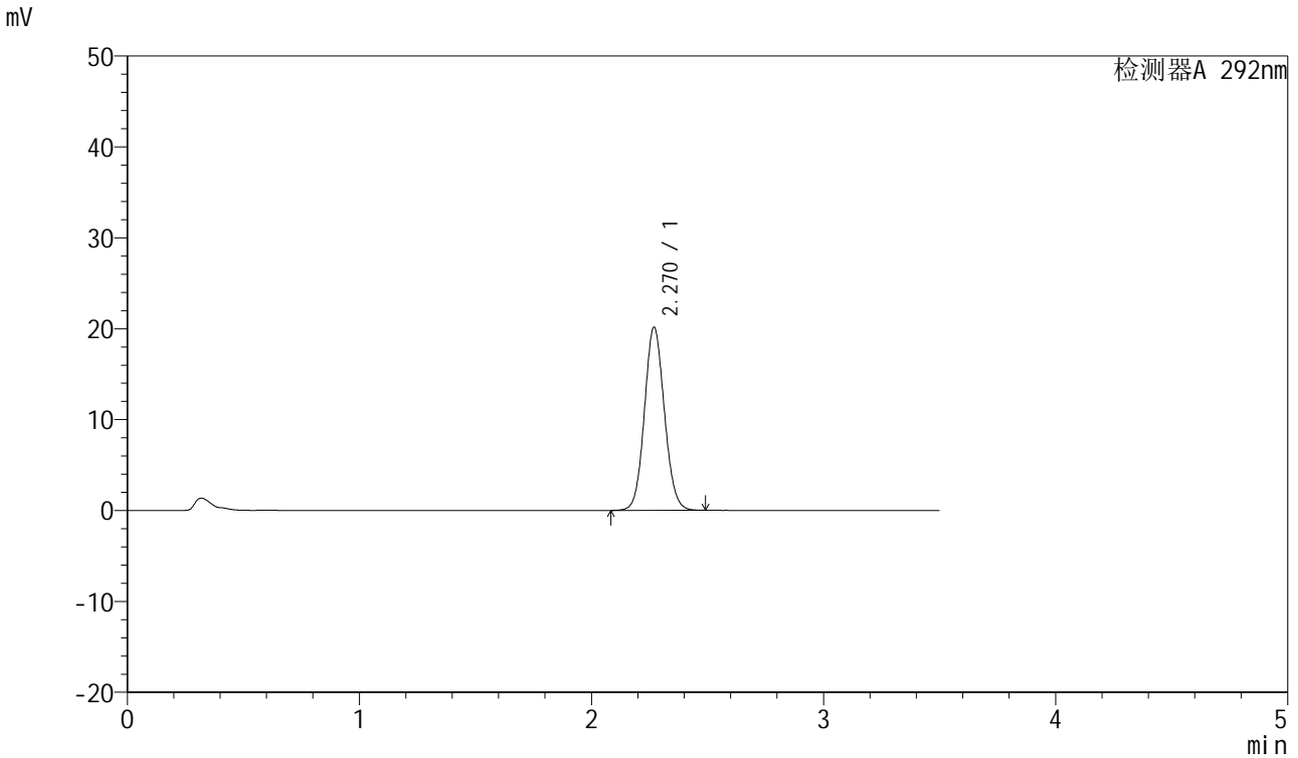


J832

<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 - 0-66/26-996-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120475	20126	3347	1.085	--
总计		120475	20126			

图95 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



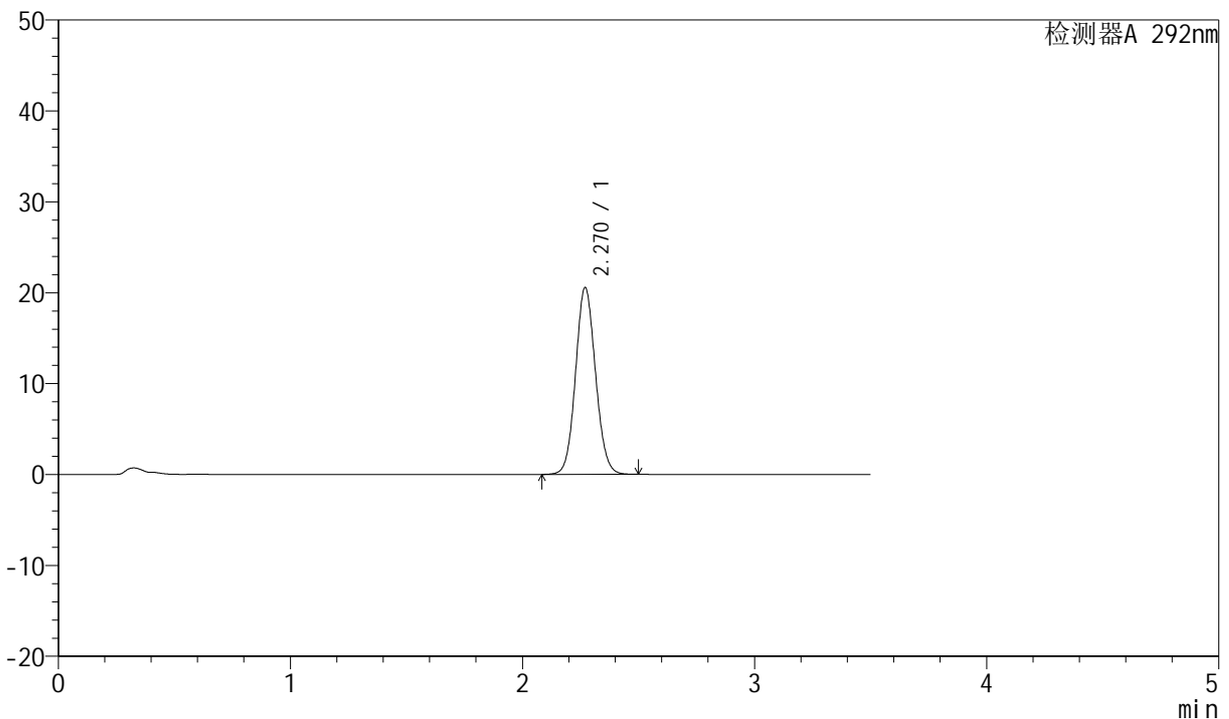
J832

<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 - 0-66/26-997-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:43:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123104	20552	3337	1.085	--
总计		123104	20552			

图96 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



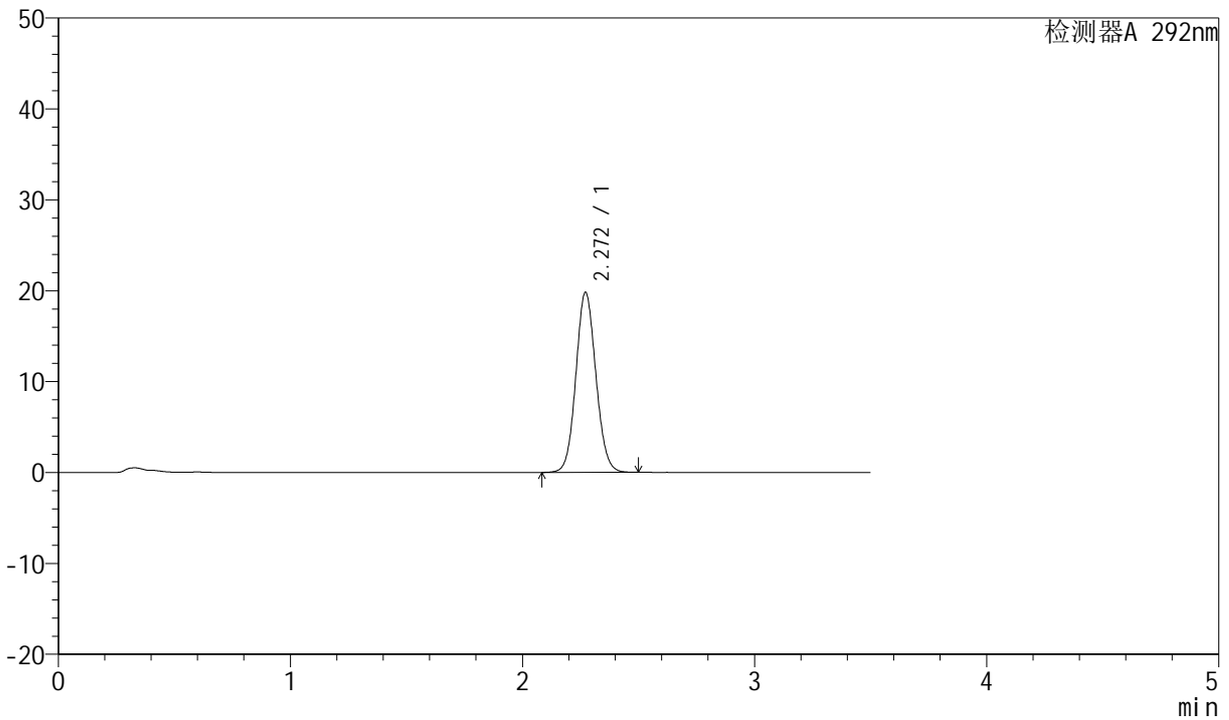
J832

<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 - 0-66/26-998-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:47:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	118793	19816	3337	1.085	--
总计		118793	19816			

图97 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



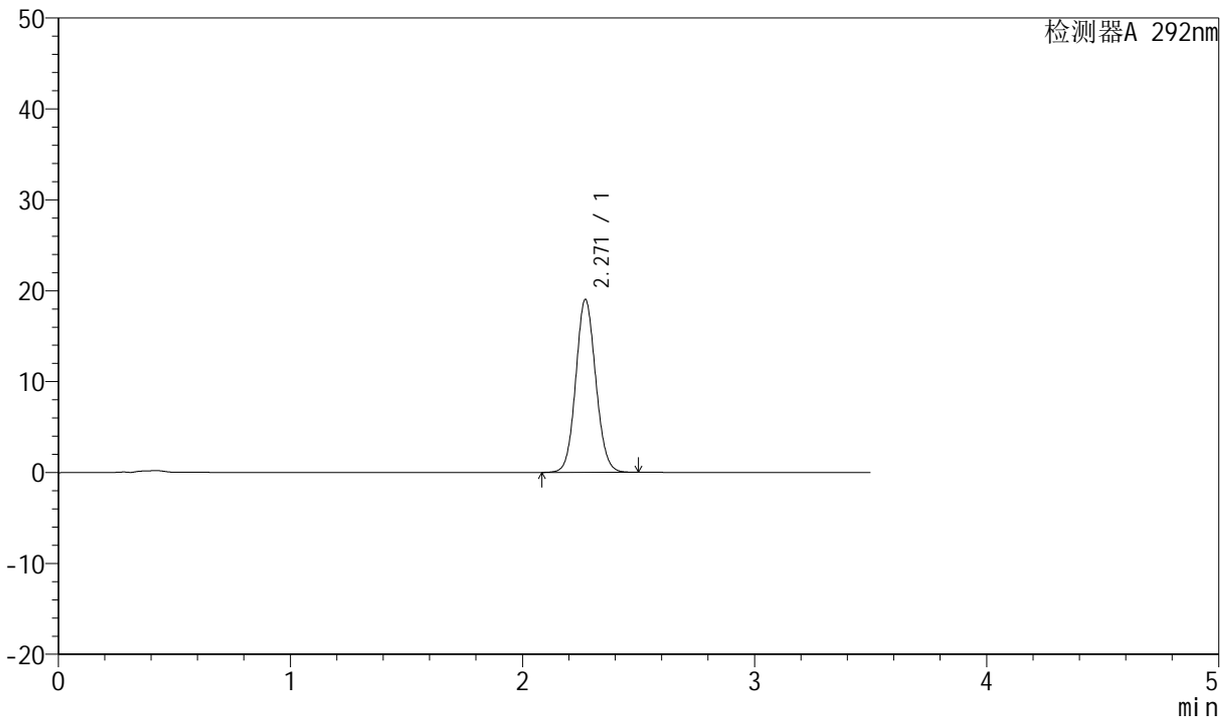
J832

<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 - 0-66/26-999-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:51:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	113883	19033	3343	1.085	--
总计		113883	19033			

图98 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



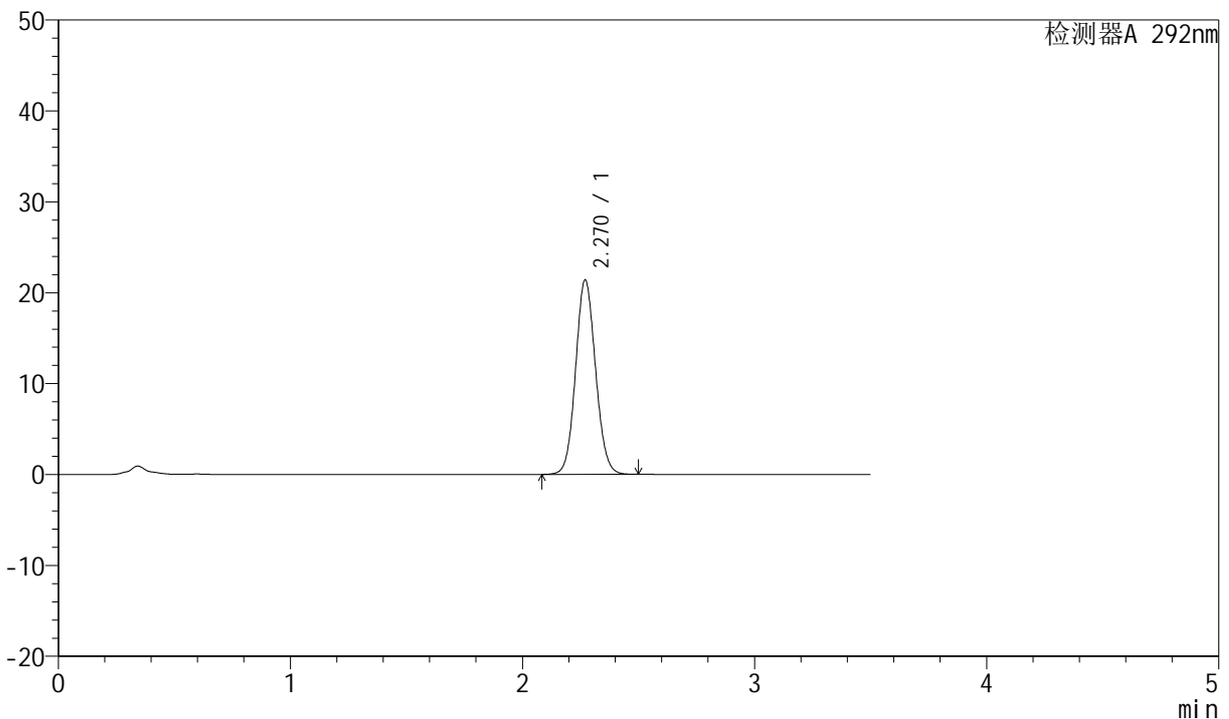
J832

<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 - 0-66/26-1000-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:55:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	128059	21386	3342	1.087	--
总计		128059	21386			

图99 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



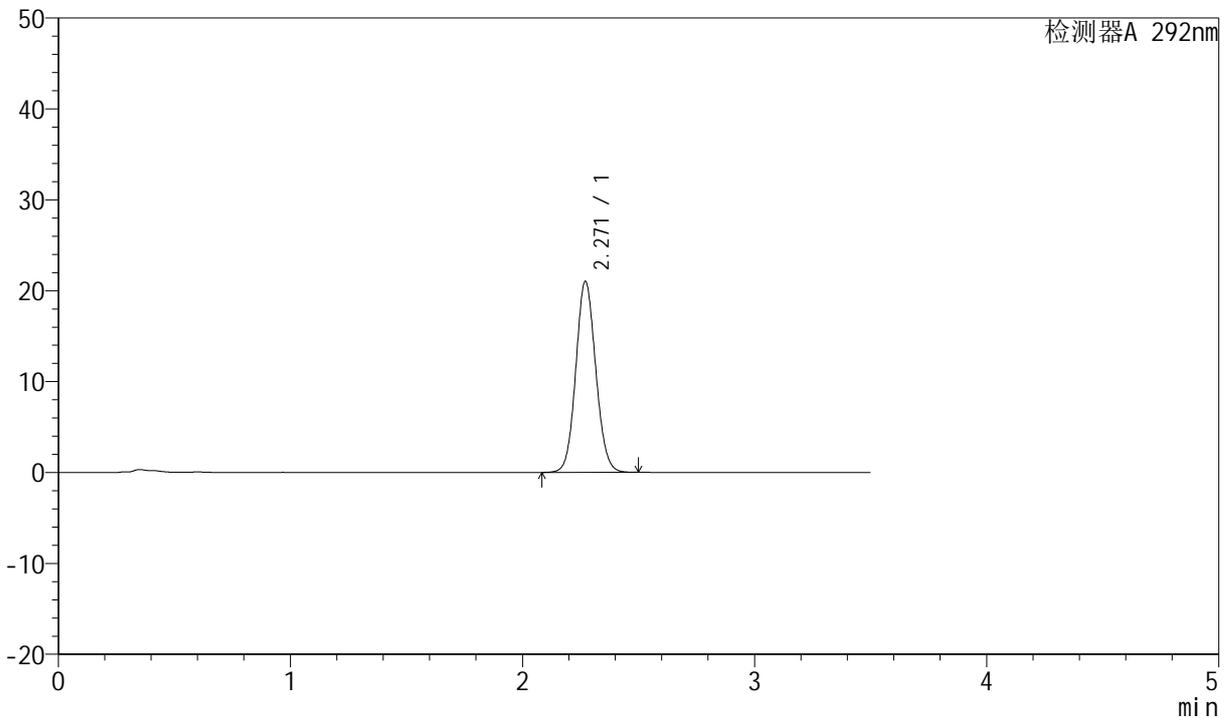
J832

<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 - 0-66/26-1001-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:58:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125799	21033	3346	1.087	--
总计		125799	21033			

图100 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



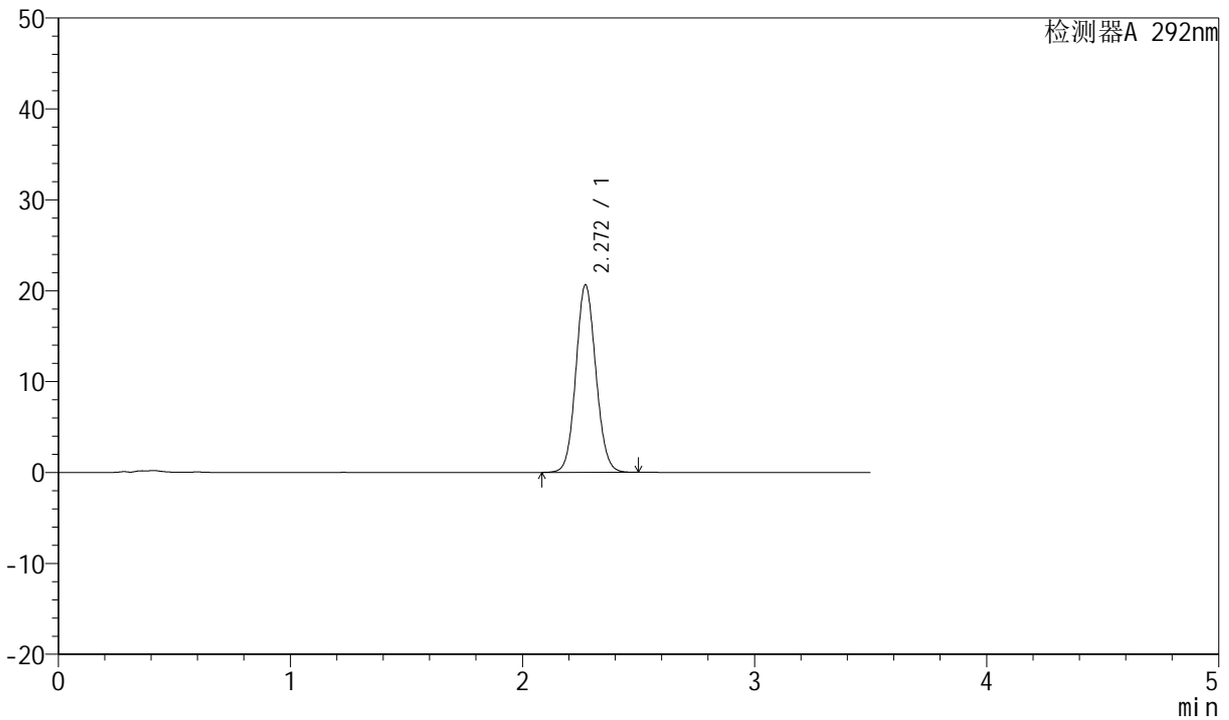
J832

<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 - 0-66/26-1002-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:02:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123587	20641	3343	1.086	--
总计		123587	20641			

图101 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



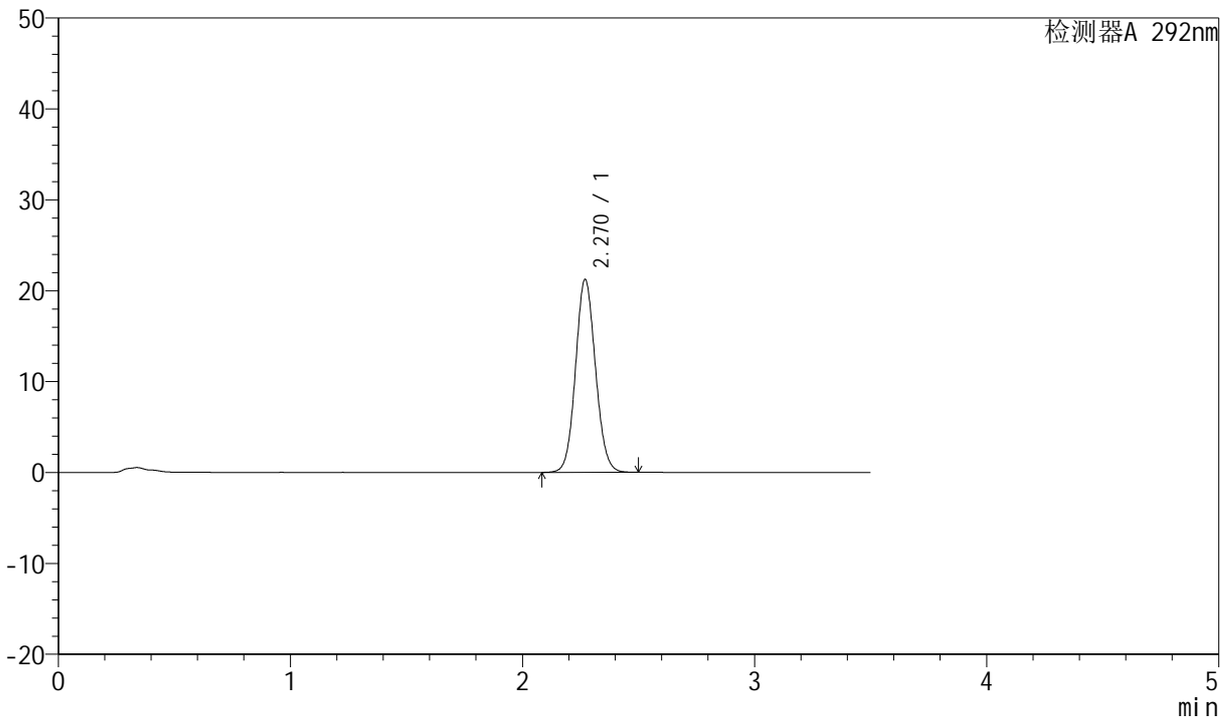
J832

<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 - 0-66/26-1003-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:06:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	126962	21218	3344	1.087	--
总计		126962	21218			

图102 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



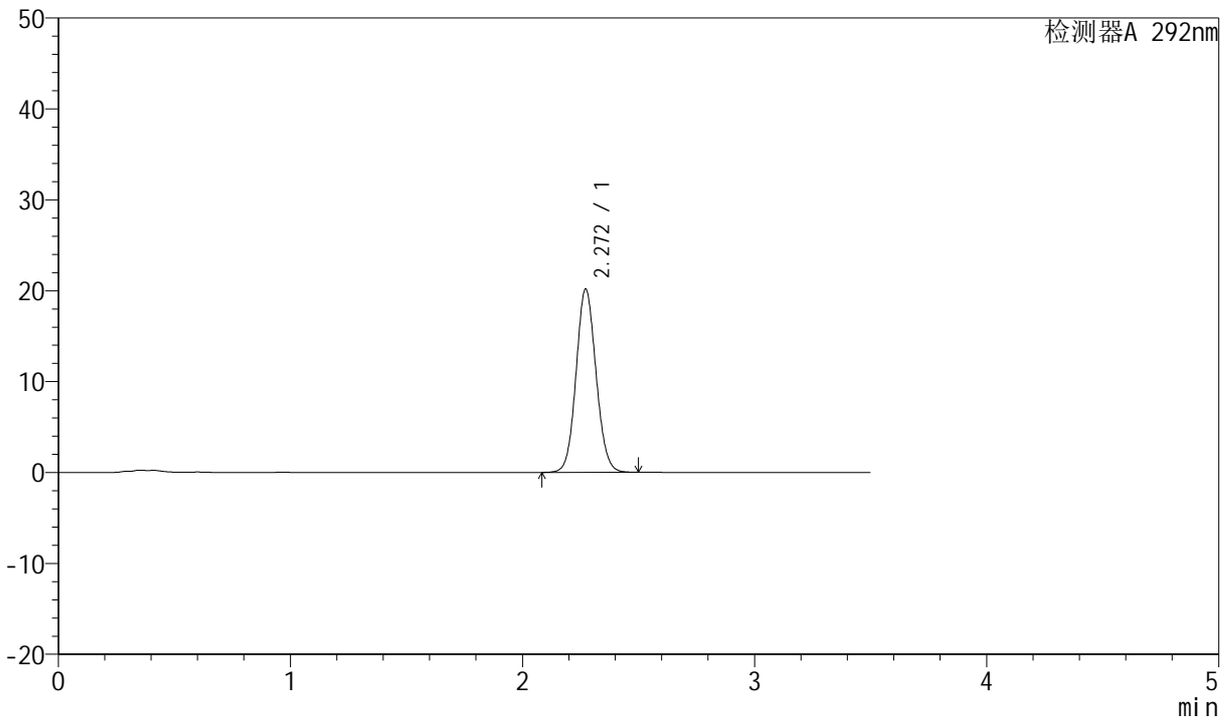
J832

<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 - 0-66/26-1004-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:10:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120715	20163	3345	1.086	--
总计		120715	20163			

图103 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



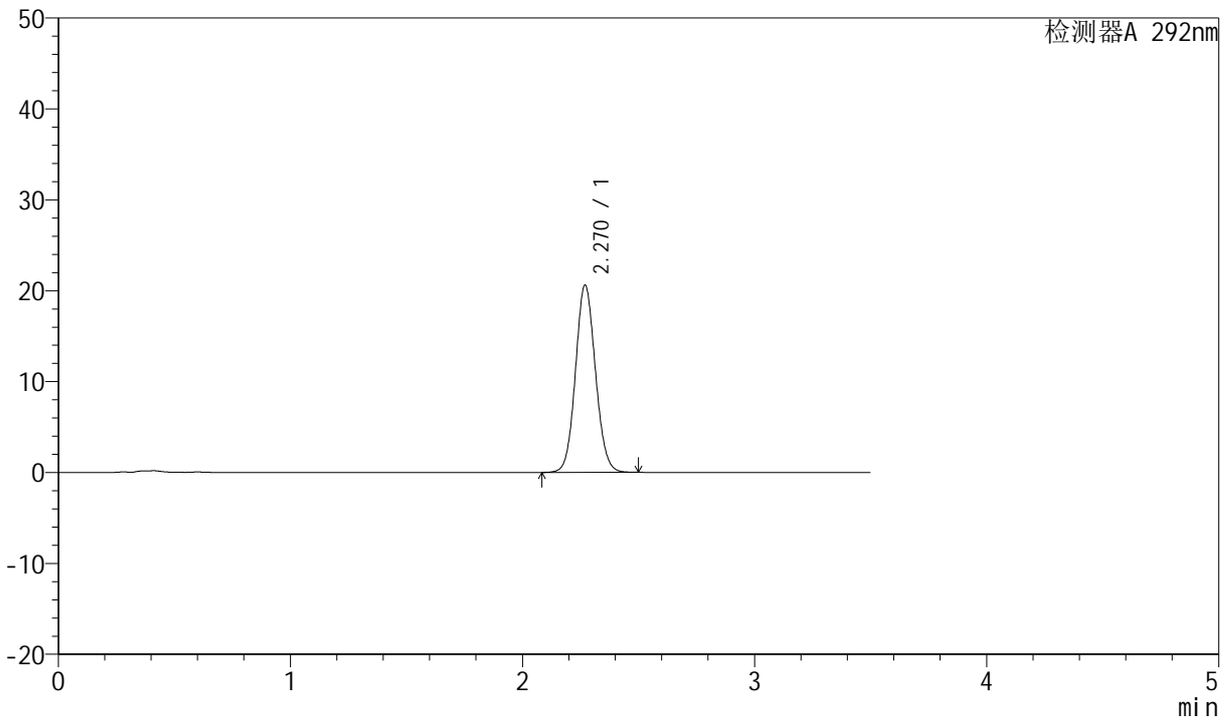
J832

<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 - 0-66/26-1005-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:14:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123367	20592	3342	1.086	--
总计		123367	20592			

图104 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



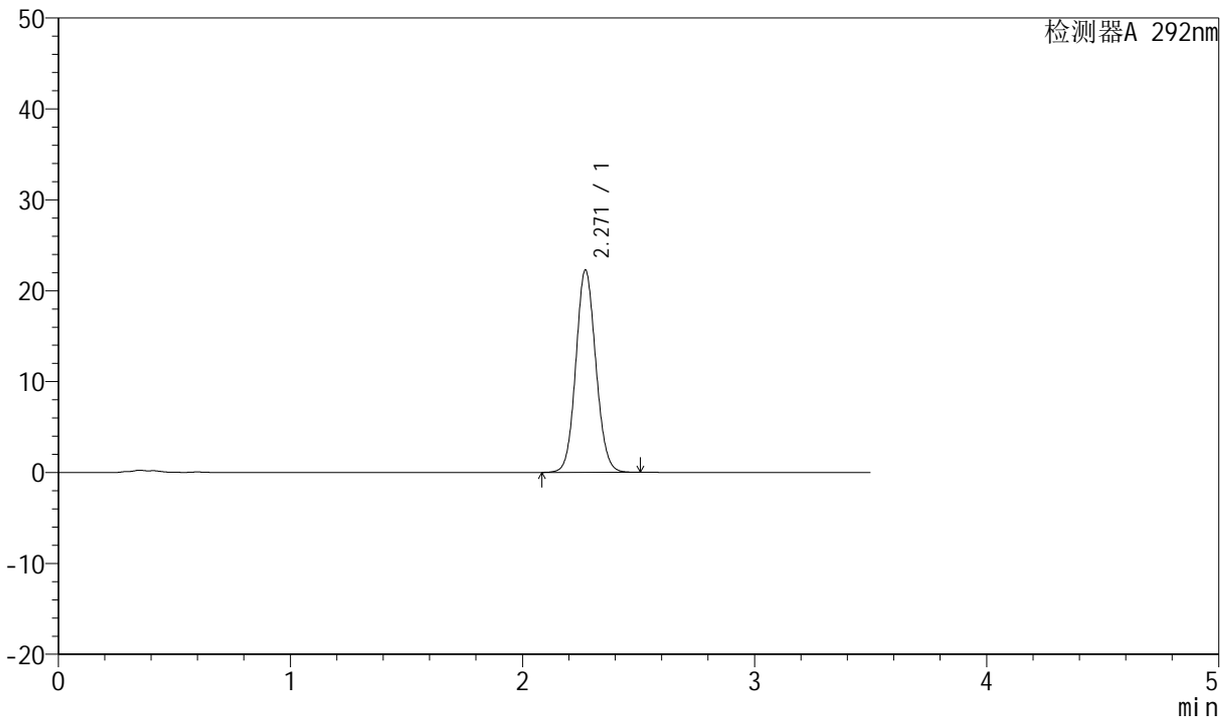
J832

<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 - 0-66/26-1006-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:18:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	133386	22272	3341	1.088	--
总计		133386	22272			

图105 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



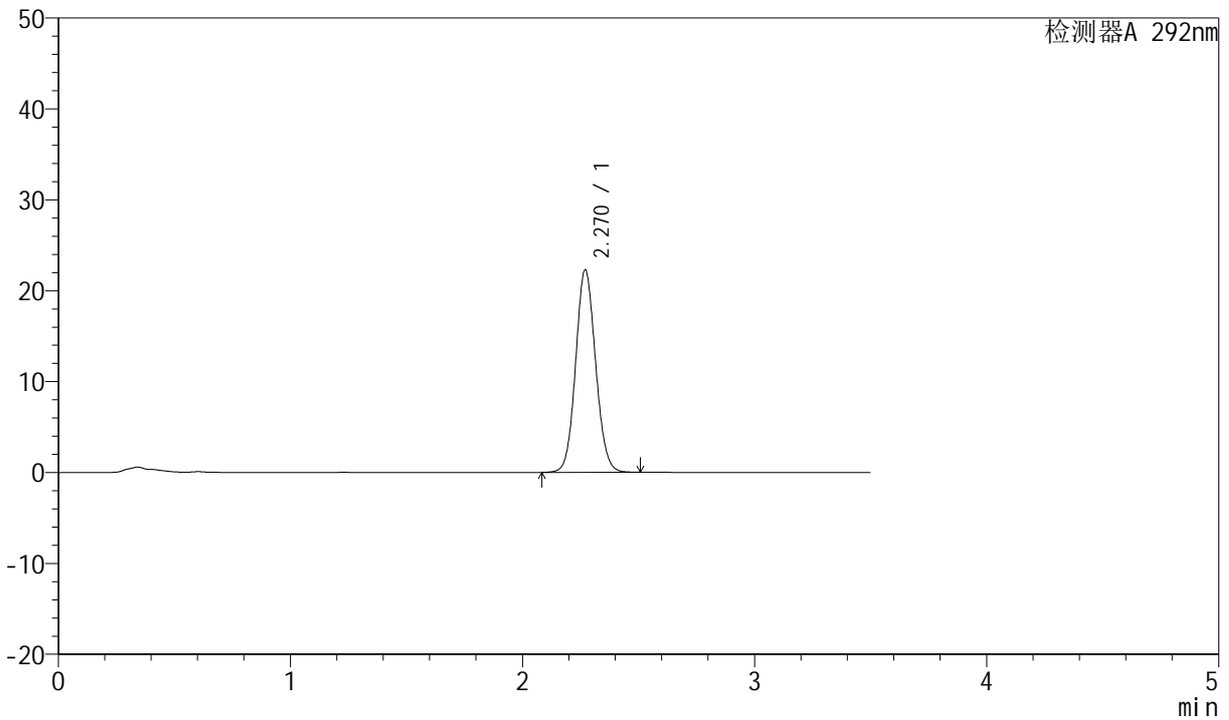
J832

<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 - 0-66/26-1007-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:22:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	133328	22276	3344	1.088	--
总计		133328	22276			

图106 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



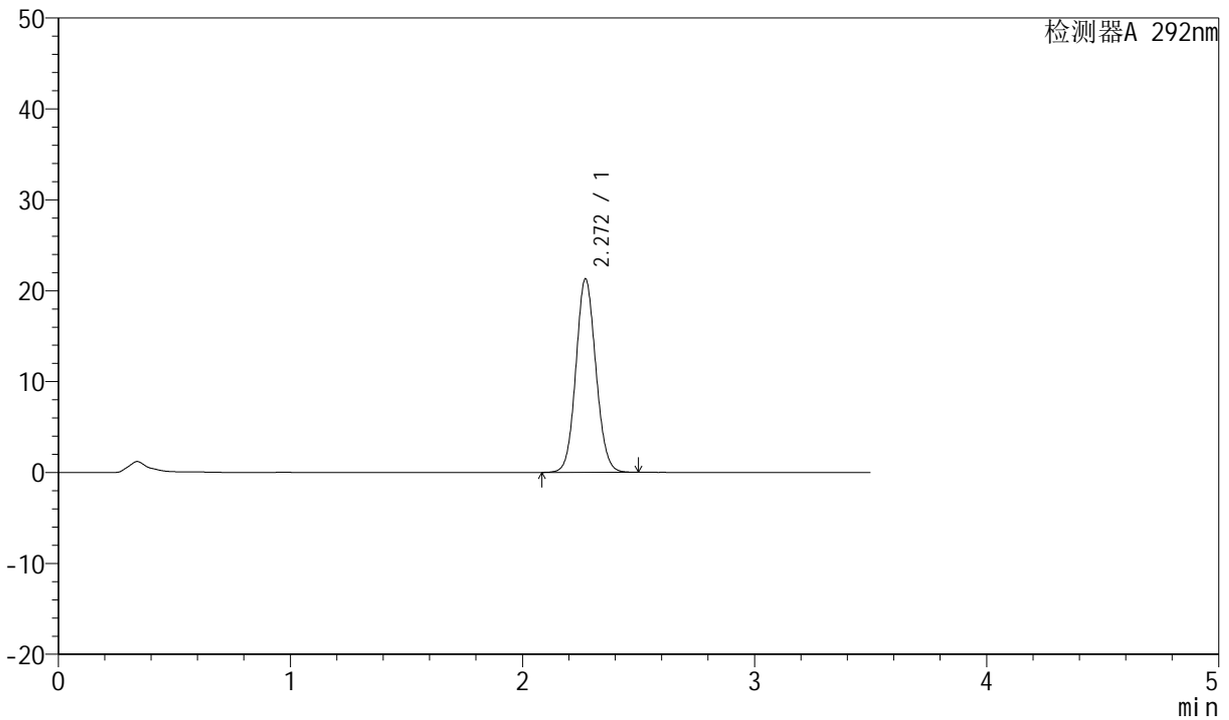
J832

<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 - 0-66/26-1008-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:26:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127485	21299	3345	1.087	--
总计		127485	21299			

图107 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



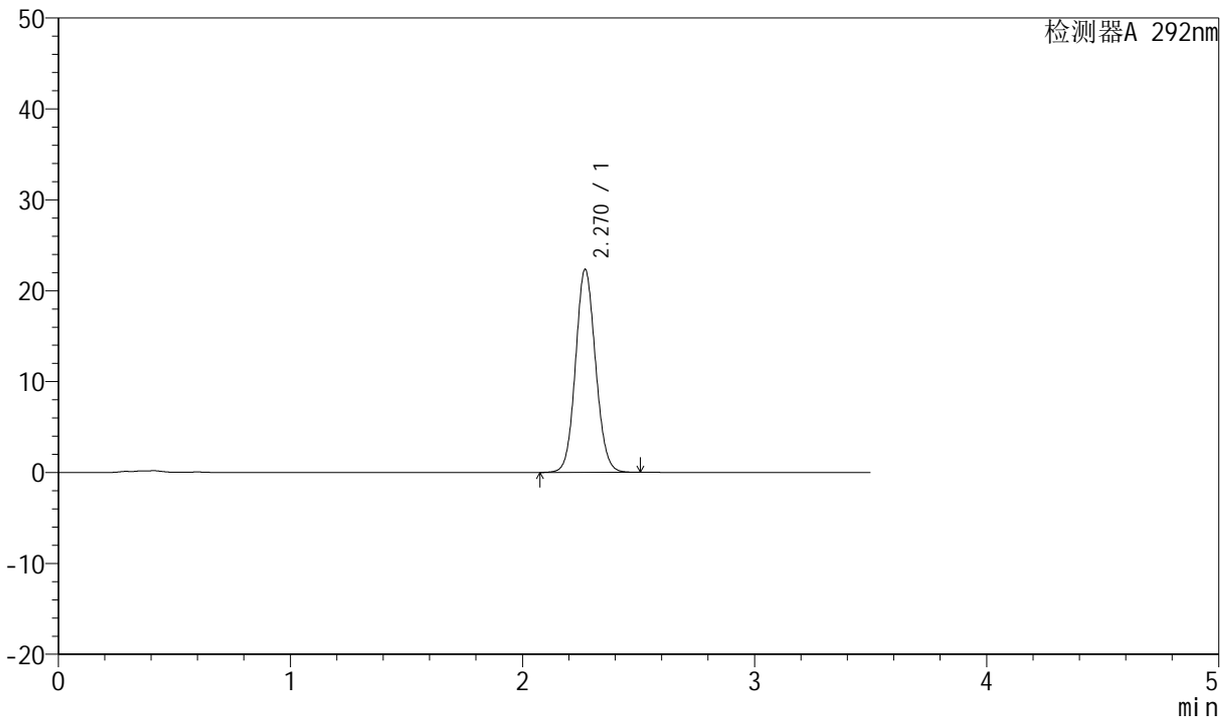
J832

<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 - 0-66/26-1009-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:30:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	133941	22328	3332	1.090	--
总计		133941	22328			

图108 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



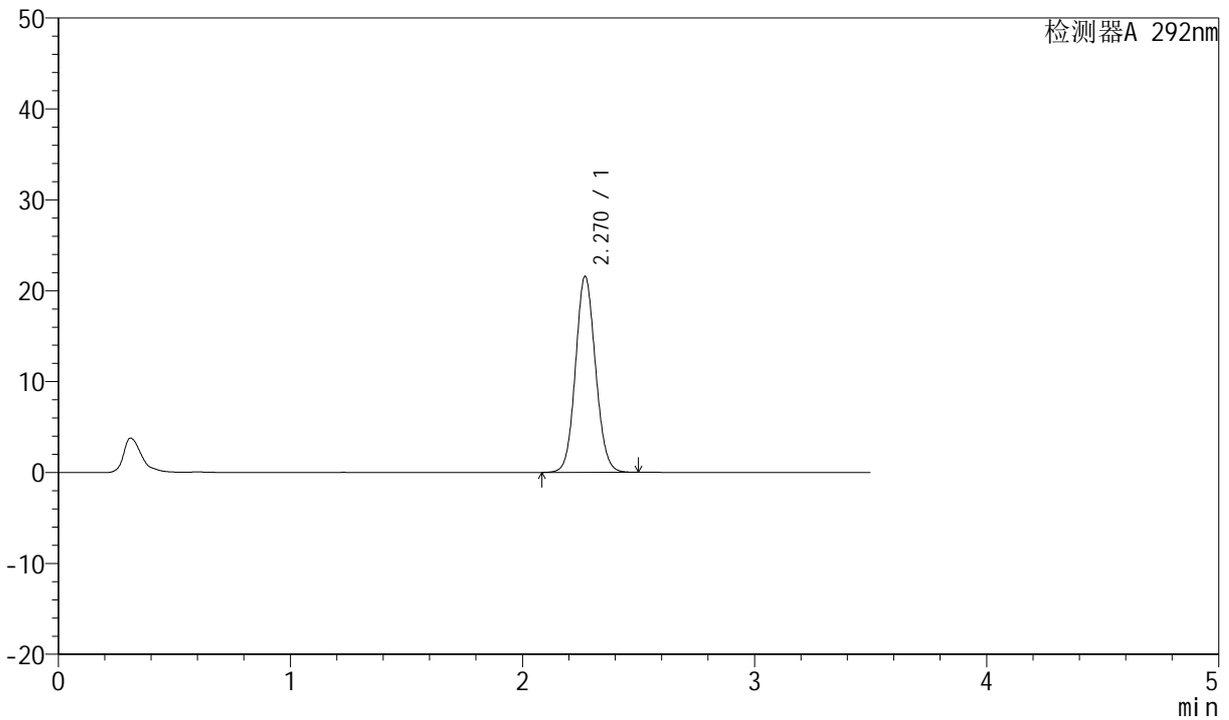
J832

<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 - 0-66/26-1010-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:34:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	129282	21552	3331	1.087	--
总计		129282	21552			

图109 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



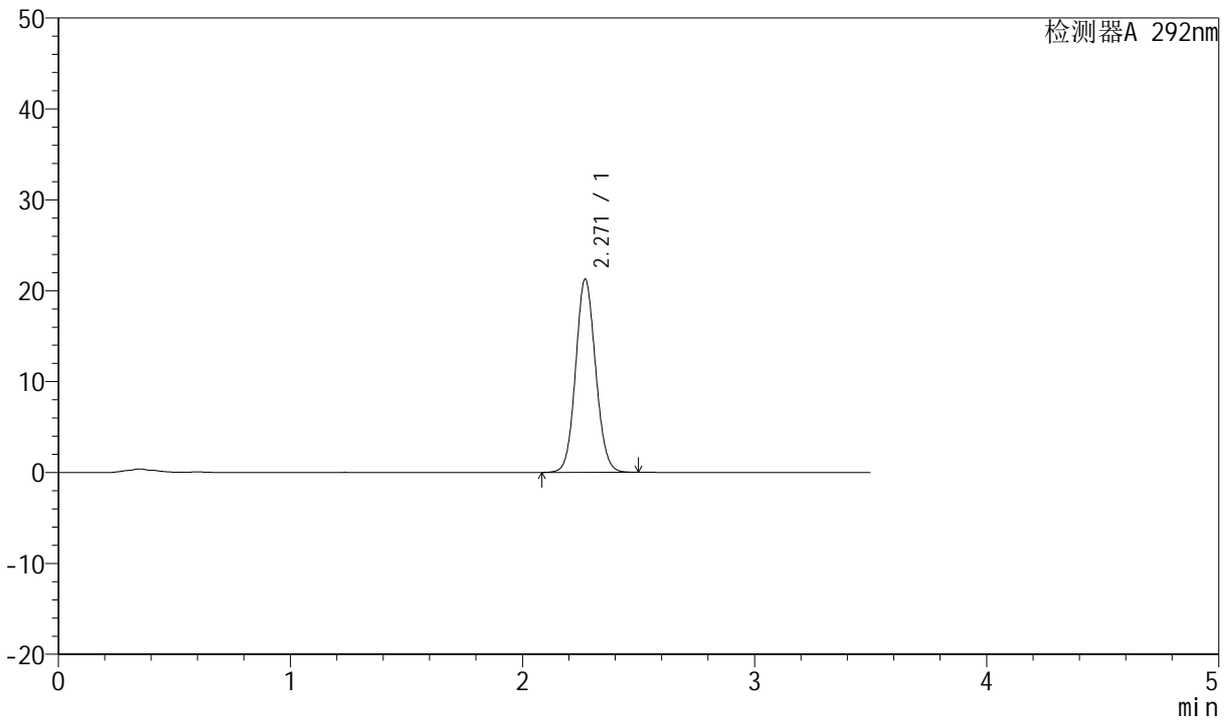
J832

<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 - 0-66/26-1011-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:38:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127311	21257	3338	1.087	--
总计		127311	21257			

图110 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



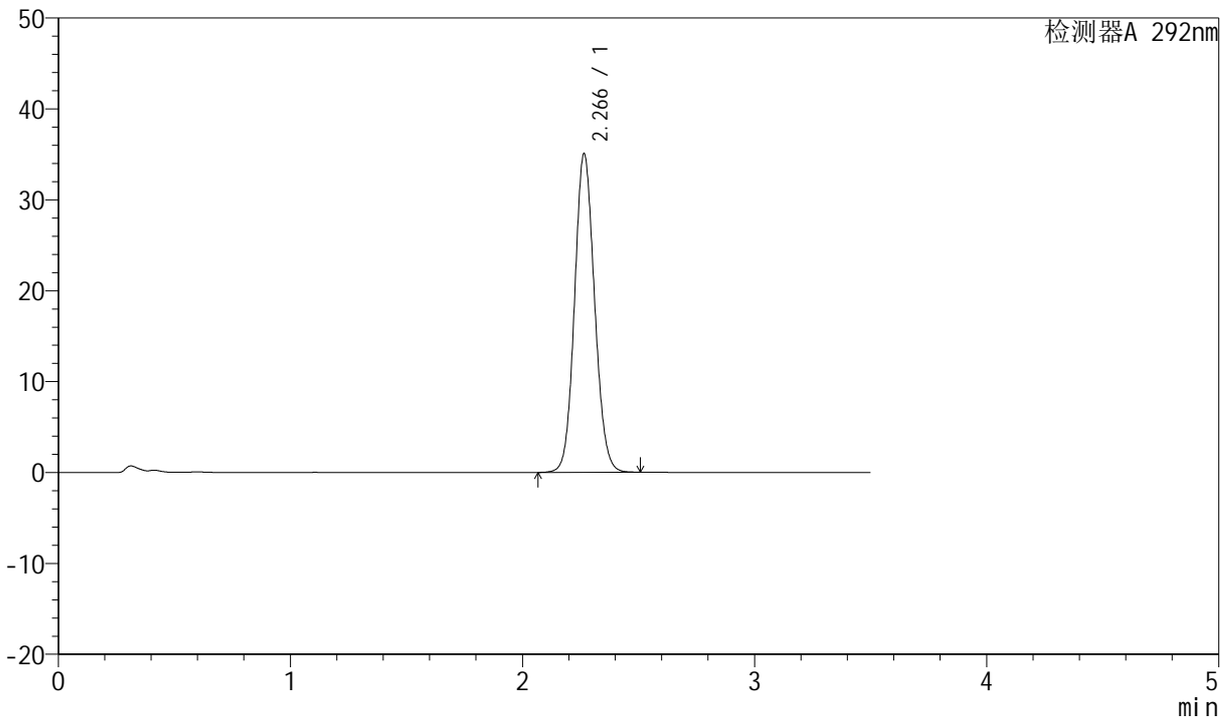
J832

<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 - 0-66/26-1012-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:42:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210414	35009	3312	1.100	--
总计		210414	35009			

图111 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



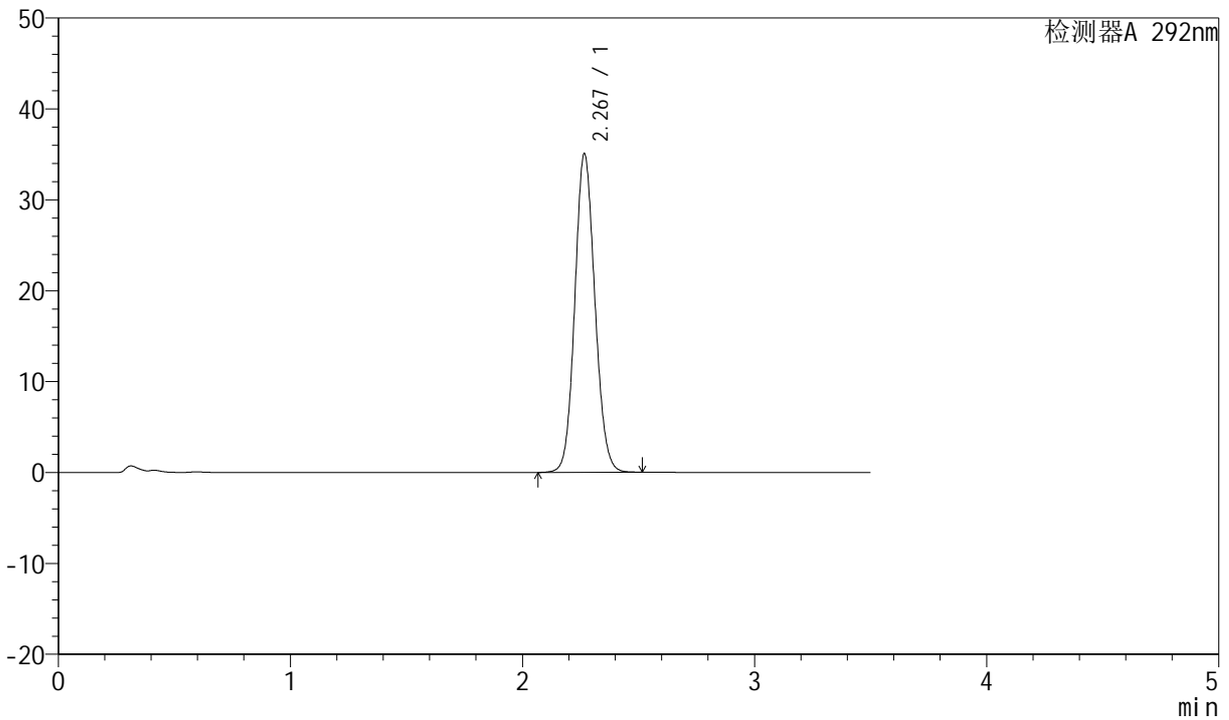
J832

<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 - 0-66/26-1013-2 - zzp-2022060201p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:46:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210751	34924	3305	1.101	--
总计		210751	34924			

图112 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060201批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2

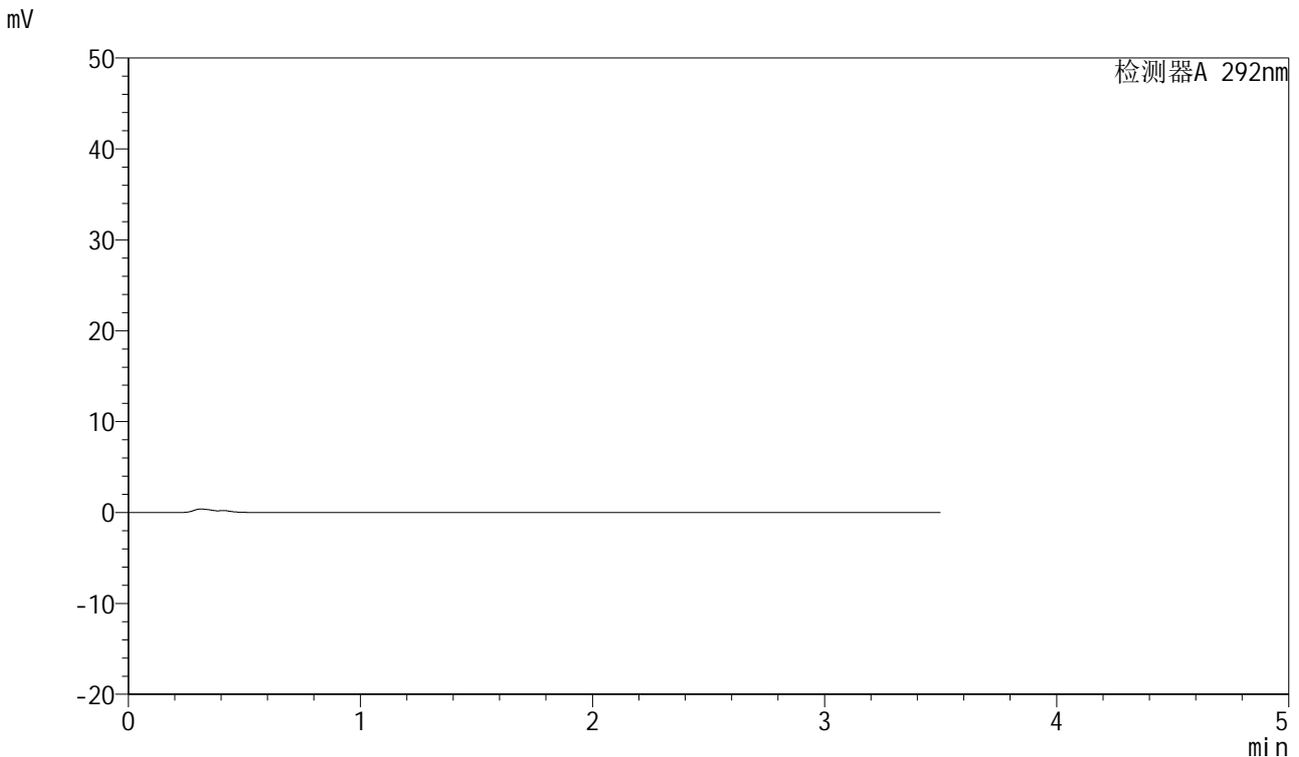


J832

<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 - 0-66/26-1014-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:50:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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)
总计						

图113 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



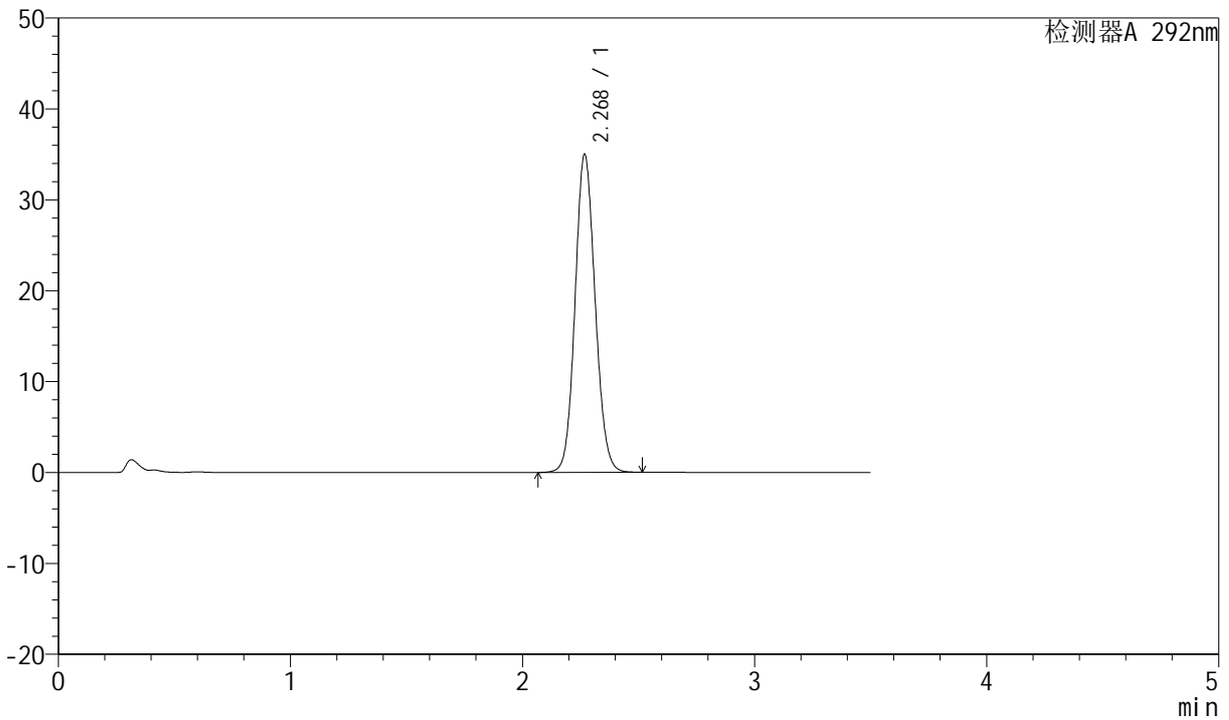
J832

<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 - 0-66/26-1015-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:54:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:14:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210349	34839	3306	1.102	--
总计		210349	34839			

图114 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



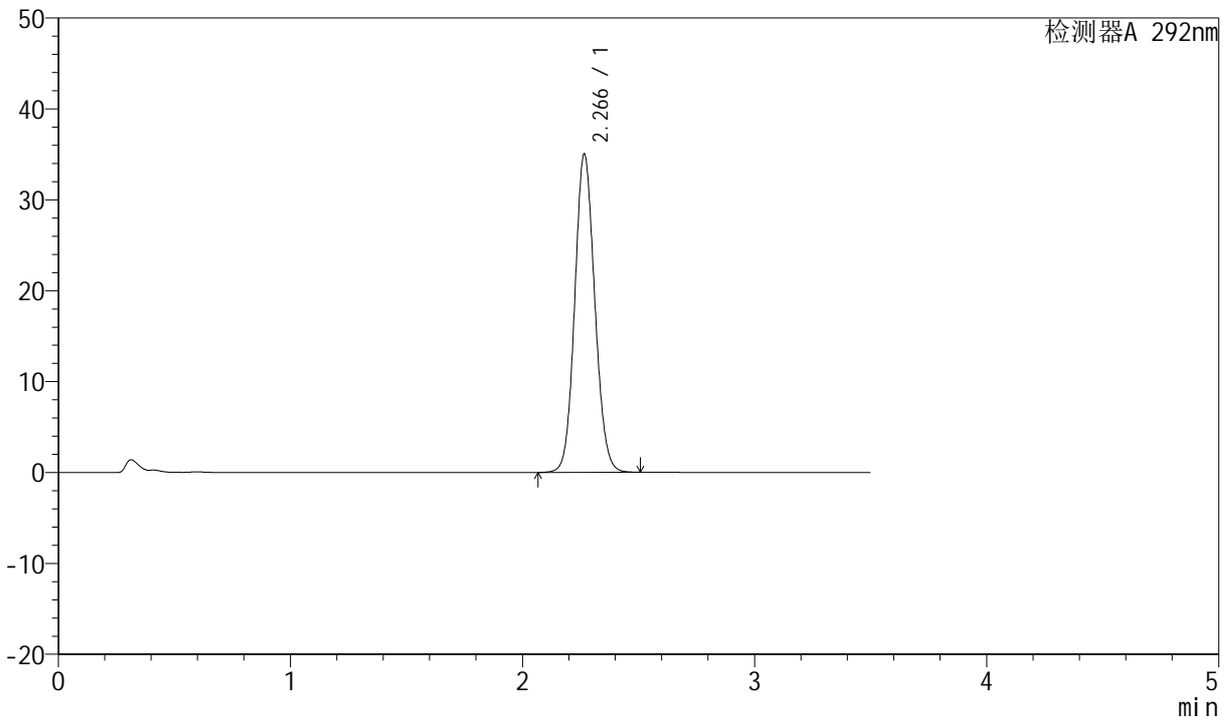
J832

<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 - 0-66/26-1016-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:58:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210316	34923	3306	1.101	--
总计		210316	34923			

图115 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



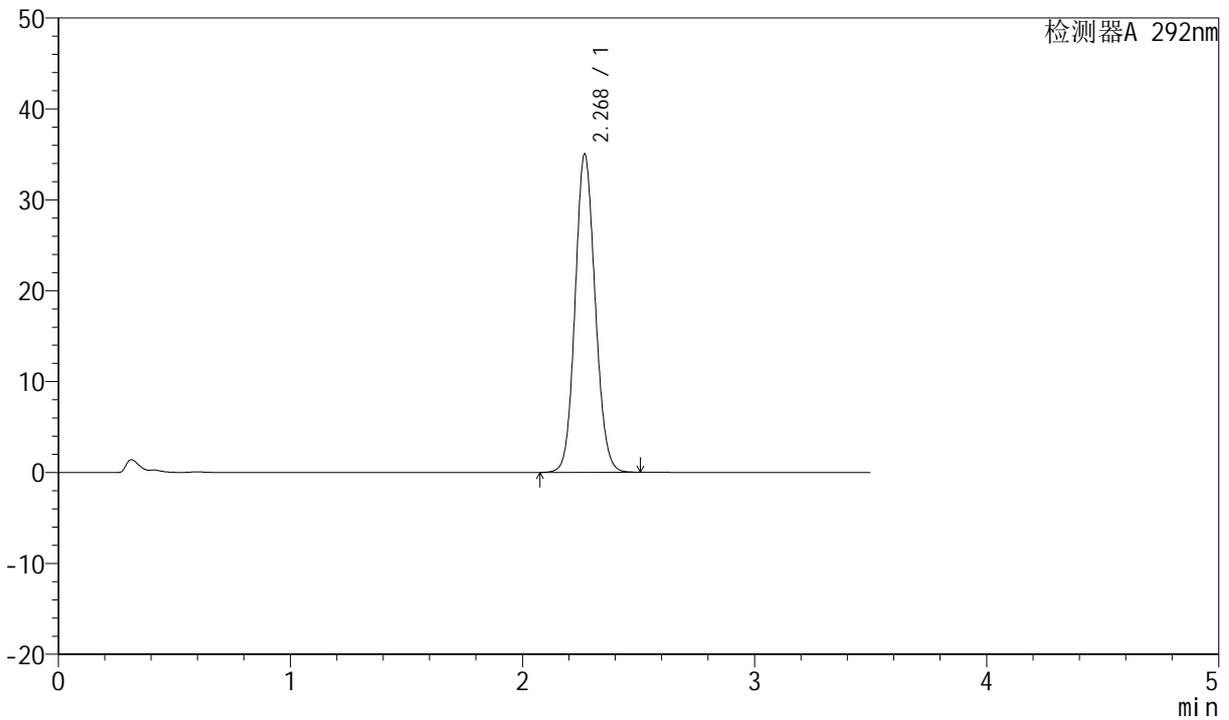
J832

<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 - 0-66/26-1017-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:01:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210264	34885	3311	1.102	--
总计		210264	34885			

图116 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



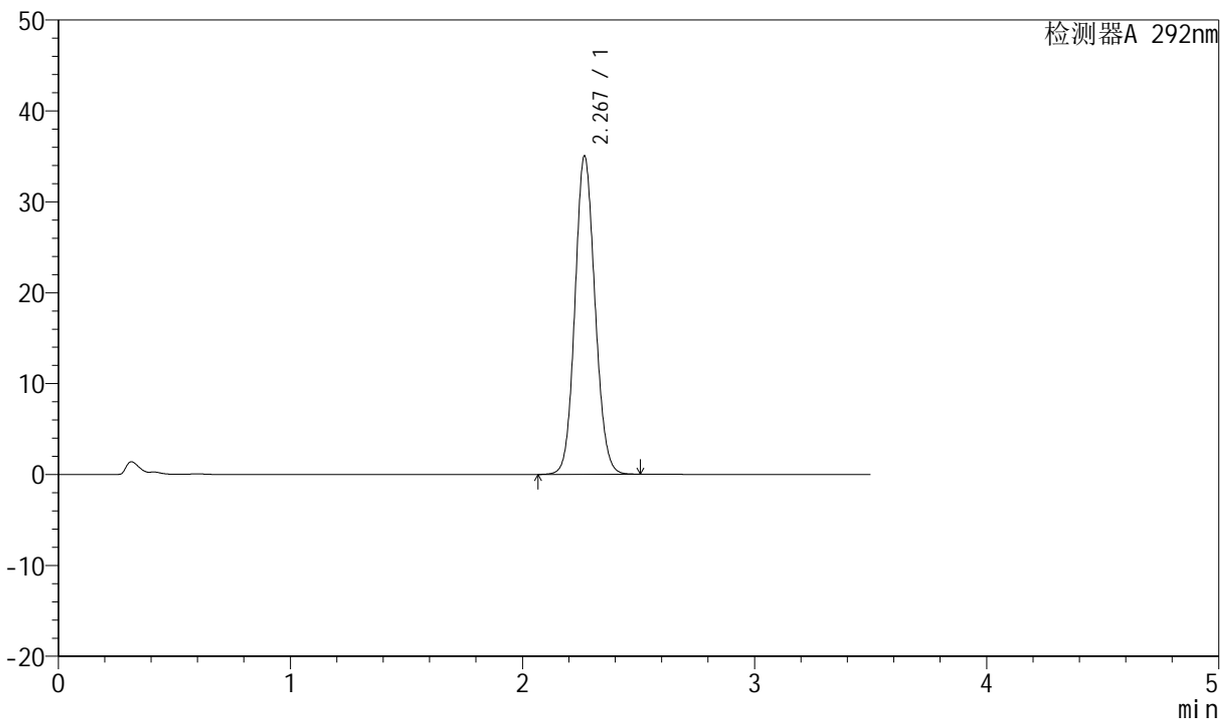
J832

<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 - 0-66/26-1018-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:05:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210356	34844	3310	1.101	--
总计		210356	34844			

图117 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



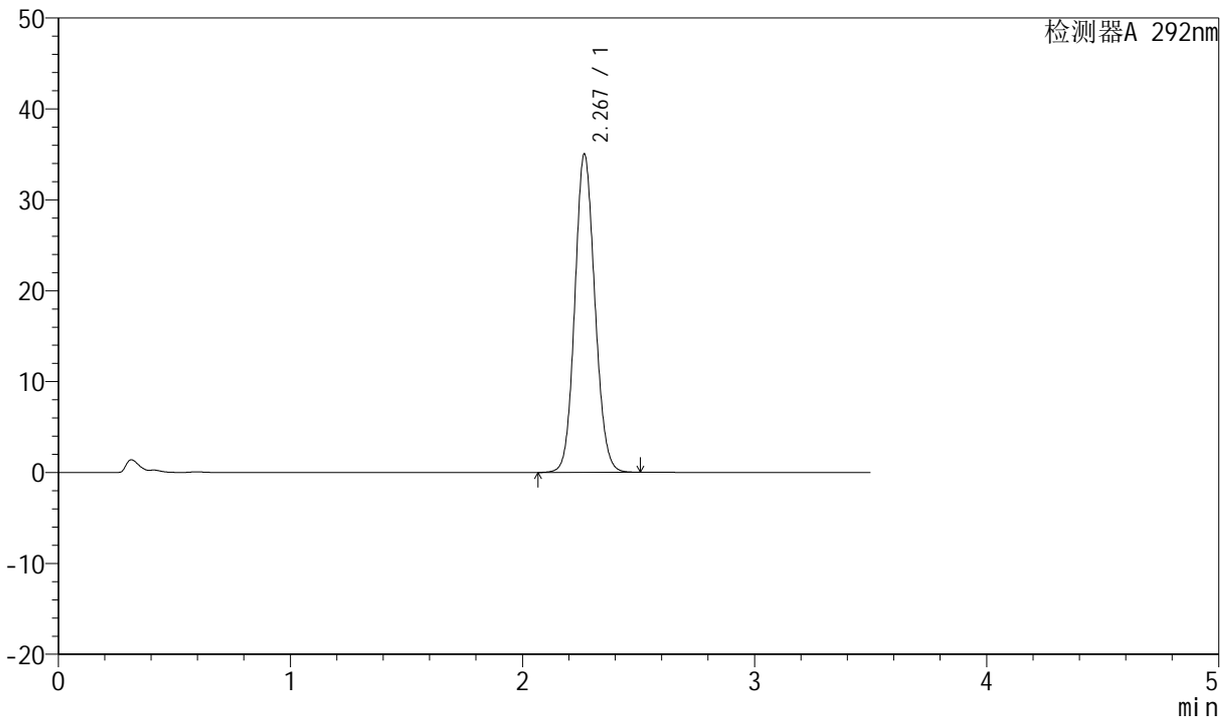
J832

<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 - 0-66/26-1019-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:09:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210377	34897	3308	1.102	--
总计		210377	34897			

图118 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



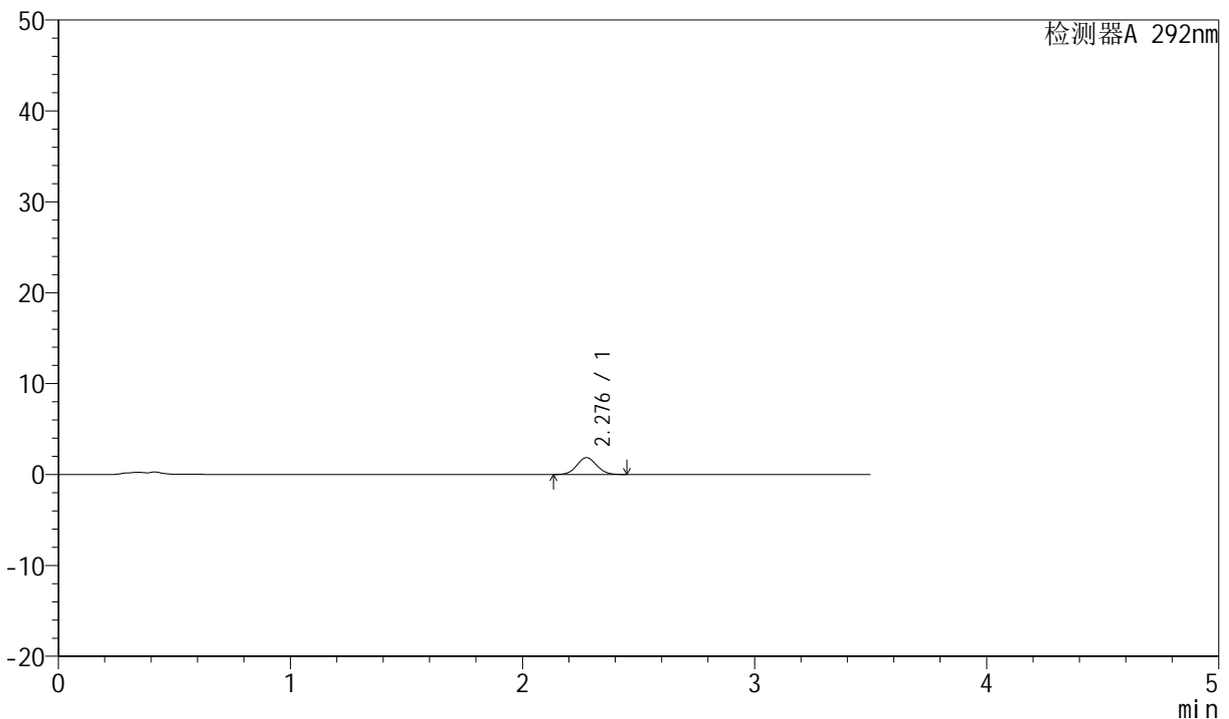
J832

<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 - 0-66/26-1020-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:13:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	10974	1839	3377	1.057	--
总计		10974	1839			

图119 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



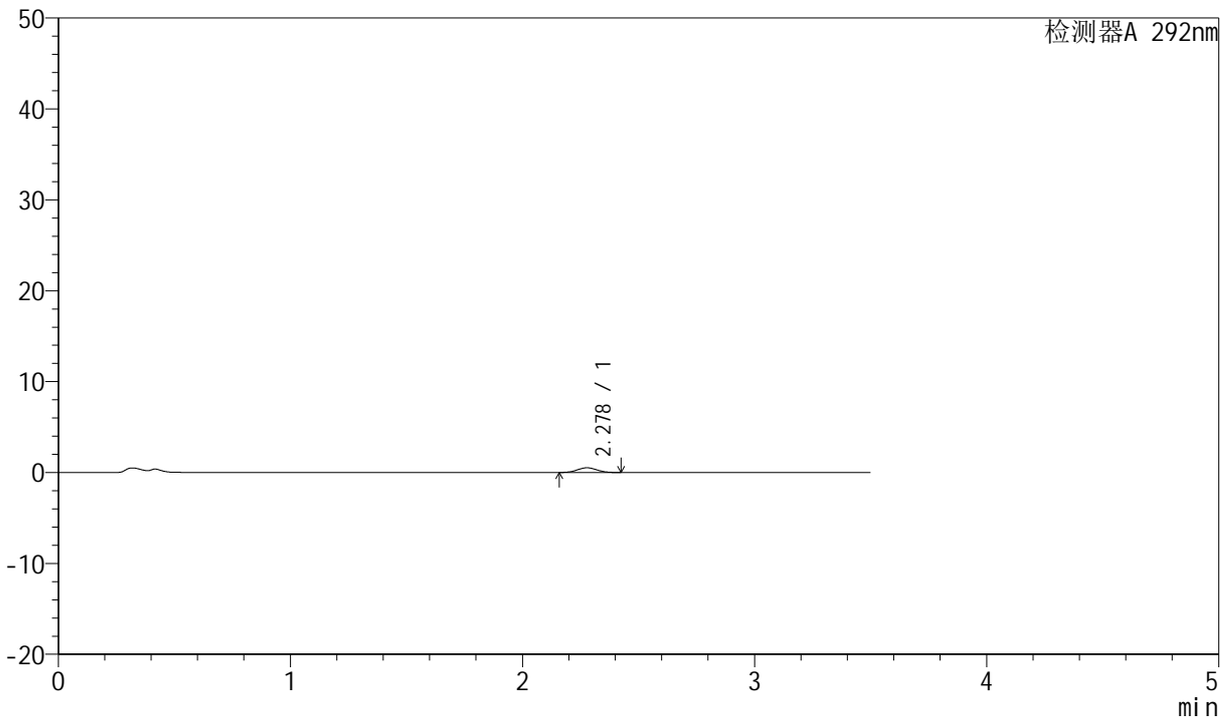
J832

<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 - 0-66/26-1021-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:17:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	3075	523	3360	1.033	--
总计		3075	523			

图120 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



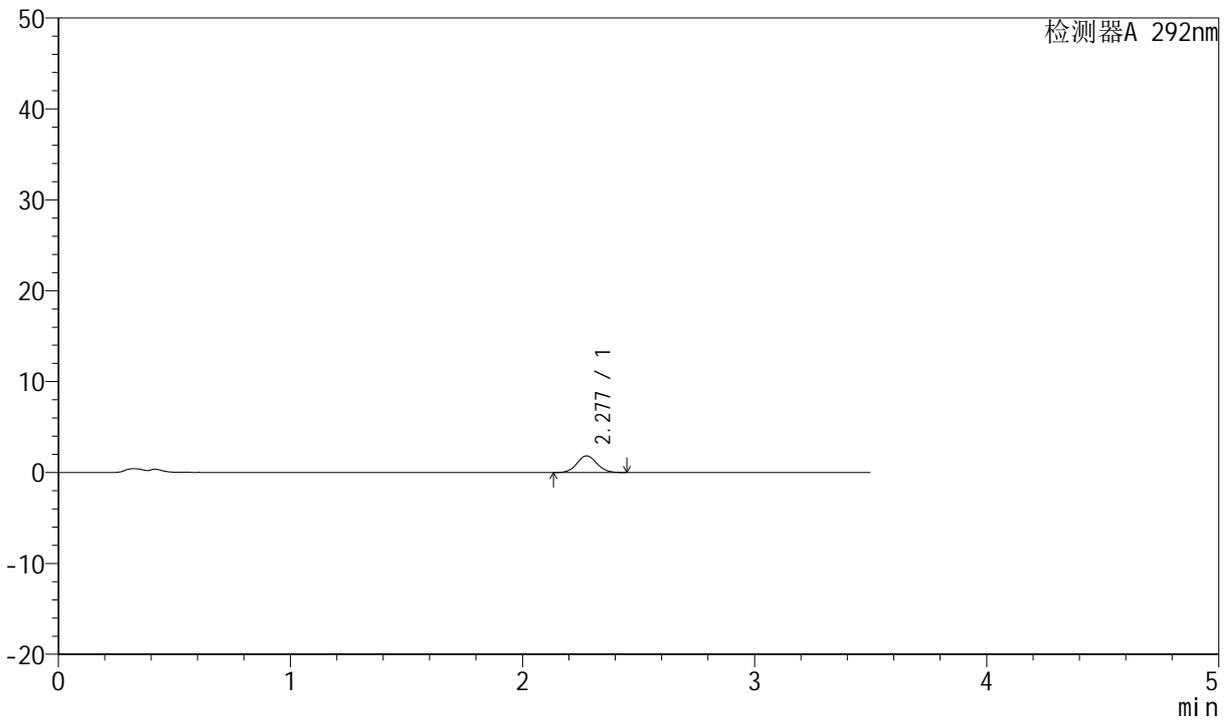
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-66/26-1022-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:21:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	11003	1833	3331	1.064	--
总计		11003	1833			

图121 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

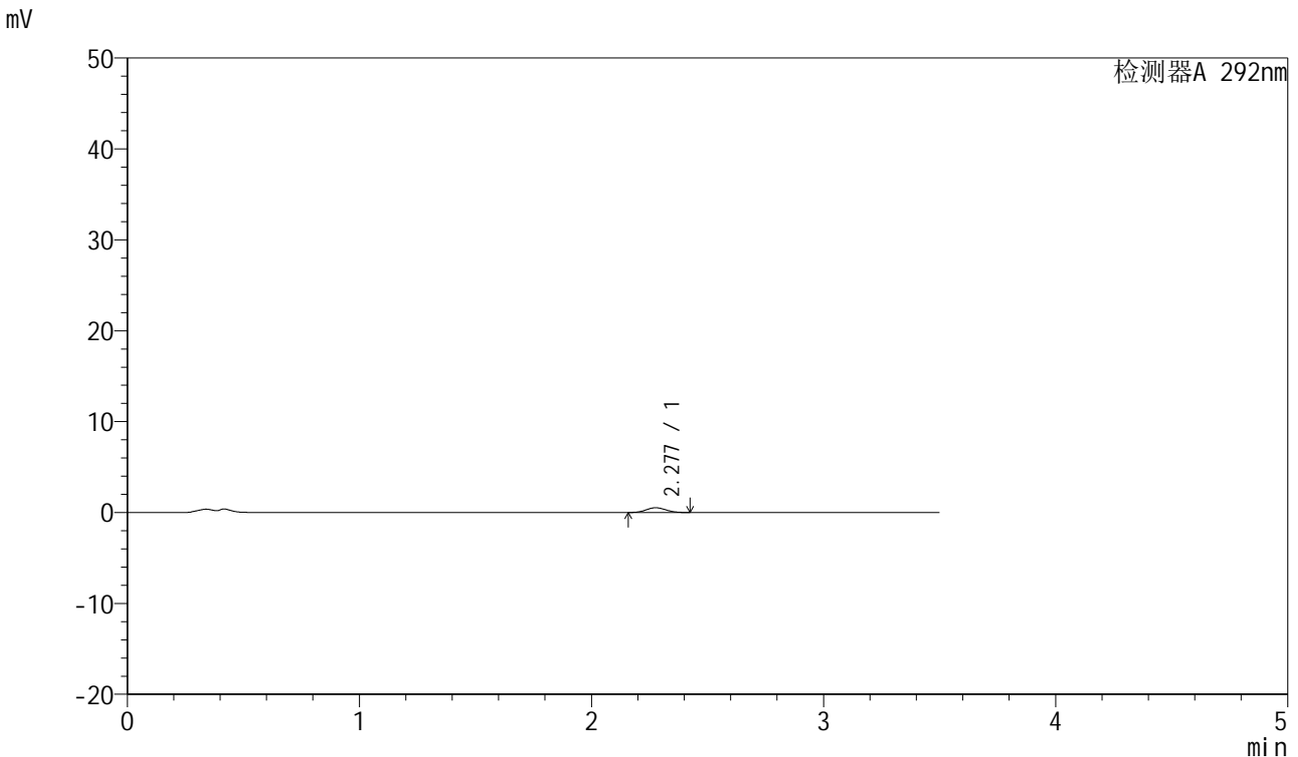


J832

<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 - 0-66/26-1023-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:25:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.277	3107	526	3360	1.072	--
总计		3107	526			

图122 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



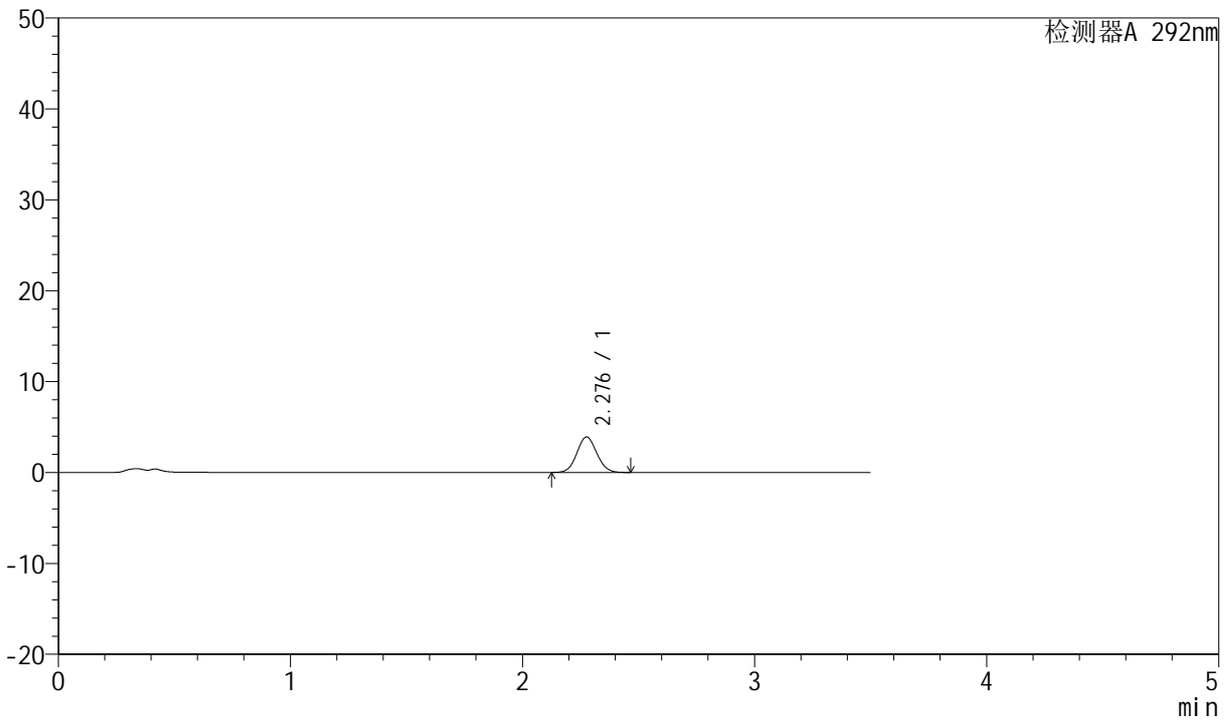
J832

<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 - 0-66/26-1024-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:29:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	23336	3890	3353	1.070	--
总计		23336	3890			

图123 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



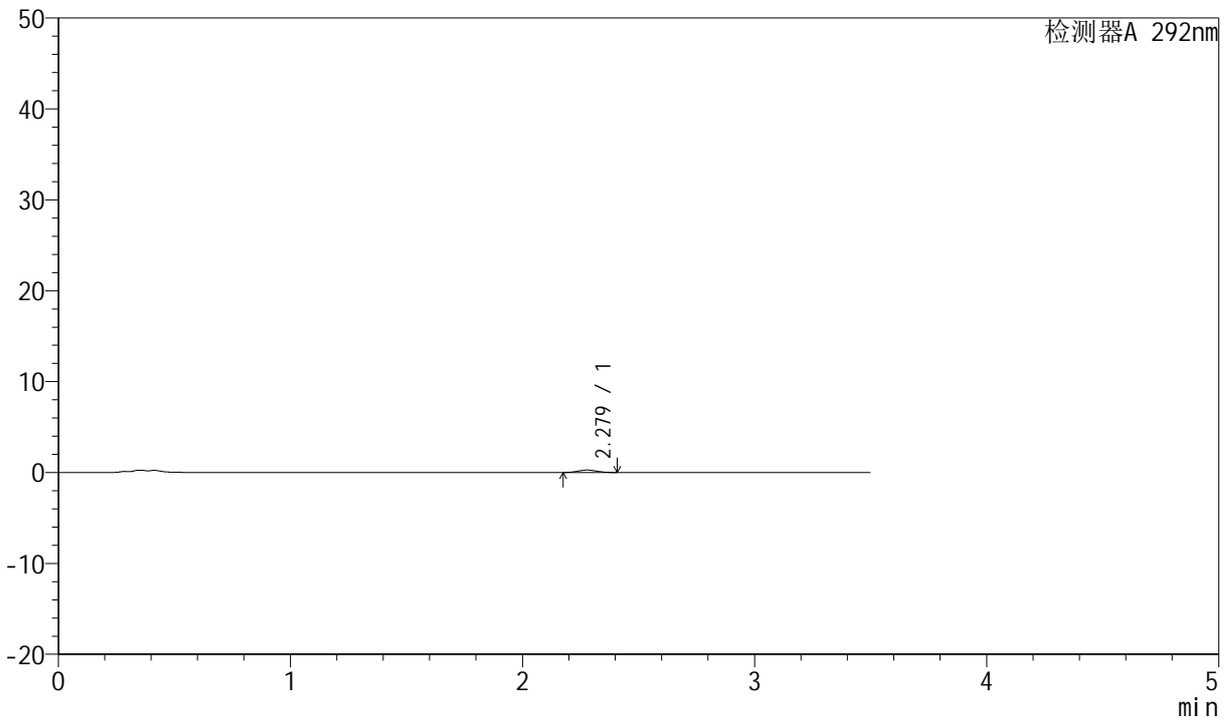
J832

<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 - 0-66/26-1025-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:33:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.279	1549	269	3486	1.048	--
总计		1549	269			

图124 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

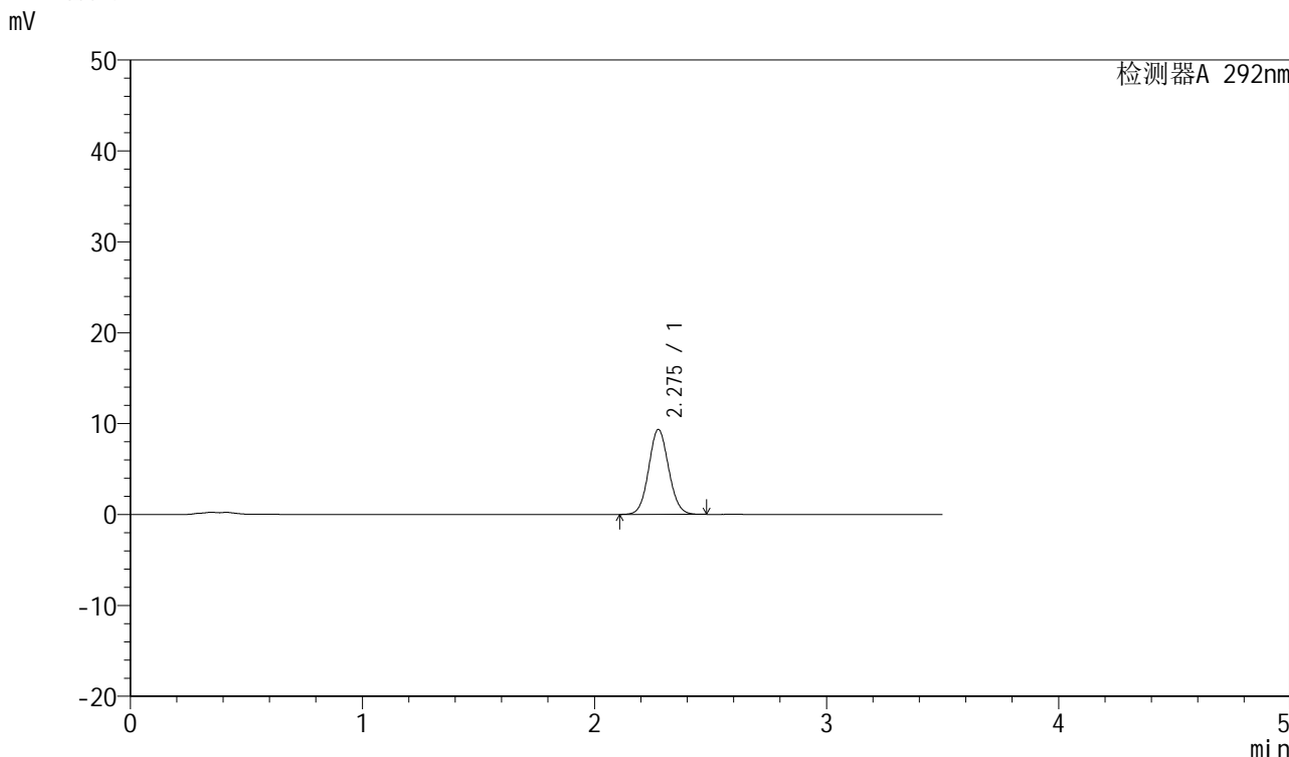


J832

<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 - 0-66/26-1026-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:37:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	55958	9310	3353	1.075	--
总计		55958	9310			

图125 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



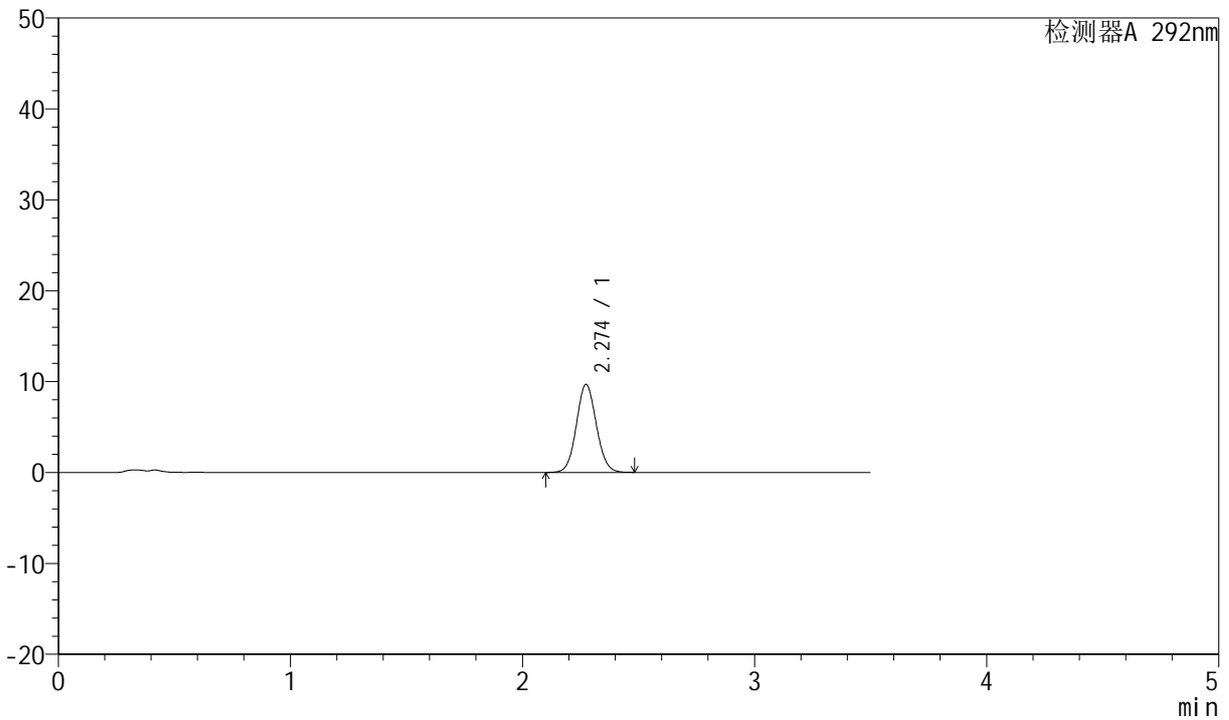
J832

<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 - 0-66/26-1027-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	58026	9672	3342	1.074	--
总计		58026	9672			

图126 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



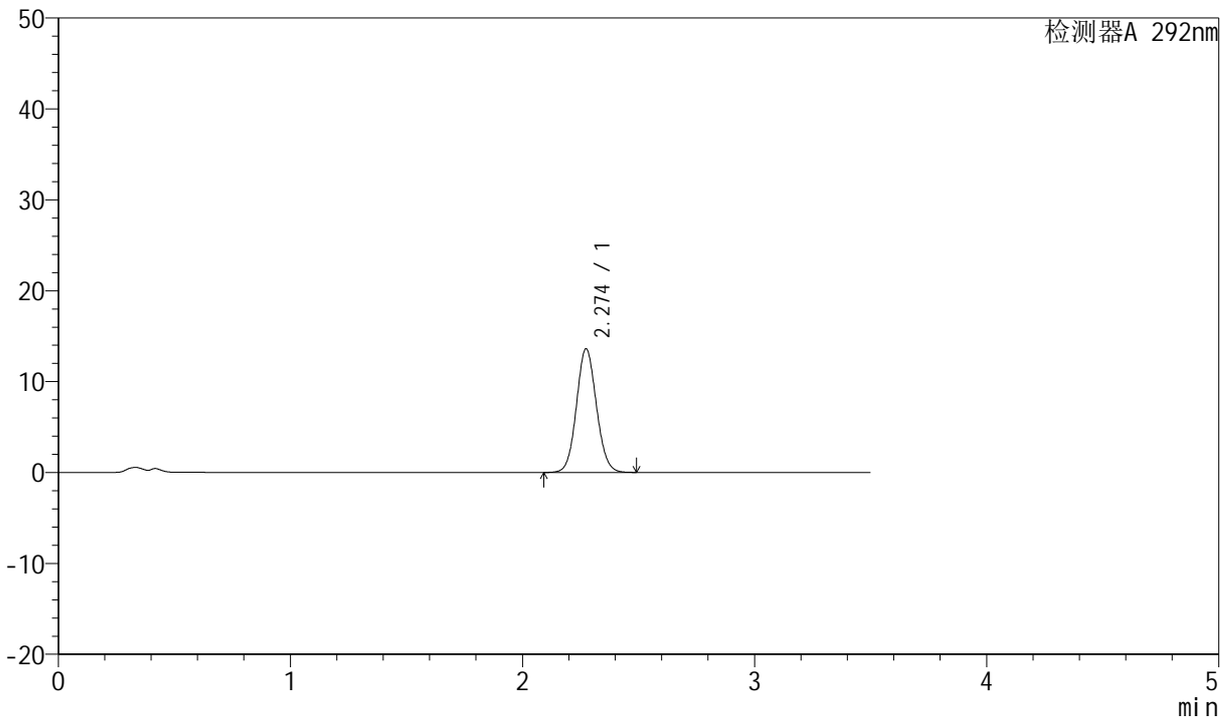
J832

<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 - 0-66/26-1028-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:44:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	81599	13588	3343	1.081	--
总计		81599	13588			

图127 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



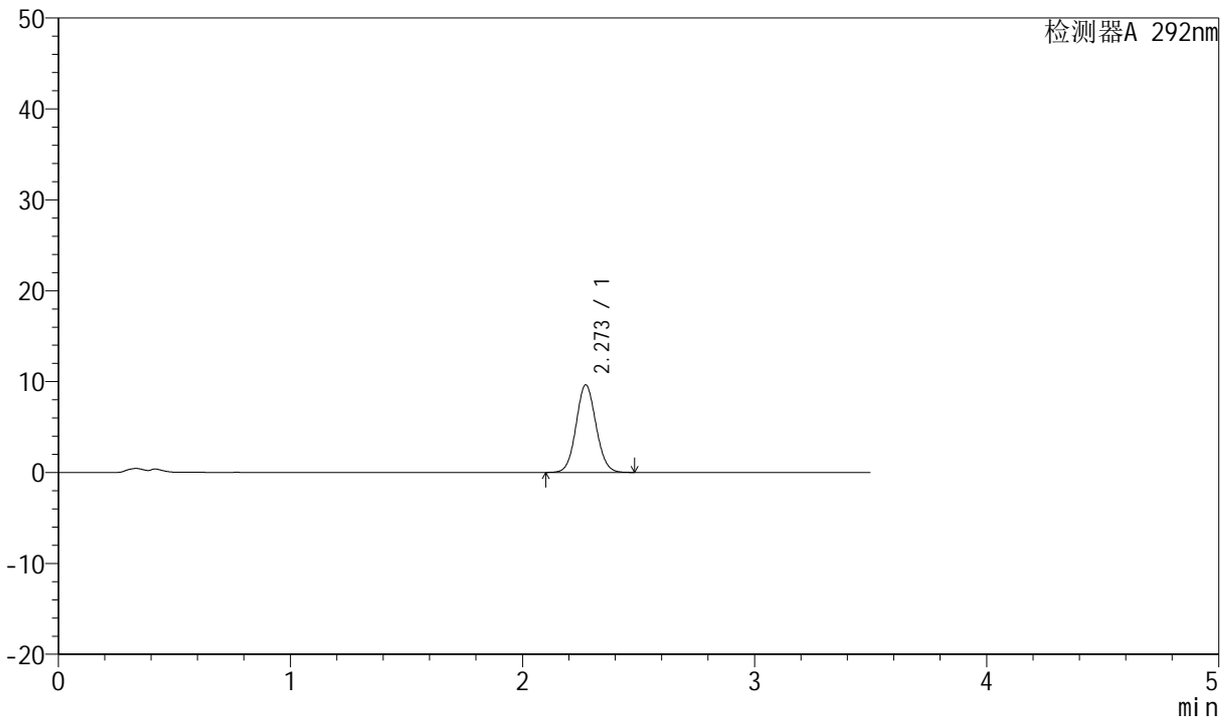
J832

<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 - 0-66/26-1029-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:48:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	57588	9645	3358	1.075	--
总计		57588	9645			

图128 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



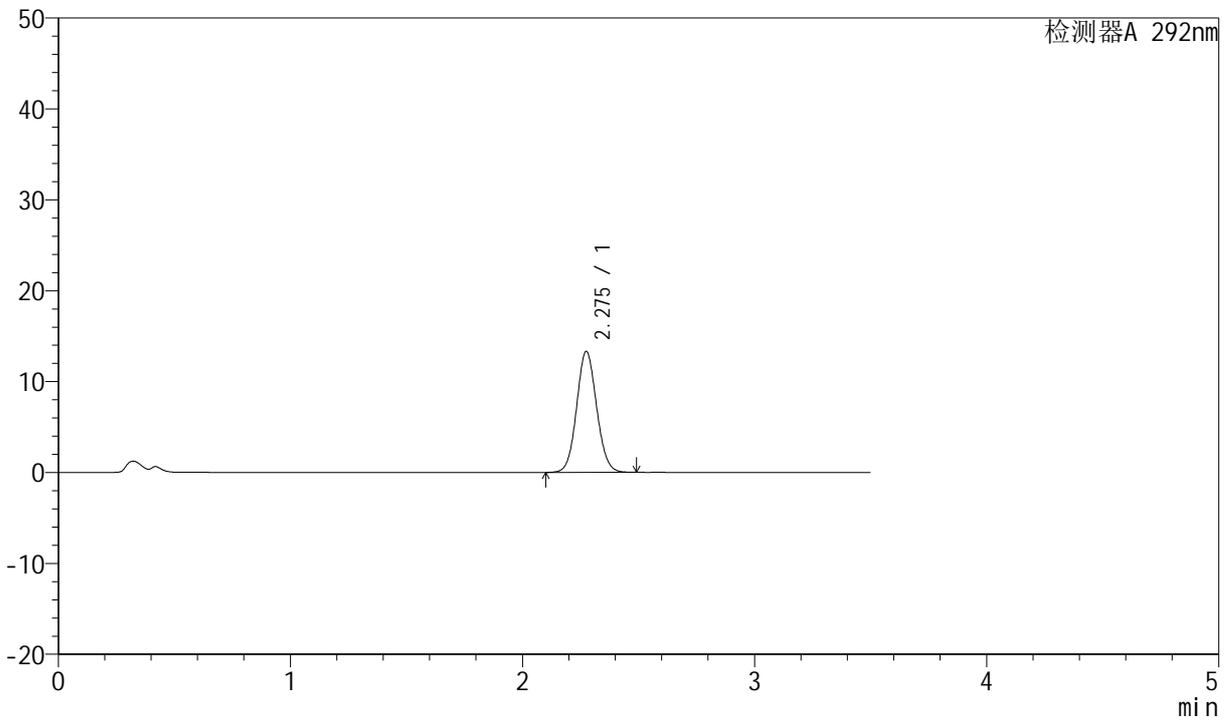
J832

<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 - 0-66/26-1030-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	79772	13269	3348	1.079	--
总计		79772	13269			

图129 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

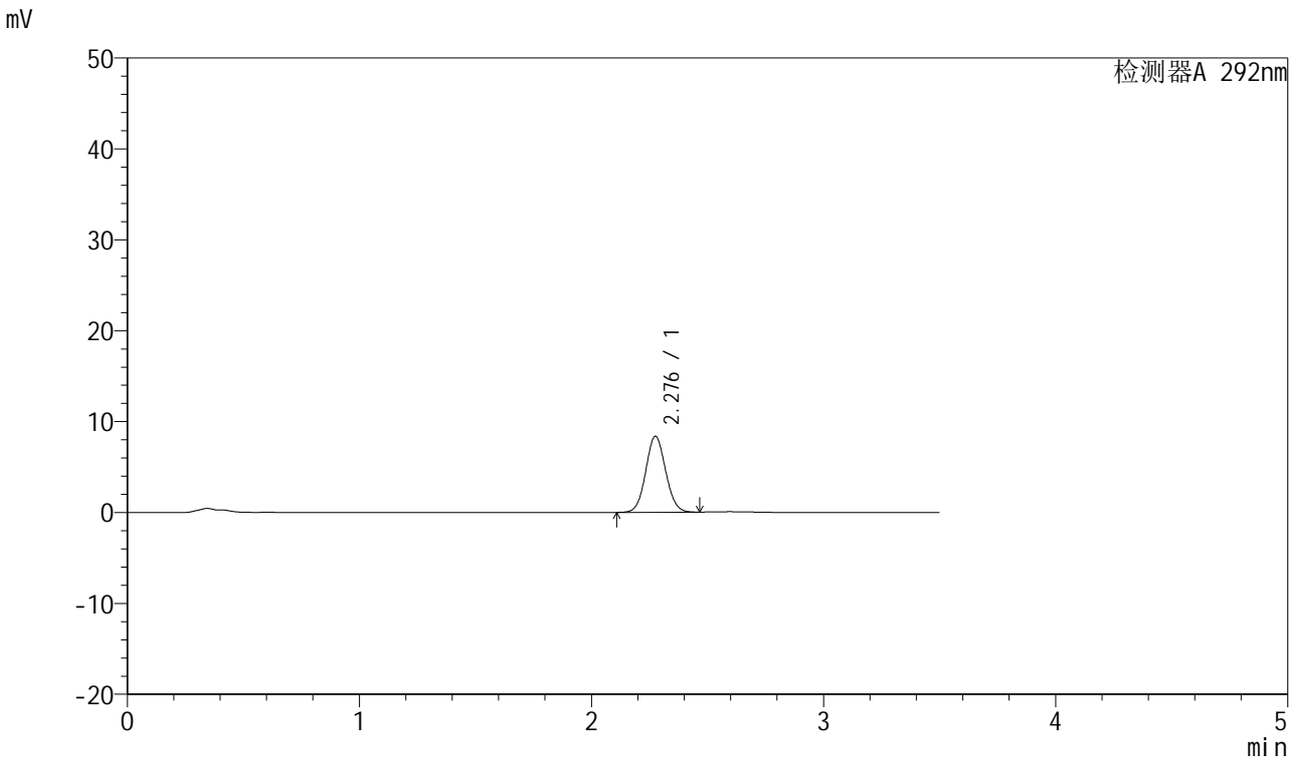


J832

<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 - 0-66/26-1031-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:56:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	49947	8334	3360	1.071	--
总计		49947	8334			

图130 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

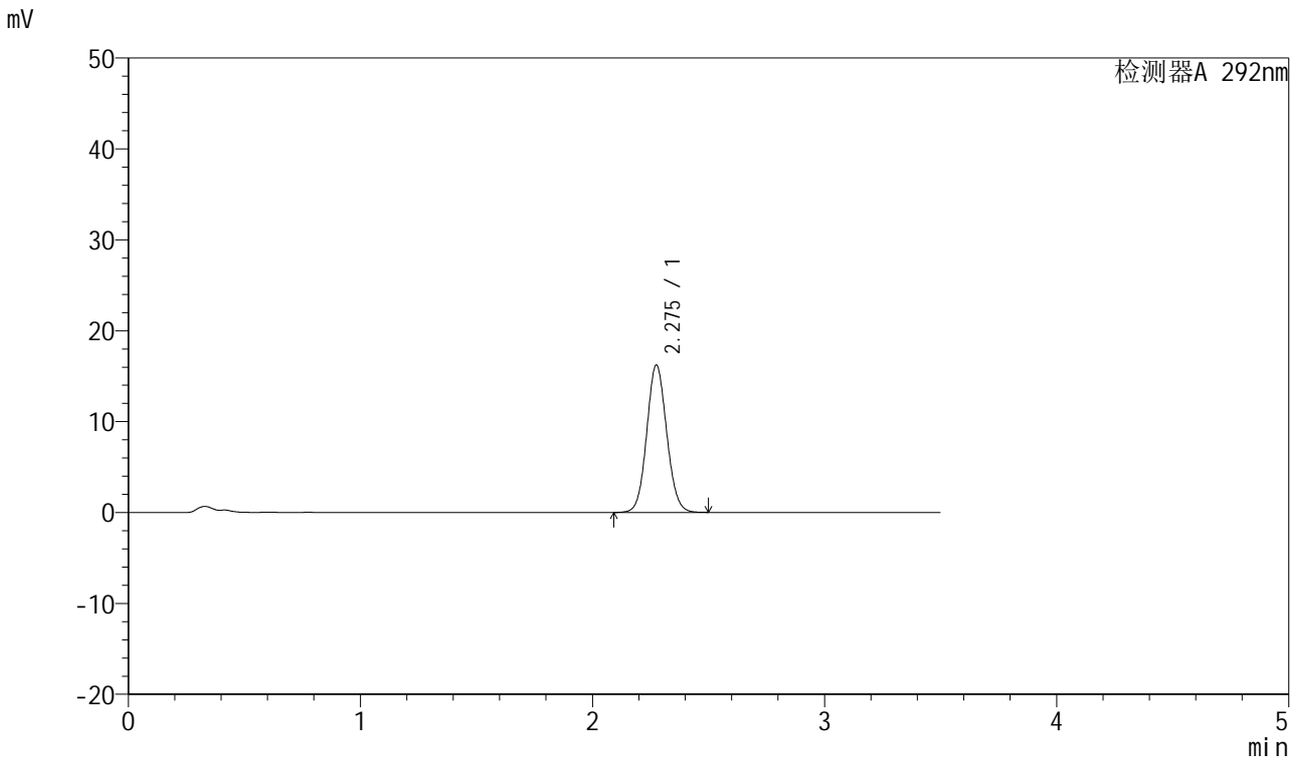


J832

<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 - 0-66/26-1032-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:00:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	97253	16154	3346	1.082	--
总计		97253	16154			

图131 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1

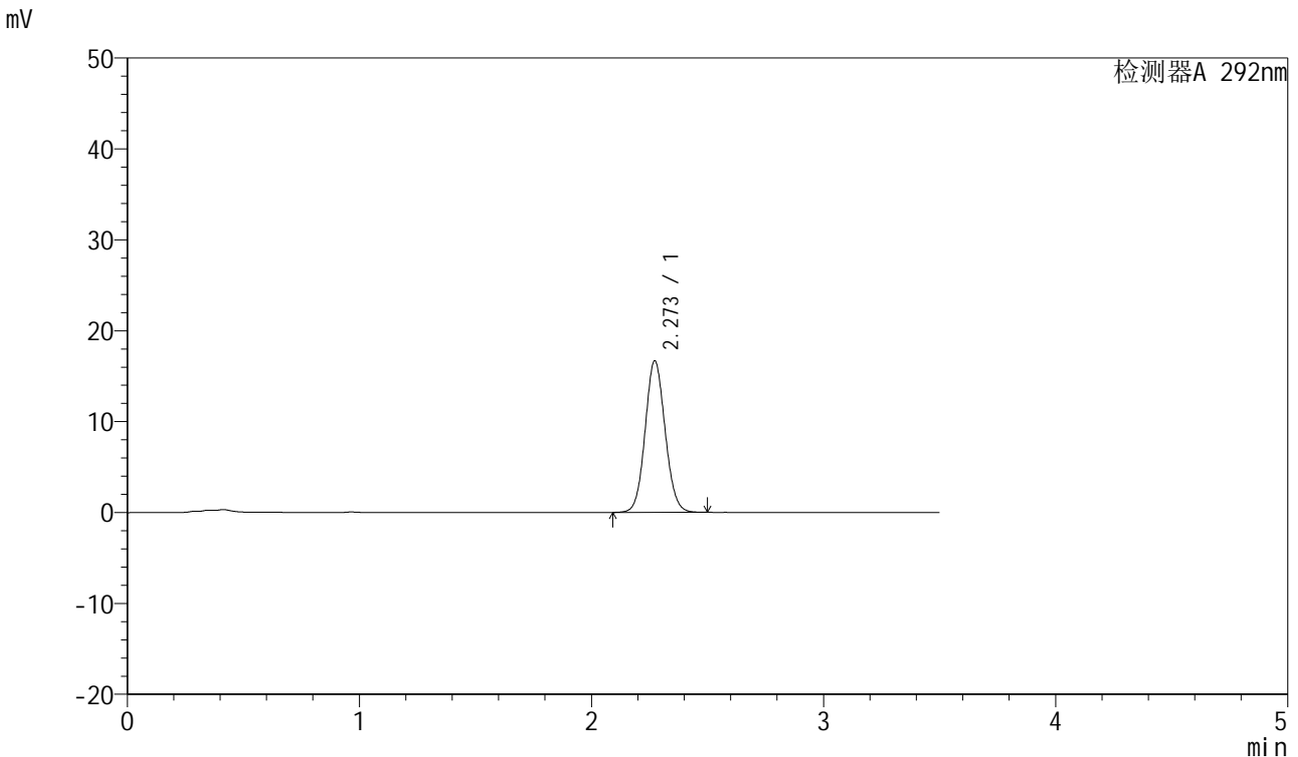


J832

<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 - 0-66/26-1033-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:04:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	99911	16681	3340	1.084	--
总计		99911	16681			

图132 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



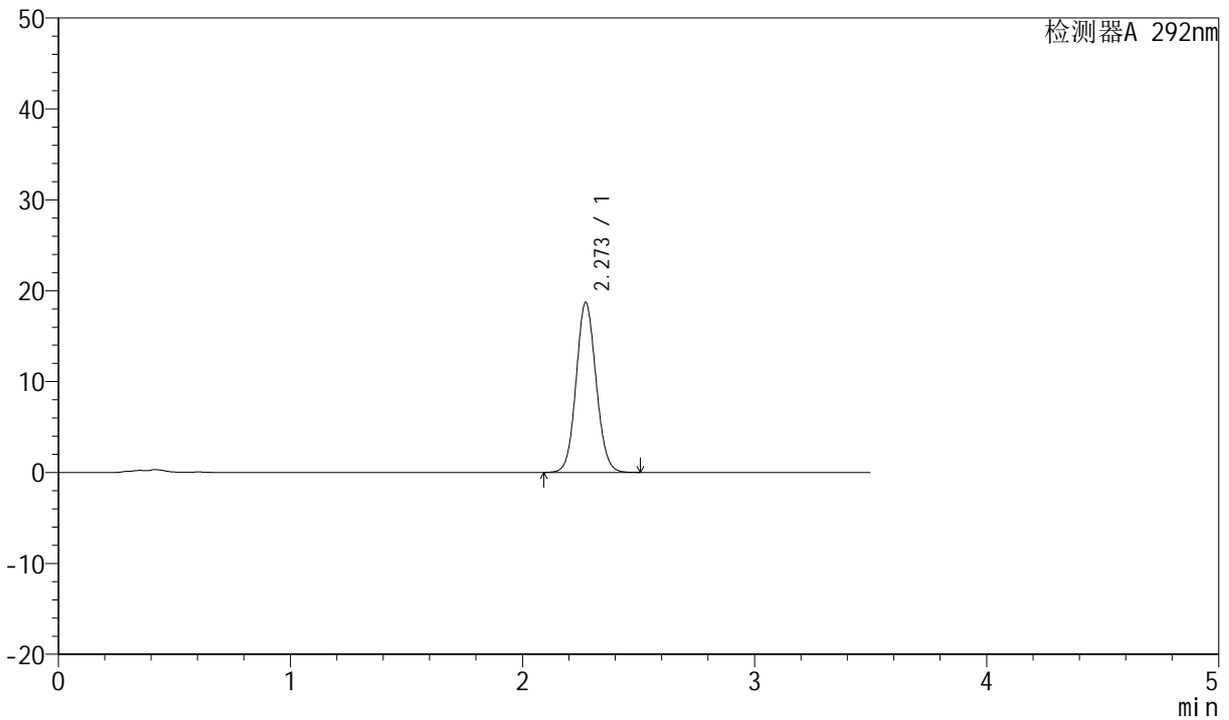
J832

<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 - 0-66/26-1034-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:08:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	112054	18698	3343	1.085	--
总计		112054	18698			

图133 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



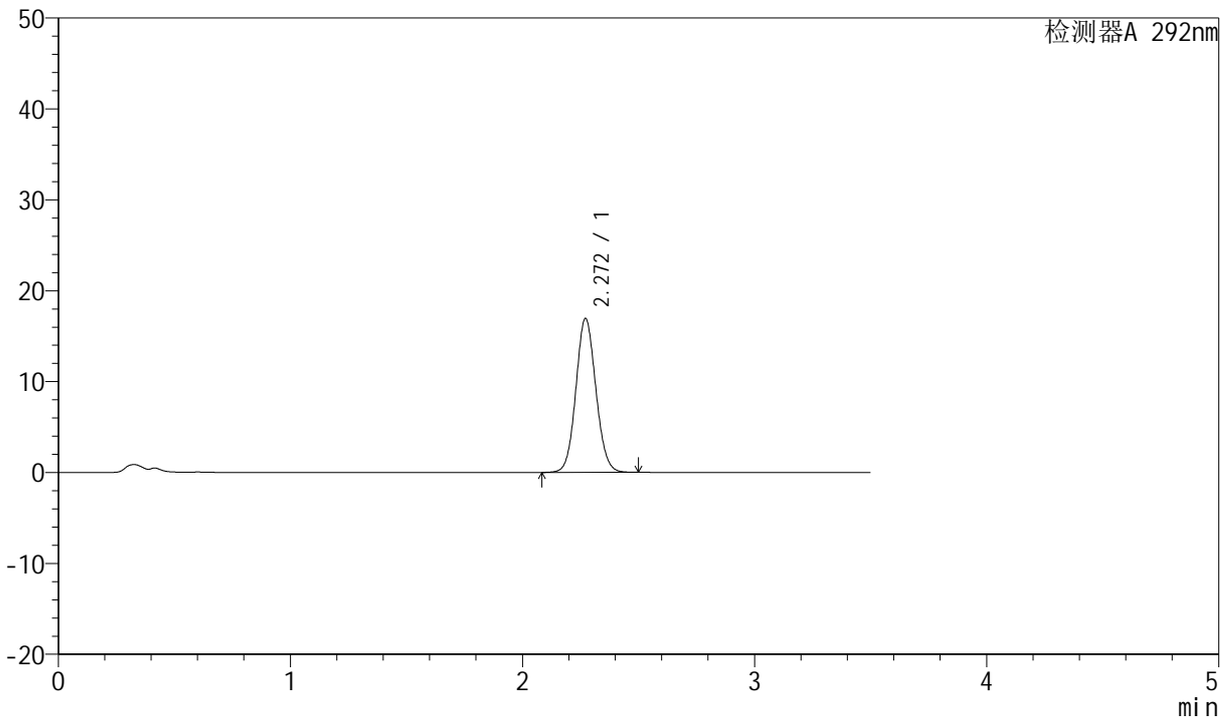
J832

<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 - 0-66/26-1035-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:12:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	101516	16947	3341	1.083	--
总计		101516	16947			

图134 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



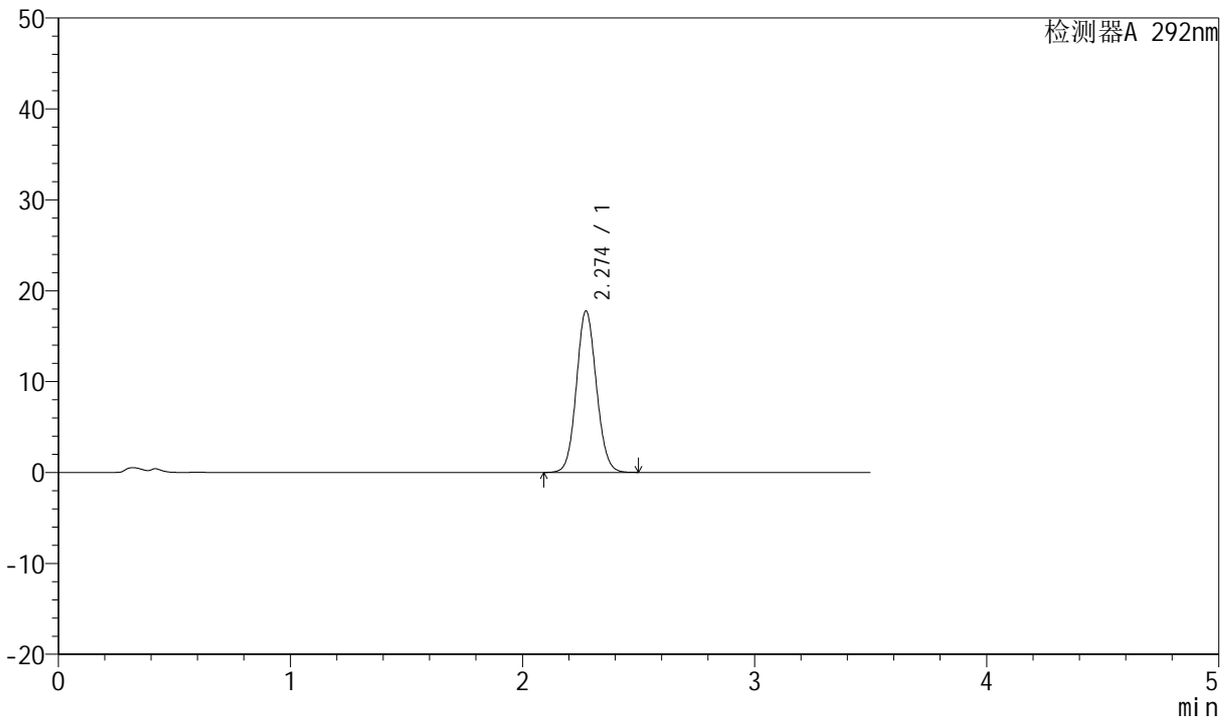
J832

<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 - 0-66/26-1036-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:16:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	106469	17748	3344	1.085	--
总计		106469	17748			

图135 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



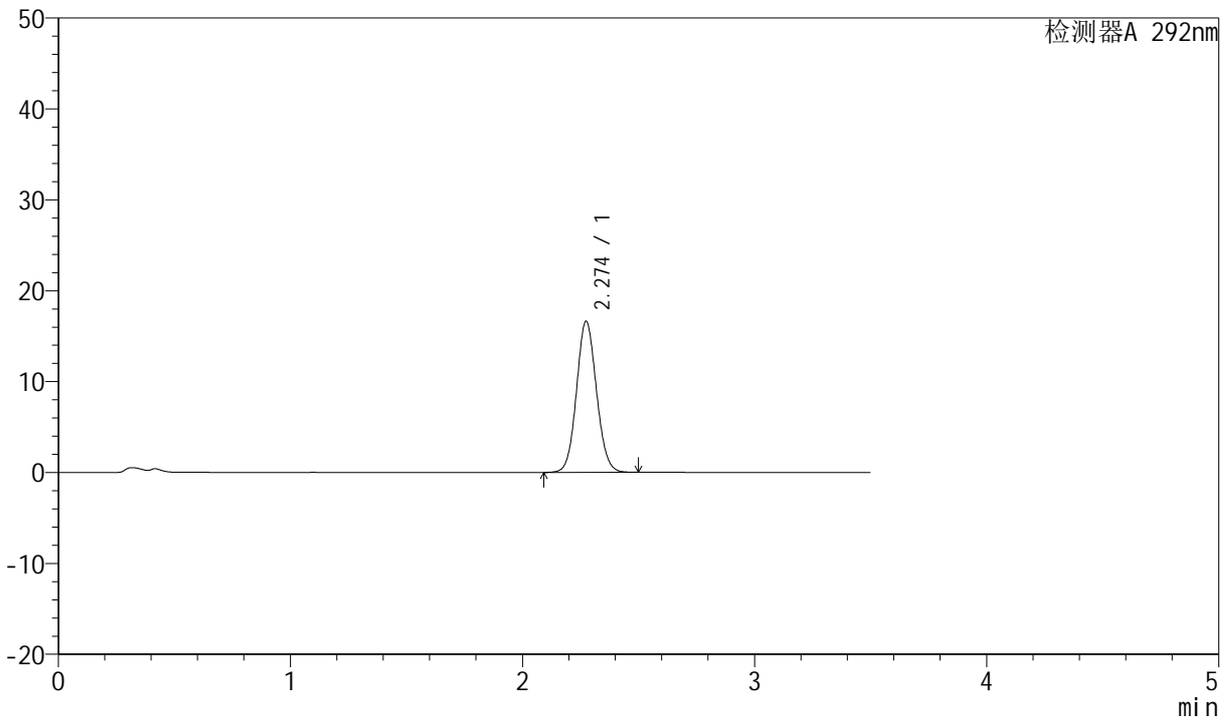
J832

<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 - 0-66/26-1037-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:20:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	99556	16591	3349	1.083	--
总计		99556	16591			

图136 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



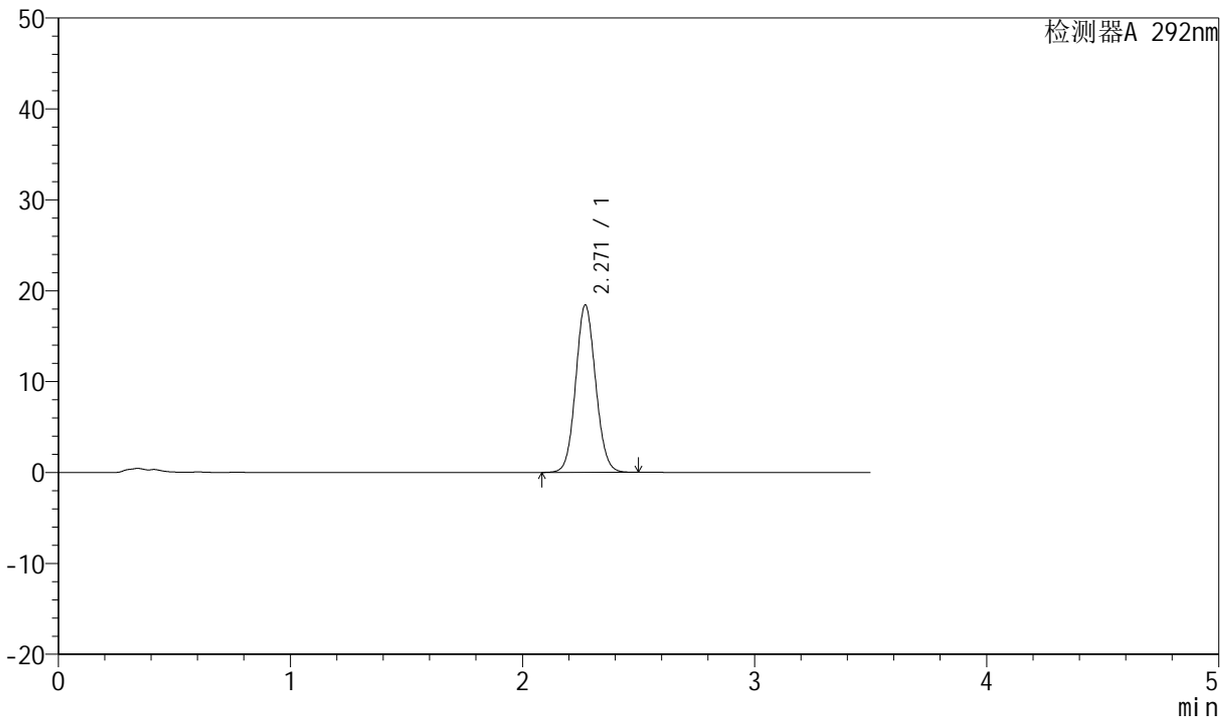
J832

<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 - 0-66/26-1038-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:23:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:15:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	110294	18419	3338	1.083	--
总计		110294	18419			

图137 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



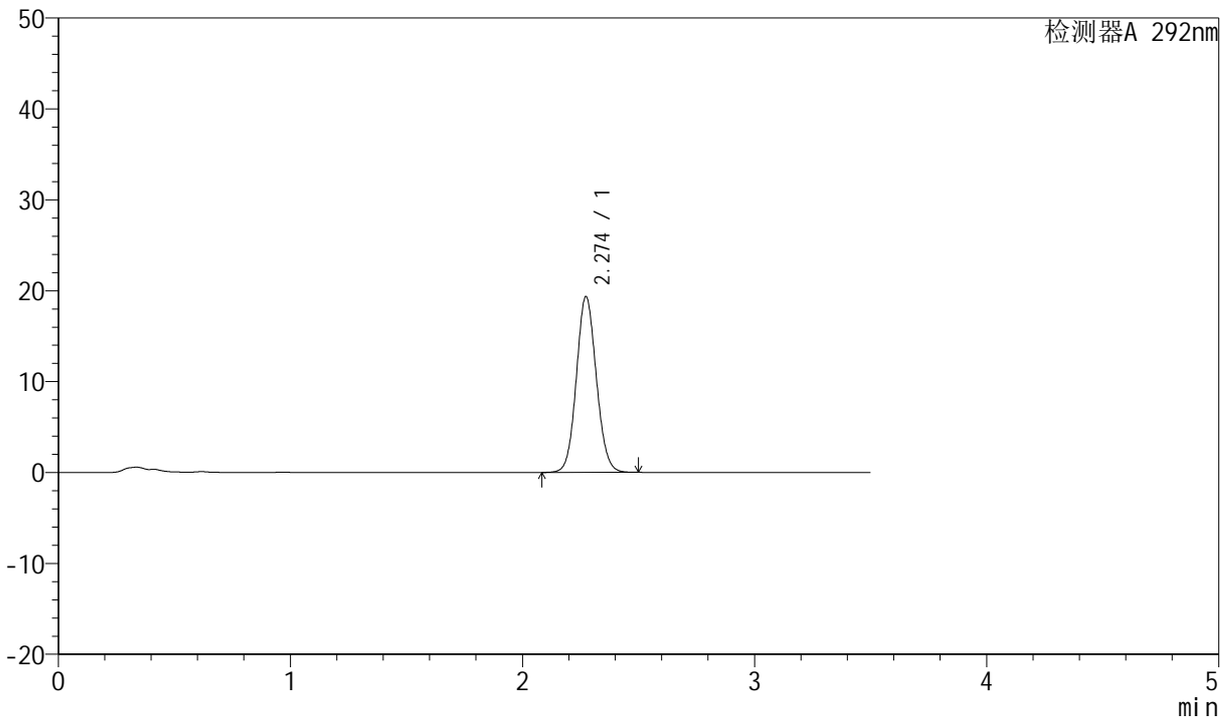
J832

<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 - 0-66/26-1039-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:27:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115847	19326	3349	1.086	--
总计		115847	19326			

图138 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1

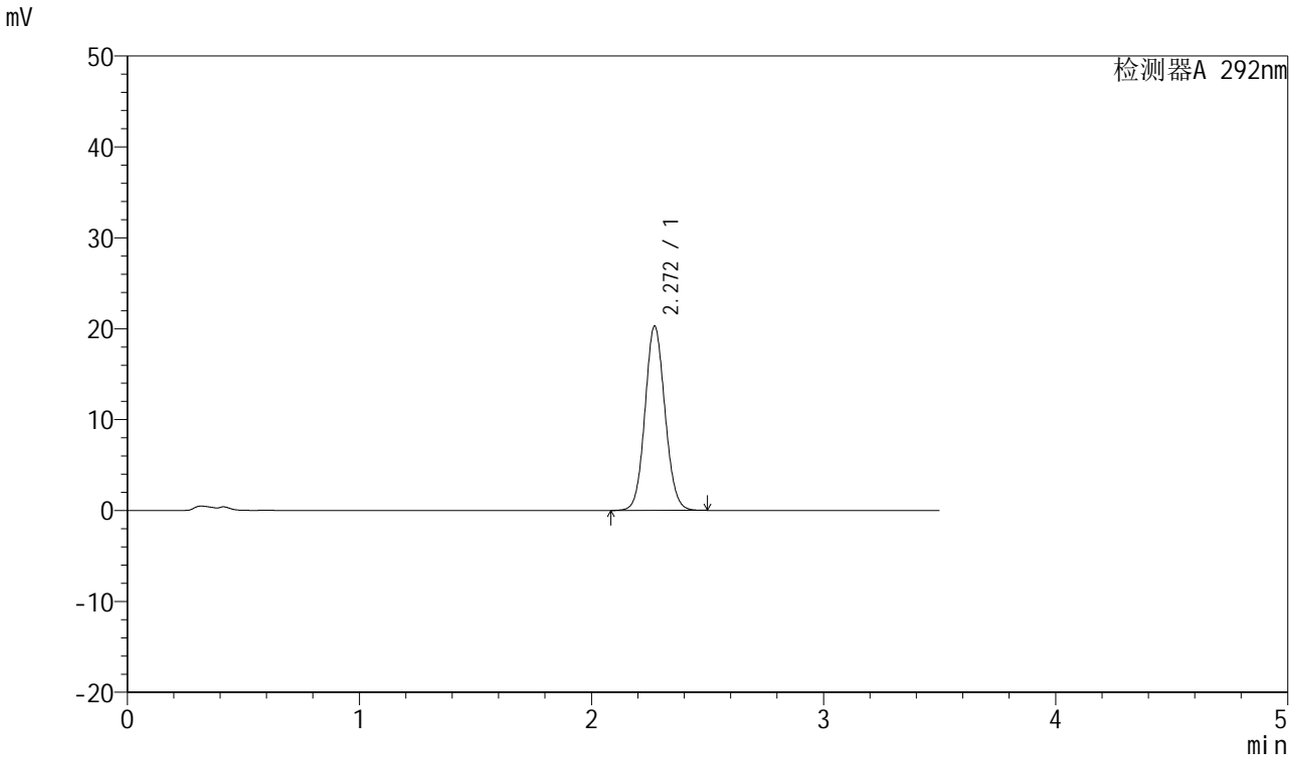


J832

<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 - 0-66/26-1040-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:31:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	121597	20293	3338	1.086	--
总计		121597	20293			

图139 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

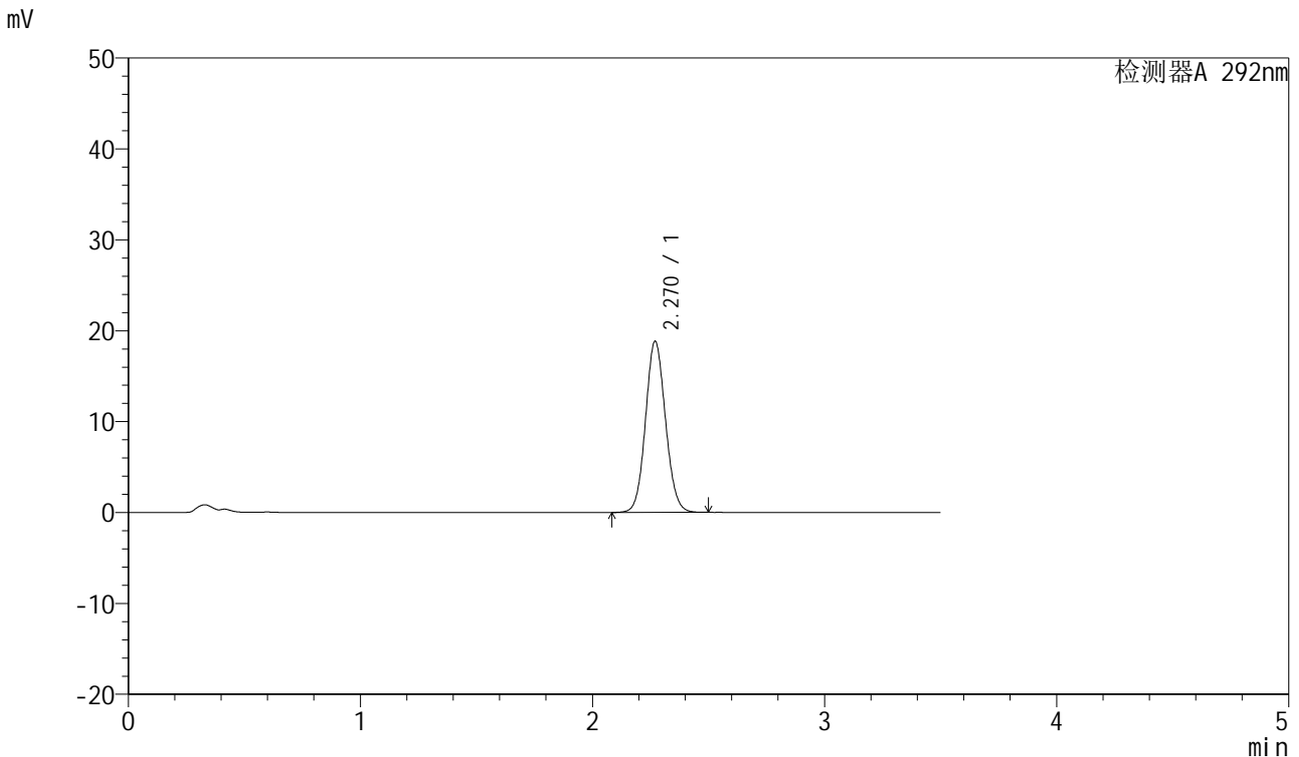


J832

<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 - 0-66/26-1041-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:35:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	112809	18820	3334	1.085	--
总计		112809	18820			

图140 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



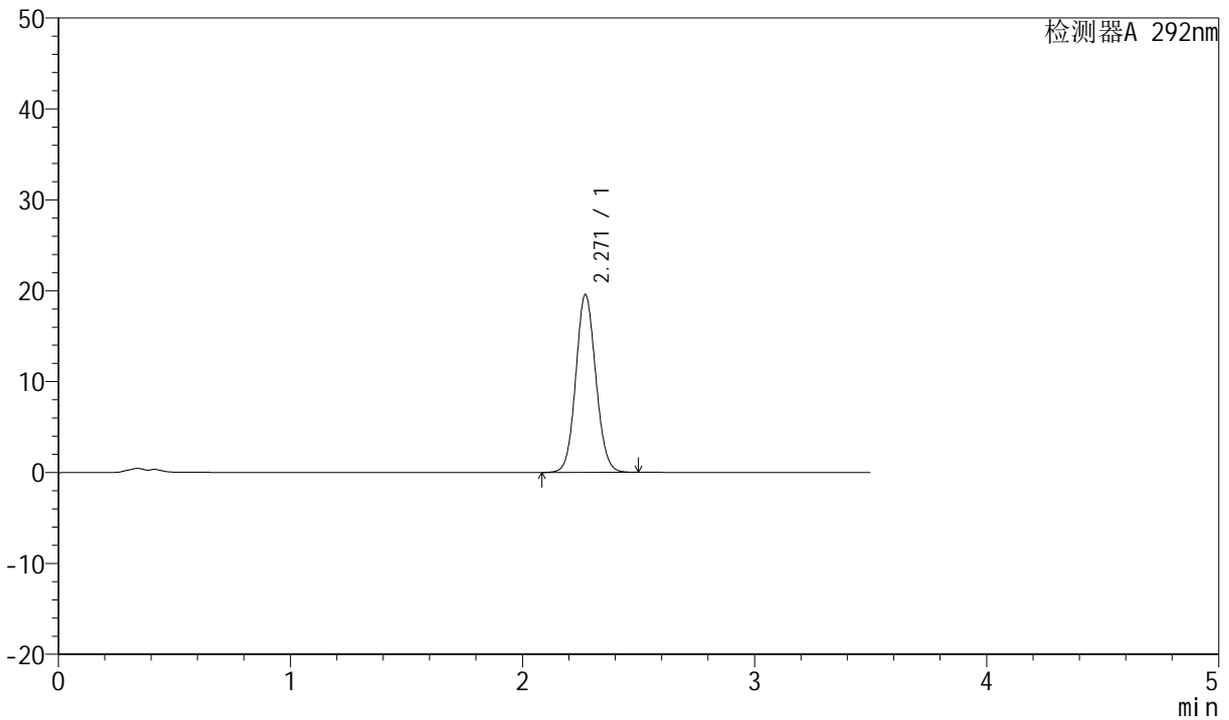
J832

<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 - 0-66/26-1042-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:39:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117332	19576	3335	1.086	--
总计		117332	19576			

图141 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



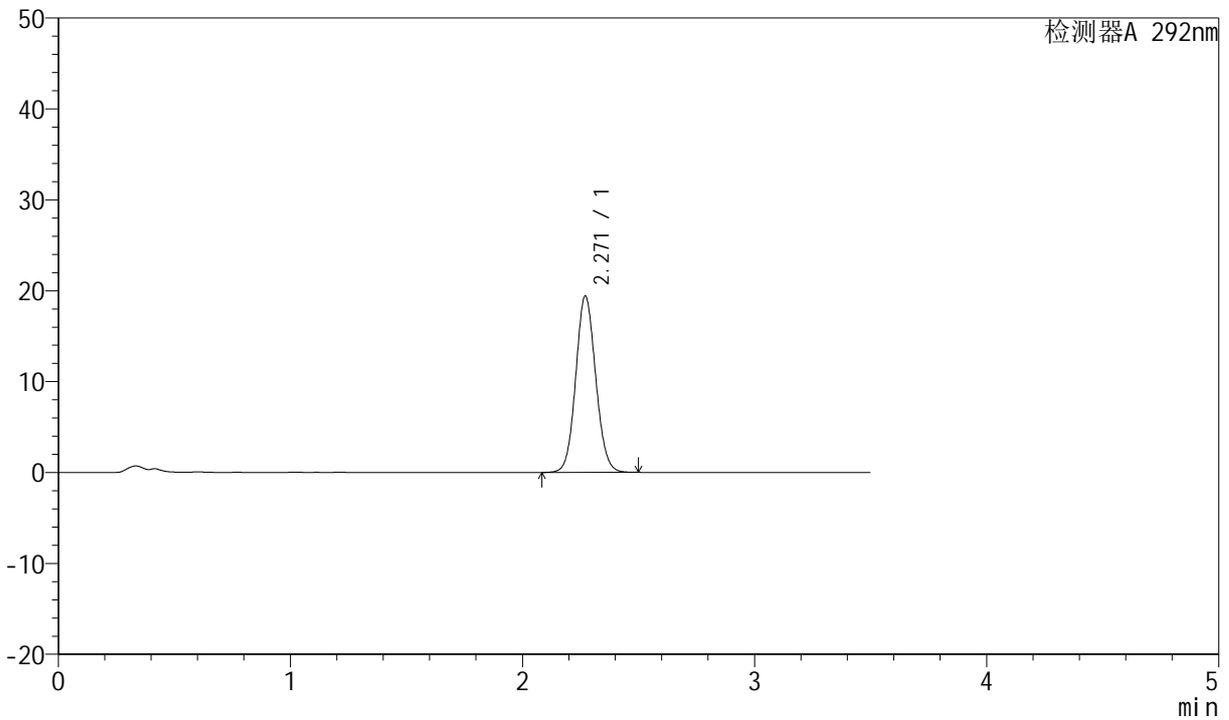
J832

<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 - 0-66/26-1043-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:43:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	116259	19408	3336	1.086	--
总计		116259	19408			

图142 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



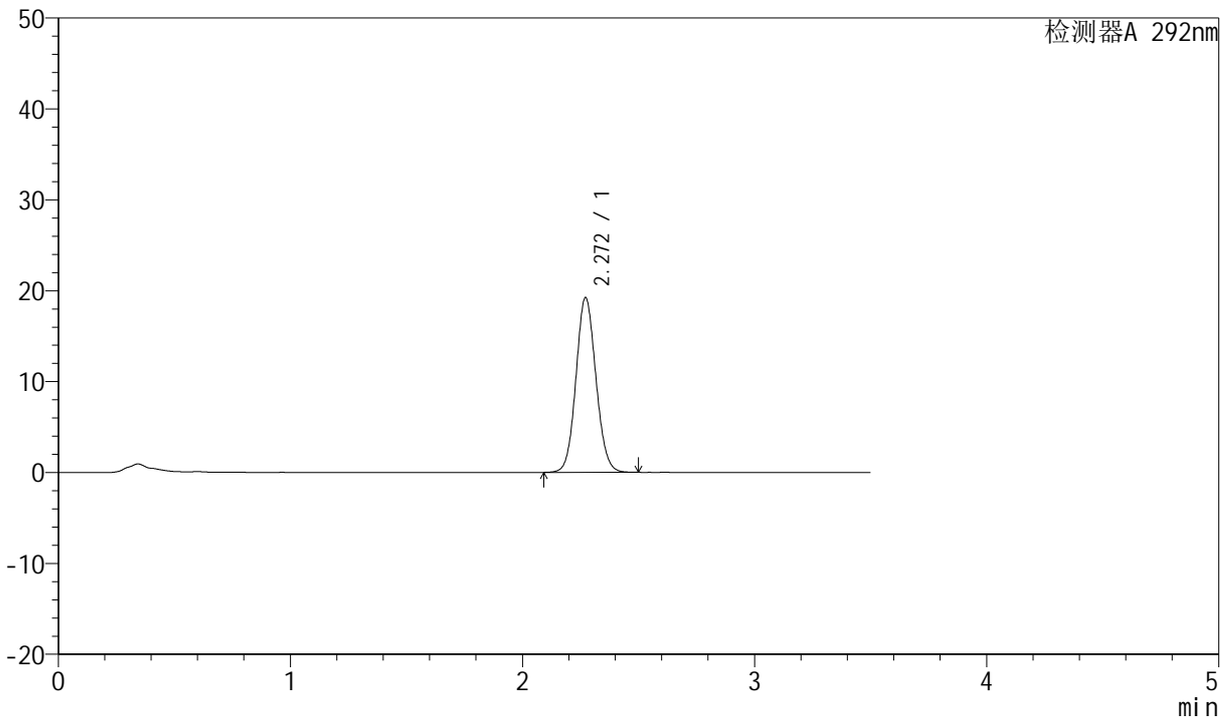
J832

<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 - 0-66/26-1044-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:47:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115204	19241	3341	1.088	--
总计		115204	19241			

图143 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



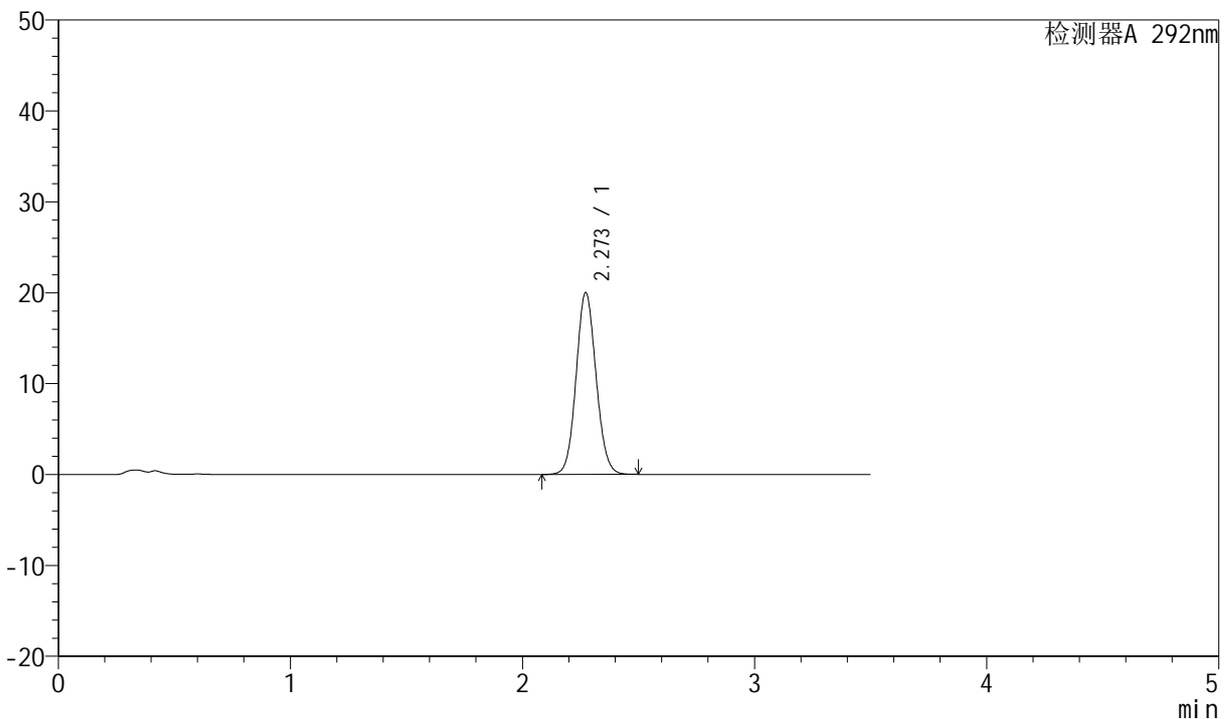
J832

<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 - 0-66/26-1045-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:51:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119714	20017	3353	1.086	--
总计		119714	20017			

图144 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



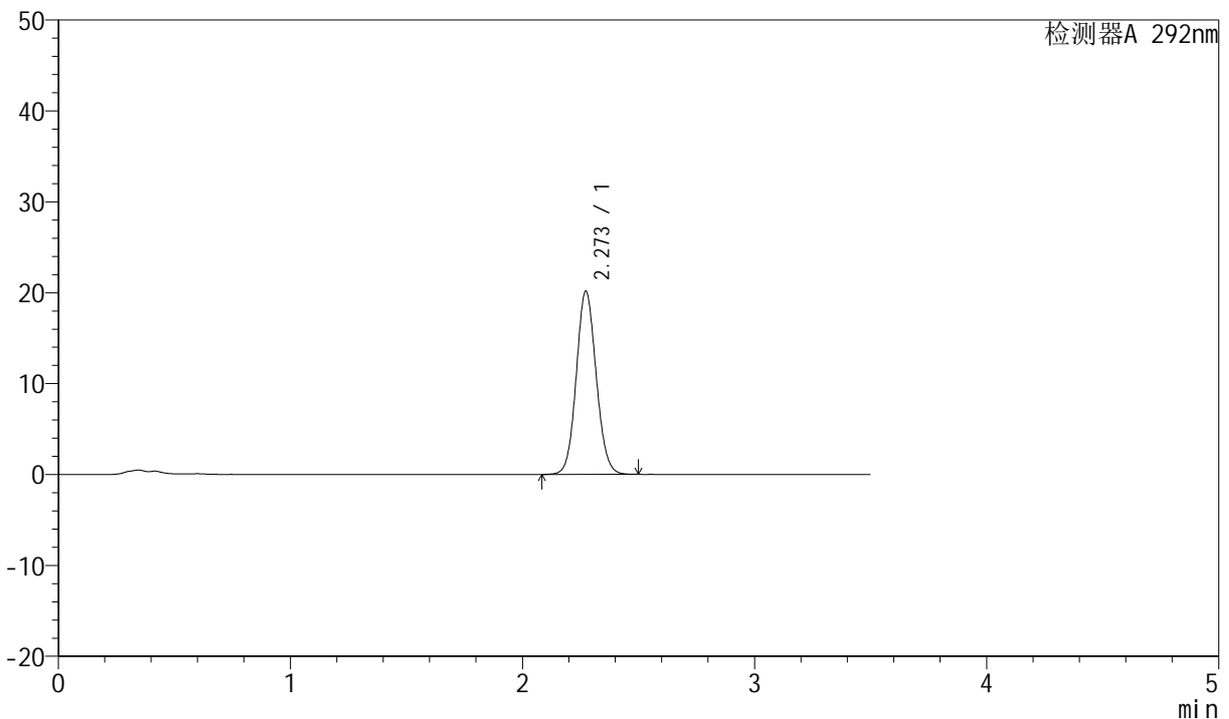
J832

<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 - 0-66/26-1046-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:55:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120519	20152	3363	1.088	--
总计		120519	20152			

图145 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



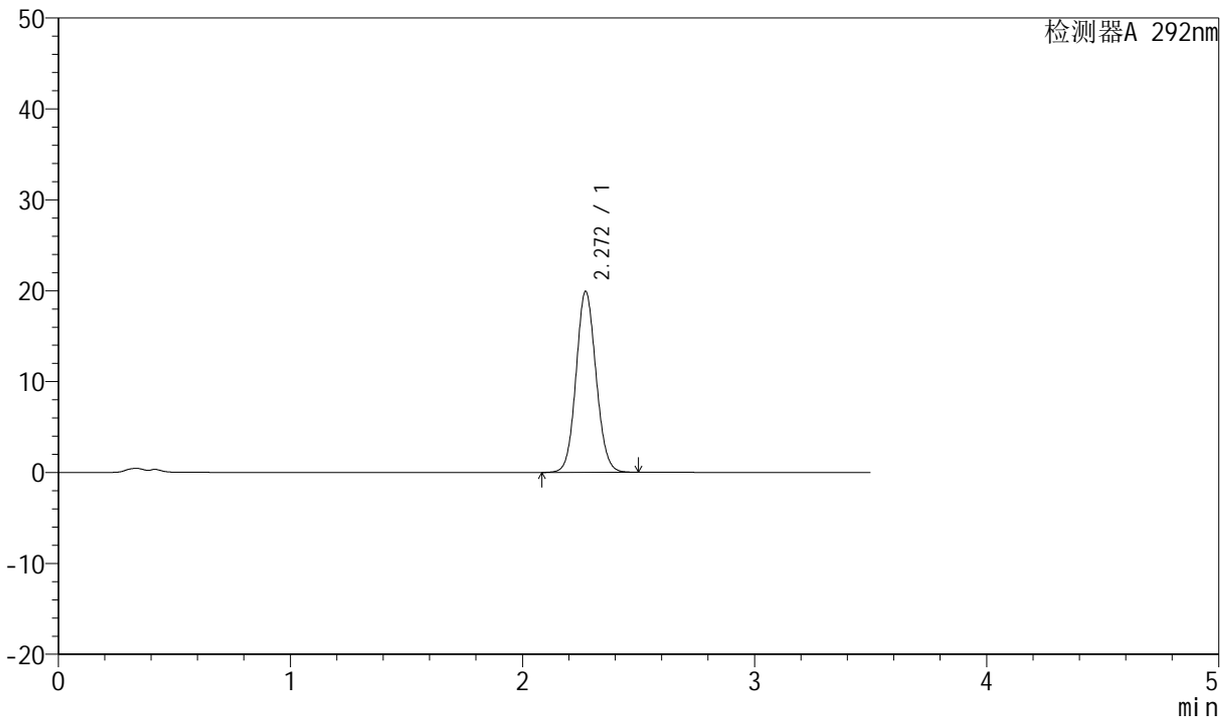
J832

<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 - 0-66/26-1047-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:59:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119232	19914	3341	1.087	--
总计		119232	19914			

图146 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



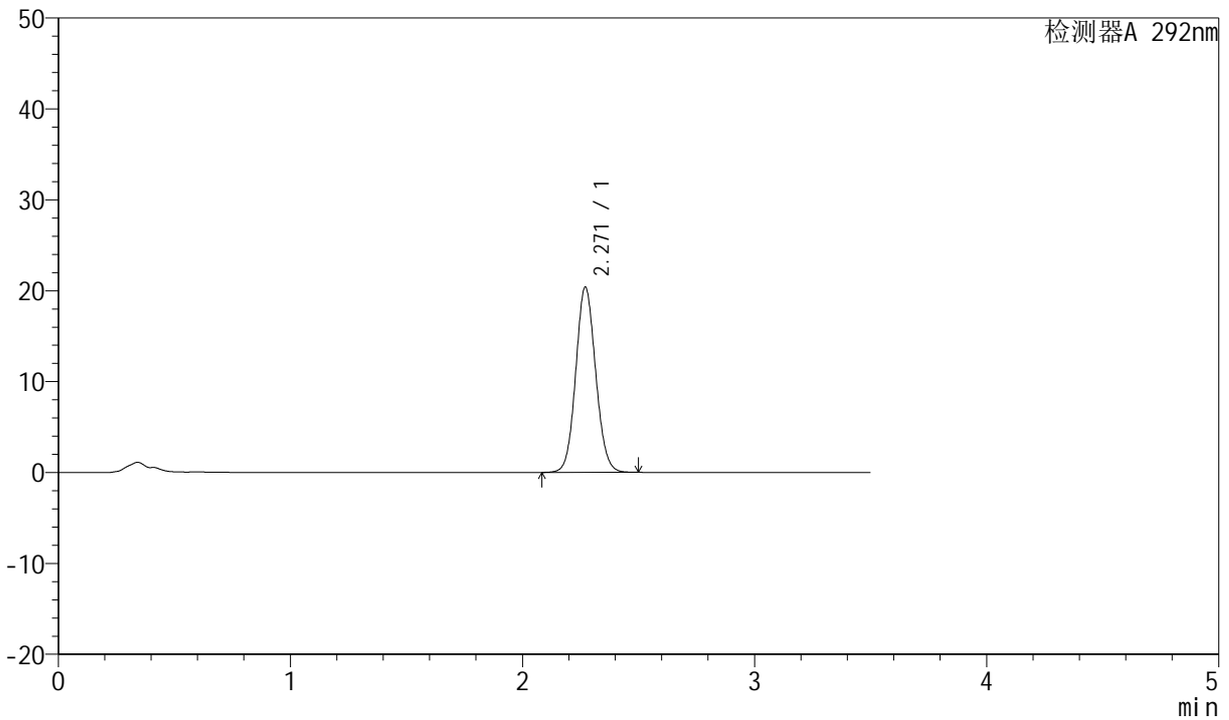
J832

<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 - 0-66/26-1048-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:02:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	121929	20382	3347	1.088	--
总计		121929	20382			

图147 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



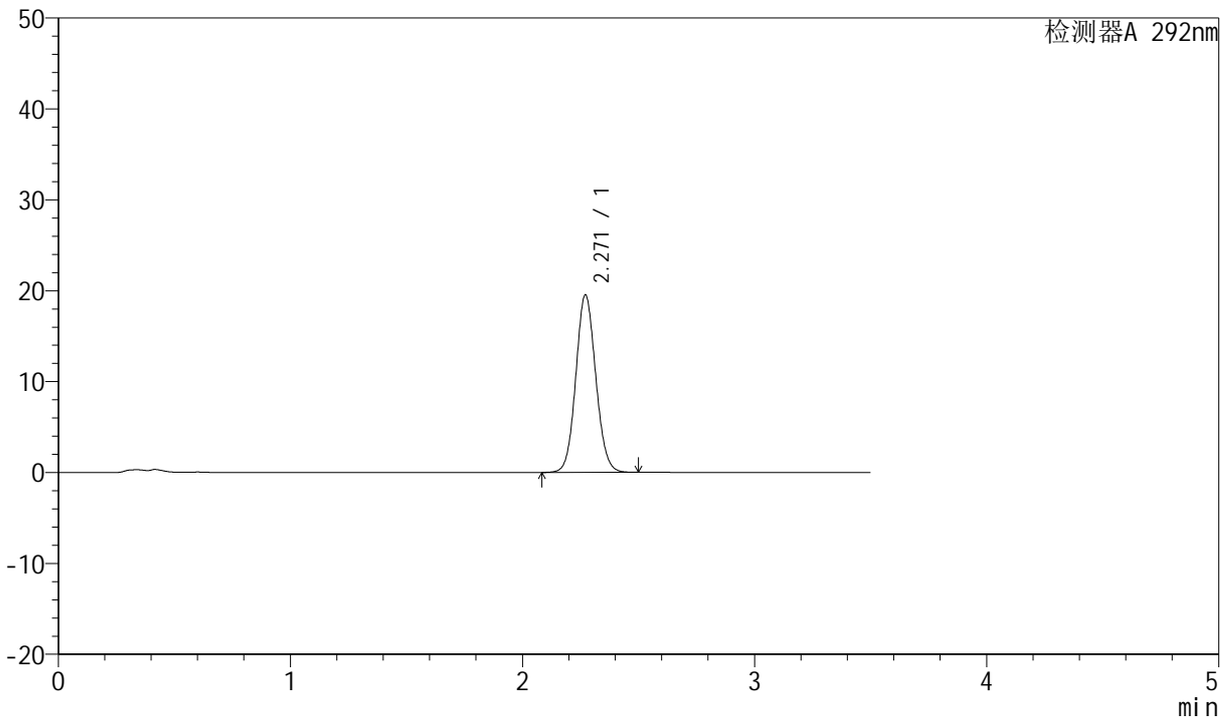
J832

<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 - 0-66/26-1049-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:06:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	116840	19535	3349	1.086	--
总计		116840	19535			

图148 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



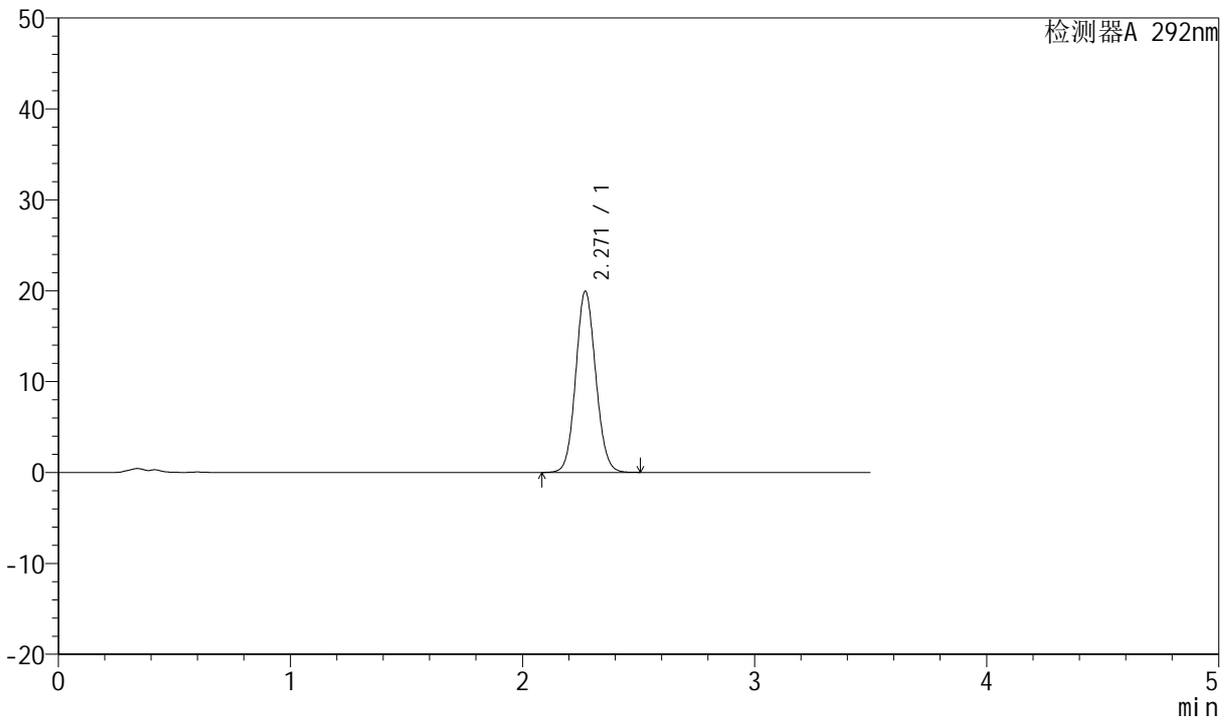
J832

<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 - 0-66/26-1050-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:10:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119512	19941	3336	1.088	--
总计		119512	19941			

图149 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



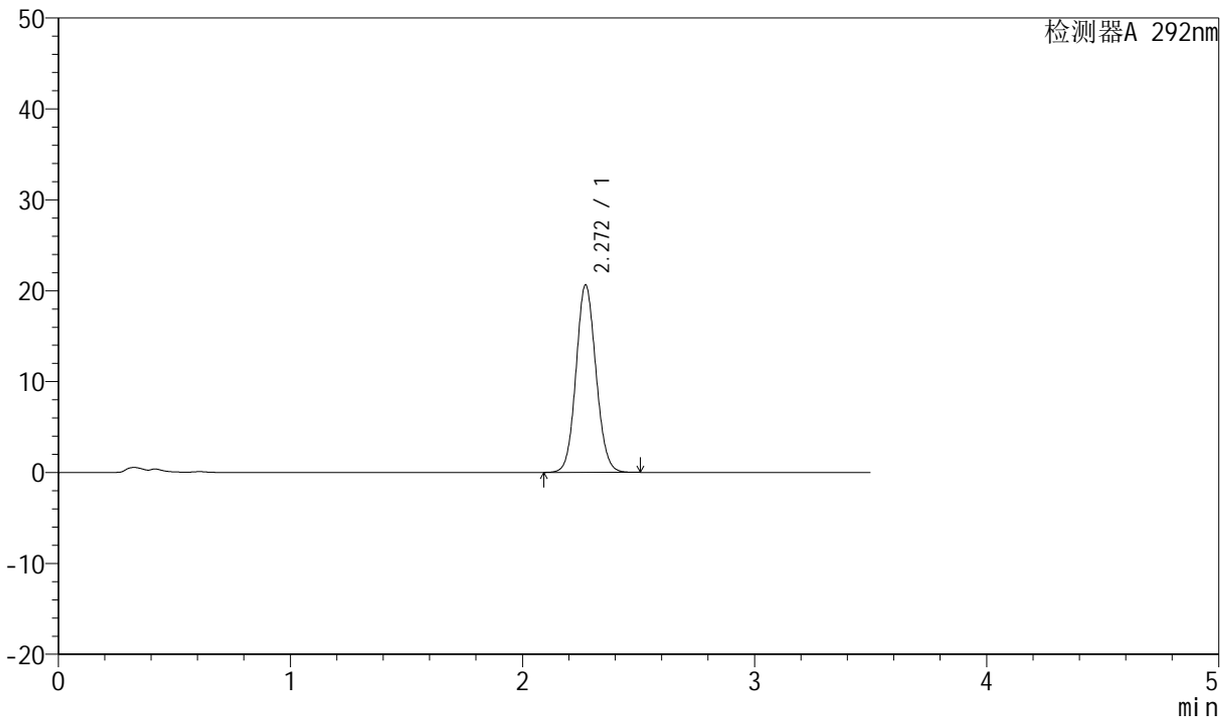
J832

<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 - 0-66/26-1051-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:14:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123325	20639	3352	1.089	--
总计		123325	20639			

图150 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



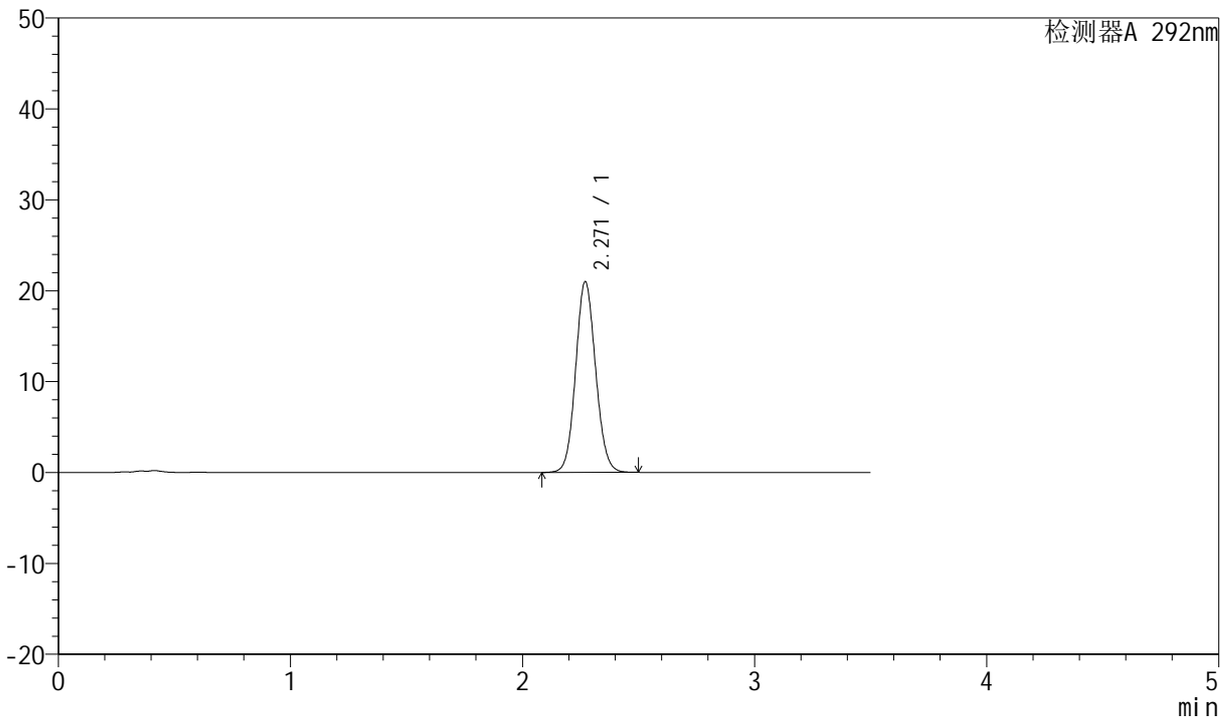
J832

<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 - 0-66/26-1052-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:18:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125715	20992	3338	1.090	--
总计		125715	20992			

图151 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



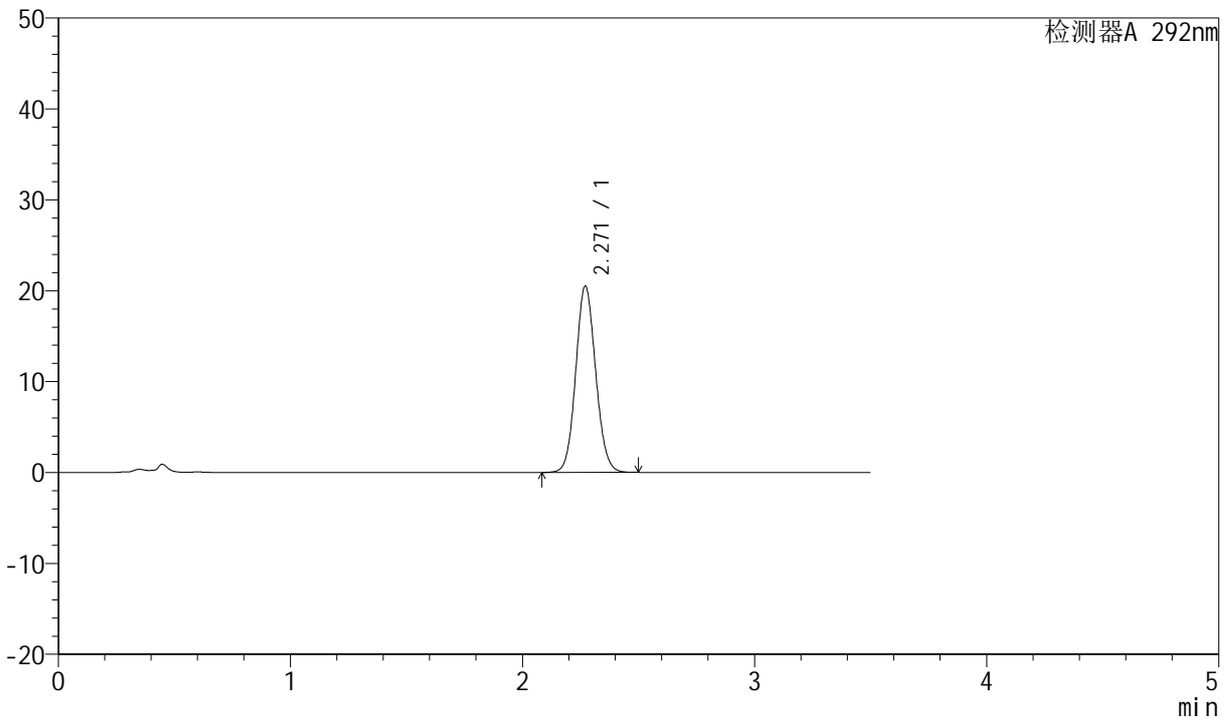
J832

<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 - 0-66/26-1053-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	122632	20509	3348	1.090	--
总计		122632	20509			

图152 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



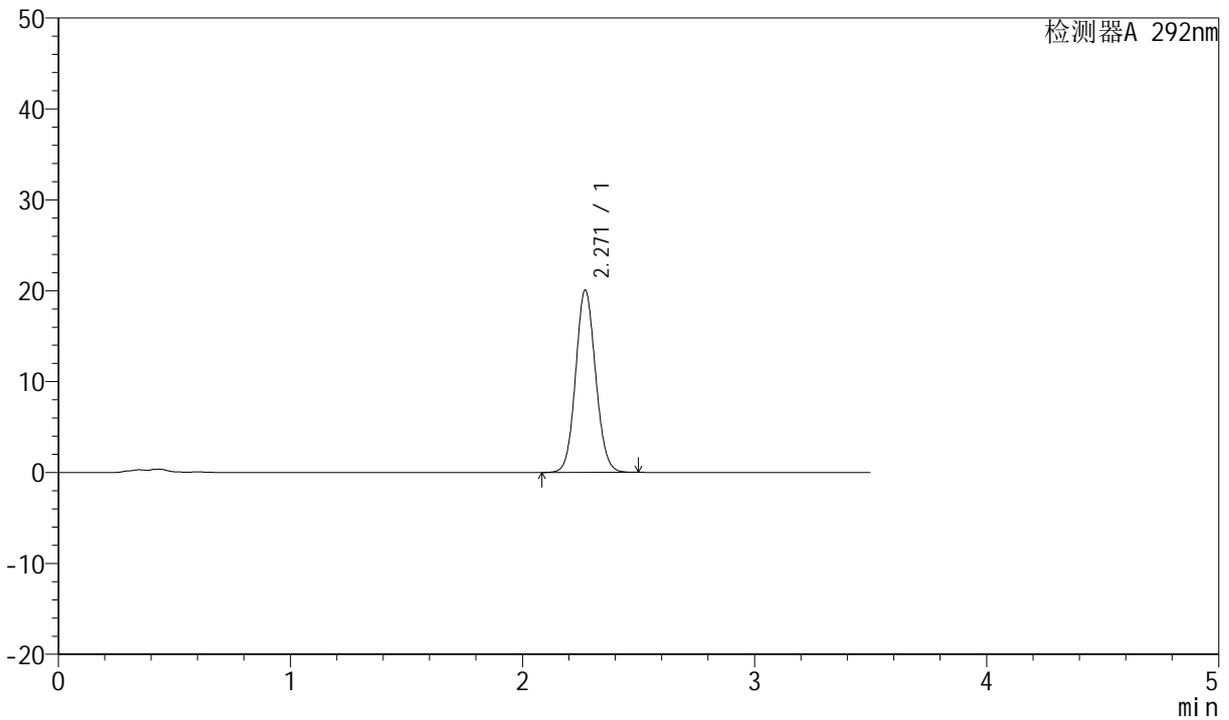
J832

<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 - 0-66/26-1054-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:26:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120070	20057	3341	1.088	--
总计		120070	20057			

图153 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

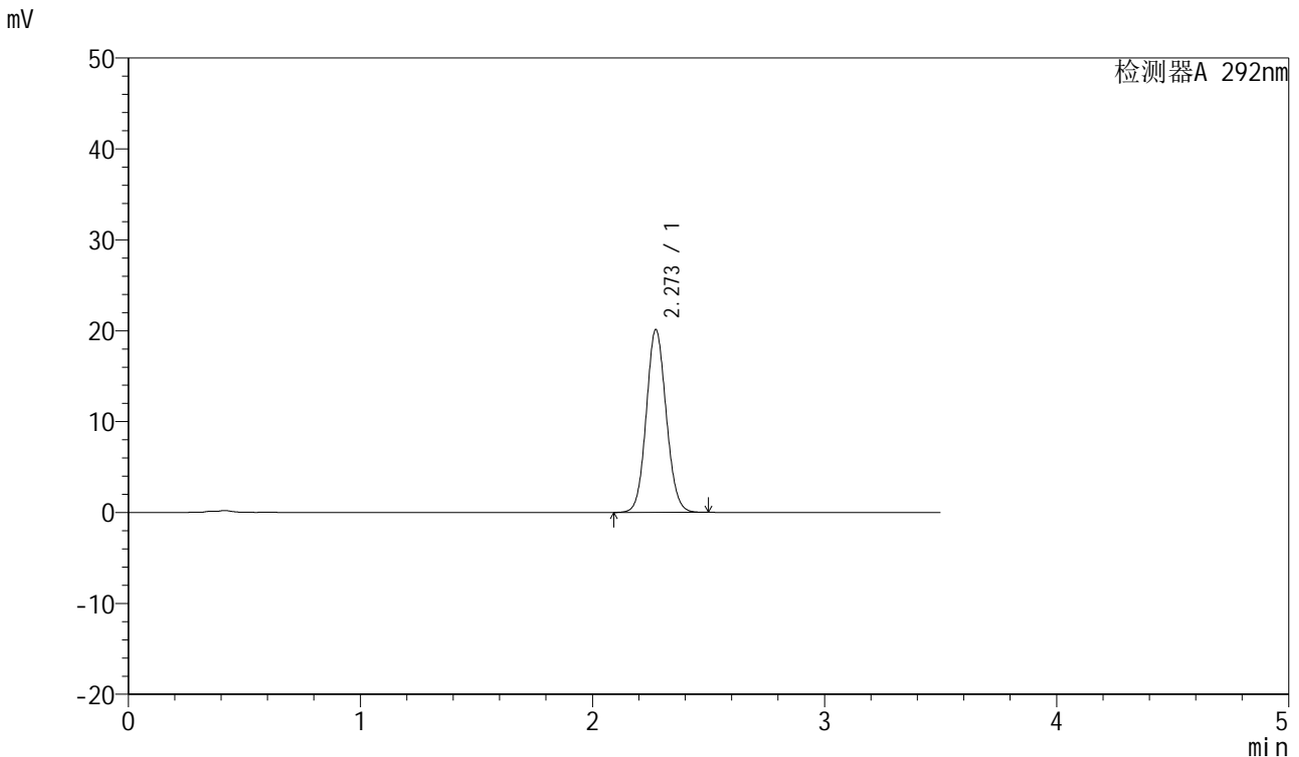


J832

<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 - 0-66/26-1055-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	120320	20107	3351	1.089	--
总计		120320	20107			

图154 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



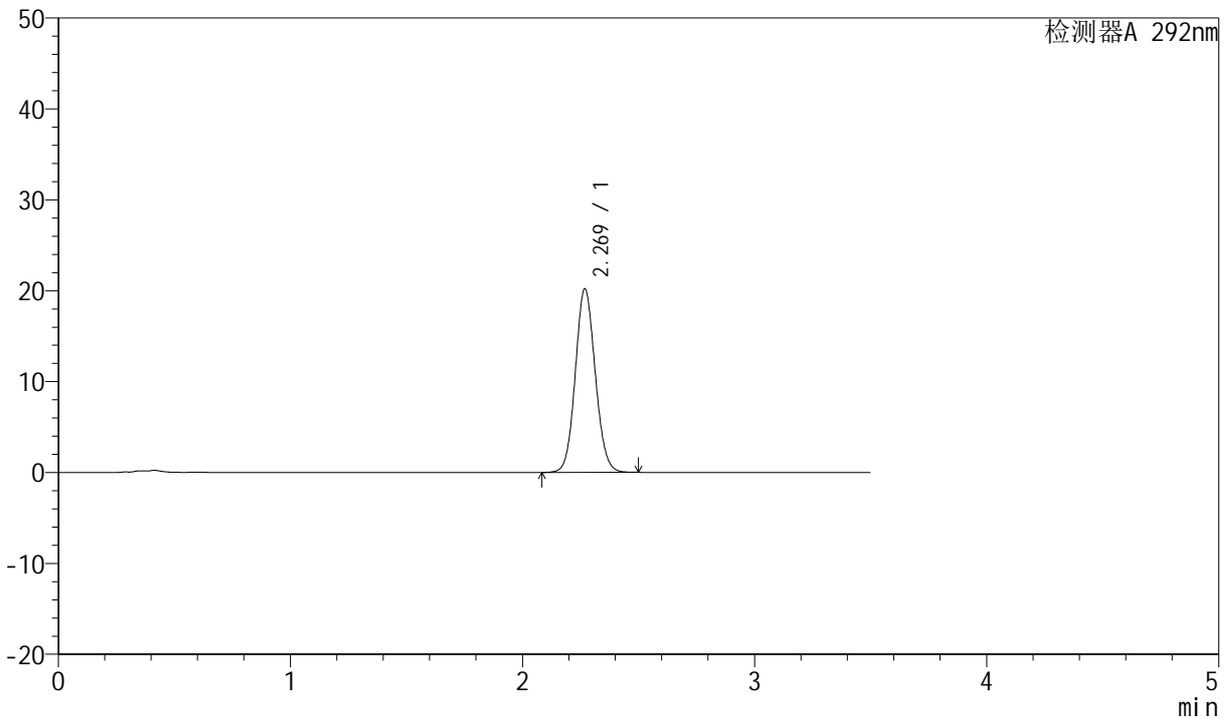
J832

<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 - 0-66/26-1056-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120714	20157	3345	1.090	--
总计		120714	20157			

图155 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



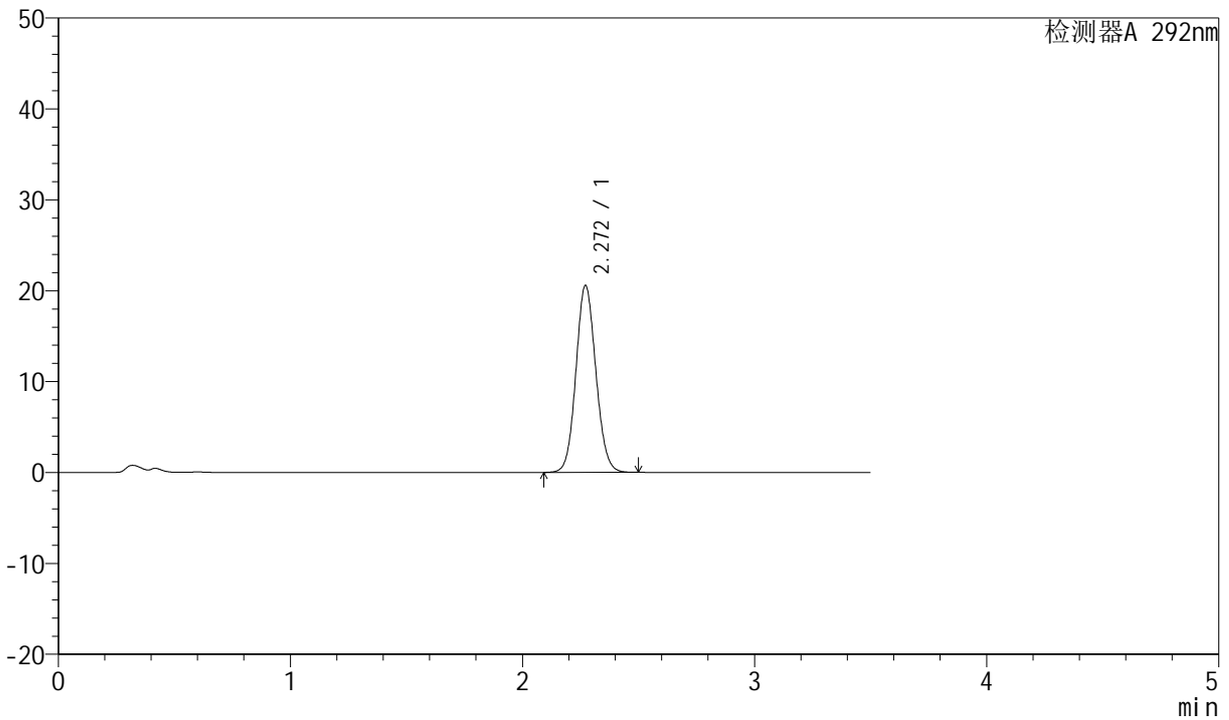
J832

<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 - 0-66/26-1057-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:37:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	122949	20579	3357	1.092	--
总计		122949	20579			

图156 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



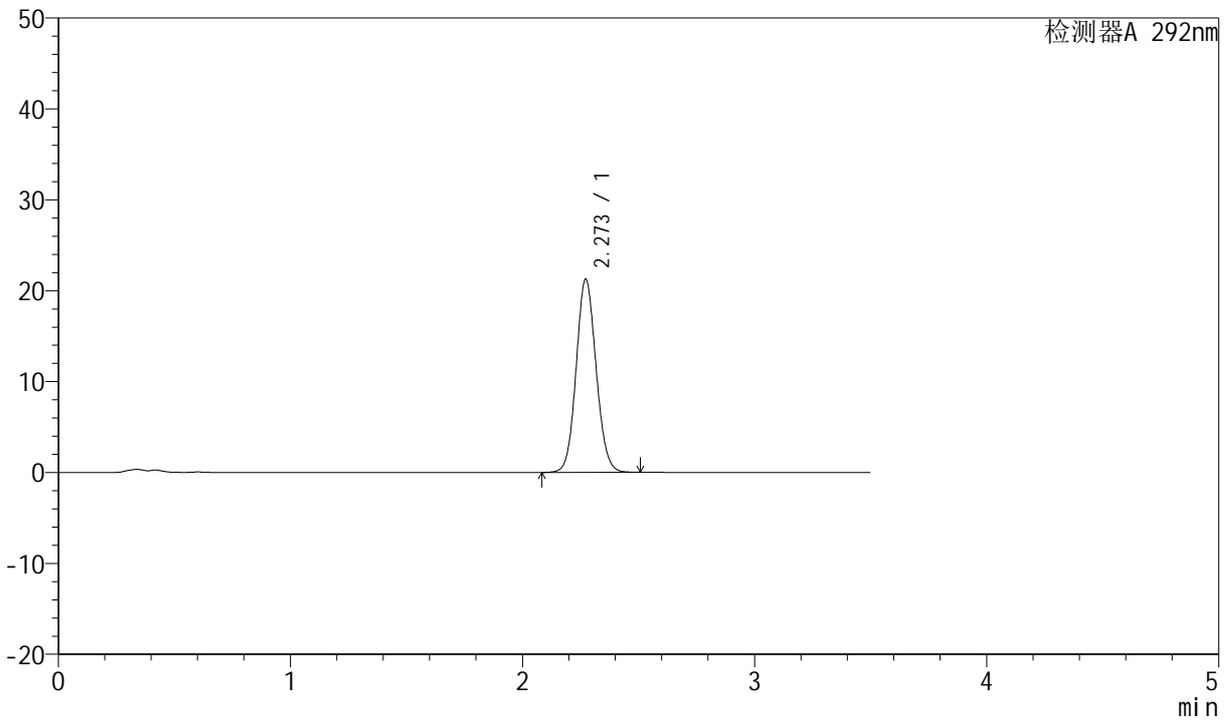
J832

<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 - 0-66/26-1058-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:41:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127123	21251	3352	1.091	--
总计		127123	21251			

图157 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



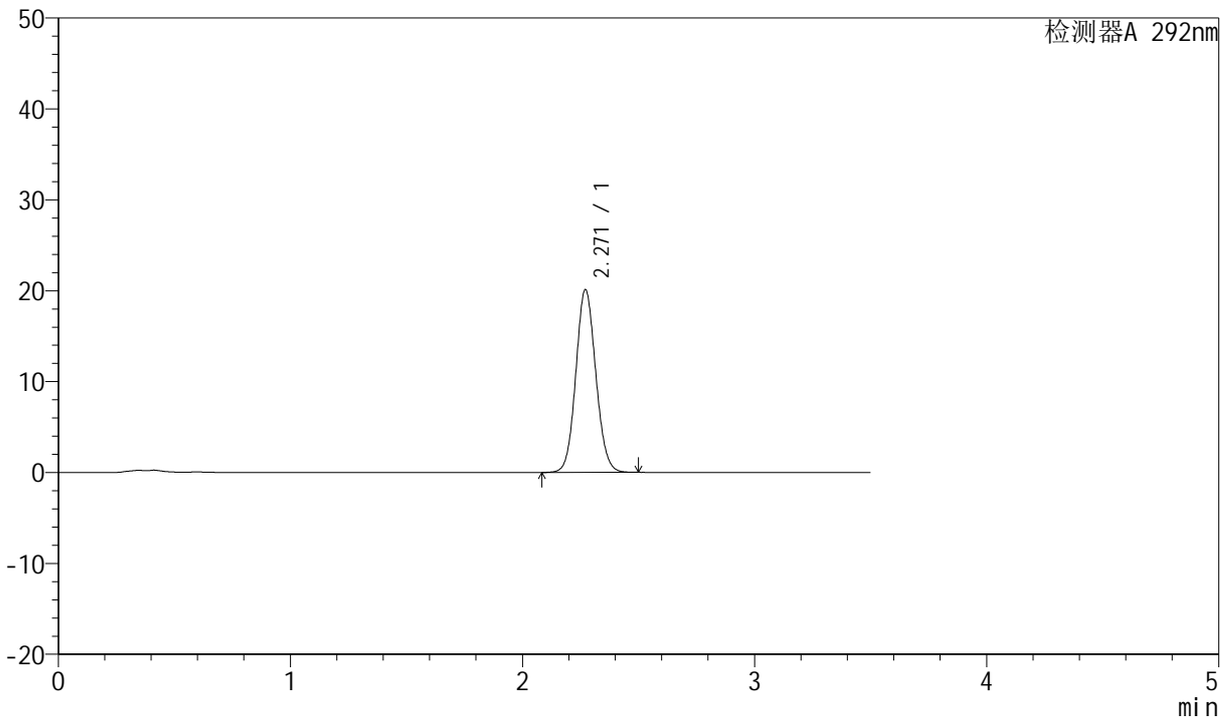
J832

<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 - 0-66/26-1059-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:45:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	120492	20125	3339	1.090	--
总计		120492	20125			

图158 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



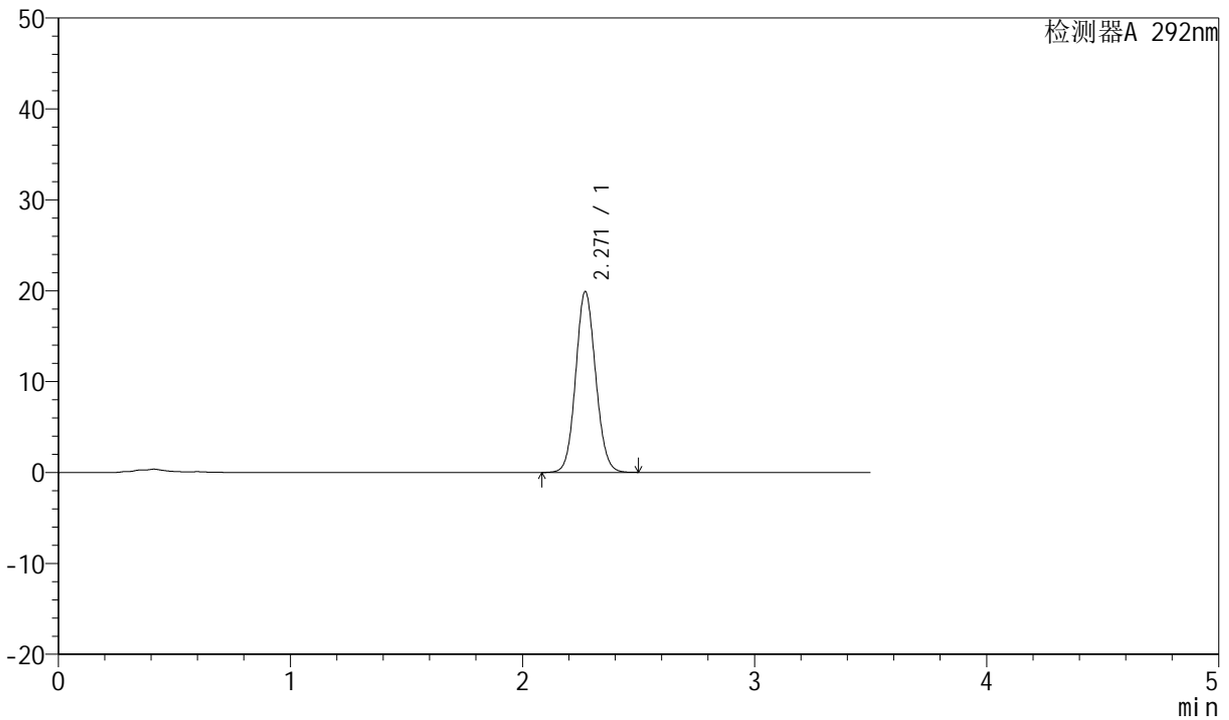
J832

<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 - 0-66/26-1060-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:49:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	118951	19893	3348	1.089	--
总计		118951	19893			

图159 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



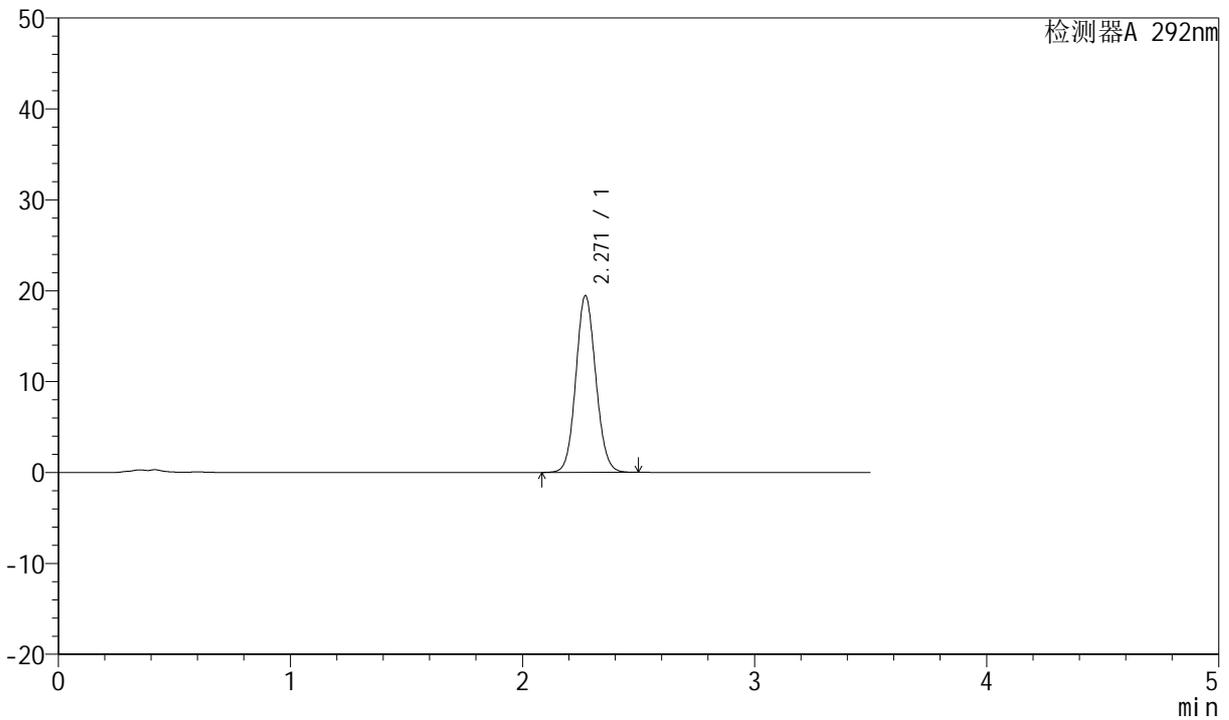
J832

<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 - 0-66/26-1061-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:53:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:16:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	116294	19455	3352	1.089	--
总计		116294	19455			

图160 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



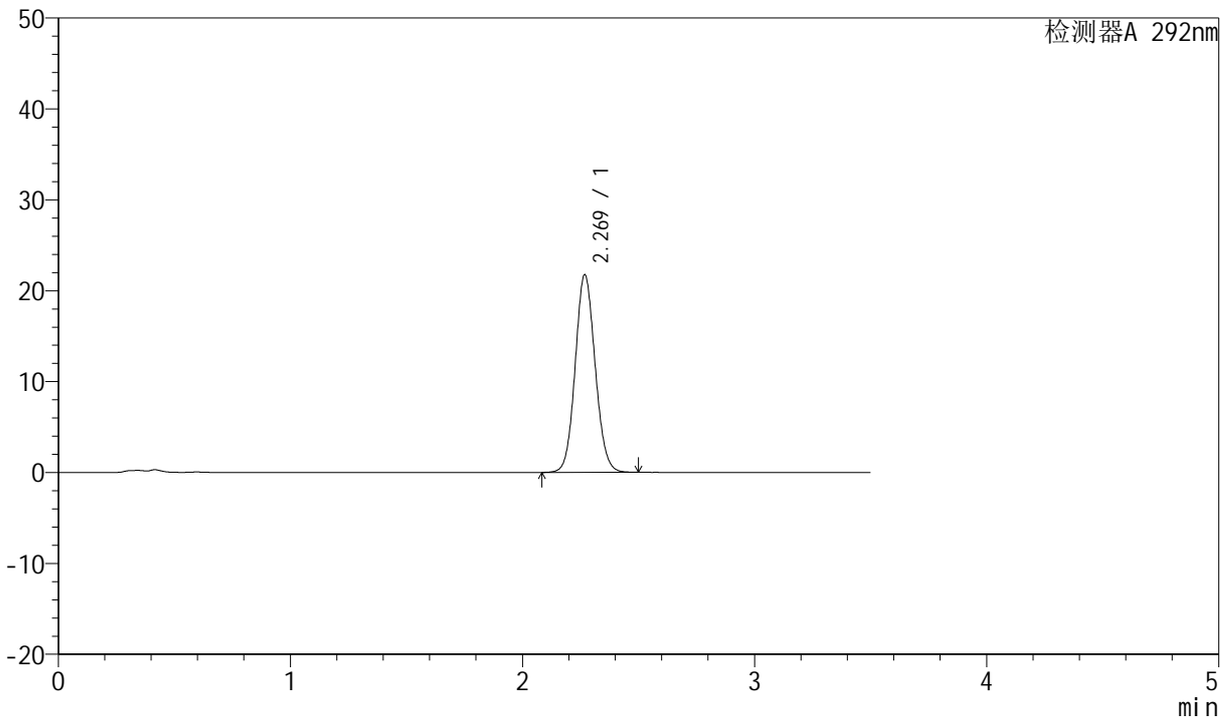
J832

<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 - 0-66/26-1062-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:57:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130107	21679	3334	1.091	--
总计		130107	21679			

图161 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



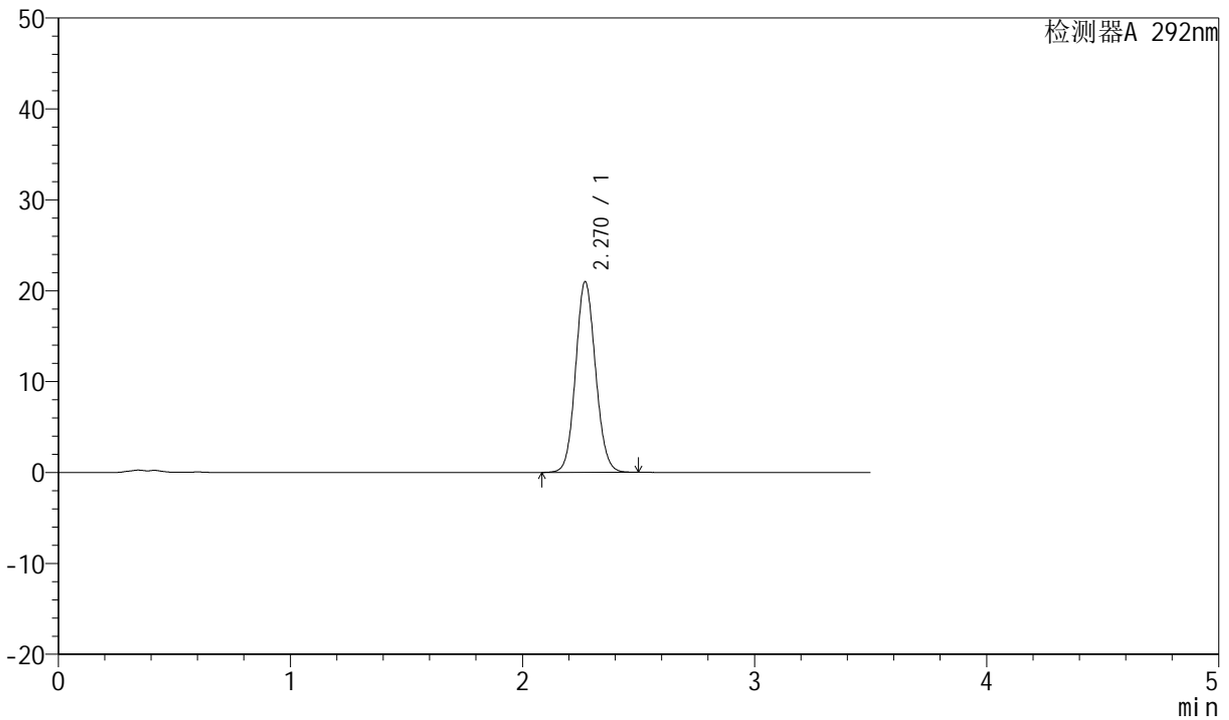
J832

<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 - 0-66/26-1063-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:01:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125472	20967	3348	1.091	--
总计		125472	20967			

图162 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



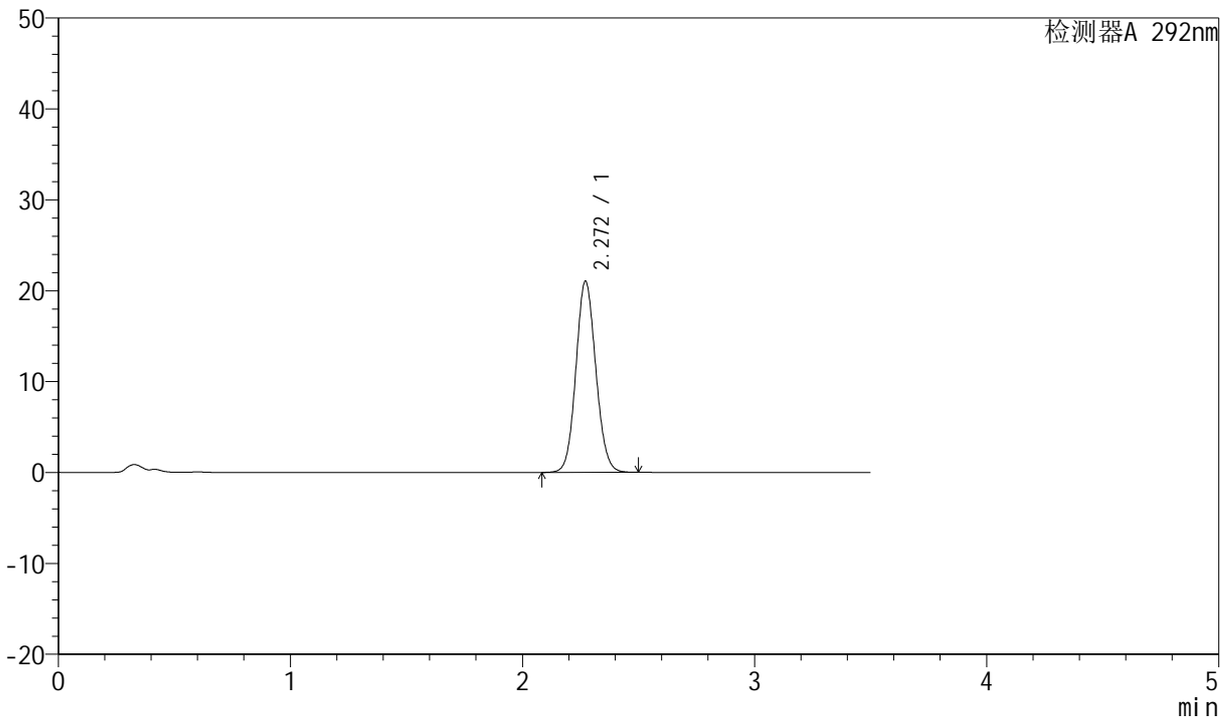
J832

<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 - 0-66/26-1064-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:05:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125555	21040	3362	1.091	--
总计		125555	21040			

图163 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



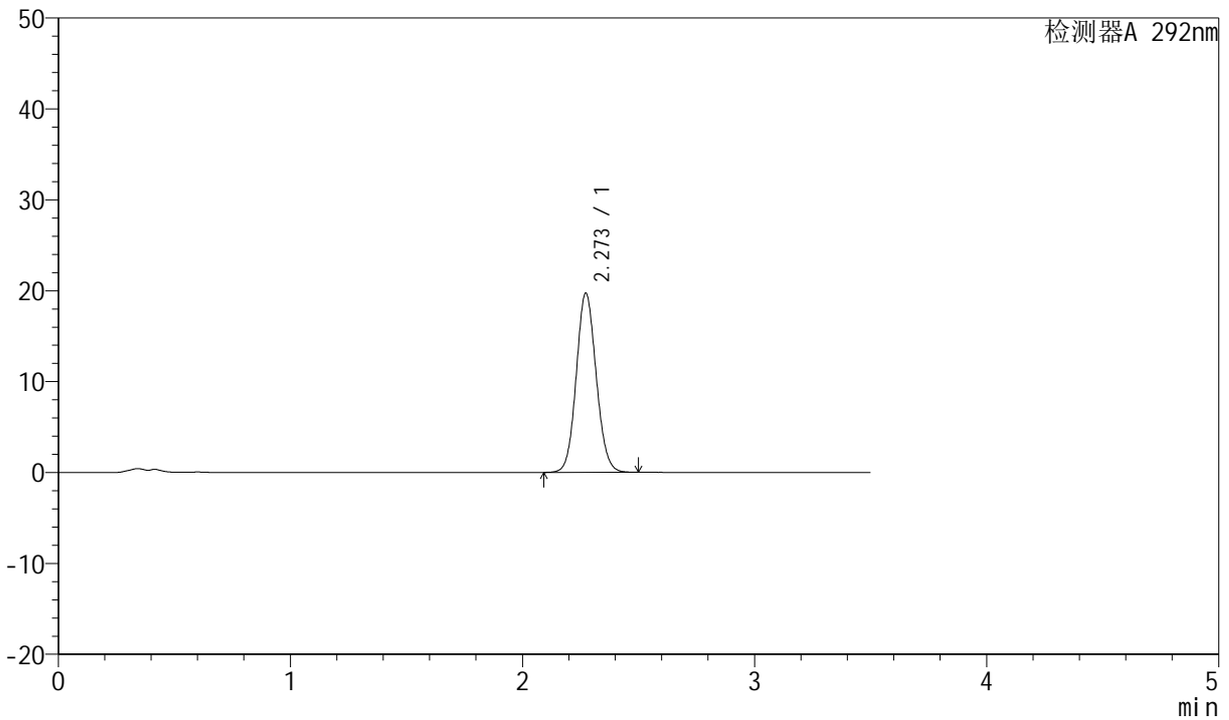
J832

<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 - 0-66/26-1065-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:09:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117967	19713	3352	1.091	--
总计		117967	19713			

图164 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



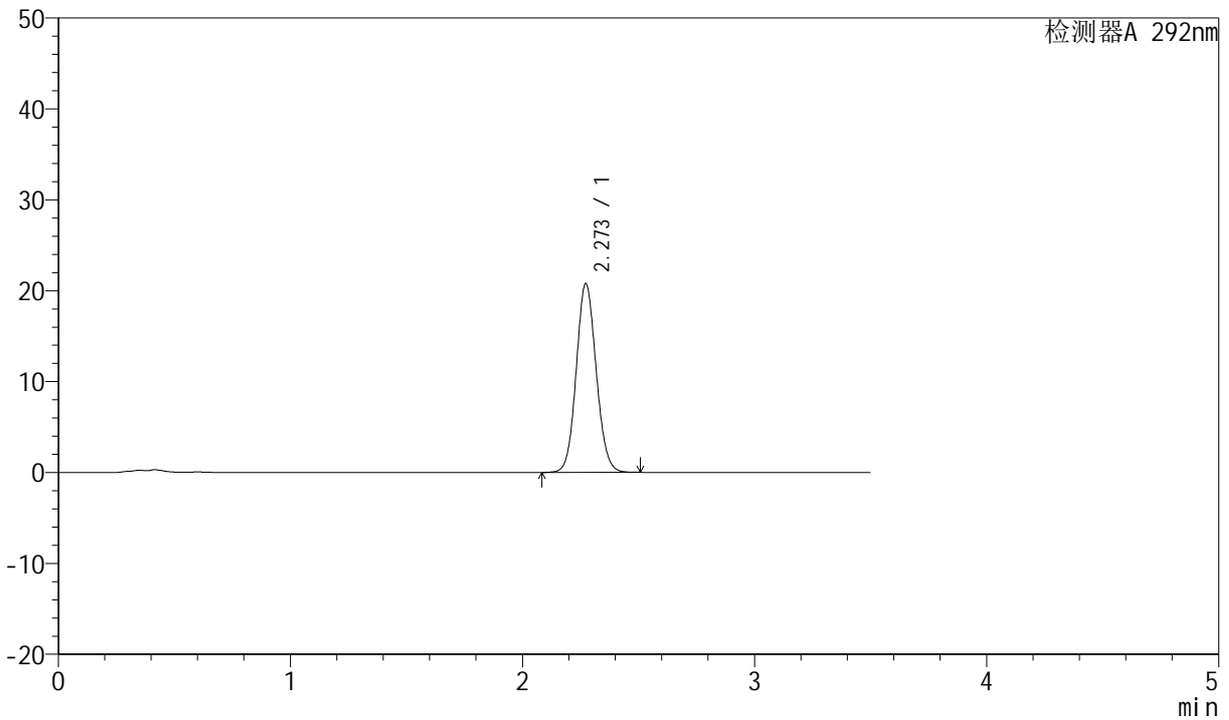
J832

<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 - 0-66/26-1066-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:13:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	124332	20770	3353	1.092	--
总计		124332	20770			

图165 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



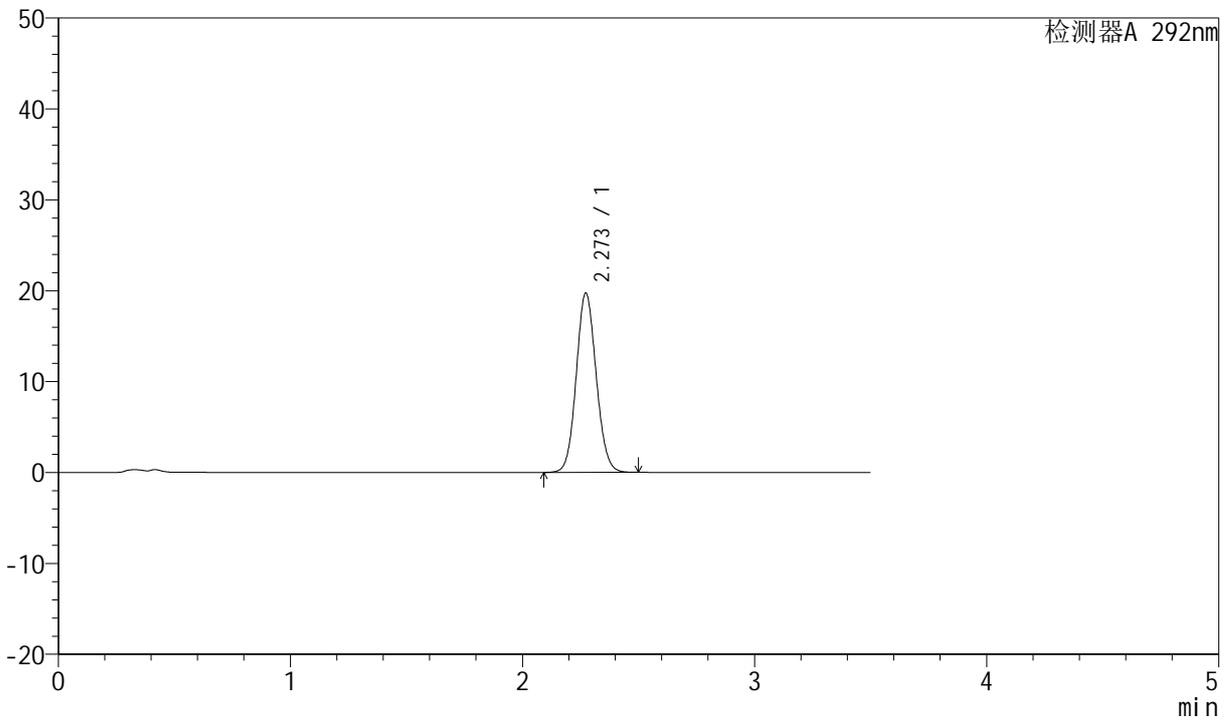
J832

<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 - 0-66/26-1067-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:17:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	118099	19729	3352	1.090	--
总计		118099	19729			

图166 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



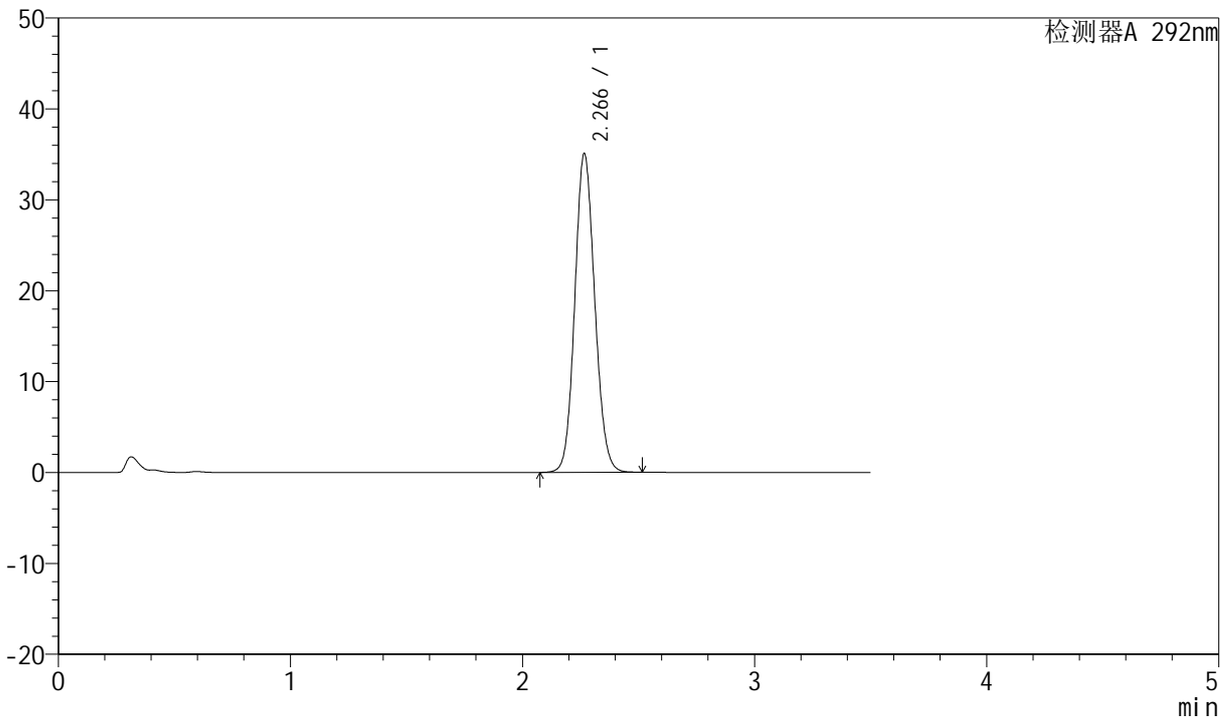
J832

<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 - 0-66/26-1068-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:20:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	209754	34972	3334	1.105	--
总计		209754	34972			

图167 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



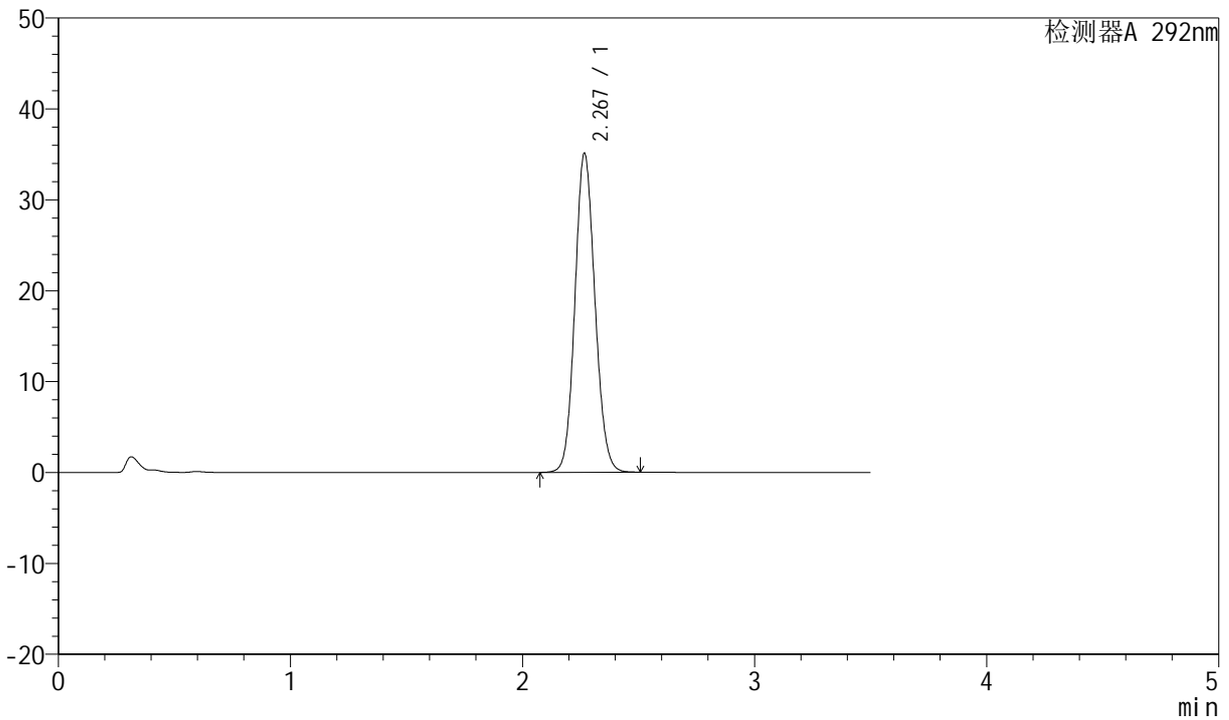
J832

<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 - 0-66/26-1069-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:24:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210382	34946	3322	1.106	--
总计		210382	34946			

图168 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



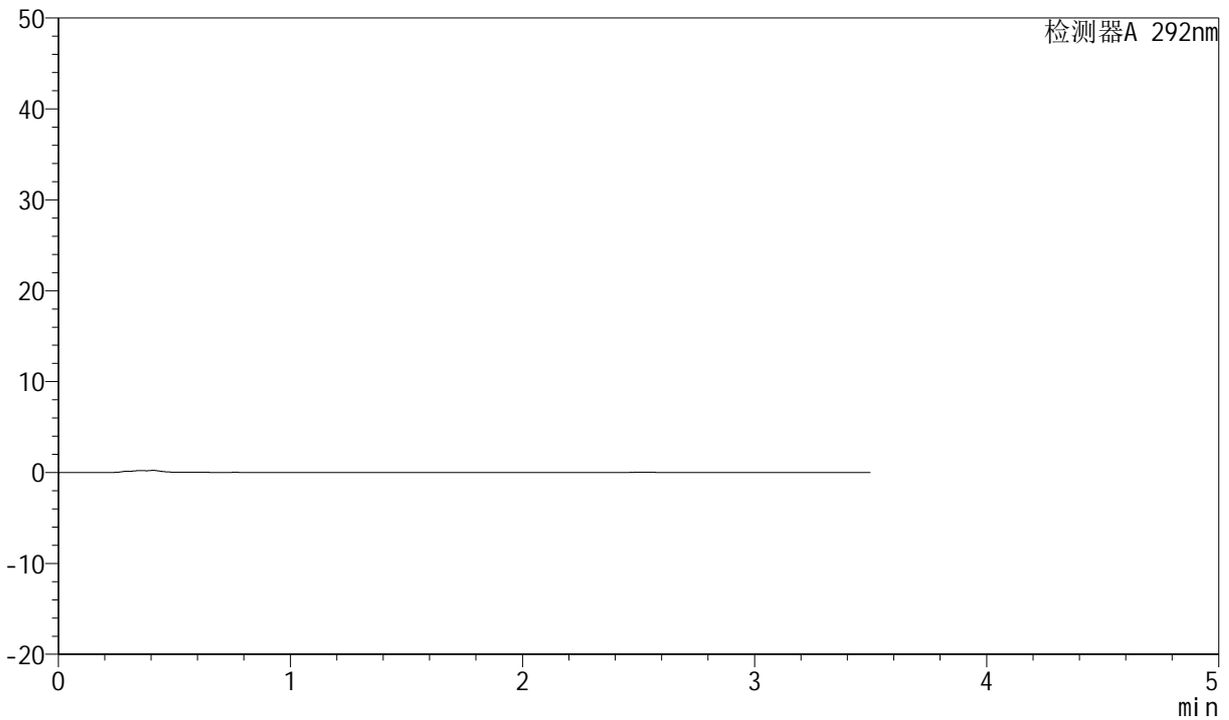
J832

<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 - 0-66/26-1070-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:28:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



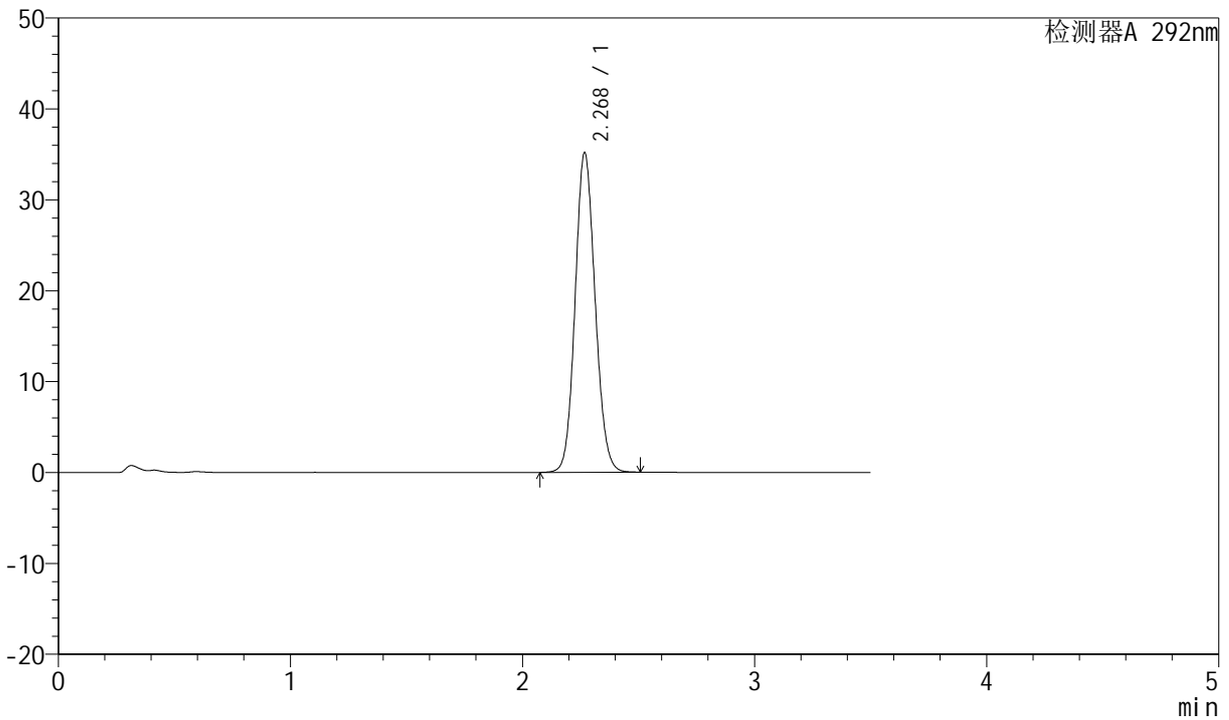
J832

<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 - 0-66/26-1071-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:32:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210613	35017	3325	1.106	--
总计		210613	35017			

图170 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



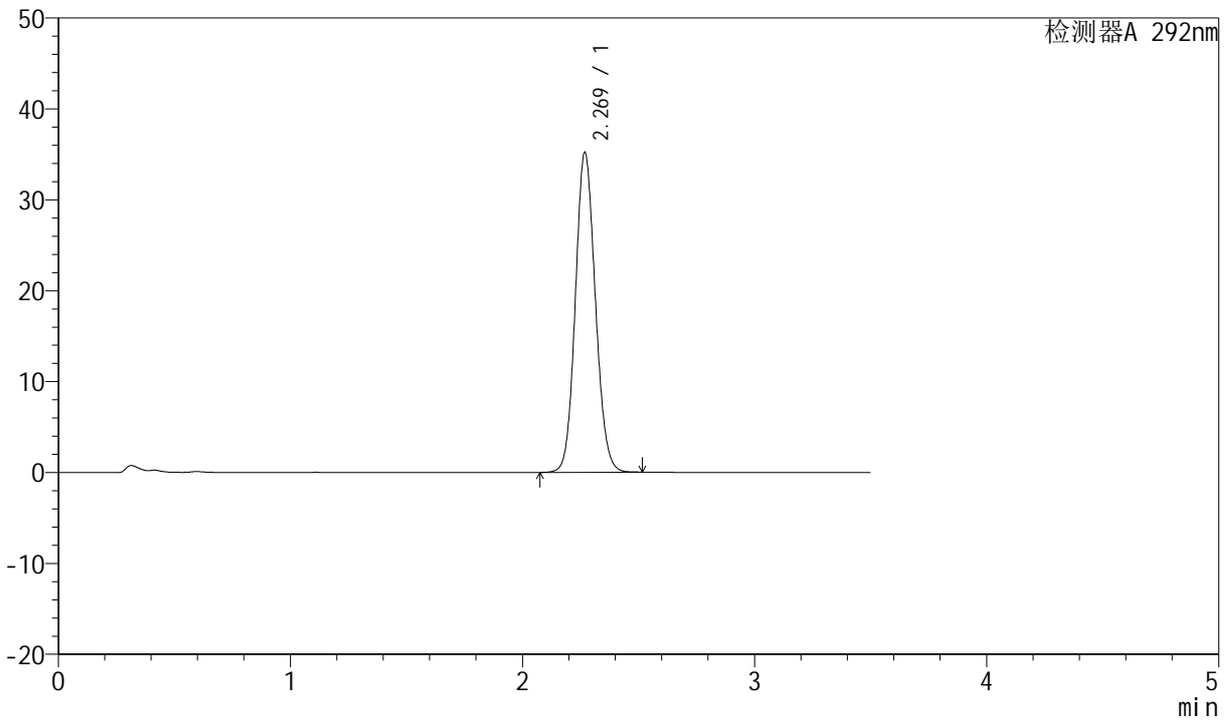
J832

<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 - 0-66/26-1072-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:36:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210936	35117	3324	1.107	--
总计		210936	35117			

图171 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



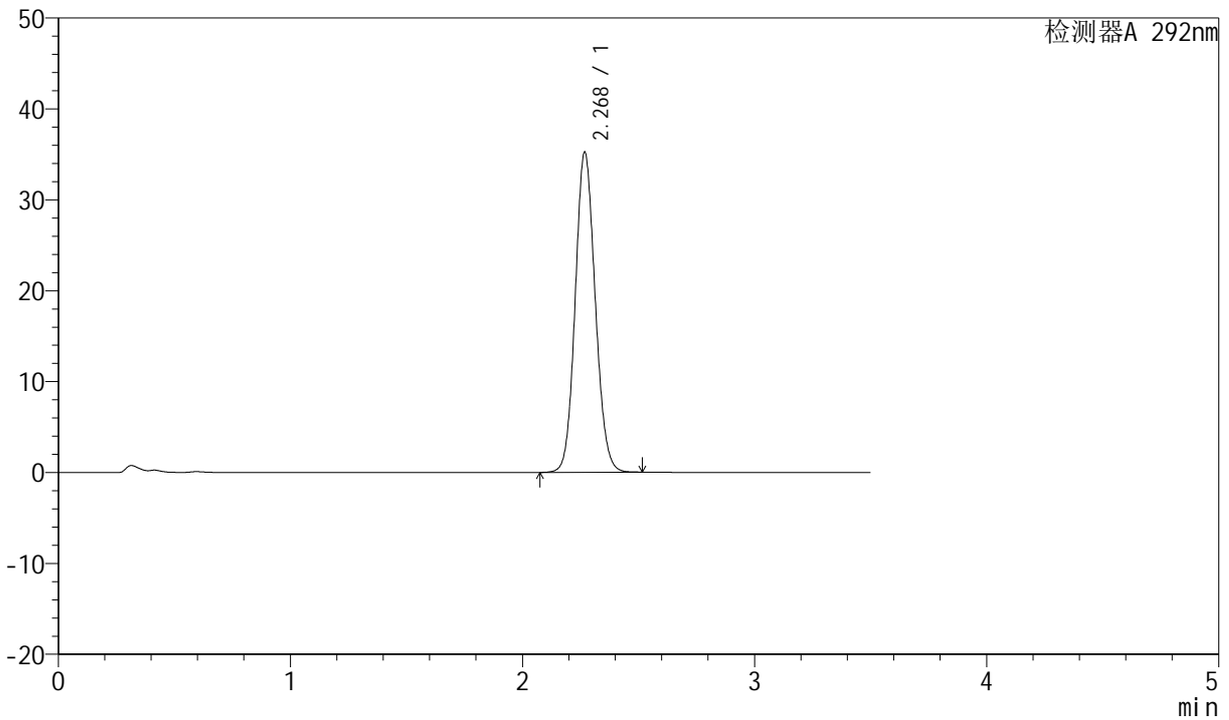
J832

<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 - 0-66/26-1073-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:40:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	211232	35103	3318	1.106	--
总计		211232	35103			

图172 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



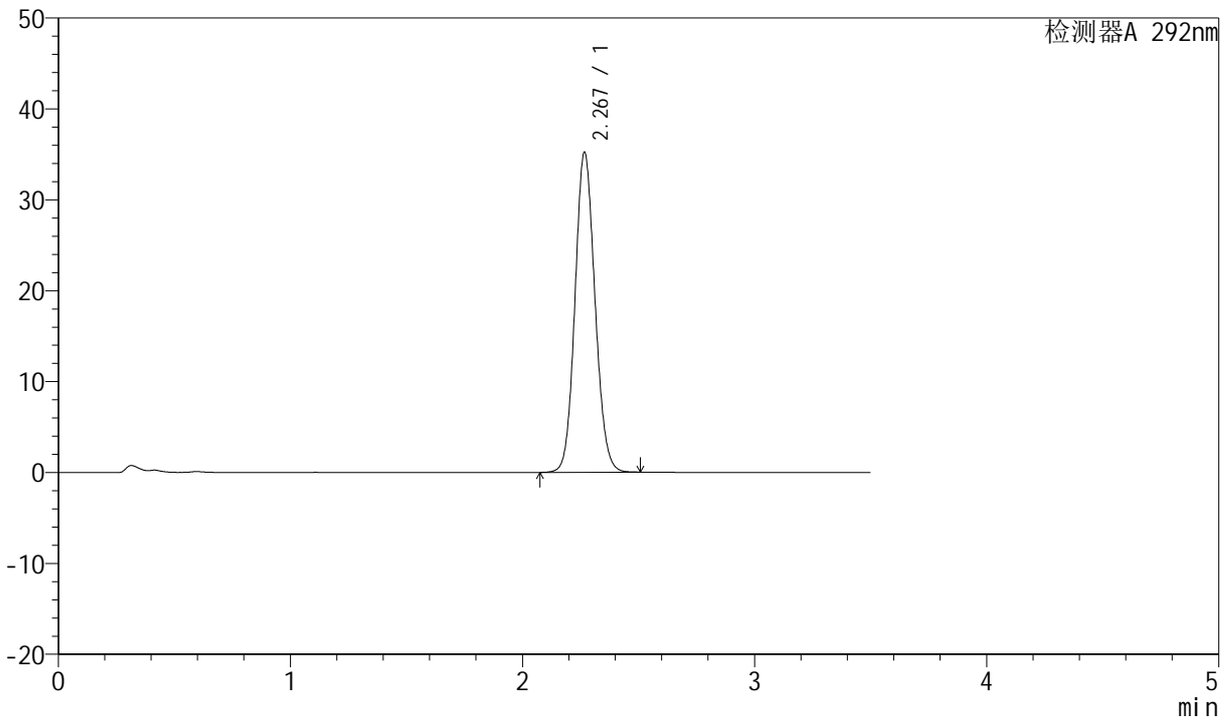
J832

<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 - 0-66/26-1074-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:44:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	211012	35038	3324	1.107	--
总计		211012	35038			

图173 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



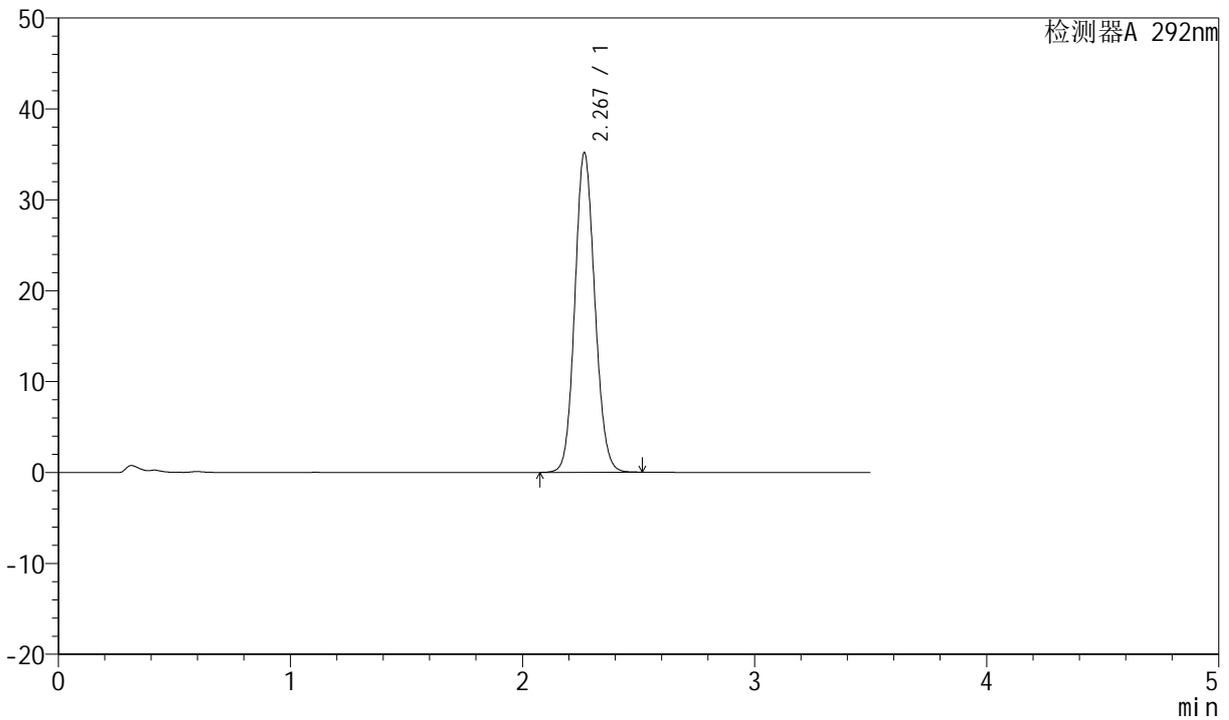
J832

<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 - 0-66/26-1075-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:48:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	210367	35044	3330	1.107	--
总计		210367	35044			

图174 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



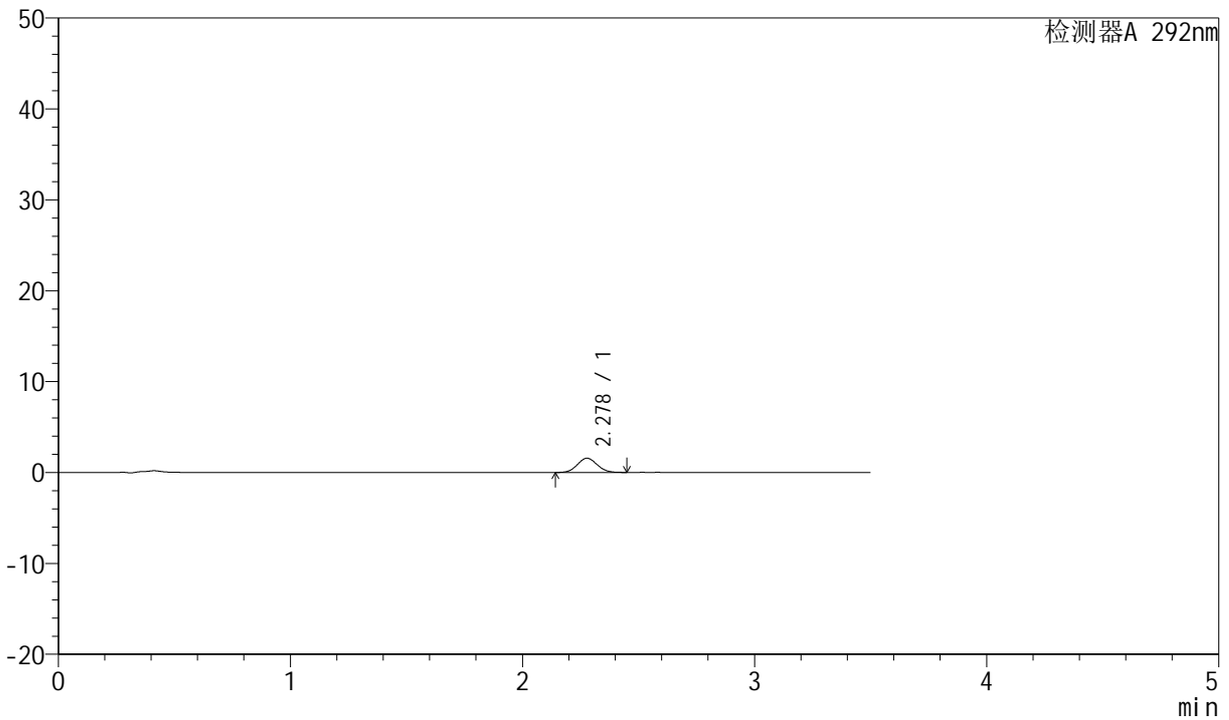
J832

<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 - 0-66/26-1076-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:52:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	9278	1566	3395	1.067	--
总计		9278	1566			

图175 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



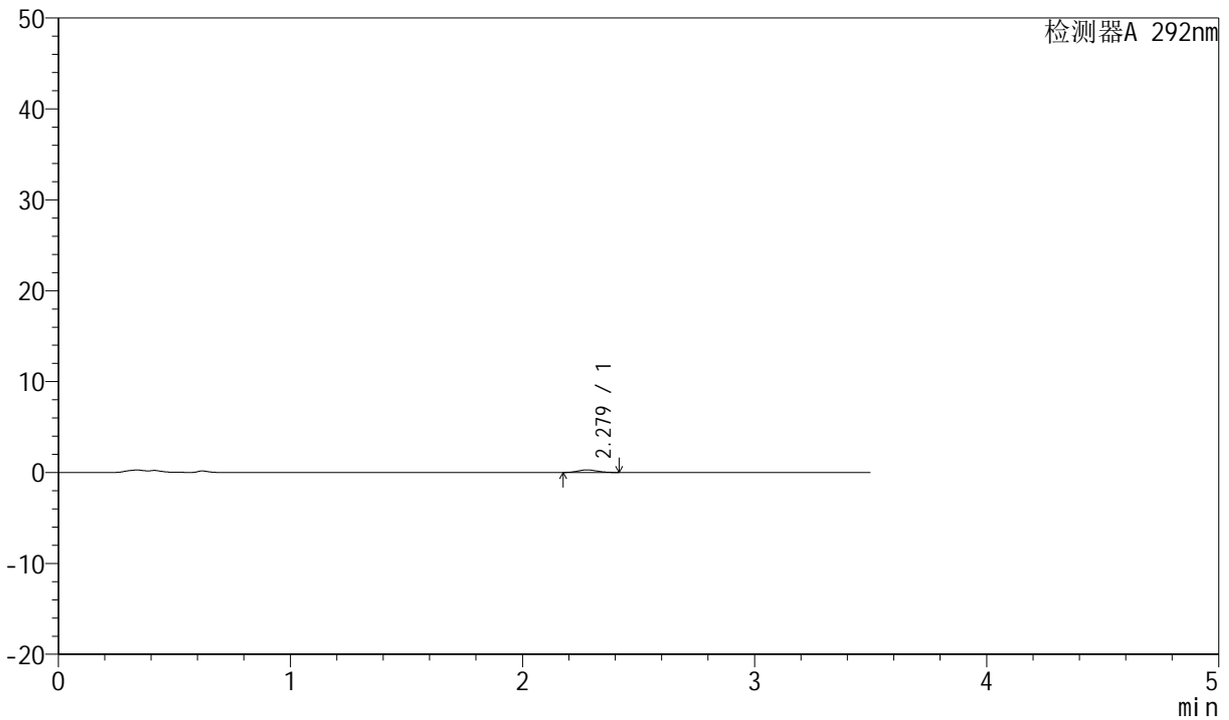
J832

<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 - 0-66/26-1077-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:56:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.279	1633	283	3439	1.085	--
总计		1633	283			

图176 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



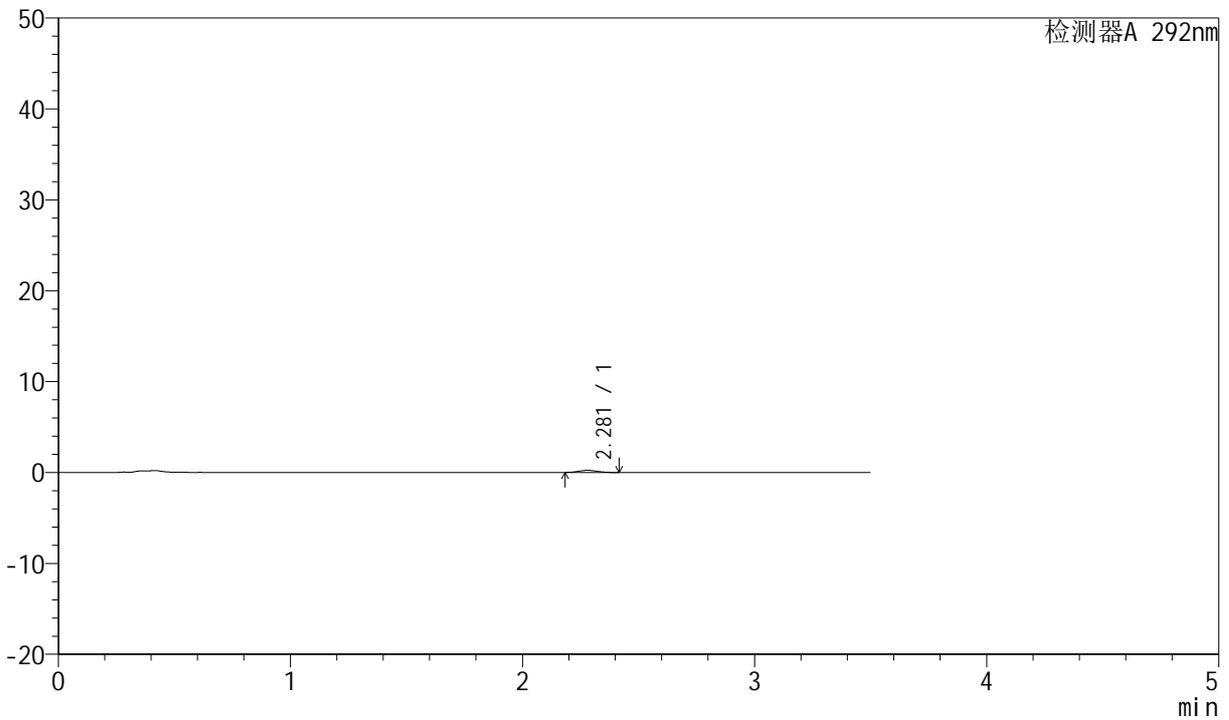
J832

<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 - 0-66/26-1078-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:00:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.281	1364	237	3443	1.099	--
总计		1364	237			

图177 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



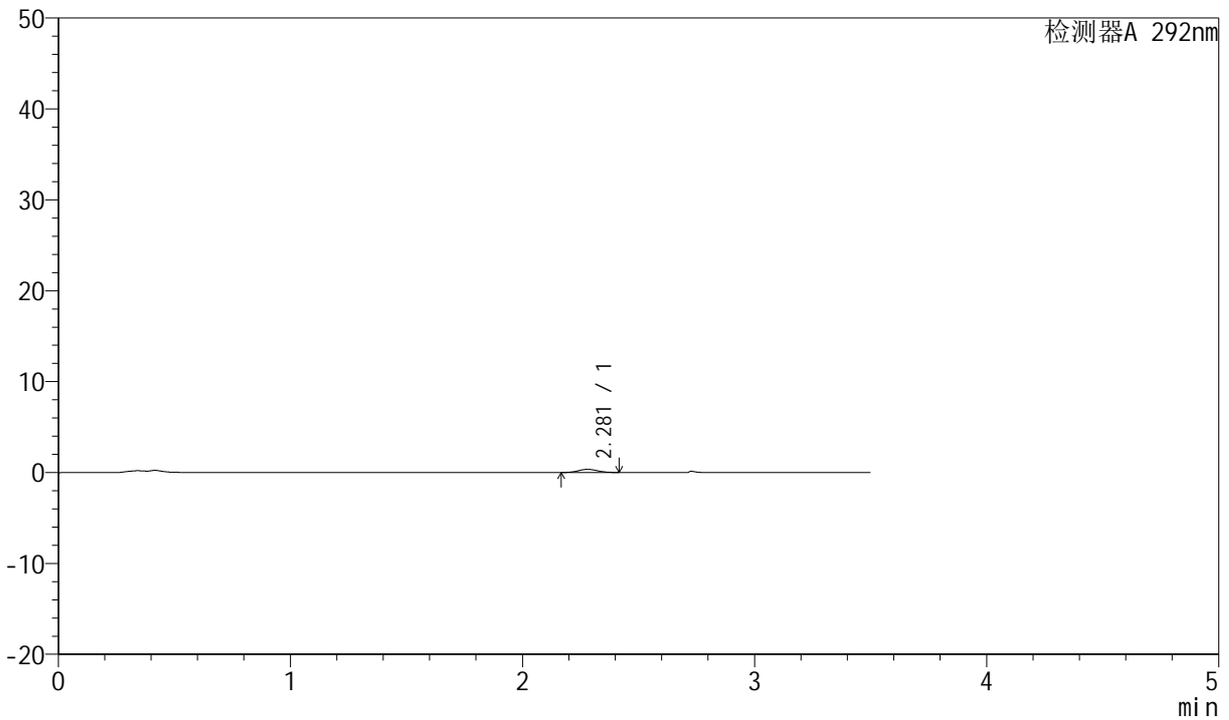
J832

<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 - 0-66/26-1079-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:04:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.281	2014	345	3409	1.050	--
总计		2014	345			

图178 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



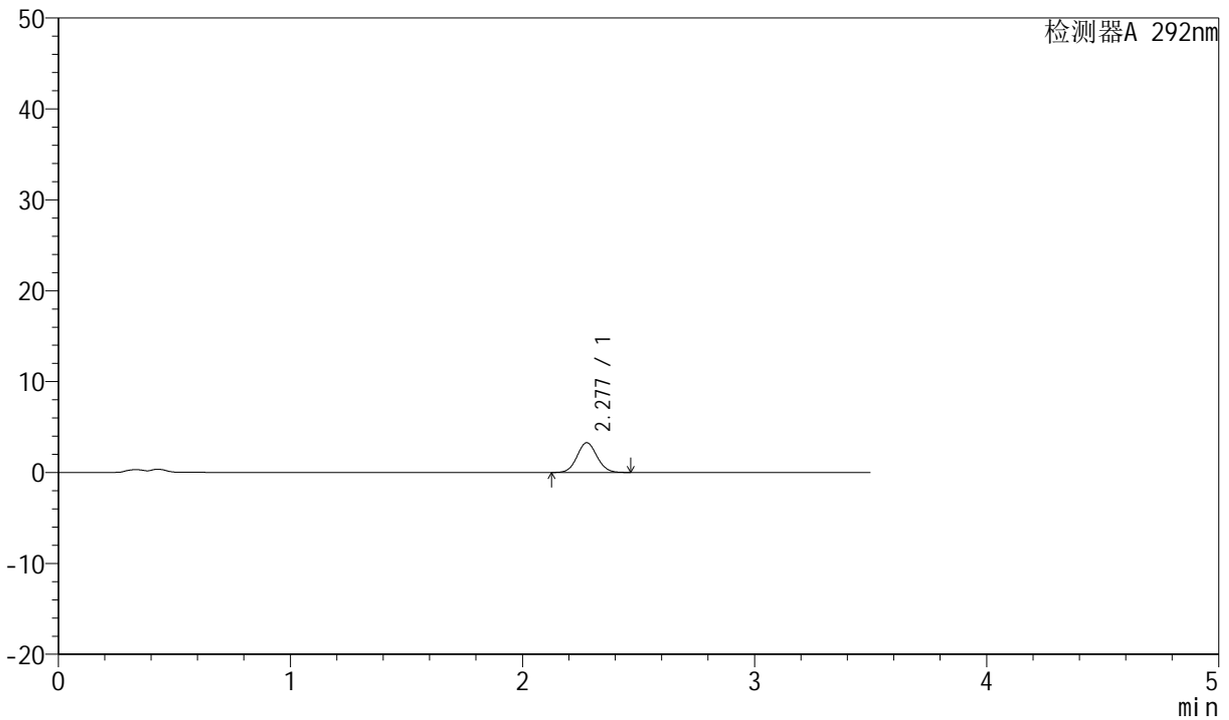
J832

<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 - 0-66/26-1080-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:08:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	19559	3268	3361	1.072	--
总计		19559	3268			

图179 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



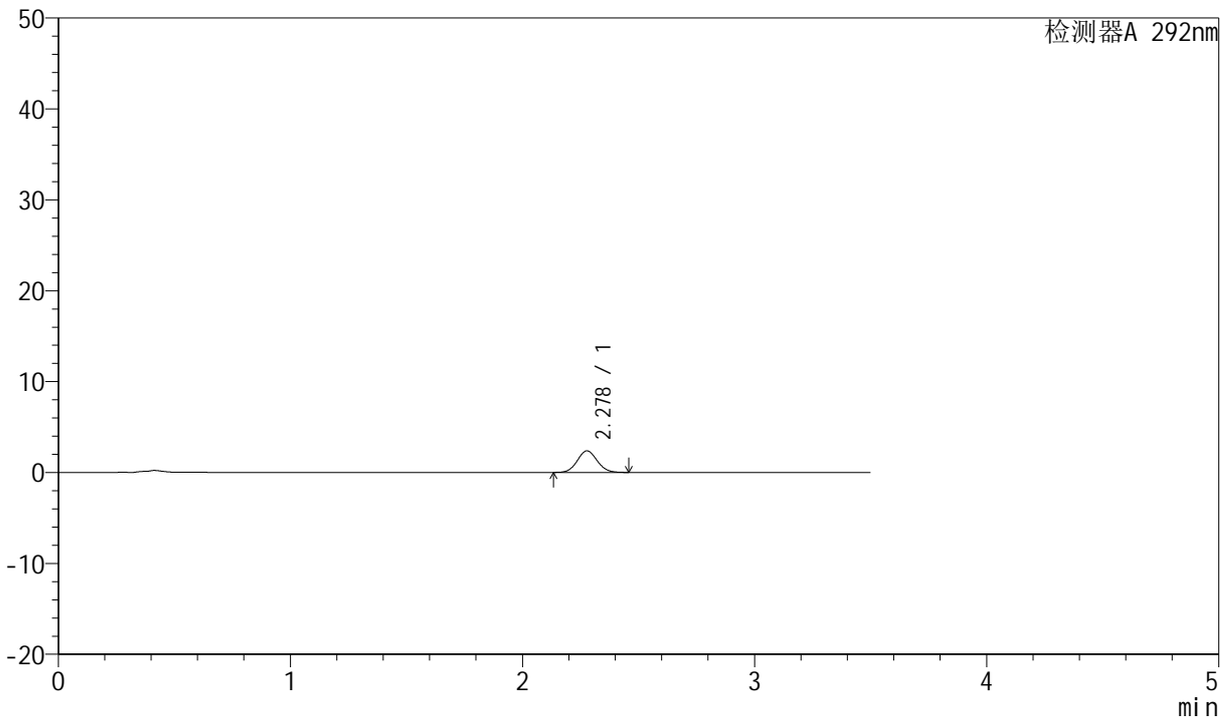
J832

<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 - 0-66/26-1081-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:11:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	14193	2375	3372	1.072	--
总计		14193	2375			

图180 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



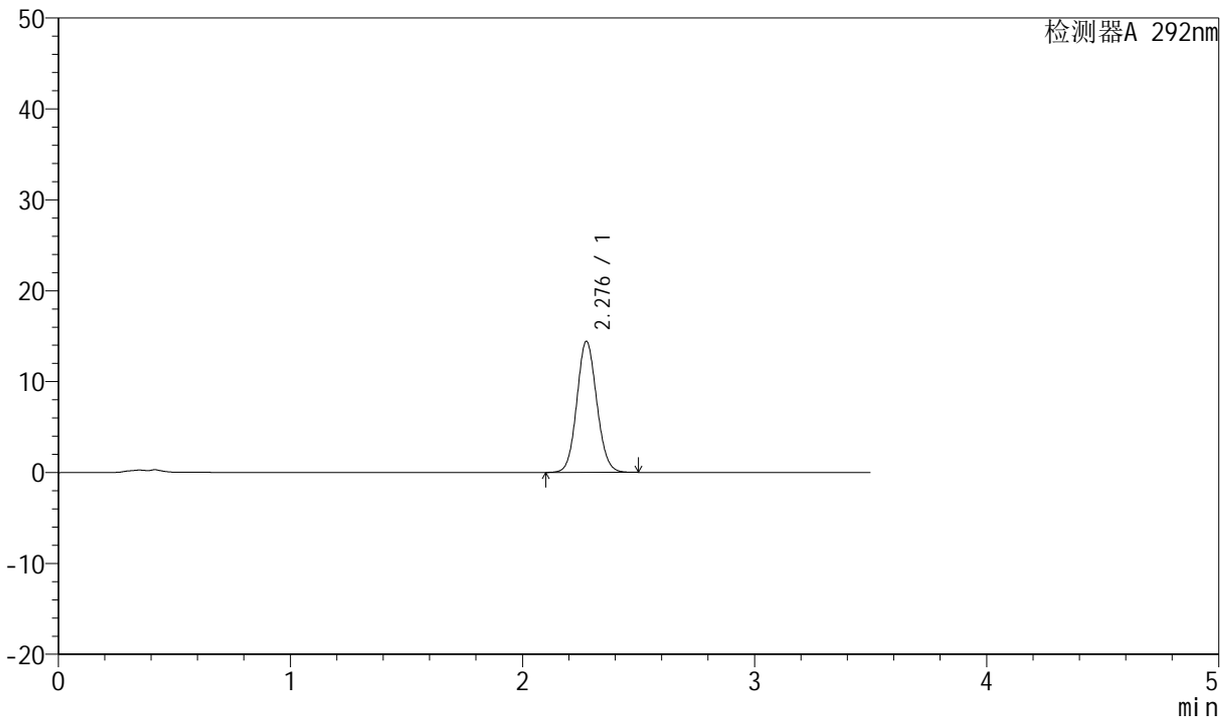
J832

<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 - 0-66/26-1082-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:15:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	86197	14360	3366	1.089	--
总计		86197	14360			

图181 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



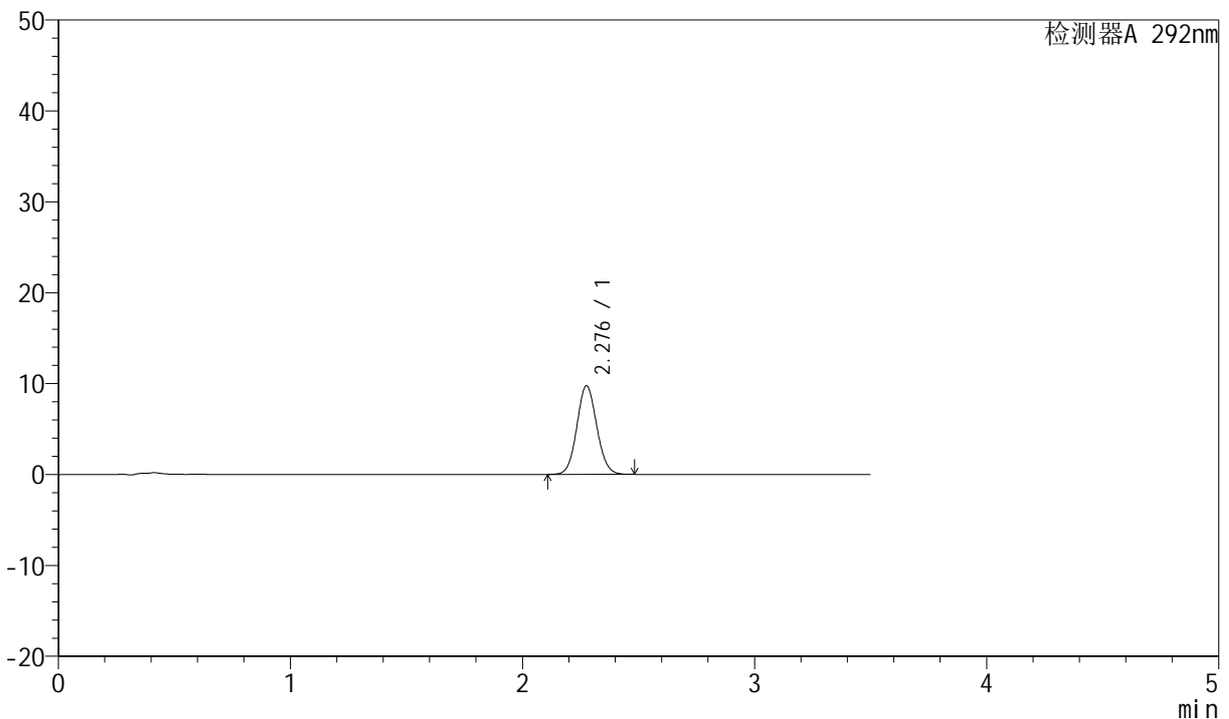
J832

<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 - 0-66/26-1083-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:19:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	58269	9706	3363	1.081	--
总计		58269	9706			

图182 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



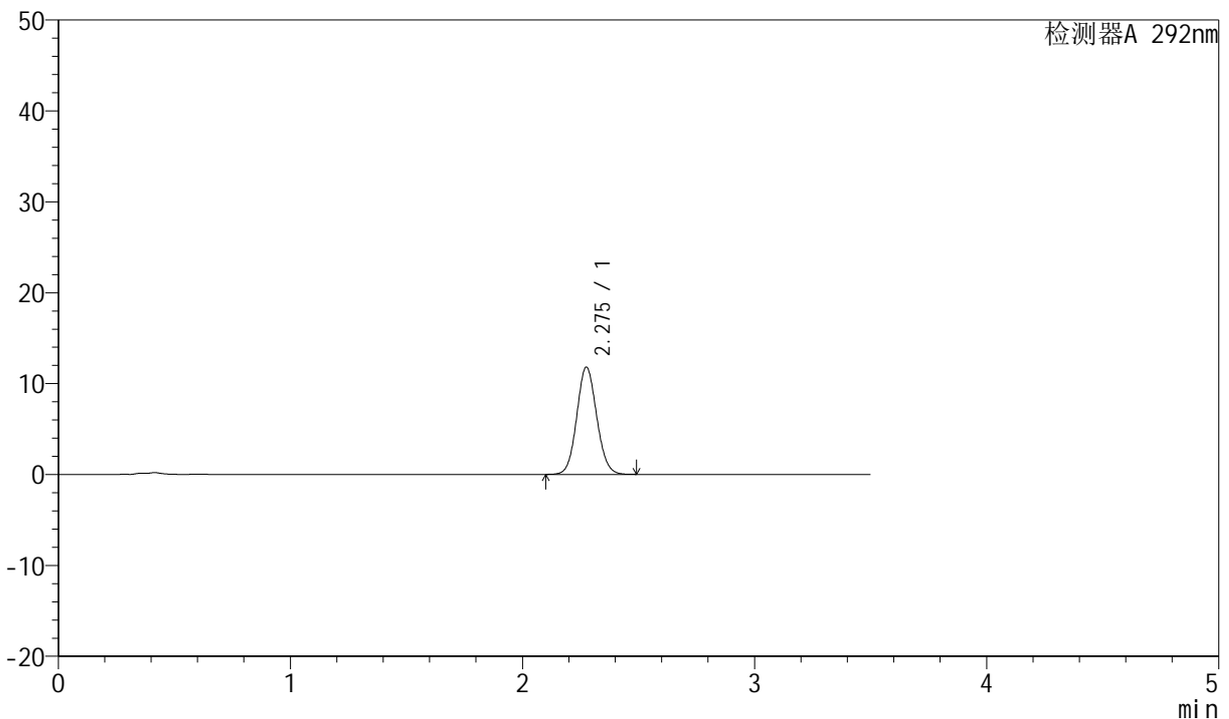
J832

<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 - 0-66/26-1084-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:23:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:17:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	70612	11759	3354	1.086	--
总计		70612	11759			

图183 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



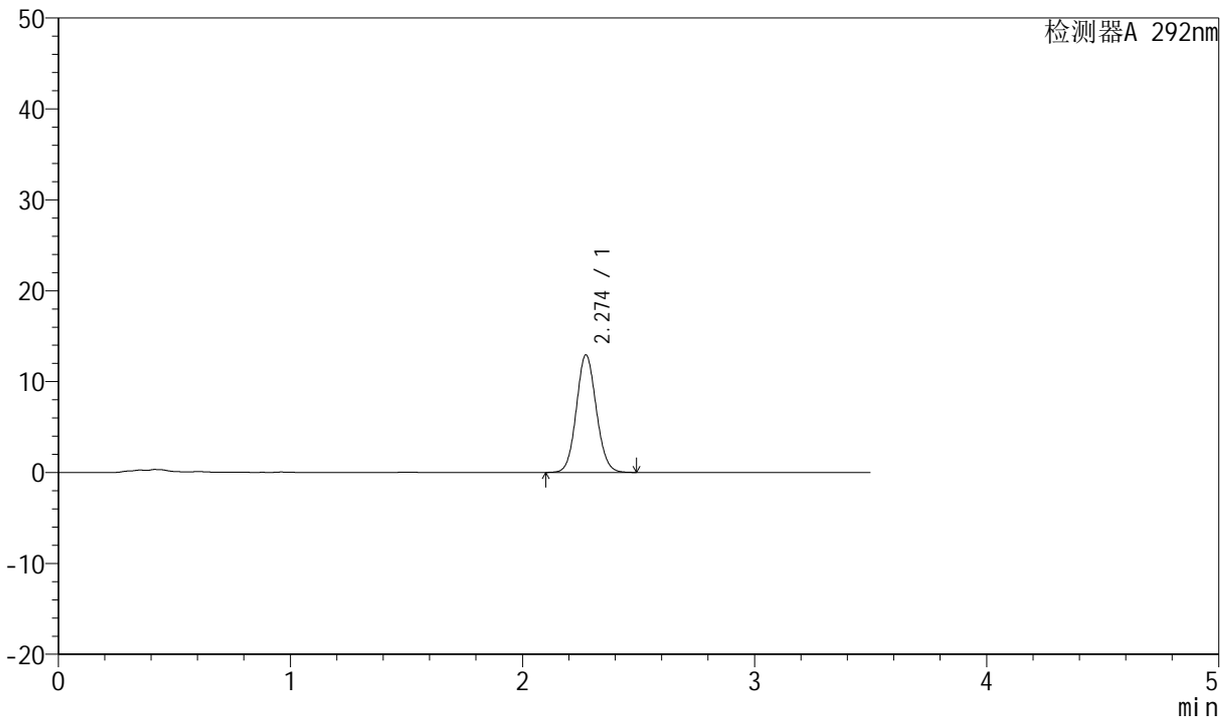
J832

<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 - 0-66/26-1085-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:27:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	77287	12925	3356	1.087	--
总计		77287	12925			

图184 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



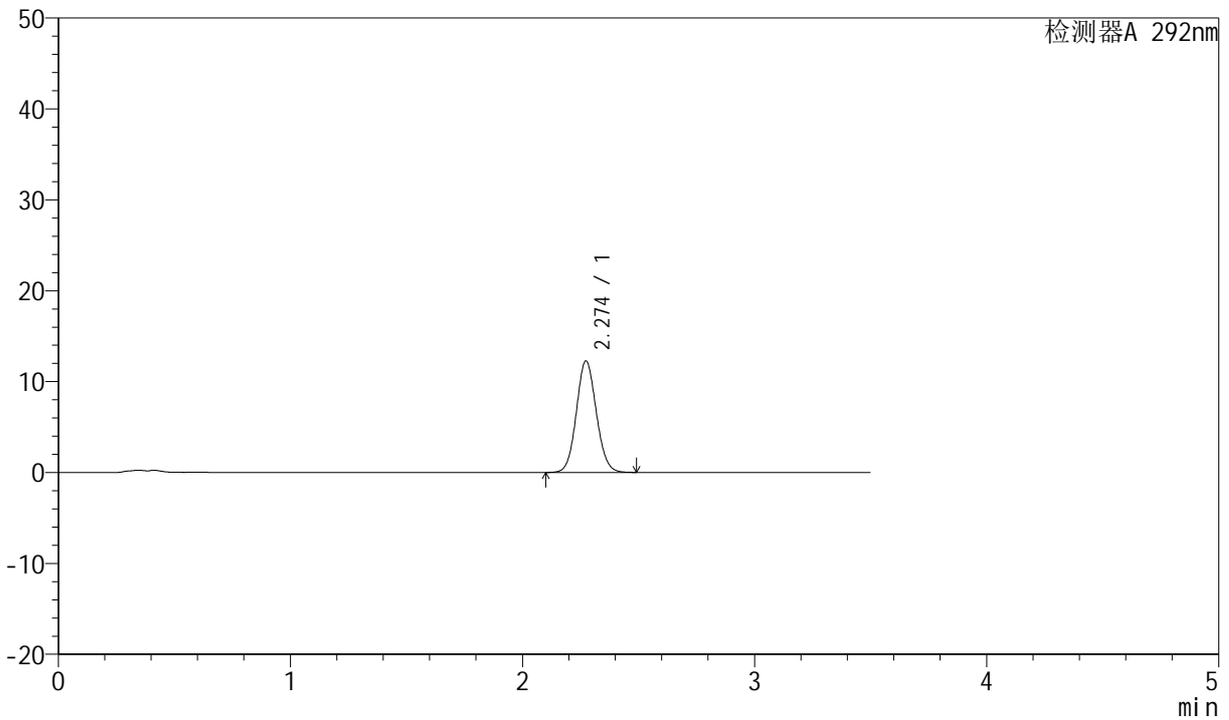
J832

<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 - 0-66/26-1086-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:31:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	73349	12262	3354	1.085	--
总计		73349	12262			

图185 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



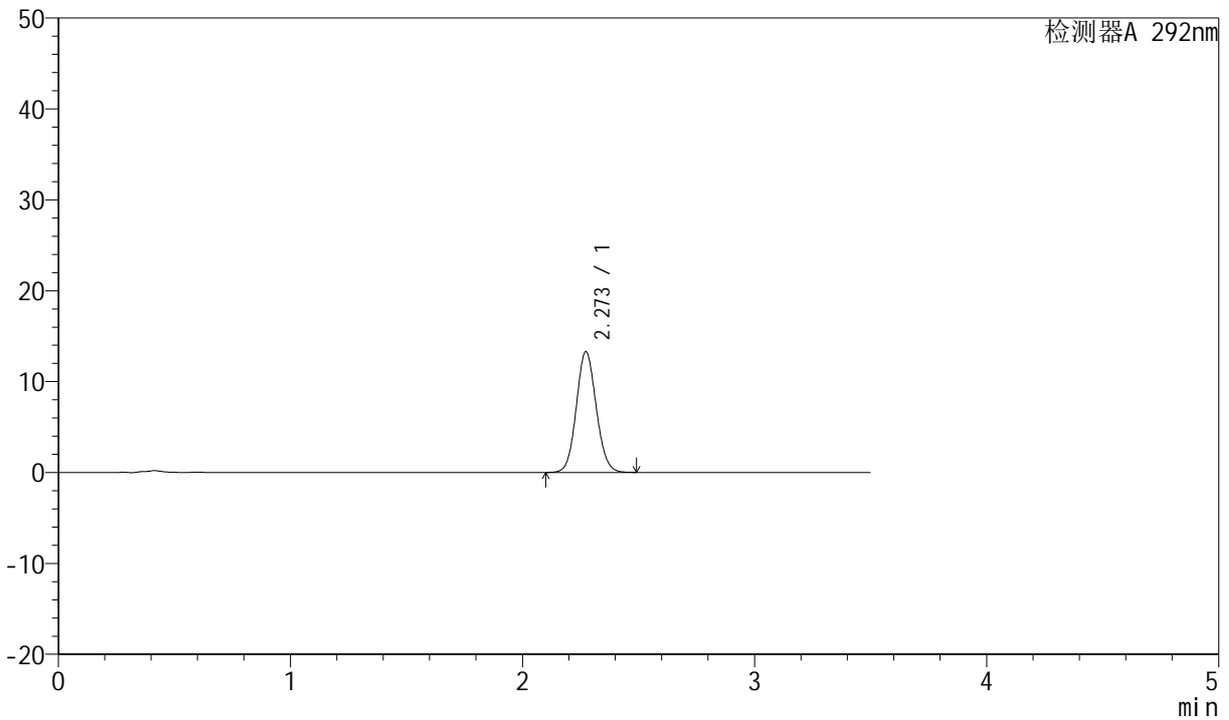
J832

<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 - 0-66/26-1087-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:35:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	79346	13289	3365	1.087	--
总计		79346	13289			

图186 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



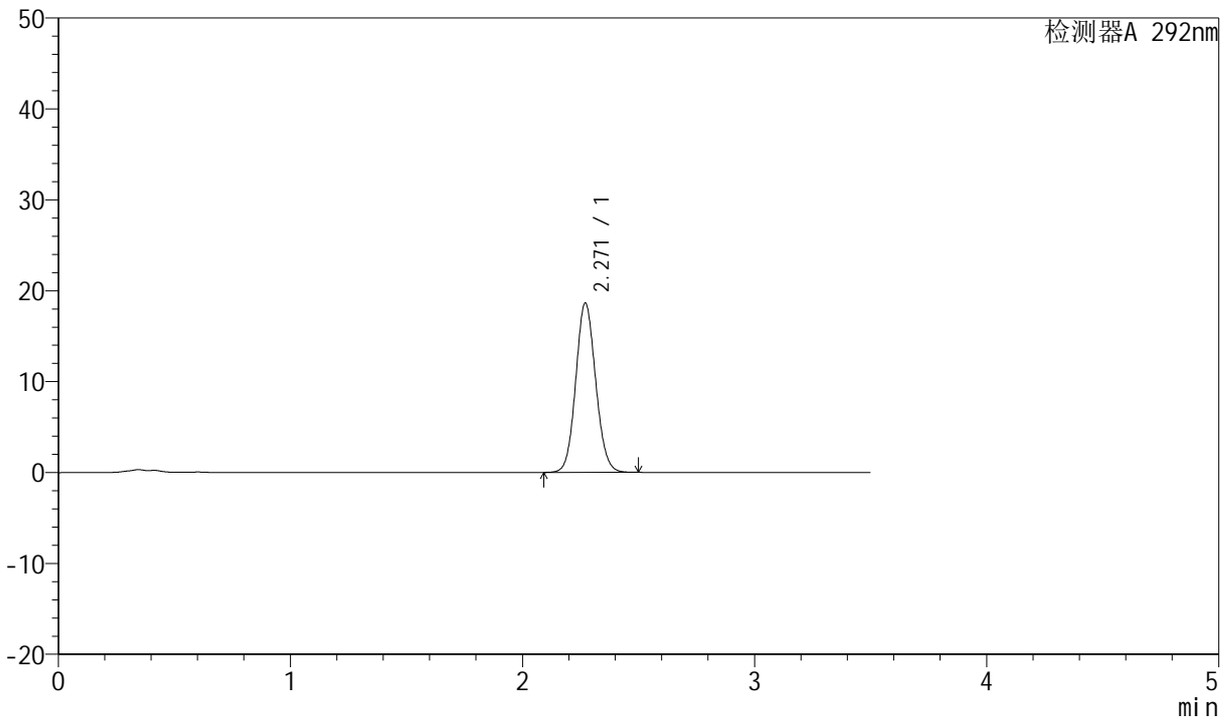
J832

<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 - 0-66/26-1088-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:39:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	111403	18645	3350	1.093	--
总计		111403	18645			

图187 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



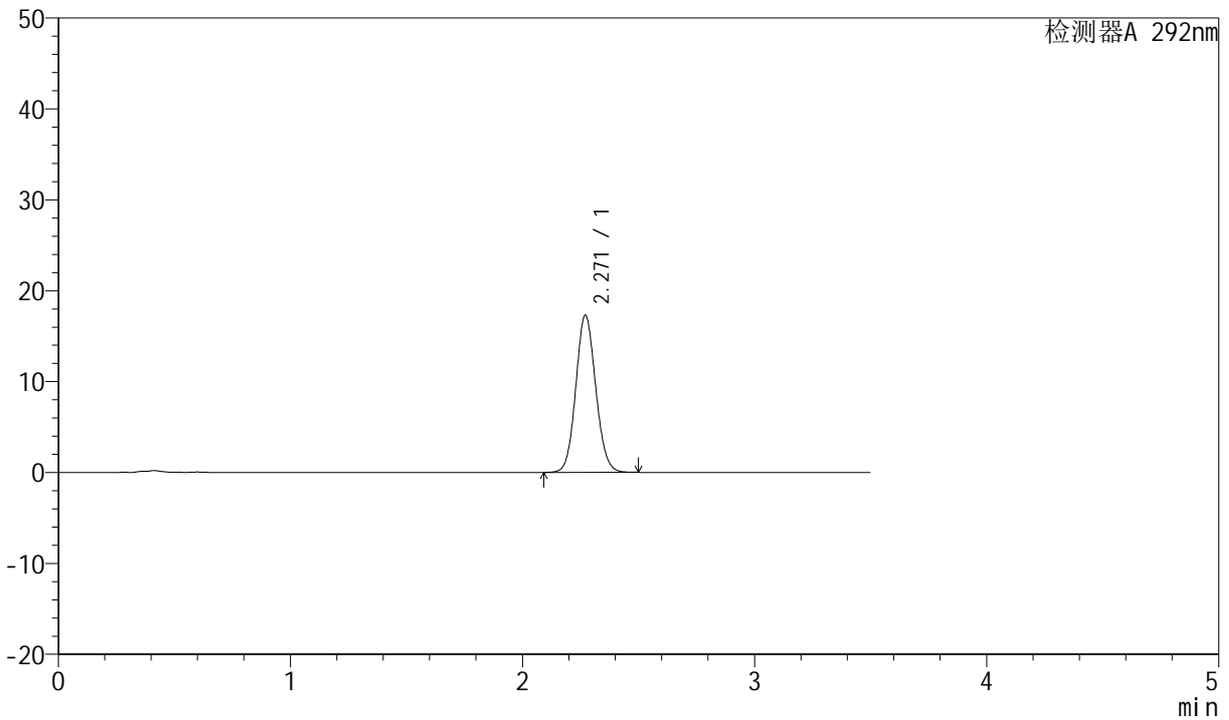
J832

<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 - 0-66/26-1089-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:43:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	103374	17292	3348	1.091	--
总计		103374	17292			

图188 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



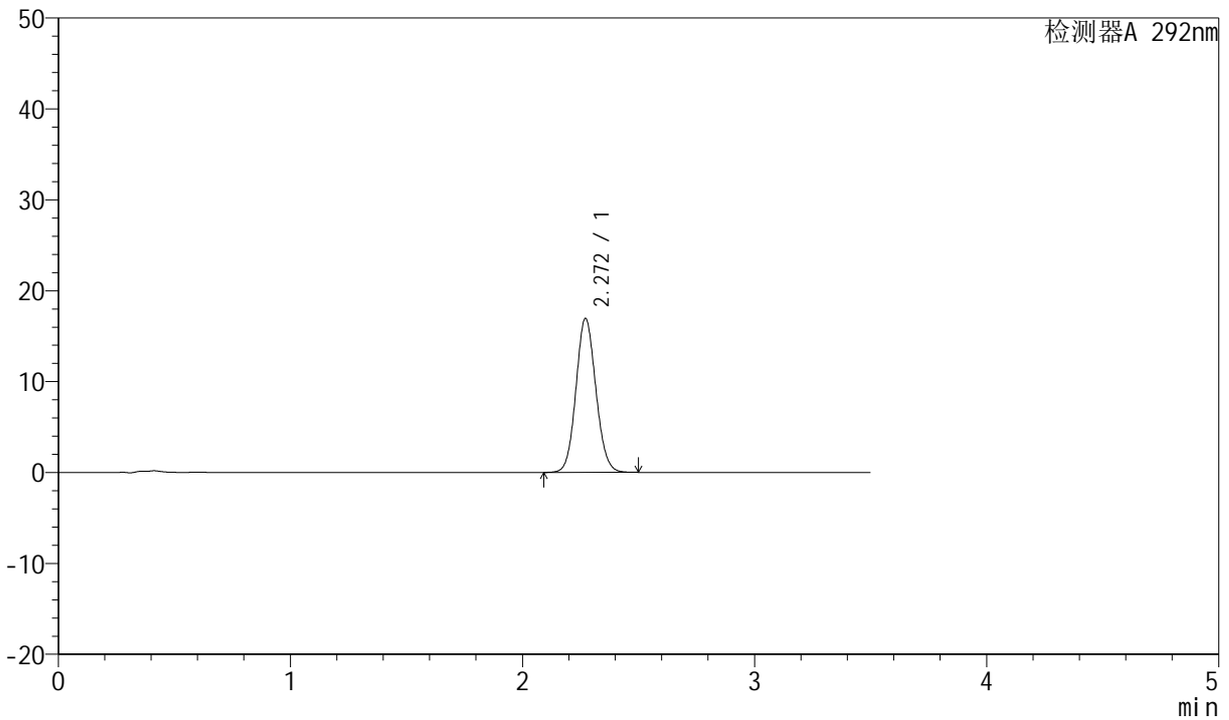
J832

<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 - 0-66/26-1090-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	101231	16954	3359	1.092	--
总计		101231	16954			

图189 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

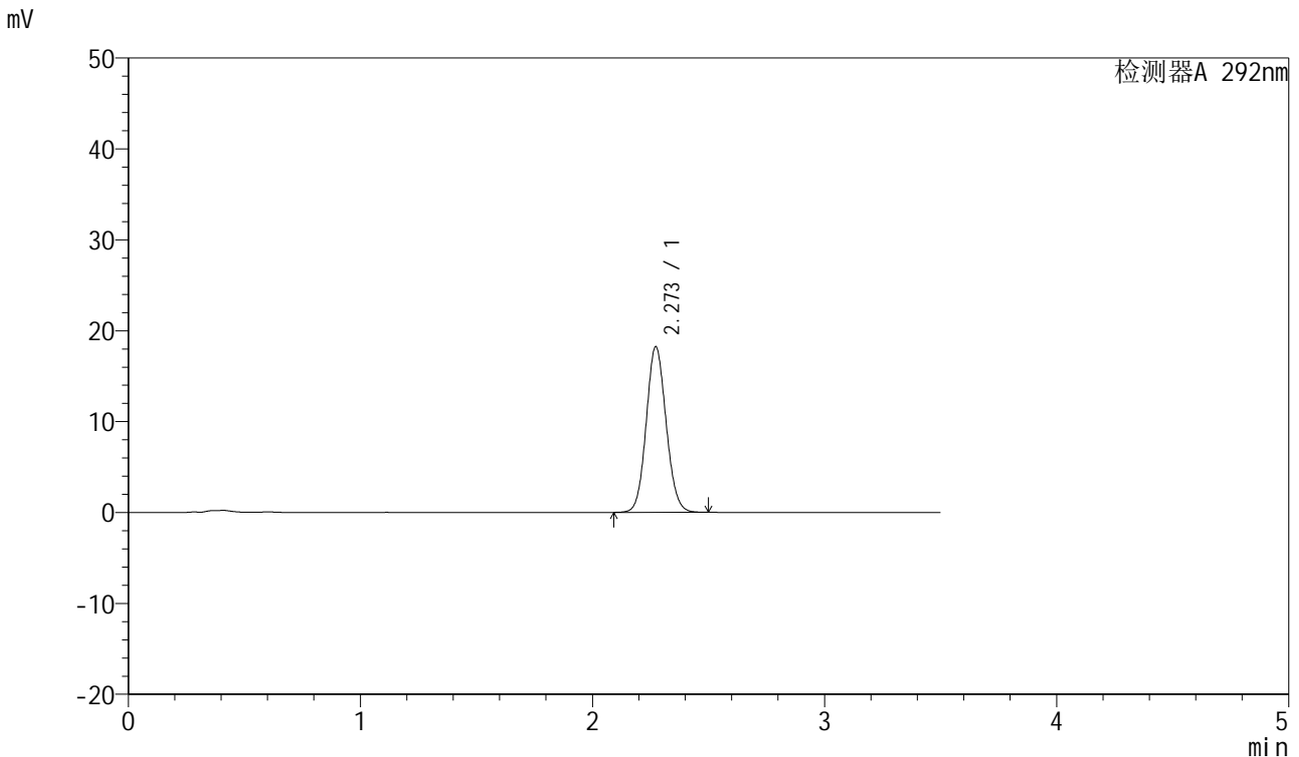


J832

<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 - 0-66/26-1091-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:51:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	108845	18225	3358	1.092	--
总计		108845	18225			

图190 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



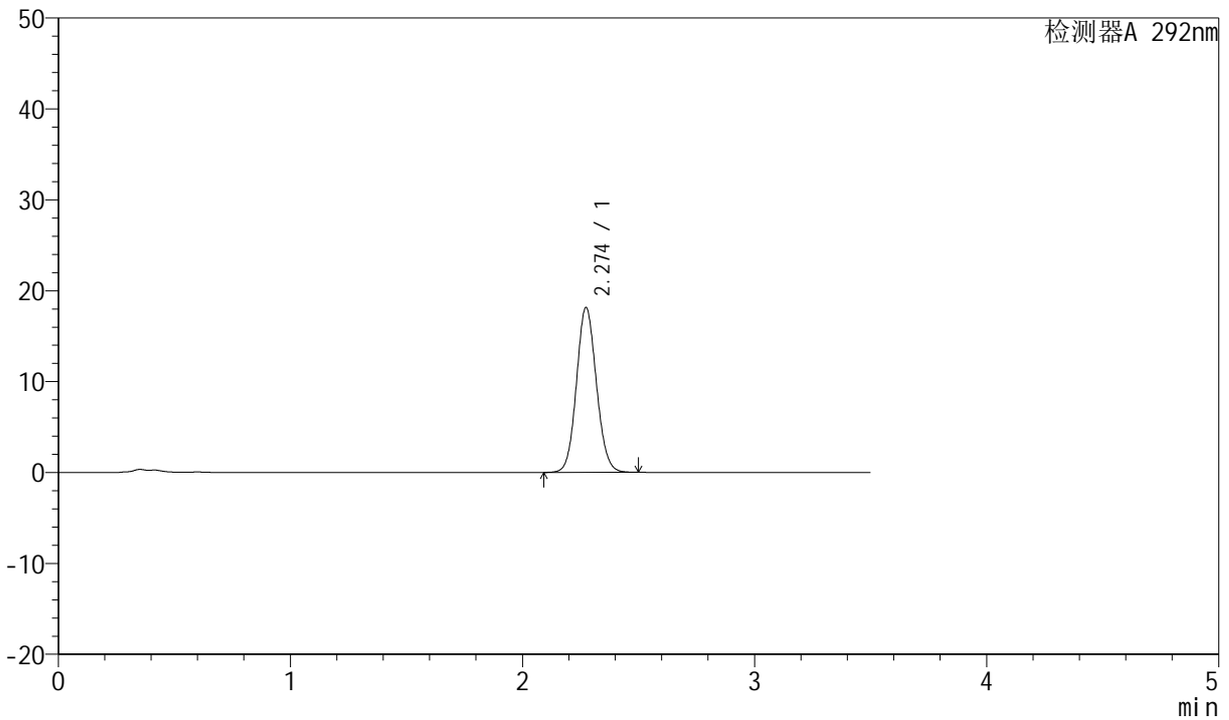
J832

<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 - 0-66/26-1092-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:54:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	108495	18119	3354	1.092	--
总计		108495	18119			

图191 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



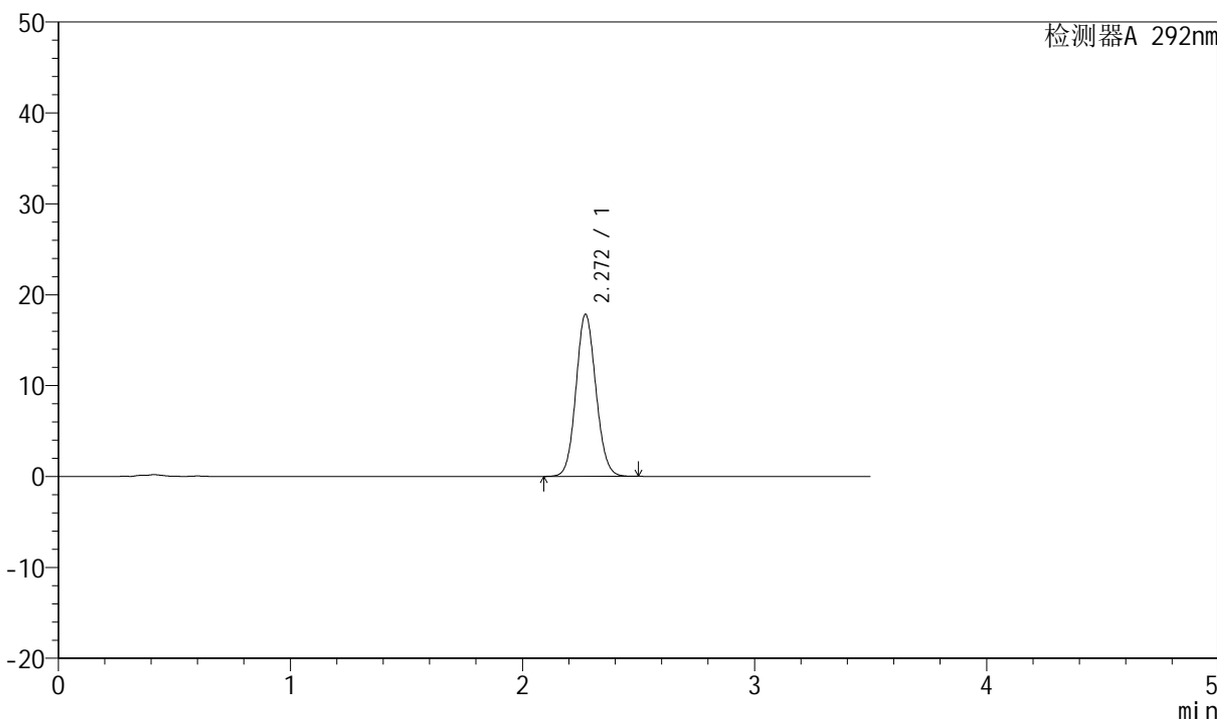
J832

<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 - 0-66/26-1093-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:58:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	106574	17845	3354	1.092	--
总计		106574	17845			

图192 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1

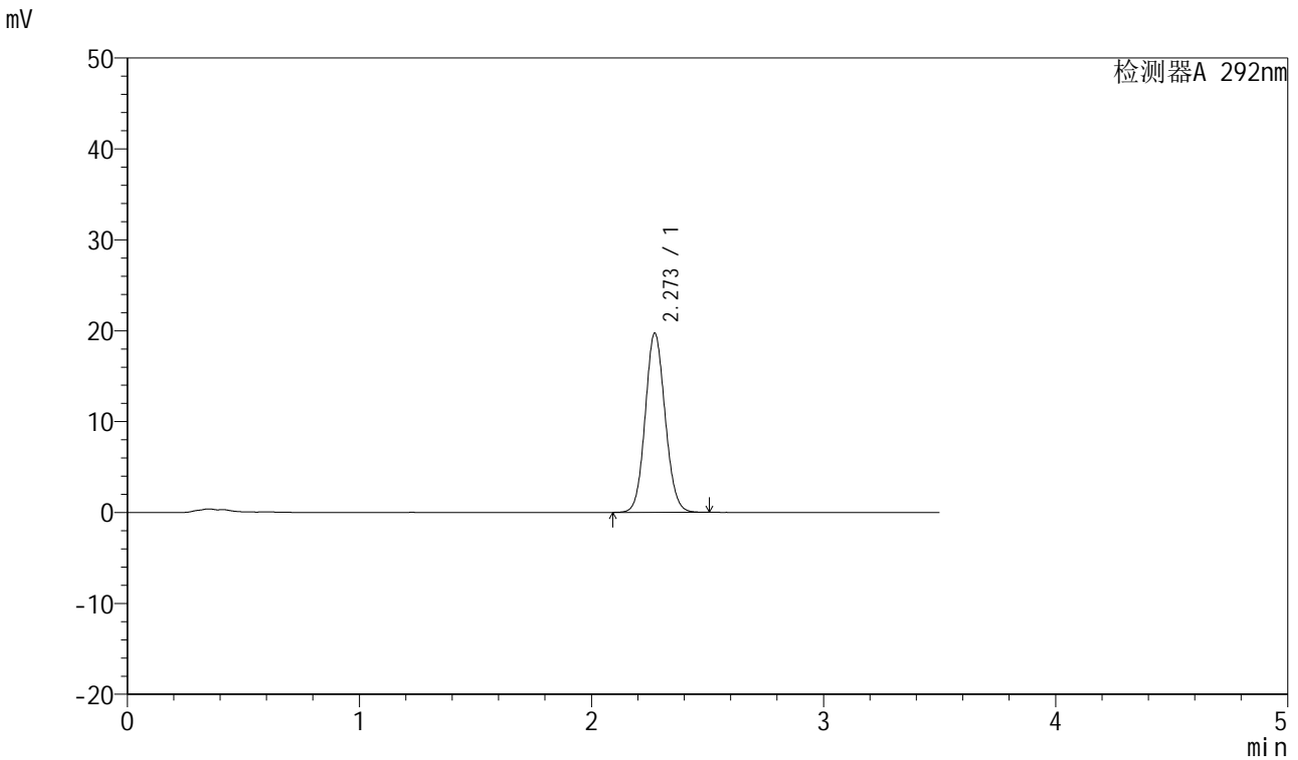


J832

<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 - 0-66/26-1094-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:02:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	117795	19720	3360	1.093	--
总计		117795	19720			

图193 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



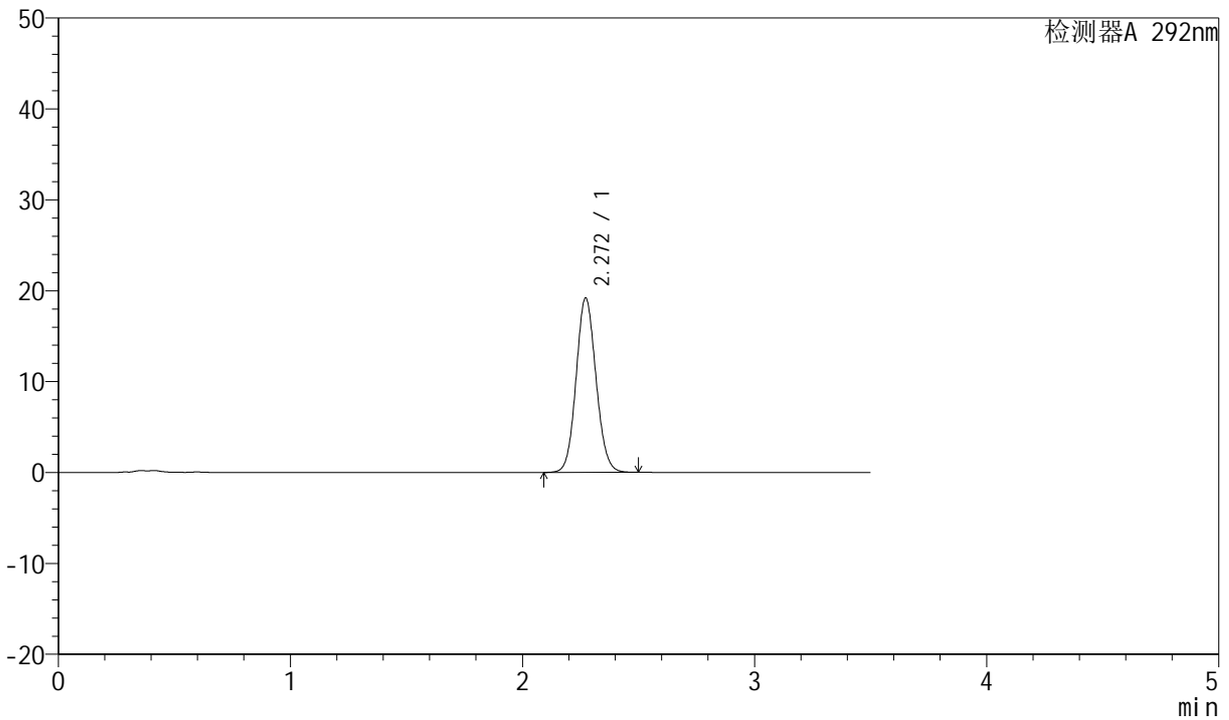
J832

<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 - 0-66/26-1095-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:06:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	114581	19201	3360	1.093	--
总计		114581	19201			

图194 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



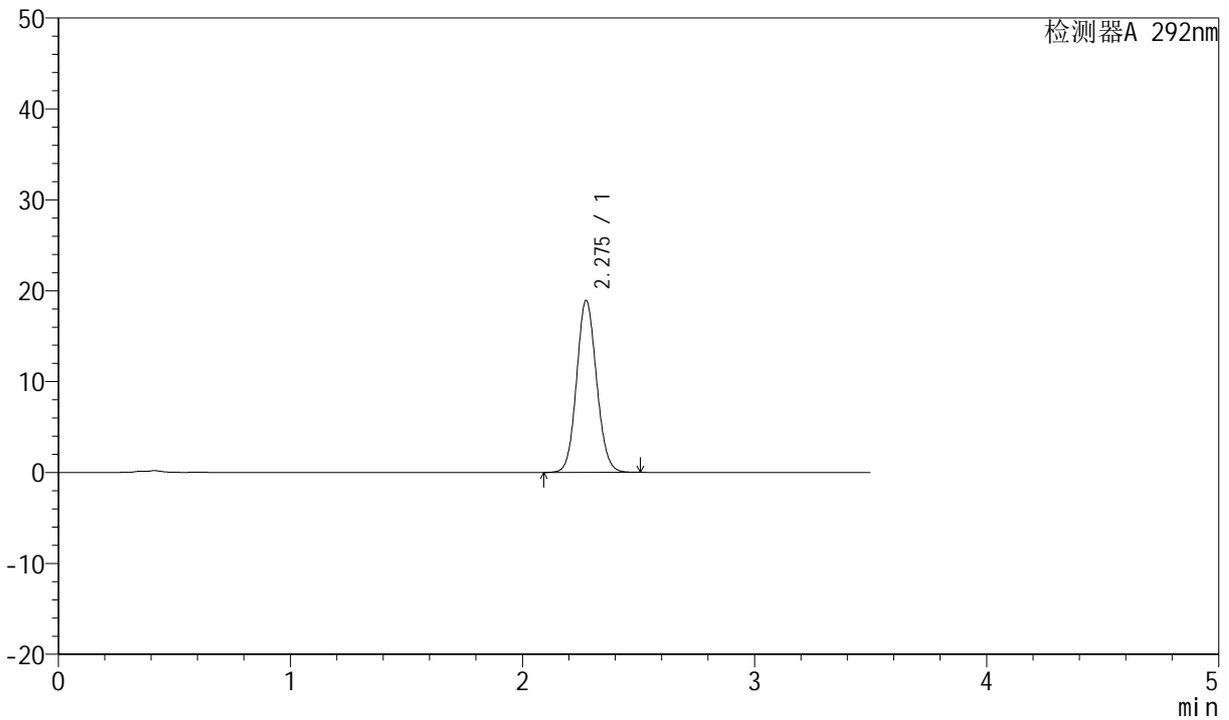
J832

<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 - 0-66/26-1096-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:10:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	113148	18875	3358	1.094	--
总计		113148	18875			

图195 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



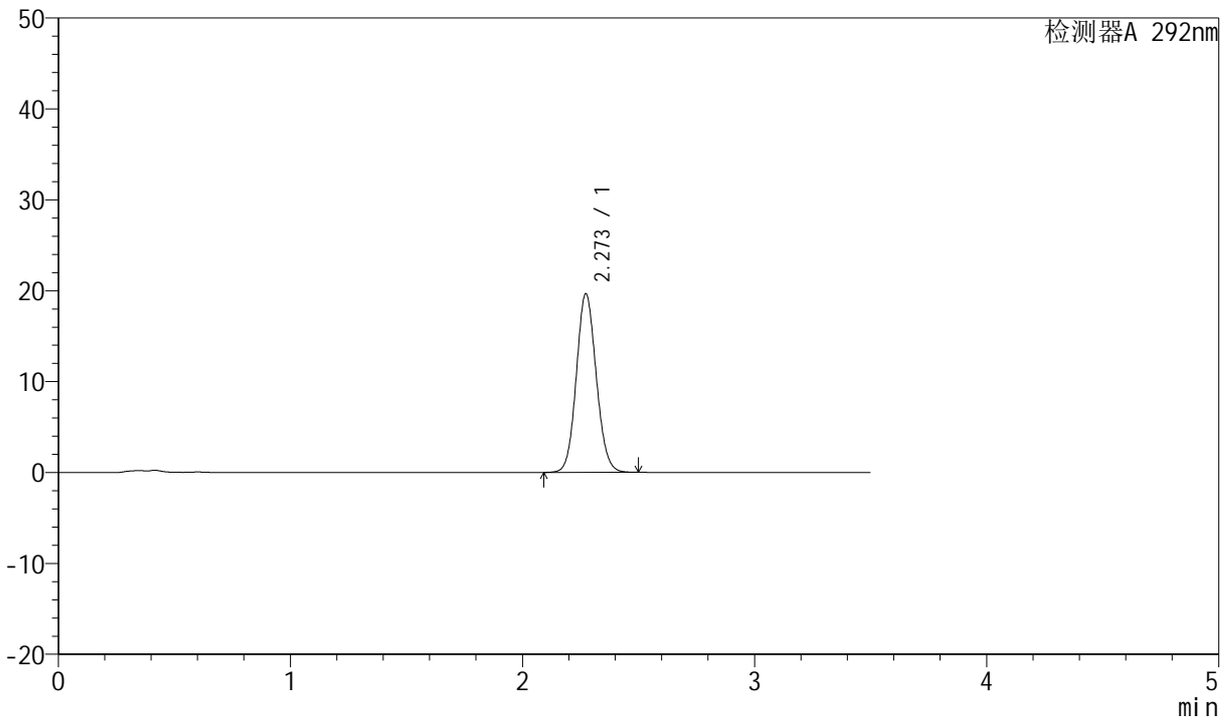
J832

<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 - 0-66/26-1097-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:14:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117345	19639	3359	1.094	--
总计		117345	19639			

图196 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



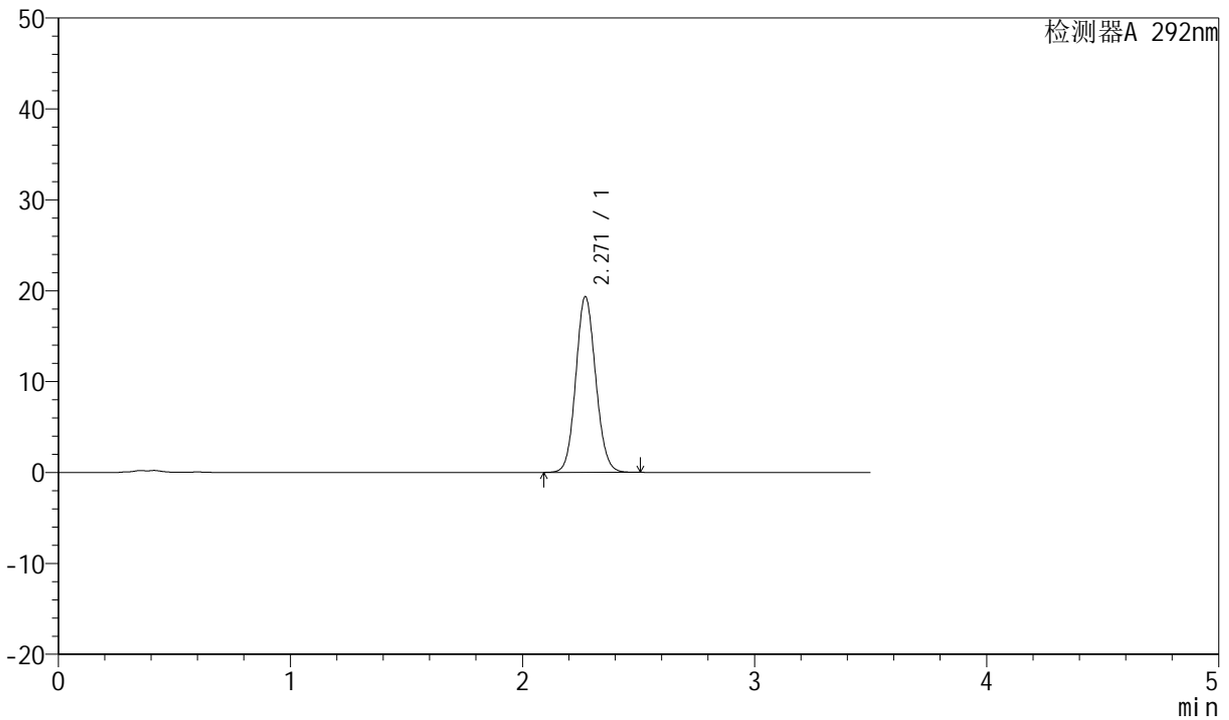
J832

<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 - 0-66/26-1098-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:18:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	115446	19344	3359	1.094	--
总计		115446	19344			

图197 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



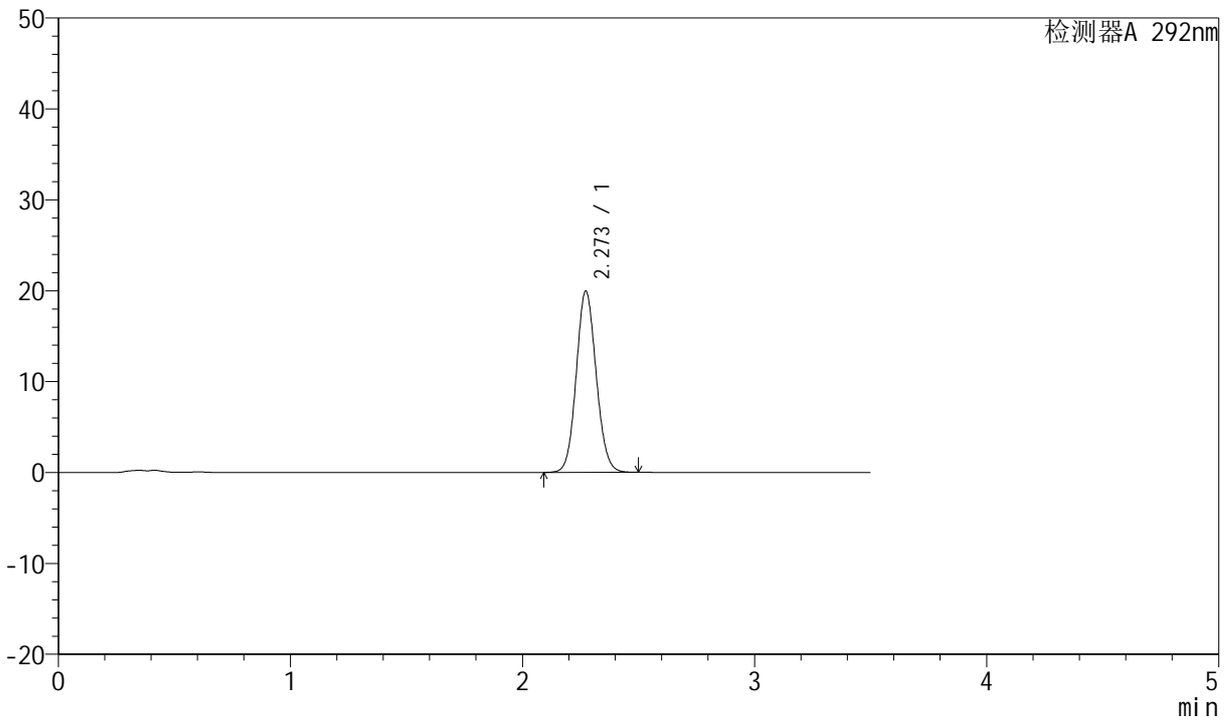
J832

<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 - 0-66/26-1099-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:22:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119297	19941	3352	1.093	--
总计		119297	19941			

图198 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1

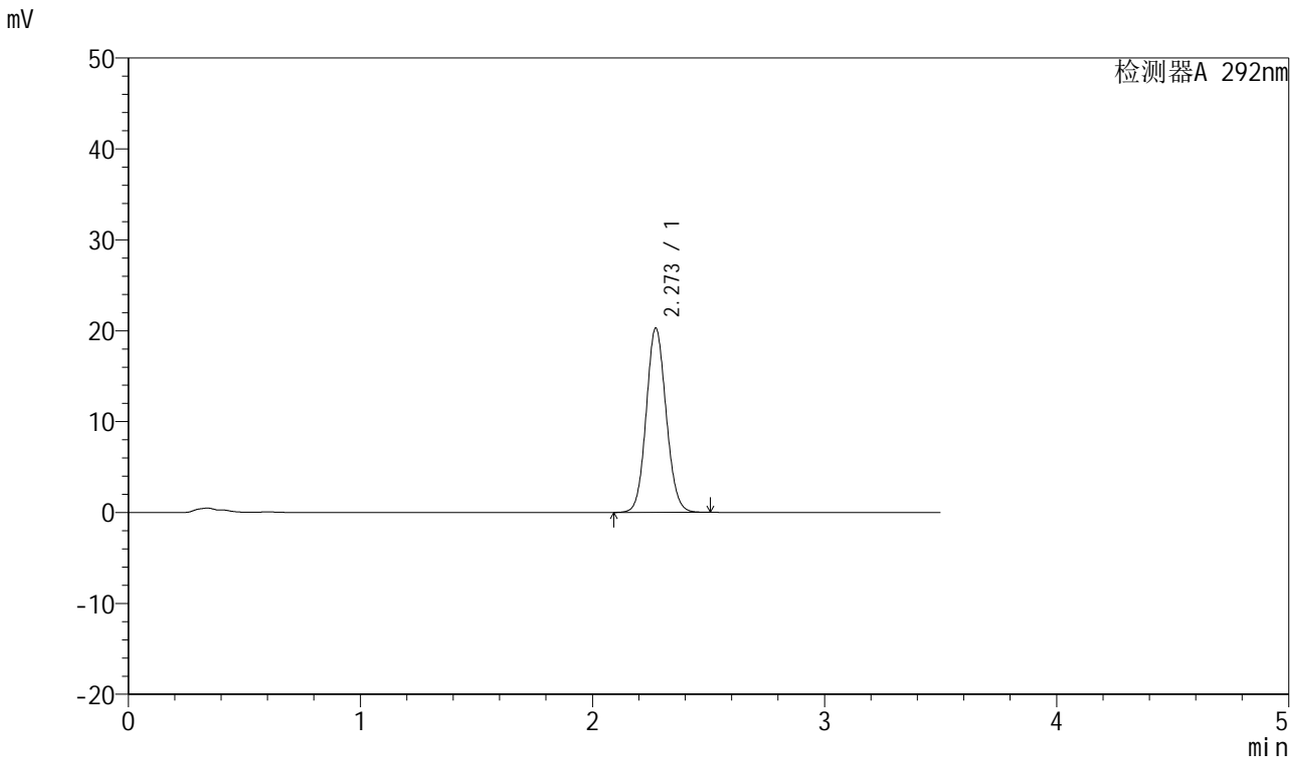


J832

<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 - 0-66/26-1100-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:26:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	121239	20276	3354	1.094	--
总计		121239	20276			

图199 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



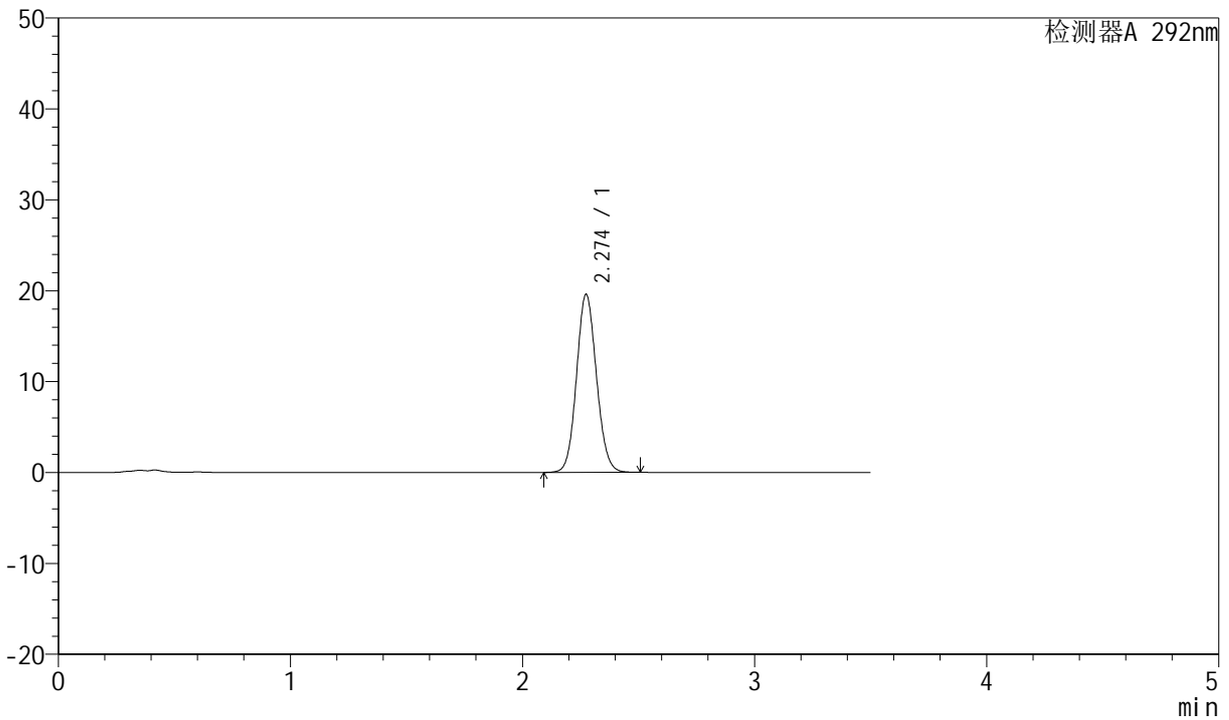
J832

<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 - 0-66/26-1101-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:30:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117225	19564	3352	1.094	--
总计		117225	19564			

图200 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



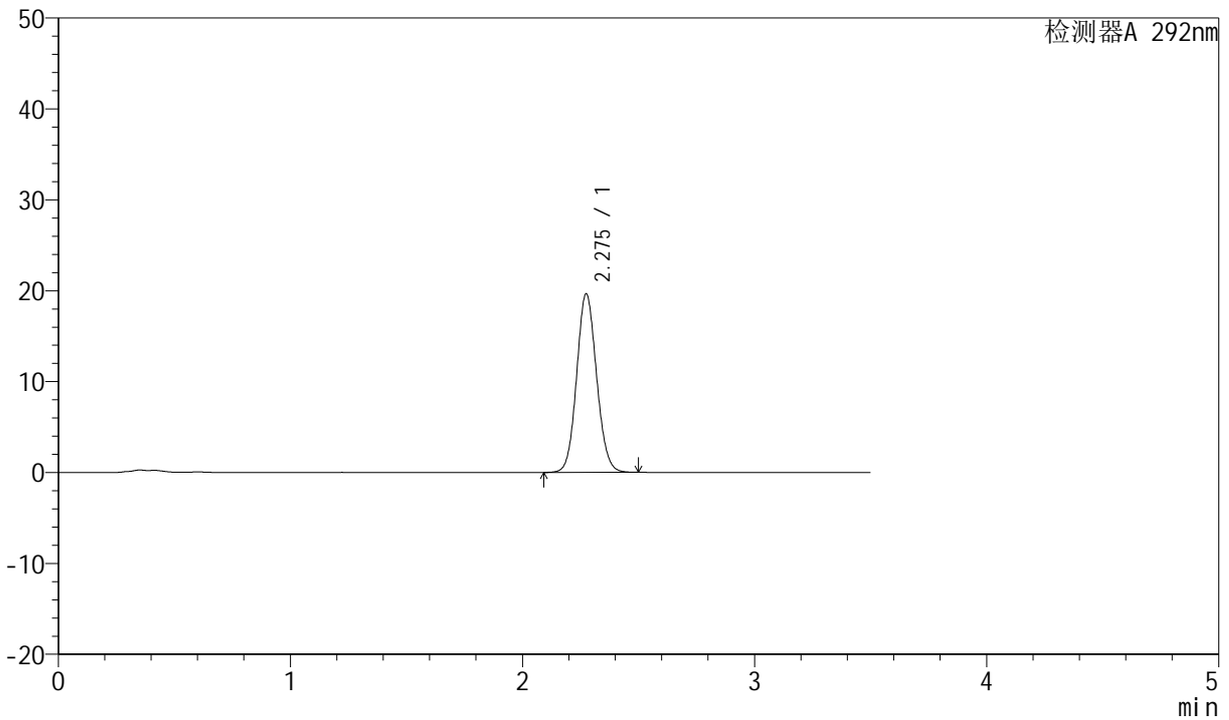
J832

<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 - 0-66/26-1102-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:34:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	117437	19598	3362	1.094	--
总计		117437	19598			

图201 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

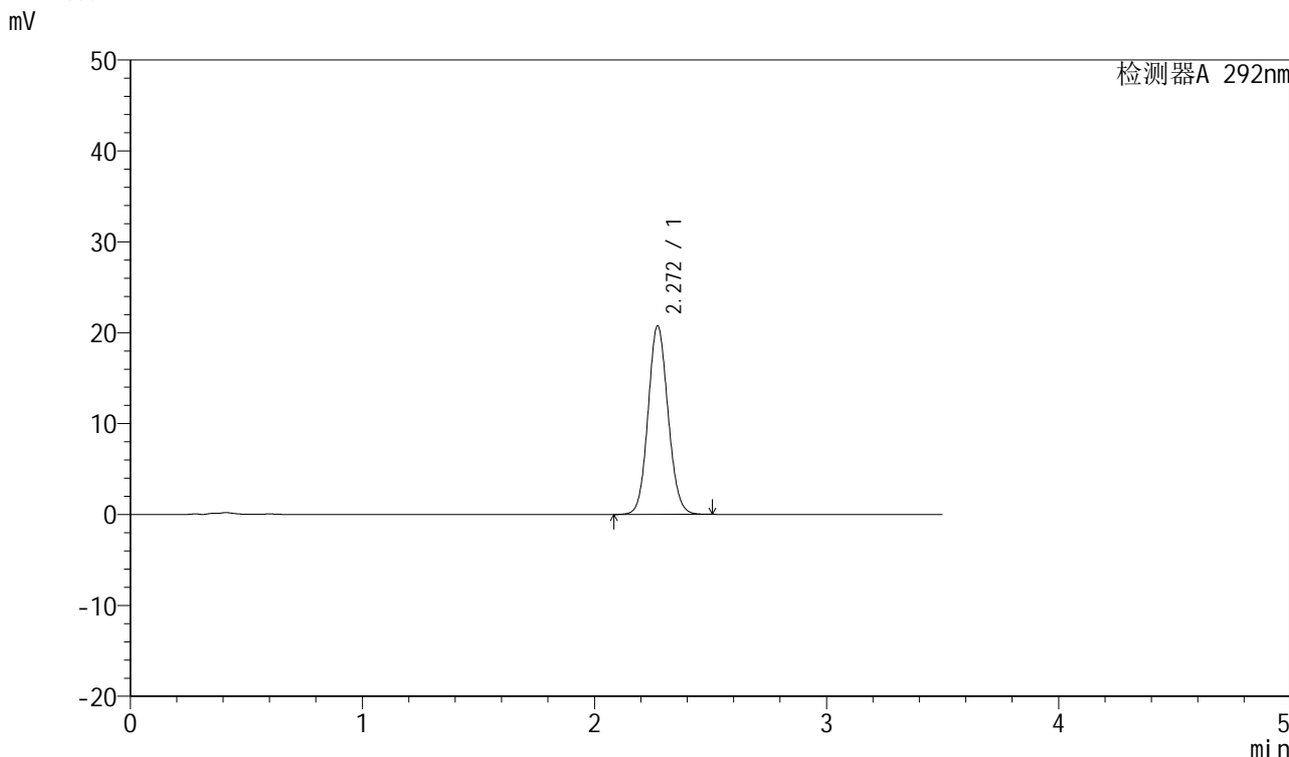


J832

<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 - 0-66/26-1103-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:38:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	124180	20756	3349	1.094	--
总计		124180	20756			

图202 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



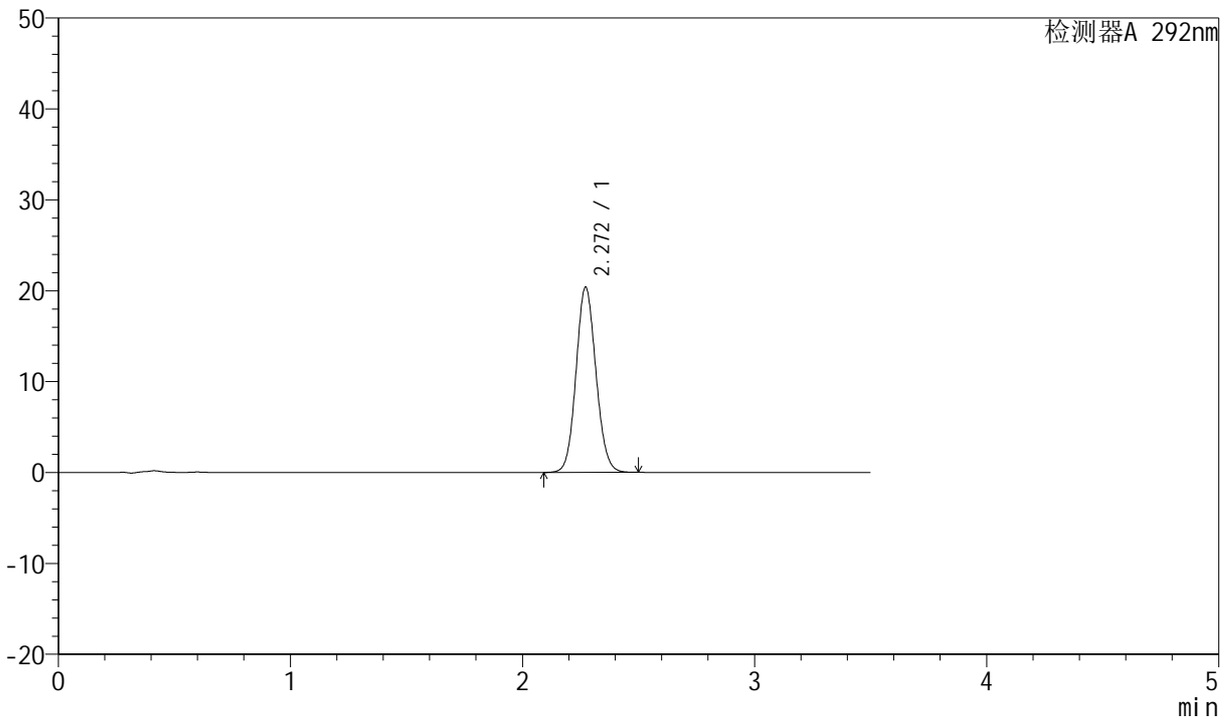
J832

<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 - 0-66/26-1104-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:42:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	121679	20387	3358	1.094	--
总计		121679	20387			

图203 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

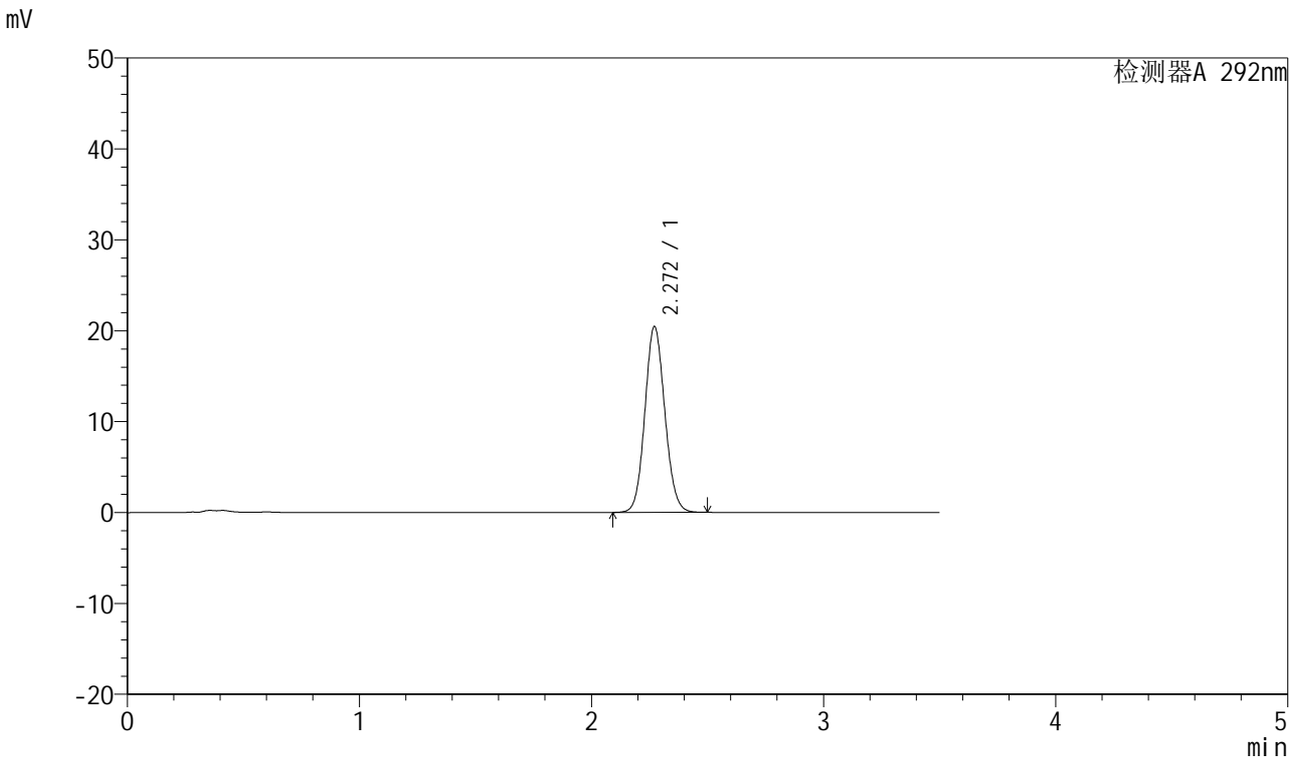


J832

<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 - 0-66/26-1105-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:45:58 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	122310	20460	3348	1.094	--
总计		122310	20460			

图204 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



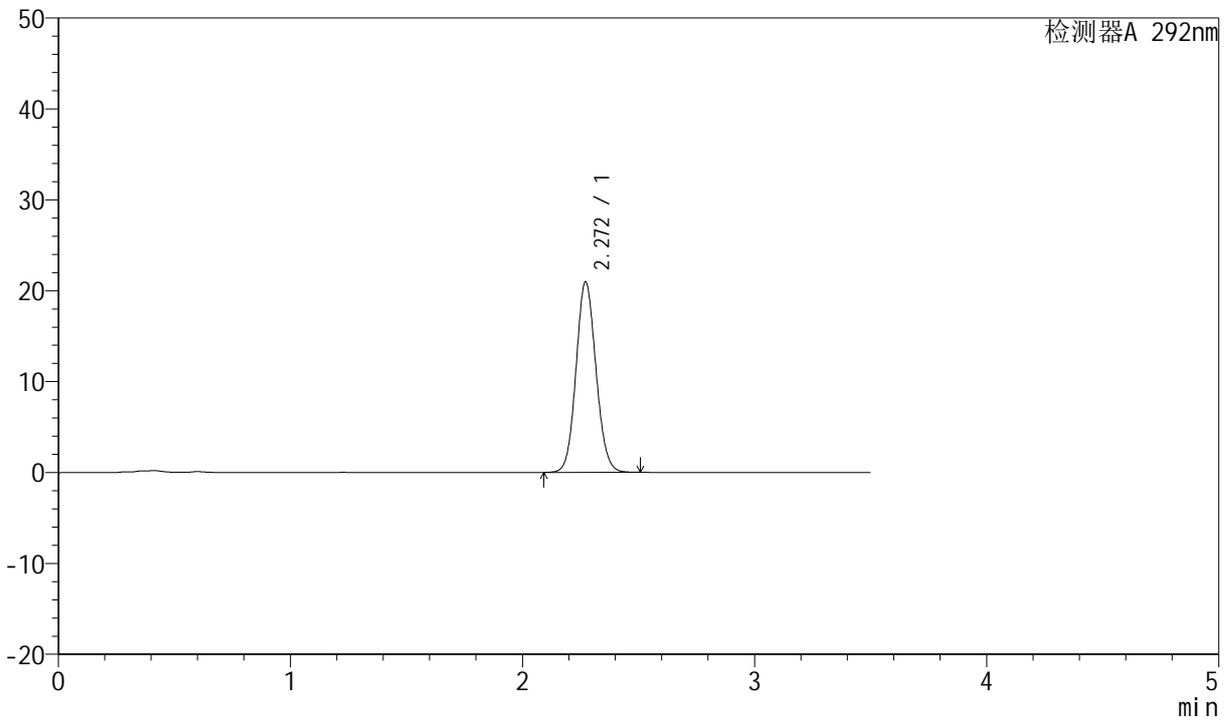
J832

<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 - 0-66/26-1106-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:49:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125428	20973	3345	1.095	--
总计		125428	20973			

图205 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



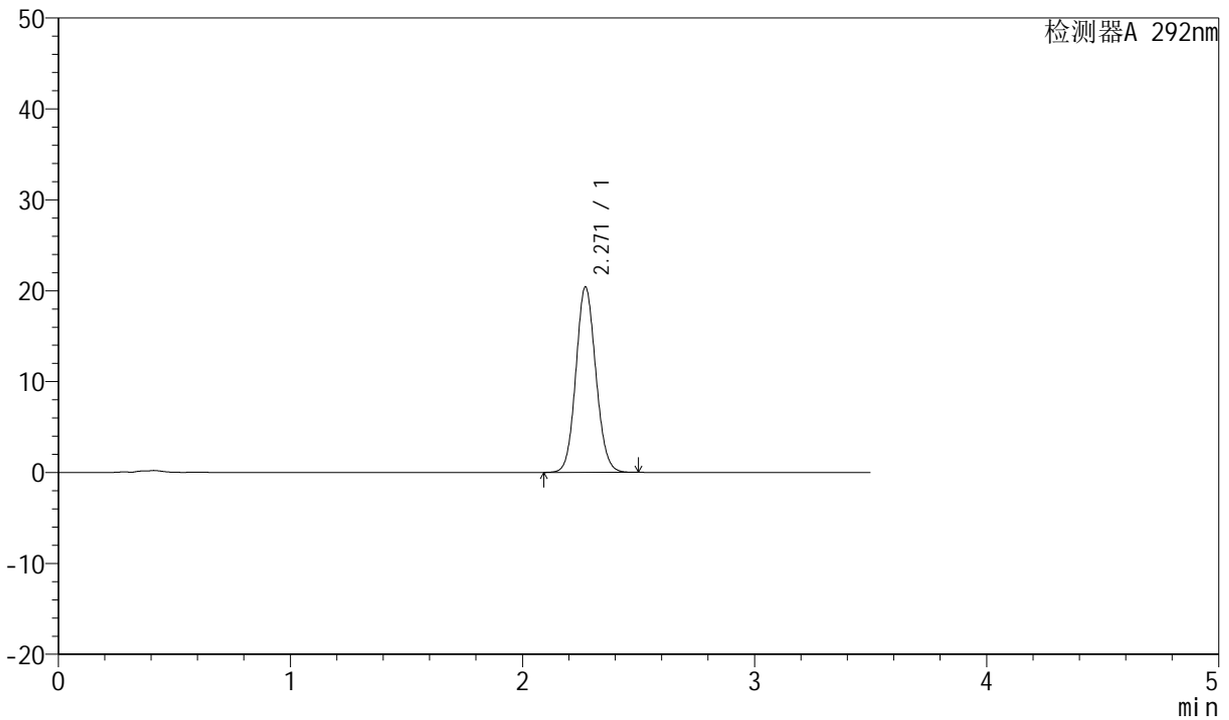
J832

<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 - 0-66/26-1107-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:53:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	121900	20407	3351	1.094	--
总计		121900	20407			

图206 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



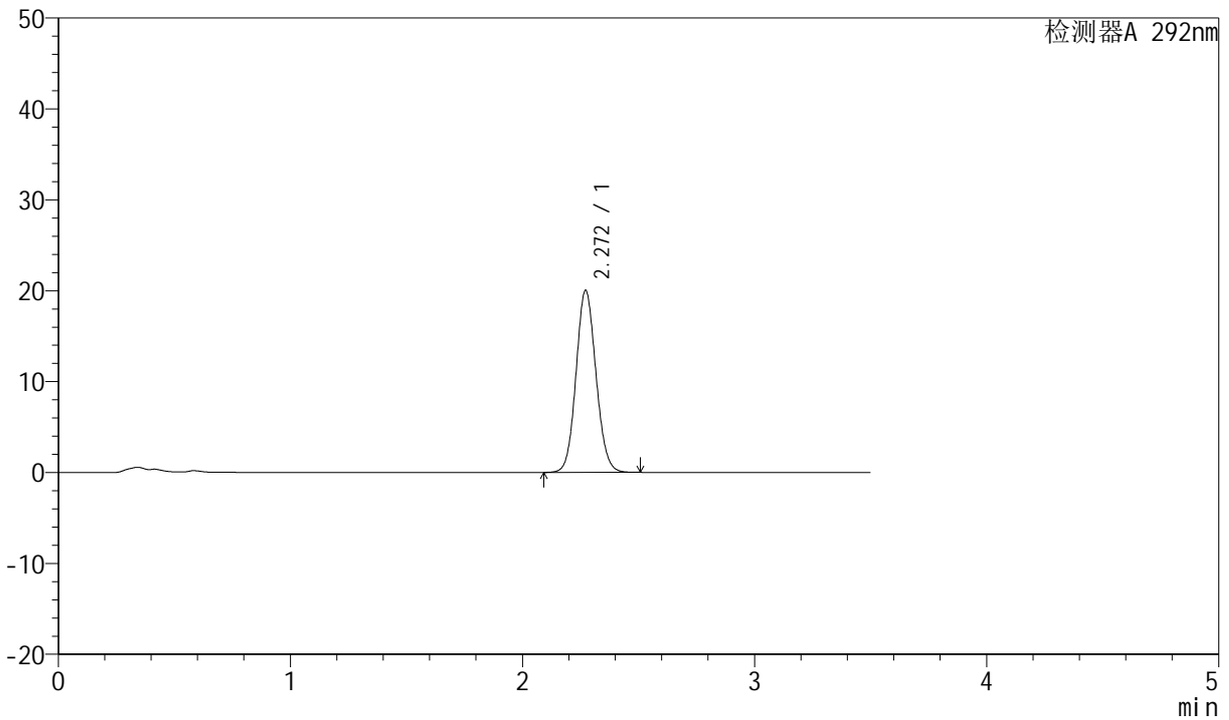
J832

<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 - 0-66/26-1108-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:57:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:18:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	119867	20039	3345	1.095	--
总计		119867	20039			

图207 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



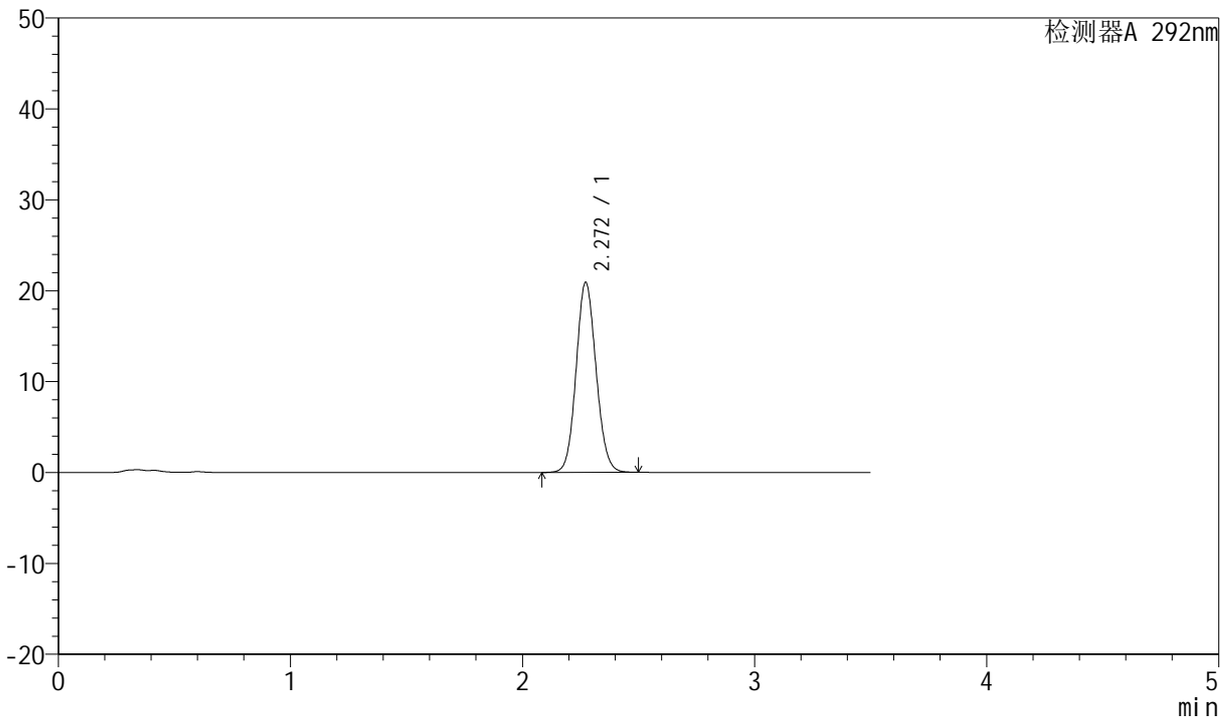
J832

<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 - 0-66/26-1109-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:01:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	125040	20911	3347	1.095	--
总计		125040	20911			

图208 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



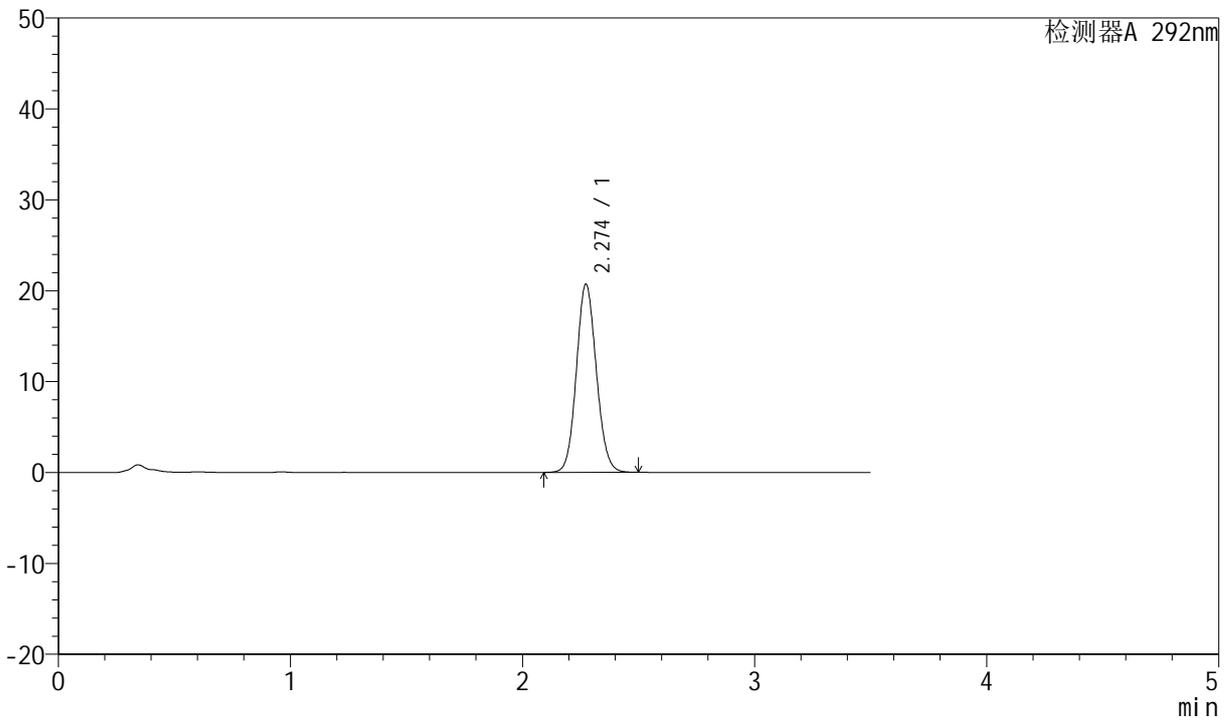
J832

<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 - 0-66/26-1110-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:05:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123784	20694	3355	1.097	--
总计		123784	20694			

图209 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



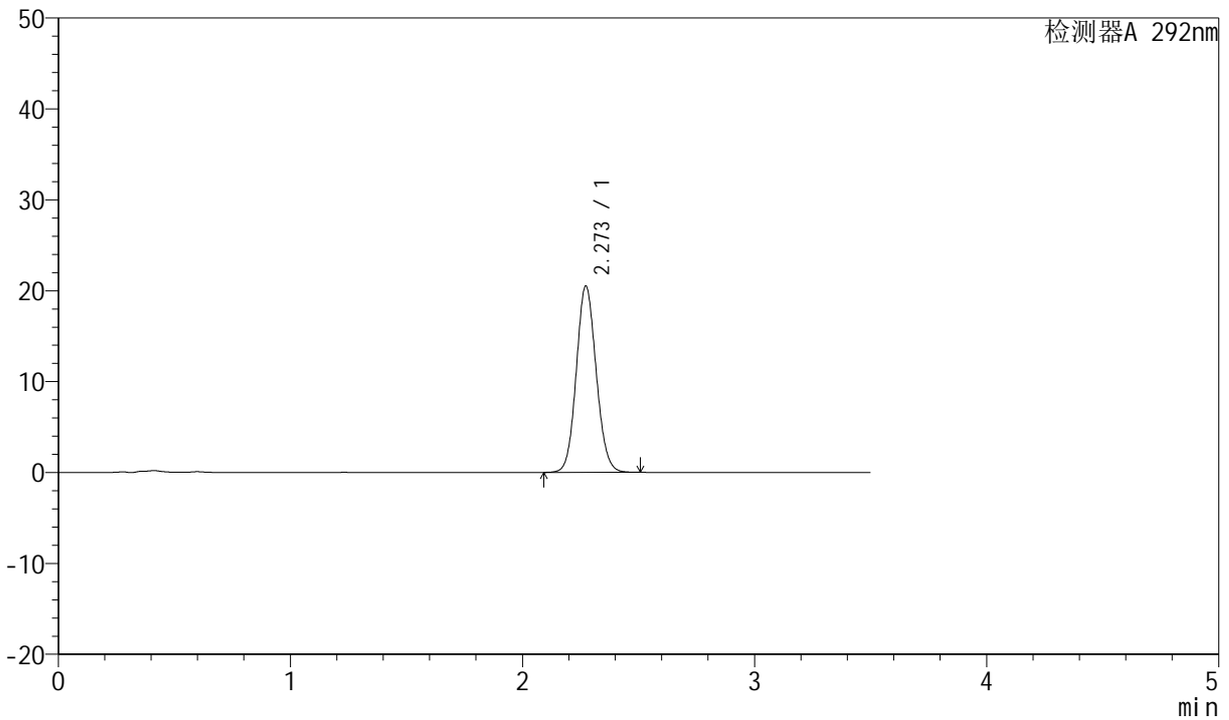
J832

<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 - 0-66/26-1111-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:09:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	122517	20499	3362	1.095	--
总计		122517	20499			

图210 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



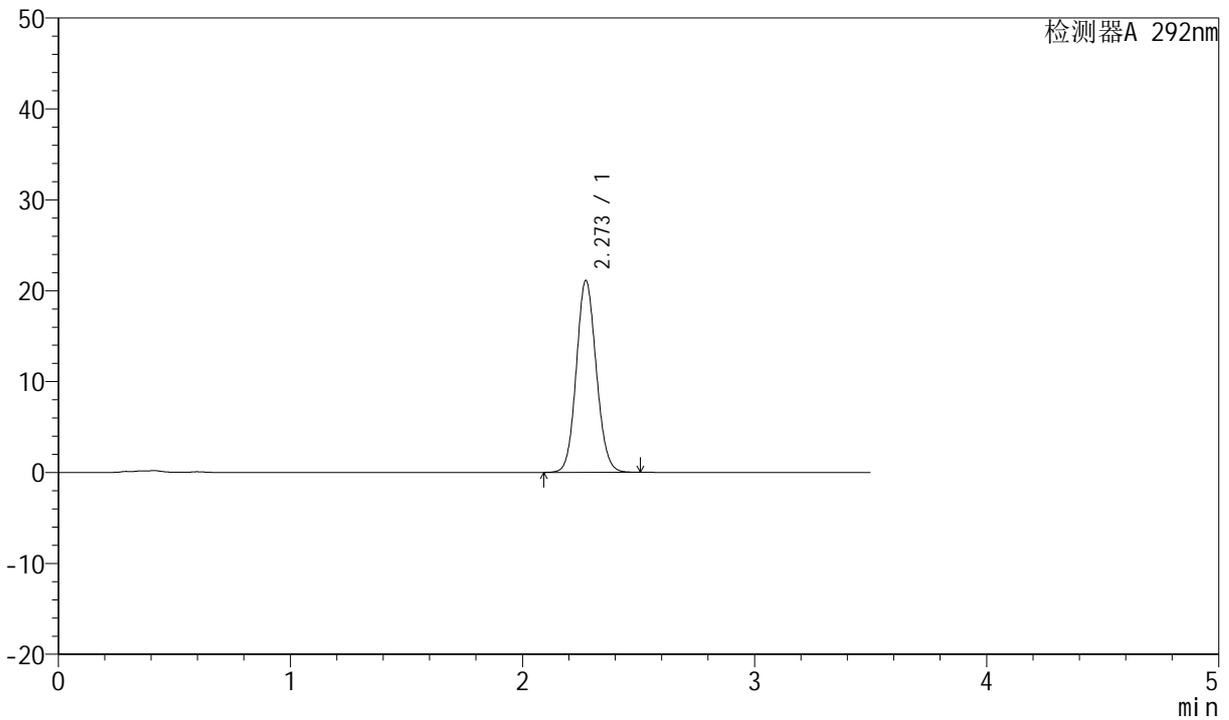
J832

<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 - 0-66/26-1112-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:13:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	126108	21098	3358	1.097	--
总计		126108	21098			

图211 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



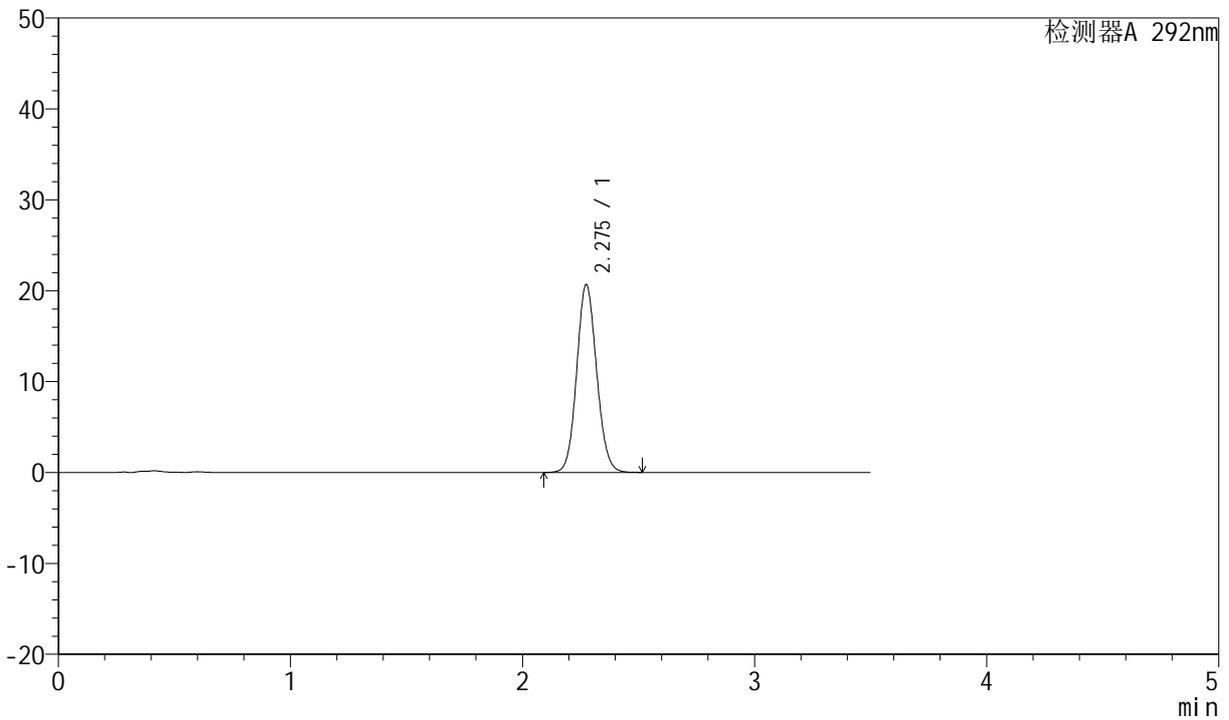
J832

<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 - 0-66/26-1113-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:17:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	123523	20604	3368	1.096	--
总计		123523	20604			

图212 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



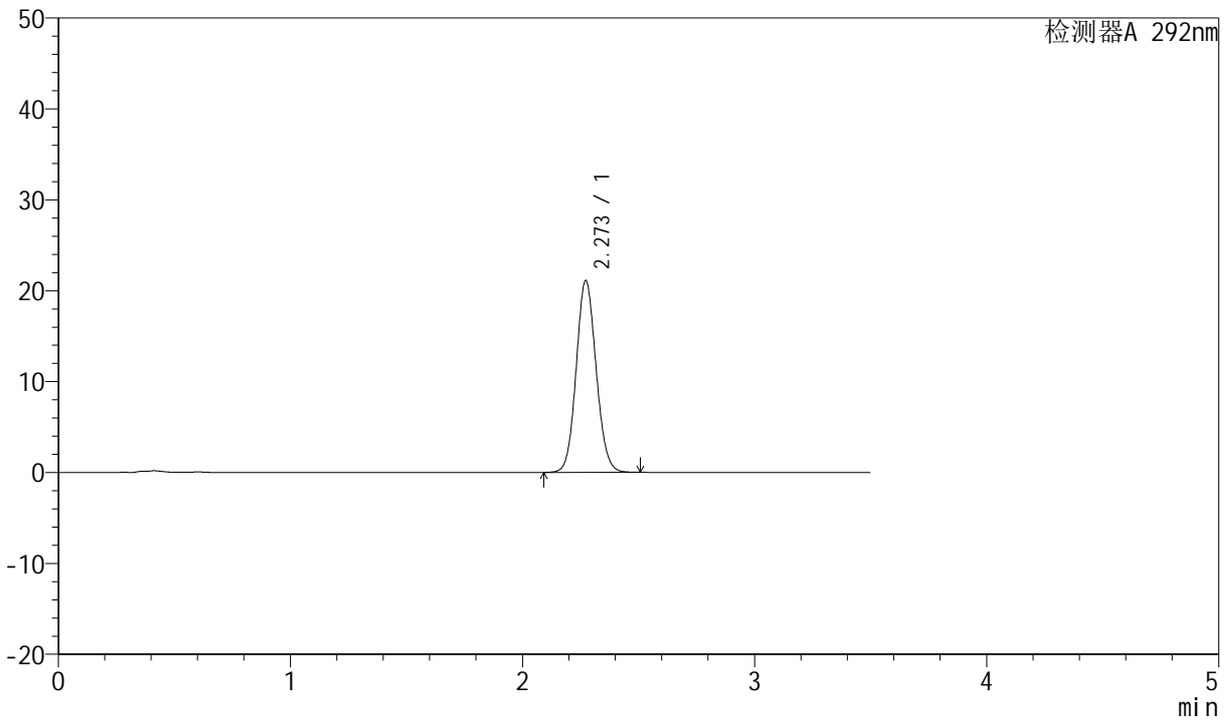
J832

<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 - 0-66/26-1114-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:21:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	126117	21102	3355	1.095	--
总计		126117	21102			

图213 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1

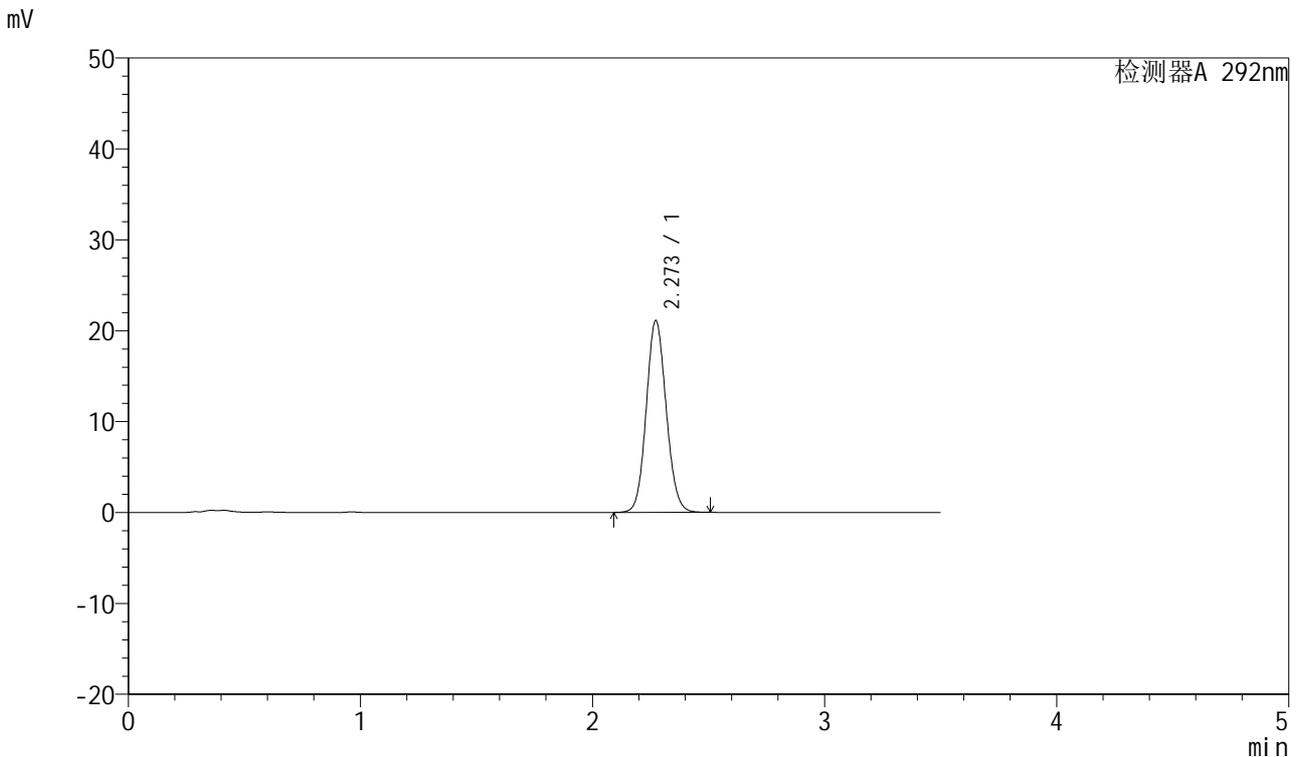


J832

<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 - 0-66/26-1115-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:25:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	2.273	126187	21103	3354	1.096	--
总计		126187	21103			

图214 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



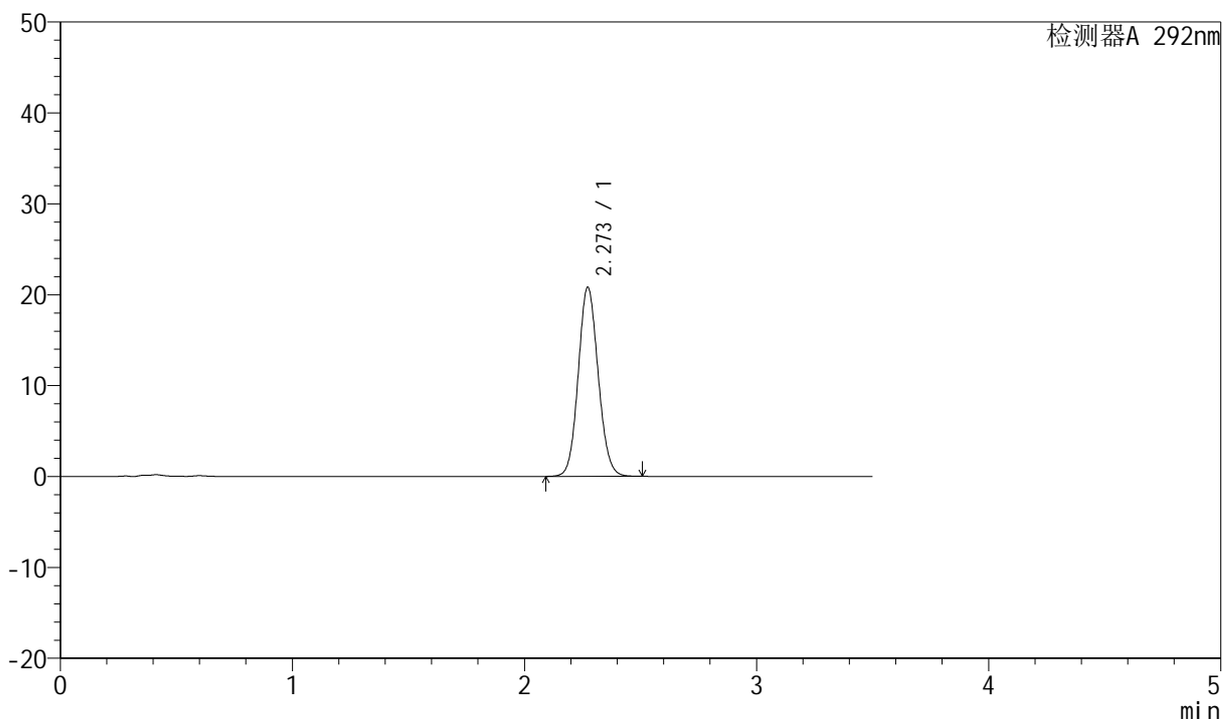
J832

<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 - 0-66/26-1116-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:29:09 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	124416	20809	3354	1.096	--
总计		124416	20809			

图215 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



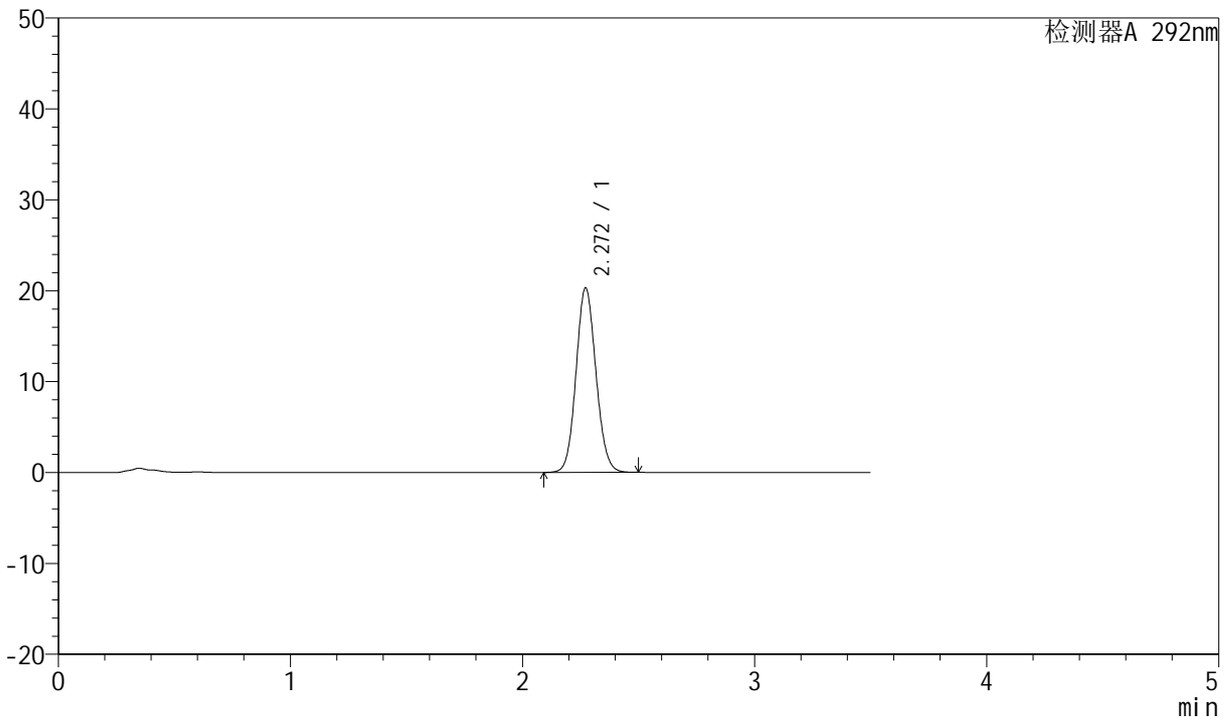
J832

<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 - 0-66/26-1117-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:33:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	121210	20303	3356	1.096	--
总计		121210	20303			

图216 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



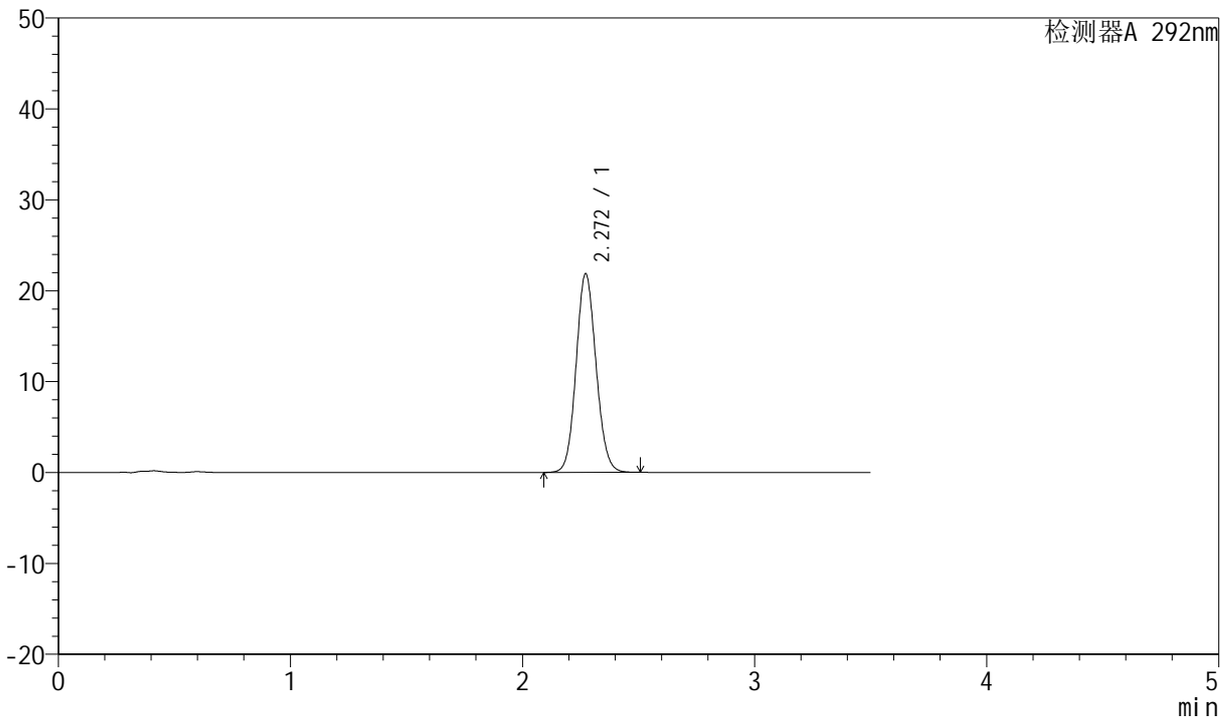
J832

<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 - 0-66/26-1118-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:37:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130798	21864	3346	1.097	--
总计		130798	21864			

图217 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



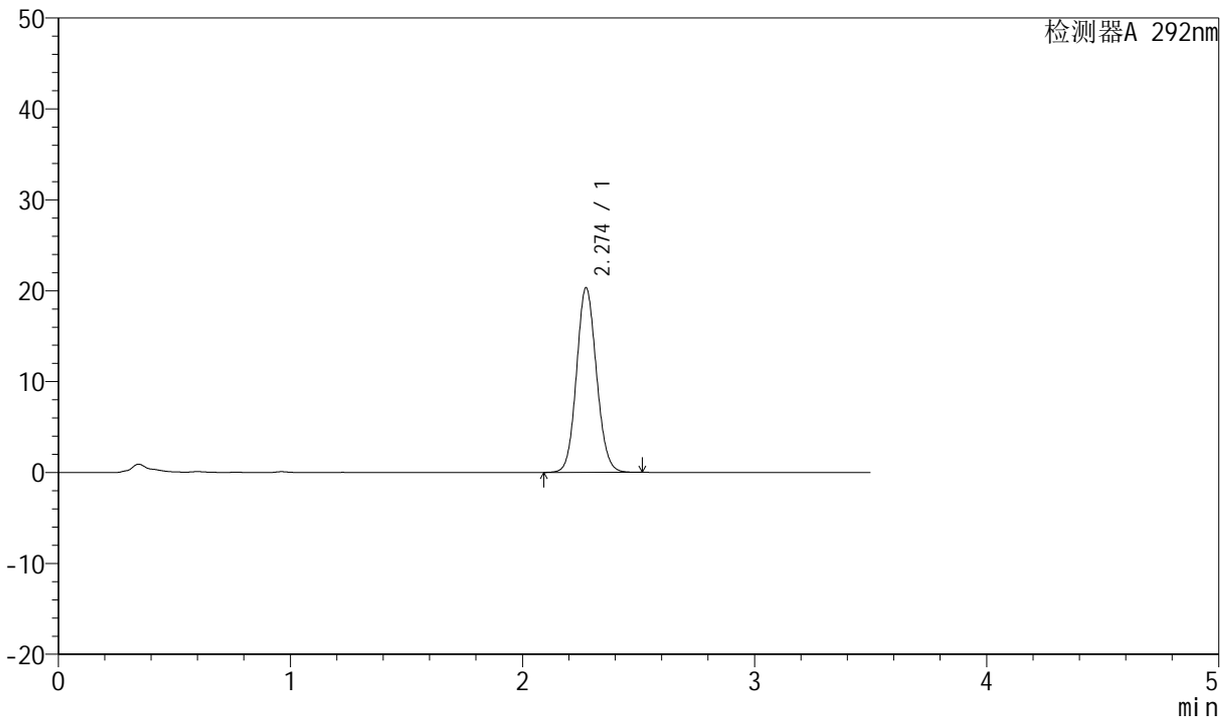
J832

<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 - 0-66/26-1119-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:40:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	121538	20281	3354	1.096	--
总计		121538	20281			

图218 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1

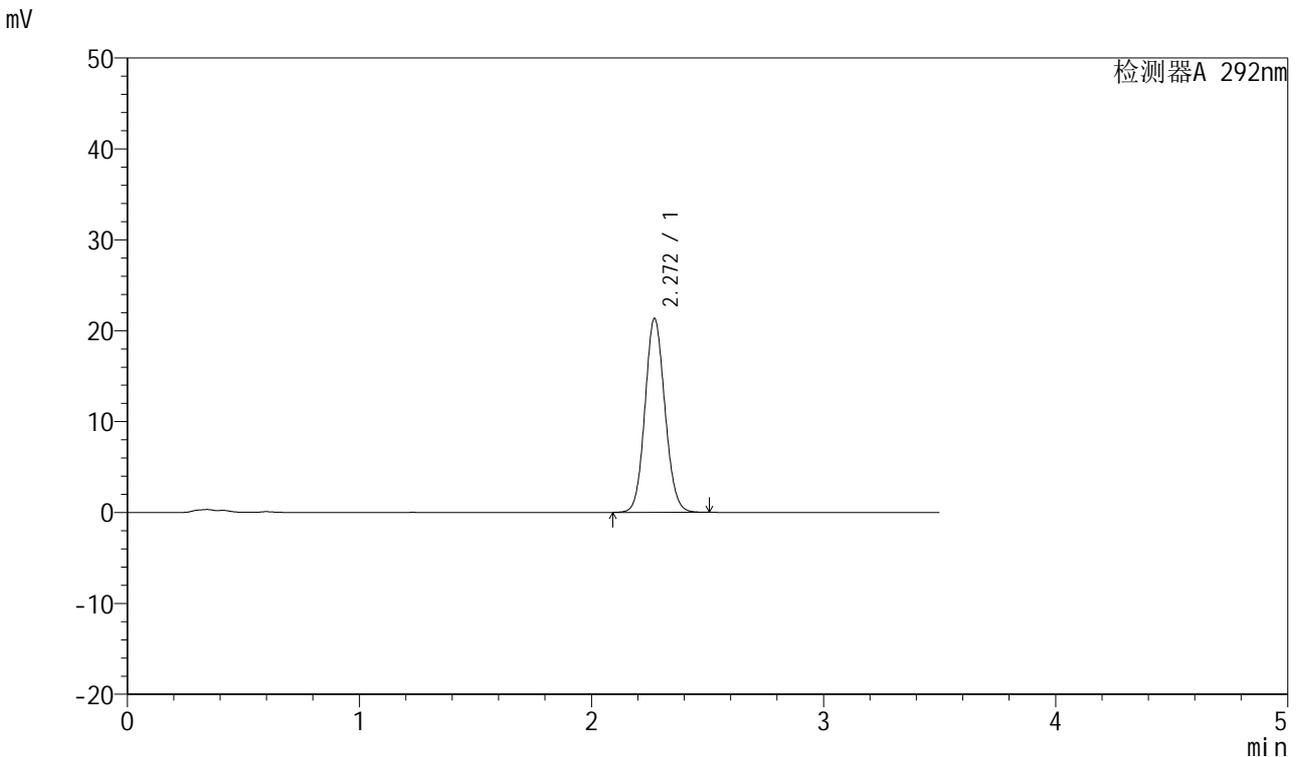


J832

<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 - 0-66/26-1120-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:44:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127450	21341	3358	1.096	--
总计		127450	21341			

图219 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



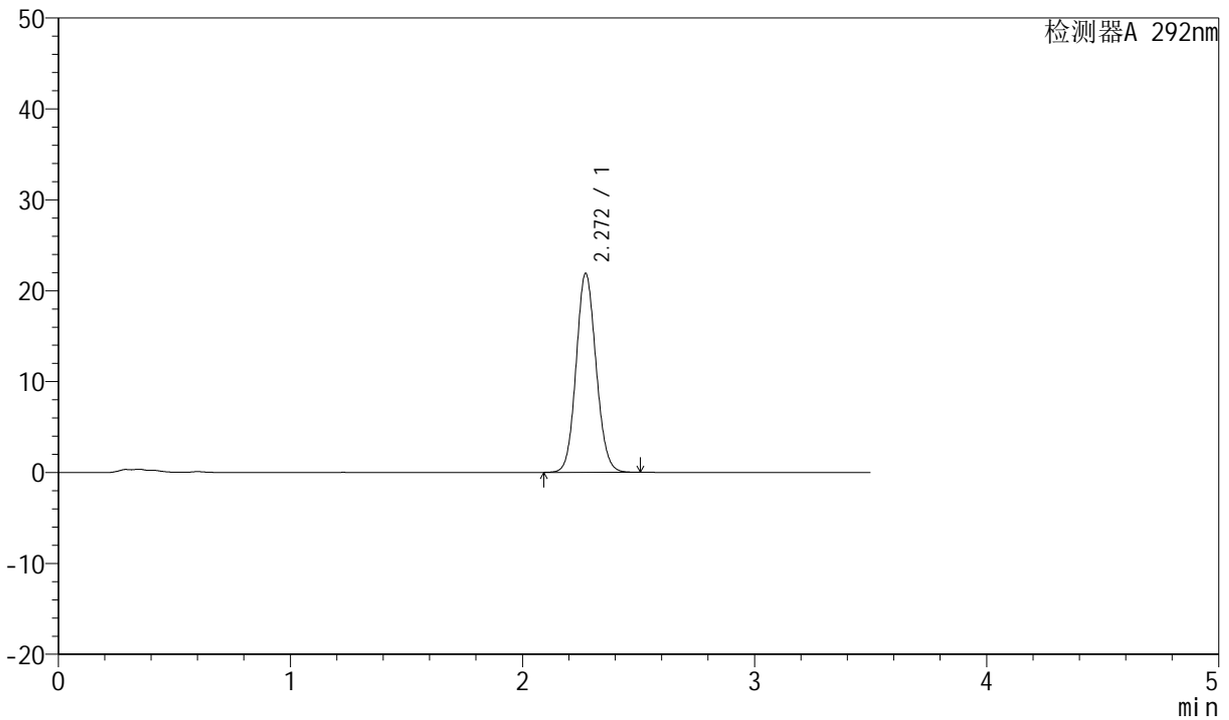
J832

<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 - 0-66/26-1121-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:48:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	130805	21896	3353	1.097	--
总计		130805	21896			

图220 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



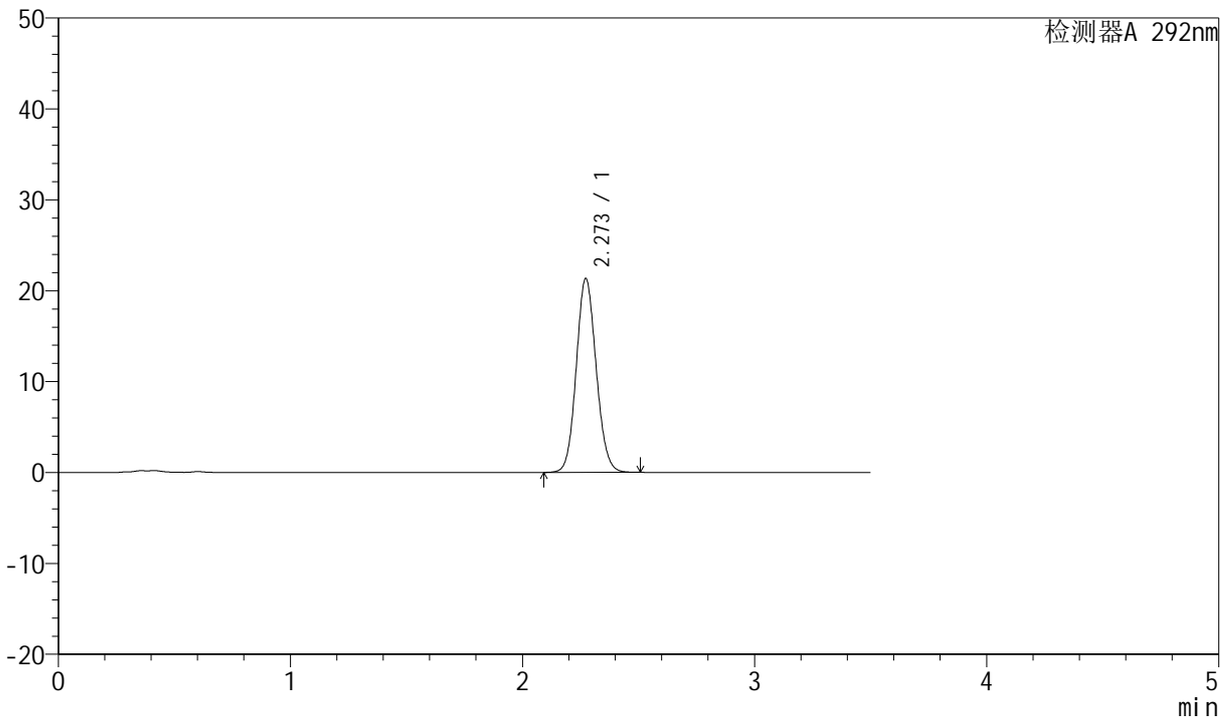
J832

<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 - 0-66/26-1122-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:52:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	127338	21325	3363	1.098	--
总计		127338	21325			

图221 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

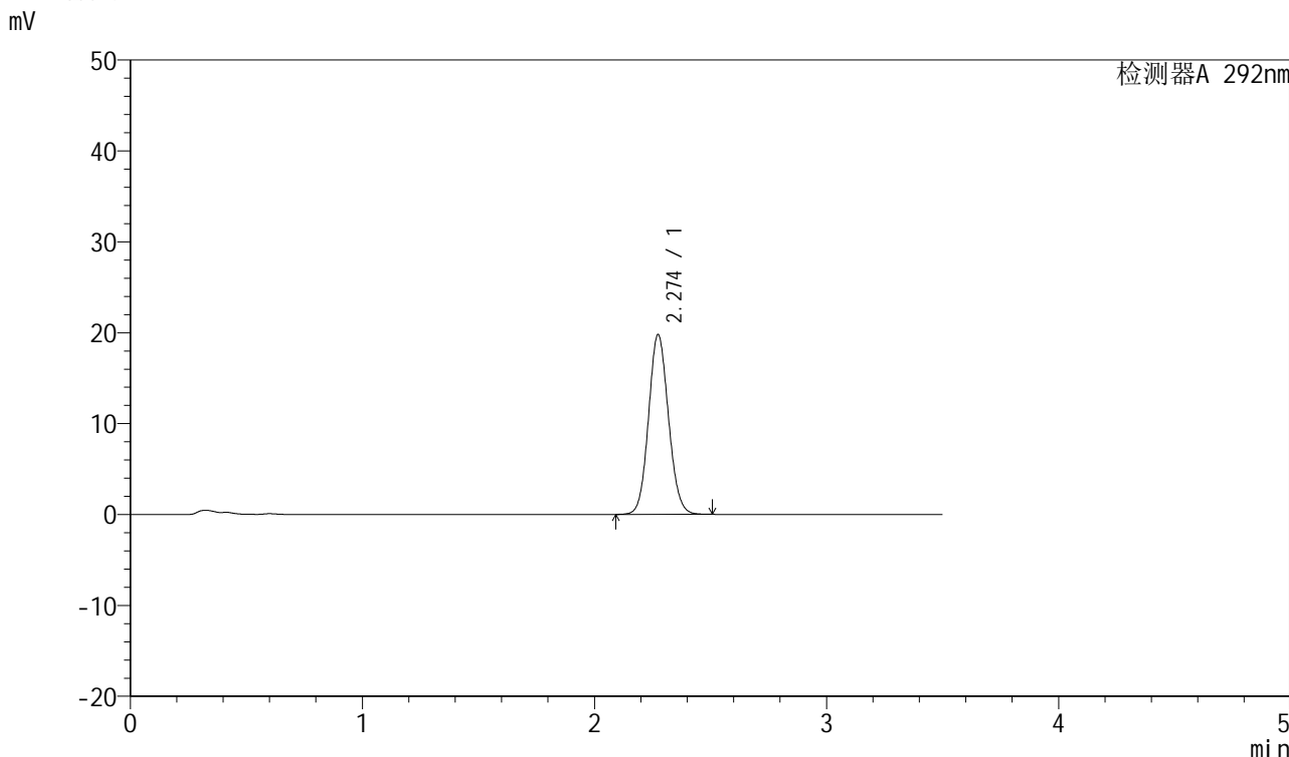


J832

<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 - 0-66/26-1123-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:56:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	118248	19744	3357	1.095	--
总计		118248	19744			

图222 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



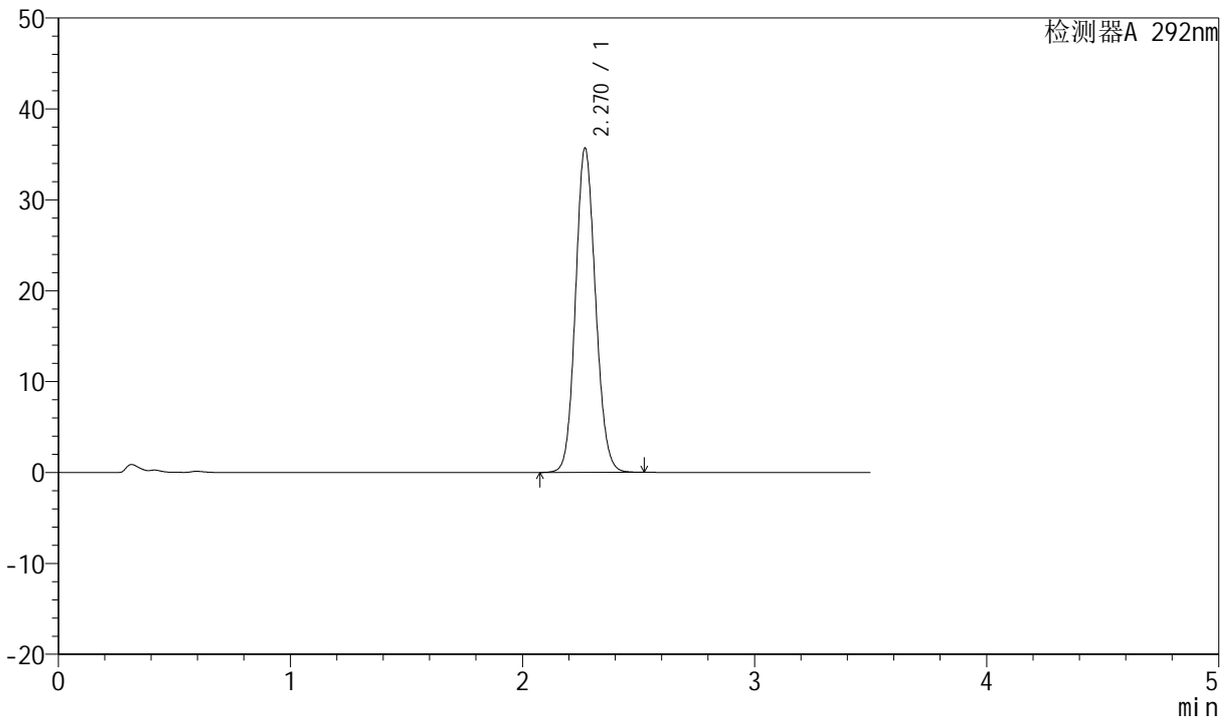
J832

<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 - 0-66/26-1124-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:00:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	213748	35635	3329	1.109	--
总计		213748	35635			

图223 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



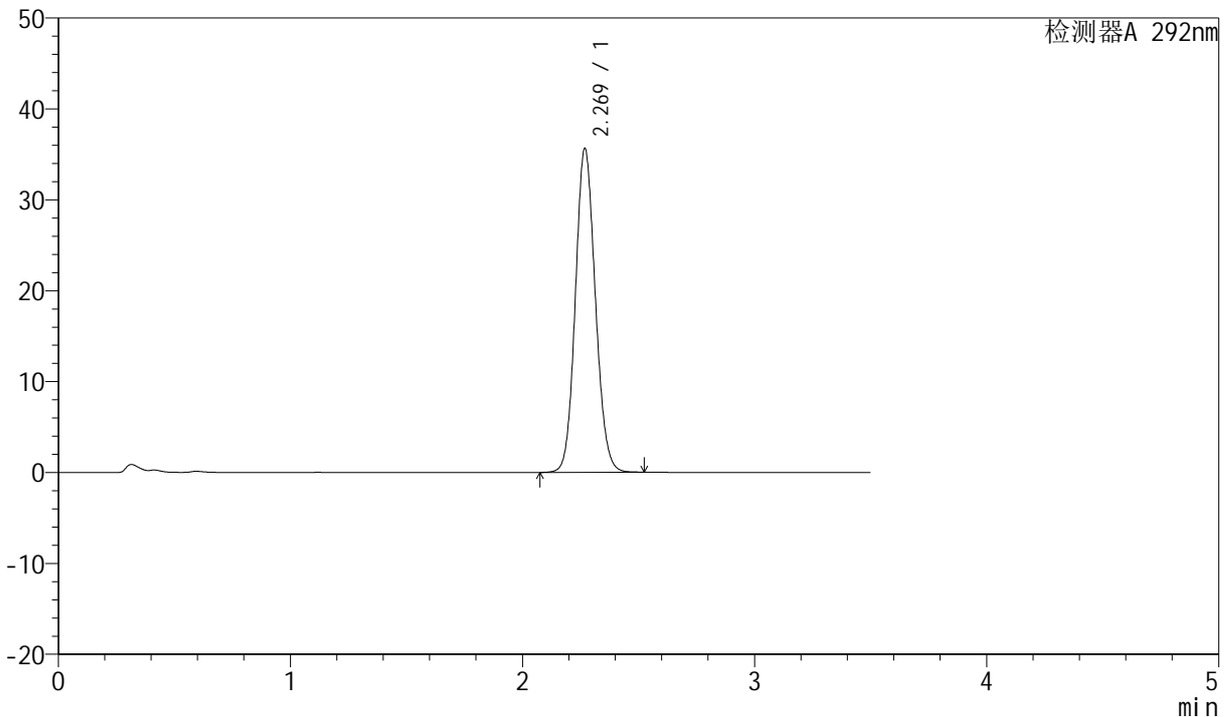
J832

<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 - 0-66/26-1125-2 - zzp-2022060401p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-60mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX275.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX275.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:04:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 11:19:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX275)

<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	213349	35554	3335	1.109	--
总计		213349	35554			

图224 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060401批(60mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2