

检验报告

TEST REPORT

产品名称：一氧化碳变送器

规格型号：B-ACM12.11

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：CTB180605043Q


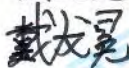
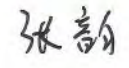

检验依据： 国家标准 行业标准

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: 一氧化碳变送器</p> <p>型号: B-ACM12.11</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19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: 65.4% (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: 24V---1A 24W</p> <p>送检样品外观无损, 适宜检验,</p> <p>样品编号 YP20180604005(10#)。</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
----	-------	-------	----

2.1		表: 最大 V, A, VA 试验			N
电压(额定) (V)	电流 (额定) (A)	电压 (最大) (V)	电流 (最大) (A)	VA (最大) (VA)	
--	--	--	--	--	

2.5		表: 受限制电源测量		N
Uoc = V (空载条件下测试)				
	限值	测量值	结论	
根据表 [2B] [2C] 在规定负载条件下				
电流(A)	≤	--	--	
功率(VA)	≤	--	--	

5.2		表: 抗电强度试验和脉冲试验		N
试验电压施力部位:		试验电压(V)	击穿 是/否	
--		--	--	
附加信息				
--				