



河南通达新材料有限公司 2024 年温室气体排放核查报告

报告编号： 202506270GHG

三信国际检测认证有限公司

认证机构批准书批准号：CNCA-R-2017-350

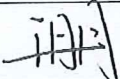
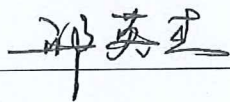
2025 年 04 月 13 日

声 明

三信国际检测认证有限公司遵守国家有关法律法规和标准规范，在为 河南通达新材料有限公司 提供温室气体排放核查服务过程中，坚持客观、真实、公正的原则，并对出具的《河南通达新材料有限公司 2024 年温室气体排放核查报告》承担法律责任。

三信国际检测认证有限公司

2025 年 04 月 13 日

组内职务	姓名	签名
组长	王丹丹	
组员	邢英杰	



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》，本企业邀请并委托三信国际检测认证有限公司核查本公司2024年度温室气体排放量，填写相关数据表格。将有关情况报告如下：

一、企业基本情况

公司名称：河南通达新材料有限公司

统一社会信用代码：91410381MA4515YE9M

成立时间：2018-03-26

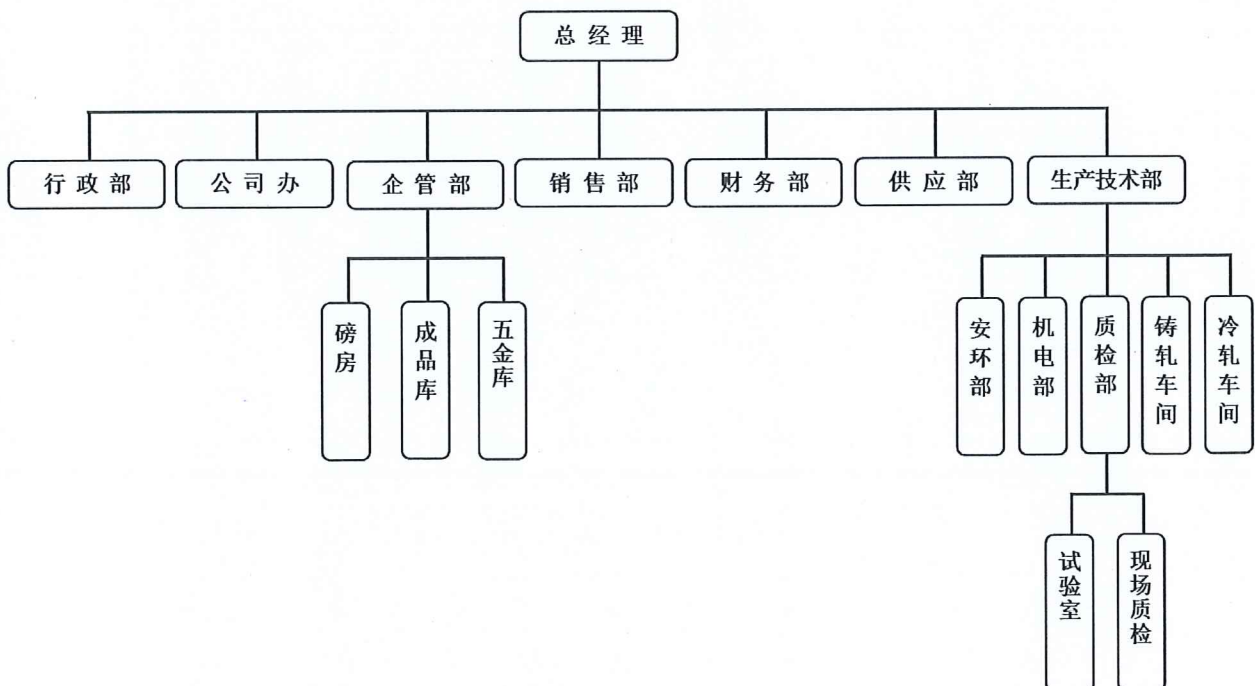
注册资金：壹亿圆整

公司地址：河南省洛阳市偃师区史家湾工业区（310 国道与 539 交叉处东北角）

员工数量：334 人

占地面积：73337 m²

企业组织结构图如下图所示



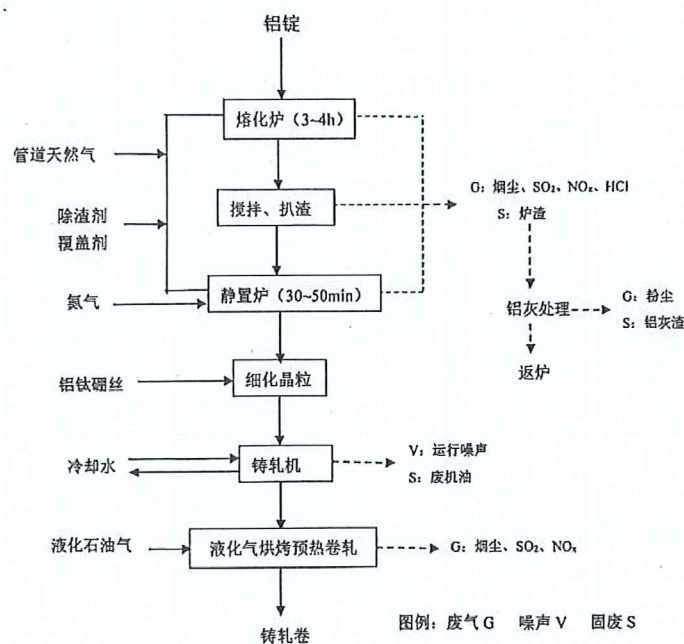


河南通达新材料有限公司成立于 2018 年 3 月 26 日，占地 73337 平方米，座落于河南省洛阳市偃师区顾县镇回龙湾工业区，紧临连霍高速公路及新 310 国道，地理位置优越，交通便利。公司现有职工 300 余人，其中专业技术人员 50 人，总资产 2.5 亿元。且生产设备和技术工艺在国内外同行业中均处于领先水平。

公司产品涵盖 1、3、8 系等规格系列，主要产品有 CTP/PS 板基、单/双零箔坯料、合金料、深冲料、幕墙板、天花料、装饰板等。产品广泛用于印刷、电子制造、车船制造、机械制造、交运仓储、建筑装潢、航空航天、药品、食品、化妆品包装等行业。

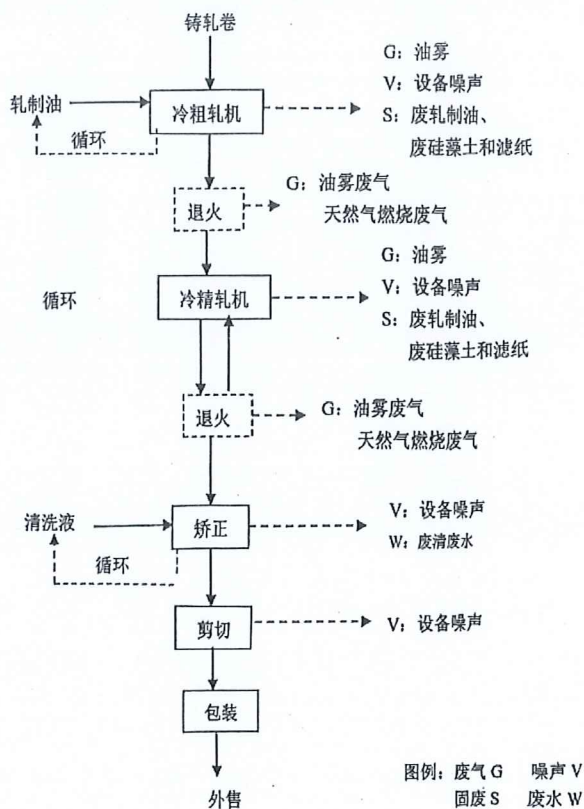
生产工艺流程

铸轧车间：主要工艺流程为采用圆形燃气熔铝炉熔炼—固定式电阻保温炉精炼、静置保温—铝熔体在线处理系统在线晶粒细化、精炼除气和过滤—铸轧机连续铸轧带材的生产工艺方案。



铸轧工艺流程图

冷轧车间：由熔铸车间提供的铸轧卷在单机架冷轧机上轧至成品厚度。根据成品状态和工艺要求，有些产品经中间退火或工艺切边后，再轧制到成品厚度；然后根据供货要求，分别进行剪切、成品退火等处理，最终成品经检查合格后包装入库。



冷轧工艺流程图

二、温室气体排放（报告主体 2024 年 1 月-12 月温室气体排放量汇总表）

源类别	温室气体本身质量 (单位:)	温室气体 CO ₂ 当量 (单位: tCO ₂ e)
辅助工业生产过程柴油燃烧直接排放	0.395 t	1.2423
工业生产过程天然气燃烧直接排放	10434412 m ³	22561.1689



工业生产过程液化石油气燃烧直接排放	181.5 t	536.1233
净购入的电力和热力产生的 CO ₂ 排放	29051126kwh	15588.8342
厂区外员工通勤车汽油燃烧间接排放	13.122 t	39.9243
企业温室气体排放总量 (tCO ₂ e)		38727.2930

三、活动水平数据及来源说明（2024 年 1 月-12 月）

		燃料品种	消耗量 (t, 万 Nm ³)	低位发热量 (GJ/t , GJ/万 Nm ³)
化石燃料燃烧*		无烟煤		
		烟煤		
		褐煤		
		洗精煤		
		其它洗煤		
		型煤		
		石油焦		
		其他煤制品		
		焦炭		
		原油		
		燃料油		
		汽油	13.122	44.8
		柴油	0.395	43.33
		一般煤油		
		炼厂干气		
		液化天然气		
		液化石油气	181.5	47.31
		石脑油		
		航空汽油		
		航空煤油		
		其它石油制品		
		天然气	10434412	389.31
		焦炉煤气		
		高炉煤气		
		转炉煤气		
		其它煤气		
工业生产过程**	制冷或电气设备制造***	参数名称	数值	单位
		制冷剂或绝缘气的期初库存量		t
		制冷剂或绝缘气的期末库存量		t
		制冷剂或绝缘气的购入量		t
		向设备填充前容器内制冷剂或绝缘气的质量		t



		向设备填充后容器内制冷剂或绝缘气的质量		t
		由气体流量计测得的制冷剂或绝缘气的质量		t
		对制冷或电气设备填充的次数		t
	二氧化碳气体保护焊 ***	保护气的期初库存量		t
		保护气的期末库存量		t
		保护气的购入量		t
		保护气向售出量		t
		混合气体中 CO2 的体积百分比		%
		混合气体中气体 A 的体积百分比		%
		混合气体中气体 B 的体积百分比		%
		混合气体中气体 C 的体积百分比		%
		混合气体中气体 D 的体积百分比		%
	净购入的电力、热力	电力净购入量	29,051,126	KWh
		热力净购入量	/	GJ

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际消耗的其他能源品种；

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际涵盖的温室气体排放环节；如果还从事机械设备制造以内的生产活动，并存在本指南未涵盖的温室气体排放环节，应自行加行报告。如果有其他含氟气体消耗，请自行添加其消耗量，如有更多的气体种类，自行加行报告。

汽油和柴油数据来源（公司月度统计表），监测方法（每月统计一次）

四、排放因子数据及来源说明

电力排放因子数据来源：2024 年 12 月 20 日，生态环境部、国家统计局关于发布 2022 年电力二氧化碳排放因子的公告，为落实《关于加快建立统一规范的碳排放统计核算体系实施方案》相关要求，生态环境部、国家统计局组织计算了 2022 年全国、区域和省级电力平均二氧化碳排放因子，全国电力平均二氧化碳排放因子（不包括市场化交易的非化石能源电量），以及全国化石能源电

力二氧化碳排放因子，供核算电力消费的二氧化碳排放量时参考使用。2022 年电力二氧化碳排放因子为 0.5366kgCO₂/kWh。后续将及时更新和定期发布电力二氧化碳排放因子。

		单位热值含碳量 (tC/GJ)	碳氧化率 (%)
化石燃料燃烧*	无烟煤		
	烟煤		
	褐煤		
	洗精煤		
	其它洗煤		
	型煤		
	石油焦		
	其他煤制品		
	焦炭		
	原油		
	燃料油		
	汽油	18.9*10 ⁻³	98%
	柴油	20.2*10 ⁻³	98%
	天然气		

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际消耗的其他能源品种；

报告主体应自行添加未在表中列出但企业实际涵盖的温室气体排放环节；如果同类参数多于一种时应自行添加；如果还从事机械设备制造以内的生产活动，并存在本指南未涵盖的温室气体排放环节，应自行加行报告。

如有更多的气体种类，自行加行报告。

上述数据来源：国家发展改革委《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)》2015 年 7 月 6 日发布

五、其它需要说明的情况

本次对河南通达新材料有限公司的温室气体碳排放工作，其中对数据的选择、获取和使用，是使用财务数据获取方式，原因是企业没有建立能源管理制



度，也没有建立能源管理体系。根据国家发改委的文件规定：“报告主体应根据企业实际从事的产业活动和设施类型识别其应予核算和报告的排放源和气体种类。对于那些监测成本较高、不确定性较大、且贡献细微（排放量占企业总排放量的比例 $<1\%$ ）的排放源，有困难的企业可暂不报告但需在报告中阐述未报告这些排放源的理由并附必要的佐证材料”。因此本次碳排放核查工作没有对河南通达新材料有限公司 提出过高的要求。

建议河南通达新材料有限公司应尽快建立企业温室气体年度报告的质量控制与质量保证制度，主要括以下工作：

(1) 建立企业温室气体量化和报告的规章制度，包括组织方式、负责机构、工作流程等。

(2) 建立企业主要温室气体排放源一览表，确定合适的温室气体排放量化方法，形成文件并存档。

(3) 为计算过程涉及到的每项参数制定可行的监测计划，监测计划的内容应包括：待测参数、采样点或计量设备的具体位置、采样方法和程序、监测方法和程序、监测频率或时间点、数据收集或交付流程、负责部门、质量保证和质量控制(QA/QC)程序等。企业应指定相关部门和专人负责数据的取样、监测、分析、记录、收集、存档工作。

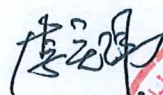
(4) 制定数据缺失、生产活动或报告方法发生变化时的应对措施。若仪表失灵或核算某项排放源所需的水平或排放因子数据缺失，企业应采用适当的估算方法获得相应时期缺失参数的保守替代数据。

(5) 建立文档管理规范，保存、维护有关温室气体年度报告的文档和数据记录，确保相关文档在第三方核查以及向主管部门汇报时可用。

(6) 建立数据的内部审核和验证程序，通过不同数据源的交叉验证、统计核算期内数据波动情况、与多年历史运行数据的比对等主要逻辑审核关系，确保活动水平数据的完整性和准确性。

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。

企业代表(签字):





说明：根据国家生态环境部发布并于 2021 年 2 月 1 日起施行的《碳排放权交易管理办法（试行）》第二十五条规定：“重点排放单位编制的年度温室气体排放报告应当定期公开，接受社会监督，涉及国家秘密和商业秘密的除外。”本报告已委托三信国际检测认证有限公司在其官方网站（www.cnscsit.cn）向全社会公示。

附件：本公司 2024 年度温室气体报告核查组专家名单

附件：

2024 年度温室气体报告核查组专家名单

姓名	工作单位	注册证书号
王丹丹	三信国际检测认证 有限公司	2023-CCAA-GHG1-1255944
邢英杰		2023-CCAA-GHG1-1271557

上述专家名单，经过本企业确认并同意开展温室气体排放量核查工作，专家组成员在本公司进行了 1.5 天的数据收集、数据验证、数据计算和数据核查工作，特此证明。

企业代表(签字)：李元伟

