

HNZYT-IV-BG/HJ-02/B70



# 认 测 时 止

221601060139

33023026453306

及 其 中 所 提 出 的 最 大 的 系 统 响 应 时 间 为 100ms。 在 此 基 础 上 按 照 一 定 的 系 数 进 行 折 减 后 得 到 的 最 大 的 系 统 响 应 时 间 为 100ms。 在 此 基 础 上 按 照 一 定 的 系 数 进 行 折 减 后 得 到 的 最 大 的 系 统 响 应 时 间 为 100ms。

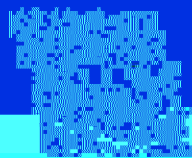
项 目 名 称 湖 北 省 各 县 城 污 水 处 理 厂 污 水 回 用 工 程 第 二 期 工 程 湖 北 省 各 县 城 污 水 处 理 厂 污 水 回 用 工 程 第 二 期 工 程

编 号 湖 北 省 各 县 城 污 水 处 理 厂 污 水 回 用 工 程 第 二 期 工 程

## 测

湖 北 省 各 县 城 污 水 处 理 厂 污 水 回 用 工 程 第 二 期 工 程

## 参 考 类 别 废 气



湖 北 省 环 境 保 护 局 湖 北 省 环 境 保 护 局 湖 北 省 环 境 保 护 局  
 湖 北 省 环 境 保 护 局 湖 北 省 环 境 保 护 局 湖 北 省 环 境 保 护 局  
 湖 北 省 环 境 保 护 局 湖 北 省 环 境 保 护 局 湖 北 省 环 境 保 护 局

# 声 明

一、本报告未加盖“河南省政院检测有限公司检验检测专用章”和骑缝章无效。

二、本报告自出具之日起三年内有效。如有异议，请及时向本公司提出。逾期不予受理。未经本公司书面同意，不得部分复印本报告。

三、本报告系无限制使用，除向客户提供报告外，均可用于其他用途。

四、

五、本公司对检测结果的有效性负责，不对系统或

六、

七、

八、

九、

十、

十一、

十二、

十三、

十三、

十四、

河南省政院检测有限公司

# 检 测 报 告

废气	分析日期	2024年5月14日-20日	检测类别
红运、庆高远	分析人员	祁凤娟、徐子伟	采样人员
ZYFJJB2024-0517	检测依据	排放标准分析方法	

采样	检测项目	检测类别	检测
----	------	------	----

检测项目	检测方法	检测单位	检测日期
------	------	------	------

1. 检测目的: 评估废气排放是否符合国家及地方标准。
2. 检测范围: 红运、庆高远生产区域。
3. 检测周期: 2024年5月14日至20日。
4. 检测依据: 《GB 16161-2012 大气污染物综合排放标准》。
5. 所用标准: 《GB 16161-2012 大气污染物综合排放标准》。
6. 所用试剂: 符合国家标准。

名称	检测结果	单位	检测方法	检测日期	检测类别
----	------	----	------	------	------

原子荧光法	AFS-8520	0.1ug/m <sup>3</sup>	砷	砷、汞、镉的测定	GB 11334
2020	HJ 2020				

颗粒物	电感耦合等离子体	0.008ug/m <sup>3</sup>	砷	空气和废气 砷	GB 11334
		0.07ug/m <sup>3</sup>			
		0.008ug/m <sup>3</sup>			

0.008ug/m <sup>3</sup>	0.07ug/m <sup>3</sup>	0.008ug/m <sup>3</sup>
------------------------	-----------------------	------------------------





# 检测报告



3