



效。

二、本报告复制后未加盖“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，不经本公司书面同意，不得部分复制本报告。

三、本报告无编制人、审核人和签字人签字无效。

四、本报告内容经涂改、增删无效。

五、由委托单位自行承担一切责任。

六、未经本公司同意，本报告不得用于广告，否则一经发现，本公司保留追究法律责任。

七、本报告一式三份，一份交客户，一份交本公司，一份交本公司档案室。

检测类别

废气

分析日期

2023年9月6日-14日

# 检测报告

续上表

检测	检测项目	检测标准 (方法) 名称	仪器设备名称	检测限
n <sup>3</sup>	有组 织度	HJ 1133-2020 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	电感耦合等离子 发射光谱仪 iCAP7200	3μg/
		空气和废气 铬... 电感耦合等离子体发射光谱法	发射光谱仪	
2μg/m <sup>3</sup>		铬... 电感耦合等离子体发射光谱法	发射光谱仪	



大坑 塘底	铅	$5.77 \times 10^4$	6.0	ND	/	/	/	/	/	/
----------	---	--------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---



	铅	$5.77 \times 10^4$	6.0	ND	/	/	/	/	/	/
--	---	--------------------	-----	----	---	---	---	---	---	---

80米, 生产 工况为 98%, 基准氧含量为 11%, 此条信息由客户提供

## 检测 报 告

附表: 测试数据表

检测点位	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> h)	氧含量 (%)	温度 (°C)	湿度 (%)
	铂	5.72×10 <sup>4</sup>	6.3	140	21.3
		5.82×10 <sup>4</sup>	6.0	140	21.2