



# 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	张新东、徐昊		
采样日期	2019.09.26	检测日期	2019.09.27
样品类别	废水		
检测项目	氨氮、总镍		
样品状态	液体		
解释与说明	2019 年第三季度检测报告。		
<p>编 制 <u>朱小雨</u></p> <p>一 审 <u>李霞</u></p> <p>二 审 <u>孙弘弘</u></p> <p>签 发 <u>蔡喆</u></p> <p style="text-align: right;">检测报告专用章</p> <p style="text-align: right;">签发日期 2019 年 10 月 10 日</p>			

检  
 验  
 3213



# 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		
9月26日	氨氮	3.90	0.796	≤50	mg/L
	总镍	0.196	0.042	≤1	mg/L

### 检测依据

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

### 检测方法

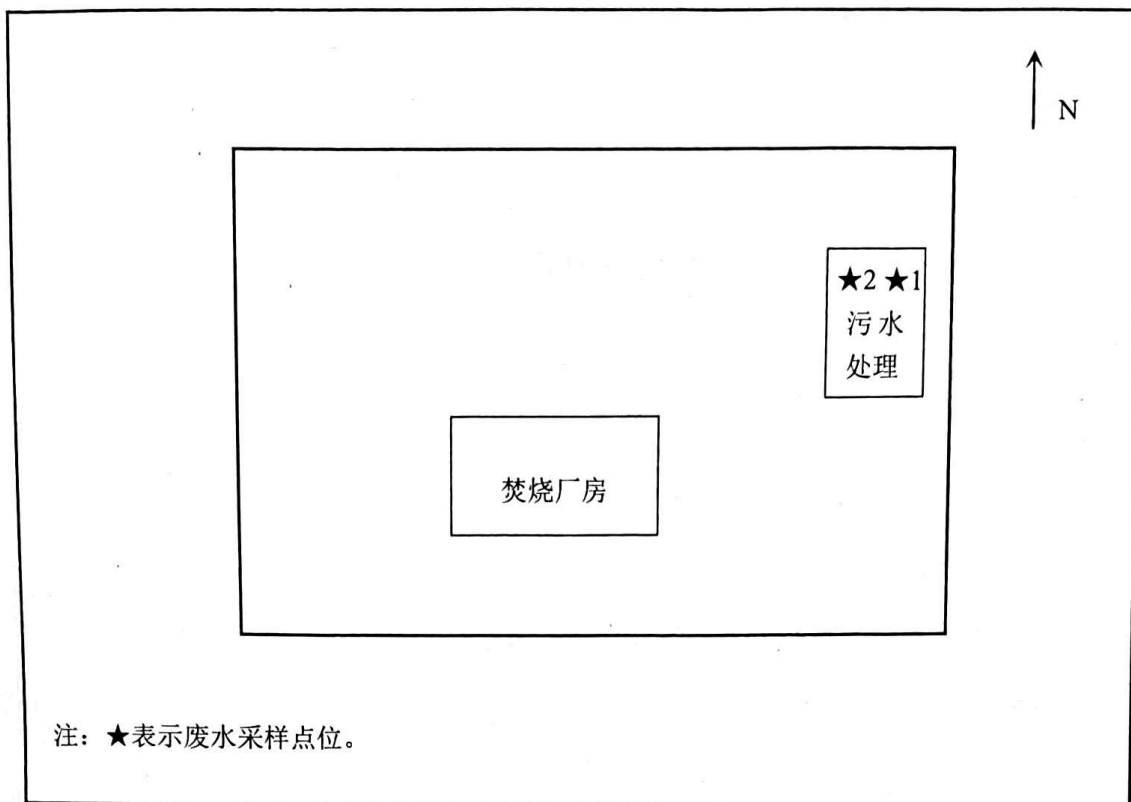
类别	检测项目	检测标准名称及编号
水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009
	总镍	水质 32种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ776-2015

### 检测仪器

名称	型号	编号
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-018



附：采样点位示意图



注：★表示废水采样点位。

入内可取