

保定华森电力设备制造有限公司 2023 年温室气体排放核查报告

报告编号：202408108GHGGR01GR03CM


三信国际检测认证有限公司

认证机构批准书批准号：CNCA-R-2017-350

2024 年 03 月 21 日



声 明

三信国际检测认证有限公司遵守国家有关法律法规和标准规范，在为保定华森电力设备制造有限公司提供温室气体排放核查服务过程中，坚持客观、真实、公正的原则，并对出具的《保定华森电力设备制造有限公司 2023 年温室气体排放核查报告》承担法律责任。

三信国际检测认证有限公司

2024 年 03 月 21 日

组内职务	姓名	签名
组长	王丹丹	王丹丹
组员	柯文斌	柯文斌
组员	杨欢	杨欢
组员	严红亚	严红亚
组员	张文滢	张文滢

根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核算



方法与报告指南》，本企业邀请并委托三信国际检测认证有限公司核查本公司 2023 年度温室气体排放量，填写相关数据表格。将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

公司名称：保定华森电力设备制造有限公司

统一社会信用代码：911306077681083938

成立时间：2004-10-20

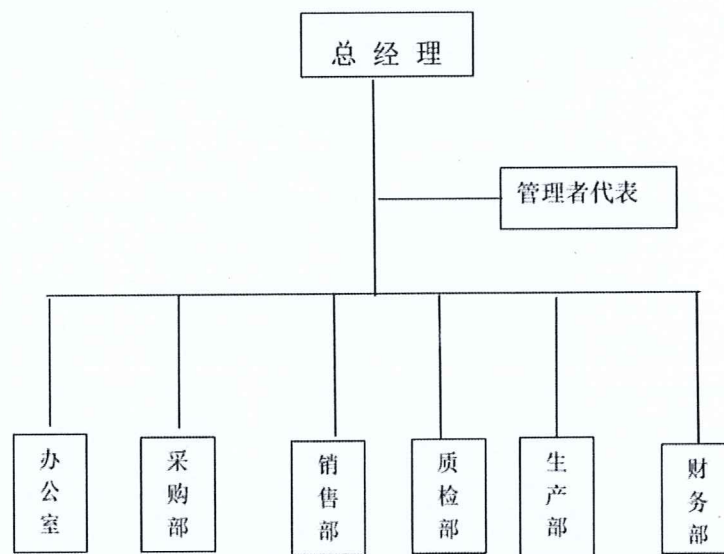
注册资金：12000 万人民币

公司地址：保定市满城区东辛庄村

员工数量：60 人

占地面积：26989.6 m²

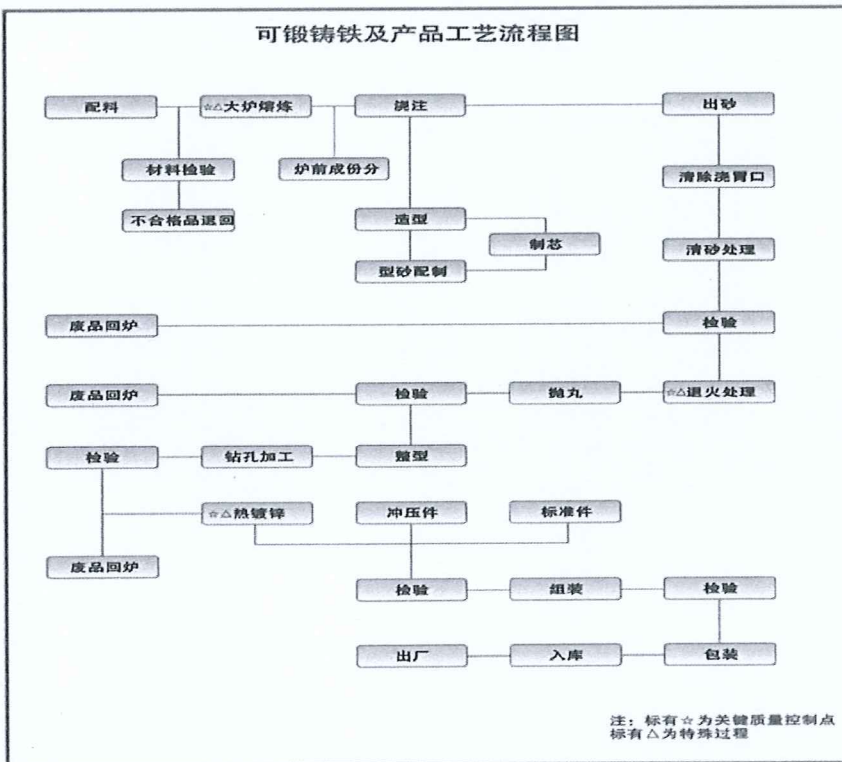
企业组织结构图如下图所示



根据企业提供的数据，10kV 及以下金具年产量 192594 个；铁附件年产量 4707 吨；高压熔断器年产量 2335 组；10kV 交流隔离开关年产量 10192 组；10kV 交流避雷器年产量 5450 组；复合绝缘子年产量 31560 支；电能计量箱年产量 4131 台；配电箱（JP 柜）年产量 752 台；水泥杆年产量 3400 根；变压器年产量 7 台；电缆分支箱年产量 8 台。



10kV 及以下金具生产工艺流程:





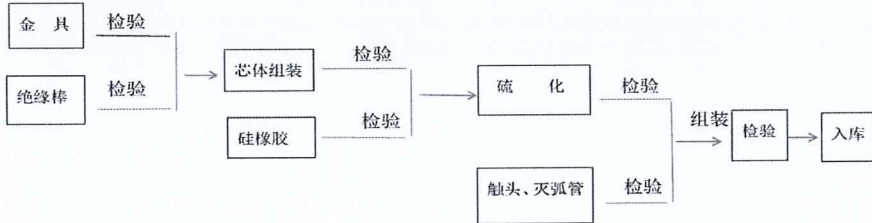
铁附件工艺流程图：



保定华森电力设备制造有限公司

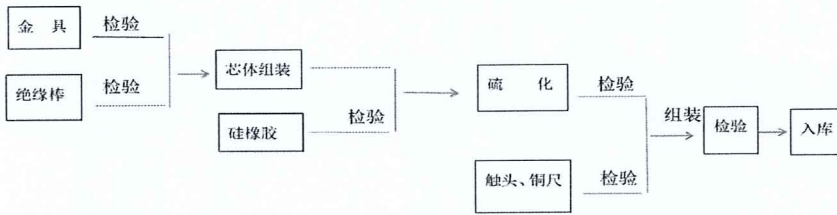
高压熔断器工艺流程图：

熔断器工艺流程图



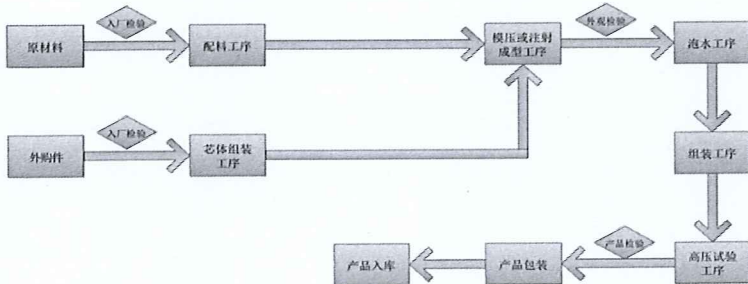
10kV 交流隔离开关工艺流程图：

隔离开关工艺流程图



10kV 交流避雷器工艺流程图：

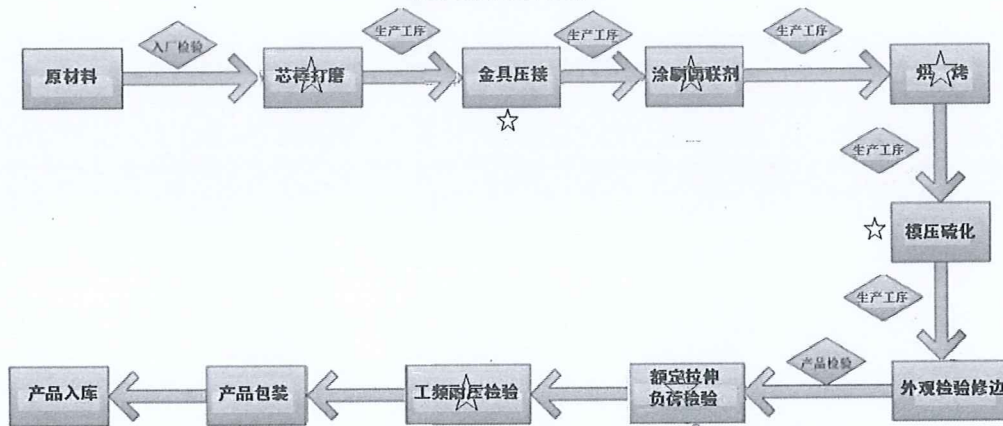
氧化锌避雷器生产工艺流程图



保定华森电力设备制造有限公司
Baoding Huasen power equipment manufacturing CO. LTD

复合绝缘子工艺流程图：

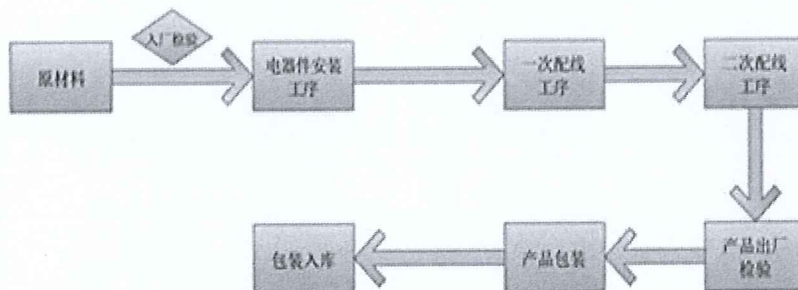
复合绝缘子生产工艺及检验流程图



保定华森电力设备制造有限公司
Baoding Huasen power equipment manufacturing CO. LTD

电能计量箱工艺流程图：

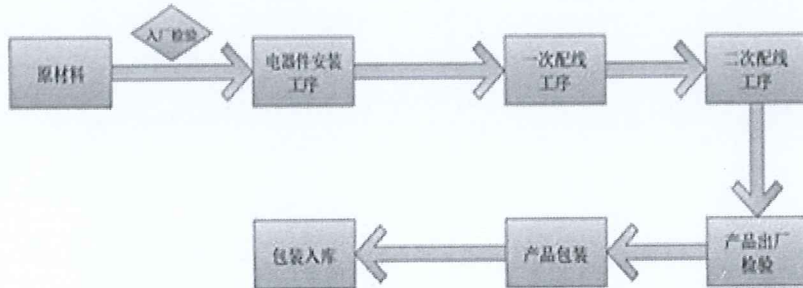
电表箱及配电箱生产工艺流程图



配电箱（JP 柜）工艺流程图：

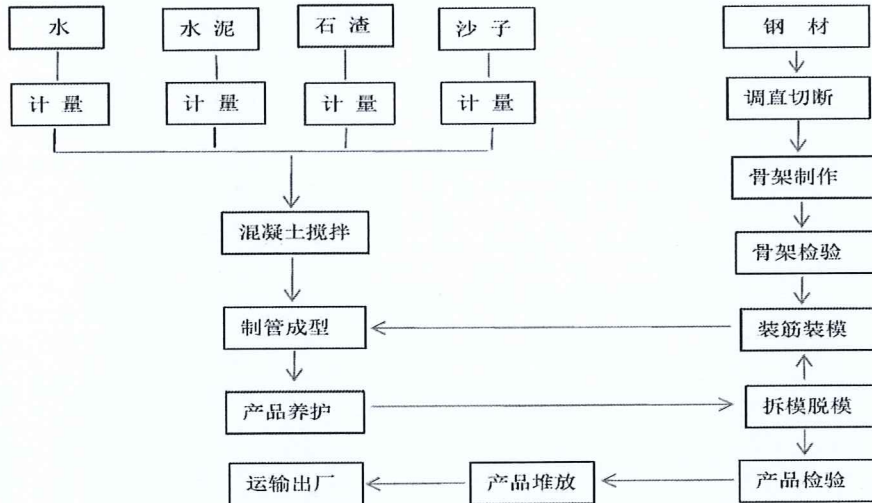


电表箱及配电箱生产工艺流程图

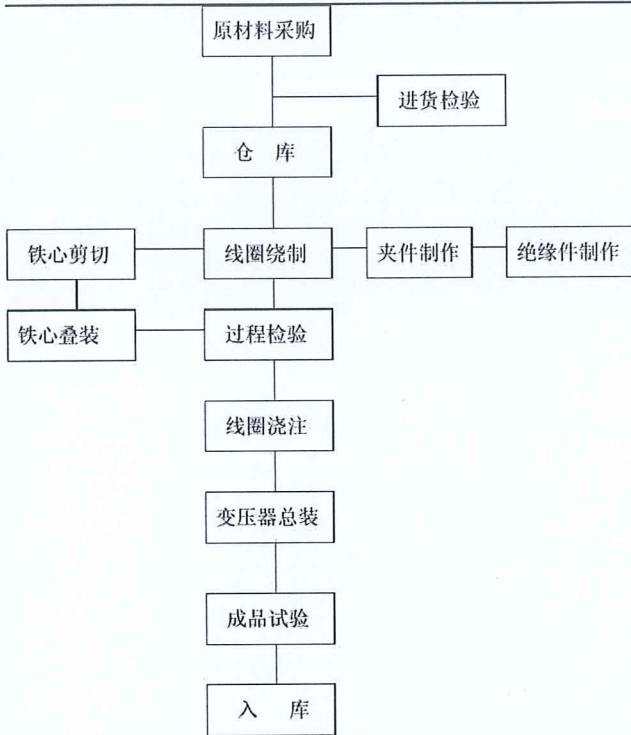


水泥杆工艺流程图：

水泥杆生产工艺流程图



变压器工艺流程图：



主要生产/服务提供设施：主要的用能设备有：中频磁轭感应电炉、抛丸机、全自动射芯机、全纤维热处理炉、冲床、框式导柱平板硫化机、平板硫化机、普通车床、摇臂钻、加工中心、数控车床、开式压力机、断料冲剪机、数控角钢联合生产线、数控联合扁钢生产线、焊接机、液压闸式剪板机、钢筋弯曲机、滚丝机、液压材料折弯机、母线加工机、抱箍自动生产线、压接机、空气锤空气锤、铣床、VOCs 废气处理设施、布袋除尘设施。

二、温室气体排放（报告主体 2023 年 1 月-12 月温室气体排放量汇总表）

源类别	温室气体本身质量(单位： t)	温室气体 CO ₂ 当量(单位： tCO ₂ e)
化石燃料燃烧 CO ₂ 排放		18.35713965
原材料获取 CO ₂ 排放		415485.2774
工业生产过程 HFCs*排放		
工业生产过程 PFCs*排放		



工业生产过程 SF ₆ 排放		
净购入的电力和热力产生的 CO ₂ 排放		876.6069894
企业温室气体排放总量 (tCO ₂ e)		894.9641291
碳足迹	10kV 及以下金具单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 个)	0.03780309
	铁附件单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 吨)	49.64098984
	电能计量箱单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 台)	0.037557223
	JP 柜配电箱单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 台)	0.034444202
	水泥杆单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 根)	50.32942166
	变压器单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 台)	1.078261608
	电缆分支箱单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 台)	0.03383252
	高压熔断器单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 支)	0.003623922
	10kV 交流隔离开关单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 支)	0.01527744
	10kV 交流避雷器单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 支)	0.00369237
	复合绝缘子单位产品二氧化碳排放量 (tCO ₂ e / 支)	0.12181153



三、活动水平数据及来源说明（2023 年 1 月-12 月）

		燃料品种	消耗量 (t, 万 Nm ³)	低位发热量 (GJ/t , GJ/万 Nm ³)
化石燃料燃烧*		无烟煤		
		烟煤		
		褐煤		
		洗精煤		
		其它洗煤		
		型煤		
		石油焦		
		其他煤制品		
		焦炭		
		原油		
		燃料油		
		汽油		44.80
		柴油	0.2016	43.33
		一般煤油		
		炼厂干气		
		液化天然气		389.31
		液化石油气	6	41.868
		石脑油		
		航空汽油		
		航空煤油		
		其它石油制品		
		天然气		
		焦炉煤气		
		高炉煤气		
	转炉煤气			
	其它煤气			
工业生产过程**	制冷或电气设备制造***	参数名称	数值	单位
		制冷剂或绝缘气的期初库存量		t
		制冷剂或绝缘气的期末库存量		t
		制冷剂或绝缘气的购入量		t
		向设备填充前容器内制冷剂或绝缘气的质量		t



		向设备填充后容器内制冷剂或绝缘气的质量		t
		由气体流量计测得的制冷剂或绝缘气的质量		t
		对制冷或电气设备填充的次数		t
	二氧化碳气体保护焊 ***	保护气的期初库存量		t
		保护气的期末库存量		t
		保护气的购入量		t
		保护气向售出量		t
		混合气体中 CO2 的体积百分比		%
		混合气体中气体 A 的体积百分比		%
		混合气体中气体 B 的体积百分比		%
混合气体中气体 C 的体积百分比		%		
混合气体中气体 D 的体积百分比		%		
净购入的电力、热力	电力净购入量	1537098	KWh	
	热力净购入量		GJ	

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际消耗的其他能源品种；
报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际涵盖的温室气体排放环节；如果还从事机械设备制造以内的生产活动，并存在本指南未涵盖的温室气体排放环节，应自行加行报告。如果有其他含氟气体消耗，请自行添加其消耗量，如有更多的气体种类，自行加行报告。
汽油和柴油数据来源（公司月度统计表），监测方法（每月统计一次）

四、排放因子数据及来源说明

电力排放因子数据来源：2022 年 3 月 15 日，生态环境部发布了《关于做好 2022 年企业温室气体排放报告管理相关重点工作的通知》（以下简称《通知》），加强企业温室气体排放数据管理工作，强化数据质量监督管理，并发布《关于做好 2023—2025 年发电行业企业温室气体排放报告管理有关工作的通知》。2022 年度全国电网平均排放因子为 0.5703t CO₂/MWh。后续年度全国电网平均排放因



子如有更新，将由我部在当年年底前另行发布。

		单位热值含碳量 (tC/GJ)	碳氧化率 (%)
化石燃料燃烧*	无烟煤		
	烟煤		
	褐煤		
	洗精煤		
	其它洗煤		
	型煤		
	石油焦		
	其他煤制品		
	焦炭		
	原油		
	燃料油		
	汽油	18.9*10 ⁻³	98%
	柴油	20.2*10 ⁻³	98%
	天然气		
液化石油气	17.2*10 ⁻³	99%	

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际消耗的其他能源品种；

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际涵盖的温室气体排放环节；如果同类参数多于一种时应自行添加；如果还从事其他工业企业以内的生产活动，并存在本指南未涵盖的温室气体排放环节，应自行加行报告。

如有更多的气体种类，自行加行报告。

上述数据来源：国家发展改革委《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南(试行)》2015年7月6日发布

五、其它需要说明的情况

本次对保定华森电力设备制造有限公司的温室气体碳排放工作，其中对数据的选择、获取和使用，是使用财务数据获取方式，原因是企业没有建立能源管理制度，也没有建立能源管理体系。根据国家发改委的文件规定：“报告主体应根据企业实际从事的产业活动和设施类型识别其应予核算和报告的排放源

和气体种类。对于那些监测成本较高、不确定性较大、且贡献细微（排放量占企业总排放量的比例 $<1\%$ ）的排放源，有困难的企业可暂不报告但需在报告中阐述未报告这些排放源的理由并附必要的佐证材料”。因此本次碳排放核查工作没有对保定华森电力设备制造有限公司提出过高的要求。

建议保定华森电力设备制造有限公司应尽快建立企业温室气体年度报告的质量控制与质量保证制度，主要包括以下工作：

(1) 建立企业温室气体量化和报告的规章制度，包括组织方式、负责机构、工作流程等。

(2) 制定计量设备的定期校准检定计划，按照相关规程对所有计量设备定期进行校验、校准。若发现设备性能未达到相关要求，企业应及时采取必要的纠正和矫正措施。

(3) 制定数据缺失、生产活动或报告方法发生变化时的应对措施。若仪表失灵或核算某项排放源所需的水平或排放因子数据缺失，企业应采用适当的估算方法获得相应时期缺失参数的保守替代数据。

(4) 建立文档管理规范，保存、维护有关温室气体年度报告的文档和数据记录，确保相关文档在第三方核查以及向主管部门汇报时可用。

(5) 建立数据的内部审核和验证程序，通过不同数据源的交叉验证、统计核算期内数据波动情况、与多年历史运行数据的比对等主要逻辑审核关系，确保活动水平数据的完整性和准确性。

(6) 产品分类管控，根据不同的产品能耗差异较小，未进行精准分类管理，从高低压成套设备、金具、铁附件、水泥杆的原材料、原材料运输、生产过程、成品运输进行控制。

本报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本企业将承担相应的法律责任。

企业代表(签字): 孙永吉



说明：根据国家生态环境部发布并于 2021 年 2 月 1 日起施行的《碳排放权交易管理办法（试行）》第二十五条规定：“重点排放单位编制的年度温室气体排放报告应当定期公开，接受社会监督，涉及国家秘密和商业秘密的除外。”本报告已委托三信国际检测认证有限公司在其官方网站（www.cncsit.cn）向全社会公示。



附件：本公司 2023 年度温室气体报告核查组专家名单

附件：

2023 年度温室气体报告核查组专家名单

姓名	工作单位	中国认证认可协会 温室气体核查员证书号
王丹丹	三信国际检测认证 有限公司	2023-V1GHG-1255944
柯文斌		2022-V1GHG-1300268
杨欢		/
严红亚		/
张文滢		/

上述专家名单，经过本企业确认并同意开展温室气体排放量核查工作，专家组成员在本公司进行了两天的数据收集、数据验证、数据计算和数据核查工作，特此证明。

企业代表(签字): 孙永志

