

山西振东安欣生物制药有限公司

2021年度 二氧化碳排放核查报告

报告名称(公章)：山西振东安欣生物制药有限公司

报告签发日期：2022年07月08日





机构名称（盖章）	中国电子工程设计院有限公司
企业（或者其他经济组织）名称	北京博通电子技术有限公司

统一社会信用代码	91110108MA00000000
法定代表人	王立
注册地址	北京市昌平区北土城东路100号
生产经营场所地址	北京市昌平区北土城东路100号
主要业务	集成电路设计、研发、销售
所属行业	计算机、通信和其他电子设备制造业
是否属于小微企业	否

企业（或者其他经济组织）是否为独立法人：是

企业（或者其他经济组织）是否属于小微企业：否

企业（或者其他经济组织）是否属于重点排污单位：否

企业（或者其他经济组织）是否属于高耗能、高排放行业：否

企业（或者其他经济组织）是否属于重点排污单位：否

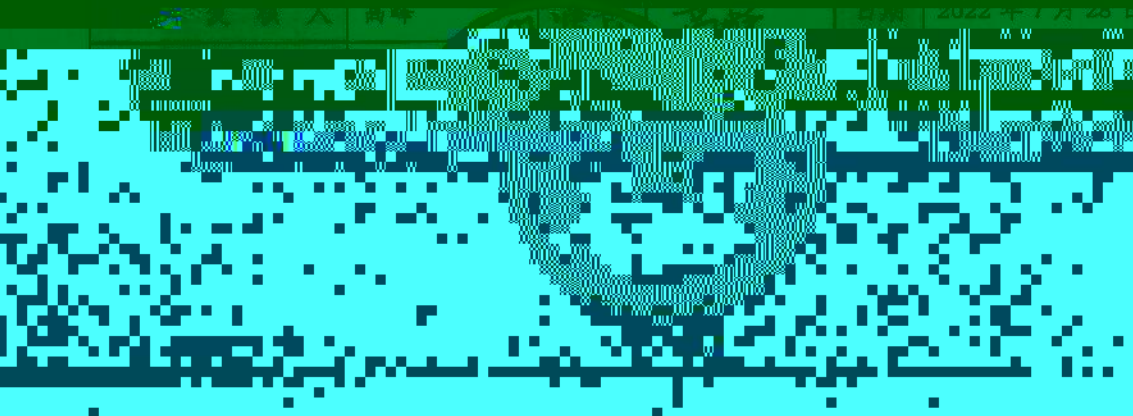
2、温室气体排放情况

（1）企业温室气体排放核算与报告要求，按照《企业温室气体排放核算与报告要求》（GB 32150-2015）执行。

（2）企业温室气体排放核算与报告要求，按照《企业温室气体排放核算与报告要求》（GB 32150-2015）执行。

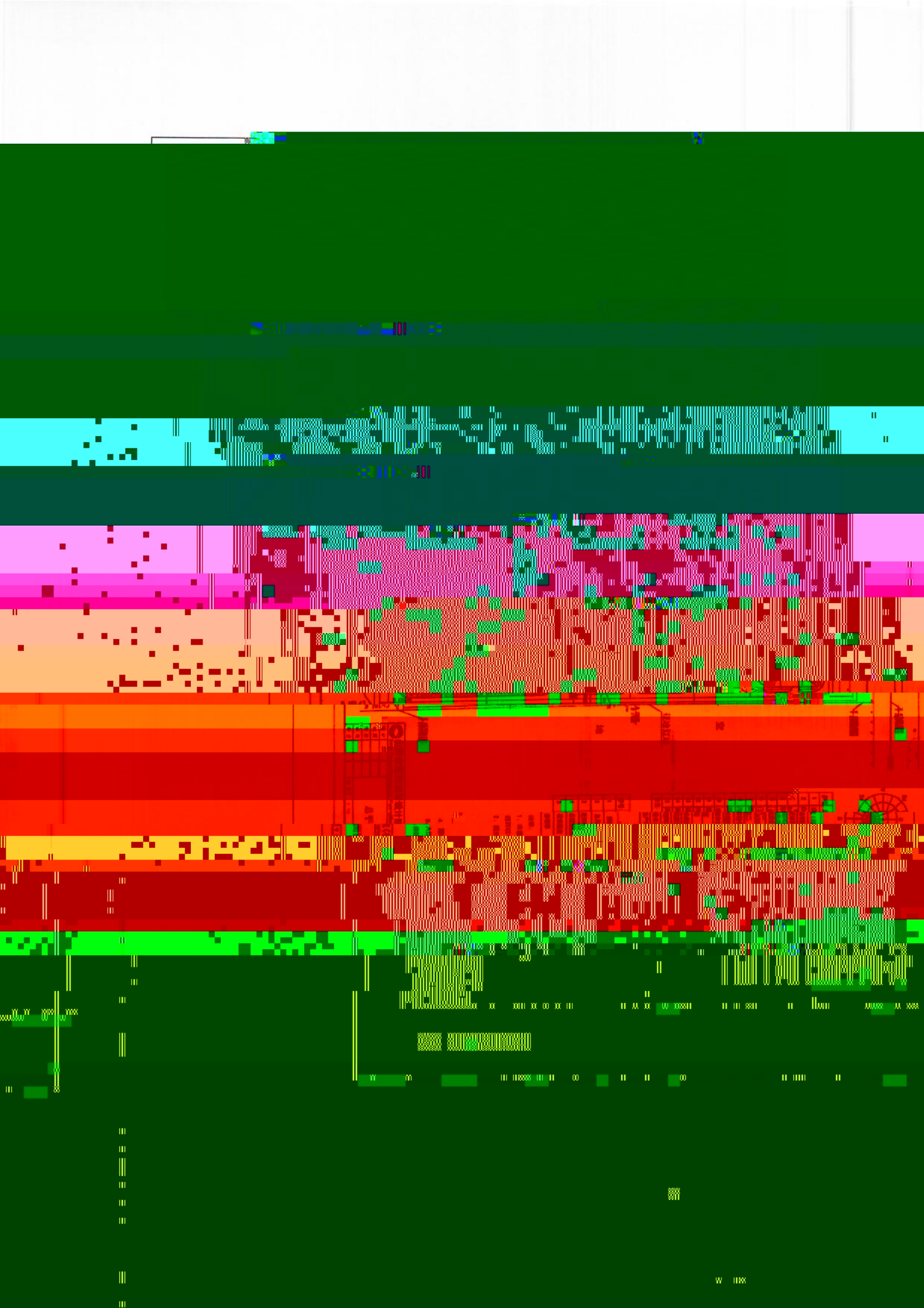
（3）企业温室气体排放核算与报告要求，按照《企业温室气体排放核算与报告要求》（GB 32150-2015）执行。

编制人：王立



三. 核算发现

1. 企业基本情况
(1) 企业基本情况
山西振东安欣生物制药有限公司位于山西省晋中经济 首家医药板块创业板上市企业振东制药旗下的全资子公司，是一家以“消化道药品”为主，专业从事新药研究、开发、生



外购电力使用量来自企业《2021年电费统计表》。

(3) 工业废水厌氧处理 CH₄ 排放

根据企业工业废水处理方式，该企业不包含工业废水厌氧处理 CH₄ 排放。

(4) CH₄ 回收与销毁

根据企业实际情况，该企业未进行 CH₄ 回收与销毁。

根据《工业企业温室气体排放核算方法与报告指南（试行）》附录二中的相关参数缺省值。

(2) 购入的电力

外购电力排放因子按照《排放因子核算方法与报告指南》附录 A 中表 A.1 的电力排放因子进行核算。

4、主要产品信息

企业主要设备

设备名称	数量	设备规格/型号	能源消耗量
卧式蒸汽燃气锅炉	2 台	燃气炉	天然气
调节池提升泵	2 台	潜水电机	电力
污泥脱水机	2 台	潜水电机	电力
加药泵	2 台	潜水电机	电力

注：

1、企业主要设备

2、企业主要设备

3、企业主要设备

4、企业主要设备

5、企业主要设备

6、企业主要设备

7、企业主要设备

8、企业主要设备

沸腾干燥机	2台	制粒室(二)	电力
颗粒包装机	10台	制粒室(二)	电力
多功能沸腾制粒机	1台	制粒室(一)	电力
固定提升转料机	1台	制粒室(一)	电力
固定提升转料机	1台	制粒室(一)	电力
高位湿法混合制粒机	1台	制粒室(一)	电力
多功能沸腾制粒机	1台	制粒室(一)	电力
门式制粒机	1台	制粒室(一)	电力



燃料类 号	净消耗量 (万Nm ³)	低位发热量 (GJ/万Nm ³)	低位发热量 折算系数 (tC/GJ)	折算系数 (%)	折算系数 分子	折算系数 (tCO ₂)
天然气	60.2634	389.31	15.30	99	44/12	1303.01
本部分合计						1303.01

(2) 工业生产工程排放中原材料消耗量和排放因子数据

(3) 购入的电力活动水平和排放因子数据

净购入电力量 (MWh)	电力排放因子 (tCO ₂ /MWh)	排放量 (tCO ₂)
3701.04	(华北区域电网) 0.8843	3272.83

(4) 二氧化碳排放量汇总

类型	排放量 (tCO ₂)
经核算的燃料燃烧排放量	1303.01
经核算的工业生产过程	