

# 重庆名图医疗设备有限公司

2010年7月10日，重庆名图医疗设备有限公司组织有关单位和专家召开了

请了三位评审专家（名单附后），验收组踏勘了现场，听取了建设单位对该项目

竣工环保验收监测报告编制情况的介绍，经认真讨论，形成如下竣工环境保护验收意见：

## 一、工程建设的基本情况

### （1）环评及批复的建设内容

项目进行生产，新建生产车间建筑面积4500m<sup>2</sup>，年产数字化X射线摄影机1500台。

拟新增员工30人，即总员工人数为80人。

### （2）项目实际建设内容

区九龙西大街26号（九龙西区长兴路）厂房一期9栋1楼、10栋1楼、11栋1楼

进行生产。总建筑面积4500m<sup>2</sup>，年产数字化X射线摄影机1500台。

产量1000台，9栋1楼用于油箱生产，年产量2000台。

项目实际生产出的数字化X射线摄影机增加/减少/增加/减少

臂机架的生产，将该场地用于数字化X射线摄影机新增/减少/增加/减少

### （三）建设项目的环保措施情况

2017年10月，重庆名图医疗设备有限公司委托重庆宁灵环保技术开发有限

收。2017年10月，该厂为规范于总排污口以（测（九）测值1017165号

### （三）投资情况

项目总投资700万元，其中环保投资47.5万元，占总投资的6.79%

### （四）验收范围

收。

### 三、工程变动情况

对照项目环评及批复内容，实际建设内容存在以下变动：

的排放标准外，增设预处理设施进行预处理，废水经预处理后，经

林等，增加了除磷剂，但增加了磷剂的用量

式并烟付化箱处理排放。

和福射安全设施，增加了福射安全设施（除源、屏蔽、报警、联锁）等。

根据《环境影响评价导则》的要求，项目变更内容不属于重大变动。

变更不属于重大变动。

### （一）废水

地面清洗废水、生活污水排入废水管内，依托园区现有标准1号污水处理站

理站《污水综合排放标准》（GB8978-1996）二级后，通过市政污水管网排入

四合行污水处理厂处理。

纯水制备产生的浓水作为清污下水排入雨水管网

超产液消沉的纯水循环使用，定期更换，作为清污下水排入雨水管网。

(一) 废气

公司固废暂存

废油液（红移切片机液压油未变质液压油处理）废液、氯化铝自煎、工业乙炔黑液

加强室内通风换气，对于低矮排风装置排至室外

(二) 噪声

(四) 固废治理

贮存场，送废品回收站处理，废变压器油、废试剂瓶、盐酸废液属于危险废物

(五) 辐射

在10栋1层3栋1层设有禁烟测试室，采取了辐射屏蔽措施和辐射安全防护

措施，已取得《辐射安全许可证》（辐射安全许可证00405号）。

用，场感应强度应满足《电磁环境控制限值》（GB8702-2014）

四、环境保护措施落实情况

生产负荷满足验收要求。

1、废水

是仅用外排且处理的COD、SS指标是参照《污水综合排放标准》中三级标准限值的要求。

2、废气

### 3、噪声

#### 六 噪声

### 5、污染物排放总量

#### 五 1. 环评针对环境影响

#### 六 环评结论

#### 七、后续安永与鉴证意见

账及转移联单。

(2) 建设单位应加强环保设施的维护和运行管理，确保稳定达标排放。



||

Handwritten text and symbols, including a circled 'D' and various illegible characters, possibly representing a signature or code.