

深度认证（验厂）报告

东莞市鹰炜电子科技有限公司

报告编号：TP1708160207

报告生成日期：2017-08-21

本报告仅是服务商依据从深度认证企业处获取的资料、文件、信息等对深度认证企业相关状况的客观描述，并不包含服务商对提及的所有信息和深度认证企业状况的主观分析、法律评价、法律意见或作出任何行动建议。服务商不对深度认证企业或任何第三方根据本报告而采取或不采取的行动负责。

目录

前言. 验厂概述

第一部分. 验厂情况介绍

第二部分. 企业基本信息

第三部分. 人员信息

第四部分. 办公场所信息

第五部分. 厂房信息

第六部分. 研发设计能力

第七部分. 接单交付能力

第八部分. 供应链运营能力

第九部分. 柔性生产能力

第十部分. 仓储情况

第十一部分. 企业资质能力

第十二部分. 质量管控能力

第十三部分. 外贸服务能力

第十四部分. 服务支持能力

前言. 验厂概述

东莞市鹰炜电子科技有限公司位于广东省东莞市东城区，成立于2013年，专业研发、生产、销售：电子产品、数码产品、电脑软硬件；网络技术开发、网络技术咨询服务。

第一部分. 验厂情况介绍

企业名称： 东莞市鹰炜电子科技有限公司

验厂时间： 2017-08-21

实际验厂地址： 广东省东莞市东城街道银岭街下桥工业区C栋2楼

申请人姓名： 赵崇恒

申请人性别： 男

报告编号： TP1708160207

验厂机构： 莱茵技术监督服务（广东）有限公司

审核员姓名： 罗盛钊

审核员性别： 男

备注： 企业无铭牌；企业申报办公室和仓库面积



合影

第二部分. 企业基本信息

营业执照信息

企业名称： 东莞市鹰炜电子科技有限公司

注册号： 91441900068523094F

注册地址： 东莞市东城街道银岭街下桥工业区C栋2楼

注册资本： 100万元（人民币）

成立日期： 2013-05-16

经营范围： 研发、生产、销售：电子产品、数码产品、电脑软硬件；网络技术开发、网络技术咨

询服务。(依法须经批准的项目,经相关部门批准后方可开展经营活动)■

法定代表人: 周健泽

最新年检时间: 2017年

登记机关: 东莞市工商行政管理局

营业期限: 2013-05-16 至 长期



营业执照照片

税务登记信息

纳税人名称: 东莞市鹰炜电子科技有限公司

税务登记号: 91441900068523094F

一般纳税人: 具有一般纳税人资格



税务登记证

广东省电子税务局

[首页](#)
[公众查询](#)
[办税服务](#)
[征纳互动](#)

[登录](#)
[注册](#)

[问](#)
[票查验](#)
[税务登记信息查询](#)
[一般纳税人资格查询](#)
[申报信息查询](#)
[出口退税率查询](#)
[涉税信用信息查询](#)
[涉税信息查询](#)
[完税证明和清单查验](#)

一般纳税人资格查询

查询条件

纳税人识别号: 91441900068523094F 验证码: yg4i 762J

纳税人识别号	纳税人名称	资格名称	有效期起	有效期止
441900068523094	东莞市鹰炜电子科技有限公司	增值税一般纳税人	2014-11-01	9999-12-31

显示 1 到 1 条 共 1 条记录

10
< 1 >

一般纳税人证明材料

组织机构代码信息

组织机构名称： 东莞市鹰炜电子科技有限公司

组织机构代码： 91441900068523094F

有效期： 2013-05-16 - 长期



组织机构代码证

第三部分. 人员信息

总人数： 26

管理人员数： 2

销售人员数： 4

生产人员数： 8

设计人员数： 4

质检人员数： 2

客服人员数： 1

采购人员数： 1

电商运营人员： 4

第四部分. 办公场所信息

经营模式： 生产型

办公场所地址： 广东省东莞市东城街道银岭街下桥工业区C栋2楼

办公场所面积： 80平方米

办公场所类型： 租赁

有效期： 2017-06-01 - 2020-05-31



办公场所实景

第五部分. 厂房信息

厂房信息

工厂性质： 自有工厂

厂房地区

厂房地址： 广东省东莞市东城街道银岭街下桥工业区C栋2楼

厂房使用类型： 租赁

厂房面积： 220平方米

有效期： 2017-06-01 - 2020-05-31



厂房外景



厂房内景



厂房内景

第六部分. 研发设计能力

研发能力

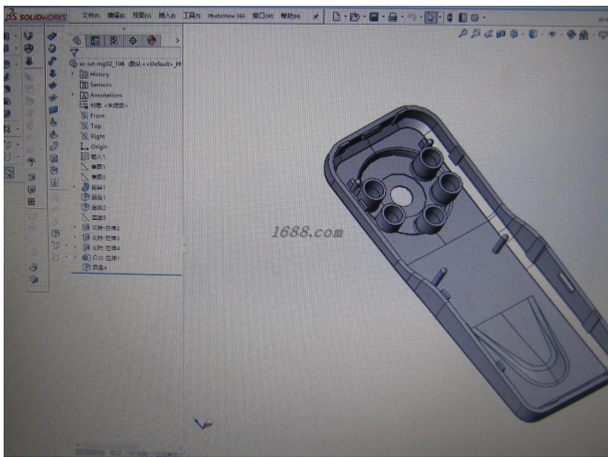
代工模式： OEM (代工制造) ,ODM (代工设计) ,OBM (自有品牌设计)

设计师人数： 4

设计外包： 没有

年平均新款数量： 36

1-5年开发工程师人数： 4



设计辅助工具

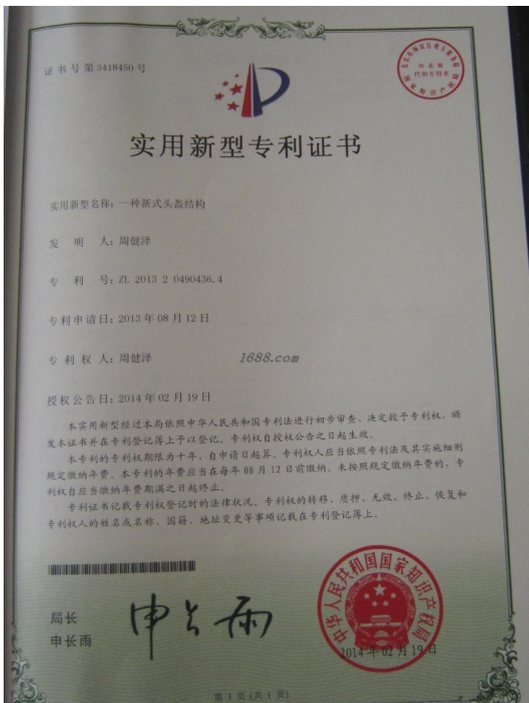


新品开发

专利

专利名称：一种新式头盔结构

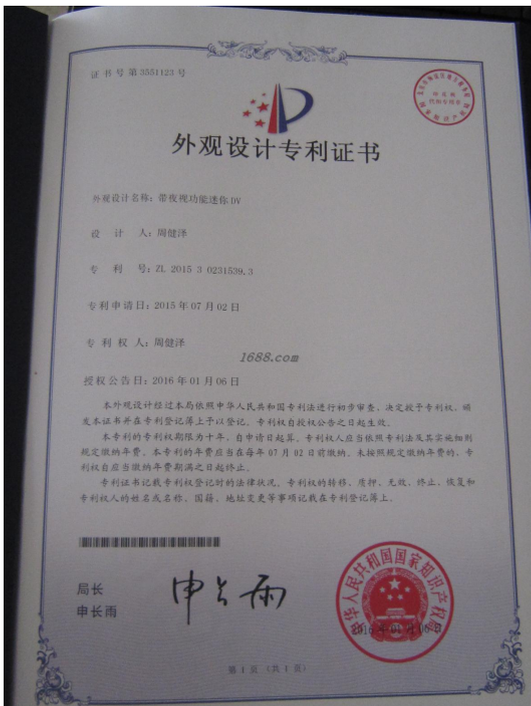
专利号：ZL201320490436.4



证书图片

专利名称：带夜视功能迷你DV

专利号：ZL201530231539.3



证书图片

打样

是否自助打样： 是

样品数量： 70

打样/制程工艺师傅数： 1

打样制程设备数量： 20



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备

第七部分. 接单交付能力

接单能力

线上订单：10%

线下订单：90%

接单情况

产品名称	接单数量	单位
迷你DV	300000	套
运动DV	150000	套

交付情况

产品名称	交付数量	单位	交付周期
迷你DV	20000	套	20天
运动DV	10000	套	20天

第八部分. 供应链运营能力

核心物料采购

物料名称	物料型号	结算条件	供应商
镜头		现款现货	企业不同意展示
电池		现款现货	企业不同意展示

PCB板

现款现货

企业不同意展示

核心物料来源市场： 广东

铺货能力

线上平台数量： 1

线上平台名单： 1688

<https://sportsdv.1688.com>

销售能力

销售总额： 6000万元(最近一年)



名称: 迷你DV
近1年销量: 300000 套



名称: 运动DV
近1年销量: 150000 套

合作客户

合作客户名称	主营产品	合作年限	类型
企业不同意展示			纯线下客户
企业不同意展示			纯线下客户

电商客户占比： 50 %

第九部分. 柔性生产能力

生产环境

卫生状况： 满足生产基本要求

照明状况： 光线明亮

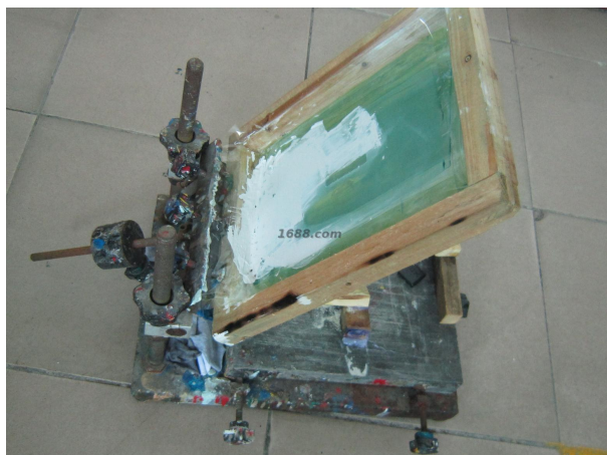
生产设备

常规设备名	型号	台数	设备校准维护情况
超声波	KEWEISONIC	2	定期维护
丝印台		8	定期维护
钻台		8	定期维护
冲压机	MCM	2	定期维护

设备总数: 20



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片

流水线/组信息

流水线/组数量： 2

流水线/组类型： 流水型（一件完整产品由10人以内配合完成）

生产产品信息

产品名称	一年最大产量
迷你DV	360000套

运动DV

180000套

第十部分. 仓储情况

仓储类型： 租赁

仓储面积： 100 平方米

仓储有效期： 2017-06-01 - 2020-05-31

仓储方式说明： 干燥,通风,阻燃

仓储网点： 广东

仓储情况： 无独立的成品仓库、有固定的存放位置



仓储实景照片

第十一部分. 企业资质能力

自有品牌信息

品牌名	品牌类型	证书编号	证书到期时间
鹰炜	注册商标(R)	13176092	2025-01-06
dingfentech图型商标	注册商标(R)	11552398	2024-03-20



自有品牌证明材料



自有品牌证明材料

产品/体系认证类证书

产品体系证书证书名	证书编号	证书到期时间
CE	BSTDG1605683141EC-1	



产品体系证书证明材料

第十二部分. 质量管控能力

质检配置及类型

是否有质检： 是

质检类型： 第三方检测

第三方产品检测

第三方质检产品名： 摄像头

第三方检测机构名： 福建出入境检验检疫局检验检疫技术中心

报告编号 No:210108201700740N 页码/页数 Page 1 of 4

检测报告 TEST REPORT	
委托人: APPLICANT:	东莞市鹿炜电子科技有限公司
地址: ADDRESS:	东莞市东城街道银岭街下桥工业区C栋2楼
制造商: MANUFACTURER:	东莞市鹿炜电子科技有限公司
地址: ADDRESS:	东莞市东城街道银岭街下桥工业区C栋2楼
样品名称: SAMPLES:	摄像头
型号/规格: MODEL TYPE:	鹿炜Q6
样品描述: MARKS OF SAMPLES:	dingfen tech
样品数量: SAMPLE QUANTITY:	1
到货状态: CONDITION OF SAMPLES:	适宜检验
接样日期: DATE OF SAMPLE RECEIVED:	2017年07月24日
检测依据: TESTING STANDARD & METHOD:	GB 4943.1-2011
检测结果: TESTING RESULTS:	所检项目符合检验依据要求。
主检: TESTED BY:	吴向峰
复核: CHECKED BY:	周霞
签发: APPROVED BY:	吴耀鹏
结论中出现的缩写单词含义: POSSIBLE TEST CASE VERDICTS:	P/合格: 测试样品符合标准要求 Test case does meet the requirement of testing basis. F/不合格: 测试样品不符合标准要求 Test case does not meet the requirement of testing basis. N/不适用: 该试验项目不适用于样品 Test case does not apply to sample or unit. —: 未进行该项目试验或不作判定 Not tested or no verdict.
备注: REMARKS:	样品输入电压: 5V DC

第三方产品质检报告

第十三部分. 外贸服务能力

物流能力

物料配送方式： 其他

第十四部分. 服务支持能力

服务支持

售后服务类型：其他