



1 页, 共 5 页

AST高研

测



251512053709

材

检测报告

REPORT

报

委

受

项

检

检

告 编 号

托 单 位

测 单 位

目 名 称

测 目 的

测 日 期

6010020

丰和新能

丰和新能

丰和新能

灰-二噁英

测

14~2026

源电

源电

源电

1.2

山
SHAN

东高研

DONG G



AST高研检测

1. 本报告无本单位公章
2. 本报告无编制人签字
3. 未经本单位书面许可，各种形式篡改均属无效
4. 本报告涂改增删无效
5. 本报告结果仅对本单位负责
6. 客户送样时，样品应贴有标签，包装完好，并加盖检验检测专用章
7. 如果客户对本报告有异议，请及时受理。
8. 现场调查信息内容不属于CMA管理范围
9. 报告不加盖CMA或内部质量控制之章
10. 检测因子中标注研发类检测任务，不对社会出具证明
11. 检测单位信息：
地址：山东省济南市槐荫区经二路100号
邮箱：1379677616@ast.com.cn
邮编：250000
电话：0531-83181111

报告编号

检测专用章

于标签、包装完好，并加盖检验检测专用章

负责其真实性

5日内提出

信息，内容

国内，结果在

托的方法开展质量管理、

台区2号楼70

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

二、
固废

检测结果

	(采样) 样品编号	
	/	
		GB16889-2024

注:

1. 二噁
2. 1 μ g-TEQ/kg=1000 ng-TEQ/kg。

