

AST高研检



251512053709

测

检

报

生

REPORT

报
委
受
项
测
检
目
检

告 编 号
托 单 位
测 单 位
目 名 称
测 目 的
测 日 期

010
丰
丰
丰
灰-
金测
01.1

电
电
电
—
—
1.2

山
SHAN

东高研
DONG G



AST高研检测

1. 本报告无本单位
2. 本报告无编制人
3. 未经本单位书面
各种形式篡改均属
4. 本报告涂改增删无
5. 本报告结果仅对本
6. 客户送样时，样品
7. 如果客户对本报告
受理。
8. 现场调查信息内
也不属于CMA管理
9. 报告不加盖CMA
或内部质量控制之
10. 检测因子中标注
研发类检测任务，
不对社会出具证明

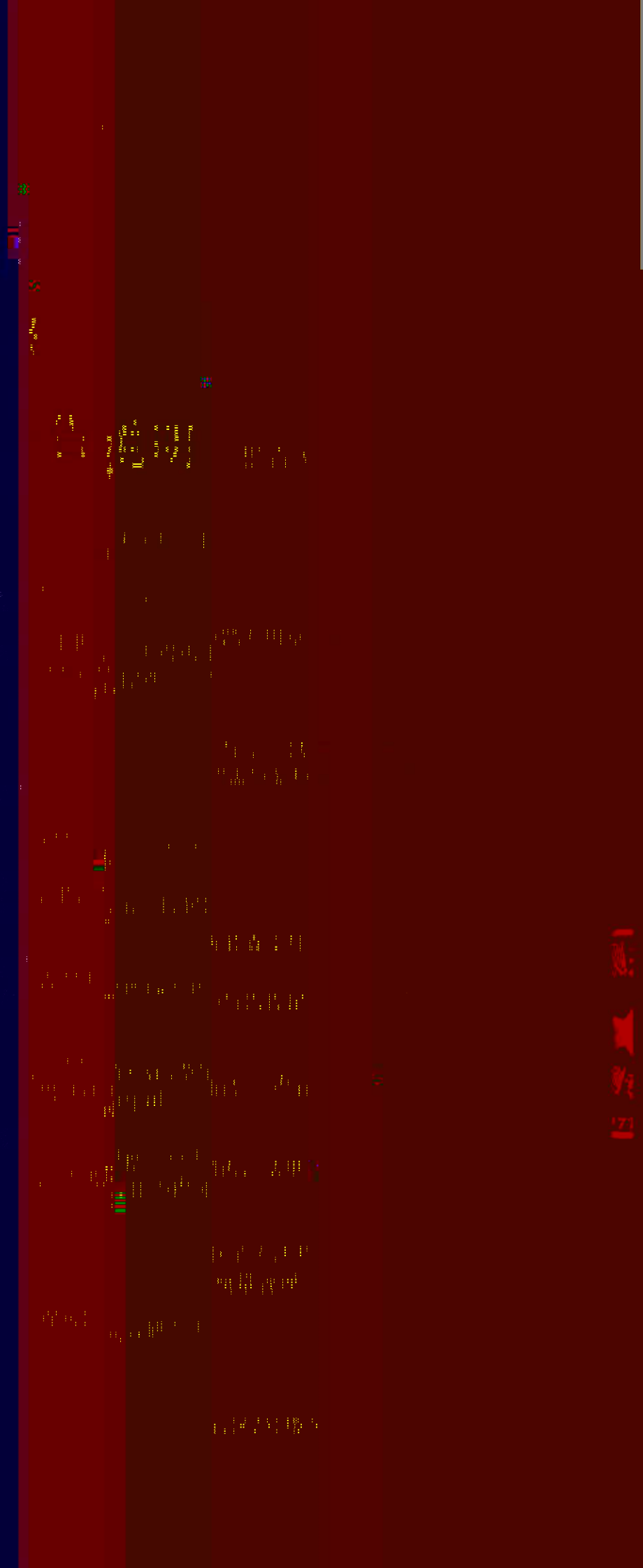
11. 检测单位信息：

地址：山东省济南

邮箱：1379677616

邮编：250000

电话：0531-831811



检测

AST高研检测

二、 固废

检测结果

(采样) 样品编号
/
GB10589-2024

注:

1. 二
2. 1 恶英类同类换算见附录1。
 $1 \mu\text{g-TEQ/kg} = 1000 \text{ ng-TEQ/kg}$

A
 附表1
 Sr
 T高

(牙
 样)

多
 氯
 代
 二
 苯
 并
 一
 对
 二
 噁
 英

多
 氯
 代
 二
 苯
 并
 呋
 喃

总
 量
 (P
 C)

1. 实
 测
 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 2. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 3. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 4. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 5. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)

注：
 1. 实
 测
 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 2. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 3. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 4. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)
 5. 毒
 性
 当
 量
 因
 子
 浓
 度
 (T
 E)

样
 品

二
 噁
 英
 类

2,3,7,8-T₄

1,2,3,7,8-P₅

1,2,3,4,7,8-H₆

1,2,3,6,7,8-H₆

1,2,3,7,8,9-H₆

1,2,3,4,6,7,8-H₇

2,3,7,8-T₄

1,2,3,7,8-P₅

1,2,3,4,7,8-P₅

1,2,3,4,7,8-H₆

1,2,3,6,7,8-H₆

1,2,3,7,8,9-H₆

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,7,8,9-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,7,8,9-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇

1,2,3,4,6,7,8-H₇