附件二：

**团体标准起草单位回执**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **申请**  **单位**  **情况** | **单位名称** |  | | | |
| **通信地址** |  | | | |
| **联 系 人** |  | **职务/职称** |  | |
| **手 机** |  | **电 话** |  | |
| **电子邮箱** |  | **传 真** |  | |
| **单位简介、经营业绩、相关成果（可另附）：** | | | | |
| **申请参与**  **团标情况** | **团体标准名称** | | | | **是否参与** |
| 电炉炼钢工序碳排放核算规范 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | | |
| 转炉炼钢工序碳排放核算规范 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 高炉炼铁工序碳排放核算规范 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 冶金窑炉碳排放核算规范 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 烧结工序单位产品能源消耗限额及计算方法 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 高炉炼铁工序单位产品能源消耗限额及计算方法 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 电炉炼钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 转炉炼钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 轧钢工序单位产品能源消耗限额及计算方法 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| 焊管单位产品能源消耗限额及计算方法 | | | | □是 □否 |
| **参与起草人（姓名、身份证号、中级以上职称证书、手机）：** | | | |  |
| **申请**  **单位**  **意见** | **负责人签字：**  **（单位盖章）**  **年 月 日** | | | | |