



江苏举世检测有限公司

# 检测报告

(2020) 举世(委) 字第 (2292) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁联宏新材料有限公司

二〇二〇年十二月三十一日



# 江苏举世检测有限公司

## 检 测 报 告

委托单位	宿迁联宏新材料有限公司		
地 址	江苏省高新技术产业开发区陆庄路 188 号		
联系人	李凤春	电 话	13584392678
受检单位	宿迁联宏新材料有限公司		
检测单位	江苏举世检测有限公司		
采样人员	马冲、姚业宏、仝赛赛		
采样日期	2020.12.15	检测日期	2020.12.15-2020.12.20
样品类别	废气、噪声		
检测项目	有组织废气：非甲烷总烃、颗粒物； 无组织废气：颗粒物、非甲烷总烃； 噪声：昼、夜间等效声级。		
样品状态	气袋、滤筒、低浓度采样头、滤膜		
解释与说明	/		

编 制 李 瑶

一 审 孙 红 红

二 审 王 竹

签 发 张 亮



签发日期 2020年12月23 日

## 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

检测结果:

表 1 有组织废气检测结果

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果				排气筒高度(m)
			频次	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	排放速率 (kg/h)	
2020.12.15	光氧+活性炭废气处理 设施进口◎1	非甲烷 总烃	第一次	4359	5.56	2.42×10 <sup>-2</sup>	15
			第二次	4329	6.35	2.75×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	4511	6.87	3.10×10 <sup>-2</sup>	
			均值	/	6.26	2.76×10 <sup>-2</sup>	
	光氧+活性炭废气处理 设施排口◎2		第一次	4510	3.58	1.61×10 <sup>-2</sup>	
			第二次	4805	4.02	1.93×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	4737	4.06	1.92×10 <sup>-2</sup>	
			均值	/	3.89	1.82×10 <sup>-2</sup>	
	混料废气进 口◎3	颗粒物	第一次	7828	<20	<0.157	15
			第二次	8113	<20	<0.162	
			第三次	8327	<20	<0.167	
			均值	/	<20	<0.162	
混料废气排 口◎4	第一次		8639	1.7	1.47×10 <sup>-2</sup>		
	第二次		8774	1.3	1.14×10 <sup>-2</sup>		
	第三次		9221	1.4	1.29×10 <sup>-2</sup>		
	均值		/	1.5	1.30×10 <sup>-2</sup>		

# 江苏举世检测有限公司

## 检 测 报 告

表 2 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	频次	检测结果 (mg/m <sup>3</sup> )			
			上风向○1	下风向○2	下风向○3	下风向○4
2020.12.15	颗粒物	第一次	0.244	0.293	0.309	0.293
		第二次	0.230	0.246	0.262	0.262
		第三次	0.247	0.296	0.280	0.263
		周界外浓度最大值	0.309			
	非甲烷总 烃	第一次	0.53	0.62	0.67	0.56
		第二次	0.53	0.68	0.59	0.57
		第三次	0.54	0.69	0.61	0.56
		周界外浓度最大值	0.69			

表 3 工业企业厂界噪声检测结果

检测日期	检测点位	检测结果 (dB(A))	
		昼间	夜间
2020.12.15	▲1	52.3	43.5
	▲2	52.8	44.3
	▲3	61.1	42.1
	▲4	53.3	43.0

检测期间：2020 年 12 月 15 日天气多云，风速 2.5m/s。

## 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	固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)
	固定源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007
	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T 55-2000
噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

## 检测方法:

类别	检测项目	检测标准名称及编号
空气和废气	颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017
		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)
		固定污染源排放气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 及其修改单(生态环境部公告 2017 年第 87 号)
	非甲烷总烃	环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017
		固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

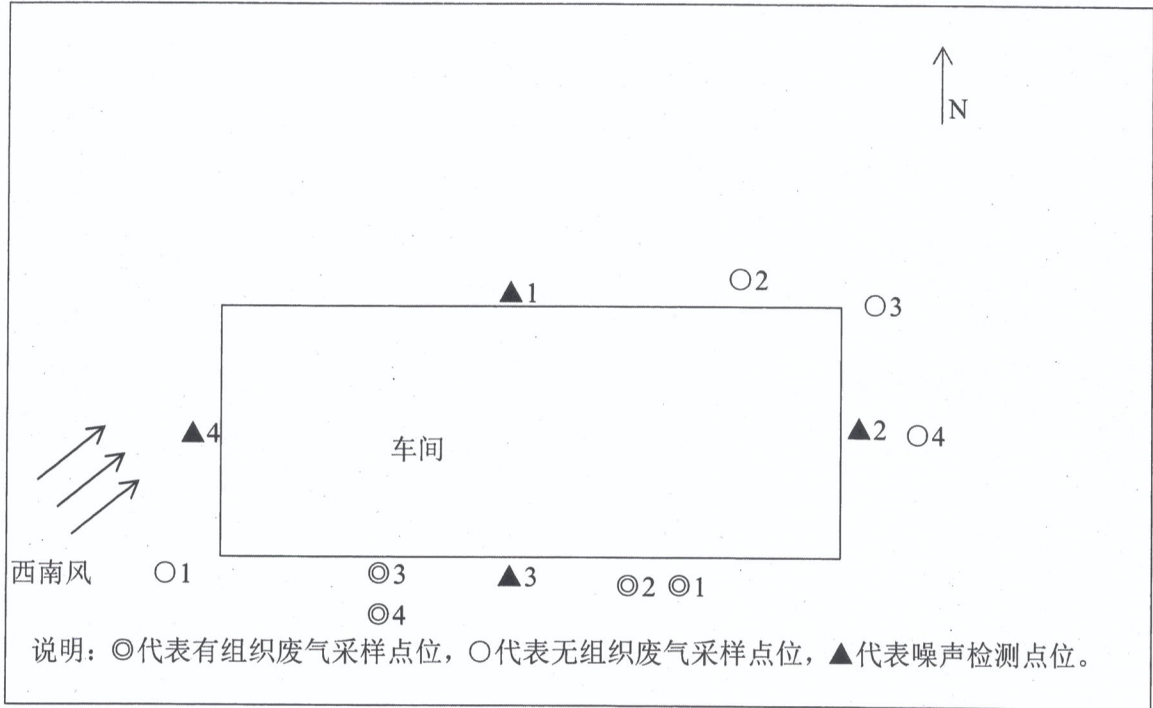
## 检测仪器:

名称	型号	编号
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-048/049/050/051
自动烟尘(气)测试仪	3012H	JS-02-037/038
风速风向仪	8232	JS-03-064
多功能声级计	AWA6228+	JS-02-104
声校准器	AWA6022A	JS-02-106
电子天平	MS105DU	JS-01-017
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-013
电子天平	FA2004	JS-01-023
气相色谱仪	GC126	JS-01-016
恒温恒湿箱	LHS-50CL	JS-01-019

# 江苏举世检测有限公司

## 检 测 报 告

附 1: 检测点位示意图



\*\*\*报告结束\*\*\*

