许环建审〔2019〕36号

**许昌市生态环境局**

**关于许昌清研润华环保设备制造有限公司**

**污水治理设备及配件耗材生产线建设项目环境影响**

**报告表的批复**

许昌清研润华环保设备制造有限公司：

你公司（统一社会信用代码：91411000MA46B4R7XB）上报的由河南哲达环保科技有限公司编制完成的《许昌清研润华环保设备制造有限公司污水治理设备及配件耗材生产线建设项目环境影响报告表（报批版）》（以下简称《报告表》）收悉，并已在我局网站公示期满。根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国行政许可法》、《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》等法律法规规定，经研究，批复如下：

1. 《报告表》内容符合国家有关法律法规要求和建设项目环境管理规定，评价结论可信。我局批准该《报告表》，原则同意你公司按照《报告表》所列项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护对策进行项目建设。
2. 你公司应按照《关于印发建设项目环境影响评价信息公开机制方案的通知》（环发〔2015〕162号）要求，主动公开业经批准的《报告表》，做好建设项目环境信息公开工作，并接受相关方的咨询。

三、你公司应全面落实《报告表》提出的各项环境保护措施，确保各项环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用，确保各项污染物达标排放。

（一）向设计单位提供《报告表》和本批复文件，确保项目设计按照环境保护设计规范要求，落实防治环境污染和生态破坏的措施以及环保设施投资概算。

（二）依据《报告表》和本批复文件，对项目建设过程中产生的废水、废气、固体废物、噪声、振动等污染，采取相应的防治措施。

（三）项目外排污染物应满足以下要求：

1、废水。项目无生产废水，无酸洗、磷化工艺，生活污水经化粪池预处理满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4三级标准及污水处理厂进水水质要求后，进入许昌市屯南三达水务有限公司进一步处理。

2、废气。本项目废气主要有等离子切割废气、焊接废气、打磨废气、粘合废气、注塑废气和挤塑废气等。项目无喷漆工艺。

项目切割工序产生的切割粉尘经设备自带的粉尘捕集装置收集，焊接工序中产生的焊接烟尘经设置在固定焊接工位上的可伸缩软管和可移动集气罩收集，打磨工序隔间顶部和侧面设置围挡，安装侧吸式抽风罩对打磨废气进行收集，各工段废气汇入总管后进入袋式除尘器进行处理，处理达标后经由15米高排气筒排放。废气污染物排放应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）表2二级标准限值要求（标准值120mg/m3，3.5kg/h）。

项目对注塑、挤塑、粘结区域在封闭车间内进行二次密闭，负压抽风，在粘结区域和每台注塑机、挤塑机上方安装集气罩，有机废气收集后经1套“UV光氧催化+活性炭”装置处理后通过15m高排气筒排放。废气污染物排放浓度应满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表4排放限值（非甲烷总烃100mg/m3），同时能够满足《关于开展工业企业挥发性有机物专项治理工作中排放建议值的通知》（豫攻坚办[2017]162号）的限值要求（其他行业：非甲烷总烃排放浓度80mg/m3、去除率70%）。

3、噪声。本项目噪声主要由焊机、等离子切割机、卷板机、打磨机、折管机、裁板机、挤塑机、注塑机等设备产生，项目噪声设备经降噪处理后，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准要求。

4、固废。本项目固体废物主要为废塑料、废边角料、除尘器收集粉尘、废包装袋、焊接焊渣以及废油桶、废润滑油、废活性炭、废灯管、废催化剂和生活垃圾。一般固废经收集后可回收部分回用于生产，其余部分暂存于一般固废暂存间定期出售，不得外排。危险废物收集后暂存于危废暂存间，定期交有危废处理资质的单位处理。

（四）本项目建成后，主要污染物控制指标（出厂量）为：化学需氧量0.12 吨/年，氨氮0.013吨/年，有机废气0.019吨/年。项目所在区域有机废气实施倍量削减替代，有机废气总量指标来自于许昌永昌印务有限公司烟标装潢80万箱/年技术及设备升级改造项目。

四、项目建设严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，须按规定程序进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可投入正式运行。市环境监察支队负责项目的日常监管工作，加强监督检查，如发现违法行为应立即纠正。如果今后国家或我省颁布严于本批复指标的新标准，届时你公司应按新标准执行。

五、项目自本批复下达之日起，超过5年方决定开工建设的，环境影响评价文件应报我局重新审核。如建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染措施发生重大变动，应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。

 2019年11月22日

抄送：许昌市环境监察支队，许昌市生态环境局经济技术开发区分局，河南哲达环保科技有限公司。