

检测报告专用章



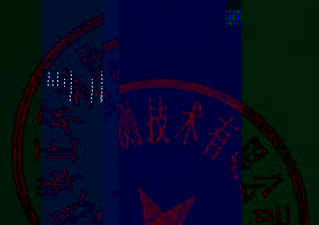
2217

武汉华



2050495

项目名称：
委托单位：
项目地址：
检测类别：
报告日期：



一、红色粒

二、无效;

三、负责,

四、

五、

书面形

诉。

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

武汉

本项目

武汉

栋 6楼

宜昌

襄阳



WUHAN UNIVERSITY OF HYDROELECTRICITY AND MECHANICAL ENGINEERING

http://www.wuhu.edu.cn

二

5.

(1) 2

下
• 环境检测技术有限公司
进行了现场监测。

发电有限公司

部仁口村四组

年1月3日

行(d)

2W10MW 实际发
(kW·h)

年1月4日

行(d)

W10MW 实际发
(kW·h)

布设 柱筒、

方法 检出限 仪器

五、质量控制和质量保证

- 1、严格执行国家生态环境部颁布的质量控制。
- 2、所有检测分析仪器均经检定并维护。
- 3、严格按照国家规定的监测分析方法。
- 4、为确保检测数据的准确、可靠。
- 5、仪器在使用前后均按照相关技术规范。
- 6、监测人员经考核合格，持证上岗。

六、 检

1、 噪声监测

监测点
厂界 1#
厂界 2#
厂界 3#
厂界 4#
备注： 1、由委托方 2、

2、 噪声监测

监测
2024年
2024年

编制人：

日期：

on
ing.com
il: hz
me @t
ztes
3 页 共 6 页

2024年1月	dB(A)
标准限值	夜间
50	达标评价
50	达标评价
50	达标评价
50	达标评价
50	达标评价
表1中2类	标准限值，评价

风向
南
南

发人：雷婷
期：2024.1



CO.,LTD. 868590-
Fax : 027-87

附表：质量

监测日期

2024年
1月4日

2024年
1月3日

备注

结果

结果		表 1
测量前校准	3	8dB (交准示)
测量后校准	3	8dB (交准示)
测量前校准	93	8dB (交准示)
测量后校准	3	8dB (交准示)

后校准示值偏差求。



图 1:

位示意图



华正 检测
HUAZHENG TESTING

附图 2: 现场监测照片



厂界 1# (△1)



厂界 3# (△3)

