

江西省赣州市水泥生产企业 温室气体排放报告

报告主体（盖章）：赣州章贡南方万年青水泥有限公司

报告年度：2021

编制日期：2022年06月15日

本报告主体包含1个行业,其在2021年度温室气体排放总量为26796.5462吨CO₂当量,根据国家发展和改革委员会发布的《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)》,核算了水泥生产部分温室气体排放量,并填写了相关数据表格。现将有关情况报告如下:

一、企业基本情况

报告主体名称	赣州章贡南方万年青水泥有限公司					
单位性质	国有企业	报告年度	2021			
所属行业	水泥生产企业	组织机构代码/统一社会信用代码	91360702060753004Q			
法人代表	许鹏	身份证号	360281198505210319			
详细地址	江西省赣州市章贡区沙河镇华林村					
管理负责人	姓名	江鸿	部门/职务		办公电话	
	传真		手机	18970121866	电子邮箱	308264497@qq.com
联系人	姓名	廖明	部门/职务		办公电话	
	传真		手机	15270777976	电子邮箱	308264497@qq.com
填报负责人	姓名	谢光富	部门/职务		办公电话	
	传真		手机	18770707342	电子邮箱	308264497@qq.com
报告主体边界说明						
产能变化情况说明(与上年度相比)						
主要工艺流程说明						

二、温室气体排放

报告主体在2021年度温室气体排放总量为26796.5462吨CO₂当量。其中,化石燃料燃烧CO₂排放量为0.0000吨CO₂、替代燃料或协同燃烧处理的废弃物中非生物质碳燃烧CO₂排放量为0.0000吨CO₂、原料分解产生的二氧化碳排放量为0.0000吨CO₂、生料中非燃料碳煅烧CO₂排

放量为0.0000吨CO₂、净购入电力隐含的CO₂排放量为26796.5462吨CO₂、净购入热力隐含的CO₂排放量为0.0000吨CO₂。

附表1

三、活动水平数据及来源说明

四、排放因子数据及来源说明

五、其它希望说明的情况

本报告真实、可靠，如报告中的信息与实际情况不符，本企业将承担相应的法律责任。

法人（签字）

2022年6月15日

十隐含

附表1 报告主体温室气体排放总量

表SN-BQ 2021年报告主体温室气体排放报告表

项目	排放量 (吨CO ₂)
化石燃料燃烧排放量	0.0
替代燃料和废弃物中非生物质碳燃烧排放量	0.0
原料碳酸盐分解排放量	0.0
生料中非燃料碳煅烧排放量	0.0
净购入使用的电力对应的排放量	26796.546182
净购入使用的热力对应的排放量	0.0
碳排放总量	26796.546182

附表2 报告主体化石燃料二氧化碳燃烧排放量

表SN-BQ-1 2021年报告主体化石燃料燃烧二氧化碳排放总表

燃料品种	净消耗量 (t或万 Nm ³)	低位发热量 (GJ/t 或GJ/万Nm ³)		单位热值含碳量 (tC/GJ)		碳氧化率 (%)		二氧化碳 排放量(t)
		值	数据来源	值	数据来源	值	数据来源	
水泥窑	原煤							
	无烟煤							
	烟煤							
	褐煤							
	洗精煤							
	其它洗煤							
	型煤							
工业锅炉	原煤							
	无烟煤							
	烟煤							
	褐煤							
	洗精煤							
	其它洗煤							
	型煤							
其他燃煤 设备	原煤							
	无烟煤							
	烟煤							
	褐煤							
	洗精煤							
	其它洗煤							
	型煤							
焦炭								

附表5 报告主体生料中非燃料碳煅烧的排放量

表SN-BQ-4 2021年报告主体生料中非燃料碳煅烧的二氧化碳排放

生料使用量 (t)	生料中非燃料碳含量 ² (%)		生料中是否采用了煤矸石、高碳粉煤灰等配料	二氧化碳排放量 (t)
	值	数据来源		
0.0	0.0			0.0

附表6 报告主体净购入使用电力、热力产生的排放量

表SN-BQ-5-1 2021年报告主体净购入电力的隐含二氧化碳排放

净购入量 (MWh或GJ)	购入量(MWh或GJ)	水泥之外其他产品生产的用电量 (MWh)	外供量 (MWh)	CO ₂ 排放因子 (CO ₂ /MWh)	数据来源	二氧化碳排放量 (t)
46121.422	46121.422	0.0	0.0	0.581	国家最新发布值	26796.546182

表SN-BQ-5-2 2021年报告主体净购入热力的隐含二氧化碳排放

净购入量 (MWh或GJ)	购入量(MWh或GJ)	水泥之外其他产品生产的用电量 (MWh)	外供量 (MWh)	CO ₂ 排放因子 (CO ₂ /MWh)	数据来源	二氧化碳排放量 (t)