

# 崇州恒德医院有限公司崇州市恒德医院迁建项目

## 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）中“其他需要说明的事项中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的落实情况，以及整改工作情况等”的规定，崇州恒德医院有限公司现将崇州市恒德医院迁建项目竣工环境保护验收其他需要说明的事项说明如下：

### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

#### 1.1 设计简况

##### 1.1.1 项目概况

本项目位于崇州市崇阳街道唐安西路17号，主要定位为综合医院，设有床位70张，达到门诊量130人/d的规模。

2020年9月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。2020年11月30日，成都市崇州生态环境局对项目进行审查批复（崇环评审〔2020〕53号）。项目于2021年1月开始建设并于2022年7月投入使用。2021年5月企业完成排污许可变更（编号：9151018439557549XQ）。

##### 1.1.2 污染物排放情况

###### （一）废气

本项目营运期产生的废气为浑浊带菌空气、检验废气、医废暂存间恶臭和污水处理站恶臭。

###### 1、浑浊带菌空气

采用消毒机、紫外线对本项目区域进行消毒，降低空气的含菌量，同时加强通风。

###### 2、检验废气

检验室顶部设置2个收集口，检验过程中产生的废气经排放口收集后由1根15m排气筒排放（DA001）。

###### 3、医废暂存间恶臭和污水处理站恶臭

医疗废物暂存间密闭设置，设有空调低温暂存，运营期加强管理。医疗废物打包密封，低温暂存，及时清运。

污水处理站密闭设置，预留进、出气口。污水处理站排气口设置密闭管道，并设置了1套活性炭吸附+紫外线消毒装置。污水处理站恶臭经密闭管道收集后，通入1套“活性炭吸附+紫外线消毒装置”处理后，汇入检验废气15m排气筒。

## （二）废水

①医务人员工作服、病房床单被套、枕套、治疗床套等交由崇州二医院有限公司进行清洗，并签订了委托浆洗协议；

②酸性废水采用中和槽单独收集，利用石灰石进行酸碱中和处理后，排入污水处理站；

③生活污水排入污水处理站处理后，由市政污水管网排入崇州市城市生活污水处理厂。

## （三）噪声

建设单位已采取以下噪声防治措施：

1、VRV 空调主机采用低噪声设备，对主机采取减振措施；在风管内部增加阻尼消音设备；在风机出风口处加消音弯头；

2、污水处理站密闭设置，采用低噪声设备，同时，进水管道的可曲挠管道橡胶伸缩接头以减小水锤冲击和水泵振动产生噪声；

3、通风设备采用低噪声型，吊装设备采用减振吊架、落地式安装设备采用弹簧减振器或橡胶减振垫，进出口设软接头，风机进出口风管处安装设消声设备。

## （四）固体废物

建设单位已采取固体废物防治污染措施如下：

1、生活垃圾经垃圾桶收集后日产日清，交由环卫部门清运处理。在 1F~3F 各设置 1 个污物间（共计 3 个），用于暂存各层楼产生的医疗废物，每日定期准运至 1F 的医废暂存间；

2、在 1F 设有 1 个医废暂存间，医疗废物、检验废液（含前三次器皿清洗水）、污水处理设备污泥等分类暂存于医废暂存间，并且定期交由成都瀚洋环保实业有限公司清运处置。未污染的输液瓶（袋）交由遂宁市船山区国中塑料制品厂回收处置；

3、在 1F 检验科北侧设有 1 间危险废物暂存间，废活性炭、废紫外灯灯管等危险废物目前暂未产生，在后期生产过程中产生后分类收集暂存于危险废物暂存间，定期交由有相应资质的危废处置公司进行清运处置，并签订危废协议。

## 1.2 施工简况

崇州恒德医院有限公司将环境保护设施纳入施工管理，安排专项资金落实环境保护设施的建设，项目建设过程中严格组织实施了环境影响报告表及其审批决定中提出的环境保护对策措施。

本项目于 2021 年 1 月开始建设，2023 年 6 月环保设施调试完成投入使用。

## 1.3 验收过程简况

2020 年 9 月，四川省国环环境工程咨询有限公司编制环境影响评价报告表。2020 年 11 月 30 日，成都市崇州生态环境局对项目进行审查批复（崇环评审〔2020〕53 号）。项

目于 2021 年 1 月开始建设并于 2022 年 7 月投入使用。2021 年 5 月企业完成排污许可变更（编号：9151018439557549XQ）。

2023 年 8 月，崇州恒德医院有限公司委托四川省国环环境工程咨询有限公司（以下简称“我公司”）承担“崇州市恒德医院迁建项目”竣工环境保护验收工作，我公司随即启动了项目竣工环境验收工作。我公司于 2023 年 7 月 5 日~6 日进行了现场监测及调查。

2023 年 8 月，我公司编制完成了《崇州市恒德医院迁建项目竣工环境保护验收监测报告表》。2023 年 8 月 31 日，崇州恒德医院有限公司组织专家对其竣工验收监测表进行了评审，并提出了竣工环保验收组意见，验收意见结论：“崇州市恒德医院迁建项目环保审查、审批手续完备，项目配套的污染防治设施及措施基本上按照环评要求建成和落实，所测污染物达标排放，通过竣工环境保护验收”。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

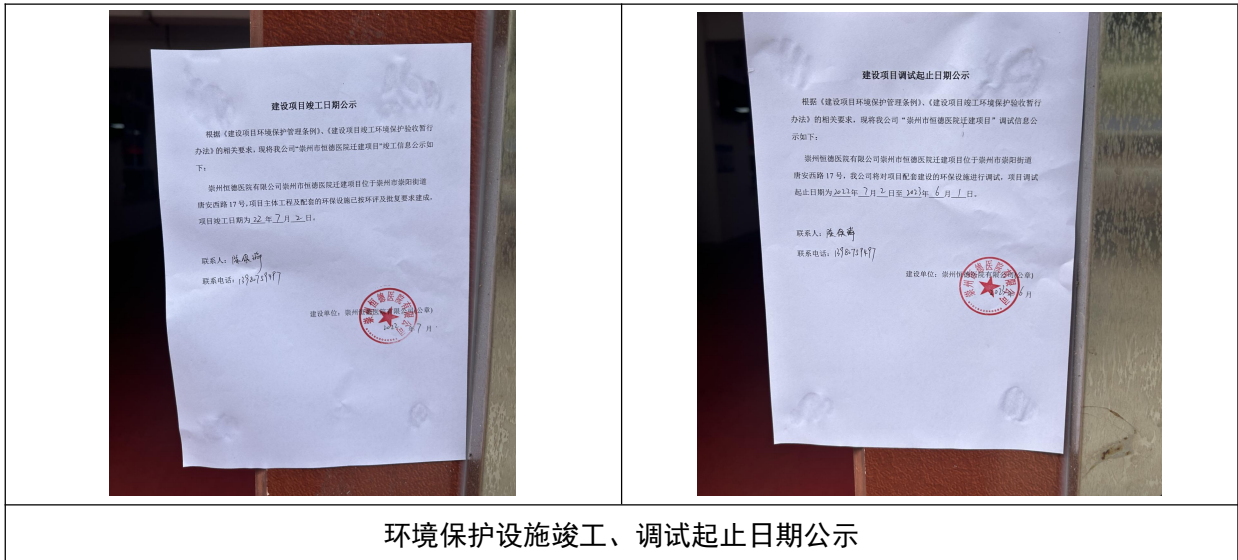
崇州恒德医院有限公司“崇州市恒德医院迁建项目”位于崇州市崇阳街道唐安西路 17 号。本项目在设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。项目所在地周边多为居民，无高噪声工矿企业，无对本项目建设重大环境影响因子。

##### (1) 环保设施竣工公示

2022 年 7 月 2 日，崇州恒德医院有限公司将本项目环保设施竣工情况通过张贴公告的形式向周围群众进行公示。公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。

##### (2) 环境保护设施进行调试起止日期公示

2022 年 7 月 2 日竣工，项目 2022 年 7 月 2 日至 2023 年 6 月 1 日进行设备运行调试，并将调试时间向社会公示。公示期间内未收到关于本项目验收的反馈意见。



## 2 其他环境保护对策措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

崇州恒德医院有限公司配置了环境管理部门，主要负责项目日常环保管理及各项管理制度的制定，执行、检查、考核与完善。环境管理机构由办公室负责，对该项目环境管理和环境监控负责，并受项目主管单位及环保局的监督和指导。各部门主管分别负责本部门环保区域的环保管理工作。

#### （2）环境风险防范措施

本项目配置相应的灭火器。对公司职工的教育培训，实行上岗证制度，增强职工风险意识，提高事故自救能力。

#### （3）环境监测计划

建设单位制定了定期监测计划，定期对环保设施治理情况进行检查监测，定期对项目恶臭、废水、厂界噪声进行监测。

### 2.2 配套措施落实情况

（1）本项目不涉及区域内削减污染物总量措施。

（2）本项目不涉及农户搬迁工作。

### 2.3 其他落实情况

本项目不涉及林地补偿、珍稀动植物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等情况。

## 3 整改工作情况

1、加强废气处理设施运行管理，确保恶臭气体的收集和处理效率，及时更换活性炭并记录台账；

2、加强危废管理，危废间做好分区并完善标识标牌，各类危废做好标识分类存放，定期清运并签订危废协议，做好环境管理台账。

崇州恒德医院有限公司

2023年9月5日