

AST高研检测



251512053709

测

木

报  
告  
委  
托  
项  
目  
检  
测  
格  
式

编  
号  
单  
位  
测  
单  
位  
名  
称  
测  
目  
的  
测  
日  
期

山东  
SHAN

东高研  
DONG G

指  
RE

002

和

和

和

二

4~

术服

术

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、检测人签字无效。
3. 未经本单位书面批准，不得将本报告以任何形式篡改均属无效。经批准后方可进行。
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，样品信息由客户提供。
7. 如果客户对本报告有异议，请及时反馈，以便受理。
8. 现场调查信息内容是阅读本报告时不可缺少的部分，但不属于CMA管理范畴。
9. 本报告不加盖CMA章或检测专用章，不作为内部质量控制之用，不对社会出具证明作用。
10. 检测因子中标注“#”表示研发类检测任务，不在CMA管理范围内，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锦

邮箱：1379677616@qq.com

邮编：250000

电话：0531-83181288



AST

## 二、检法

固废

	(采样 样品编
	/

注:

1. 二噁英类同
2.  $1 \mu\text{g-TEQ/kg}$

A

附表1 高石开

(牙样)

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 (ω) 2. 毒性当量因子 3. 样品当量浓度 (T) 4. 样品当量浓度 (T) 5. 实测浓度低于 2.9

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
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
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
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