

# 宝应县人民医院新增液氧储罐项目

## 竣工环境保护验收意见

按照《建设项目环境保护管理条例(国务院令[2017]682号)》及《建设项目竣工环境保护验收暂行办法(国环规环评[2017]4号)》的规定,宝应县人民医院(组长单位),组织江苏华睿巨辉环境检测有限公司(验收监测单位),并邀请专家三人组成验收工作组。于2022年 月 日对“宝应县人民医院新增液氧储罐项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组严格依据《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类(生态环境部公告[2018]9号)》等相关法律法规文件、该项目的环评报告及批复意见,对项目进行了查验,查阅了相关资料,审查了《宝应县人民医院新增液氧储罐项目竣工环境保护验收监测报告表》,经过认真讨论评议提出验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目扩建危险化学品仓储,于医院现有空地新增3套4.99m<sup>3</sup>液氧储罐用于储存危险化学品液氧,单次液氧最大储存量约为14.97m<sup>3</sup>,年总存氧量约为700m<sup>3</sup>。本项目液氧储罐(含气化机)露天放置于医院的西北角,液氧经气化机气化后经医院现有的供气管道输送至各用气点,医院供养主管道压力0.6MPa。

#### (二)建设过程及环保审批情况

该项目于2021年12月13日获得扬州市生态环境局的批复(扬环审批[2021]01-72号)。

#### (三)投资情况

本项目实际投资为50万元,环保投资为1万元,占总投资的2%。

#### (四)验收范围

本次验收内容是对废气、废水、噪声和固废进行验收,验收范围宝应县人民医院新增液氧储罐项目,年总存氧量约为700m<sup>3</sup>。

### 二、工程变动情况

根据《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环

评函〔2020〕688号)、对照本项目原环评以及批复,与项目现场实际情况的对照,项目建设的性质、地点、生产工艺均未发生改变,对照《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》的通知(环办环评函〔2020〕688号)可知,不属于重大变动,纳入竣工环境保护验收管理。

### 三、环境保护设施落实情况

#### 1、废气

本项目无废气污染物产生。

#### 2、废水

本项目无生产废水产生,未新增员工,故也无生活污水产生。

#### 3、噪声

本项目运营期噪声源来自生产设备运行时产生的机械噪声,通过选用低噪声设备,并采取隔声、减振、距离衰减等措施,以降低噪声对周边环境的影响。

#### 4、固体废物

本项目无固体废物产生。

#### 5、其他

该项目各类排污口已按《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(苏环控(1997)122号)的规定要求设置,相关标志、标识齐全。

### 四、环境保护设施调试效果(污染物达标排放情况)

#### 1、生产工况

2022年9月17日~18日对宝应县人民医院新增液氧储罐项目进行环境保护验收监测,监测期间各项环保治理设施正常运行,工况稳定,符合“三同时”验收监测要求。

#### 2、废水

本项目无新增废水排放。

#### 3、废气

本项目无废气污染物排放。

#### 4、厂界噪声

验收监测期间,厂界昼间环境噪声为57.1dB(A)~59.1dB(A),夜间环

境噪声为 47.3dB(A)~49.1dB(A)，均符合《工业企业厂界环境噪声排放限值》（GB12348-2008）2 类标准要求。

#### 5、固体废物

本项目无固体废弃物产生及排放。

### 五、工程建设对环境的影响

根据监测结果，项目的废水、废气、噪声均可达标排放；固废规范安全储存，处置合理，对外环境影响较小。

## 六、验收结论

宝应县人民医院新增液氧储罐项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据查验结果、验收监测及项目竣工环境保护验收报告表分析结果，项目满足环评及批复要求。经逐条对照《建设项目竣工环境保护验收暂行规定》（国环规划[2017]4号）第八条的规定，该项目不存在其中所列的九种不合格情形。验收组认为该项目竣工环保设施验收合格，可以通过竣工环境保护验收。

## 七、后续要求

- 1、建设单位应进一步完善环境管理制度，做好各类台账记录；加强环保设施的运行维护，确保各污染物长期稳定达标排放。
- 2、加强现场管理，减少环境风险的发生。

验收组主要成员签字：



## 八、验收人员信息

验收工作组人员名单附后。

宝应县人民医院新增液氧储罐项目竣工环境保护验收工作组签到表

验收组		姓名	单位	职称	联系电话
组长	建设单位	姜玉华	江苏振业发展有限公司	工程师	13705255559
	专家	陈文军	南京市生态环境保护科学研究院	高工	18951651686
	专家	张磊	南京大学	副教授	18905178768
	专家	张俊	生态环境部南京环境科学研究所	正高工	17702515028
与会人员	验收监测单位	王西成	江苏华宝巨峰环保科技有限公司	主任	✓