



191512340276



# 检测报告

报告编号: QDY M2303 1076 12C

委托单位: 河南省政院检测研究院有限公司

项目名称: 泌阳县生活垃圾焚烧发电联产项目  
2022-2023年度环境检测

检测类别: 委托检测

益铭检测技术服务(青岛)有限公司



益铭检测

此功之妙，在於心息相依，神氣合一。凡欲入此境界，必先收攝心神，使心不外馳，息不外散。心息既收，則神氣自然凝聚於中。此即所謂「神氣合一」之妙訣也。

其次，在於呼吸之調。呼吸之法，宜深、宜長、宜緩、宜勻。不可急促，不可斷續。呼吸之間，宜覺氣之出入，如雲之卷舒，如水之流注。此即所謂「呼吸調勻」之妙訣也。

再者，在於意念之專。意念之專，在於一念不亂，一意不散。凡欲入此境界，必先收攝心神，使心不外馳，息不外散。心息既收，則神氣自然凝聚於中。此即所謂「神氣合一」之妙訣也。

總之，此功之妙，在於心息相依，神氣合一。凡欲入此境界，必先收攝心神，使心不外馳，息不外散。心息既收，則神氣自然凝聚於中。此即所謂「神氣合一」之妙訣也。

此功之妙，在於心息相依，神氣合一。凡欲入此境界，必先收攝心神，使心不外馳，息不外散。心息既收，則神氣自然凝聚於中。此即所謂「神氣合一」之妙訣也。

其次，在於呼吸之調。呼吸之法，宜深、宜長、宜緩、宜勻。不可急促，不可斷續。呼吸之間，宜覺氣之出入，如雲之卷舒，如水之流注。此即所謂「呼吸調勻」之妙訣也。

再者，在於意念之專。意念之專，在於一念不亂，一意不散。凡欲入此境界，必先收攝心神，使心不外馳，息不外散。心息既收，則神氣自然凝聚於中。此即所謂「神氣合一」之妙訣也。

總之，此功之妙，在於心息相依，神氣合一。凡欲入此境界，必先收攝心神，使心不外馳，息不外散。心息既收，則神氣自然凝聚於中。此即所謂「神氣合一」之妙訣也。



报告  
编号

QDYM2301

310702C

委托

单位

# 检测报

受检

单位

名称

地址

名称

地址

河南省

泌阳县

河南省驻马店市泌阳县

执行标准

GB 18485-20

样品日期

样品状态

检测

日期

滤筒-树

检测

依据及设备

项目及结果

备注

编制

审核

签发

日期

日期

日期

ND代

*Handwritten signatures and notes in the report body.*

# 告

检测

五

行能

四

舌垃

23.0

洗液

23.0

封

见表

检测

结果

检

出

报告编号

一、

表 1

检测项目

二、

1. 废气

表 2

样品

F230524

F230524

F230524

表 3

采样日期

2023.05

检测日期

检测项目	检测标准	检测结果	判定
二、			
1. 废气			
样品			
F230524			
F230524			
F230524			
表 3			
采样日期			
2023.05			

M230 13107020

### 高分辨气相色谱-质谱

号: F230524H EX101

检出限

单位: ng/m<sup>3</sup>

T<sub>4</sub>CD

0.000<sup>97</sup>

-P<sub>5</sub>Cl<sup>DD</sup>

0.000<sup>97</sup>

8-1<sub>16</sub>C<sup>DD</sup>

0.002<sup>4</sup>

8-1<sub>16</sub>C<sup>DD</sup>

0.002<sup>4</sup>

9-1<sub>16</sub>C<sup>DD</sup>

0.002<sup>4</sup>

8-<sub>17</sub>C<sup>DD</sup>

0.002<sup>4</sup>

CD

0.004<sup>8</sup>

T<sub>4</sub>CD

0.000<sup>97</sup>

3-P<sub>5</sub>Cl<sup>DE</sup>

0.000<sup>97</sup>

3-P<sub>5</sub>Cl<sup>DE</sup>

0.0009<sup>7</sup>

8-<sub>16</sub>C<sup>DE</sup>

0.002<sup>4</sup>

8-H<sub>6</sub>C<sup>DE</sup>

0.002<sup>4</sup>

2-H<sub>6</sub>C<sup>DE</sup>

0.002<sup>4</sup>

-H<sub>6</sub>C<sup>DE</sup>

0.002<sup>4</sup>

8-1<sub>17</sub>C<sup>DE</sup>

0.002<sup>4</sup>

9-1<sub>17</sub>C<sup>DE</sup>

0.002<sup>4</sup>

DE

0.004<sup>8</sup>

定浓度单位: ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

均含量 (%)

章总二噁英浓度 ngTEQ/Nm<sup>3</sup>

低于检出限: 计算毒性当量浓度时

对于采用国家毒性当量因子 (TEF) 重

数值修约为2位有效数字, 浓度结果



多氯代二苯并呋喃

多氯代二苯并咪唑

