

排污许可证执行报告
(季报)

排污许可证编号：91330782MA28EKMB99001V
单位名称：浙江华川深能环保有限公司
报告时段：2022年第04季
法定代表人（实际负责人）：冯小义
技术负责人：金忠财
固定电话：0579-85776507
移动电话：13566796508

排污单位名称（盖章）

报告日期：2023年01月12日

承诺书

金华市生态环境局：

浙江华川深能环保有限公司承诺提交的排污许可证执行报告中各项内容和数据均真实、有效，并愿承担相应法律责任。我单位将自觉接受环境保护主管部门监管和社会公众监督，如提交的内容和数据与实际情况不符，将积极配合调查，并依法接受处罚。

特此承诺。

单位名称： (盖章)

法定代表人： (签字)

日期：

企业基本信息

(一)基本生产信息

基本生产信息

注1：燃料运行周期相关参数根据主要燃料品种分别填写对应内容。燃料消耗量均为入炉值。

机组名称	规模 (万千瓦)	设计运行时间 (小时)	生产情况			
			发电量 (万千瓦时)	供热量 (万吉焦)	实际运行时间 (小时)	平均负荷率%
焚烧发电生产单元	6.5	6624	11158.06	0	6624	25.92
全厂总计	6.50	/	11158.06	0.00	/	25.92

生产情况

机组名称	机组类型	燃料消耗量		发电标准煤耗(发电油耗/发电气耗)			产灰量	产渣量
装卸贮存预处理单元	其他燃料机组	224105.3	吨	380	g标煤/kWh	/	吨	吨

污染治理设施计划投资情况(执行报告周期如涉及)					
机组名称	治理类型	开工时间	(拟)建成投产时间	计划总投资(万元)	报告周期内完成投资(万元)

(二)燃料分析表

表2-1 燃料分析表

燃料分析表

生产单元	燃料名称	使用量(万t/a、万m³/a)	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m³)
辅助单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
装卸贮存预处理单元	生活垃圾	224105.3	0.0	0.0	0.0	0.0
焚烧发电生产单元		0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
全厂合计	生活垃圾	224105.3	0.00	0.00	0.00	0.00

实际排放情况及达标判定分析

(一)实际排放量信息

表3-1 废气排放量

排放口类型	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)				备注
				10月份	11月份	12月份	季度合计	
有组织废气主要排放口	DA001	华川深能排放口1	一氧化碳	1.196	1.252	1.166	3.614	
			颗粒物	0.225	0.268	0.315	0.808	
			氮氧化物	9.509	8.135	7.411	25.055	
			二氧化硫	0.588	0.717	0.781	2.086	
			镉, 砷, 铅, 铬, 钴, 铜, 锰, 镍及其化合物(以Sb+As+Pb+Cr+Co+Cu+Mn+Ni计)				0	
			汞及其化合物				0	
			镉, 铊及其化合物(以Cd+Tl计)				0	
			二噁英类(10 ⁻⁹ 吨)				0	
其他合计			氯化氢	0.734	0.547	0.471	1.752	
			颗粒物				0	
			臭气浓度				0	
			硫化氢				0	
全厂合计			氨(氨气)				0	
			SO2	0.588	0.717	0.781	2.086	
			颗粒物	0.225	0.268	0.315	0.808	
			NOx	9.509	8.135	7.411	25.055	
					0			

表3-2 废水排放量

排放口类型	排放方式	排放口编码	排放口名称	污染物	实际排放量(吨)				备注
					10月份	11月份	12月份	季度合计	
一般排放口			间接排放合计	悬浮物				0	
				总汞				0	
				总氮(以N计)	0.000531382	0.000435739	0.00466205	0.005629	
				总磷(以P计)	1.19353E-05	1.09349E-05	8.61646E-05	0.000109	
				粪大肠菌群				0	
				氨氮(NH3-N)	2.27535E-05	4.68029E-05	0.000122665	0.000192	
				pH值	6.64	6.53	6.61	/	
				六价铬				0	
				化学需氧量	0.001536304	0.001270123	0.010533499	0.01334	
				总镉				0	
				总铬				0	
				色度				/	
				总铅				0	
				五日生化需氧量				0	
				总砷				0	
				全厂间接排放合计				悬浮物	
总汞								0	
总氮(以N计)	0.000531	0.000436	0.004662					0.005629	
总磷(以P计)	0.000012	0.000011	0.000086					0.000109	
粪大肠菌群	0							0	
氨氮(NH3-N)	0.000023	0.000047	0.000123					0.000193	
pH值								/	
六价铬		0						0	
化学需氧量	0.001536	0.00127	0.010533					0.013339	
总镉								0	
总铬								0	
色度								/	
总铅								0	
五日生化需氧量								0	
总砷								0	

注:实际排放量指报告执行期内实际排放量

(二)超标排放信息

表4-1 有组织废气污染物超标时段小时均值报表

超标时段	生产设施编号	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/m³)	超标原因说明
------	--------	-------	---------	-------------------	--------

表4-2 废水污染物超标时段日均值报表

超标时段	排放口编号	超标污染物种类	实际排放浓度(折标, mg/L)	超标原因说明
------	-------	---------	------------------	--------

(三)污染治理设施异常运转信息

(超标时段)	故障设施	故障原因	各排放因子浓度 (mg/m3)		应对措施
			污染因子	排放范围	
开始时段-结束时段					

(四)结论

浙江华川深能环保有限公司
 10月共发电4469.64 (万千瓦时)，其中1#发电机组共生产744小时，发电量1726.07 (万千瓦时)；2#发电机组共生产744小时，发电量1728.9 (万千瓦时)；3#发电机组共生产744小时，发电量1014.67 (万千瓦时)；主要原料：垃圾量84665.9 (吨)、脱硫剂使用量1111.76 (吨)；主要污

自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

(一) 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

表7-1 自行储存/利用/处置设施合规情况说明表

自动贮存/利用/处置设施编号	减少工业固体废物产生、促进综合利用的具体措施	是否超能力贮存/利用/处置	是否超种类贮存/利用/处置	是否超期贮存	是否存在不符合排污许可证规定污染防控技术要求的情况	如存在一项以上选择“是”的，请说明具体情况和原因