

# 山东聚众数字医学科技开发有限公司新建医学模型、3D 教学软件系统、 医学 3D 产品、医学教学设备、生物环保保存液、医学塑化标本生产线项 目（一期）其他需要说明的事项

## 1 验收过程简况

### 1.1 设计、施工简况

本项目于 2019 年 8 月开工建设，2020 年 03 月竣工，于 2020 年 10 月投产。本项目环境保护设施实际投资 0.5 万元。项目建设过程组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### 1.2 验收过程简况

表 1 本项目验收过程简况

竣工时间	2020 年 03 月	验收工作启动时间	2020 年 12 月 11 日
验收检测方式	委托第三方检测机构		
委托其他机构名称	山东君成环境检测有限公司	资质认定证书编号	161512340480
委托合同	已签署	关键内容	根据《中华人民共和国环境保护法》、《建设项目环境保护条例》等法律法规，进行本项目验收检测
检测报告完成时间	2021 年 01 月 10 日	提出验收意见的方式	书面文件
提出验收意见的时间	2021 年 01 月 23 日	验收意见结论	同意通过验收。

### 1.3 公众反馈意见及处理情况

项目立项及调试过程中无环境投诉。

## 2 其他环境保护措施的落实情况

### 2.1 制度措施落实情况

#### (1) 环保组织机构及规章制度

公司成立了环保领导小组，组长为孔凡胜，主要负责公司环境保护管理和环保技术监督相关工作。公司各车间设有环境保护专职人员，负责本车间的日常环保工作。公司制定了环保管理制度，规定了环保管理人员的主要工作职责以及有关奖惩措施。

#### (2) 环境风险防范措施

根据本项目环评报告表中的“环境风险影响分析”章节，本次验收项目为一期工程

中 3D 教学软件系统及其配套工程项目，生产过程不涉及危险化学品物质。本项目无重大危险源。

本项目采取如下风险防范措施：

(1) 本项目配备了消防栓等消防器材。

(2) 对电线线路及设备线路定期进行检查，加强安全知识教育培训。

(3) 环境监测

建设单位单位委托山东君成环境检测有限公司进行了项目验收检测工作，于 2020 年 12 月 31 日出具了《山东聚众数字医学科技开发有限公司新建医学模型、3D 教学软件系统、医学 3D 产品、医学教学设备、生物环保保存液、医学塑化标本生产线项目（一期）检测报告》（报告编号：君（环）2020 第 JC3718 号）。

连续两天的监测结果分析表明，山东聚众数字医学科技开发有限公司厂界昼间噪声值在 51.2~53.7dB(A)之间，夜间噪声值在 42.7~44.7dB (A)之间，昼夜噪声均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准（昼间≤60dB(A)，夜间≤50dB(A)）。

## 2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能。本项目不涉及总量控制要求。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及居民搬迁。项目环境影响评价文件分析确定的生产车间卫生防护距离为 200 米，目前，卫生防护距离范围内没有学校、医院、居民定居区等环境敏感性目标。

## 3 整改工作情况

本项目严格按照环境影响评价报告表及批复中的要求，无待整改项目。