

AST高研检



251512053709

测

报告编号: SDG26010020

正本

本

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

编  
号  
单  
位  
单  
位  
名  
称  
目  
的  
其

有限公司

有限公司

有限公司

山东  
SHAN

东高研  
DONG G

有限公司  
VICES CO., LTD.



# 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
  4. 本报告涂改增删
  5. 本报告结果仅对
  6. 客户送样时，样品
  7. 如果客户对本报告
  8. 现场调查信息内
  9. 报告不加盖CMA
  10. 检测因子中标志
  11. 检测单位信息：
- 地址：山东省济南  
邮箱：1379677616  
邮编：250000  
电话：0531-83181

号：SDG26010020

无效。  
、广告、宣传等。  
章确认。

仅对  
检测结果负责。  
议，  
逾期不予

不在CMA  
IA范围内，  
作为科  
研、教学

检测，  
科研、  
教学之用，

室

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

结论
----

高分  
辨率  
7.3  
谱

编制人  
审核人

编制人  
审核人

河南

名称  
相色谱  
008

物

22

二、  
固废

检测结果

	(采样) 样品编号
	/
	GB10

注:

1. 二
2. 1  $\mu\text{g-TEQ/kg}$  同类换算见附  
 $\mu\text{g-TEQ/kg}=1000 \text{ ng-T}$

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: 1. 实测浓度 (C<sub>测</sub>)  
2. 毒性当量因子 (TEF)  
3. 毒性当量浓度 (TEQ)  
4. 样品量 (m)  
5. 实测浓度 (C<sub>测</sub>)

多氯代二苯并-对-二噁英	多氯代二苯并呋喃	总量
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF
1,2,3,4,7,8-HxCDF	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	1,2,3,6,7,8-HxCDF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
OCDF	OCDF	OCDF
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeDF	1,2,3,7,8-PeDF	1,2,3,7,8-PeDF
1,2,3,4,7,8-HxDF	1,2,3,4,7,8-HxDF	1,2,3,4,7,8-HxDF
1,2,3,6,7,8-HxDF	1,2,3,6,7,8-HxDF	1,2,3,6,7,8-HxDF
1,2,3,7,8,9-HxDF	1,2,3,7,8,9-HxDF	1,2,3,7,8,9-HxDF
1,2,3,4,6,7,8-HpDF	1,2,3,4,6,7,8-HpDF	1,2,3,4,6,7,8-HpDF
1,2,3,4,7,8,9-HpDF	1,2,3,4,7,8,9-HpDF	1,2,3,4,7,8,9-HpDF
OCDF	OCDF	OCDF

多氯代二苯并-对-二噁英	多氯代二苯并呋喃	总量
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF	1,2,3,7,8-PeCDF
1,2,3,4,7,8-HxCDF	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	1,2,3,6,7,8-HxCDF
1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF	1,2,3,7,8,9-HxCDF
1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF	1,2,3,4,6,7,8-HpCDF
1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF	1,2,3,4,7,8,9-HpCDF
OCDF	OCDF	OCDF
2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF	2,3,7,8-TCDF
1,2,3,7,8-PeDF	1,2,3,7,8-PeDF	1,2,3,7,8-PeDF
1,2,3,4,7,8-HxDF	1,2,3,4,7,8-HxDF	1,2,3,4,7,8-HxDF
1,2,3,6,7,8-HxDF	1,2,3,6,7,8-HxDF	1,2,3,6,7,8-HxDF
1,2,3,7,8,9-HxDF	1,2,3,7,8,9-HxDF	1,2,3,7,8,9-HxDF
1,2,3,4,6,7,8-HpDF	1,2,3,4,6,7,8-HpDF	1,2,3,4,6,7,8-HpDF
1,2,3,4,7,8,9-HpDF	1,2,3,4,7,8,9-HpDF	1,2,3,4,7,8,9-HpDF
OCDF	OCDF	OCDF