

宣汉县第二人民医院

2023年环境保护信息公示

一、危险废物信息

名称	类别及代码	产生环节	处置去向	主要成分	危害情况	2023年产生量(吨)	安全措施
感染性废物	HW01 841-001-01	携带病原微生物具有引发感染性疾病传播危险的医疗废物	委托达州佳境医疗废物处置公司处置	纱布、棉签、棉球、一次性输液器、注射器、中单、手套、口罩等	可造成环境污染和疾病传播	51.10074	交由达州市佳境医疗废物处置公司处置
损伤性废物	HW01 841-002-01	能够刺伤或者割伤人体的废弃医用锐器	委托达州佳境医疗废物处置公司处置	针头、刀片、玻璃安瓿、锯子片、一次性针灸等	可造成环境污染和疾病传播	4.80527	
病理性废物	HW01 841-003-01	诊疗过程中产生的对人体废弃物和医学实验动物尸体等	委托宣汉殡仪馆进行处置	废弃的人体组织器官、病理标本	可造成环境污染和疾病传播	0.11827	交宣汉县殡仪馆处置
化学性废物	HW01 841-004-01	具有毒性、腐蚀性、易燃易爆性的废弃的化学物品	委托四川绿行环保科技有限公司处置	使用后2%戊二醛	可造成环境污染和疾病传播	0	产生后规范的收集、保存和处置
药物性废物	HW01 841-005-01	过期、淘汰、变质或者被污染的废弃的药品	委托四川绿行环保科技有限公司处置	过期或者废弃的药物	可造成环境污染和疾病传播	0	
污水在线监测产生的废液	900-047-49	污水在线监测系统产生的废液	院内贮存	重铬酸钾、硫酸汞等	可造成环境污染	0.2227	密闭保存

二、废水在线监测信息

污染源类别	污染物名称	监测频次	监测设施/方法	排放标准
废水	pH 值	在线监测设备自动监测	pH 在线检测仪	6-9
废水	化学需氧量	在线监测设备自动监测	COD 在线监测仪	250mg/L
废水	氨氮	在线监测设备自动监测	氨氮在线监测仪	-
废水	流量	在线监测设备自动监测	流量在线检测仪	135m ³ /天
废水	总余氯 (以 Cl 计)	在线监测设备自动监测	余氯在线检测仪	-

三、废水自行监测信息

污染源类别	污染物名称	监测频次	监测单位	排放标准
废水	悬浮物	1 次/周	四川汉谱环境监测服务有限公司	60mg/L
废水	五日生化需氧量	1 次/季	四川汉谱环境监测服务有限公司	100mg/L
废水	阴离子表面活性剂	1 次/季	四川汉谱环境监测服务有限公司	10mg/L
废水	石油类	1 次/季	四川汉谱环境监测服务有限公司	20mg/L
废水	动植物油	1 次/季	四川汉谱环境监测服务有限公司	20mg/L
废水	挥发酚	1 次/季	四川汉谱环境监测服务有限公司	1. 0mg/L
废水	总氰化物	1 次/季	四川汉谱环境监测服务有限公司	0. 5mg/L
废水	粪大肠菌群数	1 次/月	四川汉谱环境监测服务有限公司	5000MPN/L

宣汉县第二人民医院环境保护管理 组织架构图

