



二、 本款自本加蓋“河南自興院測有限公司檢驗檢測專用章”和騎縫章生效。

三、 本款自本加蓋“河南自興院測有限公司檢驗檢測專用章”和騎縫章生效。

本款自本加蓋“河南自興院測有限公司檢驗檢測專用章”和騎縫章生效。

四、 本款自本加蓋“河南自興院測有限公司檢驗檢測專用章”和騎縫章生效。

五、 本款自本加蓋“河南自興院測有限公司檢驗檢測專用章”和騎縫章生效。

六、 本款自本加蓋“河南自興院測有限公司檢驗檢測專用章”和騎縫章生效。

自向本院提出书面复检申请，逾期不予受理，视为认可本报告。

河南自興院測有限公司  
檢驗檢測專用章

# 檢 測 報 告

## 一、基本信息

檢測項目	委託單位	委託日期	送檢日期
室內空氣	XXX	2017年9月27日	2017年9月27日
標準	GB/T18883-2002	檢測地點	XXXXXXXXXXXXXXXXXX
備註	委託日期	備註	備註
地址	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	樓層	XXXXXXXXXX
委託人	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	負責人	XXXXXXXXXX
委託日期	XXXXXXXXXX	委託日期	XXXXXXXXXX

一、檢測目的及檢測標準

本報告根據《GB/T18883-2002 室內空氣質量標準》的要求，對XXXXXXXXXXXXXXXXXX的室內空氣質量進行檢測。檢測項目包括：PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>、CO、CO<sub>2</sub>、SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、HCHO、TVOC等。

二、檢測方法

本報告採用《GB/T18883-2002 室內空氣質量標準》規定的檢測方法進行檢測。具體方法如下：

- PM<sub>10</sub>、PM<sub>2.5</sub>：採用大流量抽氣器，配合低流量抽氣器，分別採集PM<sub>10</sub>和PM<sub>2.5</sub>樣品。
- CO、CO<sub>2</sub>：採用非分散紅外線法（NDIR）進行檢測。
- SO<sub>2</sub>、NO<sub>2</sub>：採用紫外光吸收法進行檢測。
- O<sub>3</sub>：採用紫外光吸收法進行檢測。
- HCHO、TVOC：採用釐氏管法進行檢測。

項目	單位	檢測結果	標準限值
PM <sub>10</sub>	μg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	μg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
CO	mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>	ppm	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
NO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
O <sub>3</sub>	mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
HCHO	mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
TVOC	mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>

三、檢測結果

根據上述檢測結果，XXXXXXXXXXXXXXXXXX的室內空氣質量符合《GB/T18883-2002 室內空氣質量標準》的要求。所有檢測項目均符合標準限值。

項目	單位	檢測結果	標準限值
PM <sub>10</sub>	μg/m <sup>3</sup>	1.23×10 <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
PM <sub>2.5</sub>	μg/m <sup>3</sup>	1.44×10 <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
CO	mg/m <sup>3</sup>	1.56×10 <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>
CO <sub>2</sub>	ppm	2.03	0.35mg/m <sup>3</sup>
SO <sub>2</sub>	mg/m <sup>3</sup>	2.30×10 <sup>3</sup>	0.35mg/m <sup>3</sup>

四、備註

1. 本報告僅對送檢樣品負責，不承擔其他任何責任。

2. 本報告的有效期為一年。

3. 本報告的複印件無效。

# 检测报告

编制: 王开平

审核: 王开平

泌阳县祥和新能源电力有限公司

烟气参数表

监测点名称	监测日期	监测时段	二氧化硫	氮氧化物	烟尘
1#炉渣仓	2023.09.27	昼	1.2	0.7	1.8
2#炉渣仓		夜	3.3	4.0	7.0
3#炉渣仓		昼	4.1	4.8	2.0
4#炉渣仓		夜	2.0	2.0	2.0

