附件2

湖北省碳普惠方法学开发意向表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 一、联系人 | | | |
| **姓名/机构名称** |  | | |
| **机构地址** |  | | |
| **联系电话** |  | **电子邮箱** |  |
| **联系地址** |  | | |
| 二、方法学开发意向 | | | |
| **方法学名称** |  | | |
| **方法学领域** | □能源产业；□能源分配；□能源需求；□制造业；  □化学工业；□建筑业；□交通运输业；□采矿/矿物生产  □金属生产；□燃料的逸散性排放；□溶剂使用  □卤烃、六氟化硫的生产与使用过程中的逸散性排放；  □废物处理处置；□林业和其他碳汇类型；□农业；  □碳捕集、利用和/或封存；□其他 | | |
| **参考依据** | （选填，请列出可参考的方法学指南或标准的名称、版本号） | | |
| 三、方法学开发的必要性分析 | | | |
| 包括方法学的目的意义,围绕推动碳达峰碳中和目标、符合湖北省地方碳普惠机制建设范围、能够产生的经济、社会、环境效益等对必要性进行论证。 | | | |
| 三、方法学概述 | | | |
| 请简述本方法学的减排/增汇原理、核算边界的确定方法，核算边界内的温室气体排放源和排放气体种类，以及对核算范围、额外性论证、基准线情景设定的方法和依据、减排量的计算逻辑、数据来源、监测方法等。 | | | |
| 四、应用案例介绍 | | | |
| 选填，简述应用本方法学的案例信息、减排量计算过程和监测方式等。 | | | |
| 五、减排量估算 | | | |
| 选填，基于方法学计算逻辑，选取典型案例测算其1个自然年的减排或增汇量，同时测算湖北省1个自然年的减排或增汇规模。 | | | |
| 六、编制计划 | | | |
| 选填，包括方法学起草、征求意见、技术评审、宣贯实施等计划,方法学起草组人员构成,职责分工等安排,以及经费来源和使用计划,内容较多可另附页。 | | | |