



171012050417

江苏举世检测有限公司

检测报告

(2020) 举世(委) 字第(0770) 号

检测类别: 委托检测

委托单位: 宿迁项王机械设备有限公司

二〇二〇年五月二十五日



江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

委托单位	宿迁项王机械设备有限公司		
地 址	江苏宿迁高新区昆仑山路 66-68 号		
联系人	赵威	电 话	18262857506
受检单位	宿迁项王机械设备有限公司		
检测单位	江苏举世检测有限公司		
采样人员	丁啸、周旭、王鹏、周雷		
采样日期	2020.05.14、2020.05.18	检测日期	2020.05.16~2020.05.20
样品类别	废水、废气、噪声		
检测项目	废水：COD _{Cr} 、SS、TP、氨氮 有组织废气：颗粒物； 无组织废气：颗粒物； 噪声：昼、夜		
样品状态	低浓度采样头、滤筒、滤膜、液体		
解释与说明	/		
编 制	<u>丁啸</u>		
一 审	<u>丁啸</u>		
二 审	<u>孙立军</u>		
签 发	<u>张 凯</u>		
		检测报告专用章 检验检测专用章	
		签发日期 2020年5月25日	

江苏举世检测有限公司

检测 报 告

检测结果:

表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	检测项目	检测结果	计量单位
2020.05.18	生活污水排口	化学需氧量	130	mg/L
		总磷	1.49	mg/L
		氨氮	11.8	mg/L
		悬浮物	39	mg/L

表 2 有组织废气检测结果

检测日期	检测项目	检测点位	检测结果				排气筒高度(m)
			频次	标干流量(m ³ /h)	排放浓度(mg/m ³)	排放速率(kg/h)	
2020.05.18	颗粒物	废气进口◎1	第一次	4844	<20	<9.69×10 ⁻²	15
			第二次	4202	<20	<8.40×10 ⁻²	
			第三次	4962	<20	<9.92×10 ⁻²	
			均值	/	<20	<9.34×10 ⁻²	
		废气出口◎2	第一次	6887	ND	/	
			第二次	7030	ND	/	
			第三次	7147	ND	/	
			均值	/	ND	/	

注: ND 表示未检出, 相关项目检出限: 颗粒物 1.0mg/m³。

表 3 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 ³)			
			上风向◎1	下风向◎2	下风向◎3	下风向◎4
2020.05.14	颗粒物	第一次	0.239	0.276	0.258	0.294
		第二次	0.256	0.311	0.274	0.293
		第三次	0.237	0.273	0.292	0.255
		周界外浓度最大值	0.311			

江苏举世检测有限公司

检测 报 告

表 4 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
2020.05.18	▲1	54.7	50.6
	▲2	55.1	48.9
	▲3	58.5	53.4
	▲4	53.5	46.4

注：检测期间天气晴，风速 2.4~2.9m/s。

检测依据：

类别	检测依据
水和废水	污水监测技术规范 HJ91.1-2019
空气和废气	固定源废气监测技术规范 HJ/T397-2007
	大气污染物无组织排放监测技术导则 HJ/T55-2000
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
水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T11893-1989
	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/T 11901-1989
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/T15432-1995 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）
噪声	厂界噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008

江苏举世检测有限公司

检 测 报 告

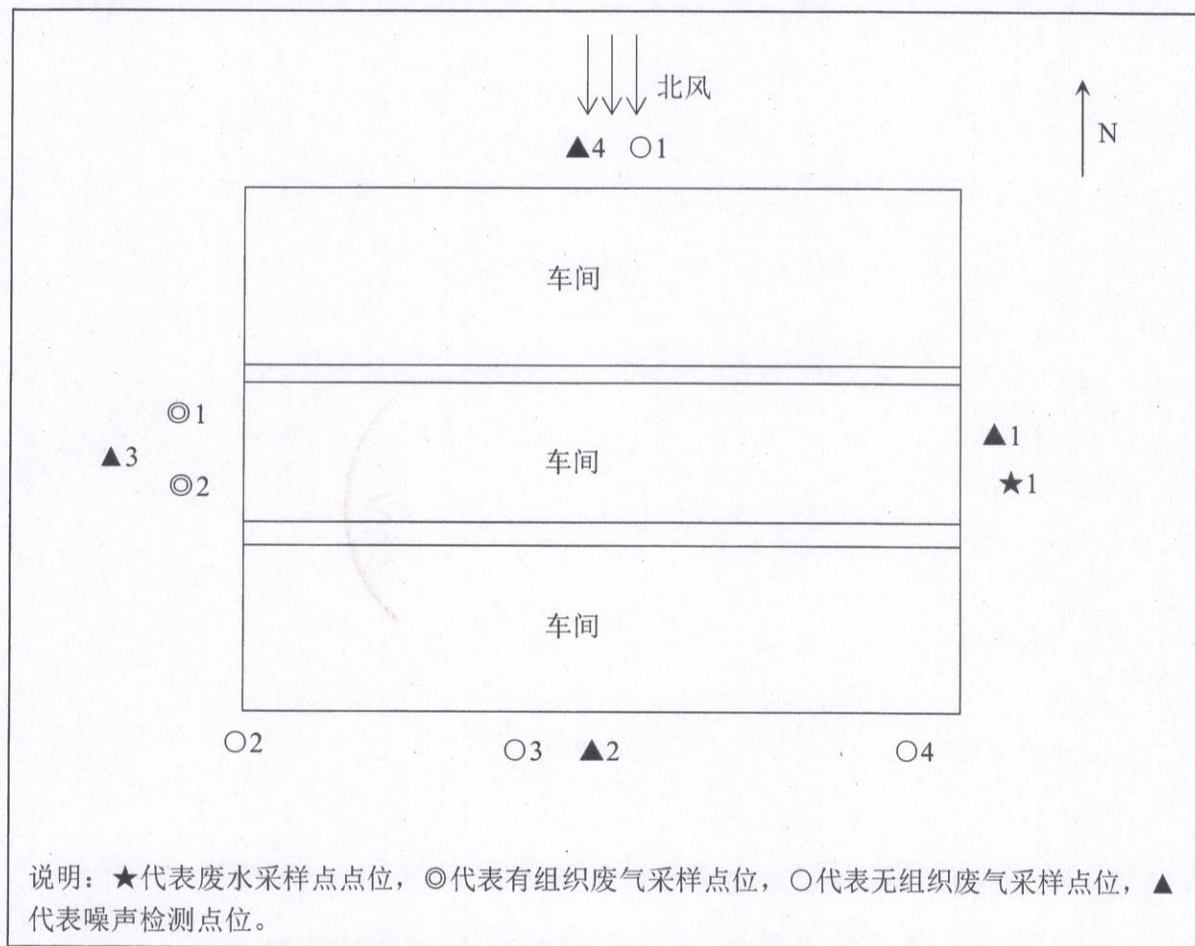
检测仪器:

名称	型号	编号
自动烟尘(气)测试仪	GH-60E	JS-02-053/065
空气智能 TSP 综合采样器	2050 型	JS-02-003/004/005/006
声校准器	AWA6221B	JS-02-041
多功能声级计	AWA5661-3	JS-02-015
风速风向仪	8232	JS-03-034
电子天平	MS105DU	JS-01-017
鼓风干燥箱	DHG-9070A	JS-01-013
紫外可见分光光度计	TU-1810PC	JS-01-005/018
电子天平	ME204	JS-01-007
电子天平	FA2004	JS-01-023

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