

安徽多杰电气有限公司年产 3000 台施工升降 机技改项目环境影响评价公示材料

安徽多杰电气有限公司委托黄山华泽环境科技有限公司编制的《安徽多杰电气有限公司年产 3000 台施工升降机技改项目环境影响报告书》初稿已初步完成。根据《环境影响评价法》、《环境保护公众参与办法》的有关规定，现向社会公众公开征求意见，公告如下：

一、建设项目名称及基本情况

公司名称：安徽多杰电气有限公司；

项目名称：年产 3000 台施工升降机技改项目；

建设地址：歙县经济开发区；

建设内容：本项目依托现有的生产技术、人才和机械装备，对现有的生产厂房进行改造和提升，购置先进的智能机器人工作站、生产和加工设备，建设年产 3000 台施工升降机技改项目；

项目性质：技改；

投资总额：10666 万元人民币；

劳动定员：现有职工数 200 人，新增职工 20 人，共计 220 人；本项目新增职工就餐依托现有食堂，住宿依托现有宿舍

工作制度：现有项目实行一班制，每班 8 小时，年工作 300 天；技改后项目班制改为两班制，每班 8 小时，年工作 300 天；技改后年工作时长为 4800h。

二、建设项目对环境可能造成影响的概述

(1) 废气

项目投产后，经预测，本项目各污染源排放污染因子的地面最大落地浓度贡献值均小于评价标准限值的 10%，因此确定本项目的大气环境影响评价等级为二级。非正常工况下，本项目点源排放污染因子的最大落地浓度均高于正常排放时的浓度，但均未超过相应环境质量标准，不会对周围环境质量造成较大的影响，但应杜绝事故性排放。

结合大气环境防护距离及卫生环境防护距离，本项目设置以 1#车间边界外 50m、2#车间边界外 50m、3#车间边界外 50m、4#车间边界外 100m 为本项目的卫生防护距离，及厂界北侧 75m，厂界南侧 90m，厂界东侧 5m，厂界西侧 75m 为本项目环境防护距离。经过现场勘查，本项目环境防护距离内无学校、医院、居民点等敏感点，同时环评要求，项目环境防护区域内不得新建学校、医院、居民点等敏感类项目。

(2) 废水

本项目废水排放量为 3368t/a，占污水处理厂剩余处理量比例较小，不会对污水处理厂产生冲击负荷，经歙县污水处理厂集中处理后排入练江，对练江的水质影响较小，不会改变现有水体的功能类别。

(3) 噪声

本项目高噪声设备通过减振、隔声等措施及距离衰减后，厂界噪声影响值符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中 3 类标准要求，不会对外界环境造成污染影响。

(4) 固废

本项目一般固废收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运，危险废物委托有资质单位处理，不会产生二次污染的问题；本项目固废不会对环境造成污染和产生不良影响。

(5) 地下水

本项目污水收集管道、生产车间均采取了相应的防渗措施，正常生产情况下污水不会发生泄漏，因此本项目建成后对地下水影响较小。

(6) 土壤

本项目危险废物均暂存于厂区内的危废仓库，委托有相应处理资质的单位外运处置。厂内固废暂存场将严格按照环保要求建设，不会对周围土壤环境造成明显的不利影响。

(7) 风险可接受水平

全厂未构成重大危险源，风险在可接受范围内，企业在认真落实各项风险防范措施，完善现有的生产设施以及生产管理制度，储运、生产过程应该严格操作，杜绝风险事故。严格履行环境风险应急预案，可将风险控制在可接受水平。

三、预防或减轻不良环境影响的对策和措施的要点

1) 废气

本项目切割、焊接烟尘统一收集后由布袋除尘器处理后经 15m 高 P1 排气筒排放，未完全收集废气车间内无组织排放；抛丸废气经自带布袋除尘器，喷粉废气经喷粉房内布袋除尘后一同经 15m 高 P6 排气筒排放；溶剂型涂料调漆、喷漆、烘干废气经“水帘+气旋+干式过滤+吸附+脱附+催化燃烧”处理后由 15m 高 P2 排气筒排放；水性涂料喷漆、烘干废气经“水帘+气旋+干式过滤+两级活性炭吸附”处理后由 15m 高 P3、P4、P5 排气筒排放；喷粉固化废气、前处理废气经收集后同水性喷漆废气一同处理后由 15m 高 P5 排气筒排放，未完全收集废气车间内无组织排放；危废仓库贮存产生的有机废气经活性炭吸附装置处理后由 15m 高 P7 排气筒排放。

2) 废水

本项目排水体制实行“雨污分流”，雨水经收集排入区域雨水管网。生产废水经“气浮+芬顿氧化+混凝沉淀”预处理后同经化粪池预处理后的生活污水一起排入市政管网接管歙县污水处理厂集中处理，尾水排入练江。

3) 噪声

本项目高噪声设备经厂房隔声、设备减振及距离衰减后，能够做到厂界噪声达标。

4) 固废

本项目一般工业固废收集后外售综合利用，生活垃圾由环卫部门清运，危险废物委托有资质单位处理。

四、环境影响报告书提出的环境影响评价结论的要点：

安徽多杰电气有限公司年产 3000 台施工升降机技改项目符合国家及地方产业政策要求，项目选址位于歙县经济开发区，选址符合区域规划及政策要求；项目符合“三线一单”要求。

本项目运营期节水、降耗，降低噪声、减排空气及水污染物，符合清洁生产要求；项目实施后，通过采取相应的污染防治措施，各类废气、废水、噪声可以做到稳定达标排放，不会降低评价区域大气、地表水、地下水及声环境环境质量原有功能级别；采取相应环境风险防范措施后，环境风险在可接受范围；环境经

济损益具有正面效应；因此，建设单位只要在设计、施工和投产运行中切实落实本报告中提出的各项环保措施，并确保污染治理设施的正常和稳定运行，从环保角度讲，本项目的建设是可行的。

五、公众查阅环境影响报告书简本的方式和期限

1、查阅方式

公众认为必要时，向黄山华泽环境科技有限公司通过电话或 E-mail 联系，由电子邮件的形式索取简本；也可来公司现场查阅环评报告书（征求意见稿纸质版）。

联系电话：18862111446（程工）

E-mail: 2396034877@qq.com

2、查阅期限

本公告公布日起 10 个工作日内。

六、征求公众意见的范围和主要事项

1、征求公众意见的范围项目周边企业和居民。

2、征求意见的主要事项：

从环保角度出发，您对该项目的建设的态度和建议，并简要说明原因。即日起，公众可以在 10 个工作日内以信函、传真、电子邮件或其他方式，向我公司咨询该项目环境影响报告书相关信息，并提出有关意见和建议。

七、公众意见表的网络链接：

http://www.mee.gov.cn/xxgk2018/xxgk/xxgk01/201810/t20181024_665329.html

八、联系方式

1、建设单位

单位名称：安徽多杰电气有限公司

联系人：刘总

联系人电话：18055978566

联系地址：歙县经济开发区

2、环评单位

单位名称：黄山华泽环境科技有限公司

联系人：程工

联系人电话：18862111446

邮箱：2396034877@qq.com

联系地址：黄山市徽州区环城北路置业大厦3楼

建设单位：安徽多杰电气有限公司

2022年2月14日