

智慧机房 V2.0 - 生产/采购 #1488

生产/采购 # 1484 (已发货): OM-TH100生产 (200个)

OM-TH100测试 (老化测试)

2018-04-12 09:17 - 盘贵星

状态:	完结	开始日期:	2018-04-12
优先级:	普通	计划完成日期:	2018-05-07
指派给:	李军海	% 完成:	100%
类别:		预期时间:	0.00 小时
目标版本:		耗时:	0.00 小时
描述			
1、上老化测试架进行测试。2、测试时间：24小时。			

历史记录

#1 - 2018-04-24 09:19 - 盘贵星

- 计划完成日期 被设置为 2018-05-07

#2 - 2018-05-07 11:52 - 李军海

- 文件 0505 9 : 55.xlsx 已添加

- 文件 0505 18 : 07.xls 已添加

- 文件 0507 10 : 56.xls 已添加

老化测试安排结果如下：环境：常温（大办公室）时间：5月5日~5月7日 工具：1.测试展台 1个 2.A5主机 1台 3.笔记本电脑 1台 4.网线若干
数量：110个（第1批）测试方法：1、110个温湿度分5路接入A5主机； 2、主机接口每路接22个温湿度，温湿度用接线端子手拉手接线方式；
3、主机接口为ttyUSB4~ttyUSB8； 4、每路温湿度地址修改为1~22 5、观察05.05~05.07 温湿度通讯情况，并记录
6、每个温湿度测试1次温度、湿度阈值 蜂鸣器报警；测试记录如附件，请知悉！

#3 - 2018-05-07 11:58 - 李军海

测试结果如下：1 温湿度 报警超出阈值 蜂鸣器响 通过；2 通过温湿度 通讯测试记录发现，温湿度通讯失败率有10%；针对第2点
通讯失败的问题，重新对温湿度进行配置，将ext 设置成200（延时时间200ms），测试结果于05.07 下午得出；以上，请知悉！

#4 - 2018-05-07 11:58 - 李军海

- 状态从 新建 变更为 已发货

#5 - 2018-05-11 16:51 - 李军海

通过延时配置，温湿度通讯未发现失败现象

#6 - 2018-05-11 16:54 - 李军海

- % 完成 从 0 变更为 100

第一批110个，测试正常，已入库（发货马来西亚102个），实际入库111个；第二批91个，测试正常，已装箱入库；以上，请知悉！

#7 - 2018-05-11 16:59 - 王慧

- 文件 5.8 18 : 28.xlsx 已添加

- 文件 5.9 18 : 34.xlsx 已添加

- 文件 5.10 09 : 18.xlsx 已添加

- 文件 5.10 17 : 38.xlsx 已添加

- 文件5.11 09 : 06.xlsx 已添加

- % 完成 从 100 变更为 0

#8 - 2018-05-11 17:00 - 王慧

- % 完成 从 0 变更为 100

#9 - 2018-10-29 17:31 - 盘贵星

- 状态 从 已发货 变更为 完结

文件

0505 18 : 07.xls	34 KB	2018-05-07	李军海
0505 9 : 55.xlsx	14.5 KB	2018-05-07	李军海
0507 10 : 56.xls	34 KB	2018-05-07	李军海
5.8 18 : 28.xlsx	18.2 KB	2018-05-11	王慧
5.9 18 : 34.xlsx	12.1 KB	2018-05-11	王慧
5.10 09 : 18.xlsx	12 KB	2018-05-11	王慧
5.10 17 : 38.xlsx	12 KB	2018-05-11	王慧
5.11 09 : 06.xlsx	12 KB	2018-05-11	王慧