

承德市中心医院

信息公开内容

根据国家环保部《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》（环发[2013]81号）文件要求，承德市中心医院按照国家及地方环境保护法律法规、环境监测技术规范要求和实际情况，编制污染源自行监测方案，规范开展自行监测活动及信息公开，掌握污染物排放状况及其对周边环境质量的影响等情况。

一、医院基本情况

承德市中心医院始建于 1952 年，历经 70 余年的沧桑巨变和几代人的不懈努力，已发展成为集医疗、教学、科研、预防、保健为一体的综合性三级甲等医院，承德医学院第二临床学院，中国医师人文医学执业技能培训基地，全国脑卒中筛查与防治基地医院，国家级胸痛中心，国家级高级卒中中心，国家级住院医师规范化培训基地，承德市全科医生临床培养基地，红十字承德市急救中心，承德市放化疗中心，承德市临床检验中心，承德市第一司法医学鉴定中心。

医院建筑面积 8 万平方米，总资产 12 亿元，开放床位 950 张。拥有价值 100 万元以上的医疗设备 35 台（件），10 万元以上的医疗设备 345 台（件）。年服务门诊患者 90 万余人次，出院病人 3.1 万人次，危重病人抢救成功率 98.2%。

现有职工 1628 人，其中卫生技术人员 1383 人，正高职 117 人，副高职 249 人；博士、硕士 332 人；硕士研究生导师 79 人。

设临床科室 36 个，医技科室 11 个。2012 年起，急诊科被批准为省级临床重点专科建设项目单位；心胸外科、消化内科、心血管内科、神经外科 4 个学科被评为省级重点发展学科；呼吸内科、肿瘤外科、妇产科等 16 个市级医学重点学科，皮肤科、口腔科、麻醉科 3 个市级医学重点发展学科，消化内科、内分泌科、普外科等 9 个市级名科

二、编制依据

2.1 《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法》和《国家重点监控企业污染源监督性监测及信息公开办法（试行）》的通知环发[2013]81 号

2.2 《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）

2.3 河北省《锅炉大气污染物排放标准》DB13/5161-2020

三、基础信息

医院名称	组织机构代码	法定代表人	地址	排污许可证编号
承德市中心医院	12130800401942760B	刘建伟	承德市广仁大街 11 号	Hb130800300000014B

四、监测信息

监测点位、项目及频次

检测科、病理科、牙科废水监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点位	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
科室污水预处理排	污水预处理设备	002	检验科废水预处理污水排放口002	总砷	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	污水预处理设备	002	检验科废水预处理污水排放口002	总铅	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	污水预处理设备	002	检验科废水预处理污水排放口002	总铬	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	污水预处理设备	002	检验科废水预处理污水排放口002	六价铬	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	污水预处理设备	002	检验科废水预处理污水排放口002	总镉	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	污水预处理设备	002		总汞	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	污水预处理设备	002	检验科废水预处理污水排放口002	总银	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	衰变池	002	检验科废水预处理污水排放口002	总 α	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
科室污水预处理排	衰变池	002		总 β	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度

综合污水监测方案

污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	色度	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1许可证有效期内
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	总氰化物	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	动植物油	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	悬浮物	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1周
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	阴离子表面活性剂	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	总余氯（以Cl ₂ 计）	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1许可证有效期内
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	流量	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	在线	1次/2小时
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	五日生化需氧量	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	化学需氧量	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	在线	1次/2小时
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	粪大肠菌群数	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1月
五、污水处理站总排	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	pH值	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	在线	1次/2小时

放口							
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	氨 氮 (NH ₃ -N)	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	在线	1次/2小时
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	挥发酚	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	石油类	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	沙门氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1季度
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	志贺氏菌	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1半年
污水处理站总排放口	污水处理站	001	综合污水总排放口 001	肠道病毒	《医疗机构水污染物排放标准》GB18466-2005	手工	1次/1半年

无组织废气监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点位	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
污水处理	污水处理站	001	无组织自行监测点1	臭气浓度	《医疗机构水污染物排放标准》	手工	1次/1季度
污水处理	污水处理站	001	无组织自行监测点2	甲烷	《医疗机构水污染物排放标准》	手工	1次/1季度
污水处理	污水处理站	001	无组织自行监测点3	氯	《医疗机构水污染物排放标准》	手工	1次/1季度
污水处理	污水处理站	001	无组织自行监测点4	氨(氨气)	《医疗机构水污染物排放标准》	手工	1次/1季度

排放设备	设备类型	编号	监测点位	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
污水处理	污水处理站	001	无组织自行监测点5	硫化氢	《医疗机构水污染物排放标准》	手工	1次/季度

有组织（锅炉）废气监测方案 HJ820-2017

排放设备	设备类型	编号	监测点	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
天然气锅炉	热管蒸汽机 1t/h	WD001	锅炉排放口	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准 (DB13/5161-2020)	手工	1次/年
天然气锅炉	热管蒸汽机 1t/h	WD001	锅炉排放口	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准 (DB13/5161-2020)	手工	1次/年
天然气锅炉	热管蒸汽机 1t/h	WD001	锅炉排放口	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准 (DB13/5161-2020)	手工	1次/月

有组织废气污水处理站总排口监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点位	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
------	------	----	------	------	------	------	------

排放设备	设备类型	编号	监测点位	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
污水处理站	污水站总排口	MF0001	污水处理站有组织排出口 002	臭气浓度	六、《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工	1次/1季度
污水处理站	污水站总排口	MF0001	污水处理站有组织排出口 002	氨(氨气)	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工	1次/1季度
污水处理站	污水站总排口	MF0001	污水处理站有组织排出口 002	硫化氢	《恶臭污染物排放标准》GB14554-93	手工	1次/1季度

有组织废气食堂油烟监测方案

排放设备	设备类型	编号	监测点位	监测指标	标准名称	监测方式	监测频次
有组织废	食堂油烟排气口	ST001	食堂油烟排气口 ST001	油烟	《饮食业油烟排放标准(试行)》GB 18483-2001	手工	1次/1季度
有组织废	食堂油烟排口	ST0001	食堂油烟排口 ST001	颗粒物	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-19963	手工	1次/1季度
有组织废	食堂油烟排口	ST0001	食堂油烟排口 ST001	非甲烷总经	《大气污染物综合排放标准》GB 16297-19963	手工	1次/1季度

厂界噪声监测方案

监测点位	监测指标	排放限值	标准名称	监测方式	监测频次
东厂界	环境噪声	上限:55;45dB	声环境质量标准	手工	1次/季度
南厂界	环境噪声	上限:55;45dB	声环境质量标准	手工	1次/季度
西厂界	环境噪声	上限:55;45dB	声环境质量标准	手工	1次/季度
北厂界	环境噪声	上限:55;45dB	声环境质量标准	手工	1次/季度

五、主要处理工艺流程图：

化粪池--调节池--10级生化接触氧化池--污泥沉淀池--消毒池--市政污水管网

六、主要环保设施运行情况

医疗废物处置方式：分类收集后置于医疗废物暂存间暂存，由承德市嘉恒医疗废弃物处置有限公司转运处理。医疗废物暂存点建筑面积为 15 平方米，地面采用防渗漏地板，下面铺设防水结构。

危险废物处置方式：分类收集后置于危废间，由承德双然环保科技有限公司转运处置。

医疗废水中特殊废水经在产生点预处理后经污水管道收集后进入项目自建污水处理站处理，经污水处理站处理后，废水中各项目污染物浓度满足《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）表 2 污染物排放限值要求，同时满足承德市污水处理厂进水水质指标要求，经污水处理站处理的污水经区域污水管网收集，最终进入承德市污水处理厂进行处理。

在线监测间新安装动态管控系统。

七、季度性监督监测

我院严格按照信息公开要求，委托第三方安特环境检测技术服务
有限公司做好 2024 年度监测。

ATHJ/JL11-YS38


200312343076
有效期至2026年09月21日止

检测 报 告

安特（检）字 WT2023-723

项目名称：_____承德市中心医院第 3 季度检测_____

委托单位：_____承德沐洁环保科技有限公司_____

检测类别：_____废水、废气、噪声_____

承德安特环境检测技术服务有限公司

2023年9月20日

检验检测专用章



八、在线设施运行情况

主要监测设备有在线 COD 测定仪、在线 PH 测定仪、流量计、在线氨氮测定仪，设备运行稳定。

九、突发环境应急预案

为保障院区及周边的环保安全,有效预防、及时控制和消除突发性环境污染事故的危害,确保迅速有效地处理突发性环境污染和生态破坏等原因造成的局部或区域环境污染事故,我院委托河北圣泓环保科技有限责任公司编制完成了《承德市中心医院突发环境事件应急预案》,此预案已向承德市双桥区生态环境局备案。

2024年2月29日