

AST高研检测



251512053709

# 检测报告

TEST REPORT

报  
委  
受  
项  
检  
测  
检

报告编号：SD12602

委托单位：泌阳县

测单位：泌阳县

项目名称：2月

检测目的：委托

检测日期：2021.12.0

山东高研检测  
SHANDONG GAOYAN TESTING



# AST高研

研  
立  
公  
司

1. 本报告无
  2. 本报告无
  3. 未经本  
各种形式  
代算
  4. 本报告  
涂改
  5. 本报告  
结果
  6. 客户送  
详细
  7. 如果客  
受理。
  8. 现场调  
也不属于
  9. 报告不  
或内部质  
量
  10. 检测因  
研发类检  
不对社会
  11. 检测单  
位
- 地址：山  
东省济  
南  
邮编：137  
96  
邮编：250  
100  
电话：053  
1-  
831  
812

# AST高研

## 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 18284-2000
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

检测浓度

(ng-TEQ/

47

二噁英排放  
(μg-TEQ/

3

注:

1. 二噁英类同类换算见附录1。
2. 1 μg-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：