

## 附件 1

# 广德县新远达金属制品有限公司除尘系统改造项目转移支付 2023 年度中央财政大气污染防治资金绩效自评报告

按照《广德市财政局关于开展 2023 年度中央对地方转移支付预算执行情况绩效自评工作的通知》要求，广德市生态环境分局对 2023 年中央财政大气污染防治资金进行绩效自评，现将绩效自评情况汇报如下：

### 一、绩效目标分解下达情况

根据《安徽省财政厅安徽省生态环境厅关于提前下达 2023 年中央财政大气污染防治资金的通知》（皖财资环〔2022〕1302 号）文件中的资金分配，2022 年 12 月底下达广德县新远达金属制品有限公司中央财政大气污染防治资金 2710 万元，该笔资金全部用于新远达公司除尘系统环保改造项目的实施，目前已全部支付到位。

### 二、绩效情况分析

#### （一）资金投入情况分析。

广德县新远达金属制品有限公司除尘系统环保改造项目总投资 8300 万元，2022 年 12 月《安徽省财政厅安徽省生态环境厅关于提前下达 2023 年中央财政大气污染防治资金的通知》（皖财资环〔2022〕1302 号），分配下达中央资金 2710 万元，已全部拨付给企业，剩余投资金额由企业自筹。

## （二）资金管理情况分析。

按照《财政部生态环境部关于印发<大气污染防治专项资金管理办法>的通知》（财建〔2028〕578号）及其他资金使用相关要求，组织市财政局、市生态环境分局等部门，严格按照专款专用的原则对专项资金进行联合审定，无截留、挤占、挪用等违规情况，目前下达资金 2710 万元已全部拨付到位。

## （三）总体绩效目标完成情况分析。

总体绩效目标：广德县新远达金属制品有限公司，对炼钢车间电弧炉四孔除尘系统改造、LF 炉+散点除尘改造（包括冷修设备除尘系统改造、精炼炉除尘系统改造、车间内卸废钢与链板机加废钢干雾抑尘系统改造等）、连铸系统除尘改造等；钢渣除尘系统及轧钢车间除尘系统改造，实施该环保改造项目后，烟气颗粒物排放达到《关于推进实施钢铁行业超低排放的意见》超低排放限值要求，即颗粒物排放 $\leq 10\text{mg}/\text{m}^3$ 。

完成情况：根据本项目绩效目标要求，广德县新远达金属制品有限公司已完成炼钢车间除尘系统、钢渣除尘系统及轧钢车间除尘系统环保改造工程建设，颗粒物排放浓度达到超低排放要求，污染物排放对大气环境污染影响进一步降低。

## （四）绩效指标完成情况分析。

### 1.数量指标：

原设计指标为完成新增、改造除尘器 7 套，其中新建 5 套、改造 2 套。实际完成新建 3 套、改造 3 套。

### 2.质量指标：

(1) 改造后颗粒物排放浓度 $\leq 10$  毫克/立方米，达到超低排放要求。

(2) 经费支出合规性：严格按照《财政部生态环境部关于印发<大气污染防治专项资金管理办法>的通知》（财建〔2028〕578号）及其他资金使用相关要求，加强资金管理和预算执行。

### 3.时效指标：

项目施工阶段完成时间：广德县新远达金属制品有限公司除尘系统环保改造工程，于 2022 年启动建设，于 2023 年底前完成主体工程及配套设施建设。

经费支出时间：根据项目建设进度，分别于 2023 年 6 月、12 月支付 1500 万元、1210 万元，共计 2710 万元。

### 4.成本指标：

《安徽省财政厅安徽省生态环境厅关于提前下达 2023 年中央财政大气污染防治资金的通知》（皖财资环〔2022〕1302 号）文件分配下达广德县新远达金属制品有限公司中央财政大气污染防治资金 2710 万元，已全部支付到位。

### 5.经济效益指标：

通过除尘系统改造，达到颗粒物超低排放标准，生产、治理效益明显提升。

### 6.社会效益指标：

通过除尘系统改造，减少企业污染物排放对周边大气环境的影响，成效明显。

### 7.生态效益指标：

通过除尘系统改造，达到颗粒物超低排放标准，进一步减少企业颗粒物排放总量。

#### 8.可持续影响指标：

通过除尘系统改造，进一步降低颗粒物排放浓度，促进企业绿色可持续发展。

#### 9.服务对象满意度指标。

通过项目实施，有效提升企业治污能力和水平，减少对周边大气环境影响，得到了群众的认可和肯定，并且项目实施过程中未收到群众投诉和不满意的反馈，群众满意度大于 85%，达到预期指标要求。

### 三、偏离绩效目标的原因和下一步改进措施

数量指标偏离原因：原设计指标为完成新增、改造除尘器 7 套，其中新建 5 套、改造 2 套，分别为炼钢车间电弧炉四孔除尘系统改造（新建）、LF 炉+散点除尘改造（新建）、连铸系统除尘改造（改造）、原 120 万风量电炉除尘器利旧改造（改造）等；钢渣除尘系统改造（新建 2 套）及轧钢车间除尘系统改造（新建）。实际未建除尘系统如下：

一、钢渣除尘系统改造未上原因：钢渣处理工艺由原计划采用闷渣工艺变更为风淬渣处理工艺，另钢渣处理场地转移至电炉车间附近，因此新建 1 套风淬渣除尘系统并入 135 万风量主除尘系统，除尘风量满足超低排放要求。

二、电炉四孔除尘系统未上原因：原计划电炉一次除尘采用独立除尘系统，因整体工艺布局发生变化，经除尘厂家核算，原

120 万风量除尘系统分别收集电炉一次除尘、二次除尘、三次除尘，将 LF 精炼炉除尘系统从原 120 万风量除尘系统分离开，已满足超低排放要求，无需再另外新增 50 万风量除尘系统。

#### **四、绩效自评结果拟应用和公开情况**

将自评结果作为编制预算、完善政策和改进管理的重要依据。后期将按相关要求在政府网站上向社会进行公开，公开内容包括转移支付基本情况、绩效目标实现情况、绩效自评结论。

#### **五、其他需要说明的问题**

无。

#### **六、附件**

转移支付区域（项目）绩效目标自评表