

监测方案备案登记表

编号：19-01

单位名称	高邮康博环境资源有限公司		
法定代表人	张宏宝	经办人	贡智伟
联系电话	18168665003	传真	0514-80512893
单位地址	高邮市龙虬镇兴南村		
<p>你单位上报的《2019年高邮康博环境资源有限公司日常监测方案》， 经审查，符合要求，予以备案。</p>			



2019年高邮康博环境资源有限公司

日常监测方案

一、废气监测

本项目无组织排放废气监测点位、项目和频次详见表 1。

无组织排放氨、硫化氢厂界下风向测点浓度按照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 1 二级标准。

有组织排放氨、硫化氢按照《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93) 中表 2 标准。

VOCs 排放执行天津市《工业企业挥发性有机物排放控制标准》(DB12/524-2014)，颗粒物排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 标准。

回转窑焚烧炉大气污染物排放按照 GB18484-2001《危险废物焚烧污染控制标准》。

表 1 无组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
厂界无组织排放	厂界下风向 4 个点	氨、硫化氢	每季度监测一次	淮安市华测检测技术有限公司

监测方法：按国家规定监测方法执行。

表 2 有组织废气监测点位、项目和频次

废气来源	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
30000 吨/年回转窑焚烧项目	排气筒烟道出口	烟气黑度、烟尘、一氧化碳、二氧化硫、氟化氢、氯化氢、氮氧化物、汞及其化合物、镉及其化合物、砷、镍及其化合物、铅及其化合物、铬、锡、锑、铜、锰及其化合物	每季监测一次	淮安市华测检测技术有限公司
30000 吨/年回转窑焚烧项目	排气筒烟道出口	二恶英类	每年监测一次	淮安市华测检测技术有限公司
贮存库废气	15 米排气筒排口	氨气、硫化氢、VOCS	每季监测一次	淮安市华测检测技术有限公司

炉渣烘干系统	15米排气筒排口	氨气、硫化氢、颗粒物	每季监测一次	淮安市华测检测技术有限公司
--------	----------	------------	--------	---------------

监测方法：按国家规定监测方法执行。

二、废水监测：

项目废水监测点位、项目和频次详见表3。废水接管标准达到高邮市经济开发区凯盛污水处理有限公司接管标准，接管标准为 COD $\leq 400\text{mg/L}$, BOD₅ $\leq 150\text{mg/L}$, 石油类 $\leq 20\text{mg/L}$, 氨氮 $\leq 35\text{mg/L}$, SS $\leq 200\text{mg/L}$, 总磷 $\leq 4\text{mg/L}$, PH 按《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 标准。

表3 废水监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
废水总排口	废水总排口	COD、BOD ₅ 、SS、氨氮、总P、石油类、PH	1次/半年	淮安市华测检测技术有限公司

监测方法：按国家规定监测方法执行。

三、厂界噪声监测

根据厂界周边情况布设噪声监测点。监测点位、项目和频次详见表4。

厂界噪声标准按照 GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表1中2类标准。

表4 噪声监测点位、项目和频次

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
厂界噪声	厂界东南西北6个点	等效(A)声级	1次/半年	淮安市华测检测技术有限公司

注：监测时要求尽量避开周围环境噪声和交通噪声。

监测方法：按国家规定监测方法执行。

四、土壤、地下水监测

土壤执行《土壤环境质量标准》(GB15618-2018) 表1标准。

地下水执行《地下水质量标准》(GB/T14848-2017) III类标准。

污染源名称	监测点位	监测项目	监测频次	委托监测单位
土壤	贮存场所附近	PH、铜、锌、铅、镉、总砷、总汞、总铬、镍	1次/年	淮安市华测检测技术有限公司

地下水	贮存场所和焚烧车间附近	pH、氨氮、总氟化物、总砷、总汞、氟化物、总铅、总镍、总铬、氯化物。	1次/年	淮安市华测检测技术有限公司
-----	-------------	------------------------------------	------	---------------

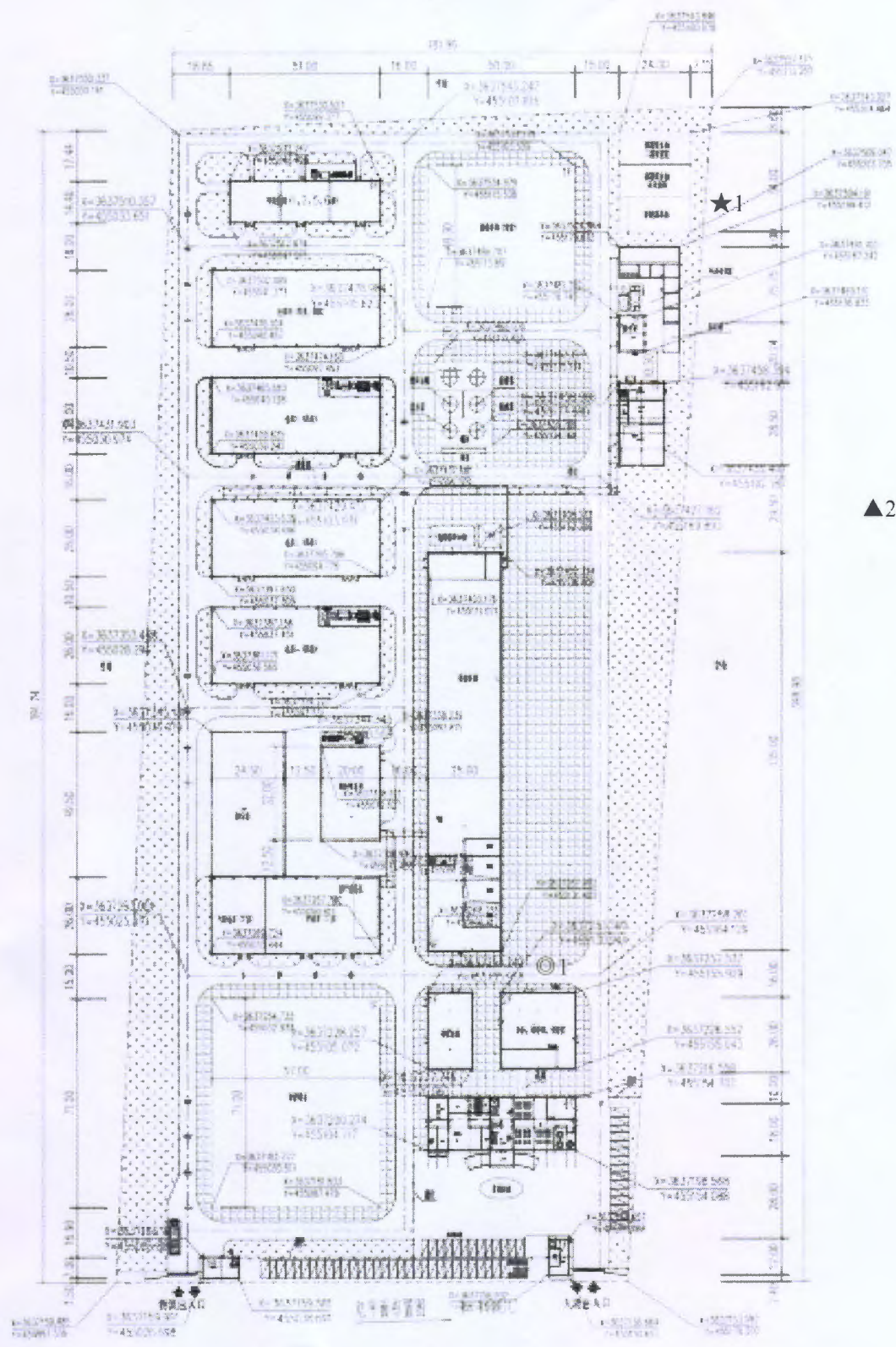
监测方法：按国家规定监测方法执行。

高邮康博环境资源有限公司



附图：监测点位图

- ▲：噪声监测点位
- ★：废水监测点位
- ◎：废气监测点位
- ：无组织排放监测点位，根据风向确定



3