DB37

山 东 省 地 方 标 准

DB37/T 3656-2019

地质灾害治理工程监理技术规范

Technical specification of supervision for geological hazard control engineering

2019-08-30 发布 2019-09-30 实施

目 次

亨	訂言 •		Ш
1	范目	围	1
2	规剂	览性引用文件 ······	1
3	术证	吾和定义	1
4	基四	本要求	2
5	监廷	理组织和监理设施	3
	5.1	监理单位	3
	5.2	监理机构	3
	5.3	监理单位与建设单位、施工单位关系	
	5.4	监理人员资格	
	5.5	监理人员要求	
	5.6	监理人员岗位职责	
	5.7	监理设施	
6	监理	理工作程序、内容、制度	
	6.1	工作程序	
	6.2	工作内容	
	6.3	主要工作制度	
	6.4	监理规划与监理实施细则	
7	准省	备阶段监理工作	
	7.1	监理人员培训	
	7.2	施工准备阶段监理	
8	施二	工实施阶段监理	
	8.1	开工条件控制	
	8.2	工程质量控制	
	8.3	工程进度控制	
	8.4	工程投资控制	
	8.5	施工安全与环境保护 ······	
	8.6	化石和文物保护	
	8.7	工程验收与移交	
9	保値	多期监理工作·······	
	9.1	保修期起算、延长和终止	
		保修期监理主要工作内容	
1	0 合	同管理	
	10.1		
	10.2	合同索赔	25

DB37/**T** 3656—2019

10.3	违约管理	25
	监理人员保险 ······	
	争议的协调	
	合同解除	
	息文件管理	
	监理文件内容	
	管理要求	
	通知与联络	
11.4	文件的传递	29
附录A	(资料性附录) 治理工程监理总结报告	30
附录B	(资料性附录) 治理工程监理规划	32
附录C	(资料性附录) 监理月报	34

前 言

本标准按照 GB/T 1.1-2009 给出的规则起草。

本标准由山东省自然资源厅提出、归口并监督实施。

本标准起草单位:山东省地质环境监测总站、山东金利地质勘察有限公司、山东省标准化研究院、山东省鲁南地质工程勘察院(山东省地勘局第二地质大队)、山东省物化探勘查院、山东正元地质资源勘查有限责任公司、山东省第一地质矿产勘查院、中国建筑材料工业地质勘查中心山东总队、山东省地质测绘院。

本标准主要起草人:王庆兵、回寒星、韩景敏、孟祥科、孟祥玲、彭玉明、孟凡奇、杨颖、张世娟、李洪亮、郝光前、张世杰、高明波、胡玉禄、常允新、姚春娒、陈洪年、冯克印、孙亚廷、周金、谢孔金、黄伟荣、于义强、刘磊、董强、高赞东、吴丽莉、蒙永辉、范会凤、孔涛。

本标准为首次发布。

地质灾害治理工程监理技术规范

1 范围

本标准规定了地质灾害治理工程监理的基本要求、监理组织和监理设施、监理工作程序、内容、制度、施工准备阶段监理工作要求、施工实施阶段监理工作要求、保修期监理工作要求及监理资料等内容。 本标准适用于山东省行政区域内开展地质灾害治理工程施工准备及施工、保修期的监理。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

山东省地质灾害治理工程验收要求(试行)(鲁国土资字[2015]36号)

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

工程监理 project supervision

监理单位受建设单位委托,依据合同文件规定,对地质灾害治理工程的质量、进度(工期)、投资、安全及合同事宜等进行的监督与管理活动。

3.2

监理单位 supervision unit

具有法人资格,取得地质灾害防治主管部门颁发的监理资格等级证书,并与建设单位签订了监理合同,提供工程监理服务的单位。

3.3

监理机构 supervision organization

监理单位依据监理合同派驻地质灾害治理工程现场,由监理人员和其他工作人员组成,全面履行监理合同的机构。

3.4

监理人员 supervisory staff

在监理机构中从事地质灾害治理工程施工监理的总监理工程师、专业监理工程师、监理员及相关人员。

3.5

专业监理工程师 specialty project management engineer

在监理机构中主要承担监理过程和行为的监理人员。

3.6

监理员 assistant engineer

在监理机构中承担辅助、协助工作的人员。