



191020340201



中科泰检测
ZHONGKETAI DETECTION

检测报告

正本

报告编号：（环）ZKTR-2207-1109

样品类别： 废水、废气

检测类别： 委托检测

受检单位： 泰州优驰再生资源有限公司

中科泰检测（江苏）有限公司

二〇二〇年七月七日



检测报告说明

- 一、 本公司检测工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、 本报告须经编制、审核及授权签发人签字，加盖本公司检测专用章及骑缝章后方可生效。
- 三、 对本报告如有异议者，请于收到报告之日起十五日内向本公司提出。逾期不提出，视为认可本报告。
- 四、 本报告未经本公司书面批准，不得以任何方式部分复制；经同意复制的复制件，应由本公司加盖公章确认。凡对本报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 五、 本报告只对所检样品检测项目的检测结果负责。由其他机构和单位采集送检的样品，本公司仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 六、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的时效均不再做留样。
- 七、 本报告中分包项目，在检测项目后加“*”标注。
- 八、 本报告的检测结果及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 九、 本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十、 本报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

检测报告

委托单位	泰州市北青环境科技有限公司		
受检单位	泰州优驰再生资源有限公司		
地 址	江苏省泰州市高港区许庄街道马厂村		
联 系 人	陆善成	联系电话	18994668331
采样人员	夏安巧 沈军 沈锦程 朱林	采样日期	2022.06.30
样品类别	废水、废气	检测日期	2022.06.30~2022.07.04
检测目的	为客户提供检测数据。		
检测内容	废水：pH 值、氨氮、铅、化学需氧量； 无组织废气：铅、硫酸雾； 有组织废气：铅、硫酸雾。		
样品状态	DW001（HJ0819A0601）：微黄、微浊、无臭、无油膜； 废气：完好，符合检测要求。		
检测依据	见检测依据表。		
结论	本次检测结果见检测结果表。		

编制： 李公书

检验检测专用章

审核： 李河洋



签发： 李河洋

签发日期 2022 年 07 月 07 日

表 1 废水检测结果

采样日期	采样点位	检测日期	检测项目	检测结果	检出限
2022.06.30	DW001 (HJ0819A0601)	2022.06.30 ~ 2022.07.04	pH 值（无量纲）	7.2	/
			氨氮（mg/L）	0.168	0.025
			铅（mg/L）	ND	0.01
			化学需氧量（mg/L）	8	4
以下空白					
备注	“ND”表示未检出。				

表 2 无组织废气检测结果

检测项目	采样日期	采样点位	样品编号	检测日期	检测结果	最大值	检出限	气压 kPa	气温 ℃	风速 m/s	风向
铅 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	2022.06.30 11:00	上风向 1	HJ0819A0201	2022.07.01	0.09	0.26	0.05	100.7	29.1	1.9	南风
		下风向 2	HJ0819A0301		0.25						
		下风向 3	HJ0819A0401		0.26						
		下风向 4	HJ0819A0501		0.25						
硫酸雾 (mg/m^3)	2022.06.30 13:30	上风向 1	HJ0819A0202	2022.07.01	ND	ND	0.005	100.7	29.4	1.9	南风
		下风向 2	HJ0819A0302		ND						
		下风向 3	HJ0819A0402		ND						
		下风向 4	HJ0819A0502		ND						
以下空白											
备注	“ND”表示未检出。										

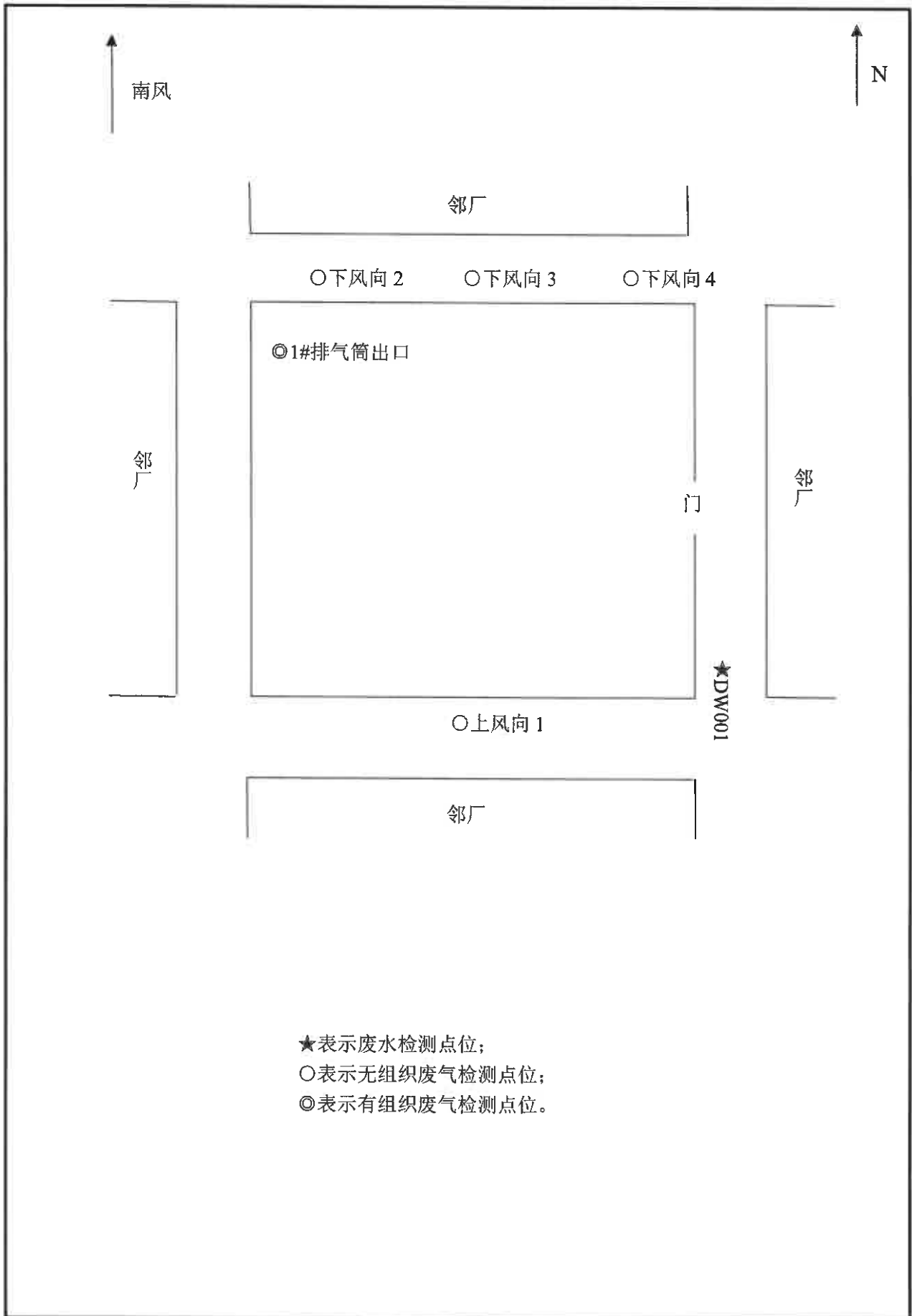
表 3 有组织废气检测结果

采样地点		1#排气筒出口			
采样日期		2022.06.30			
排气筒高度(m)		20			
参数名称	时间	08:00	08:20	08:40	
	测试参数				
	排气平均温度 (°C)	24.2	24.2	24.3	
	平均流速 (m/s)	8.9	8.9	8.9	
	平均动压 (Pa)	69	69	69	
	平均静压 (kPa)	-0.05	-0.05	-0.05	
	含湿量 (%)	2.33	2.33	2.32	
	测点截面积 (m ²)	0.1963			
检测结果	样品编号	HJ0819A0101	HJ0819A0102	HJ0819A0103	
	标干流量 Nm ³ /h	5611	5612	5604	
	硫酸雾	实测浓度 mg/m ³	0.60	0.50	0.58
		小时均值 mg/m ³	0.56		
		排放速率 kg/h	3.14×10 ⁻³		
检出限 mg/m ³		0.2			
以下空白					
备注	/				

续表 3 有组织废气检测结果

采样地点		1#排气筒出口			
采样日期		2022.06.30			
排气筒高度(m)		20			
参数名称	时间	09:30	09:50	10:10	
	测试参数				
	排气平均温度 (°C)	24.3	24.4	24.4	
	平均流速 (m/s)	9.0	9.0	9.0	
	平均动压 (Pa)	70	70	70	
	平均静压 (kPa)	-0.06	-0.06	-0.06	
	含湿量 (%)	2.32	2.31	2.31	
	测点截面积 (m ²)	0.1963			
检测结果	样品编号	HJ0819A0104	HJ0819A0105	HJ0819A0106	
	标干流量 Nm ³ /h	5673	5672	5666	
	铅	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	ND
		小时均值 mg/m ³	ND		
		排放速率 kg/h	/		
		检出限 mg/m ³	1.0×10 ⁻²		
以下空白					
备注	“ND”表示未检出；当某项目样品浓度均值小于检出限时，排放速率不进行计算。				

附件：检测点位图



检测依据表

检测项目	分析方法	主要检测仪器
pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	ZKTTE-X280 SX721 pH/ORP 测量仪
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	ZKTTE-L508 XJY-12PT 智能 COD 消解仪
铅	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987	ZKTTE-L102 AA240FS/G8432A 安捷伦原子吸收光谱仪（火焰）
氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	ZKTTE-L094 T6 新世纪 紫外可见分光光度计
铅	《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》HJ 777-2015	ZKTTE-X036 ZKTTE-X037 ZKTTE-X038 ZKTTE-X039 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器
		ZKTTE-L131 5110/G8015A 安捷伦电感耦合等离子体光谱仪
硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	ZKTTE-X036 ZKTTE-X037 ZKTTE-X038 ZKTTE-X039 ZR-3922 环境空气颗粒物综合采样器
		ZKTTE-X032 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪
		ZKTTE-L134 Eco IC 离子色谱仪
		ZKTTE-L489 ICS-6 离子色谱仪
铅	《固定污染源废气 铅的测定 火焰原子吸收分光光度法》HJ 685-2014	ZKTTE-X032 ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪
		ZKTTE-L102 AA240FS/G8432A 安捷伦原子吸收光谱仪（火焰）

报告正文结束

质量方针

结果准确

科学公正

客户满意

中科泰检测（江苏）有限公司

ZHONGKETAI DETECTION (JIANGSU) CO., LTD

通讯地址：江苏省兴化市经济开发区创汇西路 10 号

邮政编码：225700

联系电话：0523-83886888

传 真：0523-83886888

公司官网：<http://www.zktjc.com/>

电子信箱：zhongketaijiance@163.com

