

杭州华文医疗器械有限公司年产正畸托槽 10 万套新建项目 竣工环境保护验收意见

2021 年 6 月 9 日，建设单位杭州华文医疗器械有限公司根据《杭州华文医疗器械有限公司年产正畸托槽 10 万套新建项目竣工环境保护验收监测报告》，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号），严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

杭州华文医疗器械有限公司投资 50 万元，租用杭州富阳电器厂位于富阳市富春街道育才西路 1223 号的厂房组织生产，布置线切割机、钻床、冲床、光饰机等，建成年产 10 万套正畸托槽项目。

项目劳动人员 5 人，企业年生产时间 300 天，10h 白天一班制生产，不设食堂、不设宿舍。

（二）建设过程及环保审批情况

企业于 2014 年 3 月委托编制《杭州华文医疗器械有限公司年产正畸托槽 10 万套新建项目环境影响报告表》，并取得原富阳市环保局批复，批复文号：富环许审（2014）138 号。

项目于 2014 年 6 月开工建设，并于 2021 年 4 月底完成调试，于 2021 年 5 月开始启动本项目环境保护竣工验收工作。

（三）投资情况

该项目实际总投资 50 万元，其中环保投资 5 万元，占总投资的 10%。

（四）验收范围

本次验收范围为杭州华文医疗器械有限公司年产正畸托槽 10 万套新建项目（富环许审（2014）138 号），为整体环保验收。

二、工程变动情况

对照《杭州华文医疗器械有限公司年产正畸托槽 10 万套新建项目环境影响报告表》内容，结合“关于印发《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688）号”内容，项目整体工程实施后，年产正畸托槽 10 万套新建项目建设地点、生产工艺、产品方案等均与环评确定的内容一致。该项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

张红科 冯晓 杨晖

（一）废水

本项目生活污水经化粪池预处理达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准后与纳入市政污水管网。

（二）废气

项目废气主要为点焊过程产生的少量焊接烟气，企业已加强通风换气。

（三）噪声

项目噪声污染主要来源于线切割过程，冲、钻床设备运行时产生的噪声，企业对设备进行定期检修，加强生产设备的维护，保持设备良好的运转状态，同时合理布置车间内设备噪声源位置，并合理安排生产时间，保持车间基本封闭。

（四）固废

项目固体废物主要包括金属边角料、生活垃圾。项目产生的金属边角料外卖综合利用；生活垃圾委托环卫部门清运。

四、环境保护设施调试监测结果

杭州市环境检测科技有限公司 2021 年 5 月 31 日~6 月 1 日对该项目进行了环境保护验收监测。监测期间，该项目生产工况正常，实际日负荷为 90%，符合竣工验收工况负荷要求。污染物排放情况：

1、废水

监测期间，项目废水排放中 pH、COD_{Cr}、SS、动植物油排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准，氨氮、总磷排放浓度符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中相关标准。

2、废气

监测期间，项目厂界无组织颗粒物排放浓度符合《大气污染物综合排放标准》（GB16927-1996）中新污染源二级标准。

3、噪声

监测期间，项目厂界昼间噪声值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、污染物排放总量

本项目仅排放生活污水，不涉及总量控制要求。

五、工程建设对环境的影响

环评及批复未提出对项目周边环境监测的要求。

六、验收结论

依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，杭州华文医疗器械有限公司年产正畸托槽 10 万套新建项目环保手续齐全，根据竣工环境保护验收监测报告

丁磊 康己科² 汤敏 杨瑞



及环境保护设施现场检查情况，企业已落实各项环境保护设施，执行了“三同时”制度，符合竣工环境保护验收条件，验收合格。

七、后续要求

1、完善企业环保管理制度，完善厂区各类环保标识标牌建设，落实专人负责环保管理。

2、根据《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》GB18599-2020 等要求，完善一般废物暂存场所的建设，同时确保各类固体废物得到妥善处置。

3、按验收技术规范要求，完善验收报告的编制。

八、验收人员

详见验收组人员签到单。

马磊 杨平 汤彬 陈正科

