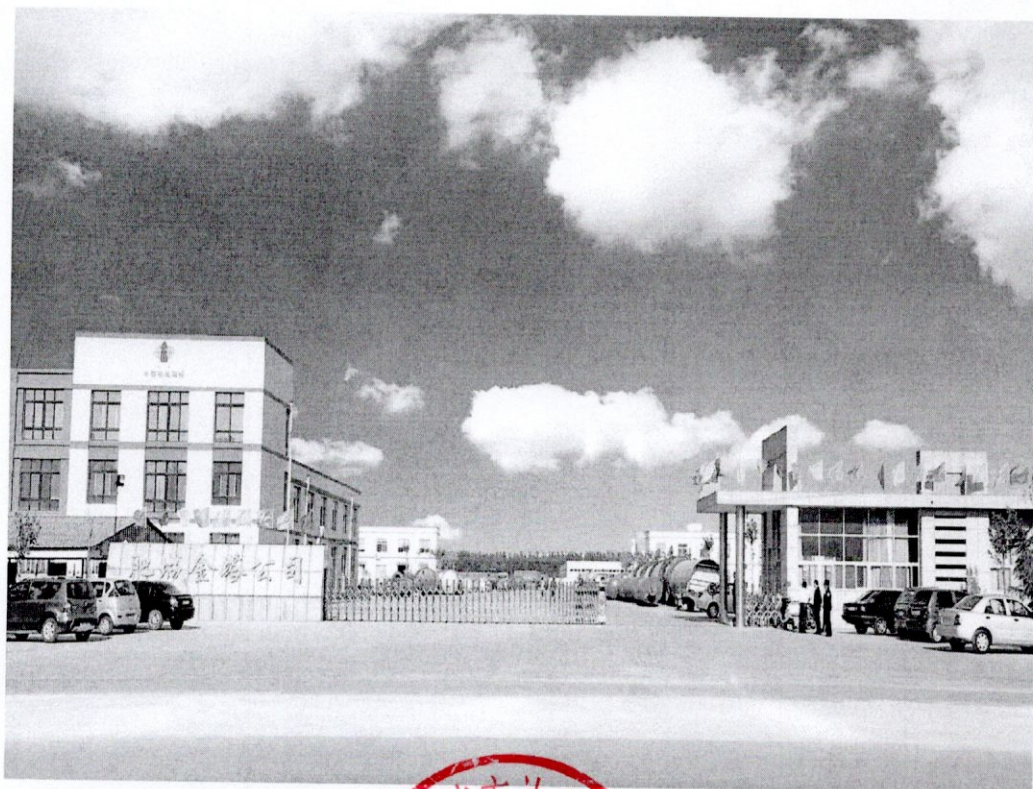


报告编号：20240306

肥城金塔酒精化工设备有限公司

酒精蒸馏成套设备、常压换热设备、溶剂回收设备

碳足迹核查报告



编制单位：济南经纬方达节能技术有限公司

编制日期：2024年3月6日

企业(或者其他经济组织) 名称	肥城金塔酒精化工设备有限公司		
企业(或者其他经济组织) 地址	山东省泰安市肥城市高新技术产业开发区康汇大街 71 号		
所属行业及代码	专用设备制造 (3531)	单位性质	民营
组织机构代码	91370983797349217H	法定代表人	侯圣国
联系人	刘英云	联系方式 (电话、Email)	13954839126

受核查方是否为委托方 ☒ 是 ☐ 否; 如否, 请填写下列委托方信息, 如是, 可不填。

委托方名称: /

联系人: /

地址: /

联系方式 (电话、Email): /

核算和报告依据	1. ISO 14067:2018(E)《温室气体-产品碳足迹-量化的要求和指南》 2. PAS2050:2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》		
---------	--	--	--

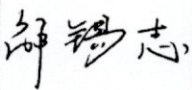
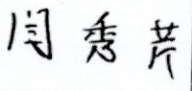
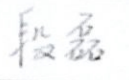
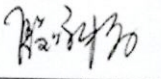
产品名称	酒精蒸馏成套设备	常压换热设备	溶剂回收设备
生命周期阶段	从供应商大门到客户大门	从供应商大门到客户大门	从供应商大门到客户大门
产品碳足迹 功能单位	kgCO ₂ e/台	kgCO ₂ e/台	kgCO ₂ e/台
单位产品碳足迹 排放量 (kgCO ₂ e)	4282.93kgCO ₂ e/台	1206.6kgCO ₂ e/台	3933.79kgCO ₂ e/台

核查结论:

济南经纬方达节能技术有限公司 (以下简称“经纬方达”) 受肥城金塔酒精化工设备有限公司委托, 对该公司产品碳足迹排放量进行核查, 结论如下:

(1) 核算标准中所要求的“从原材料运输、生产过程及产品运输至使用单位”涉及内容已全部覆盖;

(2) 核查组确认此次产品碳足迹符合 ISO 14067:2018(E)《温室气体-产品碳足迹-量化的要求和指南》和 PAS2050:2011《商品和服务在生命周期内的温室气体排放评价规范》的要求。

核查组长	解锡志	签名		日期	2024 年 2 月 28 日— 3 月 1 日
核查组成员	闫秀芹	签名		日期	2024 年 2 月 28 日— 3 月 1 日
技术复核人	段磊	签名		日期	2024 年 3 月 5 日
批准人	殷咏梅	签名		日期	2024 年 3 月 6 日