**温室气体核查申请书**

**尊敬的客户：**

**您好！请仔细阅读《温室气体核查申请书》各项内容，完整、真实、准确提供本申请书列明的各项信息；请仔细核查“申请应提交的资料”中资料的完整性。**

**本机构将根据您提供的信息进行评估，并做出是否接受本次委托的决定。**

1. 委托方信息

名称：

联系人姓名： 电话： 邮箱：

1. 咨询人员/机构信息

聘请的咨询人员/机构信息：

1. 客户信息

名称：

联系人姓名： 电话： 邮箱：

1. 申请信息

1、申请类型及依据标准

|  |  |
| --- | --- |
| 申请类型 | 依据标准 |
| 组织层次核查：  初次核查 定期核查 其他： | ISO 14064-1：2018 温室气体 第一部分组织层面温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南  ISO 14064-3：2019 温室气体 第三部分 温室气体陈述审定与核查的规范和指南  企业核算报告程序及相关文件、法律法规和排放报告采用的区域地方核算标准 |
| 项目层次核查：  初次核查 定期核查 其他： | ISO 14064-2：2019 温室气体 第二部分项目层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范及指南  ISO 14064-3：2019 温室气体 第三部分 温室气体陈述审定与核查的规范和指南  企业核算报告程序及相关文件、法律法规和排放报告采用的区域地方核算标准 |
| 产品碳足迹：  初次核查 定期核查 其他： | ISO 14067：2018 温室气体-产品碳足迹-量化的要求和指南  企业核算报告程序及相关文件、法律法规和排放报告采用的区域地方核算标准 |

2、开展活动的场所：

3、拟被核查的宣称（组织层次温室气体核查，举例：北京\*\*公司2023年度温室气体排放量为\*\*tCO2e 版本：A0；项目层次温室气体核查，举例：北京\*\*公司举办的\*\*大会温室气体排放量为\*\*tCO2e 版本：A0）：

4、核查目的： 依据核查准则，对XXX公司XXXX年度记录和存储的数据、《温室气体排放报告》进行评审，判断数据及计算结果是否真实、可靠、正确，通过核查，确认XXXX年度温室气体排放量。

5、产品碳足迹

产品信息（含型号）：

功能单位：

系统边界：

6、核查范围：

此范围至少应包括下列内容：

1. 组织边界，或 GHG项目及其基准线情景；
2. 组织或 GHG项目的基础设施、活动、技术和过程；
3. GHG源、汇和/或库；
4. GHG的类型；
5. 时间段

最终的范围以乙方现场核查后确认的范围为准：

举例：位于XX省XX市XXX的XXXXX公司从事XXXXX加工生产的经营设施于XXX年度所产生的温室气体排放。

温室气体类别：

类别1（温室气体的直接排放和清除）

类别2（输入能源产生的的间接温室气体排放）

类别3（交通运输的间接温室气体排放）

类别4（组织所用产品产生的的间接温室气体排放）

类别5（与使用组织产品相关的间接温室气体排放）

类别6 （其他来源的间接温室气体排放）

核查覆盖时间：

7、保证等级： 绝对保证等级  合理保证等级  有限保证等级

8、实质性阈值：  5%  10%  未提供

9、期望的现场访问时间：

**如无特殊要求，本机构依据ISO 14064-1《温室气体 第一部分 组织层次上对温室气体排放和清除的量化和报告的规范指南》开展核查活动及ISO 14064-3:2019《温室气体 第三部分 温室气体声明审定与核查规范及指南》和企业核算依据、法规。如有特殊要求，请说明如下：（如核查方案、核查相关的特定要求，如适用的方法学名称与版本号）**

**。**

**申请应提交的资料及提交情况**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 申请资料 | | 已提交（打🗸） | 未提交（需说明理由） |
| 通用资料 | |  |  |
| 1 | 申请方的法律资质文件，包括法人营业执照、组织架构图及部门分工、环评报告及批复、项目竣工环境保护验收批复、相关的环境监测报告（如有）等（若无环评报告，请列出企业的生产工艺流程，会产生GHG排放的工艺制程（如有）） |  |  |
| 2 | 申请方的基础设施、活动及生产过程，生产场所平面图，产品/活动等生产工艺/活动流程图或过程相关信息（原材料清单）【主要耗能设备设施清单以及能源使用清单】 |  |  |
| 3 | 场所能源（电、煤、燃油、燃气、蒸汽等）计量器具台账，功能 |  |  |
| 4 | 能耗统计报表（如有） |  |  |
| 5 | 与申请类型相关的能源消耗和使用（包含固定排放源如锅炉、备用发电机、其他燃油燃气动力设备等和非固定排放源如车辆里程） |  |  |
| 6 | 审定或核查方案要求的其他信息 |  |  |
| 组织层次核查 | |  |  |
| 1 | 上一核查周期的温室气体排放报告 |  |  |
| 2 | 温室气体排放监测计划（适用时） |  |  |
| 3 | 符合ISO 14064-1和ISO 14064-3的企业温室气体量化与报告程序及相关文件 |  |  |
| 4 | 能源审计报告（如有） |  |  |
| 5 | 最近一次的核查陈述（如有） |  |  |
| 项目层次核查 | |  |  |
| 1 | 温室气体排放报告、监测计划（含相关参数监测与计量信息）等 |  |  |
| 2 | 其他文件，如手册、流程图、技术图纸和设备手册等 |  |  |
| 产品碳足迹 | |  |  |
| 1 | 申请产品的介绍（名称、型号、主要技术参数、功能、应用场景、产品图片等） |  |  |
| 2 | 申请产品主要原辅材料种类和用量（BOM物料清单） |  |  |
| 3 | 每功能单位产品包装材料及用量 |  |  |
| 4 | 每功能单位产品原辅材料、包装材料运输距离统计 |  |  |
| 5 | 每功能单位产品的报废处理 |  |  |
| 6 | 其他附加信息（如申请单位采用的是清洁生产工艺、节能减排技术、产品环境特性、获得的能源管理体系认证等信息） |  |  |

温室气体种类表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| GHG组别 | GHG源  （如主要使用设备/设施） | 能源使用类别 | 使用量 | 数据来源（如电表、发票、收费单等） |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |