

广州海关技术中心

GUANGZHOU CUSTOMS DISTRICT TECHNOLOGY CENTER



中国认可
国际互认
检测
CNAS L2322

地址：中国广州市天河区珠江新城花城大道66号B座
网址：www.iqtenet.cn 邮编：510623
Add.: Tower B, No.66 Huacheng Avenue, Zhujiang Xincheng, Tianhe District, Guangzhou, China
Website: www.iqtenet.cn Postcode: 510623

编号：01082100010106

日期：2024年10月19

日

共6页，第1页

检测报告

申请人：深圳市奕泉科技有限公司
地址：深圳市宝安区西乡街道银田工业区331创意园竹谷306
检测标准：GB 4943.1-2011《信息技术设备 安全 第1部分：通用要求》
样品名称：智能防拆定位手表
送样数量：1套
型号：主检：A9 覆盖：DDW-S-YXC-78
额定值：5V=1A
接样日期：2024年10月15日
检测日期：2024年10月15日至2024年10月19日
检测结论：根据申请人要求，仅对样品进行第1.7、2.9.1、2.9.3、2.9.4、5.2条的试验，试验结果符合上述条款的要求。



3XGKQZX60S

许志敏

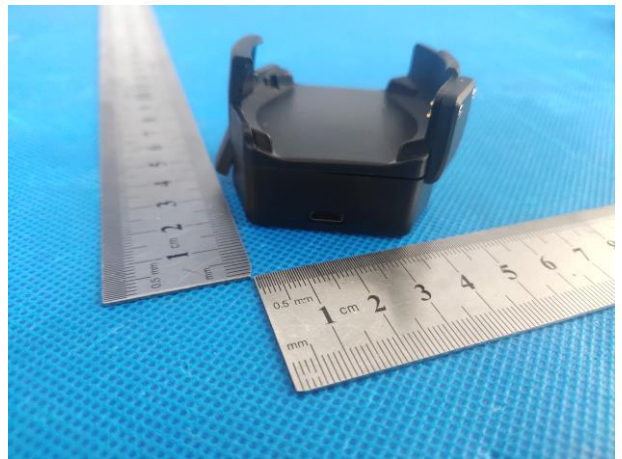


报告批准人

制 造 商 :	深圳市奕泉科技有限公司		
地 址 :	深圳市宝安区西乡街道银田工业区 331 创意园竹谷 306		
生 产 厂 :	深圳市奕泉科技有限公司		
地 址 :	深圳市宝安区西乡街道银田工业区 331 创意园竹谷 306		
施检单位 :	广州海关技术中心电器安全检测研究所		
施检地点 :	广东省广州市珠江新城花城大道 66 号 B 座		
电 话 :	+86-20-38290492, 38290483	Email :	esl@iqtcnet.cn
检测负责人 :	古访军	签 名 :	古訪軍
审 核 :	王英程	签 名 :	王英程
声 明 :	本报告中申请人对样品和相关资料的真实性负责，检测机构仅对检测数据的准确性负责。		
判定用语 :	P:测试样品符合标准要求。 N:该试验项目不适用于样品。 F:测试样品不符合标准要求。 —:未进行该项目试验。		
报告备注 :	主检型号：A9 和覆盖型号 DDW-S-YXC-78 的电气原理和结构完全相同，仅颜色、外观不同。		

(接下页)

样品照片：



智能防拆定位手表			
产品型号：	A9		
额定电压：	5V 	额定电流：	1A
深圳市奕泉科技有限公司			

(接下页)

样品描述	
设备移动性：	<input type="checkbox"/> 移动式 <input type="checkbox"/> 手持式 <input checked="" type="checkbox"/> 可携带式 <input type="checkbox"/> 驻立式 <input type="checkbox"/> 嵌装式 <input type="checkbox"/> 直接插入式
工作方式：	<input checked="" type="checkbox"/> 连续工作 <input type="checkbox"/> 短时工作 <input type="checkbox"/> 间歇工作
与电源的连接方式：	<input type="checkbox"/> A型可插式设备 <input type="checkbox"/> B型可插式设备 <input type="checkbox"/> 永久连接式设备 <input type="checkbox"/> 可拆卸的电源软线 <input type="checkbox"/> 不可拆卸的电源软线 <input checked="" type="checkbox"/> 其他
设备类别：	<input type="checkbox"/> I类 <input type="checkbox"/> II类 <input checked="" type="checkbox"/> III类
IT 配电系统试验：	<input checked="" type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是(相—相电压： V())
进水防护等级：	\
其它：	\

(接下页)

GB 4943.1			
条款	试验项目及试验要求	试验结果 -说明	判定
1.7	标记和说明		P
	标记和说明的文字应为中文		P
1.7.1	电源额定值		P
	额定电压或额定电压范围(V)	5V	P
	电源性质的符号（适用于直流）	—	P
	额定频率或额定频率范围（Hz）		N
	额定电流（mA 或 A）	1A	P
	制造厂商名称或商标或标识标记	深圳市奕泉科技有限公司	P
	型号或信号标志	A9	P
	II类符号		N
	其它符号		N
	认证标记		N
1.7.2	安全说明		P
1.7.2.1	一般要求		P
	仅在海拔 2000m 以下地区使用的警示		P
	仅在非热带气候条件下使用的警示		P
1.7.2.2	断接装置		N
1.7.2.3	过流保护装置		N
1.7.2.4	IT 电源配电系统		N
1.7.2.5	操作人员适用工具接触区		N
1.7.2.6	臭氧		N
1.7.3	短时工作周期		N
1.7.4	电源电压调节		N
1.7.5	设备的电源输出插座		N
1.7.6	熔断器的标识		N
1.7.7	接线端子		N
1.7.7.1	保护接地和等电位连接端子		N
1.7.7.2	交流电源导线的端子		N
1.7.7.3	直流电源导线的端子		N
1.7.8	控制装置和指示器		N
1.7.8.1	标识，位置和标记		N
1.7.8.2	颜色		N
1.7.8.3	符合 GB/T 5465.2 规定的符号		N
1.7.8.4	使用数字的标记		N
1.7.9	多个电源供电的分断		N

GB 4943.1			
条款	试验项目及试验要求	试验结果 -说明	判定
1.7.10	恒温器和其它调节装置		N
1.7.11	耐久性		P
1.7.12	可拆卸的零部件		N
1.7.13	可更换电池		N
	语言		—
1.7.14	受限制接触区的设备		N
2.9	电气绝缘		P
2.9.1	绝缘材料的特性		P
2.9.3	绝缘等级		P
2.9.4	与危险电压的分离		N
5.2	抗电强度		P
5.2.1	一般要求		P
5.2.2	试验程序		P

(报告结束)