

靖远煤电清洁高效气化气综合利用 (搬迁改造) 项目一期工程

数字化交付施工资料内容规定

编号： JMHG-DX02-0000-CECO-00036-009

0455-DX02-0000-CECO-00036-009

2.2	正式版二次修订	孙冠华	姜继鼎	贺永金	张英龙	2022. 10. 20
2.1	正式版修订	孙冠华	姜继鼎	贺永金	张英龙	2022. 05. 10
2	开工会正式版	孙冠华	姜继鼎	贺永金		2022. 01. 07
1	合同版	孙冠华	贺永金			2021. 12. 15
0	征求意见稿	孙冠华	贺永金			2021. 09. 26
版次	说 明	编制	校核	审核	批准（业主）	日期



目 录

1 目的	2
2 引用的标准和规范	2
3 工程项目施工类文件编号规定	2
3.1 通用施工资料	2
3.2 施工监理、监造文件编号规定	4
3.3 项目咨询、造价文件编号规定	5
3.4 场地平整施工文件编号规定	6
3.5 铁路施工文件编号规定	6
3.6 桩基及地基检测文件编号规定	6



1 目的

为了规范靖远煤电清洁高效气化气综合利用（搬迁改造）项目一期工程
施工文件的交付工作，明确施工文件的交付内容和要求，特制定本规定。

2 引用的标准和规范

《工业安装工程施工质量验收统一标准》（GB/T 50252-2018）

《建筑工程施工质量验收统一标准》（GB 50300-2013）

《化学工业工程建设交工技术文件规定》（HG/T 20237-2014）

《石油化工工程建设交工技术文件规定》（SH/T 3503-2017）

3 工程项目施工类文件编号规定

施工类文件编号优先执行靖煤集团及当地政府部门例行标准，无针对性要求时，可执行国标、地标或行标要求。当现有标准规范不满足该项目需求时，执行本规定要求，具体如下：

类型	编号规定	备注
通用施工资料	未另有说明，执行本规定	
监理	执行本规定	
咨询造价	执行本规定	
场地平整	执行国标、地标或行标	NB / T 51051-2016
铁路施工	执行国标、地标或行标	TB 10443-2010
桥架施工	执行国标、地标或行标	
桩基及地基检测	执行本规定	

3.1 通用施工资料

① 施工册文件编号规定

PPP-B-QAAAA-BB-K-J-GG

PPP：项目代号，见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定，本项目为JMHG；

B：数字化交付平台识别码，1位，用大写字母表示，其中施工册为S，材料册为C，综合册为Z；

AAAA: 单项工程号, 4位, 详见《项目分部分项工程划分表》;

Q: 代表项目分期, 为1, 2;

BB: 施工专业代码, 施工专业代码, 施工记录册代码S0 (S1、S2、S3、S4、S5、S6分别代表土建、设备、管道、电气电信、仪表、消防等专业), 详见施工现场《项目文档管理规定》。

K: 承包商代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如CECO;

J: 施工单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如SCC;

GG: 工程代码 (需包含单位工程编号、分部工程编号及分项工程编号, 详见《项目文档管理规定》)。

注:

1) 文件整理的最小单位为专业分项。

2) 代码不能空位, 如无, 则用数字 00 表示。

施工册文件编号举例如下:

JMHG-S-11500-S1-CECO-SCC-1500101表示1500101分项工程土建专业施工验收记录

JMHG-S-11600-S2-CECO-SCC-1600202表示1600202分部工程设备专业施工验收记录

在项目建设期间由承包商提交代码清单, 由业主方审核后执行。

② 材料册文件编号规定

PPP-B-QAAAA-BB-K-J-XXXX

PPP: 项目代号, 见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定, 本项目为JMHG;

B: 数字化交付平台识别码, 1位, 用大写字母表示, 其中施工册为S, 材料册为C, 综合册为Z;

AAAA: 单项工程号, 4位, 详见《项目分部分项工程划分表》;

Q: 代表项目分期, 为1, 2;

BB: 施工专业代码, 材料册代码C0 (C1、C2、C3、C4、C5、C6 为土建、设备、管道、电气电信、仪表、消防等专业), 详见施工现场《项目文档管理规定》。

K: 承包商代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如CECO;

J: 施工单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如SCC;

XXXX: 顺序号, 4位, 用阿拉伯数字表示, 0001~9999。

材料册文件编号举例如下:

JMHG-C-11600-C1-CECO-SCC-0001表示土建施工XX材料报审记录

③ 综合册文件编号规定

PPP-B-QAAAA-BB-K-J-CC-XXXX

PPP: 项目代号, 见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定, 本项目为JMHG;

B: 数字化交付平台识别码, 1位, 用大写字母表示, 其中施工册为S, 材料册为C, 综合册为Z;

AAAA: 单项工程号, 4位, 详见《项目分部分项工程划分表》;

Q: 代表项目分期, 为1, 2;

BB: 施工专业代码, 综合册为Z0 (Z1、Z2、Z3、Z4、Z5、Z6 分别为土建、设备、管道、电气电信、仪表、消防等专业), 详见施工现场《项目文档管理规定》;

K: 承包商代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如CECO;

J: 施工单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如SCC;

CC: 文件类别, 详见施工现场《项目文档管理办法》, 如人员资质代码为RYZZ。

XXXX: 顺序号, 4位, 用阿拉伯数字表示, 0001~9999。

综合册文件编号举例:

JMHG-Z-11600-Z0-CECO-SCC-RYZZ-0001表示综合册人员资质 (RYZZ) 报审文件。

3.2 施工监理、监造文件编号规定

PPP-B-QAAAA-BB-K-J-CC-XXXX

PPP: 项目代号, 见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定, 本项目为JMHG;

B: 数字化交付平台识别码, 1位, 用大写字母表示, 监理文件为J;

Q: 代表项目分期, 为1, 2;

AAAA: 单项工程号, 4位, 详见《项目分部分项工程划分表》;

BB: 监理册代码, 施工监理文件J1, 设备采购监造文件J2, 环境监理文件J3;

K: 监理、监造单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如LNCS;

J: 施工、设备制造单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如SCC, 如该代码无法明确, 可用NN标识;

CC: 文件类别, 详见施工现场《项目文档管理办法》, 如监理月报代码为JLYB。

XXXX: 顺序号, 4位, 用阿拉伯数字表示, 0001~9999。

施工监理、监造文件编号举例:

JMHG-J-11600-J1-LNCS-SCC-JLYB-0001 表示1600单元施工监理文件中第一份监理月报文件。

3.3 项目咨询、造价文件编号规定

PPP-B-QAAAA-BB-K-XXXX

PPP: 项目代号, 见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定, 本项目为JMHG;

B: 数字化交付平台识别码, 1位, 用大写字母表示, 造价咨询文件为X;

Q: 代表项目分期, 为1, 2;

AAAA: 单项工程号, 4位, 详见《项目分部分项工程划分表》, 如不区分, 则用0000标识;

BB: 文件类型代码, 概算审查报告X1, 招标控制价X2, 招标工程量清单X3, 竣工结算审核报告X4, 进度结算资料(投资结算表)X5, 工程变更签证资料X6。

K: 咨询造价单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如FLGC;

XXXX: 顺序号, 4位, 用阿拉伯数字表示, 0001~9999。

咨询、造价文件编号举例：

JMHG-X-10000-X1-FLGC-0001 表示项目1期第一份概算审查报告。

3.4 场地平整施工文件编号规定

本项目场地平整施工文件编号按照《煤炭建设工程资料管理标准》（NB/T 51051-2016）的要求实施。

3.5 铁路施工文件编号规定

本项目铁路施工文件编号参考《铁路建设项目资料管理规程》（TB 10443-2010）的要求实施。

PPP-QAAAA-CCC-BBB-FF-XXXX

PPP：项目代号，见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定，本项目为JMHG；

Q：代表项目分期，为1，2；

AAAA：主项号，4位，详见详细工程设计开工报告；

CCC：资料代号，详见《铁路建设项目资料管理规程》，如施工记录为C5-1；

BBB：专业代号，详见《数字化交付项目文档编号规定》附件1，如线路专业为031；

FF：线类型，成品线为CP，卸煤线为XM

XXXX：顺序号，4位数字。

铁路施工文件举例：

JMHG-19600-C3-1-031-CP-0001 表示铁路施工线路专业成品线测量实施方案文件

3.6 桩基及地基检测文件编号规定

PPP-B-QAAAA-BB-K-XXXX

PPP：项目代号，见文件《JMHG-DX02-0000-CECO-00036-004_数字化交付项目文档编号规定》第2节项目代号规定，本项目为JMHG；



B: 数字化交付平台识别码, 1位, 用大写字母表示, 桩基及地基检测报告编号文件为D;

Q: 代表项目分期, 为1, 2;

AAAA: 主项号, 4位, 详见详细工程设计开工报告;

BB: 文件类型代码, 检测报告为D1, 其他为D2;

K: 检测单位代码, 用大写字母表示, 本段无位数规定, 如GSSJ;

XXXX: 顺序号, 4位, 用阿拉伯数字表示, 0001~9999。

桩基及地基检测文件编号举例:

JMHG-D-11500-D1-GSSJ-0001 表示项目1期1500单元第一份桩基及地基检测报告。