

AST高研检测



251512053709

测

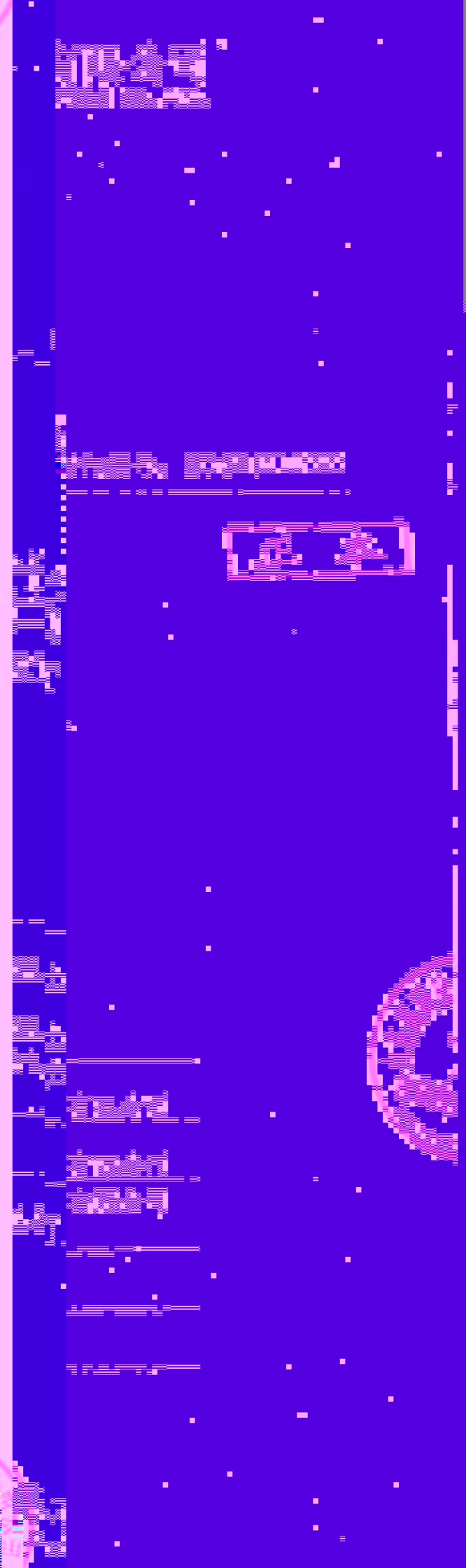
木

报  
告  
委  
托  
项  
目  
检  
测  
检  
测  
日  
期

编  
号  
单  
位  
单  
位  
名  
称  
目  
的  
其

山东  
SHAN

东高研  
DONG GA



1. 本报告无本单位检验检测专用章，无效。

报告编号

2. 本报告无编制人、审核人、批准人，无效。

3. 未经本单位书面批准，以任何形式篡改均属无效。一经发现，追究法律责任。

4. 本报告涂改增删无效。

检验检测专用章

5. 本报告结果仅对本次样品负责。

6. 客户送样时，样品信息由客户填写，并加盖检验检测专用章。

客户送样时，样品信息由客户填写，并加盖检验检测专用章。

7. 如果客户对本报告有异议，请及时反馈，我们将竭诚为您服务。

加盖检验检测专用章

8. 现场调查信息内容是客户提供，不属于CMA管理范围，本检测单位不承担其真实性。

客户承担其真实性

9. 本报告不加盖CMA章或检验检测专用章，仅供内部质量控制之用，不对外出具证明作用。

5日内提出

10. 检测因子中标注“#”者为研发类检测任务，不在CMA管理范围内，不对外出具证明作用。

研发类检测任务，不在CMA管理范围内，不对外出具证明作用。

11. 检测单位信息：

有效期内，结果有效

地址：山东省济南市高新区经十路10000号

邮箱：1379677616@qq.com

委托的方法开展

邮编：250000

质量管理、

电话：0531-83181288

台子区2号楼701室

AST

一、项

受测单
项目名
单位地
样品来
送样单
检测类
采样日
收样日
仪器信
检测依
执行标准

编

审



# AST高研检测

## 检测报

### 二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	
/	
GB16889-2024	

点位名称

2026年1月飞

标准依据

生活垃圾填埋场污染控制

注:

1. 二噁英类同类换算见附录1。
2.  $1 \mu\text{g-TEQ/kg} = 1000 \text{ ng-TEQ/kg}$ 。

