

翁源县官渡镇福琳琅实木家具商场年产 1800 件实木家具项目

验收监测报告表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

翁源县官渡镇福琳琅实木家具商场投资了 200 万元人民币，其中环保投资 50 万元，选址于翁源县官渡镇官渡经济开发区桦榕大道旁，进行年产 1800 件实木家具项目。由于在厂内住宿的员工很少，产生的生活污水量很少，故建设单位经三级化粪池处理后用作厂区绿化。生产车间锯木等工序会产生木屑粉尘，建设单位采用布袋除尘器处理后达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级排放限值通往 15 米高的排气筒排放；喷涂车间产生的 VOCs 采用玻璃过滤纤维棉处理后达到广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）II 时段排放限值通往 15 米高的排气筒排放。厂界无组织废气总悬浮颗粒物、甲醛执行广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）中第二时段无组织排放监测浓度限值要求，无组织排放的 VOCs 废气执行广东省地方标准《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）中表 2 无组织排放浓度限值要求。噪声主要来源于是生产设备如吊钻、台锯、带锯、立轴等设备运行时产生的噪声，经过车间墙壁的阻隔和厂区衰减后可达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）中的 1 类标准限值排放。本项目工程固废主要包括木屑、边角料、废过滤棉及其吸附物、生活垃圾。木屑、边角料作为原料外售给专业回收公司处理。生活垃圾交由环卫部门统一清运处理。废过滤棉及其吸附物属于危险废物，交由有危废资质的公司统一上门清运处置。

1.2 施工简况

环保设施已纳入施工合同，建设进度和资金都已得到保证。项目建设过程已按报告表和环评批复要求实施了环保对策措施。

1.3 验收过程简况

本项目 2017 年 7 月基本建成，验收时间为 2018 年 7 月，自主验收方式为委托广东中誉科诚检测技术有限公司进行环保设施验收监测，广东中誉科诚检测技术有限公司是广东省韶关市第一家获得国家计量认证资质 CMA 证书的检测机构（证书编号：2015192421U），广东中誉科诚检测技术有限公司具备检测能力

有 8 大类、235 个项目：水和废水、空气和废气、噪声和震动、公共场所、室内空气（室内污染物）、土壤、固废和污泥、危险废物、煤和生物质燃料。

委托合同主要内容是根据建设项目竣工环境保护验收暂行办法，对翁源县官渡镇福琳琅实木家具商场年产 1800 件实木家具项目运行过程中产生的废气、噪声等污染物进行检测，在监测结果及环境管理检查落实情况下，编写了本项目的《建设项目竣工环境保护验收监测报告》，监测单位只对当时监测的结果负责，不对建设项目负终身责任。验收监测报告于 2018 年 6 月完成初稿，并于 2018 年 7 月 14 日组织了自主验收评审会议，会议中提出：本建设项目环境影响报告表经批准后，项目建设内容、生产规模未发生重大变动，项目已落实了环评文件及环评批复文件要求建设的环境保护设施，执行了环境保护“三同时”制度，从监测结果可知，污染物经环保设施处理后可达标排放；验收监测报告总体符合建设项目竣工环境保护验收技术规范要求。验收工作组认为本项目总体具备环境保护验收条件，同意该项目通过竣工环境保护验收。

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

建立了环保组织机构并制定了环境保护管理制度，机构人员组成及职责分工。加强环境宣传教育，提高职工的环保意识，自觉维护环境卫生、保护生态环境。

（2）环境风险防范措施

本厂制定了环境风险防范措施，及时采取相应的措施，以避免突发事件对环境造成的影响。

（3）环境监测计划

已根据本项目的相关要求制定了环境监测计划，并委托第三方监测机构进行废气、噪声的监测。

2.2 配套措施落实情况

（1）区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能情况。

（2）防护距离控制及居民搬迁

本项目不涉及防护距离控制及居民搬迁。

(3) 公众意见调查

通过发放调查表方式，发放调查表格50份，回收有效问卷50份，问卷收回效率为100%。本次调查没有收到不满意意见，周围群众及单位对该项目的支持较高，100%被访问者对该建设项目的总体态度是满意和基本满意。该厂比较重视周边群众的意见，积极解决与群众利益密切相关的问题，厂群关系处理得较好。

3、其他措施落实情况

无。

4、整改工作情况

无。