



盐酸达泊西汀片项目信息

介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ832-220225	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.86	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	30	供试品稀释倍数	5	系数	0.8934

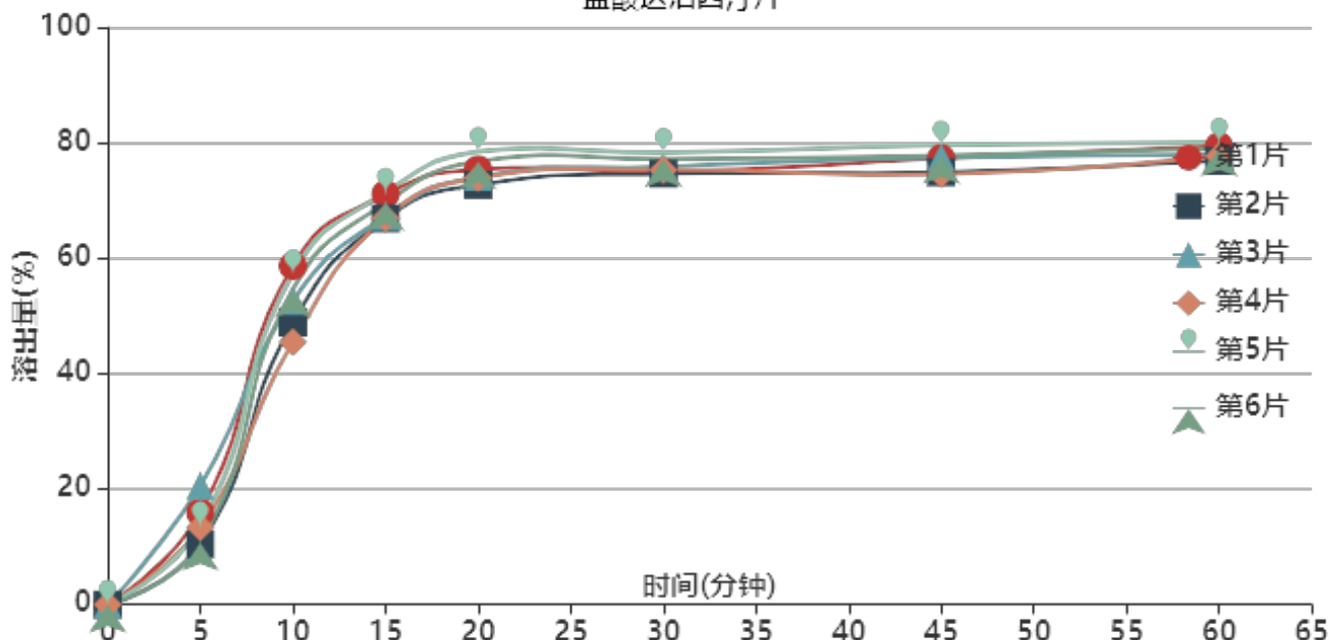
对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.18	211306	211172	211210	211209	210982	211176	0.06
2	16.22	211011	211405				211208	0.14

单位质量响应值		RSD%	判断
13051.67	13021.45	0.17	数据可信

溶出曲线测定

盐酸达泊西汀片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-18016批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	31028	-	31028	15.925	14.11	26.67	15.93	14.11	26.67
	2	20346	-	20346	10.443			10.44		
	3	40100	-	40100	20.582			20.58		
	4	26097	-	26097	13.395			13.39		
	5	26469	-	26469	13.585			13.59		
	6	20923	-	20923	10.739			10.74		
10min	1	114156	-	114156	58.592	52.84	9.53	58.68	52.92	9.52
	2	95126	-	95126	48.824			48.88		
	3	102304	-	102304	52.508			52.62		
	4	88461	-	88461	45.403			45.48		
	5	111483	-	111483	57.220			57.30		
	6	106229	-	106229	54.523			54.58		
15min	1	137670	-	137670	70.660	68.48	3.04	71.07	68.85	3.06
	2	129626	-	129626	66.532			66.86		
	3	130210	-	130210	66.831			67.24		
	4	129831	-	129831	66.637			66.96		
	5	138323	-	138323	70.995			71.39		
	6	134894	-	134894	69.236			69.60		
20min	1	145311	-	145311	74.582	74.47	2.79	75.39	75.22	2.80
	2	140298	-	140298	72.009			72.71		
	3	142878	-	142878	73.333			74.11		
	4	142616	-	142616	73.199			73.90		
	5	151311	-	151311	77.662			78.45		
	6	148092	-	148092	76.010			76.76		
30min	1	143543	-	143543	73.675	74.85	1.88	74.90	76.01	1.88
	2	143239	-	143239	73.519			74.62		
	3	145462	-	145462	74.660			75.84		
	4	144530	-	144530	74.181			75.28		
	5	150139	-	150139	77.060			78.28		
	6	148063	-	148063	75.995			77.16		
45min	1	147472	-	147472	75.691	75.34	2.45	77.32	76.92	2.47
	2	142940	-	142940	73.365			74.87		
	3	147811	-	147811	75.865			77.46		
	4	142295	-	142295	73.034			74.55		
	5	151823	-	151823	77.924			79.57		
	6	148402	-	148402	76.169			77.76		
60min	1	150757	-	150757	77.377	76.49	1.49	79.43	78.49	1.53
	2	146045	-	146045	74.959			76.87		
	3	147883	-	147883	75.902			77.92		
	4	147593	-	147593	75.753			77.67		
	5	151889	-	151889	77.958			80.04		
	6	150052	-	150052	77.015			79.03		
极限	1	156560	-	156560	80.356	79.76	1.61	82.84	82.18	1.62
	2	153344	-	153344	78.705			81.04		
	3	152526	-	152526	78.285			80.73		
	4	154290	-	154290	79.191			81.53		
	5	159253	-	159253	81.738			84.25		
	6	156415	-	156415	80.281			82.72		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



盐酸达泊西汀片项目信息

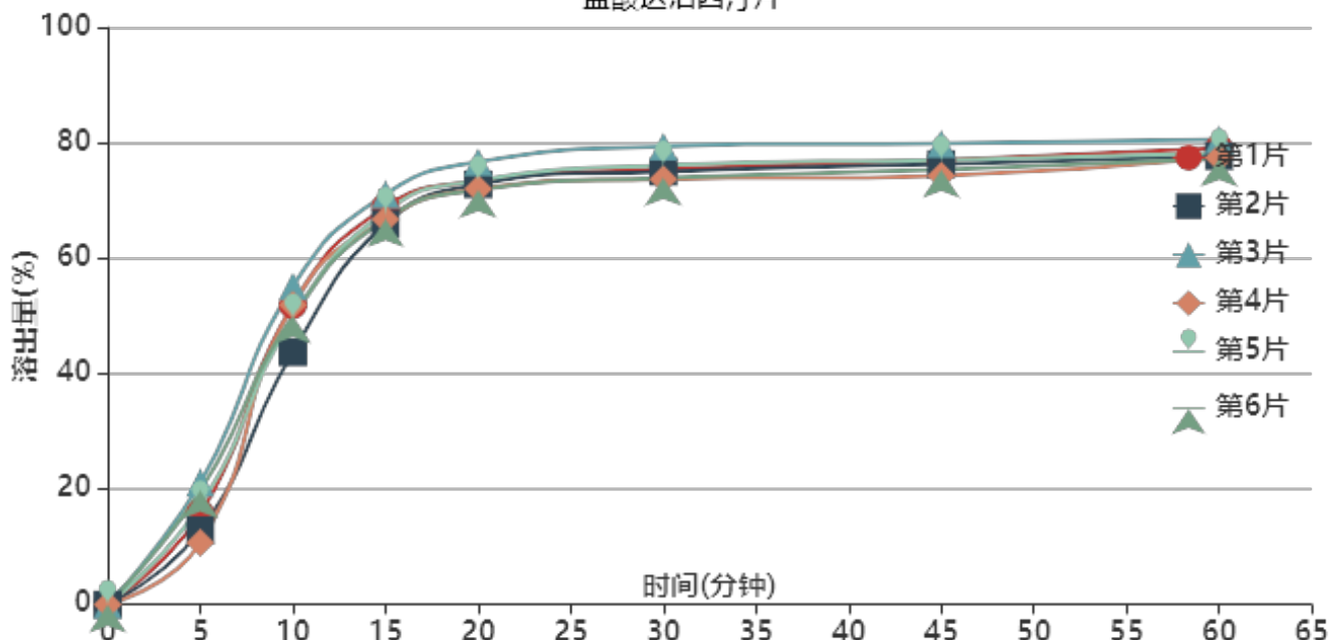
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ832-220225	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.86	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	30	供试品稀释倍数	5	系数	0.8934

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.18	211168	211174	211224	210961	210592	211024	0.13
2	16.22	211558	211417				211488	0.05
单位质量响应值				RSD%	判断			
13042.27		13038.72		0.02	数据可信			

溶出曲线测定

盐酸达泊西汀片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-18016批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	30797	-	30797	15.802	16.23	24.60	15.80	16.23	24.60
	2	24991	-	24991	12.823			12.82		
	3	41190	-	41190	21.135			21.13		
	4	20849	-	20849	10.698			10.70		
	5	33523	-	33523	17.201			17.20		
	6	38469	-	38469	19.739			19.74		
10min	1	100968	-	100968	51.807	50.27	7.56	51.89	50.36	7.57
	2	85050	-	85050	43.639			43.71		
	3	107244	-	107244	55.027			55.14		
	4	101009	-	101009	51.828			51.89		
	5	96417	-	96417	49.472			49.57		
	6	97186	-	97186	49.866			49.98		
15min	1	133497	-	133497	68.498	67.54	2.73	68.87	67.90	2.76
	2	127873	-	127873	65.612			65.93		
	3	137675	-	137675	70.641			71.06		
	4	129382	-	129382	66.386			66.73		
	5	131956	-	131956	67.707			68.08		
	6	129364	-	129364	66.377			66.76		
20min	1	141424	-	141424	72.565	72.59	2.39	73.32	73.34	2.41
	2	140541	-	140541	72.112			72.79		
	3	147838	-	147838	75.856			76.67		
	4	138922	-	138922	71.281			72.00		
	5	141715	-	141715	72.714			73.46		
	6	138442	-	138442	71.035			71.79		
30min	1	144768	-	144768	74.281	74.42	2.74	75.44	75.57	2.75
	2	144014	-	144014	73.894			74.97		
	3	152273	-	152273	78.132			79.37		
	4	141392	-	141392	72.549			73.66		
	5	146060	-	146060	74.944			76.09		
	6	141748	-	141748	72.731			73.88		
45min	1	146920	-	146920	75.385	75.06	2.45	76.96	76.62	2.47
	2	145827	-	145827	74.824			76.31		
	3	152333	-	152333	78.163			79.83		
	4	141794	-	141794	72.755			74.27		
	5	147039	-	147039	75.446			77.01		
	6	143818	-	143818	73.793			75.35		
60min	1	150175	-	150175	77.055	76.36	1.57	79.05	78.34	1.61
	2	147660	-	147660	75.765			77.67		
	3	152854	-	152854	78.430			80.54		
	4	147063	-	147063	75.458			77.38		
	5	148494	-	148494	76.193			78.18		
	6	146721	-	146721	75.283			77.25		
极限	1	153388	-	153388	78.704	79.51	1.73	81.12	81.92	1.75
	2	155254	-	155254	79.661			81.99		
	3	159758	-	159758	81.972			84.51		
	4	151825	-	151825	77.902			80.24		
	5	154984	-	154984	79.523			81.93		
	6	154592	-	154592	79.322			81.70		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



盐酸达泊西汀片项目信息

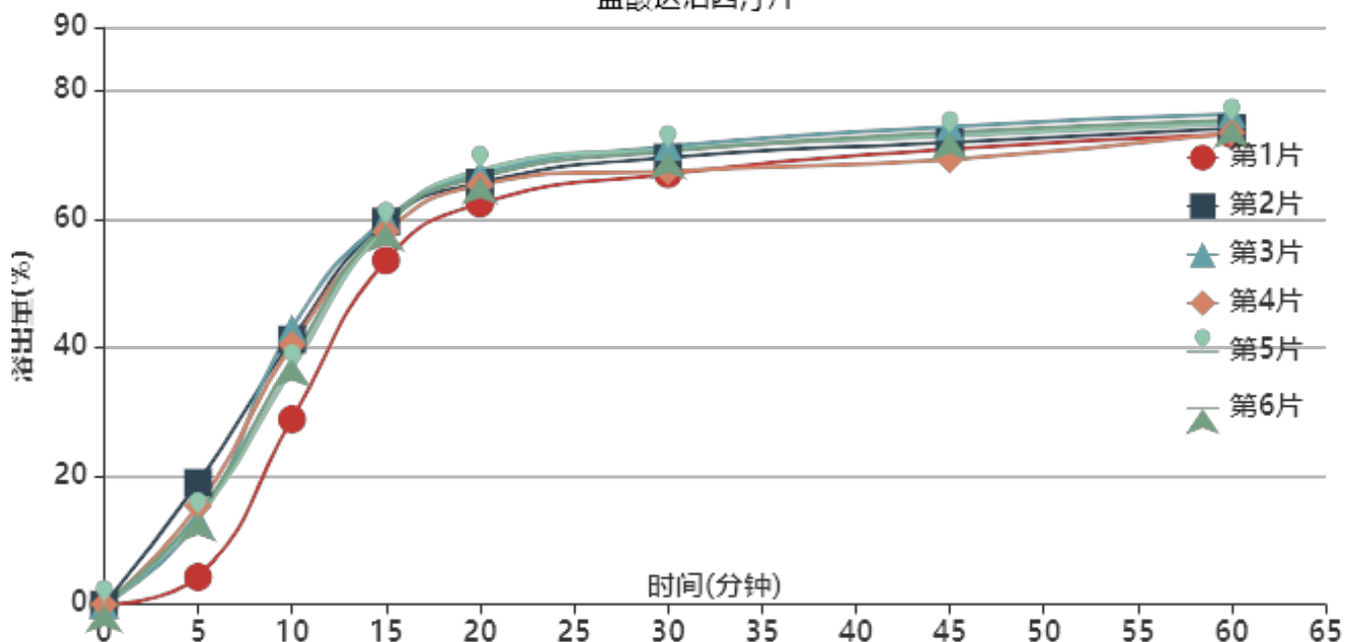
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ832-220225	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.86	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	30	供试品稀释倍数	5	系数	0.8934

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.18	211241	211060	211237	210919	210995	211090	0.07
2	16.22	212281	212498				212390	0.08
单位质量响应值				RSD%	判断			
13046.35		13094.33	0.26	数据可信				

溶出曲线测定

盐酸达泊西汀片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022060602批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	8378	-	8378	4.289	13.27	36.73	4.29	13.27	36.73
	2	37085	-	37085	18.985			18.99		
	3	25604	-	25604	13.108			13.11		
	4	30008	-	30008	15.362			15.36		
	5	26784	-	26784	13.712			13.71		
	6	27643	-	27643	14.151			14.15		
10min	1	56371	-	56371	28.858	38.06	13.23	28.88	38.13	13.27
	2	80512	-	80512	41.217			41.32		
	3	84005	-	84005	43.005			43.08		
	4	78975	-	78975	40.430			40.52		
	5	71657	-	71657	36.684			36.76		
	6	74521	-	74521	38.150			38.23		
15min	1	104431	-	104431	53.462	58.02	4.02	53.65	58.31	4.08
	2	115954	-	115954	59.361			59.70		
	3	116675	-	116675	59.730			60.04		
	4	112933	-	112933	57.814			58.12		
	5	114612	-	114612	58.674			58.95		
	6	115444	-	115444	59.100			59.39		
20min	1	121171	-	121171	62.031	65.26	2.77	62.51	65.87	2.82
	2	127154	-	127154	65.094			65.76		
	3	129939	-	129939	66.520			67.16		
	4	126549	-	126549	64.785			65.42		
	5	131080	-	131080	67.104			67.71		
	6	129004	-	129004	66.041			66.66		
30min	1	129440	-	129440	66.265	68.58	2.59	67.09	69.55	2.62
	2	134143	-	134143	68.672			69.70		
	3	137462	-	137462	70.371			71.38		
	4	130010	-	130010	66.556			67.55		
	5	136601	-	136601	69.931			70.91		
	6	136098	-	136098	69.673			70.66		
45min	1	136404	-	136404	69.830	70.92	2.57	71.02	72.27	2.57
	2	137973	-	137973	70.633			72.04		
	3	142783	-	142783	73.095			74.50		
	4	132901	-	132901	68.036			69.40		
	5	140068	-	140068	71.705			73.07		
	6	141047	-	141047	72.207			73.58		
60min	1	140151	-	140151	71.748	72.95	1.58	73.33	74.70	1.62
	2	141587	-	141587	72.483			74.28		
	3	145840	-	145840	74.660			76.47		
	4	140296	-	140296	71.822			73.56		
	5	143128	-	143128	73.272			75.04		
	6	144042	-	144042	73.740			75.51		
极限	1	147582	-	147582	75.552	78.28	2.77	77.53	80.43	2.78
	2	151414	-	151414	77.514			79.72		
	3	157302	-	157302	80.528			82.75		
	4	149089	-	149089	76.324			78.46		
	5	157640	-	157640	80.701			82.87		
	6	154484	-	154484	79.085			81.27		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



盐酸达泊西汀片项目信息

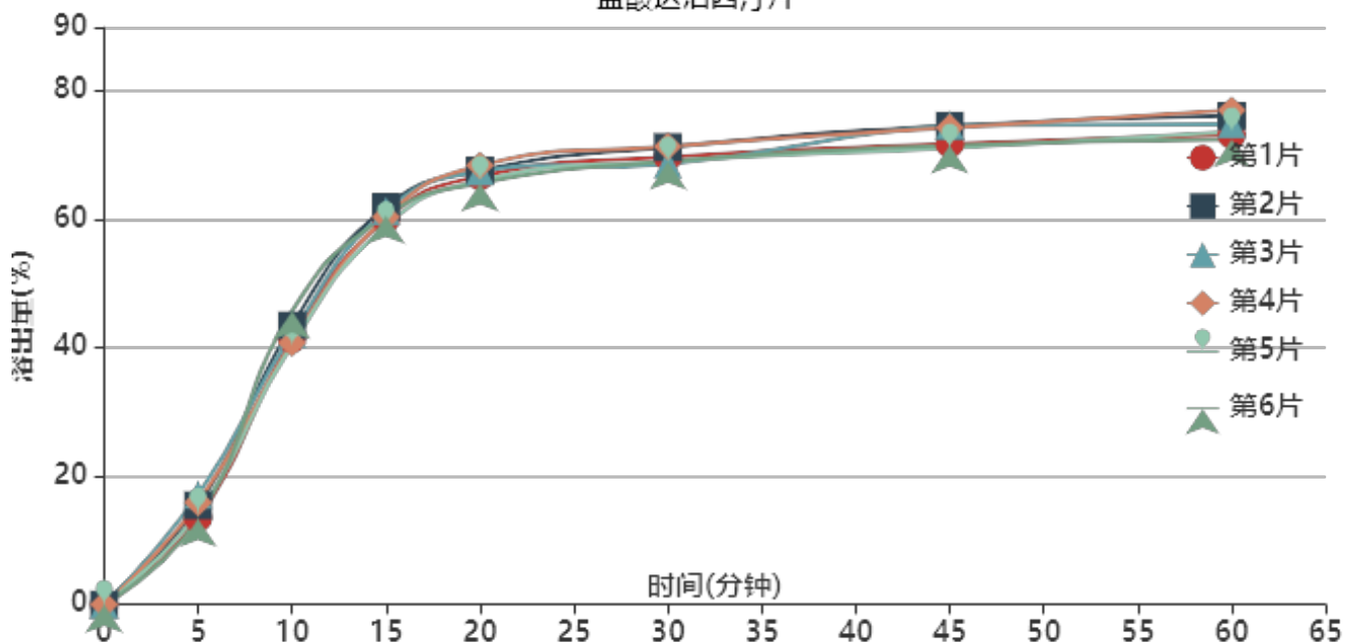
介质体积(ml)	900	取样体积(ml)	5	补液体积(ml)	5
对照品批号	DJ832-220225	对照品来源	自制	对照品使用方法	直接使用
对照品含量(%)	99.86	对照品水分(%)	0	对照品稀释倍数	2000
标示量(mg)	30	供试品稀释倍数	5	系数	0.8934

对照品溶液

序号	称样量(mg)	A ₁	A ₂	A ₃	A ₄	A ₅	A _{平均}	RSD%
1	16.18	212132	212395	212365	211980	212149	212204	0.09
2	16.22	212620	213127				212874	0.17
单位质量响应值			RSD%		判断			
13115.20		13124.17		0.05		数据可信		

溶出曲线测定

盐酸达泊西汀片



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



供试品溶液-2022060602批-pH6.8

时间(分钟)	样品	A ₁	A ₂	A _{平均}	溶出量(%)	平均(%)	RSD%	累计溶出量(%)	平均(%)	RSD%
5min	1	26417	-	26417	13.473	14.97	9.92	13.47	14.96	9.92
	2	30369	-	30369	15.488			15.49		
	3	33612	-	33612	17.142			17.14		
	4	31224	-	31224	15.924			15.92		
	5	28238	-	28238	14.402			14.40		
	6	26215	-	26215	13.370			13.37		
10min	1	81041	-	81041	41.331	42.26	4.69	41.41	42.35	4.67
	2	85166	-	85166	43.435			43.52		
	3	82471	-	82471	42.061			42.16		
	4	79796	-	79796	40.696			40.78		
	5	79247	-	79247	40.416			40.50		
	6	89498	-	89498	45.645			45.72		
15min	1	117242	-	117242	59.794	60.26	1.67	60.10	60.58	1.67
	2	120868	-	120868	61.643			61.97		
	3	119646	-	119646	61.020			61.35		
	4	117893	-	117893	60.126			60.44		
	5	115194	-	115194	58.750			59.05		
	6	118134	-	118134	60.249			60.58		
20min	1	129664	-	129664	66.129	66.38	1.56	66.77	67.03	1.55
	2	131368	-	131368	66.998			67.67		
	3	131062	-	131062	66.842			67.51		
	4	132943	-	132943	67.802			68.45		
	5	128389	-	128389	65.479			66.11		
	6	127476	-	127476	65.014			65.68		
30min	1	134849	-	134849	68.774	68.87	1.74	69.78	69.89	1.73
	2	137808	-	137808	70.283			71.32		
	3	132537	-	132537	67.595			68.63		
	4	137998	-	137998	70.380			71.41		
	5	133578	-	133578	68.126			69.12		
	6	133408	-	133408	68.039			69.06		
45min	1	138076	-	138076	70.420	71.63	2.33	71.81	73.03	2.31
	2	143591	-	143591	73.232			74.66		
	3	143660	-	143660	73.267			74.68		
	4	142959	-	142959	72.910			74.33		
	5	136825	-	136825	69.782			71.15		
	6	137592	-	137592	70.173			71.57		
60min	1	140051	-	140051	71.427	72.79	2.43	73.20	74.59	2.40
	2	145761	-	145761	74.339			76.18		
	3	143314	-	143314	73.091			74.91		
	4	147545	-	147545	75.249			77.07		
	5	140992	-	140992	71.907			73.67		
	6	138622	-	138622	70.698			72.49		
极限	1	153731	-	153731	78.404	78.35	1.48	80.58	80.56	1.48
	2	154377	-	154377	78.733			80.99		
	3	154904	-	154904	79.002			81.23		
	4	156712	-	156712	79.924			82.16		
	5	151536	-	151536	77.284			79.44		
	6	150508	-	150508	76.760			78.94		



操作者:

日期: 2026-01-02

复核者:

未审阅版本



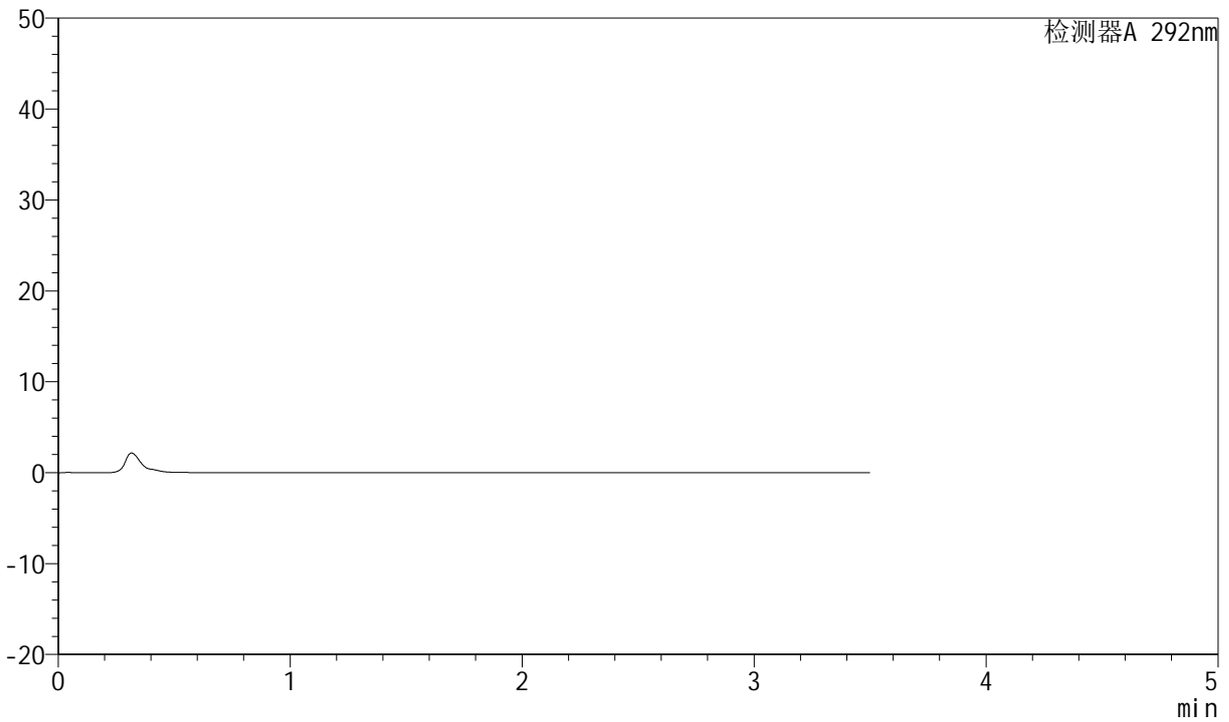
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-1-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:29:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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
参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
溶剂



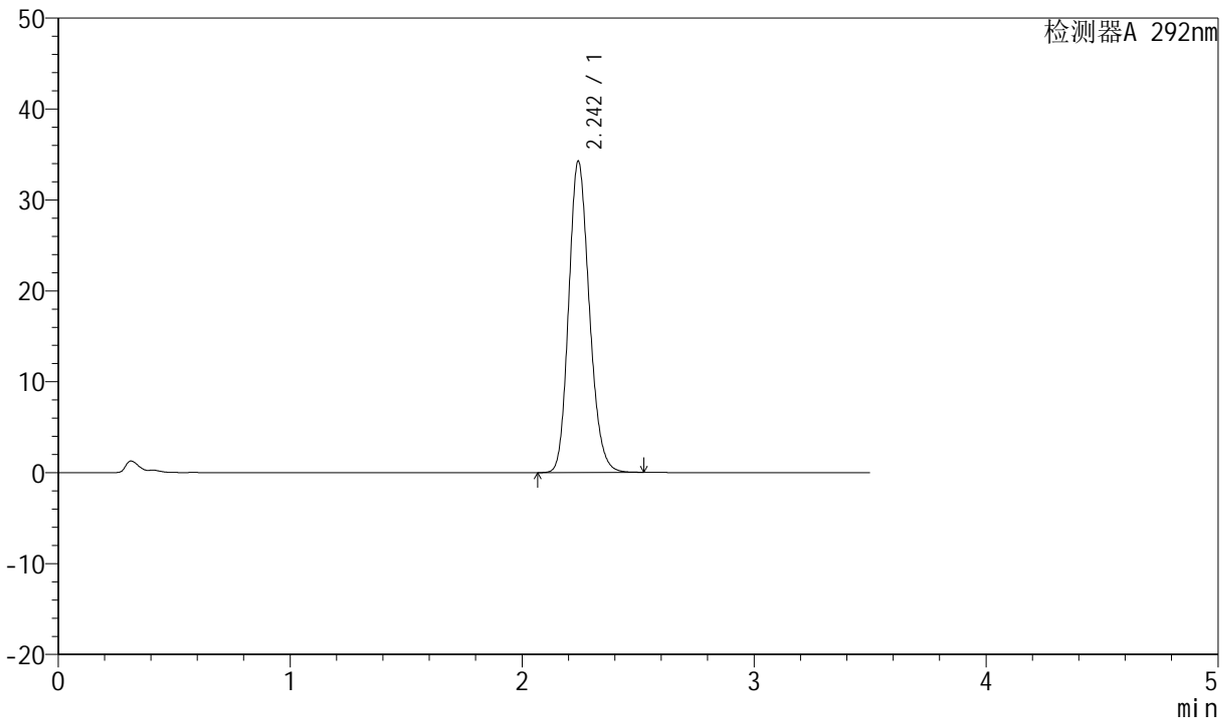
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-2-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:33:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.242	211306	34113	3085	1.175	--
总计		211306	34113			

图2 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



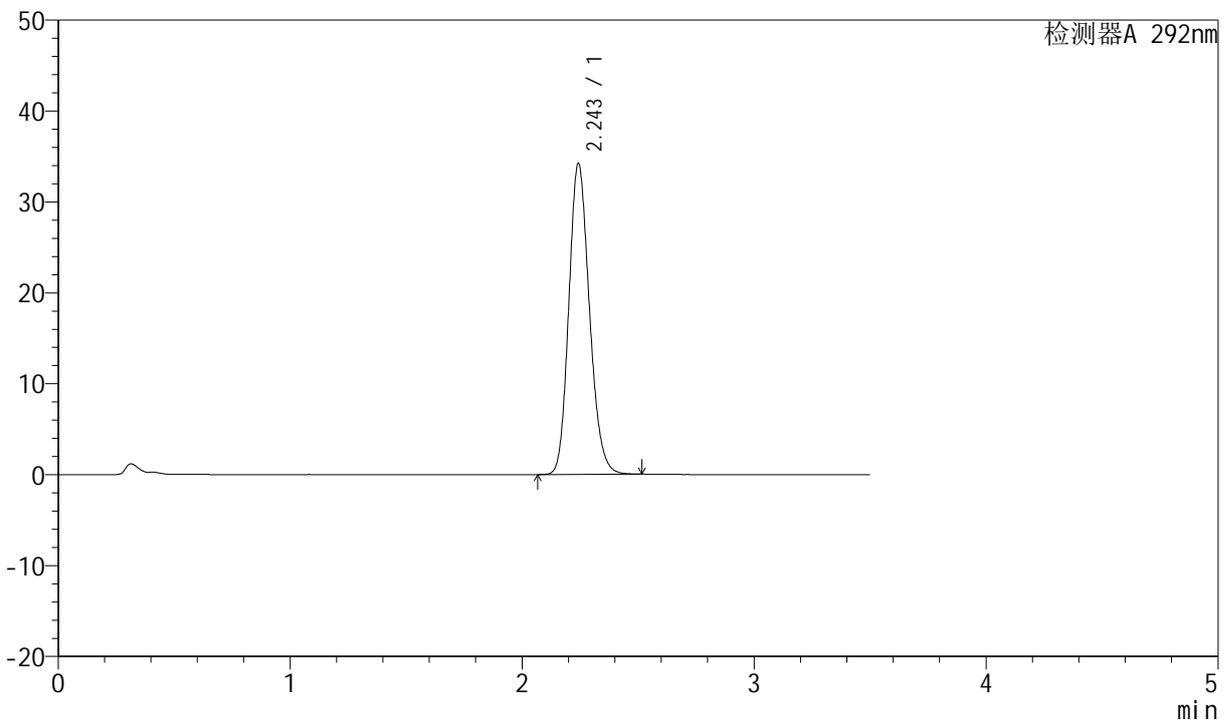
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-3-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:37:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	211172	34042	3083	1.175	--
总计		211172	34042			

图3 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



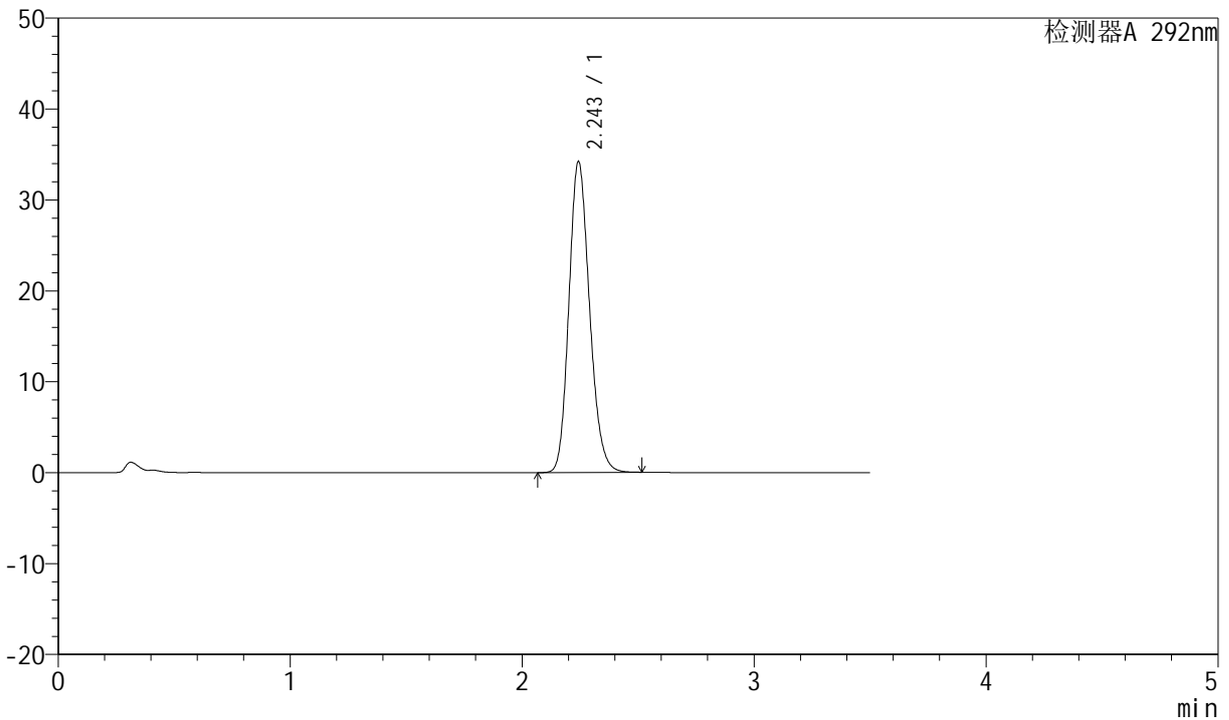
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-4-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:41:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	211210	34074	3081	1.175	--
总计		211210	34074			

图4 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



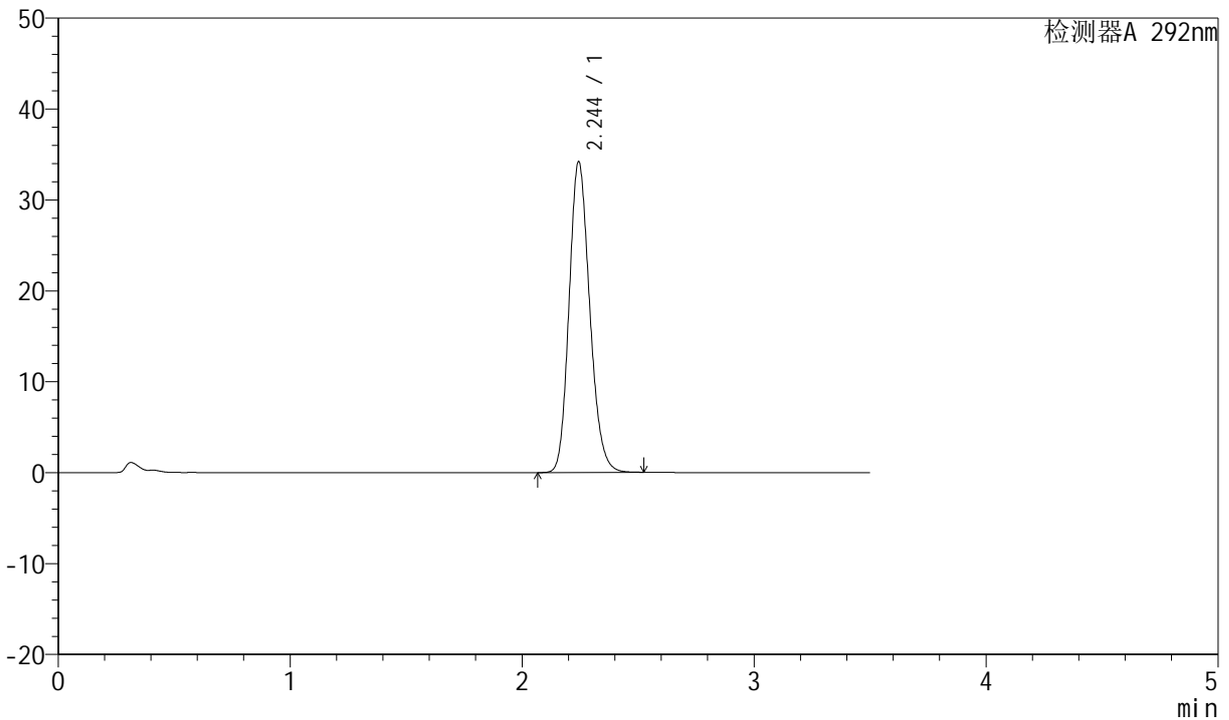
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-5-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:45:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.244	211209	34108	3081	1.176	--
总计		211209	34108			

图5 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



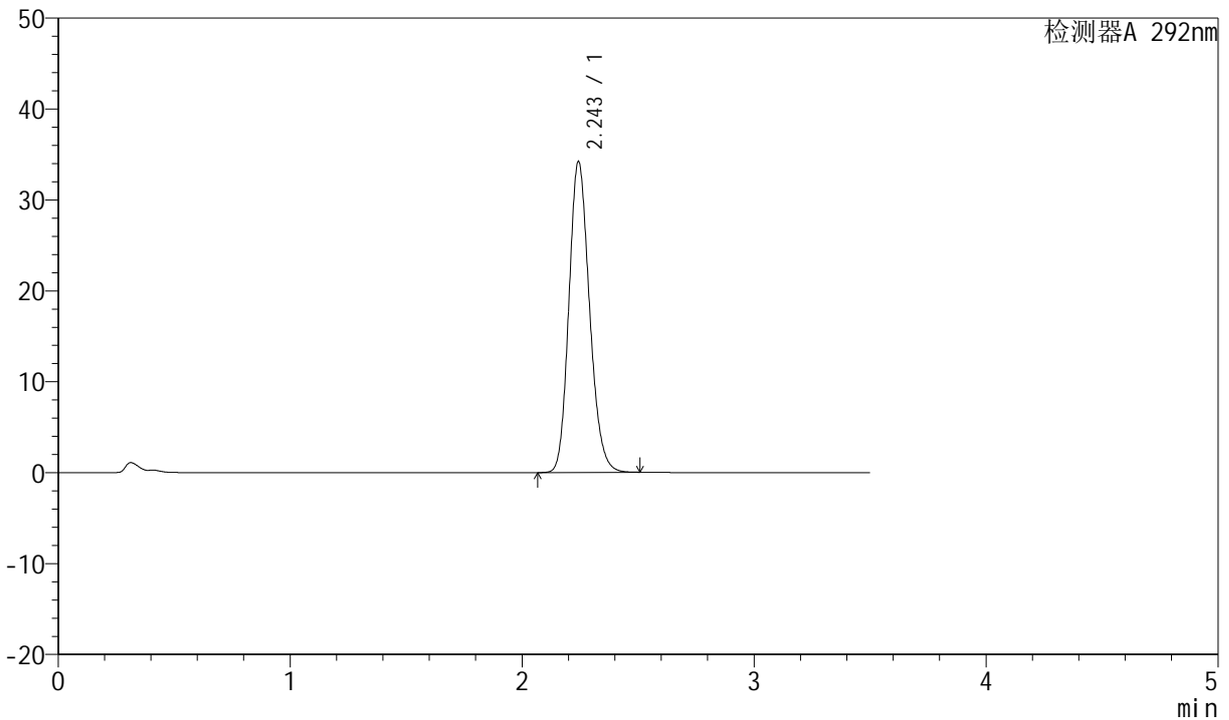
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-6-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:49:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.243	210982	34071	3087	1.176	--
总计		210982	34071			

图6 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



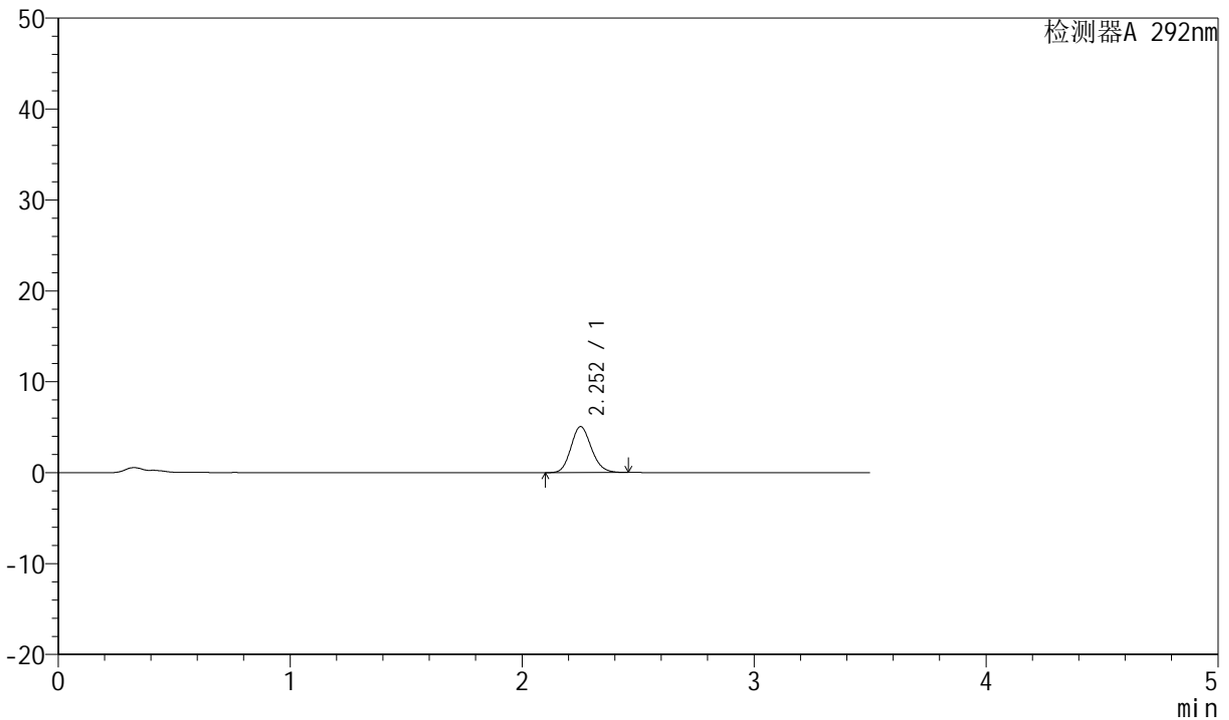
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-7-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:53:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	31028	5050	3142	1.143	--
总计		31028	5050			

图7 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



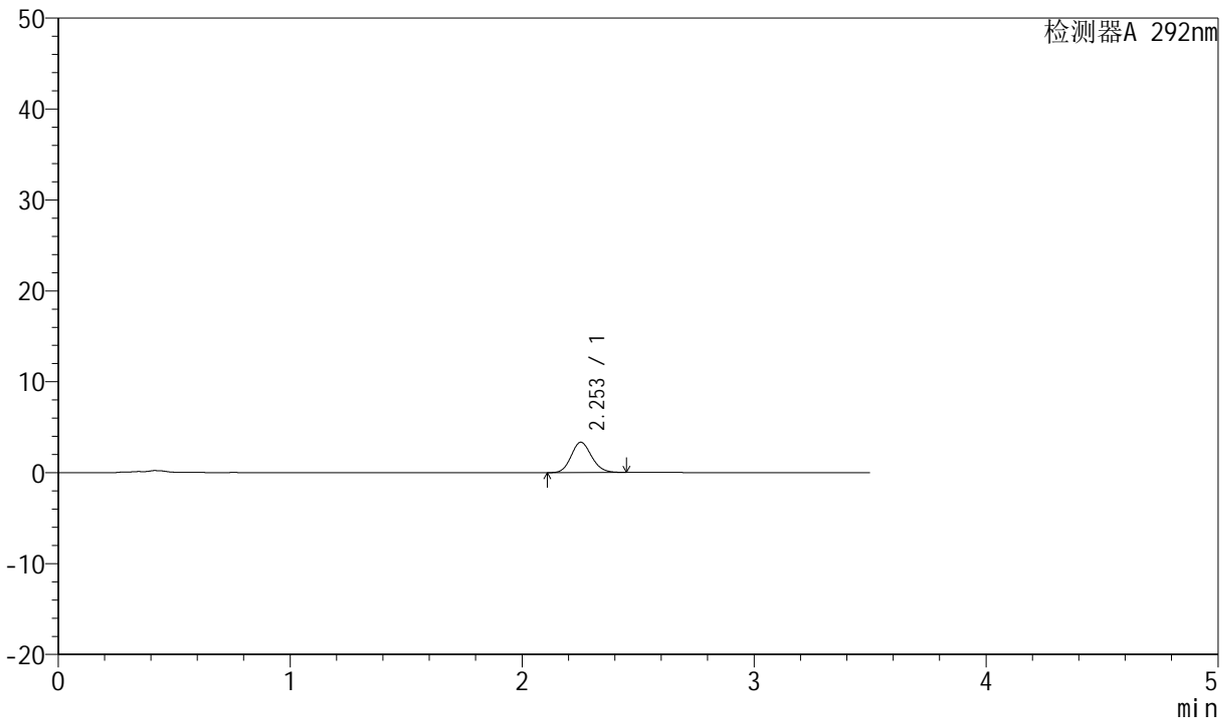
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-8-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 11:57:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	20346	3333	3149	1.133	--
总计		20346	3333			

图8 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



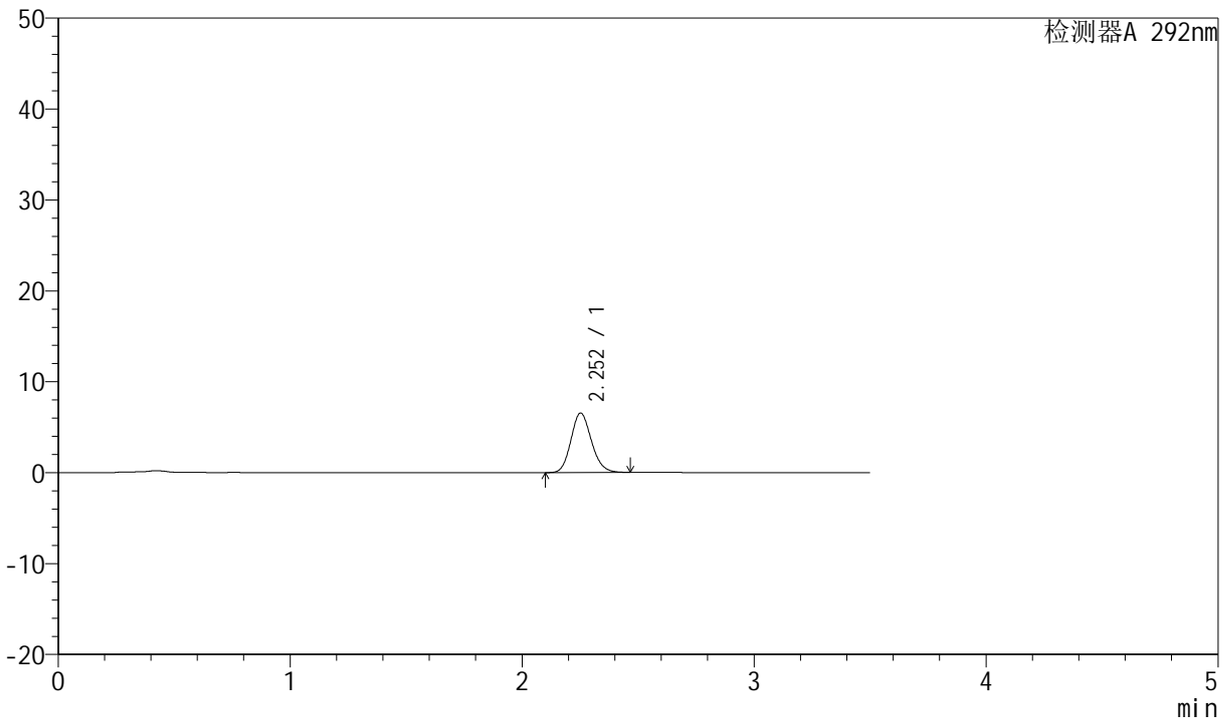
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-9-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:00:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	40100	6530	3148	1.146	--
总计		40100	6530			

图9 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1

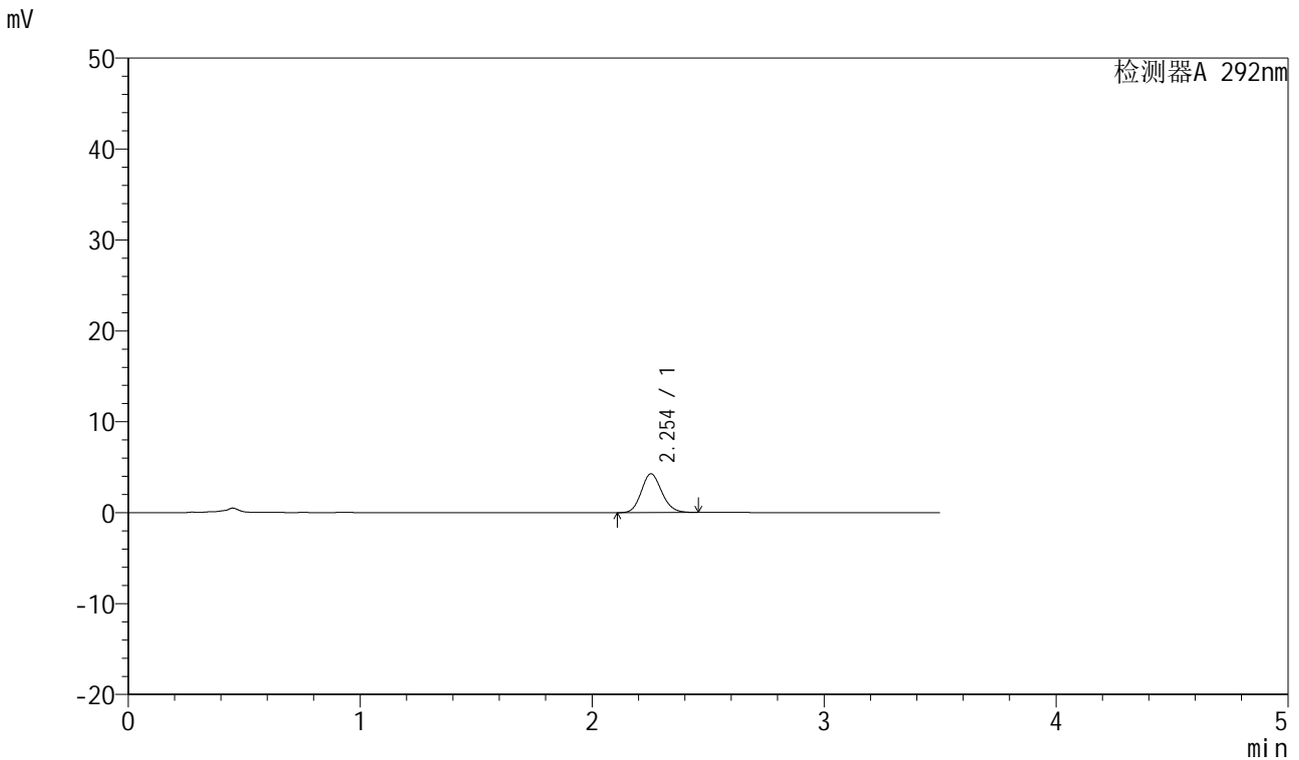


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-10-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.254	26097	4264	3145	1.138	--
总计		26097	4264			

图10 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



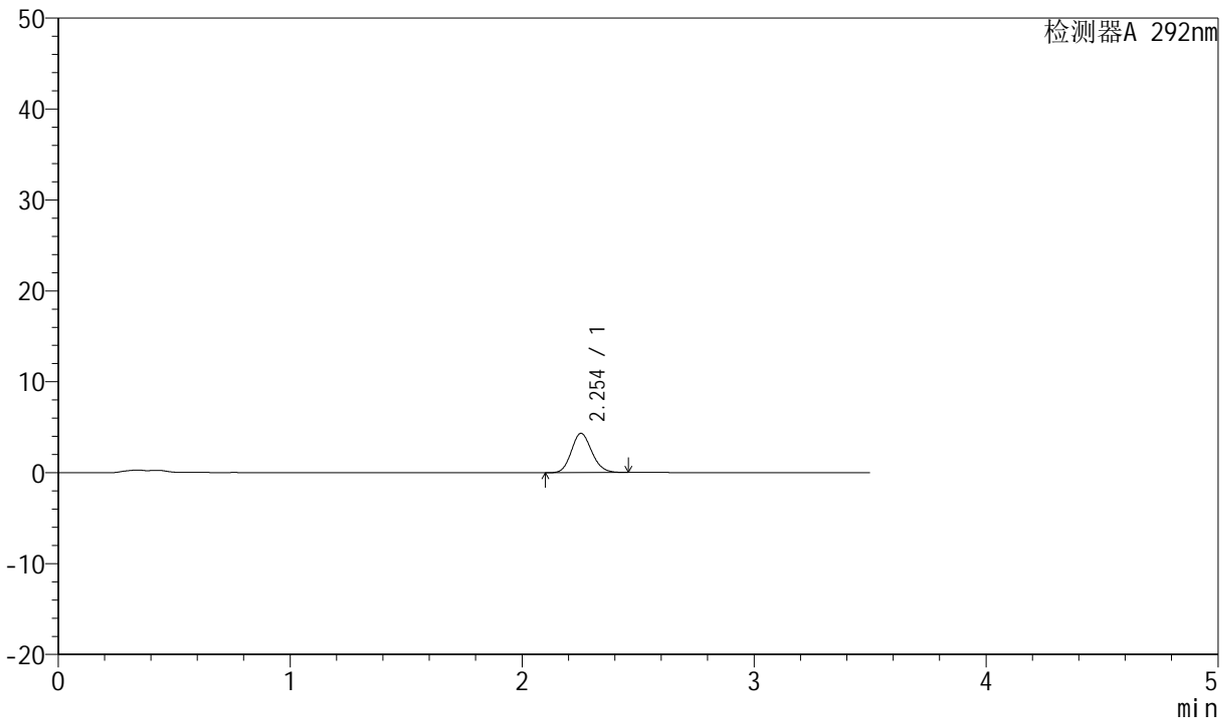
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-11-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:08:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:33 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	26469	4327	3148	1.140	--
总计		26469	4327			

图11 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



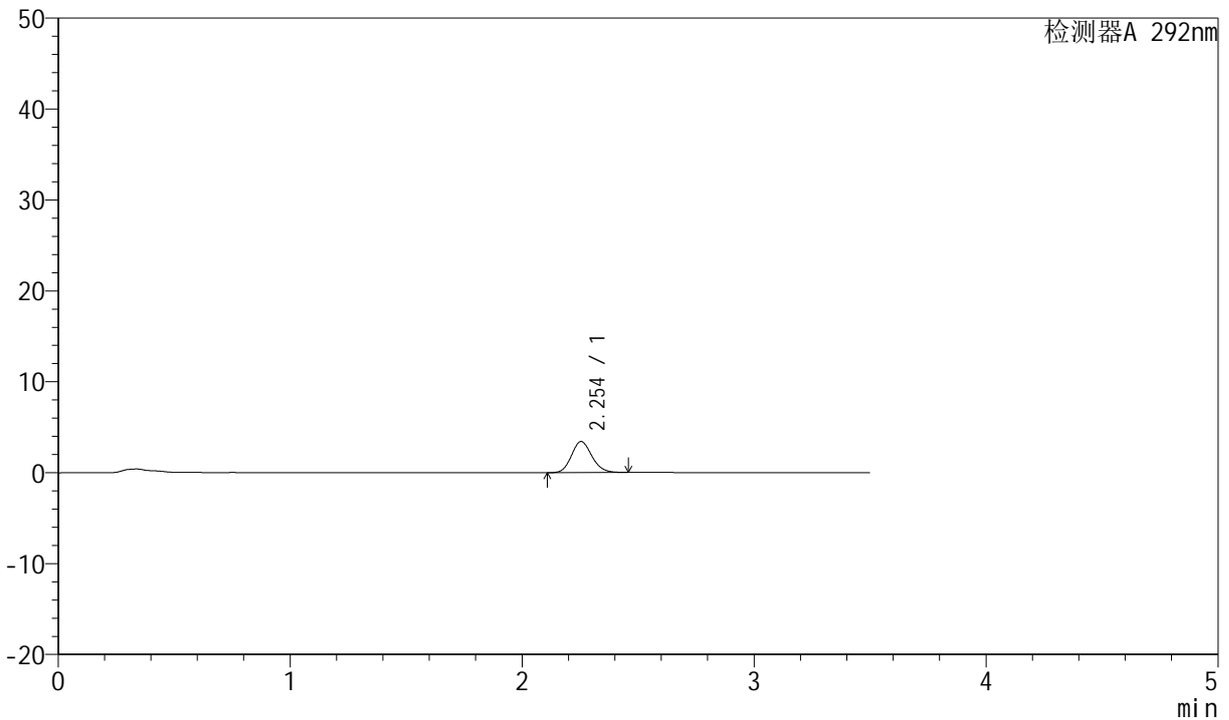
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-12-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:12:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	20923	3421	3155	1.141	--
总计		20923	3421			

图12 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



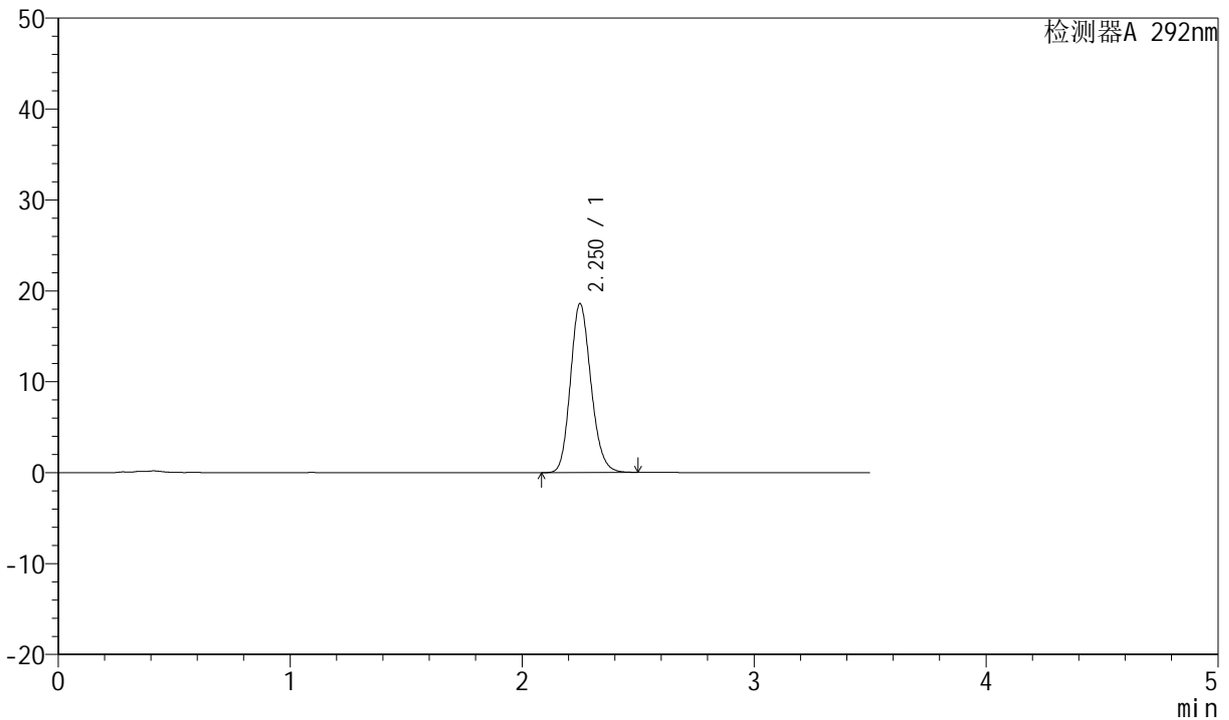
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-13-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:16:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	114156	18540	3134	1.163	--
总计		114156	18540			

图13 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



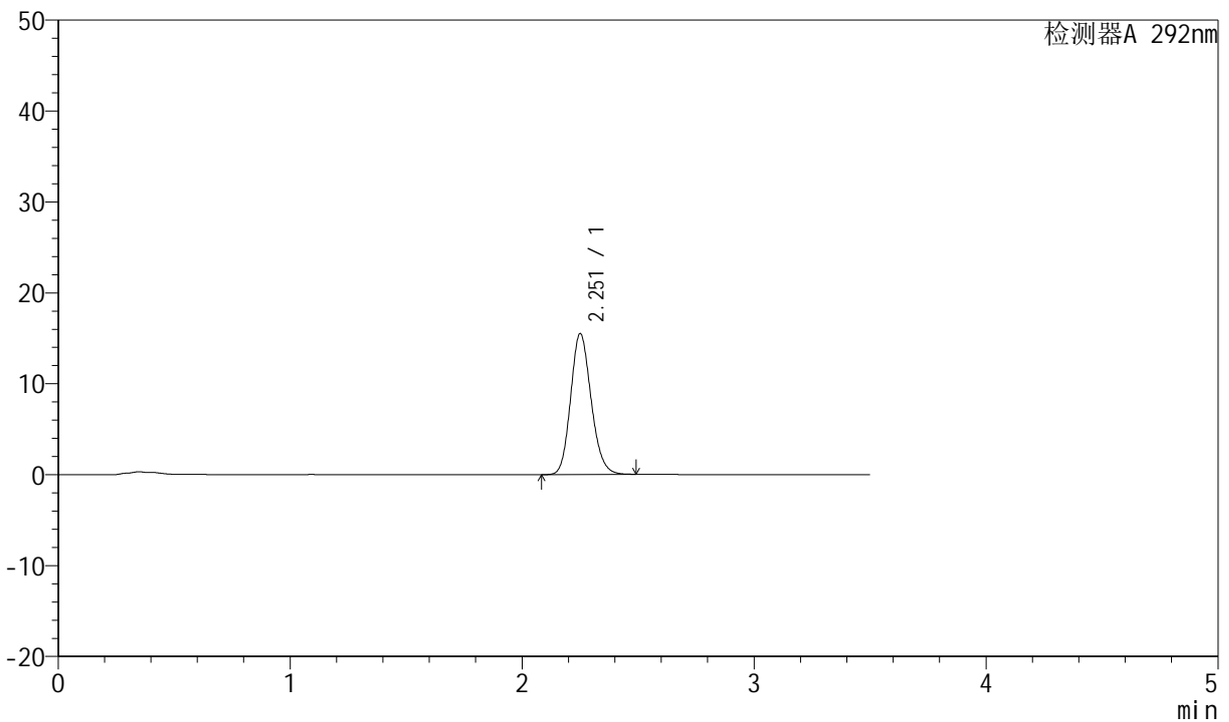
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-14-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:20:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	95126	15439	3143	1.159	--
总计		95126	15439			

图14 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

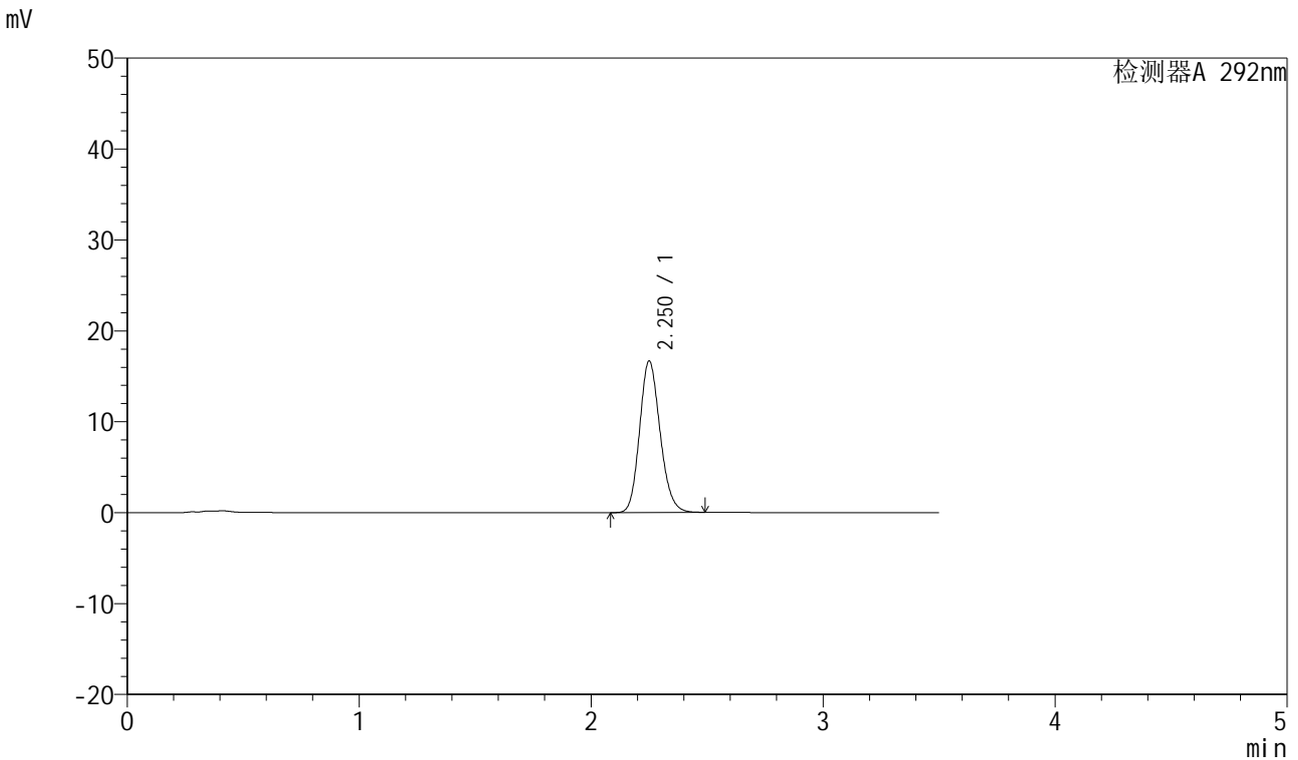


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-15-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-20 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 12:24:20 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:43
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.250	102304	16610	3137	1.160	--
总计		102304	16610			

图15 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



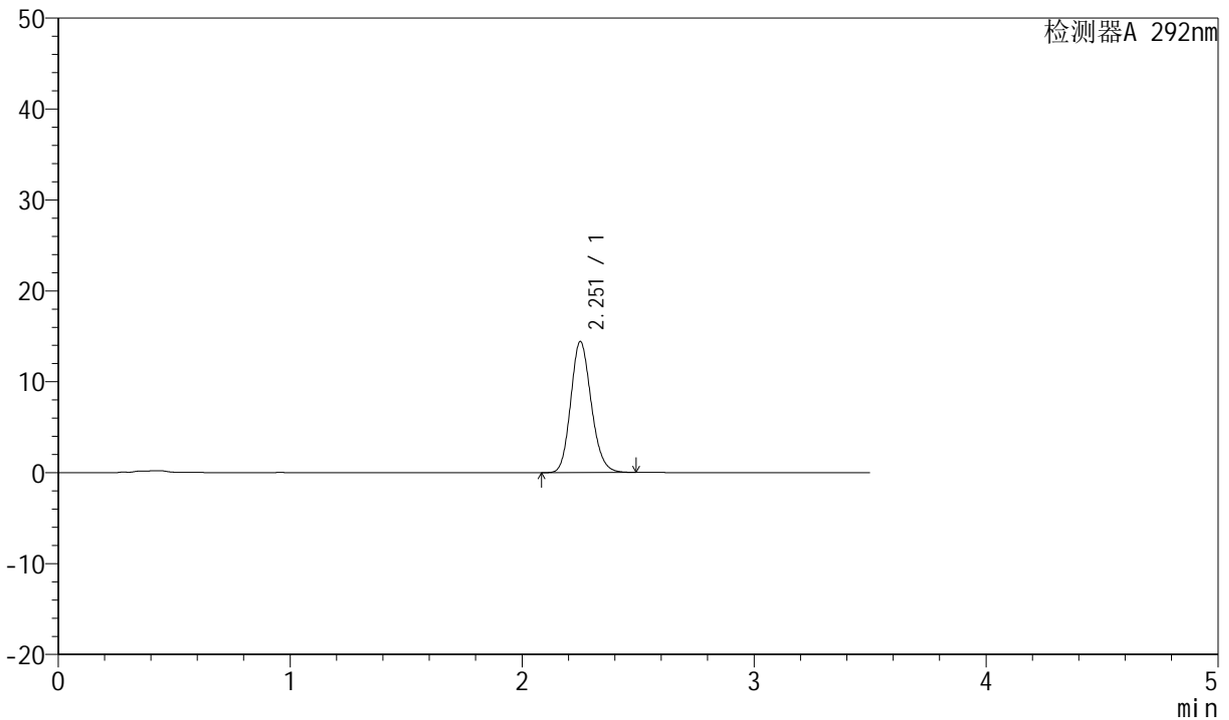
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-16-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 12:28:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:46
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	88461	14347	3143	1.160	--
总计		88461	14347			

图16 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



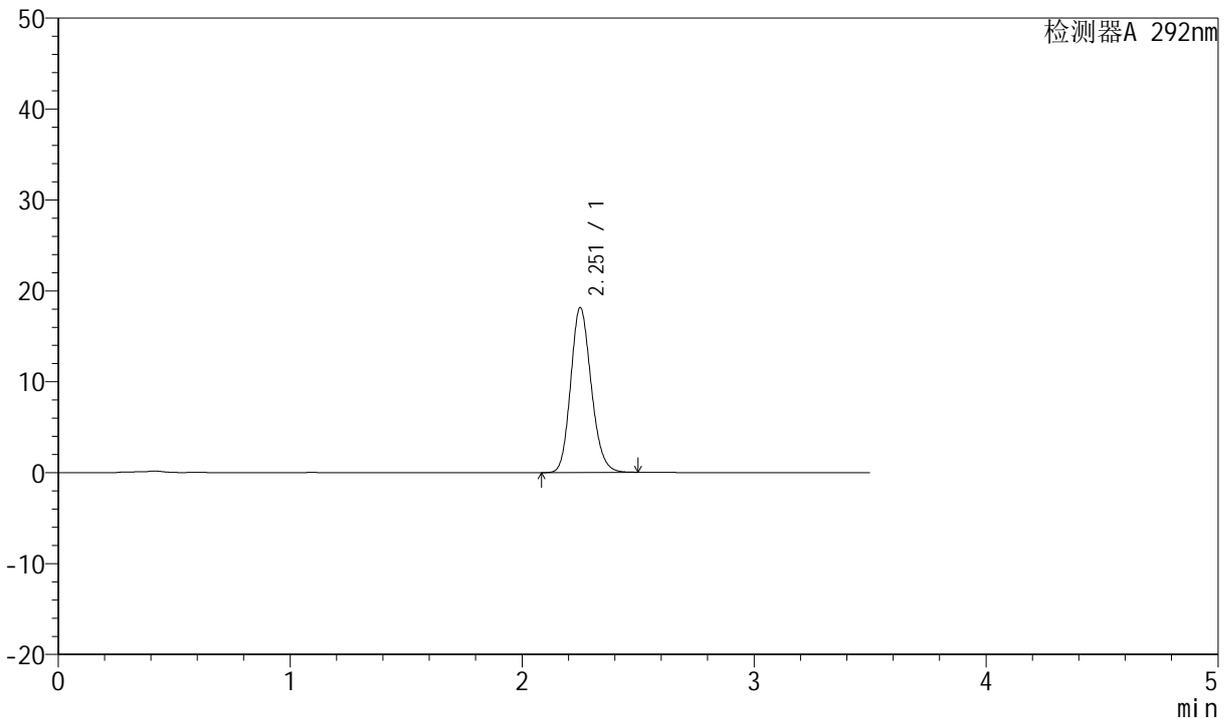
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-17-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:32:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	111483	18064	3136	1.164	--
总计		111483	18064			

图17 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



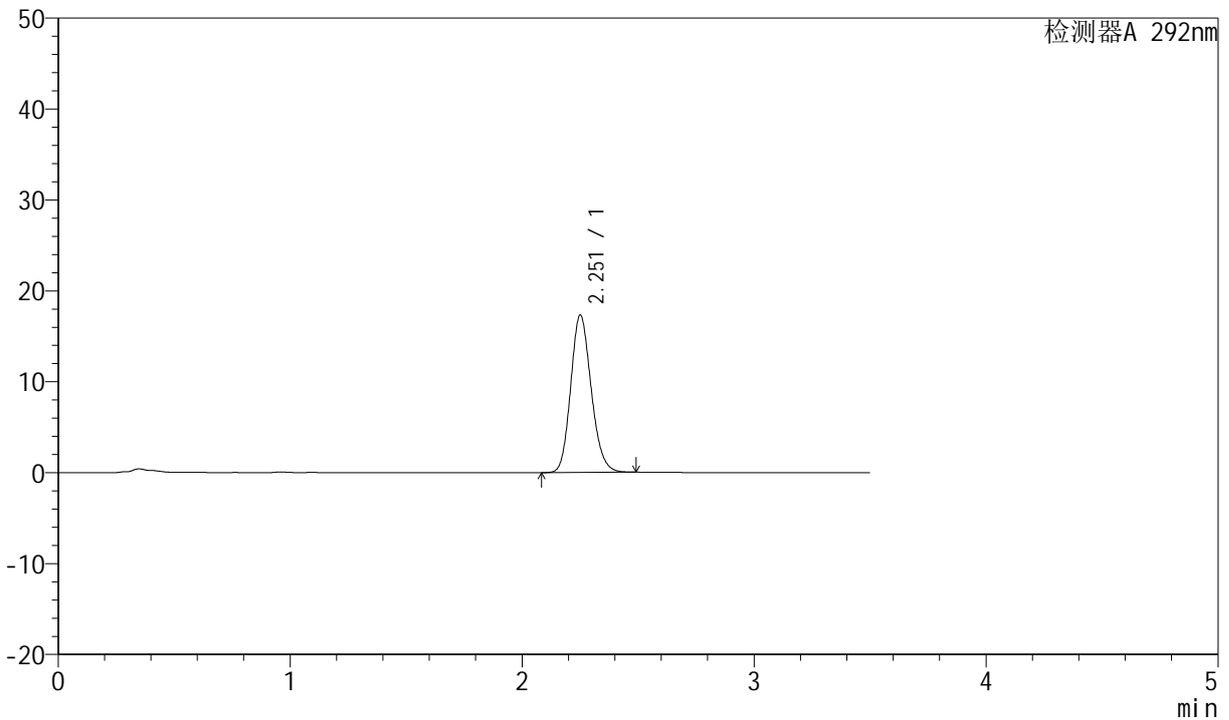
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-18-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:36:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	106229	17227	3139	1.161	--
总计		106229	17227			

图18 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



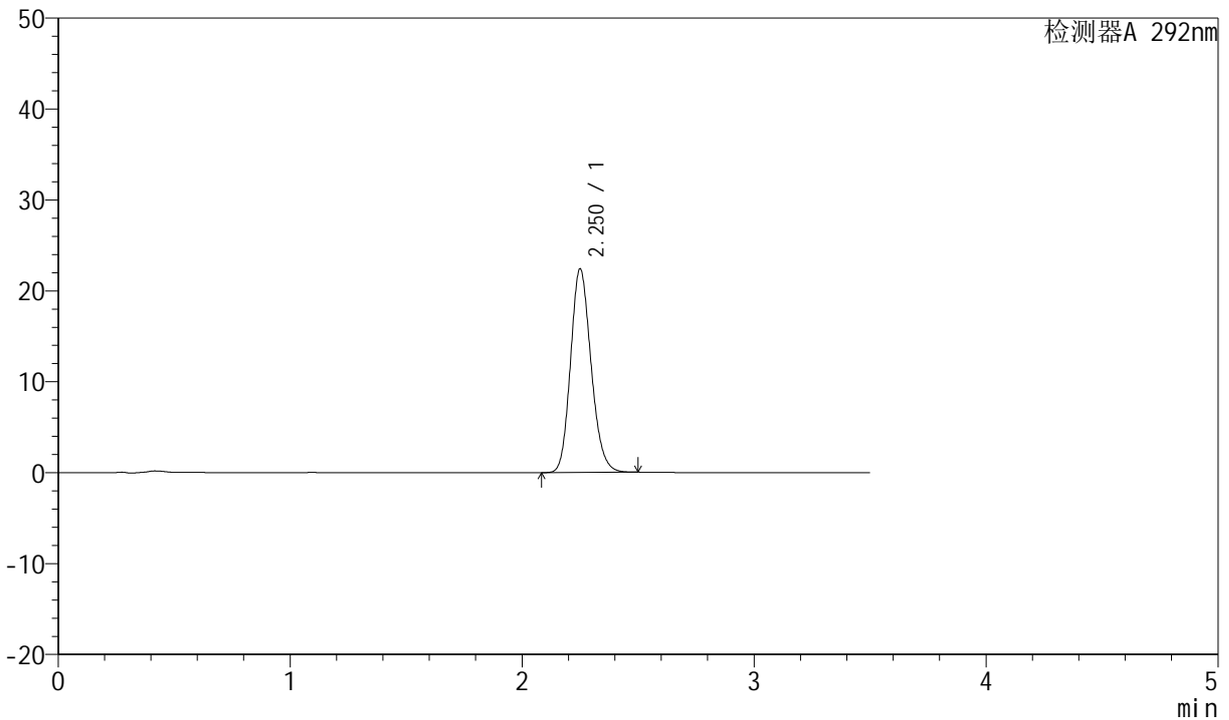
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-19-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:39:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	137670	22332	3128	1.168	--
总计		137670	22332			

图19 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



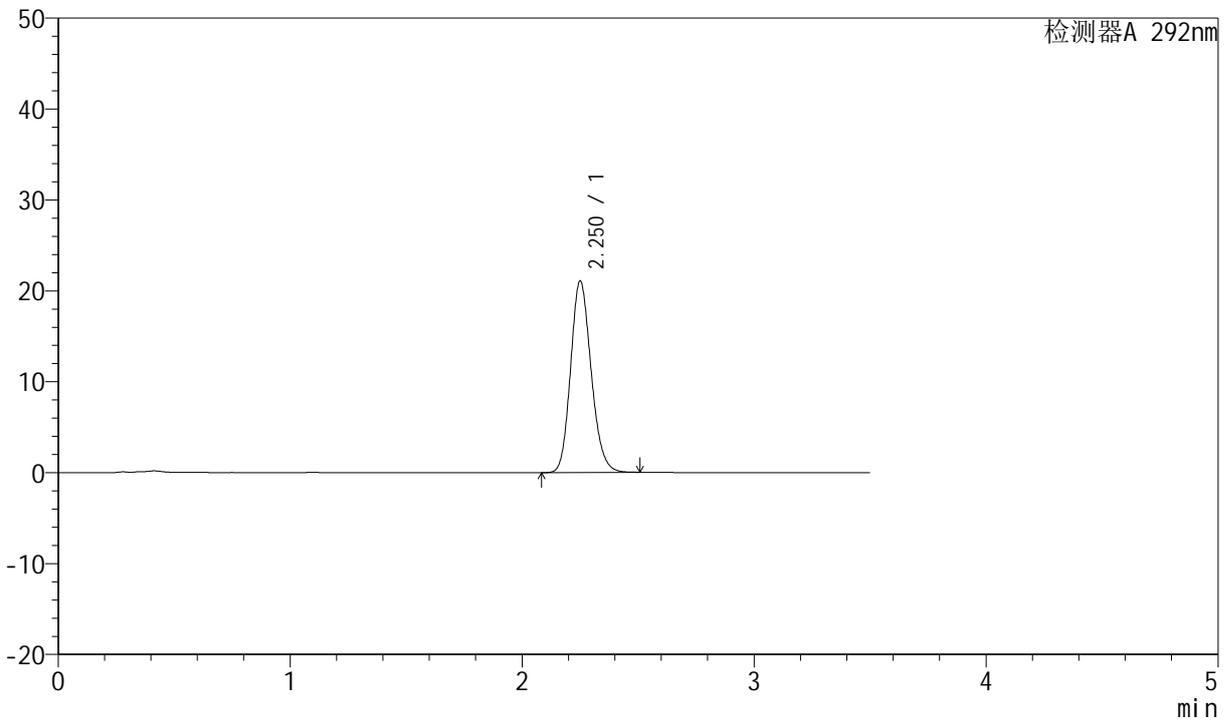
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-20-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:43:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	129626	20996	3127	1.167	--
总计		129626	20996			

图20 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1

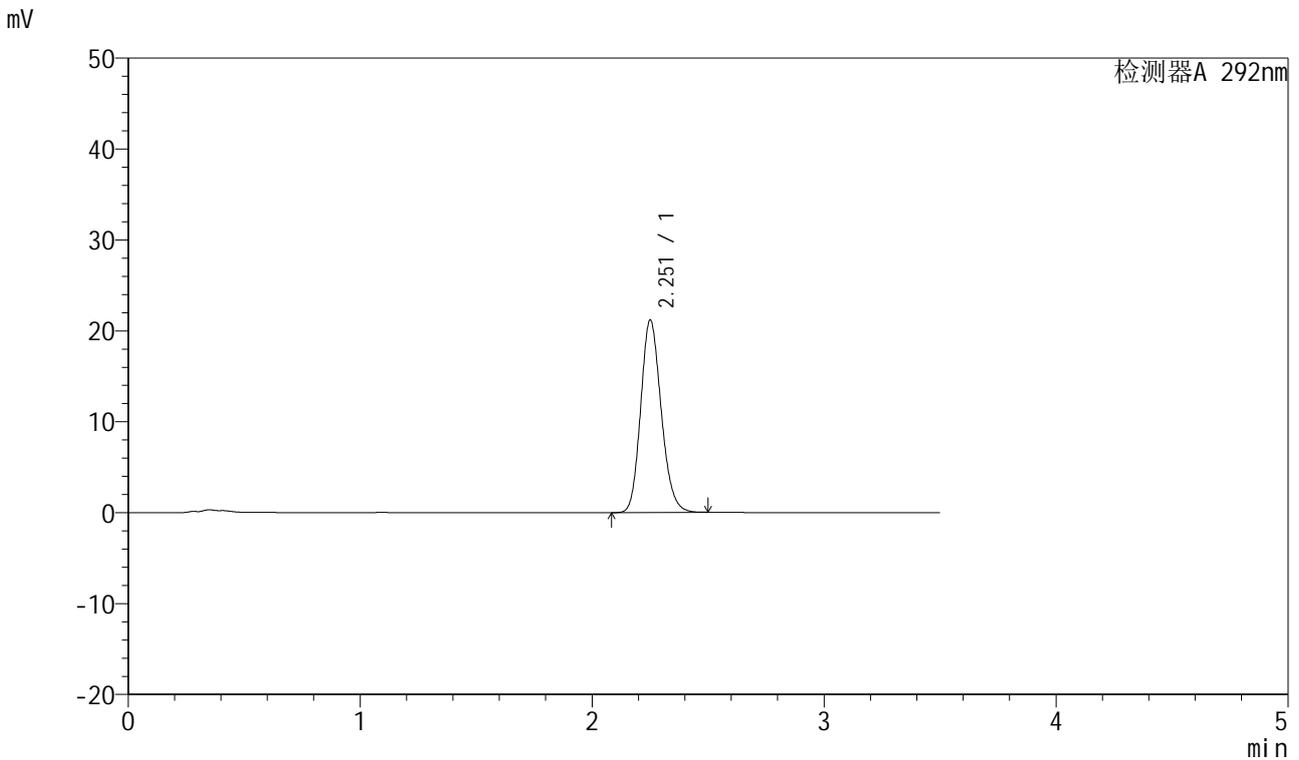


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-21-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-21 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 12:47:49 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:00:58
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.251	130210	21091	3134	1.167	--
总计		130210	21091			

图21 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



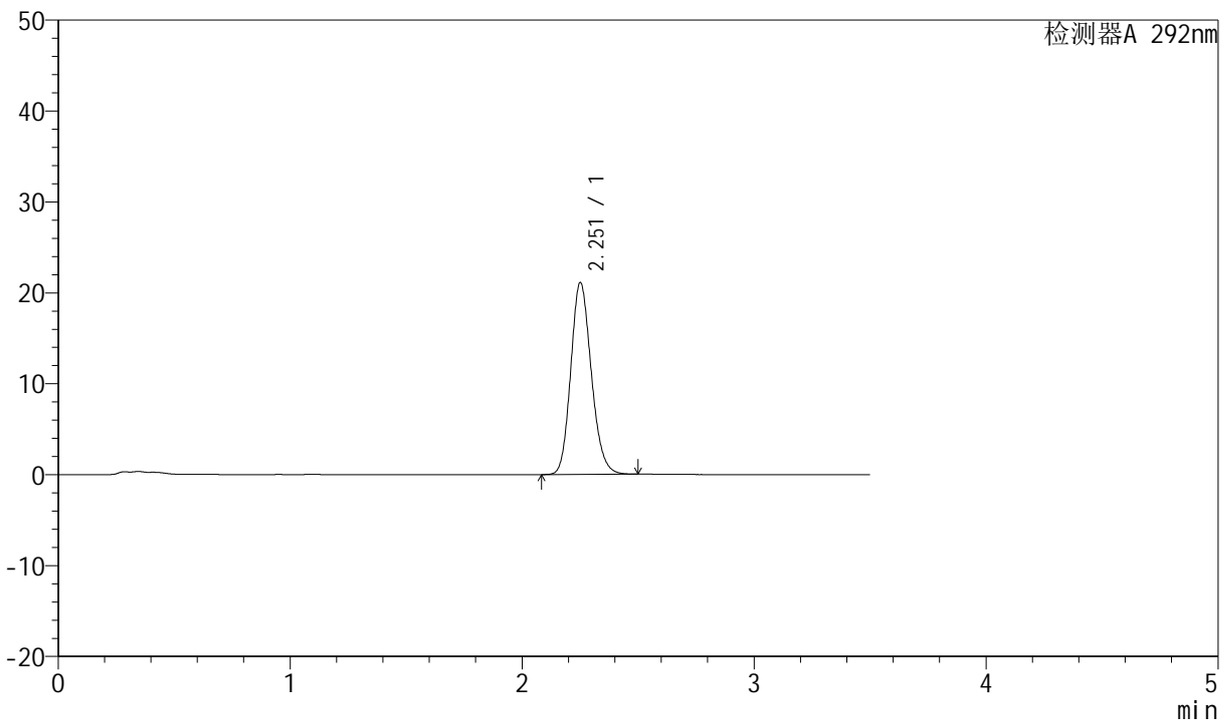
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-22-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-30 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 12:51:43 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:01
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	129831	21021	3132	1.165	--
总计		129831	21021			

图22 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



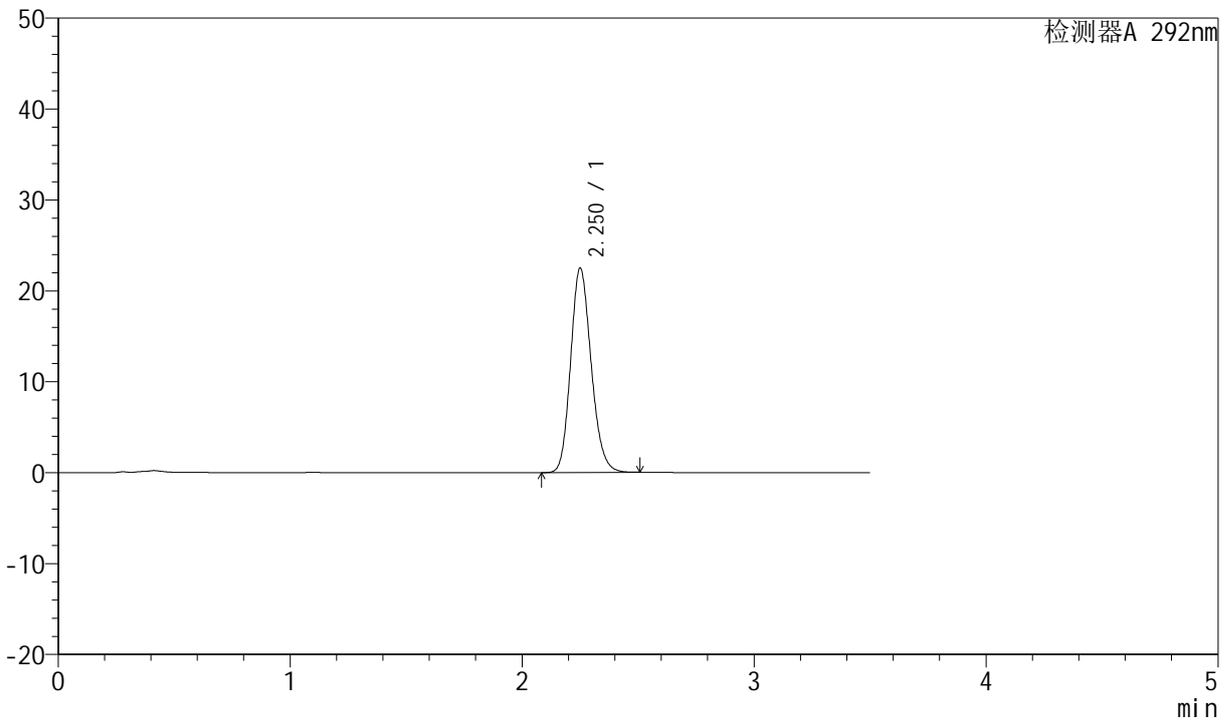
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-23-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:55:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	138323	22403	3127	1.169	--
总计		138323	22403			

图23 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1

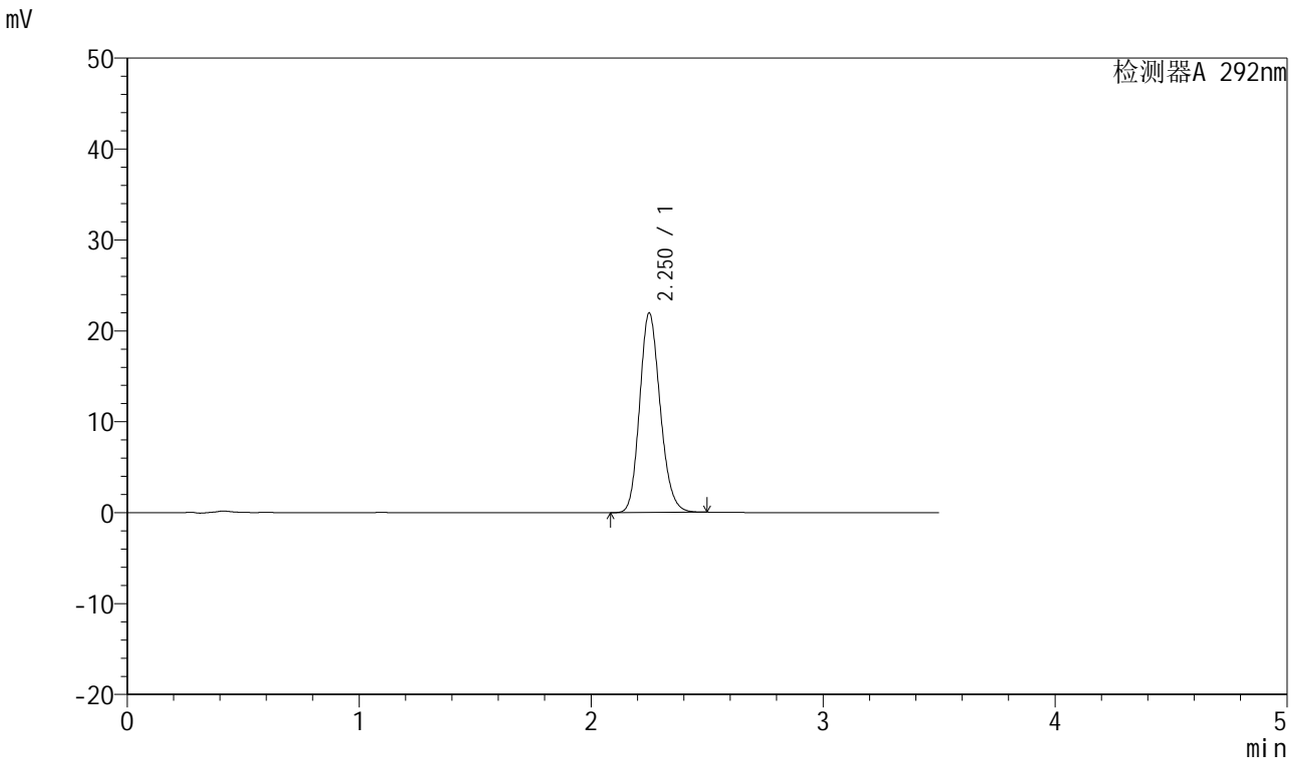


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-24-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 12:59:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.250	134894	21854	3129	1.167	--
总计		134894	21854			

图24 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



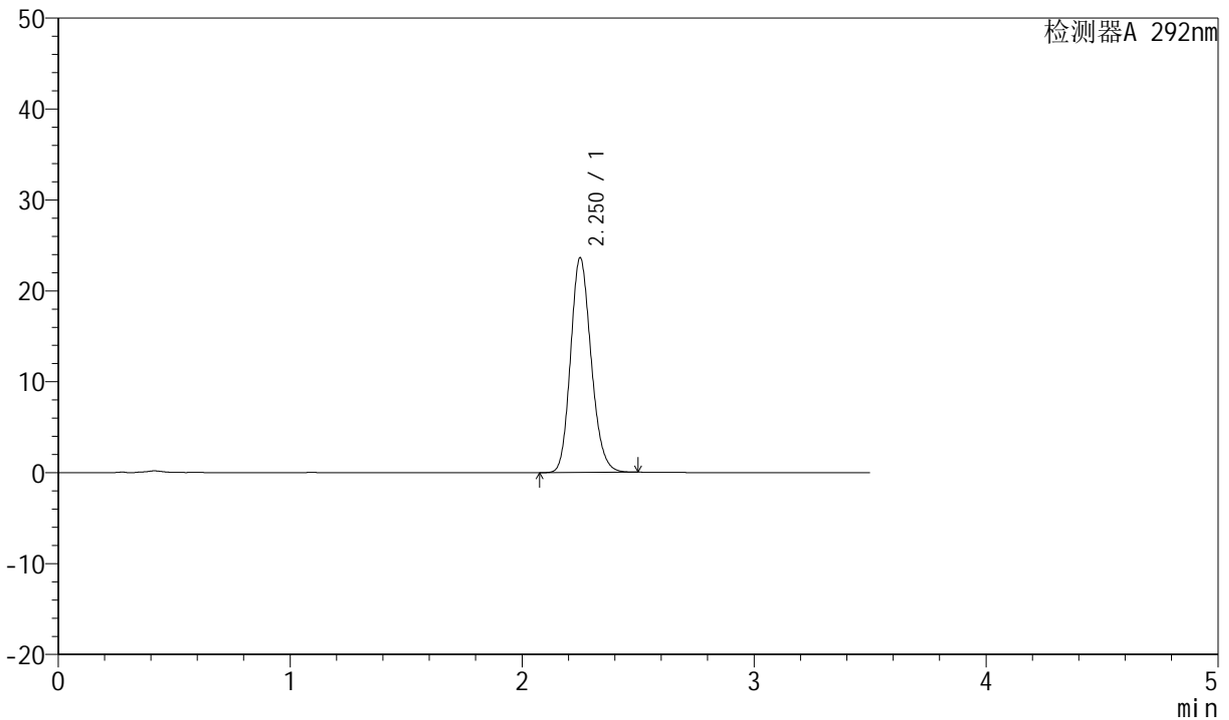
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-25-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:03:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	145311	23541	3125	1.169	--
总计		145311	23541			

图25 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1

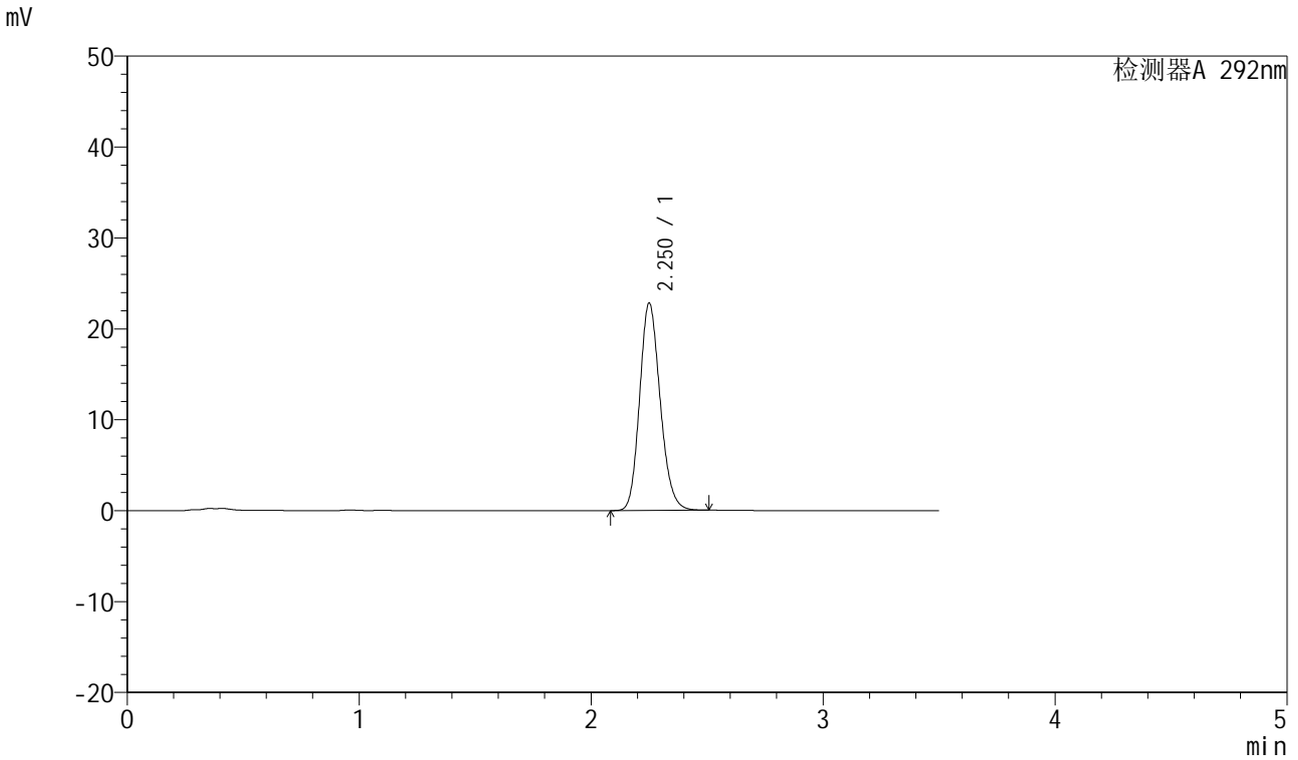


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-26-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-13
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:07:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.250	140298	22724	3125	1.169	--
总计		140298	22724			

图26 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



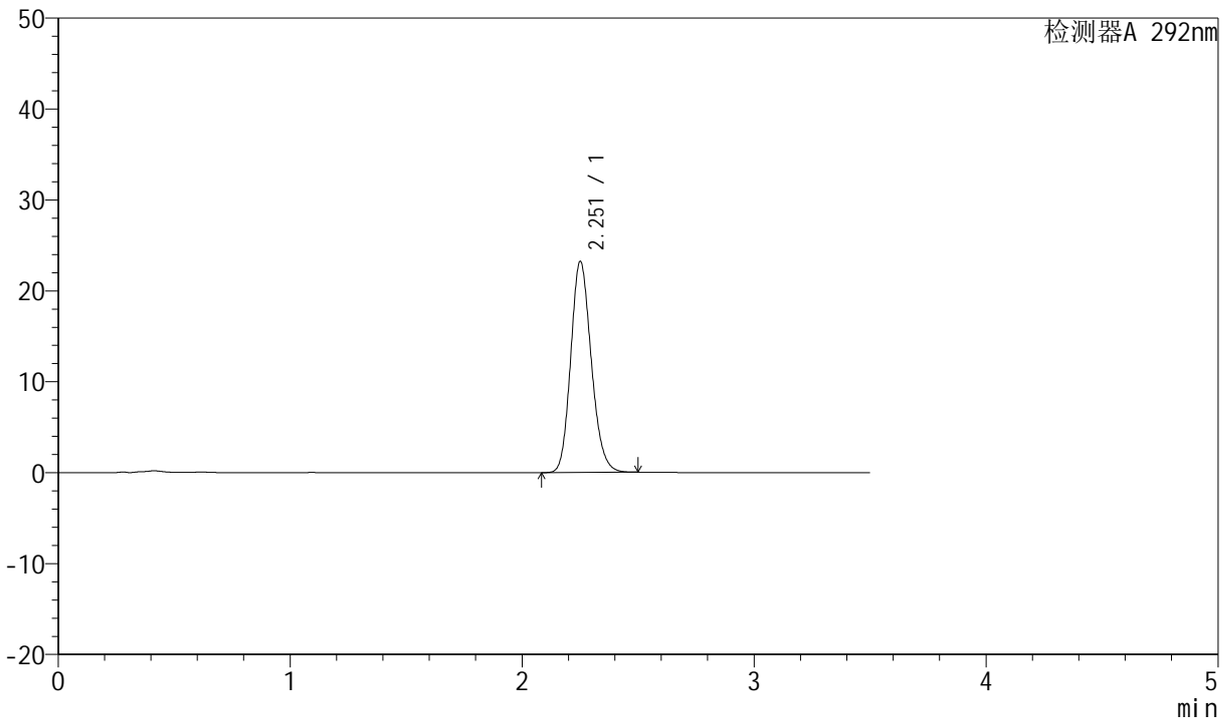
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-27-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:11:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	142878	23118	3131	1.168	--
总计		142878	23118			

图27 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



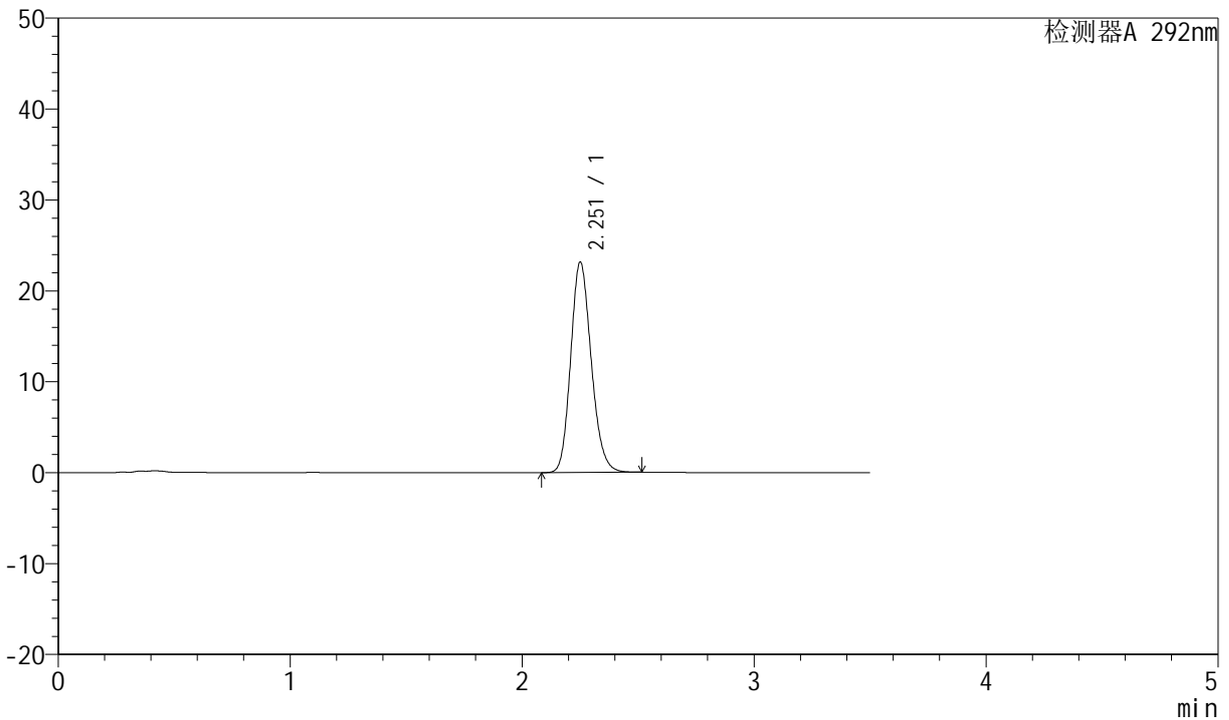
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-28-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:15:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	142616	23046	3121	1.170	--
总计		142616	23046			

图28 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



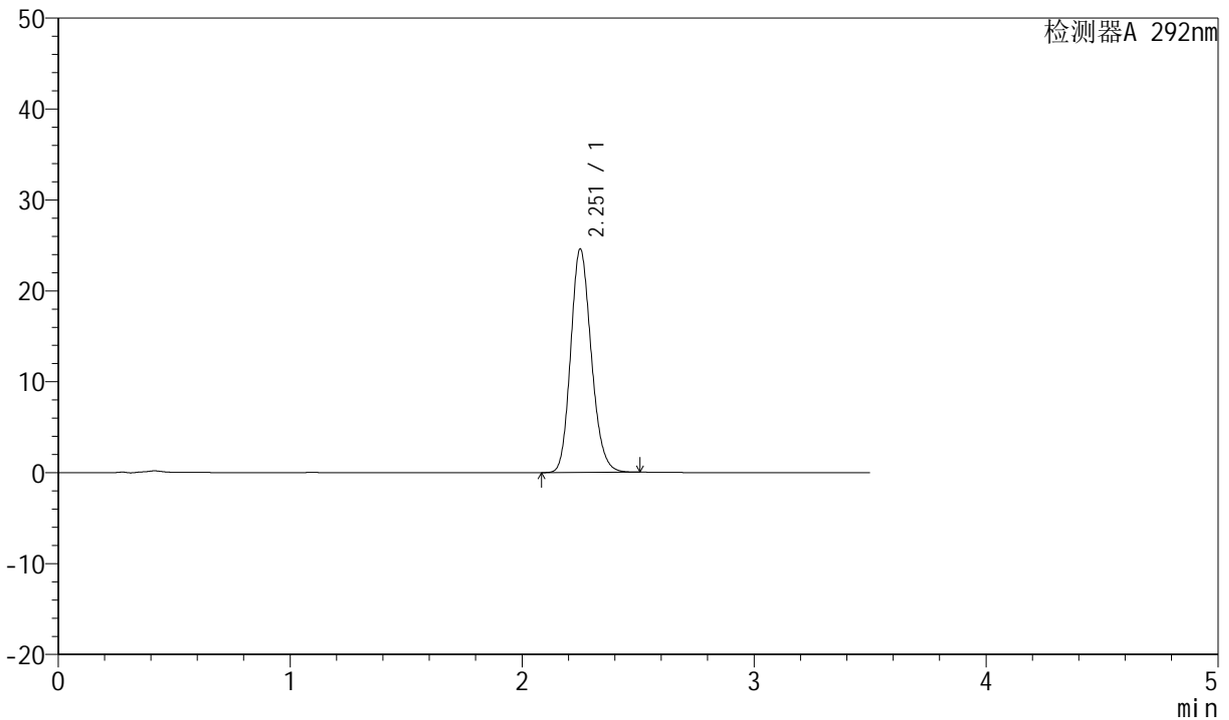
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-29-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:19:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	151311	24481	3128	1.172	--
总计		151311	24481			

图29 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



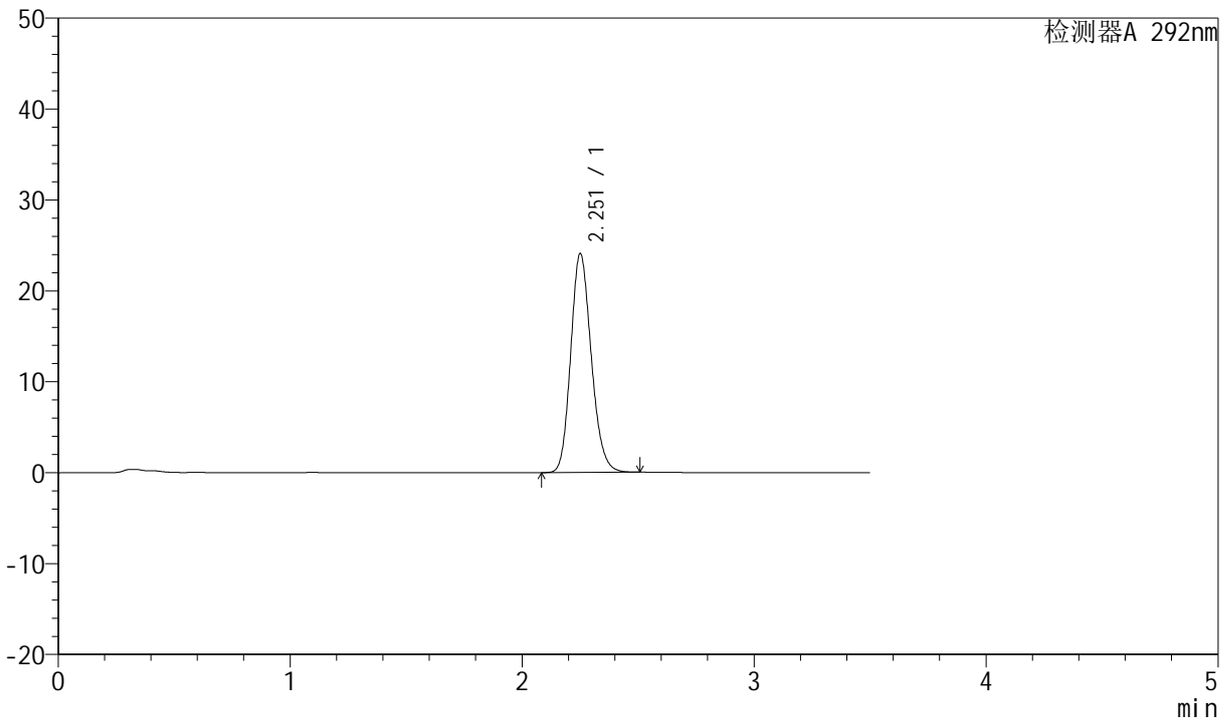
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5 μ m) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30 $^{\circ}$ C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-30-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-49
 进样体积 : 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:23:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	148092	23964	3132	1.171	--
总计		148092	23964			

图30 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



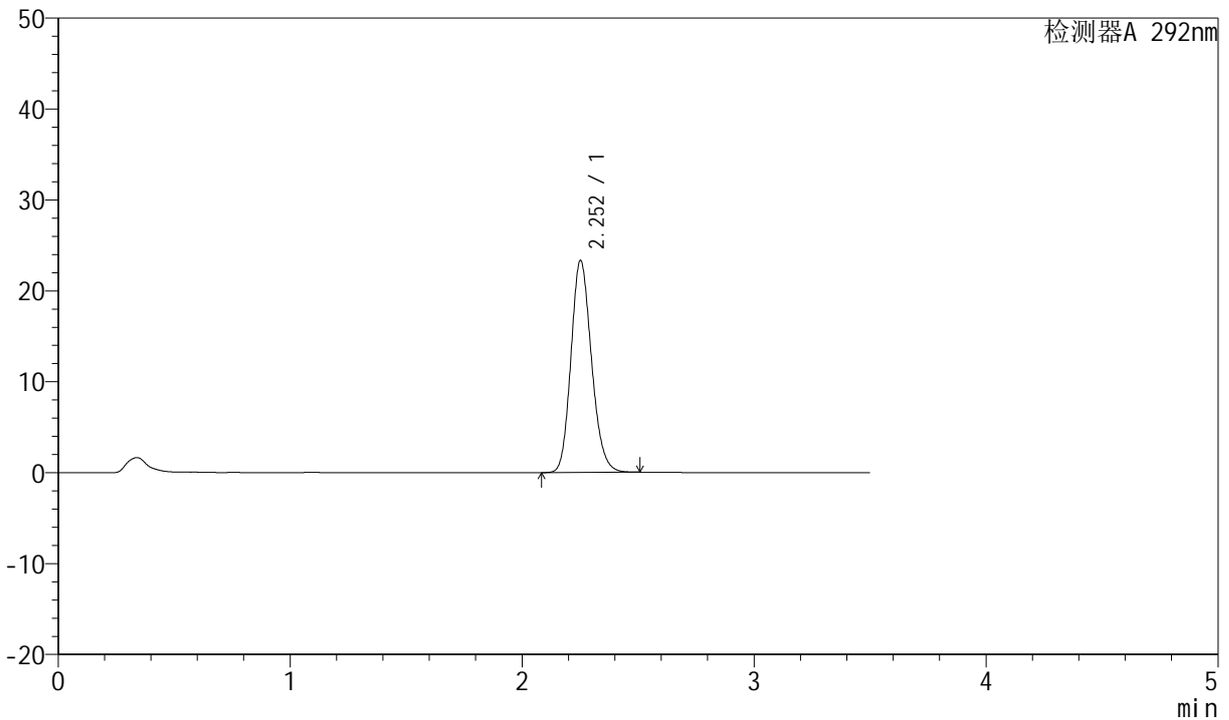
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-31-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:26:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	143543	23266	3129	1.169	--
总计		143543	23266			

图31 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



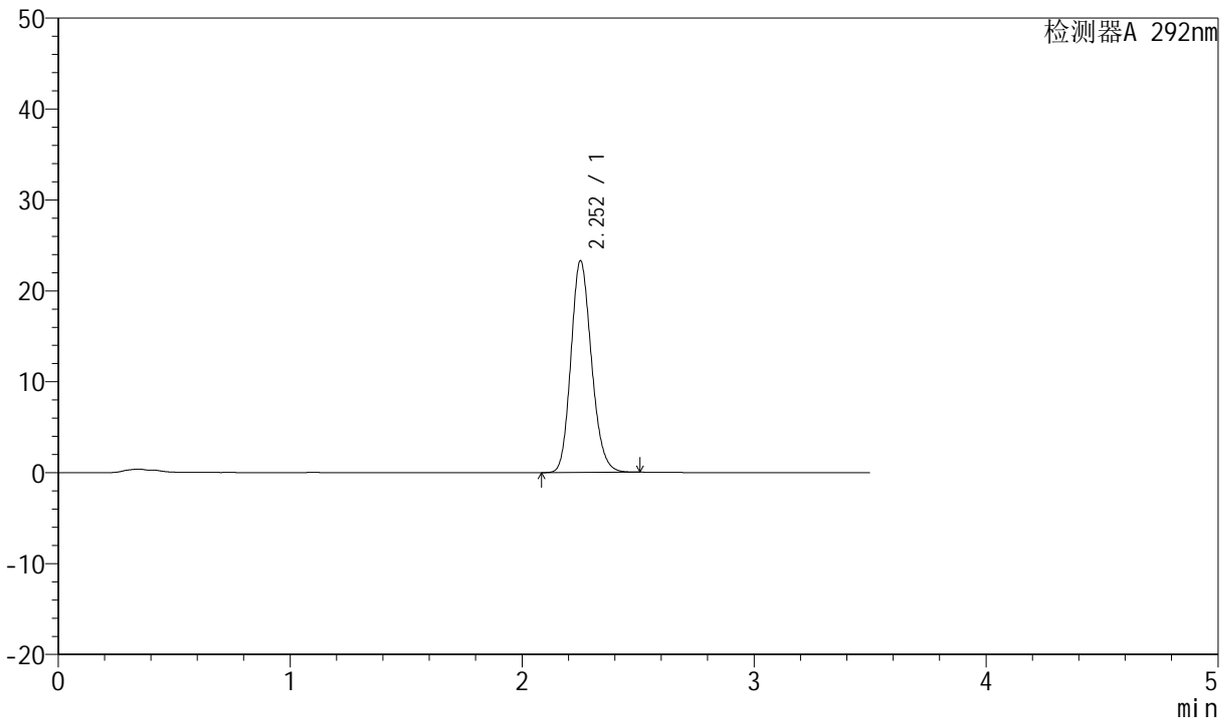
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-32-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:30:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	143239	23215	3131	1.169	--
总计		143239	23215			

图32 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



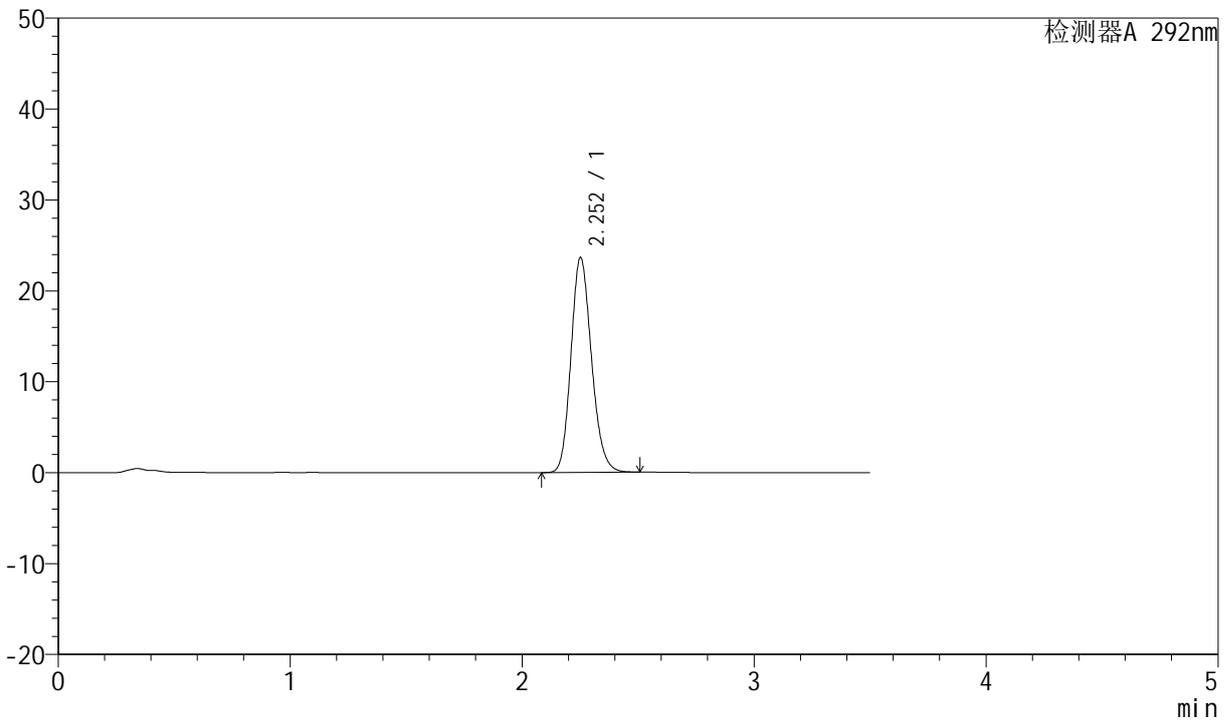
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-33-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:34:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	145462	23580	3129	1.169	--
总计		145462	23580			

图33 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



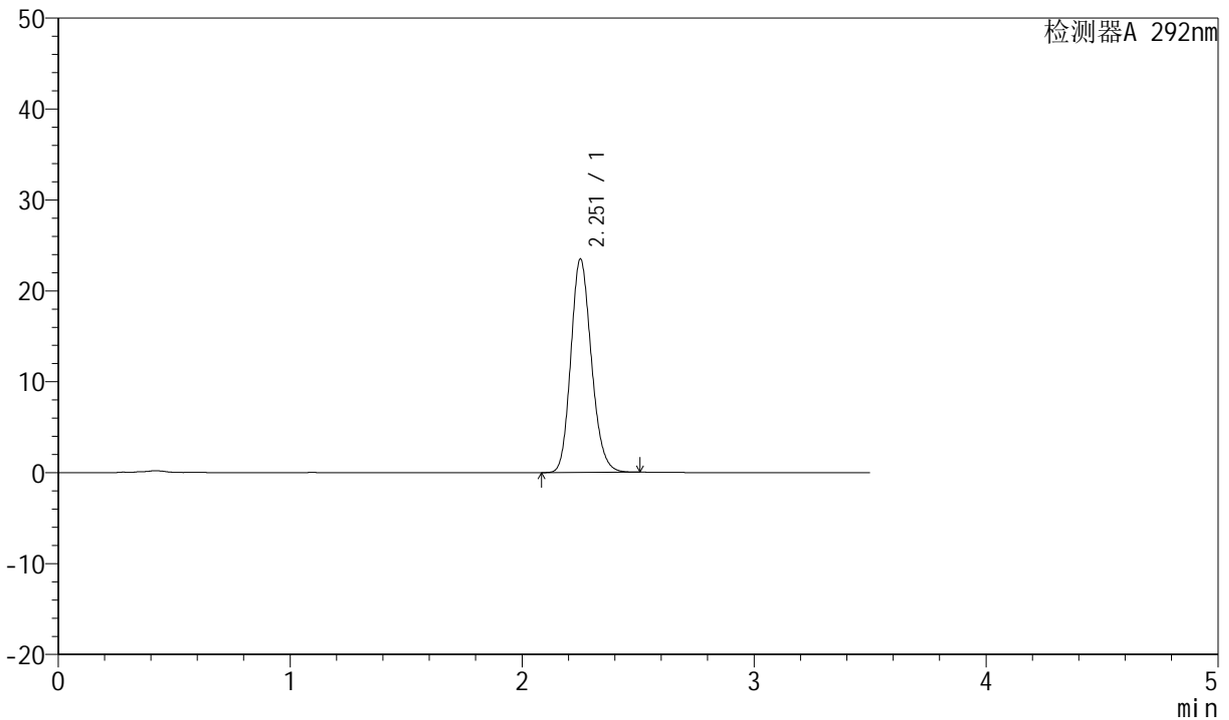
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-34-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-32 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 13:38:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:31
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	144530	23389	3129	1.170	--
总计		144530	23389			

图34 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



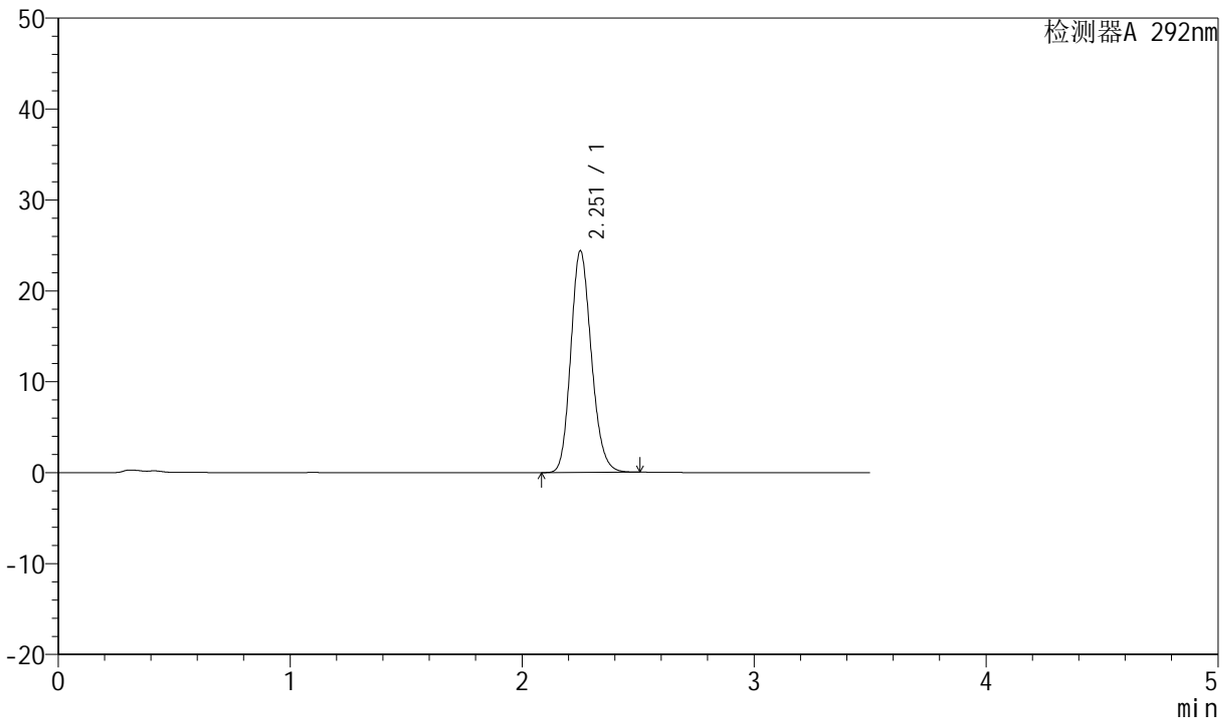
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-35-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:42:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	150139	24281	3127	1.169	--
总计		150139	24281			

图35 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



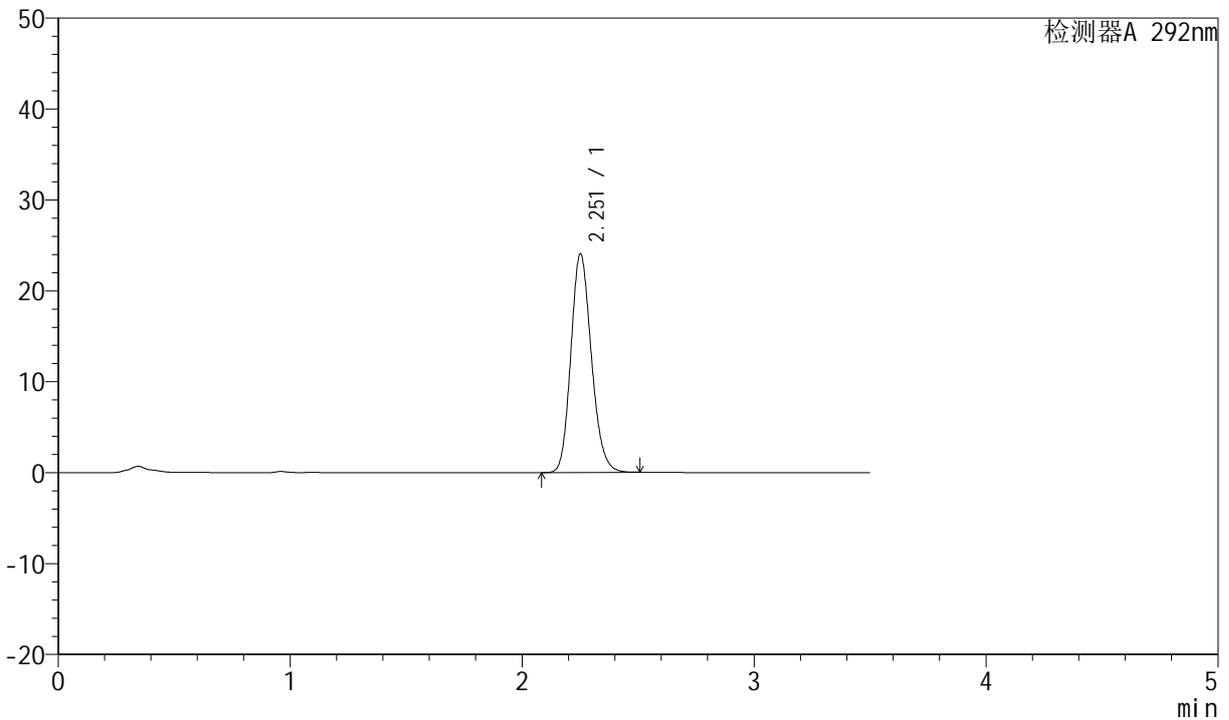
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-36-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:46:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	148063	23964	3129	1.169	--
总计		148063	23964			

图36 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



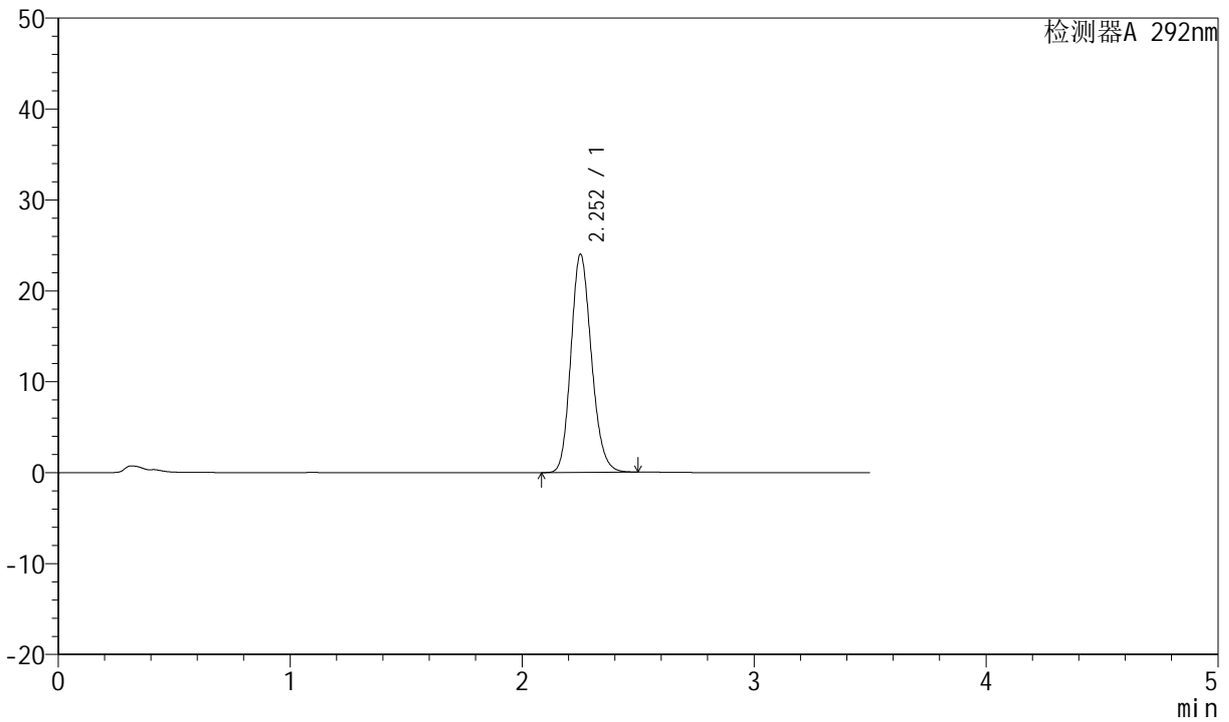
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-37-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:50:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	147472	23928	3135	1.168	--
总计		147472	23928			

图37 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



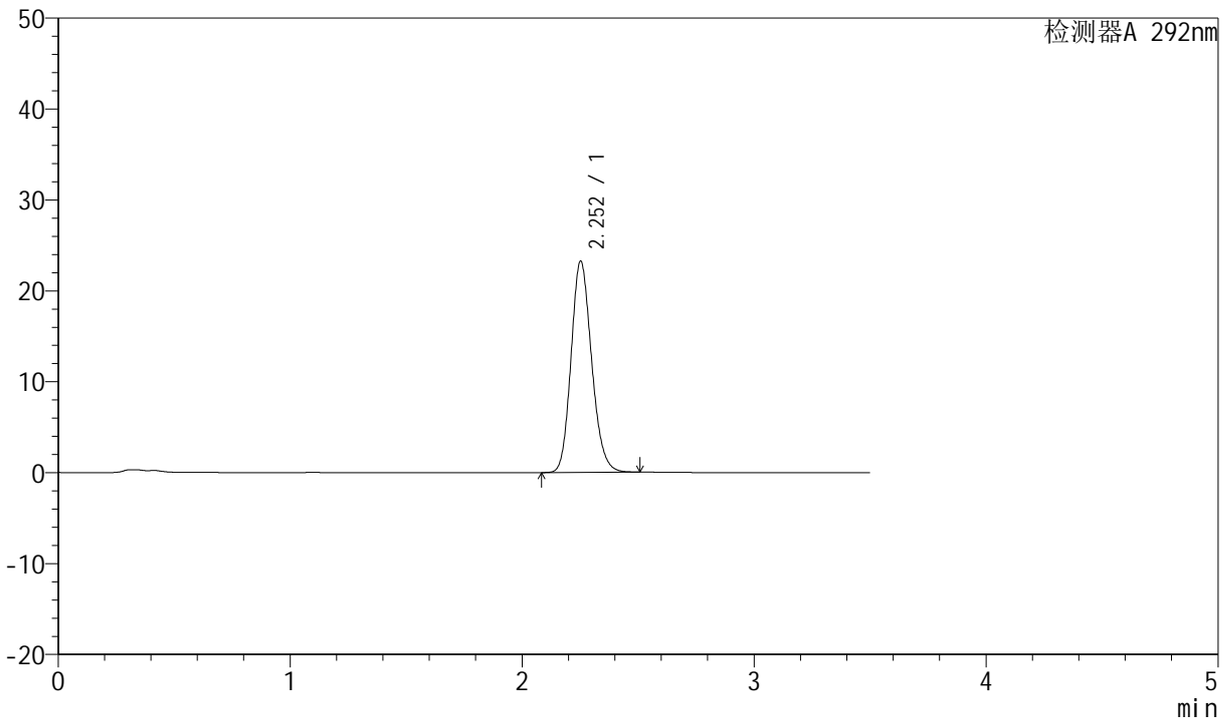
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-38-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:54:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	142940	23197	3135	1.166	--
总计		142940	23197			

图38 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



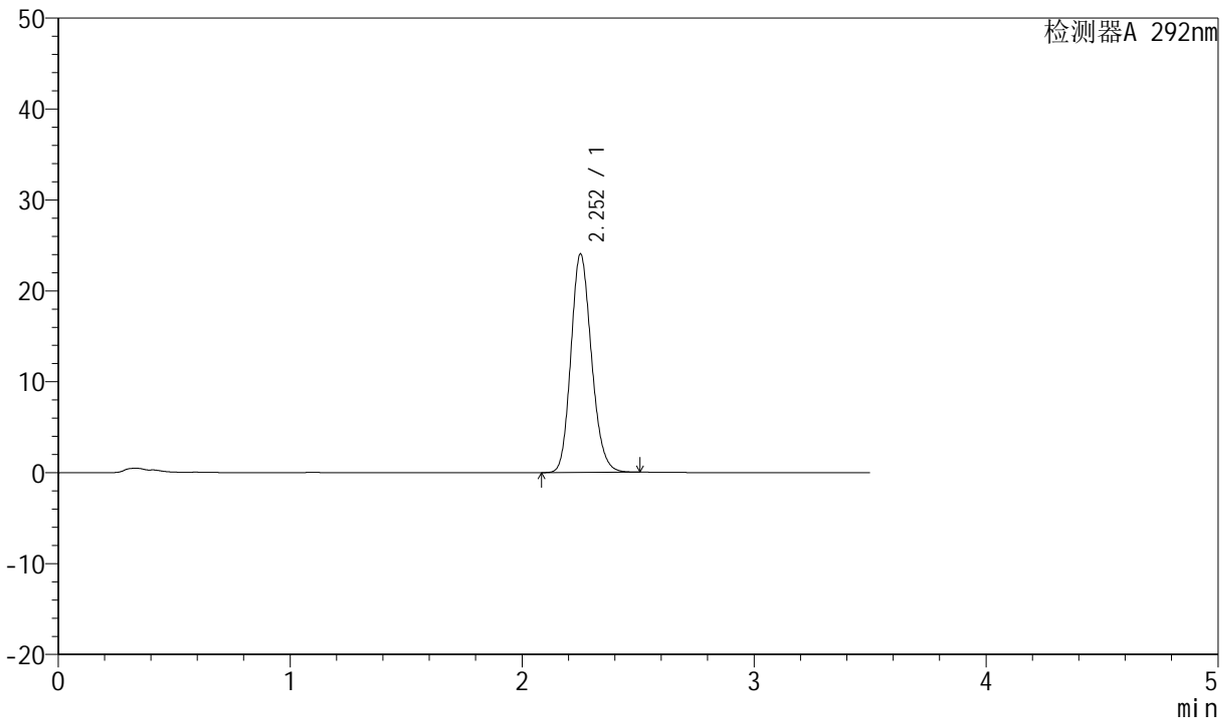
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-39-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 13:58:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	147811	23957	3129	1.168	--
总计		147811	23957			

图39 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



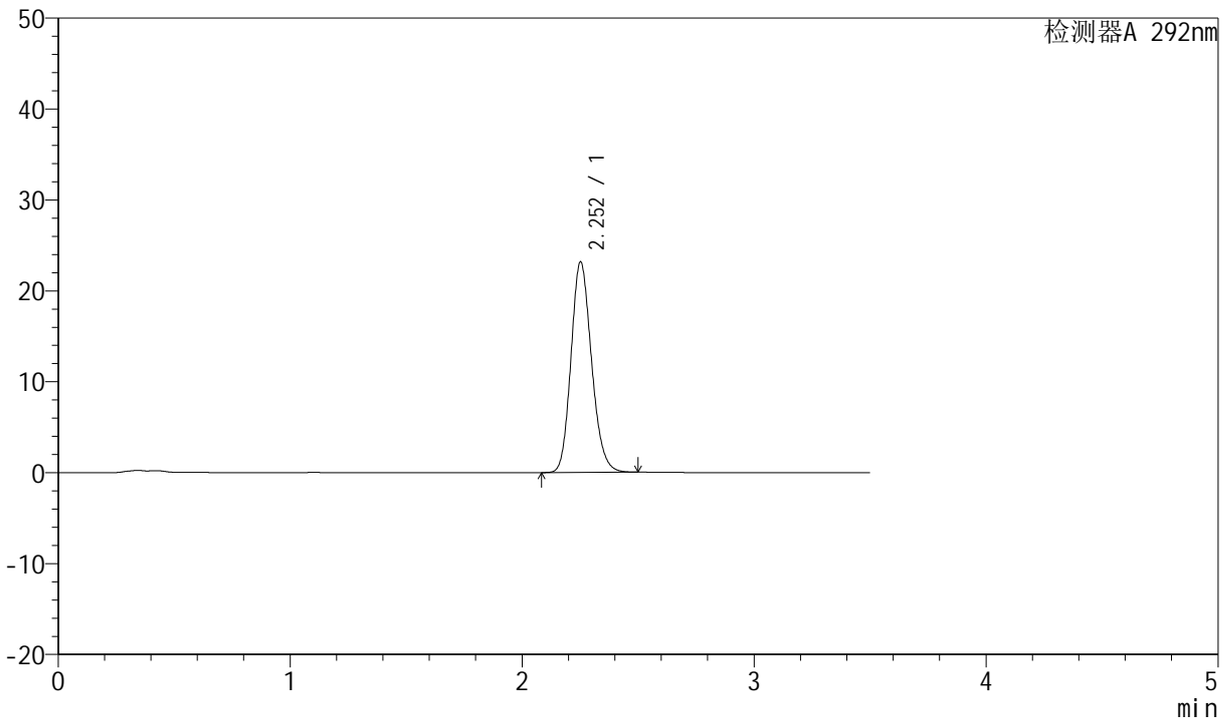
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-40-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:02:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	142295	23095	3133	1.167	--
总计		142295	23095			

图40 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



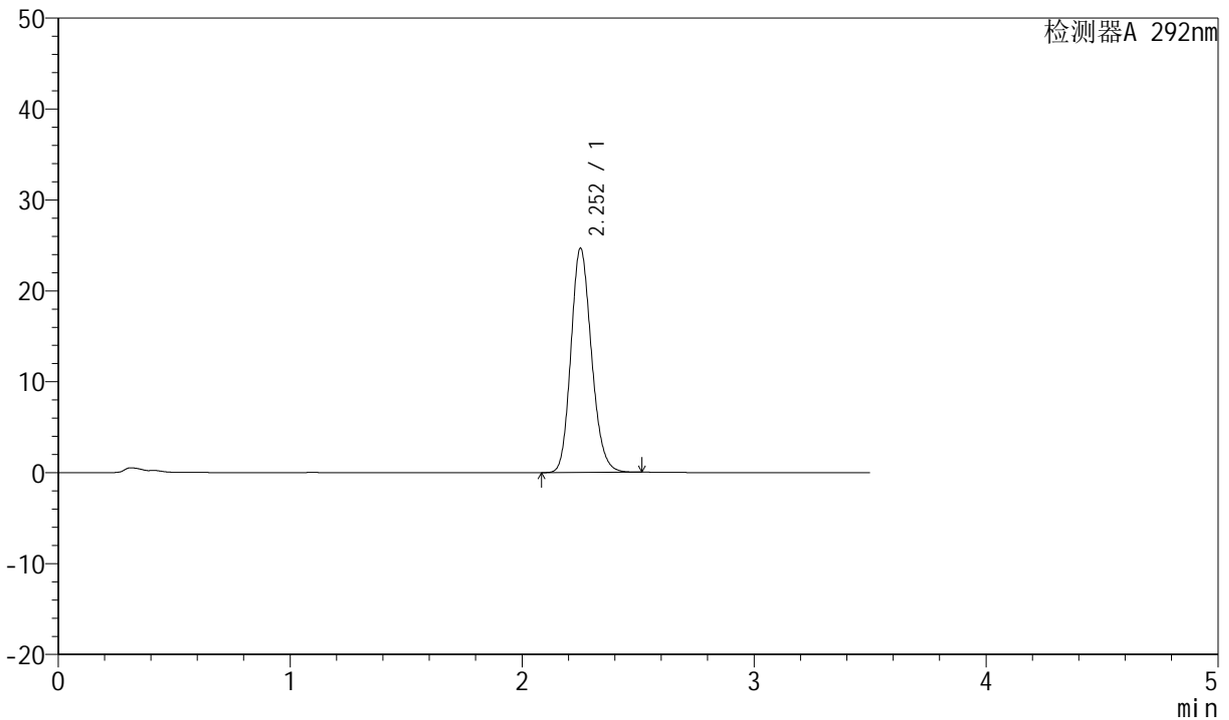
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-41-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:06:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	151823	24591	3129	1.170	--
总计		151823	24591			

图41 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



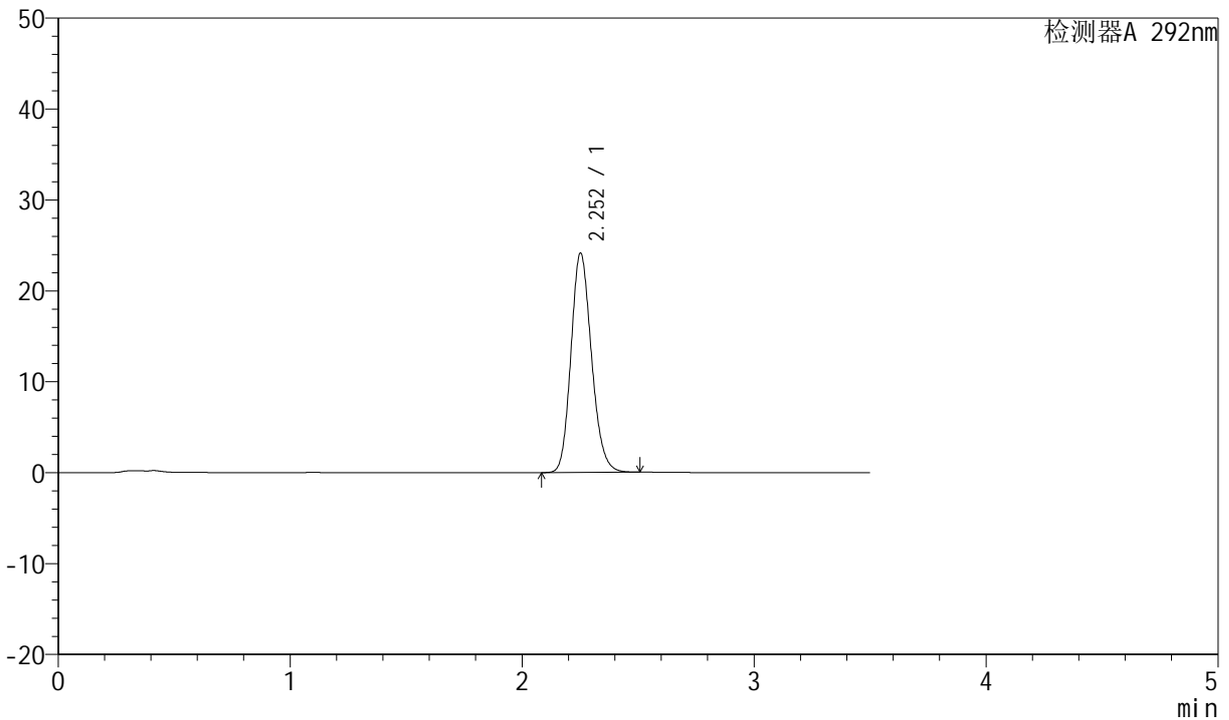
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-42-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:09:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	148402	24066	3131	1.168	--
总计		148402	24066			

图42 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



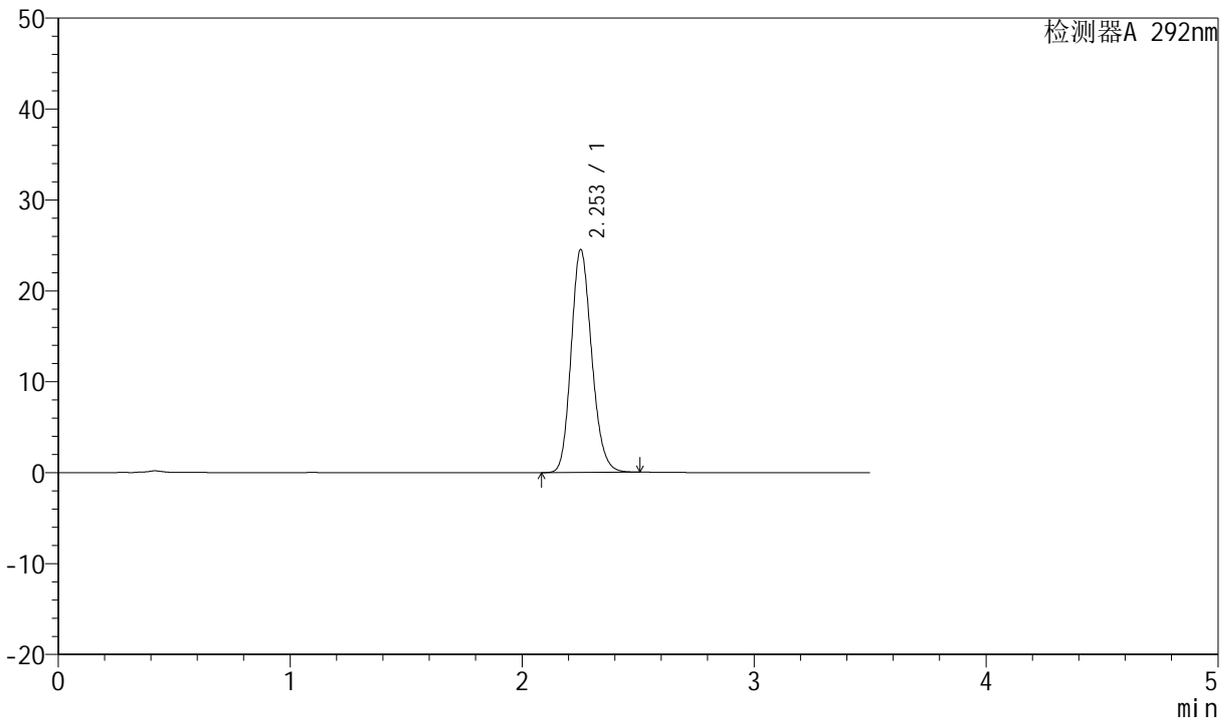
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-43-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:13:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	150757	24487	3137	1.168	--
总计		150757	24487			

图43 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



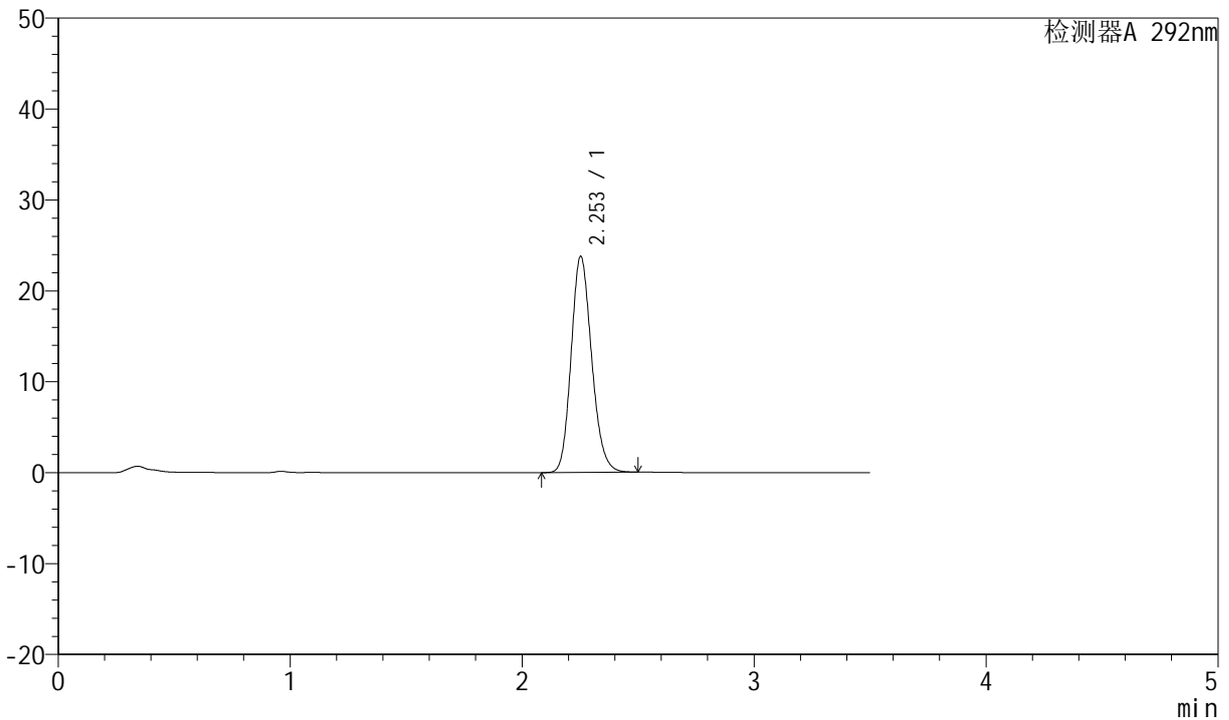
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-44-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:17:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	146045	23735	3139	1.167	--
总计		146045	23735			

图44 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



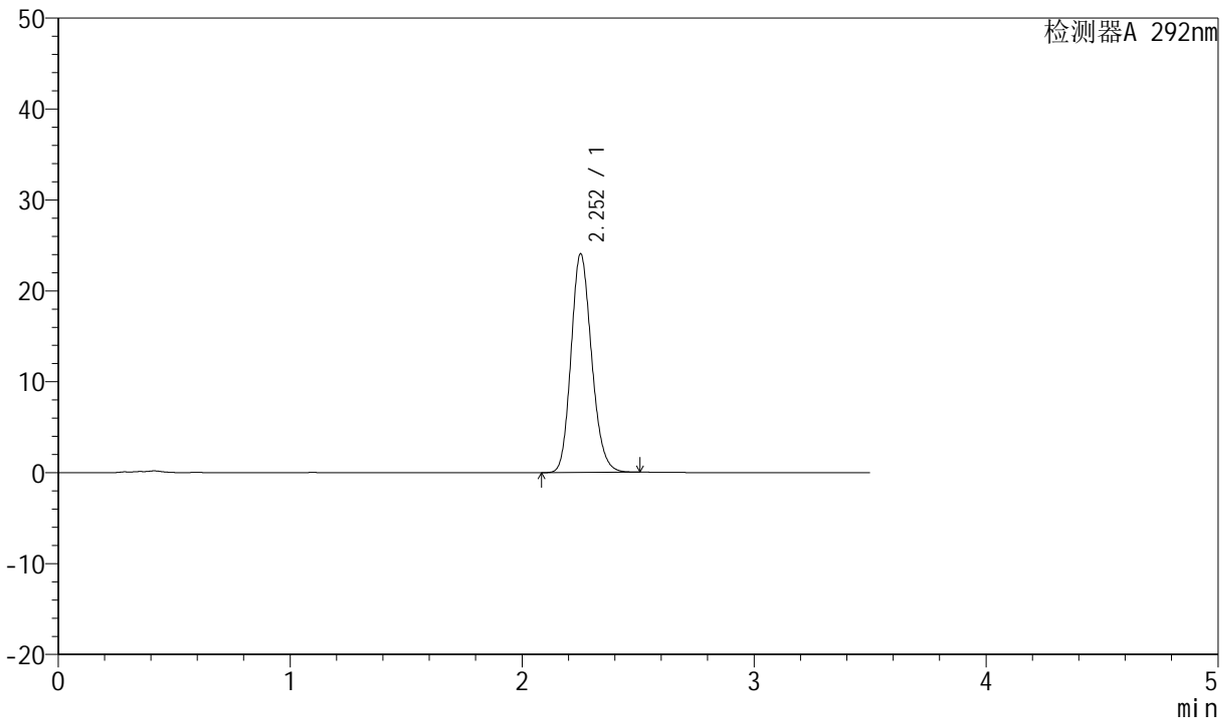
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-45-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:21:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:01:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	147883	24008	3136	1.168	--
总计		147883	24008			

图45 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



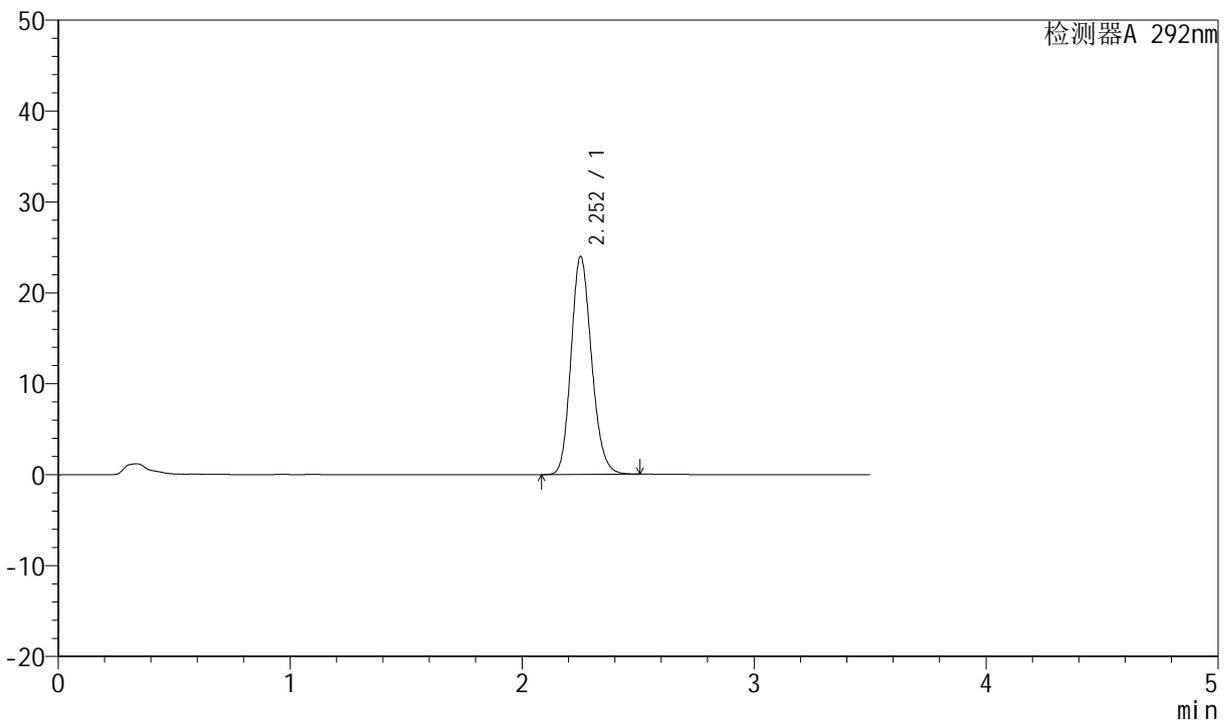
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-46-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:25:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	147593	23938	3133	1.168	--
总计		147593	23938			

图46 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1

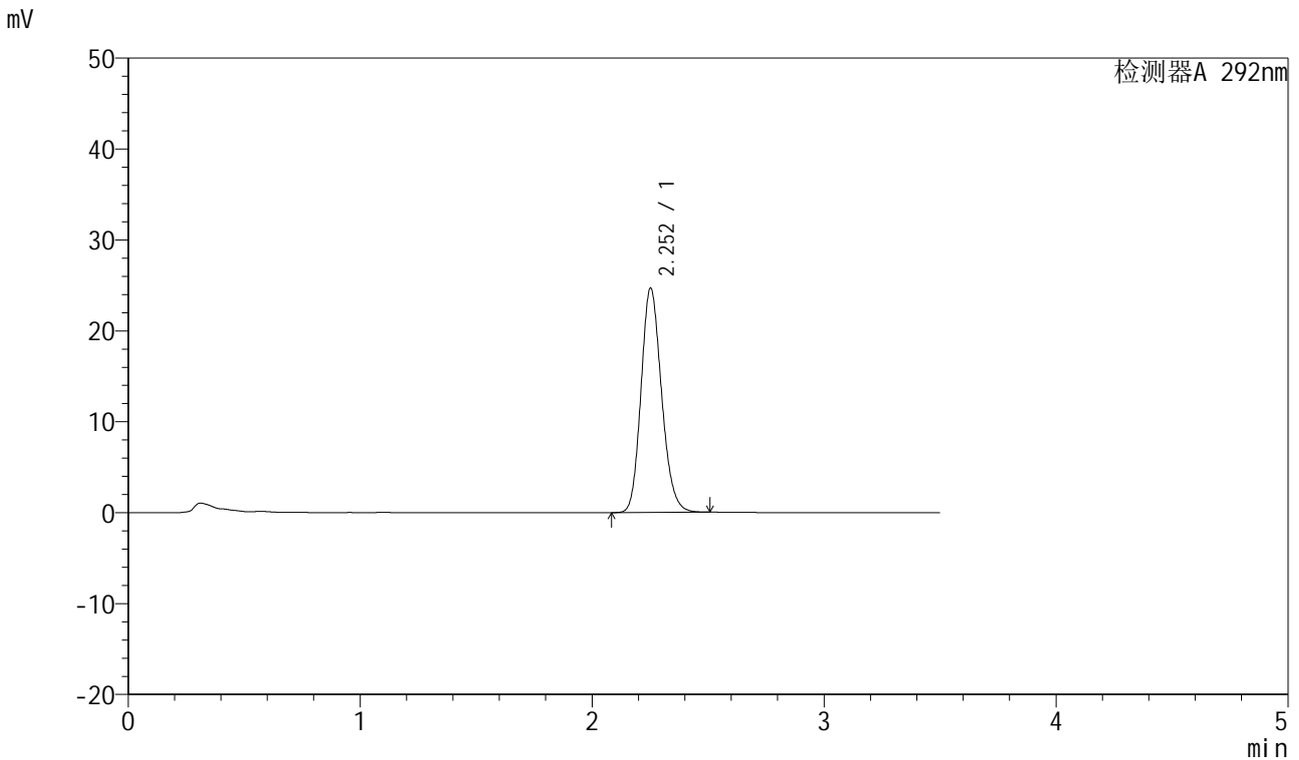


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-47-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-43
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:29:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.252	151889	24628	3129	1.169	--
总计		151889	24628			

图47 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



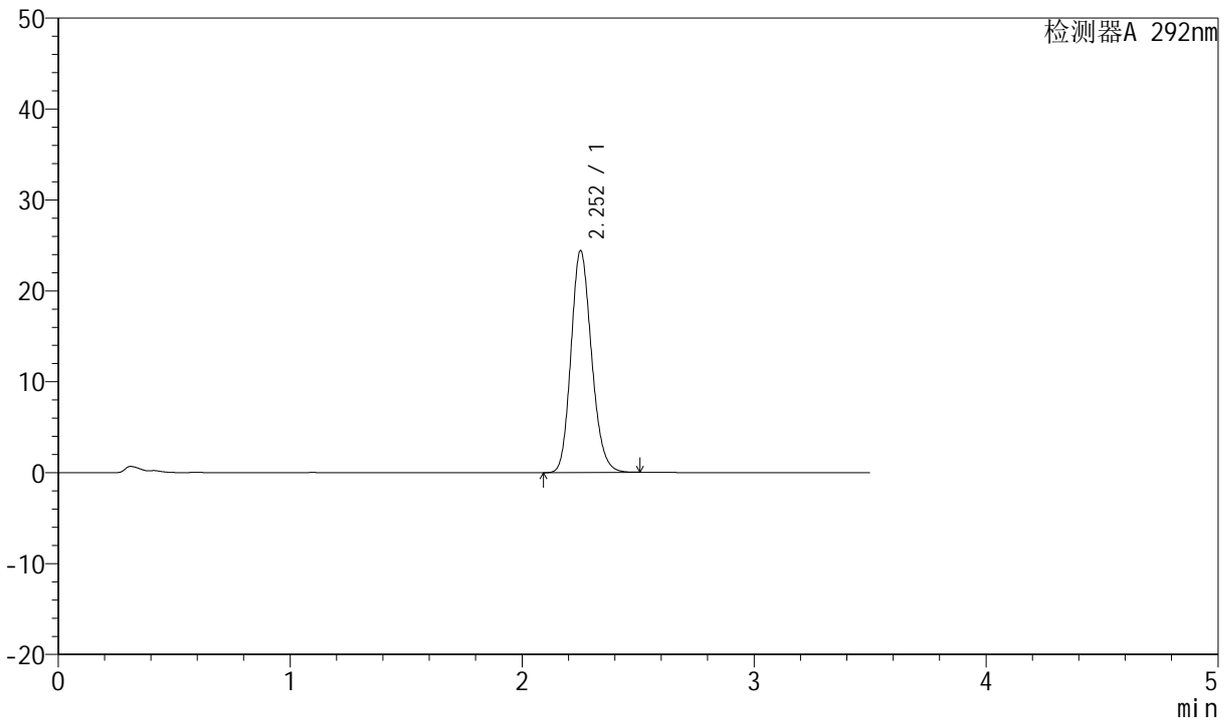
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-48-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:33:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.252	150052	24352	3134	1.169	--
总计		150052	24352			

图48 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



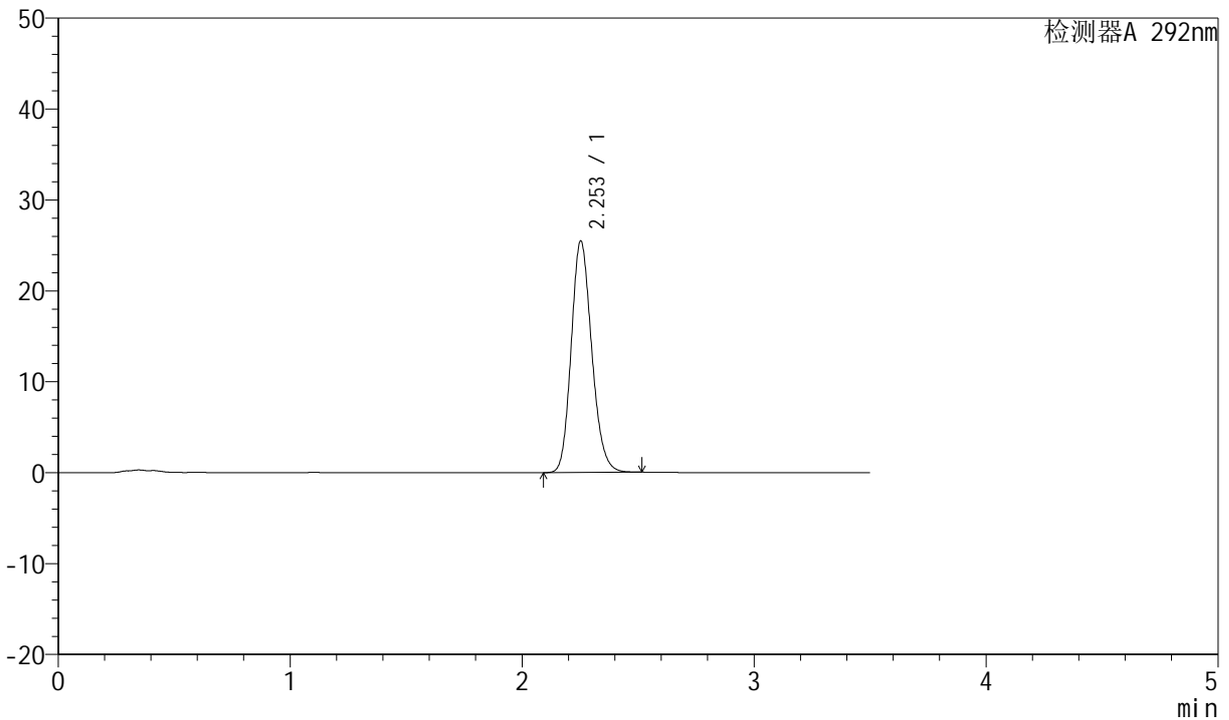
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-49-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:37:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	156560	25437	3141	1.170	--
总计		156560	25437			

图49 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



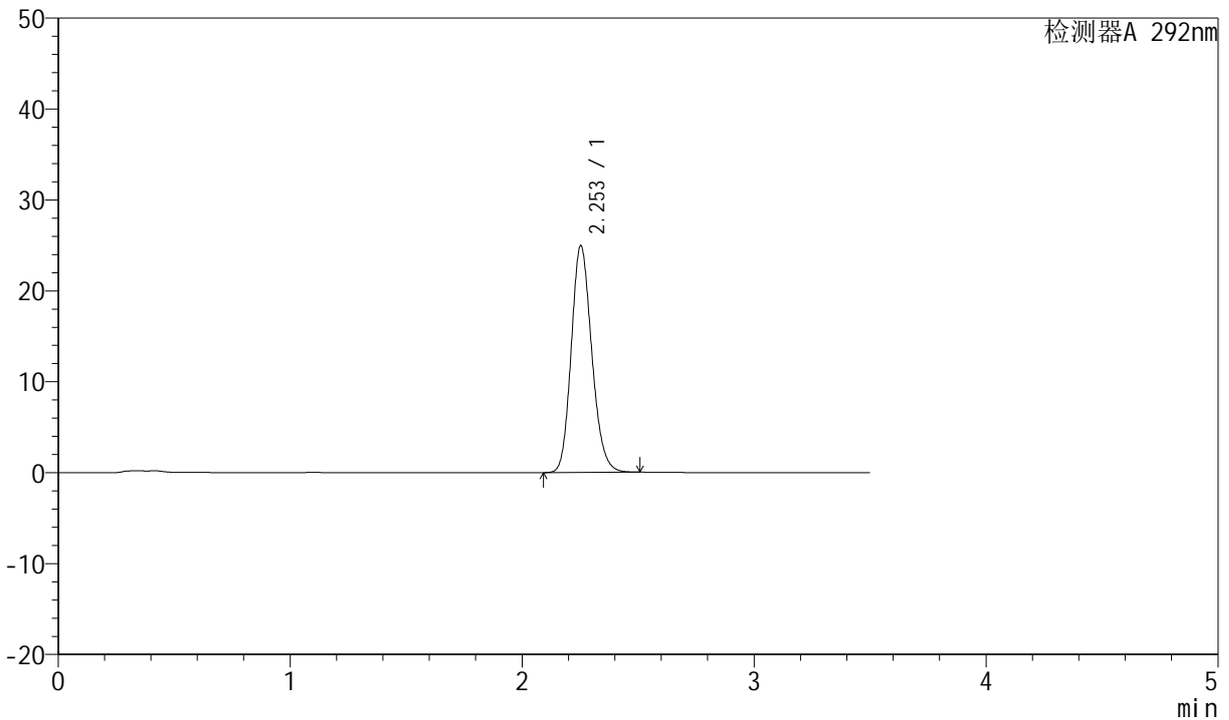
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-50-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-17 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 14:41:15 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:11
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	153344	24921	3139	1.169	--
总计		153344	24921			

图50 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



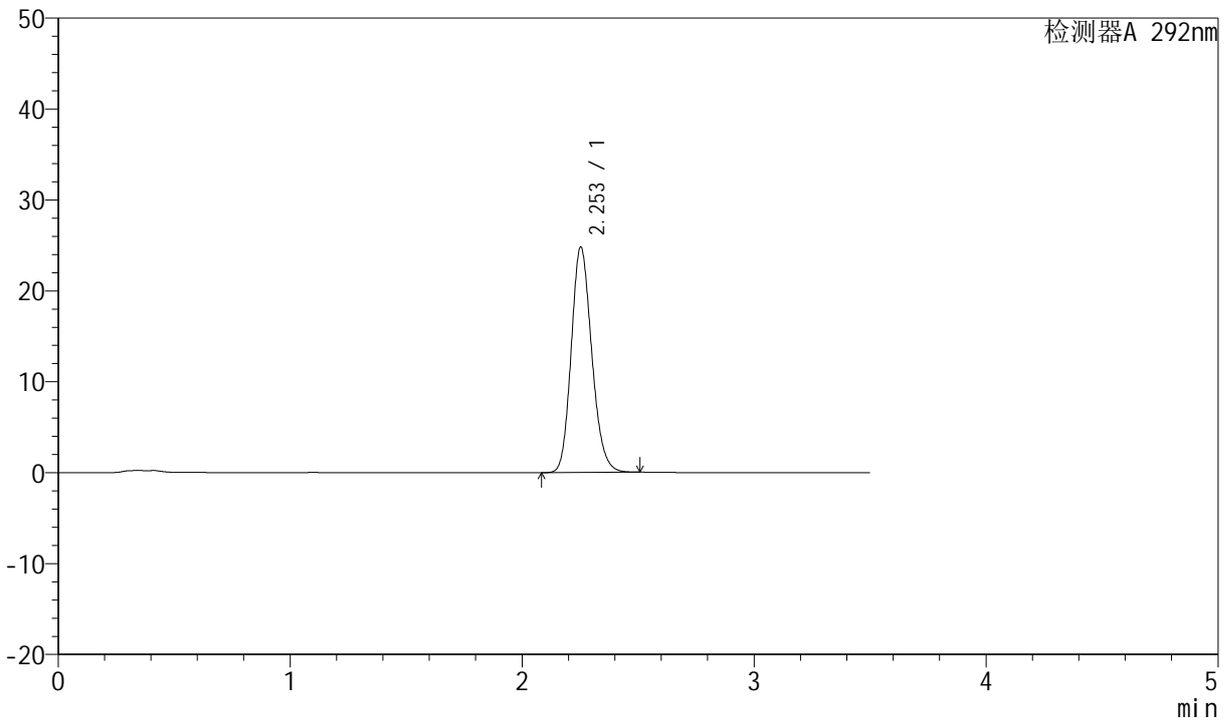
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-51-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-26
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:45:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	152526	24779	3138	1.170	--
总计		152526	24779			

图51 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



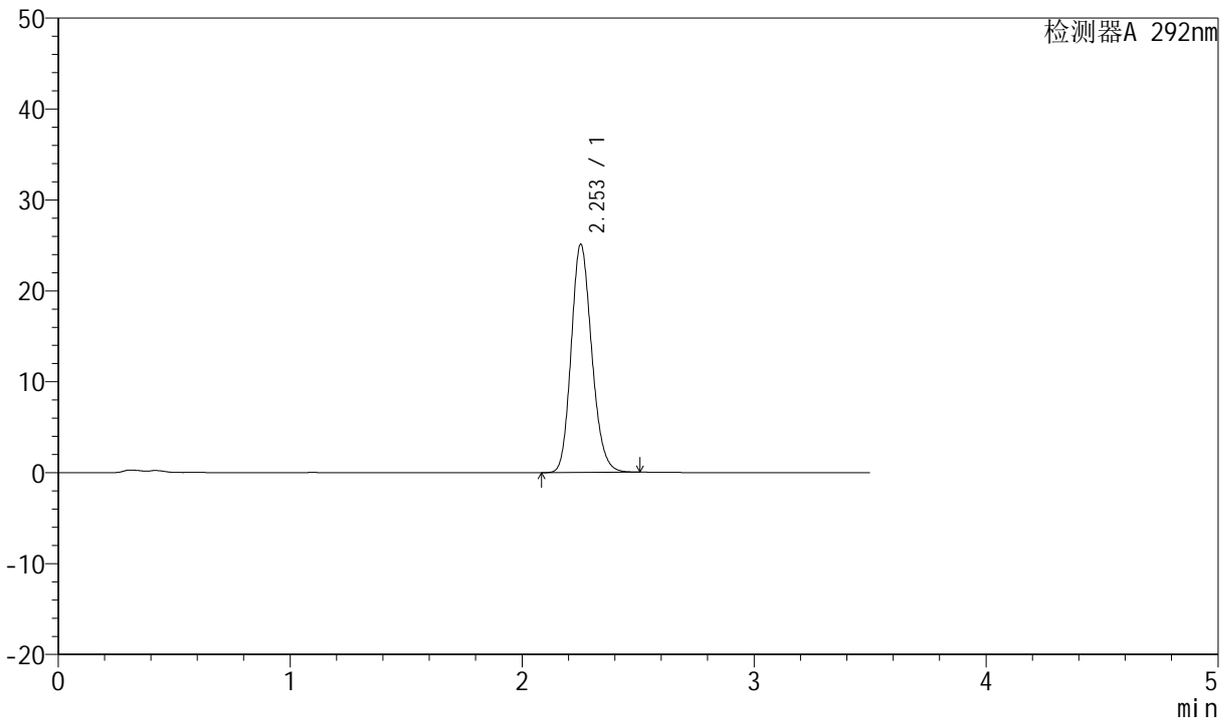
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-52-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-35
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:49:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	154290	25071	3140	1.170	--
总计		154290	25071			

图52 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



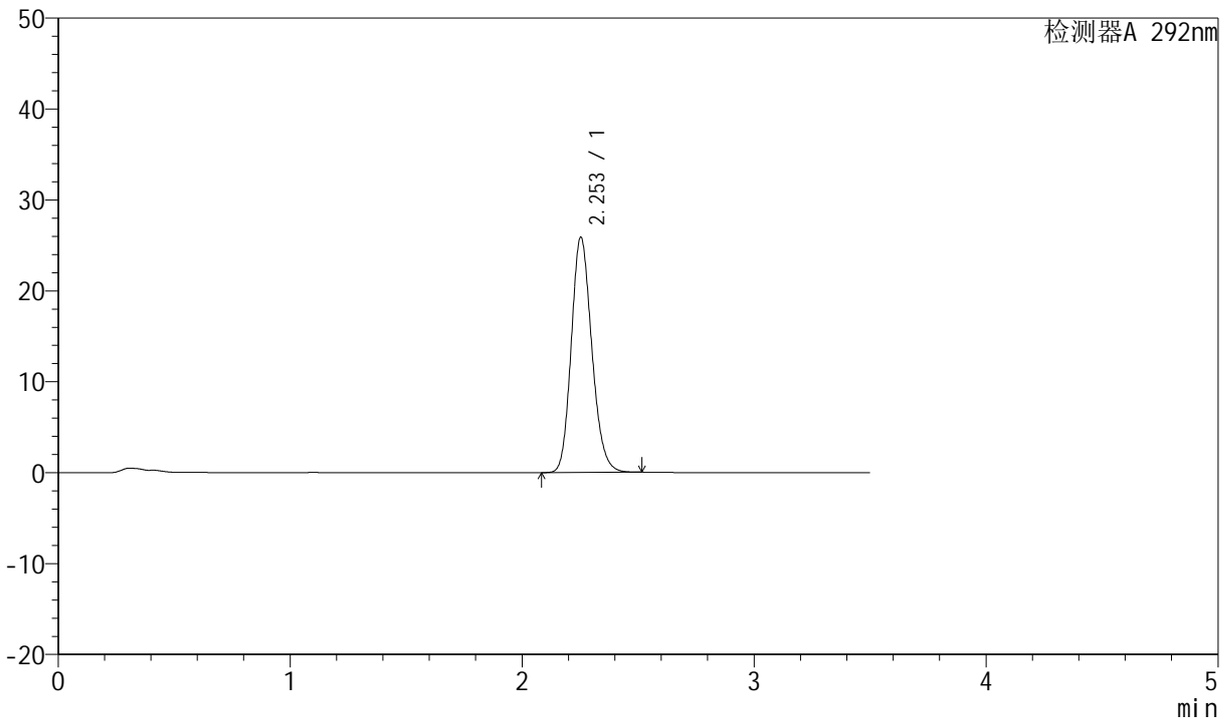
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-53-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:53:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.253	159253	25863	3134	1.172	--
总计		159253	25863			

图53 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

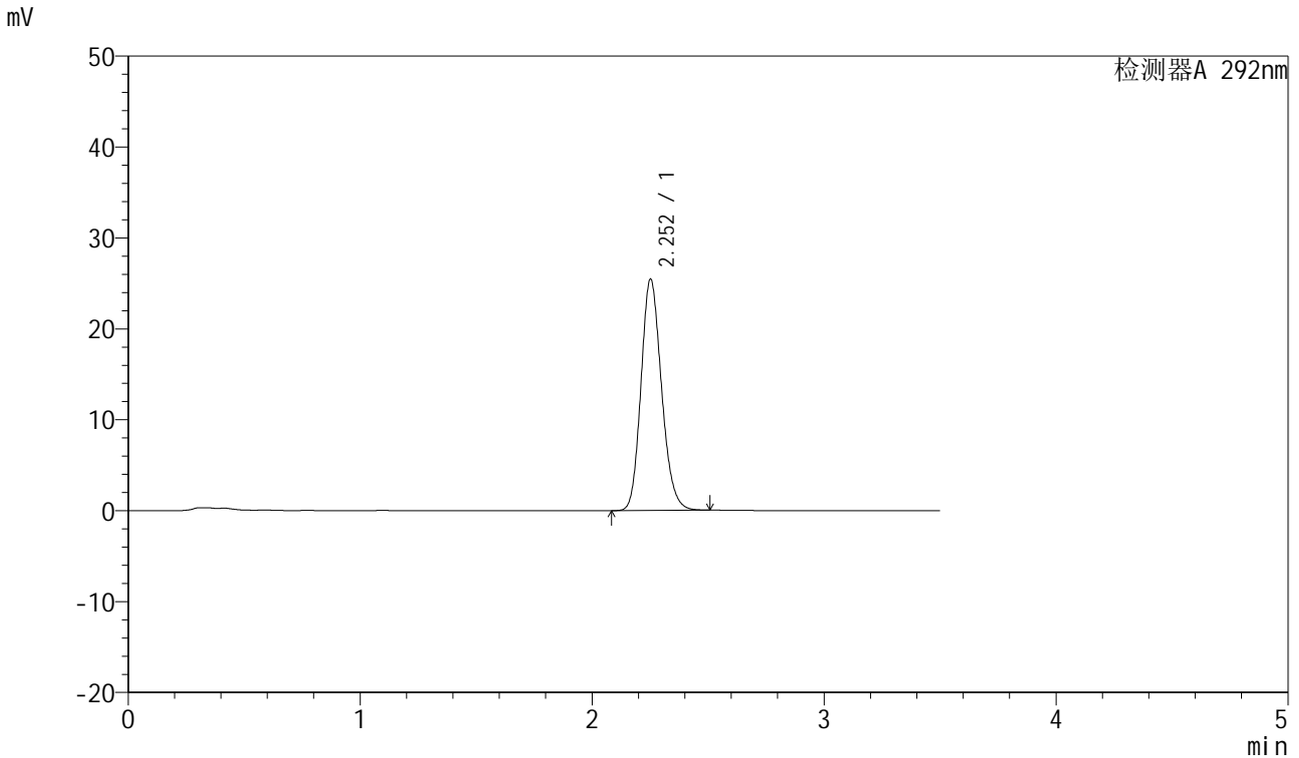


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-54-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 14:56:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.252	156415	25384	3135	1.171	--
总计		156415	25384			

图54 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



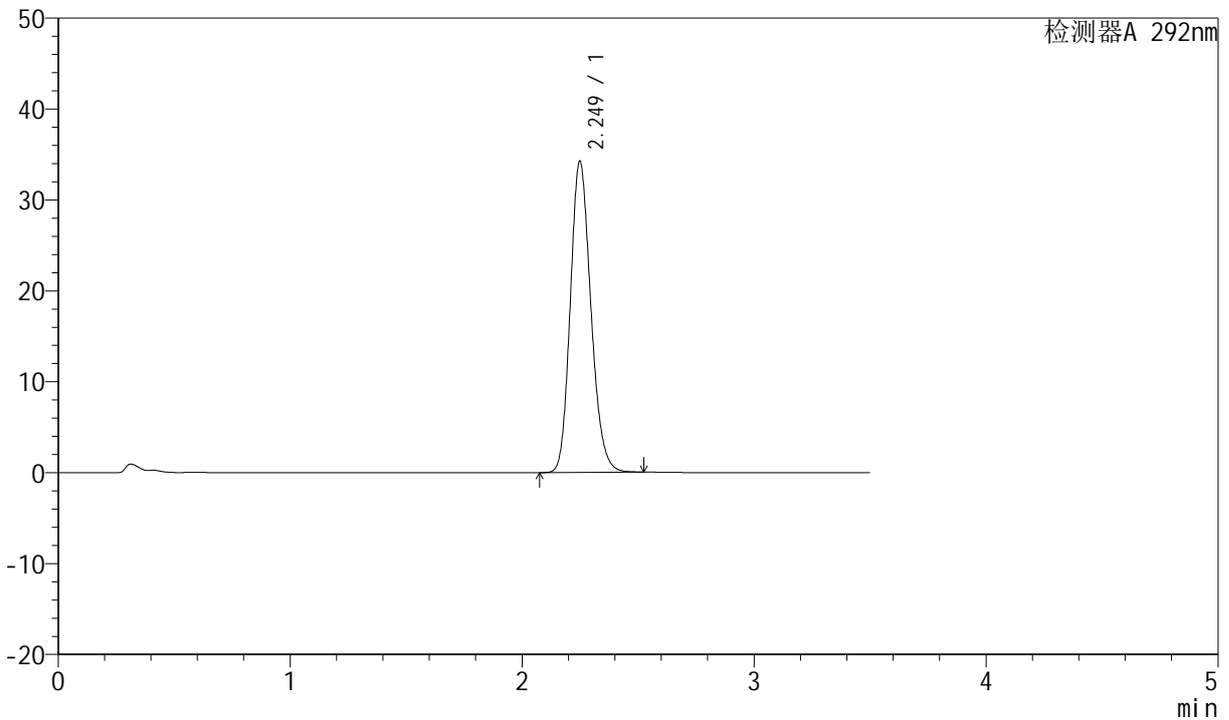
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-55-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:00:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.249	211011	34200	3111	1.179	--
总计		211011	34200			

图55 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



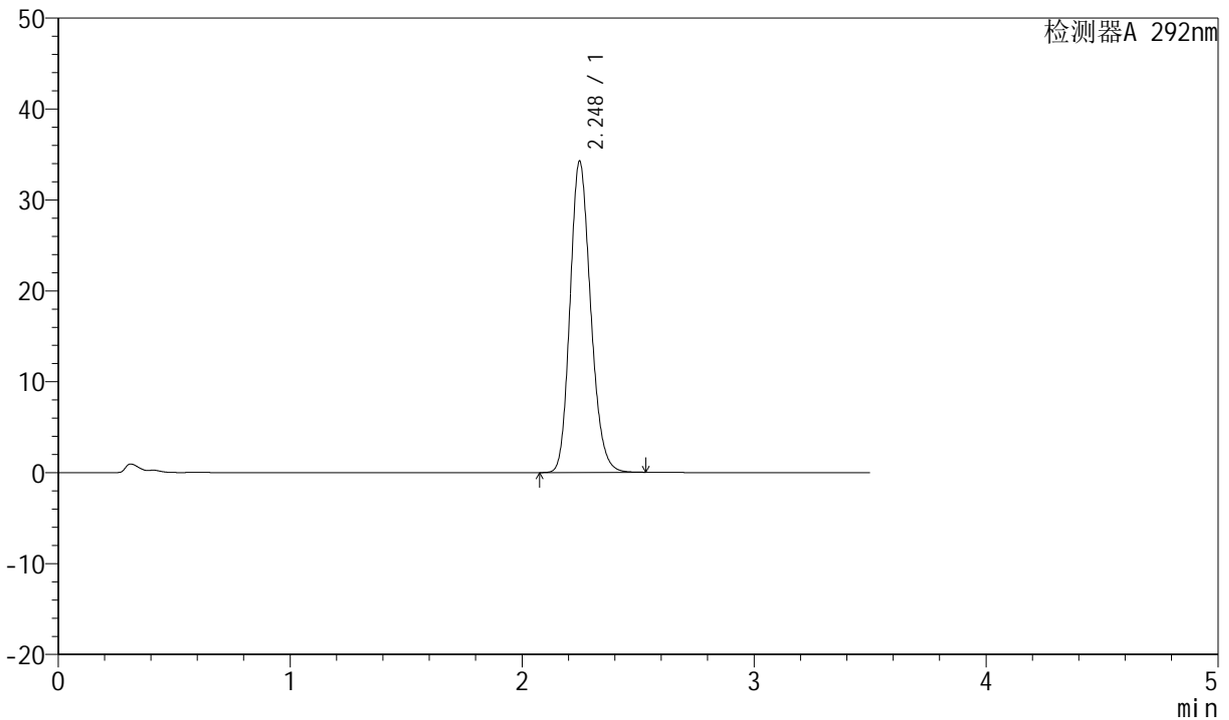
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-56-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 1-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:04:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	211405	34244	3102	1.180	--
总计		211405	34244			

图56 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



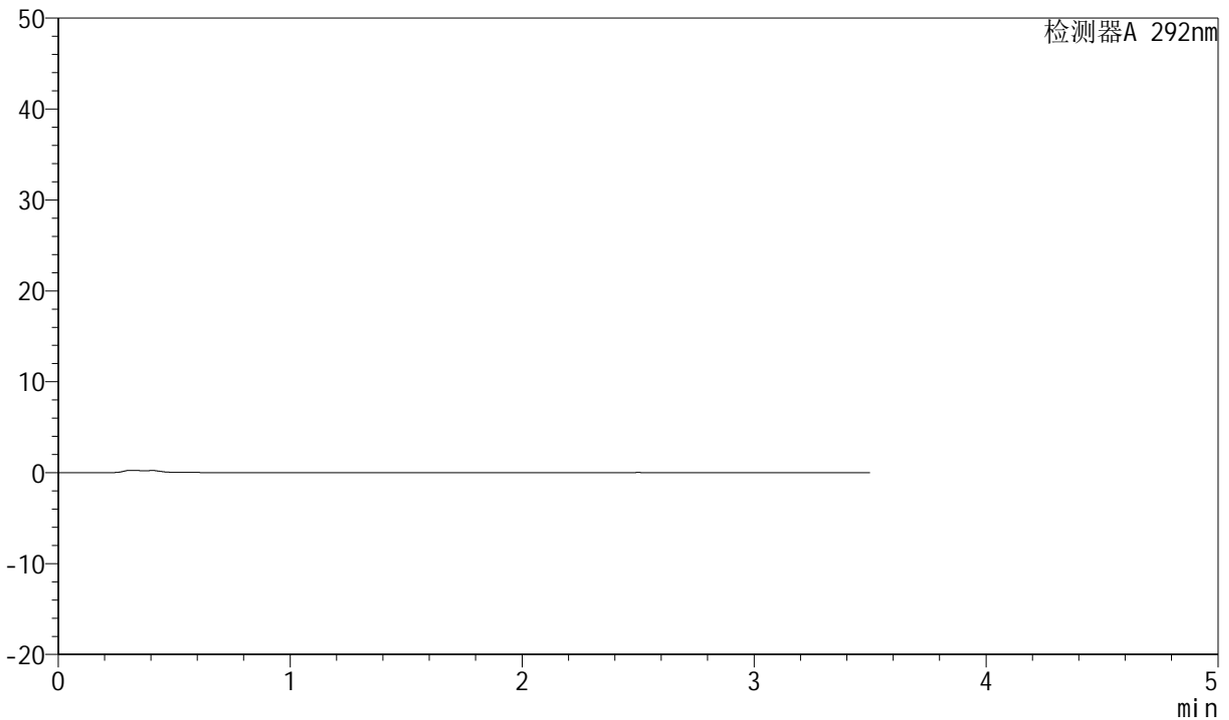
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-57-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:08:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



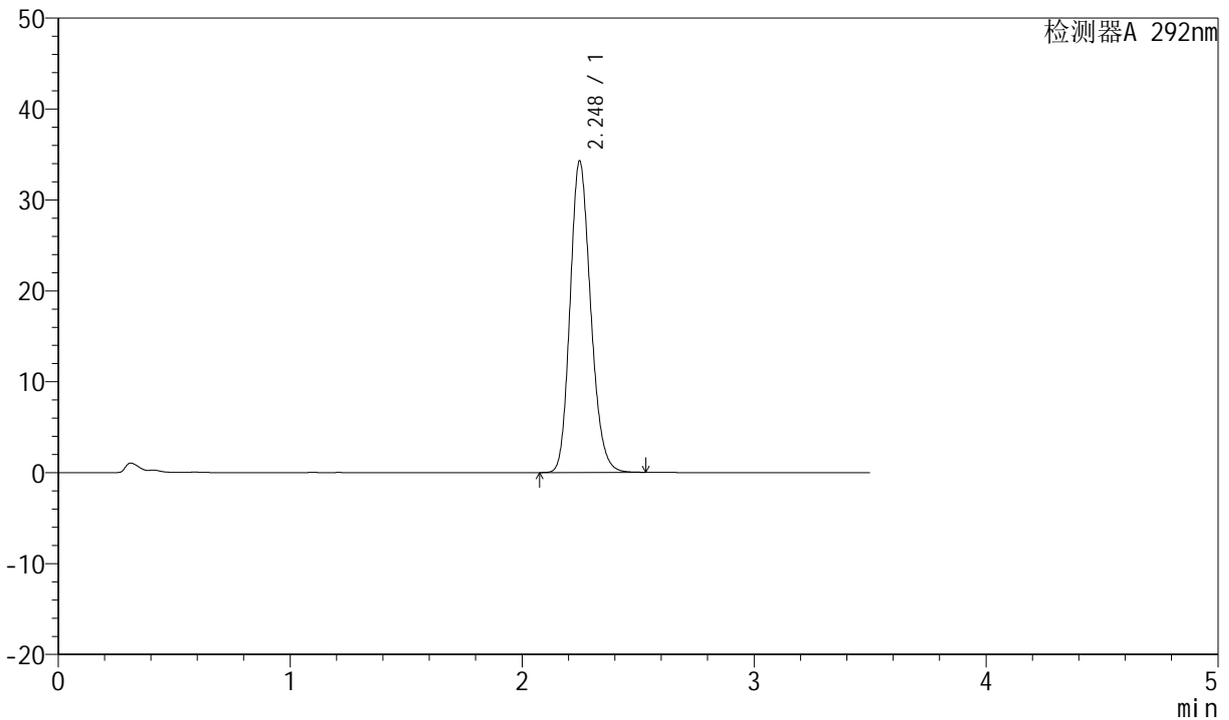
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-58-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:12:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	211168	34258	3111	1.181	--
总计		211168	34258			

图58 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



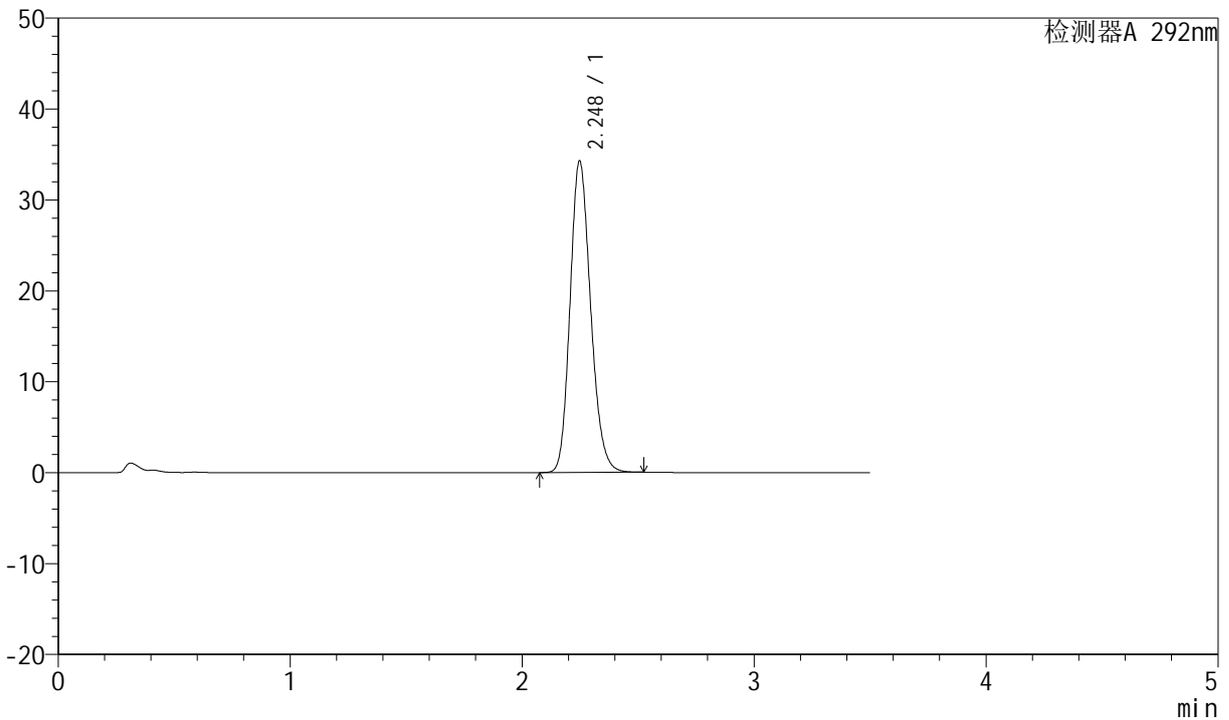
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-59-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:16:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	211174	34273	3114	1.180	--
总计		211174	34273			

图59 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



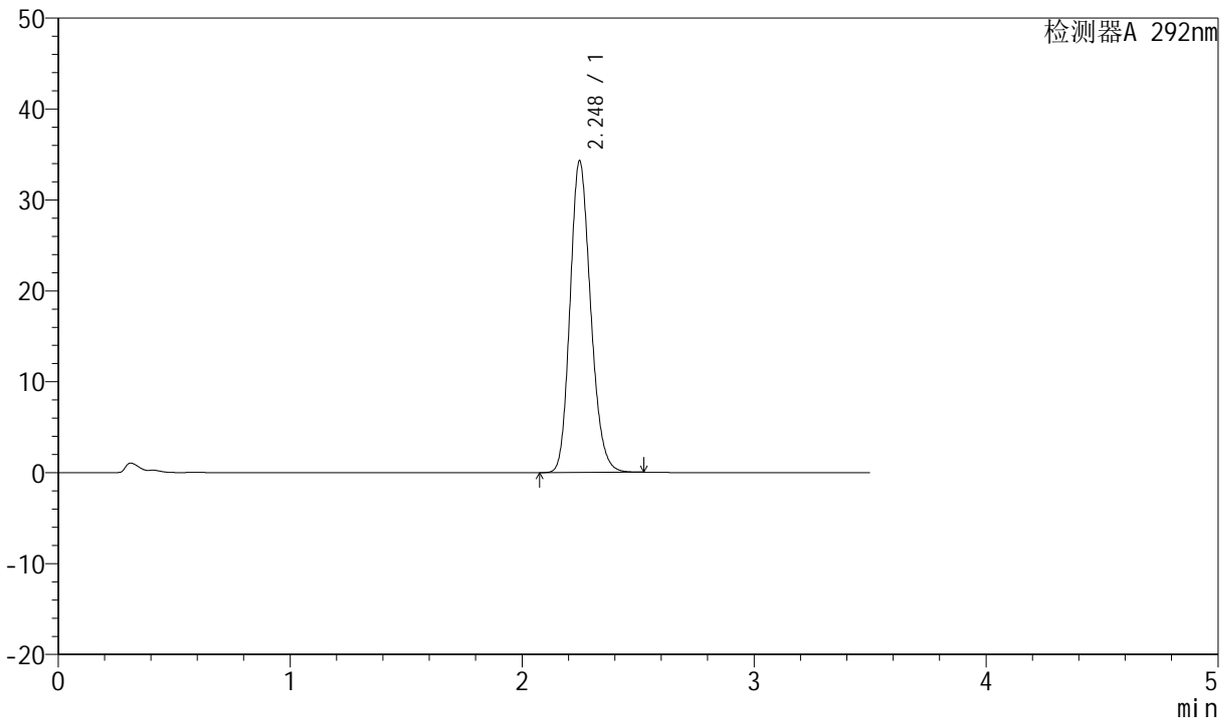
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-60-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:20:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	211224	34280	3113	1.180	--
总计		211224	34280			

图60 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



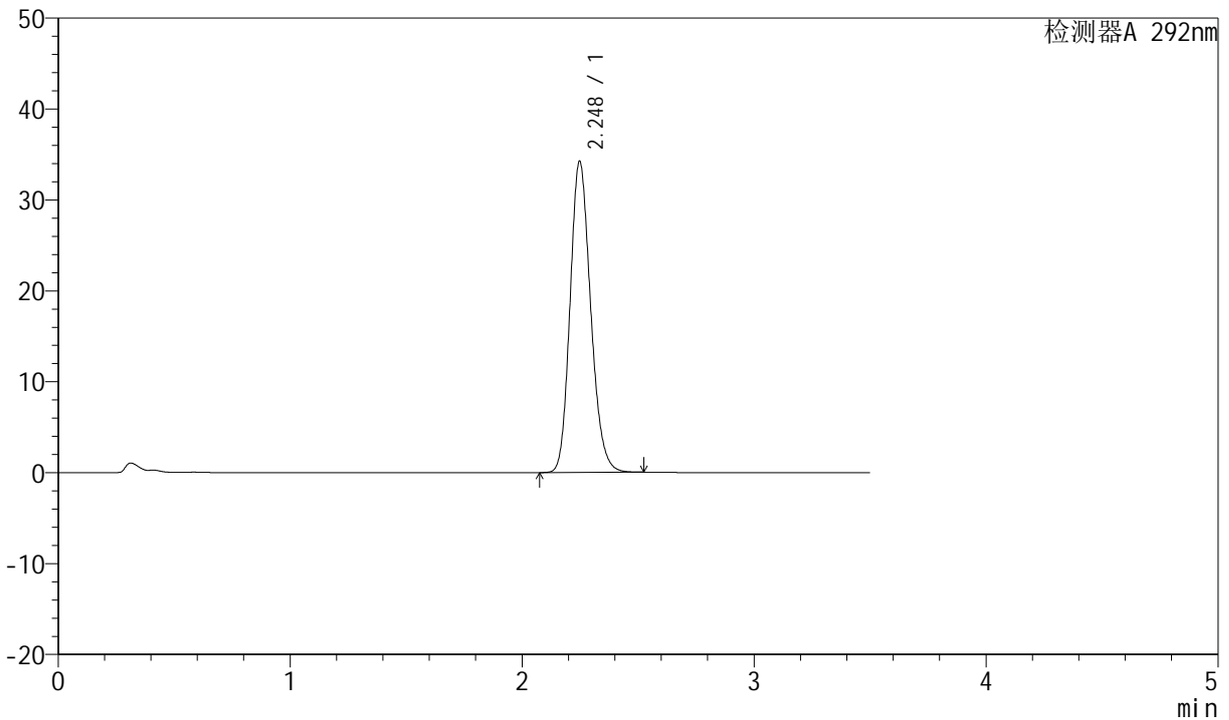
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-61-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:24:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.248	210961	34233	3113	1.180	--
总计		210961	34233			

图61 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4

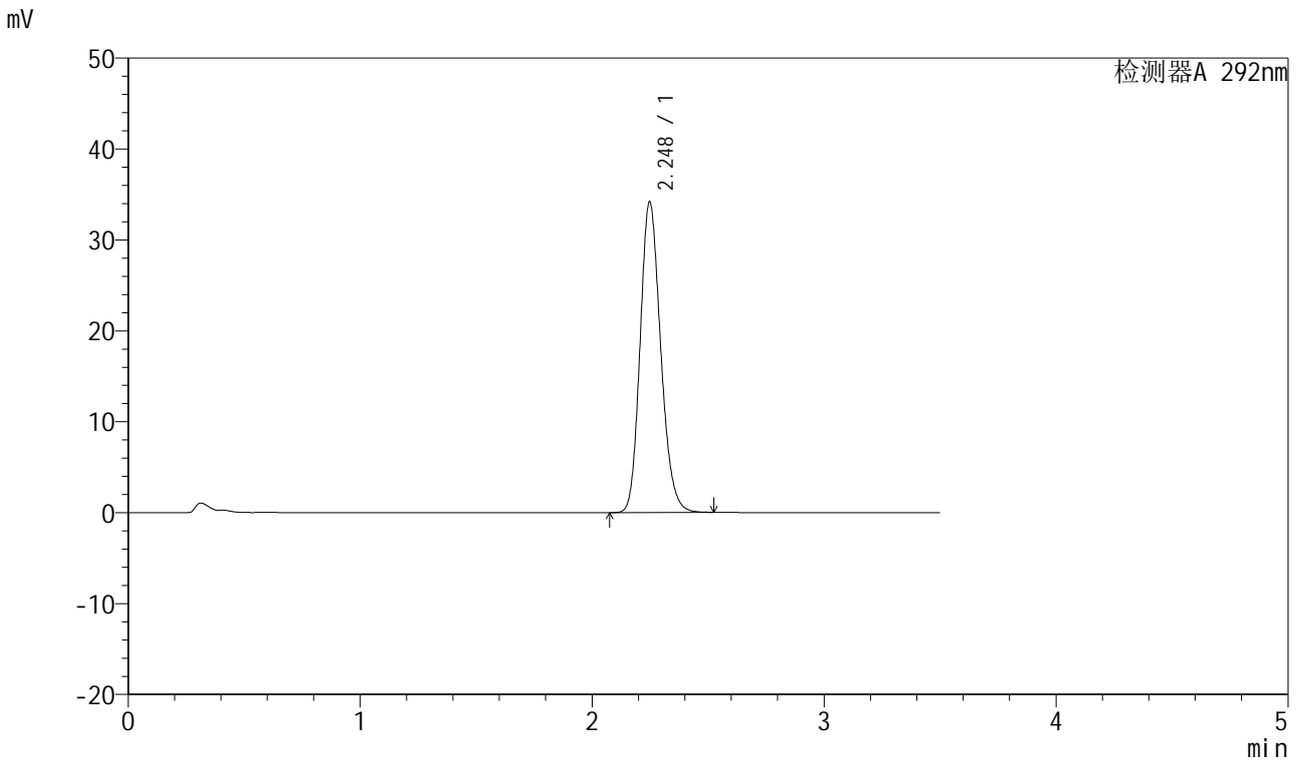


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-62-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:28:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.248	210592	34182	3114	1.181	--
总计		210592	34182			

图62 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



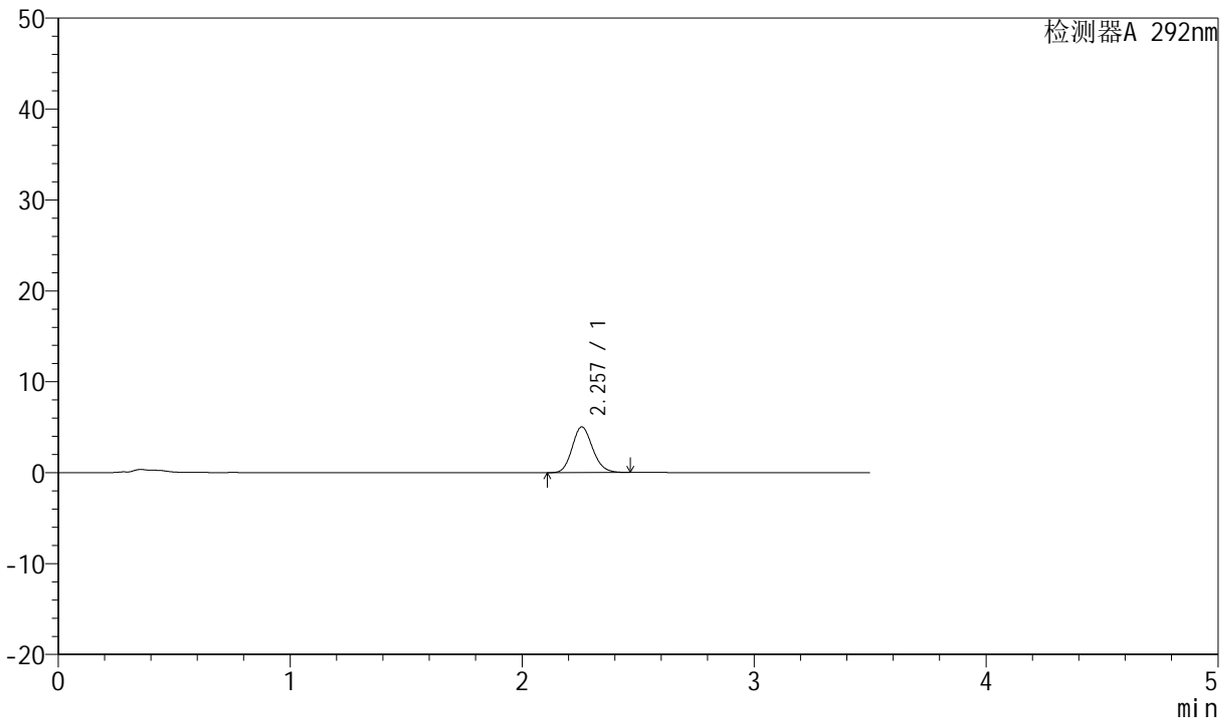
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-63-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-1
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:32:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	30797	5024	3167	1.147	--
总计		30797	5024			

图63 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



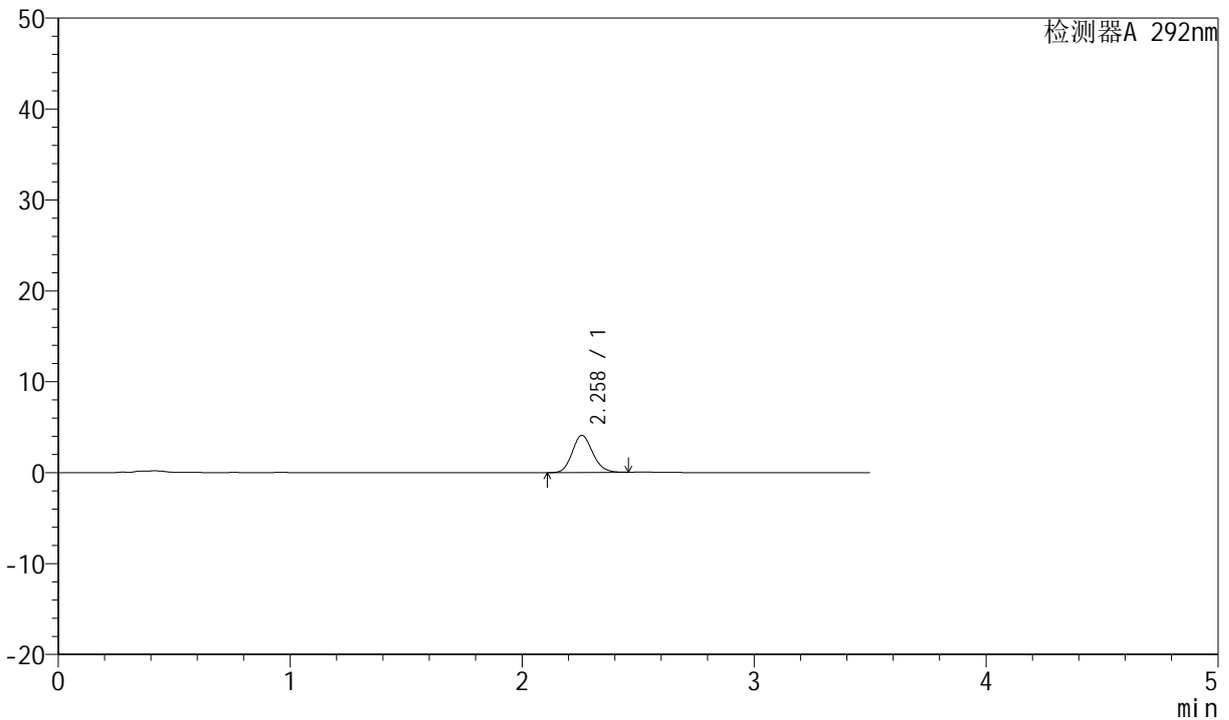
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-64-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:36:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	24991	4086	3179	1.142	--
总计		24991	4086			

图64 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



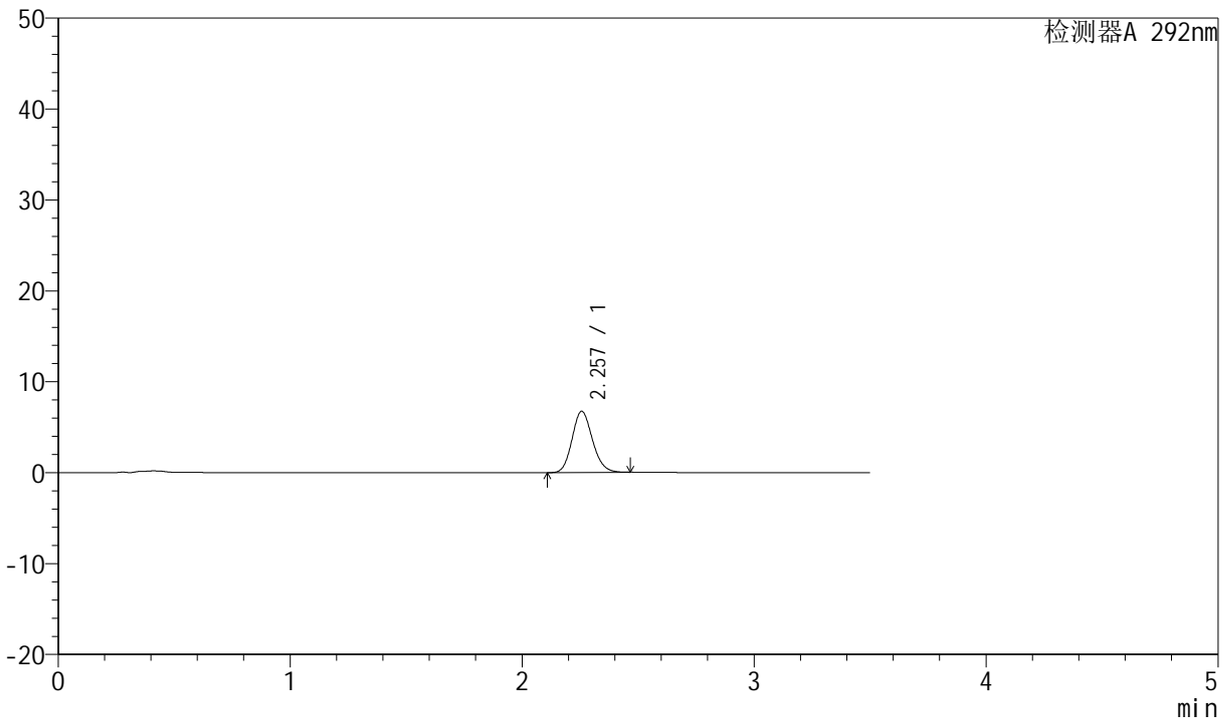
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-65-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:40:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	41190	6737	3170	1.144	--
总计		41190	6737			

图65 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



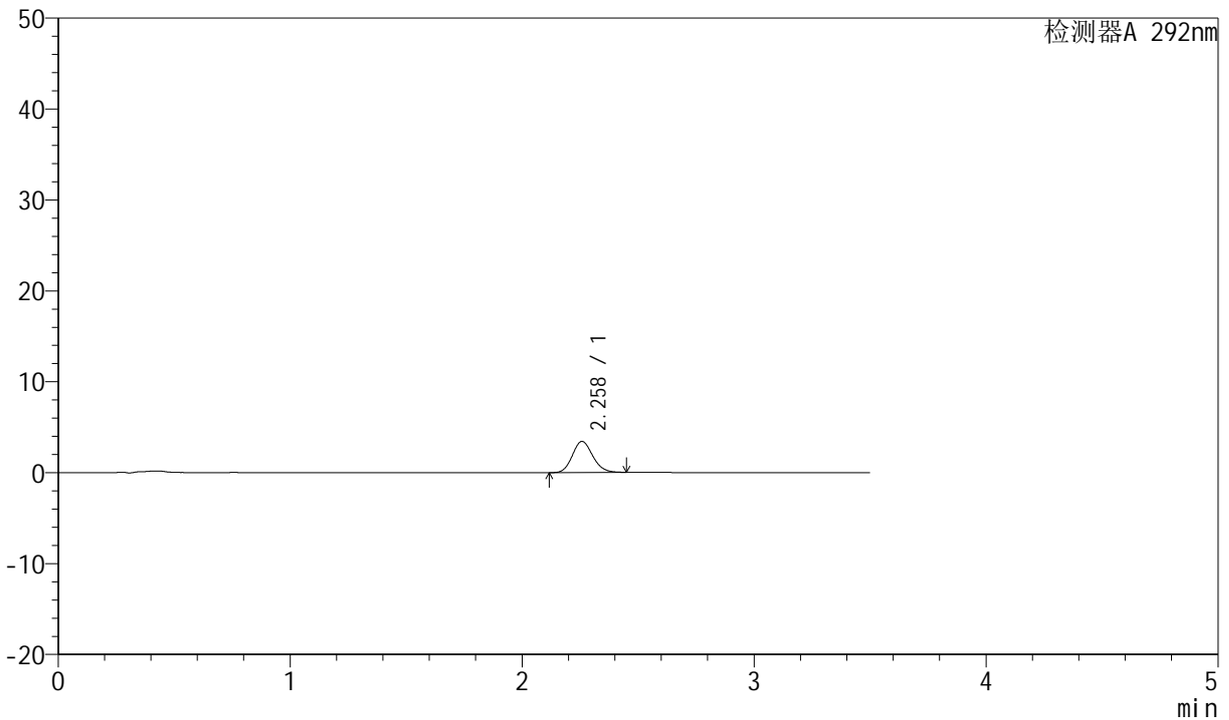
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-66-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:44:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	20849	3419	3186	1.141	--
总计		20849	3419			

图66 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1

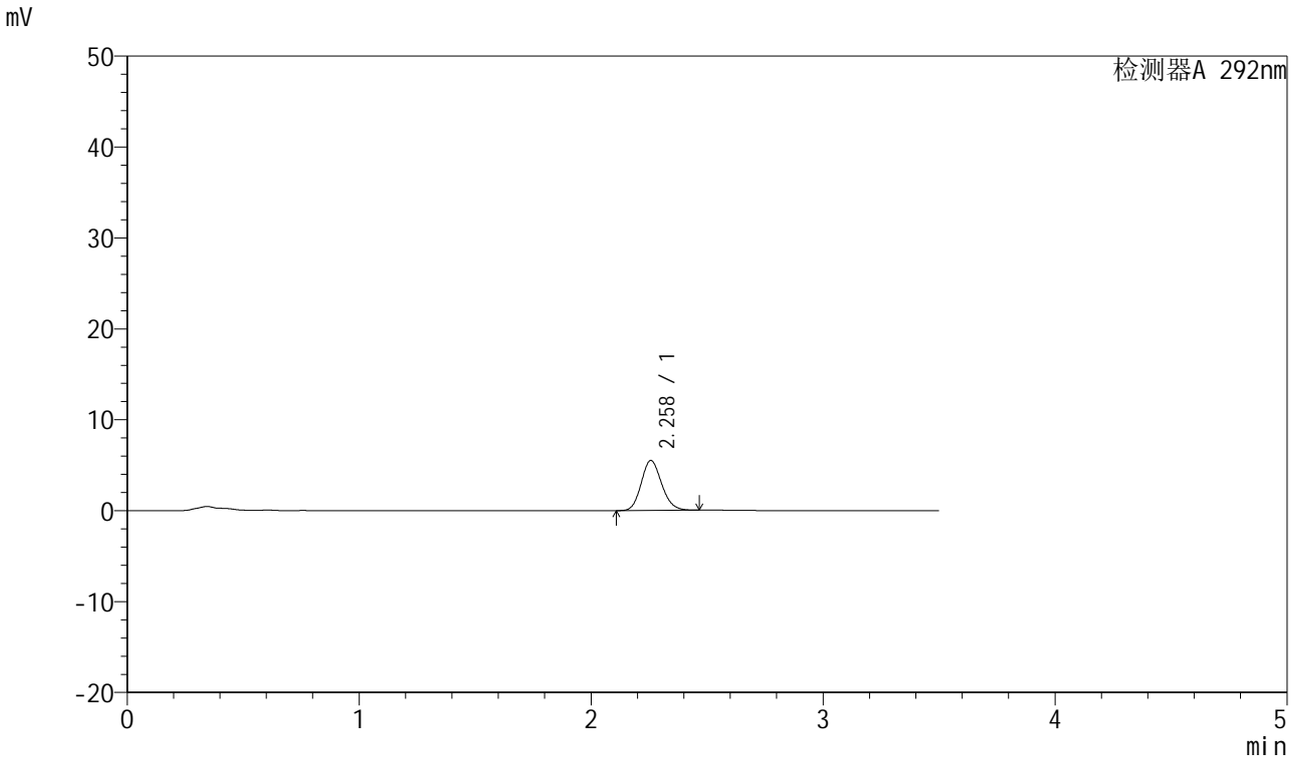


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-67-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:48:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.258	33523	5487	3177	1.146	--
总计		33523	5487			

图67 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



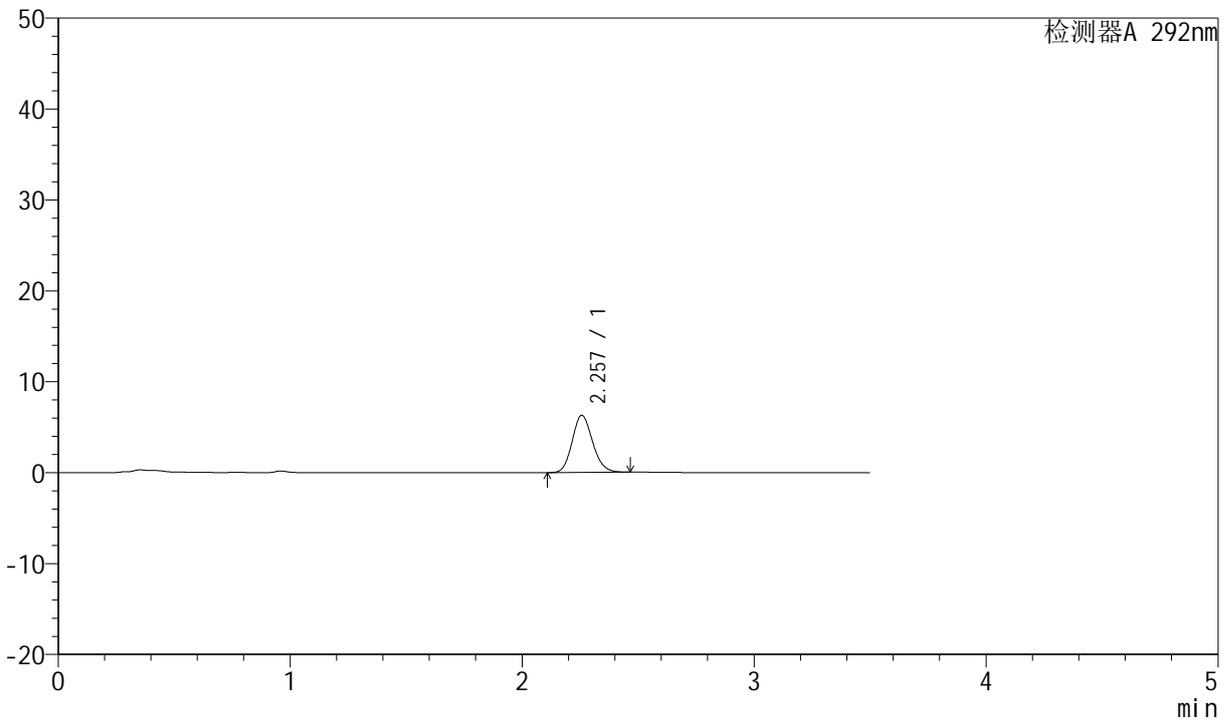
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-68-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:52:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	38469	6286	3173	1.148	--
总计		38469	6286			

图68 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

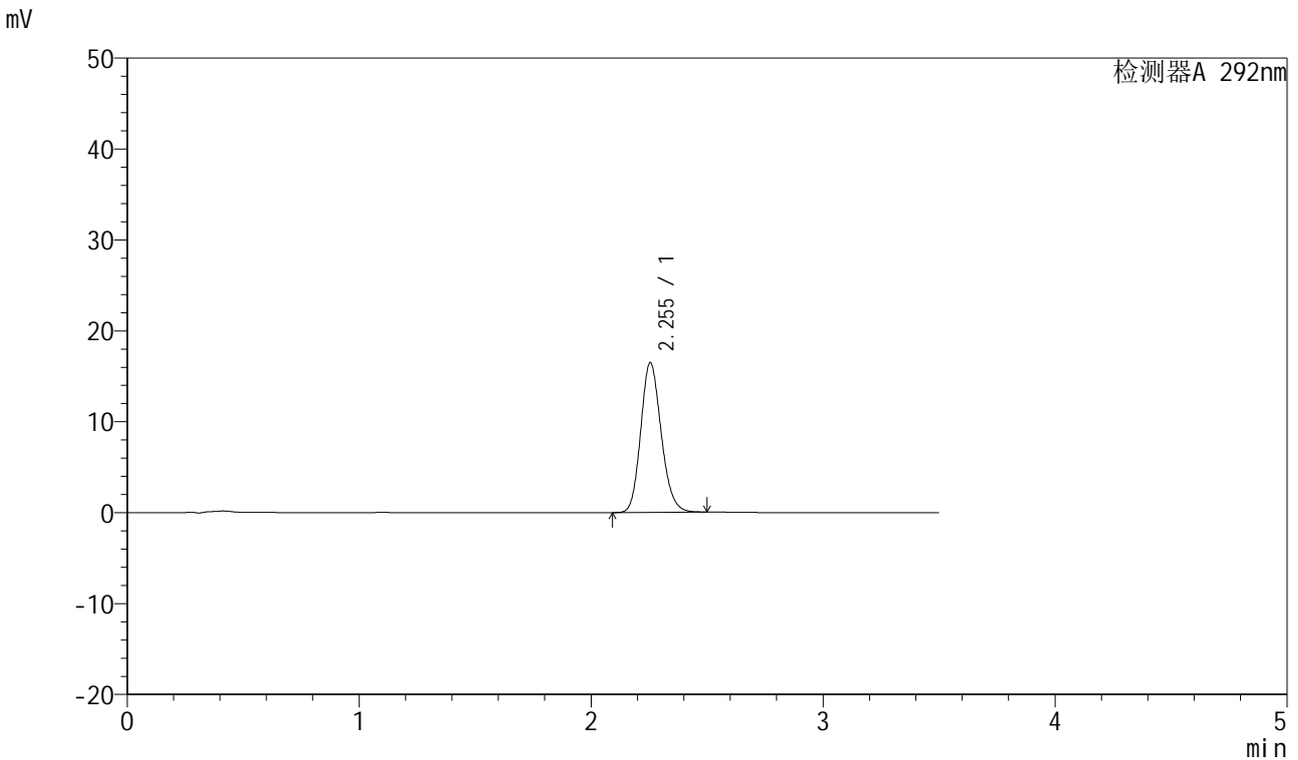


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-69-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-2 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 15:55:56 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:02:59
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.255	100968	16481	3160	1.162	--
总计		100968	16481			

图69 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



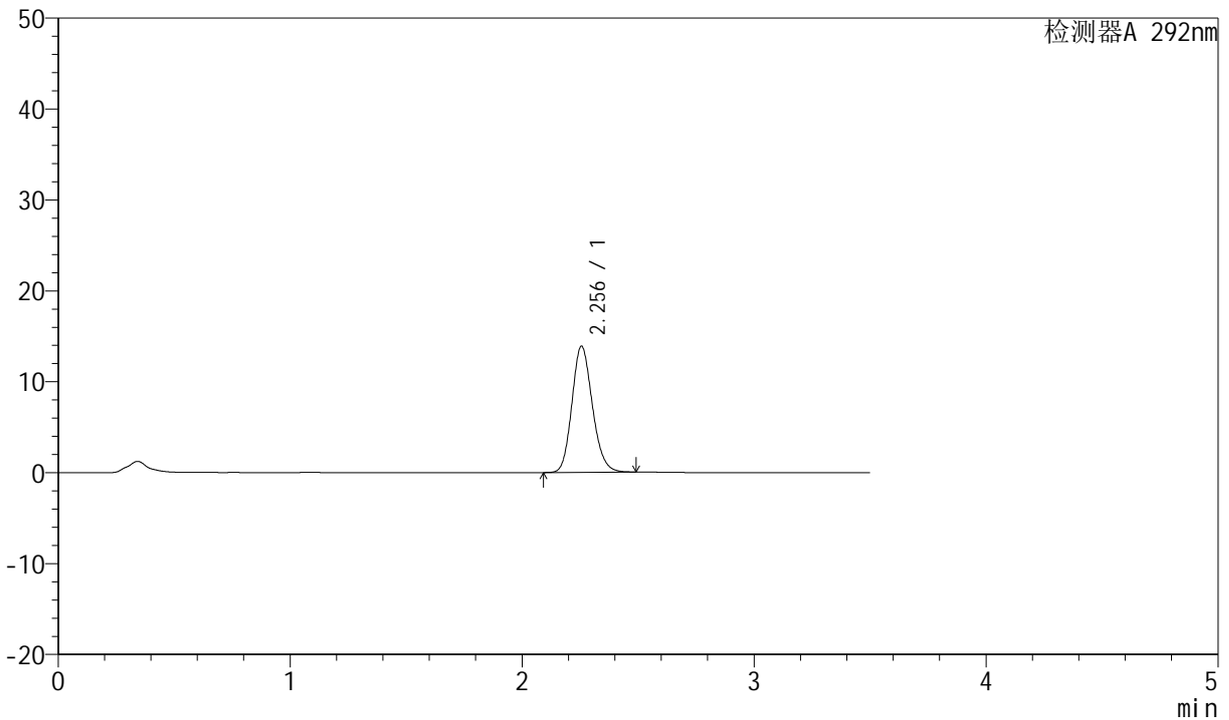
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-70-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-11
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 15:59:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	85050	13887	3168	1.158	--
总计		85050	13887			

图70 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



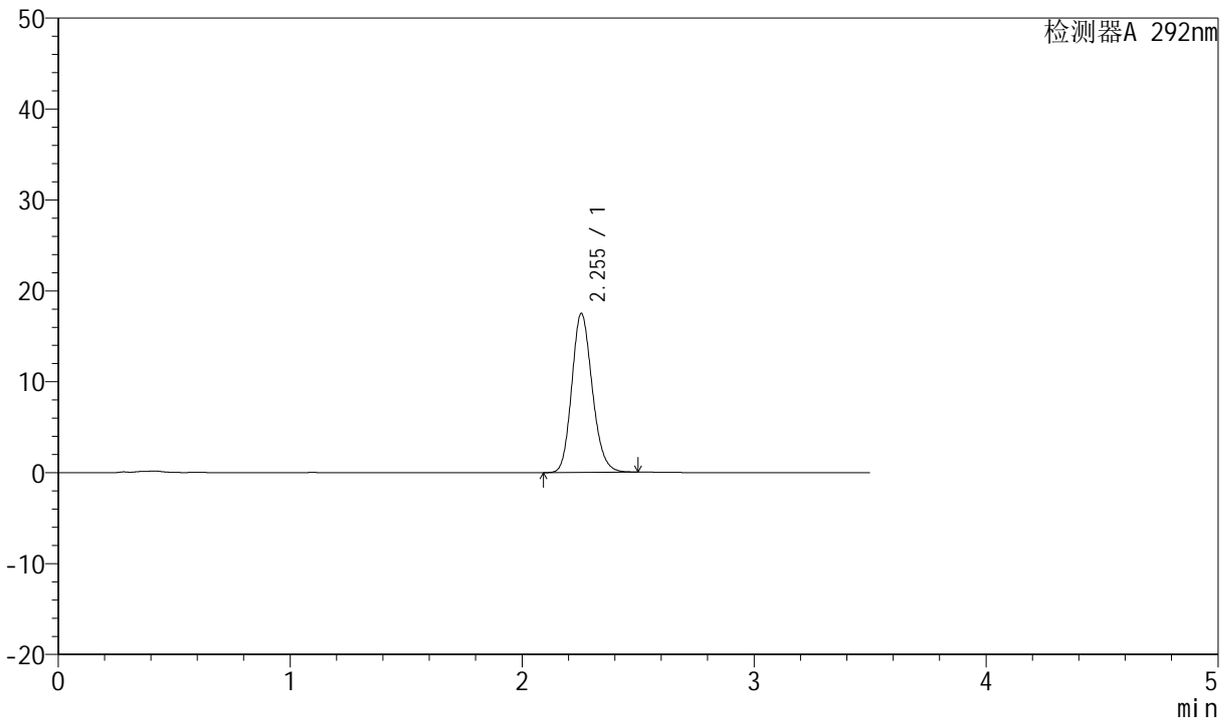
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-71-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-20
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:03:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	107244	17498	3161	1.164	--
总计		107244	17498			

图71 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



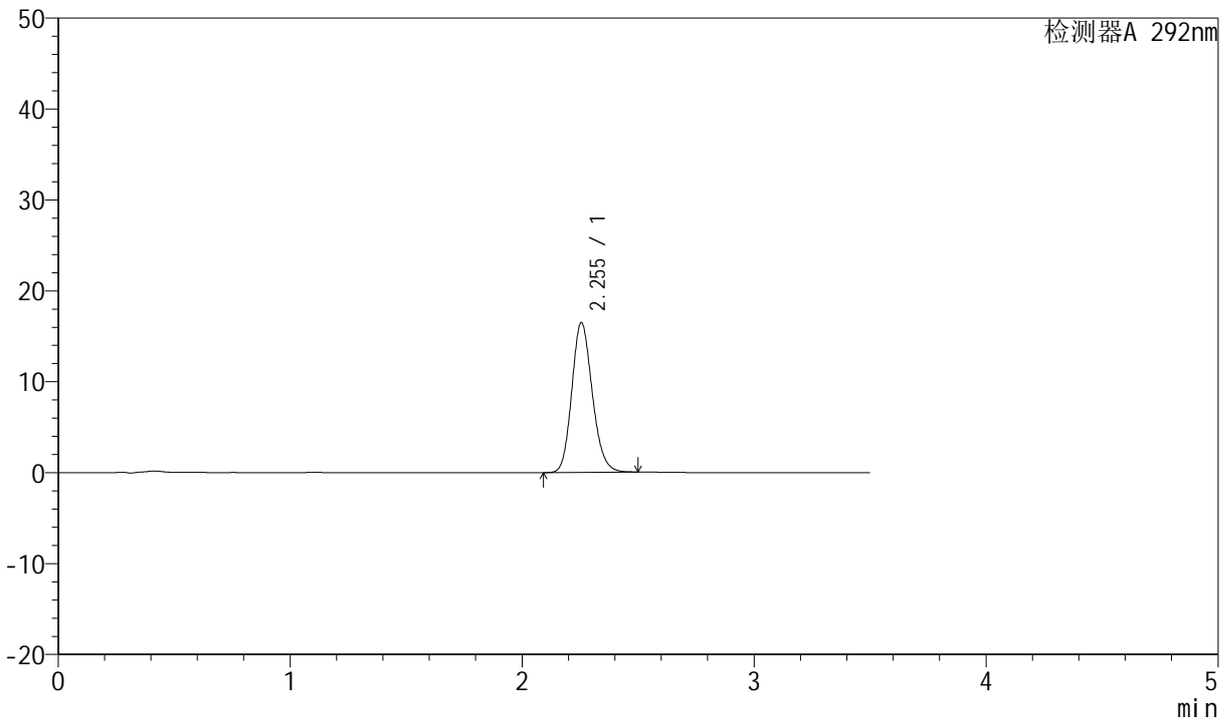
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-72-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-29 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:07:44 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:06
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	101009	16488	3163	1.163	--
总计		101009	16488			

图72 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



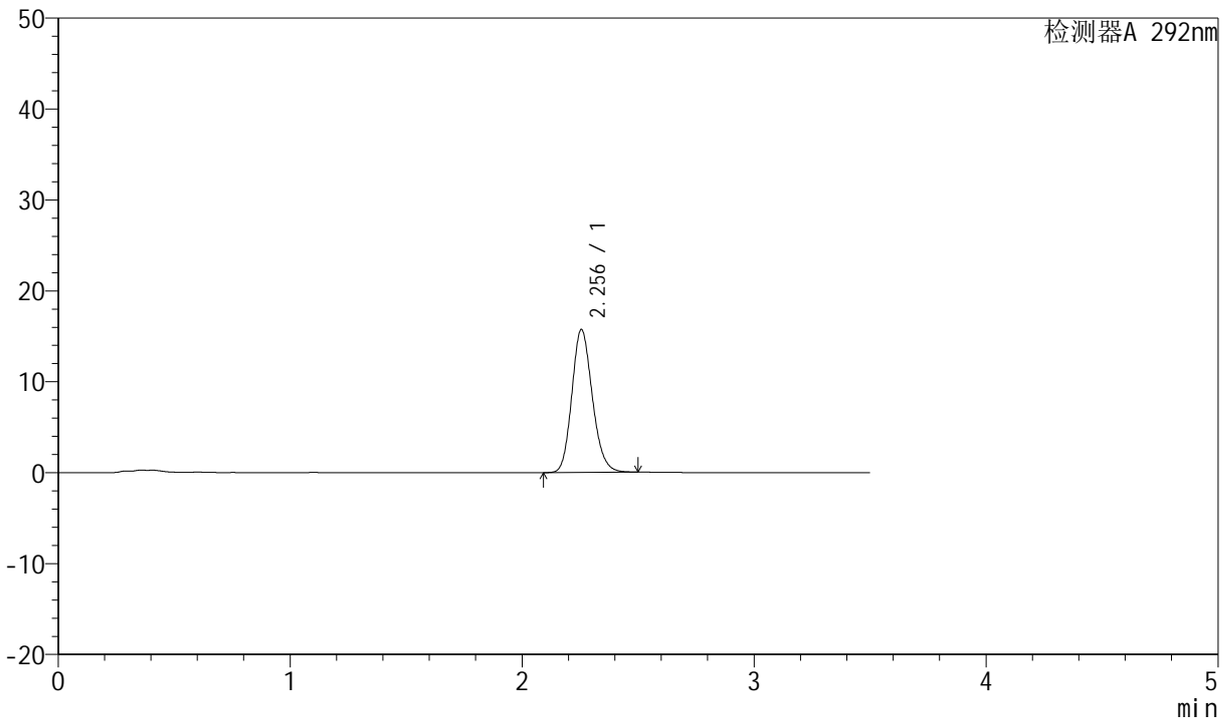
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-73-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-38
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:11:40 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	96417	15729	3165	1.163	--
总计		96417	15729			

图73 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



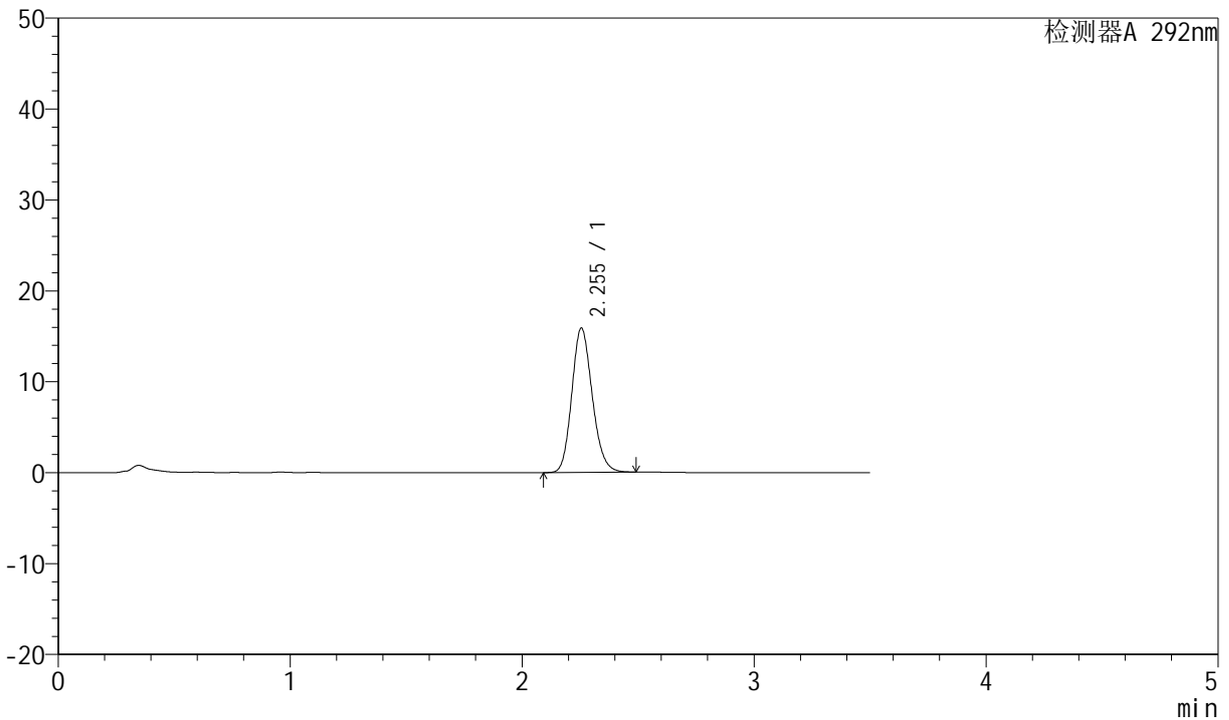
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-74-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:15:35 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	97186	15883	3165	1.160	--
总计		97186	15883			

图74 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



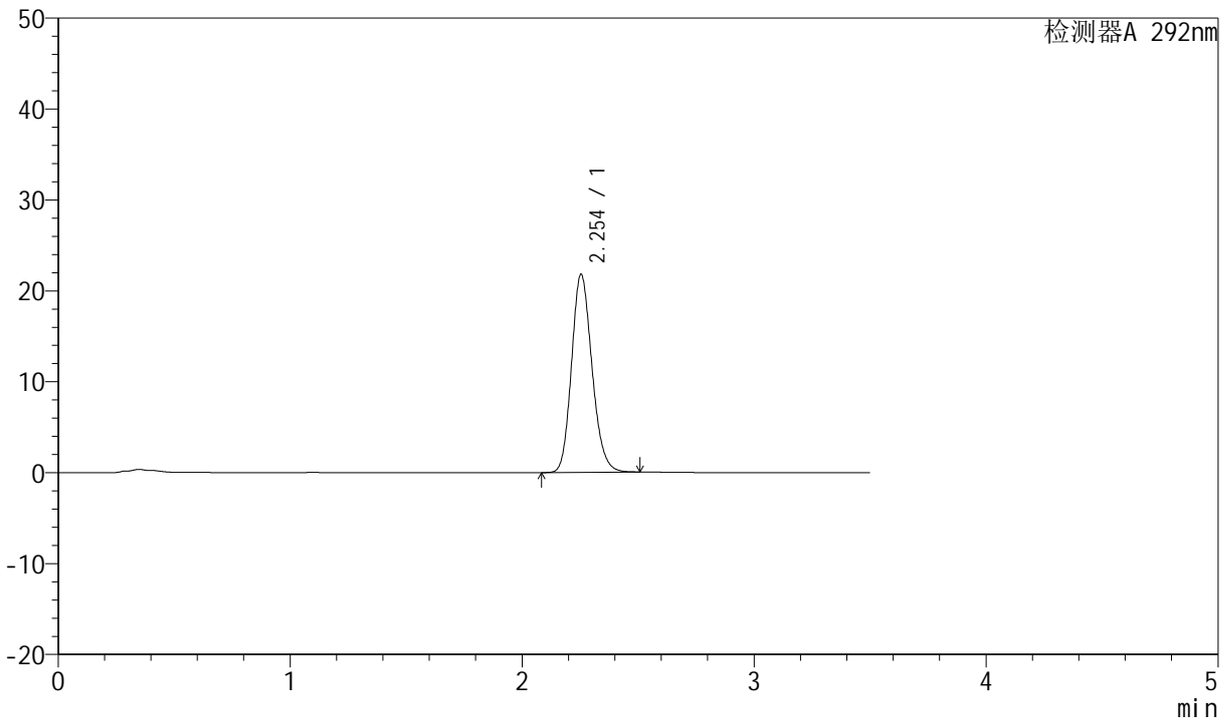
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-75-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-3 版本号: 6.115
 进样体积 : 50µl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 16:19:31 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:14
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	133497	21789	3166	1.169	--
总计		133497	21789			

图75 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



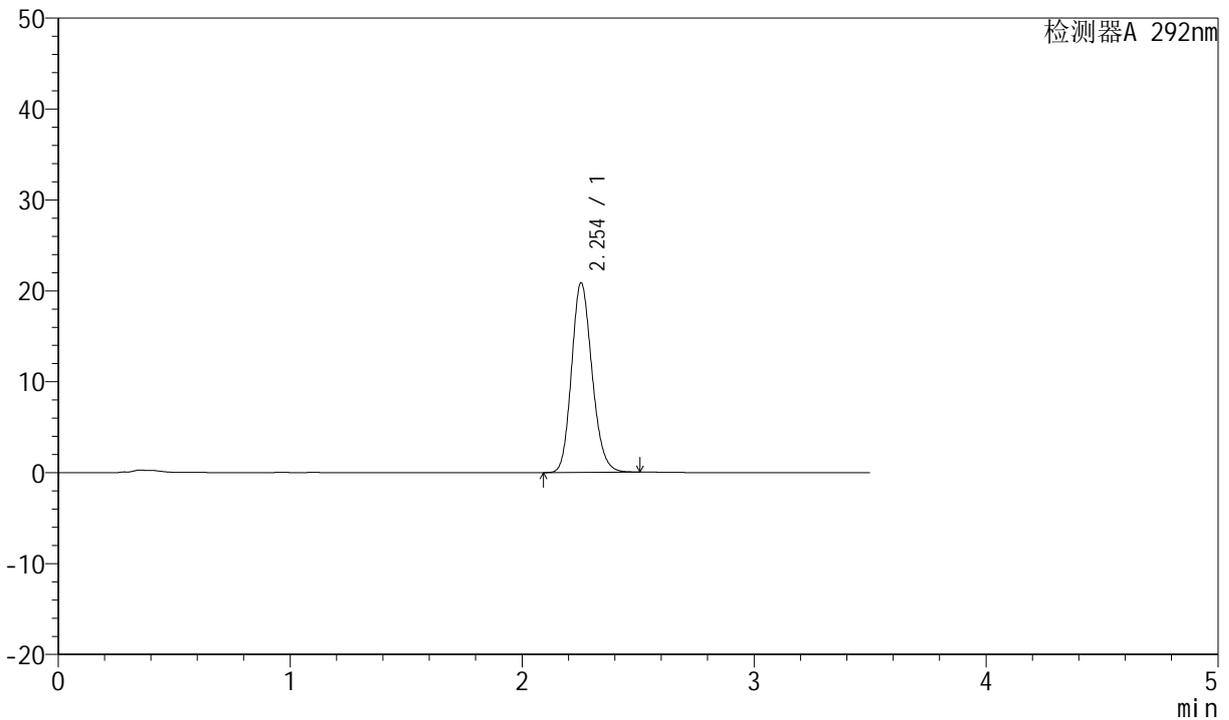
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-76-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:23:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	127873	20872	3163	1.166	--
总计		127873	20872			

图76 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



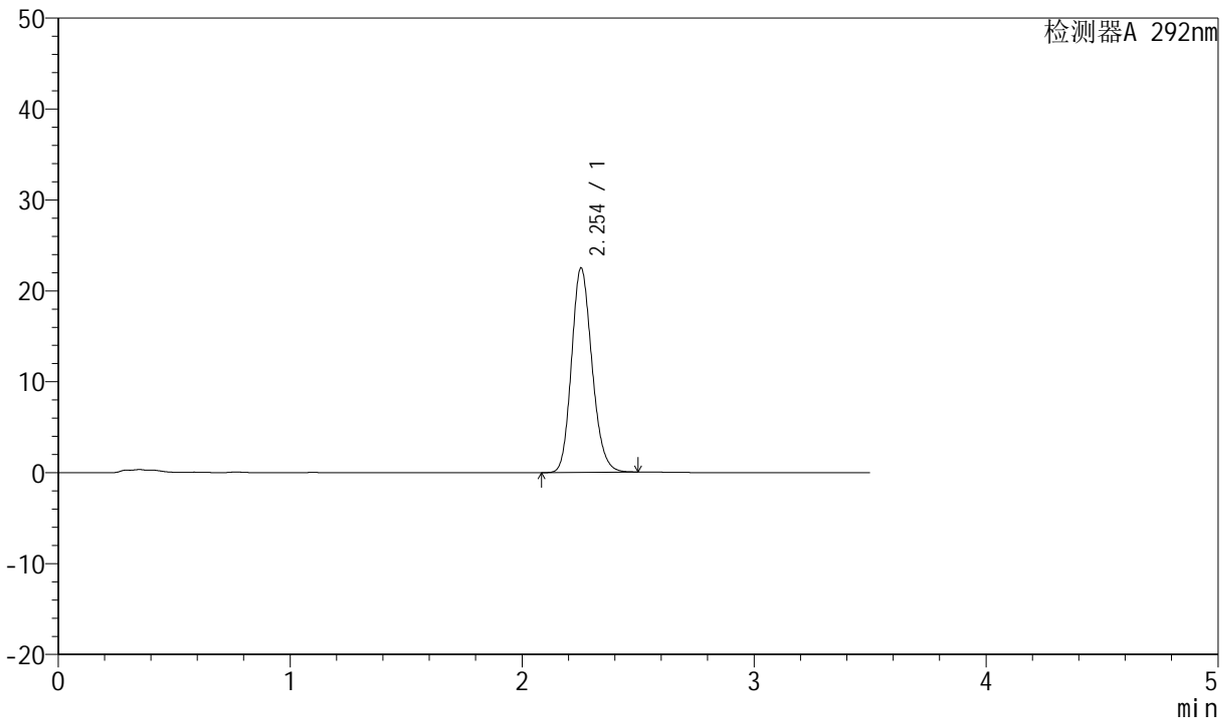
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-77-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:27:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	137675	22490	3168	1.168	--
总计		137675	22490			

图77 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



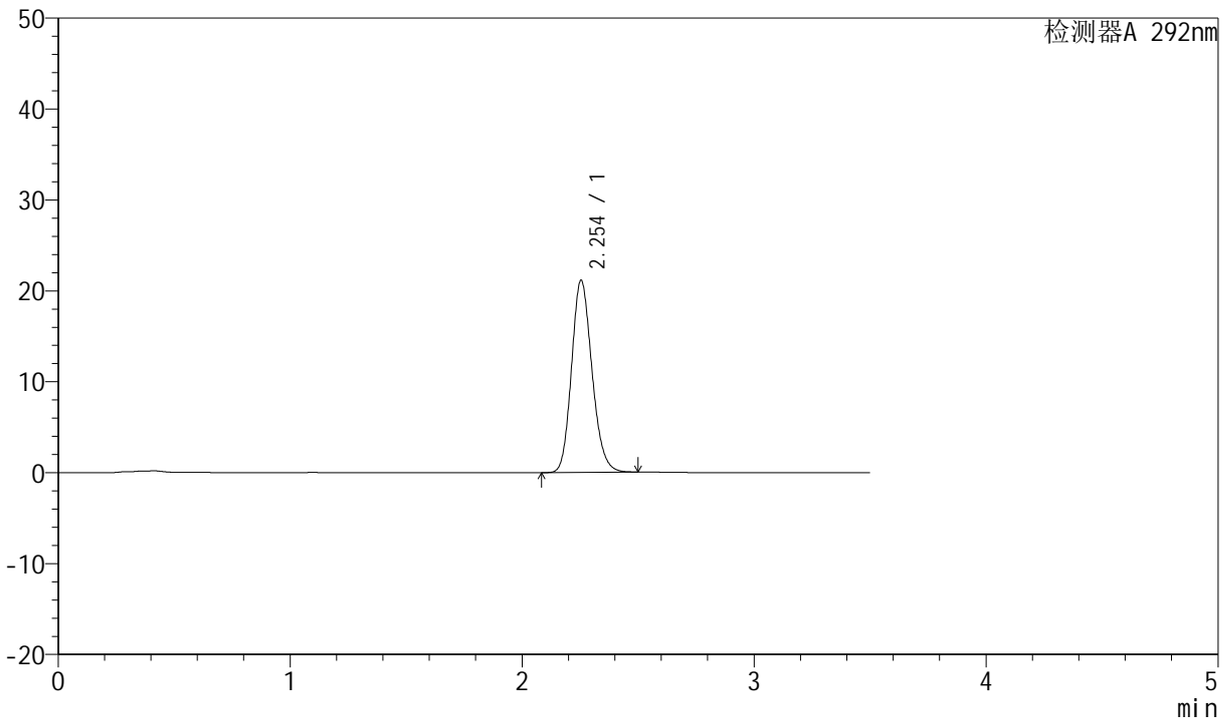
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-78-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:31:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	129382	21140	3166	1.167	--
总计		129382	21140			

图78 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



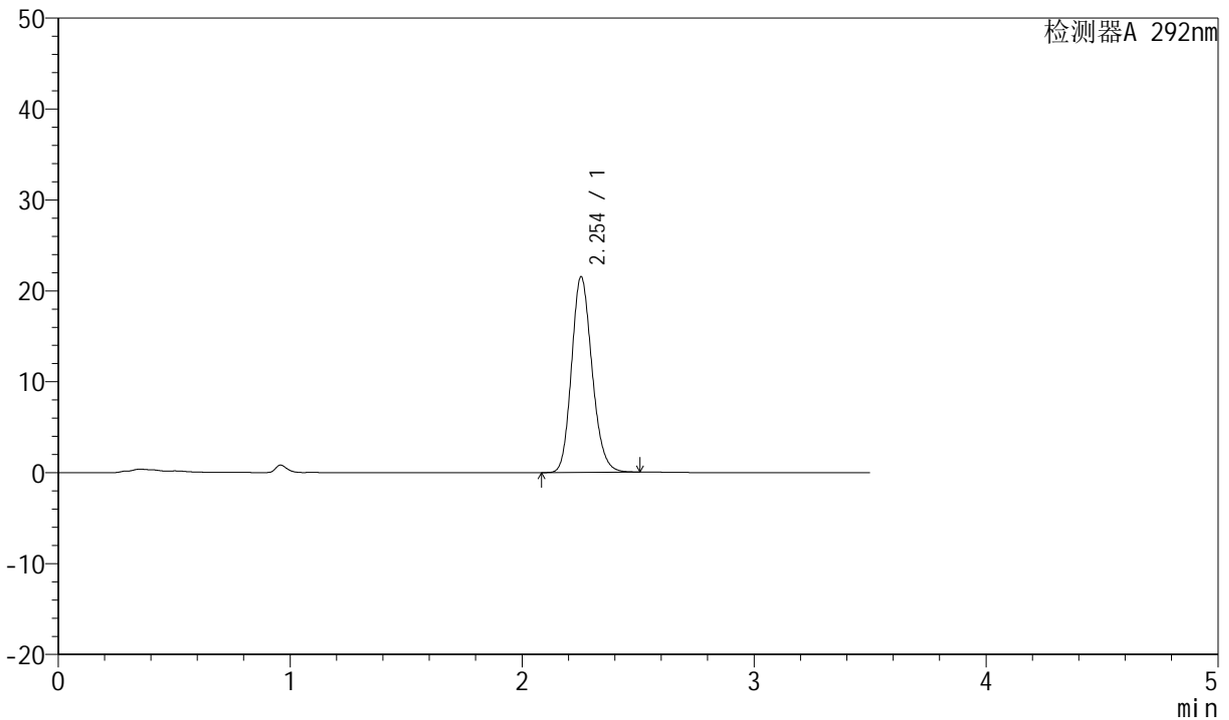
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-79-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:35:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	131956	21534	3167	1.169	--
总计		131956	21534			

图79 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



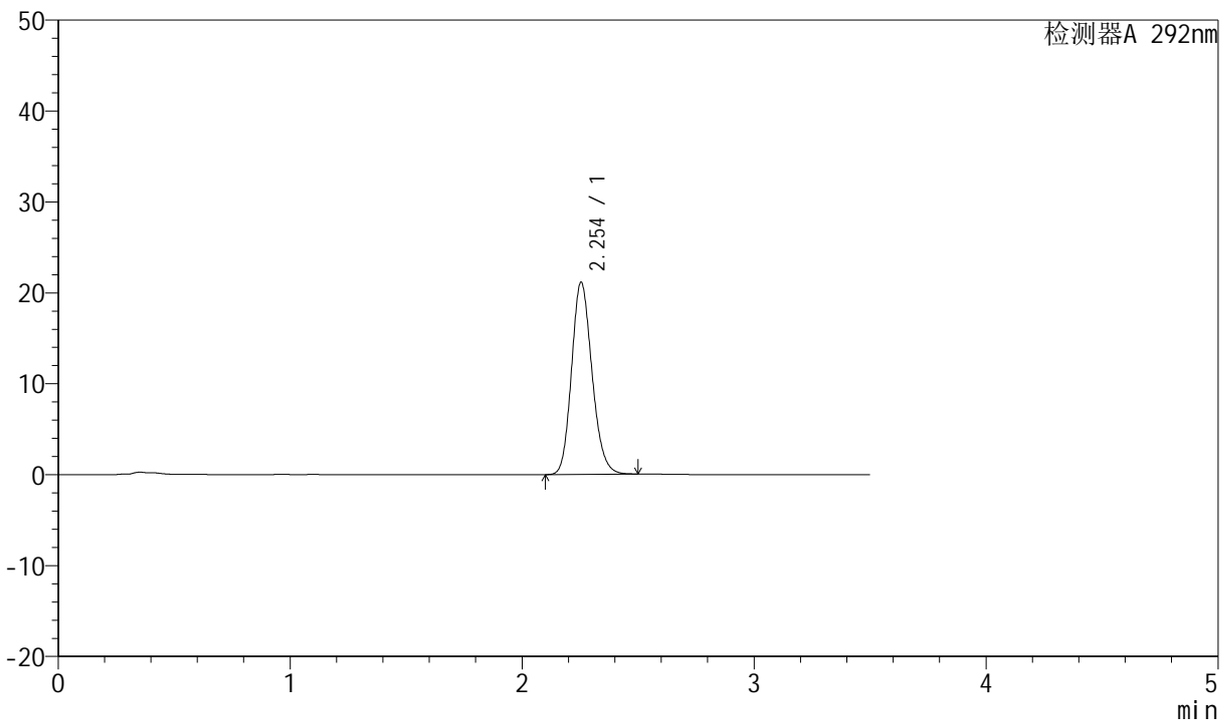
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-80-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:39:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	129364	21146	3169	1.166	--
总计		129364	21146			

图80 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



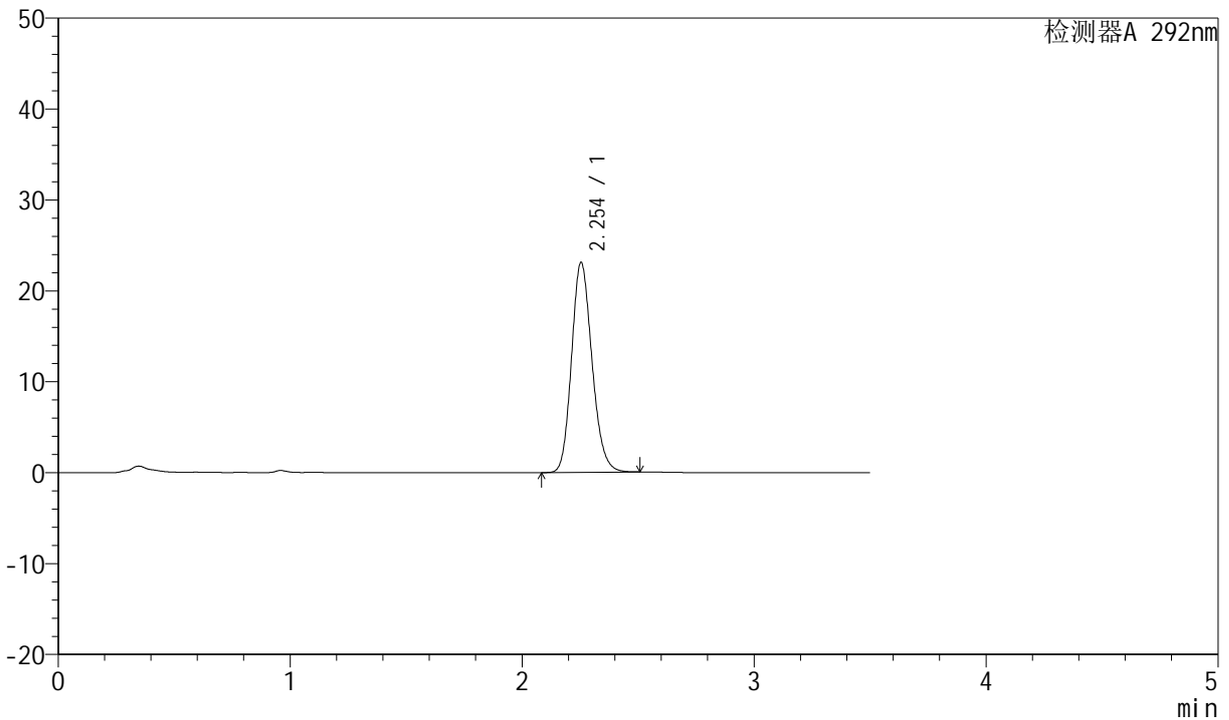
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-81-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:43:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	141424	23097	3167	1.169	--
总计		141424	23097			

图81 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



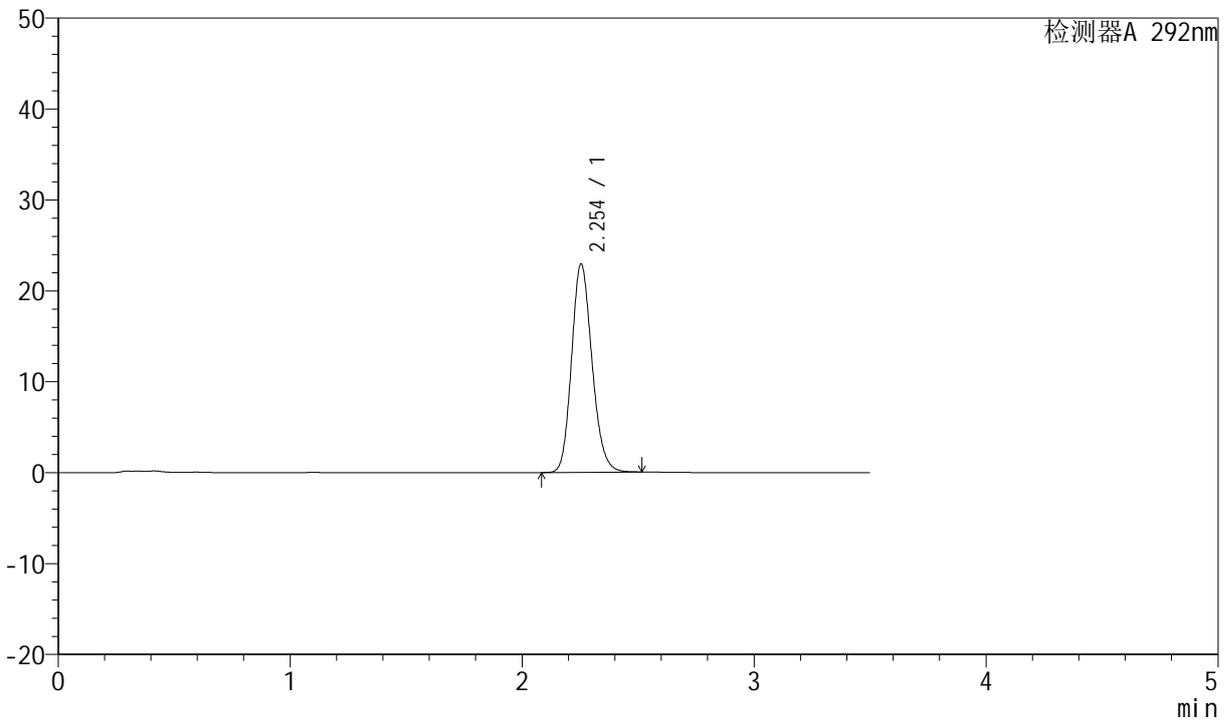
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-82-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:47:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	140541	22943	3168	1.169	--
总计		140541	22943			

图82 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



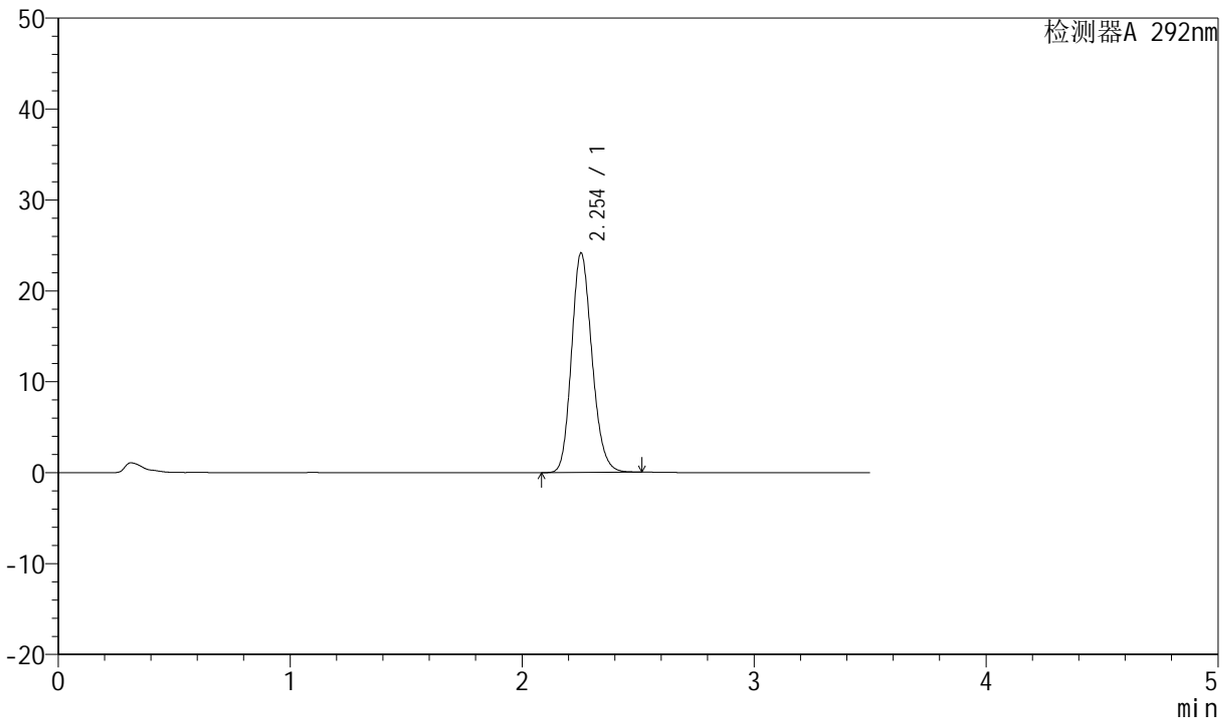
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-83-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:50:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	147838	24148	3170	1.170	--
总计		147838	24148			

图83 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



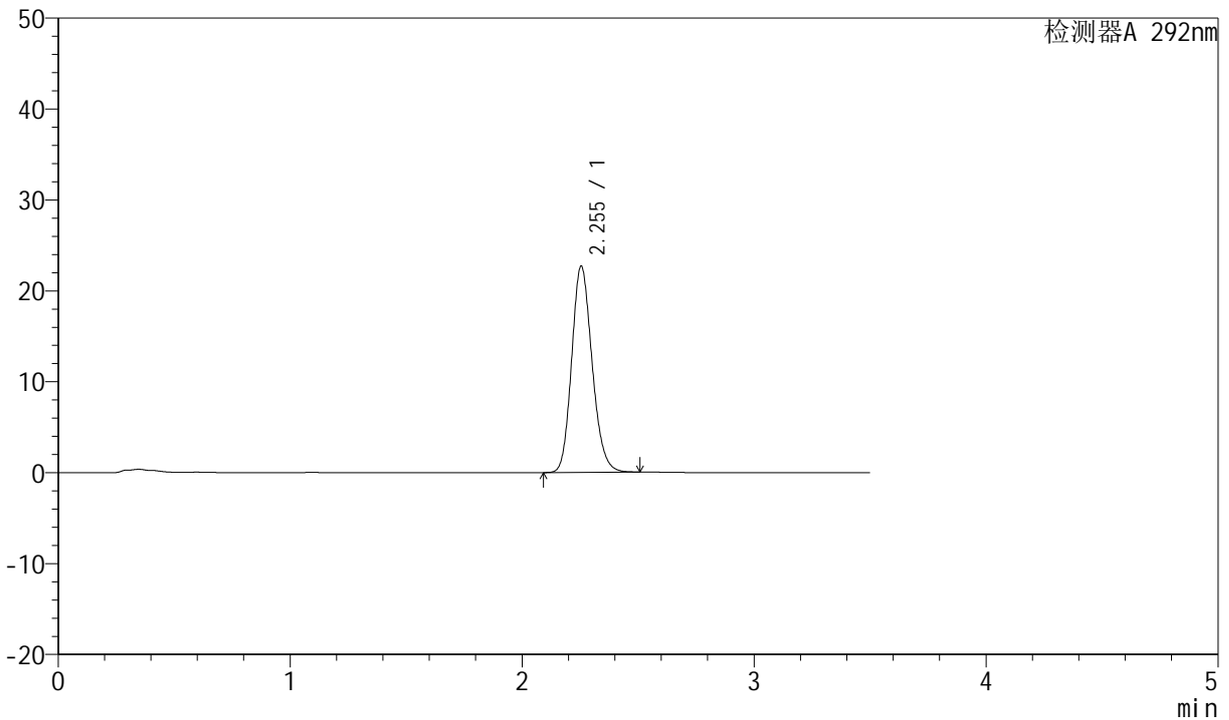
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-84-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:54:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	138922	22702	3172	1.168	--
总计		138922	22702			

图84 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



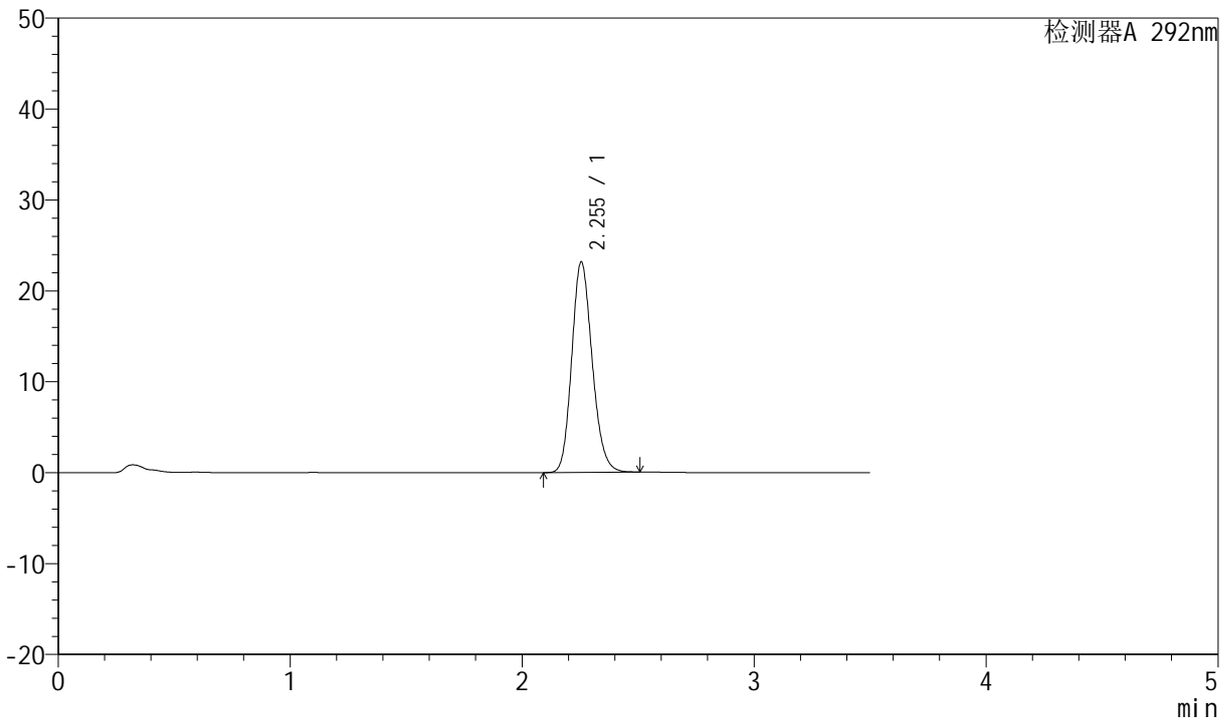
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-85-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 16:58:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	141715	23163	3172	1.168	--
总计		141715	23163			

图85 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



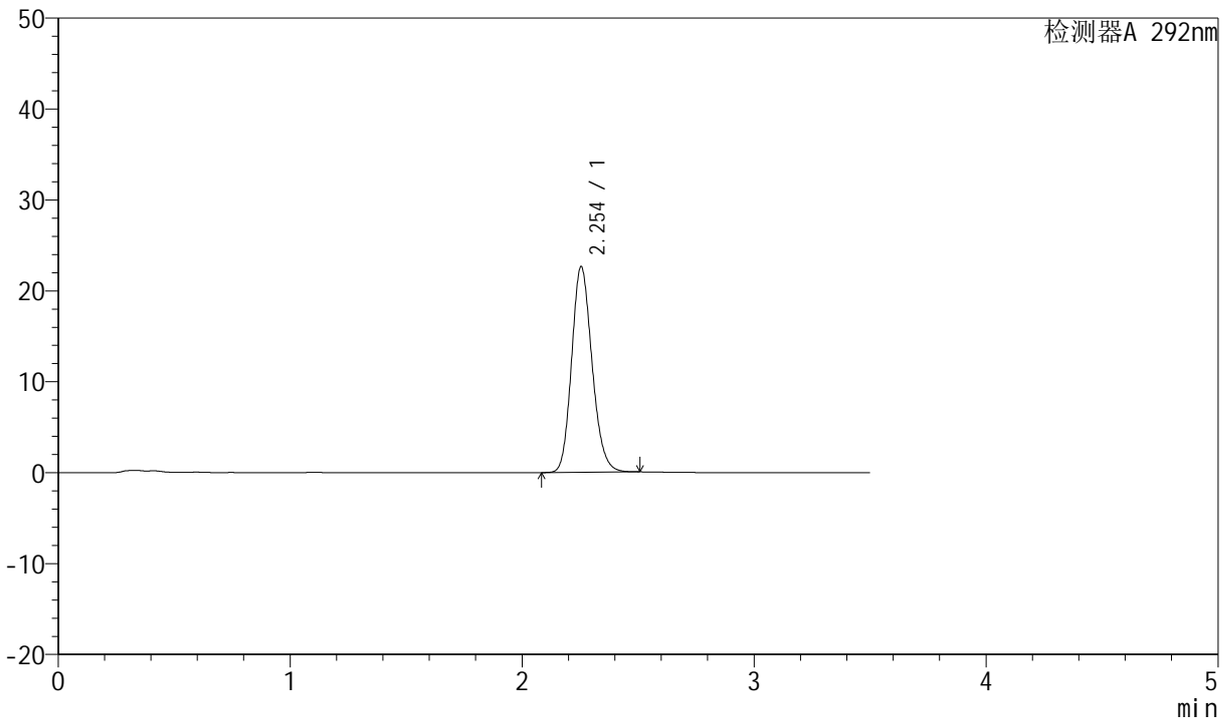
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-86-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:02:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.254	138442	22633	3174	1.168	--
总计		138442	22633			

图86 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



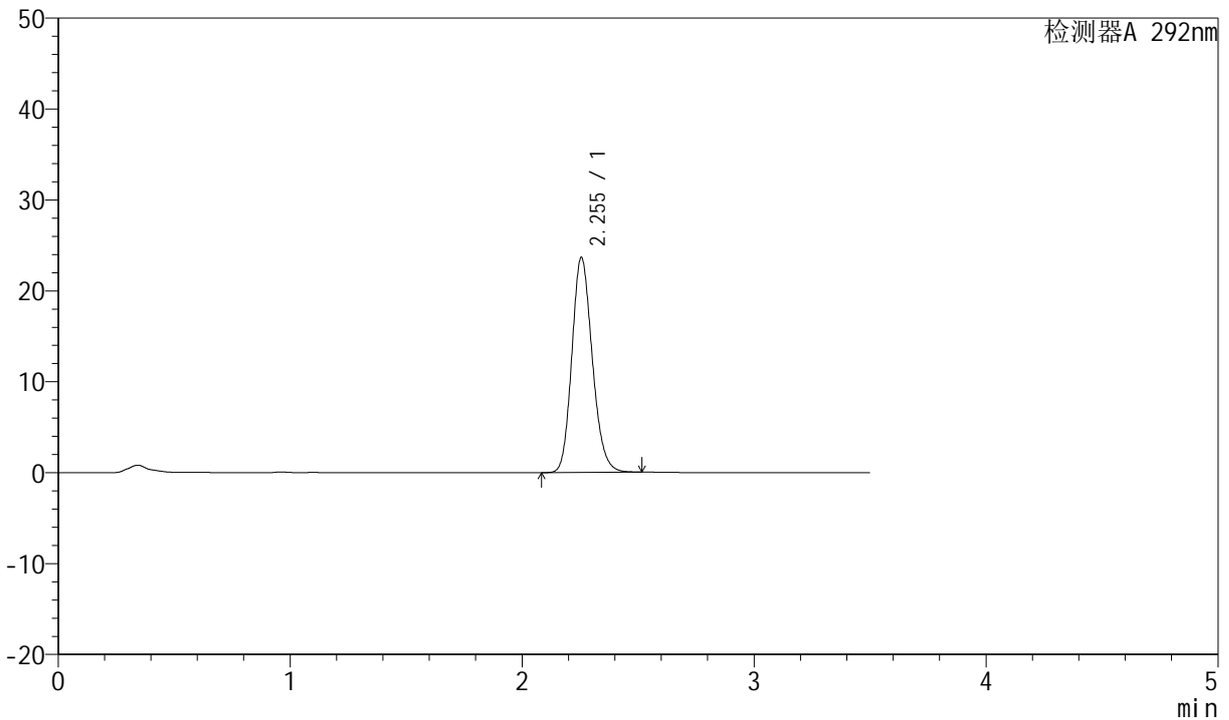
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-87-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-5 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:06:38 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:44
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	144768	23659	3177	1.170	--
总计		144768	23659			

图87 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



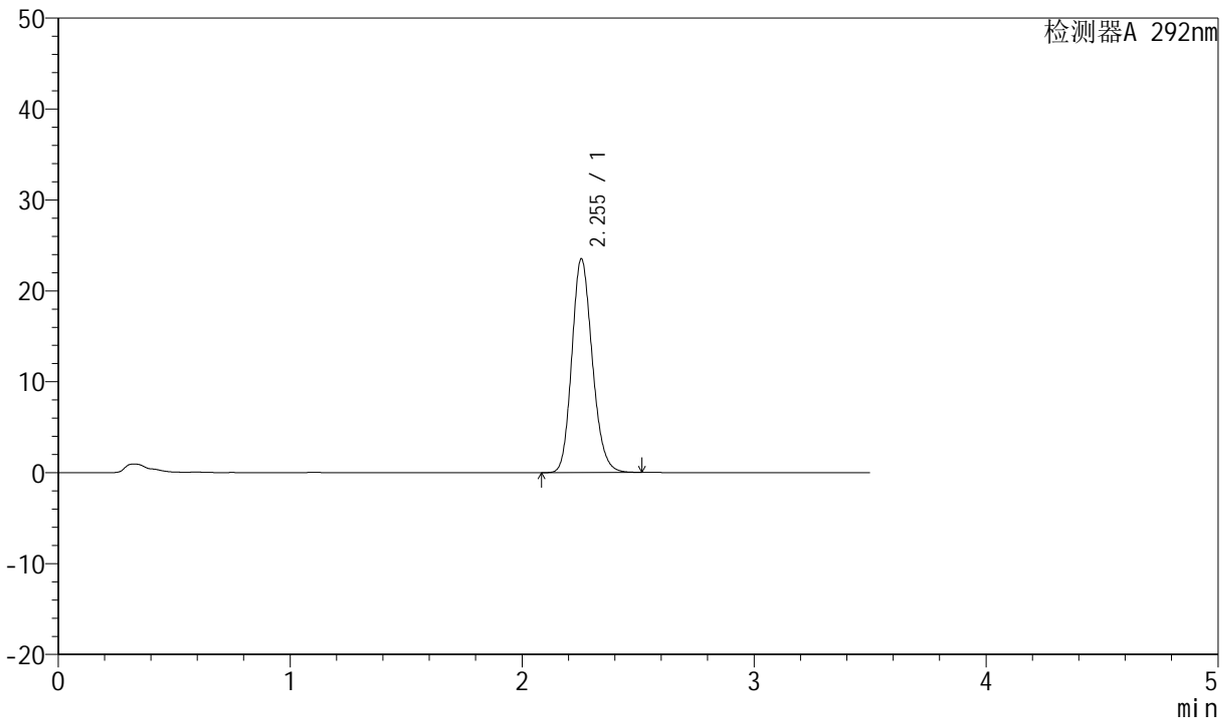
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-88-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:10:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	144014	23522	3173	1.170	--
总计		144014	23522			

图88 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



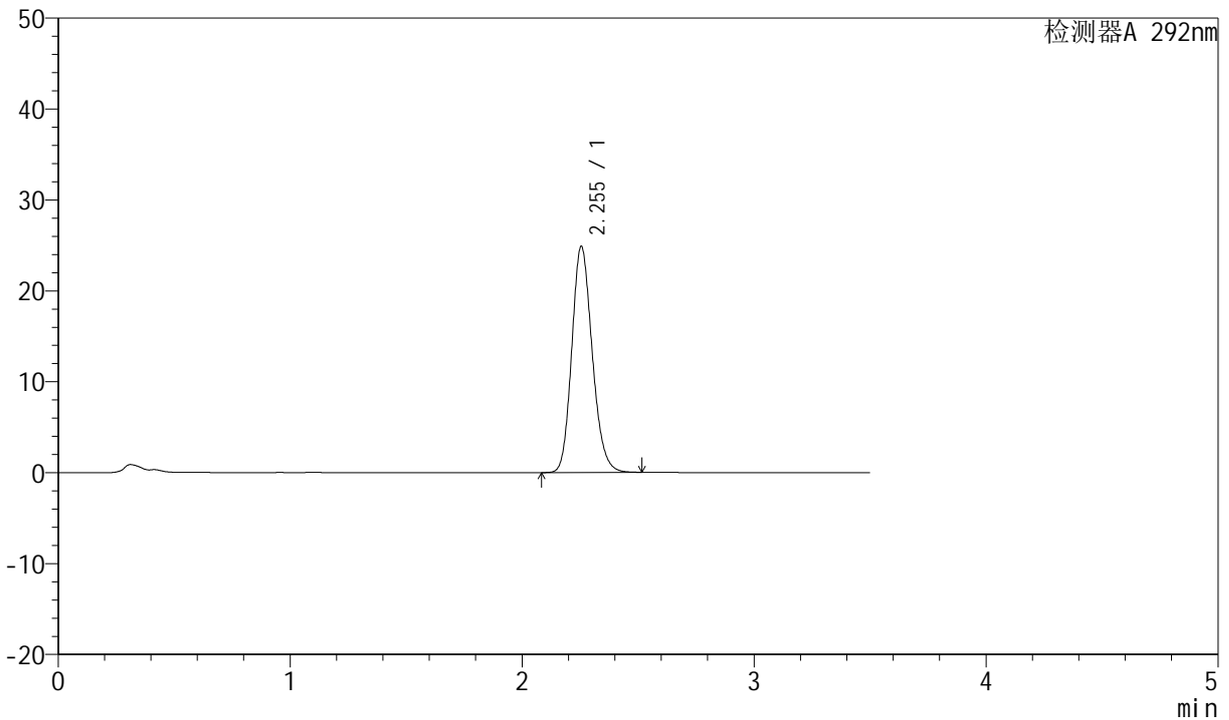
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-89-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-23 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 17:14:29 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:49
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	152273	24881	3172	1.172	--
总计		152273	24881			

图89 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1

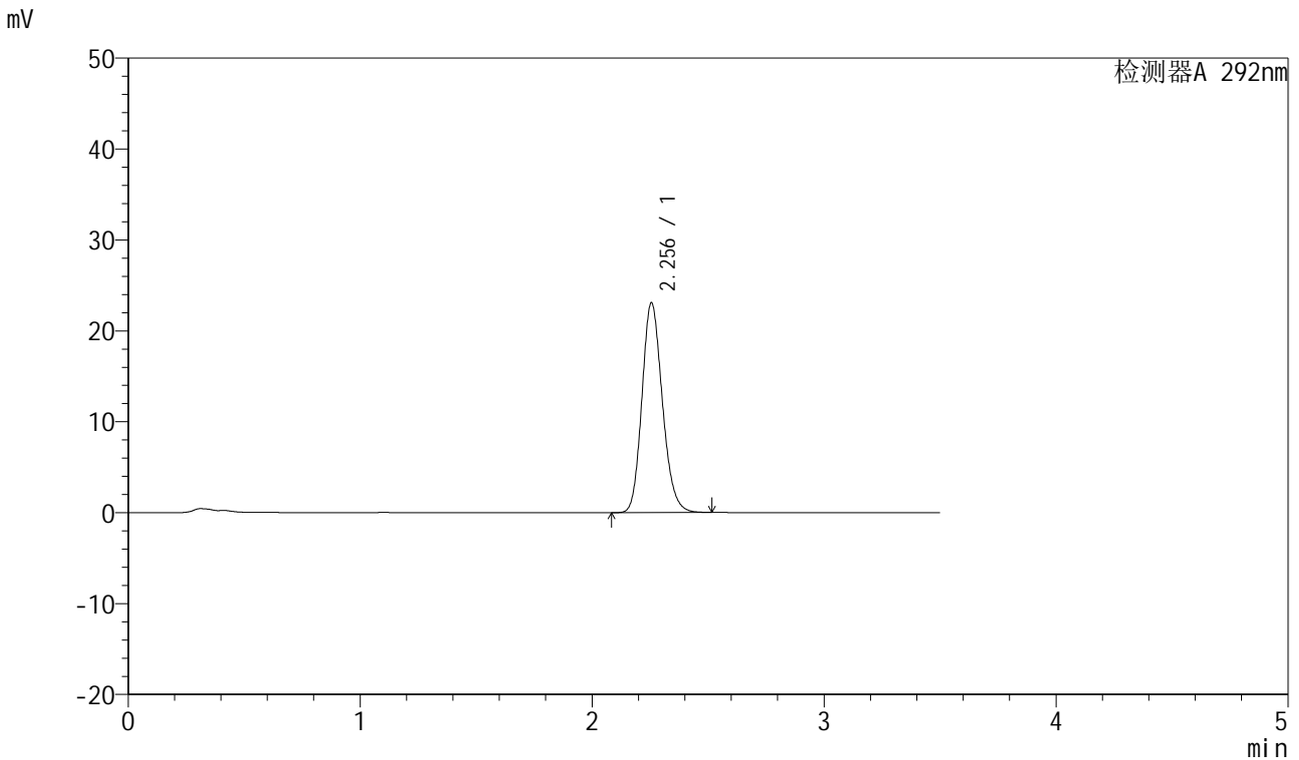


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-90-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.256	141392	23092	3176	1.170	--
总计		141392	23092			

图90 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



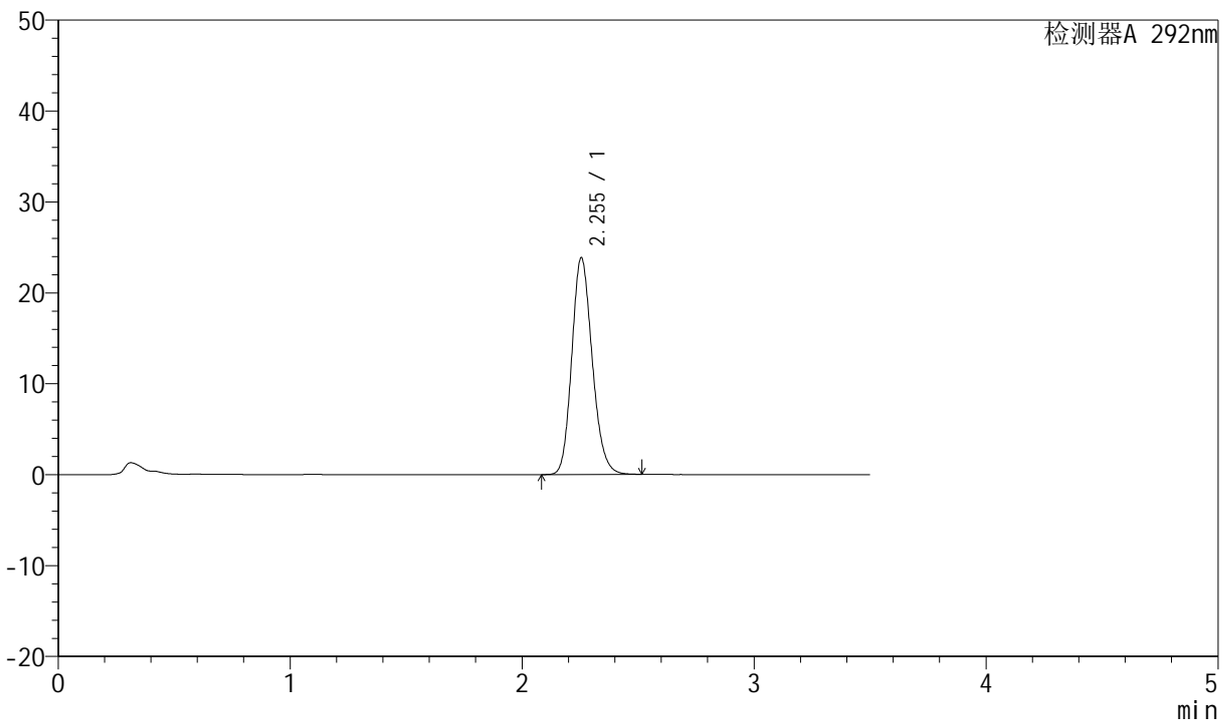
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-91-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:22:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	146060	23859	3170	1.171	--
总计		146060	23859			

图91 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



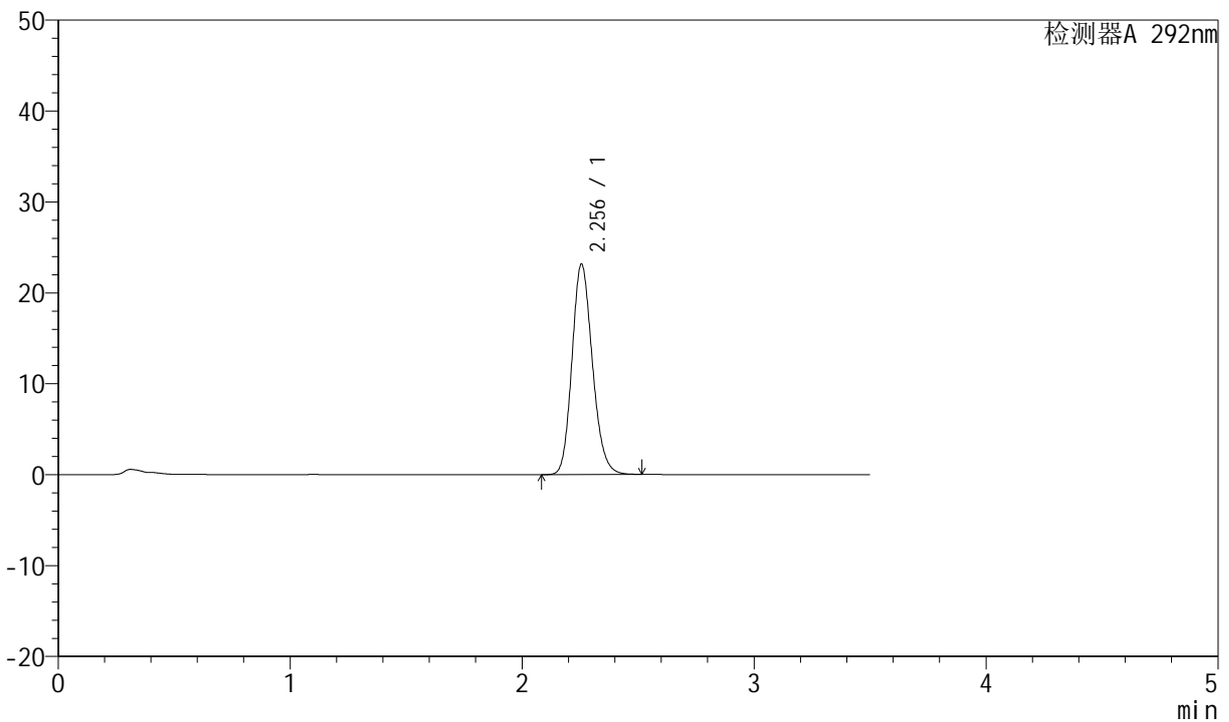
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-92-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:26:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	141748	23151	3178	1.171	--
总计		141748	23151			

图92 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



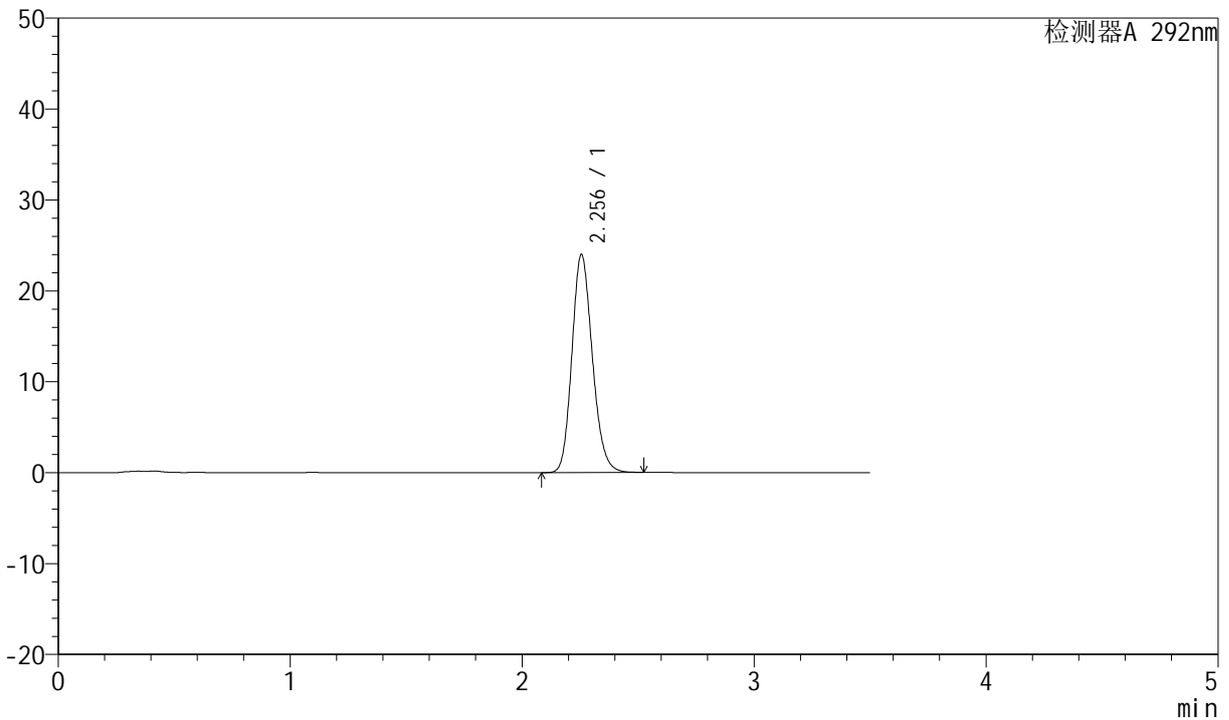
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-93-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:30:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:03:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	146920	23987	3174	1.171	--
总计		146920	23987			

图93 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



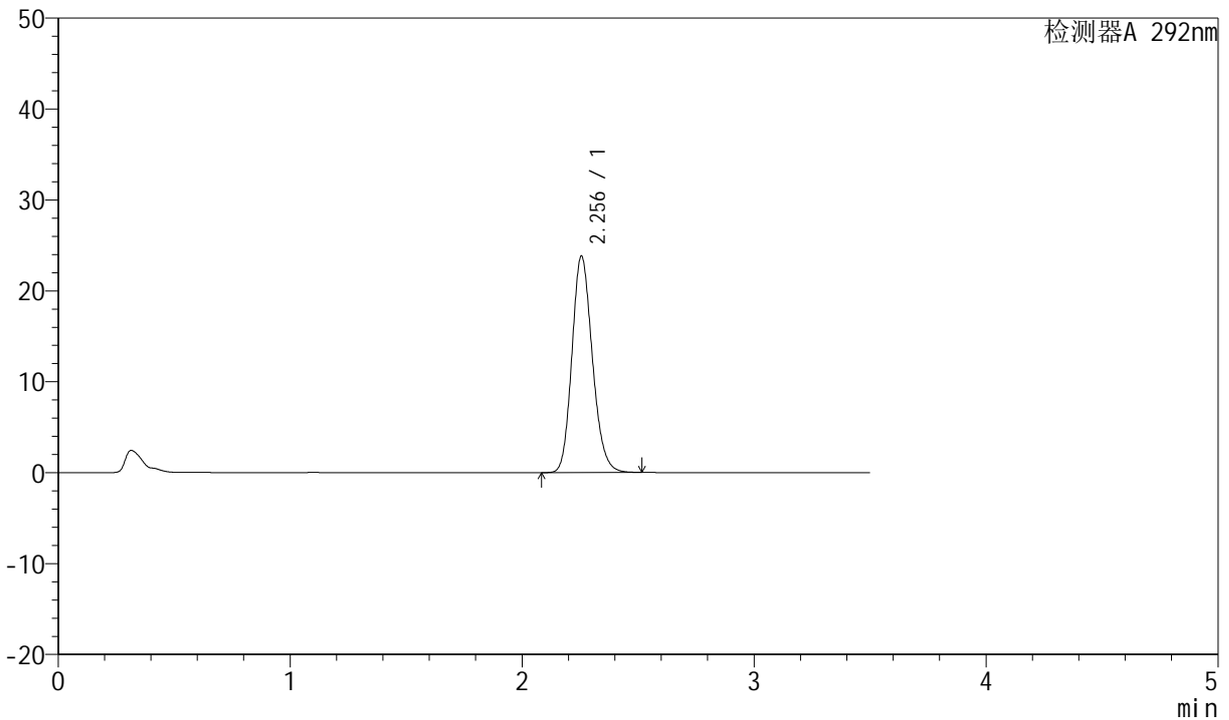
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-94-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:34:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	145827	23815	3175	1.171	--
总计		145827	23815			

图94 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



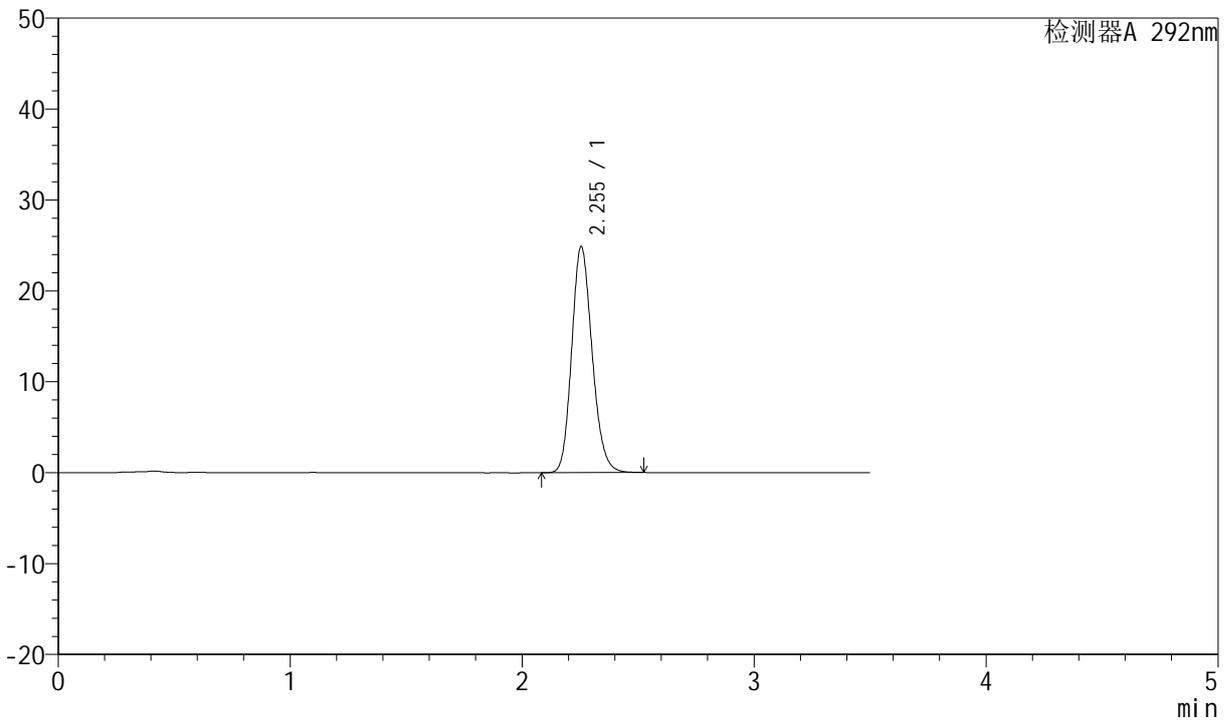
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-95-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:38:04 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:04 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	152333	24882	3174	1.172	--
总计		152333	24882			

图95 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



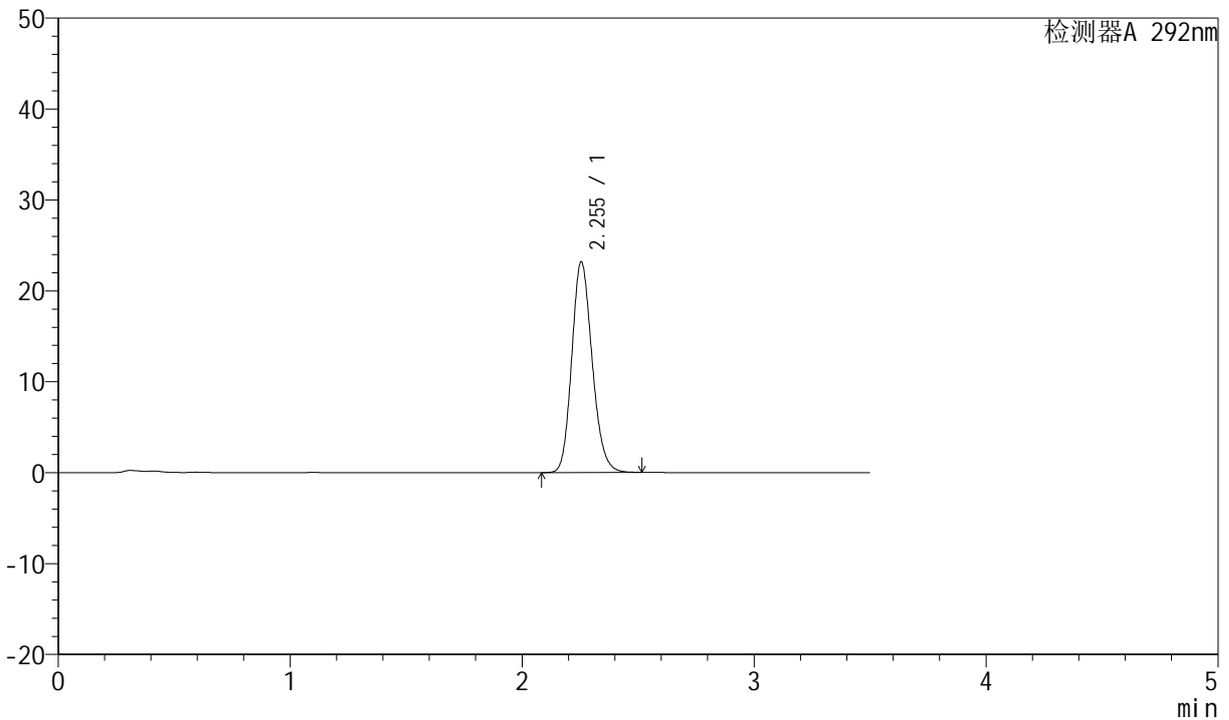
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-96-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-33
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:42:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	141794	23190	3177	1.171	--
总计		141794	23190			

图96 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



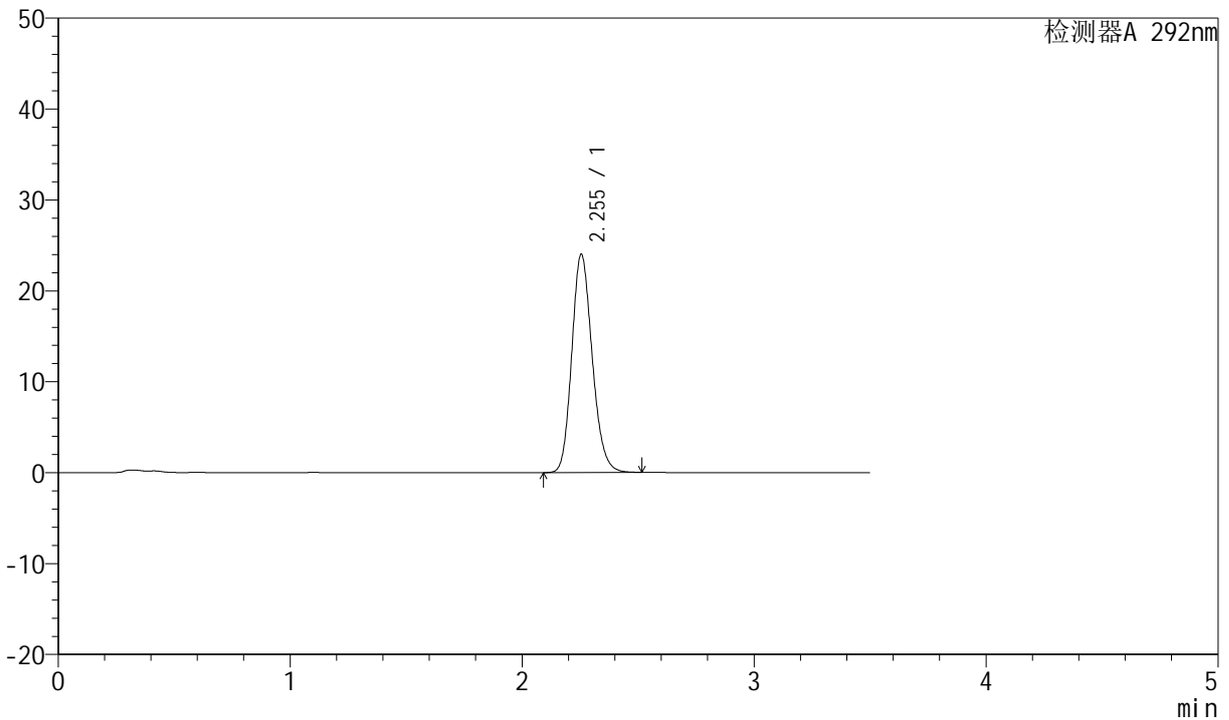
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-97-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:45:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:09 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	147039	24028	3172	1.172	--
总计		147039	24028			

图97 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1



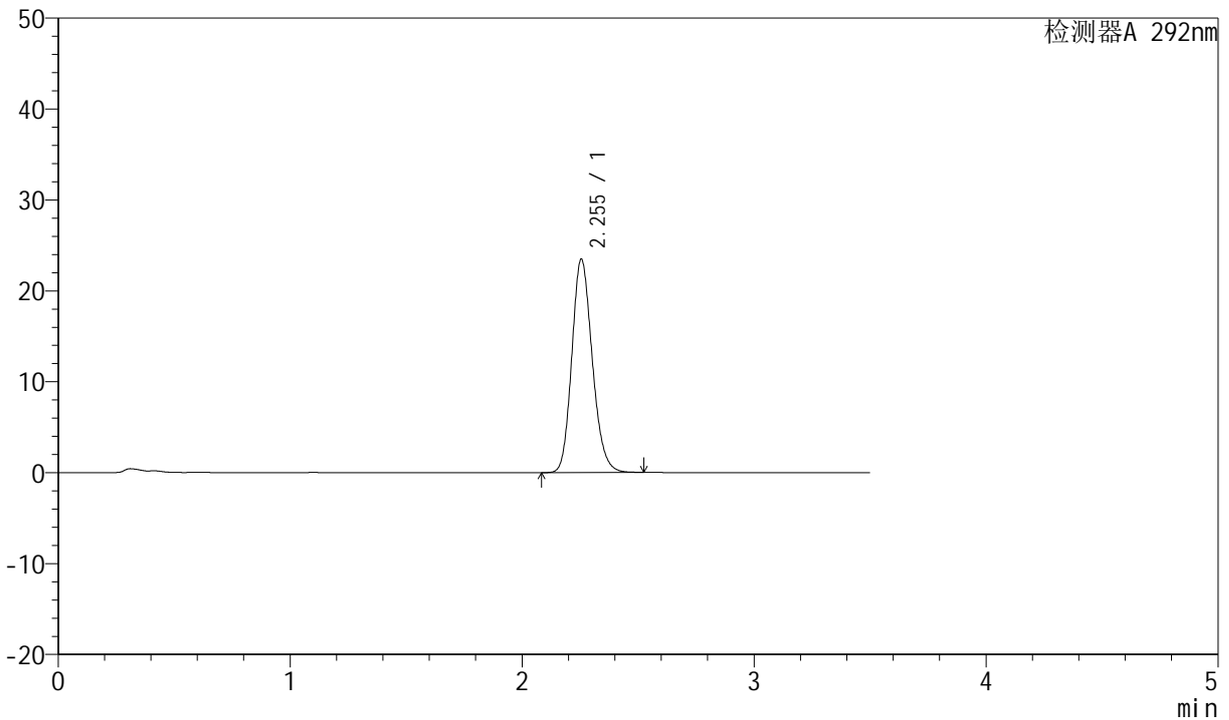
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-98-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:49:52 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	143818	23491	3173	1.172	--
总计		143818	23491			

图98 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



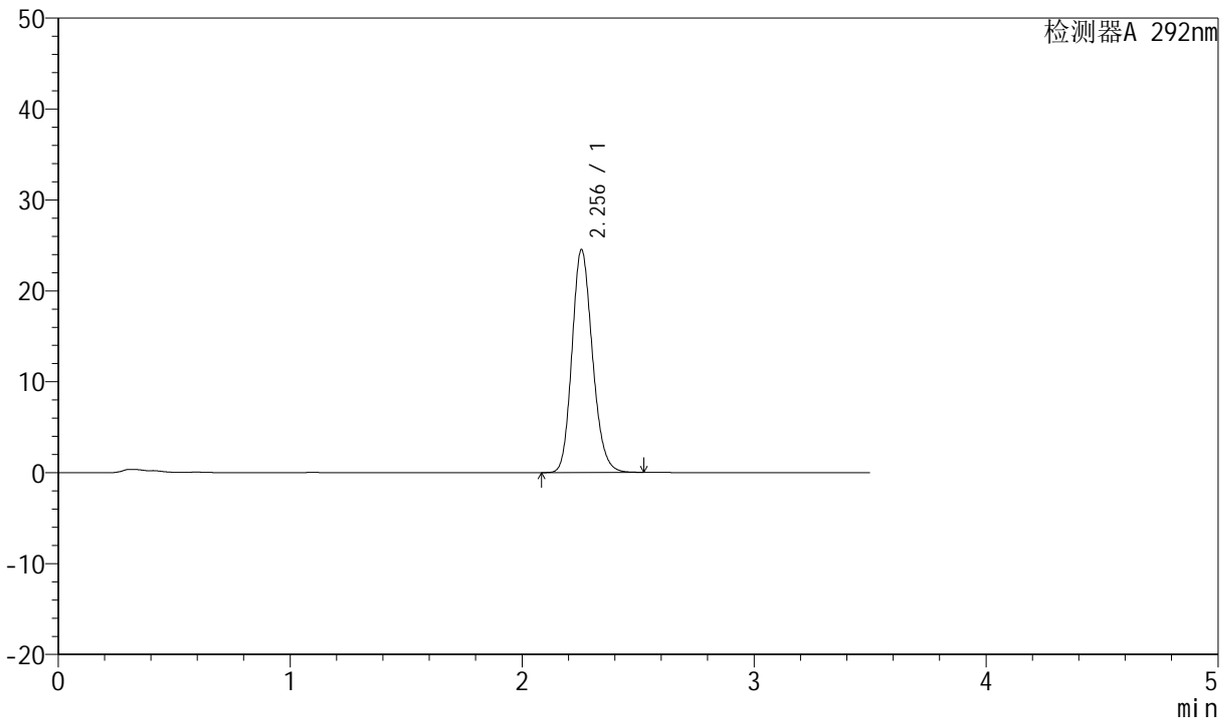
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-99-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:53:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	150175	24534	3181	1.172	--
总计		150175	24534			

图99 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



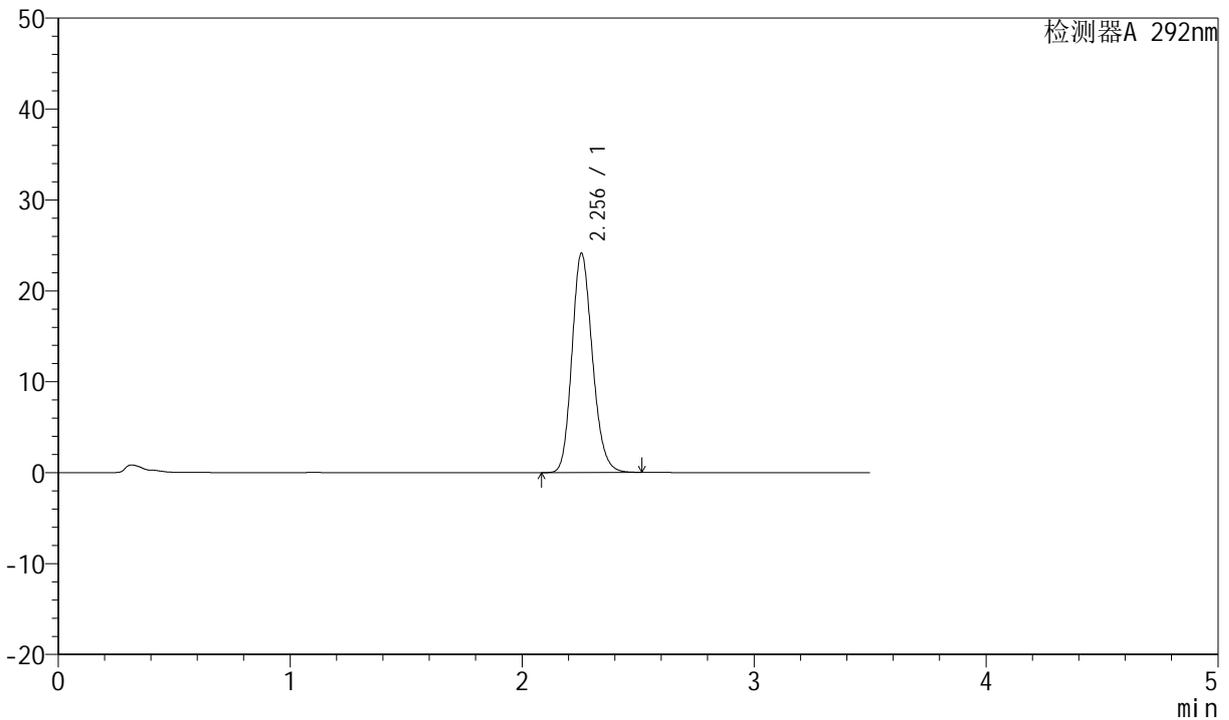
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-100-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 17:57:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	147660	24127	3180	1.172	--
总计		147660	24127			

图100 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



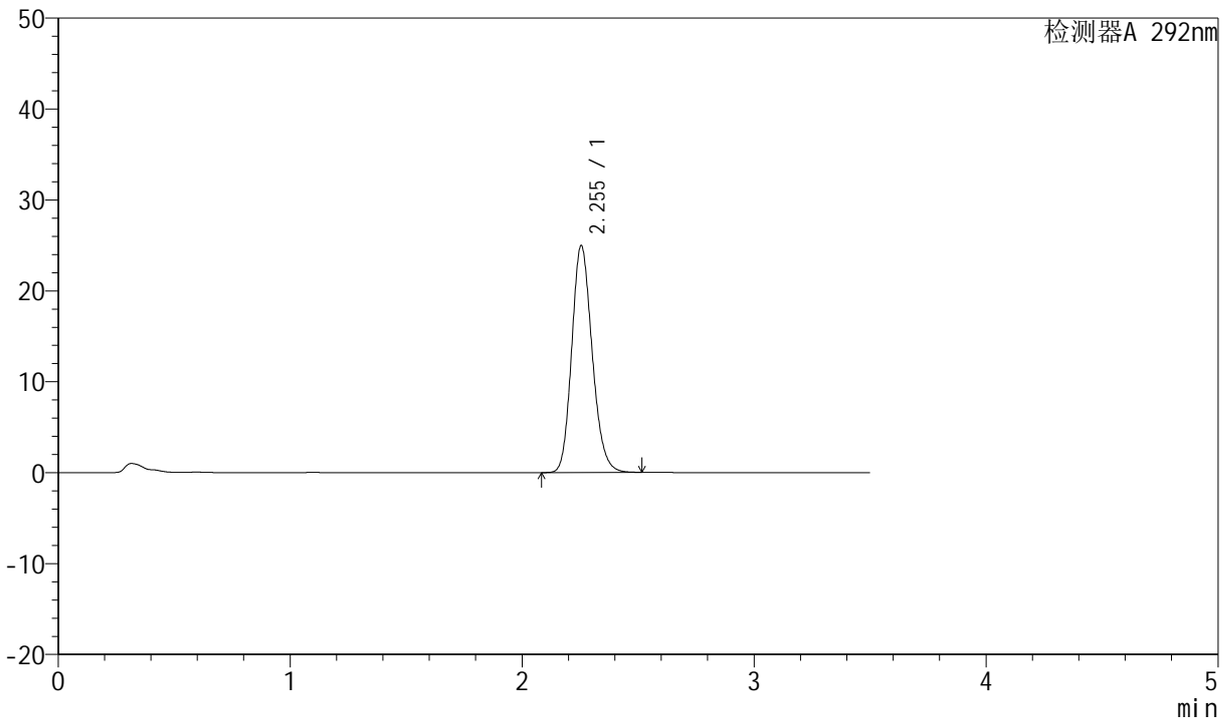
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-101-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-25 版本号: 6.115
 进样体积 : 50μl 实验者: jiangjinwei
 进样时间 : 2024/02/28 18:01:41 处理者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:19
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	152854	24975	3173	1.173	--
总计		152854	24975			

图101 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



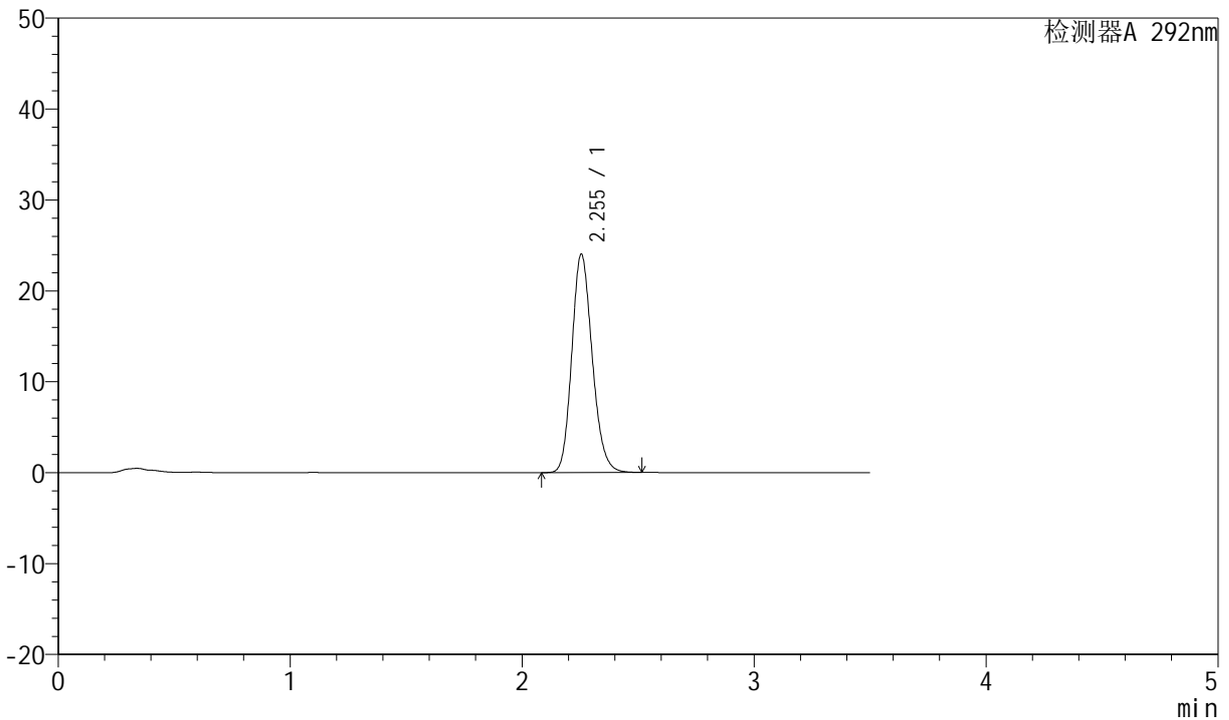
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-102-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:05:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	147063	24039	3178	1.172	--
总计		147063	24039			

图102 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



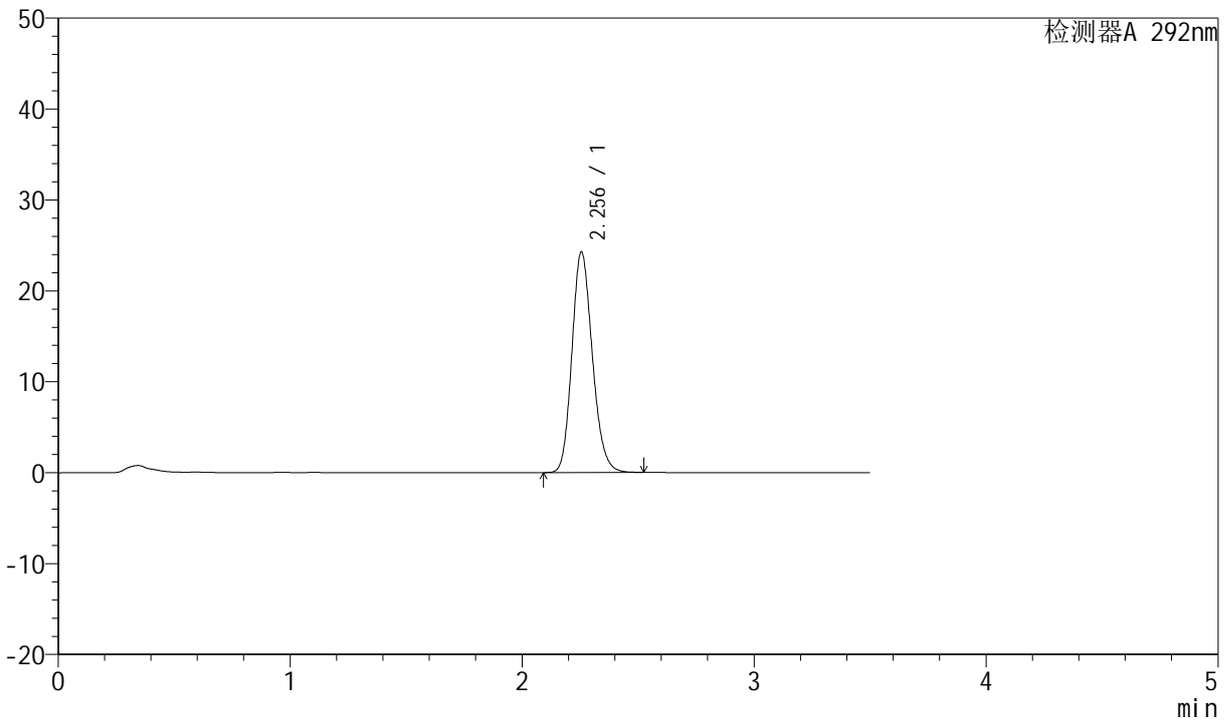
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-103-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-43
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:09:32 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	148494	24275	3179	1.172	--
总计		148494	24275			

图103 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



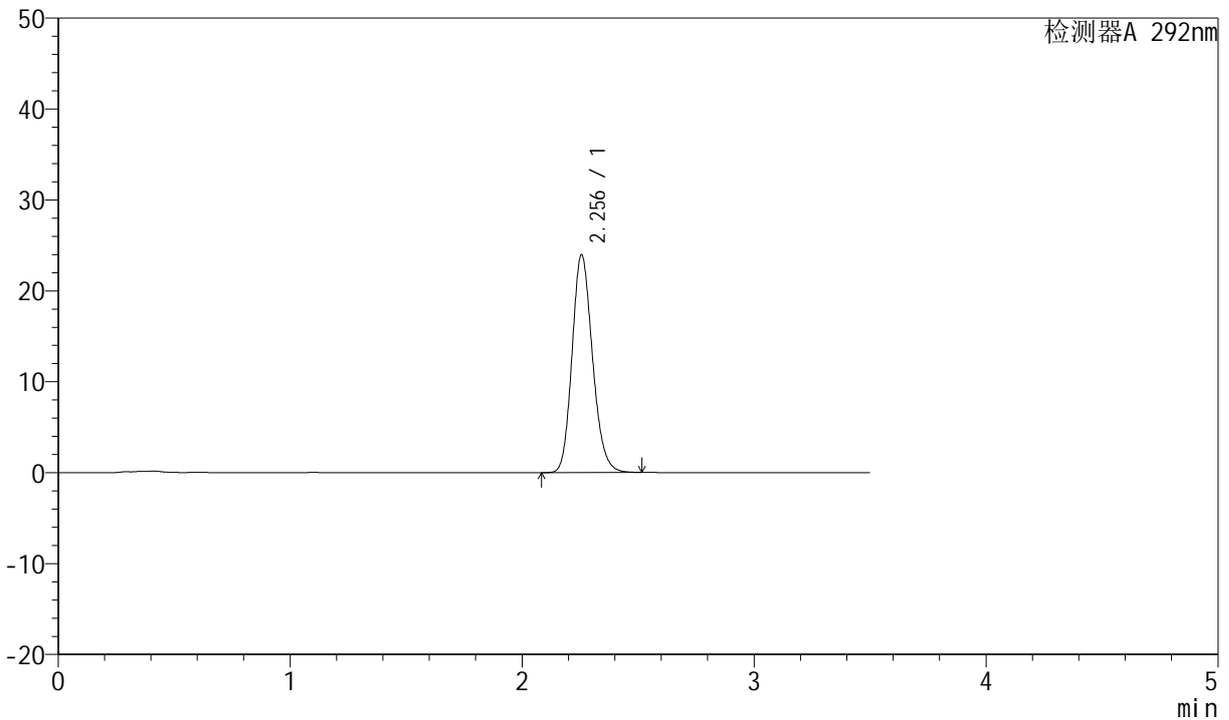
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-104-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:13:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	146721	23964	3179	1.172	--
总计		146721	23964			

图104 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



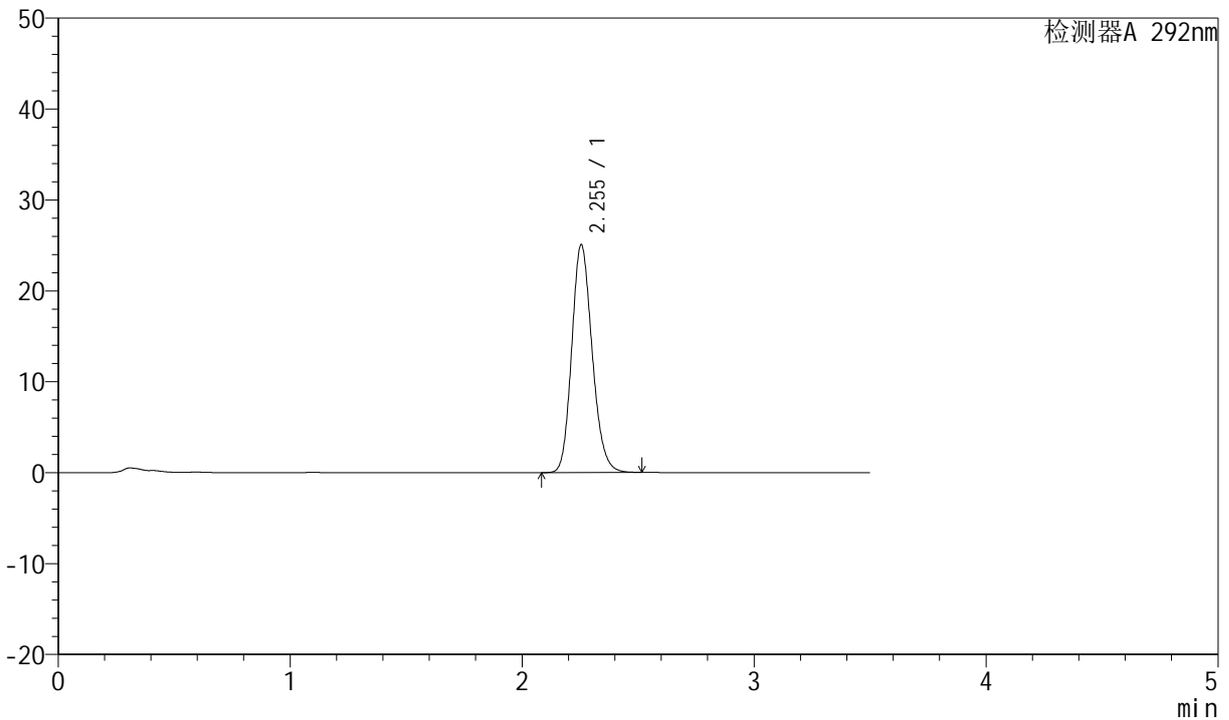
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-105-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:17:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	153388	25073	3177	1.172	--
总计		153388	25073			

图105 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



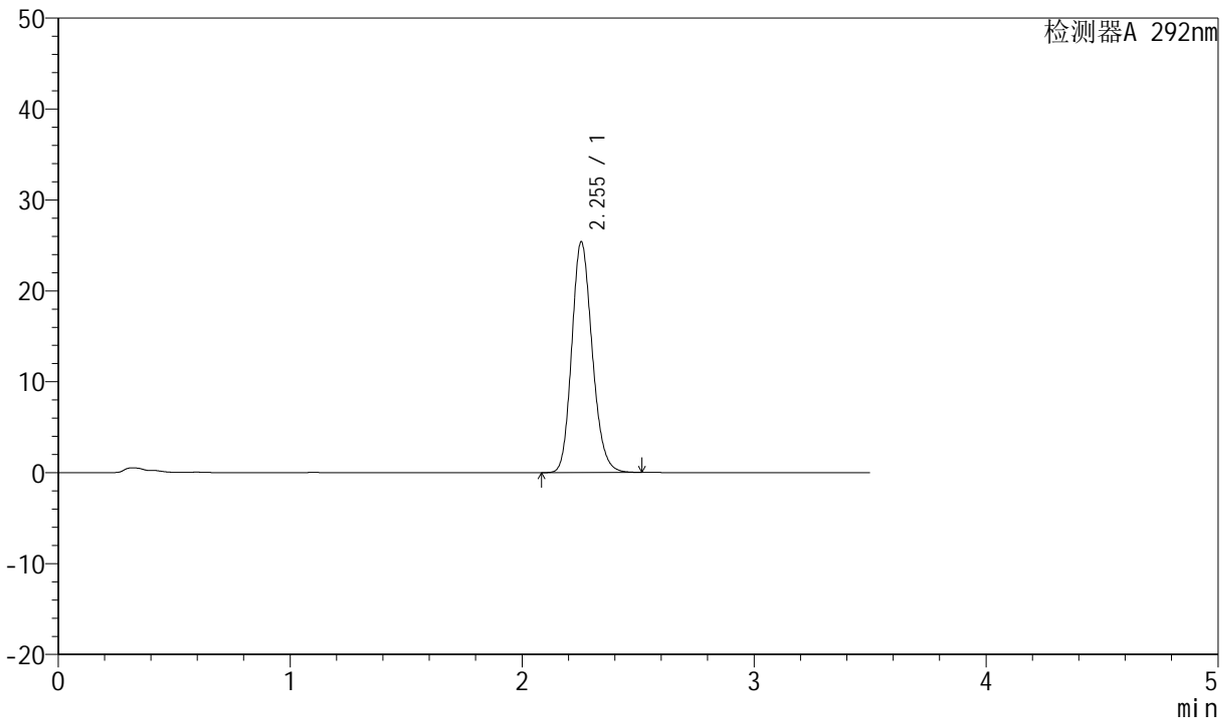
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-106-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:21:21 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	155254	25390	3180	1.173	--
总计		155254	25390			

图106 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



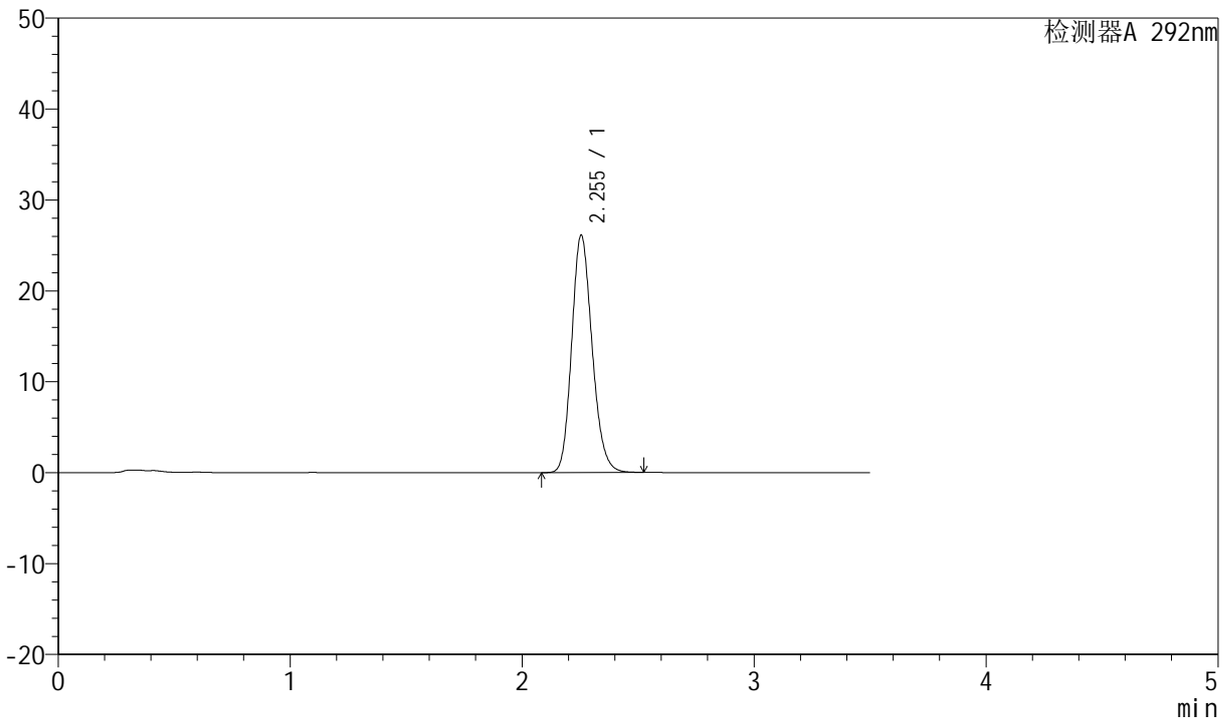
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-107-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:25:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	159758	26123	3179	1.174	--
总计		159758	26123			

图107 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



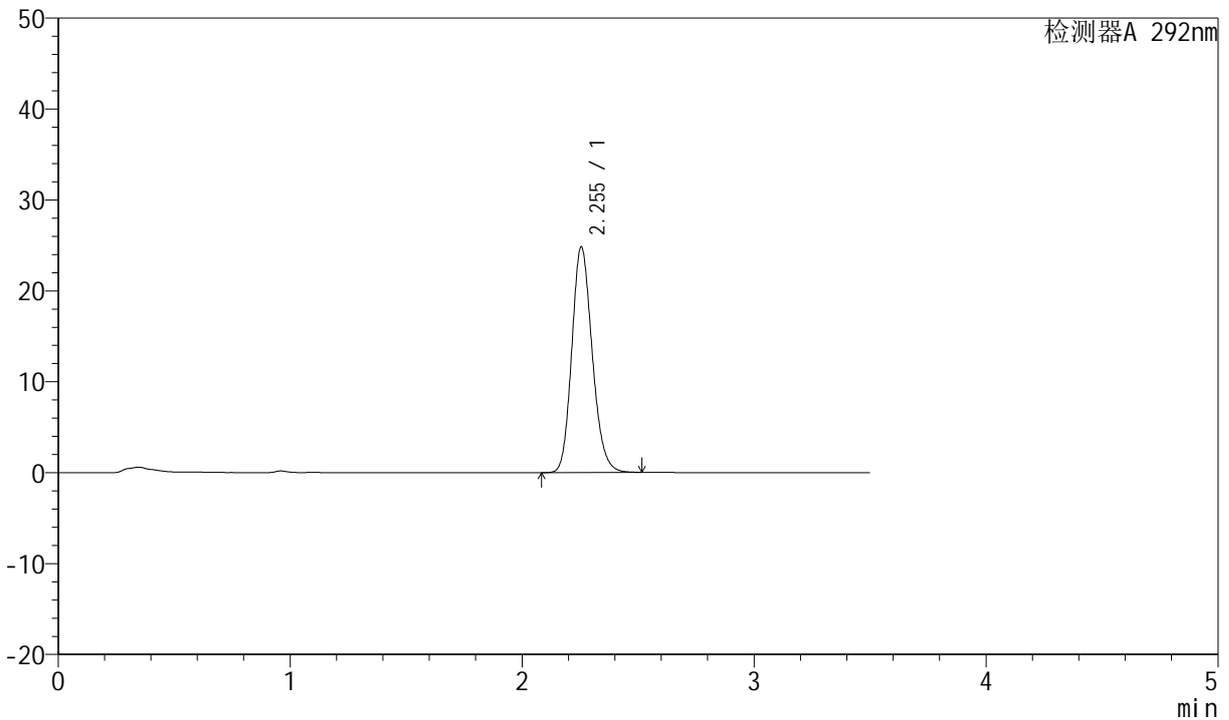
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-108-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:29:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	151825	24838	3180	1.172	--
总计		151825	24838			

图108 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



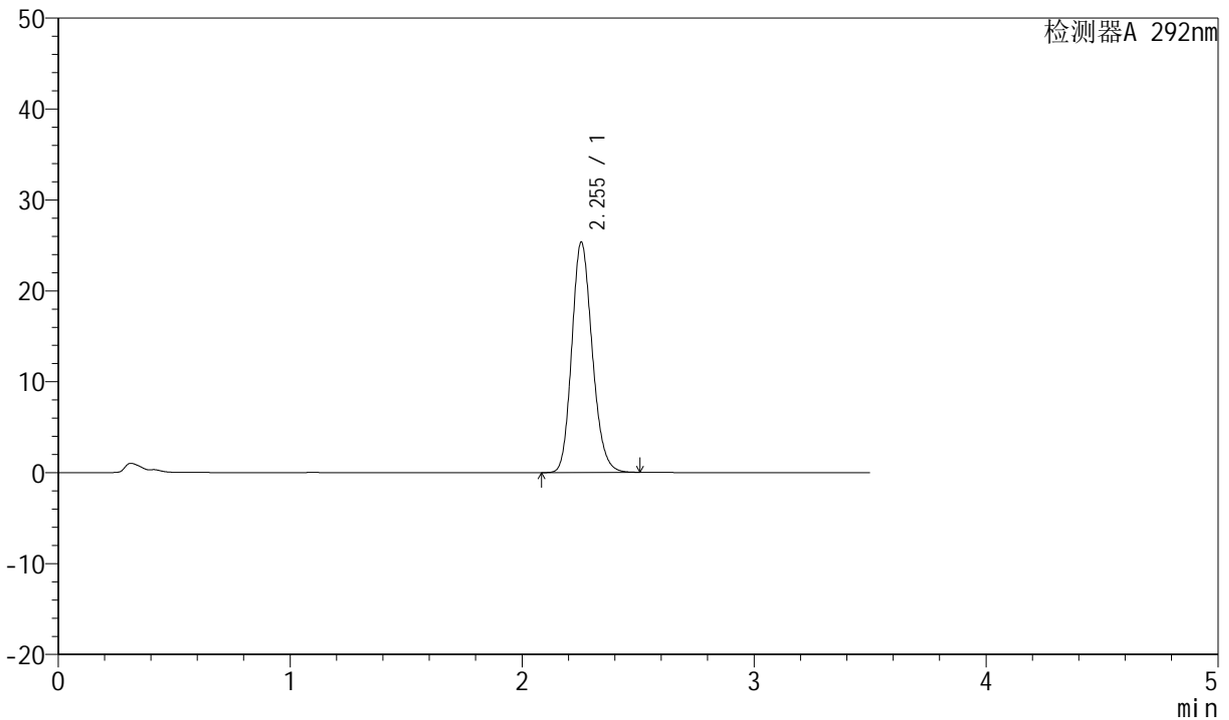
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-109-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:33:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	154984	25349	3177	1.173	--
总计		154984	25349			

图109 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



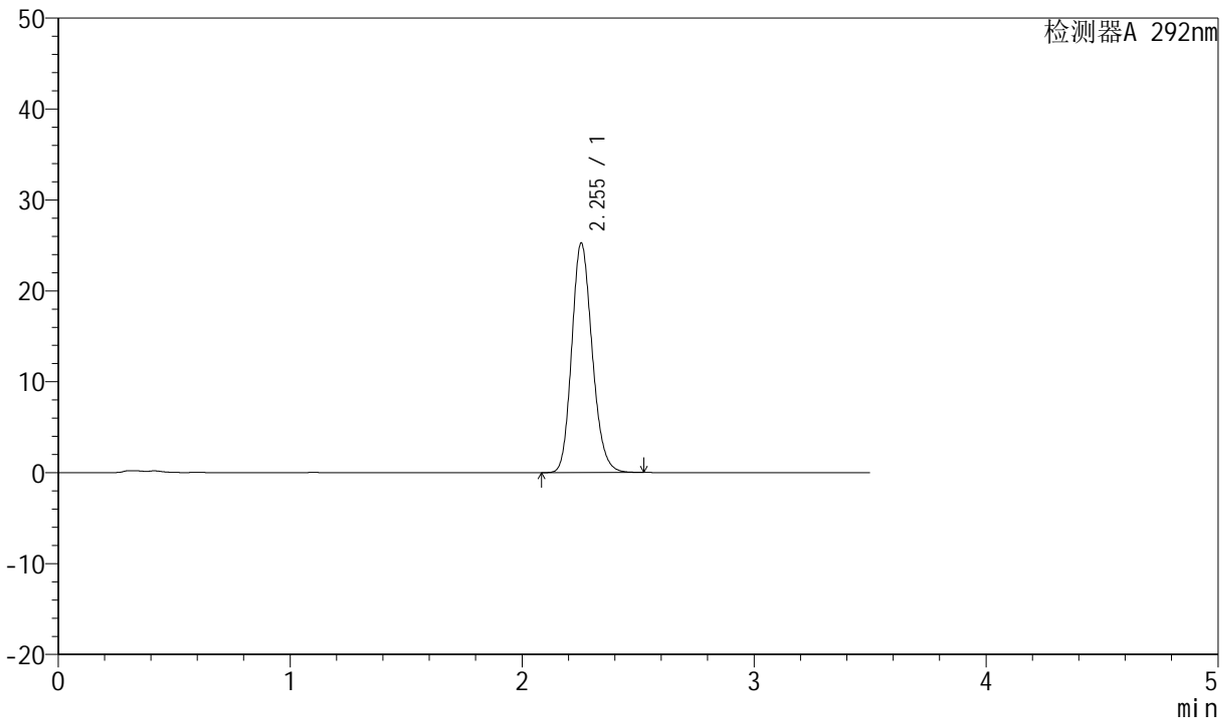
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-110-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:37:06 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	154592	25266	3177	1.173	--
总计		154592	25266			

图110 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



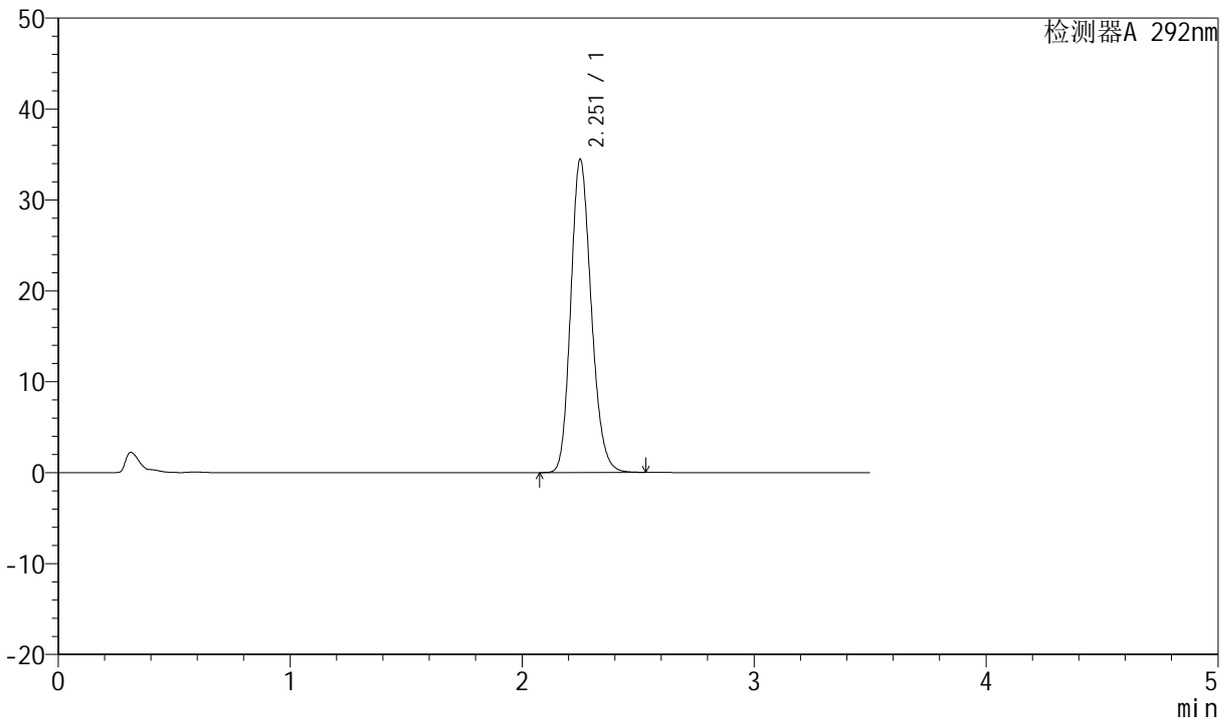
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-111-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:41:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	211558	34306	3145	1.182	--
总计		211558	34306			

图111 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



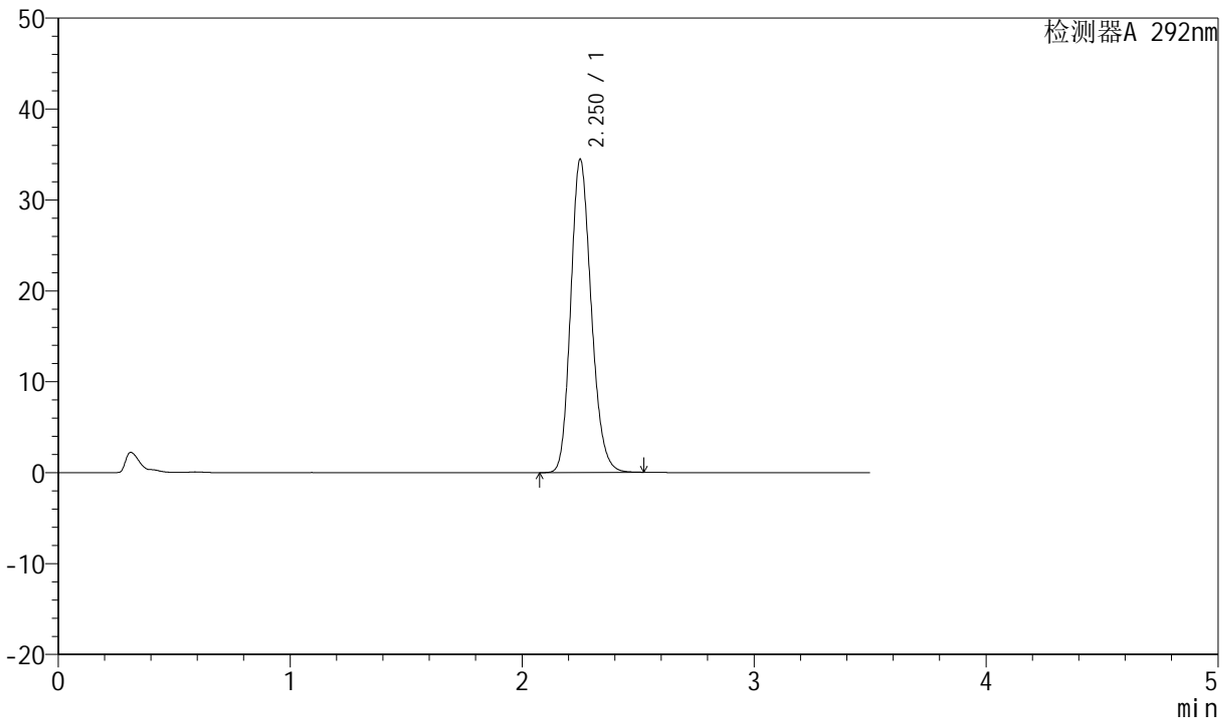
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-112-2 - cbzj-18016p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 2-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:44:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	211417	34314	3148	1.183	--
总计		211417	34314			

图112 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 参比制剂-18016批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



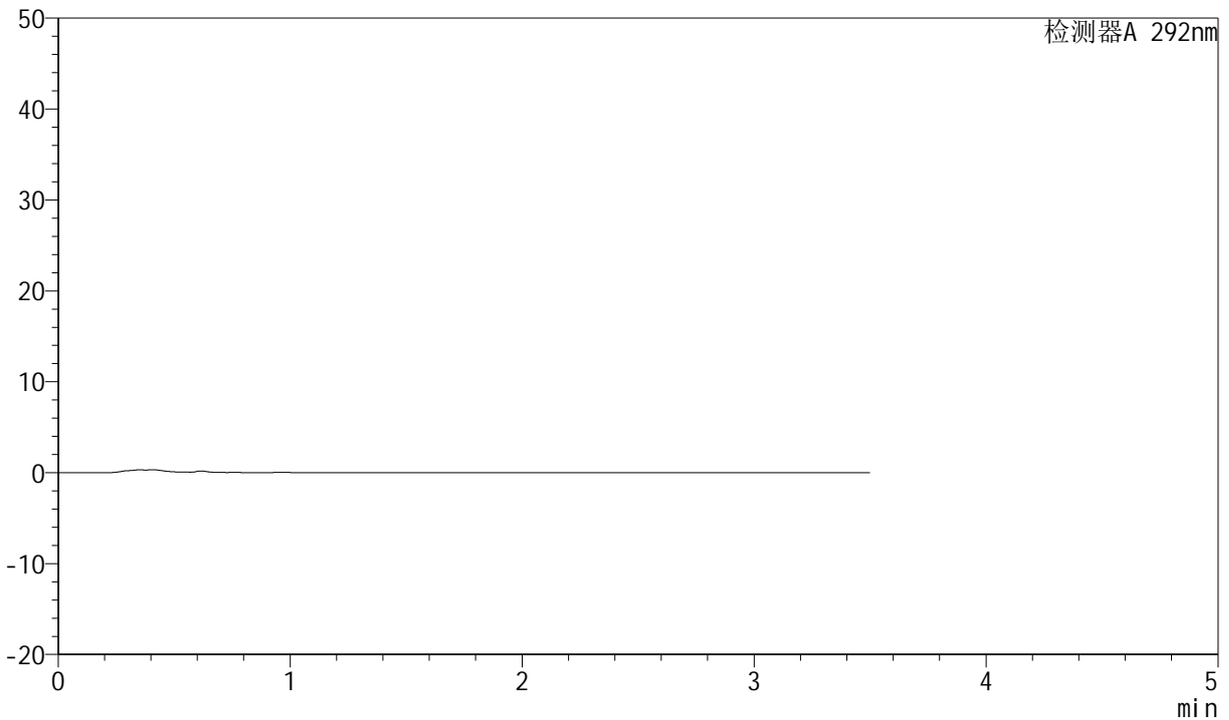
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-113-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:48:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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
参比制剂-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
溶剂



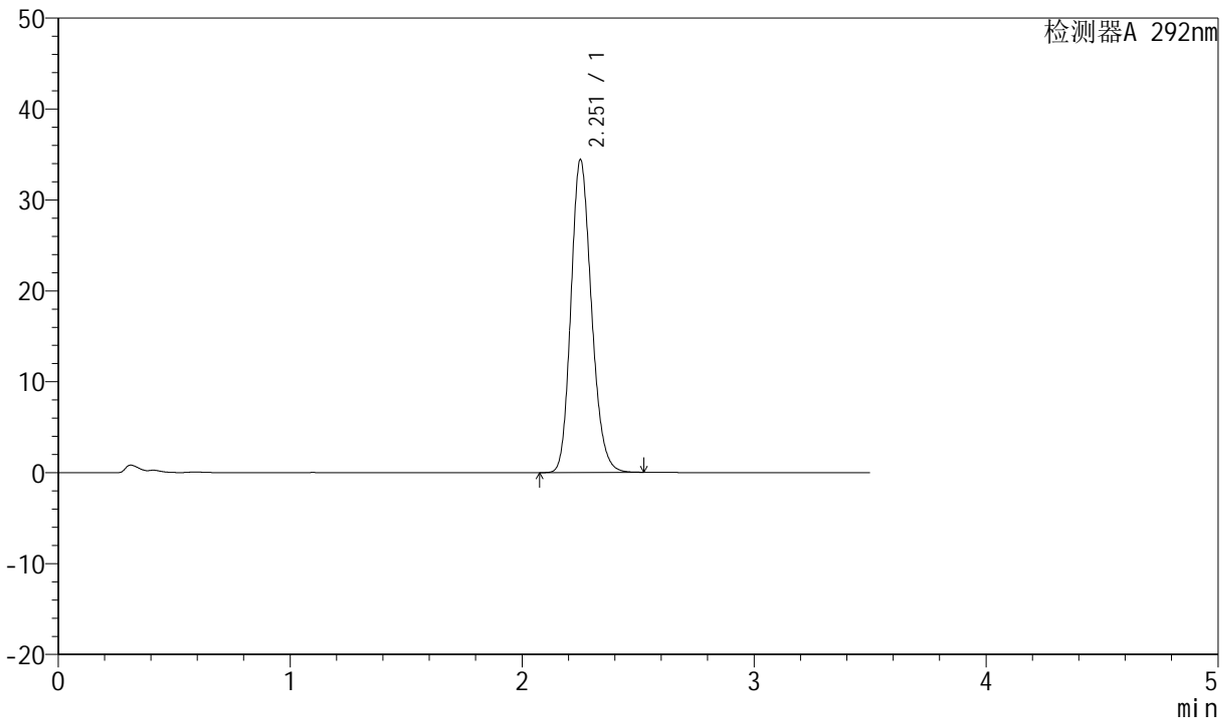
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-114-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:52:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	211241	34288	3146	1.182	--
总计		211241	34288			

图114 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



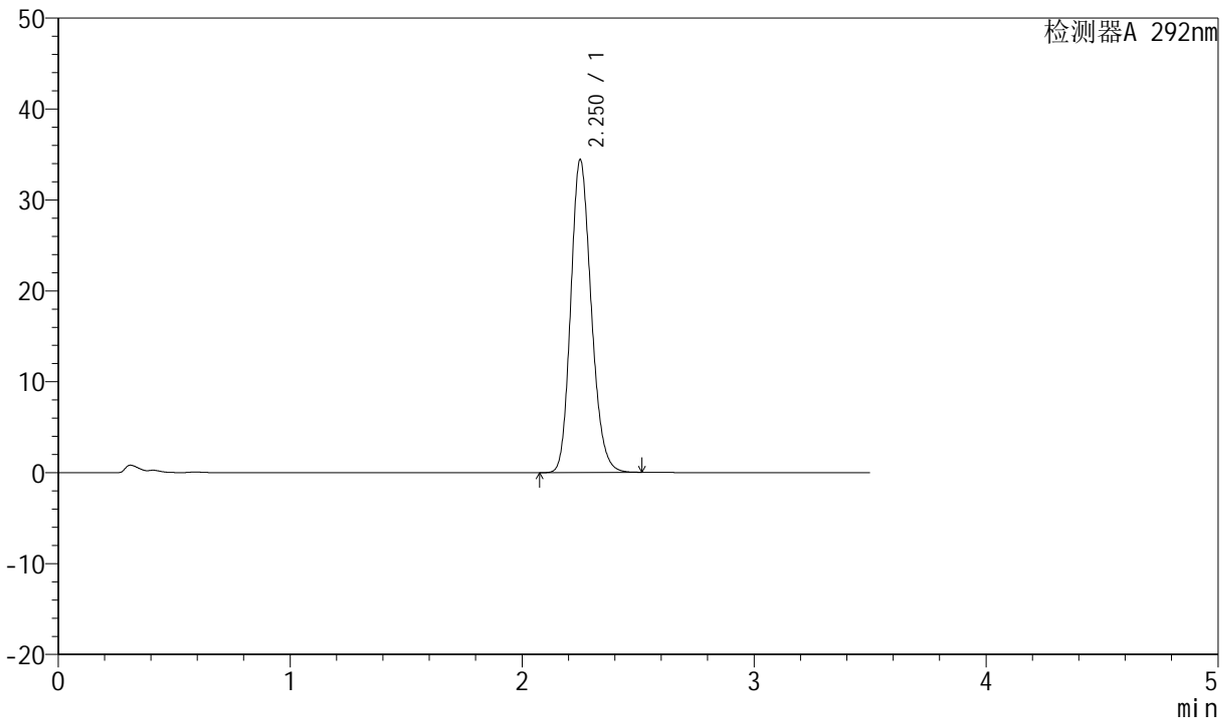
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-115-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 18:56:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	211060	34274	3151	1.182	--
总计		211060	34274			

图115 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



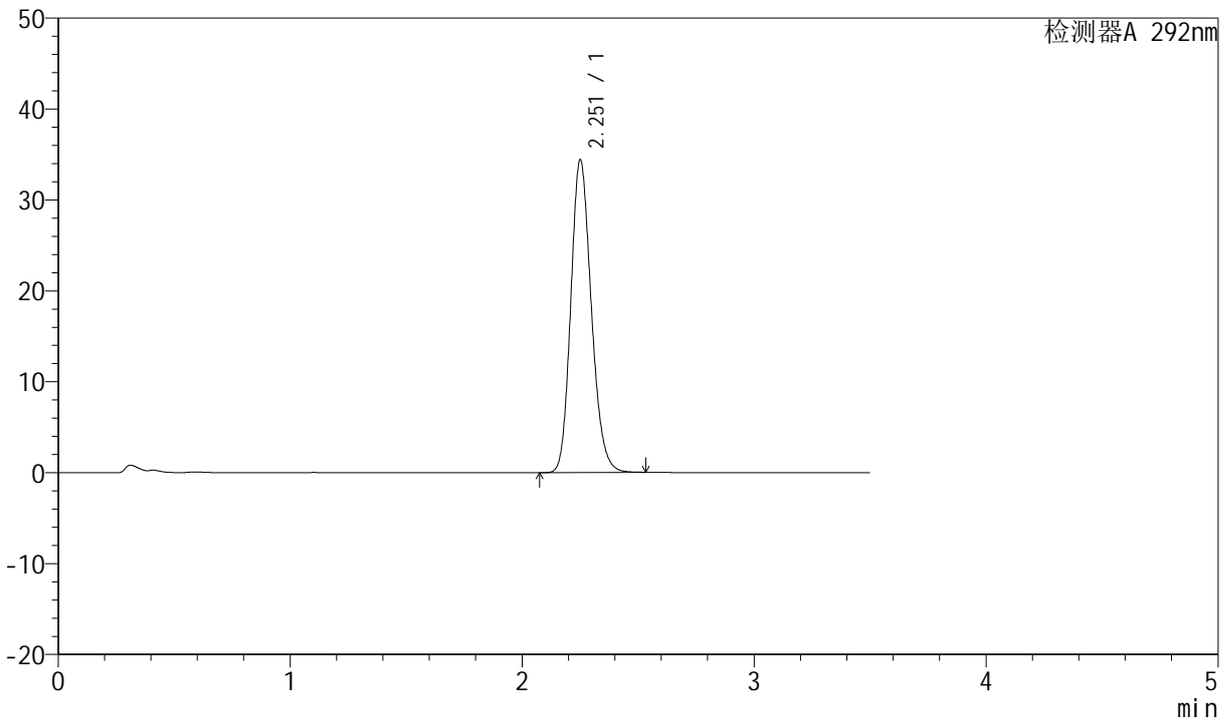
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-116-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:00:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:04:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.251	211237	34247	3146	1.182	--
总计		211237	34247			

图116 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



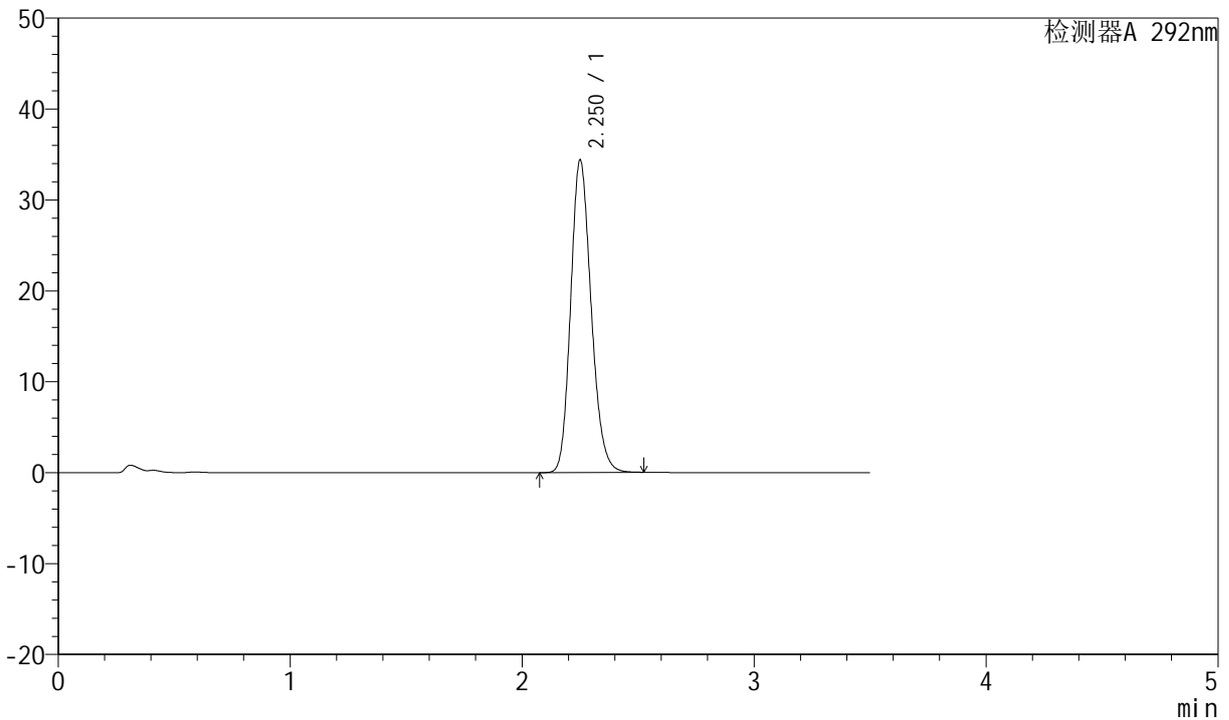
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-117-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:04:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	210919	34266	3143	1.182	--
总计		210919	34266			

图117 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



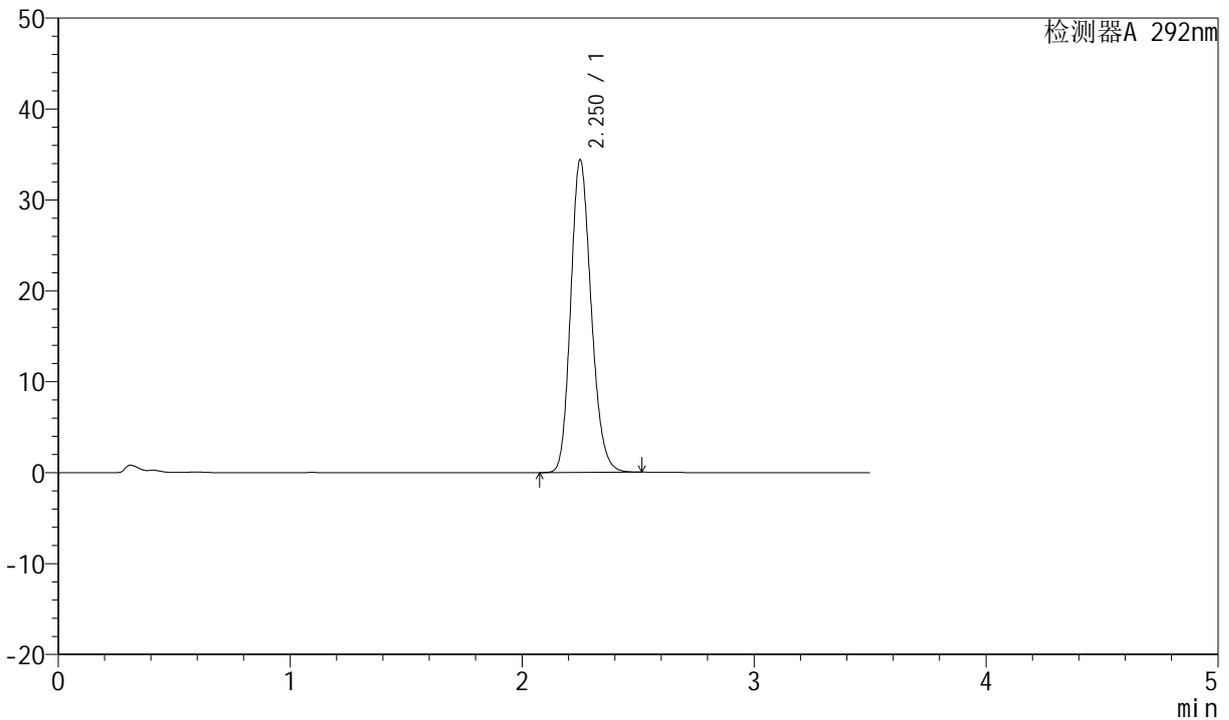
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-118-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:08:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.250	210995	34272	3145	1.183	--
总计		210995	34272			

图118 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



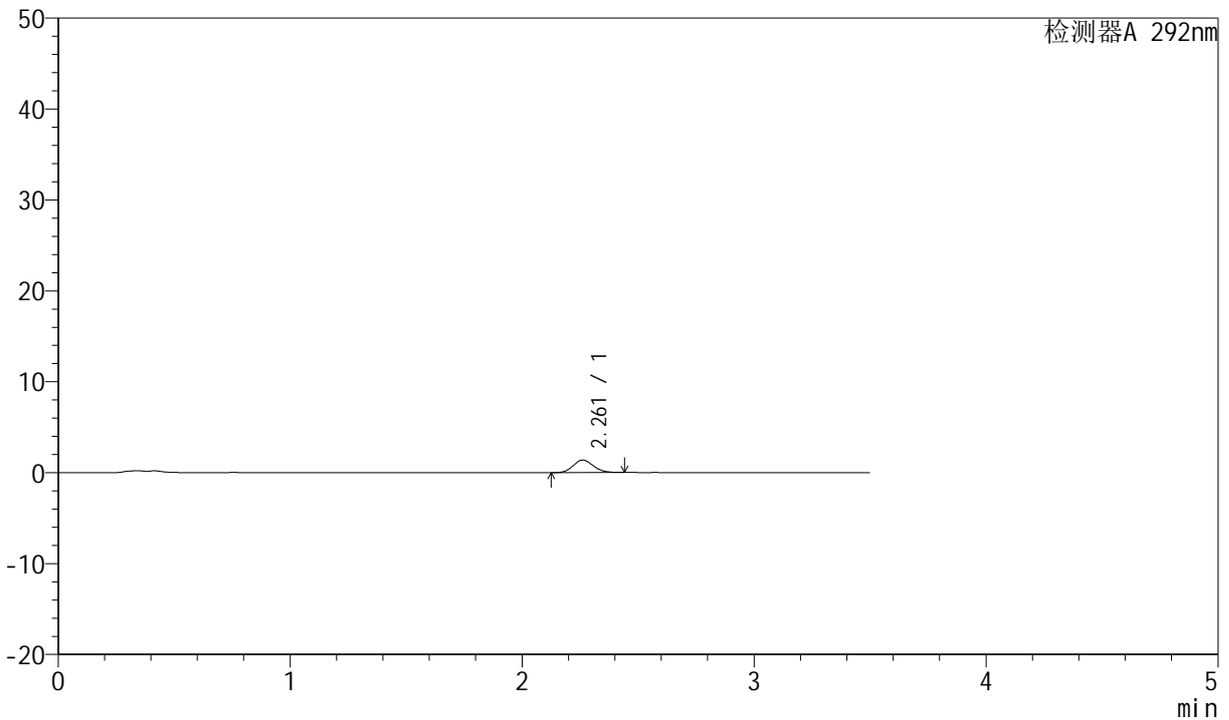
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-119-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:12:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	8378	1379	3191	1.135	--
总计		8378	1379			

图119 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1

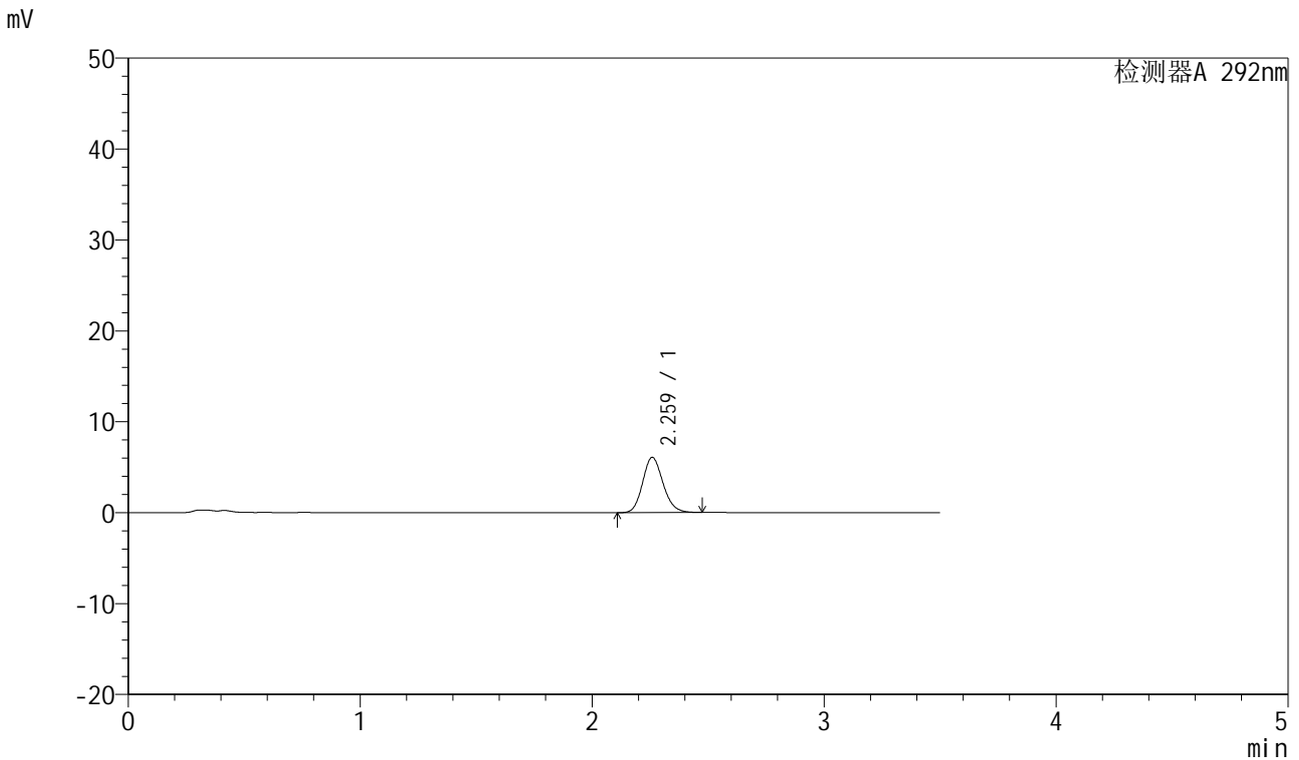


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-120-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:16:16 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.259	37085	6046	3198	1.149	--
总计		37085	6046			

图120 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



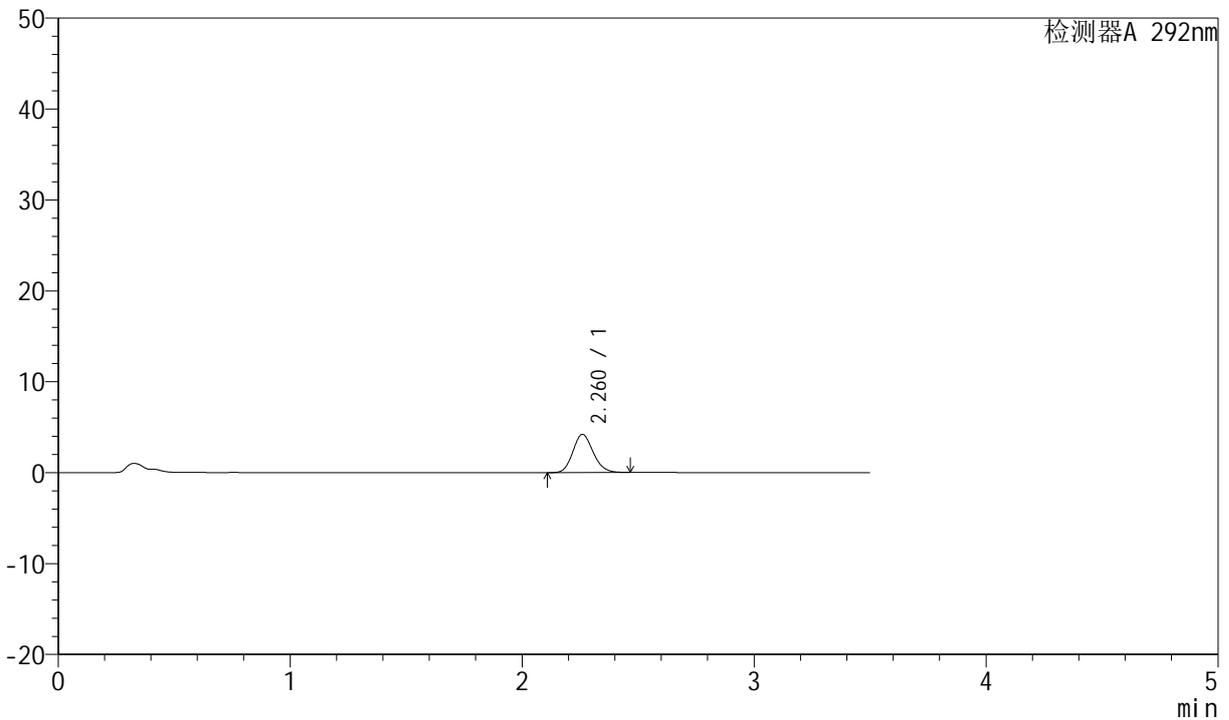
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-121-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:20:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	25604	4193	3201	1.142	--
总计		25604	4193			

图121 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



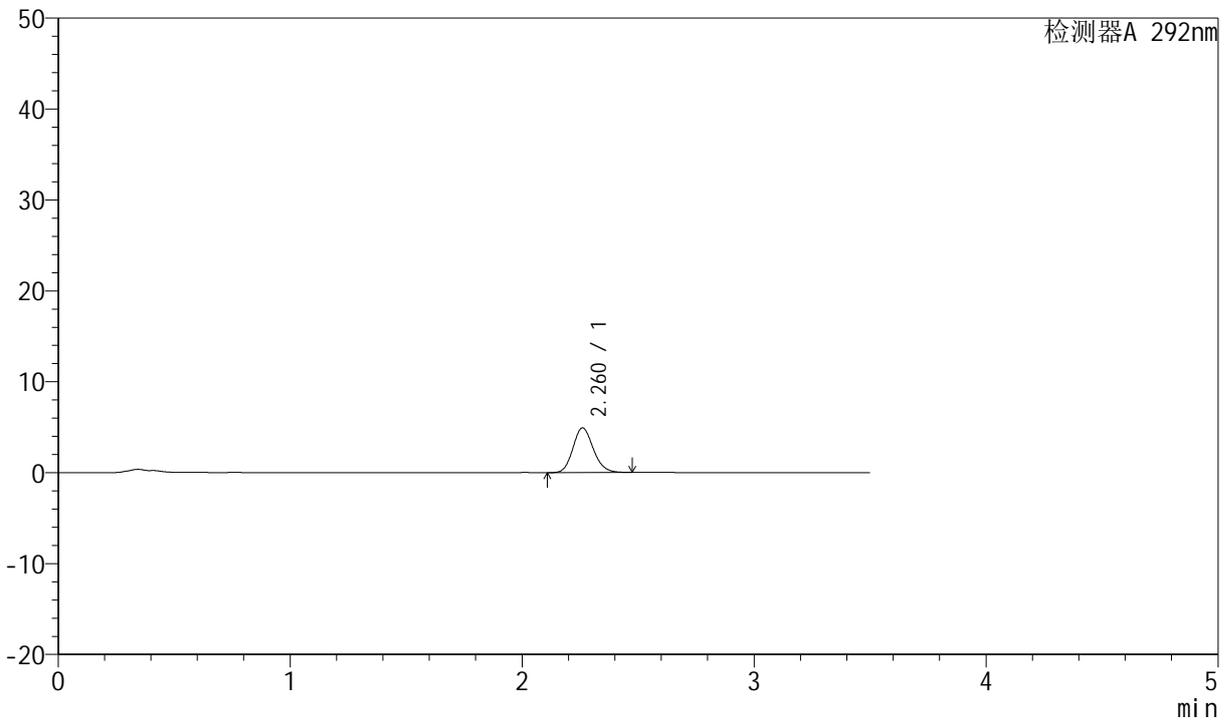
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-122-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:24:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	30008	4909	3199	1.148	--
总计		30008	4909			

图122 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



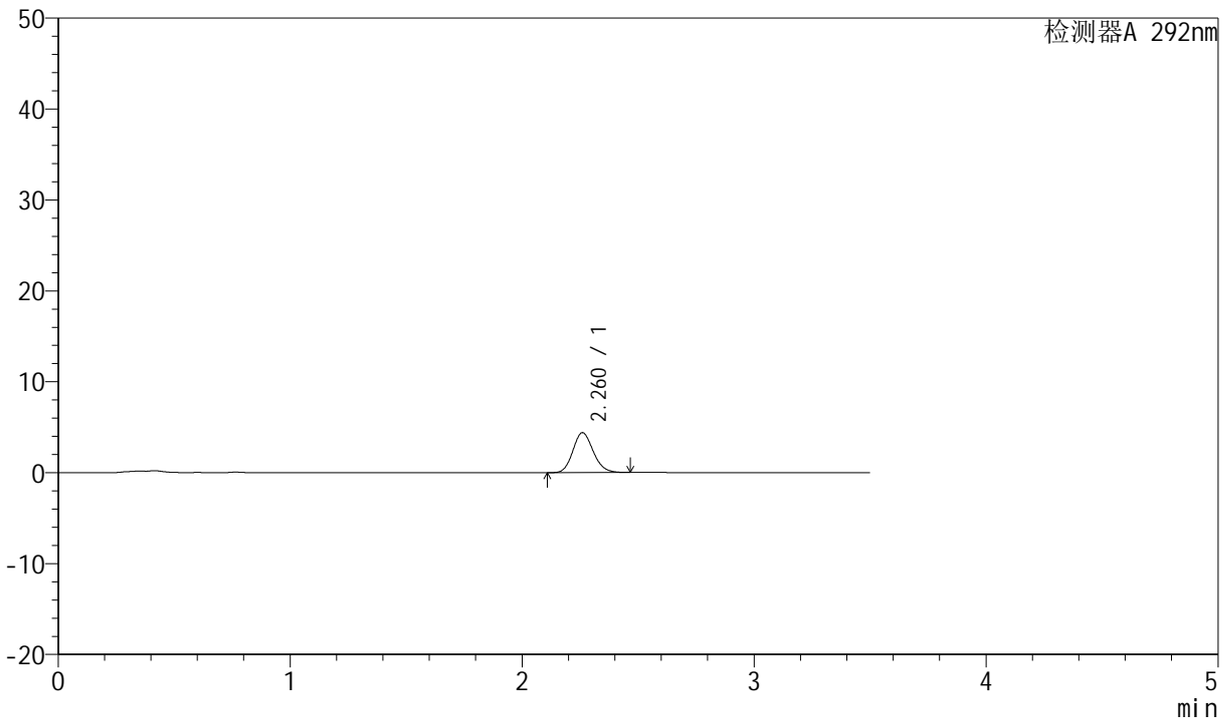
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-123-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:27:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.260	26784	4382	3198	1.145	--
总计		26784	4382			

图123 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1

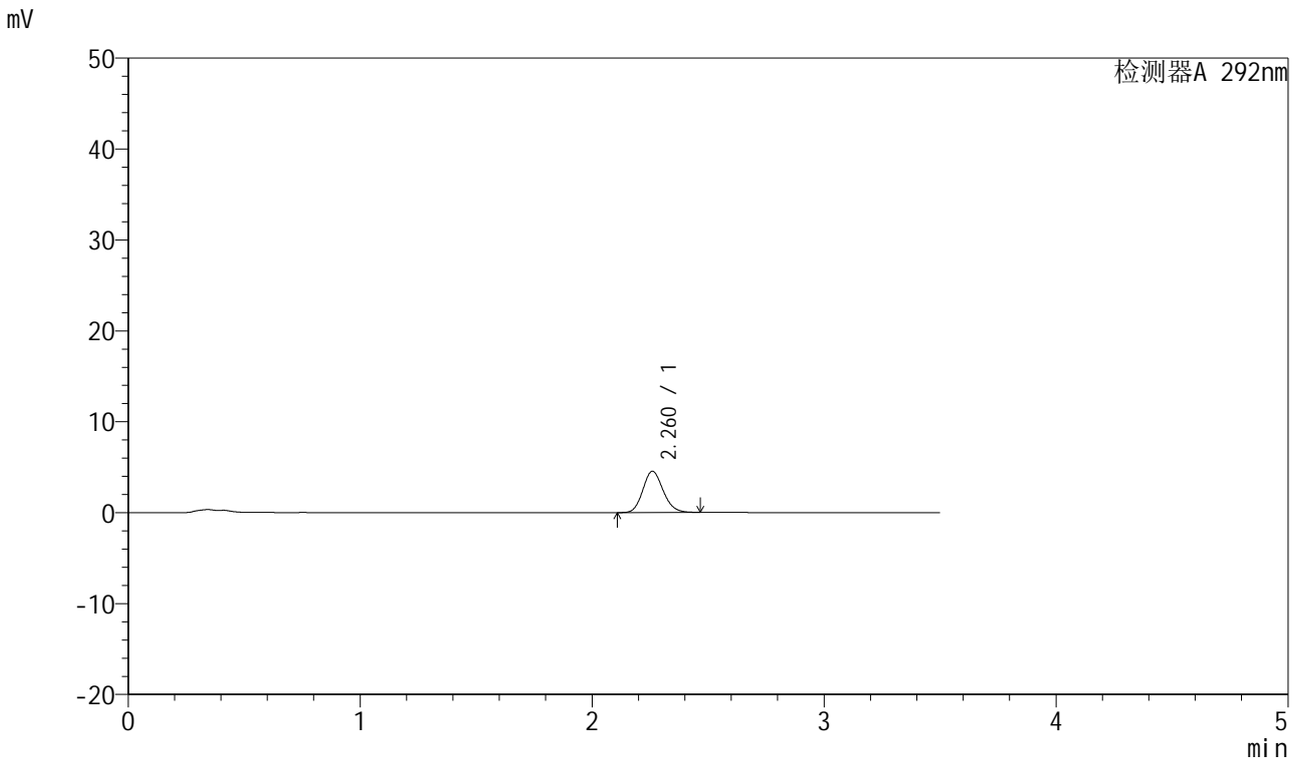


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-124-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:31:54 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.260	27643	4526	3201	1.142	--
总计		27643	4526			

图124 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1

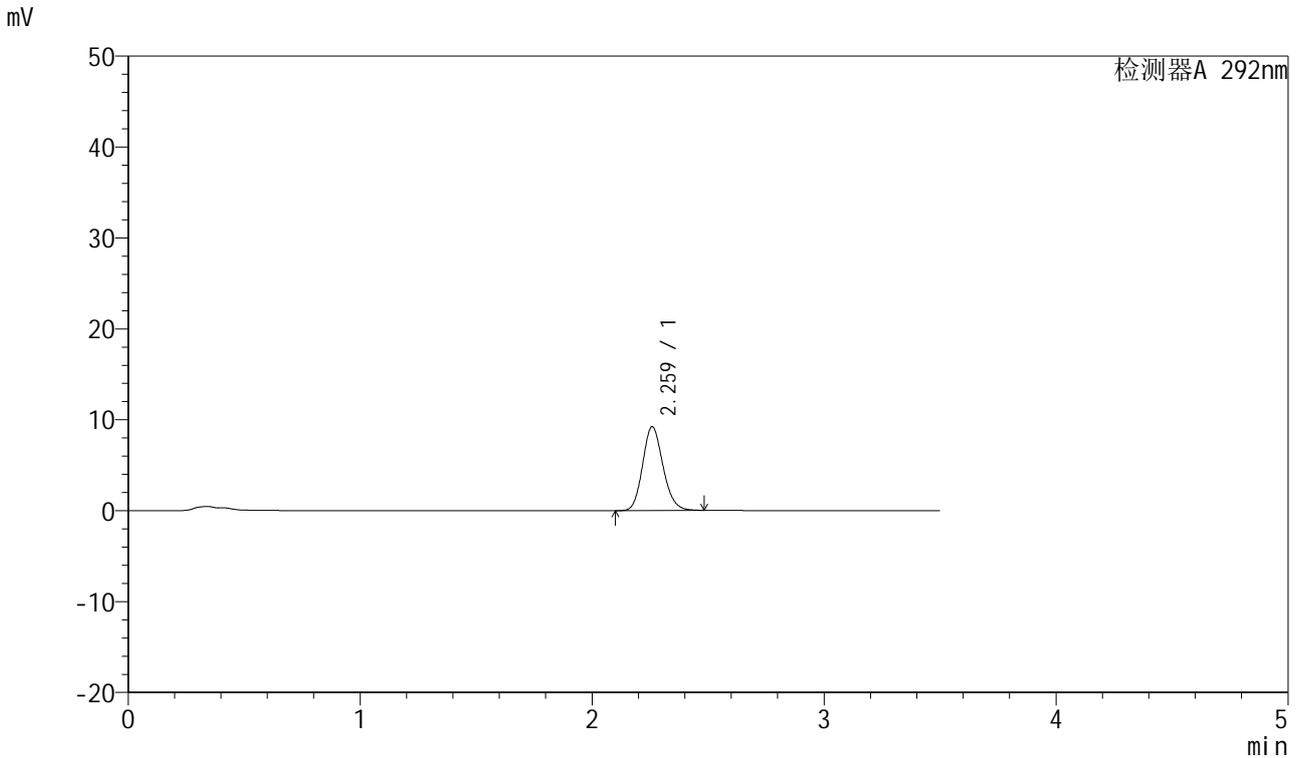


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-125-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:35:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.259	56371	9190	3189	1.154	--
总计		56371	9190			

图125 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1



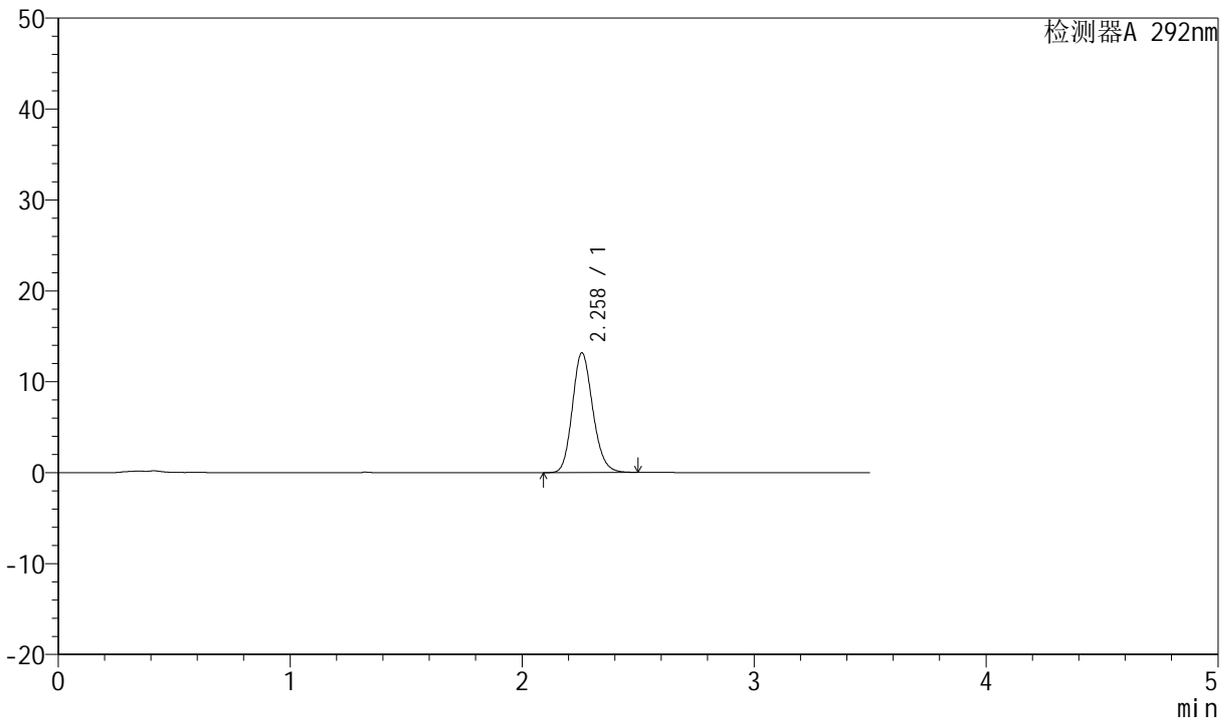
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-126-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:39:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	80512	13144	3189	1.161	--
总计		80512	13144			

图126 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1



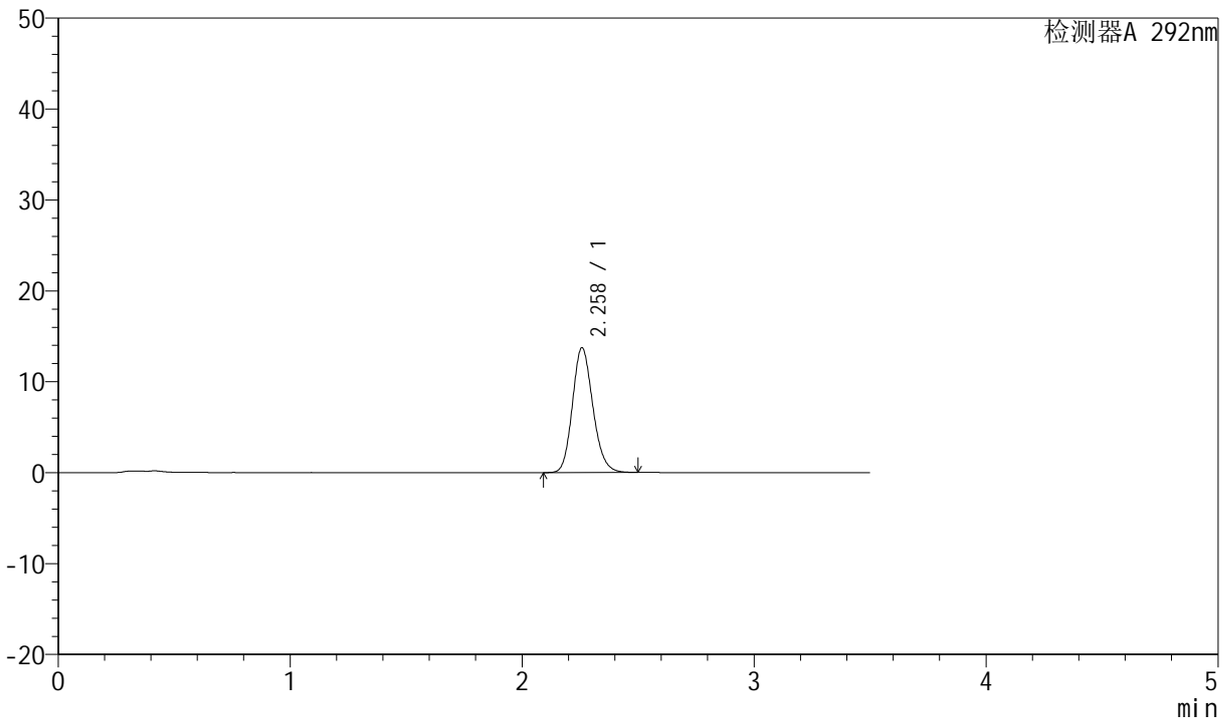
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-127-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:43:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	84005	13695	3185	1.163	--
总计		84005	13695			

图127 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



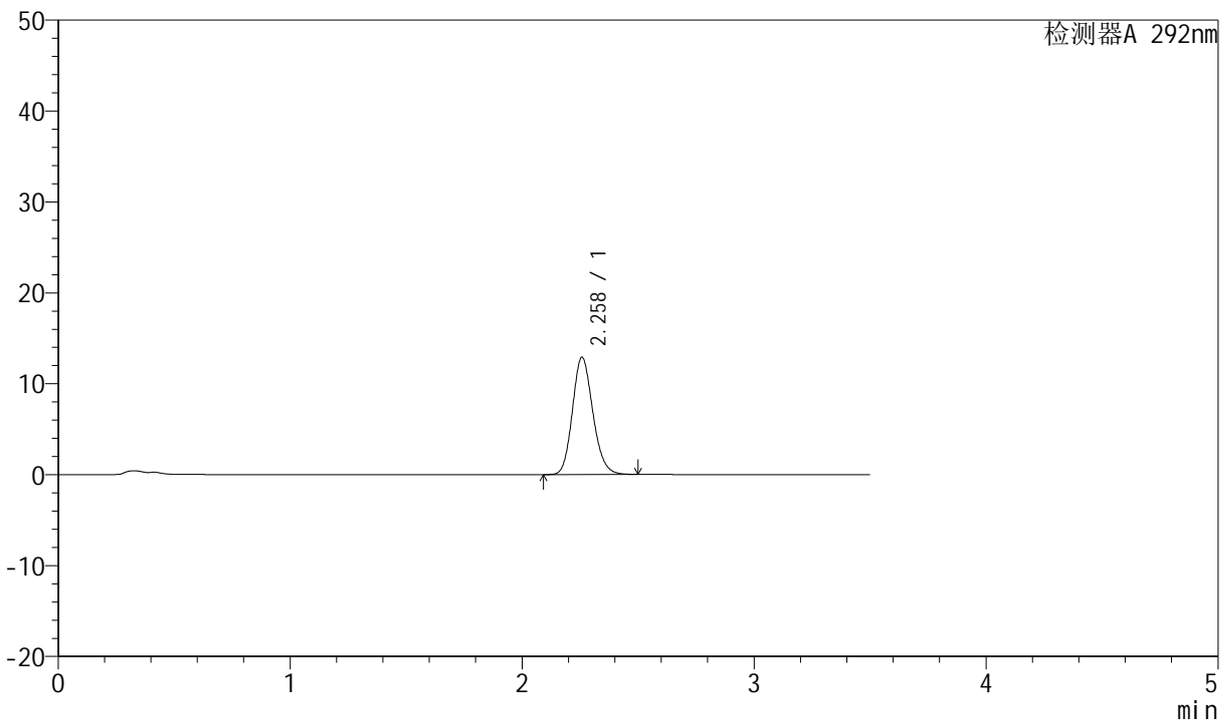
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-128-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	78975	12875	3186	1.161	--
总计		78975	12875			

图128 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



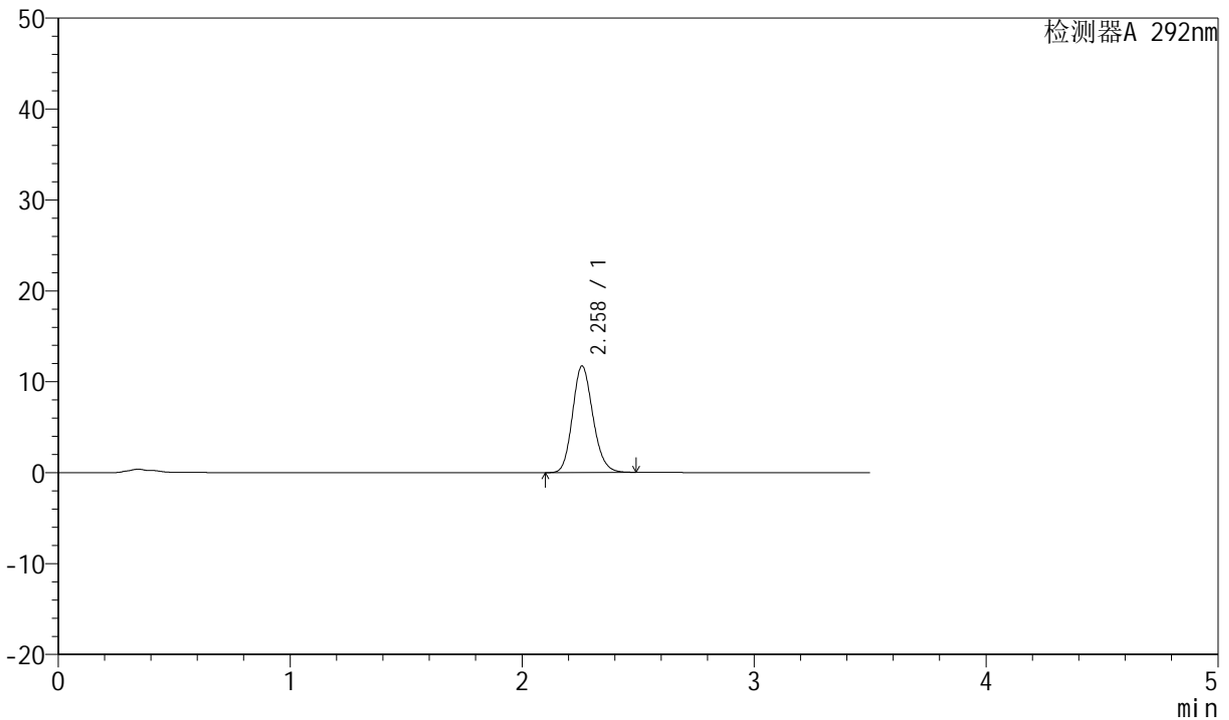
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-129-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:51:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	71657	11688	3181	1.158	--
总计		71657	11688			

图129 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1



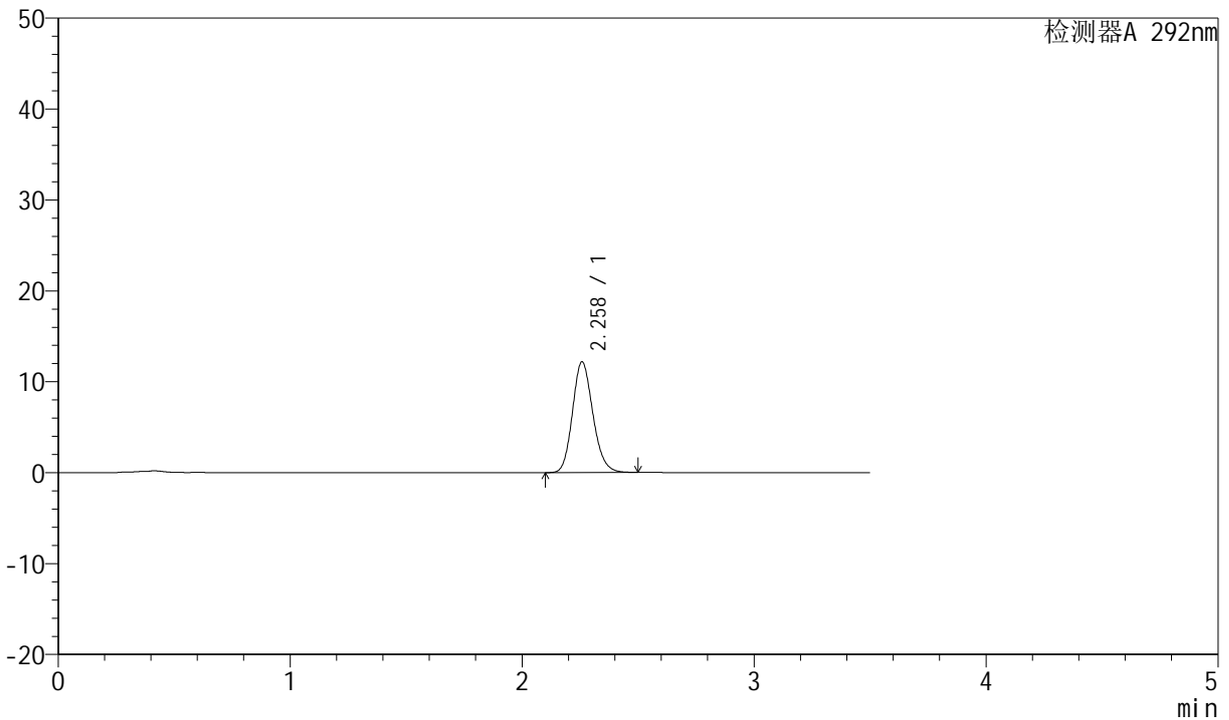
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-130-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:55:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	74521	12142	3186	1.161	--
总计		74521	12142			

图130 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1



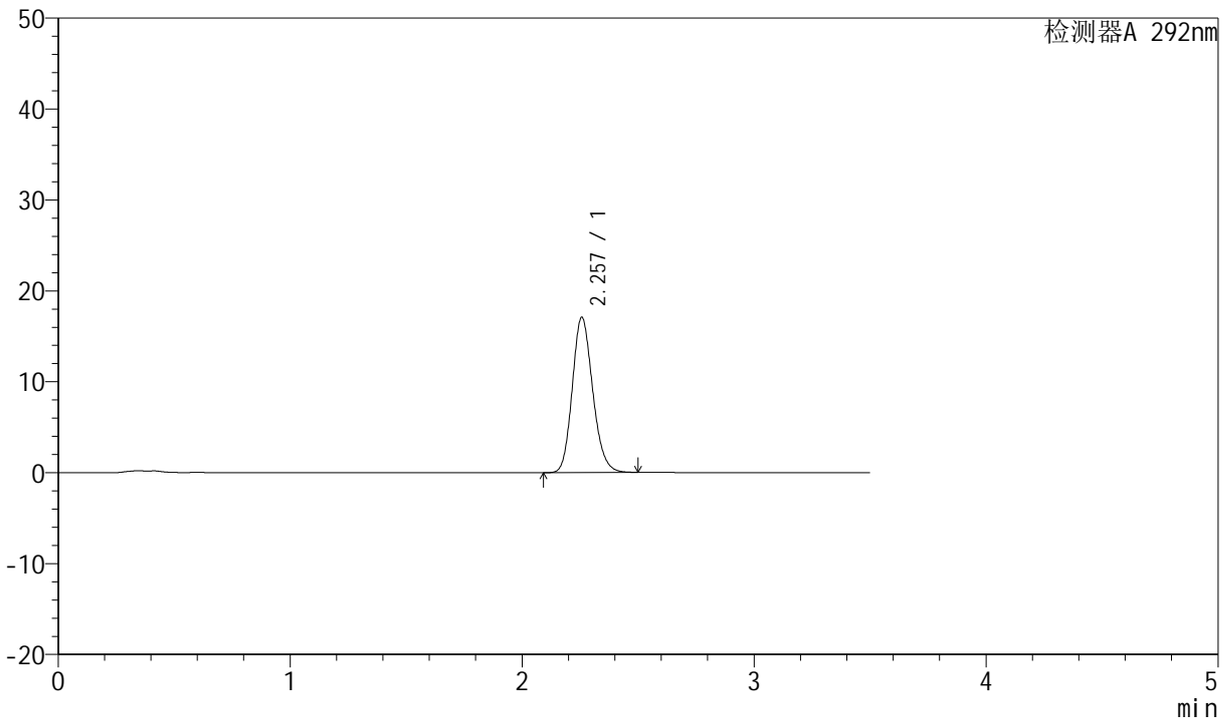
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-131-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 19:59:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	104431	17061	3187	1.166	--
总计		104431	17061			

图131 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



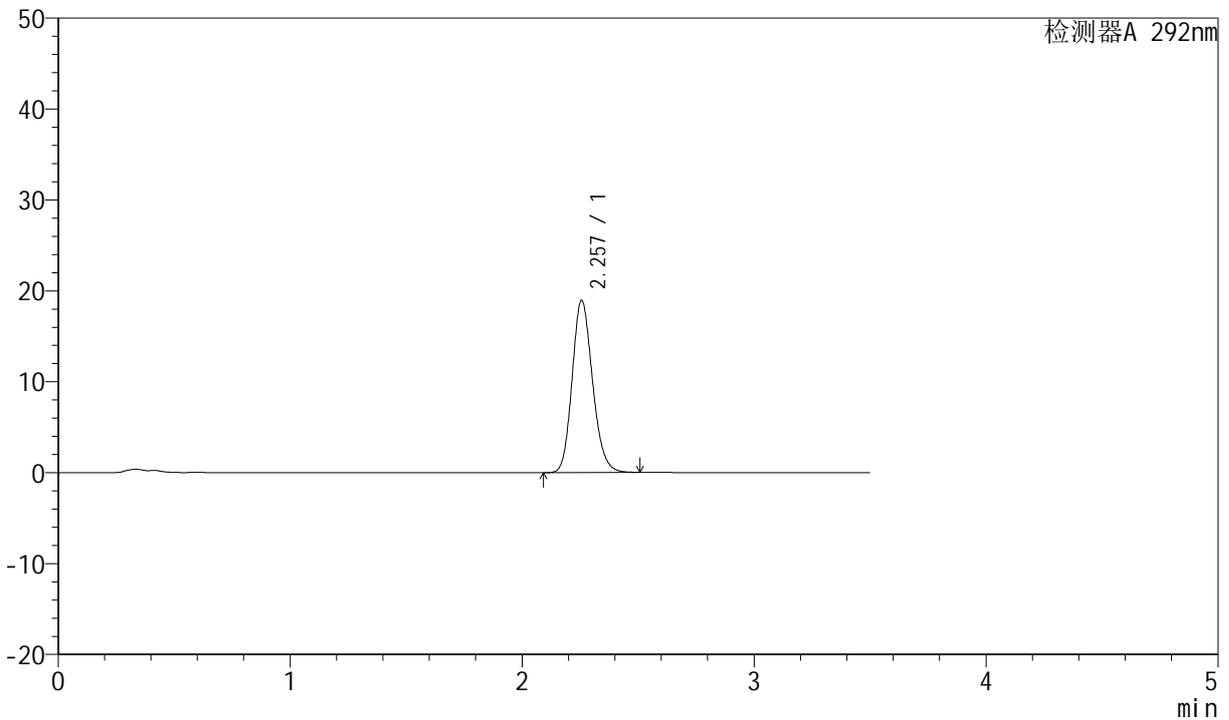
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-132-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:03:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:38 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	115954	18938	3181	1.168	--
总计		115954	18938			

图132 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



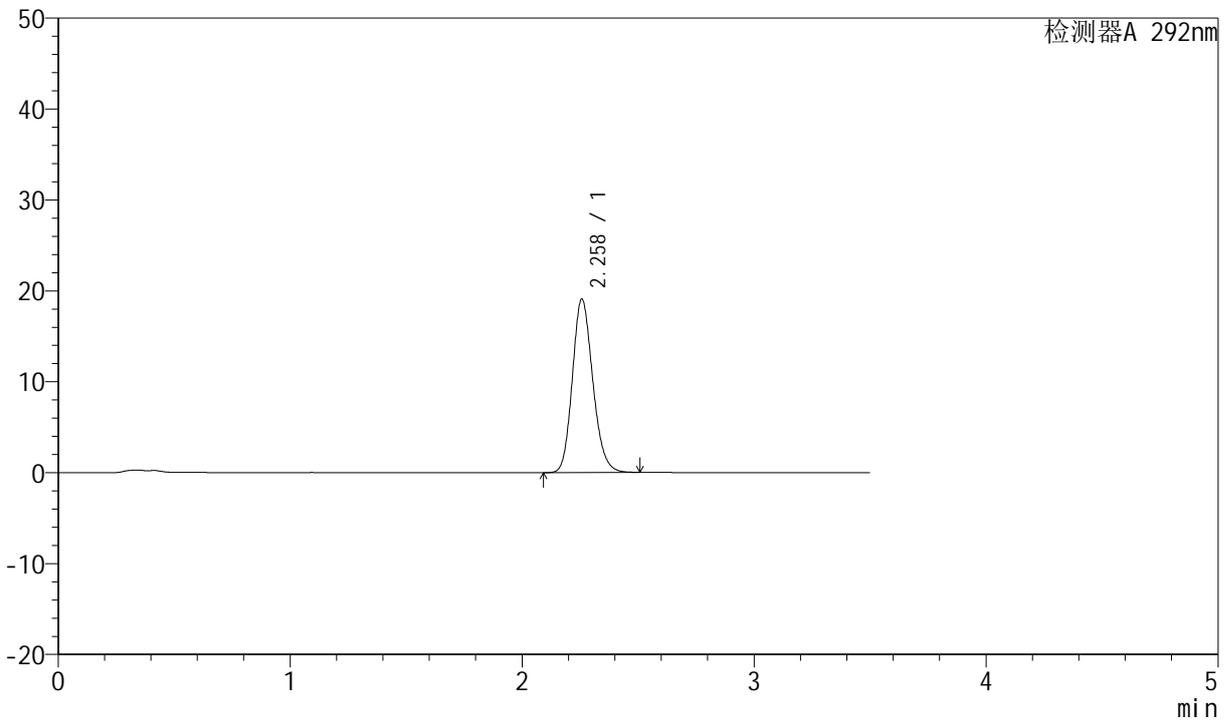
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-133-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:07:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:41 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	116675	19043	3186	1.169	--
总计		116675	19043			

图133 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1



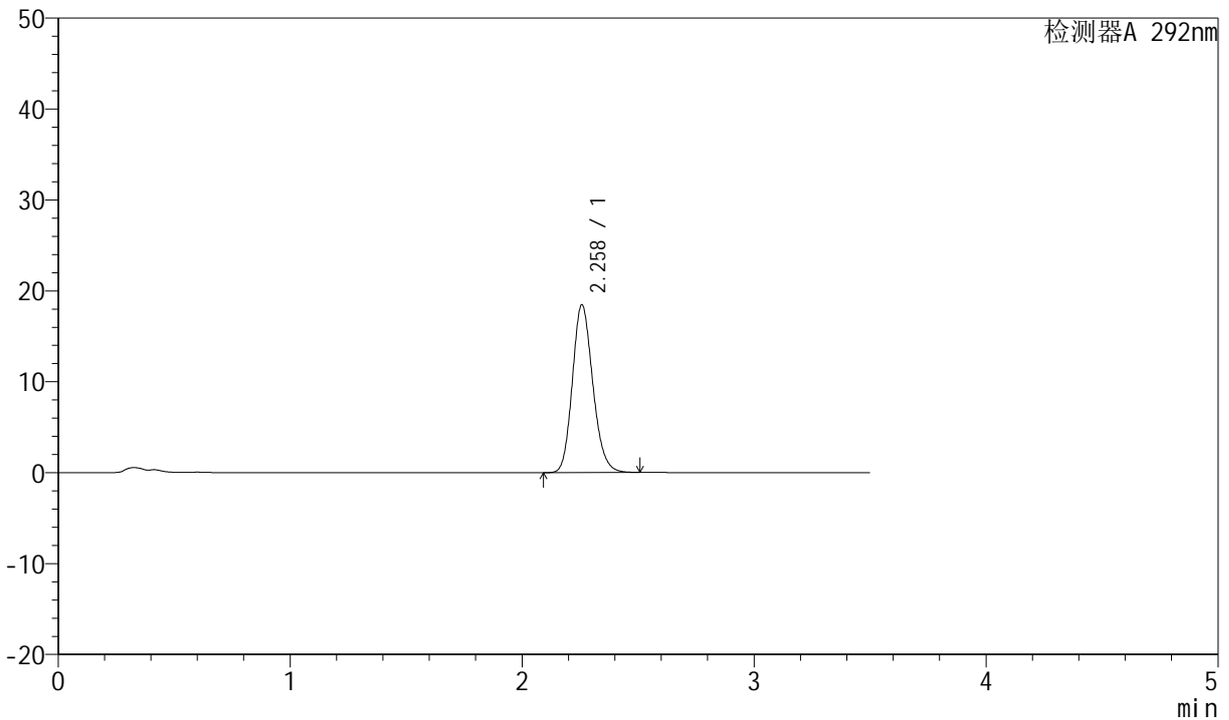
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-134-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:10:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	112933	18435	3190	1.168	--
总计		112933	18435			

图134 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



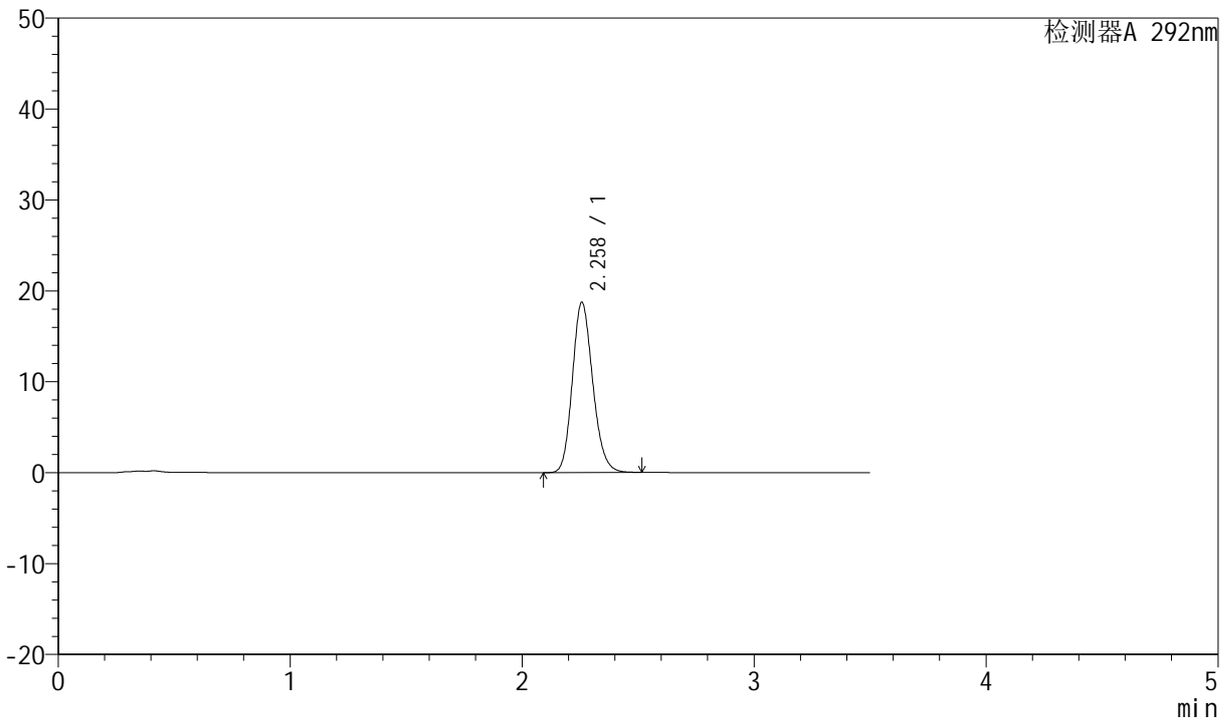
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-135-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:14:47 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:46 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	114612	18699	3187	1.168	--
总计		114612	18699			

图135 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



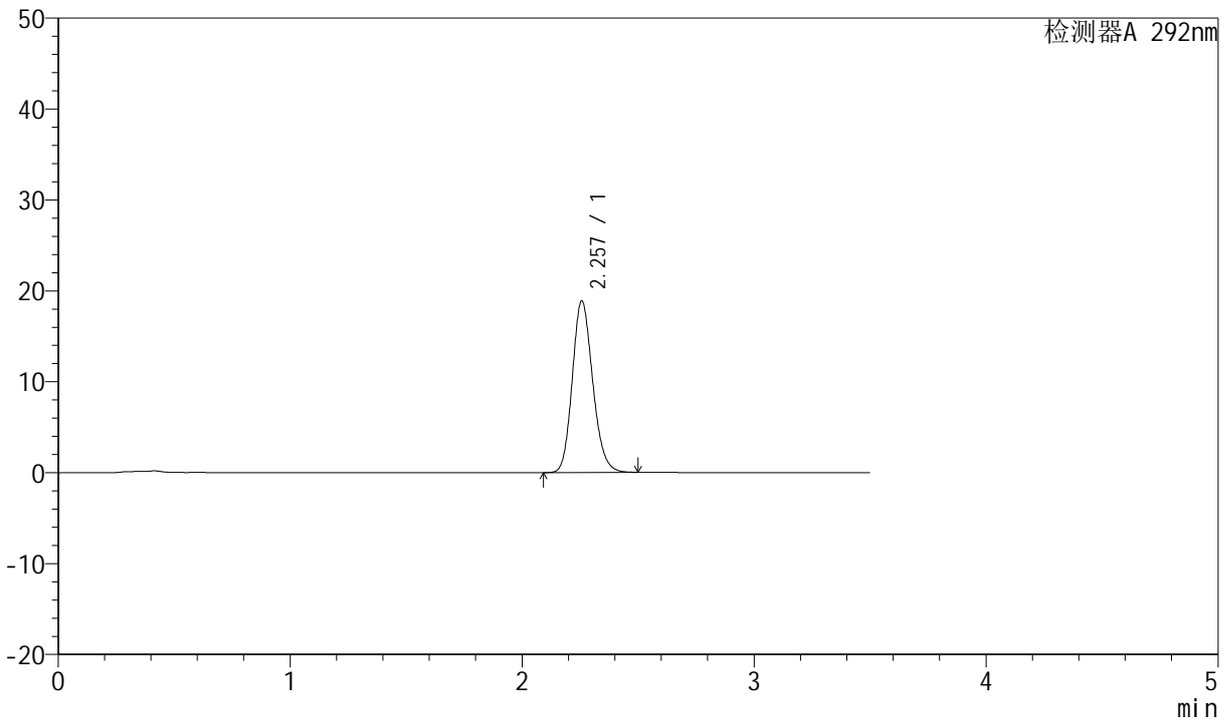
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-136-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:18:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	115444	18855	3186	1.167	--
总计		115444	18855			

图136 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



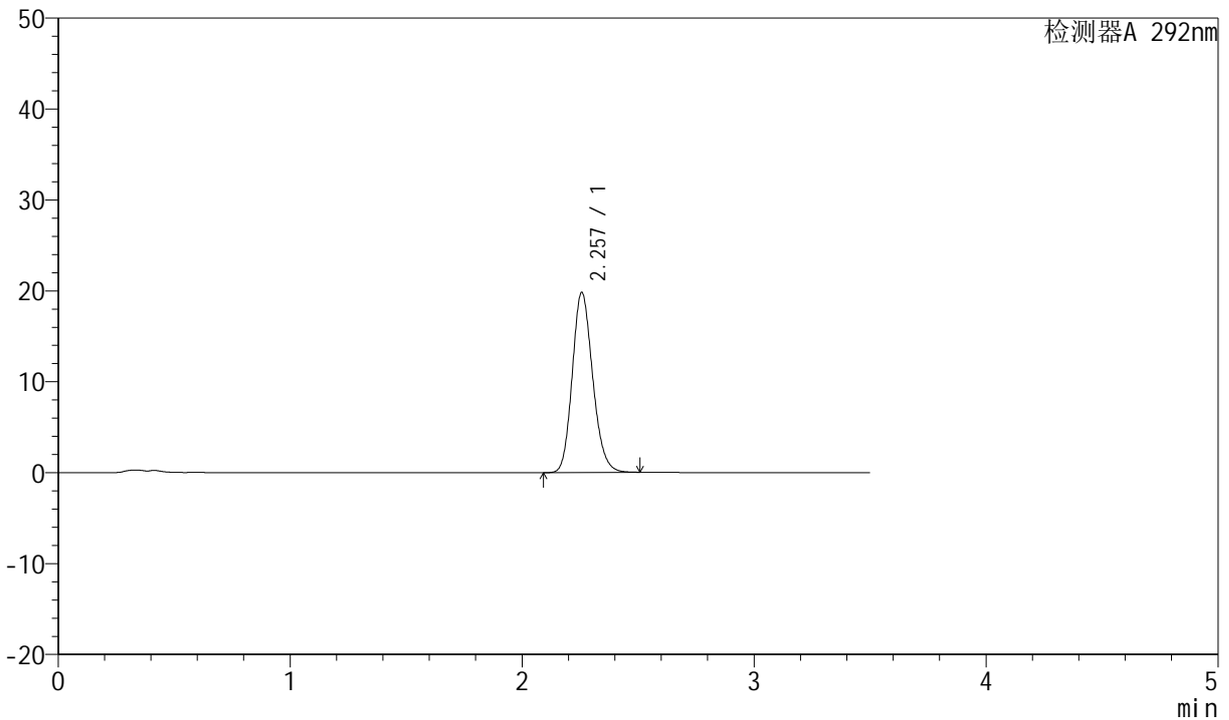
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-137-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:22:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:51 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	121171	19792	3182	1.168	--
总计		121171	19792			

图137 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



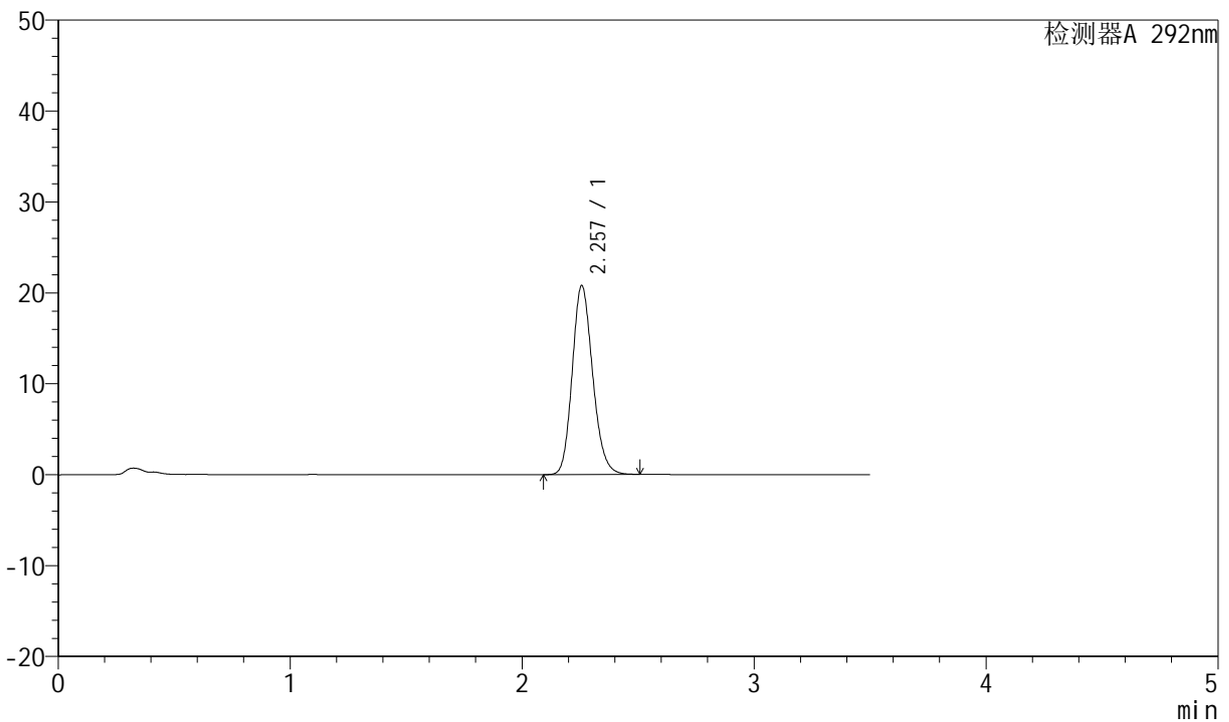
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-138-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:26:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	127154	20765	3183	1.169	--
总计		127154	20765			

图138 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



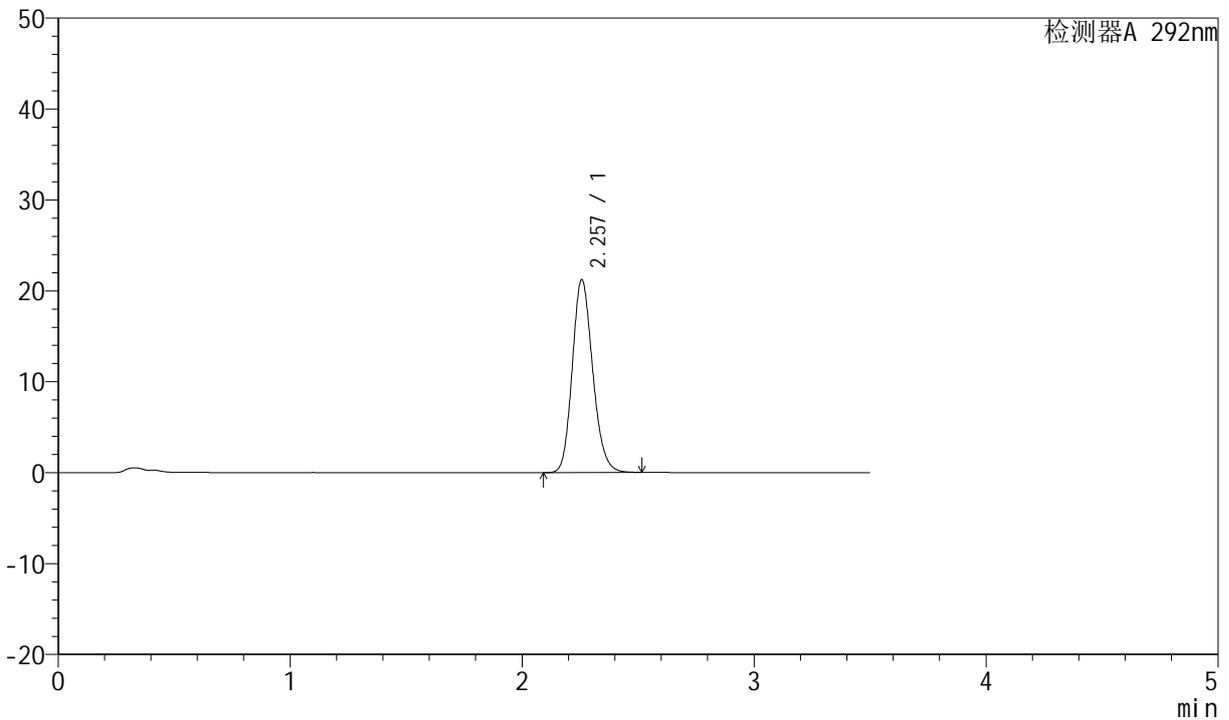
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-139-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:30:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	129939	21201	3183	1.169	--
总计		129939	21201			

图139 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1



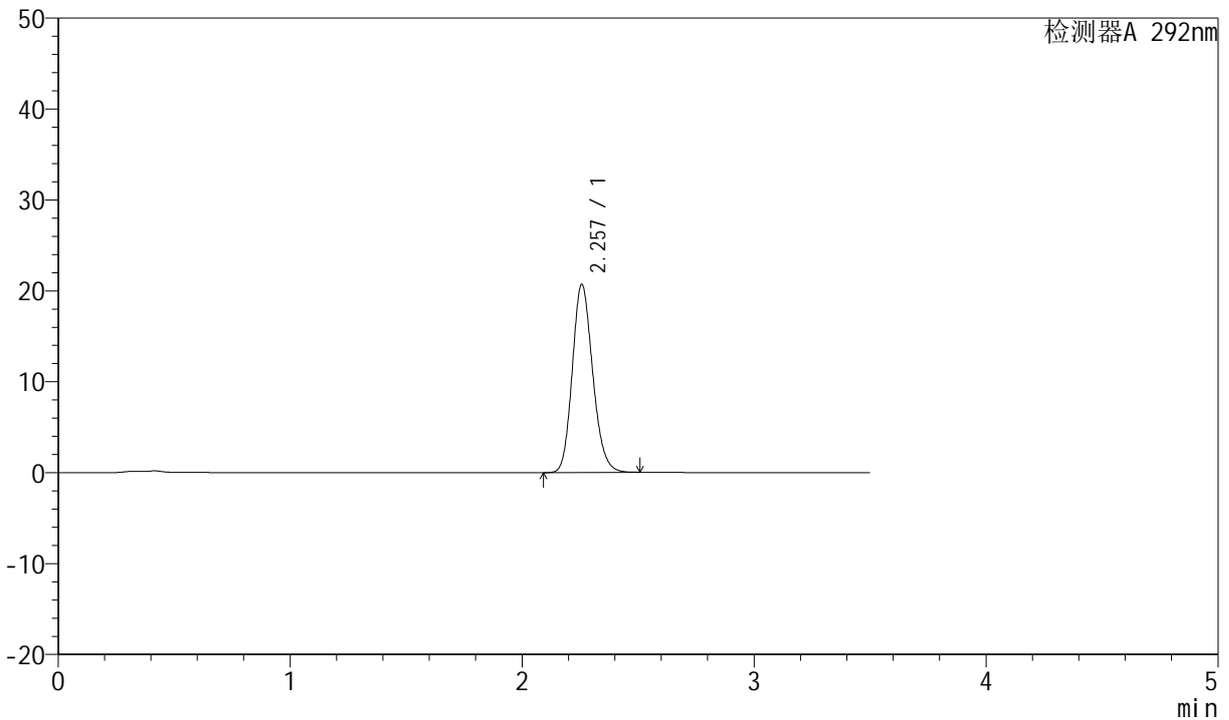
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-140-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:34:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:05:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	126549	20677	3187	1.168	--
总计		126549	20677			

图140 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



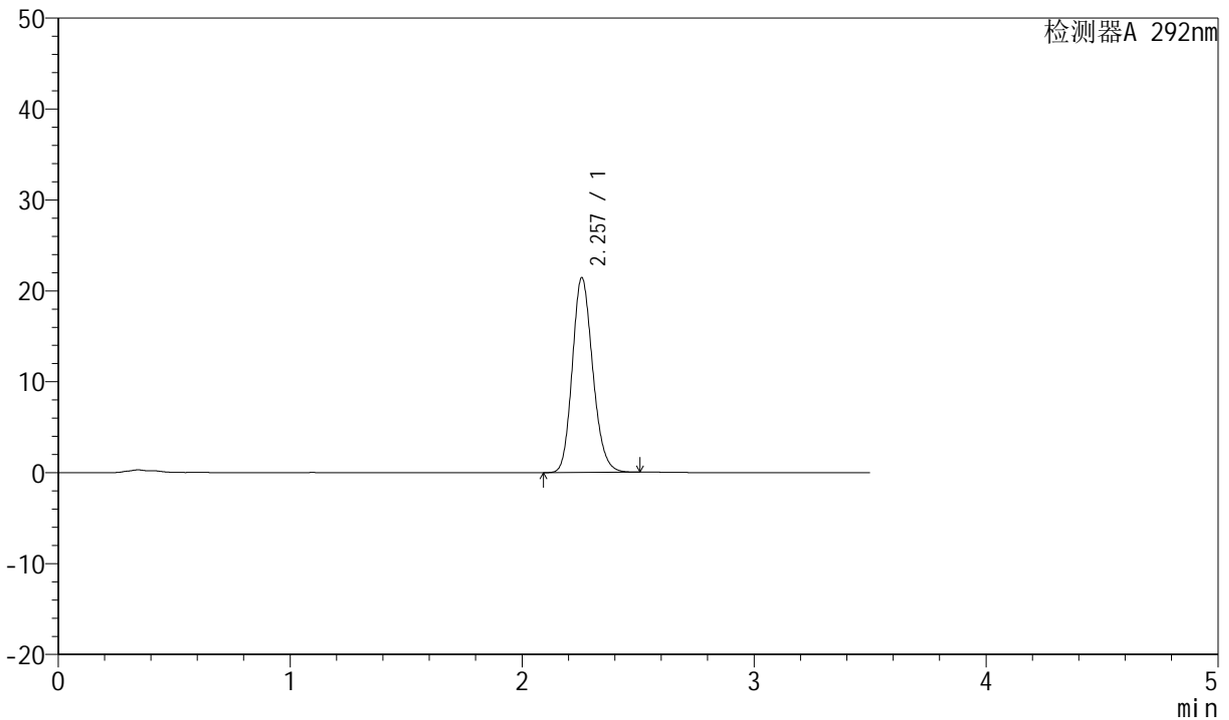
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-141-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:38:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	131080	21407	3182	1.169	--
总计		131080	21407			

图141 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



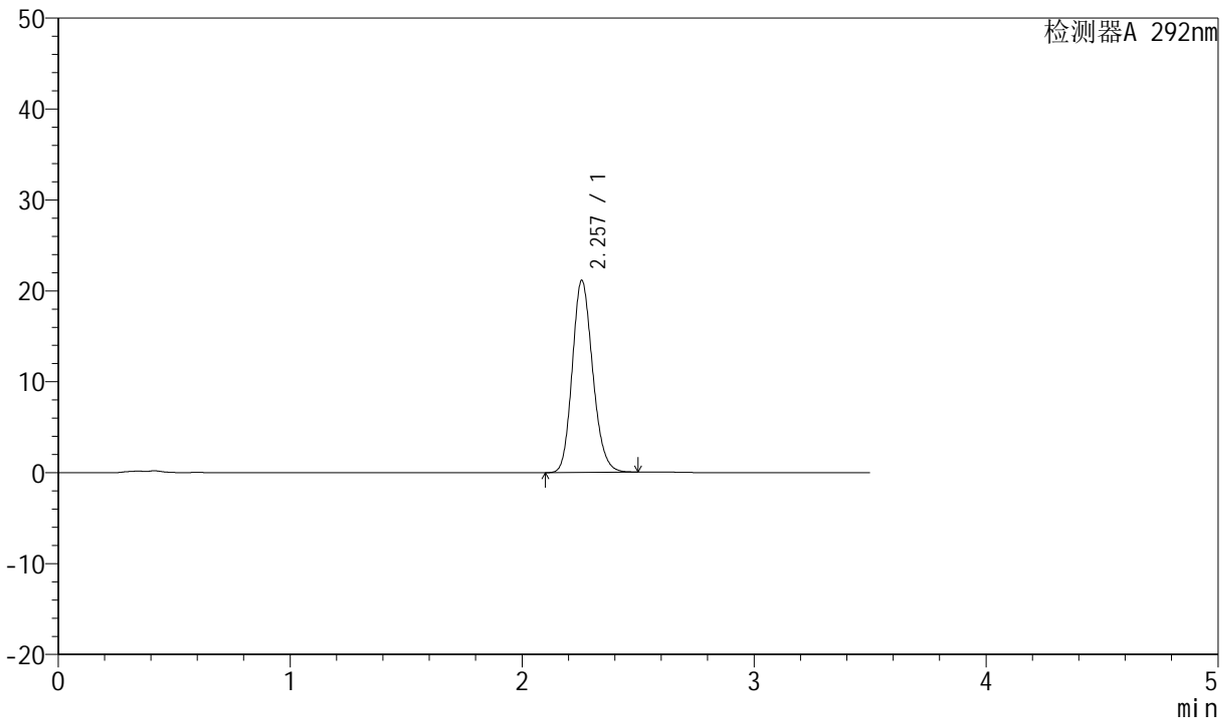
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-142-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:42:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	129004	21099	3187	1.167	--
总计		129004	21099			

图142 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



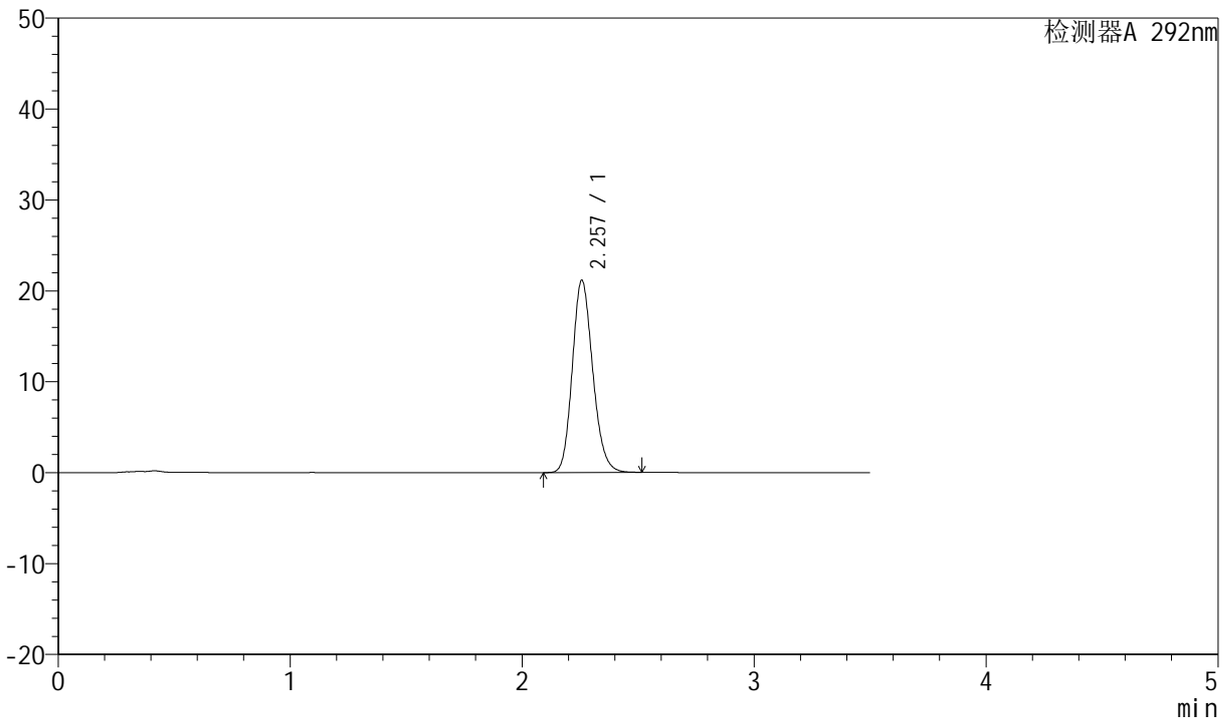
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-143-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:45:57 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	129440	21118	3182	1.170	--
总计		129440	21118			

图143 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



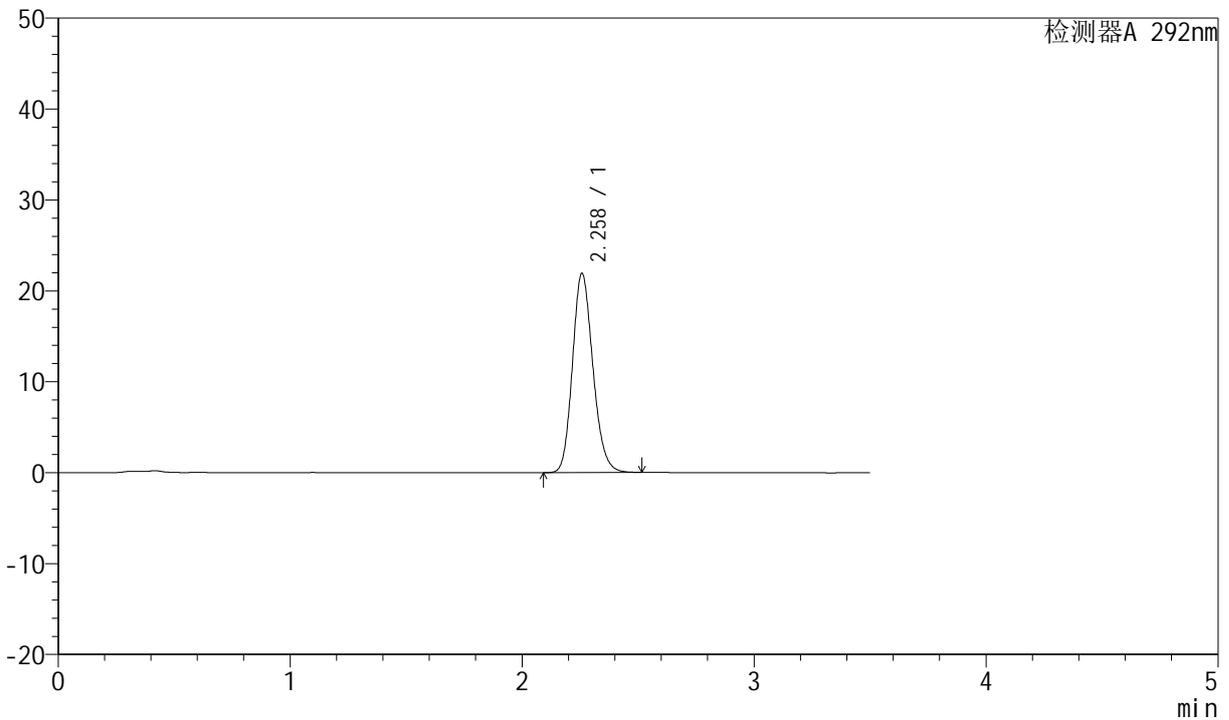
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-144-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:49:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	134143	21858	3181	1.172	--
总计		134143	21858			

图144 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



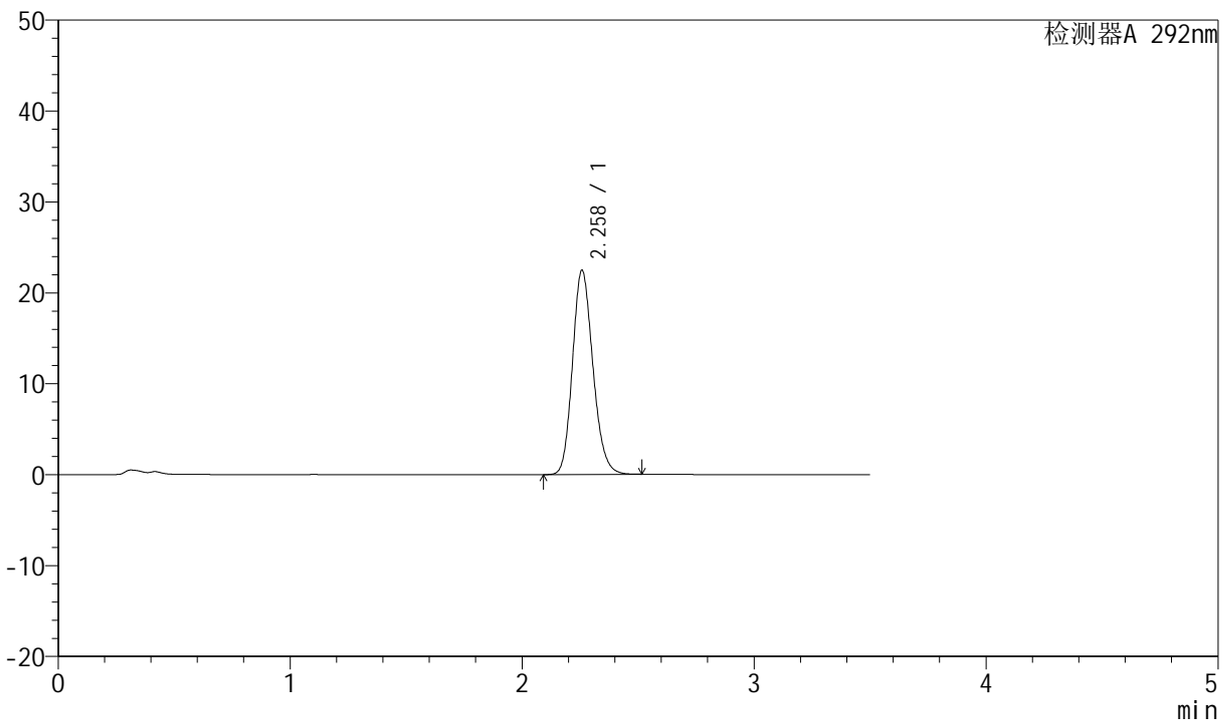
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-145-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:53:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	137462	22400	3185	1.172	--
总计		137462	22400			

图145 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



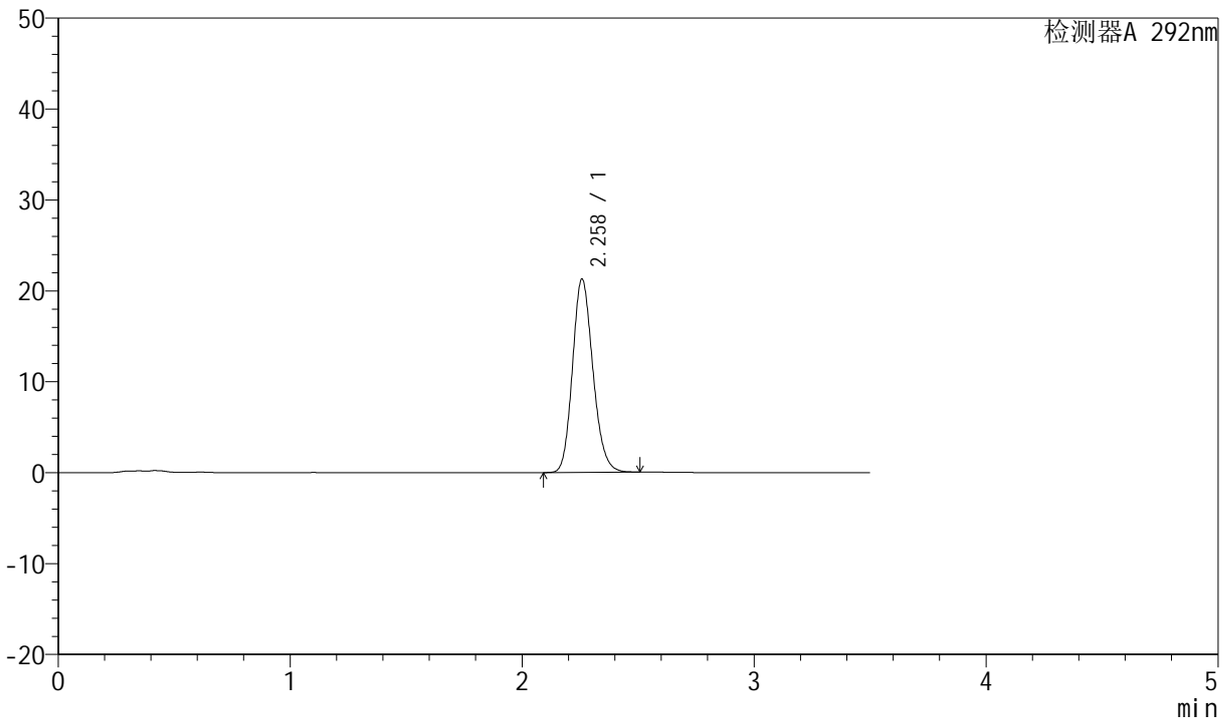
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-146-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 20:57:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	130010	21214	3189	1.170	--
总计		130010	21214			

图146 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



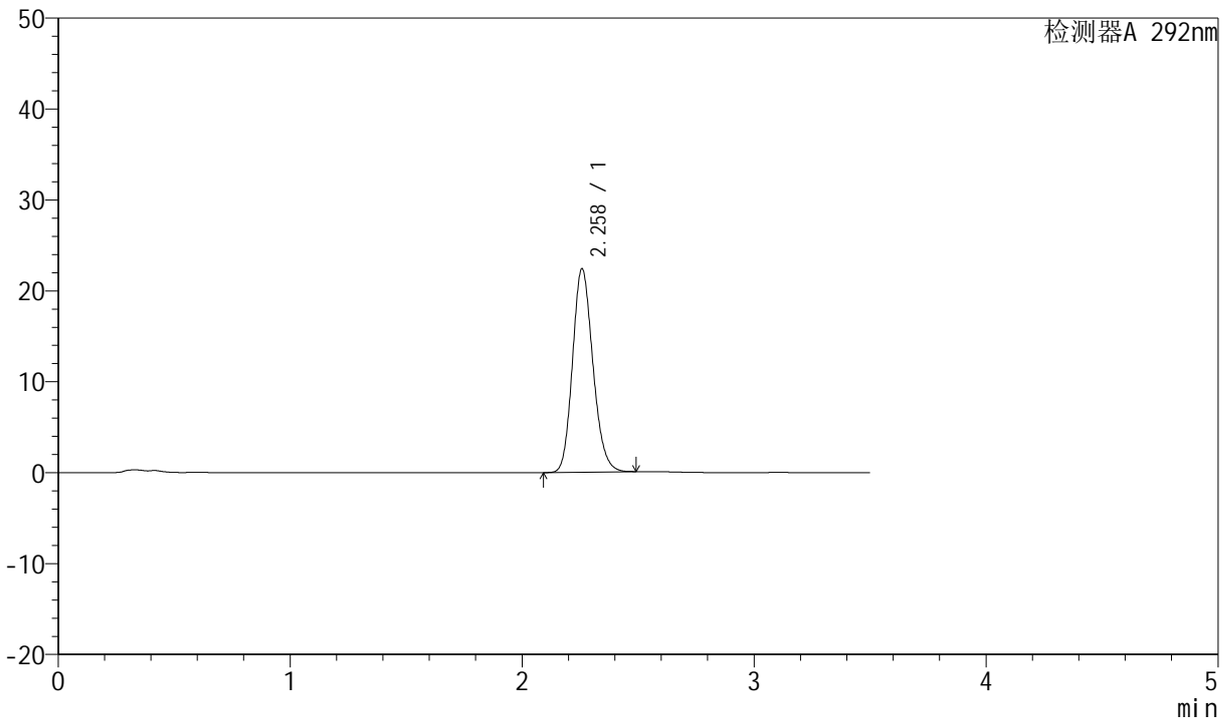
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-147-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:01:33 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	136601	22326	3192	1.169	--
总计		136601	22326			

图147 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1

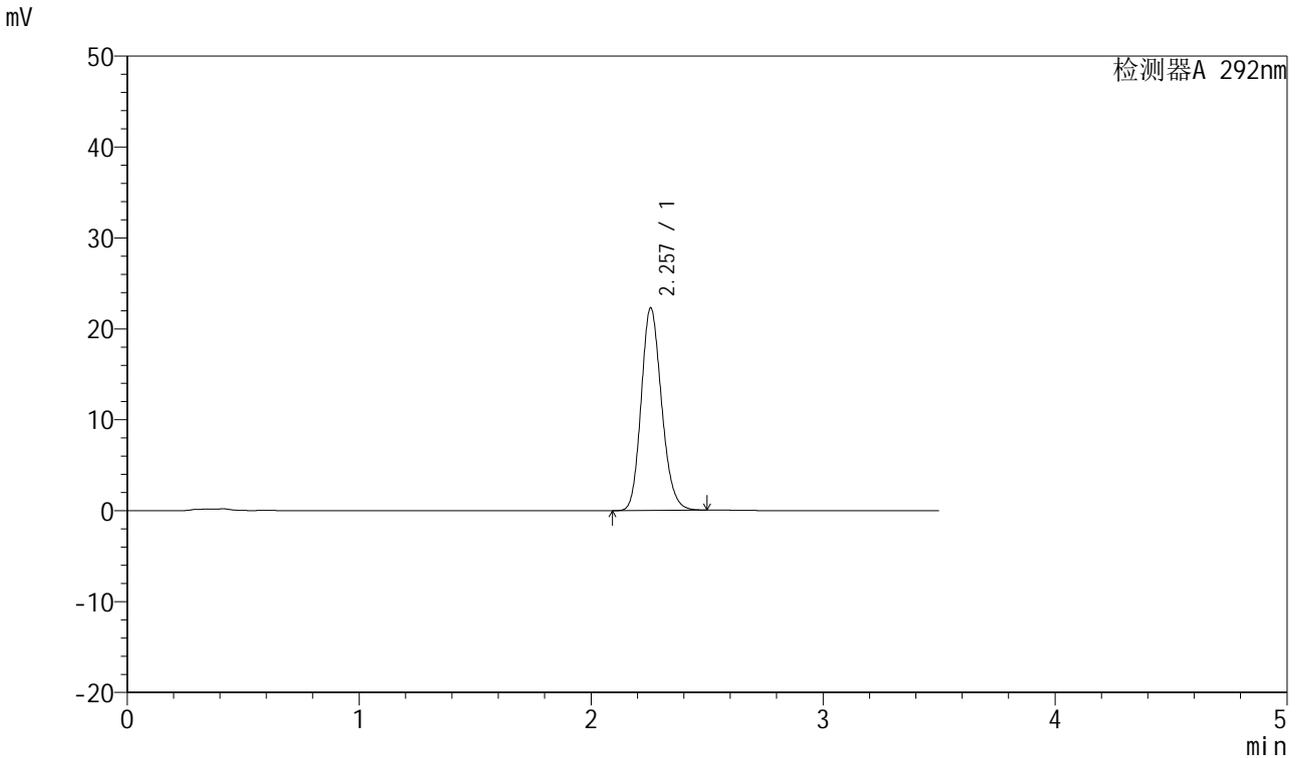


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-148-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:05:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.257	136098	22275	3186	1.170	--
总计		136098	22275			

图148 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



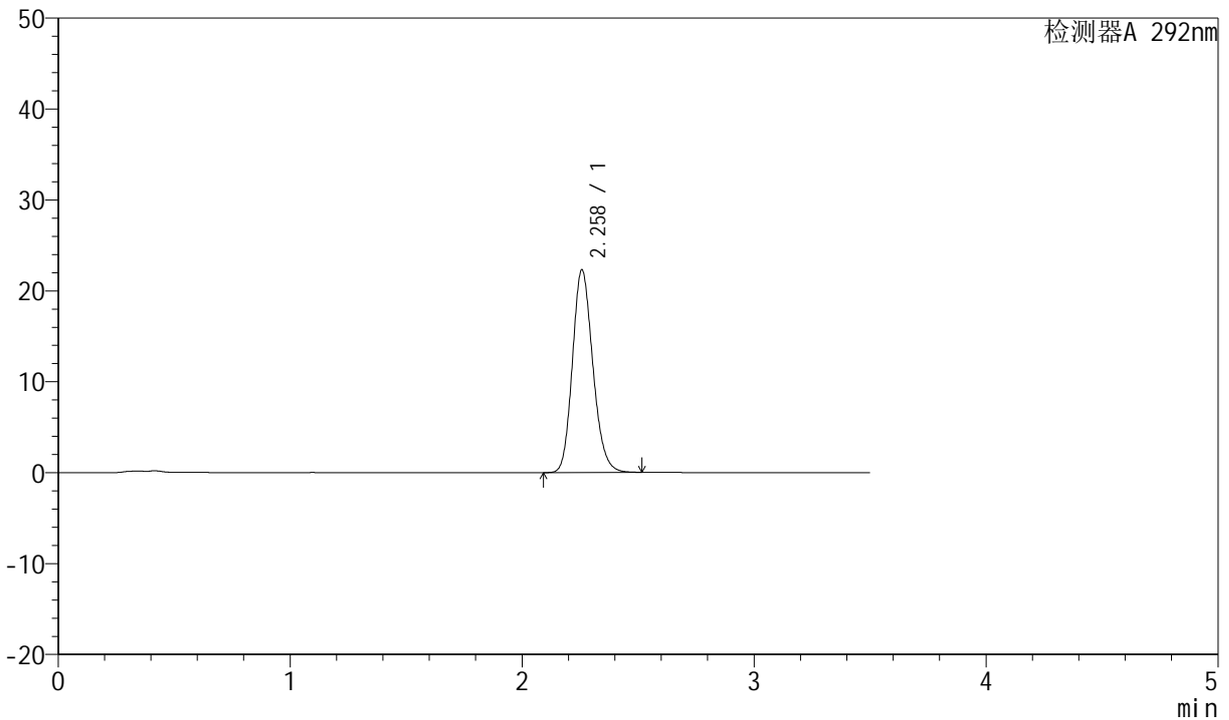
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-149-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:09:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	136404	22252	3187	1.173	--
总计		136404	22252			

图149 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



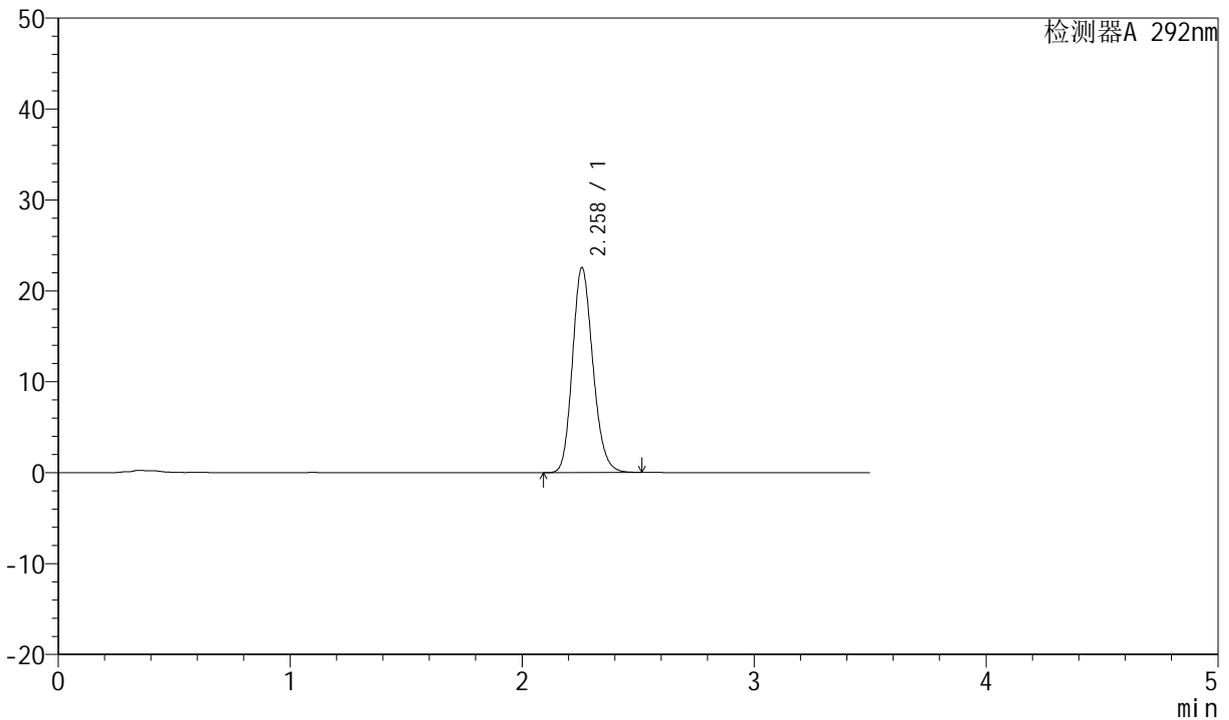
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-150-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	137973	22492	3185	1.173	--
总计		137973	22492			

图150 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



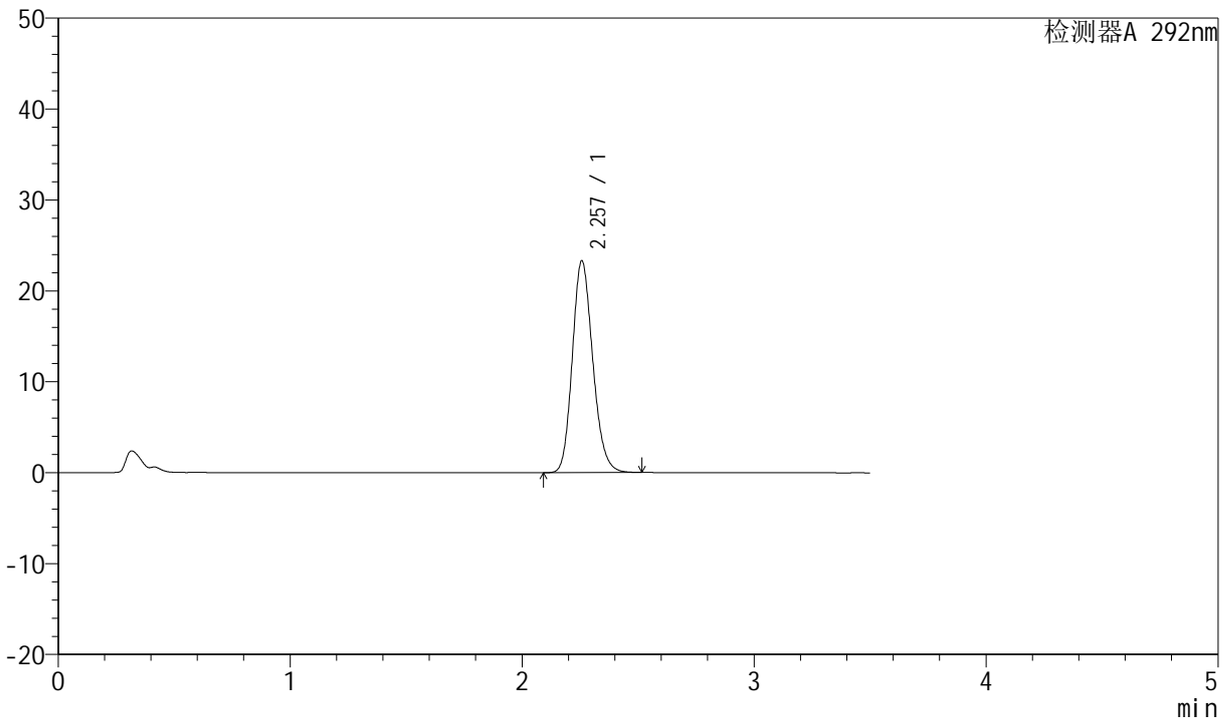
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-151-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:17:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	142783	23273	3179	1.174	--
总计		142783	23273			

图151 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



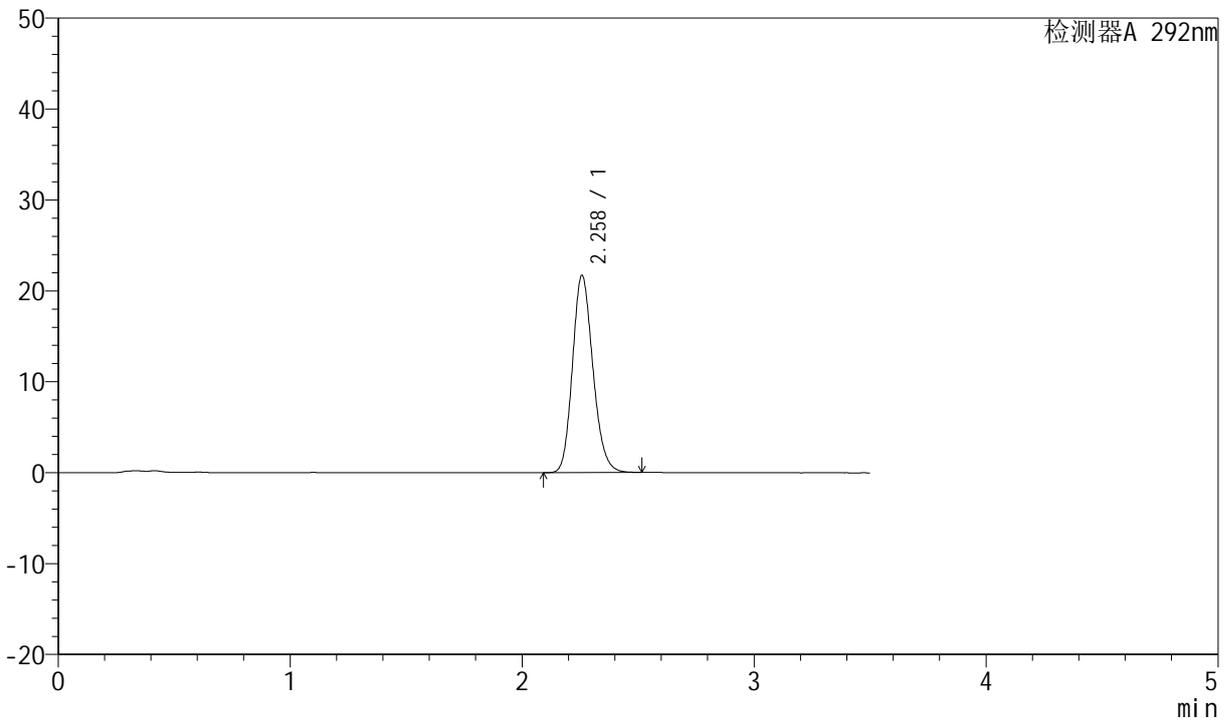
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-152-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:21:02 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	132901	21644	3181	1.173	--
总计		132901	21644			

图152 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



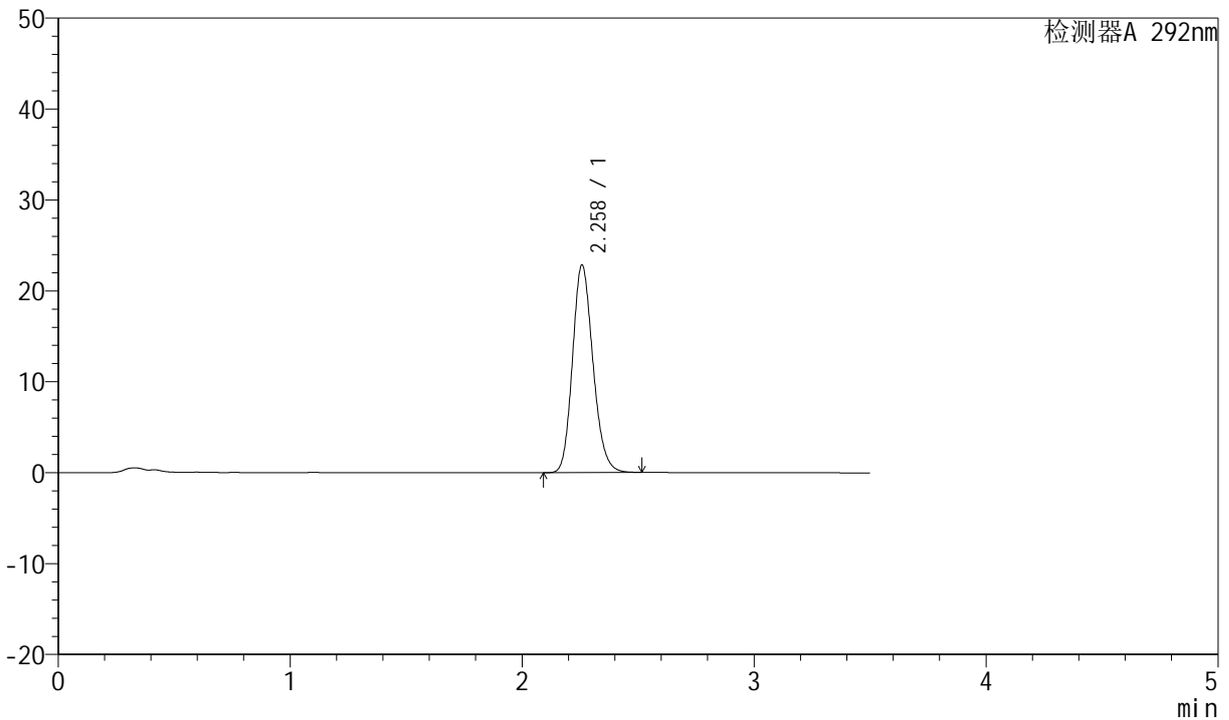
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-153-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:24:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	140068	22783	3176	1.175	--
总计		140068	22783			

图153 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

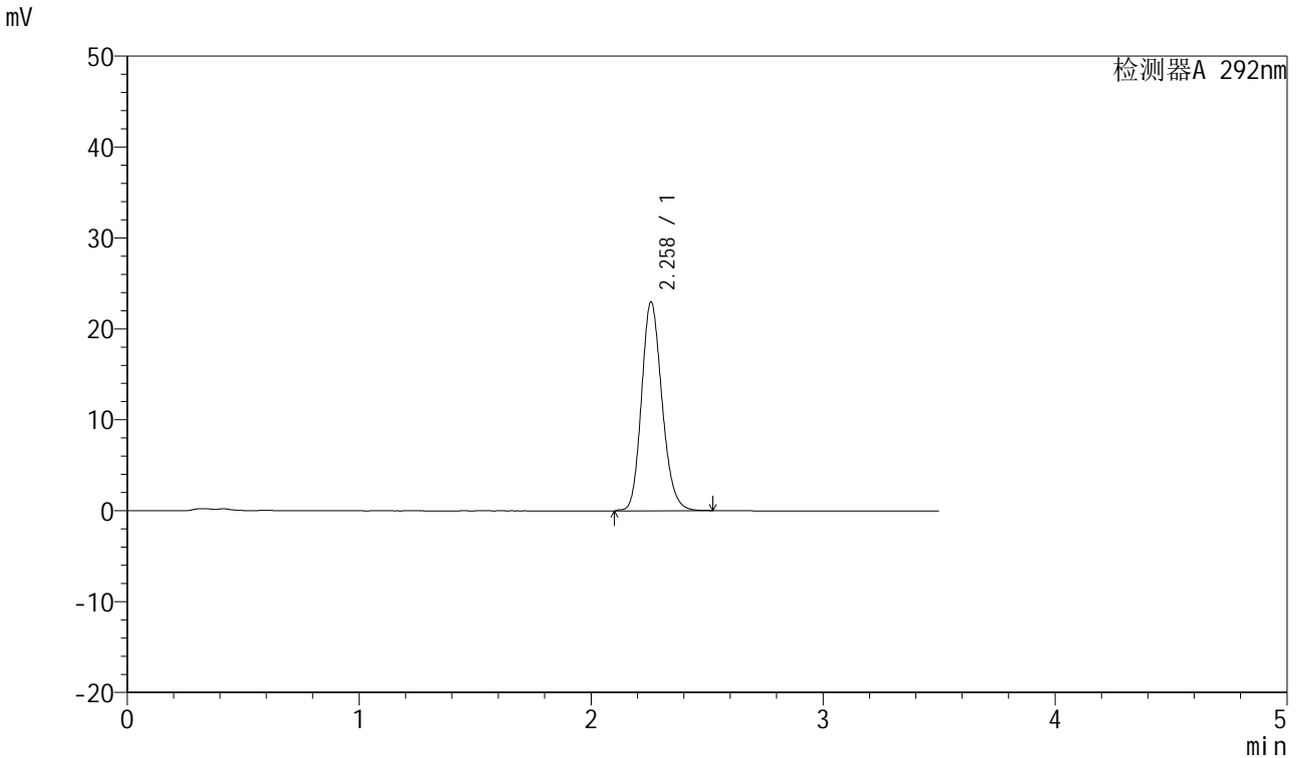


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-154-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:28:48 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.258	141047	22897	3174	1.175	--
总计		141047	22897			

图154 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



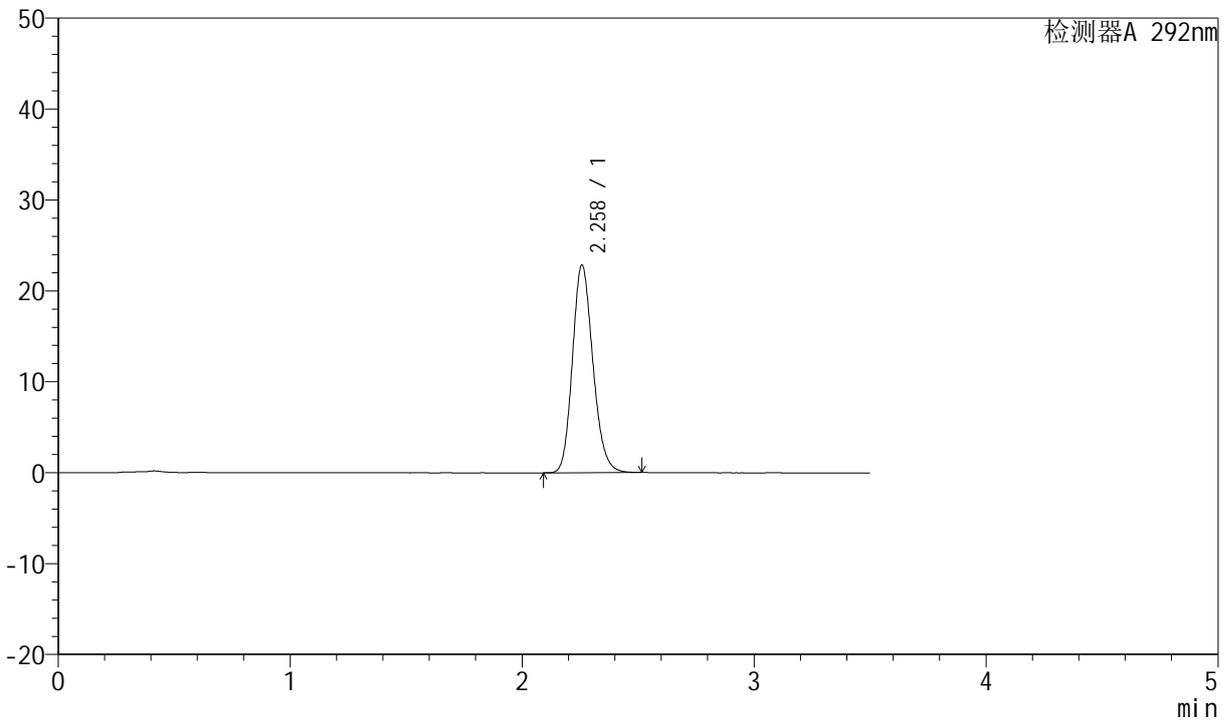
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-155-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:32:43 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	140151	22802	3174	1.175	--
总计		140151	22802			

图155 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



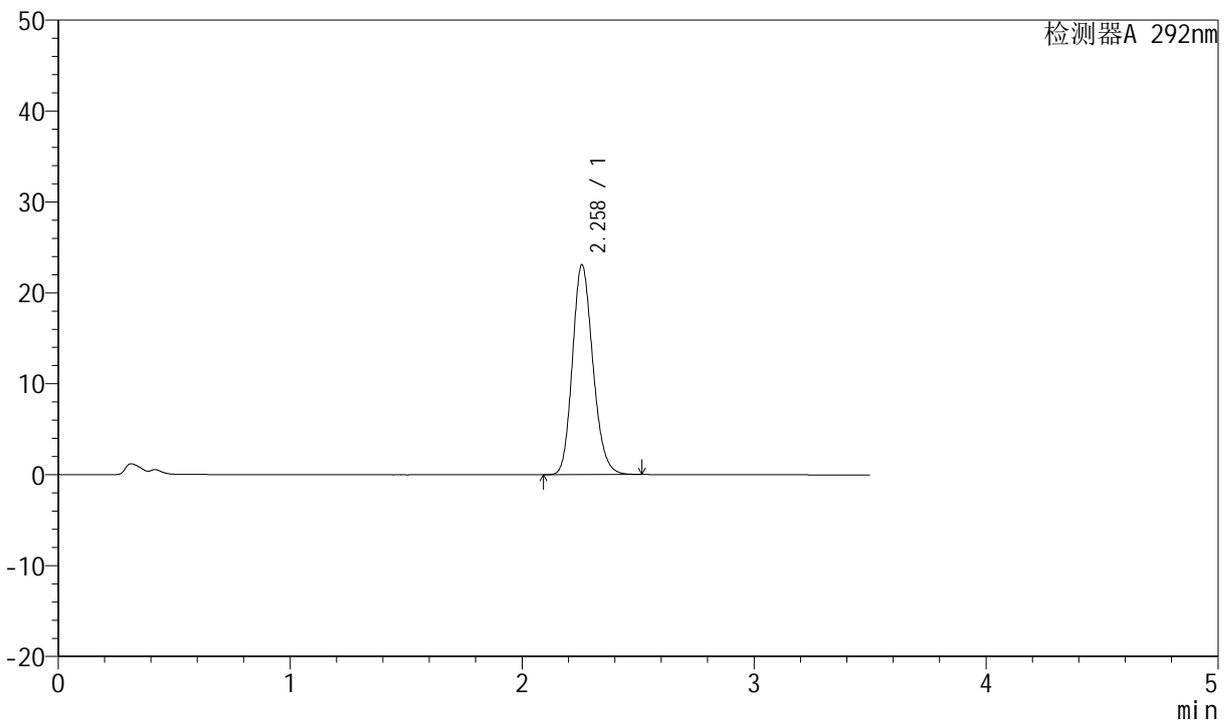
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-156-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:36:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	141587	23043	3174	1.175	--
总计		141587	23043			

图156 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1



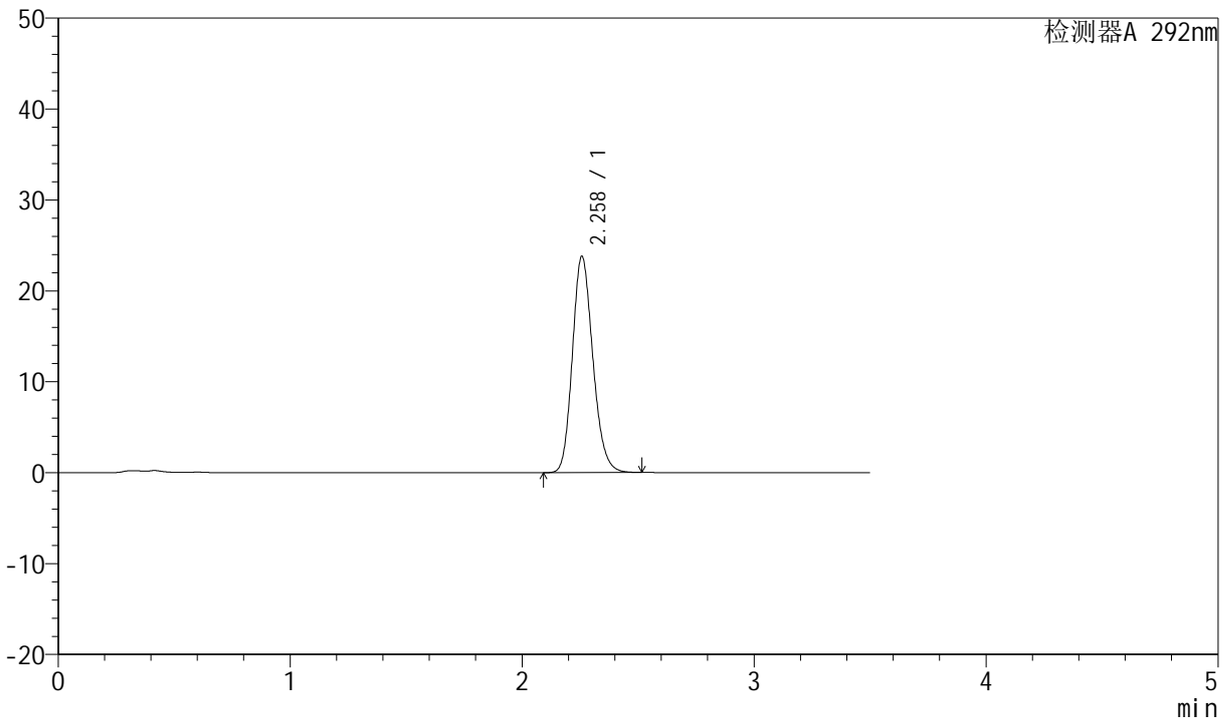
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-157-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:40:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	145840	23746	3177	1.177	--
总计		145840	23746			

图157 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



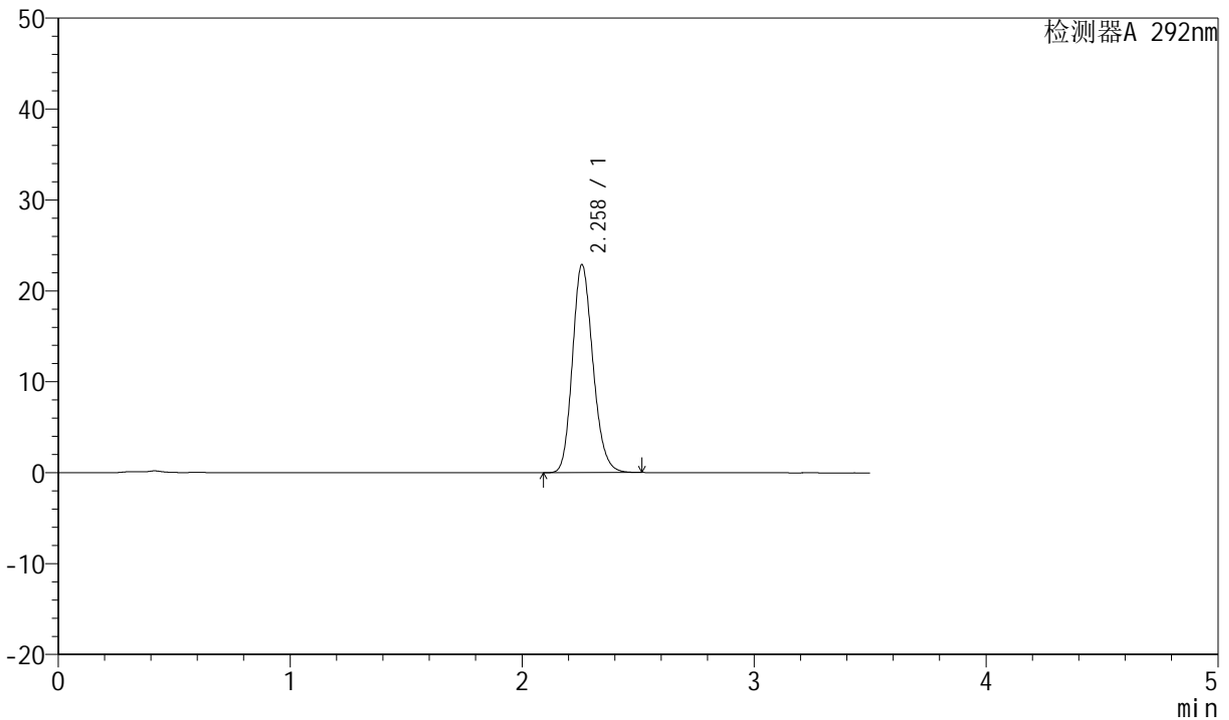
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-158-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:44:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	140296	22836	3181	1.177	--
总计		140296	22836			

图158 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



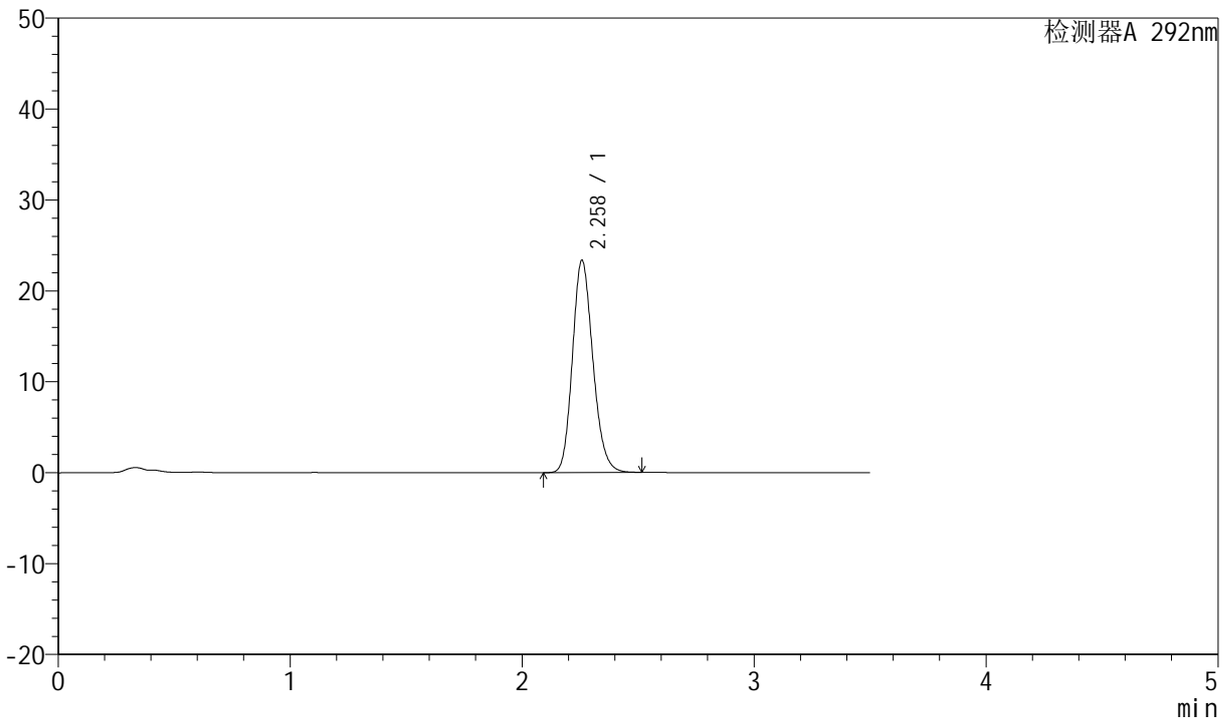
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-159-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:48:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	143128	23295	3177	1.176	--
总计		143128	23295			

图159 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



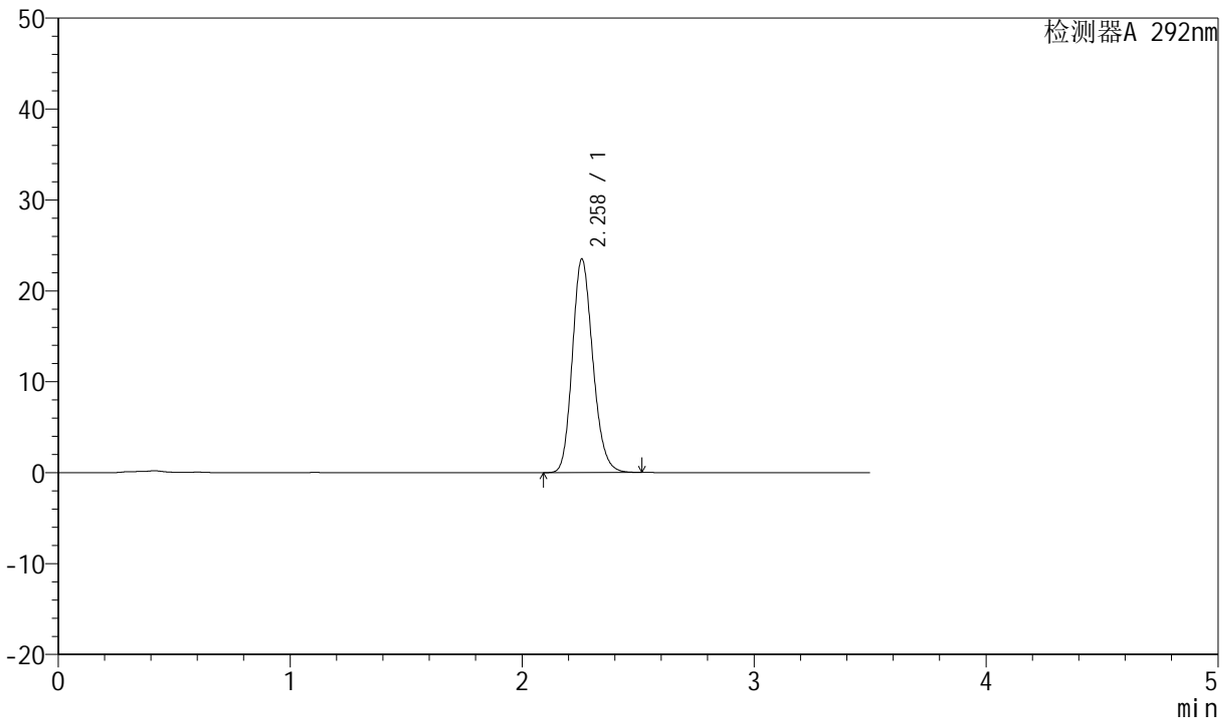
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-160-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:52:13 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	144042	23458	3175	1.177	--
总计		144042	23458			

图160 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



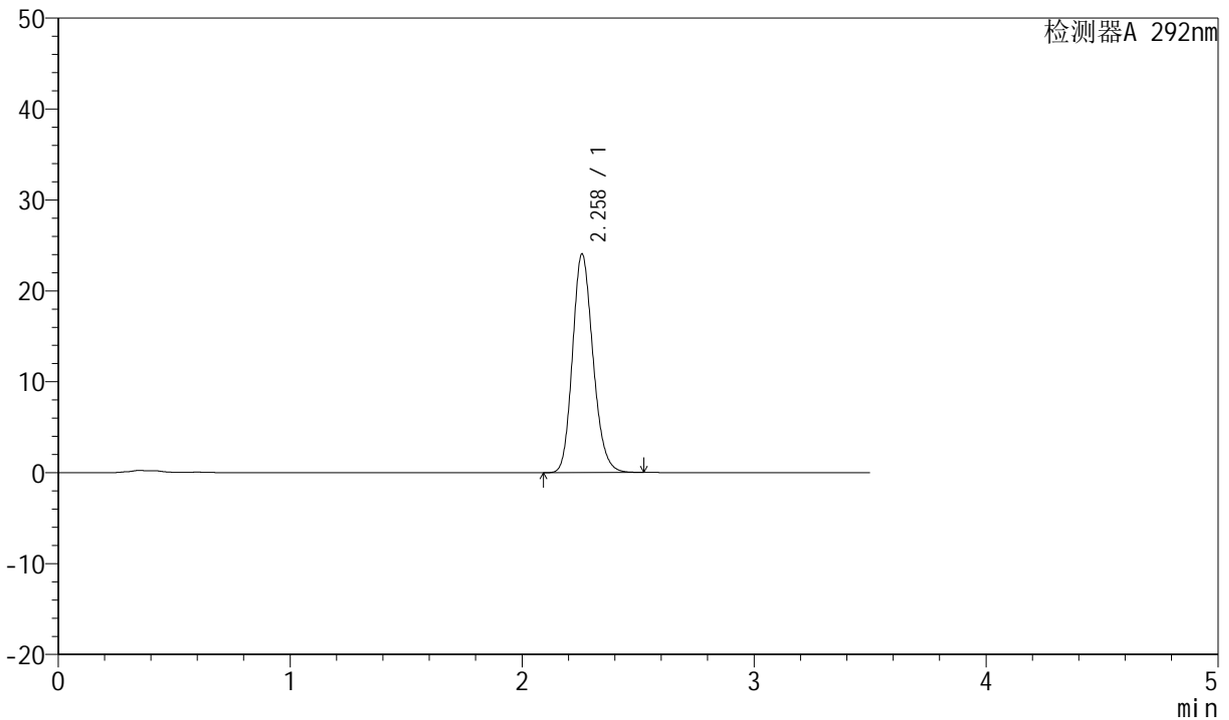
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-161-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 21:56:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	147582	23987	3172	1.179	--
总计		147582	23987			

图161 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1

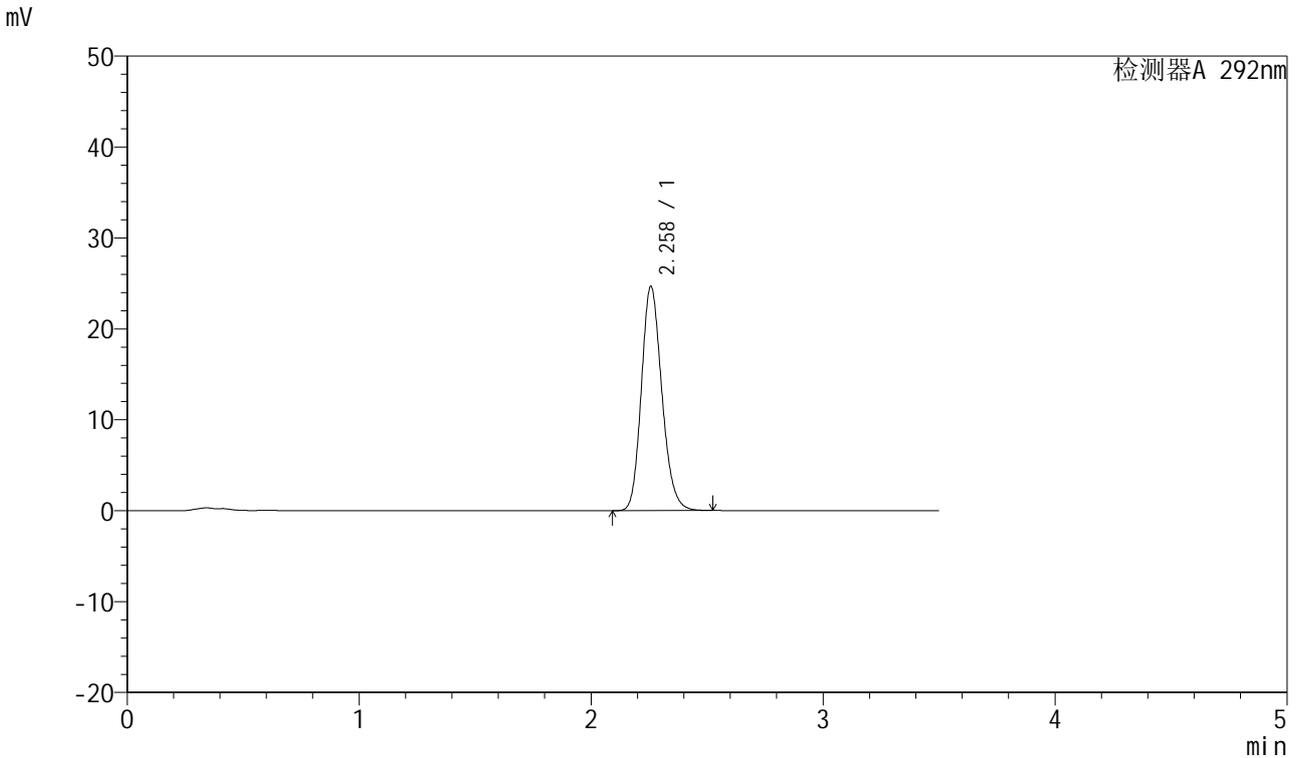


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-162-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:00:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:54 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.258	151414	24632	3171	1.179	--
总计		151414	24632			

图162 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



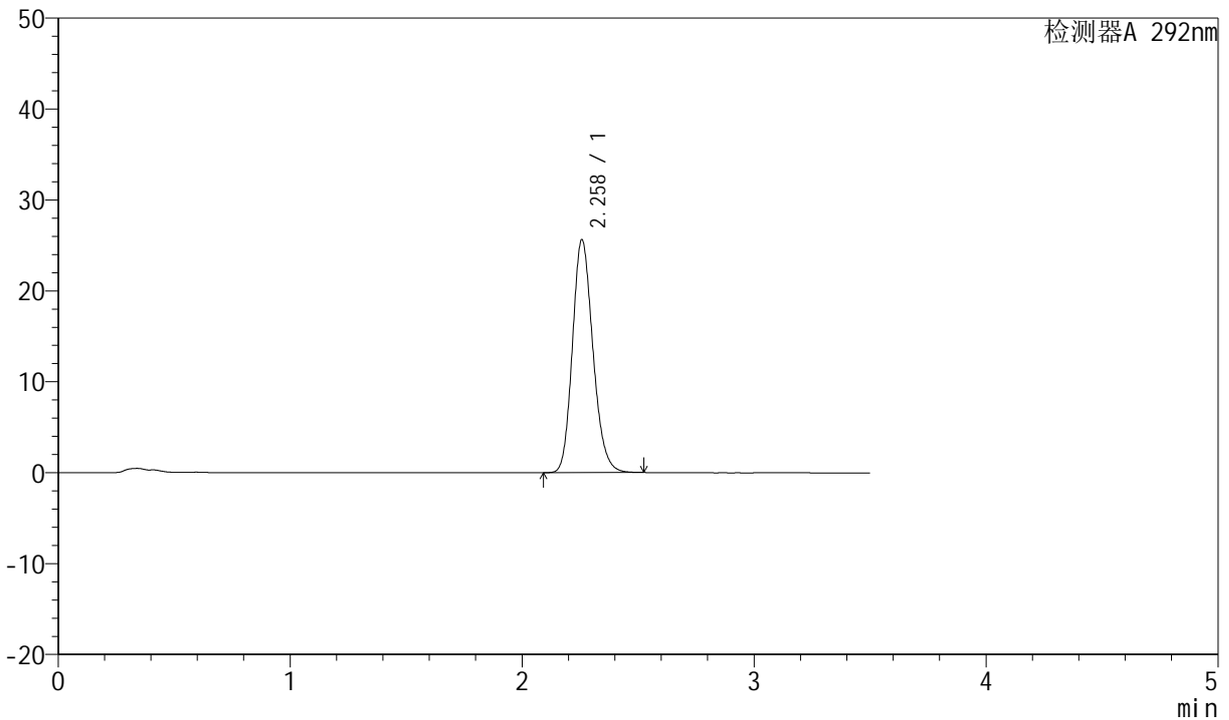
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-163-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-26
 进样体积 : 50µl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:03:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	157302	25577	3172	1.181	--
总计		157302	25577			

图163 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1

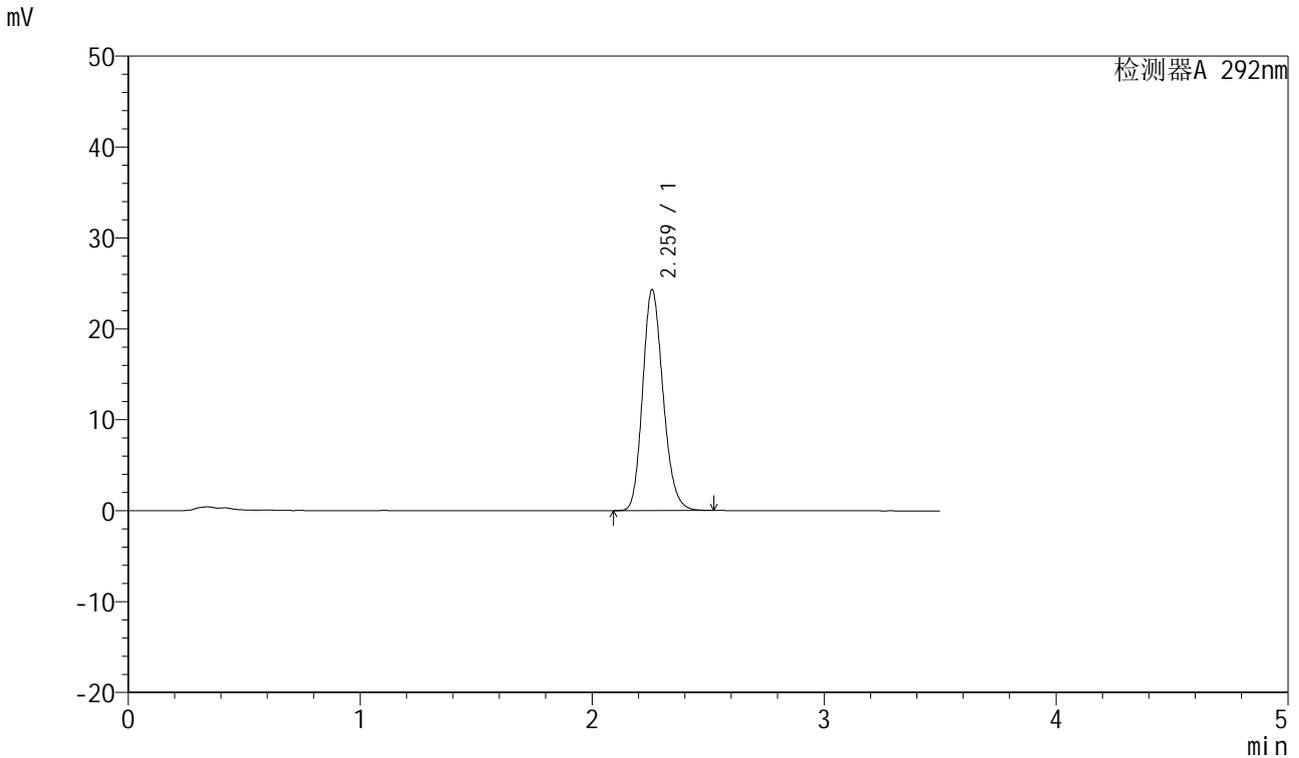


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-164-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:07:50 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:06:59 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.259	149089	24213	3176	1.179	--
总计		149089	24213			

图164 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



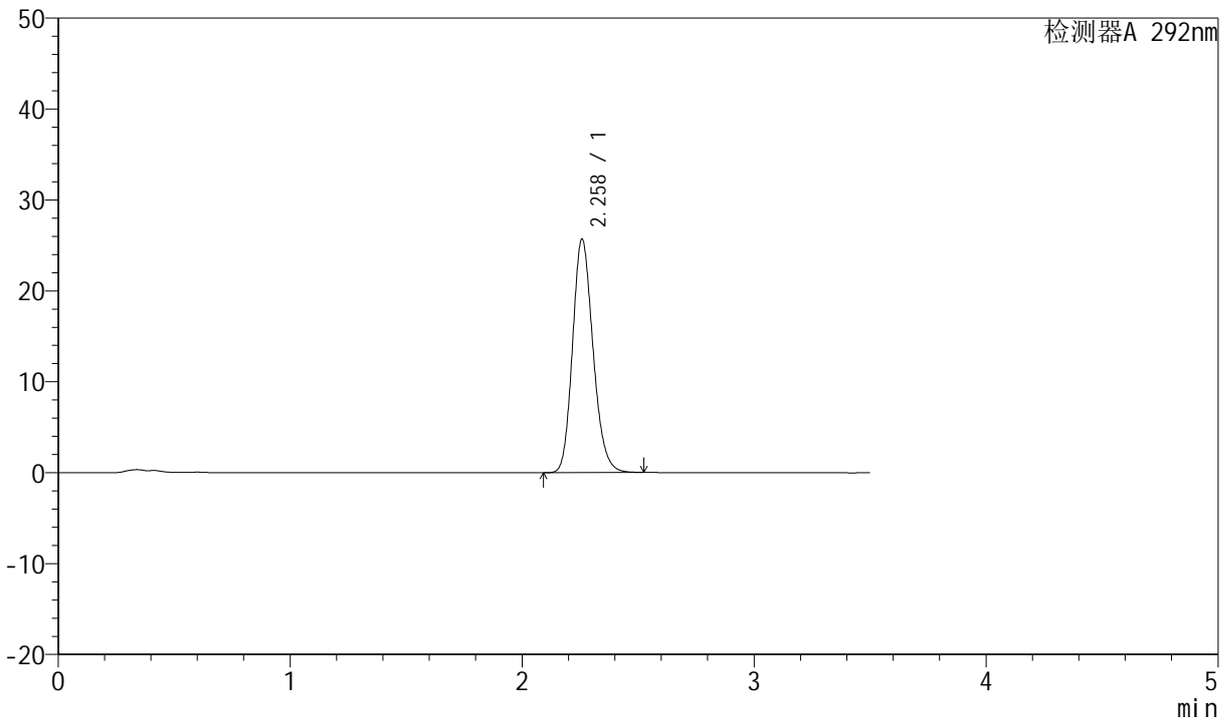
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-165-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:11:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.258	157640	25614	3172	1.182	--
总计		157640	25614			

图165 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1

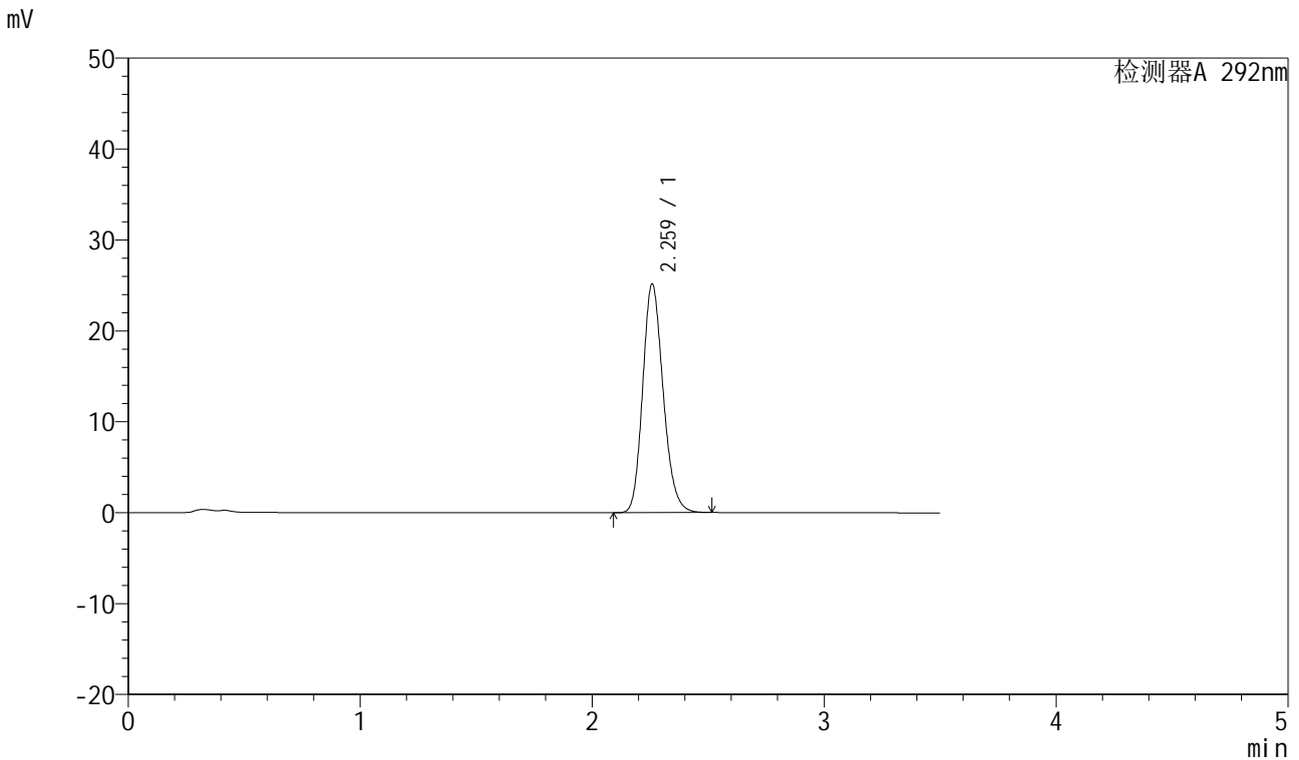


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-166-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:15:38 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.259	154484	25063	3174	1.182	--
总计		154484	25063			

图166 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1



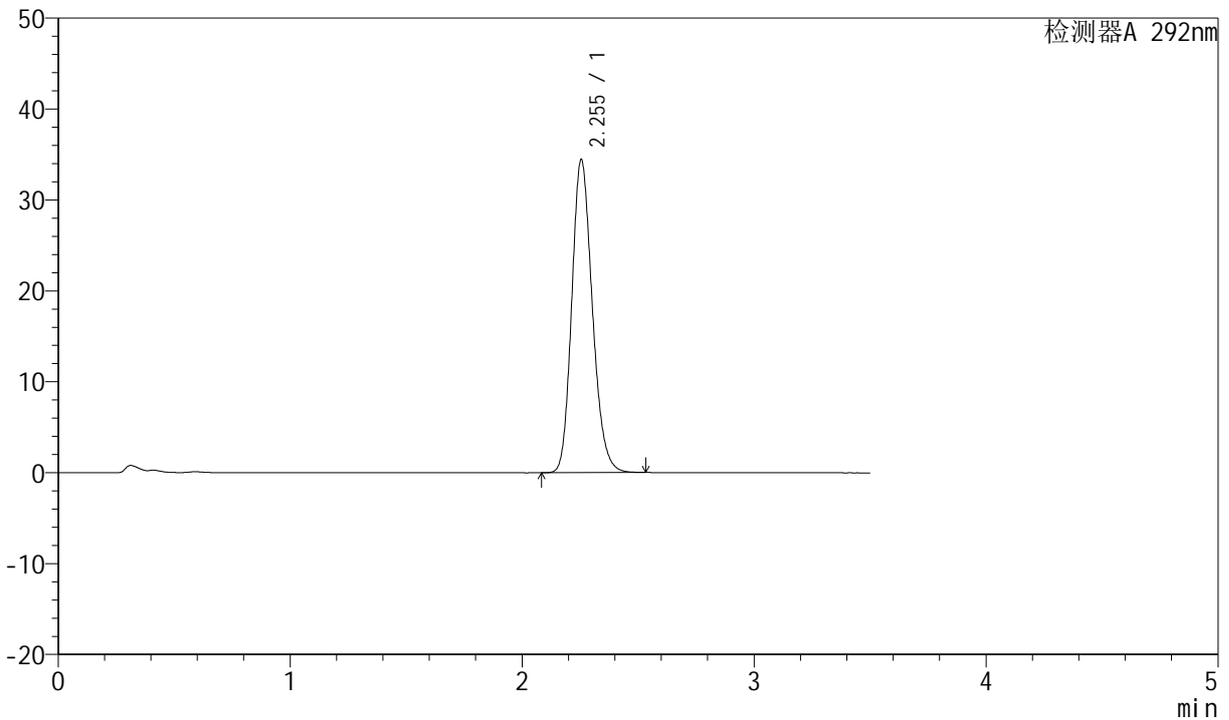
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-167-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:19:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	212281	34459	3135	1.188	--
总计		212281	34459			

图167 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1



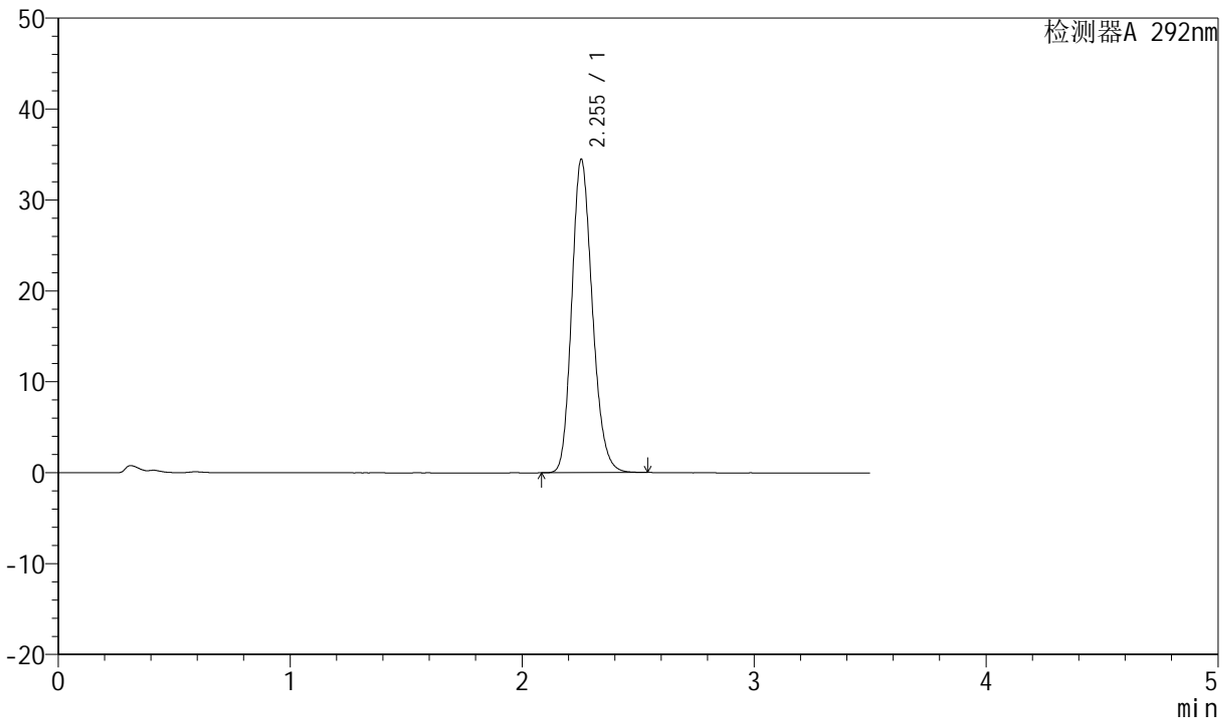
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-168-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx1-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 3-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:23:29 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	212498	34483	3134	1.189	--
总计		212498	34483			

图168 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2



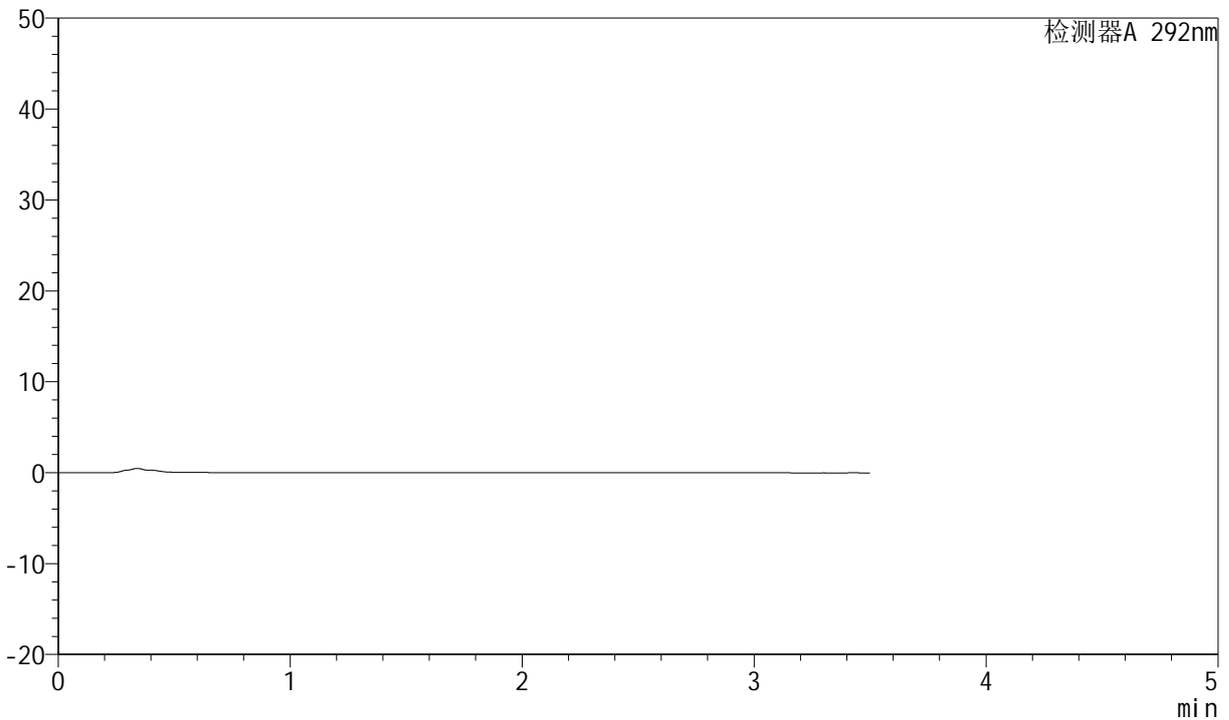
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-169-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-rj.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-9
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:27:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

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-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 溶剂



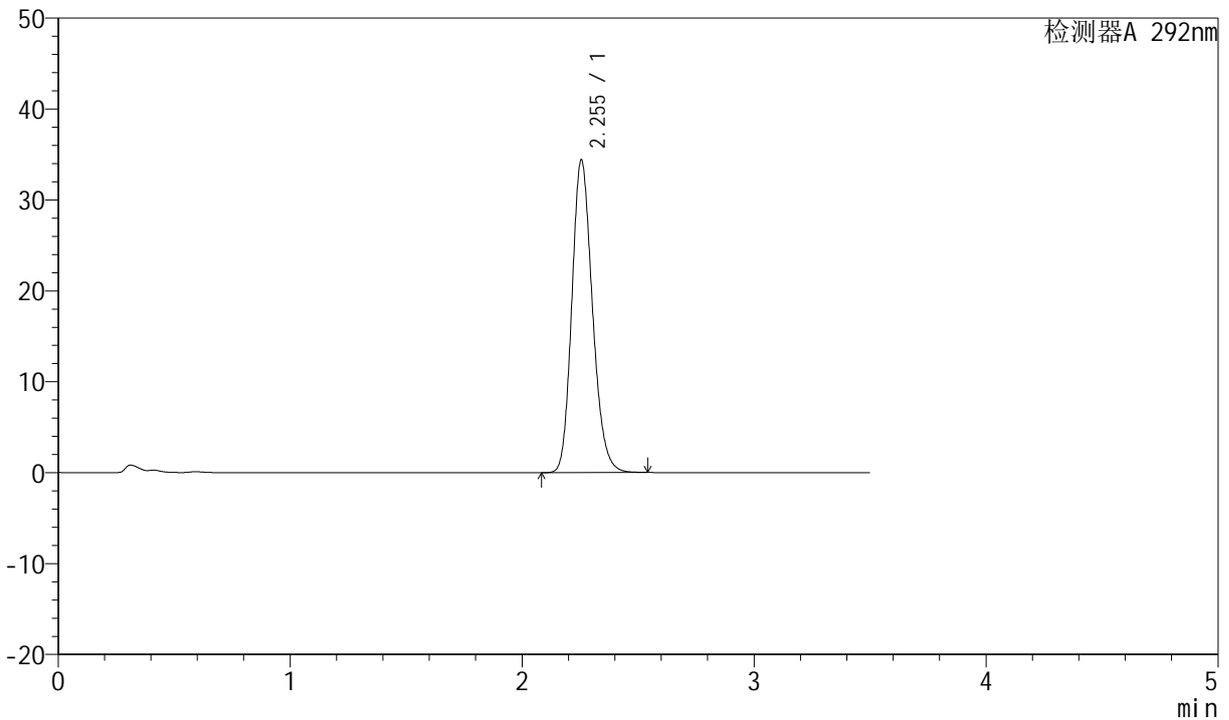
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-170-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:31:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:15 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	212132	34408	3133	1.189	--
总计		212132	34408			

图170 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-1



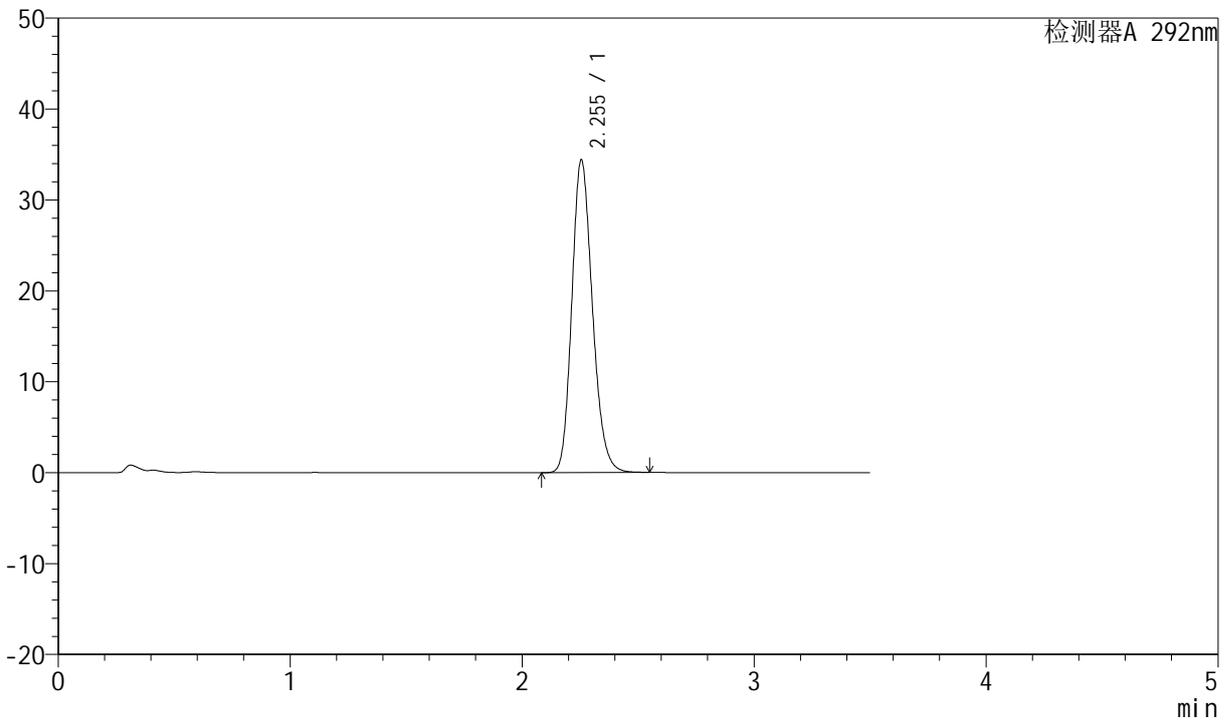
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-171-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:35:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.255	212395	34418	3131	1.189	--
总计		212395	34418			

图171 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-2



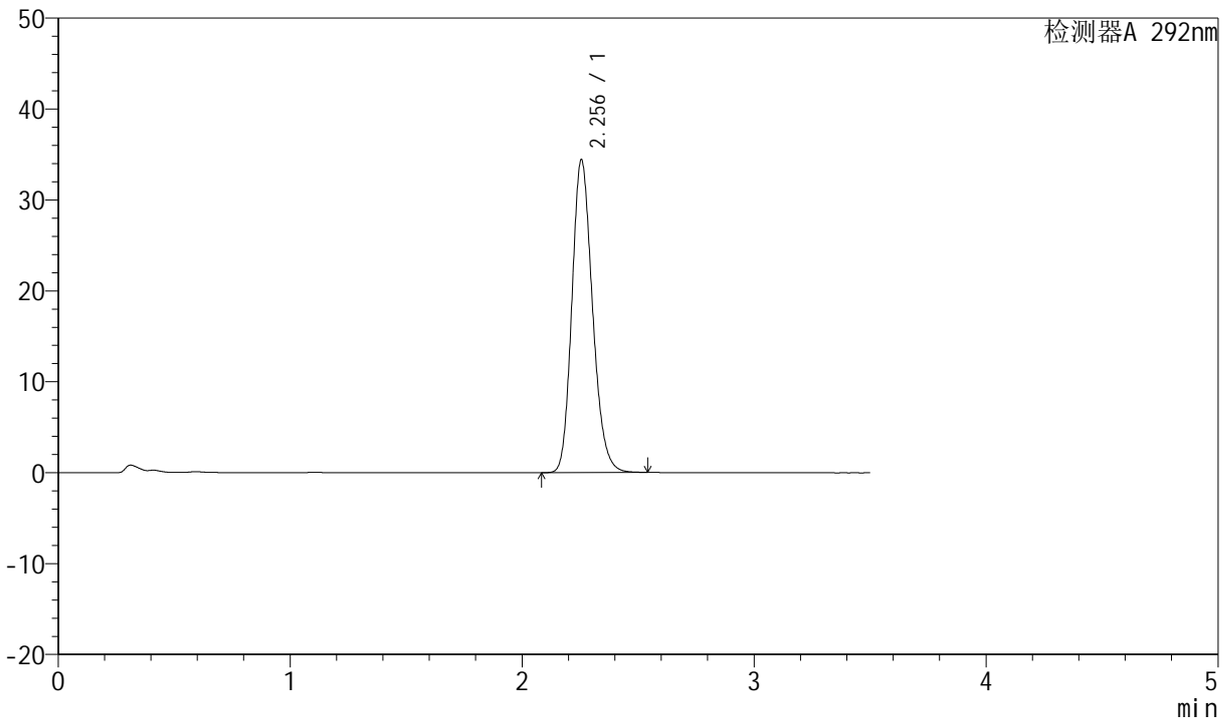
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-172-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-3.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:39:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:20 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	212365	34424	3133	1.190	--
总计		212365	34424			

图172 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-3



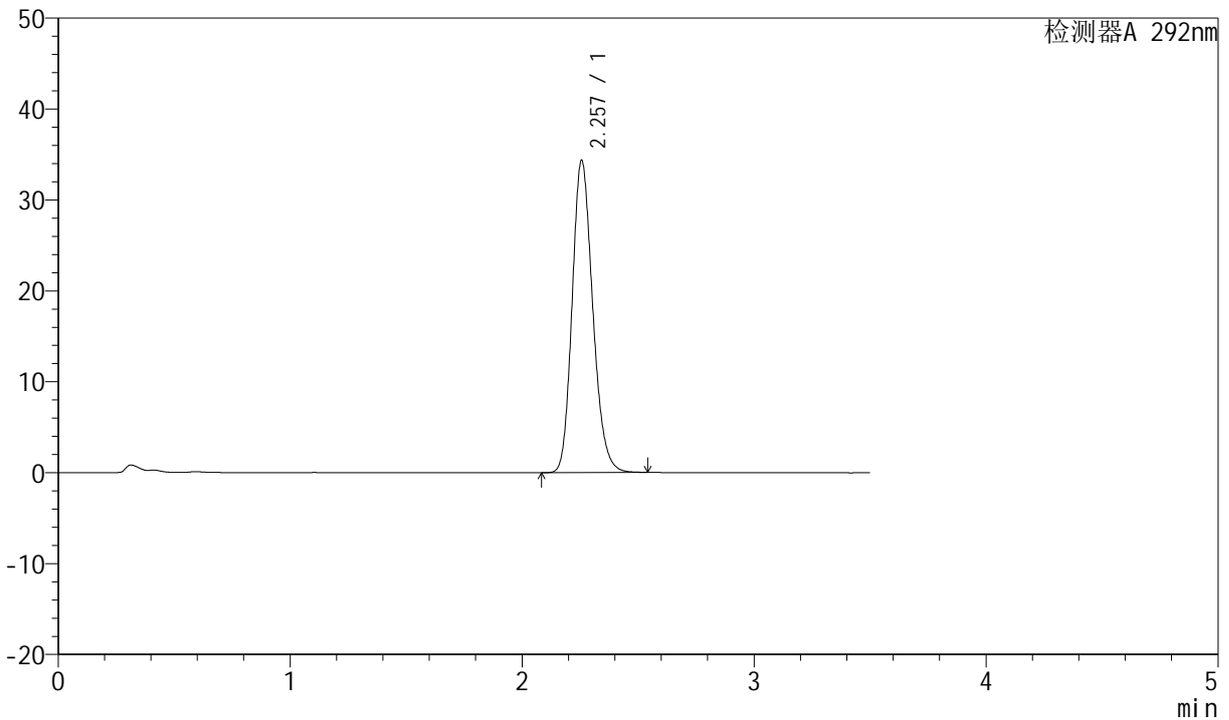
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-173-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-4.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:43:10 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.257	211980	34340	3134	1.190	--
总计		211980	34340			

图173 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-4



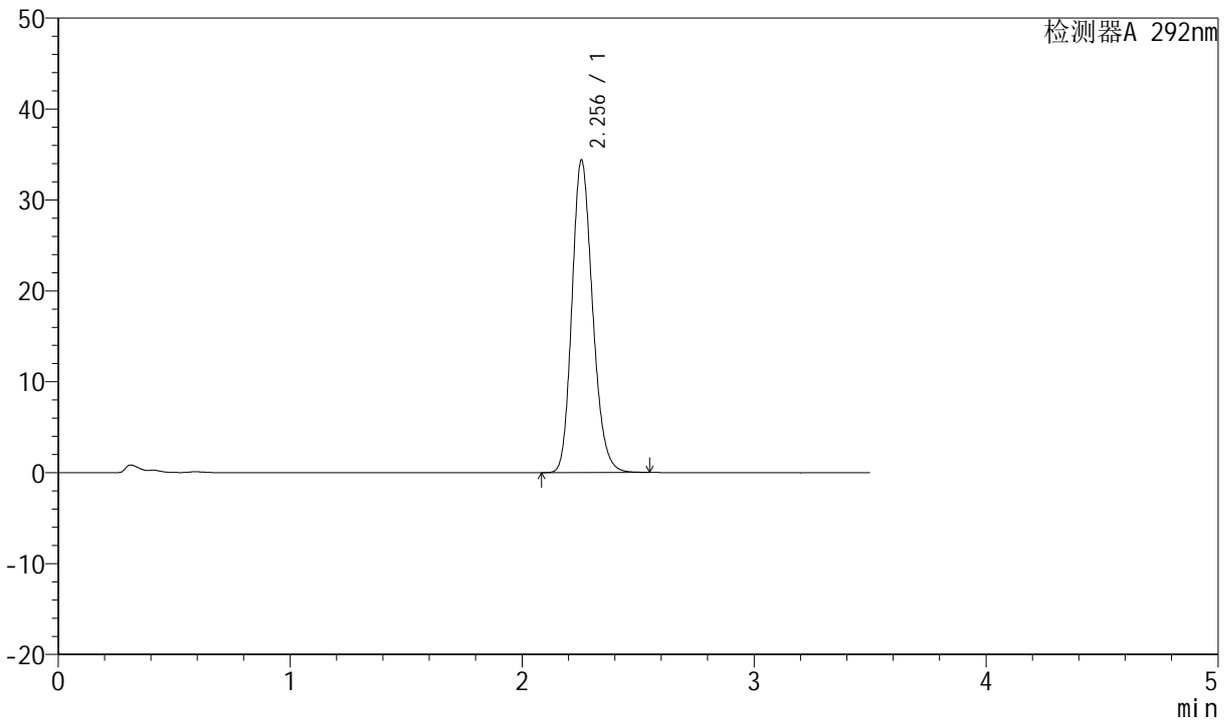
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-174-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz1-5.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-18
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:47:07 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:25 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.256	212149	34374	3134	1.190	--
总计		212149	34374			

图174 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-1-5



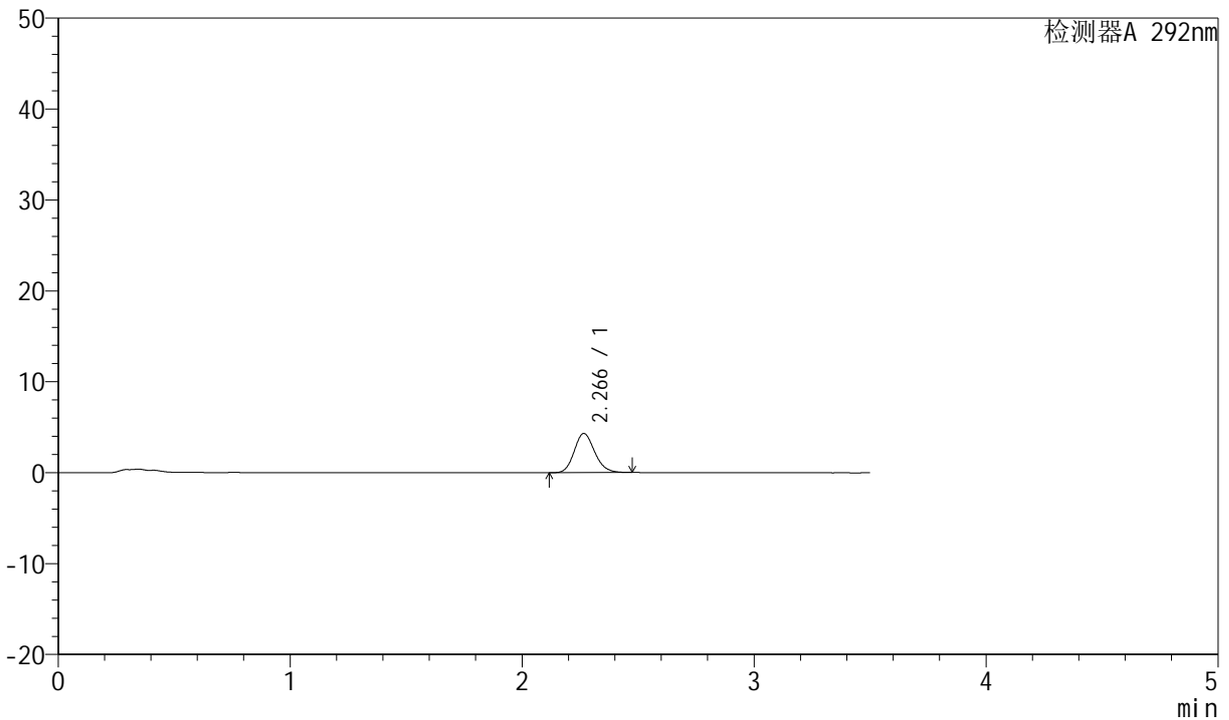
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-175-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-1
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:51:01 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	26417	4303	3194	1.159	--
总计		26417	4303			

图175 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片1
 供试品溶液-1



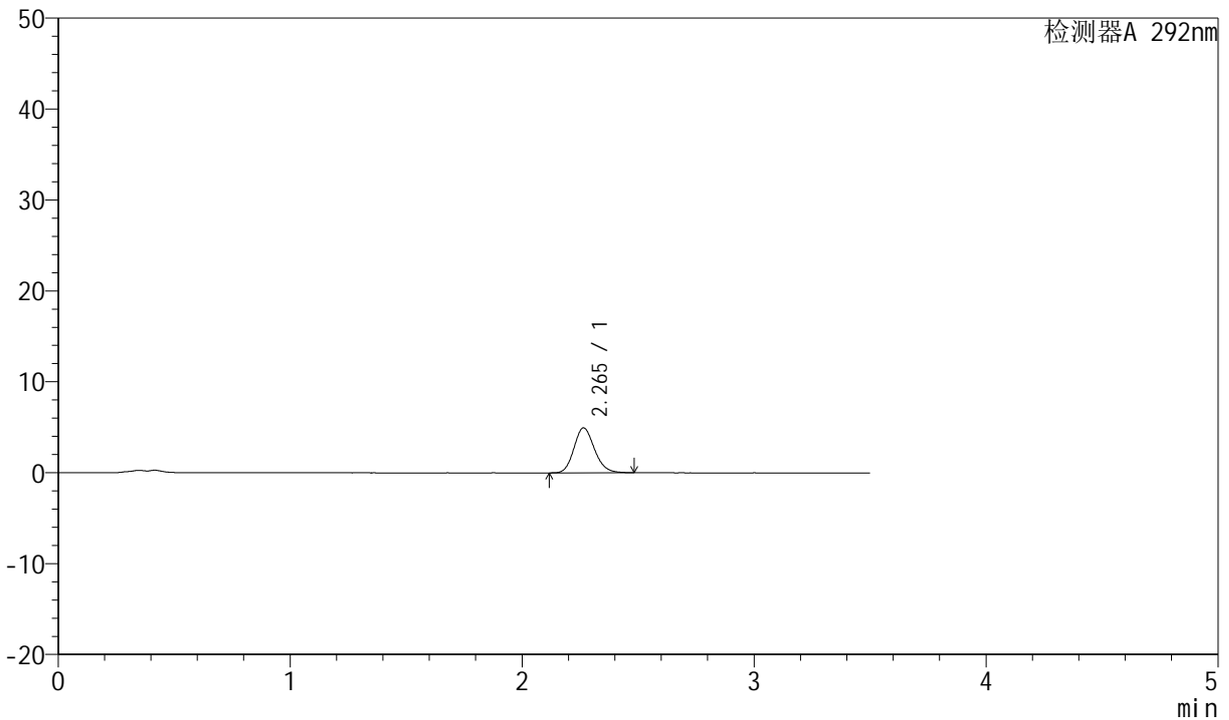
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-176-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-10
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:54:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:30 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	30369	4941	3175	1.160	--
总计		30369	4941			

图176 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片2
 供试品溶液-1



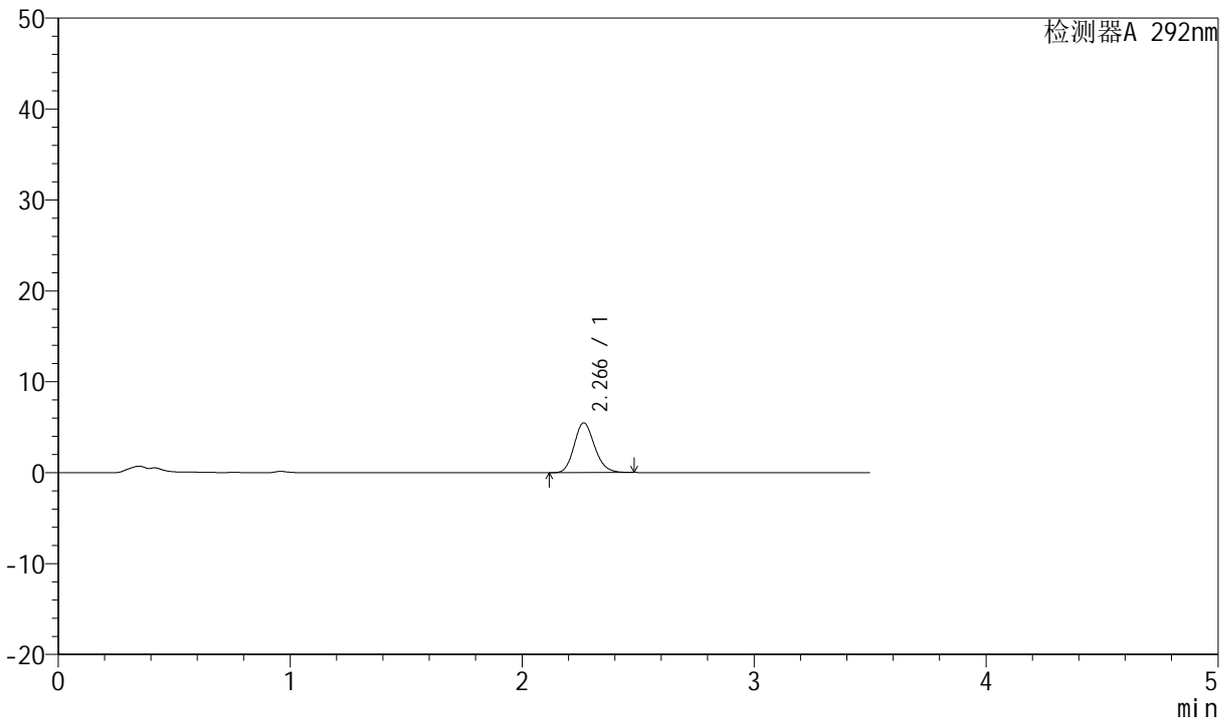
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-177-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-19
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 22:58:51 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	33612	5473	3187	1.161	--
总计		33612	5473			

图177 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片3
 供试品溶液-1



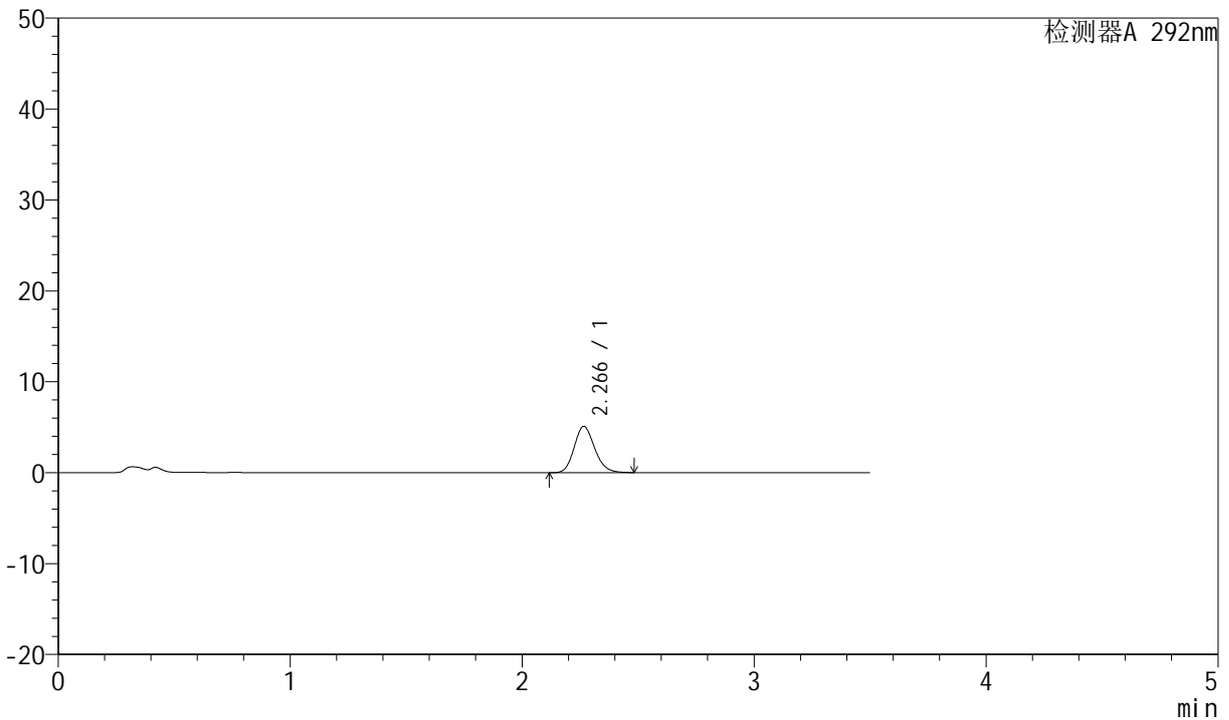
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-178-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-28
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:02:46 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:35 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	31224	5083	3193	1.161	--
总计		31224	5083			

图178 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片4
 供试品溶液-1



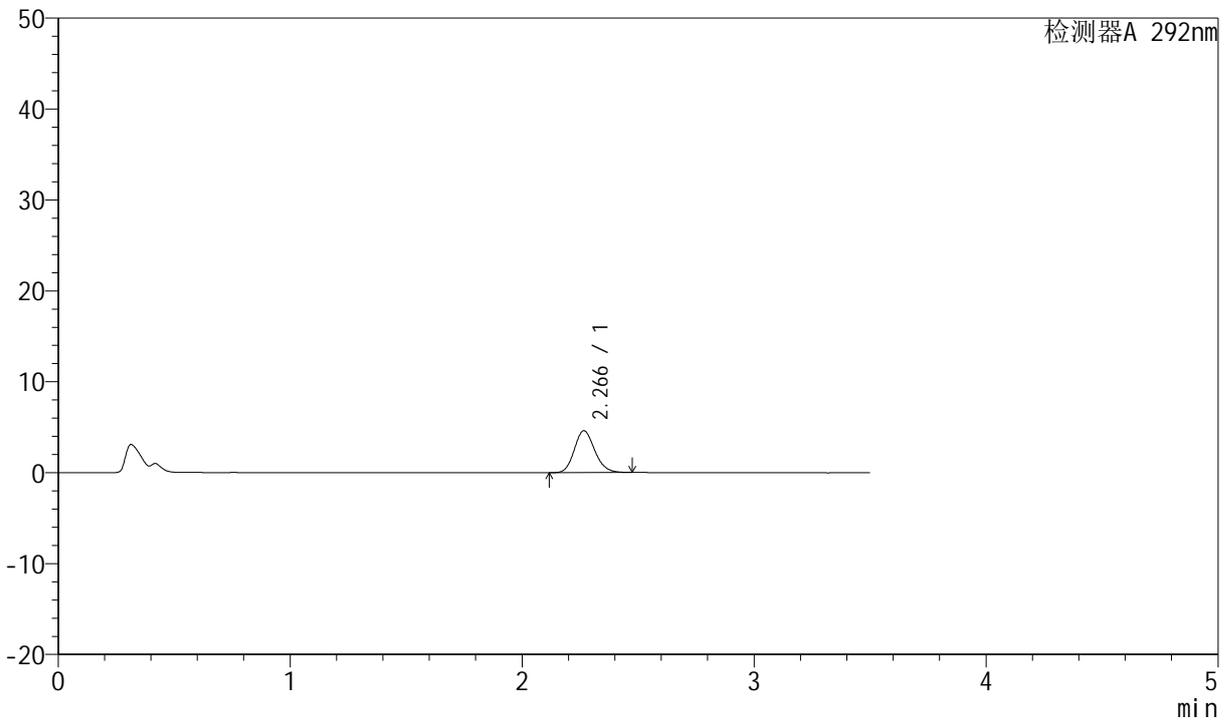
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-179-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-37
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:06:41 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:37 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	28238	4598	3188	1.156	--
总计		28238	4598			

图179 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片5
 供试品溶液-1



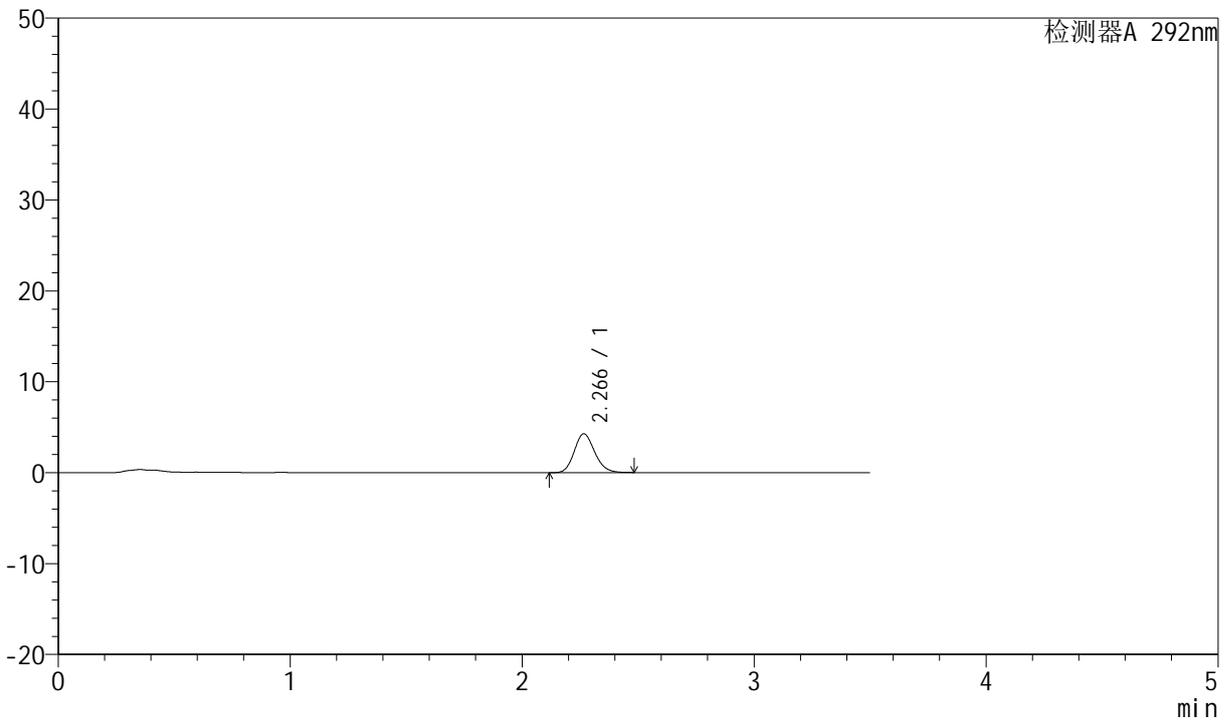
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-180-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-5min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-46
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:10:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:40 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	26215	4269	3188	1.157	--
总计		26215	4269			

图180 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-5min-片6
 供试品溶液-1



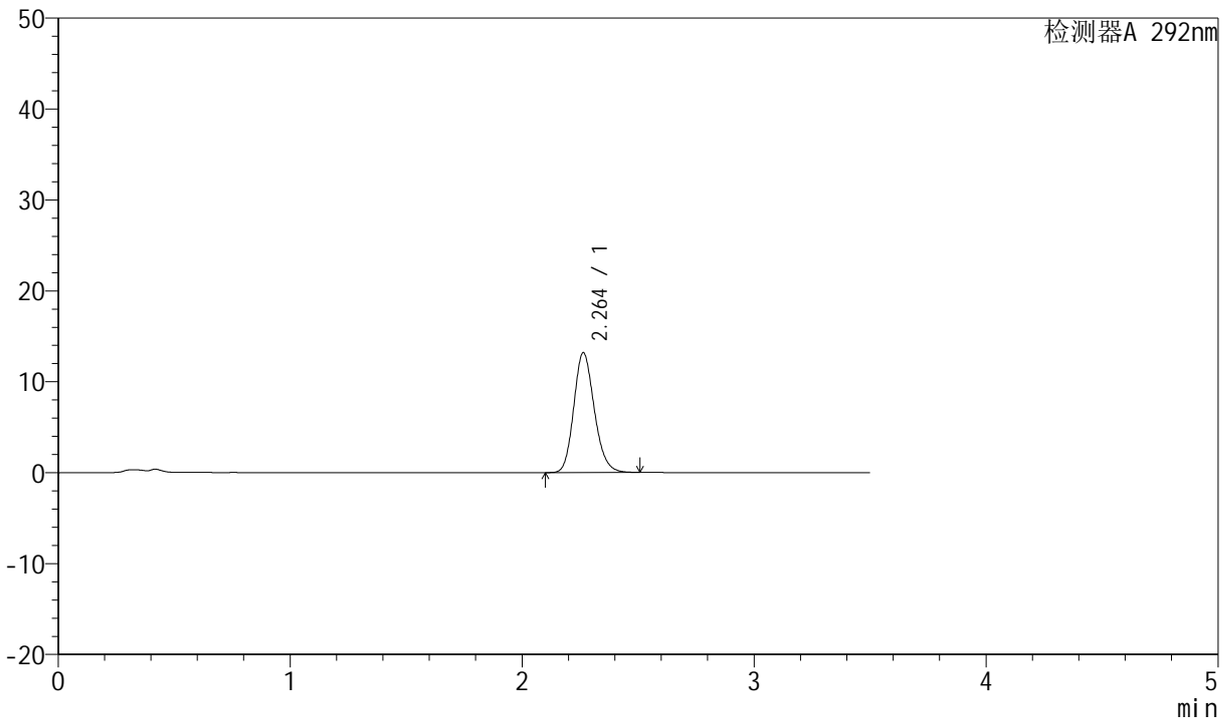
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-181-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-2
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:14:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:43 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	81041	13190	3177	1.171	--
总计		81041	13190			

图181 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片1
 供试品溶液-1

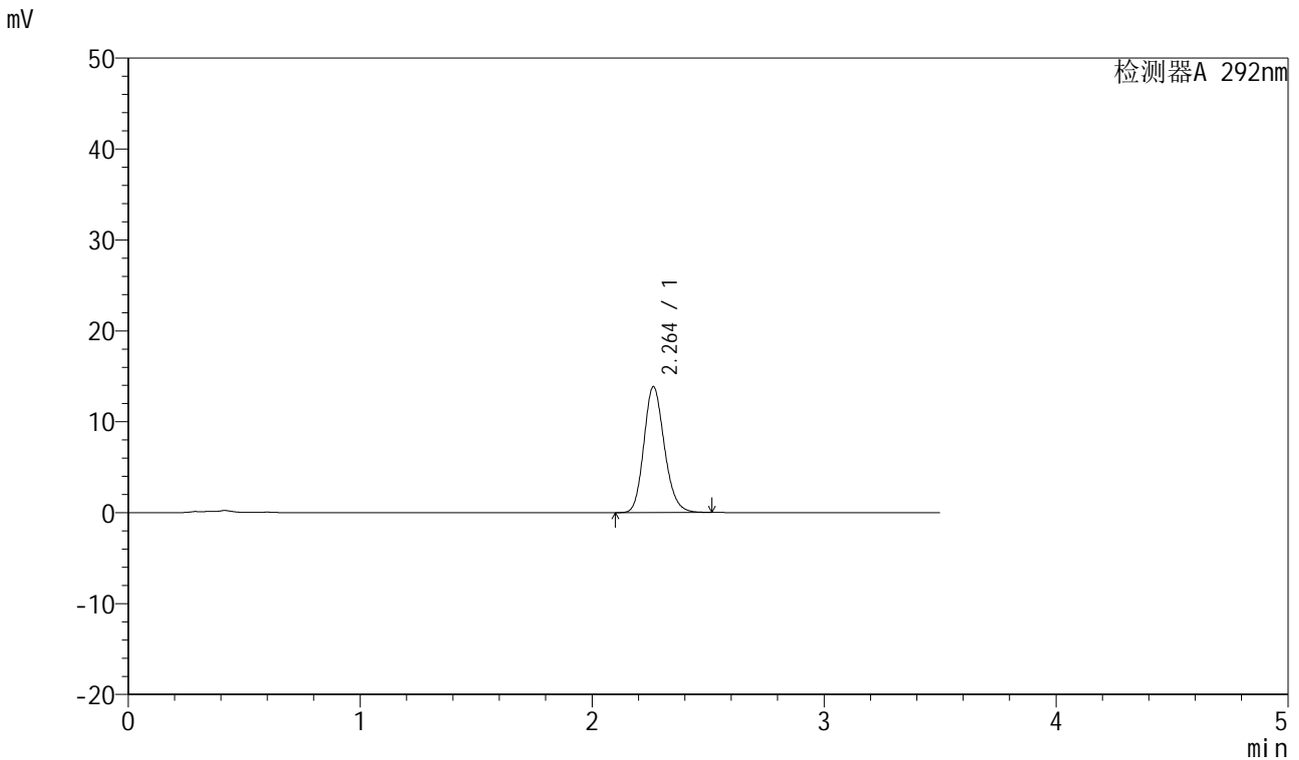


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-182-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-11
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:18:25 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:45 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	85166	13852	3180	1.173	--
总计		85166	13852			

图182 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片2
 供试品溶液-1

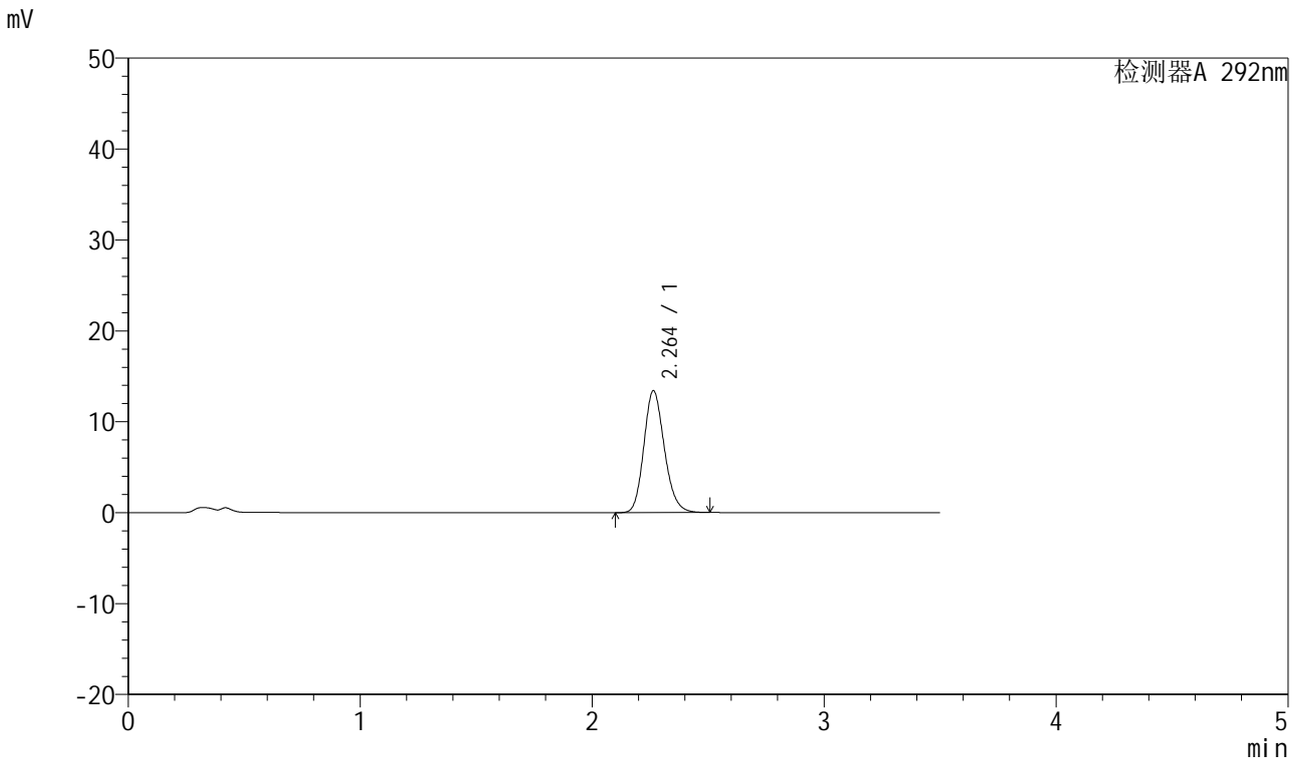


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-183-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-20
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:22:20 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:48 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	82471	13411	3177	1.173	--
总计		82471	13411			

图183 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片3
 供试品溶液-1



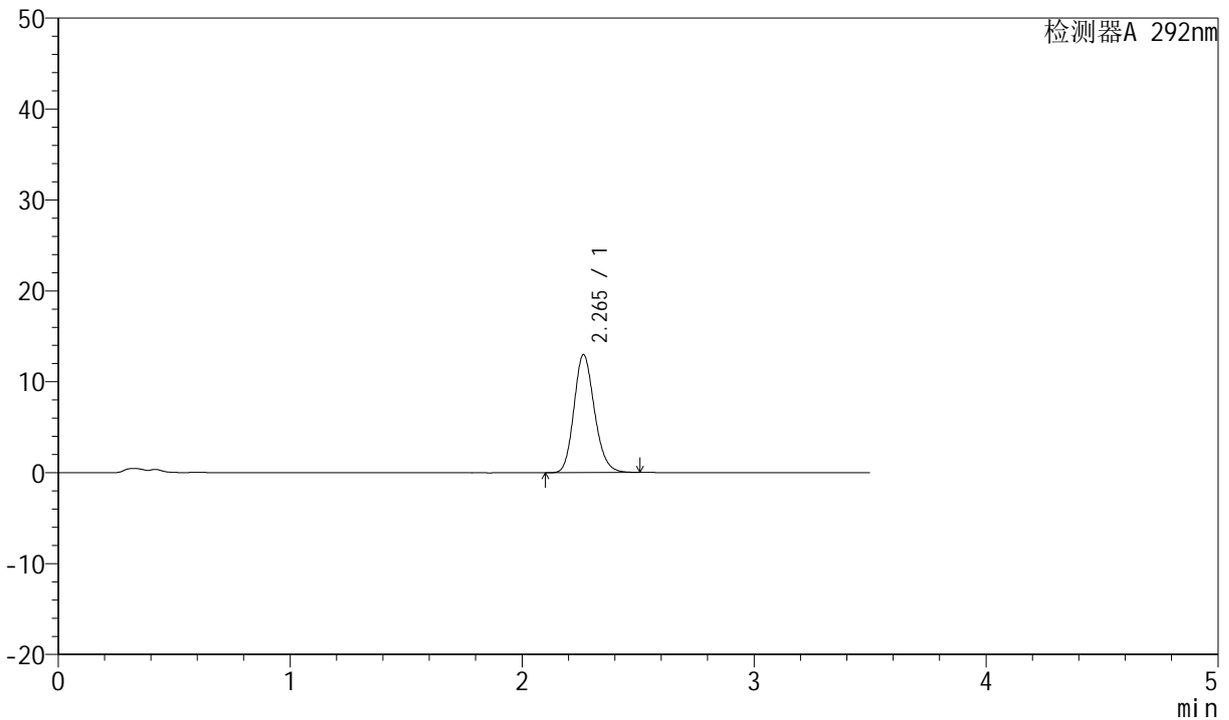
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-184-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-29
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:26:15 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:50 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	79796	12984	3184	1.172	--
总计		79796	12984			

图184 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片4
 供试品溶液-1



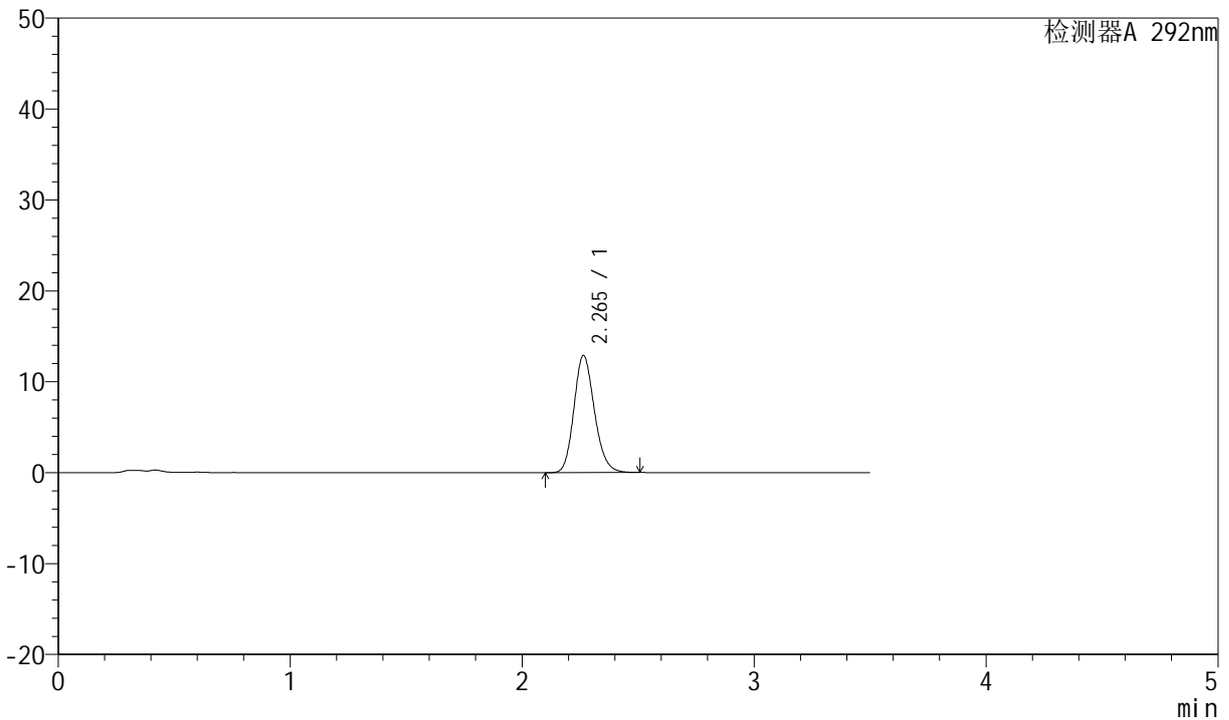
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-185-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-38
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:30:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:53 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	79247	12893	3181	1.171	--
总计		79247	12893			

图185 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片5
 供试品溶液-1

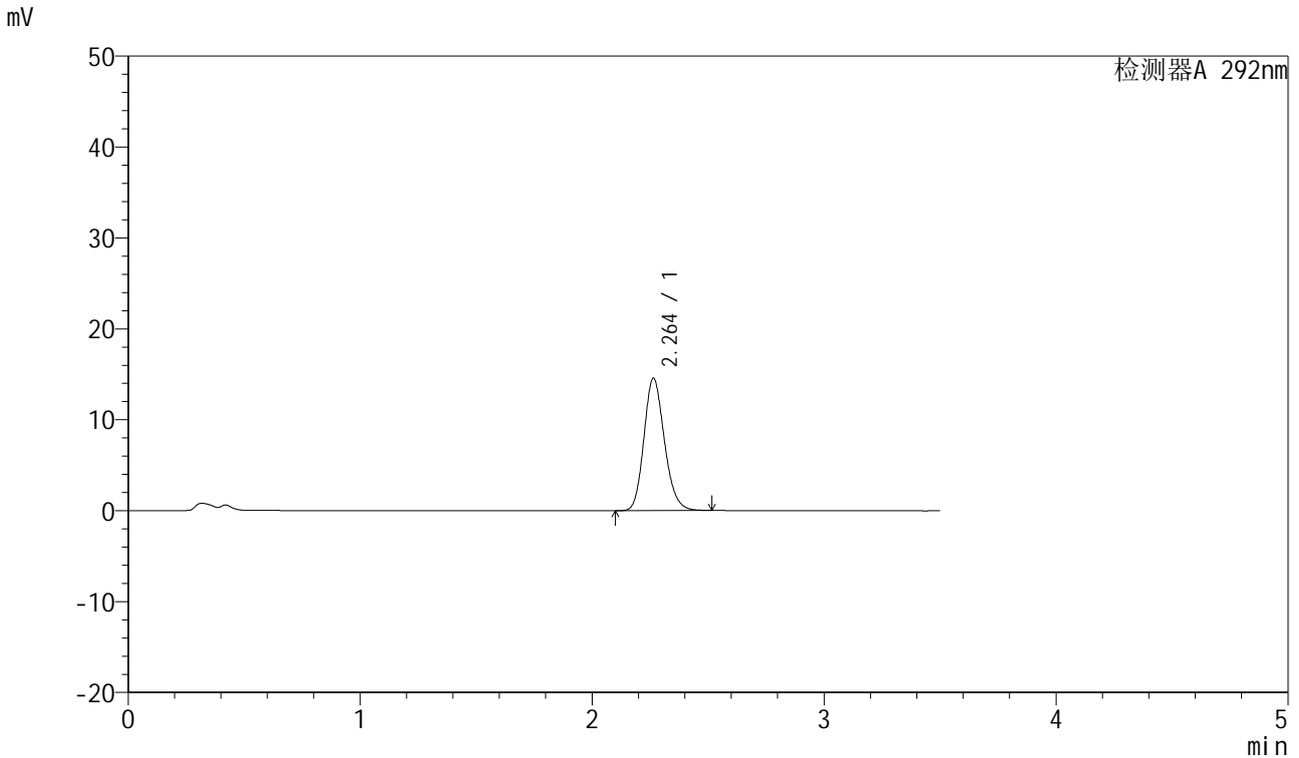


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-186-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-10min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-47
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:34:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:56 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	89498	14558	3180	1.174	--
总计		89498	14558			

图186 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-10min-片6
 供试品溶液-1

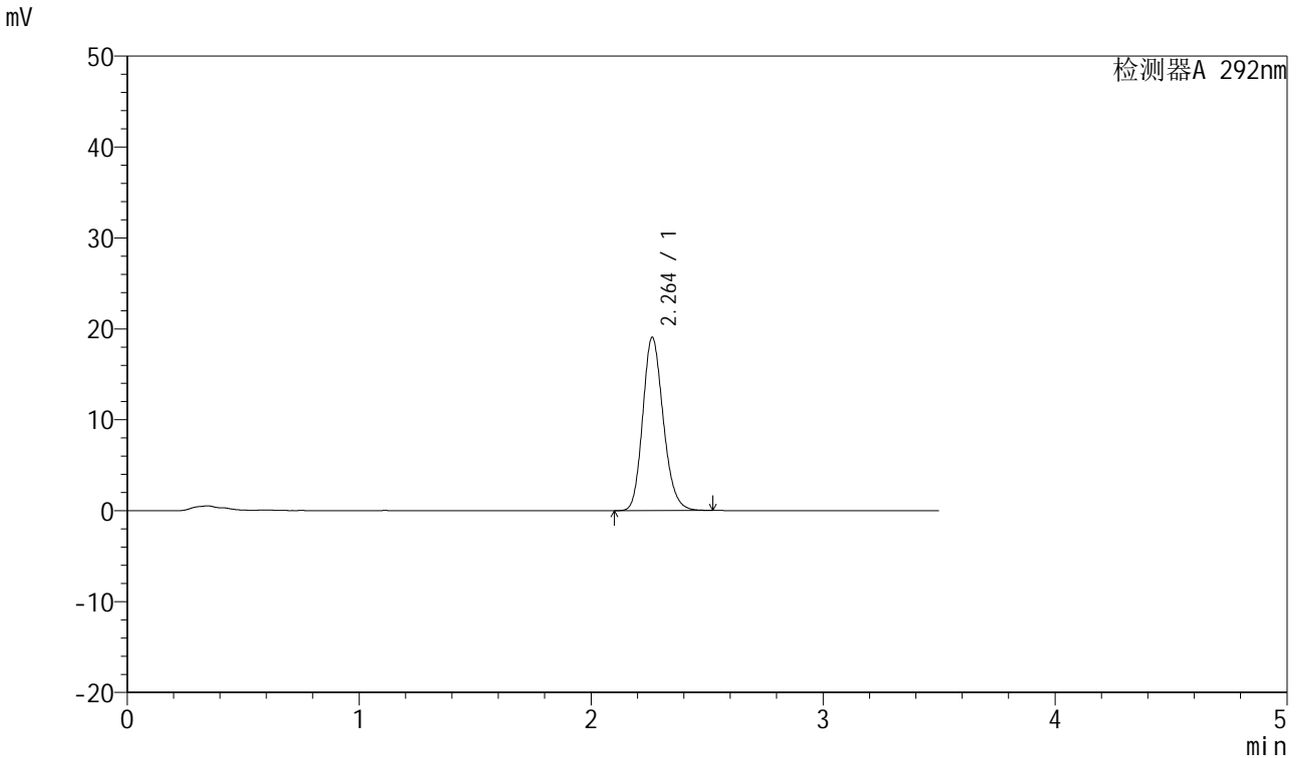


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-187-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-3
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:38:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:07:58 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	117242	19071	3177	1.179	--
总计		117242	19071			

图187 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片1
 供试品溶液-1



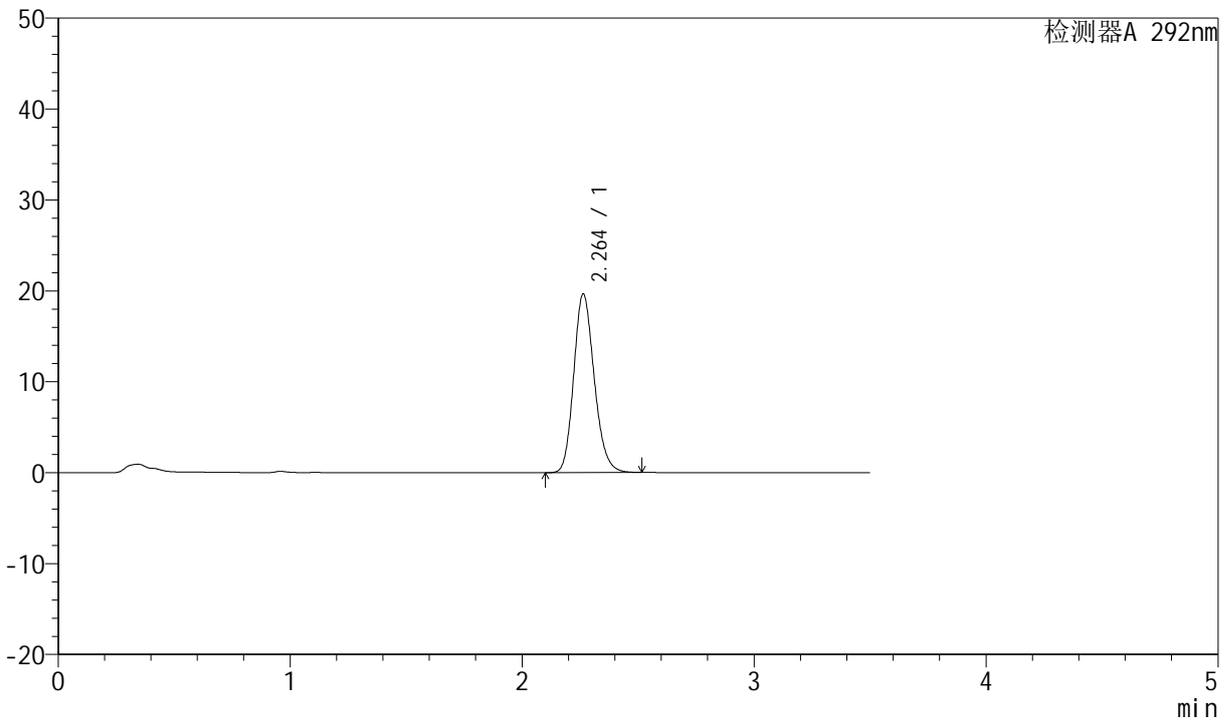
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-188-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-12
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:41:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:01 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	120868	19666	3176	1.179	--
总计		120868	19666			

图188 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片2
 供试品溶液-1



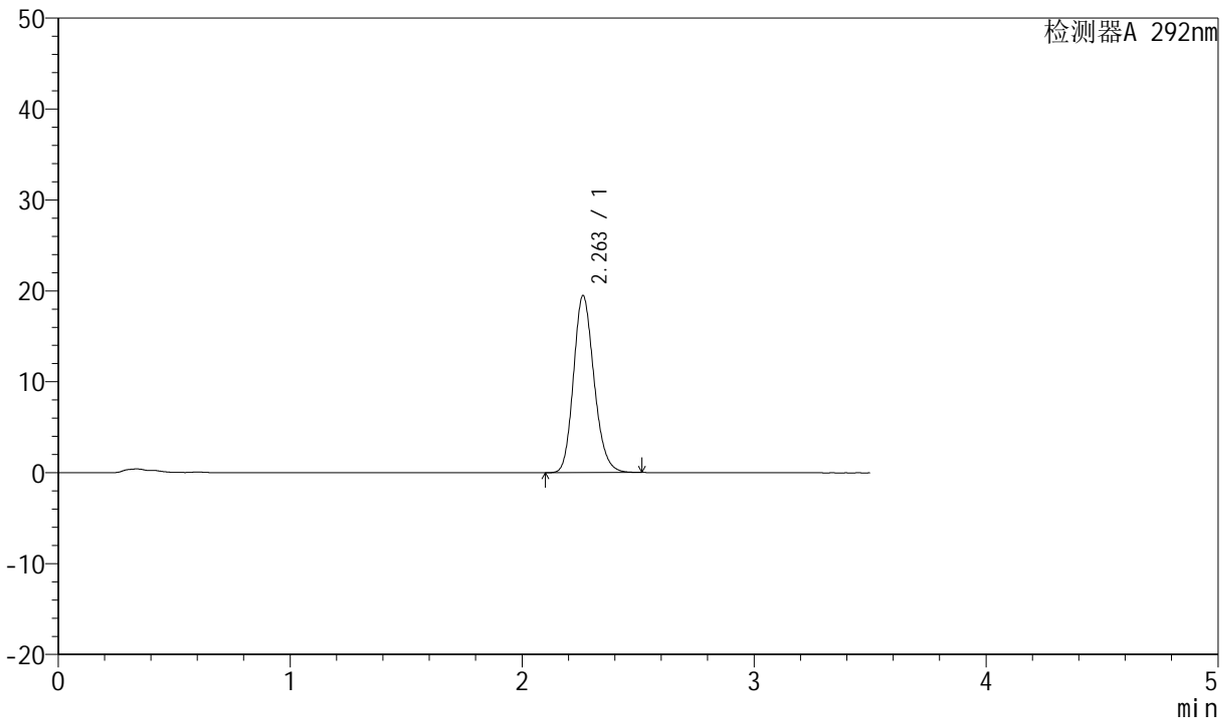
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-189-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-21
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:45:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:03 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	119646	19474	3179	1.178	--
总计		119646	19474			

图189 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片3
 供试品溶液-1

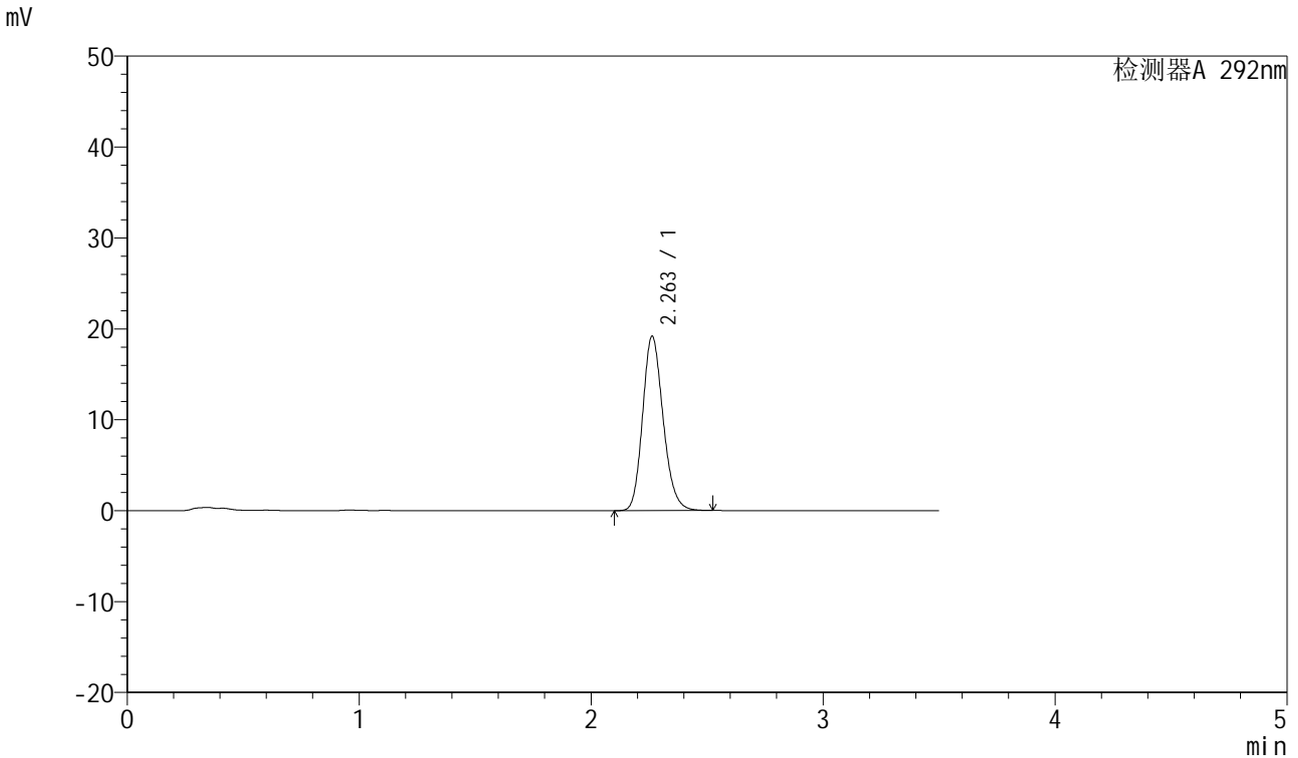


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-190-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-30
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:49:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:06 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	117893	19189	3181	1.179	--
总计		117893	19189			

图190 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片4
 供试品溶液-1



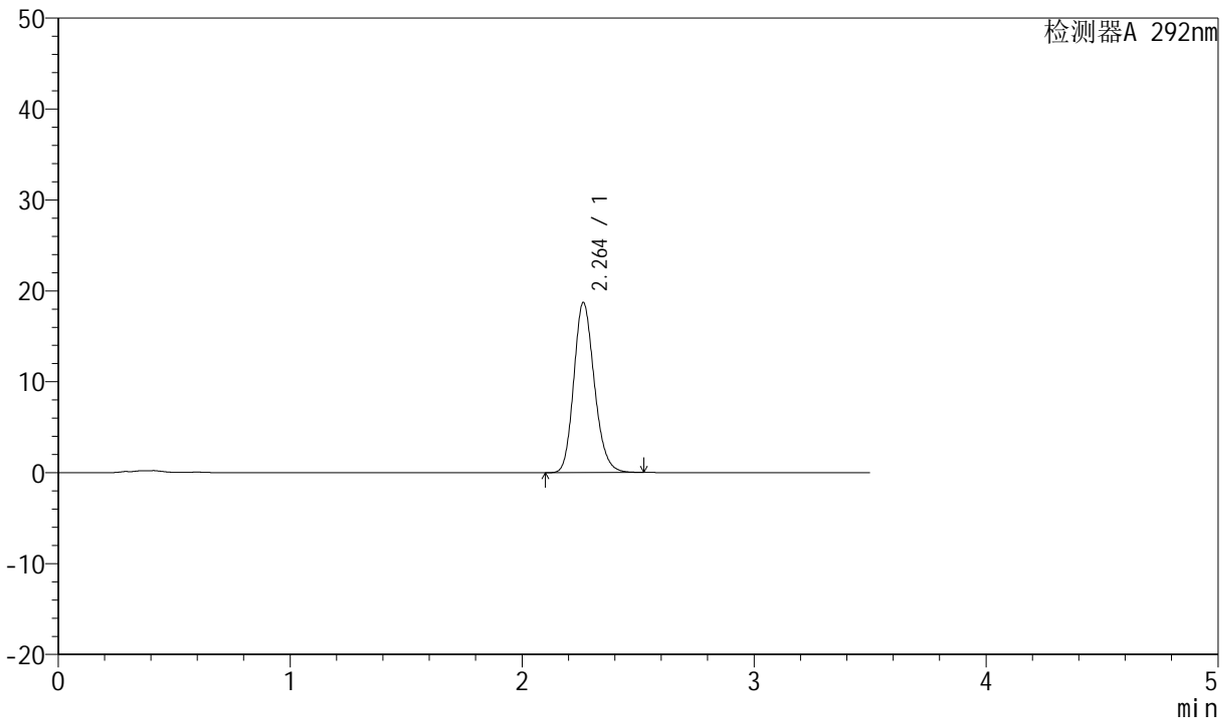
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-191-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-39
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:53:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:08 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	115194	18727	3177	1.179	--
总计		115194	18727			

图191 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片5
 供试品溶液-1



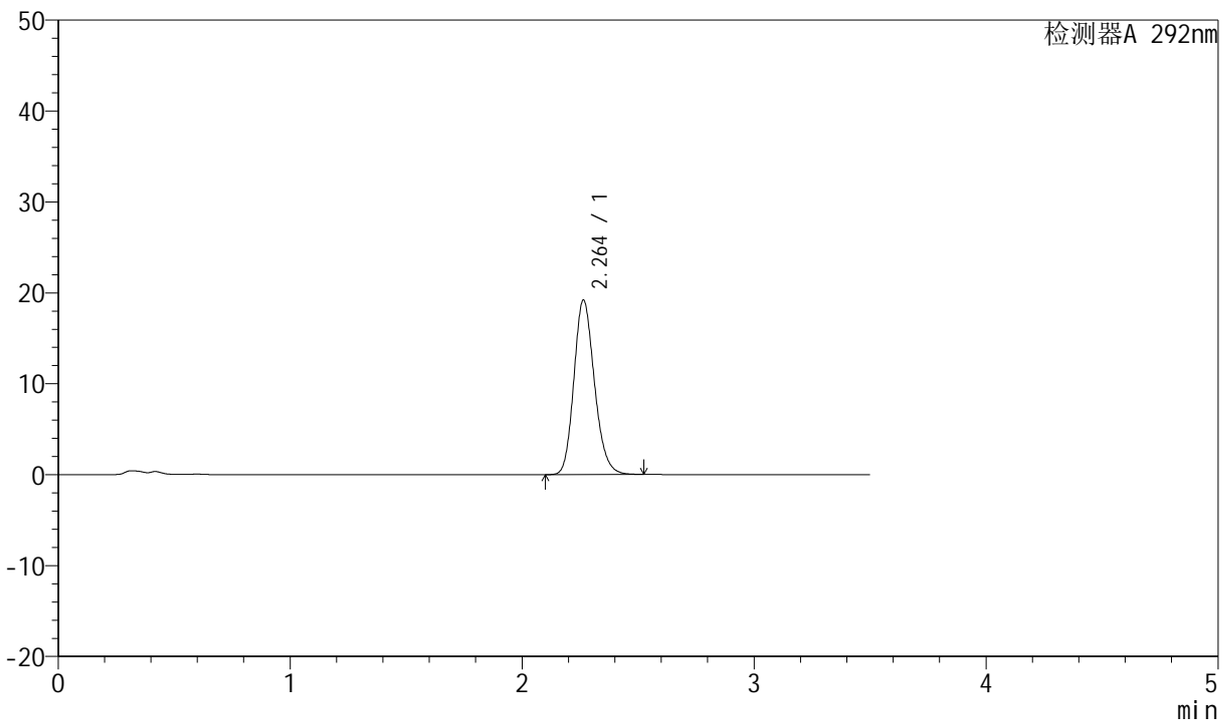
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-192-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-15min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-48
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/28 23:57:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:11 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	118134	19208	3182	1.181	--
总计		118134	19208			

图192 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-15min-片6
 供试品溶液-1



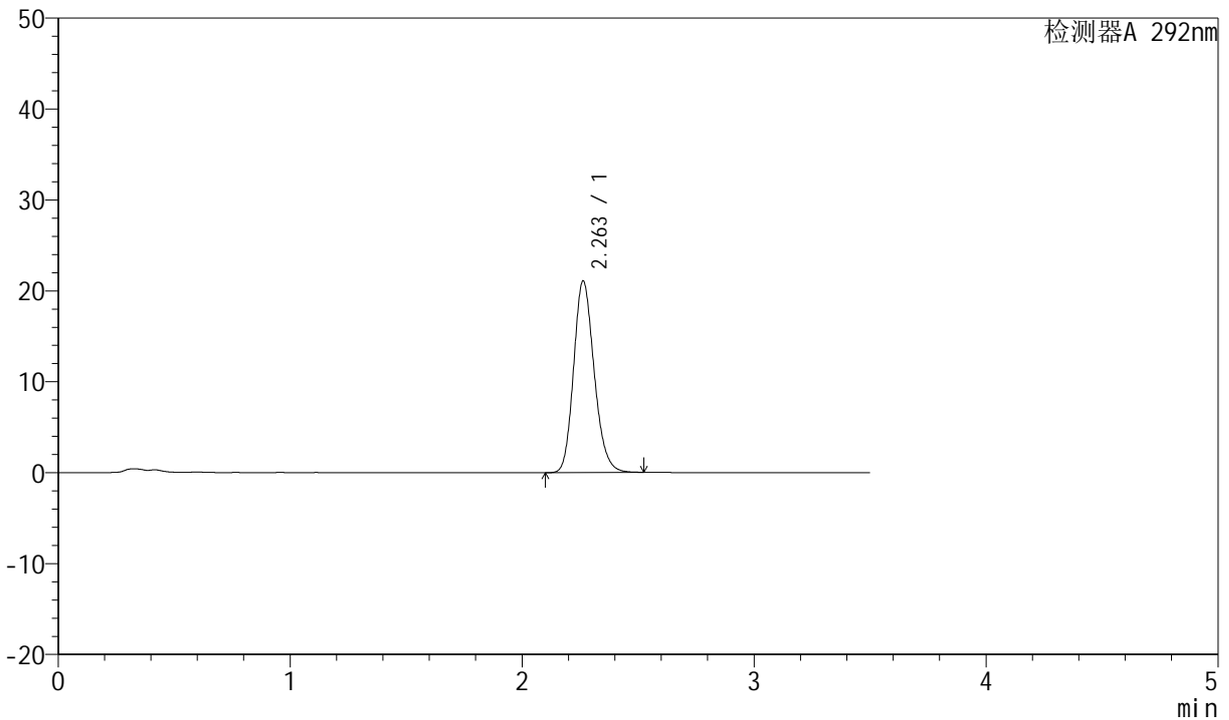
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-193-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-4
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:01:28 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:13 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	129664	21087	3175	1.181	--
总计		129664	21087			

图193 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片1
 供试品溶液-1



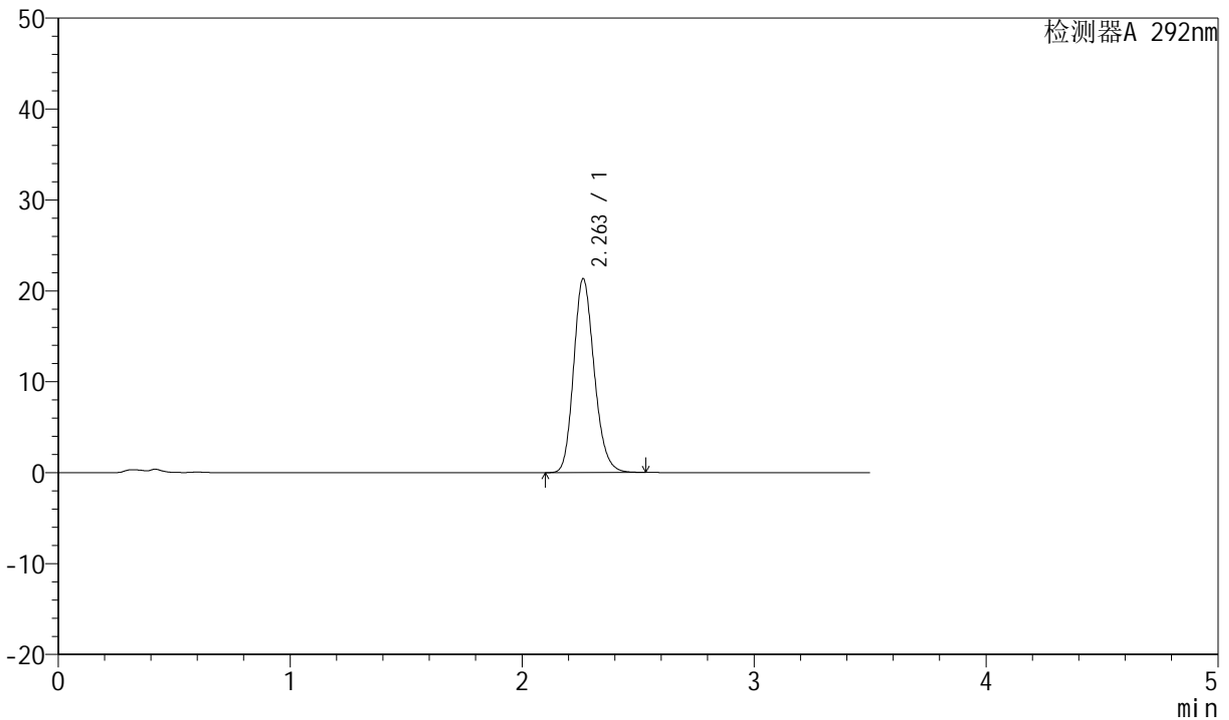
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-194-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-13
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:05:24 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:16 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	131368	21338	3172	1.183	--
总计		131368	21338			

图194 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片2
 供试品溶液-1



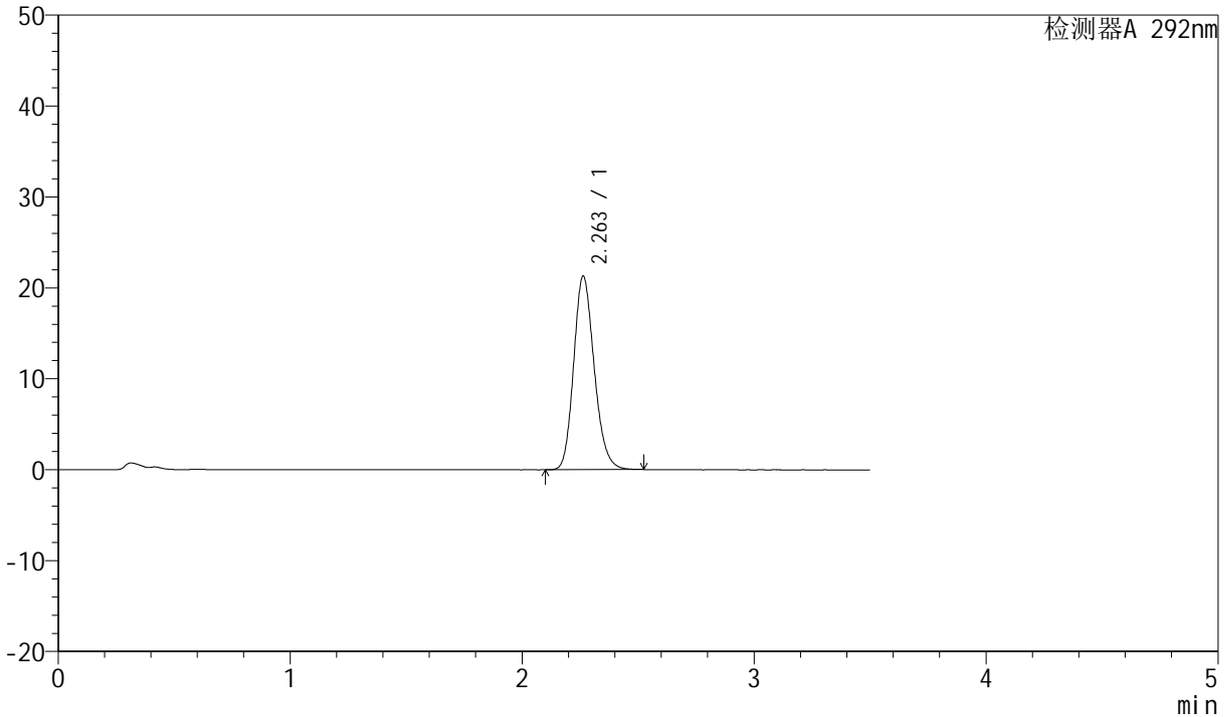
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-195-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-22
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:09:18 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:18 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	131062	21307	3172	1.182	--
总计		131062	21307			

图195 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片3
 供试品溶液-1

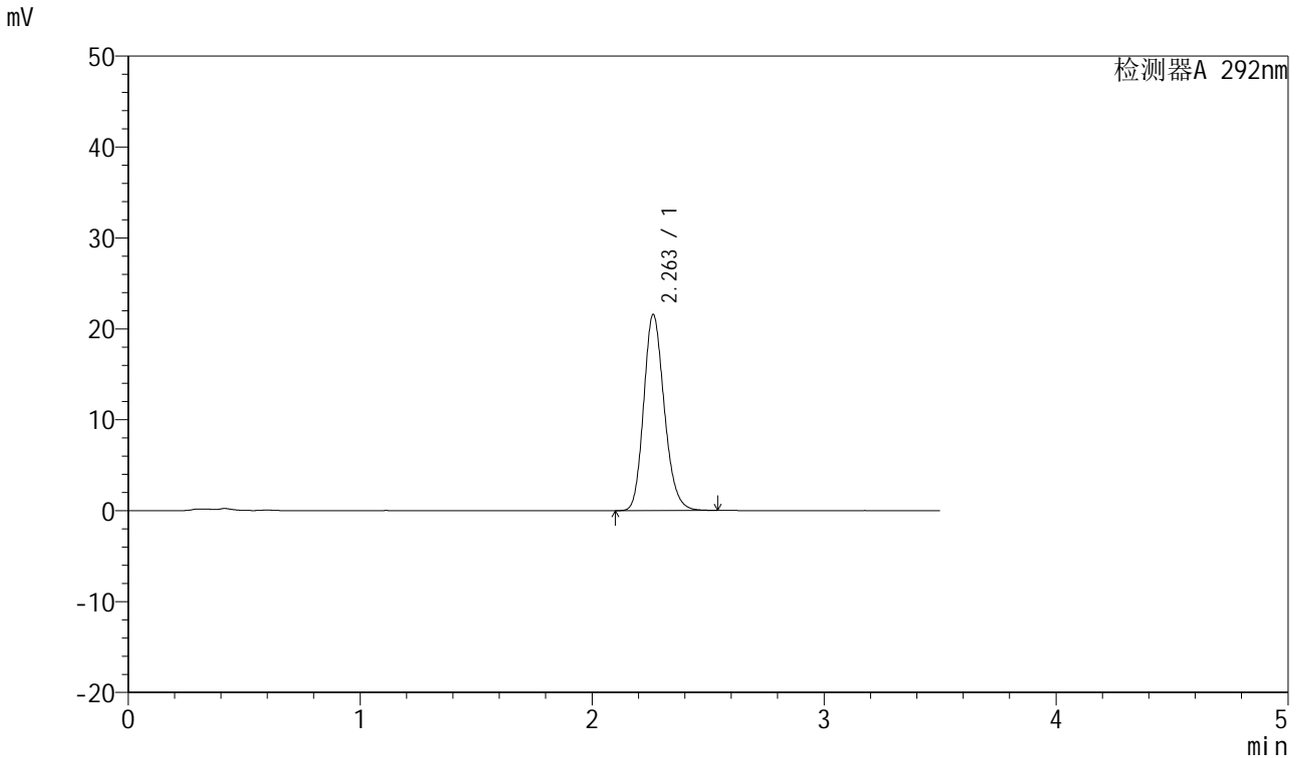


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-196-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-31
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:13:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:21 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	132943	21584	3169	1.184	--
总计		132943	21584			

图196 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片4
 供试品溶液-1



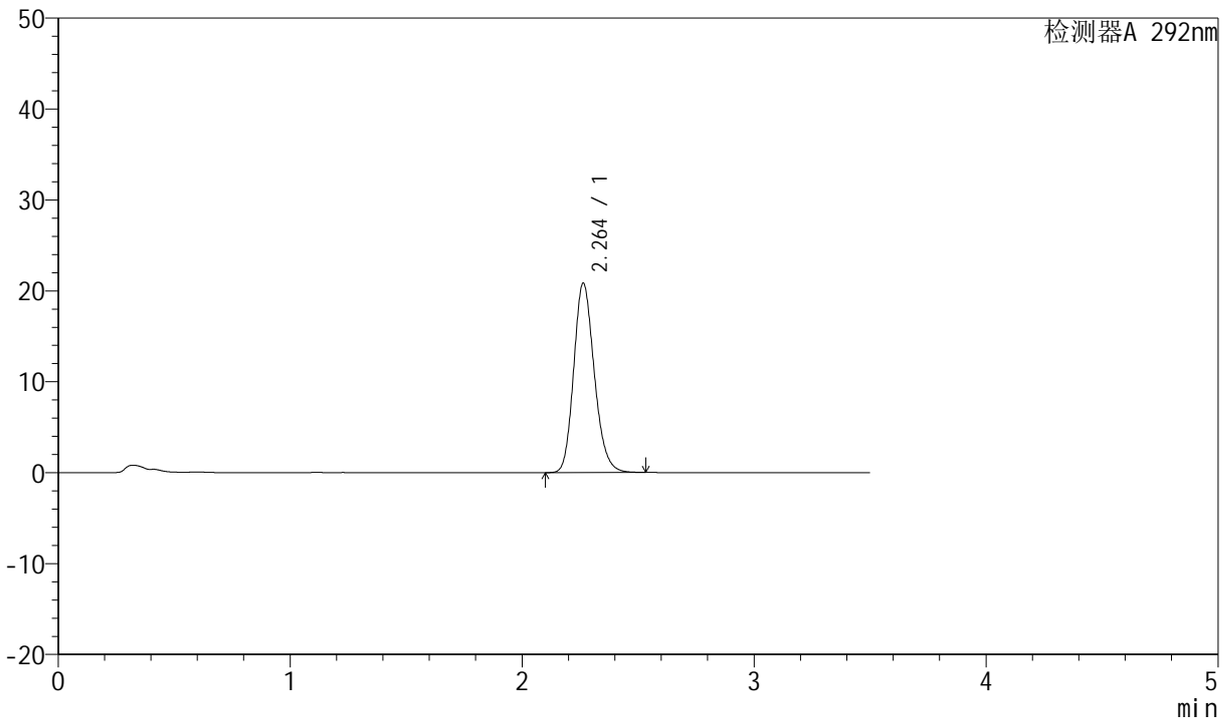
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-197-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-40
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:17:11 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:23 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	128389	20844	3167	1.183	--
总计		128389	20844			

图197 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片5
 供试品溶液-1



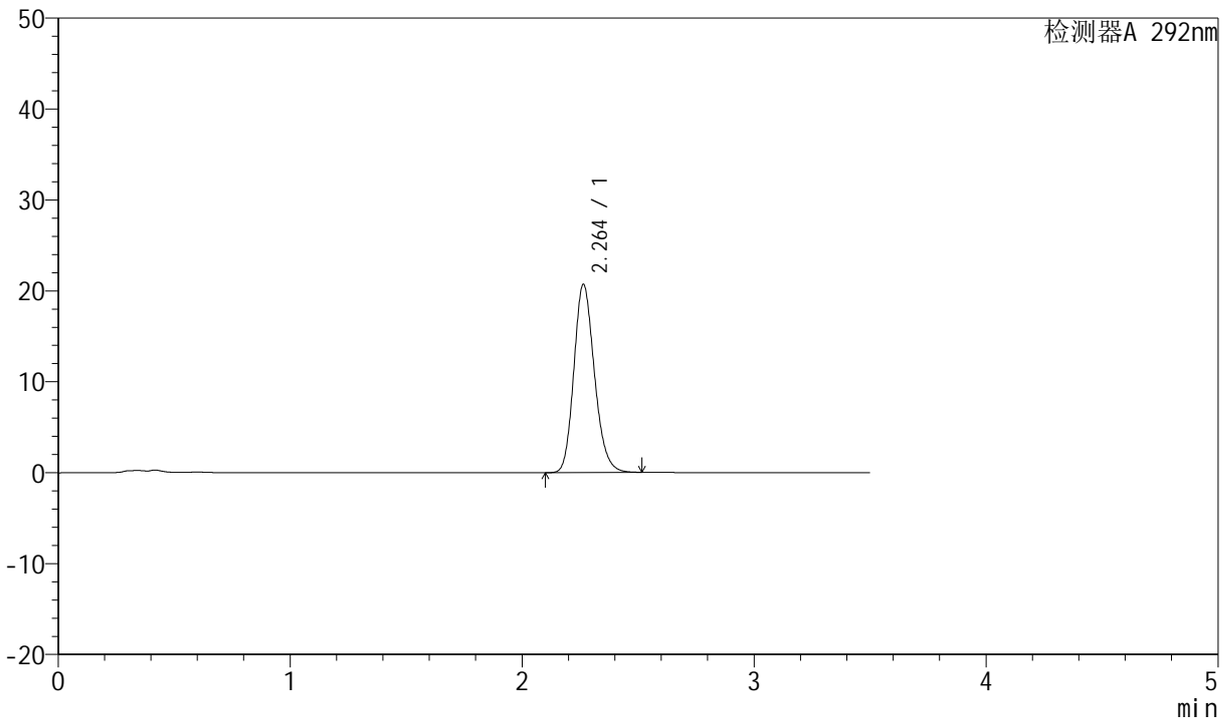
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-198-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-20min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-49
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:21:05 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:26 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	127476	20716	3174	1.182	--
总计		127476	20716			

图198 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-20min-片6
 供试品溶液-1



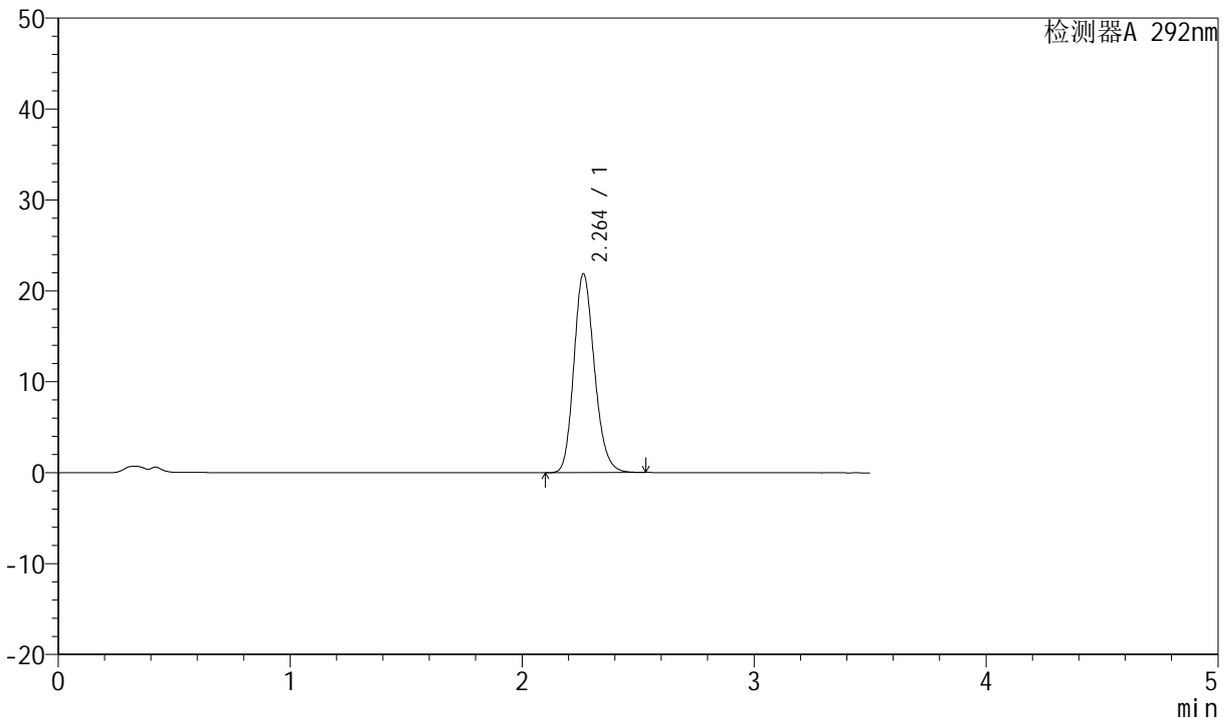
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-199-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-5
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:25:00 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:28 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	134849	21890	3171	1.183	--
总计		134849	21890			

图199 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片1
 供试品溶液-1



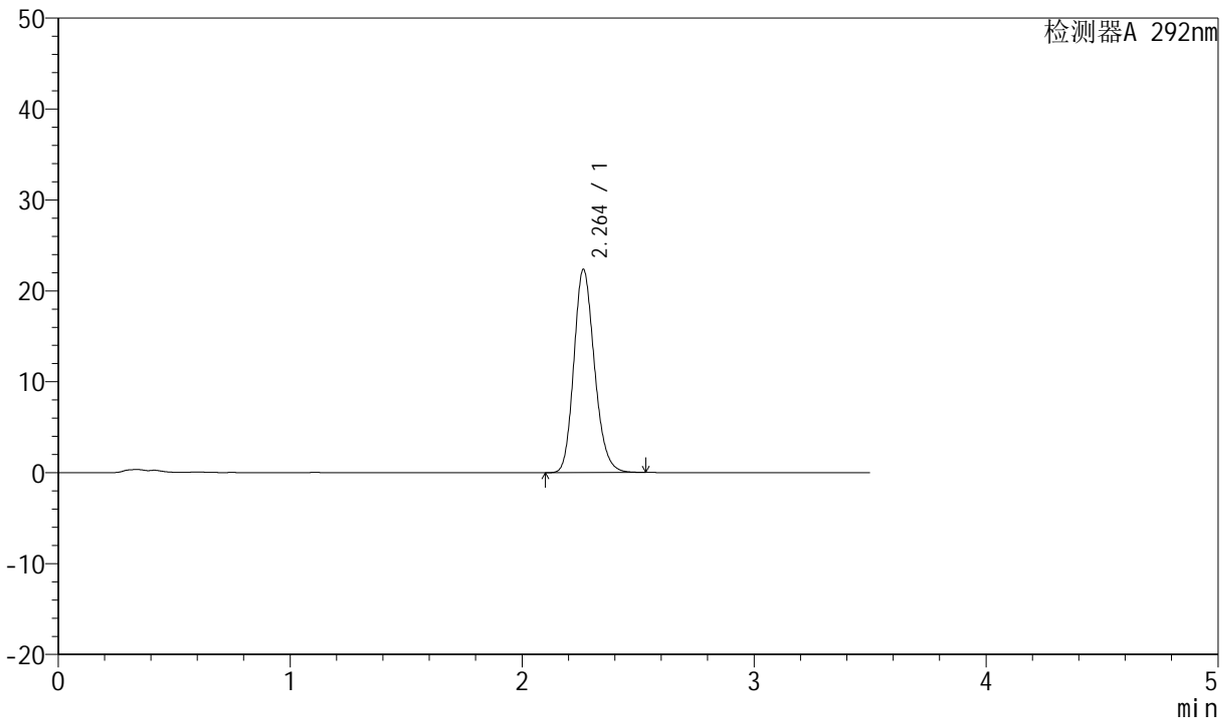
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-200-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-14
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:28:55 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:31 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	137808	22364	3169	1.184	--
总计		137808	22364			

图200 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片2
 供试品溶液-1



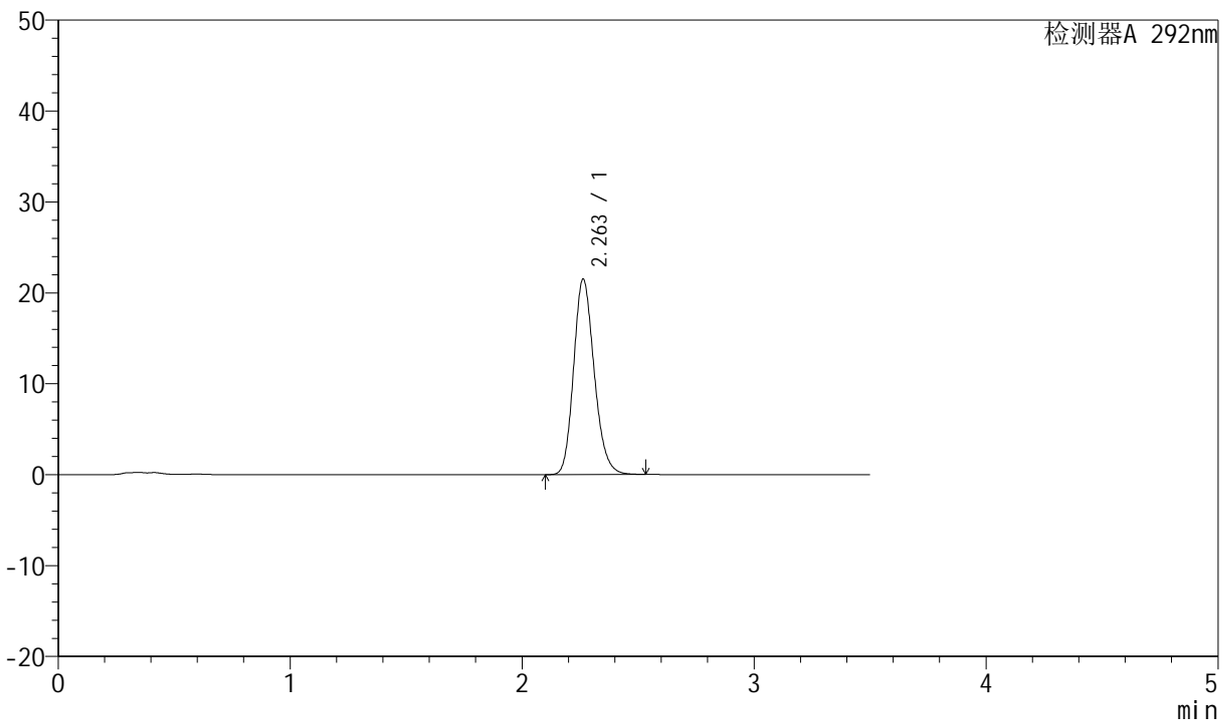
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-201-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-23
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:32:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:34 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	132537	21514	3168	1.184	--
总计		132537	21514			

图201 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片3
 供试品溶液-1



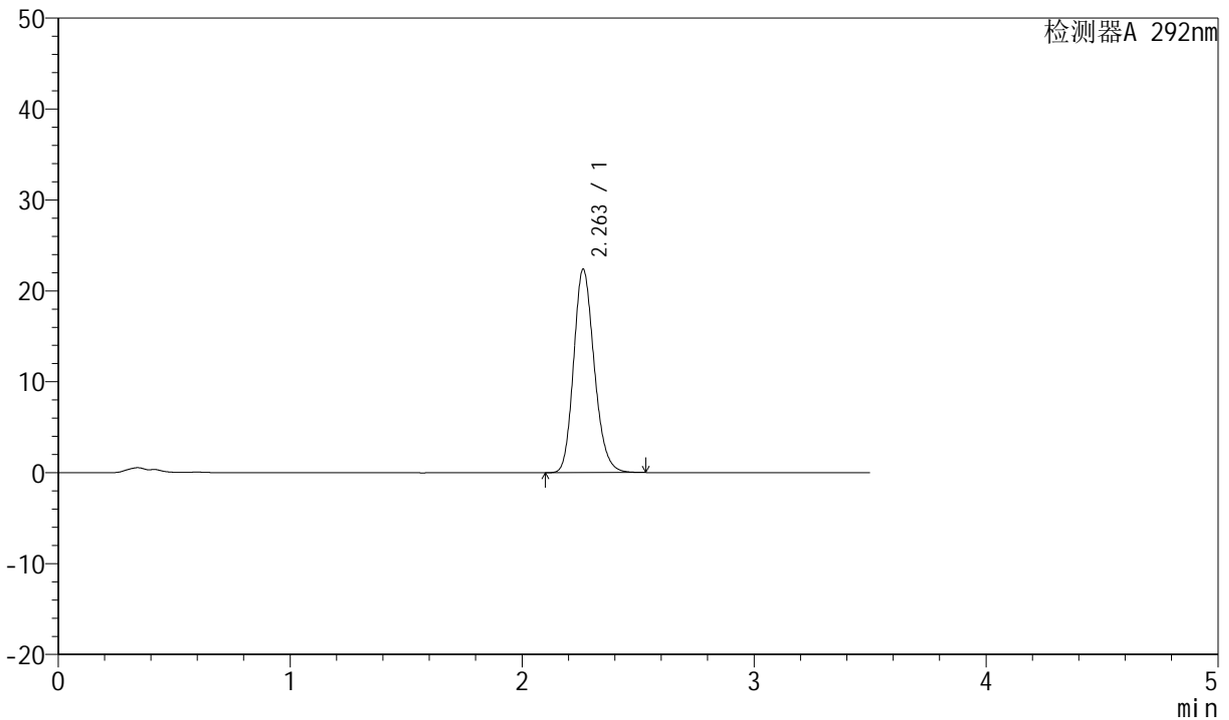
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-202-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-32
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:36:45 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:36 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	137998	22396	3167	1.184	--
总计		137998	22396			

图202 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片4
 供试品溶液-1



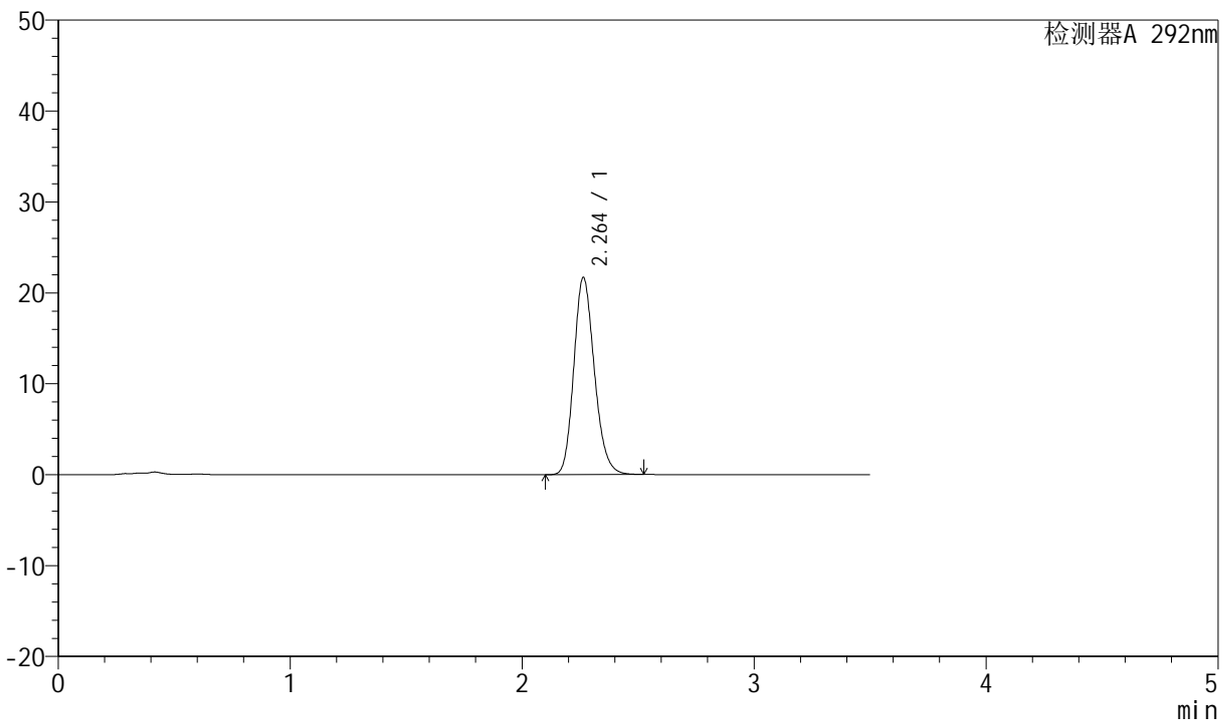
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-203-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-41
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:40:39 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:39 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	133578	21700	3170	1.184	--
总计		133578	21700			

图203 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片5
 供试品溶液-1



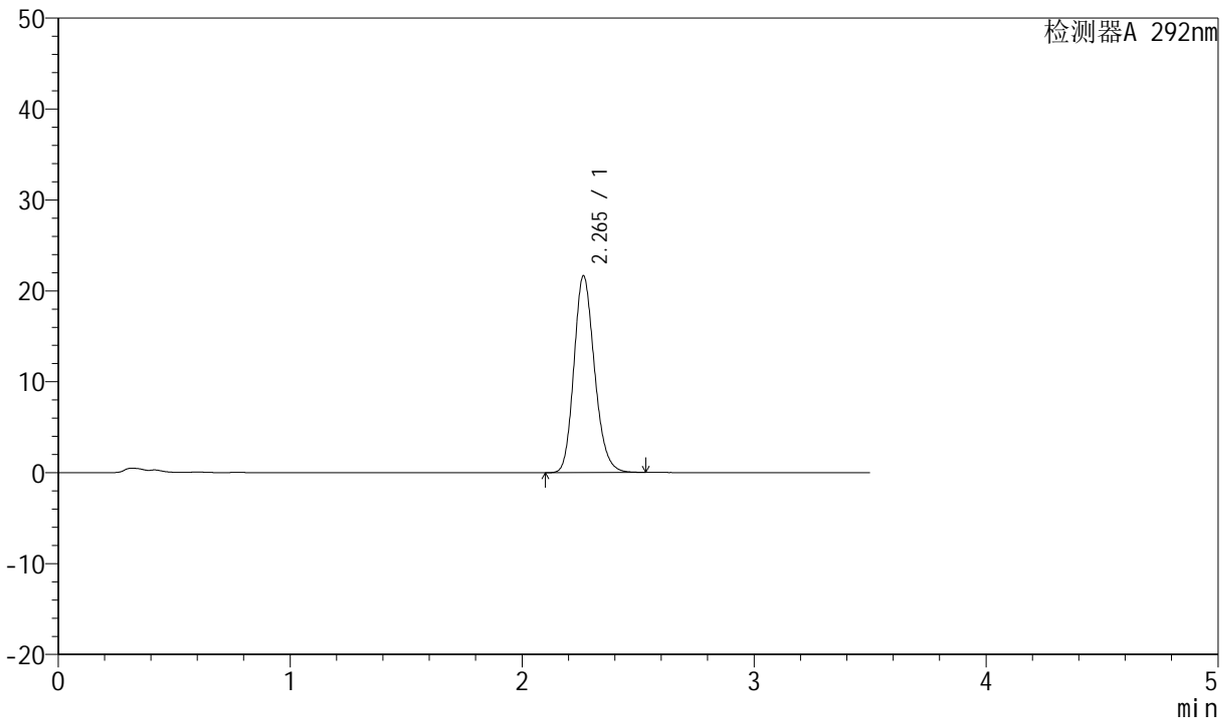
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-204-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-30min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-50
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:44:36 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:42 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	133408	21647	3172	1.184	--
总计		133408	21647			

图204 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-30min-片6
 供试品溶液-1



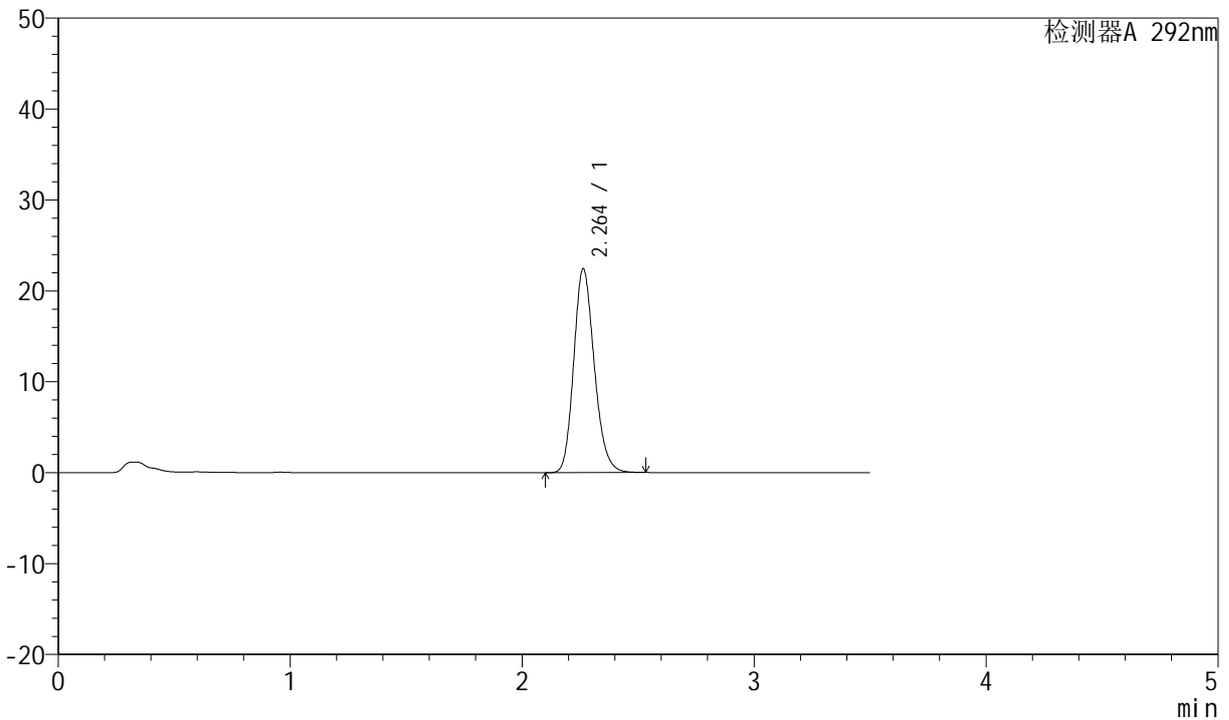
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-205-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-6
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:48:31 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:44 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	138076	22438	3173	1.185	--
总计		138076	22438			

图205 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片1
 供试品溶液-1



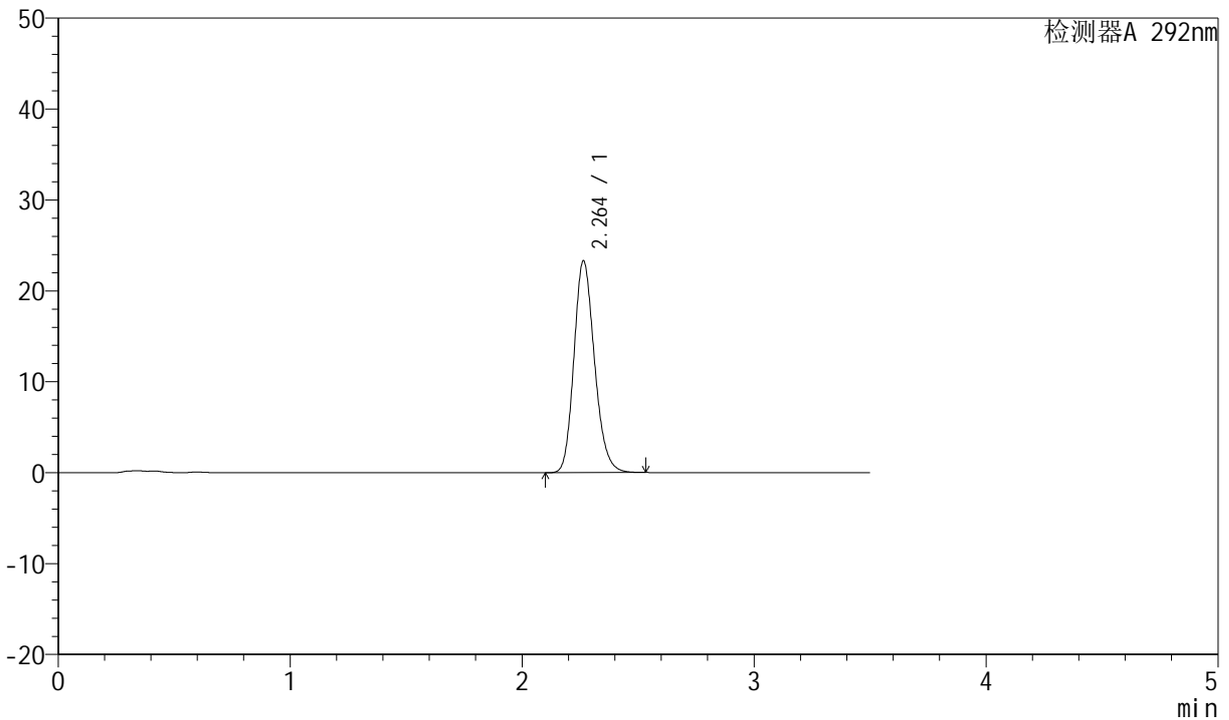
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-206-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-15
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:52:27 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:47 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	143591	23302	3172	1.185	--
总计		143591	23302			

图206 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片2
 供试品溶液-1



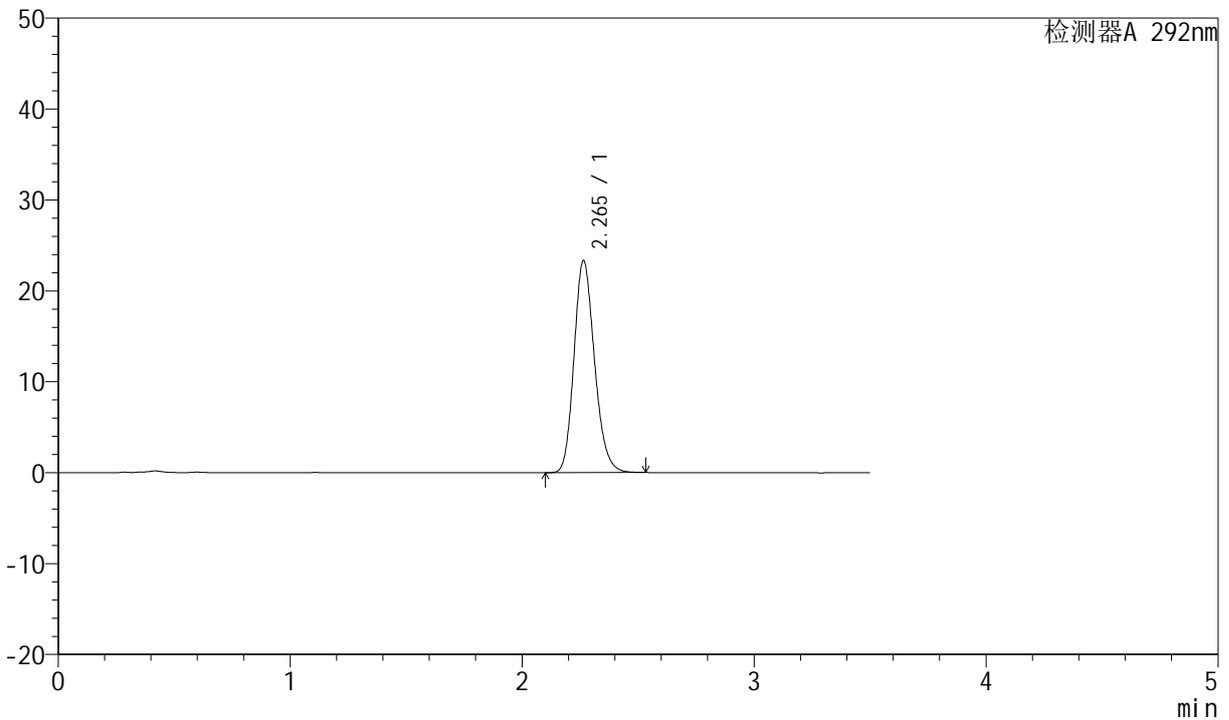
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-207-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-24
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 00:56:22 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:49 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	143660	23324	3174	1.185	--
总计		143660	23324			

图207 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片3
 供试品溶液-1



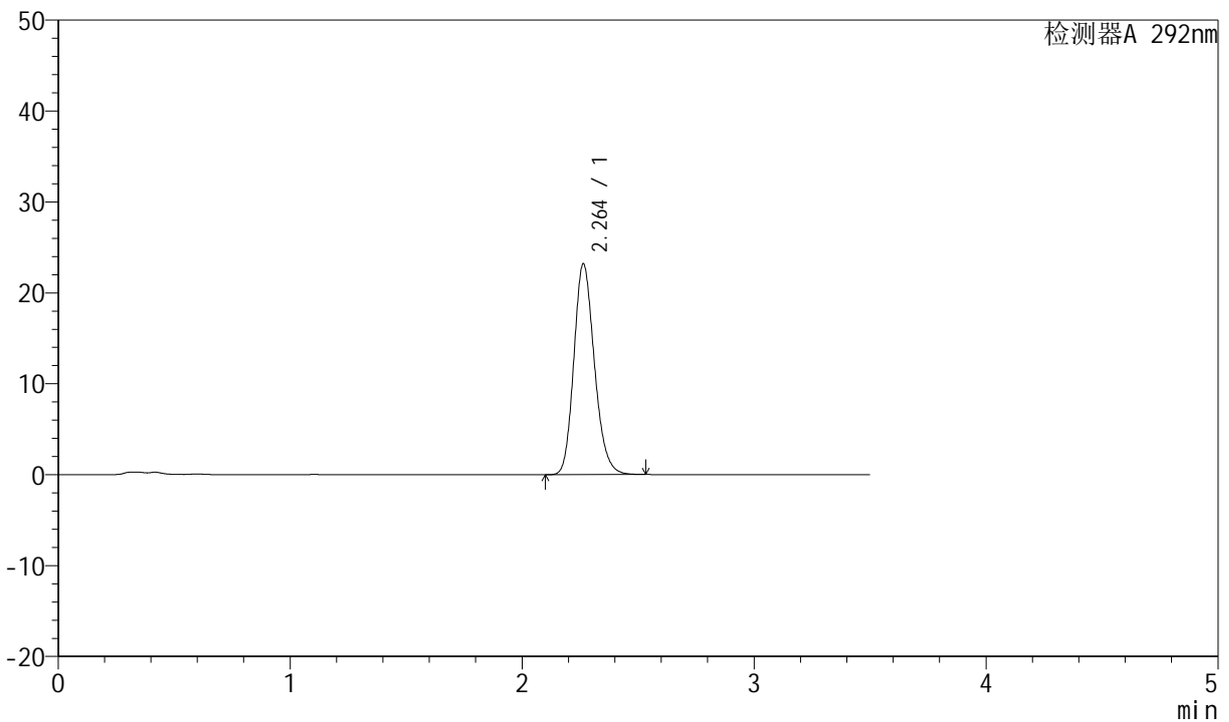
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-208-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-33
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:00:17 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:52 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	142959	23198	3169	1.186	--
总计		142959	23198			

图208 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片4
 供试品溶液-1



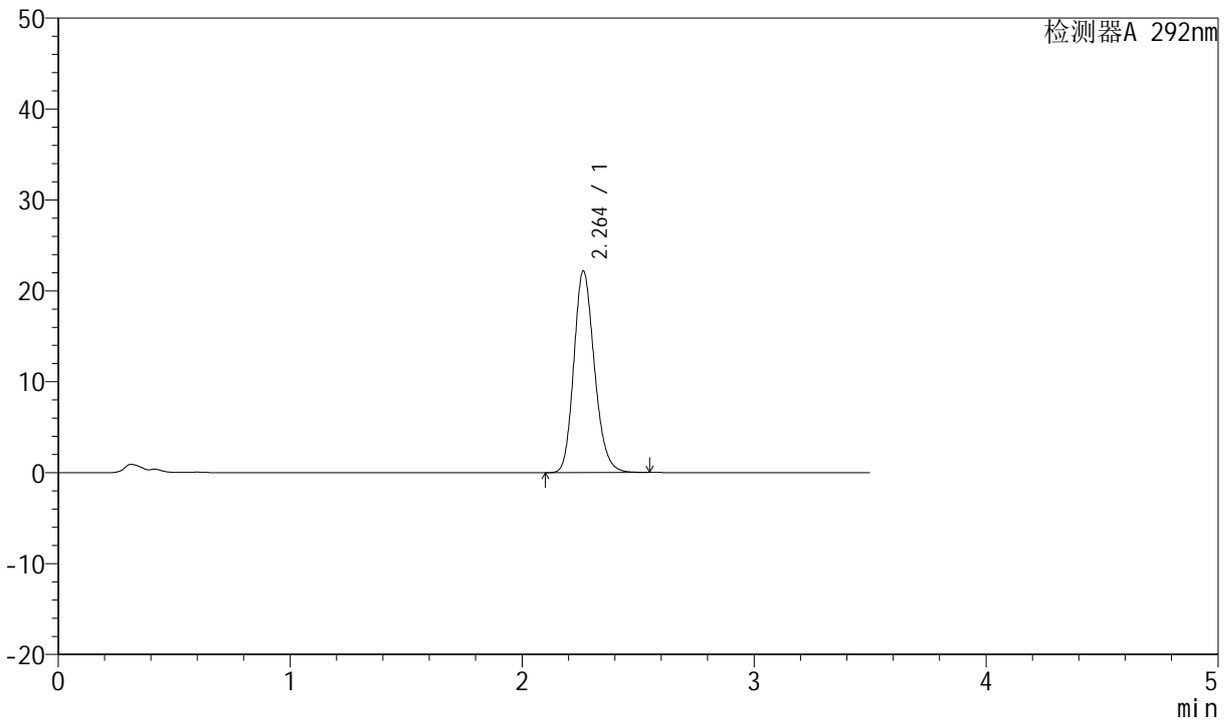
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-209-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-42
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:04:12 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:55 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	136825	22182	3167	1.186	--
总计		136825	22182			

图209 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片5
 供试品溶液-1

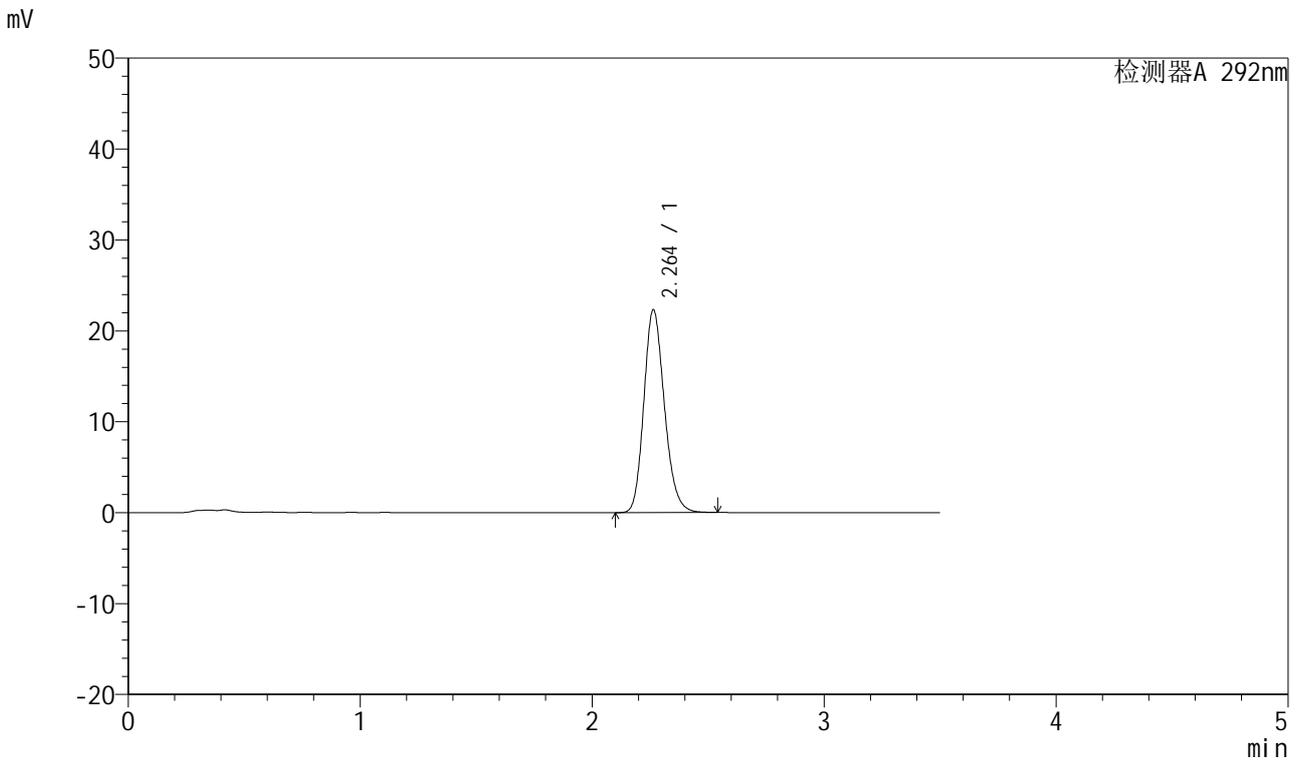


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-210-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-45min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-51
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:08:08 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:08:57 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	137592	22324	3171	1.185	--
总计		137592	22324			

图210 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-45min-片6
 供试品溶液-1



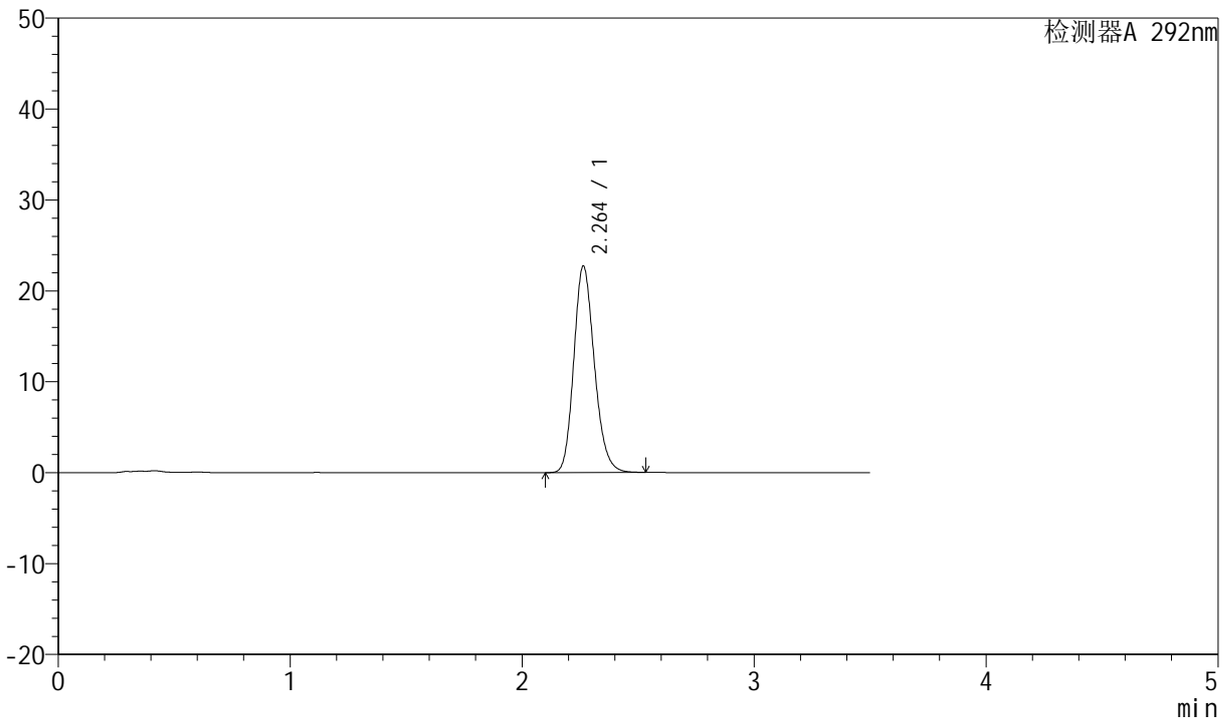
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-211-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-7
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:12:03 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:00 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	140051	22729	3168	1.186	--
总计		140051	22729			

图211 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片1
 供试品溶液-1



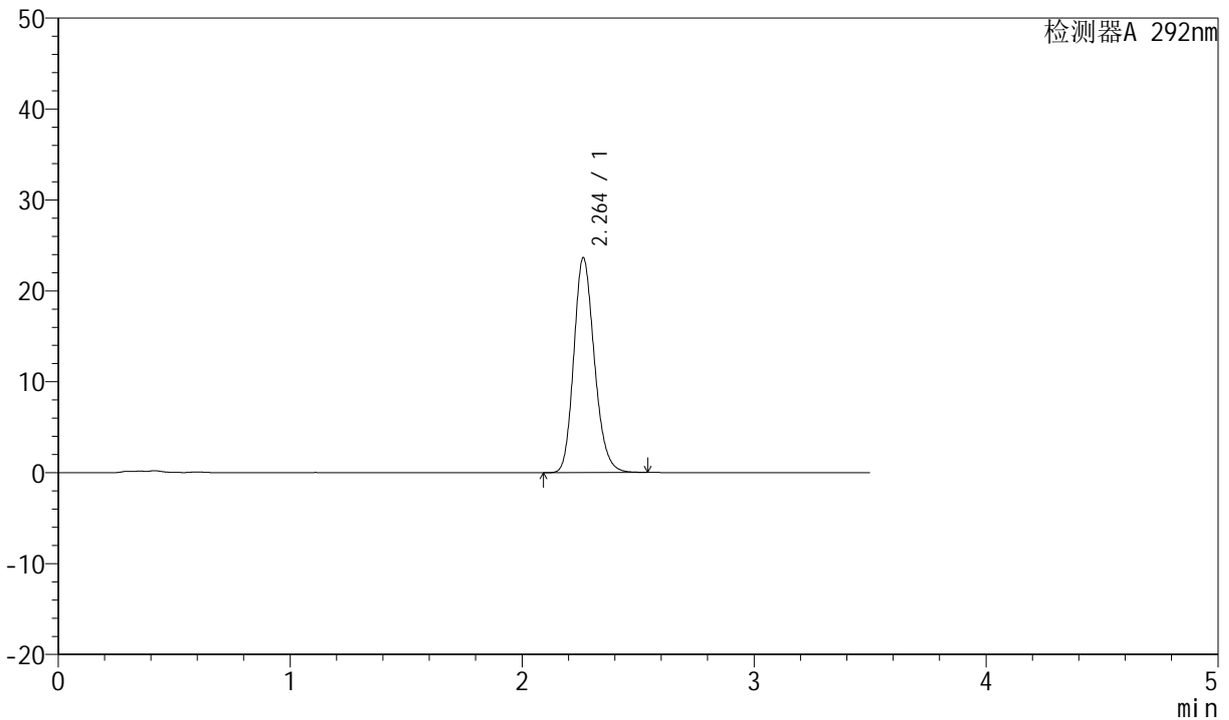
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-212-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-16
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:15:59 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:02 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	145761	23641	3168	1.187	--
总计		145761	23641			

图212 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片2
 供试品溶液-1

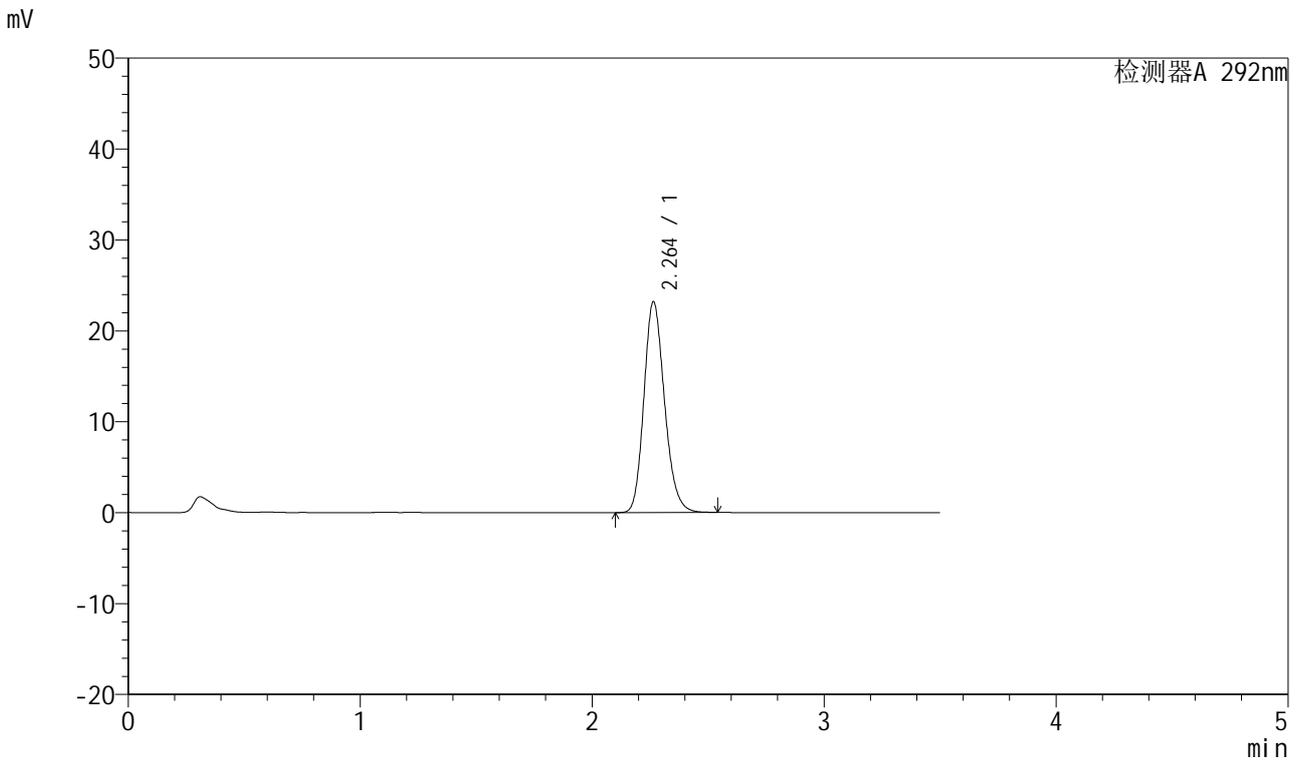


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-213-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-25
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:19:56 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:05 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.264	143314	23209	3160	1.187	--
总计		143314	23209			

图213 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片3
 供试品溶液-1



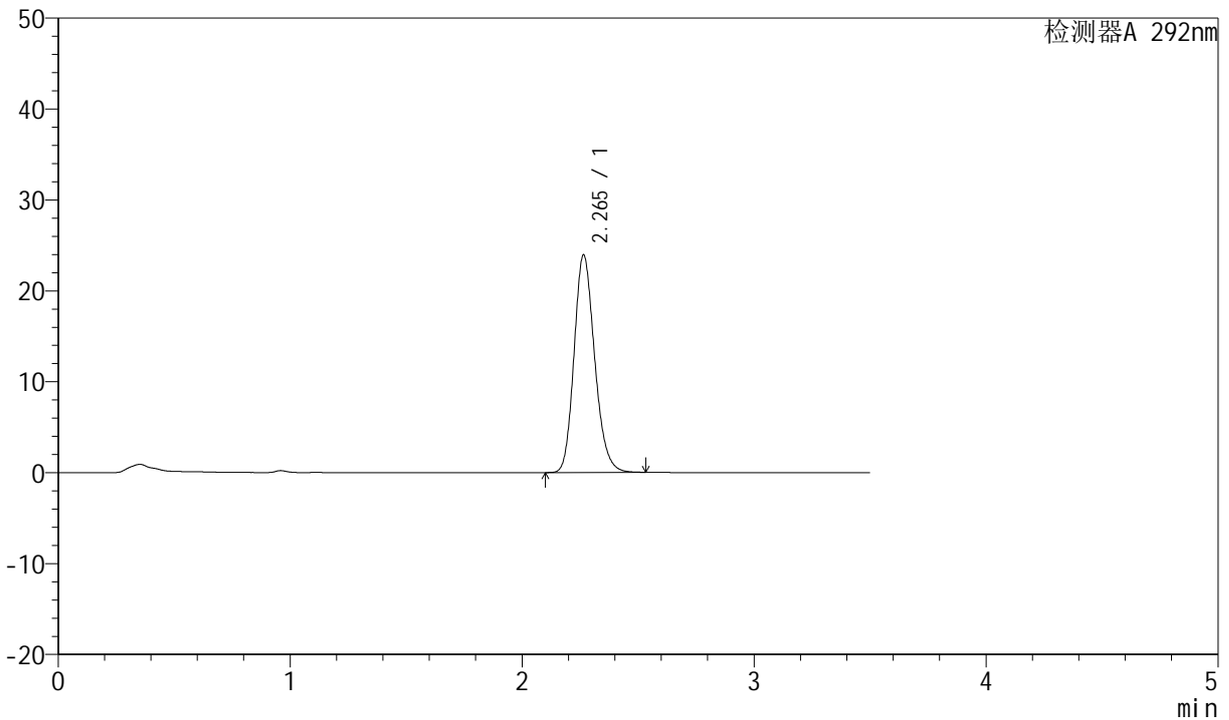
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-214-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-34
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:23:53 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:07 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	147545	23921	3166	1.187	--
总计		147545	23921			

图214 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片4
 供试品溶液-1



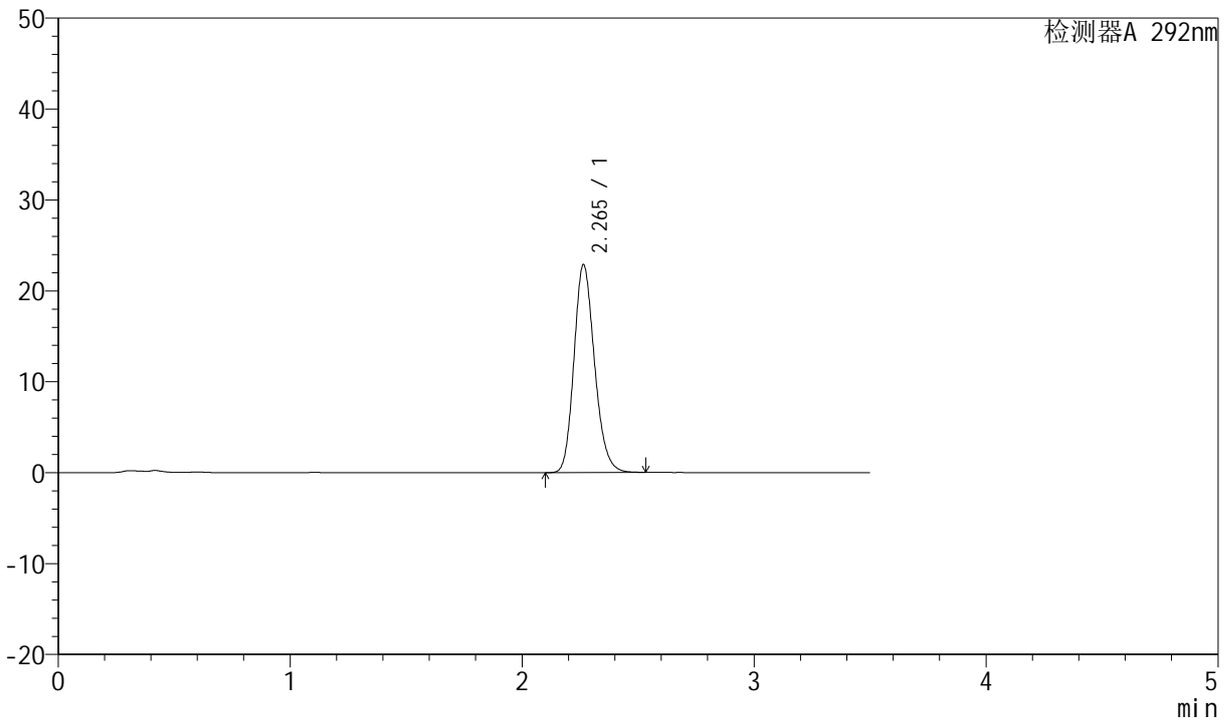
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-215-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-43
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:27:49 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:10 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	140992	22864	3167	1.185	--
总计		140992	22864			

图215 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片5
 供试品溶液-1



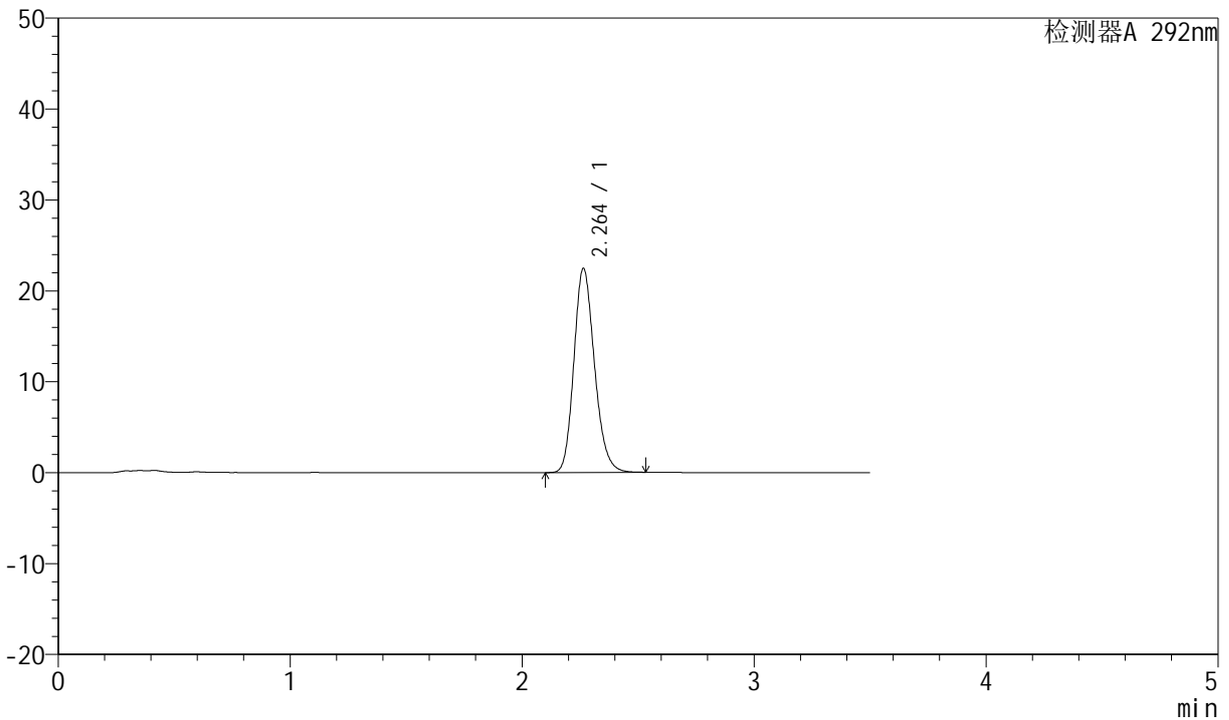
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-216-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-60min.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-52
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:31:44 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:12 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	138622	22466	3164	1.186	--
总计		138622	22466			

图216 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-60min-片6
 供试品溶液-1



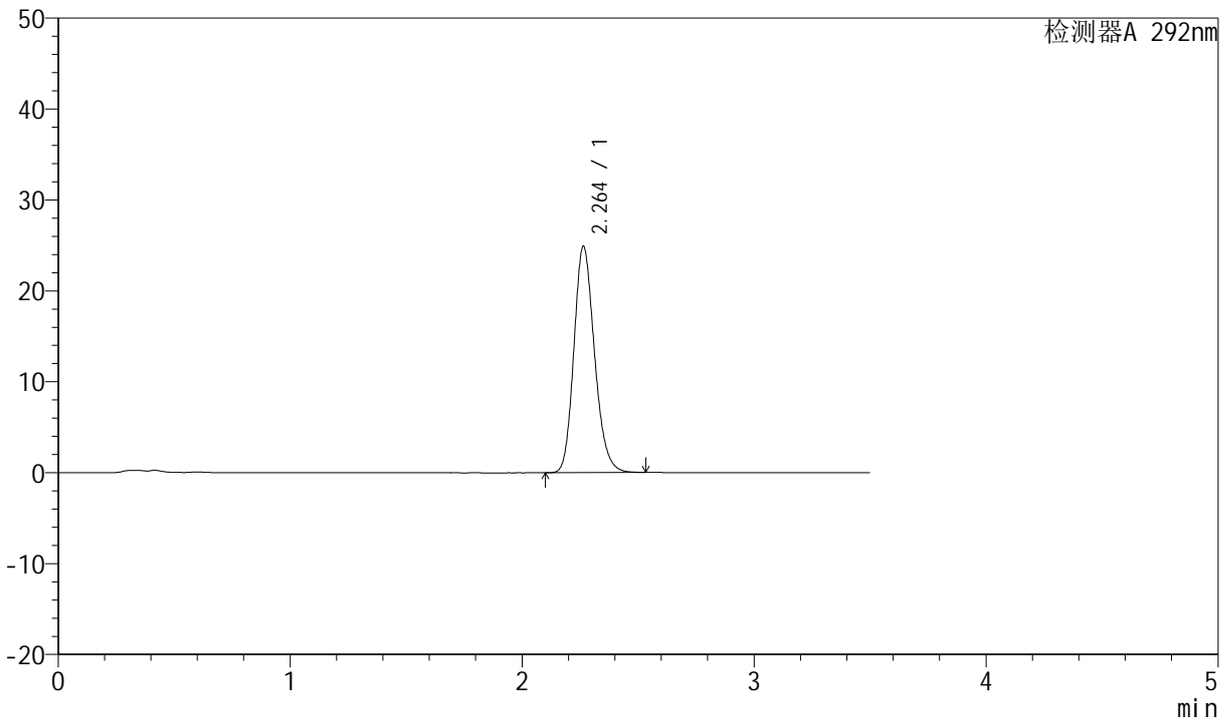
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-217-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p1-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-8
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:35:42 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:14 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	153731	24910	3161	1.188	--
总计		153731	24910			

图217 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片1
 供试品溶液-1



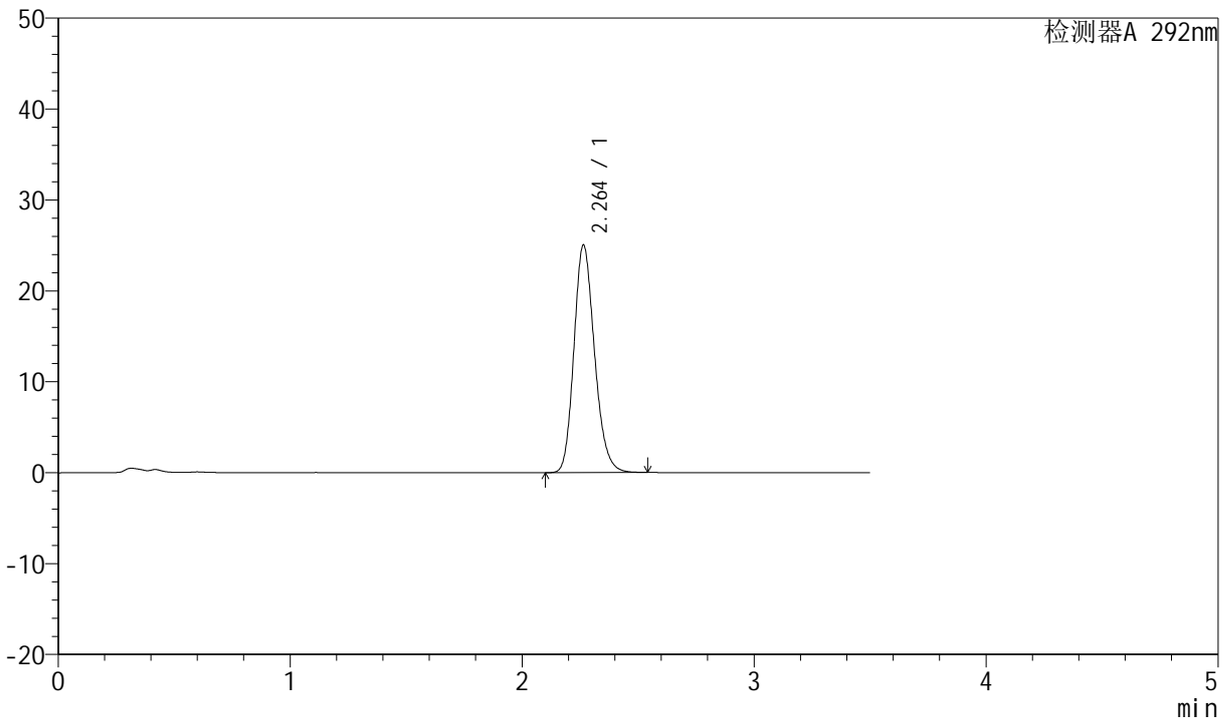
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-218-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p2-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-17
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:39:37 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:17 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	154377	25040	3170	1.189	--
总计		154377	25040			

图218 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片2
 供试品溶液-1



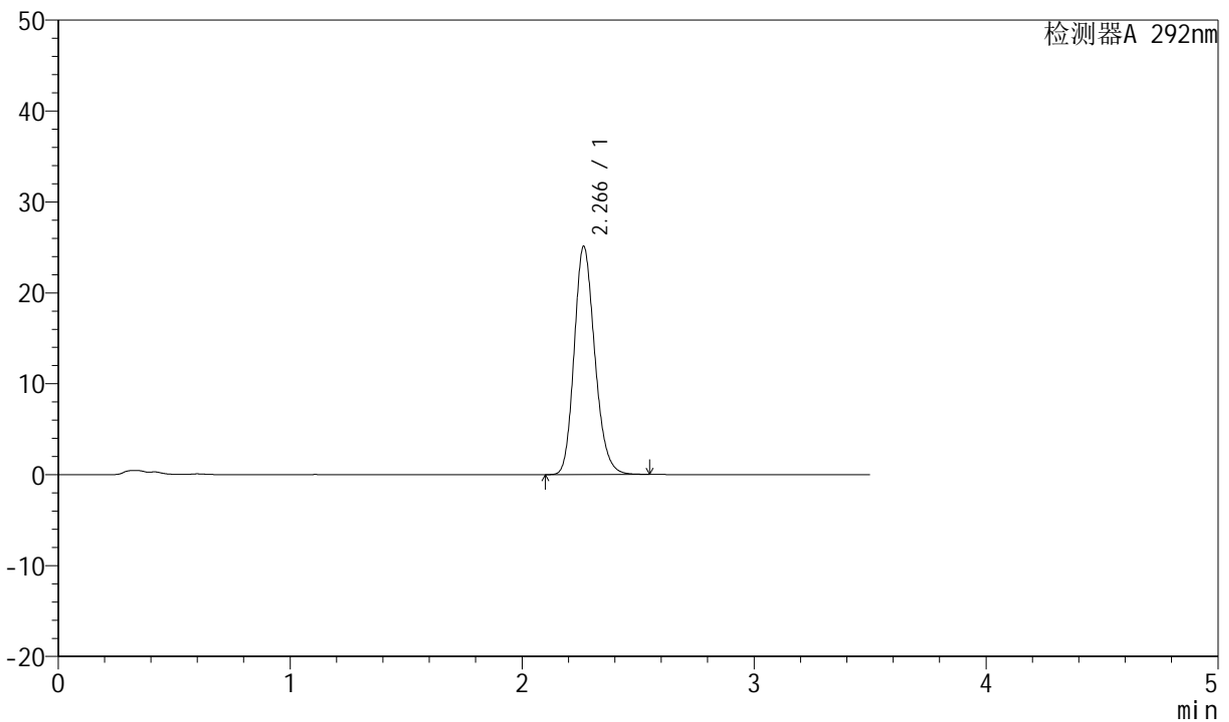
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-219-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p3-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-26
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:43:34 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:19 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	154904	25072	3168	1.190	--
总计		154904	25072			

图219 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片3
 供试品溶液-1



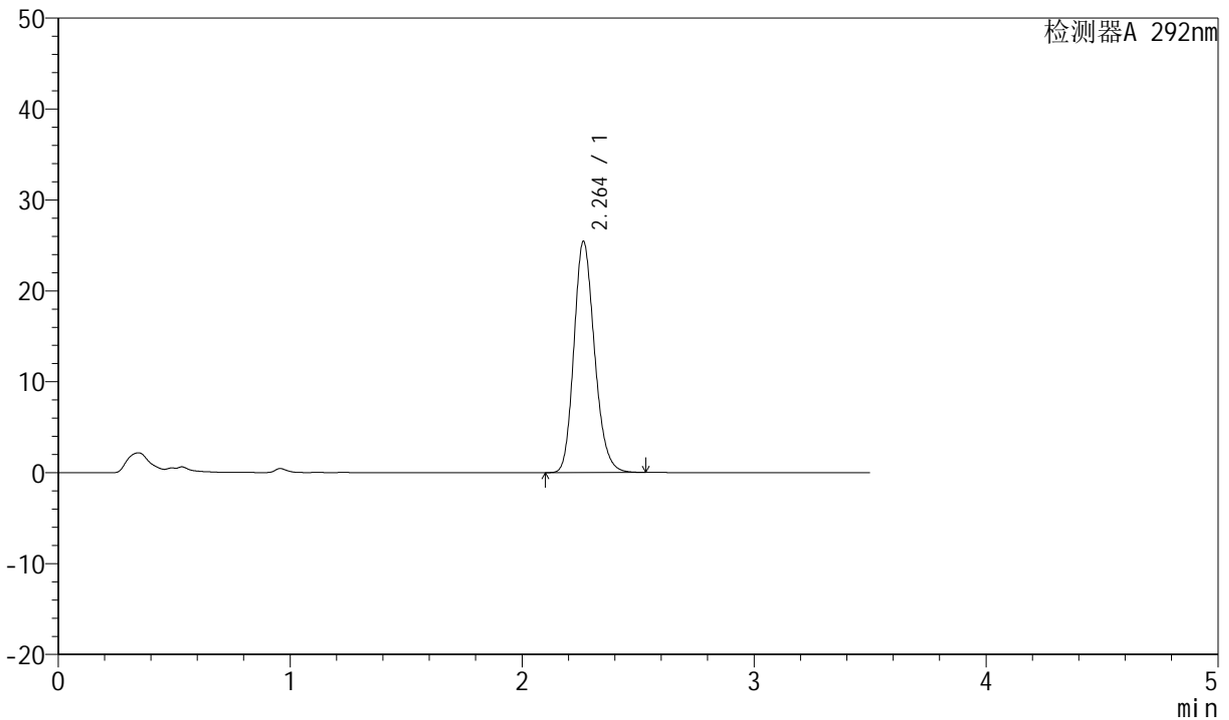
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-220-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p4-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-35
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:47:30 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:22 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	156712	25433	3170	1.189	--
总计		156712	25433			

图220 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片4
 供试品溶液-1



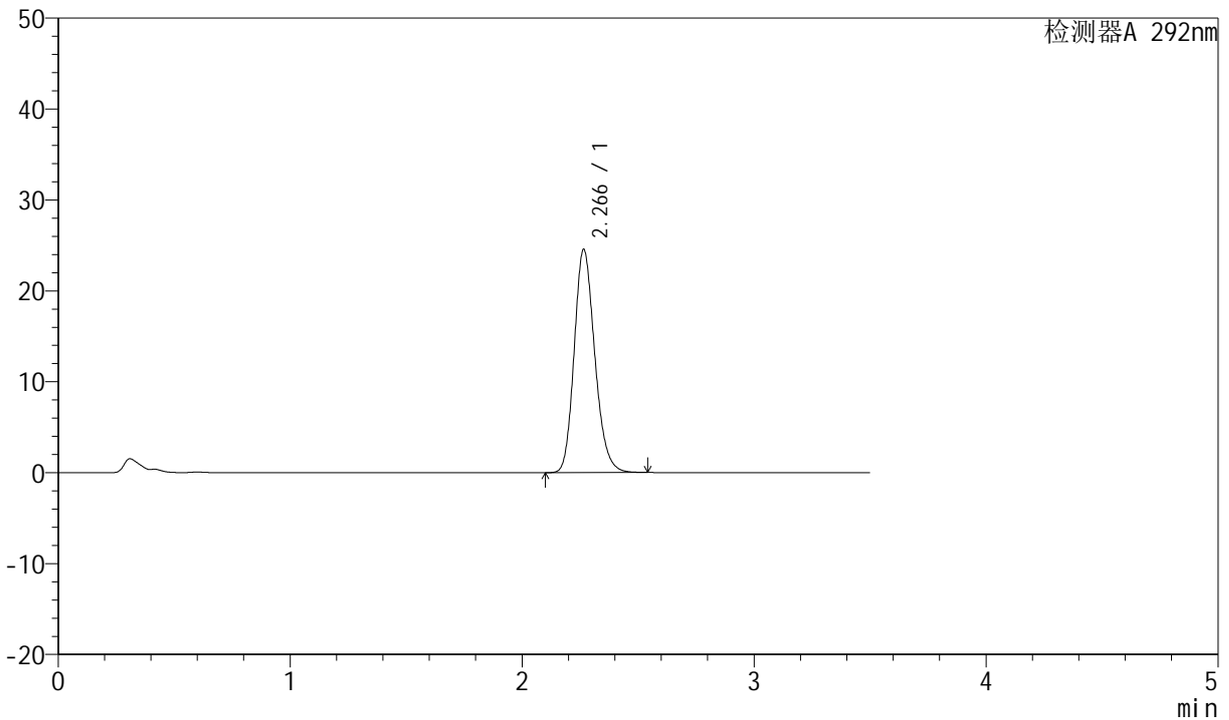
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-221-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p5-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-44
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:51:26 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:24 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	151536	24534	3169	1.189	--
总计		151536	24534			

图221 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片5
 供试品溶液-1



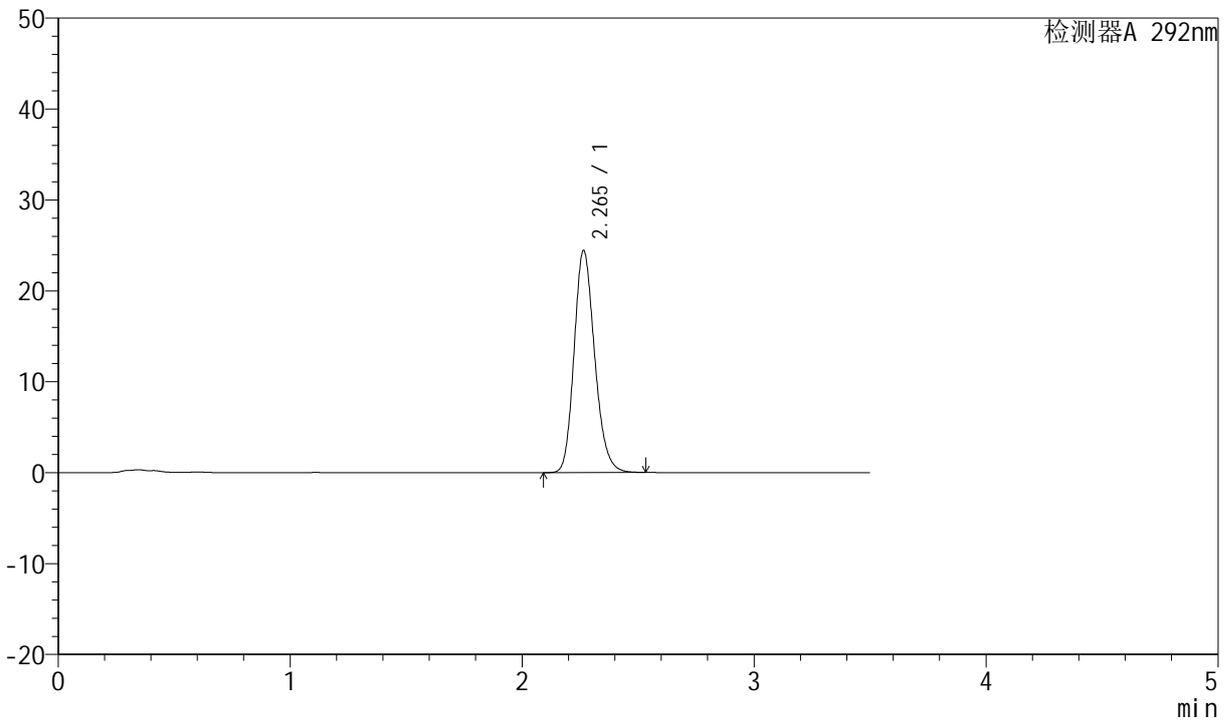
J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-222-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-p6-JX.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-53
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:55:23 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:27 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	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	150508	24414	3173	1.189	--
总计		150508	24414			

图222 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质-极限转速-片6
 供试品溶液-1

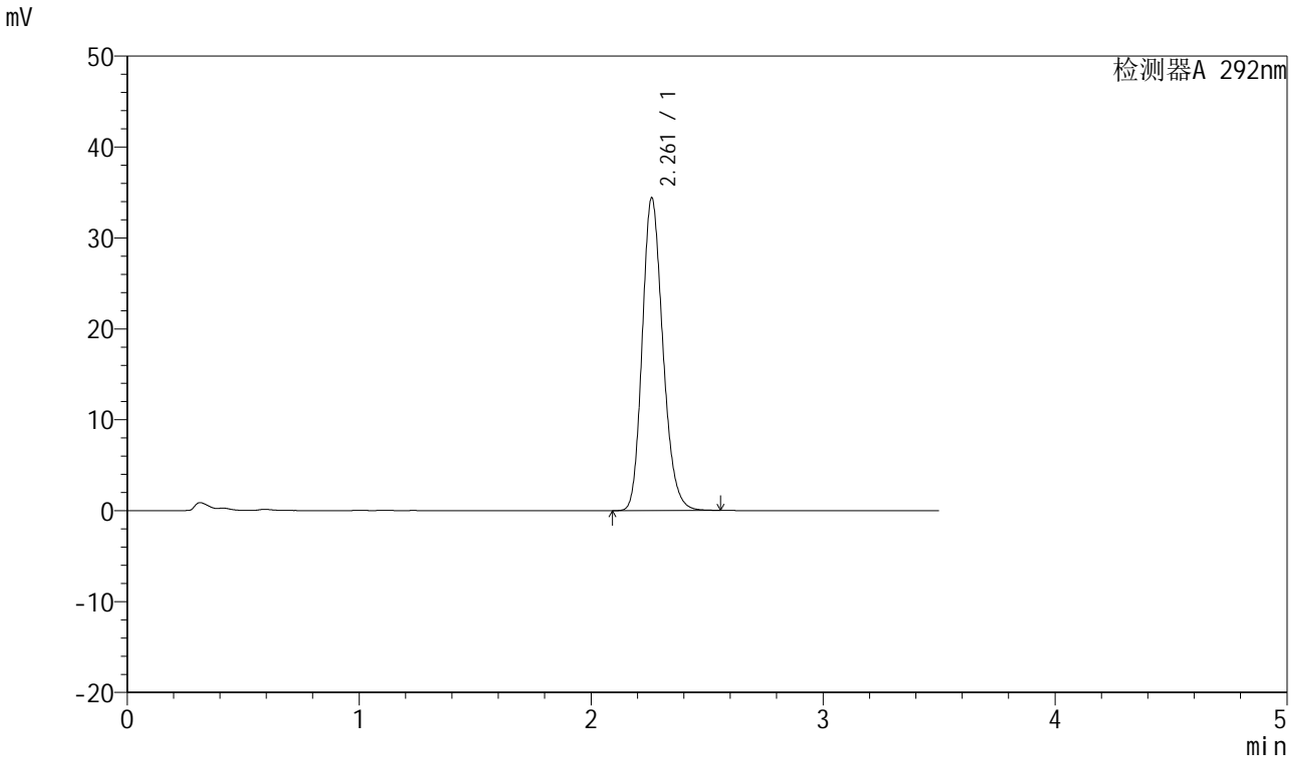


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-223-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-1.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 01:59:19 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:29 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.261	212620	34369	3145	1.197	--
总计		212620	34369			

图223 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-1

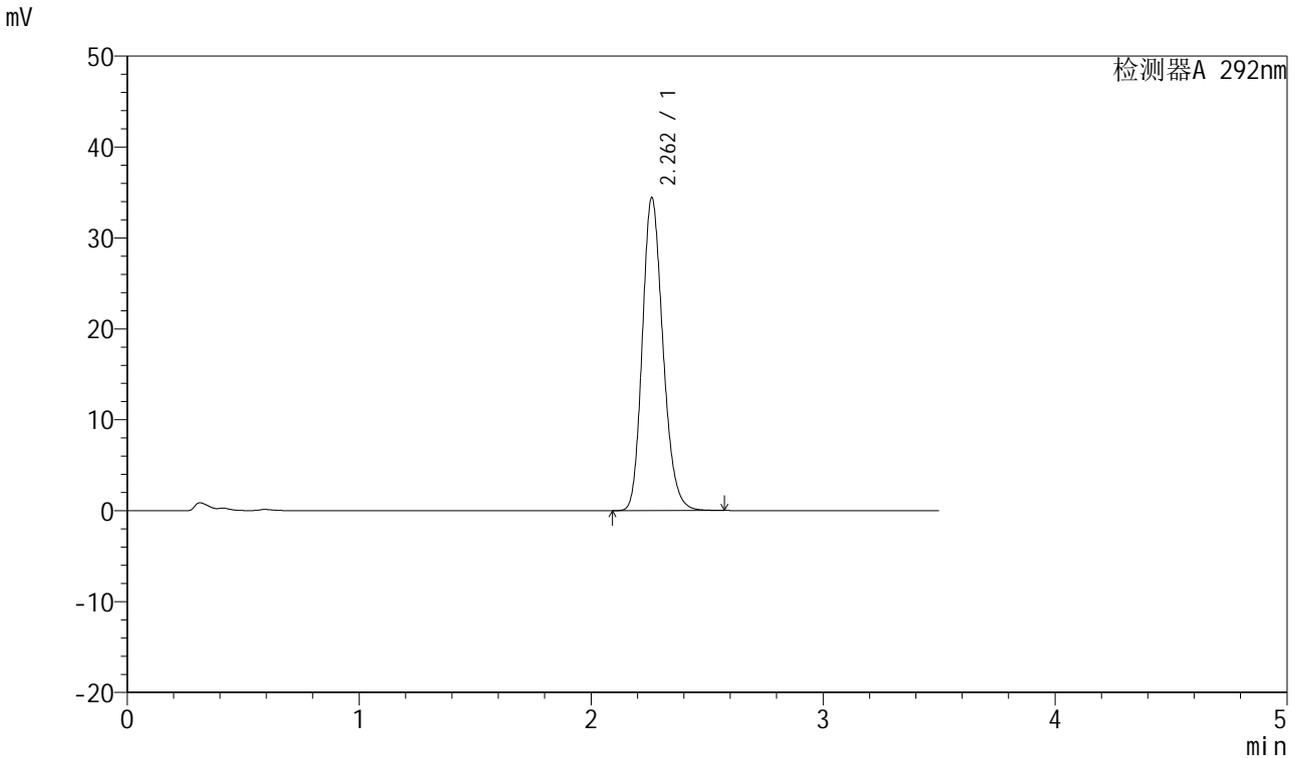


J832

<样品信息>

色谱柱 :XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min
 柱温 :30°C 波长: 292nm
 数据文件名 : RC\$J832 - 0-64/24-224-2 - zzp-2022060602p-rcqx-pH6.8jz-jyx2-30mg-dz2-2.lcd
 方法文件名 : RC\$J832 - J832-20240228-FX273.lcm
 批处理文件名: RC\$J832 - J832-rcqx-20240228-FX273.lcb
 样品瓶号 : 4-27
 进样体积 : 50μl 版本号: 6.115
 进样时间 : 2024/02/29 02:03:14 实验者: jiangjinwei
 处理时间 (V2) : 2024/02/29 09:09:32 处理者: jiangjinwei
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX273)

<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	2.262	213127	34427	3142	1.197	--
总计		213127	34427			

图224 盐酸达泊西汀片溶出曲线测定HPLC图谱
 自制品-2022060602批(30mg规格)-pH6.8介质
 对照品溶液-2-2