

HNZYT-IV-BG/HJ-02/D/1



221601060139

有效期至2028年3月20日

# 检测报告

# TEST REPORT

报告编号 ZYTHJB2024-0038

检测类型 委托检测

委托单位 湖南岳阳市新能源技术有限公司

## 声 明

- 一、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”无效。
- 二、本报告未加盖“河南省政院检测研究院有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。未经本公司书面同意，不得部分复制本报告。
- 三、本报告无编制人、审核人和签发人签字无效。
- 四、本报告内容经涂改、增删无效。
- 五、本报告非原件无效。

七、若对本报告有异议，请于收到报告之日起 15 个工作日内向本公司提出书面异议申请，逾期不予受理。本报告一式两份，一份由本公司留存，一份由客户留存。

5

检测类别

委托检测

检测日期

2024年05月28日

采样人员

杜超洋、徐留君

分析人员

祁凤娟、石佳玉

委托地点

ZYTHB20240005

检测依据

国家强制性标准

检测地点: 1. 1#车间 2. 2#车间 3. 3#车间

检测项目: 粉尘、噪声

检测标准: GBZ 1-2010

检测项目	检测地点	检测方法	检测结果	评价
粉尘	环境空气和废气 颗粒物中肺、胸、腹、背的测定 原子吸收法 HJ 1133-2020	离子色谱法 PF32 EMZYT/EB-HJ-081	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	符合标准
	环境空气和废气 颗粒物中肺、胸、腹、背的测定 原子吸收法 HJ 1133-2020	离子色谱法 PF32 EMZYT/EB-HJ-081	0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
噪声	空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 GB 3095-2012 及修改单	电感耦合等离子体发射光谱法 ICP-AES EMZYT/EB-HJ-241	0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	符合标准
			0.07 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
			0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
			0.1 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
			0.2 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
			0.3 $\mu\text{g}/\text{m}^3$	
0.008 $\mu\text{g}/\text{m}^3$				

## 检 测 报 告

### 五、检测结果

#### (1) 有组织废气

检测点位		检测项目		样品编号		样品状态		
永		YZ24003801(01-03)-01		完好				
焚烧炉 废气排 放口	铜	$6.01 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
		$6.21 \times 10^4$	7.5	ND	/	/	—	
		$6.20 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
		$6.30 \times 10^4$	7.5	ND	/	/	—	
		$6.30 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
		$6.33 \times 10^4$	7.5	ND	/	/	—	
	镍	平均值		ND	/	/	0.1	80
		$5.80 \times 10^4$	7.2	ND	/	/	—	
		$6.16 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.16 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.19 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.30 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
	砷	$6.11 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	80
		$6.16 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.19 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.30 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
		$6.33 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.19 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
	钴	$6.30 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	80
		$6.33 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.19 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.30 \times 10^4$	7.4	ND	/	/	—	
		$6.33 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	
		$6.19 \times 10^4$	7.3	ND	/	/	—	



检测项目	称量质量 (mg)	得谷量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)	检测单位
铈	6.24×10 <sup>4</sup>	7.3	139	25.0	林格伦实验室
	6.18×10 <sup>4</sup>	7.4	137	25.0	
	6.22×10 <sup>4</sup>	7.5	140	25.1	

