

HNZYT-IV-BG/HL-04/5/0



221601060139

有效期2022年5月20日
有效期2022年5月20日

报 告 目 录

1. 项目概况 1

2. 项目背景 2

3. 项目意义 3

4. 项目目标 4

5. 项目内容 5

6. 项目组织 6

7. 项目预算 7

8. 项目风险评估 8

9. 项目结论 9

10. 附件 10

新乡市新能源电力有限公司

项目类别 新能源

新乡市新能源电力有限公司沁阳瓦什镇

项目名称 沁阳

沁阳瓦什镇 2022 年平屋顶光伏

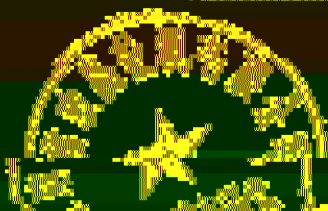
项目

新乡市新能源电力有限公司沁阳瓦什镇

项目地址 沁阳

项目

项目规模 屋顶



新乡市新能源电力有限公司

项目名称

新乡市新能源电力有限公司

新乡市新能源电力有限公司

新乡市新能源电力有限公司

电子邮箱: hnzys@hnzys.com

地址: 新乡市高新区平原路1号, 邮编: 453001

地址: 新乡市高新区平原路1号

声 明

一、本报告未加盖“河南省政府检验检测有限公司检验检测专用章”和蔡峰普王效

任何单位和个人不得擅自将本报告用于广告、产品宣传等涉及商业推广的行为。擅自
用作商业推广用途的，本报告的有效性将被取消，并保留追究法律责任的权利。

二、本报告仅对送检样品负责，不承诺、不担保、不中请的，视为认可本报告。

检测报告

一、委托检测

委托单位:

委托日期:

二、检测内容

三、检测标准及依据

1、《环境空气颗粒物(PM₁₀)手工监测方法》

2、《环境空气颗粒物(PM₁₀)重量法检测方法》

3、《环境空气颗粒物(PM₁₀)重量法检测方法》

4、《环境空气颗粒物(PM₁₀)重量法检测方法》

5、《环境空气颗粒物(PM₁₀)重量法检测方法》

6、《环境空气颗粒物(PM₁₀)重量法检测方法》

四、检测分析方法

重量法

重量法

重量法

重量法

五、检测数据

5.1 检测数据

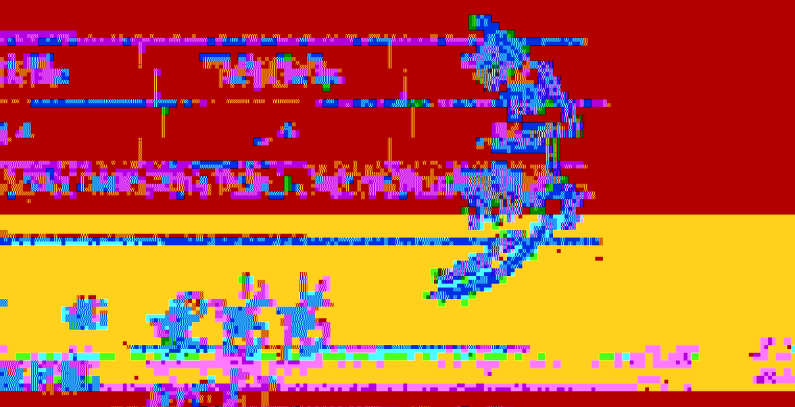
检测地点:

检测日期:

检测时间:

样品编号	检测结果
PM10-01	0.15 mg/m ³
PM10-02	0.18 mg/m ³
PM10-03	0.12 mg/m ³
PM10-04	0.16 mg/m ³
PM10-05	0.14 mg/m ³

检测项目	检测结果	单位
PM10	0.15	mg/m ³
PM2.5	0.08	mg/m ³
PM10	0.18	mg/m ³
PM2.5	0.10	mg/m ³
PM10	0.12	mg/m ³
PM2.5	0.07	mg/m ³
PM10	0.16	mg/m ³
PM2.5	0.09	mg/m ³
PM10	0.14	mg/m ³
PM2.5	0.08	mg/m ³



检测项目	检测结果	单位
PM10	0.15	mg/m ³
PM2.5	0.08	mg/m ³
PM10	0.18	mg/m ³
PM2.5	0.10	mg/m ³
PM10	0.12	mg/m ³
PM2.5	0.07	mg/m ³
PM10	0.16	mg/m ³
PM2.5	0.09	mg/m ³
PM10	0.14	mg/m ³
PM2.5	0.08	mg/m ³

报告编号: