

A9第五批生产和A7第二批生产 耐久老化测试记录

2018-03-19 18:02 - 李军海

状态:	调试中	开始日期:	2018-03-19
优先级:	普通	计划完成日期:	
指派给:	王慧	% 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			
<p>1、经过讨论确定，A9第五批生产100台和A7第二批生产150台 各抽样测试20%，即A9 测试20台，A7测试30台，测试时间48小时；</p> <p>2、测试环境： 常温 1)办公室测试台 2)主机10台 3)柜式温湿度2个 4)温湿度网线20根 5)电脑一台 3、测试方法/过程：</p> <p>1) 记录老化主机的编号 2) 1天 9：00、14：00、17：00 登录系统 检验 系统灯sys 是否闪烁 系统能否通过 Ethernet2 网络正常登录 2个温湿度和DI1-DI8是否正常 查看报警记录和报警查询是否有设备故障记录</p> <p>操作高级控制的D01-D03，断开和闭合是否正常 用断线短接DI1-DI8 查看是否告警</p> <p>以上操作，出现异常，将主机编号和异常现象记录下来，并当天反馈。 4、测试结果以测试报告的形式上传共享 以上，请知悉！</p>			

历史记录

#1 - 2018-03-21 14:56 - 王慧

- 文件 A7 第一批老化测试报告.PDF 已添加

- 文件 A7 第二批老化测试报告.PDF 已添加

A7第一次第二次测试无异常，已入库。正在进行A7第三批老化测试和A9第一批老化测试。

#2 - 2018-03-21 14:57 - 王慧

- % 完成 从 0 变更为 30

#3 - 2018-03-22 16:54 - 王慧

- 文件 A9 第一批老化测试报告.PDF 已添加

A9第一批测试老化测试正常，已入库。

#4 - 2018-03-30 16:11 - 王慧

- 文件 A9 第二批老化测试报告.PDF 已添加

- 文件 A7 第三批老化测试报告.PDF 已添加

测试无异常，已入库。

#5 - 2018-03-30 16:15 - 王慧

- 状态 从 已发货 变更为 调试中

- % 完成 从 30 变更为 100

测试完结，请关闭。

文件

A7第一批老化测试报告.PDF	608 KB	2018-03-21	王慧
A7第二批老化测试报告.PDF	612 KB	2018-03-21	王慧
A9第一批老化测试报告.PDF	658 KB	2018-03-22	王慧
A9第二批老化测试报告.PDF	671 KB	2018-03-30	王慧
A7第三批老化测试报告.PDF	669 KB	2018-03-30	王慧