

中山市承影冷暖科技有限公司年产换热器 10 万件新建项目竣工日期及调试起止日期信息公示

根据《国务院关于修改〈建设项目竣工环境保护管理条例〉的决定》(国务院令 第 682 号), 以及原环境保护部《关于发布〈建设项目竣工环境保护验收暂行办法〉的公告》(国环规环评[2017]4 号)相关要求, 对中山市承影冷暖科技有限公司年产换热器 10 万件新建项目的竣工日期及调试起止日期进行信息公示, 使项目建设可能影响区域内的公众对项目建设情况有所了解, 并通过公示了解社会公众对本项目的态度和建议, 接受社会公众的监督。

一、建设项目情况简述

- 1.项目名称: 中山市承影冷暖科技有限公司年产换热器 10 万件新建项目
- 2.建设单位: 中山市承影冷暖科技有限公司
- 3.验收服务单位: 江门市佰博环保有限公司、江门市中环检测技术有限公司
- 4.建设概况: 中山市承影冷暖科技有限公司选址位于广东省中山市东凤镇同安村同乐工业区东阜一路 105 号厂房首层之二, 项目占地面积 1200m², 建筑面积 1220m²。项目主要从事换热器生产, 总投资 50 万元, 其中环保投资 5 万元, 生产规模为年产换热器 10 万件。

二、建设项目竣工日期及环保设施调试起止日期

- 1.项目竣工日期: 2023 年 12 月 8 日-2024 年 1 月 3 日
- 2.调试起止日期: 2024 年 1 月 8 日-2025 年 1 月 7 日

三、建设单位调试时产生的污染物及措施简述

1.水污染物及治理措施: ①生活污水: 生活污水经化粪池预处理后, 达到广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001) 第二时段三级标准要求, 经管网排入中山市东凤镇污水处理有限责任公司。

②生产废水: 清洗废水、喷淋废水、试压废水统一收集后交有处理能力的废水处理单位处置, 不外排。

2.大气污染物及治理措施: ①喷漆、浸漆、烤漆废气进行整室密闭抽风, 总设计收集风量为 4000m³/h; 收集后的废气经管道, 由一套“水喷淋+过滤棉+二级活性炭吸附”处理后经过 15m 排气筒 DA001 排放。②项目焊接工位分散, 烟尘



难以统一收集，且焊接工艺产污量极少，因此建设单位焊接烟尘无组织排放，并加强车间通风减少焊接废气对周边环境的影响。

3.噪声污染及治理措施：项目采取合理布局、设备减震等措施，确保项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)的3类标准(昼间 $\leq 65\text{dB(A)}$ 、夜间 $\leq 55\text{dB(A)}$)。

4.固体废物及治理措施：本项目固废主要有生活垃圾、废包装材料、不合格品、水性漆漆渣、废活性炭、废机油桶、废机油、废抹布及手套。

生活垃圾交环卫部门清运处理；废包装材料、不合格品等一般固体废物交资源回收公司回收；水性漆漆渣、废活性炭、废机油桶、废机油、废抹布及手套等危险废物交由肇庆市新荣昌环保股份有限公司。

5.风险防范措施：①全厂进行硬底化处理，存放原料和危废仓地面采用防渗材料处理，铺设防渗漏的材料。设置好带有原辅材料名称、性质、存放日期等的标志，物料不直接落地存放，存放在支架上，并做好防潮管理、防漏措施，使用防漏托盘、防漏围堤等工具进行防泄漏。

②定期检查原辅材料及危废包装是否完整，避免包装破裂引起物料泄漏。当发生危废泄漏时，让仓库保持通风，并戴上防护装备，更换容器并盖好暂时储存，由于原辅料、危废均为独立单独包装存放，且分区划分，仓库、危废仓周围设置围堰，能有效将漏液截留在仓库内，泄漏出来的物料使用惰性吸附物进行吸附。吸附物作为危险废物，其危险代码为900-041-49，交由有资质处理单位进行处理。

③经常检查管道，地下管道应采用防腐材料，并在埋设的地面作标记，以防开挖破坏管道。地上管道应防止汽车撞击，并控制管道支撑的磨损。定期系统试压、定期检漏。管道施工应按规范要求进行。

④严格执行安全和消防规范。当发生火灾时，应利用就近原则，戴好防护装备，利用发生火灾工段放置的灭火筒及时开展灭火行动。在迅速采取应急措施的情况下，项目周围敏感点区域的人员需在一定的时间进行撤离和防护。事故发生后，相关部门要制定污染监测计划，对可能污染进行监测，根据现场监测结果，确定被转移、疏散群众返回时间，直至无异常方可停止监测工作。

⑤生产人员应加强设备的检修及保养，提高管理人员素质，并设置机器事故应急措施及管理制度，确保设备长期处理良好状态，使设备达到预期的处理效果。

遇不良工作状况应立即停止车间相关作业，维修正常后再开始作业，杜绝事故性废气直排，并及时呈报单位主管。待检修完毕再生产。

⑥定期检查试压池、清洗池等池体是否完好，避免池体破裂引起液体泄漏；喷淋塔等设施加强检修维护，确保其正常运行。废水排放口已设置排放阀门，当出水出现超标排放时，及时关闭排水阀门。

⑦若发生突发事故时，及时关闭雨水闸门，防止事故废水外泄，设有专门人员定期对闸阀、应急设施进行定期巡查、维护。

中山市承影冷暖科技有限公司

2024年3月8日



