

爆破剩余计划书



| CATALOGUE |

目录

- 引言
- 爆破剩余物料的来源和种类
- 爆破剩余物料的处理和利用方案
- 爆破剩余物料的运输和处置计划
- 爆破剩余物料的环保和安全措施
- 爆破剩余计划书的实施和管理
- 爆破剩余计划书的费用预算和经济效益分析

01 引言





目的和背景

目的

确保爆破剩余工作安全、有效地进行，同时遵守相关法律法规和安全标准。

背景

随着城市建设的快速发展，爆破工程在建筑拆除、矿山开采等领域广泛应用，但同时也带来了诸多安全问题。因此，制定一份详尽的爆破剩余计划书至关重要。

2010 亞洲小姐競選(港澳賽區)候選佳麗名單

年齡	身高(吋)	體重	三圍(吋)	學歷	職業	興趣	
19	5'4½"	103	35 24 34½	大學	舞蹈教師	跳舞,游泳	
19	5'5½"	109	34½ 24½ 35	大學	舞蹈教師	跳舞,游泳	
18	5'2½"	92	33 23 32	中學	學生	跳舞,演戲,彈鋼琴	
20	5'7½"	108	33 23 32½	大學	學生	跳舞,閱讀,陶瓷雕刻,寫作	2010多倫多亞裔小姐 2010亞洲小姐競選
18	5'6"	98	32 23 32½	中學	學生	跳舞,唱歌,游泳	
24	5'5½"	102	32½ 24 34	大學	學生	跳舞,唱歌,閱讀,聽音樂,看電影	
19	5'4½"	100	32 24½ 34	中學	美容師	游泳,跑步,聽音樂	
19	5'6"	110	34½ 24 34	大學	學生	跳舞,唱歌,購物,游泳	
20	5'3"	105	33 25 34	中學	模特兒	唱歌,演戲,看電影	
23	5'5½"	100	33½ 24 34	大學	學生	跳舞,旅遊	2010亞洲小姐競選 花枝招展大獎及
25	5'5½"	106	34 25 35	大學	核數師	旅遊,交朋結友,攝影	
25	5'6"	102	34 24 34	大學	學生	跳舞,游泳,閱讀,打網球,看電影	
25	5'3½"	98	34½ 23 33½	中學	模特兒	思考,畫畫	



计划书概述

主要内容

本计划书主要包括爆破剩余工作的安全评估、施工方案、应急预案及安全保障措施等方面的内容。

适用范围

本计划书适用于所有涉及爆破剩余工作的单位和个人，旨在为其提供一套完整、实用的操作指南。

02

爆破剩余物料的来源和种类





爆破剩余物料的来源

01



矿山爆破

矿山爆破后产生的剩余物料，包括矿石、矿渣等。

02



建筑工程爆破

建筑工程爆破后产生的剩余物料，如混凝土块、钢筋等。

03



其他爆破作业

如铁路、公路、水利等工程爆破后产生的剩余物料。



爆破剩余物料的种类

● 矿石、矿渣

矿山爆破后产生的固体废弃物，可用于填埋、铺路等。

● 混凝土块、钢筋

建筑工程爆破后产生的废弃物，可用于再加工或回收。

● 其他

如炸药包装物、导线等辅助材料，需进行特殊处理。





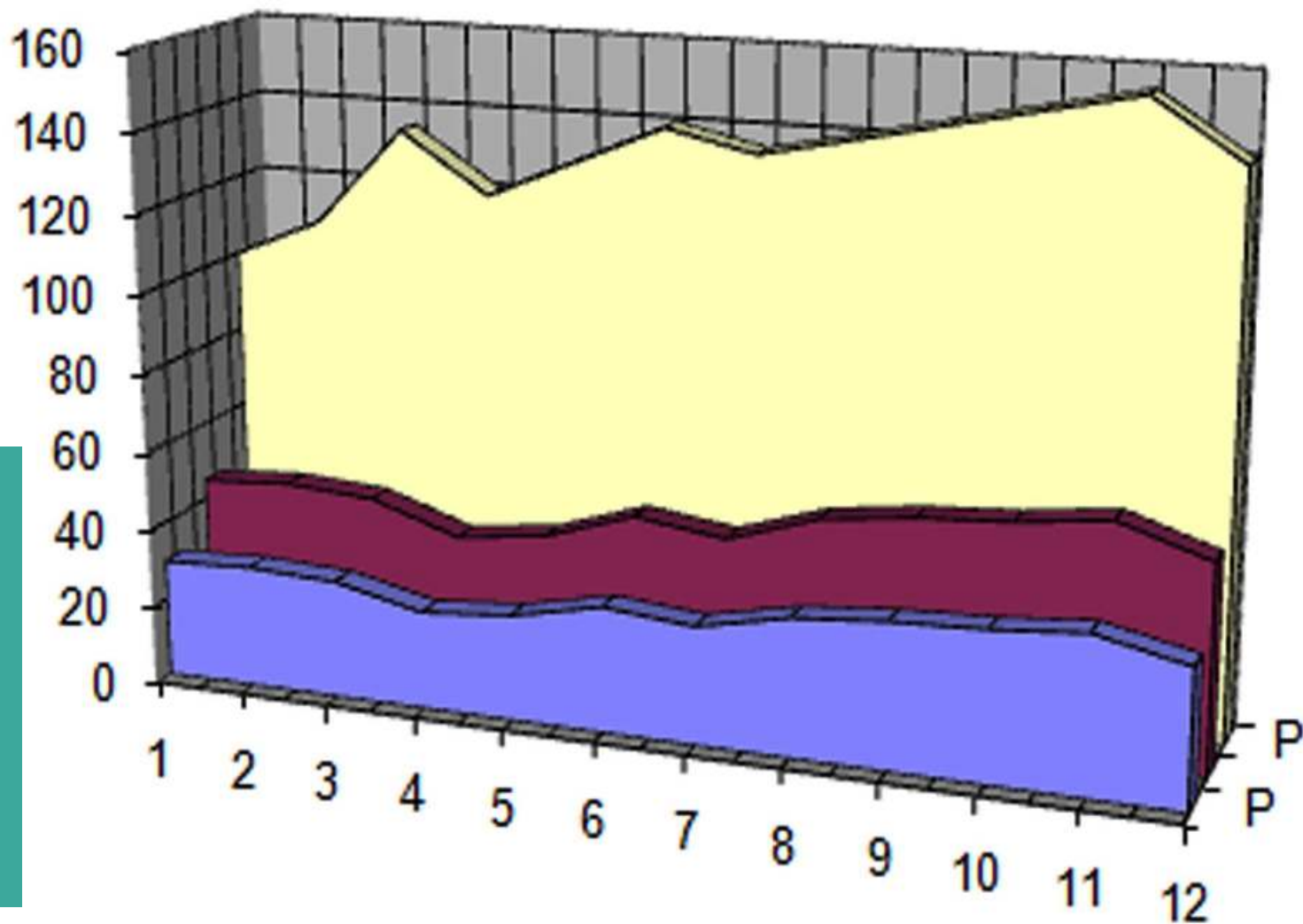
爆破剩余物料的数量和分布

数量

根据不同的爆破作业规模和种类，剩余物料的数量差异较大，需具体统计。

分布

剩余物料通常分布在爆破现场附近，需根据实际情况确定运输和处置方案。



03

爆破剩余物料的处理和利用方案



处理方案

分类处理

根据爆破剩余物料的性质和特点，将其分为可回收、可利用、可处理和不可利用等类别，分别采取相应的处理措施。

环保处理

对无法利用的爆破剩余物料，应采取环保措施进行处理，如焚烧、填埋等，以减少对环境的影响。

安全存储

对暂时无法处理的爆破剩余物料进行安全存储，确保其不发生泄漏、爆炸等安全事故。

定期检查

对存储和处理过程中的爆破剩余物料进行定期检查，确保其安全、环保。



利用方案



资源再利用

对可回收的爆破剩余物料进行再利用，如金属、木材等，减少资源浪费。



制作建筑材料

将爆破剩余物料加工成建筑材料，如石子、砂等，用于建筑工程。



制作艺术品

将具有特殊纹理和形状的爆破剩余物料用于制作艺术品，实现变废为宝。



农业利用

将爆破剩余物料用于农业领域，如有机肥料、动物饲料等，提高农业产量和效益。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/496041240143011010>