

# 浙江三誉生物科技有限公司实验室项目

## 竣工环境保护验收意见

2022年1月22日,根据“关于规范建设单位自主开展建设项目竣工环境保护验收的通知”、《浙江省建设项目环境保护管理办法》(浙江省人民政府令第364号),浙江三誉生物科技有限公司成立了验收工作组,组织召开司实验室项目竣工环保验收现场检查会。验收组由项目建设单位浙江三誉生物科技有限公司、验收监测单位及报告编制单位金华市恒创环境检测有限公司等单位代表和专业技术专家三人组成,名单附后。

验收组依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、建设项目环境影响报告表和批复文件等要求对建设项目的环境保护设施进行现场检查,并审查了验收监测报告以及环保设施运行管理资料内容,根据建设项目环境保护管理办法以及企业自主验收相关要求,形成先行验收意见如下:

### 一、工程基本情况

#### (1) 建设地点、规模、主要建设内容

浙江三誉生物科技有限公司成立于2016年4月,位于金华经济技术开发区龙潭路589号仙华基地西边厂房1楼,是一家专注于细胞制备、细胞检测、细胞存储的全产业链的生物高科技企业,主要从事免疫细胞治疗技术服务,为重大疾病的预防与治疗提供个性化解决方案。企业经过充分市场调查,投资260万元,于金华科技园(龙潭路589号仙华基地西边厂房1楼)设立533.3m<sup>2</sup>生物实验室,采用先进的细胞检测、培养技术,购置显微镜、医用冷藏箱、流式细胞仪、电热恒温培养箱等设备。项目实施后形成年培养336例NK细胞疗程的研究、试验能力。

#### (2) 建设过程及环保审批情况

企业于2020年1月委托金华市环科环境技术有限公司编制《浙江三誉生物科技有限公司实验室项目环境影响报告表》,本项目于2020年1月15日金华市生态环境局准予批复,批复文号:金环建开(2020)7号。

本项目已申领排污登记,排污登记回执编号为:91330727MA28DKBX34001W

#### (3) 投资情况

项目实际总投资约260万元,环保投资共25万元,占总投资额的9.6%。

#### (4) 验收范围

本次验收为整体竣工验收，验收环保设备（措施）落实情况，污染物达标排放及总量控制情况。

## 二、工程变动情况

本项目的生产规模、建设地点、原辅材料、生产设备、生产工艺、污染防治措施和平面布置等基本与环评报告一致。

根据生态环境部发布《关于印发〈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），本项目不存在重大变化。

## 三、环境保护设施建设情况

### （1）废水

本项目废水主要为纯水制备浓水和员工生活污水，纯水制备浓水水质简单，与生活污水一并经厂内沼气净化池处理。生活污水经厂内沼气净化池处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准后纳管，经秋滨污水处理厂（金华市水处理有限公司）处理后的废水排放执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）一级 A 标准后排入金华江。

### （2）废气

本项目实验室无工艺废气产生，仅有酒精擦拭消毒过程产生的极少量挥发气体。

### （3）噪声

合理布局实验室内部，优先选用低噪声设备，定期对设备进行检查维修，使设备正常运转；对高噪声设备安装时基底加厚，设置缓冲器，在设备基座与基础之间设橡胶隔振垫。

### （4）固废

本项目产生的副产物主要为医疗废物（感染性废物、损伤性废物、化学性废物、药物性废物）、废过滤介质和员工生活垃圾。医疗废物（感染性废物、损伤性废物、化学性废物、药物性废物）委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司外运处置。废过滤介质和员工生活垃圾由环卫部门定期清运。

一般工业固体废物暂存和处置场所符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）的要求；危险废物的收集、储存和转移措施符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2001）及修改单（环境保护部公告

2013 年第 36 号) 的要求。

#### 四、环境保护设施调试效果

《浙江三誉生物科技有限公司实验室项目竣工环境保护验收监测报告表》(报告编号: HCHJ 2022-01-047) 表明, 验收监测期间, 主体设备运行正常, 验收监测结果如下:

##### (1) 废水

验收监测期间, 企业生活污水排放口废水中 pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、动植物油类均浓度均符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 中表 4 三级标准(其中氨氮、总磷达到《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》DB 33/887-2013)。

##### (2) 噪声

企业昼间正常生产时厂界噪声为 55.4~57.7 dB 符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 中 3 类标准限值要求。

##### (3) 固废

本项目产生的副产物主要为医疗废物(感染性废物、损伤性废物、化学性废物、药物性废物)、废过滤介质和员工生活垃圾。医疗废物(感染性废物、损伤性废物、化学性废物、药物性废物)委托金华市莱逸园环保科技开发有限公司外运处置。废过滤介质和员工生活垃圾由环卫部门定期清运

一般工业固体废物暂存和处置场所符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》(GB18599-2020) 的要求; 危险废物的收集、储存和转移措施符合《危险废物贮存污染控制标准》(GB 18597-2001) 及修改单(环境保护部公告 2013 年第 36 号) 的要求。

#### 五、工程建设对环境的影响

根据验收监测报告表, 建设单位试生产期间, 环保设施均正常运行, 污染物排放均能够达到相关标准限值, 对周边环境影响与环评的预测基本一致。

#### 六、验收结论

浙江三誉生物科技有限公司实验室项目环保手续完备, 执行了环保“三同时”的要求, 验收资料基本齐全, 环境保护措施均已按照环评报告表及批复的要求建成, 基本建立了各类完善的环保管理制度, 各主要污染物指标达到相应污染物排放标准的要求, 符合环评及审查意见要求, 没有《建设项目竣工环境保护验收暂

行办法》（国环规环评[2017]4号）中所规定的验收不合格情形，验收组基本同意该项目环保设施通过建设项目竣工环境保护验收。

### 七、后续要求


- 1、验收监测单位按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》在要求进一步完善验收监测报告，落实后续工作；
- 2、进一步规范危废仓库，做好分类存放、安全措施、标牌标识和台账记录，危废严格按相关规范转移和管理。

### 八、验收组成员

详见会议签到单。

杨建 曹峰 胡晓川 张青

浙江三誉生物科技有限公司  
2022年1月22日



# 浙江三誉生物科技有限公司实验室项目竣工

## 环保“三同时”验收现场评审会签到表

会议地点：浙江三誉生物科技有限公司会议室

时间：2022年1月22日

姓名	单位	职务/职称	联系方式
杨美中	浙江三誉生物科技有限公司	总经理	18867932227
黄苗苗	浙江三誉生物科技有限公司	综合办	18905799277
胡晓川	浙江三誉生物科技有限公司	实验室主管	15669608783
葛峰	金华恒创环境检测有限公司	经理	18367971258
邱云	浙江浙环环保科技有限公司	注册师	13675814666
袁建平	浙江师范大学行知学院	副教授	13868989751
张苗云	浙江省金华生态环境监测中心	正高	13106208936



浙江三誉生物科技有限公司