



171012050417

江苏举世检测有限公司

# 检测报告

(2019) 举世(委) 字第(0911-01) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁宇新固体废物处置有限公司




二〇一九年六月二十五日



扫描全能王 创建

### 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

委托单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
地 址	宿迁生态化工科技产业园规划路 8 号		
联系人	杨箫	电 话	15151144336
受检单位	宿迁宇新固体废物处置有限公司		
检测单位	江苏举世检测有限公司		
采样人员	姚业宏、陈浩、张新东、徐昊		
采样日期	2019.06.13、2019.06.25	检测日期	2019.06.13~2019.06.19 2019.06.28
样品类别	废水		
检测项目	pH、COD、SS、氨氮、TP、石油类、总铅、总铬、总镍		
样品状态	液体		
解释与说明	2019 年第二季度检测报告。		
编 制	21 22		
一 审	孙承		
二 审	李婧		
签 发	蔡洁		
	 检测报告专用章 3213910015391		
	签发日期 2019 年 6 月 29 日		



# 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

### 检测结果:

表 1 污水处理站废水检测结果

采样日期	检测项目	检测结果		标准限值	单位
		污水处理站进口★1	污水处理站出口★2		
6月13日	COD <sub>Cr</sub>	88	35	≤500	mg/L
	SS	40	10	≤400	mg/L
	氨氮	27.3	0.383	≤50	mg/L
	TP	1.81	0.960	≤3	mg/L
	石油类	4.01	1.24	≤20	mg/L
	总铅	ND	ND	≤1	mg/L
	总铬	ND	ND	≤1.5	mg/L
6月25日	pH	7.5	7.2	6-9	无量纲
	总镍	0.040	0.037	≤1	mg/L

注: ND 表示未检出, 方法检出限: 铅 0.07mg/L, 铬 0.03mg/L。

表 2 焚烧车间废水检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果	单位
6月13日	焚烧车间废水 排口★3	pH	8.3	无量纲
		COD <sub>Cr</sub>	91	mg/L
		SS	33	mg/L
		氨氮	38.7	mg/L
		TP	2.36	mg/L
		石油类	1.86	mg/L
		总铅	ND	mg/L
		总铬	ND	mg/L
		总镍	0.014	mg/L

注: ND 表示未检出, 方法检出限: 铅 0.07mg/L, 铬 0.03mg/L。



## 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

## 检测依据

类别	检测依据
废水	《地表水和污水监测技术规范》(HJ/T 91-2002)

## 检测方法

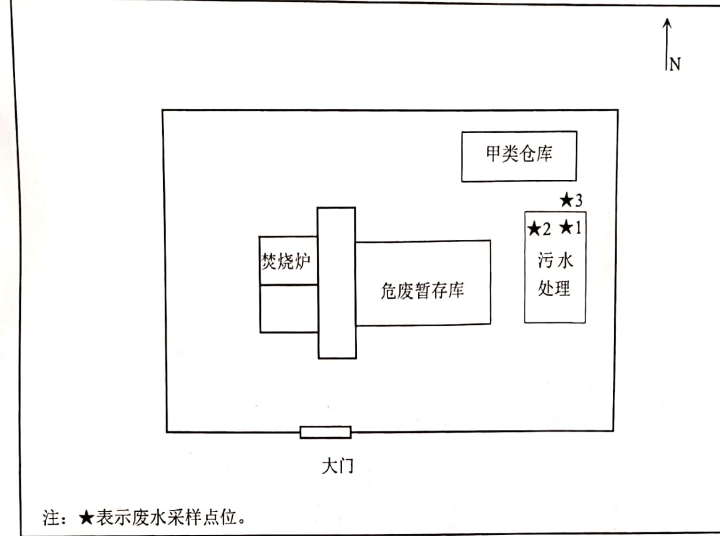
类别	检测项目	检测标准名称及编号
水和废 水	pH	便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)(国家环境保护总局)(2006年)3.1.6.2
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-1989
	铅	水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015
	总镍	
总铬		

## 检测仪器

名称	型号	编号
便携式 pH 计	PHB-4	JS-02-047
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
电子天平	ME204	JS-01-007
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-013
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-018/005
红外分光测油仪	EP-600	JS-01-015



附：采样点位示意图：



公司

10/10/2021

