ICS 03.220.40 R20 备案号: 51421-2016

DB32

江 苏 省 地 方 标 准

DB32/T 2975-2016

水运工程建设管理用表

Table for construction management in Water transport engineering

2016-09-20 发布 2016-11-20 实施

目 次

1	范围	3
2	规范性引用文件	3
3	术语和定义	3
4	总则	4
5	表格分类说明	4
6	表格信息传递流程	5
7	表格样式设计1	.0
8	表格填写要求	.0
附:	录 A(规范性附录)监管单位管理用表1	.1
附:	录 B (规范性附录) 建设单位管理用表	6
附:	录 C (规范性附录) 监理单位管理用表1	.8
附:	录 D (规范性附录) 施工单位管理用表6	;9
附:	录 E(资料性附录)工程质量检验记录用表16	57
附:	录 F (资料性附录) 质量检测数据统计用表)6

前 言

为进一步规范水运工程质量管理程序,统一参建单位业务往来表式,促进水运工程建设管理的标准化、规范化,特制定本标准。

本标准按照 GB/T1.1-2009 给出的规则起草。

本标准附录 A、 B、C、D 为规范性附录, 附录 E、F 为资料性附录。

本标准由江苏省交通运输厅提出。

本标准起草单位: 江苏省交通运输厅工程质量监督局、江苏省交通运输厅建设管理办公室、江苏省 交通规划设计院股份有限公司等。

本标准主要起草人:汤渭清、顾建明、邓国权、翟剑峰、张晓辉、吉同元、仇定良、柯小兵、刘亚楼、徐兴路、秦网根、郑 直、程华明。

本标准由江苏省交通运输厅工程质量监督局负责解释。

水运工程建设管理用表

1 范围

本标准规定了江苏省水运工程建设管理用表的术语和定义、表格分类说明、表格信息传递流程、表格样式设计、表格填写要求等内容。

本标准适用于江苏省行政区域内除长江航道的航道工程以外的新建、改建和扩建水运工程建设项目。水运养护工程可以参照本标准执行。

2 规范性引用文件

下列规范、标准及文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件,仅注日期的版本适用于本标准。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本标准。

GB/T 8170 《数值修约规则与极限数值的表示和判定》

JTS 201 《水运工程施工通则》

JTS 202-2 《水运工程混凝土质量控制标准》

JTS 252 《水运工程施工监理规范》

JTS 257 《水运工程质量检验标准》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准。

3.1 单项工程

建设项目的组成部分,在施工图设计阶段一般具有独立设计文件,建成后能够独立发挥生产能力和 效益的工程。

3.2 单位工程

单项工程的组成部分,一般指具备独立施工条件,建成后能够发挥设计使用功能的工程。

3.3 分部工程

单位工程的组成部分,一般指构成工程结构的主要组成部位。

3.4 分项工程

分部工程的组成部分,一般指工程施工的主要工序或工种。

3.5 检验批

按同一生产条件或按规定方式汇总起来供检验的由一定数量样本组成的检验体。

3.6 工程质量

反映工程施工过程或实体满足相关标准规定或合同约定要求的程度,包括其在安全、使用功能及 其在耐久性能、环境保护等方面所有明显和隐含能力的特性总和。

3.7 检验

对检验项目中的性能进行量测、检查、试验等,并将结果与标准规定要求进行比较,以确定每项性能是否合格所进行的活动。

3.8 主要检验项目

分项工程中对安全、卫生、环境保护和公众利益起决定性作用的检验项目。

3.9 一般检验项目

主要检验项目以外的检验项目。

4 总则

- 4.1 通过对水运工程建设管理用表格式和内容的统一,提高水运工程建设项目的管理水平,实现水运工程建设标准化、规范化、程序化,同时为水运工程信息化管理创造基础条件。
- 4.2 本标准对水运工程建设质量、安全、环保、合同管理等方面用表内容和格式提出明确要求,规定了交通建设管理机构及质量监督机构、建设单位、监理单位和施工单位用表信息传递流程,便于工程参建各方使用。
- 4.3 本标准所规定表格均为水运工程建设管理基本用表,对于具体项目可视其特点酌情增减。

5 表格分类说明

根据水运工程建设管理相关规范、规程及规定,结合水运工程建设管理实际情况,本标准表格共分为六大类,即监管单位管理用表、建设单位管理用表、监理单位管理用表、施工单位管理用表、工程质量检验记录用表和质量检测数据统计用表。

5.1 监管单位管理用表

工程质量监督机构、建设管理机构参与水运工程项目日常监督和管理基本用表,表共计12张,见附录A(A.1~A.12)。

5.2 建设单位管理用表

建设单位参与水运工程项目日常管理基本用表和与监理单位、施工单位业务往来基本用表,包括质量管理用表和安全及环保管理用表两部分,共计11张,见附录B(B.1.1~B.1.5、B.2.1~B.2.6)。

5.3 监理单位管理用表

监理单位参与水运工程项目日常管理基本用表和与建设单位、施工单位业务往来基本用表,符合JTS 252 《水运工程施工监理规范》相关要求,包括质量管理用表和安全及环保管理用表两部分,共计39 张,见附录C(C.1.1~C.1.26、C.2.1~C.2.13)。

5.4 施工单位管理用表

施工单位参与水运工程项目日常管理基本用表和与建设单位、监理单位业务往来基本用表,符合JTS 201 《水运工程施工通则》、JTS 202-2 《水运工程混凝土质量控制标准》相关要求,包括质量管理用表和安全及环保管理用表两部分,共计79张,见附录D(D. 1. 1~D. 1. 48、D. 2. 1~D. 2. 21、D. 3. 1~D. 3. 10)。

5.5 工程质量检验记录用表

工程质量检验记录用表主要用于施工单位控制工程质量,记录施工过程中开展的各项质量检验活动,该类表格主要对JTS257《水运工程质量检验标准》附录K中用表不全或缺项进行补充和优化,共计36张,见附录E(E.1~E.36)。

5.6 质量检测数据统计用表

在建项目质量监督数据统计和质量检测平行抽检数据统计基本用表,共计12张,见附录F(F.1~F.12)。

6 表格信息传递流程

- 6.1 本标准表格中,规范性附录部分用表信息传递流程按照以下四个层次进行设计,四个层次的每一个层次包括相关的业务方面的负责人及具体业务工作人员,表格信息记录及传递流程应履行这四个层次的签字手续,且不能跨越层次而履行手续。
 - a) 第一层次是施工单位,涉及人员包括项目负责人(项目经理),项目技术负责人(项目总工), 质检、试验负责人及具体专业的施工管理人员等;
 - b) 第二层次是监理单位,涉及人员如总监理工程师或代表和相关专业监理工程师、监理员;
 - c) 第三层次是建设单位,涉及人员包括项目负责人、驻设现场的建设单位代表及负责人,或项目 公司等开展项目管理工作的的职能部门的负责人以及专业工程管理人员;
 - d) 第四层次是项目建设管理机构和质量安全监督机构,涉及人员包括职能部门的负责人、项目监督负责人员与专业管理人员;
- 6.2 根据以上层次划分原则,本标准所规定规范性附录表格信息传递流程见表 1。

表 1 管理用表传递流程表

表	格类别	表格 表号	表格名称	施工 单位	监理 单位	建设 单位	建设管 理机构	质量监 督机构
		A. 1	水运工程建设项目开工备案表			Δ		
		A. 2				Δ		
		A. 3	主要结构物工程统计表			Δ		
		A. 4	建设单位基本情况表			Δ		*
		A. 5	主要建设管理人员基本情况表			Δ		*
监	管单位	A. 6	项目监理单位人员情况一览表		Δ			
管	管理用表	A. 7	项目施工单位人员情况一览表	Δ	0			
		A. 8	项目合同段设计变更情况汇总表			Δ		
		A. 9	抽查意见通知书			*	*	Δ
		A. 10	质量督查整改反馈表			Δ		*
		A. 11	水运工程质量鉴(评)定意见书			*	*	Δ
		A. 12	竣工验收证书	*	*	*	Δ	
		B. 1. 1	建设单位通知单	*	*	Δ		
	建设	B. 1. 2	工作联系单	*	*	Δ		
建	管理	В. 1. 3	单位工程质量预验收意见表			Δ		*
设	类	B. 1. 4	交工验收证书	*	*	Δ		
单		В. 1. 5	工程缺陷责任期终止证书	*	*	Δ		
位管		B. 2. 1	安全管理业务联系单	*	*	Δ		
百理	安全	В. 2. 2	现场安全隐患抽查记录表	*	*	Δ		
用用	及环	В. 2. 3	安全资料检查记录表	*	*	Δ		
表	保管	B. 2. 4	现场安全隐患整改通知单	*	*	Δ		
	理类	B. 2. 5	突发安全事故应急处置演习记录表			Δ		
		В. 2. 6	交通运输建设工程生产安全事故快报表			Δ	*	
		C. 1. 1	监理工作联系单	*	Δ	*		
		C. 1. 2	监理通知单	*	Δ			
监		C. 1. 3	监理备忘录	*	Δ	*		
理		C. 1. 4	现场巡视记录表		Δ			
单	-4.10	C. 1. 5	现场旁站记录表		Δ			
位	建设	C. 1. 6	监理日志		Δ			
管	管理 用表	C. 1. 7	工程开工令	*	Δ			
理	川水	C. 1. 8	工程暂停令	*	Δ	•		
用		C. 1. 9	工程复工令	*	Δ	•		
表		C. 1. 10	设计变更通知单	*	Δ			
		C. 1. 11	费用索赔确认书	*	Δ	•		
		C. 1. 12	现场指令	*	Δ			

6

表 1 管理用表传递流程表(续)

表	格类别	表格 表号	表格名称	施工单位	监理 单位	建设单位	建设管理机构	质量监 督机构
		C. 1. 13	工地指示	*	Δ		21.0013	D 1/013
		C. 1. 14	变更指令	*	Δ	•		
		C. 1. 15	监理工作月报		Δ			
		C. 1. 16	专题报告		Δ	★或●		
		C. 1. 17	总监理工程师任命书	*	Δ	•		*
		C. 1. 18	工程质量评价报告		Δ	*		*
	建设	C. 1. 19	监理工作总结报告		Δ	*		
	管理	C. 1. 20	监理服务费付款申请表		Δ	•		
	用表	C. 1. 21	工程检验认可书		Δ			
		C. 1. 22	合同外工程通知单	*	Δ	•		
监		C. 1. 23	延长工期审批表	*	Δ	•		
理		C. 1. 24	工程款支付证书	*	•	*		
单		C. 1. 25	(月)进度款审核表	*	Δ	•		
位		C. 1. 26	工程控制(水准)点移交记录表	*	Δ			
管理		C. 2. 1	安全监理业务联系单	*	Δ	*		
圧用		C. 2. 2	安全检查表	*	Δ			
表		C. 2. 3	安全隐患通知单	*	Δ			
		C. 2. 4	安全监理日志		Δ			
	安全	C. 2. 5	现场安全巡视记录表		Δ			
	及环	C. 2. 6	安全监理告知书	*	Δ			
	保管	C. 2. 7	重大安全隐患报告书	*	Δ	*		*
	理用	C. 2. 8	安全生产费用使用审查登记表		Δ			
	表	C. 2. 9	施工现场安全生产管理体系检查记录表	*	Δ			
		C. 2. 10	施工环境保护管理体系检查记录表	*	Δ			
		C. 2. 11	重要环境因素台帐		Δ			
		C. 2. 12	环境因素识别评价表		Δ	0		
		C. 2. 13	环境管理检查记录		Δ			
施		D. 1. 1	工程业务联系单	Δ	0	•		
工		D. 1. 2	施工单位项目组织机构及人员资格报审表	Δ	0	•		
单	-4-14	D. 1. 3	整改复查报审表	Δ	•	*		
位	建设	D. 1. 4	监理通知回复单	Δ	0			
管理	管理 用表	D. 1. 5	工程复工申请表	Δ	0	•		
理田	川不	D. 1. 6	单位、分部、分项工程、检验批质量检验汇总表	Δ	0			
用表		D. 1. 7	技术核定报审表	Δ	0	•		
衣		D. 1. 8	施工组织设计(方案)报审表	Δ	0	•		

表 1 管理用表传递流程表(续)

表标	各类别	表格 表号	表格名称	施工 单位	监理 单位	建设 单位	建设管理机构	质量出 督机构
		D. 1. 9	单位、分部、分项工程划分报审表	<u>↓</u>	0	<u>+™</u>	生化的	■
		D. 1. 10	施工图会审(审核)记录表	Δ	0			_
		D. 1. 11	专业分包单位资格报审表	Δ	0	•		
		D. 1. 11	(标段、单位、分部、分项)工程开工报审表	Δ	0	●或■		
		D. 1. 12	技术方案报审表	Δ	0	以		
		D. 1. 13	施工测量放线报验单	Δ	0			
		D. 1. 14			0	•		
			工程变更报审表	Δ		•		
		D. 1. 16	混凝土(砂浆)配合比报验单	Δ	•			
		D. 1. 17	混凝土(砂浆)浇筑申请单	Δ	•			
		D. 1. 18	工程材料(试验)送检见证单	Δ	•			
		D. 1. 19	隐蔽/检验批/分项工程报验表	Δ	•			
		D. 1. 20	隐蔽工程验收报验单 (通用)	Δ	•			
		D. 1. 21	隐蔽工程汇总记录表	Δ				
施		D. 1. 22	工程质量问题(事故)报告单	Δ	*	*		*
T.	建设管理	D. 1. 23	工程质量问题(事故)处理方案报审单	\triangle	0	•		*
单		D. 1. 24	工程质量问题(事故)处理记录表	\triangle	•			
V		D. 1. 25	工程施工计划(调整)报审表	Δ	0	•		
管		D. 1. 26	延长工期报审表	Δ	0	•		
里	用表	D. 1. 27	月施工计划进度表	Δ	0			
Ŧ		D. 1. 28	施工日报	Δ	*			
表		D. 1. 29	施工月报	Δ	0			
		D. 1. 30	工程交工验收申请单	Δ	0	•		
		D. 1. 31	预付款申请表	Δ	0	•		
		D. 1. 32	工程(月)付款申请表	Δ	0	•		
		D. 1. 33	工程量现场确认单	Δ	0			
		D. 1. 34	工程(月)付款报审表	Δ	0	•		
		D. 1. 35	月计量报审表	Δ	0	•		
		D. 1. 36	工程计量计算表	Δ	0			
		D. 1. 37	工程变更费用申请表	Δ	0	•		
		D. 1. 38	单价变更报审表	Δ	0	•		
		D. 1. 39	索赔意向通知	Δ	0	•		
		D. 1. 40	费用索赔报审表	Δ	0	•		
		D. 1. 41	施工总结报告	Δ		*		
		D. 1. 42	总体施工技术交底单	Δ				
		D. 1. 43	分项工程技术交底单	Δ				
		D. 1. 44	班组技术交底单	Δ				

8

表 1 管理用表传递流程表(续)

表格类别	表格 表号	表格名称	施工 单位	监理 单位	建设单位	建设管理机构	质量监 督机构
	D. 1. 45	施工日志	\triangle	十匹	十匹	-11/8/13	⊟ 77 € 75
	D. 1. 46	施工现场质量管理检查记录	Δ	0			
	D. 1. 47	首件工程认可申请单	Δ	0	•		
	D. 1. 48	材料调差申请表	Δ	0	•		
	D. 2. 1	施工安全报审表(通用)	Δ	0			
	D. 2. 2	安全隐患整改回复单	Δ	*	*		
	D. 2. 3	安全隐患整改复查报审表	Δ	0			
	D. 2. 4	人员登记表	$\frac{\Delta}{\Delta}$		_		
	D. 2. 5	安全活动记录表	Δ	_			
	D. 2. 6	安全教育培训记录表	\triangle				
	D. 2. 7	安全专项经费支付报审表	Δ	0	•		
安全	-	危险性较大的分部分项工程安全专项施					
管理	D. 2. 8			0			
用表	D. 2. 9	工人进场三级安全教育记录卡					
	D. 2. 10	施工现场安全技术交底记录表					
	D. 2. 11	危险源辨识登记表					
	D. 2. 12	危险性较大的分部分项工程清单		_			
	D. 2. 13	临时用电安装验收记录表	Δ				
	D. 2. 14	特种作业人员登记表	Δ				
	D. 2. 15	特种/大型设备验收表	Δ				
	D. 2. 16	船舶机械设备清单	Δ				
	D. 2. 17	船舶机械设备维护保养记录表	Δ				
	D. 2. 18	消防设施配置情况登记表	Δ				
	D. 2. 19	安全生产费用使用总体计划表	Δ				
	D. 2. 20	安全生产费用使用(月)计划表	Δ	0			
	D. 2. 21	安全生产费用使用(月)记录表	Δ	0			
	D. 3. 1	环境因素识别清单	\triangle				
	D. 3. 2	环境排放标准清单	Δ				
	D. 3. 3	污水处理设备保养维修记录	Δ				
环保	D. 3. 4	污水处理设施运行记录	Δ				
管理	D. 3. 5	危险废弃物处置登记表	Δ				
用表	D. 3. 6	一般固体废弃物清运登记表	Δ				
,,,,,,,	D. 3. 7	环境监测计划	Δ	0			
	D. 3. 8	环境监测结果报告表	Δ	0	*		
	D. 3. 9	环境污染事故调查处理报告	Δ	*	*		
	D. 3. 10	环境突发事故应急处理演习表	Δ				

9

7 表格样式设计

- 7.1 表格式样的幅面应采用国际标准A4型纸(即:长297mm×宽210mm),根据具体表格有横表或竖表。 表格纸张应符合有关要求。
- 7.2 附录用表样式设计
- 7.2.1 附录用表样式基本要求
- a) 表格标题中,表格名称宜采用小二号黑体(加粗),工程名称采用四号宋体,其余宜采用小四号宋体:
 - b) 表格中文字及数字宜采用小四号宋体;
 - c) 表格外框线宜为1.5磅, 表格内网格线为0.75磅;
 - d) 表号为Times New Roman格式,字体四号字,不加粗。

7.2.2 表格页边距要求

- a) 横表: 上页边距为2.5cm, 左、右、下页边距为1.5~2.0cm;
- b) 竖表: 左页边距为2.5cm, 上、下、右页边距为1.5~2.0cm。

7.2.3 表格表号编号要求

表格表号位于表格右上方,为固定编号,如工程需要增加表格,应在相应类别用表最后一个编号后顺延,所增编号应利于辨识,且不得出现重号。

8 表格填写要求

- 8.1 表格填写应遵循实事求是的原则,数据真实、准确可靠,能客观的反映施工过程情况,严禁造假。
- 8.2 表格填写应书写工整、图样清晰、图表整齐、字迹和线条清楚。内容应用词准确、规范,言简意 赅,表达完整,不得涂改。
- 8.3 表格内容必须由对应层次人员亲自填写,所有签字应由签字人亲笔签字,严禁代写、代签。
- 8.4 书写应采用耐久性强的书写材料,如碳素笔或碳素墨水钢笔,不得使用易褪色的书写材料,如红色墨水、纯蓝墨水、圆珠笔、复写纸等书写,不得使用带有签字复印的空表。
- 8.5 为规范工程质量检验记录用表数据处理,避免数据处理混乱,数值修约按(GB/T 8170)《数值修约规则与极限数值的表示和判定》执行。

附录 A

(规范性附录)

监管单位管理用表

1 监管单位管理用表说明

1.1 (A.1) 水运工程建设项目开工备案表

本表由建设单位填写。依据项目规模由相应层级主管部门对开工备案的符合性进行检查,表中主管部门可依据审批权限删减。项目主体工程有多个设计、监理和施工单位的,均需填写。如工程未采用招投标确定施工单位,中标价栏中应填入合同价。

1.2 (A.2) 项目基本情况一览表

本表作为质量监督申请、中间检查、交工质量鉴定和竣工质量评定时,需填写项目基本概况的可用此表。

1.3 (A.3) 主要结构物工程统计表

本表同 A. 2,可作为其附表,也可单独使用,如填写航道整治桥梁、护岸工程基本信息。

1.4 (A.4)建设单位基本情况表

本表中项目负责人、技术负责人、综合、计划、工程、财务、质量、安全等主要人员等均需填写主要建设管理人员基本情况表一份(A.5)。此表可用于质量监督申请、质量保证体系检查等需要提供建设管理人员、组织机构基本信息的附表。

A. 5 主要建设管理人员基本情况表、A. 6 ___项目监理单位人员情况一览表、A. 7 ___项目施工单位人员情况一览表同此。

1.5 (A.8) 项目合同段设计变更情况汇总表

本表由建设单位定期对项目设计变更内容进行汇总,根据相关规定上报有关主管部门,本表也可作为涉及较大设计变更申请的附件。

1.6 (A.9) 抽查意见通知书

本表适用于质量监督单位在各类检查中,针对项目规模较小、结构形式简单、需整改落实问题较少的检查印发监督意见。本表一式三份,建设单位及项目主管部门各一份,质监机构存档一份。

1.7 (A.10) 质量督查整改反馈表

本表作为抽查意见书反映的问题反馈用表,也可作为各类通报等的整改回复。

1.8 (A.11) 水运工程质量鉴(评) 定意见书

本表作为质量监督单位进行交工质量鉴定或竣工质量评定出具鉴(评)定意见的用表。

1.9 (A.12) 项目竣工验收证书

本表应由项目管理机构在工程完成竣工验收后印发,相关单位各一份。

2 监管单位管理用表样表(A 类表)

该表目录见管理用表传递流程表(监管单位),表格样表如下。

A.1

水运工程建设项目开工备案表

建设单位:(盖章)			申报日期:	年	月	日
项目名称						
建设地点						
投资来源						
	工可批准或核准	主机关和文号				
7th VII (-)	批复或核准日期		投资估算			
建设依据	初步设计批准	机关和文号				
	批复日期		批复工期	总根	類	
建设规模						
及主要内容						
主体工程	机处加头和子口					
施工图审批	批准机关和文号					
元 口 兴 <i>仁</i>		负责人				
项目单位		联系电话				
		招标方式		中标价		
主要设计单位		资质等级		证书编号	<u>i</u>	
		项目负责人		证书编号		
		招标方式		中标价		
主要监理单位		资质等级		证书编号	<u>i</u>	
		总监理工程师		证书编号		
		招标方式		中标价		
主要施工单位		资质等级		证书编号	i i	
		项目负责人		证书编号		
建设资金计划落		7167777	1	() * */// •		
实情况						
施工准备情况						
使用土地						
等相关文件						
工程质量(安全)						
监督登记情况						
计划开工时间		计划完工时间				
项目主管部门		1		()	盖章)	
意见				年	月	日
省级交通主管				((盖章))
部门意见				年	月	日
国务院交通运输					(盖章)	`
国务院父 进 运制 主管部门音见					ーロース 日	, П

编号: _____

项	目名称			项目类型						
建	设单位			设计单位						
			建设程序	审批文件						
			审批单位	批准文号	批准时间					
项	目立项									
工	可批复									
初步	设计审查									
施工图	图设计批复									
		I	工程	概况						
いた	航道里程	(km)		整治航道等级						
航道 工程	改建桥梁数			累计长度(m)						
,	船闸数	量		船闸尺度						
	船舶停靠	室等级		设计吞吐量						
港口	码头泊位	位数		总长度 (m)						
工程	引桥长、5	宽 (m)		后方堆场面积						
	配套建筑	的数		建筑面积						
工程標	既算(万元)			建安费(万元)						
合同份	个(万元)									
批准コ	二期 (月)			合同工期(月)						
(拟)	开工时间			(拟) 交工时间						
			合同段、施工、	监理单位数量						
施工台	育段(个)			施工单位(家)						
监理台	計同段(个)			监理单位 (家)						
联系			联系电话	f :	填报日期:					

填报日期:

主要结构物工程统计表

项目	名称:		- -	1 179 120	· 1 76 7 1 •	· · · · ·
	111m·					m 'J・
序 号	合同段	结构物 名称	桩号	长度 (m)	结构及地基 处理形式	工程主要技术特点、难点

联系电话:

联系人:

建设单位基本情况表

项目名称:						编号	:	
建设单位全称					耳	关系电话		
办公 (通信) 地址						传 真		
邮编					カ	 		
承建项目名称						目建议书		
涉及行政市、县					り	工可批准 文号		
建设单位的批准单位					耳			
工程简介 (规模,投资等)								
单位总人数			工程技术人员	员总数				
	姓	名	职务/职称	专业	业	学 历	性别	从业时间
单位负责人								
技术负责人								
综合主管								
计划主管								
工程主管								
财务主管								
质量主管								
安全主管								
联系人:			关系电话:			 填报	 日期 :	

主要建设管理人员基本情况表

项目名	治称: _						编号:			
姓名			性别		出生	生年月				
民族			籍贯		参加	工作时间				
党派					入力			照片		
学历			毕业	2院校						
毕业 时间	专业			2名称						
现从事专业				身份证 号码			专业技 术职称			
通信地 电子	也址及 邮箱						邮编			
单位电话					手机					
学习工作简历	附相乡	ሩ证明材料	(身份证、	学历证书、耳	识称证书及	岗位证书复印作	‡)。			
从事类似工程业绩	从事 类似 似工 附相关证明材料(如工作经历证明)。 程业									
,			个人签名	:						
			单位盖章		年 月	日				

					项	目出	监理单	位人	员情	况一览	表		
监理单位:_			所属企业名称:						资质等级: 编号:				
		合同规定人	员	现场到位人员									
	姓名	监理证 号	培训证号	姓名	年龄	性别	所学 专业	学历	职称	执行 专业	监理证号	监理 年限	培训证号
总监理 工程师													
副总监理 工程师													
专业监理 工程师													
监理员													
皿柱火													
试验检测													
人员													
其他监理													
人员													
进场人员变	运动说明:												
联系人:				联系	电话:					填报	日期:		

A.7

					项]施工	单个	位 丿	人员!	青况·	一览是	表		
施工单位:			所属企业	2名称:					资质	等级: _		编号	<u> </u>	
		合同规定	人员							现场	到位人员			
	姓名	项目经理 证书号	专业	学历	职称	姓名	年龄	性别	专业	学历	职称		项目经理证 书号	施工年限
项目经理														
项目总工														
副经理														
即红柱														
专业														
工程师														
试验检测														
人员														
安全员														
女王贝														
非专业														
技术人员														
进场人员变	变动说明:													
联系人:				联系	 电话:						填报日期	— <u>———</u> 朝		

_项目合同段设计变更情况汇总

编	号: _							年 月 日	\exists
序号	编号	変更事由 简述	收到 时间	完成时间	上报 金额 (元)	批复 金额 (元)	增减 金额 (元)	设计变更申请表 批准编号/设计 变更报审表批准 编号	备注
				_	、重大设	计变更			
1									
2									
3									
		重大设计变更	小计						
					、较大设	计变更			
1									
2									
3									
	;	较大设计变更	小计						
				Ξ	、一般设	计变更			
1									
2									
3									
	,	一般设计变更	小计						
		设计变更合	计						
上扌	及单位	:				制表丿	\:		

抽查意见通知书

编号: _____

	项目名称			合同段	
	建设单位			负责人	
基本 情况	设计单位			负责人	
19.00	施工单位			负责人	
	监理单位			负责人	
质题改要问整求		检查人:	年	月日	(盖章)
受检单 位签收		签收人:	年	月日	(盖章)

质量督查整改反馈表

编号	1.	
-/HH		

	项目名称		合同段
╅╁	建设单位		负责人
基本 情况	设计单位		负责人
,	施工单位		负责人
	监理单位		负责人
整改及要求改结果			
		责任单位项目负责人:	年 月 日
监理单位	位意见:		
		总监理工程师:	年 月 日
建设单位	位意见:		
		建设单位负责人:	年 月 日

A.11

水运工程质量鉴(评)定意见书

	编	帚号:			
工程项目					
批复文件					
工程地点	工程投资				
工程概况					
建设单位					
设计单位	资质等级				
监理单位	资质等级				
施工单位	资质等级				
开工日期	交工日期				
鉴(评)定意见	:				
	监督负责人:				
	血ョハハハ・	年	月	日	

竣工验收证书

	工程竣工验收证书
项目单位 :	编号 :
上作名 你 :	
	, 该工程竣工验收合格,准予投入使用。
根据	, 该工程竣工验收合格,准予投入使用。
根据	, 该工程竣工验收合格,准予投入使用。
根据	
工程名称: 根据	

附录 B

(规范性附录)

建设单位管理用表

1 建设单位管理用表说明

1.1 (B.1.1) 建设单位通知单

本表适用于建设单位以书面形式通知设计单位、监理单位、施工单位的任何意见、批准、指示和决定等。

1.2 (B.1.2) 工作联系单

本表适用于建设单位以书面通知设计单位、监理单位、施工单位的工作业务联系。

1.3 (B.1.3)单位工程质量预验收意见表。

本表用于建设单位收到单位工程交工申请后,组织的预验收。由建设单位填报,相关单位各一份。

1.4 (B.1.4) 交工验收证书

本表应由建设单位在工程完成交工验收后填写。由建设单位填报,相关单位各一份。

1.5 (B.1.5) 工程缺陷责任期终止证书

本表在工程缺陷责任期结束后由建设单位填报。相关单位各一份。

1.6 (B. 2.1) 安全管理业务联系单

此表适用于建设单位以书面通知设计单位、监理单位、施工单位的有关安全管理工作联系等。

1.7 (B.2.2) 现场安全隐患抽查记录表

此表可用于建设单位定期、不定期组织对施工作业现场安全管理情况的抽查。

1.8 (B.2.3) 安全资料检查记录表

此表可用于建设单位对施工、监理单位安全管理中内业资料情况的检查记录。

1.9 (B. 2. 4) 现场安全隐患整改通知单

本表用于对建设、监理单位安全检查、巡查发现的问题提出有具体要求和针对性的整改通知。

1.10 (B.2.5) 突发安全事故应急处置演习记录

此表可用于记录建设单位组织的安全突发事故应急处理演习,该表应附参加人员签到表,演习记录应图片与文字相结合,并保存该记录备查。

1.11 (B. 2. 6) 交通运输建设工程生产安全事故快报表

此表由建设单位、施工单位填写,按照事故快报程序要求及时上报;

2 建设单位管理用表样表(B 类表)

该表目录见建设单位管理用表传递流程表,表格样表如下。

					_工程	
		建设	单位通知	单		
合同-	号					
致		:				
	事由:					
	通知内容:					
	附件:					
				建设单位年	立(盖章) : 月 日	
签收	文意见:				_	
				签收单	位 (盖章):	
				年	月日	

<u>-</u>	工程
	工作联系单
合同号	
致	:
事由:	
1, 11,	
附件:	
	建设单位(盖章):
	年 月 日
	十
签收意见:	
	签收单位(盖章):
	年 月 日

_工程

B.1.3

单位工程质量预验收意见	口表
	1'.AX

合同号	——————————————————————————————————————	以感见极 编 号
工程项目		
单位工程		
工程概况		
施工单位质量	检验意见:	
	项目负责人签字: 年 月 日	施工单位公章
监理单位质量		
		监理单位公章
	总监理工程师签字: 年 月 日	
设计单位质量		设计单位公章
建设单位质量		建设单位公章
	建设单位代表签字: 年 月 日	

B.1.4

交工验收证书

工程编号:	年	月	日

建设单位			工和力粉	
施工单位			工程名称	
合同开工日期			实际开工日期	
合同交工日期			实际交工日期	
合同总价			实际总价	
工程内容				
质量鉴定				
试车记录				
验收鉴定意见				
71.11.24.12.	主管	项	目负责人	建设单位公章
建设单位				连以毕位公早
设计单位	主管	设计负责人		设计单位公章
以日辛也				以11 平位 4 早
施工单位	主管	项目负责人		施工单位公章
旭工牛亚				旭工平位公 早
监理单位	主管	总监理工程师		此四
血生于心				监理单位公章
使用单位	主管		代表	使用单位公章
区/17 平 四				以川十四4 早
监督机构	主管	监	督负责人	监督单位公章
皿 目 77 6 7 4				皿目干凹 公早

B.1.5

工程缺陷责任期终止证书

工程编号: _____ 年 月 日

建设单位			工程名称	
施工单位			工7年7日70	
合同开工日期			实际开工日期	
合同保修终止日期			实际保修终止日期	
合同总价			实际总价	
保修期工程内容				
质量缺陷修复鉴定				
试车记录				
保修终止验收 鉴定意见				
建设单位	主 管	项目负责人		建设单位公章
监理单位	主管	总监理工程	星师	监理单位公章
施工单位	主 管	项目负责人		施工单位公章
使用单位	主管	代 表		使用单位公章

D	\mathbf{a}	-
n	. Z.	

<u> </u>	管理」	-	V L_	
	. 2 12 1 T HH 3 I	I, 77 .	- 	
7 7	'B'T#'\	v 🗪	188 4 4 I	_
~ ~		r 77		

编号

工程

	المارك	J
监理单位		
施工单位		
内 容:		
	建设单位安全管理人员:	
	日期:	

现场	安全	隐患	抽查	记录	表表
<i>ー</i> ノし ーフノ	入工	ישועטון		. "	ヘル

编 号_____

_工程

监理单位	天气
施工单位	日期
建设单位抽查人员	
抽查范围以及 现场施工情况	
现场监理安全管理 人员、施工安全管理 人员到位情况	
安全专项方案落实 情况	
现场布设、作业人员 安全防护情况	

		_工程
	A =	

安全资料检查记录表

编 号_____

监理单位	天气	
施工单位	日期	
建设单位抽查人员		
抽查范围以及 现场施工情况		
监理安全日志、监理 安全规划、细则执行 及内业资料情况等		
施工安全日志、安全 专项方案及人、机管 理情况等		
安全经费使用情况 (施工单位经费月 计划、落实情况;监 理审批情况)		

	_工程
现场安全陷串整改通知单	

光切女主际态置以通知手 编 号_____

签发人:	签收人:
被检查单位:	被查单位负责人:
检查日期:	要求完成日期:
要求采取措施的程度:	纠正:
纠正预防措施:	
需要整改问题项:	
检查单位:	检查人:

突发安全事故应急处置演习记录表

编 号_____

监理单位	天气			
施工单位	日期			
演习主题				
演习内容				
参加人员				
演习记录	记录人:	年	月	日
演习效果自评	单位负责人:	年	月	日

<u></u> 上7	俖	3

交通运输建设工程生产安全事故快报表

填报单位:					编 号 :
				事故	(基本情况
事故发生时间	年 月	日	时	分	天气气候
工程分类及等 级、建设类型					工程名称及所在地
事故发生部位					事故类别
工程概况					
事故简要经过和 抢险救援情况					
原因初步分析					
预估直接经济损 失(万元)					
				人员	伤亡情况
死亡人员数量 (人)					死亡人员类型
失踪人员数量 (人)					失踪人员类型
重伤人员数量 (人)					重伤人员类型
			从	业单	上位基本信息
建设单位					设计单位
施工单位					监理单位
单位负责人: 联系电话: 填报时间:	年	月	日	F	填 表 人: 联系电话: 时 分

附录 C

(规范性附录)

监理单位管理用表

1 监理单位管理用表说明

1.1 (C.1.1) 监理工作联系单

监理单位就监理项目相关事宜书面联系建设单位、设计单位、施工单位等单位的工作用表。本表由总监理工程师签发,一式多份,收文单位签收盖章后,建设单位、监理单位、施工单位各一份,可 抄送相关单位。

1.2 (C.1.2) 监理通知单

本表适用于项目监理机构发现施工存在的质量、进度等需整改的问题时,要求施工单位整改而下 达的通知,及其他没有专用表格,而又必须以书面形式告知施工单位的意见、批准、批示和决定等, 或者当监理工程师需下达通知,但又无专用表格时,也可采用此表。

需整改问题,施工单位整改完毕后,需向监理单位提交监理通知回复单。

1.3 (C.1.3) 监理备忘录

监理单位与施工单位在工作沟通过程中可以使用本表,当总监理工程师需要向建设单位报告有关问题时也可使用此表。

1.4 (C.1.4) 现场巡视记录表

监理单位人员应重点巡视:正在施工的分项、分部工程是否已批准开工;质量、安全、施工人员是否按规定到岗;现场使用的设备、材料、施工机具及采用的施工方法与工艺是否与批准的一致;质量、安全、环保措施是否落实到位;测试仪器、仪表是否按规定进行了校准;是否按规定进行了施工自检和工序交接。

1.5 (C.1.5) 现场旁站记录表

旁站人员应重点对旁站项目的工艺过程进行监督,对发现的问题应责令施工单位立即整改;当可能危及工程质量、安全时,应予以制止并及时向总监理工程师报告。旁站监理人员应如实、准确、详细地做好旁站记录。本表由旁站监理人员填写,专业监理工程师审阅,按旁站内容分别归类和编号。

1.6 (C.1.6) 监理日志

监理单位应对每天气象、水文,施工、监理主要人员缺勤情况记录外,还需对在工程监理检查管理工作中所发生的有关工程质量、进度、计量支付审核等工作内容进行记录。本表由项目监理单位填写,按月装订成册。

1.7 (C.1.7) 工程开工令

施工单位上报开工申请经监理单位审查同意或监理单位认为施工单位具备开工条件时,应下发开工令。

1.8 (C.1.8) 工程暂停令

总监理工程师可根据情况签发此表,以此方式指令分项工程或某道工序的暂停施工,标段工程、

关键线路上的分部工程停工还须经建设单位批准。其它工程暂时停工总监签字生效,建设单位代表签字栏可删除。

1.9 (C.1.9) 工程复工令

当以《暂停令》停止施工的工程,其暂停因素已消除,施工单位以《整改复查报审表》申报时, 总监理工程师在检查证实后签发,标段工程、关键线路上的分部工程复工应经建设单位审批下达。

1.10 (C.1.10) 设计变更通知单

本通知只适用于原施工图设计的疏漏、不合理或与实际情况不符合而需要对合同内工程设计进行 更改时,由总监理工程师批准后下发本通知要求施工单位执行。该表也可作申请变更费用时使用。

施工单位提出的变更,以《工程变更报审表》为依据,设计单位或建设单位提出的设计变更以文件为依据。

1.11 (C.1.11) 费用索赔确认书

本表是对施工单位申报的索赔项目及金额的确认,总监理工程师根据合同条款中的有关规定和施工单位提出的索赔理由,详细核实后,报建设单位审批。施工单位以此作为申请付款的依据。

1.12 (C.1.12) 现场指令

现场指令为专业监理工程师/监理员在施工现场签发的"应急"指令,它必须在规定的时间内得到总监理工程师《工地指示》的确认。

1.13 (C.1.13) 工地指示

一般情况由总监理工程师签发。其使用范围是:对现场专业监理工程师向施工单位发出的《现场指令》的确认或按合同规定要求施工单位必须履行的义务。

1.14 (C.1.14) 变更指令

用以正式确认设计变更、工期变更、合同外工程、合同工程量的调整等,由总监理工程师审核,报建设单位审批。该表也可作申请变更费用时使用。

1.15 (C.1.15) 监理工作月报

监理单位应按照表格要求的内容详细填写,如实反映工程形象进度、质量状况、签证及下月的工作打算等。

1.16 (C.1.16) 专题报告

本表适用于没有专用表格,而又必须以书面报告给建设单位,或请示建设单位予以答复的专用表格。

1.17 (C.1.17) 总监理工程师任命书

本表适用于监理单位委派的代表监理单位履行监理合同的现场监理单位负责人的任命书。

1. 18 (C. 1. 18) 工程质量评价报告

在承包人提出的《交工申请报告单》后,工程经过初验,要求承包人对初验小组提出的意见进行整改完毕,按照《单位、分部、分项工程划分计划报审表》对单位工程、分部工程、分项工程的质量 状况(包括质量检验)、检验资料核定、观感质量评分、整体尺度报告、施工中出现的质量问题整改情 况、对使用中应注意的有关事项等方面进行评价。详见江苏省交通运输厅质监局交质水(2011)21号 文件要求做好质量评价报告。

1.19 (C.1.19) 监理工作总结报告

包括下列主要内容:

(1) 工程概况; (2) 监理单位及监理工作起、止时间; (3) 关于工程质量、进度、费用控制及合同管理的执行情况; (4) 分项、分部、单位工程质量评价; (5) 工程费用分析; (6) 对工程建设中存在问题的处理意见和建议; (7) 对工程的使用要求; (8) 照片或录像。

1. 20 (C. 1. 20) 监理服务费付款申请表

本表用于按照监理合同约定, 定期支付监理服务费的申请。

1.21 (C.1.21) 工程检验认可书

本表是由总监理工程师用于对施工单位《隐蔽/分项工程报验单》的认可,并报备建设单位。对于 不合格工程不能予以计量和申请支付,并要求施工单位返工或报废重做。

1. 22 (C. 1. 22) 合同外工程通知单

由于工程实际情况需要或客观的变化而发生合同内不包含的工程,不管由谁提出,都必须经建设单位同意后,由监理单位通知施工单位执行。

1.23 (C.1.23) 延长工期审批表

本审批表是对施工单位以《延长工期报审表》申报的延长工期的审核批准,总监理工程师根据合同条款中的有关规定和施工单位提出的延长工期理由,详细核实后,报建设单位审批。

1.24 (C.1.24) 工程款支付证书

本表用于对施工单位提出支付申请后的确认,该表经总监理工程师审批确认后,支付证书即生效。

1. 25 (C. 1. 25)(月)进度款审核表

监理单位按照施工单位《工程(月)付款申请表》的有关内容,进行审核后的付款情况。

1.26 (C.1.26) 工程控制(水准) 点移交记录表

工程控制(水准)点记录是依据建设单位核发的工程设计控制(水准)点记录通知,由总监理工程师下发,施工单位依此进行复测验收,并依此进行施工。根据有关规定监理单位亦应进行复核。

1.27 (C.2.1) 安全监理业务联系单

监理单位就监理项目有关安全管理事宜书面联系建设单位、设计、施工单位等单位的工作用表。

1.28 (C.2.2) 安全检查表

此表用于施工现场的安全检查,危险性较大工程的检查,包括日常安全检查、专项安全检查、节假日安全检查等,均可填写此表。

1. 29 (C. 2. 3) 安全隐患通知单

本表适用于对现场存在的安全隐患及时下发整改要求。

1.30 (C.2.4) 安全监理日志

每日进行填写,由安全监理工程师汇总安全工作情况,总监理工程师审查签认。

1.31 (C.2.5) 现场安全巡视记录表

监理单位对施工单位施工现场的安全检查,危险性较大工程的巡视记录,包括日常安全巡视、专项安全巡视、节假日安全巡视检查等,均可填写此表。

1. 32 (C. 2. 6) 安全监理告知书

本表用于分部分项开始施工前或过程中监理对于重大危险源、安全专项方案中提及的注意事项等进行告知,该表由监理单位填写。

1.33 (C.2.7) 重大安全隐患报告书

本表用于监理单位发现重大安全隐患施工单位拒不整改或者整改不到位,监理单位认为隐患仍未 消除,可用此表上报建设单位、质量监督机构。对于重大质量隐患也可依据此表逐级上报。

1.34 (C.2.8) 安全生产费用使用审查登记表

本表为安全生产费用计量支付审查记录台帐。

1.35 (C.2.9) 施工现场安全生产管理体系检查记录表

本表用于监理单位对施工单位施工现场安全生产管理体系的检查记录。

1.35 (C.2.10) 施工环境保护管理体系检查记录表

本表用于监理单位对施工单位施工环境保护管理体系的检查记录。

1.36 (C.2.11) 重要环境因素台账

本表由各施工单位按中标标段填写,主要分析施工可能对环境因素造成的影响进行登记,便于区 分和有效控制。

1.37 (C.2.12) 环境因素识别评价表

该表作为《重要环境因素台账》的细化,主要针对具体环境因素的影响范围、采取的措施等进行评价。

1.38 (C.2.13) 环境管理检查记录

本表适用于施工单位对环境管理情况的自查,监理、建设单位抽查也可采用此表,各自应保存该记录备查。

2 监理单位管理用表样表(C类表)

该类表目录见监理单位管理用表传递流程表,表格样表如下。

C 1 1

施工单位 监理单位		 	编号	·	C.1.1
致:					
事由:					
具体内容	如下:				
		专业监理工程师:			
收文单位签收	〔意见:				
				期:	

	<u> </u>	工程	
施工单位		 合同号	
监理单位		编 号	
监垤毕证		姍 与	
	监理通知单		
致:			
	 -		
-+- 1			
事由:			
具体内容如下:			
	专业监理工程师:	日期:	
	专业监理工程师:		
	专业监理工程师: 总监理工程师:	日期 : 日期:	
收文单位签收意见:	总监理工程师:	日期:	
收文单位签收意见:	总监理工程师:	日期:	
收文单位签收意见:	总监理工程师: 签收人:	日期: 日期 :	
收文单位签收意见:	总监理工程师: 签收人:	日期:	

	_			工程		C.1	
施工单位_ 监理单位_						合同号 扁 号	
		褞	理备	忘 录			
事 由							
デ							
致							
			总监理工	程师:	E	日期:	

	工程	C.1.
工单位	合同号	<u></u>
理单位		<u> </u>
	!场巡视记录表	
施工单位	天气	
起始时间	终止时间	
巡视监理	日期	
巡视范围、主要部 位、工序		
施工单位主要施工 项目、人员到位、 工艺合理性简述		
巡视人主要巡检 数据记录		
巡视人发现的问题 及处理情况简述		

C15

			C.1.3
		工程	
施工单位		 合同号	
监理单位		·····································	
	加扬辛处	<u></u>	

	现 现 为	化 來來	
日期		天气情况	
施工区段			
旁站部位或工序			
旁站开始时间		旁站结束时间	
施工情况简述			
监理工作简述			
主要数据记录			
发现问题及处理			
旁站监理人员		专业监理工程师	

施工单位 监理单位	<u></u> 监理	工程 合同号_ 编 号_ Ľ日志	C.1.6
日期		天气情况	
各合同段主要施工 项目简述			
监理单位主要工作 简述(审查、验收、 旁站、指令、会议等)			

就有关问题与建设 单位、施工单位等进 行澄清或处理的情 况简述

其他说明事项

专业监理工程师总监理工程师

	工程	
施工单位	合同号	
监理单位工程开工	编 号 &	
erl.	<u> </u>	
致	\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	,
我方已对你方报送的工程开工报审表(编号:		
备施工合同约定的开工条件,现同意你方开始施工,	开工日期为:年月	_日。
总监理工程师:	日 期:	
施工单位签收意见:		
施工单位:		
项目负责人:	日 期:	

	1H	C.1.8
施工单位	工程 工程	큰
监理单位		5 <u></u> 5 <u></u>
	L程暂停令	
致:		
由于		的原因,
现要求你方必须于年月日		_
实施暂停施工,并应做好下列工作:		
	总监理工程师:	日期:
建设单位审批意见:		
定以平位中加忌允:		
	建设单位代表:	日期:
施工单位签收意见:		
	施工单位:	
	观	日期:

C.1.9____工程 施工单位_____ 合同号_____ 编 号____ 监理单位 工程复工令 致: _____(施工单位) 1、□ 于次日起计算你的工期,直到后面的暂停或完工。 2、□ 合同工期不变,由指令变更的工期延长除外。 附件: 工程复工报审表 总监理工程师: ______日期: _____ 建设单位审批意见: 建设单位代表: ______ 日期: _____

签收单位:_____

施工单位签收意见:

监理单位					
皿/生十四	设计	十变更:	通知		
致:					
	规定,现决定对				
的设计进行变更,	请按变更后的要	求组织施工。			
变更项目内容	区级细节:				
74 :八江亦亩	因主处立从				
附:设计变更	图衣等义件				
		总监理工程	师:	日期:	
施工单位签收意见	·:				
		签收人:		日期:	

_工程

	工程	
施工单位		合同号
监理单位		编 号
	费用索赔确认书	
施工单位通过(费用索购	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	是出的费用索赔,监理单位已
依据合同相关条款对施工单位	立提出的索赔进行了审查,经与	5建设单位、施工单位充分协
商,建设单位和施工单位就最	.	音金额确定为:
(大写):	元:	
(小写);	元。	
附件:	, +l	
1、 依据的合同		
建设单位:	施工单位:	监理单位:
建设单位代表:	项目负责人:	总监理工程师 :
日期:	日期:	日期:

			C.1.12
		工程	
施工单位		合同号	
监理单位			
	现场指令		
致:			
请你按下述内容立即执行:			
	监理工程师:	日期:	
施工单位签收意见:			
	签收人:	日期:	

		~ 1 11		C.1.13
施工单位		工程		
监理单位				
	工 地 :	指 示		
致:				
兹确认由专业监理工程则	师/监理员于	年	月	日发出之
第号《	现场指令》,请你	按该指令执行。		
根据合同第条	款的规定,	请你按下述要求领	完成你必须履	行的义务。
批示类别:				
1、□ 对《现场指令》	确认			
2、□ 按合同要求施工	单位必须履行的的	¥ 条		
27 13 13 17 13 77 18 12	一 [42]	~);		
	总监理工程师	:	日期:	
施工单位签收意见:				
	签收人:	日‡	期:	

								C.1.14
施工单位					工程	ΔE	司号	
旭工毕位 监理单位						编		
		屯	更	_ 指 ぐ	>	<i>,,,</i> ,,		
				711	•			
致施工单位								
现决策	定对本合同项目作如了	一变更						
项目编号	变更项目内容	单	位	数量增 (减)	单价 (元)	增加金额 (元)		>金额 元)
	空间不足可用附表							
变更或合同	列外工程描述及说明				合计:			
合同金额的]增减			合同工具	期的增加			
原合同金额	Į			原合同二	工期(日)	历天)		
以往变更金	全额的累计总额 (元)			本变更多	令延长合	司工期天数		
本变更令的	力变更金额(元)			迄今延七	长合同工	期总(日历尹	三)数	
现合同金额	(元)			现合同二	工期(日)	万天)		
变更比例(现合同金额/原合同金	额)						
程			引外工 寸间	《合同》		据: 知单》编号: 单》编号:		
			业监理 监理工			日期: 日期:		
建设单位审	ĭ批意见:							
			建	设单位代	【表:	日其	明 :	
施工单位签	变收意见:							
				奄工单位: 签收人: _	-	 日期:		
			3	<u> </u>		<u>口 沏</u> :		

监理工作月报第期

年 月 日~ 年 月 日 内容提要:

- 工程概况
- 工程签证情况
- 本月主要监理工作简述
- 本月工程现场大事记
- 本月工程情况评述
- 其他事项说明
- 下月监理工作计划
- 监理工作照片

监理单位:	
总监理工程师:	
填报日期:	

工程名称					
工程概况					
建设单位					
设计单位					
施工单位					
一、本月工	程签证情	况			
业主文件	或通知	份	内容简要		
专题打	设告	份	内容简要		
例会约	己要	份	内容简要		
方案审查	查审批	份	内容简要		
工程质量	量签证	份	内容简要		
监理通知	和指令	份	内容简要		
施工单位抗	是出报告	份	内容简要		
工程付款	 敦审核	份	内容简要		
安全审查	查审批	份	内容简要		
其何	也	份	内容简要		
二、本月主	要监理工	作简述			
三、本月工	程现场大	事记			

四、本月工程情况评述

(一) 工程进度控制情况

1、本月工程完成情况(仅统计至当月计划开工或已开工项目)

2、本月 产 值 完	项目名称	单位	总量	当月计划 完成	当月实际 完成	累计 完成	累计完成 占总量(%)
成情况							
(仅统							
计至当							
月计划							

开工或已开工项目)

3、工程	项目名称	单位	总量	当月计划 完成产值	当月实际 完成产值	累计 完成产值	累计完成 占总量(%)
进度情							
况简析							
(存在							
问题,							
建议和							

措施)

(二) 工程质量控制情况

- 1、本月质量监理检查情况
- 2、本月质量检验评定情况

监理测量抽检月报表

监理单位:		<u> </u>		自 年 月	日至 年	月日
检测项目		标 段 检	测 次 数		本月合计	累计
					(次)	(次)
控制桩、点复核						
临时加密桩点复核						
桩基轴线复核						
基础开挖样线						
砼基础及底板						
墙身放样复核						

监理试验抽检月报表

监理单位: 自 年 月 日至	年 月 日
----------------	-------

사가 기사 꾸는 다니	人 * 叫 试验项目		本月试验			累计试验		ka) }
试验类别	名 称	总点数	合格点数	合格率	总点数	合格点数	合格率	备	注
标	砼 配合 比								
准	砂浆配合比								
试 验	土标准击实								
<u>∌∞</u>	土液塑限								
	水泥								
原 材	黄砂								
料	碎 石								
试 验	钢材								
<u>3m</u> .	石 料								
现	砼 强 度								
场	砂 浆强 度								
试 验	回填土压实度								
<u> </u>	粉喷桩								
其它试验	水泥搅拌桩配比								

工序检查记录 (月)汇总表

______标

项	丁 豆 ㄉ 秭	各 标 段 检 查 次 数						合计	累计
项次	工序名称							次数	次数
1	基槽开挖								
2	抛石换填								
	合 计								

3、工程质量情况简析(存在问题,建议和措施)

(三) 工程费用控制情况

1、本月计量支付情况

合同段	合同总价 (万元)	施工单位申报 工程款(万元)	监理审批 工程款(万元)	累计完成计量支 付工程款(万元)	累计完成 百分比(%)

2、工程费用情况简析(包括索赔、变更以及合同外项目计量等情况说明)

(四) 工程安全、环保管理情况

1、本月安全监理检查情况

检查日期	存在安全隐患或问题	施工单位整改情况	安全监理复查情况	备注
	位貸日期	位	位	位登日期 存在安全隐患或问题 施工单位整改情况 安全监理复登情况

2、本月安全生产专项费用审批情况

合同	安全费用总额	施工单位申报额	监理审批额	累计批复	累计完成百
段	(万元)	(万元)	(万元)	(万元)	分比(%)

3、本月安全、环保情况简析(包括"平安工地"建设活动开展情况)

五、其他事项说明

(如需要业主协调事宜等)

六、下月监理工作计划

七、监理工作照片

施工单位 监理单位	题	报	 上档 告	合同号 编 号
致				事宜提出专题报告。
附件:	总』	益理工 和	呈师	日期
签收意见:				
	3	签收单位 负责/	<u> </u>	日期
抄报: 抄送:				

\boldsymbol{C}	1	1	7
.	- 1		_ /

		\bigcirc .1.1,
	工程	
施工单位	合同号	
监理单位	编 号	
•		

总监理工程师任命书

致:	<u></u>	
	任命(身份证号:	
书号:	_为我单位承监的_(项目名称,	应与施工监理合同的工程名
<u>称一致)</u> 项目总监理工程师,代	表我公司履行施工监理合同,	全面主持项目监理机构工作。
附件: 1、身份证复印件 2、执业资格证书 3、合同要求的其	好复印件;	
	吹珊苗停(舎)	
	监理单位(章):	
	法定代表人(签字):	
	_	年月日
建设单位审批意见:		
抄送:(项目质量监督机构、旅	五工单位)	

工程质量评价报告

编	号:	
7111	J •	

(详见江苏省交通运输厅质监局交质水(2011)21号文件)

工程名称:	
达工	
施工单位:	
监理单位:	
总监理工程	师:

监理工作总结报告

编号: _____

监理工作总结报告应包括下列主要内容:

- 工程概况;
- 监理单位及监理工作起、止时间;
- 关于工程质量、进度、费用控制及合同管理的执行情况;
- 分项、分部、单位工程质量评价;
- 工程费用分析;
- 对工程建设中存在问题的处理意见和建议;
- 对工程的使用要求;
- ●照片或录像。

工程名称:	
监理单位:	

工和	生
	司号
	号
IKD WITMT HA	
 _年季度监理服务费人民 整。	己币:元,
总监理工程师:	日期:
合同条件规定,应支付监理服	B务费为:(大写)元,
建设单位代表:	日期:

施工单位	. 程 检		 编 号_	
致施工单位:				二程经检验认定为合
工程质量资料:				
	专业监理	工程师: _	E]期:
总监理工程师意见:				
	总监理工程	程师:	日期: _	

							工程				
施工单位											
监理单位								量号.			
	<u>合</u>	同	外	工	程	通	知	单_			
致施工单位:											
兹委托你单位进行	下列不	下包招	在合	同内的	的额夕	卜工程	<u>上施工</u>	0			
工程内容及细节:											
)											
计价及付款方式:											
			/-	노구田 ㅜ	· 10 11				□ # 0		
									日期 : 日期 :	-	
										•	
建设单位审批意见:											
				建设	单位	代表:			日期	:	

	工程						
施工单位		合同号					
监理单位		编 号					
	延长工期审批表						
致施工单位:							
	条的规定,对你方提!	出的 工程					
延长工期报审表(第	号)要求延长工期的要求,	型的 <u>————————————————————————————————————</u>					
□同意工期延长							
到年月日,							
┃ □不同意延长工期,请 ┃	青按约定竣工日期组织施工。						
说明 :							
近 							
	专业监理工程师:	日期:					
	总监理工程师:	日期:					
建设单位审批意见:							
	建设单位代表:	日期:					
施工单位签收:							
	なたまた 1 ロ +	∤ u					
	签收人:日期						

施工单位		合同号
监理单位		编 号
	工程款支付证书	
致:	(施工单位)	
根据施工合同条款,经审核工	工程款支付报审表(编号:_),扣除相关款项后,
同意支付该款项共计:		
(大写):	;	
(小写):		
附件:		
工程款支付申请表及附件	*	
	总监理工程师:	日期.
		——————————————————————————————————————
收文单位签收意见:		
	http://e	□ #1
	签收人:	日期:

累计上次实际未支付款额

总累计实际支付工程款

C.1.25

								工程								
施工单位									合同号 编 号							
	报单位			填报	七日期:	(月]) 进度。	次审核和	麦							
				合同价格			完成情况			工作量完成情况(元)			预付款			
	序号	项目或费 用名称	单位	工程量	单价(元)	合价(元)	本次完成 工程量	累计完成 总工程量	累计完成 总工程量 比例 %	本次应付款额	累计 应付款额	核增(减) (元)	及其它 付款情 况			
		小计														
		预付款														
		合计														
	监理]	L程师:		日期:				本次完成コ	工作量和		累计完成工作	量				
	总监理	理工程师: 日期:			扣甲供材料款			累计扣甲供材	料款额							
		单位审批意见:						未发应付割	 		累计扣保修金	·				
	ACAT PAT WORK / E.						本次应付款总额			累计扣借款						
							扣工程保修金									
								扣预付款额			累计实际扣预付款					

建设单位代表: ______日期: _____

扣借款

本次实际付款总和

C.1.26

		工程	
施工单位			号
监理单位			5 <u></u> _
工程控制	训(水准)	点移交记录	:表
致:	(施工单	位)	
根据合同有关规定,现将工程	程控制(水准)	点设计坐标(坐标系)及高
程(高程系)作如下程	移交,请依据本	本记录进行验收和原	施工测量放线工作。
平面图示及说明:			
附件:			
	V 116 eta 117	dT.	CT ##0
		师:	日期:
施工技术负责人意见:			
	施工单位施工技术	: 负责人:	日期 :

C.1.26.1

交桩记录表

노 묘	坐标		中 和	KK Liit.	Ø >} -	
点 号	X	Y	7	高 程	等 级	备 注
建设单位: 盖章 经办人:日	期:	_	设计单 盖章 经办人	位: :	日期:	
监理单位: 盖章 经办人:日期:		施工单 盖章 经办人	位: :	日期:		

		工程
施工单位		合同号
监理单位		编号 ~ ☆
	安全监理业务联	
致	<u>_</u> :	
事由:		
附件 :		
	专业监理工程师:	日期:
		日期:
签收单位签收意见:		
	签收人:	日期:

		工程	륲
			合同号
监理单位			编 号
	—————————————————————————————————————	全检查表 ———————	
被检单位		检查时间	年 月 日
检查项目或部位			
检查人员			
检查记录及结论:			
		记录人:	日期:
		FLINE, 4.	
针对上述问题,整	改要求如下:		
		检查负责人:	日期:

	工程					
施工单位		合同号 始 旦				
监理单位	安全隐患通知	编 号 单				
致(施工单位) 事由:	:					
通知内容:						
	专业监理工程师:					

编号:_____

____工程

安全监理日志

监理单位:	
总监理工程师:	
填报日期:	

安全监理日志

日期		天气情况	
施工安全管理情况			
安全监理工作情况	2、安全生产教 3、遵守安全法 况; 4、执行政府主 情况; 5、安全防护用	管部门或建设单位 具、机械设备、施	
问题及处理情况			
安全监理工程师		总监理工程师	

	工程
施工单位	合同号
监理单位	编 号
现场	6安全巡视记录表
巡视检查的部位或工序	
巡视检查的起止时间	
施工情况:	
施工安全设施状况:	
现场专职安全管理人员或其	其他施工管理人员在岗情况:
发现的问题:	
已采取的监理措施或处理意	重见:
巡视检查的监理人员	记录时间

	工程
施工单位	
监理单位	编 号
安全监理	告知书
致:(被告知单位名称)	
为了有利于安全监理工作的开展, 促	已进工程的安全文明施工,现将以下事项特此
告知。希得到贵单位的支持和配合。	
事项:	
总监理工程师:	日期:
被告知单位签收意见:	
似口和牛但金牧息光:	
Nala dia Lan Me IN	
	F3 440
	日期:

		_程	
施工单位		合同号	
		编 号	
	重大安全隐患报告	书	
致:(建设	单位或有挂主管部门)_		
由	<u>(施工单位)</u> 施工的工程,存在下列重	重大安全隐患	:
	。 过已于年月日签发监理通知卓,但施工单位拒不执行监理指令。	单(编号:_)要求施工单
特此报	3.4.		
	总监理工程师:	日期	月:
签收人		日期	
抄送			

		工程			
施工单位	合同号	监理单位	编 号		

安全生产费用使用审查登记表

序号	报送日期	用途	付款对象	申报金额	审查金额	审批金额	安全监理工程师 审核意见及日期	总监理工程师 审查意见及日期

序号	检查项目	检查情况
1	安全生产许可证,施工单位的主要负责人、项目负责人、专 职安全生产管理人员和专职安全生产管理人员配备数量	
2	特种作业人员资格证书	
3	项目施工安全生产管理机构	
4	安全生产责任制度和安全生产教育培训制度及安全生产技术交底制度	
5	安全生产规章制度和操作规程	
6	施工现场消防安全责任制度	
7	安全技术措施和施工现场临时用电方案,危险性较大的工程 专项施工方案	
8	施工起重机械和整体提升式脚手架、滑模爬模、架桥机等自行式架设设施的验收登记	
9	安全防护设施、安全防护用具和服装	
10	意外伤害保险	
11	生产安全事故应急预案	
12	其他	
位查结 i	论:	

	工程	
施工单位 监理单位		合同号 编 号
	施工环境保护体系检查记	录表
序号	检查项目	检查情况
1	施工环境保护责任人到岗情况	
2	施工环境保护组织机构及人员岗位职责	
3	施工环境保护管理制度	
4	施工环境保护教育培训记录及交底记录	
5	施工组织设计及施工环境保护方案	
6	施工环境保护措施落实情况	
7	其他	
检查结论:		
	总监理工程师:	日期:

工程									
施工单位	<u>.</u> 7.			合同号					
监理单位				编 号 <u></u>					
		********	ᆂᄼᇛ						
		重要环境因	素台账						
序号	工段	活动	环境因素	环境影响					

填表日期:

制表人:

单位 单位							引号 号
			环境因	素识别]评价表		
施工功	E组				作业活动		
序号	环境	因素			_	权值	评价得分
1	发生	频次					
2	影响	l程度					
3	能源	资源消耗					
4	影响	范围					
5	相关	方关心度					
6	影响	可恢复度					
7							
			合计				
总分							
是否重	要环境	境因素					
监理单	位审	查意见:					

		工程		
施工单位	合同号	监理单位	编 号	
		环境管理检查记录		

环境要素 巡检分项 巡检记录 环境问题处理情况 池体完整:□完好 □少量滴渗水现象 □池体、管线破裂 处理设备运行情况 设备运转:□正常 □不正常 出水外观:□良好 □可见浮油 □浑浊 连通性: □良好 □无法有效排水 □明渠偷排或溢流 营地明渠总排口水质 出水外观:□良好 □可见浮油 □可见悬浮物 景观水塘水质 外观:□良好 □可见浮油 □可见悬浮物 □可见浮水植物 □大面积浮水植物 明渠总排口水质:□良好 □可见浮油 □可见大面积油污 液 施工区及码头油污水收集 油罐区现场外观:□良好 □周边土壤可见油污 □可见油污集水 □未见运转 油污水处理器: □运转正常 通航船泊废水排放 甲板清洁状况:□良好 □可见油渍 □可见生活垃圾 船上垃圾收集:□有效收集 □可见生活垃圾 泥浆水状况:□无 □少量 □很多 泥浆水 泥浆水收集: □完全收集 □部分收集 泥浆水的处理与排放情况:□良好处理后排放 □未作处理排放 洒水: □地面潮湿 □地面干燥 □可见扬尘 气 道路防尘及锅炉烟气 积尘清扫:□明显积尘 □少量积尘 □基本无积尘 锅炉烟尘: □无黑烟 □轻度烟尘 □浓黑烟 垃圾收集: □良好 □可见少量丢弃垃圾 □可见较多丢弃垃圾 办公生活区固废清理 □垃圾满箱 □无法关闭 垃圾箱清理: □ 良好 □可见较多丢弃废料 固废收集:□良好 □可见少量丢弃废料 施工区固废清理 固废 固废存放:□良好 □未作覆盖 □固废积压较多 危险固废收集: □完全 □良好 □可见少量丢弃 危险固废 □是 危险固废标识状况: □否 危险固废存放、处置:□安全处置 □未作处理 记录人: 巡检时间: 巡检人:

附录 D

(规范性附录)

施工单位管理用表

1 施工单位管理用表说明

1.1 (D.1.1) 工程业务联系单

本表适用于没有专用表格,但根据合同规定和要求,施工单位又必须书面向建设、监理、设计单位提出的申请、报审、报批、请示、申报和报告等可用此表。施工单位可根据申报事项需审查审批层级对表格审查审批单位予以调整。

1.2 (D.1.2) 施工单位项目组织机构及人员资格报审表

本表适用于施工单位完成驻场建设,人员、组织机构、岗位职责分工已明确,将相关材料报送监理单位供监理单位核查。

1.3 (D.1.3) 整改复查报审表

本表用于对监理单位、建设单位组织各类质量检查整改后,对整改情况进行检查的申请,本表仅在发现较大质量隐患或者较大规模质量检查活动使用。

1.4 (D.1.4) 监理通知回复单

本表用于《监理整改通知单》回复通用表,施工单位对各方面检查发现问题的处理情况答复或回复 各种指令,用此表进行记录、签证,以形成规范的整改反馈制度。

1.5 (D.1.5) 工程复工申请表

本表用于现场监理单位签发的《工程停工通知单》的复工申请,总监理工程师认为复工条件具备时应予以批准。

1.6 (D.1.6)单位、分部、分项工程、检验批质量检验汇总表

工程项目(标段)完工后,施工单位应根据各单位、分部、分项、检验批质量验收情况填写此表。

1.7 (D.1.7) 技术核定报审表

本表适用于现场特定性的技术处理方案的报审,由施工单位申报,监理单位审批,也可根据实际情况增加建设、设计单位审批栏。

1.8 (D.1.8) 施工组织设计(方案) 报审表

根据合同条款的规定,施工单位在签定合同书后应及时向监理单位提交一份经施工单位上级主管单位技术部门审查批准的工程实施性总体施工组织设计,经总监理工程师审查后,报建设单位审批,同时必须提交如下附件。(1)施工总平面布置图;(2)施工进度计划,网络图/横道图;(3)详细施工方

法、顺序和时间 ; (4) 材料、设备、人员进场计划及资源安排 ; (5) 资金使用计划; (6) 项目管理组织设置及人员分工; (7) 施工总体部署 ; (8) 质量控制方法和手段; (9) 本工程施工特点分析及应对措施; (10) 质量、安全保证体系; (11) 其他。

标段、单位工程需填报施工组织设计报审表,主要分部分项工程需填报施工方案报审表,共用本表。 其他分部分项有必要时也需采用本表申报施工方案。

1.9 (D.1.9)单位、分部、分项工程划分报审表

为避免工程进行过程中随意调整工程划分,施工单位在开工前应根据 JTS257《水运工程质量检验标准》中有关条款的规定,对单位、分部、分项工程作出明确划分并增加分项工程检验批,经总监理工程师审批,结果需要报建设单位审批和质量监督部门备案,据此进行质量检验。

1.10 (D.1.10) 施工图会审(审核)记录表

施工单位接到施工图后应及时进行会审,在规定时间内将会审意见及审核结果随同表格报监理单位。

1.11 (D.1.11) 专业分包单位资格报审表

施工单位在施工期间的"分包申请"应符合合同文件规定。此表由施工单位提出推荐意见向监理单位申报,经总监理工程师审查后报建设单位审批。劳务分包也应参照此表由施工单位向监理单位进行申报。

1.12 (D.1.12) (标段、单位、分部、分项)工程开工报审表

对于(标段、单位以及主要分部、分项)工程的开工,施工单位在做好工程的开工准备后,应提出工程开工申请,经总监理工程师审查,报建设单位审批。施工标段的开工,应报建设单位审批,分部分项工程开工可报监理单位审批。

(D.1.12.1) 设备报验单

某分部/分项工程开工前,施工单位必须将使用在该工程上的进场设备的品种、能力、规格、数量和检验情况等向专业监理工程师报验,专业监理工程师按"合同文件"和"规范"查验后,认为不能满足施工要求的,可要求施工单位及时更换或补充,直至符合规定。

该报验单后面需附有设备的《质量合格证书》。

本表为《项目(标段、单位)工程开工报审表》的附件,也可单独使用。

(D.1.12.2) 材料/构配件报验单

已进场的建筑材料,施工单位在自检合格后必须及时报验。由试验监理工程师按规定抽样检验后签署证明。未经检验、或检验不合格的建筑材料不准使用,并应限期清退出场,且该批材料费用由施工单

位自行负责。

该报验单后面需附有进场材料/构配件的《质量合格证书》。

本表为《项目(标段、单位)工程开工报审表》的附件,也可单独使用。

(D.1.12.3) 主要施工设备进/退场报审表

主要用于施工单位大、中型施工机械和船舶设备的进退场报审,本表为《项目(标段、单位)工程开工报审表》的附件,也可单独使用,对于船舶等大中型设备需提供检验合格证、准用证、检验报告以及其他相关材料作为附件一同报审。

1.13 (D.1.13) 技术方案报审表

技术方案包括特殊技术处理和特殊工艺方案等,其报审范围为招标文件"技术规范"中没有做出规定的或虽有规定,但由于客观原因必须改变的。在招标允许范围内的技术和工艺方案,由监理工程师审核,报总监理工程师同意;对复杂工程的施工技术方案及特殊技术处理措施和施工工艺需经总监理工程师批准。

1.14 (D.1.14) 施工测量放线报验单

用于施工单位建立施工控制网、点(基线)的申报,施工控制测量成果报告除包括有关测量技术要求、测量成果及评价外,还应包括内业计算书、测量仪器等。

(D.1.14.1) 施工放样报验单

每一分部/分项工程开工前或某工序施工前,施工单位必须将测量放样的结果报监理单位核验。另外,该报验单的附件内容应有:施工放样部位简图、施工放样验收记录。

本表作为《主要分部/分项工程开工报审表》的附件,也可单独使用。

1.15 (D.1.15) 工程变更报审表

施工过程中,施工单位对工程的某部分提出变更要求,可填报本表向监理单位申报,由监理单位提出审核意见后报建设单位,经设计代表同意后,建设单位审批,且由监理单位签发的《设计变更通知单》后,方可实施工程变更。

同时提交的附件有:

- (1) 变更设计图及说明;
- (2) 工程量清单;
- (3) 工程量变更前后对照资料等。

1.16 (D.1.16) 混凝土(砂浆) 配合比报验单

每一强度等级混凝土(砂浆)施工前,施工单位必须将该强度等级混凝土(砂浆)配合比设计(含配合比设计计算书)、试验结果报监理单位核验,经试验监理工程师检查验证后批准使用。

1.17 (D.1.17) 混凝土(砂浆) 浇筑申请单

混凝土(砂浆)浇筑前施工单位应将混凝土(砂浆)浇筑所需原材料、机具设备、人员配备及设计、 施工配合比报经专业监理工程师同意。

施工配合比应根据混凝土拌和设备生产能力计算出水泥及其它材料用量。

1.18 (D.1.18) 工程材料(试验)送检见证单

施工单位对进场后的工程材料或构配件应进行的有关试验(或对外委托试验),取样和送检的过程均需经试验监理工程师、监理员见证。

1.19 (D.1.19) 隐蔽/检验批/分项工程报验表

此表为通用表,施工单位对已完隐蔽/检验批/分项工程向监理单位进行申报,分部工程报审可参照该表。

1.20 (D.1.20) 隐蔽工程验收报验单(通用)

施工单位在隐蔽工程隐蔽前,必须按合同要求报专业监理工程师检验合格后方可进入下一道工序继续施工。专业监理工程师对其审查结果作为工程计量验收的依据。

钢筋和预应力等工程的隐蔽工程验收记录可参照本表格制定专项隐蔽工程验收记录;检查数据较多的隐蔽工程验收项目,也可采用施工综合记录表或分项工程质量检验评定表作为隐蔽工程验收报验单的附件。

1. 21 (D. 1. 21) 隐蔽工程汇总记录表

施工单位应对各类隐蔽工程建立台账。

1.22 (D.1.22) 工程质量问题(事故)报告单

在施工期间,工地所发生的工程质量问题(事故),施工单位应用最快的方式报告监理单位,同时 采取必要的应急措施,对事故进行认真处理,并调查发生问题(事故)的原因,报送《工程质量问题(事故)处理方案报审单》,重大质量事故需报项目质量监督机构。

1.23 (D.1.23) 工程质量问题(事故)处理方案报审单

工程质量问题(事故)经调查、处理后,应及时提出详细的事故报告和处理方案报监理单位、设计和建设单位。重大质量事故处理方案需报项目质量监督机构备案。

1. 24 (D. 1. 24) 工程质量问题(事故)处理记录表

施工单位对已处理完成的质量问题(事故)应及时向监理单位进行申报验收。

1.25 (D.1.25) 工程施工计划(调整)报审表

施工单位在签订合同书以后,应根据工程现场实际情况及时编制实施性的工程施工进度计划提交总监理工程师,此表亦可作为工程阶段性进度计划的调整。总进度计划需增加建设单位批准,其他的施工

进度计划总监理工程师签字生效。

1. 26 (D. 1. 26) 延长工期报审表

施工单位根据合同条款,在与延期有关情况发生后规定时间内向监理单位提出申报,由总监理工程师审查,建设单位审批。同时提交的附件有:

- (1) 要求延期的原因和理由;
- (2) 延长工期的计算。
- 1. 27 (D. 1. 27) 月施工计划进度表

施工单位应在本月规定时间按工程现场实际进度,并结合劳动力、材料、设备等方面的情况编制下月的施工进度计划,报总监理工程师审查。

1.28 (D.1.28) 施工日报

施工单位使用此表每天书面向监理工程师报告现场人员、设备、材料、进度等情况。

1. 29 (D. 1. 29) 施工月报

施工单位应按照表格要求的内容详细填写,如实反映每月工程施工质量、进度、安全以及费用审批等情况。

1.30 (D.1.30) 工程交工验收申请表

施工单位对已完工程进行自检合格,并经监理单位核验、签认,监理单位认为已符合合同要求后报建设单位审批。交工质量鉴定、竣工评定申请等可参照此表编制。

1. 31 (D. 1. 31) 预付款申请表

施工单位在已向建设单位提交了经过认可的履约保证金和预付款保函后规定时间内,可填写此表报 计量监理工程师审查,并经总监理工程师确认、建设单位审批后进行预付款支付。

1.32 (D.1.32) 工程(月)付款申请表

本表由施工单位每月根据实际完成且经监理验收合格的工程项目和数量填写,报监理单位审查,并经建设单位审批后的本表做为本期付款申请的依据。

1. 33 (D. 1. 33) 工程量现场确认单

本表可用于对现场实际完成工作量的确认。

1.34 (D.1.34) 工程(月) 付款报审表

由总监理工程师根据审核汇总的工程量(《月计量报审表》)予以审核应付款金额,并报建设单位审批。

1. 35 (D. 1. 35) 月计量报审表

由施工单位根据监理单位核定的工程量进行汇总,总监理工程师审查,建设单位审批。

1.36 (D.1.36) 工程计量计算表

施工单位在接到监理单位批准的《工序(隐蔽工程)质量报验单》后通知结构、计量监理工程师进行现场计量,按本表填写,报总监理工程师确认,此表也可作为《月计量报审表》的附件。

1.37 (D.1.37) 工程变更费用申请表

施工单位收到由监理单位签发的《设计变更通知单》后,应及时作出工程变更费用的计算,并及时向监理单位进行申报。

(D. 1. 37. 1) 工程变更费用一览表

本表后应附有必要的《设计变更通知单》、《合同外工程通知》及有关文件等,本表作为《工程变更费用申请表》的附件。

1.38 (D.1.38)单价变更报审表

本表应用合同以外工程的单价申请。

1.39 (D.1.39) 索赔意向通知单

在索赔事件发生后或正在发生,施工单位提交索赔意向通知,作为提交最终索赔报审表的动态过程通知,经监理单位审查后报建设单位审批。

1.40 (D.1.40) 费用索赔报审表

在索赔事件影响结束后,施工单位提交索赔报审表,说明最终要求索赔的金额和延长的工期,并附必要的记录和证明材料。经监理单位审查后报建设单位审批。索赔包括费用和工期索赔。

1.41 (D.1.41) 施工总结报告

此总结作为单位工程或标段工程质量验收的必备资料。

1.42 (D.1.42) 总体施工技术交底单

工程开工前由施工技术负责人向项目部全体职工进行施工交底,交底应有书面交底材料。

1.43 (D.1.43) 分项工程技术交底单

分项工程开工前由分项工程技术负责人向各技术工种、班组长进行施工交底,交底应有书面交底材料。对于新进班组应再次进行技术交底。

1.44 (D.1.44) 班组技术交底单

各班组长应向本班组所有工人进行施工交底,交底应有书面交底材料。

1.45 (D.1.45) 施工日志

生产情况记录应包括施工部位、桩号、重要节点完成情况,各工种、设备投入应认真清点后如实填写。

技术质量安全工作记录:不可笼统填写为良好,应根据当天施工情况作具体描述,包括内部质量安

全技术活动、工程现场检查部位、检查人、检查结论及处理方式等。

材料、构配件进场记录:应认真填写当日进场原材料、构配件进场数量,抽检情况,发现问题及处理情况。

其他:可填写技术交底、设计或监理单位对工程施工提出的要求、意见及采纳实施情况、施工日志填写交接提醒注意问题等。

1.46 (D.1.46) 施工现场质量管理检查记录

项目开工前,施工单位应认真填写检查记录,不可笼统写"合格"等结论,监理单位应逐项认真对照审查自检记录,并由总监理工程师填写总体检查结论。

1.47 (D.1.47) 首件工程认可申请单

重要的分项工程必须实行首件工程认可制度,首件工程实施后,施工单位填报此表。

1.48 (D.1.48) 材料调差申请表

本表适用于施工合同中规定允许材料调差的项目,根据实际情况按季度申报。材料调差费用一览表作为该表的附件。

1.49 (D.2.1) 施工安全报审表(通用)

本表适用于没有专用表格,但根据有关安全管理要求,必须书面向建设单位、监理单位提出申请、报审、报批、请示、申报、报告以及备案的各类活动的通用表。如安全生产经费的支取申请、人员备案、设备进场登记等。

1.50 (D.2.2) 安全隐患整改回复单

此表用于对上一级检查机构发现施工现场存在安全隐患时下发的整改通知单的回复。可由建设单位、监理单位签发,也可用于施工单位要求作业班组对存在的隐患进行整改的通知。本表一式 2 份,检查双方各执一份。

1.51 (D.2.3) 安全隐患整改复查报审表

本表用于对监理单位、建设单位组织各类安全检查整改后,对整改情况进行检查的申请,本表仅在发现较大安全隐患或者较大规模安全检查活动使用。

1.52 (D.2.4) 人员登记表

本表可用于对现场施工作业人员、监理单位和建设单位现场管理人员基本信息的登记,对于需要持安全、环保类证书的应在证书编号栏填写编号。

1.53 (D.2.5) 安全活动记录表

包括各类安全会议、专题会议、安全方案审查会以及安全培训教育以外的所有安全活动的记录。

1.54 (D.2.6) 安全教育培训记录表

该表用于针对现场施工特点进行的安全教育培训记录。

1.55 (D. 2.7) 安全专项经费支付报审表

本表用于月度安全专项生产经费的申请,报审表应附上前一批经费的使用证明和该批经费的使用计划,作为监理和建设单位审批、审查的依据。

1.56 (D.2.8) 危险性较大的分部分项工程安全专项施工方案报审表本表适用于危险性较大的分部分项工程施工专项方案的报审。

1.57 (D.2.9) 工人进场三级安全教育记录卡

三级教育内容应根据实际情况填写。

1.58 (D.2.10) 施工现场安全技术交底记录表

安全三级技术交底要求 必须交底每一个现场作业人员,并由双方签字确认,留下相关书面记录。

1.59 (D.2.11) 危险源辨识登记表

此表用于对现场危险源的辨识和预控登记,按要求对不同类别的危险源进行风险评估,填写风险等级。

1.60 (D. 2.12) 危险性较大的分部分项工程清单

按照危险性较大的分部分项工程明细根据现场实际情况进行登记。

1.61 (D. 2.13) 临时用电安装验收记录表

用于临时用电的专项验收记录。

1. 62 (D. 2. 14) 特种作业人员登记表

某分部/分项工程开工前,施工单位必须将特种作业人员持证情况等向专业监理工程师报验,专业 监理工程师审查其证书是否在有效期等。

1.63 (D.2.15) 特种/大型设备验收表

某分部/分项工程开工前,施工单位必须将使用在该工程上的进场大型的品种、能力、规格、数量和检验情况等向专业监理工程师报验,专业监理工程师按"合同文件"和"规范"查验后,认为不能满足施工要求的,可要求施工单位及时更换或补充,直至符合规定。

1.64 (D.2.16) 船舶机械设备清单

此表为施工单位填写报送监理单位备案,若机械发生变化,施工单位需及时更新此表(可要求施工单位每月进行报送)。

1.65 (D. 2.17) 船舶机械设备维护保养记录表

此表用于施工单位对机械设备的维修和保养记录。

1.66 (D. 2.18) 消防设施配置情况登记表

此表要求对施工生活区、作业区各类消防设施的登记。

1.67 (D.2.19) 安全生产费用使用总体计划表

开工后施工单位应根据总体施工计划,上报施工过程中每年、季度的安全经费使用计划。根据合同工期分解至月填报。此表作为《施工单位申报表(通用)》的附件报总监审批。

1.68 (D.2.20) 安全生产费用使用 (月) 计划表

该表用于施工单位根据总体施工计划,结合现场实际施工节点工期完成情况编制月度的安全经费使用计划。

1. 69 (D. 2. 21) 安全生产费用使用 (月) 记录表

根据招投标文件及业主要求,按期上报安全经费申报表,对当期发生的安全经费进行计量支付。该表用于月度安全经费使用登记。登记应附发票、票据、现场签证单等相关证明材料。

1.70 (D.3.3) 环境因素识别清单

该表为对环境影响因素进行汇总,并对环境影响状况进行登记。

1.71 (D. 3.4) 环境排放标准清单

本表由各施工单位按中标标段填写,经监理单位、建设单位参照相关规定及要求进行审批。

1.72 (D. 3.5) 污水处理设备保养维修记录

施工单位应在有污水设备设施的场所,由负责人每月进行 1-2 次保养或者维修,填写本表,并保存该记录备查。

1.73 (D. 3.6) 污水处理设施运行记录

本表适用于施工单位应在有污水设备设施的场所,由责任人每天进行 1-2 次的巡查,填写本表, 并保存该记录备查。

1.74 (D.3.7) 危险废弃物处置登记表

本表由施工单位负责填写。施工单位应在将危险废弃物交由有资质单位时进行处置时登记,并保存该记录备查。

1.75 (D.3.8) 一般固体废弃物清运登记表

本表由施工单位负责填写。施工单位应在处理一般固体废弃物时登记,并保存该记录备查。

1.76 (D.3.9) 环境监测计划

本表由施工单位负责填写。施工单位应每年制定一次年度环境监测计划,委托有资质的环境监测 机构进行污染物排放的检测。施工单位报环境监测计划至监理单位审查,建设单位参考安全环保中心的 咨询意见对监测计划进行审批。

1.77 (D. 3.11) 环境监测结果报告表

本表由施工单位负责填写。经总监理工程师审查。建设单位参照相关规定及要求进行审核。

1.78 (D. 3.12) 环境污染事故调查处理报告

发生污染环境事故时,由建设单位,监理单位和施工单位联合组成调查组,调查组负责填报调查 报告,经建设单位,监理单位参照相关规定及要求进行审核,事故责任主体负责落实建设单位和监理单 位的意见。

1.79 (D. 3.13) 环境突发事故应急处理演习表

施工单位应根据情况,每年至少举行2次环境突发事故应急处理演习,并保存该记录备查。必要时,施工单位可邀请监理单位及建设单位相关人员到现场观看或指导。

2 施工单位管理用表样表(D类表)

该类表目录见施工单位管理用表传递流程表,表格样表如下。

		程
施工单位		合同号
监理单位		编 号
工程	业务联系单	<u>l</u>
致:	<u> </u>	
事由:		
具体内容如下:		
	施工单位:	
	项目负责人:	日期:
监理单位意见:		
血垤平位总允:		
	监理工程师:	日期:
		日期:
	□□垤工性州:_	口切:
设计单位审核意见:		
	项目负责人:	日期:
建设单位审批意见:		
	建设单位代表:	日期:

		工程		
施工单位			同号	
监理单位		,	号	
施工单位项目组织	织机构及	人员	资格报审表	
致:	_			
根据施工招投标文件及施工合同	引文件, 我方现场	分主要管	理人员已进场,施工项目组织	ļ
机构已组建完毕,现把项目组织机构	可及人员资格情况	兄上报,	请予以审批。	
附件:				
1、项目组织机构及项目负责	责人任命函;			
2、项目组织机构框图;				
3、现场主要管理人员分工;				
4、相关人员资格证明材料复	 即件。			
	施工单位:_			
	项目负责人:		日期:	
监理单位审查意见:				_
	总监理工程师	帀:	日期:	
建设单位审批意见:				
	建设单位代表		日期.	

		二程		
		合同号		
监理单位		编 号 _ _		
	整改复查报审表	是 ————		
致:				
根据第	号监理通知单要求,我们已于	年	月	日整改
完成,情况如下:				
附件:				
整改证明本	材料及相关照片。			
请予复查。				
	施工单位:			
	项目负责人:	日期:		
监理单位复查意见:				
	专业监理工程师:	日其	归 :	
	总监理工程师:			

		工	程	
施工单位			合同号	
监理单位		;	编 号	
j	监理通知回	复单	<u> </u>	
致:(监				
我方在接到监理通知单	(编号为:)后,目	已按要求完成相关工作,	请予以复
查。具体情况说明如下:				
	施工单位:			
	项目负责人:		日期:	
监理单位复查意见:				
	丰		□ #4.	
	专业		日期: 日期:	

工程	
施工单位	
监理单位编 号编	
工程复工申请表	
致:(监理单位)	
根据工程暂停令(编号:)要求,我方暂停了	并已按
工程暂停令的要求完成了各项整改工作,自查符合要求,现已满足复工条件,我	战方申请
于年月日复工,请予以审批。	
附件:	
具备复工条件的材料 具备复工条件的材料	
六田交工水门 IJ1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	
施工单位:	
项目负责人:日期:	_
监理单位审批意见:	
总监理工程师:日期:	
建设单位审批意见:	
建设单位代表: 日期:	

	工程
施工单位	合同号
监理单位	

单位、分部、分项工程、检验批质量检验汇总表

单位工程			分部工程		分项工程			检验批			
编号	名称	质量 检验 结果	编号	名称	质量 检验 结果	编号	名称	质量 检验 结果	编号	名称	质量 检验 结果

施工单位		合同号					
监理单位	 技术核定报审表	号					
监理单位:	(监理单位						
因		的原因,提出第号技					
术核定单,请予审批。							
附件: 技术核定单							
	施工单位:						
		日期:					
监理单位审查意见:							
	专业监理工程师:	日期:					
	总监理工程师:	日期:					

_工程

工程							
施工单位		_	合同号				
监理单位							
施工组织	设计	(方	案)	报	审表	Ē	
致:	(监理单位						
我方已完成			L组织i	殳计	(方案)	的编制,	并按规定
附件:							
1、施工组织设计份	;						
2、施工方案份							
	施工单位:						
	项目负责丿	\:			_日期:		
	总监理	工程师:			E]期:	
建设单位审批意见:							
	建设单位	立代表:				日期:	

				土オ	桯		
施工单位				1	合同号_		
监理单位				Ē	编 号_		
	单位、	分部、	分项_	C 程划	分报	軍表	
致:		(监王	里单位)				
现报上				程的单位、	分部、	分项工程划分,	请予审
查和批准。							
附件:	(1) 单位、	分部、分项	工程划分访	兒明 □			
	(2) 单位、	分部、分项_	L程划分表				
			施工	单位:			
			项目	负责人: <u>-</u>		日期:	
监理单位审	核意见:						
			召以	ョー和話		□ #H	
建 设单位宙				里工程师:		日期:_	
建设单位审	批 思 心 :						
			建	设单位代表	表:	日期:	
							Į

工程												
施工单							合同	司号_				
监理单	单位						编	号_				
		施二	L图名	审全	「审	核)	记	录	表			
工程	星名称											
		会	审	(审	核)	项	i I	iZ	. 录			
序号	设i	计文件(图	纸)名称		文 (图)	号		会	审(审	核) i	意 见	
签字栏	<u>.</u>											
日期	1											
⊢ /У.	1											

			_工程	
施工单位			合同号	
监理单位			编 号	
	专业分包	2单位资格	报审表	
致:		(监理单位)		
经审查,我方认	为拟选择的	(分包	1.单位) 具有承担下列	列工程的资质和
能力,可以保证工程	皇按合同文件的有	有关规定执行。分	包后,我方仍承担2	本工程承包合同
的全部责任,请予以	【审核。分包工和	呈的具体情况如下	表所示:	
分包工程名称	工程量	单 位	分包总价	占总价的%
合计				
分包工程计划开工日	期:	分包工程	计划竣工日期:	
附件: (请在	"□"内划"√	"确认,否则划	"×")	
1、分包单位资	[质证明:			
□营业执照复	印件	□企业资质i	证书	
□安全生产许	-可证	□其他		
2、分包单位业	尘绩考察材料:			
□企业介绍			□近五年承接主要□	L程介绍
□项目负责人	、履历表及相关i	正明	□企业主要人员履历	万
3、总包单位对	计分包单位的管理	里制度□		
4、分包单位抄	↓投入的设备□			
		施工单位:		
		项目负责人:	日期	明:
监理单位审查意见:				
		总监理工程师:	日期	明:
建设单位审批意见:				
		建设单位代表:	: F	日期:

		工程				
施工单位 监理单位		合同号 编 号				
	、分部、		 逞开工报审表			
致:	(监理	里单位)				
我方承担的	工程	,己完成相关准征	备工作,具备了开工条件,			
申请于年月	日开工,请予	以审批。				
附件:证明文件						
	\	工 				
			 日期 :			
上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上上			. , , , , , ,	_		
	总监	理工程师:	日期:			
建设单位审批意见:						
	建设具	单位代表:	日期:			

				工程	
施工单位				合同号	
监理单位			——————————————————————————————————————	编 号	
			备报验」	単 ————	
致监理单位:					
清单所列工	程设备经检!	验,符合计	设计及有关规 范	范要求,请批准使用	∄。
名 称	规格	单位	数量	生产厂家	复试单/检验单
		<u> </u>			
附件:					
1、出厂合格	各证份		2、准用证	正份	
3、商检证_		份	4、		
			施工单位:_	F	日期:
		J	页目技术负责,	人:F	日期:
监理单位审核意	÷ п .				
监垤毕业中依応	<i>、火</i> 心:				
			专业监理工程	涅师:	_日期:

		_	工程		
施工单					
监理单	<u>1½.</u>		编号		
	1	材料/构配件	井报 验 单		
致监理	单位:				
下	列建筑材料/构配件经	经自检试验符合技术	规范要求,报请驱	佥证。	
附	件: 1、材料/构配件	片 出厂质量证明书			
	2、材料/构配件	自检试验报告			
		项目负	责人	日 期	
		施工单	位	日 期	
材	料/构配件名称				
材料/	构配件来源、产地				
材	料/构配件规格				
用途()	用在何工程或部位)				
本批	材料/构配件数量				
承 -	取样地点				
包 _	取样方式				
人	试样数量				
的	试验日期				
试	操作人				
验	试验结果				
监理单	位审查意见:				
		专业监理	工程师:	日期:	

					工程		
施工单	单位				合[同号	
<u></u> 监埋月	单位						
	主要於 	包工设 	t备i	性/退⅓ 	场 (通用 	1)报审	表 ————
致: _			(监:	理单位)			
村	艮据					要求,我	单位下列主要施
	备准备年						
序号	设备名称	型	号	数量	进场日期	退场日期	备注
1							
2			<u>-</u>				
3							
4							
				施工单位	<u> </u>		
						日其	期:
监理单	单位审查意见:						
			专业	监理工程	师:		归:

		_工程
施工单位		合同号
监理单位		编 号
	技术方案报审	7表
致:	(监理单位)	
为了确保		工程质量和施工安全,提
	号技术方案,请予审批。	
附件:		
	施工单位:	
	项目技术负责人:	日期:
监理单位审查意见:		
	专业监理工程师:	日期:
	总监理工程师:	日期:

		工程	
施工单	位	合同与	弓
监理单	1位	编 ⁵	号
		施工测量放线报验单	
致:_		(监理单位)	
我	发方已完成		的施工控制测量,经自检合
格,i	青予查验 。		
断	讨件:		
	1、施工控制》	则量依据资料;	
	2、施工控制测	则量成果报告(主要内容应包括:内)	业计算书、测量仪器的检定
	证明材料、	测量人员岗位资格证明材料);	
	3、施工控制测	则量的验收资料。	
		施工单位:	
		项目技术负责人:	日期:
I	程或部位名称	测量内容	备注
监理单	单位审查意见:		
		专业监理工程师:	日期:

_	工程	
施工单位	合同号 编 号	
监理单位		
	施工放样报验单	
致:	(监理单位)	
根据合同文件要求,我们	三完成	
工作,请予审查。		
附件:		
1、施工放样部位简	方图;	
2、施工放样验收证	2录。	
	施工单位:	
	技术负责人:	日期:
工程或部位名称	放样内容	备注
监理单位审查意见:		
	土 小吹珊	□ #H
	々邢贾培工Æ帅:	日期:

_	工程	
施工单位		同号
监理单位	编	号
エ	程 变 更 报 审	表
变更项目		
致:	(监理单位)	
事由:现因	(原因)	,需对(工程名称及具体
项目名称) 进行设计变更	更,变更金额初步估算为	元。
	施工单位:	
		日期:
监理单位审查意见:		
	ナルルヤママガロボ	r⊐ +4π
	_	日期:
	总监埋上桯帅 : 	日期:
设计单位审核意见:		
	项目负责人:	日期:
	- AHAA/W	H 793+
建设单位审批意见:		
	建设单位代表:	日期:

工程
施工单位 合同号 监理单位 编号
混凝土(砂浆)配合比报验单
致:(监理单位)
根据规范要求,已完成强度等级混凝土(砂浆)配合比设计,拟用于
附件: 1、混凝土(砂浆)配合比通知单
2、混凝土(砂浆)配合比设计计算书
24 24 12.
施工单位:日期:日期:
监理单位审批意见:
专业监理工程师: 日期:

施工监理						(有			浇筑	编	同号 号_			
致: _						温)	理单	1位)						
	根据工程进度													
强	度等级	Ę			预	计工程	量				预计浇	E 筑时间	ij	
	ħ	材料名	称		生产厂	家	7	字放地,	点或料块	汤号	试验	:报告编	号	准备数量
		水泥												
		黄砂												
原材料	碎	碎石												
		外加剂												
		掺合料												
	l		拌和	设备										
机具	设备		计量	设备										
及数	数量		输送	设备										
			振捣	设备				2						
	疑土 炙)配	设 计	水				每	m°混	疑土材料	斗用量(<u>.</u> ┃	kg) 外	掺	坍	単位 体积
合比	报验扁号	强度	胶 比	水泥	砂			碎石		水	加剂	合料	落度	重量 kg/m³
	施工酉	3 & W												
	旭 工 肖	占石												
							技术	\$负责 <i>]</i>	\: <u> </u>			日期	l:	
监理单	监理单位审批意见: 专业监理工程师:日期:													

			工程		
施工单位 监理单位			合同 编	号 号	
	工程材料	(试验)	送检见	证单	
致:		(监理单位	<u>ù</u>)		
下列	可材料(试验)准备送检(或外	委试验):			
材料	斗或试验名称:				
送村	佥 日期:				
试验	金检测机构名称:				
请》					
		送检单位:			
		送检人:_		日期: _	
		专业监理工	程师:	日期:	
		专业监理工	程师:	日期:	

		_工程	
施工单位		合同号	
监理单位		编 号 <u> </u>	
隐蔽/检验	批/分项コ	_程报验表	
致:	(监理单位)		
我方已完成		隐蔽/检验批/分项	江程,并经自
检合格,报请于年月日	前予以验收。		
附件:			
1. 分项工程质量检验记	录丰	(MA)	
2. 检验批质量检验记录			
3. 隐蔽工程验收记录		(1分)	
	施工单位:		
	项目负责人:_	日期:	
监理单位审查意见:			
专业	业监理工程师:	日期:	

		工程	I E
施工单位	·		6同号
监理单位	泣	绵	量 号
	隐蔽工程验收报	验单(通用)
单	位工程	隐蔽项目	
验	收部位	验收日期	
验	收数量	记录编号	
隐工内 及 简			
施工 单位 意见			日期:
监理 单位 查 意见	专业监理工程师:	[日期:

	工程
施工单位 监理单位	

隐蔽工程汇总记录表

序号	名称	部位	验收日期	记录编号	备注
审核人:				汇总人:	

	工程	
施工单位 监理单位		合同号 编 号
_	 量问题(事故)	
致:		<u> </u>
设计图纸		₩故),报告如卜:
1、问题(事故)经过及原因	图的彻步分析:	
2、造成损失及人员伤亡:		
3、补救措施及初步处理意见	L:	
建 电阻素点 再日 佐 学	加切牙,头扭山丸亚子安丁	扣户木
待进一步调查后,再另作详 	细拟百,开旋出处理刀杀工	拟甲
	施工单位:	
		日期:
监理单位签收意见:		
	总监理工程师:	日期:
设计单位签收意见:		
	项目设计代表:	日期:
建设单位签收意见:		
	建设单位代表:	日期:

	工程	
施工单位 监理单位		合同号 编 号
	 (事故)处理方案	
致:	_(监理单位)	
年月日	时,在	
计图纸),发生的		
┃ ┃日提出《工程质量问题(事故)报告		
附件:		
1、工程质量事故详细报告		
2、工程质量事故处理方案		
	施工单位:	
	项目负责人:	日期:
监理单位审查意见:		
	总监理工程师:	日期:
设计单位审核意见:		
	项目负责人:	日期:
建设单位审批意见:		
建攻于区中加芯尤: 		
	建设单位代表:	日期:

	工程	
施工单位 监理单位		合同号 编 号
		_
────────────────────────────────────	题(事故)处理	记录表
致:	_(监理单位)	
年月日_	时,在	
计图纸),发生的	工程质量问	问题(事故),已完成返工处理。
附件:		
1、事故处理方案		
2、处理验收意见		
	施丁单位,	
		日期:
监理单位审批意见:		
	总监理工程师:	日期:
	项目负责人:	日期:
74 N 24 1 N Mr Al . \$\forall 1		
建设单位签收意见:		
	签收人:	日期:

		工	程	
施工单位 监理单位			合同号 编 号	
		(调整)		
致:				
我方已完成)请予
审核。				
附件:				
1.施工进度计划编制	(调整) 说明			
2.施工进度计划表				
3.资金使用计划				
4.形象进度示意图				
	施丁	一		
			日期 :	
	<u> </u>	<u> </u>	II //J•	
监理单位审查意见:				
	专业监理	工程师:	日期:	
	总监理	工程师:	日期:	
建设单位审批意见:			_	
	建设单位	立代表.	日期•	

			工程		
施工单位				合同号	
监理单位				编 号 <u> </u>	
辺	长工	期报审	表		
致:	(监理	!单位)			
根据合同文件条款的规定,			的盾!	因对过程进度产生影响	
我方申请延长工期,从原来的					
				口处区判	_*+-
月日,延长工期	_日历大,	请 中以申批	0		
要求延期的原因和理由:					
延长工期计算如下:					
		施工单位:			
		项目负责人:	! <u></u>	日期:	
监理单位审查意见:					
	专业监理	理工程师:_		日期:	
	总监理	工程师:		日期:	
建设单位审批意见:					
	建设自	单位代表:		日期:	

		工程		
施工单位			合同号	
监理单位	<u> </u>		编 号	
工程月	施工计划进	生度 表		
致:(监理单位)				
现上报下 (月)	工程自	年月	日至	年
月日止施工安排,请	 青批准。			
附: 1、文字说明 2、月施工计划进度表				
	 负责人:			
监理单位审查意见:				
	专业监理工程师:		日期:	_
	总监理工程师:		日期:	_
建设单位签收意见:				
建双毕世金収总光:				
	签收人:		. 日期:	

													_エ	程												
施监	工单位 理单位														合编	同一	号 号									
					月	施	J	_	计	• •	划	j	进	度	Ę	表	•									
					(年	F	1	日~	\sim		年	i.	月		日)									
臣		台	总工	年计划	本月i	计划							j	进月	夏 ì	十戈	打札	黄道	1	<u></u>					船机	Ø
序号	工程项目名称	单位	尼工 程量	工程量	工程	!量			ı	1 1		1 1		1 1		E]	1 1					1 1		设备 安排	备 注
Ľ		,	,																					\vdash	安排 	,,
																						_		$\vdash \vdash$		
																								$\vdash \vdash$		
																								\vdash		
																								oxdot		
																								$oxed{oldsymbol{\perp}}$		
																								$\perp \perp$		
																								$\perp \downarrow$		
																								$\perp \downarrow$		
																								$\perp \downarrow$		
																								Ш		
	合 计																									
填	报单位:			负	负责人:										ţ	真报	日月	朝:								

	工程	
施工单位		合同号
监理单位		编 号

施工日报

□ 11 0		年 月 日	左名は	<i>±</i> \/□	天	气			风	力		
日期	星期		气象情	f	气	温			潮位及	波浪		
		材料名称										
	材料规格											
材料进场	本日数量											
情况		总累计										
		见证取样										
	厅	质量与检验										
现场施工		工种										
单位人员	人数											
		设备名称										
机械设备	数 量 型 号											
动态												
	朴	金验与使用										
		构件名称										
	预	本日数量										
	制构	本周累计										
工程		本月累计										
	件	总累计										
形象		质量、进度情况评述:										
进度		项目名称										
	现	本日数量										
情况	场	本周累计										
	施	本月累计										
	工	总累计										
		质量、进度性	青况评述:		•							
明日工作	预制	削、现场施工、	隐蔽工程	是验收	、试验》	及检验情	况等					
计划完成												
本日小结												
及备注												
填报单位				墳	报人			监	理工程师	币		

	. ~~
	工程
	1 . // 十

施工月报

	总	第	_期			
 年	月	日 至		年	月	日

施工单位 项目负责人 填报日期:

建设	2単位			质监机构
-	十单位			监理单位
工况统计	本月主要船机	天	不可作业工况	
	专例题会	份	内容简要	
I	工签程质量证	份	内容简要	
程签证	接建单指或知监指受设位示通、理令	份	内容简要	
情况	向理位出各报监单提的种告	份	内容简要	
	工申 程表 款	份	内容简要	

- 一、工程概况
- 二、上月有关情况回顾
- 三、项目建设情况
 - 1、项目开展情况综述
 - 2、临时工程建设及生产资料投入情况
 - (1)、临时工程建设
 - (2)、生产资料(工、料、机)投入情况
 - 3、主体工程开展情况
 - (1) 本月计划:
 - (2) 本月实际完成情况;
 - (3) 超前与滞后的原因分析及下月调整措施。
- 4、本合同段合同价为______元。本月计划完成投资_____万元,实际完成投资 万元,完成月计划的____%。累计完成投资额_____万元,累计完成占合同总价的____%。 累计计量额____万元,累计支付额____万元。
 - 5、设计变更情况
- 四、工程质量管理(含质量通病治理)情况
- 1、质量管理:原材料及构件进场验收统计情况,现场验收情况,质量管理综述,质量创优工作开展情况。
- 2、质量通病治理:本月主要质量通病治理情况(含采取的预控措施及成效,存在的问题及整改方案)
 - 3、测量、沉降位移观测数据统计、分析情况。
- 五、标准化管理开展情况
- 六、环境保护工作开展情况
- 七、安全文明施工
- 八、廉政控制情况
- 九、存在问题

(施工现场存在的重要质量、安全、进度问题原因分析及对策: 征地拆迁情况)

- 十、工程大事记
- 十一、下月计划
- 十二: 有关工程照片

		工程
施工单位		合同号
监理单位		编 号
工程	交工验收	申请单
致:	(建设单位)	
我方已完成	工程,	经自检,工程质量合格,具备交工验
收条件, 现申请组织交工验收, 该	青予以审核。	
附件:		
1、工程验收与质量	:检验记录;	
2、工程质量控制资	料核查记录;	
3、工程观感质量评	价表;	
4、工程安全和功能	检验核查及主要功	能抽查记录
5、施工总结;		
5、其他。		
	施工单位:	
	项目负责人:	日期:
监理单位审查意见:		
	总监理工程师:	日期:
建设单位审批意见:		
	建设单位代表:	日期:

	工程	
施工单位		合同号
监理单位		编 号
<u> </u>	付款申请表	
致:	(监理单位)	
根据合同的约定,建设单位应	五于年月	日前支付我单位工程预
付款 (大写)	元。	
	24	
	施工单位:	
	项目负责人:	_日期:
监理单位审查意见: 经审查,施工单位的申请符合合 请建设单位核定支付。	7同条件规定,应支付工程	预付款为 : (大写)元,
说明:		
	专业监理工程师:	日期:
	总监理工程师:	日期:
建设单位审批意见:		
建	建设单位代表:	日期:

工程
施工单位
监理单位
工程(月)付款申请表
致:(监理单位)
兹申报年月完成合同项目总计:元,
请予批准。
附件:工程(月)付款报审表
施工单位:
项目负责人:日期:
监理单位审查意见:
专业监理工程师:日期:
总监理工程师:日期:
建设单位审批意见:
建设单位代表: 日期:

		_工程		
单位 单位		合同 编	号 号	
	工程量现场			
致	:			
	于的 、建设单位等各方对现场实际测量,			
项目 编号	项目工程名称内容	単位	现场实测 工程量	备注
草图及	计算式:			
施工单位设计单位		监理单位		
以11 牛	<u> v</u> :	建设单位		日

	工程												
施工	单位												
监理	单位				编	号							
		I	程(月])付	款报审	表							
致:				(监理单位									
;	我方已完成工作,按施工合同的约定,建设单位应支付我方工程款共计												
	(大写):												
	请予以审批,并开具工程款支付证书。												
	施工单位:												
	项目负责人 <u>:</u> 日期:												
项目编号		项目内容	合同总价	上期末累 计支付/扣 款(元)	本期末累 计支付/扣 款(元)	十支付/扣 请付款		建设单位 审定额 (元)					
	100												
	200												
	300												
支	400												
	500												
付	600												
	700) =											
		注明支付内容)											
		支付小计											
扣		<u>程预付款</u>											
		[程保留金 注明											
除		注明扣款内容) 扣款小计											
		本期支付	<u> </u>										
监理	单位审												
	总监理工程师:												
建设	单位审	北:											
				建设单	位代表:		日期:						

										_工程							
	施工单位					<u> </u>	合同号 编 号										
						戶	引 计	量	报 '	审 表			第	页	共		
项目 项目 单		单	单	原清	清单 到本期末完成		末完成	到上期末完成		施工单位申报		监理单位审核		建设单位核定		定	
编号	名称	位	价	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金额	数量	金	额	
合	计	•															
施工单	单位:								-	项目负责。	\ :			日期:			
监理单	单位审查:								•	总监理工程	呈师:			日期:			
建设单	单位审批:									建设单位位	 代表:			日期:			

		工程						
施工单位			号					
监理单位	— 10 N		号					
	上程 计 1	量计算表						
项目编号		项目名称	ζ					
工程部位		《工程检验认可	书》编号					
图号	«	《隐蔽/分项工程报验单》编号						
计量草图及几何	尺寸:							
计算式:								
计量单位		工程数量						
	施	工单位:						
	项目	负责人:	日期:					
监理单位审查意	·见:							
	专业监理	理工程师:	日期:					
	总监理	工程师:	日期:					

		=				工程					
施工							合同号_				
监理	单位						编 号_				
			工程到	更 更	费,	ヲ 申	请表	4 T			
变	で 更 项 目										
致: _				(监]	理单位》)					
存	依据 <u>(建设单</u>	鱼位文件、	设计变更	通知草	单及编 ⁻⁵	<u> </u>	月确的工	程变	更项目[内容,我	过方对实
施该コ	口程变更报价	介如下,讠	青予以审批								
				原设	计数量			变更	后数量		工程款
序号	项目编码	项目名称	称 工程量	单位	单价	合计 (元)	工程量	单位	单价	合计 (元)	(元) 增(+) 减(-)
											7/11/
		<u> </u>				<u> </u>					
	<u> </u>	<u> </u> +				-	<u> </u>				
	,1. ki	<u> </u>		<u> </u>	<u></u> 计	<u> </u>					
附件:	1、报价说 2、报价汇 3、工程量 4、单价分	总表; 计算资料	ł	方	施工单作	立:					
				项	ī目负责 ————————————————————————————————————	· 人: _		日	期:		
监理单	单位审查意见	L:									
	专业监理工程师:_					:		F]期:_		
			总』	<u></u> 监理工	_程师:			<u></u> 日	期:		
建设单	单位审批意见	ረ:									
			建ì	殳单 位	江代表:			日	期:		

D.1.37.1

工程变更费用一览表

工程	名称:				编号:				
致监理单位:					变更类型:				
依据 年 月 日第号工程设计变更通知单,申请变更费用如下,请审核。					□数量调整	□单价调整		□延长时间	
化店 牛)	月日弗亏上住仅订为	文史週知毕,	中頃发史负用。	41 卜,頃 甲 1次。	□合同外工程	□修改设计变更范围 □		□计日工调整	
					数 量 变 更				金额单位:元
项目编码	项目名称	单位	申报数量	监理审核数量	业主审核数量	申报单价	监理审核单价	业主审核单价	变更金额
								小计	
项目编码	项目名称	单位	申报数量	监理审核数量	业主审核数量	申报单价	监理审核单价	业主审核单价	亦再人笳
		- 平位	甲拟数里	<u> </u>	业土甲核数里	中报单加	<u> </u>	业土甲核平彻	变更金额
								小 计	
变更说明:								,1. N	
文文机切:					项目负责人: 日期:				
合同金额的增减(人民币元)							É	同工期的增加	
原合同金额 (清单小计)						原合同工期(日历天)			
以往变更金额累计(+、-)						本变更延长工期天数			
本变更金额(+、-)						迄今延长合同工期总月数 现合同工期(日历天)			
现合同金额(清单小计) 变更比率(现合同金额/原合同金额)						, 现合 <u>问</u> 上期((日历天)		
监理单位审查点)			建设单位审批意见:	<u> </u>			
	e. /u•					•			
总监理工程师: 日期:		日期:		建设单位代表:		日期:			

				工程							
	_单位			合同号							
监理	里单位			2	編 号						
<u></u>				更报审表							
致(监理单位):											
根据第号变更令增加的合同外工程,除标书中已有单价的项目参照标书执行											
外,对下列项目内容采用申请的单价,请审查核准。											
附件:工程单价计算表,计算依据及说明											
[1] [1] • 工作用用开心,用开队指从则											
				施工单位:							
				项目负责人:	日期:						
项目	项目工程名	× /-	++11 +> /\	总监理工程师	11. 2. e2 b2 24 /A						
编号	称内容	单位	申报单价	审核单价	业主审核单价						
监理单	位审查意见:			建设单位审批意见:							
	当 JK T用 丁	· 4口 山田									
	总监理工	. , ,		建设单位代表:							
	年月	日		年 月 日							

	工程	<u> </u>
施工单位		合同号
监理单位		编 号
	用索赔报审表	
致:	(监理单位)	
由于	原因,发生了	事件,导致我方损失,事
件发生过程中, 我方已按合同约定	是提交了索赔意向通知(编	号:),现依据合同条款
约定提出费用索赔申请,索赔金额	质 (大写):	_ ,请予以审批。
附件:		
1、依据的合同条款;		
2、索赔事件的详细理	由及经过;	
3、索赔金额计算;		
4、相关证明材料。		
	施工单位:	
	项目负责人:	_日期:
此理的是宋李田		
监理单位审查意见:		
	专业监理工程师:_	日期:
	总监理工程师:	日期:
建设单位审批意见:		
		4
	建设单位代表:	日期:

施工总结报告

主要内容包括:

- (1) 工程概况: 合同段工程起止时间、主要工程内容;
- (2) 机构组成: 主要人员、设备投入情况、管理机构设置;
- (3) 质量管理情况: 质量控制措施、施工中工程质量自检情况及工程质量问题的处理情况、对工程质量的自评;
 - (4) 施工进度控制;
 - (5) 施工安全与文明施工情况;
 - (6) 环境保护与节约用地措施;
 - (7) 施工中新技术、新材料、新工艺的应用情况;
 - (8) 对建设单位、设计单位和监理单位的评价;
 - (9) 施工体会。

工程名称:		
施工单位:		

		工程		D.1.42
	施工单位		合同号	
	监理单位		编 号	
-		总体施工技术交底单		
	一、工程概况及特点;			

_	·、工程概况及特点	;		
	、施工总进度计划、	安全目标,质	质量目标和关键项目节点工期要求及保证	E工期的措施;
	、施工总体部署、施 工程质量标准;	五工总体工艺济	元程、主要施工工艺、方法、施工重点部 1000年	位和关键技术,
四、	、施工安全、环境、	职业安全健愿	康管理的技术措施;	
五、	、实施质量计划的技	支术措施;		
六、	、大型船机、设备、	材料、劳动力	力组织计划。	
主	1. 设计图纸			
要 附	2. 施工组织设计			
件	3、其他			
	项目负责人	交底人	接受部门及有关人员签字	交底时间

_	工程	
施工单位		合同号
监理单位	<u> </u>	编 号

分项工程技术交底单

-							
工程名	名称	交底时间					
分项	工程	工程部位 接受班组					
工程数	数量						
	交原	民的内容一般为:					
		(1) 工程概况					
		(2) 交待施工工艺流	冠程、施工工	艺、方法及施工	工关键部门和	口操作要点,按施工	
质	组织设	设计进度计划的要求	,提出确保是	完成计划的措施	位;		
量		(3)结合工程特点,	提出工序质	量控制要求和原	质量标准及负	R证质量、预防质量	
标 准	事故的	的有效措施;					
		(4) 结合工程的实际	·情况,提出	安全技术操作	规程和保证	措施;	
		(5)结合工程施工作	业场所,并提	出实现环境和	职工健康管	理预定目标的措施;	
		(6) 工序的岗位分口	二和责任等。				
施程及作点 环保措 职健安措工序操要 境护施 业康全施							
序与	号	姓名	工种	序号	姓名	工种	

D.1.44

	工程	
施工单位		合同号
监理单位		编 号

班组技术交底单

分耳	页工程		工程部位			证组分验	
工序	序名称		进度要求			班组名称	
质量标准	班组技术交底是班组交底的重要内容,由工长或生产班组长召集班组工人进交底,其内容为: (1)施工方法及保证质量、环境、安全健康的操作要领;						· 召集班组工人进行
施程及作点							
环境 安全 注意 事项							
主要附件						₹	
2	分项工程技	术负责人	安全	- 员		质检员	交底人
	I						
交底时间	班组人员	签字:					

			工程	D.1.45			
施工单位			合同号				
监理单位				号			
		施工日記	志				
	天气状况	风 力	最高/最低温度	备注			
白 天							
夜 间							
生产情况记	录: (施工项目部位	、机械设备投入、	班组工作、生产存在	问题等)			
İ							
技术质量安	全工作记录: (技术	质量安全活动,持	支术质量安全问题、检查	查验收等)			
大大米! 大力而己	 件进场记录:						
	一个人的人,						
其							
他							

记录人

项目负责人

管理制度 验验制度 活准 适情况 十、施工方案及审批 二种操作上岗证 适和分包管理制度 十量装置 二工检测设备及计量装置						工程		
施工现场质量管理检查记录	五单/ 五理单/							
### ### ### ### ### ### ### ### ### ##	、垤平	<u> 17.</u>				• •-		<i>5</i>
项目负责人		-	施工	现场质量	管理检	查证	3录	
项目负责人 总监理工程师	工程	名称				开	工日期	
点监理工程师 施工技术负责人 施工技术负责人 施工单位 施工单位 监理单位 上	建设	单位				项目	负责人	
项目负责人 施工技术负责人	设计	单位				项目	负责人	
検査情況 施工单位 上型単位 上型単位 上型単位 上型単位 上型単位 上型単度 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上型 上	监理	单位				总监:	理工程师	
施工单位 <u>施工单位</u> 「中国制度 <u>施工単位</u> 「中国制度 <u> </u>	施工	单位		项目负责人		施工技	· 术负责人	
施工单位 归 营理制度 验验制度 示准 适情况 十、施工方案及审批 二种操作上岗证 质和分包管理制度 十量装置 二工检测设备及计量装置			18 -t	<u> </u>			 査情况	
管理制度 验验制度 示准 适情况 十、施工方案及审批 二种操作上岗证 适和分包管理制度 十量装置 二工检测设备及计量装置	序号		检 查 [〕]	项 目 	施工单			里单位
□ 金验制度 □ 下准 □ 下准 □ 下准 □ 下作 □ 下	1	质量	责任制					
(五)	2	现场	质量管理制度					
至情况 十、施工方案及审批 二种操作上岗证 适和分包管理制度 十量装置 二工检测设备及计量装置	3	工程	质量检验制度					
十、施工方案及审批 二种操作上岗证 5和分包管理制度 十量装置 二工检测设备及计量装置	4	施工	技术标准					
二种操作上岗证 5和分包管理制度 十量装置 二工检测设备及计量装置	5	施工	图审查情况					
近和分包管理制度 計量装置 近工检测设备及计量装置	6	施工	组织设计、施工方	家及审批				
十量装置 五工检测设备及计量装置	7	主要	专业工种操作	上岗证				
工检测设备及计量装置	8	分包	方资质和分包	管理制度				
	9	拌合	站及计量装置					
全管理制度	10	试验	室、施工检测计	设备及计量装置				
	11	材料	、设备管理制	度				
		试验材料	室、施工检测计					

施工单位 监理单位	_工程	合同号 编 号	
首件工程认可申	请单		
致监理单位:			
根据要求,我们已经做好 首件工程,现申请该工程全面展开施工,请予以批准			工程的
附件: 1、施工作业指导书或者施工技术方案; 2、施工工艺总结; 3、工序报验单; 4、自检资料; 5、质量保证体系管理网络; 6、首件工程质量综合评价。			
施工单位:			
项目负责人:		日期:	
监理工程师审查意见:			
专业监理工程师:		日期: 日期:	
建设单位审批意见:			
建设单位代表:		日期:	

			_工程	2.1.	
施工单位				合同号	
监理单位		 调 <i>差</i> 申请	表	编 号	
			12		
致监理单位:					
依据	,现申请_	年第	_季度材料调	差费用,请审核。	
月份				累计	
申报金额(元)					
监理审核					_
建设单位审批					-
L	差报审表 2、材料	料调差工程量汇点	总报审表		_
		项目负责人:		日期:	
监理单位审查意见:					
		计量监理工程	涅师:	日期:	
		总监理工程	师:	日期:	
建设单位审批意见:					
	(工程处、计划外	处)管理人员:_		_日期:	
	Z	建设单位代表:_		_日期:	

材料调差费用一览表

	编号: 编号:																	
致监理	单位:																	
依挑	君	,	申请材料	调差费用	用如下,请	青审核	. 0					项目负	责人:_			日期:		
							访	国整价	差计	 算								
				施工	单位申报	Ž					理审查			3	建设单	色位审批		
序号	项目名称	基本价格	省指 导价	省交 通价	调整 价格		调整 价差	省导		省交 通价	调整 价格	调整 价差	省指 导价		育交 通价	调整 价格		間整) 差
					•	•	训	調整金	额计	算	•			•			•	
序号	项目名称	单位			を工単位 り						监理审核				建设	单位审批		
11, 9		+10.	调整值	介差	工程数	量	调差的	金额	调	整价差	工程数量	调差金额	页 调图	整价差	工	程数量	调差金	全额
	合计																	
						调	差金额	的增调	或(人	民币元)								
到上期	末调差金额累计	(+, -)			4	次调	差金额	(+,	-)			到本其	明末累计	调差金	额 (+	、 -)		
监理审	查意见:	,			,			建设	单位	审批意见	:					,		
	专	业监理工程师 总监理工程(î: 师:		日期 : 日期:							建设单	单位代表:			日	期:	

施工单位		合同号_	
监理单位		编号_	
	施工安全报审表	(通用)	
致(监理单位)	:		
事由:			
附件:			
	项目负责人:_		_日期:
监理单位审查意见:			
	总监理工程师•		_日期:
	/G/ IIII./ 21. 22.911./1]* •		
建设单位审批意见:			
	建设单位代表	:	

		工程	
施工单位		合同号	
监理单位		编 号	
	安全隐患整定	攻回复单	
致:			
		只"两小汤加节" 顶二块四汤	k-n
		号"整改通知单",现已按照通领	八八
要求整改完毕,回复如	 		
附件材料: 现场安	全施工图片、整改证	明材料等。	
	项目负责人:	日期:	
然此			
签收单位意见;			
	签收人:	日期:	

	工程
施工单位	合同号
监理单位	编 号
安全隐	患整改复查报审单
致:	_
根据号《安全隐患	整改通知单》的要求,我们已于年月日
完成整改,并由项目部负责人组织	只了整改核验,已消除了安全隐患,现特上报申请复
查。	
附件: 1、整改实施情况说明	;
2、整改核验的组织及	结论意见。
3、现场安全施工图片	、整改证明材料等。
	施工单位:
	项目负责人:日期:
	专业监理工程师:日期:
	总监理工程师:日期:

_	工程
施工单位	合同号
监理单位	

人员登记表

编码	姓名	性别	职务 (工种)	身份证号	进场时间	退场时间	证书编号	备注

		工程
		安全活动记录表
会议名	宫称	会议时间
会议均	也点	主持人
组织音	部门	记 录 人
出席对	寸象:	
会		
议		
主		(可附页)
要		
内		
容		

	工程					
施工单位 监理单位						
安全教育培训记录表						
组织部门	主讲人					
参加部门	人数					
教育培训主题	学时					
记录人	培训日期					
教育培训内容	(可附页)					
与 会 人 员 签 名						

施工单位 监理单位		同号 号
· · ·	 号项经费支付报审表	
致:		
根据合同的约定,现申	请第月安全生产专项	5经费,本次安全专项经费申
请额为	_ (大写)。	
附件: 1、上一月安全专	·项经费使用明细;	
2、本次安全专项	i经费使用计划。	
	26 - 24 /2.	
		日期:
监理单位审查意见:		
	专业监理工程师:	日期:
	总监理工程师:	日期:
建设单位审批意见:		
	建设单位代表:	日期•

工程

工程

监理单位	施工单位		合同号 编 号
致:			
现报上本工程危险性较大的分部分项工程:			
安全专项施工方案,该方案已经本公司技术负责人审查 批准。请予审查批准。 附件:专项施工方案及审查批准文件: 专家论证审查意见(如有) 施工单位:	致:		
批准。请予审查批准。 附件:专项施工方案及审查批准文件; 专家论证审查意见(如有) 施工单位: 项目负责人:			
附件:专项施工方案及审查批准文件; 专家论证审查意见(如有) 施工单位:		全专项施工方案,该为	方案已经本公司技术负责人审查
专家论证审查意见(如有) 施工单位:	批准。请予审查批准。		
施工单位:	附件:专项施工方案及审查持	批准文件;	
项目负责人:	专家论证审查意见(如	如有)	
项目负责人:			
项目负责人:			
项目负责人:			
监理单位审查意见: 安全监理工程师:		施工单位:	
安全监理工程师:日期:		项目负责人:	日期:
	监理单位审查意见:		
	安全监理	工程师:	日期:
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,	

	工程
施工单位	合同号
监理单位	编 号

工人进场三级安全教育记录卡

出层	六 夕 45		Ţ.ĬŢ	<i>4</i> □		
	立名称		<u>班</u>	组 ————————————————————————————————————		
姓	<u>名</u>		<u>工</u>	<u>种</u>		
才衍	证号码		建卡		可业大	- 1 kk h
	T	三级安全教育内容	教育人	(签名	党教旨	人签名
	教育主	要内容:				
	1、认真	(学习国家的法律、法规, 行业安全施工有关规				
级	定、规范	程、标准及事故案例教育。				
教育	2、本单	位的安全生产规章制度及要求。				
Ħ	3、本单	色位安全施工现状及特殊危险部位介绍。		年	口	п
	4、安全	è 施工应注意的基本知识和事故预防常识。		干	月	日
	教育主	要内容:	教育丿	\签名	受教育	人签名
	1、本单	位施工生产概况及安全施工生产规定要求。				
二级	2、安全	生产操作规定及劳动纪律要求。				
教	3、禁止	:违章操作,保障生产安全。				
育	4、施工	现场危险性较大的生产设备和危险区域的安全				
	注意事	项及安全确认制度,做好自我安全保护要求。		年	月	日
					1	
	教育主	要内容:	教育丿	\签名	受教育	人签名
	1、班组	l概况,工作任务几施工生产工艺特点。				
=	2、主要	至安全制度、规定与岗位安全操作技术规程。				
三级	3、班组	l主要设备特点,性能及安全装置。				
教 育	4、班组	1的主要危险源(点)及控制措施。				
Ħ	5、班组	1最容易发生的事故及预防措施。				
	6、劳动	保护用品的使用及正确佩戴要求。		F	<u> </u>	7
	7、做妇	子安全确认和自我保护及"三不伤害"要求。		年	月日	

工程

施工单位 监理单位						引号 号	_
	施工	现场安全担	支术。				_
施工单位			-	单位工程	1		
施工部位			j	施工内容	ž.		
安全技术交底 内容							
针对性 安全交底							
交底人签名		接受交底 负责人签名				安全员	
交底日期:			年	月	E	I	
作业人员签名							

				4 D					1	⊅. ∠.ı
施工单位	<u>V</u>	 合同号		工程 位	_	编	号			_
		危险	佥源辨识登记	己表						
						,	风险证	平价		々
序号	过程 (区域)	行为(活动)设备或环境	潜在危险因素	可能导致的结果	L	Е	С	D	危险 等级	- 备 注
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
		•	•	•					•	-

注: (L) 事故或危险事件发生可能性; (E) 暴露于危险环境的频繁程度; (C) 发生事故产生的后果; (D) 风险性;

		工程	
施工单位		合同号	
监理单位		编 号 <u></u>	
	危险性较大的分	部分项工程清单	

	_		
序号	危险性较大的工程名称	方案 上报时间	监理(专家) 审查结论

-	工程
施工单位	合同号
<u></u> 监理单位	

临时用电安装验收记录表

		叫中小小一大水池大水水	
序号	验收项目	验收内容	验收 结果
1	临时用电施 工组织设计	是否按临时施工用电组织设计要求实施总体布设。	
2	外电线路及 电气设备防 护	不得在外电架空线路下施工、搭设作业棚、建造生活设施或堆放构件、架具、材料及其他杂物等;外电架空线路与在建工程周边、机动车道、吊装设备安全距离符合相关规定;电气设备现场周围不得存放易燃、易爆物和腐蚀介质。	
3	接地与防雷	严禁接地接零混接,接地体符合要求,二根之间距离不小于 2.5m, 电阻值为 4Ω,接地体严禁用螺纹钢。施工现场的大型设备,及钢 脚手架等金属结构设施按规定安装防雷装置。	
4	配电室及自 备电源	配电室布置符合相关规定要求,配电间安全防护措施和安全用具、警告标志齐全;配电间门要朝外开,配电柜、发电机供电系统装设电源隔离开关及短路、过载、漏电保护器。发电机组、配电室内必须配置灭火器材。	
5	配电线路	架空线必须采用绝缘导线,架设在专用电杆上,严禁架设在树木、脚手架、及其他设施上。架空线路有短路、过载保护。配电箱引入引出线要采用套管或横担;进出电线要排列整齐、匹配合理;严禁使用绝缘差、老化、破皮电缆线,防止漏电;电缆线路采用埋地或架空敷设,架空敷设应采用绝缘子固定,绑扎线采用绝缘线;线路过道要有可靠的保护;线路直接埋地,敷设深度不小于0.7m,引出地面从2m高度至地下0.2m处,必须加设防护套管。	
6	配电箱及开 关箱	配电箱、开关箱装设端正、牢固,固定式电箱中心点与地面垂直距离 1.4-1.6m,移动式电箱中心点与地面垂直距离 0.8-1.6m,电箱有防雨措施,门锁齐全;进出线有绝缘护套,金属电箱外壳要有接地保护,箱内电气装置齐全可靠,进线口和出线口设在箱体的下底面。开关箱要符合一机一闸一保险,箱内无杂物、不积灰;配电箱与开关箱之间距离 30m 左右,用电设备与开关箱超过 3m 应加随机开关箱内严禁动力、照明混用;	
7	电动机械手 持电动工具	电动建筑机械及手持电动工具安全用电装置齐全;负荷线为橡皮护套铜芯软电缆;控制开关严禁使用手动双向转换开关。	
8	现场照明	手持照明灯应使用 36V 以下安全电压;危险场所使用 36V 安全电压,特别危险场所采用 12V;照明导线应固定在绝缘子上;现场照明灯要用绝缘橡胶套电缆,生活照明采用护套绝缘导线;照明线路及灯具距地面不能小于规定距离,严禁使用电炉;防止电线绝缘差、老化、破皮、漏电,严禁用碘钨灯取暖。	
	文意见 :		
彩	战人员签字	日期	

											D.2.1
	, ,,						工程			(-) H	
施工单	单位			同号			理单位			编 号	
					特种	 '作业人员 登 `i	己表				
序	姓	性		作业	证书		发证	下次复	进场	离场	夕沪
号	名	别	身份证号	类别	编号	发证部门	时间	审时间	时间	时间	备注
	1										
	-										

			_工程		
			合同号		
	持种/大	型设备验	收表		
/ 115 m 34 / D . \					
(<u>监埋単位<i>)</i></u>					
名 称	设备编号	生产厂家	使用部位	拟进退场时间	
	1				
	1				
资质证书 2、检	运验证书 3	、操作规程	4、验收证书	5、其他	
	施				
项目负责人:					
位审查意见:					
□ 龙 □	0 光大	• L .L.Jo.J.	9 T	∸ਕਿਲਾਂ. □	
问息 凵	2、作允	材料 □	3、小	同意 □	
±	专业监理工程	是师:	日期:	•	
	总监理工程	<u> </u>		·	
	位	(监理单位)	(监理単位) 名 称	(協理単位)	

				_工程			
拖工单 5理单				_ 合同号 _ 编 号			
船舶机械设备清单							
序 号	船舶机械 设备名称	规格	使用部位	进退场时间	合格证		

	- 7 11	D.2
<u> </u>	工程	
施工单位	合同号 编 号	
监理单位		
	机械设备维护保养记录表	
机械设备	操作手	
牌号 (型号)	制表日期	
责任人	填表人	
维护保养时间	维护保养内容	备注

日期:

记录人:

	工程
施工单位	合同号
监理单位	编 号

消防设施配置情况登记表

序号	位置	设施名称	数量	消防责任人	备注
填表丿	\:	日	<u></u> 期 :		

	_	工程	
施工单位	合同号	监理单位	编 号
	安全生	生产费用使用总体计划表	
安全投入项目	预计使用 总全额(万元)	合同工期(月)	11 12 13 14 15

完合机) 而日 预计使		合同工期(月)															
安全投入项目	总金额 (万元)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
小计																	
合计																	
							填	报人	:				日期:	:			

		工程	
施工单位	合同号		编 号
	安全生产费用值	吏用(月)计划表	
安全投入项目	预计使用 总金额(万元)	使用明细	计划依据 (安全工作计划、专项方案)
合计 (万元)			
上月计划:万元;	上月使用:	万元; 累计使用:	万元。

			_			工程		
施工单位			监理	皇单位	_ 编 号			
			安全生产	费用使用] (月)记录表		
序号	名称	单位	单价(元)	数量	金额(元)	用途	投入时间	备注
*	<u> </u> 页小计(元)							
	<u>- </u>							
		L			填表人:		日期:	

	工程	Ë
施工单位 监理单位		合同号 编 号
	开连回手河叫走员	

环境因素识别清单

序号	作业班组	活动	环境因素	环境影响
		填表人:		日期:

		工程
施工单位 监理单位		合同号 编 号
	环境排放标准	
排放项目	排放标准	标准编号

排放坝目	排放标准	你准编 写
制表人:		日期:

	工程	
施工单位 监理单位	合同号_ 编 号_	

污水处理设备保养维修记录

777人年以田 水 77年 19 亿 永			
保养维修日期	保养内容	保养维修负责人	
 制表人 :		 日期 :	

_	工程
施工单位	合同号
监理单位	

污水处理设施运行记录

日期	运行情况	故障点击原因	解除故障时间	标准编号	值班人签名
制表人: 日期]:

	工程
施工单位	
监理单位	编 号

危险废弃物处置登记表

日期	危险品废	处理方式	废品数量	经办人	接受单位	接受人
口别	弃物种类	处理刀式	<i>及</i> 四	经外 人	女文 半位	女文八
41主人						
制表人	:				日期:	

	工程
施工单位 监理单位	
	一般固体废弃物清运登记表

日期	固废种类	处理方式	废品数量	经办人	接受单位	接受人
制表人	:				<u> </u> 日期:	

		工程								
单位 单位		合同号 编 号								
		环境监测记	十划							
真报单位		填报人		填报时间						
「境因素	监测时间	监测地点	点	监测	项目					
水环境										
声环境										
境空气										
2单位审查	意见:									
	+	业监理工程师:		日期:						

	工程
单位 单位	合同号 编 号
牛位	
	环境监测结果报告表
致	:
现报上委托 审查。	
附件:	
1、环境监测	划报告
2、委托合同	<u>i</u>]
3、环境监测	单位资质
	项目负责人: 日期:
监理单位审查意见:	
	专业监理工程师: 日期:
	总监理工程师: 日期:
建设单位审批意见:	
1	
1	
	建设单位代表: 日期:

		5染事故调查	处理报告 	
事故名称				
事				
故				
概				
况				
调查				
处	调查组长:			
理 意	成员:			
见	日期:			
监理单位签	签收意见:			
		Astroller I	□ #4	
-+) II .)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		日期:	
建设单位签	&収意见:			

	工程工程
	环境突发事故应急处理演习表
演习时间	
演习内容	
参加人员	
演	
习	
内	
容	
演习效果自评	

附录 E

(资料性附录)

工程质量检验记录用表

1、工程质量检验记录用表目录如下:

1实测项目检查记录表E. 12水运工程整体尺度表E. 23工序交接互检卡E. 34水准观测成果计算表E. 45附合导线计算表E. 56坐标对照表E. 67导线观测记录表E. 78一、二等水准测量记录手簿E. 89三、四等水准观测记录表E. 910GNSS-RTK 放样记录手簿E. 1011GNSS 静态测量记录手簿E. 1112DGPS 接收机测试记录E. 1213高程检测记录表E. 1314平面位置检测记录表E. 1415混凝土养护记录E. 15	
3 工序交接互检卡 E. 3 4 水准观测成果计算表 E. 4 5 附合导线计算表 E. 5 6 坐标对照表 E. 6 7 导线观测记录表 E. 7 8 一、二等水准测量记录手簿 E. 8 9 三、四等水准观测记录表 E. 9 10 GNSS-RTK 放样记录手簿 E. 10 11 GNSS 静态测量记录手簿 E. 11 12 DGPS 接收机测试记录 E. 12 13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
4水准观测成果计算表E. 45附合导线计算表E. 56坐标对照表E. 67导线观测记录表E. 78一、二等水准测量记录手簿E. 89三、四等水准观测记录表E. 910GNSS-RTK 放样记录手簿E. 1011GNSS 静态测量记录手簿E. 1112DGPS 接收机测试记录E. 1213高程检测记录表E. 1314平面位置检测记录表E. 1415混凝土养护记录E. 15	
5附合导线计算表E. 56坐标对照表E. 67导线观测记录表E. 78一、二等水准测量记录手簿E. 89三、四等水准观测记录表E. 910GNSS-RTK 放样记录手簿E. 1011GNSS 静态测量记录手簿E. 1112DGPS 接收机测试记录E. 1213高程检测记录表E. 1314平面位置检测记录表E. 1415混凝土养护记录E. 15	
6坐标对照表E. 67导线观测记录表E. 78一、二等水准测量记录手簿E. 89三、四等水准观测记录表E. 910GNSS-RTK 放样记录手簿E. 1011GNSS 静态测量记录手簿E. 1112DGPS 接收机测试记录E. 1213高程检测记录表E. 1314平面位置检测记录表E. 1415混凝土养护记录E. 15	
7 导线观测记录表 E. 7 8 一、二等水准测量记录手簿 E. 8 9 三、四等水准观测记录表 E. 9 10 GNSS-RTK 放样记录手簿 E. 10 11 GNSS 静态测量记录手簿 E. 11 12 DGPS 接收机测试记录 E. 12 13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
8 一、二等水准测量记录手簿 E. 8 9 三、四等水准观测记录表 E. 9 10 GNSS-RTK 放样记录手簿 E. 10 11 GNSS 静态测量记录手簿 E. 11 12 DGPS 接收机测试记录 E. 12 13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
9 三、四等水准观测记录表 E. 9 10 GNSS-RTK 放样记录手簿 E. 10 11 GNSS 静态测量记录手簿 E. 11 12 DGPS 接收机测试记录 E. 12 13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
10 GNSS-RTK 放样记录手簿 E. 10 11 GNSS 静态测量记录手簿 E. 11 12 DGPS 接收机测试记录 E. 12 13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
11 GNSS 静态测量记录手簿 E. 11 12 DGPS 接收机测试记录 E. 12 13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
12DGPS 接收机测试记录E. 1213高程检测记录表E. 1314平面位置检测记录表E. 1415混凝土养护记录E. 15	
13 高程检测记录表 E. 13 14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
14 平面位置检测记录表 E. 14 15 混凝土养护记录 E. 15	
15 混凝土养护记录 E. 15	
16 混凝土浇筑记录单 E. 16	
17 预制构件进场验收记录表 E. 17	
18 水泥搅拌桩施工记录表 E. 18	
19	
20 后张法预应力张拉原始记录 E. 20	
21	
22 预应力构件封锚砼施工记录 E. 22	
23	
24 施工质量返工处理记录 E. 24	
25 高强度螺栓施工扭矩检查计算表 E. 25	
26 断桩事故情况记录表 E. 26	
27	
28 试沉桩记录表 E. 28	
29	
30 桩身质量检查记录表 E. 30	
31	
99 自航耙吸式挖泥船单船挖、运、抛泥运转周期时间及土方 F 29	
32 装载量施工记录表 E. 32	
33 软体排缝制记录表 E. 33	
34 充填袋缝制记录表 E. 34	
35 砂被缝制记录表 E. 35	
36 塑料排水板施工原始记录表 E. 36	

实测项目检查记录表

分部分项工程 填写人:																								
序 号	实测	设计值	允许 偏差		各 实 测 点 记 录 值(mm)												合格 率							
	项目		(mm)		2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	/ \
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>			igspace	<u> </u>							_								<u> </u>	
	 		 	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	\bigsqcup	<u> </u>	<u> </u>	 	_	 			\bigsqcup	<u> </u>	 		<u> </u>	
	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_		igdash	<u> </u>			\bigsqcup				_				\bigsqcup				<u> </u>	
				 	_	_	\vdash	<u> </u>			$\vdash \vdash$				_				$\vdash \vdash$					
		+	-	 	_	_	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$						'	'	$\vdash \vdash$			'		
	<u> </u>	+	-	 	_		\vdash	-			$\vdash \vdash$	\vdash	\vdash						$\vdash \vdash$	\vdash				
			 				\vdash	-		H	\vdash								\vdash				H	
			 				\vdash				-								-					
<u> </u>	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	igspace	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		ļ !	ļ !				ļ !	<u> </u>	
	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>		ļ !	<u> </u>	
	<u> </u>	 	 	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>					<u> </u>				
	——		 	 	<u> </u>	<u> </u>	├	-		<u> </u>	<u> </u>				 				<u> </u>				<u> </u>	
+人 ī	14 /4 /4 .			<u> </u>		<u>L</u>	<u>L</u>		!		Ш	<u> </u>	<u> </u>	!		!			Ш	<u> </u>	!			
位为 	验结论:																							
					质	检工	_程	师/	/专:	业出	な理 しんきん かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい かいかい か	<u>!</u> Т	程师	币:					_	 月其	月:			

水运工程整体尺度表

工程名称:______

						实 测	川 偏	差	(mm)				
序号	项目	允许偏差(mm)	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
填表人:			ı		日	期:		•					

工序交接互检卡

工程名称:_____

单位	立工程名称		分部工程					
分項	页工程名称		工程部位					
	木工班组长	施工员	年	月	H			
交接内容	钢筋班组长	施工员	年	月	日			
	砼班组长	施工员	年	月	日			
质	质检员验收意见:							
		签名	:	年	月	日		

水准观测成果计算表

	水准路线:								
序号	点名	往测高差(m)	返测高差(m)	平均高差(m)	高差改正数(m)	改正后高差(m)	距离(m)	高程(m)	
							_		
							_		
	$E_h = \sum h_i =$								
	Σ D=								
简述	Eh 容= Eh 容=								
	计算:		技术负责人			复核:			

附合导线计算表

点名	观	[测角值	改正 数	改	正后角	角值	坐	标方值	立角	边长	坐标增量	量计算值	改正后的坐标增量		坐柱	标
	0	/ //	"	0	′	"	0	′	"	m	$\triangle X (M)$	$\triangle Y$ (M)	$\triangle X (M)$	$\triangle Y$ (M)	X (M)	Y (M)
Σ																
		Σ										∑		∑		
		β =										$\Sigma \triangle X =$		Σ ΔΥ=		
		Σ	β理论=									Ex=				
辅助		Е в	=									Ey=				
计算		Ева	ž									$E = \sqrt{Ex^2}$	2+Ev^2=			
		=														
]	$E_{\beta} \langle E_{\beta \hat{P}} \rangle$	符合精	夏要	求						k=				
计算	算									复 核				日期		

坐 标 对 照 表

点		坐标	设计	坐标		差值	备
号	纵坐标 X(m)	横坐标 Y(m)	纵坐标 X(m)	横坐标 Y(m)	X (mm)	Y (mm)	注
测量:		复核:		日期:			

导线观测记录表

工程名称: 仪器型号: 天气:

	盘	 	t. 	水平					仪器	高
测站	盘位	前视	水平 角	半测回值	一测回值	·	I	离		直局 度 压
	左				<u> 四祖.</u>		后视		(<u> </u>
	右						前视			
	左						后视			
	右						前视			
	左						后视			
	右						前视			
	左						后视			
	右						前视			
	左						后 视			
	右						前视			
观测:			· 记录:			日邦	期:			

一、二等水准测量记录手簿

工程名称: 第_页 共_页

	性名例:	万					<u>火 六_</u> リ ロ ロ	
₹)	则自 	至		/\			月 日	
	时刻 始		末 时	分		成	像	
	温度	云量				风向风		
	天气	土质		1 .	1	太阳方	了 同	Π
测站		后上丝尺下丝	前 上丝 尺 下丝		标尺	读数	基+K	夕冷
编号	水准点号	后距 视距差 d	前距 Σ d	尺号	基本分 划	辅助分 划	减辅	备注
		DUPL ZL G		后				
				前				
				后-前				
				h				
				后				
				前				
				后-前				
				h				
				前				
				后-前				
				h				
				后				
				前				
				后-前				
				h				
				后				
				前				
				后-前				
				h				
				后				
				前				
				后-前				
				h				
				后				
				前				
				后-前				
			_	h				
观测:			记录:			校核:		

三、四等水准观测记录表

工程名称: 第___页/共__ 仪器 20 年 至 测自 月 日 时间 时 前尺 天气: 分 成像: 后尺 时 分 后 上丝 前上丝 方向及 水准尺读数 K+黑 尺号 高差 测站 尺 下丝 尺 下丝 水准点号 备注 编号 前视距 中数 后视距 减红 黑面 红面 视距差 d $\sum d$ 后 前 后-前 后 前 后-前 前 后-前 后 前 后-前 后 前 后-前 后 前 后-前 后 前 后-前 记录: 校核: 观测:

GNSS-RTK 放样记录手簿

上 桯	· 部位:				6 名:							
测量	员:			_复	核:		天气情	∮况:				
基准	站仪器编	号:			流动站	仪器编	号:					
基准	站仪器高	i∷			流动站	仪器高	ī:					
	अत्तर् <mark>ग</mark>	基准站	点名:				检查	基站附边	<u>-</u> 丘点			
	测站信息	X (m)	Y (m))	H (m)	4	∆X (mm)		Y (mm)		△ H (mm)	
		 作业前	<u> </u> '检查点名:									
	流		Y (m))	H (m)	4	∆X (mm)		Y (mm)		△ H (mm)	
	动	佐川 -						+人 木 /土 日				
	站 信 息	Ύ (m)	检查点名: Y(m)				△X (mm)		检查结果		△ H (mm)	
	=											
		测量过程中	中是否重启	:		原因]:	1		•		
		理论		乡			偱	歸差(mm)			
	点名	X (m)	Y (m)	Y (m) H (m)		m)	Y (m)	H (m)	Δx	Δу	и ДН	
测												
量												
放样												
成									<u> </u>			
果												
									<u> </u>			
测量放样示意图							1		1			

GNSS静态测量记录手簿

项目名称:				第	鸟页/共	_页
点名		观测员		接收机型号		
观测日期		日期段号		接收机编号		
近似纬度		近似经度		近似高程		
采样间隔		开始记录时间		结束记录时间		
天线高	· 测定(m)	天线高测定	方法及略图	点位	拉略图	
测前(两 个方向)						
测后(两 个方向)						
平均值 (m)						
天气状况						
记事						

DGPS 接 收 机 测 试 记 录 _{已知值: X=} Y=

机型号:

Υ=

至 寸:					1-	
点 号	X	dX	dX^2	Y	dY	dY^2
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						
36						
平均值						
总 计						
点位中误差						
测试:		校验:	1	年	月	日

高程检测记录表

单位(分项)工				施工标段			
基准点号		高 程(m)		后视读数(m)		仪 高(m)	
			测	点高	程		
结构部位	前视读数(m)	实测高程(m)	设计高程(m)	偏差值(mm)		备 注	
测量部位示意图	:						
,							
测 量:		复 核:			日期	:	

平面位置检测记录表

单位	(分项)]	L程:	检测内容:				
测站	点号:		X=	,	Y=		
后视	点号:		X=	,	Y=		
序号	测点	实测坐标	示值(m)	设计坐标位	苴(m)	偏差	
号	12/3 2/1/	X	Y	X	Y	(mm)	
测量	部位示意图	₹]:					
测	量:		复核:			日期:	

混凝土养护记录

浇筑日期: 年 月 日

养	护部位		养护方法		
构	件种类		覆盖物种		
构	件数量		水源种类		
日期	养护要求	天气气温(℃)	养护次数	潮湿情况	养护人
	工单位 6员意见				
技术负	责人:	班组长:		记录人:	

混凝土浇筑记录单

分项	(部) 名	称				浇注部位			日期		
浇	注日期				天气情况			室外气温			$^{\circ}$ C
设计	强度等级	ž			钢筋模板。	俭 收负责人			•		
	商品混		供料厂名					合同号			
	凝土	1	供料强度等级				ìā	式验单编号			
混凝			配合比通知	单编 ⁻	号						
土拌			材料名称	夷	观格产地	每立方米 用量(kg		毎盘用量 (kg)	材料含水 质量(kg)		实际每盘 用量(kg)
制	现	混									
方 法	场 拌	凝土	11 1								
,,,,	和	配	砂子								
		合比	710								
			掺合料								
b	10 44 4		外加剂		. No 1 to day 22						
	· 場落度 (cm)			9	F测坍落度 (cm)			泪	尼凝土振捣		
出	盘温度		$^{\circ}$ C		入模温度	$^{\circ}$			入模高度		
浇筑 方	[混凝土 量(m³)					起	止时	间			
试	央留置		数量(组)					编	크		
标	养										
有	见证										
闰]条件										
出现的	土浇注中 的问题及 理方法										
分项工程技术负责人: 填表人:											

预制构件进场验收记录表

序号	构件名称 及型号	数量	验收时间	验收人	是 否 有 验 讫 章、合格证	外观质量描述	备	注

水泥搅拌桩施工记录表

工程	呈名称:			_ 工和	呈部位:			_ 设记	十桩径:	:		设计桩	长: _		i	设 计桩	距:				年	月	_日
		4.4	4.4-	钅	占进喷荡 时间	浆	拼	是升喷线 时间	名		夏搅钻运 贲浆时间			夏搅提3 贵浆时间		钻	复	桩头	每根		突变 置	垂	桩
序号	桩号	桩顶标高	桩底标章	起	止	时间	起	止	时 间	起	止	时 间	起	止	时间	进喷浆	搅喷浆	复搅喷焰	桩水泥	1.	2.	直度偏	端电流
7	4	苘	高)		分)		分	, , ,		分)		分	深 (m)	深 (m)	浆 深 (m)	用 量 (t)			差 %	值 A
-JV 3/F	1 钟米									压 +	公 旦						II/c T	田县					
	尼种类 :		<u>.</u> .								盘 员 :							埋员:	7: 41:				
水沙	尼用量(、母根机	E):							记	录:						第	,	页 共	J	尺		

预应力孔道施工记录

工程	·									编号	: _			_
朴	均件名称					施工日	用期				瓦工天 と 温			
	材料名	脉 规格	产地	及品牌	J.		或报验	单编号	<u></u>	外观	见质量		堆方	女方式
材料	波纹管	ş												
材料情况	锚垫板	į												
	螺旋角	ĵ												
					管道坐	标检测	情况							
孔道	编号及检测 方向	允许误差 (mm)		梁长方向	句设计组	坐标值》	付应梁	高方向	设计值	直、检测	側值(mm)		合格率%
	设计坐标	к (х , y)												
	实测坐标	设计±10												
	设计坐标	$\vec{\kappa}$ (x , y)												
	实测坐标	设计±10												
	设计坐标	$\vec{\kappa}$ (x , y)												
	实测坐标	设计±10												
	设计坐标	$\vec{\kappa}$ (x , y)												
	实测坐标	设计±10												
	设计坐标	(x , y)												
	实测坐标	设计±10												
	设计坐标	й (х , у)												
	实测坐标	设计±10												
				锚垫	板位置	及方向	检测	情况						
- ↓△.\	则位置	设计值 (mm)						检	测纟	吉 果				
作 型 化	则征且	或角度												
梁	高方向													
梁5	宽方向													
	位角度													
	技术负			专业出					J	质检员				
[[]]	责人			程	ηlη				1					

后张法预应力张拉原始记录

构件名称及编号	<u>1</u>			张	拉时	~ 砼强	度				张	拉时	天气、				
构件浇筑日期					张拉	日期						温	度				
千斤顶编号	1		压表		示 定			並力	4	锚固原		走	召张应			塞应	
1 71 5(5)10 3	,	编	号		∃ 其	月	(M	Pa)		(MP	a)	-	(MPa	a)		(MPa	.)
		±4	1 类				1 /\	验单	コレ	:拉顺	庁			<i>≿</i> \7\ =	日本日	置及纟	户 旦.
材料名称			· 矢 l 格	产	地品	品牌		^{独串} 号		.14.川火,	小:				R 711 』 意图:	 1 汉 5	佣 与
预应力钢材	ţ																
锚夹具																	
锚垫板										_							
钢束编号																	
		前	端	后	端	Ē	介端	后	端	前	端	后	端	前	端	后	端
张拉	断面	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	量	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数
初应力 σ。(M	Pa)																
行 2 º. (MF	Pa)																
程 σ _K (MI	Pa)																
超张拉																	
锚固																	
实测伸长量△	L 测																
理论伸长量△	L理																
伸长量误差(±	-%)																
$\triangle L$ 测 $\triangle L$ 理																	
△L理																	
回缩量																	
断滑丝情况	Ţ																
梁板理论上拼	快度		CI	n	实(初)	测上担	共度		(em e	复测	上拱	度			cm
专业监理			分项	技术				质	检				丘	長早			
工程师			负责	長人				负 ⁻	责人				灰.	检员			

预应力孔道压浆施工记录

工程名称: 编号: 压浆时天气、 构件名称 结构物名称 温度 水泥品种 水泥标号 构件砼施工日期 年 月 日 外加剂名称 外加剂用量 预应力张拉日期 年 月 日 水灰比 压浆方法 压浆施工日期 年 月 H 压浆设备 压浆用量 检查项目 单位 允许偏差 设计 检查结果 备注 水泥浆强度 不小于设计 Mpa 水泥浆稠度 S 符合规范 水泥 最大 <3 % 浆泌 拌和后 3h % 宜<2 水率 拌和后 24h 全部吸回 项 检 查 结 果 备 注 目 孔道编号 起止时间 静压时间 压浆方向 真空机压力 (Mpa) 压浆最大压力(设计规 定<u>:_____Mpa</u>) 排气(水)孔浓浆 溢出情况 专业监理 分项技术 质检 质检员

负责人

工程师

负责人

预应力构件封锚砼施工记录

日
日
日

先张法预应力张拉施工记录

工和	呈名称	:													'J M		. JU	\ _L				<u>-</u> : _				_				
	用途 单根张挂			千斤	顶编	号	油月	医表编		初	应力设		控制	制应ス	力读数	走	迢张拉	读数		回油	读数		锚固]读数		张拉 日期	年	三月_	日 时止	<u></u> 时至
	成组张扫	立用																								天气 气温				
单	设计	東号																												
根调	张拉师	原字号		1 ,1		1 /1		,,		1 /1				1 11				1 /1										, ,		1 ,1
调整张拉	项	% σ k 左侧千斤顶 右侧千户					伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数	油表读数	伸长量读数					
初	应力%。	σ _k			•																									
		项目 左侧千斤顶 右侧 ⁻ 油表读数 伸长量读数 油表读数						千斤几	页				砼浇筑	日期			年	月	日	时			理	论计算	伸长量	<u>L</u>				
					油表	读数	伸长	量读	数	油表	读数	伸七	 全量读	类数			砼养生	三天数				j	天			+69	%	标准		-6%
	行程 2 倍初应			过力												ł	空制试	件强度	ŧ			M	[pa							
	13 11	挖	空制应	力											预	方	放张顶	进应力	J								施工			
		超张													应		放张	日期			年	月	日	时			日其	期		
成		锚	-												力	संस	张方法	上和程									质检			
组张	实测	则伸长	量△I	4 測											筋放	Ж	(概		/ 1′								日非	明		
拉	理论	企伸长	量△I	a ΔL _{II}						张											分耳		负责人							
				-11											记录	ž.	22.	论上排	ţ						cm		日非	朔		
伸长量误差(:															7,70											专业		工程师	Ħ	
	(\Delta L	₩ <u></u> _△I	」理)/	△L _理																					cm		日非			
		回缩	量		_								_											cn	1		记录			
	B	斯滑丝	情况																					011	-		日其	対		

施工质量返工处理记录

施工质 L 工程名称: ______

分項工程 工程部位或构件编号 发生日期 处理日期 缺陷情况 处理方案 处理情况 检验意见 	单位工程	施工单位	
使略情况	分项工程		
处理方案 处理情况	发生日期	处理日期	
处理情况	缺陷情况		
	处理方案		
检验意见	处理情况		
质量检查员: 分项技术负责人: 专业监理工程师:			

高强度螺栓施工扭矩检查计算表

工科	星名称				桩号及部位	
序号	名称		ļ	内容		备注
1	施工日期]				
2	施工温度	Ē				
3	相对密度	Ē				
4	施工扳手编	号				
5	检点或螺栓	部位				
6	螺栓标记	1				
7	螺栓平均扭矩	系数				
8	螺栓初拧扭矩	(N•m)				
9	螺栓终拧扭矩	(N•m)				
10	螺栓预拉力	(kN)				
11	扳手使用前的	标定值				
12	扳手使用后的	标定值				
13	当日螺栓施打	产数量				
14	螺栓检测扭矩	(N•m)				
15	检查及扭矩((N•m)	$N=M_{MIN}=$	M _{max} = M _{平均} =		
操作者:		查者:		检验负责	人:	检验日期:
填表人:	分	项技术负	负责人:		专业监理工程	师 :

断桩事故情况记录表

工程	名和	尔:						
施工	单位	<u>.</u> .						
断桩情	1、 2、 3、 4、 5、	沉桩时间: 桩规格:	预 沉	预制时间 制验收质 桩锤型:	: 检员编号:	:	预制桩编 ⁻	号:
况		(泥面标高、	自由长度、总	总锤击数、	贯入度及旅	拖打时 出现	1.何种情况	L等) :
	6、	附沉桩、定位	记录表					
原因分析								
补救措施								
记录	:人		分项技术负责			施工技术	负责人	

沉桩、定位记录

工程名称							沉桩	日期		船名及	及规格		沉桩	小组	
基桩部位							天	气		桩锤	型号		测量	小组	
		材料	ļ			阵次	每阵	桩身	入土	平均	阵次	每阵	桩身	入土.	平均
		规格	r			顺亨	锤盐数	读尺数	深度	贯入度	顺字	锤盐数	读尺数	深度	贯入度
2 X	基桩 材料 基次 材料 工作时期 1 場升 1 場升 1 場升 1 本額 1					1					26				
	Ŧ	F始锤	击			2					27				
工作时期	停	- 上锤	击			3					28				
		小计	-			4					29				
<i>L</i> 户 ロ		沉桩	£			5					30				
狮亏		设计	-			6					31				
缺点外点		设计	-			7					32				
性		竣工				8					33				
水准	点高	程				9					34				
后初	记读数	数				10					35				
仪器	と 高利	呈				11					36				
替打	ſΚį	度				12					37				
垫层	[厚]	度				13					38				
垫层	ミ材料	악				14					39				
最后停锤		理论	<u>, </u>			15					40				
		实际	Š			16					41				
稳桩	主读数	数				17					42				
压锤	E 读数	数				18					43				
泥面	高和	呈				19					44				
桩尖		设计				20					45				
		实际				21					46				
桩顶		设计				22					47				
		实际				23					48				
沉桩 纵	A		横	В		24					49				
121.	A		向	В		25					50				
竣工 纵	A		横	В		桩							,		
I I	A		向	В		位 布									
/), HH				1		置									
仪器						草 图									
					1	测量		记录		计算		校核			
校核:				_	l		誊写: _				记录	:		_	

试沉桩记录表

工程名称: 年 月 日 天气

	<u> </u>		:	每 500r	nm				桩身多	穿越土层性	青况	ı						/ 1		桩身 回弹	贯入 度	
	桩基位置	阵	锤击	桩身 读尺	平均 贯入 度	桩尖	∇	土名和 <u>桩顶高</u> 泥面高		桩入 土深 度(m)	1	标贯	N	曲线	1	每 500 平		:数(i/击)	落锤 高(m)	(mm/	'击)	备 注
	船名	次	次数	(m	(mm	高程																
船	架高		<i>></i> ^		/击)	71																
机次	锤型																					
资料	锤总重(t)	1																				
	锤芯重(t)																					
	冲程	2																				
	桩型和材料	3								5												
基桩	截面尺寸 (mm)	4																				
资	桩长 上节	5																				
料	(m) 下节	6																				
	制桩日期	7																				
	水准点高程 (m)	8								10												
测	后视 (m)	9																				
量	仪高 (m)	10																				
资料	稳桩高读数	11																				
	压锤高读数	12																				
	最后读数	13																				

			每 500mm					桩身穿越土层情况													桩身 回弹	贯入度	
桩基位置		阵次	锤击	桩身读	平均 贯入 度	桩尖高程	分层土名和高 程(m)	桩入 土深	标贯 N 曲线			戋	每 500mm 的打击次数(次) 平均贯入度(mm/击)				落锤高 (m)	(mm/击)		备 注			
		次	次数	尺 (m)	(mm /击)		▽桩顶高程 ▽泥面高程	度(m)															
替打和桩垫	替打长 度(m)		14																				
	桩垫 材料		15																				
	桩垫厚 度(mm)		16																				
工作时间	桩的 部位	上 节 节	17						15														
	吊桩		18																				
	就位		19																				
	锤击 接桩		20																				
	桩身倾 偏差(%)								20												ļ		
桩位平面偏	东																						
	南																						
	西																						
海差	北							_				1											

注: 标贯击数 N 值用未经修正的数值,否则应予注明。

试桩压载试验记录

工程名称:试桩规格:试验日期:桩顶高程:泥面高程:桩尖高程:

/СЩ1	化						性大向性:									
			百	ī 分表	長读数	女	ħ	庄顶累	计沉口	降	平 均			锚 柱 上 拔	试 桩 水 平	
加载序号	桩顶 荷载	测读 时间	1	2	3	4	1	2	3	4	累 计 沉 降 (mm)	潮位 (m)	气温	量 (mm)	が 移 位 移 量 (mm)	备 注
操作	5 员 :	<u> </u>	<u> </u>	1	<u> </u>			l	记录		<u>l</u>	<u> </u>	l	校核:		

桩身质量检查记录表

桩号	桩规格	浇筑日期	强度等级 (MPa)	外观检查	实测砼强度 (MPa)	质量鉴定	备注
填表人:		<u> </u>	<u> </u> 期:				

绞吸式挖泥船施工记录

工程名称: 年 月 日

	C船舶 S称			施工船 型号			施工区土质		天然容重 r (g/m³)		
气象		天气:		气温:			风向:		风力:		
序 号	工作内容	起迄时间	历时 (h)	绞刀 深度		泵转 (rpm)	绞刀头吸 入真空度 (pa)	泥泵排 出压力 (pa)	泥泵密度 计(t/m³)	泥浆流 速计 (m/s)	产量 (m³)
1											
2											
3		社	工业 词	27.3.662	L.				 	<i>(</i> +-	
			上的间	记录统计					施工条	111	
序号	施工批	挖(东、西	坑)	东坑	西坑	小计	累计		尼距离		
	,	时间						抄	6程		
1	-	调遣时间							形象进	1	
2	生产	挖泥时	-						尼层厚度(m)	_	
3	转运 时间	打清水时	间						泥层厚度(m)		
4	印门印	小计							宽度 (m)		
5		下锚、移锚							#量 (m)		
6		移船时间							z量(m³)		
7		开工展布印	时间					本月累计	土方量(m³)		
8	生	检机加油	时间					本工程累记	十土方量(m³))	
9	产 性	气象影响	时间						泵吸土	方量	
10	停 歇	补给时	间					泥浆流	量 (m3/h)		
11	时	换桩时[间					泥浆	浓度 (%)		
12	间	移动、接管 间	5线时					本日产量(m³)			
13		移缆清理约 间	で刀时					本月累计	土方量(m³)		
14		小计						本工程累	十土方量(m³))	
15	非生	故障修理	时间								
16	产性	其他时间	间					备注:			
17	停歇 时间	小计						Vz=Q×I 式中: Vz-	P×T 一土方量(m³))	
18		修理管线						Q—流量(
19	其他	其他时	间					P—泥浆浓			
20		小计						T—挖泥时	[月 (h)		
21	W to compare the compare to the comp	本日总计	l	>							
	肖耗(t)	,	加油时	川:			日耗量:		,	库存量:	
施工	员:					il.	延員:				

E.32 自航耙吸式挖泥船单船挖、运、抛泥运转周期时间及土方装载量施工记录表

	标段	ζ:	施工船舶	名称:		施	工日期:		疏	滚土天	然密度:	t/m	3	本日	共 页	第	页
		施工证	2录项目			1			记		船次	编	号	T	1	ı	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1			· 挖槽上线时间														
2			启泵挖泥时间														
3	单		泥浆进舱时间														
4	船		泥浆溢流时间														
5	挖 泥	起	耙(停泵)时间														
6	生		停止溢流时间														
7	产		加速航行时间														
8	运	Ŧ	F泥门抛泥时间														
9	转		关闭泥门时间														
10	周	清	清抽泥舱余水时间														
11	期		停止抽舱时间														
12	时 间	离															
13	记记	返	航达到挖泥区间														
14	录	运转	周期总历时(分)														
15		-1.	艏 (m)														
16	重	吃 水	艉 (m)														
17	载	八	平均 (m)														
18		扌	ᆙ水量 G₁ (T)														
19			艏 (m)														
20	轻	吃 水	艉 (m)														
21	载	八	平均 (m)														
22	•	排水量 G ₂ (T)															
23		空舱分	:水量 G₃ (T)														
24			艏 (m)														
25	抛	吃 水	艉 (m)														
26	泥 前	小	平均 (m)														
27	ដោ	扌	非水量 G ₄ (T)														

	₩							记	录	船次	编	号				
	旭土花	2米坝日	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
28	船载泥	船载泥浆重量 G (T)														
29	船载泥浆容积(V浆)															
30	かまコヨ	表记录 泥浆浓度 (P%)														
31	仅表记录 疏浚参数	泥浆流量(m³/h)														
32	5111文多	流滚参数 船载土方量(m³)														
33	抛泥前船	品载土方量(m³)														
34	运	距 (KM)														
35	下耒	把深度(M)														
36	潮位(m) 及潮流方向														
37	-	其他时间														
施工	施工单位:		船长(名	签字):		值班记录	: 员(签字	:):		监理单位	:	值班监	理人员(签	(学):	·	

注:本表由施工单位疏浚值班人员记录,旁站监理监督检查并及时签认,一式二份,施工、监理各持一份。船次编号按工程连续编号,涨落潮及平潮填写符号:涨潮↑;落潮↓;涨潮平:↑一;落潮平↓一。

其他时间:单船挖泥、运泥、抛泥运转周期内,因避让航行船舶或其它生产性停歇时间,应从运转周期时间中扣减,并注明时间项目名称及起、止间隔时间,填入本栏。

软体排缝制记录表

上程名称:							口期:	
部位	(桩号)				设计尺寸			
型号		幅长			幅宽			
	序号	J	项目	允许偏差(mm)		实测值		
桧								
检 查 项								
项								
目目								
	加工厂 负责人			施工员		监理员		

砂被缝制记录表

	I.S. 12	#4 F	\H\\ \H\\ \H\\ \H\\	实》		针脚间距	1. 75	H 79J•	4 + 1
断面	桩号	型号	设计尺寸/m	幅长/m	幅宽/m	/mm	走线	日期	负责人
施工班组			施工员				监理员		

充填袋缝制记录表

- IT I 10.0					H 7931			
断面	序号	设计尺寸	实测]值	针脚间距	走线	日	期
ъд I HI	77 5	及月八寸	幅长	幅宽	71 邓门叮匹	足线	Ц	朔
加工厂负责人			施工员		监理员			

塑料排水板施工原始记录表

位置 设计深度	水位	套管入水深度	间距误差	垂直度	外露长度	回带	外观
编号 (m)	(m)	(m)	(mm)	(%)	(mm)	(mm)	71790
现场监理		现场负责人		<u> </u>	记录人		<u>I</u>

(资料性附录)

质量检测数据统计用表

1、质量检测数据统计用表目录如下:

序号	表名	表号
1	水运工程在建项目质量监督基本情况统计表	F. 1
2	水运工程年内完工项目质量鉴定情况统计表	F. 2
3	水运工程统计项目概况	F. 3
4	混凝土原材料质量检测数据统计表	F. 4
5	混凝土强度和耐久性质量检测数据统计表	F. 5
6	桩基码头工程质量检测数据统计表	F. 6
7	重力式码头工程质量检测数据统计表	F. 7
8	港区道路与堆场工程质量检测数据统计表	F. 8
9	航道整治工程质量检测数据统计表	F. 9
10	船闸(船坞)工程质量检测数据统计表	F. 10
11	码头桩基质量数据统计表	F. 11
12	跨航道桥梁工程质量数据统计表	F. 12

水运工程在建项目质量监督基本情况统计表

填报单位:

填表时间:

					7.44					质量抽	检情况			
指标	序号	识别码	项目名 称	业主名称	建设计划起止时间	项总 资 资(万)	建设规模	年累完投(元	累计 完成总 投万 元)	抽检点数(个)	抽检不 合格点 数(个)	质事损金(元量故失额万)	形象 进度 概述	备 注
	1													
	2													
	3													
	4													
大	5													
中型	6													
项目	7													
	8													
	9													
	10													
	•••													
	小计	Ī	项目数 (个)	_	_		_						_	
其	它项	目	项目数 (个)	_	_		_							
	合计		项目数 (个)	_	_		_							

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

联系电话:

注:

- a)根据项目的种类填写识别码: (1)沿海港口-Y, (2)内河港口-N, (3)沿海航道-YH, (4)内河航道-NH, (5)其它-Q。内河水运工程的范围包括沿海港口以外的河流、湖泊、水库等水域内的水运工程。
 - b)"大中型项目"按项目逐项填报,"小型"和"其他项目"在"其他项目"栏中填汇总项目数。
- c)项目名称以立项审批项目名称为准。同一个项目中含有码头、航道、防波堤等多个分项目,按一个项目填报,不得分别填报。建设计划起止时间的填写格式为 "20**/**/**-20**/**/**"。
- d)"抽检点数"和"抽检不合格点数"为质监部门对该项目开展质监以来的抽检累计点数,即质监部门对工程任何部位、半成品、原材料等进行检查的计次数。

水运工程年内完工项目质量鉴定情况统计表

填报单位:

填报时间:

				.II.		+ ₹ □	7-11	单位	工程	分耳	页工程		丘	
	序 号	识别码	项目名称	业主名称	开、完 工时 间	项目 总 资(万 元)	建设规模	总数 (个)	优良数 (个)	总数 (个)	优良数 (个)	合格率 (%)	质量等级	备注
	1													
	2													
	3													
	4													
	5													
	6													
	7													
	8													
大中型	9													
项	10													
目	11													
	12													
	13													
	14													
	15													
	16													
	小	计	项目数 (个)	_	_		_							
其	其它项目 项目数 (个) —						_						_	
	合计		项目数 (个)	_	_		_						_	
单位	单位负责人: 填表人: 联系电话:													
注:	単位コ	口程和	分项工程总统	数和优!	复数,以 ^企	年内竣工	(或交	ご 工)验收鉴	至为准。其	余指标填	[写同 E. 1。			

水运工程统计项目概况

填报单位:

填表时间:

I.	程概况	
项目名称		
项目种类		
项目规模类型		
业主名称		
计划开工日期		
计划完工日期		
总投资(万元)		
建设规模		
年内累计完成投资 (万元)		
累计完成总投资(万元)		
质量事故损失金额 (万元)		
形象进度描述		
单位负责人: 统计负责人:	填表人:	联系电话:

注:

- a)项目种类填写识别码: (1)沿海港口-Y, (2)内河港口-N, (3)沿海航道-YH, (4)内河航道-NH, (5)其它-Q。
- b)项目规模按分类标准填写"大中型项目"、"小型"和"其他项目"。(具体项目规模分类见下表)
- c)年内累计完成投资(万元)填写填报区间内的累积完成投资额,单位为万元;累计完成总投资(万元)填写至项目 开工至今的时间完成投资额,单位为万元。
 - d) 形象进度描述主要对重要结构部位及节点工期完成情况的描述。
 - D) 该表由监理机构填写,同一个项目中含有码头、航道、防波堤等多个分项目,按一个项目填报,不得分别填报。

混凝土原材料质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间:

* 类别:

-								. 147. 47				2 4/11								
			水 泥			碎石			砂			钢 筋			掺合料			合计		
序号	工程项目名称	检测点 数 (个)	合格点 数(个)	合格率 (%)	检测点 数(个)	合格点 数(个)	合格率 (%)	检测点 数(个)	合格点数(个)	合格率 (%)	检测点 数(个)	合格点 数(个)	合格率 (%)	检测点 数(个)	合格点 数(个)	合格率 (%)	检测点 数(个)	合格点 数(个)	合格率 (%)	备注
1																				
2																				
3																				
4																				
5																				
6																				
合	·计																			
角冶石書	EI				公计名書	1			1 .1	主人			脱乏口	h ユ						

单位负责人: 填表人: 联系电话:

注: 该表统计的原材料为用于混凝土结构构件施工的原材料; 检测点数以1批次为1点, 如水泥累积抽检16批次, 计16点数。

混凝土强度和耐久性质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

序	工程项	抗压 (折)	强度		抗冻			抗渗		抗	氯离子渗	珍透	钢筋值	呆护层厚	度		合计		备注
号	目名称	检测点 合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格	
		数(个)数(个	(%)	数(个)	数(个)	壑 (%)													
1																			
2																			
3																			
4																			
6																			
•••																			
	合计																		
			*		*		•						•						

单位负责人: 填表人: 联系电话:

注: [、抗压(折)强度指标中的"检测点数"为抽样砼试块的组数,包括预制和现浇砼试块。组平均值低于设计强度指标的,均按不合格点计;

Ⅲ、钢筋保护层厚度为检测混凝土构件的检测点数,仅用于统计除该表外实际有钢筋保护层抽检点数,而对应的统计无此项指标统计的。如桩基码头工程统计表已有钢筋保护层厚度统计指标,该表则无需统计,避免重复统计。

桩基码头工程质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

	工程		预制	<u></u> ₹	È	 沉桩			预制	梁、	板	安装		-	(墩台 €横梁)			面层(轮坎)	钢纸	结构防	万腐	砼构	件实体 层	本保护	系船	l柱及	护舷		合计	
序号	项目 名称	检测	合格			合格	会	检测	1			合格	合格		合格									会权				检测		备注
			点数 (个)		点数 (个)	点数 (个)	率%	点数	点数 (个)			点数 (个)			点数 (个)		点数 (个)			点数 (个)		点数 (个)		率(%)		点数 (个)		点数 (个)		
1																														
2																														
3																														
4																														
5																														
合	计																													
	立负责人: 统计负责 <i>J</i>															長人:				联系甲										

"砼构件实体保护层"检测点数包含预制和现浇砼两部分;桩包括预制桩、钢管桩、灌汪桩等各种桩型。

重力式码头工程质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

	工 和		基床	:	玎	见浇胸:	山	墙身	构件	预制	墙身	身构件:	安装		面 层 轮坎)	(含护	砼构	件实体 层	保护	;	沉降绡	Z.	系舟	凸柱 及 i	沪舷		合计		
序号	工程 项目 名称	检测	点数	合格 率(%)	占 松	点数	合格 率 (%)		合格 点数 (个	会核		合格 点数 (个	一合格		合格 点数 (个	合格		合格 点数 (个	合格		合格 点数 (个	合格		合格 点数 (个	合格	检测 点数 ()	合格 点数 (个	合格 率 (%)	备注
1																													
2																													
3																													
4																													
5																													
•••																													
合	计																												
单位负	负责人	:					统计负	负责人:				1		填表人	.:				联系申	电话:									1
主: ";	墙身构	7件"含	沉箱、	方块、	扶壁	等;	"砼核]件实包	体保护	层"检	:测点数	故包含	预制和	印现浇研	全两部:	分。													

港区道路与堆场工程质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

× 147 · 1															<i>></i> •/•••										
			基	层							面层					//\ \ \	.L 经公子	· / -	55	いしひ 子	1 =	£4.73	安 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	oark.	
工程 序号 项目		厚度			压实度			厚度			平整度			高程		省排)	水管道	.女装	官	沟及盖	収	机基	道、跑道		备 注
名称	点数	合格 点数 (个)	合格 率(%)	检测 点数 (个)	合格 点数 (个)	合格 率(%)	检测 点数 (个)	合格 点数 (个)	合格 率(%)	检测 点数 (个)	合格 点数 (个)	合格 率(%)	检测 点数 (个)	合格 点数 (个)	会权	检测 点数 (个)	合格 点数	合格 率(%)	检测 点数 (个)	合格 点数 (个)	合格率(%)	检测 点数 (个)	白 <i>松</i> 年	合格 🗵 (%)	
1																									
2																									
3																									
4																									
合计																									
单位负责人:					统计	负责人	:			I	填表	表人:	I	I	1	联系电	话:	I	I		1				

航道整治工程质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

					t	才 米	4							ŧ	户片	불							乌	充 均	贝				砼	预制	件	砼	预制	件		合计		
	_		砂			石料	ļ	土江	匚合成	材料		护底			护脚			护坡			护底			坝体			坝面		(ち	快) 制	训作	(其	央) 多	安装		ΉИ		
序号	一程项目名称	检测点数(个)	合格点数(个)	砂合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	石料合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	土工合成材料合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	护底合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	护脚合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	护坡合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	护底合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	坝体合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	坝面合格率 (%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	砼预制件制作合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	砼预制件安装合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	合计合格率(%)	
1																																						
2																																						
•••																																						
台	计																																					L

单位负责人:

统计负责人:

填表人:

联系电话:

注:

- a) 材料指标一栏, "砂"、"石料"为除砼所用原材料以外的工程所用砂石料; "土工合成材料"包括材料自身性能检测及缝制加工质量检测;
- b) 护岸中的护底、护脚、护坡的划分参照《水运工程质量检验标准》(JTS257-2008)中表 9.1.0.1-2 划分。

船闸 (船坞) 工程质量检测数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

7/11/	C+ 15.								7/11//	⊣1 I⊢1•				5000	•								
	工程项	1	基础工程	呈	闸	首(坞门	1)	ΪĒ	墙(坞均	蓝)	闸底	板(坞底	〔板〕	上	下游引射	道	变	形缝及山	二水		合计		
序号	上 住 坝	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	百格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	检测点	合格点	合格率	备注
	日石你	数(个)	数(个)	(%)	数(个)	数(个)	(%)	数(个)数(个)	(%)	数(个)	数(个)	(%)	数(个)	数(个)	(%)	数(个)	数(个)	(%)	数(个)	数(个)	(%)	
1																							
2																							
3																							
4																							
5																							
6																							
7																							
8																							
9																							
10																							
11																							
合	it																						
单位负					统	⊥ 计负责丿	\:				填表人	.:			联系电	 l话:							

码头桩基质量数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

						混凝土	-桩								混凝土	雚注桩					钢管			
	工程	沉桩	数量			补桩		ħ	班身完整	隆性检测	ij	沉桩	数量	补	·桩	ħ	庄身完整	è性检测	ij	沉桩	数量	补	桩	
序号	项目		实际桩	桩数	%	其他	TT.	检测 桩数	I类	II类	其他	设计桩数	实际 桩数	数量	%	检测 桩数	I类	II类	其他	设计桩数	实际桩数	数量	%	备注
		数(根)	数(根)	(根)	70	断桩补桩 (根)	偏位补 桩(根)		(根)	(根)	(根)	(根)	(根)	(根)	/0	(根)	(根)	(根)	(根)	(根)	(根)	(根)	70	
1																								
2																								
3																								
4																								
5																								
•••																								
合	计																							
角层	台 書	Į.				经 计负	丰 人				- 持	表 .			п¥	玄由任.								

单位负责人: 填表人: 联系电话:

注:本表由监理机构根据承包人的报表及核实情况填写,由省质监站汇总;本表所统计检测数据包括码头、平台及栈桥部分;在桩基工程全部完工验收后,填写此表。

跨航道桥梁工程质量数据统计表

填报单位: 填报时间: 类别:

	工						基	甚础力	及下部	部结	构															上	部结	构											A NI	í	备
	程项		言混测 强度			筋保! 厚度	护层		部主皇 勾尺		墩台	台垂	直度	基机	主完藝	整性		祁混涛 强度			第保: 厚度	护层 E		部主 5			宿缝与 面高差			面铺装 整度			ī宽度 、横	度、厚 i坡	桥	面抗	滑		合计	Ý	注
序号	目名称 检测点数(个格率(%) 检测点数(个条) 个个条)												合格点数(个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	合格率(%)	检测点数(个)	合格点数 (个)	合计合格率(%)	检测点数(个)	合格点数(个)	合计合格率(%)			
1 2																																									
3																																									
4																																									
合	计																																								
单位	Z 负责	5人:							:	统计	负责	人:							ή	真表丿	\:					J	採系 国	电话	:												
注:	该表	き作り	り统i	十报る	表的:	补充	,各	项指	标填	真写参	∮考 [E. 1~	~E. 1	1 统	计表	填写	要求	填写	j j o																						