

HNZYT-IV-RC(III)01/5/01



221601060100

有效期至 2020 年 05 月 20 日

泌阳县生活污水处理厂

5. 设计依据及设计标准

5.1 设计依据

《泌阳县生活污水处理厂可行性研究报告》

项目名称 泌阳县丰和新能源电力有限公司泌阳县生活

污水处理工程

设计单位 河南中州环保科技有限公司

设计日期 2019 年 05 月



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、本报告每制后未加盖“河南省政院检测有限公司检测检测专用章”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、本报告于编制人、审核人和批准人签字无效。

四、本报告内容如有更改,恕不另行通知。

(以下内容无效,请)识别无效的,视为无效报告。



检测报 告

一、基本信息

委托检测	采样日期	2024年5月15日	检测机构	检测中心
固体废物	分析日期	2024年5月16日-17日	检测类别	
ZJB2024-0518	检测		委托单位	有限公司

检测项目	检测方法	检测标准	检测仪器	检测人员
挥发性有机物	3次/天, 检测1天	GB 18580-2001	气相色谱仪	张三

三、质量保证及质量控制

- 检测用的检测试剂均符合国家规定。
- 检测用的检测仪器均经过校准。
- 检测用的检测人员均经过培训合格。
- 检测用的检测环境均符合相关要求。
- 检测用的检测数据均经过复核。
- 检测用的检测数据均经过审核。

四、检测结果

名称	检测项目	检测结果	检测标准	检测方法
挥发性有机物	挥发性有机物	0.2%	GB 18580-2001	气相色谱法

五、检测结论

(1) 固体废物

检测项目	检测结果	检测标准	检测方法
挥发性有机物	0.2%	GB 18580-2001	气相色谱法

备注:

- 检测结果为挥发性有机物含量符合GB 18580-2001的要求。
- 检测结果为挥发性有机物含量符合GB 18580-2001的要求。

检测报告

