

AST高研材料检测

报告



251512053709



检测报告

TEST REPORT

报
告
委
托
受
测
项
目
检
测
检
测
日

有限公司

有限公司

有限公司

检测

山东高
SHANDONG



有限公司
CES

AST高研检测

一、项目概述

受测单位	
项目名称	
单位地址	
样品来源	
委托单位	
检测类别	
采样日期	
收样日期	
仪器信息	
检测依据	高分辨气相色谱-质谱法 HJ 77.3-2008
执行标准与结论	

编制人：_____

审核人：_____

检测

报告编号: SDG2602

二、检测结果

固废:

(采样) 样品编号	点位
/	2月份飞
标准依据	
GB16889-2024生活垃圾填埋场污	

注:

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

告

合样

制标准

检测浓度

(ng-TEQ/)

47

二噁英排放
($\mu\text{g-TEQ/}$)

3

The image shows a large, complex diagram or table, possibly a chemical structure or data table, rendered in a low-resolution, pixelated style. It features a grid-like structure with various colored cells (red, green, blue, yellow) and text, but the details are illegible due to the low resolution. The diagram appears to be a multi-layered structure, possibly representing a chemical compound or a data matrix. The colors are scattered across the grid, with some cells being solid colors and others containing small, indistinct shapes or text. The overall appearance is that of a highly degraded or low-quality scan of a document.