

广东大普通信技术有限公司  
Guangdong Dapu Telecomm  
Technology Co., Ltd.

日期: 2016.8.30  
Date:

电容贮能焊封壳气密性检测记录表  
The Air Tightness Detection Record Sheet Of  
Capacitance Stored Energy Welding Sealing

W/DP PD-Q4002-02-A1  
NO.:

Model:

型号: JMMQ-RANFONN-61.44

合同号:

111608042-2

Contract No.:

序号 Sequence No.	条码号 Bar Code No.	漏率值 (Pa·m <sup>3</sup> ) / S Leakage rate value	合格判定 Judge	序号 Sequence No.	条码号 Bar Code No.	漏率值 (Pa·m <sup>3</sup> ) / S Leakage rate value	合格判定 Judge
1	160901001	3.2X10 <sup>-10</sup>	OK	26			
2	160901002	7.4X10 <sup>-10</sup>	OK	27			
3	160901003	0.8X10 <sup>-10</sup>	OK	28			
4	160901004	4.8X10 <sup>-10</sup>	OK	29			
5	160901005	3.8X10 <sup>-10</sup>	OK	30			
6	160901006	7.2X10 <sup>-10</sup>	OK	31			
7	160901007	5.4X10 <sup>-10</sup>	OK	32			
8	160901008	4.8X10 <sup>-10</sup>	OK	33			
9				34			
10				35			
11				36			
12				37			
13				38			
14				39			
15				40			
16				41			
17				42			
18				43			
19				44			
20				45			
21				46			
22				47			
23				48			
24				49			
25				50			

操作人员: *[Signature]*

注:

- 合格用“V”表示, 不合格用“X”表示。
- Judge conclusion, Qualified mark “V”, Unqualified mark “X”.
- 同批次的相同产品在填写条码号时可根据具体情况进行简写。
- The same batches of the same product when fill out the bar code according to the specific circumstances in shorthand.

IQC确认: IQC confirm:

*[Signature]*

检测原始记录

NO. : SYS/DP-20160830001

SYS/DP-P4.13-01-03 A

委托单号或合同号	SYS/DP-20160830001
送样日期	2016.08.30
检测日期	2016.08.30
检测描述	气密性(粗漏)
样品描述	JM11A-AAAFCNN-61.44MHz8pcs
检测依据	GJB2138-94
仪器名称/型号/编号	真空除气箱
环境条件	温度: 26.1℃ 相对湿度: 42%
检测条件	试样品外壳或密封处的最上端浸没到10mm以下深度 气压: -0.09MPa
记录数据	测试结果: PASS 测试结果: PASS
计算公式结果	/
检测人员: 杨佳义	审核人员: 卢先荣