

T20107A214

建设项目竣工环境保护 验收申请表

项目名称: 纽佩斯树脂(佛山)有限公司

建设单位: 纽佩斯树脂(佛山)有限公司 (盖章)

建设地点: 佛山市顺德区勒流镇龙升南路勒流工业区

项目负责人: 叶晓春

联系电话: 13826137781

邮政编码: 528300

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

说 明

1. 本表根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》编制。
2. 本表为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。
3. 表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。
4. 封面建设单位需加盖公章。
5. 本表属国家级审批须一式 6 份，属省级审批须一式 5 份，属地市审批须一式 4 份。
6. 本表主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门，在正式审批后分送有关部门存档。

表一

项目名称	纽佩斯树脂（佛山）有限公司				
行业主管部门		行业类别			
建设项目性质（新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 画 <input checked="" type="checkbox"/> ）					
报告表审批部门、文号及时间					
初步设计审批部门、文号及时间					
总投资概算	500 万美元	其中环保投资		所占比例	%
实际总投资	500 万美元	其中环保投资	14.88 万元	所占比例	0.4%
实际环境保护投资	废水治理	万元	废气治理	14.88 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					
初步设计单位 佛山市顺德区顺环市政工程有限公司					
环保设施施工单位 佛山市顺德区顺环市政工程有限公司					
开工日期			投入试生产日期		
环保验收监测单位	顺德区环境保护监测站	年工作小时		5280 小时/年	
<p>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> <p>本建设项目占地面积 14900 平方米, 生产经营面积 10000 平方米。主要生产醇酸树脂、丙烯酸树脂、项目建成后计划生产树脂 10000 吨/年, 其中醇酸树脂 7000 吨/年、丙烯酸树脂 3000 吨/年; 实际生产树脂 8838 吨, 其中醇酸树脂 7158 吨/年、丙烯酸树脂 1680 吨/年。</p>					

表二

主要环境问题及污染治理情况简介:

一、树脂生产线反应釜产生的有机废气通过配套的废气处理设备后达标排放，具体工艺如下:

反应釜废气→冷却器→分离罐→活性炭罐→碱液洗涤→活性炭吸附→排放

二、生产废水：由有资质的单位处理

废水排放情况	总用水量 (吨/日)		废气排放情况	废气产生量 (标米 ³ /时)	4000
	废水排放量 (吨/日)			废气处理量 (标米 ³ /时)	4000
	设计处理能力 (吨/日)			排气筒数量	1
	实际处理量 (吨/日)		固体废弃物排放情况	固废产生量 (吨/年)	
	排放口数量			综合利用量 (吨/年)	
				固废排放量 (吨/年)	

表三

	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
废水监测结果							
废气监测结果	排放口编号	污染物	排放浓度 (毫克/立方米)	执行标准 (毫克/立方米)	排放总量	允许排放量	排气筒高度
		苯	8.69	12			20米
		甲苯	19.5	40			
		二甲苯	49.5	70			
厂界噪声监测结果	噪声测点编号	监测值 (dB(A))	执行标准	其它			

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。

表四

验收组验收意见:

纽佩斯树脂(佛山)有限公司的有机废气工程由佛山市顺德区顺环市政工程设计有限公司设计施工,采用活性炭吸附处理工艺,处理风量为4000立方米/时,经区环境保护监测站监测,污染物排放达到规定的排放标准,危险废物已规范储存且交由有资质的单位回收处理,各项环保管理措施达到审批文件的要求,建议通过验收,批准项目中的7台反应釜、2台有机热载体炉正式投入生产。

今后,纽佩斯树脂(佛山)有限公司要加强环保管理,确保环保设施正常运行,保证做到达标排放,完善处理设施运行记录,其余设备投产前必须报我局验收,而佛山市顺德区顺环市政工程设计有限公司要做好设备售后服务工作。

组长:黄镜强

2010年9月29日

表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见:

环验[2010] A214 号

同意通过验收

经办人(签字): 黄镜强



