

高研

检测

- 1. 本报告无
- 2. 本报告无
- 3. 未经本单
各种形式篡
- 4. 本报告涂
- 5. 本报告结
- 6. 客户送样
- 7. 如果客户
受理。
- 8. 现场调查
- 9. 报告不加
或内部质量
- 10. 检测因
- 11. 检测单位

续单在
编制人
立书正
改均
身增册
良仅对
对, 样
寸本批
不属于C
信息
MA管
盖CM
控制
中标
任务,
具证
信息
省济南
97761
70

AST高研

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
执行标准与结论

编制人

审核人

检测报告

二、检测

固废：

(采样 样品编
/

注：

1. 二噁英类同
2. 1 $\mu\text{g-TEQ/kg}$



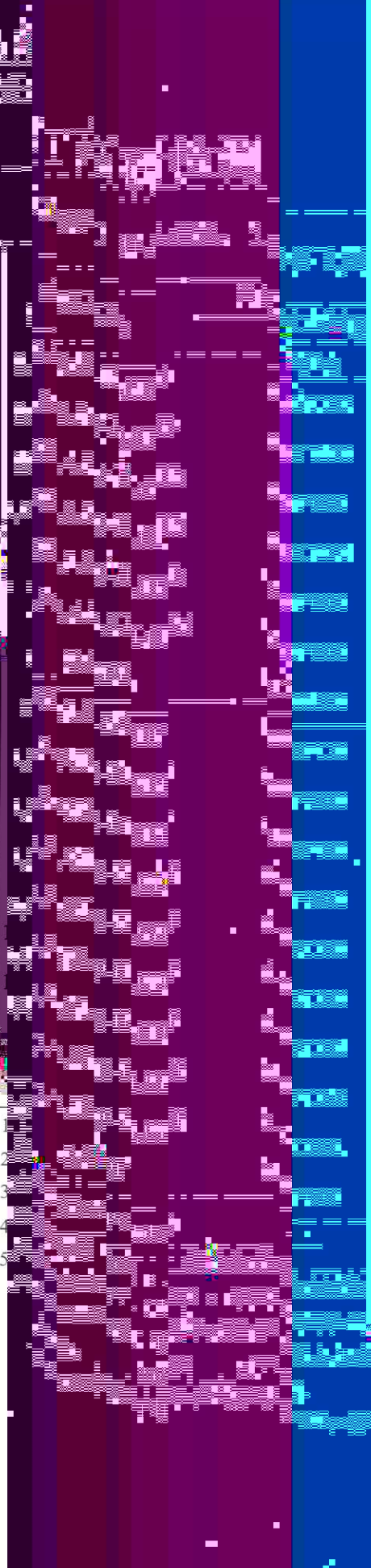
A
附

多氯代二苯并-对-二噁英

多氯代二苯并呋喃

总

注:



保留时间 (min)	峰名称	浓度 (ng)
1.38	TEQ	0.394
1.43		0.333
1.56		0.713
1.44		0.491
1.16		0.408
1.54		0.984
1.27		0.270
1.55		0.486
1.17		0.387
1.50		0.399
1.72		0.577
1.35		0.733
1.12		0.568
1.15		0.941
1.11		0.272
1.09		0.905
1.04		0.075
1.01		0.38

0G2
30017

相当浓度
TEQ

0.000000
0.000000

