

# 产品特性文件表

(消防电气控制装置)

填表时间：2021年7月17日

产品名称/型号	消防电气控制装置（双电源控制设备） /AYK-SDY-1000A		
填报项目	主要内容		备注
一、铭牌标志 产品名称、型号、执行标准号、生产者和/或生产企业名称、生产地址、制造日期、产品编号、主要技术参数、接线端子标注、警告用语(适用时)、标志、产品使用说明书等	见附页相关照片内容, 警告用语: /		
二、关键元器件 1. 变频器的型号、生产者名称(适用时) 2. 接触器的型号、生产者名称	1. 变频器的型号: / 2. 接触器的型号: /		
三、产品特性参数 1. 外形尺寸 2. 电路板(适用时)、元件布局 3. 断路器	1、外形尺寸: 1000mm×500mm×2200mm 2、电路板、元件布局: 见设计文件 3、断路器: 额定电流 1000A		
四、主要生产工艺	手工装配		
五、指定检验机构确认意见	1、申报内容与型式试验样品的一致性是否符合要求 <input checked="" type="checkbox"/> 符合 <input type="checkbox"/> 不符合 2、相关型式检验报告编号: D202102512		
认证委托人名称: (盖章)	生产者名称: (盖章)	生产企业名称: (盖章)	指定检验机构名称: (盖章)

注：本表随申请书一起提交认证机构。

国家消防电子产品质量监督  
检验中心  
资料审核专用章

## 《产品特性文件表》附页

第 1 页共 2 页

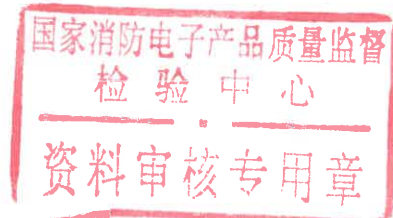
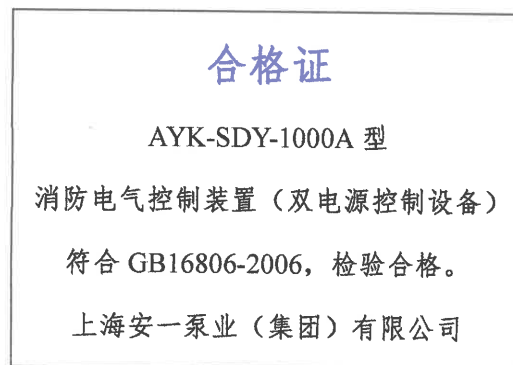
认证委托人	上海安一泵业（集团）有限公司
产品名称	消防电气控制装置（双电源控制设备）
产品型号	AYK-SDY-1000A

附件内容：

产品铭牌：



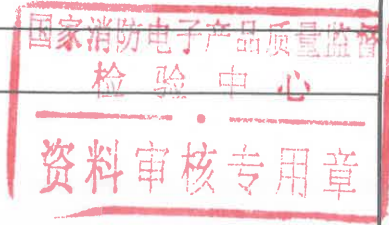
合格证：



# 《产品特性文件表》附页

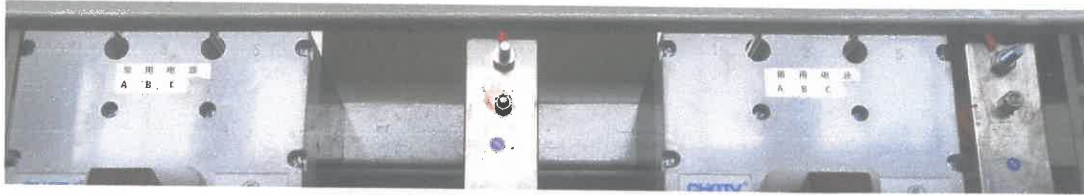
第 2 页共 2 页

认证委托人	上海安一泵业（集团）有限公司
产品名称	消防电气控制装置（双电源控制设备）
产品型号	AYK-SDY-1000A

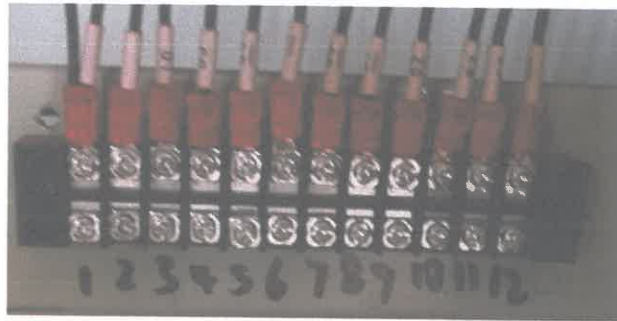


**附件内容：**

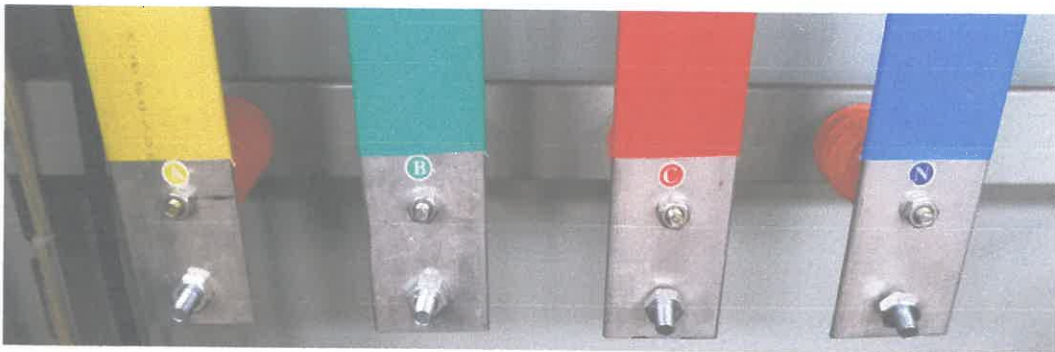
输入端子：



信号控制端子：



输出端子：



接地标识：



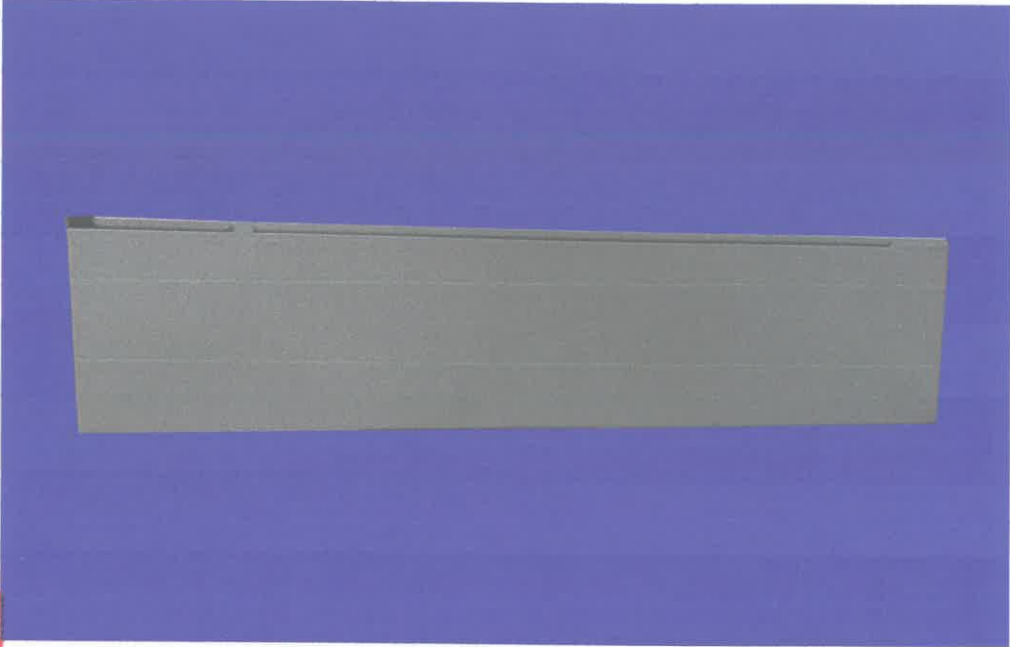
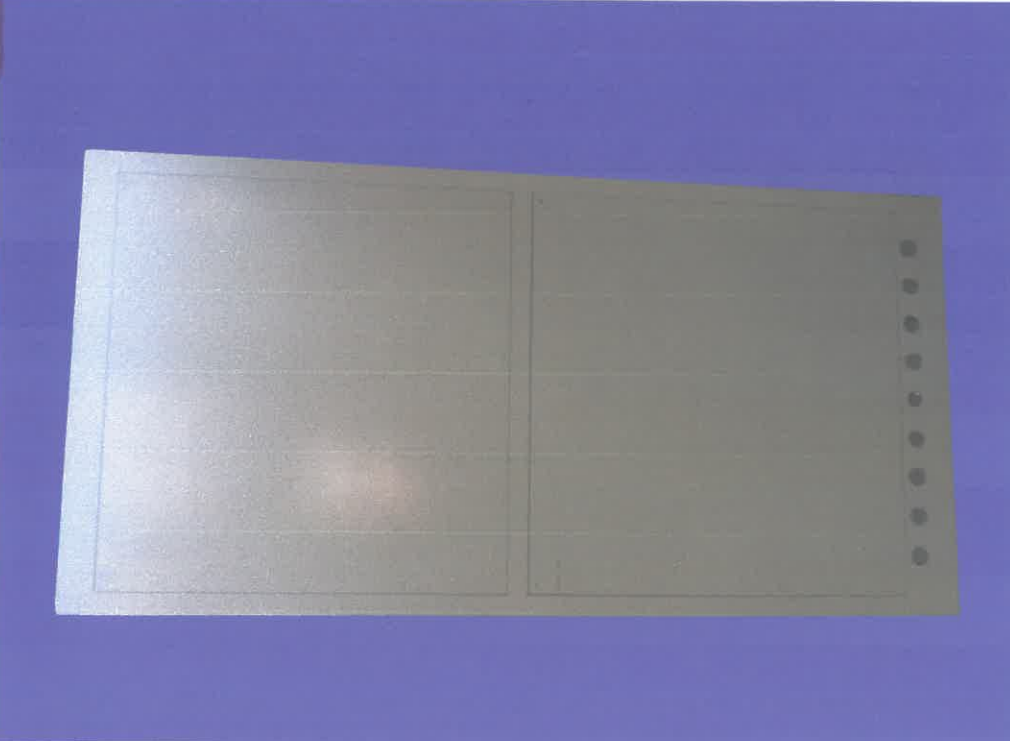
《产品特性文件表》照片页



<p>企业名称</p>	<p>上海安一泵业（集团）有限公司（加盖公章）</p>
<p>产品名称/型号</p>	<p>消防电气控制装置(双电源控制设备)/AYK-SDY-1000A</p>
<p>正面外观照片</p>	
<p>内部结构照片 (总体)</p>	

国家消防电子产品质量监督  
检验中心  
资料审核专用章

## 《产品特性文件表》照片页



企业名称	上海安一泵业（集团）有限公司（加盖公章）
产品名称/型号	消防电气控制装置(双电源控制设备)/AYK-SDY-1000A
侧面外观照片	
背面外观照片	

国家消防电子产品质量监督  
检验中心

资料审核专用章

《产品特性文件表》照片页

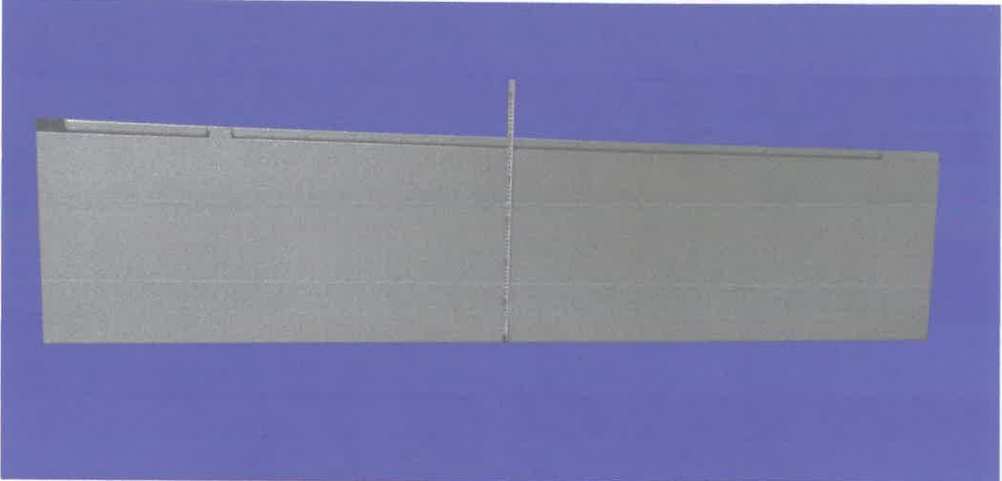

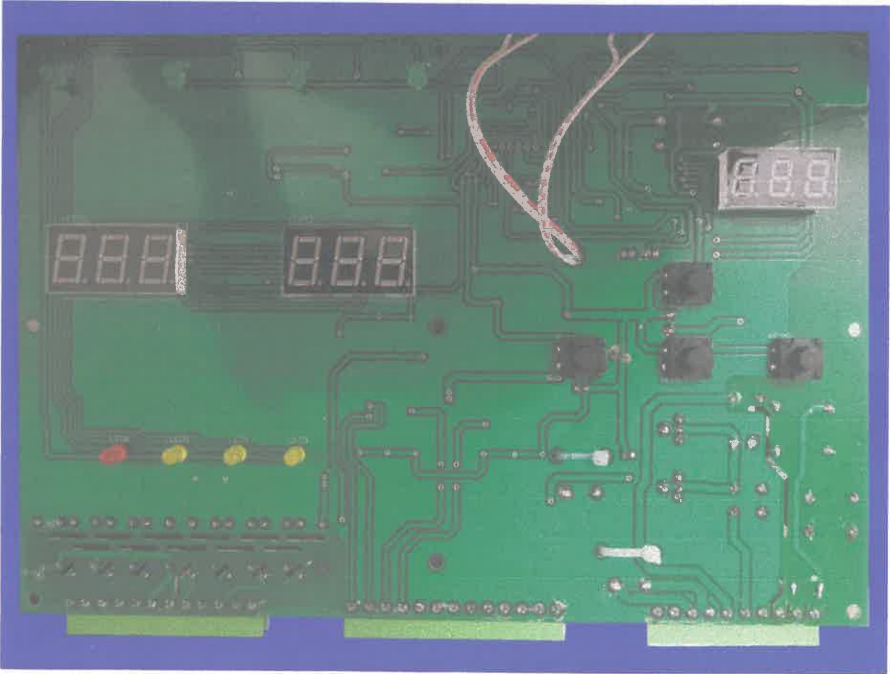


<p>企业名称</p>	<p>上海安一泵业（集团）有限公司（加盖公章）</p>
<p>产品名称/型号</p>	<p>消防电气控制装置(双电源控制设备)/AYK-SDY-1000A</p>
<p>外形尺寸照片 1</p>	
<p>注：应带尺一起照</p>	
<p>外形尺寸照片 2</p>	
<p>注：应带尺一起照</p>	

国家消防电子产品质量监督  
检验中心  
资料审核专用章

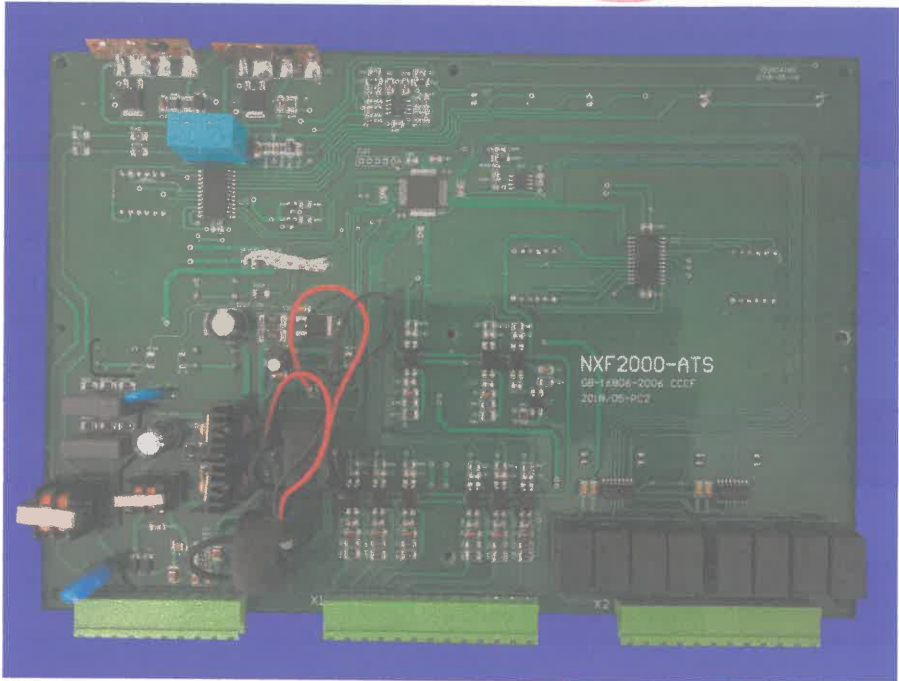
# 《产品特性文件表》照片页



<p>企业名称</p>	<p>上海安一泵业（集团）有限公司（加盖公章）</p>
<p>产品名称/型号</p>	<p>消防电气控制装置(双电源控制设备)/AYK-SDY-1000A</p>
<p>外形尺寸照片 3</p>	 
<p>注：应带尺一起照</p>	<p></p>
<p>电路板照片</p>	
<p>描述：电路板正面</p>	<p></p>

国家消防电子产品质量监督  
检验中心  
资料审核专用章

## 《产品特性文件表》照片页

企业名称	上海安一泵业（集团）有限公司（加盖公章）
产品名称/型号	消防电气控制装置(双电源控制设备)/AYK-SDY-1000A
电路板照片	
	描述：电路板背面
	