



19

检测

TEST REPORT

编号: ZK2021070101

委托单位:

河南

项目名称:

泌阳县丰和新
焚烧热电联

检测类别:

江西志科检测
Jiangxi ZEK Testing



章

息
诉

部

造
法

长

曲
电
投

本报告须经
方有效。

对委托单位
检单位信

本公司对批
用户对本批

用申诉、申诉
、未经许可、

更不得便用
为追究法律责

、我公司对
的检测结果若

、来电、来信
制本报告（全

法，其责任人
检测数据保守

址：江西省
编码：330200

话：0791-82
电话：0791-82

审核人及签发
人签字

集样品，仅对
信息、名称信
息等）的具

性、合法性
的检测结果若
、来电、来信

制本报告（全
法，其责任人
承担相

检测数据保守
密。

昌县小蓝经济
技术开发



委
项
关系
检
委
样
接
检
检
检
此
报告
统
官
空





检测

编号: ZK

附表1 固废检测结果表

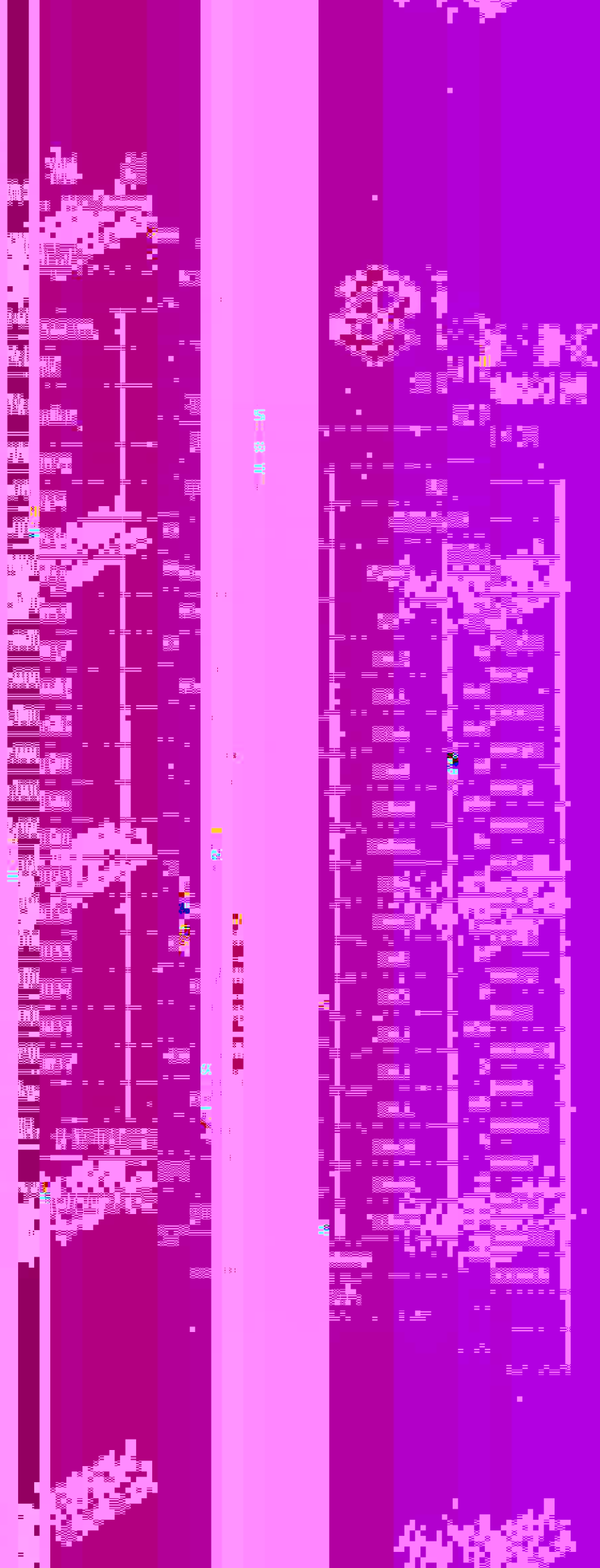
接样日期	来样编号	样品编号
2024-01-18	GF2400410101	GZK24015173

***此页



附件 高分

样品名称	峰号
多氯代二苯并噁英	2,3,7
	1,2,3
	2,3,4
	1,2,3,6
	1,2,3,7
	1
	2,3,4
	2,3
	1,2,3
	2,3,4
多氯代二苯并呋喃	2,3
	1,2,3
	2,3,4
	2,3
	1,2,3
	2
	2,3
	1,3,4
	2,3,4
	1
2,3,4	
二噁英类	





检

编号

告

1C



附件 固废回收率统计

样品编号
净化内标

项目

GZK2401517301

回收

13

13

13C

13C

13C

13C

13C

13C

13

13C

13C

13C

13C

13C

***此



检测报告

编号: ZK2401170701

附表2 检测数据、仪器一览表

检测类别	分析项目	检测依据
固废	二噁英类	固体废物二噁英类的测定 同位素稀释高分辨气相色谱-高分辨质谱法 (HJ 77.3-2008)

[注]: 客户送样, 仅对来样检测结果负责。

报告结束