

仁寿县汪洋建宝水泥有限公司

2019 年度温室气体排放信息披露书

为增强应对气候变化行动透明度，充分展示绿色发展和低碳转型进展成效，落实国务院和四川省人民政府关于推动建立温室气体排放信息披露制度的相关要求，根据《四川省发展和改革委员会关于有序开展企（事）业单位温室气体排放信息披露工作的通知》、《四川省生态环境厅办公室关于开展 2020 年度企事业单位温室气体排放信息披露工作的通知》要求，现将我单位 2019 年度温室气体排放信息向社会披露。

一、披露主体基本信息

单位名称 (盖章)	仁寿县汪洋建宝水泥有限公司	统一社会信用代码	91511421754718916L
单位性质	有限责任公司	所属行业	3011：水泥制造
单位地址	四川省眉山市仁寿县汪洋镇广石村		
核算年度	2019	披露时间	2020 年 9 月

二、温室气体排放数据

温室气体排放以法人为边界，按照《中国水泥生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》进行核算。经核算，仁寿县汪洋建宝水泥有限公司 2019 年温室气体排放：温室气体排放总量为 993285 吨二氧化碳当量。其中化石燃料燃烧排放量为 370491.36 吨二氧化碳当量；替代燃料和废弃物中非生物质碳燃烧排放量为 0 吨二氧化碳当量；原料碳酸盐分解过程产生的排放量为 569990.36 吨二氧化碳当量；生料

中非燃料碳煅烧排放量为 6179.83 吨二氧化碳当量;净购入使用的电力及热力产生的排放量为 46623.39 吨二氧化碳当量。

三、温室气体控排行动

(一) 主要减碳增汇措施

仁寿县汪洋建宝水泥有限公司在 2019 年度主要通过如下措施减碳增汇:

1、2019 年为了达到国家排放要求,对预热器进行低氨脱硝改造,同时完善对整个预热器系统进行消缺;

2、2019 年为进一步降低能耗,在 7 月份实施篦冷机升级改造,三代改四代。

(二) 节能低碳生产工艺和技术运用情况

1、余热发电冷凝器真空系统改造:淘汰现有真空系统设备,重新安装节能型真空泵;

2、节能柜改为变频器:因节能柜使用年限久,设备老化损坏严重,为了更好的达到节能效果,拟将原有的节能柜改为变频器。

(三) 节能低碳产品和能源管理体系认证情况

1、低碳产品认证证书正在申请中,具体事项见下图:

GJC D5030/A



编号:

中国低碳产品一认证申请书

申请人名称: 仁寿县汪洋建宝水泥有限公司
 最高管理者: 林廷全 手机: 13990596879
 认证负责人: 严顺金 职务: 副总经理 手机: 15883288802

国建联信认证中心印制

电话: 010-57811111 (总机) 传真: 010-58043785
 地址: 北京市海淀区三里河路 11 号 邮编: 100831
 网址: www.gj-c.cn

北京国建联信认证中心有限公司 (GJC) 第 4 页 共 4 页

GJC D5030/A

商标	* 重龙山 * 牌
申请认证产品占所生产产品比例	85.94%
申请认证产品上一年的产量	1145705 吨
生产企业是否规模以上企业: (年营业额为 2000 万及以上的企业此选项“是”,小于 2000 万“否”)	<input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否
近一年内,是否受到有关质量、环境、安全等行政主管部门的处罚。	<input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否

距离总部的距离: _____ 公里 (多场所认证时才需要填写从总部到分场所的距离)
 注: ①如果认证场所涉及两个 (含两个) 以上,每一个场所均应分别填写上述信息。
 ②数据上,认证范围中描述的产品名称应以执行的产品标准中的名称为准。
 ③认证范围可能在认证的各阶段被修改,以认证评定结果为准。

3、拟申请实施审核的时间
 正式现场审核时间: 2020 年 11 月

4、认证审核使用的语言 (国内审核一律使用汉语普通话,有特殊情况时请注明):

5、申请提交材料 (见附件)

6、申请人声明及承诺

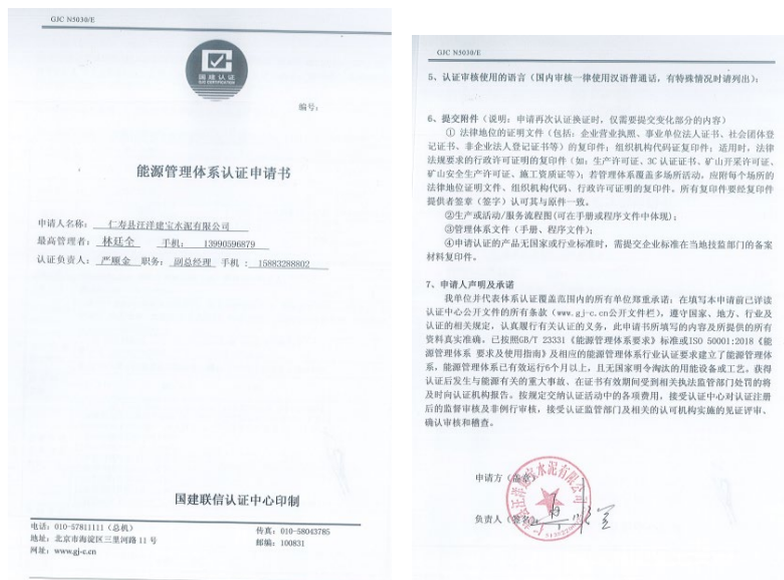
本组织自愿申请中国低碳产品认证,委托北京国建联信认证中心有限公司依据相应标准进行审查。以上内容均由本组织填写,所填写内容和提供的文件均真实、有效,并经过本组织的核实。本组织将承担所有因失实而引发的各种后果。

本组织保证:已了解所有有关中国低碳产品认证的相关要求和依据,接受北京国建联信认证中心有限公司对本组织的相关检查 (开放所有的区域、产品配方等所有文件记录)、抽样、检测和获得认证证书后的监督管理,并按规定交纳费用,在广告和产品介绍中主动宣传中国低碳标志,不发表误导或未授权的声明;当证书被暂停、撤销或注销后,立即停止产品获得中国低碳标志的广告宣传,并按要求交回所有证书、文件,确保正确使用中国低碳产品证书,中国低碳标志或报告中的任何一部分;当认证的产品出现不符合中国低碳产品认证要求及相关法律法规时,愿承担由此引发的一切责任。

申请方: 仁寿县汪洋建宝水泥有限公司
 负责人 (签字): _____

北京国建联信认证中心有限公司 (GJC) 第 4 页 共 4 页

2、能源管理体系认证证书正在申请中，具体事项见下图：



The image shows a two-page application form for Energy Management System Certification. The left page is the cover sheet, and the right page contains detailed instructions and a declaration section.

能源管理体系认证申请书

申请人名称：仁寿县汪洋建宝水泥有限公司
最高管理者：林廷全 手机：13990590879
认证负责人：严顺金 职务：副总经理 手机：15883288802

国建联信认证中心印制

电话：010-97811111（总机） 传真：010-58043785
地址：北京市朝阳区三里河路11号 邮编：100851
网址：www.gj-c.cn

5、认证审核使用的语言（国内审核一律使用汉语普通话，有特殊状况时请列出）：

6、提交附件（说明：申请再次认证发证时，仅需要提交变化部分的内容）

① 法律地位的证明文件（包括：营业执照、事业单位法人证书、社会团体登记证书、非企业法人登记证书等）的复印件；组织机构代码复印件；适用时，法律法规要求的行政许可证明的复印件；如：生产许可证、3C认证证书、矿山安全许可证、矿山安全生产许可证、施工资质证等；若管理体系覆盖多场所活动，应附每个场所的法律地位证明文件、组织机构代码、行政许可证明的复印件，所有复印件要经复印件提供者签字（签字）认可其与原件一致。

② 生产或服务流程图（可在手册或程序文件中体现）；

③ 管理体系文件（手册、程序文件）；

④ 申请认证的产品无国家或行业标准时，需提交企业标准在当地监管部门的备案材料复印件。

7、申请人声明及承诺

我单位并代表体系认证覆盖范围内的所有单位郑重承诺：在填写本申请前已详读认证中心公开文件的所有条款（www.gj-c.cn公开文件栏），遵守国家、地方、行业及认证的相关规定，认真履行有关认证的义务，此申请书所填写的内容及所提供的资料真实准确。已按照GB/T 23331《能源管理体系要求》标准或ISO 50001:2018《能源管理体系 要求及使用指南》及相应的能源管理体系行业认证要求建立了能源管理体系，能源管理体系已有效运行6个月以上，且无国家明令淘汰的耗能设备或工艺。取得认证后发生与能源有关的重大事故，在证书有效期内受到相关执法部门处罚的将及时向认证机构报告。按规定交纳认证活动中的各项费用，接受认证中心对认证注册后的监督审核及非例行审核，接受认证监管部门及相关的认可机构实施的见证评审、确认审核和稽查。

申请方（盖章）：
负责人（签字）：

（四）碳资产开发和碳排放权交易参与情况

仁寿县汪洋建宝水泥有限公司依据《中国水泥生产企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》以及《水泥生产企业温室气体排放补充数据表》积极配合四川省环境保护厅开展2019年碳核查工作，并已经形成经独立第三方审核后的报告文件报送四川省环境保护厅。

（五）能力建设情况

仁寿县汪洋建宝水泥有限公司设立了节能领导小组，是企业能源管理工作的领导、决策机构，由公司总经理助理任主任，各职能处、分厂、车间负责人为成员。

公司节能领导小组设在生产安全环保处，全面负责公司日常能源管理的组织、监督、检查和协调工作。由生产安全环保处处长兼任办公室主任，负责各项具体工作，如对主要能耗指标进行月度考核，制定相应的奖惩措施等。。

此外，重视人员培养，积极参加碳排放管理等培训，在业务上还接受北京碳投国际碳资产管理公司碳排放专业人员的监督和指导，用以提升能源管理效率，提升我公司在温室气体排放控制管理相关的能力和水平。

（六）其他

无。