

建设项目竣工环保验收申报表



企业名称: (公章) 厦门纺织染整有限公司
法人代表: 赖海瑞
企业地址: 厦门, 杏林, 杏北路28号
邮政编码: 361022
经办人: 李书平
电话号码: 6074696
申报日期: 98年 4 月 24 日

收表日期 年 月 日

厦门市环境保护局 制

项目名称	华懋人造染整有限公司	总投资	> 900万美元	环保投资	180万美元
生产能力	300万码/月	经济性质	台商独资	试产日期	94.9.9
环境影响报告表(书)审批日期: 1992年10月4日					
三 同 时 制 度 执 行 情 况	主体工程设计单位	厦门工业设计院		初设审批日期	
	环保设施设计单位	台湾三山污水处理有限公司, 台湾天融化工有限公司		环保设施设计审批日期	
	环保设施 设计内容	污水处理: 进水: COD 800mg/l, BOD ₅ 300mg/l, SS 200mg/l 处理水量: > 712 m ³ /d 出水: COD: 100mg/l, BOD ₅ : 30mg/l, SS: 30mg/l			
	处理能力	甲苯回收机 进口浓度: 2800mg/m ³ , 出口: 80mg/m ³			
	环保设施 完工情况	污水处理于94年6月13日竣工 甲苯回收机于94年8月底竣工			
	环保设施开工日期	93.10.15		环保设施建成日期	94.6.15
产 品 产 量	名称	月产量	主 要 原 辅 材 料	名称	月用量
	胚布	300万码		原丝	150T
	包布	200万码		染料	2T
	上胚布	20万码		PVC粉	230T
	粘合布	100万码		DOP	200T
					甲苯
给排水情况	吨/月		能耗情况	吨/月	
新鲜用水量	10万吨/月		煤	—	
循环水量	9000吨/月		油	900吨/月	
排水去向	市政污水管		电(度/月)	150万度/月	

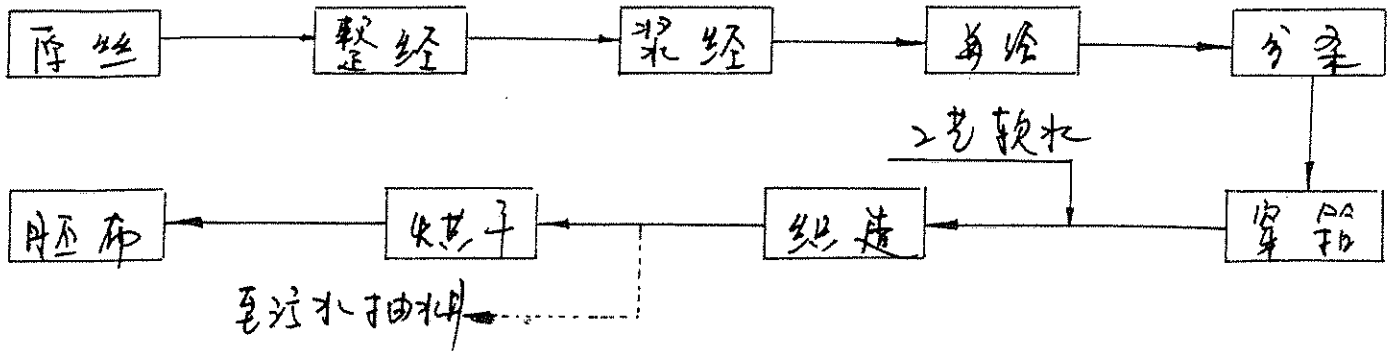
生产工艺详细流程（注明产生废水、废气工序）

废水排放情况

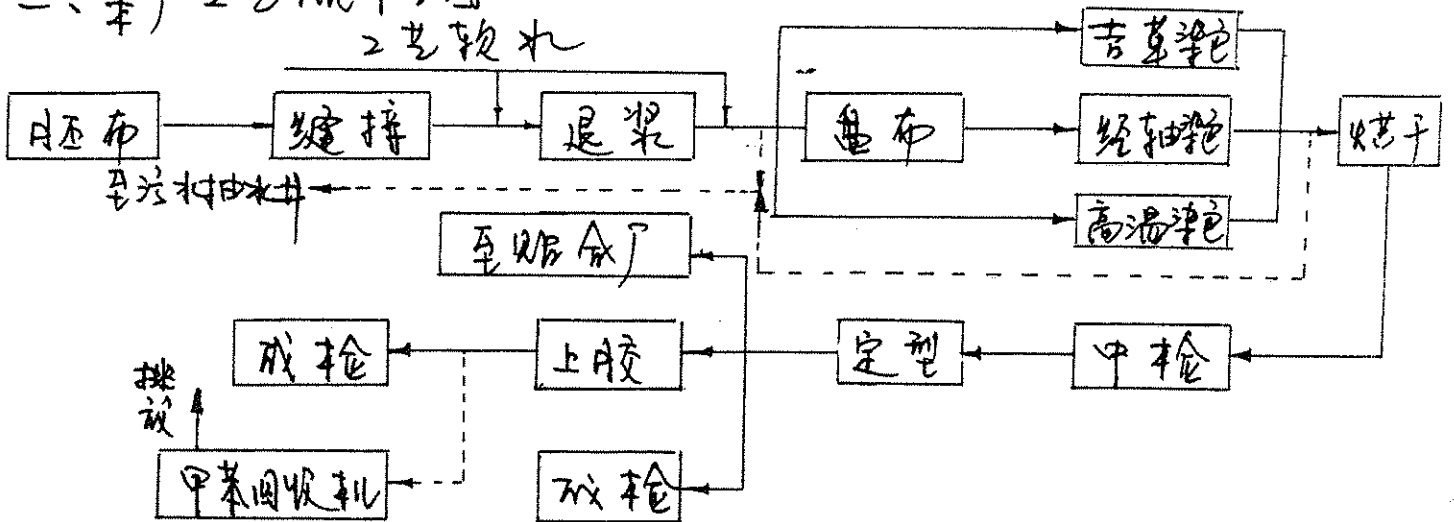
污 染 物 名 称	排 放 浓 度 (mg/l)	排 水 量 (吨/日)	废 水 来
COD _{cr}	54.8	2000 m ³ /d	染整厂
BOD ₅	7.8	√ > 700 m ³ /d	织布厂
PH	6.90		
SS	19		
重金属	-		
色度	7倍		

生产工艺详细流程图

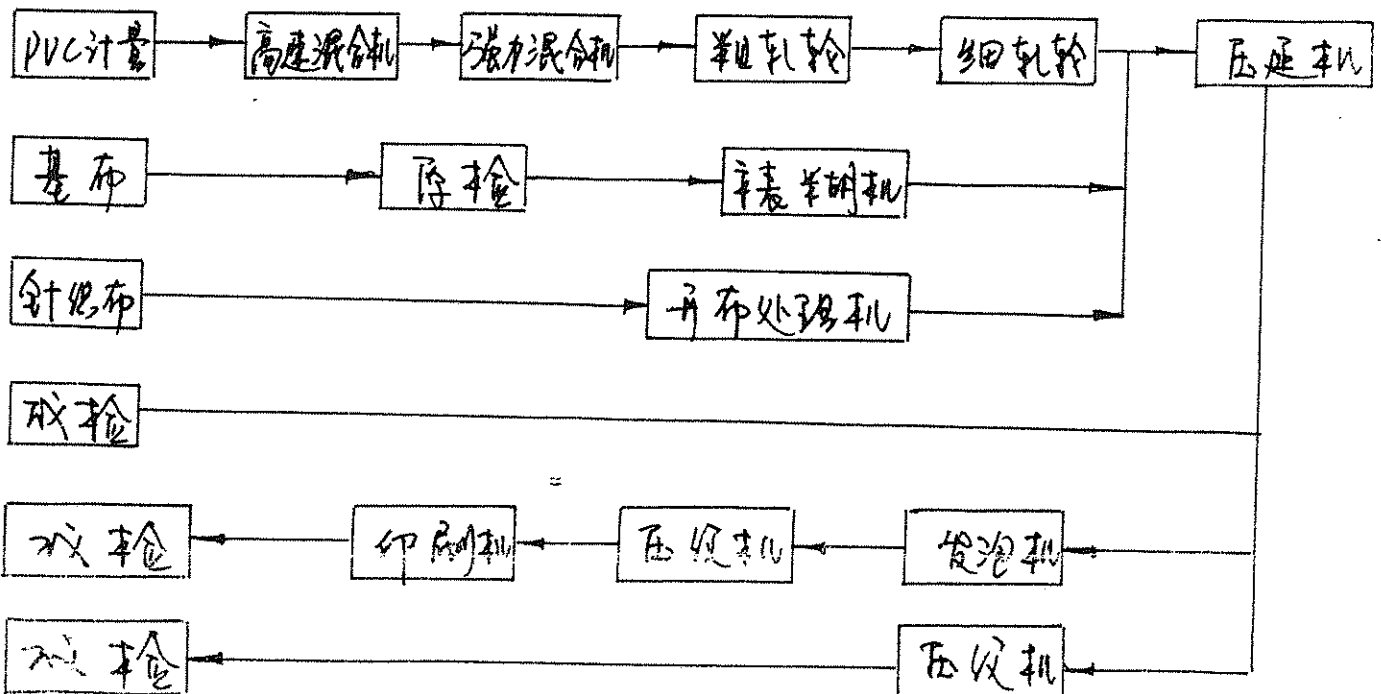
一、织布厂工艺流程图



二、染厂工艺流程图



三、织布厂工艺流程图



废气排放情况

排气筒 名称	污染物 名称	排放特征		排放浓度 mg/m ³	排风量 m ³ /h	排放量 kg/h	排气筒 高度 (m)
		温度(°C)	连续或间断				
亚硫酸 炉烟囱	烟尘	200	连续	122.4	12743	1.54	25
	二氧化硫	200	连续	971	12743	12.1	25
热镀锌 炉烟囱 1#	烟尘	270°C	连续	107.7	2580	0.27	25
	二氧化硫	270°C	连续	72	2580	0.19	25
热镀锌 炉烟囱 2#	烟尘	270°C	连续	120	2500	0.30	25
	二氧化硫	270°C	连续	93	2500	0.23	25
甲苯回收 机排气管	甲苯	25°C	连续	55.3	9139	0.515	15
上胶机 4# 排气管	甲苯	70°C	连续	57.8	19983	1.16	15
上胶机 5# 排气管	甲苯	70°C	连续	24.4	5504	0.134	15
上胶机 6# 排气管	甲苯	70°C	连续	38.1	7416	0.431	15

废气(粉尘)排放情况

污 染 物 名 称	排 放 特 征		排放浓度 mg/m ³	排 风 量 m ³ /h	排 放 量 Kg/h	排气筒高度 (米)
	温度(℃)	连续或间断				

固体废弃物排放情况

固体废弃物名称	产生量(吨/月)	成 份	处 理 方 式
生活垃圾	20~30		填埋(绿化)

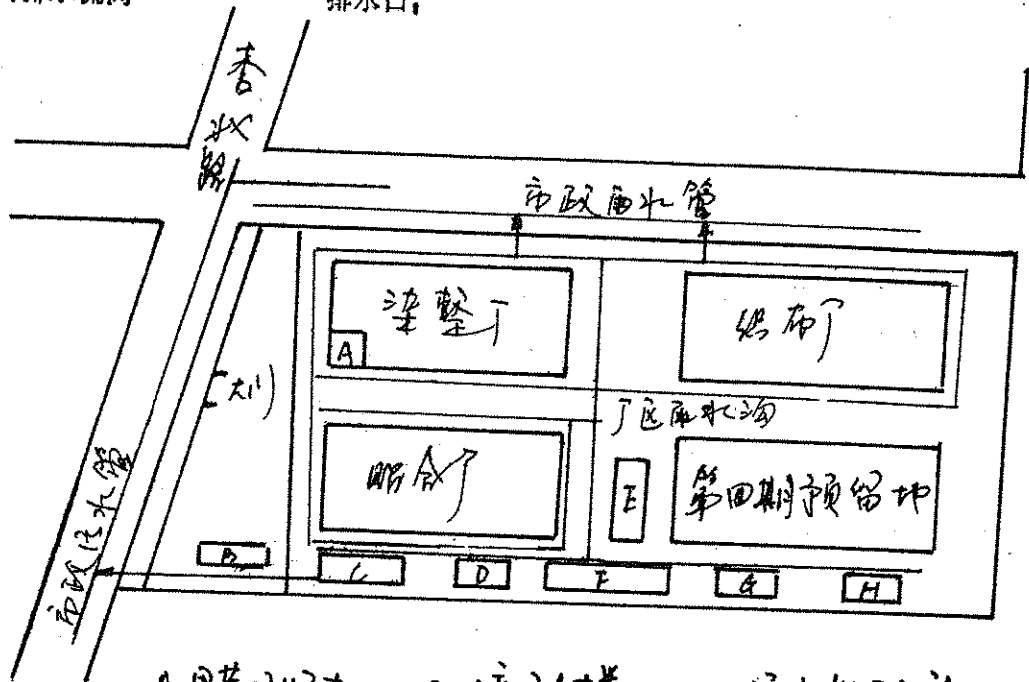
噪声排放情况

高噪声设备名称	车间噪声值(分贝)	厂 界 噪 声 值(分贝)	
		昼 间 (分贝)	夜 间 (分贝)
织布机	90		
染机马达	84.6	东面 60.7	51.8
		南面 62.0	54.4
污水处理风机	80	西面 63.5	55.0
		北面 64.1	53.5

厂区总平布局图 (标明厂区排水流向和厂排水口位置)

图示: 排水流向 →

排水口:



- A 甲苯回收机 B 培训楼 C 污水处理站
 D 厚木站 E 锅炉房 F 公用厂部
 G 油罐区 H DOP油罐区

验 收 意 见

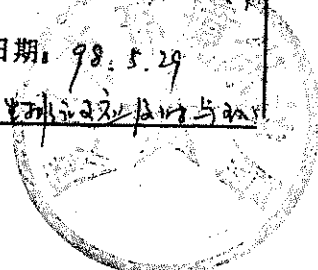
区
(县)
环
保
部
门
审
查
意
见

经办人: _____ 日期: _____

市
环
境
保
护
局
审
批
意
见

同意华林(厦门)人造染整有限公司环保验收。环保验收意见如下:

1. 该建设项目严格执行环保“三同时”制度,环保设施运行负荷达到设计能力,运转基本正常。经吉林环境监测站验收监测,水、气、声各项指标达标排放,有专门的环保机构负责环保设施的管理、监测,运行记录档案齐全。
 2. 污水处理污泥目前利用于本厂的绿化,由于绿化无法消纳所有污泥,建设单位应建设小型焚烧炉,处理污泥和其他废弃物。
 3. DOP油罐区应加强防泄漏事故设施的管理,建立岗位责任制,杜绝泄漏事故发生。
 4. 甲苯该厂设计符合当地标准要求($\leq 80 \text{ mg/m}^3$),但随着国家标准的严格执行,目前甲苯标准 $\leq 60 \text{ mg/m}^3$,要求该装置应加强管理,按规范更换活性炭。
- 参加验收人员: _____ 经办人: 李和荣 日期: 98.5.29
5. 加强了厂区美化绿化,环保设施出现故障,需经济、事故处理及环保等部门与环保部门联系,加强与环保管理部门配合。



华懋(厦门)纤维织造染整有限公司竣工验收

代表签到单

序号	姓名	单位	职务、职称	电话号码
	林汉宗	市环保局	副科长/高工	2220875
	陈朝品	市环保局开发处	主任科员	2207871
	吴楚敏	市环保局污管处	处长/工程师	2207872
	林晖	" "	"	"
	张之俊	" "	高工/处长	2220876
	黄文玲	市香料环境检测站		6211003
	蔡淑欣	杏林环境检测站	站长/工程师	6211003
	曹江华	华懋公司	副总	
	卡琳	华懋公司	副科长	6074696