

- 年10月26日第十三届全国人民代表大会常务委员会第六次会议修正通过)；
- 7、《中华人民共和国水污染防治法》(2018年1月1日施行)；
 - 8、《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年4月29日修订,2020年9月1日起施行)；
 - 9、《中华人民共和国噪声污染防治法》(2022年6月5日施行)；
 - 10、《江苏省排污口设置及规范化整治管理办法》(江苏省环境保护局,苏环控[1997]122号,1997年9月)；
 - 11、《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020)；
 - 12、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2001)及修改单；
 - 13、《省生态环境厅关于进一步加强危险废物污染防治工作的实施意见》(苏环办[2019]327号)；
 - 14、《常州市固废危废环境隐患排查暨贮存规范化管理专项整治行动方案》(常环执法[2019]40号)；
 - 15、《省生态环境厅关于做好江苏省危险废物全生命周期监控系统上线运行工作的通知》(苏环办[2020]401号)；
 - 16、《排污许可证申请与核发技术规范 总则》(HJ942-2018)；
 - 17、《江苏戴胜实木家具制造有限公司成套家具木门制造加工项目环境影响报告表》及其批复(常溧环审[2018]109号)；
 - 18、江苏戴胜实木家具制造有限公司提供的其他材料。

验收监测评价标准、编号、级别、限值

1、水污染物排放标准

本次验收项目生活污水排入厂区东侧化粪池预处理后，近期运输至溧阳市强埠污水处理厂集中处理，远期接入南渡污水处理厂处理。项目生活污水接管口执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）表1中B等级标准。

表 1-1 废水接管标准

项目	执行标准		取值表号及级别	污染物名称	单位	浓度限值 (mg/L)
项目生活污水接管口	污水处理厂接管标准	《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T31962-2015）	表 1 B 等级	pH	无量纲	6.5~9.5
				COD	mg/L	500
				SS	mg/L	400
				动植物油	mg/L	100
				NH ₃ -N	mg/L	45
				TN	mg/L	70
				TP	mg/L	8

2、噪声排放标准

本次验收项目营运期项目厂界四周噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）相关标准。详见表 1-5。

表 1-5 营运期噪声排放标准限值表

区域名	执行标准	表号及级别	单位	标准限值	
				昼	夜
厂界四周	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)	表 1 2 类	dB(A)	60	50

3、固废污染控制标准

本次验收项目所产生的固体废物应执行以下标准：

《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）；

4、总量控制

根据环评及批复，项目污染物年排放总量指标见表 1-6。

表 1-6 污染物排放总量指标

种类	污染物名称	环评/批复量 (t/a)	
废气	VOCs	0.062 (有组织) +0.033 (无组织)	
	颗粒物	0.05 (有组织) +0.172 (无组织)	
废水	生活污水	水量	1200
		COD	0.42
		SS	0.36
		NH ₃ -N	0.03
		TP	0.0036

注：上述指标均为环评量。

表二

工程建设内容：

江苏戴胜实木家具制造有限公司成立于 2007 年 1 月 17 日，多年来主要从事木门产品生产，产品主要包括木门、木饰面、护墙板、橱柜、衣柜、楼梯、线条、踢脚线、办公桌、办公椅、活动家具、演讲台、吧台、金属家具、金属制品、园艺术制品、儿童家具、医院家具、医疗设备、实验室家具、钢木家具、实木家具、板式家具、软体家具、人造板家具、办公家具、学校家具、军队营房家具、监狱家具、酒店家具、公寓家具、厨房设备、商场超市货架专柜、床垫、壁画、窗帘、地板（木质）、钢制防火门、隔断折叠门。

公司于 2006 年 7 月向溧阳市环保局提交了年产量 2800 套“成套木门制造、加工、销售”项目环境影响申报（登记）表（工业类），并于同年 8 月取得批复。

公司成套家具木门制造加工项目于 2018 年 4 月 17 日溧阳市发展和改革委员会出具的《企业投资项目备案通知书》（溧发改备[2018]66 号），并于 2018 年 8 月 9 日取得了常州市环境保护局的批复（常溧环审[2018]109 号）。

根据市场发展及企业需求，企业生产车间仅组装工段，本次验收项目已稳定生产，具备了竣工环保验收监测条件。江苏戴胜实木家具制造有限公司根据环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关要求，委托江苏安诺检测技术有限公司进行现场监测，根据“生态环保部 2018 年第 9 号公告《建设项目竣工环境保护验收技术指南 污染影响类》”编制本次验收报告。江苏安诺检测技术有限公司于 2023 年 2 月 15 日-16 日进行了现场验收监测，公司结合验收监测报告及相关资料，编制完成了本次竣工环境保护验收报告。

项目地理位置图见附图 1，项目周边状况图见附图 2，项目厂区平面布置图见附图 3，具体工程建设情况见表 2-1 和表 2-2，项目产品方案见表 2-3，设备见表 2-4。

表 2-1 主体工程与公辅工程一览表

类型	建设名称	设计能力 m ²	实际能力 m ²	变动情况	
主体工程	开料车间	2150	0	生产工艺仅组装	
	打磨车间	948	130 (闲置)		
	机加工车间	636	0		
	喷漆、晾干车间	756	150 (闲置)		
	组装车间	2024	6234		
储运工程	原料库	462	462	与环评一致	
	产品库	2146	2146	与环评一致	
	危废储存场	10	0	无危险危废产生	
	一般固废存储场	50	0	无一般固废产生	
配套工程	展厅	700	700	与环评一致	
	门卫	12	12	与环评一致	
	办公楼	18	18	与环评一致	
公用工程	电气工程	100000 千瓦·时/年	30000 千瓦·时/年	无生产设备,用电量减少	
	给水系统	生活用水	1500m ³ /a	1500m ³ /a	与环评一致
		循环用水	100m ³ /a	0m ³ /a	生产工艺仅组装,无生产用水
	排水系统	生活污水	1200m ³ /a	1200m ³ /a	与环评一致

注：本项目根据企业需求，生产工艺仅组装，无生产废气、生产废水产生。

表 2-2 环保工程一览表

类型	建设名称	设计能力	实际能力	变动情况	
环保工程	废气	布袋除尘器	500m ³ /h×2 台	/	生产工艺仅组装,无生产废气、生产废水、固废产生
			1000m ³ /h×1 台	/	
			2000m ³ /h×2 台	/	
		光催化氧化+活性炭吸附	Q=2000m ³ /h×1 台	/	
	水帘净化+光催化氧化+活性炭吸附	Q=4000m ³ /h×1 台	/		
	废水	沉淀池	/	/	
	固体废物	一般固废存储场	50m ² ×1	0	
危废仓库		10m ² ×1	0		

表 2-3 本次验收项目产品方案一览表

序号	产品名称	设计年产量	本次验收年产量	年运行时间	备注
1	成套家具木门	5000 套/年	5000 套/年	2400h	已建成

注：本次验收项目产品包括木门、木饰面、护墙板、橱柜、衣柜、楼梯、线条、踢脚线、办公桌、办公椅、活动家具、演讲台、吧台、金属家具、金属制品、园艺术制品、儿童家具、医院家具、医疗设备、实验室家具、钢木家具、实木家具、板式家具、软体家具、人造板家具、办公家具、学校家具、军队营房家具、监狱家具、酒店家具、公寓家具、厨房设备、商场超市货架专柜、床垫、壁画、窗帘、地板（木质）、钢制防火门、隔断折叠门，产品生产工艺仅组装。

表 2-4 本次验收设备一览表

设备类型	设备名称		规格型号	环评数量 (台/套/ 条)	本次验收 数量(台/ 套/条)	变动情况
生产设备	生产车间	多片锯	-	1	0	本项目 根据企 业需求, 生产工 艺仅组 装
		方机	-	4	0	
		裁板锯	WDX-132	3	0	
		上下锯	-	1	0	
		蔬齿机	-	1	0	
		指接机	-	1	0	
		四面刨	-	2	0	
		断料机	MJ105A	1	0	
		压刨机	ZC-PM635	1	0	
		辊涂机	1.3×30m	1	0	
		淋涂机	0.4×20m	1	0	
		辊涂机	0.5×15m	1	0	
		风机	-	9	0	
		喷漆、晾干车间	9×42m	2	0	
环保设备	废气	布袋除尘器	500m ³ /h	2	0	
			1000m ³ /h	1	0	
			2000m ³ /h	2	0	
		光催化氧化+活性炭吸附	Q=2000m ³ /h	1	0	
		水帘净化+光催化氧化+活性炭吸附	Q=4000m ³ /h	1	0	
	废水	沉淀池	未提及	1	0	

注：本项目根据企业需求，生产工艺仅组装，无生产废气、生产废水产生。