

安徽中基电池箔科技有限公司

2022 年大气污染物排放量及 2023 年减排计划

公司通过建立健全环境管理机构和环境管理制度，全面实施符合 ISO14001: 2015 标准要求的环境管理体系，不断加强生产过程和环保设施的运行管理，持续推进清洁生产和加大环保投入，不断提升工艺技术和装备水平，加强废物利用，积极推进循环经济，在规模持续扩大和实力持续增强的情况下，实现了各类污染物稳定达标排放，能耗持续下降，环境质量持续改善。

按照“三同时”原则在环保项目上投入巨资，用于污染治理，污染物控制，包括对废水、废气、噪声等污染物的防治。针对污染物的排放公司制定了一系列的措施：

- 1、全力推进环境基础设施建设；
- 2、控制污染源，实现污染源削减，通过源头控制，过程改造，末端治理，进一步减少污染物排放；
- 3、倡导清洁生产文化。

安徽中基 2022 年污染物排放情况以及 2023 年减排计划如下：

| 大气污染物名称 | 2022 年排放量 (T) | 2023 年减排目标% | |
|---------|---------------|-------------|-------|
| 非甲烷总烃 | 1.9219 | 1.9027 | 减排 1% |
| 氮氧化物 | 9.9 | 9.801 | |
| 颗粒物 | 2.6294 | 2.6031 | |

公司通过加强外部信息沟通，增加自身透明度，加强社会监督，认真听取各方面的意见，努力改进自身不足，采取互利互助、群立群策的方式 来做好环保工作。

公司深入推进“绿色环保企业”发展思想，“全面推动绿色制造”战略重点和任务要求，积极落实原料无害化、生产洁净化、废物资源化、能源低碳化，践行绿色发展，推动公司形成绿色低碳高质量发展新格局，创造工业绿色生态企业，同时严格落实环保责任制体系建设，重点加强环保 问责制、环保考核制。严格实行污染事件“一票否决”制度，加大环保考 核奖惩力度，确保全年无环境污染事故、环保信访事件及违规问题发生，为公司环境管理的提升打下坚实基础。

安徽中基电池箔科技有限公司

2023 年 3 月 1 日