

AST高研检



251512053709

测

木

报
委
受
项
检
检

告 编 号
托 单 位
测 单 位
目 名 称
测 目 的
测 日 期

山
SHAN

东高研
DONG G



0442



1. 本报告无本单位检验检测专用章无效。

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，将依法追究。

4. 本报告涂改增删无效。

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。

7. 如果客户对本报告有异议，请及时受理。

8. 现场调查信息内容是客户提供，不属于CMA管理范围。

9. 报告不加盖CMA章或检测章，或内部质量控制之用，不对外。

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

11. 检测单位信息：

地址：山东省济南市高新区

邮箱：1379677616@qq.com

邮编：250000

电话：0531-83181288

号：SDG26010020

无效。

、广告、宣传等。请客户专用章确认。

仅对检测结果负责。

议，逾期不予

不在CMA管理范围内，

作为科研、教学

检测，属于科研、教学之用，

1室

AST

高研检

一、项目概述

受测单位	
项目名称	
单位地址	
样品来源	
送样单位	
检测类别	
采样日期	
收样日期	
仪器信息	
检测依据	
执行标准	

编制人

人

审核人

人

名称
相色谱
008《

质谱
体

物

日期

AST高研检测

检测报告

二、检测结果

固废：

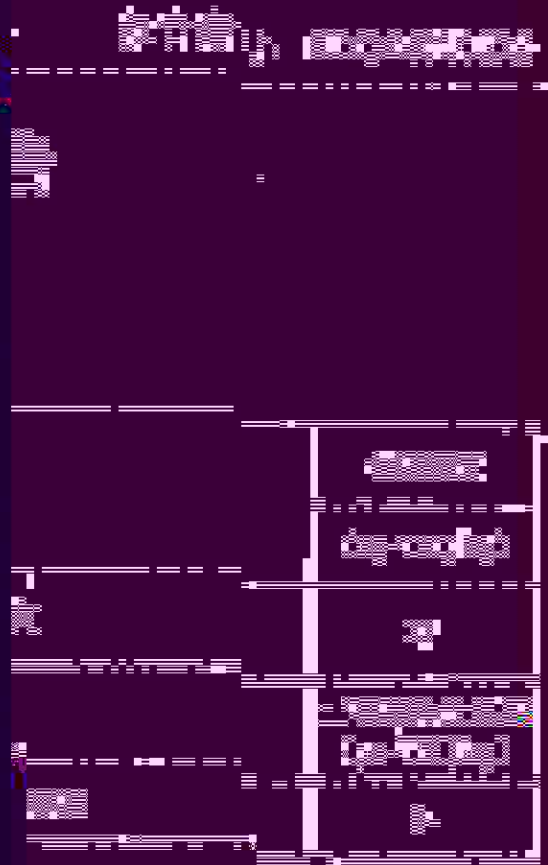
(采样) 样品编号
/
GB16889-2024

标准

生活垃圾

注：

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



A

附表1

高石开

(牙样)

样品:

多氯代二苯并-对-二噁英

多氯代二苯并呋喃

总量

注:

2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF
OCDF	OCDF
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF
1,2,3,4,7,8-HxCDF	1,2,3,4,7,8-HxCDF
1,2,3,6,7,8-HxCDF	1,2,3,6,7,8-HxCDF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF	1,2,3,4,6,7,8,9-HxCDF
OCDF	OCDF
OCDF	OCDF

1. 实测DDs+PCDFs
2. 测浓度 (ng/g)
3. 毒性当量因子: 1
4. 样品当量浓度 (TEQ)
5. 当品量: 2.95g

测浓度低

于样