附件2

# 金属冶炼建设项目安全设施设计审查申请书

# （参考样式）

　　　　项目名称

申请单位

经 办 人

联系电话

填写日期

**广东省应急管理厅制**

承 诺 书

本单位（人）充分认识安全生产工作的重要性，深刻理解本单位金属冶炼建设项目安全设施“三同时”工作对今后生产设施安全运行的关键作用，保证严格遵守国家安全生产有关法律法规和广东省安全生产法规规定，认真按照《建设项目安全设施“三同时”监督管理办法》（原国家安全生产监督管理总局令第36号、第77号修订）等要求做好安全设施“三同时”管理工作，服从应急管理部门依法监督管理。同时，承诺本单位提交的申请文书、材料等真实、有效，并承担法律责任。

申请单位（盖章）：

法定代表人（签名）：

年 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 一、建设项目申请单位基本情况 | | | | | | |
| 申请单位 |  | | | | | |
| 申请单位  办公地址 |  | | | 邮编 |  | |
| 工商注册号 |  | | | | | |
| 项目代码 |  | | | | | |
| 项目名称 |  | | | 项目类型 |  | |
| 项目地址 |  | | | 占地面积 | 平方米 | |
| 经济类型 |  | 项目总  投资 | 万元 | 安全投资 | | 万元 |
| 主要负责人 |  | 电话 |  | 手机 | |  |
| 联系人 |  | 电话 |  | 手机 | |  |
| 传真 |  | 电子  邮箱 |  | | | |
| 建设项目安全预评价报告文号 | | |  | | | |
| 建设项目安全预评价报告编制单位 | | |  | | | |
| 项目设计管理组织情况简介（设计合同委托、设计单位的设计分工、设计方案沟通及方式、设计方案内部审查等）： | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 二、设计单位及项目设计情况 | | | | | | | | |
| 单位名称 | |  | | 联系电话 | | |  | |
| 通讯地址 | |  | | 邮政编码 | | |  | |
| 资质等级 | |  | | 资质证书编号 | | |  | |
| 法定代表人 | |  | | 项目负责人 | | |  | |
| 承担本项目的  设计范围 | |  | | | | | | |
| 建设项目主要设计人员 | 姓名 | 工作部门 | 技术职称 | | 从事专业 | 专业年限 | | 项目设计  分工 |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
|  |  |  | |  |  | |  |
| 设计起始至  完成时间 | |  | | | | | | |
| 建设项目基本概况（项目性质、规模等）： | | | | | | | | |
| 工艺流程简介（含重大危险源情况）： | | | | | | | | |
| 安全预评价提出的对策、措施、建议的落实情况： | | | | | | | | |
| 建设项目主要装置、设施简介： | | | | | | | | |
| 建设项目生产、储存区周边状况： | | | | | | | | |
| 建设项目安全设施设计自主论证报告结论： | | | | | | | | |
| 申请文件、材料清单（在“□”中用“√”勾选）：  □建设项目安全设施设计审查申请书；  □建设项目审批、核准或者备案的文件(复印件)；  □设计单位的设计资质证明文件(复印件)；  □建设项目安全预评价报告及相关文件资料；  □建设项目安全设施设计；  □法律、法规、规章规定的其他文件资料。 | | | | | | | | |