

检验报告

TEST REPORT

产品名称: 风阀执行器(开关型)

规格型号: B-DA16MU24-D, B-DA8MU24-D, B-DA24MU24-D

委托方: 福建贝沐大数据科技有限公司

检验类别: 委托检验

报告编号: CTB180605007Q


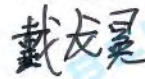
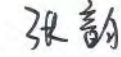
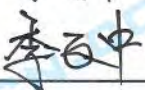
检验依据: 国家标准 行业标准

企业标准 技术要求

深圳市环测威检测技术有限公司



委 托 检 验 报 告

<p>产品名称: 风阀执行器(开关型)</p> <p>型 号: B-DA16MU24-D (主测)</p> <p>商 标: </p> <p>样品数量: 1 件</p> <p>到样日期: 2018 年 06 月 04 日</p> <p>检验日期: 2018 年 06 月 04 日 - 2018 年 06 月 13 日</p>	<p>委托方名称: 福建贝沐大数据科技有限公 司</p> <p>委托方地址: 平潭综合实验区金井湾片区 台湾创业园</p> <p>制造商名称: 福建贝沐大数据科技有限公 司</p> <p>制造商地址: 平潭综合实验区金井湾片区 台湾创业园</p>
<p>检验标准依据:</p> <p>GB 4943.1-2011 《信息技术设备 安全 第1部分:通用要求》</p>	
<p>检验项目:</p> <p>详见报告后续页面</p>	
<p>检验地点:</p> <p>广东省深圳市宝安区固戍华洋科技工业园 E 栋一楼</p>	
<p>测试环境</p> <p>环境温度: 25.8℃, 相对湿度: 64.9% (测试有特定温度和湿度除外)</p>	
<p>检验结论:</p> <p>所检项目均符合检验依据要求</p>	
<p>样品说明:</p> <p>额定输入参数: 24V==1A 24W.</p> <p>送检样品外观无损, 适宜检验, 样 品编号 YP20180604005 (7#)。</p>	<p>主检: 戴龙冕 (检测工程师)</p> <p>签名:  日期: 2018 年 06 月 20 日</p> <p>审核: 张 韵 (项目工程师)</p> <p>签名:  日期: 2018 年 06 月 20 日</p> <p>批准: 李飞中 (检测部经理)</p> <p>签名:  日期: 2018 年 06 月 20 日</p>
<p>可能的检验情况判定适用说明:</p> <p>(1) P: 测试样品符合标准要求。</p> <p>(2) N: 该试验项目不适用于样品。</p> <p>(3) F: 测试样品不符合标准要求。</p>	

GB 4943.1-2011

条款	要求 试验	结果 评述	判定
	——可移动式设备为750mm±10mm;		P
	——对手持式设备, 直插式设备和可携带式设备为1000mm±10mm		N

5	电气要求和模拟异常条件		P
5.1	接触电流和保护导体电流	无直接接入电网, 无测试需求	N
5.1.1	一般要求		N
5.1.2	受试设备(EUT)		N
5.1.3	试验电路		N
5.1.4	测量仪器的使用		N
5.1.5	测量程序		N
5.1.6	试验测量值		N
	测得的电流值(mA)		N
	最大的允许电流值(mA)		—
5.1.7	接触电流超过 3.5mA 的设备		N
5.1.8	传入通信网络和来自通信网络的接触电流		N
5.1.8.1	传入通信网络的接触电流限值		N
	测试电压(V)		—
	测得的电流值(mA)		—
	最大的允许电流值(mA)		—
5.1.8.2	来自通信网络的接触电流的总和		N
5.2	抗电强度	见附表 5.2	P
5.2.1	一般要求		P
5.2.2	试验程序		P