

## 北京蒙太因医疗器械有限公司新增医疗器械产品生产项目竣工环境保护验收意见

2020年10月14日,北京蒙太因医疗器械有限公司根据《新增医疗器械产品生产项目竣工环境保护验收监测报告》,并依据《建设项目环境保护管理条例》等国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、环境影响报告表和审批部门审批决定等要求进行验收。

北京蒙太因医疗器械有限公司在会议室组织召开了报告技术评审会,参会人员包括:专家3人、建设单位代表3人、报告编制单位代表3人(名单附后)。

与会专家与代表考察了建设项目厂区及周边情况,认真听取了建设单位对项目基本情况的介绍和报告编制单位对报告内容的详细汇报,经评议提出意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

建设地址位于北京经济技术开发区博兴六路21号院1号楼。项目新增7台数控机床,主要研发生产第三类医疗器械,主要产品为创伤产品(骨接合植入物),设计年产量为45.7万件。

#### (二)建设过程及环保审批情况

2018年12月由北京华夏国润环保科技有限公司完成《北京蒙太因医疗器械有限公司新增医疗器械产品生产项目环境影响报告表》的编制,2019年1月9日取得北京经济技术开发区环境保护局《关于北京蒙太因医疗器械有限公司新增医疗器械产品生产项目环境影响报告表的批复》(京技环审字[2019]002号)。本项目于2019年7月开工,2020年2月竣工,2020年6月试生产。

#### (三)投资情况

项目实际总投资714万元,环保投资17万元。

#### (四)验收范围

本次验收范围为《北京蒙太因医疗器械有限公司新增医疗器械产品生产项目环境影响报告表》及批复涉及的内容。

### 二、工程变动情况

经现场调查及与建设单位核实,项目建设情况与环境影响报告表基本一致,无变动情况。

### 三、环境保护设施建设情况

北京蒙太因医疗器械有限公司新增医疗器械产品生产项目执行

冯超 杨

1

杨维厚 姜涛  
刘国 邓光敏



了环境影响评价制度和环境保护“三同时”管理制度，完成了环境影响报告表批复提出的各项环境保护措施要求。

(一) 废水

项目产生的废水主要为生产废水，包括漂洗废水、荧光检验清洗废水、制水排水和最终清洗废水。荧光检验清洗废水经活性炭和反渗透处理后与其他废水一同排入市政管网，最终排入北京亦庄水务有限公司东区污水处理厂处理。

(二) 废气

项目产生的废气主要为金属抛光去毛刺工艺产生的颗粒物废气，经 RCN 湿式收尘器处理后通过 15m 高排气筒排放。

(三) 噪声

项目噪声源主要为风机、加工中心和研磨机等设备。各类设备均安装在室内，经房间隔声降噪。

(四) 固体废物

本项目产生的固体废物包含一般工业固体废物和危险废物。一般工业固体废物为废包装及边角废料，委托河南新鑫源物资回收有限公司收集；项目危险废物包括废切削液、废碱液、废荧光剂、废机油、废活性炭。危险废物分类收集，暂存于危废暂存间，由北京金隅红树林环保技术有限责任公司收集处置。

四、环境保护设施调试效果

在验收监测期间，各项设施运行正常。经监测，各污染物排放情况如下：

(一) 废水

废水总排口各项污染物浓度日均值均满足北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013) 排入公共污水处理系统的水污染物排放限值要求。

(二) 废气

抛光废气颗粒物排放浓度及排放速率均符合北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017) 中“生产工艺废气及其他废气大气污染物排放限值”中的要求

(三) 厂界噪声

项目四周厂界昼间噪声均符合国家《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

(四) 固体废物

一般工业固体废物由河南新鑫源物资回收有限公司回收。危险废物由北京金隅红树林环保技术有限责任公司收集处置。处置满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2001) 及其修改单中的相关规定。

李超 李超 李超

杨雅霞 姜涛  
刘宇 邓志敏



### 五、工程建设对环境的影响

在验收监测期间，废水、废气和噪声达标排放，固体废物得到安全处置，对环境不会产生明显影响。

### 六、验收结论

依据《建设项目环境保护管理条例》的相关规定，北京蒙太因医疗器械有限公司在建设过程中执行了建设项目“三同时”制度，已办理排污登记，环保审批手续及环境保护档案资料齐全，废水、废气和噪声均达标排放，固体废物去向明确。环评批复所提出的各项污染防治措施均得到落实，符合建设项目竣工环保验收要求。同意通过验收。

### 七、验收人员信息

竣工环境保护验收工作组名单见附件。

北京蒙太因医疗器械有限公司  
2020年10月14日



*[Signature]* 冯超 李霞

*[Signature]* 孙雅倩 姜静  
*[Signature]* 刘同 邓光敏

