



2316000892

68

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

检测报告说明

4. 如对检测报告如有疑问，应在收到报告之日起十五日内向检测公司提出书面要求，逾期不予受理。
5. 由委托单位自行采集的样品，仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。无法复现的样品，不受理申诉。
6. 本检测报告及我公司名称，未经同意不得用于广告、评优及商业宣传。

黄淮
水利
检验
中心
2003

地 址： 驻马店市开发区开源路 6 号

邮政编码： 463000

电 话： 0396-2853856

传 真： 0396-2853856

1 前言

受泌阳县丰和新能源电力有限公司的委托，我公司对泌阳县丰和新能源电力

有限公司进行环境影响评价。

2 项目概况

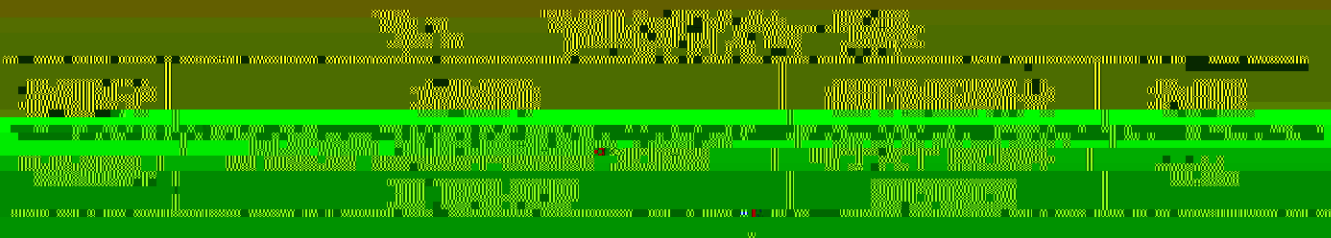
2.1 项目名称及性质

表 2-1 项目概况一览表

序号	名称	内容
1	项目名称	泌阳县丰和新能源电力有限公司
2	建设单位	泌阳县丰和新能源电力有限公司
3	建设地点	泌阳县

2.2 建设内容及规模

项目主要建设内容及规模如下：



2.3 项目地理位置

本项目位于泌阳县，具体位置见附图 1。

项目地理位置示意图如下：

1.1 项目地理位置示意图见附图 1。

1.2 项目地理位置示意图见附图 2。

1.3 项目地理位置示意图见附图 3。

1.4 项目地理位置示意图见附图 4。

1.5 项目地理位置示意图见附图 5。

符合相关要求，检测报告内容和信息量符合编写要求。

5 检测概况

2月4日进行现场采样，2月6日实验室完成检测工作。

6 检测分析结果

检测分析结果见表3。

表3 检测结果

样品信息 样品名称	LZ-0204002-1 炉渣	标准限值
检测项目		
热灼减率 (%)	0.9	≤5

备注：热灼减率执行《生活垃圾焚烧污染物控制标准》(GB 18485-2014)表1(生活垃圾焚烧炉窑安装技术规范指标)。

7 采样及分析人员



附件：现场采样照片

