

翁源县斐达木业制品厂

年产 12000 立方米胶合板（小板 5000 立方米、大板 7000 立方米）

项目竣工环境保护验收意见

根据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收暂行办法等要求，翁源县斐达木业制品厂委托广东中誉科诚检测技术有限公司编制了《翁源县斐达木业制品厂年产 12000 立方米胶合板（小板 5000 立方米、大板 7000 立方米）项目竣工环境保护验收监测报告表》（以下简称《验收监测报告表》）。

2018 年 8 月 5 日，翁源县斐达木业制品厂在翁源县组织召开了《翁源县斐达木业制品厂年产 12000 立方米胶合板（小板 5000 立方米、大板 7000 立方米）项目》竣工环境保护验收会议。建设单位组织该项目环境现状评价报告编制单位广东韶科环保科技有限公司、验收监测报告表编制单位广东中誉科诚检测技术有限公司及 3 名专家组成验收工作组（名单附后），协助开展本项目的竣工环境保护验收工作，翁源县环境保护局受建设单位邀请列席了会议。验收工作组对项目现场及项目环保设施进行了现场检查，根据该项目竣工环境保护验收监测报告表，并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，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、本项目环境现状评价报告和审批部门备案证明等要求对本项目进行了验收，提出验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

根据《验收监测报告表》，翁源县斐达木业制品厂位于翁源县官渡经济开发区华容大道260号（E113° 52' 28.08"，N24° 15' 32.17"），总用地面积9700m²，总建筑面积约为7700m²；建设规模为年产12000立方米胶合板（小板5000立方米、大板7000立方米），主要建设内容包括原料堆场、晒板场、烘干车间、胶合板生产车间、裁边车间、砂光车间、锅炉车间、办公区、生活区等。

职工人数为 50 人，全年工作 200 天，实行单班制，每天工作 8 小时。

（二）建设过程及环保审批情况

翁源县斐达木业制品厂于 2007 年 08 月编制完成了《翁源县斐达木业制品厂建设项目环境影响登记表（编号 440229200032）》，并于 2007 年 09 月 18 日办理了韶

关市排放污染物《申报登记注册证》，申报登记号（44022900032）。2016年，翁源县环境保护局在现场检查中发现该厂存在环保治理设施不完善等问题，且排污许可证已过期，翁源县环保局根据《广东省环境保护厅关于环境违法违规建设项目完善环保手续有关问题的复函》（粤环函[2015]1348号）文件精神，要求翁源县斐达木业制品厂完善环保手续，对存在的环保问题限期治理。建设单位于2017年3月委托广东韶科环保科技有限公司编制完成了《翁源县斐达木业制品厂年产12000立方米胶合板（小板5000立方米、大板7000立方米）项目环境现状评价报告》，翁源县环境保护局于2017年4月以翁环备〔2017〕0005号文对该项目进行了备案。建设单位于2017年05月在现有的水膜除尘设施前端增加一级脉冲式布袋除尘系统，2017年09月全面整改完成。2018年01月28日，翁源县环保局向建设单位核发了排污许可证（编号为：4402292018000001）。

（三）投资情况

该项目建设总投资600万元，其中环保投资100万元，占总投资的17%。

（四）验收范围

本次验收范围为年产12000立方米胶合板（小板5000立方米、大板7000立方米）项目配套的主体工程、辅助工程、公用工程和环保工程等。

二、工程变动情况

根据《验收监测报告表》，本建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺及防治污染的措施与该项目环境现状评价报告要求基本一致。项目工程建设情况调查见表1，项目主要设备见表2。

表1 本项目工程建设情况调查表

建设内容	环评报告要求建设内容	实际建设内容	变动情况
地址	翁源县官渡经济开发区华荣大道260号	翁源县官渡经济开发区华荣大道260号	无变动
占地面积	9700m ²	9700m ²	无变动
建筑面积	7700m ²	7700m ²	无变动
投资	600万元	600万元	无变动
环保投资	/	100万元	不属于重大变动
产品及产能	年产12000立方米胶合板（小板5000立方米、大板7000立方米）	年产12000立方米胶合板（小板5000立方米、大板7000立方米）	无变动

主体工程	刨板车间、制板车间、烘干房、 仓库、锅炉房	刨板车间、制板车间、烘干房、 仓库、锅炉房	无变动
公用工程	办公楼、生活区	办公楼、生活区	无变动
环保工程	三级化粪池	三级化粪池	无变动
	多管除尘+脉冲式布袋除尘 +水膜除尘	多管除尘+脉冲式布袋除尘 +水膜除尘	无变动
其他	绿化、道路、围墙	绿化、道路、围墙	无变动
劳动定员	50人	50人	无变动
生产周期 及工作制度	全年工作200天，实行1天8小时 工作制	全年工作200天，实行1天8小时 工作制	无变动

表 2 主要生产设备调查表

序号	环境评价报告内容		实际内容		变动情况
	设备名称	台或套	设备名称	台或套	
1	单板机	4	单板机	4	无变动
2	涂胶机	2	涂胶机	2	无变动
3	黏贴机	4	黏贴机	4	无变动
4	冷压机	4	冷压机	4	无变动
5	大热压机	2	大热压机	2	无变动
6	小热压机	13	小热压机	13	无变动
7	裁剪机（带布袋除尘）	4	裁剪机（带布袋除尘）	4	无变动
8	锅炉SZL6-1.25-M型 （6t/h）（带麻石除尘 及循环水）	1	锅炉SZL6-1.25-M型 （6t/h）（带麻石除尘 及循环水）	1	无变动
9	旋切机	4	旋切机	4	无变动
10	废料打包机	1	废料打包机	1	无变动
11	叉车	3	叉车	3	无变动
12	打磨机	6	打磨机	6	无变动

13	仿形机	5	仿形机	5	无变动
----	-----	---	-----	---	-----

三、环境保护设施建设情况

(一) 废水

本项目无生产废水；锅炉除尘废水循环使用；锅炉软水反冲洗排水作为补充锅炉除尘用水；生活污水经三级化粪池处理后用于绿化，不外排。

(二) 废气

本项目废气主要为锅炉废气和无组织废气。锅炉废气经“多管除尘+脉冲式除尘+水膜除尘”系统处理后，通过 25 米高的排气筒排放；裁剪、磨光工艺废气经布袋除尘后无组织排放。

(三) 噪声

本项目的噪声主要来源于锯边机、打磨机、风机等机械设备。厂区通过采取建筑隔声和距离衰减等措施，降低噪声的影响。

(四) 固体废物

项目生产过程中产生裁头、树皮和锯屑、边角料回收作为生物质燃料，除尘系统收集的颗粒物及炉灰外售综合利用，生活垃圾统一由环卫部门清运处理。

四、环境保护设施调试效果

根据《验收监测报告表》，验收监测期间，项目正常运营，工况稳定，生产负荷达到设计能力的 75%以上。

1、废水

本项目无生产废水；锅炉除尘废水循环使用；锅炉软水反冲洗排水作为补充锅炉除尘用水；生活污水经三级化粪池处理后用于绿化，不外排。

2、废气

监测结果表明，锅炉废气排放达到广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 中燃气锅炉限值要求。车间无组织排放废气排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放限值要求。

3、噪声

监测结果表明，昼间厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。

五、工程建设对环境的影响

根据《验收监测报告》，工程建设对环境的影响如下：

1、水环境

本项目无生产废水；锅炉除尘废水循环使用；锅炉软水反冲洗排水作为补充锅炉除尘用水；生活污水经三级化粪池处理后用于绿化，不外排。因此，对水环境的影响较小。

2、环境空气

监测结果表明，锅炉废气排放达到广东省地方标准《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/765-2010) 中燃气锅炉限值要求。车间无组织排放废气排放达到广东省地方标准《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段无组织排放限值要求。因此，对环境空气环境影响较小。

3、声环境

监测结果表明，昼间厂界噪声排放达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 3 类标准限值要求。因此，对声环境影响较小。

六、验收结论

本建设项目环境现状评价报告经备案后，项目的性质、规模、地点、采用的防治污染的措施未发生重大变动，总体落实了该项目现状评价报告要求建设或落实的环境保护设施，环境保护设施与主体工程同时投产使用，从监测结果可知，污染物经处理后可达标排放。

验收工作组认为该项目总体具备竣工环境保护验收条件。同意该项目通过竣工环境保护验收。


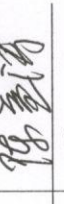

七、后续要求

1、参照《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》相关要求，完善验收监测报告表，核实水平衡及工程变动情况；

2、加强废气治理设施的运行维护管理工作，确保污染物长期稳定达标排放；

3、建设单位应认真落实各项环境管理制度，提高环境风险防范意识。

八、验收人员信息

序号	姓名	工作单位	电话	身份证号码	验收组成员	签名
1	阮斐	翁源县斐达木业制品厂	13802817480	440229198908160058	建设单位	
2	巫华陆	翁源县斐达木业制品厂	13318578321	440229197104062618	建设单位	
3	刘军	广东韶科环保科技有限公司	13922595969	440202198309140311	环评单位	
4	刘润清	广东中誉科诚检测技术有限公司	15914862549	440224199102281857	验收监测报告表编制单位	
5	李建渠	韶关学院	13580120818	410402196008301018	专家	
6	陈益涛	原韶关市环境保护科学技术研究所	13509863611	440229195506204819	专家	
7	张玲玲	韶关市环境监测中心站	13509854567	440225197310160467	专家	

翁源县斐达木业制品厂

2018年8月5日

(小板 5000 立方米、大板 7000 立方米)

项目竣工环境保护验收会议签到表

日期 2018年 8月 5日

[illegible]