

国家安全监管总局关于印发氧化铝建设项目氧化铝部分初步设计《安全专篇》编写提纲的通知 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/309/2021_2022__E5_9B_BD_E5_AE_B6_E5_AE_89_E5_c80_309384.htm

国家安全监管总局关于印发氧化铝建设项目氧化铝部分初步设计《安全专篇》编写提纲的通知（安监总管一〔2007〕46号）各省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团安全生产监督管理局，有关中央企业：为进一步做好非煤矿山建设项目安全设施“三同时”工作，规范氧化铝建设项目氧化铝部分安全设施设计审查工作，依据《非煤矿山建设项目安全设施设计审查与竣工验收办法》（原国家安全监管总局令第18号）和安全监管总局《关于印发非煤矿山建设项目初步设计 安全专篇 编写提纲和安全设施设计审查与竣工验收有关表格格式的通知》（安监总管一字〔2005〕29号），国家安全监管总局组织制定了《氧化铝建设项目氧化铝部分初步设计 安全专篇 编写提纲》（以下简称《编写提纲》），现印发给你们，请遵照执行。氧化铝建设项目氧化铝部分初步设计《安全专篇》，是氧化铝建设项目初步设计《安全专篇》的一部分，要与矿山开采、尾矿库等部分按流程分章节编写，有关内容要统筹考虑，作好彼此之间的衔接，不要单独成册。请各地将《编写提纲》转发至本辖区内的氧化铝生产企业，也可请各氧化铝生产企业从国家安全监管总局政府网站上下载，并积极做好宣传贯彻工作。

二 七年二月二十七日氧化铝建设项目氧化铝部分初步设计《安全专篇》编写提纲

1. 设计依据

1.1 建设项目依据的批准文件或相关的合法证明。

1.2 国家、地方政府

和行业的有关安全规定。 1.3 采用的国家和行业主要安全技术规范、规程、标准。 1.4 建设项目安全预评价报告及其审查意见、备案文书，简述本项目安全预评价报告及其审查意见、备案文书的主要结论、安全措施要求。 1.5 其他设计依据或参考资料，设计单位资质、可行性研究报告、其它有关说明文件等。

2. 工程概述

2.1 工程性质及设计内容

工程性质包括新建、扩建或改造；设计内容（子项），如生产系统、辅助生产系统、原料存贮、公用设施、运输、生活设施、赤泥（尾矿）堆场、水源地等。

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com