



浙江中认检测技术服务有限公司

检 测 报 告

报告编号: NST/GW131423-1-S

样品名称: 尼龙接头

型 号: AG-25

试验日期: 2013年07月30日至2013年08月02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/GW131423-1-S

试验负责人: 蔡庆红

签 名:

审 核 : 朱宁峰

签 名:

签 发 : 何 鹏

签 名:



1. 试验依据: GB 4201-2017 等同采用 IEC 60529:2013 外壳防护等级 (IP 代码)

2. 试验目的: 验证该产品的防护等级是否符合 IEC 60529 标准的要求。

3. 试验环境: 温度为 23±2℃, 相对湿度为 50%±5%。

4. 试验结果: 产品在规定的试验条件下通过了所有试验项目, 符合 IEC 60529 标准的要求。

5. 结论: 该产品的防护等级符合 IEC 60529 标准的要求。

试验日期: 2023-07-20

试验地点: 上海某检测有限公司

试验人员: 蔡庆红

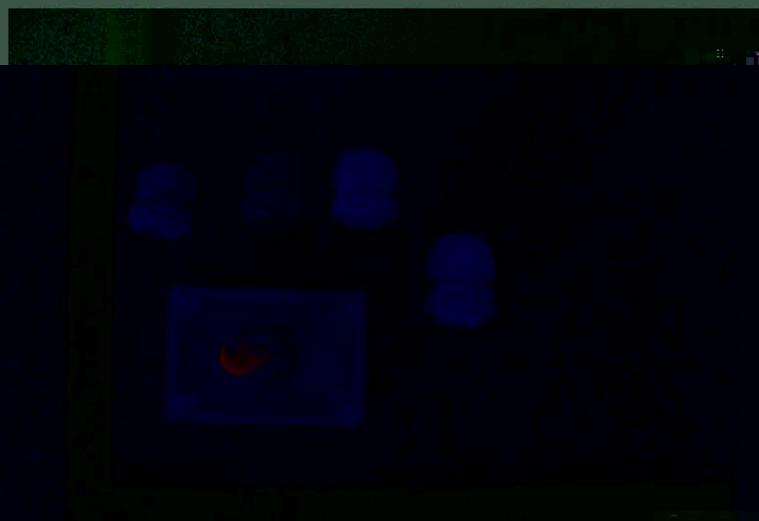
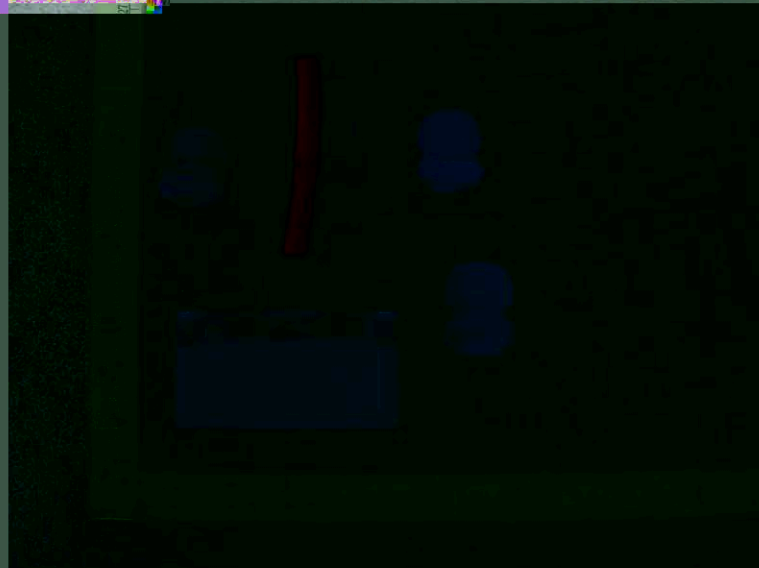
审核人员: 朱宁峰

签发人员: 何鹏

注: 1. 本报告仅对送检样品负责, 不对其他样品负责。

2. 本报告的有效性依赖于检测设备的校准和试验人员的资质。

样品照片:



样品照片:



图 2.1



样品照片 (试验后):



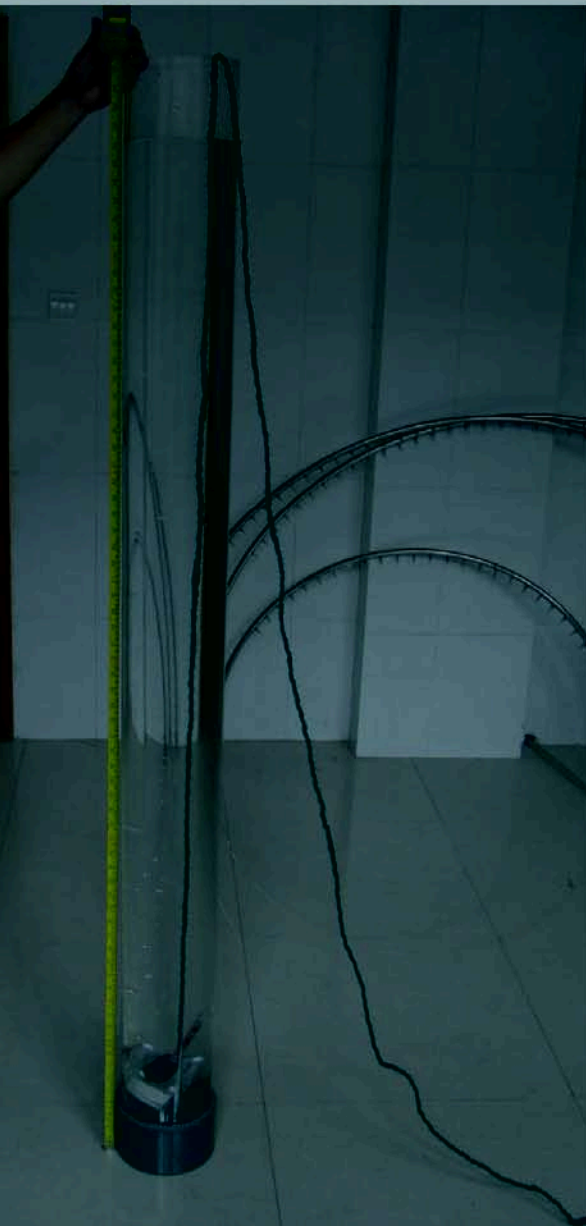
试图片。

测试于 5K。见

装盒内无水进入的痕迹, 被测样品符合标准要求的防护等级。

测试结果: 试验后, 试验工

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: 22.5℃ 环境相对湿度: 70%



图 1 防尘箱



图 2 潜水试验容器

————— 以下空白 —————