



检测报告

(2021) JSTHJC (综合) 检字 第(2021078)号

检测类别： 委托检测

委托单位： 扬州伟尔富环保科技有限公司

委托地址： 扬州市邗江区杨庙镇环保产业园

编制日期： 2021年3月1日

江苏天衡环保检测有限公司



地址： 扬州市邗江区科技园路 8 号 7

电话： 0514-82181398


邮编： 225000

传真： 0514-82181398

江苏天衡环保检测有限公司

检 测 报 告

委托单位	扬州伟尔富环保科技有限公司	地 址	扬州市邗江区杨庙镇环保产业园
联 系 人	张经理	电 话	18551103588
采样人员	姚力、赵磊	采样单位	江苏天衡环保检测有限公司
样品名称	噪声、废水		
检测内容	<p>一、噪声检测</p> <p>扬州伟尔富环保科技有限公司 噪声检测，设置厂界周围 3 个检测点，检测频次为昼间 1 次，检测 1 天。</p> <p>二、废水检测</p> <p>扬州伟尔富环保科技有限公司 废水检测，设置雨水排口、废水总排口 2 个检测点，雨水排口检测项目为化学需氧量、悬浮物，废水总排口检测项目为 pH 值、化学需氧量、悬浮物、氨氮、总氮、总磷、五日生化需氧量、石油类、动植物油类、挥发酚、阴离子表面活性剂，检测频次为 3 次，检测 1 天。</p>		
检测依据	<p>一、噪声检测</p> <p>《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）</p> <p>二、废水检测</p> <p>化学需氧量：《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017</p> <p>pH 值：便携式 pH 计法《水和废水监测分析方法》(第四版增补版 国家环境保护总局 2002 年)3.1.6.2</p> <p>氨氮：《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009</p> <p>总磷：《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989</p> <p>悬浮物：《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989</p> <p>五日生化需氧量：《水质 五日生化需氧量（BOD₅）的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009</p> <p>石油类、动植物油类：《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018</p> <p>总氮：《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》HJ 636-2012</p> <p>挥发酚：《水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法》HJ 503-2009</p>		

	阴离子表面活性剂：《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》GB/T 7494-1987
主要使用 仪器	见附表
结 论	一、噪声检测 扬州伟尔富环保科技有限公司 噪声检测结果见第3-4页。 二、废水检测 扬州伟尔富环保科技有限公司 废水检测结果见第5页。
编 制： 审 核： 签 发：	张羽 王其琴 卢霞 日期：2021年3月1日 

噪 声 监 测 简 况

检测性质		委托检测		适用标准类型		/				
检测时间		2020-2-2		气象条件		<input checked="" type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 多云 <input type="checkbox"/> 阴天 风速: 2.1m/s				
仪器型号及编号		NK5500 气象参数仪 (XS0009)				测前校: 93.8dB				
		AWA6228+型多功能声级计 (XY0021)				测后校: 93.8dB				
主要噪声源情况	车间工段名称	主要声源设备名称	运转状态		备注					
			开(台)	停(台)						
	生产车间	空压机	2	0						
	生产车间	电路板生产线	2	0						
	以下空白							企业夜间不生产		
检测频次		昼间 1 次								
测点位置示意图		<div style="text-align: right;">↑北</div> <p style="text-align: center;">“▲”为噪声检测点位</p>								

废 水 检 测 结 果 表

采样日期	分析日期	样品名称	检测项目					
			pH 值	化学需氧量	悬浮物	氨氮	总磷	五日生化需氧量
			无量纲	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L
2 月 2 日 ~ 2 月 4 日		雨水排口第一次	/	42	11	/	/	/
		雨水排口第二次	/	43	9	/	/	/
		雨水排口第三次	/	41	7	/	/	/
		废水总排口第一次	7.78	107	23	0.788	0.06	38.1
		废水总排口第二次	7.79	102	18	0.815	0.08	36.8
		废水总排口第三次	7.83	102	22	0.802	0.18	36.2
			检测项目					
		样品名称	总氮	石油类	动植物油类	挥发酚	阴离子表面活性剂	
			mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	mg/L	
		废水总排口第一次	4.78	ND	1.36	ND	17.3	
		废水总排口第二次	4.83	0.24	1.57	ND	19.1	
		废水总排口第三次	4.67	0.32	1.66	ND	17.8	
	以下空白							
备注	ND 表示未检出, 石油类检出限为 0.06mg/L, 挥发酚检出限为 0.01mg/L							