

企业环境信息依法披露 2022 年度报告

企业名称：新疆恒联电厂有限公司

统一社会信用代码：91652301MABMJ40YXM

编制日期：2022 年 12 月 15 日

承诺书

企业负责人秦立新保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

望生态环境主管部门到企业监督检查，核实我企业年度报告中环保信息及数据的真实性、准确性和完整性。

承诺人：



承诺时间：22年12月16日

关键环境信息摘要

一、企业遵守生态环境法律法规情况

本公司在生产经营过程中严格遵守《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《中华人民共和国大气污染防治法》、《中华人民共和国水污染防治法》、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《中华人民共和国噪声污染防治法》、《建设项目环境保护管理条例》、《排污许可管理条例》、《企业环境信息依法披露管理办法》、《企事业单位环境信息公开办法》。

二、生态环境行政许可变更情况

新疆恒联电厂有限公司 2×660MW 电厂一期工程环境影响评价文件于 2014 年 6 月 26 日取得中华人民共和国环境保护部批复文件（环审（2014）154 号），项目于 2015 年 3 月开工建设，分别于 2017 年 1 月、3 月建成投产，实际建成 2×660MW 直接空冷凝汽式汽轮机组、2×1997t/h 超临界锅炉及相关配套工程。于 2017 年 07 月 01 日取得排污许可证，证书编号：9165232766667022XF001P，有效期为 5 年，管理类别为重点管理。项目验收情况：2017 年 10 月 1 日完成 1#机组前期环保验收、2017 年 12 月 17 日完成 2#机组前期环保自主验收。2018 年 6 月 24 日完成竣工环境保护自主验收，2018 年 12 月 19 日通过噪声和固体废物污染防治设施竣工环境保护验收。（新环函（2018）135 号）

三、污染物排放情况

本公司的主要污染物是锅炉燃烧过程中产生的二氧化硫、氮氧化物、烟尘，2022年1月至11月总排放量为：烟尘排放量188t，二氧化硫排放量445.01t，氮氧化物排放量880.11t，2022年1月至11月粉煤灰产生量141066.74t，炉渣产生量90748.58t，石膏产生量73519.58t，废机油产生量26.52t，我厂危险废物全部委托具有资质的单位进行处置。

企业基本信息

企业名称	新疆恒联电厂有限公司	法定代表人	陈更聪
注册地址	新疆昌吉准东经济技术开发区彩中产业园彩虹路32号	生产地址	新疆昌吉准东经济技术开发区彩中产业园彩虹路32号
行业类别	电力生产	企业性质	私营企业
企业联系人	梁学昆	联系方式	19190117011
是否重点排污单位	是	是否实施强制性清洁生产审核的企业	否
产品与服务	电能	生产工艺的名称	煤粉锅炉
生产工艺情况	<p>我公司建设有锅炉烟气除尘、脱硫、脱硝系统，除尘采用静电除尘工艺，脱硫采用石灰石-石膏湿法工艺，脱硝采用低氮燃烧+SCR（还原剂液氨）工艺。厂房采取紧身封闭，设备采用隔音罩等形式治理噪声。厂内建设生活污水、工业废水、脱硫废水、含煤废水、含油污水处理设施，处理各类废水。脱硫废水处理后用罐车拉运至神采东晟环保科技有限公司进行处置。同时建设有灰库、石膏库、渣仓，粉煤灰、石膏、炉渣经汽车运输至神采东晟环保科技有限公司处置。公司生产设备设施均长期稳定运行，各类污染物均达标排放。</p>		

企业环境管理信息

许可名称	获得许可的审批文件	核发机关	获取时间	有效期限
建设项目环境影响评价	环审(2014)154号	中华人民共和国环境保护部	2014年6月26日	/

排污许可	/	新疆准东经济技术开发区环境保护局	2020年07月1日	2025年06月30日
突发环境事件应急预案	652327-2020-02-L	新疆准东经济技术开发区环境保护局	/	/
主要许可事项	电力供应、设备改造及相关产业的开发			

表格根据实际情况可以调节

环境保护税缴纳信息

环境保护税分税目缴纳额	2022年截止第三季度 二氧化硫纳税：321585.61 氮氧化物纳税：705591.61 烟尘纳税：34462.52
实际缴纳总额	2022年截止第三季度纳税：1061639.74
依法依规享受税收减征或免征的情况	依据《中华人民共和国环境保护税法》中华人民共和国主席令第61号第十三条进行申报

污染物产生、治理与排放信息

污染防治设施的名称	静电除尘	石灰石-石膏湿法脱硫	低氮燃烧+SCR脱硝
对应的产污环节	锅炉燃烧		
处理的污染物	烟尘	二氧化硫	氮氧化物
对应排污口的名称	烟囱		
对应排污口的编号	DA001		
排放的污染物次数、日期及时长	24小时连续排放		
排放的污染物主要原因	锅炉燃烧过程中产生		
污染防治设施运行维护情况	委托具有资质的单位长期维护运行		

排污许可执行报告

排污许可证管理类别	重点管理
执行报告应编制公开的次数	季报、年报
实际编制公开的次数	按照频次全部公开
发布信息	排污许可证平台发布

生态环境应急信息

突发环境事件应急预案	新疆恒联能源有限公司突发环境事件应急预案
备案机关	新疆准东经济技术开发区环境保护局
备案编号	652327-2020-02-L

重污染天气应急响应情况

有组织排放	
大气污染物名称	烟尘、二氧化硫、氮氧化物
大气污染物排污口的数量	2个
主要排污口各项污染物的实际排放总量	烟尘：188t
	二氧化硫：445.01t
	氮氧化物：880.11t
大气污染物小时浓度的年度平均值	#1 机组烟尘：6.78 #2 机组烟尘：6.4
	#1 机组 so ₂ ：14.95 #2 机组 so ₂ ：16.4
	#1 机组 No _x ：31.45 #2 机组 No _x ：31.28
各排污口安装污染源在线自动监测设备及与生态环境部门联网情况	已安装烟气在线连续监测设备并与各级生态环境部门联网
无组织排放	
无组织排放污染物名称	厂界颗粒物、油罐区非甲烷总烃、氨
无组织排放监测点位名称	#1-#4
各监测点位主要大气污染物实际排放浓度	颗粒物最大值：0.356mg/m ³ 非甲烷总烃最大值：1.36mg/m ³ 氨最大值：1.03mg/m ³
其他信息	
全年生产天数	334天
自行监测天数(或次数)	自动监测：24小时连续监测 手工监测：每季度一次
委托的第三方检测机构名称和资质	新疆力源信德环境检测技术服务有限公司
重污染天气应急预案编制情况	已完成编制
一厂一策公示牌落实情况	已落实，滚动屏幕已进行播放

扬尘污染情况(涉气企业)

煤堆、煤渣、粉煤灰、飞灰堆放情况	煤、炉渣、粉煤灰、全部封闭管理
装卸物料采取情况	洒水抑尘
防治扬尘污染的主要措施	洒水抑尘措施
主要路面硬化情况(厂区内主干道)	全部硬化

噪声排放情况

监测点位名称	厂界
监测点位位置	厂界东侧 1m 处
	厂界西侧 1m 处
	厂界南侧 1m 处
	厂界北侧 1m 处

执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	
排放限值	昼间:65dB	夜间:55dB
实际排放值	#1 昼间: 52.6	#1 夜间: 50.8
	#2 昼间: 51.2	#2 夜间: 49.8
	#3 昼间: 55.7	#3 夜间: 53.8
	#4 昼间: 53.7	#4 夜间: 50.9

工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息

一般工业固体废物	
名称	粉煤灰、炉渣、石膏
种类	粉煤灰、炉渣、石膏
成分	二氧化硅
等级(一类或二类一般工业固体废物)	一类
每日产生量	/
每日贮存量	/
累计贮存量	/
利用处置方式	/
利用处置量	/
贮存、处置场所名称	灰库、渣仓、石膏库
设施的类型(一类或二类)	一类
贮存、处置场所面积	灰库: 1700m ³ 渣仓: 160m ³ 石膏库: 1440m ³
贮存、处置场所经纬度坐标	经度: 89° 11' 19" 纬度: 44° 47' 22"
受托方名称	神彩东晟环保科技技术有限公司
一般工业固体废物运输、利用、处置情况	
危险废物	
名称	废机油
废物代码	900-217-08
主要有害成分	多环芳烃、苯系物、重金属等
危险特性	易燃、毒性
累计贮存量	12.41t
利用处置方式	/
利用处置量	/
贮存、处置场所名称	危险废物暂存库
设施的类型(一类或二类)	二类
贮存、处置场所面积	29.04m ³
贮存、处置场所经纬度坐标	经度: 89° 11' 19" 纬度: 44° 47' 22"
受托方名称	新疆德智信环保工程技术服务有限公司

危险废物转移联单

五联单为电子联单平台查看