



TMZYT-IV-BG/HJ-04/E/0

221601060100  
有效期2028年3月20日

1. 目的

2. 范围

3. 职责

4. 程序

5. 记录

6. 附录

7. 术语

8. 参考文献

9. 相关文件

10. 修订记录

委托单位 汝阳县中和新能源电力有限公司

项目名称 汝阳县中和新能源电力有限公司汝阳县光伏

降尘工程可行性研究报告

编制单位 汝阳县生态环境综合执法大队

编制日期 2023年



汝阳县中和新能源电力有限公司



# 声 明

本报告由“河南省科学院检测有限公司检测检测专用章”和骑缝章生效。

一、本报告复制后未加盖“河南省科学院检测有限公司检测检测专用章”和骑缝章无

五、由委托单位自行采集的样品, 本公司仅对送检样品的检测数据负责, 不对样品来  
源负责。

六、未经本公司同意, 本报告不得用于广告、宣传等任何涉及商业推广的行为。擅自

检测类别

固体废物

分析日期

2025年11月4日 11日

检测类别	检测项目	检测方法	检测标准	检测依据
固体废物	飞灰制砂用	筛法、筛余、筛下物、筛上物、筛下物、筛上物、筛下物、筛上物	《GB 175-2007 通用硅酸盐水泥》	《GB 175-2007 通用硅酸盐水泥》

设备名称、型号及编号	检测限	检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 名称及编号 (含序号)
JY/TY 系列电子天平 YP9003 MORNING STAR 341.191	—	—	水分	固体废物 水分和干燥度测定 测定量法 HJ 1223-2021
—	0.01mg/L	—	—	—
—	0.01mg/L	—	—	—
—	0.03mg/L	—	—	—
—	0.004mg/L	—	—	—
—	0.002mg/L	—	—	—
—	0.01mg/L	—	—	—
—	0.00mg/L	—	—	—
—	0.02mg/L	—	—	—

# 检测报告

## 五、检测结果

检测项目	检测结果	判定	备注
砷	$3.33 \times 10^{-3}$	0.1	mg/L
六价铬	ND	1.0	mg/L
铜	1.07	40	mg/L
镉	$1.00 \times 10^{-1}$	100 <sup>00</sup>	mg/L <sup>-1</sup>
铅	0.21	0.25	mg/g

检测单位

检测日期

检测地点

检测人员

页

检测单位

检测日期

检测地点

检测人员