

北京市环境保护局

关于中石化长城润滑油分公司 技改报告表项目竣工验收的批复

京环保评价验字[2004]64号

中国石油化工股份有限公司长城润滑油分公司：

你单位报送的《中国石化长城润滑油分公司海淀部分润滑油技术改造建设项目竣工环境保护验收申请表》（项目编号：评验2004-1580）及相关验收材料收悉，经审查，同意对你公司海淀部分润滑油技术改造项目进行环保竣工验收。今后，须加强环境保
护管理，保证稳定达标。



主题词：环保 建设项目 验收 批复

抄发：海淀区环保局

制文机关：北京市环保局办公室

2004年8月23日发

经办人：邱大庆

审核人：宗祝平

打字：张慧茹

校对：文瑛

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

编号: 验收类别: 验收报告; 验收表: 登记卡

审批经办人：

废气量: $\times 10^4$ 标米³/年; 废水、固废量: 万吨/年; 其他项目均为吨/年

废水中污染物浓度：毫克/升； 废气中污染物浓度：毫克/立方米

此表由监测站或调查单位填写，附在监测或调查报告最后一页。此表最后一格为该项目的特征污染物。

中: (5) = (2) = (3) = (4); (6) = (2) = (3) ± (1) = (4)

关于“建设项目竣工环境保护‘三同时’ 验收登记表”填写说明

建设项目环境保护“三同时”竣工验收登记表——是在建设项目环境保护设施竣工验收时，由监测调查单位或建设单位填写，作为环境管理的台帐和信息统计的基础表格。编号、审批经办人由环保审批填写。

建设项目名称——使用此项目立项时的名称，若名称多于30个字，则酌情缩写成30字以内（两个英母可看成是一个汉字）。

建设地点——必须填写到建设项目所在的县级地名（便于代码识别），若是在一个地区内多个县建设项目，则填写到地区名，同理，若是在一个省内多个地区建设的项目，则填写省名，不再设立《多地区择项》。

建设单位——使用建设单位注册时的名称，若名称多于25个字，则酌情缩写成25个字以内。

行业类别——按原国家环保局监督管理司关于行业类别的规定。

项目性质——可在所选项中划钩表示。

控制区——指淮河（分为干流、支流）、海河、辽河、太湖、巢湖、滇池、酸雨和二氧化硫控制区。

初步设计审批部门、环保设施施工单位、环保设施设计单位、环保验收监测部门或调查单位、环保审批部门——均使用注册时名称，若名称多于25个字，则酌情缩写成25个字以内。

投资总概算——采用可研审批或初步设计审批中的工程总投资。

设计生产能力——指原设计的生产能力，或建设规模。

实际生产能力——指验收时，达到的实际生产能力。

新增废水处理能力——是指建设项目新增的废水处理设施处理能力。

新增废气处理能力——是指建设项目新增的废气处理设施处理能力。

原有排放量——是对改扩建、技术改造项目而言，指项目改扩建、技术改造之前的污染物排放量。

新建部分产生量——指新产生的污染源强量。

新建部分处理削减量——是对新产生量而言，经处理后，污染物削减的量。

以新带老削减量——是对原有排放量而言，经“以新带老”上处理设施后，污染物减少的量。

排放增减量——是指新建部分产生量 - 以新代老削减量 - 新建部分处理削减量。

排放总量——是指原有排放量 - 以新代老削减量 + 新建部分产生量 - 新建部分处理削减量。

区域削减量——若排放削减量为正值，即排放量增加，为保证区域污染物总量不增加，应从区域削减量。

建设项目竣工环境保护

验收申请表

项目名称 中国石化北京润滑油分公司油化部分润滑油技术改造

建设单位  (盖章)

建设地点 北京市海淀区安宁庄

项目负责人 刘沛立

联系电话 62949813

邮政编码 100085

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	中国石化仪陇润滑油分公司油气回收及泄漏污染防治工程			
行业主管部门	中国石化仪陇	行业类别		
建设项目性质(新建 改扩建 技术改造)	新建	技术改造	√	
报告表审批部门、文号及时间	北京市环保局 [2001]83号	2001年11月		
初步设计审批部门、文号及时间	中国石化[2000]	石化股[2000]198号		
总投资概算	18162	万元	其中环保投资	108.9 万元 所占比例 0.5%
实际总投资	12000	万元	其中环保投资	108.9 万元 所占比例 0.8%
实际环境投资	废水治理 噪声治理 绿化、生态	50 40 18.9 万元	废气治理 固废治理 其它	— — — 万元
报告表编制单位	中国石化北京设计院			
初步设计单位	中国石化北京设计院			
环保设施施工单位	北京住总一公司第六项目部			
开工日期	2002.1		投入试生产日期	2003.10
环保验收监测单位	北京市环保监测中心	年工作时	小时/年	

工程内容及建设规模、主要产品名称及年产量(分别按设计生产和实际生产能力):

该工程占地面积3.9万平方米,总建筑面积8000M²,总投资1.2亿元人民币
其中环保投资108.9万元人民币,占总投资0.8%,年新增润滑油85万吨
1.5万吨添加剂。

表二

主要环境问题及污染治理情况简介：

本次润滑油技术改造涉及的主要环境问题主要两个方面，第一是增加了一些废水排放量，第二是增加一些噪声源。废水排放主要通过建设隔油池，化粪池来进行治理。对于噪声源的治理主要通过购置低噪声风机，和对室外油泵增加减震垫来完成的，效果很好。

废水排放情况	总用水量 (吨/日)	29.5	废气 排放情况	废气产生量 (标米 ³ /时)	/
	废水排放量 (吨/日)	2.8		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)	2.8	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	1		固废排放量 (吨/年)	/

表二

主要环境问题及污染治理情况简介：

本次润滑油技术改造涉及的环境问题主要两个方面。第一是增加了一些废水排放量，第二是增加一些噪声源。废水排放主要通过建设隔油池，化粪池来进行治理。对噪声源的治理主要通过购买低噪声风机，和对室外油泵增加减震垫来完成的，效果很好。

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			
							排入清沟 污水系统			
	排放口 编号	污染物	排放浓度 (毫克/立方米)	执行标准	排放总量	允许排放量	排气筒高度			
	噪声 测点 编号	监测值 (dB(A))	执行标准	其它						
废水 排放 情况	总用水量 (吨/日)	29.5	废气 排放 情况	废气产生量 (标米 ³ /时)	—	界声 测果	工业生产 厂界噪声 标准			
	废水排放量 (吨/日)	2.8		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)	2.8	固体废 弃物排 放情况	固废产生量 (吨/年)	—					
	排放口数量	1		综合利用量 (吨/年)	—					
				固废排放量 (吨/年)	—					

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。