



江苏举世检测有限公司

# 检测报告

(2020) 举世(委) 字第(0769) 号

检测类别: 委托检测


委托单位: 宿迁联宏新材料有限公司

二〇二〇年七月二十五日



# 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	王磊、邱一坤、姚业宏、仝赛赛		
采样日期	2020.07.17	检测日期	2020.07.17~2020.07.21
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		
样品状态	气袋、滤筒、低浓度采样头、滤膜		
解释与说明	/		
编 制	贾雪红		
一 审	刘双		
二 审	孙峰		
签 发	孙世		
		检测报告专用章	
		签发日期 2020 年 7 月 21 日	
			

# 江苏举世检测有限公司

## 检 测 报 告

### 检测结果:

表 1 无组织废气检测结果

采样日期	检测项目	检测频次	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
2020.07.17	颗粒物	第一次	0.202	0.221	0.239	0.221
		第二次	0.203	0.221	0.221	0.240
		第三次	0.204	0.222	0.241	0.222
		周界外浓度最大值	0.241			
	非甲烷总 烃	第一次	0.49	0.60	0.53	0.54
		第二次	0.48	0.53	0.56	0.57
		第三次	0.50	0.59	0.55	0.53
		周界外浓度最大值	0.60			



## 江苏举世检测有限公司

## 检测 报 告

表 2 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)	
2020.07.17	废气进口 ◎2	颗粒物	第一次	10539	<20	<0.211	15
			第二次	10643	<20	<0.213	
			第三次	10679	<20	<0.214	
			均值	10620	<20	<0.212	
	废气总排口 ◎3		第一次	13317	1.0	1.33×10 <sup>-2</sup>	
			第二次	13370	1.1	1.47×10 <sup>-2</sup>	
			第三次	13707	1.4	1.92×10 <sup>-2</sup>	
			均值	13464	1.2	1.57×10 <sup>-2</sup>	
2020.07.17	废气进口 ◎1	非甲烷总烃	第一次	1233	2.84	3.50×10 <sup>-3</sup>	15
			第二次	1259	2.54	3.20×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	1189	2.37	2.82×10 <sup>-3</sup>	
			均值	1227	2.58	3.17×10 <sup>-3</sup>	
	废气总排口 ◎3		第一次	12924	0.67	8.66×10 <sup>-3</sup>	
			第二次	13138	0.75	9.85×10 <sup>-3</sup>	
			第三次	13035	0.76	9.91×10 <sup>-3</sup>	
			均值	13032	0.73	9.47×10 <sup>-3</sup>	

表 3 工业企业厂界噪声检测结果

检测点位	检测结果 (Leq dB(A))	
	昼间	夜间
▲1	50.1	43.9
▲2	59.8	50.1
▲3	53.7	47.8
▲4	49.3	44.5

气象条件: 检测期间 2020 年 7 月 17 日天气阴, 风速 2.2~2.3m/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/T16157-1996)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
		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/T16157-1996)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

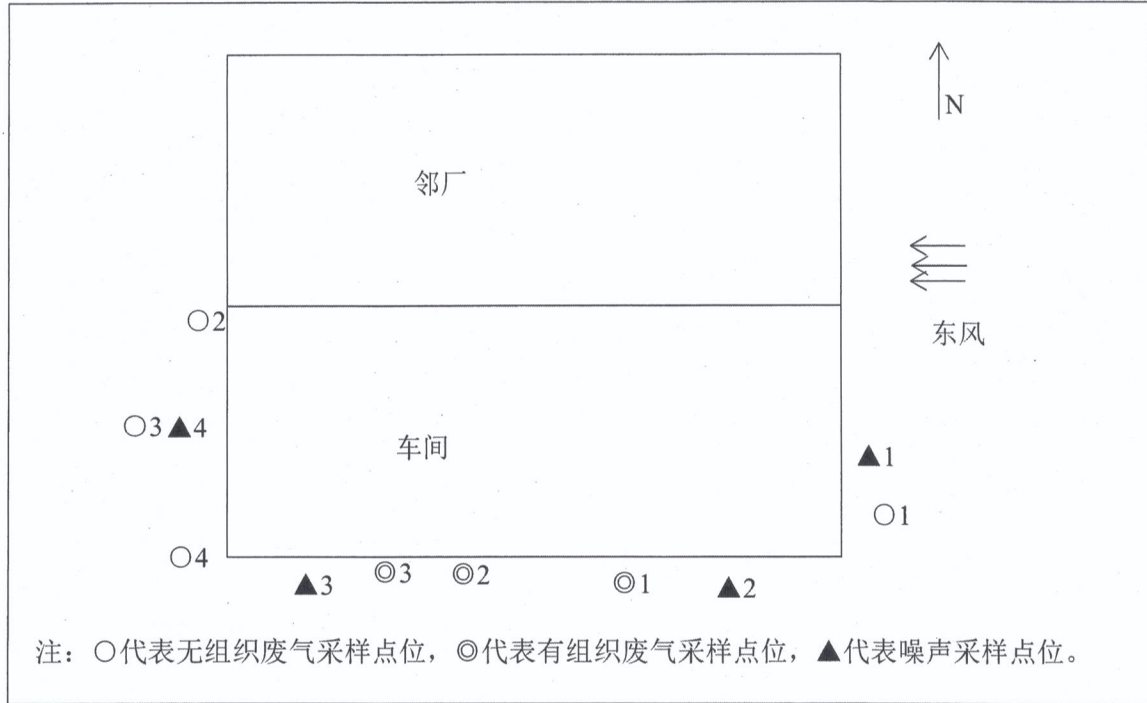
## 检测仪器

名称	型号	编号
智能综合采样器	ADS-2062E	JS-02-051/050/034/035
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-01-0017
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

# 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\*\*\*