

附件：

南阳市固定资产投资节能审查意见表

建设单位基本情况	建设单位名称	河南图科科技有限公司	性质	企业单位	
	法人代表	刘浩	联系人	刘浩	
	通讯地址	南阳市官庄工区化工产业集聚区油田北路与市场路交叉口向南 150 米		邮政编码	473000
	联系电话	13929124709	统一社会信用代码	91411300MA9K5MRW2R	
项目基本情况	项目名称	河南图科科技有限公司年产 10000 吨三环氧丙基异氰尿酸酯、8600 吨水泥助磨剂项目			
	建设地点	南阳市官庄工区化工产业集聚区油田北路与市场路交叉口向南 150 米	起止年限	2022 年 5 月-2023 年 4 月	
	项目所属行业	制造业-化学原料和化学制品制造业	项目主要耗能种类	电力、天然气、新鲜水	
	年新增综合能耗量(吨标准煤)	3929.23tce (当量值) 5623.94tce (等价值)	项目总投资(万元)	30000 万元	
	建设性质	新建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/>	投资管理类别	审批 <input type="checkbox"/> 核准 <input type="checkbox"/> 备案 <input checked="" type="checkbox"/>	
	<p>河南图科科技有限公司年产 10000 吨三环氧丙基异氰尿酸酯、8600 吨水泥助磨剂项目占地面积 46252 平方米、总建筑面积 12606.5 平方米，生产车间建设 6 条三环氧丙基异氰尿酸酯生产线和 2 条水泥助磨剂生产线；项目拟分两期建设，一期建设办公楼 1 座、研发中心 1 座、变配电室 1 座、公用工程车间 1 座（制冷、循环水、空压机）、生产车间 2 座、仓库 3 座、控制室 1 座、锅炉房及机修车间 1 座和门卫 1 座、公用工程建设 1 台 8t/h 燃气蒸汽锅炉、4 台冷冻机组、1 座空压机房、1 套 20m³/d 污水处理设施、在 1#车间内安装 3 条三环氧丙基异氰尿酸酯生产线（产能 5000t/a）和 1 条水泥助磨剂生产线（产能 4300t/a）；二期在 2#车间内安装 3 条三环氧丙基异氰尿酸酯生产线（产能 5000t/a）和 1 条水泥助磨剂生产线（产能 4300t/a）。厂区运输设备主要为电动叉车 2 台。</p> <p>项目采用三班制，单班 8 小时工作制，劳动定员 136 人，各工序年运行时间 300 天（7200 小时），不同工序各设备时间运行时间见主要用能设备一览表。</p> <p>建设规模：项目建成后可形成年产 10000 吨三环氧丙基异氰尿酸酯、8600 吨水泥助磨剂的生产能力。</p> <p>主要能源种类是电力、天然气、新鲜水，其中电力消耗 956.92 万 kWh，天然气消耗 226.73 万 Nm³，水消耗 144576m³。项目年综合能源消费总量当量值 3929.23tce，等价值 5623.94tce。</p>				

审查意见	<p>(一) 原则同意该项目节能报告。</p> <p>(二) 该项目年新增综合能源消费量为 3929.23tce (当量值), 5623.94tce (等价值) 计入官庄工区能源消费总量。</p> <p>(三) 项目建设单位应严格执行相关节能标准和规范, 严格落实项目节能报告所提出的各项节能措施, 并在落实各项节能措施的基础上进一步优化工艺方案, 提高能源利用率。</p> <p>(四) 项目设计、施工和运营阶段主要用能设备及附属设备等要优先选用高效节能产品。</p> <p>(五) 项目建成后, 要切实加强节能管理, 建立完善能源计量、能源统计等制度。</p> <p>(六) 官庄工区产发局应切实加强对该项目的监督管理, 根据本审查意见和项目节能报告, 对项目施工、竣工验收以及运营管理进行有效监督检查, 及时报告项目有关重大事项。</p> <p>(七) 市发展改革委对项目节能审查意见的落实情况, 适时组织跟踪检查。对检查中发现的问题, 除依法处理外, 还将把处理内容记录在“互联网+监管”、“信用中国”等系统。</p> <p>(八) 如建设内容、用能结构、用能工艺、能效水平等发生重大变化, 或者年综合能源消费量超过节能审查意见规定的水平 10%以上的, 项目建设单位应当重新编制节能报告, 并重新申请节能审查。</p> <p>项目 2 年内未开工建设, 建设单位应当重新编制节能报告, 并申请节能审查。如项目申请重新审批、核准或申请核准文件延期, 应一同重新进行节能审查或节能审查意见延期审核。</p> <p style="text-align: right;">2022 年 6 月 14 日</p>
------	--