

建设项目竣工环境保护 验收申请表

项目名称 _____

建设单位 _____ (盖章)

建设地点 _____

项目负责人 _____

联系电话 _____

邮政编码 _____

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									
行业主管部门					行业类别				
建设项目性质（新建 改扩建 技术改造 迁建）									
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		万元		其中环保投资		万元		所占比例	%
实际总投资		万元		其中环保投资		万元		所占比例	%
实际 环境 保护 投资	废水治理	万元		废气治理		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									
环保设施施工单位									
开工日期				投入试生产日期					
环保验收监测单位				年工作小时		小时/年			
工程内容及建设规模、主要产品名称及年产量(分别按设计生产能力和实际生产能力):									

表二

主要环境问题及污染治理情况简介：

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)	
	废水排放量 (吨/日)			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)		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

废水监测结果	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	排放总量	允许排放量	排气筒高度
厂界 噪声 监测	噪声 测点 编号	监测值 (dB(A))	执行标准	其它			

结果				
----	--	--	--	--

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:

表六

行业主管部门验收意见：

(公章)

经办人 (签字)：

年 月 日

地方环保行政主管部门验收意见：

(公章)

经办人 (签字)：

年 月 日

表七

负责验收的环境行政主管部门验收意见：

环验 [] _____ 号

(公章)

经办人(签字)：

年 月 日