

# 工业其他行业 温室气体排放报告

报告主体（盖章）：岸宝环保科技（成都）有限公司

报告年度：2021 年

报告日期：2022 年 3 月 6 日



根据国家发展和改革委员会发布的《工业其他行业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》，本报告主体核算了2021年度温室气体排放量，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

单位名称	岸宝环保科技（成都）有限公司
单位地址	成都高新区西区大道501号
单位性质	有限责任公司(外商投资企业法人独资)
组织机构代码	91510100730227610E
所属行业	纸和纸板容器制造（行业代码：C2231）
报告年度	2021年
法定代表人	肖南
负责人姓名	李倩
负责人电话	028-87848505
负责人邮箱	56817175@qq.com

### 二、温室气体排放

本单位在本年度核算和报告期内温室气体排放总量为2426吨二氧化碳当量，均为净购入使用的电力产生的排放。

### 三、活动水平数据及来源说明

根据《指南》要求，报告主体应报告单位所使用的不同品种化石燃料的净消耗量和相应的低位发热值，净购入的电量等活动



水平数据以及相关活动水平数据的来源。

根据活动水平数据的获得方法，本报告对活动水平数据的来源进行了分类，其分类方法和说明如下表所示：

活动水平数据来源种类	说明
发票收据	基于财务结算票据上的数据得到的活动水平数据，常见的如用电量数据，购热量数据等。
测量记录	基于连续或者间断的测量数据来得出的活动水平数据，如通过内部油箱流量计读数得出的用油量，通过皮带秤得出的用煤量等。
使用记录	基于现场人员非计量的使用记录得到的活动水平数据，如瓶装液化石油气用量。
专家建议	权威专家推荐值或有文献可考的推算值。如某篇论文上提到的熟石灰的氧化镁含量。
自行评估	通过公司内部现场人员的经验估值。如每生产一吨水泥熟料的窑头粉尘产生量。
缺省值	采用《指南》上提出的缺省值

本报告中采用的活动水平数据及来源如下表所示：



排放源类别	燃料类别	净消耗量 (万 Nm <sup>3</sup> )	数据来源	低位发热 (GJ/ 万立方米)	数据来源
/	/	/	/	/	/

净购入使用的电力	单位	数据	数据来源
	MWh	4615.40	能源购进、消费与库存



#### 四、排放因子数据及来源说明

根据《指南》要求，报告主体应报告消耗的各种化石燃料的  
单位热值含碳量和碳氧化率，脱硫剂的排放因子，净购入使用电  
力的排放因子。本报告中采用的排放因子及来源如下表所示：

排放源类别	燃料类别	单位热值含碳量 (tC/tJ)	数据来源	碳氧化率	数据来源
燃料燃烧	/	/	/	/	/
净购入电力	排放因子	单位			数据来源
	0.5257	tCO <sub>2</sub> /MWh			缺省值

#### 五、主要产品列表

表5-1 主要产品产量表

2021年	序号	产品名称	单位	产量	设计产能	说明
	1	纸杯碗	亿只	5.2204	3.5亿只	/



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8月6日



附表1报告主体二氧化碳排放量报告

附表2报告主体活动水平数据

附表3报告主体排放因子和计算系数



附表1报告主体二氧化碳排放量报告

企业二氧化碳排放总量 (tCO <sub>2</sub> )	2426
1. 化石燃料燃烧排放量 (tCO <sub>2</sub> )	-
2. 碳酸盐使用过程 CO <sub>2</sub> 排放 (tCO <sub>2</sub> )	-
3. 工业废水厌氧处理 CH <sub>4</sub> 排放 (tCO <sub>2</sub> e)	-
4. CH <sub>4</sub> 回收与销毁量 (tCO <sub>2</sub> e)	-
5. CO <sub>2</sub> 回收利用量 (tCO <sub>2</sub> )	-
6. 净购入使用的电力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	2426.32
7. 净购入使用的热力对应的排放量 (tCO <sub>2</sub> e)	-
8. 总排放量(tCO <sub>2</sub> e)	2426





附表2报告主体活动水平数据

排放源类别	燃料类别	净消耗量 (t, 万 Nm <sup>3</sup> )	低位发热量 (GJ/万 Nm <sup>3</sup> )
/	/	/	/

净购入使用的电力及热力	排放类型	数据
	净购入电力 (MWh)	4615.40
净购入热力 (GJ)	-	



附表 3 报告主体排放因子和计算系数

排放源类别	燃料类别	单位热值含碳量 (tC/tJ)	碳氧化率
/	/	/	/
净购入电力	排放因子		单位
	0.5257		tCO <sub>2</sub> /MWh

