

# 临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目竣工环境保护验收意见

根据《建设项目环境保护管理条例》及生态环境部《建设项目竣工环境保护验收管理办法》的规定和《临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目环境影响报告表》及审批意见（杭临环评审[2021]110号）的要求，2022年12月3日，杭州临安气体有限公司组织成立验收工作组，在公司现场对“临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目”进行竣工环境保护验收。验收工作组由杭州临安气体有限公司（建设单位）、特邀行业专家、杭州尚贤环境工程有限公司（验收报告咨询单位）组成，具体名单附后。与会代表踏勘了项目现场，检查了环保设施运行情况，经认真讨论，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

临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目建设地点位于杭州临安高虹镇污水处理有限公司西侧，项目实施后年充装各类混合气及标准气30000吨。

### （二）建设过程及环保审批情况

企业因自身发展需求，将原有生产厂址进行迁建，为此，企业于2021年9月委托杭州尚贤环境工程有限公司编制了《临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目环境影响报告表》，并经杭州市生态环境局临安分局审批同意建设（杭临环评审[2021]110号）。

2021年10月，企业于杭州临安高虹镇污水处理有限公司西侧正式开工建设。企业于2022年5月完成了生产设备进厂及配套环保设备的建设并开始调试运行生产，企业已在全国排污许可证管理信息平台填报排污登记表（登记编号：913301851437675407001X）。

项目现已按要求落实各项环保措施，环保设施运行情况正常，具备了竣工环保验收条件。

### （三）投资情况

项目实际总投资6549.1万元，实际环保投资3万元，占总投资的0.04%。

### （四）验收范围

本次验收范围为临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目和环境保护设施整体验收。

## 二、工程变动情况

项目建设内容、原辅料种类、生产工艺与原环评基本一致。与原环评相比，原环评中高纯氧和食品氮产品不实施，其他产品与原环评一致。工程变动内容不属于重大变动。其余工程建设内容与原环评一致。

## 三、环境保护设施落实情况

1、废水：企业生活污水经化粪池预处理达《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准后接入市政污水管网，由杭州临安高虹镇污水处理有限公司统一处理达《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）中的一级A标准后外排环境。

2、废气：营运期无废气产生。

3、噪声：企业对产生噪声的设备进行合理布局，并对机械设备进行定期检修和维护。

4、固废：生活垃圾委托环卫部门定期清运；废机械润滑油、废润滑油包装桶委托浙江献驰环保科技有限公司回收处理。

## 四、环境保护设施调试监测结果

根据杭州天量检测科技有限公司检测报告[天量检测（2022）第2211183号]，监测期间，该项目生产工况正常，生产负荷在91.3%-93.5%，符合竣工验收工况负荷要求，主要监测结果如下：

### （1）废水

验收监测期间，企业污水总排口中的pH值、化学需氧量满足《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准，氨氮满足《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）中其他企业间接排放标准。

### （2）噪声

验收监测期间，厂界东、南、西、北昼间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准排放限值，项目北侧声敏感点能满足《声环境质量标准》（GB3096-2008）中的2类标准。

## 五、总量控制

项目废水污染因子排放总量为COD0.028t/a，氨氮0.002t/a，符合项目环境

影响报告表的总量控制要求。

## 六、验收结论及建议

### 1、验收结论

经资料查阅和现场查验，临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目环保手续齐备，技术资料基本齐全，环境保护设施按批准的环评文件和环评批复要求建成，其防治污染能力适应主体工程的需要，具备环境保护设施正常运转的条件。不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》第八条中所列不合格的情形。经审议，验收组同意通过该项目竣工环保验收。

### 2、建议

(1) 按照竣工验收技术规范，完善验收报告相关内容。

(2) 加强环保设施的日常维护保养，规范标识标牌，建立健全相关环保管理制度和环保台账，同时加强环境风险防范与应急事件处置能力。完善突发环境事件应急预案。

## 七、验收人员信息

验收人员信息详见验收会议签到表。

杭州临安气体有限公司

2022年12月3日

临政工出【2020】31号杭州临安气体有限公司迁建项目竣工环境保护验收会议签到单

2022年12月3日

验收组		姓名	工作单位	职务/职称	联系方式
验收负责人	建设单位				
验收参加人员	专家				
	专家				
	专家				
	环评报告咨询单位				
	验收报告咨询单位				