



# 检测报告

(2019) 新锐 (综) 字第 (3527) 号

项目名称 江苏康博工业固体废物处置有限公司

---

五月份废水、噪声监测

---

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

二零一九年六月





## 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五月份废水、噪声监测	项目地址	常熟市
联系人	蒋忠清	电话	18051788868
采样人	阚康勇、冯瑶峰	采样日期	2019年5月21日-22日
分析人	张超、范红霞等	分析日期	2019年5月22日
检测内容	废水: pH值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、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		
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, 该公司总排口(S1) 排放废水中 pH 值、化学需氧量、悬浮物、总磷、氨氮、石油类的排放浓度均符合该标准限值要求; 2、参考《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)3 类区标准, 该公司厂界环境噪声测点(N1-N4) 昼、夜间等效声级值均符合该标准限值要求。 检测结果见第 2-4 页。		

编制: 顾碧 2019年6月6日

审核: 序茂 2019年6月6日

签发: 沈利强 职务 技术总监 2019年6月6日





# 江苏新锐环境监测有限公司 检测 结 果

检测类别: 废水

任务编号: 20193527

样品名称	样品编号	采样日期	样品状态	检测项目					
				pH值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	石油类
总排口S1	20193527S1-1	2019.5.21	无色、无味、无浮油	7.46	112	14	0.773	0.21	ND
常熟市滨江新区污水处理有限责任公司接管标准要求				6~9	≤500	≤250	≤40	≤6	≤20

备注: 1、pH值无量纲;  
2、ND表示未检出, 石油类的检出限为0.06mg/L。

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：20193527

所属功能区		3 类				
测量时间		2019 年 5 月 21 日 14:20-15:40 2019 年 5 月 22 日 00:06-01:20	仪器核查	测量前：94.0dB(A) 测量后：94.0dB(A)		
天气状况		晴				
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
	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--
	--	--	--	--	--	--

备注：测点示意图见附图 1。

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: 20193527

测点 编号	测点位置	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	东厂界外1m	/	/	61.0	52.1	2.5	2.6	--
N2	南厂界外1m	/	/	62.6	51.8	2.5	2.6	--
N3	西厂界外1m	/	/	62.2	53.1	2.5	2.6	--
N4	北厂界外 1m	/	/	61.9	52.6	2.5	2.6	--
《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB 12348-2008)3类区标准要求				≤65	≤55	--	--	--
以下空白								

附表一：检测依据一览表

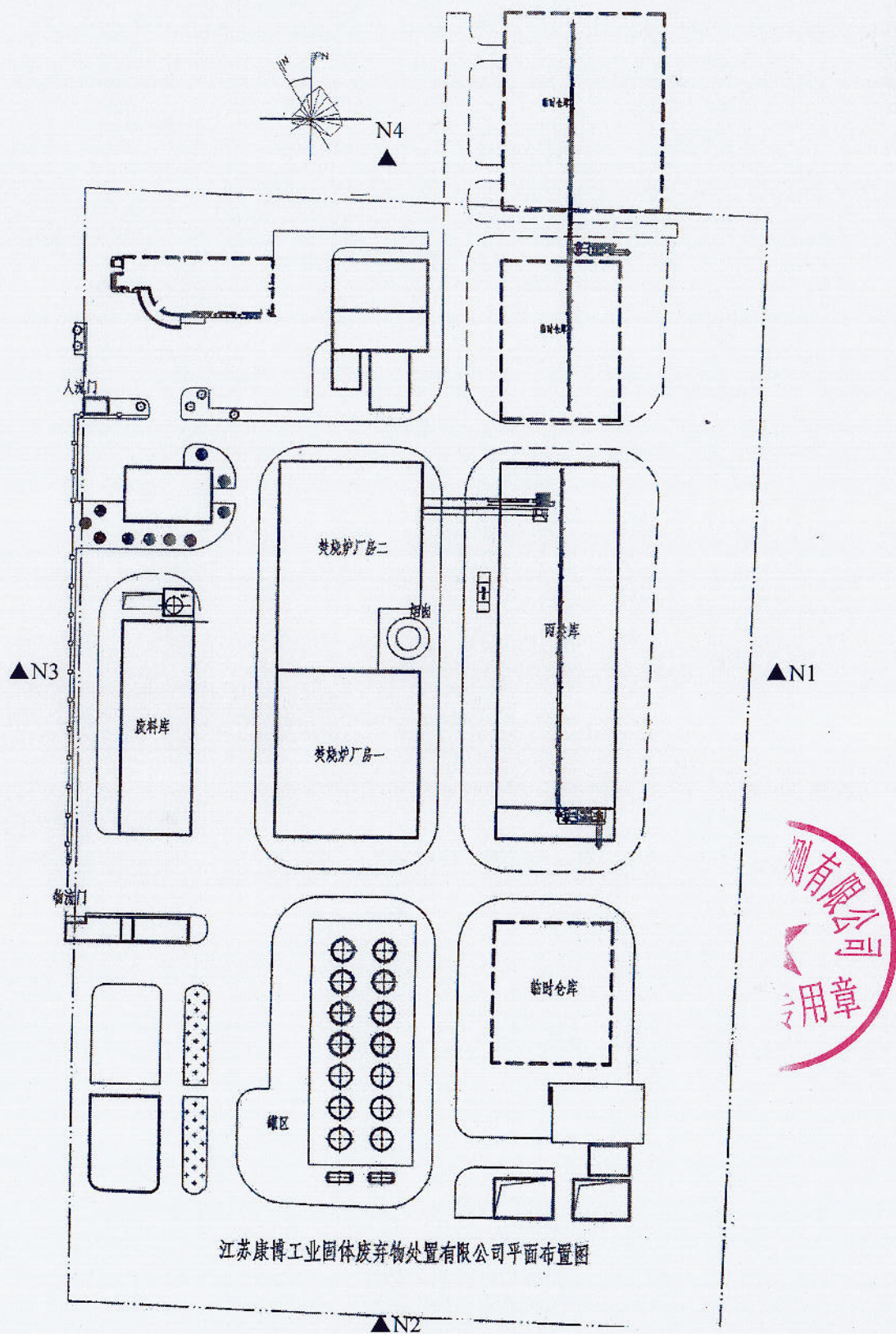
检测类别	项目	检测依据
废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB/T 6920-1986
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
噪声	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008
以下空白		



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	2019.09.04
气象参数仪	Kestrel5500	JCSB-F-041-6	2020.01.22
多功能声级计	AWA5680	JCSB-C-014-4	2019.09.17
声校准器	AWA6021A	JCSB-C-054-7	2019.07.30
电子天平	MS204S	JCSB-C-008-1	2020.03.17
可见分光光度计	723N	JCSB-C-016-2	2019.03.14
红外分光测油仪	OIL 460	JCSB-C-003-2	2019.11.25
以下空白			





附图 1 噪声测点示意图

\*\*\*\*\*报告结束\*\*\*\*\*