

附件 3

广东省工业源大气污染治理项目
NO_x 减排量核算申请材料模板（参考）

企业名称_____（盖章）

报告年度_____

编制日期_____

一、企业基本信息

企业工商注册名称、经营地址、社会统一信用代码、行业名称代码（参照《国民经济行业分类》（GB/T 4754-2017）的行业分类及代码）、排污许可管理类型（重点管理、简化管理及登记管理）、企业经办人姓名和联系方式、减排核算项目基本情况等。

表 1-1 企业及减排核算项目基本信息表

企业工商注册名称			
经营地址			
社会统一信用代码		行业名称及代码 (四位)	
排污许可管理类型		企业联系人	
联系电话		电子邮箱	
减排核算项目申报年度		减排核算项目类型（能源清洁化替代、过程控制、末端治理设施升级改造等项目等）	
减排核算项目所形成的 NO _x 减排量（吨）		提交申请的过去 1 年内企业是否存在不良信用记录	
本次申报的减排核算项目是否已获得中央或省相关项目资金支持		本次申报的减排核算项目是否为新建、扩建“三同时”项目	

二、企业生产信息

2.1 设计产能及实际生产情况

列表逐项说明企业各类产品的环评批复年设计产能、近三年的产能和对应生产线等（见表 2-1）。

表 2-1 项目设计产能及实际生产情况表

序号	生产线名称	产品名称	年设计产能	设计年生产时间(h)	× × 年产量	× × 年产量	× × 年产量	计量单位
1								
2								
...								

2.2 主要燃料使用情况

列表逐项说明企业使用的燃料名称、环评批复产能下的设计年使用量、近三年的使用量（见表 2-2）。

表 2-2 主要燃料使用情况

序号	燃料名称	使用生产线	设计年使用量 (单位)	× × 年使用 量(单位)	× × 年使用 量(单位)	× × 年使用 量(单位)
1						
2						
...						

三、主要生产工艺流程

描述企业生生产工艺流程、生产线及主要生产设施等情况，分析涉 NO_x 产生环节，并附上生产工艺流程图（含 NO_x 产排环节）和厂区平面布置图。

四、减排核算项目实施信息

4.1 能源清洁化替代项目实施信息

描述能源清洁化替代项目的具体项目名称、项目完成时间、对应的工序和设备、替代前后燃料名称、替代前后年燃料设计消耗量、NO_x 去除率等信息，并填写表 4-1。

表 4-1 能源清洁化替代项目信息汇总表

治理项目名称	完成时间	工序/设备	替代前燃料名称	替代前燃料年设计用量(单位)	替代前产品产量(单位)	替代前 NO _x 去除率	替代后燃料名称	替代后燃料年设计用量(单位)	替代后产品产量(单位)	替代后 NO _x 去除率
能源清洁化替代	2021 年 12 月									
...										

4.2 过程控制项目实施信息

描述过程控制项目的具体项目名称、项目完成时间、对应的工序/设备、建设内容(原有及提升后的设备情况)、改造前后 NO_x 实际排放浓度和实际烟气量、年设计生产时间、改造费用,并填写表 4-2。

表 4-2 过程控制项目信息汇总表

治理项目名称	完成时间	工序/设备	建设内容	改造前 NO _x 实际排放浓度 (mg/m ³) ¹	改造前的实际烟气排放量 (Nm ³ /h) ¹	改造前设计年生产时间 (h)	改造后 NO _x 实际排放浓度 (mg/m ³) ²	改造后的烟气排放量 (Nm ³ /h) ²	改造后设计年生产时间 (h)	改造费用 (万元)
低氮燃烧改造项目	2021 年 12 月	燃气锅炉	更换高效燃烧器或对燃气锅炉进行整体更换							
...										

注: 1. 改造前 NO_x 实际排放浓度和烟气排放量遵循以下取值原则: 有废气在线监测数据的, 取改造前正常工况下一个季度内相关参数在线监测数据的平均值; 无在线数据的, 可采用手工监测数据, 一年内有多次手工监测时, 采用相关参数监测数据的算数平均值。

2. 改造后 NO_x 实际排放浓度和烟气排放量遵循以下取值原则: 有废气在线监测数据的, 取正常工况下监测周期内相关参数在线监测数据的平均值, 且累计有效监测周期应不少于 3 个月; 无在线数据的, 可采用项目竣工环境保护验收报告。

4.3 末端治理项目实施信息

描述末端治理项目的具体项目名称、项目完成时间、工序/

设备、建设内容（原有治理设施情况和提升后的治理设施情况）、改造前后 NO_x 设计排放浓度和设计烟气量、年设计生产时间、建设费用等信息，并填写表 4-3。

表 4-3 末端治理项目信息汇总表

治理项目名称	完成时间	工序/设备	建设内容	改造前 NO _x 设计排放浓度 (mg/m ³) ¹	改造前的设计烟气排放量 (Nm ³ /h) ¹	改造前设计年生产时间 (h)	改造后 NO _x 设计排放浓度 (mg/m ³) ²	改造后的设计烟气排放量 (Nm ³ /h) ²	改造后设计年生产时间 (h)	建设费用 (万元, RMB)
水泥 SCR 脱硝改造项目	2023 年 10 月	水泥煅烧 1 号窑	加装 SCR 烟气脱硝系统							
水泥 SCR 脱硝改造项目	2023 年 6 月	水泥煅烧 2 号窑	加装 SCR 烟气脱硝系统							

注：1. 对于改造前设计排放浓度、设计烟气排放量、设计年运行时间，优先采用项目竣工环境保护验收报告数据，对于无项目竣工环境保护验收报告数据的，按实际排放情况计算。有废气在线监测数据的，取正常工况下改造前一个季度内相关参数在线监测数据的平均值；无在线数据的，可采用手工监测数据，一年内有多次手工监测时，采用相关参数监测数据的算数平均值。

2. 对于改造后设计排放浓度、设计烟气排放量、设计年运行时间，优先采用项目竣工环境保护验收报告数据。

4.4 淘汰减排项目实施信息

描述淘汰减排项目的具体项目名称、项目完成时间、工序/设备、建设内容（原有治理设施情况和淘汰后的实施情况）、淘汰前上一年燃料实际消耗量、NO_x 治理率等信息，并填写表 4-4。

表 4-4 淘汰减排项目信息汇总表

治理项目名称	完成时间	工序/设备	淘汰前燃料名称	淘汰前燃料上一年实际消耗量	燃料计量单位	淘汰前 NO _x 治理率
淘汰减排项目	2023 年 11 月					

五、企业治理项目减排量核算信息

5.1 减排量核算过程

参考《广东省生态环境厅关于印发工业源挥发性有机物和氮氧化物减排量核算方法的通知》（粤环函〔2023〕538号）的“重点工程氮氧化物减排量核算方法（2023年修订版）”，对于浓度法，以改造前后实际NOx排放浓度和烟气量作为计算依据，分别对NOx过程控制和末端治理项目实施后所形成的NOx减排量进行核算。减排量核算过程信息应包含包括但不限于以下内容：

- NOx减排量的计算方法选取；
- 计算参数的来源和对应工序的活动数据（工况）；
- 完整的计算过程；
- 核算周期内项目实施结果检测汇总信息；

5.2 减排量数据汇总

完成治理项目减排量核算后，分别将NOx能源清洁化替代项目、过程控制项目、末端治理项目、淘汰减排项目实施后所形成的NOx减排量汇总后填写值表5-1。

表 5-1 项目信息减排量数据汇总表

治理任务完成情况		
1	项目类型：能源清洁化替代项目	改造前 NOx 排放量：__吨
	项目名称：	改造后 NOx 排放量：__吨
	项目描述：	NOx 减排量：__吨
2	项目类型：NOx 过程控制项目	改造前 NOx 排放量：__吨
	项目名称：低氮燃烧改造	改造后 NOx 排放量：__吨

治理任务完成情况		
	项目描述:	NOx 减排量: ____吨
3	项目类型: NOx 末端治理项目	改造前 NOx 排放量: ____吨
	项目名称:	改造后 NOx 排放量: ____吨
	项目描述:	NOx 减排量: ____吨
	...	
	项目类型: 淘汰减排项目	淘汰前 NOx 排放量: ____吨
	项目名称: 燃煤锅炉淘汰项目	淘汰后 NOx 排放量: ____吨
	项目描述:	NOx 减排量: ____吨
治理项目 NOx 减排量合计: _____吨		

六、佐证材料