



221601080139

位

类

号

号

报告编号: ZPTTJB2023-3147

检测类型: 委托检测

委托单位: 陕西电子控制能源电力有限公司

检测地点: 陕西省西安市雁塔区丈八沟一路 1 号

陕西电子控制能源电力有限公司 委托检测委托书

第

检测地址: 陕西省西安市雁塔区丈八沟一路 1 号

检测日期: 2023.11.15

陕西电子控制能源电力有限公司



二、本报告本为蓝田公司股东会授权蓝田有限公司检测专用章使用和盖印章使用。

三、本报告中所有数据均是在蓝田公司检测专用章使用的前提下进行检测所得数据。

四、本报告为蓝田公司检测专用章使用，不得向外作其他用途。

五、本报告为蓝田公司检测专用章使用，不得向外作其他用途。

六、本报告为蓝田公司检测专用章使用，不得向外作其他用途。

七、由委托单位自行采集的数据，本公司仅对检测结果负责，不承担其他责任。

八、本报告为蓝田公司检测专用章使用，不得向外作其他用途。擅自复制或篡改数据的行为。擅自用作商业宣传用途的，本公司将依法追究法律责任。

蓝田有限公司检测专用章使用，不得向外作其他用途。擅自复制或篡改数据的行为。擅自用作商业宣传用途的，本公司将依法追究法律责任。

检 测 报 告

一、基本情况

检测地点	检测时间	委托日期	2015年9月27日
检测内容	噪声	检测日期	2015年9月27日-28日
检测人	王开平,张世强	检测地点	鹤壁市淇县中街东
检测单位	鹤壁市环境监测站	检测单位	鹤壁市环境监测站
检测依据	《声环境质量标准》(GB3096-2008)	检测方法	《声环境质量标准》(GB3096-2008)

二、检测目的

检测目的:检测噪声是否超标

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

检测目的:检测噪声是否超标,为环境噪声治理提供依据。

三、检测结论

1. 噪声

2. 噪声

3. 噪声

4. 噪声

检测点	检测时间	检测地点	检测内容	检测结果
1	2015.09.27	淇县中街东	噪声	60.0dB(A)
2	2015.09.28	淇县中街东	噪声	60.0dB(A)

四、检测数据

(1) 检测数据

检测点	检测时间	检测地点	检测内容	检测结果
1	2015.09.27	淇县中街东	噪声	60.0dB(A)
2	2015.09.28	淇县中街东	噪声	60.0dB(A)

五、检测结论

检测结论:噪声超标

检测结论:噪声超标

检测结论:噪声超标

检测结论:噪声超标

检 测 报 告

编 制: 张磊

审 核: 贾磊

签 发: 贾磊

签发日期: 2025.12.14

泌阳县祥和新能源电力有限公司

烟气参数表

名称	单位	数值	名称	单位	数值
氧量	%	12.2	氨氮	mg/L	19
二氧化硫	mg/m ³	5.5	氨氮	mg/L	19
氮氧化物	mg/m ³	4.1	氨氮	mg/L	19
烟尘	mg/m ³	40.8	氨氮	mg/L	19
氨氮	mg/L	4.1	氨氮	mg/L	19

