

德州市德城区九达孵化设备厂年产 3000 台孵化机项目

竣工环境保护验收意见

2018 年 3 月 23 日，德州市德城区九达孵化设备厂在德城区组织召开了德州市德城区九达孵化设备厂年产 3000 台孵化机项目竣工环境保护自主验收会，参加验收会的有验收报告监测单位—山东德环检测技术有限公司和特邀的 2 名专家，成立了验收工作组（名单附后）。验收工作组严格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、项目环境影响报告表和审批部门审批意见等要求对本项目进行了验收。现场检查了项目及环保设施的建设、运行情况，审阅并核实了有关资料，建设单位对项目环保执行情况进行了介绍，验收报告编制单位对项目竣工环境保护验收监测情况进行了汇报，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、主要建设内容、规模

项目位于德州市德城区新华街道办事处七中村，租赁德州市鋈财鑫工贸有限公司闲置车间，主要购置了焊机、台钻、电钻、手提锯、切割锯、气泵、钢钉枪、拉卯枪、磨光机等设备，年产孵化机 3000 台。

（二）环保审批情况及建设过程

2017 年 9 月，委托江苏绿源工程设计研究有限公司编制了《德州市德城区九达孵化设备厂年产 3000 台孵化机项目环境影响报告表》，2017 年 11 月，德州市环境保护局直属分局以德环直属报告表[2017]167 号文对该项目环境影响报告表予以批复。2017 年 12 月，完成前期准备工作，动工建设，2018 年 1 月建设完成，开始试运行。

（三）投资情况

本项目总投资 100 万元，环保投资 4 万元。

（四）验收范围

本次验收范围为年产 3000 台孵化机项目。

二、工程变动情况

项目实际建设与环评文件、环评批复的内容基本一致。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

焊接工序产生的烟尘经移动式焊烟净化器处理后无组织排放。

2、废水

项目无生产废水产生，生活污水经化粪池处理后，由环卫部门定期清运。

3、噪声

本项目噪声主要为焊机、台钻、电钻、手提锯、切割锯、气泵、钢钉枪、拉卯枪、磨光机等设备运转时产生的噪声。通过选用低噪声设备、基础减震、合理布置噪声源、车间隔声以及距离衰减等措施来降低噪声对周围环境的影响。

4、固废

金属屑、焊渣统一外售处理；生活垃圾由环卫部门统一收集处理。

四、环境保护设施调试效果

本次竣工环境保护验收监测时间为2018年1月11日~12日，在此期间，企业生产负荷为80%，满足项目竣工环境保护验收工况要求（≥75%）。

1、废气

验收监测期间，厂界颗粒物浓度最大值 0.305mg/m³，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值要求。

2、噪声

验收监测期间，厂界昼间噪声值在45.3~56.3dB(A)之间，夜间噪声值在43.1~49.5dB(A)之间，符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）2类功能区标准要求。最近敏感点七东村噪声值昼间为54.3dB(A)~55.1dB(A)，夜间在48.2dB(A)~48.9dB(A)，满足《声环境质量标准》（GB3096—2008）2类标准。

五、验收结论

德州市德城区九达孵化设备厂年产 3000 台孵化机项目环保手续齐全，建立了环境管理制度，该项目在实施过程中基本按照环境影响评价文件及其批复要求配套建设了相应的污染防治设施，无重大变动，验收监测期间污染物达标排放，具备建设项目竣工环境保护验收条件，验收合格。

六、后续要求

1、完善环保管理制度、环保职责要求。加强各类环保设施的日常维护和管理，确保环保设施正常运转；如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地环保部门报告，并如实记录备查。

2、根据《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ819-2017），定期开展自行监测。

验收组

2018年3月23日