

华中科技大学同济医学院附属同济医院环境信息公开

一、基础信息

- 1、单位名称：华中科技大学同济医学院附属同济医院
- 2、组织机构代码：12420000441437486D
- 3、法定代表人：王伟
- 4、地址：湖北省武汉市硚口区解放大道 1095 号
- 5、联系方式：027-83662610
- 6、经营范围：内科、外科、妇产科、儿科、儿童保健科、耳鼻喉科、口腔科、皮肤科、肿瘤科、保健科等

二、排污信息

表 6-1 废水检测结果						
监测点 位	监测时间	检测项目	检测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
医疗废 水排口	2019 年 6 月 26 日	pH	6.90	6.72	6.74	/
		化学需氧量 (mg/L)	117	115	111	114
		五日生化需氧量 (mg/L)	27.0	27.8	27.8	27.5
		悬浮物 (mg/L)	8	5	7	7
		氨氮 (mg/L)	35.93	34.32	35.30	35.18
		总余氯 (mg/L)	7.74	7.74	7.64	7.71
		粪大肠菌群 (MPN/L)	<20	<20	<20	/

表 6-3 2019 年 6 月 26 日噪声监测结果表				
监测时间	编号	监测点位	监测点位 GPS 坐标	监测结果 [单位: dB (A)]
				昼间 (6: 00-22:00)
2019 年 6 月 26 日	▲1	厂界东侧外 1m 处	N: 30° 34' 47" E: 114° 15' 24"	58.2
	▲2	厂界南侧外 1m 处	N: 30° 34' 46" E: 114° 15' 23"	64.7
	▲3	厂界西侧外 1m 处	N: 30° 34' 59" E: 114° 15' 08"	56.8
	▲4	厂界北侧外 1m 处	N: 30° 34' 58" E: 114° 15' 20"	56.6

表 6-2 锅炉排气筒废气检测结果

监测日期	管道名称		管道形状	烟道截面 (m ²)	管道高度 (m)	燃料类型
	锅炉排气筒		圆形	0.385	68	天然气
	监测项目	单位	第一次	第二次	第三次	均值
2019 年 6 月 26 日	烟气标干流量	m ³ /h	9014	9209	9094	9106
	含氧量	%	3.2	3.7	3.3	3.4
	二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	ND (3)	ND (3)	ND (3)
		计算浓度	mg/m ³	/	/	/
		排放速率	kg/h	/	/	/
	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	53.5	53.0	54.3
		计算浓度	mg/m ³	52.6	53.6	53.7
		排放速率	kg/h	0.482	0.488	0.494
	烟气黑度	林格曼级数	<1			<1

注：“ND”表示未检出或低于方法检出限

执行标准一览表

检测项目		执行标准	适用类别	标准限值	适用范围
废水	pH	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)	“表 2” 预处理标准	6~9	出口废水
	化学需氧量			250 mg/L	
	五日生化需氧量			100 mg/L	
	悬浮物			60 mg/L	
	粪大肠菌群			5000 MPN/L	
	总余氯			2~8 mg/L	
	氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)	“表 1” B 等级标准	45 mg/L	
有组织废气	二氧化硫	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	“表 3” 燃气锅炉标准	50 mg/m ³	锅炉排气筒废气
	氮氧化物			150 mg/m ³	
	烟气黑度			≤1	
噪声		《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	“表 1” 中 2 类标准	昼间: 60 dB	东、西、北侧
				昼间: 70 dB	南侧

三、防止污染设施及运行情况

医院污水处理建有专门的污水处理站，采用格栅、化学混凝法处理、二氧化氯发生器消毒处理等措施，并有在线余氯监控系统，均正常良好运行。

四、建设项目环境影响评价及环境保护行政许可

环评批复

武汉市环境保护局文件

武环管〔2007〕52号

武汉市环保局关于华中科技大学同济医学院
附属同济医院新建住院医技综合楼项目
环境影响报告书的批复

华中科技大学同济医学院附属同济医院：
你院报送的《新建住院医技综合楼项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）收悉，经研究，批复如下：
一、你院拟投资4.9亿元，对医院现有医疗区进行调整，在院内新建住院医技综合楼项目，该项目总建筑面积9.8万平方米，设1200张床位，共24层，包括医技、住院、会议室等内容，并对锅炉进行改燃，使用天然气，同时对污水处理站进行扩容改造，在全面落实《报告书》及本批复提出的各项环保措施和投资的前提下，所产生的污染可以得到有效控制，主要污染物排放量得到

削减，从环境保护角度，同意你院实施该项目的建设。
二、同意《报告书》提出的环境保护标准，该《报告书》可作为建设项目环保设计和医院环境管理的依据。
三、在实施该建设项目时，你院应重点做好以下环保工作：
（一）项目施工组织应加强环境教育与管理，落实文明施工、清洁生产要求，杜绝违章作业，避免施工过程中粉尘、污水、噪声对周边居民点、院内人员和其它社会敏感目标造成影响。
（二）你院应认真核算项目耗水排水量，合理确定污水处理站规模，优先安排实施对原污水处理系统进行改造扩容，加大管网改造力度，杜绝医疗废水未经处理直排城市管网现象；污水收集与处理系统改造方案应报我局备案；同时采用节水器具，加强节水教育与管理，有效降低排放负荷；放射废水应单独收集处理达标后排入污水处理站，外排污水应达到《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466—2005）中相关标准后进入市政管网。
（三）医疗固体废物（包括污水处理站污泥）应交有处置资质的单位处理，严禁乱堆乱放和混入一般生活垃圾外运；对医疗废物的收集、运输及暂存场所应进行改造，必须符合相关环保要求。
（四）鉴于项目周边环境敏感点众多且环境要求较高，建筑施工单位应严格控制夜间施工，在施工中使用产生振动和环境噪声的机械、设备，应当在开工15日前填写《武汉市建筑施工场地噪声管理审批表》，报请所在区环境保护局批准；

四、你院应认真履行环保责任，落实环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的“三同时”制度，确保建设项目投入使用后满足环保要求。
五、建设项目投入使用后，全院主要污染物排放总量应控制在我局下达的指标以内。
六、加强辐射设备的监测管理并按要求向主管部门报送监测数据。
七、建设项目竣工后，你院须按国家有关规定，向我局申报验收。
八、项目建设期间的环境监督管理请市环境监察支队和硚口区环保局负责。

二〇〇七年十一月十四日

武汉市环保局

主题词：环保 项目 批复

抄送：硚口区环保局，市环境监察支队，湖北富邦环境技术
限责任公司。

武汉市环境保护局办公室 2007年11月14日印

共印8份

排污许可证:



排污许可证

证书编号: 420104-2016-000287-B

单位名称: 华中科技大学同济医学院附属同济医院

法定代表人: 王伟

地 址: 湖北省武汉市硚口区解放大道1095号

许可排放内容及要求: 详见副本

有效期限: 自2019年07月10日起至2020年07月09日止

发证机关: 武汉市硚口区行政审批局

发证日期: 2019年07月01日



五、应急预案

华中科技大学 同济医院文件 同济医学院附属

同济医院字〔2018〕83号

关于印发《华中科技大学同济医学院附属同济医院突发环境事件应急预案》的通知

各研究所、系、教研室；临床、医技科室；

行政、后勤各处、科、室：

为了有效防范医院突发环境事件的发生，最大限度的控制突发环境事件的扩大和蔓延，保护员工的生命，减少医院财产的损失，降低对周边环境的破坏程度，根据国家相关法律法规，结合医院实际情况，制定了《华中科技大学同济医学院附属同济医院突发环境事件应急预案》，现印发给你们，请遵照执行。

附件：华中科技大学同济医学院附属同济医院突发环境事件应急预案

二〇一八年五月八日

