



161012050388



检测 报 告

(2020) 新锐 (综) 字第 (09845) 号

项目名称 江苏康博工业固体废物处置有限公司 10 月份废

水、噪声监测项目

委托单位 江苏康博工业固体废物处置有限公司

江苏新锐环境监测有限公司

二〇二〇年十月

检测报告说明

- 一、本报告无批准人签名，或涂改，或未加盖公司检验检测报告专用章和骑缝章均无效。
- 二、对委托单位自行采集的样品，其分析结果仅对来样负责。无法复现的样品，不受理申诉。
- 三、对本报告检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十天内向本公司提出书面申诉，超过申诉期限，概不受理。
- 四、非经本公司同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，应有我公司加盖检验检测专用章予以确认。
- 五、我公司对本报告的检测数据保守秘密，存档报告保存期限为 6 年。

地址：江苏省张家港经济开发区杨舍镇新泾西路 2 号

邮编：215600

电话：0512-35001025

传真：0512-35022259

江苏新锐环境监测有限公司 检测报告

委托单位	江苏康博工业固体废弃物处置有限公司	地址	常熟市
项目名称	江苏康博工业固体废弃物处置有限公司 10月份废水、噪声监测项目	项目地址	常熟市
联系人	蒋忠清	电话	18051788868
采样人	邹杰、胡景	采样日期	2020年10月15日
分析人	顾嘉辉、黄柳花等	分析日期	2020年10月16日
检测内容	废水：pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类 噪声：厂界环境噪声		
检测依据	见附表一		
检测仪器	见附表二		
测点示意图	见附图1		
工况信息	见附件1		
结论	本次检测结果表明： 1、参考常熟市滨江新市区污水处理有限责任公司接管标准（由客户提供），该公司总排口S1排放废水中pH值、化学需氧量、氨氮、悬浮物、总磷、石油类的排放浓度均符合标准限值要求； 2、参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008），该公司厂界环境噪声测点N1-N4昼间、夜间等效声级值均符合2类区标准（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）的要求。 检测结果见第2-4页。		

编制： 黄柳花

审核： 胡景

签发： 胡景

检验检测专用章



签发日期：2020年10月17日

江苏新锐环境监测有限公司 检测 results

检测类别: 废水

任务编号: 202009845

采样地点	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目					石油类
				pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	
总排口 S1	202009845 S1-1-1	2020.10.15	透明、无色、无 味、无浮油	7.54	70	8	0.646	1.70	ND
				6~9	≤500	≤250	≤40	≤6	≤20
				/	/	/	/	/	0.06

标准限值

检出限

备注: 1、pH值无量纲;
2、ND表示未检出。

以下空白

江苏新锐环境监测有限公司
噪声检测简况

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202009845

所属功能区		2类				
测量时间		2020年10月15日 昼间：10:40-11:18 夜间：22:07-22:47	仪器核查	测量前：94.1dB(A) 测量后：94.1dB(A)		
天气状况		阴				
主要噪声源	车间工段名称	设备名称 型号	功率/源强	开(台)	关(台)	备注
	焚烧车间	风机	--	16	4	--
	--	--	--	--	--	--
以下空白						

江苏新锐环境监测有限公司

测量结果

检测类别：厂界环境噪声

任务编号：202009845

测点编号	测点位置	测量时间	主要噪声源	测点距声源距离 (m)	等效声级 dB (A)		风速 m/s		备注
					昼间	夜间	昼间	夜间	
N1	厂界西外 1m	2020.10.15	/	/	55.3	48.5	2.9	3.2	--
N2	厂界北外 1m		/	/	57.0	49.6	2.9	3.1	--
N3	厂界东外 1m		/	/	56.9	49.0	2.9	3.1	--
N4	厂界南外 1m		/	/	56.2	48.4	2.9	3.1	--
标准限值					≤60	≤50	/	/	--

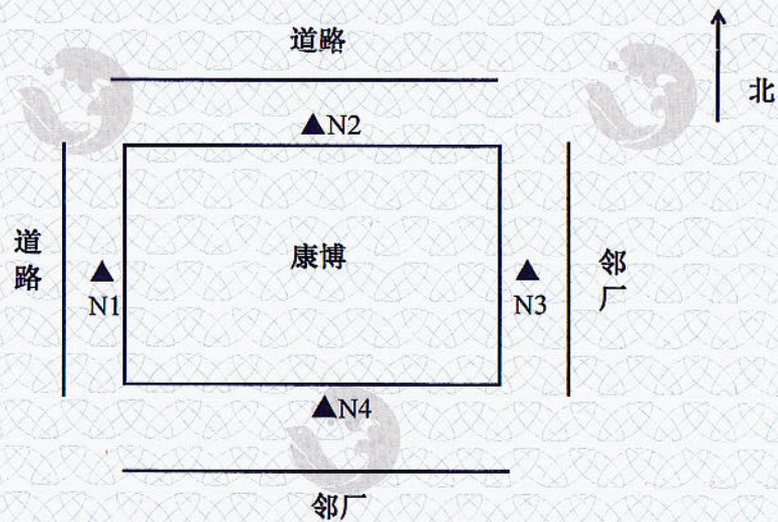
以下空白

附表一：检测依据一览表

检测类别	项目	检测依据
废水	pH 值	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版 国家环保总局 2002 年) 3.1.6.2
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
以下空白		

附表二：仪器信息一览表

仪器名称	型号	仪器编号	检定有效期
便携式 pH 计	206-pH1	JCSB-C-012-14	2021.09.17
气象参数仪	Kestrel5500	JCSB-F-041-6	2021.02.23
多功能声级计	AWA5680	JCSB-C-014-3	2021.09.07
声校准器	AWA6021A	JCSB-C-054-6	2021.07.30
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2021.03.12
数字滴定器	brand	JCSB-C-033-5	2021.01.08
可见分光光度计	723N	JCSB-C-016-2	2021.02.20
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2020.11.06
以下空白			



备注：▲N1-N4 为噪声测点位置。

附图 1 测点示意图
第 6 页 共 7 页

监测期间工况单

企业 基本 信息	企业名称	江苏康博工业固体废物处置有限公司		
	地址	经济开发区泰兴路102号		
	环保负责人	蒋忠清	联系方式	1801788868

表1 生产工况

主要产品	当日产量	产量单位	计划年产量
工业固废	112t		35万t

表2 废水治理设施运行情况

废水处理设施	当日处理废水量(吨)	设计处理水量(吨/天)
收集-沉淀-过滤-无磷	20t	20t

表3 噪声设备运行情况

所在车间	主要设备	开(台)	关(台)	备注
焚烧车间	风机	16	4	

表4 废气处理设施运行情况

废气处理设施	对应监测点	运行情况
		(喷淋液/活性炭等更换日期, RTO、光氧、除尘器等功率负荷)
除臭装置		喷淋-活性炭过滤

备注: 表1必填, 其他按检测内容对应填写, 日期填写现场检测当天。

单位盖章(签名)  金成刚
2020年10月15日

*****报告结束*****