

报告编号：A-2019-711190090-01

宁波金鸡强磁股份有限公司

2019 年度

温室气体排放报告

编制单位：宁波金鸡强磁股份有限公司

编制日期：2020年2月3日



**浙江省有色金属冶炼和压延加工企业
温室气体排放报告**

报告主体：宁波金鸡强磁股份有限公司

报告年度：2019

编制日期：2020年2月

本报告主体包含1个行业，其在2019年度温室气体排放总量为14282吨CO₂当量，根据国家发展和改革委员会发布的《其他有色金属冶炼和压延加工业企业温室气体其他有色金属冶炼和压延加工业气体排放核算方法与报告指南（试行）》，核算了企业温室气体排放量，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	宁波金鸡强磁股份有限公司					
单位性质	股份有限公司	报告年度	2019			
所属行业	有色金属冶炼和压延加工业（C32）	组织机构代码	711190090			
法定代表人	胡元虎	联系方式	0574-87887922			
详细地址	浙江省宁波市海曙区集士港湖山村					
填报负责人	姓名	沈是茂	部门/职务	行政副总	电子邮箱	shm@jjmag.net.com
	传真	0574-87887922	手机	0574-87832621		
报告主体边界说明						
以企业法人为边界，进行核算和报告生产系统产生的温室气体排放						
产能或产值变化说明						
2019年工业总产值为634822万元						

二、温室气体排放

报告主体在2019年度温室气体排放总量为14282吨CO₂，其中化石燃料燃




烧排放量为 0 吨 CO₂，过程排放量为 0 吨 CO₂，净购入使用的电力、热力产生的排放量为 14282 吨 CO₂。

三、活动水平数据及来源说明

外购电力以公司 2019 年度报统计局作为数据来源。

四、排放因子数据及来源说明

排放因子数据采用《其他有色金属冶炼和压延加工业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》的推荐值。

法人代表(签字): 

2020 年 2 月 3 日

附表 1 报告主体温室气体排放总量

	CO ₂ 排放当量 (t)
燃料燃烧	0
能源的原材料用途	0
工业生产过程	0
净购入电力产生的 CO ₂ 排放	14282
净购入热力产生的 CO ₂ 排放	0
合计	14282

附表 2 报告主体活动水平相关数据一览表

机械设备制造企业净购入电力的隐含 CO ₂ 排放					
	净购入使 用量 (MWh)	购入量 (MWh)	外销量 (MWh)	净购入 CO ₂ 排放因 子 (tCO ₂ /MWh)	CO ₂ (t)
电力	20301.7	20301.7	0	0.7035	14282

