

# 建设项目竣工环境保护

## 验收申请表

(生态影响为主项目)

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				
环境影响调查单位					年工作小时		小时/年		
工程建设内容及建设规模、年运行负荷量(分别按设计能力和实际能力):									
涉及的环境敏感目标及影响:									

表二

环保设施及措施		投资(万元)	落实情况及实施效果				
生态影响防护与恢复措施(设施)							
其它环保设施及措施:							
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

注: 1. 生态影响防护与恢复措施(设施)主要是指物种多样性和珍稀、濒危物种的保护; 植被的保护与恢复; 资源保护和合理利用(包括土地、水资源); 减少水土流失; 土壤质量保护; 控制污染的生态影响; 生态监测等, 应包括措施名称、保护对象、保护目标及措施内容等。2. 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。3. 废气中各项污染物总量的单位为吨/年。

### 表三

环保管理措施执行情况：

环境监测措施执行情况：

环保监理措施执行情况：

表四

调查主要结论：

目前存在的主要环境问题及需进一步采取的措施：

建议：

表五

验收组验收意见:





表七

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

# 表八

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