

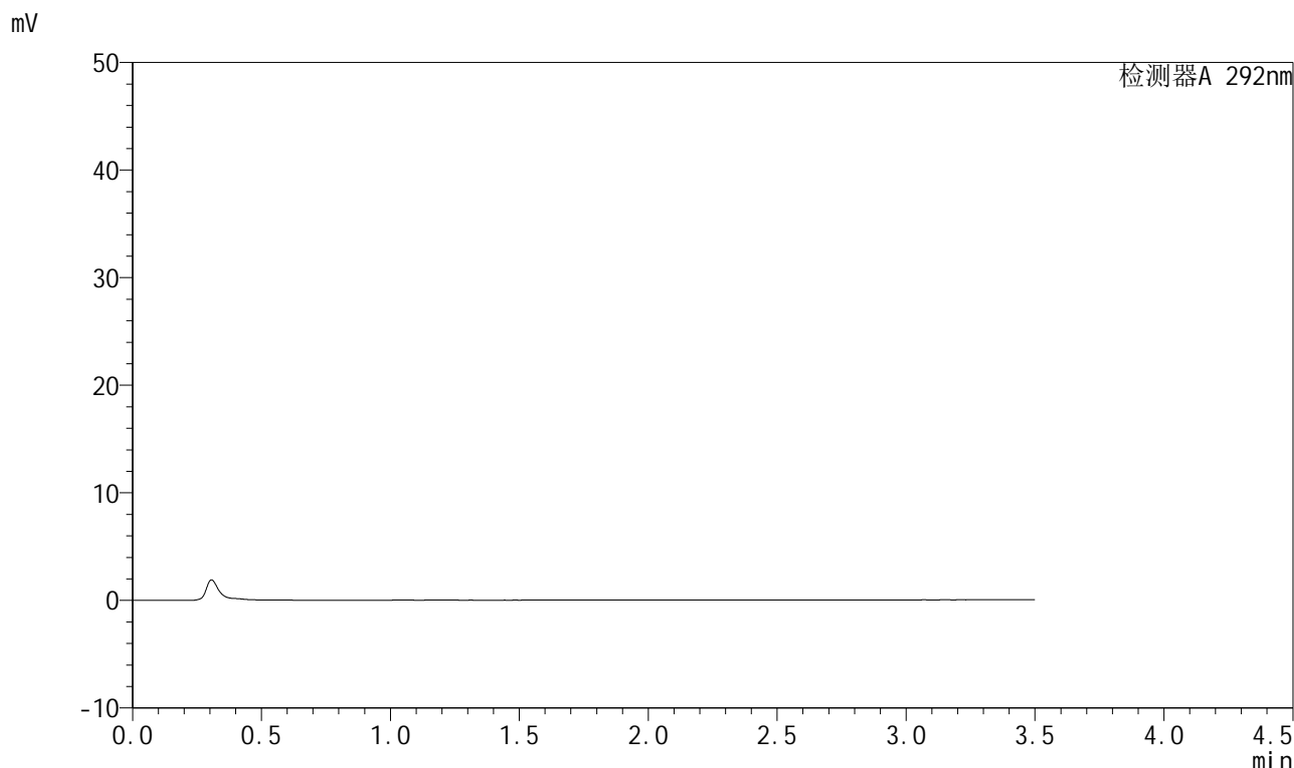


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-1-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:02:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

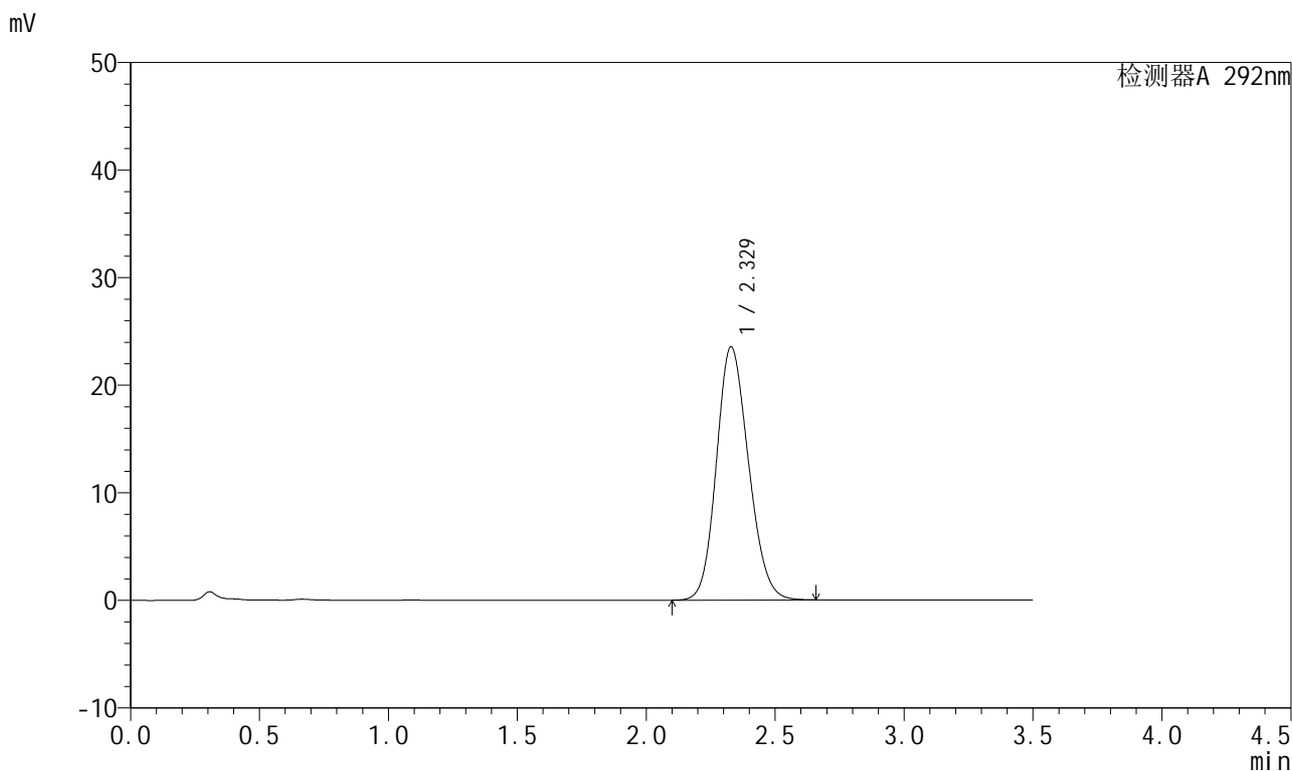
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图1 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-2-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:06:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

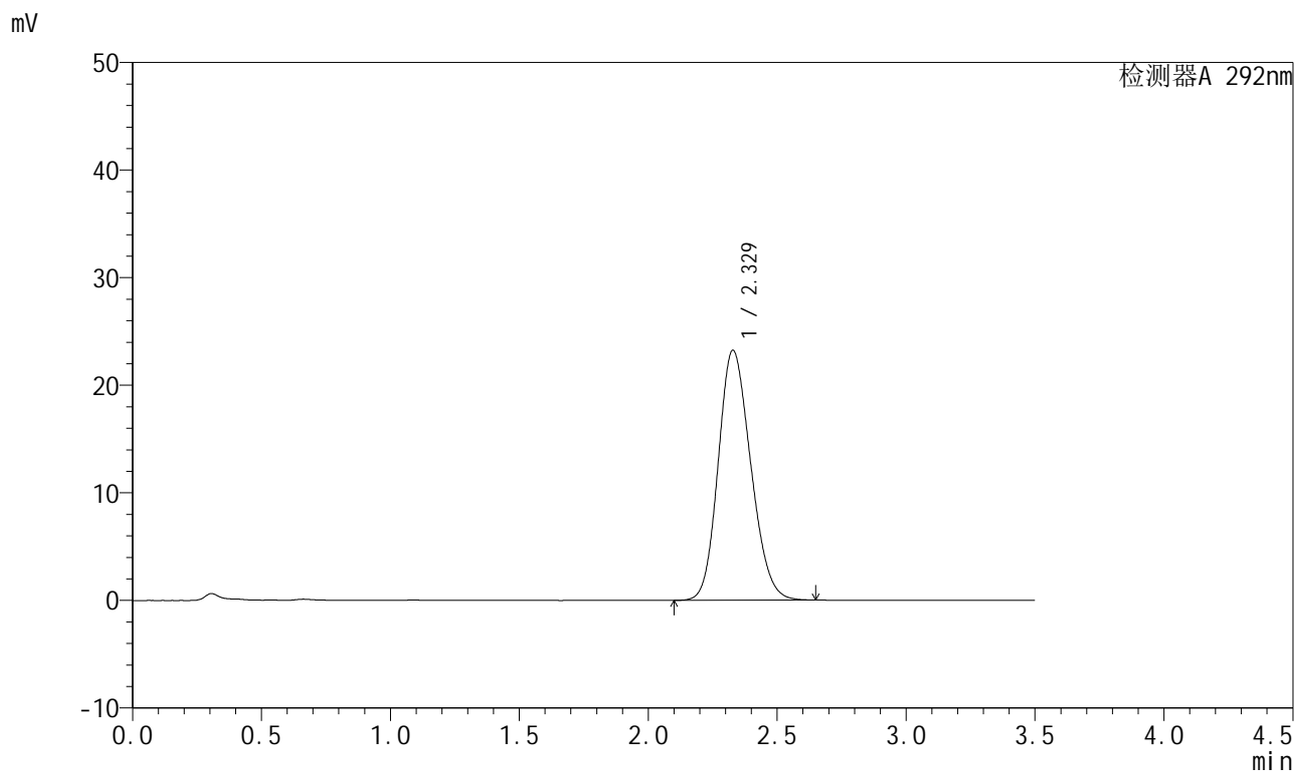
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203794	100.000	23547	1665	1.154	--
总计		203794	100.000	23547			

图2 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-3-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:10:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

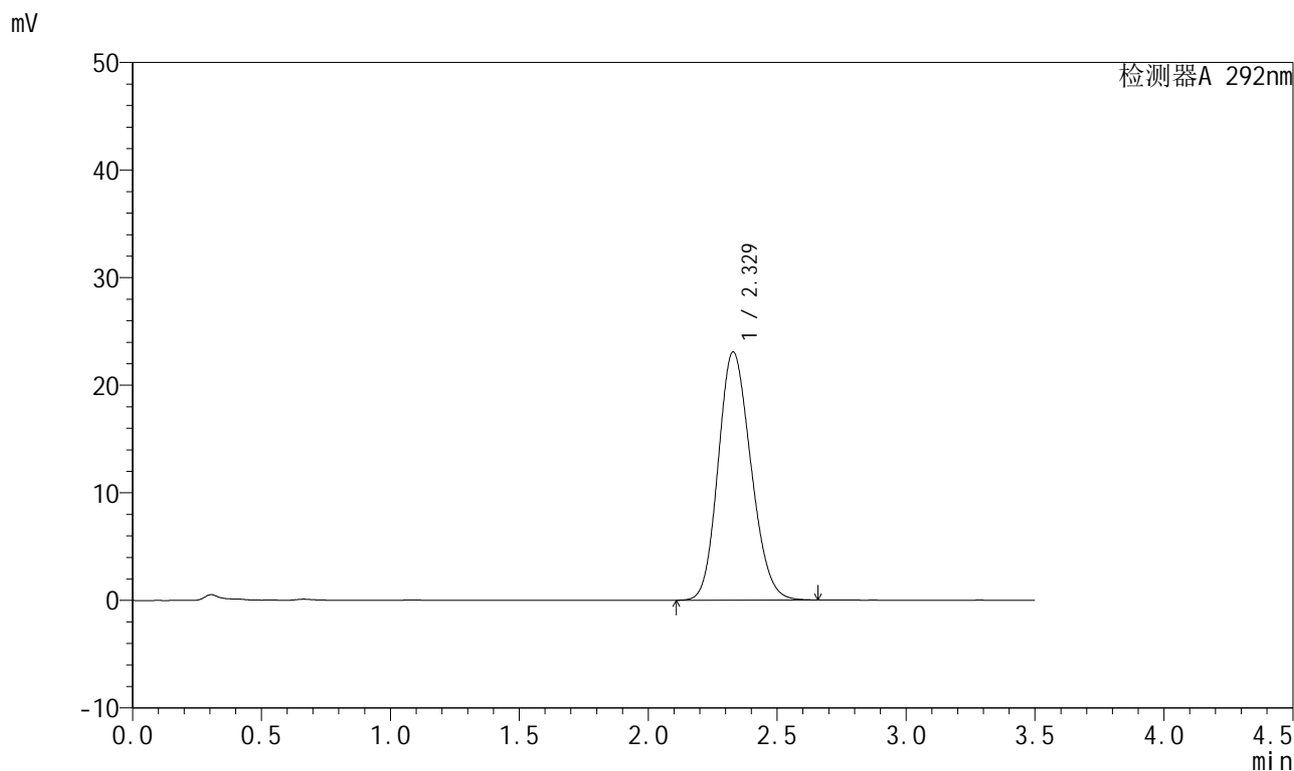
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203795	100.000	23235	1613	1.169	--
总计		203795	100.000	23235			

图3 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-4-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:14:54 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:38 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203868	100.000	23083	1590	1.162	--
总计		203868	100.000	23083			

图4 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3



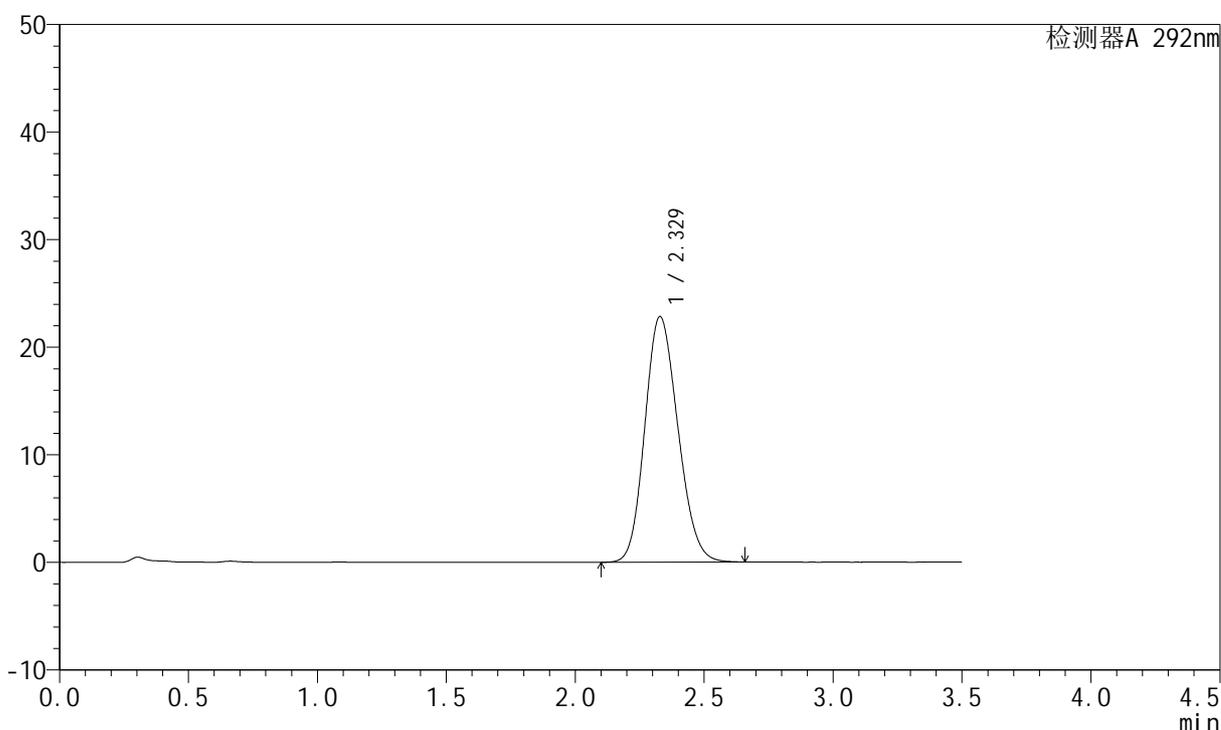
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-5-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:18:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:41 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

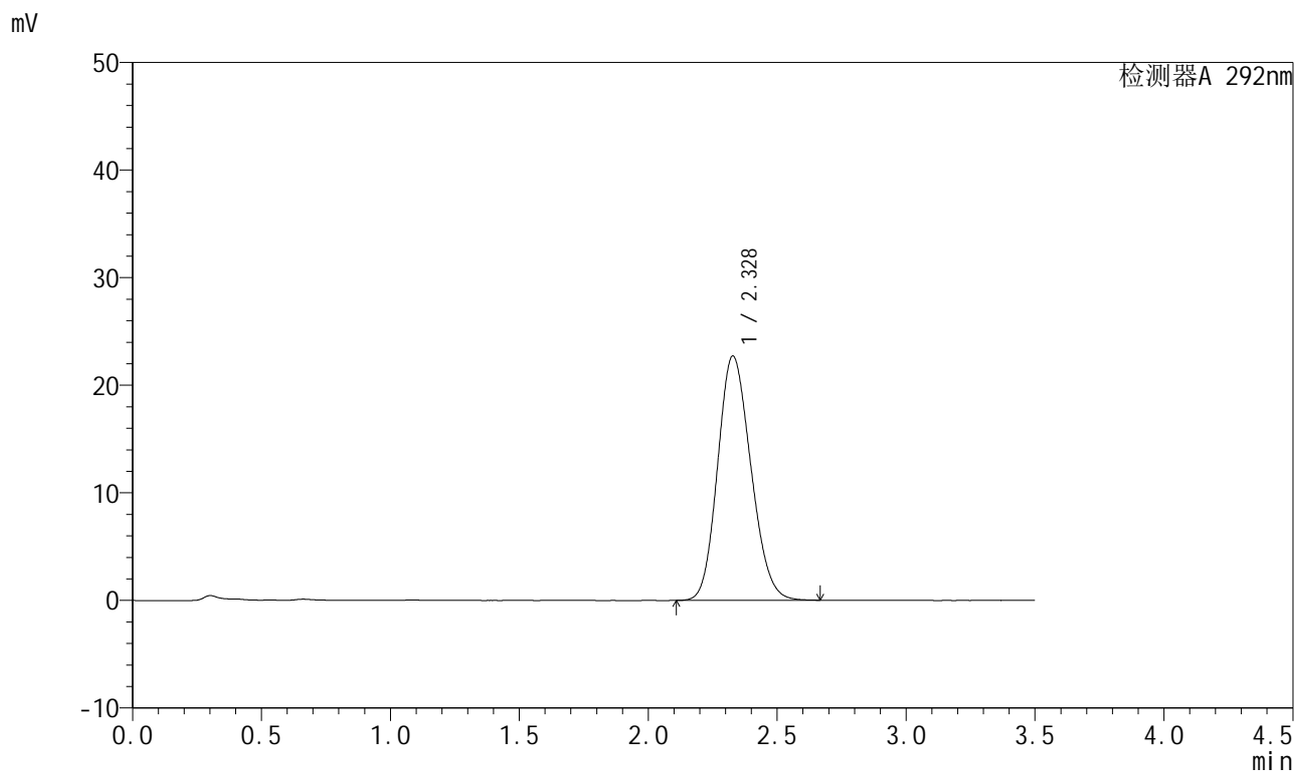
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203811	100.000	22833	1553	1.157	--
总计		203811	100.000	22833			

图5 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-6-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:22:45	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203668	100.000	22710	1535	1.157	--
总计		203668	100.000	22710			

图6 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

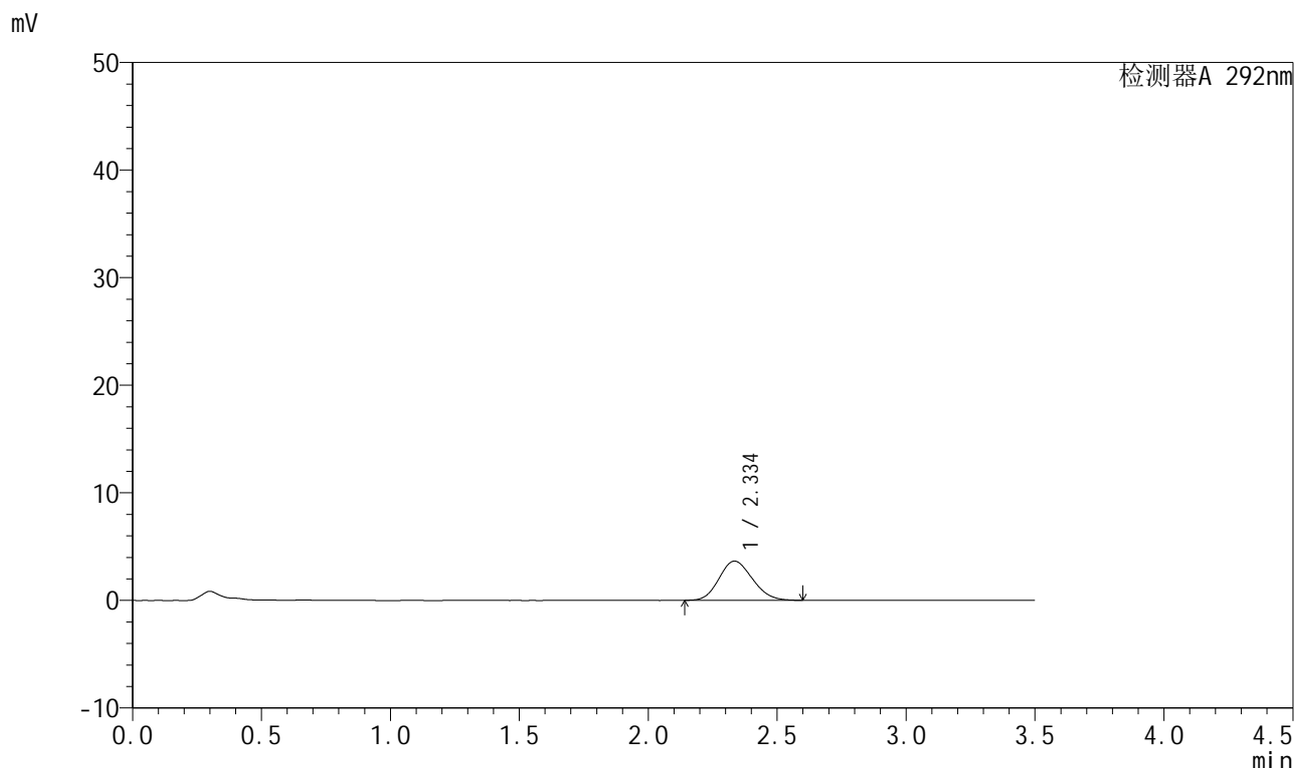


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-7-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:26:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

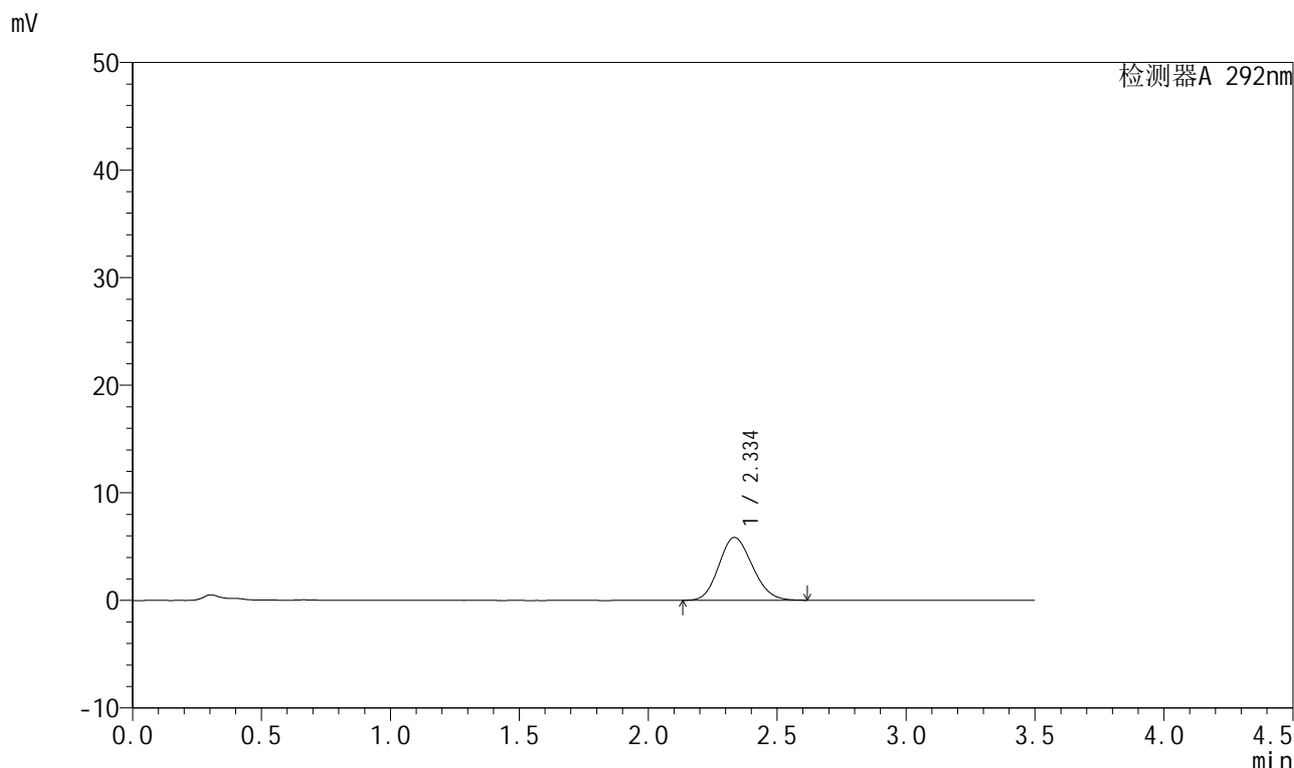
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	32807	100.000	3638	1522	1.138	--
总计		32807	100.000	3638			

图7 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-8-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:30:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	52756	100.000	5830	1513	1.138	--
总计		52756	100.000	5830			

图8 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

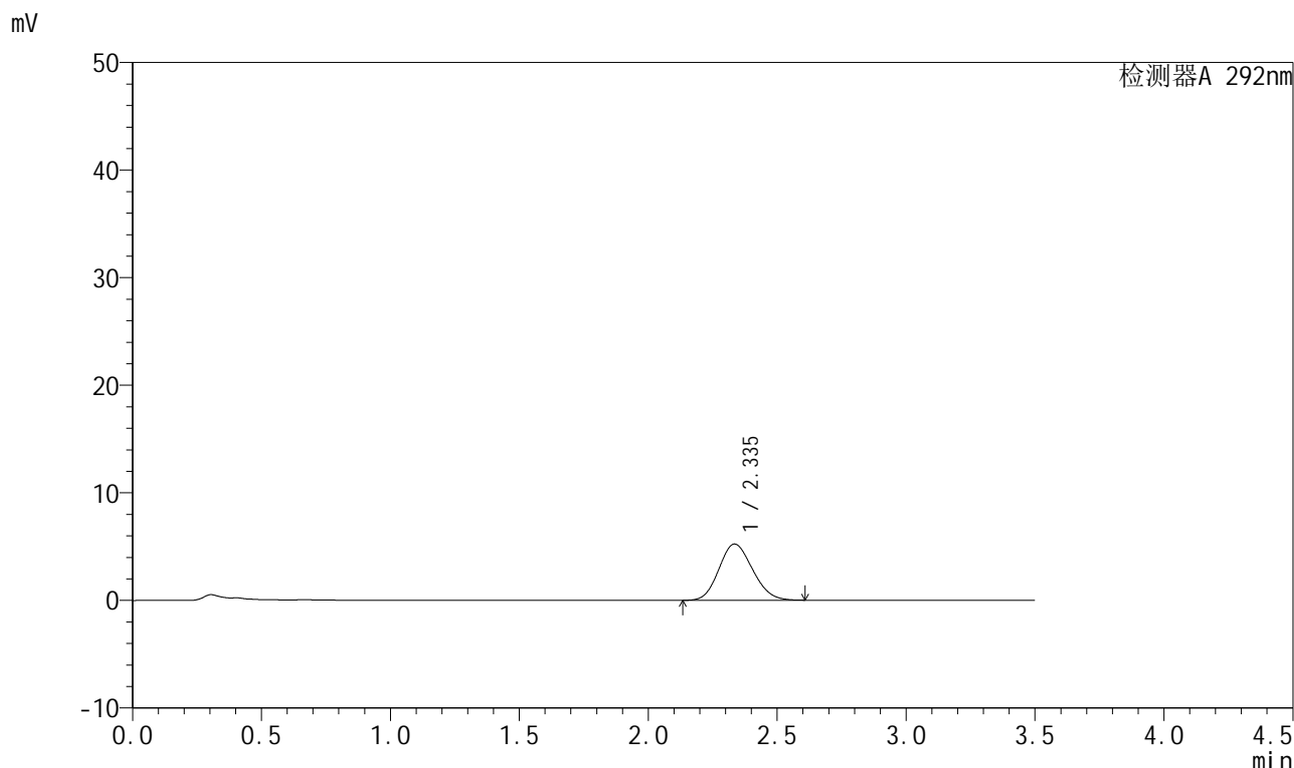


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-9-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 18:34:30 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

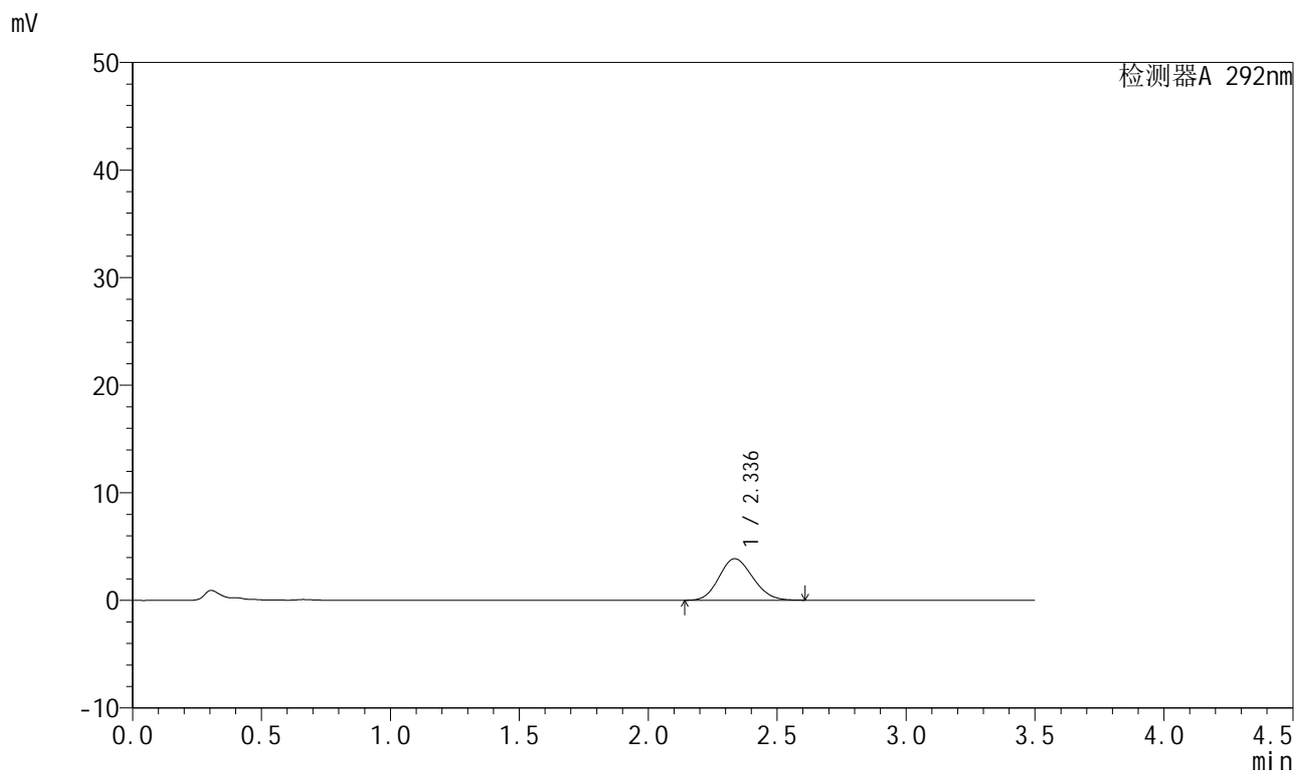
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	47347	100.000	5220	1500	1.134	--
总计		47347	100.000	5220			

图9 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-10-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:38:25	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

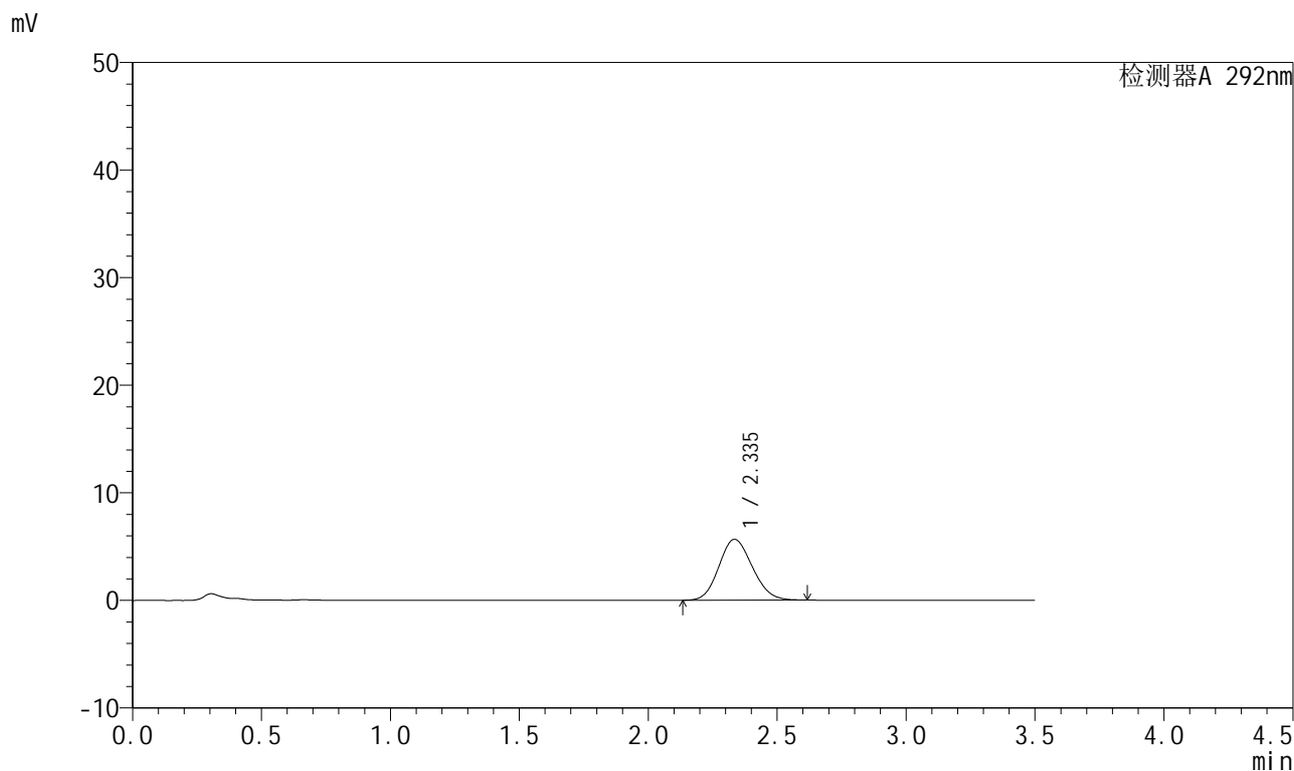
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	35035	100.000	3858	1497	1.131	--
总计		35035	100.000	3858			

图10 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-11-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:42:20	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:13:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

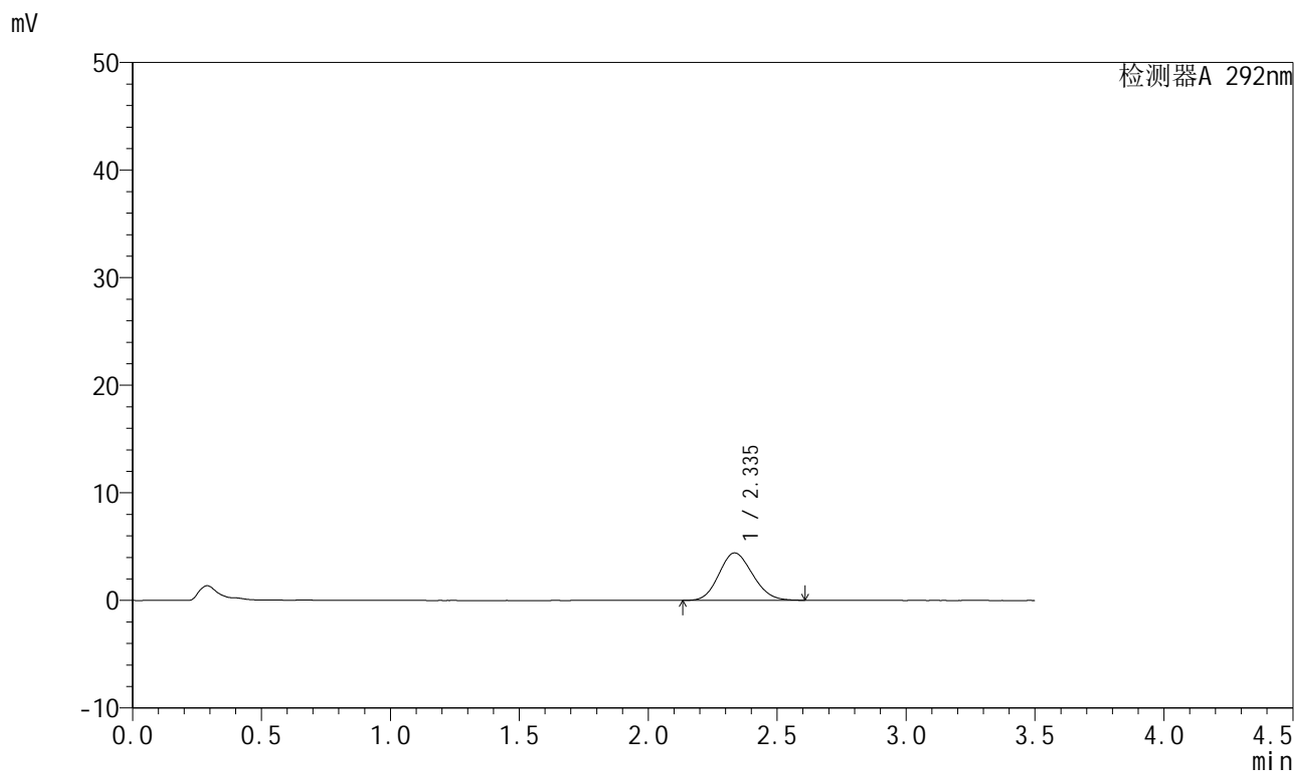
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	50964	100.000	5648	1528	1.130	--
总计		50964	100.000	5648			

图11 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-12-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-46	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:46:15	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

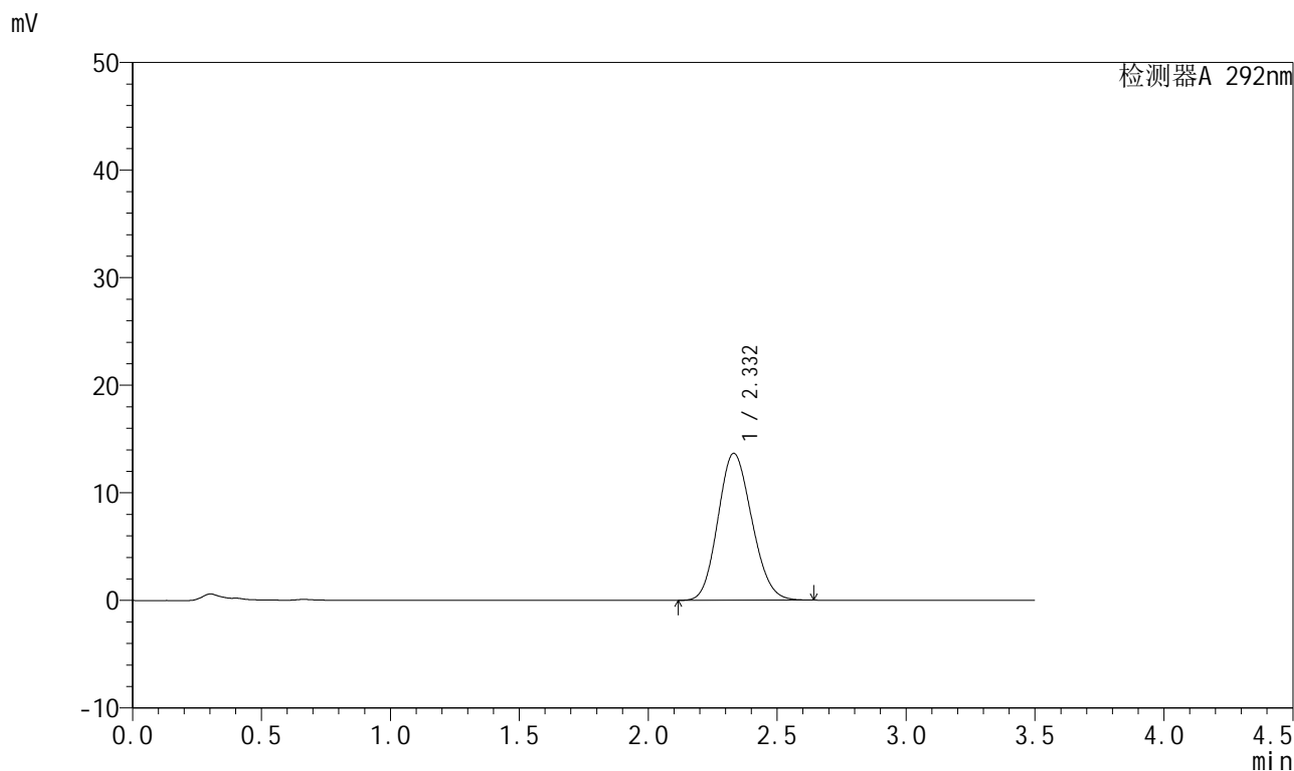
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	39925	100.000	4404	1502	1.130	--
总计		39925	100.000	4404			

图12 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-13-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:50:10	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

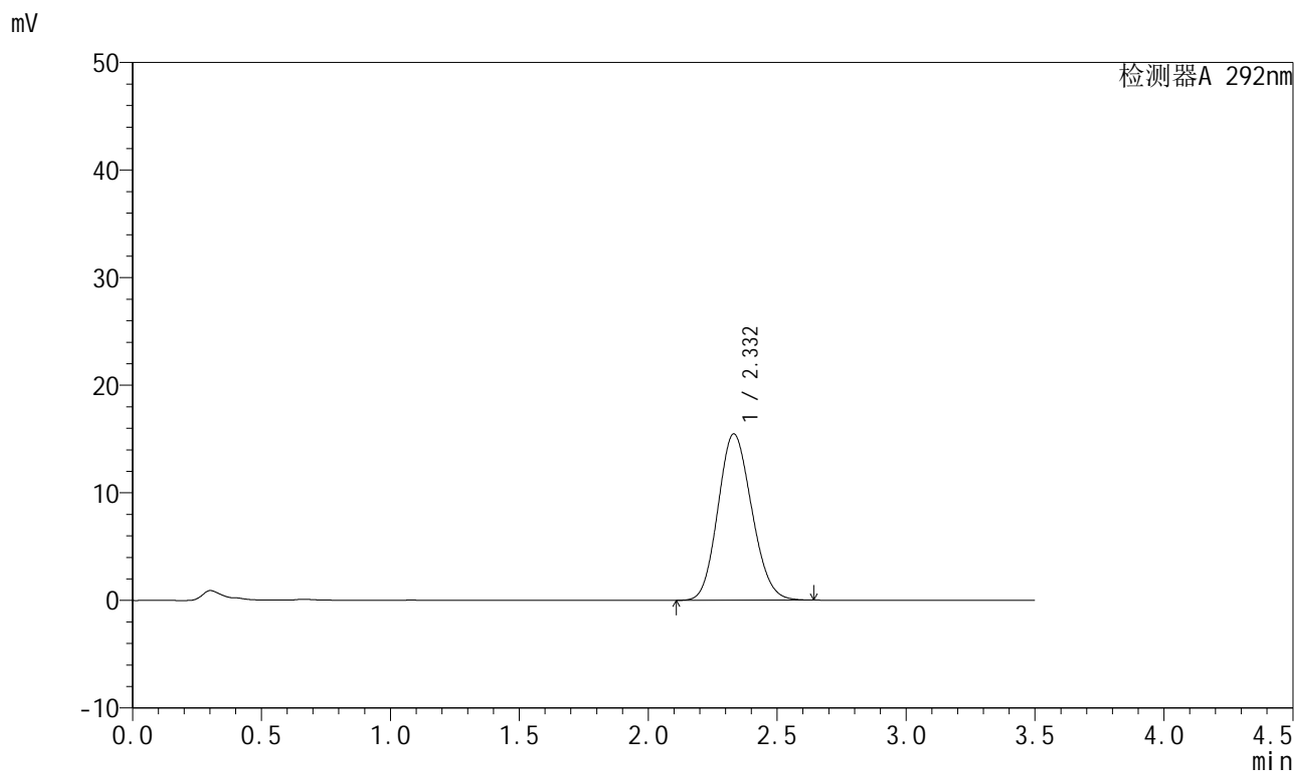
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124842	100.000	13660	1472	1.136	--
总计		124842	100.000	13660			

图13 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-14-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:54:05	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

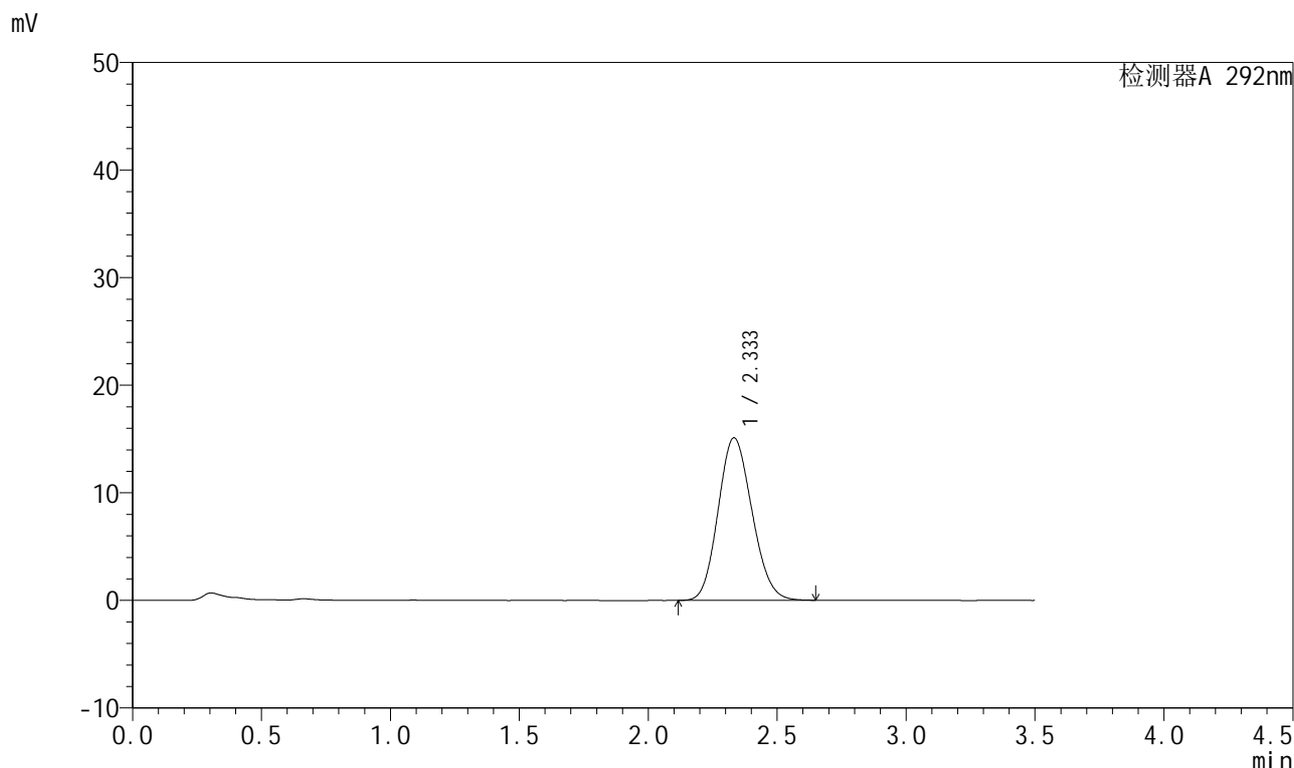
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	140933	100.000	15463	1484	1.131	--
总计		140933	100.000	15463			

图14 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-15-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 18:58:00	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

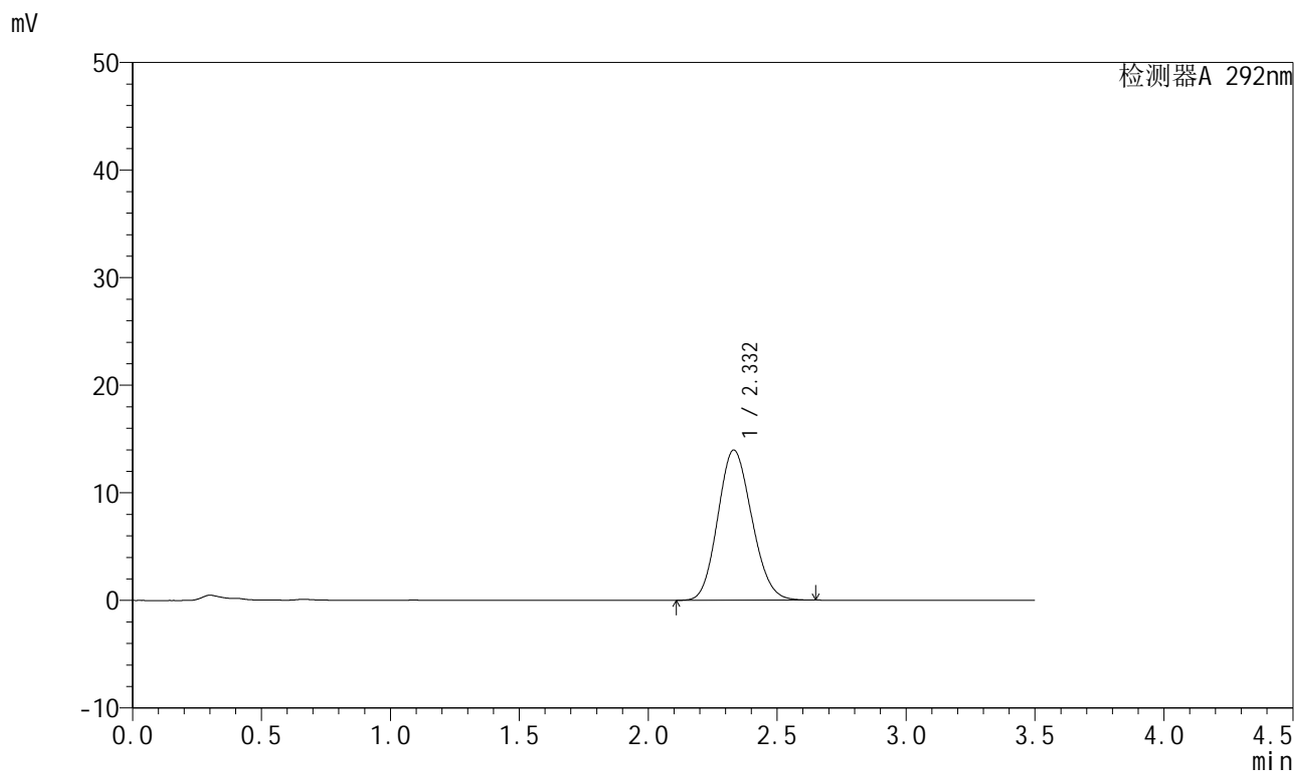
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	138099	100.000	15100	1473	1.132	--
总计		138099	100.000	15100			

图15 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-16-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:01:54	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

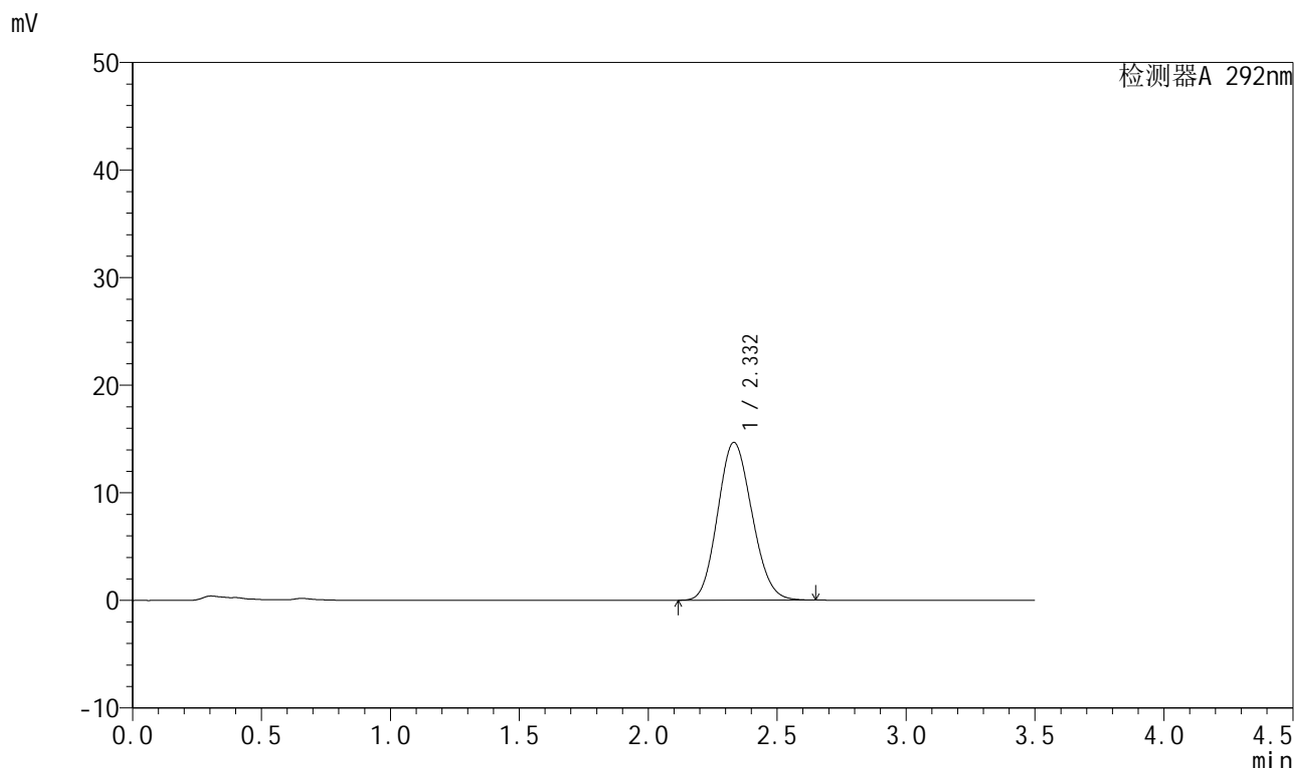
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	128199	100.000	13962	1459	1.130	--
总计		128199	100.000	13962			

图16 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-17-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:05:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

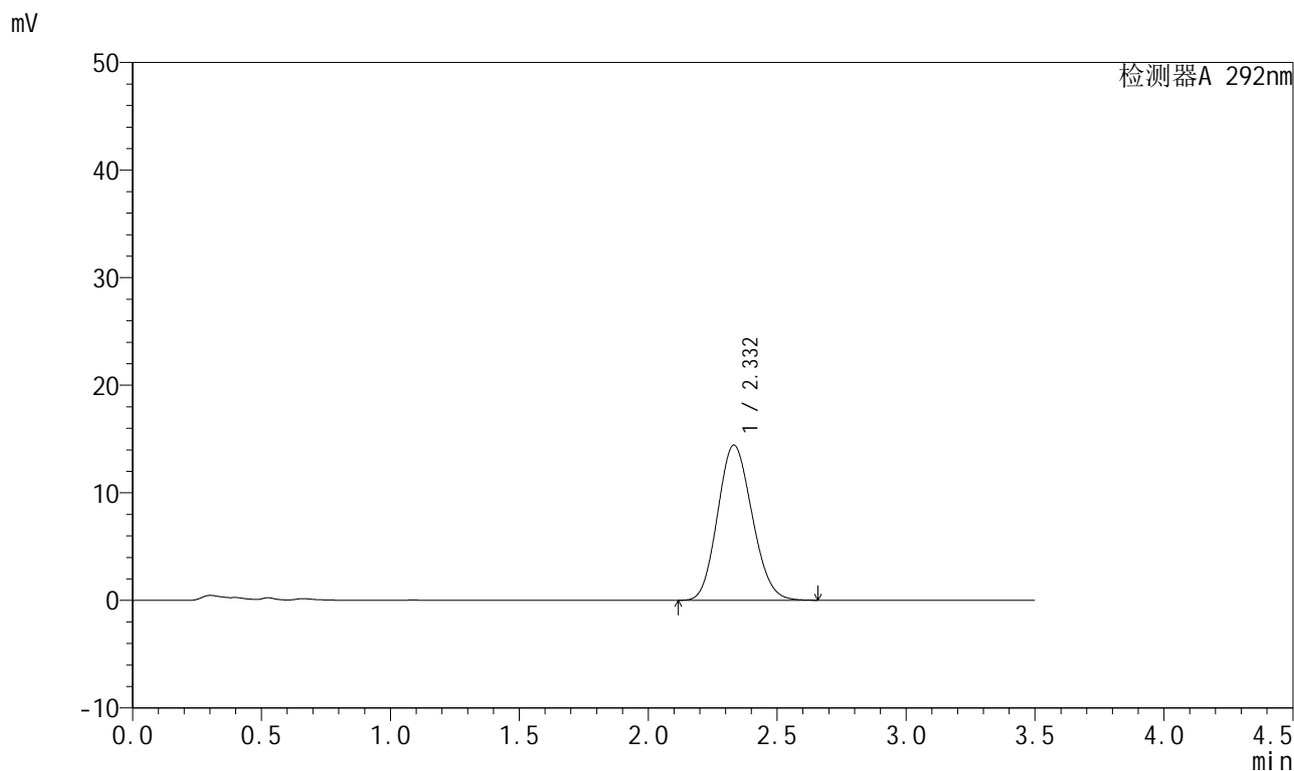
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	135638	100.000	14667	1434	1.126	--
总计		135638	100.000	14667			

图17 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-18-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:09:44	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

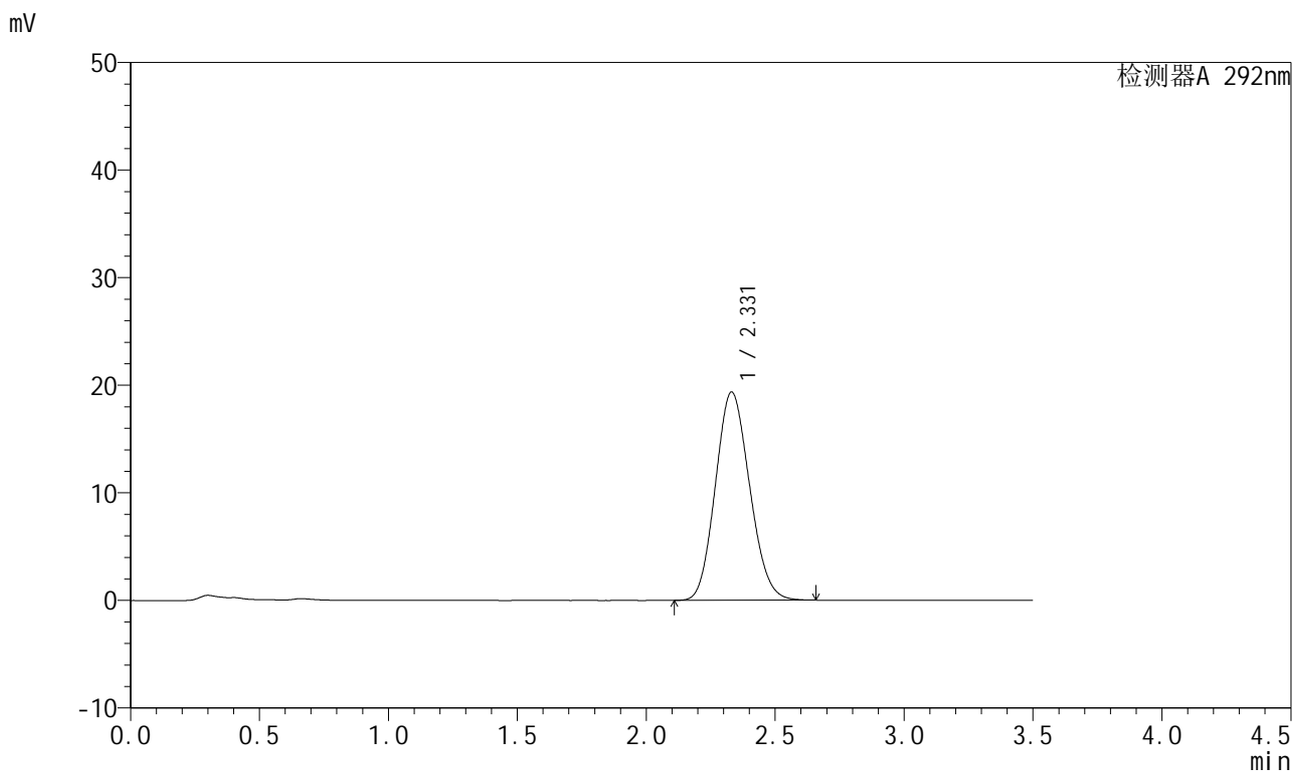
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	134296	100.000	14423	1414	1.126	--
总计		134296	100.000	14423			

图18 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-19-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:13:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

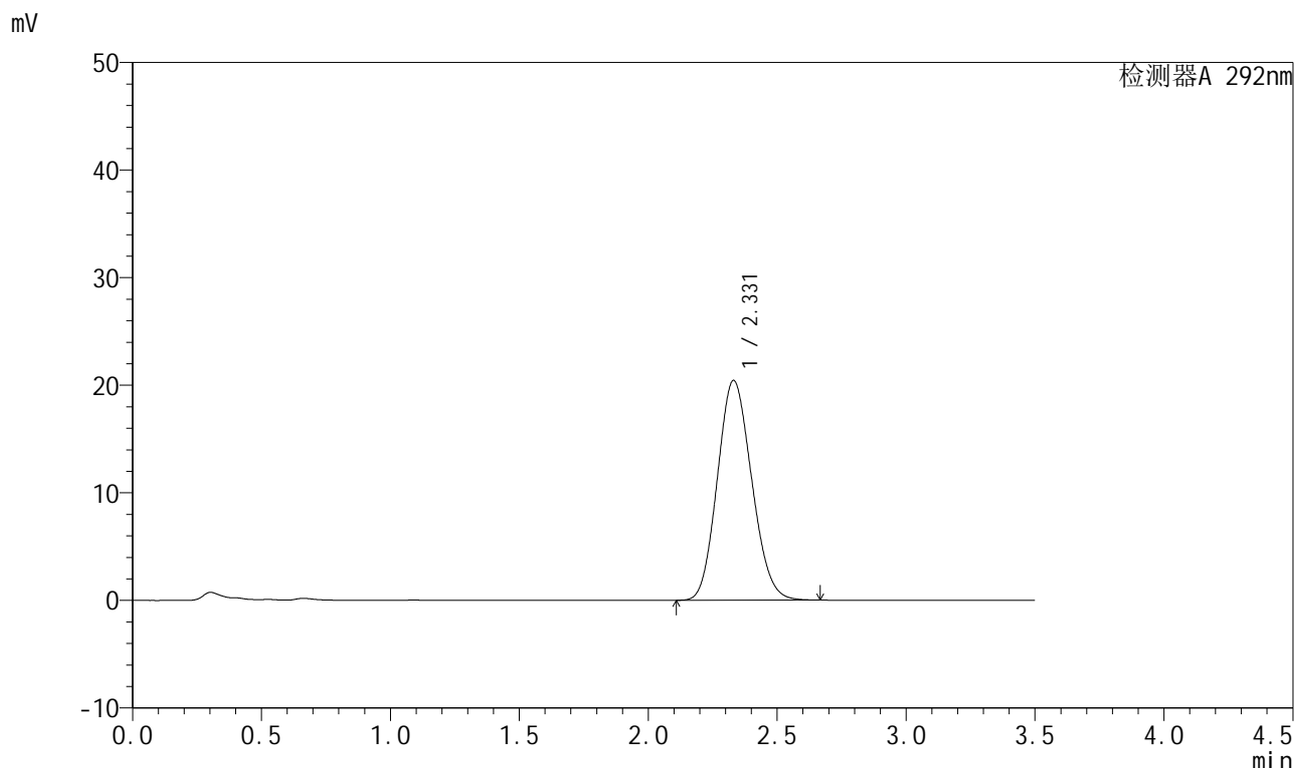
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	178710	100.000	19365	1437	1.122	--
总计		178710	100.000	19365			

图19 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-20-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:17:34	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:23	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

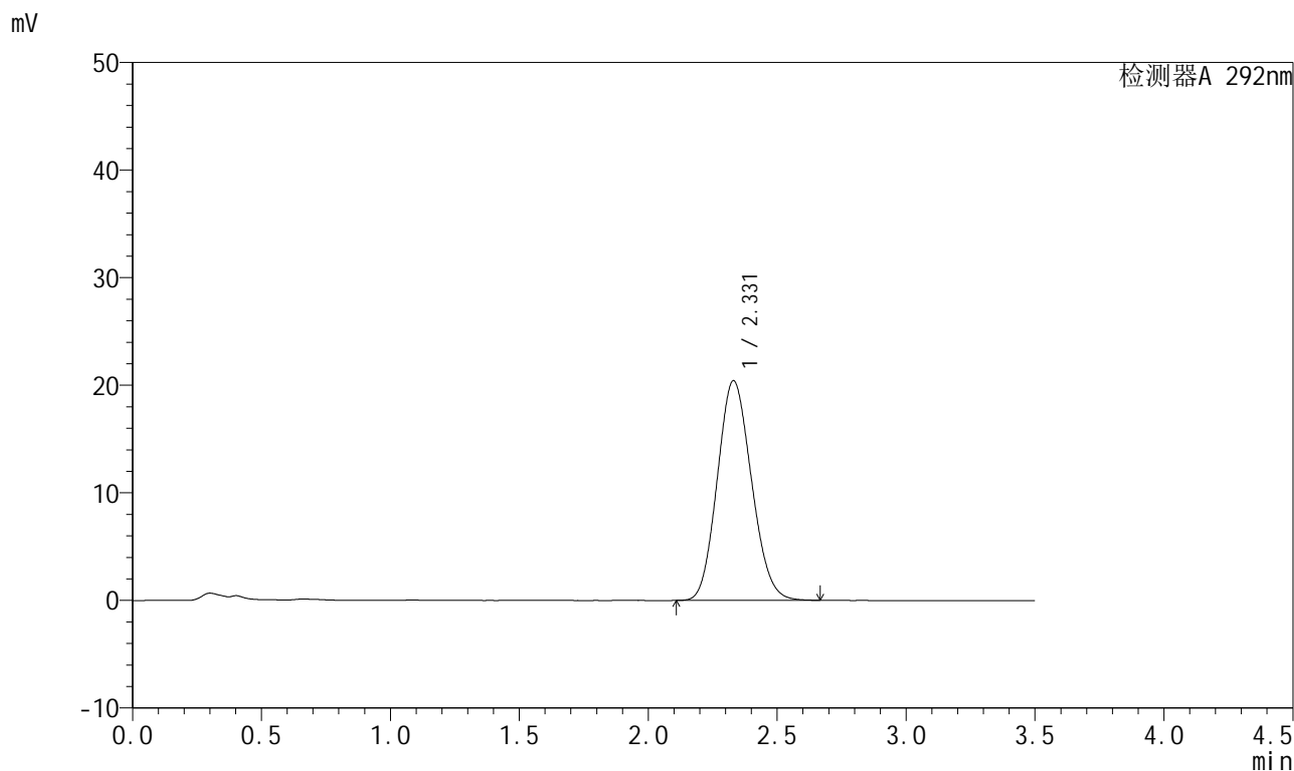
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189147	100.000	20436	1426	1.125	--
总计		189147	100.000	20436			

图20 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-21-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:21:29	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

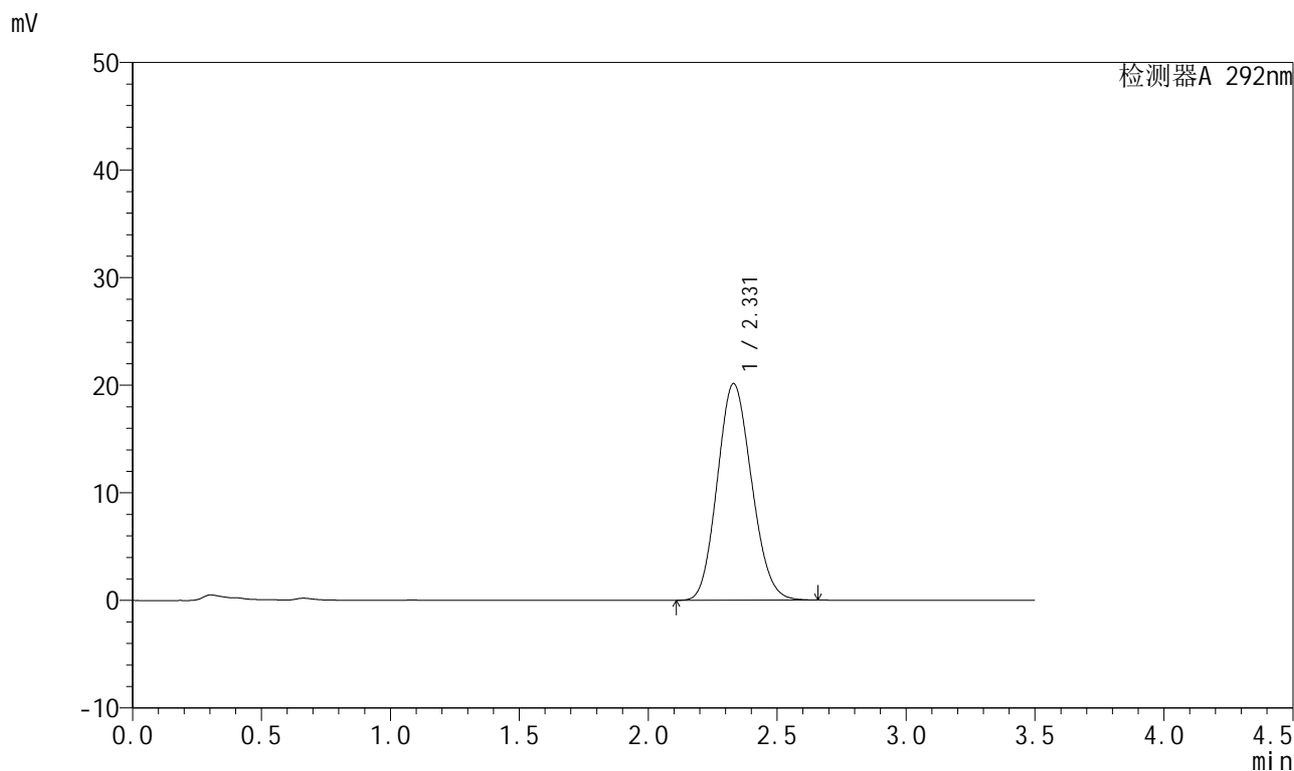
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	188398	100.000	20428	1438	1.121	--
总计		188398	100.000	20428			

图21 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-22-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:25:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

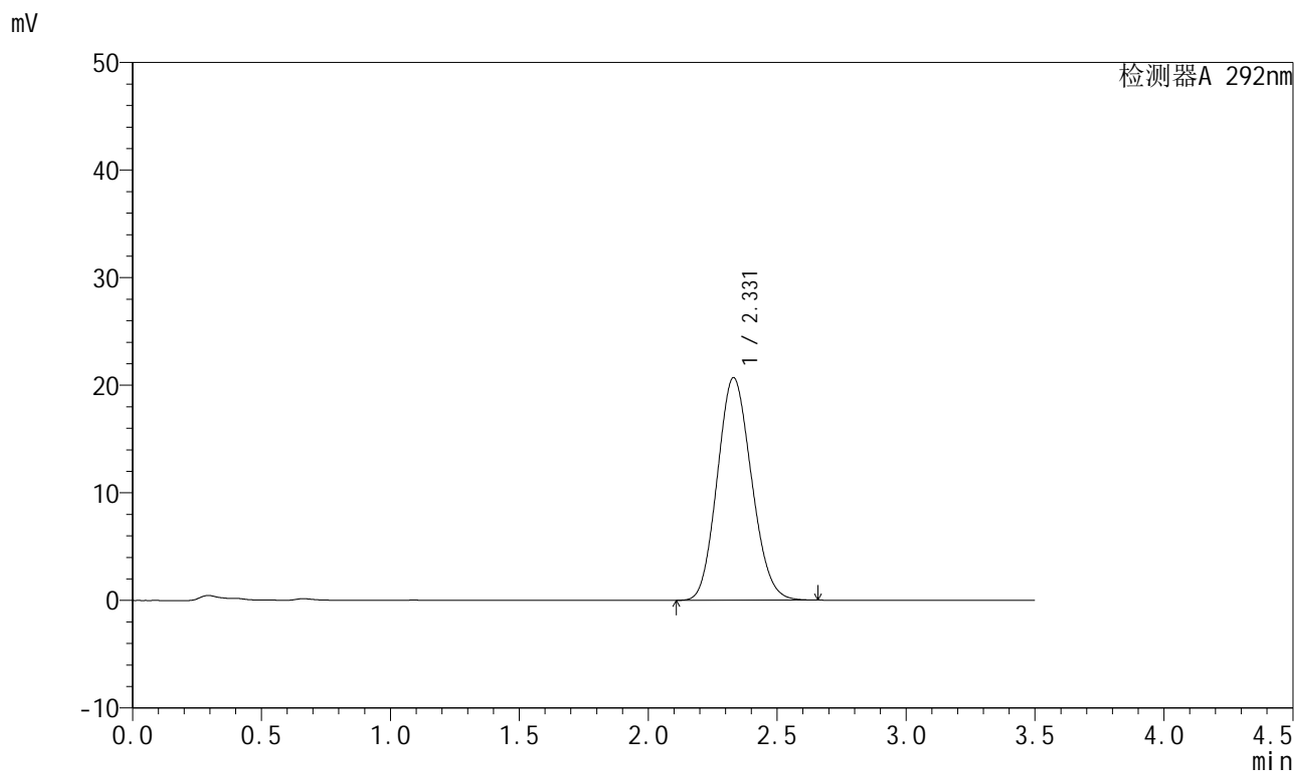
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	186324	100.000	20137	1429	1.123	--
总计		186324	100.000	20137			

图22 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-23-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:29:18	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191066	100.000	20695	1437	1.120	--
总计		191066	100.000	20695			

图23 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1



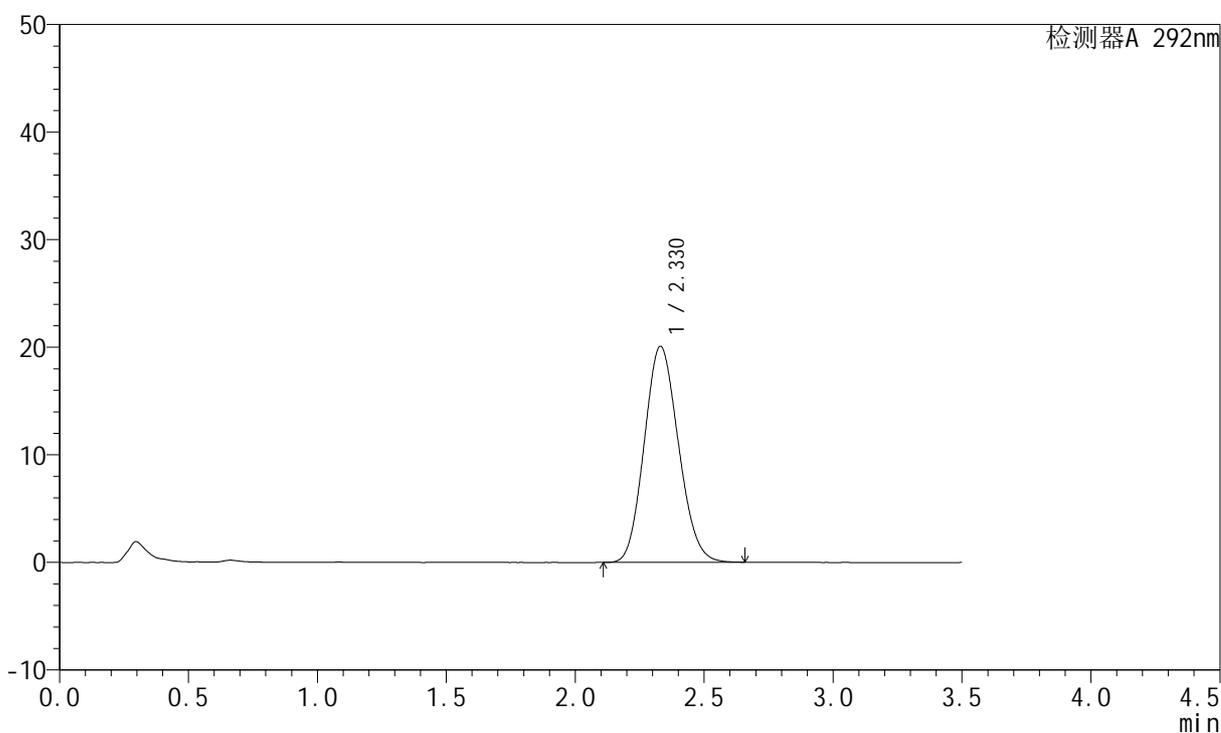
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-24-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:33:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:35 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

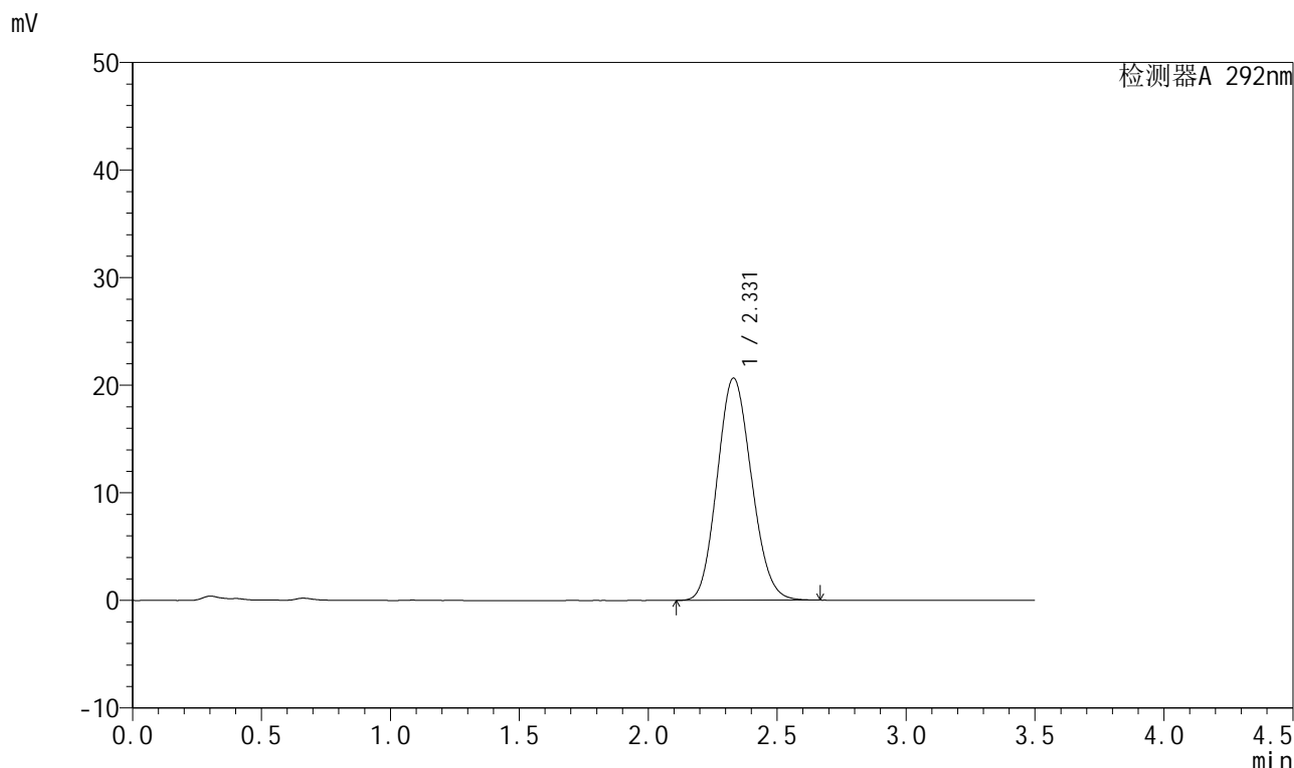
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	185380	100.000	20092	1436	1.122	--
总计		185380	100.000	20092			

图24 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-25-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:37:08	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

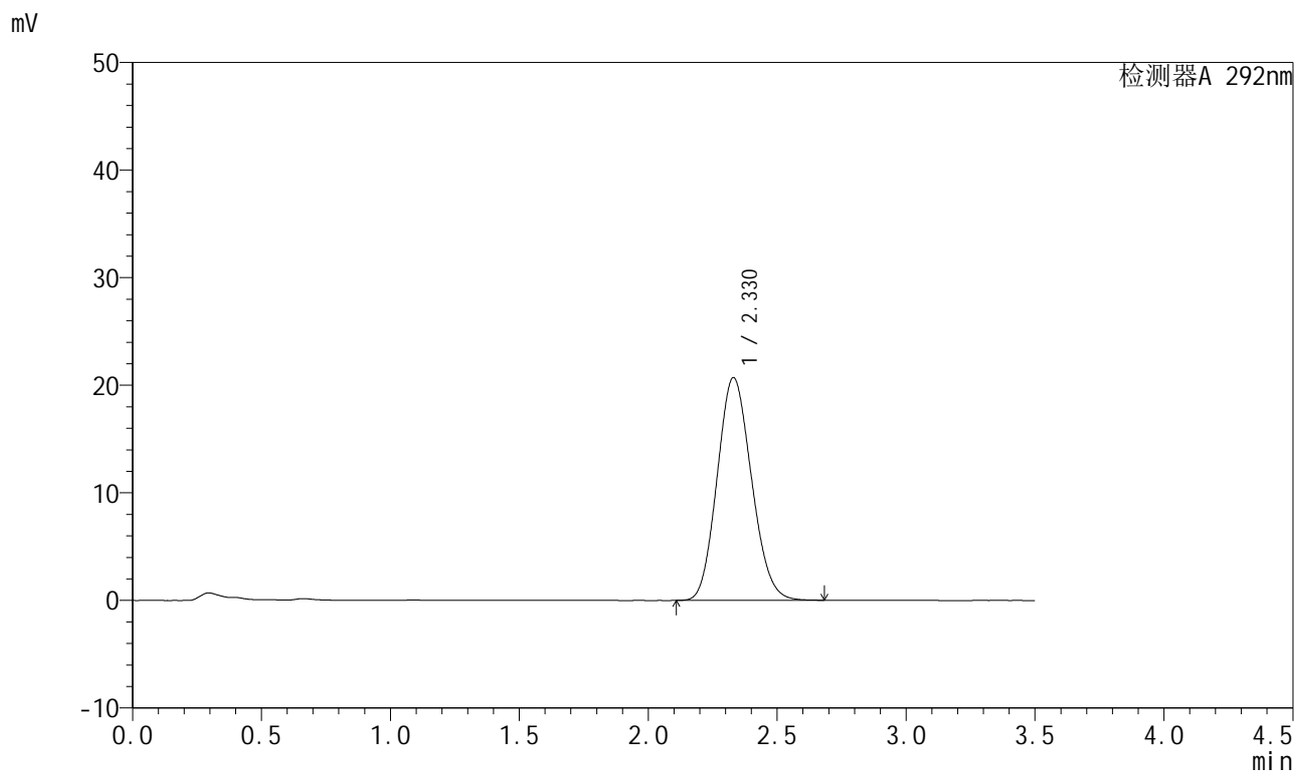
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191187	100.000	20662	1429	1.121	--
总计		191187	100.000	20662			

图25 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-26-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:41:03	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

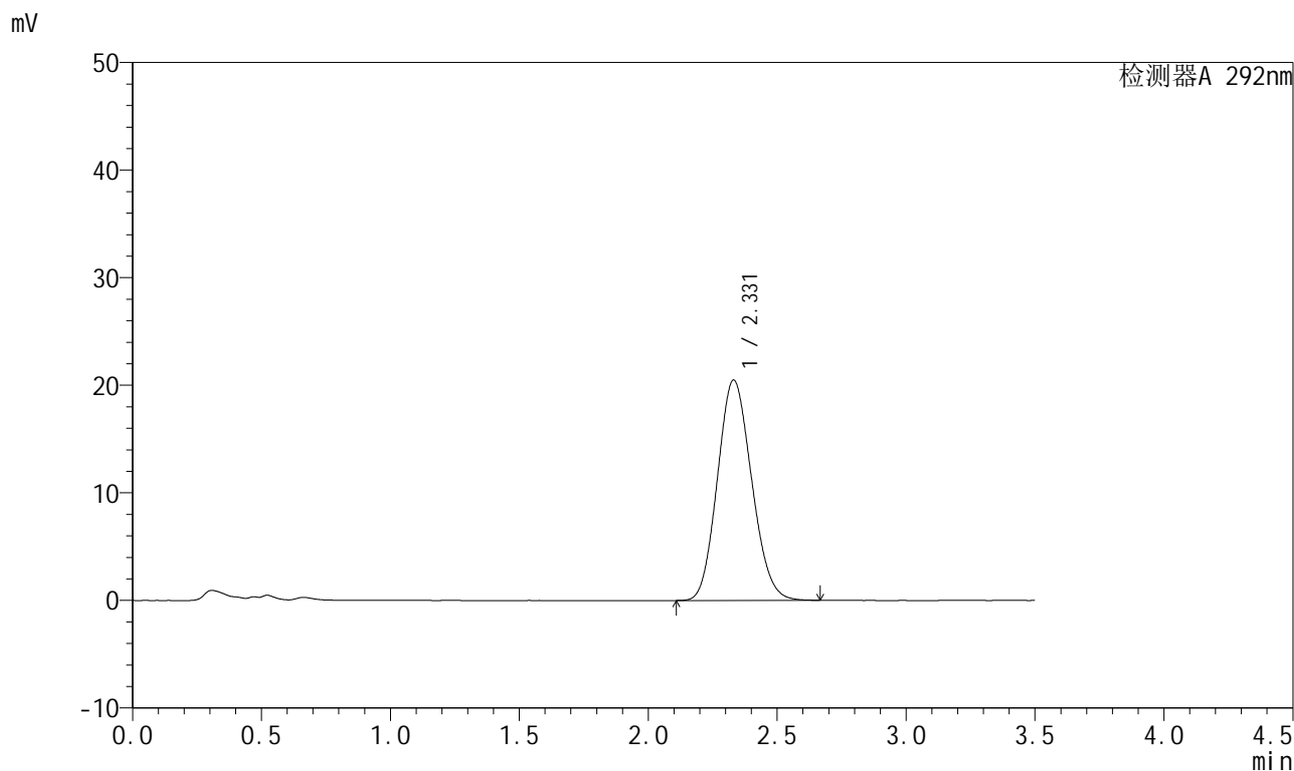
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	191895	100.000	20715	1427	1.124	--
总计		191895	100.000	20715			

图26 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-27-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:44:58	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

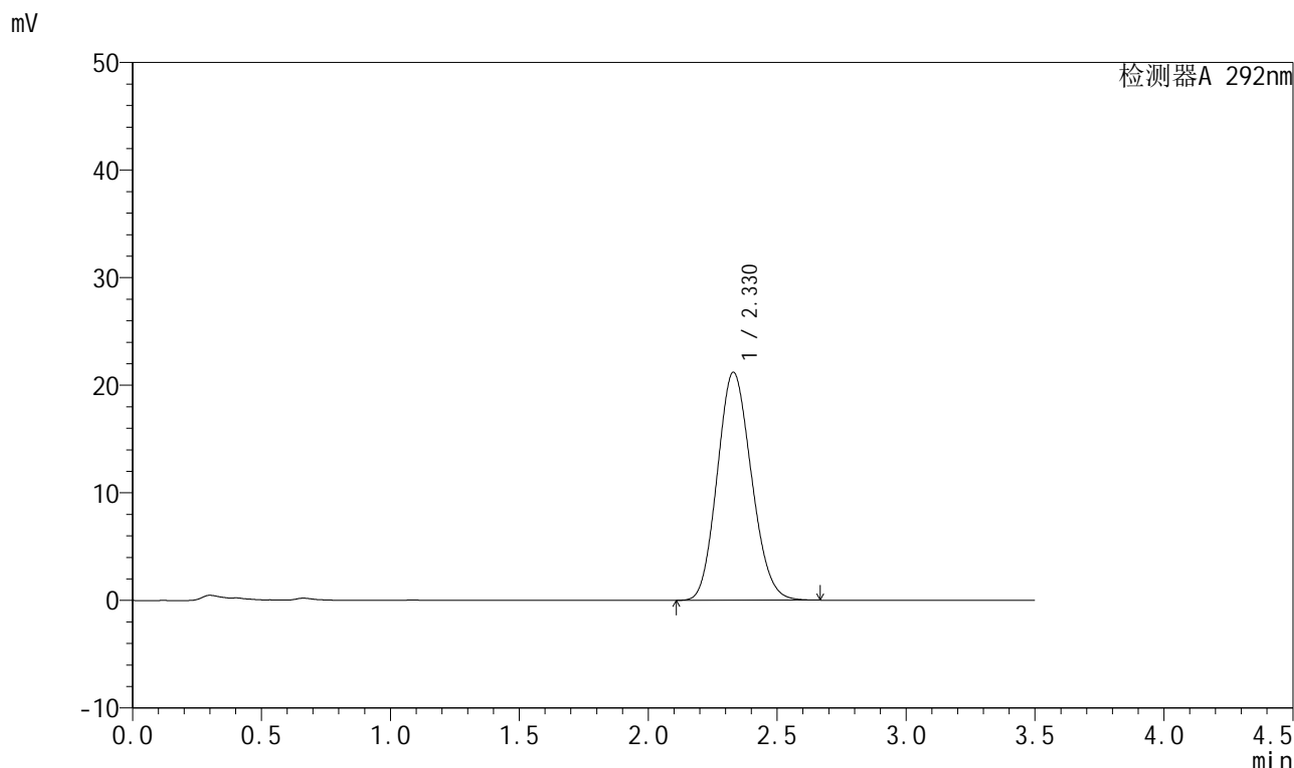
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	189094	100.000	20492	1440	1.124	--
总计		189094	100.000	20492			

图27 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-28-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:48:53	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:47	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	195428	100.000	21206	1441	1.128	--
总计		195428	100.000	21206			

图28 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

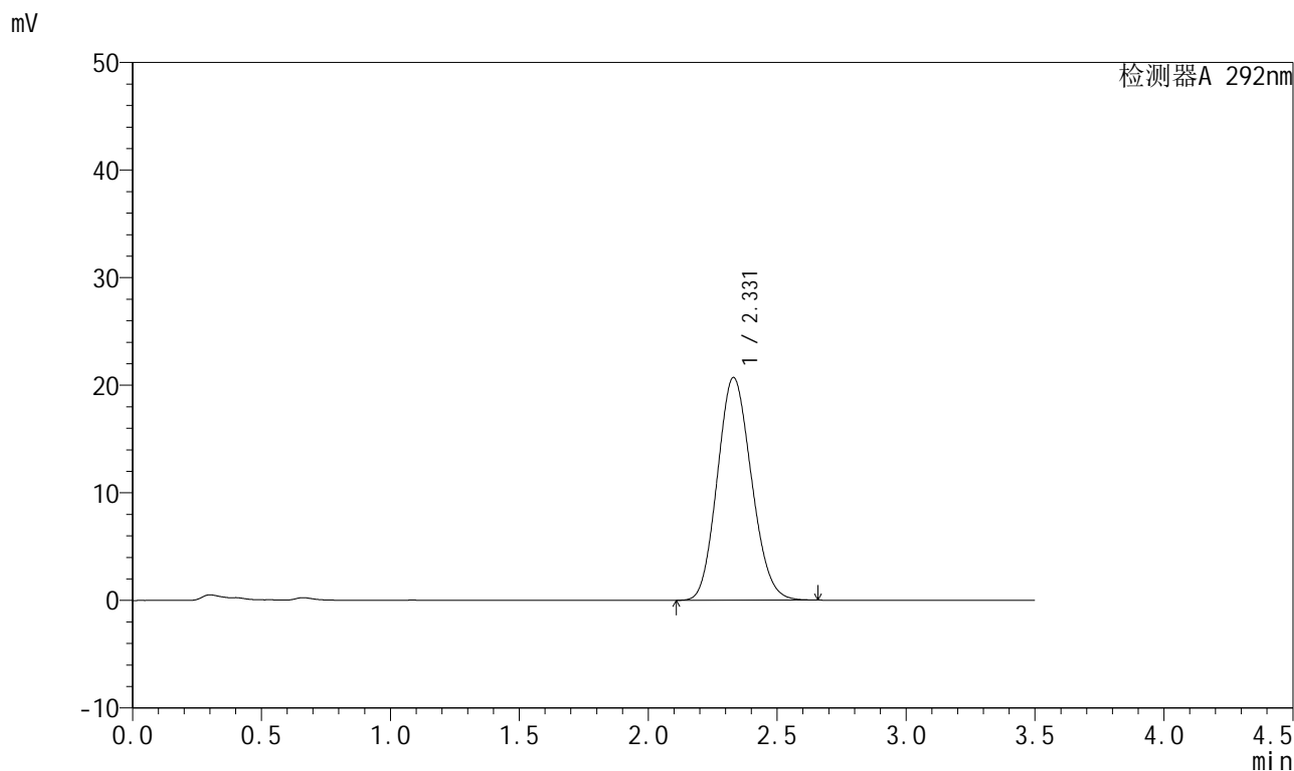


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-29-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 19:52:48 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:50 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

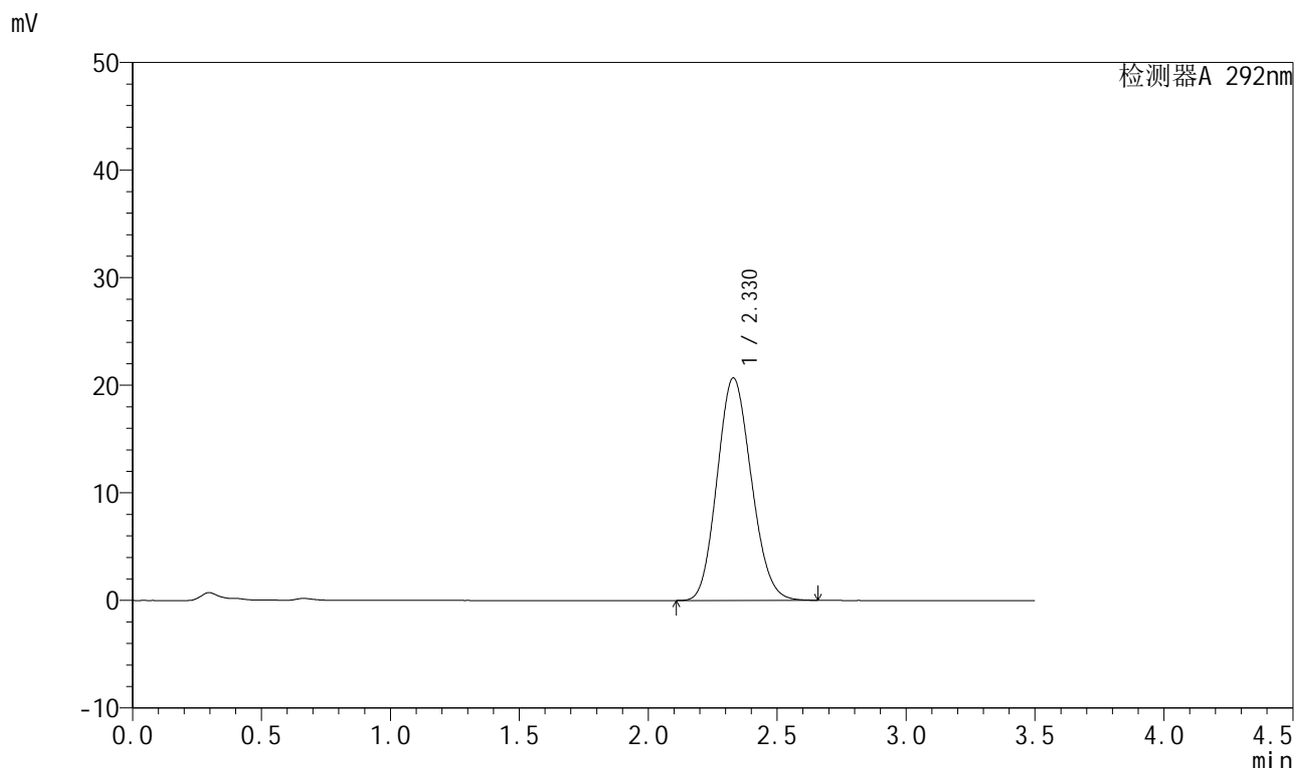
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	190613	100.000	20713	1446	1.124	--
总计		190613	100.000	20713			

图29 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-30-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 19:56:43	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

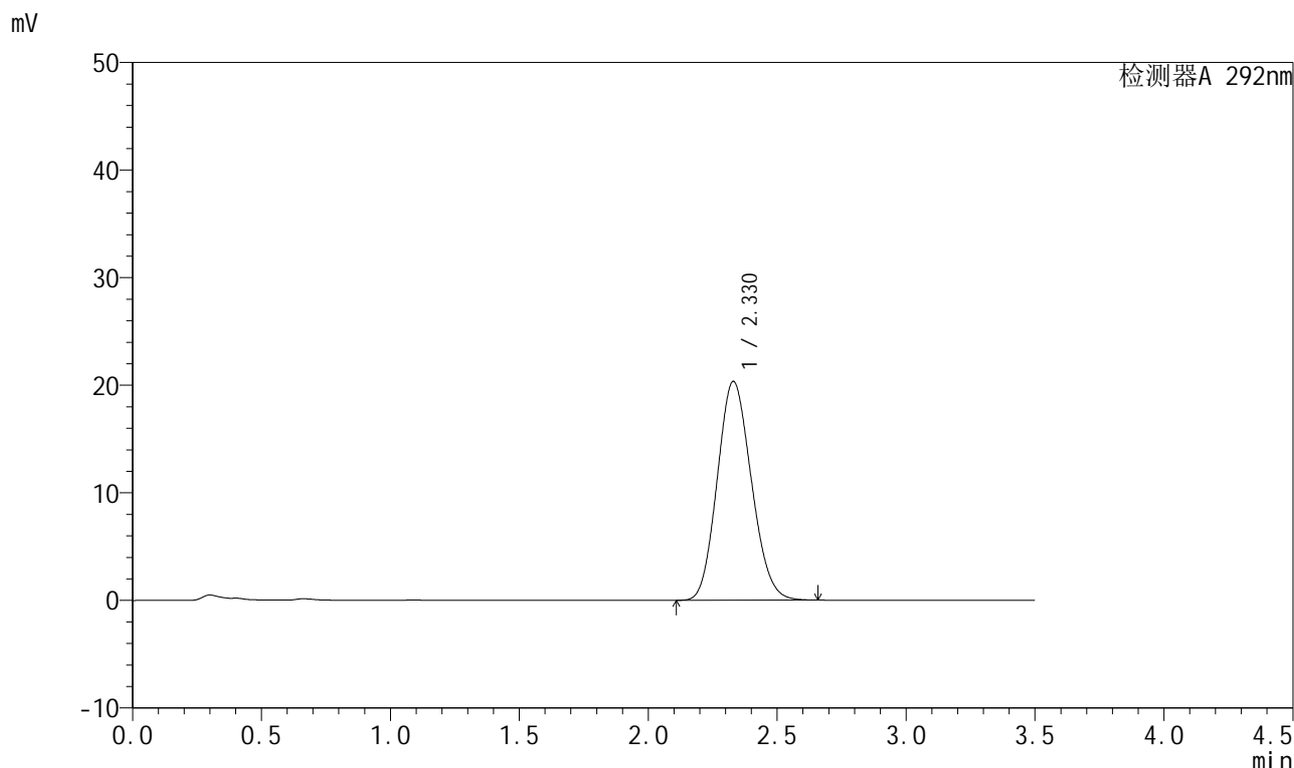
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	190636	100.000	20693	1440	1.125	--
总计		190636	100.000	20693			

图30 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-31-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 20:00:39	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

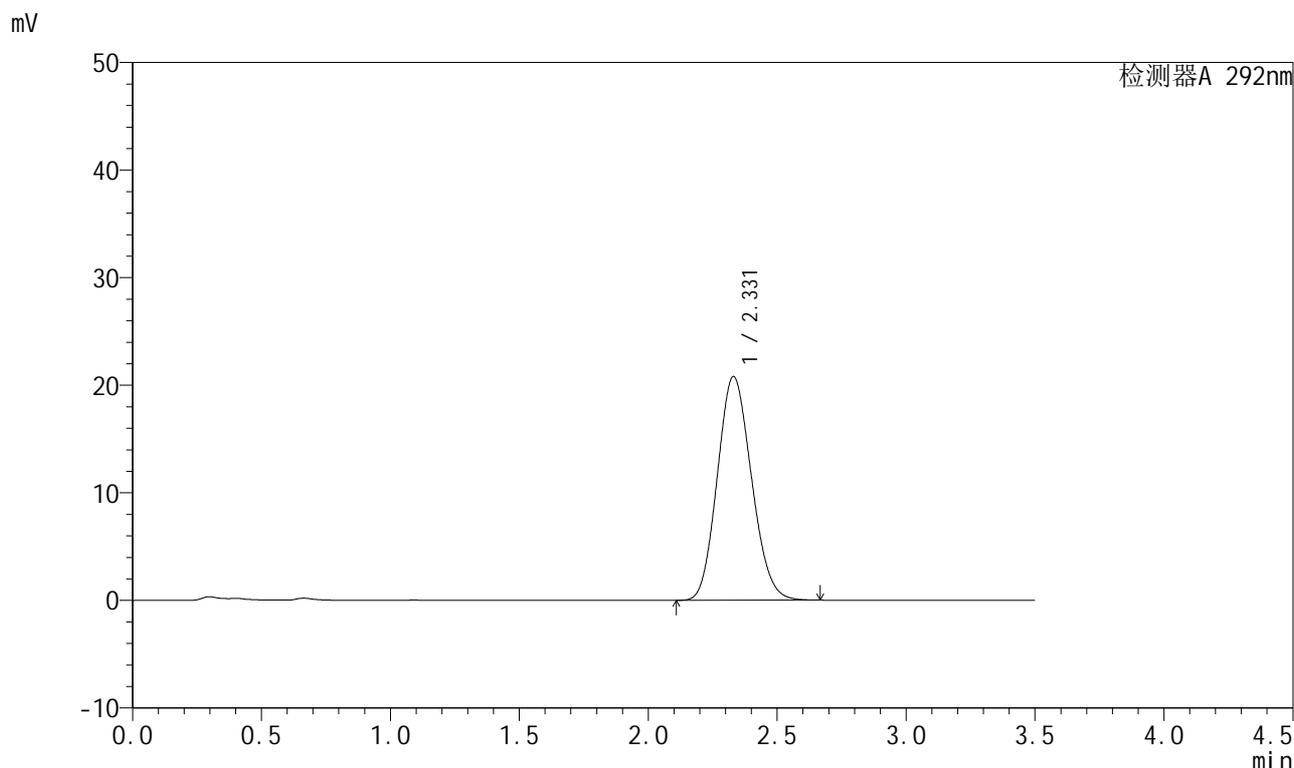
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	187304	100.000	20348	1444	1.129	--
总计		187304	100.000	20348			

图31 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-32-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 20:04:35	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:14:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

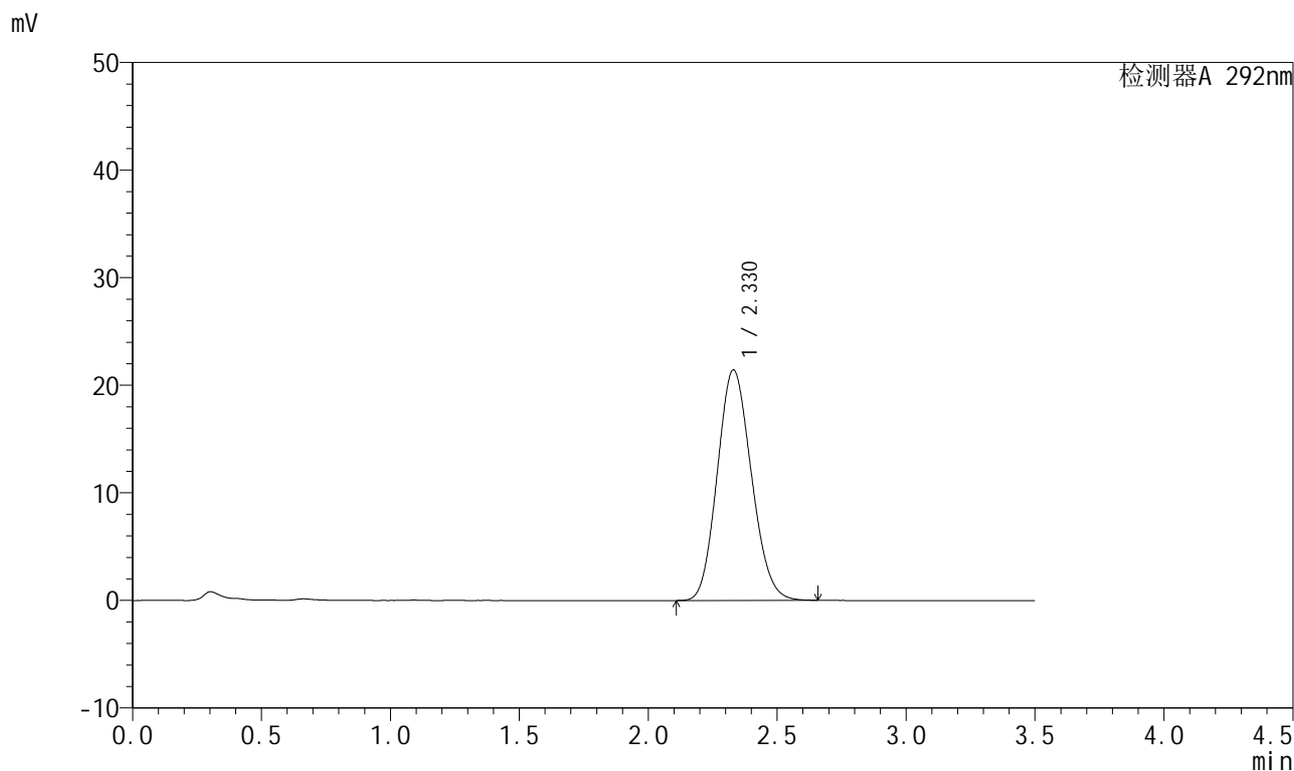
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	191870	100.000	20806	1440	1.127	--
总计		191870	100.000	20806			

图32 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-33-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 20:08:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

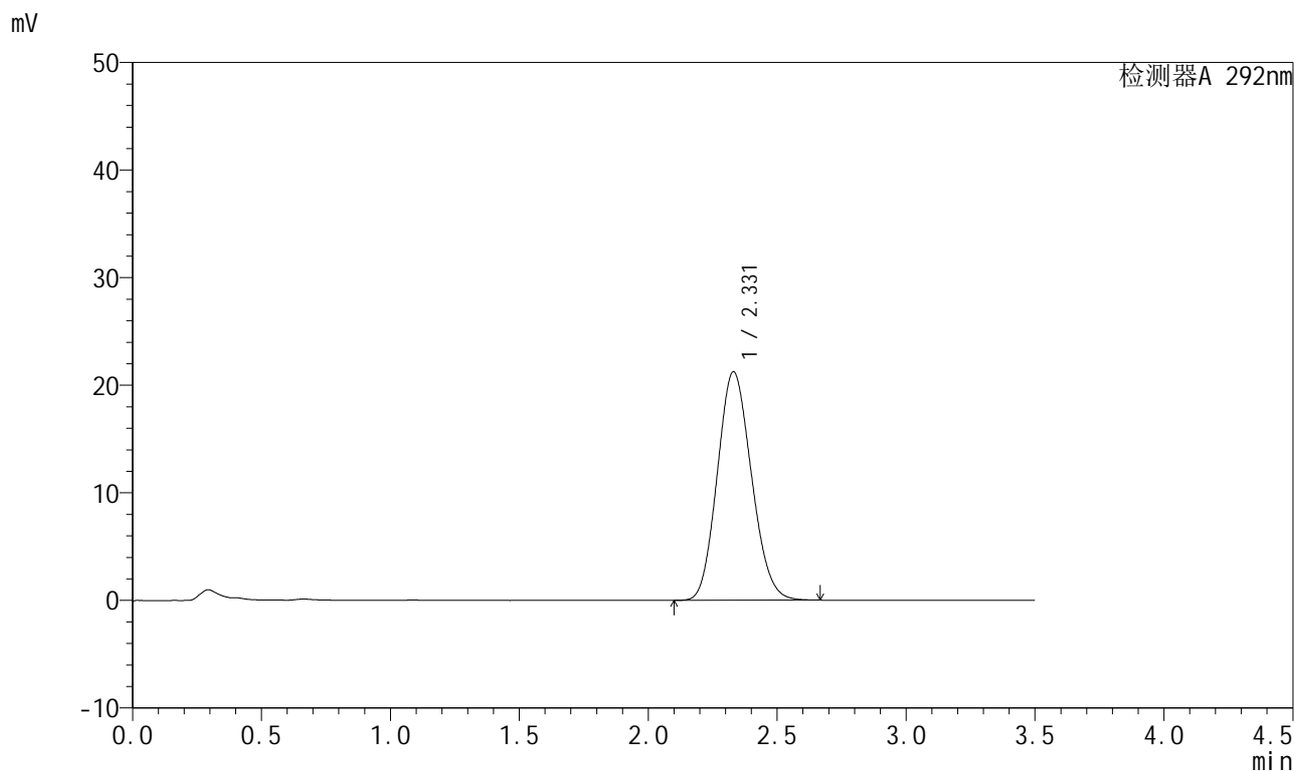
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	197183	100.000	21437	1447	1.127	--
总计		197183	100.000	21437			

图33 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-34-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-32
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:12:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	195868	100.000	21249	1439	1.126	--
总计		195868	100.000	21249			

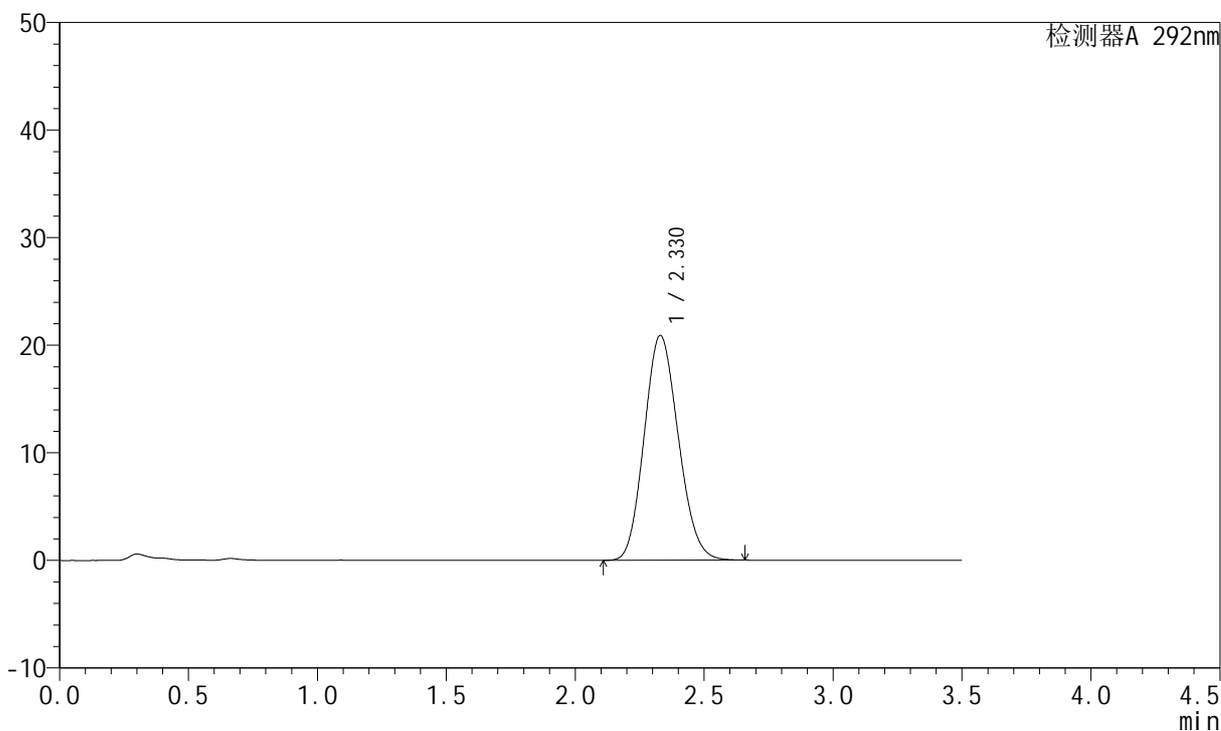
图34 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-35-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-41
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:16:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

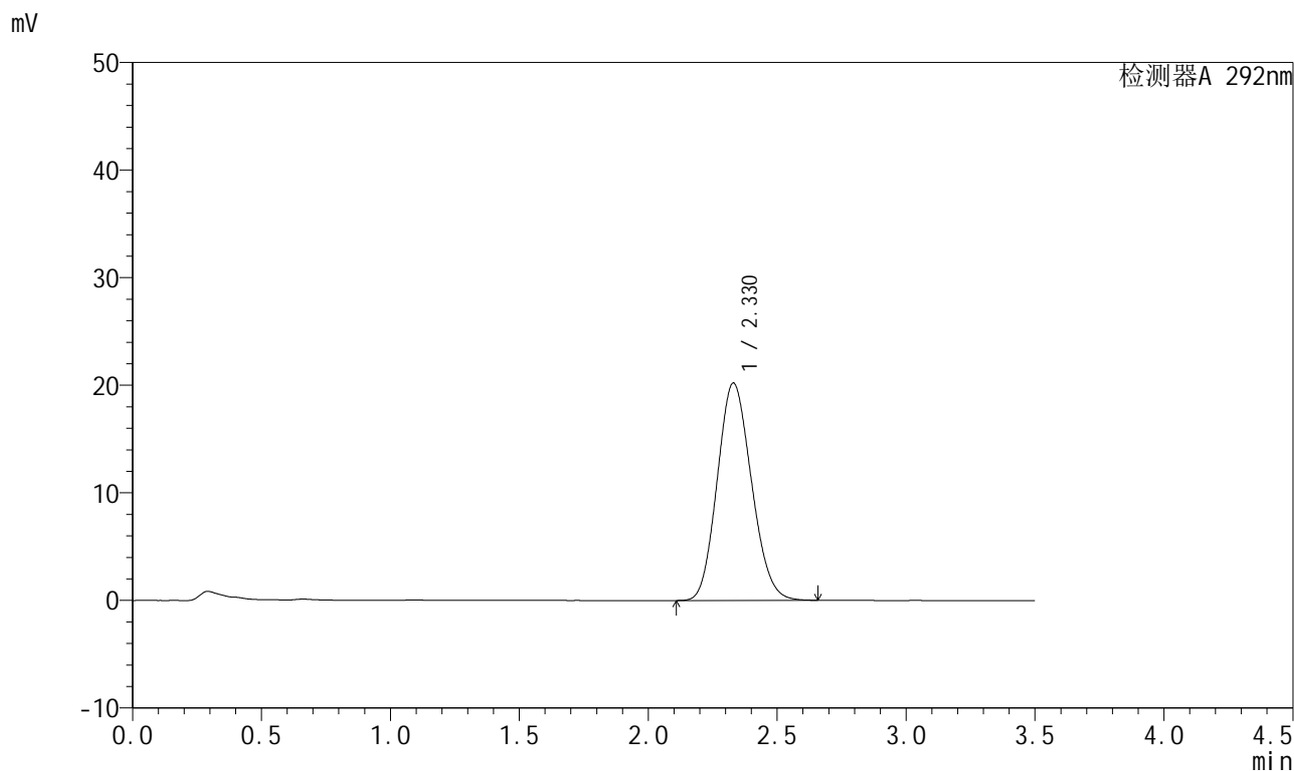
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	192716	100.000	20905	1440	1.129	--
总计		192716	100.000	20905			

图35 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-36-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-50
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:20:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:10 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	186649	100.000	20218	1435	1.131	--
总计		186649	100.000	20218			

图36 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

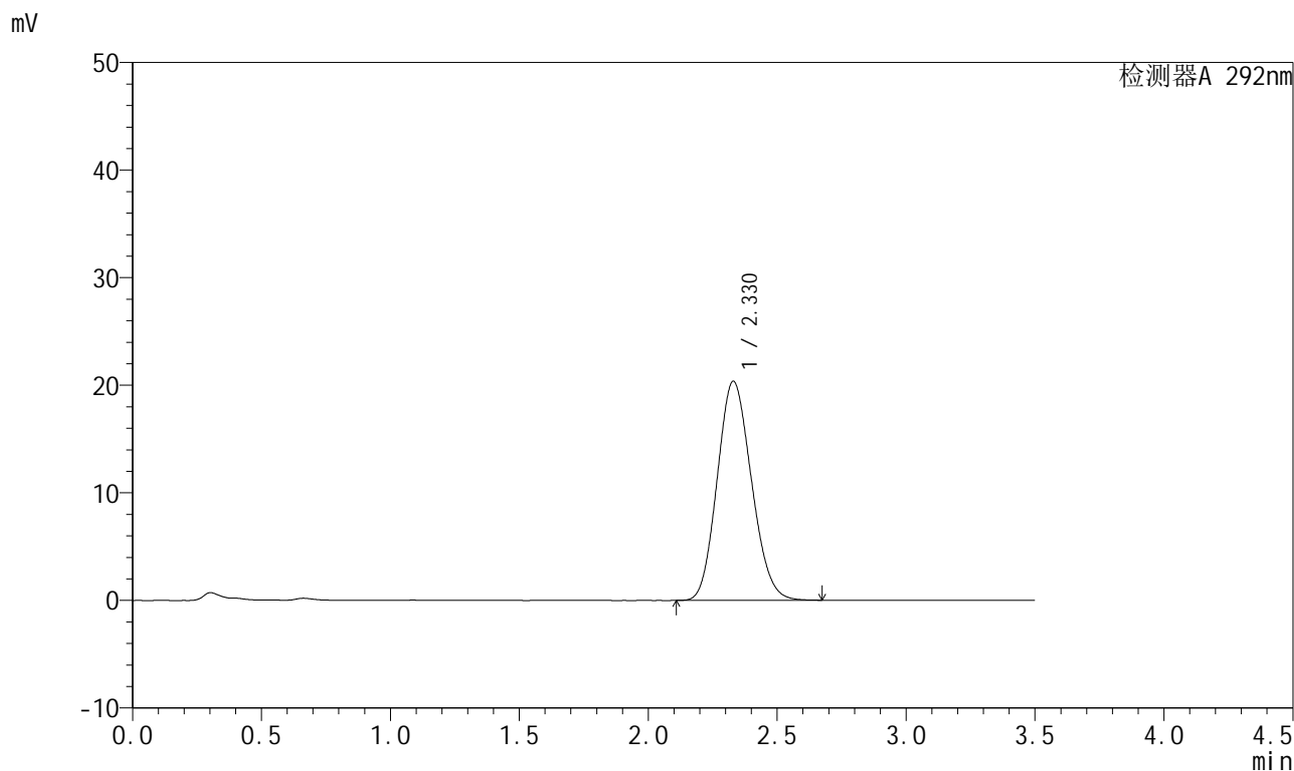


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-37-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-6
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:24:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	188125	100.000	20369	1433	1.132	--
总计		188125	100.000	20369			

图37 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1



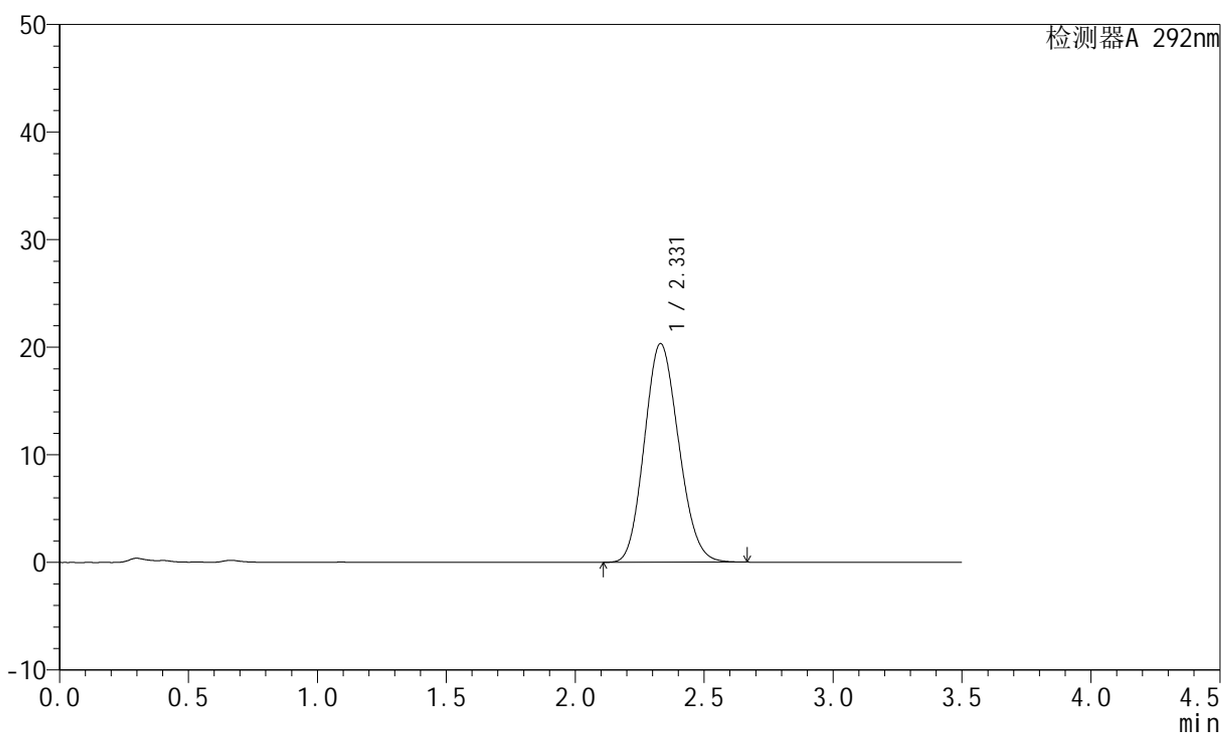
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-38-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-15
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:28:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187822	100.000	20336	1433	1.132	--
总计		187822	100.000	20336			

图38 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

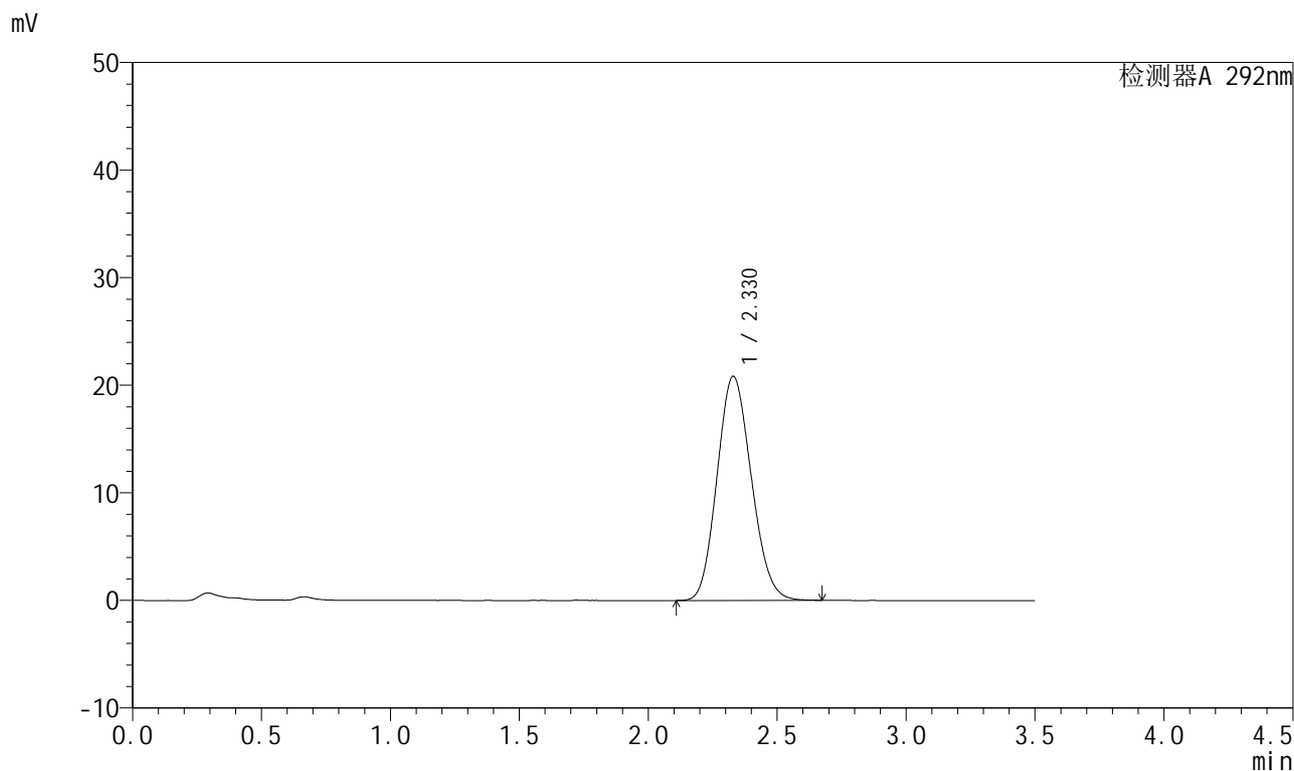


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-39-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:32:01 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:18 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	192567	100.000	20840	1433	1.130	--
总计		192567	100.000	20840			

图39 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1



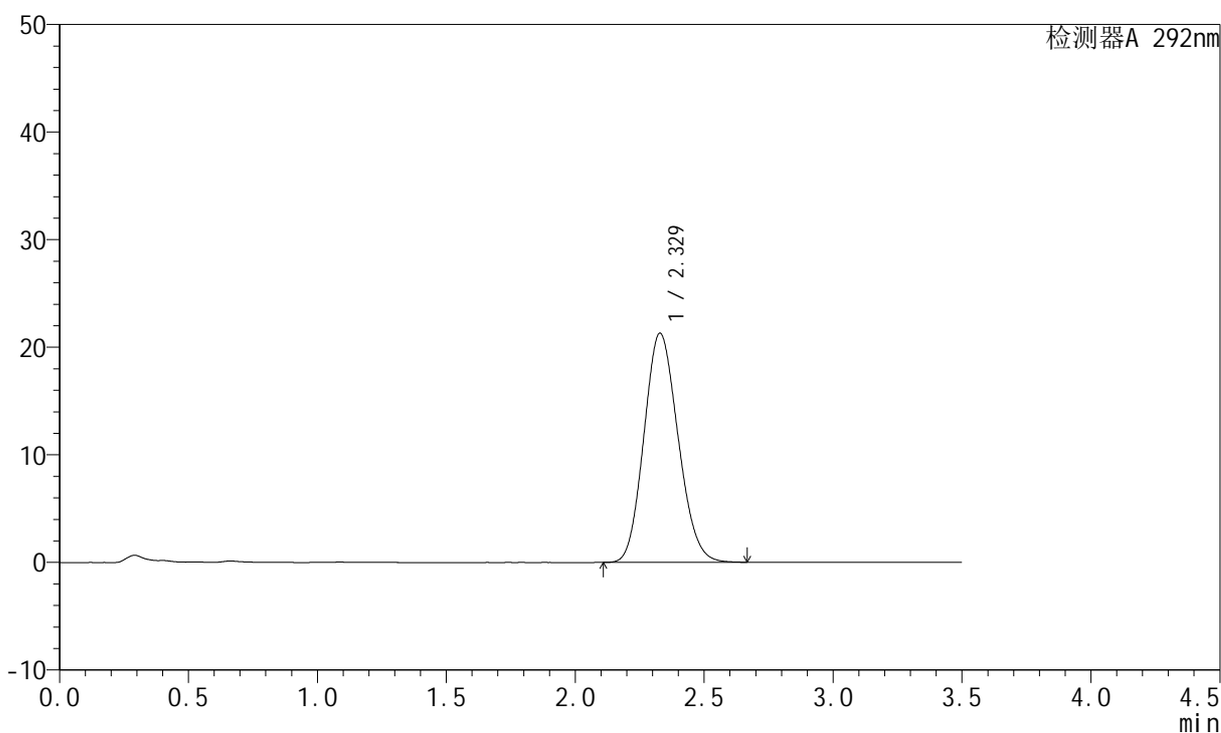
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-40-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-33
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:35:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

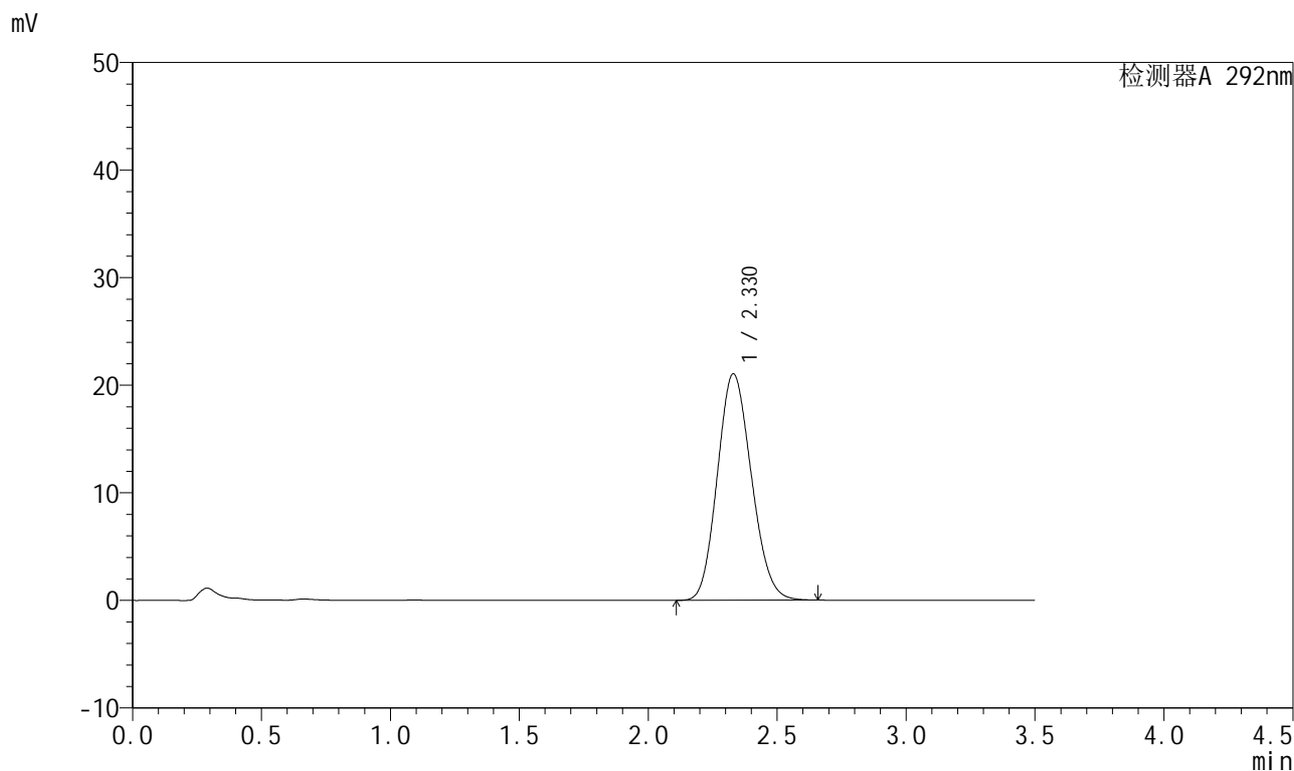
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	196078	100.000	21301	1446	1.133	--
总计		196078	100.000	21301			

图40 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-41-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 20:39:50	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	193302	100.000	21054	1452	1.135	--
总计		193302	100.000	21054			

图41 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1



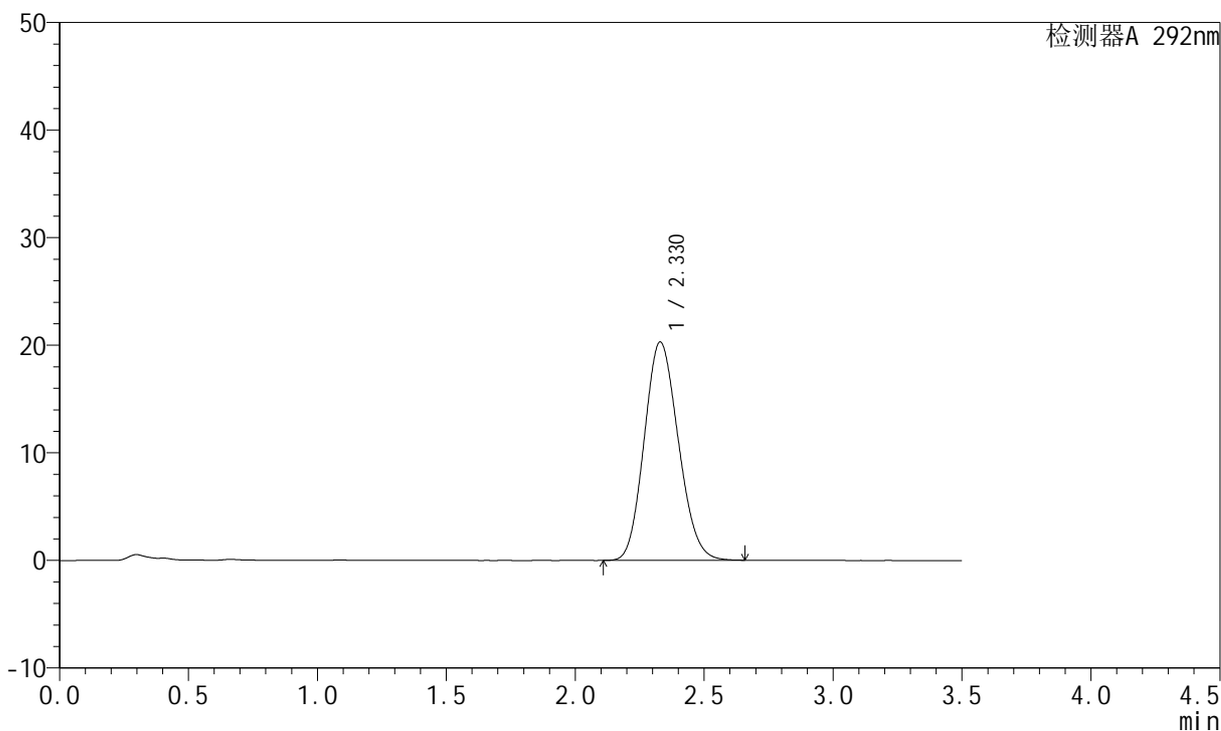
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-42-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:43:45 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:26 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	186807	100.000	20304	1446	1.134	--
总计		186807	100.000	20304			

图42 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1



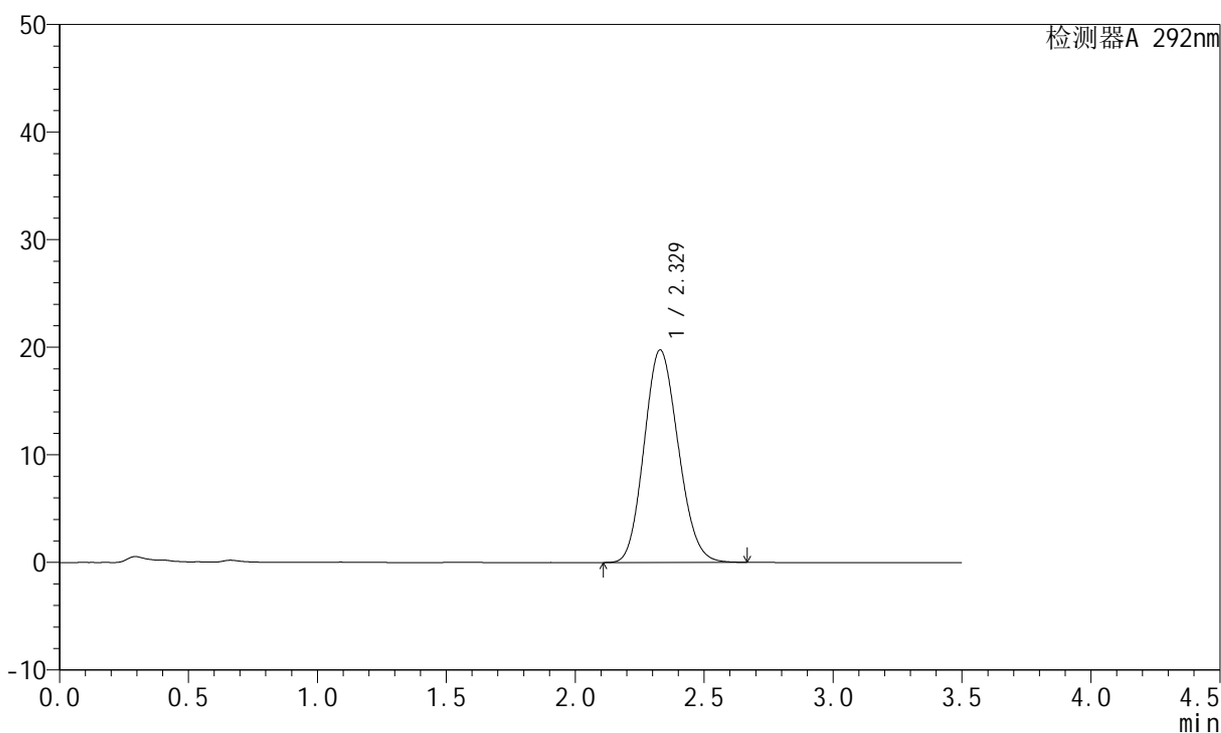
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-43-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:47:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:29 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	181835	100.000	19760	1446	1.132	--
总计		181835	100.000	19760			

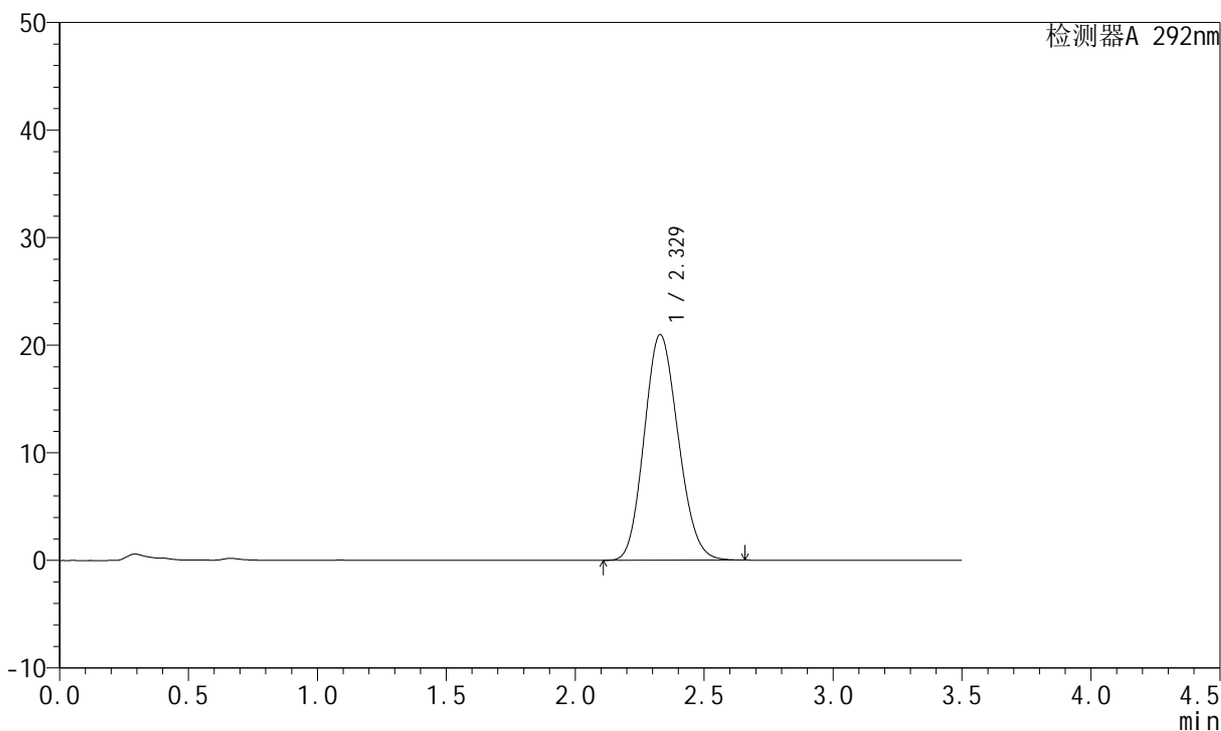
图43 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-44-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-16
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:51:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:32 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

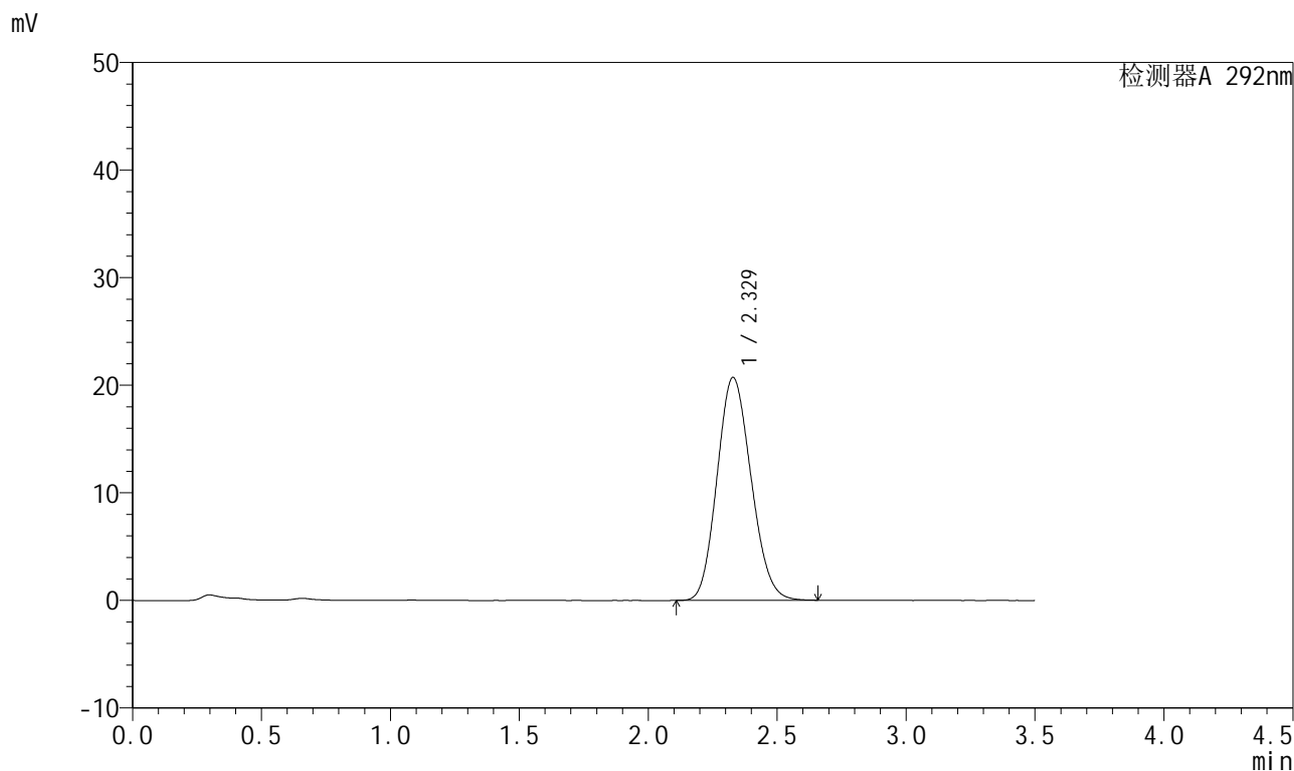
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	192423	100.000	20987	1458	1.133	--
总计		192423	100.000	20987			

图44 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-45-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 20:55:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

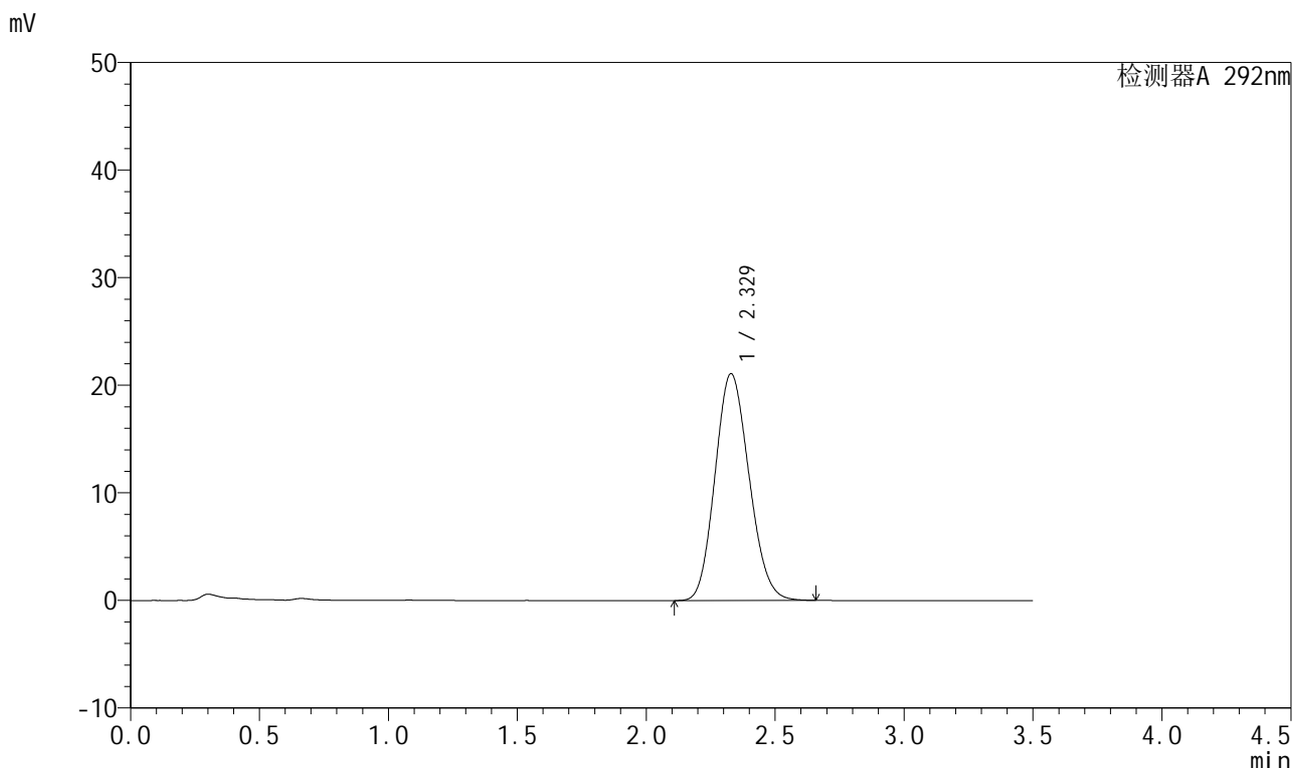
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	190304	100.000	20723	1451	1.134	--
总计		190304	100.000	20723			

图45 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-46-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-34
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 20:59:25 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	193478	100.000	21081	1453	1.135	--
总计		193478	100.000	21081			

图46 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1



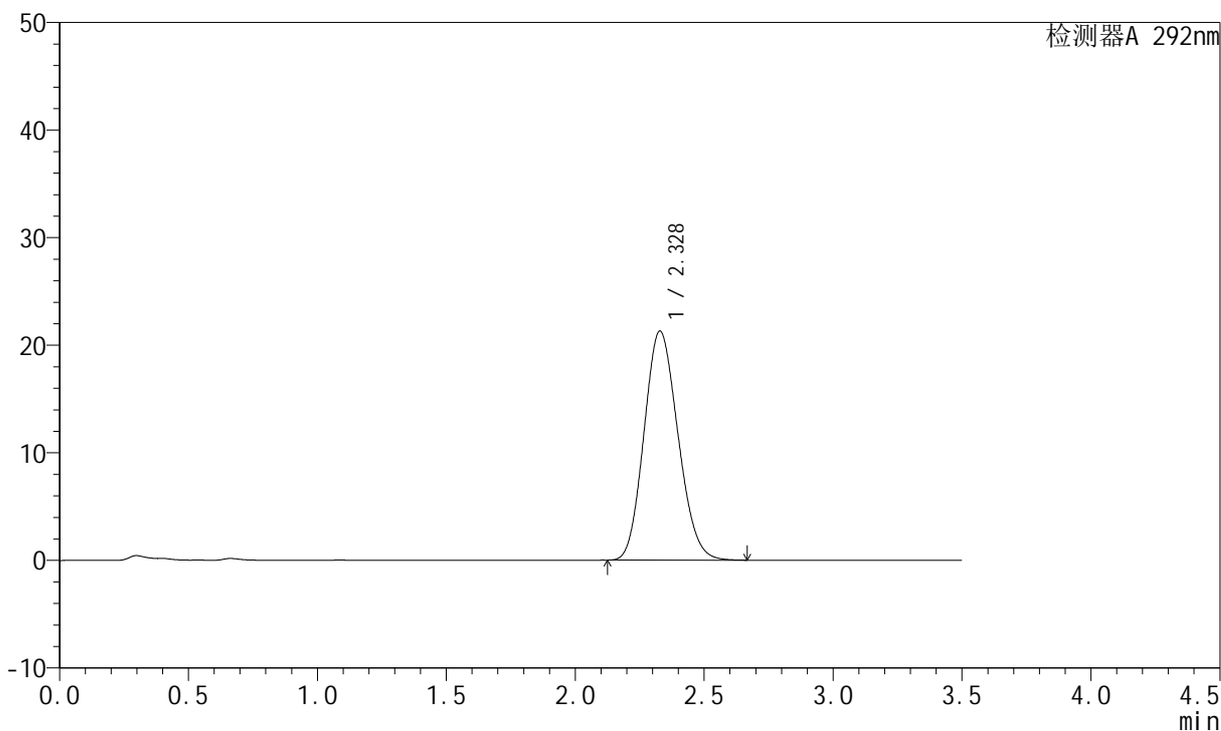
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-47-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:03:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	195203	100.000	21293	1456	1.137	--
总计		195203	100.000	21293			

图47 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

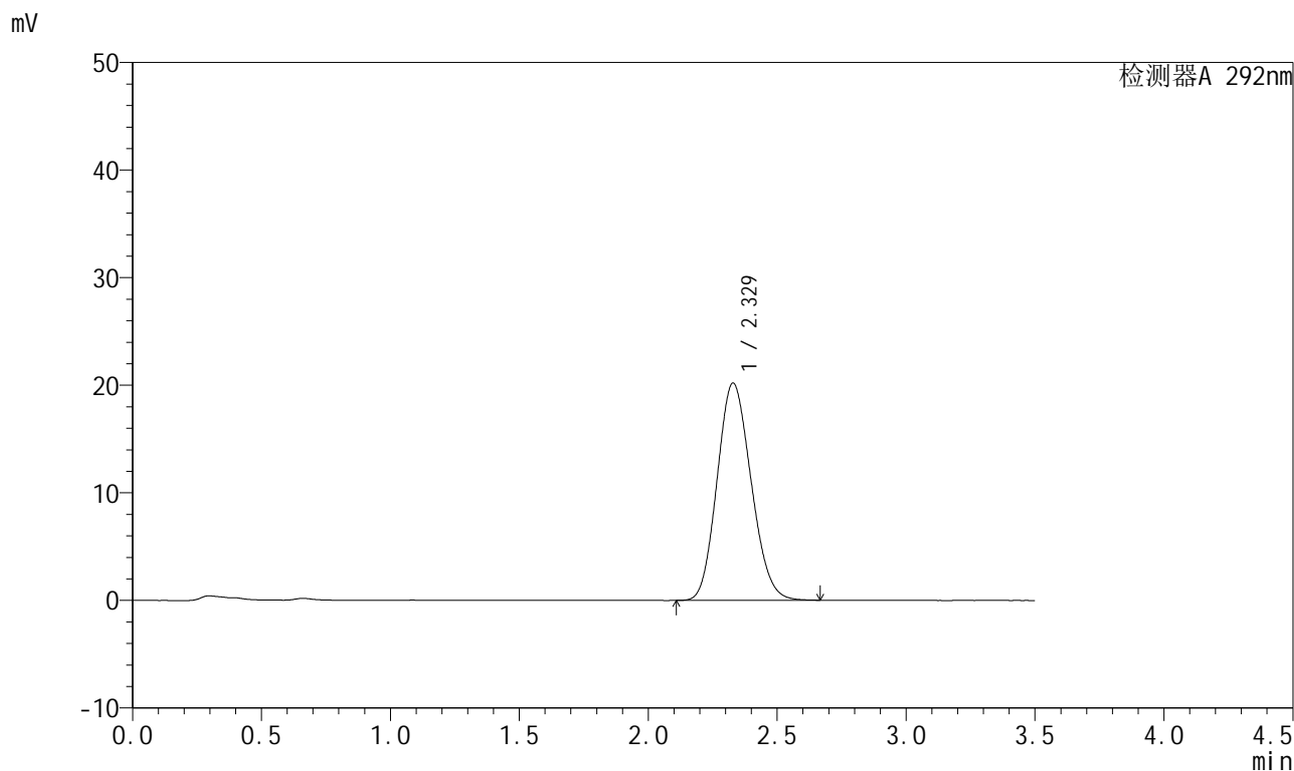


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-48-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-52
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:07:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:43 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

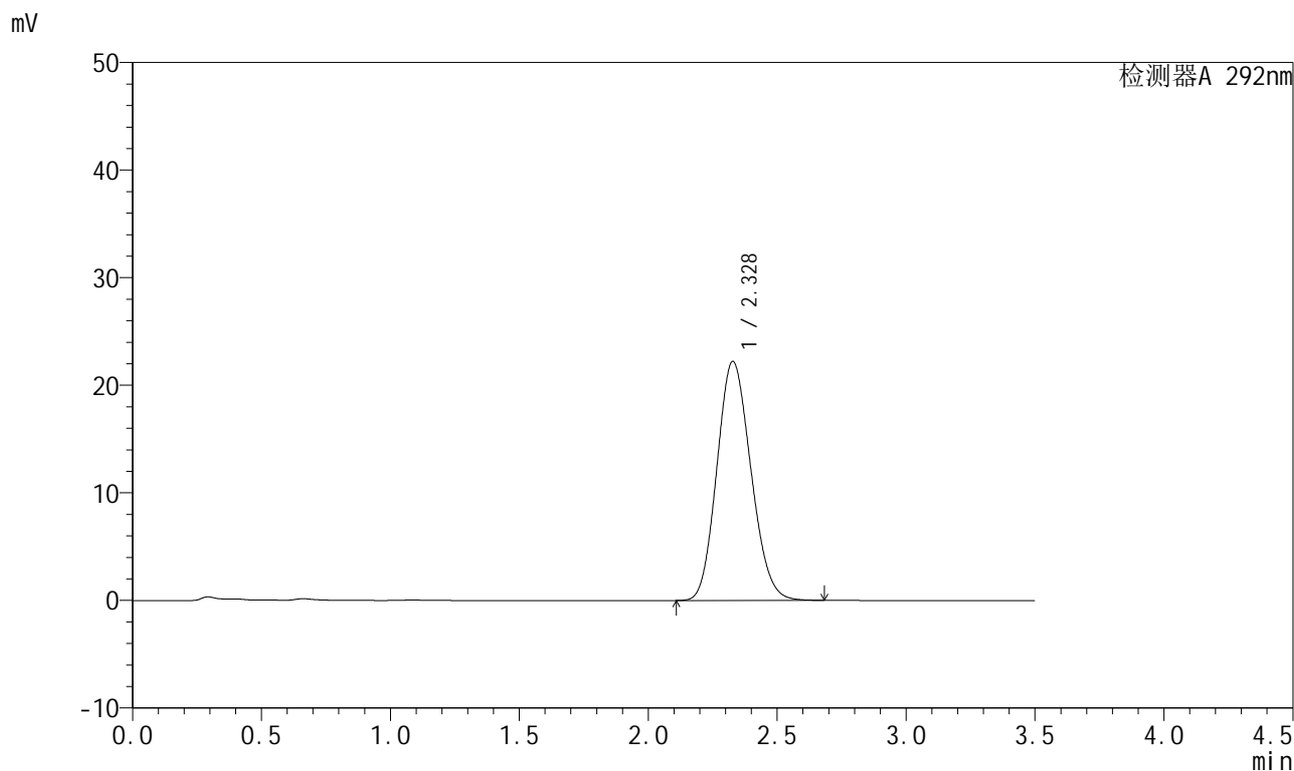
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185360	100.000	20202	1454	1.136	--
总计		185360	100.000	20202			

图48 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-49-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 1-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 21:11:12	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:46	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

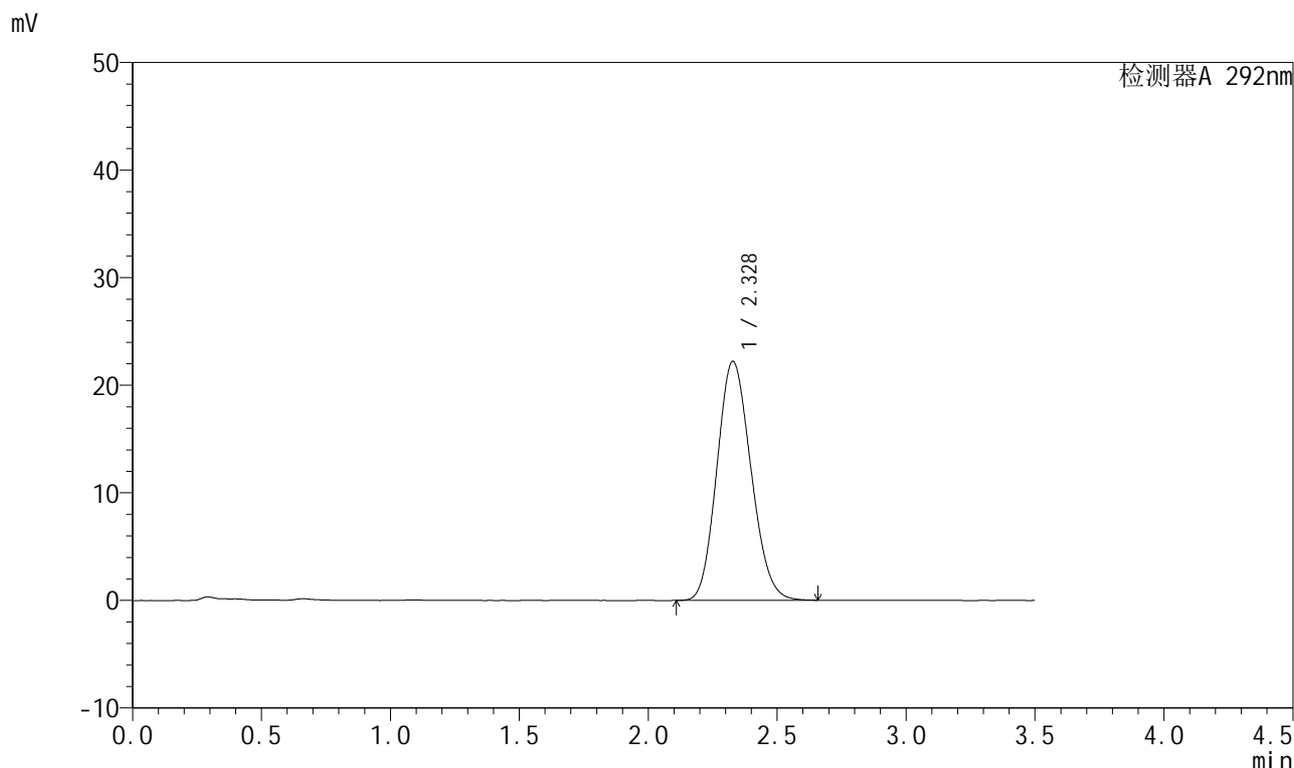
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203985	100.000	22220	1456	1.137	--
总计		203985	100.000	22220			

图49 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-50-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 1-27
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:15:06 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:49 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204101	100.000	22219	1451	1.136	--
总计		204101	100.000	22219			

图50 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2



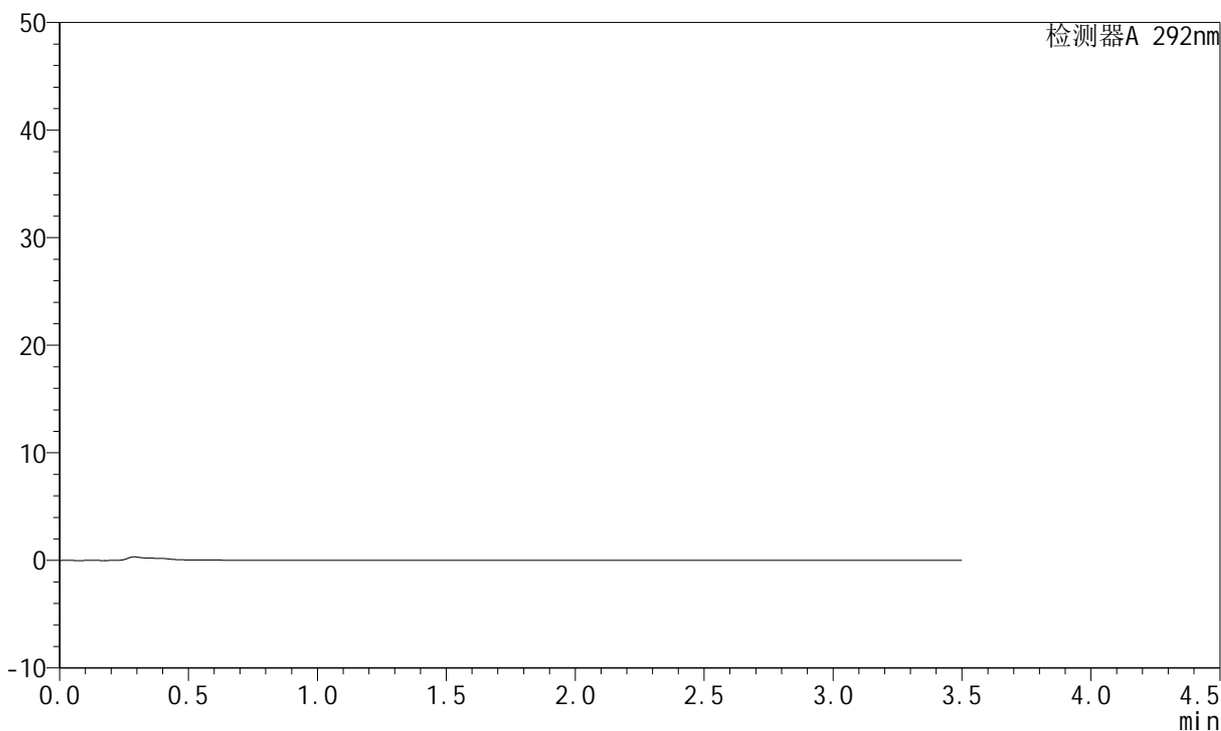
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-51-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:19:03 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:52 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

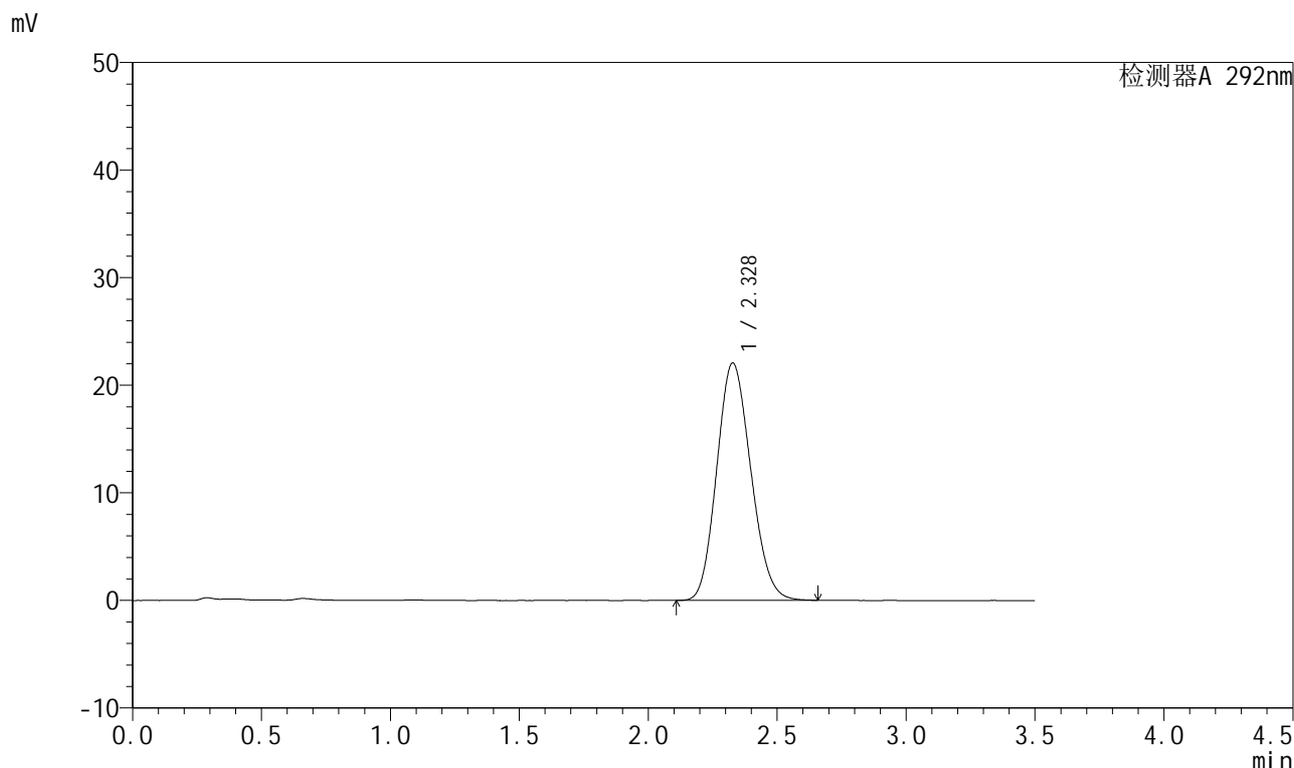
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图51 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-52-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:23:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

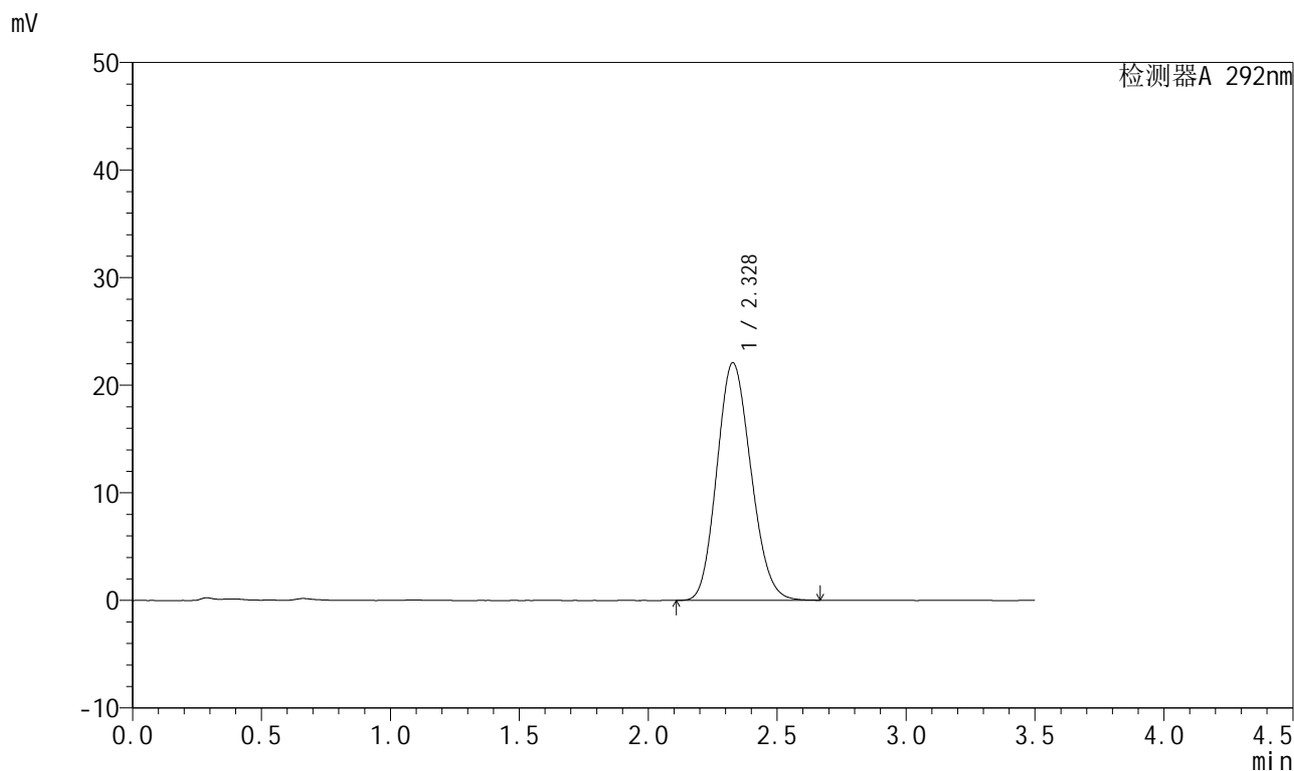
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202792	100.000	22054	1448	1.138	--
总计		202792	100.000	22054			

图52 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-53-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:26:58 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:15:57 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

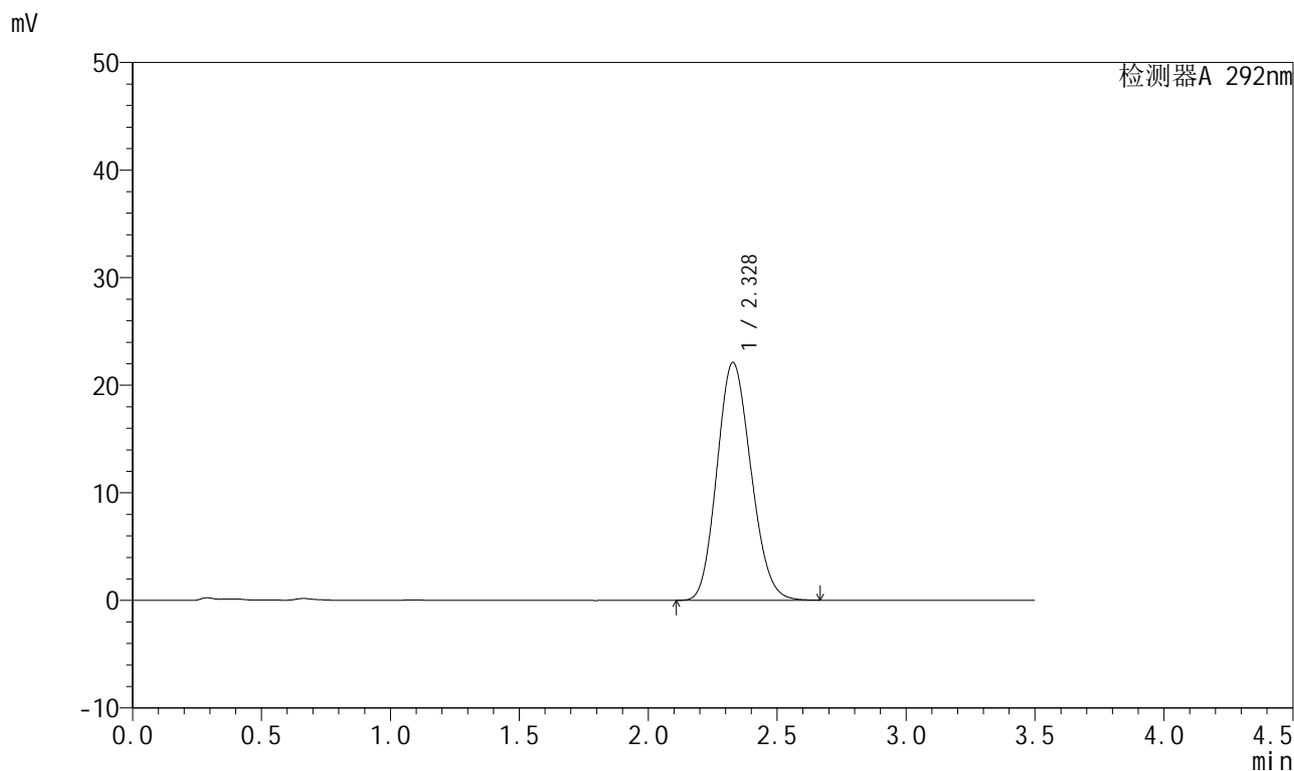
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202857	100.000	22083	1450	1.139	--
总计		202857	100.000	22083			

图53 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-54-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 21:30:53	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

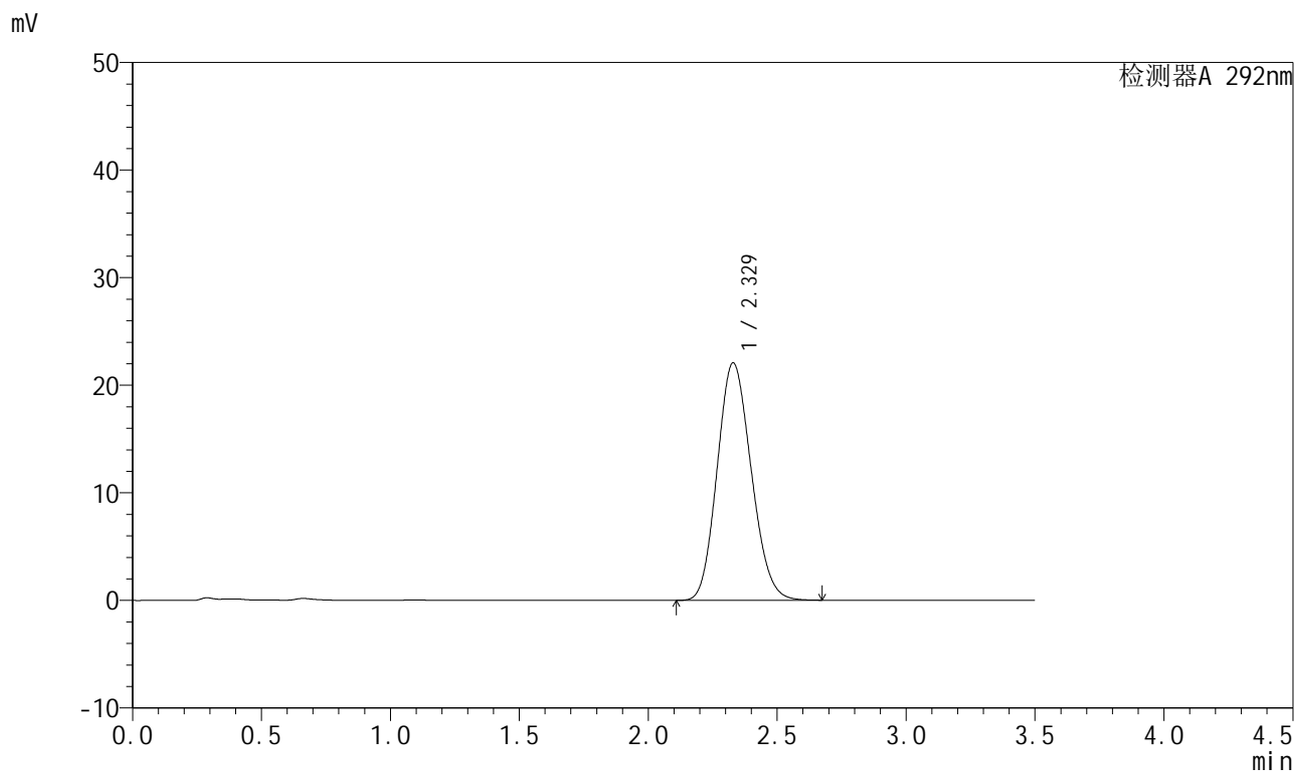
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202877	100.000	22106	1455	1.138	--
总计		202877	100.000	22106			

图54 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-55-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 21:34:50	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

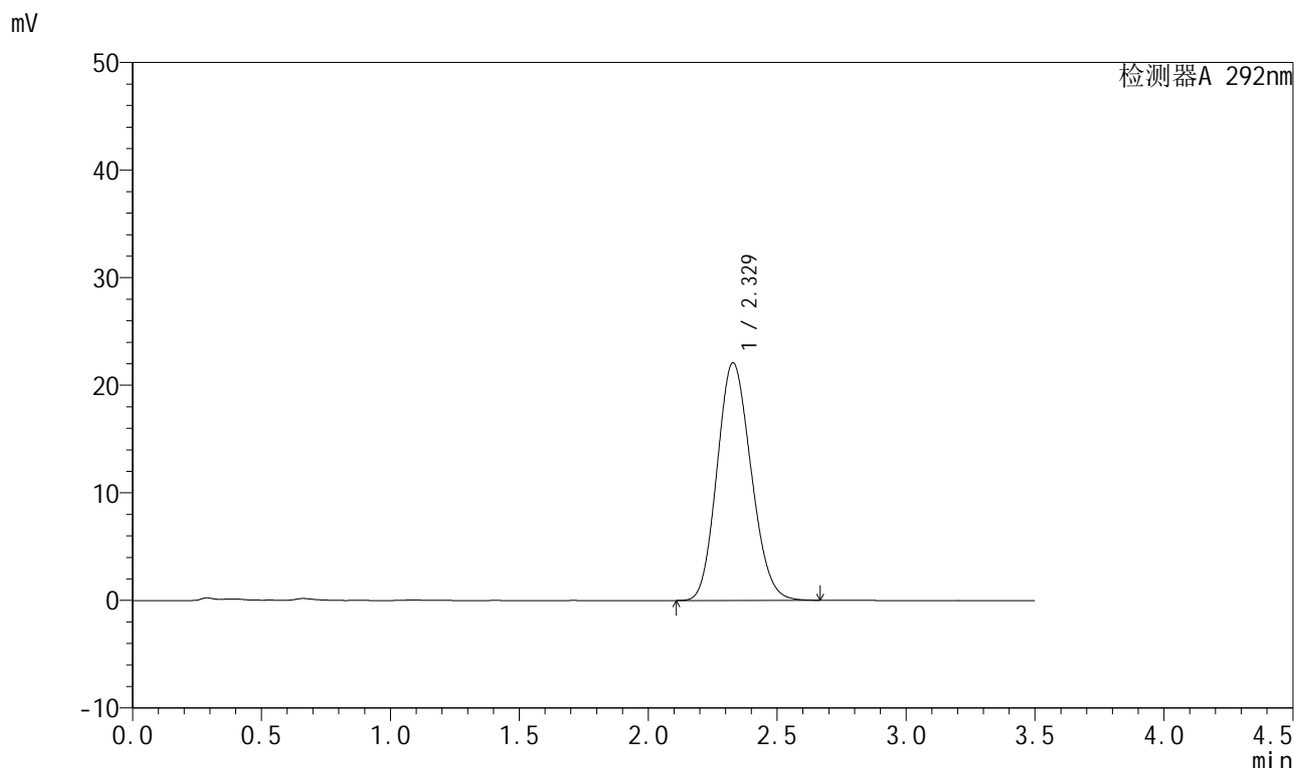
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202805	100.000	22084	1454	1.136	--
总计		202805	100.000	22084			

图55 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-56-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-18
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:38:47 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:06 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202721	100.000	22099	1458	1.137	--
总计		202721	100.000	22099			

图56 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

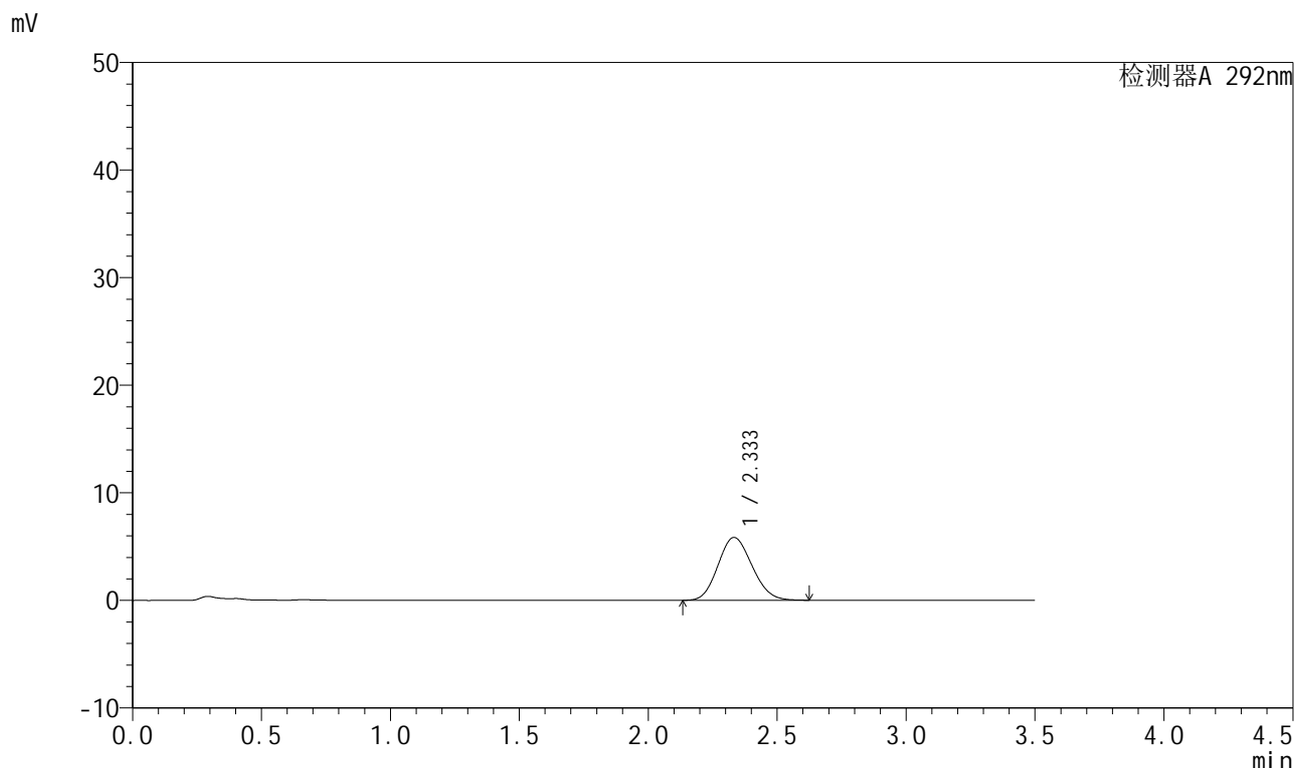


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-57-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-1
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:42:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:08 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	53547	100.000	5843	1461	1.125	--
总计		53547	100.000	5843			

图57 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

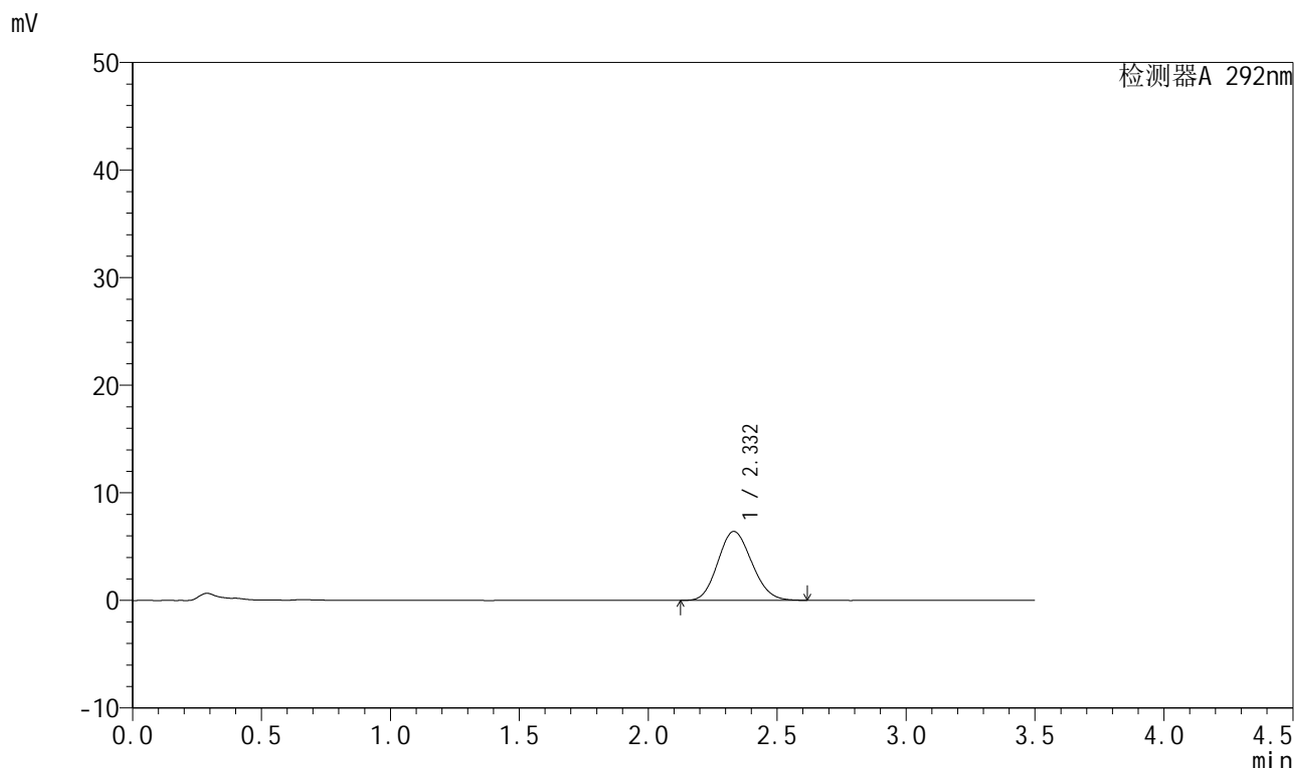


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-58-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:46:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:11 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	58598	100.000	6410	1468	1.126	--
总计		58598	100.000	6410			

图58 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1



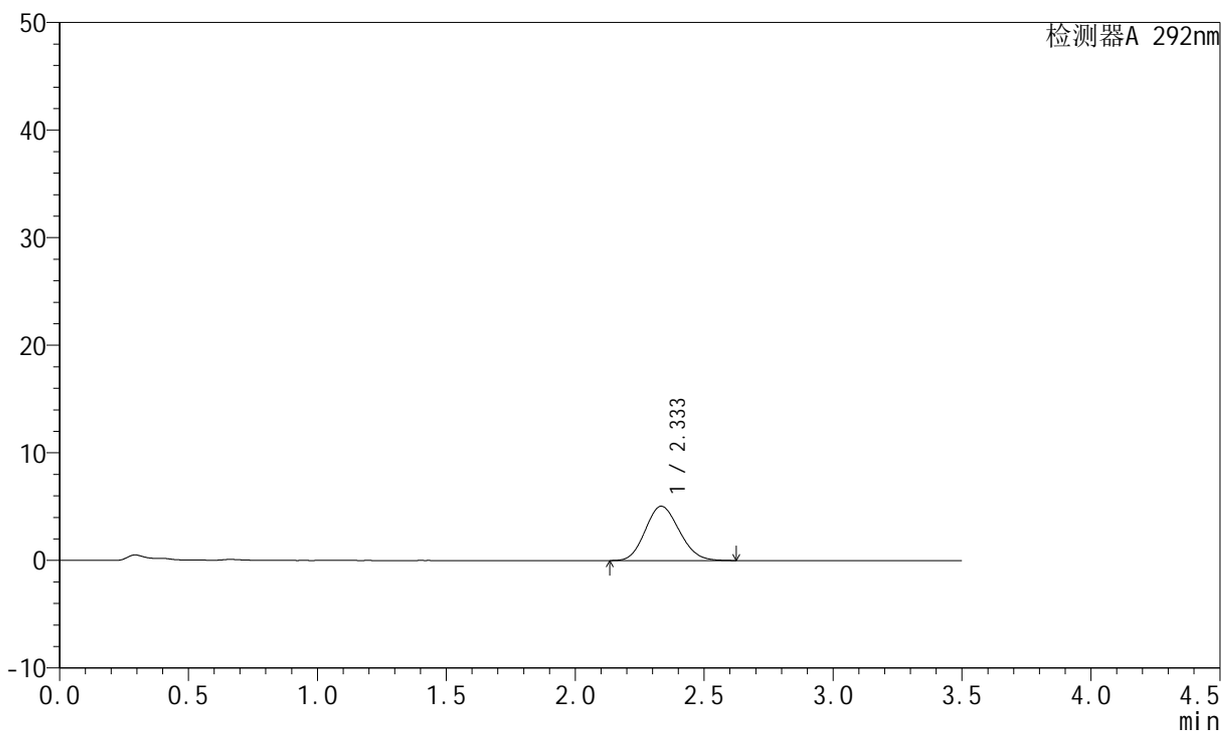
SZJ-4057

<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\$SZJ-4057 - 25-13/9-59-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-19
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:50:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:14 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

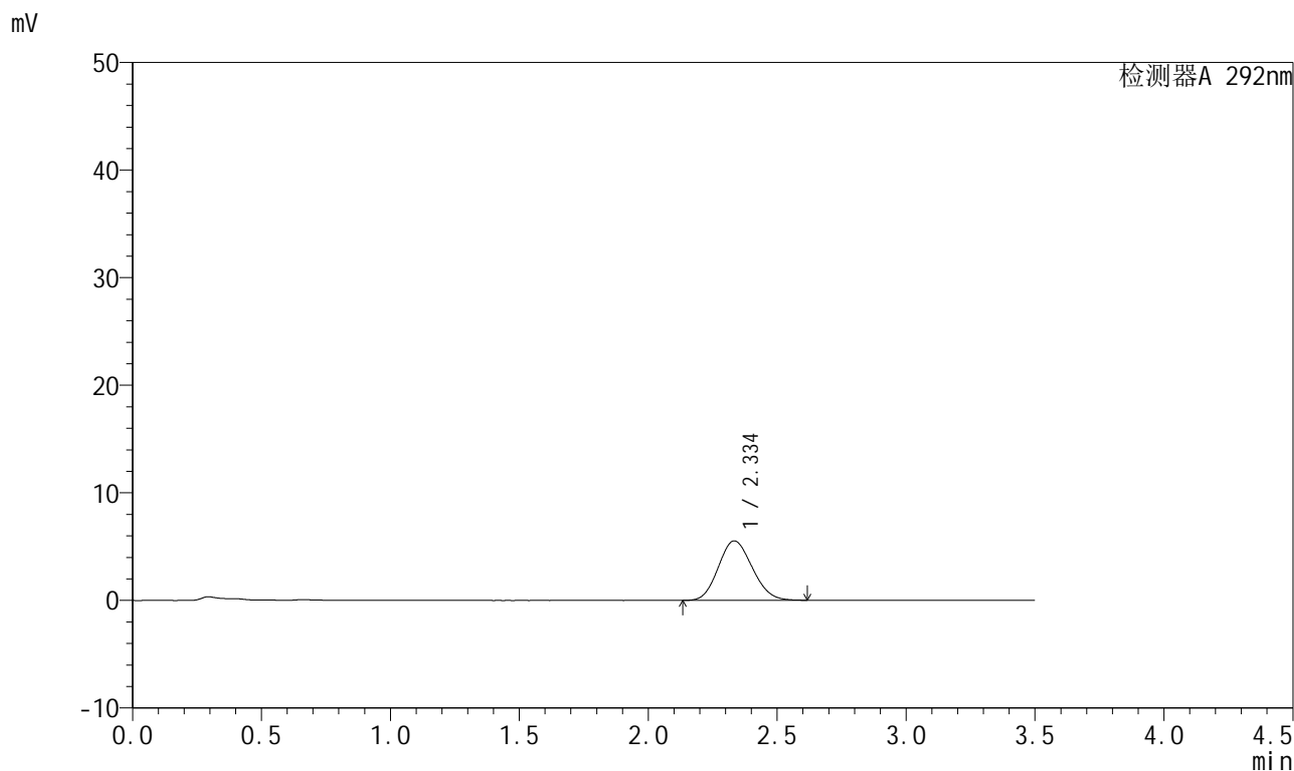
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	46294	100.000	5043	1462	1.129	--
总计		46294	100.000	5043			

图59 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-60-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-28
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:54:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

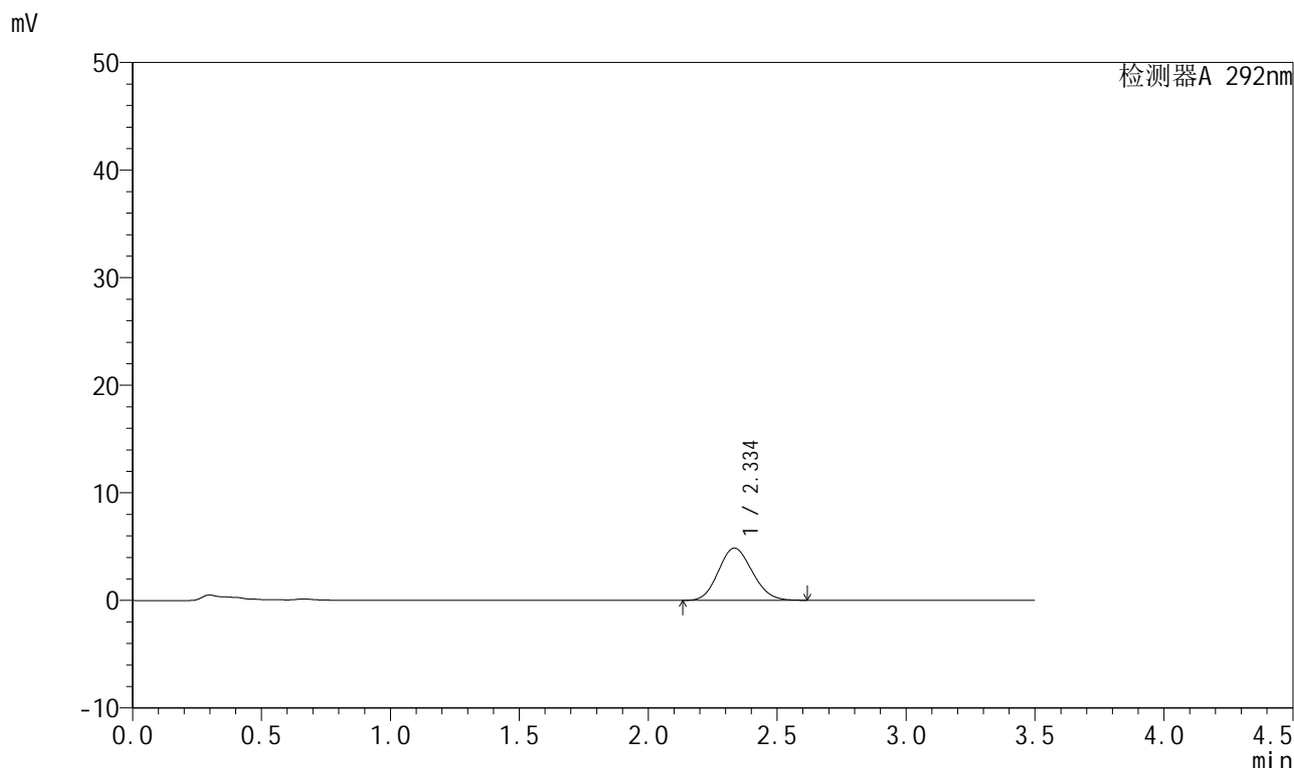
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	50540	100.000	5521	1465	1.124	--
总计		50540	100.000	5521			

图60 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-61-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 21:58:28 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:20 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

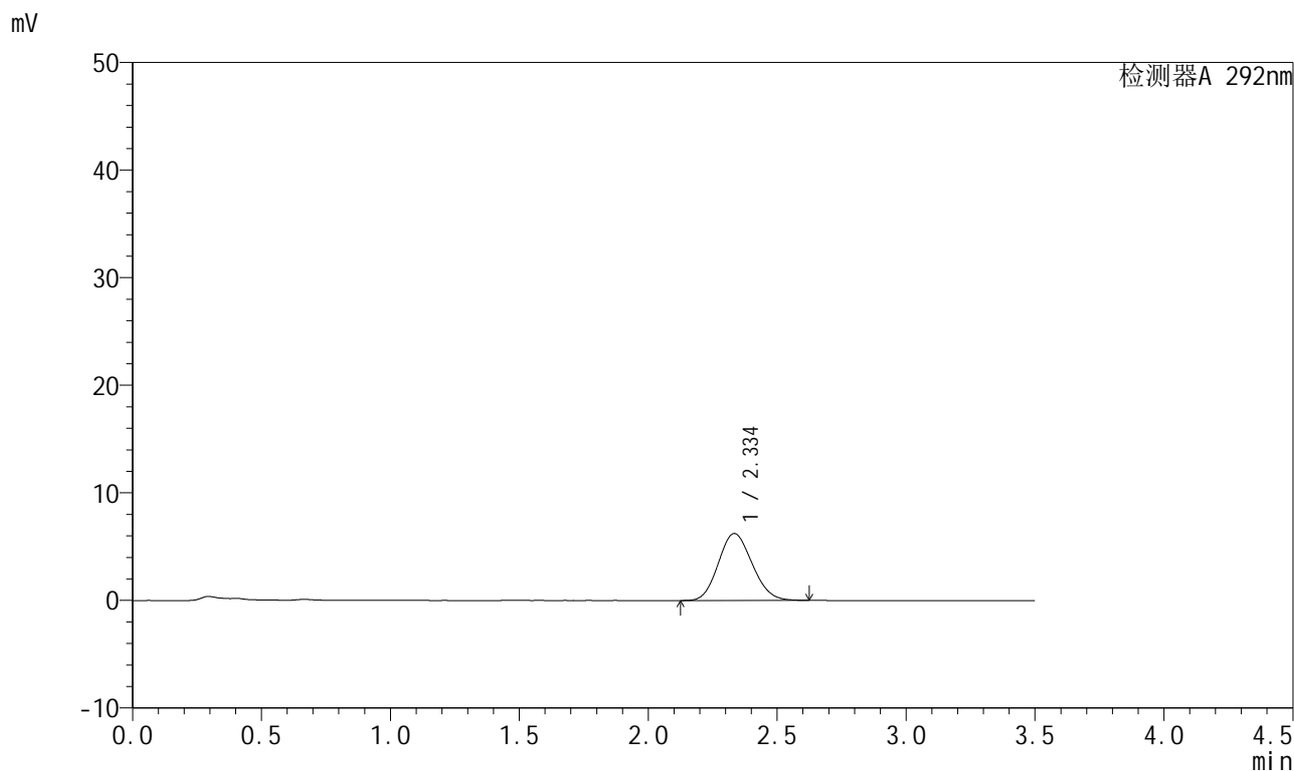
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	44335	100.000	4847	1472	1.120	--
总计		44335	100.000	4847			

图61 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-62-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:02:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:23 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	56807	100.000	6216	1482	1.124	--
总计		56807	100.000	6216			

图62 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1



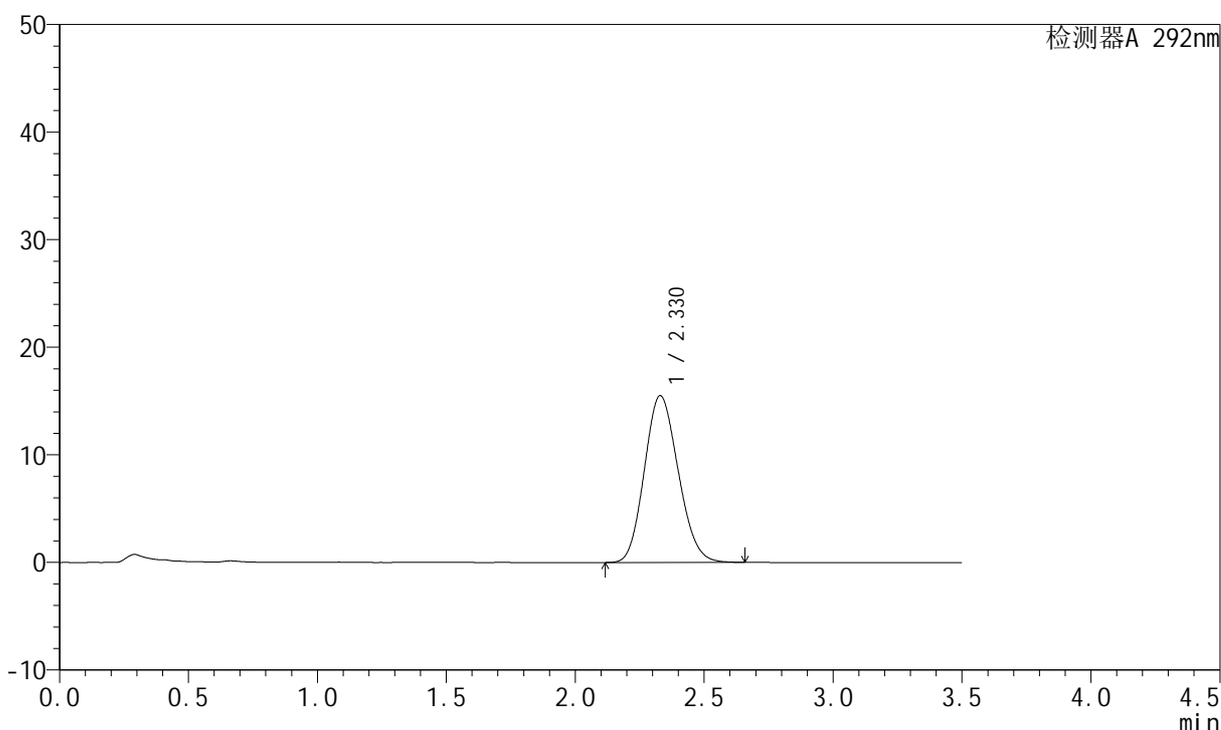
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-63-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:06:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

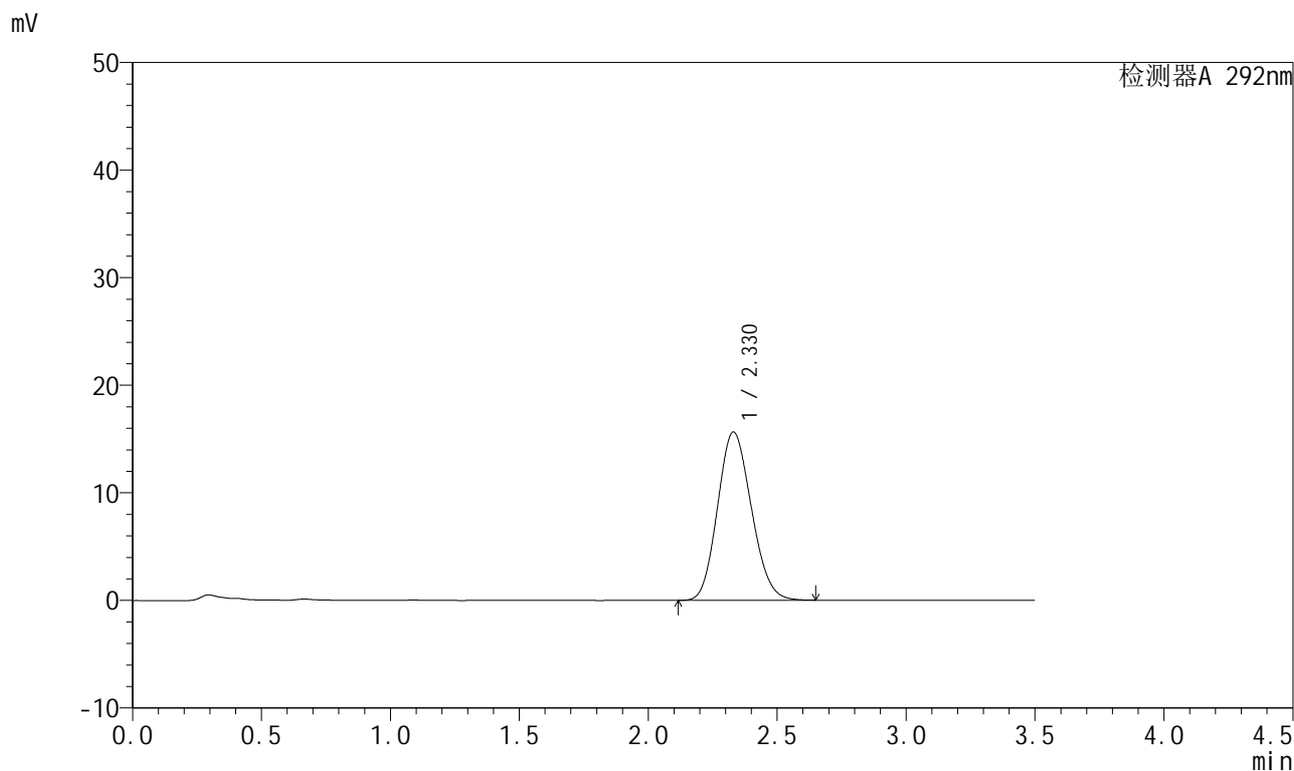
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	141579	100.000	15510	1471	1.136	--
总计		141579	100.000	15510			

图63 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-64-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:10:16	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:28	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

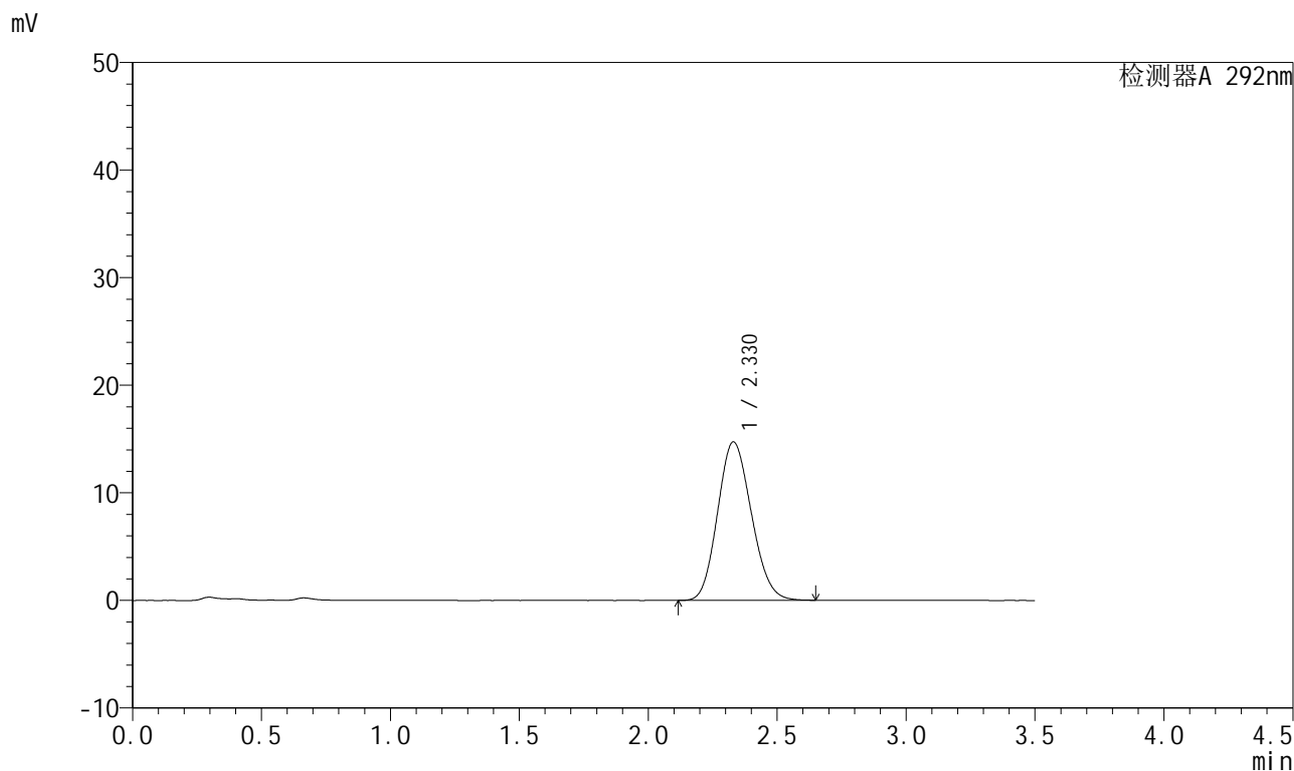
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	142741	100.000	15653	1473	1.135	--
总计		142741	100.000	15653			

图64 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-65-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:14:12	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	134278	100.000	14735	1476	1.135	--
总计		134278	100.000	14735			

图65 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

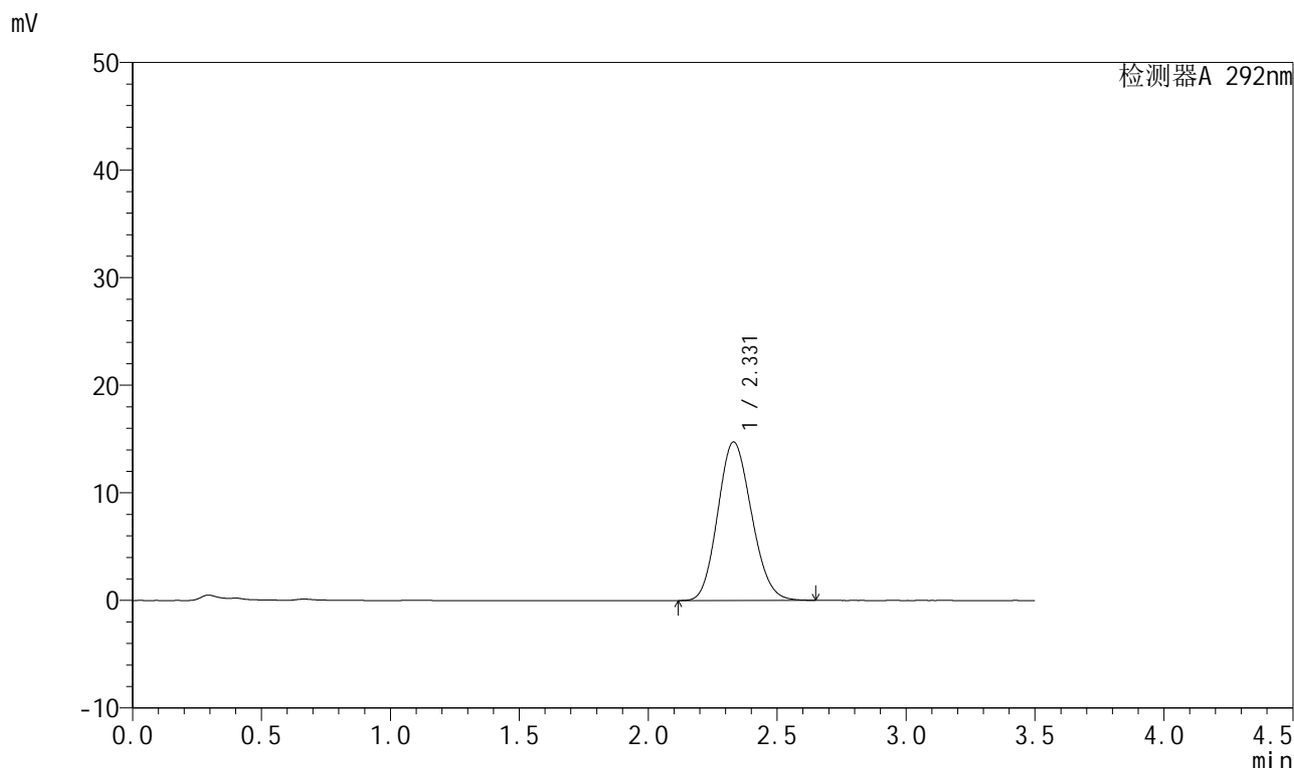


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-66-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:18:08 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

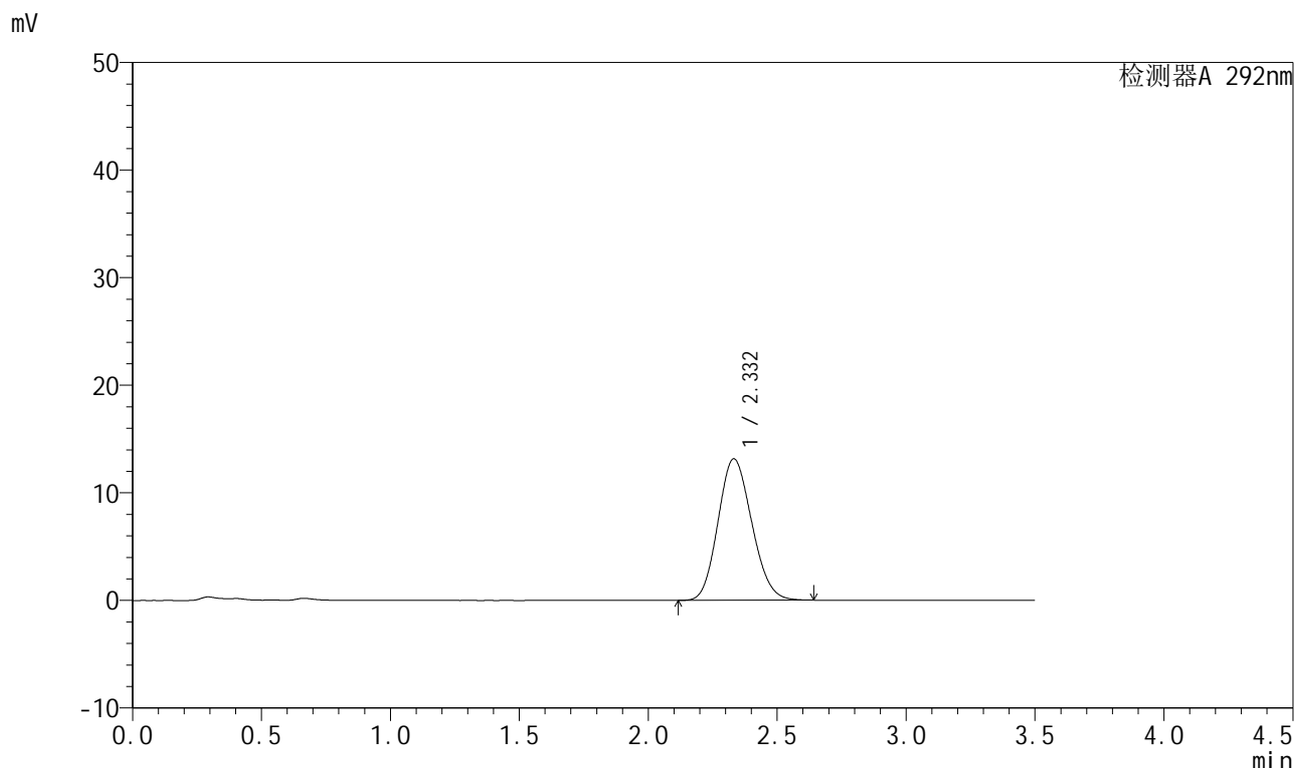
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	134336	100.000	14741	1477	1.133	--
总计		134336	100.000	14741			

图66 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-67-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-38
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:22:04 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

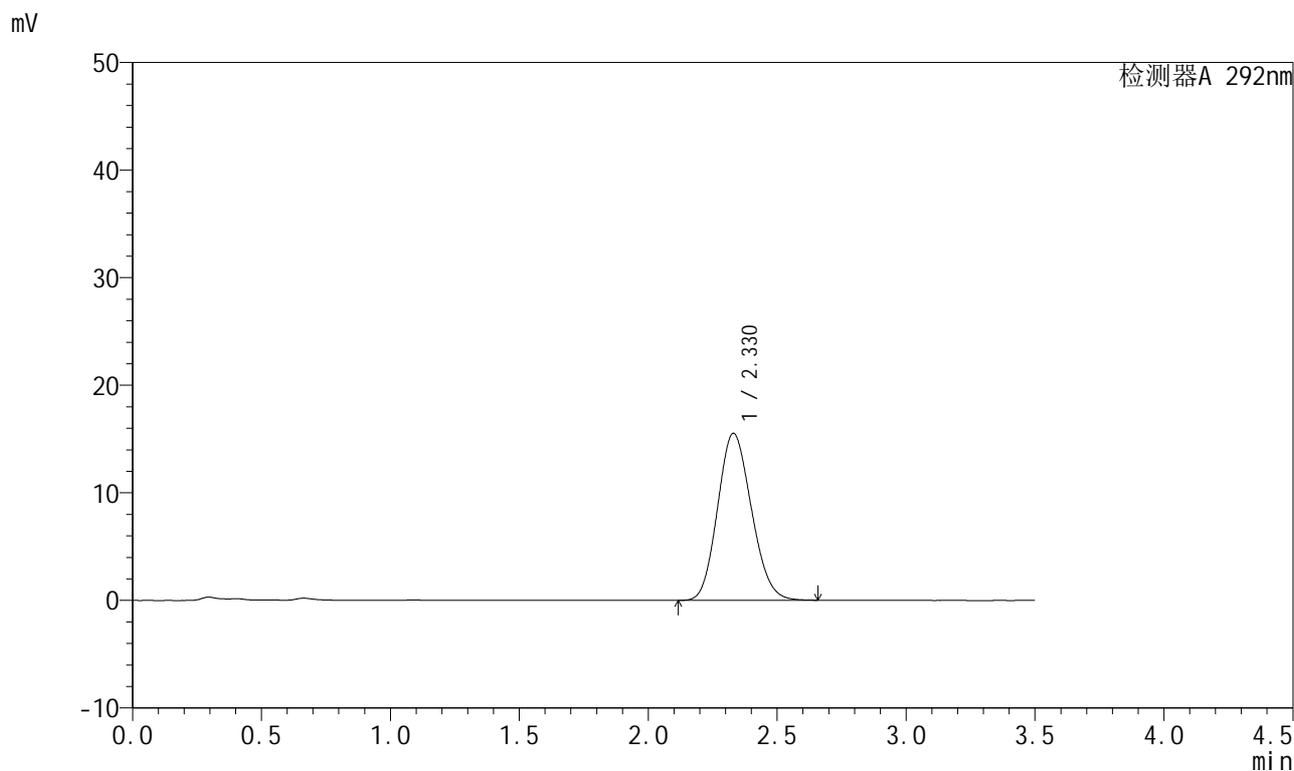
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	119813	100.000	13146	1478	1.134	--
总计		119813	100.000	13146			

图67 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-68-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:26:00	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:40	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

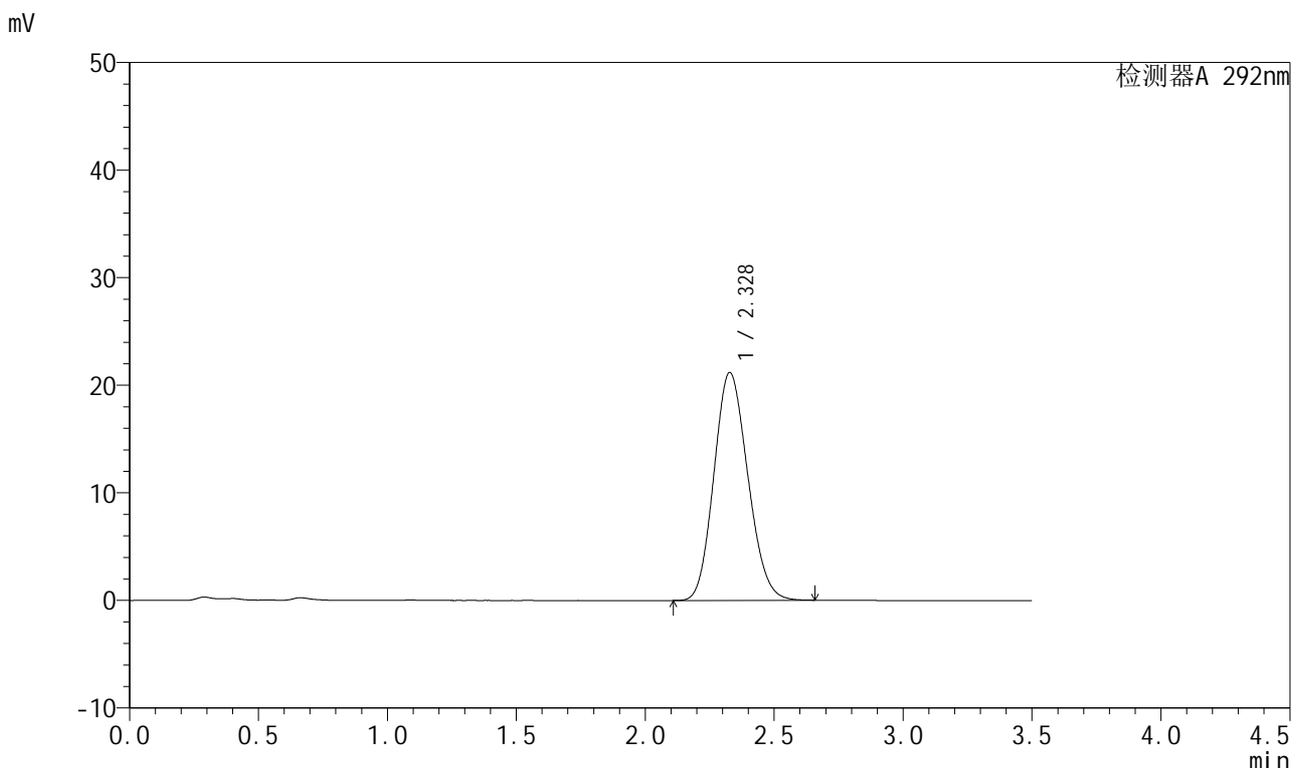
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	141724	100.000	15524	1470	1.136	--
总计		141724	100.000	15524			

图68 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-69-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:29:56	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	193651	100.000	21174	1463	1.138	--
总计		193651	100.000	21174			

图69 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1



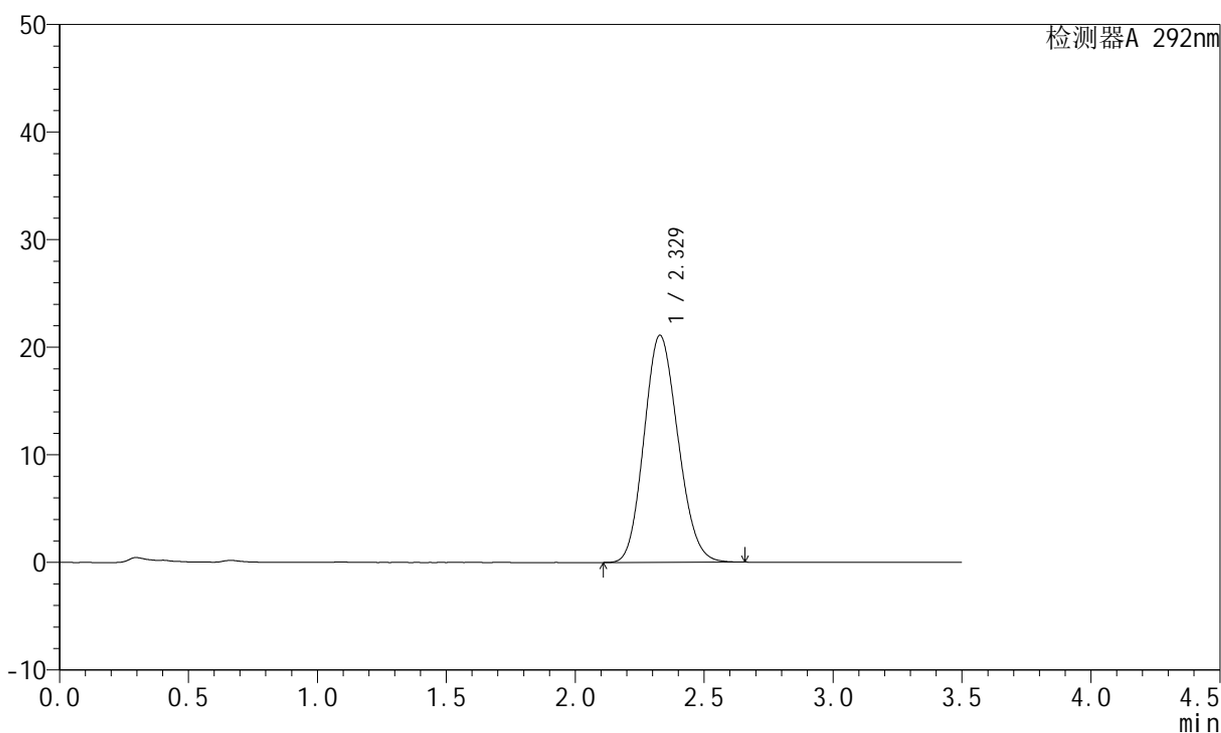
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-70-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:33:52 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

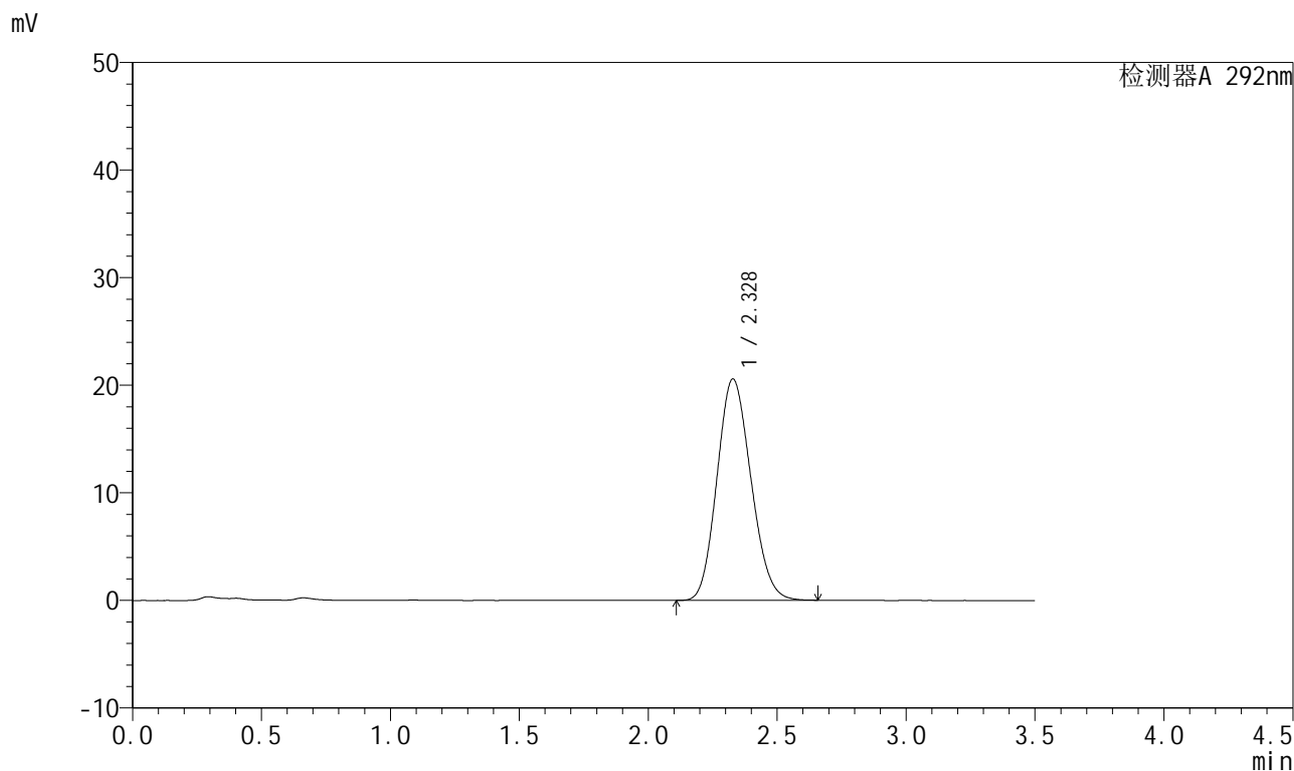
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	193427	100.000	21105	1456	1.135	--
总计		193427	100.000	21105			

图70 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-71-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:37:48	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

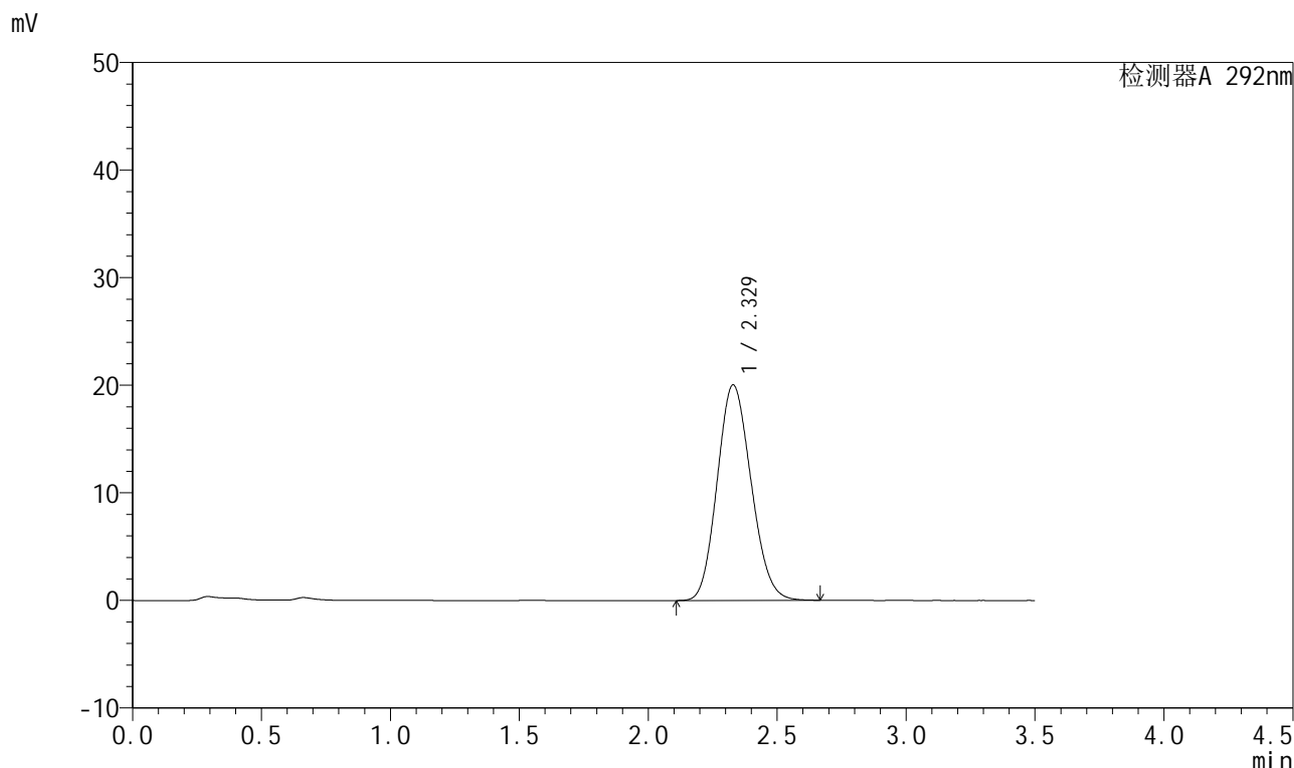
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188473	100.000	20572	1459	1.135	--
总计		188473	100.000	20572			

图71 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-72-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:41:44	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

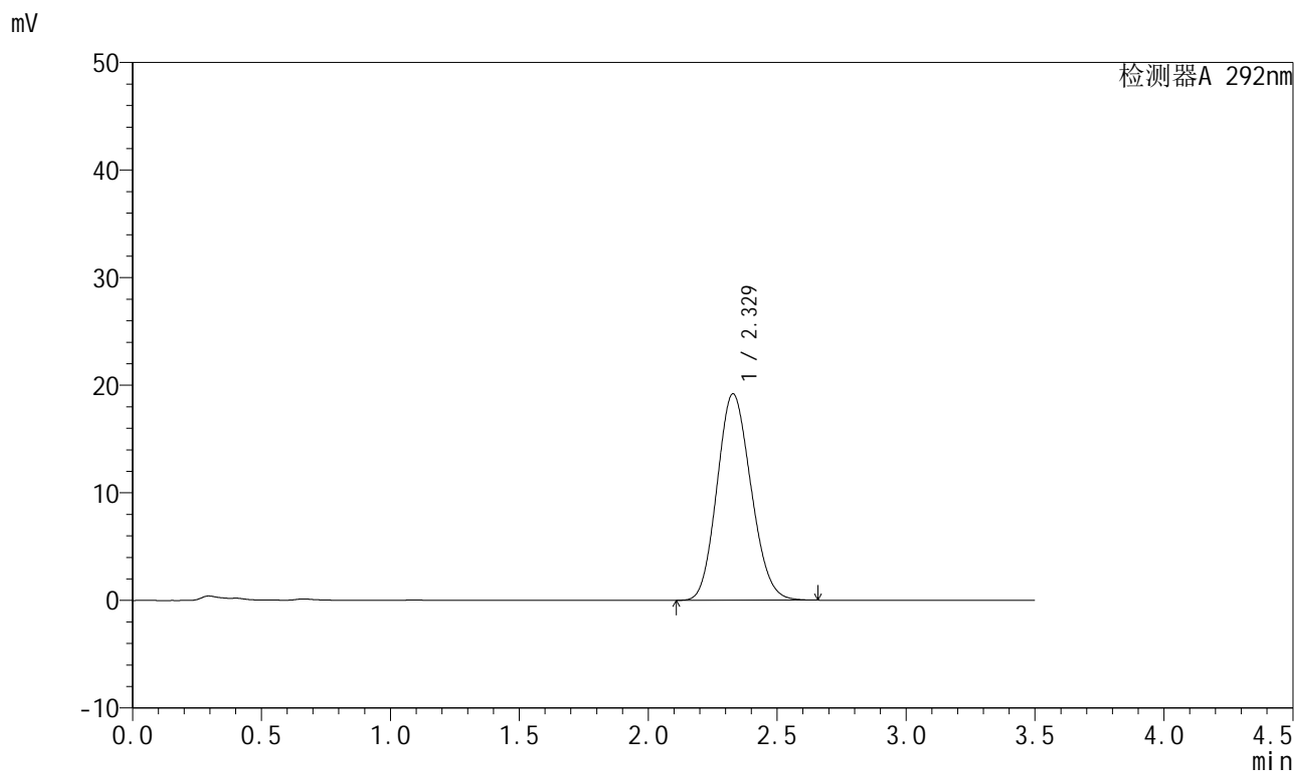
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	183531	100.000	20042	1462	1.131	--
总计		183531	100.000	20042			

图72 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-73-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-39
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 22:45:40 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:54 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

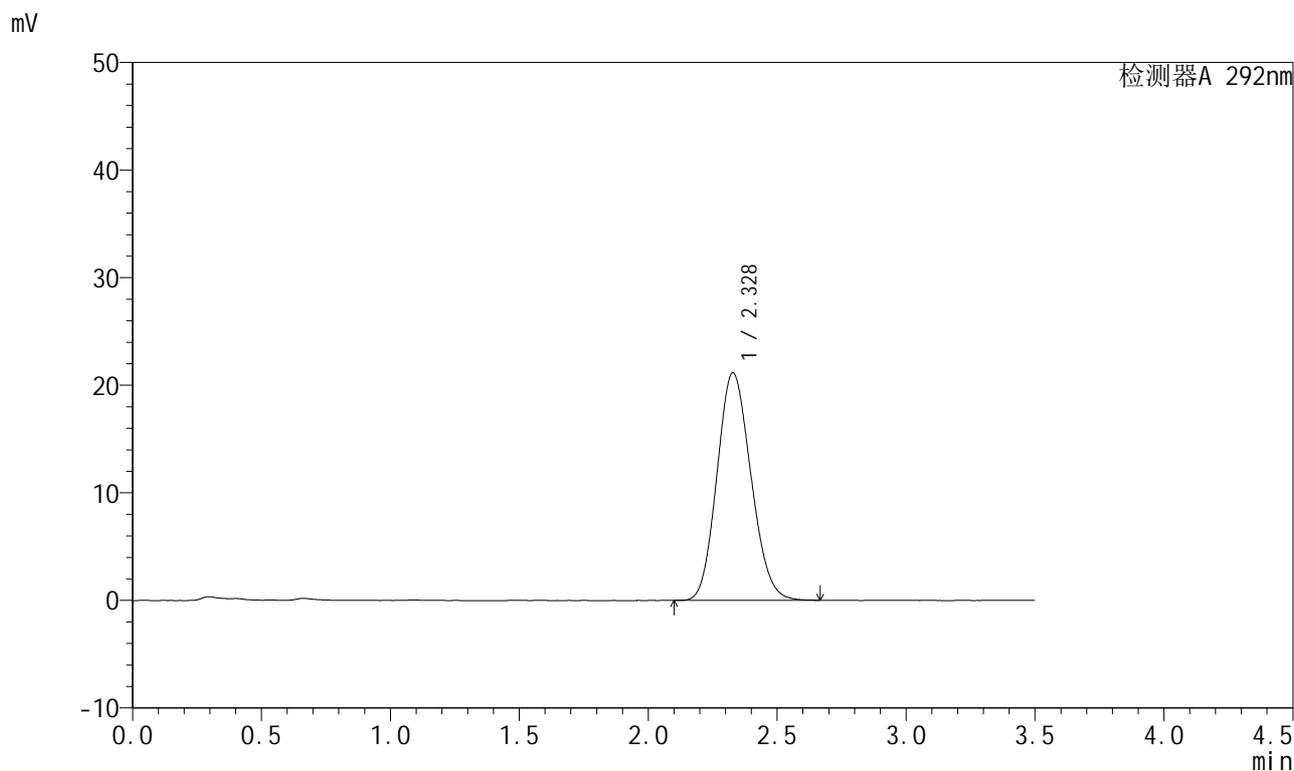
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	175954	100.000	19190	1457	1.131	--
总计		175954	100.000	19190			

图73 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-74-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:49:37	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

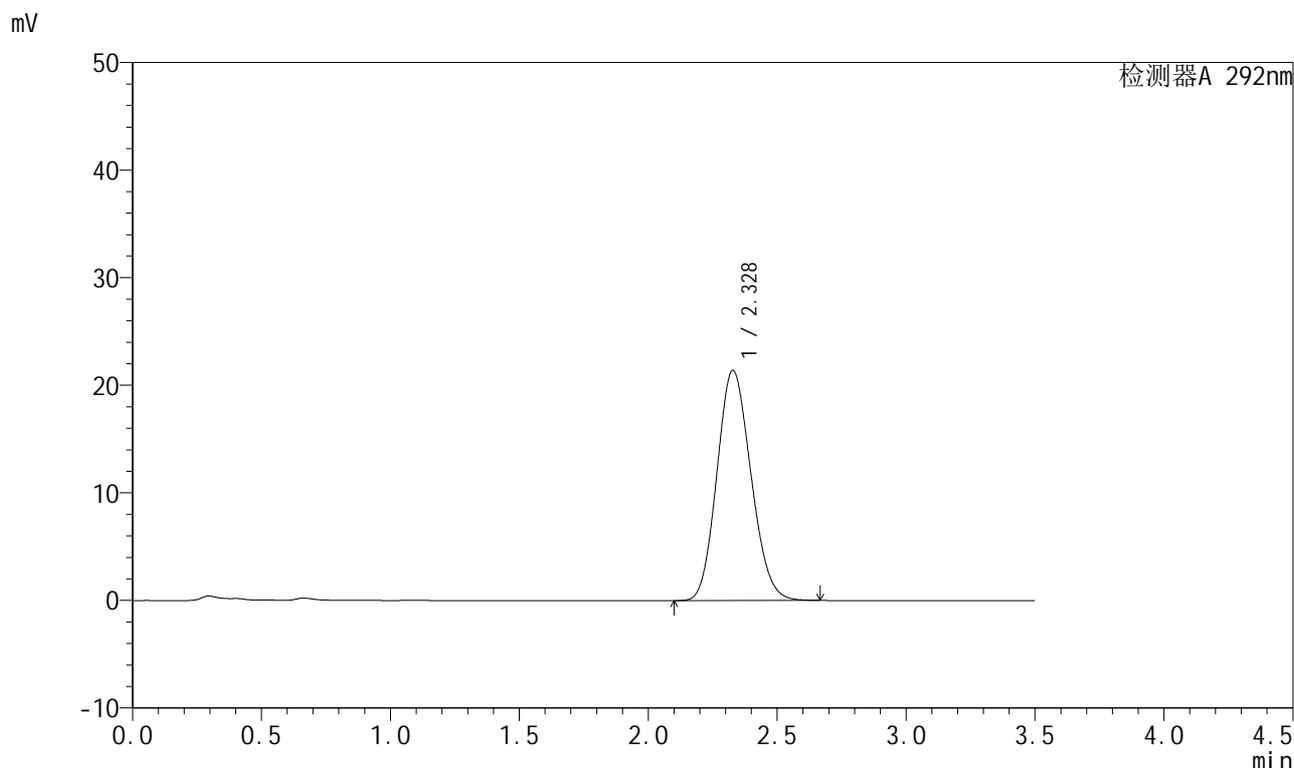
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	194072	100.000	21156	1455	1.132	--
总计		194072	100.000	21156			

图74 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-75-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:53:33	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:16:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

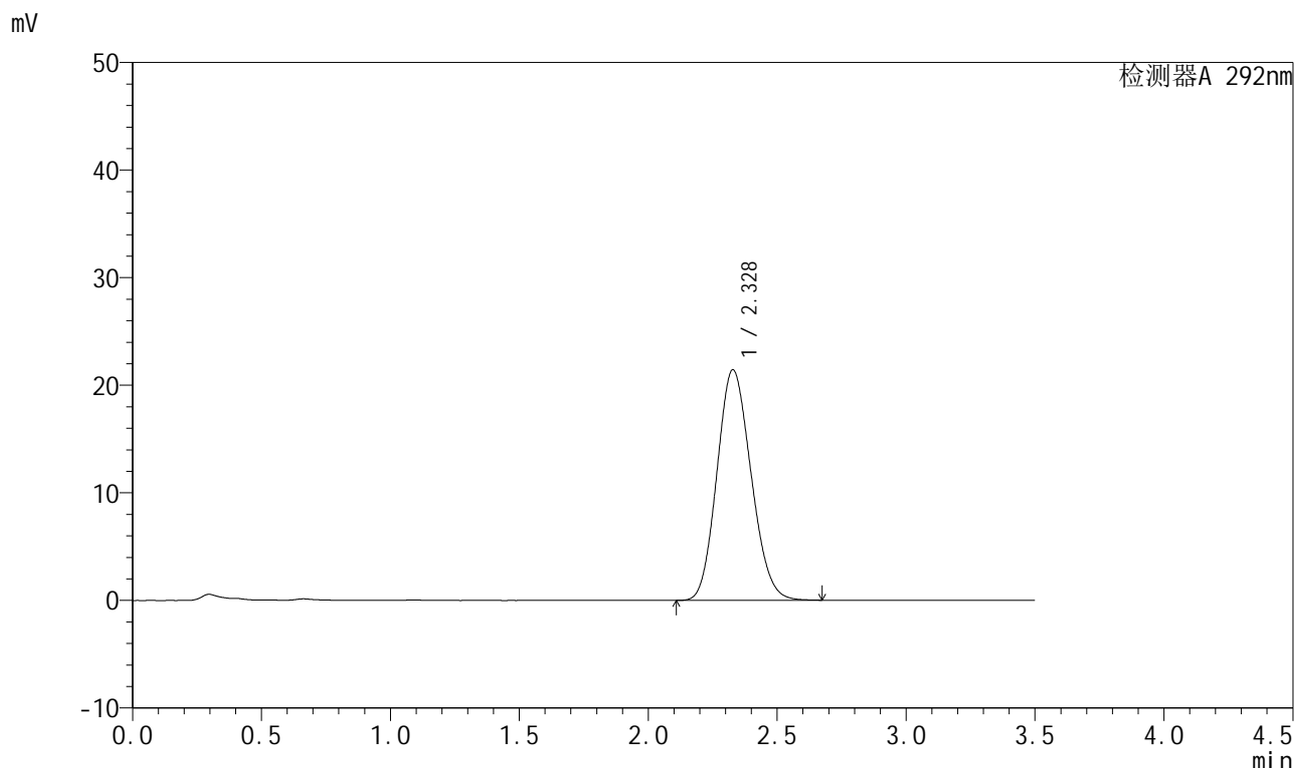
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	196645	100.000	21406	1454	1.132	--
总计		196645	100.000	21406			

图75 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-76-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 22:57:30	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

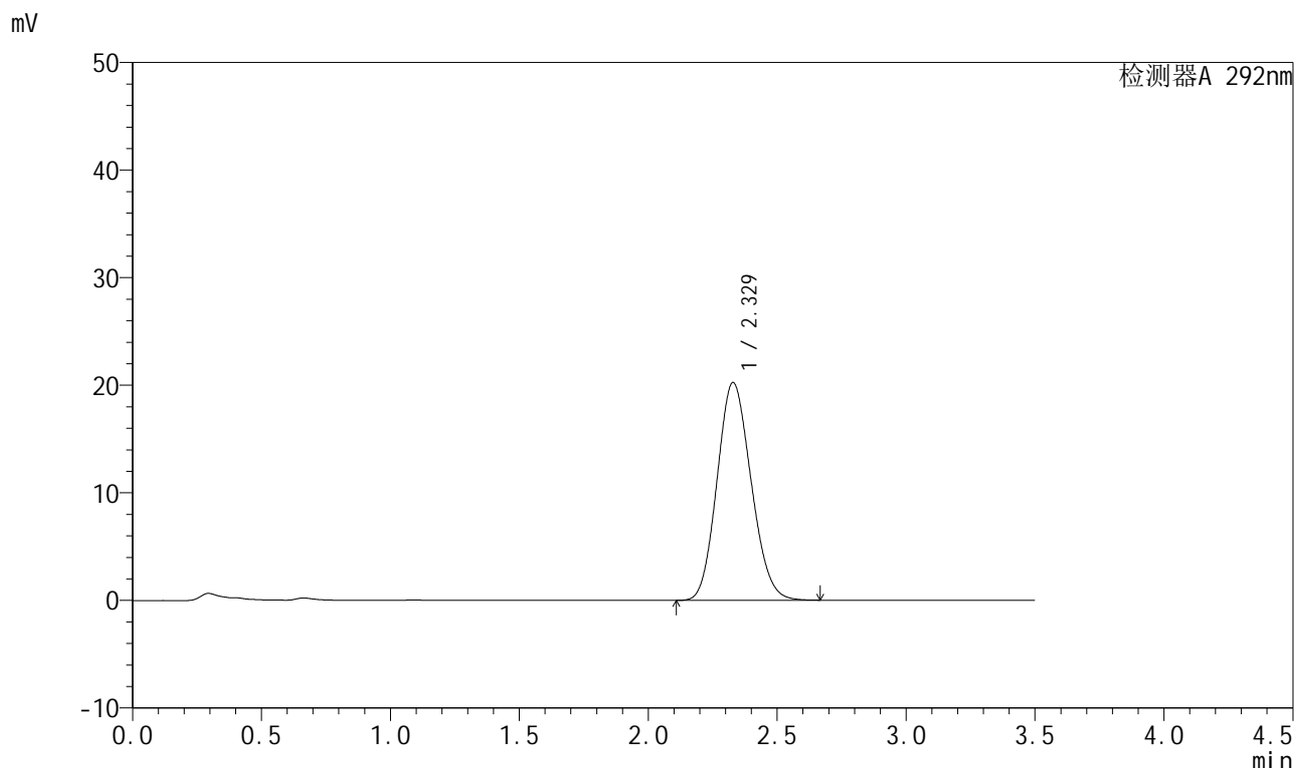
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	197384	100.000	21430	1443	1.133	--
总计		197384	100.000	21430			

图76 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-77-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-22	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:01:25	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

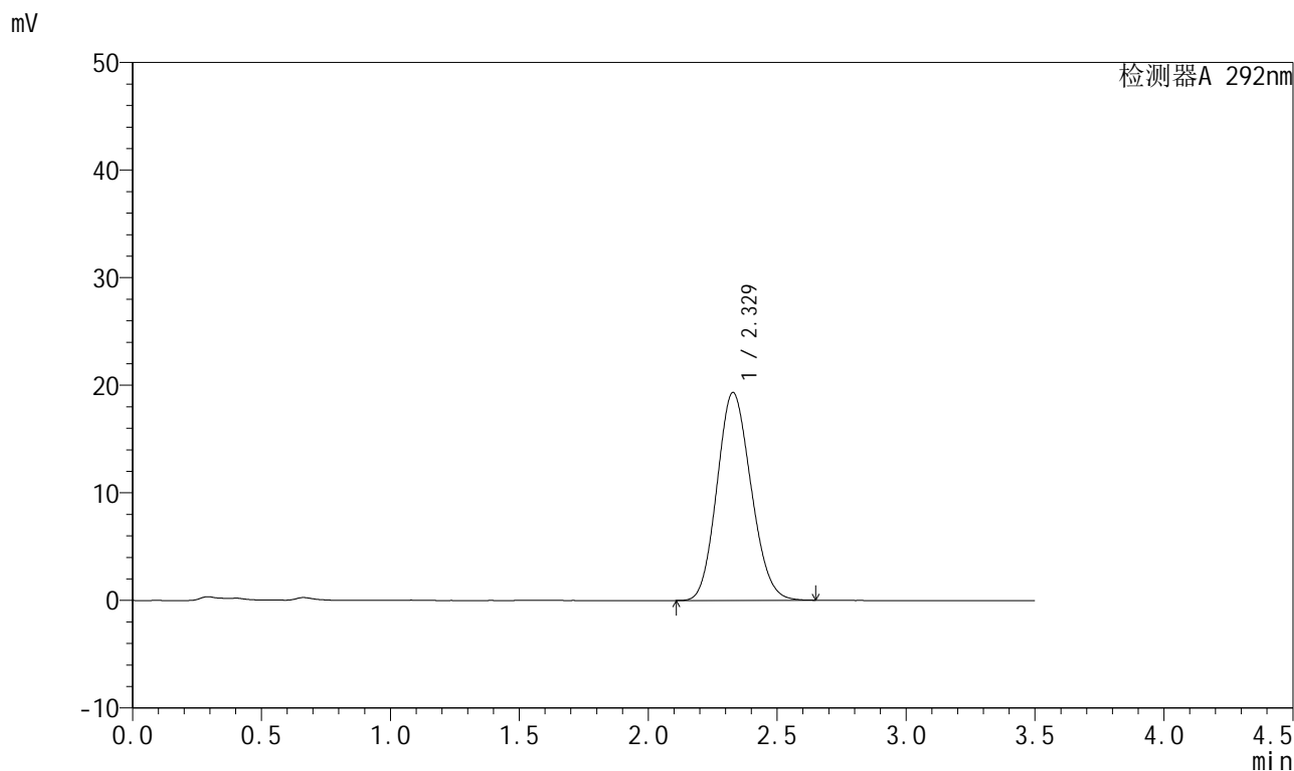
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185897	100.000	20246	1454	1.130	--
总计		185897	100.000	20246			

图77 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-78-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:05:21	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	177519	100.000	19325	1450	1.129	--
总计		177519	100.000	19325			

图78 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1



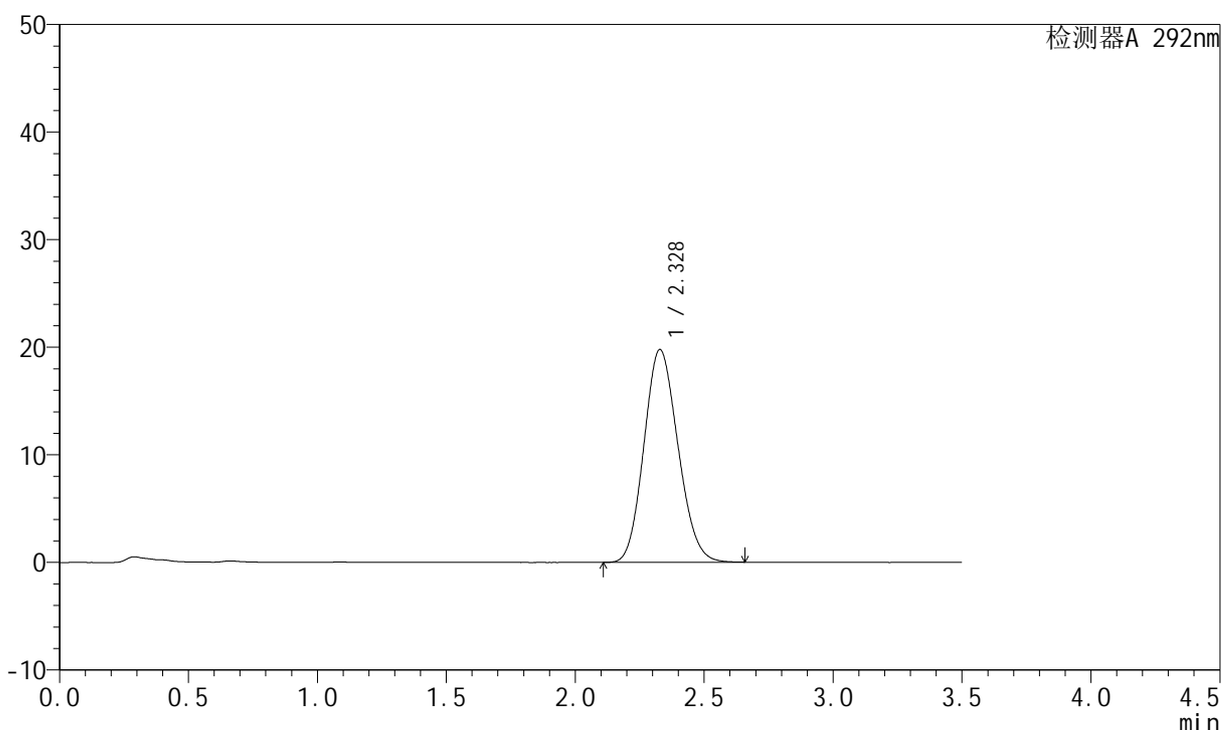
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-79-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:09:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

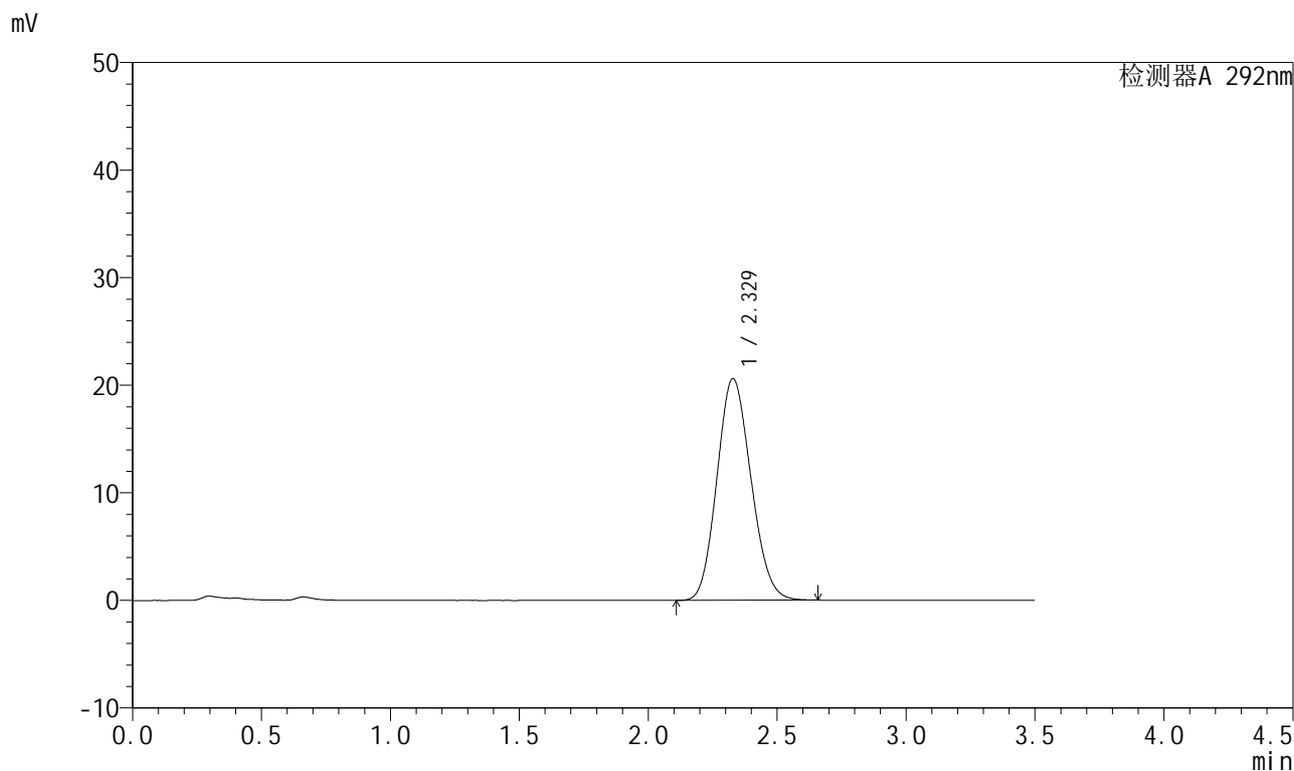
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	181697	100.000	19784	1452	1.131	--
总计		181697	100.000	19784			

图79 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-80-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:13:14	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

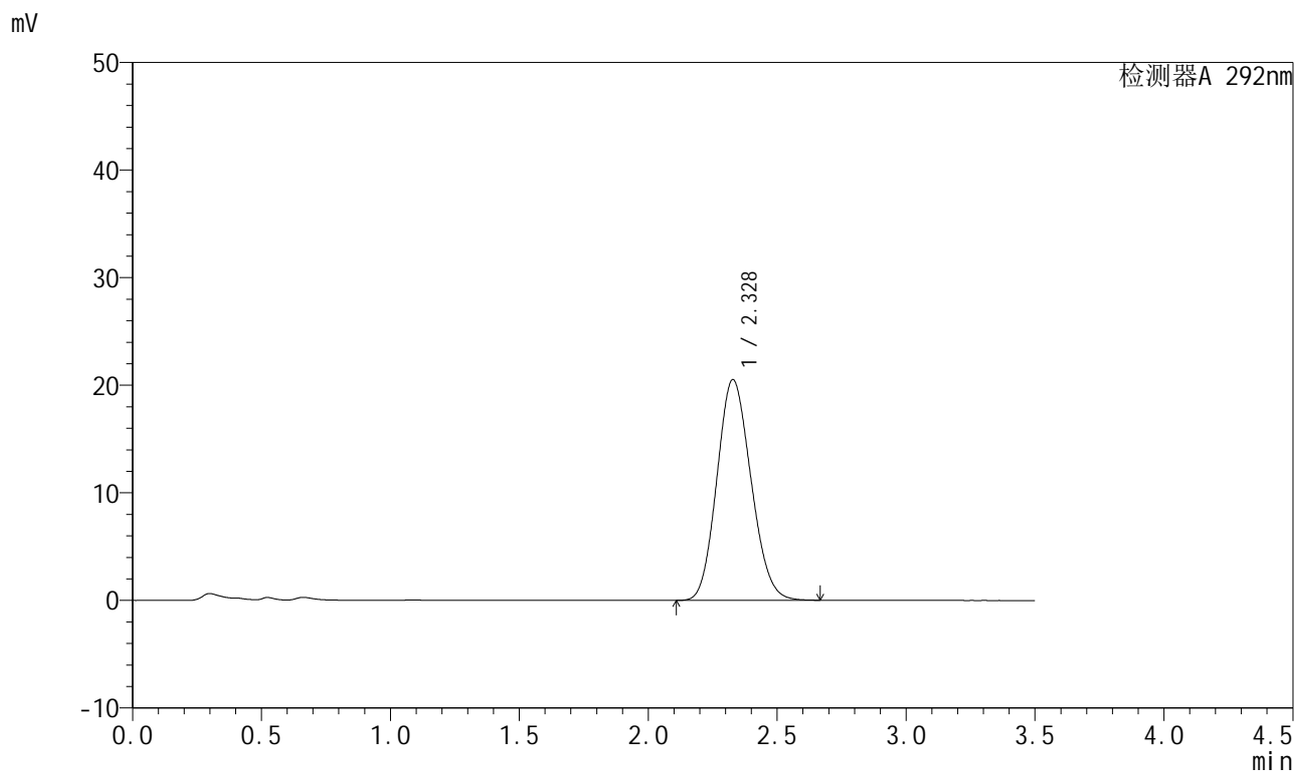
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	189473	100.000	20611	1449	1.129	--
总计		189473	100.000	20611			

图80 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-81-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:17:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

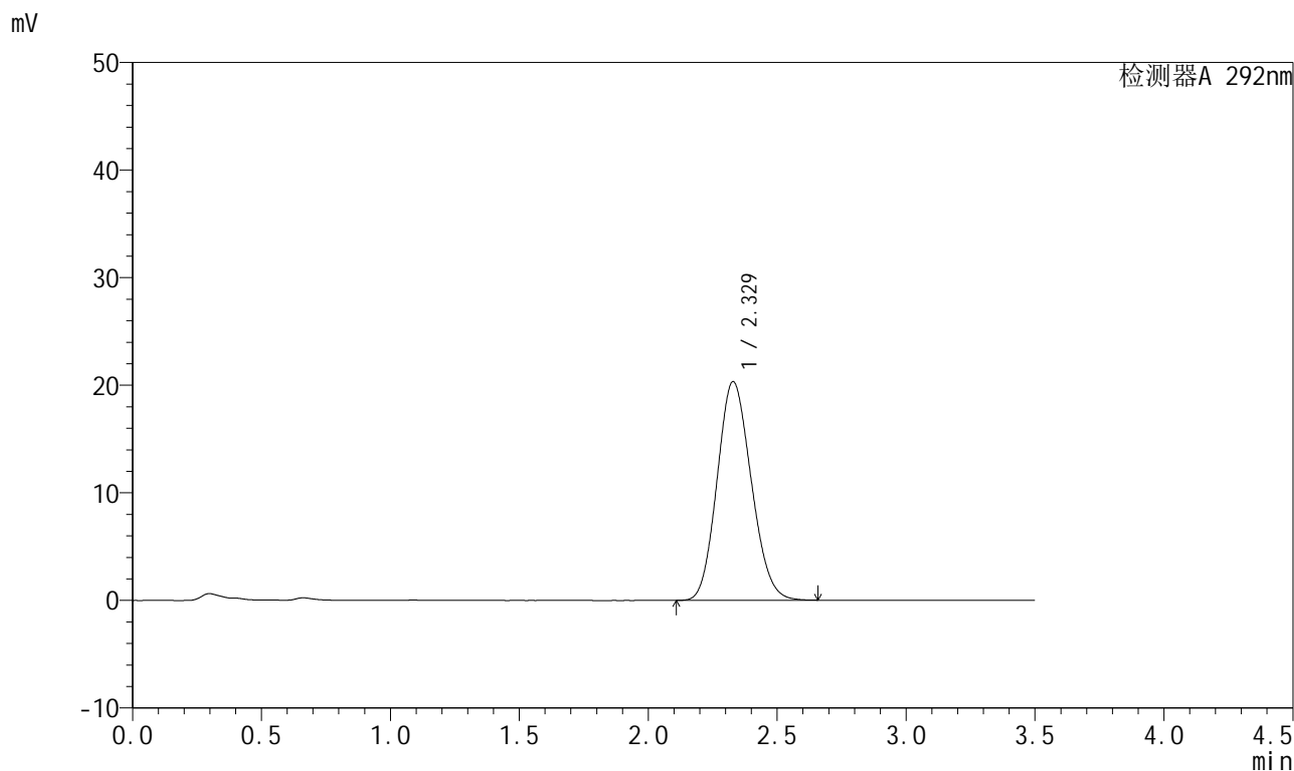
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	188790	100.000	20520	1447	1.129	--
总计		188790	100.000	20520			

图81 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-82-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:21:06	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

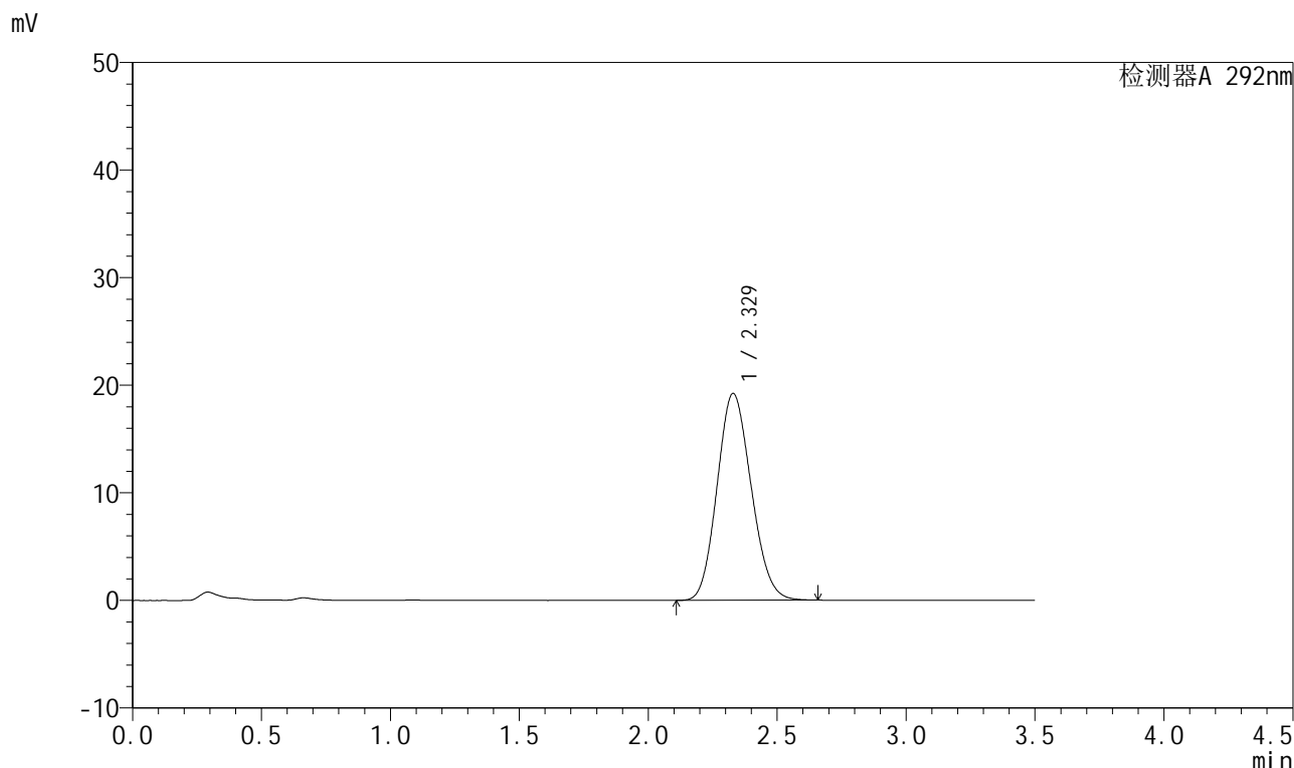
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187074	100.000	20336	1446	1.130	--
总计		187074	100.000	20336			

图82 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-83-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-23
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:25:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:25 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

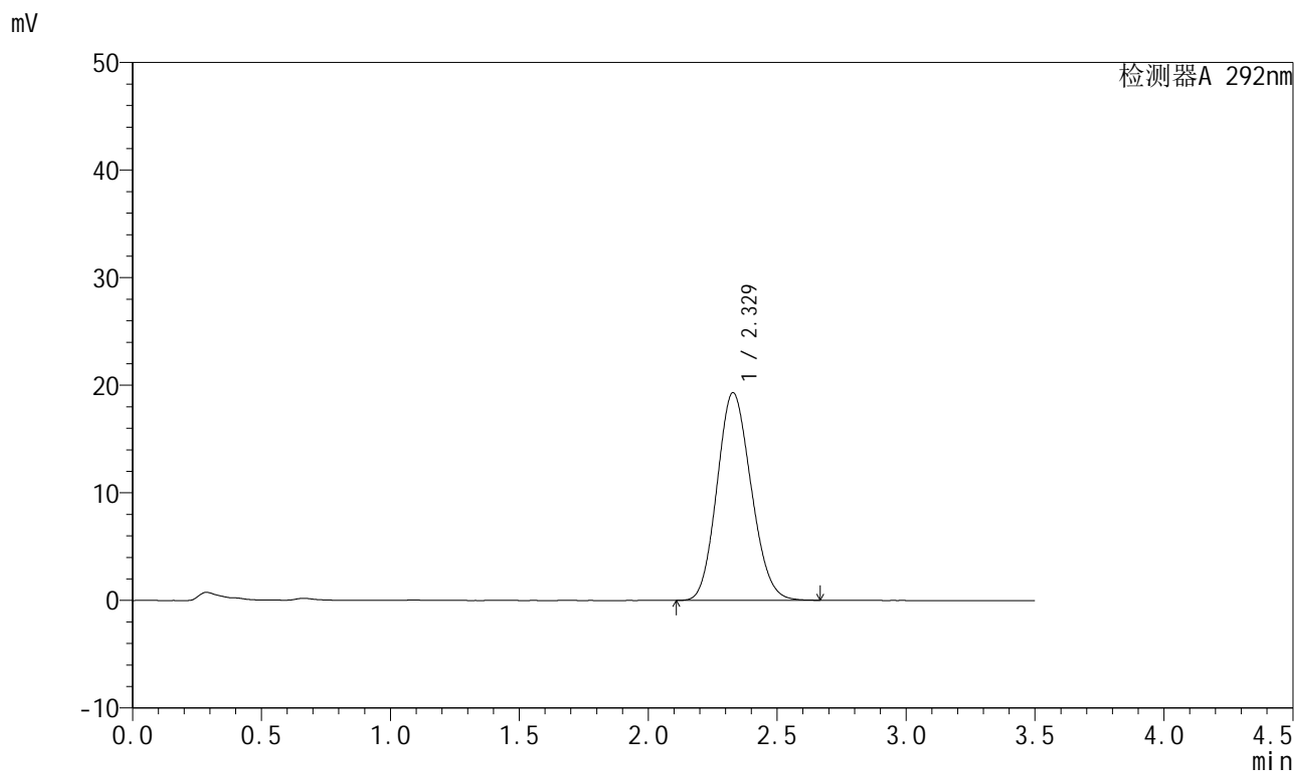
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	176908	100.000	19231	1447	1.129	--
总计		176908	100.000	19231			

图83 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-84-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:28:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

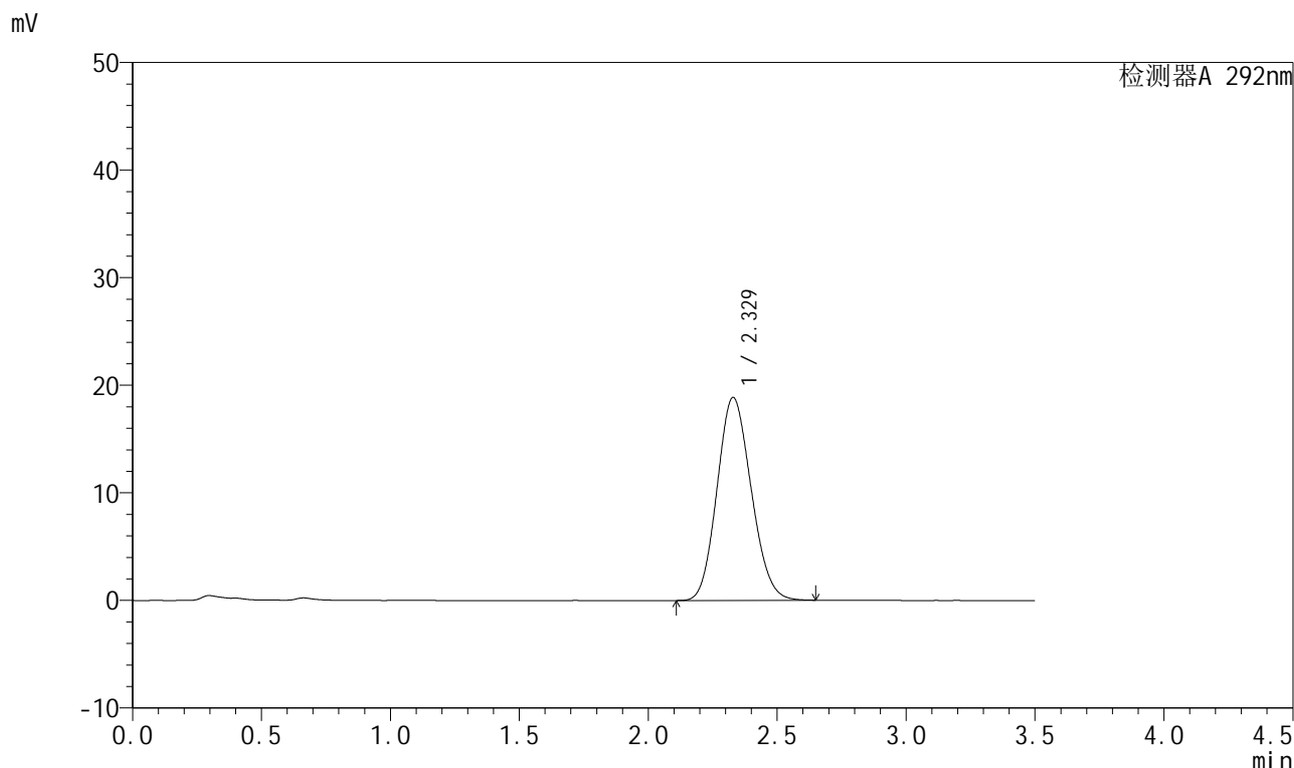
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	177607	100.000	19310	1447	1.130	--
总计		177607	100.000	19310			

图84 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-85-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:32:56	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

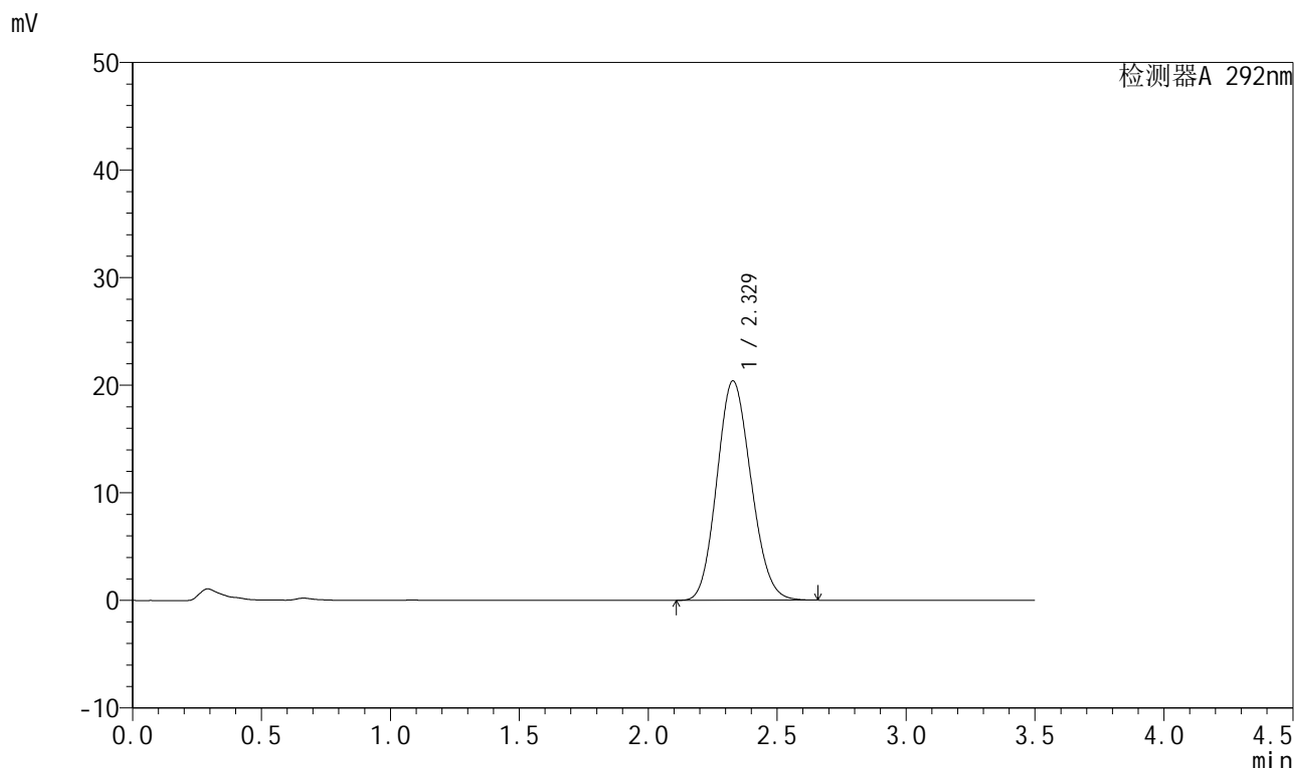
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	173712	100.000	18869	1444	1.128	--
总计		173712	100.000	18869			

图85 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-86-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:36:52	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

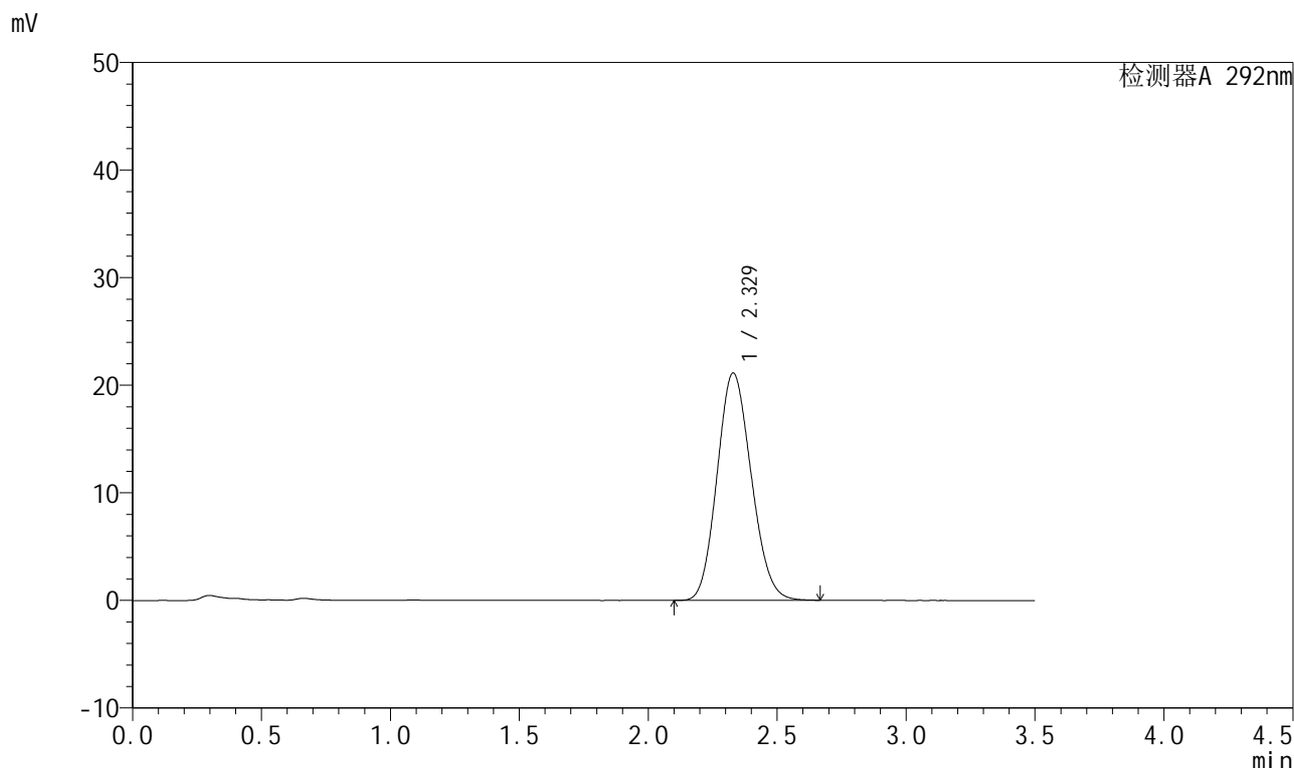
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187885	100.000	20395	1442	1.127	--
总计		187885	100.000	20395			

图86 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-87-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:40:48	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

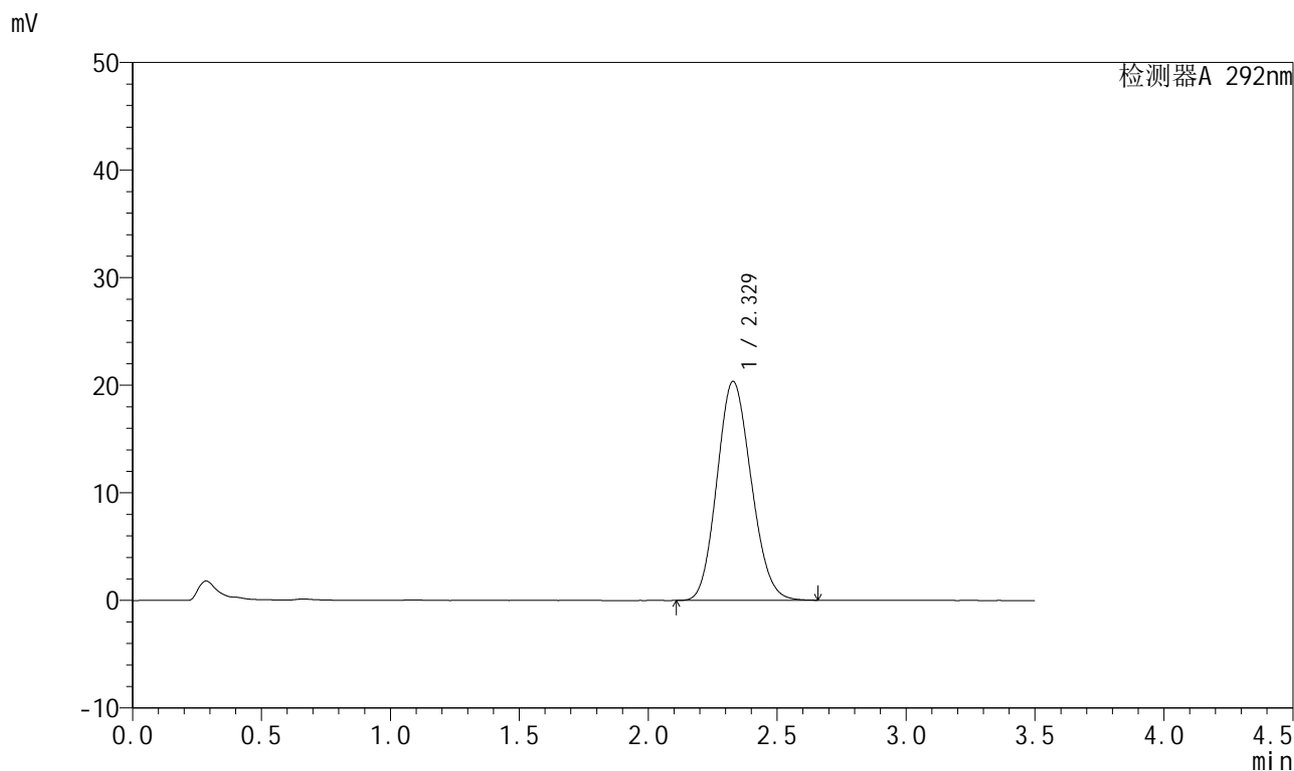
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	195007	100.000	21142	1438	1.126	--
总计		195007	100.000	21142			

图87 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-88-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:44:45	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

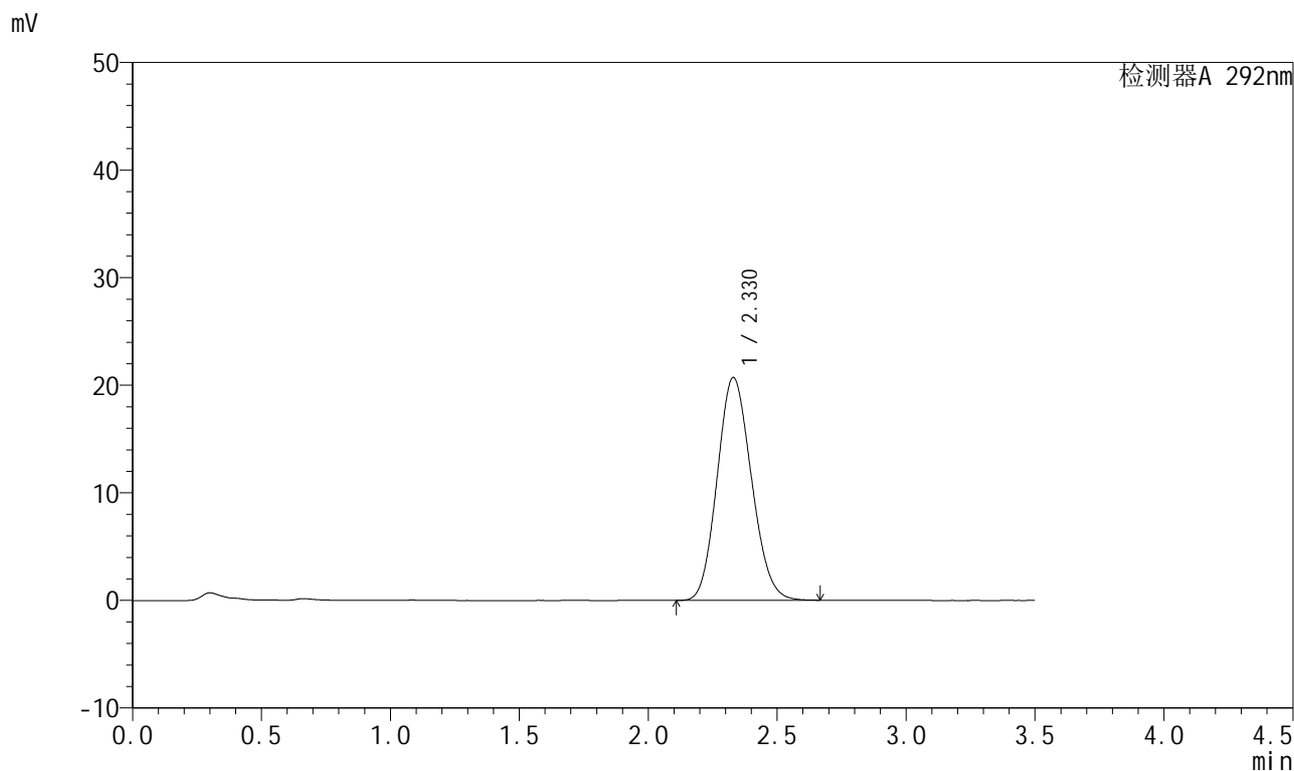
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	187884	100.000	20355	1436	1.126	--
总计		187884	100.000	20355			

图88 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-89-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/16 23:48:43	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

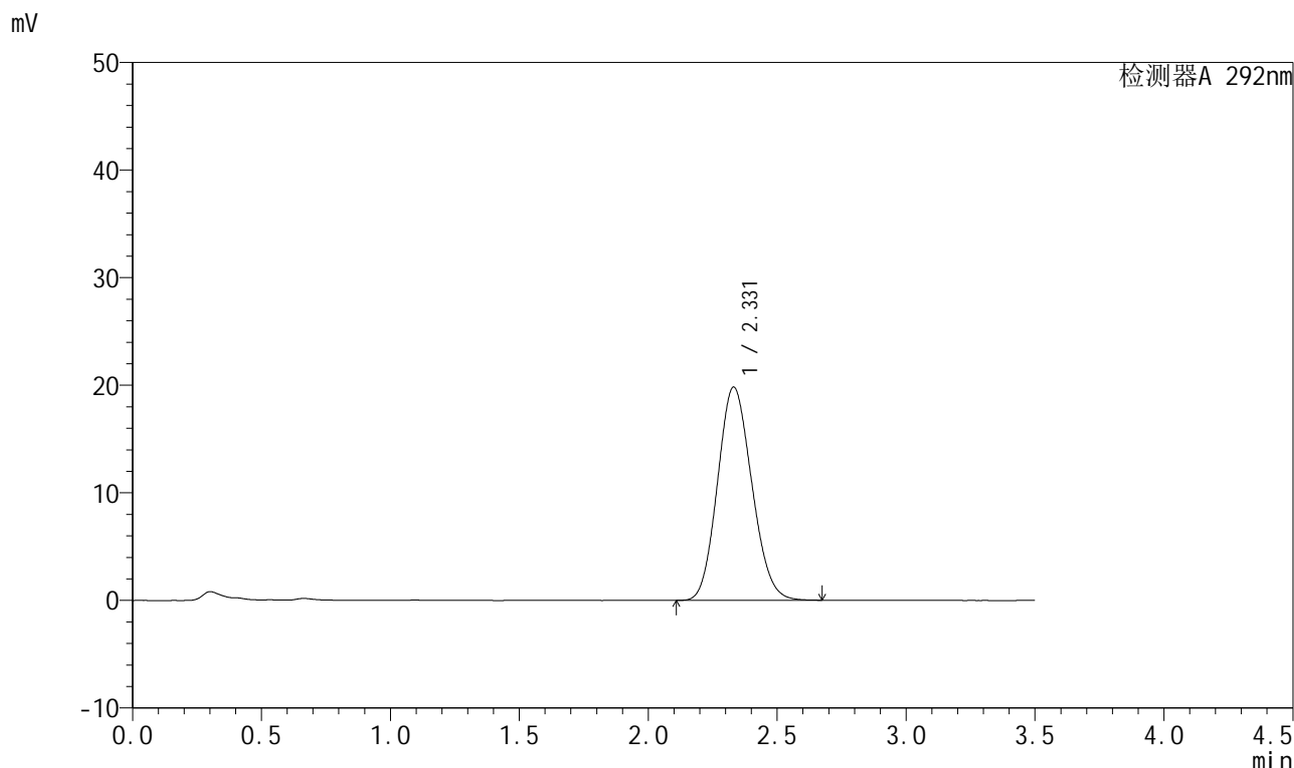
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	191440	100.000	20718	1434	1.126	--
总计		191440	100.000	20718			

图89 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-90-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-33
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:52:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	183413	100.000	19826	1435	1.125	--
总计		183413	100.000	19826			

图90 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

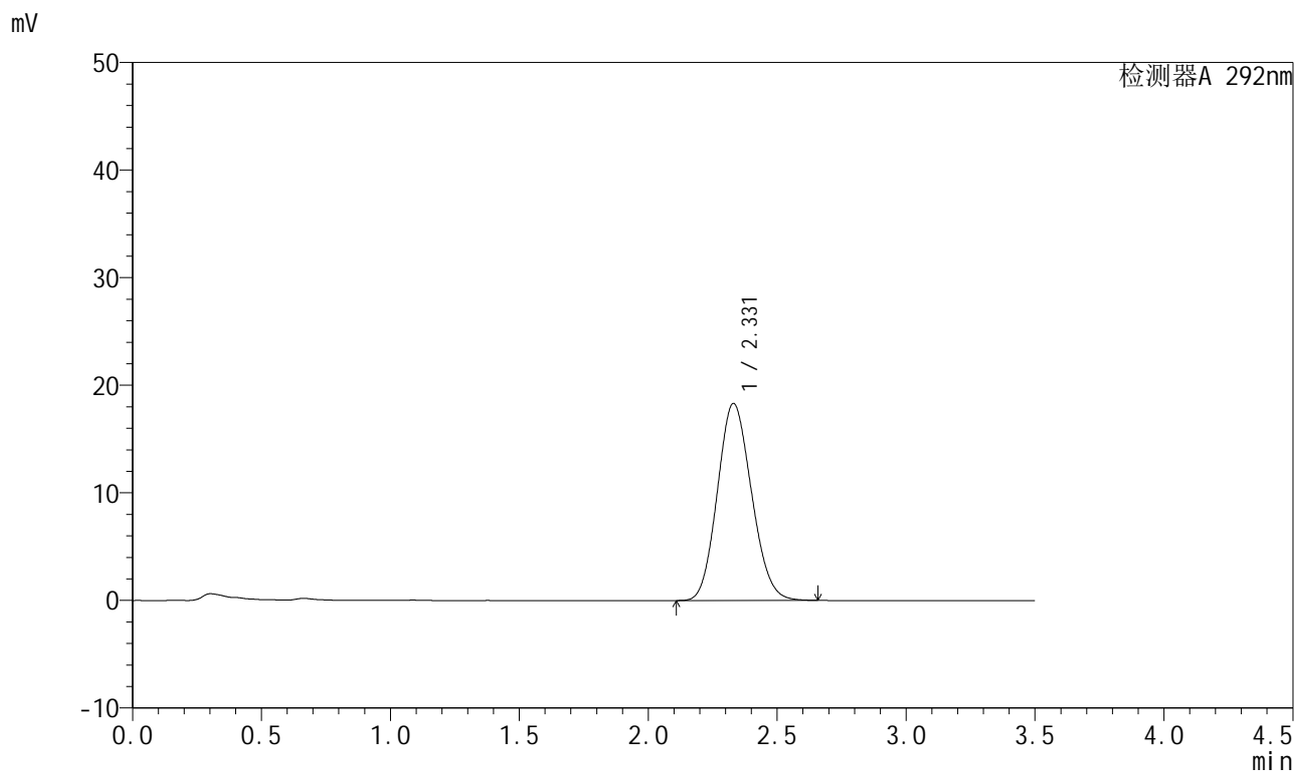


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-91-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-42
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/16 23:56:35 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

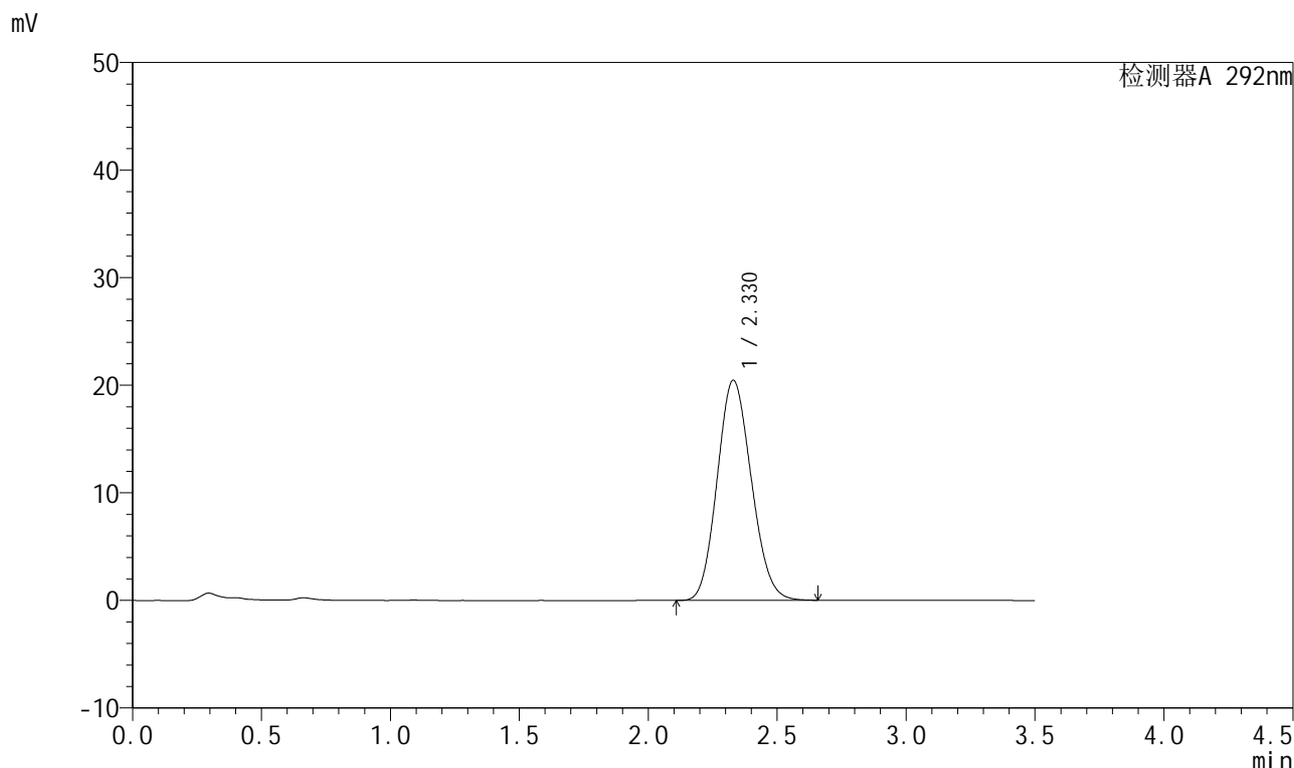
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	168857	100.000	18324	1444	1.123	--
总计		168857	100.000	18324			

图91 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-92-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 00:00:32	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	188605	100.000	20472	1443	1.123	--
总计		188605	100.000	20472			

图92 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1



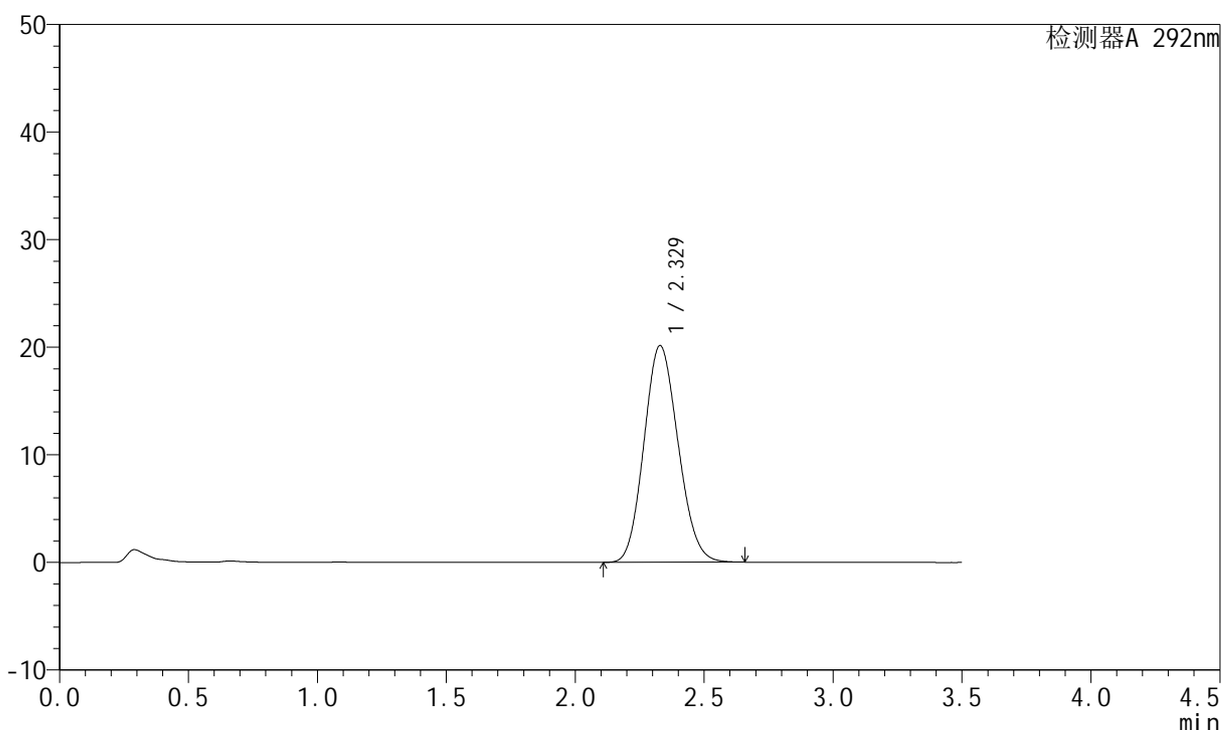
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-93-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-7
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:04:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	185715	100.000	20153	1443	1.122	--
总计		185715	100.000	20153			

图93 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1



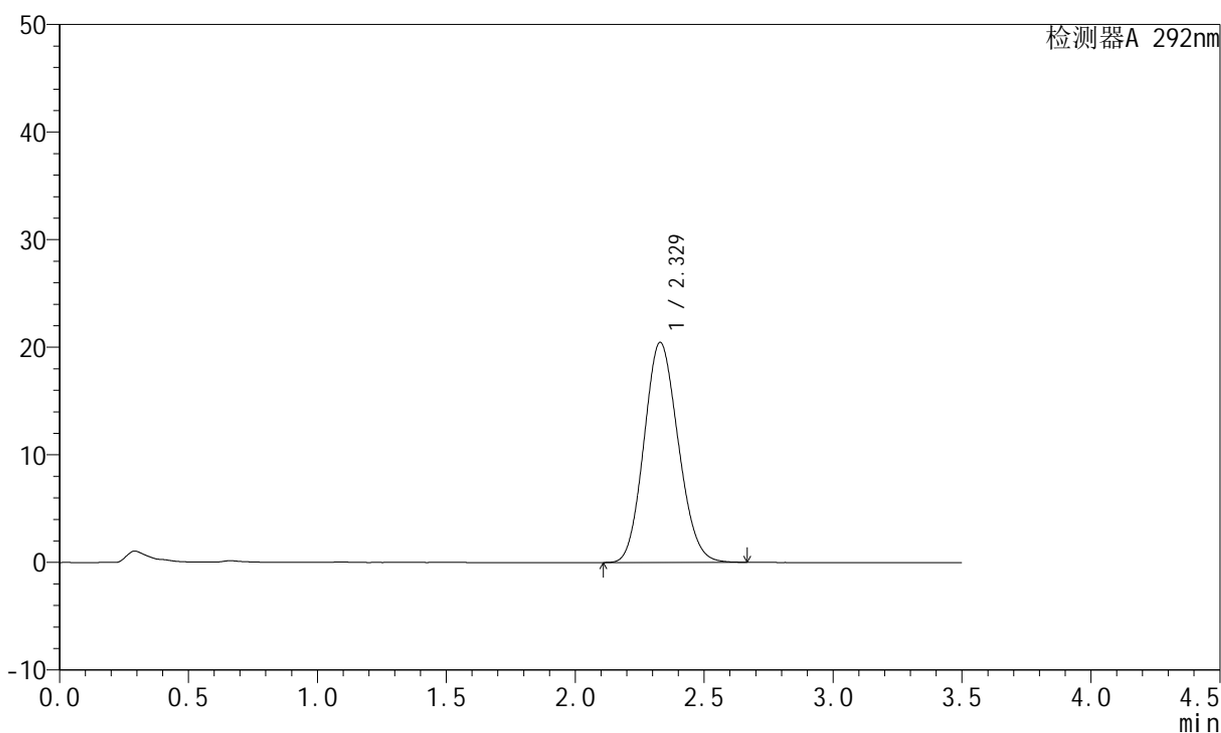
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-94-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:08:24 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:56 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	188625	100.000	20461	1442	1.122	--
总计		188625	100.000	20461			

图94 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

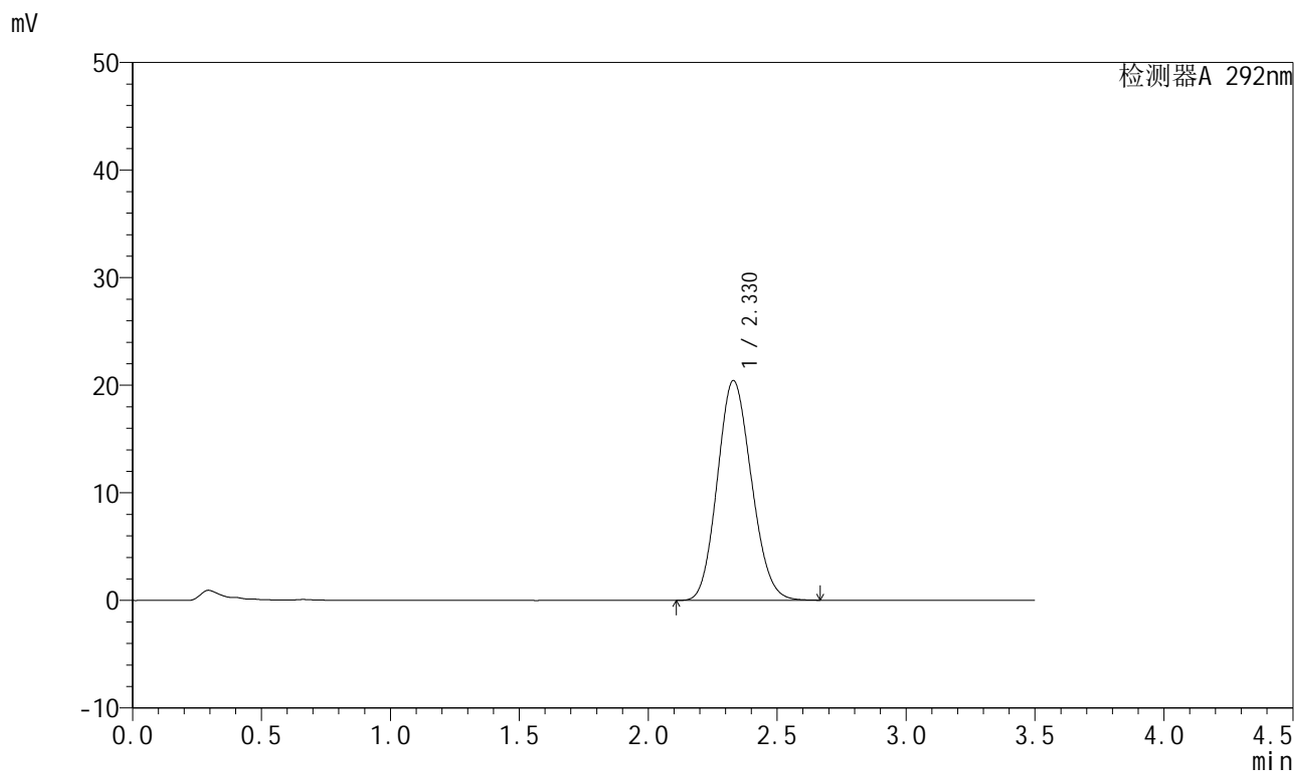


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-95-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-25
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:12:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:17:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	187955	100.000	20439	1452	1.125	--
总计		187955	100.000	20439			

图95 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1



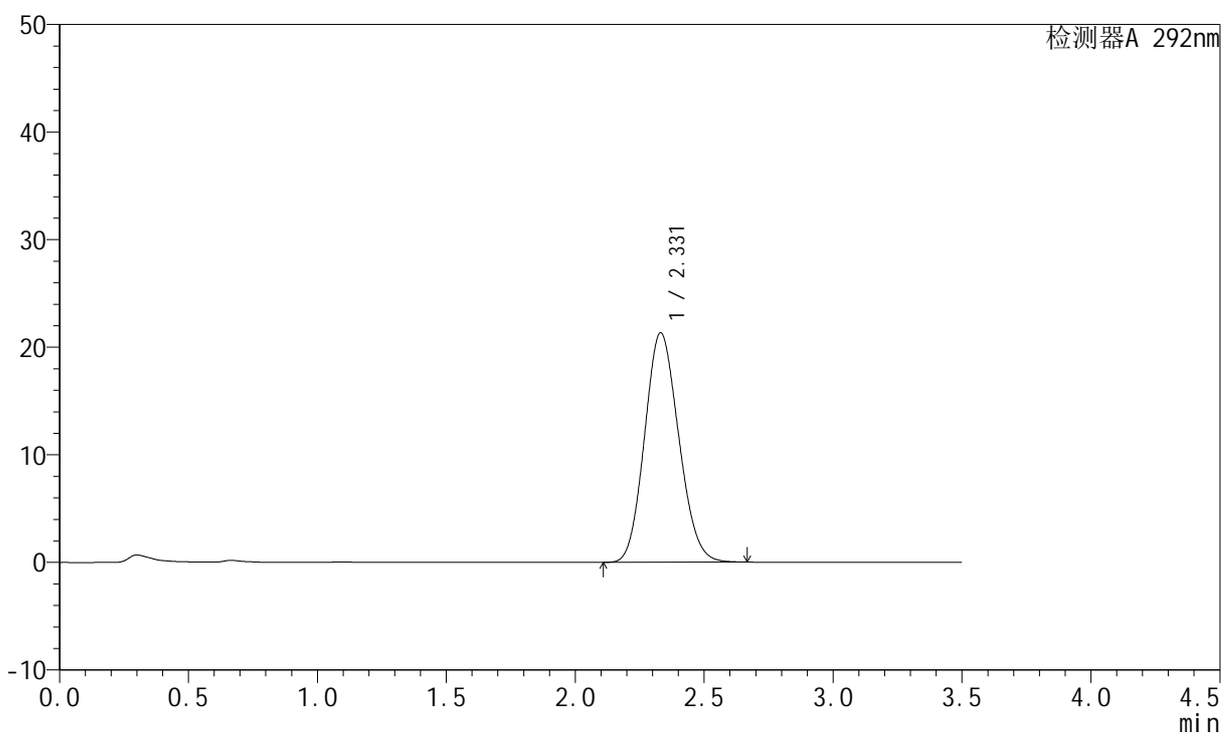
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-96-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-34
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:16:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:02 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	196285	100.000	21335	1448	1.126	--
总计		196285	100.000	21335			

图96 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1



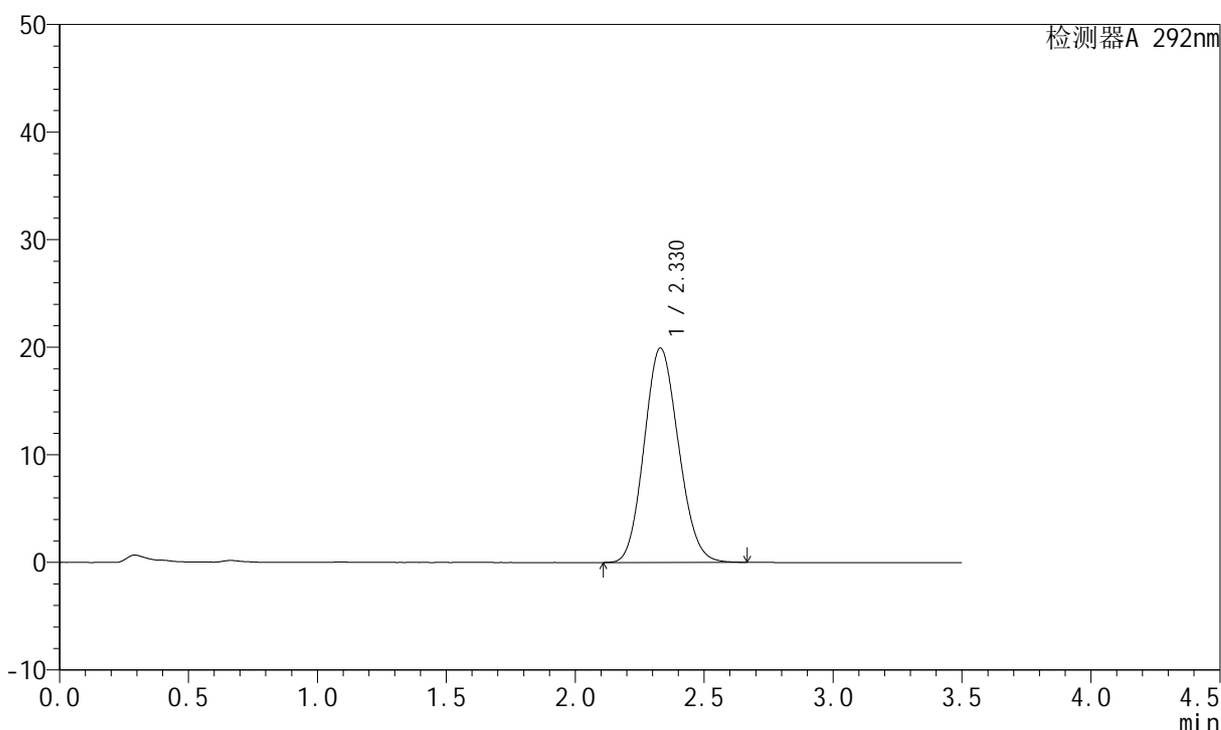
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-97-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-43
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:20:13 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:05 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	184649	100.000	19940	1431	1.118	--
总计		184649	100.000	19940			

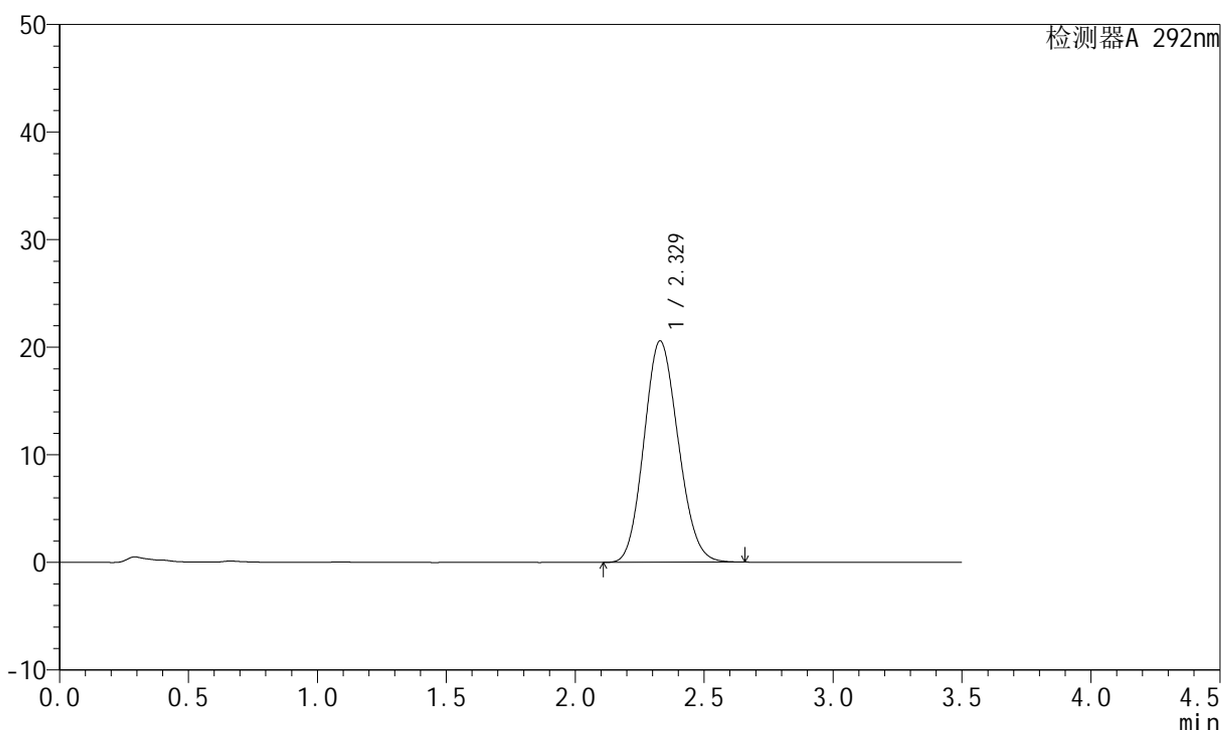
图97 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-98-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-jxzs-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-52
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:24:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:07 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

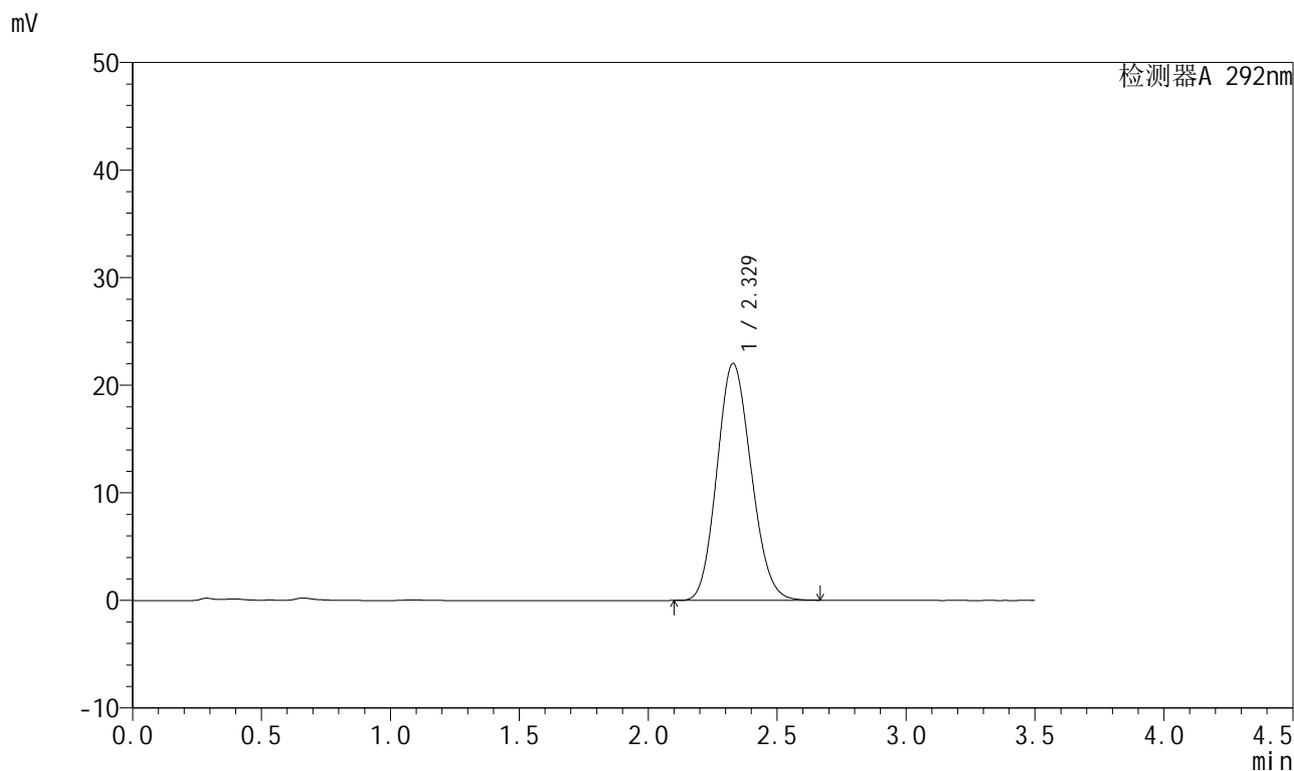
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	190051	100.000	20580	1435	1.122	--
总计		190051	100.000	20580			

图98 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-99-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 2-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 00:28:07	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203491	100.000	22028	1435	1.126	--
总计		203491	100.000	22028			

图99 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

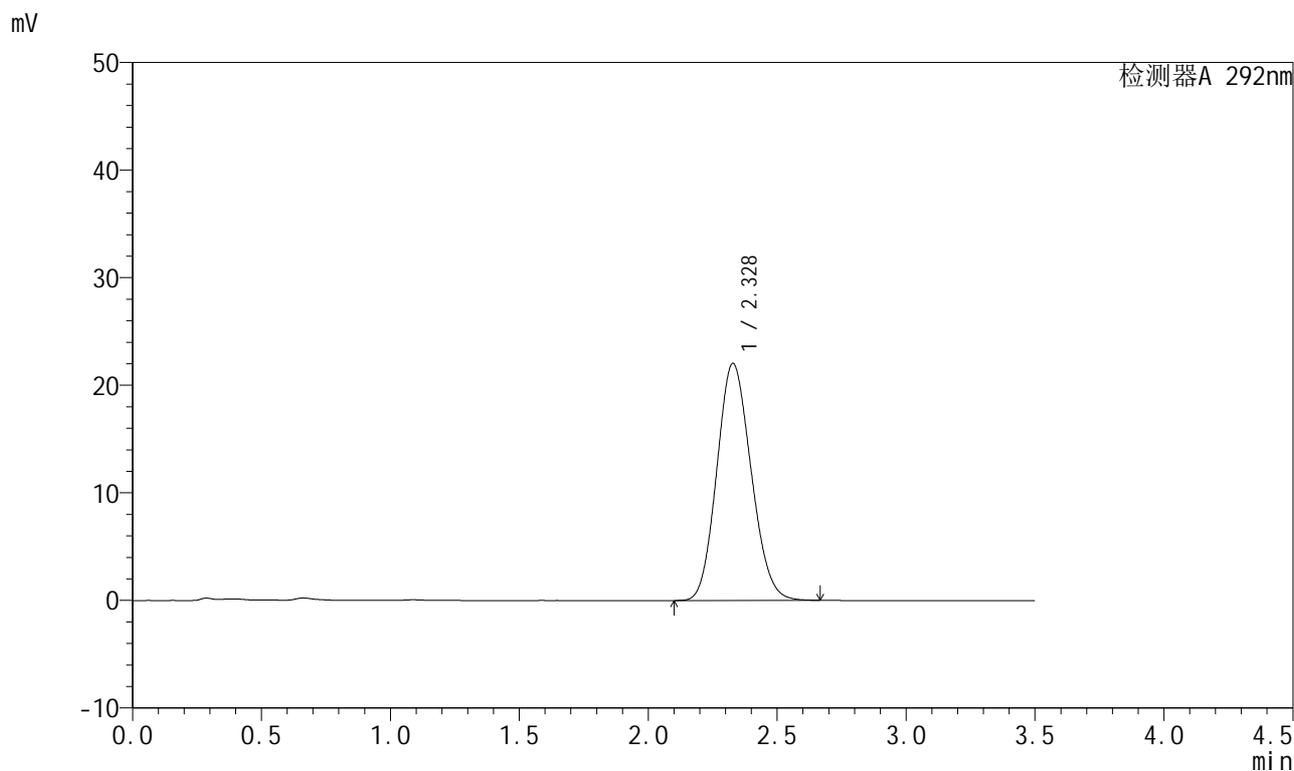


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-100-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH4.5jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 2-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:32:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	203845	100.000	22036	1430	1.126	--
总计		203845	100.000	22036			

图100 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH4.5介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

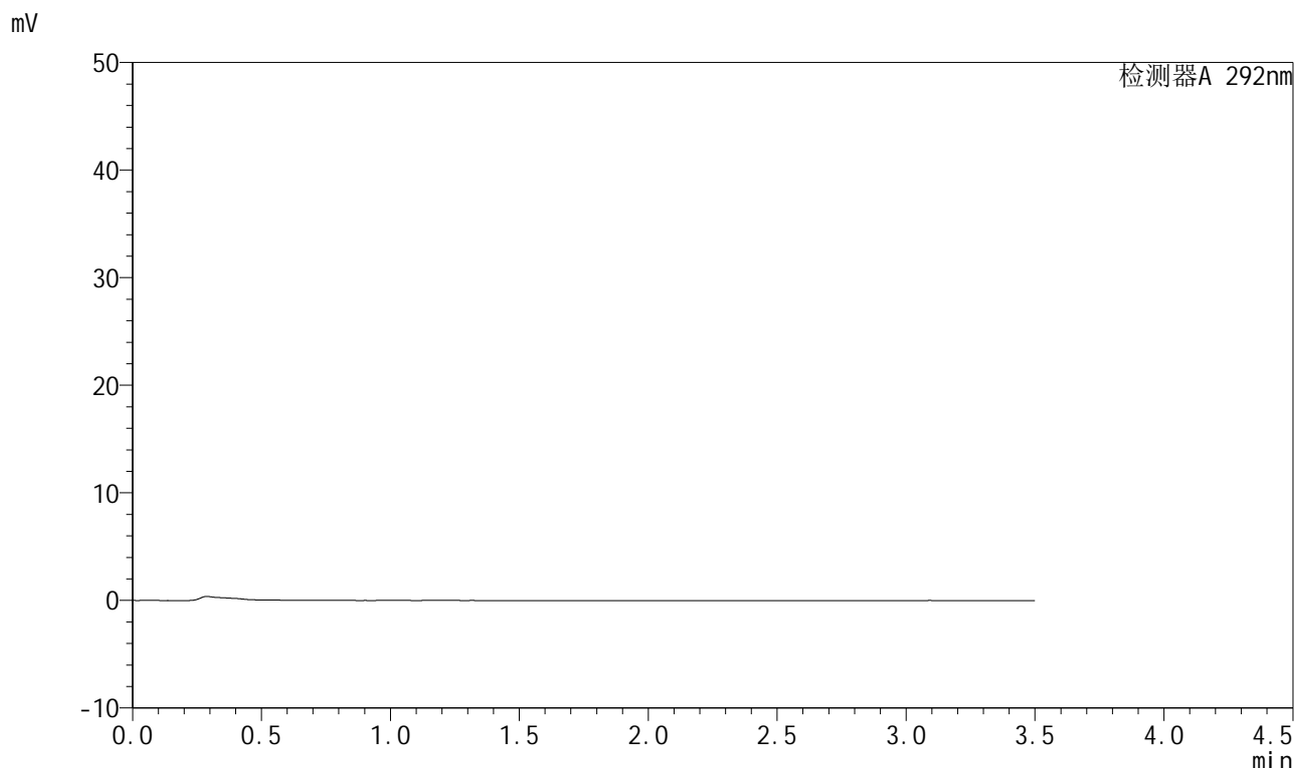


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-101-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-9	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 00:36:00	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:16	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

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

图101 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-溶剂

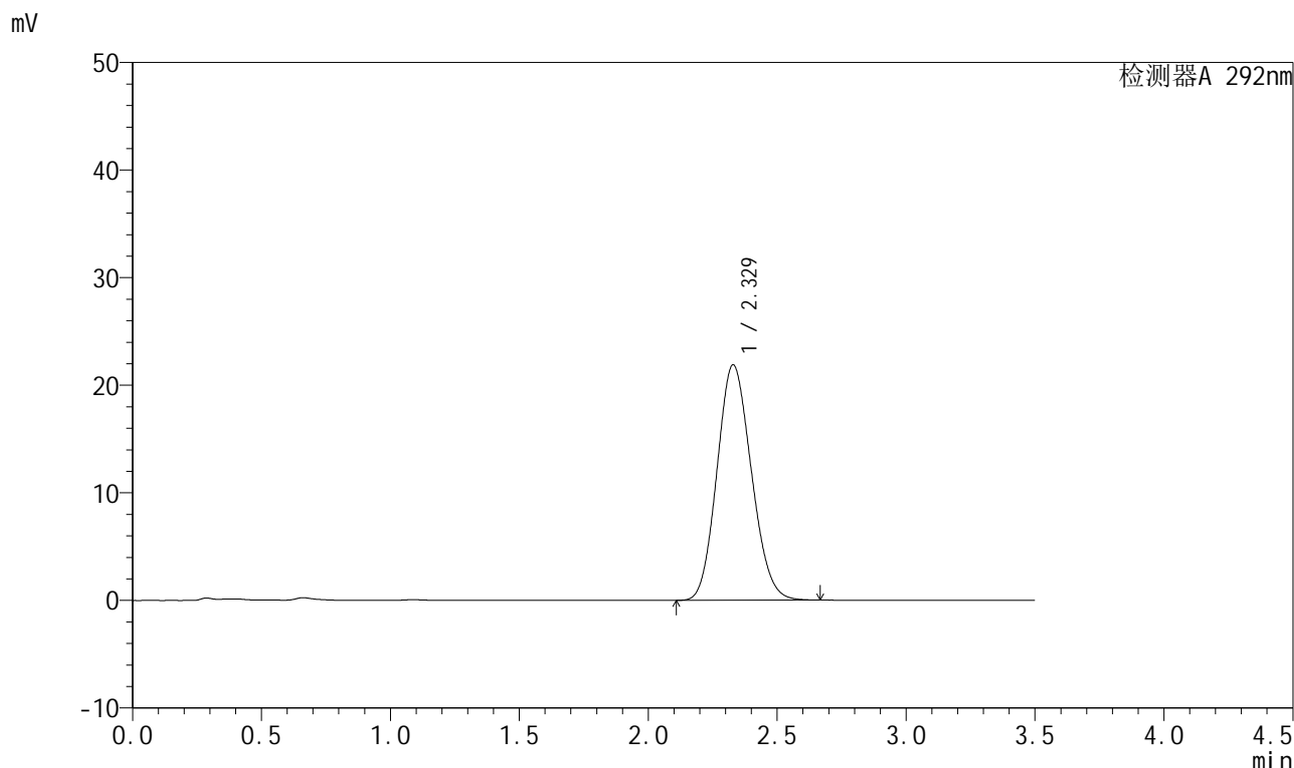


SZJ-4057

<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\$SZJ-4057 - 25-13/9-102-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:39:55 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202875	100.000	21892	1427	1.127	--
总计		202875	100.000	21892			

图102 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1



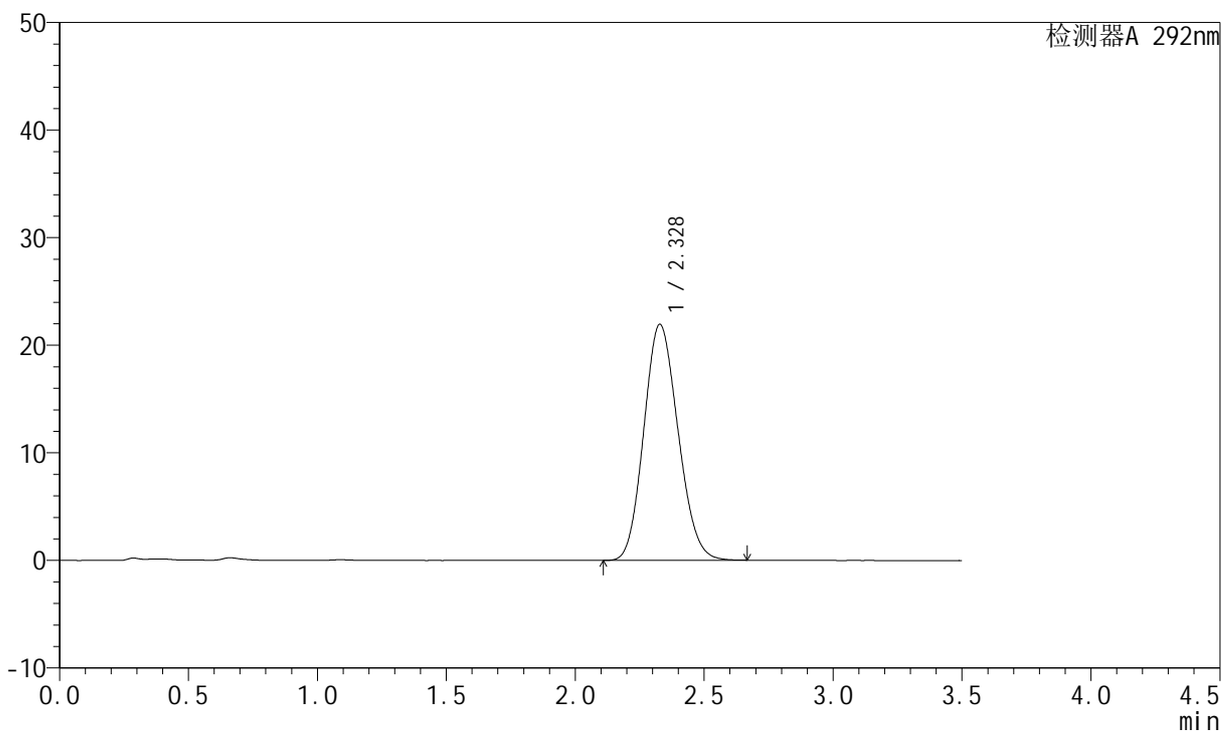
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-103-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:43:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:22 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

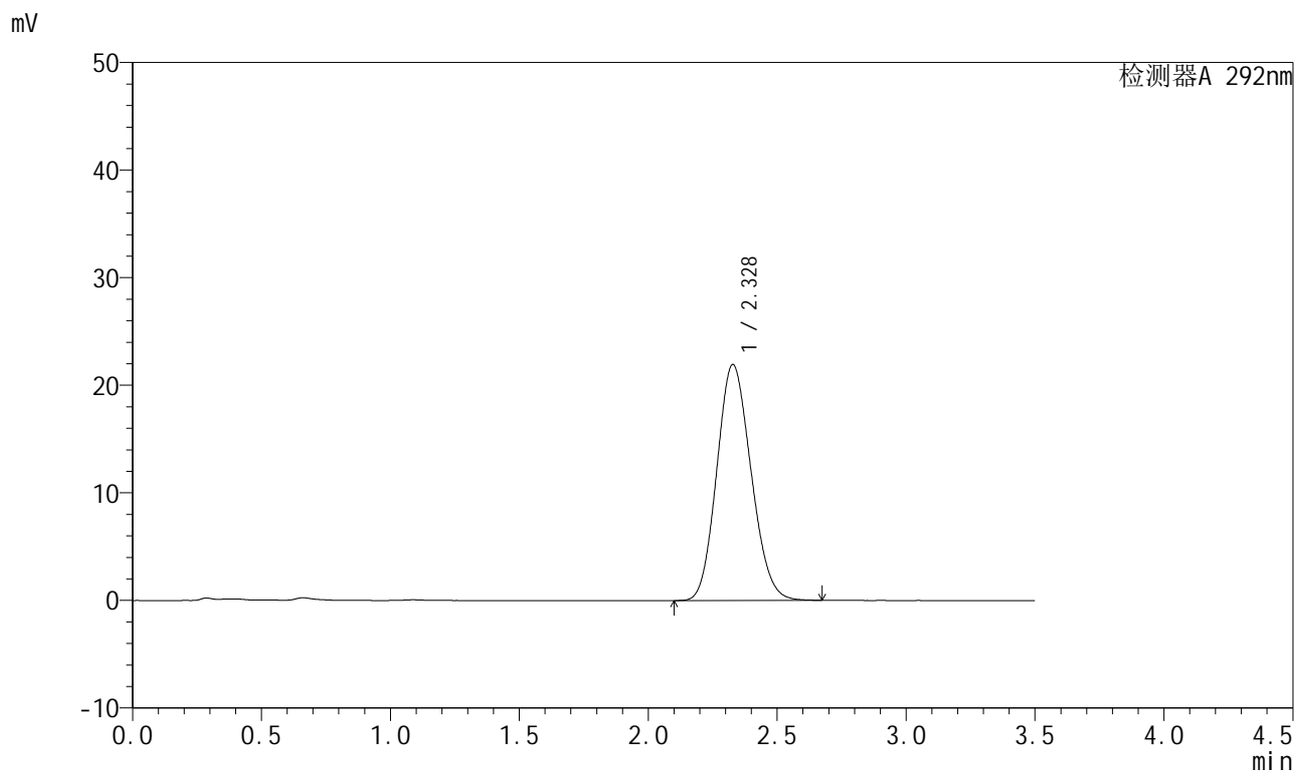
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202641	100.000	21936	1435	1.130	--
总计		202641	100.000	21936			

图103 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-104-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 00:47:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202628	100.000	21931	1434	1.133	--
总计		202628	100.000	21931			

图104 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

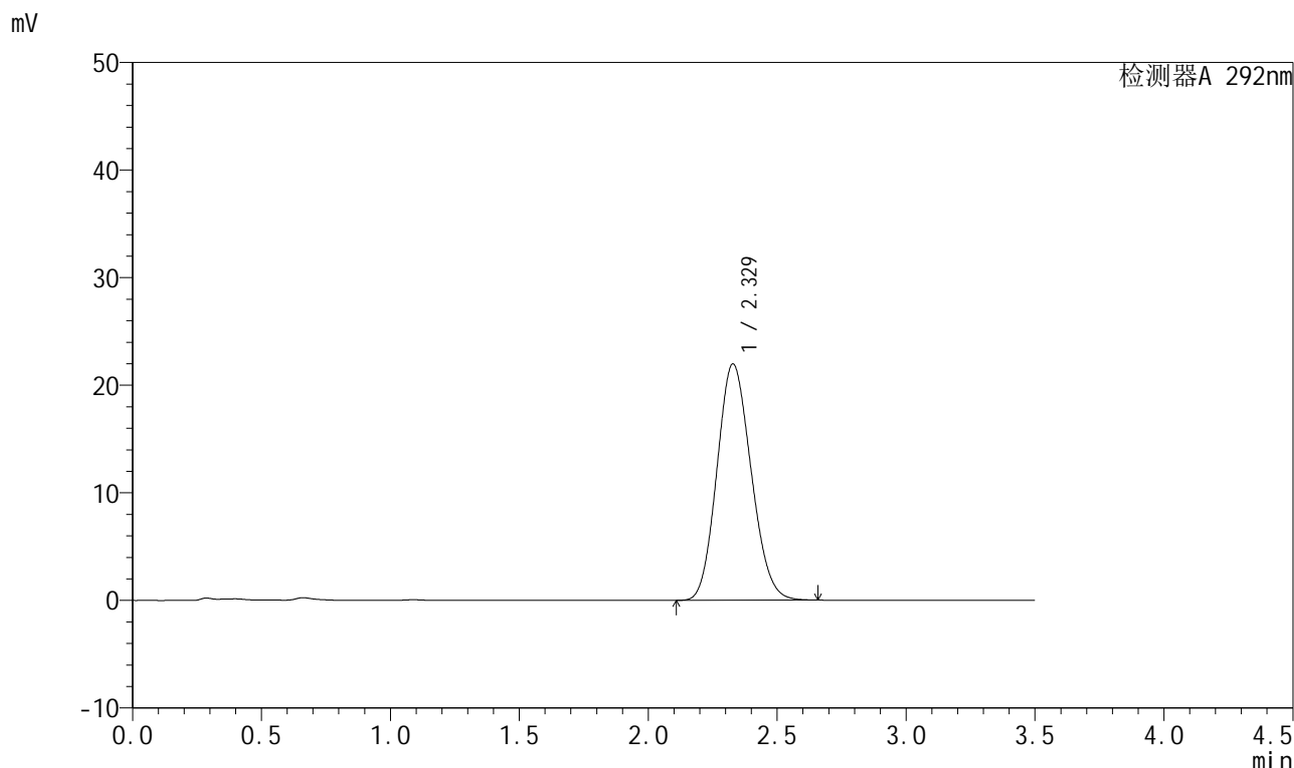


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-105-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:51:41 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202470	100.000	21971	1442	1.131	--
总计		202470	100.000	21971			



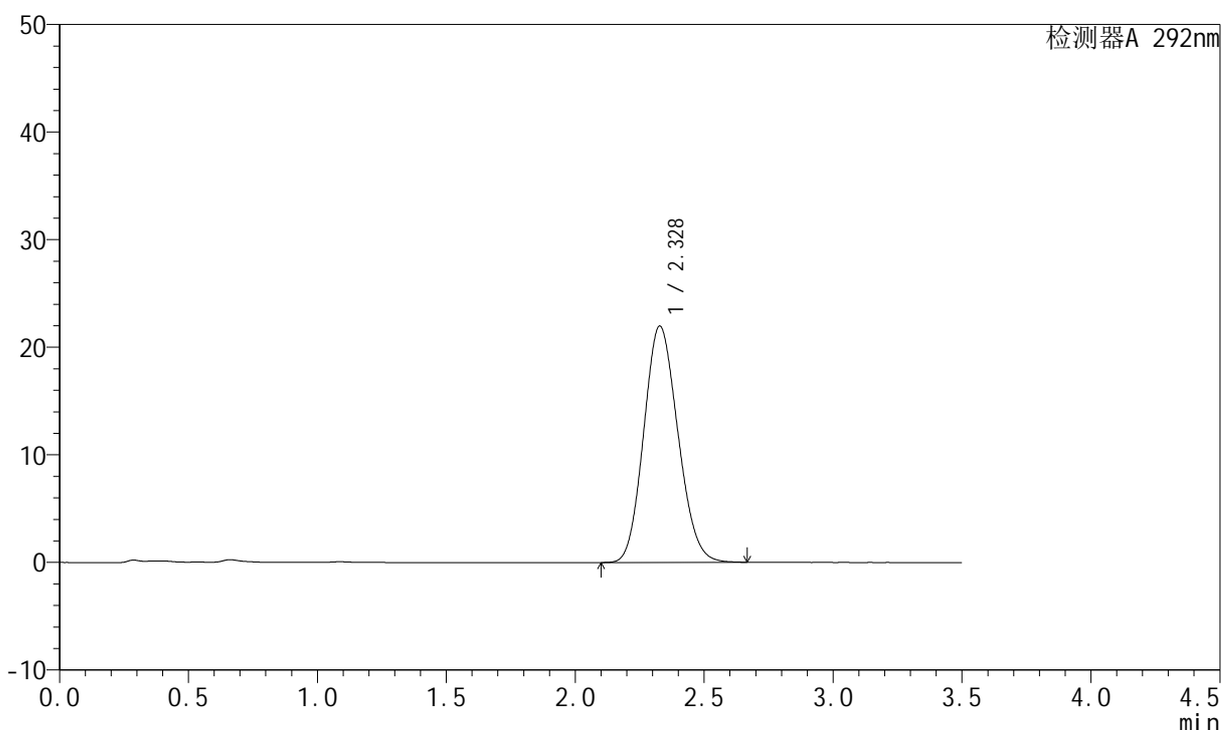
SZJ-4057

<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\$SZJ-4057 - 25-13/9-106-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-18
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:55:36 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:31 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202555	100.000	21962	1441	1.130	--
总计		202555	100.000	21962			

图106 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5



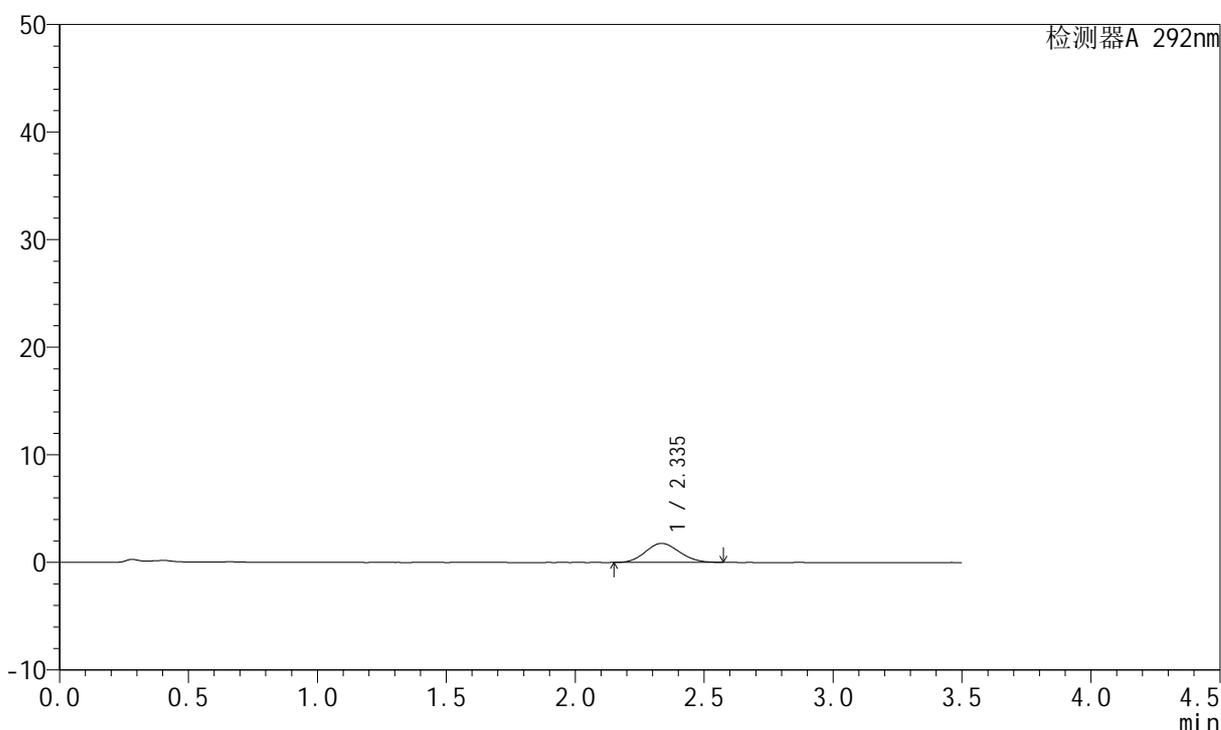
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-107-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-1
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 00:59:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:34 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	16184	100.000	1767	1464	1.105	--
总计		16184	100.000	1767			

图107 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

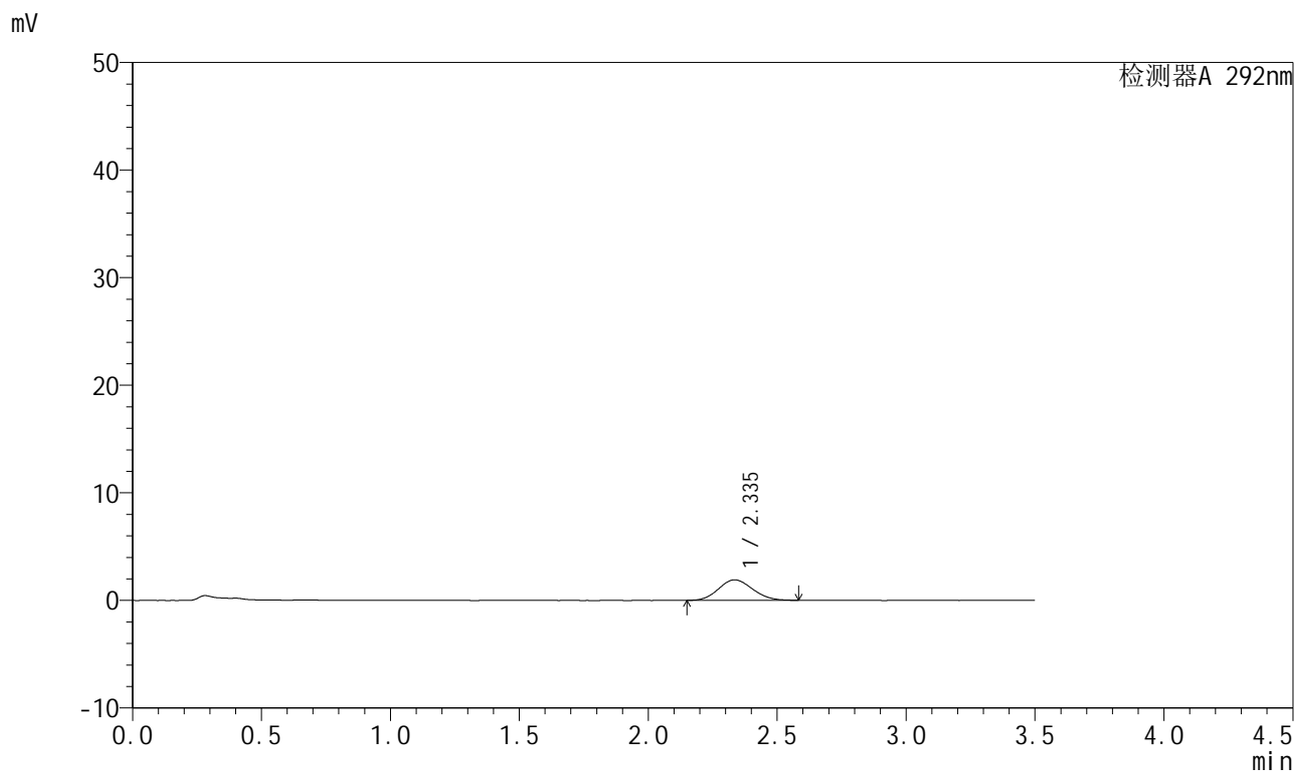


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-108-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-10
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:03:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:37 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	17503	100.000	1906	1463	1.106	--
总计		17503	100.000	1906			

图108 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

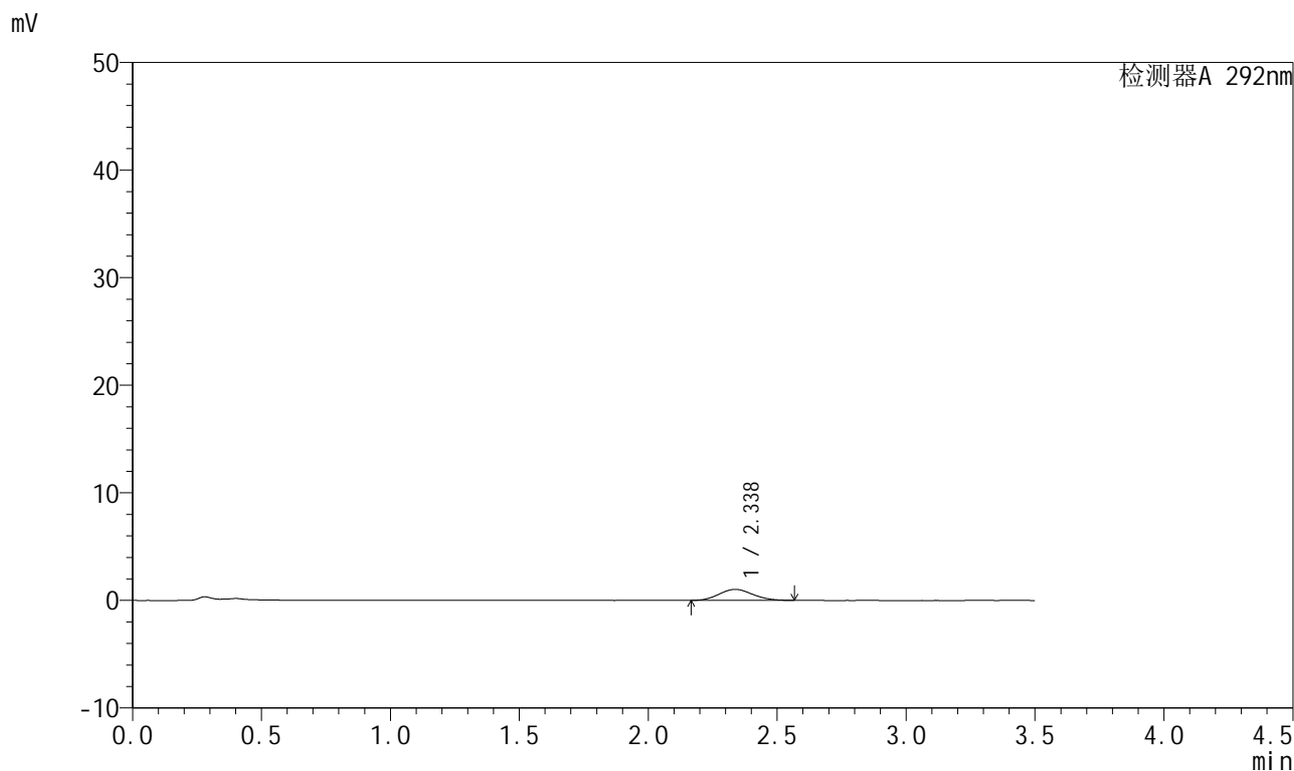


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-109-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-19
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:07:21 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:40 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	9358	100.000	1024	1471	1.109	--
总计		9358	100.000	1024			

图109 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1



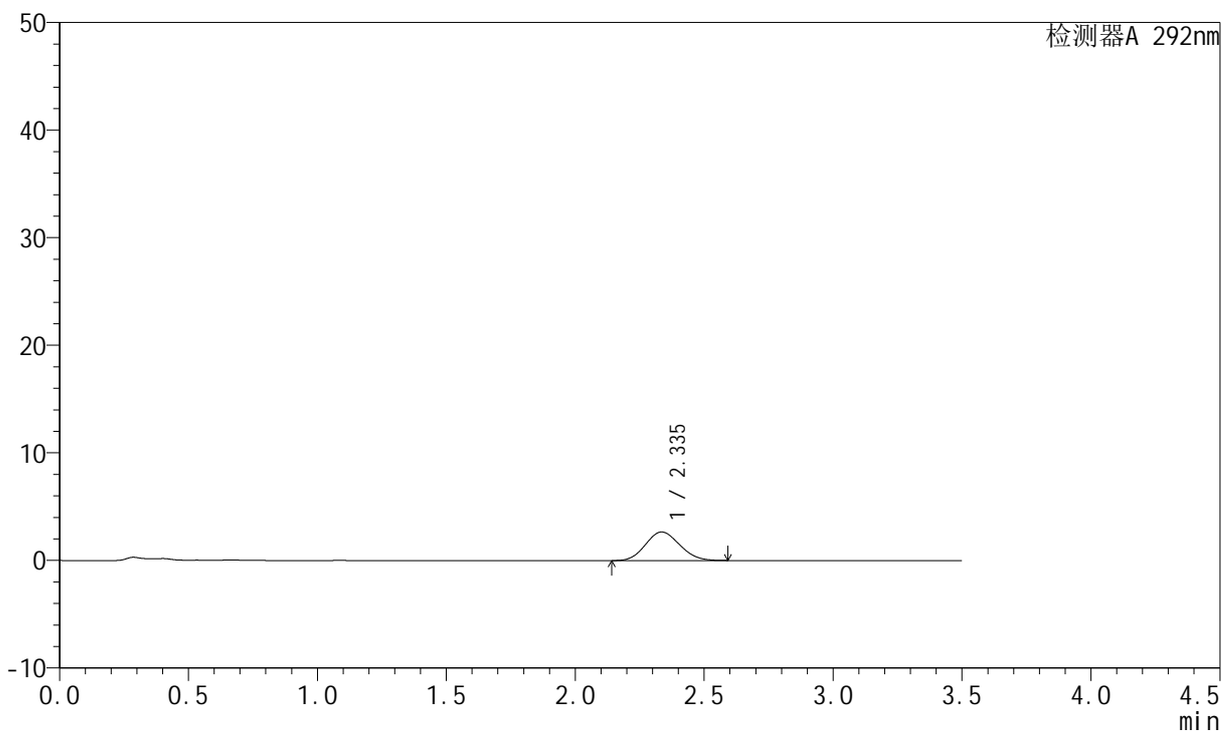
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-110-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-28
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:11:16 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

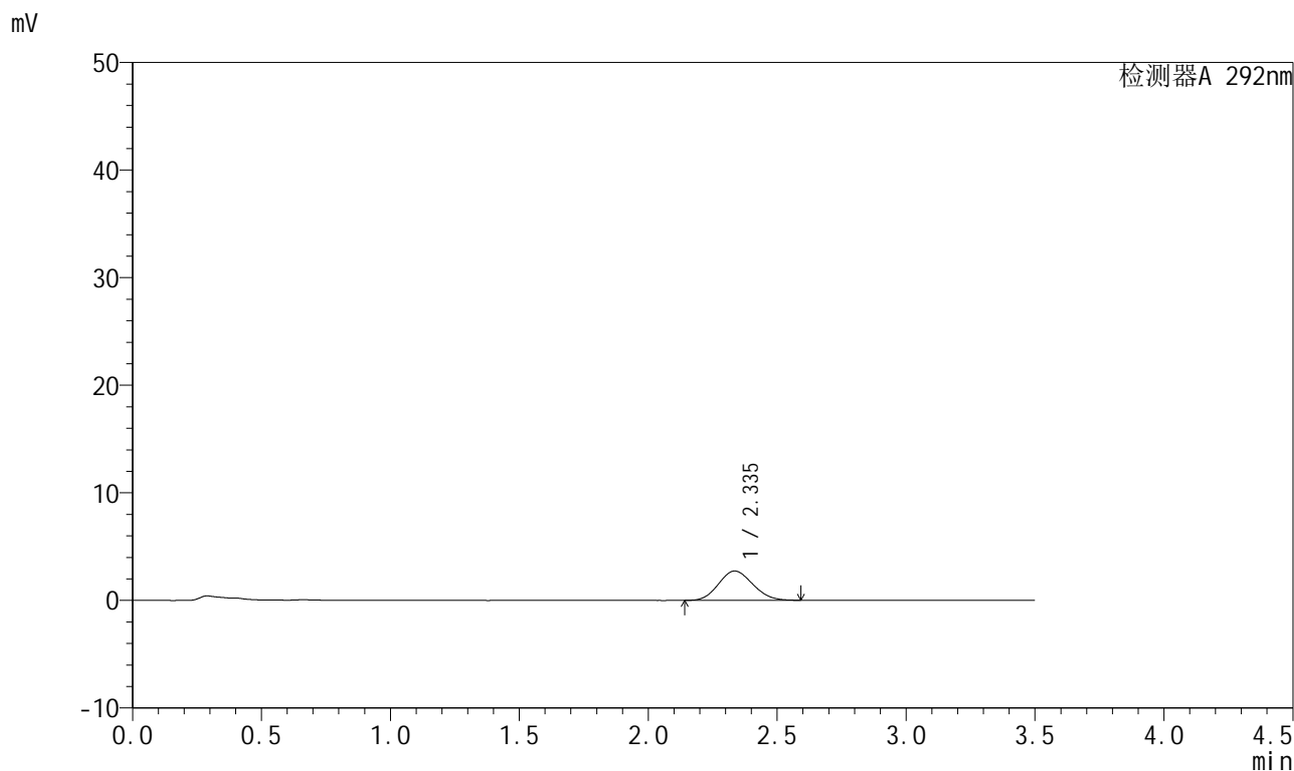
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	24505	100.000	2657	1435	1.107	--
总计		24505	100.000	2657			

图110 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-111-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-37
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:15:11 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:45 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	25102	100.000	2724	1440	1.110	--
总计		25102	100.000	2724			

图111 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1



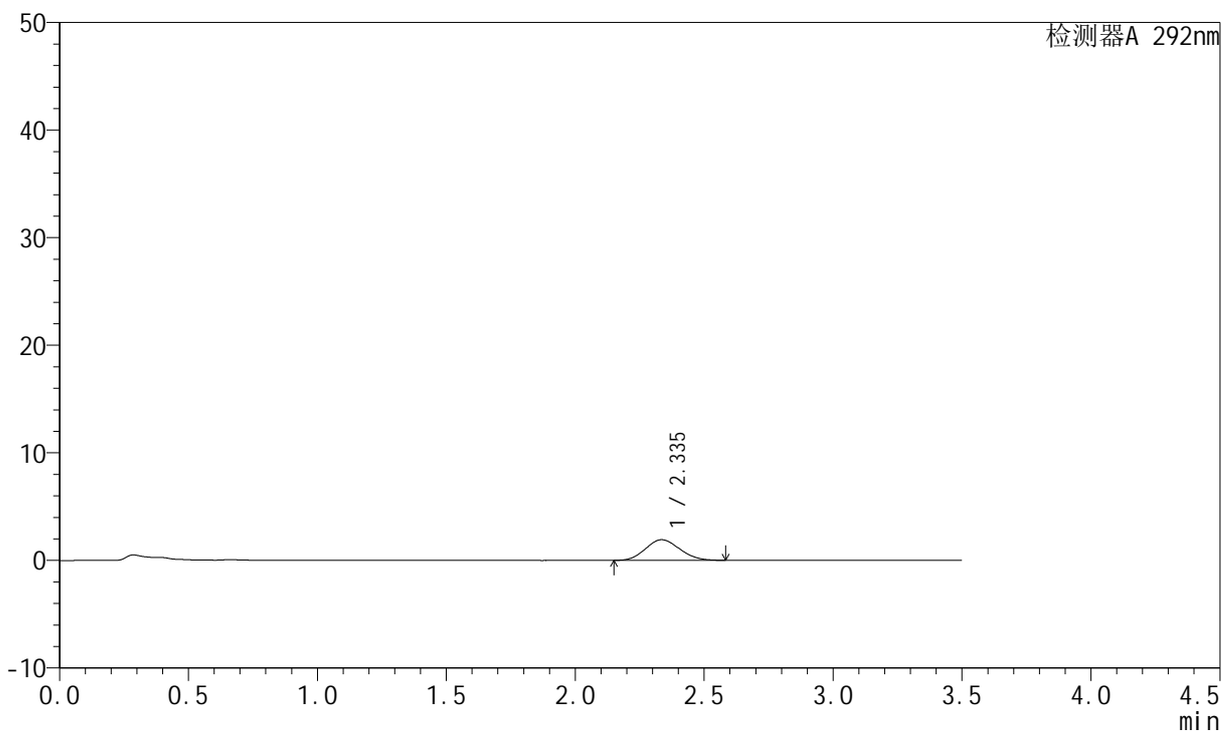
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-112-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-46
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:19:07 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:48 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

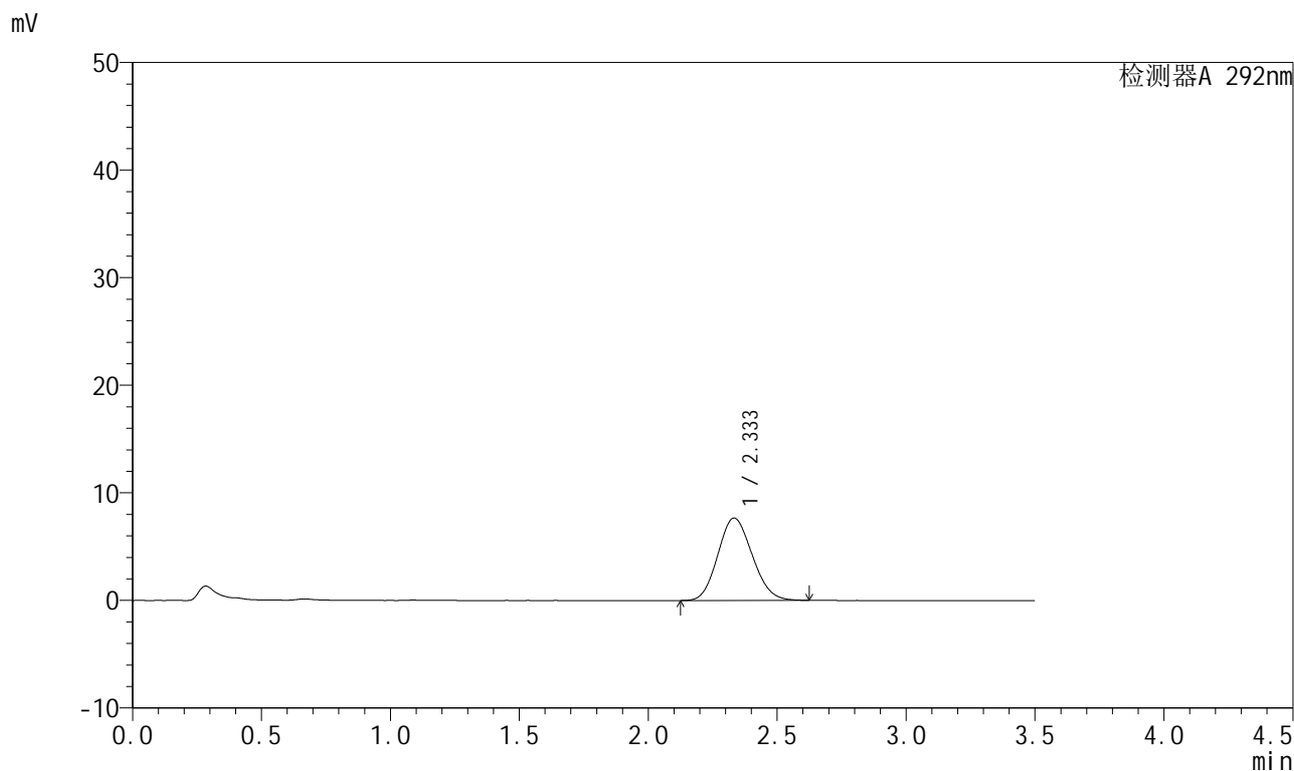
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	17656	100.000	1916	1427	1.113	--
总计		17656	100.000	1916			

图112 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-113-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-2
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:23:49 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:51 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

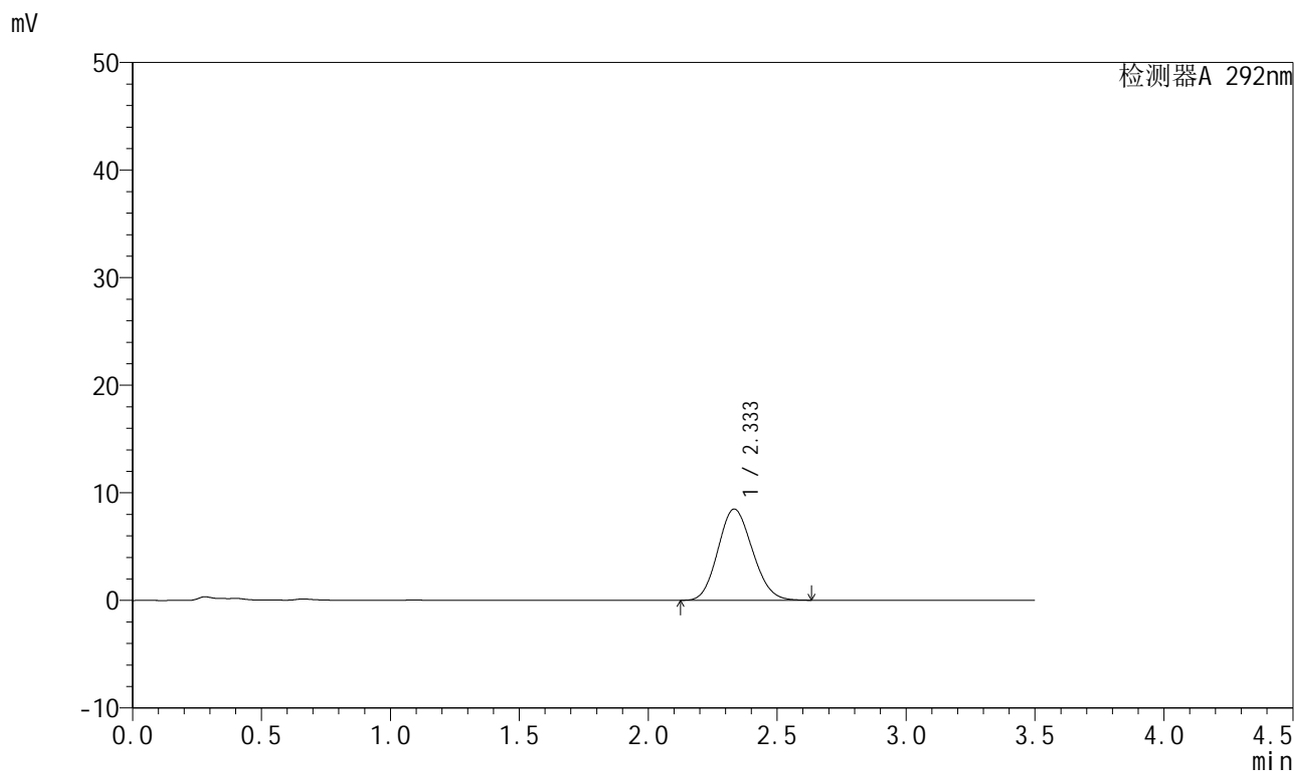
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	70947	100.000	7653	1428	1.119	--
总计		70947	100.000	7653			

图113 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-114-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 01:28:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:54	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

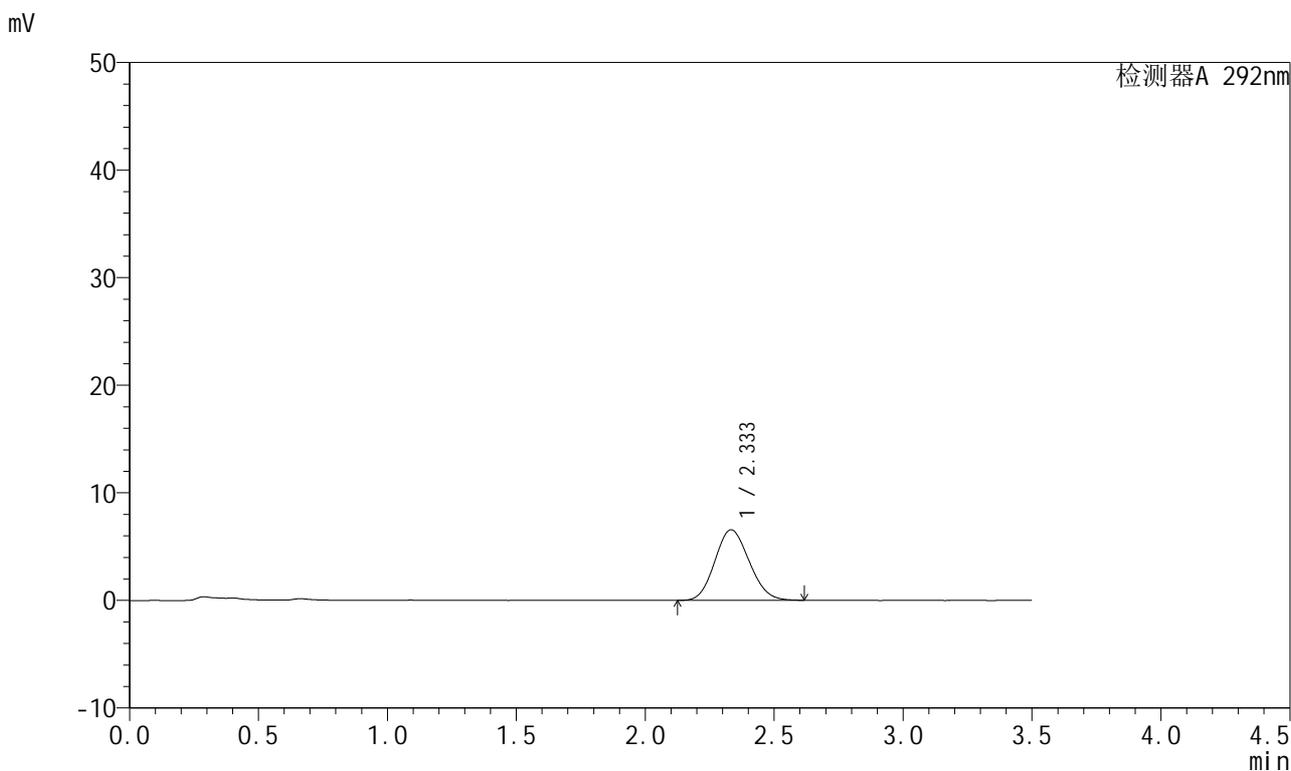
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	78729	100.000	8473	1426	1.121	--
总计		78729	100.000	8473			

图114 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-115-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 01:32:41	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:18:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

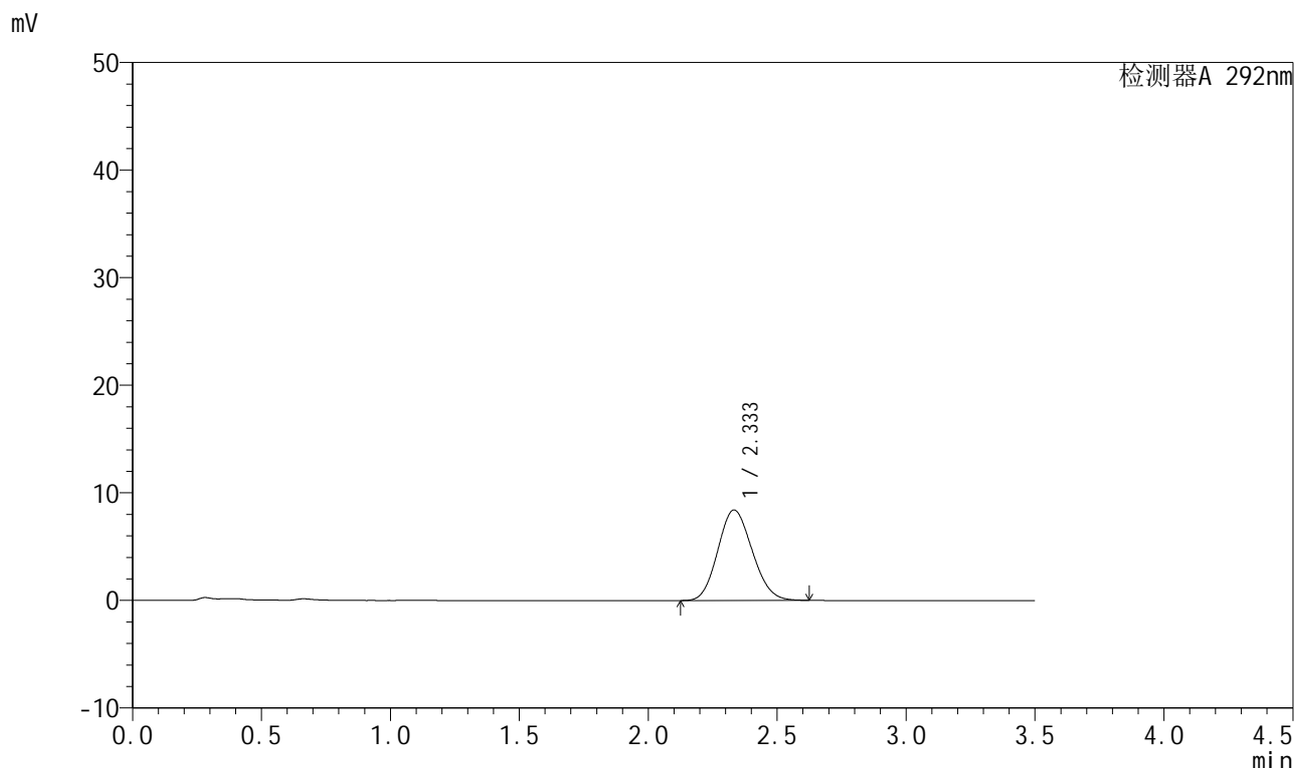
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	60781	100.000	6552	1423	1.115	--
总计		60781	100.000	6552			

图115 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-116-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-29	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 01:36:34	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:00	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

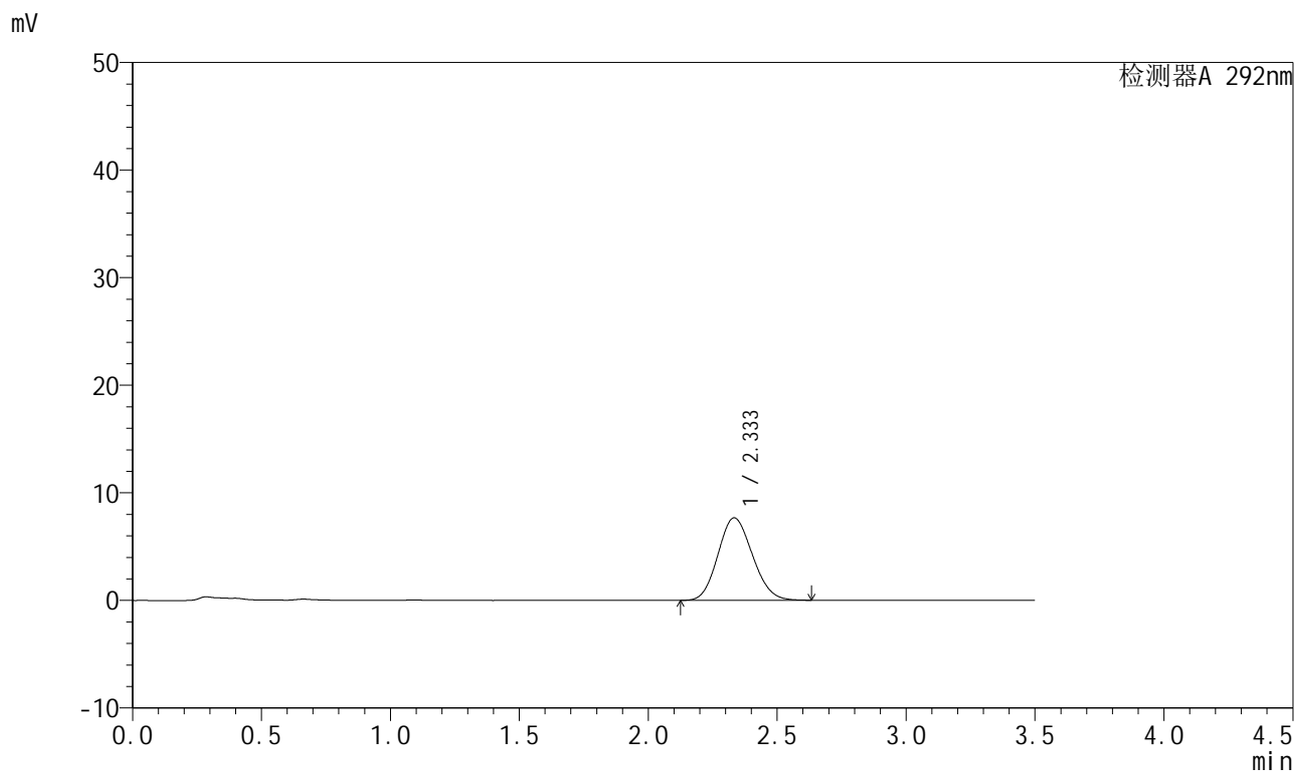
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	77938	100.000	8405	1425	1.122	--
总计		77938	100.000	8405			

图116 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-117-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 01:40:28	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

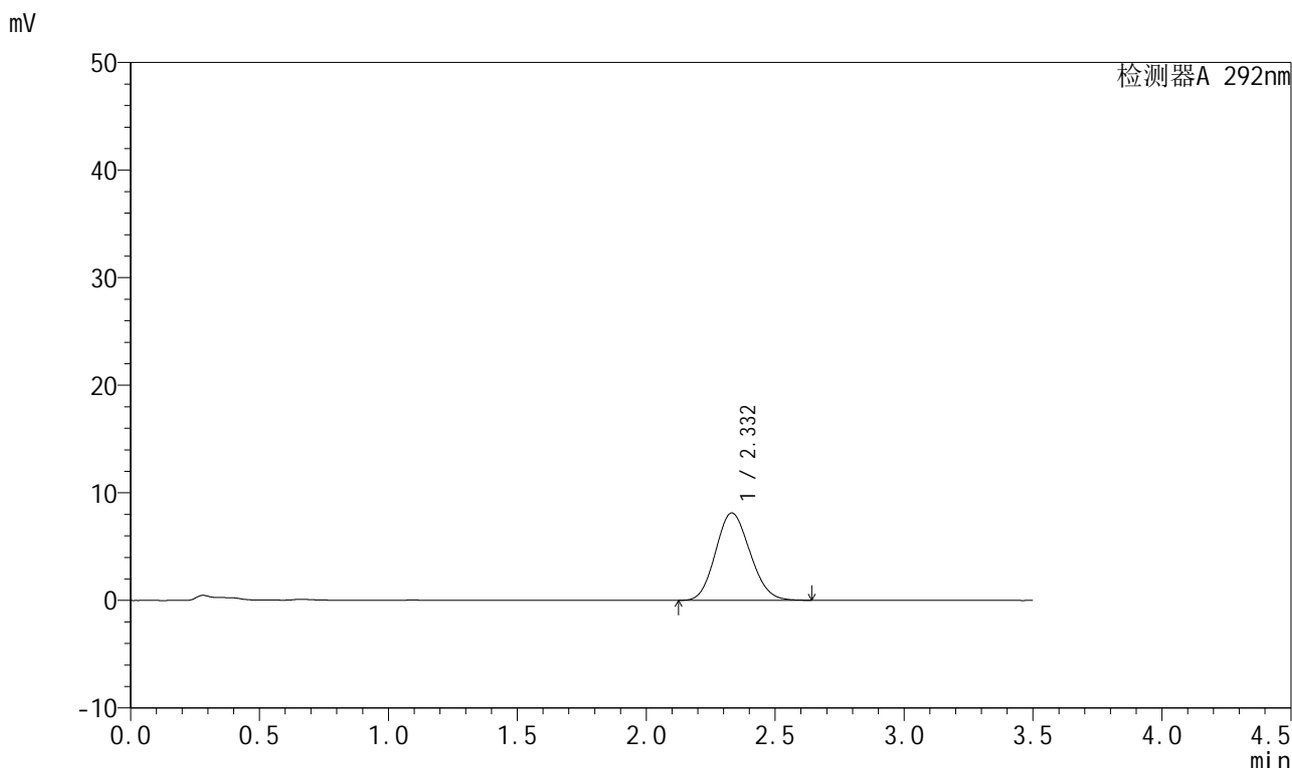
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	71208	100.000	7656	1421	1.120	--
总计		71208	100.000	7656			

图117 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-118-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 01:44:23	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

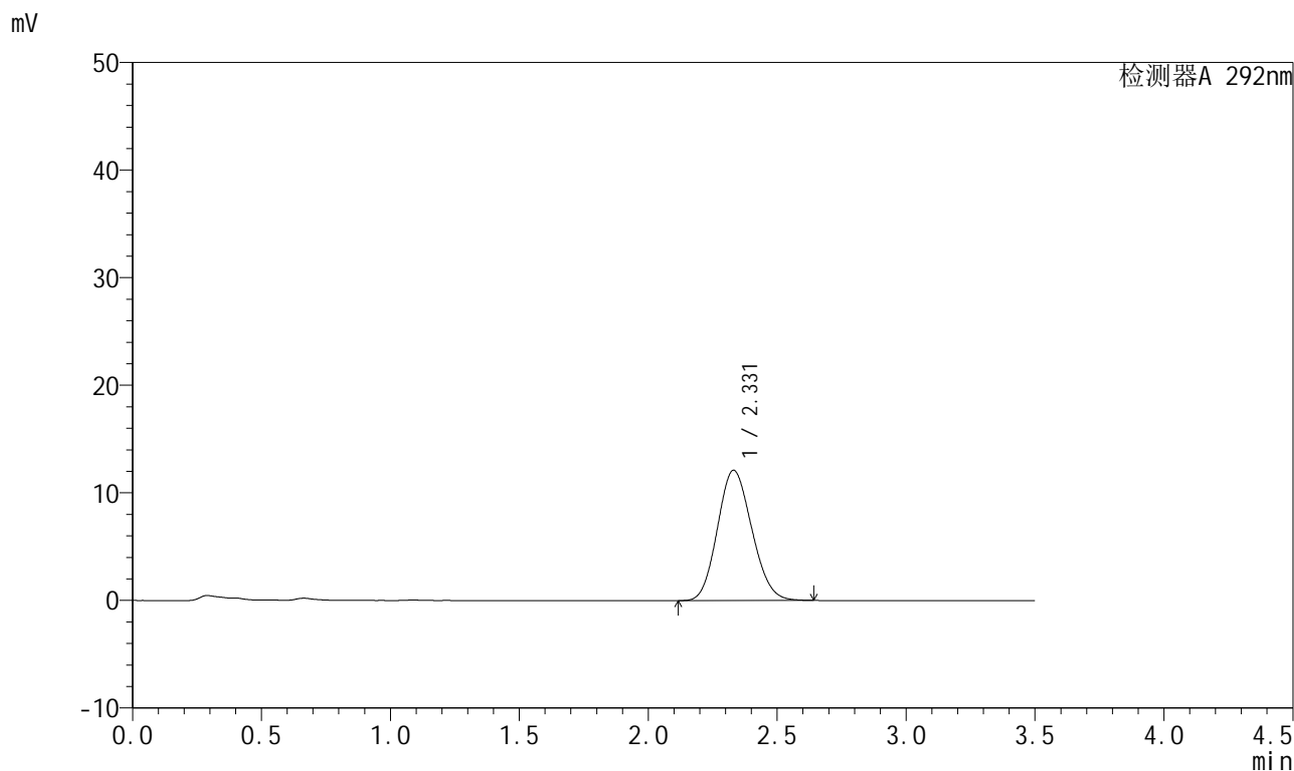
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	75439	100.000	8128	1424	1.124	--
总计		75439	100.000	8128			

图118 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-119-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-3
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:48:17 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:09 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	112343	100.000	12113	1423	1.127	--
总计		112343	100.000	12113			

图119 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

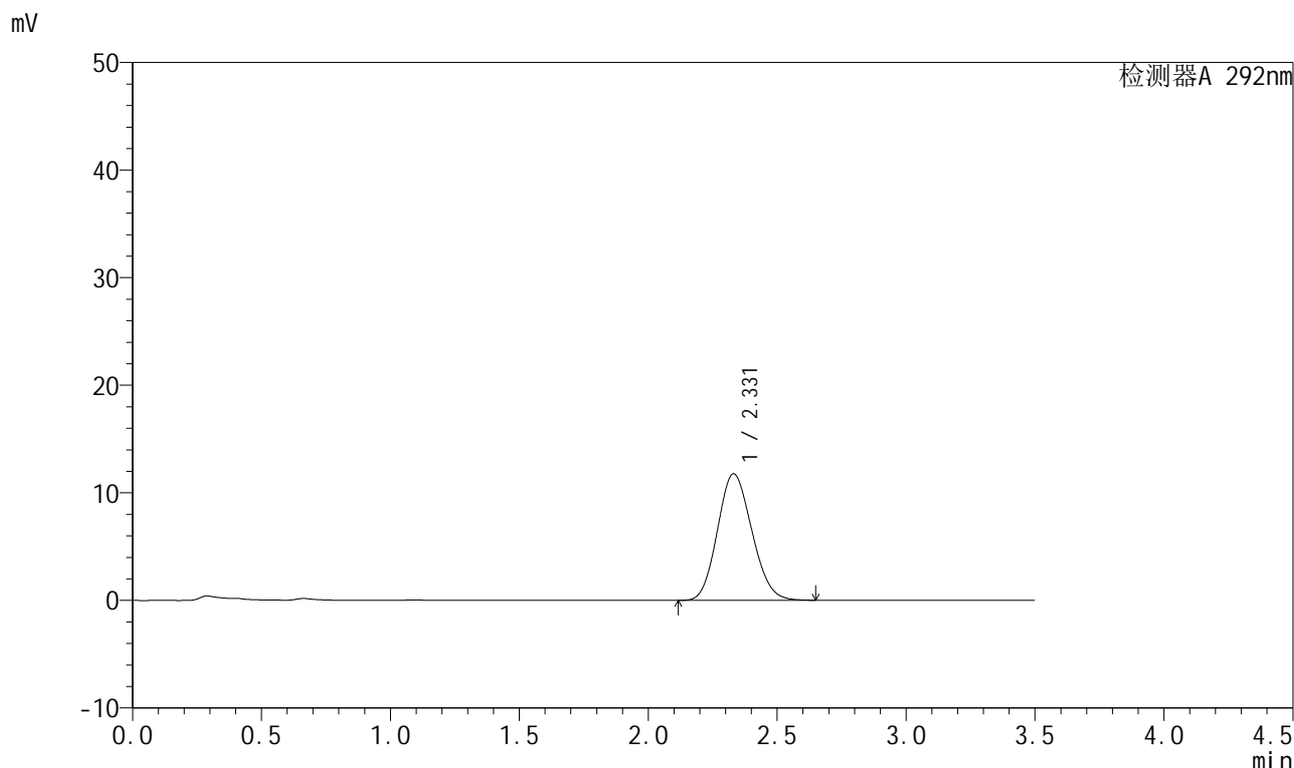


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-120-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-12
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:52:12 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:13 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

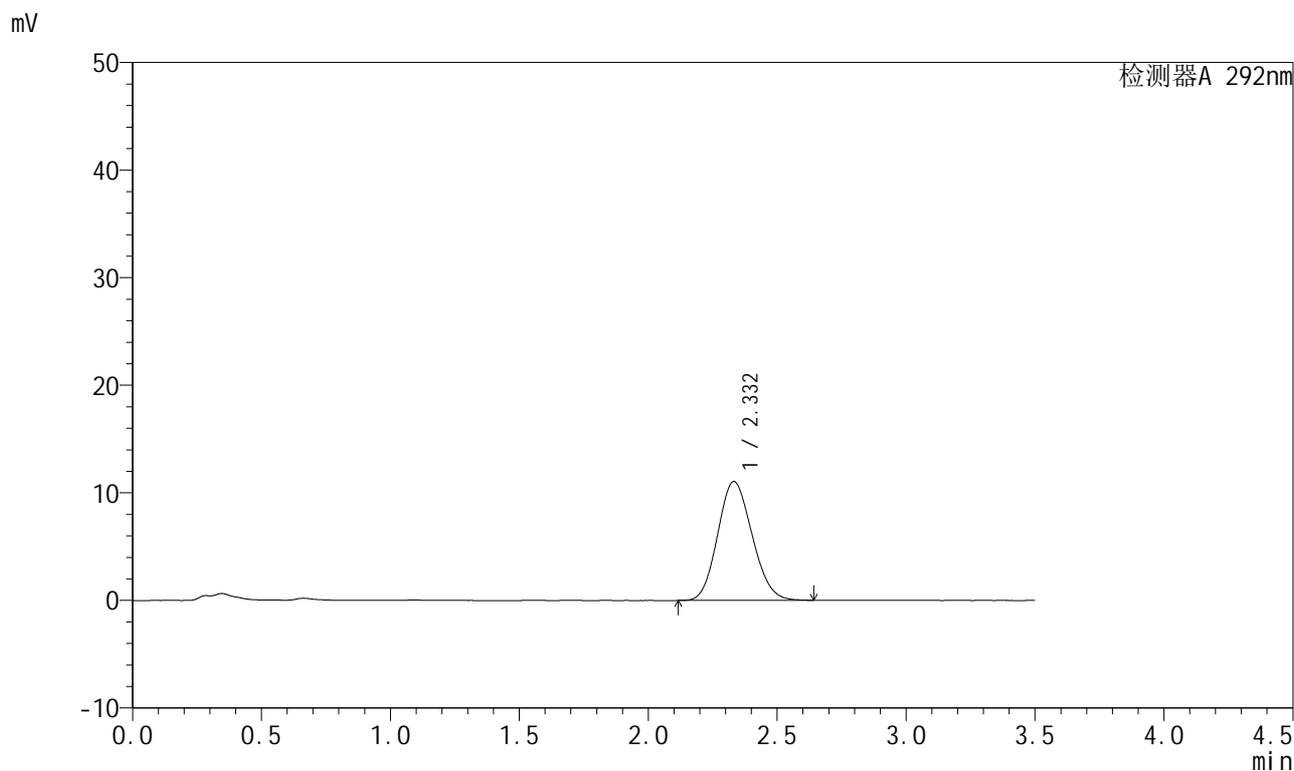
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	109220	100.000	11766	1423	1.127	--
总计		109220	100.000	11766			

图120 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-121-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-21
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:56:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:16 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	102669	100.000	11050	1421	1.126	--
总计		102669	100.000	11050			

图121 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1



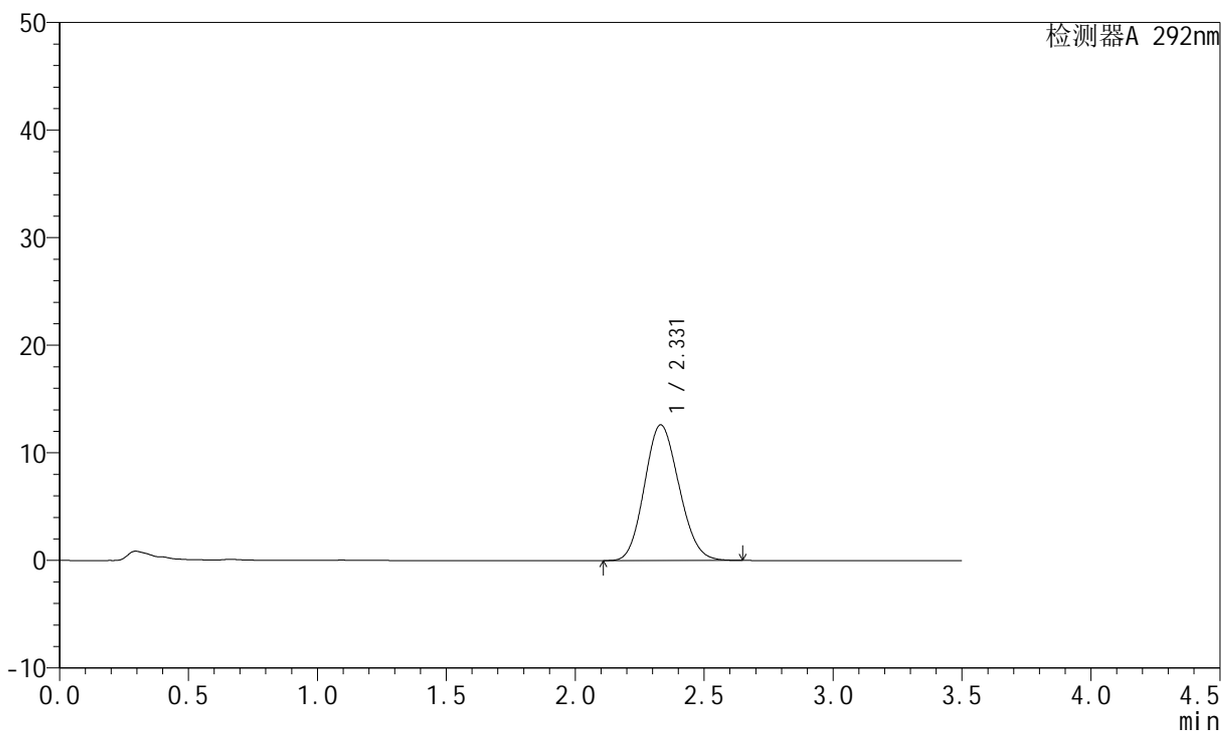
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-122-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-30
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 01:59:59 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:19 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

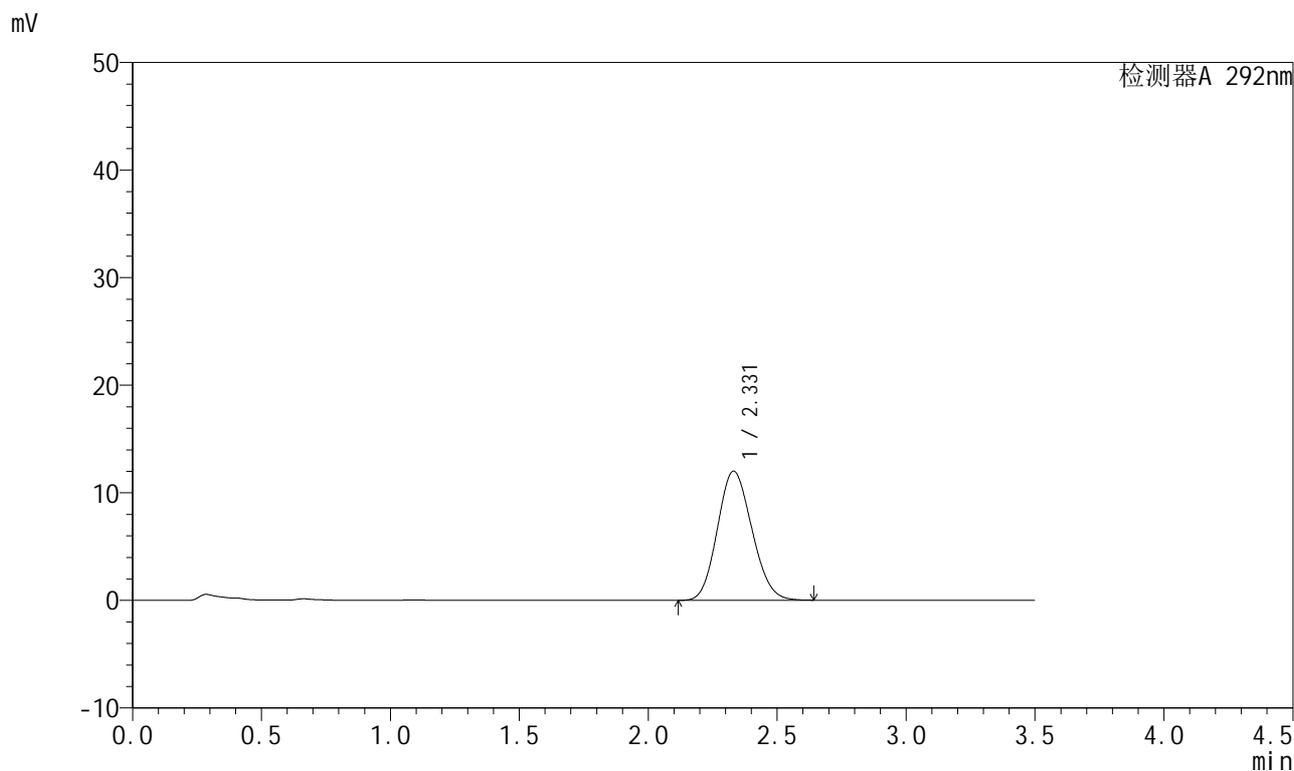
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	117493	100.000	12612	1408	1.126	--
总计		117493	100.000	12612			

图122 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-123-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:03:54	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

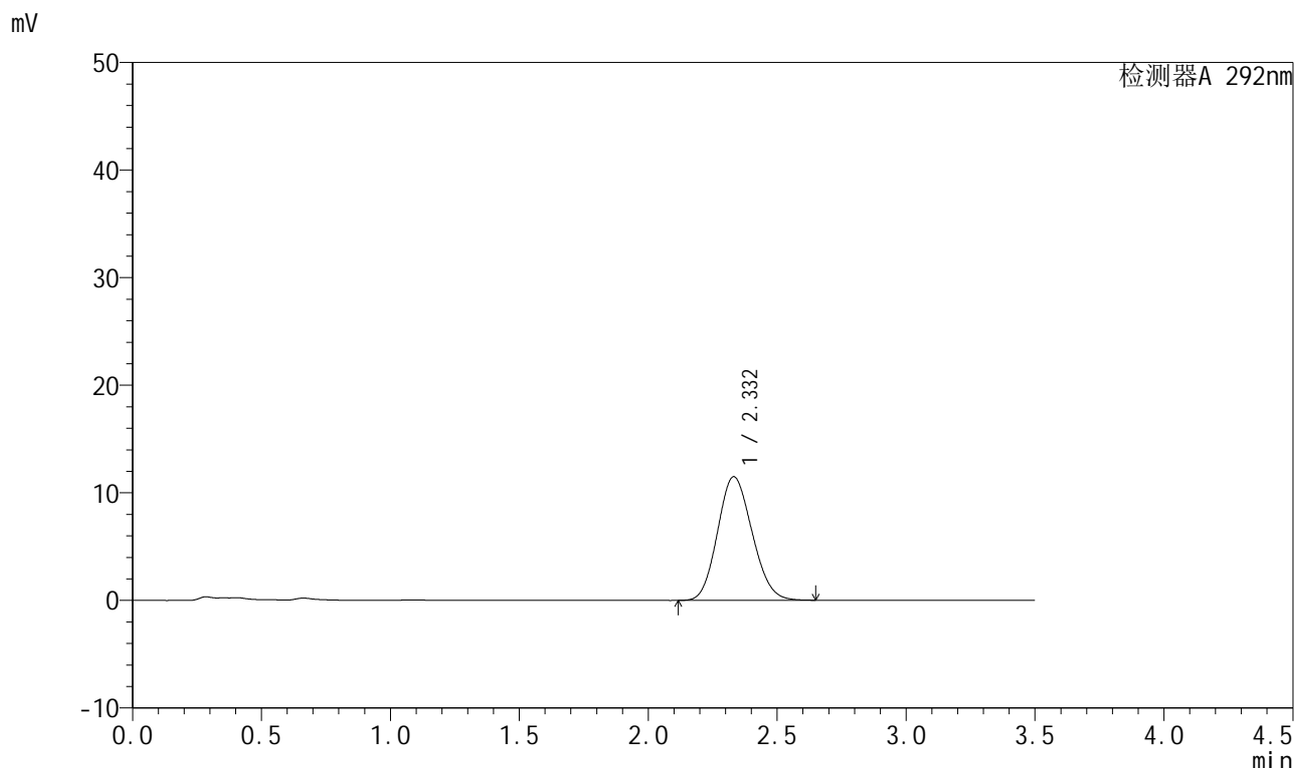
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	111817	100.000	12012	1411	1.128	--
总计		111817	100.000	12012			

图123 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-124-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-48	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:07:49	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	107224	100.000	11495	1412	1.128	--
总计		107224	100.000	11495			

图124 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

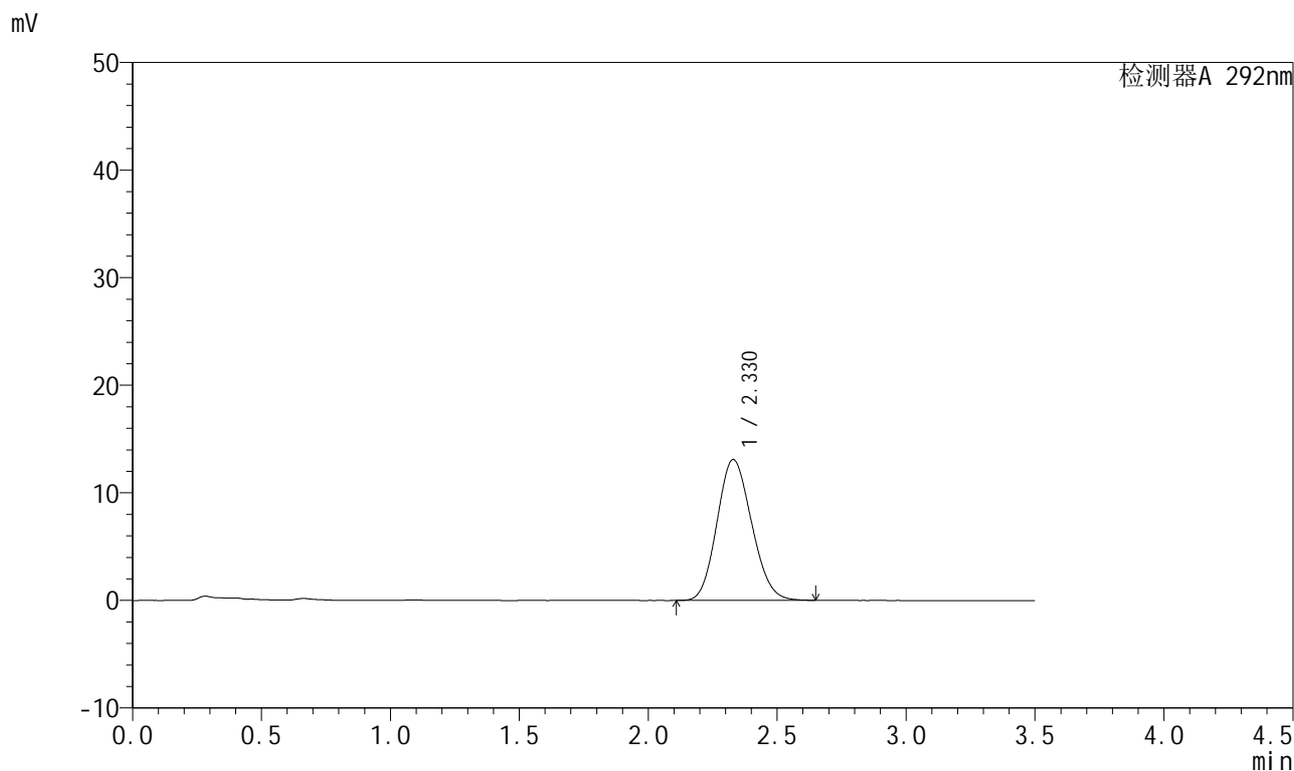


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-125-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-4
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:11:44 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:27 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

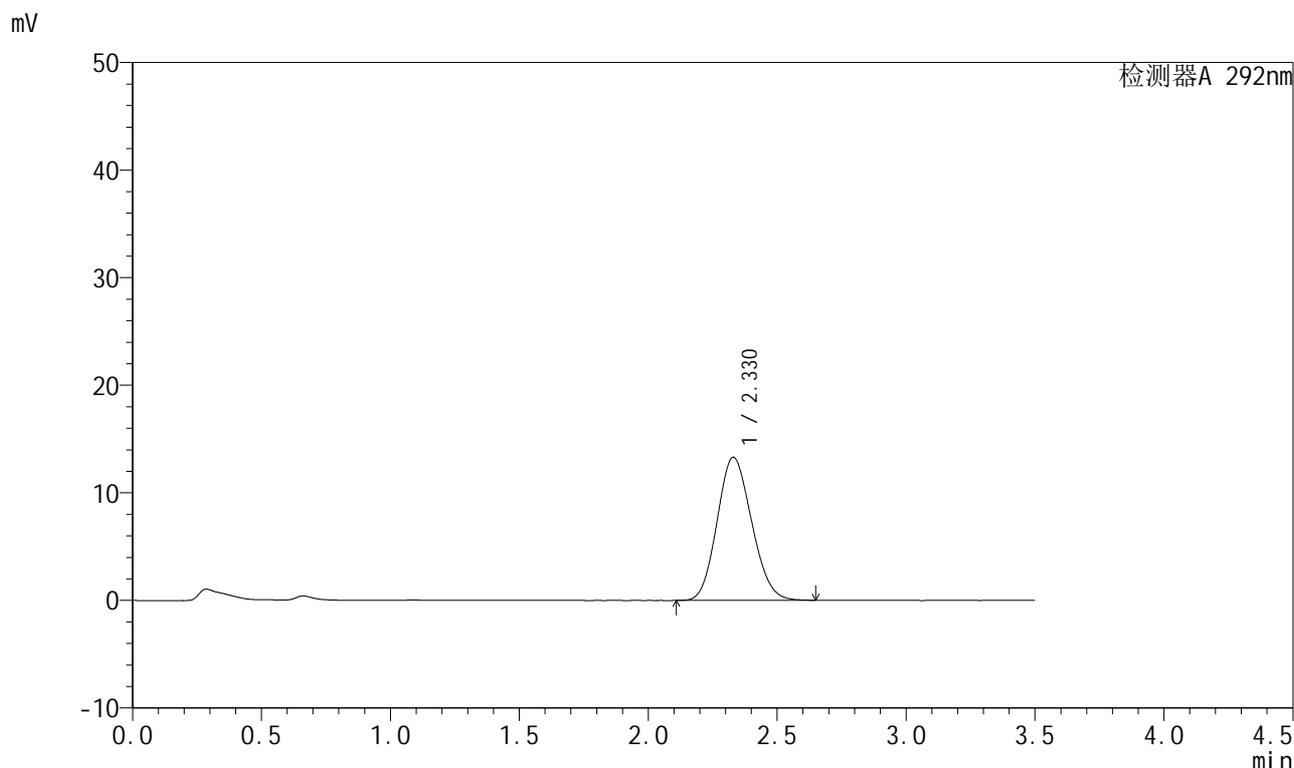
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	122348	100.000	13099	1401	1.130	--
总计		122348	100.000	13099			

图125 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-126-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:15:38	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:30	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	124056	100.000	13304	1404	1.127	--
总计		124056	100.000	13304			

图126 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

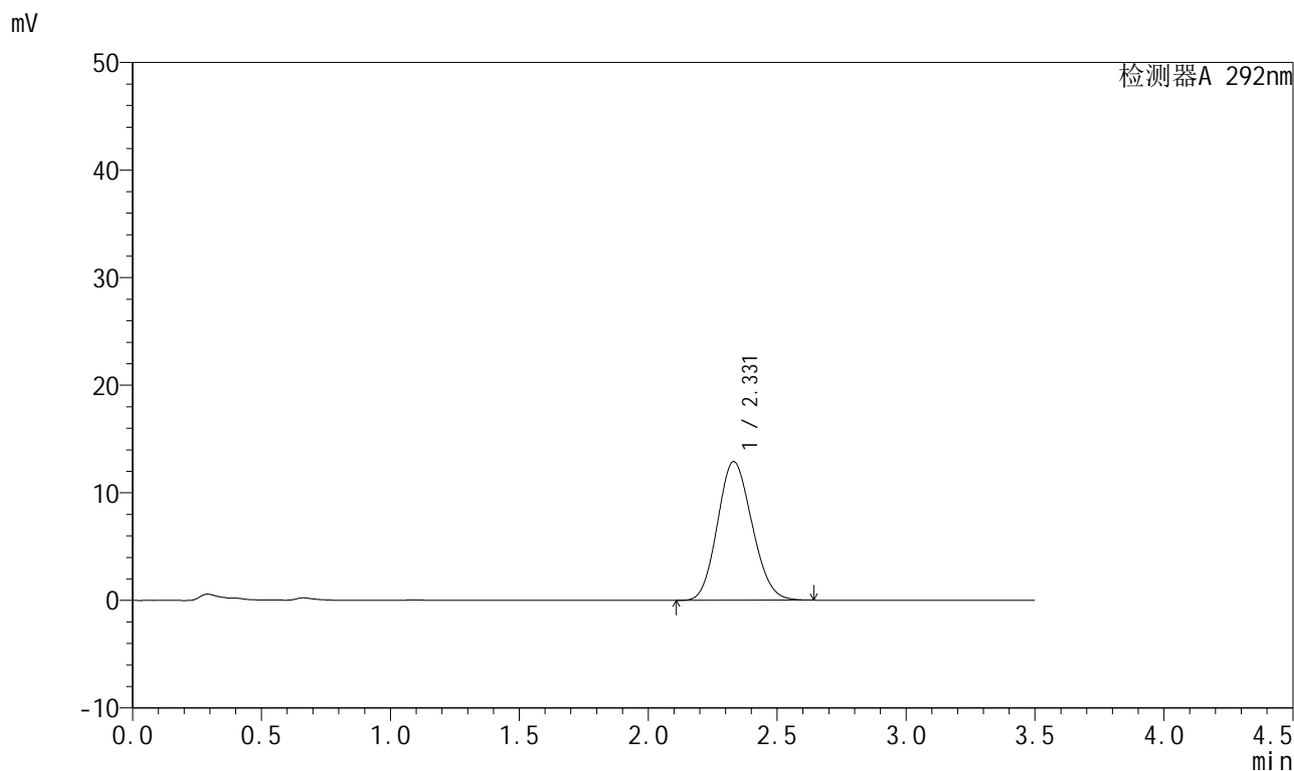


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-127-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-22
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:19:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:33 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

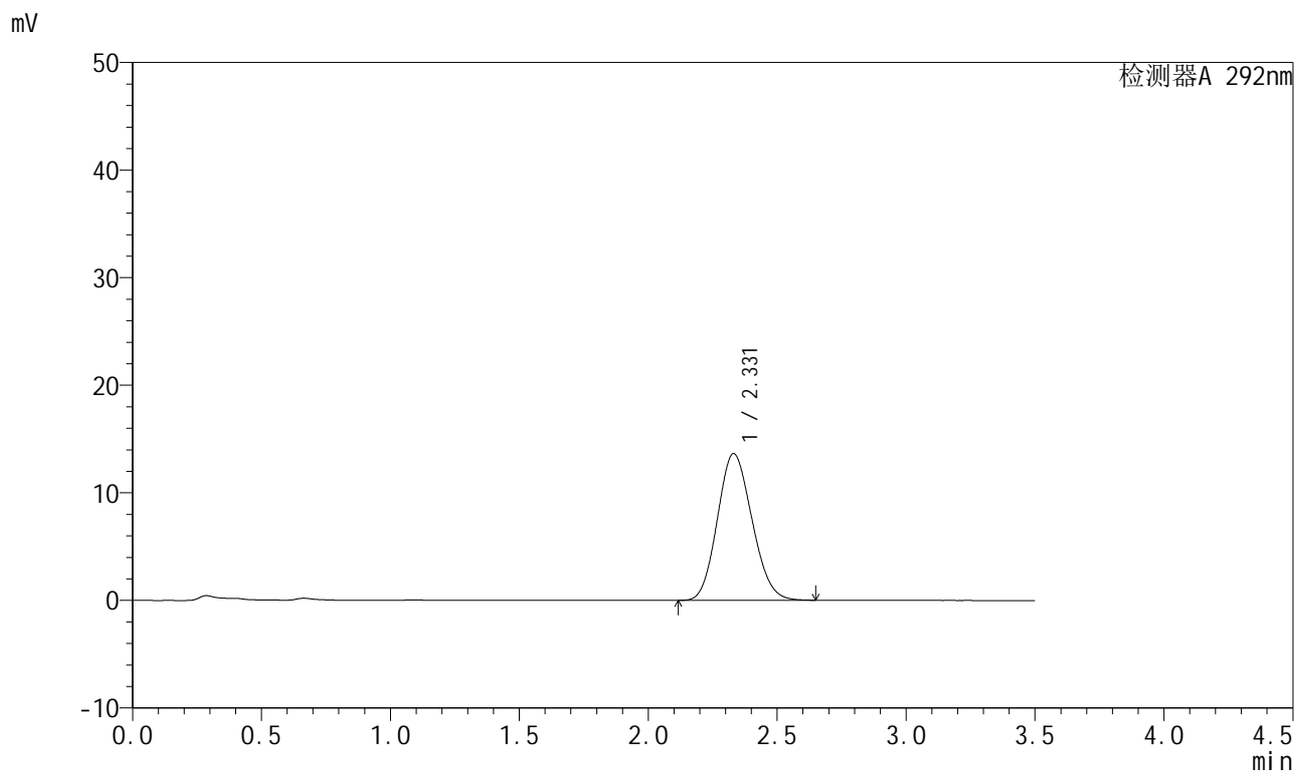
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120372	100.000	12900	1406	1.126	--
总计		120372	100.000	12900			

图127 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-128-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:23:26	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

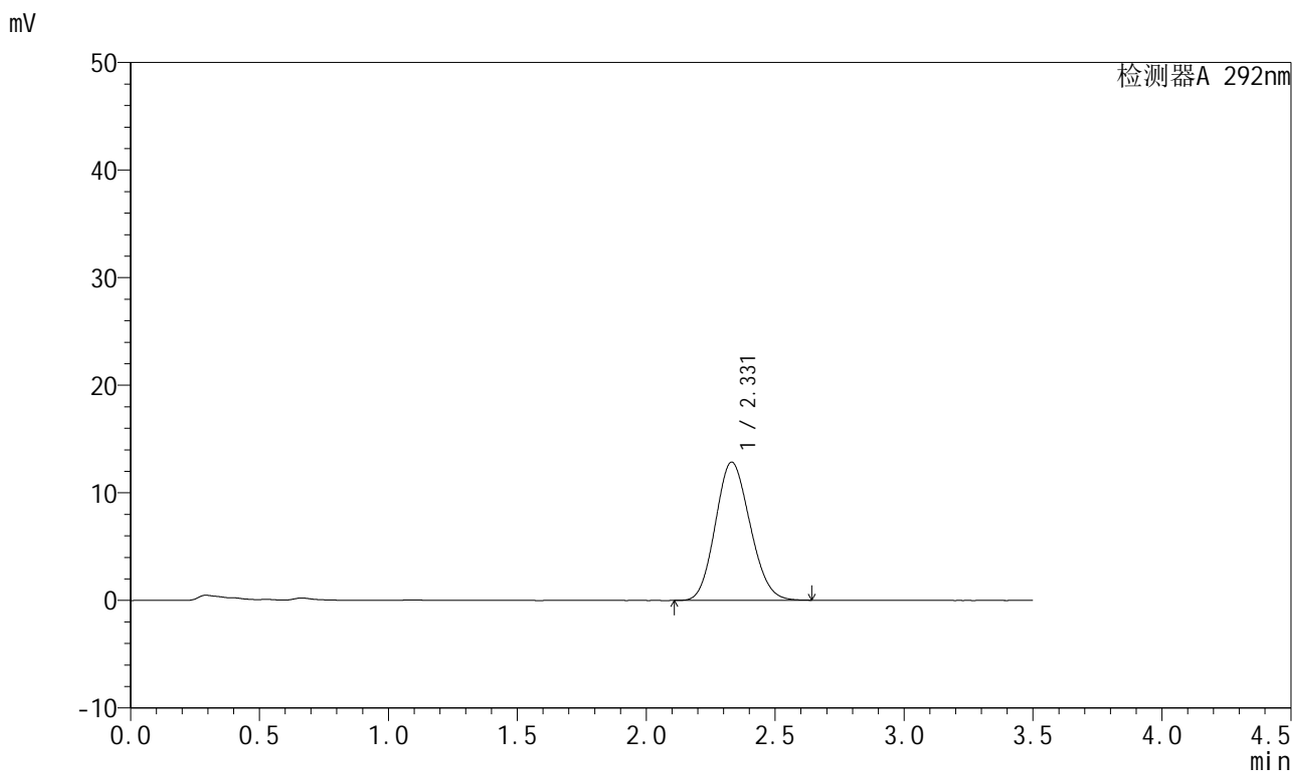
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	127332	100.000	13637	1401	1.127	--
总计		127332	100.000	13637			

图128 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30℃ 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-129-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-40
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:27:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

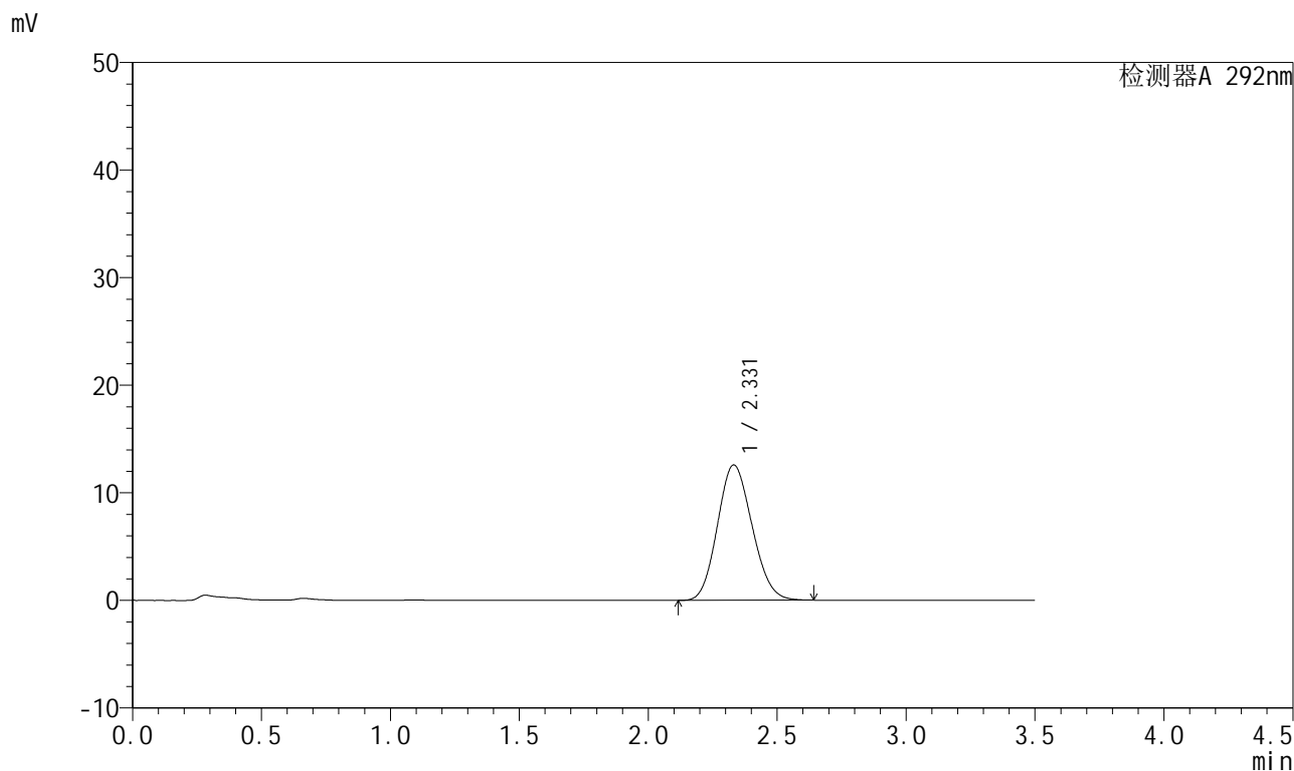
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120076	100.000	12852	1399	1.126	--
总计		120076	100.000	12852			

图129 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-130-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:31:15	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

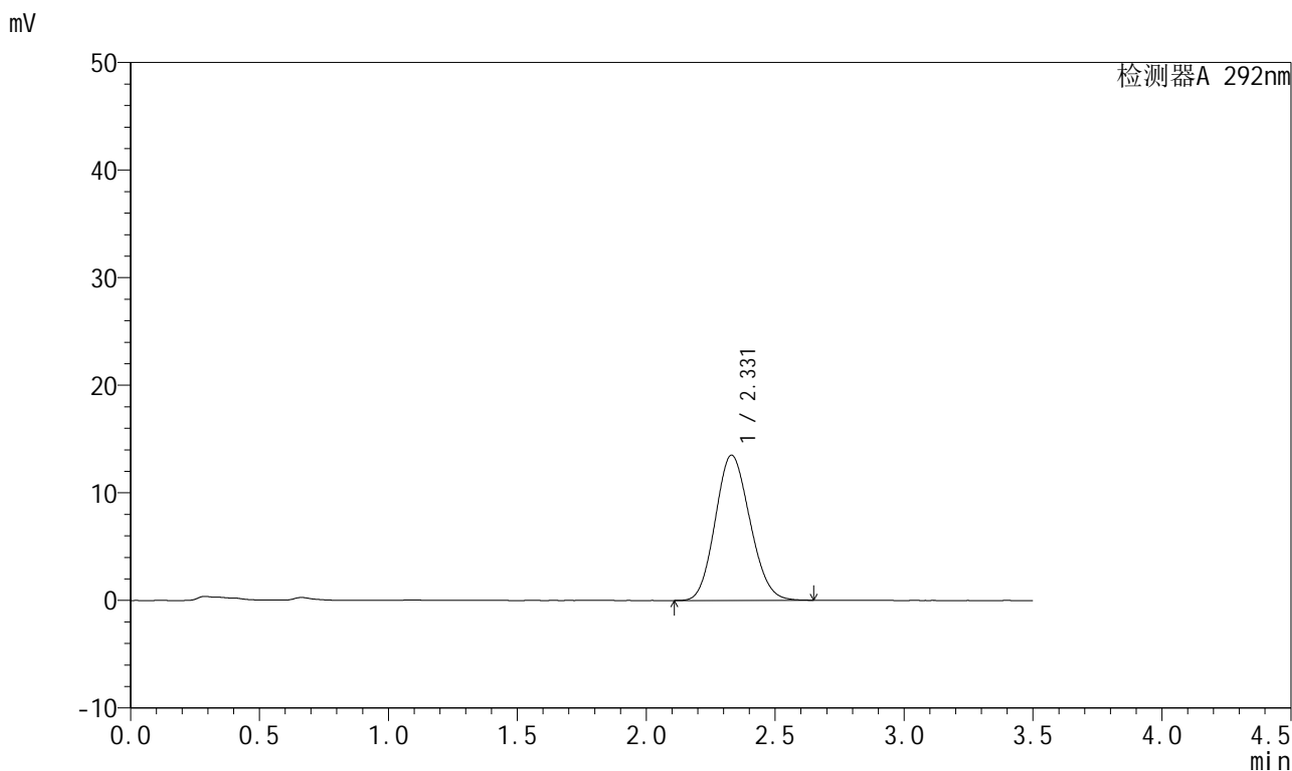
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	117603	100.000	12584	1399	1.125	--
总计		117603	100.000	12584			

图130 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-131-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-5
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:35:09 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:44 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	126225	100.000	13510	1400	1.124	--
总计		126225	100.000	13510			

图131 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

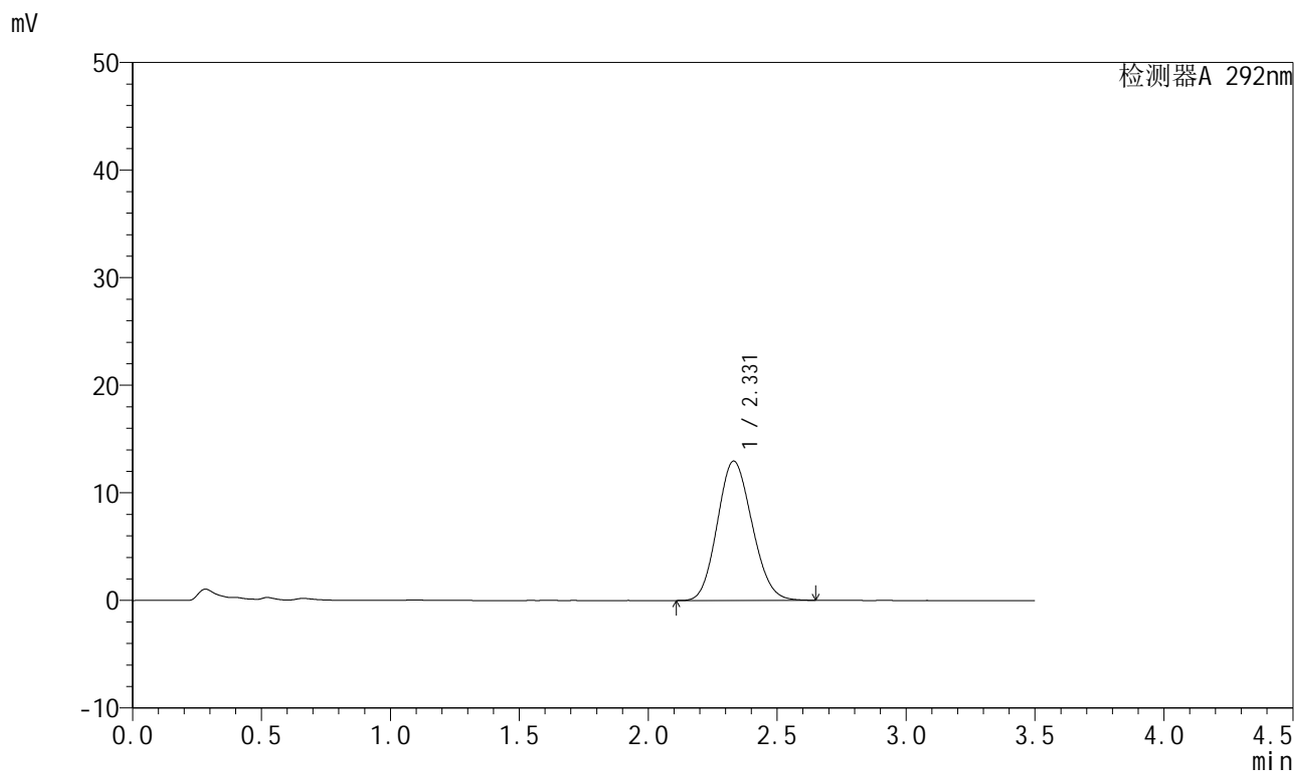


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-132-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-14
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:39:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:47 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

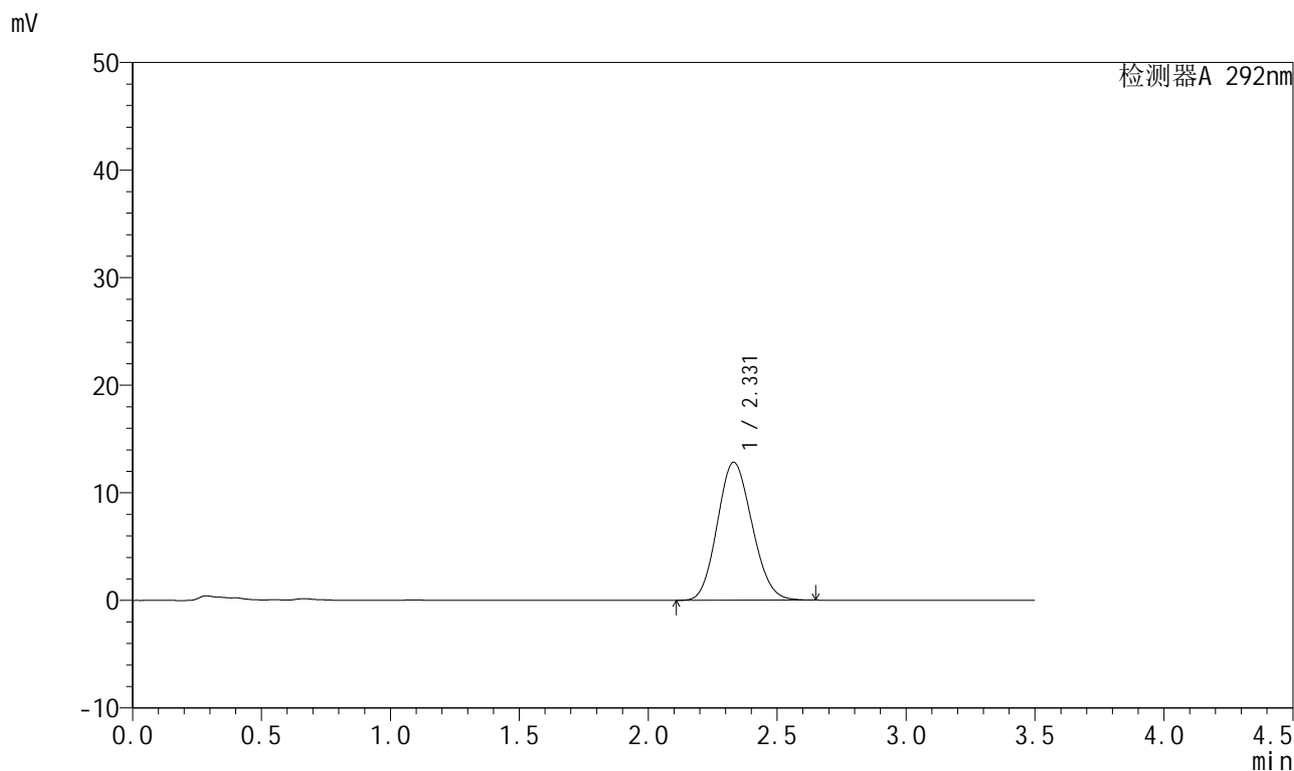
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	121302	100.000	12953	1394	1.122	--
总计		121302	100.000	12953			

图132 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-133-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:42:56	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	120300	100.000	12826	1391	1.121	--
总计		120300	100.000	12826			

图133 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1



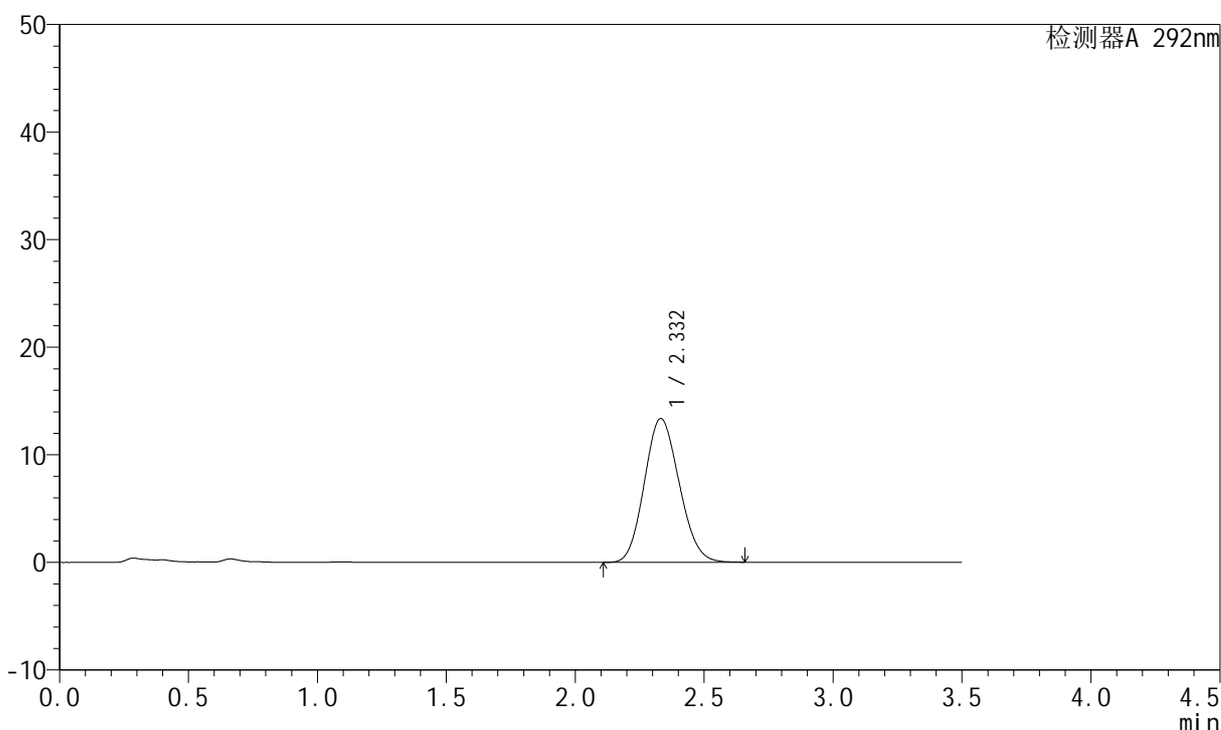
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-134-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-32
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:46:51 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:53 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

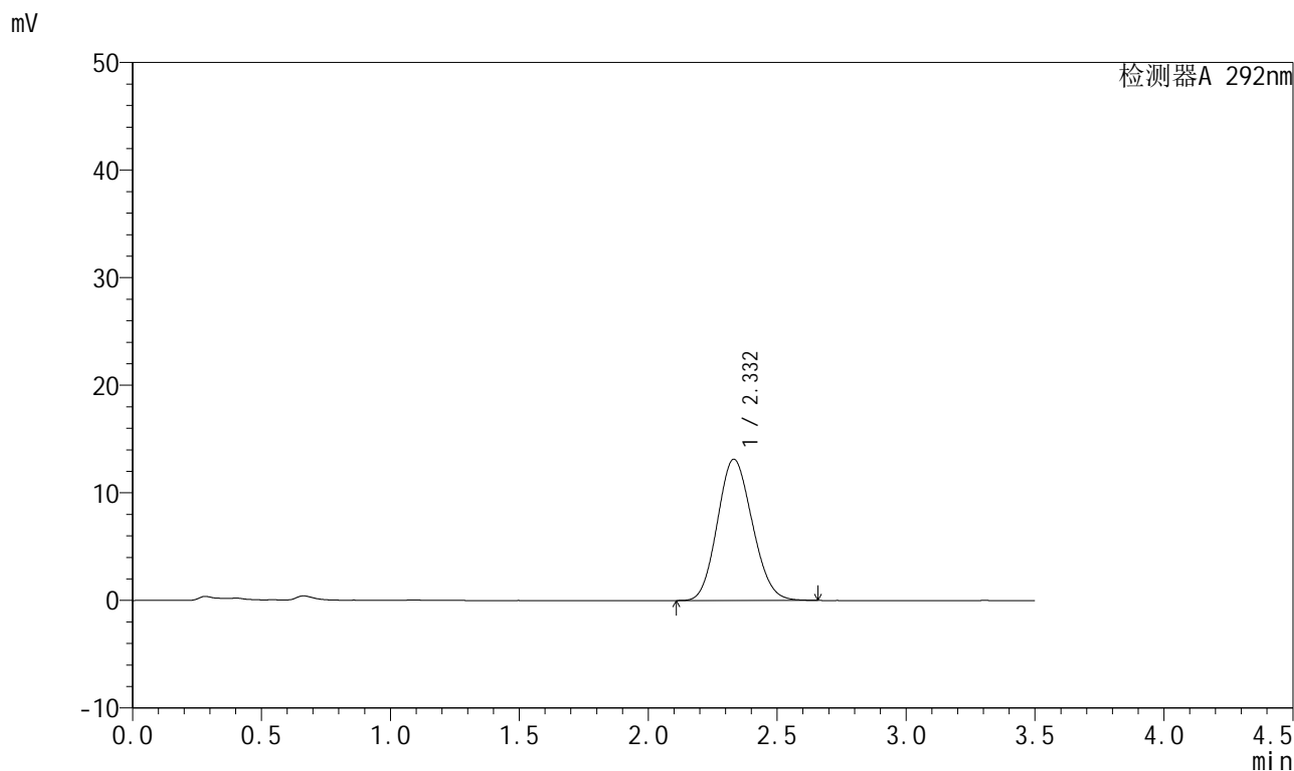
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	125557	100.000	13366	1385	1.121	--
总计		125557	100.000	13366			

图134 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-135-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-41	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 02:50:44	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

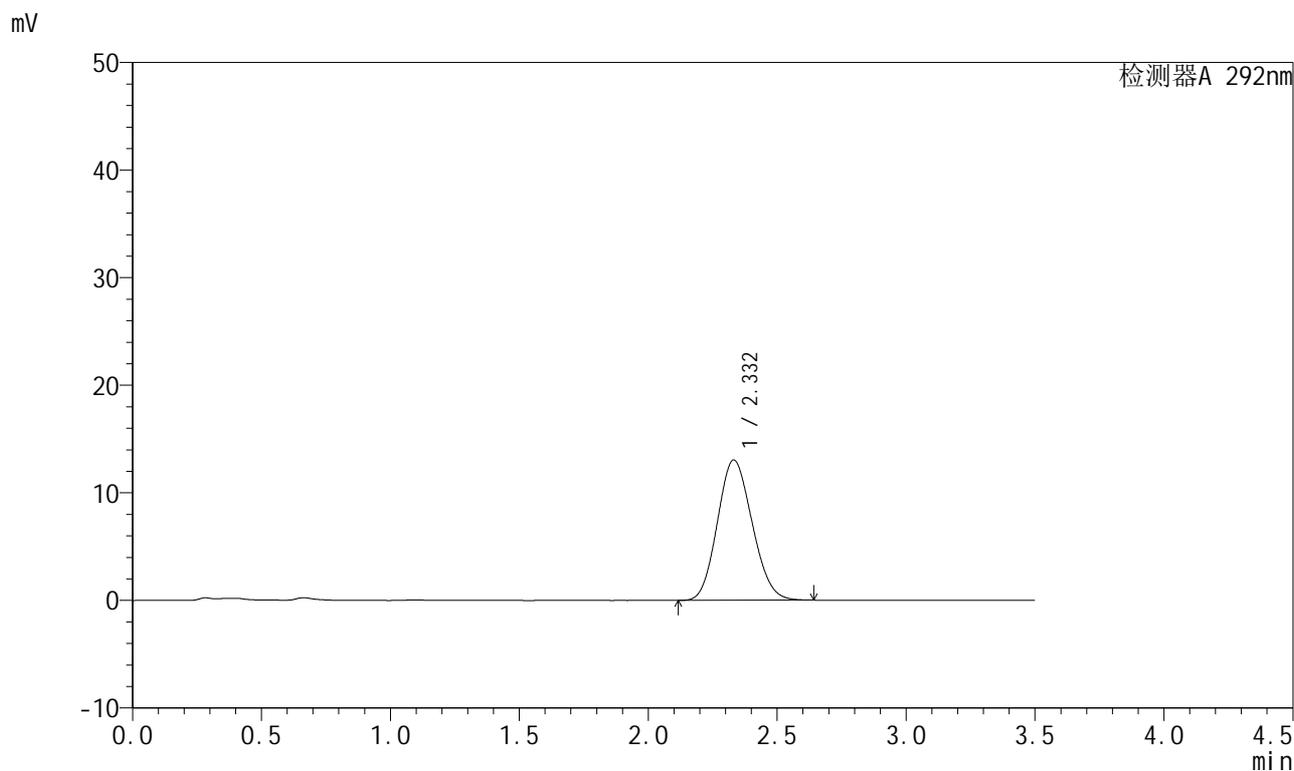
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123557	100.000	13131	1379	1.121	--
总计		123557	100.000	13131			

图135 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<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\$SZJ-4057 - 25-13/9-136-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-50
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:54:39 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:19:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

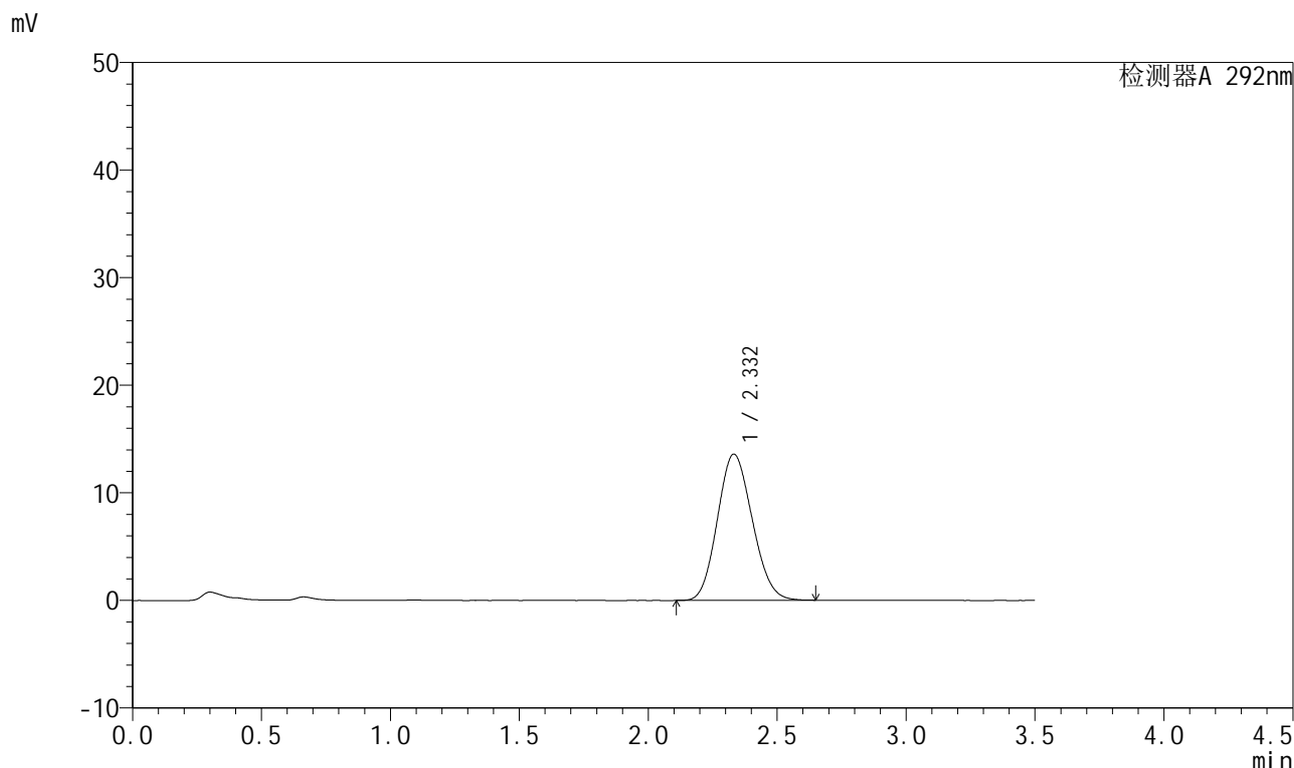
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	122498	100.000	13045	1382	1.123	--
总计		122498	100.000	13045			

图136 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-137-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-6
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 02:58:33 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:01 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

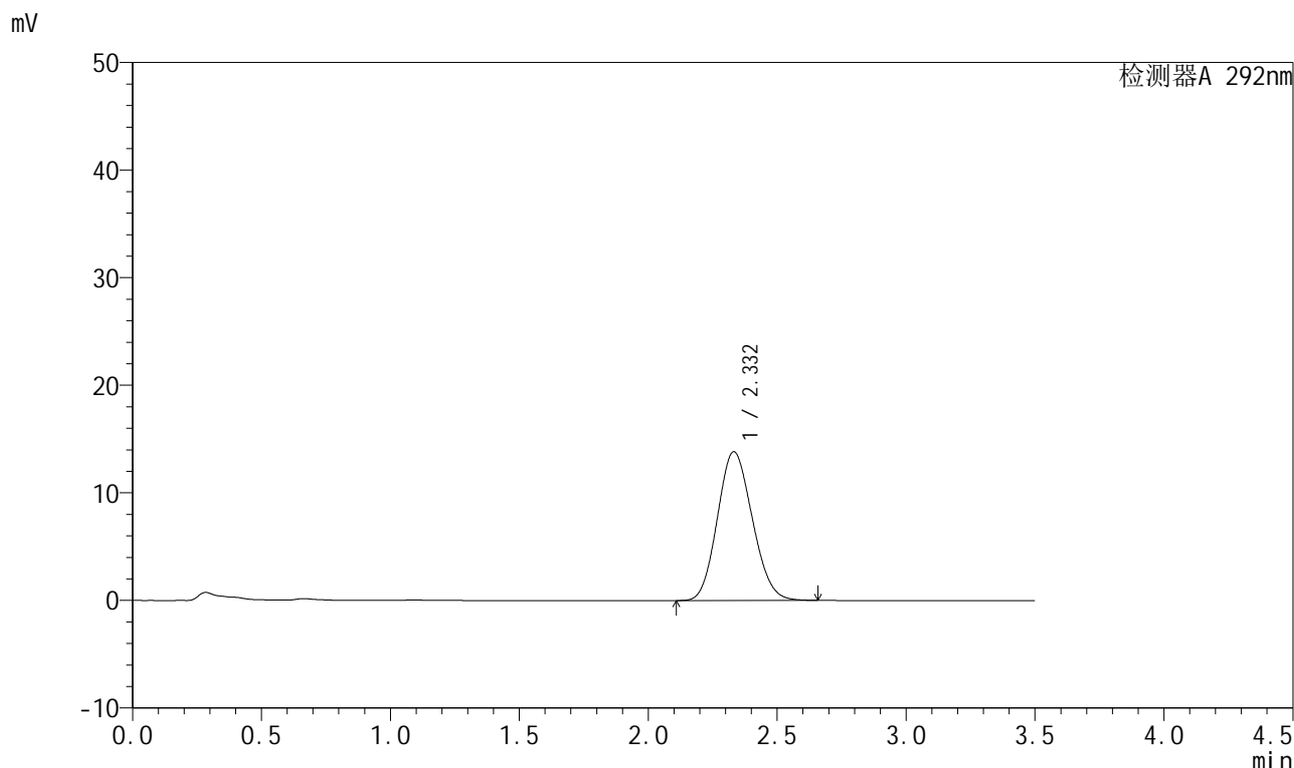
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	127868	100.000	13591	1379	1.122	--
总计		127868	100.000	13591			

图137 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-138-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-15
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:02:27 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:04 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

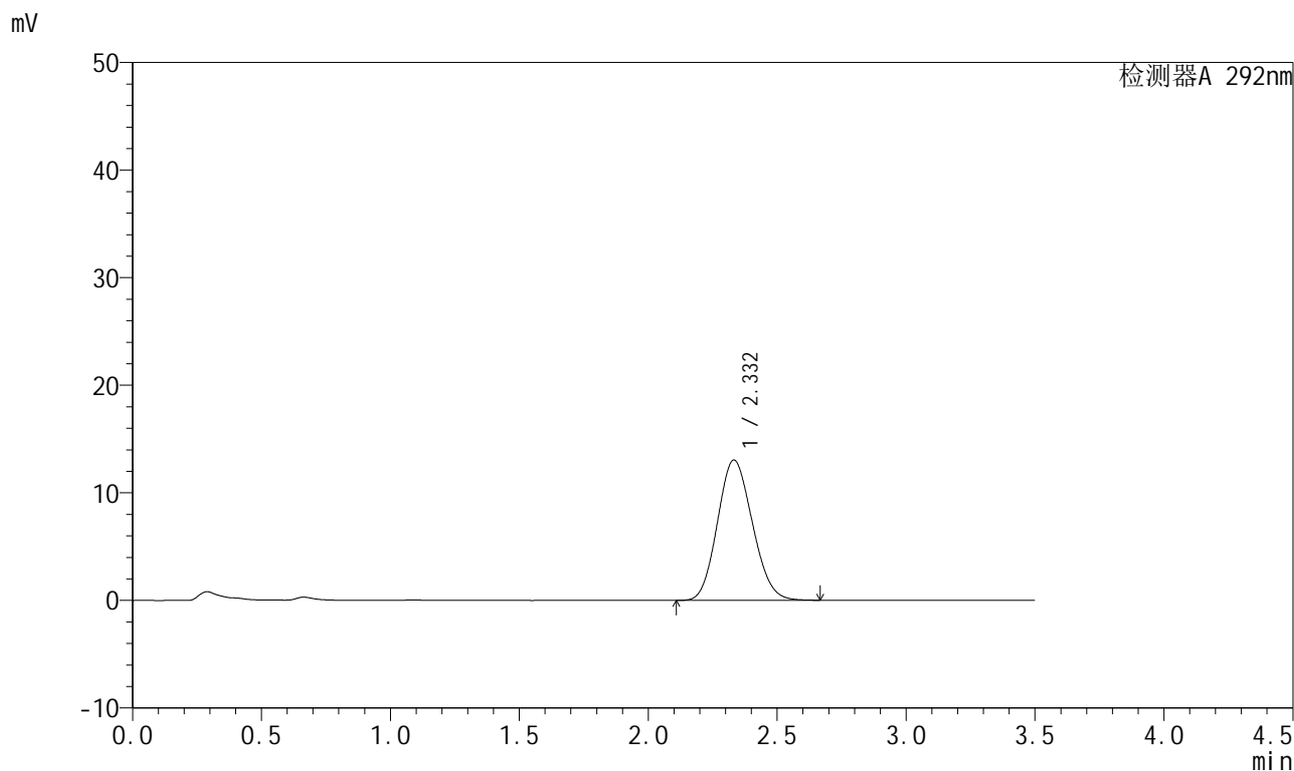
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	130243	100.000	13829	1379	1.123	--
总计		130243	100.000	13829			

图138 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-139-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-24	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:06:21	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

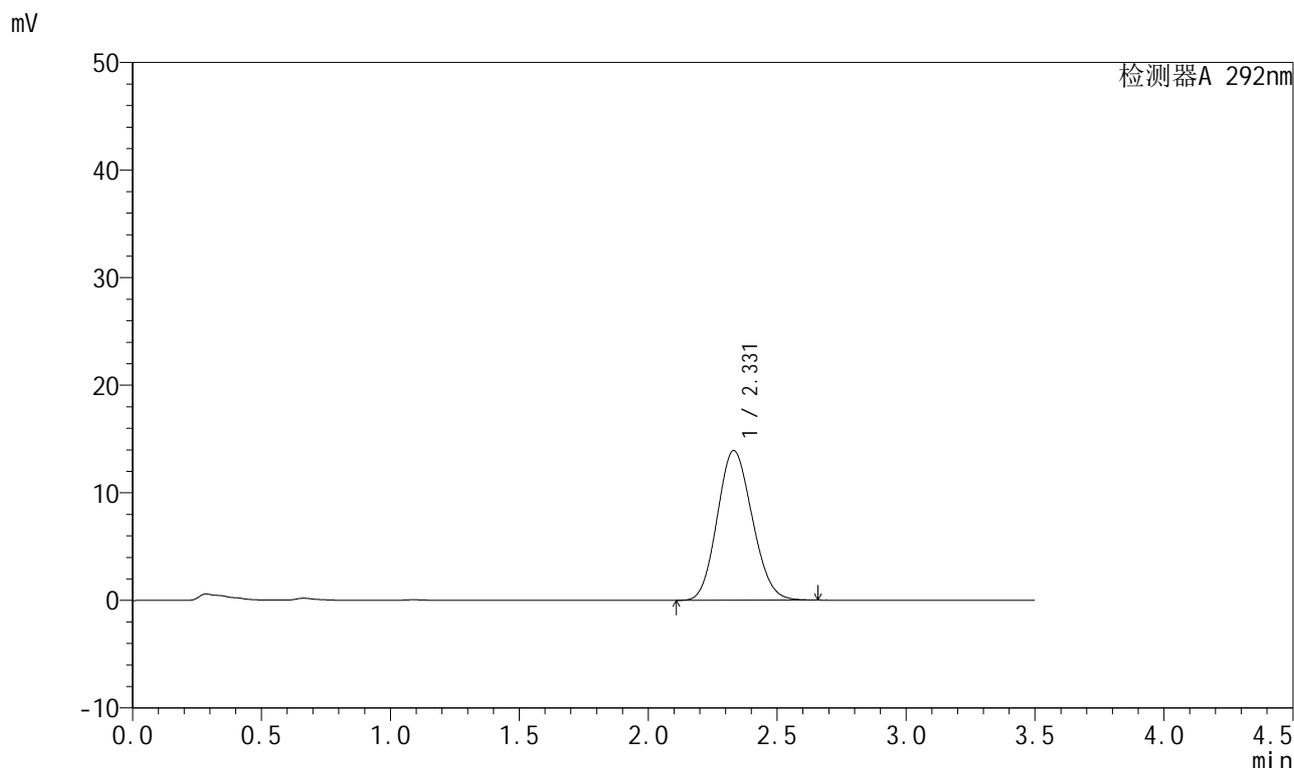
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123013	100.000	13035	1375	1.121	--
总计		123013	100.000	13035			

图139 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-140-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:10:16	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

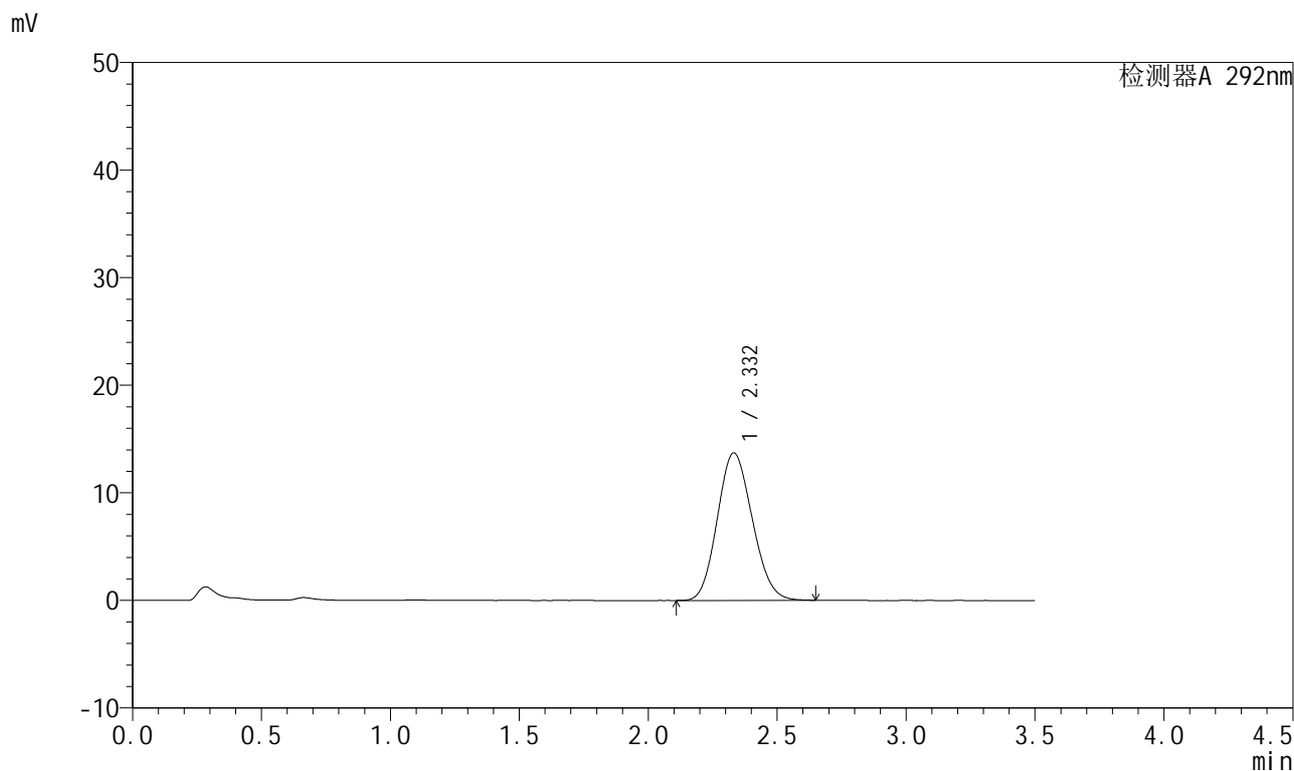
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	131342	100.000	13913	1370	1.122	--
总计		131342	100.000	13913			

图140 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-141-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:14:09	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:12	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	129319	100.000	13708	1372	1.124	--
总计		129319	100.000	13708			

图141 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

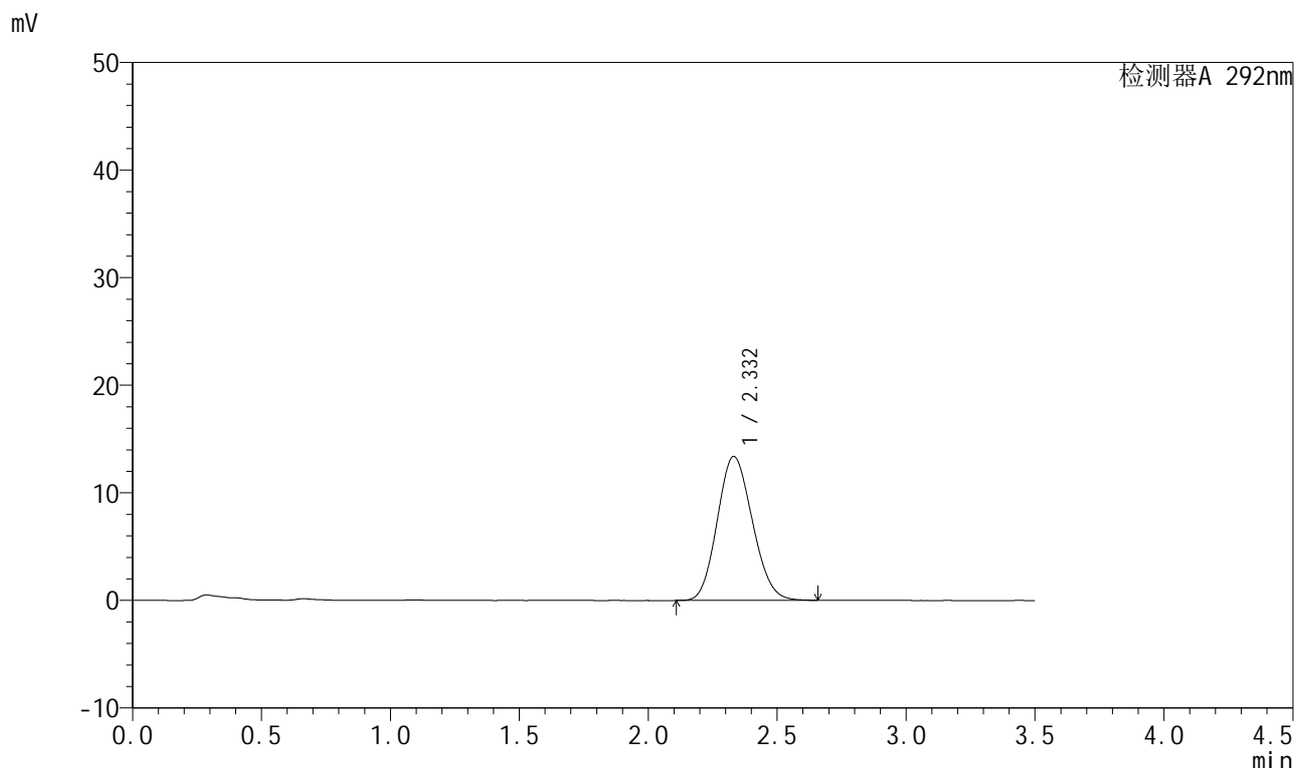


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-142-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-51
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:18:02 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:15 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

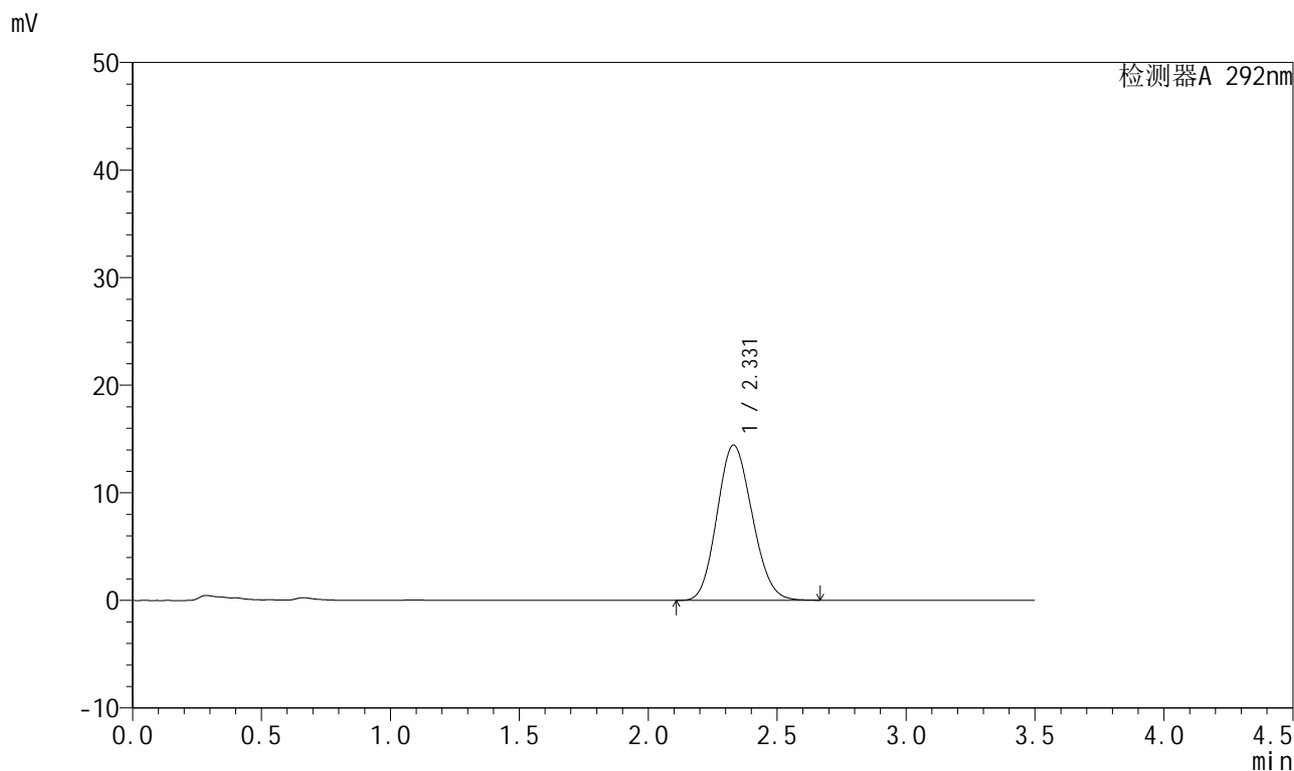
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	126656	100.000	13381	1364	1.126	--
总计		126656	100.000	13381			

图142 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-143-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-7	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:21:56	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	136656	100.000	14437	1362	1.127	--
总计		136656	100.000	14437			

图143 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1



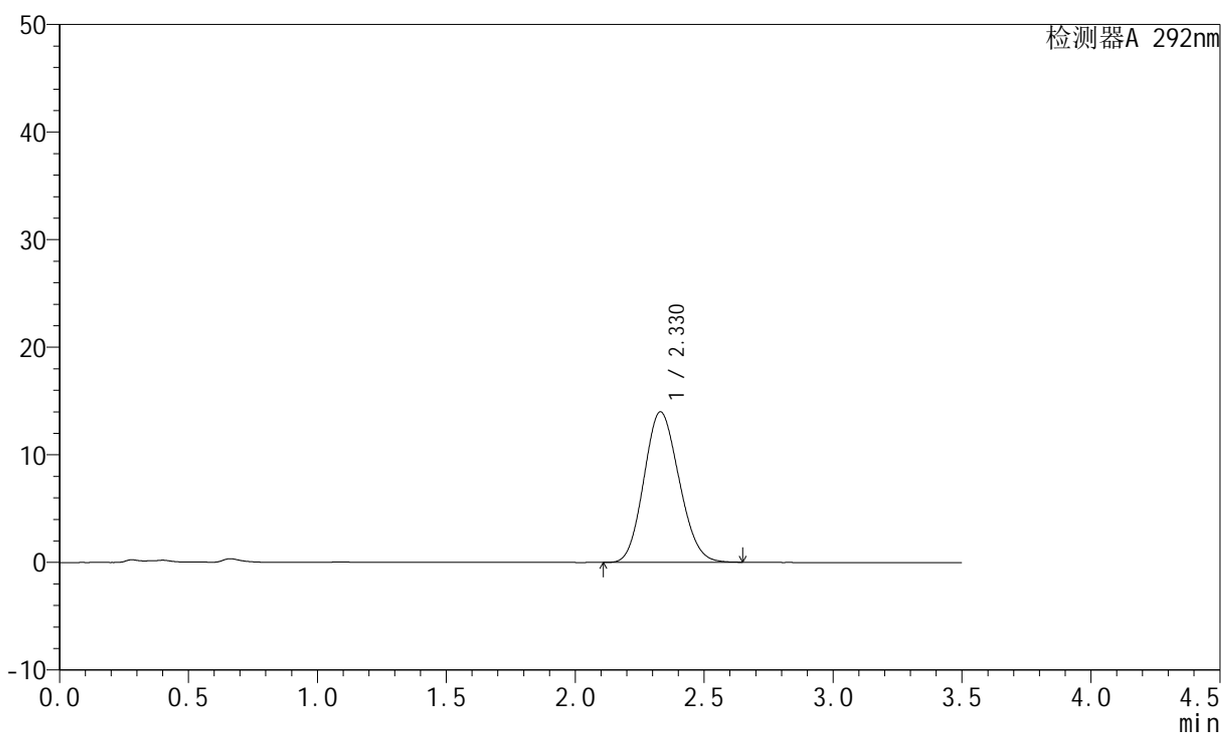
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-144-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-16
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:25:50 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:21 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

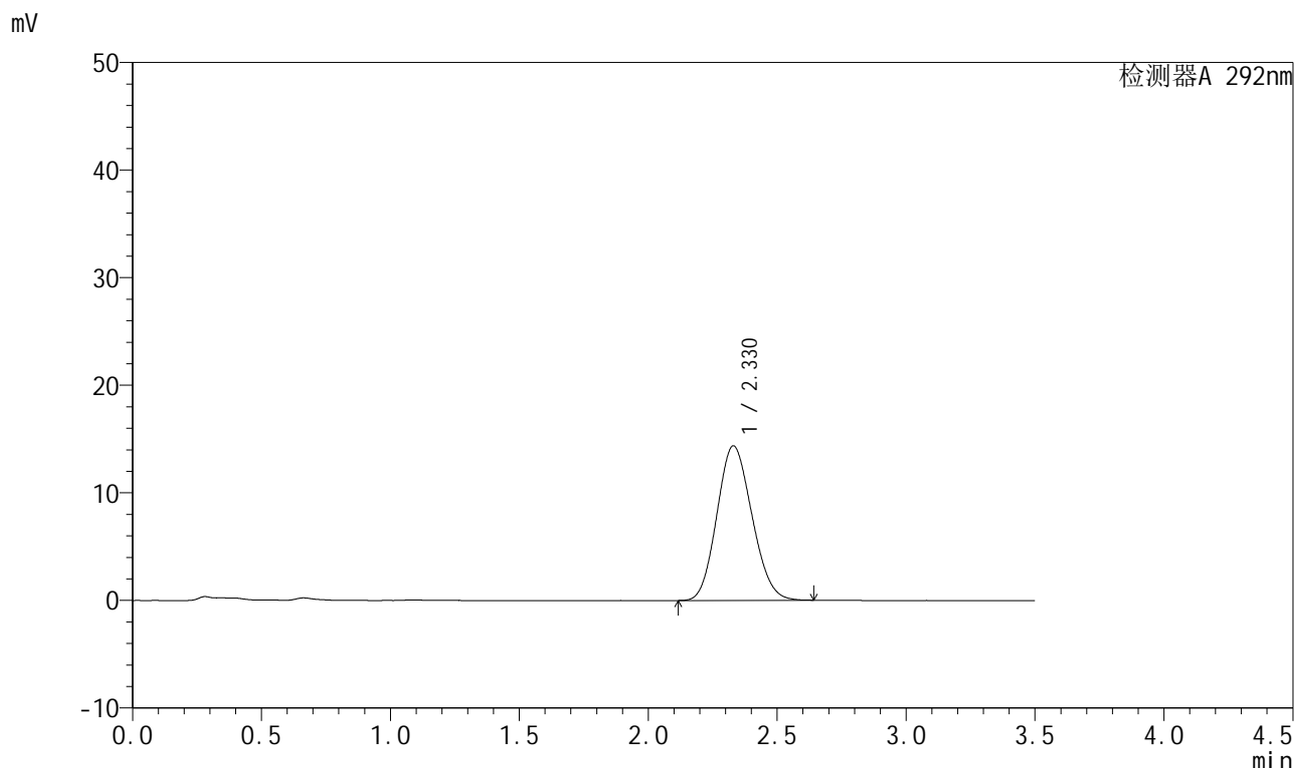
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	132649	100.000	14000	1358	1.124	--
总计		132649	100.000	14000			

图144 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-145-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:29:45	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:24	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

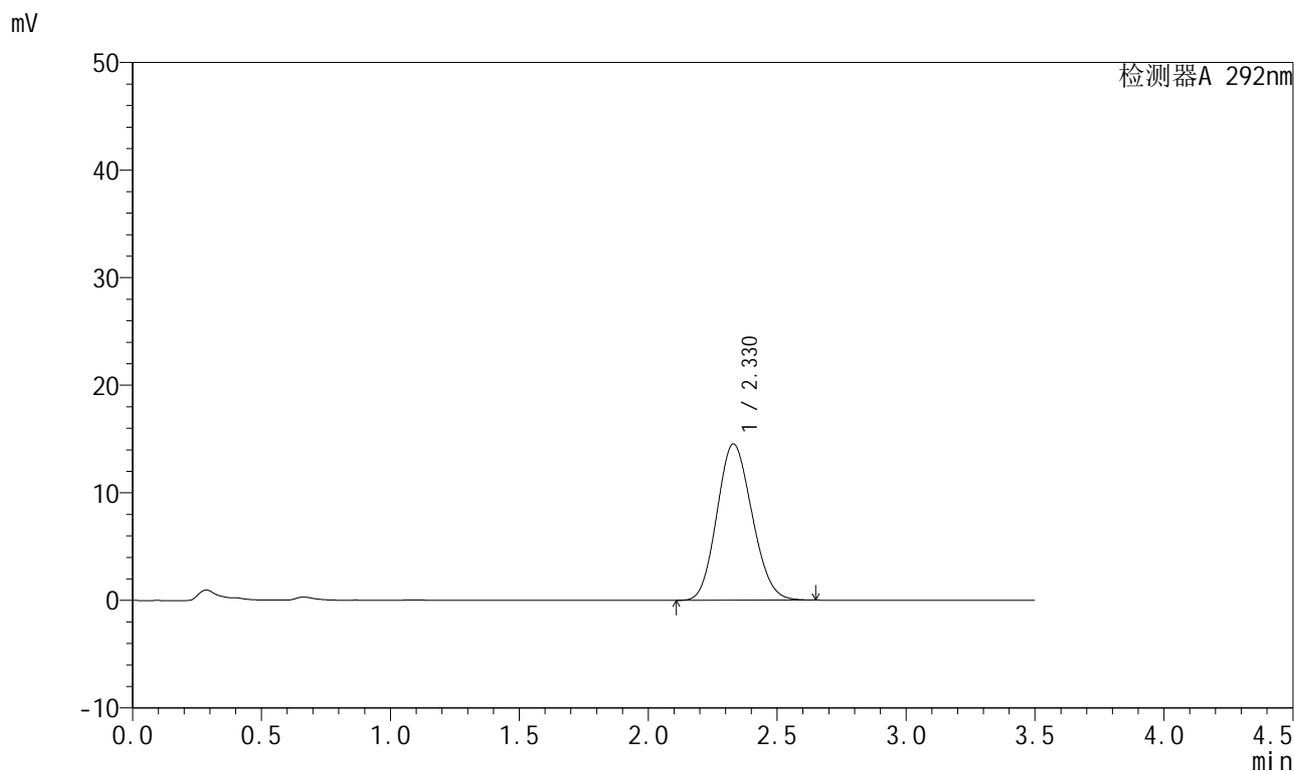
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	135747	100.000	14365	1362	1.124	--
总计		135747	100.000	14365			

图145 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-146-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:33:39	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:27	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

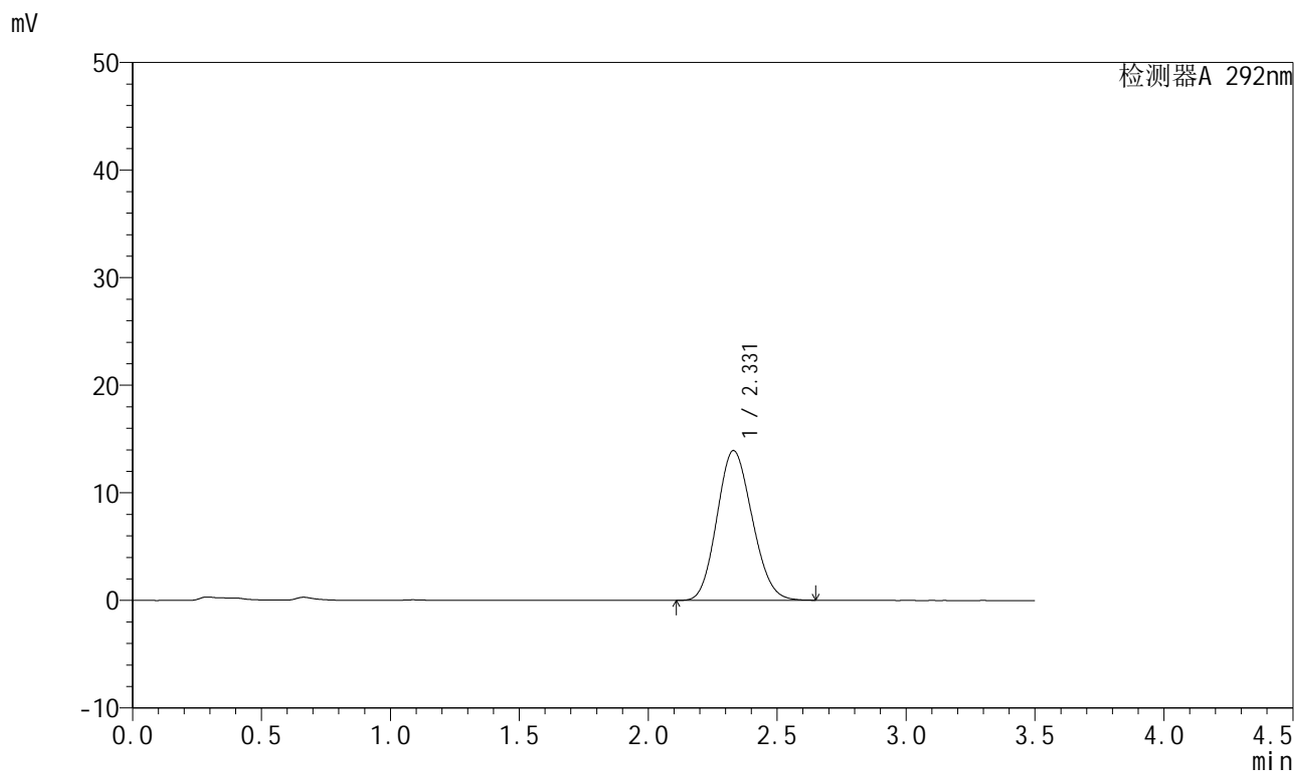
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	137753	100.000	14538	1356	1.126	--
总计		137753	100.000	14538			

图146 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg 规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-147-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 3-43
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:37:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:30 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

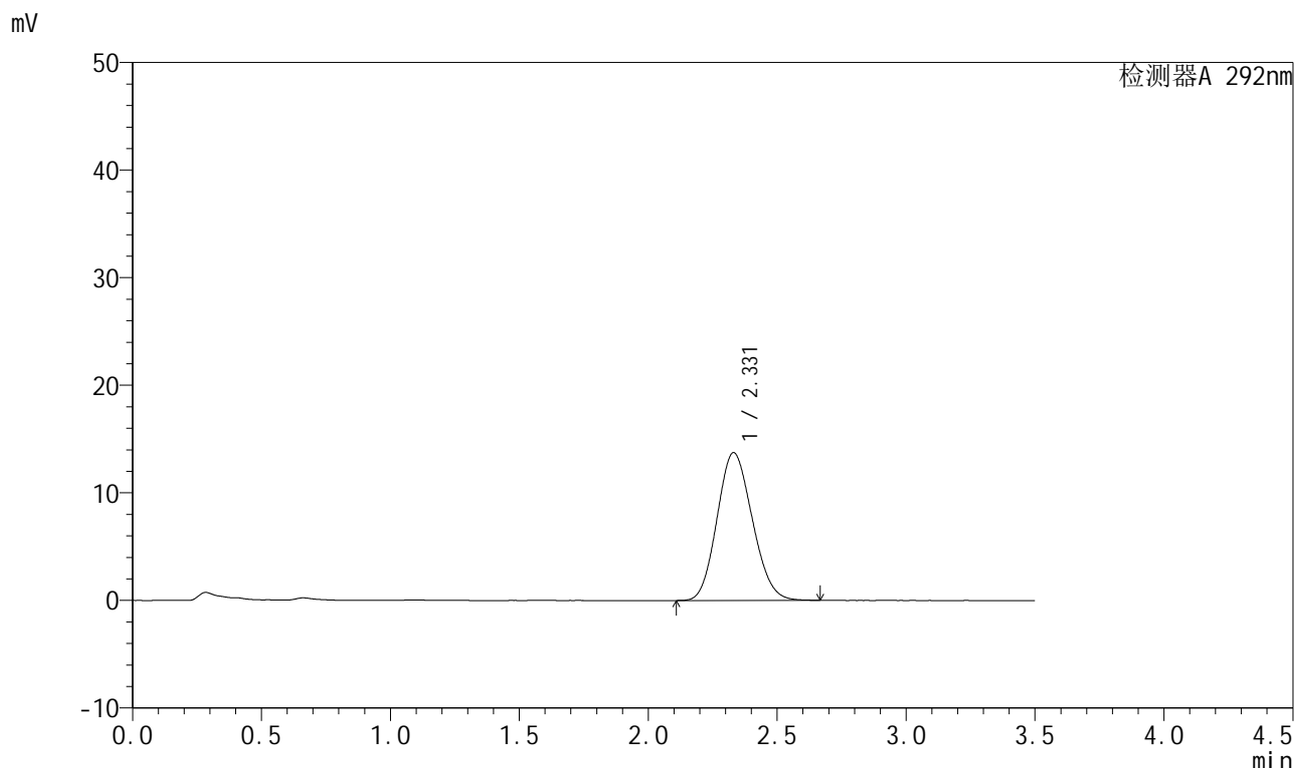
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	132126	100.000	13923	1350	1.128	--
总计		132126	100.000	13923			

图147 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-148-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:41:24	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:33	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

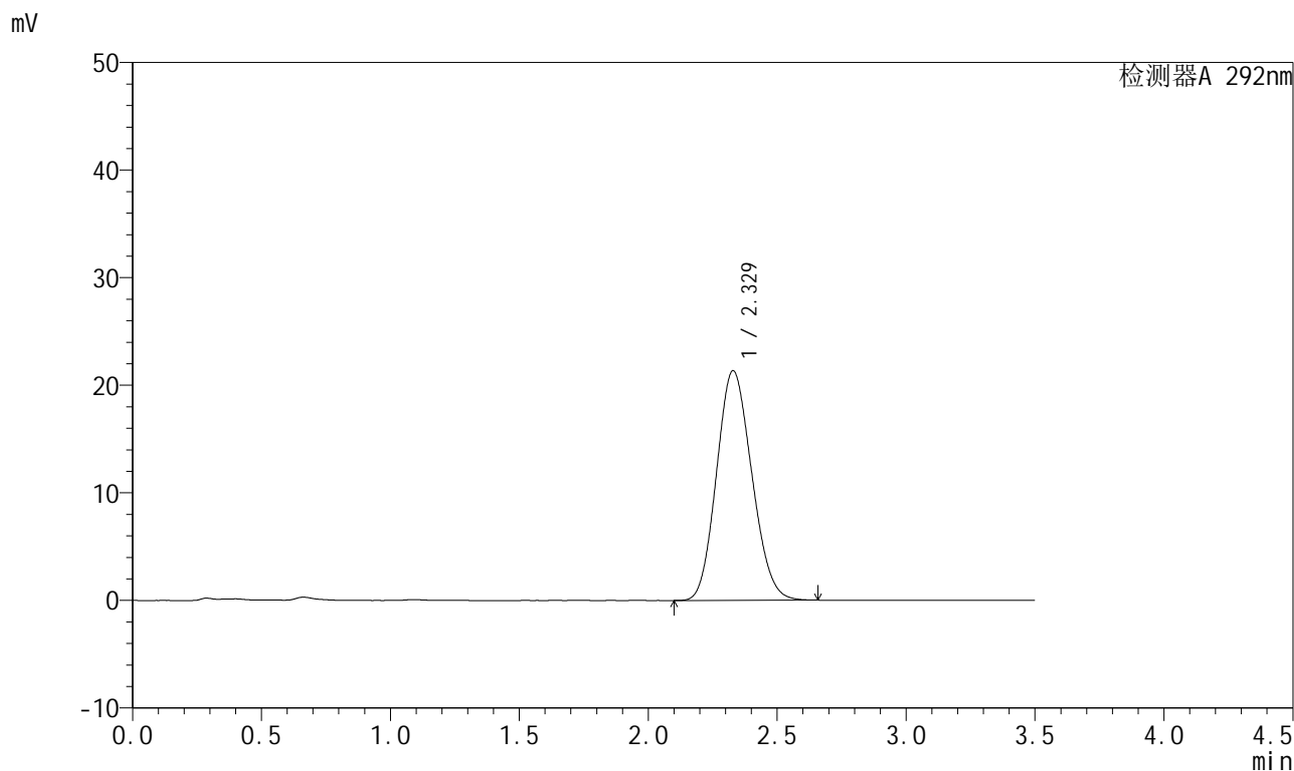
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	130549	100.000	13738	1350	1.128	--
总计		130549	100.000	13738			

图148 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-149-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:45:19	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:36	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

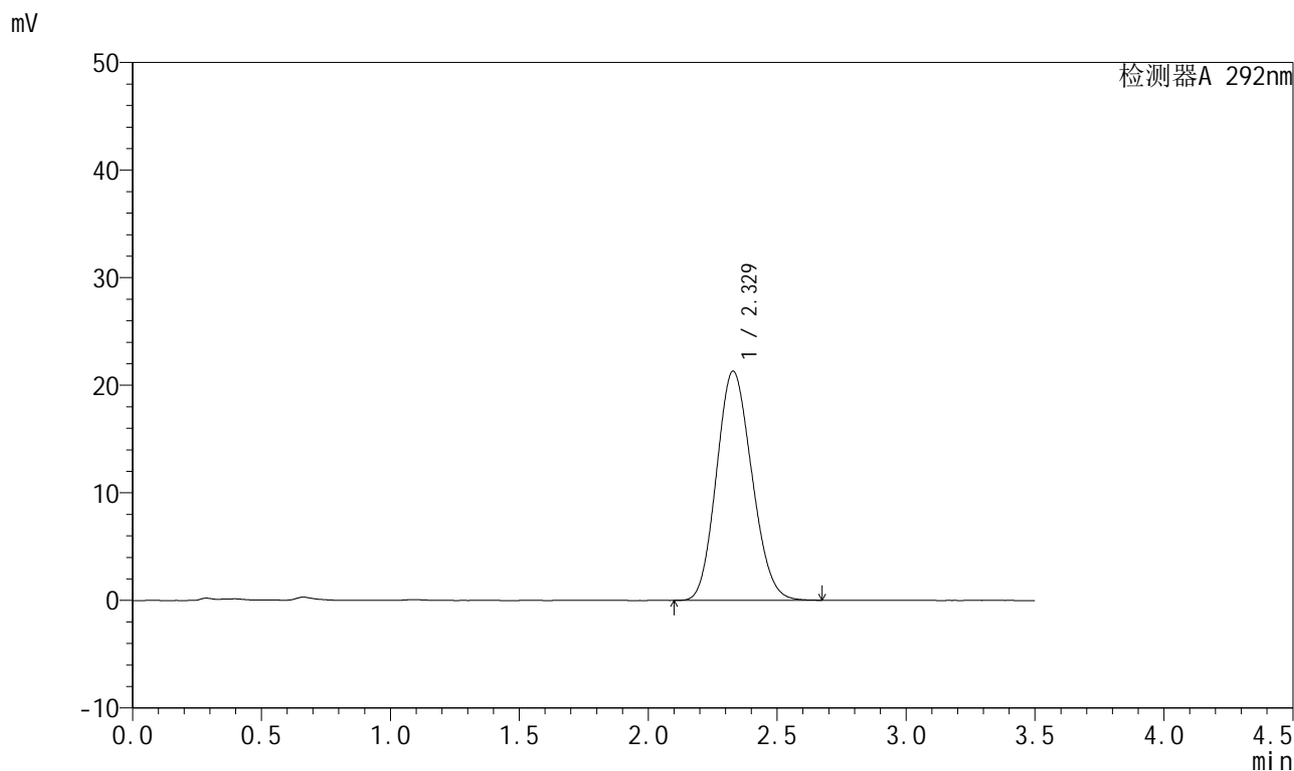
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203079	100.000	21353	1342	1.130	--
总计		203079	100.000	21353			

图149 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-150-2 - zzp-2024042421p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 3-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:49:14	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:39	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	203272	100.000	21309	1337	1.130	--
总计		203272	100.000	21309			

图150 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
自制品-2024042421批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2

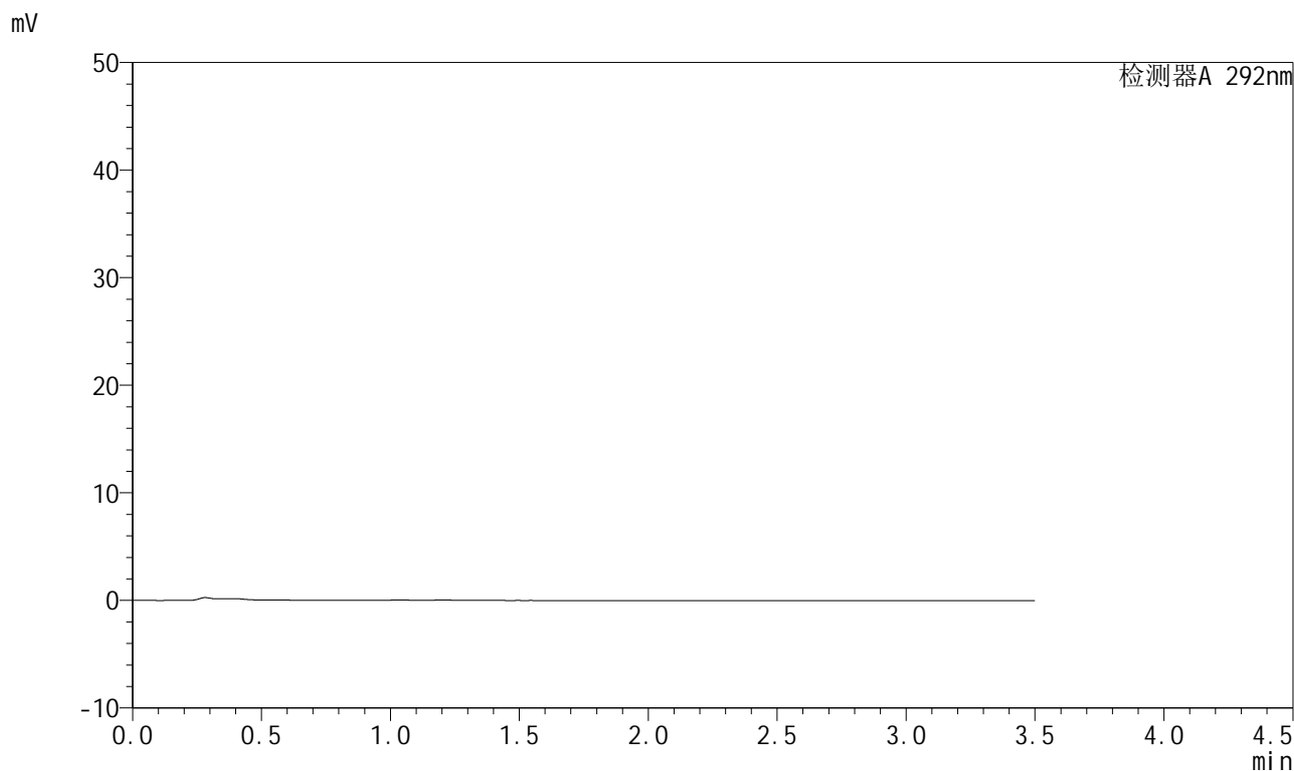


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-151-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-rj.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-9
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 03:53:10 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:42 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

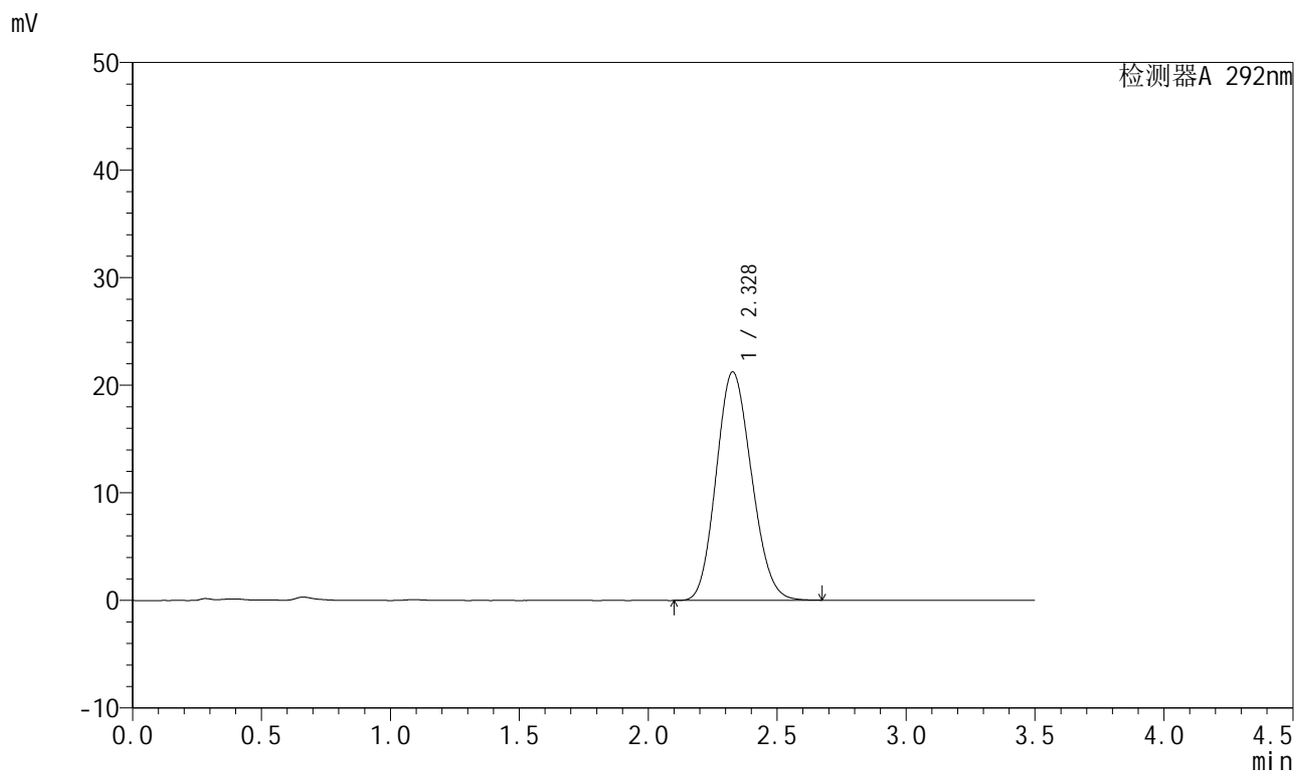
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

图151 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-溶剂

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-152-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 03:57:07	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

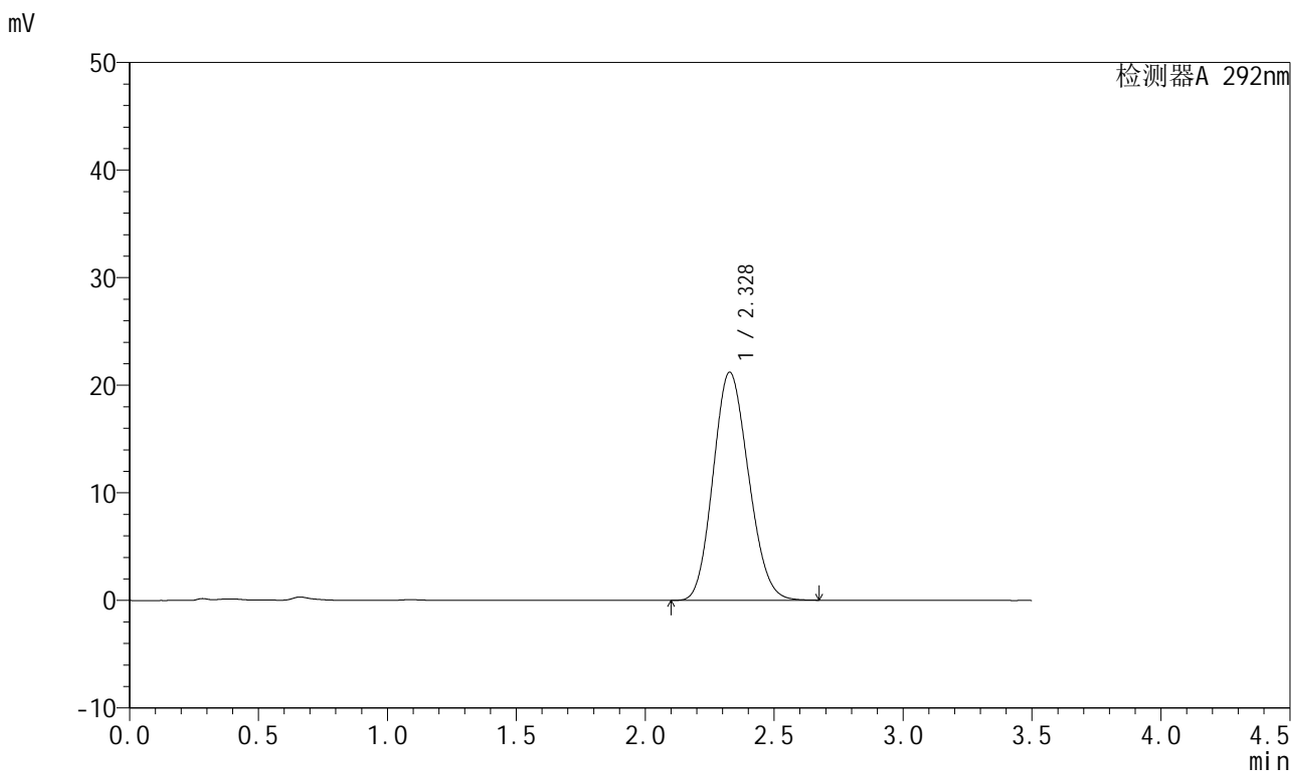
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202343	100.000	21227	1339	1.133	--
总计		202343	100.000	21227			

图152 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-153-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:01:03	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

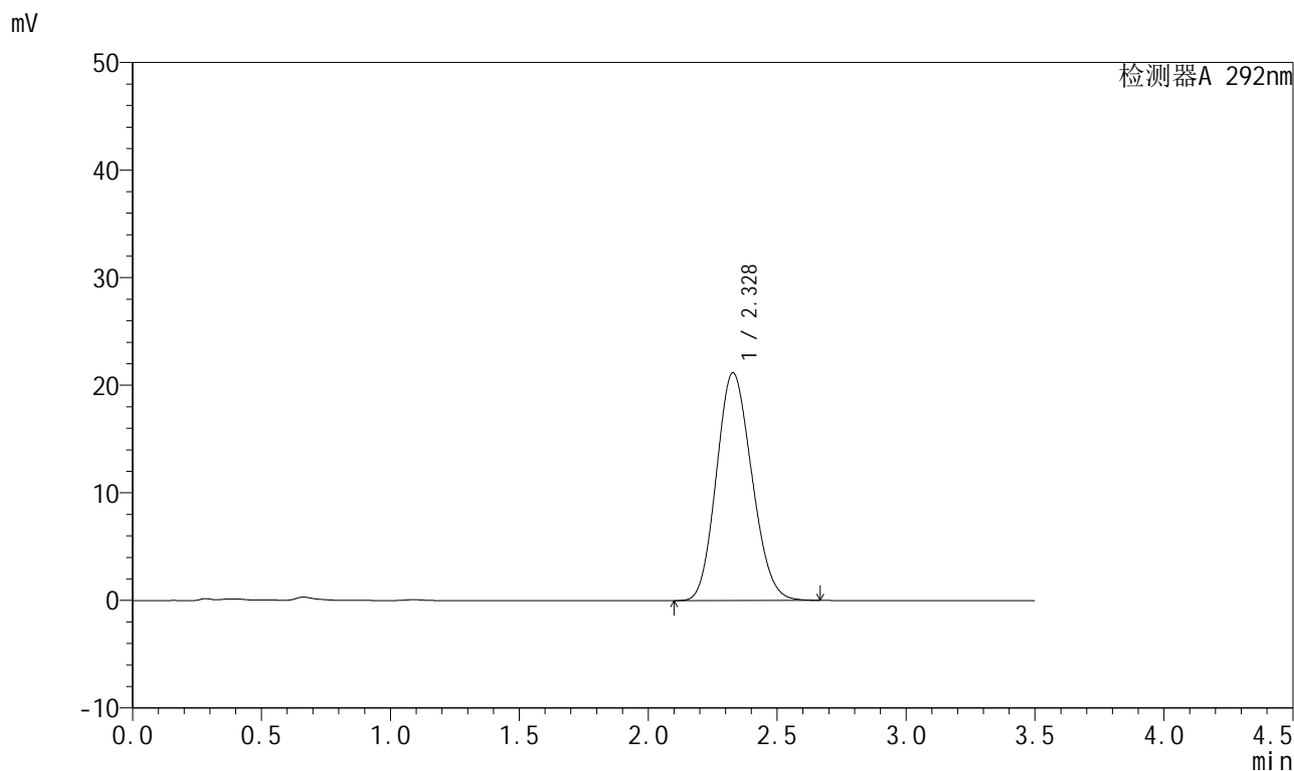
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202389	100.000	21199	1337	1.134	--
总计		202389	100.000	21199			

图153 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-2

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-154-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:04:59	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:50	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

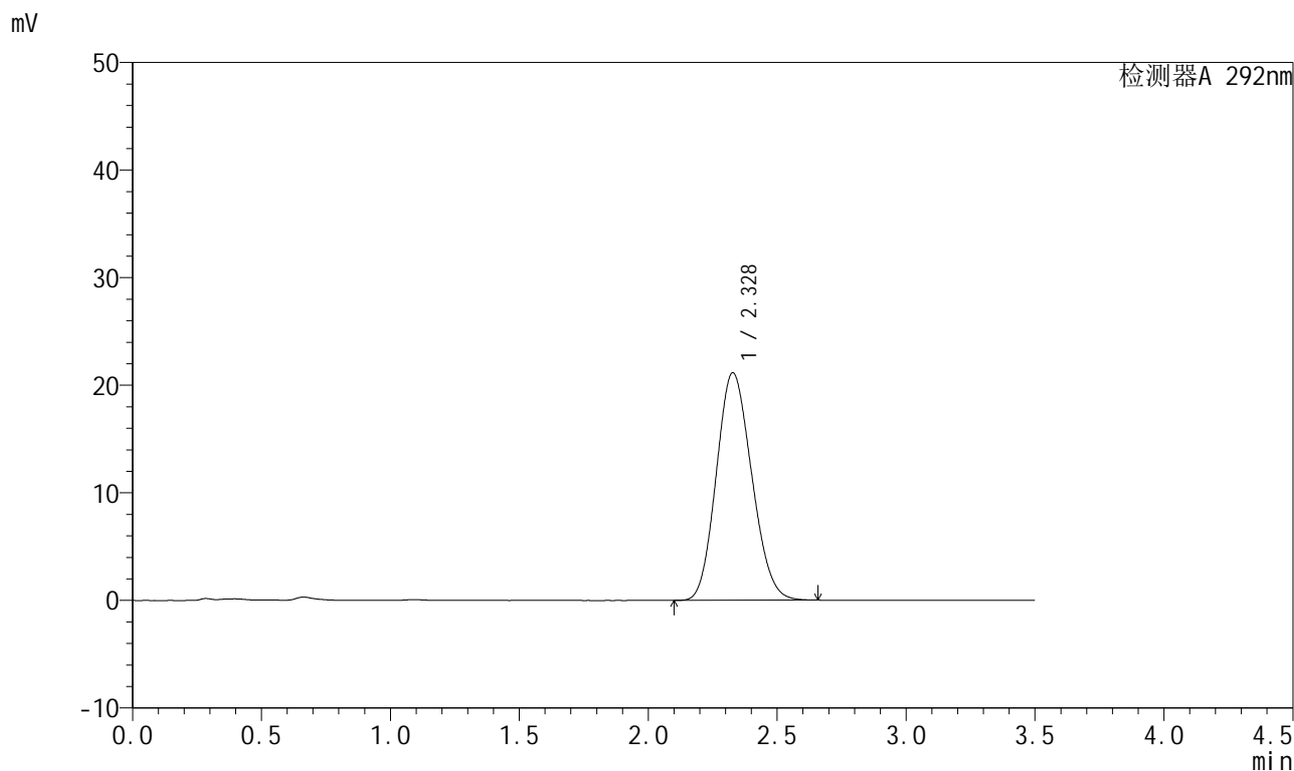
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202172	100.000	21175	1335	1.135	--
总计		202172	100.000	21175			

图154 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-3

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-155-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:08:56	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

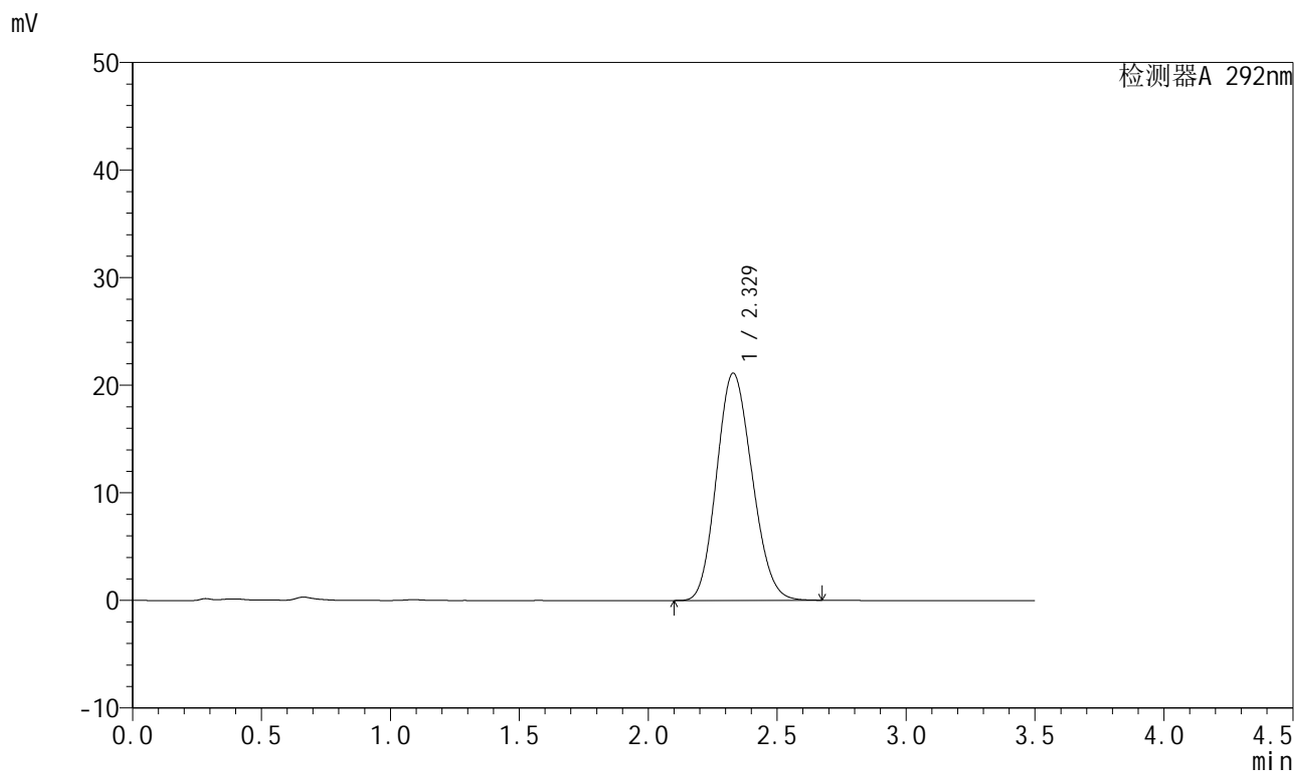
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	202104	100.000	21146	1332	1.136	--
总计		202104	100.000	21146			

图155 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-4

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-156-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz1-5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-18	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:12:52	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

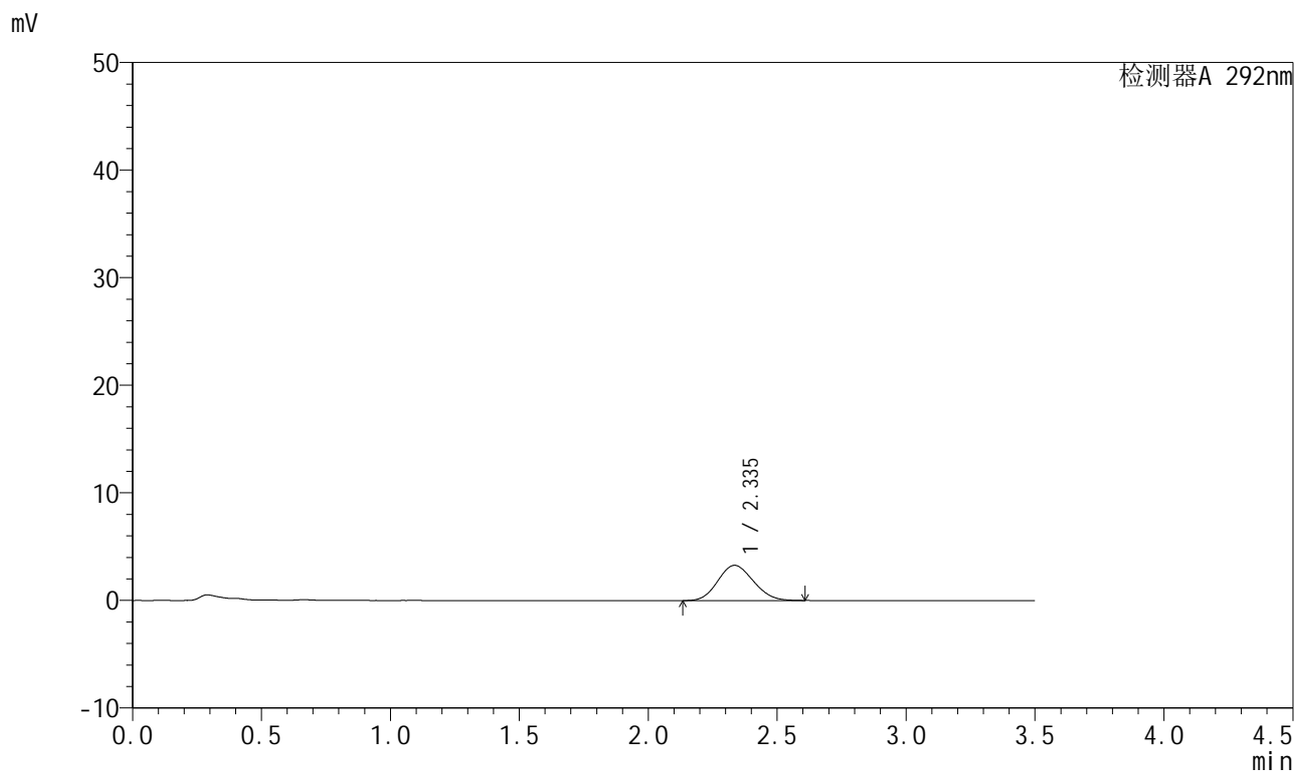
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	202204	100.000	21131	1329	1.137	--
总计		202204	100.000	21131			

图156 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-1-5

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-157-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-1	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:16:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:20:59	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

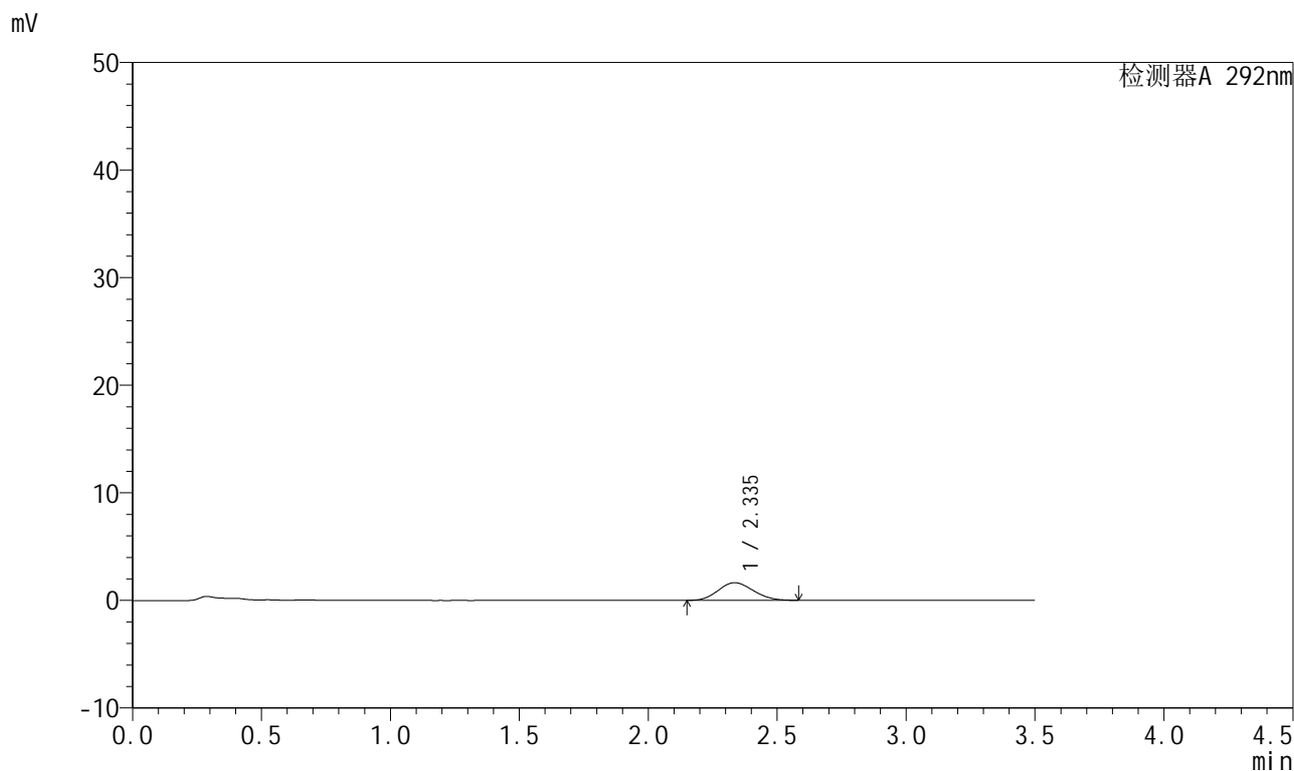
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	31286	100.000	3270	1339	1.116	--
总计		31286	100.000	3270			

图157 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-158-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-10	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:20:41	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:01	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

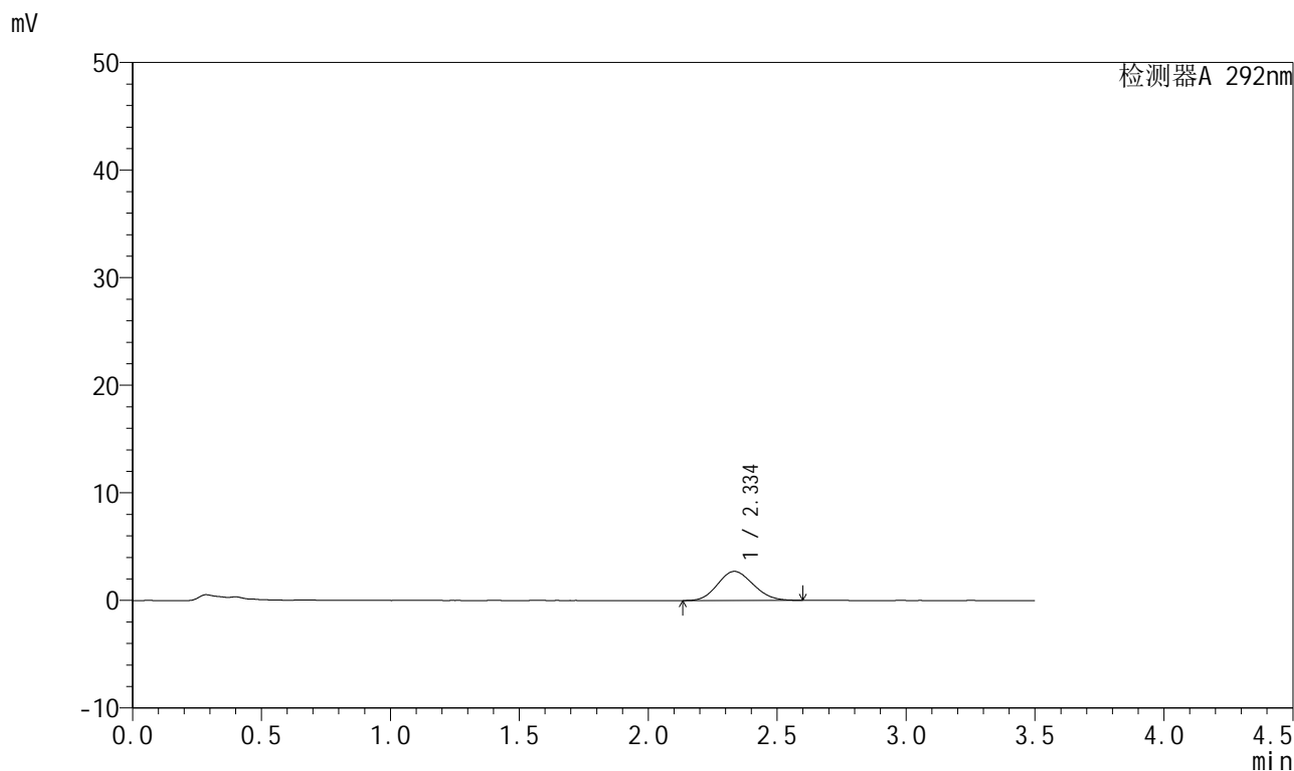
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	15610	100.000	1642	1347	1.118	--
总计		15610	100.000	1642			

图158 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-159-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-19	版本号: 6.115
进样体积: 50 μl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:24:36	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:04	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

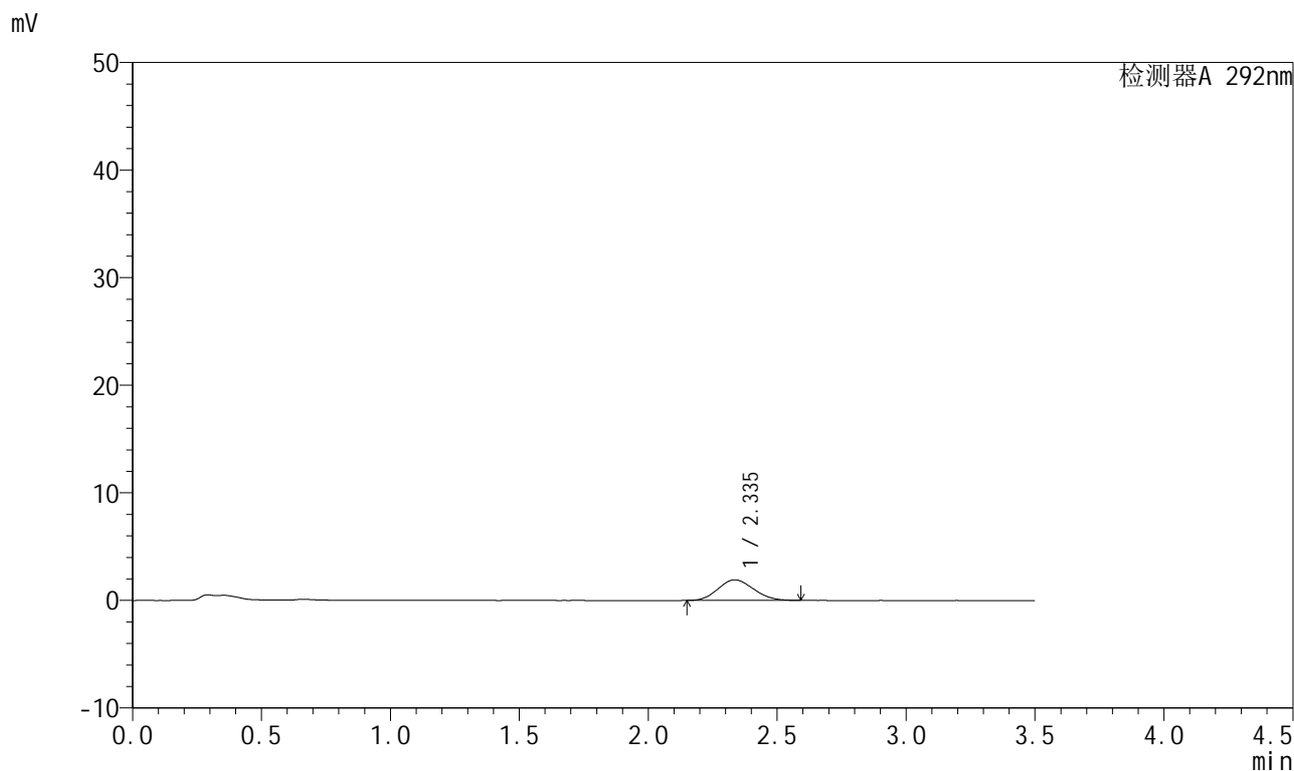
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	25848	100.000	2700	1335	1.122	--
总计		25848	100.000	2700			

图159 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-160-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-28	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:28:32	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:07	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

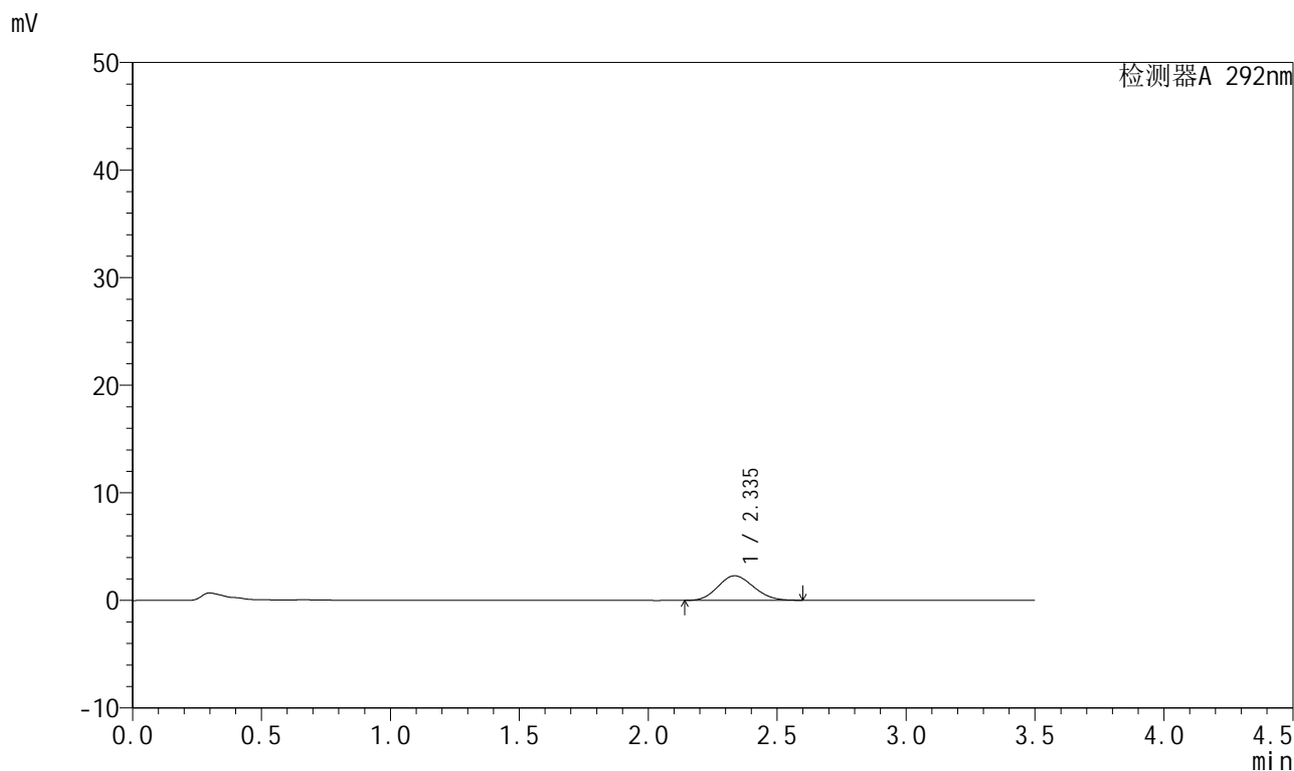
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	18312	100.000	1919	1324	1.119	--
总计		18312	100.000	1919			

图160 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)
)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-161-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-37	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:32:26	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:10	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

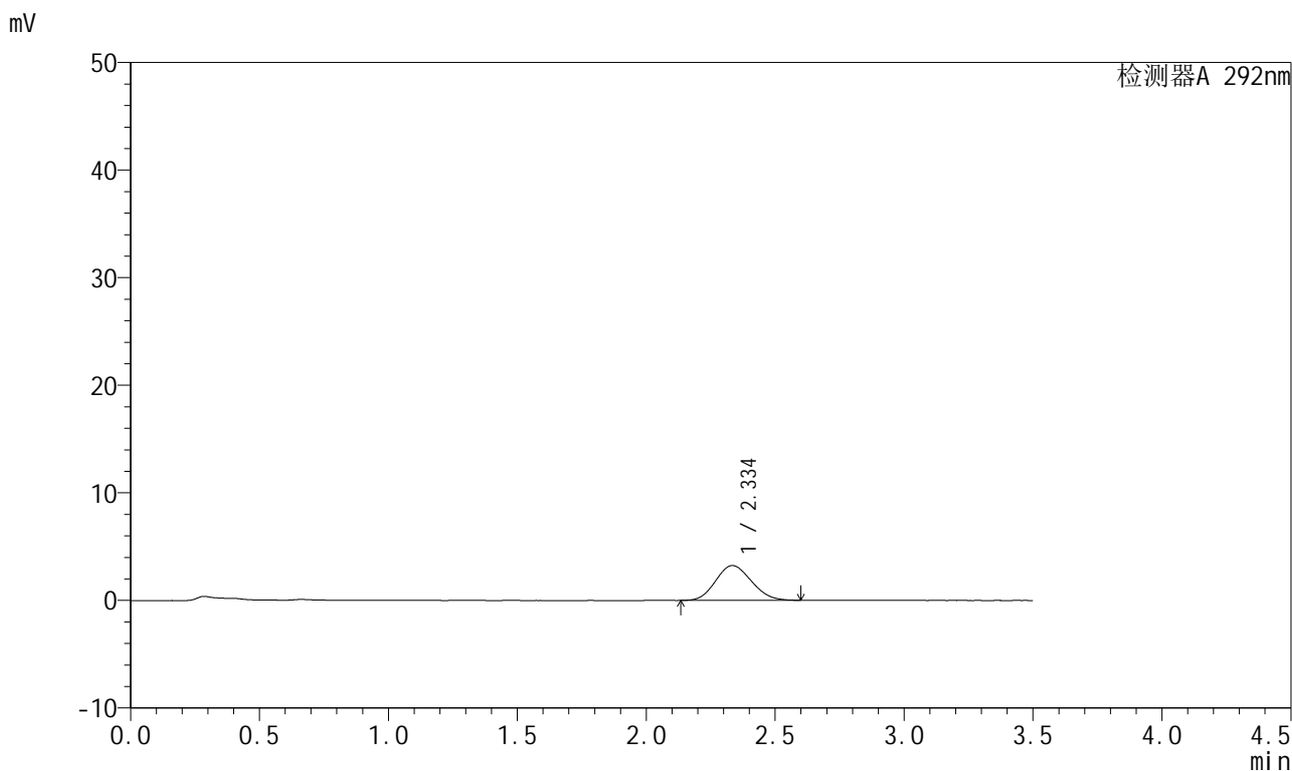
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	21945	100.000	2284	1324	1.117	--
总计		21945	100.000	2284			

图161 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-162-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-5min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-46
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:36:19 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:12 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

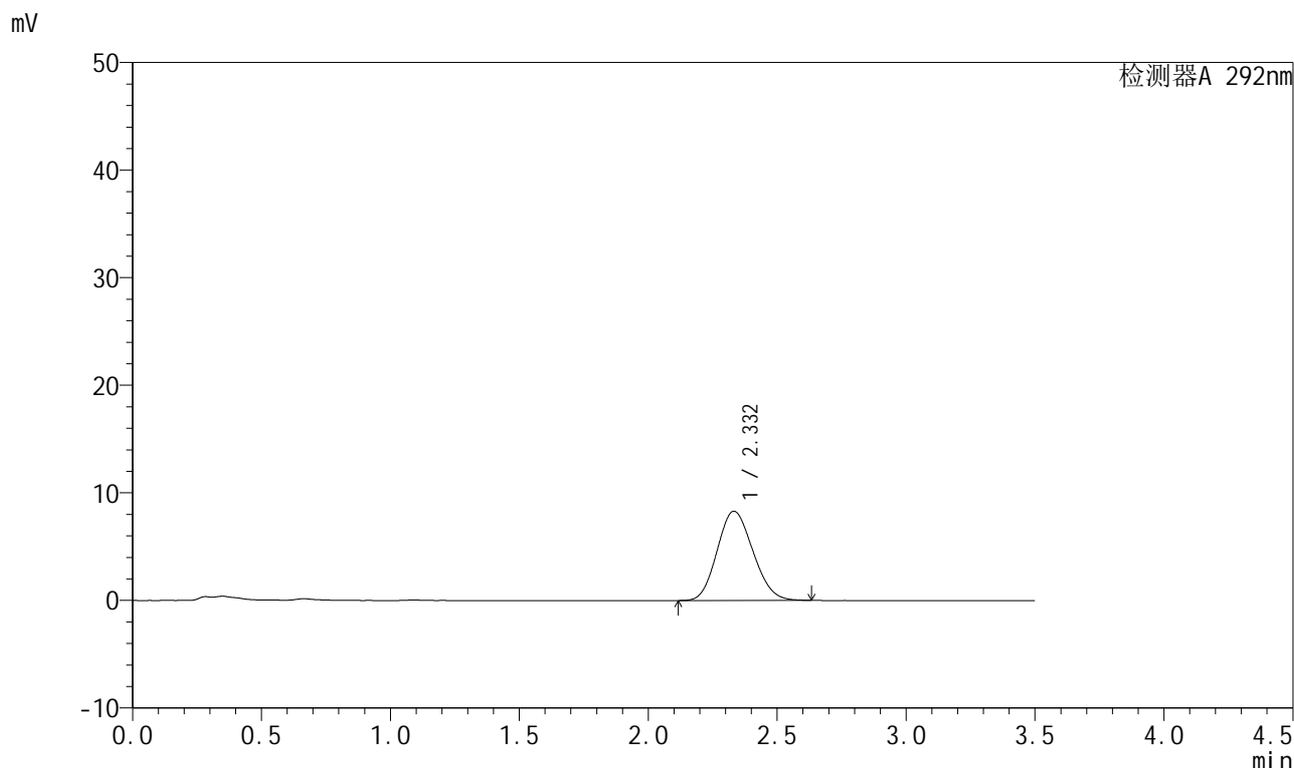
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	31197	100.000	3232	1308	1.118	--
总计		31197	100.000	3232			

图162 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-163-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-2	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:40:15	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:15	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

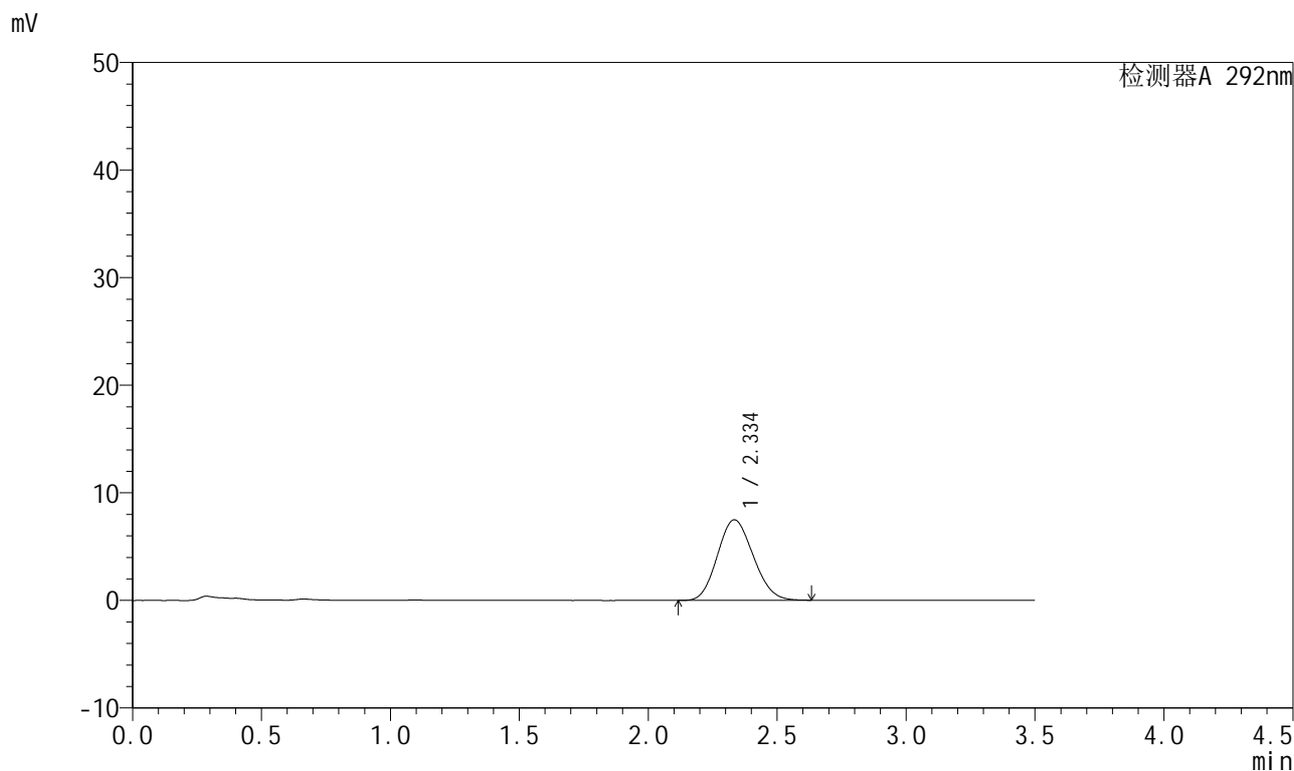
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	79952	100.000	8293	1310	1.129	--
总计		79952	100.000	8293			

图163 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-164-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-11	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:44:10	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:18	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

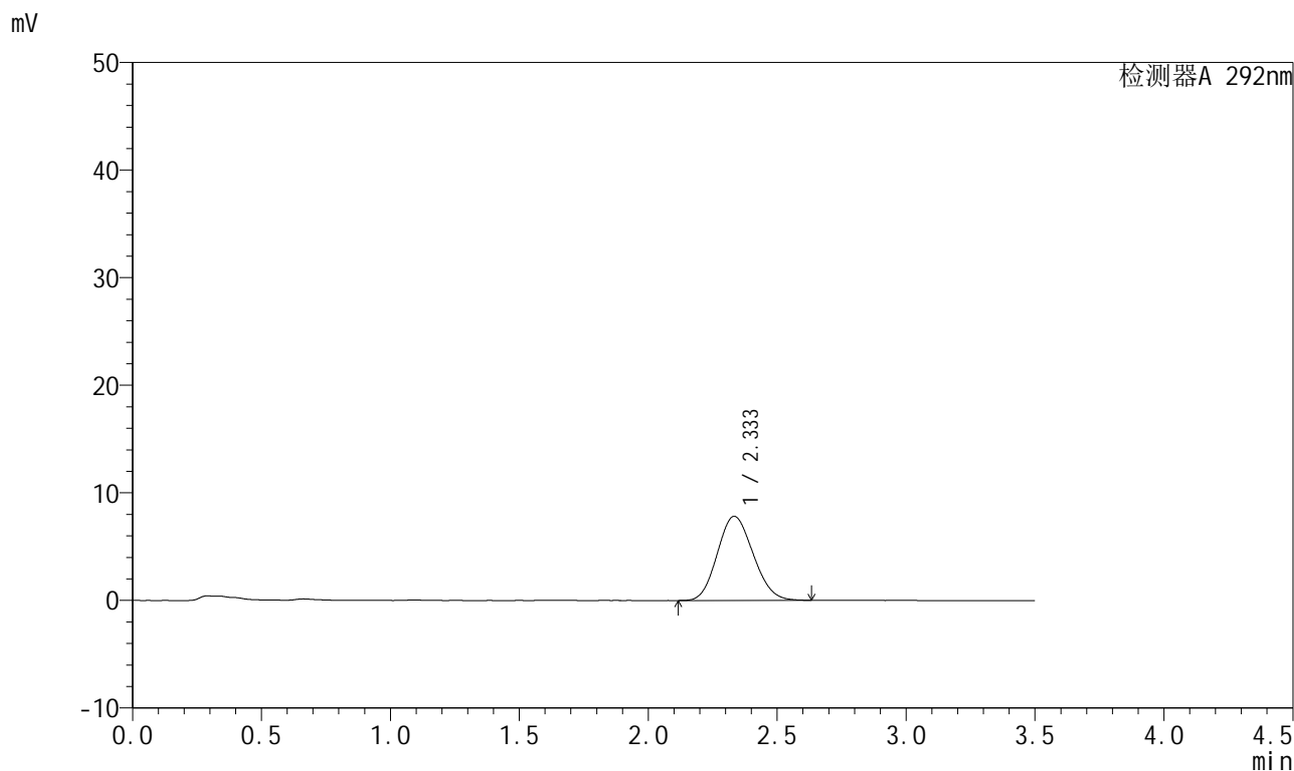
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	72230	100.000	7478	1312	1.121	--
总计		72230	100.000	7478			

图164 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-165-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-20	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:48:06	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:21	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	75414	100.000	7811	1313	1.123	--
总计		75414	100.000	7811			

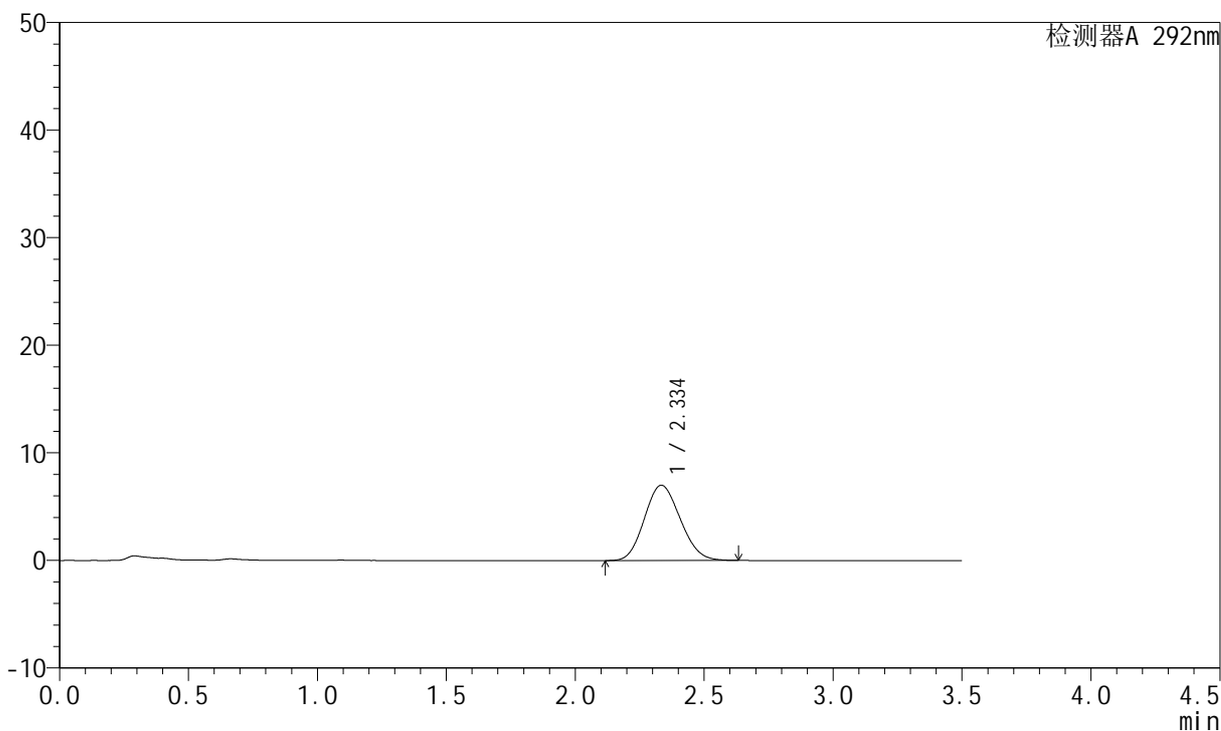
图165 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-166-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P4.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-29
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 04:52:00 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:24 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

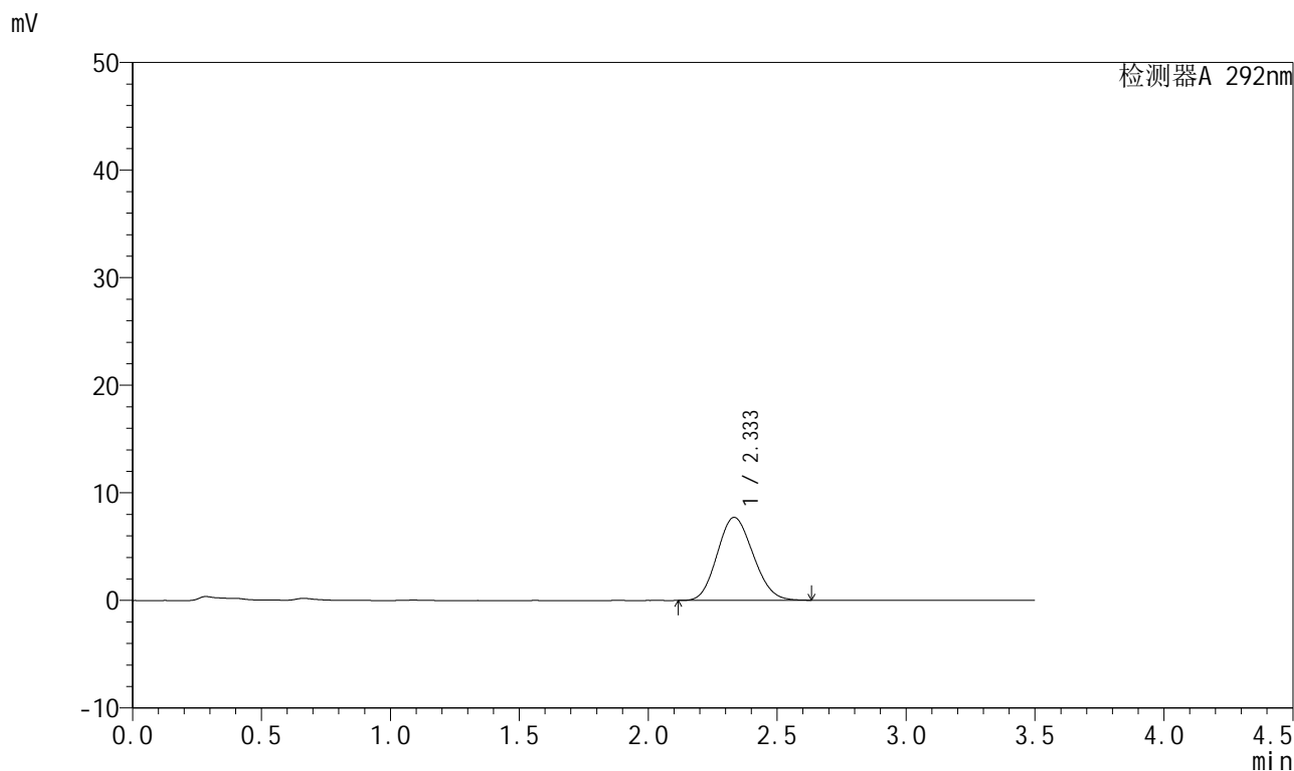
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	67486	100.000	6982	1312	1.121	--
总计		67486	100.000	6982			

图166 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-167-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-38	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:55:55	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:26	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

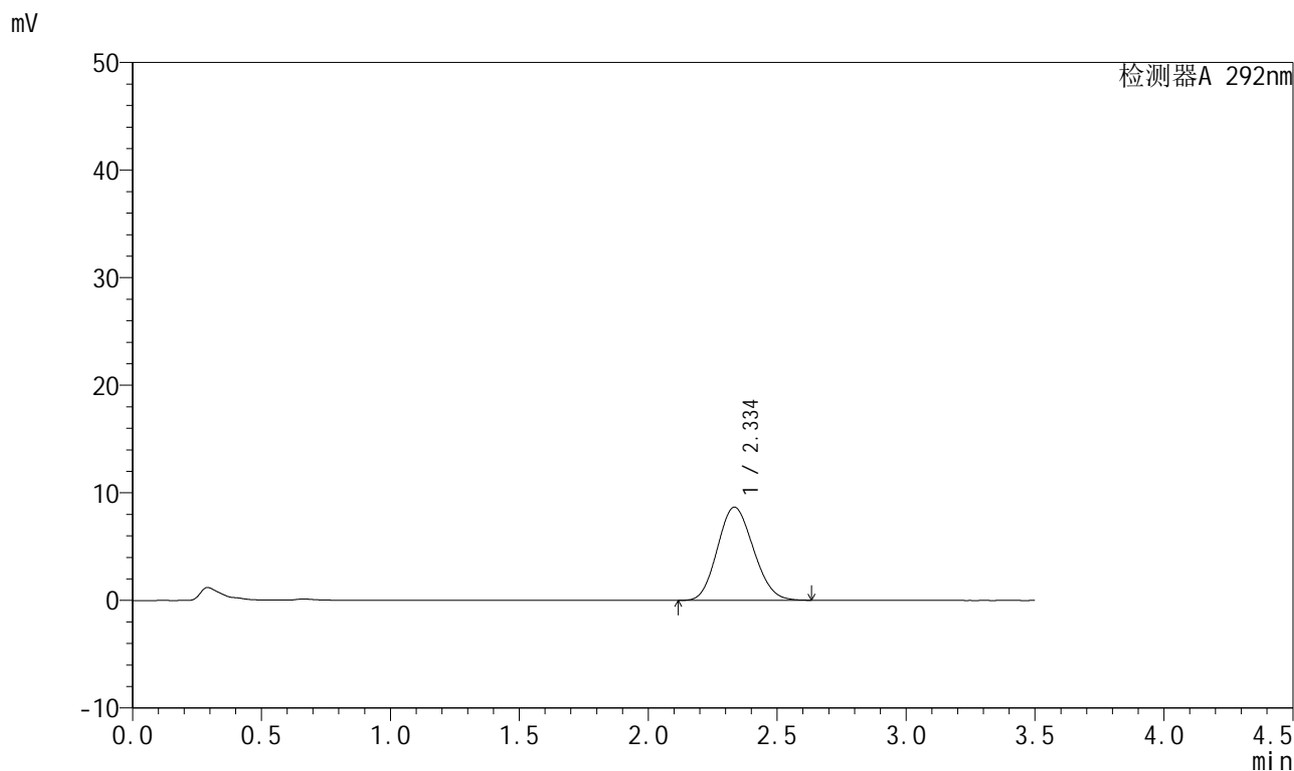
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	74549	100.000	7710	1305	1.122	--
总计		74549	100.000	7710			

图167 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-168-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-10min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-47	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 04:59:50	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:29	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

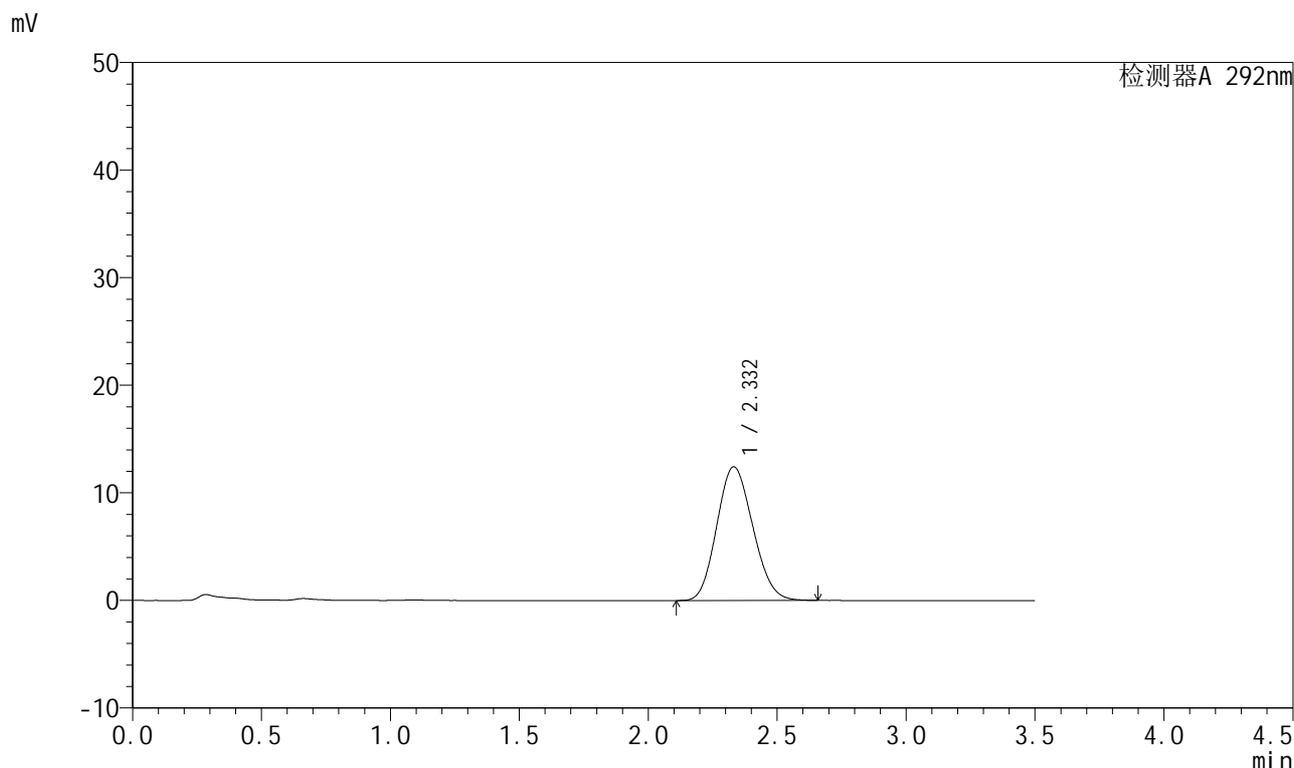
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	83877	100.000	8645	1302	1.123	--
总计		83877	100.000	8645			

图168 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-169-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-3	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:03:46	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:32	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

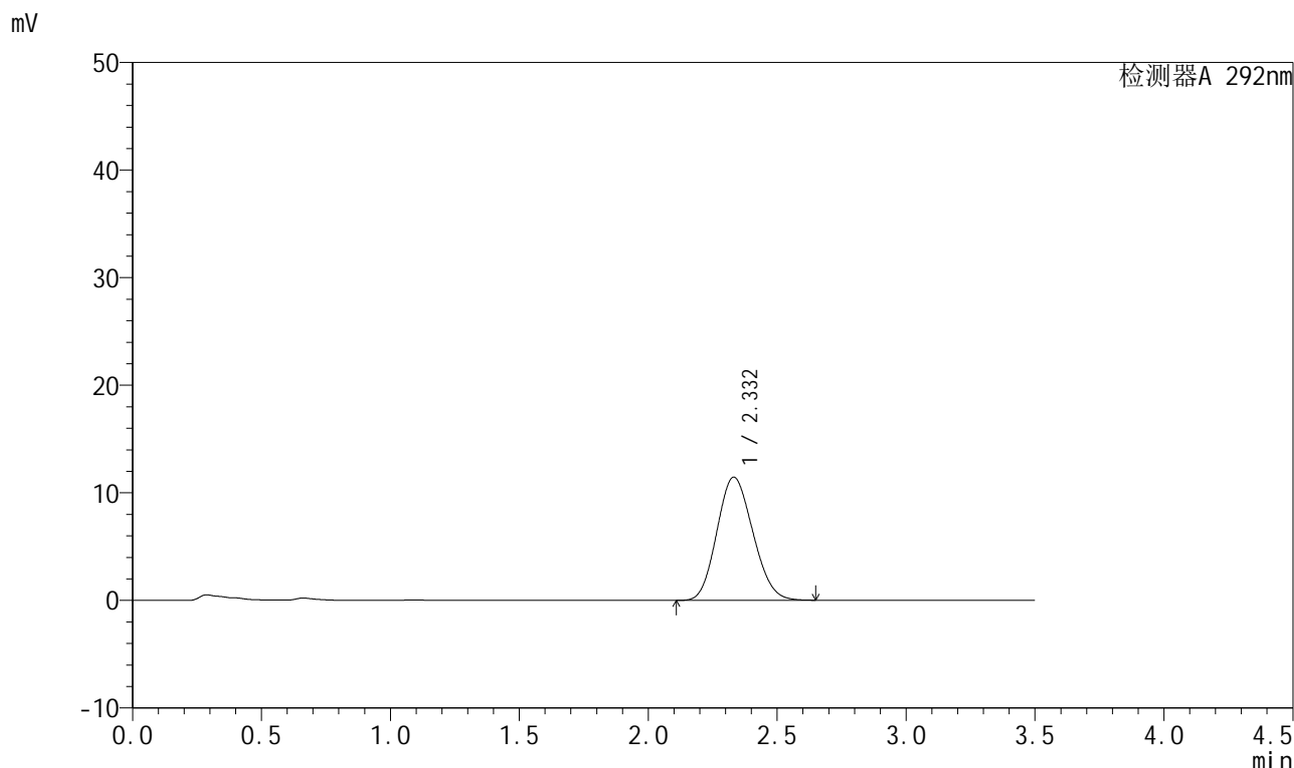
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	120811	100.000	12427	1287	1.128	--
总计		120811	100.000	12427			

图169 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-170-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-12	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:07:41	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:35	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

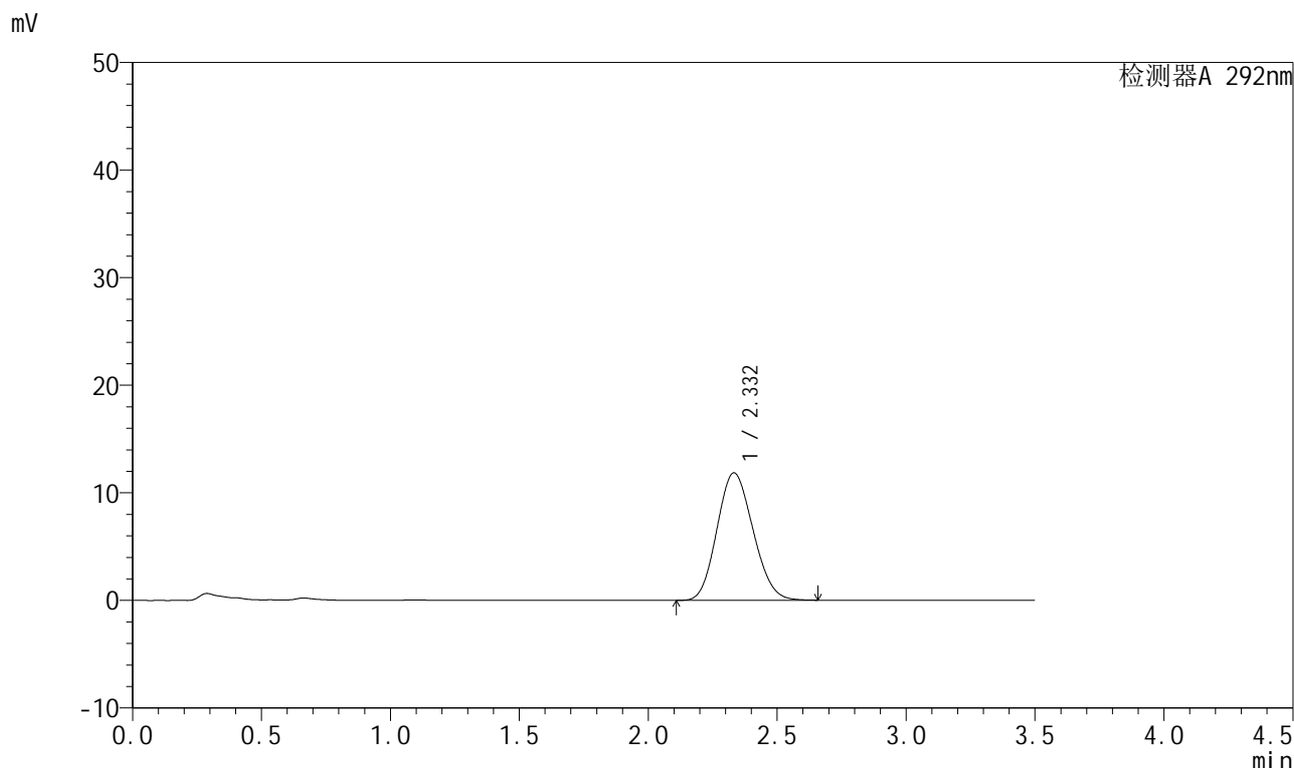
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	111057	100.000	11448	1293	1.131	--
总计		111057	100.000	11448			

图170 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-171-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-21	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:11:37	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:38	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

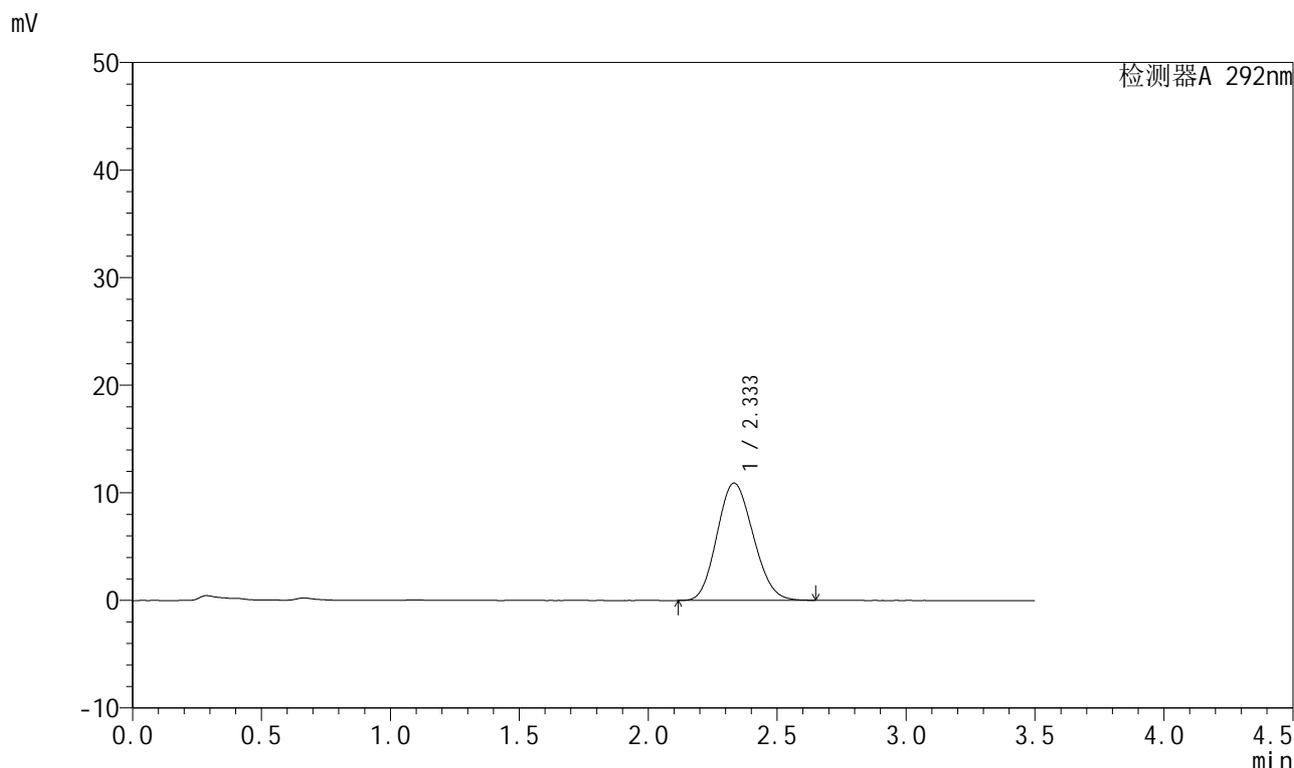
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	115150	100.000	11841	1286	1.126	--
总计		115150	100.000	11841			

图171 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-172-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-30	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:15:32	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:41	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

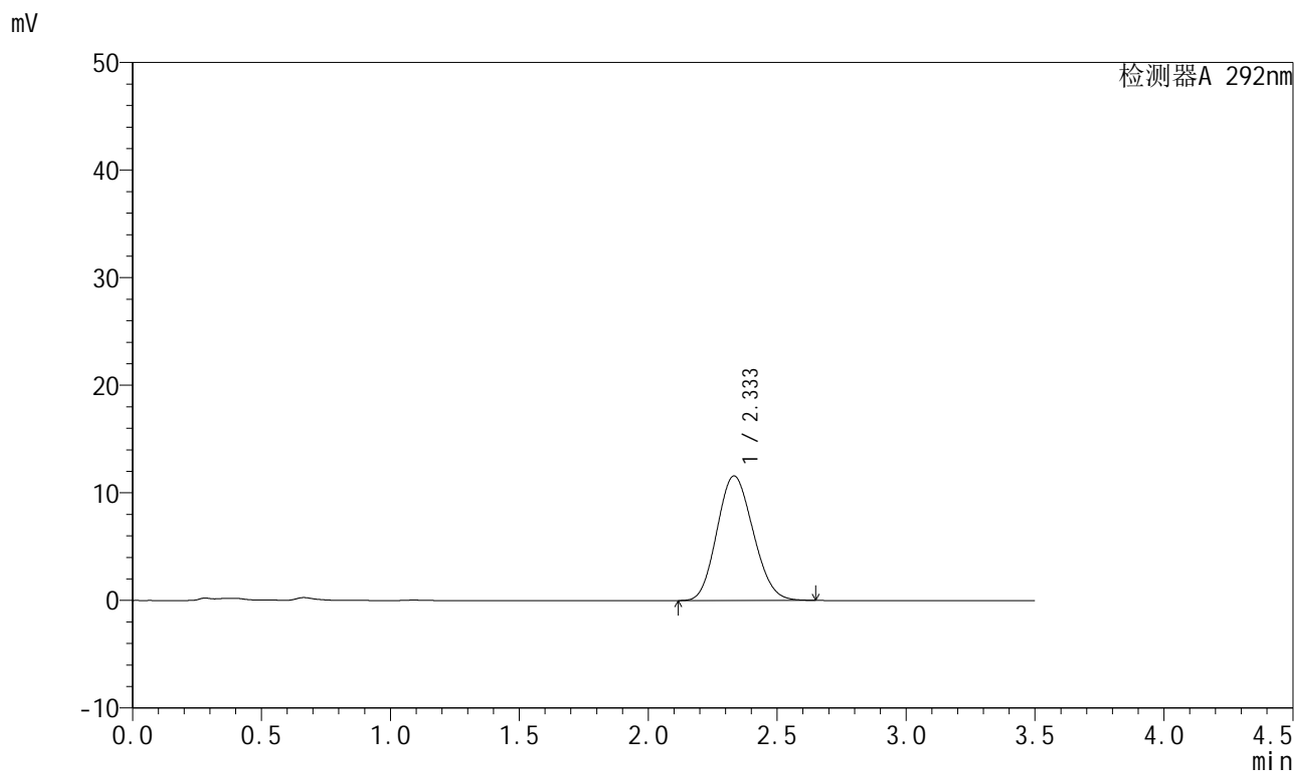
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	106436	100.000	10903	1280	1.126	--
总计		106436	100.000	10903			

图172 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-173-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-39	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:19:26	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:44	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	112932	100.000	11576	1280	1.127	--
总计		112932	100.000	11576			

图173 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5-供试品溶液-1

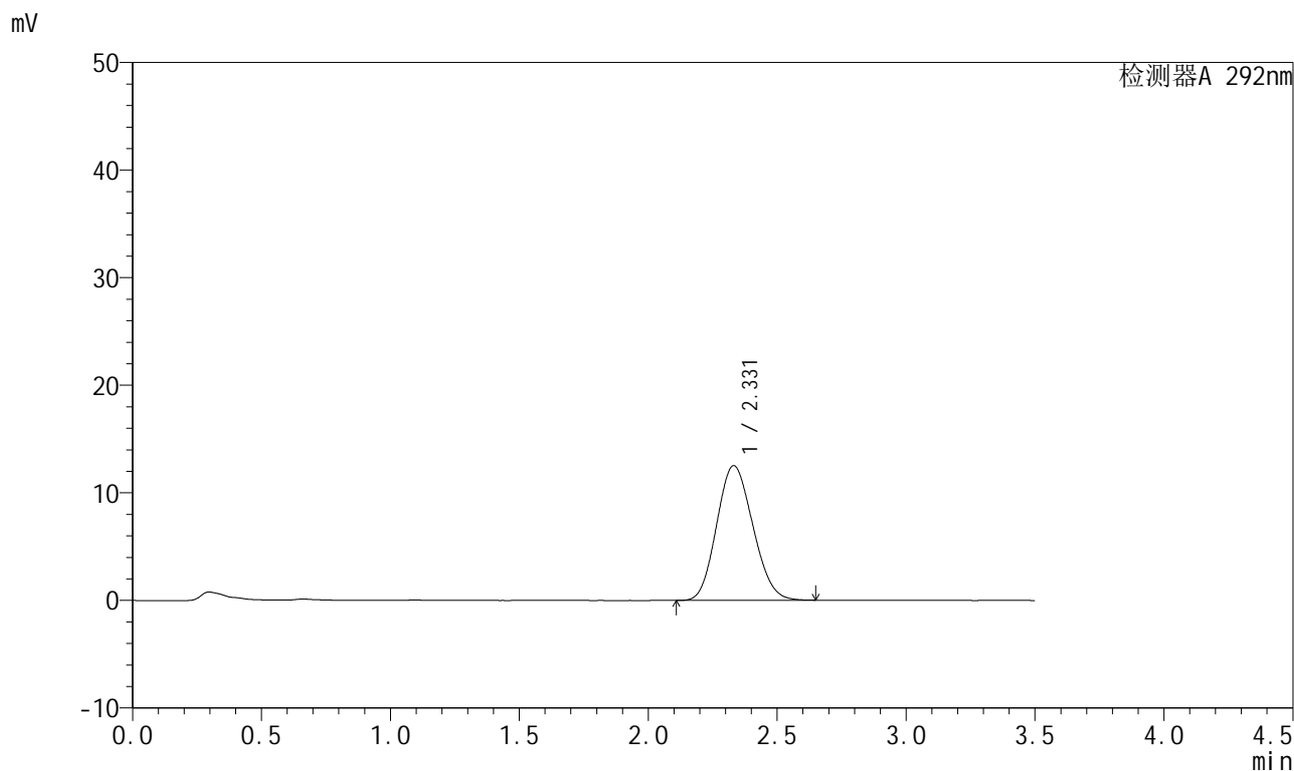


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-174-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-15min-P6.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-48
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:23:20 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:46 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

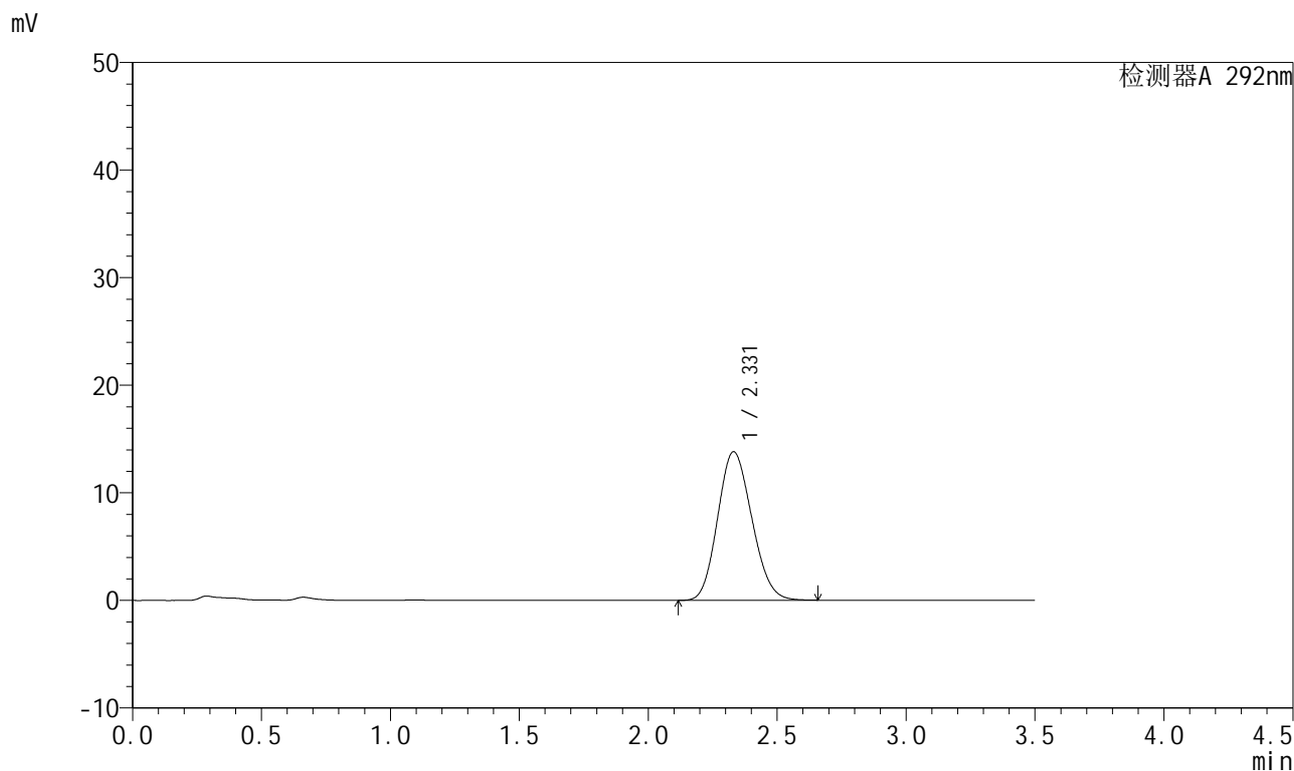
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	122267	100.000	12518	1274	1.128	--
总计		122267	100.000	12518			

图174 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-175-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-4	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:27:14	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:49	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

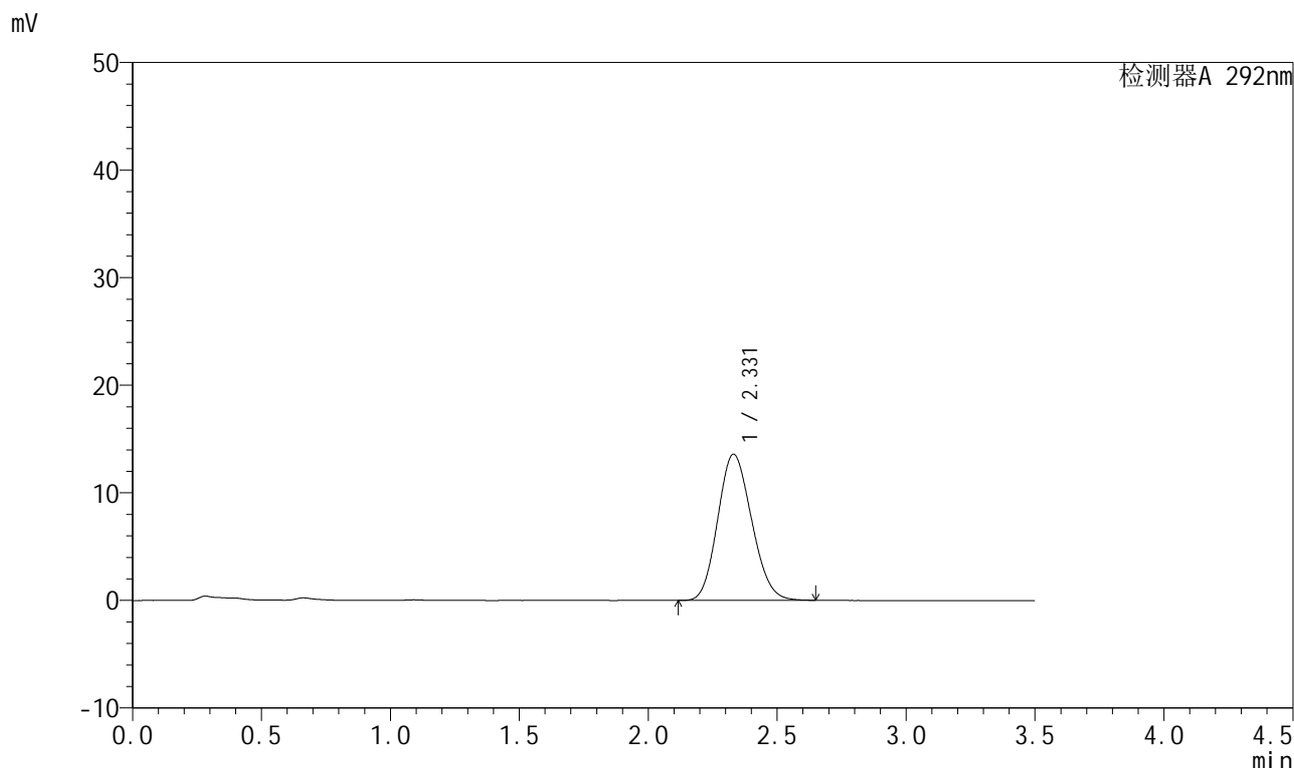
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	127378	100.000	13811	1438	1.137	--
总计		127378	100.000	13811			

图175 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-176-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-13	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:31:11	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:52	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

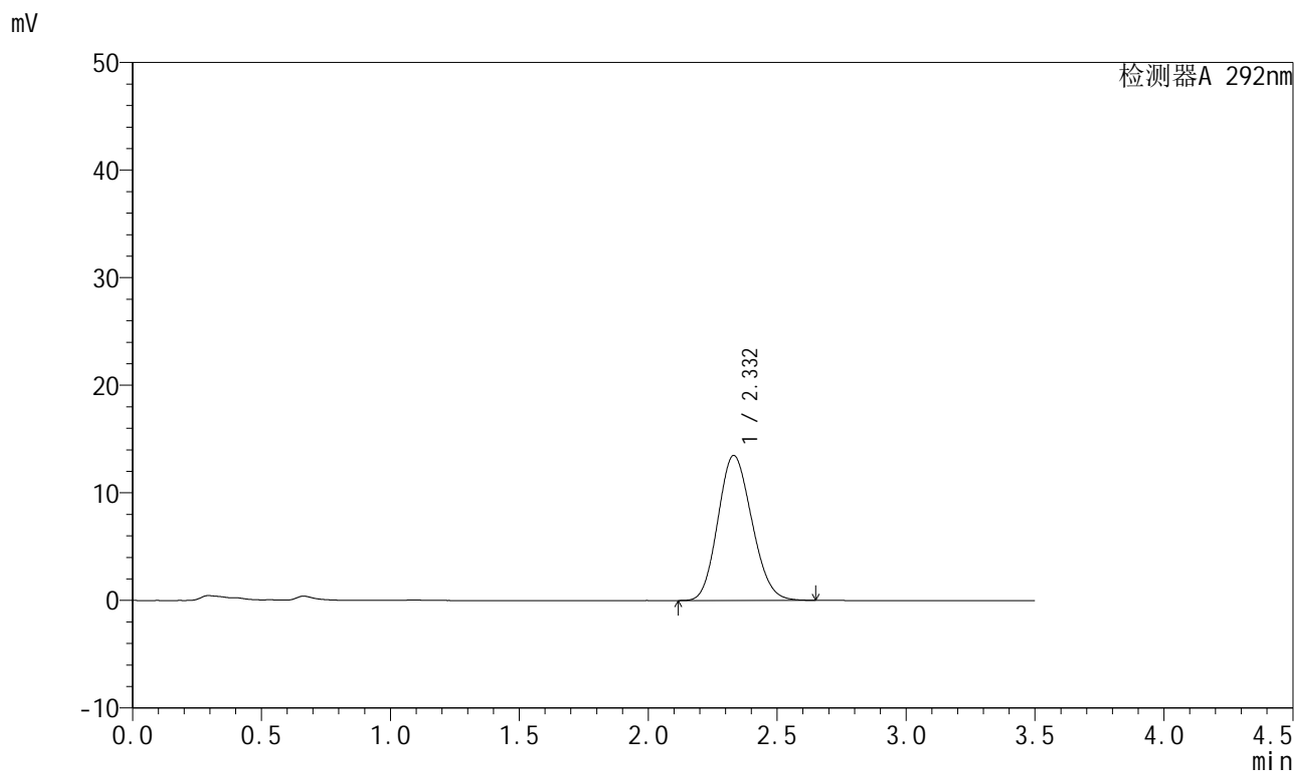
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	124292	100.000	13591	1463	1.138	--
总计		124292	100.000	13591			

图176 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-177-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-22
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:35:05 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:55 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

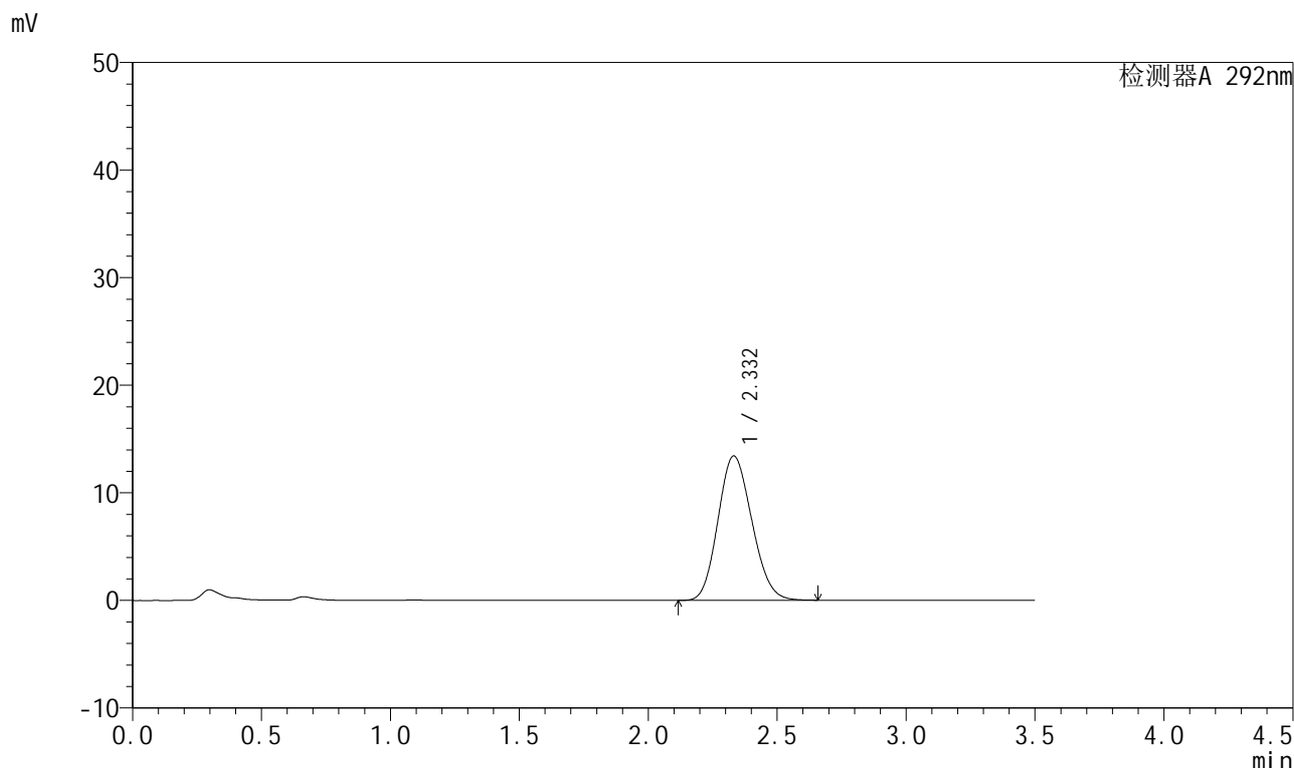
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123373	100.000	13477	1462	1.138	--
总计		123373	100.000	13477			

图177 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-178-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-31	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:39:01	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:21:57	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	122714	100.000	13419	1466	1.140	--
总计		122714	100.000	13419			

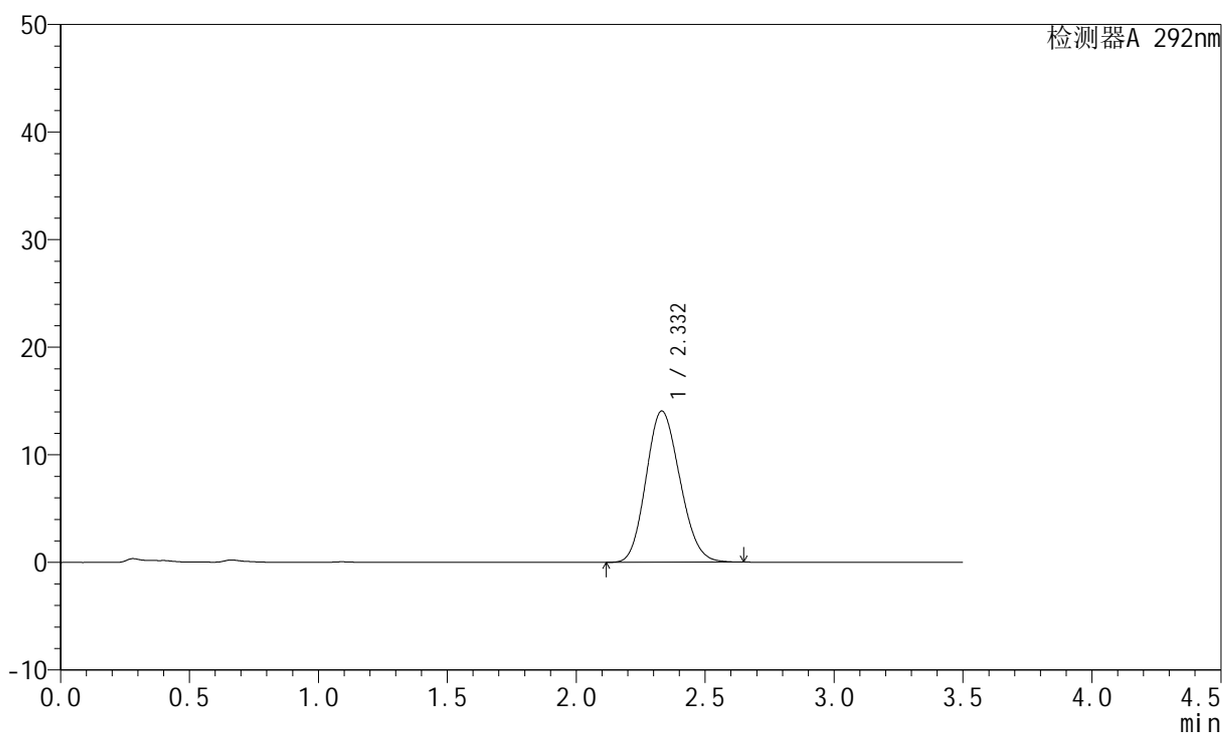
图178 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片4-供试品溶液-1

<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\$SZJ-4057 - 25-13/9-179-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-40
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 05:42:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:00 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

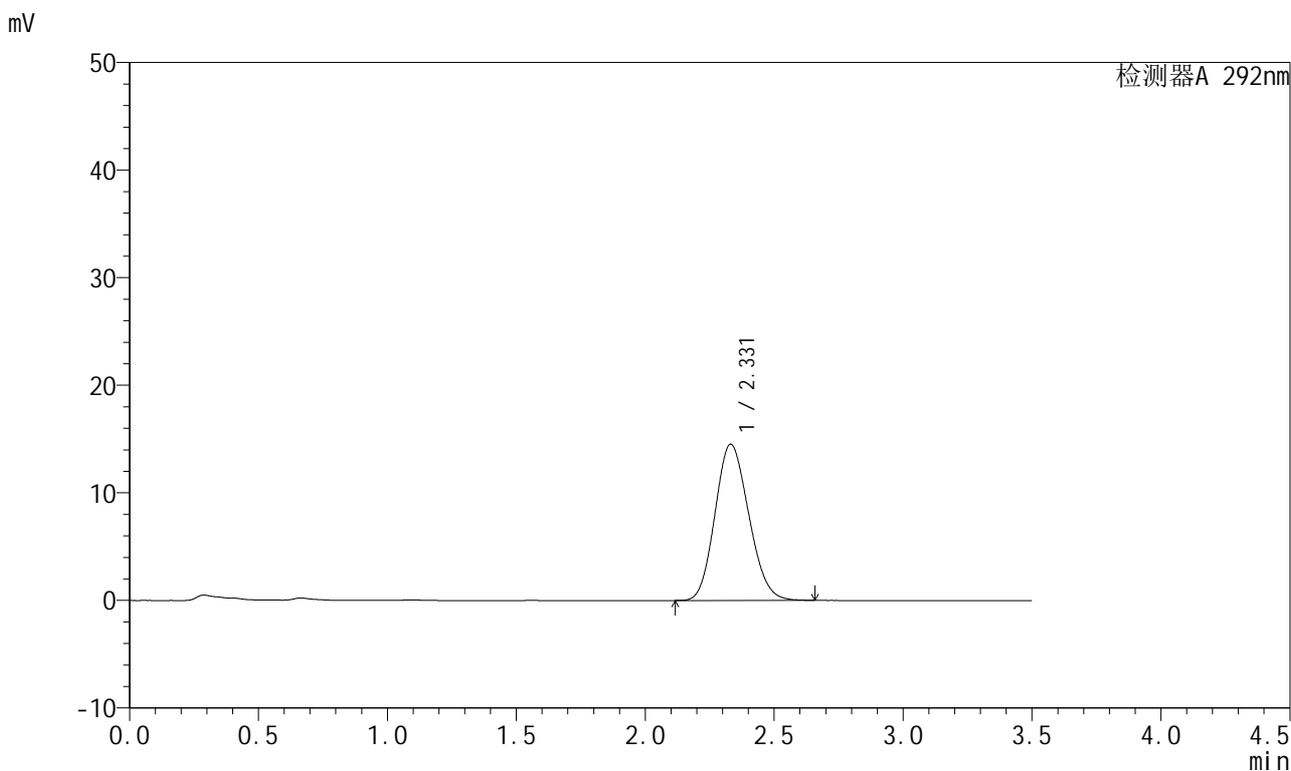
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	128427	100.000	14058	1468	1.140	--
总计		128427	100.000	14058			

图179 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-180-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-20min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-49	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:46:52	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:03	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

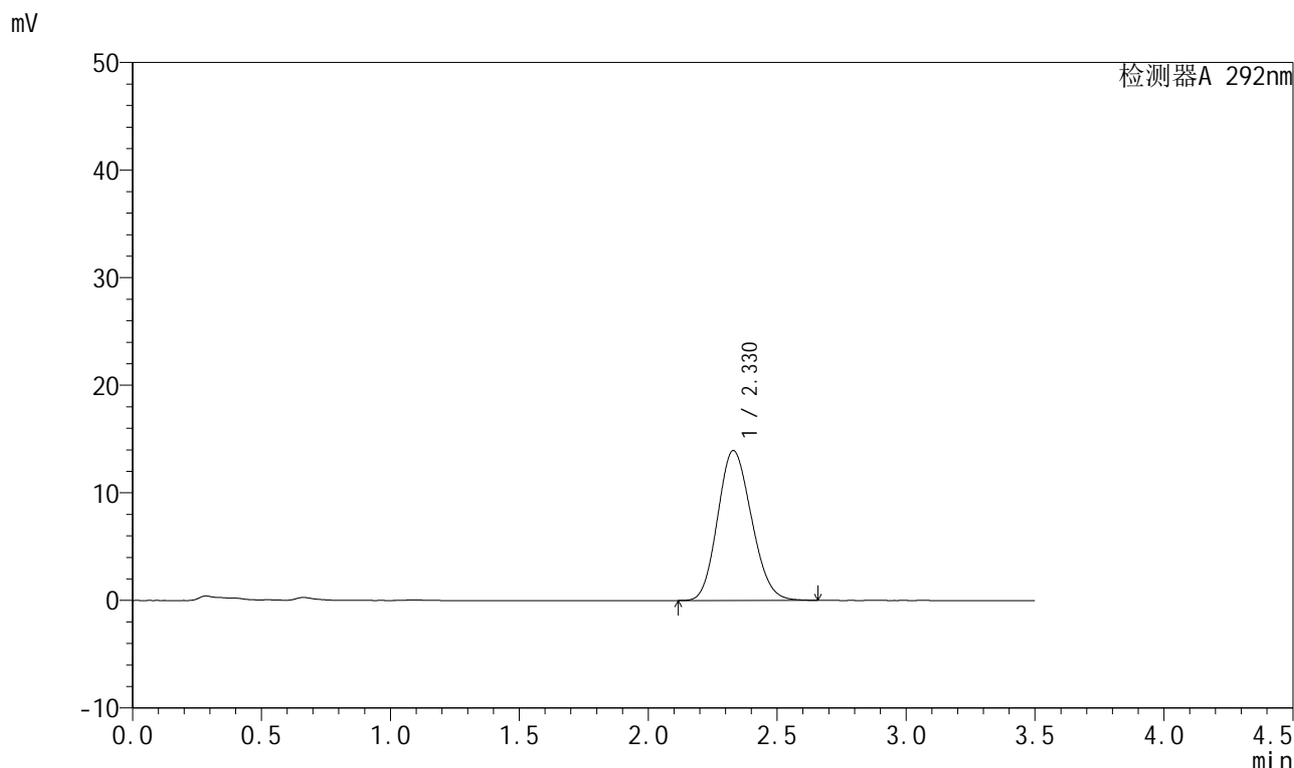
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	132322	100.000	14524	1479	1.140	--
总计		132322	100.000	14524			

图180 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-181-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-5	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:50:48	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:06	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

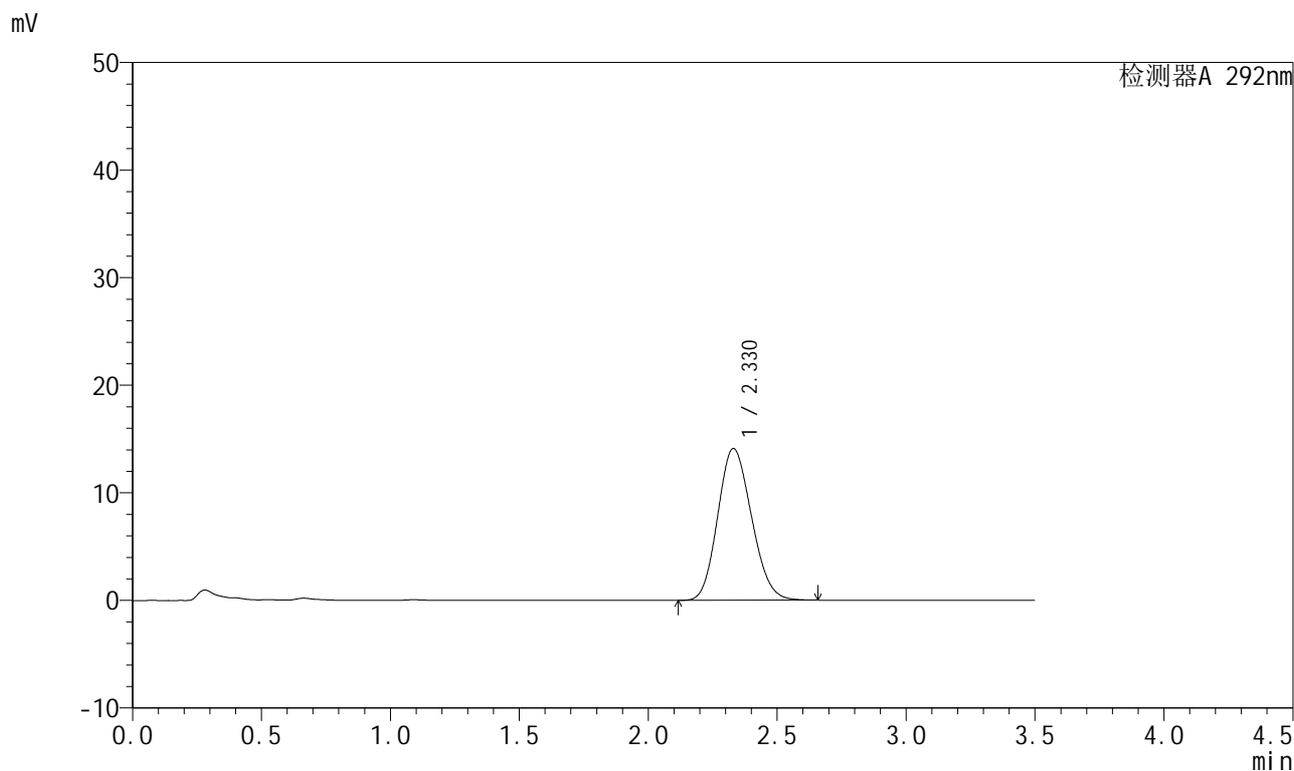
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	127106	100.000	13933	1471	1.142	--
总计		127106	100.000	13933			

图181 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-182-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-14	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:54:43	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:09	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

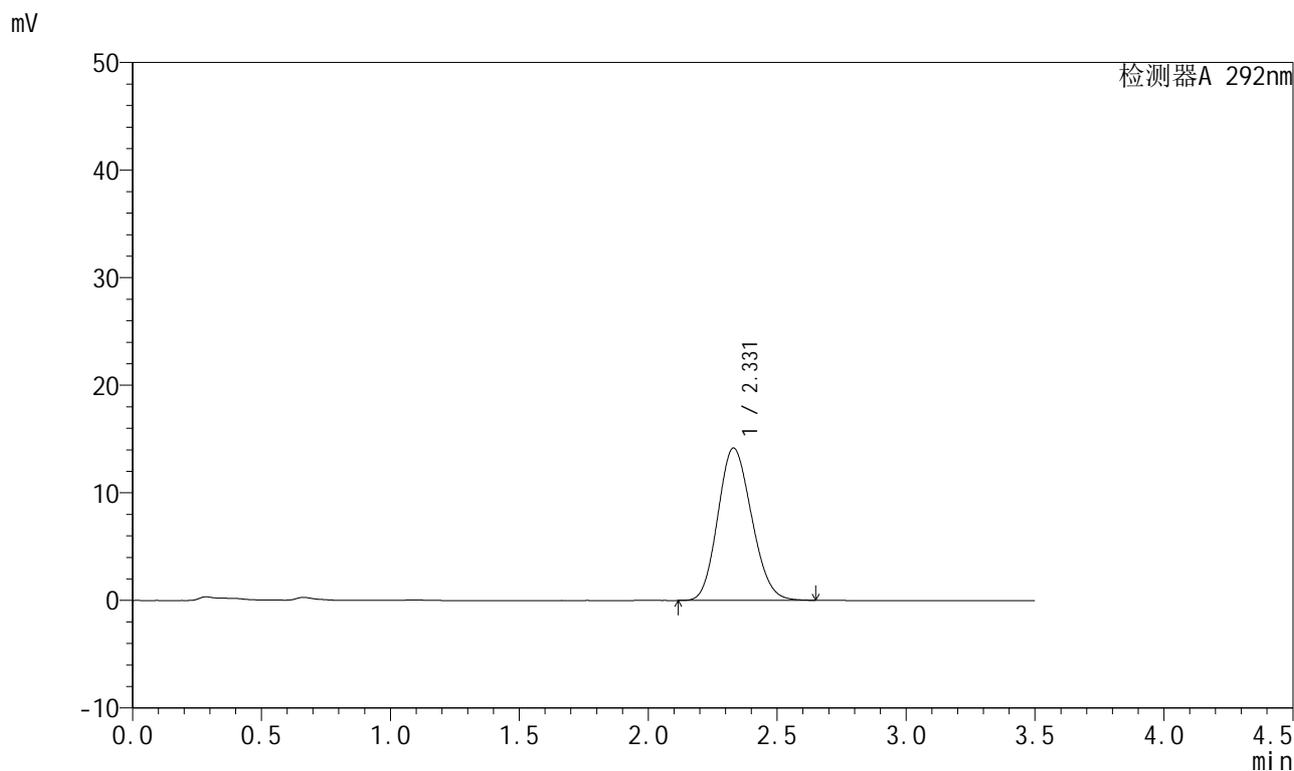
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	128686	100.000	14113	1474	1.142	--
总计		128686	100.000	14113			

图182 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-183-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-23	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 05:58:40	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:11	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

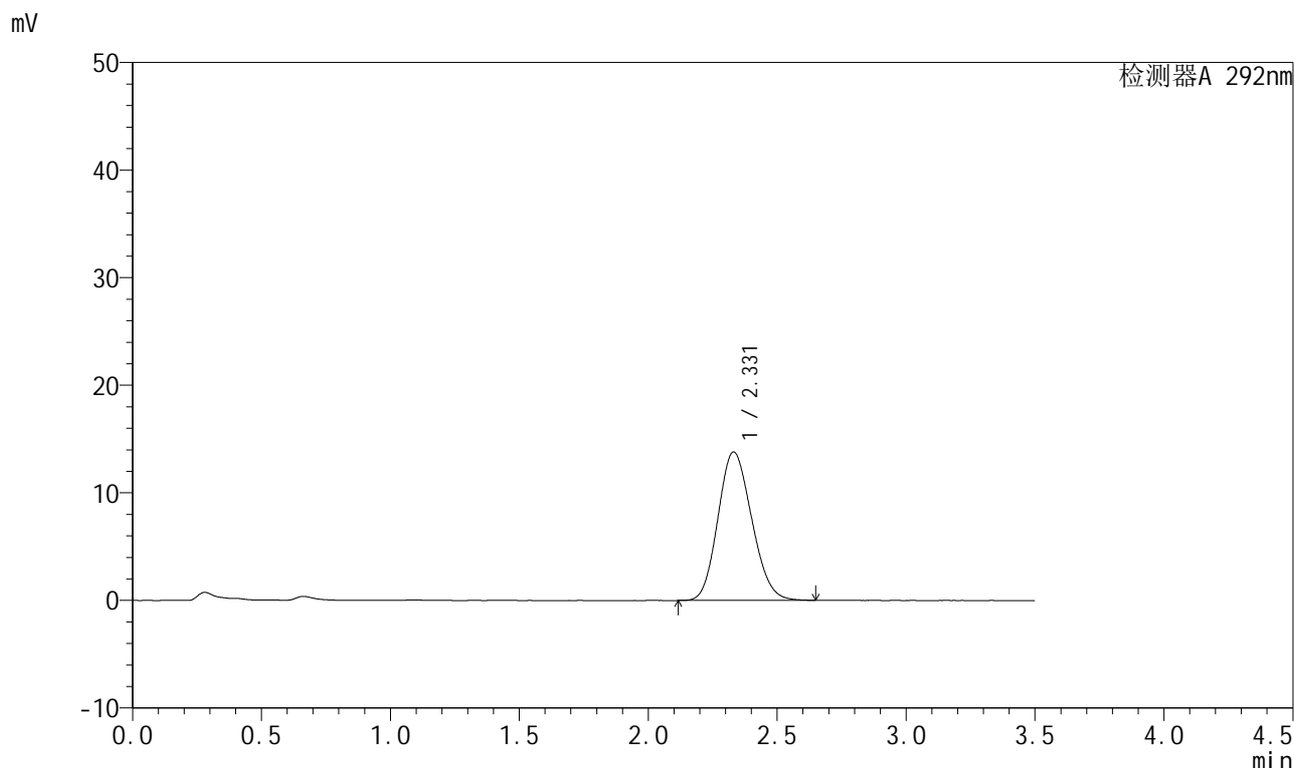
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	129012	100.000	14170	1478	1.142	--
总计		129012	100.000	14170			

图183 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-184-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-32	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:02:37	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:14	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	125636	100.000	13801	1478	1.144	--
总计		125636	100.000	13801			

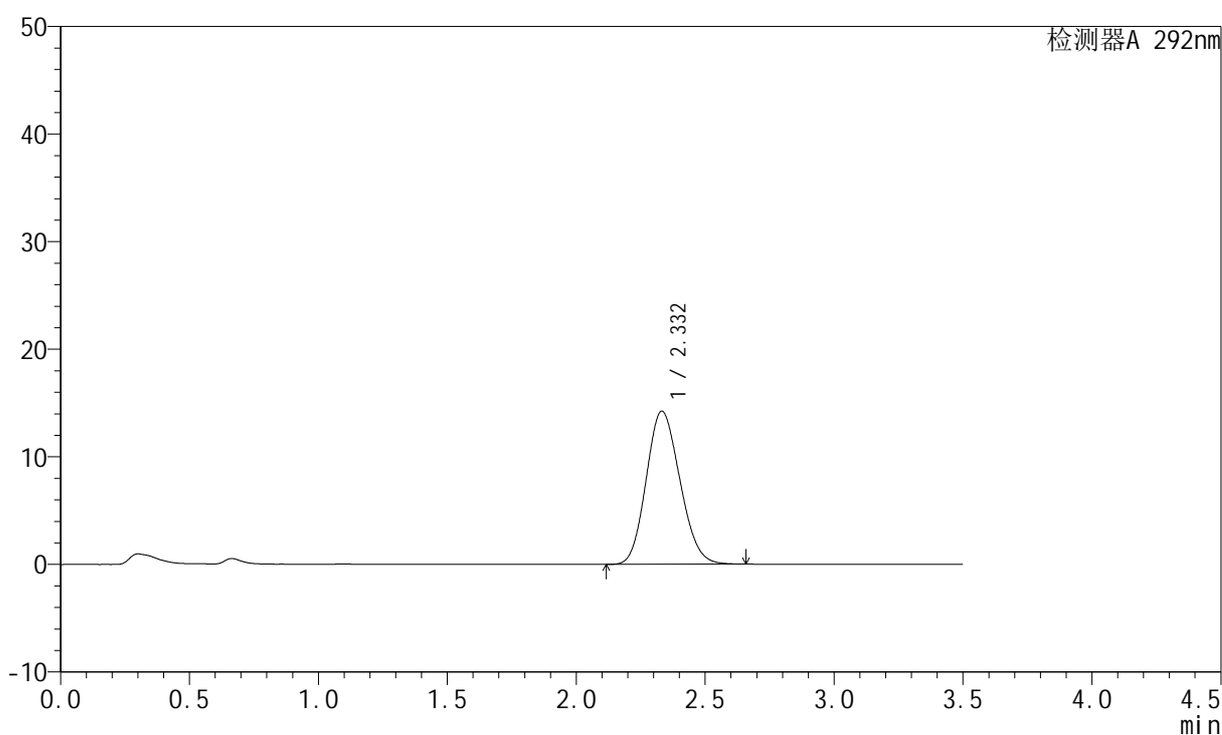
图184 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片4-供试品溶液-1

<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\$SZJ-4057 - 25-13/9-185-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P5.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-41
 进样体积: 50 μ l 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:06:32 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:17 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

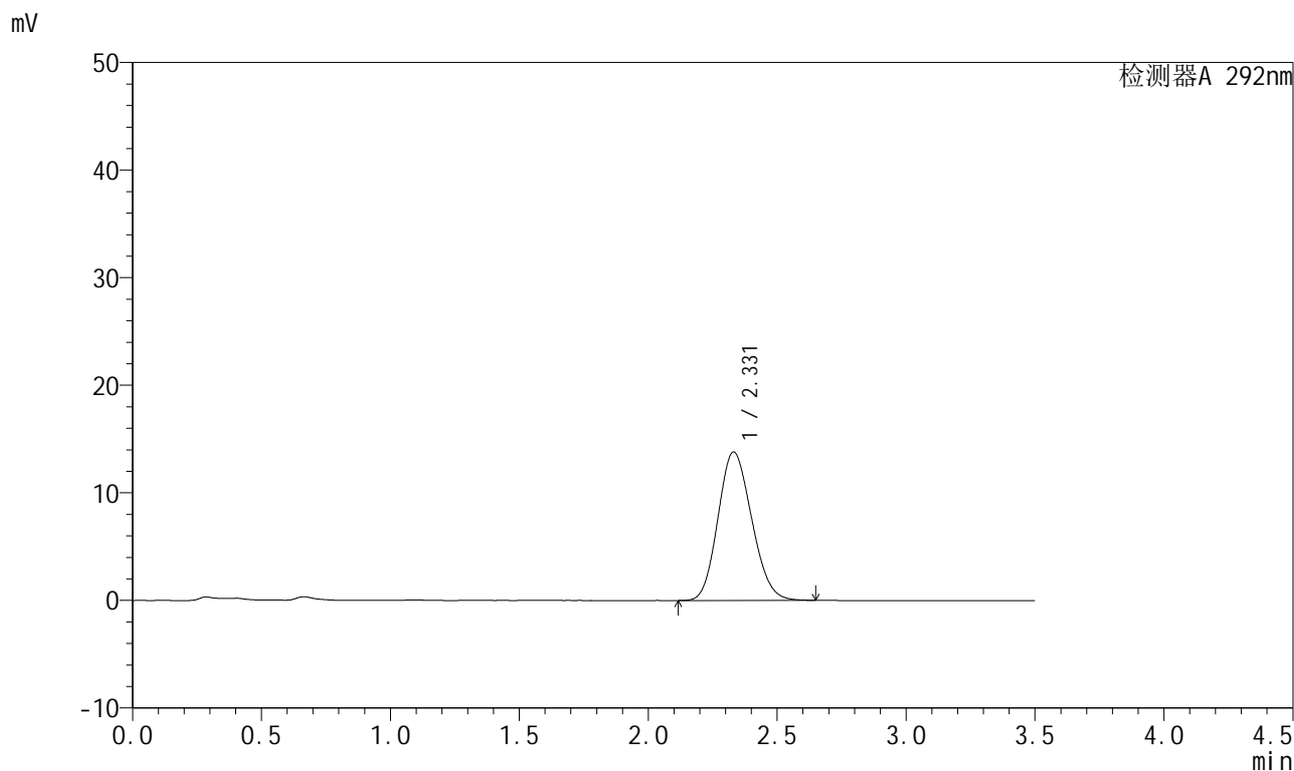
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	129370	100.000	14231	1488	1.144	--
总计		129370	100.000	14231			

图185 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-186-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-30min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-50	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:10:28	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:19	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

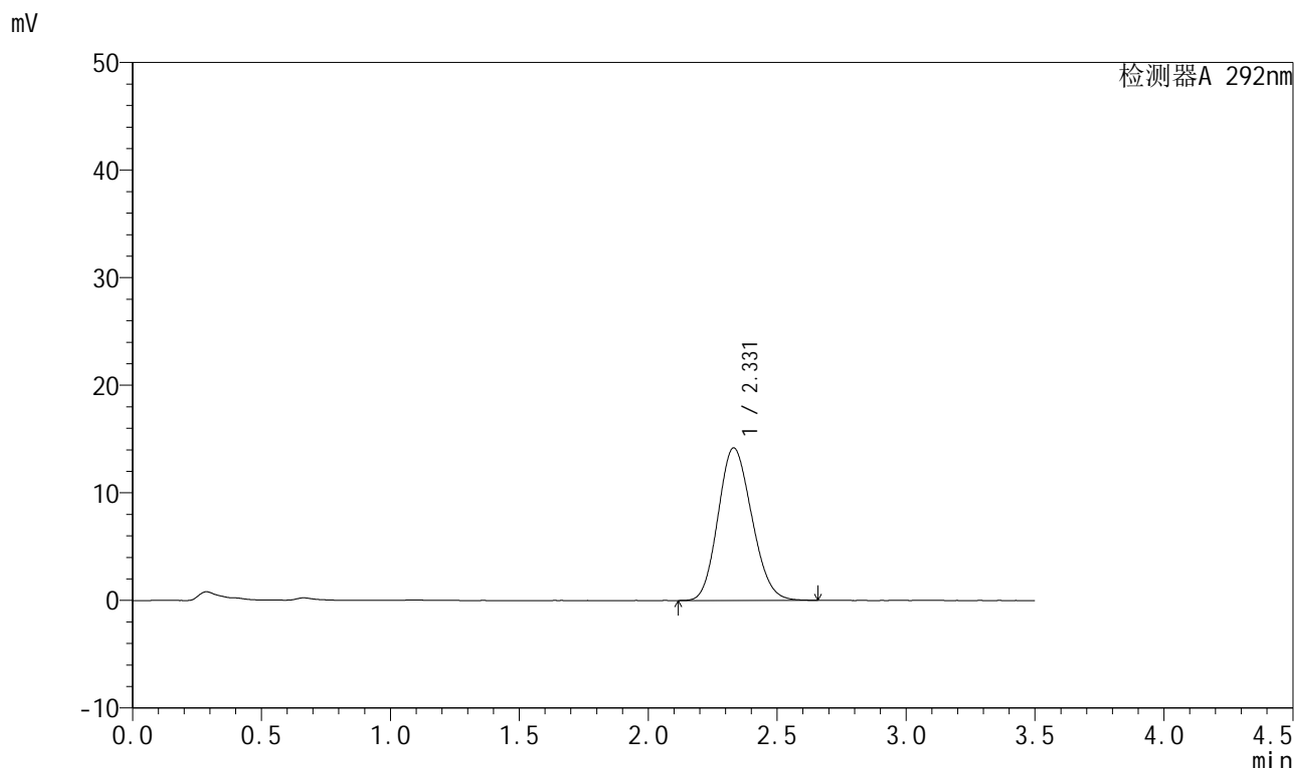
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	125426	100.000	13803	1484	1.144	--
总计		125426	100.000	13803			

图186 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-187-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-6	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:14:23	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:22	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

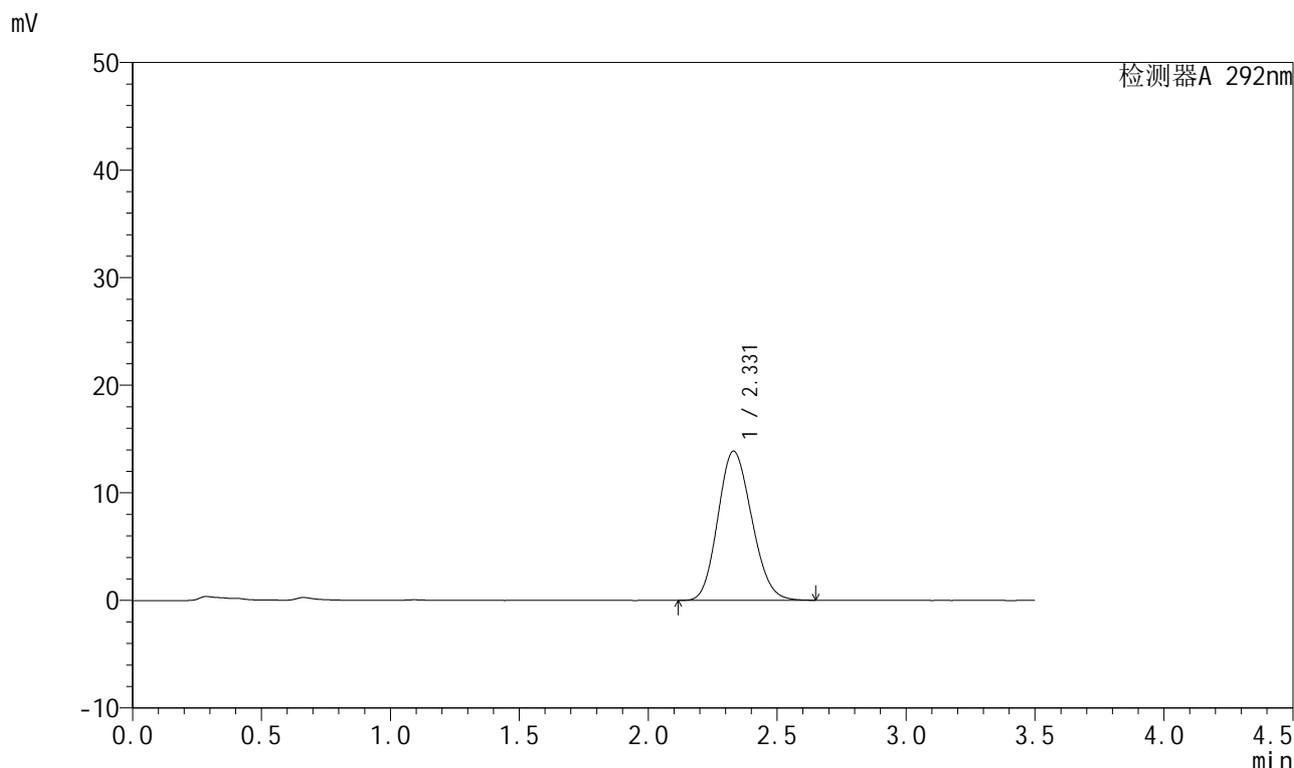
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	129004	100.000	14184	1481	1.145	--
总计		129004	100.000	14184			

图187 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-188-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-15	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:18:19	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:25	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

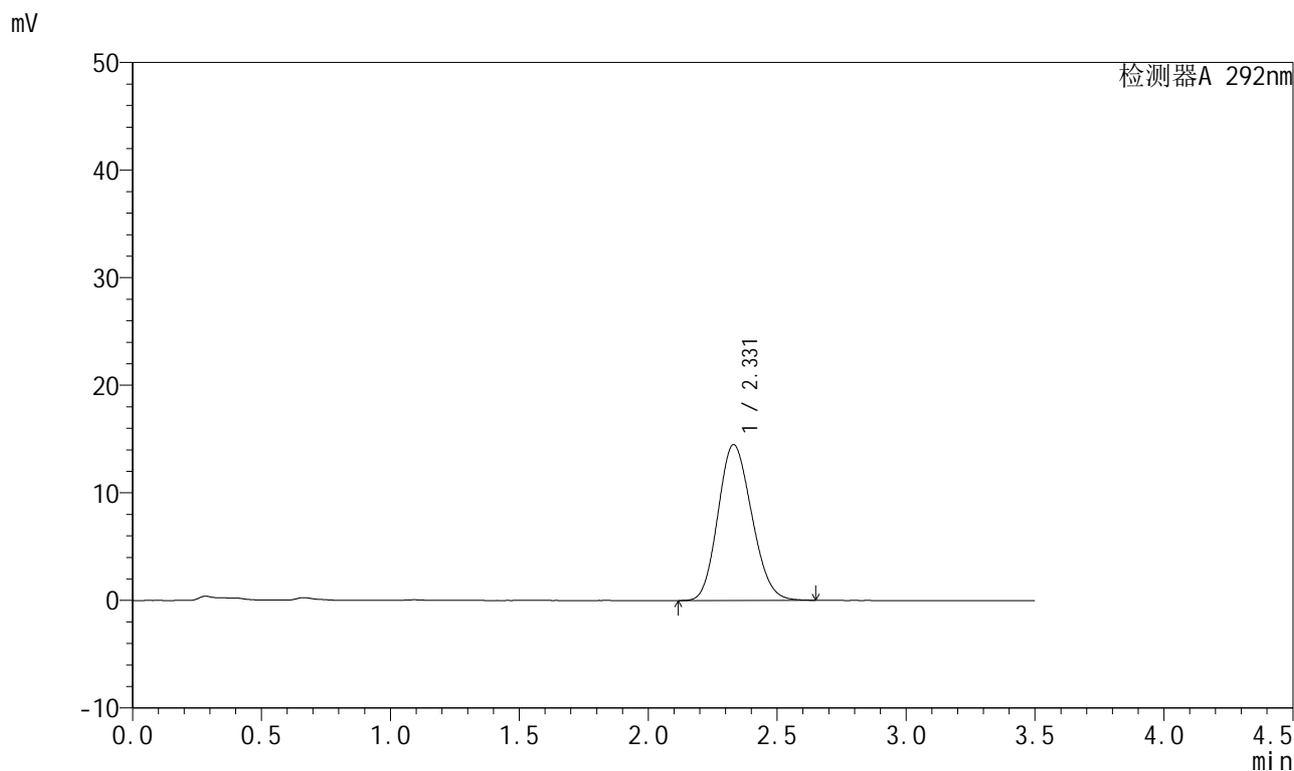
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	126605	100.000	13873	1473	1.145	--
总计		126605	100.000	13873			

图188 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-189-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P3.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-24
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:22:15 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:28 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

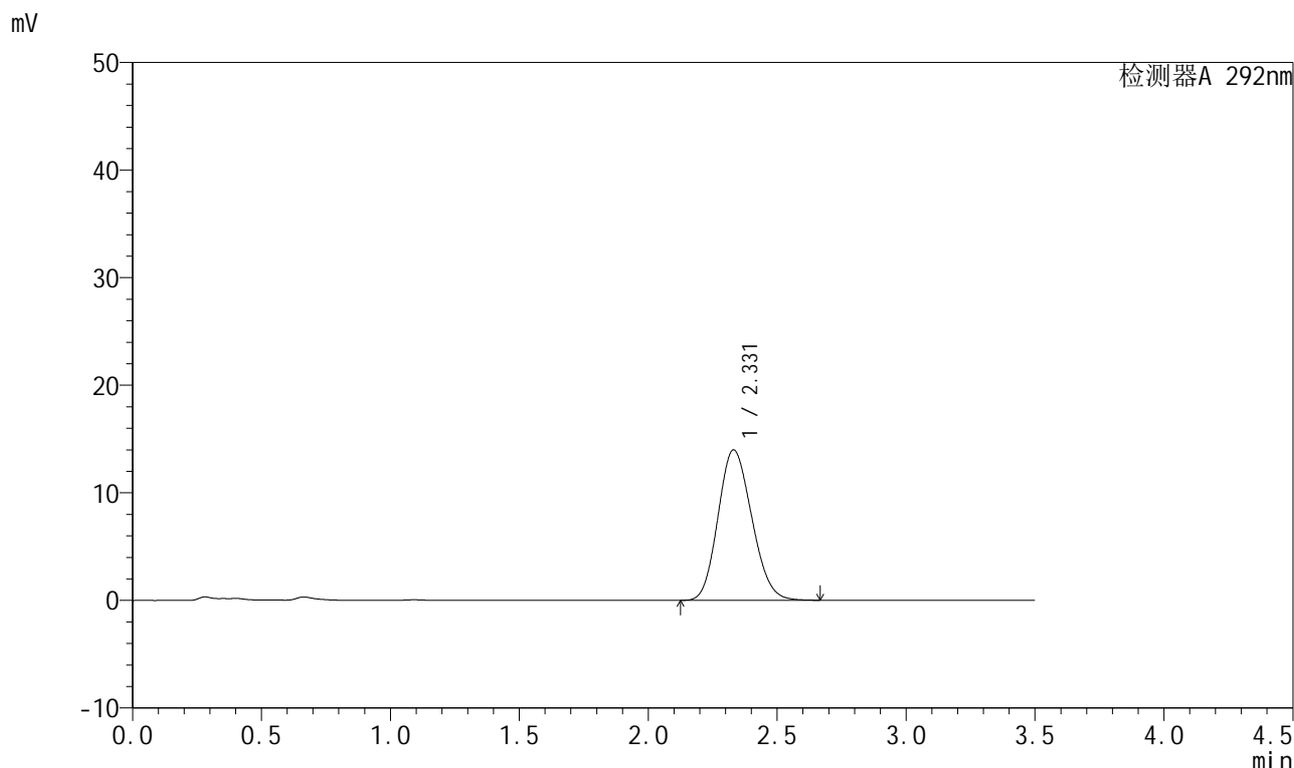
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	131839	100.000	14490	1481	1.147	--
总计		131839	100.000	14490			

图189 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-190-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-33	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:26:10	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:31	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

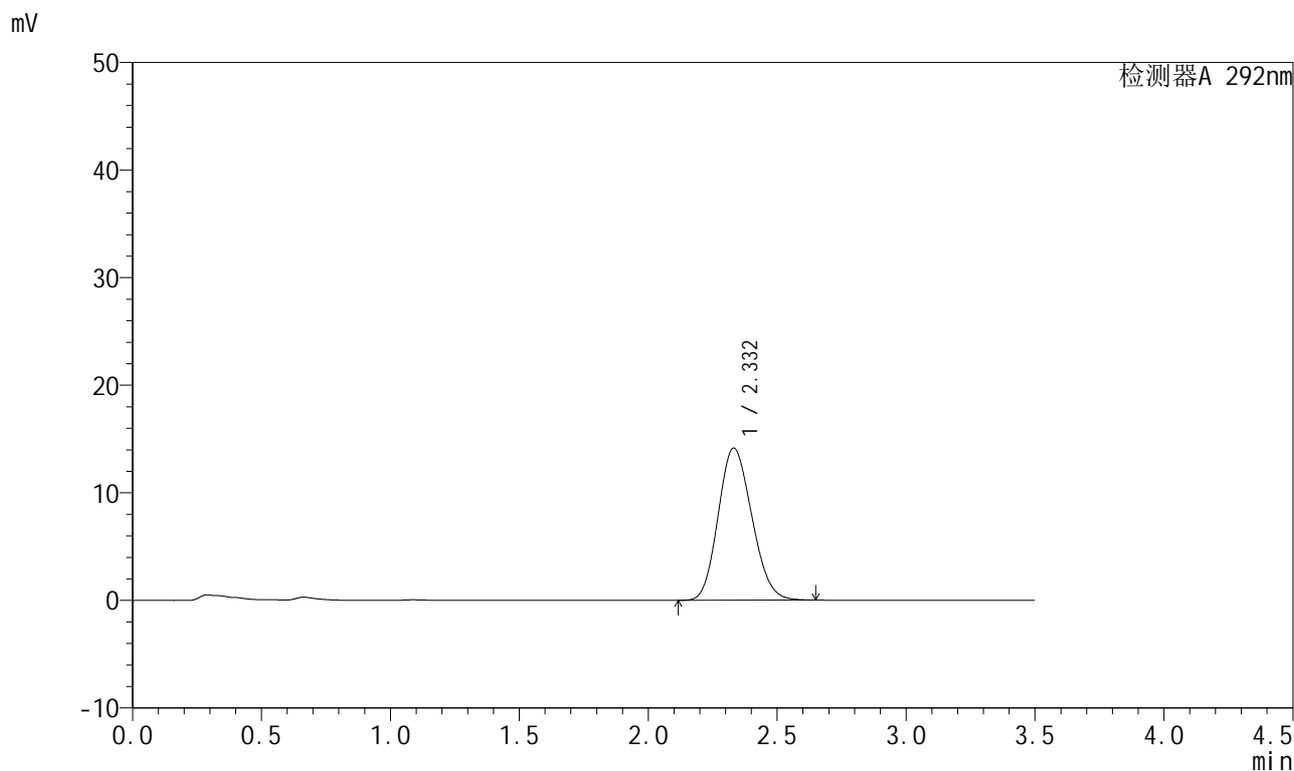
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	127331	100.000	13986	1481	1.148	--
总计		127331	100.000	13986			

图190 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-191-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-42	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:30:05	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:34	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

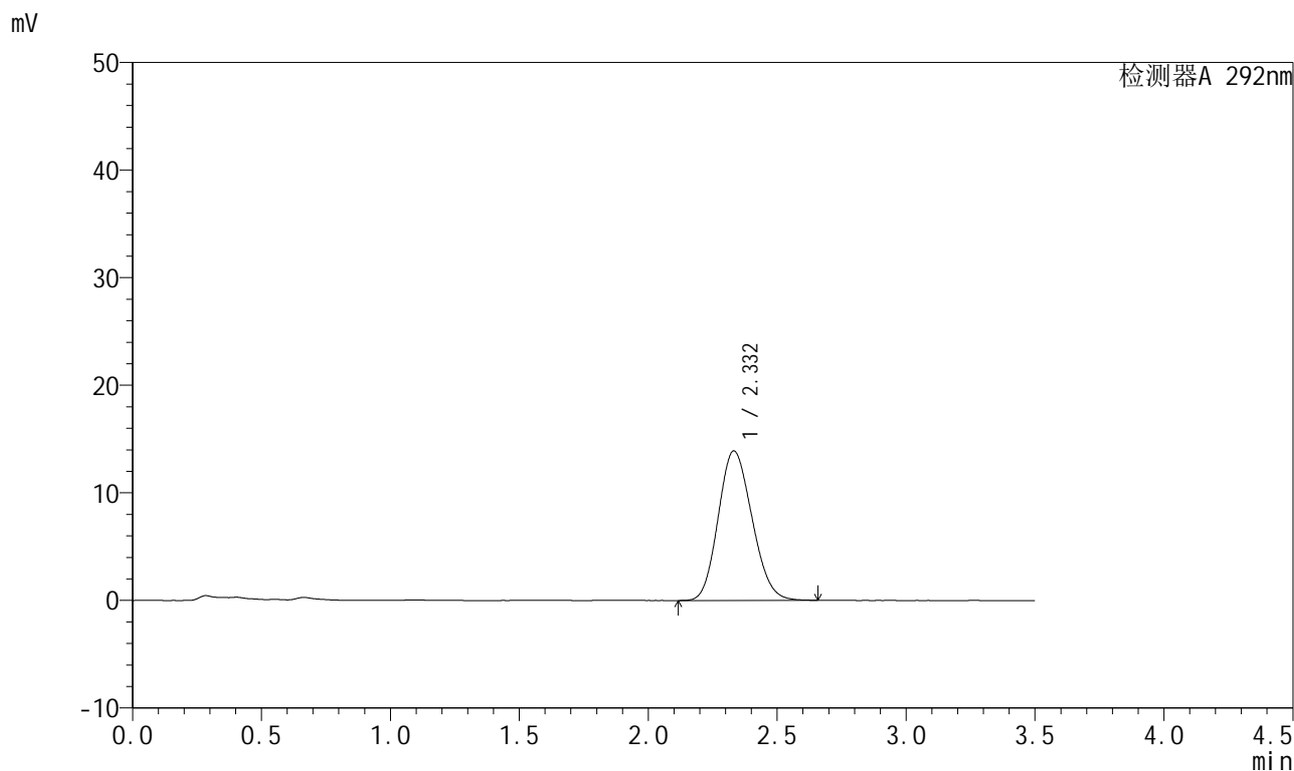
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	128630	100.000	14146	1485	1.146	--
总计		128630	100.000	14146			

图191 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-192-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-45min-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-51	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:34:01	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:37	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	126762	100.000	13898	1477	1.146	--
总计		126762	100.000	13898			

图192 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片6-供试品溶液-1



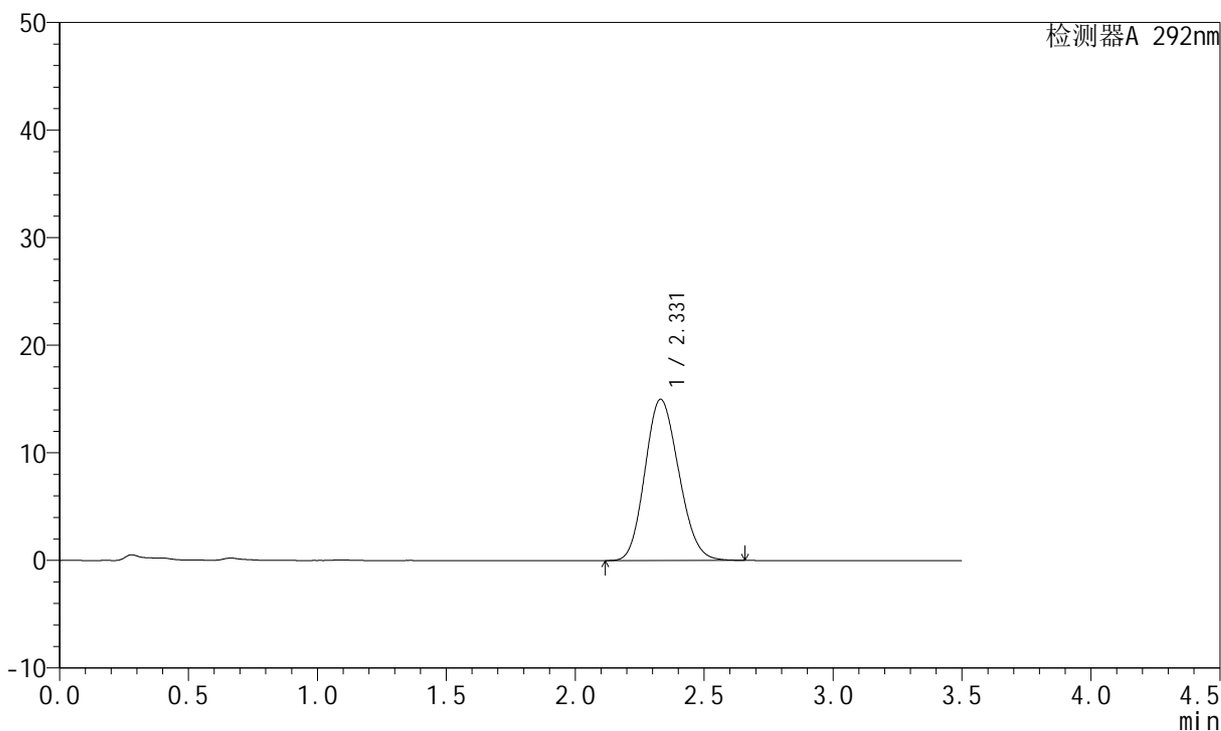
SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5μm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-193-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P1.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-7
 进样体积: 50 μl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 06:37:56 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:39 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A 292nm

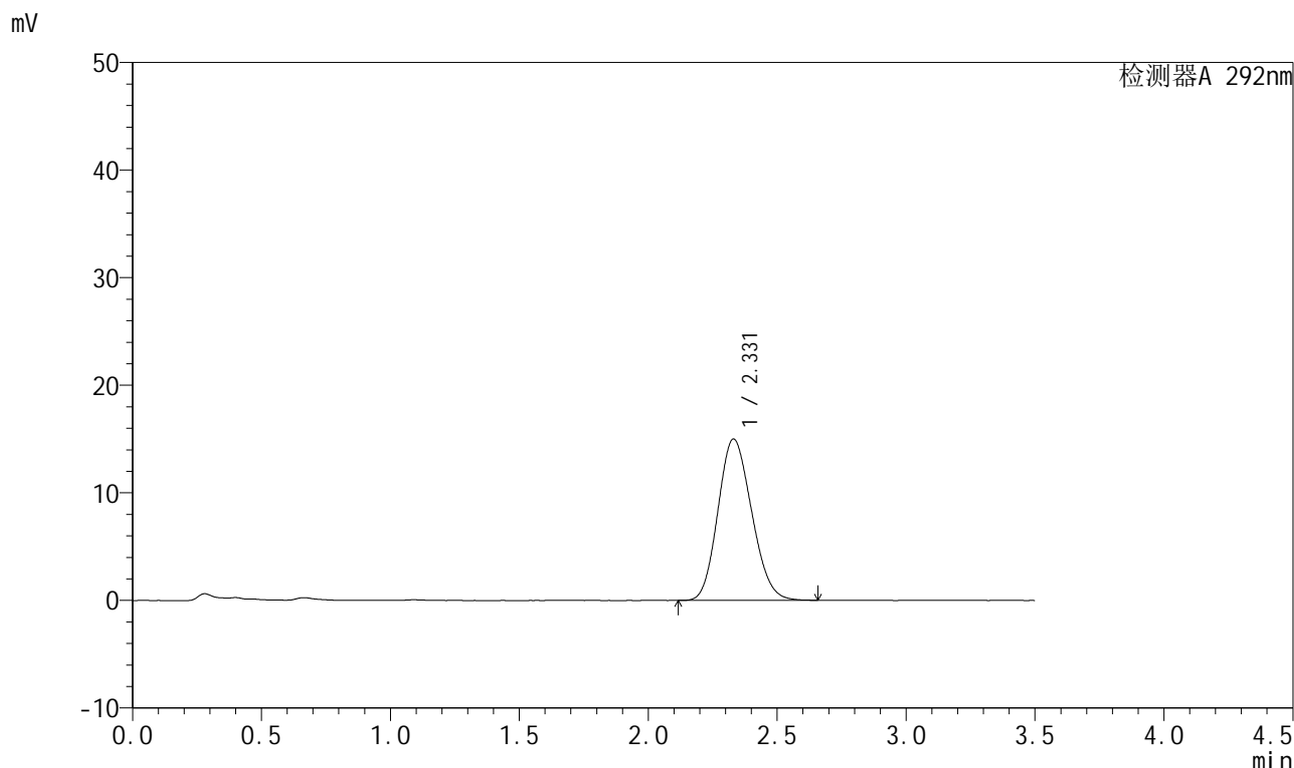
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	136614	100.000	14987	1475	1.145	--
总计		136614	100.000	14987			

图193 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-194-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P2.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-16	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:41:52	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:42	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

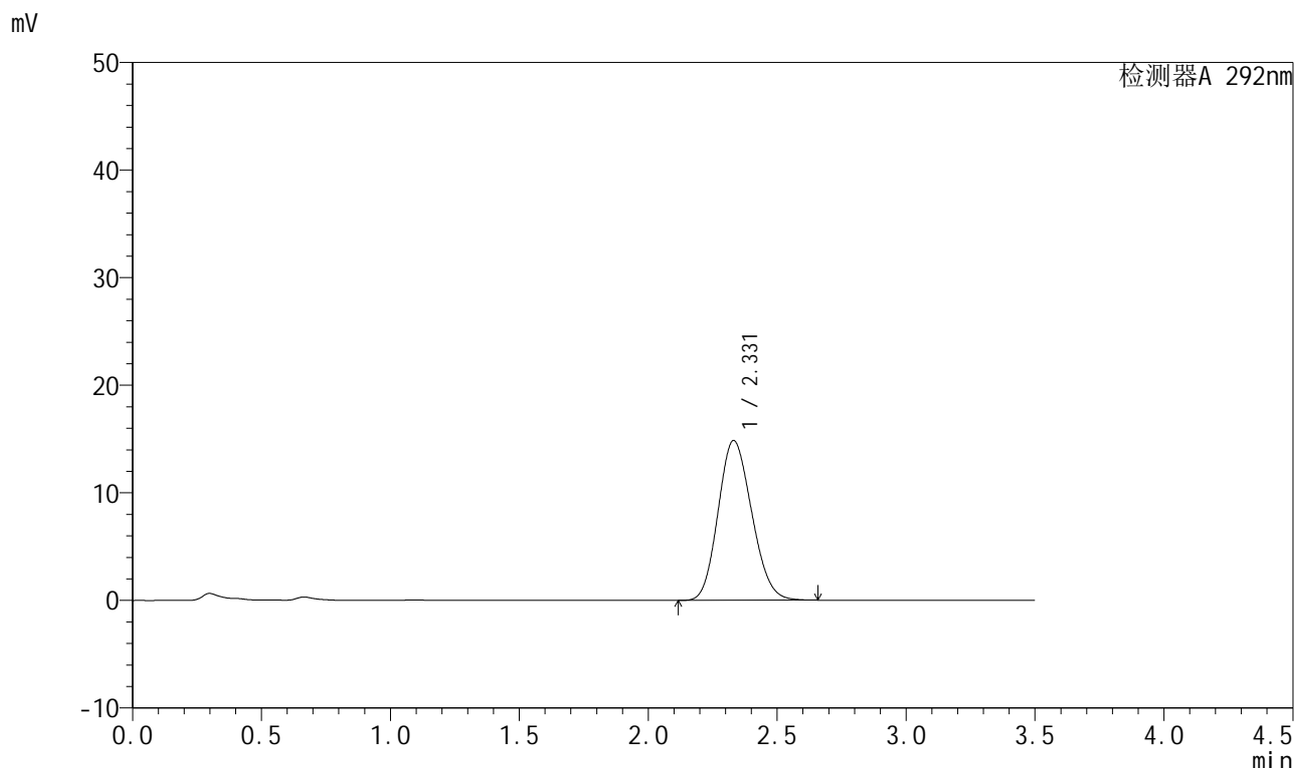
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	136419	100.000	15006	1482	1.147	--
总计		136419	100.000	15006			

图194 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)
)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片2-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流速: 2.0ml/min
柱温: 30°C	波长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-195-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P3.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-25	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:45:49	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:45	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

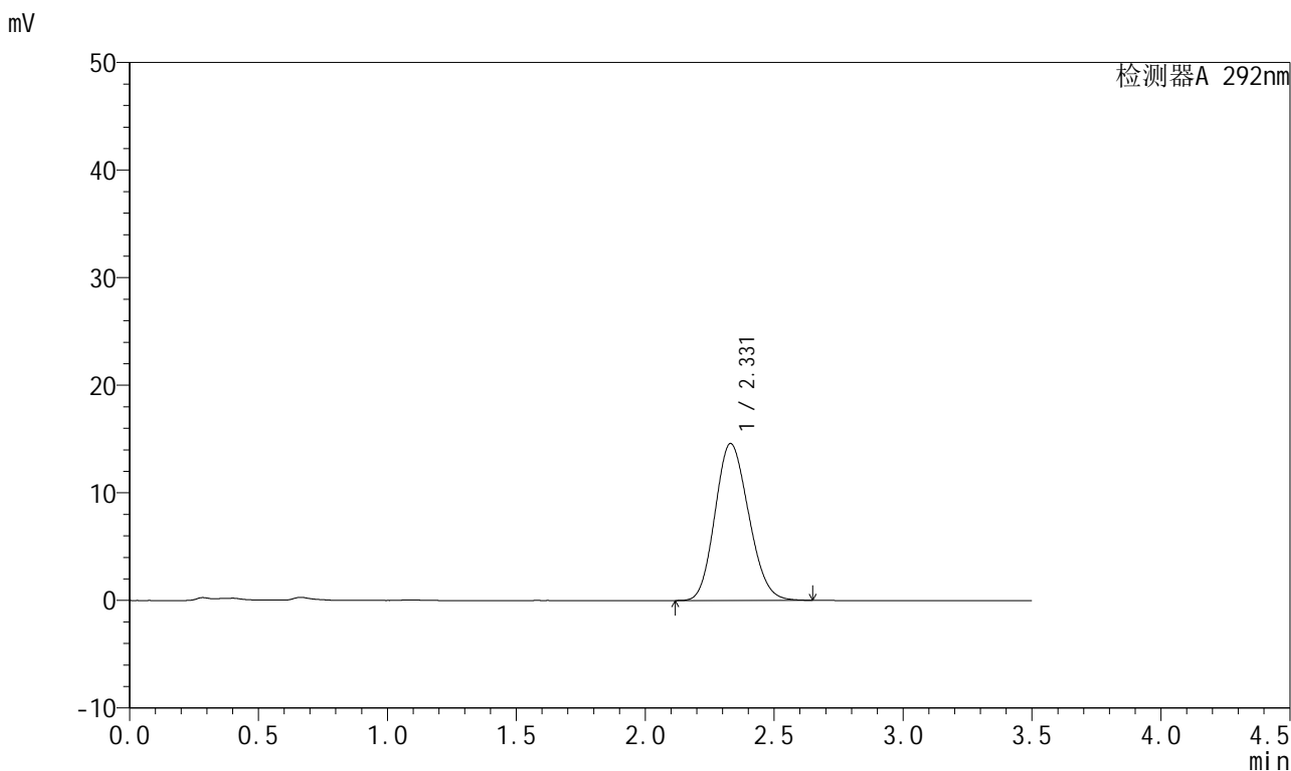
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	134681	100.000	14853	1492	1.148	--
总计		134681	100.000	14853			

图195 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)
)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-196-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P4.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-34	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:49:45	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:48	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

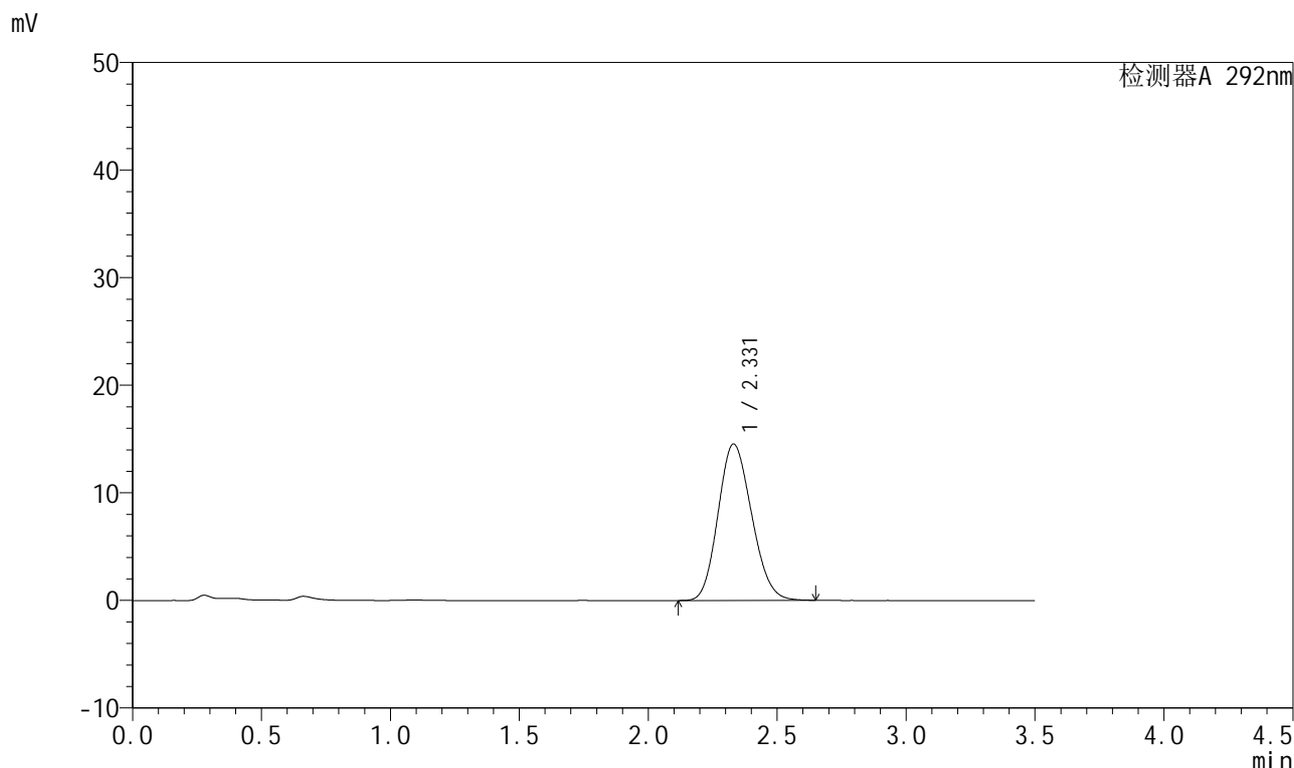
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	132338	100.000	14593	1490	1.147	--
总计		132338	100.000	14593			

图196 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)
)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-197-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P5.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-43	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:53:41	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:51	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

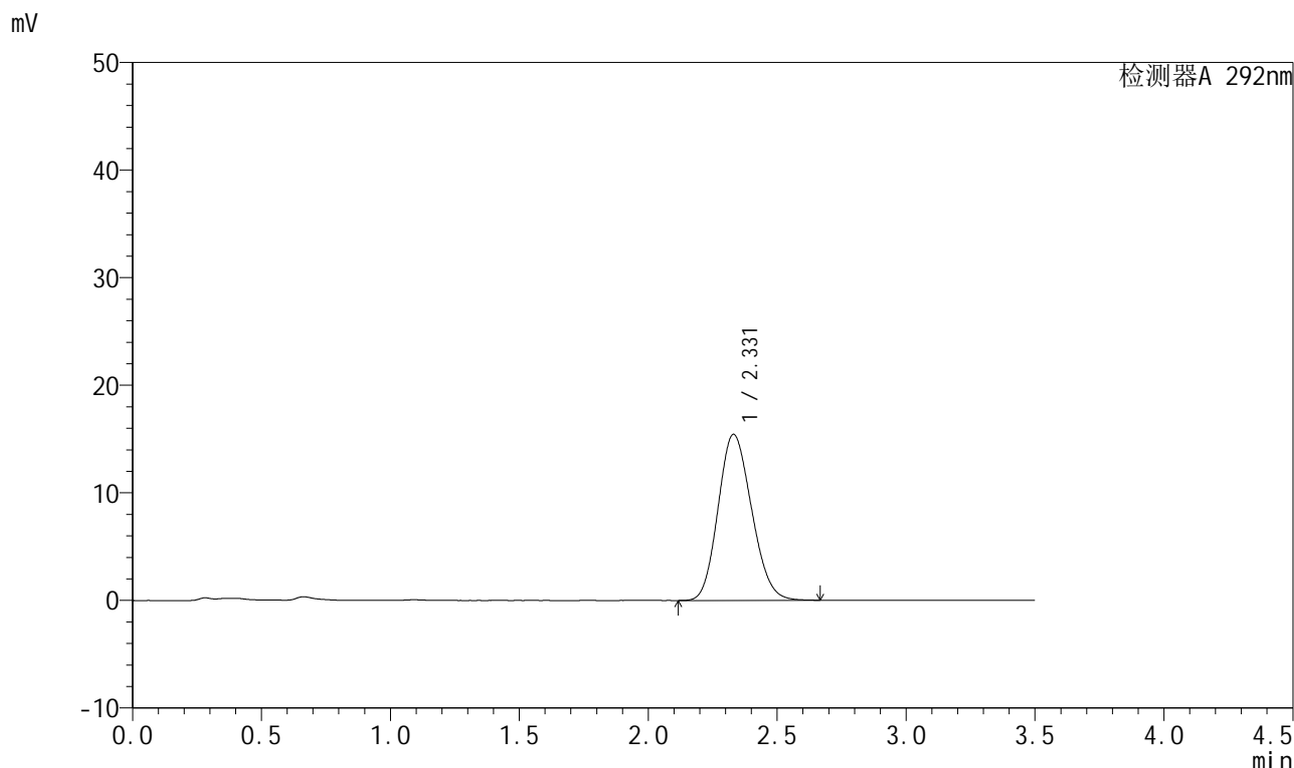
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	131681	100.000	14536	1492	1.148	--
总计		131681	100.000	14536			

图197 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)
)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片5-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-198-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-jxzs-P6.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-52	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 06:57:38	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:53	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

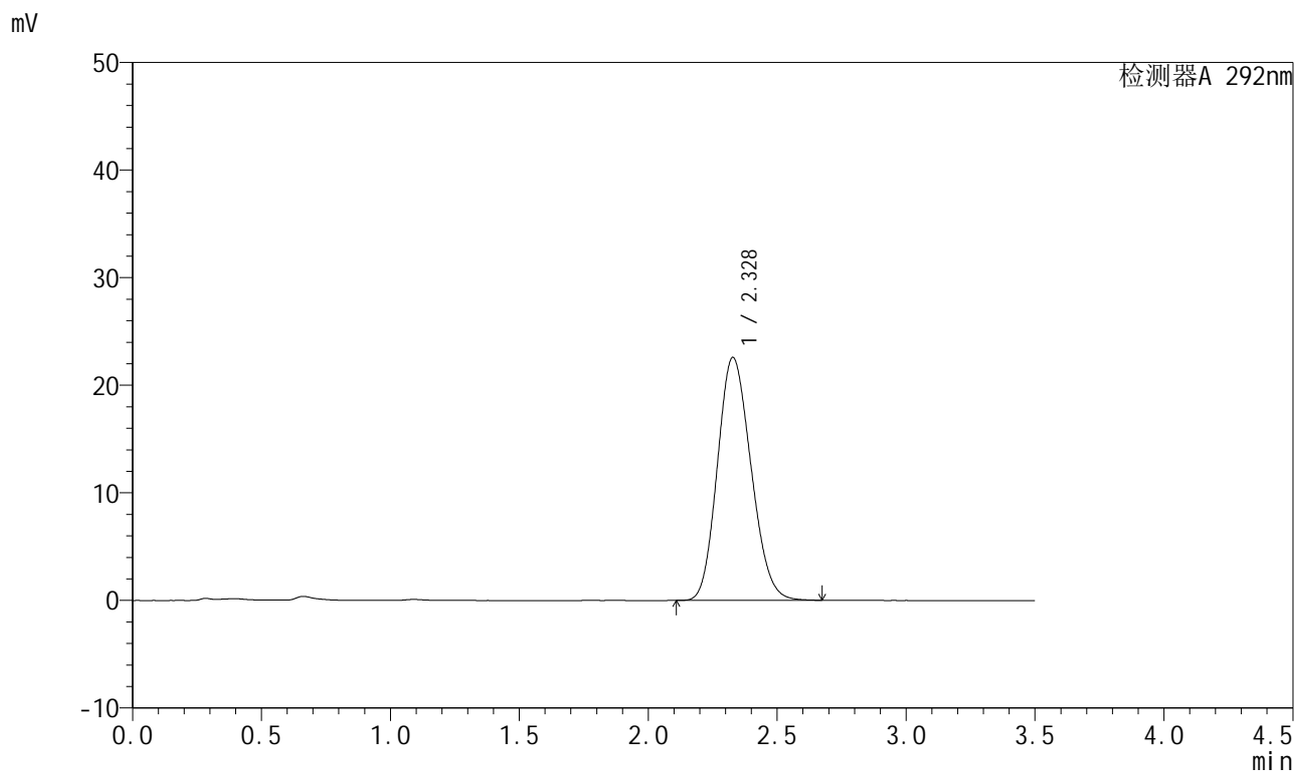
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	139650	100.000	15442	1501	1.150	--
总计		139650	100.000	15442			

图198 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片6-供试品溶液-1

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm)	流 速: 2.0ml/min
柱 温: 30°C	波 长: 292nm
数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-199-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-1.lcd	
方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm	
批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb	
样品瓶号: 4-27	版本号: 6.115
进样体积: 50 µl	实验者: zhanghongxin
进样时间: 2025/10/17 07:01:34	处理者: zhanghongxin
处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:56	
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)	

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204887	100.000	22583	1488	1.155	--
总计		204887	100.000	22583			

图199 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-1

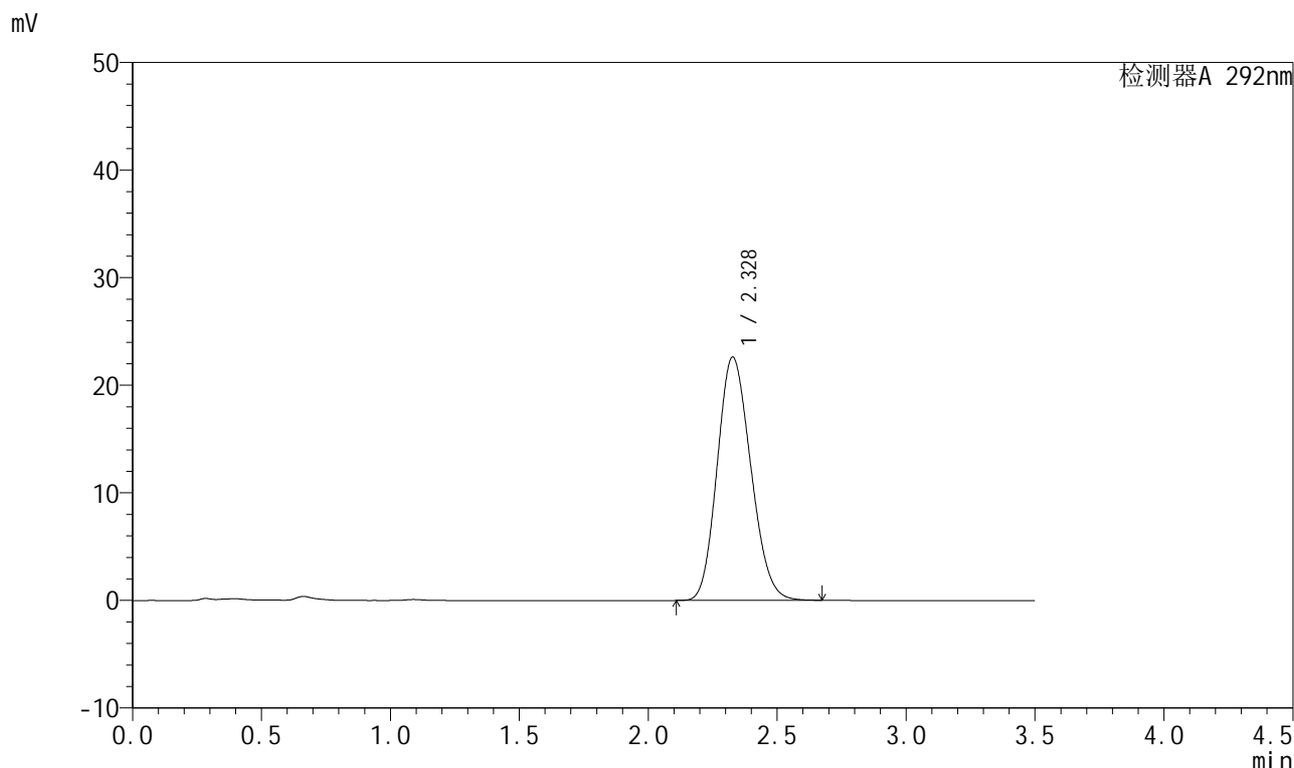


SZJ-4057

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm*4.6mm,5µm) 流 速: 2.0ml/min
 柱 温: 30°C 波 长: 292nm
 数据文件名: RC\$SZJ-4057 - 25-13/9-200-2 - cbzj-29003p-60mg-rcqx-pH6.8jz-lf100z-dz2-2.lcd
 方法文件名: RC\$SZJ-4057 - SZJ-4057-rcqx-FX258.lcm
 批处理文件名: RC\$SZJ-4057 - 20251016-rcqx-FX258.lcb
 样品瓶号: 4-27
 进样体积: 50 µl 版本号: 6.115
 进样时间: 2025/10/17 07:05:31 实验者: zhanghongxin
 处理时间(V2): 2025/10/17 15:22:59 处理者: zhanghongxin
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX258)

<色谱图>



<峰表>

检测器A 292nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	204957	100.000	22609	1490	1.155	--
总计		204957	100.000	22609			

图200 盐酸达伯西汀片溶出曲线测定HPLC图谱-
参比制剂-29003批(60mg规格)-pH6.8介质-篮法-100转-对照品溶液-2-2