

# **\*\*\*公司\*\*\*蓄滞洪区\*\*\*避洪设施建设方案 报告**

**\*\*公司**

**2022 年\*月\*日**

# 目 录

<b>1 概述</b>	
1.1 避洪设施背景	1
1.2 评价依据	4
1.3 评价范围	5
1.4 技术线路及工作内容	6
<b>2 项目所在区域基本情况</b>	<b>8</b>
2.1 自然概况	8
2.2 资源与环境概况	14
2.3 经济社会概况	17
2.4 现有水利工程及其他设施概况	18
2.5 水利规划与实施安排	31
2.6 蓄滞洪区基本情况	36
<b>3 避洪设施基本情况</b>	<b>40</b>
3.1 避洪设施基本情况及必要性	40
3.2 避洪设施施工方案	61
<b>4 水文、河道演变及洪水影响分析计算</b>	<b>85</b>
4.1 水文分析计算	85
4.2 河道演变分析	90
4.3 洪水影响分析计算	101
<b>5 对防洪等影响分析评价</b>	<b>120</b>
5.1 避洪设施与相关规划的关系分析	120
5.2 防洪标准符合性分析	120
5.3 防洪及河势影响分析	121
5.4 蓄滞洪区影响分析	121
5.5 对现有水利工程与设施影响分析	123
5.6 对防汛抢险的影响分析	123
5.7 对第三人合法水事权益的影响分析	124
5.8 洪水影响综合评价	125
<b>6 避洪设施防治与补救措施</b>	<b>127</b>
6.1 工程措施	127
6.2 非工程措施	130
<b>7 结论与建议</b>	<b>131</b>