



2014000465Z



(2014)国认监认字(062)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0988

检验报告

No.Gn201601731

认证委托人

浙江瑞城消防设备有限公司

产品型号名称

ZSFZ 150 (G-1.6MPa沟槽式)、ZSFZ 100
(G-1.6MPa沟槽式)、ZSFZ 200 (G-
1.6MPa沟槽式)、ZSFZ 250 (G-1.6MPa沟
槽式) 湿式报警阀

检验类别

型式试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn201601731

共 13 页 第 1 页

产品名称	湿式报警阀	型 号	见备注
认证委托人	浙江瑞城消防设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	浙江瑞城消防设备有限公司	生产日期	2015年12月
生产企业	浙江瑞城消防设备有限公司	抽样者	浙江瑞城消防设备有限公司
抽样基数	各2套	抽样地点	成品库
样品数量	主型：2套；分型：各1套	抽样日期	2016-01-25
样品状态	完好	受理日期	2016-01-29
检验依据	GB5135.2-2003; CNCA-C18-03: 2014; CCCF-MHSB-01		
检验项目	全项		
检验结论	经按GB5135.2-2003《自动喷水灭火系统 第2部分：湿式报警阀、延迟器、水力警铃》；CNCA-C18-03: 2014《强制性产品认证实施规则 灭火设备产品》；CCCF-MHSB-01《强制性产品认证实施细则 灭火设备产品 喷水灭火设备产品》检验，合格。（以下空白）		
备注	型号规格：ZSFZ 150 (G-1.6MPa沟槽式)、ZSFZ 100 (G-1.6MPa沟槽式)、ZSFZ 200 (G-1.6MPa沟槽式)、ZSFZ 250 (G-1.6MPa沟槽式)；其中ZSFZ 150 (G-1.6MPa沟槽式)为主型。		

批准：

审核：

编制：



(检验业务专用章)

签发日期：2016年8月8日

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
1	外观	湿式报警阀、延迟器、水力警铃应表面平整，无加工缺陷及磕碰损伤，涂层均匀，标志齐全清晰。 (4.1.1)	符合标准要求	合格	
2	标志	湿式报警阀、延迟器、水力警铃应在明显位置清晰、永久性标注下述内容： a) 产品名称及规格型号； b) 生产单位名称或商标； c) 额定工作压力； d) 生产日期及产品编号； e) 湿式报警阀安装的水流方向。 (4.1.2.1)	符合标准要求	合格	
		安装在湿式报警阀报警口和延迟器之间的控制阀，应明显标志出其启闭状态。 (4.1.2.2)	符合标准要求	合格	
3	基本参数	湿式报警阀、延迟器、水力警铃的额定工作压力应符合 1.2MPa、1.6MPa 等系列压力等级。 (4.2.1)	1.6MPa	合格	
		湿式报警阀进出口公称直径为 50mm、65mm、80mm、100mm、125mm、150mm、200mm、250mm，300mm。 (4.2.2)	150mm	合格	
4	材料的耐腐蚀性能	阀体和阀盖应采用耐腐蚀性能不低于铸铁的材料制成。阀座应采用耐腐蚀性能不低于青铜的材料制作。 (4.3.1)	符合标准要求	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
		要求转动或滑动的零件应采用青铜、黄铜、奥氏体不锈钢等耐腐蚀材料制作。 (4.3.2)	符合标准要求	合格	
		延迟器设置的过滤网，采用耐腐蚀性能不低于黄铜的材料制作。 (4.3.3)	符合标准要求	合格	
		水力警铃喷嘴和过滤网应采用耐腐蚀性能不低于黄铜的材料制作。 (4.3.4)	符合标准要求	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
5	结构	阀体上应设有放水口，放水口公称直径不应小于 20mm。(4.4.1.1)	均为 25mm	合格	
		在湿式报警阀报警口和延迟器之间应设置控制阀，并能在开启位置锁紧。(4.4.1.2)	符合标准要求	合格	
		湿式报警阀应设置报警试验管路，当处于伺应状态时，阀瓣组件无须启动应能手动检验报警装置功能。(4.4.1.3)	符合标准要求	合格	
		延迟器进水口直径小于或等于 6mm 时，应设置耐腐蚀的过滤网。网孔最大尺寸不应大于保护孔径的 0.6 倍，过滤网总面积不应小于保护面积的 20 倍。(4.4.1.4)	延迟器进水口直径为 3.5mm，设过滤网，网孔最大尺寸是保护孔径的 0.29 倍，过滤网总面积是保护面积的 176.3 倍。	合格	
		水力警铃进水口公称直径不应小于 20mm，排水孔面积不应小于喷嘴面积的 50 倍。(4.4.1.5)	水力警铃进水口公称直径为 20mm，排水孔面积是喷嘴面积的 69.4 倍。	合格	
		水力警铃喷嘴直径不应小于 3mm，过滤网孔最大尺寸不应大于喷嘴直径的 0.6 倍，过滤网总面积不应小于喷嘴面积的 10 倍。(4.4.1.6)	水力警铃喷嘴直径为 3.0mm，过滤网孔最大尺寸是喷嘴直径的 0.33 倍，过滤网总面积是喷嘴面积的 240.0 倍。	合格	
6	湿式报警阀的 间隙	除阀全开位置外，阀瓣组件与阀体内壁之间的间隙对于铸铁阀体不应小于 12mm，对于有色金属或不锈钢阀体不应小于 6mm。(4.4.2.a)	除阀全开位置外，阀瓣组件与阀体内壁之间的间隙分别为 ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)：17.0mm、 ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)：24.0mm、 ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)：22.5mm、 ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)：11.0mm。 (阀体材料为 QT450-12)	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
6	湿式报警阀的 间隙	阀在关闭位置，阀瓣或阀瓣上金属零件与阀座内缘之间至少有6mm的径向间隙。(4.4.2.b)	阀在关闭位置，阀瓣上的金属零件与阀座内缘之间分别有ZSFZ 100(G-1.6MPa沟槽式)：9.7mm、ZSFZ 150(G-1.6MPa沟槽式)：11.0mm、ZSFZ 200(G-1.6MPa沟槽式)：12.0mm、ZSFZ 250(G-1.6MPa沟槽式)：17.0mm的径向间隙。	合格	
		阀座外可能卡住碎屑的环形空间深度不应小于3mm。(4.4.2.c)	阀座外可能卡住碎屑的环形空间深度分别ZSFZ 100(G-1.6MPa沟槽式)：3.0mm、ZSFZ 150(G-1.6MPa沟槽式)：4.0mm、ZSFZ 200(G-1.6MPa沟槽式)：3.5mm、ZSFZ 250(G-1.6MPa沟槽式)：4.0mm。		
7	连接尺寸	湿式报警阀采用沟槽式连接或其他连接方式时，应符合相应的通用标准。(4.4.3.2)	沟槽连接	合格	
		湿式报警阀采用紧固件机械性能应符合GB/T 3098.1～GB/T 3098.3的规定，其设计载荷应满足4.7.1要求。(4.4.3.4)	符合标准要求		
8	零部件	湿式报警阀补偿器或起相同作用的部件不应因腐蚀、沉淀物或水垢等杂质沉积而影响其正常工作。(4.5.3)	补偿方式：内补偿	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
9	强度	阀瓣组件在开启位置的湿式报警阀，在4倍额定工作压力(但不得小于4.8MPa)下，保持5min，阀体应无宏观变形、泄漏等损坏现象。(4.7.1)	符合标准要求	合格	
		延迟器在2倍额定工作压力下，保持5min，延迟器应无渗漏、变形等损坏现象。(4.7.2)	符合标准要求		

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
10	渗漏和 变形	湿式报警阀的阀瓣组件系统侧及连接管件，在2倍额定工作压力下，保持5min，应无渗漏。(4.8.1)	符合标准要求	合格	
		阀瓣组件在开启位置的湿式报警阀，在2倍额定工作压力下，保持5min，应无渗漏、无永久变形。(4.8.2)	符合标准要求	合格	
		湿式报警阀的阀瓣系统侧，进行静水压试验，保持16h，阀瓣组件密封处应无渗漏。(4.8.3)	符合标准要求	合格	
11	水力 摩阻	湿式报警阀在通流流速为4.5m/s时，水力摩阻不应大于0.04MPa。当水力摩阻大于0.02MPa小于0.04MPa时，应在阀体上和操作说明中标注出，水力摩阻小于、等于0.02MPa，无须标注。(4.9.1)	0.015MPa	合格	ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)
			0.016MPa	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
			0.015MPa	合格	ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)
			0.016MPa	合格	ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)
		水力摩阻曲线值与生产单位公布值之差，不应超过生产单位公布值的10%。(4.9.2)	均为0%	合格	
12	报警 功能	装配好的湿式报警阀，在进口压力为0.14MPa、系统侧放水流量为15L/min时，压力开关和水力警铃均不应发出报警信号。(4.10.1)	符合标准要求	合格	
		装配好的湿式报警阀，在进口压力分别为0.14MPa，0.70MPa，1.20MPa，1.6MPa(适用于额定工作压力大于、等于1.60MPa的湿式报警阀)，系统侧相应放水流量为60L/min，80L/min，170L/min，170L/min(适用于额定工作压力大于、等于1.60MPa的湿式报警阀)，压力开关和水力警铃均应发出报警信号。 系统侧放水停止后，湿式报警阀不再有水流向压力开关和水力警铃。(4.10.2)	符合标准要求	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
12	报警功能	装配好的湿式报警阀，在0.14MPa、0.70MPa、1.20MPa，1.6MPa(适用于额定工作压力大于、等于1.60MPa的湿式报警阀)压力下测定的报警流量不应低于生产单位公布值的报警流量。(4.10.3)	在压力为0.14MPa时，实测报警流量为16.0L/min (生产单位公布值为15.5L/min)。	合格	ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)
			在压力为0.70MPa时，实测报警流量为31.5L/min (生产单位公布值为20L/min)。	合格	
			在压力为1.20MPa时，实测报警流量为39.4L/min (生产单位公布值为30L/min)。	合格	
			在压力为1.60MPa时，实测报警流量为46.5L/min (生产单位公布值为35L/min)。	合格	
			在压力为0.14MPa时，实测报警流量为20.1L/min (生产单位公布值为16L/min)。	合格	
			在压力为0.70MPa时，实测报警流量为36.2L/min (生产单位公布值为25L/min)。	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
			在压力为1.20MPa时，实测报警流量为52.4L/min (生产单位公布值为35L/min)。	合格	
			在压力为1.60MPa时，实测报警流量为62.5L/min (生产单位公布值为40L/min)。	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
12	报警功能	装配好的湿式报警阀，在0.14MPa、0.70MPa、1.20MPa、1.6MPa（适用于额定工作压力大于、等于1.60MPa的湿式报警阀）压力下测定的报警流量不应低于生产单位公布值的报警流量。 (4.10.3)	在压力为0.14MPa时，实测报警流量为21.0L/min（生产单位公布值为16L/min）。	合格	ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)
			在压力为0.70MPa时，实测报警流量为45.1L/min（生产单位公布值为35L/min）。	合格	
			在压力为1.20MPa时，实测报警流量为61.3L/min（生产单位公布值为45L/min）。	合格	
			在压力为1.60MPa时，实测报警流量为73.1L/min（生产单位公布值为60L/min）。	合格	
			在压力为0.14MPa时，实测报警流量为25.0L/min（生产单位公布值为16L/min）。	合格	ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)
			在压力为0.70MPa时，实测报警流量为54.2L/min（生产单位公布值为40L/min）。	合格	
			在压力为1.20MPa时，实测报警流量为73.4L/min（生产单位公布值为60L/min）。	合格	
			在压力为1.60MPa时，实测报警流量为90.3L/min（生产单位公布值为75L/min）。	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
12	报警功能	湿式报警阀在无水流通过时，阀瓣组件应能回到阀座上，无须手动复位即能依次报警。(4.10.4)	符合标准要求	合格	
		装配好的湿式报警阀，在进口压力为0.14MPa、系统侧放水流量为60L/min时，报警口（不安装延迟器的湿式报警阀）压力不应小于0.05MPa。(4.10.5)	0.055MPa	合格	ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)
			0.056MPa	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
			0.058MPa	合格	ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)
			0.058MPa	合格	ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)
13	报警延迟时间	安装延迟器的湿式报警阀，系统侧放水后5s~90s内报警装置应开始发出连续报警(4.11)	压力为0.14MPa，流量为60L/min，延迟时间为21.2s。	合格	ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为0.70MPa，流量为80L/min，延迟时间为12.2s。	合格	
			压力为1.20MPa，流量为170L/min，延迟时间为7.4s。	合格	
			压力为1.60MPa，流量为170L/min，延迟时间为6.1s。	合格	
			压力为0.14MPa，流量为60L/min，延迟时间为18.6s。	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为0.70MPa，流量为80L/min，延迟时间为13.1s。	合格	
			压力为1.20MPa，流量为170L/min，延迟时间为7.6s。	合格	
			压力为1.60MPa，流量为170L/min，延迟时间为6.0s。	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
13	报警延迟时间	安装延迟器的湿式报警阀，系统侧放水后5s~90s内报警装置应开始发出连续报警 (4.11)	压力为 0.14MPa, 流量为 60L/min, 延迟时间为 19.6s。	合格	ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 0.70MPa, 流量为 80L/min, 延迟时间为 12.7s。	合格	
			压力为 1.20MPa, 流量为 170L/min, 延迟时间为 7.2s。	合格	
			压力为 1.60MPa, 流量为 170L/min, 延迟时间为 5.9s。	合格	
			压力为 0.14MPa, 流量为 60L/min, 延迟时间为 20.1s。	合格	ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 0.70MPa, 流量为 80L/min, 延迟时间为 12.3s。	合格	
			压力为 1.20MPa, 流量为 170L/min, 延迟时间为 7.6s。	合格	
			压力为 1.60MPa, 流量为 170L/min, 延迟时间为 6.1s。	合格	
14	压力比	装配好的湿式报警阀，进口压力分别为 0.14MPa、0.70MPa、1.20MPa, 1.6MPa (适用于额定工作压力大于、等于 1.60MPa 的湿式报警阀)，在阀瓣组件开启过程中，阀瓣组件上下两侧压差最大时，进口压力与出口压力之比值应不大于 1.16。 (4.12)	压力为 0.14MPa, 流量为 60L/min 时，压力比为 1.05。	合格	ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 0.70MPa, 流量为 80L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 1.20MPa, 流量为 170L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 1.60MPa, 流量为 170L/min 时，压力比为 1.07。	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
14	压力比	装配好的湿式报警阀，进口压力分别为 0.14MPa、0.70MPa、1.20MPa、1.6MPa（适用于额定工作压力大于、等于 1.60MPa 的湿式报警阀），在阀瓣组件开启过程中，阀瓣组件上下两侧压差最大时，进口压力与出口压力之比值应不大于 1.16。（4.12）	压力为 0.14MPa，流量为 60L/min 时，压力比为 1.05。	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 0.70MPa，流量为 80L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 1.20MPa，流量为 170L/min 时，压力比为 1.07。	合格	
			压力为 1.60MPa，流量为 170L/min 时，压力比为 1.07。	合格	
			压力为 0.14MPa，流量为 60L/min 时，压力比为 1.07。	合格	
			压力为 0.70MPa，流量为 80L/min 时，压力比为 1.07。	合格	ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 1.20MPa，流量为 170L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 1.60MPa，流量为 170L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 0.14MPa，流量为 60L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 0.70MPa，流量为 80L/min 时，压力比为 1.06。	合格	
			压力为 1.20MPa，流量为 170L/min 时，压力比为 1.06。	合格	ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 1.60MPa，流量为 170L/min 时，压力比为 1.04。	合格	

检验结果汇总

No. Gn201601731

序号	检验项目名称	标准要求及 标准条款号	实测结果	本项 结论	备注
15	冲击性能	装配好的湿式报警阀，在通流流速为 6m/s 的条件下，不需调整应能准确工作，各部件不得损坏。(4.13)	符合标准要求	合格	
16	延迟器排水时间	延迟器应能自动排水，最大排水时间不应大于 5min。(4.14)	3.5min	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
17	水力警铃铃锤启动压力	水力警铃铃锤开始旋转时，喷嘴进水口处压力不应大于 0.035MPa。(4.15)	0.030MPa	合格	
18	水力警铃持续性要求	水力警铃不进行调整和润滑，应能正常工作无损坏。(4.16)	符合标准要求	合格	
19	水力警铃响度	当水力警铃喷嘴进水口处压力分别为 0.20MPa、0.30MPa、1.00MPa 时，距离水力警铃 3.0m 处三个测量位置的响度平均值不应小于 85dB (A)，而且每个测量值均不得低于 80dB (A)。 当喷嘴进口处压力为 0.05MPa 时，三个测量位置的响度平均值不应小于 70dB (A)。(4.17)	压力为 0.05MPa 时，平均响度 75.3dB (A)。	合格	
			压力为 0.20MPa 时，平均响度 86.5dB (A)，最小值 86.5dB (A)。	合格	
			压力为 0.30MPa 时，平均响度 93.3dB (A)，最小值 93.2dB (A)。	合格	ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
			压力为 1.00MPa 时，平均响度 98.3dB (A)，最小值 98.2dB (A)。	合格	
20	水力警铃耐水性能	水力警铃应能正常工作。(4.18)	符合标准要求	合格	

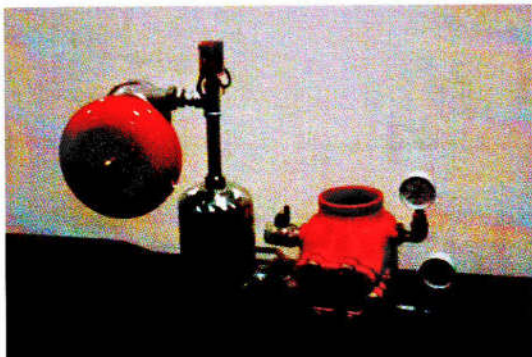
国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检 验 报 告

No. Gn201601731

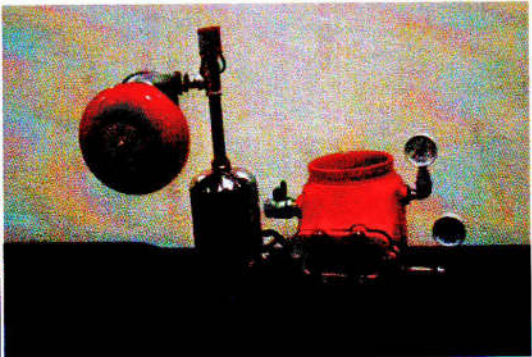
共 13 页 第 12 页

认证委托人	浙江瑞城消防设备有限公司		
通信地址	浙江省台州市三门县滨海新城工业园区金源路 19 号		
联系电话	0576-89330555	传真	0576-83368119

产品照片：



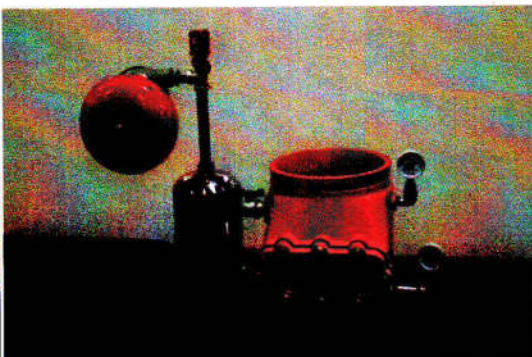
ZSFZ 100(G-1.6MPa 沟槽式)



ZSFZ 150(G-1.6MPa 沟槽式)



ZSFZ 200(G-1.6MPa 沟槽式)



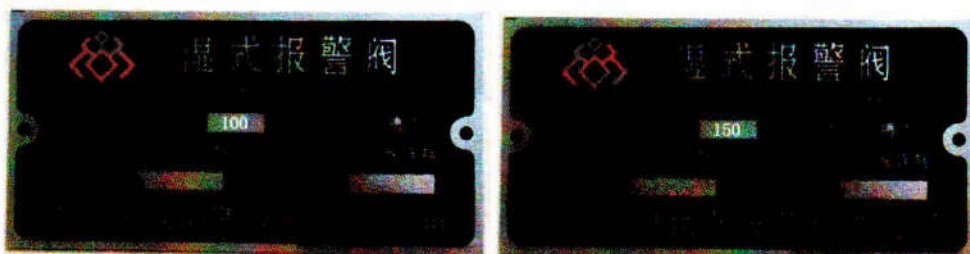
ZSFZ 250(G-1.6MPa 沟槽式)

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
检验报告

No. Gn201601731

共 13 页 第 13 页

一、铭牌标志：



ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)

ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)



ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)

ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)

二、产品特性参数

1. 阀座座圈直径：内径： $\Phi 78\text{mm}$ ，外径： $\Phi 98\text{mm}$ ，ZSFZ 100 (G-1.6MPa 沟槽式)
内径： $\Phi 110\text{mm}$ ，外径： $\Phi 130\text{mm}$ ，ZSFZ 150 (G-1.6MPa 沟槽式)
内径： $\Phi 160\text{mm}$ ，外径： $\Phi 188\text{mm}$ ，ZSFZ 200 (G-1.6MPa 沟槽式)
内径： $\Phi 194\text{mm}$ ，外径： $\Phi 208\text{mm}$ ，ZSFZ 250 (G-1.6MPa 沟槽式)

2. 延迟器进水口尺寸： $\Phi 3.5\text{mm}$ ，延迟器排水口尺寸： $\Phi 3.5\text{mm}$

一致性检查结论：符合