

# 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、耳鼻咽喉科、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 <sup>2</sup> )	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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup>	ND (3)	ND (3)	/
		计算浓度	mg/m <sup>3</sup>	/	/	/
	氮氧化物	排放速率	kg/h	/	/	/
		实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	53.5	53.0	54.3
		计算浓度	mg/m <sup>3</sup>	52.6	53.6	53.7
	烟气黑度	kg/h	0.482	0.488	0.494	0.488
	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

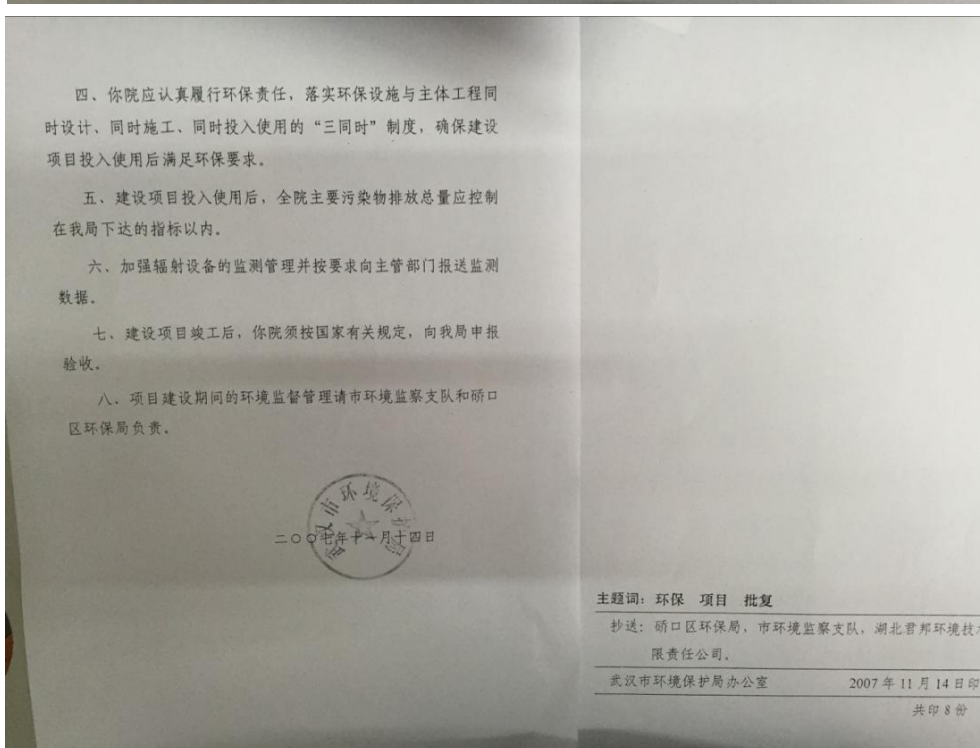
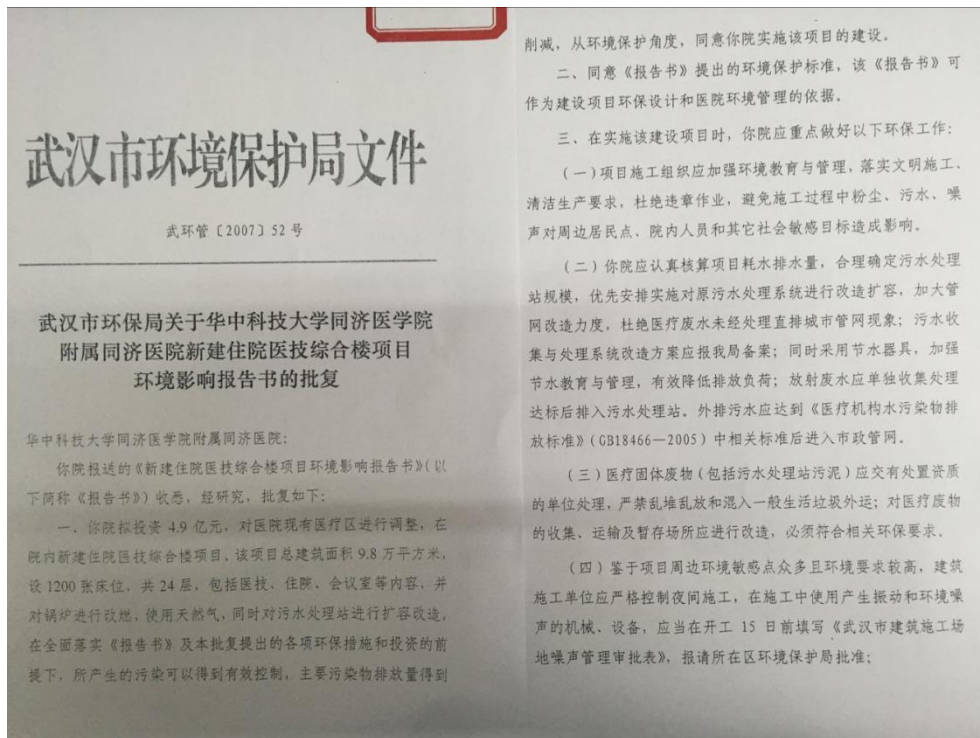
检测项目		执行标准	适用类别	标准限值	适用范围	
废水	pH	《医疗机构水污染物排放标准》(GB18466-2005)	“表2”预处理标准	6~9	出口废水	
	化学需氧量			250 mg/L		
	五日生化需氧量			100 mg/L		
	悬浮物			60 mg/L		
	粪大肠菌群			5000 MPN/L		
	总余氯			2~8 mg/L		
有组织废气	氨氮	《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015)	“表1”B等級标准	45 mg/L	锅炉排气筒废气	
	二氧化硫	《锅炉大气污染物排放标准》(GB 13271-2014)	“表3”燃气锅炉标准	50 mg/m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



排污许可证：



## 五、应急预案

# 华中科技大学 同济医学院附属 同济医院文件

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

