



中盛检测
JOYSUN TESTING SERVICE

宁波中盛产品检测公司

检 测 报 告

报告编号: NST/GW151705-S

样品名称: 金属软管

型 号: MCR, MCR-HF

试验日期: 2015年11月10日至2015年11月12日

制造 商: 上海日成电子有限公司

检测报告

IEC60529 外壳防护等级 (IP 代码)

报告编号 : NST/GW151705-S

试验负责人: 蔡庆红

签 名: 
盖章: NINGBO JOYSUN
PRODUCT TESTING CO., LTD.
签 名: SERVICE COMPANY
报告专用章

审 核 : 朱宁峰

签 发 : 何 鹏

签发日期 : 2015 年 11 月 12 日

试验单位 : 宁波中盛产品检测公司(电气安全检测分中心出口加工区光电检测实验室)

地 址 : 浙江省宁波出口加工区珠峰路 5-9 号

电 话 : +86 574 8681 3873

传 真 : +86 574 8681 3876

申 请 人 : 上海日成电子有限公司

地 址 : 上海奉贤区柘林镇新申工业区新林路 950 号

试验标准 : IEC60529:2001

样品名称 : 金属软管

样品数量 : 2

型 号 : MCR, MCR-HF

规 格 : —

防 护 等 级 : IP68

制 造 商 : 上海日成电子有限公司

地 址 : 上海奉贤区柘林镇新申工业区新林路 950 号

接 样 期 间 : 2015-11-10

试 验 结 论 : 合格

声 明 : 1. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告, 除非全部复制。
 2. 检测结果仅对所检样品有效。
 3. 对检测结果有异议者, 请于收到报告之后十日内向本中心提出书面申诉。
 4. 受检样品务必在收到检测报告一个月内领取, 逾期本中心将自行处理。

测试说明：MCR 和 MCR-HF 为同一样品，不同型号，MCR 是厂家型号，MCR-HF 是客户型号。

样品照片：



本报告由本公司工程师根据客户提供的样品进行检测，本公司对本报告的检测结果负责。

12 第一位特征数字所表示的对接近危险部件防护的试验

13 第一位特征数字所代表的防止固体异物进入的试验

检验项目：

防止灰尘进入试验：IP6X

试验方法：

试验应在规定的标准环境条件下进行。

试验时，环境条件如下：

温度范围：15°C~35°C。

相对湿度：25%~75%。

试验应大防尘箱中进行，其基本原理如图所示。密闭试验订内的粉末循环泵可用能使滑石粉悬浮的其他方法代替。滑石粉应用金属方孔筛滤过。金属丝直径50μm，筛孔尺寸为75μm。滑石粉用量为每立方米试验箱容积2kg，使用次数不得超过20次。

外壳类型须为下列二者之一：

第一种类型：设备正常工作周期内壳内的气压低于周围大气压力，例如因热循环效应引起的。

对于第一种类型的外壳：被试验外壳放在试验箱内，壳内压力用真空泵保持低于大气压，抽气孔应连到专为试验设置的孔上。任何情况下压差不得超过2kPa。如抽气速度为每小时40—60倍外壳容积，则试验进行2h。抽气速度低于每小时40倍外壳容积，则应抽满80倍容积或抽满8h后，试验才可停止。

第二种类型：外壳内气压与周围大气压力相同。

对于第二种类型的外壳：

被试验外壳接正常工作位置放入试验箱内，但不与真空泵连接。

在正常情况下开启的泄水孔，试验期间应保持开启。试验持续8h。

无论外壳内压力是否减至低于大气压力，都看作是第一种外壳。

直径1.0mm的试具用1N±10%的力插入外壳的任何开口。

接受条件：

试验后，壳内无明显的灰尘沉积，即认为试验合格。

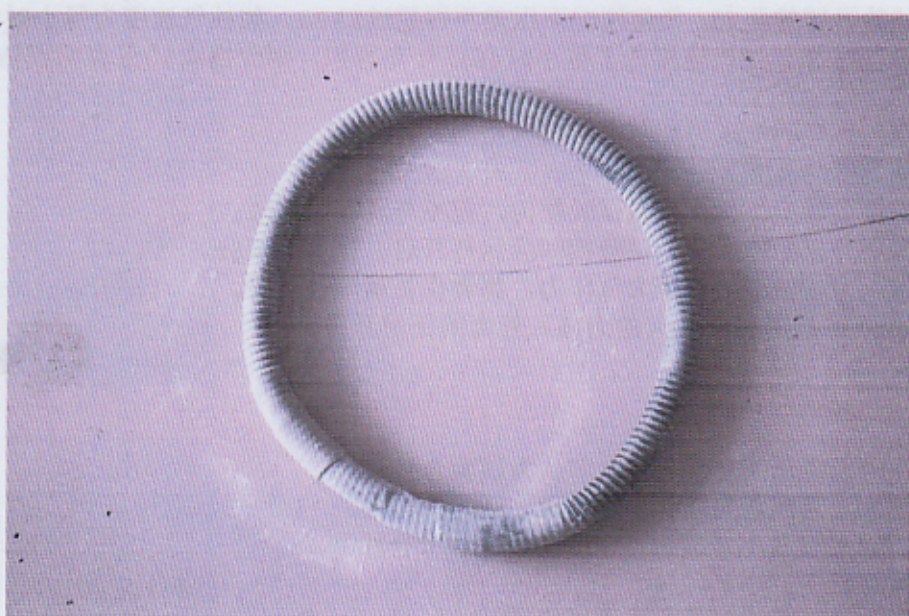
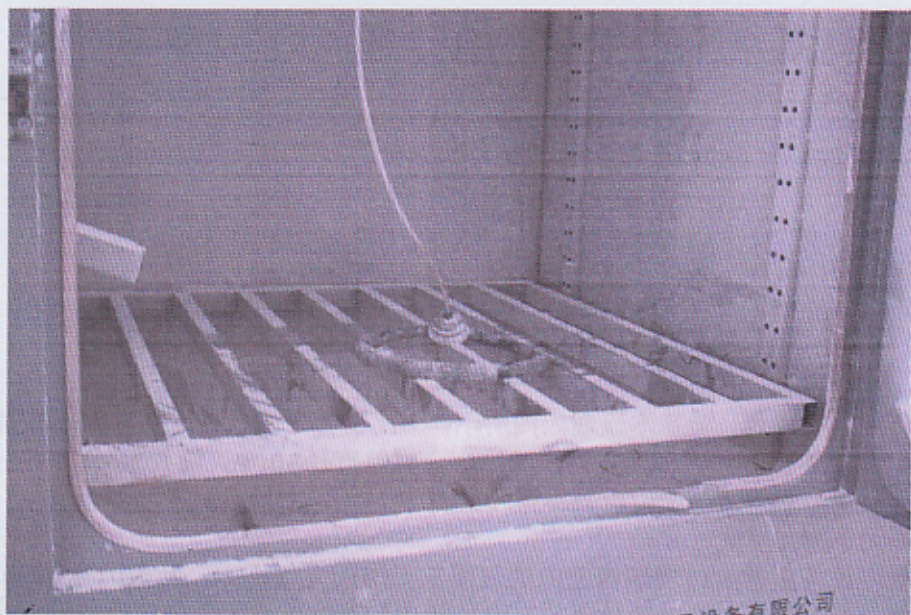
如果试具与危险部件之间有足够的间隙，则防护合格。

如果直径1.0mm的试具不能通过任何开口，则试验合格

试验结果：

合格 不合格

测试布置照片：



14 第二位特征数字所代表的防止水进入的试验

试验描述：

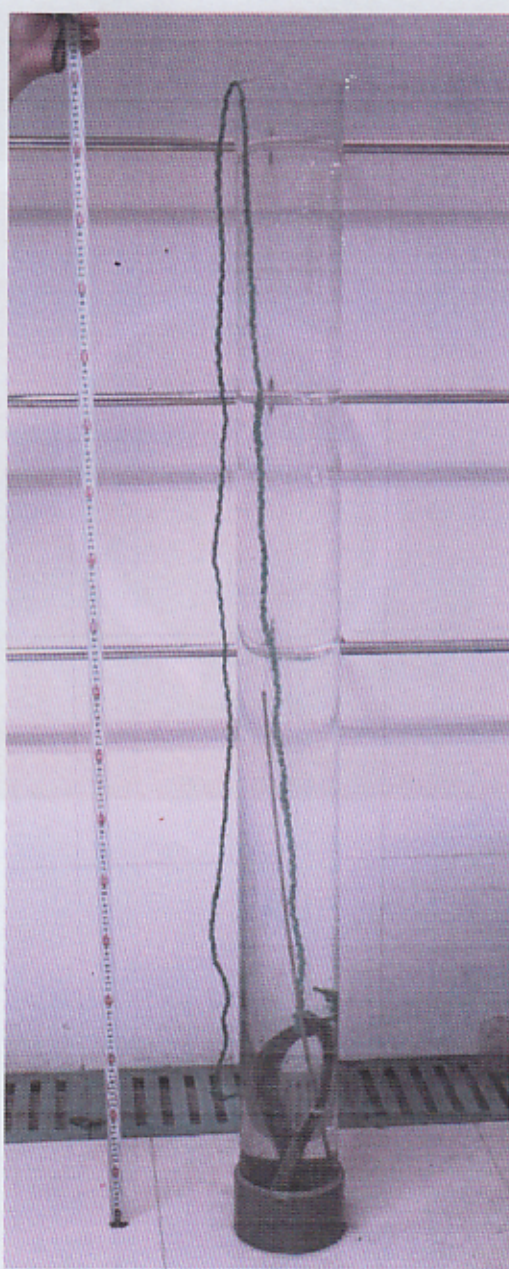
标准：IEC60529:2001

外壳防护等级(IP 代码): IPX8

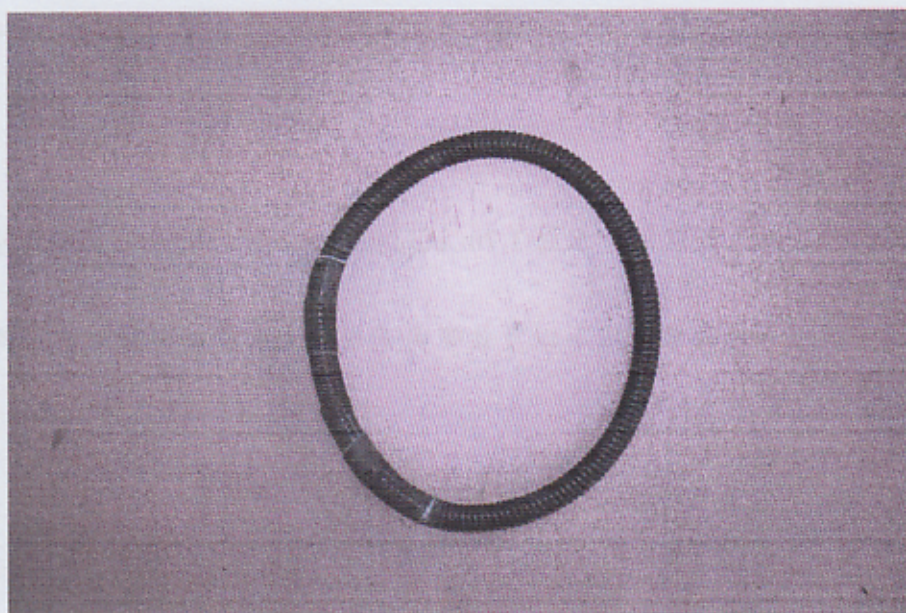
工作条件：试验样品的最低点低于水面 1.7m, 试验持续时间为 50min, 试验水温和试样温差不大于 5K。见测试图片。

测试结果：试验后，金属软管表皮下以及软管内无水进入的痕迹，被测样品符合标准要求的防护等级。

测试布置照片：



样品照片（试验后）：



附录：

1. 试验设备：防尘箱（图 1），潜水试验容器（图 2），
2. 环境温度：21.5°C 环境相对湿度：66%RH

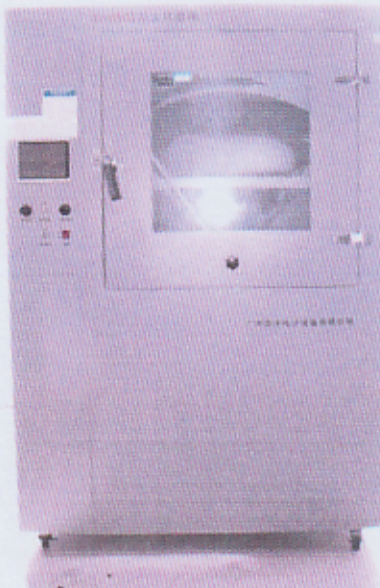


图 1 防尘箱

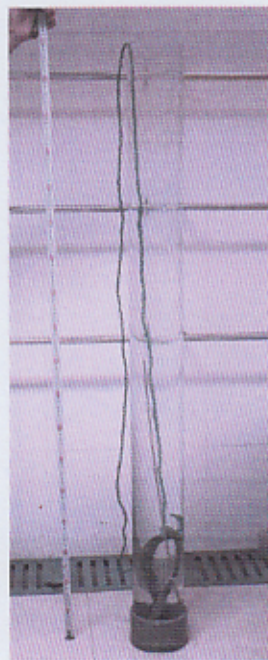


图 2 潜水试验容器

—————以下空白—————