



19

检测

TEST REPORT

编号: ZK20210701001

委托单位:

河南

项目名称:

泌阳县丰和新
焚烧热电厂

检测类别:

江西志科检测

Jiangxi ZEK Testing



章

息
诉

部

造
法

長

册

电

投

本报告须经
方有效。

对委托单位
和检测单位信

本公司对批
人签字，

用户对本报
告有异议，

申诉、申诉
书，送检样

未经许可，
息等)的真

更及不当使
用，适用性、

追究法律责
任。我公司对

有异议，可
以向本公司

电子邮件
地址：

复制除外
其他任何形

承担相
关法律责任。

址：江西省

编码：330200

话：0791-82

电话：0791-82

密。

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





检测报告
 编号: 170701C



附件 固废回收率统计

样品编号	项目	回收率
	GZK2401517301	
净化内标	$^{13}C-2,3,7,8-TCDF$	7
	$^{13}C-2,3,7,8-PeCDF$	9
	$^{13}C-2,3,7,8-TbCDF$	9
	$^{13}C-2,3,4,7,8-PeCDD$	8
	$^{13}C-2,3,4,6,7,8-HxCDD$	8
	$^{13}C-2,3,4,6,7,8-HpCDD$	7
	$^{13}C-2,3,7,8,9-PeCDD$	8
	$^{13}C-2,3,4,6,7,8-HxCDF$	7
	$^{13}C-2,3,4,6,7,8-HpCDF$	5
	$^{13}C-2,3,7,8,9-PeCDF$	5
	$^{13}C-2,3,4,7,8-PeCDD$	2
	$^{13}C-2,3,4,6,7,8-HxCDF$	9
	$^{13}C-2,3,4,6,7,8-HpCDF$	6
	$^{13}C-2,3,7,8,9-PeCDD$	7
	$^{13}C-2,3,4,7,8-PeCDF$	5
$^{13}C-2,3,7,8,9-PeCDD$	2	

此页以下空白



检测报告

编号: ZK2401170701C



第 5 页 共 5 页

附表 2 检测数据、仪器

检测类别	分析项目	检测依据	检测仪器
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)	电子天平-梅特勒 104E/02、高分辨磁质谱 Thermo IFS

[注]: 客户送样, 仅对来

样检测结果负责。

报告结束

