



江苏举世检测有限公司

检测报告

(2019)举世(委)字第(1760-04)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


二〇一九年九月二十四日



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	邱一坤、丁啸、张新东		
采样日期	2019.09.09	检测日期	2019.09.10-2019.09.11
样品类别	环境空气		
检测项目	环境空气：SO ₂ 、NO ₂ 、颗粒物、铅、镉、砷、汞、镍		
样品状态	滤膜、吸收液		
解释与说明	2019 年第三季度检测报告。		
编 制	朱小雨		
一 审	李霞		
二 审	刘 22		
签 发	蔡佳		
	 检测报告专用章 签发日期 2019 年 09 月 24 日		



江苏举世检测有限公司

检测 报 告

检测结果:

表 1 环境空气检测结果

检测项目	采样日期	检测频次	检测结果	
			05 (上风向)	06 (下风向)
SO ₂ (mg/m ³)	9月9日	第一次	0.021	0.017
		标准限值	≤0.50	
NO ₂ (mg/m ³)		第一次	0.019	0.016
		标准限值	≤0.20	
颗粒物 (mg/m ³)		第一次	0.236	0.255
		标准限值	/	
铅 (μg/m ³)		第一次	ND	ND
		标准限值	≤2.1	
镉 (μg/m ³)		第一次	0.014	0.009
		标准限值	≤10	
砷 (μg/m ³)	第一次	ND	ND	
	标准限值	/		
汞 (μg/m ³)	第一次	ND	ND	
	标准限值	≤0.9		
镍 (μg/m ³)	第一次	0.123	0.137	
	标准限值	/		

注: ND 表示未检出, 方法检出限: 铅 0.003μg/m³, 汞 3×10⁻³μg/m³, 砷 0.005μg/m³。



江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

检测依据

类别	检测依据
空气和废气	《大气污染物无组织排放监测技术导则》(HJ/T 55-2000)

检测方法

类别	检测项目	检测标准名称及编号
空气和废气	砷	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ777-2015
	铅	
	镉	
	镍	
	汞	原子荧光分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2003)5.3.7.2
	颗粒物	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)
	二氧化氮	环境空气 氮氧化物(一氧化氮和二氧化氮)的测定盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ 479-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)
二氧化硫	环境空气 二氧化硫的测定 甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法 HJ 482-2009 及其修改单(生态环境部公告 2018 年第 31 号)	



检测仪器

名称	型号	编号
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-048-051
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-018
电感耦合等离子体发射光谱仪	5110VDV	JS-01-002
电子天平	FA2004	JS-01-023
原子荧光光谱仪	PF32	JS-01-006



附：采样点位示意图：

