

陕西华为绿可科技有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目 废水、废气竣工环境保护验收组意见

2018 年 5 月 31 日，陕西华为绿可科技有限公司主持召开了“陕西华为绿可科技有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目”竣工环境保护验收会。参加会议的有陕西华为绿可科技有限公司、环境监测及验收监测报告编制单位(西安普惠环境检测技术有限公司)及特邀专家共 7 人，会议成立了验收组（名单附后）。

验收组现场检查了项目环保设施的建设情况，听取了建设单位关于项目环境保护执行情况的汇报，经认真讨论，形成如下验收组意见：

一、项目概况

陕西华为绿可科技有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目由陕西华为绿可科技有限公司投资实施，项目地址位于西安市临潼区新市街道郝邢村汉兴南北大道北 1 号。本项目总投资 1055 万元，其中环保投资 57 万元，占项目总投资 5.4%，项目总占地为 8 亩。

该项目的环境影响评价工作于 2016 年 12 月由陕西企科环境技术有限公司完成，于 2017 年 1 月取得西安市环境保护局临潼分局的批复意见（临环评批复[2017]1 号）。目前各项目工程已全部建成，各种设施运行基本正常，具备了开展验收监测的条件。

二、项目建设变更情况

该项目基本按照《陕西华为绿可科技有限公司年产 2000t/a 生态木生产线环境影响报告表》所列内容建设，建设地点、性质、规模等无重大变更。

三、污染防治落实情况及环境影响

(一) 工况负荷

项目设计生产能力 2000t/a，监测期间项目实际生产量约为 1636t/a~1666t/a，满足验收监测所需的工况达到 75%的要求。监测期间各环保设施运行正常。

(二) 废水

该项目废水不外排，故不对该项目废水作出验收。

(三) 废气

验收监测期间，有组织废气中的粉尘、HCl、饮食油烟，其中粉尘和 HCl 的监测结果均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中二级排放标准；饮食油烟监测结果符合《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 中的饮食业单位的油烟最高允许排放浓度，且油烟处理效率满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 中的饮食业单位的油烟最低 60%的去除效率。

经西安普惠环境检测技术有限公司[PHJC-201804-YS009]验收监测报告表明，该项目主要污染物均可达标排放。

四、验收组意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法（国规环评[2017]4 号）》文件规定，及《陕西华为绿可科技有限公司年产 2000t/a 生态木生产线项目》竣工环保环境保护验收监测报告进行了项目现场核查，环保设施运行正常。验收组同意该项目通过竣工环境保护验收。

五、要求

1、校核项目建设内容,生产工艺和环保设施;进一步说明项目建设内容和

环评内容的变更情况;

- 2、采用新设备新工艺,采用环保原料减少有机废气污染物排放。
- 3、完善项目破碎设备粉尘废气的收集和处理措施,减少无组织粉尘排放;
加强无组织排放粉尘集中收集和处置。
- 4、完善环境管理检查内容,阐明项目建设内容和环保措施与环评及批复要求的对应落实关系。
- 5、加强环保设施的日常管理和维护,确保废水、废气达标排放。
- 6、项目整改后,完善验收监测报告报环保局备案。

验收组

黄明良 薛以峰 李交通

2018年5月31日