

临沂市兰山区耀珑家具厂木器加工项目

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目水帘、过滤棉、光催化氧化装置设计单位、施工单位均为山东文明节能环保科技有限公司，布袋除尘器设计单位、施工单位均为山东恒信节能环保有限公司，废水环保设施（化粪池）为企业自建。本项目环境保护设施的设计基本符合环境保护设计规范的要求，编制了环保管理制度，落实了防止污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

表 1 实际环保投资与概算投资对比情况表

序号	项目	投资（万元）		备注
		环评中的投资情况	实际投资情况	
1	废水	1.8	1.8	---
2	废气	20	20	---
3	噪声	3	3	---
4	固废	5.2	5.2	---
5	绿化	0	0	---
6	其他	0	0	---
合计	---	30	30	---

1.2 施工简况

临沂市兰山区耀珑家具厂木器加工项目，位于临沂市兰山经济开发区大阳路与圣亚路交汇处东，属于新建项目。项目租赁临沂圣亚印铁制罐有限公司空置厂房，于 2018 年 02 月进行设备安装调试等工作，2018 年 03 月竣工，厂区总占地面积为 4080m²。主要建设内容为木器加工生产线及辅助设施和公用工程等，本项目总投资 500 万元，其中环保投资 30 万元。项目拥有年产 4000 套床、8500 个床头柜的生产规模。

1.3 验收过程简况

临沂市兰山区耀珑家具厂于2018年01月委托青岛洁瑞环保技术服务有限公司编制了《临沂市兰山区耀珑家具厂木器加工项目环境影响报告表》，临沂市环境保护局兰山分局于2018年2月5日予以批复，批复文件号为临环兰审[2018]318号。

受临沂市兰山区耀珑家具厂委托，山东君成环境检测有限公司承担其木器加工项目的环境保护验收监测工作。

山东君成环境检测有限公司于2013年10月向山东省质量技术监督局提交实验室资质认定申请书，山东省质量技术监督局委派专家评审小组于2013年12月对其实验室进行了资质认定评审工作并在2014年1月26日获得了环境检测机构资质认定计量认证证书；于2014年1月26日向山东省环境保护厅提交了社会化检测机构备案所需的业务能力认定申请资料，成为山东省社会环境检测机构目录成员。

受临沂市兰山区耀珑家具厂委托，山东君成环境检测有限公司承担其木器加工项目的环境保护验收检测工作。山东君成环境检测有限公司于2018年03月24日进行现场调查，搜集资料，并编制了验收检测方案。2018年03月25日~26日，对该项目进行了环境保护验收现场检测，并出具了检测报告。后于2018年06月11日~12日对临沂圣亚印铁制罐有限公司南厂界噪声进行了补充检测，并出具了检测报告。临沂市兰山区耀珑家具厂根据山东君成环境检测有限公司出具的检测报告，以及企业自查结果编制了本验收监测报告。

临沂市兰山区耀珑家具厂于2018年06月03日组织对其木器加工项目竣工环境保护进行验收，参加验收的有行业专家3名、验收监测单位。专家组对现场污染治理设施运行情况进行了检查，审阅并核实了有关资料，对本项目排气筒标识、排气筒高度、厂界噪声等方面提出意见。专家组认为该项目基本符合建设项目环境保护验收合格条件，在落实相关整改合格后，建议通过验收。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

临沂市兰山区耀珑家具厂设立环保领导小组，负责全厂的环境管理和监测工作，环保科由厂长担任组长，另配备2名工作人员，定期对环保设施进行检测、

保养，并要定期对污染物进行监测、记录、整理存档，发现问题及时上报，并协助解决相关的问题。

(2) 环境风险防范措施

为预防事故的发生，成立应急事故领导小组，对电线线路及设备线路定期进行检查，并定期组织安全知识教育培训。本项目配备了灭火器、消防水池等消防器材。

(3) 环境监测计划

本项目根据环境影响报告表环境监测计划要求，委托当地环境监测单位监测。

2.2 配套措施落实情况

本项目设置 100 米卫生防护距离。经现场核查，项目区最近敏感保护目标为厂区东北 175 米的前洞门村，所以项目 100m 卫生防护距离范围内无居民区、医院、学校等环境敏感目标。

3 整改工作情况

根据验收工作组提出的整改要求及建议，临沂市兰山区耀珑家具厂已落实完成各项整改工作，具体整改落实情况如下：

(1) 排气筒整改情况



图 1 有组织粉尘排气筒



图 2 喷漆废气排气筒

(2) 厂界噪声补测

山东君成环境检测有限公司于 2018 年 06 月 11 日~12 日对临沂圣亚印铁制罐有限公司南厂界噪声进行了补充检测，检测结果表明，临沂圣亚印铁制罐有限

公司南厂界昼间噪声值在 53.1-54.0dB(A)之间，夜间噪声值在 45.8-46.9dB (A)之间，昼夜厂界噪声均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类功能区标准要求。