



222709010007

检 验 报 告

No: 2023-1074W

样品名称 火灾报警控制器/气体灭火控制器

规格型号 JB-QB-CH8500B/JB-MH-CH8500B

委托单位 西安西核彩桥实业科技有限公司

检验类别 委 托 检 验

陕西省电子信息产品监督检验院



陕西省电子信息产品监督检验院
检验报告

No: 2023-1074W

共 3 页 第 1 页

样品名称	火灾报警控制器/气体灭火控制器	型号规格	JB-QB-CH8500 B/JB-MH-CH8 500B	商标	
受检单位	西安西核彩桥实业科技 有限公司	生产单位	西安西核彩桥实业科技有限公司		
委托单位	西安西核彩桥实业科技 有限公司	委托方 地 址	西安市航天基地航天东路 99 号 102 栋 5 层		
样品数量	1 台	到样日期	2023.05.09		
送样人	张佳	样品接收 编号	2023-1074W-1 [#]		
产品等级	合格品	检验项目	外壳防护等级试验 (IP65)		
样品状态	完好				
生产日期/ 原编号	生产日期: 2023.05 原编号: 23178				
检验类别	委托检验	检验日期	2023.05.09~2023.05.10		
检验依据	GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》				
检验 结 论	依据 GB/T 4208-2017 《外壳防护等级 (IP 代码)》，对送检样品进行了检验。 所检项目符合标准要求。  (检验报告专用章) 签发日期: 2023 年 05 月 11 日				
备注					

批准: 李增亮

审核: 王川

主检: 王丹

陕西省电子信息产品监督检验院

检验报告

№: 2023-1074W

共 3 页 第 2 页

序号	检验项目		技术要求	检验结果	单项判定
				2023-1074W-1#	
1	外壳防护等级试验	IP6X	防止金属线接近危险部件： 直径 1.0mm 的金属丝不得进入外壳，并与带电部分保持足够的间隙。	未进入	合格
			尘密试验： 将样品按工作位置放入试验箱内，样品壳内压力用真空泵保持低于大气压，试验持续 8h。试验后，样品应无明显的灰尘沉积。	无明显灰尘沉积	
		IPX5	防喷水试验： 将样品放置在工作台上，试验喷嘴在所有可能的方向向其外壳喷水。喷嘴内径：6.3mm，水流量：(12.5 ± 0.625) L/min，喷嘴至样品表面距离：2.5m，样品表面喷水时间：4min。试验后，进水量应不影响设备的正常操作或破坏其安全性。	无进水	

本页以下空白

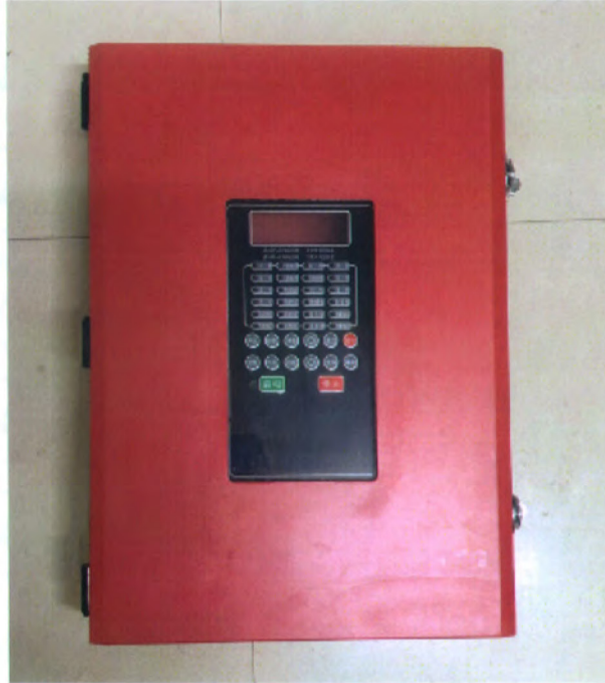
陕西省电子信息产品监督检验院

检验报告

№: 2023-1074W

共 3 页 第 3 页

样品实物图:



样品标签图:

	西安西核彩桥 实业科技有限公司	
产品名称:	火灾报警控制器/气体灭火控制器	
产品型号:	JB-QB-CH8500B/JB-MH-CH8500B	
标准代号:	GB4717-2005	
软件版本:	Ver 1.0	
技术参数:		
电 源:	AC187V~242V 50HZ	
备用电源:	DC24V 4.5Ah	
相对湿度:	≤95%RH (40℃±2℃)	
环境温度:	0℃~40℃	
最大工作电流:	2A	
熔断器额定电流:	3A	
外形尺寸:	长340×宽110×高487 (mm)	
重 量:	10Kg	
设备容量:	1回路×99点	
生产日期:	2023.05	
出厂编号:	23178	
产 地:	西安市航天基地航天东路99号102栋5层	