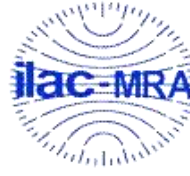


# 邦禾检测



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L4065

## 检测报告

TEST REPORT

送检企业：浙江大华技术股份有限公司

样品名称：DH-IPC-HFW8XXYZF1L-ABC

检验类别：委托检验

广州邦禾检测技术有限公司

GUANGZHOU BONGHE TESTING TECHNOLOGY CO., LTD



本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC260508S395

第 1 页 共 3 页

委托单位 : 浙江大华技术股份有限公司

委托单位地址 : 杭州市滨江区滨安路1187号

样品名称 : DH-IPC-HFW8XXYZF1L-ABC

商标名称 : Dahua

规格型号 : /

样品数量 : 1PCS

制造厂商 : /

制造商地址 : /

送检日期 : 2026年04月29日

检测依据 : GB 4943.1-2022

检验结论 : 测试结果均符合标准要求, 详见后页。

报告签发: 陈东阳

签发日期: 2026年05月08日

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款, 本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定, 除非另有说明, 本报告分析结果仅对所送样品负责, 未经许可, 不得部分复制本报告。

地址: 广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号 (办公楼及厂房) 2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC260508S395

第 2 页 共 3 页

## 测试结果:

检测项目	单位	标准要求	检测结果	单项判定
一般要求	/	设备的设计和结构应当保证在按其预定用途使用时,在正常工作条件下或故障条件下不会出现危险。要提供防。如:通过人体的危险电流(电板):过高温度:危险辐射:内爆和爆炸的影响;机械不稳定性;机械零部件引起的伤害:着火和火焰蔓延	符合	合格
辐射危险	/	对含有电离射源的设备,其结构应当能在正常工作条件下和故障条件下提供防止电离辐射的人身防护	符合	合格
		含有激光系统的设备,其结构应当能在正常工作条件下符合和故障条件下提供对激光辐射的人身防护	符合	合格
发热	/	在正常使用时,设备的零部件不得出现过高的温度	符合	合格
	K	温升 $\leq 50$	35	合格
绝缘材料的耐热	/	如果在预期使用时,与电网电源导电连接的零部件承载绝缘材料的耐热的稳态电流大于 0.2A,而且会由于接触不良而大量发热,则支撑这些零部件的绝缘材料应当是耐热的	符合	合格
绝缘要求	/	应当能承受由于瞬态电压引起的电涌冲击	符合	合格
		设备的安全不得受到在预期使用中可能出现的湿热环境的损害	符合	合格
		绝缘材料的绝缘应当是满足要求的	符合	合格
协议支持	/	摄像机支持 GB/T 28181-2022 国标协议,可对遵循该标准编码规范的视频码流开启视频内容保护机制,保障视频数据在传输、解码、存储过程中的安全性与完整性	符合	合格
证书支持	/	摄像机支持内置数字证书,并可采用数字证书对解码密钥进行加密处理,保障密钥传输与使用安全	符合	合格

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款,本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定,除非另有说明,本报告分析结果仅对所送样品负责,未经许可,不得部分复制本报告。

地址:广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号(办公楼及厂房)2 栋 101-116 房、216 房

报告编号: HBC260508S395

第 3 页 共 3 页

样品照片



有限公司  
Ami

报告结束

本报告按本公司所制定之通用服务条款所编制发放。请注意本报告背面之条款，本公司之义务、免责、管辖权均有明确规定，除非另有说明，本报告分析结果仅对所送样品负责，未经许可，不得部分复制本报告。

地址：广州市番禺区钟村街市广路钟二路段 45 号（办公楼及厂房）2 栋 101-116 房、216 房