

AST高研检测



251512053709

检测报告

TEST REPORT

报告编号：SD
 委托单位：泌
 受测单位：泌
 项目名称：泌
 检测目的：委
 检测日期：202

山东高研检测
 SHANDONG GAOYAN TEST



AST高研

1. 本报告无
2. 本报告无
3. 未经本各种形式单
4. 本报告涂改
5. 本报告结果
6. 客户送详
7. 如果客受理。
8. 现场调也不属于查
9. 报告不或内部质加量
10. 检测因研发类检不对社会出
11. 检测单地址：山东省
12. 邮编：13796
13. 邮编：25000
14. 电话：0531-83

AST高研检测

检测报告

一、项目概述

受测单位	
项目名称	
单位地址	
样品来源	
采样单位	
检测类别	
采样日期	
收样日期	
仪器信息	
检测依据	GB 7735-2017 《石油产品 柴油 灰分测定法》
执行标准与结论	

编制人

审核人

检测报告

二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	点位名称	检测浓度 (ng-TEQ/kg)
/	2月份飞灰螯合样	47
	标准依据	二噁英排放限 ($\mu\text{g-TEQ/kg}$)
GB16889-2024生	活垃圾填埋场污染控制标准	3

注:

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

附

多氯代二苯并呋喃

多氯代二苯并呋喃

总注:

