**山东格得生物科技有限公司清洁生产审核验收公示**

**一、企业基本情况**

山东格得生物科技有限公司是一家大型股份制化工企业，成立于2014年9月，注册资金1500万元。建设地点位于曹县新型材料产业园，公司主要生产经营环保秋兰姆类促进剂TBzTD、高含量防老剂TMQ、医药中间体9-OHAD和奈拉滨，其中医药中间体这2种产品，在18年投运试产后，因市场行情不佳，已停产。

根据国家生态环境部（原环保部）《关于进一步加强重点企业清洁生产审核工作的通知》（环发〔2008〕60号）中规定加快推进强制性清洁生产审核，按照《环境保护部关于印发重点企业清洁生产审核程序的规定的通知》（环发[2005]151号）、《环境保护部关于进一步加强重点企业清洁生产审核工作的通知》（环发[2008]60号）、《环境保护部关于深入推进重点企业清洁生产的通知》（环发[2010]54号）文件，《中华人民共和国清洁生产促进法》（2012修正）、《清洁生产审核办法》（2016），《清洁生产审核评估与验收指南》（环办科技〔2018〕5号）等法律法规，本企业于2022年3月开展了第一轮强制性的清洁生产审核。

**二、清洁生产情况**

在开展清洁生产工作过程中，对企业内部领导职工进行了清洁生产审核知识宣传教育，通过广泛的宣传教育，企业领导层和员工对清洁生产审核工作有了全面的认识，并成立清洁生产审核小组，全面负责公司清洁生产审核工作。审核过程中，公司领导重视、专家支持、审核小组全身心投入，对生产车间直至车间各单元进行了细致的分析，找出了不符合清洁生产要求的环节，确定了本次审核重点车间，并对审核重点车间根据物料流程进行了实测，绘制了审核重点的物料平衡图，水平衡图，并及时组织实施清洁生产方案。

本轮清洁生产审核共提出了9个清洁生产方案，其中无/低费方案8个，中/高费方案1个。方案总投资65.4万元，方案全部实施后，共产生经济效益71.64万元。

取得的环境效益：

节约电耗6.221万kwh/a，削减率0.72%；

节约蒸汽消耗4891.25t/a，削减率10.19%；

节约新鲜水耗600t/a，削减率1.75%；

减少废水排放600t/a，削减率2.12%；

节约天然气消耗0.72万m³/a，削减率0.1%；

节约新丙酮消耗7.8t/a，削减率0.22%。

企业资源能源消耗指标、污染物排放指标经过清洁生产审核后，有显著的提升，达到了节能、降耗、减污、增效目的，本企业审核后可达到国内清洁生产先进水平。

**三、验收结果**

根据生态环境部《清洁生产审核评估与验收指南》等有关规定，2022年10月27日，菏泽市生态环境局曹县分局组织专家对山东格得生物科技有限公司本轮清洁生产审核进行了验收，公司本轮清洁生产审核符合国家环保部《清洁生产审核评估与验收指南》（环办科技[2018]5号）的相关规定，通过评估验收。

现按照《清洁生产审核办法》（中华人民共和国国家发展和改革委员会、中华人民共和国环境保护部令第38号）进行信息公开：

**四、企业基本信息**

企业名称：山东格得生物科技有限公司

所属行业： C2710化学药品原料药制造、C2661 化学试剂和助剂制造

企业类型：有限责任公司（自然人投资或控股） 法人代表： 朱运宏

项目地址：山东省菏泽市曹县兴达路1号 邮政编码： 274400

联系电话： 15854015728 联 系 人：赵新远

原辅料、工艺及产品：以二苄胺、二硫化碳、双氧水、硫酸、液碱、水为原料，经缩合、氧化、中和、脱水、水洗、干燥等工序，年生产TEzTD(二破化四卞基秋兰姆）1000吨：以苯胺、丙酮、盐酸、液碱为原料，采取一步无溶剂合成工艺，经成盐、缩聚、中和、蒸馏、造粒等工序，年生产防老剂TMQ20000吨；

（已停产）以植物甾醇为主，铺以玉米浆、葡萄糖、甘油、豆油以及其他无机盐的普通发酵原辅料，年生产9-OHAD(9a-羟基雄烯二酮）58吨；以阿糖尿苷和2-氨基－6-甲氧基嘌呤为底物，高产微生物尿苷磷酸化酶和嘌呤磷酸化酶的菌株作为生物催化制，进行生物催化合成奈拉滨，年生产量为2吨。

**四、企业联系人及联系方式**

联 系 人：赵经理

联系电话：15854015728