



机构名称：通标标准技术服务有限公司杭州分公司
机构地址：杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技
产业园4号楼3楼
联系电话：0571-88870030

深度认证（验厂）报告

宁波中大力德智能传动股份有限公司

报告编号：NGBWT00413503

报告生成日期：2019-03-26

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。



机构名称：通标标准技术服务有限公司杭州分公司
机构地址：杭州市滨江区滨安路1180号华业高科技
产业园4号楼3楼
联系电话：0571-88870030

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. 企业文化

第四部分. 部门人员信息

第五部分. 产品信息

第六部分. 办公场所信息

第七部分. 厂房信息

第八部分. 研发设计能力

第九部分. 接单交付能力

第十部分. 供应链运营能力

第十一部分. 柔性生产能力

第十二部分. 仓储情况

第十三部分. 企业资质能力

第十四部分. 质量管控能力

第一部分. 验厂情况介绍

企业名称： 宁波中大力德智能传动股份有限公司

验厂时间： 2019-03-26

实际验厂地址： 慈溪市新兴产业集群区宗汉街道新兴一路185号

申请人姓名： 陈冲

申请人性别： 男

报告编号： NGBWT00413503

验厂机构： 通标标准技术服务有限公司杭州分公司

审核员姓名： 韩舟

审核员性别： 男

备注： 企业办公，仓储与厂房共用面积



合影

第二部分. 企业基本信息

营业执照信息

企业名称： 宁波中大力德智能传动股份有限公司

注册号： 913302007900592330

统一社会信用代 913302007900592330
码：

注册地址： 浙江省宁波市慈溪市新兴产业集群区宗汉街道新兴一路185号

注册资本： 8000万元（人民币）

成立日期： 2006-08-28

经营范围： 减速电机、减速器、电机、电机驱动器、机器人控制器、工业机器人、通用及专用设备、机床及其相关零部件、各种主机专用轴承、五金工具、模具制造、加工、销售。
（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： 岑国建

最新年检时间： 2018年

登记机关：宁波市市场监督管理局

营业期限：2006-08-28 至 长期



营业执照照片

税务登记信息

纳税人名称：宁波中大力德智能传动股份有限公司

税务登记号：913302007900592330

一般纳税人：具有一般纳税人资格



税务登记证



一般纳税人证明材料

组织机构名称： 宁波中大力德智能传动股份有限公司

组织机构代码： 913302007900592330

有效期： 2006-08-28 - 长期



组织机构代码证

第三部分. 企业文化

第四部分. 部门人员信息

组织架构信息

人员信息

总人数：1240	
管理人员数：128	质检人员数：70
销售人员数：174	客服人员数：30
生产人员数：744	采购人员数：19
设计人员数：35	电商运营人员：30
其他人员数：70	

第五部分. 产品信息

样品展厅



展厅照片

第六部分. 办公场所信息

经营模式：	生产型
办公场所地址：	慈溪市新兴产业集群区宗汉街道新兴一路185号
办公场所类型：	自有
有效期：	2015-12-09 - 2065-12-08



办公场所实景



办公场所实景

第七部分. 厂房信息

厂房信息

工厂性质： 自有工厂

厂房地区

厂房地址： 慈溪市新兴产业集群区宗汉街道新兴一路185号

厂房使用类型： 自有

厂房面积： 55323.36平方米

有效期： 2015-12-09 - 2065-12-08



厂房外景



厂房外景



厂房外景



厂房内景



厂房内景



厂房内景



厂房内景



厂房内景



厂房内景



厂房内景



厂房内景

第八部分. 研发设计能力

研发能力

代工模式： ODM (代工设计) ,OBM (自有品牌设计)

设计外包： 没有

年平均新款数量： 6

设计师平均工作年限： 8

1-5年开发工程师人数： 15

6-10年开发工程师人数： 15

10年以上开发工程师人数： 5



开发工艺设备



样板间

专利

专利名称： 一种轴用连接装置

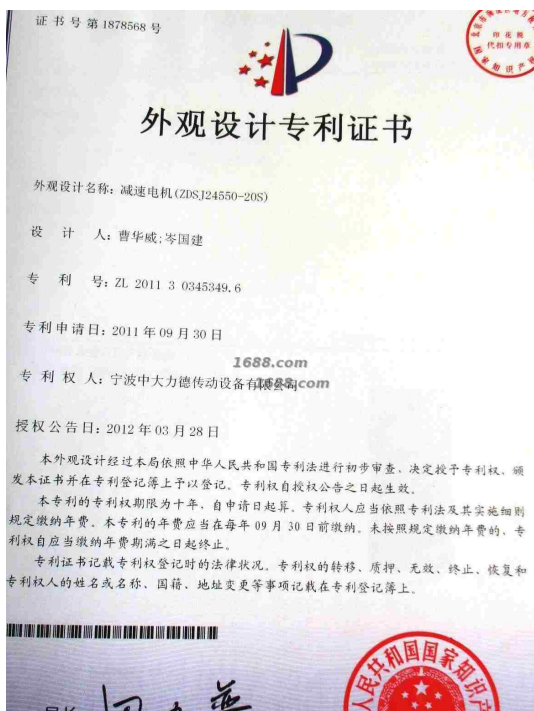
专利号： ZL 2011 2 0416552.2



证书图片

专利名称： 减速电机 (ZDSJ24550-20S)

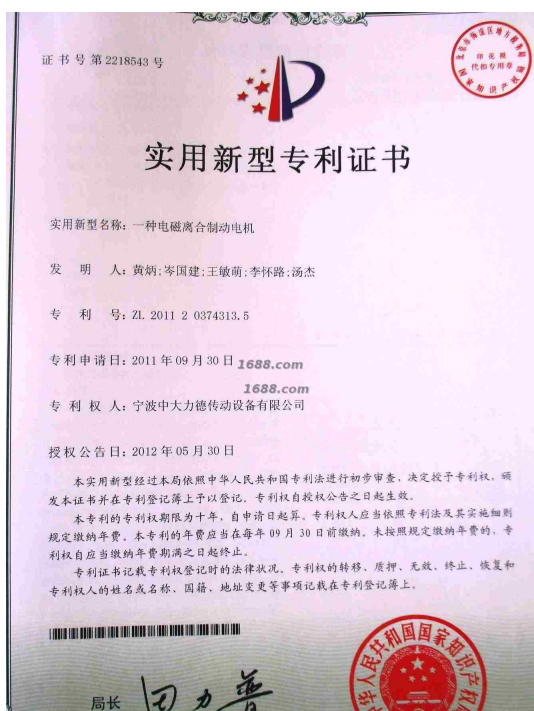
专利号： ZL 2011 3 0345349.6



证书图片

专利名称： 一种电磁离合制动电机

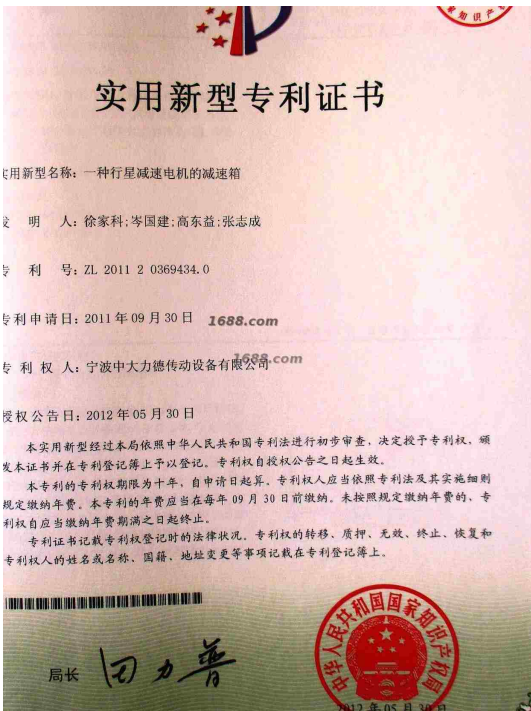
专利号： ZL 2011 2 0374313.5



证书图片

专利名称： 一种行星减速电机的减速箱

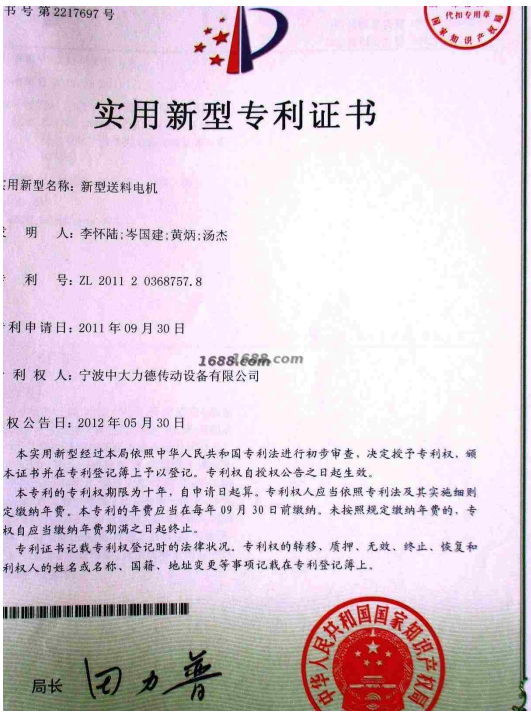
专利号： ZL 2011 2 0369434.0



证书图片

专利名称： 新型送料电机

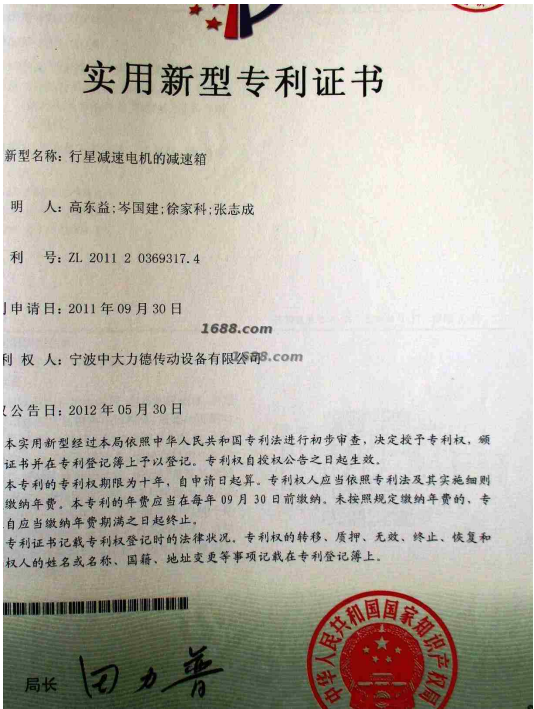
专利号： ZL 2011 2 0368757.8



证书图片

专利名称： 行星减速电机的减速箱

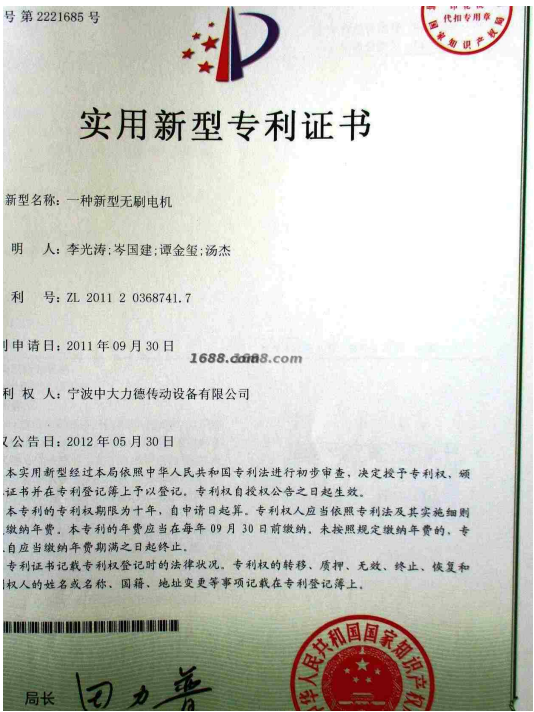
专利号： ZL 2011 2 0369317.4



证书图片

专利名称： 一种新型无刷电机

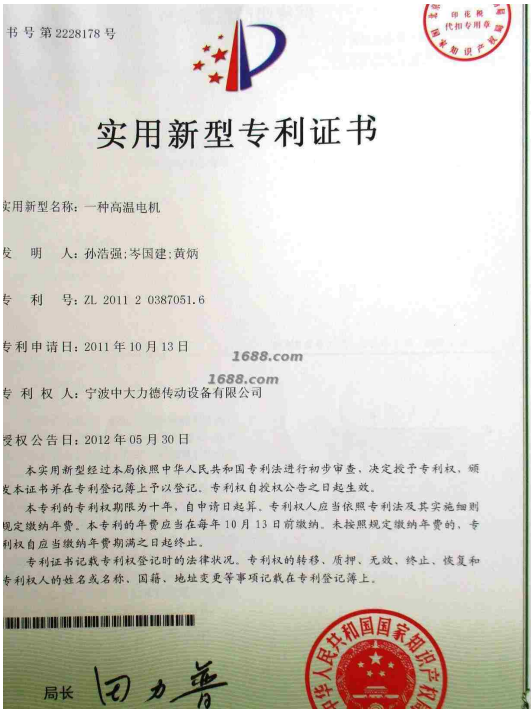
专利号： ZL 2011 2 0368741.7



证书图片

专利名称： 一种高温电机

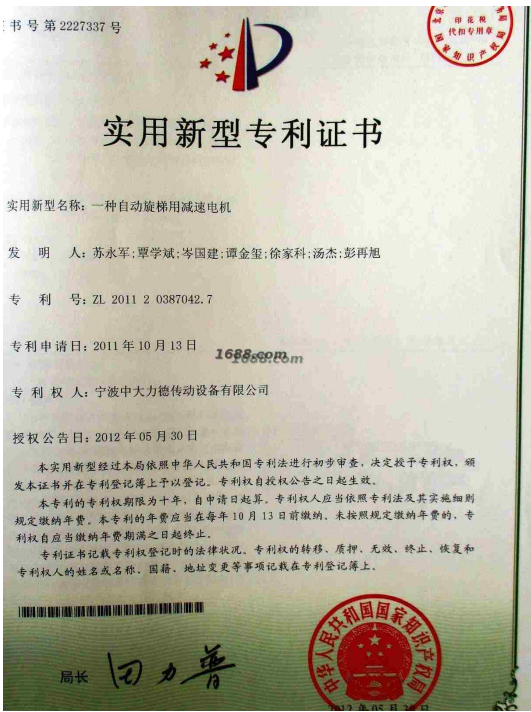
专利号： ZL 2011 2 0387051.6



证书图片

专利名称： 一种自动旋梯用减速电机

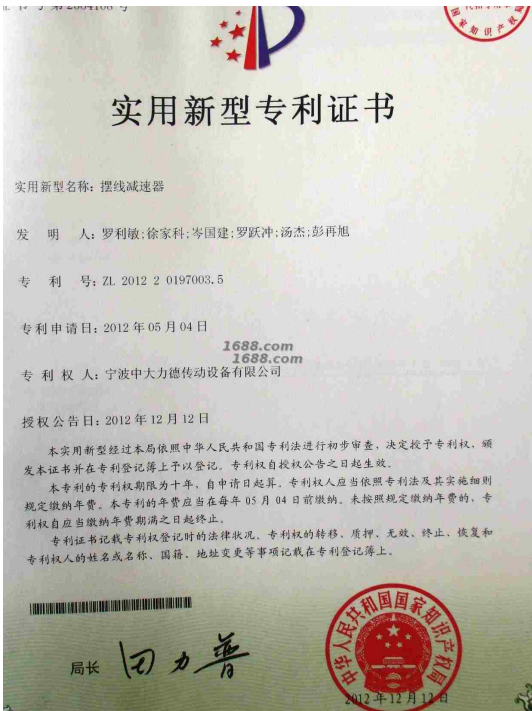
专利号： ZL 2011 2 0387042.7



证书图片

专利名称： 摆线减速器

专利号： ZL 2012 2 0197003.5



证书图片

打样

是否自助打样： 是

打样/制程工艺师傅数： 20

打样制程设备数量： 10

打样周期： 28天/件



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



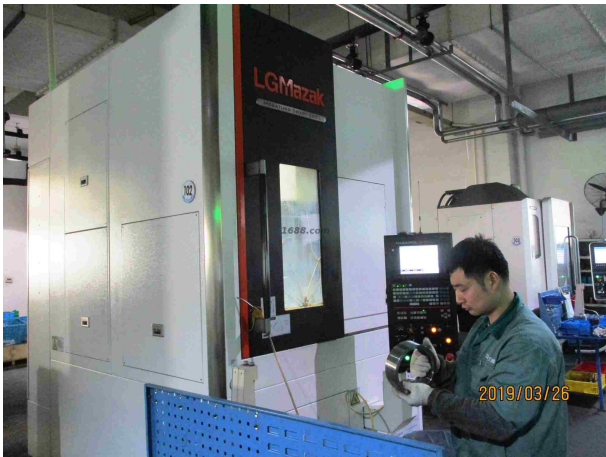
打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备



打样制程设备

第九部分. 接单交付能力

接单能力

线上订单： 2%

线下订单： 98%

外贸订单： 12%

接单情况

产品名称	接单数量	单位
微型交流减速电机	1380000	台
微型直流减速电机	600000	台
高精度行星减速机	300000	台
直角减速电机	80000	台
L型减速机	80000	台
直流无刷减速电机	150000	台
传动行星减速电机	20000	台
小型交流平行轴齿轮减速电机	160000	台
摆线针轮RV减速器	20000	台
电动滚筒电机	10000	台

交付情况

产品名称	交付数量	单位	交付周期
微型交流减速电机	138000	台	30 天

微型直流减速电机	60000	台	30 天
高精度行星减速机	30000	台	30 天
直角减速电机	8000	台	30 天
L型减速机	8000	台	30 天
直流无刷减速电机	15000	台	30 天
传动行星减速电机	2000	台	30 天
小型交流平行轴齿轮减速电机	16000	台	30 天
摆线针轮RV减速器	2000	台	30 天
电动滚筒电机	1000	台	30 天

第十部分. 供应链运营能力

铺货能力

线上平台数量： 2

线上平台名单： 阿里巴巴

<https://chinazdmotor.1688.com>

淘宝

<https://shop455822115.taobao.com>

销售能力



名称： 微型交流减速电机



名称： 微型直流减速电机



名称: 高精度行星减速机



名称: 直角减速电机



名称: L型减速机



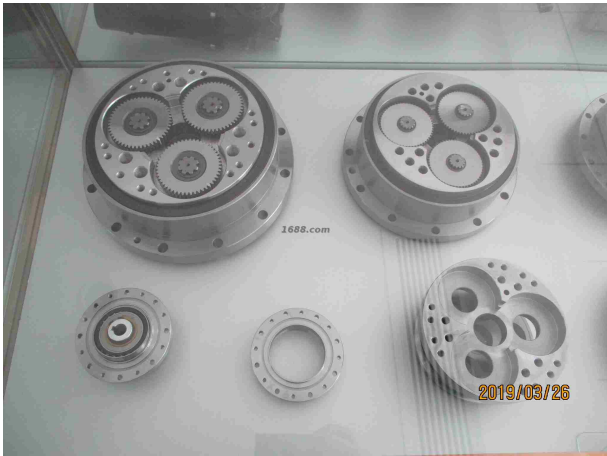
名称: 直流无刷减速电机



名称: 传动行星减速电机



名称: 小型交流平行轴齿轮减速电机



名称：摆线针轮RV减速器



名称：电动滚筒电机

合作客户

合作客户名称	主营产品	销售渠道	合作品类	产能占比	合作年限	类型
企业不同意展示		其它				纯线下客户

电商客户占比：2 %

第十一部分. 柔性生产能力

生产环境

卫生状况：干净、整洁	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
高精度滚齿机		100	
数控铣齿机		29	
数控插齿机		9	
数控自动平面磨床		3	
氮化炉		7	
高频淬火		4	
钻攻中心		40	
数控车床		64	

加工中心		57	
数控自动外圆磨床		20	

设备总数: 335



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



常规设备照片



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： 10

流水线/组类型： 流水型（一件完整产品由10人及以上配合完成）

生产产品信息

产品名称	一年最大产量
微型交流减速电机	1400000台
微型直流减速电机	620000台
高精度行星减速机	320000台
直角减速电机	90000台
L型减速机	90000台
直流无刷减速电机	160000台
传动行星减速电机	25000台
小型交流平行轴齿轮减速电机	170000台
摆线针轮RV减速器	25000台
电动滚筒电机	11000台

第十二部分. 仓储情况

仓储类型： 自有

仓储有效期： 2015-12-09 - 2065-12-08

仓储方式说明： 阴凉,干燥,通风

仓储网点： 浙江省

仓储情况： 有独立的成品仓库、物料防护堆放整齐有序

进出台账： 有进出台账，且有严格规范



仓储实景照片



仓储实景照片



仓储实景照片



仓储实景照片



仓储实景照片

第十三部分. 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
中大力德	注册商标(R)	16626711	2026-05-20
ZD	注册商标(R)	5007907	2028-10-20

		商品/服务		交流发电机; 活塞环; 接头(引擎部件); 电流发生器; 马达和引擎车辆用传动马达; 定子(机器零件); 非陆地车辆用电动机;	
		类似群		0748;	
申请/注册号	16626711	申请日期	2015年04月02日	国际分类	7
申请人名称(中文)	宁波中大力德智能传动股份有限公司				
申请人名称(英文)					
申请人地址(中文)	浙江省宁波市慈溪市新兴产业集聚区宗汉街道新兴一路185号				
申请人地址(英文)					
初审公告期号	1492	注册公告期号	1504	是否共有商标	否
初审公告日期	2016年02月20日	注册公告日期	2016年05月21日	商标类型	一般
专用权期限	2016年05月21日至2026年05月20日		商标形式		

自有品牌证明材料

		商品/服务		发电机; 非陆地车辆传动马达; 交流发电机; 电流发电机; 联轴引擎起动机; 活塞环; 非陆地车辆电力发动机; 定子(机器零件)	
		类似群		0748;	
申请/注册号	5007907	申请日期	2005年11月17日	国际分类	7
申请人名称(中文)	宁波中大力德智能传动股份有限公司				
申请人名称(英文)					
申请人地址(中文)	浙江省宁波市慈溪市新兴产业集聚区宗汉街道新兴一路185号				
申请人地址(英文)					
初审公告期号	1128	注册公告期号	1140	是否共有商标	否
初审公告日期	2008年07月20日	注册公告日期	2008年10月21日	商标类型	一般
专用权期限	2018年10月21日至2028年10月20日		商标形式		

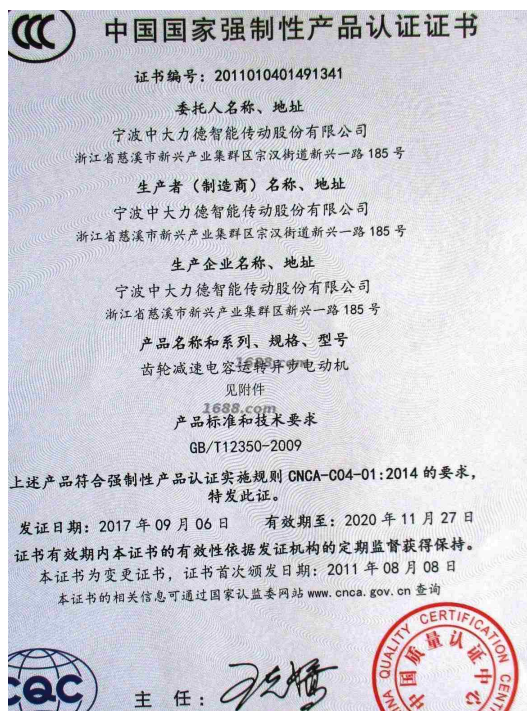
自有品牌证明材料

产品/体系认证类证书

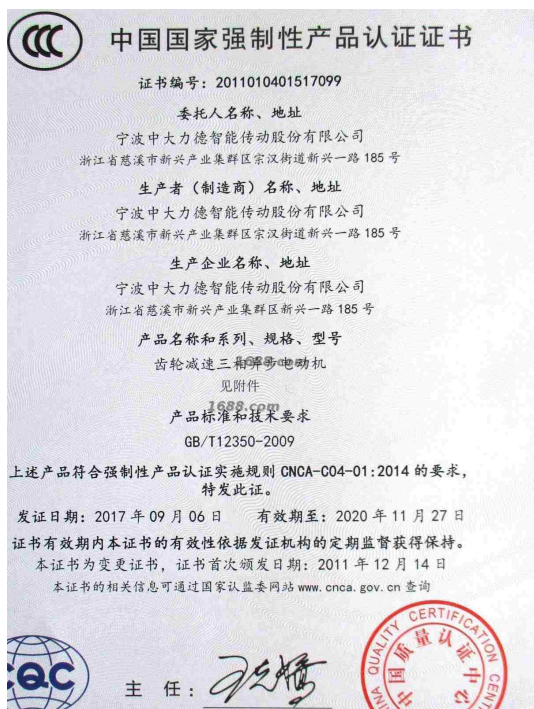
产品体系证书证书名	证书编号	证书到期时间
质量管理体系认证证书	00118Q31346R0M/3302	2021-02-04
3C认证证书	2011010401491341	2020-11-27
3C认证证书	2011010401517099	2020-11-27



产品体系证书证明材料



产品体系证书证明材料



产品体系证书证明材料

第十四部分. 质量管控能力

质检配置及类型

是否有质检：

质检类型： 自检

自检信息

设备名	台数
综合检测仪	2



设备照片

质量部门管理

是否有质检： 是

质检类型： 自检

外贸服务能力

物流能力

物料配送方式： 电商外包物流配送

物流合作商名单： 德邦快递

服务支持能力

服务支持

售后服务类型： 其他

是否支持账期： 否

代理采购能力： 否