

重庆驰程节能科技有限公司年深加工玻璃制品 50 万平方米项目 环境影响报告表技术评审专家组意见

时 间：2019 年 7 月 11 日

地 点：涪陵区生态环境局会议室

主持单位：涪陵区生态环境局

参加单位：重庆驰程节能科技有限公司、中煤科工集团重庆设计研究院有限公司

评价单位：中煤科工集团重庆设计研究院有限公司

专 家 组：蒋光军、付聪

专家组组长：蒋光军

审查意见：

2019 年 7 月 11 日，涪陵区生态环境局组织召开了《重庆驰程节能科技有限公司年深加工玻璃制品 50 万平方米项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）技术评审会，会上听取了建设单位、评价单位对项目前期工作和环评表主要内容的情况介绍，咨询了有关问题，经审议，形成以下专家组审查意见：

一、项目概况

项目名称：年深加工玻璃制品 50 万平方米项目

建设单位：重庆驰程节能科技有限公司

项目性质：新建

建设地点：涪陵区李渡街道龙桥社区居民委员会 3 组

总投资：4400 万元

占地面积：8889.3m²

劳动定员及工作制度：30 人，厂区住宿 6 人；年生产 300 天，每天 1 班，每班 8h

产品方案：项目外购玻璃原片，年加工玻璃制品 50 万平方米，产品有钢化玻璃 20 万 m²/年、中空玻璃 25 万 m²/年、夹胶玻璃 5 万 m²/年。

建设内容：项目建设 1 栋 1F 生产车间，设置钢化玻璃、中空玻璃、夹胶玻璃加工生产线。以及 1 栋 3F 办公楼，1F 门卫室，配套建设储运工程及公用工程、环保工程等。

表1 项目主要建设内容及组成一览表

项目组成	建设内容	建设内容及规模	备注
主体工程	生产车间	1F, 建筑面积约 4355.58m ² , 高 8m, 钢架结构, 位于厂区中部。设置钢化玻璃、中空玻璃、夹胶玻璃加工生产线, 主要布置钢化炉、切割机、打孔机、磨边机、清洗机、中空玻璃生产设备、夹胶玻璃生产设备、原料区、成品区等, 配套设置有材料库房、更衣室、卫生间、办公室等辅助设施	新建
辅助工程	办公楼	3F, 建筑面积 803.01m ² , 钢筋混凝土结构。 1 楼设置食堂、厨房、办公室、卫生间、客服中心等 2 楼设置会议室、办公室、活动室、卫生间等 3 楼设置办公室、宿舍、卫生间等	新建
	门卫室	1F, 建筑面积 146.76m ² , 砖混结构	新建
储运工程	原料区	占地面积 300m ² , 位于生产车间北侧, 用于储存玻璃原片	新建
	成品区	占地面积 500m ² , 位于生产车间南侧, 储存成品	新建
	材料库房	共 2 处, 均位于生产车间北侧, 用于储存各类原辅材料	新建
公用工程	供电	依托周边市政供电线路	依托
	给水	依托周边市政供水管网	依托
	排水	采用雨污分流制, 雨水排入场外雨水管网, 生活污水经生化池收集处理后由周边农户清运。生产废水经处理后回用, 不外排。	依托
环保工程	废气处理	钻孔、磨边采用湿式作业, 无粉尘产生; 生产过程产生的少量废气经车间换气扇排放; 食堂油烟经油烟净化处理装置处理后引至办公楼楼顶排放; 生化池臭气经管道引至绿化带排放。	新建
	固废处理	设置一个建筑面积10m ² 的一般固废堆存间, 用于存废玻璃, 定期外卖物资回收公司。设置垃圾收集桶, 员工生活垃圾收集交环卫部门处理	新建
	废水处理	采用雨污分流制; 钻孔、磨边、清洗废水经设备自带水箱沉淀处理后循环使用; 食堂废水经隔油处理后与生活污水一起经处理能力不小于5m ³ /d的生化池处理后用作农肥, 不外排	新建

二、项目环境可行性

拟建项目位于斜阳溪小企业创业基地, 符合相关环保政策, 获得重庆市涪陵区发改委备案(备案证项目代码为 20175001024103008476)。该项目污染防治措施总体可行, 污染物能实现达标排放, 对环境的影响可接受。在严格落实相应污染防治措施后, 项目建设不会改变区域环境功能, 从环境保护角度, 项目建设可行。

三、报告表编制质量

报告表格式总体规范, 项目概况、项目分析基本清楚, 提出的环保措施总体可行, 评价结论可信。经修改完善后, 可上报环境保护行政主管部门审批, 经审议, 报告表通过审查。

四、建议报告表修改完善的内容

1、核实项目原辅材料规格、成分、用量、最大储存量; 进一步细化生产工艺流程及产排污分析, 核实项目废气污染物产排量, 核实环境空气预测结果。进一步分析项目

生产工艺废水回用，不外排的可行性以及生活污水处理措施的可行性。

2、核实项目固体废物性质及产排量，明确去向；完善项目噪声影响分析；核实项目用地性质并补附相关支撑材料，完善项目选址规划符合性分析。

3、完善竣工验收一览表、监测计划。

专家组：

蒋志军 仵颖

2019年7月11日