



本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

检测结果如下:

检测结果如下:

合格。

本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

检测结果如下:

检测结果如下:

合格。

检测单位: 浙江中检检测有限公司

本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

检测结果如下:

检测结果如下:

合格。

本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

检测结果如下:

检测结果如下:

检测结果如下:

合格。

本公司在检测过程中, 严格按照国家现行标准进行检测。

# 检 测 报 告

委托单位

浙江中油石化有限公司

检测依据

详见检测方法

检测项目	检测标准	检测方法	检测频次
固体废物	固体废物	固体废物	入炉渣、炉渣下灰

## 三、现场检测过程

1. 所有检测物料均在现场采集。
2. 所使用的检测仪器均经国家计量合格校准，并在有效期内。
3. 检测及检测人员均经培训考核合格并持证上岗。
4. 所使用的检测场所和环境均符合相关标准要求。
5. 检测用的关键试剂、标准物质均经溯源，均符合国家标准。

## 四、检测结果

## 四、检测结果

检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (号/年份)	检测设备及检测 器具编号	检测日期	检测结果
固体废物	固体废物 热灼减量测定 量 法 GB 1024-2010	TY731 系列电子天 平 EPC111000-3P, 101	2024-09-05	合格

## 五、检测结论

### (1) 固体废物

检测合格

合格

要求	检测结果	判定	备注
合格	1.5	合格	
合格	1.6	合格	
合格	1.3	合格	

合格

合格  
合格  
合格

检测人: 检测日期: 审核人: 审核日期:

# 检测报告

信 制

定 址

系 统

检 测

检测日期

2024/10/27

检测人姓名:

刘超云

检测地点

