# 德贝康义齿生产线建设项目竣工环境保护验收意见

德贝康义齿生产线建设项目根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定,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、本项目环境影响报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行自主验收,验收小组由建设单位、监测单位及验收报告编制单位组成。验收工作组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况,听取了验收监测报告编制单位的汇报,经认真研究、讨论,形成了验收意见。

- 一、工程建设基本情况
- 1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目为生产项目,位于北京市昌平区昌平科技园区华通路 11 号四层 415 室、417 室、418 室、419 室,建筑面积 561.1935m<sup>2</sup>。总投资 767 万元。本项目建设义齿生产线,进行义齿生产,建成后年生产活动义齿 10700 副/年,固定义齿-全瓷 17000 副/年,固定义齿-金属 9800 副/年。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2025 年 7 月 1 日取得北京市昌平区生态环境局《德贝康义齿生产线建设建设项目环境影响报告表的批复》(昌环审字[2025]0046 号)。在陆续取得一系列建设手续后,本项目于 2025 年 8 月组织竣工环境保护验收。本项目从建设至今无环境投诉、违法或处罚记录。

3、投资情况

项目实际总投资767万元,环保投资6万元,占总投资的0.78%。

4、验收范围

本次验收范围为整体验收,验收内容为环境影响报告及其批复的所有相关内。

、工程变动情况

根据现场调查与核实, 本项目不存在重大变动情况。

- 三、环境保护设施建设情况
  - 1、污水

本项目外排废水主要为生活污水和生产废水,生产废水经自建三格沉淀池处理后,同生活污水进入所在建筑物化粪池,后经市政管网汇入污水处理厂。 验收组员签字:

## 2、废气

本项目模型修整、喷砂打磨、车瓷、氧化锆打磨、隐形义齿打磨工序产生的颗粒物由各操作台上的吸尘口收集,经脉冲式滤筒除尘器处理; 抛光和切削工序产生的颗粒物经管道引至脉冲式滤筒除尘器处理后,引至楼顶的 16.5m 高的排气筒(DA001)排放。

## 3、噪声

项目噪声主要为超声波清洗机、打磨机、喷砂机、高负压除尘器风机和空 气压缩机运行时产生的噪声。本项目选用低噪声设备,采用基础减振,隔声等降噪措施,有效减少噪声排放。

## 4、固体废物

本项目产生的固体废物主要为生活垃圾、一般工业固体废物。生活垃圾分类 收集后,由环卫部门统一清运;一般工业固体废物中的不合格品统一收集至不 合格区贮存后由物资部门回收再利用;废石膏、废红蜡板、废瓷料、氧化锆下角 料、废树脂、废滤袋、废 LED 紫外灯管统一收集至一般工业固废暂存区贮存后 由厂家回收;沉淀渣统一收集至一般工业固废暂存区贮存后由物资部门回收再利 用;收集尘、废外包装统一收集至一般工业固废暂存区贮存后外售给废品回收站。

四、环境保护设施调试效果

## 1、废水

根据检测结果和相应计算,项目废水排放满足北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)的相应排放标准。

#### 2、废气

根据监测结果,项目废气排放满足北京市《大气污染物综合排放标准》 (DB11/501-2017)的相应排放标准。

#### 3、噪声

根据监测结果,项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (GB12348-2008)的相应标准要求。

## 4、固体废物

验收组员签字:

根据实际调查,本项目固体废物处置措施合理,去向明确,固体废物收集、 处置满足国家及北京市的有关规定。

5、污染物总量控制

本项目主要污染物排放总量满足总量控制要求。

## 五、工程建设对环境的影响

验收监测结果表明,本项目废水、废气、噪声、固体废物排放均符合相应的标准限值要求,对周边环境质量无影响。验收生还 排放标准限值要求,对周边环境质量无影响。

### 六、验收结论

项目执行了环保"三同时"制度,严格落实了环境影响报告及其批复要求的 各项污染防治措施。根据现场检查及验收监测数据,项目各污染物排放满足国家、 地方的相关标准,项目竣工环境保护验收监测报告结果可信,项目建设满足环评 报告及批复要求,符合项目竣工环境保护验收条件,项目竣工环境保护验收合格。 七、后续要求

- 1、加强员工环保培训,增强员工环保意识
- 2、加强设备的维护和管理,定期检查,定期维护,保证设备正常运行,确 保污染物长期稳定达标排放, 杜绝污染事故发生。
  - 3、严格落实并执行环评报告及其批复中提出的各项环保措施。
  - 4、及时对危险废物进行处理,并详细记录危险废物台账。
  - 5、落实项目信息公开工作,主动接受社会监督。

北京德贝康医疗科技有限公司

年 月  $\mathbb{H}$