



170021020485 (2017) 国认监认字(082)号

中国认可
国际互认
合格
TESTING
CNAS L0888

检验报告

No.Gn201804457

认证委托人 上海锦江暖通设备有限公司
产品型号名称 PYP SDc-YK-1250×800/排烟阀
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

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. Gn201804457

共 4 页 第 1 页

产品名称	排烟阀	型号规格	PYP SDc-YK-1250×800
认证委托人	上海锦江暖通设备有限公司	检验类别	型式试验
生产者	上海锦江暖通设备有限公司	生产日期	2017年12月
生产企业	上海锦江暖通设备有限公司	抽样者	上海锦江暖通设备有限公司
抽样基数	5台	抽样地点	成品库
样品数量	2台	抽样日期	2018-05-25
样品状态	完好	受理日期	2018-07-08
检验依据	GB18300-2007, CNCA-C18-02, 2014, CCCF-02FH-03		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	<p>依据GB18300-2007《建筑通风和排烟系统用防火门》, CNCA-C18-02, 2014《强制性产品认证实施规则 火灾防护用品》, CCCF-02FH-03《强制性产品认证实施规则 火灾防护用品 消防排烟排烟设备产品》检验, 合格。(以下空白)</p>		
备注	本栏空白		



签发日期: 2018年7月8日

批准: [Signature] 审核: [Signature] 编制: [Signature]

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检验结果汇总

No. Gn201804457

共 4 页 第 2 页

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	阀门上的标牌应牢固, 标识应清晰, 准确。6.1.1 (7.2)	符合标准要求	合格	合格
		阀门各零部件的表面应平整, 不允许有裂纹、压坑及明显的凹凸、锈蚀、毛刺、孔洞等缺陷。6.1.2 (7.2)	符合标准要求	合格	
		阀门的焊缝应光滑、平整, 不允许有虚焊、气孔、夹渣、疏松等缺陷。6.1.3 (7.2)	符合标准要求	合格	
		金属阀门各零部件的表面均应作防锈、防腐处理, 经处理后的表面应光滑、平整, 涂层、镀层应牢固, 不应有剥落、镀层开裂以及漏镀或漏涂现象。6.1.4 (7.2)	符合标准要求	合格	
2	公差	阀门的线性尺寸公差应符合 GB/T1804-2000 中所规定的 F 级公差等级。6.2 (7.3)	阀门高度公差, 0mm 阀门宽度公差, 0mm 阀门厚度公差, 0mm	合格	
3	复位功能	阀门应具备复位功能, 其操作应方便、灵活、可靠。6.4 (7.5)	符合标准要求	合格	
4	手动控制	排烟阀应具备手动开启方式, 手动操作应方便、灵活、可靠。6.6.1 (7.7)	符合标准要求	合格	合格
		手动关闭或开启操作力矩不大于 70N。6.6.2 (7.7)	125	合格	

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心 检验结果汇总

No. Gn201804457

共 4 页 第 3 页

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	电动控制	排烟阀应具备电动开启方式。6.7.1 (7.8)	具备电动开启方式	合格	合格
		阀门执行机构中电控电路的工作电压应采用 DC24V 的额定工作电压, 其额定工作电流应不大于 0.7A。6.7.2 (7.8)	排烟阀执行机构中电控回路额定工作电压为 DC24V, 额定工作电流为 0.7A。	合格	
		在实际电源电压低于额定工作电压 15% 和高于额定工作电压 10% 时, 阀门应能正常进行电控操作。6.7.3 (7.8)	符合标准要求	合格	
6	绝缘性能	阀门有绝缘要求的外部带电端子与阀体之间的绝缘电阻在常温下应大于 50MΩ。6.8 (7.9)	大于 500MΩ	合格	
7	可靠性	排烟阀经过 50 次开关试验后, 各零部件应无明显变形、磨损及其他影响其密封性能的损伤, 电动和手动操作均应立即开启。6.9.2.1 (7.10.2)	符合标准要求	合格	合格
		排烟阀经过 50 次开关试验后, 在其前后气体静压差保持在 1000Pa±10% 的条件下, 电动和手动操作均应立即开启。6.9.2.2 (7.10.2)	符合标准要求	合格	
8	耐腐蚀性	经过 5 个周期, 共 120h 的盐雾腐蚀试验后, 阀门应能正常关闭。6.10 (7.11)	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
检验结果汇总

No. Gc201804457 共 8 页 第 4 页

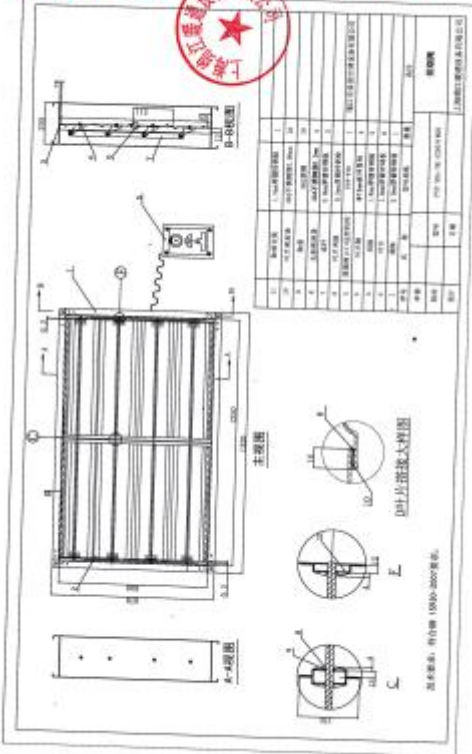
序号	检验项目名称	标准要求及标准条款号	实测结果	本项结论	备注
9	环境温度下漏风量	在环境温度下,使排烟叶片两侧保持 1000Pa±10% 的气体静压差,其单位面积上的漏风量(标准状态)应不大于 200m ³ /(m ² ·h),6.11.2(7.12)	最大漏风量: 102m ³ /(m ² ·h)	合格	
		(本页以下空白)			

国家固定灭火系统和耐火构件质量监督检验中心
照片页

No. Gc201804457 共 8 页 第 5 页



201804457



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. Gc201804457 共 8 页 第 7 页

认证委托人	上海能江暖通设备有限公司		
通信地址	上海市松江区九亭镇龙尚路 206 号第二楼		
联系电话	021-67020931	传真	021-67020931

产品照片:



检验报告

No. Gc201804457

共8页 第8页

产品说明(样品描述):

一、品牌标志:



二、关键原材料:

①执行机构: 详见图例。

三、产品结构及特性参数: 详见图例。

一致性检查结论: 符合