



251512053709

正本

# 检测报告

TEST REPORT

报 告 编 号 : SDG26020009

委 托 单 位 : 泌阳县丰和新能源电力有限公司

受 测 单 位 : 泌阳县丰和新能源电力有限公司

项 目 名 称 : 泌阳县丰和新能源电力有限公司

检 测 目 的 : 委托检测

检 测 日 期 : 2026.02.09~2026.02.



山东 SHANDONG 高研检测技术服务有限公司 GAOYAN TEST TECHNICAL SERVICES CO., LTD.



1. 本报告无本单
  2. 本报告无本单
  3. 未经本编制人
  4. 本报告改书均属
  5. 本报告改均属
  6. 客户送果又对
  7. 如果客寸，样
  8. 现场调本报
  9. 报告不MA信
  10. 检测因空CMA
  11. 检测单具证
- 地址：山东信  
 邮编：137省济  
 邮编：250南  
 电话：0530  
 1-831  
 812

报告编号：S

## 明

检测专用章无效。  
 无效。  
 于标签、包装、广告  
 加盖检验检测专用章

负责其真实性，仅对检测  
 15日内提出异议，逾其  
 关联信息，内容不，在CMA

范围内，结果仅作为科研  
 委托的方法开展检测，用  
 质量管理、科研、教

平谷区2号楼701室

# AST高研检测

## 一、项目概述

受测单位	
项目名称	
单位地址	
样品来源	
委托单位	
检测类别	
采样日期	
收样日期	
仪器信息	
检测依据	GB 7735-2017
执行标准与结论	

编制人

审核人

### 二、检测结果

固废:

(采样)样品编号	点位
/	2月份飞
标准依据	
GB16889-2024生活垃圾填埋场污	

### 报告

名称	检测结果
二噁英类	47 ng-TEQ/kg
灰渣合样	47
控制标准	3

注:

- 二噁英类同类换算见附录1。
- 1  $\mu\text{g-TEQ/kg}$  = 1000 ng-TEQ/kg。

— 附 —

— 多氯代二苯并—对—二噁英 —

多氯代二苯并呋喃

— 总 —  
— 注： —

20009

— 12 —

— 14 —

— 12 —

— 12 —

— 10 —

— 15 —

— 15 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —

— 17 —