

重点企业温室气体排放信息披露表

基本信息	单位名称(盖章)	河北华电石家庄裕华热电有限公司		统一社会信用代码	91130000791380651Y
	单位性质	国营企业		所属行业	热电联产
	单位地址	石家庄市栾城区装备制造产业园区裕翔大街60号			
	联系人	魏园	联系电话	18630161611	
	披露年度	2018年	披露时间	2019.8.28	
	披露网站	v 省生态环境厅		□省碳排放权交易中心	
披露内容	1. 温室气体排放相关信息				
	1.1 主要排放设施、种类及排放量				
	a 与燃料燃烧排放相关的排放设施				
	编号	主要排放设施名称	排放过程及温室气体种类	温室气体排放量(t)	
	1	1、2号锅炉	煤燃烧, CO ₂	3381826.51	
	2	1、2号锅炉, 公务用车	柴油燃烧, CO ₂	862.15	
	3	公务用车	汽油燃烧, CO ₂	62.27	
	b 与工业过程排放相关的排放设施				
	编号	主要排放设施名称	排放过程及温室气体种类	温室气体排放量(t)	
	1	1、2号锅炉	煤燃烧, CO ₂	3381826.51	
2	1、2号锅炉	柴油燃烧, CO ₂	805.80		

	3	脱硫设施	脱硫过程, CO ₂	39183.17			
c 主要耗电和耗热的设施							
编号	主要排放设施名称	排放过程及温室气体种类	温室气体排放量 (t)				
1	1、2号锅炉	煤燃烧, CO ₂	3381826.51				
1. 2 温室气体排放量和温室气体排放强度							
温室气体排放当量 (万吨)	CO ₂ 气体: 342.1934	主要单位产品温室气体排放强度	供电碳排放强度: 0.8344tCO ₂ /MWh; 供热碳排放强度: 111.86tCO ₂ /TJ				
	其他气体: 0						
	温室气体排放总量: 342.1934						
2. 减排措施							
减排措施	是否采取减排措施(若是, 请具体描述减排措施的应用情况)	减排成效(给出具体的减排/吨)					
2. 1 节能技术应用							
技术 1	2017 年完成的贫煤机组超低排放后减少氨逃逸技术研究项目, 可降低厂用电率 0.25 个百分点, 折算供电煤耗降低 0.8 克/千瓦时。	2018年供电量为319237.8 万千瓦时, 理论上, 减排量为4731.5tCO ₂ 。					
2. 2 低碳技术应用							
技术 1	无	无					
3. 碳资产开发状况							
碳资产类型	开发状况						

	碳排放配额	无
	国内自愿减排量（CCER）	无
	国际标准自愿减排量（VCS/GS 标准）	无
4. 参与碳排放权交易情况		
是否纳入参与全国碳交 易市场	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	
配额融资情况	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否	如果“是”请说明具体情况
5. 碳中和、低碳文化建设与宣传等情况		
积极参加2019年6月17日至23日全国节能宣传周活动，在公司内部宣传倡导节能低碳的生活方式、生活习惯，普及合理用能，提高能效，减少浪费的节能理念。		
披露 类型	<input checked="" type="checkbox"/> 按省级应对气候主管部门要求披露 <input type="checkbox"/> 自愿披露	