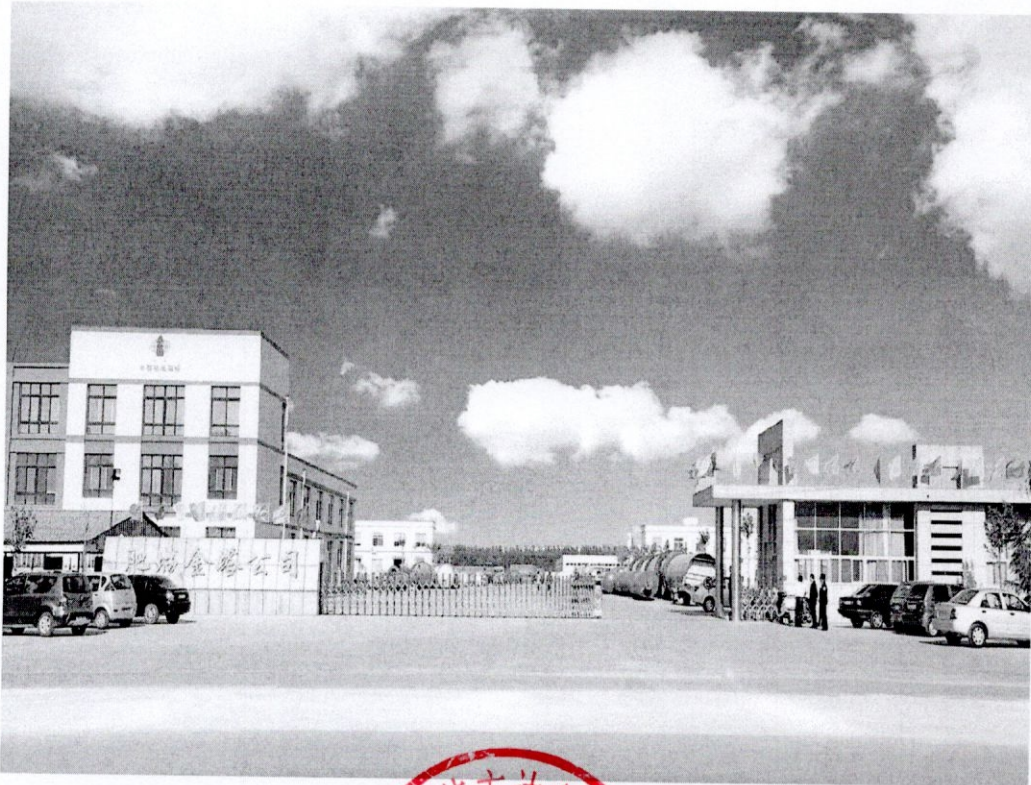


报告编号：20240306

# 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

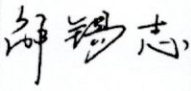
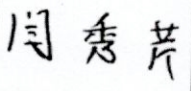
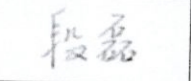
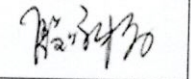
## 碳足迹核查报告



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 <input checked="" type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 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 <sub>2</sub> e/台	kgCO <sub>2</sub> e/台	kgCO <sub>2</sub> e/台
单位产品碳足迹排放量(kgCO <sub>2</sub> e)	4282.93kgCO <sub>2</sub> e/台	1206.6kgCO <sub>2</sub> e/台	3933.79kgCO <sub>2</sub> e/台
<p>核查结论:</p> <p>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:</p> <p>(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;</p> <p>(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。</p>			
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