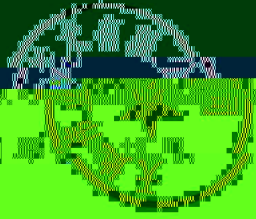


天地伟业技术有限公司

天地伟业技术有限公司 安防产品应用案例

天地伟业技术有限公司 安防产品应用案例

天地伟业技术有限公司 安防产品应用案例



目录

一、直接排放量及数据来源	6
二、间接排放量及数据来源说明	7
三、温室气体排放情况	8
四、其它希望说明的情况	8

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

温室气体排放核算方法与报告指南 非钢铁行业》（发改办工业〔2014〕2667号）

和《企业温室气体排放核算与报告指南 发电行业》（环发〔2010〕12号）

《企业温室气体排放核算与报告指南 水泥行业》（环发〔2010〕12号）

《企业温室气体排放核算与报告指南 玻璃行业》（环发〔2010〕12号）

《企业温室气体排放核算与报告指南 陶瓷行业》（环发〔2010〕12号）

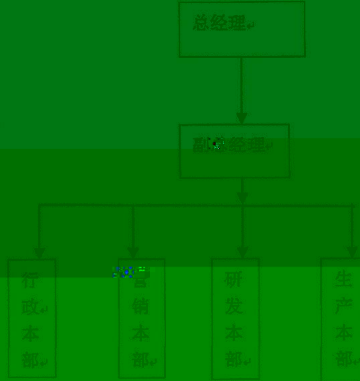
《企业温室气体排放核算与报告指南 有色金属行业》（环发〔2010〕12号）

《企业温室气体排放核算与报告指南 其他行业》（环发〔2010〕12号）

《企业温室气体排放核算与报告指南 其他行业》（环发〔2010〕12号）

18-18

组织
机构
设置
（框图）

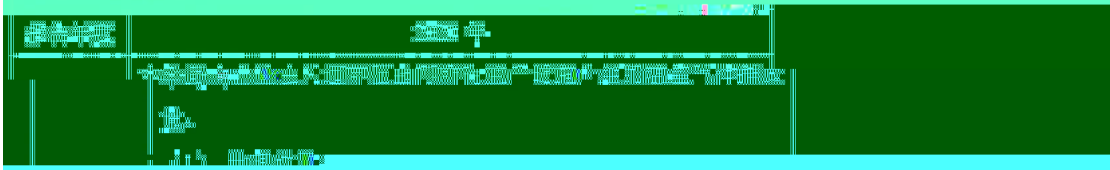


18-18

情况 数量*个	分公司	公司名称	地址
0	无	--	--
<p>经核算，公司范围内无分公司、子公司、参股公司、联营公司、合营公司、承包方、租赁方、关联方、其他组织、其他个人等排放源。</p> <p>锡膏、贴片上；</p> <p>回流焊接，已贴好三脚</p> <p>元器件两侧的焊料融化后与基板粘结；</p> <p>焊接质量检测，培养用AQL自动光学检测和高速三维锡膏检测系统检测锡膏焊接质量，不合格产品送至维修线进行手工补焊，部分合格中间产品送至组装线。</p>			

检测合格由中间产品及抽验合格件经检验合格后方可入库。

试验。调试工序是在常温状态下将抽取的部分产品在检验室内带
由 24 小时。使其处于正常工作状态。同时记录其工作参数。



天地伟业技

二、燃料燃烧直接排放的
燃料燃烧排放的
排放水平数据为天然气的
氧化率，数据和来源见表2-1。
位热值含碳量

表2-1 2020年度燃料燃

燃料品种	消耗量 (10^4 方Nm ³)	低位热值 (GJ/t)	
		数据源	指南缺省值
天然气	0.7	生产记录	

			天津
--	--	--	----

三、工业生产直接排放的排放量及核算

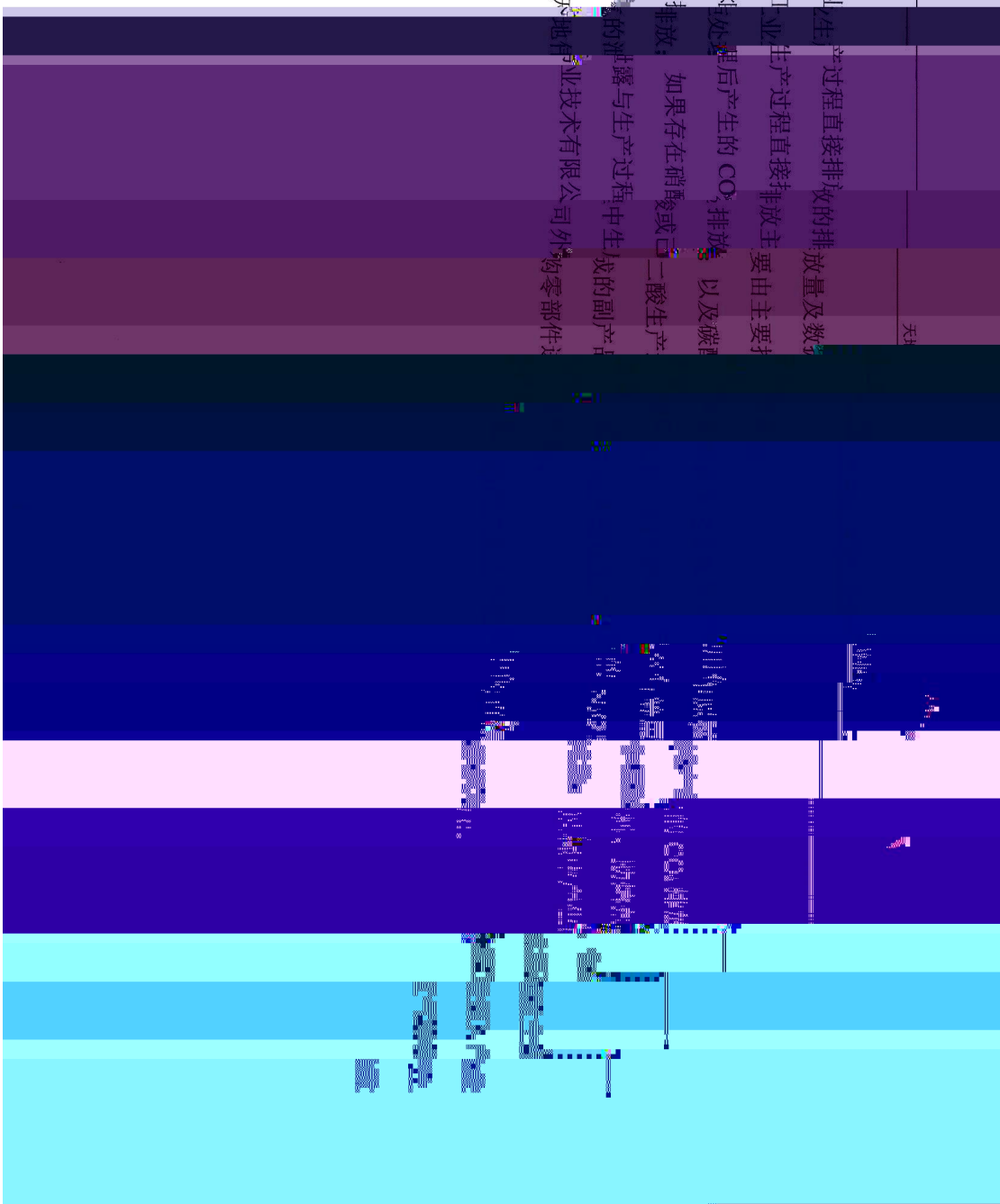
工业生产直接排放主要是指由主要并

气经火焰处理后产生的 CO₂ 排放以及碳

的 CO₂ 排放。如果存在硝酸或白二酸生产

由原料气的泄露与生产过程中生成的副产品

天津信义技术有限公司外购零部件



四、其他环节直接排放的温室气体排放量及数据来源
无。

天能
集团

五、间接排放量及数据来源

净购入电力产生的排放量

在中国区域电网平均二氧化碳

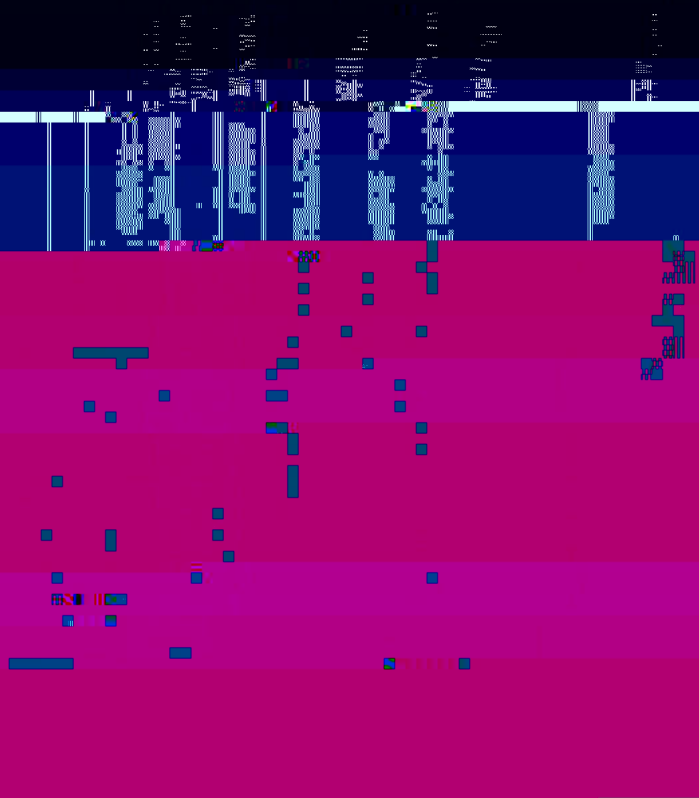
表5-1 202

项目	净购入电力	
	数据来源	数值
电力	结算凭证	169

年度净购入电

热力

单位
MWh



六、温室气体排放情况

2020 年度本公司二氧化碳排放量为 1500.61 吨。具体排放量详见表 6-1。

表 6-1 报告主体 2020 年二氧化碳排放量报告

企业二氧化碳排放总量 (tCO ₂ e)	1500.61
---------------------------------	---------

二氧化碳

排放总量 (tCO₂e)

1500.61

1500.61



排放源构成