



231600100313

有效期2029年6月4日

河南黄淮检测科技有限公司

# 检测报告

HH-HJJC20260166001-7



泌阳县丰和新能源电力有限公司  
 项目名称：2026年1月自行监测  
 （厂界无组织废气）  
 委托单位：泌阳县丰和新能源电力有限公司



### ÜBUNG 10: VERGEGENSTÄNDLICHE RECHT

1. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

2. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

3. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

4. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

5. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

6. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

7. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

8. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

9. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

10. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

11. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

12. Ein Grundstück wird durch einen Eigentümer an einen anderen übertragen. Welche Voraussetzungen sind für die Übertragung zu erfüllen?

# 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厂界无组织废气进行采样检测。

# 2 检测内容

检测内容见表1。

**表1 检测内容一览表**

采样点位	检测项目	检测频次
厂界 上风向、下风向 1、下风向 2、下风向 3	总悬浮颗粒物、非甲烷总烃、氨、硫化氢、臭气	1次/天，1天

# 3 检测分析方法

检测过程中采用的分析方法见表2。

**表2 检测分析方法一览表**

检测因子	方法标准	检测仪器及编号	检出限
总悬浮颗粒物	《环境空气颗粒物测定 重量法》HJ 1263-2022	粉尘采样器 201902001	7 ug/m <sup>3</sup>
氨	《环境空气氨气的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 201902002	0.01 mg/m <sup>3</sup>
硫化氢	《环境空气非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(第四版)	紫外可见分光光度计 T6 新世纪 202402001	0.001 mg/m <sup>3</sup>
非甲烷总烃	《环境空气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法》HJ 604-2017	气相色谱仪 GC 9790 II 201702002	0.07 mg/m <sup>3</sup> (以碳计)
臭气	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	气袋	/

# 4 检测质量保证

本次检测采样及样品分析均严格按照国家相关标准的要求进行，实施全程质量控制。质控要求如下：

4.1 检测：所有项目按国家有关规定及我公司质控要求进行质量控制。

4.2 检测分析方法采用国家颁布的标准（或推荐）分析方法，检测人员经过考核并持有合格证书。

4.3 测量仪器和校准仪器应定期检定合格，并在有效使用期限内使用。检测前均进行校准，误差符合要求，校准合格，实验室环境条件满足方法要求。

4.4 原始记录和检测报告符合公司管理体系的相关要求，检测数据经三级审核，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

1. 人员: 6 名, 进行现场采样。检测期间, 全部保留检测资质进行。生产: 2 项, 目 1

8

8

25

88

884

8

10

11:00

11:00

1:30

表 4 无组织废气检测结果

检测项目	采样点位	上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	周界浓度 最大值	排放限值
	检测结果						
总悬浮颗粒 物 (mg/m <sup>3</sup> )		0.165	0.229	0.253	0.298	0.298	1.0
	11:30-12:30						
	13:30-14:30	0.173	0.351	0.221	0.360	0.360	
	15:30-16:30	0.176	0.362	0.233	0.298	0.362	
	17:30-18:30	0.158	0.296	0.276	0.301	0.301	
氨 (mg/m <sup>3</sup> )	11:30-12:30	0.06	0.09	0.10	0.08	0.10	1.5
	13:30-14:30	0.05	0.10	0.08	0.10	0.10	
	15:30-16:30	0.06	0.09	0.09	0.08	0.09	
	17:30-18:30	0.06	0.09	0.10	0.08	0.10	
硫化氢 (mg/m <sup>3</sup> )	11:30-12:30	ND	0.002	0.003	0.002	0.003	0.06
	13:30-14:30	ND	0.003	0.002	0.003	0.003	
	15:30-16:30	ND	0.003	0.002	0.001	0.003	
	17:30-18:30	ND	0.004	0.001	0.001	0.004	
臭气浓度 (无量纲)	11:30-12:30	<10	17	12	18	18	20
	13:30-14:30	<10	18	11	16	18	
	15:30-16:30	<10	14	14	15	15	
	17:30-18:30	<10	13	11	13	13	

气象参数：采样日期为 2020 年 1 月 10 日，采样期间气温 11.1~20.2℃，气压 100.04~100.42 kPa，

风速 1.5~1.6 m/s，风向为东北风，天气晴

备注：(1) 总悬浮颗粒物中颗粒物限值执行《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996) 表 2 新污染源、大气污染物排放限值。

(2) 氨、硫化氢和臭气执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993) 表 1 恶臭污染物厂界标准值二级新扩改建限值。

(3) “ND”表示检测结果低于方法的检出限。



附件 1：工况证明

证明

证明人：[Name]

日期：[Date]



附件 3: 现场采样照片

