



191020340201



中科泰检测
ZHONGKETAI DETECTION

检测报告

正本

报告编号：（环）ZKTR-2207-1235

样品类别：____ 废水、废气、噪声 ____

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

二〇二二年七月二十五日



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	强磊 翟尚恩 平浩 黄金友	采样日期	2022.07.19
样品类别	废水、废气、噪声	检测日期	2022.07.19~2022.07.21
检测目的	为客户提供检测数据。		
检测内容	废水：铅、pH 值、氨氮、化学需氧量； 无组织废气：铅、硫酸雾； 有组织废气：铅、硫酸雾； 噪声：厂界噪声。		
样品状态	DW001（HJ1263A0601）：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：周文健			
审核：赵国辉			
签发：张民			
检验检测专用章			
签发日期：2022年7月25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
2022.07.19	DW001	2022.07.19 ~ 2022.07.21	pH 值(无量纲)	7.2	/
			氨氮(mg/L)	0.174	0.025
			化学需氧量(mg/L)	6	4
			铅(mg/L)	0.58	0.01
以下空白					
备注	/				

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(μg/m³)	2022.07.19 12:00	上风向 1#	HJ1263A0101	2022.07.20	0.91	2.10	0.05	100.1	34.1	1.9	东风
		下风向 1#	HJ1263A0201		1.71			100.1	34.1	1.9	东风
		下风向 2#	HJ1263A0301		1.77			100.1	34.1	1.9	东风
		下风向 3#	HJ1263A0401		2.10			100.1	34.1	1.9	东风
硫酸雾 (mg/m³)	2022.07.19 10:40	上风向 1#	HJ1263A0102	2022.07.20	ND	0.012	0.005	100.2	33.2	2.0	东风
		下风向 1#	HJ1263A0202		0.009			100.2	33.2	2.0	东风
		下风向 2#	HJ1263A0302		0.007			100.2	33.2	2.0	东风
		下风向 3#	HJ1263A0402		0.012			100.2	33.2	2.0	东风
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			2022.07.19		
排气筒高度(m)			20		
参数名称		时间	08:01	08:21	08:41
测试参数	排气平均温度（℃）		30.2	30.5	30.4
	平均流速（m/s）		6.7	6.8	6.7
	平均动压（Pa）		38	39	38
	平均静压（kPa）		-0.03	-0.04	-0.03
	含湿量（%）		3.54	3.54	3.54
	测点截面积（m²）		0.1963		
检测结果	样品编号		HJ1263A0501	HJ1263A0502	HJ1263A0503
	标干流量 Nm³/h		4068	4131	4066
	硫酸雾	实测浓度 mg/m³	0.47	0.47	0.44
		小时均值 mg/m³	0.46		
		排放速率 kg/h	1.88×10 ⁻³		
		检出限 mg/m³	0.2		
以下空白					
备注		/			

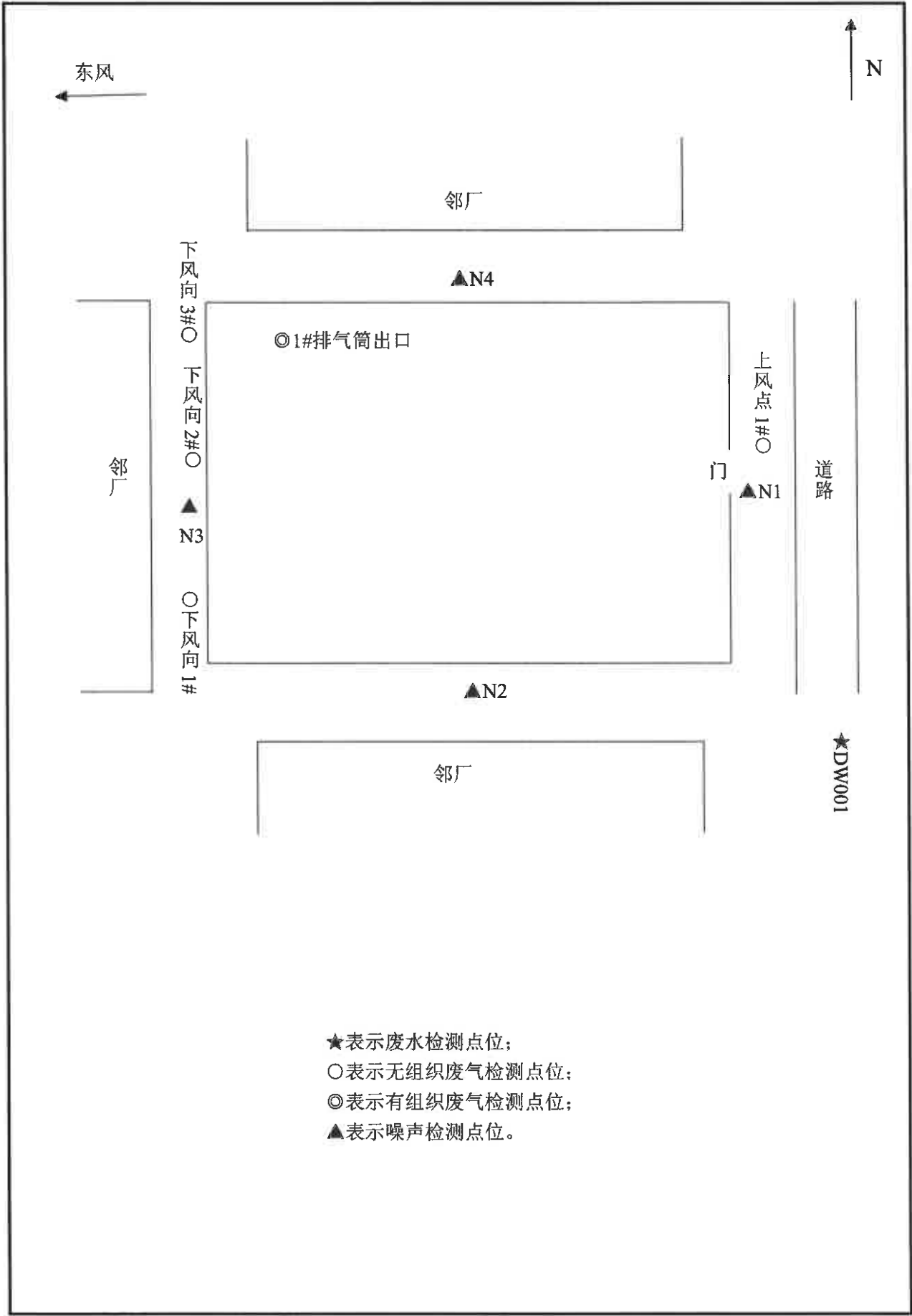
续表 3 有组织废气检测结果

采样地点			1#排气筒出口		
采样日期			2022.07.19		
排气筒高度(m)			20		
参数名称		时间	09:20	09:40	10:00
测试参数	排气平均温度（℃）		30.4	30.5	30.8
	平均流速（m/s）		6.7	6.7	6.8
	平均动压（Pa）		39	38	39
	平均静压（kPa）		-0.04	-0.03	-0.03
	含湿量（%）		3.43	3.43	3.43
	测点截面积（m²）		0.1963		
检测结果	样品编号		HJ1263A0504	HJ1263A0505	HJ1263A0506
	标干流量 Nm³/h		4066	4065	4128
	铅	实测浓度 mg/m³	0.04	0.04	0.04
		小时均值 mg/m³	0.04		
		排放速率 kg/h	1.63×10 ⁻⁴		
		检出限 mg/m³	1.0×10 ⁻²		
以下空白					
备注		/			

表 4 厂界噪声检测结果

采样地点 (测点编号)	检测日期	昼间		夜间		备注
		采样时间 (时、分)	检测结果 [dB(A)]	采样时间 (时、分)	检测结果 [dB(A)]	
厂界东外 1m N1	2022.07.19	15:20	57	22:01	45	昼间 天气: 晴 风速: 2.0m/s 昼间 天气: 晴 风速: 2.1m/s
厂界南外 1m N2		15:39	57	22:22	46	
厂界西外 1m N3		15:57	58	22:39	47	
厂界北外 1m N4		16:17	56	22:59	47	
以下空白						
备注	/					

附件：检测点位图

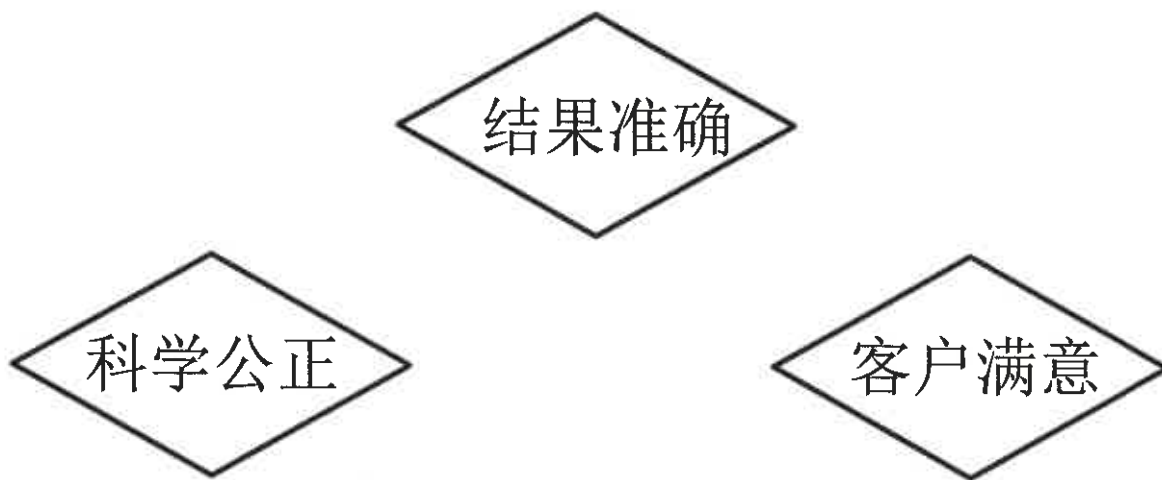


检测依据表

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-X275 SX723 pH/mV/电导率测量仪
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
化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	ZKTTE-L017 SXJ-02 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）
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-X220 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	《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
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-X220 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）
厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	ZKTTE-X257 AWA5688 多功能声级计
		ZKTTE-X319 AWA6022A 声校准器（2 级）

报告正文结束

质量方针



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

