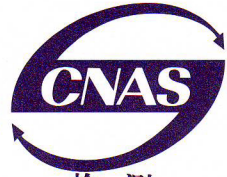




2011000465Z



(2011)国认监认字(062)号



检测  
CNAS L0988

# 检 验 报 告

No.Gn201413656

认证委托人 浙江瑞城消防设备有限公司

产品型号名称 ZSXF-80-D消防信号蝶阀

检验类别 分型试验

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心

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. Gn201413656

共 4 页 第 1 页

产品名称	消防信号蝶阀	型号	ZSXF-80-D
认证委托人	浙江瑞城消防设备有限公司	生产企业	浙江瑞城消防设备有限公司
生产者	浙江瑞城消防设备有限公司	生产日期	空白
抽样者	浙江瑞城消防设备有限公司	抽样基数	10具
抽样地点	成品库	抽样日期	2014-09-15
样品数量	2具	受理日期	2014-09-22
检验类别	分型试验	样品等级	空白
检验日期	2014-09-22 至 2014-10-28	样品状态	完好
检验依据	GB5135.6-2003		
检验项目	7.1、7.12 (7.12.3、7.12.6除外)		
检验结论	<p>浙江瑞城消防设备有限公司送检的ZSXF-80-D消防信号蝶阀，经按GB5135.6-2003《自动喷水灭火系统 第6部分：通用阀门》检验，合格。（以下空白）</p> <p style="text-align: right;">(检验业务专用章)</p> <p style="text-align: right;">签发日期：2014年 月 日</p>		
备注	本栏空白		

批准:

审核:

编制:



# 检验结果汇总

No. Gn201413656

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	自动喷水灭火系统阀门应标志清晰，表面平整光洁，无加工缺陷及碰伤划痕，涂层均匀色泽美观。 标志应包括：产品名称及规格型号；生产厂名称；额定工作压力；电性能指标；生产日期及出厂编号；执行标准等。（7.1）	符合标准要求	合格	
2	通用要求	采用闸阀结构的信号阀应满足 7.7 规定的要求，采用截止阀结构的信号阀应满足 7.11 规定的要求。采用其他类型结构的信号阀应满足本部分同类阀门所规定的要求。（7.12.1）	符合标准要求	合格	
3	信号功能	应具有输出“通”、“断”电信号装置，且在信号阀入口压力恒定为 0.35MPa 时，信号阀由全开到关闭的过程中，输出“通”信号（阀开启）的触点转换为输出“断”信号（阀关闭）时，此转换点流量应大于等于全开流量的 80%，过此点后阀一直输出“断”信号（阀关闭）。全开流量为信号阀在入口压力恒定为 0.35MPa 时，全部打开测得的流量值。（7.12.2）	转换点的流量为 81.7%，其余性能符合标准要求。	合格	
4	耐电压	进行耐电压能力测试，在规定的试验电压下，其所有活动部件和静止部件（包括外壳）之间应耐电压 60s±5s 不被击穿。（7.12.4）	符合标准要求	合格	
5	绝缘电阻	进行绝缘电阻测试，在下列部件之间的绝缘电阻应大于 2MΩ。 a) 触点断开时，同级进线与出线之间； b) 各带电部件与金属支架（包括外壳）之间。（7.12.5）	均大于 500MΩ	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. Gn201413656

共 4 页 第 3 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		
联系电话	0576-89330555	传真	0576-83368119

产品照片:



浙江瑞城消防设备有限公司  
印章

# 检验报告

No. Gn201413656

共 4 页 第 4 页

一、 铭牌标志:

商标

消防信号蝶阀

ZSXF-80-D

执行标准: GB5135.6-2003

额定工作压力: 1.2MPa

介质:水

开关容量: DC24V 0.5A AC220V 1A

生产日期: 2014.09

NO:009

浙江瑞城消防设备有限公司

二、 关键元器件

信号输出元件名称: 微动开关

标有: HIGHLY SS05  $\mu$

5A 125V AC 3A 250V AC

一致性检查结论: 符合

11月24日