



**联合智业**  
北京联合智业认证有限公司

## 温室气体核查声明

责任方/客户名称：吕梁市黑猫新材料有限公司

地址：山西省吕梁市孝义市胜溪湖街道办事处孝义市新安颜料新材料旧二层办公楼

### 一、范围陈述：

#### 1. 本次审定/核查依据：

根据《工业企业温室气体排放核算和报告通则》(GB/T 32150-2015)和《中国化工生产企业温室气体排放核算方法与报告指南》(试行)等相关规定,旨在指导温室气体核查工作并全面落实《碳排放权交易管理办法(试行)》(2020年生态环境部令第19号)的总体安排等相关标准的原则和要求。

#### 2. 与客户商定的审定/核查范围：

核查范围：吕梁市黑猫新材料有限公司,山西省吕梁市孝义市胜溪湖街道办事处孝义市新安颜料新材料旧二层办公楼(地址),2022年1月1日至2022年12月31日排放情况。

保证等级：合理保证。

### 二、结果陈述

吕梁市黑猫新材料有限公司(项目责任方)提供的GHG声明,已产生如下GHG排放量:2022年1月1日至2022年12月31日的CO<sub>2</sub>e排放量为直接排放+间接排放量=化石燃料燃烧CO<sub>2</sub>e排放量11774.95tCO<sub>2</sub>e+工业生产过程CO<sub>2</sub>e排放量19407.00tCO<sub>2</sub>e+工业生产过程N<sub>2</sub>O排放0tCO<sub>2</sub>e+CO<sub>2</sub>e回收利用量0tCO<sub>2</sub>e+净购入的电力与热力隐含的CO<sub>2</sub>e排放量2683.48tCO<sub>2</sub>e。

此次核查过程严格按照《核算和报告指南》确定的核查方法开展核查工作,核查报告的核算、报告与方法学符合相关规定要求。

经核查,受核查方最终版本排放报告的核算、报告与方法学符合《核算和报告指南》的要求,原始数据管理完整,可采信;受核查方碳排放报告已覆盖核查范围,核查过程中没有发现未覆盖的问题。

最终核定的排放数据:CO<sub>2</sub>e总排放量33865.43tCO<sub>2</sub>e

北京联合智业认证有限公司

