

滨州市 排污单位自行监测方案

企业名称：国能惠民生物发电有限公司

监测单位：山东蓝岳环保科技有限公司

填报日期：2021 年 01 月 01 日

国能惠民生物发电有限公司自行监测方案

根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定，制定本企业自行监测方案。

一、基本情况

企业名称	国能惠民生物发电有限公司	行业类别	生物质能发电
曾用名	/	注册类型	有限公司
组织机构代码	/	社会信用代码	9137162155788232XR
企业规模	小型	对应市平台自动监控企业	
中心经度	117° 33' 54.54"	中心纬度	37° 22' 46.38"
企业地址	山东省滨州市惠民县辛店乡五支刘村	邮编	251700
企业类别	废气、废水	管理级别	其他
控制级别	国控 <input type="checkbox"/> 省控 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> 地市控 <input type="checkbox"/> 其他		
环保联系人	张云健	联系电话	05438197581
电子邮箱	--	联系人手机	13685435877
企业生产情况	已建成，投产		
企业污染治理情况	治理设施已建设完成		
备注	/		

二、监测内容

自行监测内容表

污染源类别	排放口编号	排放口名称	监测内容	污染物名称	监测设施	手工监测采样方法及个数	手工监测频次	手工测定方法
废气	DA001		烟气温度, 烟气量, 氧含量	林格曼黑度	手工	非连续采样至少 3 个	1 次/季	固定污染源排放烟气黑度的测定林格曼烟气黑度图法 HJ/T 398-2007
废气	DA001		烟气温度, 烟气量, 氧含量	氮氧化物	自动	非连续采样至少 3 个	在线仪表故障时 4 小时一次	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法 HJ 693-2014
废气	DA001		烟气温度, 烟气量, 氧含量	二氧化硫	自动	非连续采样至少 3 个	在线仪表故障时 4 小时一次	固定污染源排气中二氧化硫的测定定电位电解法 HJ/T 57-2000

废气	DA001		烟气温度,烟气量,氧含量	烟尘	自动	非连续采样至少3个	在线仪表故障时4小时一次	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157
废气	厂界		总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)	总悬浮颗粒物(空气动力学当量直径100 μm以下)	手工	连续采样	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995
废水	DW001		流量, pH 值, 化学需氧量, 总磷(以P计), 氨氮(NH ₃ -N), 总氮(以N计)	pH 值	手工	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-86
废水	DW001		流量, pH 值, 化学需氧量, 总磷(以P计), 氨氮(NH ₃ -N), 总氮(以N计)	化学需氧量	手工	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 GB 11914-89
废水	DW001		流量, pH 值, 化学需氧量, 总磷(以P计), 氨氮(NH ₃ -N), 总氮(以N计)	总氮(以N计)	手工	瞬时采样至少3个瞬时样	1次/季	水质 总氮的测定 流动注射-盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 668-2013

废水	DW001		流量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计)	氨氮 (NH ₃ -N)	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009 代替 GB 7479-87
废水	DW001		流量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计)	总磷 (以 P 计)	手工	瞬时采样 至少 3 个瞬时样	1 次/季	水质 磷酸盐和总磷的测定 连续流动-钼酸铵分光光度法 HJ 670-2013
废水	DW001		流量, pH 值, 化学需氧量, 总磷 (以 P 计), 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以 N 计)	流量	手工	其他	1 次/季	/

1、企业按照自行监测采用自承担、委托监测、自承担和委托监测的方式，监测单位中填写为企业名称、第三方检测机构名称、企业名称和第三方检测机构名称。

2、基本情况表中“对应市平台自动监控企业”选项如未联网市平台可暂不填写；“企业类别”选项为“废气、废水、污水处理厂、畜牧化养殖、重金属、危废企业”；“管理级别”选项为“中央属、省属、市（地）属、县属、部队、其他”。

3、自行监测内容根据《企业事业单位环境信息公开办法》、《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》和《排污单位自行监测技术指南》的规定确定排放口、监测点位、监测项目、监测频次，并按照开展情况填写监测方法、分析仪器等。

4、自行监测内容表按照水污染物排放、大气污染物排放、厂界情况分表填写。

5、排污单位排污口及采样点位置、污染物种类、排放去向、排放标准等信息有所变化时，应报请所在地环境保护行政主管部门批准后进行变更。