

5-3-2

河南威猛振动设备有限公司

漏气气体泄漏检测报告

该报告由威猛振动设备有限公司于2024年1月1日



1. 概述

1.1 核查目的

机械工业环保产业发展中心、河南省环境检测技术服务有限公司

... 进行核查。此次核查目的包括：

- 核实受核查方提供的二氧化碳排放报告及其支持文件是否完整可信；
- 核实受核查方提供的二氧化碳排放报告是否真实、准确、完整；
- 核实受核查方提供的二氧化碳排放报告是否完整、准确、完整。

... 核查目的包括：

... 核查目的包括：

... 核查目的包括：

... 核查目的包括：

... 核查目的包括：

... 核查目的包括：

1.2 核查范围

... 核查范围包括：

... 核查范围包括：

... 核查范围包括：

... 核查范围包括：

... 核查范围包括：

... 核查范围包括：

给核查委托方前须经机械工业环保产业发展中心独立于核查组的

【】

【】

【】

七、核查委托方需承担的责任

【】

前以以下等是

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

【】

威猛股份以绿色和智能为两翼，由单一的振动筛分设备供应向系统型工程项目

供应推广，筛分入选率

公司先后被评为：全国制造业（振动物）单项冠军示范企业、全国质量标杆、国家高新技术企业、国家智能制造示范企业、国家智能制造骨干企业



$$E_{CO_2} = E_{CO_2_燃烧} + E_{CO_2_过程} + E_{CO_2_净电} \quad (1)$$

其中：

E_{CO_2} 温室气体排放总量，单位为tCO₂；

$E_{CO_2_燃烧}$ 化石燃料燃烧活动产生的CO₂排放，单位为tCO₂；

$E_{CO_2_过程}$ 企业在工业生产过程中产生的CO₂排放量，单位为吨（tCO₂）；

$E_{CO_2_净电}$ 净购入电力隐含的CO₂排放量，单位为tCO₂。

3.2.5.1 化石燃料燃烧排放



EC_i 核算报告年度内第 i 种化石燃料的净消耗量，单位为“吨”或“ 10^4 吨”；

$$EF_i = GC_i \times OF_i \times \frac{44}{12} \quad (4)$$

其中：

GC_i 第 i 种化石燃料的单位热值含碳量，单位为“t/GJ”；

