

薛城区环境保护局文件

薛环审字（2016）B-38



关于枣庄市宏伟玻璃有限公司日用玻璃综合技术改造项目环境影响报告表的批复

枣庄市宏伟玻璃有限公司：

你公司呈报的《枣庄市宏伟玻璃有限公司日用玻璃综合技术改造项目环境影响报告表》收悉。经研究，批复如下：

一、该项目建设地点位于薛城区陶庄镇枣庄市宏伟玻璃有限公司厂区内。项目总投资 4500 万元，其中环保投资 460 万元。技改内容包括拆除现有转鼓式 8 组行列机、转鼓式 6 组行列机、TH-2.4 退火炉、活塞式压缩机、单段式煤气发生炉等原有设备 18 套，新增电气阀箱式行列机、BLDL2400B 退火炉、双螺旋空气压缩机、两段式煤气发生炉等设备 32 台（套），对现有的 60m² 马蹄焰窑炉进行更换耐火砖改造，同时针对厂区存在的一些污染问题进行整改等。

根据环评报告结论，项目符合国家产业政策，在落实本环境影响报告表提出的污染防治措施后，可满足环境保护的要求，从环保

角度同意按照报告表中提出的规模、地点和环境保护对策措施开展项目建设。

二、项目在运营中须严格落实环境影响报告表提出的污染防治措施和以下要求：

1、技改项目不新增工作人员，不新增生活污水，食堂废水经隔油池，与厂区生活污水排入地下式一体化污水处理站处理，处理后回用。生产废水主要为玻璃瓶（渣）洗涤废水，经厂区污水处理站处理后回用。回用水水质满足《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T18920-2002）相应水功能标准。脱硫脱硝废水循环使用，不外排。

2、技改项目炉窑废气经“双碱法脱硫+氨法脱硝”处理后，须满足《山东省区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2013）中第三时段标准限值要求（其中烟尘 $\leq 30\text{mg}/\text{m}^3$ ，二氧化硫 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ ，氮氧化物 $\leq 300\text{mg}/\text{m}^3$ ）。

3、建筑施工噪声通过采取合理安排施工时间、合理布局施工场地、降低施工设备噪声及设置隔声屏障等措施，噪声排放须执行《建筑施工场界噪声限值》（GB12523-2011）的标准要求，严禁夜间施工。运营期加强管理，通过选用低噪声设备、加设减振、消声、隔声设备等措施，厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

4、运营期项目产生的不合格玻璃制品回用于生产；煤气发生炉产生的煤渣、脱硫产生的石膏，外售物质回收商；员工生活垃圾（含餐饮垃圾）收集后由环卫部门统一处理。以上固废均属于一般固废，排放执行《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》

(GB18599-2001)及修改单中的相应标准。

两段式煤气发生炉产生的废煤焦油渣属于危险废物，执行《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单中的相应标准，委托有相关处理资质的单位处置。

5、制定应急预案，完善应急措施，防止事故发生。

二、建设项目的环评文件经批复后，发生下列内容变更的，应当重新向我局报批环评文件。1、投资主体发生变更的；2、建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的；3、污染物排放量明显增加，或涉及增加重金属污染物或危险废物排放的；4、环境风险隐患较大的；5、其他可能对周围环境产生重大影响的。若项目在建设、运行中产生不符合批复文件的情况时，应做环境影响后评价，并报我局备案，经批准后方可实施。

三、工程建设必须严格执行环境保护“三同时”管理制度。项目竣工后，需按照规定的程序向我局申请工程竣工环保验收，验收合格后方可正式投入生产。

四、薛城区环境监察大队负责该项目运营期间的环境保护监督检查工作。

2016年12月22日

主题词：环保 环境影响评价 报告表 批复

抄送：薛城区环境监察大队、河南源通环保工程有限公司

薛城区环境保护局办公室

2016年12月22日

打印8份