



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0698

检 验 报 告

认 证 委 托 人： 江苏金邦空调设备制造有限公司

产品名称型号： 常闭式送风阀

SFF SDj-2000×1250

检 验 类 别： 型式试验

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）

国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

科学检验·公正评价

优质高效·求实创新



注意事项

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验检测专用章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签章无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向检验单位提出。
6. 报告仅对受检样品负责。
7. “/”表示不适用。

业务咨询电话

防火建材类、火灾防护类、电线电缆类、灭火设备类、消防装备类、消防电子类、新能源类、其他：028-87516651、028-87516652、028-87113220

非标检测：028-87519593/zxbfire（微信号）

地 址：四川省成都市金牛区金科南路 69 号

邮 箱：NFTC@scfri.cn

官方网站：www.fire-testing.net



微信公众号

报告查询：028-87516212

业务范围（详见官方网站）

产品类别		产品名称
防火建材类	防火建材类	阻燃材料及制品（平板状建筑材料、防火刨花板、阻燃胶合板等）； 铺地及屋顶制品（阻燃铺地材料（地板、地坪、地胶）、屋顶及屋顶覆盖制品）； 家具及组件（床垫、床垫家具、家具及组件）； 阻燃剂及其应用基材（纺织品（窗帘、幕布织物）、阻燃木材、水基型阻燃处理剂）； 阻燃泡沫塑料（泡沫塑料、硬泡沫塑料、橡胶、塑料、电气安装用阻燃 PVC 塑料平导管）； 无机材料及制品（玻纤板、矿物棉及其制品、纤维水泥制品、不燃无机复合板、玻镁风管板）； 交通工具用阻燃材料及制品（汽车内饰材料、船用材料及制品、轨道车辆用材料及制品）。
	保温材料及系统	绝热材料、泡沫塑料与橡胶、硬质泡沫塑料、软质泡沫聚合材料、绝热用硬质酚醛泡沫制品、建筑绝热用硬质聚氨酯泡沫、柔性泡沫橡塑绝热制品、绝热用模塑聚苯乙烯泡沫塑料、绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料、建筑外墙覆面系统；
	装饰装修材料	中密度纤维板、装饰单板贴面人造板；
火灾防护类	防火材料产品	防火涂料、钢结构防火涂料、混凝土结构防火涂料、饰面型防火涂料、电缆防火涂料；构件用防火保护材料； 耐火电缆槽盒、防火封堵材料、防火膨胀密封件、隧道防火保护板、塑料管道阻火圈、钢结构防火保护板；
	建筑耐火构件	建筑构件、门和卷帘、镶玻璃构件、母线干线系统（母线槽）、电梯层门、保险柜、船用分隔、高速船阻火分隔构件、防火门及配件、防火玻璃、防火窗、防火卷帘、防火玻璃非承重隔墙、防火门闭门器、防火卷帘用卷门机、推门式逃生门锁、建筑用硼硅酸盐防火玻璃、建筑门窗幕墙；
	消防防烟排烟设备	消防排烟风机、通风管道、建筑通风和排烟系统用防火阀门、挡烟垂壁、排油烟气防火止回阀、住宅厨房卫生间排气道、建筑防烟排烟风管；
电线电缆类		阻燃/耐火电缆、阻燃电缆、耐火电缆、阻燃电（光） 缆、矿物绝缘电缆、阻燃橡皮绝缘电缆、金属护套无机矿物绝缘电缆、电力电缆、聚氯乙烯绝缘电线电缆、聚氯乙烯绝缘电缆电线和软线、交联聚烯烃绝缘电线和电缆、塑料绝缘控制电缆、额定电压0.6/1kV 及以下云母带矿物绝缘波纹铜护套电缆及终端；
灭火设备类		消防水带、消火栓箱、灭火器箱、消防软管卷盘、室内消火栓、室外消火栓、消防接口、消防水枪、消防水泵接合器、手提式灭火器、推车式灭火器、简易式灭火器、电缆用阻燃包、干粉灭火剂、消火栓报警按钮；
非标检测类		特殊材料及制品、耐火构配件、电线电缆、结构防护、结构封堵系统；电气机柜监测及灭火设备、电动自行车及集中充电场所火灾监测、抑制和灭火系统；电动汽车火灾抑制材料、灭火装备；储能电池及其火灾监测、抑制系统；光伏组件；石化储罐灭火预警设备、浮盘、管道、防火防爆构件；隧道结构预制构件、防排烟设施设备、隧道热烟探测系统；消防与应急救援无人机照明、通讯、高空灭火等装备及系统；新型山地水域消防救援装备等各类新型应急救援装备。

应急管理部四川消防研究所(SCFRI)
国家防火建筑材料质量检验检测中心(NFTC)



检 验 报 告

No: 2025213878

共 6 页 第 1 页

产品名称	常闭式送风阀	型号规格	SFF SDj-2000×1250
委托单位	应急管理部消防产品合格评定中心		
认证委托人	江苏金邦空调设备制造有限公司	检验类别	型式试验
生产者	江苏金邦空调设备制造有限公司	生产日期	2025. 12. 01
生产企业	江苏金邦空调设备制造有限公司	抽样者	/
抽样基数	/	抽样地点	/
样品数量	1台	抽样日期	/
样品状态	完好	受理日期	2025. 12. 29
检验依据	GB 15930-2024 《建筑通风和排烟系统用防火阀门》		
判定依据	GB 15930-2024 《建筑通风和排烟系统用防火阀门》； CCCF-CPRZ-34: 2025 《消防产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑通风和排烟系统用防火阀门产品》		
检验项目	全部适用项目		
检验结论	该产品按GB 15930-2024《建筑通风和排烟系统用防火阀门》检验，依据CCCF-CPRZ-34:2025《消防产品认证实施规则 火灾防护产品 建筑通风和排烟系统用防火阀门产品》判定，合格。（以下空白） （检验检测专用章） 签发日期： 2026年03月25日		
备注	/		

批准：张翔 审核：李耳立 编制：张颖

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

检验结果汇总表

No：2025213878

共 6 页 第 2 页

序号	检验项目	检验方法	标准要求	检验结果	结论
1	产品铭牌	GB 15930-2024 6.2.1 7.3.1	应在每台产品的明显位置上固定永久性产品铭牌，且不应采用粘贴方式。产品铭牌应符合 9.1 的要求。	符合要求	合格
2	复位功能	6.2.2 7.3.2	阀门应使用具备现场和远程复位功能的启闭装置。操作启闭装置使阀门复位应方便、灵活、可靠。	符合要求	合格
3	手动控制	6.2.3 7.3.3	应使用具备手动开启方式的启闭装置。	符合要求	合格
			手动操作启闭装置开启阀门应能方便、灵活、可靠。手动开启操作力应小于 70N。	39N	
4	电动控制	6.2.4 7.3.4	阀门应使用具备电动开启方式的启闭装置，在实际电源电压不低于额定工作电压 15%和不高于额定工作电压 10%时，阀门均应能正常进行电控操作。	符合要求	合格
5	信号反馈功能	6.2.5 7.3.5	处于正常工作状态下的阀门，当叶片开启时，应有体现叶片位置的反馈信号输出。	符合要求	合格
			阀门使用具备电动远程复位功能的启闭装置时，当通电复位关闭动作后，应具有体现叶片位置的反馈信号输出。	符合要求	
6	绝缘性能	6.2.6 7.3.6	外部带电端子与阀体间的绝缘电阻在常温下应大于 20MΩ。	>550MΩ	合格
7	可靠性	6.2.7 7.3.7	阀门经过 200 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，叶片仍能从关闭位置灵活可靠地打开。	符合要求	合格
			阀门经过 200 次开、关试验后，使叶片关闭，在其前后气体静压差保持在 1000Pa±15Pa 的条件下，电动和手动操作均应立即开启。	符合要求	
8	耐腐蚀性能	6.2.8 7.3.8	经过 5 个周期，共 120h 的盐雾腐蚀试验后，阀门应能正常启闭，铭牌牢固，标识仍能清晰可见。	符合要求	合格

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

检验结果汇总表

No：2025213878共 6 页 第 3 页

序号	检验项目	检验方法	标 准 要 求	检验结果	结论
9	环境温度下的漏风量	6.2.9 7.3.9	在环境温度下，使阀门叶片两侧保持 1000Pa±15Pa 的气体静压差,其单位面积上的漏风量(标准状态)应不大于 500m³/(m²·h)。	169m³/(m²·h)	合格
	以	下	空	白	
备注	“/”表示不适用。				

应急管理部四川消防研究所（SCFRI）
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

检 验 报 告

No: 2025213878

共 6 页 第 4 页

样品描述:

一、铭牌标志:

产品名称: 常闭式送风阀;

型号规格: SFF SDj-2000×1250;

生 产 者: 江苏金邦空调设备制造有限公司;

生产企业: 江苏金邦空调设备制造有限公司;

气流方向: 箭头指示;

温控释放装置公称动作温度: /;

额定工作电压和电流: DC24V、 $\leq 0.7A$;

地址: 江苏省靖江市孤山镇孤山中路 218 号;

出厂日期和生产批号: 有;

执行标准: GB 15930-2024。

二、关键元器件:

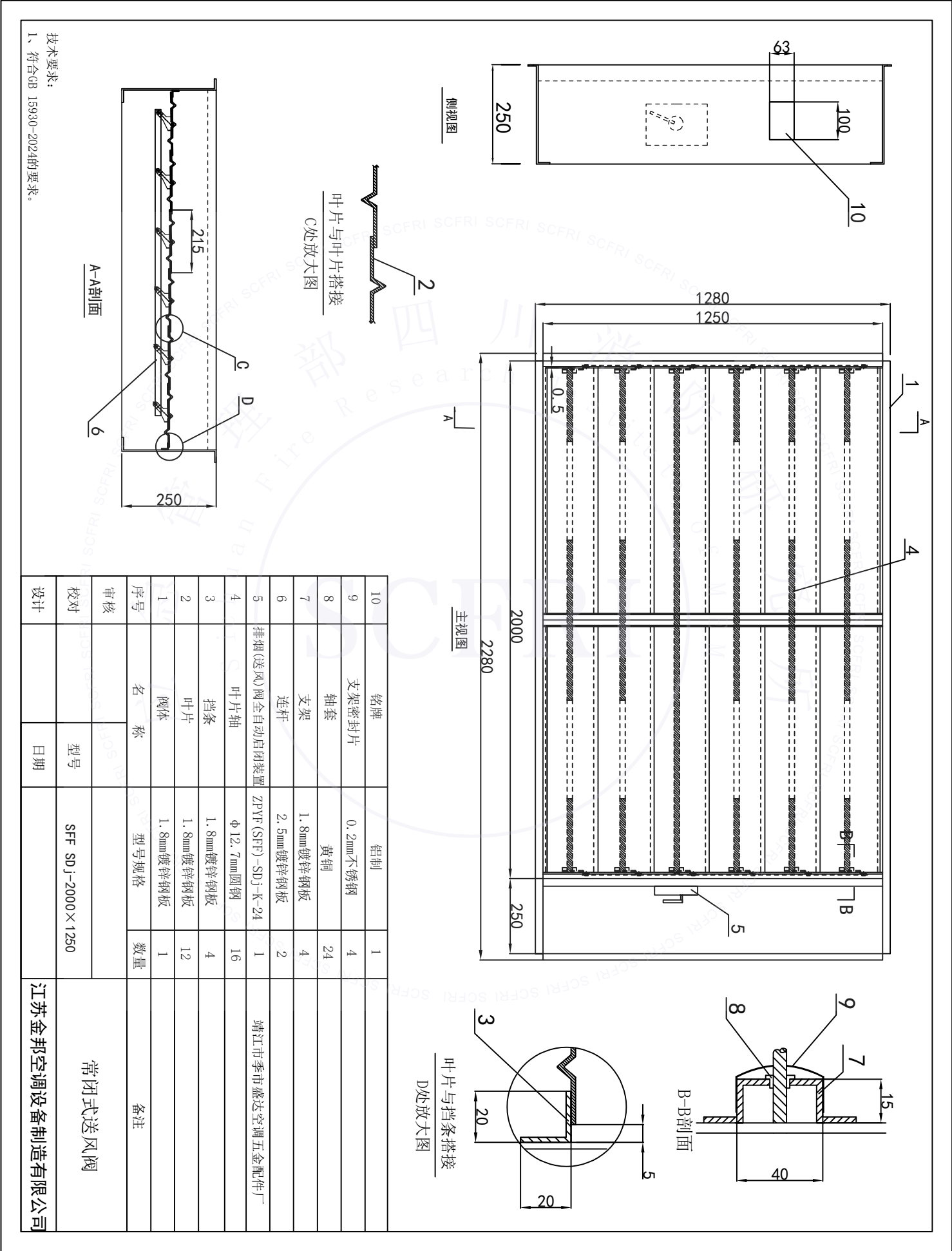
1、启闭装置名称、规格型号、生产单位: 排烟(送风)阀全自动启闭装置、ZPYF(SFF)-SDj-K-24、靖江市季市盛达空调五金配件厂。

三、产品特性参数: 见产品结构示意图及产品照片。

四、一致性核查结论: 符合。

检验地点: 四川省都江堰市学府路 358 号。

耐火试件示意图:



应急管理部四川消防研究所（SCFRI）
国家防火建筑材料质量检验检测中心（NFTC）

检 验 报 告

No：2025213878

共 6 页 第 6 页

照片说明：



照片 1 试验前试件情况



照片 2 试验结束后试件情况