

环保局编号:

第 _____ 号

年 月 日

深圳市建设项目环保设施

验 收 表

企业名称 吉田拉链(深圳)有限公司

企业代码 61891044-4 2004年8月

地理坐标 X: 38265.0 , Y: 88805.46

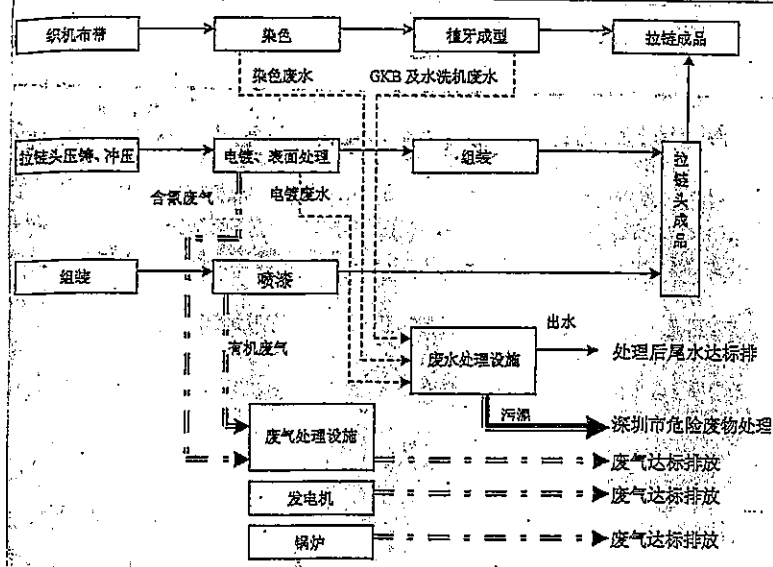
深圳市环境保护局制

企业名称: 吉用拉链(深圳)有限公司		法人代表: 范崎修		电话: 27377448	
生产地址: 宝安区福永镇塘尾工业村		环保负责人: 叶航		电话: 27377448	
总投资: 9000 万元人民币		注册资本: 41400 万元人民币		环保总投资: 2800(本次800万) 万元人民币	
污染防治 设施投资	废水治理: 2800(本次800万) 万元	废气治理:	万元	年生产天数	300
	固废治理:	万元	噪声治理:	万元	员工总数
环保设施年运行费用(不含折旧费): 300 万元					
环境影响评价费用[含报告书(表)、咨询报告等] 3.6 万元					

主要产品及产量:

- 拉链: 5.6亿条/年;
- 配件: 5.8亿件/年;
- 半成品: 4.2亿米/年。

生产工艺流程:



废水排放情况		生产用水 (吨/日)	生活用水 (吨/日)	废气排放情况	废气产生量:	米 ³ /日
	总用水量	2420	850		废气处理量:	米 ³ /日
	申报排放量	2200			排放口数量:	个
	实际排放量	2200		固体废物排放	固废产生量:	2.7 吨/日
	实际处理量	2200			综合利用量:	吨/日
	排放口数量	1	2		固废排放量:	吨/日

污染防治设施名称: 工业污水处理装置打建

设计处理能力: 2200 m³/d 实际处理量: 2200 m³/d 去除率: 99%以上

处理效果说明:

工业废水经絮凝沉淀、生物氧化处理、砂滤、活性炭处理, 装置运行稳定, 出水100%达到 DB44/26-2001 第二时段二级排放标准。

运行效果	污染物名称	COD	CN	总镍	总铜	总锌	石油类
处理前浓度	63~822	62.6~1.93×10 ⁴	2.0~100	0.328~5.10	0.317~2.58	0.53~1.94×10 ³	
处理后浓度	16~49	0.006~0.030	0.100~0.284	0.051~0.084	0.018~0.399	0.53~1.27	
执行标准	110	0.4	1.0	1.0	3.0	8.0	
年去除量(kg)	125770	15370	12814	39773	5296	2896	
年排放量(kg)	21186	9.0	106.9	50.0	39.6	576	

监测项目	取样时间	取样点	监测数据							
	取样时间	取样点	分析结果 (mg/L)							
			PH*	COD	总氰化物	总镍	总铜	总锌	石油类	硫化物
监测项目	2004.04.12	总排口	7.42	26	0.014	0.1	0.051	0.028	0.53	<0.02
	2004.04.12	GKB酸碱废水	9.84	63	—	—	0.921	0.317	—	—
		部品工程酸碱废水	10.08	—	—	—	0.328	1.06	—	—
		CN废水	—	—	62.6	—	—	—	—	—
		CN浓原废水	—	—	1.93*10 ⁴	—	—	—	—	—
		二次破氰槽出水	—	—	0.304	—	—	—	—	—
		染色废水	9.96	380	—	—	—	—	—	<0.02
		研磨抛光废水	10.34	822	—	—	—	—	1.94*10 ³	—
		CPB化研废水	9.68	276	—	—	5.1	2.58	—	—
	2004.04.12	总排口	7.8	37	0.03	0.194	0.081	0.019	0.58	<0.02
		总排口	7.81	25	0.024	0.207	0.084	0.027	0.73	<0.02
		总排口	7.64	16	0.021	0.214	0.084	0.027	0.93	<0.02
	2004.04.13	总排口	7.69	24	0.018	0.198	0.082	0.026	0.54	<0.02
	2004.04.16	GKB酸碱废水	10.37	61	—	—	1.81	0.589	—	—
部品工程酸碱废水		10.33	—	—	—	1.27	2.2	—	—	
CN废水		—	—	17.9	—	—	—	—	—	
CN浓原废水		—	—	3.36*10 ³	—	—	—	—	—	
二次破氰槽出水		—	—	0.045	—	—	—	—	—	
染色废水		10.29	420	—	—	—	—	—	<0.02	
研磨抛光废水		10.04	754	—	—	—	—	862	—	
CPB化研废水		8.18	37	—	—	0.577	0.58	—	—	
总排口		8.00	37	0.006	0.139	0.077	0.02	1.06	<0.02	
总排口		7.95	49	0.006	0.138	0.079	0.02	1.27	<0.02	
总排口	7.83	38	0.006	0.137	0.076	0.018	1.01	<0.02		

附属污染防治设施验收的情况:

环境工程设计情况:

设计单位: 五洲富士化水工程有限公司

负责人: 张永康

深圳环境工程技术资格等级: 甲级

电话: 010-6310-1301

工程预算资金:

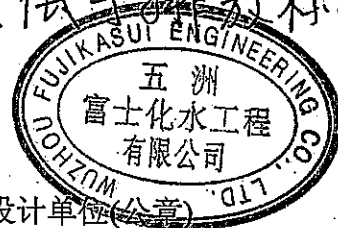
设计费: 16万

设计开始时间: 2003年7月

设计完成时间: 2003年9月

设计单位对工程评语:

设计工艺合理、先进, 出水水质优于排放标准, 装置质量完好, 运转稳定, 同意验收



设计单位(公章)

2004年5月24日

环保工程施工情况:

施工单位: 五洲富士化水工程有限公司

负责人: 张永康

深圳环境工程技术资格等级: 甲级

电话: 6310-1301

工程造价:

其中: 土建费:

设备费:

设备安装费: >2万

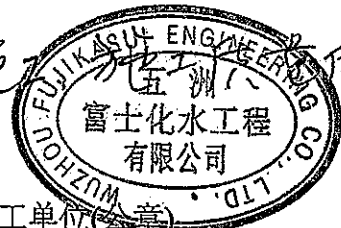
其它费用:

施工开始时间: 2003年10月

施工完成时间: 2004年11月31日

施工单位对工程评语:

能够严格按照设计图的要求施工, 施工质量优良, 同意验收



施工单位(公章)

2004年5月24日

企业对工程验收意见:

该套设施经过试运行, 经市环保监测站监测, 各监测项目
100%达到 DB44/26-2001 第二时段二级排放标准。同意验收。

负责人(签章):



2004年5月27日

环保部门参加验收人员(签字)

李伟 李伟 王健生 张俊功

环保部门验收意见:

该扩建项目能按我局环境影响审查批复要求执行环保“三同时”有关规定, 对生产中产生的生产废水进行治理。

经检查, 该扩建项目建设的生产废水处理设施基本能按环保要求进行设计、施工, 工艺合理, 设施完备, 基本符合竣工检查要求。

该扩建项目在试运转期间, 环保设施运转正常, 处理效果良好。经市环境监测站验收监测, 排放生产废水达到 DB44/26-2001 中第二时段的二级标准(验收监测结果达标率在 80%以上), 达到环保验收要求。

同意办理该扩建项目生产废水处理设施的验收手续, 根据审批批复排放量以及验收监测期间实际废水处理量, 核定该扩建项目日排放生产废水量不超过 2200 吨。要求: 1、安装的废水处理设施自动监控联网设备须委托市监测站进行检测、校验, 出具技术验收报告, 到监督处办理排污许可证; 3、加强管理, 保证废水达标排放。

经办人:

李伟

审核人:

王健生



2004年5月26日

说明: