

北京众翔数字化技术中心

义齿生产项目竣工环境保护验收意见

2022年11月8日，北京众翔数字化技术中心按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等相关要求，组织召开了《北京众翔数字化技术中心义齿生产项目》验收评审会。验收组由建设单位（北京众翔数字化技术中心）、检测单位（中环华信环境监测（北京）有限公司）、验收报告编制单位（北京雨樱生态环境科技有限公司）及3位专家组成（名单附后）。验收组现场查看了本项目环境保护设施的落实情况，听取了建设单位及验收报告编制单位对本项目验收情况的汇报，经讨论形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设地点为北京市房山区燕山燕新南路18号院2号楼2单元3层。年产义齿40000颗，包括定制式固定义齿（金属类）15000颗、定制式固定义齿（非金属类）15000颗、定制式活动义齿（金属类）5000颗、定制式活动义齿（树脂类）5000颗。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由中北天颐科技（北京）有限公司于2022年5月编制完成，并于2022年7月取得京市房山区生态环境局批复（房环审[2022]0020号）。

本项目于2022年7月开工建设，2022年8月竣工投产。

（三）投资情况

本项目实际总投资100万元，其中环保投资10万元，占总投资的10%。

（四）验收范围

本项目验收范围与环评及其批复内容基本一致。



二、工程变动情况

本项目建设内容与环评及其批复内容基本一致。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目产生的清洗废水经沉淀池处理后与生活污水一同排入化粪池预处理，处理后的废水通过市政管网，最终排入牛口峪污水处理厂处理。

（二）废气

本项目车瓷组和石膏组模具打磨修整过程产生的粉尘废气，经集气罩收集排入布袋除尘装置处理后，通过 15m 高排气筒排放。

本项目车金组模具打磨修整过程产生的粉尘废气，经集气罩收集排入布袋除尘装置处理后，与蜡型制作和包埋铸造过程产生的有机废气一并经活性炭吸附装置处理，最终通过 15m 高排气筒排放。

（三）噪声

本项目噪声主要为设备噪声。采取基础减振、消声隔音等降噪措施。

（四）固体废物

本项目固体废物包括生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。生活垃圾分类收集后，由环卫部门统一清运；一般工业固体废物包括工艺下角料、废石膏模、废包装物、不合格产品等，由临颖多方特商贸有限公司回收再利用；危险废物主要为废活性炭，统一收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

经监测，本项目废水各项污染物排放符合北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表3“排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

（二）废气

经监测，本项目废气各项污染物排放符合北京市《大气污染物综合排放标准》（DB11/501-2017）中表3“生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中相应限值要求。

（三）噪声

经监测，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）表1“工业企业厂界环境噪声排放限值”中3类标准限值要求。

（四）固体废物

本项目固体废物包括生活垃圾、一般工业固体废物和危险废物。生活垃圾分类收集后，由环卫部门统一清运；一般工业固体废物包括工艺下角料、废石膏模、废包装物、不合格产品等，由临颖多方特商贸有限公司回收再利用；危险废物主要为废活性炭，统一收集后暂存于危险废物暂存间，定期交由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处理。

五、工程建设对环境的影响

本项目废水、废气、噪声达标排放，固体废物按照有关环保要求进行了妥善处置，对环境影响较小。

六、验收结论

北京众翔数字化技术中心义齿生产项目在实施过程中基本落实了环评报告表及其批复要求，配套建设了相关污染防治设施并达标排放，执行了环保“三同时”制度。本项目具备竣工环保验收条件。验

收组同意北京众翔数字化技术中心义齿生产项目通过竣工环境保护验收。

七、后续整改要求

(一) 按照北京市《固定污染源监测点位设置规范》(DB11/1195-2015)的要求完善废气监测点位的规范设置。

专家签字:

胡可洪 王彦波 池海清

王伟东 李国庭 何友文 张广玉



北京众翔数字化技术中心