

北京奥特恒达技术开发有限公司智能试验检测

与超精磨床及 MES 工作站项目竣工环境保护验收意见

2019 年 3 月 16 日,北京奥特恒达技术开发有限公司按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的相关要求,组织召开了北京奥特恒达技术开发有限公司智能试验检测与超精磨床及 MES 工作站项目验收评审会。验收组由建设单位北京奥特恒达技术开发有限公司、检测单位中环华信环境监测(北京)有限公司、验收报告编制单位北京雨樱生态环境科技有限公司及 3 位专家组成(名单附后)。验收组现场核实了本项目主体工程及配套环境保护设施的建设与运行情况,听取了建设单位及验收报告编制单位对本项目验收情况的汇报,经讨论形成验收意见如下:

一、工程建设基本情况

(一) 建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市通州区中关村科技园区通州园金桥科技产业基地景盛南二街 15 号 11 幢 1 至 4 层,占地面积 3458.12 平方米,建筑面积 3458.12 平方米。本项目年组装共轨燃油喷射系统装配及检测线检验设备 20 台、高精度中孔座面磨床 10 台、MES 信息系统及工作站 10 个。

(二) 建设过程及环保审批情况

本项目环境影响报告表由北京新国之光环境科技有限公司于 2018 年 7 月编制完成。于 2018 年 11 月取得北京市通州区环境保护局批复(通环保审字[2018]0100 号)。本项目 2018 年 11 月开工建设,2018 年 12 月竣工投产。

(三) 投资情况

本项目预计投资 3340 万元，实际投资 3500 万元，其中环保投资 18 万元，占总投资的 0.51%。

（四）验收范围

本项目验收范围与环评及其批复内容一致。

二、工程变动情况

本项目建设内容与环评及其批复内容一致，未发生变更。

三、环境保护设施建设情况

（一）废水

本项目废水主要为生活污水，无生产废水排放。废水进入园区化粪池预处理后，最终排入金桥科技产业基地污水处理厂处理后排放。

（二）废气

本项目不设食堂，无生产废气排放。

（三）噪声

本项目噪声为设备噪声。采用基础减振、墙体隔声进行降噪。

（四）固体废物

本项目固体废物包括一般固体废物和危险废物。一般固体废物包括工业固体废物和生活垃圾。

工业固体废物主要为钢铁下脚料、钢屑和废包装物等，由废品公司回收利用；生活垃圾统一收集后，由环卫部门集中处置；危险废物包括废切削液（HW09）、废机油（HW08）、废沾油棉纱等，统一收集暂存于危险废物暂存间，最终由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

四、环境保护设施调试效果

（一）废水

经监测，本项目废水各污染物排放浓度满足北京市《水污染物综合排放标准》（DB11/307-2013）中表 3 “排入公共污水处理系统的水污染物排放限值”要求。

（二）废气

本项目不设食堂，无生产废气排放。

（三）噪声

经监测，本项目厂界噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中 3 类声环境功能区限值要求。

（四）固体废物

本项目固体废物包括一般固体废物和危险废物。一般固体废物包括工业固体废物和生活垃圾。

工业固体废物主要为钢铁下脚料、钢屑和废包装物等，由废品公司回收利用；生活垃圾统一收集后，由环卫部门集中处置；危险废物包括废切削液（HW09）、废机油（HW08）、废沾油棉纱等，统一收集暂存于危险废物暂存间，最终由北京金隅红树林环保技术有限责任公司处置。

（五）污染物排放总量

本项目废水中化学需氧量、氨氮排放总量为符合环评批复要求。

五、工程建设对环境的影响

本项目已按环评报告及环评批复要求进行了环境保护设施建设，环保设施正常运行，废水排放达到相应标准的要求，固体废物能得到妥善处置，对周围环境影响较小。

六、验收结论

本项目环保手续完备，执行了环境影响评价和“三同时”管理制度，落实了环评报告表及其批复要求，配套建设了相关污染防治设施

并达标排放，具备竣工环保验收条件。验收组同意本项目通过竣工环境保护验收。

七、后续整改要求

按照国家和北京市有关危险废物的管理要求，加强危险废物的收集、贮存和处置管理。

专家签字：

杨元强 胡月祺 池海涛 王启祥
张广玉 何友文

北京奥特恒达技术开发有限公司
2019年3月16日

