## 火葬场建设项目可行性研究报告

(本文档: 下载后可修改编辑!)

## 目录

第一	章	总论 •••••••	• 1
	一、	项目概况 •••••••	•• 1
	<u>-</u> ,	项目承办单位概况 ••••••••••••••	•• 2
	三、	编制依据及研究内容•••••••••••••••	•• 2
	四、	主要技术经济指标 •••••••••	••3
	五、	主要问题与建议 ••••••••	•• 5
第二	章	项目建设背景及必要性 •••••••••••••	• 6
	一、	项目建设背景 ••••••••	••6
	<u>-</u> ,	项目建设的必要性及意义••••••••	•• 7
第三	章	需求分析及服务规模与标准 •••••••••••	• 9
	一、	需求分析 •••••••	•• 6
	<u>-</u> ,	项目服务规模与建设标准•••••••••••	• 10
第四	章	项目选址及建设条件 ••••••••••••••••••	11
	一、	项目选址 ••••••••	• 11
	<u>-</u> ,	建设条件 ••••••••	• 11
第五	章	总体规划方案 •••••••••••	15
	一、	规划设计依据 ••••••••••	• 15
	<u>-</u> ,	服务宗旨与目标•••••••••••••	• 15
	三、	总体规划要求•••••••••	• 15
	四、	场内外交通运输流量组织 ••••••••	• 16

五、场区竖向及总平面布置要求•••••••••••	•• 17
六、项目总体功能布局 •••••••••	•• 18
第六章 工程方案 ••••••••••••••••	• 20
一、工程内容(范围)与规模 ••••••	•••20
二、主要工艺流程 ••••••••••	•• 20
三、主体建筑工程方案 •••••••••	•• 20
四、公用辅助工程 •••••••••••••	•• 22
五、主要设备(设施)购置方案 ••••••••	•••30
六、主要建(构)物及设备工程量统计•••••••••	•••31
第七章 消防 •••••••••••	• 33
一、主要设计依据 •••••••••	•• 33
二、建筑消防 ••••••••••••••••••••••	• 33
三、火灾自动报警系统 ••••••••	•• 35
第八章 节能 •••••••••••••••••	• 37
一、编制依据 ••••••••••••	•• 37
二、建筑节能目标 ••••••••••	•• 37
三、建筑节能要求 •••••••••••	•• 38
四、电气节能要求 ••••••••••••••	•• 38
五、空调通风节能要求 ••••••••	•• 39
六、节水措施 ••••••••••••	•• 39
第九章 环境保护 •••••••••••••••	• 41
一、项目场址环境现状 ••••••••••••••	••41

<u> </u>	环境影响分析与防治措施 •••••••••••••	• 41
三、	环境保护设施及投资 •••••••••	• 44
四、	环境影响评价 •••••••••••	• 44
第十章	劳动安全卫生 ••••••••••••••••	45
一、	主要职业危害因素 •••••••••	• 45
<u>-</u> ,	安全生产 •••••••••••	• 45
三、	卫生 ••••••	• 46
第十一章	项目组织与劳动定员•••••••••••••••	47
一、	项目组织 •••••••••••	• 47
<u>-</u> ,	劳动定员 •••••••••	• 47
第十二章	项目实施进度 •••••••••••••••••	48
一、	建设工期 ••••••••••••	• 48
<u>-</u> ,	项目实施进度安排 •••••••••••	• 48
三、	项目实施进度表 •••••••••••••••••	• 48
第十三章	章 投资估算与资金筹措 ••••••••••••••••••••••••••••••	50
一、	投资估算 •••••••••••	• 50
=,	项目资金筹措方式与来源••••••••••••••	• 55
第十四章	<b>项目招标方案 •••••••••••••••••</b>	56
一、	招标依据 ••••••••••••	• 56
<u>-</u> ,	主要招标计划及招标基本情况 ••••••••	• 56
第十五章	章 效益分析 ····································	58
一、	财务评价 •••••••••	• 58

## 火葬场建设项目可行性研究报告

社会效益 •••••• 6]	、礻	<u> </u>	
结论与建议 ••••• 62	章	一六重	第十
主要结论 •••••• 62	, -	一、	
建议 ••••• 62	, ž	<u> </u>	

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: <a href="https://d.book118.com/77807607611">https://d.book118.com/77807607611</a>
6006113