



# 林业碳汇项目审定声明

审定声明编号: GCAMC-GUANGDONG-02

项目名称:	项目地点:	项目计入期:
中国绿色碳汇基金会广东省龙川县碳汇造林项目	广东省河源市龙川县登云镇、佗城镇	20年 (2008/01/01-2027/12/31)

中国绿色碳汇基金会广东省龙川县碳汇造林项目于2008年启动,由龙川县林业局组织实施,项目地点位于广东省河源市龙川县登云镇双桥村和佗城镇东瑶村的公益林区。按照适地适树原则,项目选择的造林树种为红椎、火力楠、荷木和黎蒴四种适应性强、耐干旱贫瘠、生长快的乡土阔叶树种。造林面积共3000亩,其中登云镇双桥村2230亩,佗城镇东瑶村740亩。经国家林业局调查规划设计院依据国家林业局《碳汇造林检查验收办法(试行)》(办造字[2010]84号)检查验收合格。

中林绿色碳资产管理中心按照《中国林业碳汇项目审定核查指南》,采用文本评估、现场审查和利益相关者访谈等方法对该项目进行了审定。结果如下:

1、项目设计方案符合国家林业局《碳汇造林技术规定(试行)》(办造字[2010]84号)、《造林项目碳汇计量与监测指南》(办造字[2011]18号)和《中国林业碳汇项目造林方法学》的规定。

2、华南农业大学林学院完成的碳汇项目计量报告及监测计划,符合国家林业局《造林项目碳汇计量与监测指南》(办造字[2011]18号)的要求。

3、该项目的实施,有利于提高社会公众应对气候变化的意识与能力,具有保护生物多样性、改善生存环境和自然景观、增加当地群众收入等多重效益。

4、该项目碳汇计量报告显示的20年计入期内(2008-2027年)项目净碳汇量计量值为57254t CO<sub>2</sub>-e,结果合理。

根据以上结果,中国绿色碳汇基金会广东省龙川县碳汇造林项目设计符合国家林业局碳汇项目各项要求,建议予以注册。

审定单位: 中林绿色碳资产管理中心

审核员: 于天飞/谢和生

批准人(签名):

2011年10月8日

