

编号：A1-B1

开发建设项目水土保持设施  
分部工程验收签证

项目名称：雪龙滩水电站附属电站

分部工程名称：平整压实

所含单元工程：场地平整、压实

施工单位：甘肃省水利水电工程局

青海省水利水电工程局

雪龙滩水电厂检修车间

建设单位：青海雪龙滩水力发电有限责任公司

2017年12月

## 前言

2017年12月30日，由青海雪龙滩水力发电有限责任公司组织水土保持设计单位，施工单位、监理单位等在雪龙滩水电站附属电站内对水土保持工程中的平整压实（分部工程）进行验收。

### 一、工程概况

#### （一）工程位置及任务

平整压实工程主要位于压力管道区、尾水渠及防洪堤区和料场区。

#### （二）工程主要建设内容

工程施工结束后，对工程扰动区域进行平整压实措施。

#### （三）工程建设有关单位

建设单位：青海雪龙滩水力发电有限责任公司

设计单位：水管局设计处

施工单位：甘肃省水利水电工程局

青海省水利水电工程局

雪龙滩水电厂检修车间

监理单位：青海省远大公路工程监理有限公司

#### **(四) 工程建设过程**

平整压实工程主要建设内容：

1、平整压实设计面积 340m<sup>3</sup>，实际完成平整压实总面积 340hm<sup>2</sup>，实施时间是 2000 年 1 月~2000 年 5 月。

#### **二、合同执行情况**

在合同要求范围内，符合标准

#### **三、工程质量评定**

##### **(一) 分部工程质量评定**

单元工程质量：合格

##### **(二) 监测成果分析**

无

##### **(三) 外观评价**

合格，符合相关规范

##### **(四) 质量监督单位的工程质量等级核定意见**

合格

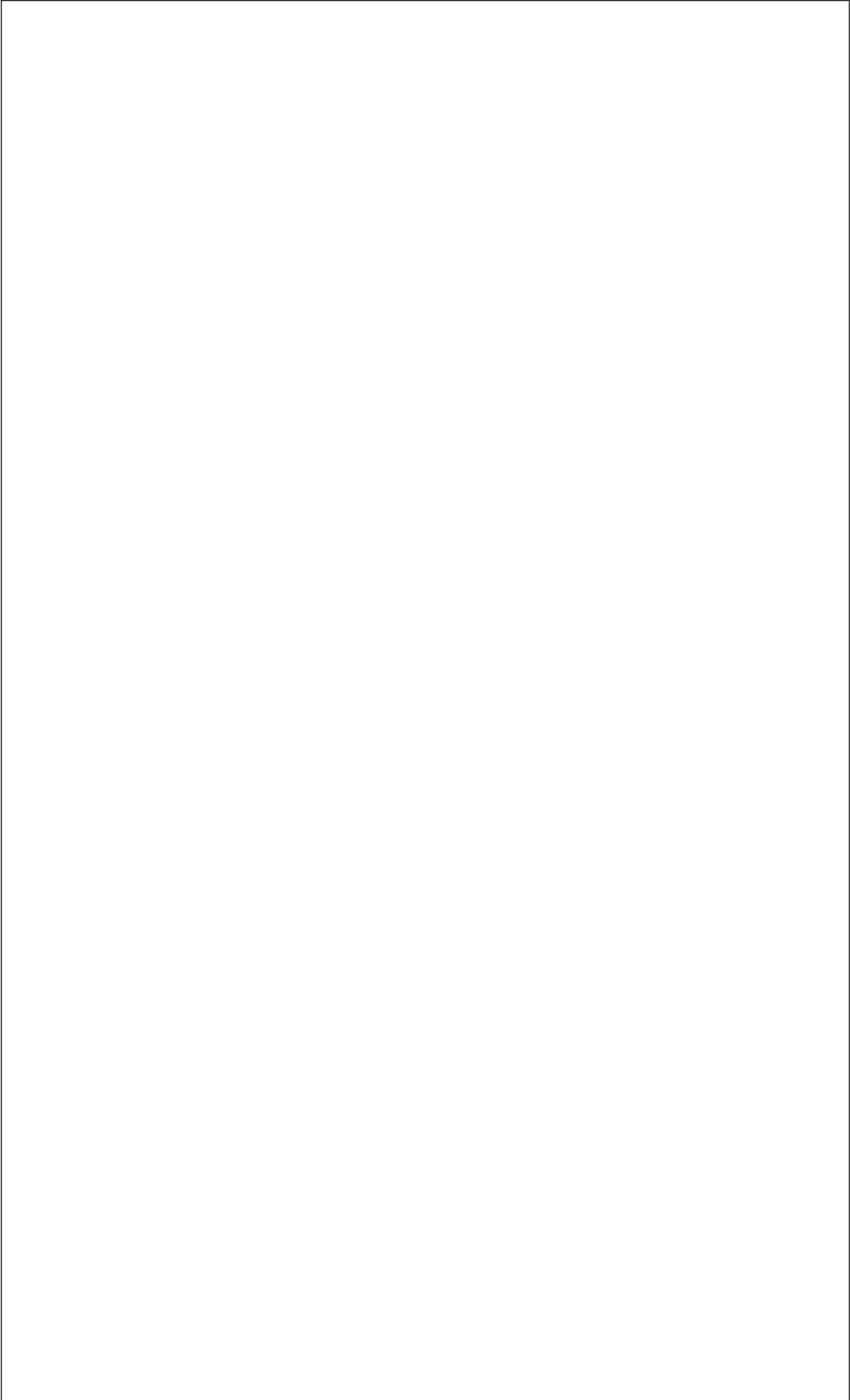
#### **四、存在的主要问题及处理意见**

无

#### **五、验收结论及对工程管理的建议**

工程完成质量符合相关规范要求，施工工艺及进度合理，运行管理单位具有工程管理相关体系，符合验收标准，同意交工。

#### **六、验收组成员及参验单位代表签字表**



## 验收组成员签字表

项目名称：雪龙滩水电站附属电站水土保持设施验收

序号	姓名	单位	职位/职称	签字
1	金长军	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	金长军
2	丁维新	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	丁维新
3	尹先图	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	尹先图
4	侯进邦	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	侯进邦
5	戢绍俊	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	戢绍俊
6	常秉奎	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	常秉奎
7	李娜	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	工程师	李娜
8	呼桂桂	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	工程师	呼桂桂
9	刘渊航	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	技术员	刘渊航
10	谢飙	特邀专家	高工	谢飙
11	程强	特邀专家	高工	程强
12	王江天	特邀专家	高工	王江天

**A1-B2**

**开发建设项目水土保持设施  
分部工程验收签证**

项目名称：雪龙滩水电站附属电站

分部工程名称：绿化美化

所含单元工程：栽植乔灌木

施工单位：甘肃省水利水电工程局

青海省水利水电工程局

雪龙滩水电厂检修车间

建设单位：青海雪龙滩水力发电有限责任公司

2017年12月

## 前言

2017年12月30日，由青海雪龙滩水力发电有限责任公司组织水土保持设计单位，施工单位、监理单位等在雪龙滩水电站附属电站内对水土保持工程中的绿化美化（分部工程）进行验收。

### 一、工程概况

#### （一）工程位置及任务

绿化美化工程主要位于发电厂区。

#### （二）工程主要建设内容

主体工程施工结束后，进行了绿化美化，绿化美化面积为88m<sup>2</sup>，栽植乔灌木20株，

#### （三）工程建设有关单位

建设单位：青海雪龙滩水力发电有限责任公司

设计单位：水管局设计处

施工单位：甘肃省水利水电工程局

青海省水利水电工程局

雪龙滩水电厂检修车间

监理单位：青海省远大公路工程监理有限公司

#### **(四) 工程建设过程**

绿化美化工程主要建设内容:

1、绿化美化设计面积 88m<sup>2</sup>，栽植乔灌木 20 株；实际完成绿化美化总面积 88m<sup>2</sup>，栽植乔灌木 20 株，实施时间是 2000 年 1 月~2000 年 5 月。

#### **四、合同执行情况**

在合同要求范围内，符合标准

#### **五、工程质量评定**

##### **(五) 分部工程质量评定**

单元工程质量：合格

##### **(六) 监测成果分析**

无

##### **(七) 外观评价**

合格，符合相关规范

##### **(八) 质量监督单位的工程质量等级核定意见**

合格

#### **六、存在的主要问题及处理意见**

无

#### **七、验收结论及对工程管理的建议**

工程完成质量符合相关规范要求，施工工艺及进度合理，运行管理单位具有工程管理相关体系，符合验收标准，同意交工。

#### **六、验收组成员及参验单位代表签字表**



## 验收组成员签字表

项目名称：雪龙滩水电站附属电站水土保持设施验收

序号	姓名	单位	职位/职称	签字
1	金长军	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	金长军
2	丁维新	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	丁维新
3	尹先图	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	尹先图
4	侯进邦	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	侯进邦
5	戢绍俊	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	戢绍俊
6	常秉奎	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	常秉奎
7	李娜	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	工程师	李娜
8	呼桂桂	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	工程师	呼桂桂
9	刘渊航	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	技术员	刘渊航
10	谢飙	特邀专家	高工	谢飙
11	程强	特邀专家	高工	程强
12	王江天	特邀专家	高工	王江天

**A1-B3**

**开发建设项目水土保持设施  
分部工程验收签证**

项目名称：雪龙滩水电站附属电站

分部工程名称：植被恢复

所含单元工程：耙毛补播

施工单位：甘肃省水利水电工程局

青海省水利水电工程局

雪龙滩水电厂检修车间

建设单位：青海雪龙滩水力发电有限责任公司

2017年12月

## 前言

2017年12月30日，由青海雪龙滩水力发电有限责任公司组织水土保持设计单位，施工单位、监理单位等在雪龙滩水电站附属电站内对水土保持工程中的植被恢复（分部工程）进行验收。

### 一、工程概况

#### （一）工程位置及任务

植被恢复工程主要位于输电线路区。

#### （二）工程主要建设内容

主体工程施工结束后，进行了耙毛征地补播植被恢复 1500m<sup>2</sup>，植被恢复面积为 1500m<sup>2</sup>，栽植乔灌木 20 株。

#### （三）工程建设有关单位

建设单位：青海雪龙滩水力发电有限责任公司

设计单位：水管局设计处

施工单位：甘肃省水利水电工程局

青海省水利水电工程局

雪龙滩水电厂检修车间

监理单位：青海省远大公路工程监理有限公司

#### **(四) 工程建设过程**

植被恢复工程主要建设内容:

1、植被恢复设计面积 1500m<sup>2</sup>,栽植乔灌木 20 株;实际完成植被恢复总面积 1500m<sup>2</sup>,栽植乔灌木 20 株,实施时间是 2000 年 1 月~2000 年 5 月。

#### **六、合同执行情况**

在合同要求范围内,符合标准

#### **七、工程质量评定**

##### **(九) 分部工程质量评定**

单元工程质量:合格

##### **(十) 监测成果分析**

无

##### **(十一) 外观评价**

合格,符合相关规范

##### **(十二) 质量监督单位的工程质量等级核定意见**

合格

#### **八、存在的主要问题及处理意见**

无

#### **九、验收结论及对工程管理的建议**

工程完成质量符合相关规范要求,施工工艺及进度合理,运行管理单位具有工程管理相关体系,符合验收标准,同意交工。

#### **六、验收组成员及参验单位代表签字表**

## 验收组成员签字表

项目名称：雪龙滩水电站附属电站水土保持设施验收

序号	姓名	单位	职位/职称	签字
1	金长军	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	金长军
2	丁维新	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	丁维新
3	尹先图	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	尹先图
4	侯进邦	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	侯进邦
5	戢绍俊	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	戢绍俊
6	常秉奎	青海雪龙滩水力发电有限责任公司	高工	常秉奎
7	李娜	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	工程师	李娜
8	呼桂桂	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	工程师	呼桂桂
9	刘渊航	北京林丰源生态环境规划设计院有限公司青海分公司	技术员	刘渊航
10	谢飙	特邀专家	高工	谢飙
11	程强	特邀专家	高工	程强
12	王江天	特邀专家	高工	王江天