

翁源县骏业花园家具工艺厂年产 5000 套家具项目

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

翁源县骏业花园家具工艺厂投资了 220 万元人民币，其中环保投资 55 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 5000 套家具项目。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。噪声主要来源于生产设备如冷压机、吊锣机、吊钻、台锯及空压机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。项目生产过程中产生的木屑、边角料，可作为原料外售；喷漆工序产生的废过滤棉及其吸附物属于危险废物，应有指定地点集中存放，由专人管理登记，定期交由有资质单位进行处理；生活垃圾由环卫部门分类收集，定时清运。

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，对翁源县骏业花园家具工艺厂年产 5000 套家具项目运行过程中产生的废气、噪音等污染物进行检测，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) 公众参与意见调查

根据国家环境保护总局环办〔2003〕26号文《关于建设项目竣工环境保护验收实行公示的通知》的要求，在项目竣工环境保护验收监测期间，通过发放意见调查表的形式征求当地公众关于该项目环保执行效果的意见。

以“公开、平等、广泛”为原则，在建设项目竣工环境保护验收期间进行公众意见调查，可广泛地了解和听取民众意见和建议，以便进一步了解项目环保执行情况，予以民众一定的知情权及监督权，使企业进一步做好环境保护工作。

以发放公众意见调查表及走访形式对周边环境保护敏感区域范围内同年龄段、各层次人群进行随机调查，了解本项目的建设和生产对当地环境及居民生活的影响。

本次验收监测对项目周边的调查范围主要包括：五一村、平田村、马东村、五四村、长远村、中心屋等村派发50份公众调查表。了解项目的建设和生产对当地环境及周围居民生活的影响。验收监测期间共发放问卷调查表50份，实际收回50份，有效问卷46份。调查结果见表1、2。

表 1 受调查人员情况

| 调查项目 | 基本情况 | 受调查人数 | 受调查人数占总调查人数的百分比 (%) |
|------|---------|-------|---------------------|
| 年龄 | 大于 50 岁 | 11 | 22 |
| | 30-50 岁 | 23 | 46 |
| | 小于 30 岁 | 12 | 24 |
| 文化程度 | 大专及大专以上 | 2 | 4 |
| | 初中及初中以上 | 25 | 50 |
| | 小学及小学以下 | 19 | 38 |
| 职业 | 农民 | 15 | 30 |
| | 政府工作人员 | 1 | 2 |
| | 其它 | 30 | 60 |

表 2 公众调查结果统计

| 序号 | 调查内容 | | 回答人数 (人) | 百分比 (%) |
|----|---------------|-----|----------|---------|
| 1 | 环境质量现状满意度 | 满 意 | 46 | 92 |
| | | 较满意 | 0 | 0 |
| | | 不满意 | 0 | 0 |
| 2 | 项目建设期间对环境影响满意 | 满 意 | 46 | 92 |

| | | | | |
|---|----------------|-----|----|----|
| | 度 | 一 般 | 0 | 0 |
| | | 不满意 | 0 | 0 |
| 3 | 项目运行期间对环境影响满意度 | 满 意 | 46 | 92 |
| | | 一 般 | 0 | 0 |
| | | 不满意 | 0 | 0 |
| 4 | 项目能否促进当地的经济发展 | 能 够 | 46 | 92 |
| | | 不能够 | 0 | 0 |
| | | 不清楚 | 0 | 0 |
| 5 | 对项目所持环保看法 | 支 持 | 46 | 92 |
| | | 无所谓 | 0 | 0 |
| | | 不支持 | 0 | 0 |

公众意见调查结果表明：受调查民众中，92%的民众对该项目的环境质量现状很满意；92%的民众认为该项目建设期间对其生活和工作没有影响；92%的民众认为对该项目运营期对环境影响很满意；92%的民众认为该项目能促进当地经济的发展；92%被调查者对公司环境保护工作满意。

综上所述，绝大部分被调查者认为项目施工期、试生产期对其生活和工作没有影响或影响较轻，项目产生的废水、废气、噪声对周围环境及对被调查者生活、工作以及周围环境没有影响或者影响较轻。92%被调查者对项目环境保护工作表示满意或较满意。

3、其他措施落实情况

无。

4、整改工作情况

无。