

北京经济技术开发区环境保护局()

京技环验字[2012]004号

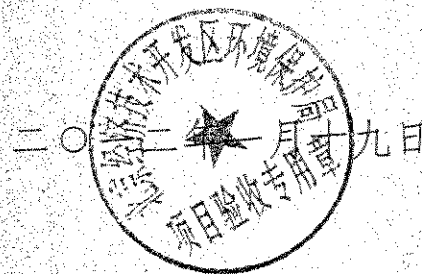
关于北京可口可乐饮料有限公司 PET400 生产线项目
竣工环境保护验收申请登记卡的批复

北京可口可乐饮料有限公司:

你公司报送的《北京可口可乐饮料有限公司 PET400 生产线项目竣工环境保护验收申请登记卡》、《建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表》、《环境检测报告》收悉，经审查，我局批复如下：

一、经现场检查及委托检测，项目试生产过程中产生的废水、噪声达到排放标准。因此，同意你公司位于北京经济技术开发区荣京东街 9 号内的 PET400 生产线项目正式投入使用。

二、该项目纳入公司的日常管理，接受环保部门的监督检查，并按规定进行排污申报工作。



主题词：环境保护 建设项目 验收 批复

北京经济技术开发区环境保护局

2012 年 1 月 19 日印发

审批事项名称：建设项目环保审批及环保设施验收（BJXSAHB001-5-2002）

建设项目竣工环境保护验收申请登记卡

编号：

项目名称	PET400 生产线		建设单位	北京可口可乐饮料有限公司 (盖章)	
联系人	李建国		联系电话	010-67813148	
法人代表	于旭波		邮政编码	100176	
通讯地址	北京经济技术开发区荣京东街 9 号				
建设地点	北京经济技术开发区荣京东街 9 号	建设性质	改扩建		
总投资(万元)	4853	环保投资(万元)	71	投资比例(%)	1.46 3
环评登记表审批部门、文号及时间	北京经济技术开发区环境保护局, 京技环字(2006)288, 2006-11-17				
建设项目开工日期、试运行日期	2007-4-30, 2007-6-20				
工程占地(平方米)	1300	使用面积(平方米)	1300		
审批登记部门主要意见及标准要求： 生产废水纳入原厂区污水处理站，经处理后达标排放。厂区污水总排口排放执行《北京市水污染排放标准》(DB11/307-2005) 中“排入城无镇污水处理厂的水污染排放限值”中的各项指标。如：CODcr 500mg/L, BOD5 300mg/L, PH6-9, SS 400mg/L 等。					
项目实施内容及规模(包括主要设施规格、数量、产量或经营能力，原辅材料名称、用量水、电、煤、油等及项目与原登记表变化情况)： 新的生产线上马后，当年就基本上达到满负荷生产，为满足市场需求起了较大的作用，同时用水量相应增加，由于提高了用水效率，实际上的用水量仅增加 15 万吨左右，用电量增加 200 万度左右，单位产品能耗下降 20% 左右。					

污染防治措施的落实情况:

公司原有污水处理能力为 2000t/d，上新的生产线后也仅达到 700t/d 左右。原有的处理能力可以满足扩产需要。同时为了更好地做好节能减排工作。我们上了三套尾糖浆回收系统，这样可以提高糖浆的利用率，同时也降低了尾糖浆排入到污水中的量。还上了一套活性碳滤干装置。这样将外送的活性碳由泥状变为粉状，有利于运输和处理再利用。

废水排放情况	用水量 (吨/日)	0	废气排放情况	处理设施	无
	废水排放量 (吨/日)	700			
	废水排放去向	京开经源污水处理厂		高度及去向	无
噪声排放情况	产生噪声设备及个数	无	固体废弃物排放情况	产生量 (吨/年)	910
	周围噪声敏感点及个数	无		去向	回收利用或到指定的处理单位

建设单位其他环境问题说明:

本单们一直重视环境保护工作，每年在节能减排方面都有近 100 万的投入，因此近几年的能耗不断降低，排入量也不断降低，尽到了一个企业作为负责任的社会公民应尽的责任。

负责验收环保行政主管部门登记意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

注:此表除负责验收环保行政主管部门登记意见栏外由建设单位填写,并在表格右上角加盖公章。