

建设项目竣工环境保护

验收申请表

项目名称 服装生产项目

建设单位 常州溢达服装有限公司
常州溢达针纺织品有限公司

建设地点 常州市和平中路46号
常州市和平中路46-1号

项目负责人 郑强

联系电话 13861172671

邮政编码 213000



环保部门 填写	收到验收申请表日期	
	编号	

国家环境保护总局制

项目名称	服装生产线项目				
行业主管部门		行业类别	服装		
建设项目性质 (新建 改扩建 技术改造 画√)					
报告表审批部门、文号及时间		常州市环境保护局 2000.10.24			
初步设计审批部门、文号及时间					
总投资概算	200万元	其中环保投资	40万元	所占比例	24 %
实际总投资	万元	其中环保投资	万元	所占比例	%
实际环境保护投资	废水治理	万元	废气治理	万元	
	噪声治理	万元	固废治理	万元	
	绿化、生态	万元	其它	万元	
报告表编制单位		常州市环境保护研究所			
初步设计单位					
环保设施施工单位					
开工日期		投入试生产日期		2000年	
环保验收监测单位		常州市天宁区环境监测站		全年工作时 2400 小时/年	
工程内容及建设规模、主要产品名称及年产量 (分别按设计生产能力和实际生产能力):					
<p>建造 19900 平方米的厂房、生活辅房、办公用房</p> <p>安装包缝机、拷边机、绣花机、切毛机、钉扣机等设备 1161 台。</p> <p>最终形成 600 万件(套)/年服装成衣生产能力。</p>					

表二



表二

主要环境问题及污染治理情况简介:

一、废气排放

我公司有两台 27/H 的燃气蒸汽锅炉, 锅炉废气通过一根 15 米排气筒有组织排放。根据天宁区环境监测站监测报告, 锅炉排气中的烟尘、二氧化硫、林格曼黑度等排放指标均符合国家规定排放标准。公司“锅炉油气投设”项目于 2014 年 1 月通过环保“三同时”验收。

二、噪声排放

我公司厂址北边围墙靠近居民住宅区, 经天宁区环境监测站现场监测, 围墙边多个监测点的昼、夜噪声符合国家规定排放标准。我公司将持续完善降噪工作, 友好协调厂民关系, 确保无噪音扰民情况发生。

三、污水排放

我公司水洗车间对部分产品进行普通水洗, 产生的水洗污水经公司内部污水预处理设施进行一级处理, 达标后接入城市污水管网, 送城市污水处理厂处理。

废水排放情况	总用水量 (吨/日)	400 吨	废气 排放 情况	废气产生量 (标米 ³ /时)	
	废水排放量 (吨/日)			废气处理量 (标米 ³ /时)	
	设计处理能力 (吨/日)			排气筒数量	/
	实际处理量 (吨/日)		固体废 弃物排 放情况	固废产生量 (吨/年)	
				综合利用量 (吨/年)	
	排放口数量			固废排放量 (吨/年)	

表三

废水监测结果	排放口 编 号	污 染 物	排放浓度 (毫克/升)			执 行 标 准	排 放 总 量	允 许 排放量	排 放 去 向
			6.1	8.15	8.13				
	总排口	PH	8.10	8.07	7.90	6.5-9.5			
		SS	153	141	172	400			
		动植物油	17.4	18.0	168	100			
			1210	1211	1212				
		CODcr	953	964	918	200			
		TP	1.44	1.37	1.40	1.5			
		NH ₃ -N	0.223	0.231	0.238	20			
废气监测结果	排放口 编 号	污 染 物	排放浓度 (毫克/m ³)			执 行 标 准	排 放 总 量	允 许 排放量	排 气 筒 高 度
	1	SO ₂ 排放浓度	16.6			100			15米
		烟尘排放浓度	28.1			50			
		烟气黑度	≤1.0			1			
	2	SO ₂ 排放浓度	14.1			100			
		烟尘排放浓度	23			50			
		烟气黑度	≤1.0			1			
厂界噪声监测结果	噪声测 点编号	监 测 值 (分贝)	执 行 标 准		其它				
	北	昼 夜 64.6 52.3	70	55					
	东	56.8 46.5	60	50					
	南	56.1 45.3							
	西	64.1 53.3	70	55					

注:

1、废水中汞、镉、铅、砷、六价铬总量单位为千克/年, 其他项目总量单位均为吨/年;

2、废气中各项污染物总量的单位为吨/年。