

南昌华琳制冷设备有限公司 1800 万台压缩机生产线项目

竣工环境保护自主验收意见

2022 年 9 月 8 日，南昌华琳制冷设备有限公司（以下简称“建设单位”）根据《南昌华琳制冷设备有限公司 1800 万台压缩机生产线项目竣工环境保护验收监测报告表》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收。参加验收会的有江西南大融沁环境技术有限公司（验收监测报告编制单位）等单位代表和会议邀请的 3 位专家，会议成立了验收组（名单附后）。会议期间验收组成员和与会代表现场检查了工程环保设施的建设、运行情况，听取了建设单位关于项目环保执行情况的报告和项目竣工环境保护验收监测报告的汇报，审阅并核实了有关资料，经认真讨论，形成自主验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

南昌华琳制冷设备有限公司位于南昌经开组团机场路以东、云嘉项目以南，三友公司以西，康宴项目以北，地理坐标为 28.788086° N、115.895039° E。项目总用地面积约为 26666.8m²，总建筑面积约为 21086.44m²。项目为新建性质，项目原环评批复产品名称为压缩机，实际生产产品为压缩机壳体，生产规模为年产 1800 万台压缩机壳体，主要建设内容包括：1 栋生产厂房等主体工程；1 栋 3F 办公楼、1 栋 3F 倒班休息楼、1 栋门卫楼等辅助工程。

（二）建设过程及环保审批情况

南昌华琳制冷设备有限公司依照相关法律法规委托南昌科奇环境工程有限公司编制完成了《南昌华琳制冷设备有限公司 1800 万台压缩机生产线项目环境影响报告表》，2020 年 1 月 9 号，南昌经济技术开发区城市管理和环境保护局以洪经城环审字[2020]2 号文批复了该项目的环评文件。项目于 2021 年 06 月开始进行建设，2022 年 03 月建成竣工，属于新建项目，2021 年 05 月 28

日进行了排污登记，编号为91360126MA363QKB2J001W。

根据客户需求，本项目生产工艺流程有所优化，增加了焊缝定位、冲凸台、焊座圈、焊底脚、精扩、圆周焊、二次精扩等工序，其中圆周焊会使用少量焊丝、焊条，会产生少量焊接烟尘。根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021）中“69 通用零部件制造-仅分割、焊接、组装的”，可不进行环境影响评价，因此可以验代评，故纳入本次验收范围内。

（三）投资情况

本项目实际总投资8500万元，环保投资40万元，环保投资占总投资的0.47%。

（四）验收范围

本次验收内容是1800万台压缩机壳体生产线项目及其配套设施，主要包括核查实际工程建设内容变更情况、工程实际环境影响、环境影响报告表及其批复文件所提出的环境保护措施和建议的落实情况、各类环保设施与措施的效果等。

二、工程变动情况

根据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《关于印发污染影响类建设项目重大变动清单（试行）的通知》（环办环评函[2020]688号）、《江西省环境保护厅《建设项目（污染型）重大变动判定原则（试行）》，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施五个因素中的一项或一项以上发生重大变动，且可能导致环境影响发生显著变化（特别是不利环境影响加重）的，界定为重大变动。属于重大变动的应当重新报批环境影响评价文件，不属于重大变动的纳入竣工环境保护验收管理。

根据《建设项目环境影响评价分类管理名录》（2021），通用设备制造及维修仅焊接工序可不进行环境影响评价，故纳入本次验收范围内。

经过现场调查与建设单位提供资料，本项目为改善生产环境，净化车间空气，在电阻焊设备上设置了集气管道收集烟尘，并设立了1根15m排气筒，不属于主要排口，属于环保变动，故本项目不存在重大变动。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

项目清洗生产线废水经自建污水处理设施处理后循环使用不外排；制管工序冷却用水循环使用不外排。项目营运期外排废水主要为员工生活污水，生活污水

附件:

仅限于“南昌华琳制冷设备有限公司”
 南昌华琳制冷设备有限公司 1800 万台压缩机生产线项目竣工环境保护验收会验收组

姓名	单位	电话	身份证号码	职务/职称	签名
刘洪光	南昌华琳制冷设备有限公司	13585000321	320421196909195213	总经理	刘洪光
韩艳霞	南昌华琳制冷设备有限公司	1910215162	362430198707174224	行政	韩艳霞
陈院华	江西农业科学院	13870689865	36042419871116759	高工	陈院华
李瑾	江西农业科学院	1860992581	3606441973110101X	高工	李瑾
罗运阁	江西农业大学	1360712819	3604021985042001	副教授	罗运阁
黄松林	江西南大融汇环境技术有限公司	18423081	36031119409183016	技术员	黄松林
孙煜	江西南大融汇环境技术有限公司	13767473668	360519750316022X	助理工程师	孙煜



南昌华琳制冷设备有限公司
 2022年09月08日

“竣工环境保护验收公示”

南昌华琳制冷设备有限公司 1800 万台压缩机生产线项目验收报告评审会签到表

姓名	单位	职称/职务	联系电话	签名
文晓冬	南昌华琳制冷设备有限公司	总经理	13585000321	文晓冬
尹艳霞	南昌华琳制冷设备有限公司	行政	1910215162	尹艳霞
陈院峰	江西农业科学院	农工	1387068985	陈院峰
李瑾	江西农业科学院	农工	18607912581	李瑾
罗运阔	江西农业大学	副教授	13607912819	罗运阔
董利彬	江西农业大学环境技术有限公司	台技术员	18942307897	董利彬
孙媛	江西农业大学环境技术有限公司	助理工程师	13767073668	孙媛

2022年09月08日

南昌华琳制冷设备有限公司 1800万台压缩机生产线项目竣工环境保护验收公示