# 附件2

# 上海市氮氧化物超量减排量核算申请材料

## 上海市氮氧化物超量减排量核算申请材料真实性承诺书

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 本单位承诺提供的氮氧化物超量减排项目佐证材料真实无误，并愿意承担因材料不实而引发的全部责任和后果。（提供的佐证材料请在方框里打勾）   |  |  | | --- | --- | | **企业名称** |  | | **类别** | **佐证材料名称** | | 通用佐证材料 | □氮氧化物超量减排量核算核查申请表（盖章） | | □减排量核算报告（盖章） | | □排污许可证副本 | | 产业结构升级/燃煤锅炉淘汰 | □淘汰证明文件（盖章） | | □活动水平信息汇总表（盖章） | | 工业氮氧化物深度治理/清洁能源替代 | □环境保护竣工验收报告（盖章） | | □在线监测数据（盖章） | | □手工监测报告（盖章） | | □可研报告/设计方案（盖章） | | □燃料信息汇总表（盖章） | | 其他材料（如有） | 自行补充或“/” |   法人代表（签字）：  单位名称（盖章）：  年 月 日 |

## 二、上海市氮氧化物超量减排量核算核查申请表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **一、企业基本信息** | | | | | |
| 单位名称 |  | | | | |
| 所属区域 |  | | 法人代表 | |  |
| 行业类别代码 |  | | 行业类别名称 | |  |
| 注册地址 |  | | | | |
| 生产经营场所地址 |  | | | | |
| 统一社会信用代码 |  | | 组织机构代码 | |  |
| 技术负责人 |  | | 联系电话 | |  |
| 排污许可证/排污登记编号 |  | | | | |
| 排污许可证管理类别 |  | | | □同意减排量在排污许可证中扣除 | |
| 银行开户行及账号 |  | | | | |
| **二、补贴项目明细** | | | | | |
| 项目名称 |  | | | | |
| 项目类型 |  | | 投用时间 | |  |
| 实施前排放量 | t/a | | 实施后排放量 | | t/a |
| 氮氧化物超量减排量 | t/a | | 预计补贴额 | | 万元 |
| **项目简要说明** |  | | | | |
|
|
|
| 备注 |  | | | | |
| **三、申报单位和审核意见** | | | | | |
| 申报单位：  签字：  单位盖章：  日期： | | | | | |
| 区（含管委会）生态环境部门审核意见：      签字： 盖章： 日期： | | 市生态环境部门审核意见：    签字： 盖章： 日期： | | | |

## 三、上海市氮氧化物超量减排量核算报告

**上海市氮氧化物超量减排量**

**核算报告**

**（示范文本提纲）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 企 业 名 称 |  | （盖章） |
| 报 告 年 度 |  |  |
| 编 制 日 期 |  |  |

**一、企业基本信息**

介绍企业基本信息，包括企业社会信用代码、行业类别、所属区域等方面的内容。

**二、企业生产信息**

**（一）主要原料名称、环评批复规模产能下用量**

介绍企业环评批复产能下原辅材料年使用量和近三年的原辅材料年使用量。

**（二）主要产品名称、环评批复年产能**

介绍企业环评批复产品产量和近三年的年产品产量。

**（三）氮氧化物治理设施**

介绍企业产生氮氧化物的工艺路线，改造前氮氧化物治理设施工艺、基本参数，并说明改造前的氮氧化物排放浓度、排放烟气量和年运行时间等。

**三、企业减排项目基本信息**

介绍企业本次实施的项目名称、项目类型、项目实施内容以及投运时间等方面的内容。

**四、企业减排项目实施信息**

介绍项目实施信息，主要为：

1、技术信息，包括建设内容（原有末端治理设施升级情况）、项目治理工艺、项目技术路线、改造位置、改造前后氮氧化物设计浓度和关键设备/材料（型号、规格、数量）等方面内容；

2、项目进度，包括签约、进场、调试、投运、验收的时间节点；

3、项目费用，包括设备费用、工程费用和其他费用；

4、运行情况，包括改造后氮氧化物排放浓度、烟气量、运行时间等。

**五、企业治理项目氮氧化物减排量核算信息**

根据本文件的相关核算要求，结合减排项目实际情况，选用适用的核算方法核算，明确核算参数（如烟气量、氮氧化物浓度等）来源和基准期、减排期时间。