

创冠环保（建阳）有限公司环境信息公开表

一、基础信息

单位名称	创冠环保（建阳）有限公司		
组织机构代码	69660530-6	法定代表人	邱恺
生产地址	建阳区回瑶村长后坪	生产周期	年
所属行业	垃圾焚烧发电	联系电话	5812804
生产经营和管理服务的主要内容	处理建阳区、建瓯市、武夷山市生活垃圾，日处理能力 600 吨。年发电量 0.7 亿千瓦时，		
主要产品		生产规模	
电力		年发电量 0.7 亿千瓦时	
.....			

二、排污信息

水污染物										
排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污 染物名称	排放浓度 (mg/L)	监测 方式	监测 时间	排放总 量 (kg)	核定的排 放总量 (kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/L)	是否 超标
排放口 WS22089	厂区西侧	间歇式	COD	380	第三方监测	2018.4.28			500	否
			氨氮	0.953	第三方监测	2018.4.28			25	否
			PH	7.2	第三方监测	2018.4.28			6-9	否
			BOD5	96.6	第三方监测	2018.4.28			300	否
			色度	45	第三方监测	2018.4.28			64	否
			SS	26.3	第三方监测	2018.4.28			400	否
			总氮	2.8	第三方监测	2018.4.28			40	否
			类大肠菌 群	8033	第三方监测	2018.4.28			10000	否
			硫化物	<0.005	第三方监测	2018.4.28			1.0	否

			动植物油	0.48	第三方监测	2018.4.28			100	否
			石油类	0.36	第三方监测	2018.4.28			20	否
			阴离子表面活性剂	0.07	第三方监测	2018.4.28			20	否
			总磷	0.61	第三方监测	2018.4.28			5	否
			总汞	0.00004	第三方监测	2018.4.28			0.001	否
			镉	0.00054	第三方监测	2018.4.28			0.01	否
			六价铬	0.011	第三方监测	2018.4.28			0.05	否
			总铬	0.036	第三方监测	2018.4.28			0.1	否
			总砷	<0.007	第三方监测	2018.4.28			0.1	否
			铅	0.088	第三方监测	2018.4.28			0.1	否

备注：纳管企业排放总量是以排放口排放浓度来计算。核定的排放总量是指经环保部门许可的排放量。

大气污染物										
排放口数量										
排放口编号 或名称	排放口位置	排放方式	主要/特征污 染物名称	排放浓度 (mg/m ³)	监测 时间	监测 方式	排放总 量(kg)	核定的 排放总 量(kg)	执行的污染物排放标准 及浓度限值 (mg/m ³)	是否 超标
排放口 1: FQ22109	厂区西侧	连续	颗粒物	10.4	2018.4.28	第三方 监测			30	否
			NOX	113	2018.4.28				300	否
			SO2	5	2018.4.28				100	否
			HCL	6.0	2018.4.28				60	否
			CO	<20	2018.4.28				100	否
			二噁英	0.083 ng/m ³	2018.4.28	第三方 监测			0.1ng/m ³	否
			汞及其化 合物	0.0032	2018.4.28	第三方 监测			0.05	否
			镉、铊及其 化合物	8.42×10 ⁻⁴	2018.4.28	第三方 监测			0.1	否

			锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	0.0104	2018.4.28				1.0	否
排放口 2: FQ22117	厂区西侧	连续	颗粒物	8.8	2018.4.28	第三方 监测			30	否
			NOX	130	2018.4.28				300	否
			SO2	6	2018.4.28				100	否
			HCL	7.4	2018.4.28				60	否
			CO	<20	2018.4.28				100	否
			二噁英	0.0025ng/ m ³	2018.4.28	第三方 监测			0.1ng/m ³	否
			汞及其化合物	3.8×10 ⁻³	2018.4.28	第三方 监测			0.05	否
			镉、铊及其化合物	4.65×10 ⁻⁴	2018.4.28				0.1	否
			锑、砷、铅、铬、钴、铜、锰、镍及其化合物	7.1×10 ⁻³	2018.4.28				1.0	否

固体废物					
废物名称	是否危险废物	处理处置方式	处理处置数量（吨）		处置去向
废物名称 1	飞灰	螯合固化	8266		飞灰填埋场
废物名称 2	炉渣	综合利用	4.5 万		第三方处置
.....					
噪声（周边有噪声敏感建筑物的单位应当公开，其他单位自愿公开）					
厂界位置	噪声值（dB）		执行的厂界噪声排放标准限值（dB）		超标情况
	昼间	夜间	昼间	夜间	
东	51	47	60	50	否
北	52	48	60	50	否
西	58	50	60	50	否
南	59	50	60	50	否
其他污染类型					
省控					

三、防治污染设施的建设和运行情况

设施类别	防治污染设施名称	投运时间	处理能力	运行情况	运维单位
水污染物	厌氧+硝化/反硝化+超滤+纳滤	2012.10	180 吨/日	良好	创冠环保（建阳）有限公司
大气污染物	冷却水+石灰+活性炭+布袋除尘	2012.10		良好	创冠环保（建阳）有限公司
固体废物	飞灰固化设备	2012.10	40 吨/日	良好	创冠环保（建阳）有限公司

四、建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况

建设项目环境影响评价及其他环境保护行政许可情况						
建设项目名称	环评批复单位	环评批复时间	环评批复文号	竣工验收单位	竣工验收时间	竣工验收文号
建阳市（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂	福建省环保厅	2010-10-13	闽环保监 [2010]108 号	南平市环保局	2017.3.24	南环保审函 [2017]32 号
其他环境保护行政许可情况						

五、突发环境事件应急预案

突发环境事件应急预案			
备案部门	南平市环保局	备案时间	2016-11-28
主要内容	建阳市（建瓯市、武夷山市）生活垃圾焚烧发电厂突发环境事件应急预案经评审审核，定位一般环境风险等级，备案编号 350784216007L，予以备案。		

六、环境自行监测方案

主要内容	附件一：自行监测方案及备案表
------	----------------

七、其他应当公开的环境信息

其他应当公开的环境信息	无
-------------	---

以上检测报告索取方式：0599-5812804

